

.HODE
..TEGNSETT UTF-8
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 3 !!!!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6730148 294971
...ENHET 0.010
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6730147 294970 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-NØ 6730271 295195 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
.KURVE 1:
..OBJTYPE MUR
..NØH
11389 1214 304
11589 1447 306
10927 2142 340
10364 2747 331
.KURVE 2:
..OBJTYPE MUR
..NØH
10788 28 243
11304 544 229
11876 1179 236
11618 1438 246
.KURVE 3:
..OBJTYPE MUR
..NØH
10354 51 418
10965 776 417
11363 1210 405
10328 2770 388
9902 3192 433
.KURVE 4:
..OBJTYPE FANGDAM
..NØH
4845 8416 740
4606 8240 739
4315 7975 739
4006 7649 739
3937 7576 715
.KURVE 5:
..OBJTYPE FANGDAM
..NØH
3352 7531 665
2636 7166 698
2527 7129 709
.KURVE 6:
..OBJTYPE ASFALTKANT
..NØH
4240 17898 3258 ...KP 1
..NØH
3896 18229 3320
3580 18517 3382
3265 18806 3445
2950 19095 3507
2634 19383 3570

2278 19732 3644
1922 20081 3718
1566 20430 3791
1250 20740 3852
935 21050 3913
619 21360 3973
326 21643 4029
32 21927 4086
316 22218 4070
620 21926 4013
924 21633 3955
1228 21341 3898
1533 21049 3840
1825 20755 3783
2118 20460 3725
2411 20165 3668
2596 19990 3631
2782 19815 3595
3115 19504 3523
3448 19192 3451
3757 18909 3393
4065 18625 3335
4337 18366 3287
4608 18107 3239
4749 17972 3215
4880 17848 3191
5128 17614 3139
5376 17381 3087
5624 17148 3035
5917 16871 2978
6211 16594 2922
6504 16317 2865
6809 16032 2806
7114 15747 2747
7418 15462 2687
7683 15211 2632
7948 14959 2577
8213 14707 2522
8537 14400 2461
8862 14094 2399
9187 13787 2337
9481 13496 2264
9818 13178 2211
10154 12861 2158
10338 12655 2123
10522 12449 2087
10628 12205 2050
10735 11962 2014
10783 11690 1976
10830 11418 1938
10826 11166 1905
10797 10846 1862
10712 10520 1817
10634 10311 1788
10555 10149 1764
10247 9781 1704
9914 9546 1651
9720 9470 1610

9597 9405 1602
9340 9347 1564
9083 9288 1526
8792 9250 1489
8501 9211 1451
8116 9194 1395
7730 9176 1340
7334 9184 1284
6938 9192 1228
6586 9216 1175
6234 9241 1122
5847 9257 1066
5460 9274 1010
5072 9280 970
4684 9286 930
4388 9251 908
4093 9216 886
3632 9027 850
3307 8754 813
3164 8577 793
3057 8220 767
3070 7963 753
3083 7705 740
3361 7295 702
3680 7064 657
3871 6979 629
4214 6865 582
4225 6861 581
4480 6779 550
4821 6683 509
4943 6665 496
5092 6662 483
5460 6736 461
5801 6900 449
5964 7003 445
6068 7063 442
6286 7121 439
6475 7134 436
6644 7107 437
6747 7057 438
6849 6988 438
7100 6760 437
7387 6505 439
7674 6251 440
7961 5996 441
8288 5705 441
8615 5414 441
8943 5123 441
9245 4864 442
9547 4605 443
9849 4347 444
9879 4338 443
9910 4310 443
9916 4264 444
10270 3912 439
10181 3822 442
9855 4123 442
9529 4423 443

9204 4724 444
8878 5024 445
8708 4838 445
8537 4651 446
8840 4327 446
9142 4003 445
9428 3694 446
9713 3384 447
9888 3184 412
9868 3160 428
10076 2952 432
10284 2743 436
10538 2363 436
10793 1982 436
11048 1602 436
11303 1221 436
11054 939 435
10805 656 435
10556 374 434
10310 93 440
10100 284 452
9890 475 463
9693 719 468
9460 965 460
9234 1204 483
9467 1457 483 ...KP 1
..NØH
9355 1561 483
9415 1622 468
9340 1691 467
9313 1671 468
9203 1774 484
8841 2113 481
8478 2452 477
8116 2791 474
7390 3470 468
7028 3810 465
6709 4108 465
6390 4407 466
6071 4705 467
5752 5004 467
5433 5302 468
5117 5601 468
4990 5579 469
4786 5470 481
4618 5321 495
4435 5146 506
4252 4970 518
4230 4960 520
4212 4972 521
4109 5083 535
3941 5265 558
3670 5559 596
3478 5787 622
3285 6015 649
3106 6298 674
2926 6580 699
2786 6926 723

2645 7272 748
2554 7695 762
2549 7975 769
2544 8255 776
2617 8526 790
2691 8798 803
2865 9001 824
3040 9205 845
3336 9406 874
3632 9607 903
3964 9659 920
4296 9711 938
4643 9701 967
4991 9691 996
5338 9681 1025
5703 9663 1074
6067 9644 1123
6432 9626 1172
6756 9610 1218
7155 9595 1271
7554 9581 1325
7937 9594 1374
8320 9607 1423
8767 9648 1488
9037 9715 1532
9307 9781 1576
9635 9955 1642
9874 10148 1695
10008 10379 1743
10143 10609 1791
10211 10859 1837
10278 11108 1883
10296 11517 1956
10226 11788 2003
10156 12060 2050
9906 12388 2108
9656 12716 2166
9434 12951 2222
9212 13186 2278
8923 13468 2340
8634 13750 2401
8381 13989 2452
8129 14228 2503
7877 14467 2554
7528 14799 2622
7178 15130 2691
6853 15435 2751
6527 15740 2812
6202 16045 2873
5942 16289 2927
5682 16532 2981
5421 16776 3035
5143 17040 3089
4864 17304 3142
4585 17568 3196
4469 17679 3217
4240 17898 3258 ...KP 1
.KURVE 7:

```
..OBJTYPE BETONGPLATE
..NØH
8544 4653 451 ...KP 1
..NØH
9722 3380 446
10182 3826 443
8882 5027 450
8544 4653 451 ...KP 1
.KURVE 8:
..OBJTYPE BETONGPLATE
..NØH
9725 3377 445 ...KP 1
..NØH
9895 3192 414
9920 3197 408
10321 2819 306
10632 2533 212
10950 2232 107
11172 2000 19
11317 1894 -18 ...KP 1
..NØH
11582 2194 -9 ...KP 1
..NØH
11691 2101 -42
11742 2153 -36
11596 2363 27
11495 2578 70
11386 2790 132
11195 2998 196
11123 3130 220
10881 3383 313
10714 3568 356
10641 3675 390
10179 3825 443
9725 3377 445 ...KP 1
.KURVE 9:
..OBJTYPE BETONGPLATE
..NØH
11317 1894 -18 ...KP 1
..NØH
11582 2194 -9 ...KP 1
..NØH
12161 1638 -187
11891 1335 -187
11317 1894 -18 ...KP 1
.KURVE 10:
..OBJTYPE BETONGPLATE
..NØH
8865 1166 483 ...KP 1
..NØH
9046 999 483
9467 1457 483 ...KP 1
..NØH
9286 1624 483
8865 1166 483 ...KP 1
.KURVE 11:
..OBJTYPE BASSENGKANT
..NØH
```

9289 1691 480 ...KP 1
..NØH
8467 816 480
4309 4714 480
5130 5586 480
9289 1691 480 ...KP 1
.BUEP 12:
..OBJTYPE BASSENGKANT
..NØH
5478 7009 480 ...KP 1
..NØH
5122 6978 480
4894 7253 480 ...KP 1
.BUEP 13:
..OBJTYPE BASSENGKANT
..NØH
4894 7253 480 ...KP 1
..NØH
5064 7660 480
5504 7642 480 ...KP 1
.BUEP 14:
..OBJTYPE BASSENGKANT
..NØH
5504 7642 480 ...KP 1
..NØH
5657 7319 480
5478 7009 480 ...KP 1
.SLUTT