

.HODE
.. TEGNSETT ANSI
.. SOSI-VERSJON 3.0
.. SOSI-NIV + 2 !!!!!!!!!!!!!
.. TRANSPAR
... KOORDSYS 22
... ORIGO-N 7 6744539 286627
... ENHET 0.001
... VERT-DATUM NN2000
.. OMR + DE
... MIN-N 7 6744539 286627 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
... MAX-N 7 6744621 286664 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
.. DATO 20170323
.. KVALITET * * * * *
.LINJE 1:
.. LTEMA 8203
... MATERIAL PCV
... DIMENSJON 110
.. R - type Muffe
.. L_TEMA SP
.. N 7 H
22970 1960 15699
22460 500 15674
15650 3010 15558
5290 6900 15421
2274 10577 15035
.LINJE 2:
.. N 7 H
23027 1940 15699
22497 423 15674
15629 2954 15558
5240 6855 15420
2269 10499 15350
.LINJE 3:
.. LTEMA 8203
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110
.. R - type Muffe
.. L_TEMA PS
.. N 7 H
81530 4042 9850
80773 3582 9900
51289 19921 11900
20093 36798 14100
12627 36514 14500
624 21126 14800
1569 11808 15300
.LINJE 4:
.. LTEMA 8203
... MATERIAL PVC
... DIMENSJON 110

..R - type Muffe
..L_TEMA PS
..N ʘ H
81519 4059 9850
80773 3605 9900
51299 19939 11900
20097 36818 14100
12616 36533 14500
603 21132 14900
1549 11806 15300
.PUNKT 5:
..PTEMA 8250
...TOPPLOKKH 17.829
..P_TEMA SP
...MATERIAL PVC
...DIMENSJON 325
..Type u/kjegle
...KJEGLEH ʘ YDE 1.5
..N ʘ H
15650 3010 15558
.PUNKT 6:
..PTEMA 8271
...TOPPLOKKH 17.829
..P_TEMA SP
...MATERIAL BET
...DIMENSJON 2000
..Type m/kjegle
...KJEGLEH ʘ YDE 1.5
..N ʘ H
5290 6900 15381
.PUNKT 7:
..P_TEMA SP
..N ʘ H
1637 21450 15035
.PUNKT 8:
..P_TEMA SP
..N ʘ H
22460 500 15674
.PUNKT 9:
..P_TEMA SP
..N ʘ H
22970 1960 15699
.SLUTT