

. HODE
.. TEGNSETT ISO8859-1
.. SOSI-VERSJON 4.0
.. SOSI-NIV 4 !!!!!!!!!!!!!
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N 6720939 301394
... ENHET 0.010
.. OMR 4 DE
... MIN-N 6720939 301394 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
... MAX-N 6720996 301453 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
.. 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 H
4068 3189 3278 ... KP 1
.. N H
4599 3903 3002
4199 4198 3001
4344 4399 3002
3941 4695 2999
3792 4493 3002
3390 4786 3002
2866 4072 3000
4068 3189 3278 ... KP 1
. KURVE 2:
.. OBJTYPE Ukjent
.. N H
3350 3716 3280 ... KP 1
.. N H
2869 4070 3277
2455 3502 3278
2935 3152 3279
3350 3716 3280 ... KP 1
. FLATE 3:
.. OBJTYPE Bygningsdel
.. REF :1 (:2)
.. N H
3760 4027
. PUNKT 4:
.. PNR H1
.. N H
4068 3189 3278 ... KP 1
. PUNKT 5:
.. PNR H2
.. N H
4599 3903 3002
. PUNKT 6:

.. PNR H3
.. N J H
4199 4198 3001
. PUNKT 7:
.. PNR H4
.. N J H
4344 4399 3002
. PUNKT 8:
.. PNR H5
.. N J H
3941 4695 2999
. PUNKT 9:
.. PNR H6
.. N J H
3792 4493 3002
. PUNKT 10:
.. PNR H7
.. N J H
3390 4786 3002
. PUNKT 11:
.. PNR H8
.. N J H
2866 4072 3000
. PUNKT 12:
.. PNR H9
.. N J H
3350 3716 3280 ... KP 1
. PUNKT 13:
.. PNR H10
.. N J H
2869 4070 3277
. PUNKT 14:
.. PNR H11
.. N J H
2455 3502 3278
. PUNKT 15:
.. PNR H12
.. N J H
2935 3152 3279
. SLUTT