



15000 Šabac, Braće Nedića 1
tel. 015 / 355-588
fax 015 / 349-654
e-mail: office@set.rs
www.set.rs
System Engineering Team



1.1. IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“

na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik;
kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428, 3425, 3429 KO Konjuh,
Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac

1- PROJEKAT ARHITEKTURE

Investitor:

Opštinska uprava opštine Trstenik,
ul. Kneginje Milice 5, Trstenik

Objekat:

Regionalni vodovodni sistem na:
- kat.parc.br. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958 KO Velika Drenova, Trstenik
- kat.parc.br. 11943/2 KO Selište, Trstenik
- kat.parc.br. 3428, 3425, 3429 KO Konjuh, Kruševac
- kat.parc.br. 6035 KO Bela Voda, Kruševac
Rezervoari i crpne stanice na:
- kat.parc.br. 2416 KO Velika Drenova, Trstenik
- kat.parc.br. 7350 KO Selište, Trstenik

Vrsta tehničke dokumentacije: IDR – Idejno rešenje

Naziv i oznaka dela projekta: 1 - PROJEKAT ARHITEKTURE

Za građenje/ izvođenje radova: Nova gradnja

Pečat i potpis:



Projektant:
„Set“ d.o.o. Šabac, Braće Nedića br. 1, Šabac
Milena Srećković, dipl.inž.građ.

Pečat i potpis:



Odgovorni projektant:
Milica Popović, dipl. inž. arh.
IKS Licenca 300 K746 11

Broj dela projekta:

1471/IDR/1

Mesto i datum:

Šabac, oktobar, 2019. godine

IZGRADNJU REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA

„BELA VODA – VELIKA DRENOVA“

na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik;
kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh,
Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac

IDEJNO REŠENJE

1.2. SADRŽAJ PROJEKTA ARHITEKTURE

Opšta dokumentacija

Rešenje o određivanju odgovornih projektanata
Izjava odgovornog projektanta

Tekstualna dokumentacija

1. Tehnički opis

Grafička dokumentacija

1. Crpna stanica

1.1 Situacioni plan	R 1:500
1.2. Osnova temelja	R 1:50
1.3 Osnova prizemlja	R 1:50
1.4. Osnova krovnih ravn	R 1:50
1.5. Presek A-A	R 1:50
1.6. Presek B-B	R 1:50
1.7. Izgledi	R 1:50

2. Rezervoar

2.1 Situacioni plan	R 1:500
2.2. Osnova temelja	R 1:50
2.3 Osnova prizemlja	R 1:50
2.4. Osnova krovnih ravn	R 1:50
2.5. Presek A-A	R 1:50
2.6. Presek B-B	R 1:50
2.7. Izgledi	R 1:50

IZGRADNJU REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA

„BELA VODA – VELIKA DRENOVA“

**na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik;
kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh,
Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac**

IDEJNO REŠENJE

OPŠTA DOKUMENTACIJA



15000 Šabac, Braće Nedića 1
tel. 015 / 355-588
fax 015 / 349-654
e-mail: office@set.rs
www.set.rs
System Engineering Team



Broj: 15108/19/A

Datum: 25.10.2019. godine

1.3. REŠENJE O ODREĐIVANJU ODGOVORNOG PROJEKTANTA PROJEKTA ARHITEKTURE

Na osnovu člana 128. Zakona o planiranju i izgradnji („Sl glasnik RS“, br. 72/09, 81/09-ispravka, 64/10 odluka US, 24/11, 121/12, 42/13-odluka US, 50/2013-odluka US, 98/2013-odluka US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/2019 i 37/2019 - dr.zakon) i odredbi Pravilnika o sadržini, načinu i postupku izrade i način vršenja kontrole tehničke dokumentacije prema klasi i nameni objekata (Sl.glasnik RS br.73/2019) donosim sledeće:

ODGOVORNI PROJEKTANT

Za izradu projekta arhitekture koji je deo Idejnog rešenja za izgradnju regionalnog vodovodnog sistema „Bela voda – Velika Drenova“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac, određuje se:

Milica Popović, dipl.inž.arh.

IKS Licenca 300 K746 11

Projektant:
Odgovorno lice/zastupnik:

SET d.o.o. Šabac, Braće Nedića br.1, Šabac
Milena Srećković, dipl.inž.građ.

Pečat:



Potpis:

Broj tehničke dokumentacije:
Mesto i datum:

1471/IDR/1
Šabac, oktobar 2019. godine

Broj: 1471/IDR/1/I

1.4. IZJAVA ODGOVORNOG PROJEKTANTA ARHITEKTURE

Odgovorni projektant projekta arhitekture koji je deo Idejnog rešenja za izgradnju regionalnog vodovodnog sistema „Bela voda – Velika Drenova“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac:

Milica Popović , dipl.inž.arh.
IKS Licenca 300 K746 11

IZJAVLJUJEM

1. da je projekat izrađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, propisima, standardima i normativima iz oblasti izgradnje objekata i pravilima struke;
2. da su pri izradi projekta poštovane sve propisane i utvrđene mere i preporuke za ispunjenje osnovnih zahteva za objekat i da je projekat izrađen u skladu sa merama i preporukama kojima se dokazuje ispunjenost osnovnih zahteva.

Odgovorni projektant:
(IDR)

Milica Popović , mast. inž. arh.

Broj licence:

IKS Licenca 300 K746 11

Pečat:

Potpis:



Broj tehničke dokumentacije:

1471/IDR/1

Mesto i datum:

Šabac, oktobra, 2019. godine

IZGRADNJU REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA

„BELA VODA – VELIKA DRENOVA“

**na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik;
kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh,
Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac**

IDEJNO REŠENJE

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

1. TEHNIČKI OPIS

INVESTITOR:	OPŠTINSKA UPRAVA OPŠTINE TRSTENIK, ul. Kneginje Milice 5, Trstenik
PREDMET PROJEKTA:	IDEJNO REŠENJE ZA IZGRADNJU REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“
LOKACIJA:	kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac

UVOD

Predmet ovog projekta je izgradnja regionalnog vodovodnog sistema“Bela Voda – Velika Drenova“

LOKACIJA

Projektom su obuhvaćene katastarske parcele br. k.p.br. 11942, 11943/1, 11938/1, 11958, 46, 93/1, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; broj kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; broj kat.parc. 3428, 3425, 3429 KO Konjuh, Kruševac; broj kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac

POSTOJEĆE STANJE

Problem snabdevanja vodom za piće naselja opštine Trstenik izržen je sa aspekta količine kvalitetne vode i sa nepostojanjem izgrađenih vodovodnih sistema za snabdevanje naselja vodom. Na Trstenički sistem snabdevanja vodom priključeni su grad Trstenik, Pejovac (Trstenik II) i seoska naselja Prnjavor, Grabovac, Čairi i Osaonica. Trstenički sistem se zasniva na zahvatanju vode na izvorima „Zvezdan“, „Staro korito“- I faza i Prnjavor i ova izvorišta zadovoljavaju potrebe potrošača koji su trenutno priključeni na gradski vodovod.

Na Čelijski sistem snabdevanja vodom priključena su naselja Bresno Polje, Stopanja, Stari Trstenik sa izgrađenom vodovodnom mrežom i priključkom na Čelijski vodovod i mernim mestom kod naselja Globoder. Ostala naselja snabdevaju se iz vodozahvata i kaptaža malih kapaciteta koji ne mogu da zadovolje potrebe za vodom ovih naselja. Pored toga, u pogledu kvaliteta zahvaćenih voda, one ne zadovoljavaju parametre kvaliteta vode za piće, a ne vrši se ni zahtevana dezinfekcija vode hlorisanjem. Pored toga deo stanovništva snabdeva se vodom iz kopanih bunara, zahvatanjem vode na izvorima i seoskim javnim česnama.

PLANIRANO STANJE – CRPNA STANICA NA K.P. BR. 7350 KO SELIŠTE, TRSTENIK

ARHITEKTURA

Predloženo rešenje omogućava snabdevanje vodom za naselja koja nisu priključena na postojeću vodovodnu mrežu i snabdevaju se iz vodozahvata i kaptaža malih kapaciteta.

Snabdevanje vodom za piće iz Čelijskog vodovodnog sistema je planirano za naselja oko Velike Drenove, izgradnjom regionalnog sistema za snabdevanje vodom “Velika Drenova” i priključenjem na postojeći cevovod sistema Čelije u naselju Bela Voda.

Crpna stanica planiranog sistema za snabdevanje vodom je pozicionirana u jugoistočnom delu parcele K.P.br. 7350 KO Selište, Trstenik. U sklopu objekta se nalaze: kompezacioni rezervoar za pumpanje vode u rezervoar Velika Drenova, prostorija za smeštaj hidromašinske opreme i prostorija u kojoj je smeštena oprema za daljinski nadzor i upravljanje i oprema za deglorisanje vode. Kompozicioni rezervoar se nalazi na koti -1,85m, prostorija za smeštaj hidromašinske opreme na koti -2,15m, a prostorija za postavljanje opreme za dehlorisanje vode I opreme za daljinski nadzor I upravljanje na koti 0,00.

Južno od objekta crpne stanice je pozicioniran šaht u kome je smešten merno-regulacioni blok.

Pristup parceli je obezbeđen sa DP IIA reda br. 187 – deonica 18706 a objektima se pristupa internom saobraćajnicom u sklopu koje je predviđen plato,

KONSTRUKCIJA

Crpna stanica je delimično ukopan armiranobetonski objekat dimenzija 13,25m x 7,00m. Zbog prirodnog pada terena istočna fasada objekta je više ukopana u odnosu na zapadnu. Prostorija za smeštaj hidromašinske opreme se nalazi ispod prostorije za postavljanje opreme za daljinski nadzor i upravljanje i opreme za dehlorisanje vode i potpuno je ukopana, dok je rezervoar ukopan 60% svoje visine. Objekat je fundiran na AB ploči debljine $d=30$ cm. Zidovi objekta su armiranobetonski, debljine 25 cm i raspoređeni su po obimu objekta. Svetla visina prostorija je različita: kompezacioni rezervoar – 3.30m, prostorija za smeštaj hidromašinske opreme - 2,00m, prostorija za postavljanje opreme za daljinski nadzor i upravljanje i opreme za dehlorisanje vode – 2,50m. Ulaz u objekat je na zapadnoj fasadi, na koti 0,00 gde je smeštena prostorija za postavljanje opreme za daljinski nadzor i upravljanje i opreme za dehlorisanje vode.

Krov objekta je jednovan, u vidu betonske ploče debljine 20cm i cementnog sloja kojim se obezbeđuje pad od 2° , prekriven slojem zemlje debljine 10cm.

Projektom se predviđa beton marke MB 30 i armatura B500B i MA 500/560. Zaštitni sloj betona do armature je 2 cm.

PLANIRANO STANJE – REZERVOAR NA K.P. BR. 2416 KO VELIKA DRENOVA, TRSTENIK**ARHITEKTURA**

Na osnovu izvršenih hidrogeoloških istraživanja, hidroloških merenja i urađenih biohemijskih analiza vode, utvrđena je mogućnost obezbeđivanja dodatnih količina vode za ova naselja. Rezervoar Velika Drenova je pozicioniran na zapadnom delu parcele K.P. br. 2416 KO Velika Drenova, Trstenik. Pristup parceli je obezbeđen sa DP IIA br. 189 – deonica 18905. Objektu se pristupa internom saobraćajnicom.

Objekat je delimično ukopan, pri čemu se dve komore rezervoara zatrpavaju zemljom, dok je zatvaračnica delimično ukopana. Ulaz u objekat je postavljen na istočnoj fasadi, u nadzemnom delu zatvaračnice koji se nalazi 15cm iznad kote terena, na koti 0,00. Rezervoar se sastoji od dve komore i potpuno je ukopan. Kota rezervoara je -3,90m. Predviđeno je da se gradnja rezervoara izvede u dve faze, pri čemu će se u fazi I izvoditi zatvaračnica i jedna komora rezervoara, a u fazi II će se izvoditi druga komora rezervoara.

KONSTRUKCIJA

Objekat je projektovan kao armirano betonska konstrukcija od vodonepropusnog betona MB 30. Ploče krova i zatvaračnice su od armiranog betona MB 30, debljine 20 cm. Spoljni zidovi komore i zatvaračnice su od armiranog betona MB 30, debljine 30 cm. Gornja ploča rezervoara je takođe od armiranog betona MB 30 i debljine su 30 cm. Gornji nivo zatvaračnice, odvojen je od donjeg („podzemnog“) dela AB pločom debljine 20 cm. U zatvaračnicu se ulazi kroz metalna vrata sa ventilacionim žaluzinama, a potom se ulazi u komoru. Oko objekta je urađen zemljani nasip u nagibu prema okolnom terenu. Objekat je fundiran na AB ploči debljine 55cm. Projektom se predviđa beton marke MB 30 i armatura B500B i MA 500/560. Zaštitni sloj betona do armature je 3 cm.



Odgovorni projektant:

Milica Popović, mast.inž.arh.
IKS Licenca 300 K746 11

IZGRADNJU REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA

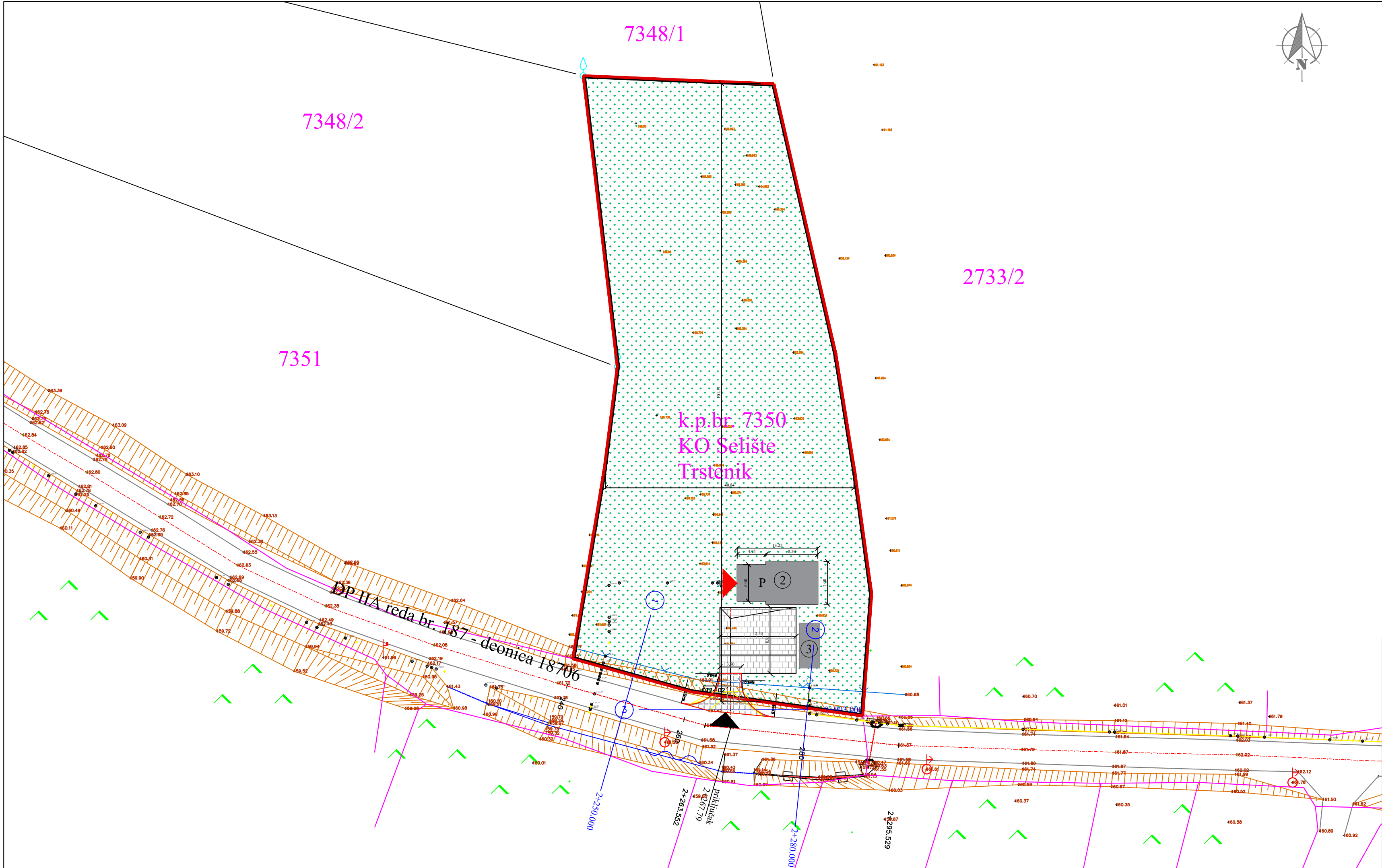
„BELA VODA – VELIKA DRENOVA“

**na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik;
kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh,
Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac**

IDEJNO REŠENJE

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

1. CRPNA STANICA



SITUACIONI PLAN CRPNA STANICA R 1:500

NAMENA POVRŠINA:

- Predviđeni objekat na parceli
- Saobraćajnica
- Površina pod zelenilom
- Plato

PLANIRANI OBJEKTI :

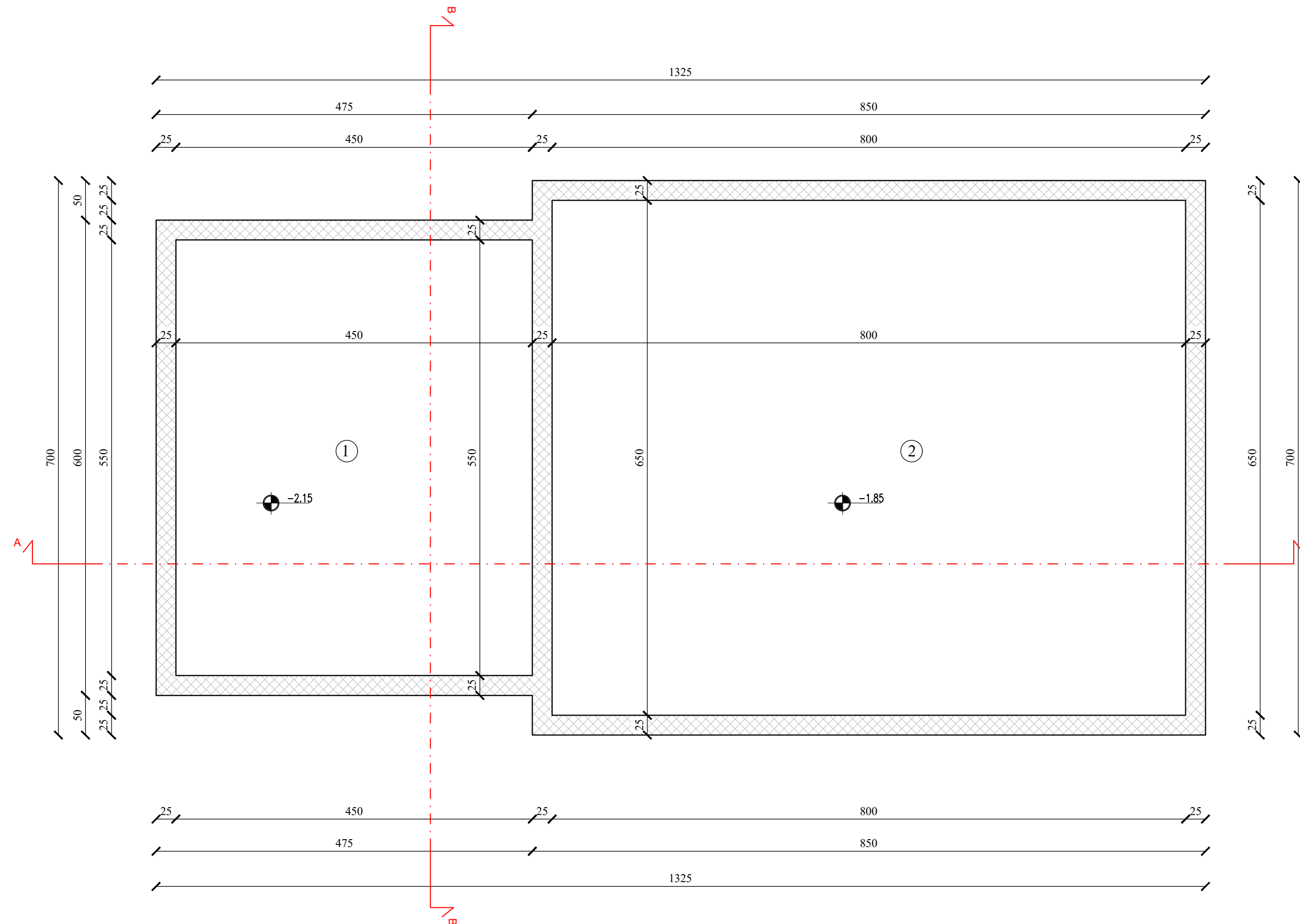
- ② Crpna stanica sa rezervoarom
- ③ Šaht

LEGENDA:

- Granica parcele
- Građevinska linija za kompleks
- Ulaz na parcelu (interna saobraćajnica)
- Ulaz u objekat

odgovorni projektant: Milica Popović, dipl.inž.arh. IKS Licenca 300 K746 11	
projektanti: IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac	
kontrola: direktor: Milica Srečković, dipl.inž.građ.	
vrsta projektne dokumentacije: IDR- Idejno rešenje	
datum: Oktobar, 2019.god.	
naziv i oznaka dela projekta: I-PROJEKAT ARHITEKTURE	
SITUACIONI PLAN CRPNA STANICA	
razmera : 1:500	
crtež br.: 1.1	

OSNOVA TEMELJNA
CRPNA STANICA
R 1:50





LEGENDA:

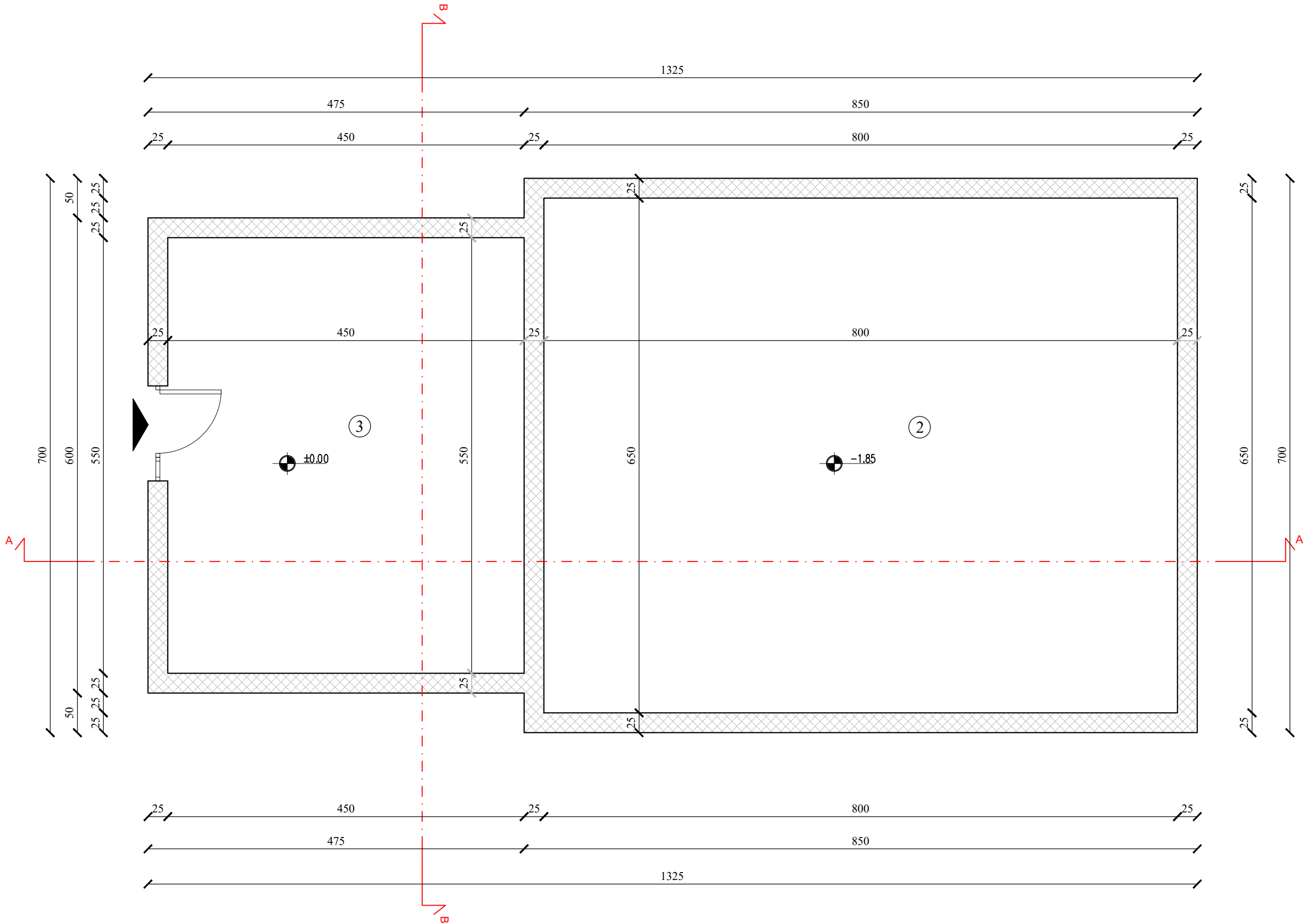


Usvojena kota $\pm 0,00/162,85$
je kota završnog poda nadstrešnice

- 1) Prostorija za smeštaj hidromašinske opreme
- 2) Rezervoar

 <p>System Engineering Team</p>	 <p>15000 Sabac, Braće Nedića 1 tel. 015/355-588 Faxs: 015/349-654 office@set.rs</p>		
<p>KONSALTING PLANIRANJE PROJEKTOVANJE IZGRADNJA</p>			
<p>odgovorni projektant: Milica Popović, dipl.inž.arh. IKS Licenca 300 K746 11</p>	<p>investitor: Opštinska uprava opštine Trstenik, ul. Knežmije Milice 5, Trstenik</p>	<p>projekat: IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac</p>	<p>naziv i oznaka dela projekta: I-PROJEKAT ARHITEKTURE</p>
<p>kontrola: direktor : Milena Srećković, dipl.inž.gradj.</p>	<p>vertikalna skala:</p>	<p>razmera :</p>	<p>1:50</p>
<p>vrsta projektne dokumentacije: IDR- Idejno rešenje</p>	<p>datum: Oktobar, 2019.god.</p>	<p>vertikalna skala:</p>	<p>1:50</p>

OSNOVA PRIZEMLJA
CRPNA STANICA
R 1:50



LEGENDA:

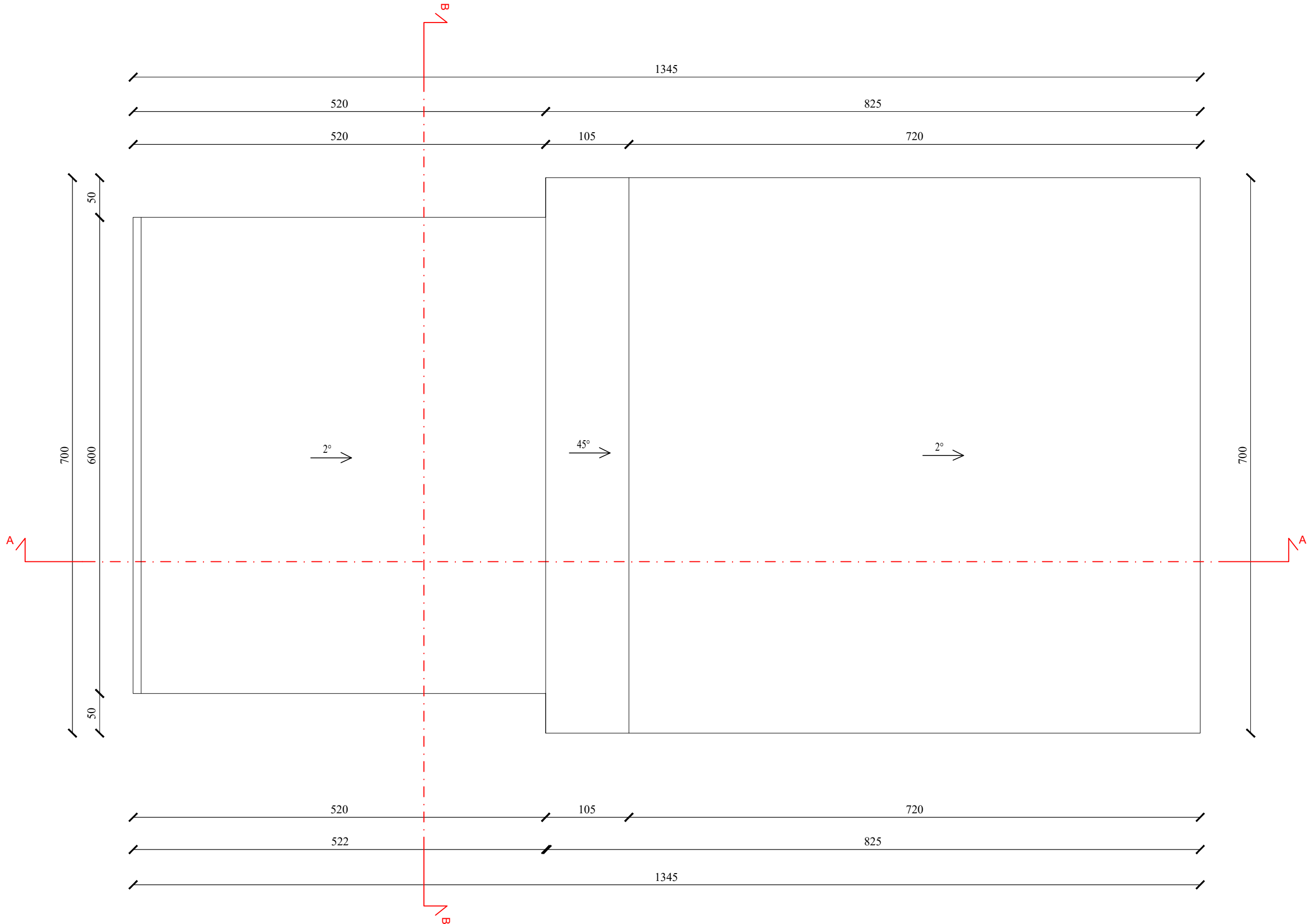
- ▲ Ulaz u objekat
- ▨ Armirani beton

Usvojena kota ±0,00/162,85
je kota završnog poda nadstrešnice

- ② Rezervoar
- ③ Prostorija za postavljanje opreme za dohlorisanje vode i opreme za daljinski nadzor i upravljanje

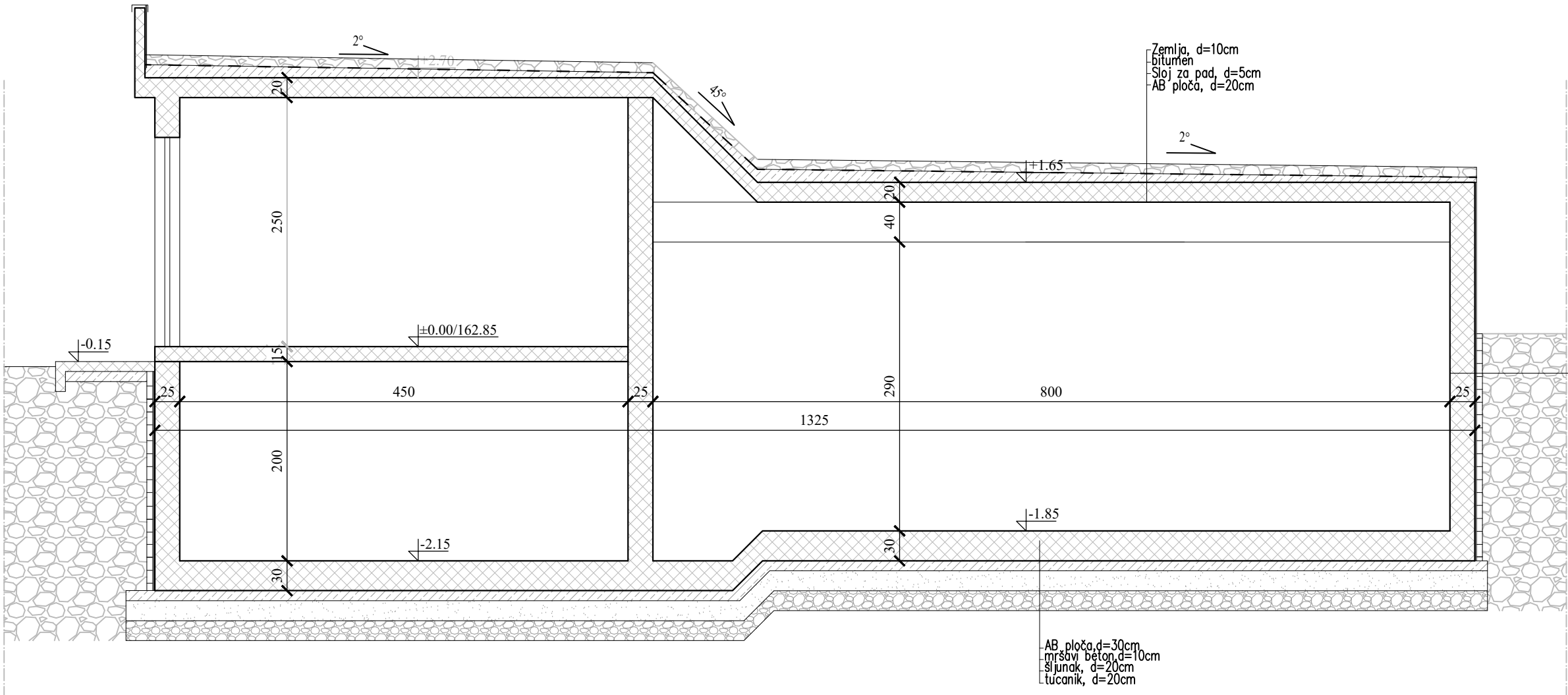
		15000 Sabac, Bratce Nedića 1 tel.: 015/335-588, faks: 015/349-654 office@set.rs	
odgovorni projektant:		Milica Popović, dipl.inž.arh.	
IKS Licenca 300 K746 11		Opštinska uprava opštine Trstenik, ul. Knežinje Milice 5, Trstenik	
projektanti:		IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428, 3425, 3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac	
kontrola:		I-PROJEKAT ARHITEKTURE	
direktor:		OSNOVA PRIZEMLJA CRPNA STANICA	
vrsta projektne dokumentacije:		IDR- Idejno rešenje	
datum:		Oktobar, 2019.god.	
razmera:		1:50	
ertež br.:		1.3	

OSNOVA KROVNIH RAVNI
CRPNA STANICA
R 1:50



15000 Sabac, Braće Nedića 1 tel.: 015/335-588, faks: 015/349-654 office@set.rs		
KONSALTING PLANIRANJE, PROJEKTOVANJE, IZGRADNJA		
odgovorni projektant: Milica Popović, dipl.inž.arh. IKS Licenca 300 K746 11		
Opštinska uprava opštine Trstenik, ul. Knežinje Milice 5, Trstenik		
projektanti: IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac		
naziv i oznaka dela projekta: 1-PROJEKAT ARHITEKTURE		
kontrola:		razmera :
direktor : Milica Srećković, dipl.inž.građ.		OSNOVA KROVNIH RAVNI CRPNA STANICA
vrsta projektne dokumentacije: IDR- Idejno rešenje		datum: Oktobar, 2019.god.
		ertež br.: 1.4


PRESEK A-A
CRPNA STANICA
R 1:50



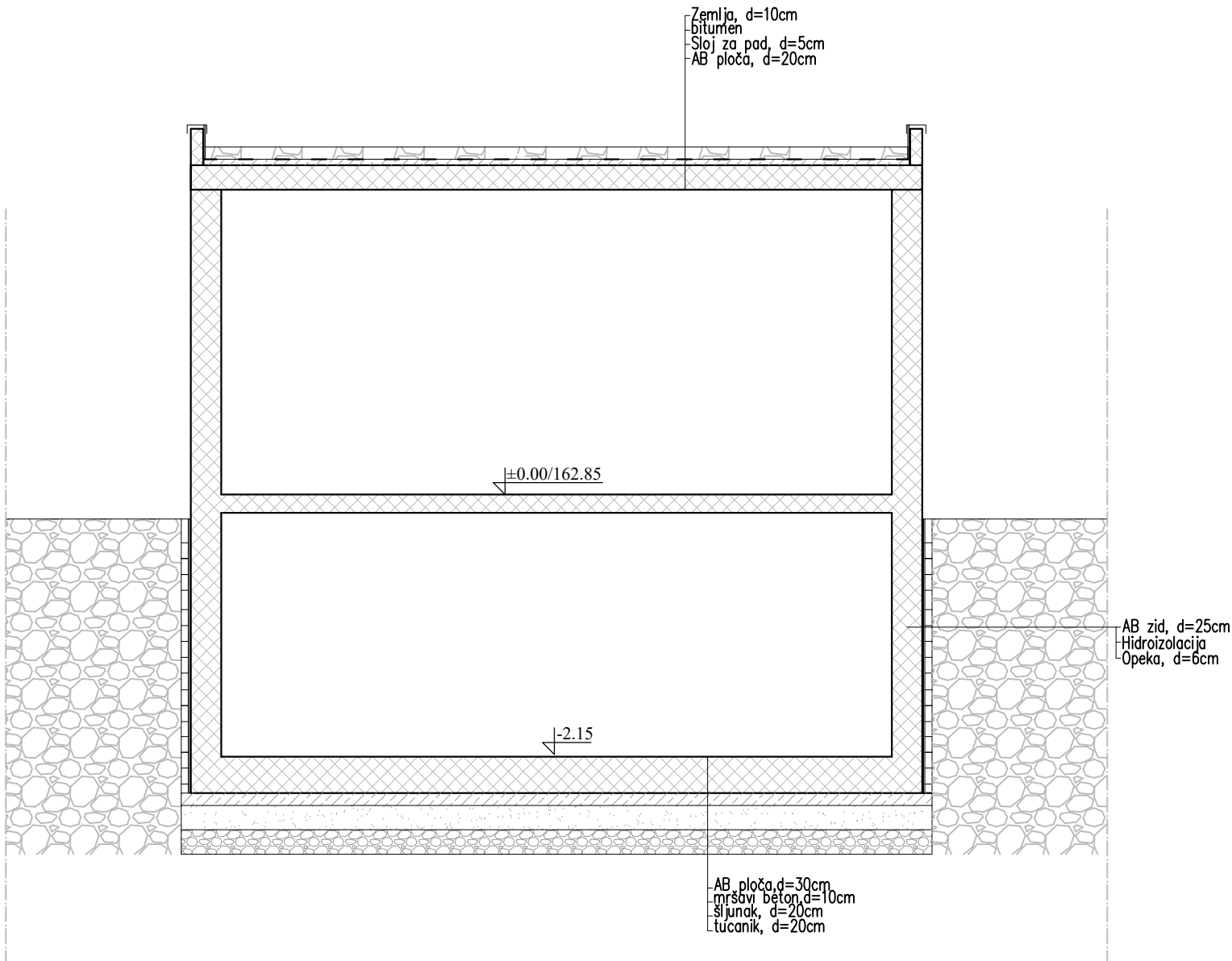
LEGENDA:

- Mršavi beton
- Armirani beton
- Šljunak
- Tucanik

Usvojena kota ±0,00/162,85
je kota završnog poda nadstrešnice

		15000 Sabac, Braće Nedića 1 tel.: 015/335-588, faks: 015/349-654 office@set.rs	
odgovorni projektant: Milica Popović, dipl.inž.arh. IKS Licenca 300 K746 11		Opštinska uprava opštine Trstenik, ul. Knežinje Milice 5, Trstenik	
projektanti:		IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428, 3425, 3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac	
kontrola:		naziv i oznaka dela projekta: 1-PROJEKAT ARHITEKTURE	
direktor: Milica Srećković, dipl.inž.gradj.		PRESEK A-A CRPNA STANICA	
vrsta projektne dokumentacije: IDR- Idejno rešenje		datum: Oktobar, 2019.god.	
		razmera : 1:50	
		ertež br.: 1.5	

PRESEK B-B
CRPNA STANICA
R 1:50



LEGENDA:

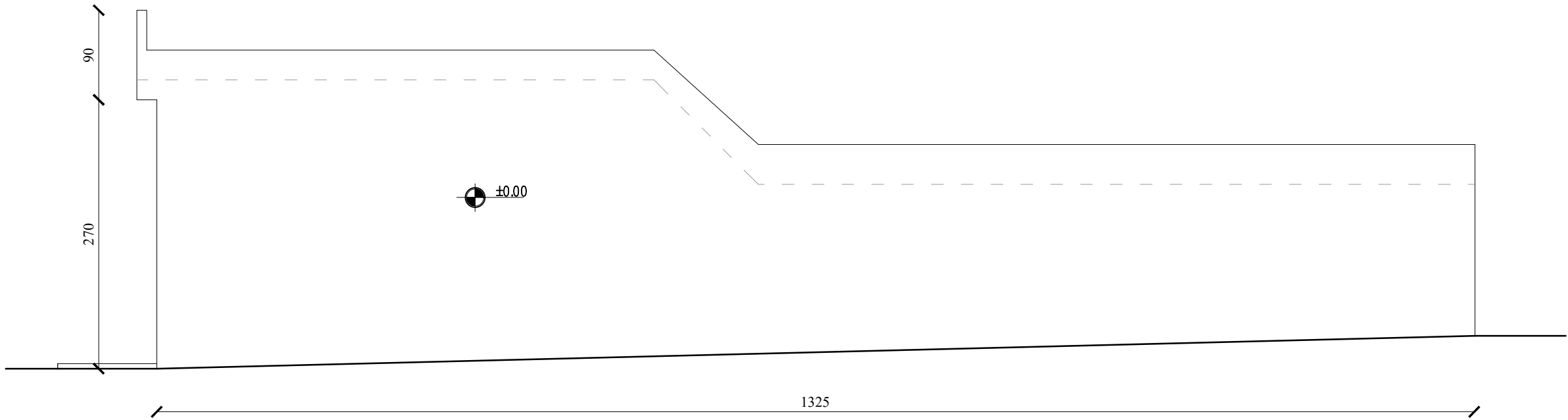
- Mršavi beton
- Armirani beton
- Šljunak
- Tucanik

Usvojena kota ±0,00/162,85
je kota završnog poda nadstrešnice

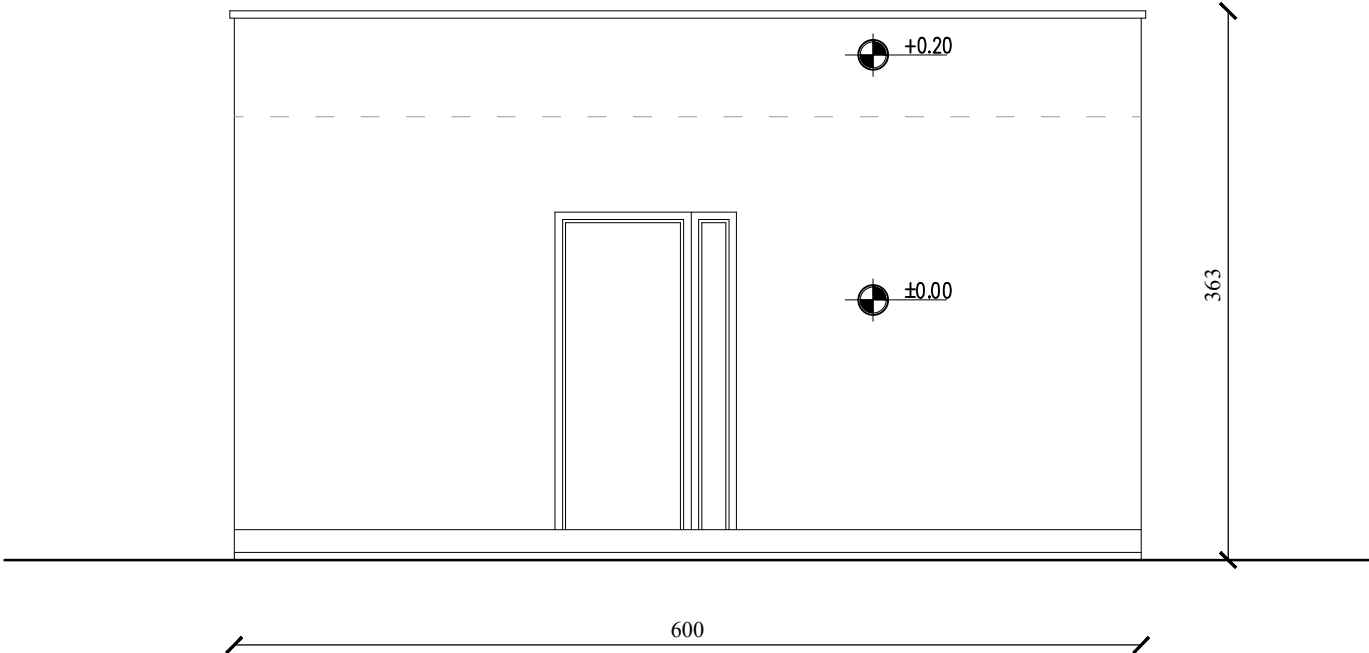
		15000 Sabac, Braće Nedića 1 tel: 015/355-5888, faks: 015/349-654 office@set.rs	
KONSALTING PLANIRANJE PROJEKTOVANJE IZGRADNJA			
odgovorni projektant: Milica Popović, dipl.inž.arh. IKS Licenca 300 K746 11		investitor: Opštinska uprava opštine Trstenik, ul. Knežinje Milice 5, Trstenik	
projektanti:		projektat: IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac naziv i oznaka dela projekta: I-PROJEKAT ARHITEKTURE	
kontrola:		crtež:	
direktor : Milena Srečković, dipl.inž.gradj.		PRESEK B-B CRPNA STANICA	
vrsta projektno dokumentacije: IDR- Idejno rešenje		datum: Oktobar, 2019.god.	
		razmera : 1:50 crtež br.: 1.6	

IZGLEDI
CRPNA STANICA
R 1:50

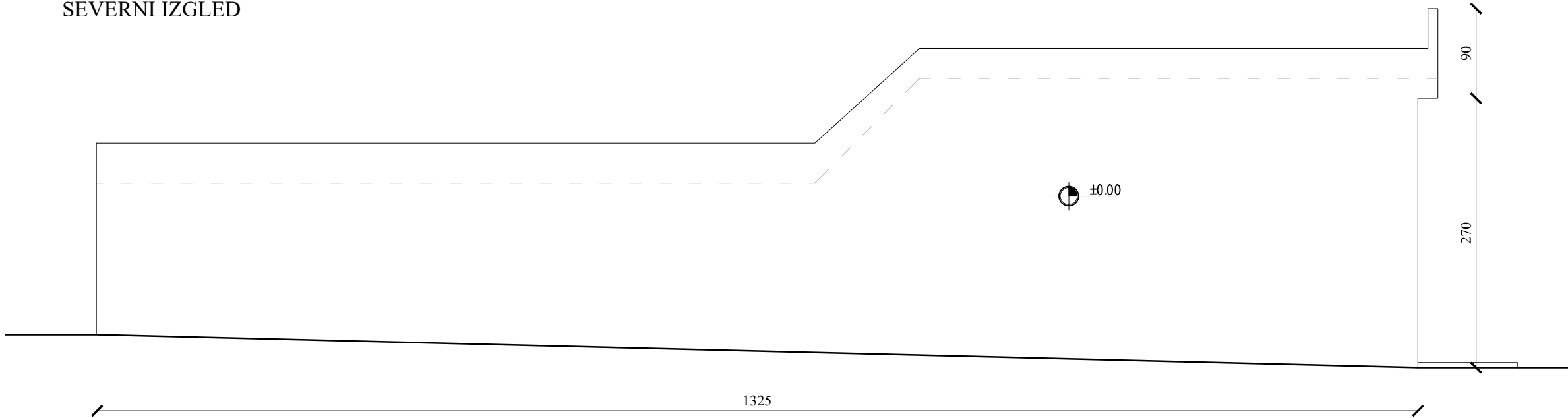
JUŽNI IZGLED



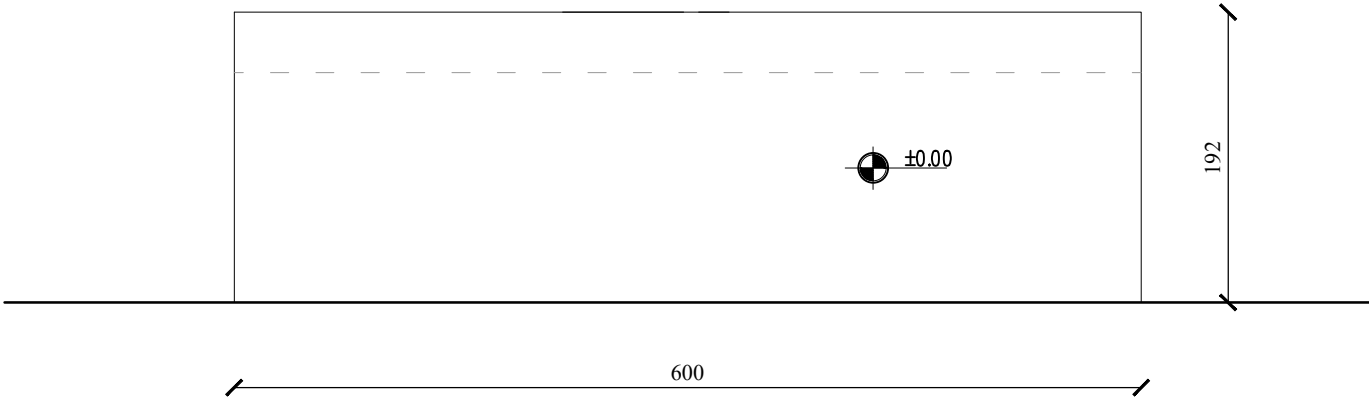
ZAPADNI IZGLED




SEVERNI IZGLED

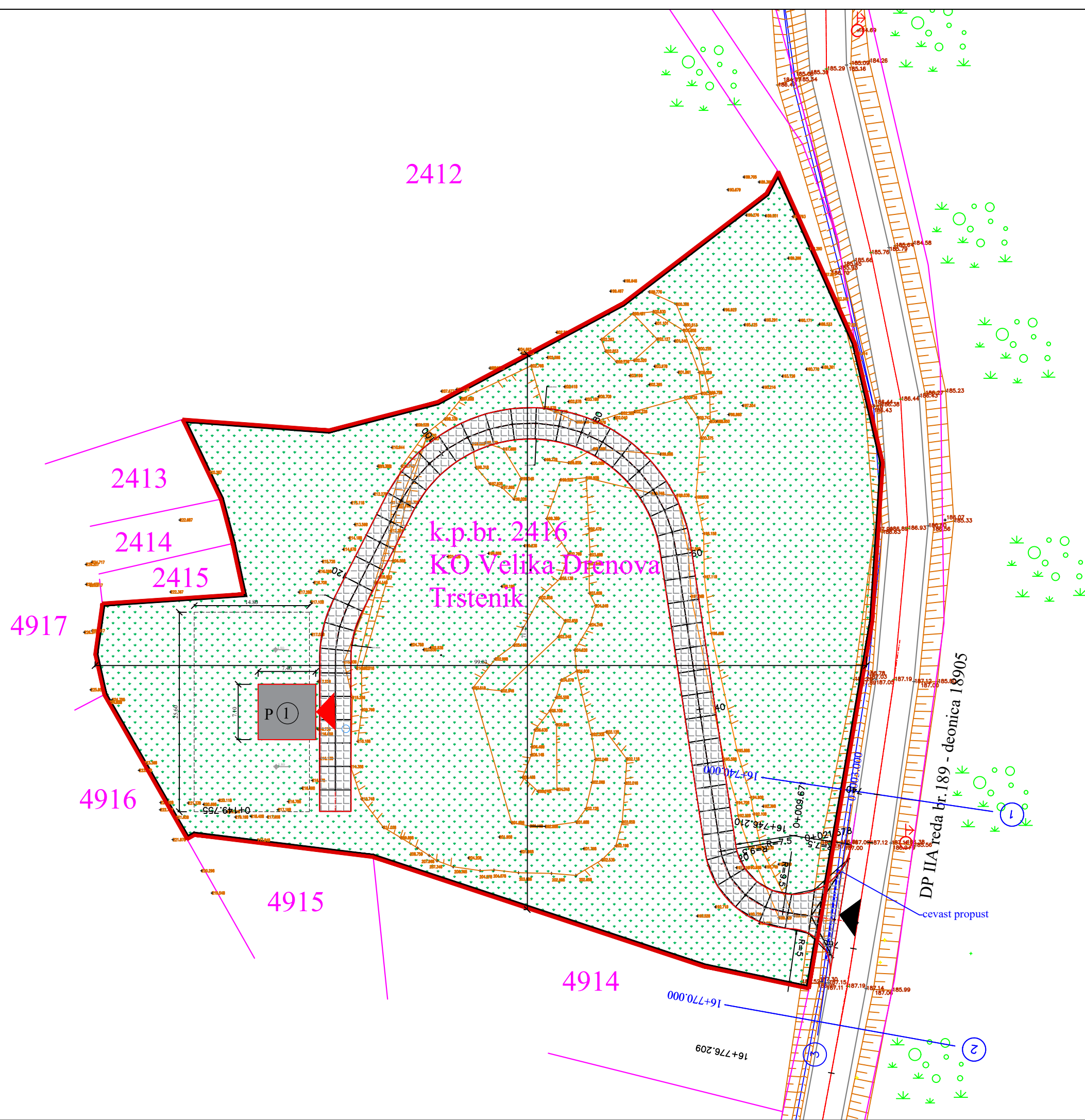


ISTOČNI IZGLED



		15000 Sabac, Braće Nedića 1 tel.: 015/355-5888, faks: 015/349-654 office@set.rs	
KONSALTING PLANIRANJE PROJEKTOVANJE IZGRADNJA		IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“	
odgovorni projektant:		Milica Popović, dipl.inž.arh.	
IKS Licenca 300 K746.11		Opštinska uprava opštine Trstenik, ul.Knežmje Milice 5, Trstenik	
projektant:		IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“	
		na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac	
		naziv i oznaka dela projekta:	
		I-PROJEKAT ARHITEKTURE	
kontrola:		razmera :	
direktor :		1:50	
Milica Srećković, dipl.inž.arh.		IZGLEDI	
vrsta projektno dokumentacije:		CRPNA STANICA	
IDR- Idejno rešenje		crtež br.:	
Datum: Oktobar, 2019.god.		1.7	

2. REZERVOAR



SITUACIONI PLAN
REZERVOAR
R 1:500

NAMENA POVRŠINA:


- Predviđeni objekat na parceli
- Saobraćajnica
- Površina pod zelenilom

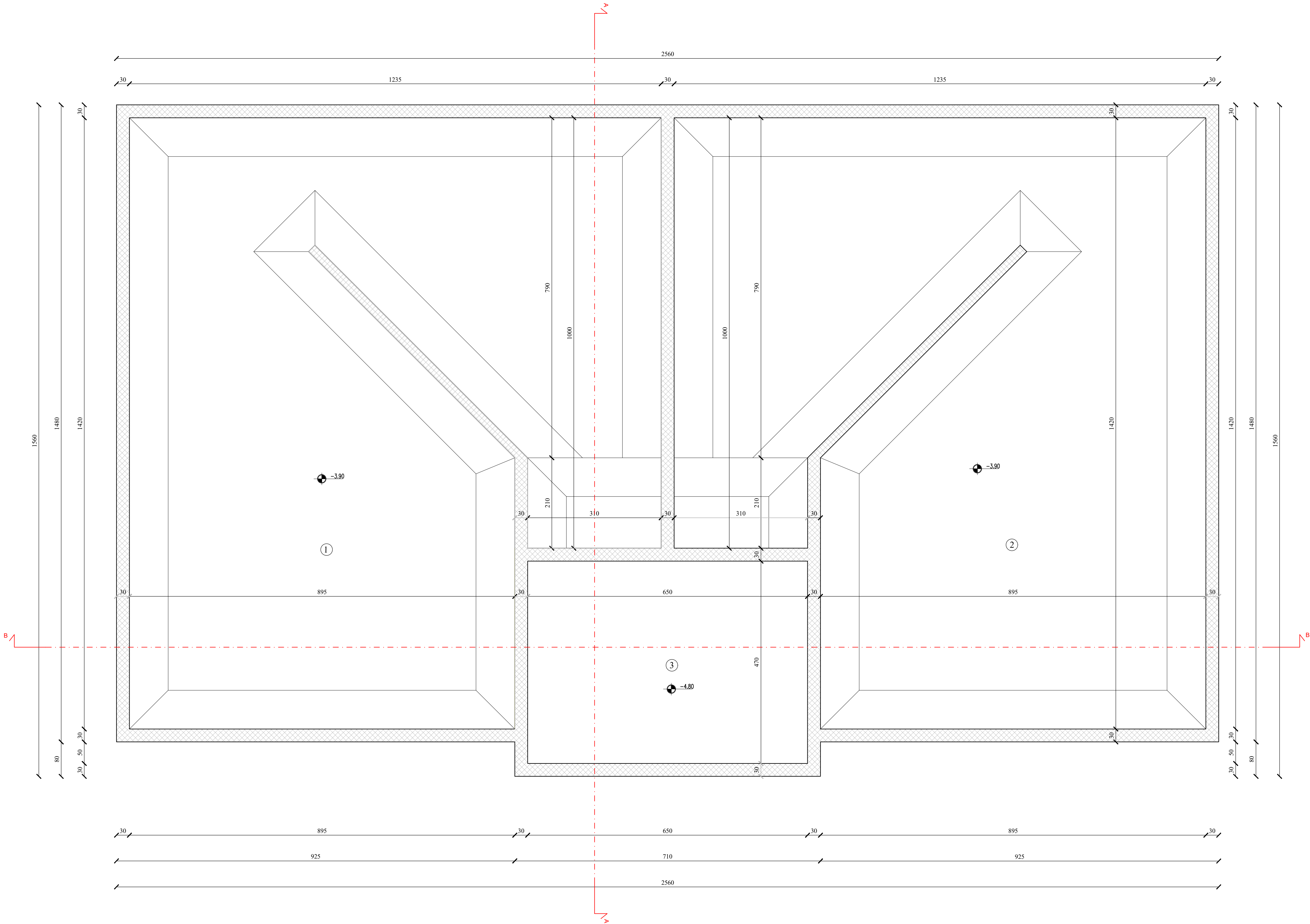
PLANIRANI OBJEKTI :

- 1 Rezervoar

LEGENDA:

- Granica parcele
- Građevinska linija za kompleks
- Ulaz na parcelu (interna saobraćajnica)
- Ulaz u objekat

		15000 Sabac, Braće Nedića 1 tel: 015/355-5882, faks: 015/349-654 office@sel.rs	
odgovorni projektant: Milica Popović, dipl.inž.arh. IKS Licenca 300 K746 11		Opštinska uprava opštine Trstenik, ul.Kneževlje Milice 5, Trstenik	
projektanti:		IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac	
kontrola:		naziv i oznaka dela projekta: 1-PROJEKAT ARHITEKTURE	
direktor: Milica Srećković, dipl.inž.gradj.		SITUACIONI PLAN REZERVOAR	
vrsta projektne dokumentacije: IDR- Idejno rešenje		datum: Oktobar, 2019.god.	
		razmera : 1:500 crtež br.: 2.1	

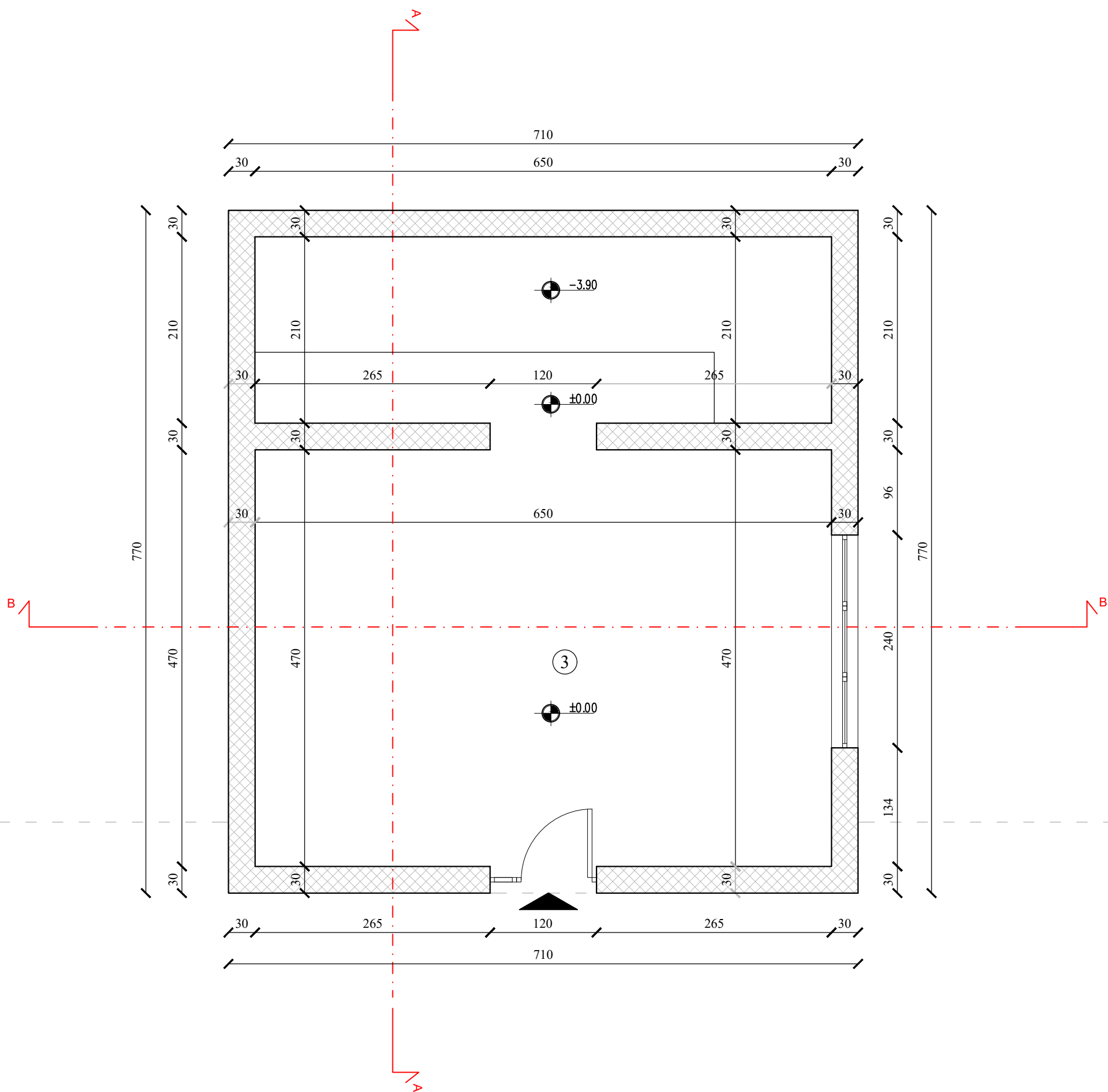


OSNOVA TEMELJA
REZERVOAR
R 1:50

- LEGENDA:
- Armirani beton
 - 1 Rezervoar - komora I - faza I
 - 2 Rezervoar - komora II - faza II
 - 3 Zatvaračnica

	
KONSALTING PLANIRANJE PROJEKTOVANJE IZGRADNJA	
odgovorni projektant:	Opština Trstenik, ul. Kralja Milice 5, Trstenik
projektni inženjer:	IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA "BELA VODA - VELIKA DRENOVA"
projektni inženjer:	na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428, 3425, 3429 KO Konjuh, Krulovac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Krulovac
kontrola:	projekat arhitekture
direktor:	OSNOVA TEMELJA
vrsta projektnog dokumentacije:	REZERVOAR
IDR - Idejno rešenje	datum: Oktobar, 2019.god
razmera: 1:50	
verzija br.: 2.2	


OSNOVA PRIZEMLJA
REZERVOAR
R 1:50



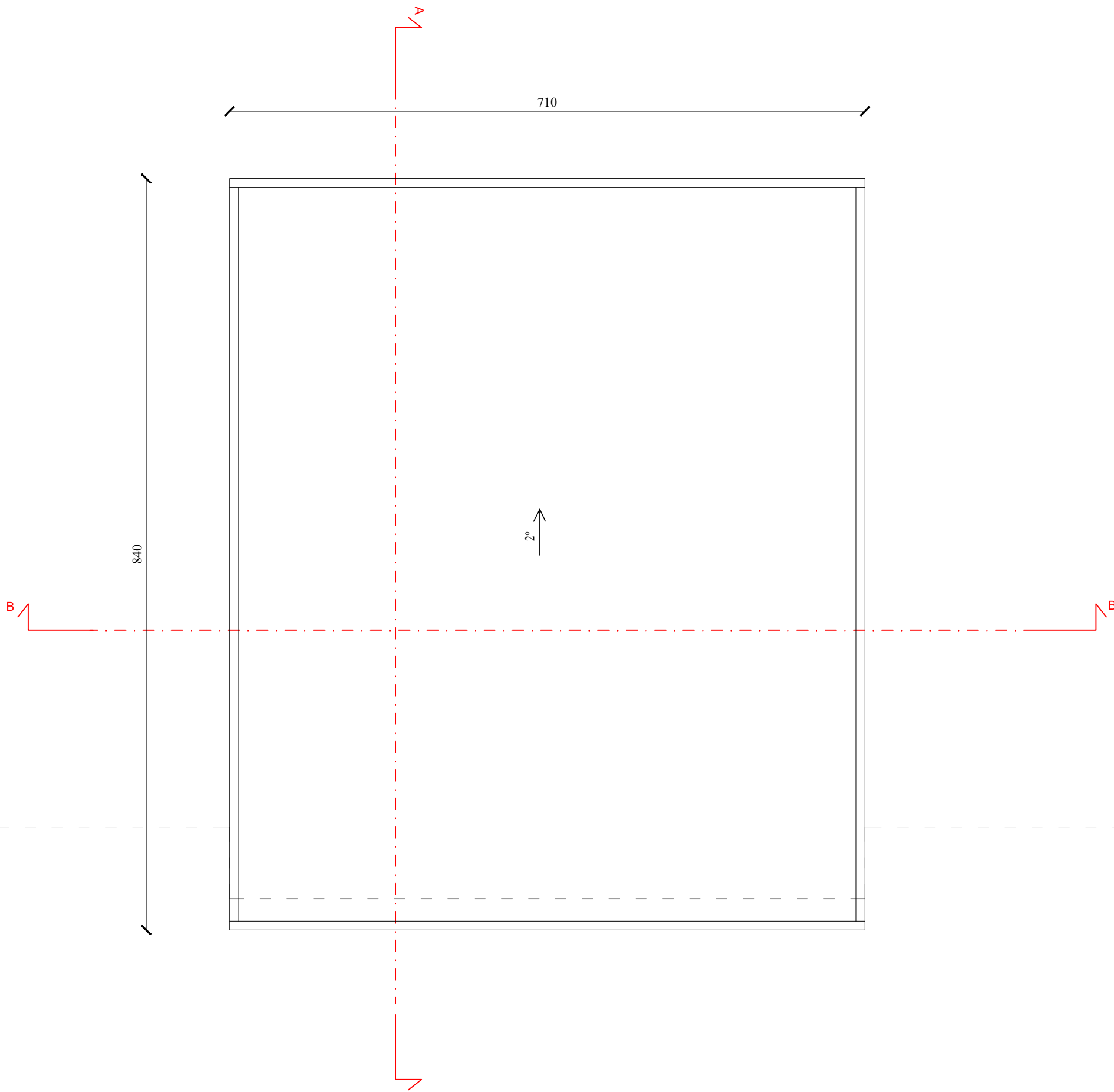
LEGENDA:



- ▲ Ulaz u objekat
- ▨ Armirani beton

3 Zatvaračnica

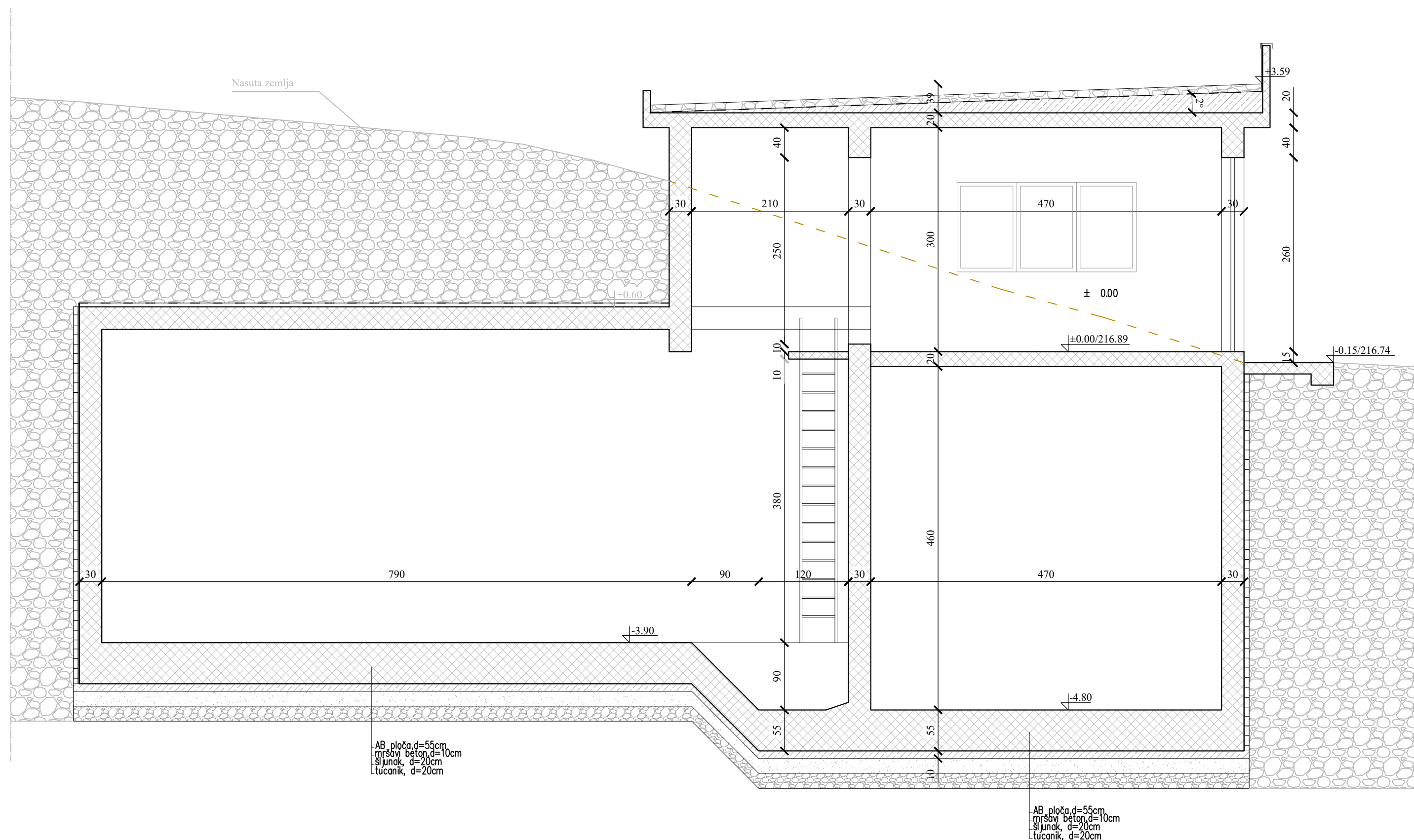
		15000 Šabac, Braće Nedića 1 tel: 015/345-588 faks: 015/349-654 office@sel.rs	
odgovorni projektant:		Opštinska uprava opštine Trstenik, IKS Licenca 300 K746 11	
projektanti:		IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selšće, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac	
kontrola:		OSNOVA PRIZEMLJA REZERVOAR	
direktor:		1:50	
vrsta projektno dokumentacije:		2.3	
IDR- Idejno rešenje		Oktobar, 2019.god.	

OSNOVA KROVNIH
RAVNI REZERVOAR
R 1:50



			
odgovorni projektant: Milica Popović, dipl.inž.arh. IKS Licenca 300 K746 11		Opštinska uprava opštine Trstenik, ul. Kneževije Milice 5, Trstenik	
projektanti:		IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selšće, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac	
kontrola:		PROJEKAT ARHITEKTURE	
direktor: Milica Srećković, dipl.inž.građ.		OSNOVA KROVNIH RAVNI RAVNI REZERVOAR	
vrsta projektno dokumentacije: IDR- Idejno rešenje		datum: Oktobar, 2019.god.	
		razmera : 1:50 crtež br.: 2.4	


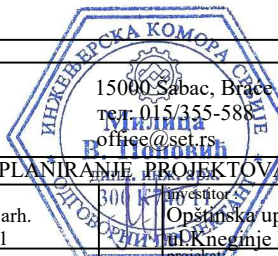

PRESEK A-A
REZERVOAR
R 1:50






LEGENDA:

- | | |
|---|----------------|
|  | Mršavi beton |
|  | Armirani beton |
|  | Šljunak |
|  | Tucanik |



Usvojena kota $\pm 0,00/162,85$
je kota završnog poda nadstrešnice

	<div style="text-align: center;">  <p>15000 Šabac, Braće Nedića 1 tel: 015/355-588 fax: 015/349-654 office@set.rs</p> </div>		
<h2 style="text-align: center;">KONSALTING PLANIRANJE PROJEKTOVANJE IZGRADNJA</h2>			
odgovorni projektant: Milica Popović, dipl.inž.arh. IKS Encikla 300 K746 11	projekat: Opštinska uprava opštine Trstenik, ul.Knežmice Milice 5, Trstenik		
projektanti:	izgradnja REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selšte, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Krusavec; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Krusavec naziv i oznaka dela projekta:		
kontrola: direktor : Milica Srećković, dipl.inž.građ. vrsta projektne dokumentacije: IDR- Idejno rešenje	<div style="text-align: center;">  <p>crtež: PRESEK A-A REZERVOAR</p> </div>		razmera : <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1:50</div> crtež br.: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">2.5</div>

LEGENDA:

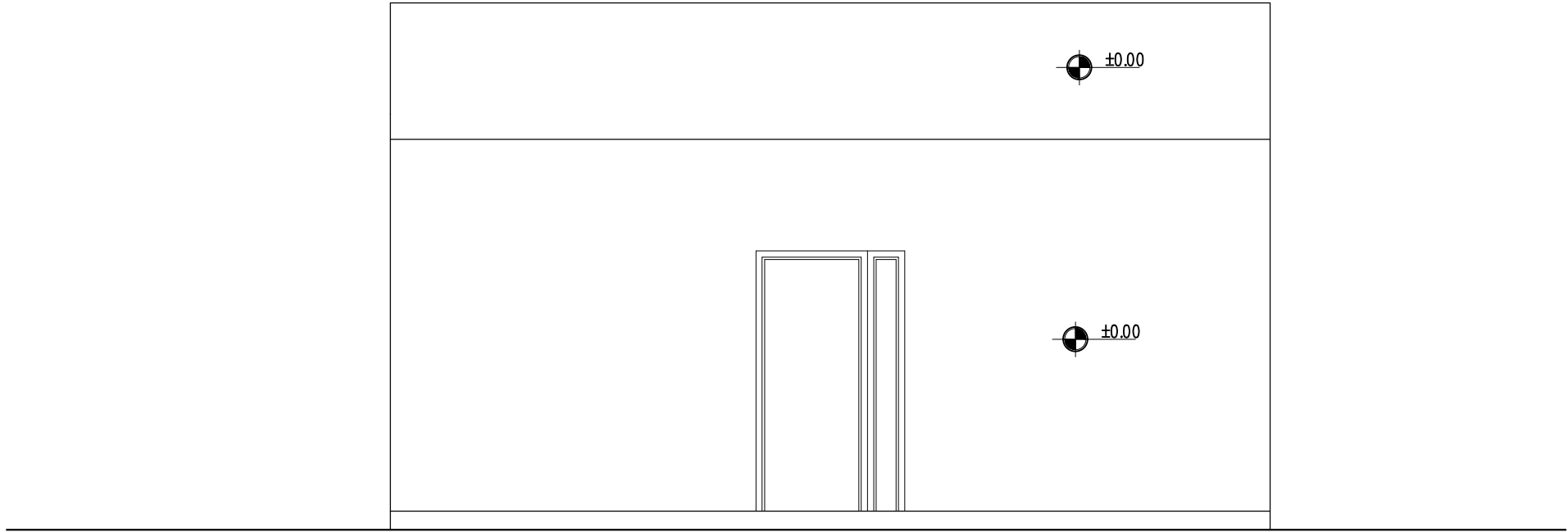
- | | |
|---|----------------|
|  | Mršavi beton |
|  | Armirani beton |
|  | Šljunak |
|  | Tucanik |

Usvojena kota $\pm 0,00/162,85$
je kota završnog poda nadstrešnice

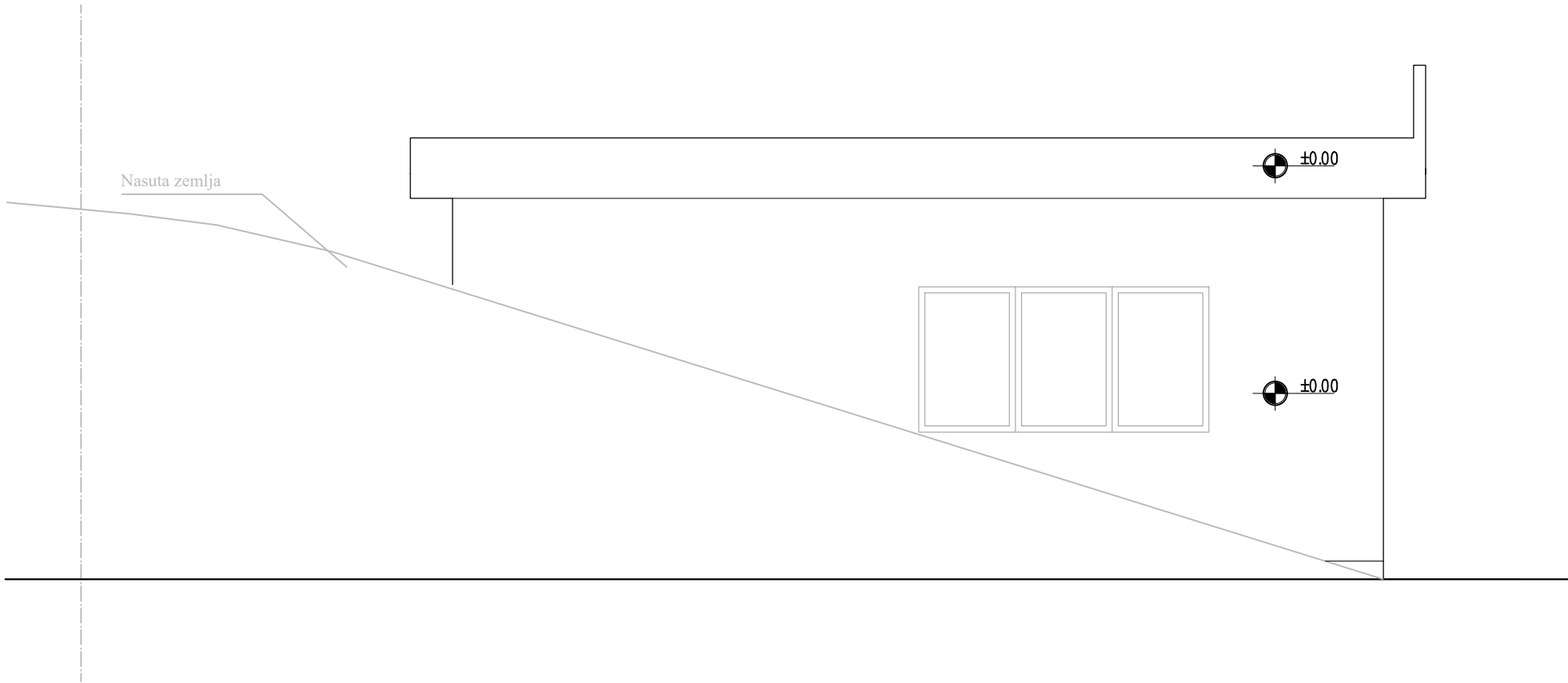
	 <p>15000 Sabac, Braće Nedića 1 tel. 015/355-588 faks: 015/349-654 office@set.rs</p>		
<p>KONSALTING PLANIRANJE PROJEKTOVANJE IZGRADNJA</p>			
<p>odgovorni projektant: Milica Popović, dipl.inž.arh. IKS Licenca 300 K746 I1</p>	<p>Opštinska uprava opštine Trstenik, ul.Knežmje Milice 5, Trstenik</p>		
<p>projektanti:</p>	<p>IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“ na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Selište, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac izgazy i oznaki dela projekta:</p>		
<p>kontrola:</p> <p>direktor:</p> <p>Milena Srećković, dipl.inž.arh.</p> <p>vrsta projektne dokumentacije:</p> <p>IDR- Idejno rešenje</p>	<p>PROJEKAT ARHITEKTURE</p> <p>PRESEK B-B REZERVOAR</p> <p>razmera : 1:50</p> <p>crtež br.: 2.6</p>		

IZGLEDI
REZERVOAR
R 1:50

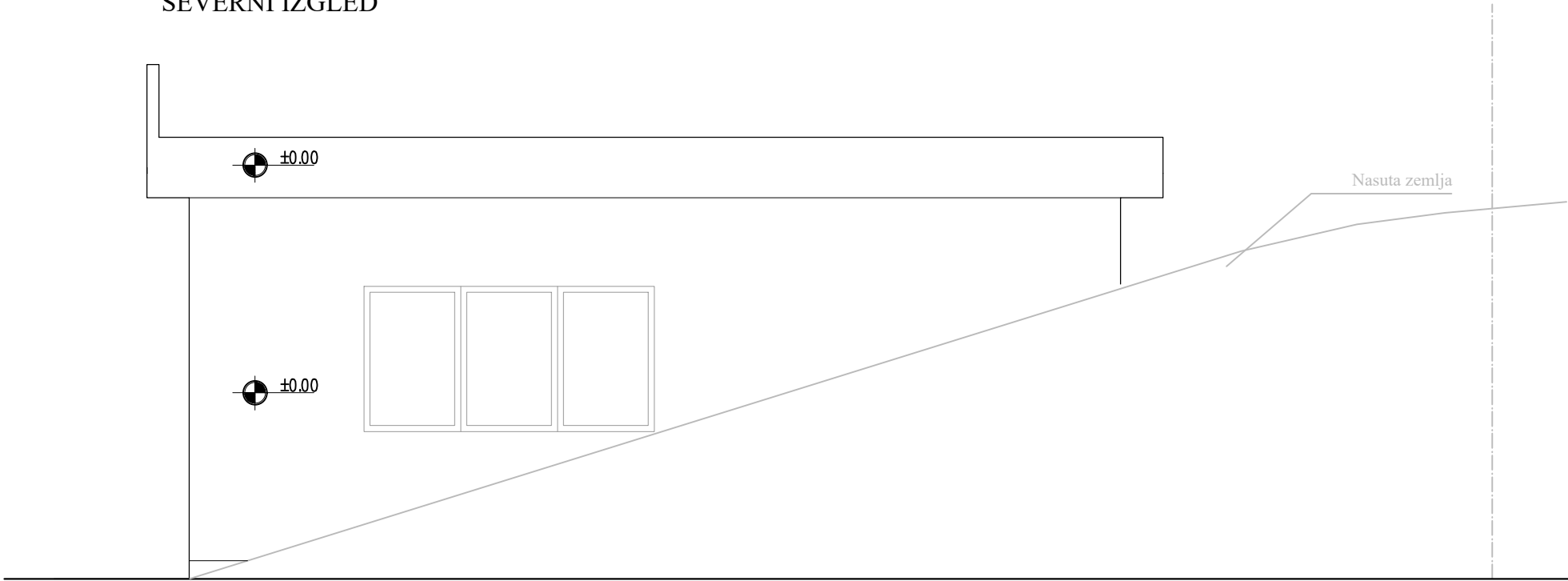
ISTOČNI IZGLED




JUŽNI IZGLED



SEVERNI IZGLED



		15000 Sabac, Braće Nedića 1 tel: 015/335-5882 faks: 015/349-654 office@set.rs	
KONSALTING PLANIRANJE PROJEKTOVANJE IZGRADNJA		IZGRADNJA REGIONALNOG VODOVODNOG SISTEMA „BELA VODA – VELIKA DRENOVA“	
odgovorni projektant: Milica Popović, dipl.inž.arh. IKS Licenca 300 K746 11		Opštinska uprava opštine Trstenik, ul. Knezinje Milice 5, Trstenik	
projektanti:		na: kat.parc. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958, 2416 KO Velika Drenova, Trstenik; kat.parc. 11943/2, 7350 KO Seliste, Trstenik; kat.parc. 3428,3425,3429 KO Konjuh, Kruševac; kat.parc. 6035 KO Bela Voda, Kruševac	
kontrola:		naziv i oznaka dela projekta: I-PROJEKAT ARHITEKTURE	
direktor : Milica Srećković, dipl.inž.arh.		IZGLEDI REZERVOAR	
vrsta projektno dokumentacije: IDR- Idejno rešenje		datum: Oktobar, 2019.god.	
		razmera : 1:50	
		crtež br.: 2.7	