

. HODE
.. TEGNSETT ISO8859-1
.. SOSI-VERSJON 4.0
.. SOSI-NIV + 3 !!!!!!!!!!!!!
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N 7 6726559 307531
... ENHET 0.001
... VERT-DATUM NN2000
.. OMR + DE
... MIN-N 7 6726559 307531 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
... MAX-N 7 6726687 307686 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
. KURVE 1:
.. OBJTYPE Terrenglinje
.. LTEMA 2200
.. N 7 H
94310 50086 86566
96765 44172 86618
100015 37918 86671
103323 31458 86875
106781 26003 87199
110848 19412 87629
115228 13637 88003
119439 8709 88315
127266 383 88852
. KURVE 2:
.. OBJTYPE VegkantAnnetVegareal
.. LTEMA 7022
.. N 7 H
74408 21014 85367
70332 22171 85337
66358 23909 85411
64586 25306 85348
61327 28180 85280
61328 28172 85283
58166 33139 85325
55044 37689 85176
51602 42772 85178
48577 47006 85068
45163 51024 85142
. KURVE 3:
.. OBJTYPE Terrenglinje
.. LTEMA 2200
.. N 7 H
40617 47702 85805
41340 43644 85694
43708 41130 85801
47212 37817 85853
51216 32144 86218
56919 23506 86719
. KURVE 4:

..OBJTYPE Terrenklinje
..LEMA 2200
..N J H
40544 69748 85184
42938 71798 85495
44060 72606 85822
44211 73844 85644
43906 74957 85788
42620 77203 85461
41338 80013 85020
37900 93287 83761
36601 97178 83852
34617 103710 83246
34454 105904 83349
32594 107967 83117
29723 112355 83209
24796 117096 83302
20813 120159 83186
18461 122801 83700
15491 125639 84010
13063 127589 84287
10437 130333 84025
7038 134186 83595
3813 138360 83196
3774 139861 83270
.KURVE 5:
..OBJTYPE Terrenklinje
..Kommentar "Fot mur"
..LEMA 2200
..N J H
1280 153259 82282
3886 150138 82503
6640 146900 83043
8902 144149 83413
.KURVE 6:
..OBJTYPE Terrenklinje
..Kommentar "Fot mur"
..LEMA 2200
..N J H
11527 140894 84117
13681 138422 84038
15430 136329 84154
18131 133012 84291
20787 129953 84068
23380 126840 83963
24586 125435 84114
.KURVE 7:
..OBJTYPE MurLoddrett
..LEMA 6002
..N J H
24612 125505 84533

22103 128479 84779
19043 132201 85086
15502 136361 85071
11581 141042 85018
. KURVE 8:
.. OBJTYPE MurLoddrett
.. LTEMA 6002
.. N I J H
633 154200 83462
1205 153464 83574
3241 151095 83932
4877 149217 84221
9170 143976 84878
9789 143197 84792
. KURVE 9:
.. OBJTYPE Fasadeliv
.. LTEMA 5002
.. N I J H
94592 111853 88759
93971 101271 88666
99161 100978 88827
98881 96018 88830
96206 96147 88806 ... KP 1
. KURVE 10:
.. OBJTYPE Fasadeliv
.. LTEMA 5002
.. N I J H
96206 96147 88806 ... KP 1
.. N I J H
95570 83008 86058
98940 82788 85462
98993 83596 85560
100774 83497 85561 ... KP 1
. KURVE 11:
.. OBJTYPE Fasadeliv
.. LTEMA 5002
.. N I J H
100774 83497 85561 ... KP 1
.. N I J H
100151 72288 85754
100024 69529 85985
. PUNKT 12:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD1
.. N I J H
82784 12633 85607
. PUNKT 13:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. Kommentar "Midt gr · t"
.. PNR GPS0001
.. N I J H

88665 19006 84471
. PUNKT 14:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD2
.. N I H
92660 52428 86417
. PUNKT 15:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD3
.. N I H
93850 61696 86073
. PUNKT 16:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD4
.. N I H
68557 55196 85817
. PUNKT 17:
.. OBJTYPE Ukjent
.. Kommentar "Bunn r ."
.. PNR GPS0002
.. N I H
58640 52884 84564
. PUNKT 18:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD5
.. N I H
58803 52451 84334
. PUNKT 19:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD6
.. N I H
46810 55811 85374
. PUNKT 20:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD7
.. N I H
47359 63401 85908
. PUNKT 21:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD9
.. N I H
73855 76279 86272
. PUNKT 22:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD10
.. N I H
45371 92570 84280
. PUNKT 23:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD11
.. N I H

35737 111329 83541
. PUNKT 24:
.. OBJTYPE Terrenpunkt
.. PNR STKD12
.. N J H
22130 124943 83966
. PUNKT 25:
.. OBJTYPE Terrenpunkt
.. PNR STKD13
.. N J H
60288 153529 91348
. PUNKT 26:
.. OBJTYPE Terrenpunkt
.. PNR STKD14
.. N J H
59805 139233 91337
. PUNKT 27:
.. OBJTYPE Terrenpunkt
.. PNR STKD15
.. N J H
66815 127639 91130
. PUNKT 28:
.. OBJTYPE Terrenpunkt
.. PNR STKD16
.. N J H
70969 129622 91385
. PUNKT 29:
.. OBJTYPE Terrenpunkt
.. PNR STKD17
.. N J H
73809 119868 90459
. PUNKT 30:
.. OBJTYPE Terrenpunkt
.. PNR STKD18
.. N J H
80123 115973 89813
. PUNKT 31:
.. OBJTYPE Terrenpunkt
.. PNR STKD19
.. N J H
91488 98001 88564
. PUNKT 32:
.. OBJTYPE Terrenpunkt
.. PNR STKD20
.. N J H
28577 127739 85235
. PUNKT 33:
.. OBJTYPE Terrenpunkt
.. PNR STKD21
.. N J H
28625 128727 85832

. PUNKT 34:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD22
.. N J H
53912 144182 93104
. PUNKT 35:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD23
.. N J H
53987 145179 93025
. PUNKT 36:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD24
.. N J H
75027 111686 93078
. PUNKT 37:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD25
.. N J H
75061 112698 93028
. PUNKT 38:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD26
.. N J H
86190 111106 88863
. PUNKT 39:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD27
.. N J H
86262 112107 88938
. PUNKT 40:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD28
.. N J H
84744 83345 86684
. PUNKT 41:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD29
.. N J H
84693 82355 86554
. PUNKT 42:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD30
.. N J H
57133 83788 85504
. PUNKT 43:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR STKD31
.. N J H
57192 84794 85424
. PUNKT 44:

.. OBJTYPE Kum
.. PNR TPS0004
.. N I H
63552 86090 85575
. PUNKT 45:
.. OBJTYPE Kum
.. PNR TPS0003
.. N I H
49390 85566 85107
. PUNKT 46:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. PNR TPS0009
.. N I H
96444 98870 88829
. PUNKT 47:
.. OBJTYPE Terrengpunkt
.. Kommentar "Fot mur"
.. PNR TPS0015
.. N I H
95765 82937 85466
. PUNKT 48:
.. OBJTYPE Toppunkt
.. Kommentar "Topp mur"
.. PNR GPS0003
.. N I H
24506 77643 78789
. SLUTT