

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-10
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 0 0
...ENHET 0.01
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6736380 277836
...MAX-NØ 6736495 277895
..SOSI-NIVÅ 3
..SOSI-VERSJON 4.0
.KURVE 1:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673641323 27783863 1817
673640727 27783656 1812
673639172 27784398 1792
.KURVE 2:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673640178 27784771 1955
673640133 27785409 1960
.KURVE 3:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673640178 27784771 1955
673640630 27785052 1960
.KURVE 4:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673643311 27784687 1869
673645917 27786893 1944
673646002 27787008 1949
.KURVE 5:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC

..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NUH
673640179 27784771 1956
673639173 27784399 1793
.KURVE 6:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NUH
673639173 27784398 1793
673638069 27784857 1737
.KURVE 7:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NUH
673641323 27783863 1817
673643311 27784687 1869
.KURVE 8:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NUH
673646002 27787008 1949
673648257 27789447 2000
.KURVE 9:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NUH
673648257 27789446 2000
673649492 27788751 2024
.PUNKT 10:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV 109
..NUH
673646001 27787008 2149
.PUNKT 11:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM

..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 630
..KOPL_NAV 146
..NUH
673649492 27788752 2141
.PUNKT 12:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV 108
..NUH
673643311 27784687 2128
.PUNKT 13:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV SK2
..NUH
673641323 27783863 2123
.PUNKT 14:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 630
..KOPL_NAV 145
..NUH
673648257 27789447 2112
.PUNKT 15:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV SK4
..NUH
673640178 27784771 2100
.PUNKT 16:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV SK1
..NUH
673639172 27784398 2018
.PUNKT 17:

..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV eks. SK
..NUH
673638069 27784857 1895
.SLUTT