

.HODE  
..TEGNSETT UTF-8  
..SOSI-VERSJON 4.0  
..SOSI-NIVÅ 3 !!!!!!!!!!!!!!!  
..TRANSPAR  
...KOORDSYS 22  
...ORIGO-NØ 6726019 295706  
...ENHET 0.001  
...VERT-DATUM NN2000  
..OMRÅDE  
...MIN-NØ 6726019 295706 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
...MAX-NØ 6726131 295815 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
.KURVE 1:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Type PE  
..Dimmensjon 50mm  
..NØH  
80567 42930 15233 ...KP 1  
..NØH  
77114 43417 15274  
73368 43250 15287  
68369 42737 15337  
64829 39745 15389  
61039 36148 15356  
55134 31057 15732  
49086 30450 16025 ...KP 1  
.KURVE 2:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Type Plast  
..Dimmensjon 160mm  
..NØH  
51777 28944 15790 ...KP 1  
..NØH  
60512 35842 15252  
64667 39918 15314  
68031 43087 15250  
68806 43249 15243  
74059 43486 15218  
80107 43559 15117  
81795 43084 15131 ...KP 1  
.KURVE 3:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..Type Plast  
..Dimmensjon 400mm  
..INFO "Utløp til bekk"  
..NØH  
55291 30667 15798 ...KP 1  
..NØH  
59936 34759 15515  
68410 42688 15392  
79043 43176 15339 ...KP 1  
..NØH  
91294 35618 15200  
96287 32922 15145  
111822 43077 14966  
.KURVE 4:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Type PE

..Dimmensjon 63mm  
..NØH  
973 84407 17788 ...KP 1  
..NØH  
10986 74776 16914  
39043 44126 16526  
49332 31599 15921  
49087 30425 16000  
.KURVE 5:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Type Plast  
..Dimmensjon 110mm  
..NØH  
27096 57476 16909  
37847 45372 16592  
41668 40752 16436  
45507 36152 16233  
49173 31574 15989  
51777 28944 15740 ...KP 1  
.KURVE 6:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..Type Plast  
..Dimmensjon 500mm  
..NØH  
11192 75052 16982  
27442 57762 16826  
39383 44419 16583  
43226 39933 16442  
47116 35251 16294  
51036 30605 16234  
.KURVE 7:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..Type Plast  
..Dimmensjon 400mm  
..NØH  
51980 30492 16125  
55291 30667 15398 ...KP 1  
.KURVE 8:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..Type Plast  
..Dimmensjon 400mm  
..INFO "Utløp, tilkobling eksisterande kisteveit"  
..NØH  
64379 22343 16026  
58755 22327 16085  
54610 26753 16100  
52094 29470 16059  
51367 30250 16048 ...KP 1  
.KURVE 9:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dimmensjon 110mm  
..NØH  
75800 908 16398 ...KP 1  
..NØH  
66081 13362 16077 ...KP 1  
..NØH  
51777 28944 15740 ...KP 1  
.KURVE 10:

..OBJTYPE Ukjent  
..Dimmensjon 160mm  
..NØH  
82023 43306 61106  
73323 108925 53238 ...KP 1  
.KURVE 11:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dimmensjon 110mm  
..NØH  
62189 8039 17921 ...KP 1  
..NØH  
66081 13362 16187 ...KP 1  
.KURVE 12:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dimmensjon 110mm  
..NØH  
66081 13363 16187 ...KP 1  
..NØH  
59863 11661 18028 ...KP 1  
.KURVE 13:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dimmensjon 50mm  
..NØH  
49082 30471 15987  
65342 13702 16300 ...KP 1  
.KURVE 14:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dimmensjon 32mm  
..NØH  
65342 13702 16300 ...KP 1  
..NØH  
62443 7755 17752  
.KURVE 15:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dimmensjon 32mm  
..NØH  
80567 42930 15233 ...KP 1  
..NØH  
81513 35666 16879 ...KP 1  
.KURVE 16:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dimmensjon 32mm  
..NØH  
80567 42930 15233 ...KP 1  
..NØH  
88315 43872 16837 ...KP 1  
.KURVE 17:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dimmensjon 32mm  
..NØH  
80567 42930 15233 ...KP 1  
..NØH  
87186 58302 15233  
.KURVE 18:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dimmensjon 110mm  
..NØH  
81795 43084 15131 ...KP 1

..NØH  
88115 44201 16854 ...KP 1  
.KURVE 19:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dimmensjon 110mm  
..NØH  
81795 43084 15131 ...KP 1  
..NØH  
82000 35177 16888 ...KP 1  
.KURVE 20:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dimmensjon 50mm  
..INFO "Tilkobling i eksiterande VA-kum"  
..NØH  
12141 86491 18129  
973 84407 17788 ...KP 1  
.KURVE 21:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dimmensjon 50mm  
..INFO "Tilkobling i eksiterande VA-kum"  
..NØH  
11999 86811 18010  
1233 84818 17775  
.KURVE 22:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dimmensjon 32mm  
..INFO "Tilkobling i eksiterande VA-kum"  
..NØH  
65342 13702 16300 ...KP 1  
..NØH  
60004 11401 18101 ...KP 1  
.KURVE 23:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dimmensjon 32mm  
..NØH  
65342 13702 16300 ...KP 1  
..NØH  
62443 7676 17752 ...KP 1  
.KURVE 24:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dimmensjon 110mm  
..NØH  
62299 7980 17909 ...KP 1  
..NØH  
66081 13362 16187 ...KP 1  
.KURVE 25:  
..OBJTYPE Spillvannsledning  
..Dimmensjon 110mm  
..NØH  
59799 11813 18028 ...KP 1  
..NØH  
66081 13362 16187 ...KP 1  
.KURVE 26:  
..OBJTYPE Overvannsledning  
..Dimmensjon 160mm  
..NØH  
78943 44201 16792 ...KP 1  
..NØH

79043 43176 15339 ...KP 1  
.KURVE 27:  
..OBJTYPE Vannledning  
..Dimmensjon 32mm  
..NØH  
65342 13702 16300 ...KP 1  
..NØH  
59498 11869 18062 ...KP 1  
.PUNKT 28:  
..Punkt-id "bor utslag 1"  
..NØH  
73323 108925 7833 ...KP 1  
.PUNKT 29:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stoppekran  
..Type Kran  
..NØH  
62443 7676 17752 ...KP 1  
.PUNKT 30:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stoppekran  
..Type Kran  
..NØH  
62347 7755 17733  
.PUNKT 31:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stoppekran  
..Type Kran  
..NØH  
60004 11401 18101 ...KP 1  
.PUNKT 32:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stoppekran  
..Type Kran  
..NØH  
59498 11869 18062 ...KP 1  
.PUNKT 33:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stakepunkt  
..Type Stakerør  
..NØH  
59863 11661 18028 ...KP 1  
.PUNKT 34:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stakepunkt  
..Type Stakerør  
..NØH  
59799 11813 18028 ...KP 1  
.PUNKT 35:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stakepunkt  
..Type Stakerør  
..NØH  
62299 7980 17909 ...KP 1  
.PUNKT 36:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stakepunkt  
..Type Stakerør

..NØH  
62189 8039 17921 ...KP 1  
.PUNKT 37:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "Sp-kum 1"  
..Type Spillvann  
..Dimmesjon 315mm  
..Info "Tilkoblingspunkt for eksist. bustader til nytt anlegg"  
..NØH  
75824 898 17640  
.PUNKT 38:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "Sp-kum 2"  
..Type Spillvann  
..Dimmesjon 400mm  
..NØH  
66049 13323 17478  
.PUNKT 39:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "Sp-kum 3"  
..Type Spillvann  
..Dimmesjon 400mm  
..NØH  
51887 28900 17389  
.PUNKT 40:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "Sp-kum 4"  
..Type Spillvann  
..Dimmesjon 400mm  
..NØH  
81944 43181 16981  
.PUNKT 41:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "OV-kum 2"  
..Type Overvatn  
..Info "Utløp, tilkobling eksisterande kisteveit"  
..NØH  
64916 22545 17352  
.PUNKT 42:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stakepunkt  
..Type Stakerør  
..NØH  
88115 44201 16854 ...KP 1  
.PUNKT 43:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stoppekran  
..Type Kran  
..NØH  
88315 43872 16837 ...KP 1  
.PUNKT 44:  
..OBJTYPE Ukjent  
..Punkt-id stoppekran  
..Type Kran  
..NØH  
81513 35666 16879 ...KP 1  
.PUNKT 45:  
..OBJTYPE Ukjent

..Punkt-id stakepunkt  
..Type Stakerør  
..NØH  
82000 35177 16888 ...KP 1  
.PUNKT 46:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "OV-kum 1"  
..Type Overvatn  
..NØH  
51367 30250 17508 ...KP 1  
.PUNKT 47:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "VA-kum 01"  
..Type Vatn  
..NØH  
49154 30474 17568  
.PUNKT 48:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "OV-kum 3"  
..Type Overvatn  
..NØH  
78943 44201 16792 ...KP 1  
.PUNKT 49:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "b Sp-kum 1"  
..Info "Bunn kum"  
..NØH  
75800 908 16508 ...KP 1  
.PUNKT 50:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "b Sp-kum 2"  
..Info "Bunn kum"  
..NØH  
66081 13363 16187 ...KP 1  
.PUNKT 51:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "b Sp-kum 3"  
..Info "Bunn kum"  
..NØH  
51777 28944 15630 ...KP 1  
.PUNKT 52:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "b OV-kum 2"  
..Info "Bunn kum"  
..NØH  
64856 22537 16039  
.PUNKT 53:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "b Sp-kum 4"  
..Info "Bunn kum"  
..NØH  
81795 43084 15131 ...KP 1  
.PUNKT 54:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "b OV-kum 3"  
..Info "Bunn kum"  
..NØH  
79047 44233 15161

.PUNKT 55:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "b OV-kum 1"  
..Info "Bunn kum"  
..NØH  
51309 30172 15626  
.PUNKT 56:  
..OBJTYPE Kum  
..Punkt-id "b VA-kum 01"  
..Info "Bunn kum"  
..NØH  
49086 30450 16025 ...KP 1  
.SLUTT