

```
.HODE
! Data laget av Gemini VA
.. TEGNSETT ANSI
.. SOSI-VERSJON 4.0
.. SOSI-NIV 3
.. KVALITET 30 36
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N 6726500 292300
... ENHET 0.010
.. OMR  DE
... MIN-N 6726620 292347
... MAX-N 6726910 292801
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
.PUNKT 1:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 34127
... P_TEMA SLU
... FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... TOPPLOKKH 21.52
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20070615
.. N  H
16875 29441 2152
.PUNKT 2:
.. OBJTYPE Sluk
.. EGS_PUNKT
... SID 34128
... P_TEMA SLU
... FUNKSJON --
... EIER K
... STATUS D
... TOPPLOKKH 35.45
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20070615
.. N  H
15763 37405 3545
.PUNKT 3:
.. OBJTYPE Slamavskiller
.. EGS_PUNKT
```

... SID 34944
... P_TEMA SLA
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... TOPPLOKKH 78.33
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... KVALKODE 12
... REGDATO 20081104
... ENDREDATO 20161214
.. N I J
40478 36978 7833
. PUNKT 4:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 34946
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... TOPPLOKKH 0.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... KVALKODE 12
... REGDATO 20081104
... ENDREDATO 20161214
.. N I J
40196 37177
. PUNKT 5:
.. OBJTYPE Slamavskiller
.. EGS_PUNKT
... SID 38344
... P_TEMA SLA
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS P
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20150506
.. N I J
14679 43944
. PUNKT 6:
.. OBJTYPE Slamavskiller
.. EGS_PUNKT
... SID 38345
... P_TEMA SLA
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS P
... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0
... REGDATO 20150506
.. N IJ
15328 39545
. PUNKT 7:
.. OBJTYPE Slamavskiller
.. EGS_PUNKT
... SID 38346
... P_TEMA SLA
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS P
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20150506
.. N IJ
18195 35696
. PUNKT 8:
.. OBJTYPE Slamavskiller
.. EGS_PUNKT
... SID 38349
... P_TEMA SLA
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS P
... TOPPLOKKH 52.33
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
.. N IJ H
24951 44775 5233
. PUNKT 9:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 38353
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS P
... HBUNN 51.97
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
.. N IJ H
24653 44582 5197
. PUNKT 10:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 38354

... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... STATUS D
... HBUNN 44.32
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
.. N I H
13071 48539 4432
.PUNKT 11:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 38355
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... STATUS D
... HBUNN 47.00
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
.. N I H
14184 49340 4700
.PUNKT 12:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 38356
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... STATUS D
... HBUNN 42.70
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
.. N I H
14809 44019 4270
.PUNKT 13:
.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 38358
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... STATUS D
... HBUNN 43.18
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
.. N I H

13600 45679 4318

. PUNKT 14:

.. OBJTYPE Grenpunkt

.. EGS_PUNKT

... SID 38359

... P_TEMA GRN

... FUNKSJON SK

... EIER P

... STATUS D

... ANLEGGSAAR 2016

... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0

... REGDATO 20150506

... ENDREDATO 20161214

.. N ʅ

14361 39378

. PUNKT 15:

.. OBJTYPE Grenpunkt

.. EGS_PUNKT

... SID 38364

... P_TEMA GRN

... FUNKSJON SK

... STATUS D

... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0

... REGDATO 20150506

... ENDREDATO 20161214

.. N ʅ

15588 31150

. PUNKT 16:

.. OBJTYPE Grenpunkt

.. EGS_PUNKT

... SID 38365

... P_TEMA GRN

... FUNKSJON SK

... STATUS D

... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0

... REGDATO 20150506

... ENDREDATO 20161214

.. N ʅ

20859 24663

. PUNKT 17:

.. OBJTYPE Utslipp

.. EGS_PUNKT

... SID 38368

... P_TEMA UTS

... FUNKSJON SK

... STATUS D

... KVAL_XY 0

... KVAL_Z 0

...REGDATO 20150506
.. N IJ
22834 7415
.PUNKT 18:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 39322
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2016
... HBUNN 74.93
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
...REGDATO 20161214
.. N IJ H
39665 37401 7493
.PUNKT 19:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 39323
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2016
... HBUNN 50.94
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
...REGDATO 20161214
.. N IJ H
23187 44764 5094
.PUNKT 20:
.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 39324
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2016
... HBUNN 35.02
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
...REGDATO 20161214
... ENDREDATO 20161214
.. N IJ H
15216 36865 3502
.PUNKT 21:
.. OBJTYPE Grenpunkt

.. EGS_PUNKT
... SID 39325
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2016
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20161214
.. N ʅ

14963 35469

. PUNKT 22:

.. OBJTYPE Grenpunkt
.. EGS_PUNKT
... SID 39326
... P_TEMA GRN
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS D
... ANLEGGSAAR 2016
... KVAL_XY 0
... KVAL_Z 0
... REGDATO 20161214
.. N ʅ

13866 34075

. PUNKT 23:

.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 39327
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON --
... EIER P
... STATUS P
... HBUNN 20.40
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20161214
... ENDREDATO 20161214
.. N ʅ H

16484 28840 2039

. PUNKT 24:

.. OBJTYPE Kum
.. EGS_PUNKT
... SID 39328
... P_TEMA KUM
... FUNKSJON SK
... EIER P
... STATUS P
... ANLEGGSAAR 2016
... HBUNN 3.94

... TOPPLOKKH 5. 14
... KVAL_XY 2
... KVAL_Z 5
... REGDATO 20161214
.. N I H
20742 24596 514
.KURVE 25:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35815
... L_TEMA SP
... FSID 34944
... TSID 34946
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 3. 44
... REGDATO 20081104
... ENDREDATO 20161214
... DIMENSJON 110
.. N I J
40478 36978
40196 37177
.KURVE 26:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41375
... L_TEMA SP
... FSID 38349
... TSID 38353
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 3. 56
... REGDATO 20150506
... DIMENSJON 110
.. N I J
24951 44775
24653 44582
.KURVE 27:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41376
... L_TEMA SP
... FSID 38353
... TSID 39323
... TEMAGRUPPE 2

... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 14.76
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
... DIMENSJON 110
.. N IJ
24653 44582
23187 44764
. KURVE 28:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41377
... L_TEMA SP
... FSID 38355
... TSID 38354
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 15.89
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
... DIMENSJON 110
.. N IJ
14184 49340
14023 49386
13337 49196
13071 48539
. KURVE 29:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41382
... L_TEMA SP
... FSID 38354
... TSID 38358
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 29.35
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
... DIMENSJON 110
.. N IJ
13071 48539
13009 48088

13600 45679
.KURVE 30:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 41383
...L_TEMA SP
...FSID 38344
...TSID 38356
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 1.50
...REGDATO 20150506
...DIMENSJON 110
..N ʅ

14679 43944

14809 44019

.KURVE 31:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 41384
...L_TEMA SP
...FSID 38358
...TSID 38356
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 20.96
...REGDATO 20150506
...ENDREDATO 20161214
...DIMENSJON 110
..N ʅ

13600 45679

14642 44559

14809 44019

.KURVE 32:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 41385
...L_TEMA SP
...FSID 38356
...TSID 38359
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P

... LENGDE 51.28
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
... DIMENSJON 110
.. N IJ
14809 44019
15249 43215
15198 42823
15149 42227
14363 41216
14273 41159
14107 40255
14361 39378
. KURVE 33:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41386
... L_TEMA SP
... FSID 38345
... TSID 38359
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 9.81
... REGDATO 20150506
... DIMENSJON 110
.. N IJ
15328 39545
14361 39378
. KURVE 34:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41387
... L_TEMA SP
... FSID 38359
... TSID 39324
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 26.54
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
... DIMENSJON 110
.. N IJ
14361 39378
15216 36865
. KURVE 35:

..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 41388
...L_TEMA SP
...FSID 38346
...TSID 39325
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 34.25
...REGDATO 20150506
...ENDREDATO 20161214
...DIMENSJON 110
..N IJ
18195 35696
16345 36119
14963 35469
.KURVE 36:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 41389
...L_TEMA SP
...FSID 39325
...TSID 39326
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 17.74
...REGDATO 20150506
...ENDREDATO 20161214
...DIMENSJON 110
..N IJ
14963 35469
13866 34075
.KURVE 37:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 41393
...L_TEMA SP
...FSID 39326
...TSID 38364
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 34.18

...REGDATO 20150506
...ENDREDATO 20161214
...DIMENSJON 110
..N IJ
13866 34075
13921 33754
15588 31150
.KURVE 38:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 41395
...L_TEMA SP
...FSID 38364
...TSID 39327
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 25.49
...REGDATO 20150506
...ENDREDATO 20161214
...DIMENSJON 110
..N IJ
15588 31150
16405 29863
16484 28840
.KURVE 39:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 41401
...L_TEMA SP
...FSID 38365
...TSID 39328
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 1.35
...REGDATO 20150506
...ENDREDATO 20161214
...DIMENSJON 110
..N IJ
20859 24663
20742 24596
.KURVE 40:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 42998
...L_TEMA SP

... FSID 34946
... TSID 39322
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 5.77
... REGDATO 20081104
... ENDREDATO 20161214
... DIMENSJON 110
.. N IJ
40196 37177
39665 37401
. KURVE 41:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 42999
... L_TEMA SP
... FSID 39322
... TSID 38353
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 172.17
... REGDATO 20081104
... ENDREDATO 20161214
... DIMENSJON 110
.. N IJ
39665 37401
36953 39092
32098 40116
29848 42082
29537 42908
26465 44219
24653 44582
. KURVE 42:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 43000
... L_TEMA SP
... FSID 39323
... TSID 38355
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 103.69

...REGDATO 20150506
...ENDREDATO 20161214
...DIMENSJON 110
..N J
23187 44764
22103 44572
18961 46746
17908 47395
16980 48005
15446 48795
14978 48978
14184 49340
.KURVE 43:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 43001
...L_TEMA SP
...FSID 39325
...TSID 39324
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 15.16
...REGDATO 20161214
...DIMENSJON 110
...ANLEGGSAAR 2016
...T_Z 35.02
..N J H
14963 35469 0
15380 36353 3500
15216 36865 3502
.KURVE 44:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 43002
...L_TEMA SP
...FSID 39327
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 12.06
...REGDATO 20150506
...ENDREDATO 20161214
...DIMENSJON 110
..N J
16484 28840
16512 28758

17486 28204
.KURVE 45:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 43003
...L_TEMA BS
...TSID 39328
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 48.81
...REGDATO 20161214
...MATERIAL PE
...DIMENSJON 110
...ANLEGGSAAR 2016
...F_Z 19.18
...T_Z 5.00
..N I H

17486 28204 1918

20755 24580 500

.KURVE 46:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 43004
...L_TEMA SP
...FSID 39328
...TSID 38368
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 179.80
...REGDATO 20150506
...ENDREDATO 20161214
...MATERIAL PE
...DIMENSJON 110
...ANLEGGSAAR 2016
..N I

20742 24596

20759 24146

20658 23934

20494 23660

20333 23500

20099 22242

19841 21209

19613 19521

19512 16420

22834 7415

. KURVE 47:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35812
... L_TEMA SP
... FSID 34943
... TSID 34946
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 69.89
... REGDATO 20081104
... ENDREDATO 20161214
... MATERIAL PE50
... DIMENSJON 110
... ANLEGGSAAR 2008
.. N ʅ
40732 37749 ... KP 1
.. N ʅ
40694 37715
40196 37177

. KURVE 48:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 35814
... L_TEMA SP
... FSID 34945
... TSID 34944
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 29.36
... REGDATO 20081104
... ENDREDATO 20081104
... DIMENSJON 110
.. N ʅ
40787 36626 ... KP 1
.. N ʅ
40478 36978

. KURVE 49:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41378
... L_TEMA SP
... FSID 38343
... TSID 38355
... TEMAGRUPPE 2

... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 49.27
... REGDATO 20150506
... DIMENSJON 110
.. N ʅ
14430 49941 ... KP 1
.. N ʅ
14184 49340
. KURVE 50:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41381
... L_TEMA SP
... FSID 38357
... TSID 38358
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 99.31
... REGDATO 20150506
... DIMENSJON 110
.. N ʅ
12591 46061 ... KP 1
.. N ʅ
13600 45679
. KURVE 51:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. EGS_LEDNING
... SID 41392
... L_TEMA SP
... FSID 38362
... TSID 39326
... TEMAGRUPPE 2
... NETTYPE 0
... DRIFTSANSV P
... EIER P
... STATUS P
... LENGDE 48.68
... REGDATO 20150506
... ENDREDATO 20161214
... DIMENSJON 110
.. N ʅ
13040 34747 ... KP 1
.. N ʅ
13866 34075
. KURVE 52:

..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 41394
...L_TEMA SP
...FSID 38348
...TSID 38364
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 45.04
...REGDATO 20150506
...DIMENSJON 110
..N ʅ
14940 31160 ...KP 1
..N ʅ
15588 31150
.KURVE 53:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..EGS_LEDNING
...SID 41400
...L_TEMA SP
...FSID 38367
...TSID 38365
...TEMAGRUPPE 2
...NETTYPE 0
...DRIFTSANSV P
...EIER P
...STATUS P
...LENGDE 43.66
...REGDATO 20150506
...DIMENSJON 110
..N ʅ
21187 25006 ...KP 1
..N ʅ
20859 24663
.SLUTT