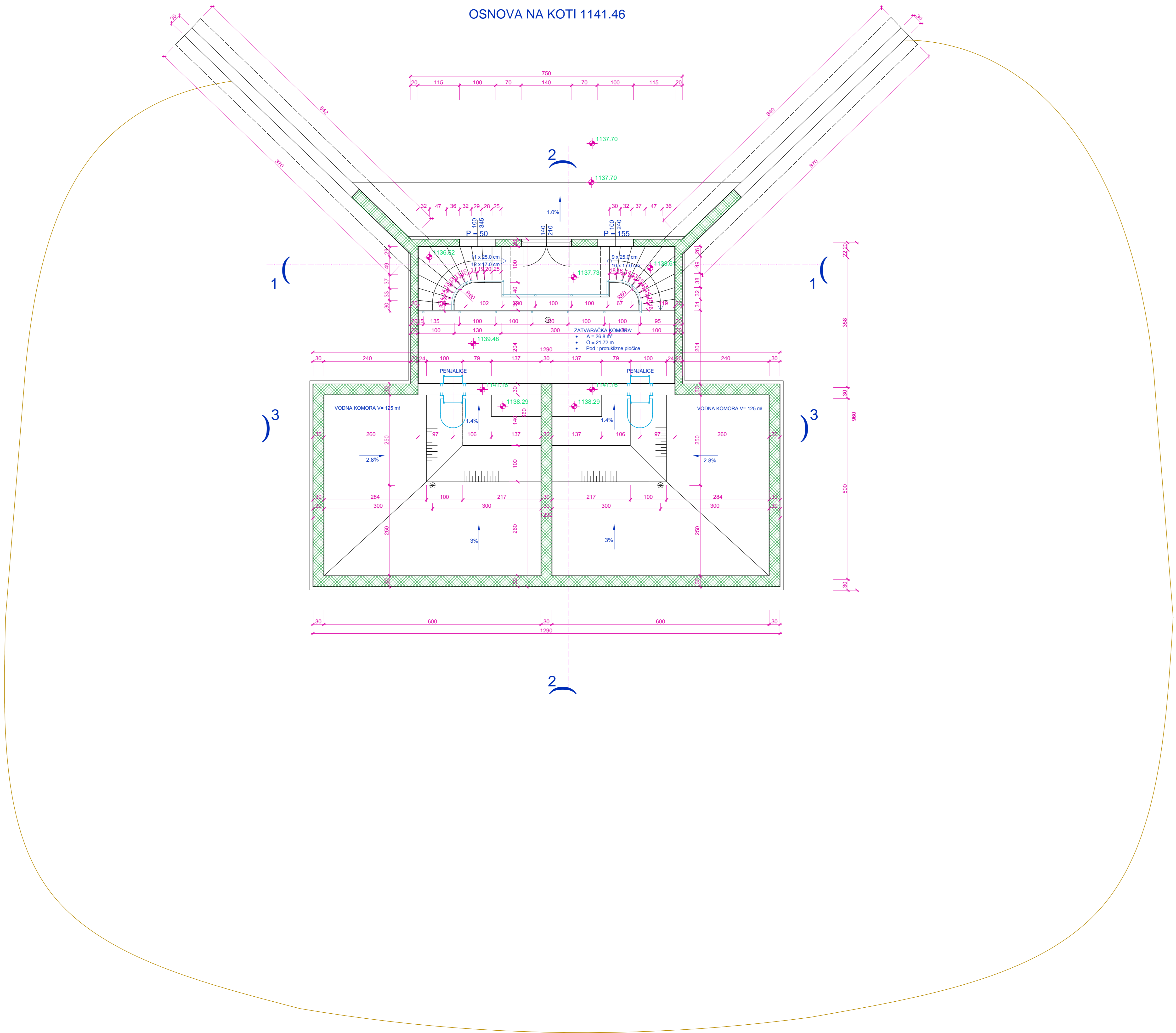
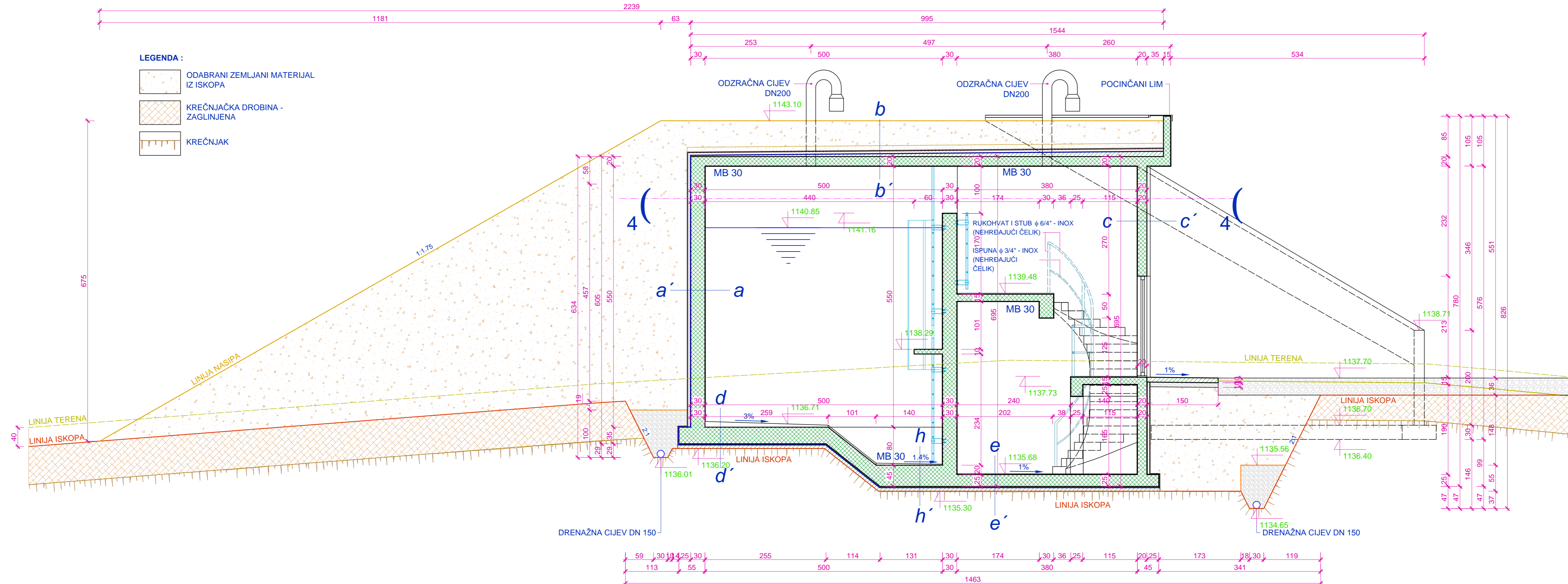


OSNOVA NA KOTI 1141.46



PRESJEK 2-2



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

- a - a'**
- hidrostop VH 3 premaza
 - AB zid 20 cm
 - hidroizolacija hidrostop elastik
 - stiropor EPS50 5 cm
 - PVC folija 0,5 mm
 - zaštita HI ("čepasta folija")
 - drenažni šljunak Ø 16-64 mm 20 cm
 - geotekstil 200 g/m²

- b - b'**
- zemljani materijal iz iskopa 50 cm
 - filterski sloj pijeska Ø0-8 mm 10 cm
 - zaštita HI ("čepasta folija")
 - PVC folija 0,5 mm
 - stiropor EPS50 5 cm
 - hidroizolacija hidrostop elastik
 - AB ploča 20 cm
 - hidrostop VH 3 premaza

- c - c'**
- malter 1.0 cm
 - AB zid 20.0 cm
 - termo-fasada 7.0 cm

- d - d'**
- hidrostop VH 3 premaza
 - padni beton - beton protekt RT
 - AB ploča 35 cm
 - zaštita hidroizolacije d=2.0 cm
 - hidroizolacija hidrostop elastik
 - podložni beton 7 cm

- e - e'**
- protuklizne keramičke pločice 1.5 cm
 - cementni malter 1 cm
 - AB ploča 25 cm
 - zaštita hidroizolacije 3 cm
 - hidroizolacija hidrostop elastik
 - podložni beton 7 cm

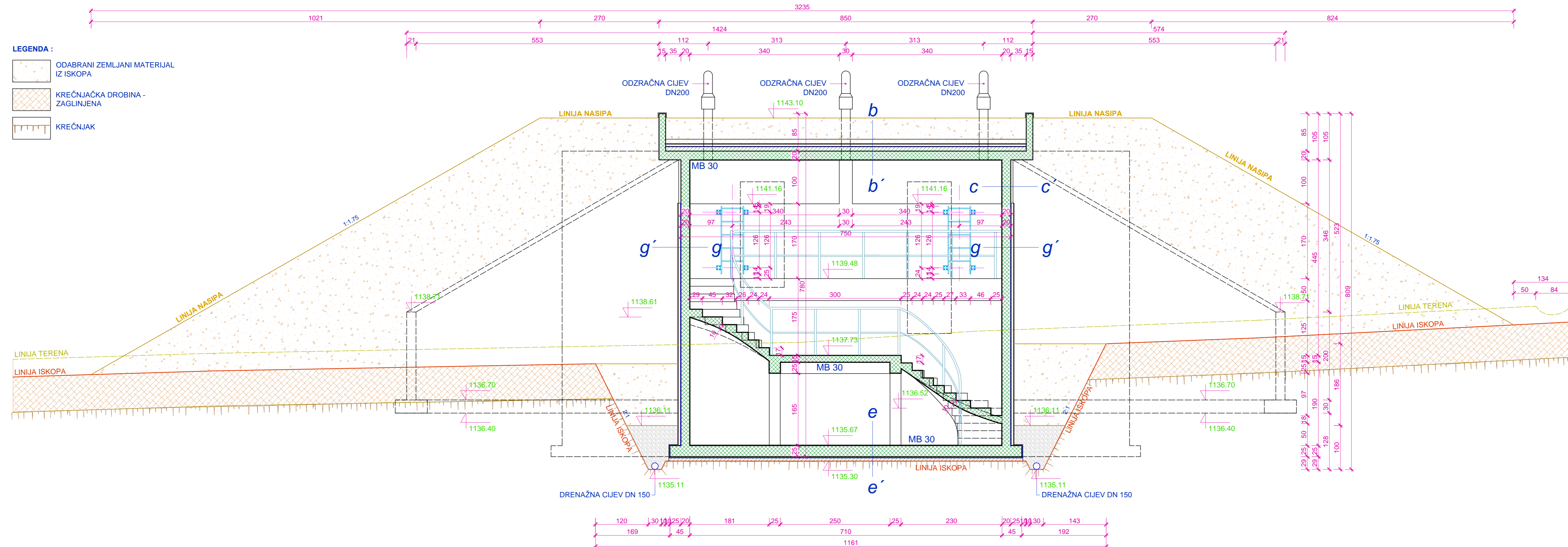
- h - h'**
- hidrostop VH 3 premaza
 - padni beton - beton protekt RT
 - AB ploča 45 cm
 - zaštita hidroizolacije d=2.0 cm
 - hidroizolacija hidrostop elastik
 - podložni beton 7 cm

		Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije	
Projekat realizira Konzorcij:		Svrha projekta:	
		D-1159	
Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Projekat izradio:	
Odgovorni projektant:		Projekat nadzorio:	
Sabina Hadžimeović, dipl.inž.grad.		Alan Zeman, dipl.inž.grad.	
Naziv projekta:		Korisnik:	
Glavni projekat podistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2		Dr Adnan Ferić, dipl.inž.grad.	
Naziv projekta:			
Arhitektonsko-građevinski nacrt novog rezervoara Vrščić			
Datum izrade:	Mjerilo priloga:	Prilog broj:	Format priloga:
Jun 2015.	1:50	3	895x297
			Lis: 2
			od: 12

PRESJEK 1-1

LEGENDA :

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



a - a'

- hidrostop VH 3 premaza
- AB zid 20 cm
- hidroizolacija hidrostop elastik
- stiropor EPS50 5 cm
- PVC folija 0,5 mm
- zaštita HI ("čepasta folija")
- drenažni šljunak Ø 16-64 mm 20 cm
- geotekstil 200 g/m²

b - b'

- zemljani materijal 50 cm
- filterski sloj pijeska Ø0-8 mm 10 cm
- zaštita HI ("čepasta folija")
- PVC folija 0,5 mm
- stiropor EPS50 5 cm
- hidroizolacija hidrostop elastik
- AB ploča 20 cm
- hidrostop VH 3 premaza

e - e'





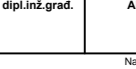
- Protuklizne keramičke pločice 1.0 cm
- AB ploča 25 cm
- Zaštitni sloj hidroizolacije 2.0 cm
- Hidroizolacija hidrostop elastik
- Podložni beton 7.0 cm

f - f'

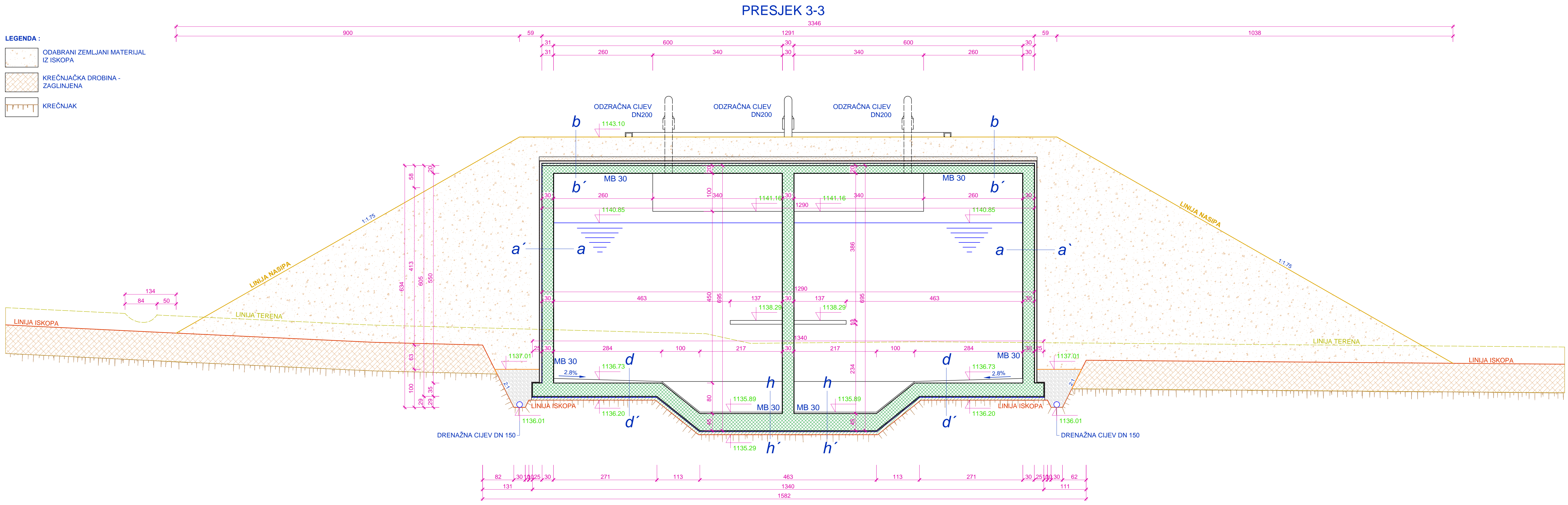
- Protuklizne keramičke pločice 1.0 cm
- AB ploča 25 cm
- Zaštitni sloj hidroizolacije 2.0 cm
- Hidroizolacija hidrostop elastik
- Podložni beton 7.0 cm

g - g'

- cementni malter 2 cm
- AB zid 20 cm
- hidroizolacija hidrostop elastik
- stiropor EPS50 5 cm
- PVC folija 0,5 mm
- zaštita HI ("čepasta folija")
- drenažni šljunak Ø 16-64 mm 20 cm
- geotekstil 200 g/m²

 Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini Projekat realizira Konzorij:		Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije Svrha projekta:	
 		Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d. D-1159	
Odgovorni projektant: Sabina Hadžimehović, dipl.inž.građ.		Projektant/odradnik: Alan Zverin, dipl.inž.građ.	
			
Naziv projekta:		Korisnik: Dr Adnan Ćerić, dipl.inž.građ.	
Naziv projekatne dokumentacije: Glavni projekat podistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2			
Naziv projekta: Arhitektonsko-građevinski nacrt novog rezervoara Vrščić			
Datum izrade: Juni 2015.	Mjerilo projekta: 1:50	Prilog broj: 3	Format papira: 895x297
		List: 3	Ukupno listova: 12

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



- a - a'**
- hidrostop VH 3 premaza
 - AB zid 20 cm
 - hidroizolacija hidrostop elastik
 - stiropor EPS50 5 cm
 - PVC folija 0,5 mm
 - zaštita HI ("čepasta folija")
 - drenažni šljunak Ø 16-64 mm 20 cm
 - geotekstil 200 g/m²

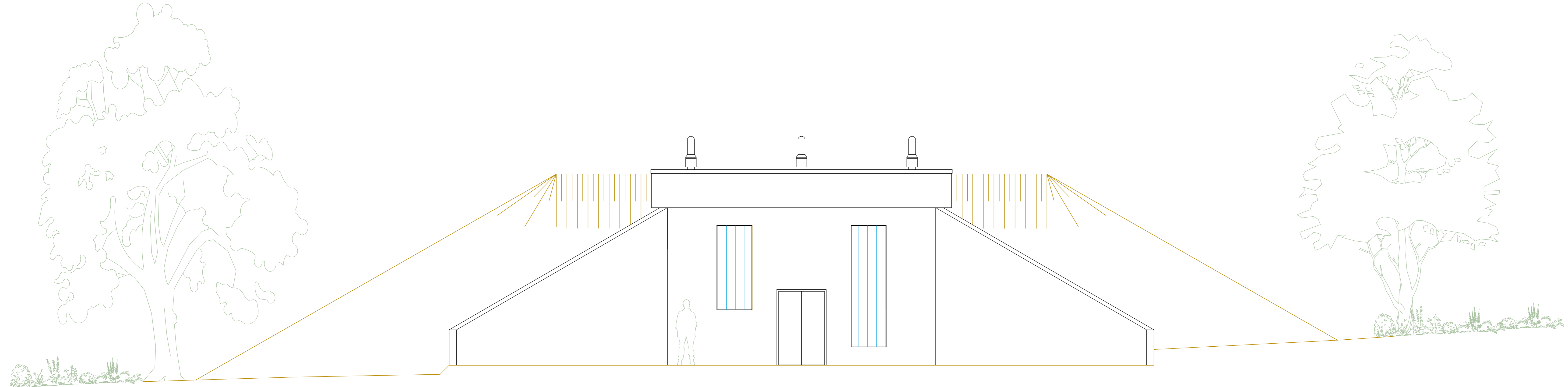
- b - b'**
- zemljani materijal 50 cm
 - filterski sloj pijeska Ø0-8 mm 10 cm
 - PVC folija 0,5 mm
 - stiropor EPS50 5 cm
 - zaštita HI ("čepasta folija")
 - hidroizolacija hidrostop elastik
 - AB ploča 20 cm
 - hidrostop VH 3 premaza

- d - d'**
- hidrostop VH 3 premaza
 - padni beton - beton protekt RT
 - AB ploča 35 cm
 - zaštita hidroizolacije d=2.0 cm
 - hidroizolacija hidrostop elastik
 - podložni beton 7 cm

- h - h'**
- hidrostop VH 3 premaza
 - padni beton - beton protekt RT
 - AB ploča 45 cm
 - zaštita hidroizolacije d=2.0 cm
 - hidroizolacija hidrostop elastik
 - podložni beton 7 cm

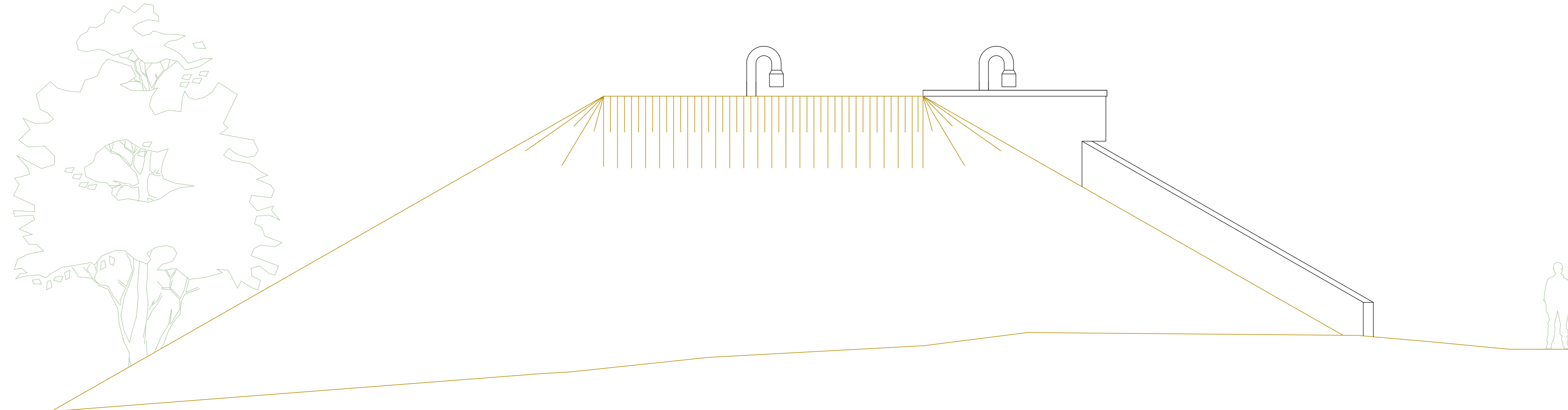
Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini Projekat realizira Konzorcij: NAMA exergia		Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdjevanja i kanalizacije Projekat realizira Konzorcij: NAMA exergia	
Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.o.o. Odlučeni projekat: Alen Zeren, dipl. inž. grad. Sabina Hadžićević, dipl. inž. grad.		Svrha projekta: D-1159 Odlučeni projekat: Dr. Admir Ćerić, dipl. inž. grad. Naziv objekta: Z.Ćerić	
Glavni projekat podsistema za vodosnabdjevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2			
Arhitektonsko-građevinski nacrt novog rezervoara Vrščić			
Datum izrade: Juni 2015.	Mjerilo: 1:50	Prilog broj: 3	Lis: 4 od 12

SJEVEROISTOČNA FASADA



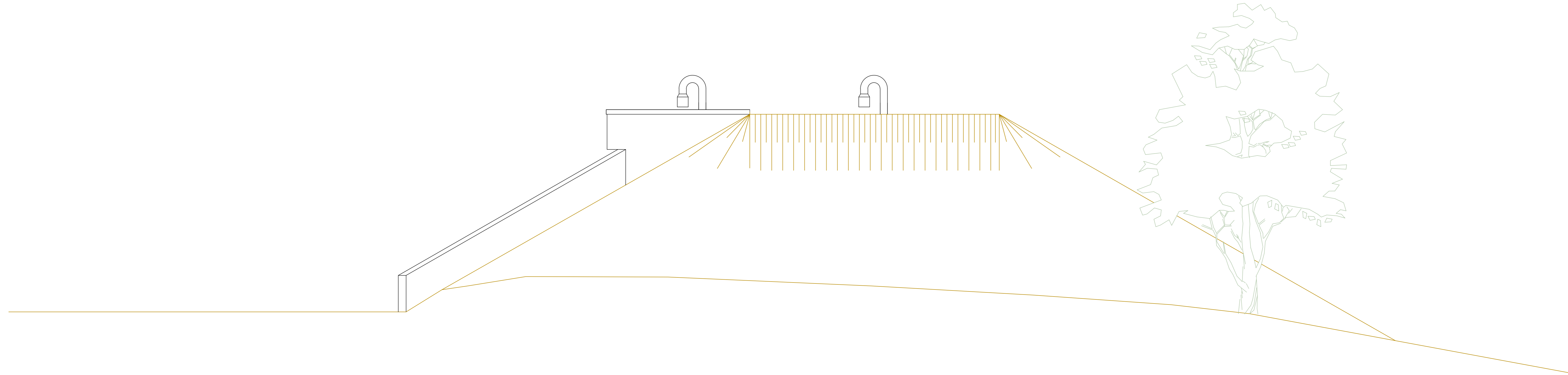
 <p>Narudbina: Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini</p>		<p>Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdjevanja i kanalizacije</p>			
<p>Projekt nosilac: Korisnik ISIP NAMA eXergia</p>		<p>Svrha projekta: D-1159</p>			
<p>Projektant: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.</p>		<p>Korisnik: Dr Admir Ćerić, dipl. inž. građ.</p>			
<p>Glavni projektant: Sabina Hadžimetović, dipl. inž. građ.</p>	<p>Projektar/odgovoran: Alen Zeren, dipl. inž. građ.</p>	<p>Naziv projekta (alternativno): Arhitektonsko-građevinski nacrt novog rezervoara Vrščić</p>			
<p>Datum izrade: Junij 2015.</p>	<p>Mjerilo prikaza: 1:50</p>	<p>Približ broj: 3</p>	<p>Format prikaza: 1047x297</p>	<p>Ukupno listova: 5</p>	<p>Broj lista: 12</p>

JUGOISTOČNA FASADA



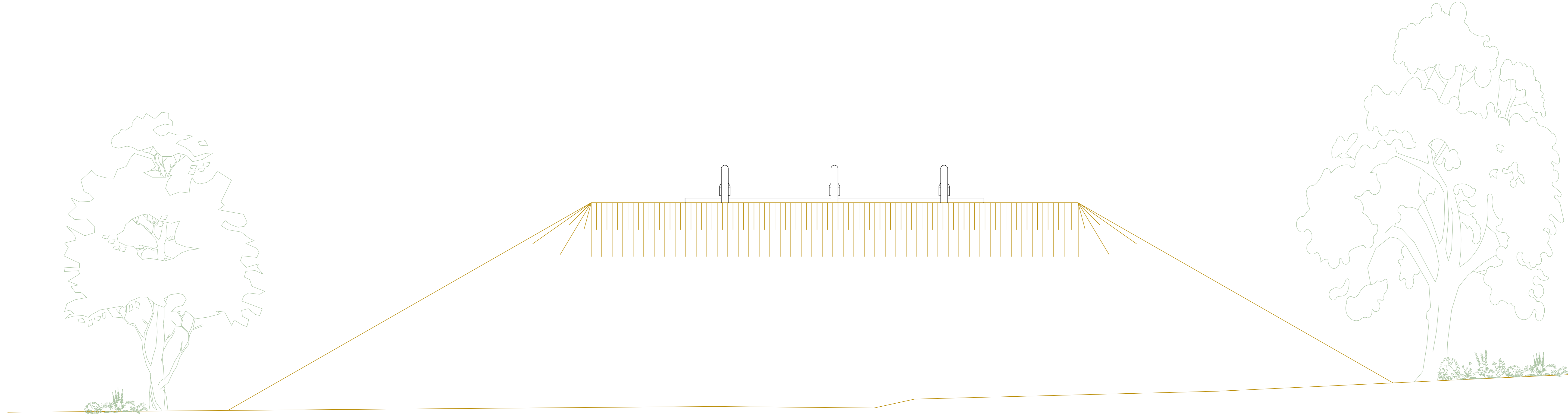
Naručilac: Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini Projekt realizira Konzorcij:		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdjevanja i kanalizacije	
		Svrha projekta: D-1159	
Izvođač projekta: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Naziv projekta: D-1159	
Odlučujući projektant: Sabina Hadžimetović, dipl. inž. građ.	Programovatelj: Alen Zeren, dipl. inž. građ.	Kancelar: Dr. Admir Kezić, dipl. inž. građ.	
Naziv projekta (alternativno): Glavni projekat podsistema za vodosnabdjevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2			
Naziv projekta: Arhitektonsko-građevinski nacrt novog rezervoara Vrščić			
Datum izdaje: Junij 2015.	Mjerilo prikaza: 1:50	Približ broj: 3	List: 6
		Formalni broj: 1047x297	List: 12

SJEVEROZAPADNA FASADA



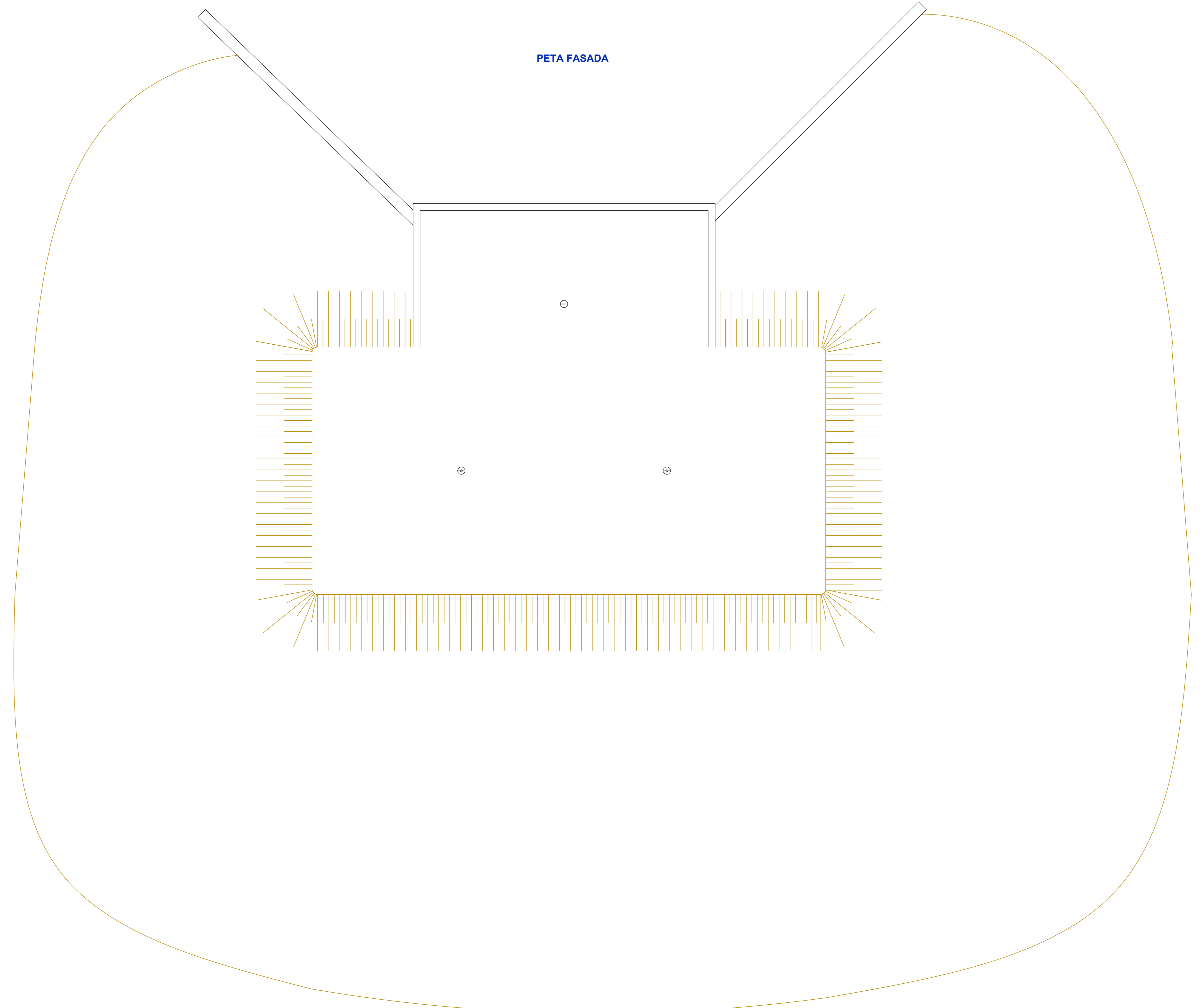
 Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini Projekat realizira Konzorcij		Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdjevanja i kanalizacije	
		Svrha projekta: D-1159	
 Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Naziv projekta: D-1159	
Odgovorni projektant: Sabina Hadžibegović, dipl. inž. građ.	Projektantski biro: Alen Zeren, dipl. inž. građ.	Kancelija: Dr Admir Čerčić, dipl. inž. građ.	
Naziv projekta (dodatno): Glavni projekat podsistema za vodosnabdjevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2			
Naziv priloge: Arhitektonsko-građevinski nacrt novog rezervoara Vrščić			
Datum izdavanja: Juni 2015.	Mjerilo priloga: 1:50	Broj priloga: 3	Format priloga: 1047x297
		List: 7	od: 12

JUGOZAPADNA FASADA



 Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini Projekt realizira Konzorcij		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdjevanja i kanalizacije			
 IGIP NAMA eXergia		Sfera projekta: D-1159			
Projektant: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Sfera projekta: D-1159			
Odgovorni projektant: Sabina Hadžimetović, dipl. inž. građ.	Projektar/odgovorni: Alen Zeren, dipl. inž. građ.	Korisnik: Dr Admir Čerčić, dipl. inž. građ.			
Naziv projekta (ukratice): Glavni projekat podsistema za vodosnabdjevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2					
Naziv priloge: Arhitektonsko-građevinski nacrt novog rezervoara Vrščić					
Datum izdaje: Juni 2015.	Mjerilo priloge: 1:50	Prilog broj: 3	Format priloge: 1047x297	List: 8	od: 12

PETA FASADA



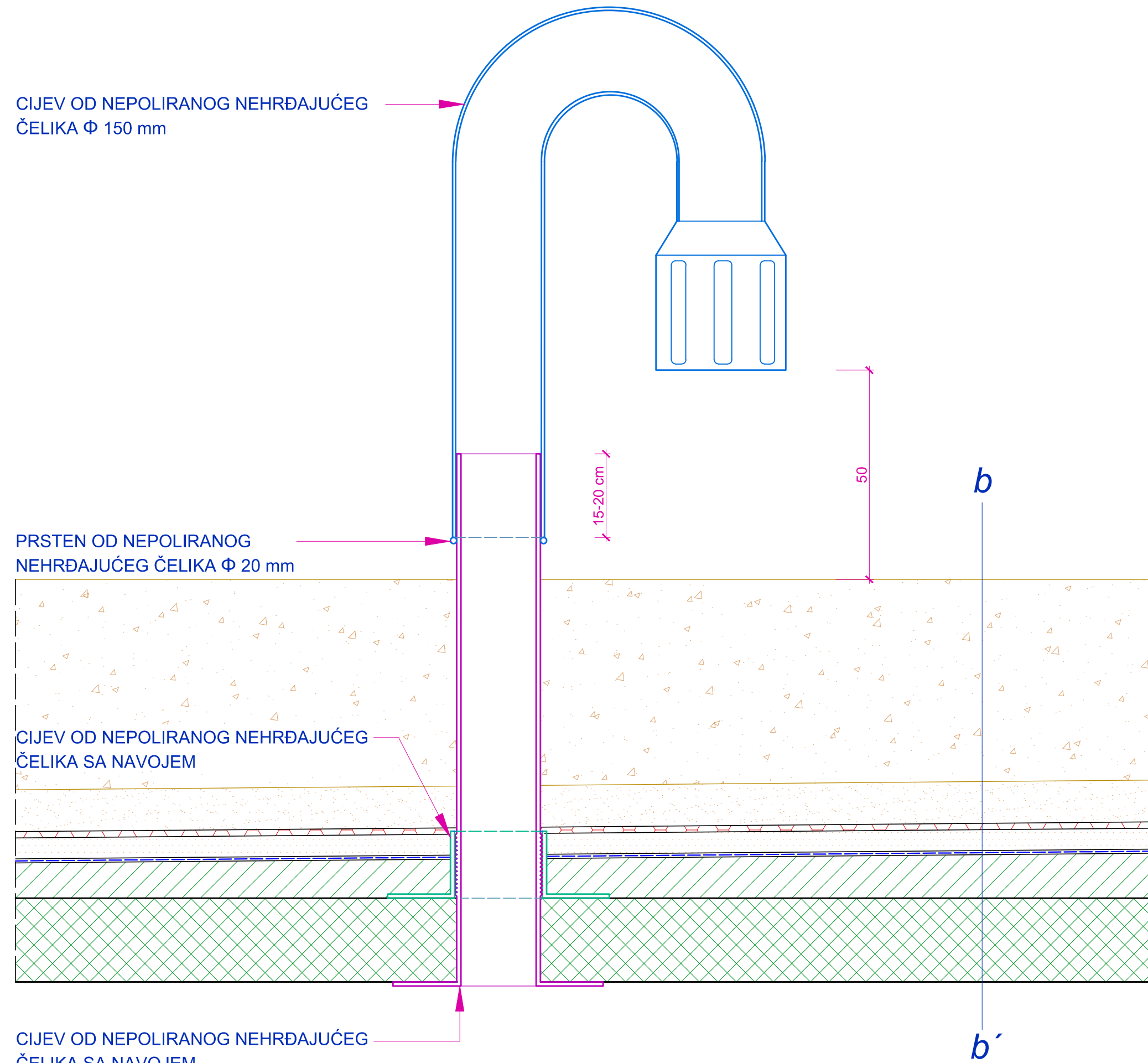


CIJEV OD NEPOLIRANOG NEHRDAJUĆEG
ČELIKA Φ 150 mm

PRSTEN OD NEPOLIRANOG
NEHRDAJUĆEG ČELIKA Φ 20 mm

CIJEV OD NEPOLIRANOG NEHRDAJUĆEG
ČELIKA SA NAVOJEM

CIJEV OD NEPOLIRANOG NEHRDAJUĆEG
ČELIKA SA NAVOJEM

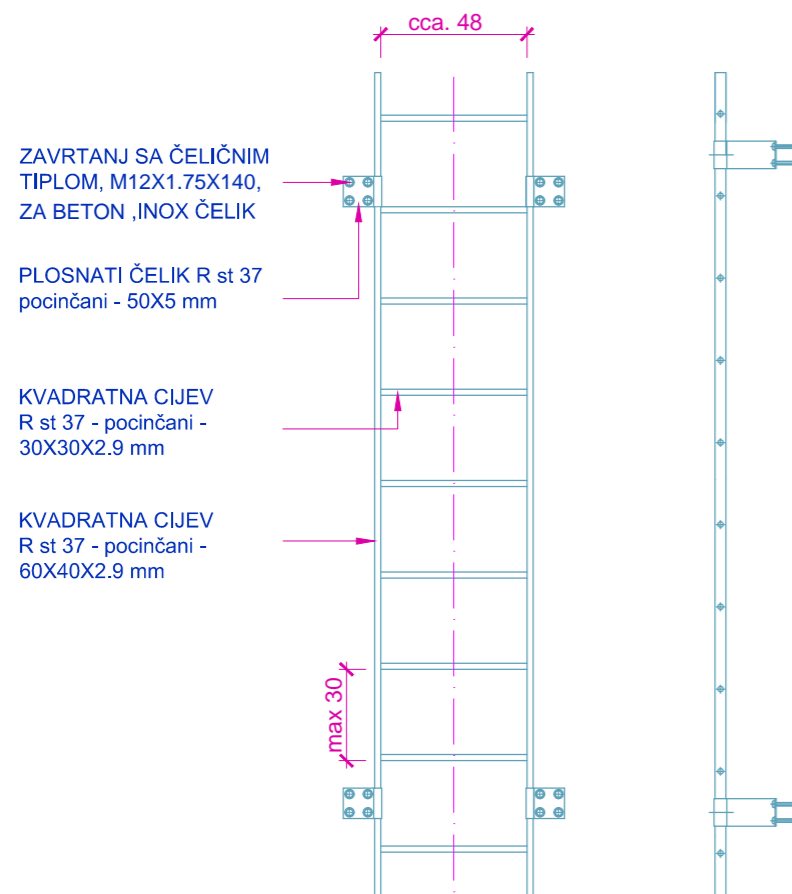


b - b'

- zemljani materijal 50 cm
- filterski sloj pijeska $\text{Ø}0\text{-}8$ mm
d = 10 cm
- zaštita HI ("čepasta folija")
- PVC folija 0,5 mm
- stiropor EPS50 5 cm
- hidroizolacija hidrostop elastik
- AB ploča 20 cm
- hidrostop VH 3 premaza

		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije	
		Sifra projekta: D-1159	
Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.			
Odgovorni projektant: Sabina Hedžademetović, dipl.inž.građ.		Projektant/obradivač: Alen Zeren, dipl.inž.građ.	
Kontrola: Dr. Admir Šerić, dipl.inž.građ.			
Naziv projekta: Glavni projekat pod sistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2			
Naziv priloga: Arhitektonsko-građevinski nacrt novog rezervoara Vrščić			
Datum izdavanja: Juni 2015.	Mjerilo priloga: 1:10	Prilog broj: 3	Format priloga: 790x297
		List: 10	od: 12

PENJALICE BEZ OGRADE



ZAVRTANJ SA ČELIČNIM TIPLOM, M12X1.75X140, ZA BETON ,INOX ČELIK

PLOSNI ČELIK R st 37 pocinčani - 50X5 mm

KVADRATNA CIJEV R st 37 - pocinčani - 30X30X2.9 mm

KVADRATNA CIJEV R st 37 - pocinčani - 60X40X2.9 mm

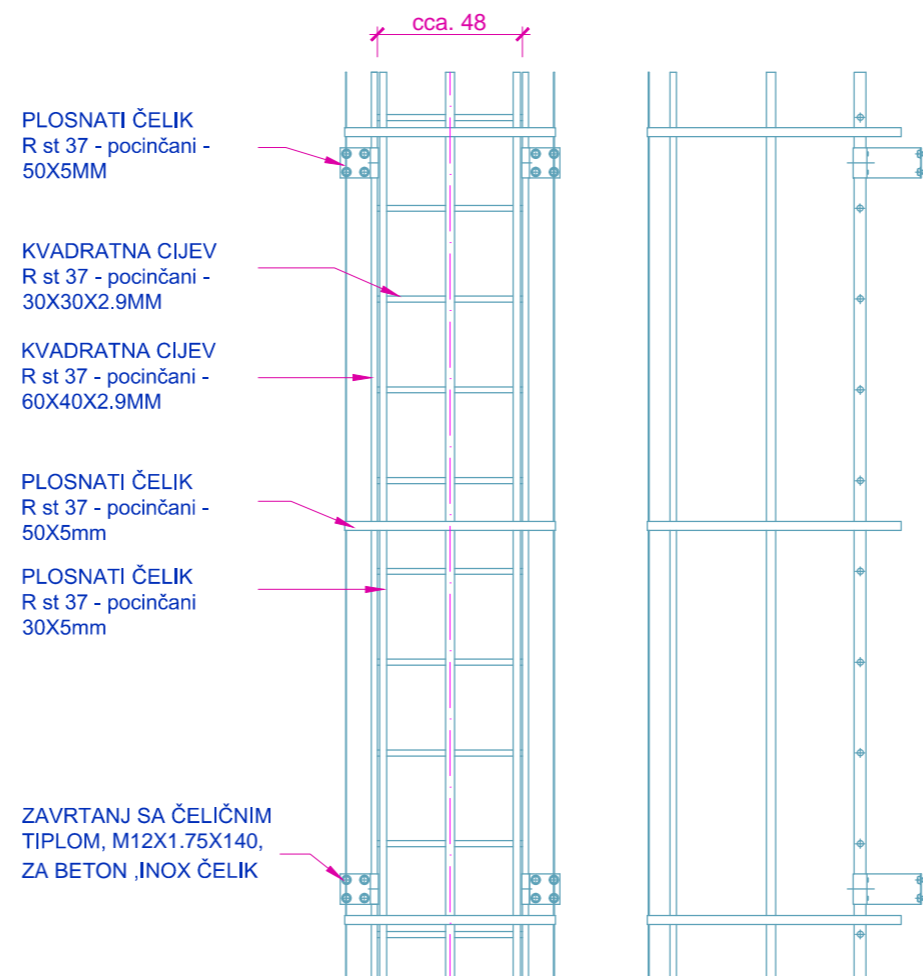
ZAVRTANJ SA ČELIČNIM TIPLOM, M12X1.75X140, ZA BETON ,INOX ČELIK

PLOSNI ČELIK R st 37 - pocinčani - 50X5 mm

KVADRATNA CIJEV R st 37 - pocinčani - 60X40X2.9 mm

KVADRATNA CIJEV R st 37 - pocinčani - 30X30X2.9 mm

PENJALICE SA OGRADOM



PLOSNI ČELIK R st 37 - pocinčani - 50X5MM

KVADRATNA CIJEV R st 37 - pocinčani - 30X30X2.9MM

KVADRATNA CIJEV R st 37 - pocinčani - 60X40X2.9MM

PLOSNI ČELIK R st 37 - pocinčani - 50X5mm

PLOSNI ČELIK R st 37 - pocinčani 30X5mm

ZAVRTANJ SA ČELIČNIM TIPLOM, M12X1.75X140, ZA BETON ,INOX ČELIK

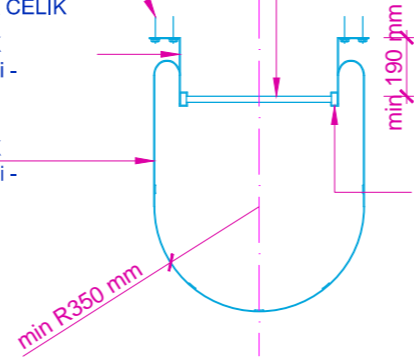
ZAVRTANJ SA ČELIČNIM TIPLOM, M12X1.75X140, ZA BETON ,INOX ČELIK

PLOSNI ČELIK R st 37 - pocinčani - 50X5 mm

PLOSNI ČELIK R st 37 - pocinčani - 50X5 mm

KVADRATNA CIJEV R st 37 - pocinčani - 30X30X2.9 mm

KVADRATNA CIJEV R st 37 - pocinčani - 60X40X2.9 mm



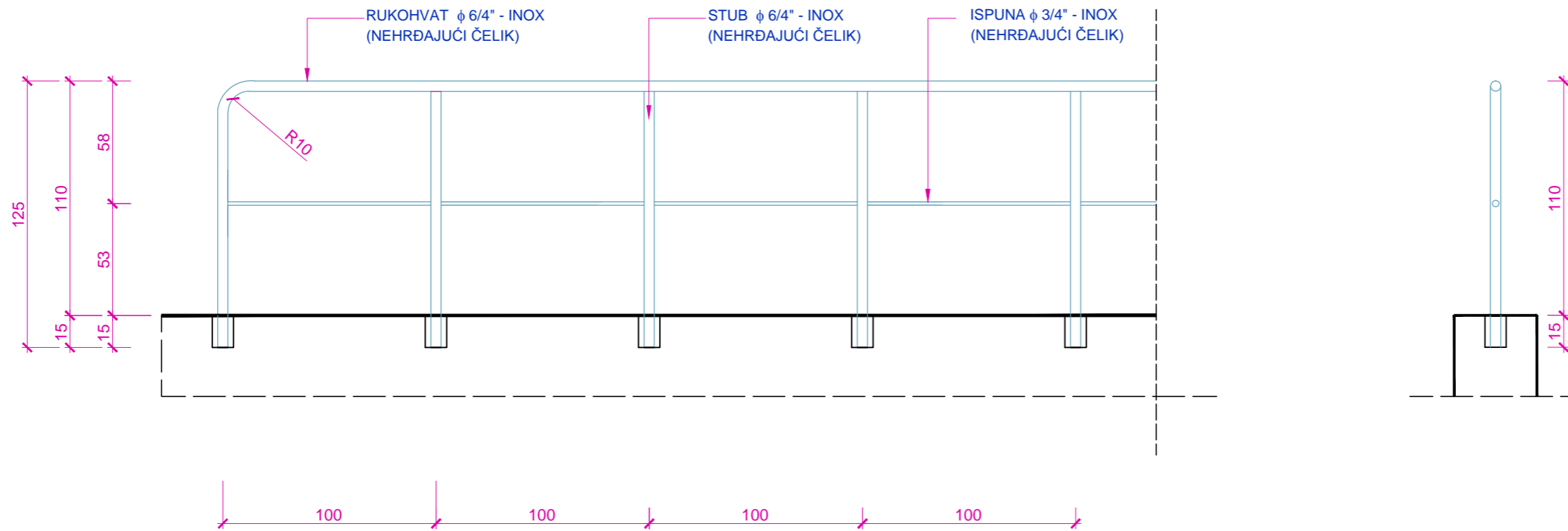
E:\BGrahovo\Nacrti\Finalni nacrti\ljestve_s_ledobranom.jpg

NAPOMENA:

- Penjalice su izrađene od INOX AISI 304/304 L materijala pogodnog za pitku vodu.
- Svi pocinčani djelovi su toplo cinčani min. debljine sloja 0.1mm

<p>Naručilac: Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini</p>		<p>Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije</p>	
<p>Projektat realizira Konzorcij: IGIP NAMA exergia</p>		<p>Šifra projekta: D-1159</p>	
<p>Projektant: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.</p>			
<p>Odgovorni projektant: Sabina Hadžahmetović, dipl.inž.grad.</p>	<p>Projektant/obradivač: Alen Zerem, dipl.inž.grad.</p>	<p>Kontrola: Dr Admir Čerić, dipl.inž.grad.</p>	
<p>Naziv projektna dokumentacije: Glavni projekat podsistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2</p>			
<p>Naziv priloga: Arhitektonsko-građevinski nacrt novog rezervoara Vrščić</p>			
<p>Datum izrade: Juni 2015.</p>	<p>Mjerilo priloga: 1:25</p>	<p>Prilog broj: 3</p>	<p>Format priloga: 420x297</p>
<p>List: 11</p>		<p>od: 12</p>	

UNUTRAŠNJA ZAŠTITNA OGRADA



<p>Naručilac: Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini</p>		<p>Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije</p>	
<p>Projekt realizira Konzorcij: IGIP NAMA exergia</p>			
<p>Projektant: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.</p>		<p>Šifra projekta: D-1159</p>	
<p>Odgovorni projektant: Sabina Hadžiahmetović, dipl.inž.grad.</p>	<p>Projektant/obradivač: Alen Zerem, dipl.inž.grad.</p>	<p>Kontrola: Dr Admir Cerić, dipl.inž.grad.</p>	
<p>Naziv projektna dokumentacije: Glavni projekat podsistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 2</p>			
<p>Naziv priloga: Arhitektonsko-građevinski nacrt novog rezervoara Vrščić</p>			
<p>Datum izrade: Juni 2015.</p>	<p>Mjerilo priloga: 1:25</p>	<p>Prilog broj: 3</p>	<p>Format priloga: 420x297</p>
		<p>List: 12</p>	<p>od: 12</p>