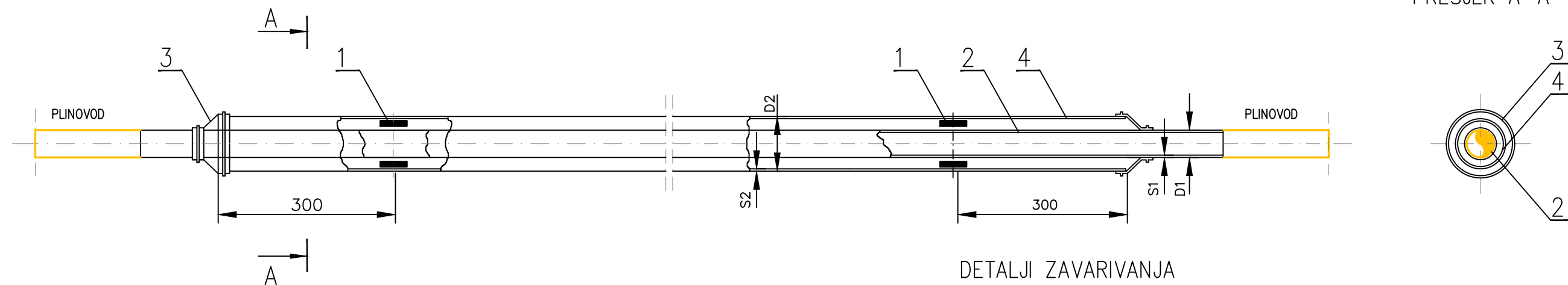
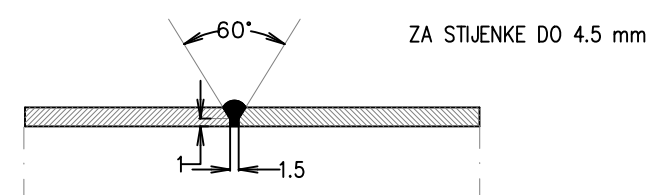


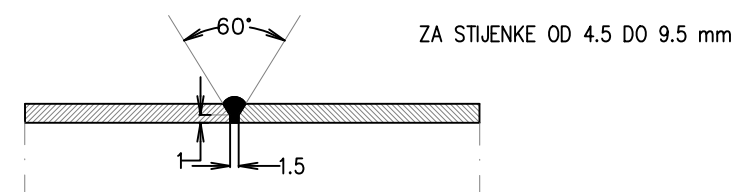
PRESJEK A-A



## DETALJI ZAVARIVANJA



ZA STIJENKE DO 4.5 mm



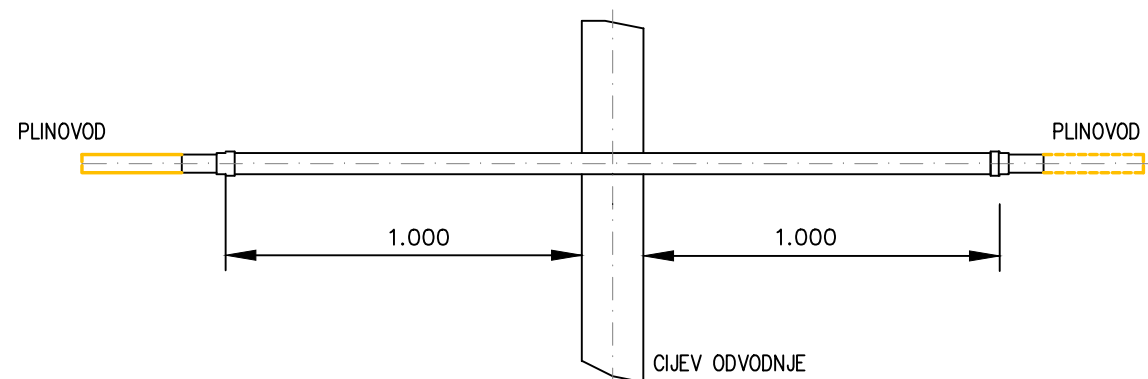
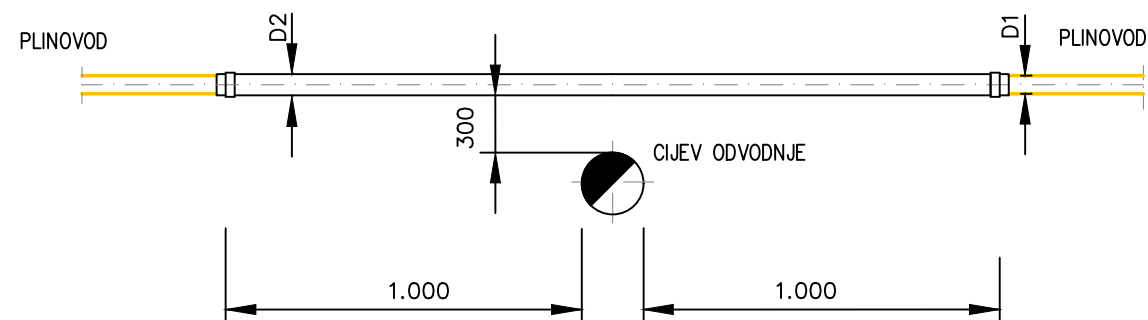
ZA STIJENKE OD 4.5 DO 9.5 mm

## LEGENDA

1  
2  
3  
4


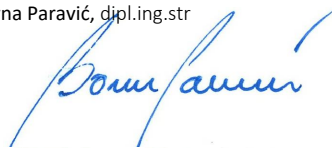
- RAZVOD PLINA
- IZOLACIJSKI PRSTEN
- ČELIČNA CIJEV - RADNA
- "Z" BRTVA - KOMPLET
- ČELIČNA CIJEV - ZAŠTITNA

CESTA



## NAPOMENE

- CIJEVI OBVEZNO VODITI SUSTAVOM CIJEV U CIJEVI PRILIKOM KRIŽANJA PLINOVODA S OSTALIM INSTALACIJAMA.
- SVE ČELIČNE ZAŠTITNE CIJEVI OLIČITI TEMELJNOM BOJOM I ZAŠTITITI DVOSTRUKIM SLOJEM DECORODAL TRAKE
- PRIJE IZVEDBE INSTALACIJE OBVEZNO SE RASPITATI O EVENTUALNIM POSTOJEĆIM RAZVODIMA U ZEMLJI.
- ZAŠTITNA CIJEV UVIJEK JE DVA RAZREDA VEĆEG PROMJERA OD RADNE CIJEVI.

 <p>Društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i inženjering</p>			<p>PROJEKTANT: Borna Paravić, dipl.ing.str</p>  <p>Hrvatska komora inženjera strojarstva Borna Paravić dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 2014</p>		
<p>INVESTITOR:</p> <p>JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" ZNANSTVENO - STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK" JOSIPA JOVIĆA 19, 53231 PLITVIČKA JEZERA OIB: 91109303119</p>			SURADNIK:		
<p>GRAĐEVINA:</p> <p>REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIJAŠKOG CENTRA MUKINJE</p>			SURADNIK:		
<p>LOKACIJA GRAĐEVINE:</p> <p>k.č. br. 9/2, dio k.č. 9/1, k.č. 10/1, k.o. PRIJEBOJ</p>			SURADNIK:		
<p>RAZINA RAZRADE:</p> <p>IZVEDBENI PROJEKT</p>	<p>VRSTA PROJEKTA:</p> <p>STROJARSKI PROJEKT TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE</p>	<p>MJESTO I DATUM IZRADE:</p> <p>RIJEKA, 05.2020.</p>	SURADNIK:		
<p>ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:</p> <p>GEO-MUK-IP</p>	<p>BROJ PROJEKTA:</p> <p>2020-14/IZ</p>	<p>BROJ MAPE:</p> <p>MAPA 3</p>	SURADNIK:		
<p>SADRŽAJ:</p> <p>DETALJ UGRADNJE ZAŠTITNE ČELIČNE CIJEVI</p>			<p>MJERILO:</p> <p>0</p>	<p>REVIZIJA BR.:</p> <p>0</p>	<p>BROJ NACRTA:</p> <p>19</p>