

. HODE
.. TEGNSETT ISO8859-1
.. SOSI-VERSJON 4.0
.. SOSI-NIV 4 !!!!!!!!!!!!!
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N 6732054 288018
... ENHET 0.010
.. OMR 4 DE
... MIN-N 6732054 288018 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
... MAX-N 6732138 288114 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
.. 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:
.. N
801 1673
70 2569
. KURVE 2:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N H
5250 5910 1650 ... KP 1
.. N H
5862 5719 1649
6029 6246 1648
5127 6527 1647
5200 6765 1649
5004 6827 1649
4930 6587 1648
4775 6636 1650
4611 6110 1650
4726 6076 1649
4680 5932 1649
5205 5763 0
5250 5910 1650 ... KP 1
. FLATE 3:
.. OBJTYPE Bygningsdel
.. REF :2
.. N
5270 6182
. PUNKT 4:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR H1
.. N H
6029 6246 1648
. PUNKT 5:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR H2
.. N H
5127 6527 1647

. PUNKT 6:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR H3
.. N J H
5200 6765 1649
. PUNKT 7:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR H4
.. N J H
5004 6827 1649
. PUNKT 8:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR H5
.. N J H
4930 6587 1648
. PUNKT 9:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR H6
.. N J H
4775 6636 1650
. PUNKT 10:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR H7
.. N J H
4611 6110 1650
. PUNKT 11:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR H8
.. N J H
4726 6076 1649
. PUNKT 12:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR H9
.. N J H
4680 5932 1649
. PUNKT 13:
.. PNR H10
.. N J
5205 5763
. PUNKT 14:
.. PNR H11
.. N J H
5250 5910 1650 ... KP 1
. PUNKT 15:
.. PNR H12
.. N J H
5862 5719 1649
. SLUTT