

. HODE
.. TEGNSETT ISO8859-10
.. SOSI-VERSJON 4.0
.. SOSI-NIV 4
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... VERT-DATUM NN2000
... ORIGO-N 0 0
... ENHET 0.01
.. OMR 4 DE
... MIN-N 6734958 299683
... MAX-N 6735044 299762
.. PRODUSENT "Medaas Oppm uring"
. PUNKT 1:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. FMIDGML HP1
.. N 4 H
673497242 29972103 3708
. PUNKT 2:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. FMIDGML HP2
.. N 4 H
673497599 29972041 3700
. PUNKT 3:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. FMIDGML HP3
.. N 4 H
673498952 29970674 3707
. PUNKT 4:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. FMIDGML HP4
.. N 4 H
673499065 29970214 3703
. PUNKT 5:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. FMIDGML HP5
.. N 4 H
673497373 29969135 3701
. PUNKT 6:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *

.. DATAFANGSDATO 20190927
.. FMIDGML HP6
.. N J H
673496968 29969119 3693
. PUNKT 7:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSDATO 20190927
.. FMIDGML HP7
.. N J H
673496159 29969837 3691
. PUNKT 8:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSDATO 20190927
.. FMIDGML HP8
.. N J H
673495963 29970329 3704
. PUNKT 9:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSDATO 20190927
.. FMIDGML HPLAN1
.. N J H
673497934 29969770 3703
. PUNKT 10:
.. OBJTYPE Kum
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSDATO 20190927
.. STRENG SP1
.. N J H
673504391 29976125 2389
. PUNKT 11:
.. DATAFANGSDATO 20190927
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 1
.. N J H
673504007 29975933 2415
. PUNKT 12:
.. DATAFANGSDATO 20190927
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 2
.. N J H
673503776 29975828 2419
. PUNKT 13:
.. DATAFANGSDATO 20190927
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 3
.. N J H
673503678 29975709 2425
. PUNKT 14:

.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 4
.. N I J H
673503681 29975463 2440
. PUNKT 15:
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 5
.. N I J H
673503694 29974812 2440
. PUNKT 16:
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 6
.. N I J H
673502213 29973363 2867
. PUNKT 17:
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 7
.. N I J H
673501606 29972482 2938
. PUNKT 18:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU SP
... MATR_KODE PVC
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 315.00
... AAR 2019
.. N I J H
673498922 29968996 3352
. KURVE 19:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... LEGGE † R
... SIKKER † R 1
... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00

.. N I H
673498922 29968996 3352
673498935 29969016 3363
673498987 29969091 3355
. KURVE 20:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N I H
673498922 29968996 3352
673498910 29968976 3365
673498547 29968490 3359
. KURVE 21:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N I H
673498922 29968996 3352
673498897 29968991 3366
673498883 29968995 3370
673498850 29969301 3501
673498830 29969321 3506
. KURVE 22:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 200 3
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019

.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N I J
673498830 29969321 3506
.. N I J
673498354 29969942
. PUNKT 23:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KRN
... KOPL_BRU V
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2019
.. N I J
673498951 29969053 3363
. PUNKT 24:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KRN
... KOPL_BRU V
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2019
.. N I J
673498914 29969069 3370
. KURVE 25:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... LEGGE † R
... SIKKER † R 1
... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N I J
673498980 29969095 3351
673498951 29969053 3363
. KURVE 26:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0

.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N † H
673498951 29969053 3363
673498937 29969040 3367
. PUNKT 27:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP GRN
... KOPL_BRU V
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2019
.. N † H
673498937 29969040 3367
. KURVE 28:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N † H
673498937 29969040 3367
.. N † J
673498918 29969015
673498900 29968982
673498855 29968918
. KURVE 29:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4

... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... LEGGE † R
... SIKKER † R 1
... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N I H
673498937 29969040 3367
673498914 29969069 3370
. KURVE 30:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSDATO 20191004
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... LEGGE † R
... SIKKER † R 1
... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N I H
673498914 29969069 3370
673498890 29969118 3379
.. N I
673498856 29969302
673498836 29969324
673498361 29969946
. KURVE 31:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSDATO 20191004
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... LEGGE † R
... SIKKER † R 1
... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N I
673498978 29969097
673498921 29969025
673498904 29968997
673498881 29968963
673498853 29968922
. KURVE 32:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N I J
673498975 29969100
673498916 29969025
673498895 29968991
673498851 29968926
. KURVE 33:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
... KOMMENTAR Borehull
.. N I J H
673498987 29969091 3355
673501606 29972482 2938
. KURVE 34:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N I J H
673501606 29972482 2938
673502213 29973363 2867
. KURVE 35:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
... KOMMENTAR Borehull
.. N I H
673502213 29973363 2867
673503694 29974812 2440
. KURVE 36:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N I H
673503694 29974812 2440
673503681 29975463 2440
673503678 29975709 2425
673503776 29975828 2419
673504007 29975933 2415
673504391 29976125 2389
. PUNKT 37:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... DIAMETER 315.00
... KOMMENTAR "Eksisterande kum"
.. N I H
673504391 29976125 2389
. KURVE 38:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N I J H
673498980 29969095 3351
673501598 29972488 2938
673501597 29972488 2938
673502204 29973368 2867
673502206 29973370 2867
673503684 29974812 2440
673503671 29975463 2440
673503668 29975712 2425
673503769 29975836 2419
673504002 29975942 2415
673504387 29976134 2389
. KURVE 39:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N I J H
673498978 29969097 3351
673501590 29972494 2938
673502196 29973374 2867
673502198 29973377 2867
673503674 29974816 2440
673503661 29975463 2440
673503658 29975716 2425
673503763 29975844 2419
673503998 29975951 2415
673504382 29976143 2389
. KURVE 40:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191004

.. LEDNING
... FAGOMR + D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... LEGGE + R
.... SIKKER + R 1
.... + R 2019
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N I H
673498975 29969100 3351
673501588 29972508 2938
673502188 29973380 2867
673502191 29973383 2867
673503664 29974820 2440
673503651 29975463 2440
673503647 29975719 2425
673503757 29975853 2419
673503994 29975960 2415
673504378 29976152 2389
. PUNKT 41:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. N I J
673498818 29970409
. PUNKT 42:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. N I J
673497505 29971731
. PUNKT 43:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. N I J
673496337 29970180
. PUNKT 44:
.. OBJTYPE AnnenBygning
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. N I J
673497097 29969417
. KURVE 45:
.. OBJTYPE Fasadeliv
.. KVALITET 69 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190927
.. MEDIUM T
.. HREF FOT
.. SKAL_AVGR_BYGN JA

. . N J H

673497567 29969883 3705
673497088 29969407 3705
673496317 29970183 3705
673496797 29970660 3705
673496881 29970575 3705
673497296 29970986 3705
673497018 29971266 3705
673497498 29971742 3705
673498820 29970410 3705
673498340 29969934 3705
673497741 29970537 3705
673497327 29970125 3705
673497567 29969883 3705

. SLUTT