

.HODE
.. TEGNSETT ISO8859-1
.. SOSI-VERSJON 4.0
.. SOSI-NIV 4 !!!!!!!!!!!!!
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N 6734863 295603
... ENHET 0.010
.. OMR 4 DE
... MIN-N 6734863 295603 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
... MAX-N 6734935 295652 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
.. 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 TakoverbyggKant
.. N
3917 3150
3315 3308
3227 2985
3828 2827
.KURVE 2:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N
3609 1748 ... KP 1
.. N
3646 1890
4141 1760
4347 2540
2667 2982
2424 2059
3609 1748 ... KP 1
.FLATE 3:
.. OBJTYPE Bygningsdel
.. REF :2
.. N
3362 2326
.KURVE 4:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N
4103 2754 ... KP 1
.. N
4192 3078
3886 3158
3797 2835
4103 2754 ... KP 1
.FLATE 5:
.. OBJTYPE Bygningsdel
.. REF :4
.. N

3994 2956
. PUNKT 6:
.. OBJTYPE Ukjent
.. PNR Planert
.. N I H
2002 2170 18084
. PUNKT 7:
.. PNR H1
.. N I
3609 1748 ... KP 1
. PUNKT 8:
.. PNR H2
.. N I
3646 1890
. PUNKT 9:
.. PNR H3
.. N I
4141 1760
. PUNKT 10:
.. PNR H4
.. N I
4347 2540
. PUNKT 11:
.. PNR H5
.. N I
2667 2982
. PUNKT 12:
.. PNR H6
.. N I
2424 2059
. PUNKT 13:
.. PNR H7
.. N I
4103 2754 ... KP 1
. PUNKT 14:
.. PNR H8
.. N I
4192 3078
. PUNKT 15:
.. PNR H9
.. N I
3886 3158
. PUNKT 16:
.. PNR H10
.. N I
3797 2835
. SLUTT