

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIV 4 !!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-N 6718218 296622
...ENHET 0.010
..OMR 4 DE
...MIN-N 6718218 296622 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-N 6721301 300486 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
..PRODUSENT "Vest Oppm ings 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
302714 384218 ...KP 1
..N
302576 384026 ...KP 1
.KURVE 2:
..OBJTYPE Ukjent
..N
303542 383708 ...KP 1
..N
303167 383976 ...KP 1
.KURVE 3:
..OBJTYPE Ukjent
..N H
302714 384218 0 ...KP 1
..N H
302753 384272 7133
303167 383976 0 ...KP 1
..N H
303264 384112 7101
303639 383845 7106
303542 383708 0 ...KP 1
..N H
303957 383412 7133
303478 382745 7133
303064 383042 7133
302968 382908 7133
302593 383175 7133
302690 383309 7132
302274 383607 7133
302576 384026 0 ...KP 1
..N H
302428 384132 7104
302567 384324 7103
302714 384218 0 ...KP 1

. FLATE 4:
.. OBJTYPE Bygningsdel
.. REF :3
.. N IJ
303099 383530
. PUNKT 5:
.. PNR H1
.. N IJ
302714 384218 ... KP 1
. PUNKT 6:
.. PNR H2
.. N IJ H
302753 384272 7133
. PUNKT 7:
.. PNR H3
.. N IJ
303167 383976 ... KP 1
. PUNKT 8:
.. PNR H4
.. N IJ H
303264 384112 7101
. PUNKT 9:
.. PNR H5
.. N IJ H
303639 383845 7106
. PUNKT 10:
.. PNR H6
.. N IJ
303542 383708 ... KP 1
. PUNKT 11:
.. PNR H7
.. N IJ H
303957 383412 7133
. PUNKT 12:
.. PNR H8
.. N IJ H
303478 382745 7133
. PUNKT 13:
.. PNR H9
.. N IJ H
303064 383042 7133
. PUNKT 14:
.. PNR H10
.. N IJ H
302968 382908 7133
. PUNKT 15:
.. PNR H11
.. N IJ H
302593 383175 7133
. PUNKT 16:
.. PNR H12

.. N J H
302690 383309 7132
. PUNKT 17:
.. PNR H13
.. N J H
302274 383607 7133
. PUNKT 18:
.. PNR H14
.. N J
302576 384026 ... KP 1
. PUNKT 19:
.. PNR H15
.. N J H
302428 384132 7104
. PUNKT 20:
.. PNR H16
.. N J H
302567 384324 7103
. SLUTT