



SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI I ORTOFOTO PLANU
MJ 1: 1 000

LEGENDA

- POSTOJEĆI SUSTAV:
- podmorski ispušt - kopnena dionica
 - podmorski ispušt - podmorska dionica
- INSTALACIJE:
- HEP
 - telekomunikacije - Hrvatski Telekom d.d., Optima Telekom d.d.
- VODOVOD:
- vodovodna mreža
- PLANIRANI OBJEKTI:
- podmorski ispušt - kopnena dionica
 - podmorski ispušt - podmorska dionica

<p>NACRT: SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI I ORTOFOTO PLANU</p>		
<p>INVESTITOR:</p> <p>PRAGRANDE d.o.o. </p>	<p>GLAVNI PROJEKTANT:</p> <p>mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. <small>HRVATSKA KOMORA INŽINJERA GRAĐEVINARSTVA</small> mr.sc. Petar Marijan <small>dipl.ing.grad.</small> <small>Ovlašteni inženjer građevinarstva</small> </p>	<p>MJESTO I DATUM IZRADE:</p> <p>Rijeka, rujan 2017.</p>
<p>PROJEKT:</p> <p>SUSTAV ODVODNJE OTPADNIH VODA I VODOOPSKRBE PODRUČJA AGLOMERACIJE PULA SJEVER</p> <p>PODMORSKI ISPUŠT</p> <p>- GLAVNI PROJEKT -</p>	<p>PROJEKTANTI:</p> <p>Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. <small>HRVATSKA KOMORA INŽINJERA GRAĐEVINARSTVA</small> Krešimir Nekić <small>dipl.ing.grad.</small> <small>Ovlašteni inženjer građevinarstva</small> </p> <p>Dorđe Trbović, dipl.ing.grad. <small>HRVATSKA KOMORA INŽINJERA GRAĐEVINARSTVA</small> Dorđe Trbović <small>dipl.ing.grad.</small> <small>Ovlašteni inženjer građevinarstva</small> </p>	<p>BROJ PROJEKTA:</p> <p>513/GP/PI</p> <p>MJERILO:</p> <p>1: 1 000</p>
<p> hidro consult</p>		<p>SURADNICI:</p> <p>Matija Oliver, mag.ing.aedif. Berislav Jelić, struč.spec.ing.aedif.</p> <p>LIST BROJ:</p> <p>3.</p>