

.HODE
..TEGNSETT UTF-8
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 3 !!!!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6740113 291067
...ENHET 0.001
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6740112 291066 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-NØ 6740161 291099 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
..OBJEKTKATALOG
..EIER "Magne Hope AS"
..PRODUSENT "Jørgen Nordgulen"
.KURVE 1:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Material PVC
..Dimensjon 110
..Rørform S
..Ringstivhet SN8
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..NØH
15425 30508 58048
15405 29036 57618
15497 28796 57543 ...KP 1
..NØH
20425 15791 56807 ...KP 1
..NØH
23167 7425 56659
23617 6394 56628
23939 6138 56605 ...KP 1
..NØH
24494 5580 56624
.KURVE 2:
..OBJTYPE Vannledning
..Material PE100
..Dimensjon 63
..Rørform S
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..SDR 11.0
..NØH
23945 6655 57346 ...KP 1
..NØH
24069 6529 57441
24292 6752 57470
24974 6992 57505
28724 6822 57505
40985 6840 57505
42491 5617 57352
43991 4070 57034
46838 1134 56431
.KURVE 3:
..OBJTYPE Vannledning
..Material PE100
..Dimensjon 40

..Rørform S
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..SDR 11.0
..NØH
23386 7697 56798 ...KP 1
..NØH
23831 7180 56925
24053 6967 57037
24182 6857 57234
24289 6750 57469
.KURVE 4:
..OBJTYPE Vannledning
..Material PE100
..Dimensjon 40
..Rørform S
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..SDR 11.0
..NØH
22319 8427 57196 ...KP 1
..NØH
22653 8054 57120
22898 7689 57050
23616 7333 57033
23849 6780 57260
23945 6655 57346 ...KP 1
.KURVE 5:
..OBJTYPE Vannledning
..Material PE100
..Dimensjon 40
..Rørform S
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..SDR 11.0
..NØH
22263 8395 57197 ...KP 1
..NØH
22525 8088 57141
22620 8085 57138
.KURVE 6:
..OBJTYPE Vannledning
..Material PE100
..Dimensjon 40
..Rørform S
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..SDR 11.0
..NØH
23386 7697 56798 ...KP 1
..NØH
21557 13020 56919
20810 15431 56973
20810 15727 56979
20705 16035 56986
20503 16395 56972
19853 18021 56861
15860 28488 57879

15777 28956 57922
15536 30420 58057
.KURVE 7:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Material PVC
..Dimensjon 110
..Rørform S
..Ringstivhet SN8
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..NØH
20425 15791 56807 ...KP 1
..NØH
20601 16489 56822
23641 20042 56914
.KURVE 8:
..OBJTYPE Overvannsledning
..Material PPP
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..NØH
257 8603 57766
341 8338 57734
584 7569 57614
1414 5249 57141
1855 3741 56807
1776 3006 56775
.KURVE 9:
..OBJTYPE Vannledning
..Material PE100
..Dimensjon 40
..Rørform S
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..SDR 11.0
..NØH
22319 8427 57196 ...KP 1
..NØH
20079 15516 56905
20070 16026 56949
20255 16483 56991
23462 20165 56972
.KURVE 10:
..OBJTYPE Vannledning
..Material PE100
..Dimensjon 40
..Rørform S
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..SDR 11.0
..NØH
22263 8395 57197 ...KP 1
..NØH
19989 15357 56913
19935 15905 56960
20077 16439 57008

23346 20285 56974
.PUNKT 11:
..OBJTYPE Kum
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggethode V
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..NØH
20425 15791 56807 ...KP 1
.PUNKT 12:
..OBJTYPE Kum
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggethode V
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..NØH
23939 6138 56605 ...KP 1
.PUNKT 13:
..OBJTYPE Kum
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggethode V
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..NØH
15497 28796 57543 ...KP 1
.PUNKT 14:
..NØH
24701 5486 56716
.PUNKT 15:
..OBJTYPE Ukjent
..NØH
22855 7911 57121
.PUNKT 16:
..OBJTYPE Sandfangskum
..Kumform R
..Bredde 800
..Byggethode B
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..NØH
156 9072 56983
.PUNKT 17:
..OBJTYPE Kum
..Kumform R
..Bredde 800
..Innmålt_av JN
..Målemetode 92
..NØH
46936 894 57869
.SLUTT