

. 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 6719214 295278
... MAX-N 6719318 295343
.. PRODUSENT "Medaas Oppm iving"
. PUNKT 1:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20191115
.. KOPLING
... FAGOMR D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2019
.. N H
671929580 29529623 4996
. PUNKT 2:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20191115
.. KOPLING
... FAGOMR D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU OV
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2019
.. N H
671929674 29529605 4995
. PUNKT 3:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20191115
.. KOPLING
... FAGOMR D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP SAN
... KOPL_BRU OV
.. N 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 IJ
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 IJ
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 IJ 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 IJ 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 IJ
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 ʘ
671927833 29527986
.. N ʘ 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 ʘ
671926971 29529113
.. N ʘ 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 ʘ 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 ʘ 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 ʝ
671926628 29532561
.. N ʝ 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 ʝ 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 ʝ 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 ʝ 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 ʝ

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 J 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 J 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 J 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 J 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 I J 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 I J

671926294 29533031

. KURVE 105:

.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20191115
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
.. N I J

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 I J

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 J 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 J 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 J 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 J 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 J 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