

OBRAZAC 1a

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR¹**"TROJAN" DOO BAR**OBJEKAT²**BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA
ZAPOSLENE**LOKACIJA³**DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE
BROJ UP8, KATASTARSKE PARCELE BROJ 1898, 1866,
1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR**DIO TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE⁴

ARHITEKTURA

PROJEKTANT⁵**"CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB**ODGOVORNO LICE⁶

arh. BRANIMIR LEKOVIĆ dipl. ing.

GLAVNI INŽENJER⁷arh. BRANIMIR LEKOVIĆ dipl. ing.
Broj licence UPI 107/7-2484/2 od 25.05.2018SARADNICI NA
PROJEKTU⁸mr arh. Velimir Leković dipl.ing.
bsc. arh. Nina Jovičević

¹Naziv/ime investitora²Naziv projektovanog objekta³Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela⁴Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta projekat (ako je u pitanju naslovna strana cjelokupne tehničke dokumentacije)⁵Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju⁶Ime odgovornog lica u privrednom društvu, pravnom licu odnosno ime i prezime preduzetnika⁷Ime i prezime glavnog inženjera.⁸Ime i prezime saradnika na izradi dijela tehnički dokumentacije

1. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

1) TEHNIČKI OPIS OBJEKTA

1.1. OPŠTI PODACI O BAZI ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKTA ZA ZAPOSLENE

1. Baza za proizvodnju betona:

- namjena

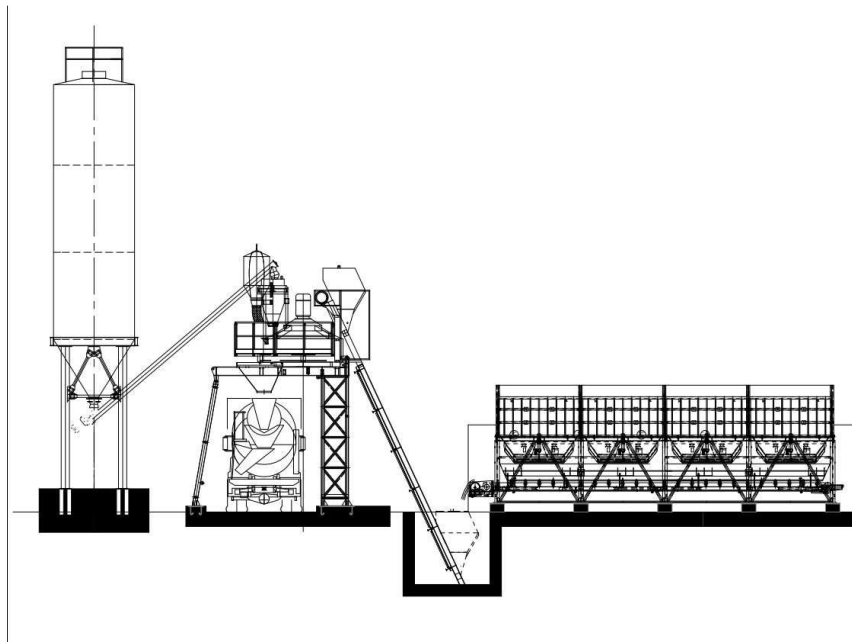
Baza za proizvodnju betona

Napomena: Djelatnosti i aktivnosti prepoznate na terenu (drobilično postrojenje, odnosno baze za proizvodnju betona i betonskih elemenata i asfalta, baze za mljevenje klinkera premeljavanje kamena, pravljenje maltera i ljepila, pakovanje cementa i druge slične djelatnosti) se kao fizičke strukture zadržavaju, i ne tretiraju kao objekti. Time, građevinske linije, koje su date grafički i definisane koordinatama prelomnih tačaka, ne važe za gore spomenute djelatnosti i aktivnosti, s obzirom da se iste ovim Planom ne podrazumijevaju pod pojmom "objekat"

Postrojenje za proizvodnju betona sastoji od sledećih dijelova:

- skladište agregata različite granulacije,
- silosi za cement,
- postrojenje za proizvodnju i miješanje betona i
- taložnika sa separatorom.

-presjek kroz bazu za proizvodnju betona



2. Objekat za zaposlene:

- Objekat je projektovan tako da se sa postojeće saobraćajnice prilazi objektu.

- namjena

objekat za zaposlene

spratnost objekta : P

- površina objekta: BGP **46,75m²**
- krov: ravan neprohodan sa ravnom AB pločom termo izolovana sa donje i gornje strane.

- **Parametri po urbanističko tehničkim uslovima:**

Indeks zauzetosti (po planu) $I_Z = 0,4 \Rightarrow 3\,032,87\text{ m}^2$

novoplanirani objekat **46,75m²** što je manje od max. dozvoljenih planom.

Indeks izgrađenosti (po planu) $I_I = 0,8 \Rightarrow 6\,065,75\text{ m}^2$.

novoplanirani objekat **46,75m²** što je jednako max. dozvoljenih planom.

1.2. **MATERIJALIZACIJA I OBRADA POVRŠINA**

U smislu oblikovanja objekat je projektovan da se uklapa u okolni ambijent kao jednostavna forma sa upotrebom kvalitetnih trajnih materijala kao i tradicionalnim arhitektonskim rješenjem. Objekat teži da ne optereti ,ali svakako da do kraja definiše prostor, na način na koji prethodno izgrađena struktura u okruženju to zahtjeva. Objekat je postavljen na građevinskoj liniji kako bi definisao ulicu. Fasade su i u oblikovanju i u materijalizaciji rješene tako da se vizuelno jasno uklapa u okolni ambijent tj. susjednih objekata. Predviđeni materijal u obradi fasade je akrilna tonirana zrnasta struktura bijele boje i prednji dio fasade zrnasta struktura bordo boje, staklene površine u aluminijskim ramovima.

- **Fasadni zidovi**

Konstrukcija objekta je armirano -betonska tako da su fasadni zidovi od AB platana i giter blokova debljine 20 cm.

Sa spoljašnje strane cijelog objekta se radi adekvatna termo izolacija.

Predviđen je "CERESIT" sistem kontakt fasade.

Termoizolacija se izvodi od kamene vune ili stiropora najveće gustine, $d=5\text{cm}$.

- **Krov**
Ravna AB ploča termo izolovana sa donje i gornje strane sa padom krovne ravni 1,5%.
- **bravarija**
Prozori i balkonska vrata su od aluminijskih profila. Iznad svakog staklenog otvora planirana je roletna, kao zaštita od sunca sa spoljašnje strane objekta, i garniše sa dva sloja zavjese sa unutrašnje strane.
- **elementi dekora**
Na završnoj ploči ravnog krova postavljene su AB dekorativni parapeti h=45cm
- **oluci**
Odvod vode sa krova se vrši slivnicima i olučnim vertikalama od plastificiranog aluminijumskog lima u bijeloj boji.

Tehnički opis energetske efikasnosti:

Objekat je projektovan da upotrebom i **adekvatnom ugradnjom** kvalitetnih materijala, hidroizolacijom i termoizolacijom garantuje visoku energetske efikasnost. Njegovi fasadni zidovi čine kvalitetnu termoizolaciju kao i plafon završnog sprata. Dobro izolovani objekat troši manje energije za grijanje zimi, kao i za hlađenje ljeti. Gubitak toplote i potrošnja energije po m² direktno se odražava kako na potrošnju energije tako i na duži životni vijek zgrade. Navedene činjenice uslovljavale su da se prilikom projektovanja i izgradnje objekata naročito vodi računa o izboru materijala i njihovom kvalitetnom postavljanju u cilju što efikasnije uštede energije. Korišćena je dnevna svjetlost za osvjetljenje prostora, djelotvorna ventilacija, hlađenje. Efikasna zaštita od sunca kao i fleksibilnost i prilagodljivost za buduće promjene.

1.3. OPIS FUNKCIONALNOG RJEŠENJA

namjena: objekat za zaposlene

spratnosti: P

površina objekta: BGP **46,75m²**

krov: ravan neprohodan sa ravnom AB pločom termo izolovana sa donje i gornje strane.

- kapacitet

Prizemlje: BGP 38,42m²

predprostor, labaratorija, wc i kancelarija

- **Krov** je ravna AB ploča termo izolovana sa donje i gornje strane sa padom krovne ravni 1,5%.

Projektom je planirana primjena savremene tehnologije gradnje, uz korišćenje savremenih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekta.

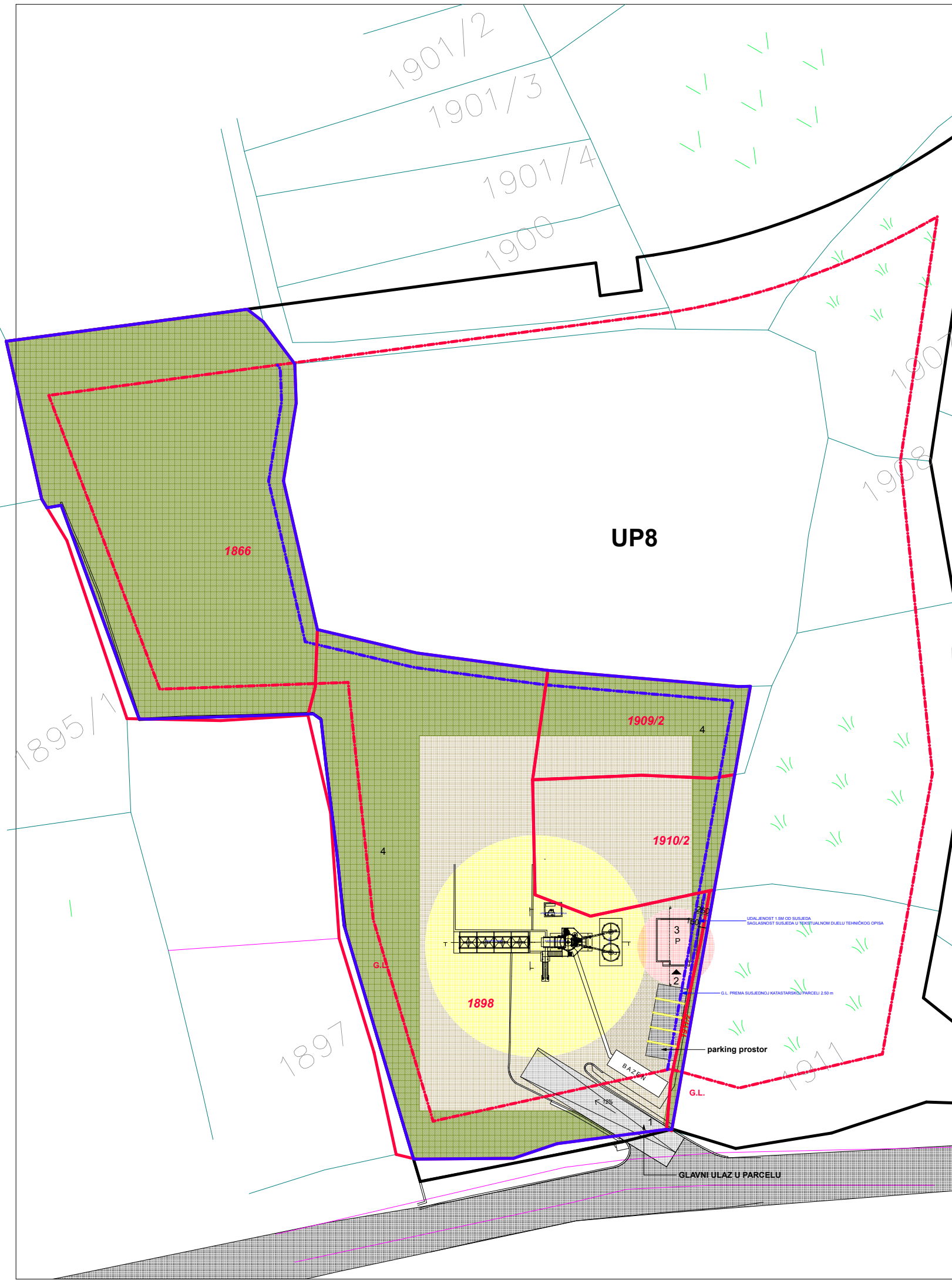
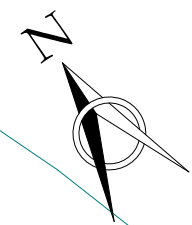
Primjenjeni su svi elementi dobrih fizičkih karakteristika kao preduslov zaštite od klimatskih uslova.

2. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

- 1) površina objekta sa namjenama i broj funkcionalnih jedinica

KATEGORIJA ZONE	SPRAT	PROSTORIJA	VRSTA PODA	VISINA PROSTORIJE	OBIM PROSTORIJE	POVRŠINA ZIDOVA PROSTORIJE	POVRŠINA PROSTORIJE
OBJEKAT							
	PRIZEMLJE	01 PREDPROS...		2.70 m	7.40 m	12.14 m ²	3.00 m ²
	PRIZEMLJE	02 LABARATOR...		2.70 m	15.20 m	34.86 m ²	13.80 m ²
	PRIZEMLJE	03 WC		2.70 m	6.40 m	14.91 m ²	2.40 m ²
	PRIZEMLJE	04 KANCELARIJA		2.70 m	15.40 m	38.57 m ²	12.01 m ²
OBJEKAT	PRIZEMLJE total				44.40 m	100.48 m²	31.21 m²
(NETO) POVRŠINA PROSTORIJA PRIZEMLJA					44.40 m	100.48 m²	31.21 m²
(NETO) POVRŠINA PROSTORIJA OBJEKTA							<u>31,21m2</u>
(BRUTO) POVRŠINA PRIZEMLJA							<u>46,75m²</u>
(BRUTO) POVRŠINA OBJEKTA							<u>46,75m2</u>
POVRŠINA LOKACIJE							<u>7 582,19 m²</u>
MAKSIMALNA SPRATNOST							<u>P+1</u>
INDEKS ZAUZETOSTI					<u>(po planu) max. IZ 0,4=> 3 032,87m²</u>		
INDEKST IZGRADENOSTI					<u>(po planu) max. II 0,8=> 6 065,75m²</u>		

3. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



UP8

LEGENDA:

1. PJEŠAČKI I KOLSKI ULAZ U PARCELU
2. ULAZ U OBJEKAT
3. NOVOPLANIRANI OBJEKAT
4. ZELENILO

- GL GRAĐEVINSKA LINIJA
- GRAĐEVINSKA LINIJA PREMA SUSJEDNOJ PARCELI
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA LOKACIJE

 BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA

 OBJEKAT ZA ZAPOSLENE

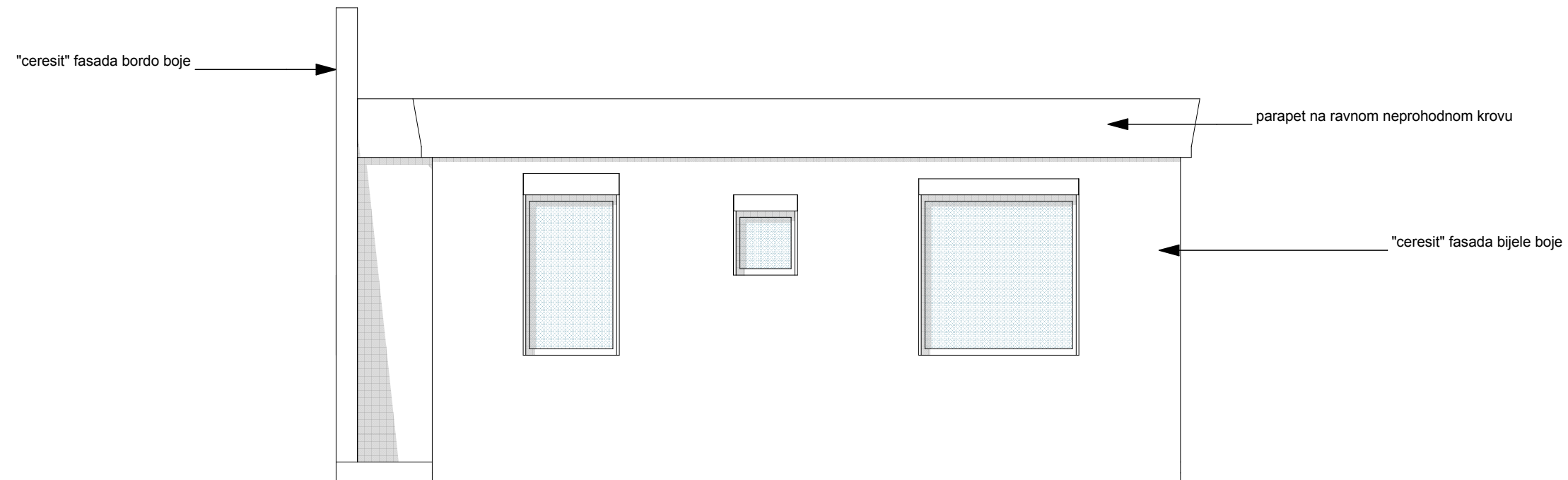
PROJEKTANT:		INVESTITOR:	
"CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		"TROJAN" DOO BAR	
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATASTARSKE PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera:
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	ARHITEKTURA	1:750
Datum izrade i M.P.:	2020	Prilog:	Broj strane:
		01	01
		SITUACIONI PLAN Datum revizije i M.P.	

UDALJENOST 1.5M OD SUSELDA
SAGLASNOST SUSELDA U TEHNIČKOM OPISU

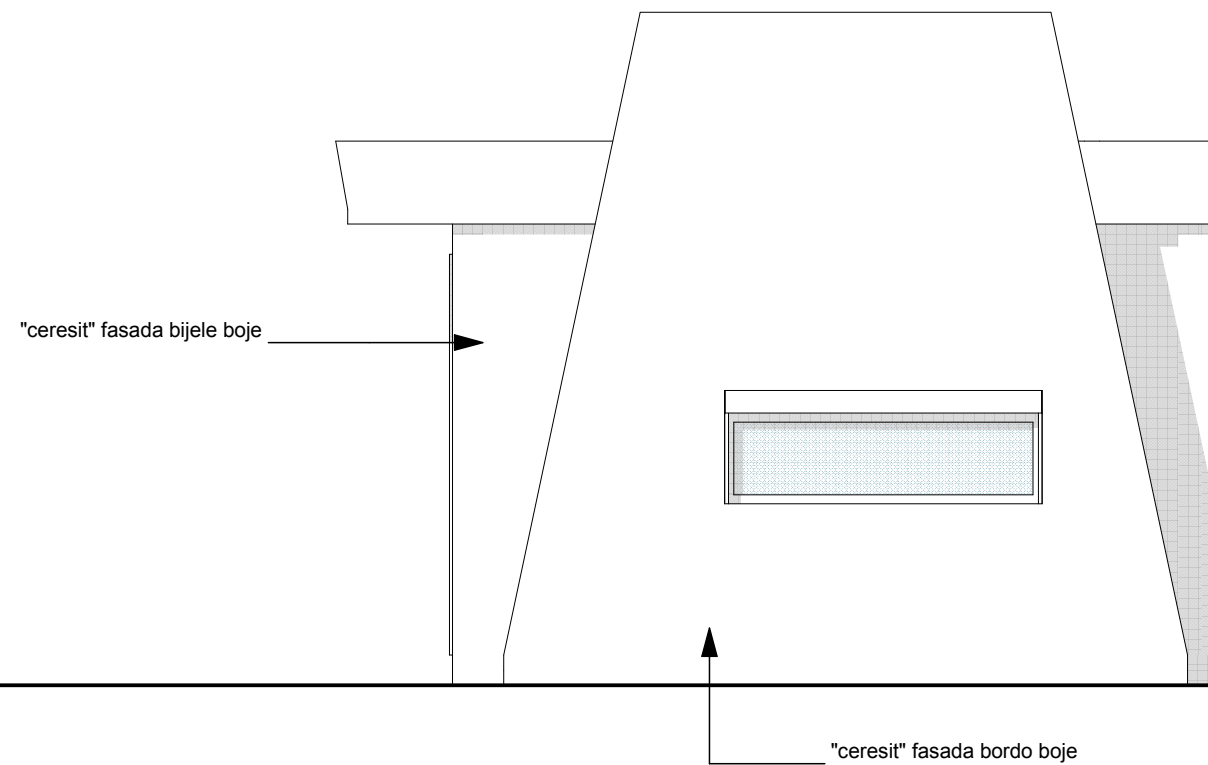
G.L. PREMA SUSJEDNOJ KATASTARSKOJ PARCELI 2.50m

parking prostor

GLAVNI ULAZ U PARCELU

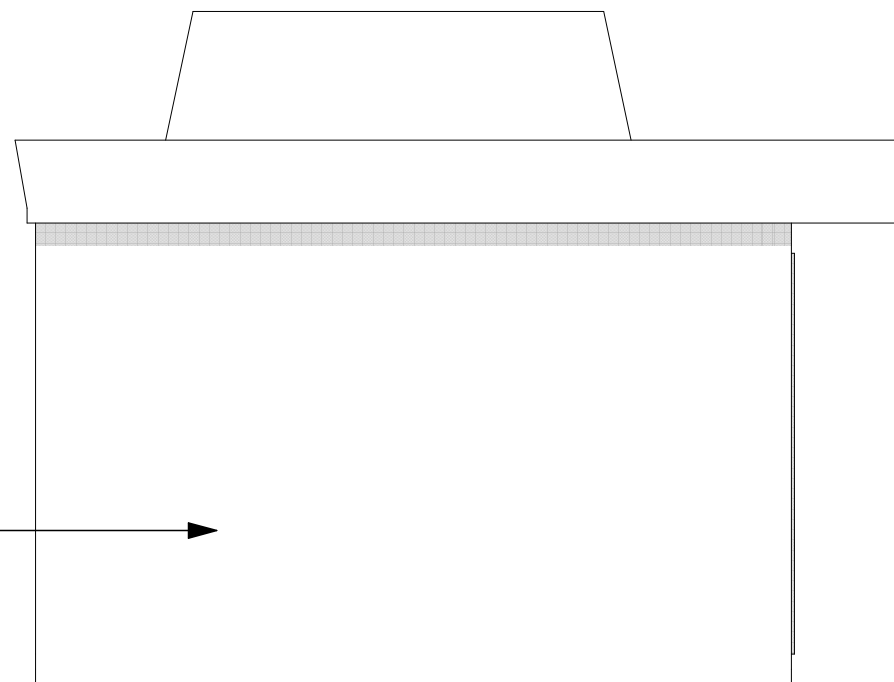


PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: "TROJAN" DOO BAR	
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: ĐUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATAstarske PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera: 1:50
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog: ISTOČNA FASADA OBJEKTA	Broj priloga: 02 Broj strane: 02
Datum izrade i M.P.	2020	Datum revizije i M.P.	

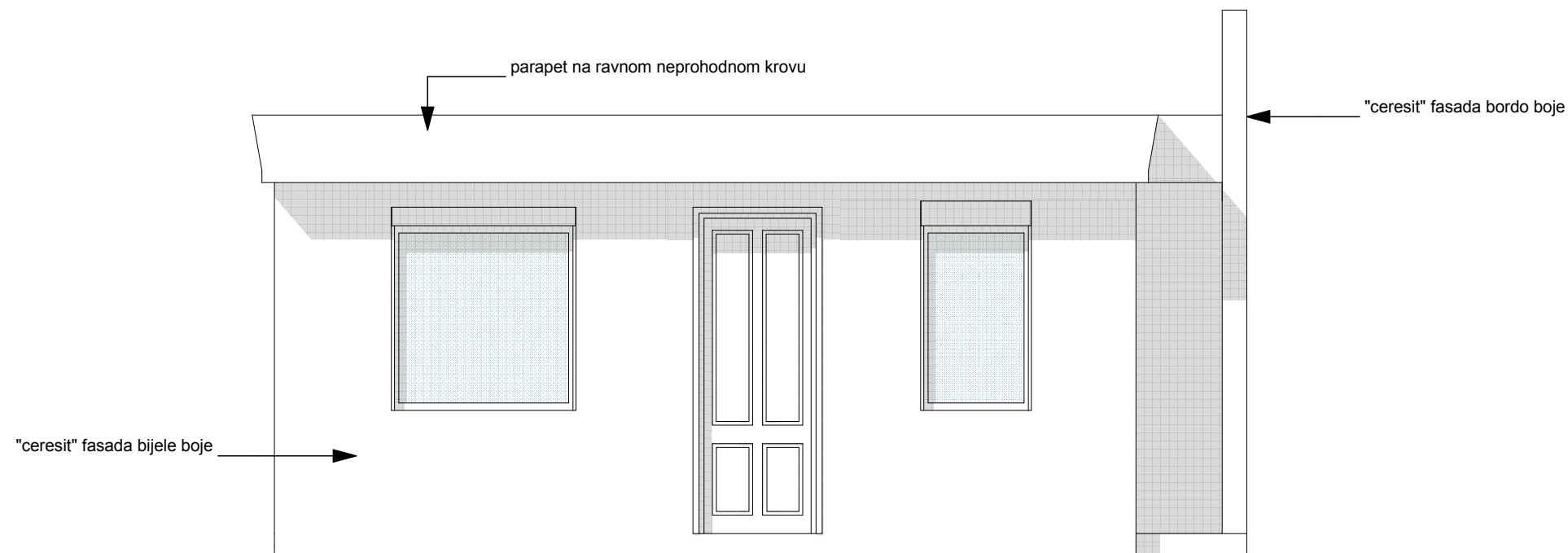


PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: "TROJAN" DOO BAR		
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATASTARSKE PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR		
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera: 1:50	
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog: JUŽNA FASADA OBJEKTA	Broj priloga: 02	Broj strane: 03
Datum izrade i M.P.	2020	Datum revizije i M.P.		

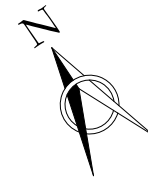
"ceresit" fasada bijele boje



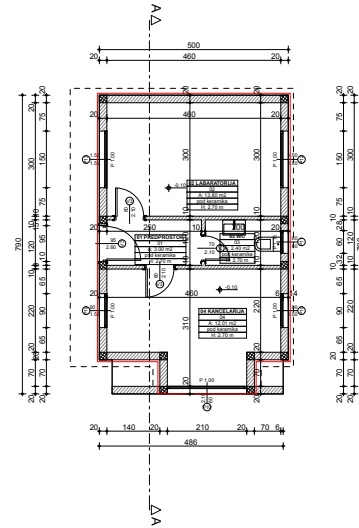
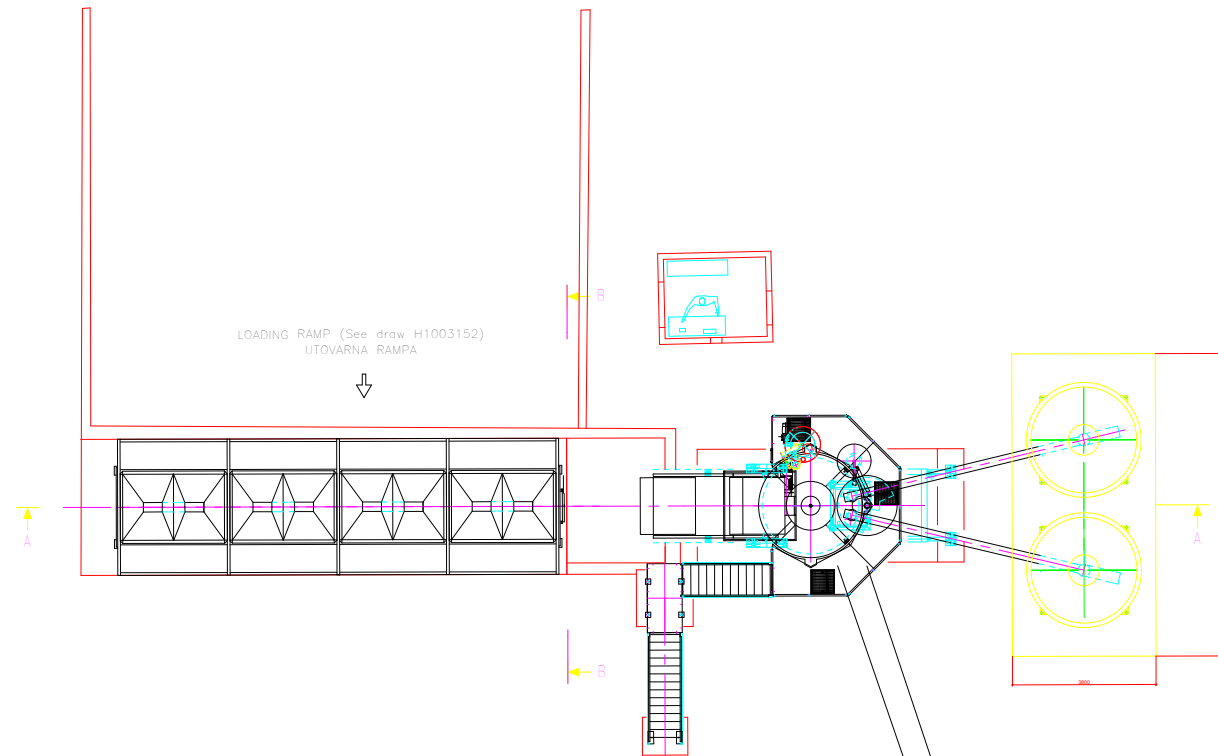
PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: "TROJAN" DOO BAR	
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATASTARSKE PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog: SJEVERNA FASADA OBJEKTA	Broj priloga: 02 Broj strane: 04
Datum izrade i M.P.	2020	Datum revizije i M.P.	



PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: "TROJAN" DOO BAR	
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATASTARSKÉ PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera: 1:50
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog: ZAPADNA FASADA OBJEKTA	Broj priloga: 02 Broj strane: 05
Datum izrade i M.P.	2020	Datum revizije i M.P.	

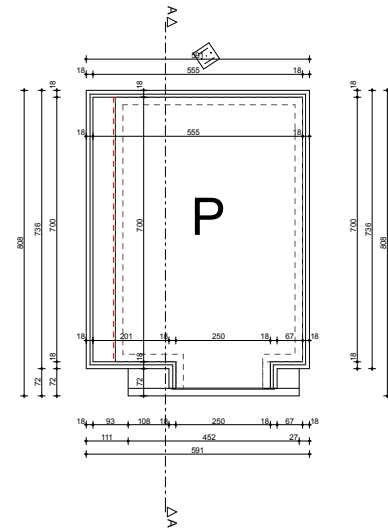
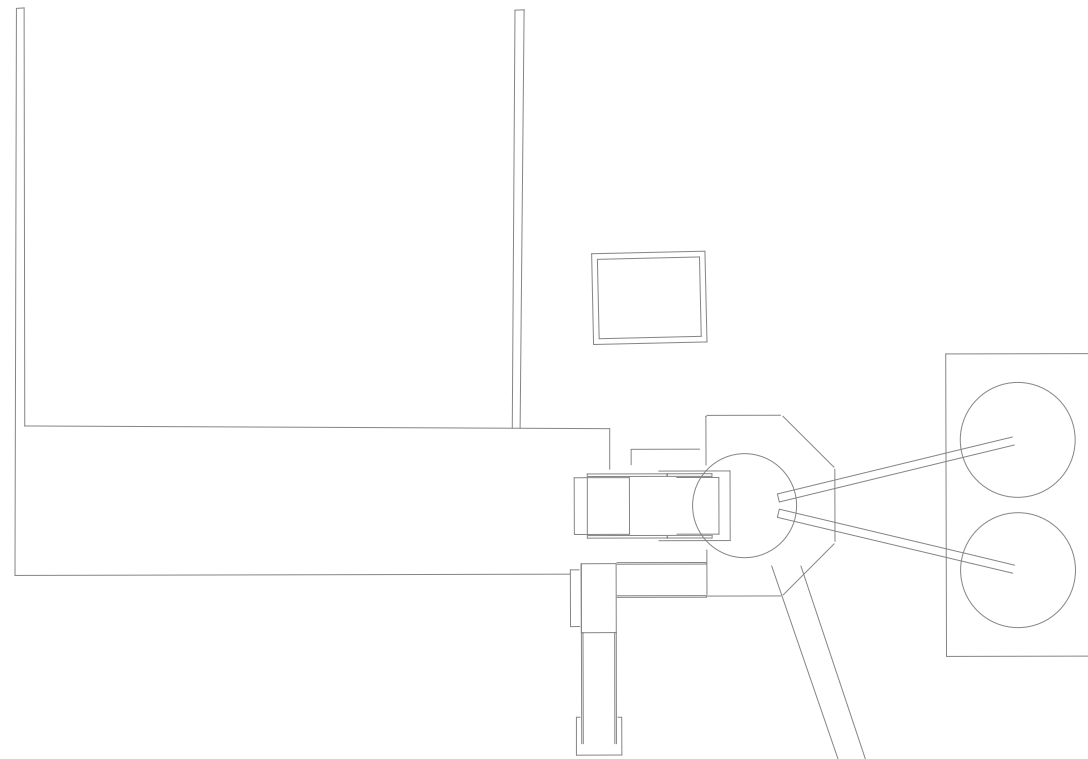


KATEGORIJA ZONE	SPRAT	PROSTORIJA	VRSTA PODA	VISINA PROSTORIJE	OBIM PROSTORIJE	POVRŠINA ZIDOVA PROSTORIJE	POVRŠINA PROSTORIJE
OBJEKAT	PRIZEMLJE	01 PREDPROS...		2.70 m	7.40 m	12.14 m ²	3.00 m ²
	PRIZEMLJE	02 LABARATOR...		2.70 m	15.20 m	34.86 m ²	13.80 m ²
	PRIZEMLJE	03 WC		2.70 m	6.40 m	14.91 m ²	2.40 m ²
	PRIZEMLJE	04 KANCELARIJA		2.70 m	15.40 m	38.57 m ²	12.01 m ²
OBJEKAT	PRIZEMLJE total				44.40 m	100.48 m²	31.21 m²
(NETO) POVRŠINA PROSTORIJA PRIZEMLJA					44.40 m	100.48 m²	31.21 m²
(NETO) POVRŠINA PROSTORIJA OBJEKTA							31.21m²
(BRUTO) POVRŠINA PRIZEMLJA							46.75m²
(BRUTO) POVRŠINA OBJEKTA							46.75m²
POVRŠINA LOKACIJE							7 582,19 m²
MAKSIMALNA SPRATNOST							P+1
INDEKS ZAUZETOSTI							(po planu) max. IZ 0,4=> 3 032,87m²
INDEKST IZGRAĐENOSTI							(po planu) max. II 0,8=> 6 065,75m²

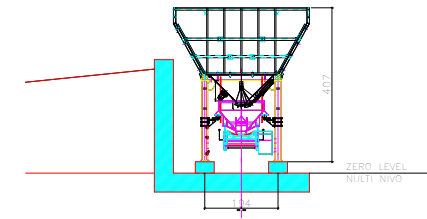
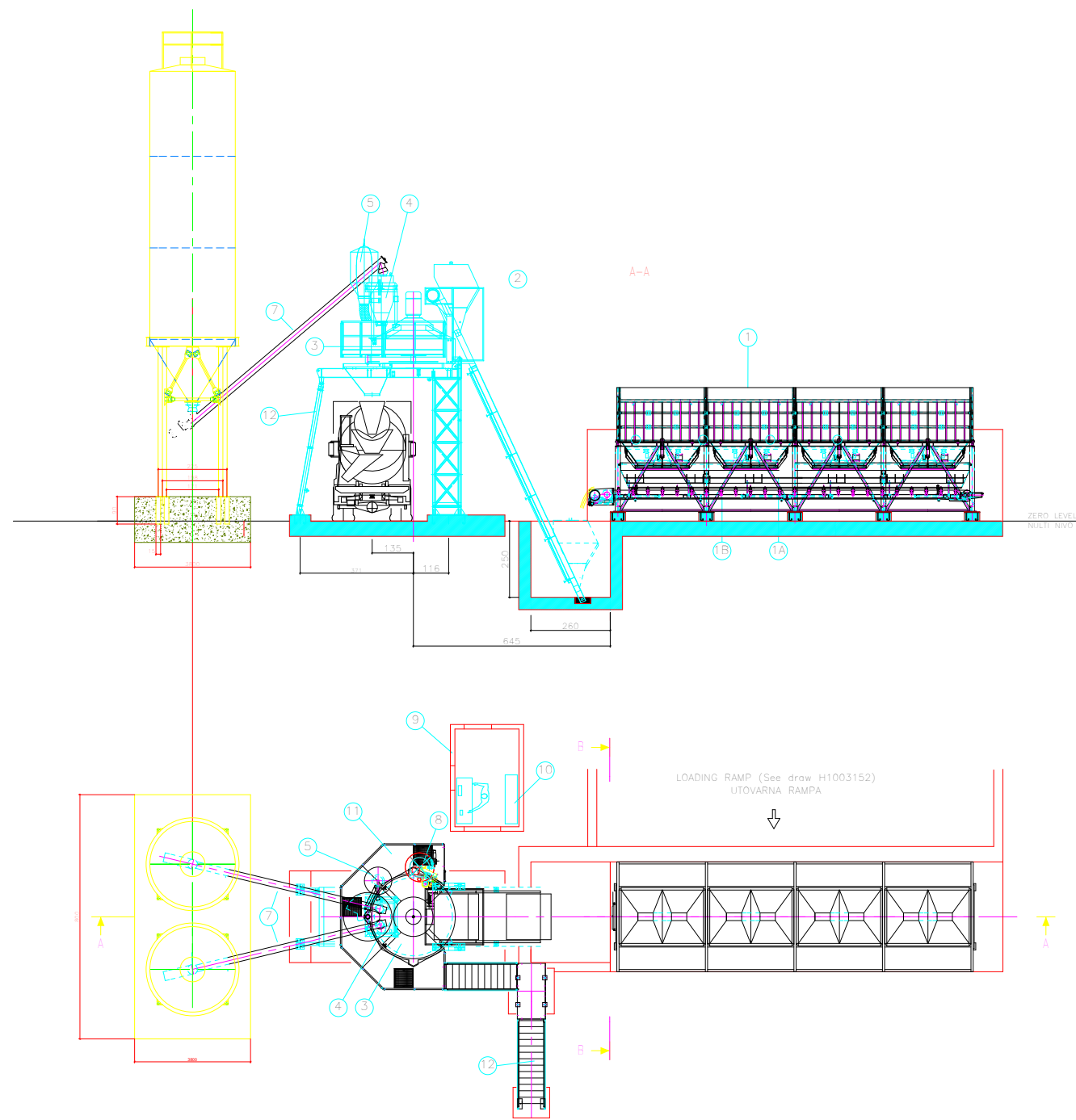


BAZEN

PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: "TROJAN" DOO BAR	
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATAstarske PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera: 1:200
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog:	Broj priloga: 03 Broj strane: 06
Datum izrade i M.P.	2020	Datum revizije i M.P.	



PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: "TROJAN" DOO BAR		
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATASTARKE PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR		
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE		
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije:		Razmjera: 1:200
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog:	Broj priloga: 03	Broj strane: 07
Datum izrade i M.P.	2020	Datum revizije i M.P.		



OPIS OPREME

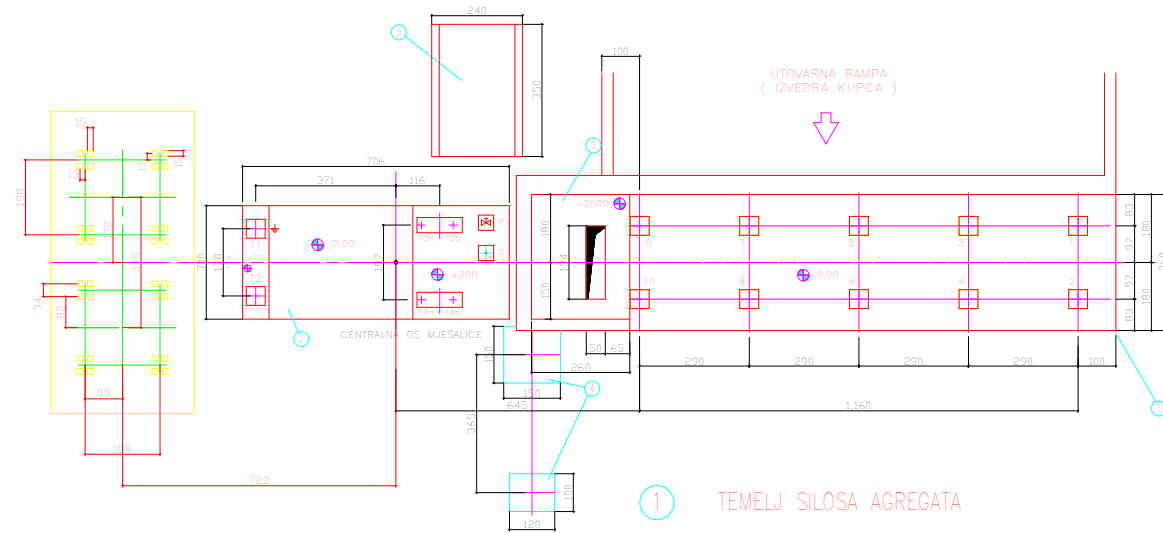
- 1 SKLADIŠTE AGREGATA "ROME CZ4P"
- 1a VAGA AGREGATA
- 1b TRAKA PRAŽNJEVA VAGE AGREGATA
- 1c KLAPNE DOZIRANJA AGREGATA
- 1d KLAPNA AGREGATA OPREMLJENA VIBRATOROM
- 2 KORPA MOD. "1500/1000"
- 3 MJEŠALICA MOD. "MS1500/1000"
- 4 VAGA CEMENTA MOD. B600
- 5 ZRAČNA VREĆA
- 6 SILOS CEMENTA (IZVEDBA KUPCA)
- 7 PUŽNICE CEMENTA Ø219 l=8000
- 8 VAGA VODE B8500
- 9 UPRAVLJAČKA PROSTORIJA (IZVEDBA KUPCA)
- 10 UPRAVLJAČKI PULT
- 11 ČISTIŠTE OKOLO MJEŠALICE
- 12 NOSAČ MJEŠALICE SA STEPENIŠTEM

EQUIPMENT DESCRIPTION

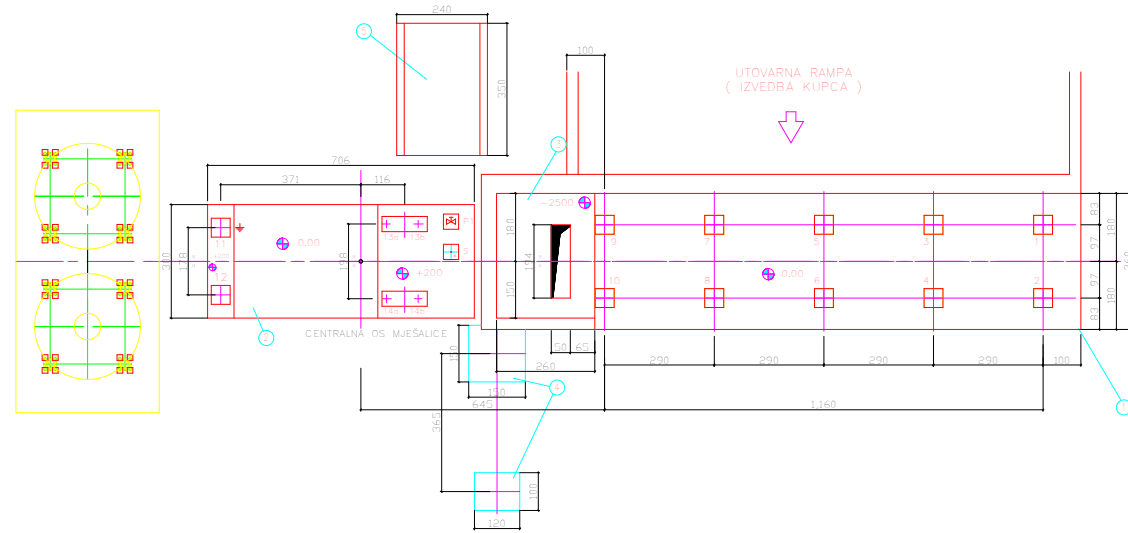
- 1 CONCRETE BATCHING PLANT HORIZONTAL TYPE "ROME CZ4P"
- 1a AGGREGATES WEIGHING HOPPER
- 1b AGGREGATES WEIGHING EXTRACTOR BELT
- 1c DISCHARGE GATE
- 1d DISCHARGE GATE WITH VIBRATOR
- 2 SKIP MOD. "1500/1000"
- 3 PAN MIXER MOD. "MS1500/1000"
- 4 CEMENT WEIGH HOPPER MOD. B600
- 5 AIRBAG
- 6 CEMENT SILO (AT CUSTOMER'S CHARGE)
- 7 CEMENT SCREW FEEDER Ø219 l=8000
- 8 WATER WEIGH HOPPER B8500
- 9 CONTROL CABIN (AT CUSTOMER'S CHARGE)
- 10 CONTROL PANEL
- 11 MIXER WALKWAY
- 12 MIXER TRESTLE AND STAIR

NAPOMENA: Ugao izmedje pužnih transportera je povećan sa 20 na 26 stepeni. Ostale mere u vezi dužine transportera su zadržane

PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: "TROJAN" DOO BAR	
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATASTARKE PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera: 1:200
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog: OSNOVA I IZGLLED BAZE ZA PROIZVODNJU BETONA	Broj priloga: 03 Broj strane: 08
Datum izrade i M.P.	2020	Datum revizije i M.P.	

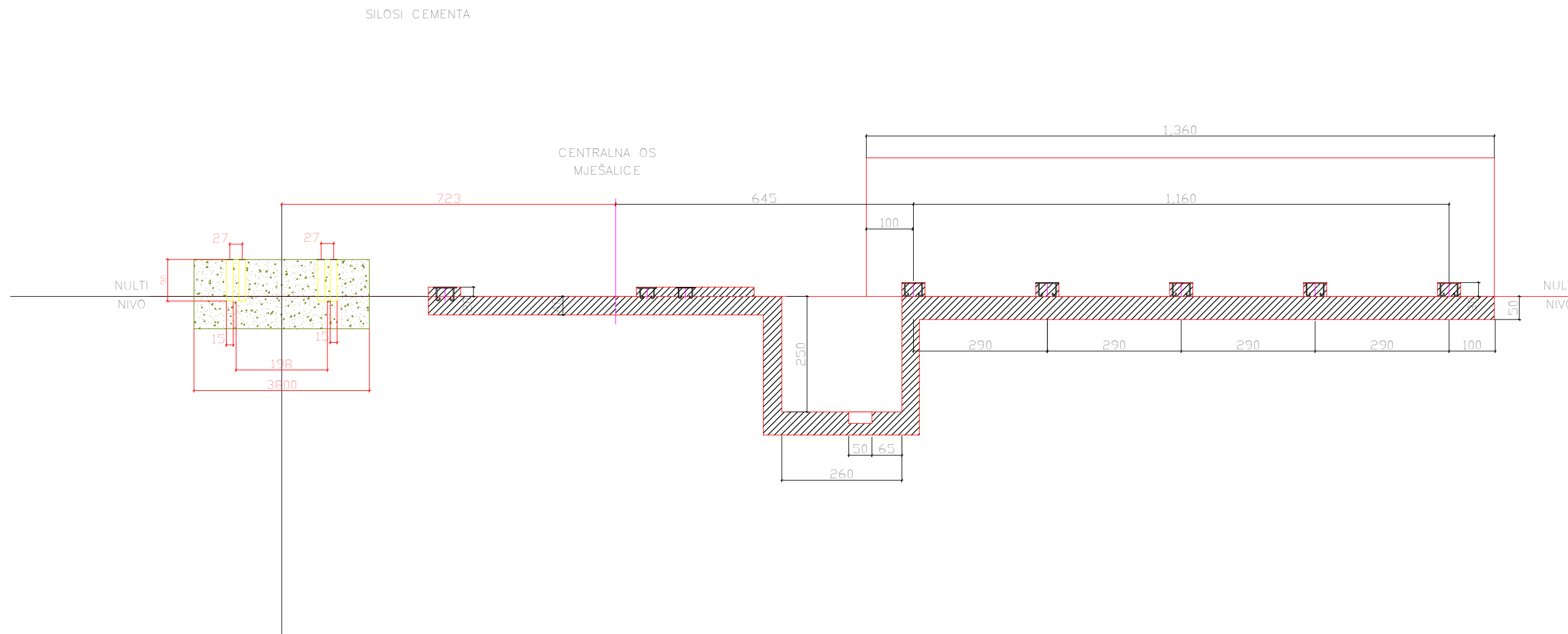


- ① TEMELJ SILOSA AGREGATA
- ② TEMELJ MJEŠALICE
- ③ TEMELJ KORPE
- ④ TEMELJ STEPENIŠTA
- ⑤ TEMELJ UPRAVLJAČKE KUČICE
- ⑥ SILOSI CEMENTA (U IZVEDBI KUPCA)

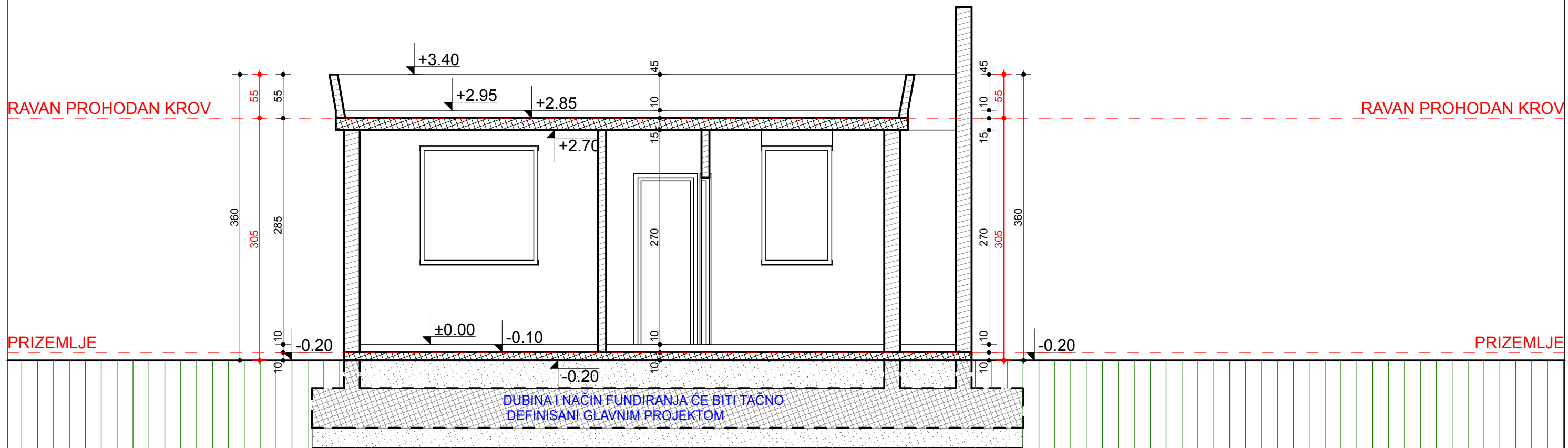


- ① TEMELJ SILOSA AGREGATA
- ② TEMELJ MJEŠALICE
- ③ TEMELJ KORPE
- ④ TEMELJ STEPENIŠTA
- ⑤ TEMELJ UPRAVLJAČKE KUČICE
- ⑥ SILOSI CEMENTA (U IZVEDBI KUPCA)

PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: "TROJAN" DOO BAR	
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATASTARSKJE PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera: 1:200
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog: OSNOVA TEMELJA BAZE ZA PROIZVODNJU BETONA	Broj priloga: 03 Broj strane: 09
Datum izrade i M.P.	2020	Datum revizije i M.P.	

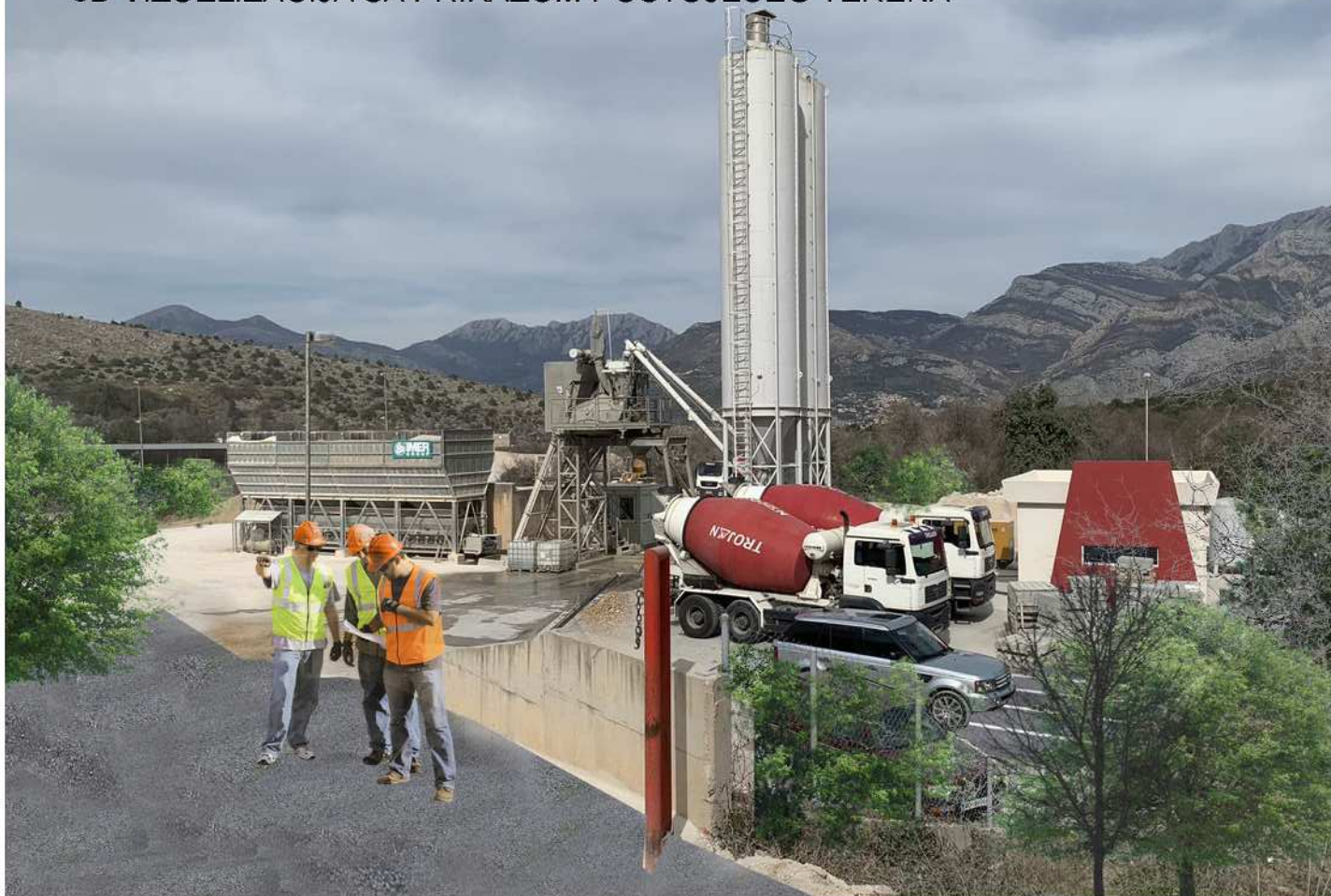


PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: "TROJAN" DOO BAR	
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATASTARSKJE PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog: PREŠJEK TEMELJA BAZE ZA PROIZVODNJU BETONA	Broj priloga: 03 Broj strane: 10
Datum izrade i M.P.	2020	Datum revizije i M.P.	



PROJEKTANT: "CENTAR ZA PROJEKTOVANJE" DOO BAR ŠUŠANJ BB		INVESTITOR: "TROJAN" DOO BAR	
Objekat:	BAZA ZA PROIZVODNJU BETONA I OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Lokacija: DUP "INDUSTRIJSKA ZONA", DIO URBANISTIČKE PARCELE BROJ UP8, KATAstarske PARCELE BROJ 1898, 1866, 1909/2, 1910/2 I 1911/2 KO ZALJEVO, OPŠTINA BAR	
Glavni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Vrsta tehničke dokumentacije: IDEJNO RJEŠENJE	
Odgovorni inženjer:	arh. Branimir Leković, dipl.ing.	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera: 1:50
Saradnik/ci:	mr arh. Velimir Leković dipl.ing. bsc. arh. Nina Jovičević	Prilog: PREŠJEK A-A OBJEKAT ZA ZAPOSLENE	Broj priloga: 04 Broj strane: 11
Datum izrade i M.P.	2020	Datum revizije i M.P.	

3D VIZUELIZACIJA SA PRIKAZOM POSTOJEĆEG TERENA



3D VIZUELIZACIJA OBJEKTA ZA ZAPOSLENE



4. PODLOGE ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

