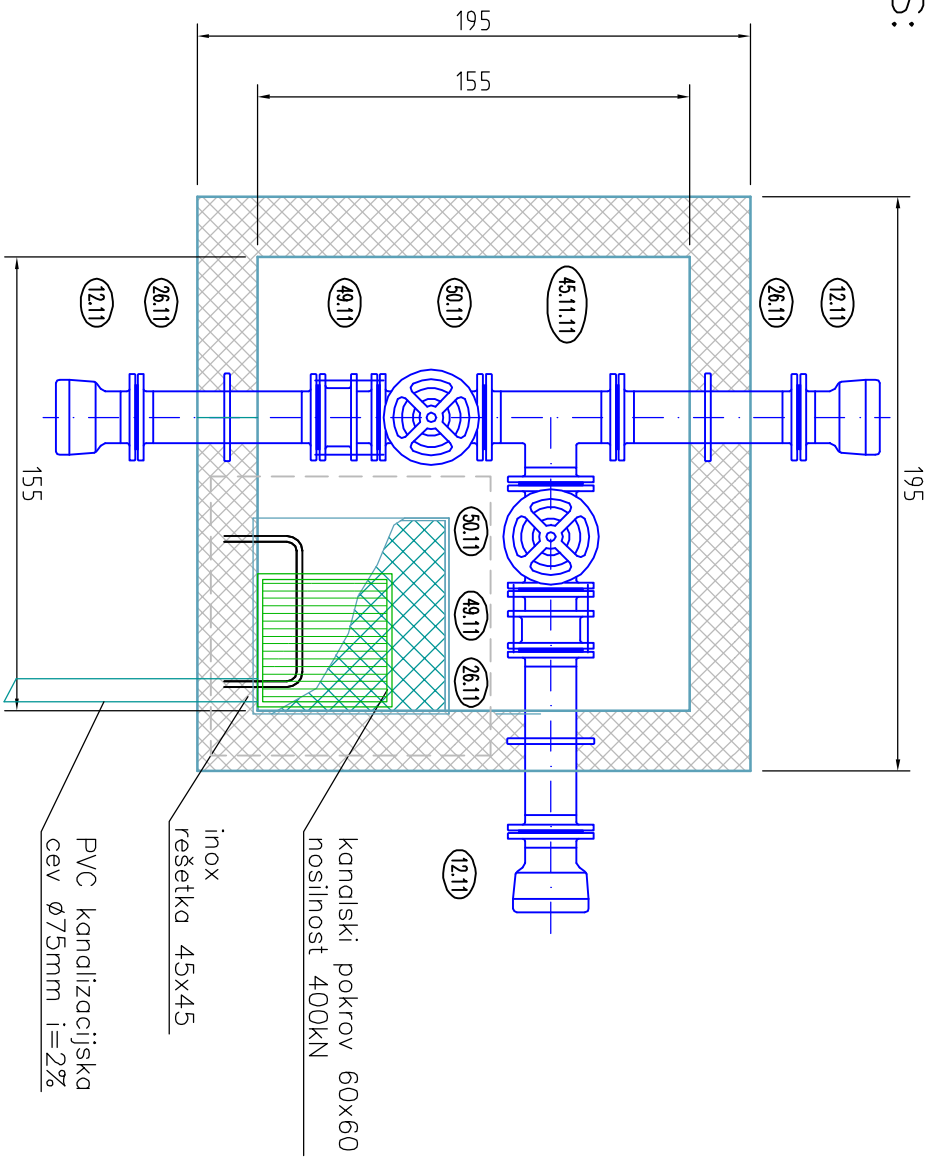
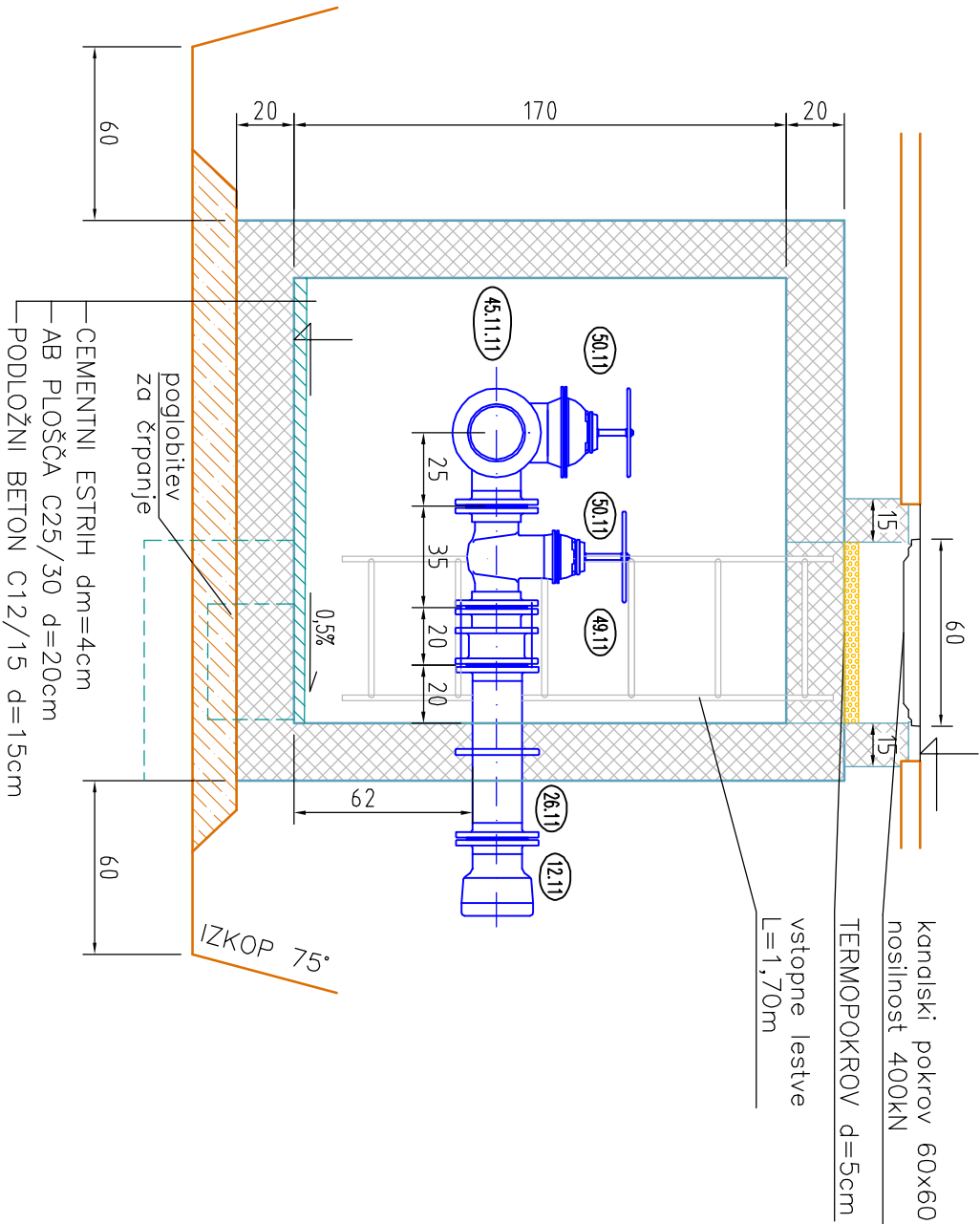


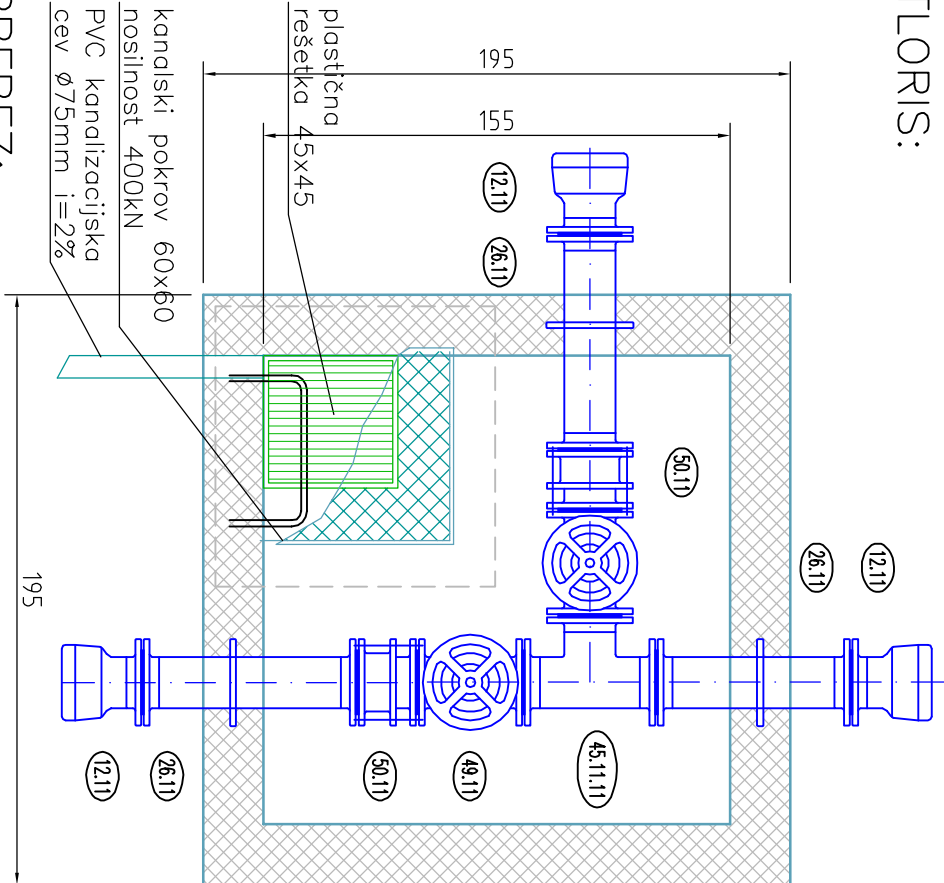
VODOVODNI JAŠEK RJ1:
TLORIS:



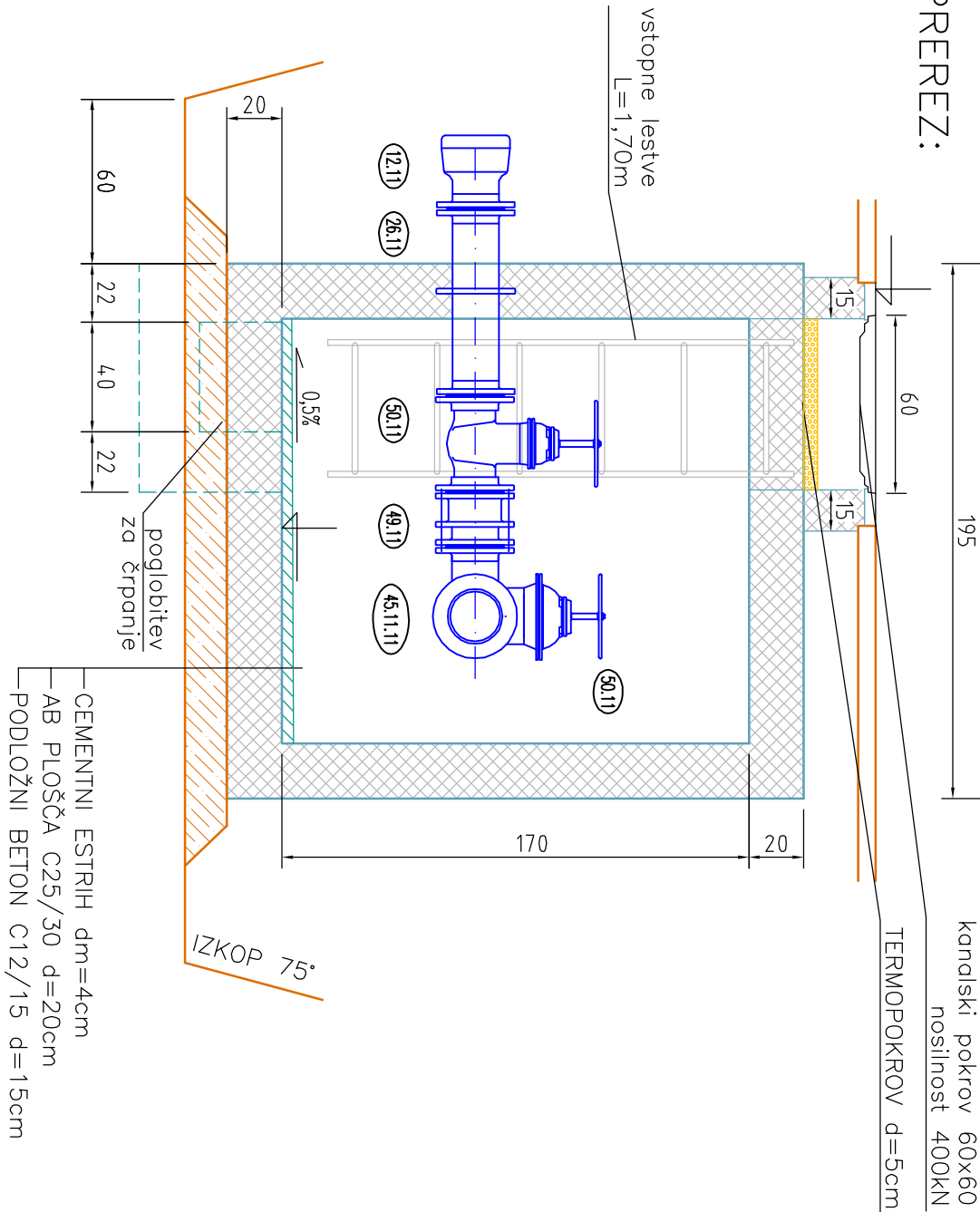
PREREZ:



VODOVODNI JAŠEK RJ2:
TLORIS:




PREREZ:



- VIBNE ROBNOVE POSNETI Z TRIKOTNO LETVICO 2X2cm ZAŠČITNA PLAGT BETONA 3,5cm
C25/30 (VODOTESNI BETON - RAZRED X4)
PODLOŽNI BETON C12/15
- HIDROIZOLACIJE:
- KONSTRUKCIJA SE IZVEDE PO PRINCIPU "BEKE KADU"
- UPORABI SE VODOTESNI BETON RAZREDA V4 (GLOBINA OMOČENJA max 2,0cm)
- V DELOVNE STIKE IN PRI MAKADAMI IZDELAV PRIKLJUČNIH CEVI SE VGRAJUJELO EKSPANZIJSKI TRAKOVI NA BAZI BETONITA IN KAVČUKA
- ARMIRANJE:
- STENE IN PLOŠČI JE POTREBNO ARMIRATI OBOLJESTIRANSKO Z ARMATURNO MREŽO 0226
- STIKE MED STENAMI, TER MED STENAMI IN PLOŠČAMI JE POTREBNO OJAČATI V OBA SPOJENA ELEMENTA Z "U" ZAKRANI RA40/20 IN S ŠTRIMI VZDOLŽNIMI PALICAMI RA40/10

Spremenila	opis spremembe	datum	podpis



klimma 2000 d.o.o.
projektiranje, inženiring
nadzor, meritve, trgovina
Prvomajska 37
5000 Nova Gorica

t.: +386 (0)5 330 52 00
f.: +386 (0)5 330 52 10

Objekt	DEL JAVNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OPPN LAVŽNIK V ŠEMPETRU PRI GORICI - II. in III. faza		
Investitor	OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA , TRG IVANA ROBA 3A, 5290 ŠEMPETER PRI GORICI		
Vsebinske risbe	Detalji vodovodnega jaska v/1 in v/2		
Vrsta načrta	3.3 DRUGI GRADBENI NAČRTI - VODO. IN KANAL.		
Vrsta projektno dokumentacije	PZI		
Št. načrta	3267K-1-G/3	merilo	1:25
datum	februar 2017	Odgovorni vodja projekta	
Odgovorni projektant	Oliver Černe, udi.s.	IZS S-0323	
Sodelavec	Jernej Kogoj, d.i.s.		
številk risbe			