

```

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-10
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIV 4
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-N 0 0
...ENHET 0.01
..OMR  DE
...MIN-N 6719319 294752
...MAX-N 6719379 294795
..PRODUSENT "Medaas Oppm  ing"
.KURVE 1:
..OBJTYPE MurLoddrett
..KVALITET 96 13 0
..DATAFANGSTDATO 20180304
..HREF TOP
..N  H
671933939 29477849 2778
671934375 29478264 3053
671934461 29478176 3055
.KURVE 2:
..OBJTYPE MurLoddrett
..KVALITET 96 13 0
..DATAFANGSTDATO 20180304
..HREF TOP
..N  H
671935019 29475346 3039
671935023 29475925 3049
671935039 29475961 3054
671935776 29476669 3054
.PUNKT 3:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 13 0
..DATAFANGSTDATO 20180304
..KOPLING
...FAGOMR  D 4
...KOPL_KAT 1
...KOPL_TYP TRS
...KOPL_BRU SP
..KOPLING-EGENDEF
...AAR 2018
..STRENG 5
..N  H
671936671 29477903 2999
.KURVE 4:
..OBJTYPE MurLoddrett
..KVALITET 96 13 *
..DATAFANGSTDATO 20180304
..N  H
671935776 29476669 3054

```

671935715 29476732 3054
671935434 29477023 3054
. KURVE 5:
.. OBJTYPE Grunnmur
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20180304
.. MEDIUM T
.. HREF TOP
.. N I J H
671935518 29477106 3064
671934479 29478189 3067
671933767 29477501 2832
671934804 29476421 2832
671935518 29477106 3064
. KURVE 6:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20180304
.. HREF TOP
.. N I J H
671934375 29478264 3053
671934854 29478730 3052
671935055 29478732 3052
671935466 29478368 3052
. PUNKT 7:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20180304
.. KOPLING
... FAGOMR + D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU SP
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I J H
671933995 29478370 2790
. PUNKT 8:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20180304
.. KOPLING
... FAGOMR + D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU OV
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I J H
671934010 29478313 2796
. PUNKT 9:

..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 13 0
..DATAFANGSTDATO 20180304
..KOPLING
...FAGOMR † D 4
...KOPL_KAT 1
...KOPL_TYP KRN
...KOPL_BRU V
..KOPLING-EGENDEF
...AAR 2018
..N リ H
671934040 29478266 2801
.KURVE 10:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 82 36 *
..DATAFANGSTDATO 20180304
..LEDNING
...FAGOMR † D 4
...LEDN_TYP 11
...LEDN_BRU SP
...NETT_NIV S
...MATR_KODE PVC
...LEGGE † R
....SIKKER † R 1
....† R 2018
..N リ H
671936671 29477903 2999
..N リ
671935156 29478851
671935003 29478886
671934880 29478876
671934767 29478822
..N リ H
671933995 29478370 2790
.KURVE 11:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 82 36 *
..DATAFANGSTDATO 20180304
..LEDNING
...FAGOMR † D 4
...LEDN_TYP 11
...LEDN_BRU SP
...NETT_NIV S
...MATR_KODE PVC
...LEGGE † R
....SIKKER † R 1
....† R 2018
..N リ H
671933995 29478370 2790
..N リ
671933748 29478375

. KURVE 12:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20181012
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... NETT_NIV S
... MATR_KODE PE
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018
.. N † H
671934010 29478344 2790
.. N † J
671934781 29478795
671934888 29478847
671935001 29478856
671935145 29478823
.. N † H
671936655 29477878 2999
. KURVE 13:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20181012
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... NETT_NIV S
... MATR_KODE PE
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1
.... † R 2018
.. N † J
671933747 29478345
.. N † H
671934010 29478344 2790
. KURVE 14:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20181012
.. LEDNING
... FAGOMR † D 4
... LEDN_TYP 9
... LEDN_BRU VL
... NETT_NIV S
... MATR_KODE PE
... LEGGE † R
.... SIKKER † R 1

....+R 2018
..NリH
671934010 29478344 2790
671934040 29478266 2801
.KURVE 15:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 82 36 *
..DATAFANGSTDATO 20181012
..LEDNING
...FAGOMR+D 4
...LEDN_TYP 11
...LEDN_BRU OV
...NETT_NIV S
...LEGGE+R
....SIKKER+R 1
....+R 2018
..NリH
671936639 29477852 2999
..Nリ
671935133 29478795
671934999 29478825
671934896 29478817
671934795 29478769
..NリH
671934010 29478313 2796
.KURVE 16:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 82 36 *
..DATAFANGSTDATO 20181012
..LEDNING
...FAGOMR+D 4
...LEDN_TYP 11
...LEDN_BRU OV
...NETT_NIV S
...LEGGE+R
....SIKKER+R 1
....+R 2018
..NリH
671934010 29478313 2796
..Nリ
671933682 29478328
.KURVE 17:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 82 36 *
..DATAFANGSTDATO 20181012
..LEDNING
...FAGOMR+D 4
...LEDN_TYP 9
...LEDN_BRU VL
...NETT_NIV S
...MATR_KODE PE

... LEGGE + R
.... SIKKER + R 1
.... + R 2018
.. N I H
671934040 29478266 2801
.. N I
671934267 29477993
. PUNKT 18:
.. OBJTYPE LednTrasenode
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20180304
.. KOPLING
... FAGOMR + D 4
... KOPL_KAT 1
... KOPL_TYP KUM
... KOPL_BRU OV
.. KOPLING-EGENDEF
... AAR 2018
.. N I H
671933562 29477938 2794
. KURVE 19:
.. OBJTYPE LednTraseseksjon
.. KVALITET 82 36 *
.. DATAFANGSTDATO 20181012
.. LEDNING
... FAGOMR + D 4
... LEDN_TYP 11
... LEDN_BRU OV
... NETT_NIV S
... LEGGE + R
.... SIKKER + R 1
.... + R 2018
.. N I H
671933562 29477938 2794
.. N I
671932070 29477697
. PUNKT 20:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20180304
.. MEDIUM T
.. H I YDE 30.58
.. N I
671935819 29477540
. PUNKT 21:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. KVALITET 96 13 0
.. DATAFANGSTDATO 20180304
.. MEDIUM T
.. H I YDE 27.78
.. N I

671933652 29477615
. PUNKT 22:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. KVALITET 96 13 *
.. DATAFANGSTDATO 20180304
.. HJYDE 30.67
.. N
671934788 29477845
. KURVE 23:
.. OBJTYPE Teiggrene
.. DATAFANGSTDATO 20160710
.. FJLGER_TERRENGDET ITD
.. OMTVISTET NEI
.. N
671937833 29477334
671937664 29477519
671935454 29479403
671934900 29479054
671932716 29477676
671934646 29475676
671934993 29475317
671937833 29477334
. OBJEKT 24:
.. OBJTYPE Teiggresepunkt
. SLUTT