

. 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 6744727 284427
... MAX-N 6744788 284535
.. PRODUSENT "Medaas Oppm iving"
. PUNKT 1:
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. KVALITET 96 13 *
.. STRENG 11
.. N 1 H
674473882 28451367 1661
. PUNKT 2:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. FMIDGML HP1
.. N 1 H
674472803 28450358 1674
. PUNKT 3:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. FMIDGML HP2
.. N 1 H
674473552 28451293 1663
. PUNKT 4:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. FMIDGML HP3
.. N 1 H
674475650 28450205 1659
. PUNKT 5:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. FMIDGML HP4
.. N 1 H
674474753 28448843 1658
. PUNKT 6:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123

.. STRENG 20
.. N J H
674474415 28448225 1487
. PUNKT 7:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 21
.. N J H
674474548 28447784 1440
. PUNKT 8:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 22
.. N J H
674475648 28446162 1243
. PUNKT 9:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 23
.. N J H
674475955 28445838 1142
. PUNKT 10:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 24
.. N J H
674476166 28445367 1002
. PUNKT 11:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 25
.. N J H
674476746 28444614 876
. PUNKT 12:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 27
.. N J H
674478385 28443106 380
. PUNKT 13:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 28
.. N J H

674478049 28443317 436
. PUNKT 14:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 29
.. N J H
674477829 28443713 544
. PUNKT 15:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 30
.. N J H
674475416 28446345 1256
. PUNKT 16:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 31
.. N J H
674475100 28446788 1299
. PUNKT 17:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. STRENG 32
.. N J H
674474561 28447800 1438
. PUNKT 18:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. FMIDGML HPLAN1
.. N J H
674474586 28451155 1662
. PUNKT 19:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. FMIDGML HPLAN2
.. N J H
674473072 28450381 1677
. PUNKT 20:
.. OBJTYPE Fastmerke
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. FMIDGML HPLAN3
.. N J H
674473577 28451119 1682
. PUNKT 21:

.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU V
... MATR_KODE BET
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I J H
674475445 28453456 1787
. KURVE 22:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... MATR_KODE PE
... LEGGE † R
... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 32.00
... EIER P
.. N I J H
674475445 28453456 1787
674473882 28451367 1661
.. N I J
674473702 28451127
. PUNKT 23:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP SLA
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... VOLUM 4000.00
... EIER P
... AAR 2018
.. N I J H
674474365 28448598 1645
. PUNKT 24:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20181123

.. KOPLING
... FAGOMR † D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP PST
... KOPL_BRU SP
... STATUS D
.. N † H
674478729 28442893 309
. KURVE 25:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20181130
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... MATR_KODE PE100
... LEGGE † R
... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 75.00
... EIER P
.. N † H
674478729 28442893 309
674478385 28443106 380
674478049 28443317 436
674477829 28443713 544
674476746 28444614 876
674476166 28445367 1002
674475955 28445838 1142
674475648 28446162 1243
674475416 28446345 1256
674475100 28446788 1299
674474548 28447784 1440
674474415 28448225 1487
674474365 28448598 1645
. KURVE 26:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20181130
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU SP
... MATR_KODE PVC
... LEGGE † R
... † R 2018
.. LEDNING-EGENDEF
... DIMENSJON 110.00
... EIER P
.. N † H

674474365 28448598 1645
.. N I
674474430 28449157
. KURVE 27:
.. OBJTYPE Fasadeliv
.. KVALITET 10 36 0
.. DATAFANGSTDATO 20181123
.. HREF FOT
.. N I H
674473501 28449868 1680
674473934 28449561 1680
674473894 28449504 1680
674474497 28449076 1680
674475369 28450305 1680
674474765 28450733 1680
674474541 28450418 1680
674474008 28450795 1680
674474073 28450887 1680
674473674 28451169 1680
674473004 28450222 1680
674473053 28450187 1680
674472816 28449852 1680
674473265 28449535 1680
674473501 28449868 1680
. SLUTT