

.HODE  
..TEGNSETT ISO8859-10  
..SOSI-VERSJON 4.0  
..SOSI-NIVE 4  
..TRANSPAR  
...KOORDSYS 22  
...VERT-DATUM NN2000  
...ORIGO-NIII 0 0  
...ENHET 0.01  
..OMREDE  
...MIN-NIII 6739414 290773  
...MAX-NIII 6739427 290824  
..PRODUSENT "Medaas Oppmelning"  
.PUNKT 1:  
..OBJTYPE LednTrasenode  
..KVALITET 96 13 \*  
..DATAFANGSTDATO 20180824  
..KOPLING  
...FAGOMRED 4  
...KOPL\_KAT 1  
...KOPL\_TYP KUM  
...KOPL\_BRU SP  
..NIIIH  
673942695 29080575 6708  
.PUNKT 2:  
..OBJTYPE LednTrasenode  
..KVALITET 96 13 0  
..DATAFANGSTDATO 20180824  
..KOPLING  
...FAGOMRED 4  
...KOPL\_KAT 1  
...KOPL\_TYP KUM  
...KOPL\_BRU SP  
..NIIIH  
673941591 29082391 6762  
.PUNKT 3:  
..OBJTYPE LednTrasenode  
..KVALITET 96 13 0  
..DATAFANGSTDATO 20180824  
..KOPLING  
...FAGOMRED 4  
...KOPL\_KAT 1  
...KOPL\_TYP KRN  
...KOPL\_BRU V  
..NIIIH  
673941620 29082326 6753  
.PUNKT 4:  
..OBJTYPE LednTrasenode  
..KVALITET 96 13 0  
..DATAFANGSTDATO 20180824  
..KOPLING  
...FAGOMRED 4  
...KOPL\_KAT 1  
...KOPL\_TYP GRN  
...KOPL\_BRU SP  
...MATR\_KODE PVC  
..NIIIH  
673941657 29082380 6666

.PUNKT 5:  
..OBJTYPE LednTrasenode  
..KVALITET 96 13 0  
..DATAFANGSTDATO 20180824  
..KOPLING  
...FAGOMRED 4  
...KOPL\_KAT 1  
...KOPL\_TYP KUM  
...KOPL\_BRU SP  
..NIHH  
673942561 29077511 7108

.PUNKT 6:  
..OBJTYPE LednTrasenode  
..KVALITET 96 13 0  
..DATAFANGSTDATO 20180824  
..KOPLING  
...FAGOMRED 4  
...KOPL\_KAT 1  
...KOPL\_TYP KRN  
...KOPL\_BRU V  
..NIHH  
673942559 29077497 7267

.KURVE 7:  
..OBJTYPE LednTraseseksjon  
..KVALITET 96 36 \*  
..DATAFANGSTDATO 20180824  
..LEDNING  
...FAGOMRED 4  
...LEDN\_TYP 11  
...LEDN\_BRU SP  
...MATR\_KODE PP  
...LEGGÆER  
....ER 2018  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 110.00  
..NIHH  
673942561 29077511 7108  
673942492 29077918 7071  
673942416 29077983 7067  
673941631 29078881 7025  
673941627 29079142 7217  
673942695 29080575 6708

.KURVE 8:  
..OBJTYPE LednTraseseksjon  
..KVALITET 96 36 \*  
..DATAFANGSTDATO 20180824  
..LEDNING  
...FAGOMRED 4  
...LEDN\_TYP 11  
...LEDN\_BRU SP  
...MATR\_KODE PP  
...LEGGÆER  
....ER 2018  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 110.00  
..NIHH  
673942695 29080575 6708  
673941657 29082380 6666

```
.KURVE 9:
..OBJTYPE LednTraseseksjon
..KVALITET 82 36 *
..DATAFANGSTDATO 20180824
..LEDNING
...FAGOMRED 4
...LEDN_TYP 9
...LEDN_BRU VL
...MATR_KODE PE
...LEGGÆER
....ER 2018
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 32.00
..NIHH
673941627 29082354 6753
673942646 29080577 6708
673941587 29079155 7217
673941592 29078866 7025
673942387 29077955 7067
673942455 29077897 7071
673942559 29077497 7267
.SLUTT
```