

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIVÅ 4 !!!!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6718218 296622
...ENHET 0.010
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6718218 296622 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-NØ 6721301 300486 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
..PRODUSENT "Vest Oppmåling AS"
Euref 89 sone 32. NN2000
Utstyr: Leica GNSS CS 09 med referanse fra Leica Smartnett.
Målemetode: 96 Nøyaktighet 10
.KURVE 1:
..OBJTYPE Ukjent
..NØ
302714 384218 ...KP 1
..NØ
302576 384026 ...KP 1
.KURVE 2:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Dim 110 mm
..NØH
302427 383819 0 ...KP 1
..NØH
300968 383734 7090 ...KP 1
..NØH
300536 383813 6999 ...KP 1
.KURVE 3:
..OBJTYPE Overvannsledning
..Dim 110
..NØH
300536 383813 6999 ...KP 1
..NØH
300338 383573 0 ...KP 1
.KURVE 4:
..OBJTYPE Overvannsledning
..NØH
300338 383573 0 ...KP 1
..NØH
300180 383376 0 ...KP 1
..NØH
299026 381153 6156 ...KP 1
.KURVE 5:
..OBJTYPE Vannledning
..Dim 32 mm
..NØH
300157 383816 6824 ...KP 1
..NØH
300550 383926 0 ...KP 1
..NØH
300966 383781 0 ...KP 1
..NØH
302448 383849 0 ...KP 1
.KURVE 6:
..OBJTYPE Teiggrense

..NØ
299828 383610 ...KP 1
..NØ
302388 382101
305478 380690
305817 381000
308298 381146
307114 382083
301768 386349
301717 386276
299828 383610 ...KP 1
.FLATE 7:
..OBJTYPE Teig
..REF :6
..NØ
303558 383189
.PUNKT 8:
..OBJTYPE Kum
..Topp kum 70,899
..Bunn kum 68,599
..PNR STAK1
..NØH
300968 383734 7090 ...KP 1
.PUNKT 9:
..OBJTYPE Renseanlegg
..Topp kum 69,990
..Kommentar Biovac 5N-kl,1.
..PNR BIOVAC1
..NØH
300536 383813 6999 ...KP 1
.PUNKT 10:
..OBJTYPE Kran
..PNR V11
..NØH
300157 383816 6824 ...KP 1
.PUNKT 11:
..OBJTYPE TrasepunktLedn
..Kommentar Anvist
..PNR OV1
..NØ
300180 383376 ...KP 1
.PUNKT 12:
..OBJTYPE Utslipp
..Kommentar Anvist ende i kistegrøft
..PNR OV2
..NØH
299026 381153 6156 ...KP 1
.PUNKT 13:
..OBJTYPE Ukjent
..Kommentar Anvist
..PNR SP1
..NØ
302427 383819 ...KP 1
.PUNKT 14:
..OBJTYPE Kum
..Topp kum Anvist
..Kommentar Etterpoleringstank 1m3
..PNR Etterpoleringstank

..NØ
300338 383573 ...KP 1
.PUNKT 15:
..OBJTYPE TrasepunktLedn
..Kommentar Anvist
..PNR VL2
..NØ
300550 383926 ...KP 1
.PUNKT 16:
..OBJTYPE TrasepunktLedn
..Kommentar Anvist
..PNR VL3
..NØ
300966 383781 ...KP 1
.PUNKT 17:
..OBJTYPE TrasepunktLedn
..Kommentar Anvist
..PNR VL4
..NØ
302448 383849 ...KP 1
.SLUTT