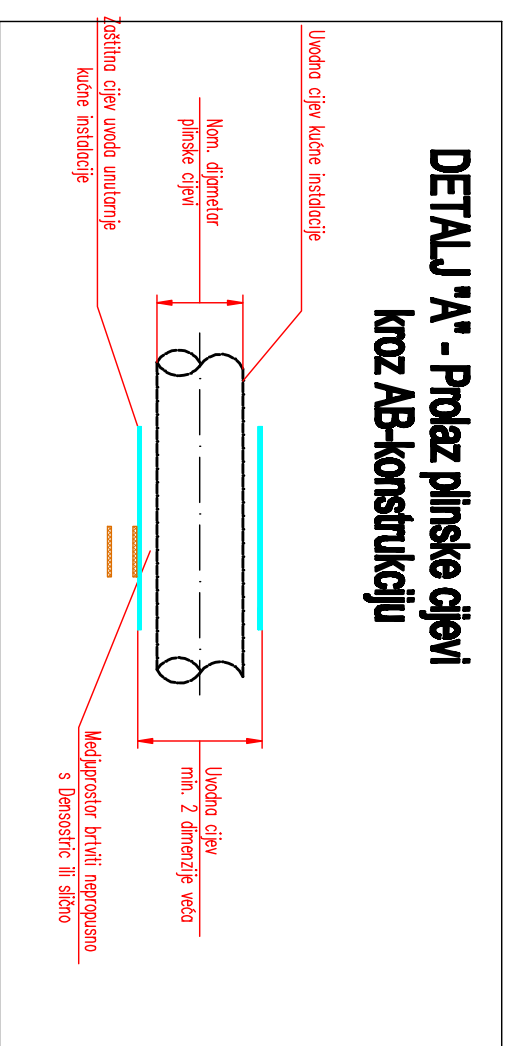
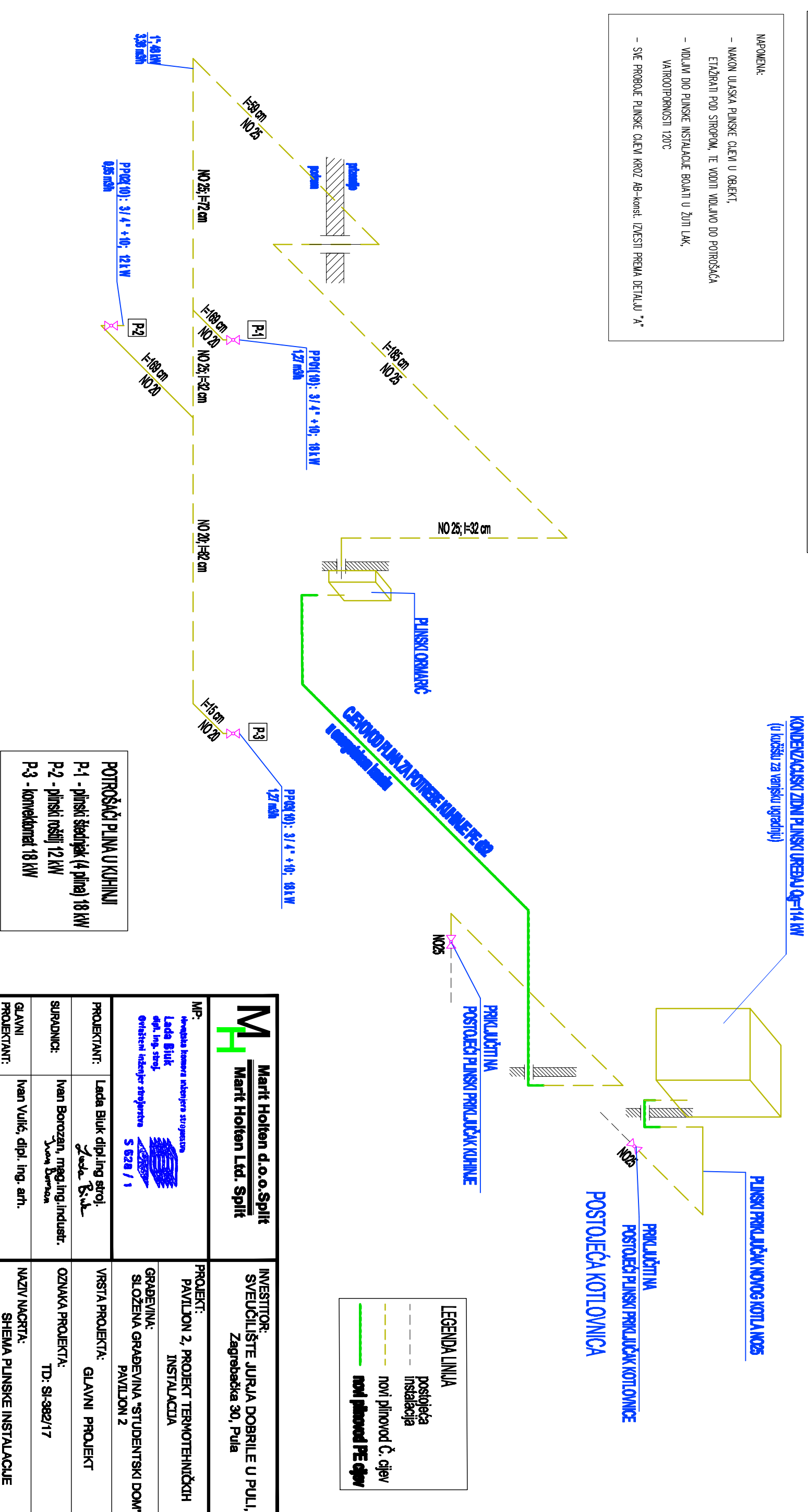


DETALJ "A" - Prolaz plinske cijevi kroz AB-konstrukciju



NAPOMENA:

- NAKON ULASKA PLINSKE CIJEVI U OBJEKT, ETIŽIRATI POD STROPOM, TE VODITI VODLJIVO DO POTROŠAČA
- VODLJIV DIO PLINSKE INSTALACIJE BOJATI U ŽUTI LAK, VATROOPORNOSTI 120°C
- SVE PROBOJE PLINSKE CIJEVI KROZ AB-konst. IZVESTI PREMA DETALJU "A"



<p>MH Martit Holten d.o.o. Spilit Martit Holten Ltd. Spilit</p>		<p>INVESTITOR: SVEUČILIŠTE JURJA DOBRILE U PULI, Zagrebačka 30, Pula</p>	
<p>MP- Navedena imena odgovaraju stvarnosti Lada Bluk dip. ing. stroj. Ovlašten inženjer strojarstva S 628 / 1</p>		<p>PROJEKT: PAVILJON 2, PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA</p>	
<p>PROJEKTANT: Lada Bluk dipl.ing stroj. Lada Bluk</p>		<p>VRSTA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT</p>	
<p>SURADNICI: Ivan Borozan, mag.ing.Industr. Ivan Borozan</p>		<p>GRADJEVINA: SILOZENA GRADJEVINA "STUDENTSKI DOM" PAVILJON 2</p>	
<p>GLAVNI PROJEKTANT: Ivan Vulić, dipl. ing. arh.</p>		<p>OZNAKA PROJEKTA: TD: SI-362/17</p>	
<p>ZOP-STUĐIOM PULA studeni 2017. MAPA D.1.2.</p>		<p>NAZIV NACRTA: SHEMA PLINSKE INSTALACIJE</p>	
		<p>BR. NACRTA: 15.</p>	