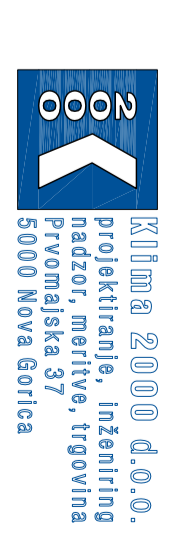


cevi iz duktilne jitiše po standardu DIN EN 545, tlačne stopnje PN16 za vodovodno instalacijo, spoj cevi s TYTON obojko po DIN 28503 in pripadajočimi fazonskimi kosi

ZAKOLIČBENE TOČKE

OZNAKA	Y	X
T.R.1	394572.98	105494.89
T.R.2	394572.65	105495.63
T.R.3	394570.68	105497.74
T.R.4	394566.99	105501.88
T.R.5	394529.57	105502.90
T.1	394528.92	105502.90
T.2	394528.65	105490.05
T.3	394529.06	105484.06
T.4	394532.71	105448.25
T.5	394532.90	105442.25
T.6	394519.23	105371.57
T.7	394516.52	105359.88
T.8	394509.01	105337.08
T.9	394506.98	105331.44
T.10	394504.46	105235.99
T.11	394503.47	105324.27
T.12	394510.23	105327.84
T.13	394497.28	105327.34
T.14	394503.26	105323.91
T.15	394500.26	105318.71
T.16	394497.00	105313.68
T.17	394492.49	105307.55
T.18	394484.74	105296.94

OPOMBA:
Zakoličbene točke so locirane na os cevi oz. izkopu.



Objekt: VODOVOD GORENJA VAS
Kanal

Investitor: OBČINA KANAL OB SOTO
Trg svobode 21, 5213 KANAL

Vsebinska rde: SITUACIJA 2 - VODOVOD GORENJA VAS

Vrsta načrta: 3.3. DRUGI GRADNENI NAČRTI - VODOVOD

Vrsta projekta: PZI

Št. načrta: 3169K-G

datum: marec 2014

merilo: 1:250

Odgovorni vodja projekta: Oliver Ferme, udlis: IZS S-0323

Odgovorni projektant: Oliver Ferme, udlis: IZS S-0323

Sodražave:

Številka rde: 3.4.3