

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIV 4 !!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-N 6729418 282907
...ENHET 0.010
..OMR DE
...MIN-N 6729418 282907 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-N 6729453 282948 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
..PRODUSENT "Vest Oppm iving AS"
Euref 89 sone 32. NN2000
Utstyr: Leica GNSS CS 09 med referanse fra Leica Smartnett.
M emetode: 96 N aktighet 10
.KURVE 1:
..OBJTYPE Ukjent
..N H
2907 2932 2239 ...KP 1
..N H
2747 2166 2238 ...KP 1
..N H
2502 2218 0
2583 2600 2239
2066 2709 2238
2144 3091 2238
2907 2932 2239 ...KP 1
.FLATE 2:
..OBJTYPE Bygningsdel
..REF :1
..N H
2530 2714
.KURVE 3:
..OBJTYPE Ukjent
..N H
1233 2238 2238 ...KP 1
..N H
1074 1475 2238
1718 1338 2238
1655 1047 2238
1718 1033 2238
1759 975 2238
2065 909 2238
2124 949 2238
2184 937 2238
2308 1524 2238
2602 1462 2238
2747 2166 2238 ...KP 1
..N H
2164 2290 2238
2113 2057 2238

1233 2238 2238 ... KP 1
. FLATE 4:
.. OBJTYPE Bygningsdel
.. REF :3
.. N ʃ
1915 1693
. PUNKT 5:
.. PNR H1
.. N ʃ H
1233 2238 2238 ... KP 1
. PUNKT 6:
.. PNR H2
.. N ʃ H
1074 1475 2238
. PUNKT 7:
.. PNR H3
.. N ʃ H
1718 1338 2238
. PUNKT 8:
.. PNR H4
.. N ʃ H
1655 1047 2238
. PUNKT 9:
.. PNR H5
.. N ʃ H
1718 1033 2238
. PUNKT 10:
.. PNR H6
.. N ʃ H
1759 975 2238
. PUNKT 11:
.. PNR H7
.. N ʃ H
2065 909 2238
. PUNKT 12:
.. PNR H8
.. N ʃ H
2124 949 2238
. PUNKT 13:
.. PNR H9
.. N ʃ H
2184 937 2238
. PUNKT 14:
.. PNR H10
.. N ʃ H
2308 1524 2238
. PUNKT 15:
.. PNR H11
.. N ʃ H
2602 1462 2238
. PUNKT 16:

.. PNR H12
.. N J H
2747 2166 2238 ... KP 1
. PUNKT 17:
.. PNR H13
.. N J H
2164 2290 2238
. PUNKT 18:
.. PNR H14
.. N J H
2113 2057 2238
. PUNKT 19:
.. PNR H15
.. N J H
2907 2932 2239 ... KP 1
. PUNKT 20:
.. PNR H16
.. N J
2502 2218
. PUNKT 21:
.. PNR H17
.. N J H
2583 2600 2239
. PUNKT 22:
.. PNR H18
.. N J H
2066 2709 2238
. PUNKT 23:
.. PNR H19
.. N J H
2144 3091 2238
. SLUTT