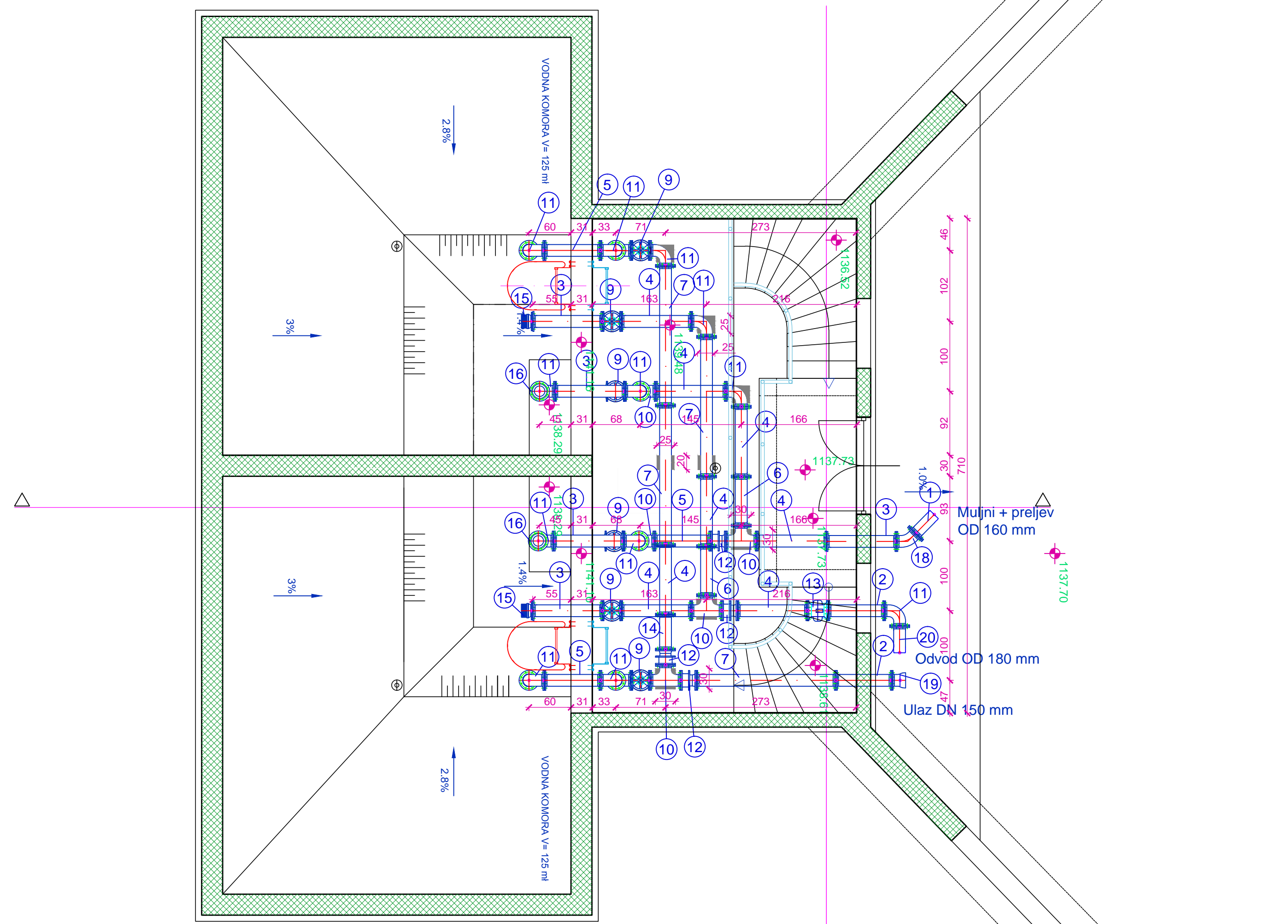


OSNOVA




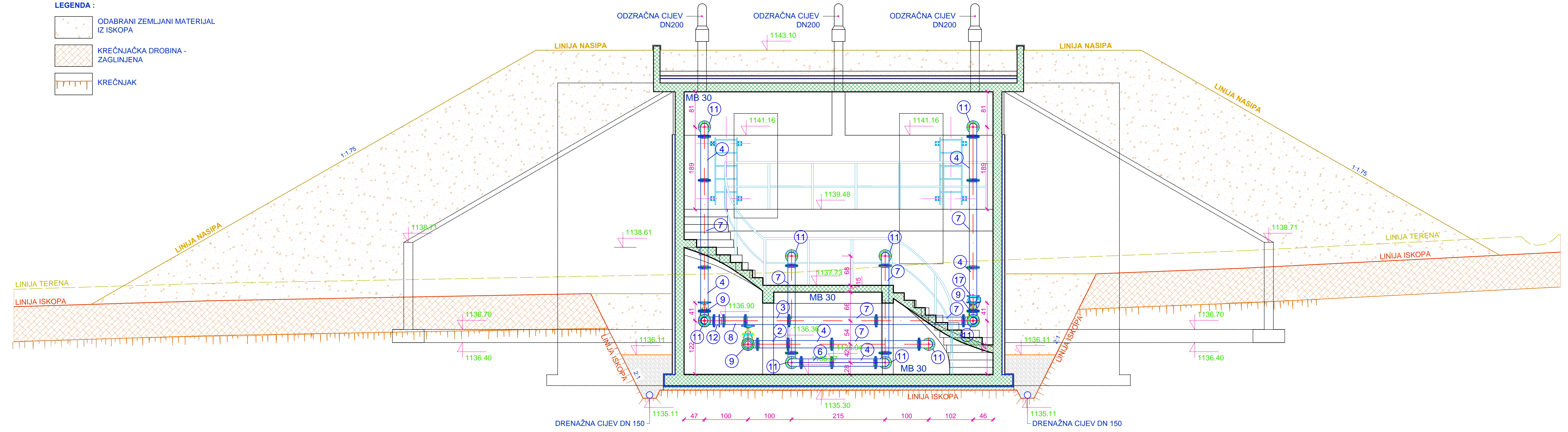
SPECIFIKACIJA ARMATURA I FAZONSKIH KOMADA

No.	NAZIV ARMATURE FAZONSKOG KOMADA	NAZIVNA DIMENZIJA (mm)	NAZIVNI PRITISAK NP (bar)	UGRABNENA DIMENZIJA L (mm)	BROJ KOMADA	TEŽINA (kg)		VRSTA MATERIJALA	NAPOMENA	
						JEDINIČNA	UKUPNA			
1	PE prirubnički tuljak sa slobodnom prirubicom	160/150	10	200	2			PE	F-EN 545 (DIN 28623)	
2	Spojni komad s prirubicama (FFM) i zidom prirubicom	150	10	800	2	40,6	81,20	GGG	F - EN - 545 (DIN28623)	
3	Spojni komad s prirubicom (FFM) i zidom prirubicom	150	10	1000	5	47,1	235,50	GGG	F - EN - 545 (DIN28623)	
4	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	10	1000	12	42,2	506,40	GGG	FFG - DIN 28614	
5	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	10	800	3	35,7	107,10	GGG	FFG - DIN 28614	
6	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	10	700	2	32,5	65,00	GGG	FFG - DIN 28614	
7	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	10	2000	10	84,4	844,00	GGG	FFG - DIN 28614	
8	Spojni komad s prirubicama (FFG) (posebna dužina)	150	10	90,3	2	12	24,00	GGG	FFG - DIN 28614	
9	Eliptični zasun Ev sa prirubicama	150	10	210	6			GGG	DIN 3352-4	
10	T komad sa prirubicama	150/150	10	440/220	5	32	160,00	GGG	T - EN 545 (DIN 28643)	
11	Q 90° komad s prirubicama	150	10	220	12	20,5	246,00	GGG	FFK 45° - EN 545 (DIN28639)	
12	Montažno demontažni komad	150	10	320	4	35	140,00	GGG		
13	Elektromagnetni mjerač protoka	150	10	300	1	38	38,00	GGG		
14	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	10	500	2	26	52,00	GGG	FFG - DIN 28614	
15	Usisna košara	150	10	272	2	12	24,00	GGG		
16	Preljevni komad	150	10	140	2	15	30,00	GGG		
17	Lučni komad sa stopalom	150	10	345	2	29,5	59,00	GGG		
18	Lučni komad 1/16 s prirubicama	150	10	483	1	18,7	18,70	GGG		
19	EU KOMAD S PRIRUBNICOM	150	10	135	1	15,1	15,10	GGG		
20	PE prirubnički tuljak sa slobodnom prirubicom	180/150	10	200	1		0,00	PE	F-EN 545 (DIN 28623)	
SVEUKUPNO					76,00	536,30	2646,00			

		Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdjevanja i kanalizacije	
Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		D-1159	
Projekat izradio: Jozo Sterenjak, inž. grad.	Komitet: Dr Admo Cerić, inž. inž. grad.	Slika projekta: ZCević	
Glavni projekat podistema za vodosnabdjevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2			
Hidromašinski nacrti rezervoara Vrščić			
Datum izdavanja: Juni 2016.	Skala: 1:50	Broj listova: 4	Format: 770x530 1 3

PRESJEK 1-1

- LEGENDA :**
-  ODABRANI ZEMLJANI MATERIJAL IZ ISKOPA
 -  KREČNJAČKA DROBINA - ZAGLINJENA
 -  KREČNJAK

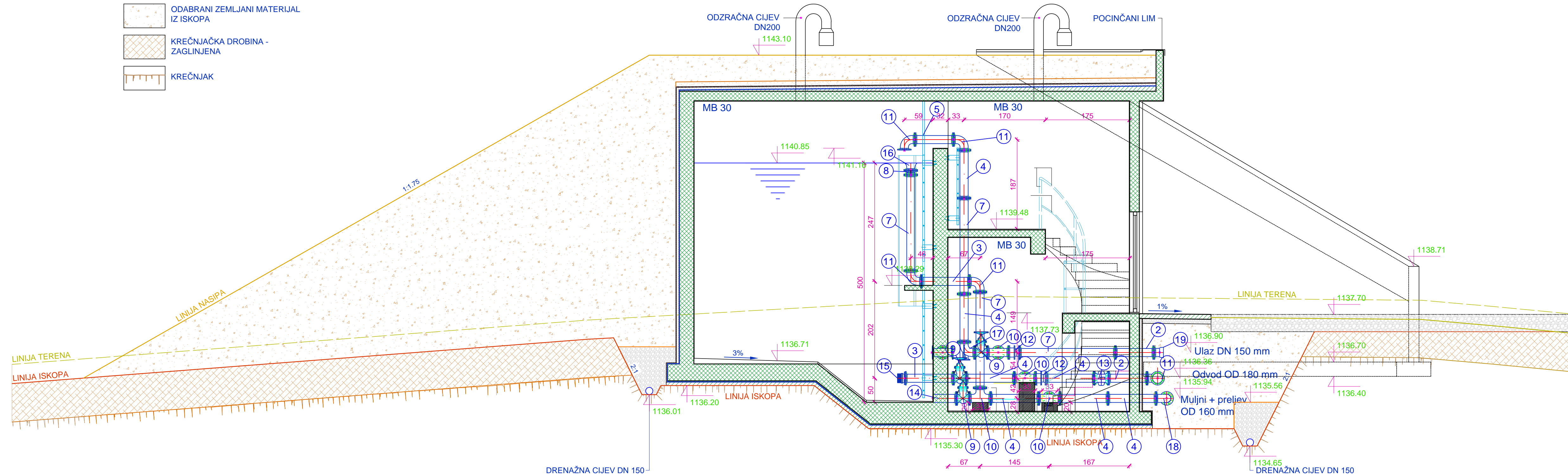


		Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdjevanja i kanalizacije	
		Slika projekta: D-1159	
Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Kontrola: Dr Admir Čerić, dipl. inž. grad.	
Projekat:		Naziv projekta (dokumentacija):	
Odgovorni projektant: Sabina Hadžahmetović, dipl. inž. grad.		Projektant/odradnik: Jozo Stefanjukić, inž. grad.	
Glavni projekat podistema za vodosnabdjevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2			
Naziv priloga: Hidromašinski nacrti rezervoara Vrščić			
Datum izrade: Juni 2015.	Mjerilo priloga: 1:50	Prilog broj: 4	Format priloga: 850x297
			List: 2
			od: 3

PRESJEK 2-2

LEGENDA :

-  ODABRANI ZEMLJANI MATERIJAL IZ ISKOPA
-  KREČNJAČKA DROBINA - ZAGLINJENA
-  KREČNJAK



		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdjevanja i kanalizacije	
		Naziv projekta: D-1159	
Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Slika projekta:	
Odgovorni projektant: Sabina Hadžimetović, dipl. inž. građ.	Projektant/odradnik: Jozo Stefanjak, inž. građ.	Kontrola: Dr Admir Čerčić, dipl. inž. građ.	
Naziv projekta (dokumentacija): Glavni projekat podistema za vodosnabdjevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2			
Naziv priloga: Hidromašinski nacrti rezervoara Vrščić			
Datum izrade: Juni 2015.	Mjerilo priloga: 1:50	Prilog broj: 4	Format priloga: 850x297
		List: 3	od: 3