

.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 † †
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 ʘ

671926235 29536619

.. N ʘ 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 ʘ 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 ʘ 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 †H
671926496 29536673 4002
671926963 29536913 3985
. SLUTT