



SITUACIJA ODVODNJE PROCJEDNIH VODA  
M 1:500

Točka	X	Y	Z (dno cijevi)
1	6414005,676	5080886,623	132,48
2	6413940,933	5080913,891	124,88
3	6413930,945	5080916,716	124,75
4	6414024,775	5080926,376	132,48
5	6413940,921	5080936,975	124,66
6	6413930,451	5080924,512	124,52
7	6414055,074	5080974,814	129,89
8	6414015,359	5080975,193	128,52
9	6413502,374	5080799,733	126,65
10	6413483,083	5080800,17	124,95
RO1	6413934,392	5080916,716	124,82
RO2	6413934,433	5080937,795	124,63
Z01	6413929,159	5080957,778	124,35
Z02	6413918,489	5080954,959	124,15
KOTA			
ISPUSTA			
U	6413916,425	5080955,926	124,10
LAGUNU			

<p>IPZ Unipojekt TERRA d.o.o. Zagreb, Varsinska cesta 68</p>	<p>INŽENJER: KOMUNALAC d.o.o. F. Lladfija 14a, 43000 Bjelovar</p>	<p>ZPP TD.04/18</p>
<p>SUPROJEKT: FILIP KALINIĆ, inž.ing.aedil.</p>	<p>PROJEKT: ODLAGIŠTE OTPADA "DOLINE"</p>	<p>DATUM: 03.2018.</p>
<p>PROJEKTANT: DIZNO FUNDIRUJALA d.d.ing.graf.</p>	<p>PROJEKT: IZVEŠENJE PROJEKTA PROŠIRENJA ODLAGIŠTA</p>	<p>BR. DOK. PROJ: 1590</p>
<p>GLAVNI PROJEKTANT: DIZNO FUNDIRUJALA d.d.ing.graf.</p>	<p>SRJEZAK: SITUACIJA ODVODNJE PROCJEDNE VODE</p>	<p>BR. DOK. PROJ: 048</p>