

. 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 6719214 295278  
... MAX-N 6719318 295343  
.. PRODUSENT "Medaas Oppm iving"  
. PUNKT 1:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR 4 D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. KOPLING-EGENDEF  
... AAR 2019  
.. N 4 H  
671929580 29529623 4996  
. PUNKT 2:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR 4 D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU OV  
.. KOPLING-EGENDEF  
... AAR 2019  
.. N 4 H  
671929674 29529605 4995  
. PUNKT 3:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR 4 D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP SAN  
... KOPL\_BRU OV  
.. N 4 H  
671929301 29531289 5002  
. PUNKT 4:

.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP SAN  
... KOPL\_BRU OV  
.. N I J H

671927684 29528660 4991

. PUNKT 5:

.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. KOPLING-EGENDEF  
.. KOMMENTAR Eksisterande  
.. N I J H

671922405 29529796 4910

. PUNKT 6:

.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. N I J H

671922359 29530843 4954

. PUNKT 7:

.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. N I J H

671921561 29531708 4961

. KURVE 8:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 3  
.. DATAFANGSTDATO 20191115

.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671922351 29530677 4897  
671922406 29530411 4884  
671922405 29529796 4910  
. KURVE 9:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 3  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671921561 29531708 4961  
671921605 29531583 4905  
671922163 29530983 4902  
671922351 29530677 4897  
. PUNKT 10:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN  
... KOPL\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. N I H  
671922351 29530677 4897  
. KURVE 11:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671922359 29530843 4954  
671922351 29530677 4897  
. PUNKT 12:

.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 \*  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I J H  
671922378 29530788 4908  
. PUNKT 13:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I J H  
671922350 29530872 4901  
. PUNKT 14:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I J H  
671921579 29531686 4921  
. PUNKT 15:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I J H  
671921545 29531755 4905  
. PUNKT 16:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN

... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671925637 29533656 5073  
. PUNKT 17:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I J  
671925655 29533626  
. PUNKT 18:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671926278 29533014 5065  
. PUNKT 19:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671926330 29532952 5137  
. PUNKT 20:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 82 36 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I J  
671925675 29533563  
. PUNKT 21:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115

.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP SAN  
... KOPL\_BRU OV  
.. N I H  
671927280 29532258 5080  
. PUNKT 22:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671927979 29533854 5030  
. PUNKT 23:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671928289 29531378 5081  
. PUNKT 24:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671928583 29530598 5073  
. PUNKT 25:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671928558 29530612 5072

. PUNKT 26:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671928579 29530578 5071

. PUNKT 27:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671928554 29530602 5069

. PUNKT 28:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671928099 29531275 5067

. PUNKT 29:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671928117 29531244 5072

. PUNKT 30:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1

... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671928137 29531222 5073  
. PUNKT 31:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671928151 29531201 5071  
. PUNKT 32:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671928100 29531181 5069  
. PUNKT 33:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671928087 29531191 5071  
. PUNKT 34:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671928070 29531208 5070  
. KURVE 35:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0



.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I J  
671923839 29534225 5092  
671924361 29534098 4982  
671925089 29534099 5035  
.. N I J  
671925159 29534091  
671925203 29534077  
671925240 29534059  
671925415 29533890  
671925755 29533573  
. KURVE 36:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I J  
671925755 29533573  
.. N I J H  
671926374 29532997 5067  
. PUNKT 37:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I J  
671925755 29533573  
. KURVE 38:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 110.00  
.. N I  
671925675 29533563  
671925755 29533573  
. PUNKT 39:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671926374 29532997 5067  
. KURVE 40:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671926374 29532997 5067  
671926565 29532926 5064  
671926808 29532810 5063  
671927056 29532645 5059  
671927275 29532528 5061  
671927506 29532295 5063  
671927889 29531801 5066  
671928305 29531276 5066  
. KURVE 41:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671926330 29532952 5137  
671926374 29532997 5067  
. KURVE 42:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115

.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. N I J H  
671928289 29531378 5081  
671928305 29531276 5066  
. KURVE 43:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I J H  
671928087 29531191 5071  
671928305 29531276 5066  
. KURVE 44:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I J H  
671928305 29531276 5066  
671928675 29530776 5071  
671928789 29530668 5081  
. KURVE 45:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I J H  
671928789 29530668 5081  
671929080 29530369 5059  
671929580 29529623 4996  
. PUNKT 46:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0

.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I J H  
671928789 29530668 5081  
. KURVE 47:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I J H  
671928583 29530598 5073  
671928686 29530632 5087  
671928789 29530668 5081  
. KURVE 48:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 200.00  
.. N I J H  
671931731 29532944 4740  
671931154 29530913 4951  
671929674 29529605 4995  
. PUNKT 49:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I J H  
671927461 29528673 4954  
. PUNKT 50:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115

.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671927521 29528641 4962  
. PUNKT 51:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671927472 29528711 4961  
. PUNKT 52:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671927548 29528637 4969  
. PUNKT 53:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671927481 29528682 4979  
. PUNKT 54:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671927484 29528714 4964

. PUNKT 55:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671927576 29528630 4965

. PUNKT 56:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671927588 29528613 4962

. PUNKT 57:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671927952 29528002 4966

. KURVE 58:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 200.00  
.. N I H  
671929674 29529605 4995  
671927684 29528660 4991

. KURVE 59:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING

... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. N ʝ  
671927833 29527986  
.. N ʝ H  
671927684 29528660 4991  
. KURVE 60:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. N ʝ  
671926971 29529113  
.. N ʝ H  
671927684 29528660 4991  
. KURVE 61:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N ʝ H  
671927521 29528641 4962  
671927620 29528688 4963  
. KURVE 62:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N ʝ H  
671929580 29529623 4996  
671931088 29530955 4951  
671931659 29532965 4740  
. KURVE 63:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING

... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 160.00  
.. N † H  
671928825 29530703 5081  
671929119 29530401 5059  
. KURVE 64:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 160.00  
.. N † H  
671928712 29530809 5071  
671928346 29531305 5066  
671928345 29531307 5066  
671927928 29531831 5066  
. KURVE 65:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. N † H  
671927082 29532688 5059  
671927305 29532569 5061  
671927544 29532328 5063  
. PUNKT 66:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN  
... KOPL\_BRU OV  
.. N † H  
671927082 29532688 5059  
. KURVE 67:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING



... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. N ʘ  
671926628 29532561  
.. N ʘ H  
671927082 29532688 5059  
. KURVE 68:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 160.00  
.. N ʘ H  
671929119 29530401 5059  
671929674 29529605 4995  
. PUNKT 69:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN  
... KOPL\_BRU OV  
.. N ʘ H  
671927928 29531831 5066  
. PUNKT 70:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN  
... KOPL\_BRU OV  
.. N ʘ H  
671929119 29530401 5059  
. KURVE 71:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. N ʘ

671928840 29529964  
.. N I H  
671929119 29530401 5059  
. KURVE 72:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. N I  
671927550 29531651  
.. N I H  
671927928 29531831 5066  
. KURVE 73:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
.. N I H  
671927257 29532504 5061  
671927292 29532563 5059  
671927434 29532781 5002  
671927788 29533305 4995  
671927873 29533491 5006  
671927943 29533748 5005  
671927979 29533854 5030  
. KURVE 74:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 160.00  
.. N I H  
671929301 29531289 5002  
671928712 29530809 5071  
. KURVE 75:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING

... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 160.00  
.. N I H  
671928712 29530809 5071  
671928824 29530704 5081  
. PUNKT 76:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN  
... KOPL\_BRU OV  
.. N I H  
671928712 29530809 5071  
. KURVE 77:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 160.00  
.. N I H  
671927544 29532328 5063  
671927928 29531831 5066  
. PUNKT 78:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN  
... KOPL\_BRU OV  
.. N I H  
671927544 29532328 5063  
. KURVE 79:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV

.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 160.00  
.. N I J H  
671927280 29532258 5080  
671927544 29532328 5063  
. KURVE 80:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 50.00  
.. N I J H  
671922435 29529796 4910  
671922436 29530414 4884  
671922380 29530683 4897  
. KURVE 81:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
.. N I J H  
671922380 29530683 4897  
671922378 29530788 4908  
. KURVE 82:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
.. N I J H  
671922376 29530692 4897  
671922350 29530872 4901  
. KURVE 83:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4

... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
.. N I H  
671921545 29531755 4905  
671921579 29531686 4921  
. KURVE 84:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 63.00  
.. N I H  
671931688 29532957 4740  
671931114 29530938 4951  
671929621 29529619 4995  
671929599 29529600 4996  
671929593 29529596 4996  
671929568 29529584 4995  
. KURVE 85:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 40.00  
.. N I H  
671929568 29529584 4995  
671927643 29528666 4963  
. PUNKT 86:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP ANB  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671929568 29529584 4995  
. KURVE 87:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0

.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 63.00  
.. N I J H  
671929568 29529584 4995  
671929555 29529606 4996  
671929057 29530350 5059  
671928768 29530647 5081  
. KURVE 88:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 50.00  
.. N I J H  
671928745 29530668 5079  
671928652 29530756 5071  
671928281 29531258 5066  
. KURVE 89:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 50.00  
.. N I J  
671925735 29533551  
671926294 29533031  
. KURVE 90:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
.. N I J  
671925630 29533649

671925394 29533868  
671925223 29534035  
671925192 29534049  
671925153 29534062  
.. N I H  
671925088 29534069 5035  
671924357 29534068 4982  
671923832 29534196 5092  
. KURVE 91:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N I H  
671928745 29530668 5079  
671928769 29530646 5081  
. KURVE 92:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N I H  
671928269 29531273 5066  
671928282 29531257 5066  
. KURVE 93:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 50.00  
.. N I H  
671928269 29531273 5066  
671927865 29531782 5066  
671927484 29532275 5063  
671927257 29532504 5061  
. KURVE 94:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4

... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 50.00  
.. N I H  
671927257 29532504 5061  
671927041 29532620 5059  
671926794 29532784 5063  
671926553 29532898 5064  
671926364 29532969 5067  
671926354 29532975 5067  
.. N I J  
671926294 29533031  
. KURVE 95:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N I J  
671925671 29533611  
671925735 29533551  
. PUNKT 96:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP ANB  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671928745 29530668 5079  
. PUNKT 97:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP ANB  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671928769 29530646 5081  
. PUNKT 98:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING



... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP ANB  
... KOPL\_BRU V  
.. N I J H  
671928269 29531273 5066  
. PUNKT 99:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP ANB  
... KOPL\_BRU V  
.. N I J H  
671928282 29531257 5066  
. PUNKT 100:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP ANB  
... KOPL\_BRU V  
.. N I J H  
671927257 29532504 5061  
. PUNKT 101:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP ANB  
... KOPL\_BRU V  
.. N I J H  
671926278 29533014 5065  
. PUNKT 102:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP ANB  
... KOPL\_BRU V  
.. N I J H  
671926278 29533014 5065  
. PUNKT 103:

.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP ANB  
... KOPL\_BRU V  
.. N IJ H

671926278 29533014 5065

. PUNKT 104:

.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP ANB  
... KOPL\_BRU V  
.. N IJ

671926294 29533031

. KURVE 105:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N IJ

671925630 29533649

671925655 29533626

. KURVE 106:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N IJ

671925655 29533626

671925671 29533611

. KURVE 107:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL

.. N I H  
671928579 29530578 5071  
671928769 29530646 5081  
. KURVE 108:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N I H  
671928554 29530602 5069  
671928745 29530668 5079  
. KURVE 109:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N I H  
671928151 29531201 5071  
671928282 29531257 5066  
. KURVE 110:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N I H  
671928099 29531275 5067  
671928269 29531273 5066  
. KURVE 111:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N I H  
671928117 29531244 5072  
671928269 29531273 5066  
. KURVE 112:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115

.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N I H  
671928137 29531222 5073  
671928282 29531257 5066  
. KURVE 113:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N I H  
671926278 29533014 5065  
.. N I  
671926294 29533031  
. KURVE 114:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671927620 29528688 4963  
671929580 29529623 4996  
. PUNKT 115:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN  
... KOPL\_BRU V  
.. N I H  
671927643 29528666 4963  
. PUNKT 116:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP GRN

... KOPL\_BRU SP  
.. N I H  
671927620 29528688 4963  
. KURVE 117:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
.. N I H  
671927588 29528613 4962  
671927643 29528666 4963  
. KURVE 118:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
.. N I H  
671927576 29528630 4965  
671927643 29528666 4963  
. KURVE 119:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
.. N I H  
671927481 29528682 4979  
671927643 29528666 4963  
. KURVE 120:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 32.00  
.. N I H  
671927484 29528714 4964  
671927643 29528666 4963  
. KURVE 121:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 32.00  
.. N I H  
671927643 29528666 4963  
671927952 29528002 4966  
. KURVE 122:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. N I H  
671927952 29528002 4966  
.. N I  
671927875 29527939  
. KURVE 123:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671927548 29528637 4969  
671927620 29528688 4963  
. KURVE 124:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671927461 29528673 4954  
671927620 29528688 4963  
. KURVE 125:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671927472 29528711 4961  
671927620 29528688 4963  
. KURVE 126:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 13 0  
.. DATAFANGSTDATO 20191115  
.. LEDNING  
... FAGOMR + D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 40.00  
.. N I H  
671922380 29530683 4897  
671922376 29530692 4897  
671922187 29531001 4902  
671921631 29531599 4905  
671921579 29531686 4921  
. SLUTT