

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIVÅ 3 !!!!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6728517 300118
...ENHET 0.001
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6728517 300118 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-NØ 6728709 300222 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
..EIER "Geoform AS"
..PRODUSENT "Geoform AS"
.KURVE 1:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 110
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
158744 70760 38864 ...KP 1
..NØH
167096 51822 37254 ...KP 1
.KURVE 2:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 160
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
167096 51822 37254 ...KP 1
..NØH
145977 40013 34122 ...KP 1
.KURVE 3:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 160
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
145977 40013 34122 ...KP 1
..NØH
130788 26206 31883 ...KP 1
.KURVE 4:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 160
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
130788 26206 31883 ...KP 1
..NØH
106433 72624 31080 ...KP 1
.KURVE 5:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 160
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
106433 72624 31080 ...KP 1
..NØH

77822 87397 29209 ...KP 1
.KURVE 6:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 160
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
77822 87397 29209 ...KP 1
..NØH
58076 87129 28678
.KURVE 7:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 110
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
167096 51822 37254 ...KP 1
..NØH
172285 53635 37494
173075 53965 37584
.KURVE 8:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 110
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
158744 70760 38864 ...KP 1
..NØH
154843 89148 40736
168208 91827 45052 ...KP 1
.KURVE 9:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 110
..Material PE100
..Målemetode 10
..Kommentar "Påvist i terreng av rørlegger"
..NØH
51242 92405 28500
45622 96522 27520
994 68956 22830
736 68625 22793
.KURVE 10:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 110
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
51469 92249 28572
54937 90172 28623
.KURVE 11:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 110
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
191045 35055 37714
183057 37068 36773
167096 51822 37254 ...KP 1

.KURVE 12:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 110
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
167266 839 33381
166699 922 33333
151883 9560 32444 ...KP 1
.KURVE 13:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 110
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
130788 26206 31883 ...KP 1
..NØH
151883 9560 32444 ...KP 1
.KURVE 14:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 32
..Material PE
..Målemetode 96
..NØH
146945 18734 32226
142760 17522 32189 ...KP 1
.KURVE 15:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 63
..Material PE
..Målemetode 96
..NØH
142760 17522 32189 ...KP 1
..NØH
151981 9691 32444 ...KP 1
.KURVE 16:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 32
..Material PE
..Målemetode 96
..NØH
151981 9691 32444 ...KP 1
..NØH
166893 996 33375
169878 1180 33479
.KURVE 17:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 32
..Material PE
..Målemetode 96
..NØH
167494 52395 37303 ...KP 1
..NØH
172367 53416 37472
172614 53857 37453
.KURVE 18:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 25

..Material PE
..Målemetode 96
..NØH
167494 52395 37303 ...KP 1
..NØH
183184 37291 36773
190259 35736 37609
.KURVE 19:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 32
..Material PE
..Målemetode 96
..NØH
168501 91622 45188
155202 89013 40841 ...KP 1
.KURVE 20:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 40
..Material PE
..Målemetode 96
..NØH
155202 89013 40841 ...KP 1
..NØH
159127 70905 38871 ...KP 1
.KURVE 21:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 40
..Material PE
..Målemetode 96
..NØH
159127 70905 38871 ...KP 1
..NØH
167494 52395 37303 ...KP 1
.KURVE 22:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 50
..Material PE
..Målemetode 96
..NØH
145723 40121 34168 ...KP 1
..NØH
167494 52395 37303 ...KP 1
.KURVE 23:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dimensjon 110
..Material PVC
..Målemetode 96
..NØH
106433 72624 31080 ...KP 1
..NØH
112859 75887 31857
.KURVE 24:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 50
..Material PE
..Målemetode 96
..NØH
145723 40121 34168 ...KP 1

..NUH
130992 27229 31949 ...KP 1
.KURVE 25:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 63
..Material PE
..Målemetode 96
..NUH
49486 103313 26493
106754 73455 31145 ...KP 1
.KURVE 26:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 63
..Material PE
..Målemetode 96
..NUH
106754 73455 31145 ...KP 1
..NUH
130992 27229 31949 ...KP 1
.KURVE 27:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 63
..Material PE
..Målemetode 96
..NUH
142760 17522 32189 ...KP 1
..NUH
130992 27229 31949 ...KP 1
.KURVE 28:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 32
..Material PE
..Målemetode 96
..Kommentar "Påvist i terreng av rørlegger"
..NUH
118869 68263 31983
111507 71418 31474 ...KP 1
.KURVE 29:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 32
..Material PE
..Målemetode 10
..Kommentar "Påvist i terreng av rørlegger"
..NUH
111507 71418 31474 ...KP 1
..NUH
112556 76464 31862
.KURVE 30:
..OBJTYPE Vannledning
..Dimensjon 32
..Material PE
..Målemetode 10
..NUH
111507 71418 31474 ...KP 1
..NUH
106754 73455 31145 ...KP 1
.PUNKT 31:
..OBJTYPE Kum

..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Bunn Kum"
..NQH
167096 51822 37254 ...KP 1
.PUNKT 32:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Bunn Kum"
..NQH
158744 70760 38864 ...KP 1
.PUNKT 33:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Bunn Kum"
..NQH
168208 91827 45052 ...KP 1
.PUNKT 34:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Bunn Kum"
..NQH
145977 40013 34122 ...KP 1
.PUNKT 35:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Bunn Kum"
..NQH
130788 26206 31883 ...KP 1
.PUNKT 36:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Bunn Kum"
..NQH
151883 9560 32444 ...KP 1
.PUNKT 37:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Bunn Kum"
..NQH
106433 72624 31080 ...KP 1
.PUNKT 38:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Bunn Kum"
..NQH
77822 87397 29209 ...KP 1
.PUNKT 39:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM

..Kommentar "Topp Kum"
..NØH
57773 88808 29731
.PUNKT 40:
..OBJTYPE Renseanlegg
..Målemetode 96
..Tema RSP
..Kommentar "Bunn Kum"
..NØH
58343 87273 27019
.PUNKT 41:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Bunn Kum"
..NØH
51348 92256 27298
.PUNKT 42:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Topp Kum"
..NØH
49589 103529 28184 ...KP 1
.PUNKT 43:
..OBJTYPE Kum
..Målemetode 96
..Tema KUM
..Kommentar "Bunn Kum"
..NØH
49589 103529 26223 ...KP 1
.SLUTT