

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	Prirubnički tuljak sa slobodnom prirubicom	170/150	16	380	1	15,8	15,80	GGG	F - EN 545 (DIN 28623)
2	Lučni komad 1/16 s prirubicama (22")	150	16	250/250	2	24	48,00	GGG	EN 545 (DIN 28637)
3	Lučni komad 1/8 s prirubicama (45")	150	16	160/160	2	18,7	37,40	GGG	EN 545 (DIN 28637)
4	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	16	800	1	35,7	35,70	GGG	FFG - DIN 28614
5	T komad sa prirubicama	150/50	16	440/200	3	27,5	82,50	GGG	T - EN - 545 (DIN28643)
6	Plosni zasun	50	16	150	1	10	10,00	GGG	DIN 3352
7	Usisno-odražni ventil s jednom kuglom	50	16	260	1	14	14,00	GGG	EN 12266 (DIN 3230)
8	Montažno demontažni komad MDK	150	16	320/200	3	35	105,00	GGG	prirubnice EN 1092-2 (DIN 2501)
9	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	16	1000	3	42,2	126,60	GGG	FFG - DIN 28614
10	Spojni komad s prirubicama (FFG)	50	16	200	4	6,1	24,40	GGG	FFG - DIN 28614
11	Kuglični ventil sa prirubicama	50	16	150	1	7,8	7,80	Inox	-
12	Prirubnica	2"	16		2		####	-	-
13	Redukcija 2"-1"	2"-1"	16		1		####	-	-
14	Nipl	1"	16		1		####	-	-
15	Koljeno ŽŽ	1"	16		1		####	-	-
16	Tlačno-ekspanziona posuda s membranom - vertikalna	1"	16	830xØ480	1		####	St	zapremina posude 100 l
17	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	16	400	1	22,8	22,80	GGG	FFG - DIN 28614
18	Kuglični ventil	1/2"	16		2		####	-	-
19	Digitalni manometar	1/2"	16		2		####	-	-
20	Buster sistem Hyamat V 3/4006-2 B - (2+1) vertikalne centrifugalne pumpe Movitec VF040/06-2 B			1230	1		####	-	-
21	Elektromotorni pogon				3		####	-	-
22	Završnici za prirubnicu (Blinda)	150	16	19	2	7,2	14,40	GGG	X-EN 545 (DIN 28646)
23	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	16	200	2	35,7	71,40	GGG	FFG - DIN 28614
24	Eliptični zasun Ev sa prirubicama	150	16	210	3	44,8	134,40	GGG	DIN 3352-4
25	Protu-udarni nepovratni ventil	150	16	210	1	32	32,00	GGG	EN 558
26	Redukcija 2"-6/4"	2"-6/4"	16		1		####	-	-
27	Nipl	6/4"	16		1		####	-	-
28	Koljeno ŽŽ	6/4"	16		1		####	-	-
29	Tlačno-ekspanziona posuda s membranom - vertikalna	6/4"	16	1240xØ740	1		####	St	zapremina posude 400 l
30	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	16	2000	2	-	####	GGG	FFG - DIN 28614
31	Elektromagnetni mjerač protoka	150	10	300	1	38	38,00	GGG	
32	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	16	600	2	26	52,00	GGG	FFG - DIN 28614

33	T komad sa prirubicama	150/100	16	440/210	3	29,5	88,50	GGG	T - EN 545 (DIN 28643)	
34	Eliptični zasun Ev	100	16	190	1	27,8	27,80	GGG	EN 1171 DIN3352-4	
35	Lučni komad 1/4 s prirubicama (90°)	100	16	180	2	11,9	23,80	GGG	EN 545 (DIN 28637)	
36	Spojni komad s prirubicama (FFG)	100	16	500	1	16,8	16,80	GGG	FFG - DIN 28614	
37	Spojni komad s prirubicama (FFG)	100	16	1000	1	27,0	27,00	GGG	FFG - DIN 28614	
38	Žabljki poklopac	100	16	185	3	10	30,00	GGG	-	
39	Spojni komad s prirubicama (FFG)	100	10	500	2	16,8	33,60	GGG	FFG - DIN 28614	
40	PE prirubnički tuljak sa slobodnom prirubicom	100	10	360	2	2,16	4,32	PE	prirubnice EN 1092 DIN 16963	
41	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	16	500	1	26	26,00	GGG	FFG - DIN 28614	
42	Lučni komad 1/4 s prirubicama (90°)	150	10	180/135	1	11,9	11,90	GGG	EN 545 (DIN 28637)	
43	PE prirubnički tuljak sa slobodnom prirubicom	80	10	350	1	1,86	1,86	PE	prirubnice EN 1092 DIN 16963	
44	Spojni komad s prirubicama (FFG)	80	10	500	1	13,9	13,90	GGG	FFG - DIN 28614	
45	Žabljki poklopac	80	10	185	3	8	24,00	GGG	-	
46	Spojni komad s prirubicama (FFG)	100	16	700	1	20,9	20,90	GGG	FFG - DIN 28614	
47	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	16	800	1	35,7	35,70	GGG	FFG - DIN 28614	
48	PE prirubnički tuljak sa slobodnom prirubicom	150	10	380	1	5,22	5,22	PE	prirubnice EN 1092 DIN 16963	
49	Spojni komad s prirubicama (FFG)	150	10	500	1	26	26,00	GGG	FFG - DIN 28614	
50	Lučni komad 1/4 s prirubicama (90°)	100	10	180	1	11,9	11,90	GGG	EN 545 (DIN 28637)	
51	Komad s prirubicom i TYTON koščakom (EU)	150	16	135	1	15,10	15,10	GGG	EU - EN 545 (DIN 28622)	
SVEUKUPNO						82,00	761,74	1316,50		

Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini
 Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije

Projektat realizira Konzorcij: IGIP, NAMA, exergia

Projektant: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.

Site projekt: D-1159

Glavni projekat podsistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 3

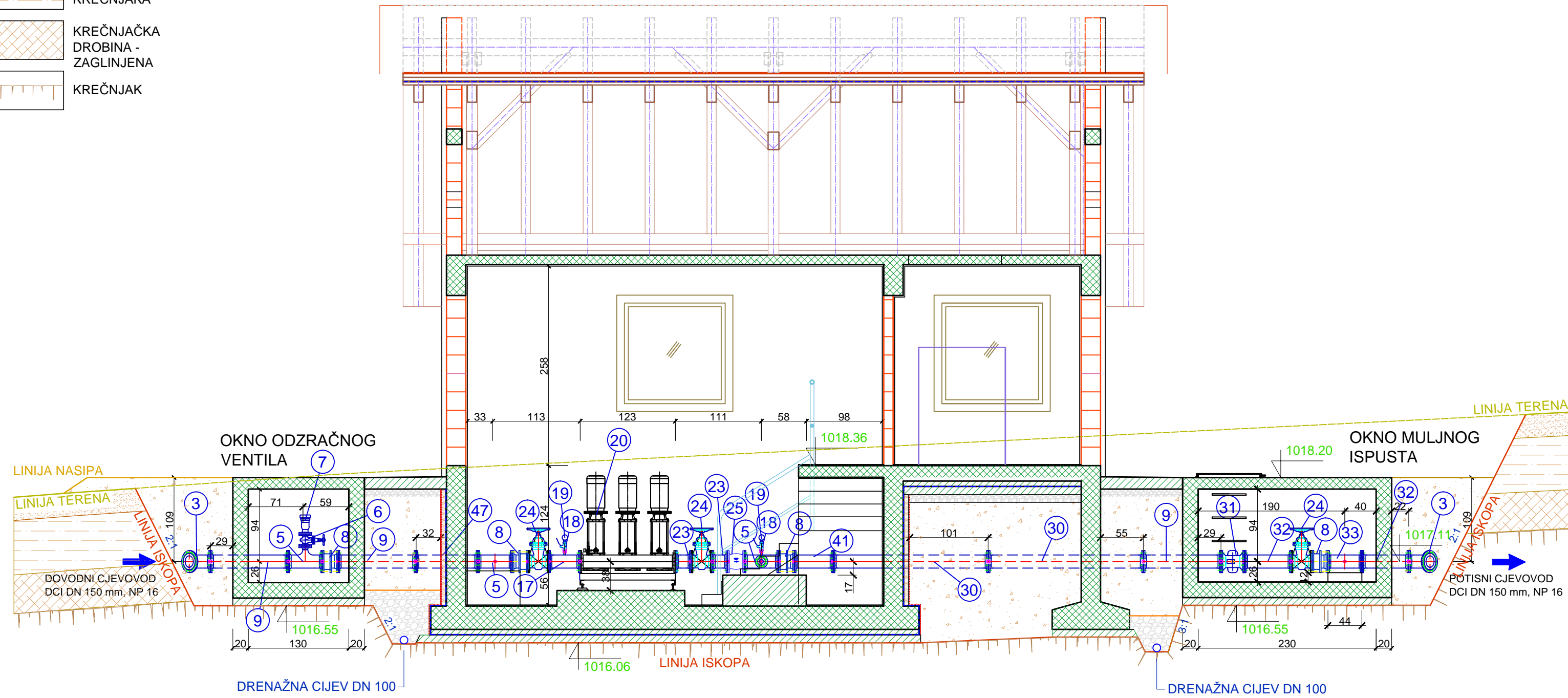
Nacrt hidromašinske opreme pumpne stanice Gudaja 2

Datum izrade: Juni 2015. Mjerilo priloga: 1:50 Prilog broj: 17 Format priloga: A3 produženi List: 1 od: 5

LEGENDA :

-  ODABRANI ZEMLJANI MATERIJAL IZ ISKOPA
-  POSTOJEĆI NASIP
-  GLINA SA DROBINOM KREČNJAKA
-  KREČNJAČKA DROBINA - ZAGLINJENA
-  KREČNJAK

PRESJEK 5-5

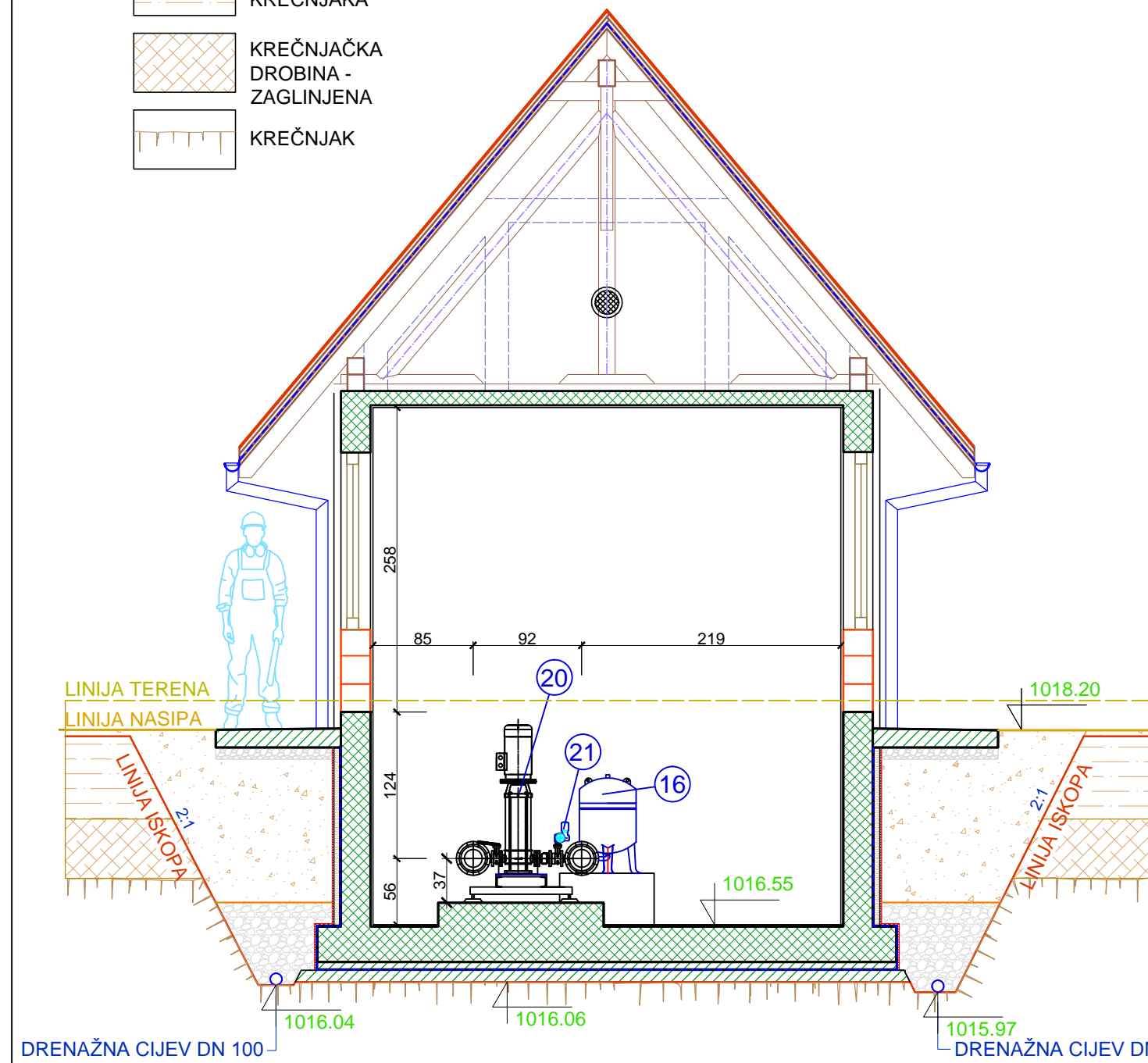


 Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije	
 Projektat realizira Konzorcij: IGIP NAMA exergia		Sifra projekta: D-1159	
 Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Sifra projekta: D-1159	
Odgovorni projektant: Sabina Hadžimetović, dipl.inž.grad.	Projektant/obradivač: Namik Hadžimiratović, dipl.inž.grad.	Kontrola: Dr Admir Čerik, dipl.inž.grad.	
Naziv projekta:		Naziv projekta:	
Glavni projekat podsistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 3			
Nacrtna hidromašinske opreme pumpne stanice Gudaja 2			
Datum izrade: Juni 2015.	Mjerilo priloga: 1:50	Prilog broj: 17	Format priloga: A3 produženi
		List: 2	od: 5

LEGENDA :

-  ODABRANI ZEMLJANI MATERIJAL IZ ISKOPA
-  POSTOJEĆI NASIP
-  GLINA SA DROBINOM KREČNJAKA
-  KREČNJAČKA DROBINA - ZAGLINJENA
-  KREČNJAK

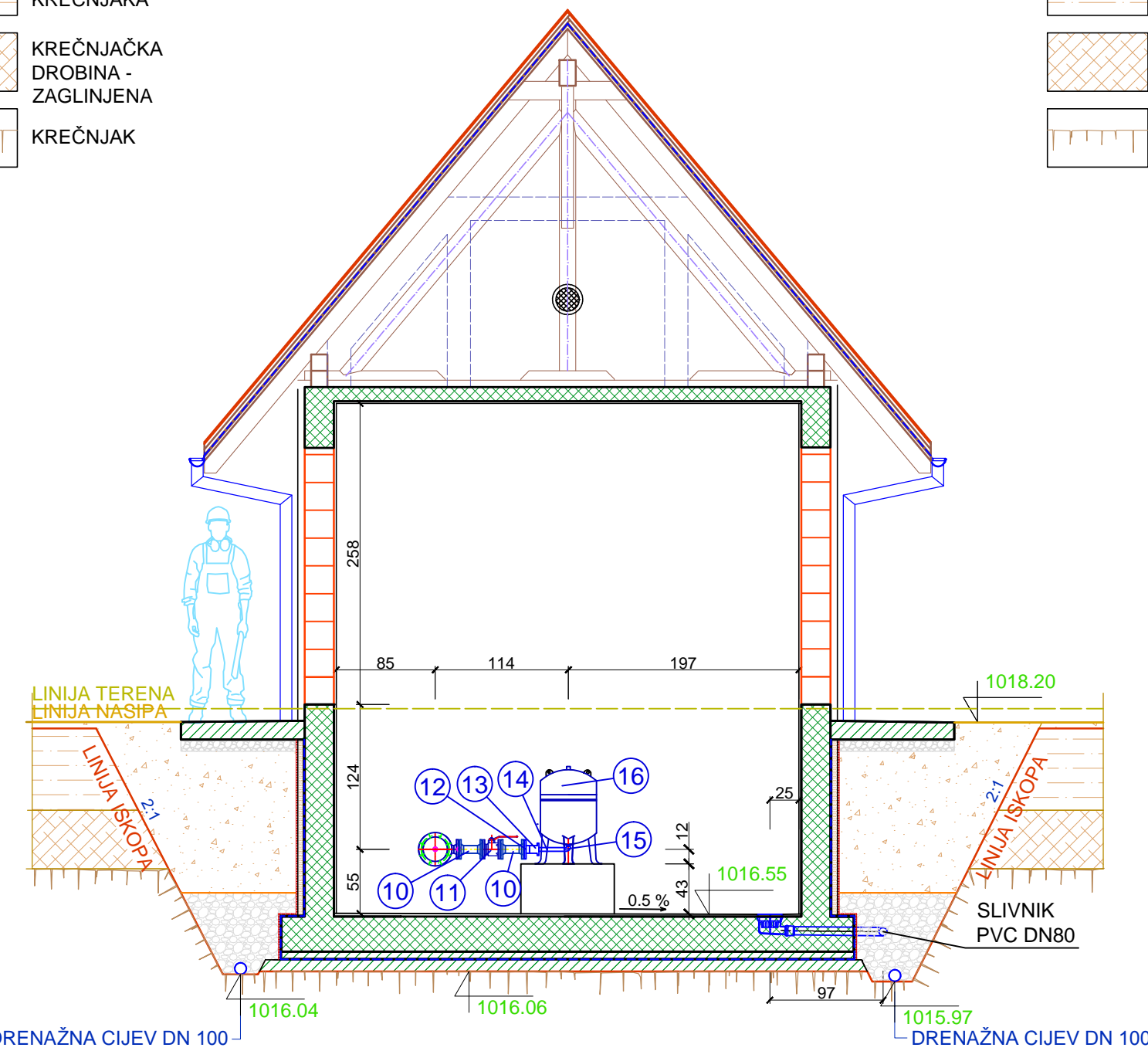
PRESJEK 2-2



LEGENDA :

-  ODABRANI ZEMLJANI MATERIJAL IZ ISKOPA
-  POSTOJEĆI NASIP
-  GLINA SA DROBINOM KREČNJAKA
-  KREČNJAČKA DROBINA - ZAGLINJENA
-  KREČNJAK

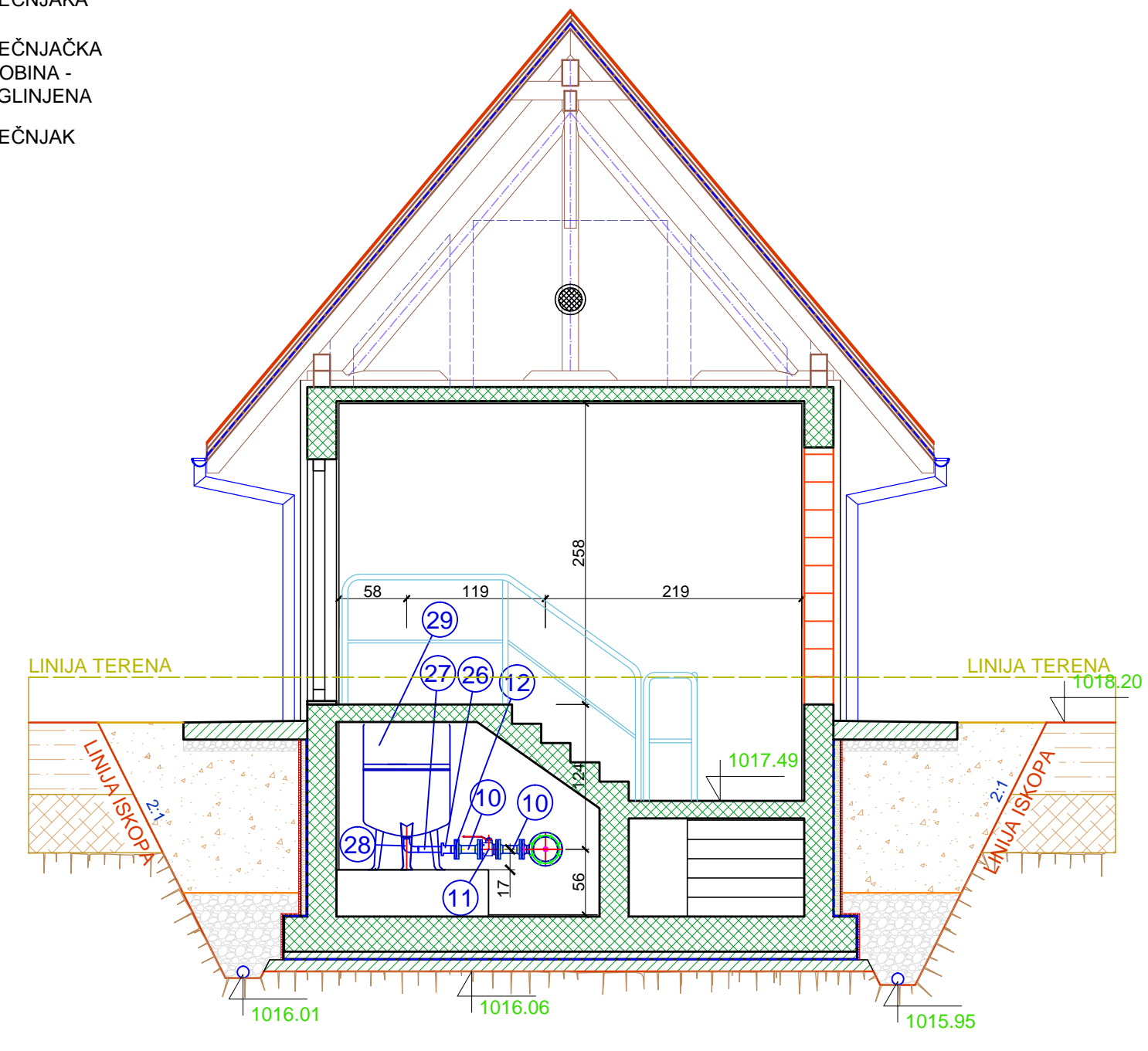
PRESJEK 1-1



LEGENDA :

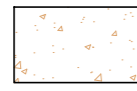
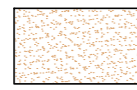

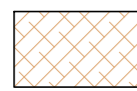

-  ODABRANI ZEMLJANI MATERIJAL IZ ISKOPA
-  POSTOJEĆI NASIP
-  GLINA SA DROBINOM KREČNJAKA
-  KREČNJAČKA DROBINA - ZAGLINJENA
-  KREČNJAK

PRESJEK 3-3

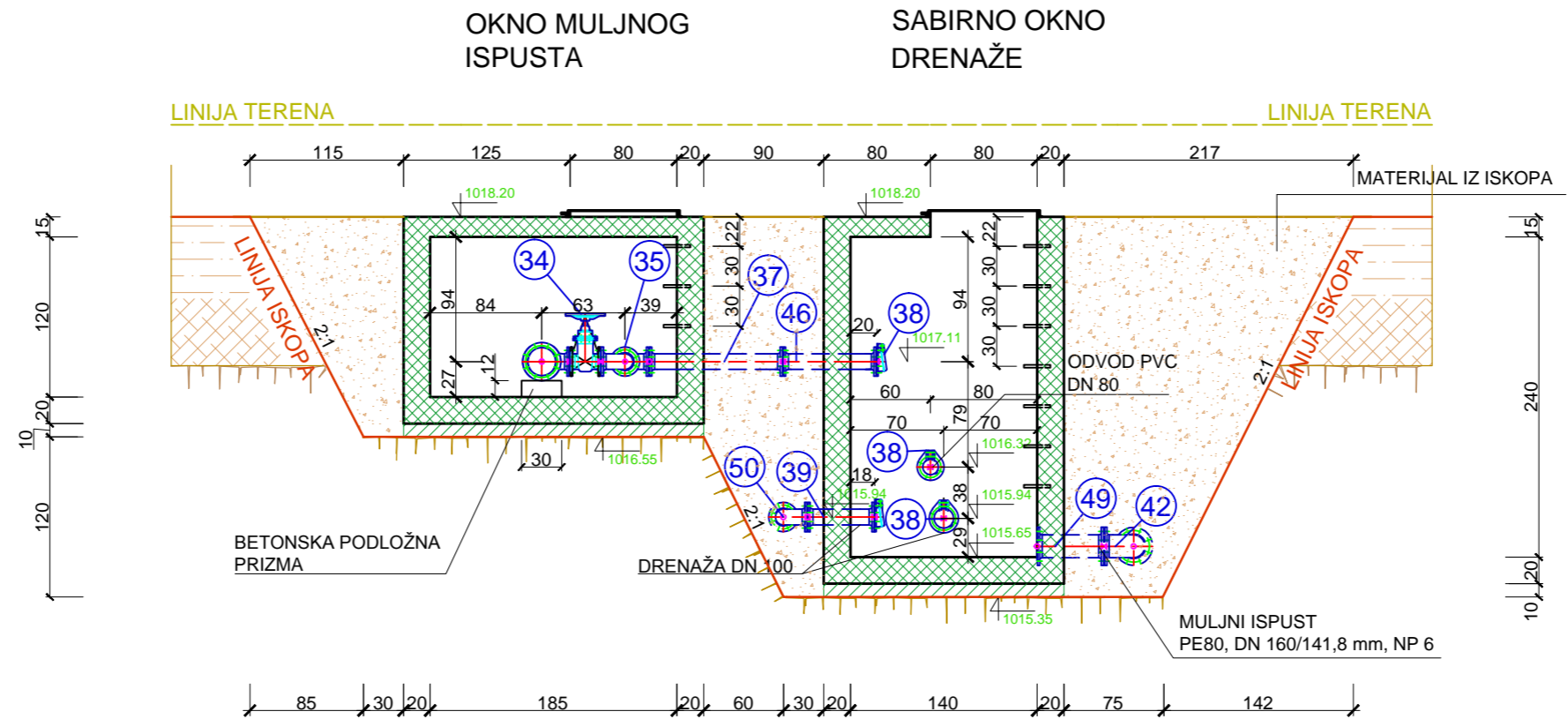


 Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini Projekt realizira Konzorcij:		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije	
 NAMA exergia		Slika projekta: D-1159	
 Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Naziv projekta dokumentacije: Nacrt hidromašinske opreme pumpne stanice Gudaja 2	
Odgovorni projektant: Sabina Hadžijahmetović, dipl.inž.grad.		Projektant/odradilač: Namik Hadžimuratović, dipl.inž.grad.	
		Kontrolor: Dr. Admir Čerčić, dipl.inž.grad.	
			
Datum izrade: Juni 2015.		Mjerilo priloga: 1:50	
Prilog broj: 17		Format priloga: A3 produženi	
List:		out:	
3		5	

LEGENDA :

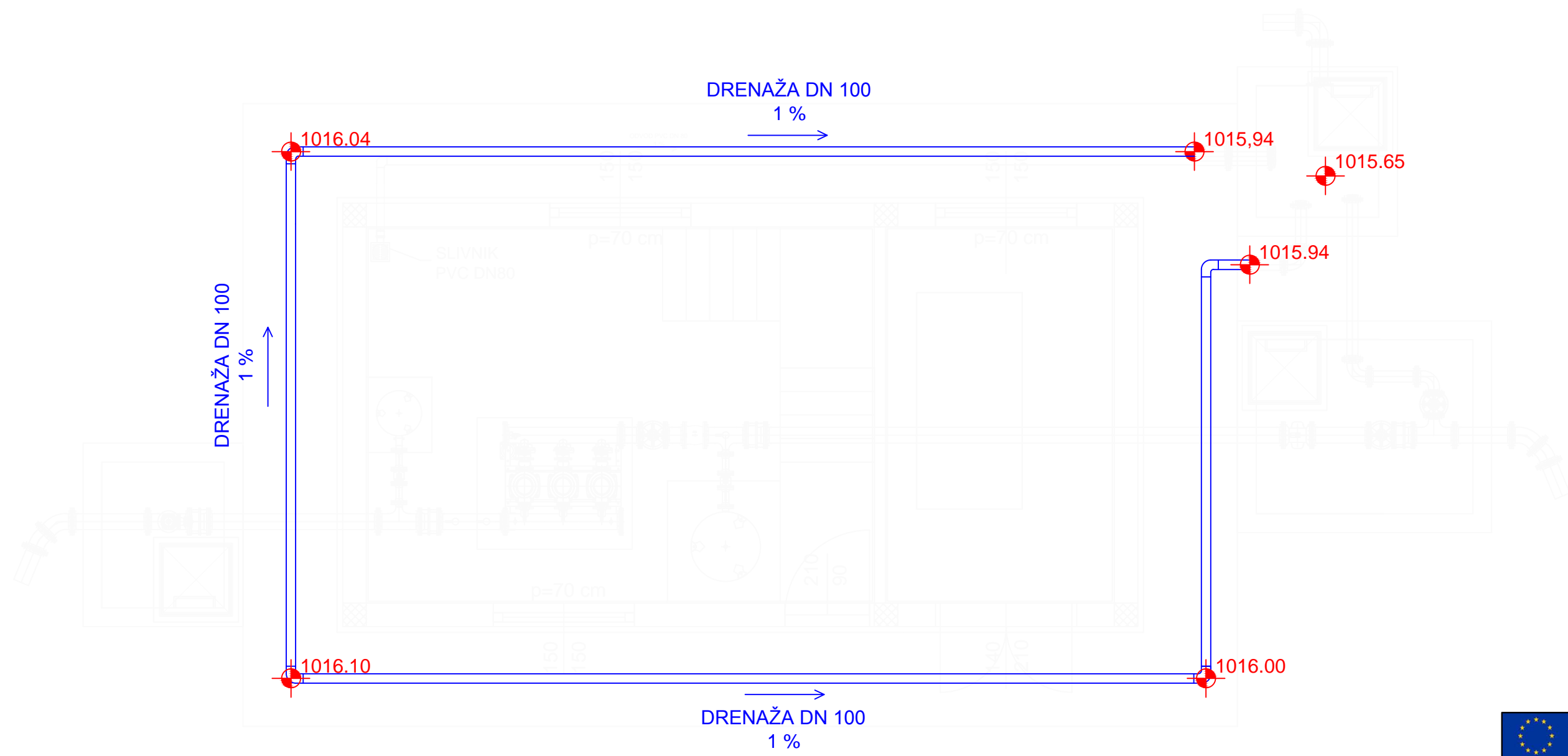
-  ODABRANI ZEMLJANI MATERIJAL IZ ISKOPA
-  POSTOJEĆI NASIP
-  GLINA SA DROBINOM KREČNJAKA
-  KREČNJAČKA DROBINA - ZAGLINJENA
-  KREČNJAK

PRESJEK 4-4



 Naručilac: Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije	
 Projekt realizira Konzorcij: IGIP NAMA exergia		Šifra projekta: D-1159	
 Projektant: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Kontrola: Dr Admir Čerčić, dipl.inž.grad.	
Odgovorni projektant: Sabina Hadžiahmetović, dipl.inž.grad.	Projektant/obradivač: Namik Hadžimuratović, dipl.inž.grad.	Naziv projektna dokumentacije: Glavni projekat podsistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 3	
Naziv priloga: Nacrt hidromašinske opreme pumpne stanice Gudaja 2			
Datum izrade: Juni 2015.	Mjerilo priloga: 1:50	Prilog broj: 17	Format priloga: A3
		List: 4	od: 5

NACRT DRENAŽE OKO OBJEKTA



Naručilac: Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije			
Projektat realizira Konzorcij:		Sifra projekta: D-1159			
Projektant: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Kontrola: Dr Admir Cerić, dipl.inž.grad.			
Odgovorni projektant: Sabina Hadžimmetović, dipl.inž.grad.	Projektant/obradivač: Namir Hadžimuratović, dipl.inž.grad.	Naziv projektna dokumentacije: Glavni projekat podsistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 3			
Naziv priloga: Nacrt hidromašinske opreme pumpne stanice Gudaja 2					
Datum izrade:	Mjerilo priloga:	Prilog broj:	Format priloga:	List:	od:
Juni 2015.	1:50	17	A3 produženi	5	5