

rtfd .. \_\_@PreferredName@\_\_ \_\_@UTF8PreferredName@\_\_ .K --& C .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 † DE  
... MIN-N † 6719249 295358  
... MAX-N † 6719294 295388  
. KURVE 1:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 82 36 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU OV  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PVC  
... LEGGE † R  
... SIKKER † R 1  
... † R 2020  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 150.00  
.. N † H  
671925020 29537402 4009  
671926496 29536673 4002  
. KURVE 2:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 10 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R  
... SIKKER † R 1  
... † R 2020  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N † J  
671926262 29536598  
.. N † H  
671926466 29536701 3983  
671926947 29536945 3981  
671927264 29537434 3977

671927055 29538054 3972  
. KURVE 3:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 82 36 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PVC  
... LEGGE † R  
... SIKKER † R 1  
... † R 2020  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I

671926235 29536619

.. N I H

671926466 29536733 3984

. PUNKT 4:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 10 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP SLS  
... KOPL\_BRU OV  
.. N I H

671926948 29537337 3967

. PUNKT 5:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 10 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP SLS  
... KOPL\_BRU OV  
.. N I H

671928532 29536524 4119

. PUNKT 6:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 10 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP SLG  
... KOPL\_BRU OV

.. N I J H  
671929347 29536491 4240  
. PUNKT 7:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 10 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU V

.. N I J H  
671927177 29538428 3964  
. PUNKT 8:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 10 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU OV

.. N I J H  
671927199 29538698 3957  
. PUNKT 9:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 96 10 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP

.. N I J H  
671927060 29538707 3955  
. KURVE 10:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 10 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PVC  
... LEGGE † R  
... SIKKER † R 1  
... † R 2020  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I J H

671927028 29538073 3974  
671927060 29538707 3955  
. KURVE 11:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 82 36 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 9  
... LEDN\_BRU VL  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PE  
... LEGGE † R  
.... SIKKER † R 1  
.... † R 2020  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671927055 29538054 3972  
671927177 29538428 3964  
. PUNKT 12:  
.. OBJTYPE LednTrasenode  
.. KVALITET 82 50 0  
.. DATAFANGSTDATO 20201109  
.. KOPLING  
... FAGOMR † D 4  
... KOPL\_KAT 1  
... KOPL\_TYP KUM  
... KOPL\_BRU SP  
... MATR\_KODE PVC  
.. N I H  
671926466 29536733 3984  
. KURVE 13:  
.. OBJTYPE LednTraseseksjon  
.. KVALITET 96 10 3  
.. DATAFANGSTDATO 20201113  
.. LEDNING  
... FAGOMR † D 4  
... LEDN\_TYP 11  
... LEDN\_BRU SP  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PVC  
... LEGGE † R  
.... SIKKER † R 1  
.... † R 2020  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 110.00  
.. N I H  
671926466 29536733 3984  
671926929 29536960 3978  
671927229 29537435 3976

671927052 29537997 3974

.. N IJ

671927028 29538073

. KURVE 14:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 96 10 3

.. DATAFANGSTDATO 20201113

.. LEDNING

... FAGOMR † D 4

... LEDN\_TYP 11

... LEDN\_BRU OV

... NETT\_NIV S

... MATR\_KODE PVC

... LEGGE † R

.... SIKKER † R 1

.... † R 2020

.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 150.00

.. N IJ H

671927412 29538484 3972

671927300 29538342 3974

671927153 29537964 3979

671927314 29537449 3980

671926997 29536961 3979

671926963 29536913 3985

. KURVE 15:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 82 36 3

.. DATAFANGSTDATO 20201113

.. LEDNING

... FAGOMR † D 4

... LEDN\_TYP 11

... LEDN\_BRU OV

... NETT\_NIV S

... MATR\_KODE PVC

... LEGGE † R

.... SIKKER † R 1

.... † R 2020

.. LEDNING-EGENDEF

... DIMENSJON 150.00

.. N IJ H

671926963 29536913 3985

.. N IJ

671927401 29535917

. KURVE 16:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon

.. KVALITET 96 10 3

.. DATAFANGSTDATO 20201113

.. LEDNING

... FAGOMR † D 4

... LEDN\_TYP 11

... LEDN\_BRU OV  
... NETT\_NIV S  
... MATR\_KODE PVC  
... LEGGE †R  
... SIKKER †R 1  
... †R 2020  
.. LEDNING-EGENDEF  
... DIMENSJON 150.00  
.. N I H  
671926496 29536673 4002  
671926963 29536913 3985  
. SLUTT  
VA-ASB-BK05\_VA ASB. sos VA-ASB-BK05\_VA ASB. sos - . . .