

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIV 4 !!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-N 6736437 276777
...ENHET 0.010
..OMR 4 DE
...MIN-N 6736437 276777 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-N 6736475 276813 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
..PRODUSENT "Vest Oppm uring 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
1250 1634 ... KP 1
..N
940 1939 ... KP 1
..N
1112 2114 ... KP 1
..N
1211 2016 ... KP 1
..N
1344 2152 ... KP 1
..N
1158 2335 ... KP 1
..N
1438 2620 ... KP 1
..N
1649 2413 ... KP 1
..N
1698 2463 ... KP 1
..N
2509 1666 ... KP 1
..N
2353 1508 ... KP 1
..N
2587 1279 ... KP 1
..N
2245 932 ... KP 1
..N
1717 1452 ... KP 1
..N
1857 1594 ... KP 1
..N
1528 1918 ... KP 1
..N
1250 1634 ... KP 1

. FLATE 2:
.. OBJTYPE Bygningsdel
.. REF :1
.. N IJ
1828 1804
. PUNKT 3:
.. PNR H1
.. N IJ
1250 1634 ... KP 1
. PUNKT 4:
.. PNR H2
.. N IJ
940 1939 ... KP 1
. PUNKT 5:
.. PNR H3
.. N IJ
1112 2114 ... KP 1
. PUNKT 6:
.. PNR H4
.. N IJ
1211 2016 ... KP 1
. PUNKT 7:
.. PNR H5
.. N IJ
1344 2152 ... KP 1
. PUNKT 8:
.. PNR H6
.. N IJ
1158 2335 ... KP 1
. PUNKT 9:
.. PNR H7
.. N IJ
1438 2620 ... KP 1
. PUNKT 10:
.. PNR H8
.. N IJ
1649 2413 ... KP 1
. PUNKT 11:
.. PNR H9
.. N IJ
1698 2463 ... KP 1
. PUNKT 12:
.. PNR H10
.. N IJ
2509 1666 ... KP 1
. PUNKT 13:
.. PNR H11
.. N IJ
2353 1508 ... KP 1
. PUNKT 14:
.. PNR H12

.. N ʅ
2587 1279 ... KP 1
. PUNKT 15:
.. PNR H13
.. N ʅ
2245 932 ... KP 1
. PUNKT 16:
.. PNR H14
.. N ʅ
1717 1452 ... KP 1
. PUNKT 17:
.. PNR H15
.. N ʅ
1857 1594 ... KP 1
. PUNKT 18:
.. PNR H16
.. N ʅ
1528 1918 ... KP 1
. PUNKT 19:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR Planert
.. N ʅ
1542 1275
. SLUTT