

.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