

```
.HODE
..TEGNSETT ISO8859-10
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIVÅ 4
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 0 0
...ENHET 0.01
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6719570 294778
...MAX-NØ 6719618 294817
..PRODUSENT "Medaas Oppmåling"
.KURVE 1:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 96 36 *
..DATAFANGSTDATO 20170922
..LEDNING
...FAGOMRÅD 4
...LEDN_TYP 9
...LEDN_BRU VL
...NETT_NIV S
...STATUS D
...MATR_KODE PE100
...LEGGÅR
....SIKKERÅR 1
....ÅR 2017
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110.00
...SDR-VERDI 11.00
..NØH
671961710 29478098 5359
671961271 29477991 5299
671960819 29477949 5282
671960436 29477973 5285
671960115 29478029 5267
671959732 29478093 5289
671959354 29478209 5284
671958904 29478402 5275
671958577 29478566 5276
671958304 29478667 5279
671957928 29478730 5279
671957576 29478772 5279
671957293 29478783 5286
671957143 29478773 5326
.PUNKT 2:
..OBJTYPE LednTrasenode
..KVALITET 96 13 *
..DATAFANGSTDATO 20170922
..KOPLING
...FAGOMRÅD 4
...KOPL_KAT 1
...KOPL_TYP SVB
...KOPL_BRU V
...STATUS D
..KOPLING-EGENDEF
...AAR 2017
..NØH
671961710 29478098 5359
```

.PUNKT 3:  
..OBJTYPE LednTrasenode  
..KVALITET 96 13 \*  
..DATAFANGSTDATO 20170922  
..KOPLING  
...FAGOMRÅD 4  
...KOPL\_KAT 2  
...KOPL\_TYP HYD  
...KOPL\_BRU V  
...STATUS D  
..KOPLING-EGENDEF  
...AAR 2017  
...KOPL\_UTSTYR BV  
..NØH  
671957143 29478773 5326  
.PUNKT 4:  
..OBJTYPE LednTrasenode  
..KVALITET 96 13 \*  
..DATAFANGSTDATO 20170922  
..KOPLING  
...FAGOMRÅD 4  
...KOPL\_KAT 1  
...KOPL\_TYP DIV  
...KOPL\_BRU V  
..KOPLING-EGENDEF  
...KOMMENTAR Plugget  
..NØH  
671957324 29481608 5362  
.SLUTT