

.HODE  
.. TEGNSETT ISO8859-1  
.. SOSI-VERSJON 4.0  
.. SOSI-NIV 4 !!!!!!!!!!!!!  
.. TRANSPAR  
... KOORDSYS 22  
... ORIGO-N 6734169 278755  
... ENHET 0.010  
.. OMR 4 DE  
... MIN-N 6734169 278755 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
... MAX-N 6734212 278794 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
.. 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 H  
1541 1899 1789 ... KP 1  
.. N H  
2018 1362 1788  
2108 1441 1788  
2348 1173 1789  
2705 1492 1789  
2467 1760 1788  
2959 2199 1789  
2481 2737 1789 ... KP 1  
.. N H  
1989 2297 1790 ... KP 1  
.. N H  
2012 2272 1789  
1854 2132 1788  
1831 2158 1787  
1541 1899 1789 ... KP 1  
.FLATE 2:  
.. OBJTYPE Bygningsdel  
.. REF :1  
.. N H  
2277 1954  
.KURVE 3:  
.. OBJTYPE Ukjent  
.. N H  
2481 2737 1789 ... KP 1  
.. N H  
2123 3140 1789  
1630 2701 1789  
1989 2297 1790 ... KP 1  
.. N H  
2481 2737 1789 ... KP 1  
.FLATE 4:  
.. OBJTYPE Bygningsdel

.. REF :3  
.. N J  
2056 2719  
. PUNKT 5:  
.. PNR H1  
.. N J H  
1541 1899 1789 ... KP 1  
. PUNKT 6:  
.. PNR H2  
.. N J H  
2018 1362 1788  
. PUNKT 7:  
.. PNR H3  
.. N J H  
2108 1441 1788  
. PUNKT 8:  
.. PNR H4  
.. N J H  
2348 1173 1789  
. PUNKT 9:  
.. PNR H5  
.. N J H  
2705 1492 1789  
. PUNKT 10:  
.. PNR H6  
.. N J H  
2467 1760 1788  
. PUNKT 11:  
.. PNR H7  
.. N J H  
2959 2199 1789  
. PUNKT 12:  
.. PNR H8  
.. N J H  
2481 2737 1789 ... KP 1  
. PUNKT 13:  
.. PNR H9  
.. N J H  
1989 2297 1790 ... KP 1  
. PUNKT 14:  
.. PNR H10  
.. N J H  
2012 2272 1789  
. PUNKT 15:  
.. PNR H11  
.. N J H  
1854 2132 1788  
. PUNKT 16:  
.. PNR H12  
.. N J H  
1831 2158 1787

. PUNKT 17:  
.. PNR H13  
.. N J H  
2123 3140 1789  
. PUNKT 18:  
.. PNR H14  
.. N J H  
1630 2701 1789  
. SLUTT