



BUILDING d.o.o.
Sjedište
OIB
MB
HPB IBAN
info@building.com.hr

Trg bana Jelačića 14, Varaždin
03710921437
05057396
HR47 2390 0011 1014 2335 5
095/488-07-01
www.building.com.hr

Investitor:

Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol
Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol
OIB: 22151618639

Građevina:

Vatrogasni dom

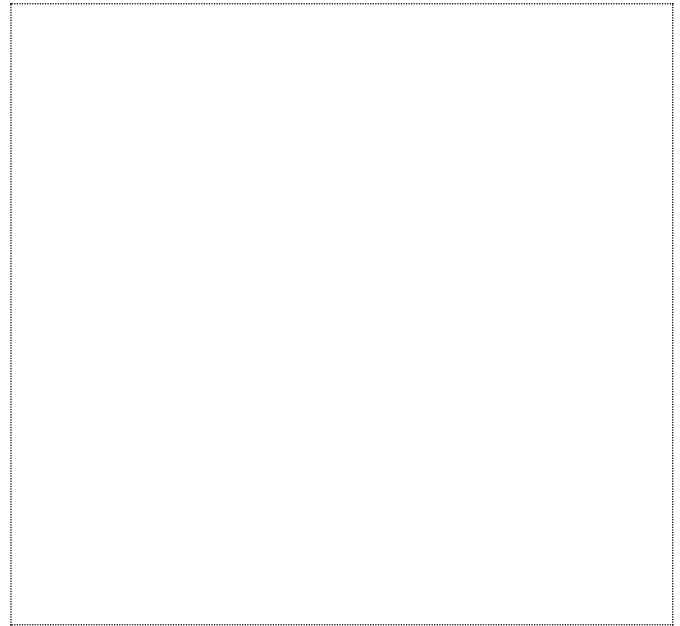
Lokacija:

k.č. 574/3 k.o. Bol

Zajednička oznaka projekta:

(Z.O.P.): IZV-086/24

Broj projekta (T.D.): 086/24



Namjena projekta:

IZVEDBENI PROJEKT


Strukovna odrednica projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT – MAPA 1

Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif
G – 5416

Projektant arhitektonskog projekta: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.
A – 4655

Direktor: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.

Mjesto i datum: Varaždin, kolovoz 2024.

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 2	Z.O.P. IZV-086/24


SADRŽAJ MAPE:

I. OPĆI DIO


A00 Popis mapa i projektanta	4
A01 Rješenje o imenovanju glavnog projektanta.....	5
A02 Rješenje o imenovanju projektanta arhitektonskog projekta	6
A03 Izjava glavnog projektanta o usklađenosti glavnog projekta	7
A04 Izjava projektanta arhitektonskog projekta o usklađenosti glavnog projekta s posebnim zakonima, propisima i uvjetima	8
A05 Dokaz legalnosti građevine	11

II. GRAFIČKI DIO

B01 Arhitektonski dio	19
-----------------------------	----

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol		T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	str. 3	Z.O.P. IZV-086/24
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -		

I. OPĆI DIO

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 4	Z.O.P. IZV-086/24

A00 Popis mapa i projektanta

Sadržaj:

Izvedbeni projekt za građevinu:

Vatrogasni dom

Za investitora:

Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol

Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol

OIB: 22151618639

Sastoji se od slijedećih projekata: **IZVEDBENI PROJEKT – POPIS MAPA**

Br.	Vrsta projekta / Knjiga / Br. T.D.	Projektant / Tvrtka / Rješenje
1.	Arhitektonski projekt MAPA 1 T.D.: 086/24	Željko Trstenjak, dipl.ing.arh. Building d.o.o., 42000 Varaždin
2.	Građevinski projekt – Projekt građevinske konstrukcije MAPA 2 T.D.: 087/24	Jerko Bošković, mag.ing.aedif. Building d.o.o., 42000 Varaždin
3.	Građevinski projekt – projekt racionalne uporabe energije i toplinske zaštite MAPA 3 T.D.: 088/24	Jerko Bošković, mag.ing.aedif. Building d.o.o., 42000 Varaždin
4.	Strojarski projekt – projekt termotehničkih instalacija MAPA 4 T.D.: MM045/2024	Mislav Margetić, mag.ing.mech. Termo-Klima d.o.o. 40313 Sveti Martin na Muri
5.	Elektrotehnički projekt – projekt elektroinstalacija MAPA 5 T.D.: 08362/24	Nenad Novak, dipl.ing.el. CTing d.o.o. 42250 Lepoglava
6.	Strojarski projekt – projekt vodovoda i odvodnje MAPA 6 T.D.: 24/378	Zoran Bahunek, dipl.ing.str. ECO PLAN d.o.o., Duga ulica 35, 42223 Varaždinske Toplice

Elaborati koji su poslužili izradi Glavnog projekta: -

SURADNICI:


1.	-
----	---

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:

IZV-086/24

GLAVNI PROJEKTANT:

Jerko Bošković, mag.ing.aedif.

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 5	Z.O.P. IZV-086/24

A01 Rješenje o imenovanju glavnog projektanta

Na temelju Zakona o gradnji (Narodne novine br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), i Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (Narodne novine br. 78/15), donosim:

RJEŠENJE br. IZV-086/24

o imenovanju glavnog projektanta

Kao glavnog projektanta za projekt br. **ZOP: IZV-086/24**;

za građevinu: Vatrogasni dom
za investitora: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol
Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol
OIB: 22151618639
faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT

imenuje se:


ovlašteni inženjer građevinarstva Jerko Bošković, mag.ing.aedif

- oznaka rješenja o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera:
Klasa: UP/I-360-01/16-01/106, Urbroj: 500-03-16-2 od 14.04.2016.
- redni broj upisa u Imenik: br. 5416.

Imenovani ispunjava uvjete iz gore navedenog Zakona, a ovo rješenje služi kao prilog navedenom projektu.

Varaždin, kolovoz 2024.

INVESTITOR:

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol		T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	str. 6	Z.O.P. IZV-086/24
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -		

A02 Rješenje o imenovanju projektanta arhitektonskog projekta

Na temelju Zakona o gradnji (Narodne novine br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), i Zakon o prostornom uređenju (NN br. 153/13, 65/17), donosim:

IZJAVA br. 086/24-A1-GP

o imenovanju projektanta arhitektonskog projekta

Kao projektant za projekt br. ZOP: IZV-086/24; T.D.: 086/24

za građevinu: Vatrogasni dom
za investitora: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol
Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol
OIB: 22151618639
faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT

imenuje se:

ovlašteni inženjer Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.


- oznaka rješenja o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata:
Klasa:UP/I-034-02/18-01/119, Urbroj: 505-04-18-02 od 10.01.2019.
- redni broj upisa u Imenik: br. 4655.

Imenovani djelatnik ispunjava uvjete iz gore navedenog Zakona, a ovo rješenje služi kao prilog navedenom projektu.

Projektant je odgovoran da projekt ispunjava propisane uvjete, da je građevina projektirana u skladu sa temeljnim zahtjevima za građevinu, te da ispunjava zahtjeve za propisana energetska svojstva zgrada i druge propisane zahtjeve i uvjete.

Varaždin, kolovoz 2024.

DIREKTOR:
Jerko Bošković, mag.ing.aedif.

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 7	Z.O.P. IZV-086/24

A03 Izjava glavnog projektanta o usklađenosti glavnog projekta

GLAVNI PROJEKTANT:	Jerko Bošković, mag.ing.aedif. oznaka rješenja o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera: Klasa: UP/I-360-01/16-01/106, Urbroj: 500-03-16-2 od 14.04.2016. redni broj upisa u Imenik: br. 5416.
TVRTKA:	BUILDING d.o.o., Trg bana Jelačića 14, Varaždin OIB: 03710921437
GRAĐEVINA:	Vatrogasni dom
INVESTITOR:	Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639
FAZA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT (Z.O.P. IZV-086/24 , T.D.: 086/24)

IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA


Na temelju članka 70, stavka 1, podstavka 2 i članka 68. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19), izjavljujem da je Glavni projekt odnosno da su sve mape glavnog projekta za građevinu **Vatrogasni dom (ZOP: IZV-086/24)** izrađene cjelovito i međusobno usklađeno.

Varaždin, kolovoz 2024.

GLAVNI PROJEKTANT
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Jerko Bošković
mag.ing.aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva



Jerko Bošković, mag.ing.aedif.

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 8	Z.O.P. IZV-086/24

A04 Izjava projektanta arhitektonskog projekta o usklađenosti glavnog projekta s posebnim zakonima, propisima i uvjetima

PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.
- oznaka rješenja o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera:
Klasa:UP/I-034-02/18-01/119, Urbroj: 505-04-18-02 od 10.01.2019.
redni broj upisa u Imenik: br. 4655.

TVRTKA: BUILDING d.o.o., Trg bana Jelačića 14, Varaždin
OIB: 03710921437

GRAĐEVINA: Vatrogasni dom

INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol
Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol
OIB: 22151618639

FAZA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT
(Z.O.P. **IZV-086/24**; T.D. 086/24)

Temeljem članka 70. Zakona o gradnji (NN broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), da projektirana građevina ispunjava bitne zahtjeve za građevinu i da je usklađena s odredbama ovoga Zakona i posebnim propisima, daje se:


IZJAVA br. 086/24-A2-GP

O USKLAĐENOSTI OVOG PROJEKTA S ODREDBAMA POSEBNIH ZAKONA I DRUGIH PROPISA

Ovaj projekt je usklađen s odredbama posebnih zakona i drugih propisa:

Zakoni

- Zakon o gradnji (NN br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o prostornom uređenju (NN br. 153/13, 65/17, 114/18, 39,19, 98/19, 67/23)
- Zakon o građevnim proizvodima (NN br. 76/13, 30/14, 130/17, 39/19, 118/20)
- Zakon o energetske učinkovitosti („Narodne novine“ broj 127/14,11/15,18/15, 32/21, 41/21)
- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16,114/18,14/21),
- Zakon o zaštiti od požara (NN br. 092/10, 114/22),
- Zakon o zaštiti na radu (NN br. 71/14, 118/14, 94/18, 96/18),
- Zakon o normizaciji (NN br. 80/13, 88/19),
- Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN br. 78/15, 118/18, 110/19),
- Zakon o općoj sigurnosti proizvoda (NN br. 30/09, 139/10, 14/14, 32/19),
- Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN br. 126/21),
- Zakon o građevnim proizvodima (NN br. 76/13, 30/14, 39/19,118/20),
- Zakon o građevinskoj inspekciji (NN br. 153/13, 115/18)
- Zakon o Državnom inspektoratu („Narodne novine“ broj 115/18, 117/21).
- Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“ broj: 79/07, 113/08 i 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/20).

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 9	Z.O.P. IZV-086/24

- Zakon o predmetima opće uporabe ("Narodne novine" broj: 39/13, 47/14, 114/18, 53/22).
- Zakon o vodi za ljudsku potrošnju ("Narodne novine" broj: 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20).
- Zakon o zaštiti od buke ("Narodne novine" br. 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18,14/21).

Pravilnici

- Općenito
- Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN br. 64/14, 41/15, 105/15, 61/16, 20/17, 153/13, 118/19)
- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN RH br. 112/17, 034/18, 036/19, 098/19, 031/20, 074/22).
- Pravilniku o obračunu i naplati vodnog doprinosa (NN 107/14, 153/09)
- Pravilniku o načinu utvrđivanja obujma građevine za obračun komunalnog doprinosa (NN 1015/19)
- Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN br. 78/13),
- Pravilnik o održavanju građevina (NN 122/14, 98/19, 153/13),
- Meteorološki podaci – primjenjuju se od 1. siječnja 2016
- Metodologija provođenja energetskeg pregleda građevina (lipanj 2014)
- Algoritam za izračun energetskeg svojstava zgrade

Zaštita od buke


- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka (NN 143/21)
- Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN 046/2008)

Zaštita od požara

- Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevanosti mjera zaštite od požara (NN br. 56/12, ispr. NN 61/12, 92/10)
- Pravilnik o zahvatima u prostoru u kojima tijelo nadležno za zaštitu od požara ne sudjeluje u postupku izdavanja rješenja o uvjetima građenja, odnosno lokacijske dozvole (NN 115/11, 92/10)
- Pravilnik o mjerama zaštite od požara kod građenja (NN 141/11, 92/10)
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/2013, 87/15, 92/10)

Zaštita na radu

- Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim gradilištima (NN 048/2018, 71/14)
- Pravilnik o zaštiti na radu pri utovaru i istovaru tereta (NN 49/86)
- Pravilnik o zaštiti na radu radnika izloženih statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima na radu (NN 073/2021, 71/14)
- Pravilnik o uporabi osobne zaštitne opreme (NN 005/2021, 71/14)
- Pravilnik o zaštiti na radu pri uporabi radne opreme (NN 18/2017, 71/14)
- Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u neposredan dodir s hranom ("Narodne novine" br. 125/09 i 31/11, 39/13, 62/13, 62/13).
- Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne opskrbe ("Narodne novine" broj: 125/17, 39/20, 56/13)

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 10	Z.O.P. IZV-086/24

Građevni proizvodi

- Pravilnik o tehničkim dopuštenjima za građevne proizvode (NN 103/08)
- Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanju građevnih proizvoda (NN 103/08, 147/09, 87/10, 129/11, 118/19)
- Pravilnik o nadzoru građevnih proizvoda (NN 113/08)

Izvođač, građevinska inspekcija, stručni nadzor

- Pravilnik o sadržaju pisane izjave izvođača o izvedenim radovima i uvjetima održavanja građevine (NN 43/2014, 153/13)
- Pravilnik o načinu provedbe stručnog nadzora građenja, uvjetima i načinu vođenja građevinskog dnevnika te o sadržaju završnog izvješća nadzornog inženjera (NN 131/21, 068/22)
- Pravilnik o načinu zatvaranja i označavanja zatvorenog gradilišta (NN 116/19)
- Pravilnik o načinu pečačenja oruđa, strojeva i drugih sredstava za rad izvođača na gradilištu (NN 47/12)
- Pravilnik o službenoj iskaznici i znački inspektora Državnog inspektorata (NN 084/19, 123/19, 036/20)
- Pravilnik o materijalno-tehničkim uvjetima za rad građevnih inspektora (NN 42/14)
- Pravilnik o stručnom ispitu osoba koje obavljaju poslove graditeljstva i prostornoga uređenja (NN 129/15)

Tehnički propisi

- Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/15, 73/18, 86/18, 102/20, 153/13, 70/18),
- Tehnički propis o građevnim proizvodima (NN 35/18, 104/19),
- Tehnički propis kojim se utvrđuju tehničke specifikacije za građevne proizvode u usklađenom području (NN 004/15, 024/15, 093/15, 133/15, 036/16, 058/16, 104/16, 028/17, 88/17, 29/18, 43/19, 153/13)
- Tehnički propis za prozore i vrata (NN 69/06),
- Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (NN 87/08, 33/10),
- Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN 017/2017, 75/20, 07/22, 153/13).


VAŽNO: Primijenjeni propisi uključuju i norme na koje upućuju navedeni Tehnički propisi i Pravilnici.

Varaždin, kolovoz 2024.

PROJEKTANT



Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 11	Z.O.P. IZV-086/24

A05 GRAĐEVINSKA DOZVOLA



REPUBLIKA HRVATSKA
Splitsko-dalmatinska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje
Ispostava Supetar

KLASA: UP/I-361-03/15-01/000016
 URBROJ: 2181/1-11-00-07/02-15-0003
 Supetar, 09.04.2015.

Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, Ispostava Supetar, rješavajući po zahtjevu koji je podnio investitor Dobrovoljno vatrogasno društvo "Bol" HR-21420 Bol, Bol, OIB 22151618639 na temelju članka 99. stavka 1. Zakona o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13.), izdaje



GRAĐEVINSKU DOZVOLU


I. Dozvoljava se investitoru Dobrovoljno vatrogasno društvo "Bol" HR-21420 Bol, Bol, OIB 22151618639 :

- građenje građevine javne i društvene namjene - vatrogasni dom, 3. skupine, na građevnoj čestici k.č.br.574/3 k.o. Bol

u skladu sa glavnim projektom, zajedničke oznake zop 16/2014, koji je sastavni dio ove građevinske dozvole za koji je glavni projektant Nataša Hrsan, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 2729, a sadržava:

1. arhitektonski projekt oznake 16/2014-GAP od 05.2014. godine, ovlaštenu projektant Nataša Hrsan, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 2729 (FOR-ING društvo s ograničenom odgovornošću za export-import, građevinarstvo, trgovinu i usluge HR-21465 Jelsa, nepoznato null, OIB 48994497458) - MAPA_1
2. građevinski projekt-Projekt konstrukcije oznake 01/2014 od 05.2014. godine, ovlaštenu projektant IVO SIKIRICA, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 1539 (LISpro, društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, tehničke i poslovne usluge HR-21000 Split, Ban Mladenova 21, OIB 91373940990) - MAPA_2
3. građevinski projekt-Projekt vodovoda i kanalizacije oznake 16/2014-GPVK od 05.2014. godine, ovlaštenu projektant IVO BOJANIĆ, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 1663 (FOR-ING društvo s ograničenom odgovornošću za export-import, građevinarstvo, trgovinu i usluge HR-21465 Jelsa, nepoznato null, OIB 48994497458) - MAPA_3
4. elektrotehnički projekt-Projekt elektrotehničke instalacije oznake E-01H014 od 06.2014. godine, ovlaštenu projektant Adem Ramadanović, dipl.ing.el., broj ovlaštenja E 1835 (SUTVID, društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, trgovinu i turizam HR-21329 Živogošće, Mala Duba 45, OIB 27564724790) - MAPA_4

DOKUMENT: GRAĐEVINSKA DOZVOLA ID: P20150226-356640-Z01
 INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo "Bol" HR-21420 Bol, Bol, OIB 22151618639
 KLASA: UP/I-361-03/15-01/000016, URBROJ: 2181/1-11-00-07/02-15-0003 STRANA 1/4

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 12	Z.O.P. IZV-086/24

5. građevinski projekt-Projekt fizike zgrade oznake 22/14 od 08.2014. godine, ovlaštenu projektanta Nataša Hrsan, dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 2729 (NARAVNO d.o.o. za projektiranje i usluge HR-10000 Zagreb, Torbarova 13, OIB 77257674987) - MAPA _5
6. geodetski projekt oznake 302/14 od 05.2014. godine, ovlaštenu projektanta VEDRAN ČOSIĆ, dipl.ing.geod., broj ovlaštenja Geo 431 (GEOKOMPAS društvo s ograničenom odgovornošću za geodetske, građevinske i inženjering poslove HR-21000 Split, Dražanac 12, OIB 39519852864) .

- II. Ova dozvola prestaje važiti ako se ne pristupi građenju u roku od tri godine od dana pravomoćnosti iste.
- III. Investitor je dužan ovom tijelu prijaviti početak građenja najkasnije osam dana prije početka građenja.

OBRAZLOŽENJE

Investitor Dobrovoljno vatrogasno društvo "Bol" HR-21420 Bol, Bol, OIB 22151618639 , je zatražio podneskom zaprimljenim dana 26.02.2015. godine izdavanje građevinske dozvole za:

- građenje građevine javne i društvene namjene - vatrogasni dom, 3. skupine

na građevnoj čestici k.č.br.574/3 k.o. Bol, iz točke I. izreke ove dozvole.

U spis je priložena zakonom propisana dokumentacija i to:

- a) priložena su tri primjerka glavnog projekta iz točke I. izreke građevinske dozvole.
- b) priložene su propisane izjave projektanta da je glavni projekt izrađen u skladu s prostornim planom i drugim propisima
 - Izjava projektanta o usklađenosti glavnog projekta s prostornom planom i drugim propisima, oznake TD: 16/2014-GAP, od svibnja 2014. godine, izdana po ovlaštenoj projektantici Nataši Hrsan dipl.ing.arh., broj ovlaštenja A 2729
- c) priloženo je izvješće o kontroli glavnog projekta od strane ovlaštenog revidenta
 - Izvješće o kontroli glavnog projekta glede mehaničke otpornosti i stabilnosti, broj: 60/14 od 01.08.2014. godine, izrađeno po ovlaštenom revidentu Morpurgo Nenadu dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 1178
- d) nostrifikacija projektne dokumentacije se sukladno Zakonu ne utvrđuje
- e) priložene su propisane potvrde glavnog projekta javnopravnih tijela
 - Vodovod Brač - Potvrda glavnog projekta, BROJ: 03-1-0122/14-2 J.M., od 31.10.2014. godine
 - HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o., DP Elektrodalmacija, Pogon Brač - Potvrda glavnog projekta, , BROJ: 401309/15857/2014, od 19.11.2014. godine
 - Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Splitsko-dalmatinska, Sektor upravnih, inspekcijskih i poslova civilne zaštite - Potvrda glavnog projekta, BROJ: 511-12-21-18086/2-2014-L.V., od 10.11.2014. godine
 - Hrvatske vode, VGO za slivove južnoga Jadrana - Potvrda glavnog projekta, KLASA: 325-01/14-07/2629, URBROJ: 374-24-3-14-3/JM, od 23.12.2014. godine


DOKUMENT: GRAĐEVINSKA DOZVOLA

ID: P20150226-356640-201

INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo "Bol" HR-21420 Bol, Bol, OIB 22151618639

KLASA: UP/I-361-03/15-01/000016, URBROJ: 2181/1-11-00-07/02-15-0003

STRANA 2/4

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 13	Z.O.P. IZV-086/24

- Ministarstvo zdravlja, Uprava za sanitarnu inspekciju, Služba županijske sanitarne inspekcije, Odjel za južnu Dalmaciju, Odsjek za SDŽ, Ispostava Supetar - Potvrda glavnog projekta, KLASA: 540-02/14-05/2992, UR.BROJ: 534-09-2-1-6-11/1-14-2, od 03.11.2014. godine
- Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, komunalne poslove, infrastrukturu i zaštitu okoliša - Potvrda glavnog projekta, KLASA: 351-01/14-01/0646, UR.BROJ: 2181/1-10-14-2, od 08.12.2014. godine
- Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Odjel za katastar nekretnina Split, Ispostava za katastar nekretnina Supetar - Potvrda, KLASA: 932-06/14-02/133, URBROJ: 541-26-02-02/1-14-3, od 24.09.2014. godine.

f) priložen je dokaz pravnog interesa

- Izvadak iz zemljišne knjige Općinskog suda u SUPETRU, Zemljišno-knjižni odjel, z.k.ul. 2735 k.o. BOL od 24.12.2014. godine, pod brojem 6472/2014.


Zahtjev je osnovan.

U postupku izdavanja građevinske dozvole utvrđeno je sljedeće:

- a) u spis je priložena zakonom propisana dokumentacija,
- b) priložene su propisane potvrde glavnog projekta javnopravnih tijela
- c) uvidom u glavni 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 u smislu odredbe članka 110. stavka 1. točke 3. Zakona o gradnji:
 - PPUO Bol - I. ID "Službeni glasnik Općine Bol", broj 7/13

Pregledom dokumentacije utvrđeno je da je ista u skladu s prostornim planom i to prostornim planom uređenja Općine Bol.
- d) glavni projekt izradila je ovlaštena osoba, propisano je označen, te je izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova,
- e) ne postoji obaveza izrade urbanističkog plana uređenja
- f) postoji mogućnost priključenja građevne čestice, odnosno građevine na prometnu površinu
- g) postoji mogućnost priključenja građevine na javni sustav odvodnje otpadnih voda
- h) postoji mogućnost priključenja građevine na niskonaponsku električnu mrežu
- i) strankama u postupku omogućeno je javnim pozivom da izvrše uvid u spis predmeta, te su se na javni poziv odazvale sljedeće stranke i nakon uvida u spis dale izjave
 - ECIJA CVITANIĆ HR-21420 BOL, OBALA 16, OIB 98635073035, za k.č.br.595/3 izjavljuje da je suglasna sa predmetnom izgradnjom vatrogasnog doma

Stranka je nakon uvida u glavni projekt izjavila da je suglasna sa predloženim zahvatom u prostoru

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 08/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 14	Z.O.P. IZV-086/24

Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbi članka 110. stavak 1. Zakona o gradnji, te je odlučeno kao u izreci.

Upravna pristojba za izdavanje ove građevinske dozvole plaćena je u iznosu od 1740,00 kuna na račun broj HR3023300031800017008 prema tarifnom broju 62. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 8/96., 77/96., 95/97., 131/97., 68/98., 66/99., 145/99., 30/00., 116/00., 163/03., 17/04., 110/04., 141/04., 150/05., 153/05., 129/06., 117/07., 25/08., 60/08., 20/10., 69/10., 126/11., 112/12., 19/13., 80/13., 40/14., 69/14., 87/14. i 94/14.).

Upravna pristojba prema Tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama plaćena je u iznosu 70,00 kuna državnim biljezima emisije Republike Hrvatske, koji su zaljepljeni na podnesku i poništeni pečatom ovoga tijela.

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.

VODITELJICA PODODSJEKA
Snežana Bralić, dipl.pravnik




DOSTAVITI:

1. Dobrovoljno vatrogasno društvo "Bol" HR-21420 Bol, Bol, sa glavnim projektom u dva primjerka,
2. ECIJA CVITANIĆ HR-21420 BOL, OBALA 16 putem opunomoćenika Cvitanić Jakše, Obala 16, Bol,
3. Evidencija, ovdje (dostaviti na oglasnu ploču)
4. U spis, ovdje.

NA ZNANJE:

1. Općina Bol, Uz pjacu 2, Bol 21 400, Upravni odjel nadležan za poslove prostornog uređenja
2. Općina Bol, Uz pjacu 2, Bol 21 400, Upravni odjel nadležan za obračun komunalnog doprinosa
3. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove južnoga Jadrana, Vodnogospodarska ispostava za mali sliv Srednje dalmatinsko primorje i otoci, HR-21000 Split, Vukovarska 35,
4. Ured državne uprave u Splitsko-dalmatinskoj županiji, Služba za gospodarstvo, HR-21000 Split, Vukovarska 1/1.

DOKUMENT: GRAĐEVINSKA DOZVOLA ID: P20150226-356640-Z01
 INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo "Bol" HR-21420 Bol, Bol, OIB 22151618639
 KLASA: UP/I-361-03/15-01/000016, URBROJ: 2181/1-11-00-07/02-15-0003 STRANA 4/4

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 15	Z.O.P. IZV-086/24

ID: P20230413-1257691-Z22



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

KLASA: UP/I-361-03/23-01/000079
URBROJ: 2181/1-11-00-07/02-23-0006
Supetar, 06.06.2023.

Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Ispostava Supetar, OIB 40781519492, na temelju članka 99. stavka 2. Zakona o gradnji (Narodne novine, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19), rješavajući po zahtjevu koji je podnijela OPĆINA BOL, HR-21420 Bol, Loža 15, OIB 88849172829, izdaje

RJEŠENJE O IZMJENI GRAĐEVINSKE DOZVOLE

- I. Građevinska dozvola, KLASA: UP/I-361-03/15-01/000016, URBROJ: 2181/1-11-00-07/02-15-0003, od 09.04.2015. godine, izdana po Upravnom odjelu za prostorno uređenje, Ispostava Supetar, pravomoćna dana 16.05.2015. godine. mijenja se:

umjesto dosadašnjeg investitora:

Dobrovoljno vatrogasno društvo „Bol“, HR-21420 Bol Hrvatskih domobrana 3, OIB:2215168639

treba stajati novi investitor:

OPĆINA BOL, HR-21420 Bol, Loža 15, OIB 88849172829

- II. Ostali dijelovi izreke građevinske dozvole ostaju nepromijenjeni.

OBRAZLOŽENJE

OPĆINA BOL, HR-21420 Bol, Loža 15, OIB 88849172829, je zatražila podneskom zaprimljenim dana 13.04.2023. godine izdavanje rješenja o izmjeni građevinske dozvole u vezi promjene naziva investitora u toj dozvoli.

Uz zahtjev je priložio dokaz pravnog interesa u smislu odredbe članka 109. Zakona o gradnji :

- Izvadak iz zemljišne knjige Općinskog suda u Splitu, Zemljišno-knjižni odjel Supetar, z.k.ul. 2735, k.o. Bol, od 02.06.2023. godine, pod brojem 373513/2023 sa upisom vlasništva na OPĆINA BOL, OIB:88849172829, Uz pjacu 2, za cijelo

Dostavljena je suglasnost DVD Bol za izmjenu građevinske dozvole glede promjene imena na općinu Bol, te dokaz da je izvršena prijava početka radova po predmetnoj građevinskoj dozvoli dana 09.05.2018.g.


Slijedom iznesenoga postupalo se prema odredbi članka 127. Zakona o gradnji, te je odlučeno kao u izreci.

Upravna pristojba prema Tarifnom broju 1. i 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 156/22) plaćena je u iznosu 9,29 eura.

KLASA: UP/I-361-03/23-01/000079, URBROJ: 2181/1-11-00-07/02-23-0006
Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://esignature.ec.europa.eu/eida/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat.

1/2



IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 16	Z.O.P. IZV-086/24

ID: P20230413-1257691-Z22

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se javiti žalba Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, u roku od 15 dana od dana primitka. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik.

Stranka se može odreći prava na žalbu neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

Izradio VIŠI REFERENT:

VODITELJICA PODODSJEKA:

Pero Vladislavić ing.građ.

Nina Šunjić Vukičević, dipl.ing.građ.

DOSTAVITI:


- elektroničku ispravu putem elektroničkog sustava (<https://dozvola.mgipu.hr>), te ovjereni ispis elektroničke isprave putem pošte
 - OPĆINA BOL
HR-21420 Bol, Loža 15
 - Dobrovoljno vatrogasno društvo „Bol“,
HR-21420 Bol Hrvatskih domobrana 3
- elektroničku ispravu ovjerenu elektroničkim potpisom putem elektroničkog sustava za dostavu akata i putem epismice

KLASA: UP/I-361-03/23-01/000079, URBROJ: 2181/1-11-00-07/02-23-0006


2/2

Ova elektronička isprava potpisana je kvalificiranim elektroničkim potpisom sukladno EU uredbi 910/2014/EU (eIDAS Regulation), a isti je vidljiv na posljednjoj nenumeriranoj stranici. Izvor pouzdanosti je European Union Trusted Lists (<https://esignature.ec.europa.eu/eida/tl-browser/>). U potpis je ugrađen vremenski pečat.




IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 17	Z.O.P. IZV-086/24



IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 18	Z.O.P. IZV-086/24

B. GRAFIČKI DIO

IZVEDBENI PROJEKT – ARHITEKTONSKI PROJEKT - MAPA 1			
Građevina: Vatrogasni dom Lokacija: k.č. 574/3 k.o. Bol			
Investitor: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, OIB: 22151618639	Projektant: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	T.D. 086/24	Datum: 08.2024.
Glavni projektant: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	Suradnik: -	str. 19	Z.O.P. IZV-086/24

B01 Arhitektonski dio

Arhitektonski nacrti

01	SITUACIJSKI PRIKAZ	mj 1:500
02	TLOCRT TEMELJA	mj 1:100
03	TLOCRT PODRUMA	mj 1:100
04	TLOCRT SUTERENA	mj 1:100
05	TLOCRT SUTERENA NA +286	mj 1:100
06	TLOCRT PRIZEMLJA	mj 1:100
07	TLOCRT POTKROVLJA	mj 1:100
08	TLOCRT KROVA I 2. KATA OSMATRAČNICE	mj 1:100
09	TLOCRT KROVA	mj 1:100
10	PRESJEK 1-1	mj 1:100
11	PRESJEK 2-2	mj 1:100
12	PRESJEK A-A	mj 1:100
13	PRESJEK B-B	mj 1:100
14	ISTOČN PROČELJE	mj 1:100
15	JUŽNO PROČELJE	mj 1:100
16	SJEVERNO PROČELJE	mj 1:100
17	ZAPADNO PROČELJE	mj 1:100
18	POPIS SLOJEVA GRAĐEVINE	
D01	IZV. DETALJ 1: TLOCRT PROZORA	mj 1:10
D02	IZV. DETALJ 2: PODNOŽJE ZIDOVA	mj 1:10
D03	IZV. DETALJ 3: PRESJEK PROZORA	mj 1:10
D04	IZV. DETALJ 4: PRESJEK KROVNOG VIJENCA	mj 1:10
D05	IZV. DETALJ 5: POD I OGRADA TERASA	mj 1:10

BRAČKA CESTA
6136/1

1691/2

1692/2

1706/1

1690/2

PRISTUPNA NEASFALTIRANA CESTA

6046/1

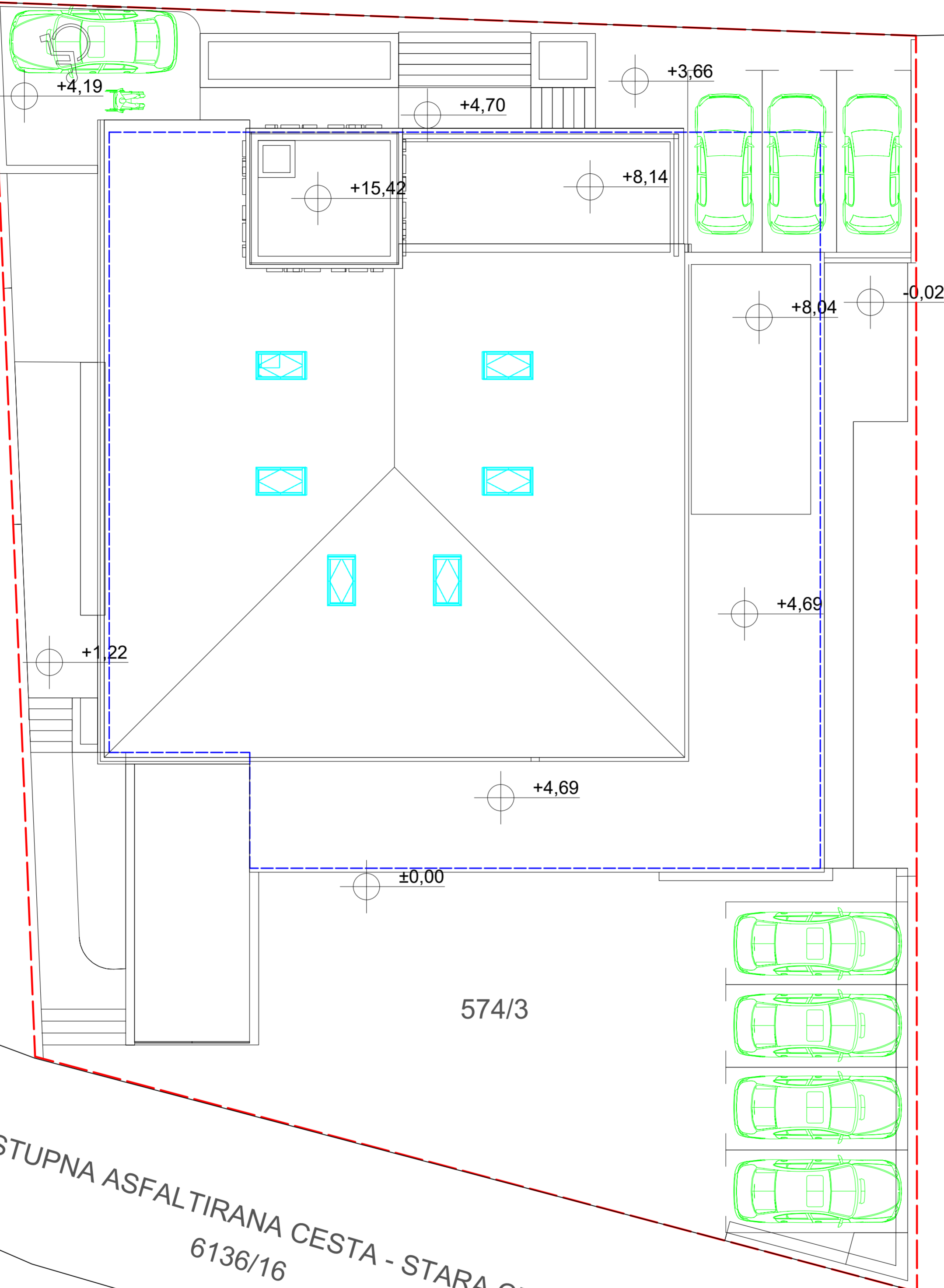
594/3

574/1

574/3

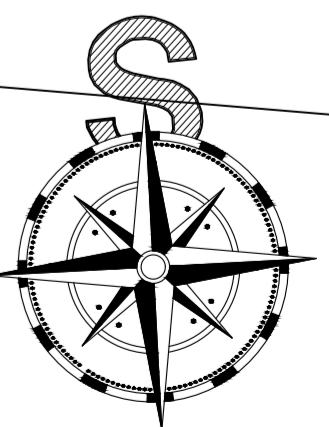
PRISTUPNA ASFALTIRANA CESTA - STARA CESTA
6136/16

574/2



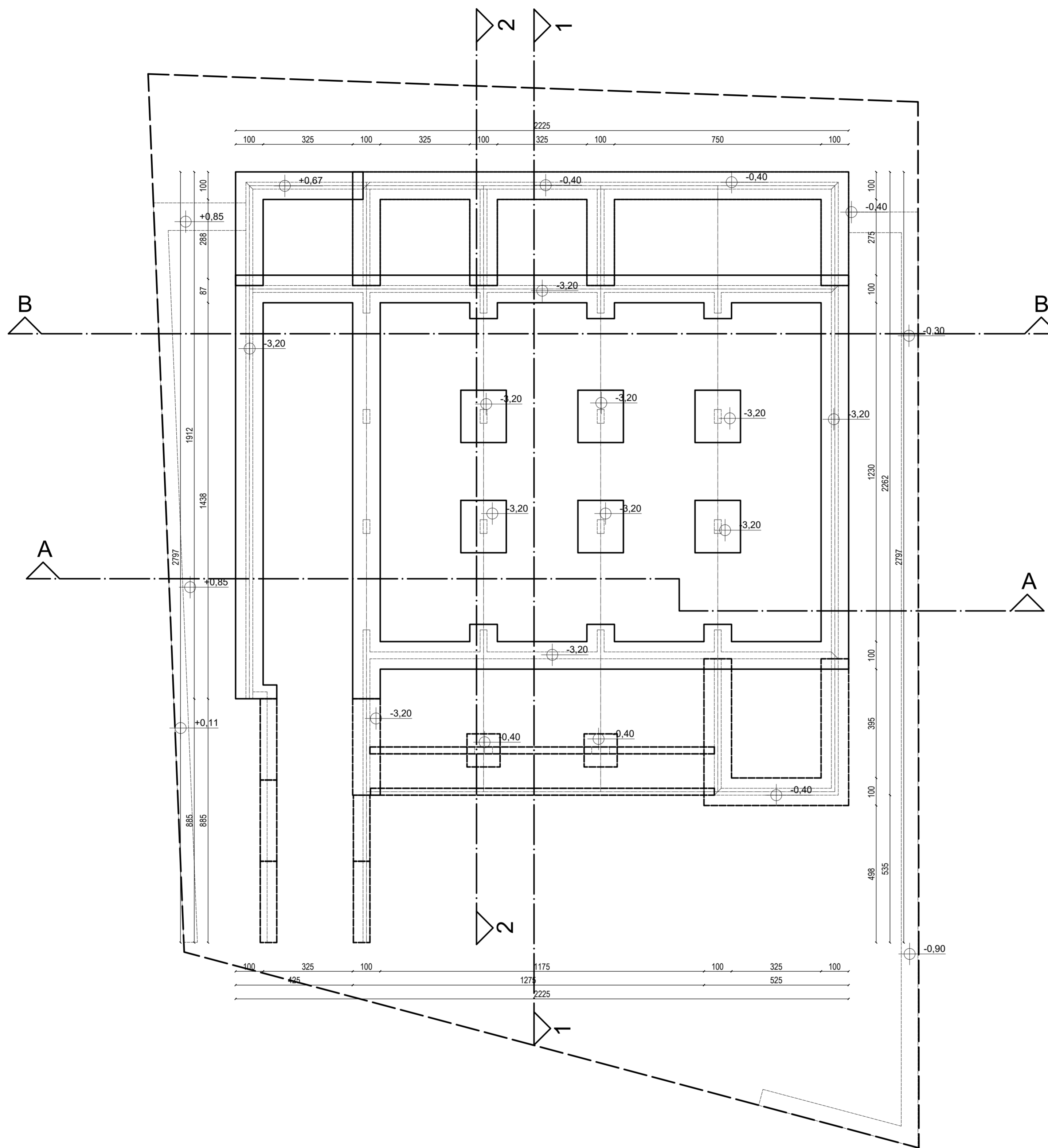
POVRŠINA POD GRAĐEVINOM 464 m²

POVRŠINA PARCELE 950 m²




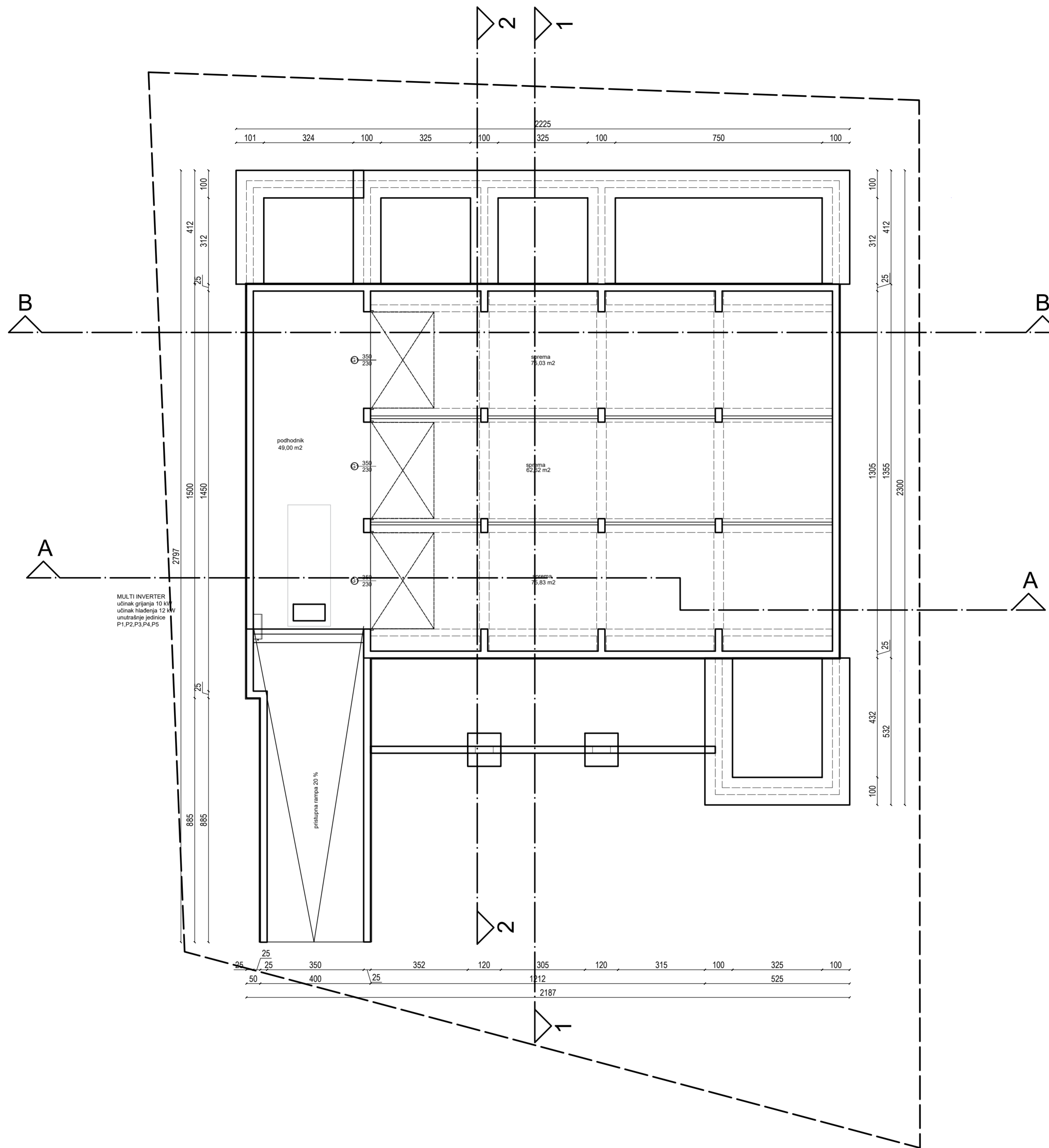
SITUACIJSKI PRIKAZ

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arch.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol		
M.P. DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: SITUACIJSKI PRIKAZ			
REV: 00	Z.O.P.: IZV-098/24	FORMAT: A2+ (594/594)	LIST: 01/01	NACRT: 01
DATUM: 08.2024.	T.D.: 096/24	MJERILO: 1:100		



TLOCRT TEMELJA

 Sjediste: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT					
	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639				
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	GRADEVINA: Vatrogasni dom				
	SURADNICI: -	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol				
M.P.  DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: TLOCRT TEMELJA		Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A2+ (594/594)	LIST: 01/01	NACRT: 02
REV: 00 DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:100				



MULTI INVERTER
učinak grijanja 10 kW
učinak hlađenja 12 kW
unutarnje jedinice
P1,P2,P3,P4,P5

pristupna rampa 20 %

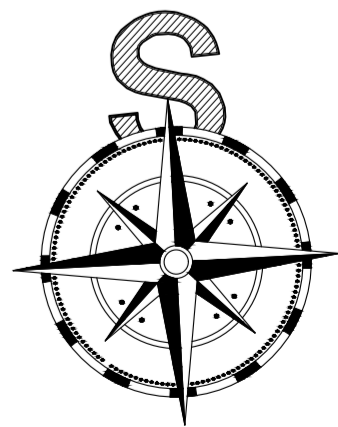
podhodnik
49,00 m²

sprema
75,03 m²

spavaća
62,52 m²

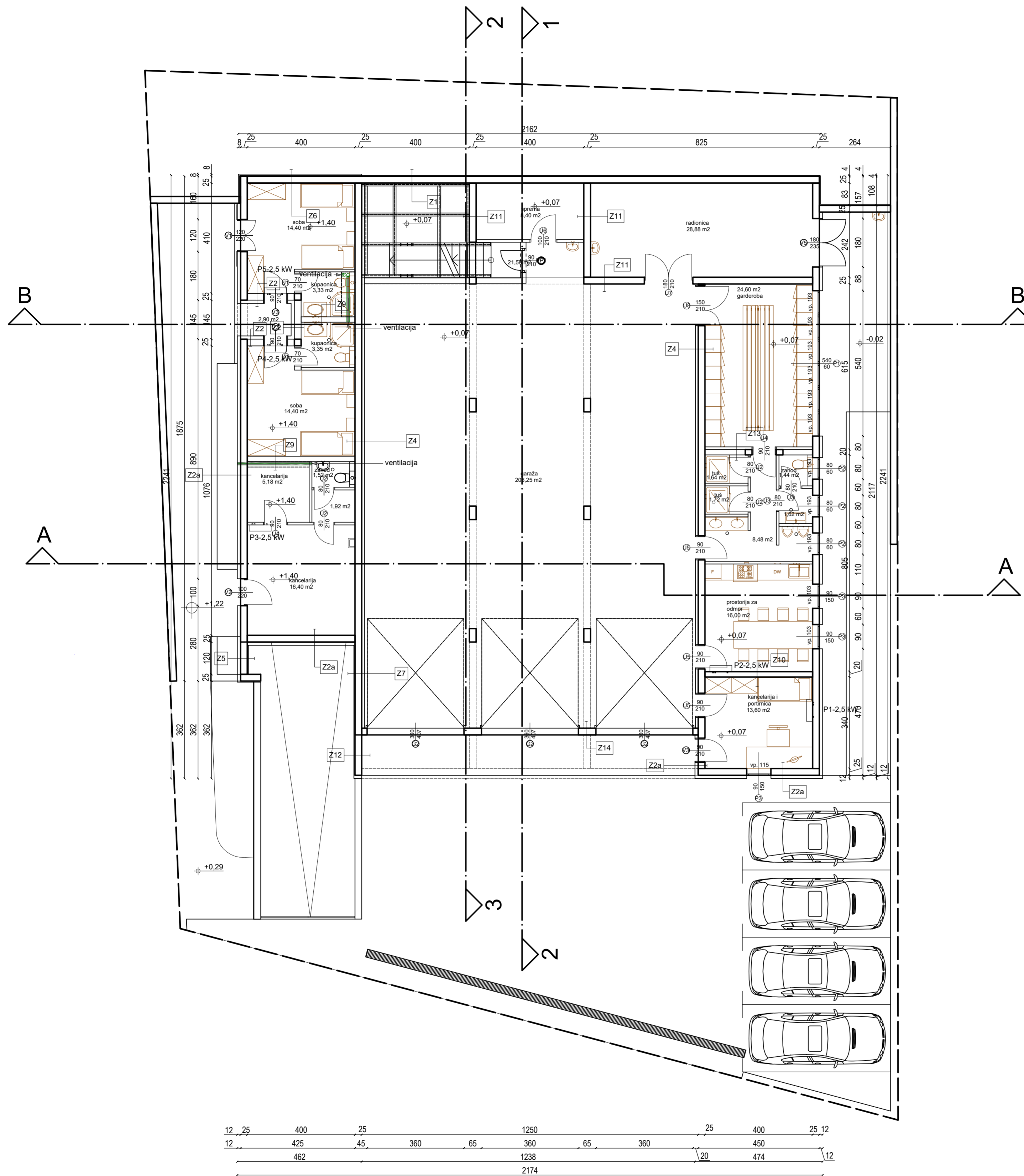
spavaća
75,83 m²

- granica parcele
- armiranobetonski zid
- vertikalni AB stupovi i serklaži
- zid od opeke
- zid od betonskog bloka

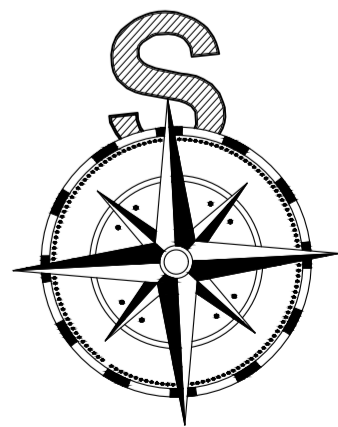


TLOCRT PODRUMA

 Sjediste: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bosković, mag.ing.aedif.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
SURADNICI: -	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
M.P. DIREKTOR: Jerko Bosković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: TLOCRT PODRUMA			
REV: 00 DATUM: 08.2024.	Z.O.P.: IZV-098/24 T.D.: 098/24	FORMAT: A2+ (594/594) MJERILO: 1:100	LIST: 01/01	NACRT: 03

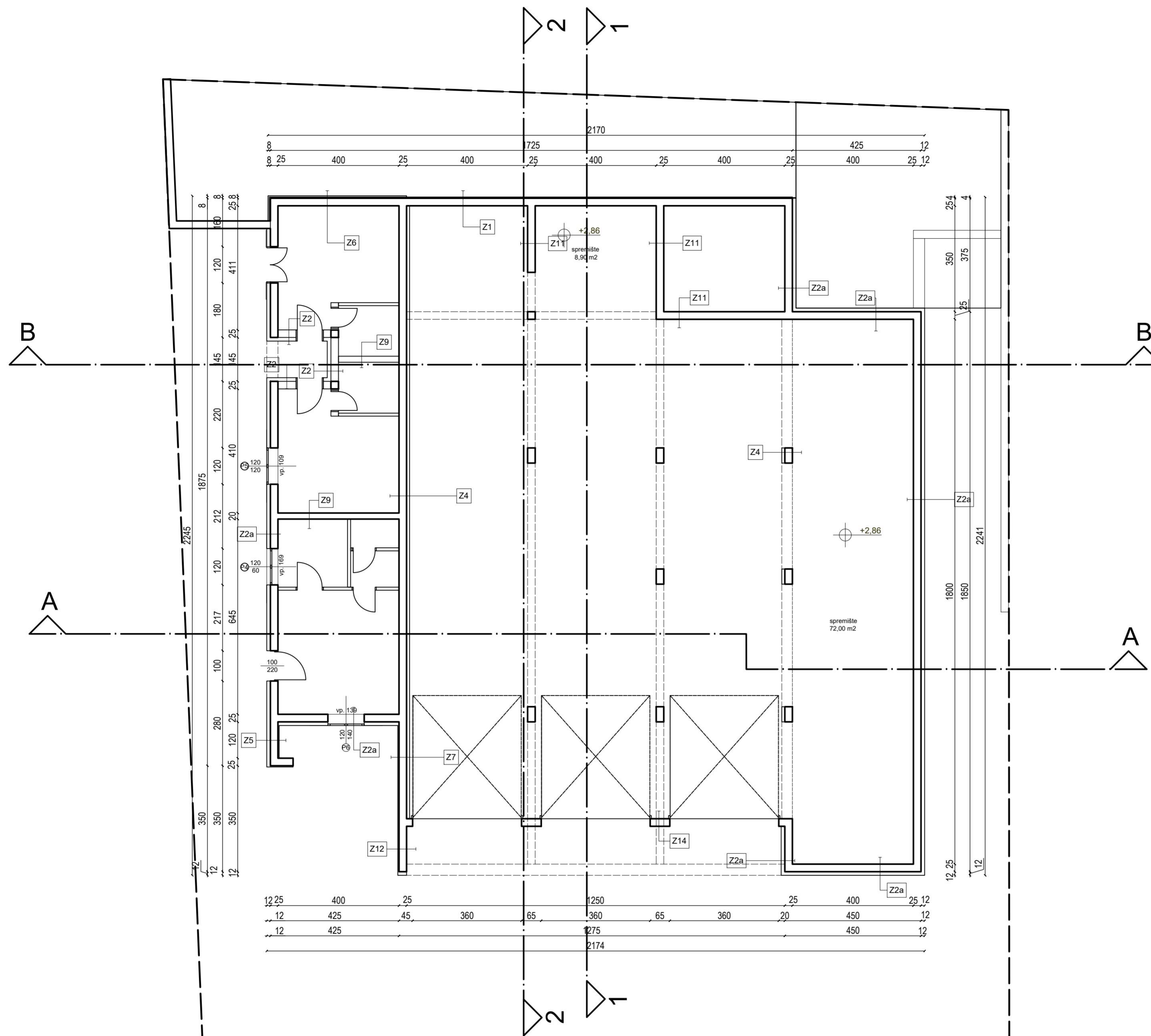









- granica parcele
- armiranobetonski zid
- vertikalni AB stupovi i serklaži
- zid od opeke
- zid od betonskog bloka
- toplinska izolacija
- konstrukcija od gipskartonskih ploča



TLOCRT SUTERENA

 Sjediste: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710821437	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	
	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bosković, mag.ing.aedif.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639
PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	GRADEVINA: Vatrogasni dom	
SURADNICI: -	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol	
M.P. DIREKTOR: Jerko Bosković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: TLOCRT SUTERENA	
REV: 00 DATUM: 08.2024.	Z.O.P.: IZV-088/24 T.D.: 08624	FORMAT: A2+ (594/594) LIST: 01/01 MJERILO: 1:100 NACRT: 04

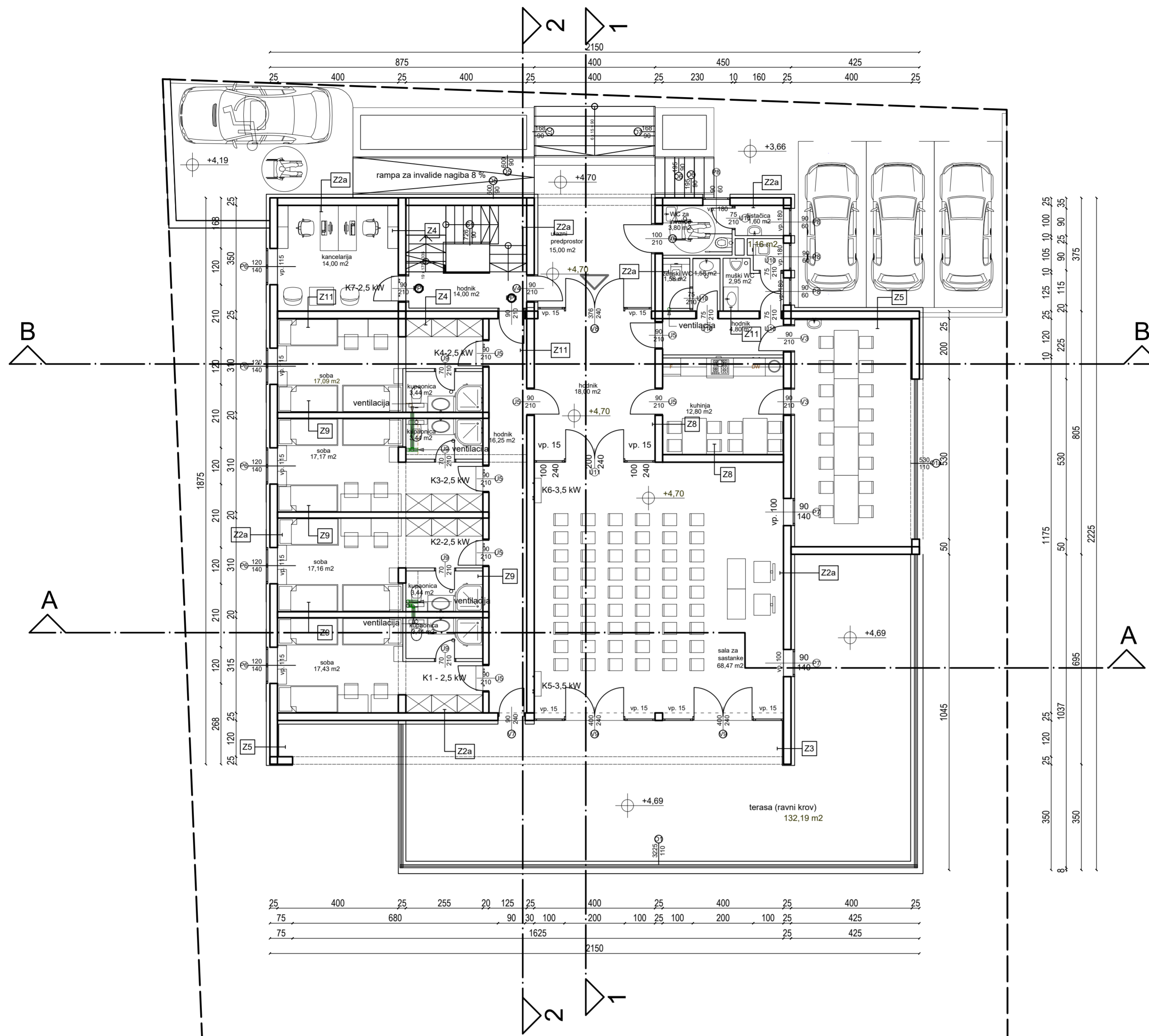









-  granica parcele
-  armiranobetonski zid
-  vertikalni AB stupovi i serklaži
-  zid od opeke
-  zid od betonskog bloka
-  toplinska izolacija
-  konstrukcija od gipskartonskih ploča



TLOCRT SUTERENA NA +286

 Sjediste: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bosković, mag.ing.aedif.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arch.	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
SURADNICI: -	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
M.P.  DIREKTOR: Jerko Bosković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: TLOCRT SUTERENA NA +286			
REV: 00 DATUM: 08.2024.	Z.O.P.: IZV-098/24 T.D.: 096/24	FORMAT: A2+ (594/594) MJERILO: 1:100	LIST: 01/01	NACRT: 05

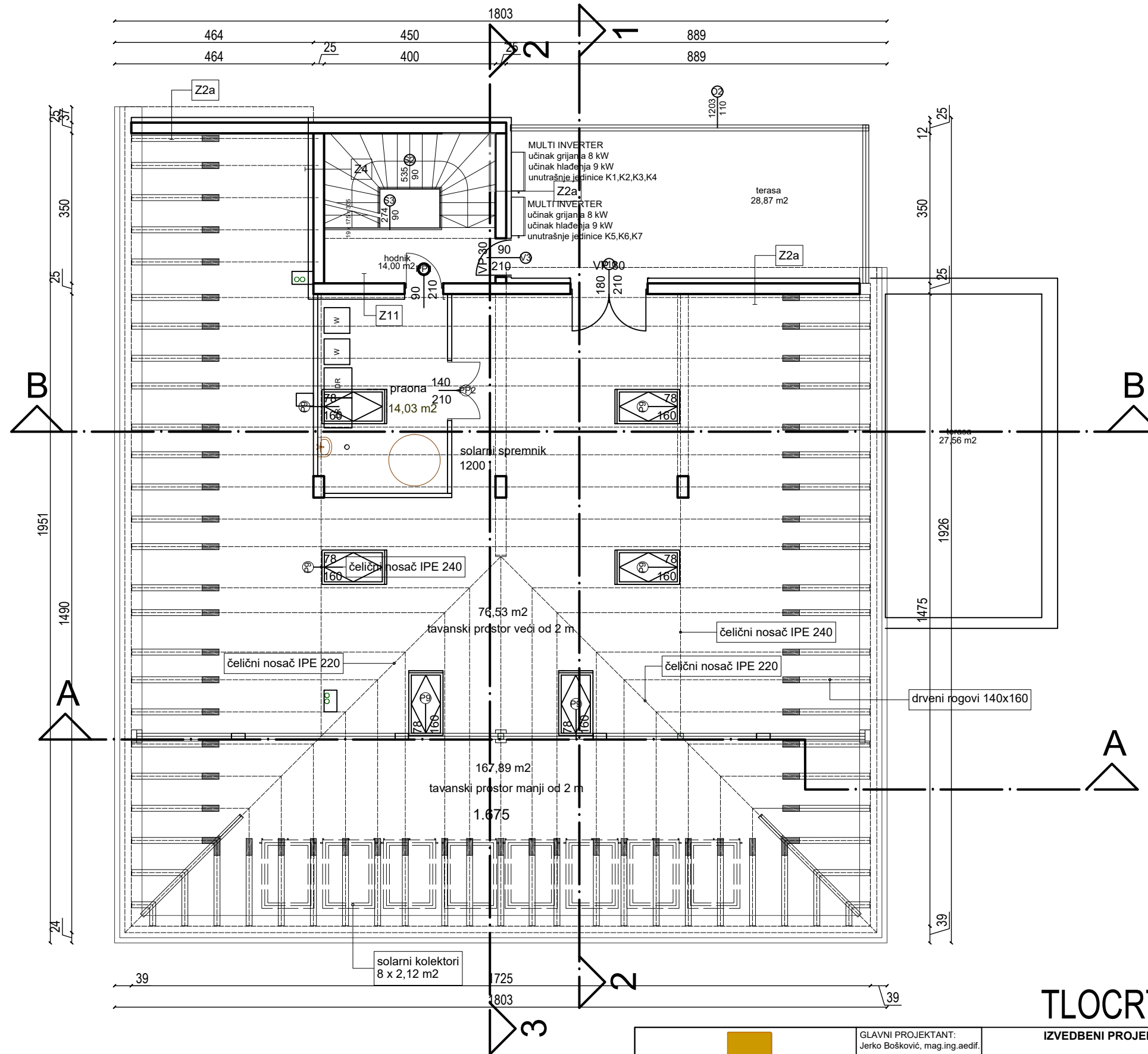


-  granica parcele
-  armiranobetonski zid
-  vertikalni AB stupovi i serklaži
-  zid od opeke
-  zid od betonskog bloka
-  toplinska izolacija
-  konstrukcija od gipskartonskih ploča




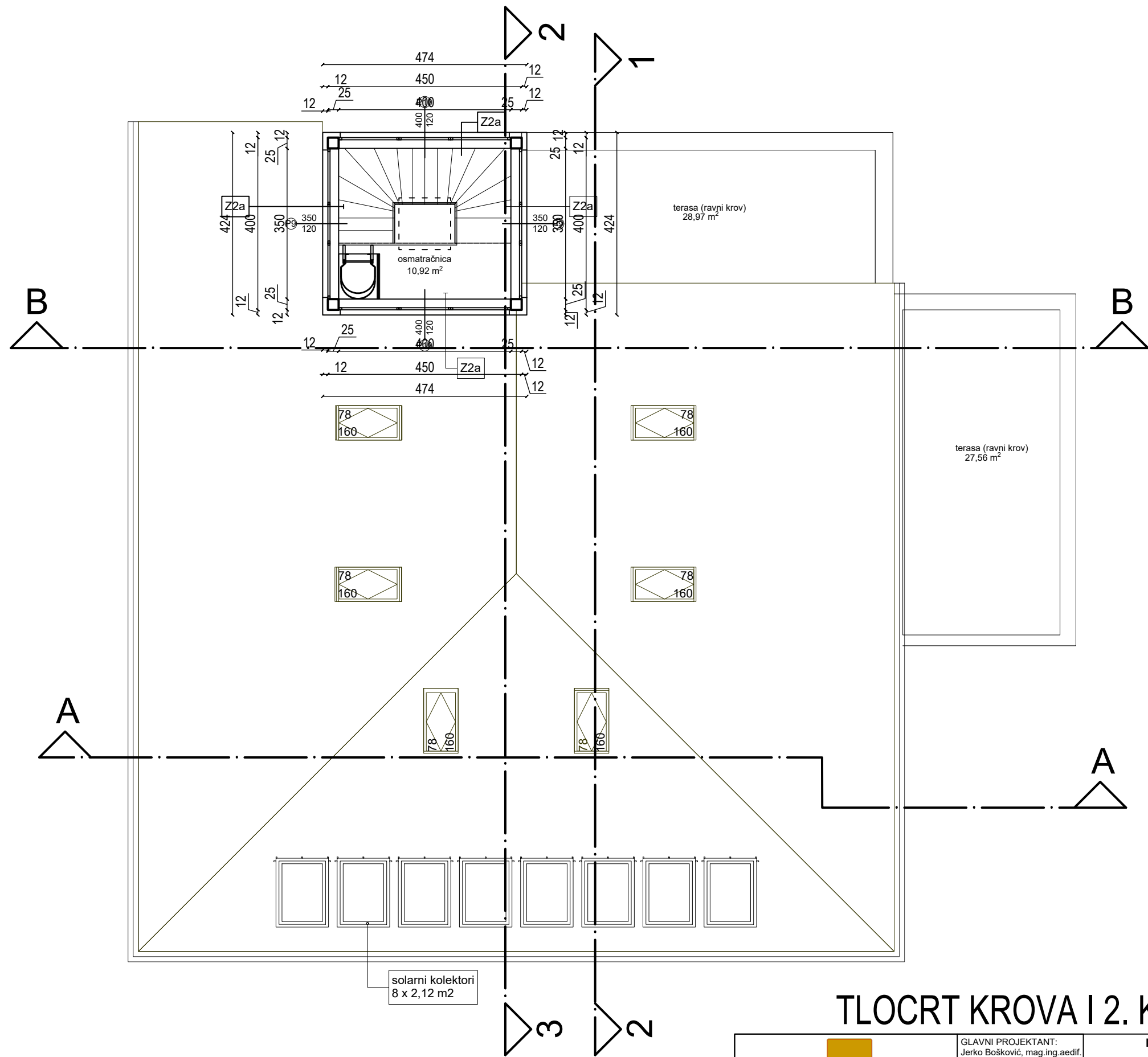
TLOCRT PRIZEMLJA

 Sjediste: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	
	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bosković, mag.ing.aedif.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639
PROJEKTANT: Zeljko Trstenjak, dipl.ing.arh.	GRADEVINA: Vatrogasni dom	
SURADNICI: -	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol	
M.P.  DIREKTOR: Jerko Bosković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: TLOCRT PRIZEMLJA	
REV: 00 DATUM: 08.2024.	Z.O.P.: IZV-088/24 T.D.: 08624	FORMAT: A2+ (594/594) LIST: 01/01 NACRT: 06





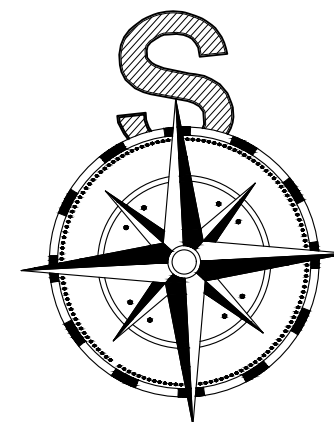
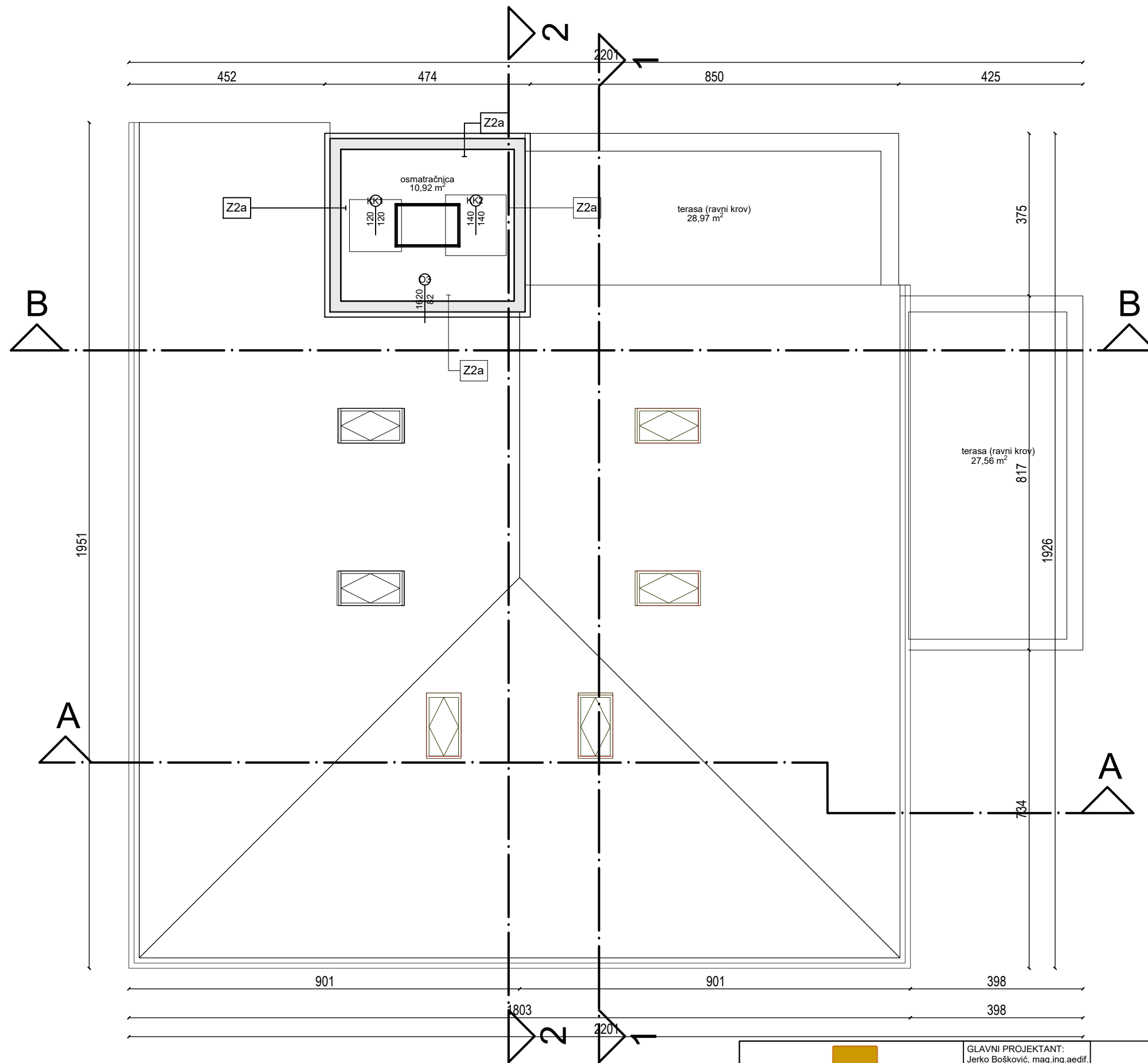
TLOCRT POTKROVLJA

 Sjedište: Trg bana Jelčića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
M.P.	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol		
REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A3	LIST: 01/01	NACRT: 07
DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:100		





TLOCRT KROVA I 2. KATA OSMATRAČNICE

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639			
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
	M.P.  ŽELJKO TRSTENJAK dipl.ing.arh. Ovlašteni arhitekt A 4658	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: TLOCRT KROVA I 2. KATA OSMATRAČNICE				
REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A3	LIST:	NACRT:	
DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	M.JERILO: 1:100	01/01	08	



TLOCRT KROVA

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
M.P.  ŽELJKO TRSTENJAK dipl.ing.arh. Ovlašteni arhitekt A 4658	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol		
REV: 00 DATUM: 08.2024.	SADRŽAJ: TLOCRT KROVA Z.O.P.: IZV-086/24 T.D.: 086/24	FORMAT: A3 M.JERILO: 1:100	LIST: 01/01	NACRT: 09

+15,25
OSMATRAČNICA KROV

+12,45
OSMATRAČNICA POD

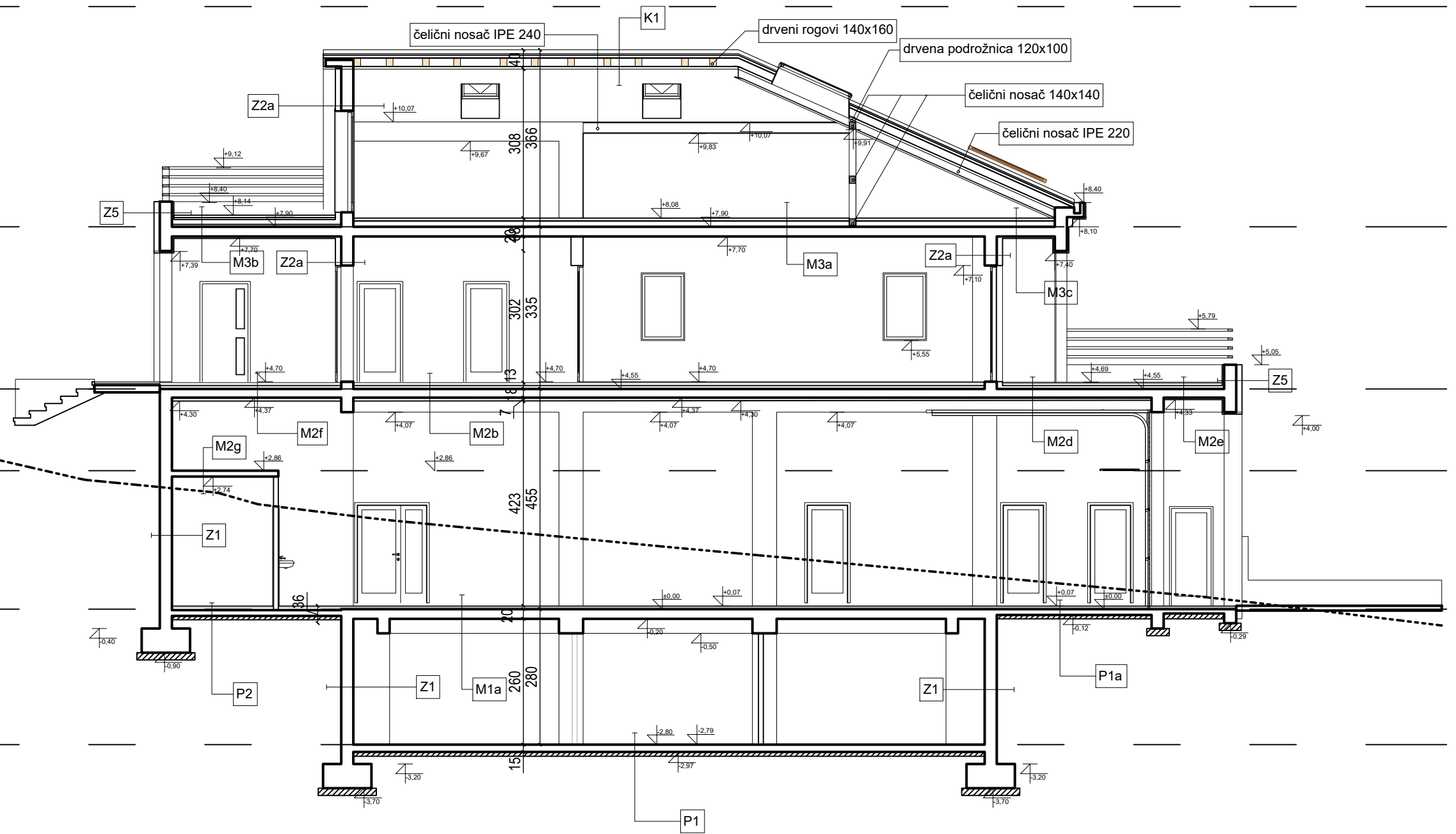
+7,90
POTKROVLJE

+4,55
PRIZEMLJE

+2,86
SUTEREN NA +2,86



±0,00
SUTEREN

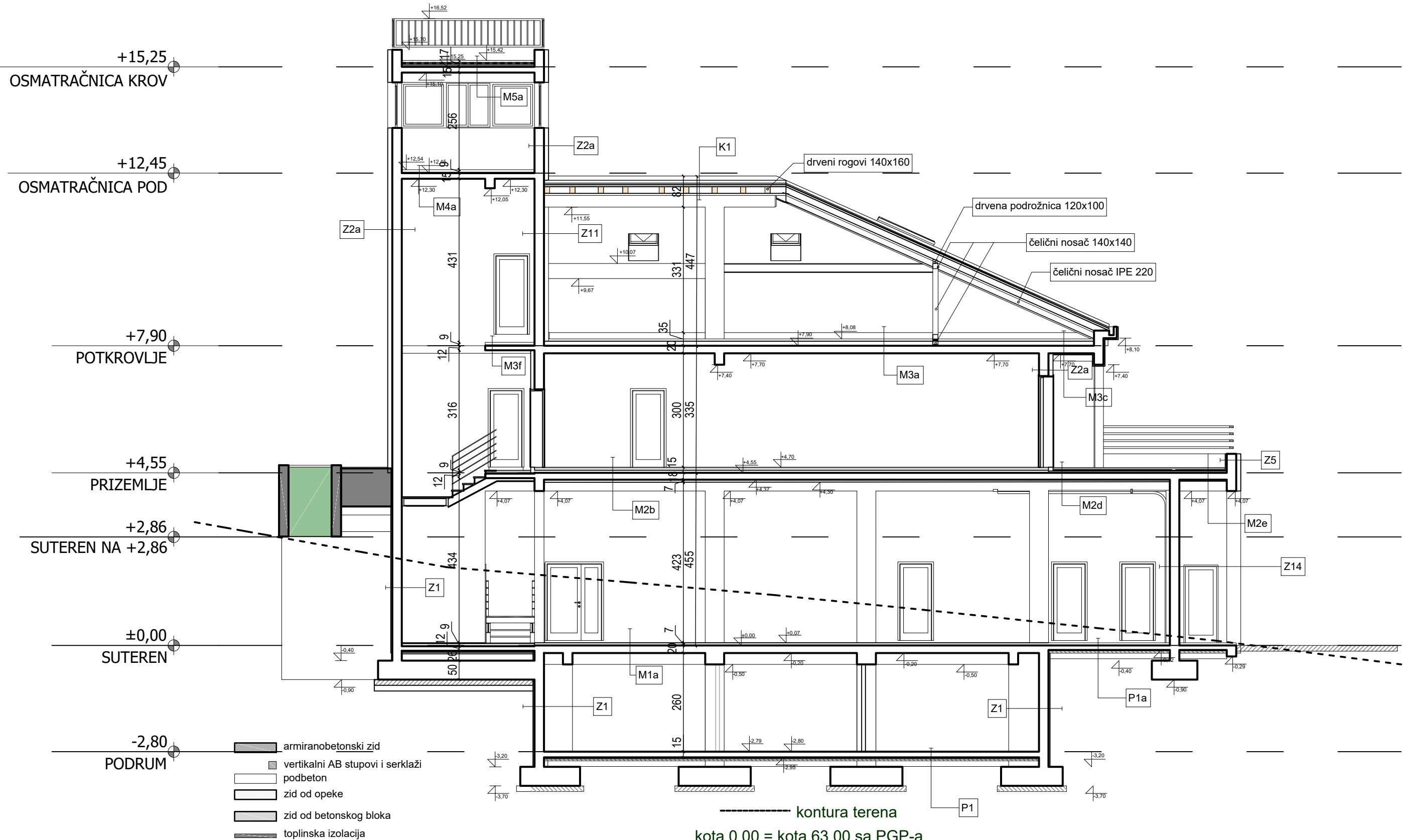
-2,80
PODRUM



----- kontura terena
kota 0,00 = kota 63,00 sa PGP-a




PRESJEK 1-1

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom		
	M.P.  ŽELJKO TRSTENJAK dipl.ing.arh. OVLASŤENI ARHITEKT A 4855	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol	
REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A3	LIST:	NACRT:
DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:100	01/01	10



kontura terena
kota 0,00 = kota 63,00 sa PGP-a

PRESJEK 2-2

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437 M.P.  	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.		IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.		INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
	SURADNICI: -		GRADEVINA: Vatrogasni dom LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol		
	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.		SADRŽAJ: PRESJEK 2-2		
REV: 00 DATUM: 08.2024.	Z.O.P.: IZV-086/24 T.D.: 086/24	FORMAT: A3 MJERILO: 1:100	LIST: 01/01	NACRT: 11	

+15,25
OSMATRAČNICA KROV

+12,45
OSMATRAČNICA POD

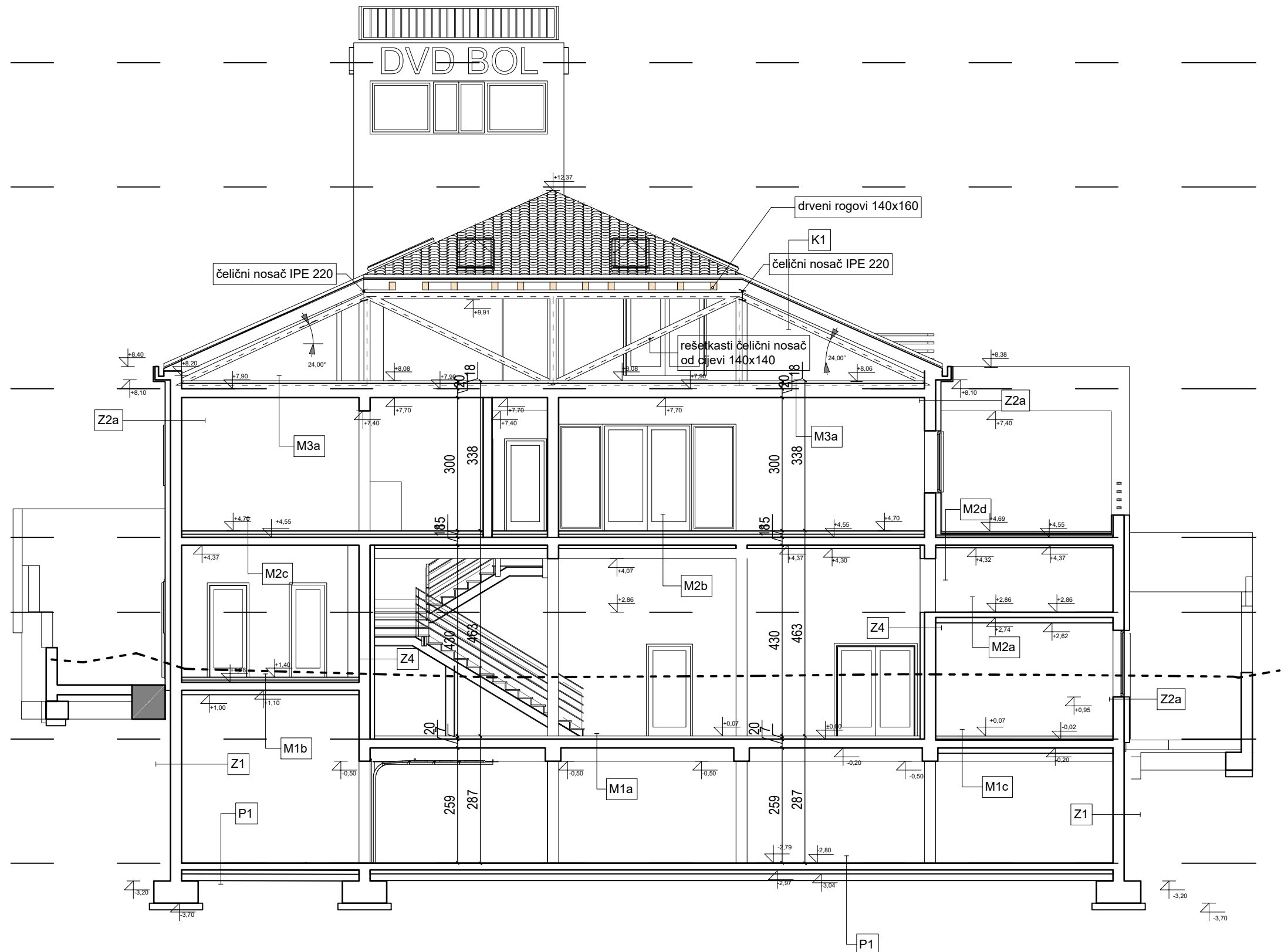
+7,90
POTKROVLJE

+4,55
PRIZEMLJE




+2,86
SUTEREN NA +2,86

±0,00
SUTEREN

-2,80
PODRUM



----- kontura terena
kota 0,00 = kota 63,00 sa PGP-a **PRESJEK A-A**

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437 M.P.  	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639			
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A3	LIST:	NACRT:	
DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:100	01/01	12	

+15,25
OSMATRAČNICA KROV

+12,45
OSMATRAČNICA POD

+7,90
POTKROVLJE

+4,55
PRIZEMLJE

+2,86
SUTEREN NA +2,86



±0,00
SUTEREN

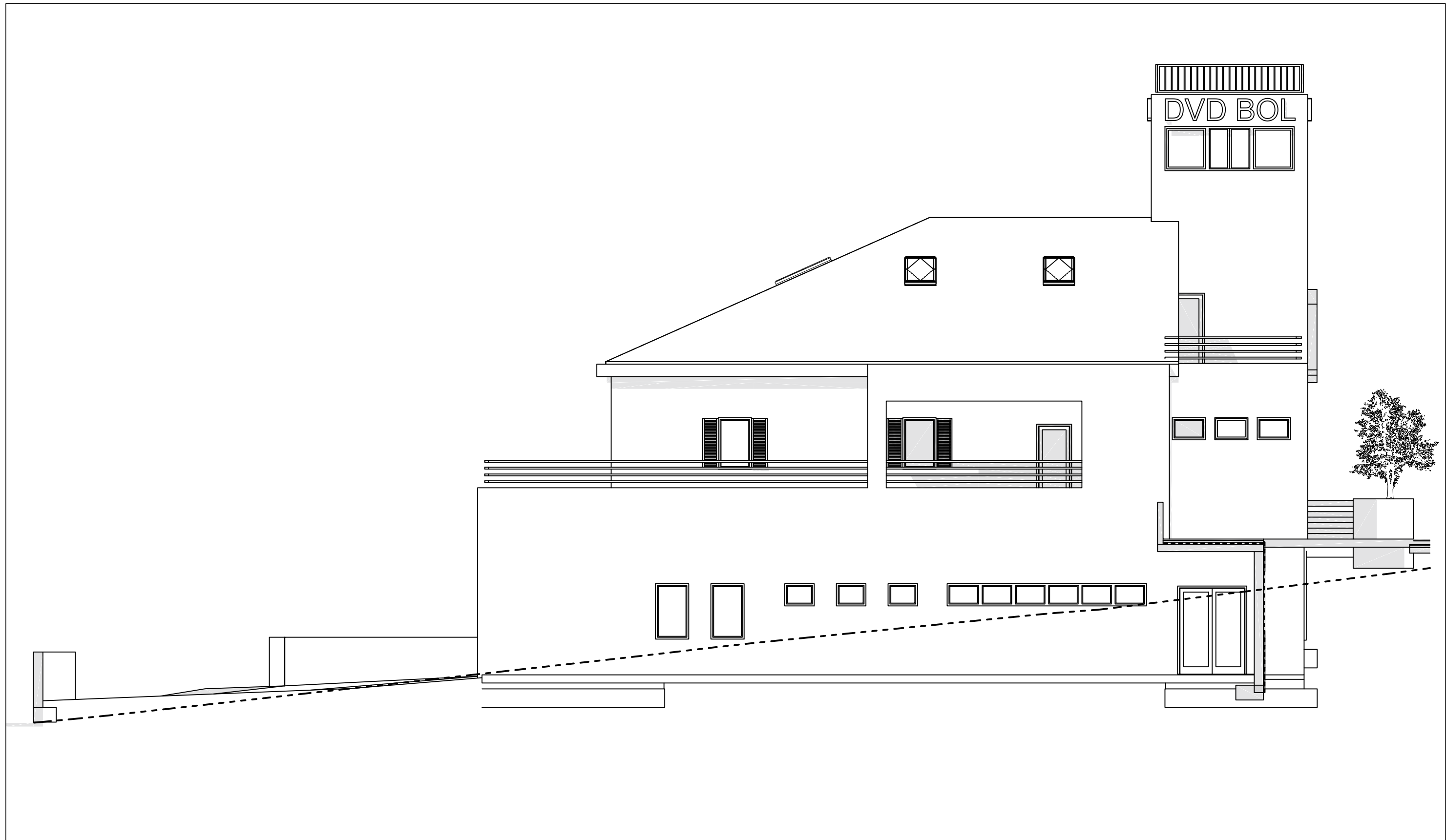
-2,80
PODRUM

- armiranobetonski zid
- vertikalni AB stupovi i serklaži
- podbeton
- zid od opeke
- zid od betonskog bloka
- toplinska izolacija




kontura terena
kota 0,00 = kota 63,00 sa PGP-a

PRESJEK B-B

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT					
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639					
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol					
	M.P.  ŽELJKO TRSTENJAK dipl.ing.arh. OVLASŤENI ARHITEKT A 4855	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: PRESJEK B-B	REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A3	LIST: 01/01
DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:100					






ISTOČNO PROČELJE

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437 M.P.  	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639			
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
REV: 00 DATUM: 08.2024.	Z.O.P.: IZV-086/24 T.D.: 086/24	FORMAT: A3 MJERILO: 1:100	LIST: 01/01	NACRT: 14	






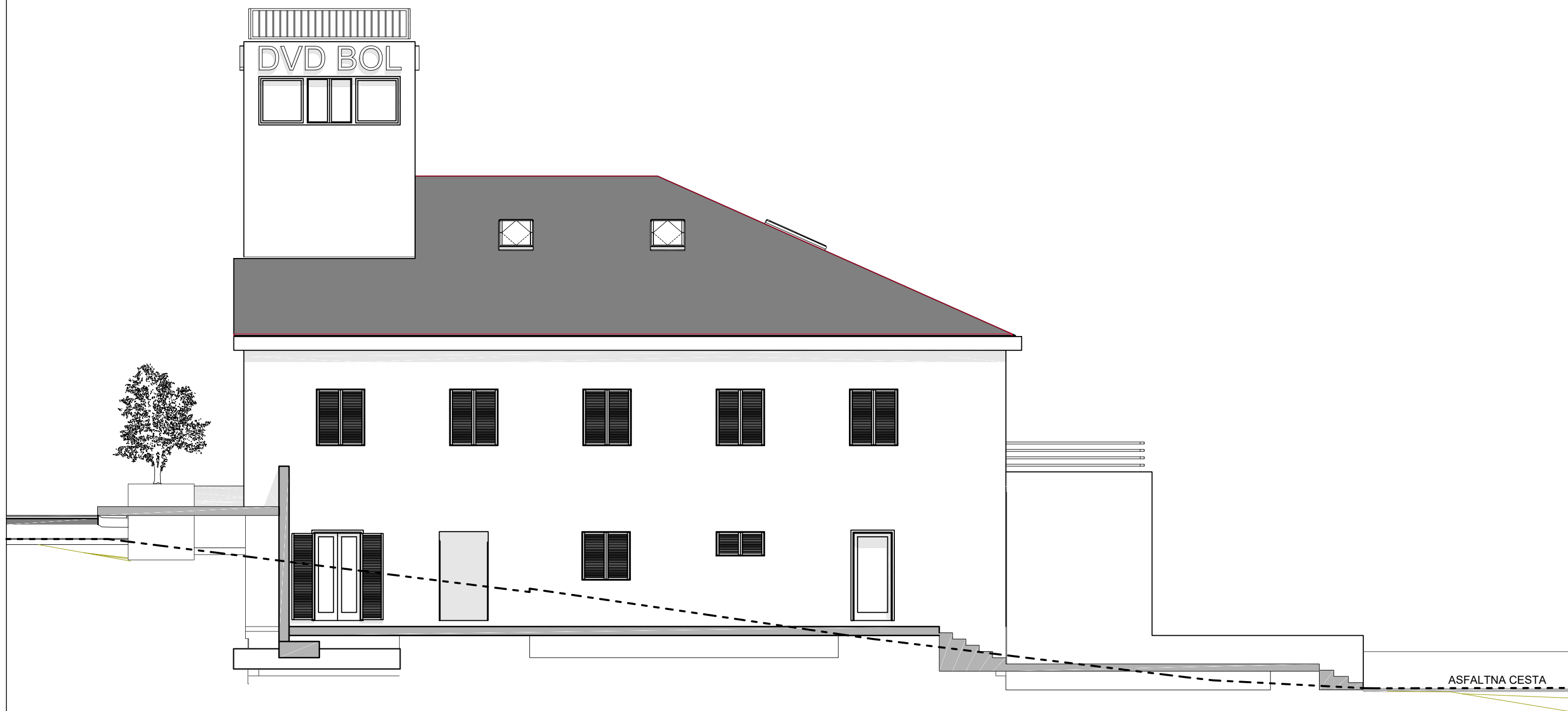
JUŽNO PROČELJE

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437 M.P.  	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639			
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
REV: 00 DATUM: 08.2024.	Z.O.P.: IZV-086/24 T.D.: 086/24	FORMAT: A3 MJERILO: 1:100	LIST: 01/01	NACRT: 15	






SJEVERNO PROČELJE

 <p>Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437</p> <p>M.P. </p> <p></p>	<p>GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.</p>	<p>IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT</p>				
	<p>PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.</p>	<p>INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639</p>				
	<p>SURADNICI: -</p>	<p>GRADEVINA: Vatrogasni dom</p>				
	<p>DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.</p>	<p>LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol</p>				
<p>REV: 00</p>	<p>DATUM: 08.2024.</p>	<p>Z.O.P.: IZV-086/24</p>	<p>T.D.: 086/24</p>	<p>FORMAT: A3</p>	<p>LIST: 01/01</p>	<p>NACRT: 16</p>
		<p>M.JERILO: 1:100</p>				




ZAPADNO PROČELJE

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom		
	M.P.  	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol	
REV: 00 DATUM: 08.2024.	Z.O.P.: IZV-086/24 T.D.: 086/24	FORMAT: A3 MJERILO: 1:100	LIST: 01/01	NACRT: 17

Z1	ZID NEGRIJANE GARAŽE U TLU	
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
-	armirani beton (2500 kg/m3), C 25/30, s dodatkom na vodonepropusnost	25,00 cm
-	HIDROIZOLACIJA - hladni bitumenski premaz na čistoj i suhoj površini betona	
-	čepasta folija - razdjelni sloj prema zaštiti građevinske jame	1,00 cm
NAPOMENA: na radnim reškama i spojevima ab konstrukcija izvesti brtvenu hidroizolacijsku traku		
Z2	PROČELJNI ZID OD SPECIJALNE BLOK OPEKE S ETICS PROČELJNIM SUSTAVOM	
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
-	specijalna blok opeka (560 kg/m3)	25,00 cm
-	fasadne ploče od kamene vune dvoslojne	10,00 cm
-	policementni mort, armiran staklenom mrežicom	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
Z2a	DIJELOVI PROČELJNOG ZIDA OD AB S ETICS PROČELJNIM SUSTAVOM	
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
-	armirani beton (2500 kg/m3)	25,00 cm
-	fasadne ploče od kamene vune dvoslojne	10,00 cm
-	policementni mort, armiran staklenom mrežicom	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
Z3	NADOZID NA KROVU I PARAPET UZ TERASE	
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
-	policementni mort, armiran staklenom mrežicom	0,50 cm
-	XPS, nahrapavljena površina (33 kg/m3)	2,00 cm
-	TPO hidroizolacija - podignuti s horizontalne plohe	
-	bitumenski hidroizolacijski sloj - podignut s horizontalne plohe	
-	armirani beton (2500 kg/m3)	20-25 cm
-	fasadne ploče od kamene vune dvoslojne	10,00 cm
-	policementni mort, armiran staklenom mrežicom	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
Z4	DIJELOVI PROČELJNOG ZIDA OD AB IZMEĐU GRIJANOG PROSTORA (sobe, uredi) I NEGRIJANE GARAŽE, TE PREMA NEGRIJANOM STUBIŠTU	
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
-	armirani beton (2500 kg/m3)	25,00 cm
-	Kombi ploča s jezgrom iz mineralne vune, negoriva, točkasto ljepljena za zid akustička predstijenka kombi ploča, točkasto ljepljena na tvrdu podlobuizvesti prema DIN 4109, Bbl 1, Tab. 6, red 7; poboljšanje indeksa zvučne izolaije Rw za cca 3 dB točkasto ljepljena na podlogu	7,50 cm
-	laka vapnencementna žbuka armirana rabi mrežicom (1260 kg/m3)	2,00 cm
Z5	VANJSKI ZID ZA ZAŠTITU TOPLINSKOG MOSTA (na katu sjeveroistočno na terasi, u suterenu...)	
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
-	policementni mort, armiran staklenom mrežicom	0,50 cm
-	XPS, nahrapavljena površina (33 kg/m3)	2,00 cm
-	HIDROIZOLACIJA - hladni bitumenski premaz na čistoj i suhoj površini betona	
-	armirani beton (2500 kg/m3)	25,00 cm
-	fasadne ploče od kamene vune dvoslojne	10,00 cm
-	policementni mort, armiran staklenom mrežicom	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
Z6	ZID GRIJANOG DIJELA U PRIZEMLJU U TLU	
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
-	armirani beton (2500 kg/m3), C 25/30, s dodatkom na vodonepropusnost	25,00 cm
-	HIDROIZOLACIJA - hladni bitumenski premaz na čistoj i suhoj površini betona	
-	eskrudirani polistiren XPS (30 kg/m3)	6,00 cm
-	čepasta folija - razdjelni sloj prema zaštiti građevinske jame	1,00 cm
*NAPOMENA: na radnim reškama i spojevima ab konstrukcija izvesti brtvenu hidroizolacijsku traku		
Z7	VANJSKI ZID UZ GARAŽU u suterenu	
-	laka vapnencementna žbuka armirana rabi mrežicom (1260 kg/m3)	2,00 cm
-	Kombi ploča s jezgrom iz mineralne vune, negoriva, točkasto ljepljena za zid akustička predstijenka kombi ploča, točkasto ljepljena na tvrdu podlobuizvesti prema DIN 4109, Bbl 1, Tab. 6, red 7; poboljšanje indeksa zvučne izolaije Rw za cca 3 dB točkasto ljepljena na podlogu	7,50 cm
-	armirani beton (2500 kg/m3)	25,00 cm
-	HIDROIZOLACIJA - hladni bitumenski premaz na čistoj i suhoj površini betona	
-	XPS, nahrapavljena površina (33 kg/m3)	2,00 cm
-	policementni mort, armiran staklenom mrežicom	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20

Z8	ZID OD SPECIJALNE BLOK OPEKE IZMEĐU SALE ZA SASTANKE I KUHINJE	
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
-	specijalna zvučno izolacijska opeka (570 kg/m3) s ispunom šupljina «teškim» cementnim mortom (1880 kg/m3)	25,00 cm
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
Z9	RAZDJELNI ZID OD BETONSKIH BLOKOVA IZMEĐU 2 SOBE, IZMEĐU SOBE I HODNIKA	
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
-	betonski blok (1400 kg/m3)	20,00 cm
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
Z10	RAZDJELNI ZID OD BLOK OPEKE između portirnice u suterenu i sobe za odmor	
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
-	blok opeka (900 kg/m3)	19,00 cm
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
Z11	RAZDJELNI ZID OD AB između 2 sale za sastanke i hodnika, uz garažu u podrumu i drugi	
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
-	armirani beton (2500 kg/m3)	25,00 cm
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
Z12	VANJSKI ZID UZ GARAŽU u vanjskom prostoru suterenu - ZAŠTITA TOPLINSKOG MOSTA	
-	vapnencementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
-	armirani beton (2500 kg/m3)	25,00 cm
-	HIDROIZOLACIJA - hladni bitumenski premaz na čistoj i suhoj površini betona	
-	XPS, nahrapavljena površina (33 kg/m3)	2,00 cm
-	policementni mort, armiran staklenom mrežicom	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
P1	POD NA TLU NEGRIJANE GARAŽE	
-	mort - ugrađen na svježe betoniranu ploču; gotovo pripremljen, strojno izgladen gladilicom za betone (helikopterima). Razred otpornosti na habanje A6	1,00 cm
-	armirani beton (2500 kg/m3), C 25/30, s dodatkom na vodonepropusnost	15,00 cm
-	HIDROIZOLACIJA - hladni bitumenski premaz na čistoj i suhoj površini betona	
-	lagano armirana betonska podloga (2000 kg/m³), zaglađena, C 16/20	8,00 cm
-	nabijena tucanička podloga	15,00 cm
P2	POD NA TLU NEGRIJANE SPREME I RADIONICE suterena	
-	keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu	1,50 cm
-	plivajući" cementni estrih lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m3), zaglađena gornja površina	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m3)	0,02 cm
-	elastificirani ekspandirani polistiren - EPS-T (12 kg/m3)	2,00 cm
-	armirani beton (2500 kg/m3), C 25/30, s dodatkom na vodonepropusnost	12,00 cm
-	HIDROIZOLACIJA - hladni bitumenski premaz na čistoj i suhoj površini betona	
-	lagano armirana betonska podloga (2000 kg/m³), zaglađena, C 16/20	8,00 cm
-	nabijena tucanička podloga	15,00 cm
P3	POD NA TLU GRIJANOG PROSTORA	
-	keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu	2,00 cm
-	„plivajući" cementni estrih lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m3), zaglađena gornja površina	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m3)	0,02 cm
-	ekspandirani polistiren - EPS-100 (20 kg/m3)	6,00 cm
-	ekspandirani polistiren - EPS-T (12 kg/m3)	2,00 cm
-	armirani beton (2500 kg/m3), C 25/30, s dodatkom na vodonepropusnost	12,00 cm
-	HIDROIZOLACIJA - hladni bitumenski premaz na čistoj i suhoj površini betona	
-	lagano armirana betonska podloga (2000 kg/m³), zaglađena, C 16/20	8,00 cm
-	nabijena tucanička podloga	15,00 cm



POPIS SLOJEVA

 <p>Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437</p>	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639			
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
	M.P.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: POPIS SLOJEVA				
REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A3	LIST:	NACRT:	
DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:100	01/03	18	

M1a	MEĐUKATNI GRAĐEVNI DIO IZMEĐU GARAŽE U PRIZEMLJU I GARAŽE U PODRUMU	
-	beton konstruktivno armiran, dilatiran sa ugrađenim mortom, koji strojno izgladimo gladilicom za betone (helikopterima)	7,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m ³)	0,02 cm
-	ekspandirani polistiren - EPS-T (12 kg/m ³)	2,00 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	20,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m ³)	2,00 cm
M1b	MEĐUKATNI GRAĐEVNI DIO ISPOD GRIJANOG PROSTORA NA ETAŽI +110, IZNAD OTVORENOG PROSTORA ISPOD GRIJANOG PROSTORA NA 1. KATU, IZNAD OTVORENOG VANJSKOG ULAZA U SOBE iznad otvorenog prostora u podrumu	
-	keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu	2,00 cm
-	„plivajući“ estrih, dilatiran (2000 kg/m ³)	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m ³)	0,02 cm
-	ekspandirani polistiren - EPS-T (12 kg/m ³)	2,00 cm
-	ab ploča (2500 kg/m ³)	18,00 cm
-	mineralne termoizolacijske ploče	10,00 cm
-	policementni mort, armiran staklenom mrežicom	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
M1c	MEĐUKATNI GRAĐEVNI DIO ispod grijanog prostora suterena, iznad garaže	
-	keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu	2,00 cm
-	„plivajući“ cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m ³)	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m ³)	0,02 cm
-	elastificirani ekspandirani polistiren - EPS-T (12 kg/m ³)	2,00 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	18,00 cm
-	mineralne termoizolacijske ploče	10,00 cm
-	laka produžna vapnenocementna žbuka (1260 kg/m ³), rabcirana	2,00 cm
M1d	MEĐUKATNI GRAĐEVNI DIO iznad negrijanog podruma ispod negrijane garderobe u suterenu	
-	keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu	2,00 cm
-	„plivajući“ cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m ³)	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m ³)	0,02 cm
-	elastificirani ekspandirani polistiren - EPS-T (12 kg/m ³)	2,00 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	18,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m ³)	2,00 cm
M1e	RAVAN PROHODAN KROV NA ULAZU U SOBE iznad otvorenog prostora	
-	keramičke pločice, protuklizne, voodoporne na podmetačima za keramičke pločice	2+5 cm
-	„plivajući“ cementni estrih u nagibu, armiran, dilatiran od zida	3,50 cm
-	PES filc, geotekstil (200 kg/m ³)	
-	hidroizolacijska folija (TPO ili EPDM)	0,20 cm
-	ekstrudirani polistiren - XPS	2,00 cm
-	bitumenska hidroizolacija	0,20 cm
-	beton za pad (2200 kg/m ³)-u padu prema van	2-5 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	18,00 cm
-	fasadne ploče od kamene vune dvoslojne	10,00 cm
-	policementni mort, armiran staklenom mrežicom	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
M2a	MEĐUKATNI GRAĐEVNI DIO - pod negrijanog spremišta na polukatu (prizemlje +280), iznad grijanog prostora	
-	protuprašni premaz	0,20 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	15,00 cm
-	kamena vuna (30 kg/m ³)	10,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m ³)	0,02 cm
-	vlagootporne gipskartonske ploče na metalnoj pod konstrukciji	1,25 cm
M2b	MEĐUKATNI GRAĐEVNI DIO ispod grijanog prostora prizemlja, iznad negrijane garaže i radionice	
-	keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu	2,00 cm
-	„plivajući“ cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m ³)	6,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m ³)	0,02 cm
-	ekspandirani polistiren - EPS-100 (20 kg/m ³)	4,00 cm
-	elastificirani ekspandirani polistiren - EPS-T (12 kg/m ³)	2,00 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	18,00 cm
-	mineralne termoizolacijske ploče	5,00 cm
-	laka produžna vapnenocementna žbuka (1260 kg/m ³), rabcirana	2,00 cm
M2c	MEĐUKATNI GRAĐEVNI DIO IZMEĐU GRIJANIH PROSTORA	
-	keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu	2,00 cm
-	„plivajući“ cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m ³)	6,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m ³)	0,02 cm
-	ekspandirani polistiren - EPS-100 (20 kg/m ³)	5,00 cm
-	elastificirani ekspandirani polistiren - EPS-T (12 kg/m ³)	2,00 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	18,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m ³)	2,00 cm

M2d	PROHODAN RAVAN KROV - TERASA na prizemlju, iznad negrijane garaže	
-	keramičke pločice, protuklizne, voodoporne na podmetačima za keramičke pločice	2+5 cm
-	„plivajući“ cementni estrih u nagibu, armiran, dilatiran od zida	5,00 cm
-	PES filc, geotekstil (200 kg/m ³)	0,30 cm
-	hidroizolacijska folija (TPO ili EPDM)	0,20 cm
-	ekspandirani polistiren - EPS-100 (20 kg/m ³)	2,00 cm
-	bitumenska hidroizolacija	
-	beton za pad (2200 kg/m ³)-u padu prema slivniku	2-5 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	18,00 cm
-	KOMBI ploča s jezgrom iz mineralne vune	3,50 cm
-	laka produžna vapnenocementna žbuka (1260 kg/m ³), rabcirana	2,00 cm
M2e	NADSTREŠNICA - TERASA na prizemlju - nastavak M2d	
-	keramičke pločice, protuklizne, voodoporne na podmetačima za keramičke pločice	2+5 cm
-	„plivajući“ cementni estrih u nagibu, armiran, dilatiran od zida	5,00 cm
-	PES filc, geotekstil (200 kg/m ³)	0,30 cm
-	hidroizolacijska folija (TPO ili EPDM)	0,20 cm
-	ekspandirani polistiren - EPS-100 (20 kg/m ³)	2,00 cm
-	bitumenska hidroizolacija	
-	beton za pad (2200 kg/m ³)-u padu prema slivniku	2-5 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	18,00 cm
-	EPS-F, pročeljni tip (15 kg/m ³)	2,00 cm
-	policementni mort, armiran alkalno otpornom mrežicom (1850 kg/m ³)	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
M2f	PROHODAN RAVAN KROV - ULAZNI PROSTOR na prizemlju, iznad negrijanog	
-	keramičke pločice, protuklizne, voodoporne na podmetačima za keramičke pločice	2+5 cm
-	„plivajući“ cementni estrih u nagibu, armiran, dilatiran od zida	6,00 cm
-	PES filc, geotekstil (200 kg/m ³)	0,30 cm
-	hidroizolacijska folija (TPO ili EPDM)	0,20 cm
-	ekspandirani polistiren - EPS-100 (20 kg/m ³)	2,00 cm
-	bitumenska hidroizolacija	
-	beton za pad (2200 kg/m ³)-u padu prema slivniku	2-5 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	18,00 cm
-	mineralne termoizolacijske ploče	5,00 cm
-	laka produžna vapnenocementna žbuka (1260 kg/m ³), rabcirana	2,00 cm
M2g	MEĐUKATNI GRAĐEVNI DIO - pod negrijanog spremišta na polukatu (prizemlje +280), iznad negrijanog prostora	
-	protuprašni premaz	0,20 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	12,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m ³)	2,00 cm
M2h	PODEST STUBIŠTA	
-	keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu	2,00 cm
-	„plivajući“ cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m ³)	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m ³)	0,02 cm
-	elastificirani ekspandirani polistiren - EPS-T (12 kg/m ³)	2,00 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	12,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m ³)	2,00 cm
M2i	PROVOZAN RAVAN KROV - parkiralište na prizemlju iznad radionice u suterenu (presjek 1 C)	
-	betonske ploče - opločnici	4,50 cm
-	pijesak, nabijen	4,00 cm
-	„plivajući“ cementni estrih u nagibu, armiran sa Q 191, dilatiran od zida	7,00 cm
-	PES filc, geotekstil (200 kg/m ³)	0,30 cm
-	hidroizolacijska folija (TPO ili EPDM)	0,20 cm
-	ekstrudirani polistiren - XPS (20 kg/m ³) tlačne čvrstoće 300 kPa.	2,00 cm
-	bitumenska hidroizolacija	
-	beton za pad (2200 kg/m ³)-u padu prema slivniku	2-5 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	20,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m ³)	2,00 cm
M3a	MEĐUKATNI GRAĐEVNI DIO iznad grijanog prostora prizemlja, ispod negrijanog potkrovlja	
-	protuprašni premaz	0,20 cm
-	cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m ³)	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m ³)	0,02 cm
-	ekspandirani polistiren - EPS-100 (20 kg/m ³)	12,00 cm
-	bitumenska traka s uloškom iz Al folije - parna brana	0,50 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m ³)	20,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m ³)	2,00 cm

POPIS SLOJEVA

 <p>Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437</p>	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639			
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
		LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
M.P. 	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: POPIS SLOJEVA			
	REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A3	LIST:	NACRT:
	DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:100	02/03	18




M3b	PROHODAN RAVAN KROV - ULAZNA TERASA u potkrovlju, iznad vanjskog prostora	
-	keramičke pločice, protuklizne, vodootporne na podmetačima za keramičke pločice	2+5 cm
-	„plivajući“ cementni estrih u nagibu, armiran, dilatiran od zida	5,00 cm
-	PES filc, geotekstil (200 kg/m3)	0,30 cm
-	hidroizolacijska folija (TPO ili EPDM)	0,20 cm
-	ekstrudirani polistiren (XPS)	12,00 cm
-	bitumenska hidroizolacija	
-	beton za pad (2200 kg/m3)-u padu prema slivniku	2-5 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m3)	20,00 cm
-	EPS-F, pročeljni tip (15 kg/m3)	2,00 cm
-	policementni mort, armiran alkalno otpornom mrežicom (1850 kg/m3)	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
M3c	MEĐUKATNI GRAĐEVNI DIO streha na jugu iznad otvorenog prostora, ispod negrijanog potkrovlja	
-	protuprašni premaz	0,20 cm
-	cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m3)	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m3)	0,02 cm
-	ekstrudirani polistiren (XPS)	12,00 cm
-	bitumenska traka s uloškom iz Al folije - parna brana	0,50 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m3)	20,00 cm
-	EPS-F, pročeljni tip (15 kg/m3)	2,00 cm
-	policementni mort, armiran alkalno otpornom mrežicom (1850 kg/m3)	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
M3d	NEPROHODNA TERASA u potkrovlju iznad terase	
-	šljunak	5,00 cm
-	PES filc, geotekstil (200 kg/m3)	0,30 cm
-	hidroizolacijska folija (TPO ili EPDM)	0,20 cm
-	ekstrudirani polistiren (XPS)	2,00 cm
-	beton za pad (2200 kg/m3)-u padu prema slivniku	2-5 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m3)	20,00 cm
-	EPS-F, pročeljni tip (15 kg/m3)	2,00 cm
-	policementni mort, armiran alkalno otpornom mrežicom (1850 kg/m3)	0,50 cm
-	završna dekorativna mineralna žbuka	0,20 cm
M3e	PROHODAN RAVAN KROV - TERASA u potkrovlju, vanjski prostor iznad grijanog prostora	
-	keramičke pločice, protuklizne, vodootporne na podmetačima za keramičke pločice	2+5 cm
-	„plivajući“ cementni estrih u nagibu, armiran, dilatiran od zida	5,00 cm
-	PES filc, geotekstil (200 kg/m3)	0,30 cm
-	hidroizolacijska folija (TPO ili EPDM)	0,20 cm
-	ekstrudirani polistiren (XPS)	12,00 cm
-	bitumenska hidroizolacija	
-	beton za pad (2200 kg/m3)-u padu prema slivniku	2-5 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m3)	20,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm
M3f	PODEST STUBIŠTA	
-	keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu	2,00 cm
-	„plivajući“ cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m3)	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m3)	0,02 cm
-	elastificirani ekspanzirani polistiren - EPS-T (12 kg/m3)	2,00 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m3)	12,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm

M4a	POD OSMATRAČNICE	
-	keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu	2,00 cm
-	„plivajući“ cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m3)	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m3)	0,02 cm
-	elastificirani ekspanzirani polistiren - EPS-T (12 kg/m3)	2,00 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m3)	15,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm

M5a	PROHODAN RAVAN KROV IZNAD NEGRIJANE OSMATRAČNICE	
-	keramičke pločice, protuklizne, vodootporne na podmetačima za keramičke pločice	2+5 cm
-	„plivajući“ cementni estrih u nagibu, armiran, dilatiran od zida	5,00 cm
-	PES filc, geotekstil (200 kg/m3)	0,30 cm
-	hidroizolacijska folija (TPO ili EPDM)	0,20 cm
-	ekstrudirani polistiren (XPS)	5,00 cm
-	bitumenska hidroizolacija	
-	beton za pad (2200 kg/m3)-u padu prema slivniku	2-5 cm
-	AB ploča C 25/30 (2500 kg/m3)	15,00 cm
-	produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m3)	2,00 cm

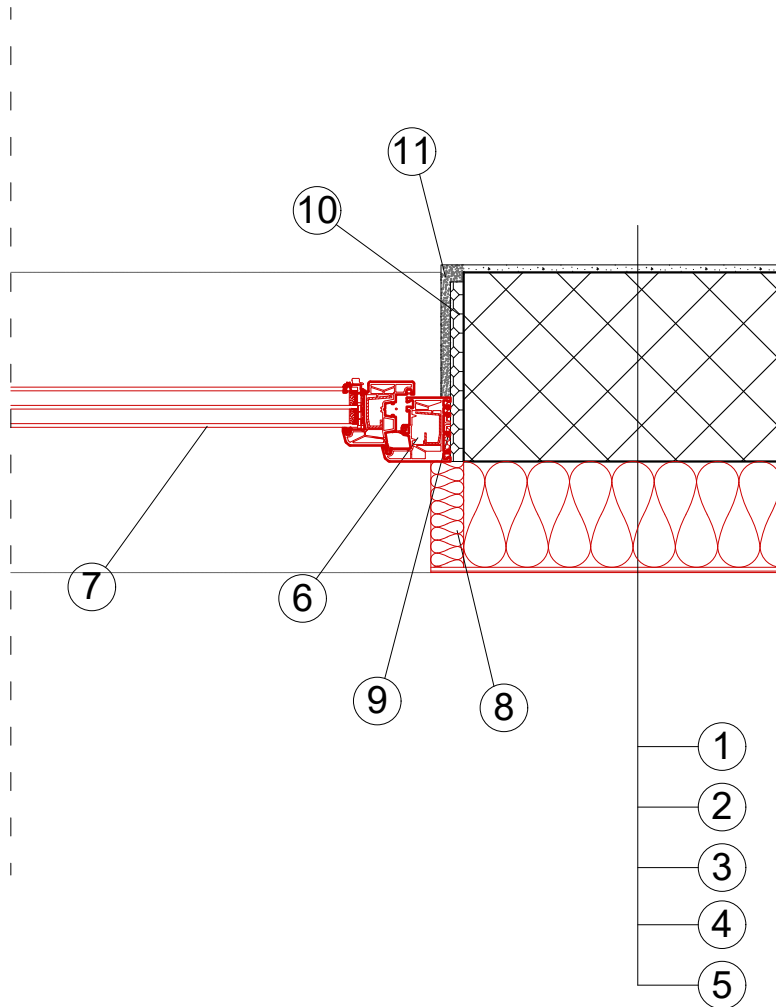
K1	KOSI KROV iznad negrijanog tavana - pokrov kupe kanalice	
-	kupe sa svom krovnom opremom: dozračnici, odzračnici, sljemenjaci, završetci, odzračnici, prodori	
-	letve 50x30 mm, premazane sredstvom protiv štetočina i gljivica. Letvanje na cca 34,6 cm	3,00 cm
-	kontraletve 50x30 mm, premazane sredstvom protiv štetočina i gljivica.	
-	Letvanje po rogovima - DOBRO PROVJETRAVANI SLOJ IZMEĐU KONTRALETVI, povezan s vanjskim zrakom	3,00 cm
-	vodonepropusna paropropusna folija	0,10 cm
-	kamena vuna TP (110 kg/m3), između rogova 140x160 mm	16,00 cm
-	kamena vuna TP (110 kg/m3), između podkonstrukcije GK ploča	5,00 cm
-	PE folija (1000 kg/m3)	0,02 cm
-	vatrootporne gipskartonske ploče	2x1,25 cm

POPIS SLOJEVA



 <p>Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437</p>	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639			
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
	M.P.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
 	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: POPIS SLOJEVA			
REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A3	LIST:	NACRT:	
DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:100	03/03	18	

IZV. DETALJ 1: TLOCRT PROZORA

MJ 1:10

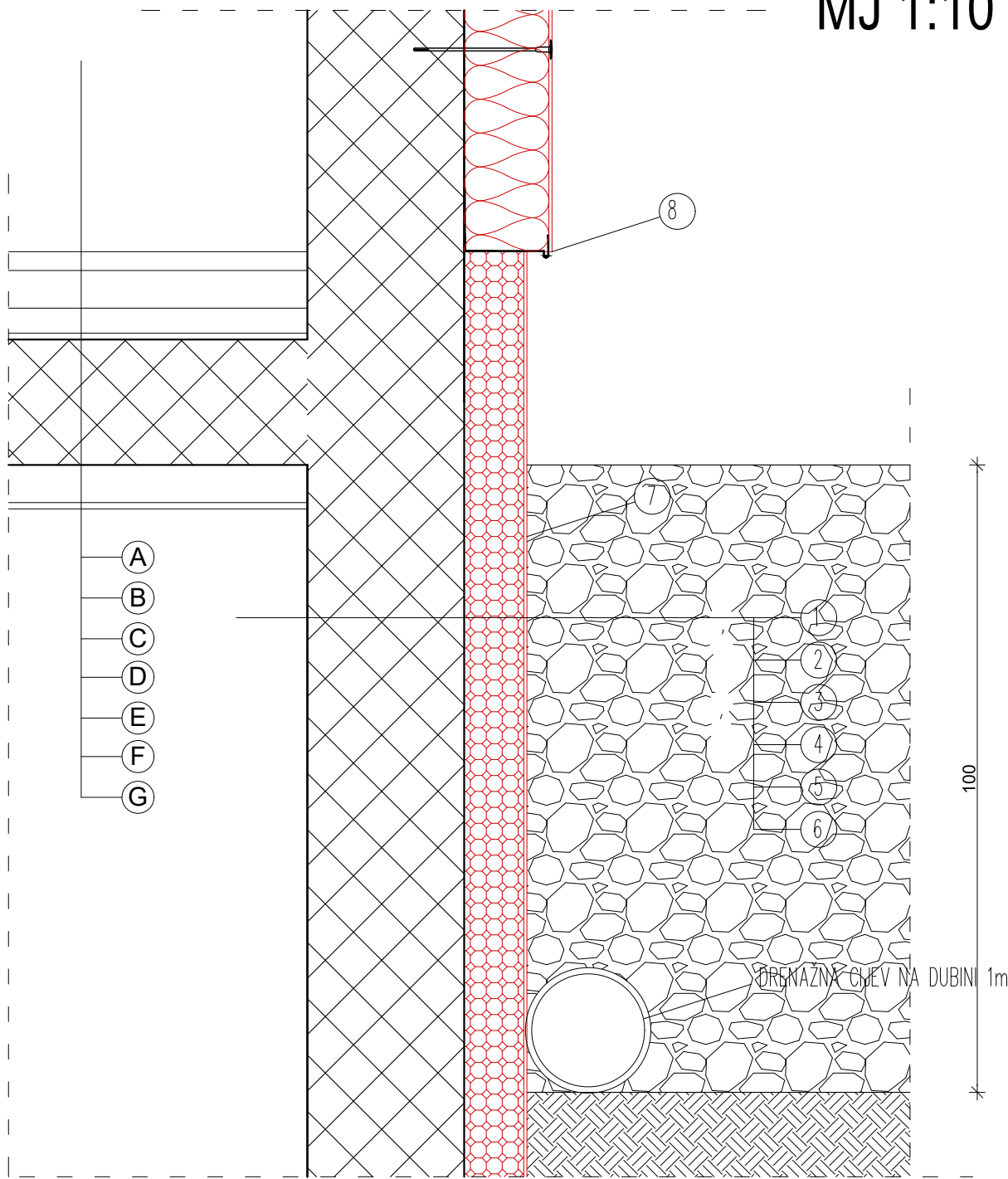


1. Armirani beton, d=25 cm
2. Polimer cementno ljepilo, d= 0,5 cm
3. Mineralna vuna, d=10,00 cm
4. Polimer cementno ljepilo, d=0,5 cm
5. Silikonska tankoslojna žbuka, d=0,2 cm
6. Prozor
7. Staklo
8. tipski špaletni element proizvođača ETICS sustava, d=5,0 cm (kamena mineralna vuna)
9. RAL ekspanzirajuća traka
10. Ekstrudirani polistiren XPS, d= 2,0 cm
11. Gipskartonske ploče, d=1,25 cm

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639			
 ZELJKO TRSTENJAK dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 4855	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
	REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A4	LIST: 01/01	NACRT: D01
	DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:10		



IZV. DETALJ 2: PODNOŽJE ZIDOVA

MJ 1:10



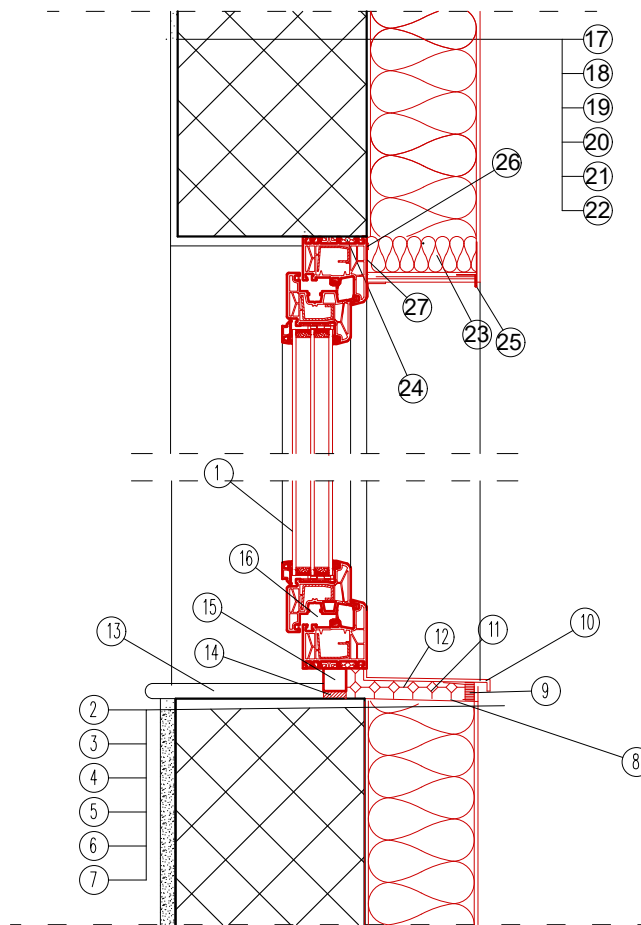
- A - keramičke pločice u fleksibilnom ljepilu d=2,0 cm
- B - cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m³), d=5,00 cm
- C - PE folija (1000 kg/m³), d=0,02 cm
- D - elastificirani ekspanzirani polistiren - EPS-T (12 kg/m³), d=2,00 cm
- E - AB ploča C 25/30 (2500 kg/m³), d=20,00 cm
- F - mineralne termoizolacijske ploče, d=10,00 cm
- G - vapnenocementna žbuka (1260 kg/m³), rabcirana 2,00 cm

- 1. Armirani beton, d=25 cm
- 2. Polimer cementno ljepilo, d= 0,5 cm
- 3. ekstrudirani polistiren XPS, d=8,0 cm
- 4. Polimer cementno ljepilo, d=0,5 cm
- 5. imregnacijski premaz, d=0,002 cm
- 6. odoodbojni završni sloj, d=0,2 cm
- 7. čepasta traka (zaštita izolacije), d= 0,08 cm
- 8. tipski profil za podnožje




 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT			
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639			
SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom				
M.P.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol				
 ŽELJKO TRSTENJAK dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 4655	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: IZV. DETALJ 2: PODNOŽJE ZIDOVA			
REV: 00	DATUM: 08.2024.	Z.O.P.: IZV-086/24 T.D.: 086/24	FORMAT: A4 MJERILO: 1:10	LIST: 01/01	NACRT: D02

IZV. DETALJ 3: PRESJEK PROZORA

MJ 1:10



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Staklo 2. Vapneno - cementna žbuka, d=2,0 cm 3. Armirani beton, d=25 cm 4. Polimer cementno ljepilo, d= 0,5 cm 5. Mineralna vuna, d=10,00 cm 6. Polimer cementno ljepilo, d=0,5 cm 7. Silikonska tankoslojna žbuka, d=0,2 cm 8. Polimerno cementno ljepilo s armaturnom mrežicom, d=0,5 cm 9. Brtvena traka 10. PVC klipčica 11. Polimer cementna fleksibilna hidroizolacijska masa, d = 0.5 cm 12. Ekstrudirani polistiren XPS, d = 2.0 cm 13. Unutarnja PVC klupčica 14. RAL ekspanzirajuća traka 15. Podštok za prozor 16. Prozor 17. silikonska tankoslojna žbuka, d=0.2 cm 18. Armirani beton, d=25,0 cm 19. polimer cementno ljepilo, d=0.5 cm 20. Mineralna vuna, d=14.0 cm 21. polimer cementno ljepilo, d=0.5 cm 22. Silikonska tankoslojna žbuka, d=0,2 cm 23. tipski špaletni element proizvođača ETICS sustava d=5cm (kamena mineralna vuna) | <ol style="list-style-type: none"> 24. RAL traka 26. okapni profil 27. brtvena traka 28. APU lajsna |
|---|---|

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.		IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.		INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
	SURADNICI: -		GRADEVINA: Vatrogasni dom		
	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.		LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol		
M.P.   ŽELJKO TRSTENJAK dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 4655	SADRŽAJ: IZV. DETALJ 3: PRESJEK PROZORA				
	REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A4	LIST:	NACRT:
	DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:10	01/01	D03

IZV. DETALJ 4: PRESJEK KROVNOG VIJENCA MJ 1:10

Kopča protiv nevremena

15 16 17 18 19 20 21

36,5-38,5

36,5-38,5

38,8

ZRAČNI PROSTOR KONTRA LETVE

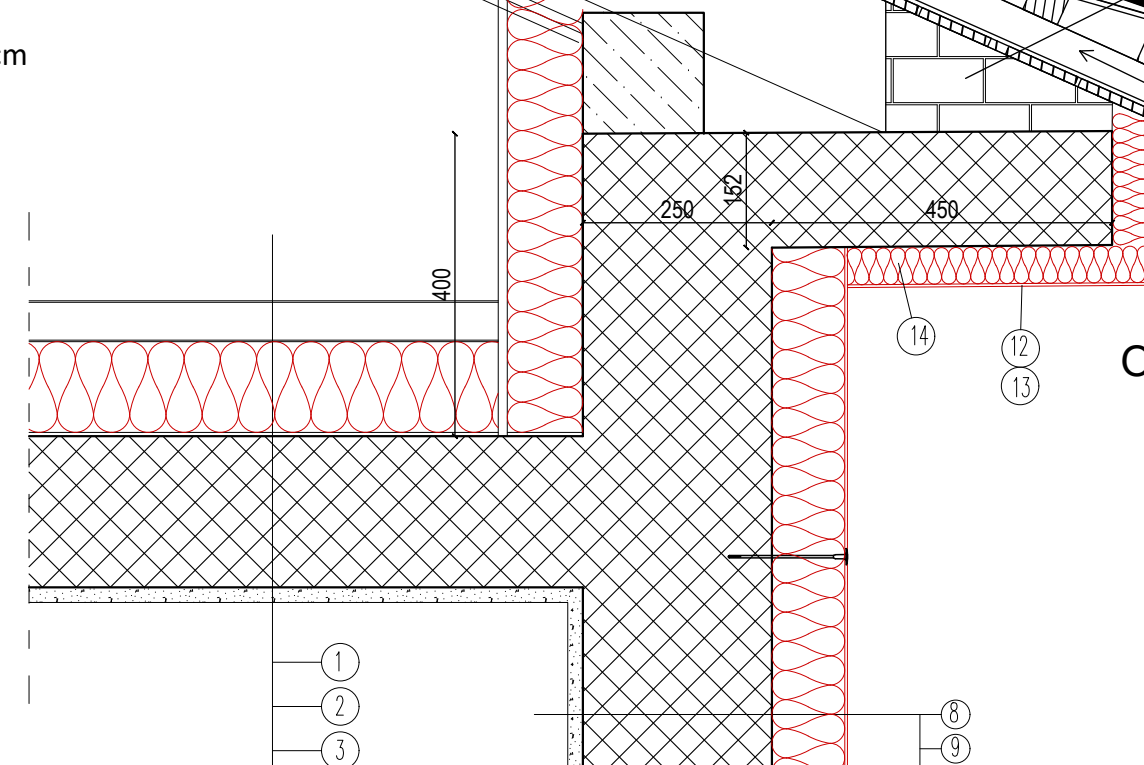
Podzidavanje ispod dasaka krova

- 15. vatrootporne gipskartonske ploče, d=2x1,25 cm
- 16. podkonstrukcija za gipskartonske ploče (ispuna MW), d=5,00 cm
- 17. drveni rogovi 140x160 mm (ispuna MW), d=16,00 cm
- 18. vodonepropusna paropropusna folija, d=0,10 cm
- 19. kontraletve 50x30 mm, premazane sredstvom protiv štetočina i gljivica (provjetravani sloj između kontraletvi), d=3,00 cm
- 20. letve 50x30 mm, premazane sredstvom protiv štetočina i gljivica, d=3,00 cm
- 21. crijep - kupe

Uljevni lim


Okapni lim

Ulaz zraka (kontra letve i zaštitna mrežica za ptice)



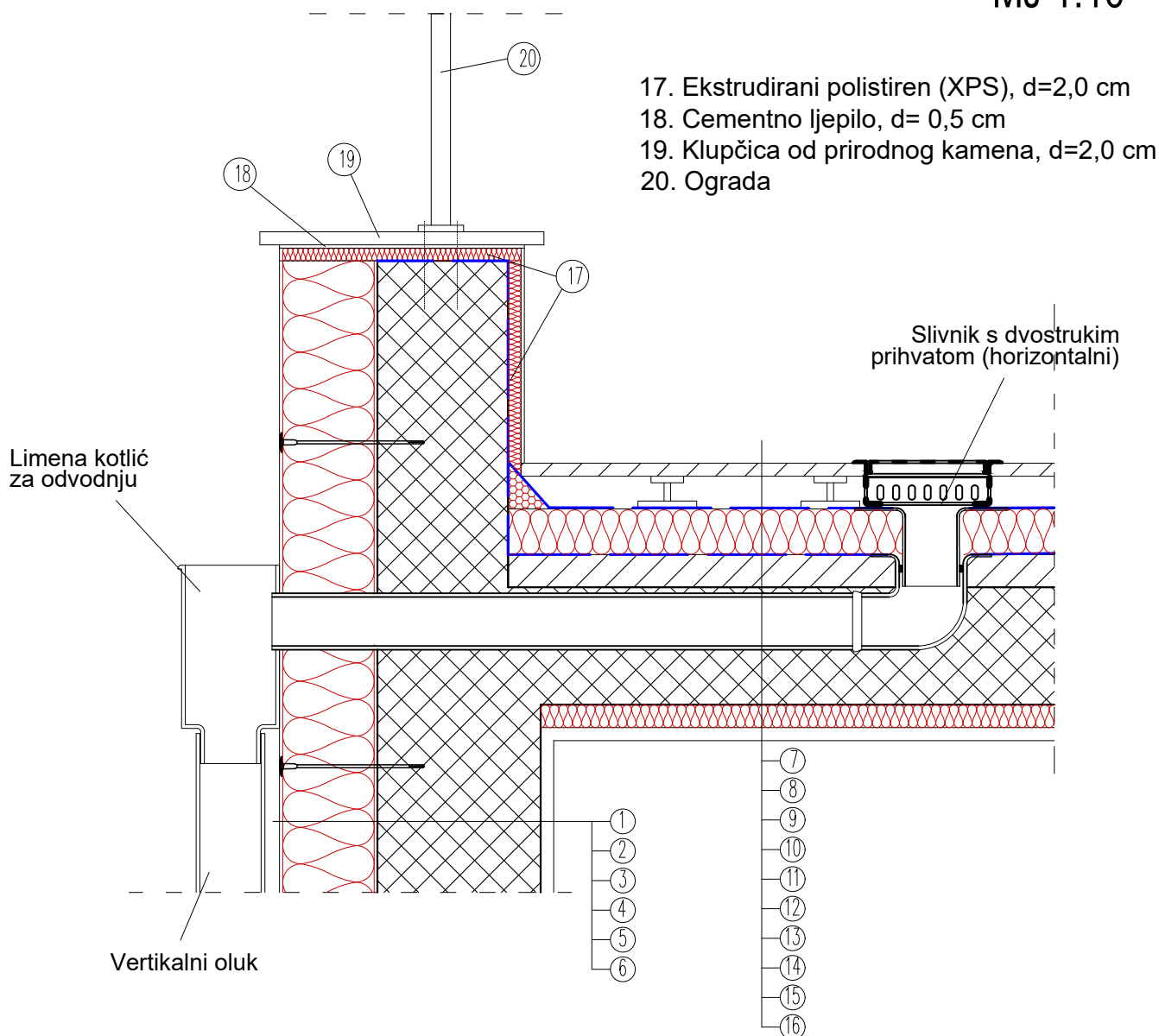
- 1. Protuprašni premaz, d=0,20 cm
- 2. cementni estrih, lagano armiran, dilatiran (2000 kg/m3), d=5,00 cm
- 3. PE folija (1000 kg/m3), d=0,02
- 4. ekspanzirani polistiren - EPS-100 (20 kg/m3), d=12,00 cm
- 5. bitumenska traka s uloškom iz Al folije - parna brana, d=0,50 cm
- 6. AB ploča C 25/30 (2500 kg/m3), d=20,00 cm
- 7. produžna vapnenocementna žbuka (1800 kg/m3), d=2,00 cm

- 8. Vapneno - cementna žbuka, d=2,0 cm
- 9. Armirani beton, d=25 cm
- 10. Polimer cementno ljepilo, d= 0,5 cm
- 11. Mineralna vuna, d=10,00 cm
- 12. Polimer cementno ljepilo, d=0,5 cm
- 13. Silikonska tankoslojna žbuka, d=0,2 cm
- 14. Mineralna vuna, d=5,0 cm

 <p>Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437</p>	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
	SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom		
	M.P.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol		
 <p>ZELJKO TRSTENJAK dipl.ing.arh. OVLASŤENI ARHITEKT A 4655</p>	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: IZV. DETALJ 4: PRESJEK KROVNOG VIJENCA		
REV: 00	Z.O.P.: IZV-086/24	FORMAT: A3	LIST:	NACRT:
DATUM: 08.2024.	T.D.: 086/24	MJERILO: 1:10	01/01	D04



IZV. DETALJ 5: RAVNI KROV TERASA, KROVNI SLIVNIK

MJ 1:10



1. Vapneno - cementna žbuka, d=2,0 cm
2. Armirani beton, d=25 cm
3. Polimer cementno ljepilo, d= 0,5 cm
4. Mineralna vuna, d=10,00 cm
5. Polimer cementno ljepilo, d=0,5 cm
6. Silikonska tankoslojna žbuka, d=0,2 cm

7. Keramičke pločice, d=2,0 cm
8. Podmetači za keramičke pločice (zrak), d=5,00 cm
9. Geotekstil (negorivi), d=0,20 cm
10. TPO folija, d= 0,20 cm
11. ekstrudirani polistiren (XPS), d=7,0 cm
12. Parna brana (bitumenska hidroizolacija), d=0,20
13. Beton za pad -u padu prema slivniku i izrađenim klinovima u uglovima za pad prema slivniku, d=2-5 cm
14. AB ploča C 25/30 (2500 kg/m3), d=18,00 cm
15. Mineralne termoizolacijske ploče, d=3,50 cm
16. vapnocementna žbuka , rabcirana, d=2,00 cm

 Sjedište: Trg bana Jelačića 14, 42000 Varaždin OIB: 03710921437	GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	IZVEDBENI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT		
	PROJEKTANT: Željko Trstenjak, dipl.ing.arh.	INVESTITOR: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol OIB: 22151618639		
SURADNICI: -	GRADEVINA: Vatrogasni dom			
M.P.	LOKACIJA: k.č. 574/3 k.o. Bol			
 ŽELJKO TRSTENJAK dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 4655	DIREKTOR: Jerko Bošković, mag.ing.aedif.	SADRŽAJ: IZV. DETALJ 5: RAVNI KROV TERASA, KROVNI SLIVNIK		
REV: 00	DATUM: 08.2024.	Z.O.P.: IZV-086/24 T.D.: 086/24	FORMAT: A4 MJERILO: 1:10	LIST: 01/01 NACRT: D05

GARAŽNA VRATA

Ⓜ1 kom 3, VANJSKA GARAŽNA VRATA, 350x230 cm

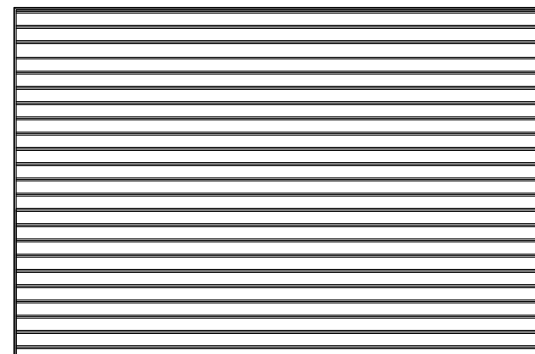
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju.

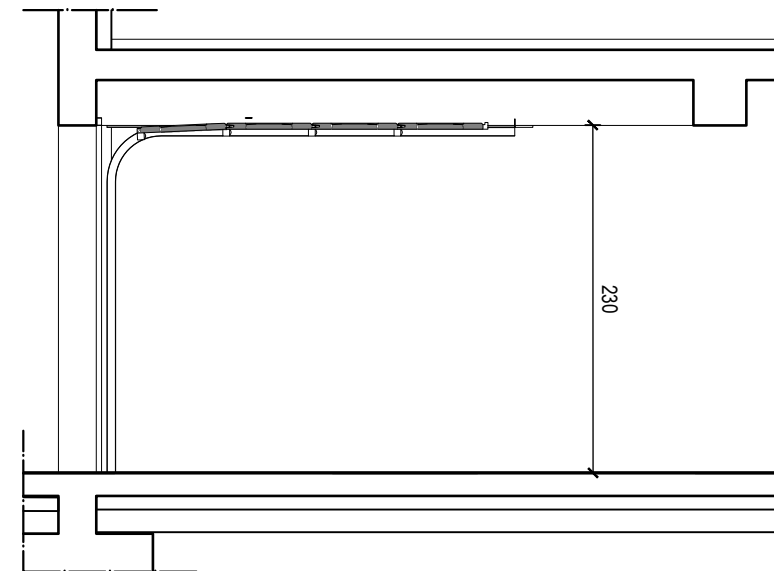
U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu.

Svi detalji prema detaljnom opisu iz troškovnika.

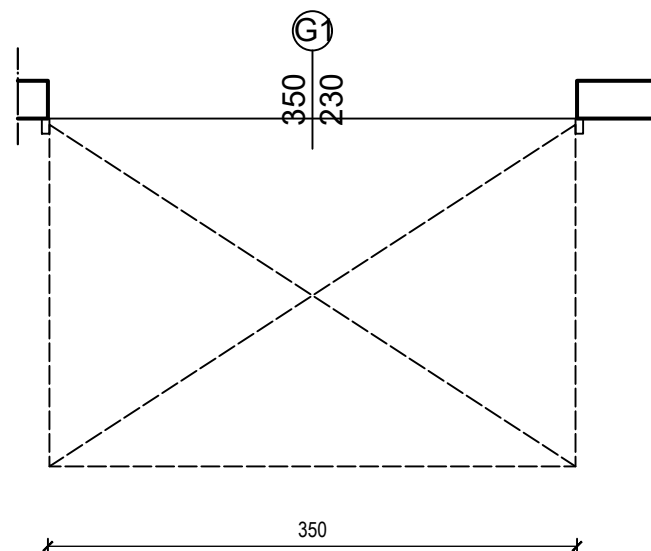
POGLED



PRESJEK



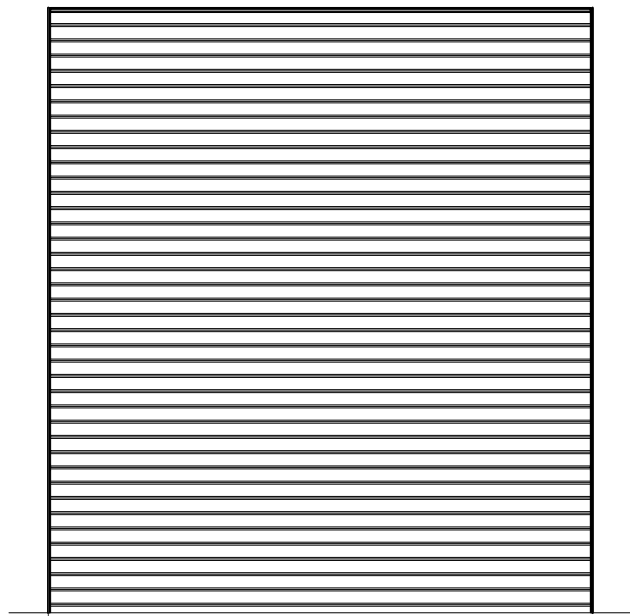
TLOCRT



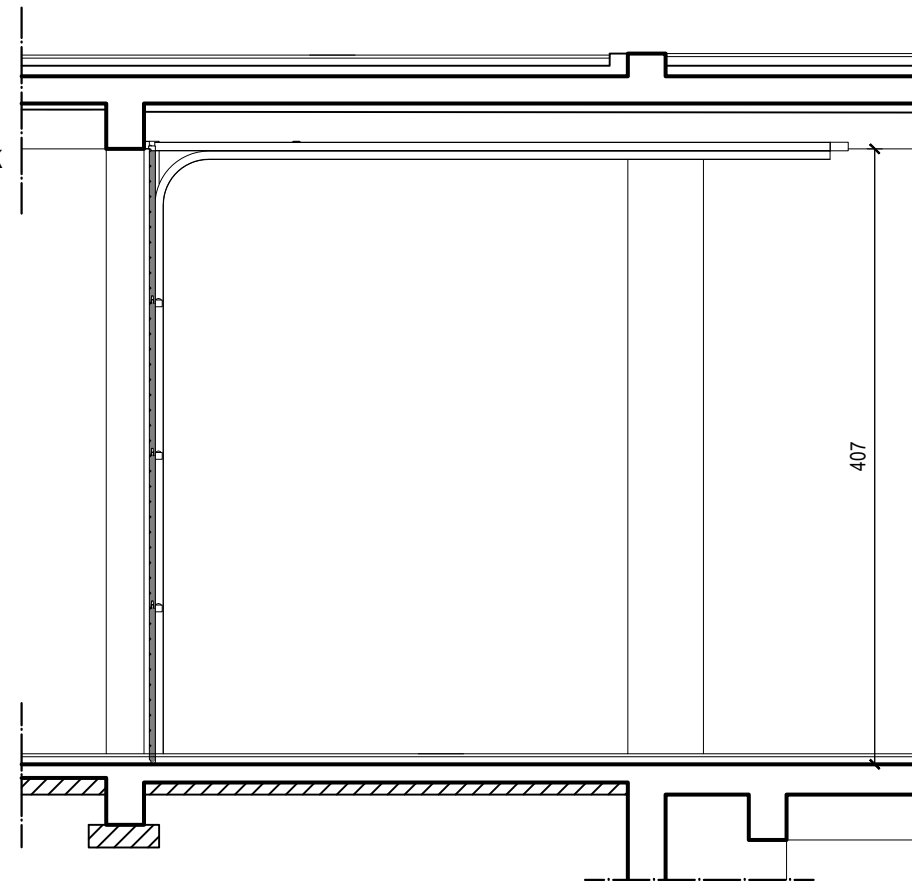
SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 3

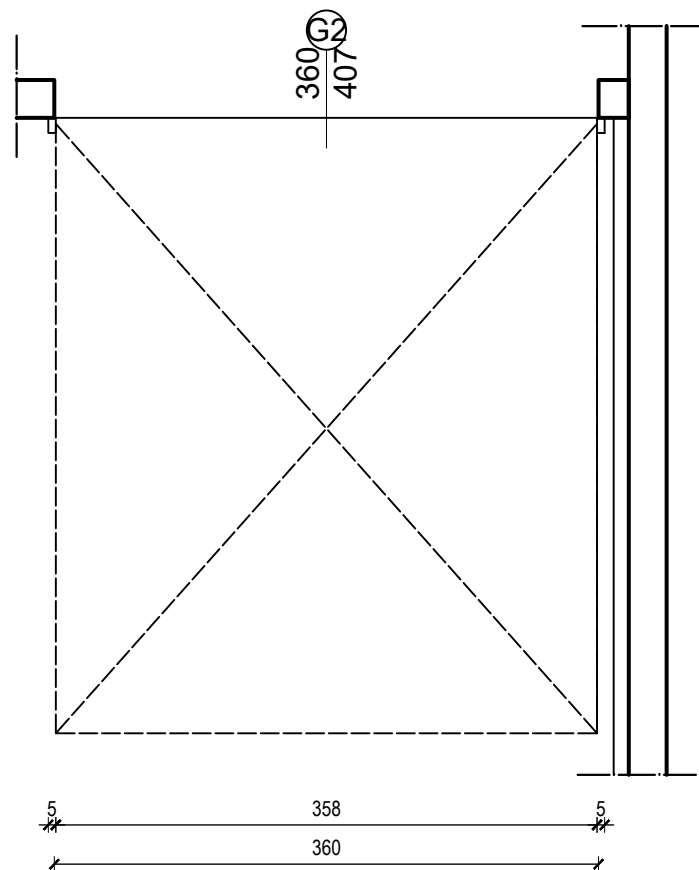
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



G2 kom 3, VANJSKA GARAŽNA VRATA, 360x407 cm

SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 3

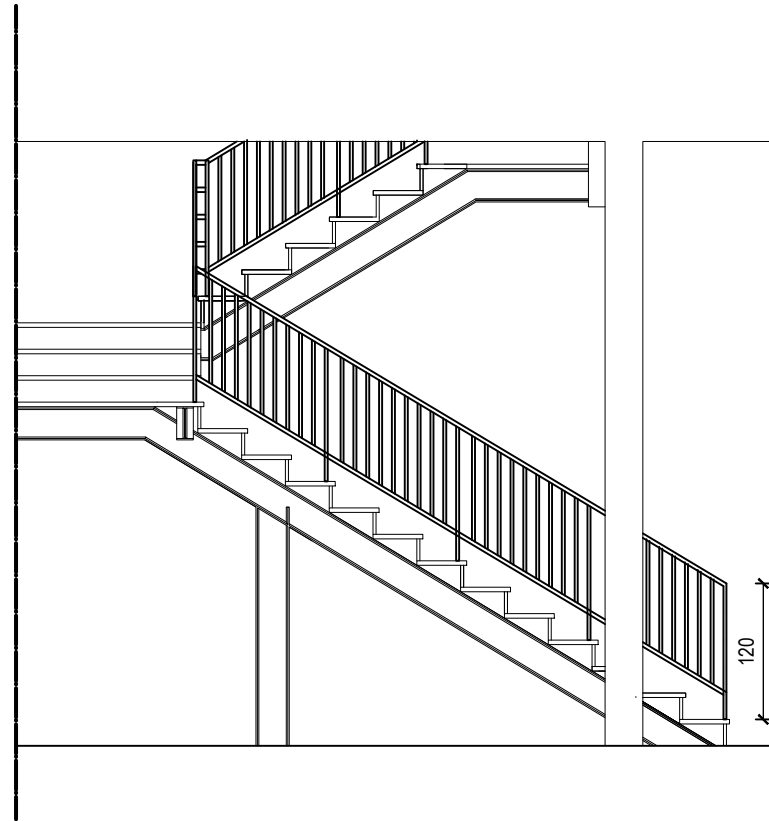


GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif., GRADEVINA: VATROGASNI DOM - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTEVA: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Ulica Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, T.D. 086/24, OIB: 22151618639, Datum: 08.2024.

OGRADE, RUKOHVATI I SL.

PRESJEK

Ⓢ1 kom 1



Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.
 Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju
 U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu

GAZIŠTA I PODESTI

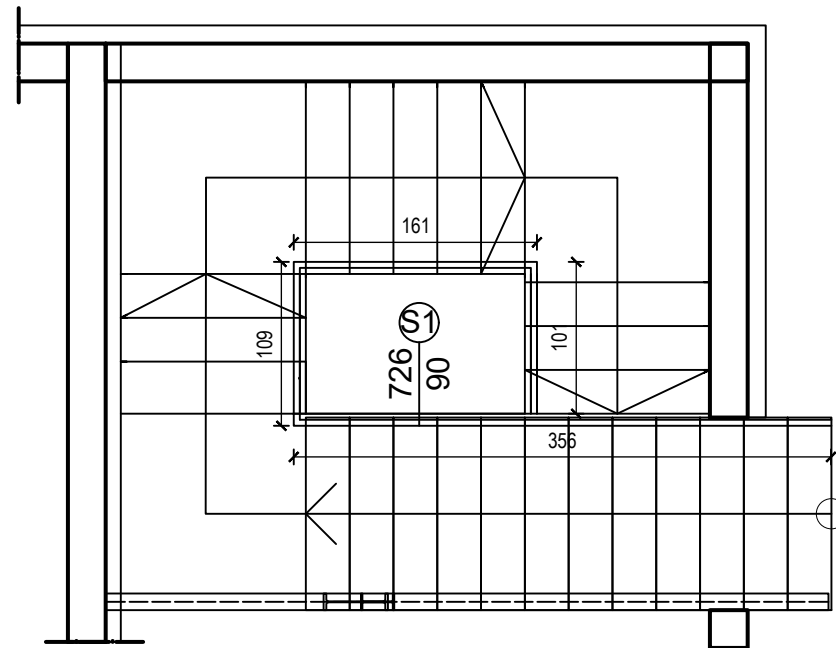
- mrežaste rešetke

OGRADA:

- između krakova metalna sa ispunom horizontalnih sajli, pričvršćena za tetive
- rukohvat metalna cijev 50 mm
- visina ograde od gazišta 120 cm

TLOCRT

TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 1



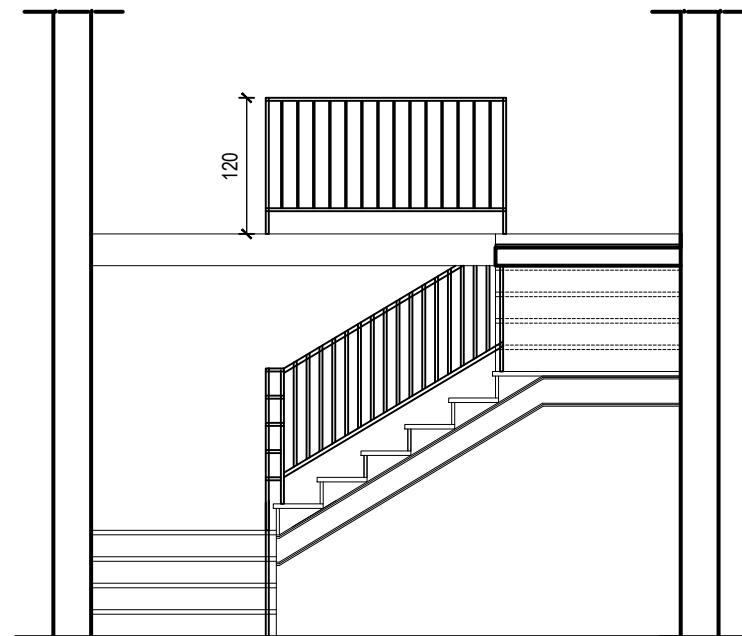
GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif., GRADEVINA: VATROGASNI DOM - sheme stolarije i bravarije
 NOSITELJ ZAHTJEVA: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Ulica Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, T.D. 086/24, OIB: 22151618639, Datum: 08.2024.

Sjedište: Trig bana Jelačića 14, 42000 Varaždin
 OIB: 03710921437

POGLED

(S2) kom 1

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.
 Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju
 U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu



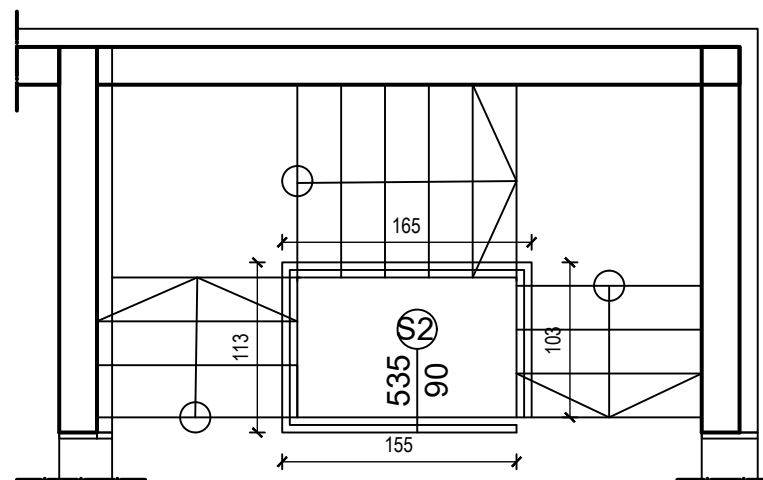
GAZIŠTA I PODESTI

- mrežaste rešetke

OGRADA:

- između krakova metalna sa ispunom horizontalnih sajli, pričvršćena za tetive
- rukohvat metalna cijev 50 mm
- visina ograde od gazišta 120 cm

TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 1



GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif., GRADEVINA: VATROGASNI DOM - sheme stolarije i bravarije
 NOSITELJ ZAHTEVA: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Ulica Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, T.D. 086/24, OIB: 22151618639, Datum: 08.2024.

Spisak: Trig bina Jelačića 14, 42000 Varaždin
 OIB: 03710921437

(S3) kom 1

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju

U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu

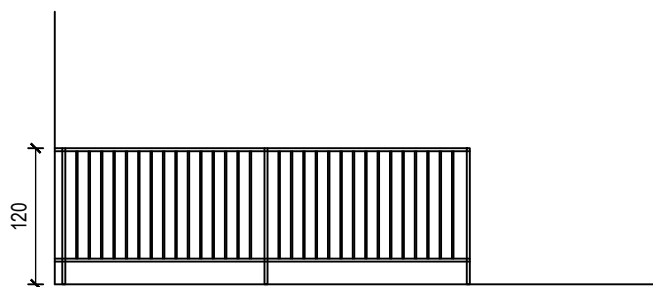
GAZIŠTA I PODESTI

- mrežaste rešetke

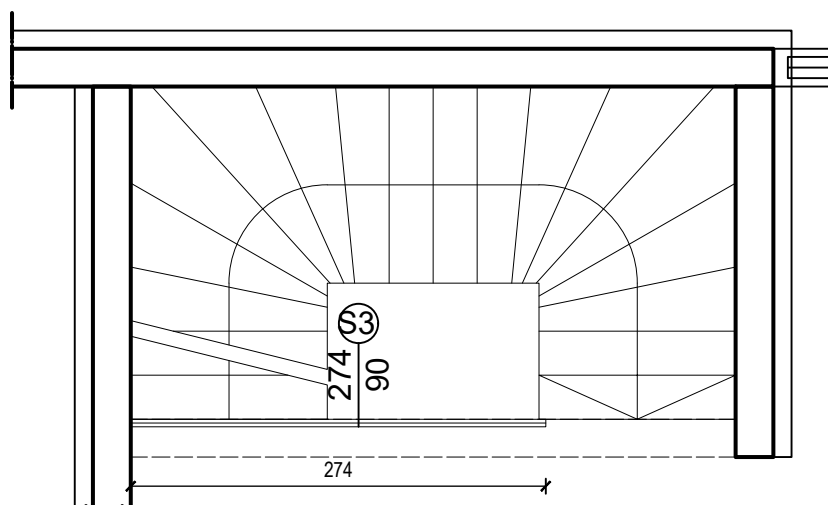
OGRADA:

- između krakova metalna sa ispunom horizontalnih sajli, pričvršćena za tetive
- rukohvat metalna cijev 50 mm
- visina ograde od gazišta 120 cm

POGLED



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 1

⊙1 kom 1

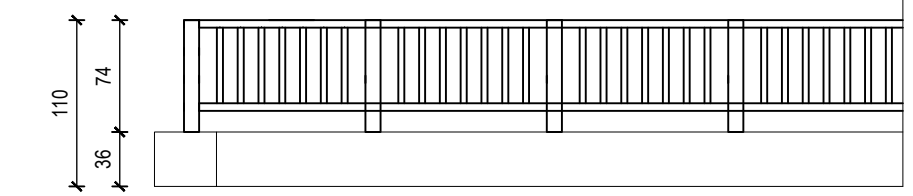
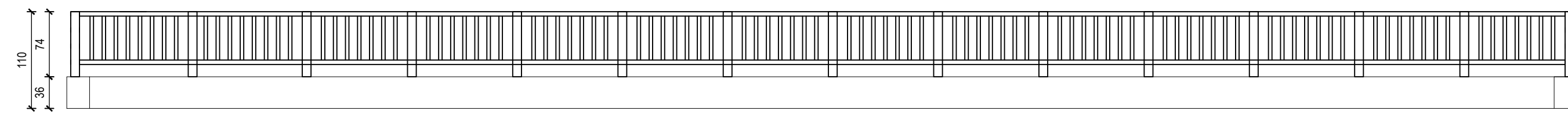
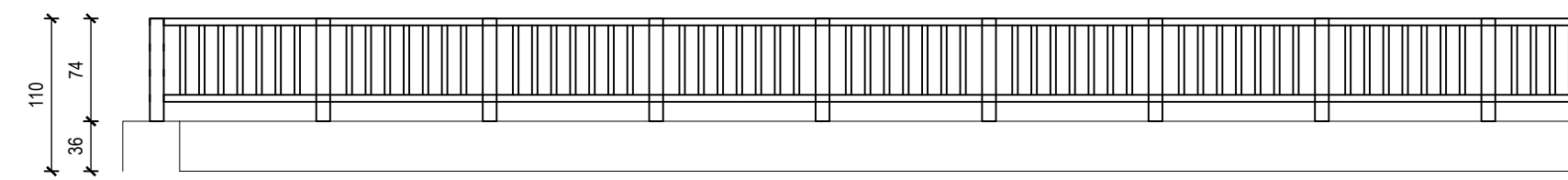
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju.

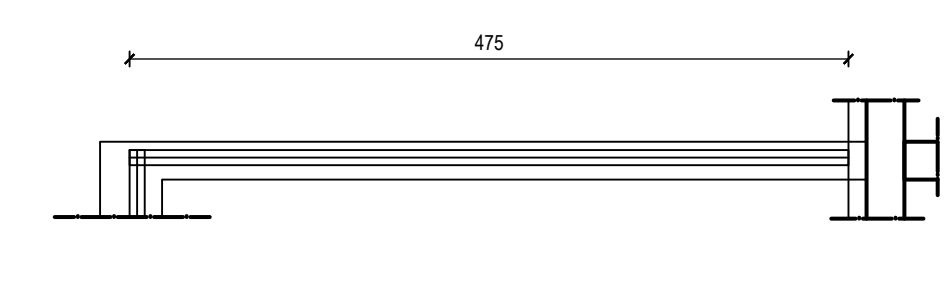
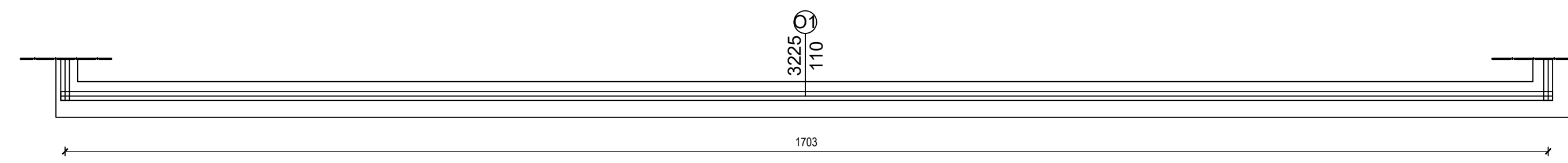
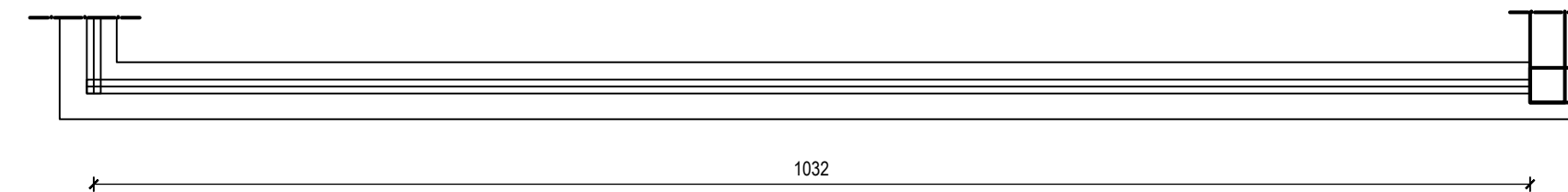
U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu.

Svi detalji prema detaljnom opisu iz troškovnika.

POGLED



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 1



GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif., GRADEVINA: VATROGASNI DOM - sheme stolarije i bravarije
 NOSITELJ ZAHTEVA: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Ulica Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, T.D. 086/24, OIB: 22151618639, Datum: 08.2024.

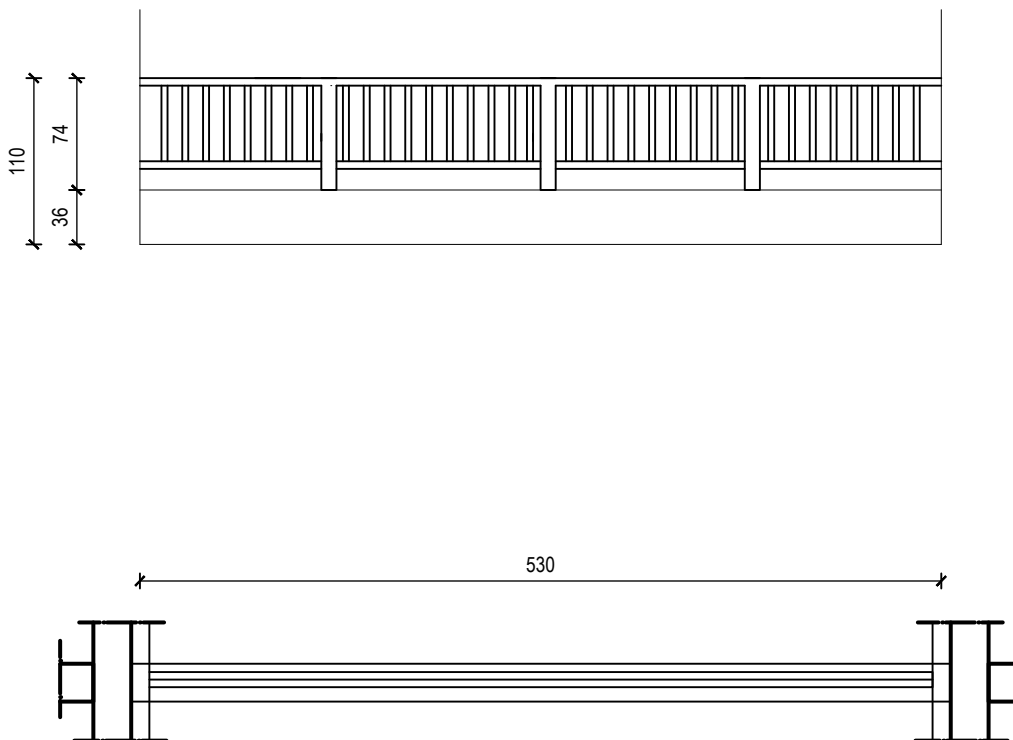
O1a kom 1

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju.

U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu.

Svi detalji prema detaljnom opisu iz troškovnika.

**SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !**

kom 1

⊙2 kom 1

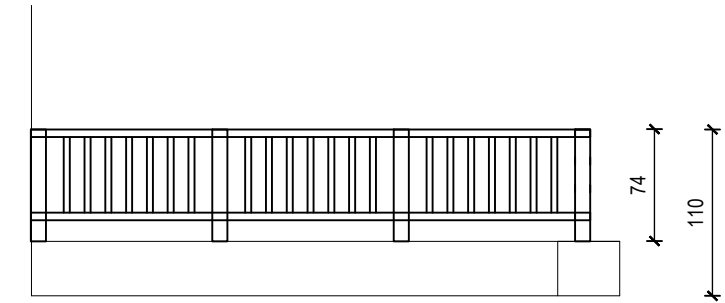
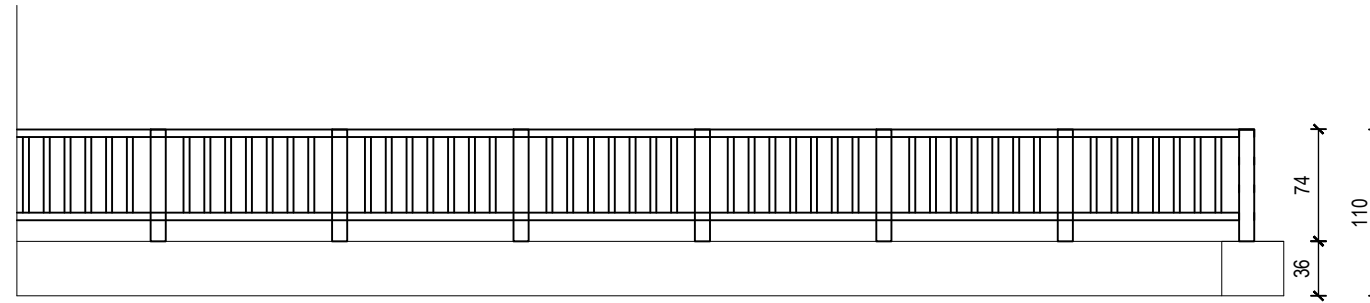
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju.

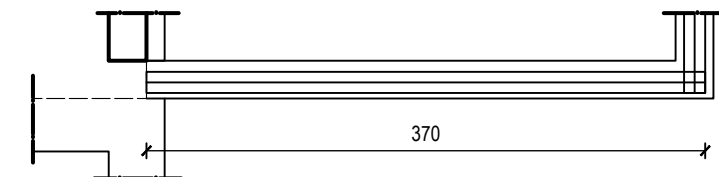
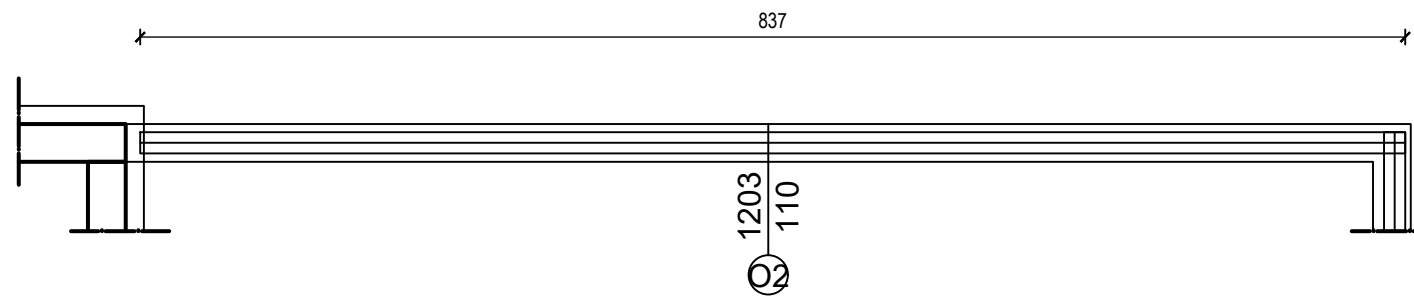
U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu.

Svi detalji prema detaljnom opisu iz troškovnika.

POGLED



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 1



GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif., GRADEVINA: VATROGASNI DOM - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Ulica Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, T.D. 086/24, OIB: 22151618639, Datum: 08.2024.

⊙3 kom 1

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

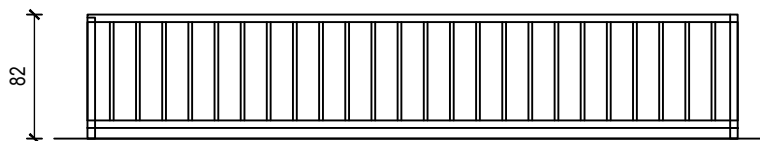
Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju

U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu

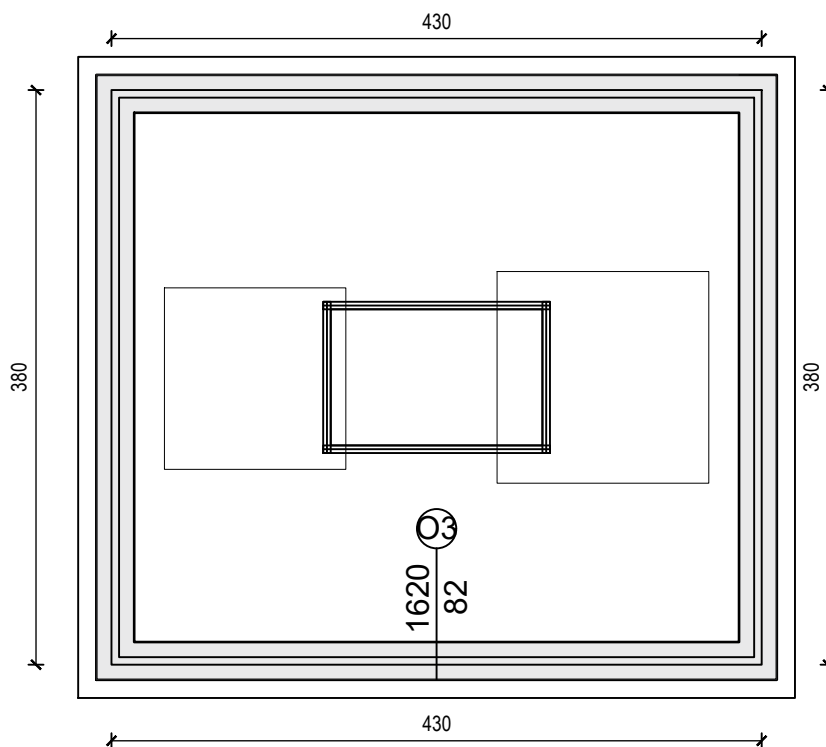
RUKOHVAT:

- izveden od inoxa
- dva kosa rukohvata u nagibu prema nagibu stepenica
- udaljenost rukohvata od zida min. 5cm
- rukohvat se montira na metalne nosače izrađene od istog materijala Ø 12mm
- svi spojevi zavareni i strojno obrađeni

POGLED



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 1

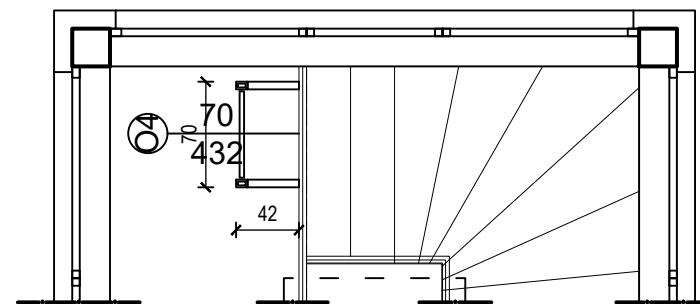
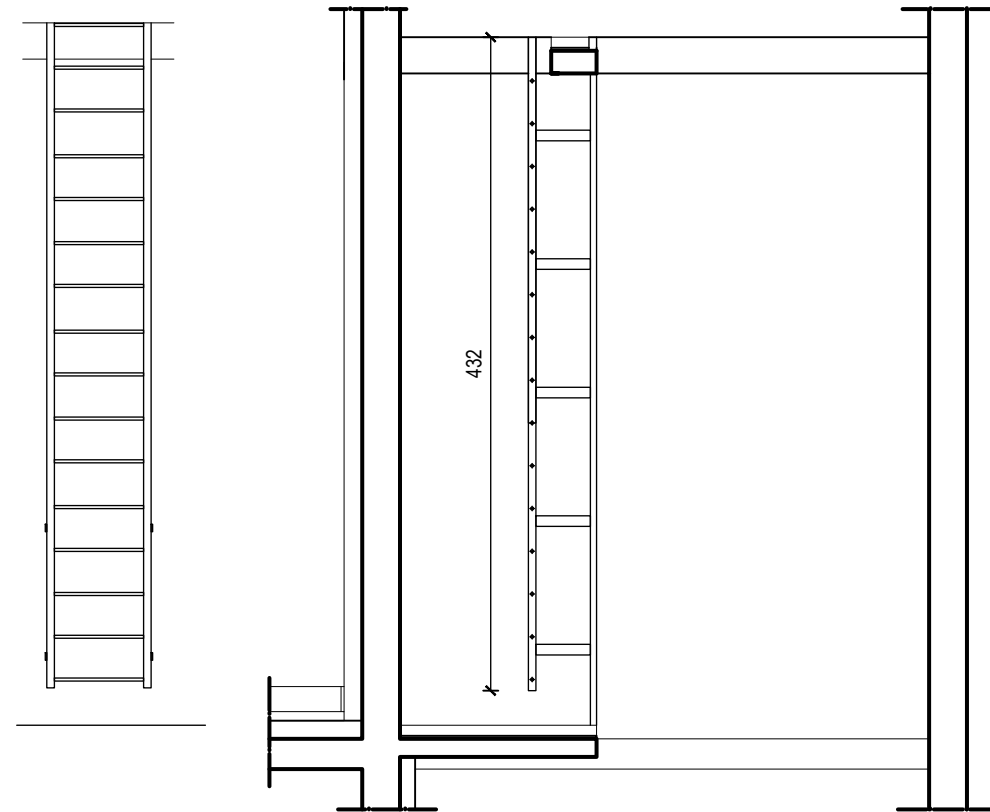
⊙4 kom 1

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju.

U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu.

Svi detalji prema detaljnom opisu iz troškovnika.

**SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !**

kom 1



GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif., GRADEVINA: VATROGASNI DOM - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTEVA: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Ulica Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, T.D. 086/24, OIB: 22151618639, Datum: 08.2024.

Špičće: Trig bina Jelačića 14, 42000 Varaždin
OIB: 03710921437

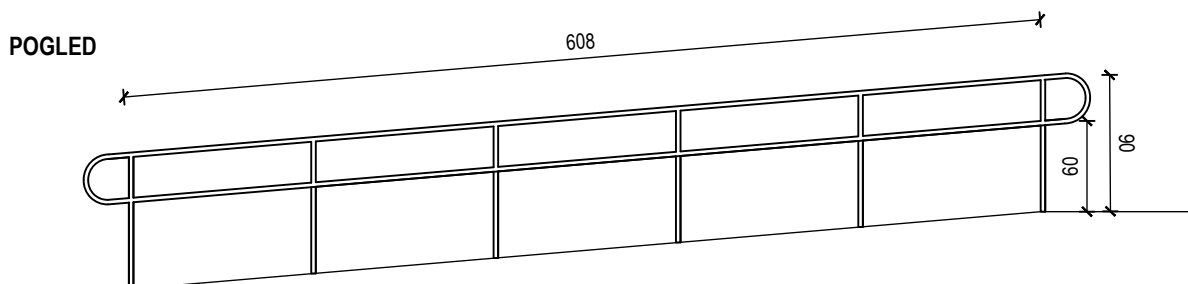
⓪5) kom 2

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

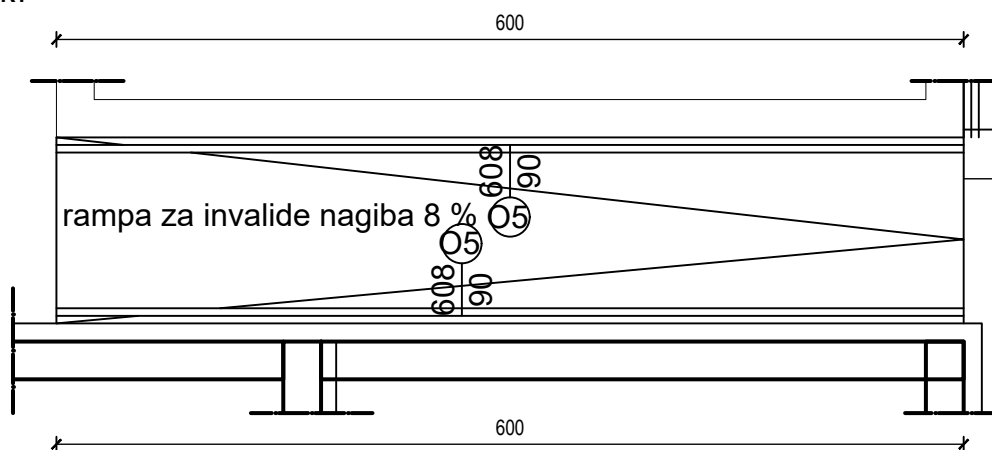
Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju.

U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu.

Svi detalji prema detaljnom opisu iz troškovnika.



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 2

⊙6 kom 2

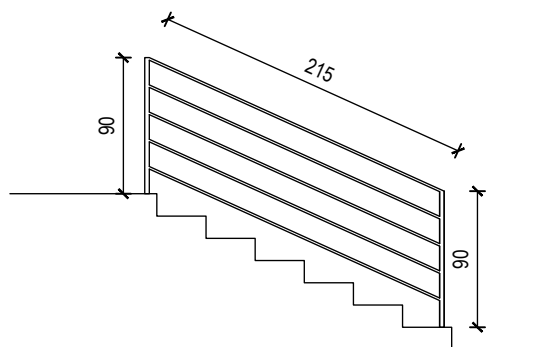
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju.

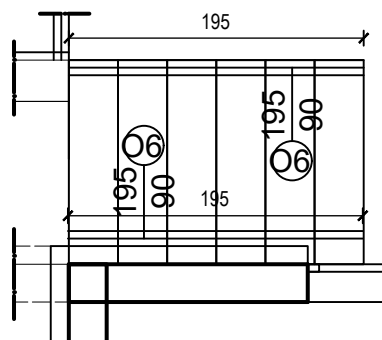
U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu.

Svi detalji prema detaljnom opisu iz troškovnika.

POGLED



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 2

⑦ kom 2

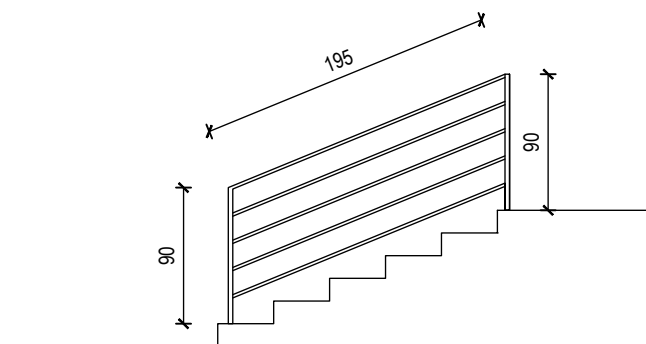
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju.

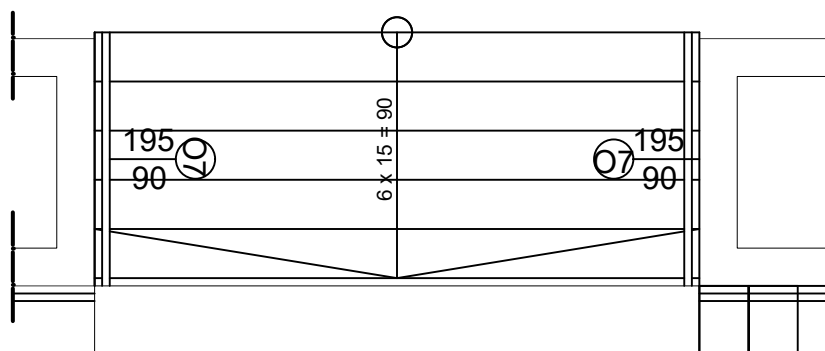
U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu.

Svi detalji prema detaljnom opisu iz troškovnika.

POGLED



TLOCRT

**SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !**

kom 2

**VANJSKA
ALUMINIJSKA
BRAVARIJA**



kom 1 JEDNOSTRUKI ŠESTERODIJELNI PROZOR SA ŠEST OTKLOPNIH KRILA

540x60 cm

Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

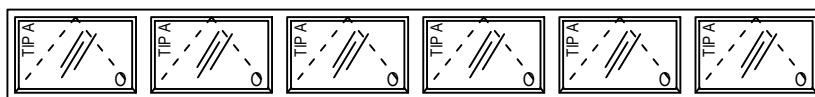
U cijeni stavke izvedba i ventus mehanizma za otvaranje vrata na otklop.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

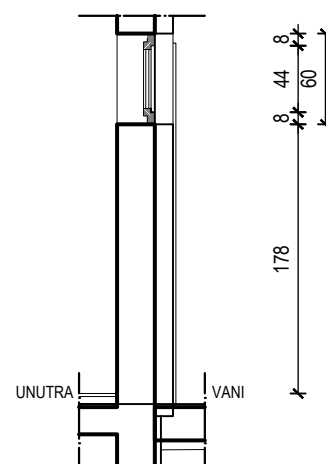
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP A - Troslojno IZO 4mm staklo (LowE) - 14mm Argon 90% - 4 mm staklo - 14mm Argon 90%- 4 mm staklo (LowE)

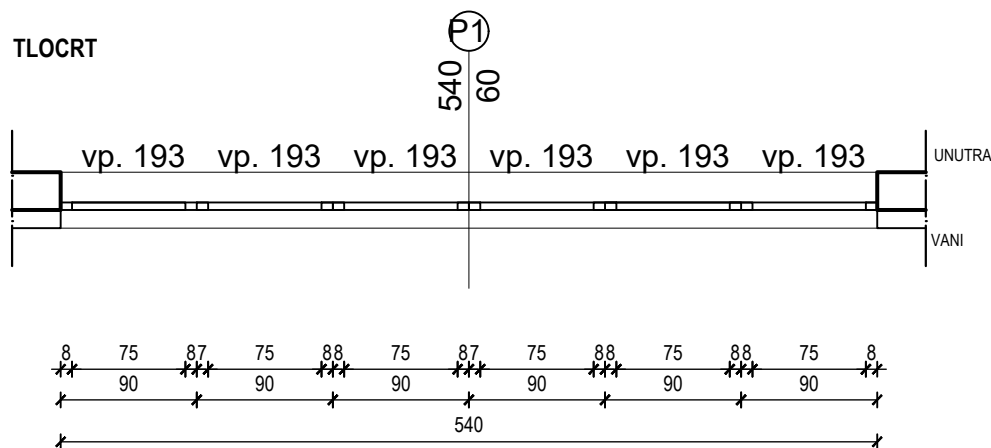
POGLED IZVANA



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C I T E C
/ V S I Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.



kom 3

JEDNOSTRUKI JEDNODIJELNI PROZOR S JEDNIM OTKLOPNIM KRILOM

80x60 cm

Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

U cijeni stavke izvedba i ventus mehanizma za otvaranje vrata na otklop.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

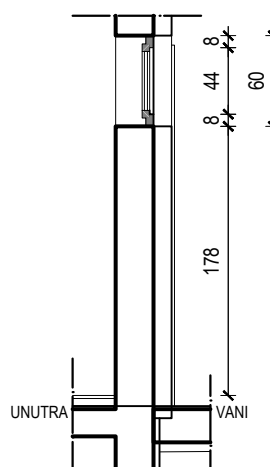
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP A - Troslojno IZO 4mm staklo (LowE) - 14mm Argon 90% - 4 mm staklo - 14mm Argon 90%- 4 mm staklo (LowE)

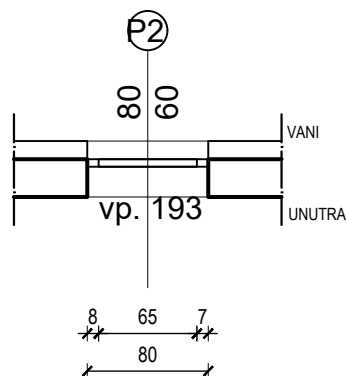
POGLED IZVANA



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C I T E C
/ V S I Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

(P3) kom 3

JEDNOSTRUKI JEDNODIJELNI PROZOR SA JEDNIM ZAOKRETNIM I OTKLOPNIM KRILOM

90x150 cm

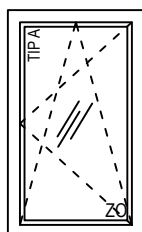
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

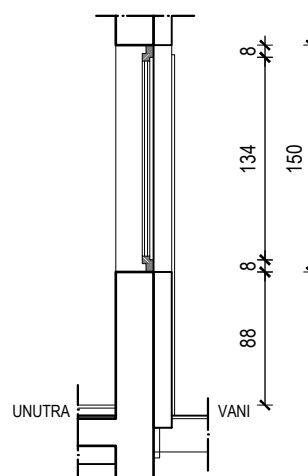
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP A - Troslojno IZO 4mm staklo (LowE) - 14mm Argon 90% - 4 mm staklo - 14mm Argon 90%- 4 mm staklo (LowE)

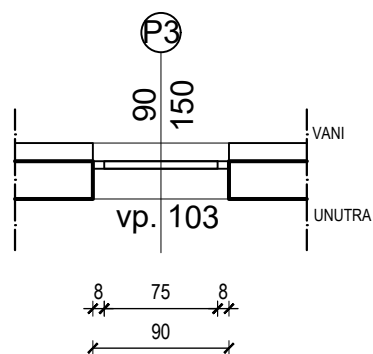
POGLED IZVANA



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C I T E C
/ V S I C

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

(P4) kom 1 JEDNOSTRUKI DVODIJELNI PROZOR SA DVA ZAOKRETNNA I OTKLOPNA KRILA 120x140 cm

Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

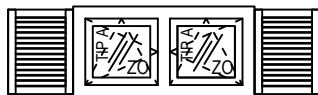
U cijeni stavke izvedba i vanjskih grilja sukladno troškovničkom opisu.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

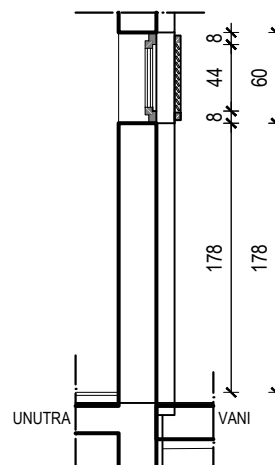
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP A - Troslojno IZO 4mm staklo (LowE) - 14mm Argon 90% - 4 mm staklo - 14mm Argon 90%- 4 mm staklo (LowE)

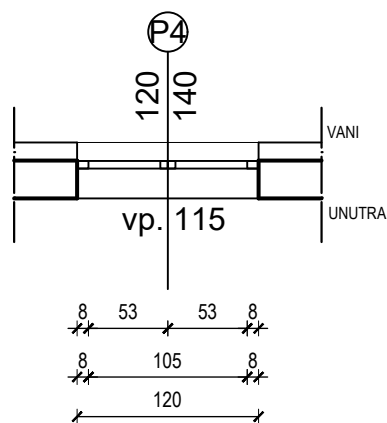
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C I T E C
/ V S I Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

(P5) kom 1 JEDNOSTRUKI DVODIJELNI PROZOR SA DVA ZAOKRETNA I OTKLOPNA KRILA 120X120 cm

Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

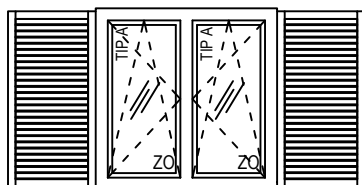
U cijeni stavke izvedba i vanjskih grilja sukladno troškovničkom opisu.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

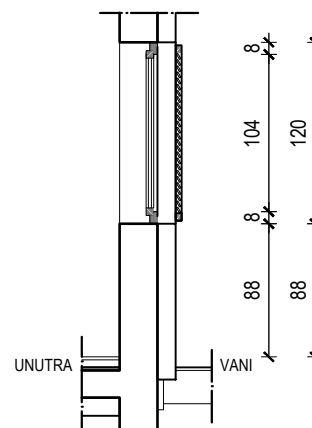
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP A - Troslojno IZO 4mm staklo (LowE) - 14mm Argon 90% - 4 mm staklo - 14mm Argon 90%- 4 mm staklo (LowE)

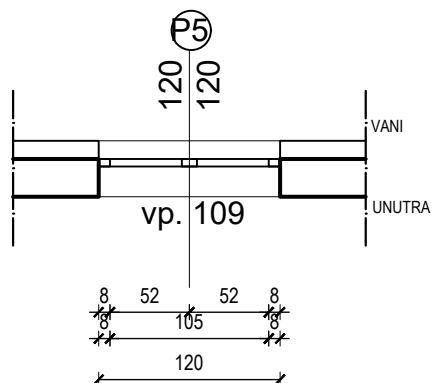
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C I T E C
/ V S I Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

(P6) kom 6

JEDNOSTRUKI DVODIJELNI PROZOR SA DVA ZAOKRETNIA I OTKLOPNA KRILA

120x140 cm

Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

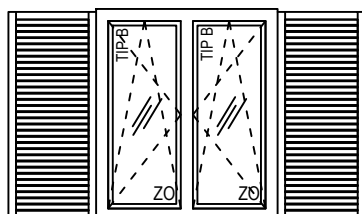
U cijeni stavke izvedba i vanjskih grilja sukladno troškovničkom opisu.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

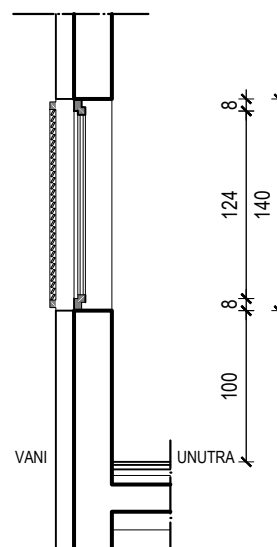
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP A - Troslojno IZO 4mm staklo (LowE) - 14mm Argon 90% - 4 mm staklo - 14mm Argon 90%- 4 mm staklo (LowE)

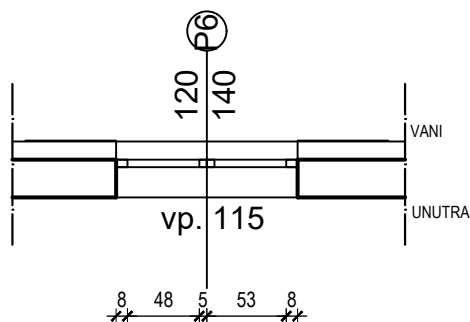
POGLED IZVANA



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C I T E C
/ V S I Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

(P7) kom 2

JEDNOSTRUKI JEDNODIJELNI PROZOR SA JEDNIM ZAOKRETNIM I OTKLOPNIM KRILOM

90x140 cm

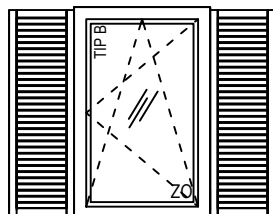
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

U cijeni stavke izvedba i vanjskih grilja sukladno troškovničkom opisu.

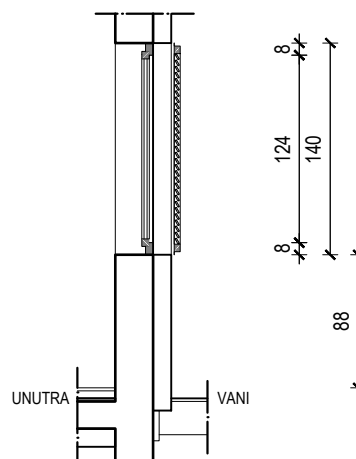
Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.**TIP A - Troslojno IZO 4mm staklo (LowE) - 14mm Argon 90% - 4 mm staklo - 14mm Argon 90%- 4 mm staklo (LowE)**

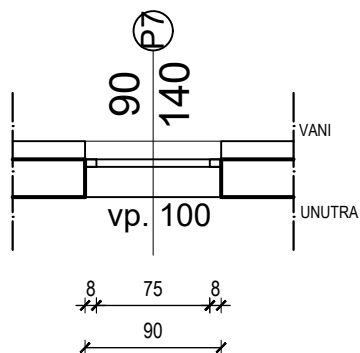
POGLED IZVANA



PRESJEK



TLOCRT

**SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !****A R C I T E C**
/ V S I ĆVeslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hrGLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.



kom 4

JEDNOSTRUKI JEDNODIJELNI PROZOR S JEDNIM OTKLOPNIM KRILOM

90x60 cm

Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

U cijeni stavke izvedba i ventus mehanizma za otvaranje vrata na otklop.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

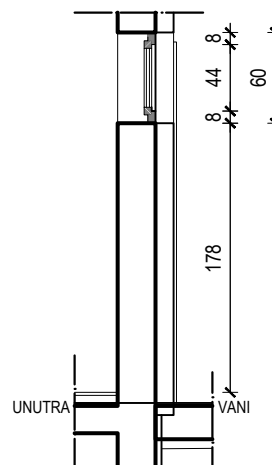
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP A - Troslojno IZO 4mm staklo (LowE) - 14mm Argon 90% - 4 mm staklo - 14mm Argon 90%- 4 mm staklo (LowE)

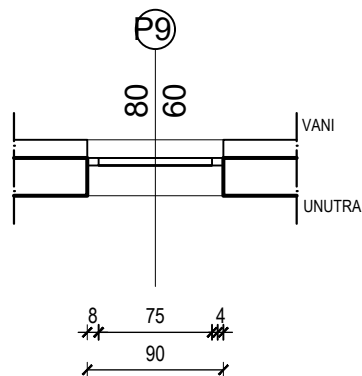
POGLED IZVANA



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C I T E C
/ V S I C

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.



kom 6

JENDOKRILNI OTKLOPNI KROVNI PROZOR

78X160 cm

Sve izvesti prema detaljnom opisu troškovnika.

Sve iskazane mjere su zidarske.

OSNOVNE KARAKTERISTIKE:

Jednokrilni okretni krovni prozor. Okret oko središnje horizontalne osi.

U cijenu stavke uključen teleskopski štap za otvaranje prozora te tipska rolo zavjesa sa unutarnje strane za zamaćivanje.

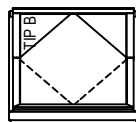
Drveni prozor, završna obrada poliuretana, izvana aluminij završno plastificiran iz standardne RAL karte.

OSTAKLJENJE:

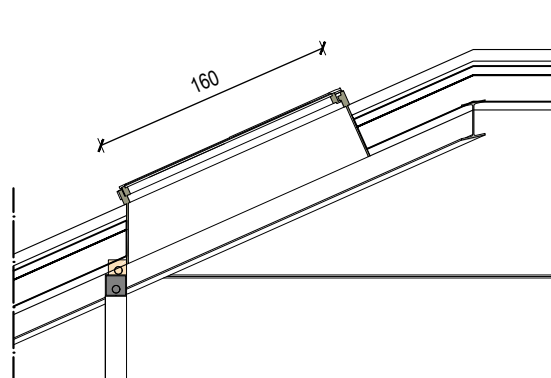
TIP C - trostruko izolacijsko staklo debljine 37 mm (6mm unutarnje laminirano + 12mm argon + 3mm float + 12mm argon + 4mm vanjsko kaljeno)

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi!

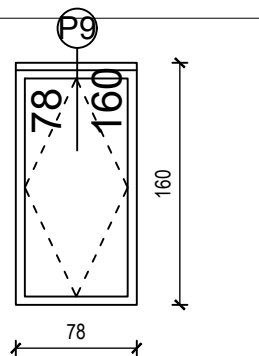
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C I T E C
/ V S I C

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

P10 kom 2 JEDNOSTRUKI TRODIJELNI PROZOR S JEDNIM ZAOKRETNIM I OTKLOPNIM I DVA FIKSNA KRILA

350X120 cm

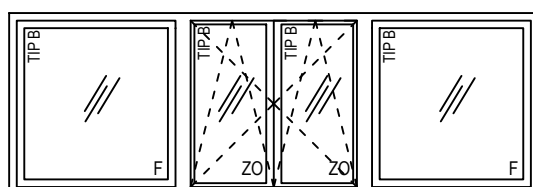
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

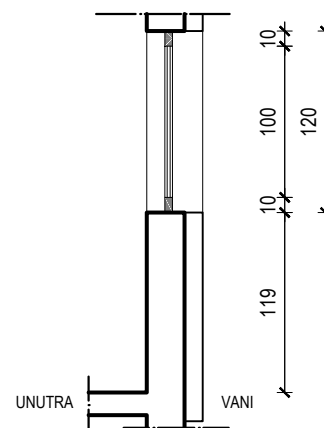
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP A - Troslojno IZO 4mm staklo (LowE) - 14mm Argon 90% - 4 mm staklo - 14mm Argon 90%- 4 mm staklo (LowE)

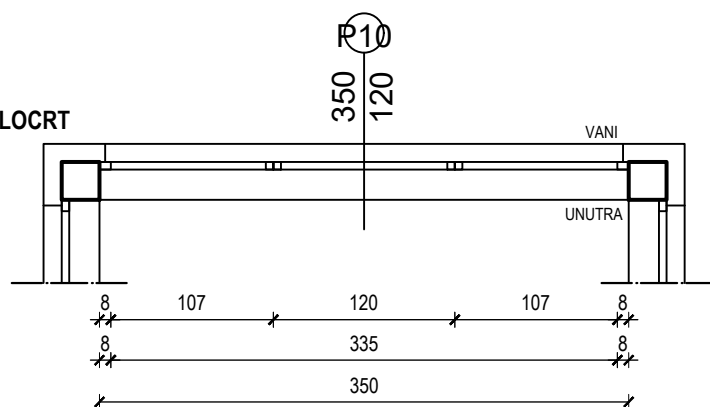
POGLED IZVANA



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C I T E C
/ V S I C

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

(P1) kom 2 JEDNOSTRUKI TRODIJELNI PROZOR S JEDNIM ZAOKRETNIM I OTKLOPNIM I DVA FIKSNA KRILA

400X120 cm

Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

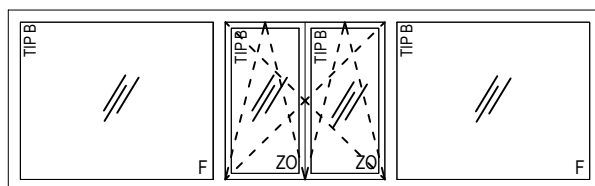
U cijeni stavke izvedba i ventus mehanizma za otvaranje vrata na otklop.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

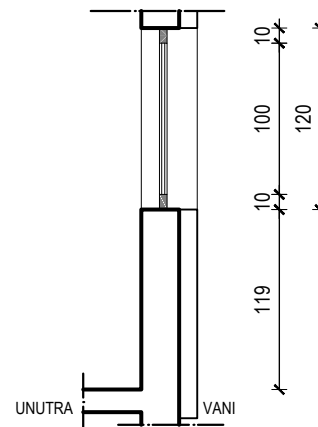
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP A - Troslojno IZO 4mm staklo (LowE) - 14mm Argon 90% - 4 mm staklo - 14mm Argon 90%- 4 mm staklo (LowE)

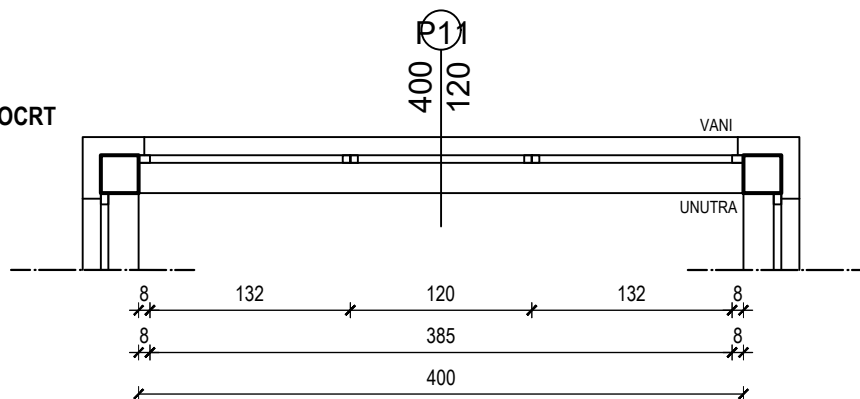
POGLED IZVANA



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C I T E C
/ V S I Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

ⓀⓀ1 kom 1

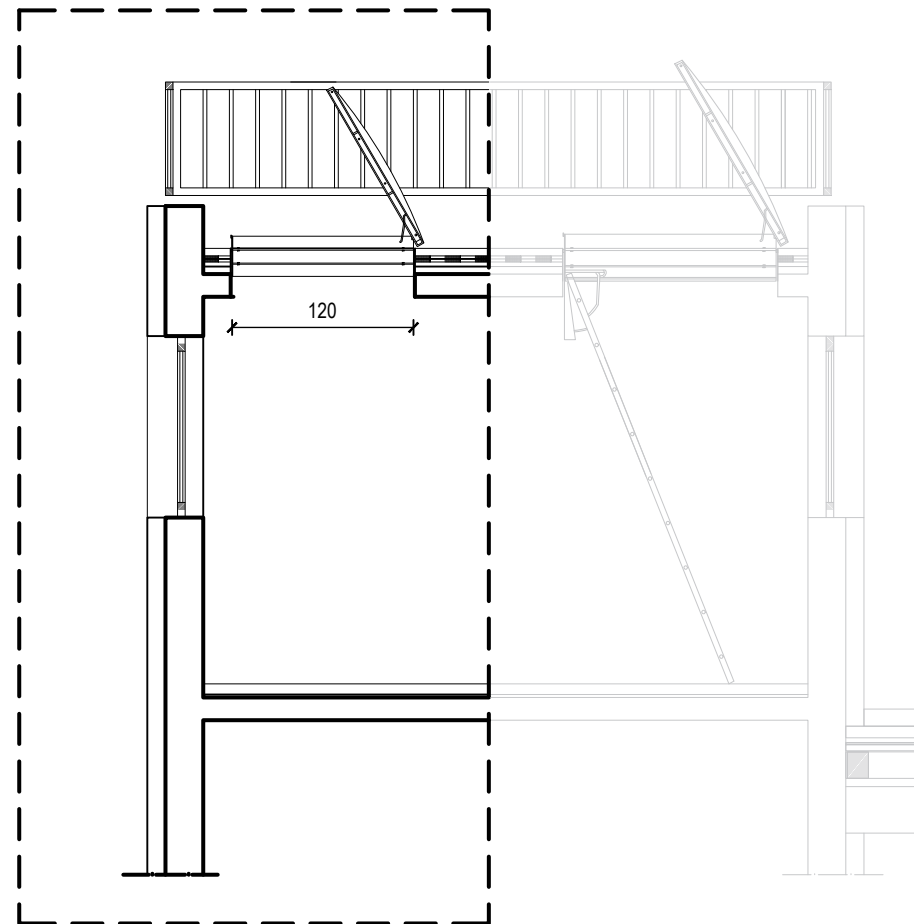
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju.

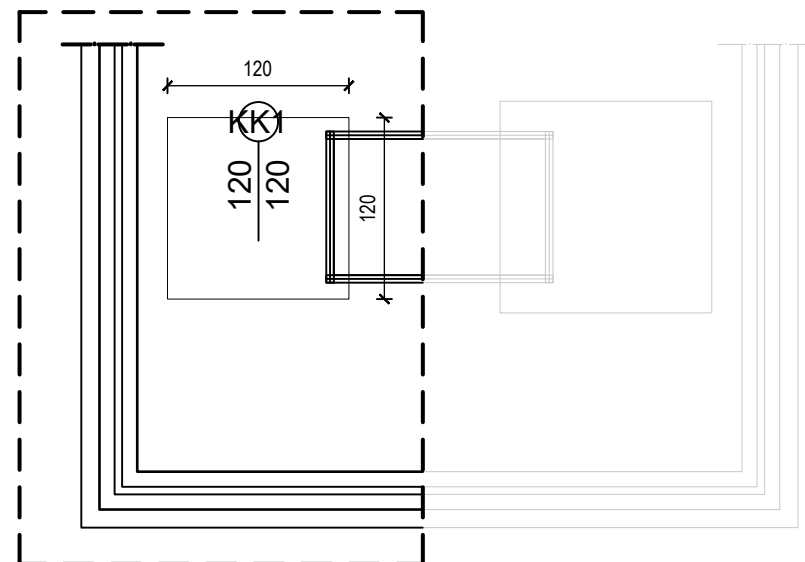
U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu.

Svi detalji prema detaljnom opisu iz troškovnika.

PRESJEK



TLOCRT

**SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !**

kom 1



GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif., GRADEVINA: VATROGASNI DOM - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTEVA: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Ulica Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, T.D. 086/24, OIB: 22151618639, Datum: 08.2024.



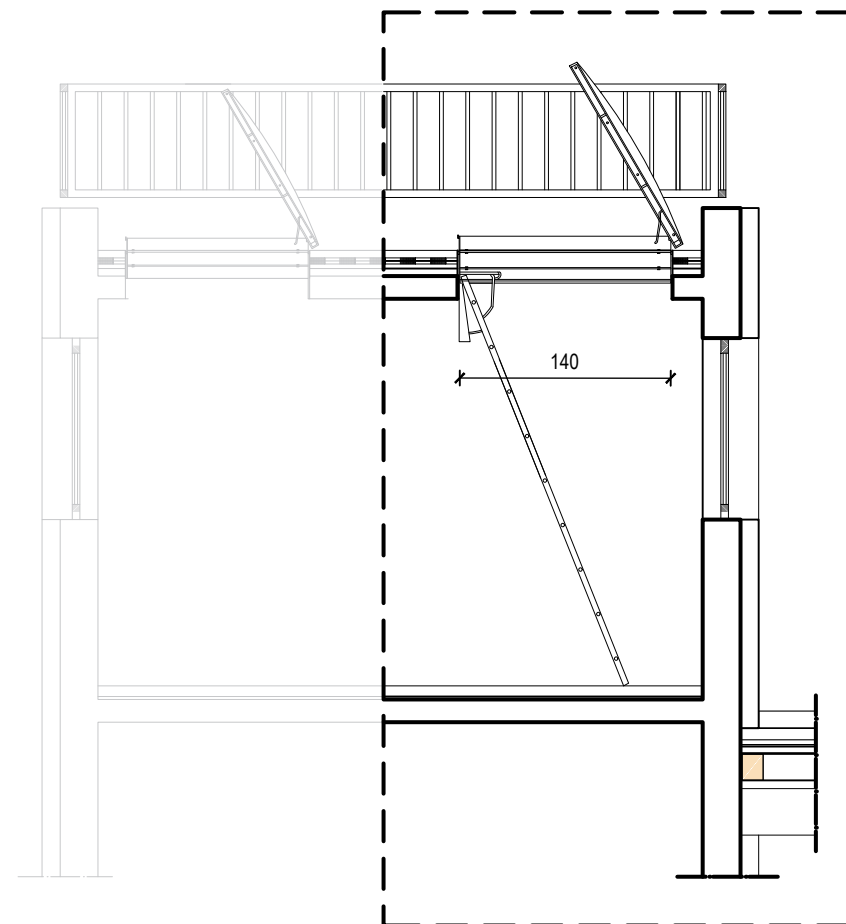
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Prije narudžbe, izvođač je dužan dostaviti uzorak materijala i boje na uvid nadzoru i naručitelju.

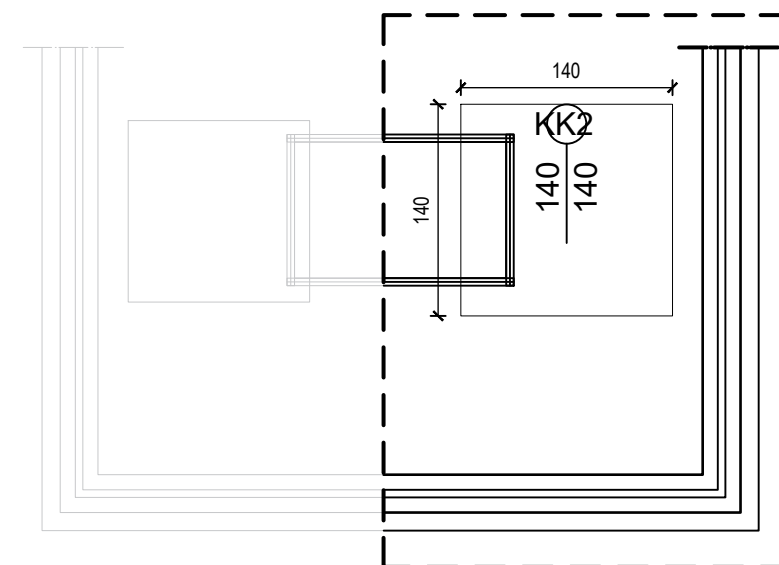
U jediničnu cijenu uključiti sve potrebno za funkcionalnu izvedbu.

Svi detalji prema detaljnom opisu iz troškovnika.

PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

kom 1



GLAVNI PROJEKTANT: Jerko Bošković, mag.ing.aedif., GRAĐEVINA: VATROGASNI DOM - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: Dobrovoljno vatrogasno društvo Bol, Ulica Hrvatskih domobrana 3, 21420 Bol, T.D. 086/24, OIB: 22151618639, Datum: 08.2024.

**PROTUPOŽARNA
BRAVARIJA**



NAPOMENA :

Sve mjere bravarije uzeti na licu mjesta!

Sve izvesti prema detaljnom opisu troškovnika.

Sve iskazane mjere su zidarske.

OSNOVNE KARAKTERISTIKE:

Aluminijska požarna bravarija.

Klasa vatrootpornosti **EI₂30-C-Sm**

Bravarija se izvodi sa hidrauličkim zatvaračima i redosljednikom zatvaranja, sa spuštajućom brtvom, plastificiranje u boju smeđi hrast, RAL prema shemi i odobrenju nadležnog konzervatorskog odjela

OSTAKLJENJE:

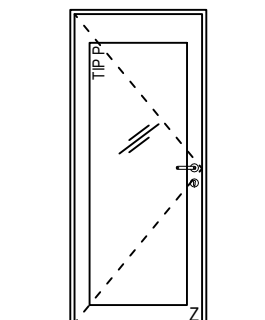
Ostakljenje se izvodi kao jednodijelno bez poprečne horizontalne prečke te je u potpunosti izvedeno kao sigurnosno.

TIP P - sigurnosno vatrootporno ostakljenje

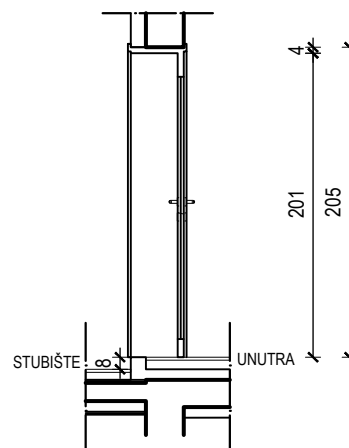
Sve izvesti prema shemi, troškovniku i izmjeri u naravi!

U cijeni stavke panik kvake prema HRN EN 179.

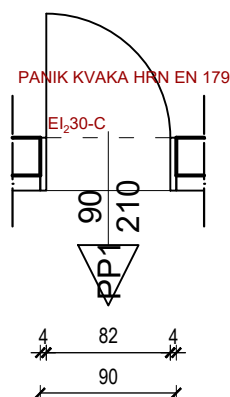
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C / T E C
/ V S / Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

POŽARNA BRAVARIJA



140/210

kom 1

NAPOMENA :**Sve mjere bravarije uzeti na licu mjesta!****Sve izvesti prema detaljnom opisu troškovnika.**

Sve iskazane mjere su zidarske.

OSNOVNE KARAKTERISTIKE:

Aluminijska požarna bravarija.

Klasa vatrootpornosti **EI₂30-C-Sm**

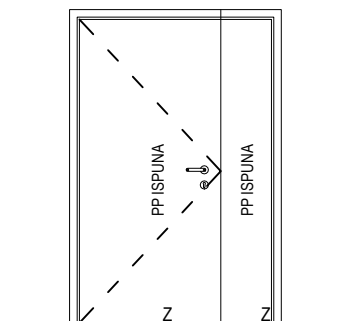
Bravarija se izvodi sa hidrauličkim zatvaračima i redoslijednikom zatvaranja, sa spuštajućom brtvom, plastificiranje u boju iz RAL standardne karte.

OSTAKLJENJE:

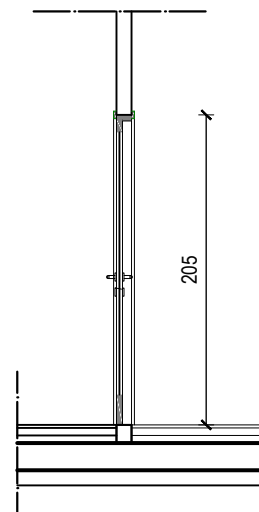
Nema ostakljenja. Izvodi se kao vatrootporna ispuna.

Sve izvesti prema shemi, troškovniku i izmjeri u naravi!

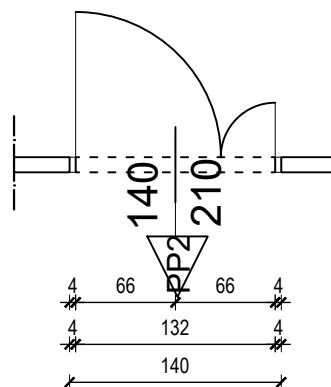
POGLED



PRESJEK



TLOCRT

**SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !**
A R C / T E C
/ V S / Ć
Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hrGLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

**UNUTARNJA
STOLARIJA I BRAVARIJA**

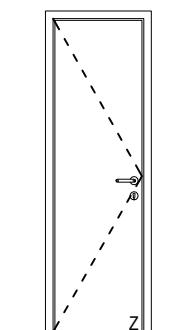
U1 kom 2, JEDNOKRILNA ZAOKRETNA DRVENA VRATA, 70x210 cm

Izvedba sveobuhvatnog štoka sa oblogom od MDF-a, pokrovnim lajsnama, brtvama i lakom.
Ispuna cjevasta iverice, debljina minimalno 40 mm, krilo s ravnim rubom bez falca.
Stavka uključuje dopremu cijelih vrata na gradilište i ugradnju.

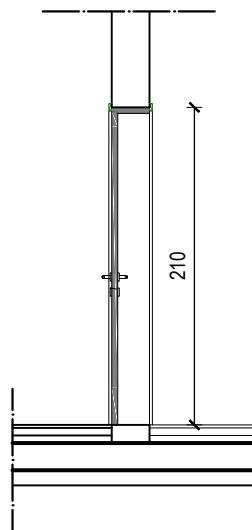
U cijenu stavke uključiti sav rad i materijal potreban za potpuno dovršenje radova.

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

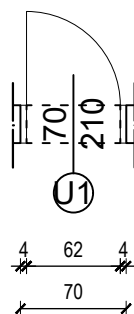
POGLED



PRESJEK



TLOCRT





kom 4,

JEDNOKRILNA ZAOKRETNA DRVENA VRATA,

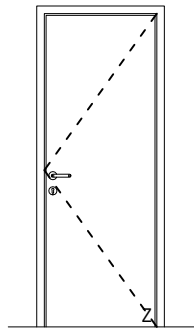
80x210 cm

Izvedba sveobuhvatnog štoka sa oblogom od MDF-a, pokrovnim lajsnama, brtvama i lakom.
Ispuna cjevasta iverice, debljina minimalno 40 mm, krilo s ravnim rubom bez falca.
Stavka uključuje dopremu cijelih vrata na gradilište i ugradnju.

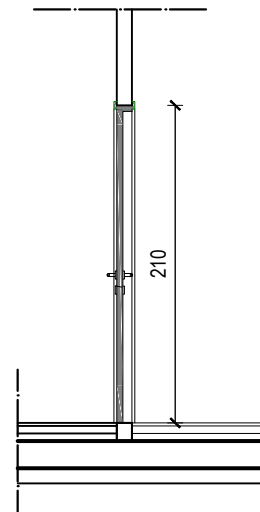
U cijenu stavke uključiti sav rad i materijal potreban za potpuno dovršenje radova.

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

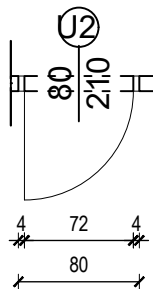
POGLED



PRESJEK



TLOCRT





kom 6,

JEDNOKRILNA ZAOKRETNA DRVENA VRATA,

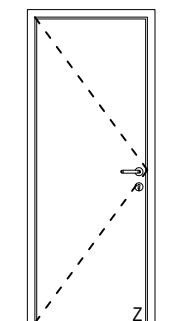
80x210 cm

Izvedba sveobuhvatnog štoka sa oblogom od MDF-a, pokrovnim lajsnama, brtvama i lakom.
Ispuna cjevasta iverice, debljina minimalno 40 mm, krilo s ravnim rubom bez falca.
Stavka uključuje dopremu cijelih vrata na gradilište i ugradnju.

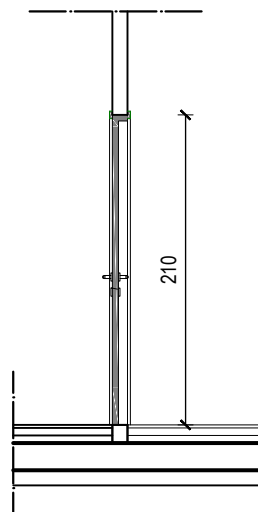
U cijenu stavke uključiti sav rad i materijal potreban za potpuno dovršenje radova.

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

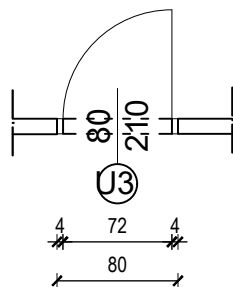
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C / T E C
/ V Š I Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.



kom 2,

JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA DRVENA VRATA,

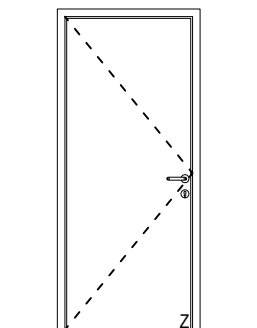
90x210 cm

Izvedba sveobuhvatnog štoka sa oblogom od MDF-a, pokrovnim lajsnama, brtvama i lakom.
Ispuna cjevasta iverice, debljina minimalno 40 mm, krilo s ravnim rubom bez falca.
Stavka uključuje dopremu cijelih vrata na gradilište i ugradnju.

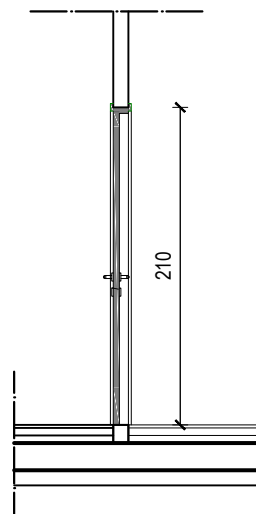
U cijenu stavke uključiti sav rad i materijal potreban za potpuno dovršenje radova.

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

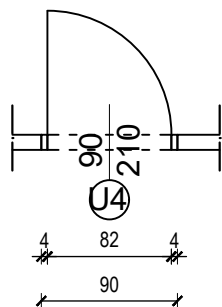
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C / T E C
/ V Š / Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.



kom 10,

JEDNOKRILNA ZAOKRETNA DRVENA VRATA,

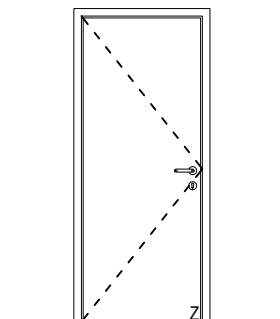
90x210 cm

Izvedba sveobuhvatnog štoka sa oblogom od MDF-a, pokrovnim lajsnama, brtvama i lakom.
Ispuna cjevasta iverice, debljina minimalno 40 mm, krilo s ravnim rubom bez falca.
Stavka uključuje dopremu cijelih vrata na gradilište i ugradnju.

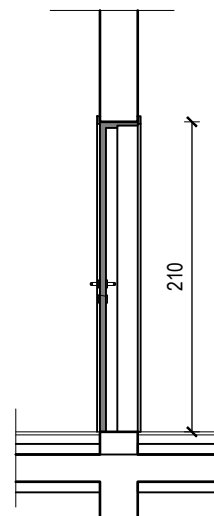
U cijenu stavke uključiti sav rad i materijal potreban za potpuno dovršenje radova.

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

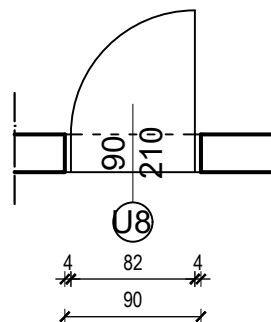
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C / T E C
/ V S / Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.



kom 1,

JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA ALU VRATA, 100x210 cm

Izvedba prema opisu iz troškovnika. Vrata se izvode kao aluminijska.

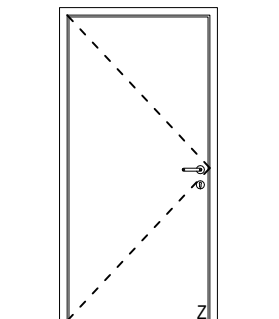
Nije potrebna RAL ugradnja.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

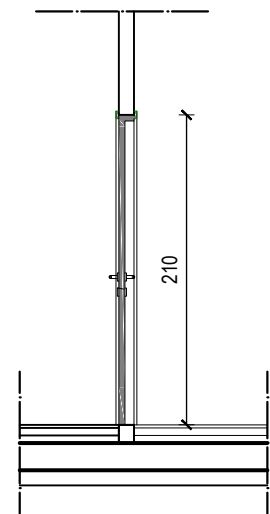
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Puni panel - neprovidno vratno krilo.

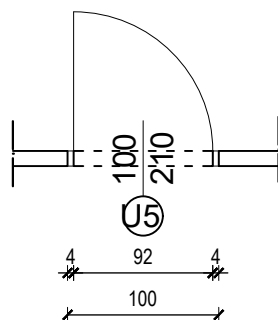
POGLED



PRESJEK



TLOCRT

**SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !****A R C / T E C**
/ V Š / ĆVeslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hrGLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

U7 kom 1, DVOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA, 180x210 cm

Izvedba prema opisu iz troškovnika. Vrata se izvode kao aluminijska.

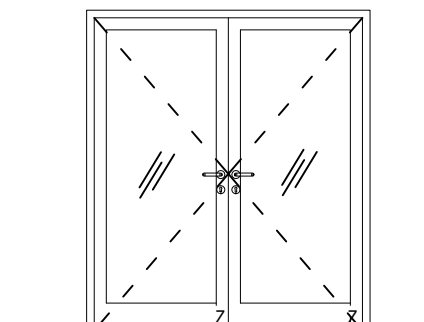
Nije potrebna RAL ugradnja.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

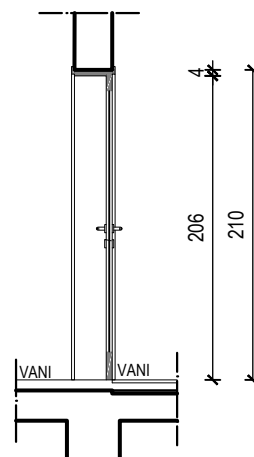
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Dvoslojno sigurnosno ostakljenje bez IZO svojstava.

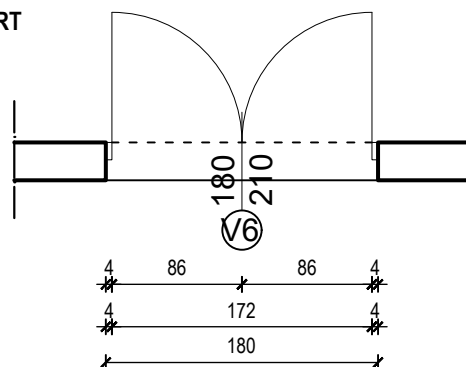
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

U8 kom 1, DVOKRILNA ZAOKRETNNA VRATA, 150x210 cm

Izvedba prema opisu iz troškovnika. Vrata se izvode kao aluminijska.

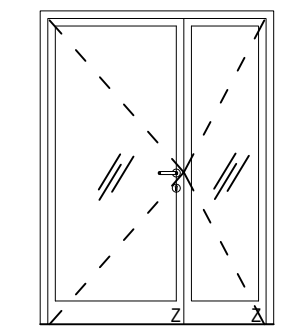
Nije potrebna RAL ugradnja.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

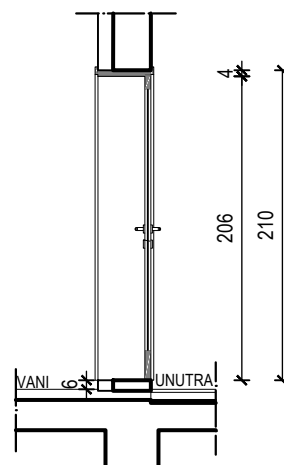
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Dvoslojno sigurnosno ostakljenje bez IZO svojstava.

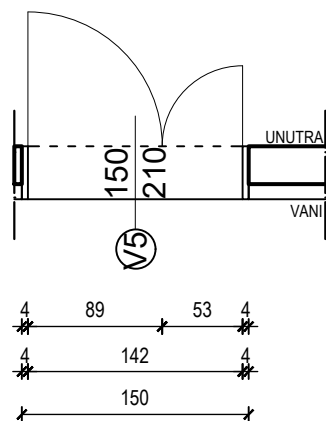
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !



kom 4,

JEDNOKRILNA ZAOKRETNA DRVENA VRATA,

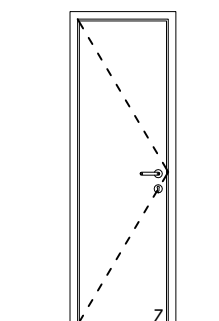
70x210 cm

Izvedba sveobuhvatnog štoka sa oblogom od MDF-a, pokrovnim lajsnama, brtvama i lakom.
Ispuna cjevasta iverice, debljina minimalno 40 mm, krilo s ravnim rubom bez falca.
Stavka uključuje dopremu cijelih vrata na gradilište i ugradnju.

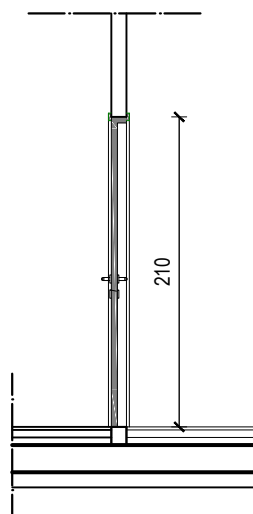
U cijenu stavke uključiti sav rad i materijal potreban za potpuno dovršenje radova.

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

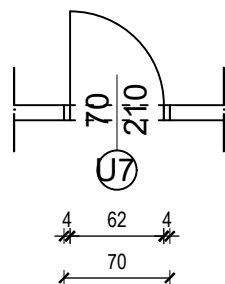
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C / T E C
/ V Š I Ć
Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.



kom 5,

JEDNOKRILNA ZAOKRETNNA DRVENA VRATA,

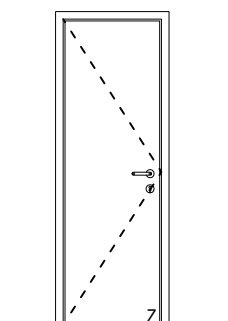
75x210 cm

Izvedba sveobuhvatnog štoka sa oblogom od MDF-a, pokrovnim lajsnama, brtvama i lakom.
Ispuna cjevasta iverice, debljina minimalno 40 mm, krilo s ravnim rubom bez falca.
Stavka uključuje dopremu cijelih vrata na gradilište i ugradnju.

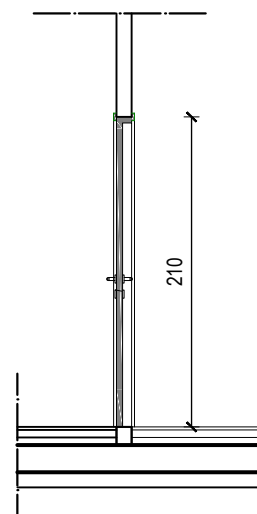
U cijenu stavke uključiti sav rad i materijal potreban za potpuno dovršenje radova.

Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

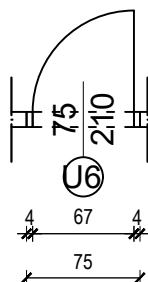
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

A R C / T E C
/ V S / Ć

Veslačka 4, 10 000 Zagreb, tel./01 20 888 33,
e-mail: arcitec@arcitecivsic.hr

GLAVNI PROJEKTANT: DAMIR IVŠIĆ, d.i.a., GRAĐEVINA: IZGRADNJA OSNOVNE ŠKOLE LUŠČIĆ - sheme stolarije i bravarije
NOSITELJ ZAHTJEVA: GRAD KARLOVAC, Ulica Ivana Banjavčića 9, 47000 Karlovac, T.D. 04-05-2024-IZV,
OIB: 25654647153, Datum: 04.2025.

U11 kom 1, UNUTARNJA DVOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA 400x240 cm

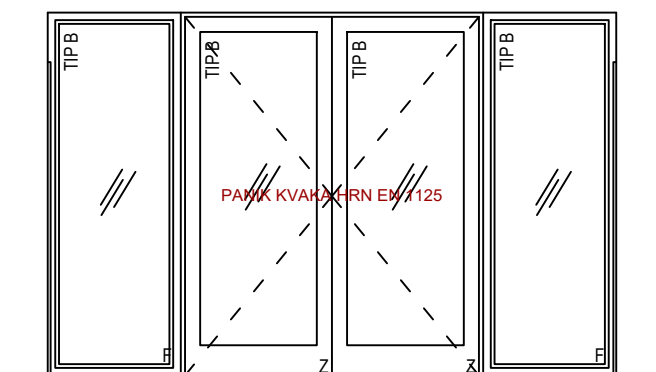
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

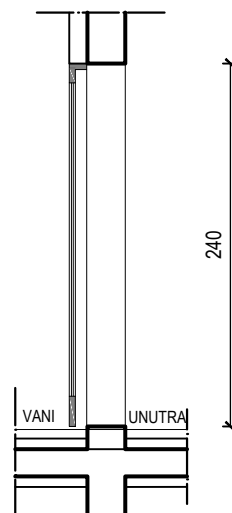
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Dvoslojno sigurnosno ostakljenje bez IZO svojstava.

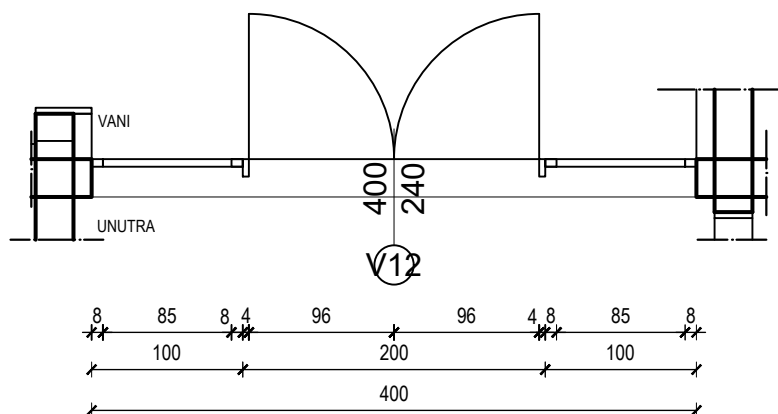
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

**VANJSKA
ALUMINIJSKA
BRAVARIJA**

(V1) kom 2, VANJSKA DVOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA, 120x220 cm

Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

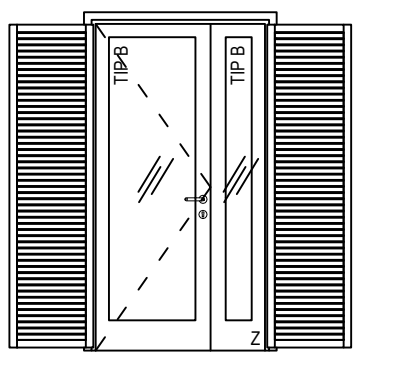
U cijeni stavke izvedba i vanjskih grilja sukladno troškovničkom opisu.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

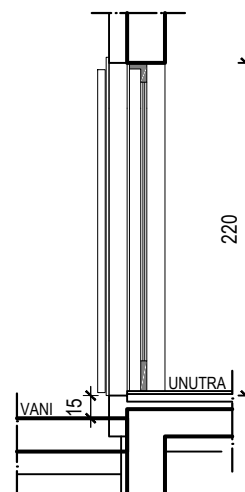
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP B - Troslojno IZO lamistal 4+4mm staklo (LowE) - 10mm Argon 90% - 4 mm staklo - 10mm Argon 90%- 4+4 mm staklo lamistal (LowE)

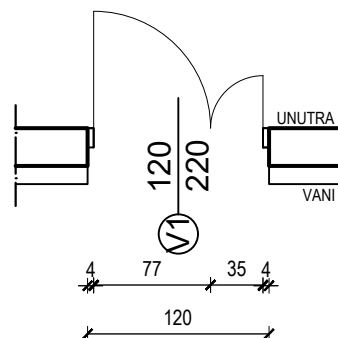
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

(V2) kom 1, VANJSKA JEDNOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA, 100x220 cm

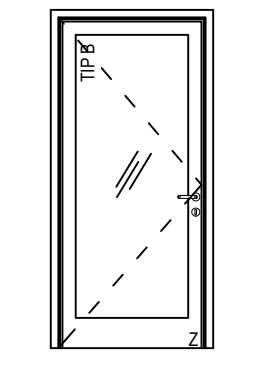
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

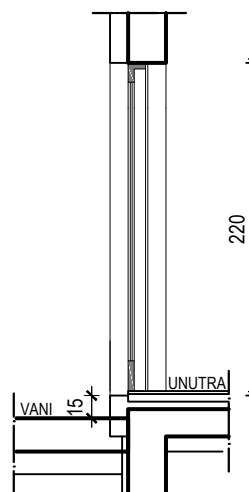
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP B - Troslojno IZO lamistal 4+4mm staklo (LowE) - 10mm Argon 90% - 4 mm staklo - 10mm Argon 90%- 4+4 mm staklo lamistal (LowE)

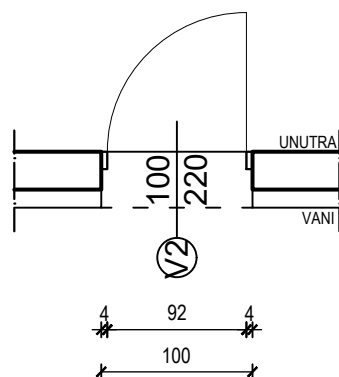
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

Ⓥ3 kom 3, VANJSKA JEDNOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA, 90x210 cm

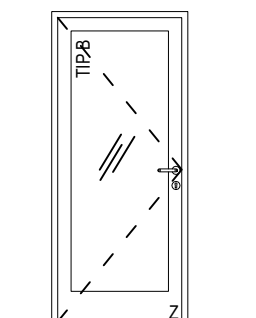
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

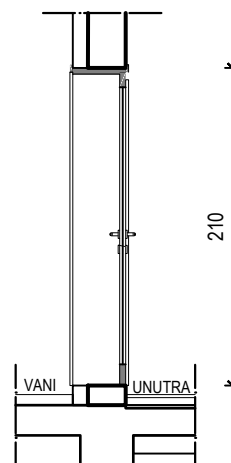
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP B - Troslojno IZO lamistal 4+4mm staklo (LowE) - 10mm Argon 90% - 4 mm staklo - 10mm Argon 90%- 4+4 mm staklo lamistal (LowE)

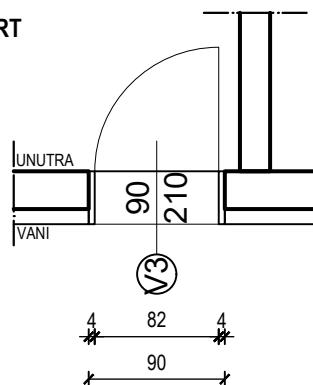
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

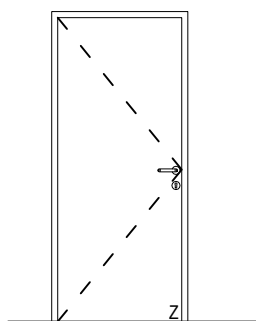
Ⓟ kom 1, VANJSKA JEDNOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA, 90x205 cm

Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

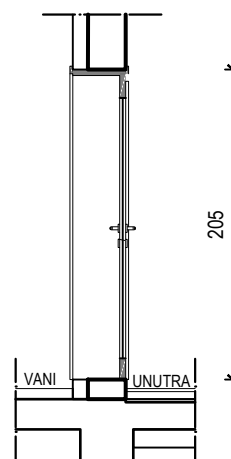
Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

Puni panel - neprovidno vratno krilo.

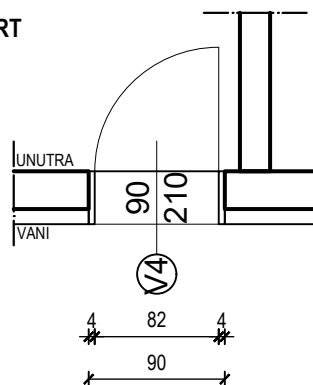
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

(V5) kom 1, VANJSKA DVOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA 180x235 cm

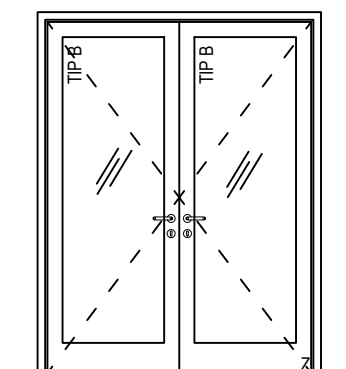
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

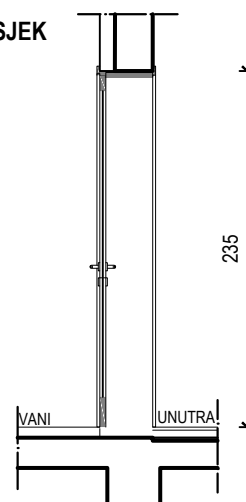
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP B - Troslojno IZO lamistal 4+4mm staklo (LowE) - 10mm Argon 90% - 4 mm staklo - 10mm Argon 90%- 4+4 mm staklo lamistal (LowE)

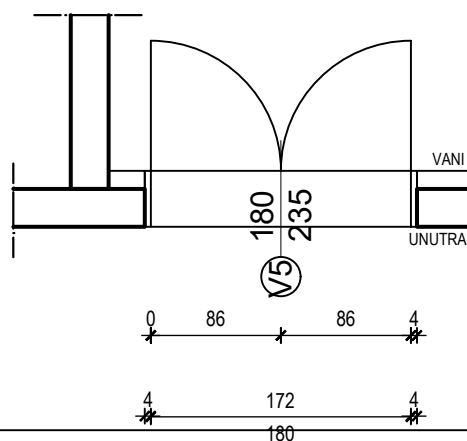
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI!

(V6) kom 1, VANJSKA JEDNOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA 100x210 cm

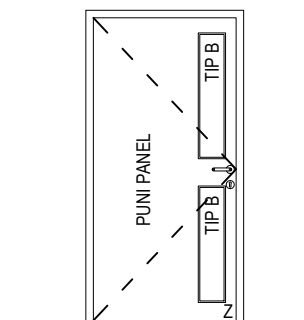
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

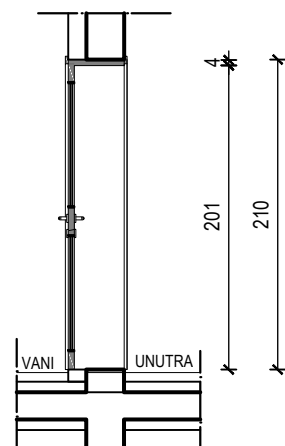
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP B - Troslojno IZO lamistal 4+4mm staklo (LowE) - 10mm Argon 90% - 4 mm staklo - 10mm Argon 90%- 4+4 mm staklo lamistal (LowE)

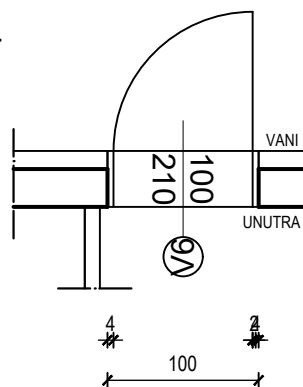
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

(V7) kom 1, VANJSKA JEDNOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA 90x240 cm

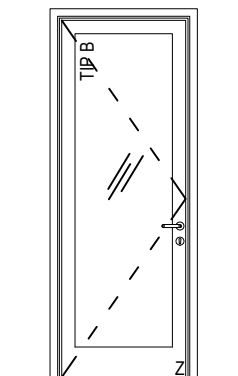
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

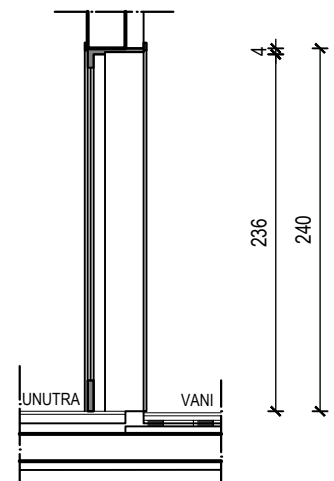
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP B - Troslojno IZO lamistal 4+4mm staklo (LowE) - 10mm Argon 90% - 4 mm staklo - 10mm Argon 90%- 4+4 mm staklo lamistal (LowE)

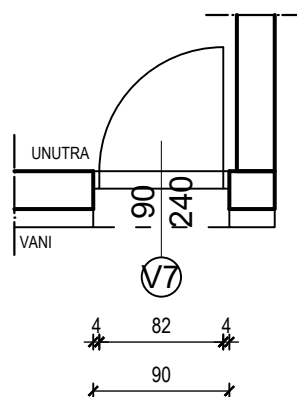
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

(V8) kom 1, VANJSKA DVOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA 376x240 cm

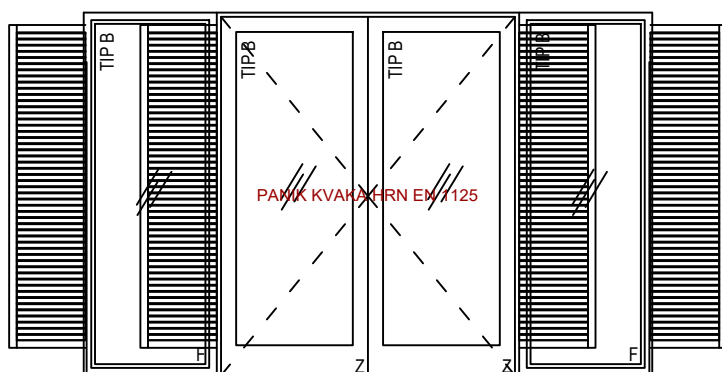
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

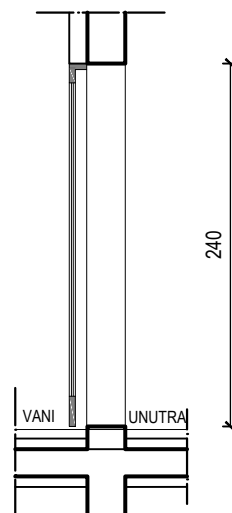
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP B - Troslojno IZO lamistal 4+4mm staklo (LowE) - 10mm Argon 90% - 4 mm staklo - 10mm Argon 90%- 4+4 mm staklo lamistal (LowE)

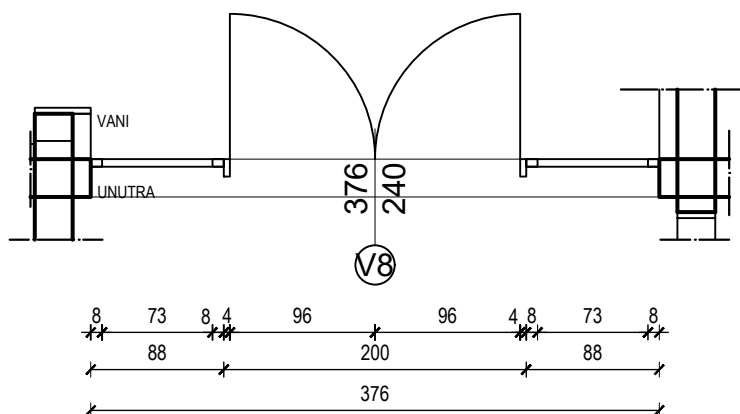
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

ⓧ kom 1, VANJSKA DVOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA 400x240 cm

Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

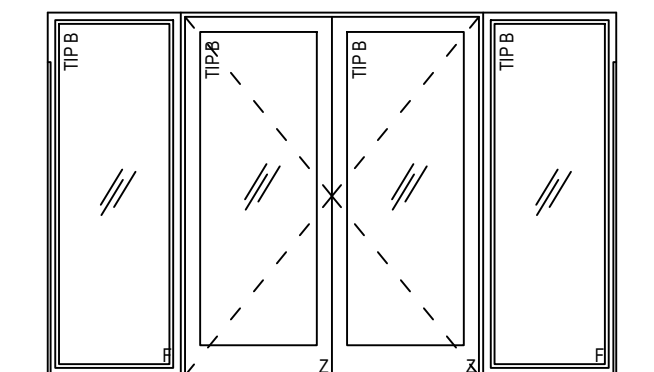
U cijeni stavke izvedba i vanjskih grilja sukladno troškovničkom opisu.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

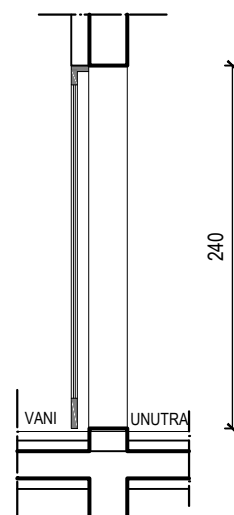
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP B - Troslojno IZO lamistal 4+4mm staklo (LowE) - 10mm Argon 90% - 4 mm staklo - 10mm Argon 90%- 4+4 mm staklo lamistal (LowE)

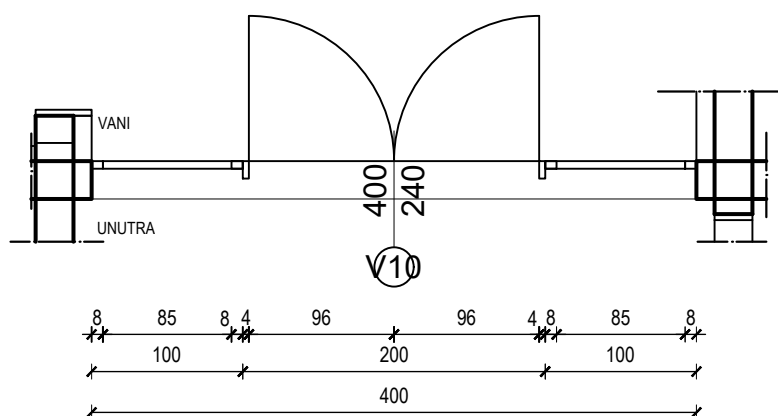
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !

√10 kom 1, VANJSKA JEDNOKRILNA ALUMINIJSKA VRATA 180x210 cm

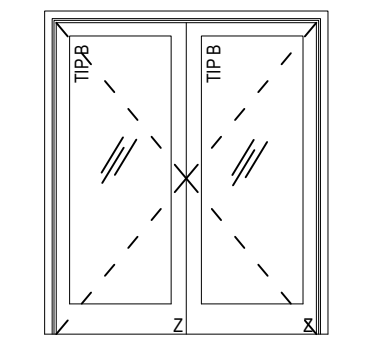
Izvedba prema detaljnom opisu iz troškovnika.

Kpl prema dimenzijama iz shema bravarije.

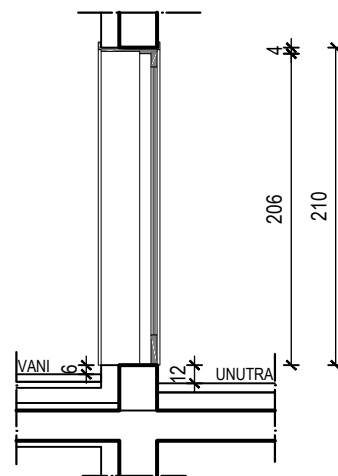
Sve izvesti prema shemi i izmjeri u naravi.

TIP B - Troslojno IZO lamistal 4+4mm staklo (LowE) - 10mm Argon 90% - 4 mm staklo - 10mm Argon 90%- 4+4 mm staklo lamistal (LowE)

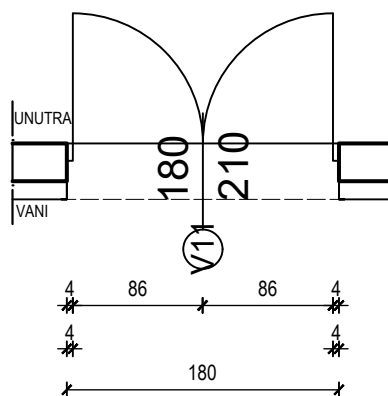
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



SVE MJERE KONTROLIRATI U NARAVI !