

.HODE
.. TEGNSETT ISO8859-1
.. SOSI-VERSJON 4.0
.. SOSI-NIV 3 !!!!!!!!!!!!!
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 3
... ORIGO-N 6722560 300595
... ENHET 0.001
.. OMR 4 DE
... MIN-N 6722560 300595 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
... MAX-N 6722575 300603 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
.. EIER "NGB"
.KURVE 1:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Dimensjon 110
.. Materiale PVC
.. N 4 H
14160 6008 53493
11545 3802 51712
11040 3663 52015 ... KP 1
.KURVE 2:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32PE
.. Dimensjon 32
.. Materiale PE
.. N 4 H
14253 6090 53596
13436 5056 52095
11001 3110 51548
9540 2184 50449
8979 2258 50623
.KURVE 3:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Dimensjon 110
.. Materiale PVC
.. N 4 H
13152 7229 51835
11302 3963 51763
11040 3663 52015 ... KP 1
.KURVE 4:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL32PE
.. Dimensjon 32
.. Materiale PE
.. N 4 H
13130 7172 52383
9977 4183 51249
9166 3682 52425 ... KP 1
.KURVE 5:

..OBJTYPE Vannledning
..Ledning VL32PE
..Dimensjon 32
..Materiale PE
..N/H
11275 610 50891
11072 744 50890
8941 1968 50257 ... KP 1
.KURVE 6:
..OBJTYPE Vannledning
..Ledning VL50PE
..N/H
8941 1968 50257 ... KP 1
..N/H
7511 1390 52425 ... KP 1
.KURVE 7:
..OBJTYPE Vannledning
..Ledning VL50PE
..N/H
9166 3682 52425 ... KP 1
..N/H
8941 1968 50257 ... KP 1
.KURVE 8:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP110
..Dimensjon 110
..Materiale PVC
..N/H
11040 3663 52015 ... KP 1
..N/H
7814 862 49225 ... KP 1
.KURVE 9:
..OBJTYPE Spillvannsledning
..Ledning SP110
..Dimensjon 110
..Materiale PVC
..N/H
14140 6192 53493
11463 3921 51712
11040 3663 52015 ... KP 1
.KURVE 10:
..OBJTYPE Vannledning
..Ledning VL32PE
..Dimensjon 32
..Materiale PE
..N/H
14032 6345 53596
12763 5333 52095
10862 3982 51548
9272 2491 50449
9014 2525 50961

. KURVE 11:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. Ledning SP110
.. Dimensjon 110
.. Materiale PVC
.. N ʘ H
11173 380 50891
8969 1122 50045
7814 862 49225 ... KP 1
. KURVE 12:
.. OBJTYPE Spillvannsledning
.. N ʘ H
7814 862 49225 ... KP 1
.. N ʘ H
985 1984 48856
. KURVE 13:
.. OBJTYPE Vannledning
.. Ledning VL50PE
.. N ʘ H
7511 1390 52425 ... KP 1
.. N ʘ H
4879 2112 49120
. PUNKT 14:
.. N ʘ H
14253 6090 53596
. PUNKT 15:
.. N ʘ H
13436 5056 52095
. PUNKT 16:
.. OBJTYPE Kran
.. Type Stoppekran
.. Dimensjon 32
.. Anleggs 蚌 2018
.. N ʘ H
13550 5153 53237
. PUNKT 17:
.. N ʘ H
11001 3110 51548
. PUNKT 18:
.. N ʘ H
9540 2184 50449
. PUNKT 19:
.. N ʘ H
14160 6008 53493
. PUNKT 20:
.. OBJTYPE Kum
.. N ʘ H
11545 3802 51712
. PUNKT 21:
.. OBJTYPE Kum
.. Type Stiger ·

.. Dimensjon 315
.. Anleggs 蚌 2018
.. NリH
11040 3663 52015 ... KP 1
. PUNKT 22:
.. NリH
13152 7229 51835
. PUNKT 23:
.. NリH
11302 3963 51763
. PUNKT 24:
.. NリH
13130 7172 52383
. PUNKT 25:
.. NリH
9977 4183 51249
. PUNKT 26:
.. OBJTYPE Kran
.. Type Stoppekran
.. Dimensjon VL32
.. NリH
11275 610 50891
. PUNKT 27:
.. NリH
11072 744 50890
. PUNKT 28:
.. NリH
8941 1968 50257 ... KP 1
. PUNKT 29:
.. NリH
9335 1945 50444
. SLUTT