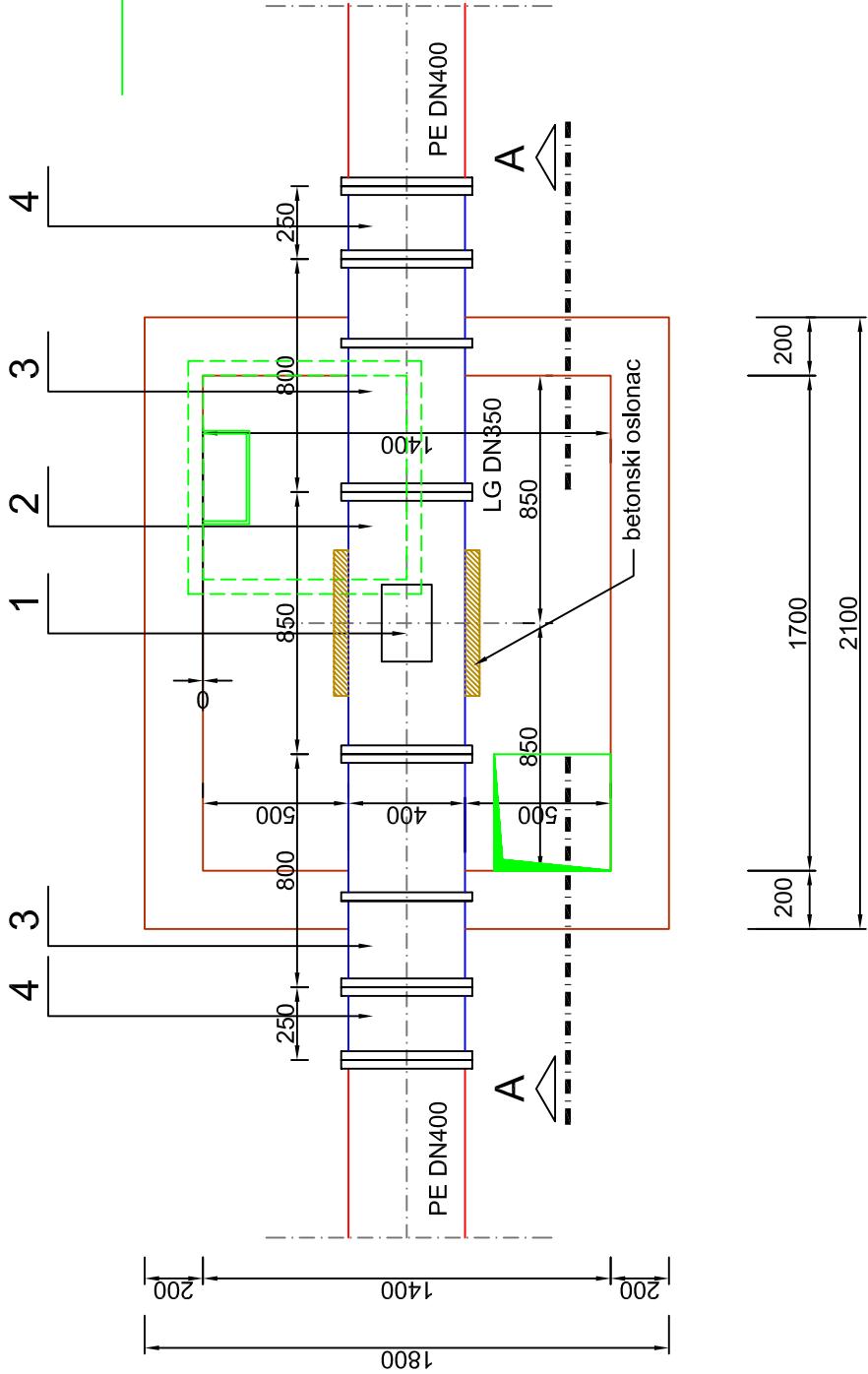
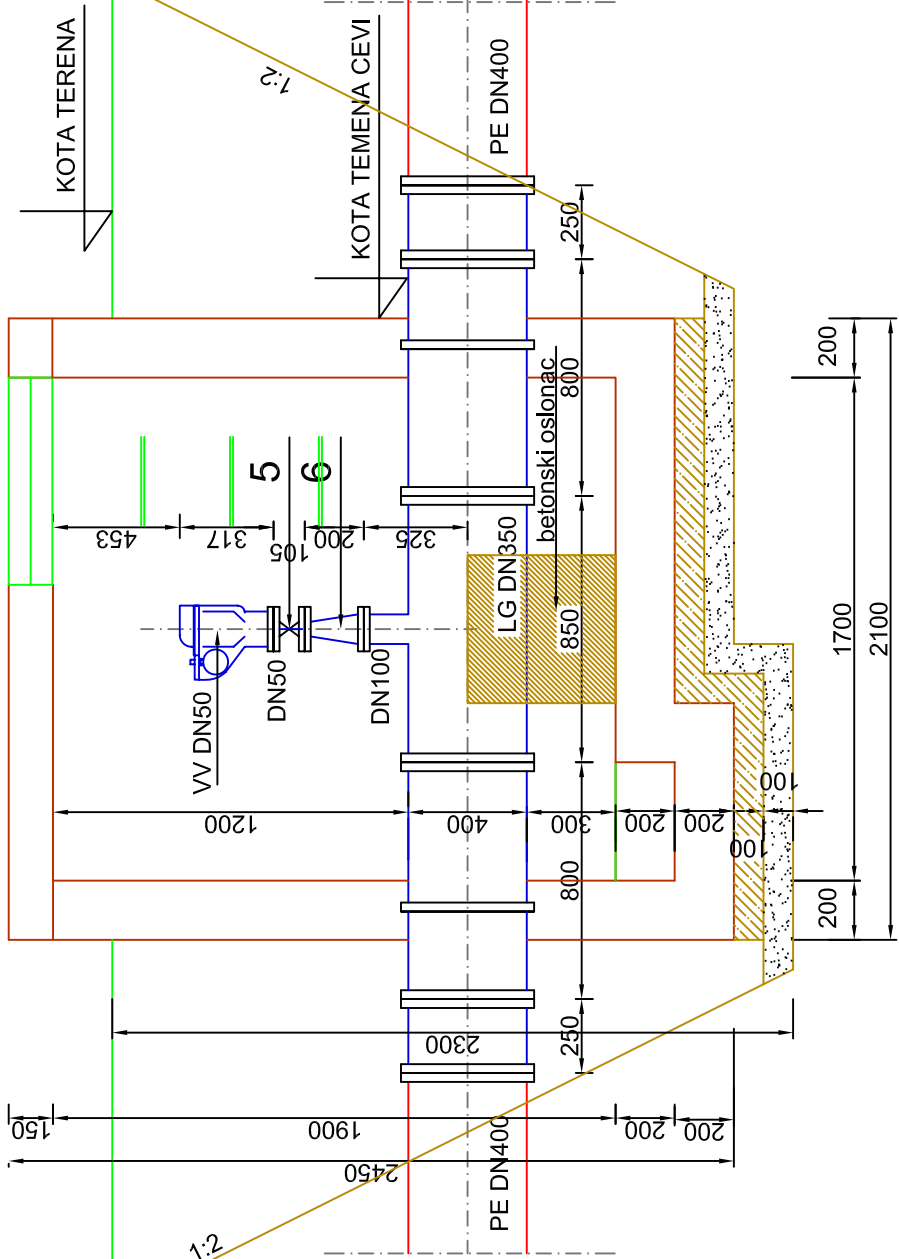


OSNOVA



PRESEK A-A



SPECIFIKACIJA OPREME

pos	NAZIV	PROFIL	KOM	G kg	≈ G kg
1	VV	50	1		
2	T	350/100	1	117	117
3	FFG	350	2	105,2	210,1
4	E-BS	350	2		
5	LZ	50	1		
6	FFR	100/50	1	8,1	8,1

UKUPNO: 335,20 kg

ŠAHTOVI ZA VAZDUŠNE VENTILE NA TRASI
CEVOVODA DN400

	stacionaza	kota terena	kota temena cevi
VV 1	0+550,31	135,32	134,32
VV 3	1+462,99	136,37	135,37
VV 4	2+192,52	135,94	134,94
VV 5	2+958,84	137,10	136,10
VV 6	4+363,87	138,04	137,04
VV 7	5+483,94	148,69	147,69
VV 8	6+178,32	172,08	171,08

UKUPNO 7 ŠAHTOVA



INSTITUT ZA VODOPRIVREDU "JAROSLAV ČERNI", - BEOGRAD
ZAVOD ZA VODOSNABDEVANJE, KANALIZACIJU I ZAŠTITU VODA

PROJEKAT: GLAVNI PROJEKAT CEVOVODA OD REZERVOARA "TODOROVA KULA"
DO REZERVOARA "VARVARIN"

OBJEKAT:

COORDINATOR PROJEKTA	M.Ljuboja, dipl.ing, gradj.	FAZA: GLAVNI PROJEKAT	
ODGOVORNI PROJEKTANT	B.Cakic, dipl.ing, mas.	ŠAHT ZA VAZDUŠNI VENTIL hidromasinska oprema	
PROJEKTANT	S.Argakijev, ing, gradj		
CRTAO	S.Argakijev, ing, gradj	RAZMERA 1:25	LIST BROJ 11
		DATUM 2008.g.	