

.HODE
! Data laget av Gemini VA
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIV + 2
..KVALITET 30 36
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-N IJ 6735182 289999
...ENHET 0.010
..OMR + DE
...MIN-N IJ 6735182 289999
...MAX-N IJ 6739668 293498
.PUNKT 1:
..OBJTYPE Kum
..EGS_PUNKT
...SID 3690
...P_TEMA KUM
...FUNKSJON SK
...BRUKER_FUNKSJON SK
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 1
...KVAL_Z 0
...REGDATO 19970416
..N IJ
427057 67228
.PUNKT 2:
..OBJTYPE Kum
..EGS_PUNKT
...SID 3691
...P_TEMA KUM
...FUNKSJON SK
...BRUKER_FUNKSJON SK
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 1
...KVAL_Z 0
...REGDATO 19970416
..N IJ
414067 80378
.PUNKT 3:
..OBJTYPE Kum
..EGS_PUNKT
...SID 3692
...P_TEMA KUM
...FUNKSJON SK

... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970416
... ENDREDATO 19990715
.. N I
415082 77558
.PUNKT 4:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 3693
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 50.90
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 19970416
... ENDREDATO 20021025
.. N I H
412203 72535 5090
.PUNKT 5:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 3694
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 50.72
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 19970416
... ENDREDATO 20021025
.. N I H
412024 72702 5072
.PUNKT 6:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 3702

... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970416
.. N IJ
421572 66678
.PUNKT 7:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 3703
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970416
.. N IJ
421754 66753
.PUNKT 8:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 3707
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970416
.. N IJ
413445 66336
.PUNKT 9:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 3708
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK

... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970416
.. N IJ
409688 68928
. PUNKT 10:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 3709
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970416
.. N IJ
408268 70162
. PUNKT 11:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7864
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 3.89
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ H
381337 75245 389
. PUNKT 12:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7865
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 4. 29
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N I J H
381362 75641 429
. PUNKT 13:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7866
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0. 00
... TOPPLOKKH 4. 77
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N I J H
380946 76125 477
. PUNKT 14:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7867
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 4. 82
... TOPPLOKKH 4. 51
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20170118
.. N I J H
380975 75865 451
. PUNKT 15:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7869
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0. 00
... TOPPLOKKH 0. 00
... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
380003 78937
. PUNKT 16:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7870
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
379938 79367
. PUNKT 17:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7871
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
380600 80830
. PUNKT 18:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7873
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 11.78
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19970520
.. N IJ H

384177 74119 1178

. PUNKT 19:

.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT

... SID 7874

... P_TEMA KUM

... FUNKSJON VK

... BRUKER_FUNKSJON VK

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 17.28

... KVAL_XY 1

... KVAL_Z 1

... REGDATO 19970520

... ENDREDATO 20011126

.. N I H

388566 72833 1728

. PUNKT 20:

.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT

... SID 7875

... P_TEMA KUM

... FUNKSJON SK

... BRUKER_FUNKSJON SK

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 15.82

... TOPPLOKKH 17.28

... KVAL_XY 1

... KVAL_Z 1

... REGDATO 19970520

... ENDREDATO 20060201

.. N I H

388419 73011 1728

. PUNKT 21:

.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT

... SID 7876

... P_TEMA KUM

... FUNKSJON VK

... BRUKER_FUNKSJON VK

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 0.00

... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0

... REGDATO 19970520

... ENDREDATO 20101015

.. N I

379555 86172

. PUNKT 22:

.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT

... SID 7877

... P_TEMA KUM

... FUNKSJON SK

... BRUKER_FUNKSJON SK

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 0.00

... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0

... REGDATO 19970520

... ENDREDATO 20101015

.. N IJ

379721 86305

. PUNKT 23:

.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT

... SID 7878

... P_TEMA KUM

... FUNKSJON --

... BRUKER_FUNKSJON --

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 0.00

... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0

... REGDATO 19970520

.. N IJ

381489 87376

. PUNKT 24:

.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT

... SID 7879

... P_TEMA KUM

... FUNKSJON OK

... BRUKER_FUNKSJON OK

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 0.00

... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0

... REGDATO 19970520

.. N IJ

382757 87000

. PUNKT 25:

.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7881
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
.. N IJ
386560 82605
. PUNKT 26:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7882
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
385790 82399
. PUNKT 27:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7883
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
.. N IJ
385014 84030
. PUNKT 28:
.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT
... SID 7884
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
388569 82188
.PUNKT 29:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7885
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
388737 82015
.PUNKT 30:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7886
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20011126
.. N IJ
388580 84032
.PUNKT 31:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7887

... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
387735 87087
.PUNKT 32:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7888
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20011126
.. N IJ
385664 90343
.PUNKT 33:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7889
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20011126
.. N IJ
385841 90374
.PUNKT 34:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7890
... P_TEMA KUM

... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
385804 91596
.PUNKT 35:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7891
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
.. N IJ
387858 98590
.PUNKT 36:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7892
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
.. N IJ
388097 98578
.PUNKT 37:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7893
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK

... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
.. N IJ
390363 94124
. PUNKT 38:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7894
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
390247 94457
. PUNKT 39:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7895
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
390530 94346
. PUNKT 40:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7896
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VS
... BRUKER_FUNKSJON VS
... EIER K

... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20020814
.. N IJ
393374 90382
. PUNKT 41:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7897
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 51.08
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20020814
.. N IJ H
397028 85943 5108
. PUNKT 42:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7898
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... TYPE KSTA
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 49.80
... TOPPLOKKH 51.15
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20020814
.. N IJ H
396982 86075 5115
. PUNKT 43:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7906
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK

... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20011126
.. N IJ
392907 69664
.PUNKT 44:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7907
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20011126
.. N IJ
392336 70057
.PUNKT 45:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 7908
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970520
.. N IJ
388827 73888
.PUNKT 46:
.. OBJTYPE Utslipp
.. EGS_PUNKT
... SID 7909
... P_TEMA UTS
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK

... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
.. N IJ
381728 69894
. PUNKT 47:
.. OBJTYPE Pumpestasjon
.. EGS_PUNKT
... SID 7914
... P_TEMA PSP
... STASJONSNVAVN Stenekaien
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... TYPE PSNK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 1.18
... TOPPLOKKH 4.36
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... ADKOMST ST
... MELLOMDEKK M
... KVALKODE 12
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20060201
.. N IJ H
381464 75773 436
. PUNKT 48:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 8891
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1995
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970526
.. N IJ
426182 66883
. PUNKT 49:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 8893

... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1995
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970526
.. N IJ
425132 67025
. PUNKT 50:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 8894
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1995
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970526
.. N IJ
423533 68252
. PUNKT 51:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 8895
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1995
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19970526
.. N IJ
425140 70121
. PUNKT 52:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 10058

... P_TEMA VPK
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
.. N I
411422 75227
.PUNKT 53:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 10062
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 61.75
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20011128
.. N I H
422709 90389 6175
.PUNKT 54:
.. OBJTYPE SIuk
.. EGS_PUNKT
... SID 12177
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1996
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 63.21
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... ENDREDATO 20001204
.. N I H
427022 85133 6321
.PUNKT 55:
.. OBJTYPE SIuk
.. EGS_PUNKT
... SID 12181

... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
.. N I
422228 87190
.PUNKT 56:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 12182
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
.. N I
420337 88311
.PUNKT 57:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 12184
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1996
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 63.29
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20001204
.. N I H
427133 85346 6329
.PUNKT 58:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 12185
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK

... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1996
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 63.23
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20001204
.. N I J H
426899 85382 6323
. PUNKT 59:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 12186
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1996
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 63.53
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20131018
.. N I J H
425905 84635 6353
. PUNKT 60:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 12192
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1996
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 63.23
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... ENDREDATO 20001204
.. N I J H
427630 84672 6323
. PUNKT 61:

..OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 12196
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1996
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 63.25
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... ENDREDATO 20001204
.. N I J H
428656 83399 6325
.PUNKT 62:
..OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 12230
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1997
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 19970704
.. N I J
413930 84029
.PUNKT 63:
..OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 12248
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 62.81
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... ENDREDATO 19990121
.. N I J H

421050 90020 6281

. PUNKT 64:

.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT

... SID 12249

... P_TEMA KUM

... FUNKSJON VK

... BRUKER_FUNKSJON VK

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 0.00

... KVAL_XY 1

... KVAL_Z 0

... KVALKODE 12

... REGDATO 19970704

... ENDREDATO 19970704

.. N IJ

414526 109134

. PUNKT 65:

.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT

... SID 14611

... P_TEMA KUM

... FUNKSJON SK

... BRUKER_FUNKSJON SK

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 0.00

... KVAL_XY 9

... KVAL_Z 0

... REGDATO 19971013

.. N IJ

427203 65578

. PUNKT 66:

.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT

... SID 14630

... P_TEMA KUM

... FUNKSJON OK

... BRUKER_FUNKSJON OK

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 0.00

... KVAL_XY 1

... KVAL_Z 0

... REGDATO 19971013

.. N IJ

412589 69088

.PUNKT 67:
..OBJTYPE Sluk
..EGS_PUNKT
...SID 14646
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 1
...KVAL_Z 0
..N Ij
426492 66978
.PUNKT 68:
..OBJTYPE Sluk
..EGS_PUNKT
...SID 14647
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 1
...KVAL_Z 0
..N Ij
411786 71232
.PUNKT 69:
..OBJTYPE Sluk
..EGS_PUNKT
...SID 14648
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 1
...KVAL_Z 0
..N Ij
410891 71338
.PUNKT 70:
..OBJTYPE Sluk
..EGS_PUNKT
...SID 14649
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --

... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
.. N IJ
412715 68966
.PUNKT 71:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 14650
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19971013
.. N IJ
412135 75686
.PUNKT 72:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 14788
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19971021
.. N IJ
399123 64677
.PUNKT 73:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 14791
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19971021
... ENDREDATO 19990715
.. N ʅ
412839 83347
. PUNKT 74:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 14794
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19971021
.. N ʅ
413004 81554
. PUNKT 75:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 14798
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19971022
.. N ʅ
426564 71038
. PUNKT 76:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 15309
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9

... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 19971113
.. N IJ
413430 76396
. PUNKT 77:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 15350
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19971114
.. N IJ
415971 65517
. PUNKT 78:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 16938
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 94.26
... KVAL_XY 8
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19980123
... ENDREDATO 19980123
.. N IJ H
389107 82241 9426
. PUNKT 79:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 16940
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 94.26
... KVAL_XY 8
... KVAL_Z 0

...REGDATO 19980123
.. N I H
395913 75589 9426
.PUNKT 80:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 19813
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 8
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990106
... ENDREDATO 19990106
.. N I
422923 82709
.PUNKT 81:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 20062
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1996
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 63.25
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KUMFORM F
... KVALKODE 12
... REGDATO 19990121
.. N I H
426995 85323 6325
.PUNKT 82:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 20324
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2000
... HBUNN 59.72
... TOPPLOKKH 61.12

... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 1
... BELIGHET T
... KUMFORM R
... KVALKODE 12
... REGDATO 19990316
... ENDREDATO 20001204
.. N I J H
418914 98974 6112
. PUNKT 83:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 20552
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 26.90
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 19990527
... ENDREDATO 19990527
.. N I J H
387086 82415 2690
. PUNKT 84:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 20553
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 18.33
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 19990527
... ENDREDATO 19990527
.. N I J H
382678 87367 1833
. PUNKT 85:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 20555

... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1985
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 14.68
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 19990527
.. N I H
379809 85169 1468
.PUNKT 86:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20582
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N I
395366 87827
.PUNKT 87:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20583
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 48.60
... TOPPLOKKH 48.60
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N I H
393129 90684 4860
.PUNKT 88:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20584
... P_TEMA GRN

... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 48.46
... TOPPLOKKH 48.46
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N I H
392859 91021 4846
.PUNKT 89:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20585
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 48.21
... TOPPLOKKH 48.21
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N I H
392225 91828 4821
.PUNKT 90:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20589
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 47.74
... TOPPLOKKH 47.74
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I H
390361 94301 4774
.PUNKT 91:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20591
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK

... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 47.98
... TOPPLOKKH 47.98
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I J H
389672 95576 4798
.PUNKT 92:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20592
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 48.57
... TOPPLOKKH 48.57
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I J H
389369 96162 4857
.PUNKT 93:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20593
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 48.63
... TOPPLOKKH 48.63
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I J H
388218 98196 4863
.PUNKT 94:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20594
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK

... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 48.82
... TOPPLOKKH 48.82
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I H
388166 98876 4882
.PUNKT 95:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20600
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 41.34
... TOPPLOKKH 41.34
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I H
385704 90555 4134
.PUNKT 96:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20604
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 37.43
... TOPPLOKKH 37.43
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I H
387537 87437 3743
.PUNKT 97:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20607
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK

... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 33.52
... TOPPLOKKH 33.52
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
... ENDREDATO 20011126
.. N I H
388302 83996 3352
.PUNKT 98:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20616
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 26.00
... TOPPLOKKH 26.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I H
385740 83630 2600
.PUNKT 99:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20617
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 22.40
... TOPPLOKKH 22.40
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I H
384103 85796 2240
.PUNKT 100:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20620
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK

... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 18.68
... TOPPLOKKH 18.68
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I H
382764 87302 1868
.PUNKT 101:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20623
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1685
... HBUNN 16.52
... TOPPLOKKH 16.52
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 19990528
.. N I H
381572 86930 1652
.PUNKT 102:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 23694
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 60.43
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20000913
... ENDREDATO 20001204
.. N I H
415754 108204 6043
.PUNKT 103:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 23705
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK

... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER S
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2014
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 60.90
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... BELIGHET B
... KUMFORM R
... REGDATO 20000914
... ENDREDATO 20150223
.. N I H
416705 100532 6090
.PUNKT 104:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 23706
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2000
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 59.92
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... BELIGHET B
... KUMFORM F
... KVALKODE 12
... REGDATO 20000914
... ENDREDATO 20001204
.. N I H
413723 105221 5992
.PUNKT 105:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 23707
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2000
... HBUNN 56.64
... TOPPLOKKH 57.91
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... BELIGHET T
... KUMFORM R

... KVALKODE 12
... REGDATO 20000914
... ENDREDATO 20001204
.. N I H
411704 111583 5791
. PUNKT 106:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 24637
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20010605
... ENDREDATO 20030605
.. N I
428134 67436
. PUNKT 107:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 25727
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2001
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 62.55
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20011017
... ENDREDATO 20011128
.. N I H
426023 86437 6255
. PUNKT 108:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 25731
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SO
... BRUKER_FUNKSJON SO
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2001

... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 63.43
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20011017
... ENDREDATO 20150219
.. N I J H
427121 84335 6343
. PUNKT 109:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 25732
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2001
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 61.39
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 11
... REGDATO 20011017
... ENDREDATO 20011128
.. N I J H
422713 90609 6139
. PUNKT 110:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 25733
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2001
... HBUNN 59.80
... TOPPLOKKH 61.15
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 11
... REGDATO 20011017
... ENDREDATO 20100601
.. N I J H
419165 98734 6115
. PUNKT 111:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 26317

... P_TEMA VPK
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 62.36
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20011128
.. N I H
426849 85000 6236
. PUNKT 112:
.. OBJTYPE Pumpestasjon
.. EGS_PUNKT
... SID 26850
... P_TEMA PSP
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 68.05
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20150302
.. N I H
398897 99978 6805
. PUNKT 113:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 26852
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1976
... HBUNN 69.15
... TOPPLOKKH 70.40
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... BELIGHET G
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
.. N I H
402235 97769 7040
. PUNKT 114:

..OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 26855
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON ---
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 70.42
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20020709
.. N I J H
401625 98117 7042
.PUNKT 115:
..OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 26856
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1976
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 70.20
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
.. N I J H
401958 97931 7020
.PUNKT 116:
..OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 26857
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON ---
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 70.21
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709

... ENDREDATO 20020709
.. N I H
403185 97721 7021
. PUNKT 117:
.. OBJTYPE SIuk
.. EGS_PUNKT
... SID 26858
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1976
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 69.89
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
.. N I H
404571 96173 6989
. PUNKT 118:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 26859
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1976
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 69.91
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
.. N I H
404390 96192 6991
. PUNKT 119:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 26860
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1976

... HBUNN 68.68
... TOPPLOKKH 69.98
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
.. N I J H
406547 93828 6998
. PUNKT 120:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 26861
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1976
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 69.91
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
.. N I J H
406349 94203 6991
. PUNKT 121:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 26862
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1976
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 69.88
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
.. N I J H
408325 92022 6988
. PUNKT 122:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 26863

... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1976
... HBUNN 67.94
... TOPPLOKKH 69.97
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
.. N J H
409001 91194 6997
. PUNKT 123:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 26864
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 1976
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 69.74
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
.. N J H
410346 89808 6974
. PUNKT 124:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 26865
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 66.12
... TOPPLOKKH 69.88
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20020709
.. N J H

411684 88271 6988

. PUNKT 125:

.. OBJTYPE Sluk

.. SROT -131.130

.. EGS_PUNKT

... SID 26866

... P_TEMA SLS

... FUNKSJON OK

... BRUKER_FUNKSJON OK

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 69.75

... KVAL_XY 1

... KVAL_Z 1

... KVALKODE 12

... REGDATO 20020709

... ENDREDATO 20020709

.. N I H

412038 87381 6975

. PUNKT 126:

.. OBJTYPE Sluk

.. SROT -127.910

.. EGS_PUNKT

... SID 26868

... P_TEMA SLS

... FUNKSJON ---

... BRUKER_FUNKSJON ---

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 69.72

... KVAL_XY 1

... KVAL_Z 1

... KVALKODE 12

... REGDATO 20020709

... ENDREDATO 20020709

.. N I H

411394 87016 6972

. PUNKT 127:

.. OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT

... SID 26869

... P_TEMA KUM

... FUNKSJON SK

... BRUKER_FUNKSJON SK

... EIER K

... STATUS D

... HBUNN 69.41

... TOPPLOKKH 70.19

... KVAL_XY 1

... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20130614
.. N I J H
403773 90200 7019
. PUNKT 128:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 26879
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 69.76
... TOPPLOKKH 71.31
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20020813
.. N I J H
409451 85960 7131
. PUNKT 129:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 26881
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 69.08
... TOPPLOKKH 71.13
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20020813
.. N I J H
411332 83393 7113
. PUNKT 130:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 26883
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D

... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20020709
.. N IJ
414049 84169
.PUNKT 131:
.. OBJTYPE SIuk
.. EGS_PUNKT
... SID 26887
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
.. N IJ
413251 83638
.PUNKT 132:
.. OBJTYPE SIuk
.. EGS_PUNKT
... SID 26891
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
.. N IJ
412539 84494
.PUNKT 133:
.. OBJTYPE SIuk
.. EGS_PUNKT
... SID 26892
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K

... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020709
.. N IJ
411943 85281
. PUNKT 134:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 26931
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 20020814
.. N IJ
395890 88090
. PUNKT 135:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 27532
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2001
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 69.03
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 20021018
... ENDREDATO 20021018
.. N IJ H
402739 93759 6903
. PUNKT 136:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 27534
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK

... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2001
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 68.99
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 20021018
... ENDREDATO 20021018
.. N I H
401284 93449 6899
.PUNKT 137:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 27535
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2001
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 68.92
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 20021018
... ENDREDATO 20021018
.. N I H
401196 93406 6892
.PUNKT 138:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 27545
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2001
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 69.52
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 20021018
... ENDREDATO 20021018
.. N I H
400923 94486 6952
.PUNKT 139:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 27546

... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2001
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 69.34
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 20021018
... ENDREDATO 20021018
.. N I H
402352 97597 6934
.PUNKT 140:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 27547
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 69.21
... TOPPLOKKH 69.21
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 20021018
.. N I H
402368 97624 6921
.PUNKT 141:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 27614
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... KUMFORM F
... REGDATO 20021023
... ENDREDATO 20080424
.. N I
388375 128728
.PUNKT 142:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT

... SID 27666
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VS
... BRUKER_FUNKSJON VS
... TYPE KSTA
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 57.82
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20021025
.. N I H
407673 80139 5782
. PUNKT 143:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 27667
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 57.82
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KVALKODE 12
... REGDATO 20021025
.. N I H
407695 80174 5782
. PUNKT 144:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 27704
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... TYPE KSTA
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2002
... HBUNN 51.04
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... BELIGHET T
... KUMFORM R
... BYGGEMET E
... KVALKODE 21

... REGDATO 20021028
... ENDREDATO 20021031
.. N I J H
397635 86032 5104
. PUNKT 145:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 27753
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2002
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 70.04
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... BELIGHET P
... KUMFORM R
... BYGGEMET B
... KVALKODE 12
... REGDATO 20021112
... ENDREDATO 20021112
.. N I J H
402118 95819 7004
. PUNKT 146:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 27754
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2002
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 69.93
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... KUMFORM R
... KVALKODE 12
... REGDATO 20021112
... ENDREDATO 20021112
.. N I J H
401425 94406 6993
. PUNKT 147:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 27755
... P_TEMA GRN

... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 68.81
... TOPPLOKKH 68.81
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 1
... REGDATO 20021112
.. N I H
400046 93080 6881
. PUNKT 148:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 27756
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2002
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 1
... KVAL_Z 0
... BELIGHET P
... BYGGEMET B
... KVALKODE 12
... REGDATO 20021112
... ENDREDATO 20021112
.. N I
397844 94255
. PUNKT 149:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 29375
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20030605
... ENDREDATO 20040604
.. N I
425930 67566
. PUNKT 150:
.. OBJTYPE Grenpunkt

.. EGS_PUNKT
... SID 29378
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20030605
.. N IJ
425849 72415
.PUNKT 151:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 29382
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20030605
... ENDREDATO 20040115
.. N IJ
414984 79396
.PUNKT 152:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 30603
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20040115
.. N IJ
414364 78392
.PUNKT 153:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 31529

... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 13
... REGDATO 20040614
.. N IJ
408661 76639
. PUNKT 154:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 31533
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 9
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 13
... REGDATO 20040614
.. N IJ
408918 76431
. PUNKT 155:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 32952
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... TYPE KSTA
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2004
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 8
... KVAL_Z 0
... BELIGHET T
... KVALKODE 13
... REGDATO 20050124
.. N IJ
416984 72513
. PUNKT 156:

..OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 32953
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2004
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 8
... KVAL_Z 0
... BELIGHET T
... KVALKODE 13
... REGDATO 20050124
.. N IJ
414218 72683
.PUNKT 157:
..OBJTYPE SIuk
.. EGS_PUNKT
... SID 33205
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051107
.. N IJ
421645 66999
.PUNKT 158:
..OBJTYPE SIuk
.. SROT -146.300
.. EGS_PUNKT
... SID 33206
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051107
.. N IJ
420351 66331

.PUNKT 159:
.. OBJTYPE SIuk
.. SROT -146.490
.. EGS_PUNKT
... SID 33208
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051107
.. N IJ

419335 67224

.PUNKT 160:
.. OBJTYPE SIuk
.. SROT -149.790
.. EGS_PUNKT
... SID 33209
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051107
.. N IJ

417669 66464

.PUNKT 161:
.. OBJTYPE SIuk
.. SROT -139.690
.. EGS_PUNKT
... SID 33210
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051107
.. N IJ

415720 67456

.PUNKT 162:
.. OBJTYPE SIuk
.. SROT 125.130
.. EGS_PUNKT
... SID 33211
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051107
.. N IJ

415475 68102

.PUNKT 163:
.. OBJTYPE SIuk
.. SROT -47.260
.. EGS_PUNKT
... SID 33213
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051107
.. N IJ

415213 64955

.PUNKT 164:
.. OBJTYPE SIuk
.. SROT -146.750
.. EGS_PUNKT
... SID 33215
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051107
.. N IJ

413759 68898

. PUNKT 165:
.. OBJTYPE Sluk
.. SROT 25. 570
.. EGS_PUNKT
... SID 33216
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0. 00
... TOPPLOKKH 0. 00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051107
.. N IJ

409360 72164

. PUNKT 166:
.. OBJTYPE Sluk
.. SROT -130. 150
.. EGS_PUNKT
... SID 33218
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0. 00
... TOPPLOKKH 0. 00
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051108
.. N IJ

413126 85073

. PUNKT 167:
.. OBJTYPE Sluk
.. SROT -128. 890
.. EGS_PUNKT
... SID 33219
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER K
... STATUS D
... HBUNN 0. 00
... TOPPLOKKH 0. 00
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20051108
.. N IJ

412459 85854

.PUNKT 168:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33398
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

415203 88583

.PUNKT 169:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33399
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

413144 89228

.PUNKT 170:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33400
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

412075 90412

.PUNKT 171:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33401
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

409981 92502

.PUNKT 172:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33402
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

408522 94160

.PUNKT 173:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33403
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

406443 96620

.PUNKT 174:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33404
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

405768 98620

.PUNKT 175:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33405
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

407528 101900

.PUNKT 176:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33406
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

409589 102607

.PUNKT 177:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33407
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

411264 102313

.PUNKT 178:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33408
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

412536 101386

.PUNKT 179:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33409
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

414127 99519

.PUNKT 180:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33410
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

415323 98249

.PUNKT 181:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33411
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

417001 96510

.PUNKT 182:
..OBJTYPE SIuk
..EGS_PUNKT
...SID 33412
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

418807 93975

.PUNKT 183:
..OBJTYPE Sluk
..EGS_PUNKT
...SID 33413
...P_TEMA SLS
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...KVALKODE 12
...REGDATO 20060208
..N IJ

418628 90429

.PUNKT 184:
..OBJTYPE Ventilpunkt
..EGS_PUNKT
...SID 33829
...P_TEMA VPK
...FUNKSJON VK
...BRUKER_FUNKSJON VK
...EIER P
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...REGDATO 20061128
..N IJ

385921 101613

.PUNKT 185:
..OBJTYPE Kum
..EGS_PUNKT
...SID 33830
...P_TEMA KUM
...FUNKSJON SK
...BRUKER_FUNKSJON SK
...EIER P
...STATUS D
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 7
...KVAL_Z 0
...REGDATO 20061128
..N IJ

385921 101755

.PUNKT 186:
..OBJTYPE Kum

.. EGS_PUNKT
... SID 34052
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VS
... BRUKER_FUNKSJON VS
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 55.38
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 13
... REGDATO 20070521
... ENDREDATO 20070906
.. N I J H
403019 82487 5538
. PUNKT 187:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 34053
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VS
... BRUKER_FUNKSJON VS
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 53.70
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 13
... REGDATO 20070521
... ENDREDATO 20070906
.. N I J H
401635 82946 5370
. PUNKT 188:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34054
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 55.38
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 13

...REGDATO 20070521
...ENDREDATO 20070906
.. N I J H
403008 82495 5538
.PUNKT 189:
..OBJTYPE Ventilpunkt
..EGS_PUNKT
...SID 34055
...P_TEMA VPK
...FUNKSJON VK
...BRUKER_FUNKSJON VK
...EIER P
...STATUS D
...ANLEGGSAAR 2006
...HBUNN 53.72
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 2
...KVAL_Z 5
...KVALKODE 13
...REGDATO 20070521
...ENDREDATO 20070906
.. N I J H
401626 82906 5372
.PUNKT 190:
..OBJTYPE Kum
..EGS_PUNKT
...SID 34060
...P_TEMA KUM
...FUNKSJON SK
...BRUKER_FUNKSJON SK
...EIER P
...STATUS D
...ANLEGGSAAR 2006
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 0.00
...KVAL_XY 2
...KVAL_Z 5
...REGDATO 20070604
.. N I J
398831 84535
.PUNKT 191:
..OBJTYPE Kum
..EGS_PUNKT
...SID 34061
...P_TEMA KUM
...FUNKSJON VS
...BRUKER_FUNKSJON VS
...EIER P
...STATUS D
...ANLEGGSAAR 2006
...HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 51.75
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
.. N I H
399833 84169 5175
. PUNKT 192:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 34062
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VS
... BRUKER_FUNKSJON VS
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 52.52
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
.. N I H
400663 83968 5252
. PUNKT 193:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34063
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 52.49
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
.. N I H
400636 83969 5249
. PUNKT 194:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34064
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P

... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 51.76
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
.. N I J H
399851 84148 5176
.PUNKT 195:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34065
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 51.11
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
.. N I J H
398874 84446 5111
.PUNKT 196:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34066
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
.. N I J
399102 85091
.PUNKT 197:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34067
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK

... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070604
.. N IJ
399894 84804
.PUNKT 198:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34068
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070604
.. N IJ
399060 85228
.PUNKT 199:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34069
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070604
.. N IJ
399774 84760
.PUNKT 200:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 34071
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK

... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 53.74
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
.. N IJ
401433 83919 5374
. PUNKT 201:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34072
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20070604
.. N IJ
400554 84473
. PUNKT 202:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34073
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070604
.. N IJ
400435 84419
. PUNKT 203:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 34074
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK

... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 51.08
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
.. N I H
397782 85309 5108
. PUNKT 204:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 34075
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 50.96
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
.. N I H
397232 83644 5096
. PUNKT 205:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 34076
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20070604
.. N I
399745 81901
. PUNKT 206:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 34149
... P_TEMA KUM

... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... TYPE KSTA
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 57.55
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20070906
.. N I H
404773 82804 5755
.PUNKT 207:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 34150
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VS
... BRUKER_FUNKSJON VS
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 56.28
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20070906
.. N I H
403114 83740 5628
.PUNKT 208:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34151
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 56.38
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20070906
.. N I H
403121 83734 5638
.PUNKT 209:

..OBJTYPE SIuk
.. EGS_PUNKT
... SID 34152
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 55.32
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20070906
.. N I J H
402928 82457 5532
.PUNKT 210:
..OBJTYPE SIuk
.. EGS_PUNKT
... SID 34153
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 53.60
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20070906
.. N I J H
401353 84142 5360
.PUNKT 211:
..OBJTYPE SIuk
.. EGS_PUNKT
... SID 34154
... P_TEMA SLS
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 51.01
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20070906

.. N I J H
398748 84392 5101
. PUNKT 212:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34155
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 53.10
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20070906
.. N I J H
399068 86076 5310
. PUNKT 213:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 34156
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VS
... BRUKER_FUNKSJON VS
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2006
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 53.09
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20070906
.. N I J H
399082 86073 5309
. PUNKT 214:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 34556
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2007
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 7

... KVAL_Z 0
... REGDATO 20080611
.. N IJ
400396 85411
. PUNKT 215:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34557
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2007
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20080611
.. N IJ
400280 85456
. PUNKT 216:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34971
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2007
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 8
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 20081104
.. N IJ
398913 85307
. PUNKT 217:
.. OBJTYPE Pumpestasjon
.. EGS_PUNKT
... SID 36666
... P_TEMA PSP
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2011
... HBUNN 59.06
... TOPPLOKKH 0.00

... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... GATEKODE 1209
... REGDATO 20111201
.. N IJ
422546 101427
.PUNKT 218:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 36667
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2011
... HBUNN 59.52
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20111201
... ENDREDATO 20111201
.. N IJ H
420696 99764 5952
.PUNKT 219:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 36668
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2011
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 59.13
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20111201
.. N IJ H
422557 101749 5913
.PUNKT 220:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 36669
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2011

... HBUNN 57.88
... TOPPLOKKH 57.93
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20111201
.. N I H
423428 102073 5793
. PUNKT 221:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 36670
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2011
... HBUNN 57.88
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20111201
.. N I H
423500 102193 5788
. PUNKT 222:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 36679
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... TYPE KSTF
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2011
... HBUNN 59.17
... TOPPLOKKH 0.00
... GATEKODE 1209
... REGDATO 20111201
.. N I H
422174 101146 5917
. PUNKT 223:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 37682
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0
... REGDATO 20130614
... ENDREDATO 20130614
.. N IJ
401491 92984
. PUNKT 224:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 37683
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... TYPE KMIN
... EIER P
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20130614
.. N IJ
401250 93150
. PUNKT 225:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 37883
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... BRUKER_FUNKSJON SK
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2011
... HBUNN 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20140602
.. N IJ
419303 87834
. PUNKT 226:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 37888
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20140604
.. N IJ
412236 88778

. PUNKT 227:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 37889
... P_TEMA SLU
... FUNKSJON SO
... BRUKER_FUNKSJON SO
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20140604
.. N Ij

409674 86965
. PUNKT 228:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 37890
... P_TEMA SLU
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20140604
.. N Ij

406047 88106
. PUNKT 229:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 37891
... P_TEMA SLU
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20140604
.. N Ij

406797 89739
. PUNKT 230:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 37892
... P_TEMA SLU
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... STATUS D
... HBUNN 0.00

... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20140604
.. N I
404259 89055
. PUNKT 231:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 37893
... P_TEMA SLU
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... STATUS D
... HBUNN 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20140604
.. N I
404932 90754
. PUNKT 232:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 38232
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON ---
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER S
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2014
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 62.11
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20150219
... ENDREDATO 20150223
.. N I H
420577 93980 6211
. PUNKT 233:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 38233
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON ---
... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER S
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2014
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 61.09
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5

...REGDATO 20150219
...ENDREDATO 20150223
..N I J H
416986 100709 6109
.PUNKT 234:
..OBJTYPE Kum
..EGS_PUNKT
...SID 38234
...P_TEMA KUM
...FUNKSJON OK
...BRUKER_FUNKSJON OK
...EIER S
...STATUS D
...ANLEGGSAAR 2014
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 62.20
...KVAL_XY 2
...KVAL_Z 5
...REGDATO 20150219
...ENDREDATO 20150223
..N I J H
420384 91920 6220
.PUNKT 235:
..OBJTYPE Kum
..EGS_PUNKT
...SID 38235
...P_TEMA KUM
...FUNKSJON OK
...BRUKER_FUNKSJON OK
...EIER S
...STATUS D
...ANLEGGSAAR 2014
...HBUNN 0.00
...TOPPLOKKH 64.25
...KVAL_XY 2
...KVAL_Z 5
...REGDATO 20150219
...ENDREDATO 20150223
..N I J H
422370 87585 6425
.PUNKT 236:
..OBJTYPE Kum
..EGS_PUNKT
...SID 38236
...P_TEMA KUM
...FUNKSJON --
...BRUKER_FUNKSJON --
...EIER K
...STATUS D
...ANLEGGSAAR 2013
...HBUNN 0.00

... TOPPLOKKH 65.11
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20150219
.. N I J H
423881 85223 6511
. PUNKT 237:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 38237
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER S
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2014
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 66.22
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20150219
... ENDREDATO 20150223
.. N I J H
426629 83383 6622
. PUNKT 238:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 38238
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER S
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2014
... HBUNN 64.21
... TOPPLOKKH 65.24
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20150219
... ENDREDATO 20150223
.. N I J H
426986 83707 6524
. PUNKT 239:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 38239
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON --
... BRUKER_FUNKSJON --
... EIER S
... STATUS D

... ANLEGGSAAR 2014
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 66.61
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20150219
... ENDREDATO 20150223
.. N I J H
427220 81558 6661
. PUNKT 240:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 38240
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER S
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2014
... HBUNN 0.00
... TOPPLOKKH 66.35
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20150219
... ENDREDATO 20150223
.. N I J H
426867 81490 6635
. PUNKT 241:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 38242
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON OK
... BRUKER_FUNKSJON OK
... EIER S
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2014
... HBUNN 63.97
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20150223
... ENDREDATO 20150223
.. N I J
421178 88930
. PUNKT 242:
.. OBJTYPE Hydrant
.. EGS_PUNKT
... SID 38490
... P_TEMA HYD
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK

... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2015
... HBUNN 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 20150814
.. N IJ
419436 88603
.PUNKT 243:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 38491
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... TYPE KTRY
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2015
... HBUNN 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 20150814
.. N IJ
415496 85681
.PUNKT 244:
.. OBJTYPE Hydrant
.. EGS_PUNKT
... SID 38492
... P_TEMA HYD
... FUNKSJON VK
... BRUKER_FUNKSJON VK
... EIER K
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2015
... HBUNN 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 20150814
.. N IJ
415350 85867
.PUNKT 245:
.. OBJTYPE Ventilpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 38833
... P_TEMA VPK
... FUNKSJON --

... BRUKER_FUNKSJON ---
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2007
... HBUNN 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20160121
.. N I
404499 82879
.KURVE 246:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 3810
... L_TEMA VL
... TSID 23707
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 1198.15
... REGDATO 19970417
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 90
... ANLEGGSAAR 1993
... SONE 24
... KVAL_TRASE 1
... KVAL_KODE 12
.. N I H
328980 192575 0
329504 192450 6215
330080 192173 6254
331732 190037 6447
332798 188809 6451
334601 187007 6460
335489 186049 6482
339967 183339 6519
341377 182498 6482
347561 178954 6296
349604 177768 6241
350255 177036 6229
350681 175978 6256
351422 174157 6155
352140 173914 6154
352571 173885 6154
354715 173542 6095
357034 172832 6076
357999 172658 6012
358780 172737 6085

359509 172873 6097
360027 173019 6041
360806 172693 6075
362238 171945 6071
364252 170549 6060
365413 169497 5964
365764 168854 5992
367990 166749 5910
369057 165618 5861
371119 163364 5906
372108 160667 5950
373038 159042 5928
374416 157335 5858
374939 156937 5869
375959 156313 5955
377087 155105 5976
378036 154168 5972
380721 150938 5939
382145 149398 5756
382639 148839 5754
384586 146423 5843
385674 144989 5852
387696 142521 5857
389909 139860 5845
391279 138036 5813
392884 135704 5654
395256 132194 5532
397153 129588 5603
398727 127608 5689
399133 126678 5667
399709 126077 5669
400534 124771 5673
401172 124305 5680
402836 122007 5634
403133 121281 5685
403784 120687 5651
404030 120197 5605
405741 117781 5627
406684 116560 5716
407479 115914 5710
407898 115324 5695
411704 111583 0

. KURVE 247:

.. OBJTYPE Spillvannsledning

.. EGS_LEDNING

... SID 7910

... L_TEMA SP

... FSID 7909

... TSID 7864

... TEMAGRUPPE 2

... NETTYPE F

... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 55.72
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
381728 69894
382165 71324
382255 72351
381995 73568
381337 75245
. KURVE 248:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7915
... L_TEMA SP
... FSID 7864
... TSID 7864
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 0.00
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
381337 75245
381337 75245
. KURVE 249:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7917
... L_TEMA SP
... TSID 7864
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 15.32
... REGDATO 19970520

... ENDRE DATO 19970813
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
380802 73809
381337 75245
. KURVE 250:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7918
... L_TEMA SP
... FSID 7864
... TSID 7914
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 5.43
... REGDATO 19970520
... ENDRE DATO 19970813
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
381337 75245
381464 75773
. KURVE 251:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7919
... L_TEMA SP
... FSID 7914
... TSID 7866
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 6.26
... REGDATO 19970520
... ENDRE DATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
381464 75773
380946 76125
. KURVE 252:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING

... SID 7921
... L_TEMA SP
... FSID 7866
... TSID 7869
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 29.66
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
380946 76125
380003 78937
. KURVE 253:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7922
... L_TEMA SP
... FSID 7869
... TSID 7871
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 19.85
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
380003 78937
380600 80830
. KURVE 254:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7924
... L_TEMA SP
... FSID 7877
... TSID 20553
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K

... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 32.13
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N J H
379721 86305 0
381572 86930 1652
382023 87330 1739
382678 87367 0
.KURVE 255:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7925
... L_TEMA SP
... FSID 20553
... TSID 7881
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 61.51
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N J H
382678 87367 0
382764 87302 1868
384103 85796 2240
385740 83630 2600
386138 83171 2633
386560 82605 0
.KURVE 256:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7926
... L_TEMA SP
... FSID 7881
... TSID 20552
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K

... STATUS D
... LENGDE 5.74
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N I H
386560 82605 0
386998 82398 2727
387086 82415 0
. KURVE 257:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7927
... L_TEMA SP
... FSID 7884
... TSID 7887
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 50.49
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N I H
388569 82188 0
388722 82436 3192
388302 83996 3352
387735 87087 0
. KURVE 258:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7928
... L_TEMA SP
... FSID 7887
... TSID 7888
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 38.59
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813

... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N I H
387735 87087 0
387537 87437 3743
385664 90343 0
. KURVE 259:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7929
... L_TEMA SP
... FSID 7888
... TSID 7894
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 67.87
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N I
385664 90343
385572 91700
390247 94457
. KURVE 260:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7931
... L_TEMA SP
... FSID 7892
... TSID 7894
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 46.54
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N I H

388097 98578 0
388218 98196 4863
389369 96162 4857
389672 95576 4798
390247 94457 0
. KURVE 261:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7932
... L_TEMA SP
... FSID 7894
... TSID 7896
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 51.37
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N I J
390247 94457 0
392225 91828 4821
392859 91021 4846
393129 90684 4860
393374 90382 0
. KURVE 262:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7933
... L_TEMA SP
... FSID 7896
... TSID 7898
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 56.23
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N I J
393374 90382

395366 87827
396982 86075
.KURVE 263:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 7935
...L_TEMA SP
...FSID 7869
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE F
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D
...LENGDE 33.41
...REGDATO 19970520
...ENDREDATO 20060518
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 160
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 13
..N ʅ

380003 78937
378752 79549
377584 79537
376880 79201

.KURVE 264:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 7940
...L_TEMA VL
...FSID 7870
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE F
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D
...LENGDE 150.66
...REGDATO 19970520
...ENDREDATO 20060518
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 110
...SONE 1
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 13
..N ʅ

379938 79367
378798 79682
377579 79667
376615 79204
375178 78483
366703 73199

. KURVE 265:

.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7945
... L_TEMA VL
... FSID 7870
... TSID 7867
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 37.39
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... SONE 1
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13

.. N ʅ

379938 79367

379802 78953

380975 75865

. KURVE 266:

.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7947
... L_TEMA VL
... FSID 7867
... TSID 7874
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 84.83
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... SONE 1
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13

.. N ʅ

380975 75865

381749 74750

382295 74359

388566 72833

. KURVE 267:

.. OBJTYPE Vannledning

.. EGS_LEDNING
... SID 7950
... L_TEMA VL
... FSID 7874
... TSID 7906
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 56.63
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... SONE 1
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
388566 72833
391041 70024
391543 69801
392907 69664
. KURVE 268:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7954
... L_TEMA VL
... TSID 7874
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 30.91
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... SONE 14
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
391657 72837
388566 72833
. KURVE 269:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7955
... L_TEMA VL
... FSID 7906

... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 199.42
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20130828
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... GRUNNFORH SJ
... SONE 1
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
392907 69664
394899 68255
397017 66671
399048 64560
400381 63043
401332 61721
402760 60316
403921 59003
405850 58145
408044 57136
. KURVE 270:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7964
... L_TEMA VL
... FSID 7867
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 6.12
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20170118
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
380975 75865
381071 75832
381164 75683
381196 75655
381209 75653
381241 75654
381261 75676
381319 75757
381392 75849
. KURVE 271:

..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7982
... L_TEMA SP
... FSID 7907
... TSID 7875
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 52.37
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
392336 70057
391511 69934
391074 70111
388419 73011
. KURVE 272:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7985
... L_TEMA SPP
... FSID 7914
... TSID 7875
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 79.83
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20160107
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
381464 75773
381426 75386
381799 74804
382352 74437
384591 73901
388287 73086
388419 73011
. KURVE 273:

..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7989
... L_TEMA SP
... TSID 7873
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 18.26
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ

383719 75887

384177 74119

.KURVE 274:

..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7990
... L_TEMA SP
... FSID 7873
... TSID 7864
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 31.14
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ

384177 74119

382477 74470

381337 75245

.KURVE 275:

..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7992
... L_TEMA VL
... FSID 7870
... TSID 7876
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K

... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 69.44
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... SONE 1
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
379938 79367
380405 80854
379555 86172
.KURVE 276:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7994
... L_TEMA VL
... FSID 7876
... TSID 7885
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 123.29
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20101015
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... SONE 1
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
379555 86172
379721 86305
380051 85933
380327 85756
381656 86843
382087 87263
382860 87104
386519 82446
388737 82015
.KURVE 277:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7995
... L_TEMA VL
... FSID 7885
... TSID 7889

... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 91.41
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... SONE 1
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
388737 82015
388914 82383
388494 83969
387954 87221
385841 90374
. KURVE 278:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7996
... L_TEMA VL
... FSID 7889
... TSID 7893
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 66.19
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... SONE 1
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
385841 90374
385664 91690
390363 94124
. KURVE 279:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7997
... L_TEMA VL
... FSID 7893
... TSID 7891
... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE H
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 51.20
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... SONE 14
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
390363 94124
387858 98590
. KURVE 280:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 7998
... L_TEMA VL
... FSID 7893
... TSID 7897
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 105.88
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... SONE 1
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
390363 94124
396772 86042
397028 85943
. KURVE 281:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8000
... L_TEMA VL
... FSID 7897
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 9.71

... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20040518
... SONE 14
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
397028 85943
397154 84979
. KURVE 282:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8003
... L_TEMA VL
... FSID 7891
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 19.86
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20060908
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
387858 98590
385890 98859
. KURVE 283:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8004
... L_TEMA VL
... FSID 7891
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 28.93
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20060908
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... SONE 14
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
387858 98590

387908 99567
388748 101288
.KURVE 284:
..OBJTYPE Overvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 8011
...L_TEMA OV
...TSID 7895
...TEMAGRUPPE 4
...NETTYPE H
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D
...LENGDE 105.49
...REGDATO 19970520
...ENDREDATO 19970813
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 13
..N ʅ

396977 85995
390530 94346
.KURVE 285:
..OBJTYPE Overvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 8012
...L_TEMA OV
...TSID 7895
...TEMAGRUPPE 4
...NETTYPE H
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D
...LENGDE 93.74
...REGDATO 19970520
...ENDREDATO 19970813
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 200
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 13
..N ʅ

391214 102014
388208 98425
390530 94346
.KURVE 286:
..OBJTYPE Overvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 8013
...L_TEMA OV
...FSID 7895
...TSID 7890
...TEMAGRUPPE 4

... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 54.67
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 200
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
390530 94346
385804 91596
. KURVE 287:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8014
... L_TEMA OV
... FSID 7890
... TSID 7886
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 82.71
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 200
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
385804 91596
386066 90170
388104 87294
388580 84032
. KURVE 288:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8017
... L_TEMA OV
... FSID 7886
... TSID 7879
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 107.52

... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 200
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
388580 84032
388952 81801
386462 82358
382757 87000
. KURVE 289:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8022
... L_TEMA SP
... FSID 7883
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 4.87
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
385014 84030
385071 84514
. KURVE 290:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8025
... L_TEMA OV
... FSID 7879
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 14.83
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 200
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
382757 87000
381871 88190

.KURVE 291:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 8028
...L_TEMA VL
...FSID 7876
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE F
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D
...LENGDE 86.08
...REGDATO 19970520
...ENDREDATO 20040518
...SONE 1
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 13
..N IJ
379555 86172
373577 92366
.KURVE 292:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 8029
...L_TEMA SP
...TSID 7877
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE F
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D
...LENGDE 88.07
...REGDATO 19970520
...ENDREDATO 19971119
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 160
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 13
..N IJ
373653 92688
379721 86305
.KURVE 293:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 8079
...L_TEMA VL
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D

... GATEKODE 2
... LENGDE 4988.16
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 20110103
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 370
... GRUNNFORH SJ
... SONE 5
... KVAL_TRASE 1
... KVAL_KODE 12
.. N ʝ
445305 1296
442145 788
432874 75
420958 8155
411405 15319
402681 19568
379956 22123
357527 27798
312797 44502
288110 56505
278808 61655
239739 80891
217841 93283
201431 100853
181426 111855
163324 120346
144923 128286
125354 136910
104707 146591
87869 159369
70545 173165
53639 184808
44652 188814
31880 191674
19055 198552
8606 205744
3 211986
. KURVE 294:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8896
... L_TEMA SP
... FSID 8895
... TSID 8894
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 24.65

... REGDATO 19970526
... ENDREDATO 19971119
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 100
... SKJOETEMET MUF
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
425140 70121
423533 68252
. KURVE 295:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8897
... L_TEMA SP
... FSID 8894
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 15.74
... REGDATO 19970526
... ENDREDATO 19971119
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 100
... SKJOETEMET MUF
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
423533 68252
422308 67262
. KURVE 296:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8898
... L_TEMA SP
... FSID 3703
... TSID 8893
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 33.89
... REGDATO 19970526
... ENDREDATO 20030605
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
421754 66753
425132 67025

.KURVE 297:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 8899
...L_TEMA SP
...FSID 8893
...TSID 8891
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE F
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D
...LENGDE 10.59
...REGDATO 19970526
...ENDREDATO 20030605
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 160
...KVAL_TRASE 0
..N ʅ
425132 67025
426182 66883

.KURVE 298:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 8900
...L_TEMA SP
...FSID 8891
...TSID 3690
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE F
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D
...LENGDE 9.41
...REGDATO 19970526
...MATERIAL PVC
...KVAL_TRASE 0
..N ʅ
426182 66883
427057 67228

.KURVE 299:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 8901
...L_TEMA SP
...FSID 3690
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE F
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D

... LENGDE 34.42
... REGDATO 19970526
... ENDREDATO 20010605
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
427057 67228
430372 68157
. KURVE 300:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8908
... L_TEMA SP
... FSID 3703
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 42.44
... REGDATO 19970526
... ENDREDATO 20030605
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
421754 66753
418955 63562
. KURVE 301:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 8909
... L_TEMA SP
... FSID 8891
... TSID 14611
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 16.56
... REGDATO 19970526
... ENDREDATO 20030605
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
426182 66883
427203 65578
. KURVE 302:

..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 10036
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 152.02
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20060908
... DIMENSJON 40
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
426206 68351
424599 68826
422882 69234
419568 69522
417534 70499
413958 75539
. KURVE 303:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 10037
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 42.39
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20040518
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
414475 80612
414984 79396
417890 79104
. KURVE 304:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 10045
... L_TEMA VL
... FSID 38491
... TSID 27667
... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 207.11
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20150814
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 63
... SONE 24
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
415496 85681
414824 85127
414476 84582
414258 84067
414035 82164
414403 81323
414521 80163
414388 79694
414140 78847
414373 78452
414436 78135
414576 77481
414603 76889
410424 74897
407429 77697
407695 80174
. KURVE 305:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 10059
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 34.44
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20040518
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
414170 73516
414169 73819
413203 74736
412682 74580
412019 75657

. KURVE 306:

.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 10064
... L_TEMA VL
... FSID 38491
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 49.49
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20150814
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... SONE 24
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
415455 85653
419545 88440

. KURVE 307:

.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 10075
... L_TEMA VL
... FSID 12248
... TSID 20324
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 131.27
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20040518
... DIMENSJON 63
... SONE 24
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
421050 90020
419858 93602
417392 99324
417227 99671
417204 100182
417604 100168
418844 99248
418914 98974

. KURVE 308:

..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 10100
... L_TEMA VL
... TSID 29375
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 72.02
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20040518
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
424677 73931
425849 72415
426822 71106
426206 68351
425930 67566
.KURVE 309:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 10101
... L_TEMA VL
... TSID 29378
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 60.34
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20040518
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
420319 74505
423778 73005
424214 72562
425849 72415
.KURVE 310:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 10109
... L_TEMA VL
... TSID 3702
... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 188.61
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20111005
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... SONE 14
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
434513 56132
434442 56341
434466 56776
434008 58168
433869 58753
432512 60223
430884 61298
426318 67075
425064 67305
421572 66678
. KURVE 311:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12190
... L_TEMA VL
... TSID 12184
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 44.73
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20120618
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 75
... ANLEGGSAAR 1996
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
429702 88803
429836 88605
427133 85346
. KURVE 312:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12197

... L_TEMA VL
... FSID 12184
... TSID 12192
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 8.38
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 75
... ANLEGGSAAR 1996
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
427133 85346
427630 84672
.KURVE 313:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12198
... L_TEMA VL
... FSID 12192
... TSID 12196
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 16.35
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 75
... ANLEGGSAAR 1996
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
427630 84672
428656 83399
.KURVE 314:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12199
... L_TEMA VL
... FSID 12196
... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 17.82
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 75
... ANLEGGSAAR 1996
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N I
428656 83399
429731 81977
. KURVE 315:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12208
... L_TEMA OV
... TSID 12177
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 51.91
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20001204
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1996
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 21
.. N I
430236 81056
427022 85133
. KURVE 316:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12209
... L_TEMA OV
... FSID 12177
... TSID 12185
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 2.78

... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20001204
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1996
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
427022 85133
426899 85382
. KURVE 317:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12215
... L_TEMA OV
... TSID 12185
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 73.32
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20030613
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1996
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
430784 91477
429444 89427
429270 88631
428324 87818
426899 85382
. KURVE 318:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12220
... L_TEMA SP
... FSID 12186
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 36.91
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20131018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110

... ANLEGGSAAR 2011
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
425905 84635
423065 82278
. KURVE 319:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12227
... L_TEMA VL
... FSID 38491
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 18.13
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20150923
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 40
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
415496 85681
415267 85632
414665 85174
414579 85160
414020 84682
. KURVE 320:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12235
... L_TEMA SP
... FSID 12230
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE O
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 8.35
... REGDATO 19970704
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1997
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
413930 84029

413366 83413
. KURVE 321:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12236
... L_TEMA SP
... FSID 12230
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 5.57
... REGDATO 19970704
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1997
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ

413930 84029

413718 84544

. KURVE 322:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12238
... L_TEMA VL
... TSID 26883
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 5.04
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20060908
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1997
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ

413718 84544

413958 84317

414049 84169

. KURVE 323:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12244
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 48.45
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20111201
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N I)
418953 98909
420371 100560
420909 103174
. KURVE 324:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 12245
... L_TEMA VL
... FSID 10062
... TSID 12248
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 21.01
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 110
... SONE 24
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N I)
422709 90389
422561 90264
422277 90688
421050 90020
. KURVE 325:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14612
... L_TEMA SP
... FSID 14611
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K

... STATUS D
... LENGDE 57.74
... REGDATO 19970526
... ENDREDATO 20030605
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
427203 65578
430818 61076
.KURVE 326:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14615
... L_TEMA SP
... TSID 14611
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 31.15
... REGDATO 19971013
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
430048 64311
427203 65578
.KURVE 327:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14624
... L_TEMA SP
... TSID 3707
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 29.11
... REGDATO 19971013
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
414427 63595
413445 66336
.KURVE 328:
..OBJTYPE Spillvannsledning

.. EGS_LEDNING
... SID 14625
... L_TEMA SP
... FSID 3707
... TSID 3708
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 46.11
... REGDATO 19971013
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
413445 66336
413319 66617
409688 68928
. KURVE 329:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14626
... L_TEMA SP
... FSID 3708
... TSID 3694
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 45.52
... REGDATO 19971013
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
409688 68928
409779 69542
410199 70528
410753 71454
412024 72702
. KURVE 330:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14627
... L_TEMA SP
... FSID 3692
... TSID 15309

... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 20.19
... REGDATO 19971013
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
415082 77558
413430 76396
. KURVE 331:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14631
... L_TEMA OV
... FSID 3693
... TSID 14630
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 35.66
... REGDATO 19971013
... ENDREDATO 19971013
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 250
... SKJOETEMET MUF
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
412203 72535
411951 71153
412589 69088
. KURVE 332:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14634
... L_TEMA OV
... FSID 14630
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 83.05
... REGDATO 19971013

... ENDRE DATO 19971013
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 250
... SKJOETEMET MUF
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
412589 69088
411611 68110
414509 61823
. KURVE 333:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14653
... L_TEMA SP
... TSID 14788
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 120.55
... REGDATO 19970520
... ENDRE DATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... GRUNNFORH SJ
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
408218 57186
407802 57362
405864 58238
403975 59089
402784 60396
401403 61847
400443 63109
399123 64677
. KURVE 334:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14662
... L_TEMA VL
... FSID 3702
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 76.97
... REGDATO 19971013

... ENDRE DATO 20040518
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... SONE 14
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N I
421572 66678
419353 64217
418900 63770
415583 62026
. KURVE 335:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14789
... L_TEMA SP
... FSID 14788
... TSID 7907
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 87.11
... REGDATO 19970520
... ENDRE DATO 19970813
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... GRUNNFORH SJ
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N I
399123 64677
397089 66768
394971 68382
393076 69708
392336 70057
. KURVE 336:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14790
... L_TEMA SP
... FSID 3692
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 19.80
... REGDATO 19971021
... ENDRE DATO 19971113

... MATERIAL BET
... DIMENSJON 150
... SKJOETEMET MUF
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
415082 77558
414420 79424
. KURVE 337:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14793
... L_TEMA SP
... FSID 3691
... TSID 14794
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 15.86
... REGDATO 19971021
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 150
... SKJOETEMET MUF
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
414067 80378
413004 81554
. KURVE 338:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14795
... L_TEMA SP
... FSID 14794
... TSID 14791
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 18.00
... REGDATO 19971021
... ENDREDATO 20020709
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
413004 81554
412839 83347

. KURVE 339:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14797
... L_TEMA SP
... FSID 26879
... TSID 26881
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 34.81
... REGDATO 19971021
... ENDREDATO 20020709
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N I H
409451 85960 0
409245 85449 6732
411332 83393 0

. KURVE 340:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 14799
... L_TEMA SP
... FSID 14798
... TSID 8895
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 16.94
... REGDATO 19971022
... ENDREDATO 19971119
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 100
... SKJOETEMET MUF
... KVAL_TRASE 0
.. N I J
426564 71038
425140 70121

. KURVE 341:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15306
... L_TEMA SP
... TSID 3691

... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 2.63
... REGDATO 19971021
... ENDREDATO 19990715
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 150
... SKJOETEMET MUF
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
414175 80138
414067 80378
. KURVE 342:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15307
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 7.54
... REGDATO 19971021
... ENDREDATO 19990715
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
414175 80138
414420 79424
. KURVE 343:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15310
... L_TEMA SP
... FSID 15309
... TSID 3694
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 48.78
... REGDATO 19971013
... MATERIAL PVC

... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
413430 76396
413052 76169
411537 75226
411522 73617
412024 72702
. KURVE 344:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15351
... L_TEMA SP
... FSID 15350
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 24.24
... REGDATO 19971114
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
415971 65517
414399 63672
. KURVE 345:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15528
... L_TEMA SP
... FSID 7871
... TSID 20555
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 44.09
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
380600 80830
379809 85169
. KURVE 346:

..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15530
... L_TEMA SP
... FSID 20555
... TSID 7877
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 11.39
... REGDATO 19971119
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
379809 85169
379721 86305
.KURVE 347:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15537
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 9.02
... REGDATO 19971119
... MATERIAL PVC
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
380596 85833
379736 86106
.KURVE 348:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15538
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 12.78
... REGDATO 19971119
... MATERIAL PVC
... KVAL_TRASE 0

.. N IJ
379798 84854
381071 84728
. KURVE 349:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15539
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 15.20
... REGDATO 19971119
... MATERIAL PVC
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
381553 83454
380043 83627
. KURVE 350:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15542
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 14.16
... REGDATO 19971119
... MATERIAL PVC
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
381462 78860
380118 79305
. KURVE 351:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15545
... L_TEMA SP
... TSID 7869
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 13.09
... REGDATO 19971119
... MATERIAL PVC

... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
381166 78337
380003 78937
. KURVE 352:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15550
... L_TEMA SP
... TSID 3703
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 4.84
... REGDATO 19970526
... ENDREDATO 20030605
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
422098 67094
421754 66753
. KURVE 353:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 15552
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 2.69
... REGDATO 19970526
... ENDREDATO 19971119
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
422308 67262
422098 67094
. KURVE 354:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 16939
... L_TEMA VL
... FSID 16938
... TSID 7885
... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 4.34
... REGDATO 19980123
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
389107 82241
388737 82015
. KURVE 355:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 18500
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS N
... LENGDE 2011.82
... REGDATO 19980709
... ENDREDATO 20031107
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 160
... GRUNNFORH SJ
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
313734 146319
314802 144670
332896 127516
356068 108024
357941 101972
359808 96160
364512 87870
376661 73213
378923 70550
396300 44381
403573 25298
437192 226
442934 499
. KURVE 356:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 19802
... L_TEMA VL
... FSID 12248
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K

... STATUS D
... LENGDE 21.82
... REGDATO 19970704
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 110
... SONE 24
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
421050 90020
419545 88440
. KURVE 357:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20385
... L_TEMA VL
... FSID 25727
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 88.37
... REGDATO 19990329
... ENDREDATO 20011017
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1999
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
425987 86473
426083 84393
427522 82287
427709 81874
425860 78610
. KURVE 358:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20573
... L_TEMA VL
... FSID 20582
... TSID 26931
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.06
... REGDATO 19990528

... ENDREDATO 20020814
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
395327 87864
395890 88090
. KURVE 359:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20575
... L_TEMA SP
... FSID 20582
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 15.39
... REGDATO 19990528
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
395366 87827
396476 88893
. KURVE 360:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20579
... L_TEMA SP
... FSID 20583
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 26.39
... REGDATO 19990528
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 48.60
.. N IJ
393129 90684
393151 88045

.KURVE 361:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 20581
...L_TEMA VL
...TSID 7896
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE S
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 23.21
...REGDATO 19990528
...ENDREDATO 19990528
...MATERIAL PEH
...DIMENSJON 32
...ANLEGGSAAR 1985
...KVAL_TRASE 0
..N ʅ
393151 88045
393349 90358
.KURVE 362:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 20587
...L_TEMA SP
...TSID 20584
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 15.98
...REGDATO 19990528
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 110
...ANLEGGSAAR 1985
...KVAL_TRASE 0
...T_Z 48.46
..N ʅH
394183 91916 0
392859 91021 4846
.KURVE 363:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 20588
...L_TEMA SP
...FSID 20585
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P

... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 14.35
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 48.21
.. N IJ
392225 91828
391034 91029
.KURVE 364:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
... SID 20590
... L_TEMA SP
... FSID 20589
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 19.44
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 47.74
.. N IJ
390361 94301
392246 94780
.KURVE 365:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
... SID 20595
... L_TEMA SP
... FSID 20591
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 17.27
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 47.98

.. N IJ
389672 95576
387992 95177
. KURVE 366:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20596
... L_TEMA SP
... FSID 20592
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 21.93
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 48.57
.. N IJ
389369 96162
390644 97946
. KURVE 367:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20597
... L_TEMA SP
... FSID 20593
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 24.21
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 48.63
.. N IJ
388218 98196
385890 98859
. KURVE 368:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20598
... L_TEMA SP
... FSID 20594

... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 25.65
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 48.82
.. N IJ
388166 98876
388036 99567
388748 101288
. KURVE 369:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20601
... L_TEMA SP
... TSID 20600
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 30.30
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... T_Z 41.34
.. N IJ H
384846 93462 0
385704 90555 4134
. KURVE 370:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20603
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 46.51
... REGDATO 19990528
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PEH

... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
381818 93075
385800 90672
.KURVE 371:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20605
... L_TEMA SP
... TSID 20604
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 30.80
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... T_Z 37.43
.. N IJH
387693 90513 0
387537 87437 3743
.KURVE 372:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20606
... L_TEMA SP
... FSID 20604
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 27.49
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 37.43
.. N IJ
387537 87437
390272 87154
.KURVE 373:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING

... SID 20609
... L_TEMA SP
... FSID 20607
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 65.89
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 33.52
.. N IJ
388302 83996
390099 84403
391985 82970
394200 83839
. KURVE 374:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20611
... L_TEMA SP
... FSID 20600
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 75.92
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 41.34
.. N IJ
385704 90555
384493 91883
383728 92960
382505 95705
383188 97006
. KURVE 375:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20614
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0

... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 17.54
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... T_Z 31.92
.. N I H
390347 81777 0
388722 82436 3192
. KURVE 376:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20618
... L_TEMA SP
... TSID 20616
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.81
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... T_Z 26.00
.. N I H
386305 84009 0
385740 83630 2600
. KURVE 377:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20619
... L_TEMA SP
... TSID 20617
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 23.64
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0

... T_Z 22.40
.. N I H
386069 87109 0
384103 85796 2240
. KURVE 378:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20621
... L_TEMA SP
... TSID 20620
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 28.91
... REGDATO 19990528
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... T_Z 18.68
.. N I H
384137 89846 0
382764 87302 1868
. KURVE 379:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20622
... L_TEMA SP
... TSID 20620
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 58.49
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... T_Z 18.68
.. N I H
381818 93075 0
382764 87302 1868
. KURVE 380:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20625

... L_TEMA SP
... TSID 20623
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 12.97
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... T_Z 16.52
.. N J H
382425 85953 0
381572 86930 1652
. KURVE 381:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20627
... L_TEMA SP
... TSID 20623
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 15.08
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... T_Z 16.52
.. N J H
381203 88392 0
381572 86930 1652
. KURVE 382:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20629
... L_TEMA SP
... TSID 7882
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 8.47
... REGDATO 19990528

... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... F_Z 26.33
.. N J
386138 83171
385790 82399
. KURVE 383:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20630
... L_TEMA SP
... FSID 20552
... TSID 7884
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 15.00
... REGDATO 19970520
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N J
387086 82415
388569 82188
. KURVE 384:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20633
... L_TEMA SP
... FSID 7892
... TSID 20594
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE O
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 3.06
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
... T_Z 48.82
.. N J H

388097 98578 0
388166 98876 4882
.KURVE 385:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 20638
...L_TEMA VL
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE S
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 22.79
...REGDATO 19990528
...MATERIAL PEH
...DIMENSJON 32
...ANLEGGSAAR 1985
...KVAL_TRASE 0
..N ʅ

390644 97946
389217 96168
.KURVE 386:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 20639
...L_TEMA VL
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE S
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 16.58
...REGDATO 19990528
...MATERIAL PEH
...DIMENSJON 32
...ANLEGGSAAR 1985
...KVAL_TRASE 0
..N ʅ

389630 95431
387992 95177
.KURVE 387:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 20640
...L_TEMA VL
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE S
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 20.65

...REGDATO 19990528
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
392246 94780
390221 94378
. KURVE 388:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20643
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 16.34
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
394183 91916
392782 91075
. KURVE 389:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20644
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 13.98
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
391034 91029
392126 91902
. KURVE 390:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20646
... L_TEMA VL

... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 18.56
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
385800 90672
384137 89846
.KURVE 391:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20647
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 29.49
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
385800 90672
384846 93462
.KURVE 392:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20648
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 77.99
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
383188 97006

382324 95769

383657 92838

384427 91793

385800 90672

. KURVE 393:

.. OBJTYPE Vannledning

.. EGS_LEDNING

... SID 20654

... L_TEMA VL

... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE S

... DRIFTSANSV P

... EIER P

... STATUS D

... LENGDE 26.23

... REGDATO 19990528

... MATERIAL PEH

... DIMENSJON 32

... ANLEGGSAAR 1985

... KVAL_TRASE 0

.. N IJ

387689 87617

390272 87154

. KURVE 394:

.. OBJTYPE Vannledning

.. EGS_LEDNING

... SID 20655

... L_TEMA VL

... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE S

... DRIFTSANSV P

... EIER P

... STATUS D

... LENGDE 28.96

... REGDATO 19990528

... MATERIAL PEH

... DIMENSJON 32

... ANLEGGSAAR 1985

... KVAL_TRASE 0

.. N IJ

387689 87617

387693 90513

. KURVE 395:

.. OBJTYPE Vannledning

.. EGS_LEDNING

... SID 20656

... L_TEMA VL

... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE S

... DRIFTSANSV P

... EIER P

... STATUS D
... LENGDE 64.16
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
394200 83839
392004 83104
390079 84573
388479 84059
. KURVE 396:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20663
... L_TEMA SP
... FSID 7882
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.26
... REGDATO 19990528
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
385790 82399
385713 81677
. KURVE 397:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20665
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 15.30
... REGDATO 19990528
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
385934 83191

385713 81677

. KURVE 398:

.. OBJTYPE Vannledning

.. EGS_LEDNING

... SID 20667

... L_TEMA VL

... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE S

... DRIFTSANSV P

... EIER P

... STATUS D

... LENGDE 12.67

... REGDATO 19990528

... MATERIAL PEH

... DIMENSJON 32

... ANLEGGSAAR 1985

... KVAL_TRASE 0

.. N I

382425 85953

381315 86564

. KURVE 399:

.. OBJTYPE Vannledning

.. EGS_LEDNING

... SID 20668

... L_TEMA VL

... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE S

... DRIFTSANSV P

... EIER P

... STATUS D

... LENGDE 18.31

... REGDATO 19990528

... MATERIAL PEH

... DIMENSJON 32

... ANLEGGSAAR 1985

... KVAL_TRASE 0

.. N I

381315 86564

381203 88392

. KURVE 400:

.. OBJTYPE Vannledning

.. EGS_LEDNING

... SID 20670

... L_TEMA VL

... TEMAGRUPPE 1

... NETTYPE S

... DRIFTSANSV P

... EIER P

... STATUS D

... LENGDE 25.92

... REGDATO 19990528

... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
386069 87109
383725 86002
. KURVE 401:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 20671
... L_TEMA OV
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 87.06
... REGDATO 19990528
... ENDREDATO 19990528
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 150
... SKJOETEMET MUF
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
386066 90170
383637 92640
381266 97316
. KURVE 402:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 23697
... L_TEMA VL
... FSID 12249
... TSID 23694
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 15.40
... REGDATO 20000913
... ENDREDATO 20001102
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 63
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
414526 109134
415754 108204

.KURVE 403:

..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 23698
...L_TEMA VL
...FSID 23694
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE S
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 11.87
...REGDATO 20000913
...ENDREDATO 20001102
...MATERIAL PEH
...DIMENSJON 50
...KVAL_TRASE 0
..N IJ

415754 108204

416059 109351

.KURVE 404:

..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 23699
...L_TEMA VL
...FSID 12249
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE S
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D
...LENGDE 22.66
...REGDATO 20000913
...ENDREDATO 20001102
...DIMENSJON 63
...KVAL_TRASE 0
..N IJH

414526 109134 0

413870 110148 5846

413199 110967 0

.KURVE 405:

..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 23702
...L_TEMA VL
...FSID 27614
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE S
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D

... LENGDE 95.94
... REGDATO 20000913
... ENDREDATO 20150615
... DIMENSJON 40
... KVAL_TRASE 0
.. N I J
388375 128728
389234 127922
390401 127733
391413 127922
392906 128574
393607 130714
393568 133037
. KURVE 406:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 23708
... L_TEMA VL
... FSID 23707
... TSID 20324
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 152.24
... REGDATO 20000914
... ENDREDATO 20040518
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2000
... SONE 24
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N I J H
411704 111583 0
411673 110754 5858
411420 109166 5914
412146 108231 5965
412792 107072 5882
413259 106239 5919
413700 105417 5978
414087 104731 6011
414402 104172 6027
414887 103337 6037
416782 100675 0
418914 98974 0
. KURVE 407:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 23712

... L_TEMA OV
... TSID 23706
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 70.71
... REGDATO 20000914
... ENDREDATO 20001204
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 160
... FORM S
... ANLEGGSAAR 2000
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
409814 111091
410569 110296
413723 105221
. KURVE 408:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 23917
... L_TEMA OV
... FSID 23706
... TSID 23705
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 55.66
... REGDATO 20000914
... ENDREDATO 20001204
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... FORM S
... ANLEGGSAAR 2000
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
413723 105221
414968 102975
416705 100532
. KURVE 409:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 23918
... L_TEMA VL
... TSID 23707

... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 16.78
... REGDATO 20000913
... ENDREDATO 20001102
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 90
... KVAL_TRASE 0
.. N I H
413199 110967 0
412553 111444 5766
412300 111559 5754
411704 111583 0
. KURVE 410:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 23921
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS N
... LENGDE 66.41
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20040518
... DIMENSJON 63
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N I
417213 100933
415808 107425
. KURVE 411:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 23933
... L_TEMA OV
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 9.28
... REGDATO 20001102
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 300
... KVAL_TRASE 0

... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
416887 100136
416508 99288
. KURVE 412:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 24641
... L_TEMA VL
... TSID 24637
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 40.43
... REGDATO 20010605
... ENDREDATO 20010605
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
430139 69968
430295 68885
430101 68003
428134 67436
. KURVE 413:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 24642
... L_TEMA VL
... FSID 24637
... TSID 29375
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 22.08
... REGDATO 20010605
... ENDREDATO 20040115
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 40
... KVAL_TRASE 0
.. N ʅ
428134 67436
425930 67566
. KURVE 414:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 24647

... L_TEMA VL
... TSID 24637
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.80
... REGDATO 20010605
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
428735 67118
428134 67436
. KURVE 415:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 25728
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 9.78
... REGDATO 20011017
... ENDREDATO 20120618
... MATERIAL PE100
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2011
... SONE 24
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
429702 88803
428801 88422
. KURVE 416:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 25729
... L_TEMA VL
... FSID 25727
... TSID 10062
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 51.69
... REGDATO 20011017

... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2001
... SONE 24
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
426023 86437
424297 88228
423595 89146
422709 90389
. KURVE 417:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 25730
... L_TEMA VL
... FSID 10062
... TSID 20324
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 94.05
... REGDATO 20011017
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2001
... SONE 24
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
422709 90389
421978 91555
420406 95108
418914 98974
. KURVE 418:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 25734
... L_TEMA SP
... FSID 25733
... TSID 25732
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 88.84
... REGDATO 20011017
... ENDREDATO 20101123

... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2001
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
419165 98734
420504 95164
422101 91591
422713 90609
. KURVE 419:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 25735
... L_TEMA SP
... FSID 25732
... TSID 25731
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 77.74
... REGDATO 20011017
... ENDREDATO 20101123
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2001
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
422713 90609
423636 89198
424353 88250
426319 86308
426617 85365
427121 84335
. KURVE 420:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 25737
... L_TEMA SP
... FSID 25731
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 67.99
... REGDATO 20011017
... ENDREDATO 20140711

... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2001
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
427121 84335
428316 82151
425860 78610
. KURVE 421:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26872
... L_TEMA SP
... FSID 26852
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 10.34
... REGDATO 20020709
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
402235 97769
401213 97613
. KURVE 422:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26873
... L_TEMA SP
... FSID 26852
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 9.49
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1976
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
402235 97769
401375 98171

. KURVE 423:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26874
... L_TEMA SP
... FSID 26852
... TSID 26860
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 58.41
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1976
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N I H
402235 97769 0
402387 97633 6941
406547 93828 0
. KURVE 424:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26876
... L_TEMA SP
... TSID 26850
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 62.25
... REGDATO 20020709
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N I H
404179 97119 0
403074 98464 0
402187 98829 6792
401680 99043 6753
401459 99131 6713
400055 99746 6726
399315 100009 6732
398897 99978 0
. KURVE 425:

..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26878
... L_TEMA SP
... FSID 26860
... TSID 26863
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 35.99
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20021018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 1976
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
406547 93828
409001 91194
.KURVE 426:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26882
... L_TEMA SP
... FSID 26881
... TSID 14794
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 24.84
... REGDATO 19971021
... ENDREDATO 20020709
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
411332 83393
413004 81554
.KURVE 427:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26888
... L_TEMA SP
... FSID 14791
... TEMAGRUPPE 2

... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 4.33
... REGDATO 20020709
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
412839 83347
412918 83773
.KURVE 428:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26889
... L_TEMA SP
... FSID 14791
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 3.50
... REGDATO 20020709
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
412839 83347
412781 83692
.KURVE 429:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26890
... L_TEMA SP
... FSID 14791
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 2.84
... REGDATO 20020709
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ

412839 83347
412683 83584
.KURVE 430:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 26894
...L_TEMA VL
...FSID 26859
...TSID 26856
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE F
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 29.90
...REGDATO 20020709
...ENDREDATO 20090311
...DIMENSJON 50
...ANLEGGSAAR 1976
...SONE 16
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 12
..N I J
404390 96192 0
402460 97568 6919
402368 97624 6921
402344 97636 6921
401958 97931 0
.KURVE 431:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 26896
...L_TEMA VL
...FSID 26856
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE S
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 6.31
...REGDATO 20020709
...ENDREDATO 20130828
...ANLEGGSAAR 1976
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 12
..N I J
401958 97931
401375 98171
.KURVE 432:
..OBJTYPE Overvannsledning
..EGS_LEDNING

... SID 26904
... L_TEMA OV
... FSID 37889
... TSID 26865
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 23.98
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20140604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
409674 86965
410666 87656
411684 88271
. KURVE 433:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26905
... L_TEMA OV
... FSID 33218
... TSID 26865
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 38.91
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20140604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 200
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
413126 85073
412459 85854
411394 87016
411684 88271
. KURVE 434:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26906
... L_TEMA OV
... TSID 37888
... TEMAGRUPPE 4

... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 2.85
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20140604
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
412441 88976
412236 88778
. KURVE 435:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 26932
... L_TEMA VL
... FSID 26931
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 9.95
... REGDATO 19990528
... ENDREDATO 20020814
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 1985
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
395890 88090
396476 88893
. KURVE 436:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27559
... L_TEMA SPP
... FSID 26850
... TSID 27532
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 80.54
... REGDATO 20021018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110

... ANLEGGSAAR 1976
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
398897 99978
401796 98408
401944 98142
402739 93759
. KURVE 437:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27562
... L_TEMA VL
... FSID 27547
... TSID 27546
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 0.32
... REGDATO 20021018
... ENDREDATO 20021018
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 50
... ANLEGGSAAR 2001
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
... F_Z 69.21
.. N ʅ
402368 97624
402352 97597
. KURVE 438:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27563
... L_TEMA VL
... FSID 27546
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 35.09
... REGDATO 20021018
... ENDREDATO 20130828
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 50
... ANLEGGSAAR 2001
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12

... T_Z 69.21
.. N ʃ H
402352 97597 0
402320 97422 6962
402172 97076 6996
402020 96823 7017
401373 96352 6972
400984 96225 6965
400361 96167 6960
399991 96119 6954
399819 96102 6972
399556 96012 6921
. KURVE 439:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27565
... L_TEMA SP
... FSID 27532
... TSID 27534
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 14.87
... REGDATO 20021018
... ENDREDATO 20021018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2001
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʃ
402739 93759
401284 93449
. KURVE 440:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27566
... L_TEMA SP
... FSID 27535
... TSID 27545
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 11.15
... REGDATO 20021018
... ENDREDATO 20021018
... MATERIAL PVC

... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2001
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N J H
401196 93406 0
401070 93983 6931
400923 94486 0
. KURVE 441:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27567
... L_TEMA SP
... FSID 27545
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 1.32
... REGDATO 20021018
... ENDREDATO 20021018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2001
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
... T_Z 69.55
.. N J H
400923 94486 0
400837 94586 6955
. KURVE 442:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27568
... L_TEMA SP
... FSID 27534
... TSID 27535
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 0.98
... REGDATO 20021018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2001
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N J

401284 93449
401196 93406
.KURVE 443:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 27570
...L_TEMA BS
...FSID 27535
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV K
...EIER K
...STATUS D
...LENGDE 57.37
...REGDATO 20021018
...ENDREDATO 20130614
...MATERIAL PEH
...DIMENSJON 125
...ANLEGGSAAR 2001
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 12
...T_Z 54.98
..N I H
401196 93406 0
398625 88277 5498
.KURVE 444:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 27575
...L_TEMA SP
...FSID 27535
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 1.14
...REGDATO 20021022
...MATERIAL PVC
...ANLEGGSAAR 2001
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 12
...T_Z 69.00
..N I H
401196 93406 0
401306 93373 6900
.KURVE 445:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 27617
...L_TEMA VL

... FSID 27614
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 100.54
... REGDATO 20021023
... ENDREDATO 20080424
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
388375 128728
387946 128334
387032 127725
385130 126770
383280 126480
381618 126613
379435 128211
. KURVE 446:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27623
... L_TEMA VL
... TSID 27614
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 70.21
... REGDATO 20021023
... ENDREDATO 20080424
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 40
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
386641 135531
388375 128728
. KURVE 447:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27629
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 34.95

...REGDATO 20021023
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
413029 115664
412026 112315
.KURVE 448:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27669
... L_TEMA VL
... TSID 27666
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.91
... REGDATO 20021025
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
407814 80815
407673 80139
.KURVE 449:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27671
... L_TEMA SP
... TSID 27666
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.91
... REGDATO 20021025
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
407814 80815
407673 80139
.KURVE 450:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27672
... L_TEMA SP
... FSID 27666

... TSID 3694
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 93.48
... REGDATO 20021025
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
407673 80139
407301 77677
412024 72702
. KURVE 451:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27705
... L_TEMA SP
... TSID 27704
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 24.60
... REGDATO 20021028
... ENDREDATO 20021031
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 125
... ANLEGGSAAR 2002
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
... F_Z 54.98
.. N IJH
398625 88277 5498
398419 87885 5331
398270 87442 5251
398159 87126 5216
398037 86806 5195
397729 86199 5130
397729 86199 5130
397635 86032 0
. KURVE 452:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27706
... L_TEMA SP
... FSID 27704
... TEMAGRUPPE 2

... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 5.40
... REGDATO 20021028
... ENDREDATO 20021031
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 125
... ANLEGGSAAR 2002
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
... T_Z 49.89
.. N J H
397635 86032 0
397583 85958 5096
397135 85925 4989
. KURVE 453:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27709
... L_TEMA SP
... TSID 7898
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 2.10
... REGDATO 20021028
... ENDREDATO 20021031
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2002
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
... F_Z 49.89
.. N J
397146 85944
396982 86075
. KURVE 454:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27721
... L_TEMA SP
... TSID 7898
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D

... LENGDE 2.14
... REGDATO 20021028
... ENDREDATO 20021031
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2002
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
... F_Z 49.89
.. N ʅ
397135 85925
396982 86075
. KURVE 455:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27759
... L_TEMA OV
... FSID 27756
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 6.12
... REGDATO 20021112
... ENDREDATO 20021112
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2002
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
... T_Z 68.47
.. N ʅ H
397844 94255 0
397667 94459 6864
397442 94717 6847
. KURVE 456:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27760
... L_TEMA OV
... FSID 27753
... TSID 27754
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 15.74
... REGDATO 20021112
... ENDREDATO 20021112

... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2002
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N J
402118 95819
401425 94406
. KURVE 457:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27761
... L_TEMA OV
... FSID 27754
... TSID 27755
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 19.12
... REGDATO 20021112
... ENDREDATO 20021112
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2002
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
... T_Z 68.81
.. N J H
401425 94406 0
400046 93080 6881
. KURVE 458:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27762
... L_TEMA OV
... FSID 27755
... TSID 27756
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 24.96
... REGDATO 20021112
... ENDREDATO 20021112
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2002
... KVAL_TRASE 0

... KVAL_KODE 12
... F_Z 68.81
.. N ʅ
400046 93080
397844 94255
. KURVE 459:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 27946
... L_TEMA SP
... FSID 26869
... TSID 37682
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS N
... LENGDE 36.00
... REGDATO 20021209
... ENDREDATO 20130614
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
403773 90200
401491 92984
. KURVE 460:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 29377
... L_TEMA VL
... FSID 29375
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 4.90
... REGDATO 19970613
... ENDREDATO 20040518
... SONE 16
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N ʅ
425930 67566
425596 67207
. KURVE 461:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 29385

... L_TEMA VL
... TSID 29382
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 71.44
... REGDATO 20030605
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2003
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N I
421680 77059
420994 77043
418686 77983
416132 78871
414984 79396
. KURVE 462:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 29826
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV K
... EIER P
... STATUS D
... GATEKODE 2
... LENGDE 2072.30
... REGDATO 20031107
... ENDREDATO 20040513
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 225
... ANLEGGSAAR 2003
... GRUNNFORH SJ
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
... F_Z -5.40
.. N I H
312099 149153 -540
321699 138953 -1020
327898 132853 -1120
331998 128753 -1100
340998 120253 -970
347498 113653 -990
351298 110452 -980
355597 104053 -720
359898 96452 -460

364197 89452 -1790
367897 84252 -1460
371797 76952 -1280
373498 74952 -1230
385197 58252 -2050
390397 51752 -3150
394997 39451 -4310
399197 27752 -4930
406098 19252 -4840
420098 9151 -4790
427898 6052 -3830
439199 1051 -80
443002 1237 0
444005 530 0
445844 1088 0

. KURVE 463:

.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 30600
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 35.74
... REGDATO 20040115
... ENDREDATO 20040115
... KVAL_TRASE 0

.. N IJ

423778 73005
421961 76083

. KURVE 464:

.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 30612
... L_TEMA VL
... TSID 31533
... TEMAGRUPPE 1
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.76
... REGDATO 20040115
... ENDREDATO 20040614
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2002
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13

.. N IJ

409418 75838

408918 76431
.KURVE 465:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 30616
...L_TEMA VL
...FSID 7870
...TEMAGRUPPE 1
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 34.86
...REGDATO 20040115
...KVAL_TRASE 0
..N IJ
379938 79367
377432 76943
.KURVE 466:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 30619
...L_TEMA VL
...TEMAGRUPPE 1
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS N
...LENGDE 85.45
...REGDATO 20040115
...ENDREDATO 20090925
...KVAL_TRASE 0
..N IJ
428247 76493
428214 67947
.KURVE 467:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 30625
...L_TEMA SP
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 77.11
...REGDATO 20040115
...ENDREDATO 20040115
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 110
...KVAL_TRASE 0
..N IJ
421680 77059

420928 76972
414420 79424
.KURVE 468:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 31531
...L_TEMA SP
...TSID 31529
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 3.26
...REGDATO 20040614
...ENDREDATO 20040614
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 110
...ANLEGGSAAR 2002
...KVAL_TRASE 0
..N IJ

408588 76321
408661 76639
.KURVE 469:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 31532
...L_TEMA SP
...FSID 31529
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 3.68
...REGDATO 20040614
...ENDREDATO 20040614
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 110
...ANLEGGSAAR 2002
...KVAL_TRASE 0
..N IJ

408661 76639
408808 76976
.KURVE 470:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 31534
...L_TEMA VL
...FSID 31533
...TEMAGRUPPE 1

... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 5.56
... REGDATO 20040115
... ENDREDATO 20040614
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2002
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
408918 76431
408808 76976
.KURVE 471:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 32966
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 18.88
... REGDATO 20050124
... MATERIAL PE32
... DIMENSJON 32
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
416636 71765
416882 72604
416903 73618
.KURVE 472:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 32967
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 15.45
... REGDATO 20050124
... MATERIAL PE32
... DIMENSJON 32
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ

416834 72444
417112 72311
418069 73094
.KURVE 473:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 32968
...L_TEMA SP
...TSID 32952
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 12.24
...REGDATO 20050124
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 110
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 13

..N IJ
418030 73149
416984 72513
.KURVE 474:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 32969
...L_TEMA SP
...TSID 32952
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 11.23
...REGDATO 20050124
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 110
...KVAL_TRASE 0
...KVAL_KODE 13

..N IJ
417042 73635
416984 72513
.KURVE 475:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 32970
...L_TEMA SP
...FSID 32952
...TSID 32953
...TEMAGRUPPE 2

... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 38.63
... REGDATO 20050124
... ENDREDATO 20050124
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
416984 72513
416586 71409
414218 72683
. KURVE 476:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 32971
... L_TEMA SP
... FSID 32953
... TSID 3694
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 28.41
... REGDATO 20050124
... ENDREDATO 20050124
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 13
.. N IJ
414218 72683
413816 72846
413462 72710
413022 72117
412217 72814
412024 72702
. KURVE 477:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 33600
... L_TEMA SP
... FSID 7908
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P

... STATUS D
... LENGDE 7.98
... REGDATO 20060202
... MATERIAL PVC
.. N IJ
388827 73888
389431 74409
. KURVE 478:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 33601
... L_TEMA SP
... FSID 7908
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 23.59
... REGDATO 20060202
... MATERIAL PVC
.. N IJ
388827 73888
388274 74474
387834 74957
387545 75069
387303 74866
387373 74602
. KURVE 479:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34161
... L_TEMA VL
... FSID 7891
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 30.92
... REGDATO 20061128
... DIMENSJON 160
... SONE 1
.. N IJ
387858 98590
386318 101272
. KURVE 480:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34162
... L_TEMA SP

... FSID 7892
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 32.02
... REGDATO 20061128
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
.. N IJ
388097 98578
386416 101303
. KURVE 481:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34163
... L_TEMA VL
... FSID 7891
... TSID 33829
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 36.49
... REGDATO 20061128
... ENDREDATO 20070628
... MATERIAL PE32
... DIMENSJON 32
.. N IJ
387858 98590
387660 98755
387460 98835
385921 101613
. KURVE 482:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34164
... L_TEMA VL
... FSID 33829
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 23.99
... REGDATO 20061128
... ENDREDATO 20070628
... MATERIAL PE32
... DIMENSJON 32

.. N IJ
385921 101613
383522 101663
.KURVE 483:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34165
... L_TEMA SP
... FSID 7892
... TSID 33830
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 39.63
... REGDATO 20061128
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110

.. N IJ
388097 98578
387783 98829
387502 98888
386969 99829
385921 101755
.KURVE 484:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34166
... L_TEMA SP
... FSID 33830
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 27.22
... REGDATO 20061128
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110

.. N IJ
385921 101755
383201 101845
.KURVE 485:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34547
... L_TEMA SP
... FSID 34052
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0

... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 8.21
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2005
.. N IJ
403019 82487
403095 81670
. KURVE 486:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34548
... L_TEMA SP
... FSID 34053
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.39
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2005
.. N IJ
401635 82946
402218 82492
. KURVE 487:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34549
... L_TEMA SP
... FSID 34052
... TSID 34071
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 22.31
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2005
.. N IJ
403019 82487
402942 82875

401433 83919
.KURVE 488:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 34550
...L_TEMA SP
...FSID 34053
...TSID 34071
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 9.94
...REGDATO 20070604
...ENDREDATO 20070906
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 110
...ANLEGGSAAR 2005
..N IJ

401635 82946

401433 83919

.KURVE 489:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 34551
...L_TEMA VL
...FSID 34054
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE S
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 8.42
...REGDATO 20070604
...MATERIAL PE50
...DIMENSJON 32
...ANLEGGSAAR 2005
..N IJ

403008 82495

402985 81653

.KURVE 490:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 34552
...L_TEMA VL
...FSID 34055
...TEMAGRUPPE 1
...NETTYPE S
...DRIFTSANSV P
...EIER P

... STATUS D
... LENGDE 8.12
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2005
.. N IJ
401626 82906
401656 82685
402120 82322
. KURVE 491:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34553
... L_TEMA VL
... FSID 34054
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 15.52
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2005
.. N IJ
403008 82495
402848 82831
401961 83609
. KURVE 492:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34554
... L_TEMA VL
... FSID 34055
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.79
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2005
.. N IJ
401626 82906
401961 83609
. KURVE 493:

..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34560
... L_TEMA VL
... FSID 34063
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.37
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
400636 83969
400195 83378
.KURVE 494:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34561
... L_TEMA VL
... FSID 34064
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.08
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
399851 84148
399448 83693
.KURVE 495:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34562
... L_TEMA VL
... FSID 34065
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 5.09
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906

... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
398874 84446
398684 83974
. KURVE 496:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34563
... L_TEMA VL
... TSID 34069
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 24.71
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070906
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
401961 83609
400435 84419
399774 84760
. KURVE 497:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34564
... L_TEMA VL
... FSID 34069
... TSID 34066
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.49
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
399774 84760
399102 85091
. KURVE 498:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34565

... L_TEMA VL
... FSID 34064
... TSID 34069
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.17
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2006
.. N ʅ
399851 84148
399774 84760
. KURVE 499:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34566
... L_TEMA VL
... FSID 34065
... TSID 34066
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.84
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2006
.. N ʅ
398874 84446
399102 85091
. KURVE 500:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34567
... L_TEMA SP
... TSID 34062
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.60
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110

... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
400391 83367
400663 83968
. KURVE 501:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34568
... L_TEMA SP
... FSID 34071
... TSID 34067
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 17.77
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
401433 83919
400554 84473
399894 84804
. KURVE 502:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34569
... L_TEMA SP
... FSID 34067
... TSID 34068
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 9.36
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
399894 84804
399060 85228
. KURVE 503:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34570
... L_TEMA SP

... TSID 34061
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 5.69
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
399615 83643
399833 84169
.KURVE 504:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
... SID 34571
... L_TEMA SP
... FSID 34061
... TSID 34067
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.38
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
399833 84169
399894 84804
.KURVE 505:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
... SID 34572
... L_TEMA SP
... TSID 34060
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 5.57
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ

398603 84027
398831 84535
.KURVE 506:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 34573
...L_TEMA SP
...FSID 34060
...TSID 34068
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 7.30
...REGDATO 20070604
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 110
...ANLEGGSAAR 2006
..N IJ

398831 84535
399060 85228
.KURVE 507:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 34574
...L_TEMA SP
...FSID 34068
...TSID 27704
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS D
...LENGDE 16.36
...REGDATO 20070604
...ENDREDATO 20081104
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 110
...ANLEGGSAAR 2006
...T_Z 51.04
..N IJ H

399060 85228 0
398913 85307 0
397635 86032 5104
.KURVE 508:
..OBJTYPE Vannledning
..EGS_LEDNING
...SID 34575
...L_TEMA VL
...FSID 34066

... TSID 7897
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 22.42
... REGDATO 20070604
... ENDREDATO 20070604
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
399102 85091
397028 85943
. KURVE 509:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34576
... L_TEMA SP
... FSID 34062
... TSID 34072
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE O
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 5.17
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
400663 83968
400554 84473
. KURVE 510:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34577
... L_TEMA VL
... FSID 34063
... TSID 34073
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 4.93
... REGDATO 20070604
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32

... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
400636 83969
400435 84419
. KURVE 511:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34578
... L_TEMA OV
... TSID 34076
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 18.18
... REGDATO 20070604
... DIMENSJON 200
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
399114 80196
399745 81901
. KURVE 512:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34579
... L_TEMA OV
... FSID 34076
... TSID 34075
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 30.58
... REGDATO 20070604
... DIMENSJON 200
... ANLEGGSAAR 2006
.. N IJ
399745 81901
397232 83644
. KURVE 513:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34580
... L_TEMA OV
... FSID 34075
... TSID 34074
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P

... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 17.53
... REGDATO 20070604
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2006
.. N ʅ
397232 83644
397782 85309
. KURVE 514:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34581
... L_TEMA OV
... FSID 34074
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 40.33
... REGDATO 20070604
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2006
.. N ʅ
397782 85309
398367 85732
401371 84339
. KURVE 515:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 34696
... L_TEMA SP
... FSID 34071
... TSID 34149
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 35.21
... REGDATO 20070906
... ANLEGGSAAR 2006
.. N ʅ
401433 83919
404773 82804
. KURVE 516:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35253
... L_TEMA SP

... TSID 34556
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.84
... REGDATO 20080611
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2007
.. N IJ
400191 84655
400396 85411
.KURVE 517:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35254
... L_TEMA SP
... FSID 34556
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.01
... REGDATO 20080611
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2007
.. N IJ
400396 85411
400988 85786
.KURVE 518:
..OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35255
... L_TEMA VL
... TSID 34557
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 8.67
... REGDATO 20080611
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2007
.. N IJ
400042 84622

400280 85456
. KURVE 519:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35256
... L_TEMA VL
... FSID 34557
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.81
... REGDATO 20080611
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2007
.. N I

400280 85456

400988 85786

. KURVE 520:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35852
... L_TEMA VL
... TSID 34155
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 9.05
... REGDATO 20081104
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2008
.. N I

398835 85201

399068 86076

. KURVE 521:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35853
... L_TEMA VL
... FSID 34155
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 5.06

...REGDATO 20081104
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2008
.. N IJ
399068 86076
399067 86582
. KURVE 522:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35854
... L_TEMA SP
... FSID 34971
... TSID 34156
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.84
... REGDATO 20081104
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2008
.. N IJ
398913 85307
399082 86073
. KURVE 523:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35855
... L_TEMA SP
... FSID 34156
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 4.90
... REGDATO 20081104
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2008
.. N IJ
399082 86073
399149 86558
. KURVE 524:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 36464
... L_TEMA VL

... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 32.90
... REGDATO 20090519
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2008
.. N ʅ
405429 77780
404493 78198
402991 76503
. KURVE 525:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 36465
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 31.71
... REGDATO 20090519
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2008
.. N ʅ
405399 77729
404465 78101
403091 76427
. KURVE 526:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 37279
... L_TEMA OV
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 18.51
... REGDATO 20100504
... ENDREDATO 20111201
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 400
... FORM S
... ANLEGGSAAR 2001
... F_Z 57.28

.. N IJ
425417 103233
423880 102202
. KURVE 527:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 37280
... L_TEMA OV
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 18.96
... REGDATO 20100504
... ENDREDATO 20111201
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 400
... FORM S
... ANLEGGSAAR 2001
... F_Z 57.26
.. N IJ
425353 103287
423763 102253
. KURVE 528:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 37281
... L_TEMA OV
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 35.83
... REGDATO 20100504
... ENDREDATO 20111201
... MATERIAL BET
... DIMENSJON 600
... FORM S
... ANLEGGSAAR 2001
... F_Z 55.40
.. N IJ H
425636 104982 5540
425310 103376 5728
423679 102318 0
. KURVE 529:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 38415
... L_TEMA SP

... FSID 36667
... TEMAGRUPPE 2
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 24.03
... REGDATO 20111201
... ENDREDATO 20111201
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2011
.. N I H
420697 99766 0
420670 99776 5953
420513 100567 5963
420756 102116 0
. KURVE 530:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 38416
... L_TEMA SP
... FSID 25733
... TSID 36667
... TEMAGRUPPE 2
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 18.45
... REGDATO 20111201
... ENDREDATO 20111201
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2011
... T_Z 59.52
.. N I H
419165 98734 0
420637 99729 5951
420696 99764 5952
. KURVE 531:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 38417
... L_TEMA SP
... FSID 36667
... TSID 36679
... TEMAGRUPPE 2
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 20.58
... REGDATO 20111201

... ENDREDATO 20111201
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2011
... F_Z 59.52
... T_Z 59.17
.. N J H
420697 99766 5952
421249 100039 5935
422022 100964 5921
422174 101146 5917
. KURVE 532:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 38418
... L_TEMA VL
... FSID 20324
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 49.57
... REGDATO 20111201
... ENDREDATO 20130829
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 50
... ANLEGGSAAR 2011
.. N J H
418914 98974 0
419359 98755 0
420760 99713 5946
420786 99767 5945
421264 100022 5943
422047 100954 5922
422303 101189 5898
422428 101206 5920
422629 101260 5975
422699 101362 5973
422653 101494 0
. KURVE 533:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 38419
... L_TEMA SPP
... FSID 36666
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D

... LENGDE 298.54
... REGDATO 20111201
... ENDREDATO 20150302
... MATERIAL PE100
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2011
.. N I H
422546 101427 0
422699 101362 5963
422892 101485 5933
422782 101636 5849
422893 101710 5830
422967 101755 5826
423637 102182 5775
425350 103273 5725
425419 103288 5723
425528 103318 5700
425596 103321 5683
425709 103316 5651
425853 103281 5606
425951 103228 5571
425980 103213 5566
426470 102933 5502
427542 102376 5400
428238 102080 5363
428793 101887 5369
429334 101732 5364
430059 101534 5382
430874 101415 5351
431621 101279 5379
432163 101181 5343
432940 100900 5335
433852 100387 5401
434534 99897 5407
435140 99404 5412
435365 99247 5331
436773 97949 5328
439357 96675 5371
441609 95703 5389
443910 94796 5367
444771 94466 5343
445438 94130 5335
446819 93139 5375
447856 92282 5376
448018 92169 5413
448408 91899 5450
448461 91865 5462
448471 91855 5460
448516 91829 0
. KURVE 534:
.. OBJTYPE Spillvannsledning

.. EGS_LEDNING
... SID 38427
... L_TEMA SP
... FSID 36666
... TSID 36669
... TEMAGRUPPE 2
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 14.18
... REGDATO 20111201
... ENDREDATO 20150302
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2011
... F_Z 59.06
.. N I H
422546 101427 5906
422463 101540 5908
422484 101698 5920
422554 101664 5989
422563 101654 5991
422589 101599 6001
422905 101746 5839
422954 101778 5833
422984 101794 5827
423402 102064 5793
423428 102073 0
. KURVE 535:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 38428
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 1.82
... REGDATO 20111201
... ENDREDATO 20130830
... ANLEGGSAAR 2011
.. N I H
422554 101664 0
422630 101795 6007
422652 101816 0
. KURVE 536:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 38429
... L_TEMA SP
... FSID 36669

... TSID 36670
... TEMAGRUPPE 2
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 1.47
... REGDATO 20111201
... ENDREDATO 20111201
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2011
.. N I J H
423428 102073 0
423476 102109 5788
423500 102193 0
. KURVE 537:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 38438
... L_TEMA OV
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 144.25
... REGDATO 20111201
... ENDREDATO 20111201
... MATERIAL PEH
... DIMENSJON 250
... ANLEGGSAAR 2011
.. N I J
420741 99208
421028 100394
422548 101975
423449 102362
423679 102318
425310 103376
425436 103439
426019 103237
426552 102989
428097 102104
428658 101886
429282 101704
430059 101534
431621 101279
432419 101551
432588 101741
. KURVE 538:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING

... SID 38439
... L_TEMA SP
... FSID 36670
... TEMAGRUPPE 2
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 23.20
... REGDATO 20111201
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2011
.. N IJ
423500 102193
423684 102244
425383 103358
425436 103439
. KURVE 539:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 38440
... L_TEMA SP
... FSID 36679
... TSID 36666
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 4.66
... REGDATO 20111201
... ENDREDATO 20150302
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2011
... F_Z 59.17
... T_Z 59.11
.. N IJ H
422174 101146 5917
422546 101427 5911
. KURVE 540:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 39321
... L_TEMA VL
... TSID 25727
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D

... LENGDE 38.34
... REGDATO 20011017
... ENDREDATO 20120618
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2001
... SONE 24
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
428801 88422
426255 86114
426023 86437
. KURVE 541:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40257
... L_TEMA SP
... FSID 37683
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 14.11
... REGDATO 20130614
... ENDREDATO 20130614
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2012
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
401250 93150
399888 92783
. KURVE 542:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40258
... L_TEMA SP
... FSID 37683
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 1.62
... REGDATO 20130614
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2012

... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
401250 93150
401397 93219
. KURVE 543:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40259
... L_TEMA SP
... FSID 37682
... TSID 27535
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 5.45
... REGDATO 20021209
... ENDREDATO 20130614
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
401491 92984
401387 93267
401362 93306
401340 93336
401196 93406
. KURVE 544:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40347
... L_TEMA SP
... FSID 12186
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 9.67
... REGDATO 20131018
... ENDREDATO 20131018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2011
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
425905 84635

426700 85186
. KURVE 545:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40348
... L_TEMA VL
... TSID 25727
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 53.64
... REGDATO 20131018
... ENDREDATO 20131018
... MATERIAL PE80
... DIMENSJON 40
... ANLEGGSAAR 2011
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ

423262 82497

426292 85082

426023 86437

. KURVE 546:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40349
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 10.70
... REGDATO 20131018
... MATERIAL PE80
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2011
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ

423262 82497

422196 82592

. KURVE 547:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40350
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S

... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 8.99
... REGDATO 20131018
... MATERIAL PE80
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2011
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
423262 82497
423211 81599
.KURVE 548:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40351
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 12.27
... REGDATO 20131018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2011
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ
423065 82278
421838 82271
.KURVE 549:
..OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40352
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.08
... REGDATO 20131018
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2011
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N ʅ

423065 82278
423094 81570
. KURVE 550:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40615
... L_TEMA SP
... FSID 25732
... TSID 37883
... TEMAGRUPPE 2
... STATUS D
... LENGDE 45.44
... REGDATO 20140602
... ENDREDATO 20140602
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2011
.. N IJ
422713 90609
422413 90662
421540 90121
421045 89781
419303 87834
. KURVE 551:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40621
... L_TEMA OV
... FSID 37888
... TSID 26865
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 7.50
... REGDATO 20020709
... ENDREDATO 20140604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 160
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
412236 88778
411684 88271
. KURVE 552:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40622
... L_TEMA OV
... FSID 37889

... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 57.29
... REGDATO 20140604
... ENDREDATO 20140604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
409674 86965
404711 89827
. KURVE 553:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40623
... L_TEMA OV
... FSID 37890
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 8.14
... REGDATO 20140604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
406047 88106
406433 88823
. KURVE 554:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40624
... L_TEMA OV
... FSID 37891
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 9.86
... REGDATO 20140604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0

... KVAL_KODE 12
.. N IJ
406797 89739
406433 88823
. KURVE 555:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40625
... L_TEMA OV
... FSID 37892
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 8.95
... REGDATO 20140604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
404259 89055
404711 89827
. KURVE 556:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40626
... L_TEMA OV
... FSID 37893
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 9.53
... REGDATO 20140604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
404932 90754
404711 89827
. KURVE 557:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40627
... L_TEMA SP
... FSID 37889
... TSID 26869

... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 67.35
... REGDATO 20140604
... ENDREDATO 20140604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
409674 86965
404403 89948
403773 90200
. KURVE 558:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40628
... L_TEMA SP
... FSID 26879
... TSID 37889
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 10.29
... REGDATO 20140604
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
409451 85960
409674 86965
. KURVE 559:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 40629
... L_TEMA OV
... FSID 26866
... TEMAGRUPPE 4
... NETTYPE F
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 6.45
... REGDATO 20140604
... KVAL_TRASE 0

... KVAL_KODE 12
.. N I
412038 87381
412523 87807
. KURVE 560:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41171
... L_TEMA OV
... FSID 38234
... TEMAGRUPPE 4
... DRIFTSANSV S
... EIER S
... STATUS D
... LENGDE 13.84
... REGDATO 20150223
... ENDREDATO 20150223
... MATERIAL PEM
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2014
.. N I
420384 91920
421579 92618
. KURVE 561:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41172
... L_TEMA OV
... FSID 38235
... TEMAGRUPPE 4
... DRIFTSANSV S
... EIER S
... STATUS D
... LENGDE 19.73
... REGDATO 20150223
... MATERIAL PEM
... DIMENSJON 75
... ANLEGGSAAR 2014
... T_Z 63.19
.. N I H
422370 87585 0
422149 88216 6340
422059 88402 6335
422042 88532 6329
422130 88617 6330
422839 89076 6319
. KURVE 562:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41173
... L_TEMA OV

... FSID 38242
... TEMAGRUPPE 4
... DRIFTSANSV S
... EIER S
... STATUS D
... LENGDE 12.92
... REGDATO 20150223
... MATERIAL PEM
... DIMENSJON 75
... ANLEGGSAAR 2014
... F_Z 63.97
... T_Z 63.40
.. N I H
421178 88930 6397
421307 88840 6341
421524 88548 6353
421764 88448 6348
421903 88467 6326
421960 88465 6328
422020 88370 0
422149 88216 6340
. KURVE 563:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41174
... L_TEMA OV
... FSID 38240
... TSID 38238
... TEMAGRUPPE 4
... DRIFTSANSV S
... EIER S
... STATUS D
... LENGDE 34.79
... REGDATO 20150223
... MATERIAL PEM
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2014
.. N I H
426867 81490 0
426940 81480 6581
427200 81432 6561
427263 81434 6522
428143 82186 6450
427421 82997 6399
427025 83670 6421
426986 83707 0
. KURVE 564:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41175
... L_TEMA OV

... TSID 25731
... TEMAGRUPPE 4
... DRIFTSANSV S
... EIER S
... STATUS D
... LENGDE 13.78
... REGDATO 20150223
... MATERIAL PEM
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2014
.. N I H
427421 82997 0
427284 83894 6264
427121 84335 0
. KURVE 565:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41176
... L_TEMA OV
... FSID 38237
... TSID 38238
... TEMAGRUPPE 4
... DRIFTSANSV S
... EIER S
... STATUS D
... LENGDE 4.88
... REGDATO 20150223
... MATERIAL PEM
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2014
.. N I H
426629 83383 0
426942 83697 6421
426986 83707 0
. KURVE 566:
.. OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41177
... L_TEMA OV
... FSID 38238
... TEMAGRUPPE 4
... DRIFTSANSV S
... EIER S
... STATUS D
... LENGDE 6.92
... REGDATO 20150223
... MATERIAL PEM
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2014
... T_Z 62.73
.. N I H

426986 83707 0
427085 83883 6320
427024 84369 6273

.KURVE 567:

..OBJTYPE Vannledning

..EGS_LEDNING

...SID 41370

...L_TEMA VL

...FSID 34150

...TEMAGRUPPE 1

...NETTYPE S

...DRIFTSANSV P

...EIER P

...STATUS D

...LENGDE 7.29

...REGDATO 20150430

...MATERIAL PE50

...DIMENSJON 32

...ANLEGGSAAR 2008

..N IJ

403114 83740

403484 84368

.KURVE 568:

..OBJTYPE Spillvannsledning

..EGS_LEDNING

...SID 41371

...L_TEMA SP

...FSID 34150

...TEMAGRUPPE 2

...NETTYPE S

...DRIFTSANSV P

...EIER P

...STATUS D

...LENGDE 7.13

...REGDATO 20150430

...MATERIAL PVC

...DIMENSJON 110

...ANLEGGSAAR 2008

..N IJ

403114 83740

403528 84321

.KURVE 569:

..OBJTYPE Vannledning

..EGS_LEDNING

...SID 41536

...L_TEMA VL

...TEMAGRUPPE 1

...NETTYPE S

...DRIFTSANSV P

...EIER P

...STATUS D

... LENGDE 332.39
... REGDATO 20000913
... ENDREDATO 20150615
... DIMENSJON 40
... KVAL_TRASE 0
.. N IJ
393568 133037
394506 133607
397435 130220
399559 127170
406164 118359
409736 114379
410440 113652
413558 111026
414274 109928
414849 108889
. KURVE 570:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41620
... L_TEMA VL
... TSID 38490
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 1.96
... REGDATO 20150814
... MATERIAL PE100
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2015
... SONE 2
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
419545 88440
419436 88603
. KURVE 571:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41621
... L_TEMA SP
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 10.30
... REGDATO 20150814
... MATERIAL PVC

... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2015
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
419898 88499
419828 88509
419198 89233
. KURVE 572:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41622
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 9.24
... REGDATO 20150814
... MATERIAL PE80
... DIMENSJON 32
... ANLEGGSAAR 2015
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
419503 88412
419636 88654
419212 89144
. KURVE 573:
.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41623
... L_TEMA VL
... FSID 38491
... TSID 38492
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE H
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 2.36
... REGDATO 20150814
... MATERIAL PE100
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2015
... KVAL_TRASE 0
... KVAL_KODE 12
.. N IJ
415496 85681
415350 85867

. KURVE 574:

.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41708
... L_TEMA VL
... FSID 38491
... TSID 26859
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 160.15
... REGDATO 20150922
... ENDREDATO 20150923
... MATERIAL PEL
... DIMENSJON 50
.. N I

415496 85681
415255 85687
414949 85444
414692 85258
414524 85276
412338 87709
411988 88092
407372 93141
404390 96192

. KURVE 575:

.. OBJTYPE Vannledning
.. EGS_LEDNING
... SID 42200
... L_TEMA VL
... FSID 7867
... TEMAGRUPPE 1
... NETTYPE S
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS D
... LENGDE 16.63
... REGDATO 20160217
... ENDREDATO 20170118
... DIMENSJON 32
.. N I

380975 75865
381066 75814
381157 75673
381166 75603
381181 75481
381149 75394
381119 75342
381120 75315

381127 75284

381136 75250

381156 75204

381145 75076

381123 74928

381078 74781

381012 74515

380931 74338

. KURVE 576:

.. OBJTYPE Vannledning

.. EGS_LEDNING

... SID 42201

... L_TEMA VL

... FSID 7867

... TEMAGRUPPE 1

... STATUS D

... LENGDE 37.95

... REGDATO 20160217

... ENDREDATO 20170118

... MATERIAL PE100

... DIMENSJON 90

... ANLEGGSAAR 2016

.. N IJ

380975 75865

380908 75787

381023 75688

381272 75213

381773 74589

382181 74151

382272 73483

382332 73180

382478 72659

382432 72592

. KURVE 577:

.. OBJTYPE Vannledning

.. EGS_LEDNING

... SID 42202

... L_TEMA BV

... TEMAGRUPPE 1

... STATUS D

... LENGDE 12.55

... REGDATO 20160217

... ENDREDATO 20170118

... MATERIAL PE100

... DIMENSJON 90

... ANLEGGSAAR 2016

.. N IJ

382432 72592

381690 71580

. KURVE 578:

.. OBJTYPE Vannledning

.. EGS_LEDNING
... SID 42941
... L_TEMA VL
... TEMAGRUPPE 1
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 3260.88
... REGDATO 20161124
... ENDREDATO 20170119
... MATERIAL PE
... DIMENSJON 90
... ANLEGGSAAR 2016
... GRUNNFORH SJ
... KVAL_TRASE 1

.. N IJ

381690 71580
381457 71270
380948 70825
380037 70498
379295 70455
378130 71298
377335 72163
374940 74938
372333 78156
370298 81135
368804 84419
366965 87227
363002 91368
361036 93167
359600 95452
358890 98052
357581 101347
355086 105848
352066 109772
335737 124946
326742 132439
320226 138893
315236 144707
310420 150714
308190 153864
304524 159300
293512 172692
291737 174411
288236 177032
285518 178970
283712 181234
281599 185576
278919 193258
277363 197632
276780 201244

275235 208626
274881 211522
274251 215951
274125 218130
273850 219664
272881 223526
271600 226368
270043 230743
267142 239049
266106 244093
266118 250290
266896 262547
267587 269877
269241 286285
270384 295464
271440 299717
272236 302041
274877 307844
277390 312637
282078 321656
287660 337743
288795 340633
288912 341824
288988 343742
289016 346478
288952 348026
289654 349883

. KURVE 579:

.. OBJTYPE Overvannsledning

.. EGS_LEDNING

... SID 43064

... L_TEMA OV

... TEMAGRUPPE 4

... DRIFTSANSV K

... EIER K

... STATUS D

... LENGDE 22.18

... REGDATO 20170118

... DIMENSJON 160

... ANLEGGSAAR 2016

... KVAL_TRASE 1

.. N I J H

382245 74088 0

381711 74703 241

381278 75218 302

381221 75454 306

381218 75466 305

381247 75563 380

381228 75669 391

381089 75896 0

. KURVE 580:

..OBJTYPE Overvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 43065
... L_TEMA OV
... TEMAGRUPPE 4
... DRIFTSANSV K
... EIER K
... STATUS D
... LENGDE 4. 43
... REGDATO 20170118
... DIMENSJON 160
... ANLEGGSAAR 2016
... KVAL_TRASE 1
... F_Z 3. 46
... T_Z 3. 06
.. N I J H
381054 75874 346
381162 75574 307
381217 75463 306
.PUNKT 581:
..OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 20324
... P_TEMA BVA
.. N I J H
418914 98974 5972
.PUNKT 582:
..OBJTYPE Utviser
.. SROT 49. 850
.. EGS_PUNKT
... PSID 20324
... P_TEMA UTB
.. N I J H
418986 98888 5972
.PUNKT 583:
..OBJTYPE Lufteventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 25727
... P_TEMA LVB
.. N I J
426135 86437
.PUNKT 584:
..OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 3702
... P_TEMA BVA
.. N I J
421572 66678
.PUNKT 585:
..OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT

... PSID 7867
... P_TEMA BVA
.. N ʘ H
380975 75865 482
. PUNKT 586:
.. OBJTYPE AnnetUtstyrVA
.. EGS_PUNKT
... PSID 7870
... P_TEMA MM
.. N ʘ
379938 79367
. PUNKT 587:
.. OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 7876
... P_TEMA BVA
.. N ʘ
379555 86172
. PUNKT 588:
.. OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 7885
... P_TEMA BVA
.. N ʘ
388737 82015
. PUNKT 589:
.. OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 7889
... P_TEMA BVA
.. N ʘ
385841 90374
. PUNKT 590:
.. OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 7893
... P_TEMA BVA
.. N ʘ
390363 94124
. PUNKT 591:
.. OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 7897
... P_TEMA BVA
.. N ʘ
397028 85943
. PUNKT 592:
.. OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 7906
... P_TEMA BVA

.. N IJ
392907 69664
. PUNKT 593:
.. OBJTYPE Utviser
.. SROT -57.870
.. EGS_PUNKT
... PSID 7906
... P_TEMA UTB
.. N IJ
392967 69759
. PUNKT 594:
.. OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 10062
... P_TEMA BVA
.. N IJ
422709 90389
. PUNKT 595:
.. OBJTYPE AnnetUtstyrVA
.. EGS_PUNKT
... PSID 12184
... P_TEMA MM
.. N IJ
427133 85346
. PUNKT 596:
.. OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 23707
... P_TEMA BVA
.. N IJ H
411704 111583 5664
. PUNKT 597:
.. OBJTYPE Brannventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 7891
... P_TEMA BVB
.. N IJ
387858 98590
. PUNKT 598:
.. OBJTYPE Lufteventil
.. EGS_PUNKT
... PSID 38491
... P_TEMA LVB
.. N IJ
415608 85681
. PUNKT 599:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT 134.507
.. EGS_PUNKT
... LSID 3810
... P_TEMA SVA

...HOYDE 0.00
..N ʅ
411590 111695
.PUNKT 600:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -74.554
..EGS_PUNKT
...LSID 7940
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
379784 79410
.PUNKT 601:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -161.815
..EGS_PUNKT
...LSID 7945
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
379888 79215
.PUNKT 602:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 159.200
..EGS_PUNKT
...LSID 7945
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
380918 76015
.PUNKT 603:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 145.233
..EGS_PUNKT
...LSID 7947
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
381066 75734
.PUNKT 604:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 138.617
..EGS_PUNKT
...LSID 7950
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
388672 72713
.PUNKT 605:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 95.736

.. EGS_PUNKT
... LSID 7950
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
392748 69680
. PUNKT 606:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT -90.074
.. EGS_PUNKT
... LSID 7954
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
388726 72833
. PUNKT 607:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT 125.273
.. EGS_PUNKT
... LSID 7955
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
393038 69572
. PUNKT 608:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT 148.029
.. EGS_PUNKT
... LSID 7964
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
381102 75782
. PUNKT 609:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT 17.435
.. EGS_PUNKT
... LSID 7992
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
379986 79520
. PUNKT 610:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT -9.081
.. EGS_PUNKT
... LSID 7992
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
379580 86014

.PUNKT 611:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 51.298
..EGS_PUNKT
...LSID 7994
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
379680 86272
.PUNKT 612:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 100.997
..EGS_PUNKT
...LSID 7994
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
388580 82046
.PUNKT 613:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 25.687
..EGS_PUNKT
...LSID 7995
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
388806 82159
.PUNKT 614:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -33.828
..EGS_PUNKT
...LSID 7995
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
385930 90241
.PUNKT 615:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 62.617
..EGS_PUNKT
...LSID 7996
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
390221 94050
.PUNKT 616:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -7.660
..EGS_PUNKT
...LSID 7996
...P_TEMA SVA

...HOYDE 0.00
..N ʃ
385820 90533
.PUNKT 617:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -29.288
..EGS_PUNKT
...LSID 7997
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʃ
390285 94264
.PUNKT 618:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 141.586
..EGS_PUNKT
...LSID 7998
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʃ
390462 93999
.PUNKT 619:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 111.142
..EGS_PUNKT
...LSID 7998
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʃ
396879 86001
.PUNKT 620:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 172.553
..EGS_PUNKT
...LSID 8000
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʃ
397049 85784
.PUNKT 621:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -82.217
..EGS_PUNKT
...LSID 8003
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʃ
387699 98612
.PUNKT 622:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 2.930

.. EGS_PUNKT
... LSID 8004
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
387866 98750
. PUNKT 623:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT -18.406
.. EGS_PUNKT
... LSID 10075
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
420999 90172
. PUNKT 624:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT 165.669
.. EGS_PUNKT
... LSID 10075
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
418874 99129
. PUNKT 625:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT -100.179
.. EGS_PUNKT
... LSID 10109
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
421729 66706
. PUNKT 626:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT -140.328
.. EGS_PUNKT
... LSID 12190
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
427235 85469
. PUNKT 627:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT 143.595
.. EGS_PUNKT
... LSID 12197
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
427228 85217

.PUNKT 628:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 40.658
..EGS_PUNKT
...LSID 12244
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
419057 99030
.PUNKT 629:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -130.184
..EGS_PUNKT
...LSID 12245
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
422587 90286
.PUNKT 630:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 177.357
..EGS_PUNKT
...LSID 20385
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
425994 86313
.PUNKT 631:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -32.901
..EGS_PUNKT
...LSID 23699
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
414439 109268
.PUNKT 632:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT 128.584
..EGS_PUNKT
...LSID 23708
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʅ
418789 99074
.PUNKT 633:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -177.858
..EGS_PUNKT
...LSID 23708
...P_TEMA SVA

...HOYDE 0.00
..N ʃ
411698 111423
.PUNKT 634:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -87.694
..EGS_PUNKT
...LSID 23918
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʃ
411864 111577
.PUNKT 635:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -35.481
..EGS_PUNKT
...LSID 25729
...P_TEMA SVA
...POSITION P
...HOYDE 0.00
..N ʃ
422802 90259
.PUNKT 636:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -32.085
..EGS_PUNKT
...LSID 25730
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʃ
422624 90525
.PUNKT 637:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -132.565
..EGS_PUNKT
...LSID 27617
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʃ
388257 128620
.PUNKT 638:
..OBJTYPE Stengeventil
..SROT -134.047
..EGS_PUNKT
...LSID 30616
...P_TEMA SVA
...HOYDE 0.00
..N ʃ
379823 79256
.PUNKT 639:
..OBJTYPE Stengeventil

.. SROT 165.700
.. EGS_PUNKT
... LSID 27623
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
388335 128883
. PUNKT 640:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT -43.983
.. EGS_PUNKT
... LSID 8028
... P_TEMA SVA
... HOYDE 0.00
.. N IJ
379444 86287
. PUNKT 641:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT -33.771
.. EGS_PUNKT
... LSID 41620
... P_TEMA SVA
.. N IJ
419501 88507
. PUNKT 642:
.. OBJTYPE AnnetUtstyrVA
.. SROT 28.793
.. EGS_PUNKT
... LSID 41622
... P_TEMA SVS
.. N IJ
419580 88552
. PUNKT 643:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT -38.130
.. EGS_PUNKT
... LSID 41623
... P_TEMA SVA
.. N IJ
415447 85744
. PUNKT 644:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT 55.729
.. EGS_PUNKT
... LSID 10064
... P_TEMA SVA
.. N IJ
415587 85743
. PUNKT 645:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT -129.502

.. EGS_PUNKT
... LSID 10045
... P_TEMA SVA
.. N IJ
415311 85528
. PUNKT 646:
.. OBJTYPE Reduksjonsventil
.. SROT -129.502
.. EGS_PUNKT
... LSID 10045
... P_TEMA RVA
.. N IJ
415373 85579
. PUNKT 647:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT 130.724
.. EGS_PUNKT
... LSID 42201
... P_TEMA SVA
.. N IJ
381012 75698
. PUNKT 648:
.. OBJTYPE AnnetUtstyrVA
.. SROT 130.724
.. EGS_PUNKT
... LSID 42201
... P_TEMA MM
.. N IJ
380951 75750
. PUNKT 649:
.. OBJTYPE Stengeventil
.. SROT 147.162
.. EGS_PUNKT
... LSID 42200
... P_TEMA SVA
.. N IJ
381096 75767
. PUNKT 650:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT -18.539
.. EGS_PUNKT
... LSID 7921
... BKODE U32
... MDATO 19971021
... UDATO 19930305
.. N IJ
380475 77531
. PUNKT 651:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT 17.504
.. EGS_PUNKT

... LSID 7922
... BKODE U32
... MDATO 19971021
... UDATO 19930305
.. N ʅ
380301 79884
. PUNKT 652:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT -128.944
.. EGS_PUNKT
... LSID 8897
... BKODE U32
... MDATO 19971022
... UDATO 19930301
.. N ʅ
422920 67758
. PUNKT 653:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT 85.396
.. EGS_PUNKT
... LSID 8898
... BKODE U32
... MDATO 19971022
... UDATO 19930301
.. N ʅ
423443 66889
. PUNKT 654:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT 97.702
.. EGS_PUNKT
... LSID 8899
... BKODE U32
... MDATO 19971022
... UDATO 19930301
.. N ʅ
425657 66953
. PUNKT 655:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT 68.481
.. EGS_PUNKT
... LSID 8900
... BKODE U32
... MDATO 19971022
... UDATO 19930301
.. N ʅ
426620 67056
. PUNKT 656:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT -138.744
.. EGS_PUNKT
... LSID 8908

... BKODE U32
... MDATO 19971022
... UDATO 19930301
.. N ʃ
420354 65157
. PUNKT 657:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT 141.961
.. EGS_PUNKT
... LSID 8909
... BKODE U32
... MDATO 19971022
... UDATO 19930301
.. N ʃ
426692 66231
. PUNKT 658:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT -35.357
.. EGS_PUNKT
... LSID 10036
... BKODE DBR
... MDATO 20040115
... UDATO 20040113
.. N ʃ
416447 72030
. PUNKT 659:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT -118.565
.. EGS_PUNKT
... LSID 12245
... BKODE U74
... MDATO 20030120
... UDATO 20030110
.. N ʃ
421972 90522
. PUNKT 660:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT -19.711
.. EGS_PUNKT
... LSID 14624
... BKODE U32
... MDATO 19971021
... UDATO 19930301
.. N ʃ
413936 64965
. PUNKT 661:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT -57.525
.. EGS_PUNKT
... LSID 14625
... BKODE U32

...MDATO 19971021
...UDATO 19930301
.. N ʅ
411633 67690
.PUNKT 662:
..OBJTYPE VADriftsdata
..SROT 30.891
..EGS_PUNKT
...LSID 14626
...BKODE U32
...MDATO 19971021
...UDATO 19930301
.. N ʅ
410499 71029
.PUNKT 663:
..OBJTYPE VADriftsdata
..SROT -125.122
..EGS_PUNKT
...LSID 14627
...BKODE U32
...MDATO 19971021
...UDATO 19930301
.. N ʅ
414256 76976
.PUNKT 664:
..OBJTYPE VADriftsdata
..SROT -52.691
..EGS_PUNKT
...LSID 14789
...BKODE U32
...MDATO 19971021
...UDATO 19930305
.. N ʅ
395945 67640
.PUNKT 665:
..OBJTYPE VADriftsdata
..SROT -19.533
..EGS_PUNKT
...LSID 14790
...BKODE U32
...MDATO 19971021
...UDATO 19930301
.. N ʅ
414751 78491
.PUNKT 666:
..OBJTYPE VADriftsdata
..SROT -42.111
..EGS_PUNKT
...LSID 14793
...BKODE U32
...MDATO 19971022

...UDATO 19930301
.. N IJ
413536 80966
.PUNKT 667:
..OBJTYPE VADriftsdata
..SROT -5.258
..EGS_PUNKT
...LSID 14795
...BKODE U32
...MDATO 19971021
...UDATO 19930301
.. N IJ
412921 82451
.PUNKT 668:
..OBJTYPE VADriftsdata
..SROT 134.571
..EGS_PUNKT
...LSID 14797
...BKODE U32
...MDATO 19971021
...UDATO 19930301
.. N IJ
410092 84614
.PUNKT 669:
..OBJTYPE VADriftsdata
..SROT -122.780
..EGS_PUNKT
...LSID 14799
...BKODE U32
...MDATO 19971022
...UDATO 19930301
.. N IJ
425852 70579
.PUNKT 670:
..OBJTYPE VADriftsdata
..SROT -24.228
..EGS_PUNKT
...LSID 15306
...BKODE U31
...MDATO 19971128
...UDATO 19930305
.. N IJ
414121 80258
.PUNKT 671:
..OBJTYPE VADriftsdata
..SROT 161.061
..EGS_PUNKT
...LSID 15307
...BKODE U31
...MDATO 19971128
...UDATO 19930305

.. N ʘ
414297 79781
. PUNKT 672:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT -179.466
.. EGS_PUNKT
... LSID 15310
... BKODE U31
... MDATO 19971128
... UDATO 19930305
.. N ʘ
411534 75013
. PUNKT 673:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT -10.332
.. EGS_PUNKT
... LSID 15528
... BKODE U32
... MDATO 19971119
... UDATO 19930305
.. N ʘ
380205 82999
. PUNKT 674:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT -0.962
.. EGS_PUNKT
... LSID 23702
... BKODE DBR
... MDATO 20150615
... UDATO 20150615
.. N ʘ
393568 133033
. PUNKT 675:
.. OBJTYPE VADriftsdata
.. SROT 20.434
.. EGS_PUNKT
... LSID 7917
... BKODE DBR
... MDATO 20171011
... UDATO 20171011
.. N ʘ
381333 75233
. TEKST 676:
.. OBJTYPE Fritekstkart
.. STRENG "Lind 蚘 Auto"
.. N ʘ
418599 108080
. TEKST 677:
.. OBJTYPE Fritekstkart
.. STRENG "NB! N 誠 trafo!!"
.. N ʘ

421432 67140
. TEKST 678:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "14788"
.. N ʅ
399235 64789
. TEKST 679:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33213"
.. N ʅ
415325 65066
. TEKST 680:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "15350"
.. N ʅ
416083 65628
. TEKST 681:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "14611"
.. N ʅ
427315 65690
. TEKST 682:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33206"
.. N ʅ
420462 66442
. TEKST 683:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "3707"
.. N ʅ
413557 66447
. TEKST 684:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33209"
.. N ʅ
417781 66576
. TEKST 685:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "3702"
.. N ʅ
421308 66631
. TEKST 686:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "3703"
.. N ʅ
421835 66514
. TEKST 687:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "8891"
.. N ʅ
426078 66621
. TEKST 688:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "14646"
.. N ʅ
426604 67090
. TEKST 689:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33205"
.. N ʅ
421757 67110
. TEKST 690:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "8893"
.. N ʅ
425244 67136
. TEKST 691:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33208"
.. N ʅ
419446 67335
. TEKST 692:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "3690"
.. N ʅ
427169 67340
. TEKST 693:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "24637"
.. N ʅ
428162 67464
. TEKST 694:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33210"
.. N ʅ

415832 67567
. TEKST 695:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "29375"
.. N ʅ
425958 67594
. TEKST 696:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33211"
.. N ʅ
415587 68214
. TEKST 697:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "8894"
.. N ʅ
423645 68364
. TEKST 698:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33215"
.. N ʅ
413870 69009
. TEKST 699:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "3708"
.. N ʅ
409800 69040
. TEKST 700:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "14649"
.. N ʅ
412827 69077
. TEKST 701:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "14630"
.. N ʅ
412700 69200
. TEKST 702:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7906"
.. N ʅ
392826 69338
. TEKST 703:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Utslipp
.. STRENG "7909"
.. N ʅ
381840 70005
. TEKST 704:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7907"
.. N ʅ
392448 70169
. TEKST 705:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "8895"
.. N ʅ
425252 70233
. TEKST 706:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "3709"
.. N ʅ
408379 70273
. TEKST 707:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "14798"
.. N ʅ
426675 71150
. TEKST 708:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "14647"
.. N ʅ
411898 71344
. TEKST 709:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "14648"
.. N ʅ
411003 71450
. TEKST 710:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33216"
.. N ʅ
409471 72276
. TEKST 711:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "29378"
.. N ʅ

425919 72485
. TEKST 712:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "32952"
.. N ʅ
417095 72625
. TEKST 713:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "3693"
.. N ʅ
412315 72646
. TEKST 714:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "32953"
.. N ʅ
414329 72795
. TEKST 715:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "3694"
.. N ʅ
412136 72814
. TEKST 716:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7874"
.. N ʅ
388678 72945
. TEKST 717:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7875"
.. N ʅ
388531 73122
. TEKST 718:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7908"
.. N ʅ
388938 74000
. TEKST 719:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7873"
.. N ʅ
384288 74230
. TEKST 720:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "10058"
.. N ʅ
411450 75255
. TEKST 721:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7864"
.. N ʅ
381503 75129
. TEKST 722:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "16940"
.. N ʅ
395941 75617
. TEKST 723:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7865"
.. N ʅ
381103 75562
. TEKST 724:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "14650"
.. N ʅ
412246 75797
. TEKST 725:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Pumpestasjon
.. STRENG "7914"
.. N ʅ
381878 76167
. TEKST 726:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7867"
.. N ʅ
380756 75671
. TEKST 727:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7866"
.. N ʅ
381058 76236
. TEKST 728:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "15309"
.. N ʅ

413541 76508
. TEKST 729:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "31533"
.. N ʅ
408945 76459
. TEKST 730:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "31529"
.. N ʅ
408773 76751
. TEKST 731:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "3692"
.. N ʅ
415194 77670
. TEKST 732:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "30603"
.. N ʅ
414433 78461
. TEKST 733:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7869"
.. N ʅ
379770 78711
. TEKST 734:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7870"
.. N ʅ
379823 79576
. TEKST 735:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "29382"
.. N ʅ
415054 79466
. TEKST 736:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "27666"
.. N ʅ
407785 80251
. TEKST 737:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "27667"
.. N ʅ
407723 80202
. TEKST 738:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "3691"
.. N ʅ
414179 80490
. TEKST 739:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7871"
.. N ʅ
380712 80941
. TEKST 740:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38240"
.. N ʅ
426979 81602
. TEKST 741:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "14794"
.. N ʅ
413116 81665
. TEKST 742:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38239"
.. N ʅ
427332 81670
. TEKST 743:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34076"
.. N ʅ
399857 82013
. TEKST 744:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7885"
.. N ʅ
388582 81739
. TEKST 745:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7884"
.. N ʅ

388334 82306
. TEKST 746:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "16938"
.. N ʅ
389135 82269
. TEKST 747:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7882"
.. N ʅ
385765 82079
. TEKST 748:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "20552"
.. N ʅ
387198 82527
. TEKST 749:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "34152"
.. N ʅ
403040 82569
. TEKST 750:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34052"
.. N ʅ
403131 82598
. TEKST 751:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "34054"
.. N ʅ
403036 82523
. TEKST 752:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7881"
.. N ʅ
386504 82303
. TEKST 753:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "19813"
.. N ʅ
423035 82821
. TEKST 754:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34149"
.. N ʅ
404885 82915
. TEKST 755:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "38833"
.. N ʅ
404527 82907
. TEKST 756:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "34055"
.. N ʅ
401654 82934
. TEKST 757:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34053"
.. N ʅ
401746 83058
. TEKST 758:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "14791"
.. N ʅ
413022 83262
. TEKST 759:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38237"
.. N ʅ
426741 83495
. TEKST 760:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "26881"
.. N ʅ
411444 83504
. TEKST 761:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "12196"
.. N ʅ
428683 83427
. TEKST 762:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20616"
.. N ʅ

385810 83700
. TEKST 763:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26887"
.. N ʅ
413362 83750
. TEKST 764:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34075"
.. N ʅ
397344 83755
. TEKST 765:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38238"
.. N ʅ
427098 83819
. TEKST 766:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "34151"
.. N ʅ
403149 83762
. TEKST 767:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34150"
.. N ʅ
403225 83852
. TEKST 768:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34071"
.. N ʅ
401545 84030
. TEKST 769:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34062"
.. N ʅ
400775 84079
. TEKST 770:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "34063"
.. N ʅ
400664 83997
. TEKST 771:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20607"
.. N ʅ
388371 84066
. TEKST 772:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "12230"
.. N ʅ
414041 84140
. TEKST 773:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7883"
.. N ʅ
384717 83897
. TEKST 774:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7886"
.. N ʅ
388691 84144
. TEKST 775:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "34153"
.. N ʅ
401465 84253
. TEKST 776:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "34064"
.. N ʅ
399879 84176
. TEKST 777:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34061"
.. N ʅ
399945 84280
. TEKST 778:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "26883"
.. N ʅ
414077 84197
. TEKST 779:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "25731"
.. N ʅ

427233 84446
. TEKST 780:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "34154"
.. N ʅ
398860 84503
. TEKST 781:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "34073"
.. N ʅ
400504 84489
. TEKST 782:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "34065"
.. N ʅ
398902 84474
. TEKST 783:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "34072"
.. N ʅ
400624 84542
. TEKST 784:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26891"
.. N ʅ
412650 84605
. TEKST 785:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34060"
.. N ʅ
398942 84646
. TEKST 786:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "12186"
.. N ʅ
425691 84542
. TEKST 787:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "12192"
.. N ʅ
427658 84700
. TEKST 788:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "34069"
.. N ʅ
399844 84829
. TEKST 789:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "34067"
.. N ʅ
399964 84873
. TEKST 790:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "26317"
.. N ʅ
426877 85028
. TEKST 791:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33218"
.. N ʅ
413237 85184
. TEKST 792:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "34066"
.. N ʅ
399171 85160
. TEKST 793:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "20555"
.. N ʅ
379920 85280
. TEKST 794:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38236"
.. N ʅ
423992 85334
. TEKST 795:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "34068"
.. N ʅ
399129 85298
. TEKST 796:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26892"
.. N ʅ

412054 85392
. TEKST 797:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "34971"
.. N ʅ
398983 85377
. TEKST 798:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34074"
.. N ʅ
397894 85421
. TEKST 799:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "20062"
.. N ʅ
426944 84860
. TEKST 800:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "12184"
.. N ʅ
427374 85329
. TEKST 801:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "12185"
.. N ʅ
426678 85420
. TEKST 802:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34556"
.. N ʅ
400508 85522
. TEKST 803:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "34557"
.. N ʅ
400308 85484
. TEKST 804:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38491"
.. N ʅ
415608 85792
. TEKST 805:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift

.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20617"
.. N ʅ
384173 85866
. TEKST 806:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33219"
.. N ʅ
412570 85965
. TEKST 807:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Hydrant
.. STRENG "38492"
.. N ʅ
415462 85978
. TEKST 808:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7897"
.. N ʅ
396823 85692
. TEKST 809:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "26879"
.. N ʅ
409562 86071
. TEKST 810:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "27704"
.. N ʅ
397746 86144
. TEKST 811:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "34156"
.. N ʅ
399194 86184
. TEKST 812:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7898"
.. N ʅ
397161 85993
. TEKST 813:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "34155"
.. N ʅ

399095 86104
. TEKST 814:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7876"
.. N ʅ
379224 86061
. TEKST 815:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7877"
.. N ʅ
379833 86416
. TEKST 816:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "25727"
.. N ʅ
426135 86548
. TEKST 817:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20623"
.. N ʅ
381641 87000
. TEKST 818:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "37889"
.. N ʅ
409786 87077
. TEKST 819:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7879"
.. N ʅ
382869 87111
. TEKST 820:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26868"
.. N ʅ
411506 87127
. TEKST 821:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7887"
.. N ʅ
387460 86915
. TEKST 822:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20620"
.. N ʅ
382833 87372
. TEKST 823:
.. OBJTYPE VAP 𧀇 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "20553"
.. N ʅ
382790 87478
. TEKST 824:
.. OBJTYPE VAP 𧀇 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7878"
.. N ʅ
381600 87488
. TEKST 825:
.. OBJTYPE VAP 𧀇 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26866"
.. N ʅ
412150 87492
. TEKST 826:
.. OBJTYPE VAP 𧀇 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20604"
.. N ʅ
387607 87507
. TEKST 827:
.. OBJTYPE VAP 𧀇 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38235"
.. N ʅ
422482 87696
. TEKST 828:
.. OBJTYPE VAP 𧀇 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20582"
.. N ʅ
395436 87897
. TEKST 829:
.. OBJTYPE VAP 𧀇 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "37883"
.. N ʅ
419415 87946
. TEKST 830:
.. OBJTYPE VAP 𧀇 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "26931"
.. N ʅ

395918 88118
. TEKST 831:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "37890"
.. N ʅ
406158 88217
. TEKST 832:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "26865"
.. N ʅ
411795 88383
. TEKST 833:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33398"
.. N ʅ
415315 88695
. TEKST 834:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Hydrant
.. STRENG "38490"
.. N ʅ
419548 88715
. TEKST 835:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "37888"
.. N ʅ
412348 88890
. TEKST 836:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38242"
.. N ʅ
421290 89041
. TEKST 837:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "37892"
.. N ʅ
404370 89166
. TEKST 838:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33399"
.. N ʅ
413256 89340
. TEKST 839:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "37891"
.. N ʅ
406908 89851
. TEKST 840:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26864"
.. N ʅ
410458 89920
. TEKST 841:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "12248"
.. N ʅ
421078 90048
. TEKST 842:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "26869"
.. N ʅ
403885 90311
. TEKST 843:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7888"
.. N ʅ
385438 90127
. TEKST 844:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7889"
.. N ʅ
386154 90422
. TEKST 845:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7896"
.. N ʅ
393486 90494
. TEKST 846:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "10062"
.. N ʅ
422957 90196
. TEKST 847:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33400"
.. N ʅ

412187 90523
. TEKST 848:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33413"
.. N ʅ
418740 90540
. TEKST 849:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20600"
.. N ʅ
385774 90625
. TEKST 850:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "25732"
.. N ʅ
422825 90721
. TEKST 851:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20583"
.. N ʅ
393199 90754
. TEKST 852:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "37893"
.. N ʅ
405044 90865
. TEKST 853:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20584"
.. N ʅ
392929 91091
. TEKST 854:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "26863"
.. N ʅ
409112 91305
. TEKST 855:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7890"
.. N ʅ
385953 91374
. TEKST 856:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20585"
.. N ʅ
392295 91898
. TEKST 857:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38234"
.. N ʅ
420495 92032
. TEKST 858:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26862"
.. N ʅ
408437 92133
. TEKST 859:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33401"
.. N ʅ
410092 92614
. TEKST 860:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "37682"
.. N ʅ
401603 93096
. TEKST 861:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "27755"
.. N ʅ
400116 93150
. TEKST 862:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "37683"
.. N ʅ
401362 93261
. TEKST 863:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "27535"
.. N ʅ
401308 93517
. TEKST 864:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "27534"
.. N ʅ

401395 93560
. TEKST 865:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "27532"
.. N ʅ
402850 93871
. TEKST 866:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "26860"
.. N ʅ
406658 93940
. TEKST 867:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33412"
.. N ʅ
418919 94086
. TEKST 868:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38232"
.. N ʅ
420688 94091
. TEKST 869:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7893"
.. N ʅ
390303 93750
. TEKST 870:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33402"
.. N ʅ
408633 94271
. TEKST 871:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26861"
.. N ʅ
406461 94315
. TEKST 872:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "27756"
.. N ʅ
397956 94366
. TEKST 873:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20589"
.. N ʅ
390431 94371
. TEKST 874:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7895"
.. N ʅ
390641 94458
. TEKST 875:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "27754"
.. N ʅ
401537 94517
. TEKST 876:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7894"
.. N ʅ
390358 94569
. TEKST 877:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "27545"
.. N ʅ
401035 94597
. TEKST 878:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20591"
.. N ʅ
389741 95646
. TEKST 879:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "27753"
.. N ʅ
402229 95930
. TEKST 880:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20592"
.. N ʅ
389439 96232
. TEKST 881:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26858"
.. N ʅ

404683 96284
. TEKST 882:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "26859"
.. N ʅ
404502 96303
. TEKST 883:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33411"
.. N ʅ
417112 96621
. TEKST 884:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33403"
.. N ʅ
406554 96732
. TEKST 885:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "27546"
.. N ʅ
402379 97625
. TEKST 886:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "27547"
.. N ʅ
402437 97694
. TEKST 887:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26857"
.. N ʅ
403296 97833
. TEKST 888:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "26852"
.. N ʅ
402346 97880
. TEKST 889:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "26856"
.. N ʅ
401986 97959
. TEKST 890:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "26855"
.. Nリ
401737 98228
. TEKST 891:
.. OBJTYPE VAP 蝟 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20593"
.. Nリ
388287 98266
. TEKST 892:
.. OBJTYPE VAP 蝟 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33410"
.. Nリ
415435 98360
. TEKST 893:
.. OBJTYPE VAP 蝟 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7892"
.. Nリ
388208 98690
. TEKST 894:
.. OBJTYPE VAP 蝟 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "7891"
.. Nリ
387599 98296
. TEKST 895:
.. OBJTYPE VAP 蝟 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33404"
.. Nリ
405879 98732
. TEKST 896:
.. OBJTYPE VAP 蝟 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "25733"
.. Nリ
419277 98846
. TEKST 897:
.. OBJTYPE VAP 蝟 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "20594"
.. Nリ
388236 98946
. TEKST 898:
.. OBJTYPE VAP 蝟 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "20324"
.. Nリ

418769 98577
. TEKST 899:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33409"
.. N ʅ
414238 99630
. TEKST 900:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "36667"
.. N ʅ
420766 99834
. TEKST 901:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Pumpestasjon
.. STRENG "26850"
.. N ʅ
399120 100202
. TEKST 902:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "23705"
.. N ʅ
416816 100644
. TEKST 903:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "38233"
.. N ʅ
417098 100821
. TEKST 904:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "36679"
.. N ʅ
422286 101258
. TEKST 905:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33408"
.. N ʅ
412648 101497
. TEKST 906:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Pumpestasjon
.. STRENG "36666"
.. N ʅ
422770 101651
. TEKST 907:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "33829"
.. N ʅ
385949 101641
. TEKST 908:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "36668"
.. N ʅ
422669 101860
. TEKST 909:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "33830"
.. N ʅ
386033 101866
. TEKST 910:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33405"
.. N ʅ
407640 102011
. TEKST 911:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "36669"
.. N ʅ
423540 102184
. TEKST 912:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Grenpunkt
.. STRENG "36670"
.. N ʅ
423570 102263
. TEKST 913:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33407"
.. N ʅ
411375 102425
. TEKST 914:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Sluk
.. STRENG "33406"
.. N ʅ
409700 102719
. TEKST 915:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "23706"
.. N ʅ

413473 104944
. TEKST 916:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Ventilpunkt
.. STRENG "23694"
.. N ʅ
415782 108232
. TEKST 917:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "12249"
.. N ʅ
414637 109246
. TEKST 918:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "23707"
.. N ʅ
411816 111695
. TEKST 919:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Kum
.. STRENG "27614"
.. N ʅ
388487 128840
. TEKST 920:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
400705 94132
400705 94132
400565 94612
. TEKST 921:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL90"
.. N ʅ
411163 112231
411163 112231
410807 112582
. TEKST 922:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL90"
.. N ʅ
398127 128497
398127 128497
397816 128888
. TEKST 923:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL110"
.. N ʅ
425013 87715
425013 87715
424657 88067
. TEKST 924:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
425209 87915
425209 87915
424854 88266
. TEKST 925:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
380525 77641
380525 77641
380366 78115
. TEKST 926:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
380791 77730
380791 77730
380632 78205
. TEKST 927:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
390004 71403
390004 71403
389667 71772
. TEKST 928:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
390211 71592
390211 71592
389873 71961
. TEKST 929:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ

389544 72750
389544 72750
390044 72750
. TEKST 930:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
386332 73603
386332 73603
385843 73710
. TEKST 931:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SPP110"
.. N ʅ
386392 73876
386392 73876
385904 73984
. TEKST 932:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
387701 92602
387701 92602
388133 92854
. TEKST 933:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
387842 92360
387842 92360
388274 92612
. TEKST 934:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV200"
.. N ʅ
387983 92118
387983 92118
388415 92370
. TEKST 935:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
387262 84854
387262 84854
387171 85346

. TEKST 936:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
387537 84905
387537 84905
387447 85396
. TEKST 937:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV200"
.. N ʅ
387812 84955
387812 84955
387722 85447
. TEKST 938:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
386292 87764
386292 87764
386022 88185
. TEKST 939:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
386528 87916
386528 87916
386257 88336
. TEKST 940:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV200"
.. N ʅ
386763 88068
386763 88068
386492 88488
. TEKST 941:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV200"
.. N ʅ
383849 84239
383849 84239
383537 84630
. TEKST 942:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning

.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
384068 84414
384068 84414
383756 84805
. TEKST 943:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
384287 84589
384287 84589
383975 84979
. TEKST 944:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV200"
.. N ʅ
387566 81221
387566 81221
387078 81330
. TEKST 945:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
387627 81494
387627 81494
387139 81603
. TEKST 946:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
387688 81767
387688 81767
387200 81877
. TEKST 947:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV200"
.. N ʅ
381763 88475
381763 88475
381464 88876
. TEKST 948:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
395517 88022

395517 88022
395212 88418
. TEKST 949:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV"
.. N 卍
395739 88193
395739 88193
395433 88589
. TEKST 950:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N 卍
392200 92319
392200 92319
391895 92714
. TEKST 951:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV"
.. N 卍
392422 92490
392422 92490
392117 92885
. TEKST 952:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N 卍
389522 96285
389522 96285
389275 96720
. TEKST 953:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N 卍
389765 96424
389765 96424
389518 96858
. TEKST 954:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV200"
.. N 卍
390009 96562
390009 96562
389761 96997
. TEKST 955:

.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
381029 85790
381029 85790
381238 86244
. TEKST 956:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
381284 85673
381284 85673
381492 86127
. TEKST 957:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL63"
.. N ʅ
413806 109679
413806 109679
413534 110099
. TEKST 958:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
379550 82476
379550 82476
379471 82970
. TEKST 959:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
379826 82520
379826 82520
379747 83014
. TEKST 960:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
386842 97976
386842 97976
386362 98113
. TEKST 961:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"

.. N ʅ
386919 98245
386919 98245
386438 98382
. TEKST 962:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
390154 97115
390154 97115
390444 97522
. TEKST 963:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
390381 96953
390381 96953
390672 97359
. TEKST 964:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
388510 100495
388510 100495
388702 100957
. TEKST 965:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
388769 100388
388769 100388
388960 100850
. TEKST 966:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
388782 95214
388782 95214
389276 95291
. TEKST 967:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
388824 94937
388824 94937

389319 95014
. TEKST 968:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
393550 88443
393550 88443
393593 88941
. TEKST 969:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
393271 88467
393271 88467
393314 88965
. TEKST 970:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
391201 91040
391201 91040
391617 91319
. TEKST 971:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
391357 90807
391357 90807
391773 91086
. TEKST 972:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
393842 91584
393842 91584
394256 91864
. TEKST 973:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
393998 91352
393998 91352
394413 91632
. TEKST 974:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
392061 95342
392061 95342
392552 95440
. TEKST 975:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
392116 95068
392116 95068
392606 95165
. TEKST 976:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
385258 92516
385258 92516
385096 92989
. TEKST 977:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
385523 92606
385523 92606
385361 93079
. TEKST 978:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
382794 93314
382794 93314
382587 93769
. TEKST 979:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
383049 93430
383049 93430
382842 93885
. TEKST 980:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ

391064 83926
391064 83926
390666 84230
. TEKST 981:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
391233 84149
391233 84149
390836 84452
. TEKST 982:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
380648 87826
380648 87826
380617 88325
. TEKST 983:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
380928 87843
380928 87843
380897 88342
. TEKST 984:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
381977 85528
381977 85528
381539 85769
. TEKST 985:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
382112 85773
382112 85773
381674 86014
. TEKST 986:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
385227 86445
385227 86445
385643 86723

. TEKST 987:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
385382 86212
385382 86212
385798 86490
. TEKST 988:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL63"
.. N ʅ
410796 75415
410796 75415
411247 75630
. TEKST 989:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV160"
.. N ʅ
413906 105222
413906 105222
413660 105658
. TEKST 990:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL110"
.. N ʅ
414149 105360
414149 105360
413904 105795
. TEKST 991:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
428846 68340
428846 68340
429327 68475
. TEKST 992:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
428922 68070
428922 68070
429403 68205
. TEKST 993:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning

.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
420987 94974
420987 94974
420783 95430
. TEKST 994:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL110"
.. N ʅ
420731 94860
420731 94860
420527 95316
. TEKST 995:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL110"
.. N ʅ
420228 66066
420228 66066
420563 66437
. TEKST 996:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
420436 65878
420436 65878
420771 66250
. TEKST 997:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL110"
.. N ʅ
424192 66865
424192 66865
424690 66905
. TEKST 998:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
424214 66585
424214 66585
424713 66626
. TEKST 999:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
426687 65737

426687 65737
426378 66131
. TEKST 1000:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N 卍
417998 77447
417998 77447
417530 77623
. TEKST 1001:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N 卍
418097 77709
418097 77709
417629 77885
. TEKST 1002:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N 卍
382270 71560
382270 71560
382313 72058
. TEKST 1003:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP"
.. N 卍
380942 73946
380942 73946
381117 74415
. TEKST 1004:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N 卍
380199 79281
380199 79281
380350 79758
. TEKST 1005:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP"
.. N 卍
384245 74190
384245 74190
384119 74674
. TEKST 1006:

.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
394009 89661
394009 89661
393698 90053
. TEKST 1007:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
385803 81713
385803 81713
385875 82208
. TEKST 1008:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP100"
.. N ʅ
424005 68672
424005 68672
424331 69051
. TEKST 1009:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP100"
.. N ʅ
422502 67311
422502 67311
422891 67625
. TEKST 1010:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL225"
.. N ʅ
379763 66155
379763 66155
379476 66564
. TEKST 1011:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL40"
.. N ʅ
419132 69824
419132 69824
418682 70040
. TEKST 1012:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL"

.. N ʃ
417046 79273
417046 79273
416549 79323
. TEKST 1013:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL"
.. N ʃ
413336 74725
413336 74725
412973 75069
. TEKST 1014:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL110"
.. N ʃ
416859 86508
416859 86508
417272 86789
. TEKST 1015:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL63"
.. N ʃ
418941 95940
418941 95940
418743 96400
. TEKST 1016:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL"
.. N ʃ
426464 69120
426464 69120
426573 69608
. TEKST 1017:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL"
.. N ʃ
422636 73591
422636 73591
422178 73790
. TEKST 1018:
.. OBJTYPE VAP 𧄀 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL75"
.. N ʃ
428588 83617
428588 83617

428274 84006
. TEKST 1019:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
420137 100953
420137 100953
420238 101443
. TEKST 1020:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL110"
.. N ʅ
421172 89991
421172 89991
421611 90230
. TEKST 1021:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
414219 64424
414219 64424
414050 64895
. TEKST 1022:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
412058 67518
412058 67518
411636 67787
. TEKST 1023:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
410247 70426
410247 70426
410442 70886
. TEKST 1024:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
413809 76560
413809 76560
414218 76848
. TEKST 1025:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV250"
.. N ʅ
412528 69567
412528 69567
412381 70045
. TEKST 1026:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV250"
.. N ʅ
413389 64452
413389 64452
413180 64906
. TEKST 1027:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
396562 67275
396562 67275
396164 67578
. TEKST 1028:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP150"
.. N ʅ
415032 77949
415032 77949
414864 78421
. TEKST 1029:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP150"
.. N ʅ
414003 80573
414003 80573
413668 80944
. TEKST 1030:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
413060 81856
413060 81856
413014 82354
. TEKST 1031:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ

410778 84056
410778 84056
410422 84407
. TEKST 1032:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP100"
.. N ʅ
425388 70181
425388 70181
425809 70452
. TEKST 1033:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
411607 73816
411607 73816
411612 74316
. TEKST 1034:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP"
.. N ʅ
381044 84815
381044 84815
380546 84864
. TEKST 1035:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP"
.. N ʅ
381408 83555
381408 83555
380911 83612
. TEKST 1036:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP"
.. N ʅ
381390 78972
381390 78972
380915 79129
. TEKST 1037:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP"
.. N ʅ
381160 78434
381160 78434
380716 78663

. TEKST 1038:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
378246 71475
378246 71475
377923 71856
. TEKST 1039:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
427212 82888
427212 82888
426930 83301
. TEKST 1040:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
384370 91632
384370 91632
383942 91891
. TEKST 1041:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
387668 88366
387668 88366
387693 88865
. TEKST 1042:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
389514 87316
389514 87316
389016 87368
. TEKST 1043:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
390126 81957
390126 81957
389662 82145
. TEKST 1044:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning

.. STRENG "SP110"
.. N ʃ
383237 88001
383237 88001
383474 88441
. TEKST 1045:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʃ
382471 89605
382471 89605
382390 90098
. TEKST 1046:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʃ
384464 89914
384464 89914
384912 90137
. TEKST 1047:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʃ
389590 87361
389590 87361
389097 87449
. TEKST 1048:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʃ
387774 88459
387774 88459
387774 88959
. TEKST 1049:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV150"
.. N ʃ
382799 94476
382799 94476
382573 94922
. TEKST 1050:
.. OBJTYPE VAP 𧈧 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SPP110"
.. N ʃ
402532 95370

402532 95370
402442 95861
. TEKST 1051:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL63"
.. N ʅ
415673 108370
415673 108370
415274 108672
. TEKST 1052:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL63"
.. N ʅ
416720 103605
416720 103605
416614 104094
. TEKST 1053:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV160"
.. N ʅ
412536 107288
412536 107288
412272 107713
. TEKST 1054:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL90"
.. N ʅ
412957 111249
412957 111249
412555 111546
. TEKST 1055:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
412637 82082
412637 82082
412300 82452
. TEKST 1056:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
408247 92125
408247 92125
407906 92491
. TEKST 1057:

.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
402523 98781
402523 98781
402061 98971
. TEKST 1058:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
404970 95384
404970 95384
404601 95721
. TEKST 1059:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL40"
.. N ʅ
427640 67549
427640 67549
427141 67578
. TEKST 1060:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL"
.. N ʅ
428312 71614
428312 71614
428314 72114
. TEKST 1061:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
427232 80440
427232 80440
427516 80851
. TEKST 1062:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL50"
.. N ʅ
403966 96596
403966 96596
403559 96887
. TEKST 1063:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV110"

.. N ʅ
410538 87939
410538 87939
410966 88197
. TEKST 1064:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL50"
.. N ʅ
400619 96106
400619 96106
401116 96153
. TEKST 1065:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
401437 93395
401437 93395
401926 93500
. TEKST 1066:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "BS125"
.. N ʅ
399714 90263
399714 90263
399938 90710
. TEKST 1067:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
383620 126448
383620 126448
384114 126525
. TEKST 1068:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL40"
.. N ʅ
387690 131754
387690 131754
387566 132238
. TEKST 1069:
.. OBJTYPE VAP 蚶 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL32"
.. N ʅ
412434 113385
412434 113385

412577 113864
. TEKST 1070:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
410139 74809
410139 74809
409795 75171
. TEKST 1071:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP125"
.. N ʅ
398073 86693
398073 86693
398300 87138
. TEKST 1072:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV160"
.. N ʅ
401580 94531
401580 94531
401800 94980
. TEKST 1073:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV160"
.. N ʅ
400357 93263
400357 93263
400717 93609
. TEKST 1074:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Overvannsledning
.. STRENG "OV160"
.. N ʅ
399518 93456
399518 93456
399077 93692
. TEKST 1075:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL"
.. N ʅ
423249 74066
423249 74066
422995 74496
. TEKST 1076:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift

.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL"
.. N ʅ
378308 77674
378308 77674
378668 78021
. TEKST 1077:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL40"
.. N ʅ
424038 82976
424038 82976
424423 83296
. TEKST 1078:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
424217 82761
424217 82761
424602 83080
. TEKST 1079:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL110"
.. N ʅ
420379 88911
420379 88911
420712 89283
. TEKST 1080:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
420588 88724
420588 88724
420921 89097
. TEKST 1081:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP160"
.. N ʅ
378463 79985
378463 79985
378963 79992
. TEKST 1082:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL110"
.. N ʅ

378459 80265
378459 80265
378959 80272
. TEKST 1083:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL50"
.. N ʅ
409690 90148
409690 90148
409353 90517
. TEKST 1084:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL63"
.. N ʅ
414626 84662
414626 84662
414895 85083
. TEKST 1085:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL40"
.. N ʅ
414143 85574
414143 85574
414477 85202
. TEKST 1086:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL50"
.. N ʅ
413934 85386
413934 85386
414269 85015
. TEKST 1087:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL160"
.. N ʅ
383167 74413
383167 74413
382677 74514
. TEKST 1088:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SPP110"
.. N ʅ
383223 74687
383223 74687
382734 74788

. TEKST 1089:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Spillvannsledning
.. STRENG "SP110"
.. N ʅ
383280 74961
383280 74961
382790 75062
. TEKST 1090:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "VL90"
.. N ʅ
382344 73572
382344 73572
382277 74067
. TEKST 1091:
.. OBJTYPE VAP 蚘 krift
.. INFORMASJON Vannledning
.. STRENG "BV90"
.. N ʅ
381584 71956
381584 71956
381879 72359
. PUNKT 1092:
.. OBJTYPE VASymbol
.. SROT -102. 028
.. EGS_PUNKT
... P_TEMA FALLP
.. N ʅ
401659 93701
. PUNKT 1093:
.. OBJTYPE VASymbol
.. SROT -153. 377
.. EGS_PUNKT
... P_TEMA FALLP
.. N ʅ
399615 90627
. PUNKT 1094:
.. OBJTYPE VASymbol
.. SROT -153. 875
.. EGS_PUNKT
... P_TEMA FALLP
.. N ʅ
401477 94894
. PUNKT 1095:
.. OBJTYPE VASymbol
.. SROT -133. 878
.. EGS_PUNKT
... P_TEMA FALLP
.. N ʅ

400385 93639
. PUNKT 1096:
.. OBJTYPE VASymbol
.. SROT -61.915
.. EGS_PUNKT
... P_TEMA FALLP
.. N ʃ
399153 93366
. PUNKT 1097:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 8020
... P_TEMA STK
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
.. N ʃ
385071 84514
. PUNKT 1098:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 15531
... P_TEMA STK
... EIER P
... KVAL_XY 91
... KVAL_Z 0
.. N ʃ
379736 86106
. PUNKT 1099:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 15532
... P_TEMA STK
... EIER P
... KVAL_XY 91
... KVAL_Z 0
.. N ʃ
379798 84854
. PUNKT 1100:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 15533
... P_TEMA STK
... EIER P
... KVAL_XY 91
... KVAL_Z 0
.. N ʃ
380043 83627
. PUNKT 1101:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT

... SID 15540
... P_TEMA STK
... EIER P
... KVAL_XY 91
... KVAL_Z 0
.. N ʅ
380118 79305
. PUNKT 1102:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 15543
... P_TEMA STK
... EIER P
... KVAL_XY 91
... KVAL_Z 0
.. N ʅ
380019 78891
. PUNKT 1103:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20571
... P_TEMA ANB
... EIER P
... ANLEGGSAAR 1685
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N ʅ
395327 87864
. PUNKT 1104:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20578
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N ʅ
393349 90358
. PUNKT 1105:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20635
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N ʅ
389217 96168

.PUNKT 1106:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
..EGS_PUNKT
...SID 20636
...P_TEMA ANB
...EIER P
...KVAL_XY 15
...KVAL_Z 0
...REGDATO 19990528
..Nリ
389630 95431
.PUNKT 1107:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
..EGS_PUNKT
...SID 20637
...P_TEMA ANB
...EIER P
...KVAL_XY 15
...KVAL_Z 0
...REGDATO 19990528
..Nリ
390221 94378
.PUNKT 1108:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
..EGS_PUNKT
...SID 20641
...P_TEMA ANB
...EIER P
...KVAL_XY 15
...KVAL_Z 0
...REGDATO 19990528
..Nリ
392126 91902
.PUNKT 1109:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
..EGS_PUNKT
...SID 20642
...P_TEMA ANB
...EIER P
...KVAL_XY 15
...KVAL_Z 0
...REGDATO 19990528
..Nリ
392782 91075
.PUNKT 1110:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
..EGS_PUNKT
...SID 20645
...P_TEMA ANB
...EIER P
...KVAL_XY 15

... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N ʃ
385800 90672
. PUNKT 1111:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20652
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N ʃ
387689 87617
. PUNKT 1112:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20653
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N ʃ
388479 84059
. PUNKT 1113:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20664
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N ʃ
385934 83191
. PUNKT 1114:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 20666
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N ʃ
381315 86564
. PUNKT 1115:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT

... SID 20669
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990528
.. N ʃ
383725 86002
. PUNKT 1116:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 21138
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 90
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990706
.. N ʃ
419503 88412
. PUNKT 1117:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 21139
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 90
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 19990706
... ENDREDATO 20020709
.. N ʃ
415496 85681
. PUNKT 1118:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 21140
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 19990706
.. N ʃ
415893 65658
. PUNKT 1119:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 22449
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 90
... KVAL_Z 0

...REGDATO 20000110
.. N ʃ
387882 98547
.PUNKT 1120:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 22450
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 90
... KVAL_Z 0
...REGDATO 20000110
.. N ʃ
388758 82061
.PUNKT 1121:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 22451
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 90
...REGDATO 20000110
.. N ʃ
388599 72795
.PUNKT 1122:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 23934
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
...REGDATO 20001102
.. N ʃ
412026 112315
.PUNKT 1123:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 25739
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 90
... KVAL_Z 0
...REGDATO 20011017
.. N ʃ
425987 86473
.PUNKT 1124:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 25740
... P_TEMA ANB

... EIER P
... KVAL_XY 90
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20011017
.. N ʃ
418953 98909
. PUNKT 1125:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 25741
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 90
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20011017
.. N ʃ
411701 111534
. PUNKT 1126:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 26276
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20011126
.. N ʃ
385103 84249
. PUNKT 1127:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 26278
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... REGDATO 20011126
.. N ʃ
384540 73813
. PUNKT 1128:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 27613
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20021023
.. N ʃ
414849 108889
. PUNKT 1129:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt

.. EGS_PUNKT
... SID 29376
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20030605
.. N 7
425596 67207
. PUNKT 1130:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 29386
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20030605
.. N 7
412019 75657
. PUNKT 1131:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 29387
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20030605
.. N 7
414218 83722
. PUNKT 1132:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 30610
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20040115
.. N 7
409418 75838
. PUNKT 1133:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 30613
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 90
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20040115

.. N ʃ
407689 80124
. PUNKT 1134:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 30621
... P_TEMA ANB
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20040115

.. N ʃ
414475 80612
. PUNKT 1135:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 31530
... P_TEMA STK
... EIER P
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20040614

.. N ʃ
408588 76321
. PUNKT 1136:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 32871
... P_TEMA ANB
... EIER P
... ANLEGGSAAR 2004
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 13
... REGDATO 20050124

.. N ʃ
416636 71765
. PUNKT 1137:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 32872
... P_TEMA GRN
... EIER P
... ANLEGGSAAR 2004
... KVAL_XY 15
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 13
... REGDATO 20050124

.. N ʃ
416834 72444
. PUNKT 1138:

..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 33131
... P_TEMA ANB
... KVAL_XY 90
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20070604
.. N ㄱ
396968 85966
.PUNKT 1139:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 33241
... P_TEMA ANB
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20080611
.. N ㄱ
400042 84622
.PUNKT 1140:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 33242
... P_TEMA STK
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20080611
.. N ㄱ
400191 84655
.PUNKT 1141:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 33306
... P_TEMA ANB
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20081104
.. N ㄱ
398835 85201
.PUNKT 1142:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 33858
... P_TEMA STK
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20131018
.. N ㄱ
426700 85186
.PUNKT 1143:
..OBJTYPE P 虧 oplingspunkt

.. EGS_PUNKT
... SID 33975
... P_TEMA STK
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20150814
.. N ʃ
419898 88499
. PUNKT 1144:
.. OBJTYPE P 虧 oplingspunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34010
... P_TEMA STV
... KVAL_XY 7
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20160217
.. N ʃ
380975 75865
. KURVE 1145:
.. OBJTYPE Signalkabeltrase
.. EGS_LEDNING
... LSID 20065
... L_TEMA HK
.. N ʃ
426995 85323
433635 76831
. KURVE 1146:
.. OBJTYPE Signalkabeltrase
.. EGS_LEDNING
... LSID 26940
... L_TEMA HK
.. N ʃ
401617 97833
401827 97610
402312 96801
402495 96447
402716 95273
402774 94592
403438 89262
. KURVE 1147:
.. OBJTYPE Signalkabeltrase
.. EGS_LEDNING
... LSID 32068
... L_TEMA HK
.. N ʃ
401871 57705
379461 48791
367388 41108
332265 46596
285617 68548
204944 89951

177504 83914
133209 92252
. KURVE 1148:
.. OBJTYPE Signalkabeltrase
.. EGS_LEDNING
... LSID 32234
... L_TEMA HK
... F_Z 70.16
... T_Z 69.90
.. N IJH
403399 89249 7016
403520 89488 7023
403541 89624 7004
403629 90436 7002
403907 90882 7010
404113 91240 7003
404285 91564 6997
404619 92231 7001
404842 92550 6996
405243 93119 6992
405618 93639 6988
405917 93946 6984
407110 95024 0
406012 96245 0
405899 96248 6990
. KURVE 1149:
.. OBJTYPE HjelpelinjeVA
.. EGS_LEDNING
... LSID 32258
... L_TEMA LV
.. N IJ
382432 72592
381690 71580
. SLUTT