

. HODE
.. TEGNSETT ISO8859-10
.. SOSI-VERSJON 4.0
.. SOSI-NIV 4
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N 0 0
... ENHET 0.01
.. OMR 4 DE
... MIN-N 6725326 292755
... MAX-N 6725380 292827
.. PRODUSENT "Medaas Oppm iving"
. KURVE 1:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. KVALITET 96 10 0
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. HREF TOP
.. N 4 H
672536601 29281080 7380
672536913 29280779 7378
672536804 29280479 7377
672535738 29280283 7380
672535444 29280090 7379
672535441 29280091 7317
672534670 29279583 7319
672533027 29280499 7319
672532741 29280917 7342
672532806 29281060 7347
. PUNKT 2:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 10 0
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. KOPLING
... FAGOMR 4 D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU V
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
... KOMMENTAR Borehol
.. N 4 H
672537907 29280742 7181
. KURVE 3:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 3
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. LEDNING
... FAGOMR 4 D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... MATR_KODE PE

... LEGGE † R
... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
.. N † H
672537907 29280742 7181
672537486 29280882 7155
672537328 29280977 7168
672536965 29281186 7231
672536734 29281289 7270
672536512 29281341 7310
672536288 29281336 7339
672536013 29281304 7355
672535741 29281280 7362
.. N † J
672535397 29281259
. KURVE 4:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 3
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... MATR_KODE PVC
... LEGGE † R
... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N † H
672533489 29278725 6792
672533110 29279170 6818
672533054 29279253 6815
672533006 29279338 6852
672533002 29279560 6974
672533079 29279984 7053
672533193 29280365 7092
672533208 29280442 7299
672533318 29280779 7401
.. N † J
672533516 29280826
. KURVE 5:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 3
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... MATR_KODE PVC
... LEGGE † R

.... †R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N †H
672533489 29278725 6792
672533253 29278270 6754
672532916 29277636 6446
. KURVE 6:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 3
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. LEDNING
... FAGOMR †D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... MATR_KODE PVC
... LEGGE †R
.... †R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N †H
672533622 29278973
.. N †H
672533516 29278775 6794
672533489 29278725 6792
. KURVE 7:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 3
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. LEDNING
... FAGOMR †D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... MATR_KODE PVC
... LEGGE †R
.... †R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N †H
672532916 29277636 6446
672533348 29277307 6293
. KURVE 8:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 3
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. LEDNING
... FAGOMR †D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... MATR_KODE PVC
... LEGGE †R

.... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
.. N I J H
672533348 29277307 6293
672533445 29276952 6200
672533298 29275692 5989
. PUNKT 9:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 10 0
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP SLA
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... VOLUM 4.00
... AAR 2018
.. N I J H
672532916 29277636 6446
. PUNKT 10:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 10 0
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
... KOMMENTAR Stakekum
.. N I J H
672533348 29277307 6293
. PUNKT 11:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 10 3
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. KOPLING
... FAGOMR † D 7
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP BRN
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
... KOMMENTAR "Borehol for varme"
.. N I J H
672533164 29282046 7353
. KURVE 12:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 3

.. DATAFANGSDATO 20190426
.. LEDNING
... FAGOMR † D 7
... LEDN_TYP 10
... LEDN_BRU FV
... LEGGE † R
... † R 2018
.. N I J H
672533164 29282046 7353
672533585 29281842 7360
.. N I J
672533855 29281712
. KURVE 13:
.. OBJTYPE Grunnmur
.. KVALITET 10 13 0
.. DATAFANGSDATO 20190426
.. HREF FOT
.. N I J H
672533537 29281165 7360
672533395 29280752 7360
672533679 29280655 7360
672534163 29280740 7360
. KURVE 14:
.. OBJTYPE Grunnmur
.. KVALITET 10 13 0
.. DATAFANGSDATO 20190426
.. HREF FOT
.. N I J H
672533539 29281168 7360
672533784 29281877 7360
672534489 29281633 7360
672534433 29281472 7360
672534806 29281343 7360
672534861 29281504 7360
672535485 29281288 7360
672535240 29280579 7360
672534937 29280684 7360
672534872 29280495 7360
672534163 29280740 7360
672534229 29280929 7360
672533539 29281168 7360
. KURVE 15:
.. OBJTYPE Grunnmur
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSDATO 20190426
.. HREF FOT
.. N I J
672534610 29282372
672534414 29281800
672533635 29282070
672533833 29282641

672534610 29282372
. KURVE 16:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20190426
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... MATR_KODE PE
... LEGGE † R
... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32. 00
.. N † H
672537912 29280765 7181
672537508 29280901 7155
672537350 29280996 7168
672536987 29281205 7231
672536756 29281308 7270
672536534 29281359 7310
672536310 29281355 7339
672536035 29281323 7355
672535763 29281299 7362
.. N † J
672535420 29281277
672533532 29280810
.. N † H
672533335 29280763 7401
672533224 29280426 7299
672533210 29280349 7092
672533095 29279969 7053
672533018 29279544 6974
672533036 29279330 6852
672533062 29279276 6815
672533118 29279197 6818
672533479 29278773 6792
.. N † J
672533601 29278984
. SLUTT