

GLAVNI PROJEKT

ARHITEKTONSKI PROJEKT

ZOP AGM 21-2019

TD 21 / 19

MAPA 1

INVESTITOR GRAD HVAR
Milana Kukurina 2, Hvar
OIB: 01250166084

GRAĐEVINA **GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA**

LOKACIJA k.č.br. 116, k.o. Hvar

GLAVNI PROJEKTANT Miljenko Matas dipl.ing.arh.


MILJENKO MATAS
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 371

OVLAŠTENI GEODET Zvonimir Rubić ing.geod.

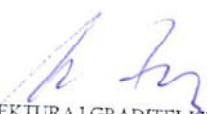
Zvonimir Rubić
ing. geod.
Ovlašteni inženjer geodezije
GEOBIRO d.o.o.
Split

Geo 389

SURADNIK Krešimir Matas dipl.ing.arh.

DIREKTOR Darija Krajnović Matas dipl.ing.arh

ZAGREB, travanj 2020.


ARHITEKTURA I GRADITELJSTVO
MATAS d.o.o.
za projektiranje i graditeljstvo
ZAGREB - 3. Cvjetno naselje 23

Sadržaj

1. Opći dio
2. Tehnički dio
3. Nacrti

1) Opći dio

PROJEKTANT: MILJENKO MATAS, dipl.ing.arh.

SURADNIK: KREŠIMIR MATAS, dipl.ing.arh.

Sadržaj općeg djela:

1. Registracija poduzeća - Izvadak iz sudskog registra
2. Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih arhitekata
3. Popis projekata i popis projektanata
4. Imenovanje glavnog projektanta
5. Rješenje o imenovanju projektanta arhitektonskog projekta
6. Izjava glavnog projektanta o cjelovitosti i međusobnoj usklađenosti projekata
7. Izjava projektanta o usklađenosti glavnog projekta s dokumentima prostornog uređenja
8. Lokacijska dozvola

POPIS PROJEKATA I POPIS PROJEKTANATA GLAVNOG PROJEKTA

- Glavni projektant:** **Matas Miljenko dipl.ing.arh.**
Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o.
3.Cvjetno naselje .br. 23, Zagreb
- 1. Arhitektonski projekt**
Projektant: **Matas Miljenko dipl.ing.arh.**
Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o.
3. Cvjetno naselje . br.23, Zagreb
- 2. Statički proračun**
Projektant: **Mladen Meštrović dipl. ing. građ.**
MEŠTAR-ING
Dobri dol 47, Zagreb
- 3. Elektrotehnički projekt**
Projektant: **Erol Čičić dipl.ing.el.**
Projekting 1970.d.o.o.
Petrova 2, Zagreb
- 4. Projekt vodovoda i kanalizacije**
Projektant: **Vedran Vrabec dipl.ing.grač.**
AVOKA - ING d.o.o.
Rukavec 3B, Zagreb

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS: 080247567

OIB: 07801054437

TVRTKA:
1 ARHITEKTURA I GRADITELJSTVO MATAS d.o.o. s ograničenom odgovornošću za projektiranje i graditeljstvo

1 ARHITEKTURA I GRADITELJSTVO MATAS d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

2 Zagreb (Grad Zagreb)
3. Cvjetno naselje 23

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREMET POSLOVANJA:

1 51 - Trgovina na veliko i posredovanje u trgovini, osim trgovine motornim vozilima i motociklima
1 * - projektiranje, građenje i nadzor nad građenjem
1 * - izvođenje investicijskih radova stranoj osobi u Republici Hrvatskoj

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

2 Darija Krajinović-Matas, OIB: 65259909951
Zagreb, 3. Cvjetno naselje 23
1 - jedini osnivač d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

2 Darija Krajinović-Matas, OIB: 65259909951
Zagreb, 3. Cvjetno naselje 23
1 - direktor
1 - zastupa društvo pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

1 24.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Temeljni akt:

1 Odluka o osnivanju društva donesena dana 28.10.1994.

2 Odlukom od 24.04.2006. godine o izmjeni i zamjeni Izjava o osnivanju od 29.12.1995. godine je izmijenjena skladu s navedenim promjenama i u potpunosti zamijenjena kao Izjava.

2 Odlukom od 24.04.2006. godine o izmjeni i zamjeni Izjava o osnivanju od 29.12.1995. godine je izmijenjena skladu s navedenim promjenama i u potpunosti zamijenjena kao Izjava.

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Temeljni akt:

novim tekstom Izjave o osnivanju od 24.04.2006. godine.

Promjene temeljnog kapitala:

1 Odlukom osnivača od 29.12.1995. povećan je temeljni kapital društva za 20.000,00 kn, tako da je time temeljni kapital uvećan na 24.000,00 kn, unosom u stvarima.

OSTALI PODACI:

1 Subjekt je bio upisan kod Trgovačkog suda u Zagrebu pod reg.ul. 1-59309.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Datum predaje	Godina	Obračunsko razdoblje
eu 29.03.2012	2011	01.01.2011 - 31.12.2011

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU TT	Datum	Naziv suda
0001 TT-95/45178-2	02.12.1998	Trgovački sud u Zagrebu
0002 TT-06/4620-2	28.04.2006	Trgovački sud u Zagrebu
eu /	21.04.2009	elektronički upis
eu /	29.03.2010	elektronički upis
eu /	31.03.2011	elektronički upis
eu /	29.03.2012	elektronički upis

U Zagrebu, 27. prosinca 2012.



2



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/91-01/325
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 19. srpnja 1999.

Na temelju članka 24. i 30. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu Miljenka Matasa, dipl.ing.arh. iz Zagreba, Zorkovačka 2, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se MILJENKO MATAS (JMBG 1608939330095) dipl.ing.arh. iz Zagreba, u sinični smjer ovlaštenih arhitekata, pod rednim brojem 371, s danom upisa 02. studenoga 1998. godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, Miljenko Matas, dipl.ing.arh. iz Zagreba, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašteni arhitekt" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "arhitektonska iskaznica" i stječe pravo na uporabu "pečata".

Obrazloženje

Miljenko Matas, dipl.ing.arh. iz Zagreba, podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata.

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), a u svezi s člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnoženjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primika ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. Miljenku Matasu,
10000 Zagreb, Zorkovačka 2
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

IMENOVANJE GLAVNOG PROJEKTANTA

TD **21 / 19**

INVESTITOR: **GRAD HVAR**
Milana Kukurina 2, Hvar

GRAĐEVINA: **GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA**

LOKACIJA: k.č.br. 116, k.o. Hvar

Temeljem Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19)

imenuje se: **GLAVNI PROJEKTANT**

Ime i prezime: **Miljenko Matas, dipl.ing.arh.**
Ovlašteni inženjer arhitekture
Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o.
3. Cvjetno naselje 23, Zagreb

broj ovlaštenja: **371**

Investitor:

Zagreb, travanj 2020.

Temeljem članka 51. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19) i ugovora između Grada Hvara i tvrtke Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o., Zagreb, 3. Cvjetno naselje 23, izdaje se:

RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA

PROJEKTANT **Miljenko Matas, dipl.ing.arh**
ovlašteni arhitekt
Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o.
Zagreb, 3. Cvjetno naselje 23

BROJ OVLAŠTENJA **371**

VRSTA PROJEKTA **ARHITEKTONSKI PROJEKT**

ZOP AGM 21-2019

TD 21 / 19

INVESTITOR GRAD HVAR
Milana Kukurina 2, Hvar
OIB: 01250166084

GRAĐEVINA **GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA**

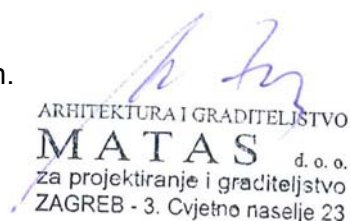
LOKACIJA k.č.br. 116, k.o. Hvar



Imenovani projektant prema Zakonu imenuje se za projektanta predmetnog projekta.

Direktor:

Darija Krajinović Matas, dipl.ing.arh.



ZAGREB, travanj 2020.

Temeljem članka 51. i 68. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19) izdaje se:

IZJAVA PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI GLAVNOG PROJEKTA S DOKUMENTIMA PROSTORNOG UREĐENJA

ZOP	AGM 21-2019
INVESTITOR	GRAD HVAR Milana Kukurina 2, Hvar OIB: 01250166084
GRAĐEVINA LOKACIJA	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA k.č.br. 116, k.o. Hvar
GLAVNI PROJEKTANT	Miljenko Matas dipl.ing.arh ovlašteni arhitekt Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o. Zagreb, 3.Cvjetno naselje br.23
BROJ OVLAŠTENJA	371
VRSTA PROJEKTA	ARHITEKTONSKO GRAĐEVINSKI PROJEKT

Ovaj je glavni projekt izrađen u skadu s lokacijskom dozvolom (klasa: UP/I-350-05/18-01/000016, urbroj: 2181/1-11-00-01/03-19-0007 od 14.2.2019.) i dokumentima prostornog uređenja:

- PPU Grada Hvara (Službeni Glasnik Grada Hvara, 2/07, 9/10, 5/16),
- DPU Kruvenica (Službeni Glasnik Grada Hvara, 12/10).

Također je izrađen prema odredbama Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19).

Projekt je usklađen sa Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19), posebnim zakonima i drugim propisima glede mjera zaštite i tehničkih rješenja, s lokacijskim i posebnim uvjetima te s propisima o tehničkim normativima i važećim normama.

Glavni projektant:



Miljenko Matas, dipl.ing.arh.




MILJENKO MATAS
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 371

Direktor:

Darija Krajinović Matas, dipl.ing.arh.

ARHITEKTURA I GRADITELJSTVO
MATAS d.o.o.
za projektiranje i graditeljstvo
ZAGREB - 3. Cvjetno naselje 23

ZAGREB, travanj 2020.

IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O CJELOVITOSTI I MEĐUSOBNOJ USKLAĐENOSTI PROJEKATA

ZOP AGM 21-2019

TD 21 / 19

INVESTITOR GRAD HVAR
Milana Kukurina 2, Hvar
OIB: 01250166084

GRAĐEVINA **GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA**

LOKACIJA k.č. br. 116, k.o. Hvar

Ovom izjavom se potvrđuje da su **GLAVNI PROJEKTI** :

1. Arhitektonski projekt

Projektant: **Matas Miljenko dipl.ing.arh.**
Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o.
3. Cvjetno naselje . br.23, Zagreb

2. Statički proračun

Projektant: **Mladen Meštrović dipl. ing. građ.**
MEŠTAR-ING
Dobri dol 47, Zagreb

3. Elektrotehnički projekt

Projektant: **Erol Čičić dipl.ing.el.**
Projekting 1970.d.o.o.
Petrova 2, Zagreb

4. Projekt vodovoda i kanalizacije


Projektant: **Vedran Vrabec dipl.ing.građ.**
AVOKA - ING d.o.o.
Rukavec 3B, Zagreb

međusobno usklađeni i izrađeni u skladu s odredbama posebnih zakona i drugih propisa, te prema i posebnim uvjetima javnopravnih tijela prema kojima projektirana građevina mora udovoljavati za vrijeme izgradnje i tijekom uporabe.

Glavni projektant :
Miljenko Matas dipl.ing.arh.

Direktor :
Darija Krajinović - Matas dipl.ing.arh.





ARHITEKTURA I GRADITELJSTVO
MATAS d.o.o.
za projektiranje i graditeljstvo
ZAGREB - 3. Cvjetno naselje 23

Zagreb, travanj 2020.



GRAD HVAR		
Primljeno: 20.02.2019.		
Klasifikacijska oznaka:	Ustrojstvena jedinica:	
350-01/15-01/59	2181/01-03	
Uredbeni broj	Prilozi	Vrijednost
2181/1-11-00-01/03-19-24	/	/

REPUBLIKA HRVATSKA
Splitsko-dalmatinska županija
Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje
Ispostava Hvar

KLASA: UP/I-350-05/18-01/000016
URBROJ: 2181/1-11-00-01/03-19-0007
Hvar, 14.02.2019.



Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Ispostava Hvar, rješavajući po zahtjevu koji je podnio GRAD HVAR, HR-21450 Hvar, Ulica Milana Kukurina 2, OIB 01250166084, na temelju članka 115. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" broj 153/13., 65/17. i 114/18.) izdaje

LOKACIJSKU DOZVOLU

- I. Lokacijska dozvola se izdaje za planirani obuhvat zahvata u prostoru:
- **izgradnja gradskog groblja „Kruvenica“ u Hvaru**, na katastarskim česticama k.č.br. 9/2, 115/1, 115/2, 116, 343/1 i 4558, sve K.O. Hvar, od kojih se unutar obuhvata formiraju nove građevinske čestice i to k.č.br. 116 k.o. Hvar (groblje), k.č.br. 343/6 k.o. Hvar (parkiralište s pristupnim putem) i k.č.br. 9/91 (trafostanica), te se određuju lokacijski uvjeti definirani priloženom projektnom dokumentacijom koja je sastavni dio lokacijske dozvole i to:
 1. Idejni projekt, oznake TD 03/16, od rujna 2016., izrađen po glavnom projektantu: ovlaštenu arhitektu Miljenko Matas, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 371, (AGM – Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o. Zagreb, OIB 07801054437)
 2. Geodetski projekt, oznake 12/2017, od 08. veljače 2017. godine, izrađen po ovlaštenom inženjeru geodezije Zvonimir Rubić, dipl.ing.geod., broj ovlaštenja Geo 389, tvrtka „Geobiro“ d.o.o. Split, potvrđen od Državne geodetske uprave, Područni ured za katastar Split, Ispostava za katastar nekretnina Hvar, Klasa: 932-06/18-02/41, Urbroj: 541-26-05-01/1-18-8, od 19.10.2018. godine.
- II. Na predmetnu projektnu dokumentaciju utvrđeni su propisani posebni uvjeti javnopravnih tijela i to:
- Hvarski vodovod d.o.o. Jelsa, Posebni uvjeti priključenja Broj: 378/2016, od 05. svibnja 2016. godine
 - Hrvatske vode, VGO za slivove Južnog Jadrana, Vodopravni uvjeti Klasa: UP/I-325-01/16-07/2137, Urbroj: 374-24-3-16-4/AA, od 23.06.2016. godine

- Županijska uprava za ceste Split, Posebni uvjeti, Klasa: 340-09/16-04/0107, Urbroj: 2181-164-200/09-16-0002, od 03. svibnja 2016. godine
- HEP, Ods d.o.o., DP Elektrodalmacija Split, Posebni uvjeti bez uvjeta priključenja, Broj: 401300103/19ST, od 10.01.2019. godine
- RH, Ministarstvo zdravlja, Uprava za unaprjeđenje zdravlja, Služba županijske sanitarne inspekcije, Odjel za južnu Dalmaciju, Ispostava Hvar, Klasa: 540-02/16-03/1908, Urbroj: 383-16-2, od 03.05.2016. godine
- RH, Ministarstvo unutarnjih poslova, PU Splitsko-dalmatinska, Sektor upravnih i inspekcijskih poslova, Split, Posebni uvjeti gradnje Broj: 511-12-21-5736/4-2016-Z.P., od 23.05.2016. godine
- HAKOM Zagreb, Posebni uvjeti gradnje, Klasa: 361-03/16-01/3122, urbroj: 376-10/ZS-16-2 (HP), od 31. svibnja 2016. godine
- Hrvatski Telekom d.d. Zagreb, Izjava o položaju elektroničke komunikacijske infrastrukture, oznake T 43-1773068, od 24. svibnja 2016. godine.

III. Idejnim projektom iz točke I. ove izreke planirane su tri etape gradnje i to:

1. etapa: javne prometne površine
2. etapa: groblje
3. etapa: trafostanica.

Za svaku etapu izdaju se posebne građevinske dozvole.

IV. Ova lokacijska dozvola važi dvije godine od dana njene pravomoćnosti. U tom roku potrebno je podnijeti zahtjev za izdavanje akta za građenje.

Važenje lokacijske dozvole produžuje se na zahtjev podnositelja zahtjeva ili investitora jednom za još dvije godine ako se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu s odredbama ovoga Zakona i drugi uvjeti u skladu s kojima je lokacijska dozvola izdana.

V. Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti sa građenjem, već je potrebno ishoditi akt za građenje prema odredbama Zakona o gradnji.

OBRAZLOŽENJE

Podnositelj, GRAD HVAR, HR-21450 Hvar, Ulica Milana Kukurina 2, OIB 01250166084, je zatražio podneskom zaprimljenim dana 05.09.2018. godine izdavanje lokacijske dozvole za:

- izgradnju gradskog groblja „Kruvenica“ u Hvaru kako je to opisano u točki I. izreke ove dozvole.

U spis je priložena zakonom propisana dokumentacija i to:

- a) priložena su tri primjerka idejnog projekta iz točke I. izreke lokacijske dozvole
- b) priložena je propisna izjava projektanta da je Idejni projekt izrađen u skladu s prostornim planom i drugim propisima i to:

– Izjava projektanta o usklađenosti Idejnog projekta s prostornim planom i drugim propisima i to s Prostornim planom uređenja grada Hvara (Službeni glasnik, broj: 02/07, 09/10, 05/16) i Detaljnog plana uređenja groblja „Kruvenica“ (Službeni glasnik, broj: 12/2010), izdana po ovlaštenom projektantu Miljenku Matasu, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 371,

- c) utvrđeni su propisani posebni uvjeti javnopravnih tijela,
- d) priloženo je Rješenje Splitsko-dalmatinske županije, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Klasa: UP/I-351-04/16-01/28, Urbroj: 2181/1-10-16-2, od 29. srpnja 2016. godine, u kojem je utvrđeno da za predmetni zahvat u prostoru nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene zahvata za ekološku mrežu, odnosno da je planirani zahvat izgradnje novog gradskog groblja prihvatljiv za ekološku mrežu
- e) Mišljenje Ministarstva kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Splitu, Klasa: 612-08/16-23/2572, urbroj: 532-04-02-15/2-16-2, od 06. svibnja 2016. godine, da je planirana izgradnja prikazana predmetnim idejnim projektom kvalitetno uklopljena u okoliš.

Zahtjev je osnovan.

U postupku izdavanja lokacijske dozvole utvrđeno je sljedeće:

- a) u spis je priložena zakonom propisana dokumentacija
- b) utvrđeni su propisani posebni uvjeti javnopravnih tijela
- c) uvidom u idejni projekt iz točke I. izreke ove dozvole, izrađenom po ovlaštenim osobama, utvrđeno je da je taj projekt izrađen u skladu sa odredbama sljedeće prostorno planske dokumentacije:

- Prostornim planom uređenja grada Hvara (Službeni glasnik, broj: 02/07, 09/10, 05/16)
- Detaljnim planom uređenja groblja „Kruvenica“ (Službeni glasnik, broj: 12/2010).

Predmetna čestica nalazi se u obuhvatu gore navedenih plana i to:

- prema kartografskom prikazu 3. „Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora“, u Mj 1 : 25000 i 4. „Građevinska područja“, Prostornog plana uređenja grada Hvara, u Mj 1:5000, obuhvat zahvata u prostoru, koji je predmet ove dozvole, nalazi se unutar područja označenog kao groblje, odnosno unutar obuhvata važećeg DPU-a.

Zahvat u prostoru usklađen je s člankom 32. važećeg Prostornog plana uređenja grada Hvara i odredbama propisanim Detaljnim planom uređenja groblja „Kruvenica“,

- d) idejni projekt izradila je ovlaštena osoba, propisano je označen, te je izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova
- e) strankama u postupku upućen je poziv na uvid u spis predmeta i to osobnom dostavom, a za stranku nepoznatog boravišta Grgurević Igora iz Čilea, putem oglasne ploče ovog tijela, na mrežnim stranicama Splitsko-dalmatinske županije i na katastarskoj čestici 115/2 k.o. Hvar o čemu je sačinjena službena zabilješka koja prileži spisu.

Na poziv se odazvao Nikola Karković iz Hvara, vlasnik k.č.br. 115/1 k.o. Hvar koji je nakon obavljenog uvida izjavio da očekuje pravičnu naknadu za svoju nekretninu. Navedena primjedba nema utjecaja na izdavanje ove lokacijske dozvole. Lokacijskom dozvolom ne uređuju se imovinsko-pravni odnosi i ista nije akt za građenje stoga primjedba nije osnovana.

Obzirom na utvrđeno smatra se da je strankama omogućen uvid u spis predmeta radi izjašnjenja na planirani zahvat u prostoru.

Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbi članka 146. Zakona o prostornom uređenju, te je odlučeno kao u izreci.

Oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe prema Tarifnom broju 1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" broj 8/17. i 37/17.).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, u roku od 15 dana od dana primitka. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom preporučeno. Na žalbu se plaća pristojba u iznosu 35,00 kuna prema tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi.

SAVJETNICA
Helena Šepić, dipl. pravnik



DOSTAVITI:

1. GRAD HVAR, HR-21450 Hvar, Ulica Milana Kukurina 2,
2. MARIJA KOVAČEVIĆ, BANA BERISLAVIĆA 2, 21 000 SPLIT (ZA NIKOLU KARKOVIĆA IZ HVARA, UL. IVANA BOŽITKOVIĆA 9)
3. OGLASNA PLOČA, ovdje
4. U spis, ovdje

2) Tehnički dio

PROJEKTANT: MILJENKO MATAS, dipl.ing.arh.

SURADNIK: KREŠIMIR MATAS, dipl.ing.arh.

Sadržaj tehničkog dijela

- A) Tehnički opis:
 - 1. Općenito
 - 2. Lokacijski uvjeti
 - 3. Pripremni radovi
 - 4. Organizacija i namjena prostora
 - 4.1. Grobna polja
 - 4.2. Grobni zid
 - 4.3. Memorijalni trg s mrtvačnicom
 - 5. Prometno manipulativne površine
 - 6. Odvodnja otpadnih voda
 - 7. Vodoopskrba
 - 8. Elektroopskrba
 - 9. Zbrinjavanje otpada
 - 10. Hortikulturno uređenje
 - 11. Zaštita prirodnih i kulturno povijesnih cjelina i ambijentalnih vrijednosti
 - 12. Sprečavanje nepovoljnog utjecaja na okoliš
 - 13. Projektirani vijek uporabe građevine i uvjeti za njeno održavanje
 - 14. Iskaz neto površina zgrada na groblju
 - 15. Iskaz bruto površina zgrada na groblju
 - 16. Podaci za obračun komunalnog i vodnog doprinosa
- B) Program kontrole i osiguranja kakvoće
- C) Procjena troškova gradnje

A) TEHNIČKI OPIS

1. Općenito

Prema Zakonu o grobljima (NN 19/98 i 50/12) i Pravilniku o grobljima (NN 19/98) koji je u Republici Hrvatskoj mjerodavan za izgradnju, korištenje i upravljanje grobljem, groblje je prostor na kojem se vrši polaganje posmrtnih ostataka umrlih, a sastoji se od prostora unutar ograde groblja (površine za ukop, oproštajnog, pratećeg i pogonskog dijela) i vanjskog prostora (prometne površine, parkirališta i ostale usluge).

Rastom grada, a time i njegovih potreba, nemogućnost daljnjih proširenja postojećeg groblja postao je trajni problem Grada Hvara. Postojeće groblje Grada Hvara je doživjelo nekoliko prostornih proširenja, no kako daljnje proširenje nije moguće, Prostornim planom uređenja Grada Hvara (Sl. glasnik Grada Hvara 2/07, 5/16) predviđena je nova lokacija (Kruvenica) za izgradnju novog groblja. Novo groblje na ovoj lokaciji riješit će potrebe za ukopima u narednih sto godina.

To je prostor koji je smješten zapadno od hvarske tvrđave Fortice, na slobodnom prostoru šire zone zaštitnog područja grada Hvara. Površina obuhvata Detaljnog plana uređenja novog gradskog groblja iznosi 1,62 ha, od čega 1,17 ha zauzima nova parcela samog groblja, što će (uz prostor rezerviran za buduću nadogradnju zida) zadovoljiti potrebu za oko 4.000 ukopa. Prema planiranom smještaju i uvjetima iz Detaljnog plana uređenja novog gradskog groblja u Hvaru (Sl. glasnik Grada Hvara 2/10) izrađen je ovaj glavni projekt.

Pretmet ovog glavnog projekta je 2. etapa gradnje i uređenja groblja Kruvenica koja se sastoji od groblja unutar ograde, tj. grobnih mjesta, grobnog zida, prostora za ispraćaj, unutarnjih komunikacija i servisnih prostora. Cijeli obuhvat 2. etape smješten je na novoformiranoj k.č.br. 116, k.o. Hvar.

2. Lokacijski uvjeti

Novoformirana parcela na kojoj se planira zahvat novog gradskog groblja u Hvaru, k.č.br. 116, k.o. Hvar nalazi se sa zapadne strane postojeće park šume i hvarske tvrđave Fortice te južno od postojećih županijskih prometnica ŽC 6203 i ŽC 6269. Novoformirana parcela ima površinu od 11.662,0 m². Od centra grada planirani je zahvat udaljen oko 500 m zračne linije.

Obuhvat uređenja groblja sa sjeverne strane ima izravan pristup na županijsku cestu unutar koje nema postojećih vodova vodoopskrbne infrastrukture te će se groblje priključiti na vodoopskrbnu mrežu preko postojećeg puta (k.č. 4558, k.o. Hvar), na glavne vodove i uličnu mrežu stambenog naselja južno od groblja odnosno na postojeće infrastrukturne koridore.

Odvodnja sanitarnih otpadnih voda vršit će se privremeno u nepropusnu sabirnu jamu unutar čestice, sve do izgradnje mreže javne odvodnje. Oborinske vode se odvede putem upojnih bunara u tlo, s time da se vode s prometnih površina prije toga propuštaju kroz separator.

3. Pripremni radovi

Pripremni radovi vezani za izgradnju novog groblja se odnose na sve aktivnosti koje su neophodne za pripremu i organizaciju gradilišta te pripremu terena za izvođenje glavnih građevinskih i drugih radova. Pripremni radovi obuhvaćaju:

- Prethodna arheološka istraživanja,
- Pripremu gradnje,
- Geodetske radove i
- Čišćenje i pripremu terena.

U slučaju pronalaska arheoloških nalaza, potrebno je obustaviti sve radove i obavijestiti Konzervatorski odjel Ministarstva kulture u Splitu.

U sklopu čišćenja i pripreme potrebno je teren očistiti od grmlja, stabala i otpada, a nakon toga izvesti kultiviranje kamenog terena pomoću strojne drobilice kamena.

4. Organizacija i namjena prostora

Novoplanirana parcela predviđena za izgradnju novog groblja, tj. prostor unutar ograde groblja nalazi se u središnjem dijelu zelenog područja grada Hvara. Ovaj prostor je u potpunosti neizgrađen i na njemu se nalazi neuređeno visoko i nisko raslinje i makija. Sa sjeverne i zapadne strane predviđena je nova parcela javne prometne površine k.č.br. 343/6, k.o. Hvar s kolnim pristupom, parkiralištem i ulaznim platoom koji su predmet zasebnog glavnog projekta, tj. 1. etape gradnje. Zapadno od groblja, između parcele groblja i javne prometne površine nalazi se parcela trafostanice, k.č.br. 9/91, k.o. Hvar koja je također predmet zasebnog projekta, tj. 3. etape gradnje.

Prostor unutar ograde groblja sastojat će se od sedam grobnih polja odijeljenih radijalnim i koncentričnim glavnim stazama, od svečanog memorijalnog trga s mrtvačnicom u istočnom dijelu, te od visokog grobnog zida uz sjeveroistočni rub groblja. Na ovaj način je groblje vizualno i prostorno orijentirano na jug, prema gradu i moru.

Od jugoistoka prema sjeverozapadu grobnog zida izmjenjuju se različiti sadržaji groblja. Uz ulazni plato je ograđeni dio za smještaj trafostanice koja je predmet zasebnog glavnog projekta, zatim ulazni portal, sanitarni čvor za posjetitelje, spremište, te grobna mjesta i niše za urne unutar zida. Zapadno od grobnog zida, neposredno uz kolni ulaz, smještena je prostorija za privremeno odlaganje otpada. S unutarnje strane grobnog zida proteže se obodna šetnica.

Unutar groblja se predviđa i mali zvonik u sklopu lučnog zida sjeverno od mrtvačnice, te centralni grobljanski križ na jugozapadnom dijelu groblja, unutar proširenja na sjecištu nekoliko glavnih staza.

Na novom groblju se ukupno predviđa od 2500 do 3500 mjesta za ukop unutar grobnica na grobnim poljima (ovisno o konfiguraciji različitih tipova grobnica), od čega se isprva planira urediti 1000 do 1400 mjesta za ukop na grobnim poljima bliže memorijalnom trgu. Osim na grobnim poljima, planira se 117 grobnica s 234 mjesta za ukop i 192 niše za urne s 1536 mjesta za ukop u grobnom zidu. To ukupno čini od 4270 do 5270 mjesta za ukop.

4.1. Grobna polja

Predviđena je gradnja grobnica unutar sedam grobnih polja (G1 - G7), međusobno odijeljenih radijalnim i koncentričnim glavnim stazama širine 3,0 m. Svako grobno polje sastoji se od nekoliko grobnih redova odijeljenih sporednim stazama širine 1,5 m. Uz svako grobno polje planira se prostor s kantom za otpatke i slavina s tekućom vodom, u pravilu uz glavne staze.

Predviđena su tri tipa grobnica, ovisno o broju stupaca u koje se polažu lijesovi (označene su svijetle dimenzije):

- TIP A jednostruka grobnica 105/235/200 cm,
- TIP B dvostruka grobnica 165/235/200 cm,
- TIP C trostruka grobnica 225/235/200 cm,

Sve grobnice se izrađuju od vodonepropusnog armiranog betona, povezane su u grobne redove dilatacijama koje kaskadno prate nagib terena. Grobnice je moguće graditi u dva tipa dilatacije. Dilataciju TIP 1, duljine 380 cm, čine tri grobnice tipa A ili dvije grobnice tipa B, a dilataciju TIP 2, duljine 260 cm, čine dvije grobnice tipa A ili jedna grobnica tipa C. Djelomično su ukopane i imaju dio izdignut iznad okolnog uređenog terena. Oblikovanje je unificirano, sve grobnice su u izdignutom dijelu (i horizontalne i vertikalne plohe) obložene jednakom vrstom kamena. Od istog kamena se izrađuju i pokrovne ploče i nadgrobni spomenici. Nadgrobni spomenici su unificiranih dimenzija, 100/60 cm.

4.2. Grobni zid

Konstrukcija grobnog zida, ukupne debljine 40 cm i osnovne visine 375 cm, sastoji se od zaglađene armiranobetonske stijene debljine 20 cm, s vanjske strane obložene grubo priklesanim kamenom u cementnom mortu debljine 20 cm. Ova građevina zatvara groblje sa sjeveroistočne strane. Prati konfiguraciju terena, pa je visinska razlika između dijela zida uz glavni ulazni plato i dijela zida na mjestu kolnog ulaza oko 7,65 m. Uz grobnice, u grobnom zidu su smješteni i prateći sadržaji koji oblikovanjem prate ujednačenost samog zida. Svi djelovi su povezani u jednu cjelinu, a razlika u korištenju prostora očituje se u različitoj ukupnoj širini zida, ovisno o namjeni.

Na jugoistočnom kraju, zid formira ogradu oko trafostanice (predmet posebnog projekta, etapa 3) kako bi bila uklopljena u oblikovanje glavnog ulaza i grobnog zida.

Glavni ulazni portal s platoa istočno od groblja oblikovan je kao valjak, kula visine 5,4 m, izrađena od zaglađenog armiranog betona i s vanjske strane obzidana grubim priklesanim kamenom. Kula nadvisuje okolni zid za 1,65 m. Glavnim portalom se želi posjetiteljima groblja pružiti doživljaj prelaska u mirnu i spokojnu atmosferu groblja. To će se postići snažnim zasjenjenjem prostora unutar kule, što omogućuje postupno otvaranje vizure na osunčani memorijalni trg. Prolaz između kule i memorijalnog trga nije oblikovan je kao prekid plašta samog valjka kako bi otvaranje vizure bilo što potpunije.

Neposredno uz ulazni portal, s unutarnje strane groblja, uredit će se sanitarni čvor s muškim, ženskim i sanitarijama za osobe smanjene pokretljivosti. Oblikovanje i ovdje slijedi ostatak grobnog zida, pa će sanitarni čvor biti izgrađen od zaglađenog armiranog betona. Podovi su popločani keramičkim pločicama.

Hortikulturno uređeni i djelomično natkriveni patio s tekućom vodom, kantom za otpatke i planom groblja, čini cezuru između sanitarija i početka dijela zida u kojem će se vršiti ukapanje pokojnika.

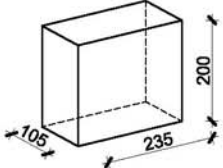
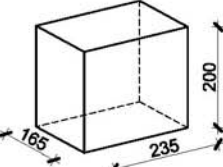
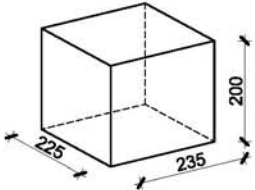
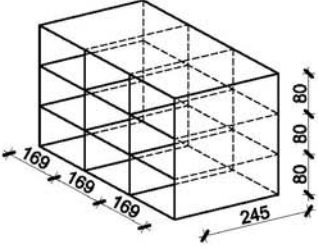
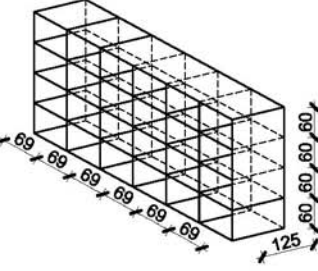
U grobnom zidu predviđena su dva tipa ukopa pokojnika - polaganje lijesova u grobnice i polaganje urni u niše za urne. U grobnom zidu se predviđa ukupno 746 mjesta za ukop, od čega 234 u zidnim grobnicama i 512 u nišama za urne (označene su svijetle dimenzije):

- | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------------|
| - TIP D (grobnica za dva lijesa) | 169/245/80 cm | - 117 grobnica, |
| - TIP E (niša za osam urni) | 69/125/60 cm | - 192 niše za urne, |

Zid je natkriven zaglađenom armiranobetonskom pločom oslonjenom na poprečne stijene od zaglađenog armiranog betona na razmaku od cca 5,6 m u dijelu gdje se nalaze zidne grobnice te cca 5,0 m u dijelu gdje su niše za urne. Zidne grobnice i niše za urne izrađuju se kao armiranobetonske niše osnovne ukupne visine 285 cm u koje se ulažu prefabricirani betonski elementi za grobnice (3x179/80/85 cm za jednu grobnicu) i niše za urne (2x79/60/65 cm za jednu nišu). Između svake dvije poprečne armiranobetonske stijene (nosača krova) smješteno je devet grobnica (3 stupca, 3 reda/visine) ili dvadeset i četiri niše za urne (6 stupaca, 4 reda/visine). Zidne grobnice i niše će se zatvoriti unificiranim kamenim pločama s kamenim istacima za polaganje svijetla i cvijeća.

Grobni zid na sjeverozapadnoj strani završava spremištem za alat i strojeve.

Na prostoru kolnog ulaza uz sjeverozapadni kraj grobnog zida formirat će se koridor servisne prometnice zaklonjen od ostatka groblja. Na ovom mjestu će se graditi prostorija za privremeno odlaganje otpada s mogućnošću smještaja tri kontejnera. U prostoriji se predviđa tekuća voda.

	TIP GROBNICE	ŠIRINA cm	DULJINA cm	VISINA cm	SKICA GROBNICE
A	JEDNOSTRUKA GROBNICA - 3 dubine polaganja - 1 stupac	105	235	200	
B	DVOSTRUKA GROBNICA - 3 dubine polaganja - 2 stupca	165	235	200	
C	TROSTRUKA GROBNICA - 3 dubine polaganja - 3 stupca	225	235	200	
D	GROBNA MJESTA U GROBNOM ZIDU - 1 grobno mjesto za 2 lijesa - 9 grobnih mjesta u jednoj kazeti	169	245	80	
E	NIŠE ZA URNE U GROBNOM ZIDU - 1 niša za najviše 8 urni - 24 niše u jednoj kazeti	100	100	60	

4.3. Memorijalni trg s mrtvačnicom

Na istočnom dijelu novog groblja planira se uređenje memorijalnog trga površine 1380,0 m². Površina ima blagi pad prema jugoistoku i funkcionirat će kao fokus novog groblja. Na zapadnu stranu memorijalnog trga spajaju se sve glavne radijalne staze, a sa sjeverne strane se proteže grobni zid i obodna staza uz njega. Južna strana je otvorena vizurama prema šumi, moru i gradu i izdignuta je za cca 1,0 m od puta uz južni rub groblja, te zaštićena zidanom ogradom visine 1,0 m. Plato trga će se popločati kamenom s naglašenim reškama u smjeru pada terena. Uz južni rub platoa planira se postavljanje klupa i sadnja drvoreda čempresa.

Mrtvačnica je projektirana kao kružna zgrada, orjentirana jugoistočnom stranom na memorijalni trg. Sastoji se od prostora za ispraćaj koji se otvara širokim otvorom te je popločan istim popločanjem kao i trg čime se ostvaruje prostorno jedinstvo unutarnjeg i vanjskog prostora za ispraćaj. Uz prostoriju za ispraćaj s odrom, u mrtvačnici će se nalaziti i prostor za pokojnika s rashladnom komorom, prostor za obitelj preminulog i prostor za svećenika. Prostor za pokojnika ima ulaz i sa stražnje strane zgrade, s platoa upuštenog za cca 1,2 m od sjevernog dijela memorijalnog trga i zaklonjenog visokim armiranobetonskim polukružnim zidom od njega.

U zapadni kraj polukružnog zida ugradit će se zvonik.

5. Prometno manipulativne površine

Prometno manipulativne površine na novom groblju obuhvaćaju kolni i pješački promet unutar samog groblja. Sve kolne i pješačke prometne površine izvan ograde groblja predmet su zasebnog glavnog projekta, tj. etape 1 gradnje.

Na području unutar groblja promet je uglavnom pješački i odvija se radijalnim i koncentričnim glavnim popločanim stazama širine 3,0 m, sporednim koncentričnim stazama od tucanika, širine 1,5 m, obodnom popločanom stazom uz grobni zid širine 2,0 m te samim memorijalnim trgov. Koncentrične staze u četiri središnja grobna polja imaju predviđena hortikulturno uređena proširenja s klupama, a na križanju glavnih staza formiraju se proširenja, mjesta zaustavljanja opremljena tekućom vodom, kantama za otpad i, na jugozapadnom proširenju, križem. Servisni kolni promet unutar samog groblja moguć je glavnim stazama.

Pristup za posjetitelje, parkiralište, ulazni plato i servisni pristup dio su 1. etape gradnje i kao takvi nisu predmet ovog glavnog projekta. Kolni pristup za posjetitelje je osiguran pristupnom cestom uz koju je smješteno i parkiralište za ukupno 21 vozilo. Za osobe smanjene pokretljivosti osigurana su dva parkirna mjesta. Servisni kolni pristup, vezan na postojeću cestu smješta se na sjeverozapadnom kraju grobnog zida, tj. između zida i prostorije za privremeno odlaganje otpada.

6. Odvodnja otpadnih voda

Planirani sustav odvodnje izvest će se odvojeno za oborinsku i sanitarnu odvodnju.

Oborinska odvodnja s krovova i s nepropusnih popločenih staza i platoa odvodi se cijevima položenim pod zemlju do najnižeg, južnog, dijela groblja gdje se putem nekoliko upojnih bunara ispušta u tlo. Oborinske vode s kolnih površina prvo se odvede do separatora i taložnika, a potom do upojnog bunara i dalje u tlo.

Sanitarna odvodnja riješit će se nepropusnom sabirnom jamom kapaciteta 15 m³. Sadržaj nepropusne sabirne jame mora se redovito prazniti, putem ovlaštene fizičke ili pravne osobe, te odvoziti na uređaj za pročišćavanje.

7. Vodoopskrba

Vodoopskrba novog groblja priključit će se na vodoopskrbnu mrežu preko postojećeg puta (k.č. 4558, k.o. Hvar) pored crkvice Kruvenice, na glavne vodove i uličnu mrežu stambenog naselja južno od groblja odnosno na postojeći infrastrukturni koridor.

Ulazno okno za vodu smjestit će se na istočnoj strani groblja. Vodoopskrbni cjevovod se dalje vodi po groblju unutar koridora glavnih staza do sanitarija, mrtvačnice, prostorije za privremeno odlaganje otpada i do vanjskih slavina na groblju.

Potreban protok vode iznosi 1 L/s za sanitarnu vodu.

8. Elektroopskrba

U koridoru županijske ceste sjeverno od groblja postoje položeni podzemni vodovi od 35 kV i od 10 kV.

Niskonaponski priključak mrtvačnice na distribucijsku mrežu izvest će se kabelom koji se priključuje na niskonaponsku mrežu iz novoplanirane trafostanice na groblju. Potrebna snaga priključka iznosi 7,36 kW.

Javna rasvjeta unutar groblja predviđa se uz glavni i servisni ulaz na groblje, a predviđena je i rasvjeta smještena u strop grobnog zida, rasvjeta memorijalnog trga, križa i mjestimična rasvjeta glavnih grobnih staza.

Niskonaponska mreža javne rasvjete predviđa se izvesti iz samostojećeg razdjelnog ormarića napajanog iz niskonaponske mreže javne rasvjete.

9. Zbrinjavanje otpada

Prikupljanje otpada predviđeno je na više mjesta u kontejnerima, diskretno postavljenim u niše visokog grmlja na spojevima glavnih radijalnih i koncentričnih staza. Planira se postava odvojenih kontejnera za organski otpad (cvijeće, zelenilo), plastiku, staklo, papir i ostali kruti otpad. Iz tih kontejnera vrši se odvoz do prostorije za privremeno prikupljanje internog otpada uz servisni kolni ulaz do kojeg je osiguran pristup kamiona za odvoz otpada.

Tijekom gradnje na gradilištu će se materijal sortirati prema vrsti i mogućnosti razgradnje istog (drvo, beton, kamen, opeka, staklo, plastika, papir, metal i sl.). Na gradilištu će se nalaziti i iznajmljeni kontejner za otpad nadležne gradske ustanove za zbrinjavanje otpada. Prikupljeni otpad će se kontinuirano tijekom gradnje odvoziti na odgovarajući deponij. Ne očekuje se proizvodnja opasnog otpada.

10. Hortikulturno uređenje

Hortikulturno uređenje ključan je dio uređenja novog groblja koje će biti oblikovano ne samo kao površina za ukapanje i spomen prostor, već i kao prostor gradskog vidikovca i šetališta. Projekt groblja uzima u obzir i elemente šireg okoliša i uključuje ih u oblikovanje prostora novog groblja otvaranjem vizura prema okolnom pejzažu, prvenstveno prema borovoj šumi koja se spušta do grada i prema moru.

Unutar samog groblja elementi parkovne arhitekture sastoje se iz visokih zelenih zidova, pojedinačnih stabala, poteza drvoreda, šumaraka i niskog šišanog grmlja (odjeljivanje grobnih redova) na površini nasutoj sitnim drobljenim kamenom. Drvoredi se planiraju uz glavne radijalne staze i uz obodnu stazu prema grobnom zidu, a pojedinačna stabla u proširenjima s klupama uz radijalne glavne i sporedne staze.

Parkovnu arhitekturu novog groblja čine drvoredi alepskog bora (*Pinus halepensis*) i hrasta crnike (*Quercus ilex*) uz mjestimično zasađene čemprese (*Cupressus sempervirens* "Pyramidalis").

Dio zelene arhitekture čine i živice od grmlja: mirta (*Myrtus communis*), planika (*Arbutus unedo*) i perena: santolina (*santolina chamaecyparissus*), lavanda (*Lavandula spica*), ružmarin (*Rosmarinus officinalis*), kadulja (*Salvia officinalis*), majčina dušica (*Thymus serpyllum*), smilje (*Helichrysum italicum*). Nasadima ovih biljnih vrsta formirat će se i niži parapeti visine od 0,5 - 1,0 m koji su predviđeni između svih grobnih redova.

Važno je istaknuti da tri poteza drvoreda od alepskog bora koja idu duž glavnih radijalnih staza čine okosnicu formiranja treće dimenzije prostora zajedno sa zidovima šišanog grmlja i obodnim okvirom od nasada hrasta crnike, pinije, čempresa i pokoje masline.

Rješenje hortikulture dopunjeno je zelenim travnatim bordurama i plohama uz trgove te sadnjom pojedinačnih stabala hrasta crnike i čempresa.

11. Zaštita prirodnih i kulturno povijesnih cjelina i ambijentalnih vrijednosti

Podizanje novog groblja uvijek je vezano na posebnu osjetljivost građana prema uvjetima zaštite okoliša. Zbog toga je novo groblje rješavano tako da se u najvećoj mogućoj mjeri umanje negativni učinci. Grobni prostor, iako je rješavan kao park, zaštićen je neutralnom zonom nastalom odmakom od zone stanovanja .

Izgradnja groblja u užem smislu, odnosno grobni zid uz parkiralište odmaknut je od pristupne ceste za 9 m. Zona groblja u užem smislu ograđena je visokim zidom sa sjeveroistočne strane, a s južne strane groblje je izdignuto od okolnog terena i ima zidanu nižu ogradu koja omogućuje ostvarivanje vizura i vizualno povezivanje s okolnim pejzažem.

Odabirom autohtone vegetacije bora, crnike i čempresa za hortikulturno uređenje groblja, ostvaruje se skladna povezanost s okolnom prirodom.

Temeljem članka 45. i 46. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN69/99) u slučaju pronalaska arheološkog nalazišta ili nalaza (pri izvođenju zemljanih, građevinskih ili bilo kojih drugih radova) , izvođač je dužan odmah radove prekinuti i o tome obavjestiti nadležno tijelo tj. Konzervatorski odjel u Splitu, koje nadalje postupa prema odredbama Zakona.

12. Sprečavanje nepovoljnog utjecaja na okoliš

Kako bi se spriječio nepovoljni utjecaj na okoliš, koncepcija novog groblja s kompozicijom staza i postavom kamenih i zelenih zidova omogućila je zadovoljenje zahtjeva za otklanjanje nepovoljnih uvjeta fizičke i psihološke naravi kao i uklapanje u okolni krajobraz.

Zahtjev za smanjenje nepovoljnih utjecaja psihološke prirode već je dijelom postignut:

- dovoljnim odmakom ograde groblja od postojećih okolnih prostora javne namjene.
- planiranjem javnog parkirališta sa sjeveroistočne strane kao prijelazne zone između groblja i okolnih prostora javne namjene,
- postavom visoke ograde od kamena sa strana groblja prema višem terenu,
- oblikovanjem proširenja i isticanjem visokih kamenih zidova i zelenila čime se postiže parkovni ugođaj.
- uklapanjem novog groblja kao nove parkovne površine u okolne namjene.

Fizički nepovoljni utjecaji koji se odnose na zaštitu prirodnih resursa riješeni su na način da se:

- sanitarne otpadne vode zatvorenim sustavom odvede u nepropusnu sabrnu jamu koja će se redovito i na propisan način prazniti,
- oborinske vode s parkirališnih i kolnih površina skupljaju preko separatora ulja i masti te upuštaju upojnim bunarima u tlo,
- kod uređenja komunikacijskih površina asfaltira, betonira i popločuje samo površine važne za komunikaciju radi osiguranja vodonepropusnosti,

- predviđa drenaža i odvodnja glavnih grobnih staza i trgova čime se smanjuje procjeđivanje štetnih tvari kroz tlo.

Fizički nepovoljni utjecaji koji se odnose na razinu buke ne prelaze Pravilnikom određene vrijednosti (manje su od 75 dB).

13. Projektirani vijek uporabe građevine i uvjeti za njeno održavanje

Građevina je projektirana tako da je osigurano održavanje građevine, na način da se tijekom njezinog trajanja očuvaju bitni zahtjevi za građevinu. Vlasnik građevine dužan je osigurati održavanje građevine tako da se tijekom njezinog trajanja očuvaju bitni zahtjevi za građevinu, unapređivati ispunjavanje bitnih zahtjeva za građevinu te je održavati tako da se ne naruše svojstva građevine.

Vlasnik građevine, odnosno osoba koja obavlja poslove upravljanja građevinama, po posebnom propisu mora povjeriti održavanje osobama koje zadovoljavaju uvjete za obavljanje tih djelatnosti propisane zakonom. Tehnička svojstva građevnih proizvoda su takva da u predviđenom roku trajanja građevine (70 godina) uz propisanu ugradnju sukladno namjeni te građevine, uz propisano, odnosno određeno održavanje, podnose sve utjecaje uobičajene uporabe i utjecaja okoline, tako da građevina u koju su ugrađeni ispunjava bitne zahtjeve za građevinu.

14. Iskaz neto površina zgrada na groblju

- MRTVAČNICA

Prostor za ispraćaj	71,50 m ²
Prostor za pokojnika	22,45 m ²
Prostor za obitelj	13,20 m ²
<u>Prostor za svećenika</u>	<u>8,55 m²</u>
MRTVAČNICA UKUPNO	115,70 m²

- ULAZNI PORTAL I SANITARIJE

Predprostor sanitarija	15,10 m ²
WC za osobe smanjene pokretljivosti	3,90 m ²
WC ženski	3,60 m ²
WC muški	4,70 m ²
Spremište	6,80 m ²
<u>Ulaz</u>	<u>19,80 m²</u>
ULAZNI PORTAL I SANITARIJE UKUPNO	53,90 m²

- PRIVREMENO ODLAGANJE OTPADA

PRIVREMENO ODLAGANJE OTPADA	18,65 m ²
-----------------------------	----------------------

- UKUPNO

188,25 m²

15. Iskaz bruto površina zgrada na groblju

- MRTVAČNICA	132,50 m²
- ULAZNI PORTAL I SANITARIJE	78,75 m²
- PRIVREMENO ODLAGANJE OTPADA	24,40 m²
- UKUPNO	235,65 m²

16. Podaci za obračun komunalnog i vodnog doprinosa

-	OBUJAM MRTVAČNICE	675,75 m³
-	OBUJAM ULAZNOG PORTALA I SANITARIJA	281,30 m³
-	OBUJAM PRIVREMENOG ODLAGANJA OTPADA	83,25 m³
<hr/>		
-	OBUJAM UKUPNO	1040,30 m³

Projektant:

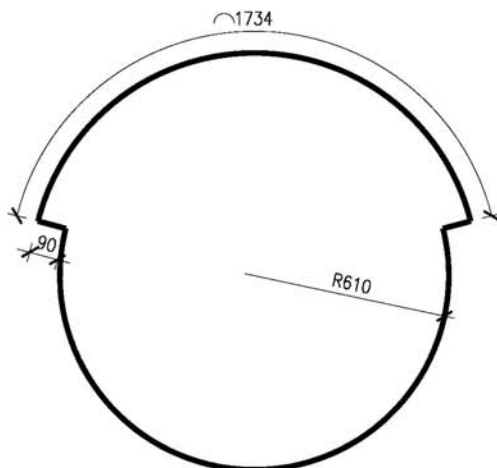
Miljenko Matas, dipl.ing.arh.



ISKAZ POVRŠINA I OBRAČUNSKIH VELIČINA

Groblje Kruvenica – 2. etapa – MRTVAČNICA, k.č. 116, K.o. Hvar
GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar

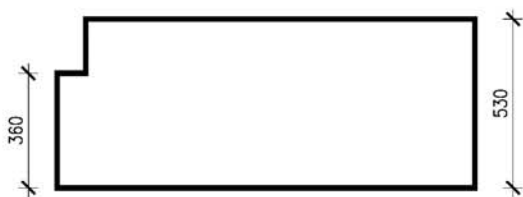
TLOCRT



GBP MRTVAČNICE	
$6,1^2 \times \pi + 0,9 \times 17,34$	= 132,50 m ²
GBP MRTVAČNICE	= 132,50 m ²

OBUJAM MRTVAČNICE	
$5,3 \times 6,1^2 \times \pi$	= 619,55 m ³
$3,6 \times 0,9 \times 17,34$	= 56,20 m ³
OBUJAM MRTVAČNICE	= 675,75 m ³

PRESJEK

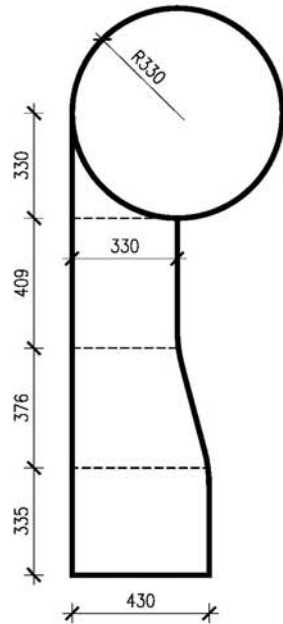


GBP MRTVAČNICE	= 132,50 m ²
----------------	-------------------------

OBUJAM MRTVAČNICE	= 675,75 m ³
-------------------	-------------------------

ISKAZ POVRŠINA I OBRAČUNSKIH VELIČINA
Groblje Kruvenica – 2. etapa – ULAZ I SANITARIJE, k.č. 116, K.o. Hvar
GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar

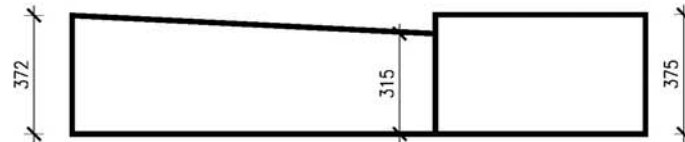
TLOCRT



GBP ULAZA	
$3,35 \times 4,3 + 3,76 \times (4,3 + 3,3) / 2$	= 28,70 m ²
$4,09 \times 3,3 + 3,3 \times 3,3 - 3,3^2 \pi / 4 + 3,3^2 \pi$	= 50,05 m ²
GBP ULAZA	= 78,75 m ²

OBUJAM ULAZA	
$(3,72 + 3,15) / 2 \times 44,55$	= 153,00 m ³
$3,75 \times 3,3^2 \pi$	= 128,30 m ³
OBUJAM ULAZA	= 281,30 m ³

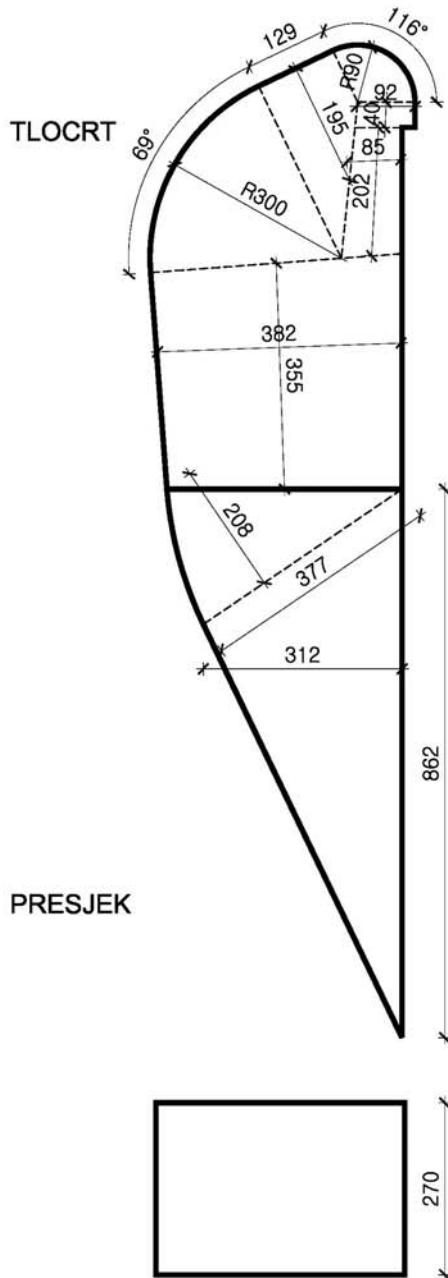
PRESJEK



GBP ULAZA I SANITARIJA	= 78,75 m ²
------------------------	------------------------

OBUJAM ULAZA I SANITARIJA	= 281,30 m ³
---------------------------	-------------------------

ISKAZ POVRŠINA I OBRAČUNSKIH VELIČINA
Groblje Kruvenica – 2. etapa – PROSTORIJA ZA OTPAD, k.č. 116, K.o. Hvar
GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar



GBP PROSTORIJE ZA OTPAD

$$\pi \times 3,0^2 \times 69^\circ / 360 + \pi \times 0,9^2 \times 116^\circ / 360 = 6,25 \text{ m}^2$$

$$\frac{1,29 \times 1,95 + 0,4 \times 0,92 + 2,02 \times 0,85 + 3,55 \times 3,82}{2} = 18,15 \text{ m}^2$$

GBP PROSTORIJE ZA OTPAD = 24,40 m²

OBUJAM PROSTORIJE ZA OTPAD

$$2,7 \times 24,40 = 65,90 \text{ m}^3$$

$$\frac{1,0 \times (2,08 \times 3,77 / 2 + 8,62 \times 3,12 / 2)}{2} = 17,35 \text{ m}^3$$

OBUJAM PROSTORIJE ZA OTPAD = 83,25 m³

GBP PROSTORIJE ZA OTPAD = 24,40 m²

OBUJAM PROSTORIJE ZA OTPAD = 83,25 m³

B) Program kontrole i osiguranja kakvoće

1. Općenito

Investitor je dužan tijekom građenja osigurati stručni nadzor izvedbe za građevinu u cijelosti i u pojedinim segmentima.

Izvođač je dužan prije početka radova proučiti projektnu dokumentaciju i o svim eventualnim primjedbama i uočenim nedostacima obavijestiti investitora odnosno nadzornog organa.

Ukoliko se tijekom građenja ukaže opravdana potreba za manjim odstupanjima od projekta ili njegovim izmjenama, izvođač je dužan predhodno pribaviti suglasnost projektanta i nadzornog organa.

Izvođač je obavezan putem dnevnika registrirati sve izmjene i eventualna odstupanja od projekta, a po dovršetku gradnje obavezan je predati investitoru projekt izvedbenog stanja objekta.

Glavni projekt sastoji se od arhitektonskog projekta, statičkog proračuna, elektrotehničkog projekta te projekta vodovoda i kanalizacije.

Izvođač je dužan prije početka svakog od radova projekt provjeriti na licu mjesta a o eventualnim odstupanjima od projekta upoznati projektanta koji daje rješenje.

Sav materijal koji se upotrijebi mora odgovarati hrvatskim standardima. Po donošenju materijala na gradilište, uz poziv izvođača nadzorni inženjer će ga pregledati i njegovo stanje konstatirati u građevinskom dnevniku. Ako bi izvođač upotrijebio materijal za koji se kasnije ustanovi da nije odgovarao, na zahtjev nadzornog inženjera mora se skinuti s objekta i postaviti drugi koji odgovara propisima.

Pored materijala i sam rad mora biti kvalitetno izveden, a što bi se u toku rada i poslije pokazalo nekvalitetno izvođač je dužan o svom trošku ispraviti. Prije izvođenja svakog rada mora se izvršiti točno razmjeravanje na zidu, podu ili stropu, pa tek onda preći na rad.

Rušenje, dubljenje i bušenje arm.betonske i čelične konstrukcije, smije se vršiti samo uz suglasnost građ.nadzornog organa.

Prije početka radova izvođač mora načiniti kompletnu organizaciju gradilišta koju treba odobriti nadzorni inženjer.

2. Pripremni i završni radovi

Prije predaje ponude izvođač radova je dužan pregledati lokaciju objekta u vidu što bolje informiranosti, kako bi mogao dati što stvarniju cijenu za pripremno završne i ostale radove koji terete režiju gradilišta.

Pripremne i završne radove izvođač je dužan izvesti bez posebnog iskaza troškova, a isti ulaze u cijenu objekta putem faktora. Ovo se odnosi na uređenje prilaznih privremenih puteva, upravu, skladišta, te privremeni priključci i razvodi na gradilištu, a za potrebe funkcije gradilišta, zatim čuvarske službe, radove na osiguranju, kao i sve ostale radove koji po pravilu terete režiju objekta i režiju uprave izvođačkog poduzeća i koji se ne plaćaju posebno.

Po završenim radovima na objektu, okolni teren oko objekta mora biti stavljen u prvobitno stanje, tj. očišćen od otpadaka, privremenih objektata i materijala.

Sav suvišni materijal i smeće moraju biti uklonjeni i odvezeni na deponije (gradsku planirku) određenom po organu Područnog ureda, te po potrebi isplanirano.

3. Zemljani radovi

Izvođe se prema uputama iz geomehantičkog izvješća, kontrolirati zbijenost podloga i pridržavati se zaštitnih mjera uz upotrebu svih zaštitnih sredstava. Radove izvoditi uz nadzor nadzornog inženjera. Sva odstupanja obavezno unijeti u građevinski dnevnik.

Izvođač je dužan dati ateste o zbijenosti nasipa.

4. Betonski i armiranobetonski radovi

Izvođač je dužan sustavno pratiti izvedbu konstrukcije geodetskom kontrolom vertikalnosti i horizontalnosti elemenata te ponašanje konstrukcije glede slijeganja, a o svim pojavama koje nisu u skladu sa predviđanjima projekta dužan je hitno obavijestiti odgovornog projektanta i nadzornog inženjera.

Izvođač je obavezan posjedovati ateste o kvaliteti svih ugrađenih materijala. Kvaliteta čelika, betona i njegovih komponentnih materijala treba odgovarati "Pravilniku o tehničkim mjerama i uvjetima za beton i armirani beton".

Kontrola kvalitete betona provodit će se uzimanjem po jedne probe na svakih 20m³ ugrađenog betona. Probu čini šest probnih tijela dimenzija 20/20/20cm. Ispitivanje ovih tijela treba izvršiti kod nadležne institucije, odnosno prema odredbi nadzornog inženjera.

5. Zidarski radovi

Za opeke je potrebno kontrolirati dozvoljeno odstupanje od dimenzije te čvrstoće. Za mort kontrolirati kvalitetu vode, pijeska, vapna i cementa, te kontrolirati marku morta.

U tijeku građenja kontrolirati okomice i ravninu zida te geometriju zidova u odnosu na projekt.

6. Hidroizolacije

Provjeravati vrste i ateste po šaržema ljepenke i spojnog materijala u odnosu na projekt. Prije polaganja hidroizolacije provjeriti hrapavost podloge.

U toku radova rukovodilac treba propisati potrebne mjere zaštite kako ne bi došlo do oštećenja izvedene hidroizolacije, a naročito pažljivo izvoditi zaštitu hidroizolacije betona.

7. Termoizolacije

Potrebno je provjeravati upotrebljavaju li se materijali predviđeni projektom te dostaviti ateste proizvođača kako za izolacijski materijal tako i za sidra kojima se učvršćuje na konstrukciju.

8. Fasaderski radovi

Prije otpočinjanja radova izvođač je obavezan dostaviti projektantu na ovjeru uzorke.

Radovi se moraju izvesti u skladu sa projektom uz prethodnu provjeru kvalitete zidne konstrukcije, u pogledu geometrije i čvrstoće, posebno na betonskim dijelovima gdje se moraju odstraniti eventualne masnoće i sredstva kojima se premazuje oplata radi lakšeg odvajanja od betona.

Svi materijali primijenjeni na fasadi moraju imati potrebne ateste proizvođača i dokumente o ispravnosti isporučenog materijala.

Izvedene zidarske i arm.betonske radove izvođač fasade preuzima zapisnikom.

9. Asfalterski radovi

Prije otpočinjanja radova izvođač je obavezan dostaviti projektantu uzorak asfalta na ovjeru.

Za sve primijenjene asfalte izvođač je dužan pribaviti potrebne ateste.

10. Stolarski radovi

Drvo koje se upotrebljava za stolariju treba biti bez kvrga i smole. Drvo treba biti suho, a postotak vlage dokazan atestom. Za sve materijale iverice, panel ploče, iveral i sl. pribaviti ateste o kvaliteti. Sav okov treba biti odabran u skladu sa projektom te pravilom struke. Sve plohe trebaju biti ravne i glatke, spremne za završnu obradu.

11. Aluminijska bravarija

Izvođač radova obavezan je izraditi radioničku dokumentaciju, i dostaviti je na ovjeru projektantu. Potrebno je dostaviti ateste o kvaliteti materijala za aluminijske profile. Gotovi elementi trebaju biti provjereni na propuštanje vode i zraka. Za izo-staklo trebaju biti priloženi potrebni atesti.

12. Crna bravarija

Svi profili i limovi trebaju biti odmašćeni a rđa odstranjena. Za sve varive elemente varioci trebaju posjedovati atest o kategoriji, a svi radovi trebaju biti atestirani. Svi radovi u interijeru trebaju biti fino obrušeni.

13. Inox bravarija

Za sve materijale dostaviti atest kojim se dokazuje čvrstoća čelika. Potrebno je kontrolirati završne obrade (poliranje). Provjeriti da li su svi varovi fino obrušeni i polirani.

14. Keramičarski radovi

Prije preuzimanja radova izvođač treba provjeriti kvalitetu prethodnih radova te zajedno sa rukovodiocem gradilišta sastaviti zapisnik o kvaliteti. Dostaviti i provjeriti ateste materijala. Tijekom radova provjeravati kakvoću (reške te ravnine ploha i bridova). Uzorci keramičkih pločica trebaju biti dostavljeni projektantu na odobrenje.

15. Kamenarski i kamenorezački radovi

Provjeriti ateste za kamen (čvrstoća, habanje), provjeriti završnu obradu kamena (poliranje) i dokazati nosivost sponki.

Prije preuzimanja radova izvođač treba izvršiti kontrolu izvedene konstrukcije te o tome sačiniti pismeni izvještaj, o odstupanju od projektiranih mjera.

Tijekom ugradnje provjeravati kakvoću radova. Sve reške trebaju biti ravne i jednake, ploče položene u ravnini, a bridovi vertikalni.

Uzorci kamena trebaju biti dostavljeni projektantu na ovjeru.

16. Limarski i krovopokrivački

Svi upotrebljeni materijali za limarske i krovopokrivačke radove moraju imati ateste o kvaliteti.

Izrada limarije je u svemu prema projektnom rješenju i pravilima zanata.

Za krovopokrovačke radove izvođač je obavezan dostaviti radioničke nacрте projektantu na ovjeru.

Pokrivanje krova ne može započeti prije zapisničkog preuzimanja izvedene krovne konstrukcije i površine na koju se krovna obloga polaže.

17. Soboslikarski radovi

Prije preuzimanja radova izvođač treba provjeriti kvalitetu predhodnih radova te zajedno sa rukovodiocem gradilišta sastaviti zapisnik o kvaliteti.

Tijekom radova provjeravati kakvoću obrade.

Za sve radove potrebno izraditi uzorke te ih dostaviti projektantu na uvid i odobrenje.

18. Temeljni zahtjevi sigurnosti zaštite od požara i zaštite od buke

Prema Pravilniku o zahvatima u prostoru u kojima tijelo nadležno za zaštitu od požara ne sudjeluje u postupku... (NN 115/11), predmetna zgrada, prostorija za ispraćaj, smatra se zgradom za obavljanje vjerskih i drugih obreda u kojima se zadržava ili boravi manje od 50 osoba. Stoga je predmetna zgrada zahvat u prostoru za koji se ne izdaju posebni uvjeti građenja iz područja zaštite od požara.

Prostor groblja je ograđen prostor na kojem se zbog prirode korištenja korištenja ne očekuje pojava prekomjerne buke. Konceptcija novog groblja s postavom kamenog zida prema sjeveru omogućuje zaštitu od potencijalne buke izvana, s javne prometnice.

Fizički nepovoljni utjecaji koji se odnose na razinu buke ne prelaze Pravilnikom određene vrijednosti (manje su od 75 dB).

Projektant:

Miljenko Matas dipl.ing.arh.




C) Procjena troškova gradnje

ZOP	AGM 21-2019
INVESTITOR	GRAD HVAR Milana Kukurina 2, Hvar OIB: 01250166084
GRAĐEVINA LOKACIJA	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA k.č.br. 116, k.o. Hvar
GLAVNI PROJEKTANT	Miljenko Matas dipl.ing.arh ovlašteni arhitekt Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o. Zagreb, 3.Cvjetno naselje br.23
BROJ OVLAŠTENJA	371
VRSTA PROJEKTA	ARHITEKTONSKO GRAĐEVINSKI PROJEKT

PREDVIDIVA CIJENA IZGRADNJE NOVE GRAĐEVINE

- građevinsko-obrtnički radovi	8.750.000,00 kn
- elektroinstalacije	450.000,00 kn
- vodovod i kanalizacija	550.000,00 kn

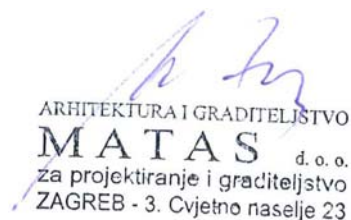
predvidiva ukupna cijena izgradnje 9.750.000,00 kn

Glavni projektant :

Matas Miljenko dipl.ing.arh.

Direktor :

Darija Krajinović Matas dipl.ing.arh.



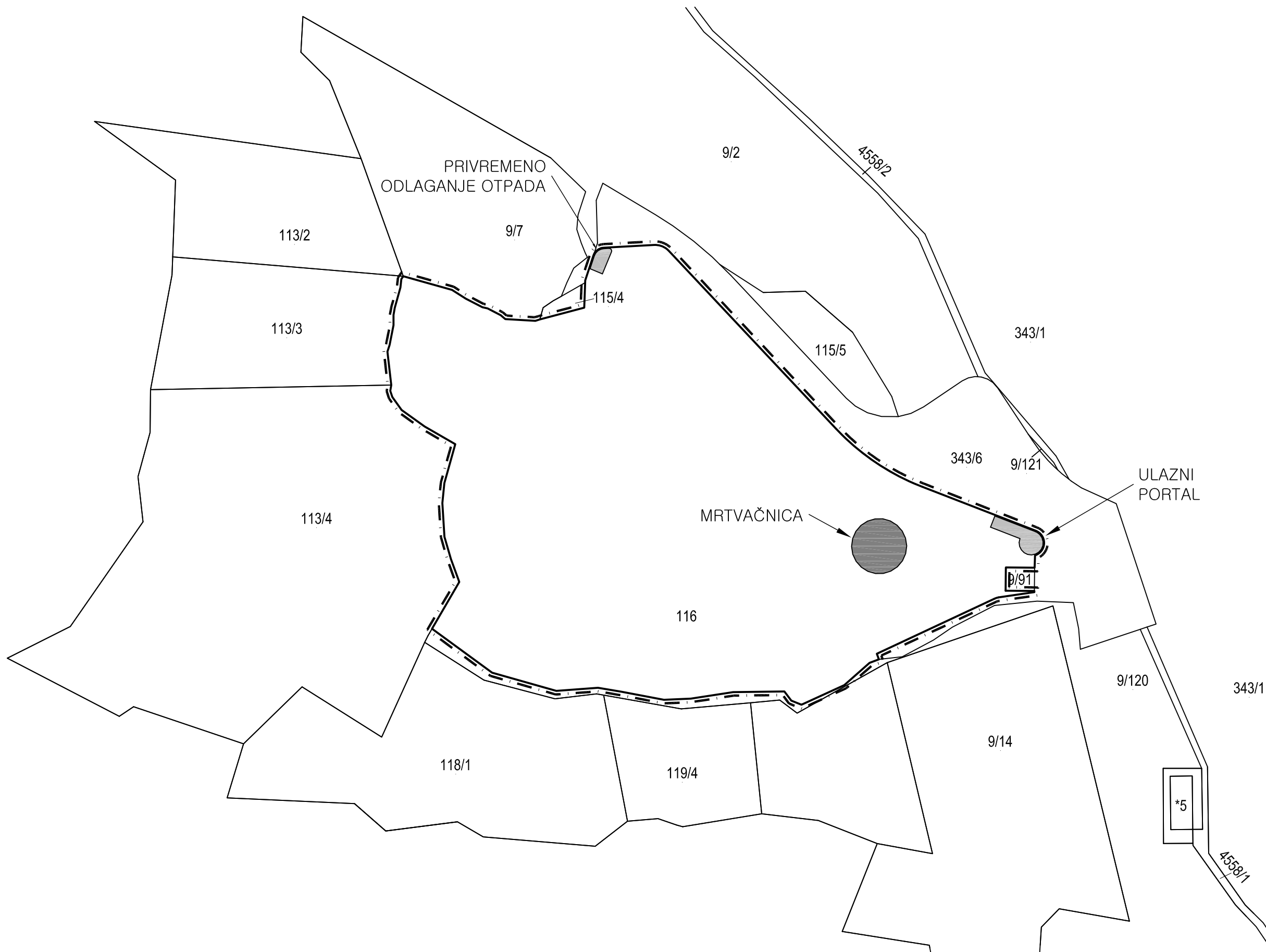
3) Nacrti

PROJEKTANT: MILJENKO MATAS, dipl.ing.arh.

SURADNIK: KREŠIMIR MATAS, dipl.ing.arh.

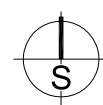
Sadržaj nacrta:

0.	Geodetski situacijski nacrt	1 : 200
1.	Situacija	1 : 1000
2.	Granica obuhvata na geodetskoj podlozi	1 : 500
3.	Situacija na geodetskoj podlozi	1 : 500
4.	Situacija – plan pejzažnog uređenja	1 : 500
5.	Grobni zid - tlocrt i pročelja	1 : 500
6.	Grobni zid - tlocrt temelja dilatacija 1 i 2	1 : 100
7.	Grobni zid - tlocrt dilatacija 1 i 2	1 : 100
8.	Grobni zid - tlocrt krova dilatacija 1 i 2	1 : 100
9.	Grobni zid - presjeci A-A, B-B i C-C dilatacija 1 i 2	1 : 100
10.	Grobni zid - presjeci D-D i E-E dilatacija 1 i 2	1 : 100
11.	Grobni zid - presjeci F-F i G-G dilatacija 1 i 2	1 : 100
12.	Grobni zid - pročelja dilatacija 1 i 2	1 : 100
13.	Grobni zid - tlocrt temelja dilatacije 3	1 : 100
14.	Grobni zid - tlocrt dilatacije 3	1 : 100
15.	Grobni zid - tlocrt krova dilatacije 3	1 : 100
16.	Grobni zid - tlocrt temelja dilatacije 4	1 : 100
17.	Grobni zid - tlocrt dilatacije 4	1 : 100
18.	Grobni zid - tlocrt krova dilatacije 4	1 : 100
19.	Grobni zid - tlocrt temelja dilatacija 5, 6 i 7	1 : 100
20.	Grobni zid - tlocrt dilatacija 5, 6 i 7	1 : 100
21.	Grobni zid - tlocrt krova dilatacija 5, 6 i 7	1 : 100
22.	Grobni zid - detalj grobnih mjesta	1 : 50
23.	Grobni zid - detalj niša za urne	1 : 50
24.	Prostorija za otpad - tlocrt	1 : 100
25.	Prostorija za otpad - presjeci i pročelja	1 : 100
26.	Mrtvačnica - tlocrt temelja	1 : 100
27.	Mrtvačnica - tlocrt iznad razine poda	1 : 100
28.	Mrtvačnica - tlocrt pod krovnom pločom	1 : 100
29.	Mrtvačnica - tlocrt krova	1 : 100
30.	Mrtvačnica - presjek A-A	1 : 100
31.	Mrtvačnica - južno i sjeverno pročelje	1 : 100
32.	Mrtvačnica - istočno i zapadno pročelje	1 : 100
33.	Mrtvačnica - pročelja obodnog zida	1 : 100
34.	Grobnice - tlocrti dilatacije tip 1	1 : 50
35.	Grobnice - presjeci i pogledi dilatacije tip 1	1 : 50
36.	Grobnice - tlocrti dilatacije tip 2	1 : 50
37.	Grobnice - presjeci i pogledi dilatacije tip 2	1 : 50
38.	Detalj glavnog križa	1 : 50



SITUACIJA

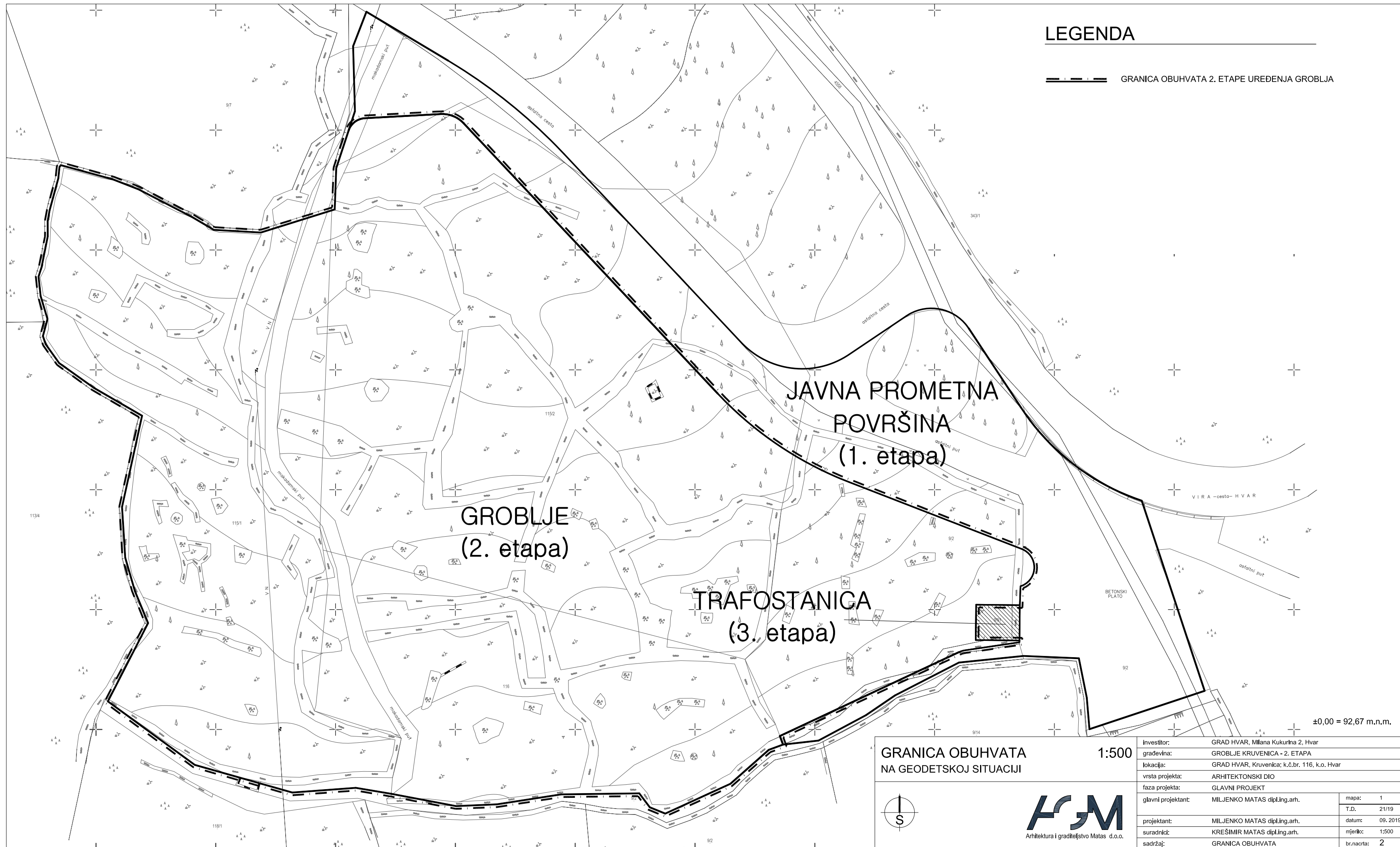
1:1000



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	T.D.	21/19
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
sadržaj:	SITUACIJA	mjerilo:	1:1000
		br.nacrta:	1

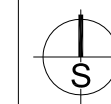
LEGENDA

— — — — — GRANICA OBUHVATA 2. ETAPE UREĐENJA GROBLJA

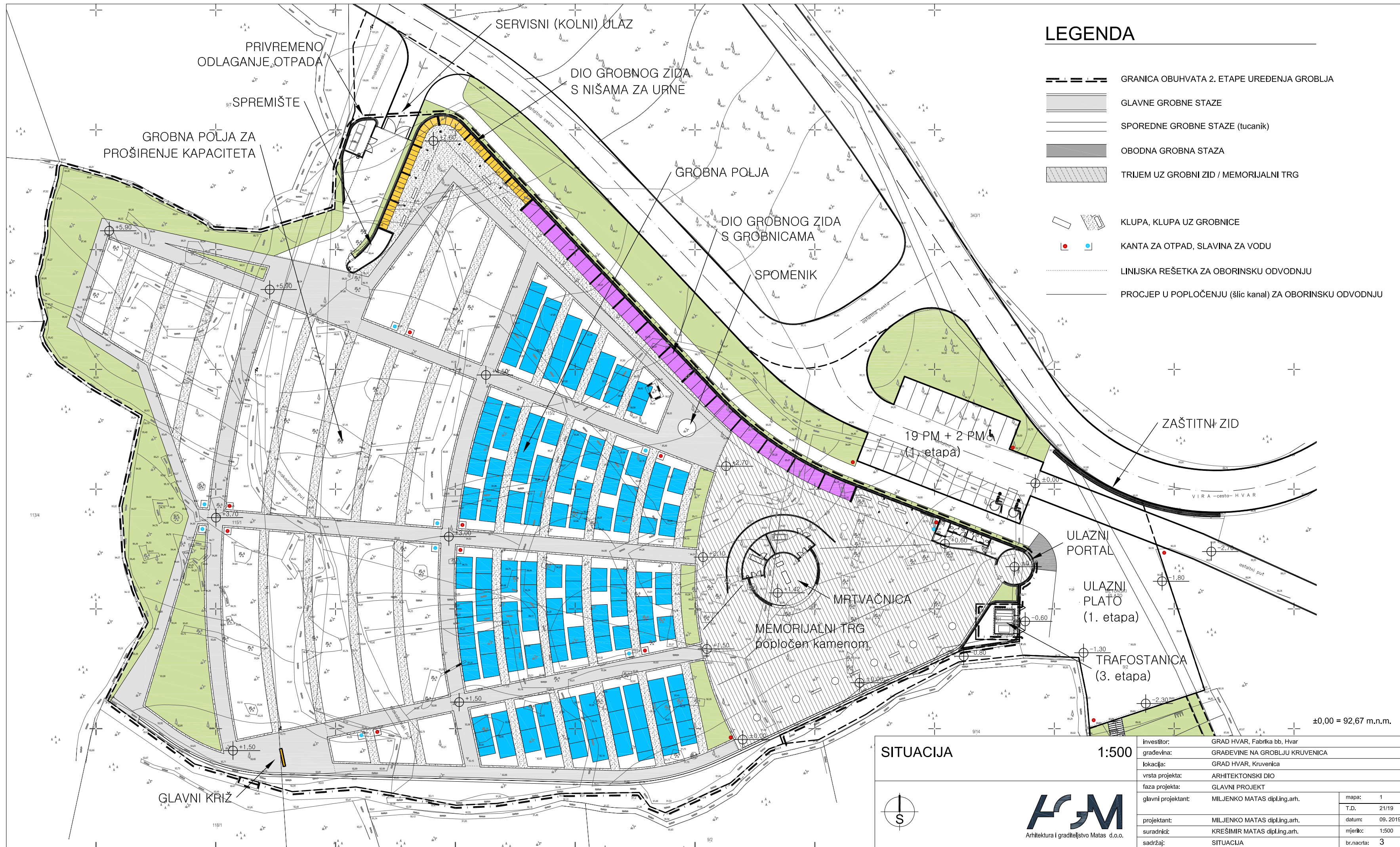


GRANICA OBUHVATA
NA GEODETSKOJ SITUACIJI

1:500



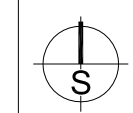
investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurma 2, Hvar	mapa:	1
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPE	T.D.	21/19
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar	datum:	09. 2019.
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO	mjerilo:	1:500
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT	br.nacrta:	2
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.		
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.		
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.		
sadržaj:	GRANICA OBUHVATA		



LEGENDA

- GRANICA OBUHVATA 2. ETAPE UREĐENJA GROBLJA
- GLAVNE GROBNE STAZE
- SPOREDNE GROBNE STAZE (tucanik)
- OBODNA GROBNA STAZA
- TRIJEM UZ GROBNI ZID / MEMORIJALNI TRG
- KLUPA, KLUPA UZ GROBNICE
- KANTA ZA OTPAD, SLAVINA ZA VODU
- LINIJSKA REŠETKA ZA OBORINSKU ODVODNJU
- PROCJEP U POPLOČENJU (šlic kanal) ZA OBORINSKU ODVODNJU

SITUACIJA 1:500



investitor:	GRAD HVAR, Fabrika bb, Hvar	mapa:	1
građevina:	GRAĐEVINE NA GROBLJU KRUVENICA	T.D.	21/19
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica	datum:	09. 2019.
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO	mjerilo:	1:500
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT	br.nacrta:	3
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.		
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.		
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.		
sadržaj:	SITUACIJA		

±0,00 = 92,67 m.n.m.



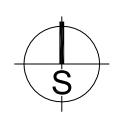
- POSTOJEĆA STABLA I GRMLJE
- 1 ALEPSKI BOR (Pinus halepensis)
 - 2 PINIJA (Pinus pinea)
 - 3 HRAST CRNIKA (Quercus ilex)
 - 4 MASLINA (Olea europaea)
 - 5 ČEMPRES (Cupressus sempervirens "Pyramidalis")
 - GRMLJE I PERENE
 - GRMLJE I PERENE IZMEĐU GROBNIH REDOVA
 - GRANICA OBUHVATA 2. ETAPE

- GLAVNE GROBNE STAZE
- SPOREDNE GROBNE STAZE (tucanik)
- OBODNA GROBNA STAZA (beton)
- TRIJEM UZ GROBNI ZID (tucanik) / MEMORIJALNI TRG (kamen)
- TRAVNATE POVRŠINE / POSTOJEĆE ZELENE POV.
- KLUPA, KLUPA UZ GROBNICE
- KANTA ZA OTPAD, SLAVINA ZA VODU
- LINIJSKA REŠETKA ZA OBORINSKU ODVODNJU
- PROCJEP U POPLOČENJU (šlic kanal) ZA OBOR. ODVODNJU

- PLANIRANO GRMLJE I PERENE:
- GRMLJE:
- MIRTA (Myrtus communis)
 - PLANIKA (Arbutus unedo)
- PERENE:
- SANTOLINA (Santolina chamaecyparissus)
 - LAVANDA (Lavandula spica)
 - RUŽMARIN (Rosmarinus officinalis)
 - KADULJA (Salvia officinalis)
 - MAJČINA DUŠICA (Thymus serpyllum)
 - SMLJE (Helichrysum italicum)

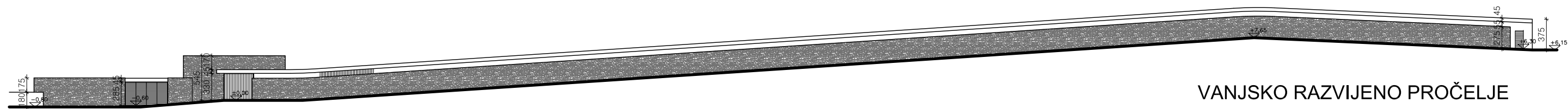
SITUACIJA
PLAN PEJZAŽNOG UREĐENJA

1:500

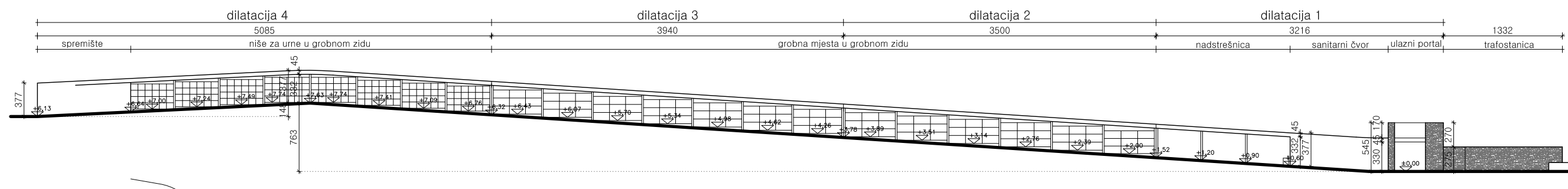


investitor:	GRAD HVAR, Fabrika bb, Hvar	mapa:	1
građevina:	GRAĐEVINE NA GROBLJU KRUVENICA	T.D.	21/19
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica	datum:	09. 2019.
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO	mjerilo:	1:500
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT	br.nacrta:	4
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.		
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.		
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.		
sadržaj:	SITUACIJA - PEJZAŽNO UREĐENJE		

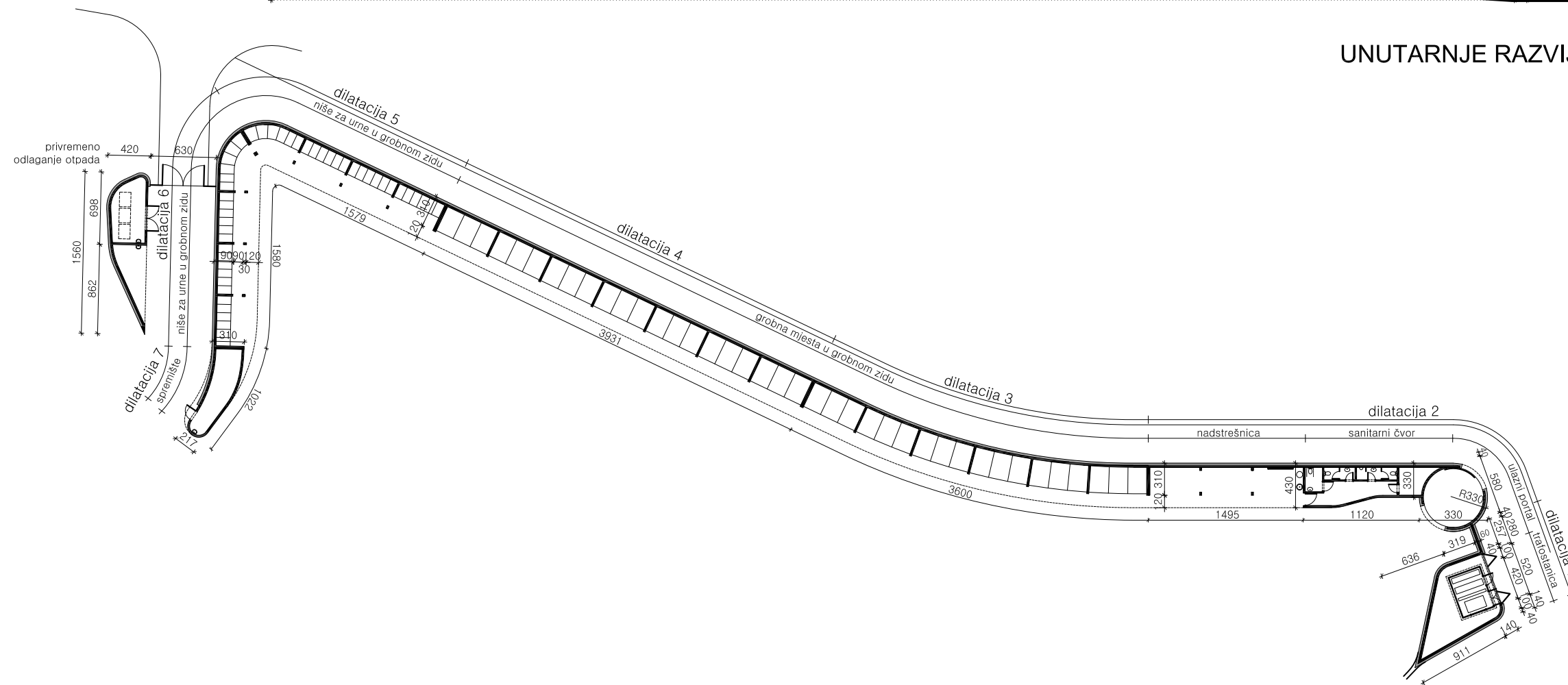
±0,00 = 92,67 m.n.m.



VANJSKO RAZVIJENO PROČELJE



UNUTARNJE RAZVIJENO PROČELJE



TLOCRT

±0,00 = 92,67 m.n.m.

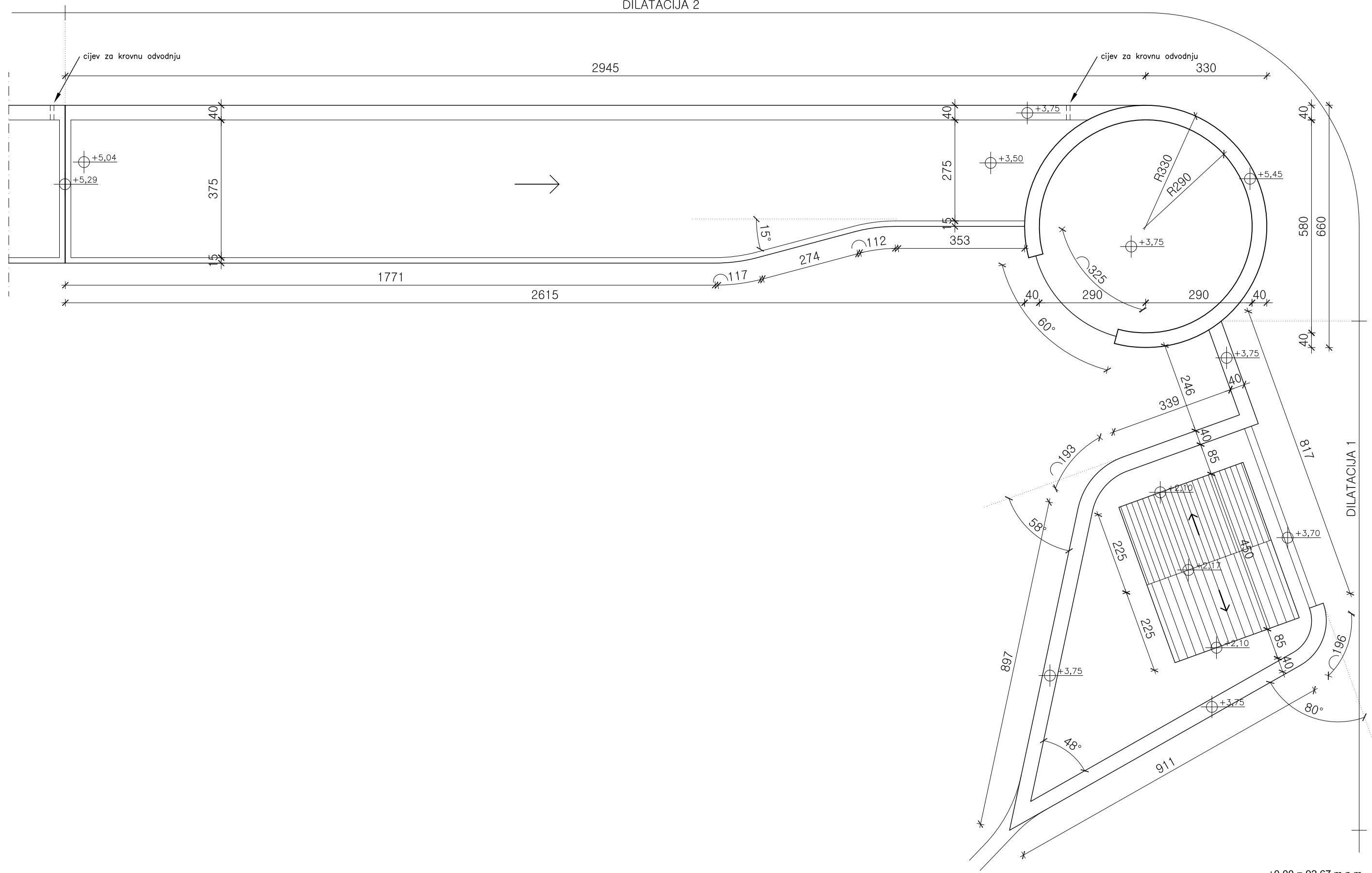
GROBNI ZID
TLOCRT, RAZVIJENA PROČELJA

1:500



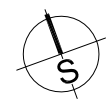
investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:500
sadržaj:	GROBNI ZID - TLOCRT I PROČELJA	br.nacrta:	5

DILATACIJA 2

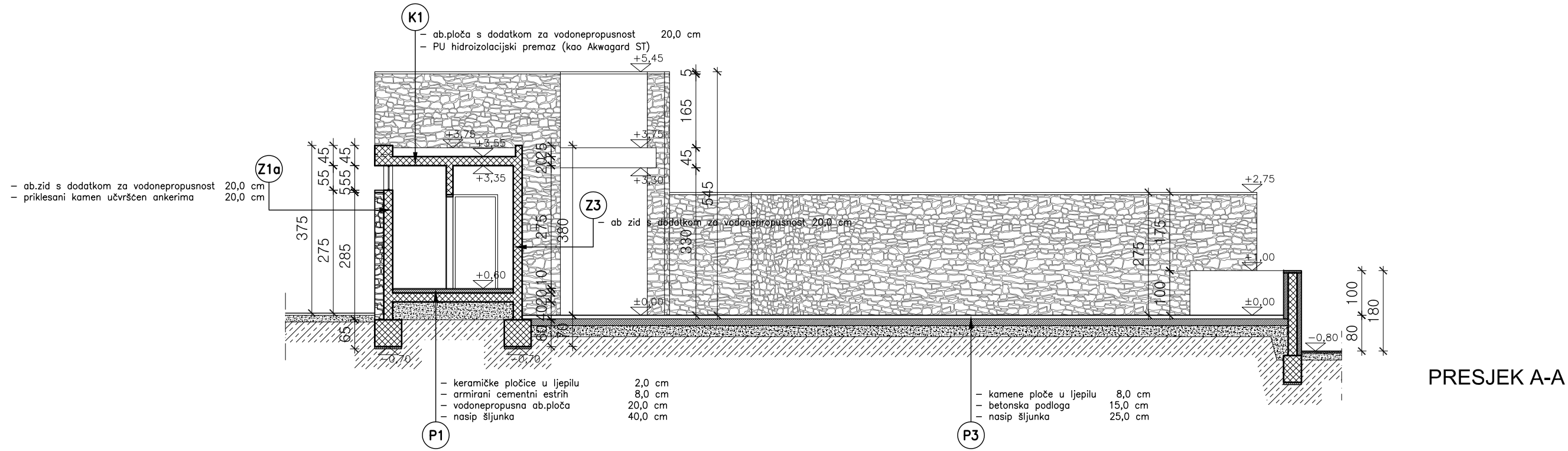


±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJE 1 I 2 1:100
ULAZ I TRAOSTANICA - TLOCRT KROVA

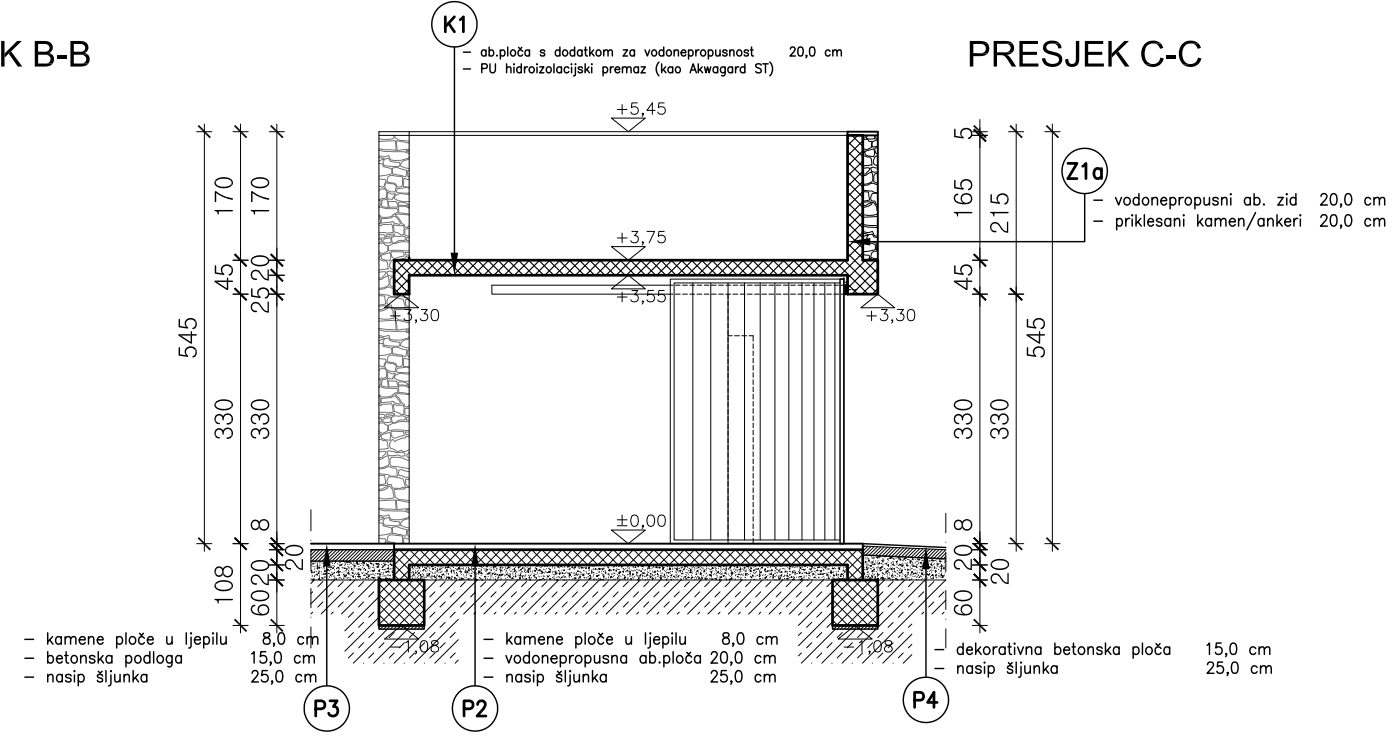
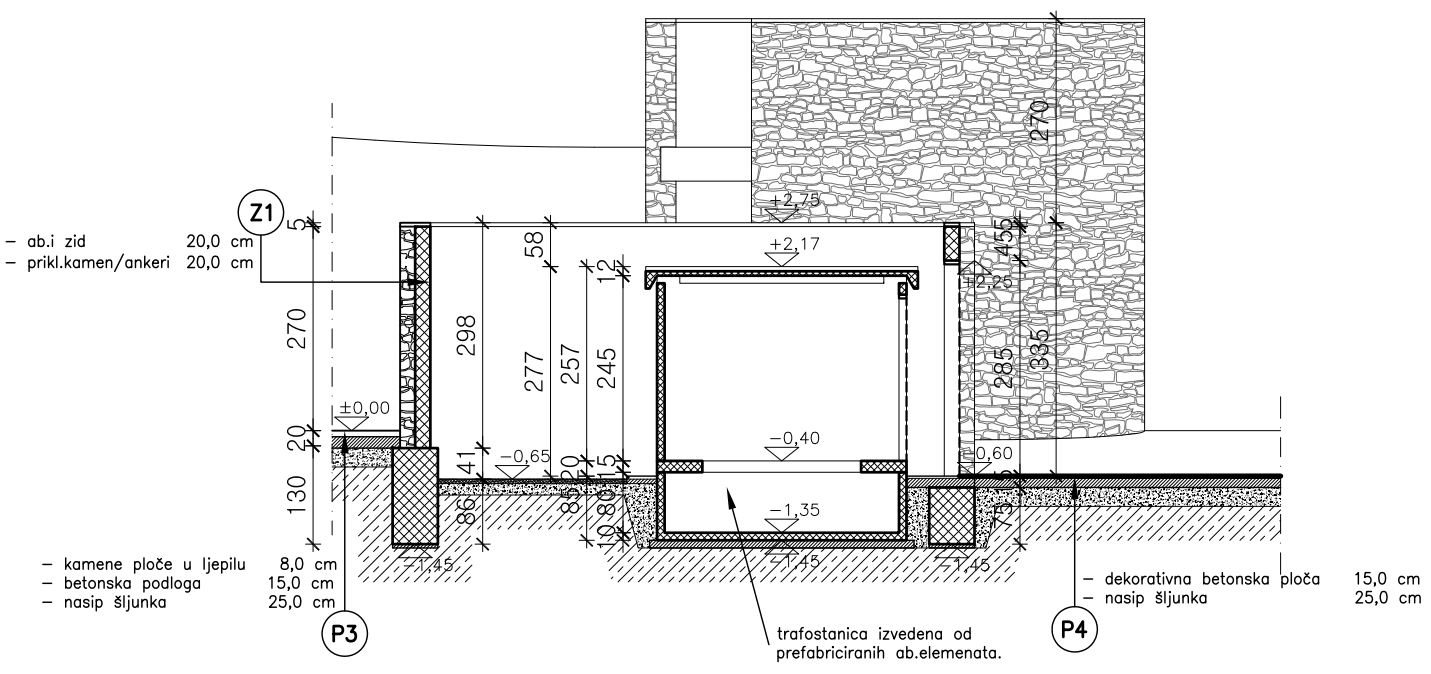


investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar	
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA	
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar	
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO	
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT	
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa: 1
		T.D. 21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum: 09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo: 1:100
sadržaj:	TLOCRT DILATACIJA 1 I 2	br.nacrta: 8



PRESJEK A-A

PRESJEK B-B

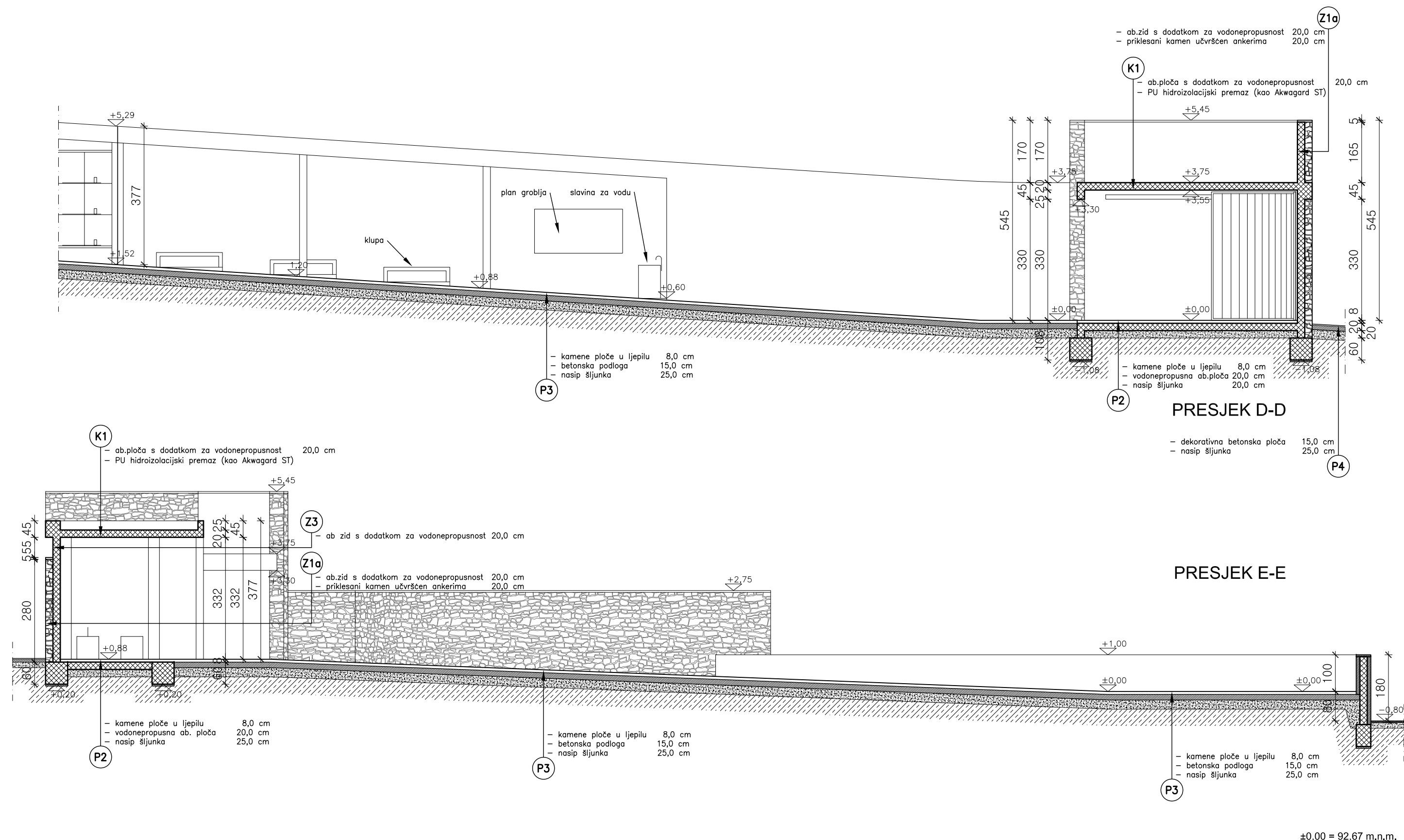


±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJE 1 I 2 1:100
 ULAZ I TRAFOSTANICA - PRESJECI A-A, B-B, C-C



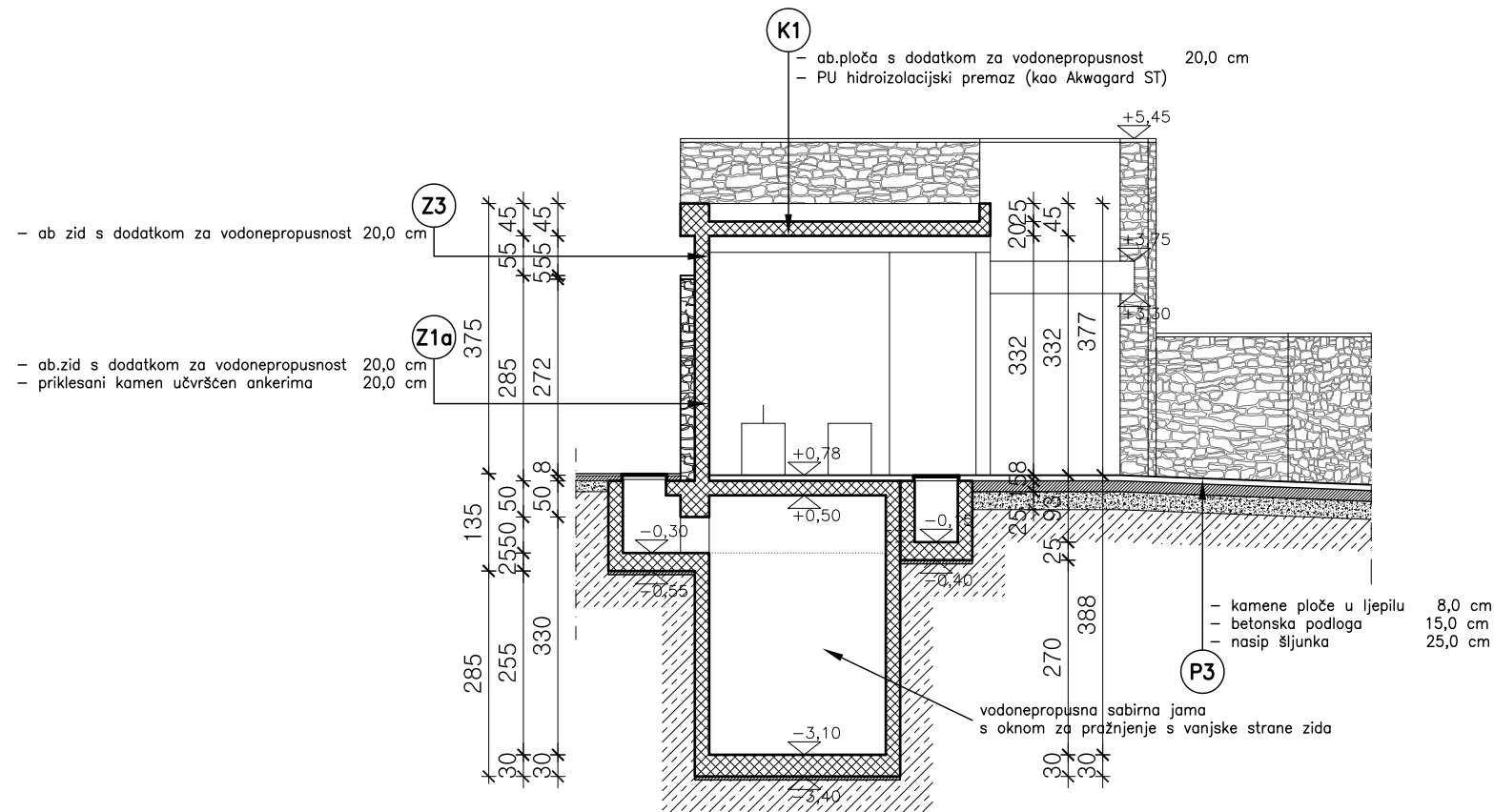
investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurlića 2, Hvar		
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:100
sadržaj:	PRESJECI A-A, B-B, C-C DILATACIJA 1 I 2	br.nacrta:	9



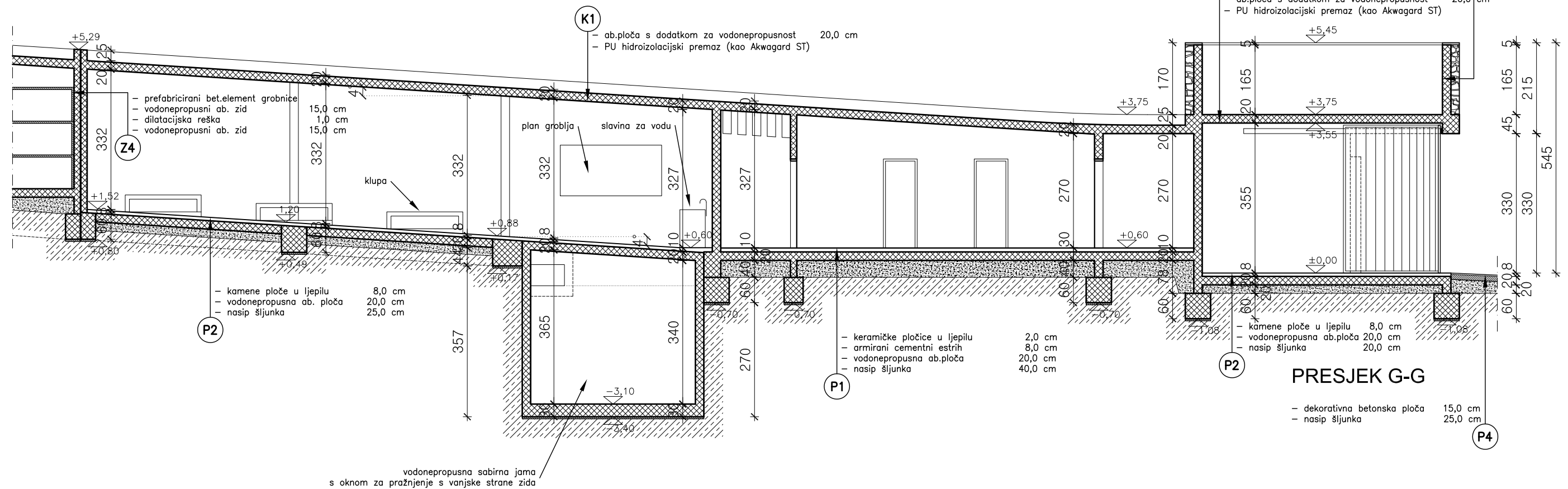
GROBNI ZID - DILATACIJE 1 I 2 1:100
ULAZ I TRAFOSTANICA - PRESJECI D-D, E-E



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurlina 2, Hvar		
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	T.D.	21/19
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
sadržaj:	PRESJECI D-D, E-E DILATACIJA 1 I 2	mjerilo:	1:100
		br.nacrta:	10



PRESJEK F-F



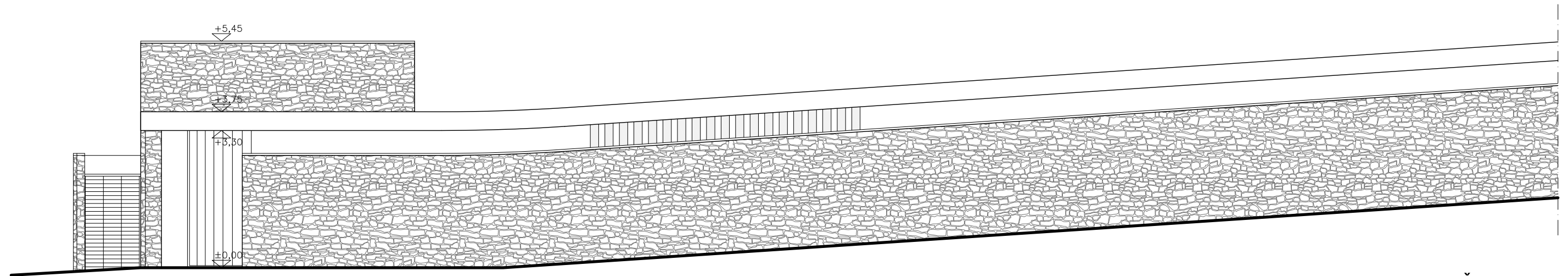
PRESJEK G-G

±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJE 1 I 2 1:100
ULAZ I TRAFOSTANICA - PRESJECI F-F, G-G

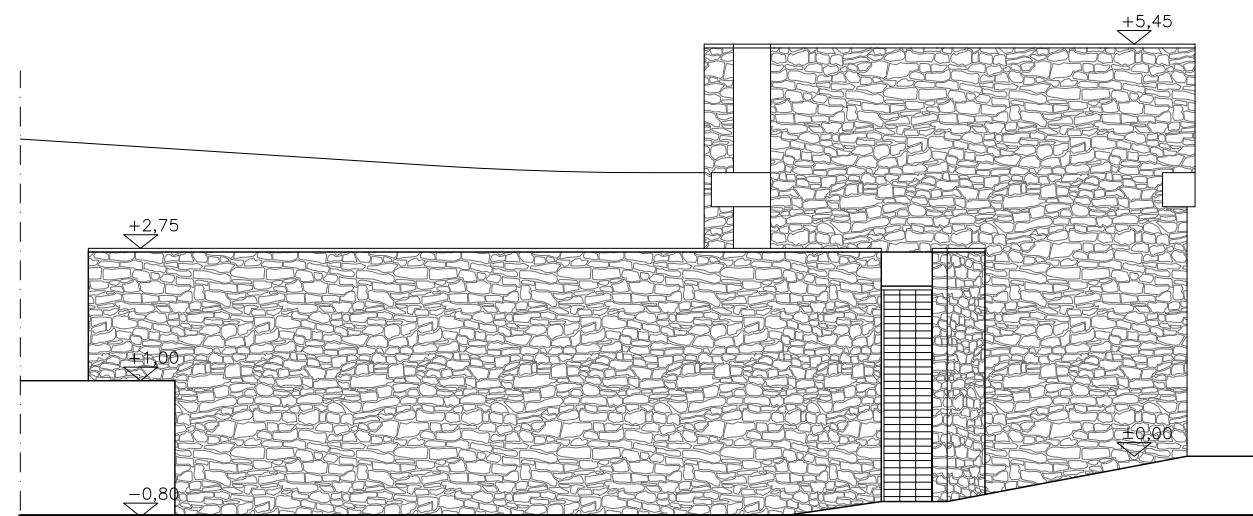


investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:100
sadržaj:	PRESJECI F-F, G-G DILATACIJA 1 I 2	br.nacrta:	11

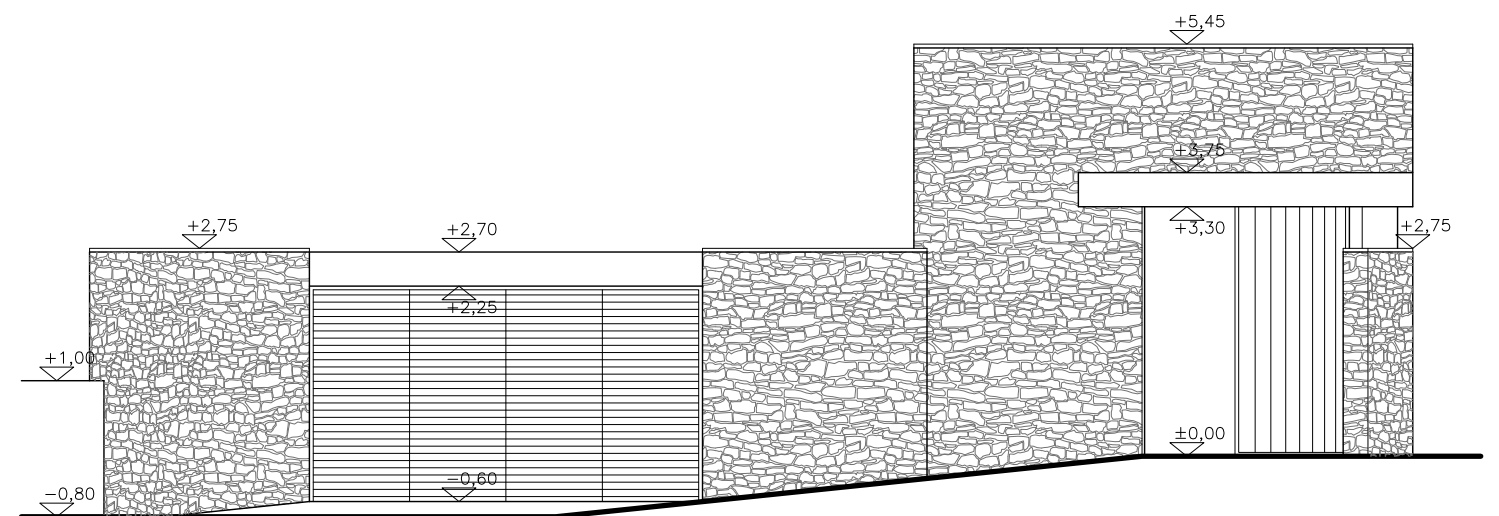


SJEVERNO PROČELJE

JUŽNO PROČELJE



ISTOČNO PROČELJE

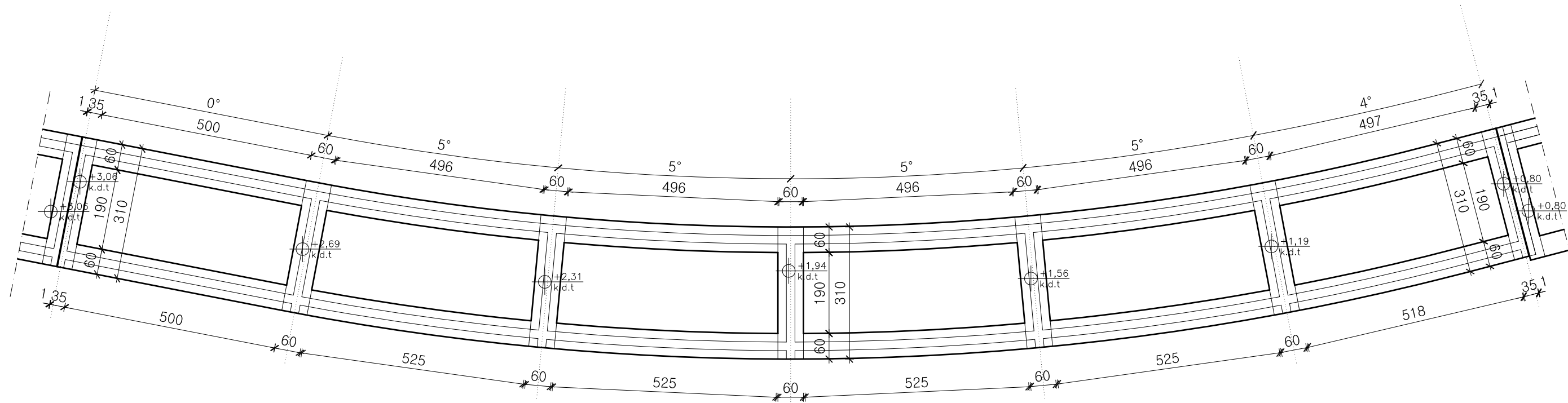


±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJE 1 I 2 1:100
ULAZ I TRAFOSTANICA - PROČELJA



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:100
sadržaj:	PROČELJA DILATACIJA 1 I 2	br.nacrta:	12

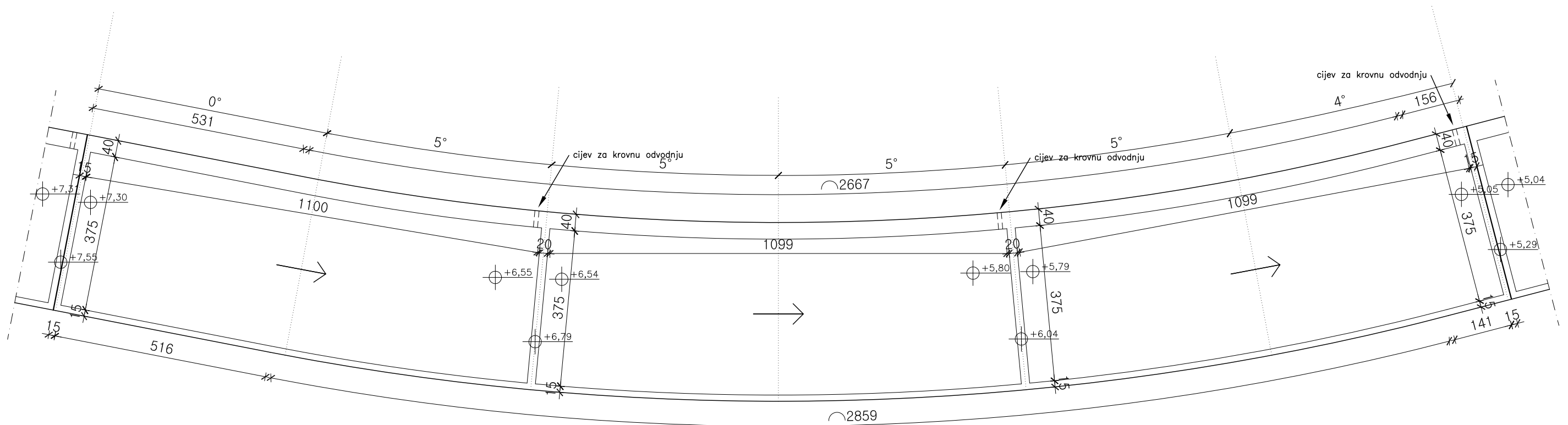


±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJA 3 1:100
GROBNA MJESTA U ZIDU - TLOCRT TEMELJA



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar	
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA	
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar	
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO	
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT	
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa: 1
		T.D. 21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum: 09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo: 1:100
sadržaj:	TLOCRT TEMELJA DILATACIJE 3	br.nacrta: 13

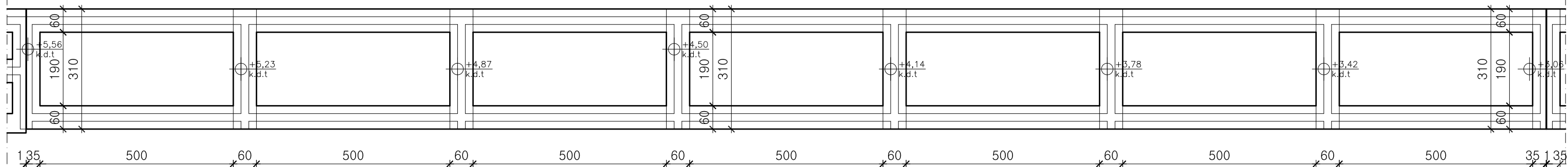


±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJA 3 1:100
GROBNA MJESTA U ZIDU - TLOCRT KROVA



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:100
sadržaj:	TLOCRT KROVA DILATACIJE 3	br.nacrta:	15

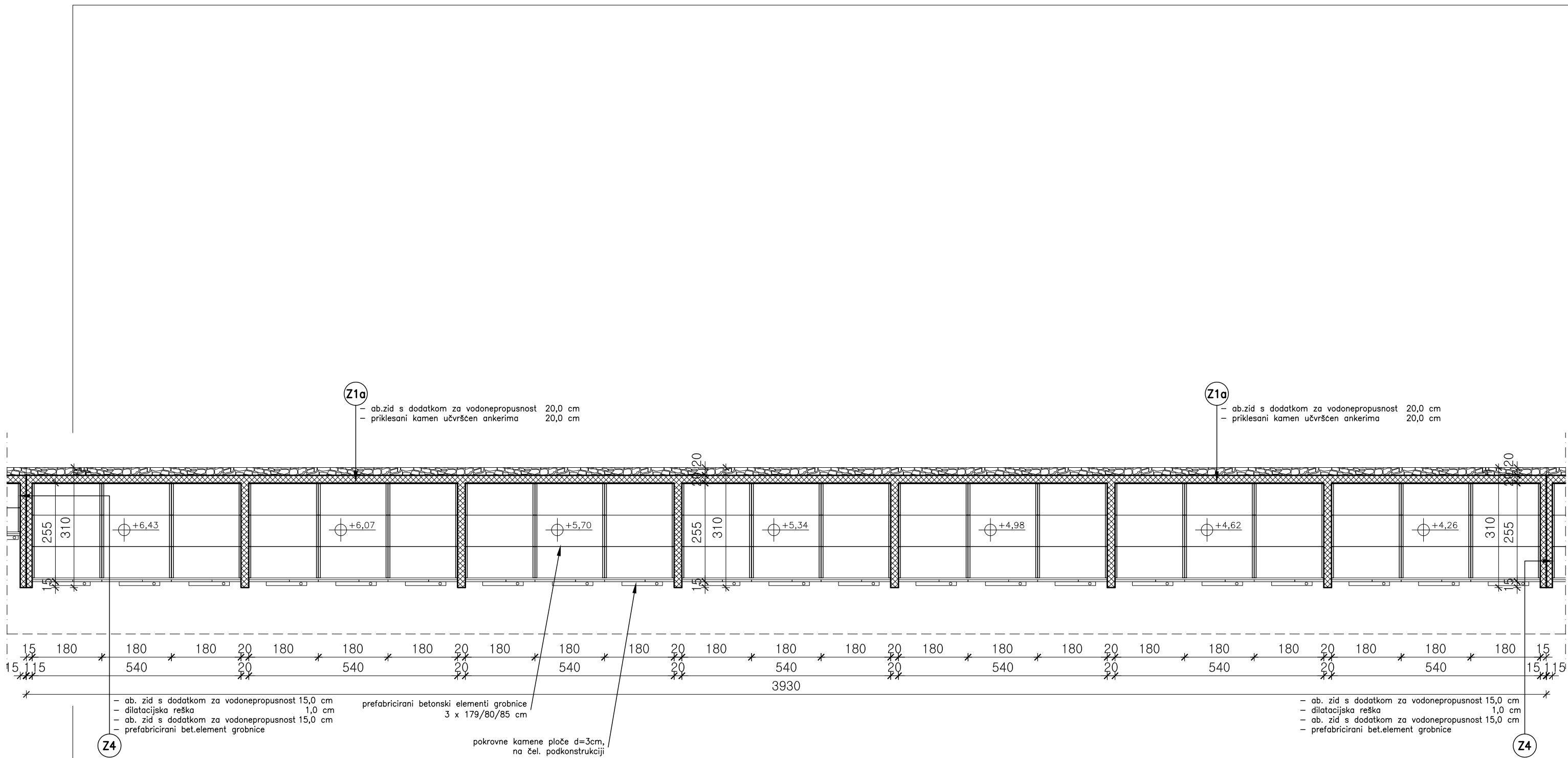


±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJA 4 1:100
GROBNA MJESTA U ZIDU - TLOCRT TEMELJA



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:100
sadržaj:	TLOCRT TEMELJA DILATACIJE 4	br.nacrta:	16



Z1a
 - ab.zid s dodatkom za vodonepropusnost 20,0 cm
 - priklesani kamen učvršćen ankerima 20,0 cm

Z1a
 - ab.zid s dodatkom za vodonepropusnost 20,0 cm
 - priklesani kamen učvršćen ankerima 20,0 cm

Z4
 - ab. zid s dodatkom za vodonepropusnost 15,0 cm
 - dilatacijska reška 1,0 cm
 - ab. zid s dodatkom za vodonepropusnost 15,0 cm
 - prefabricirani bet.element grobnice

prefabricirani betonski elementi grobnice
 3 x 179/80/85 cm

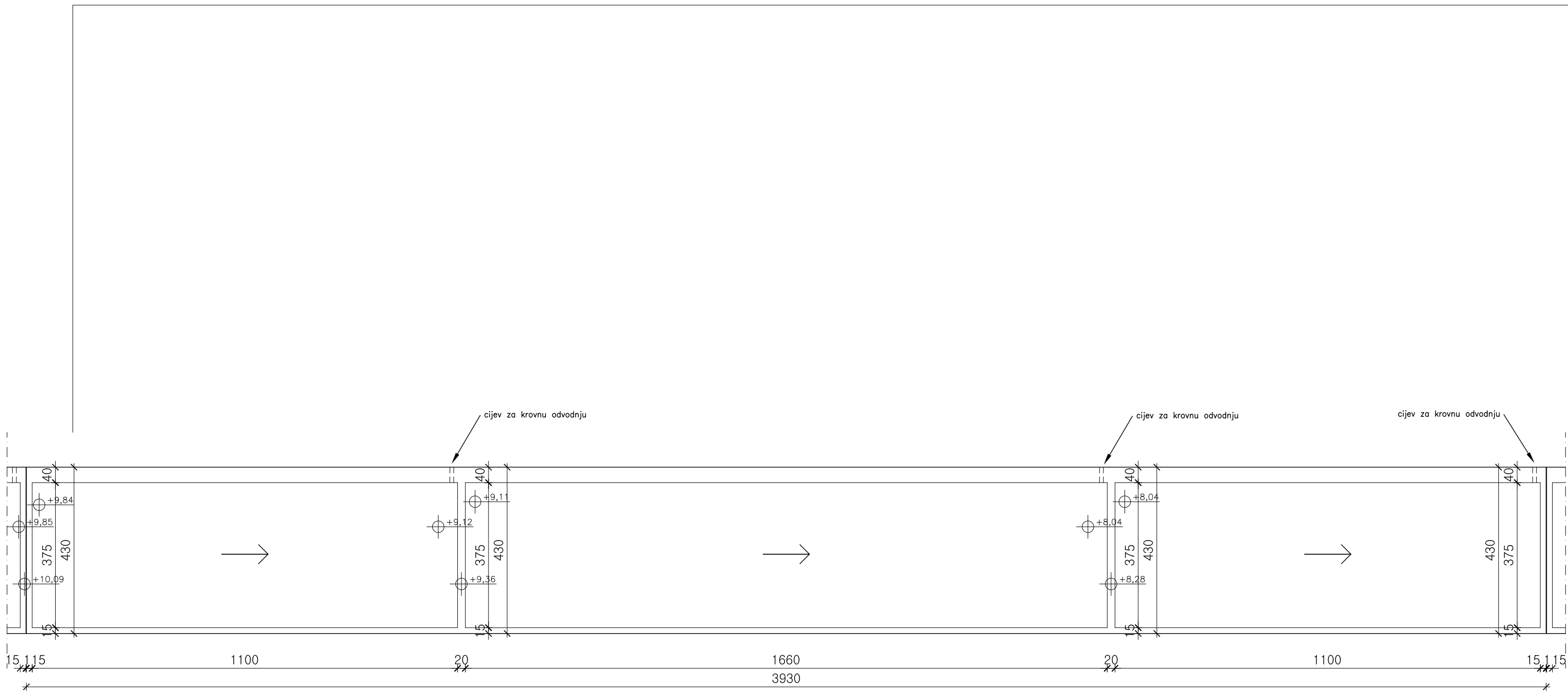
pokrovne kamene ploče d=3cm,
 na čel. podkonstrukciji

Z4
 - ab. zid s dodatkom za vodonepropusnost 15,0 cm
 - dilatacijska reška 1,0 cm
 - ab. zid s dodatkom za vodonepropusnost 15,0 cm
 - prefabricirani bet.element grobnice

±0,00 = 92,67 m.n.m.

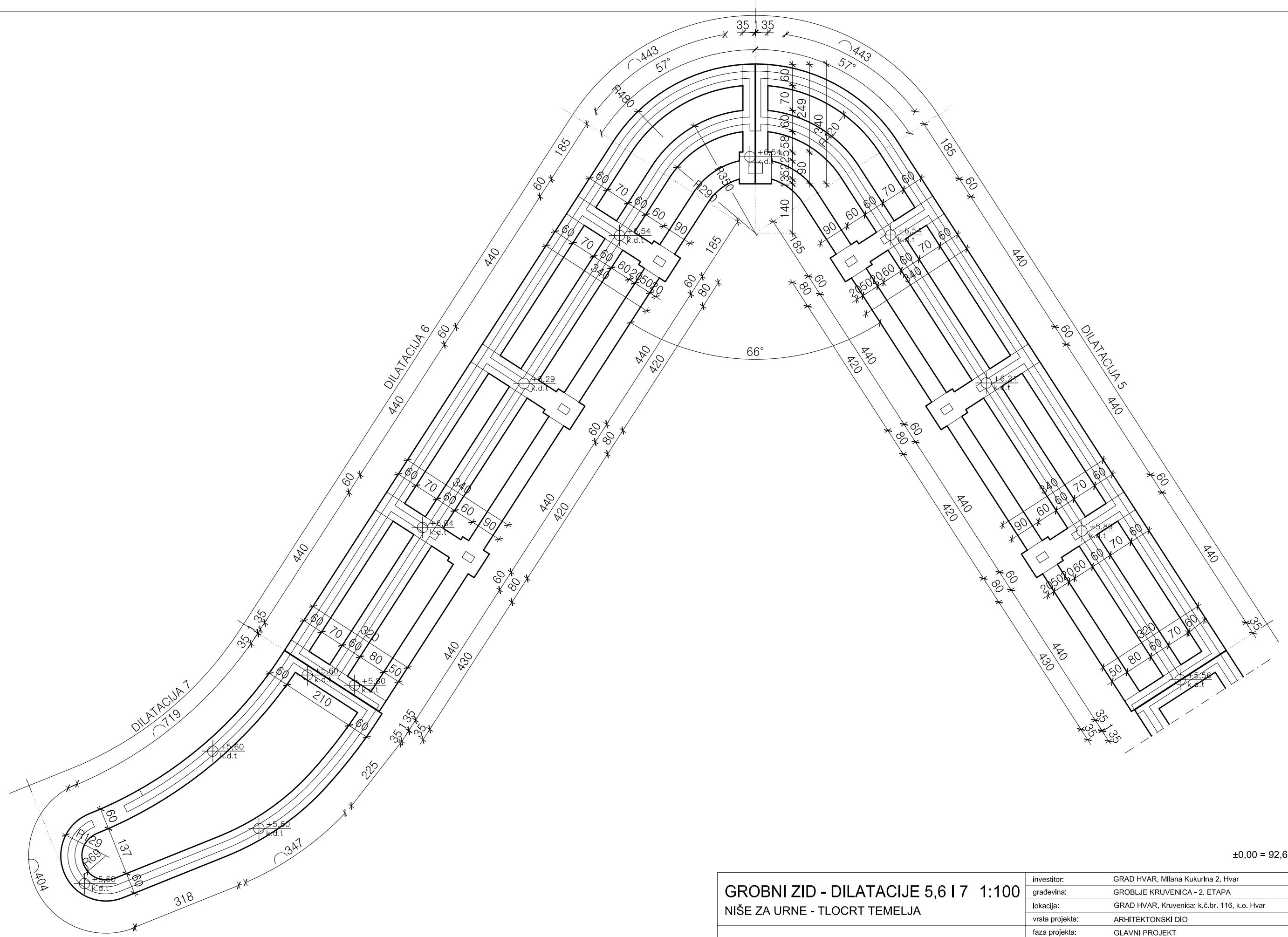
GROBNI ZID - DILATACIJA 4 1:100 GROBNA MJESTA U ZIDU - TLOCRT	investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
	građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
	lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
	vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
	faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
	glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
	projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	T.D.	21/19
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.	
sadržaj:	TLOCRT DILATACIJE 4	mjerilo:	1:100	
		br.nacrta:	17	





±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJA 4 1:100 GROBNA MJESTA U ZIDU - TLOCRT KROVA	investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar	
	građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA	
	lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar	
	vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO	
	faza projekta:	GLAVNI PROJEKT	
 	glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa: 1 T.D. 21/19
	projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum: 09. 2019.
	suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo: 1:100
	sadržaj:	TLOCRT KROVA DILATACIJE 4	br.nacrta: 18

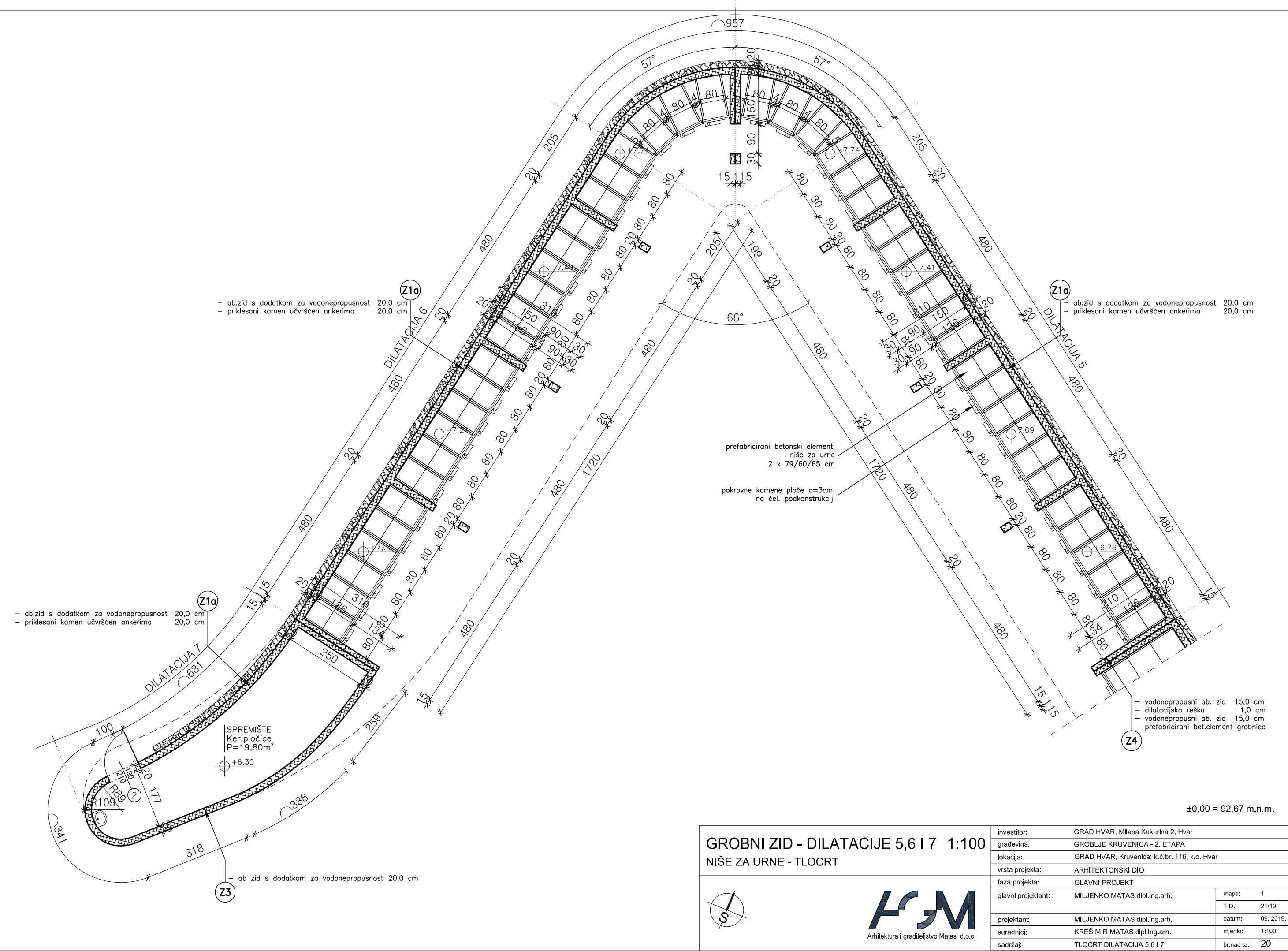


±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJE 5,6 I 7 1:100
 NIŠE ZA URNE - TLOCRT TEMELJA



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar	
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA	
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar	
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO	
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT	
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa: 1
		T.D. 21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum: 09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo: 1:100
sadržaj:	TLOCRT TEMELJA DILATACIJA 5,6 I 7	br.nacrta: 19

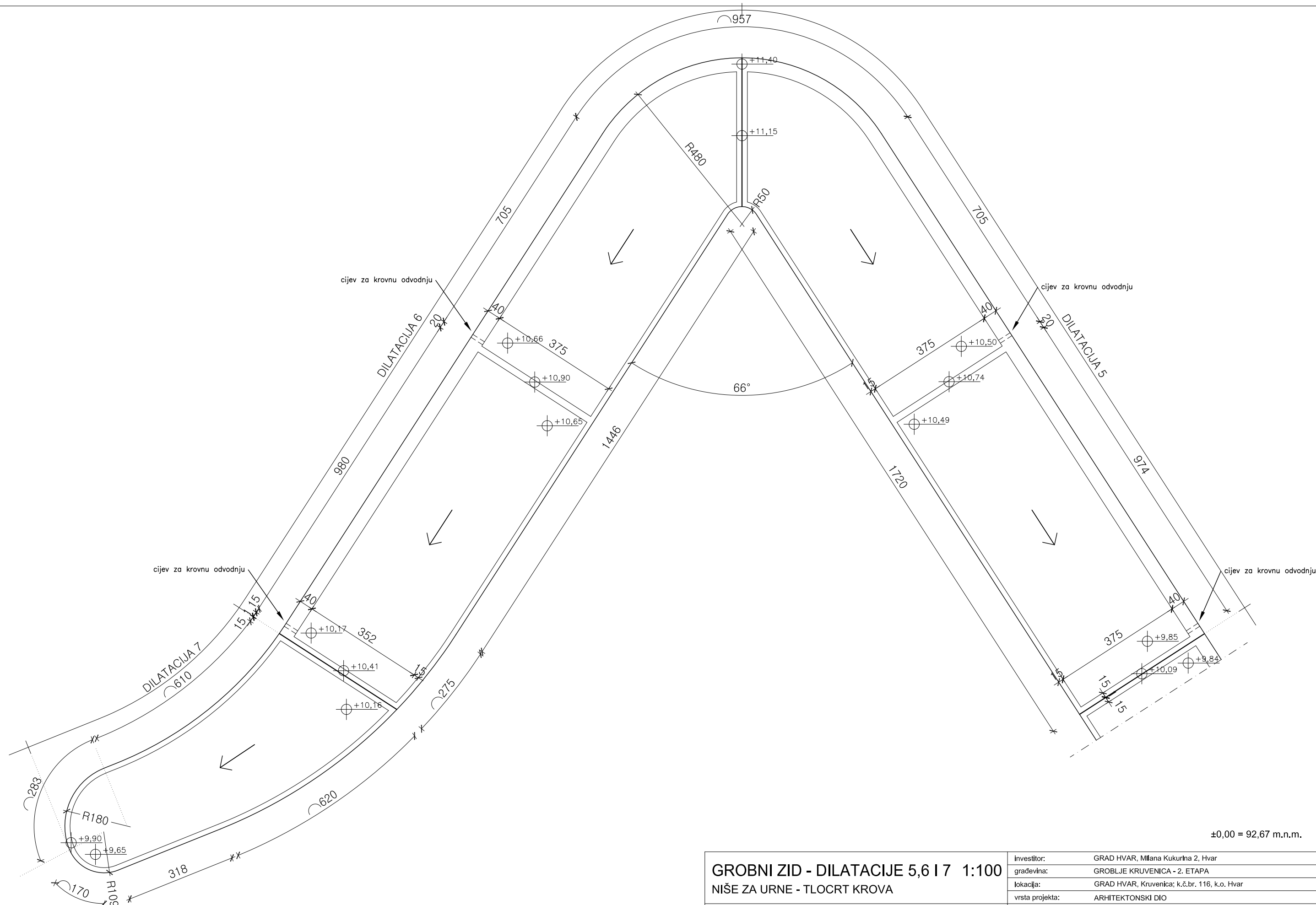


±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJE 5,6 I 7 1:100
NIŠE ZA URNE - TLOCRT



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:100
sadržaj:	TLOCRT DILATACIJA 5,6 I 7	br.nacta:	20



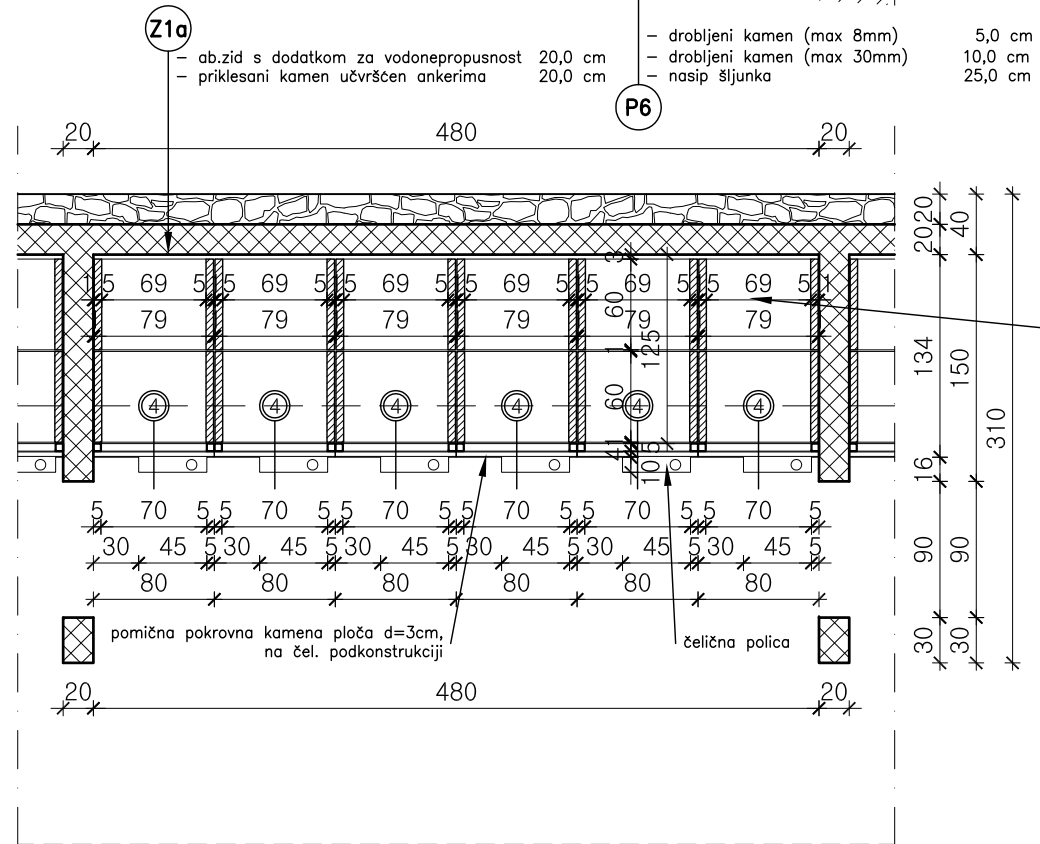
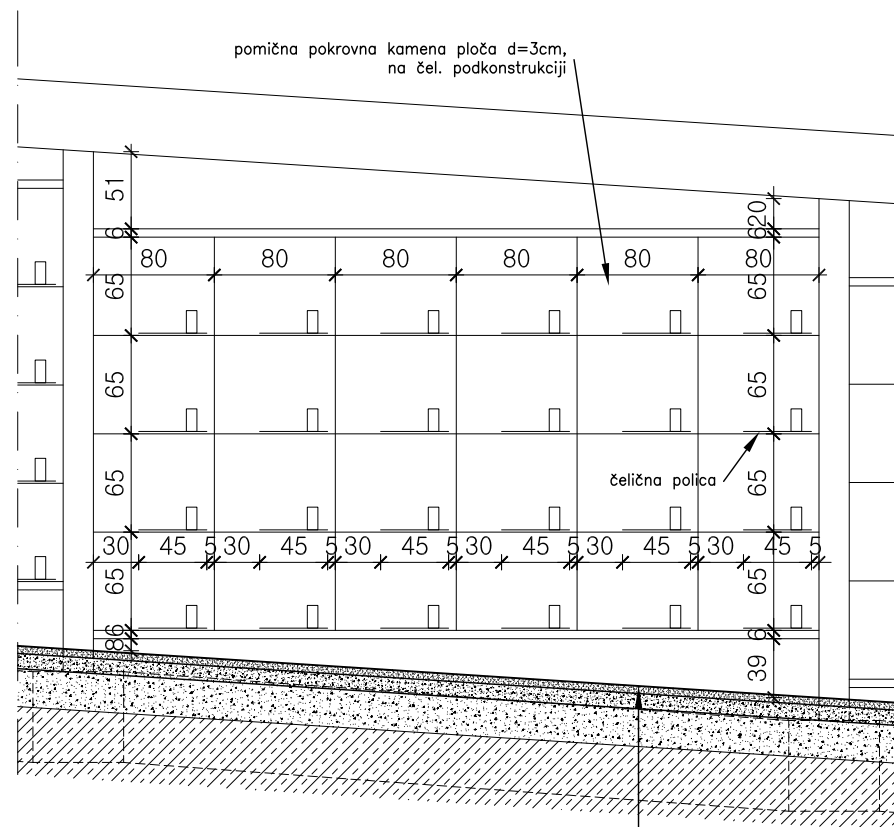
±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - DILATACIJE 5,6 I 7 1:100
NIŠE ZA URNE - TLOCRT KROVA

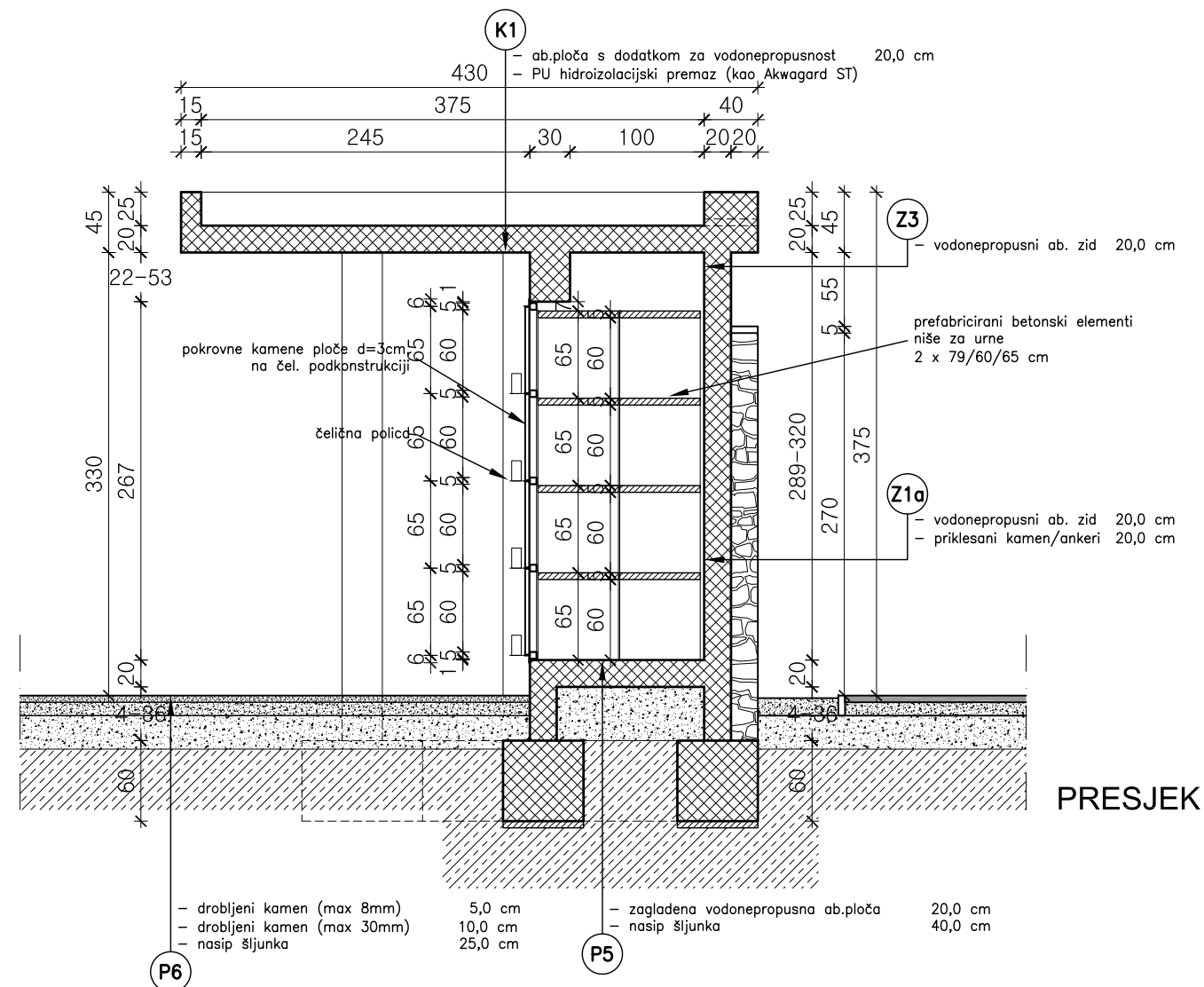


investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:100
sadržaj:	TLOCRT KROVA DILATACIJA 5,6 I 7	br.nacrta:	21

POGLED



TLOCRT



PRESJEK

±0,00 = 92,67 m.n.m.

DETALJ GROBNOG ZIDA
NIŠE ZA URNE

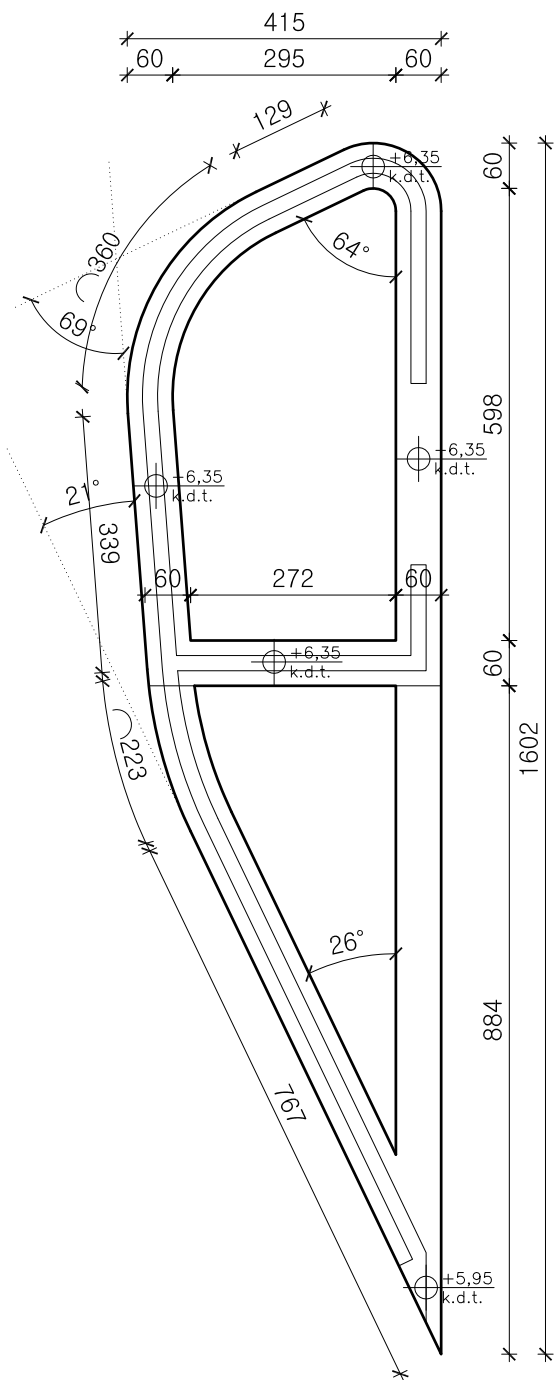
1:50



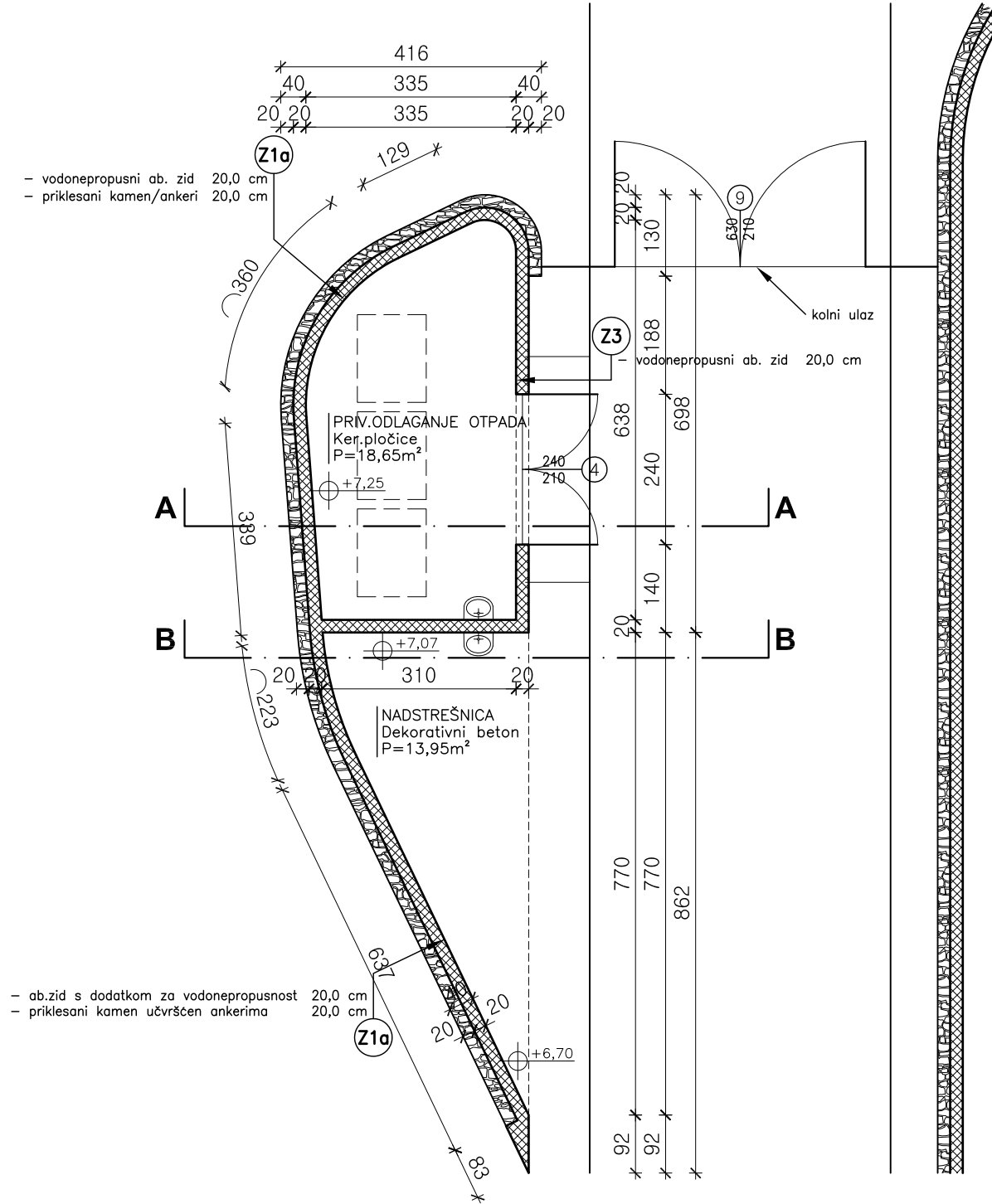
Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o.

investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:50
sadržaj:	DETALJ GROBNOG ZIDA - NIŠE ZA URNE	br.nacrta:	23

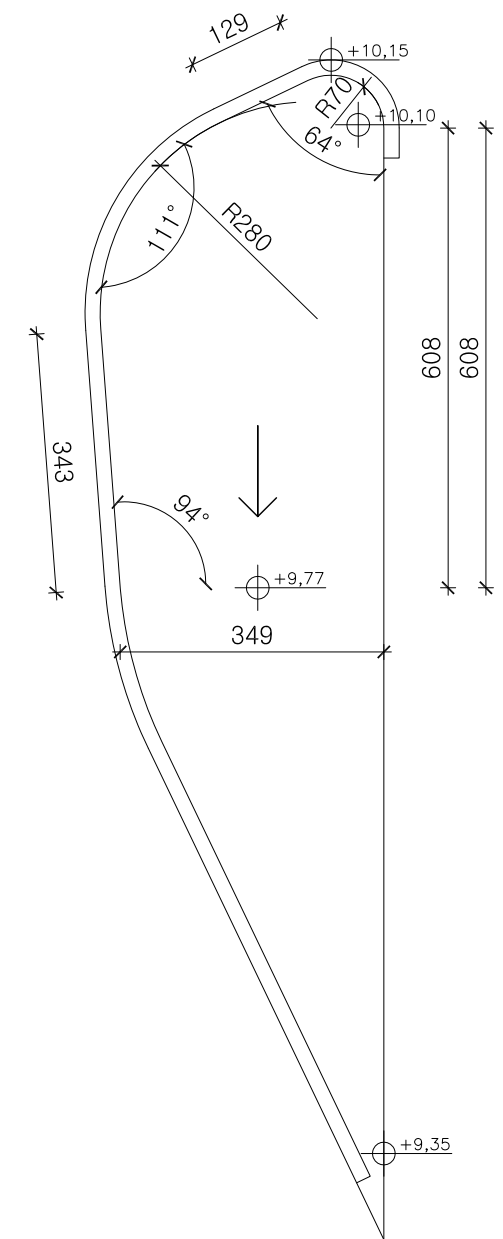
TLOCRT TEMELJA



TLOCRT



TLOCRT KROVA



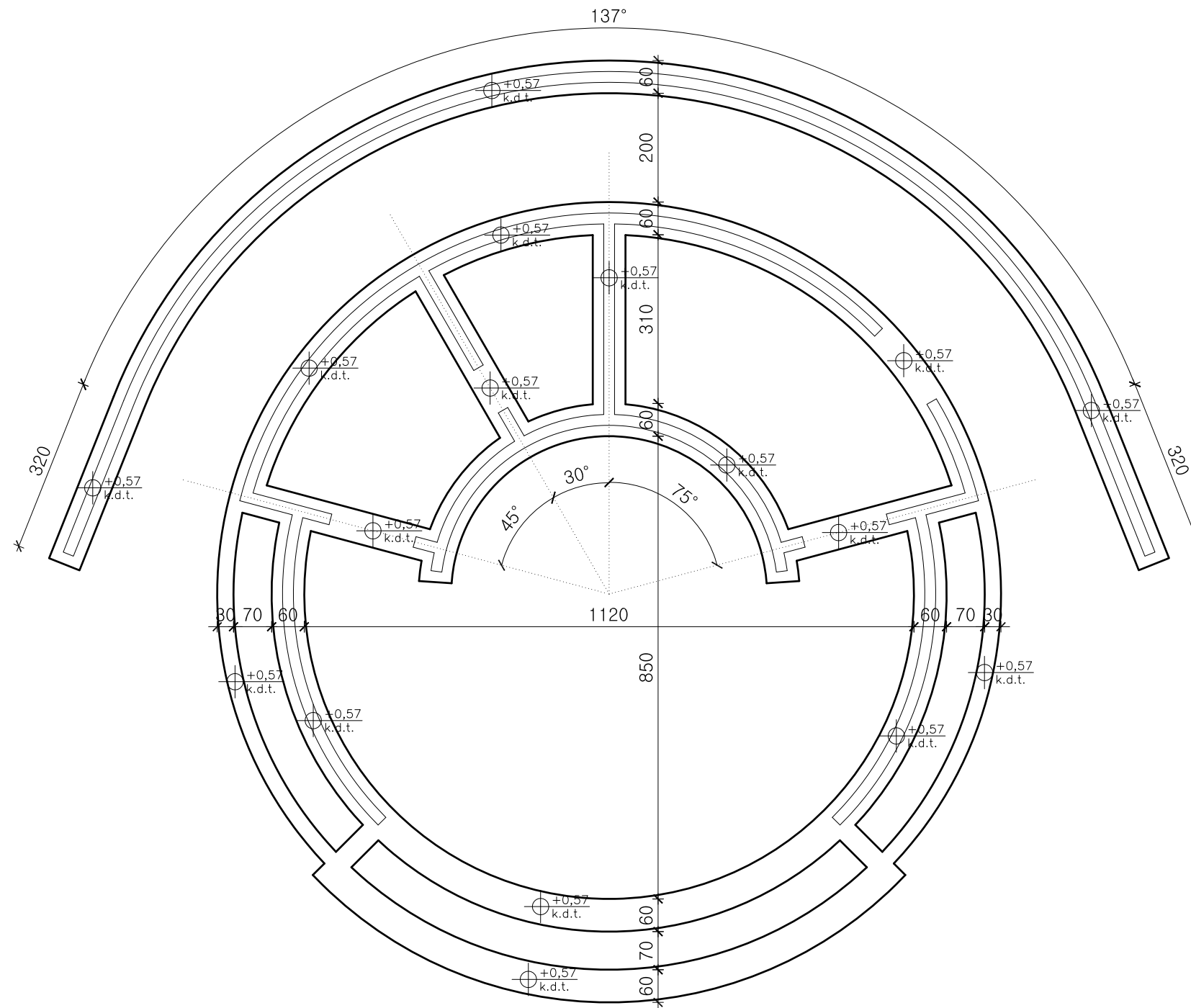
±0,00 = 92,67 m.n.m.

GROBNI ZID - OTPAD
TLOCRTI

1:100



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurlića 2, Hvar	
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA	
lokacija:	GRAD HVAR, Krivenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar	
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO	
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT	
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa: 1
		T.D. 21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum: 09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo: 1:100
sadržaj:	TLOCRTI PROSTORIJE ZA OTPAD	br.nacrta: 24



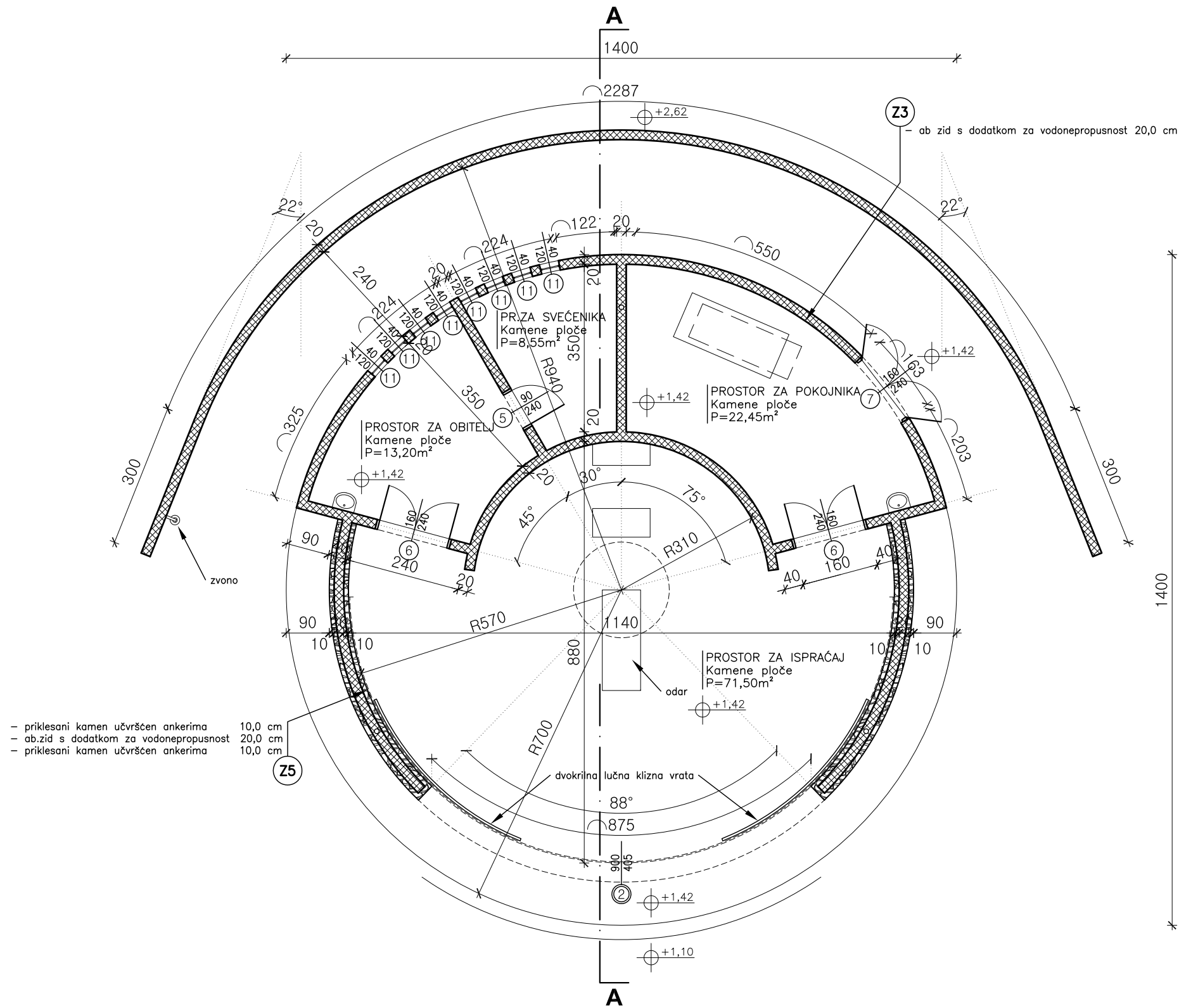
±0,00 = 92,67 m.n.m.

MRTVAČNICA
TLOCRT TEMELJA

1:100



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	T.D.	21/19
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
sadržaj:	TLOCRT TEMELJA MRTVAČNICE	mjerilo:	1:100
		br.nacrta:	26



±0,00 = 92,67 m.n.m.

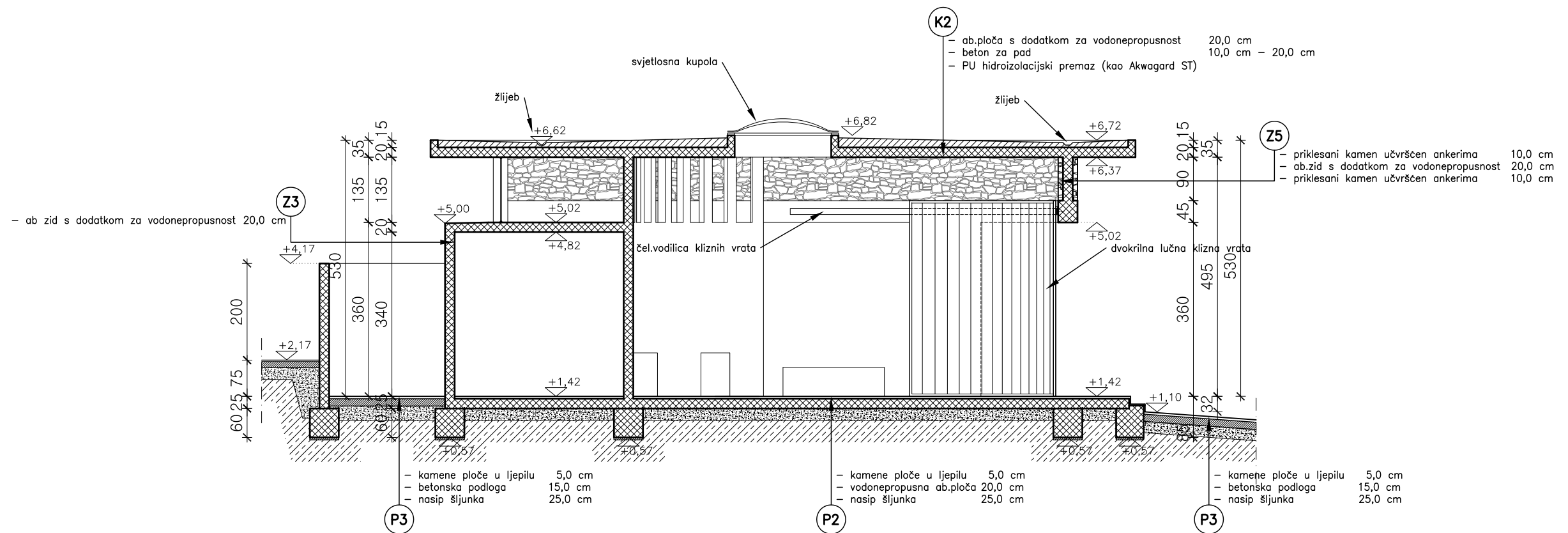
MRTVAČNICA
TLOCRT IZNAD RAZINE PODA

1:100



FM
Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o.

investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	T.D.	21/19
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
sadržaj:	TLOCRT MRTVAČNICE IZNAD PODA	mjerilo:	1:100
		br.nacrta:	27



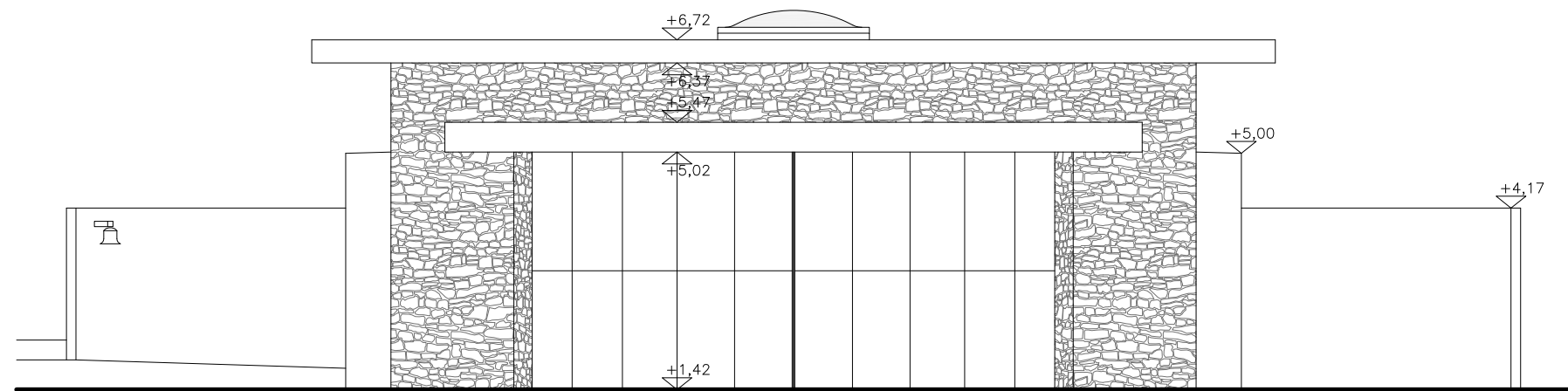
±0,00 = 92,67 m.n.m.

MRTVAČNICA
PRESJEK A-A

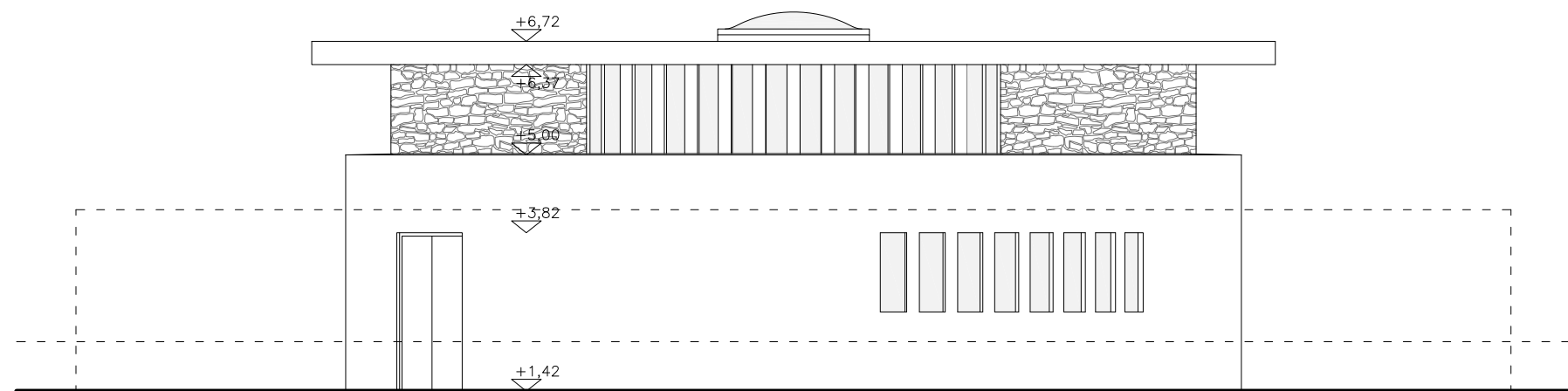
1:100



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:100
sadržaj:	PRESJEK A-A MRTVAČNICE	br.nacrta:	30



JUŽNO PROČELJE



SJEVERNO PROČELJE

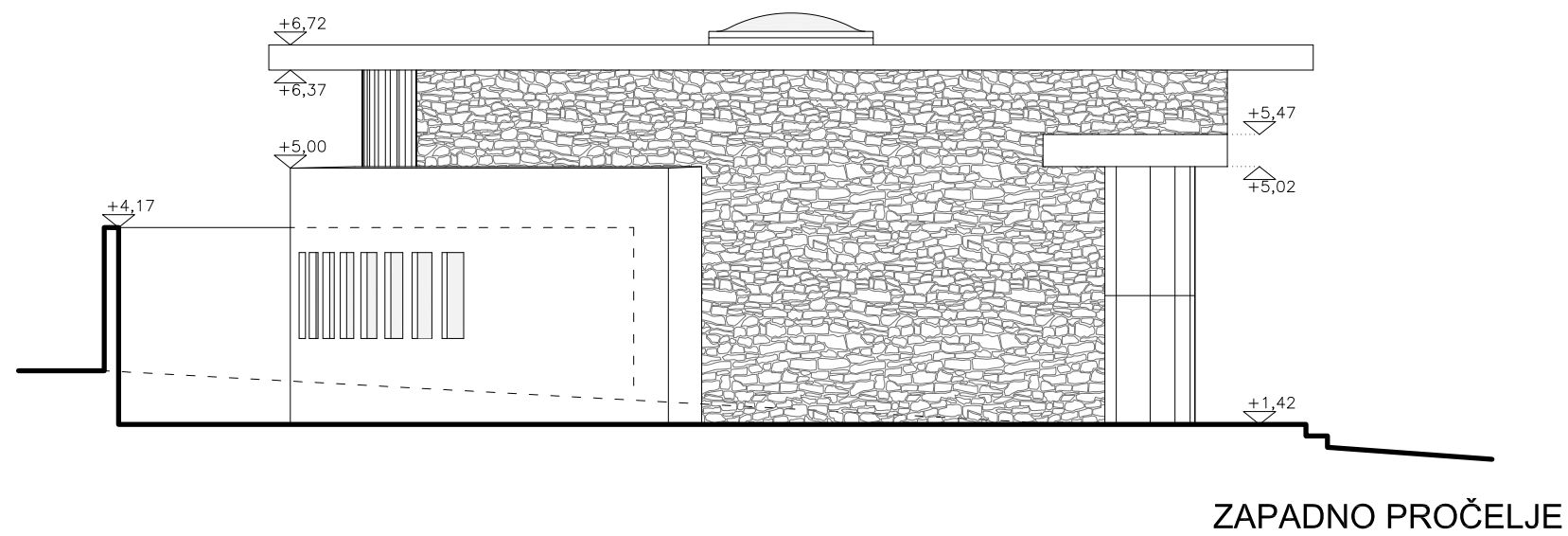
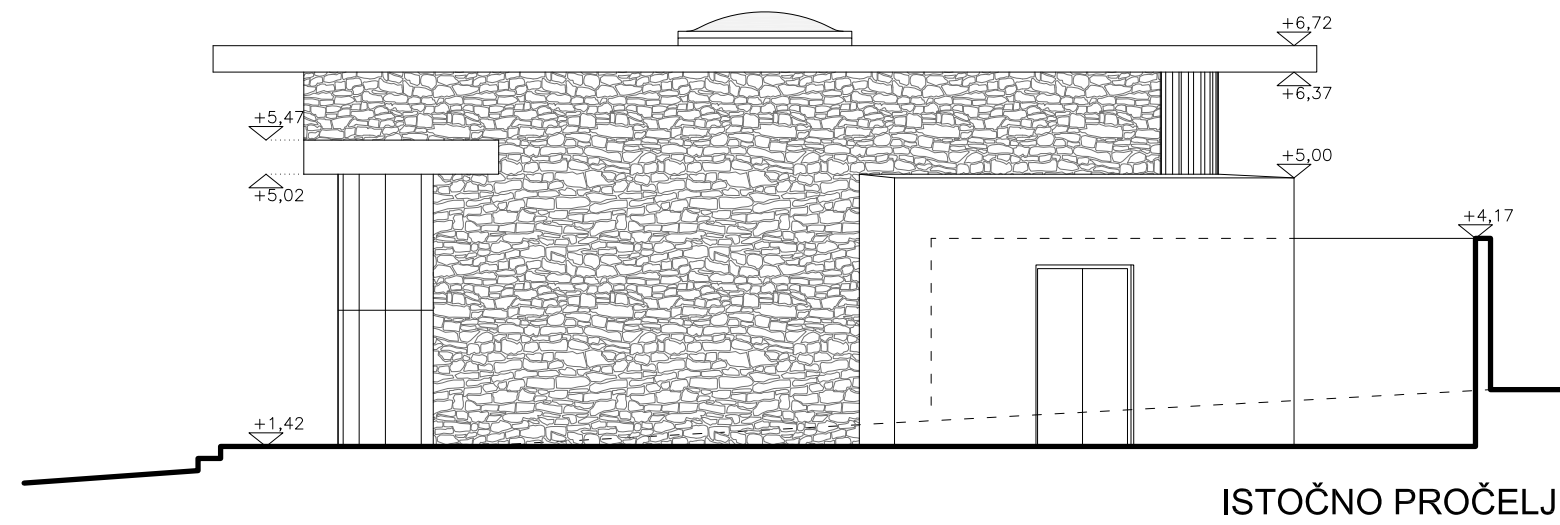
±0,00 = 92,67 m.n.m.

MRTVAČNICA
JUŽNO I SJEVERNO PROČELJE

1:100



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	T.D.	21/19
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
sadržaj:	PROČELJA J, S MRTVAČNICE	mjerilo:	1:100
		br.nacrta:	31



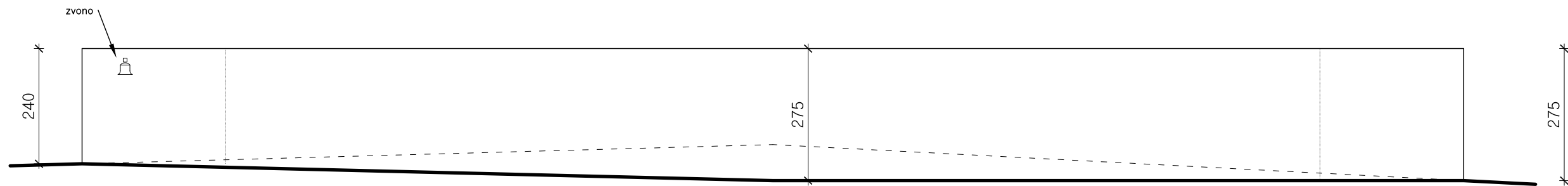
±0,00 = 92,67 m.n.m.

MRTVAČNICA
ISTOČNO I ZAPADNO PROČELJE

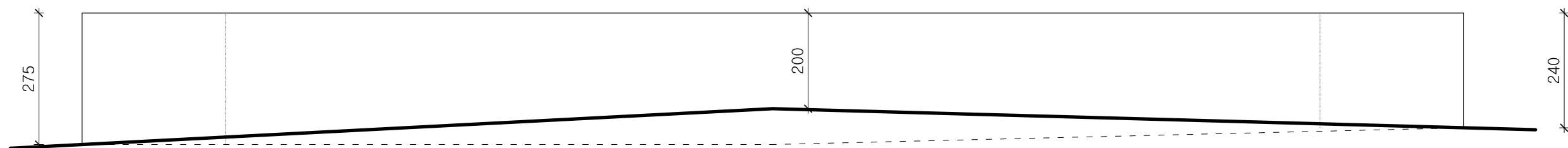
1:100



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:100
sadržaj:	PROČELJA I, Z MRTVAČNICE	br.nacrta:	32



UNUTARNJE RAZVIJENO PROČELJE



VANJSKO RAZVIJENO PROČELJE

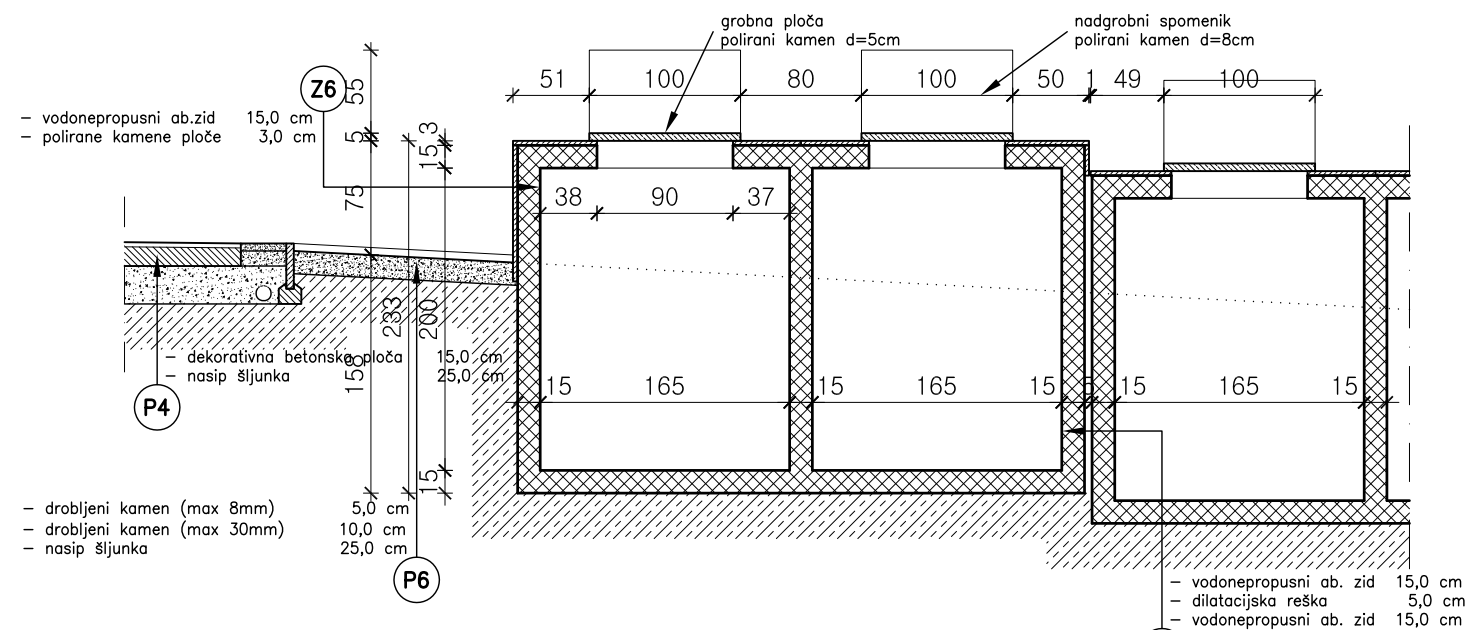
±0,00 = 92,67 m.n.m.

MRTVAČNICA 1:100
 RAZVIJENA PROČELJA OBODNOG ZIDA

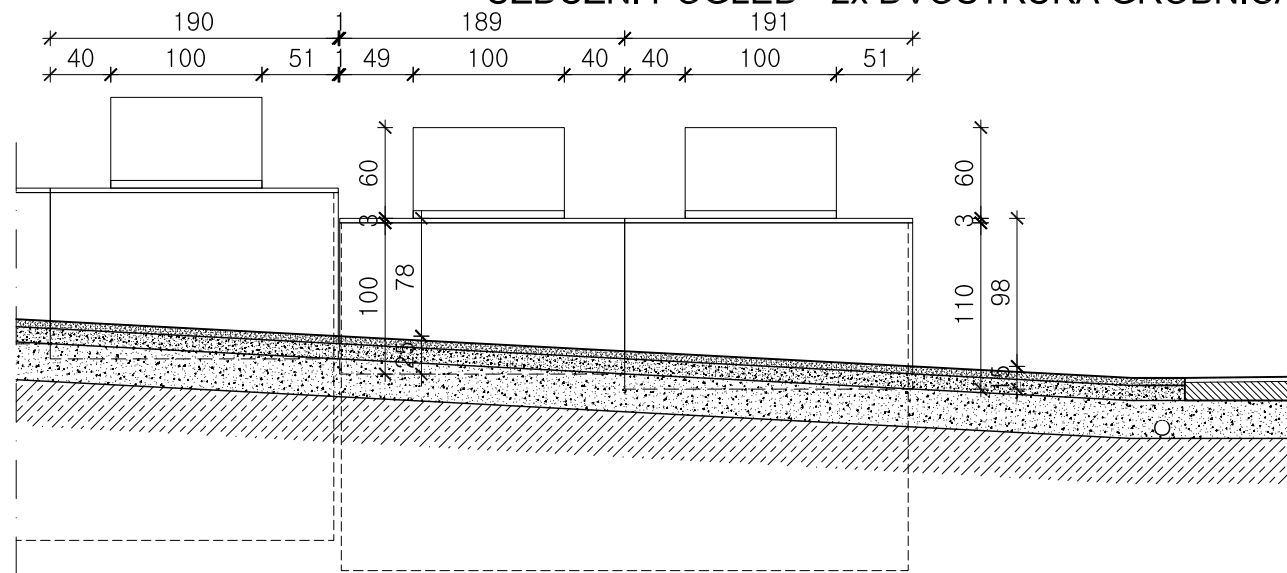


investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar	
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA	
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar	
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO	
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT	
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa: 1
		T.D. 21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum: 09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo: 1:100
sadržaj:	PROČELJA OBODNOG ZIDA	br.nacrta: 33

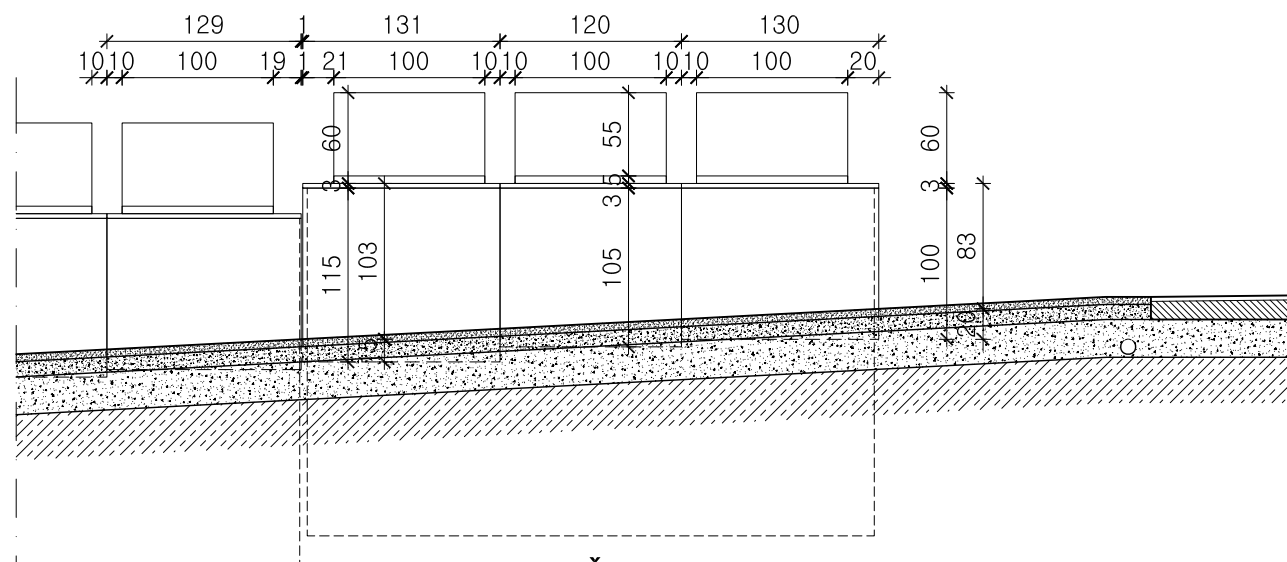
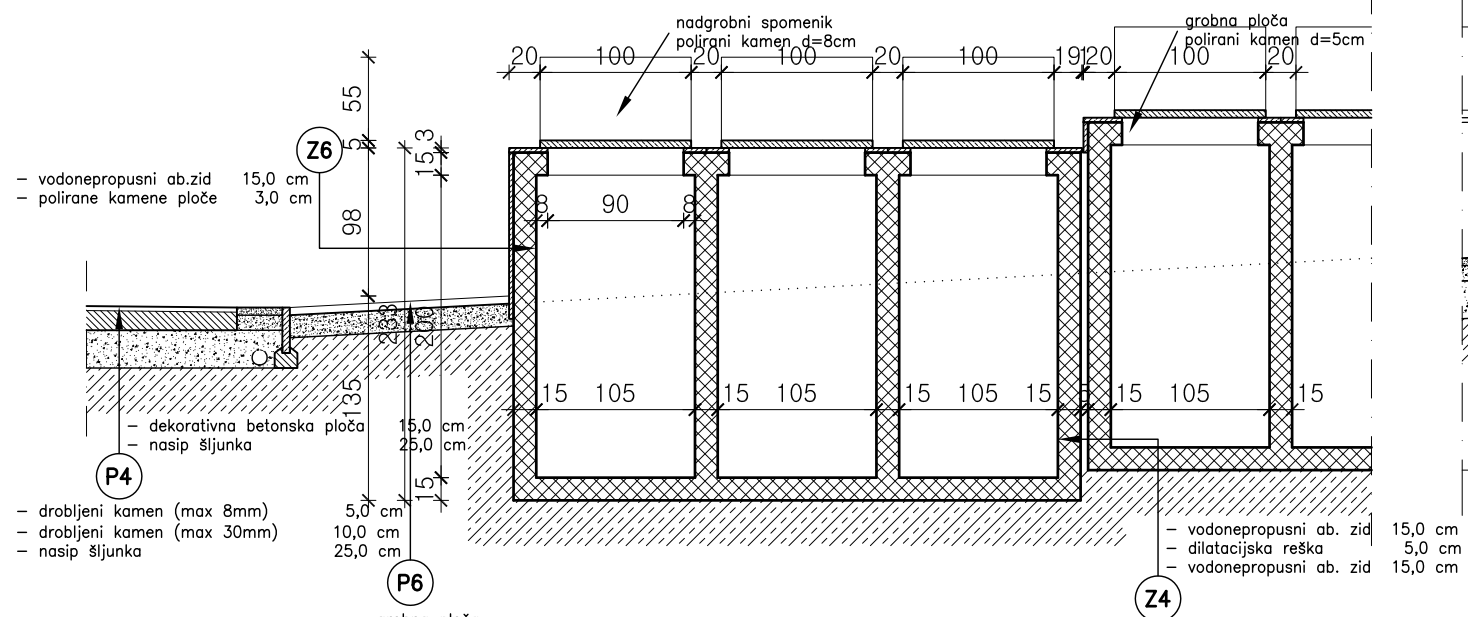
UZDUŽNI PRESJEK - 2x DVOSTRUKA GROBNICA



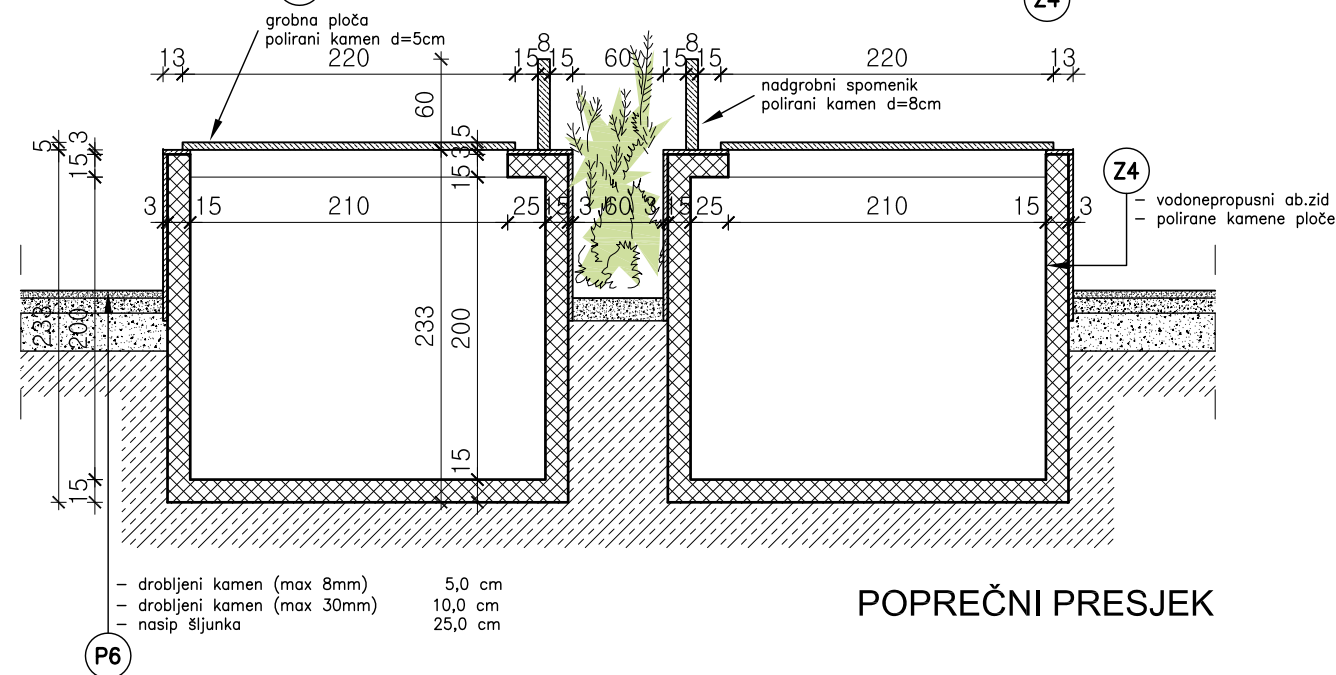
UZDUŽNI POGLED - 2x DVOSTRUKA GROBNICA



UZDUŽNI PRESJEK - 3x JEDNOSTRUKA GROBNICA

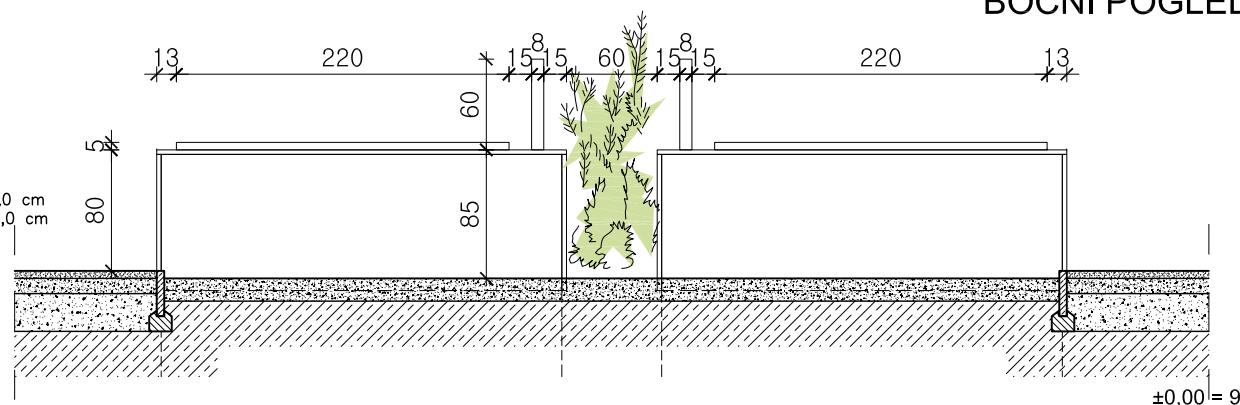


UZDUŽNI POGLED - 2x DVOSTRUKA GROBNICA



POPREČNI PRESJEK

BOČNI POGLED



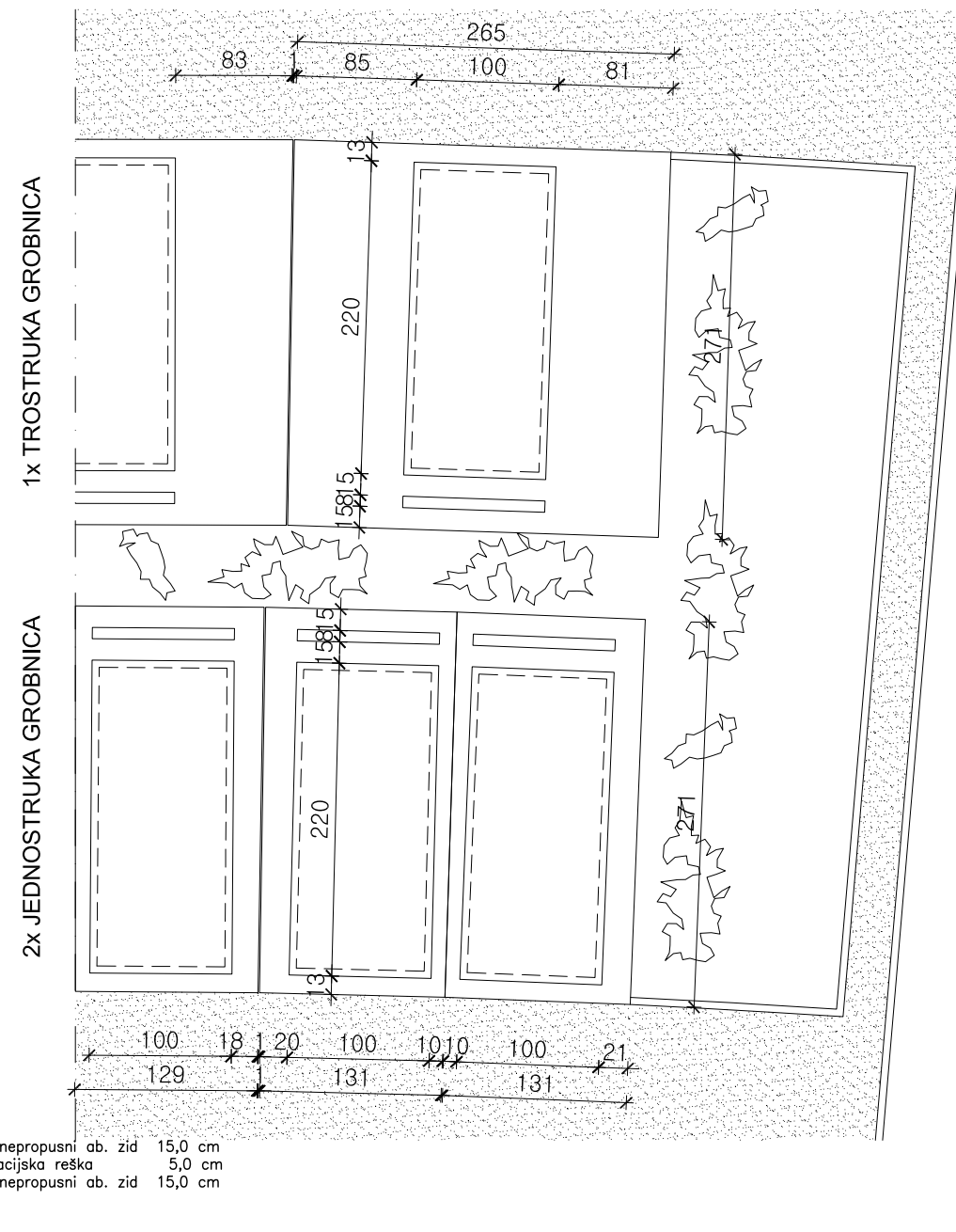
±0,00 = 92,67 m.n.m.

PRESJECI I POGLEDI GROBNICA 1:50		investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurlića 2, Hvar
DILATACIJA TIP 1		gradjevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA
3x JEDNOSTRUKA / 2x DVOSTRUKA GROBNICA		lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar
		vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO
		faza projekta:	GLAVNI PROJEKT
		glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.
		projekant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.
		suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.
		sadržaj:	PRESJECI I POGLEDI GROBNICA DIL. TIPA 1
		mapa:	1
		T.D.	21/19
		datum:	09. 2019.
		mjerilo:	1:50
		br.nacrta:	35



TLOCRT GROBNICA

TLOCRT GORNJE PLOHE GROBNICA



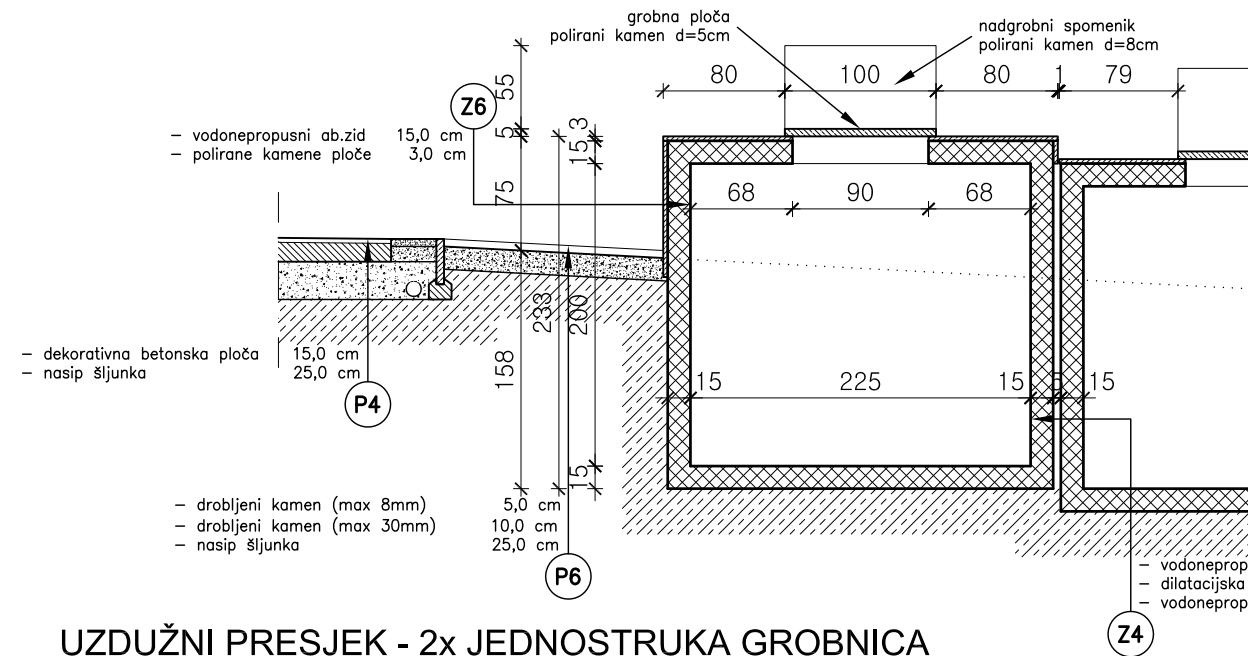
±0,00 = 92,67 m.n.m.

TLOCRTI GROBNICA 1:50
DILATACIJA TIP 2
2x JEDNOSTRUKA / 1x TROSTRUKA GROBNICA

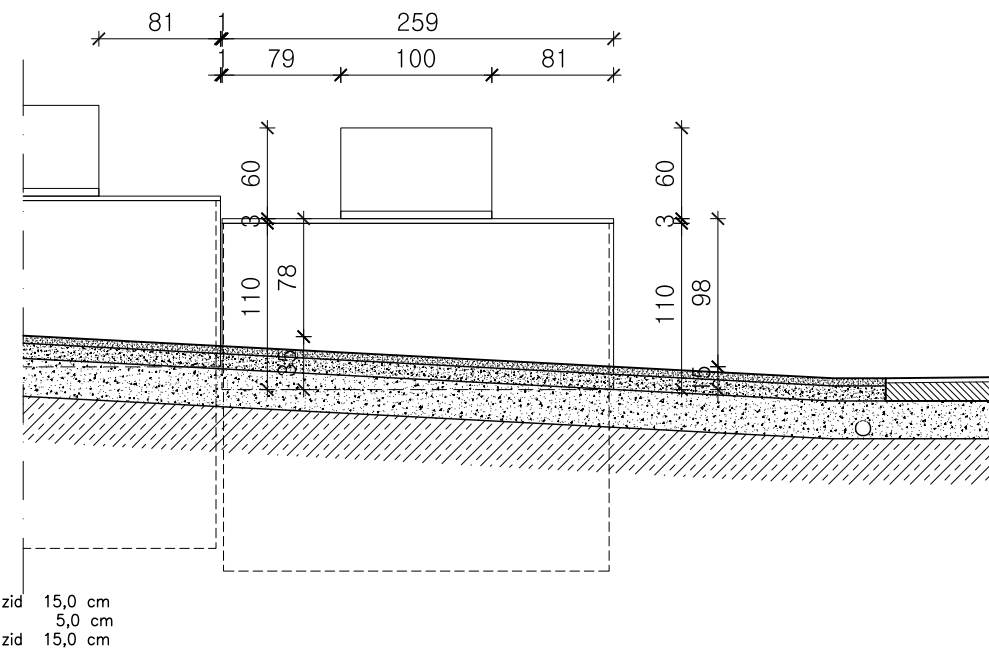


investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
gradevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:50
sadržaj:	TLOCRTI GROBNICA DILATACIJE TIP 2	br.nacrta:	36

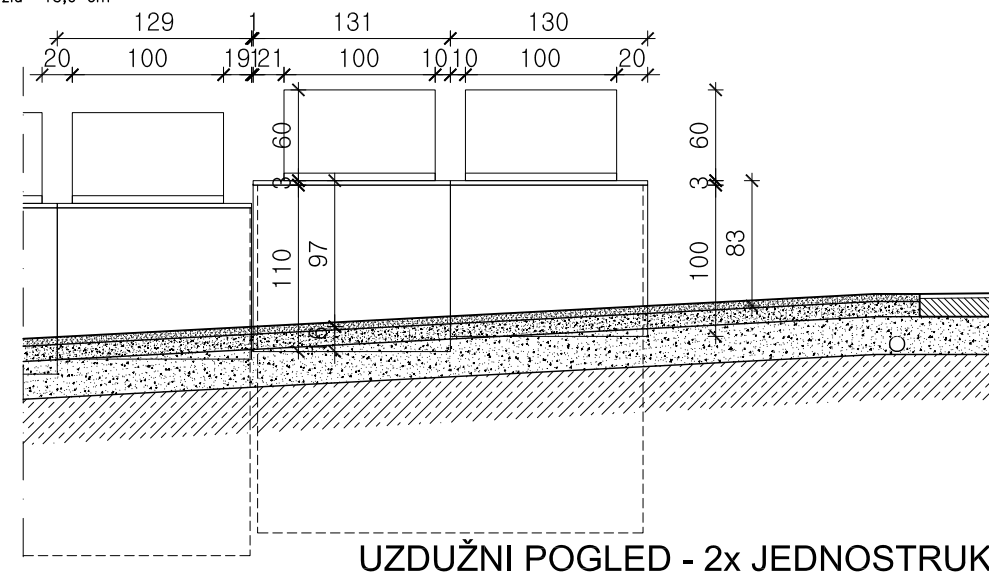
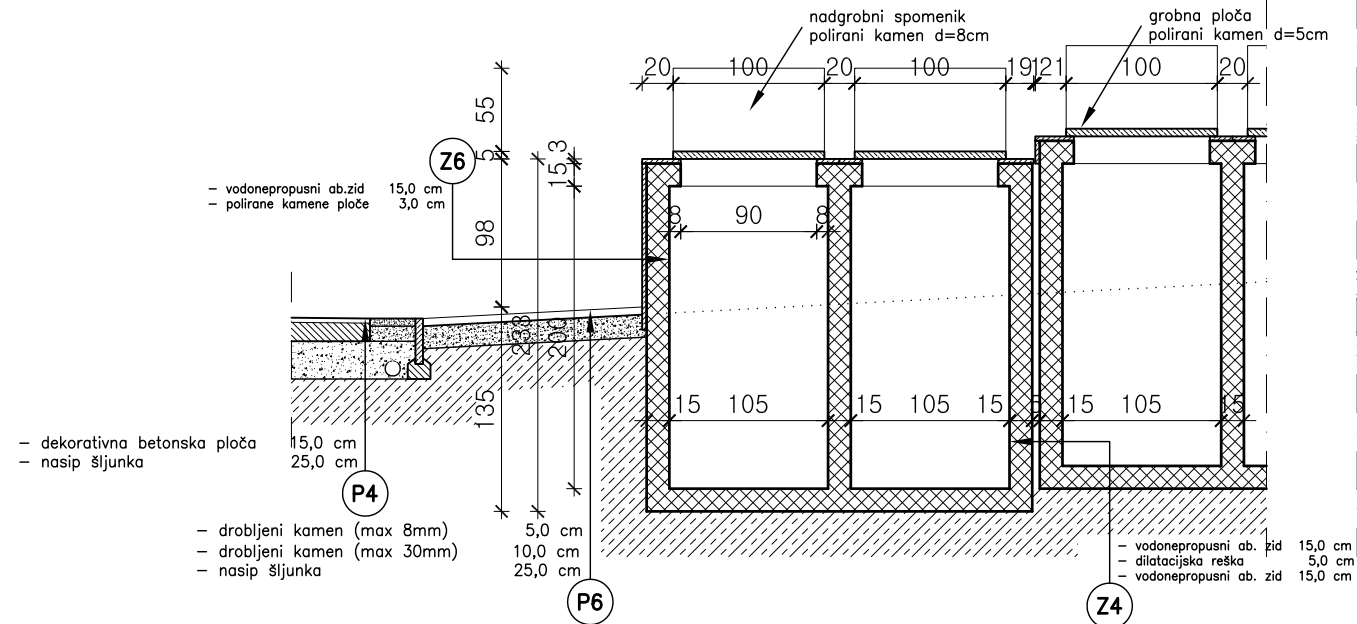
UZDUŽNI PRESJEK - 1x TROSTRUKA GROBNICA



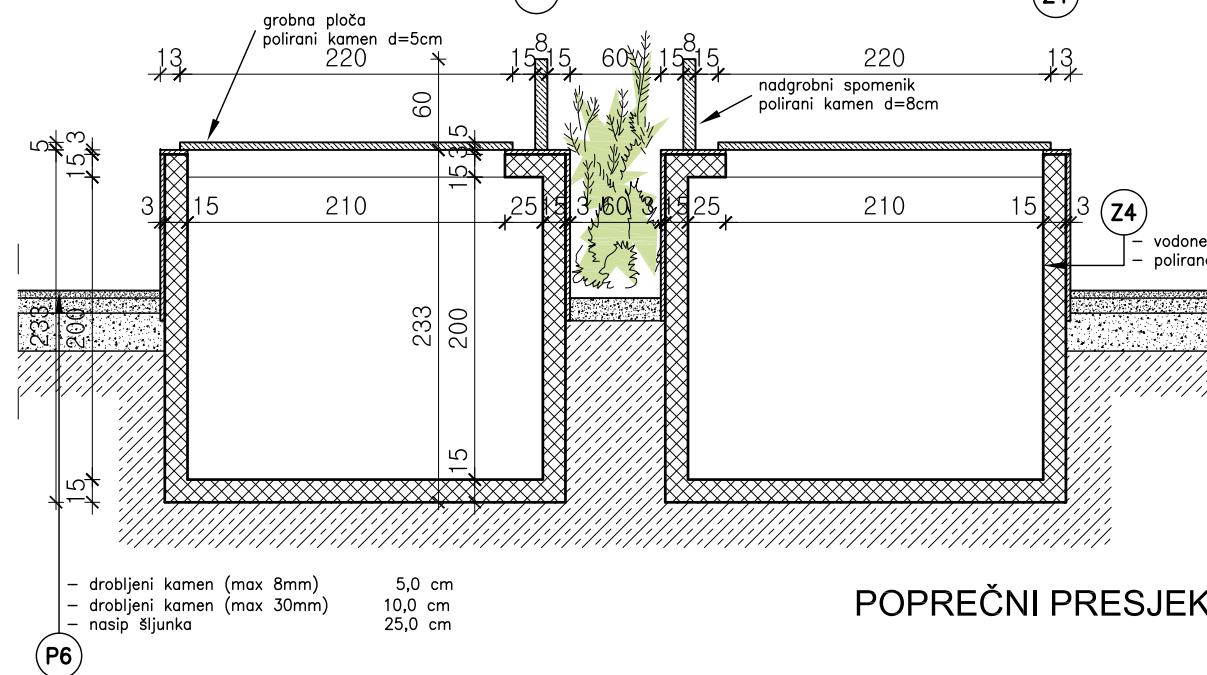
UZDUŽNI POGLED - 1x TROSTRUKA GROBNICA



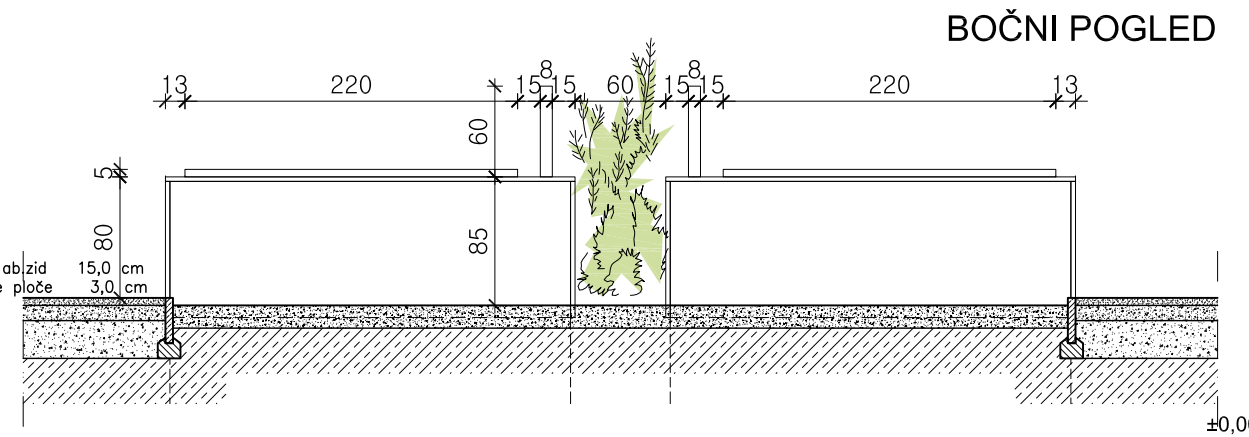
UZDUŽNI PRESJEK - 2x JEDNOSTRUKA GROBNICA



UZDUŽNI POGLED - 2x JEDNOSTRUKA GROBNICA



POPREČNI PRESJEK



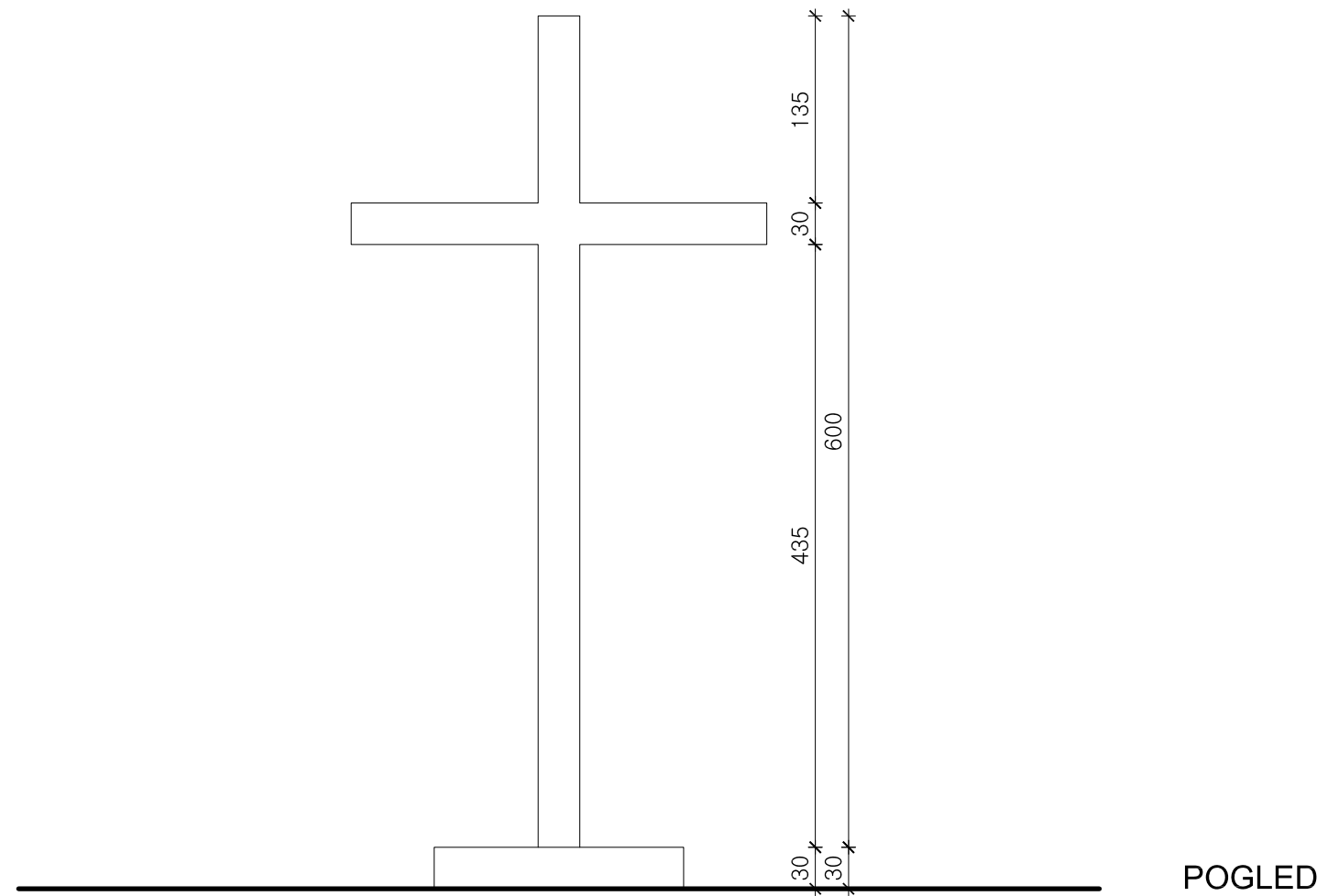
BOČNI POGLED

±0,00 = 92,67 m.n.m.

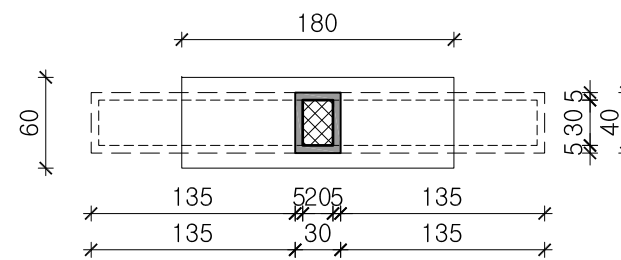
PRESJECI I POGLEDI GROBNICA 1:50 DILATACIJA TIP 2 2x JEDNOSTRUKA / 1x TROSTRUKA GROBNICA



investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurlina 2, Hvar		
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	T.D.	21/19
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
sadržaj:	PRESJECI I POGLEDI GROBNICA DIL. TIP 2	mjerilo:	1:50
		br.nacrta:	37



POGLED



TLOCRT

±0,00 = 92,67 m.n.m.

DETALJ GLAVNOG KRIŽA

1:50



Arhitektura i graditeljstvo Matas d.o.o.

investitor:	GRAD HVAR, Milana Kukurina 2, Hvar		
građevina:	GROBLJE KRUVENICA - 2. ETAPA		
lokacija:	GRAD HVAR, Kruvenica; k.č.br. 116, k.o. Hvar		
vrsta projekta:	ARHITEKTONSKI DIO		
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT		
glavni projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	mapa:	1
		T.D.	21/19
projektant:	MILJENKO MATAS dipl.ing.arh.	datum:	09. 2019.
suradnici:	KREŠIMIR MATAS dipl.ing.arh.	mjerilo:	1:50
sadržaj:	DETALJ GLAVNOG KRIŽA	br.nacrta:	38