

. 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 6723118 293234  
... MAX-N 6723205 293305  
.. PRODUSENT "Medaas Oppm iving"  
. KURVE 1:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 3  
.. DATAFANGSTDATO 20190308  
.. LEDNING  
... FAGOMR 4 D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PE80  
... LEGGE 4 R  
... SIKKER 4 R 1  
... 4 R 2018  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
... TRYKK\_KLASSE PN10  
.. N 4 H  
672320408 29329871 2513  
672320172 29329488 2391  
672319916 29328993 2290  
672319793 29328837 2257  
672319679 29328785 2243  
672319547 29328784 2235  
672319237 29328923 2226  
672318577 29329237 2251  
672317915 29329527 2279  
672317307 29329758 2303  
672316585 29330004 2370  
672315861 29330225 2388  
672315300 29330368 2420  
672314890 29330468 2461  
672314551 29330495 2498  
672314353 29330486 2557  
. KURVE 2:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 3  
.. DATAFANGSTDATO 20190308  
.. LEDNING  
... FAGOMR 4 D 4

... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PVC  
... LEGGE † R  
... SIKKER † R 1  
... † R 2018  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
672312956 29329769 2798  
672313635 29330449 2789  
. PUNKT 3:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20190308  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU V  
.. KOPLING-EGENDEF  
... KOMMENTAR "Eksisterande kum"  
.. N I H  
672320408 29329871 2513  
. PUNKT 4:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20190308  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. KOPLING-EGENDEF  
... AAR 2018  
.. N I H  
672314353 29330486 2557  
. PUNKT 5:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20190308  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP SLA  
... KOPL\_BRU SP  
.. KOPLING-EGENDEF  
... VOLUM 4.00  
... AAR 2018  
.. N I H

672313635 29330449 2789  
. KURVE 6:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 3  
.. DATAFANGSTDATO 20190308  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PE80  
... LEGGE † R  
.... SIKKER † R 1  
.... † R 2018  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
... TRYKK\_KLASSE PN10  
.. N I H

672314353 29330486 2557  
.. N I

672314118 29330467  
672313931 29330411  
672313722 29330317  
672313446 29330169  
672312995 29329744

. KURVE 7:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 3  
.. DATAFANGSTDATO 20190308  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PE80  
... LEGGE † R  
.... SIKKER † R 1  
.... † R 2018  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 75.00  
... TRYKK\_KLASSE PN6  
.. N I H

672313635 29330449 2789  
672314062 29330491 2693  
672314286 29330416 2532  
672314396 29330295 2525  
672314405 29330153 2525  
672314339 29329980 2537  
672314102 29329570 2528  
672313880 29329025 2486  
672313790 29328501 2383

672313731 29328048 2192  
672313694 29327917 2124  
672313595 29327623 1906  
672313566 29327413 1719  
672313527 29327225 1601  
672313467 29327014 1511  
. KURVE 8:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 82 100 3  
.. DATAFANGSTDATO 20190308  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PE80  
... LEGGE † R  
... SIKKER † R 1  
... † R 2018  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 75. 00  
... TRYKK\_KLASSE PN6  
.. N I J H  
672313467 29327014 1511  
.. N I J  
672313372 29326852  
672313129 29326618  
672312839 29326469  
672312540 29326319  
672312381 29326151  
672312269 29325795  
672312082 29324711  
672311928 29323538  
. SLUTT