

.HODE  
..TEGNSETT ISO8859-10  
..TRANSPAR  
...KOORDSYS 22  
...ORIGO-NØ 0 0  
...ENHET 0.01  
..OMRÅDE  
...MIN-NØ 6736384 277836  
...MAX-NØ 6736463 277891  
..SOSI-NIVÅ 3  
..SOSI-VERSJON 4.0  
.KURVE 1:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 40  
..NØH  
673645846 27786937 1986  
673645738 27787950 1944  
673644613 27789013 1914  
.KURVE 2:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 32  
..NØH  
673645846 27786937 1988  
673645770 27787973 1953  
673644743 27789034 1913  
.KURVE 3:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 110  
..NØH  
673645846 27786937 1987  
673645709 27787927 1955  
673644938 27788650 1930  
673644554 27788943 1925  
.KURVE 4:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 63  
..NØH  
673645734 27786950 1986  
673645259 27787324 1948  
673645067 27787334 1946  
673642197 27785015 1937  
.KURVE 5:

..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 63  
..NØH  
673645846 27786937 1987  
673645734 27786950 1986  
.KURVE 6:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 160  
..NØH  
673642046 27784190 1854  
673640721 27783678 1828  
.KURVE 7:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 160  
..NØH  
673642046 27784190 1854  
673643254 27784731 1891  
.KURVE 8:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PVC  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 160  
..NØH  
673643254 27784731 1892  
673645663 27786741 1971  
.KURVE 9:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 160  
..NØH  
673646207 27786889 1992  
673646016 27787115 1992  
.KURVE 10:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 160  
..NØH  
673645662 27786740 1970

673645846 27786936 1991  
.KURVE 11:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 160  
..NØH  
673646016 27787115 1992  
673645846 27786937 1992  
.KURVE 12:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 160  
..NØH  
673640721 27783678 1828  
673639184 27784436 1815  
.KURVE 13:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 160  
..NØH  
673639185 27784436 1815  
673638564 27784863 1815  
.KURVE 14:  
..LEDN\_BRU VL  
..LEDN\_TYP 9  
..OBJTYPE Ledning  
..MATR\_KODE PE  
..LEDNING-EGENDEF  
...DIMENSJON 160  
..NØH  
673638564 27784863 1815  
673638470 27784902 1815  
.PUNKT 15:  
..KOPL\_BRU V  
..KOPL\_TYP Stoppekran  
..OBJTYPE Koplingsobjekt  
..MATR\_KODE  
..KOPLING-EGENDEF  
...DIMENSJON 63  
..KOPL\_NAV Stoppekran Bø Barnehage  
..NØH  
673645734 27786950 2174  
.PUNKT 16:  
..KOPL\_BRU V  
..KOPL\_TYP KUM  
..OBJTYPE Koplingsobjekt  
..MATR\_KODE Betong  
..KOPLING-EGENDEF  
...DIMENSJON 1600

..KOPL\_NAV VK1  
..NØH  
673645846 27786937 2148  
.PUNKT 17:  
..KOPL\_BRU V  
..KOPL\_TYP KUM  
..OBJTYPE Koplingsobjekt  
..MATR\_KODE Betong  
..KOPLING-EGENDEF  
...DIMENSJON 1600  
..KOPL\_NAV Eksisterende vannkum  
..NØH  
673638470 27784902 1985  
.SLUTT