

```

.HODE
..TEGNSETT UTF-8
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 3 !!!!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 0 0
...ENHET 0.001
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6719582 295192 !!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-NØ 6719629 295233 !!!!!!!!!!!!!!!
..OBJEKTKATALOG FKB-LedningVA 4.6 * * *
..PRODUSENT "Romarheim AS"
.KURVE 1:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 160
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719584212 295195061 62369
6719584875 295195017 62523
6719586629 295194916 62933
6719588832 295194484 63370
6719589967 295194220 63535
.KURVE 2:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 400
..Rørform S
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 400
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719583533 295193957 62366
6719585244 295196581 62450
6719586399 295198213 62902
6719586560 295198473 63012
6719587563 295200070 63057
6719590350 295204447 63126 ...KP 1
..NØH
6719590350 295204447 63126 ...KP 1
..NØH
6719593934 295210312 63174
6719595177 295212136 63169
6719595342 295212377 63178
6719599470 295218492 63342

```

6719599543 295218610 63354  
6719599602 295218826 63363  
6719600322 295222417 63405  
6719600357 295222584 63416  
6719600289 295222796 63431  
6719600267 295222855 63425  
6719598616 295228592 63516  
6719597899 295231088 63606  
.KURVE 3:  
..OBJTYPE SP  
..Material PVC  
..Dimensjon 160  
..Rørform S  
..Anleggsår 2019  
..Datafangstdato 191120  
..Målemetode 96  
..NøyaktighetHøyde 96  
...MATERIAL PVC  
...DIMENSJON 160  
...ANLEGGSAAR 2019  
..NØH  
6719583295 295194233 62711  
6719583339 295194332 62723  
6719586581 295199385 63092  
6719589869 295204491 63146  
6719590172 295204993 63122  
6719593085 295209553 63189  
6719594181 295211219 63234  
6719594801 295212230 63272  
6719595372 295213068 63317  
6719595417 295213153 63352  
6719595679 295213626 63611  
6719595850 295213836 63649  
6719596610 295214976 63686  
6719598867 295218523 63807  
6719598927 295218687 63795  
6719599958 295222382 63861  
6719599971 295222437 63855  
6719599928 295222572 63858  
6719598258 295228279 63920  
6719597654 295230372 63997  
.KURVE 4:  
..OBJTYPE OV  
..Material PVC  
..Dimensjon 150  
..Rørform S  
..Anleggsår 2019  
..Datafangstdato 191120  
..Målemetode 96  
..NøyaktighetHøyde 96  
...MATERIAL PVC  
...DIMENSJON 150  
...ANLEGGSAAR 2019  
..NØH  
6719620145 295212193 64375  
6719615672 295207714 63521 ...KP 1  
.KURVE 5:  
..OBJTYPE OV

```
..Material PVC
..Dimensjon 150
..Rørform S
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 150
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719594067 295220971 63316
6719595976 295213406 63211
.KURVE 6:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 150
..Rørform S
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 150
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719595831 295212482 63400
6719598878 295213443 63415 ...KP 1
.KURVE 7:
..OBJTYPE SP
..Material PVC
..Dimensjon 160
..Rørform S
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 160
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719595308 295211934 63080
6719593704 295223327 63253
.KURVE 8:
..OBJTYPE OV
..Material PVC
..Dimensjon 150
..Rørform S
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 150
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719606883 295217868 63356
6719606447 295216741 63915 ...KP 1
```

```

.KURVE 9:
..OBJTYPE VL
..Material PE
..Dimensjon 100
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PE
...DIMENSJON 100
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719595786 295210642 63937
6719595822 295210405 63850
6719595946 295210454 63763
6719596440 295210647 63516
6719597438 295210983 63342
6719598681 295211250 63252
6719599489 295211286 63244
6719601184 295211154 63237
6719601953 295211020 63244
6719602596 295210850 63266
6719602597 295210855 63266
6719612346 295207307 63542
6719613962 295206702 63557
6719626151 295199203 63313 ...KP 1
.KURVE 10:
..OBJTYPE VL
..Material PE
..Rørform S
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PE
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719596326 295210941 63638
6719596957 295210714 63547
6719597787 295210793 63501
6719599016 295211204 63335
6719599939 295211374 63261
6719600659 295211383 63248
6719601547 295211231 63227
6719602573 295210940 63251 ...KP 1
..NØH
6719602573 295210940 63251 ...KP 1
..NØH
6719612094 295207211 63542
6719614126 295206424 63557
6719620680 295202422 63423
6719625509 295199708 63327
6719625960 295199496 63318
6719626442 295199784 63364
6719627033 295199949 63497
.KURVE 11:
..OBJTYPE VL
..Material PE

```

```

..Dimensjon 50
..Rørform S
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PE
...DIMENSJON 50
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719593987 295219859 63376
6719594865 295215701 63290
6719594519 295212937 63666
6719594506 295212937 63670
6719594513 295212597 63670
6719594653 295212192 63682
6719594802 295212005 63703
6719595176 295211740 63706
.KURVE 12:
..OBJTYPE VL
..Rørform S
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719595091 295211089 63377
6719594520 295210790 63270
.KURVE 13:
..OBJTYPE VL
..Material PE
..Dimensjon 100
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PE
...DIMENSJON 100
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719626634 295198496 63463
6719626339 295198974 63339
6719626151 295199203 63313 ...KP 1
.KURVE 14:
..OBJTYPE VL
..Material PE
..Dimensjon 110
..Rørform S
..Anleggsår 2019
..Datafangstdato 191120
..Målemetode 96
..NøyaktighetHøyde 96
...MATERIAL PE
...DIMENSJON 110
...ANLEGGSAAR 2019
..NØH
6719583796 295193967 62754

```

6719584805 295195371 62801  
6719587169 295198661 63146  
6719590441 295203661 63276  
6719590989 295204466 63276  
6719593813 295208609 63511  
6719594937 295210165 63659  
6719595312 295210737 63672  
6719595471 295211010 63676 ...KP 1  
.KURVE 15:  
..OBJTYPE OV  
..Material PVC  
..Dimensjon 150  
..Rørform S  
..Anleggsår 2019  
..Datafangstdato 191120  
..Målemetode 96  
..NøyaktighetHøyde 96  
...MATERIAL PVC  
...DIMENSJON 150  
...ANLEGGSAAR 2019  
..NØH  
6719626173 295199620 64248  
6719626023 295199719 64215  
6719625882 295199833 64020  
6719625733 295199990 63648  
6719624580 295200502 63607  
6719620678 295202720 63566  
6719616145 295205442 63474  
6719615672 295207714 63521 ...KP 1  
..NØH  
6719607490 295217597 63391  
6719603346 295219911 63343  
6719603175 295219693 63343 ...KP 1  
.KURVE 16:  
..OBJTYPE VL  
..Material PE  
..Dimensjon 110  
..Rørform S  
..Anleggsår 2019  
..Datafangstdato 191120  
..Målemetode 96  
..NøyaktighetHøyde 96  
...MATERIAL PE  
...DIMENSJON 110  
...ANLEGGSAAR 2019  
..NØH  
6719595471 295211010 63676 ...KP 1  
..NØH  
6719596212 295212283 63693  
6719598209 295215831 63701  
6719599703 295218151 63645  
6719600618 295220093 63579  
6719600713 295220255 63576  
6719600774 295220452 63564  
6719600771 295220592 63579  
6719600769 295220776 63586  
6719600600 295223105 63625  
6719600231 295225084 63629

6719599864 295226498 63653  
6719599242 295228578 63691  
6719598497 295230890 63714  
.PUNKT 17:  
..OBJTYPE LOK  
..Bunn 63,287  
..Bredde 1000  
..Anleggsår 2019  
..Datafangstdato 2019-11-20  
..Målemetode 96  
..Nøyaktighet 96  
..MålemetodeHøyde 96  
..LeicaPointClass measured  
..NØH  
6719595764 295211356 65118  
.PUNKT 18:  
..OBJTYPE LOK  
..Bunn 63,027  
..Bredde 1000  
..Anleggsår 2019  
..Datafangstdato 2019-11-20  
..Målemetode 96  
..Nøyaktighet 96  
..MålemetodeHøyde 96  
..LeicaPointClass measured  
..NØH  
6719626427 295199402 65027  
.PUNKT 19:  
..OBJTYPE LOK  
..Bunn 63.376  
..Bredde 1000  
..Anleggsår 2019  
..Datafangstdato 2019-11-20  
..Målemetode 96  
..Nøyaktighet 96  
..MålemetodeHøyde 96  
..LeicaPointClass measured  
..NØH  
6719620363 295212361 64995  
.PUNKT 20:  
..OBJTYPE LOK  
..Bunn 62,865  
..Bredde 1000  
..Anleggsår 2019  
..Datafangstdato 2019-11-20  
..Målemetode 96  
..Nøyaktighet 96  
..MålemetodeHøyde 96  
..LeicaPointClass measured  
..NØH  
6719606447 295216741 64865 ...KP 1  
.PUNKT 21:  
..OBJTYPE LOK  
..Bredde 1000  
..LeicaPointClass measured  
..NØH  
6719602659 295218945 65091  
.PUNKT 22:

```
..OBJTYPE LOK
..Bredde 1000
..LeicaPointClass measured
..NØH
6719601837 295217915 65090
.PUNKT 23:
..OBJTYPE LOK
..Bredde 1000
..LeicaPointClass measured
..NØH
6719600022 295215002 65078
.PUNKT 24:
..OBJTYPE LOK
..Bunn 62,671
..Bredde 1000
..NØH
6719590360 295194035 64726
.PUNKT 25:
..OBJTYPE Oljeutskiller
..Merknad UTLØP
..LeicaPointClass measured
..NØH
6719598878 295213443 63415 ...KP 1
.PUNKT 26:
..OBJTYPE Oljeutskiller
..Merknad INNLØP
..LeicaPointClass measured
..NØH
6719603175 295219693 63493 ...KP 1
.SLUTT
```