

.HODE
! Data produsert av Novapoint VA
! SOSI format GIS/LINE VA
..TEGNSETT ISO8859-1
..TRANSPAR
...KOORDSYS 3
....PROJEK UTM
....DATUM Euref 89
...ORIGO-N IJ 0 0
...ENHET 0.001
..OMR † DE
...MIN-N IJ 6718336 296566
...MAX-N IJ 6718488 296752
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIV † 4
..KVALITET 20 2 2
..DATO 20190228
..KARTID Novapoint VA
.KURVE 1:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 20 2 2
..DATAFANGSTDATO 20190228
..LEDNING
...LEDN_NAV 31
...FAGOMR † D 04
...NETT_NIV H
...MATR_KODE PVC
...LENGDE 26.315
...STATUS W
...FRA_KOPL 38
...TIL_KOPL 14022
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
...FORM Sirkul 誠
...TRYKK_KLASSE SN8
...FRA-KOPL
...LEDN_DYBDE 60.970
...TIL-KOPL
...LEDN_DYBDE 60.655
..N IJ H
6718461040 296664863 60970
6718447658 296687519 60655
.PUNKT 2:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 20 2 2
..DATAFANGSTDATO 20190228
..KOPLING
...KOPL_NAV 38
...FAGOMR † D 4
...KOPL_KAT 1
...MATR_KODE BTG

... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 1.740
... HOYDE_BUNN 60.940
... KOPL_UTSTYR Spillvannskum
... KOPL_N 丂
6718461157 296664733
... KOPL_ROT 312
.. N 丂 H
6718461040 296664863 60940
. PUNKT 3:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 14022
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N 丂 H
6718447658 296687519 60655
. KURVE 4:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 21
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 13.412
... STATUS W
... FRA_KOPL 14022
... TIL_KOPL 4512
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.655
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.568
.. N 丂 H
6718447658 296687519 60655
6718440891 296699099 60568
. PUNKT 5:

.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 4512
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 0.985
... HOYDE_BUNN 60.563
... KOPL_UTSTYR Spillvannskum
... KOPL_N ʅ
6718440576 296699662
... KOPL_ROT 0
.. N ʅ H
6718440576 296699487 60563
. KURVE 6:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 73
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 6.195
... STATUS W
... FRA_KOPL 7575
... TIL_KOPL 70
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 63.875
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.960
.. N ʅ H
6718444154 296696009 63875
6718444020 296696322 61084
6718442688 296699430 60960
. PUNKT 7:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 7575

... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Hydrant
... KOPL_ROT 0
.. N I J H
6718444154 296696009 63875
. PUNKT 8:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 70
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N I J H
6718442688 296699430 60960
. KURVE 9:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 9
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 5.025
... STATUS W
... FRA_KOPL 4512
... TIL_KOPL 13698
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誡
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.568
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 59.922
.. N I J H
6718440672 296699978 60568
6718441685 296704857 59922
. PUNKT 10:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2

.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13698
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʘ H
6718441685 296704857 59922
. KURVE 11:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 61
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 5. 755
... STATUS W
... FRA_KOPL 70
... TIL_KOPL 13703
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誡
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 60. 960
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 60. 370
.. N ʘ H
6718442688 296699430 60960
6718443255 296705127 60370
. PUNKT 12:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13703
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʘ H

6718443255 296705127 60370
. KURVE 13:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13702
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 3.017
... STATUS W
... FRA_KOPL 13703
... TIL_KOPL 13708
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.370
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.091
.. N ʘ H
6718443255 296705127 60370
6718443691 296708099 60091
. PUNKT 14:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13708
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʘ H
6718443691 296708099 60091
. KURVE 15:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13707
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 2.885

... STATUS W
... FRA_KOPL 13708
... TIL_KOPL 13713
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.091
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 59.800
.. N ㄐ H
6718443691 296708099 60091
6718444119 296710937 59800
. PUNKT 16:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13713
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ㄐ H
6718444119 296710937 59800
. KURVE 17:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13712
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 6.173
... STATUS W
... FRA_KOPL 13713
... TIL_KOPL 13718
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 59.800
... TIL-KOPL

... LEDN_DYBDE 59.171
.. N J H
6718444119 296710937 59800
6718445078 296717003 59171
. PUNKT 18:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13718
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N J H
6718445078 296717003 59171
. KURVE 19:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13717
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 5.944
... STATUS W
... FRA_KOPL 13718
... TIL_KOPL 13774
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 59.171
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.579
.. N J H
6718445078 296717003 59171
6718445893 296722861 58579
. PUNKT 20:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13774
... FAGOMR † D 4

... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N J H
6718445893 296722861 58579
. KURVE 21:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13773
... FAGOMR + D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 6.055
... STATUS W
... FRA_KOPL 13774
... TIL_KOPL 13779
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.579
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.028
.. N J H
6718445893 296722861 58579
6718446786 296728824 58028
. PUNKT 22:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13779
... FAGOMR + D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N J H
6718446786 296728824 58028
. KURVE 23:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2

.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13778
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 5.908
... STATUS W
... FRA_KOPL 13779
... TIL_KOPL 14024
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誡
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.028
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 57.470
.. N † H
6718446786 296728824 58028
6718447533 296734658 57470
. PUNKT 24:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 14024
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N † H
6718447533 296734658 57470
. KURVE 25:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13682
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 9.479
... STATUS W
... FRA_KOPL 13698
... TIL_KOPL 13723
.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 59.922
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 59.113
.. N ʘ H
6718441685 296704857 59922
6718443433 296714139 59113
. PUNKT 26:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13723
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʘ H
6718443433 296714139 59113
. KURVE 27:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13722
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 8.387
... STATUS W
... FRA_KOPL 13723
... TIL_KOPL 13740
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 59.113
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.306
.. N ʘ H
6718443433 296714139 59113
6718444907 296722356 58306
. PUNKT 28:
.. OBJTYPE LednTrasenode

.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13740
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N I H
6718444907 296722356 58306
. KURVE 29:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13739
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 8.825
... STATUS W
... FRA_KOPL 13740
... TIL_KOPL 13757
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誡
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.306
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 57.477
.. N I H
6718444907 296722356 58306
6718446374 296731019 57477
. PUNKT 30:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13757
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N I H

6718446374 296731019 57477
. KURVE 31:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13756
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 7.086
... STATUS W
... FRA_KOPL 13757
... TIL_KOPL 14222
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 57.477
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 56.936
.. N I J H
6718446374 296731019 57477
6718447548 296737986 56936
. PUNKT 32:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 14222
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N I J H
6718447548 296737986 56936
. KURVE 33:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 14221
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 0.721
... STATUS W

... FRA_KOPL 14222
... TIL_KOPL 14227
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誡
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 56.936
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 56.910
.. N ʘ H
6718447548 296737986 56936
6718447689 296738693 56910
. PUNKT 34:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 14227
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʘ H
6718447689 296738693 56910
. KURVE 35:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 14226
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 0.638
... STATUS W
... FRA_KOPL 14227
... TIL_KOPL 15177
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誡
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 56.910
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 56.891
.. N ʘ H
6718447689 296738693 56910

6718447808 296739320 56891
. PUNKT 36:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 15177
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 2.748
... HOYDE_BUNN 56.891
... KOPL_UTSTYR Spillvannskum
... KOPL_N IJ
6718447808 296739320
... KOPL_ROT 0
.. N IJ H
6718447808 296739320 56891
. KURVE 37:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 14468
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 1.176
... STATUS W
... FRA_KOPL 15177
... TIL_KOPL 14477
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 56.891
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 56.297
.. N IJ H
6718447808 296739320 56891
6718448222 296740246 56297
. PUNKT 38:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 14477

... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N I J H
6718448222 296740246 56297
. KURVE 39:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 14476
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 0.907
... STATUS W
... FRA_KOPL 14477
... TIL_KOPL 14487
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 56.297
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 56.013
.. N I J H
6718448222 296740246 56297
6718448608 296741017 56013
. PUNKT 40:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 14487
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N I J H
6718448608 296741017 56013
. KURVE 41:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2

.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 14481
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 1.100
... STATUS W
... FRA_KOPL 14482
... TIL_KOPL 14732
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誡
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 55.980
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 55.864
.. N ʘ H
6718448761 296741306 55980
6718449230 296742294 55864
. PUNKT 42:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 14482
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʘ H
6718448761 296741306 55980
. PUNKT 43:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 14732
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʘ H
6718449230 296742294 55864

. KURVE 44:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 14486
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 0.329
... STATUS W
... FRA_KOPL 14487
... TIL_KOPL 14482
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 56.013
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 55.980
.. NリH
6718448608 296741017 56013
6718448761 296741306 55980

. KURVE 45:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 1410
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 26.539
... STATUS W
... FRA_KOPL 1419
... TIL_KOPL 11859
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 61.446
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.370
.. NリH
6718464927 296652242 61446
6718487526 296638368 60370

. PUNKT 46:
.. OBJTYPE LednTrasenode

.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 1419
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N I J H
6718464927 296652242 61446
. PUNKT 47:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 11859
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1600
... DYBDE_BUNN 2. 100
... HOYDE_BUNN 60. 370
... KOPL_UTSTYR Vannkum
... KOPL_N I J
6718487526 296638368
... KOPL_ROT 0
.. N I J H
6718487526 296638368 60370
. KURVE 48:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 5401
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 22. 867
... STATUS W
... FRA_KOPL 5402
... TIL_KOPL 9478
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 200
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL

... LEDN_DYBDE 61.620
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 61.403
.. N I H
6718421416 296630039 61620
6718416054 296632834 61563
6718400720 296639746 61403
. PUNKT 49:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 5402
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 2.347
... HOYDE_BUNN 60.620
... KOPL_UTSTYR Sandfangsluk
... KOPL_N I
6718421237 296630129
... KOPL_ROT 153
.. N I H
6718421416 296630039 60620
. PUNKT 50:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 9478
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N I H
6718400720 296639746 61403
. KURVE 51:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 5455
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC

... LENGDE 18.133
... STATUS W
... FRA_KOPL 9478
... TIL_KOPL 5456
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 200
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 61.403
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 59.651
.. NリH
6718400720 296639746 61403
6718382684 296639108 59651
. PUNKT 52:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 5456
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 2.124
... HOYDE_BUNN 58.615
... KOPL_UTSTYR Overvannskum
... KOPL_Nリ
6718382530 296639025
... KOPL_ROT 208
.. NリH
6718382684 296639108 58615
. KURVE 53:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 5461
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE BTG
... LENGDE 20.923
... STATUS W
... FRA_KOPL 5456
... TIL_KOPL 5462
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 1400
... FORM Sirkul 誠

... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58. 615
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 58. 401
.. NリH
6718382684 296639108 58615
6718378833 296634377 58553
6718372958 296627795 58462
6718368963 296623319 58401
. PUNKT 54:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 5462
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 2. 120
... HOYDE_BUNN 58. 321
... KOPL_UTSTYR Overvannskum
... KOPL_Nリ
6718368895 296623480
... KOPL_ROT 203
.. NリH
6718368963 296623319 58321
. KURVE 55:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 5467
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 33. 005
... STATUS W
... FRA_KOPL 5462
... TIL_KOPL 1218
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58. 321
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 57. 682
.. NリH

6718368963 296623319 58321
6718363023 296624163 58205
6718345348 296626676 57859
6718336327 296628181 57682

. PUNKT 56:

.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 1218
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʘ H

6718336335 296628151 57682

. KURVE 57:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 6472
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 24. 801
... STATUS W
... FRA_KOPL 6473
... TIL_KOPL 6496
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58. 500
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 56. 176
.. N ʘ H

6718434856 296737601 58500

6718439646 296741215 57935

6718449777 296748859 56741

6718454567 296752473 56176

. PUNKT 58:

.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 6473

... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 2. 280
... HOYDE_BUNN 57. 500
... KOPL_UTSTYR Sandfangsluk
... KOPL_N †
6718434981 296737478
... KOPL_ROT 45
.. N † H
6718434856 296737601 57500
. PUNKT 59:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 6496
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N † H
6718454567 296752473 56176
. KURVE 60:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 8080
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 4. 608
... STATUS W
... FRA_KOPL 8104
... TIL_KOPL 8487
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誡
... TRYKK_KLASSE SDR 13, 6
... SDR_VERDI 13, 6
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 62. 325
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 61. 120

.. N I J H
6718403074 296580656 62325
6718400433 296577077 61120

. PUNKT 61:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 8104
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0

.. N I J H
6718403074 296580656 62325

. PUNKT 62:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 8487
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 2.440
... HOYDE_BUNN 60.100
... KOPL_UTSTYR Sandfangsluk
... KOPL_N I J

6718400683 296577077
... KOPL_ROT 0

.. N I J H
6718400433 296577077 60100

. KURVE 63:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 8486
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 8.267
... STATUS W
... FRA_KOPL 8487
... TIL_KOPL 8502

.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 61.120
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 62.200
.. NリH
6718400433 296577077 61120
6718393431 296581338 62200
. PUNKT 64:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 8502
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. NリH
6718393431 296581338 62200
. KURVE 65:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 9040
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE DV
... LENGDE 17.032
... STATUS W
... FRA_KOPL 9060
... TIL_KOPL 9064
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 200
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 61.320
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 59.440
.. NリH
6718399641 296641088 61320
6718382802 296639353 59440
. PUNKT 66:

.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 9060
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 2.074
... HOYDE_BUNN 60.320
... KOPL_UTSTYR Overvannskum
... KOPL_N ʝ
6718399815 296641110
... KOPL_ROT 7
.. N ʝ H
6718399641 296641088 60320
. PUNKT 67:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 9064
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʝ H
6718382802 296639353 59440
. KURVE 68:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 10637
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 15.220
... STATUS W
... FRA_KOPL 10638
... TIL_KOPL 10621
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 200
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8

... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 59.656
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.912
.. N I H
6718466769 296620176 59656
6718456304 296609150 58912
. PUNKT 69:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 10638
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 2.514
... HOYDE_BUNN 59.626
... KOPL_UTSTYR Overvannskum
... KOPL_N I
6718466977 296620426
... KOPL_ROT 230
.. N I H
6718467088 296620561 59626
. PUNKT 70:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 10621
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 2.668
... HOYDE_BUNN 58.882
... KOPL_UTSTYR Overvannskum
... KOPL_N I
6718455874 296608630
... KOPL_ROT 231
.. N I H
6718455985 296608765 58882
. KURVE 71:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228

.. LEDNING
... LEDN_NAV 10620
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 29.040
... STATUS W
... FRA_KOPL 10621
... TIL_KOPL 12695
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 200
... FORM Sirkul 誡
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.912
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.711
.. N ʀ H
6718455668 296608378 58912
6718437743 296585532 58711
. PUNKT 72:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 12695
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʀ H
6718437743 296585532 58711
. KURVE 73:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 12679
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 22.452
... STATUS W
... FRA_KOPL 12695
... TIL_KOPL 10604
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 200
... FORM Sirkul 誡

... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58. 711
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 58. 556
.. N J H
6718437743 296585532 58711
6718423884 296567869 58556
. PUNKT 74:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 10604
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 4. 274
... HOYDE_BUNN 58. 526
... KOPL_UTSTYR Overvannskum
... KOPL_N J
6718423395 296567448
... KOPL_ROT 191
.. N J H
6718423567 296567482 58526
. KURVE 75:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 12958
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 3. 240
... STATUS W
... FRA_KOPL 13250
... TIL_KOPL 12964
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 20
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 62. 000
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 61. 965
.. N J H

6718441425 296582975 62000
6718438909 296585016 61965
. PUNKT 76:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13250
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1600
... DYBDE_BUNN 1.160
... HOYDE_BUNN 61.500
... KOPL_UTSTYR Vannkum
... KOPL_N I
6718441425 296582975
... KOPL_ROT 0
.. N I H
6718441425 296582975 61500
. PUNKT 77:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 12964
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N I H
6718438909 296585016 61965
. KURVE 78:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 12963
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 24.317
... STATUS W
... FRA_KOPL 12964
... TIL_KOPL 13514
.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 61.965
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 61.358
.. NリH
6718438909 296585016 61965
6718423947 296565856 61358
. PUNKT 79:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13514
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. NリH
6718423947 296565856 61357
. KURVE 80:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 10603
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 34.871
... STATUS W
... FRA_KOPL 10604
... TIL_KOPL 10587
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 200
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.556
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.345
.. NリH
6718423128 296567721 58556
6718392577 296584530 58345
. PUNKT 81:

.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 10587
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 3.999
... HOYDE_BUNN 58.315
... KOPL_UTSTYR Overvannskum
... KOPL_N ʝ
6718392003 296584882
... KOPL_ROT 140
.. N ʝ H
6718392137 296584769 58315
. KURVE 82:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 12971
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 37.221
... STATUS W
... FRA_KOPL 13514
... TIL_KOPL 13518
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 61.357
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.780
.. N ʝ H
6718423947 296565856 61357
6718391399 296583904 60780
. PUNKT 83:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13518
... FAGOMR † D 4

... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N J H
6718391399 296583904 60775
. KURVE 84:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 10586
... FAGOMR + D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 17.927
... STATUS W
... FRA_KOPL 10587
... TIL_KOPL 11266
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 200
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.345
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 58.234
.. N J H
6718391860 296585185 58345
6718381908 296600096 58234
. PUNKT 85:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 11266
... FAGOMR + D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N J H
6718381631 296600512 58234
. KURVE 86:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228

.. LEDNING
... LEDN_NAV 13235
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 11.843
... STATUS W
... FRA_KOPL 13518
... TIL_KOPL 13243
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SDR 11
... SDR_VERDI 11
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.775
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 60.420
.. N ʀ H
6718391399 296583904 60775
6718385013 296593872 60420
. PUNKT 87:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 13243
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ʀ H
6718385013 296593872 60420
. KURVE 88:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 13242
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PE 100
... LENGDE 6.560
... STATUS W
... FRA_KOPL 13243
... TIL_KOPL 13248
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 160

...FORM Sirkul 誠
...TRYKK_KLASSE SDR 11
...SDR_VERDI 11
...FRA-KOPL
...LEDN_DYBDE 60.420
...TIL-KOPL
...LEDN_DYBDE 63.450
..N J H
6718385013 296593872 60420
6718386365 296599531 63450
.PUNKT 89:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 20 2 2
..DATAFANGSTDATO 20190228
..KOPLING
...KOPL_NAV 13248
...FAGOMR † D 4
...KOPL_KAT 1
...MATR_KODE *
...STATUS W
..KOPLING-EGENDEF
...KOPL_UTSTYR Bend
...KOPL_ROT 0
..N J H
6718386365 296599531 63450
.KURVE 90:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 20 2 2
..DATAFANGSTDATO 20190228
..LEDNING
...LEDN_NAV 400
...FAGOMR † D 04
...NETT_NIV H
...MATR_KODE PVC
...LENGDE 13.971
...STATUS W
...FRA_KOPL 11266
...TIL_KOPL 4728
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 200
...FORM Sirkul 誠
...TRYKK_KLASSE SN8
...FRA-KOPL
...LEDN_DYBDE 58.234
...TIL-KOPL
...LEDN_DYBDE 58.152
..N J H
6718381350 296600926 58234
6718378258 296605475 58202
6718377064 296607232 58189
6718373168 296612241 58152

. PUNKT 91:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 4728
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 2. 456
... HOYDE_BUNN 58. 124
... KOPL_UTSTYR Overvannskum
... KOPL_N IJ
6718372712 296612655
... KOPL_ROT 0
.. N IJ H
6718372887 296612655 58124
. KURVE 92:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 388
... FAGOMR † D 04
... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 39. 204
... STATUS W
... FRA_KOPL 4728
... TIL_KOPL 1218
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 200
... FORM Sirkul 誡
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 58. 152
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 57. 737
.. N IJ H
6718372430 296612859 58152
6718336335 296628151 57737
. KURVE 93:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. LEDNING
... LEDN_NAV 12455
... FAGOMR † D 04

... NETT_NIV H
... MATR_KODE PVC
... LENGDE 4. 292
... STATUS W
... FRA_KOPL 12474
... TIL_KOPL 12456
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 125
... FORM Sirkul 誠
... TRYKK_KLASSE SN8
... FRA-KOPL
... LEDN_DYBDE 61. 960
... TIL-KOPL
... LEDN_DYBDE 61. 370
.. N ㄱ H
6718417240 296687868 61960
6718421004 296689844 61370
. PUNKT 94:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 12474
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE *
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... KOPL_UTSTYR Bend
... KOPL_ROT 0
.. N ㄱ H
6718417240 296687868 61960
. PUNKT 95:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 20 2 2
.. DATAFANGSTDATO 20190228
.. KOPLING
... KOPL_NAV 12456
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... MATR_KODE BTG
... STATUS W
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 1000
... DYBDE_BUNN 1. 167
... HOYDE_BUNN 61. 370
... KOPL_UTSTYR Sandfangsluk
... KOPL_N ㄱ
6718421004 296689844
... KOPL_ROT 208
.. N ㄱ H

6718421004 296689844 61370

. KURVE 96:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 20 2 2

.. DATAFANGSTDATO 20190228

.. LEDNING

... LEDN_NAV 11838

... FAGOMR † D 04

... NETT_NIV H

... MATR_KODE PVC

... LENGDE 21.335

... STATUS W

... FRA_KOPL 11855

... TIL_KOPL 4512

.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 125

... FORM Sirkul 誠

... TRYKK_KLASSE SN8

... FRA-KOPL

... LEDN_DYBDE 61.370

... TIL-KOPL

... LEDN_DYBDE 60.568

.. N ʝ H

6718421004 296689844 61370

6718440115 296699292 60568

. PUNKT 97:

.. OBJTYPE LednTrasenode

.. KVALITET 20 2 2

.. DATAFANGSTDATO 20190228

.. KOPLING

... KOPL_NAV 11855

... FAGOMR † D 4

... KOPL_KAT 1

... MATR_KODE BTG

... STATUS W

.. KOPLING-EGENDEF

... DIAMETER 1000

... DYBDE_BUNN 1.255

... HOYDE_BUNN 61.370

... KOPL_UTSTYR Spillvannskum

... KOPL_N ʝ

6718420844 296689774

... KOPL_ROT 204

.. N ʝ H

6718421004 296689844 61370

. SLUTT