

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-10
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 0 0
...ENHET 0.01
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6736314 277831
...MAX-NØ 6736496 277919
..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
673645859 27786925 2027
673645738 27787950 1944
673644612 27789013 1371
.KURVE 2:
..LEDN_BRU VL
..LEDN_TYP 9
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PE
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 32
..NØH
673645859 27786925 2027
673645770 27787973 1953
673644742 27789035 1478
.KURVE 3:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673640178 27784770 1955
673640133 27785408 1824
.KURVE 4:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673640177 27784770 1955
673640629 27785052 1824
.KURVE 5:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP

```

..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 200
..NØH
673640736 27783769 1930
673639413 27784650 1910
673638101 27785426 1890
673637495 27785793 1875
.KURVE 6:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673637495 27785793 1875
673636021 27786682 1780
673635714 27786994 1750
.KURVE 7:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673644727 27786921 1980
673643827 27786425 1970
673643902 27786100 1965
.KURVE 8:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673644727 27786921 1980
673644824 27787283 1980
.KURVE 9:
..LEDN_BRU VL
..LEDN_TYP 9
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PE
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 63
..NØH
673645859 27786925 1945
673645259 27787324 1939
.KURVE 10:
..LEDN_BRU VL
..LEDN_TYP 9
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PE
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 63
..NØH
673645259 27787324 1939

```

673645067 27787334 1944
.KURVE 11:
..LEDN_BRU VL
..LEDN_TYP 9
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PE
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673642046 27784190 1950
673642192 27783778 1950
.KURVE 12:
..LEDN_BRU VL
..LEDN_TYP 9
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PE
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673642046 27784190 1935
673643255 27784731 1935
.KURVE 13:
..LEDN_BRU VL
..LEDN_TYP 9
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PE
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673643255 27784731 1945
673645671 27786726 1945
.KURVE 14:
..LEDN_BRU VL
..LEDN_TYP 9
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PE
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673646207 27786889 1955
673645955 27787159 1955
.KURVE 15:
..LEDN_BRU VL
..LEDN_TYP 9
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PE
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673645671 27786726 1955
673645859 27786925 1955
.KURVE 16:
..LEDN_BRU VL
..LEDN_TYP 9
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PE
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160

..NØH
673645955 27787159 1955
673645859 27786925 1955
.KURVE 17:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673640179 27784771 1956
673639173 27784399 1793
.KURVE 18:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673639173 27784398 1793
673638069 27784857 1737
.KURVE 19:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673641323 27783863 1816
673639172 27784398 1792
.KURVE 20:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673641323 27783863 1891
673643295 27784692 1869
.KURVE 21:
..LEDN_BRU SP
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PVC
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 160
..NØH
673643295 27784692 1869
673645738 27786719 1838
.KURVE 22:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP

..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 200
..NØH
673643902 27786100 1965
673642514 27785316 1960
.KURVE 23:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673642513 27787748 1975
673641832 27787851 1943
.KURVE 24:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673641832 27787851 1943
673641008 27787465 1970
.KURVE 25:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673641008 27787465 1970
673639321 27787422 1936
.KURVE 26:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673637068 27788262 1745
673635714 27786995 1750
.KURVE 27:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673643897 27791310 1810
673642314 27791830 1750
.KURVE 28:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11

..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673644945 27789943 1920
673643628 27790670 1831
.KURVE 29:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673643628 27790670 1831
673643897 27791309 1810
.KURVE 30:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673645278 27791814 1785
673646698 27791448 1750
.KURVE 31:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673648116 27786424 2165
673647717 27786929 2116
.KURVE 32:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673647717 27786929 2116
673647138 27787948 1963
.KURVE 33:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673647137 27787948 1963
673648252 27789267 1978
.KURVE 34:

..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673646654 27788483 2002
673647137 27787948 1963
.KURVE 35:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673648251 27789267 1978
673649248 27790810 1940
.KURVE 36:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673648477 27788623 2020
673648252 27789266 1978
.KURVE 37:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673649527 27789853 2017
673649248 27790809 1940
.KURVE 38:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673640726 27786153 1980
673640845 27786705 1976
.KURVE 39:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673641587 27786140 1982

673640726 27786153 1980
.KURVE 40:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673643222 27788689 1950
673643404 27789197 1945
.KURVE 41:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673643142 27787664 1980
673642513 27787748 1975
.KURVE 42:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673641620 27787349 1950
673641832 27787851 1943
.KURVE 43:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673644715 27788335 1950
673643404 27789197 1945
.KURVE 44:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 200
..NØH
673642514 27785316 1960
673640838 27784009 1940
.KURVE 45:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110

..NØH
673640838 27784009 1940
673640736 27783770 1930
.KURVE 46:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673639712 27784773 1920
673639413 27784650 1910
.KURVE 47:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673638569 27785543 1900
673638101 27785426 1890
.KURVE 48:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673640839 27784008 1950
673640818 27784038 1940
.KURVE 49:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673642514 27785316 1965
673642531 27785417 1960
.KURVE 50:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673643827 27786425 1975
673643782 27786434 1970
.KURVE 51:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP

..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673639322 27787422 1936
673639968 27787228 1970
.KURVE 52:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673639968 27787228 1972
673640272 27786957 1970
.KURVE 53:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673640964 27786686 1973
673640845 27786706 1972
.KURVE 54:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673636021 27786682 1800
673636603 27786931 1780
.KURVE 55:
..LEDN_BRU OV
..LEDN_TYP 11
..OBJTYPE Ledning
..MATR_KODE PP
..LEDNING-EGENDEF
...DIMENSJON 110
..NØH
673640845 27786705 1976
673641008 27787465 1970
.PUNKT 56:
..KOPL_BRU V
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1600
..KOPL_NAV VK1
..NØH
673645859 27786925 2130
.PUNKT 57:
..KOPL_BRU V
..KOPL_TYP KUM

..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1600
..KOPL_NAV VK1
..NØH
673645859 27786925 1939
.PUNKT 58:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV 109
..NØH
673645738 27786719 2191
.PUNKT 59:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV 109
..NØH
673645738 27786719 1838
.PUNKT 60:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV 108
..NØH
673643295 27784692 2179
.PUNKT 61:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV 108
..NØH
673643295 27784692 1869
.PUNKT 62:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV SK2
..NØH
673641323 27783863 2123
.PUNKT 63:

..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV SK2
..NØH
673641323 27783863 1816
.PUNKT 64:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV SK4
..NØH
673640178 27784771 2100
.PUNKT 65:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV SK4
..NØH
673640178 27784771 1954
.PUNKT 66:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV SK1
..NØH
673639172 27784398 2018
.PUNKT 67:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV SK1
..NØH
673639172 27784398 1792
.PUNKT 68:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV eks. SK
..NØH

673638069 27784857 1895
.PUNKT 69:
..KOPL_BRU SP
..KOPL_TYP KUM
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Plast
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 400
..KOPL_NAV eks. SK
..NØH
673638069 27784857 1737
.PUNKT 70:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF10
..NØH
673648116 27786425 2265
.PUNKT 71:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF10
..NØH
673648116 27786425 2063
.PUNKT 72:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF11
..NØH
673647717 27786929 2230
.PUNKT 73:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF11
..NØH
673647717 27786929 2096
.PUNKT 74:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SLU
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 650

..KOPL_NAV 92
..NØH
673640964 27786686 2200
.PUNKT 75:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SLU
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 650
..KOPL_NAV 92
..NØH
673640964 27786686 1973
.PUNKT 76:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SLU
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 650
..KOPL_NAV 78
..NØH
673644727 27786921 2163
.PUNKT 77:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SLU
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 650
..KOPL_NAV 78
..NØH
673644727 27786921 1980
.PUNKT 78:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF13
..NØH
673648477 27788624 2140
.PUNKT 79:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF13
..NØH
673648477 27788624 2020
.PUNKT 80:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong

..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF14
..NØH
673648252 27789267 2108
.PUNKT 81:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF14
..NØH
673648252 27789267 1978
.PUNKT 82:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS6
..NØH
673643404 27789197 2095
.PUNKT 83:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS6
..NØH
673643404 27789197 1843
.PUNKT 84:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF3
..NØH
673642513 27787748 2095
.PUNKT 85:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Kopplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF3
..NØH
673642513 27787748 1975
.PUNKT 86:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN

..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS3
..NØH
673641832 27787851 2093
.PUNKT 87:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS3
..NØH
673641832 27787851 1943
.PUNKT 88:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF1
..NØH
673640736 27783770 2081
.PUNKT 89:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF1
..NØH
673640736 27783770 1828
.PUNKT 90:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS8
..NØH
673647137 27787948 2064
.PUNKT 91:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS8
..NØH
673647137 27787948 1861
.PUNKT 92:

..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF7
..NØH
673649527 27789854 2038
.PUNKT 93:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF7
..NØH
673649527 27789854 1915
.PUNKT 94:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF12
..NØH
673646654 27788483 2023
.PUNKT 95:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF12
..NØH
673646654 27788483 1900
.PUNKT 96:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS9
..NØH
673649248 27790810 2002
.PUNKT 97:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS9
..NØH

673649248 27790810 1920
.PUNKT 98:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF2
..NØH
673643902 27786100 1994
.PUNKT 99:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF2
..NØH
673643902 27786100 1863
.PUNKT 100:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF6
..NØH
673643628 27790670 1992
.PUNKT 101:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF6
..NØH
673643628 27790670 1729
.PUNKT 102:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF4
..NØH
673641008 27787465 1991
.PUNKT 103:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000

..KOPL_NAV SF4
..NØH
673641008 27787465 1868
.PUNKT 104:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF5
..NØH
673643897 27791310 1965
.PUNKT 105:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF5
..NØH
673643897 27791310 1810
.PUNKT 106:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS4
..NØH
673639321 27787422 1957
.PUNKT 107:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS4
..NØH
673639321 27787422 1834
.PUNKT 108:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS7
..NØH
673642314 27791830 1950
.PUNKT 109:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong

..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS7
..NØH
673642314 27791830 1750
.PUNKT 110:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF8
..NØH
673644945 27789943 1941
.PUNKT 111:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF8
..NØH
673644945 27789943 1818
.PUNKT 112:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS 2
..NØH
673637495 27785793 1906
.PUNKT 113:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS 2
..NØH
673637495 27785793 1773
.PUNKT 114:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS 1
..NØH
673635714 27786995 1903
.PUNKT 115:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN

..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS 1
..NØH
673635714 27786995 1648
.PUNKT 116:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS10
..NØH
673646698 27791448 1900
.PUNKT 117:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS10
..NØH
673646698 27791448 1750
.PUNKT 118:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS5
..NØH
673637068 27788262 1895
.PUNKT 119:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV IFS5
..NØH
673637068 27788262 1643
.PUNKT 120:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF9
..NØH
673645278 27791814 1806
.PUNKT 121:

```
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV SF9
..NØH
673645278 27791814 1683
.PUNKT 122:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV eks.SF
..NØH
673631458 27783118 1704
.PUNKT 123:
..KOPL_BRU OV
..KOPL_TYP SAN
..OBJTYPE Koplingsobjekt
..MATR_KODE Betong
..KOPLING-EGENDEF
...DIMENSJON 1000
..KOPL_NAV eks.SF
..NØH
673631458 27783118 -424
.SLUTT
```