

.HODE
..TEGNSETT UTF-8
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 3 !!!!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6717962 296666
...ENHET 0.001
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6717961 296665 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-NØ 6718036 296709 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
..OBJEKTKATALOG
..EIER "Romarheim Entreprenør AS"
..PRODUSENT "Romarheim Entreprenør AS"
.KURVE 1:
..OBJTYPE VL
..Material PE
..Dimensjon 180
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
27465 38347 31653
27039 37477 31657
26913 37428 31620
24844 36699 31583
24716 36646 31606
24632 36520 31581
23261 33586 31660
23134 33262 31655
22343 31608 31555
20866 28351 31545
20856 28247 31576
.KURVE 2:
..OBJTYPE SP
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
26919 41144 30920
26817 41003 30964
26741 40908 30970
26698 40791 30977
25048 34687 31155
24331 32453 31222
24296 32406 31228
.KURVE 3:

..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
2476 9011 32014 ...KP 1
..NØH
3306 7757 31920
3423 7575 32010
3593 7424 32065
3810 7383 32154
.KURVE 4:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
2526 9197 31940 ...KP 1
..NØH
850 3139 32173
170 569 32266
.KURVE 5:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
9435 35081 31575
9056 33818 31657
9050 33819 31657
8715 32571 31708
7148 26659 31798
5558 20876 31902
4077 15060 31938
2526 9197 31940 ...KP 1
..NØH
2448 9053 32017
2476 9011 32014 ...KP 1
.KURVE 6:
..OBJTYPE OV

..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
66446 8544 32831
68646 9499 32781
72161 14556 32473
.KURVE 7:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
63875 10483 33056
64255 9295 32824
.KURVE 8:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
66439 8563 32828
66103 8436 32828
61306 10685 32831
50524 15981 32838
48107 17186 32840
.KURVE 9:
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
41172 18844 33082
41503 19640 33037
40972 20920 32765
39236 21681 32738
.KURVE 10:

```
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
35371 23442 32299
33387 24364 32155
32065 24106 32096
31864 23126 32143
.KURVE 11:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 200
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
22527 28251 31452
23399 29892 31116
23476 29959 31075
26867 35314 30866
27021 35512 30820
.KURVE 12:
..OBJTYPE VL
..Material PE
..Dimensjon 110
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
23309 32187 31491
23434 32017 31586
23149 31840 32207
23039 31591 32202 ...KP 1
.KURVE 13:
..OBJTYPE VL
..Material PE
..Dimensjon 110
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
23039 31591 32202 ...KP 1
```

..NØH
21131 28083 32343
.KURVE 14:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
23461 32628 31090
24004 32785 30997
24417 33206 30978 ...KP 1
.KURVE 15:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
24702 33193 30975
24417 33206 30978 ...KP 1
..NØH
24153 33199 30980
18265 33564 31109
18127 33582 31110
18000 33617 31127
11240 35857 31560
10985 35952 31552
9985 35385 31559
.KURVE 16:
..OBJTYPE SP
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
24070 31928 31299
21630 27143 31317
.KURVE 17:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S

..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..NØH
47705 17374 32864
47698 17378 32864
45394 19699 32935
45277 19777 32939
45251 19924 32944
.PUNKT 18:
..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
25 212 33800
.PUNKT 19:
..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
66439 8563 34100
.PUNKT 20:
..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
47899 17284 33700
.PUNKT 21:
..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
22692 32382 33383
.PUNKT 22:
..OBJTYPE KUM

..Kumform R
..Bredde 400
..Byggemetode PVC
..Kjegle U
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
24929 33188 30943
.PUNKT 23:
..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
24929 33188 33750
.PUNKT 24:
..OBJTYPE KUM
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggemetode PVC
..Kjegle U
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
24174 32185 31220
.PUNKT 25:
..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
24174 32185 33750
.PUNKT 26:
..OBJTYPE KUM
..Kumform R
..Bredde 1600
..Byggemetode BET
..Kjegle U
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512

..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
22692 32382 31130
.PUNKT 27:
..OBJTYPE KUM
..Kumform R
..Bredde 600
..Byggemetode PVC
..Kjegle U
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
25 212 31233
.PUNKT 28:
..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
9706 35236 33381
.PUNKT 29:
..OBJTYPE KUM
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggemetode PVC
..Kjegle U
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
9706 35236 31551
.PUNKT 30:
..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH

35818 23004 33870
.PUNKT 31:
..OBJTYPE OIL
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggemetode PVC
..Kjegle R
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
37666 22171 30520
.PUNKT 32:
..OBJTYPE KUM
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggemetode PVC
..Kjegle U
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
35818 23004 32025
.PUNKT 33:
..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
37666 22171 33700
.PUNKT 34:
..OBJTYPE KUM
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggemetode PVC
..Kjegle U
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
47899 17284 32852
.PUNKT 35:

..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
63843 10819 33600
.PUNKT 36:
..OBJTYPE KUM
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggemetode PVC
..Kjegle U
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
63843 10819 31858
.PUNKT 37:
..OBJTYPE KUM
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggemetode PVC
..Kjegle U
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
66439 8563 32828
.PUNKT 38:
..OBJTYPE KUM
..Kumform R
..Bredde 400
..Byggemetode PVC
..Kjegle U
..Anleggsår 2020
..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
45240 20247 31650
.PUNKT 39:
..OBJTYPE LOK
..Anleggsår 2020

..Datafangstdato 20200512
..Målemetode 96
..Nøyaktighet 5
..MålemetodeHøyde 96
..NøyaktighetHøyde 5
..Stedfestingssituasjon Nytt
..NØH
45240 20247 33650
.SLUTT