

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.2
..SOSI-NIVÅ 4 !!!!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6740936 276827
...ENHET 0.010
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6740936 276827 !!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-NØ 6740980 276895 !!!!!!!!!!!!!!!
..PRODUSENT "Vest Oppmåling AS"
Euref 89 sone 32
Utstyr: Leica GNSS CS 09 med referanse fra Leica Smartnett.
Måledato: 17.09. 2014
Innmålt grunnmur
.KURVE 1:
..OBJTYPE Ukjent
..NØH
2643 6004 886 ...KP 1
..NØH
1808 5454 888
1999 5162 888
2145 5257 888
2303 5017 886
2156 4923 861
2452 4472 668
2650 4598 670
2884 4242 670
3327 4530 914
2962 5090 913
3012 5123 889
2862 5359 890
2911 5391 888
2738 5649 889
2834 5711 889
2643 6004 886 ...KP 1
.FLATE 2:
..OBJTYPE Bygningsdel
..REF :1
..NØ
2592 5115
.PUNKT 3:
..PNR H1
..NØH
2643 6004 886 ...KP 1
.PUNKT 4:
..PNR H2
..NØH
1808 5454 888
.PUNKT 5:
..PNR H3
..NØH
1999 5162 888
.PUNKT 6:
..PNR H4
..NØH
2145 5257 888

.PUNKT 7:
..PNR H5
..NØH
2303 5017 886
.PUNKT 8:
..PNR H6
..NØH
2156 4923 861
.PUNKT 9:
..PNR H7
..NØH
2452 4472 668
.PUNKT 10:
..PNR H8
..NØH
2650 4598 670
.PUNKT 11:
..PNR H9
..NØH
2884 4242 670
.PUNKT 12:
..PNR H10
..NØH
3327 4530 914
.PUNKT 13:
..PNR H11
..NØH
2962 5090 913
.PUNKT 14:
..PNR H12
..NØH
3012 5123 889
.PUNKT 15:
..PNR H13
..NØH
2862 5359 890
.PUNKT 16:
..PNR H14
..NØH
2911 5391 888
.PUNKT 17:
..PNR H15
..NØH
2738 5649 889
.PUNKT 18:
..PNR H16
..NØH
2834 5711 889
.SLUTT