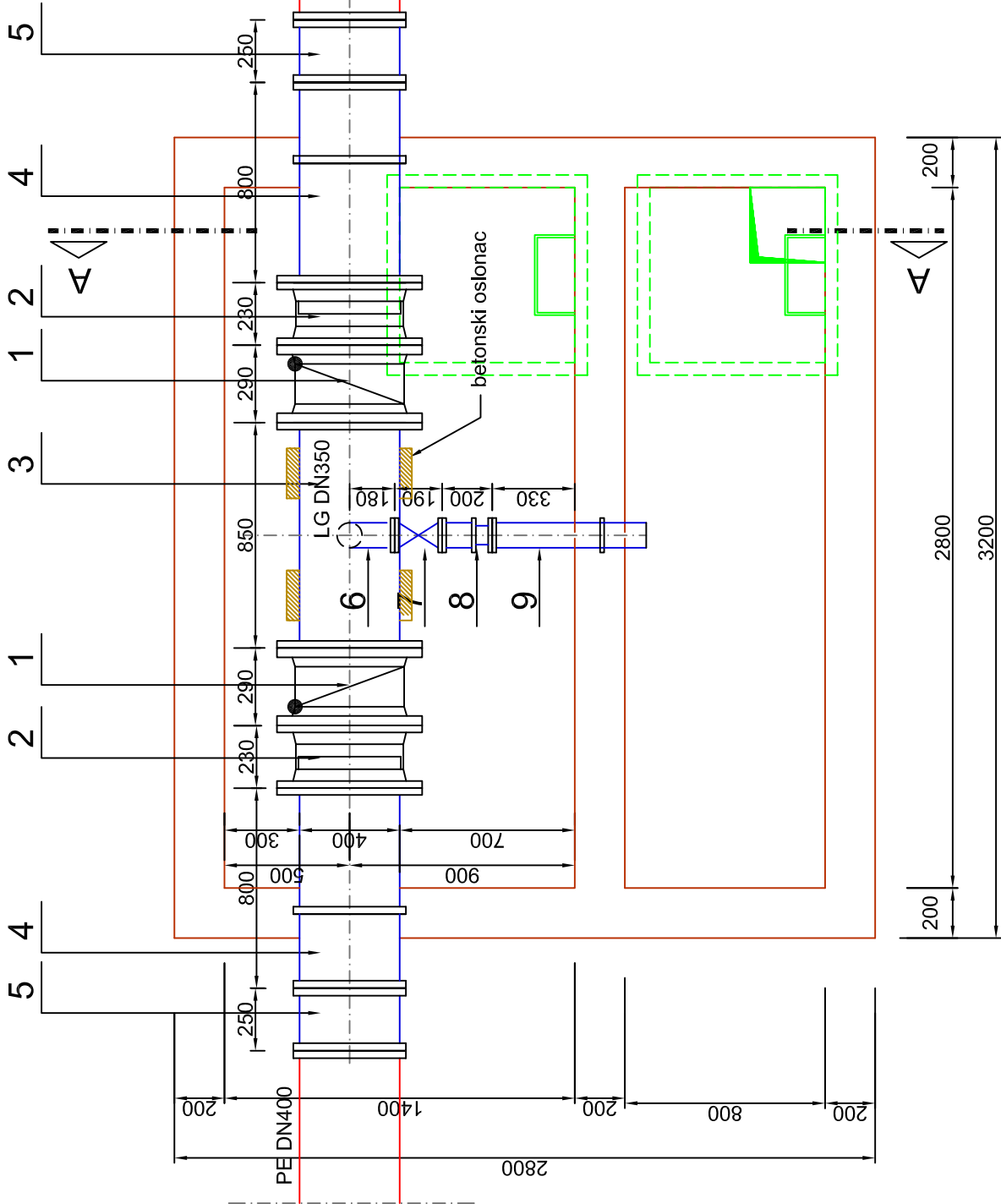
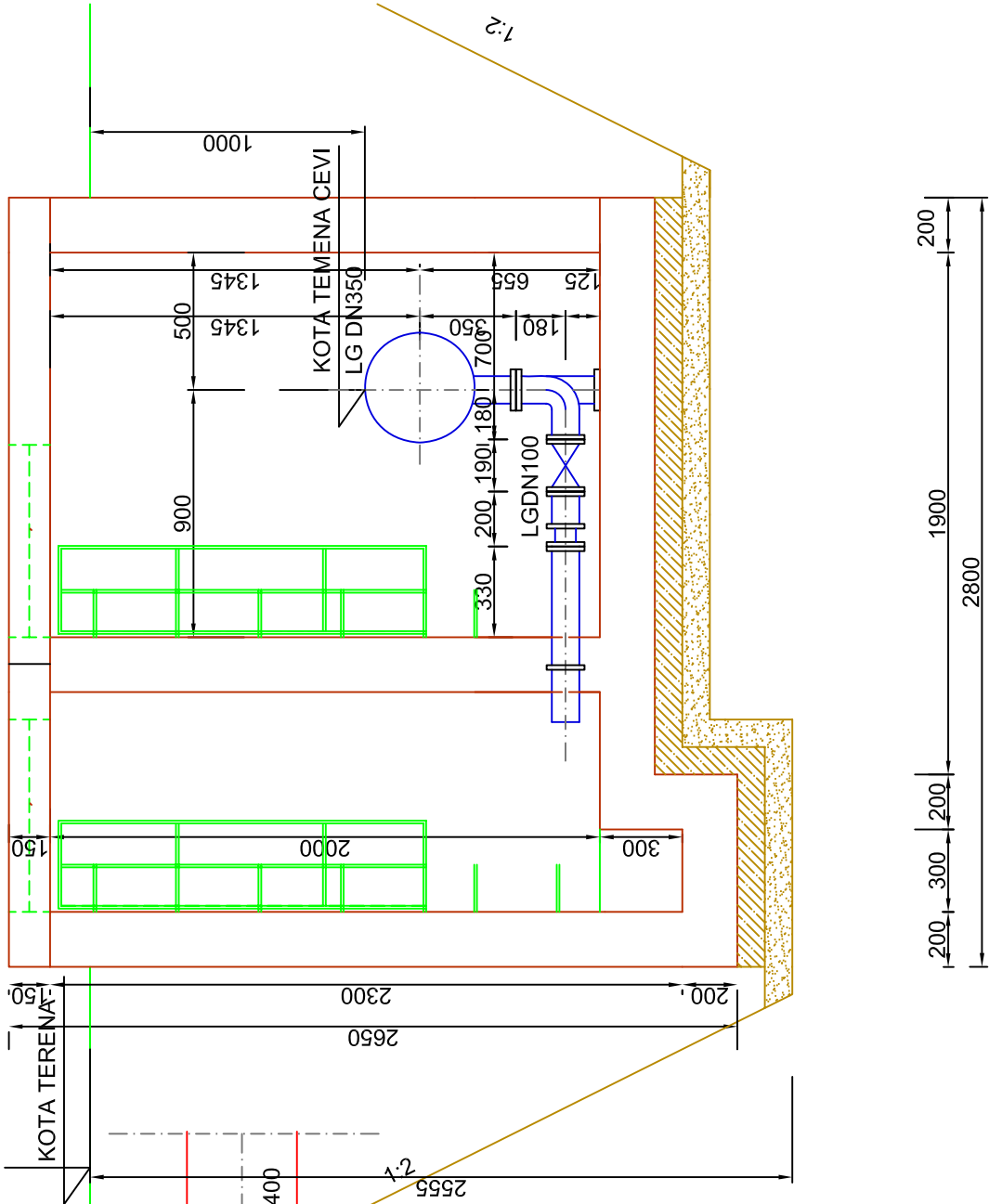


OSNOVA



PRESEK A-A



SPECIFIKACIJA OPREME

pos	NAZIV	PROFIL	KOM	G kg	≈ G kg
1	LZ	350	2		
2	MDK	350	2	96	192
3	T	350/100	1	117	117
4	FFG	350	2	105,2	210,4
5	E-BS	350	2		
6	N90	100	1	16,8	16,8
7	LZ	100	1	19	19
8	MDK	100	1	27,4	27,4
9	FFG	100	1	23	23

UKUPNO: 605,6 kg

ŠAHTOVI ZA MULJNE ISPUSTE NA TRASI  
CEVOVODA DN400

	stacionaza	kota terena	kota temena cevi
MI 4	1+862,82	133,24	132,24
MI 5	2+613,69	133,55	132,40
MI 6	3+546,88	133,81	132,81
MI 8	5+608,11	145,99	144,99
MI 9	6+260,18	171,14	170,14

UKUPNO 5 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:

KOORDINATOR PROJEKTA		FAZA: GLAVNI PROJEKAT		
ODGOVORNI PROJEKTANT				
PROJEKTANT				
CRTAO		RAZMERA 1:25	LIST BROJ 15	DATUM 2008.g.