

**STUDIO BOOM j.d.o.o za graditeljstvo, trgovinu i usluge**  
**Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska**  
**OIB: 20718454769**  
**Mob.: +385 98 909 0647**  
**E-mail: info@studioboom.hr**  
**Web: www.studioboom.hr**  
**IBAN: HR2023400091111151359 – PBZ d.d.**



Investitor:  
**DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD**  
**Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164**



Gradjevina:  
**IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA - GMP**  
**ZAVIŽAN**

Lokacija građevine:  
**k.č.br. 8711/2, k.o. SVETI JURAJ (neposredno uz planinarski dom Zavižan)**

Oznaka projekta:  
**03-22-IZ**

Razina obrade:  
**IZVEDBENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE**

**IZVEDBENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE**  
**IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA**  
**GMP ZAVIŽAN**

Projektant:

Odgovorna osoba u uredu:

Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

Mario Samaržija, bacc.ing.aedif.

Senj, travanj 2022.

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
Oznaka projekta: 03-22-IZ  
Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
Datum: travanj 2022.



## SADRŽAJ

NASLOVNA STRANICA	1
SADRŽAJ	2
1. OPĆI DIO	3
1.1) RJEŠENJE O REGISTRACIJI PROJEKTOG UREDA	4-6
1.2) RJEŠENJE O UPISU U IMENIK OVL. INŽENJERA GRAĐ.	7-9
2. TEHNIČKI DIO	10-11
3. SPECIFIKACIJA ARMATURE	12-29
4. NACRTNA DOKUMENTACIJA	30

Projektant:

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva  
G 5037

Senj, travanj 2022.

Tomislav Biondić, mag.ing.aedif

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
Oznaka projekta: 03-22-IZ  
Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
Datum: travanj 2022.

---



## 1. OPĆI DIO

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
Oznaka projekta: 03-22-IZ  
Razina obrade: IZVEDENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
Datum: travanj 2022.



## 1.1) RJEŠENJE O REGISTRACIJI PROJEKTOG UREDA



TRGOVAČKI SUD U RIJECI  
Tt-21/5375-2

MBS: 040431042  
EUID: HRSR.040431042  
Datum: 02.09.2021

### PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA (prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku STUDIO BOOM jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za graditeljstvo, trgovinu i usluge upisuje se:

#### SUBJEKT UPISA

##### TVRTKA:

STUDIO BOOM jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za graditeljstvo, trgovinu i usluge

STUDIO BOOM j. d. o. o.

##### SJEDIŠTE/ADRESA:

Senj (Grad Senj)  
Ulica Višala 28

##### ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE:

mariosamarzija97@gmail.com

##### PRAVNI OBLIK:

jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću

##### PRETEŽITA DJELATNOST:

74.10 - Specijalizirane dizajnerske djelatnosti

##### OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

Mario Samaržija, OIB: 20381822348  
Senj, Višala 28  
- jedini osnivač j.d.o.o.

##### OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

Mario Samaržija, OIB: 20381822348  
Senj, Višala 28  
- direktor  
- zastupa samostalno i neograničeno, temeljem odluke od 02. rujna 2021. godine

##### TEMELJNI KAPITAL:

100,00 kuna

##### PRAVNI ODNOSI:

##### Osnivački akt:

Izjava o osnivanju jednostavnog društva s ograničenom odgovornošću sastavljena je dana 02. rujna 2021. godine.

##### NAČIN OBJAVE PRIOPĆENJA:

INTERNETSKA STRANICA SUDSKOG REGISTRA

##### EVIDENCIJSKE DJELATNOSTI:

\* - projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja

D002, 2021-09-02 10:06:29

Stranica: 1 od 3

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
Oznaka projekta: 03-22-IZ  
Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
Datum: travanj 2022.



TRGOVAČKI SUD U RIJECI  
Tt-21/5375-2

MBS: 040431042  
EUID: HRSR.040431042  
Datum: 02.09.2021

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA

(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku STUDIO BOOM jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za graditeljstvo, trgovinu i usluge upisuje se:

SUBJEKT UPISA

EVIDENCIJSKE DJELATNOSTI:

- \* - stručni poslovi prostornog uređenja
- \* - djelatnost upravljanja projektom gradnje
- \* - djelatnost tehničkog ispitivanja i analize
- \* - energetska certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- \* - promidžba (reklama i propaganda)
- \* - savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem
- \* - posredovanje u prometu nekretnina
- \* - poslovanje nekretninama
- \* - poslovi upravljanja nekretninom i održavanje nekretnina
- \* - računovodstveni poslovi
- \* - kupnja i prodaja robe
- \* - pružanje usluga u trgovini
- \* - obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- \* - usluge informacijskog društva
- \* - prijevoz osoba i tereta za vlastite potrebe
- \* - računalne i srodne djelatnosti
- \* - izrada i održavanje web stranica
- \* - zastupanje inozemnih tvrtki
- \* - istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnijenja
- \* - iznajmljivanje strojeva i opreme, bez rukovatelja i predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo
- \* - djelatnost javnog informiranja
- \* - ukrcaj, iskrcaj, prekrcaj, prijenos i skladištenje roba i drugih materijala
- \* - djelatnost ispitivanja
- \* - vještačenje iz područja graditeljstva i procjene nekretnina
- \* - poslovi građenja i rekonstrukcije javnih cesta

U Rijeci, 02. rujna 2021.

Viši sudski savjetnik  
Anita Maloča Matijević

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
Oznaka projekta: 03-22-IZ  
Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
Datum: travanj 2022.



TRGOVAČKI SUD U RIJECI  
Tt-21/5375-2

MBS: 040431042  
EUID: HRSR.040431042  
Datum: 02.09.2021

PODACI ZA UPIS U GLAVNU KNJIGU SUDSKOG REGISTRA  
(prilog uz rješenje)

Pod brojem upisa 1 za tvrtku STUDIO BOOM jednostavno društvo s ograničenom odgovornošću za graditeljstvo, trgovinu i usluge upisuje se:

SUBJEKT UPISA

Dokument je elektronički potpisan:  
ANITA MALOČA-MATIJEVIĆ

Vrijeme potpisivanja:  
02-09-2021  
10:06:56



DN:  
O=HR  
O=TRGOVAČKI SUD U RIJECI  
2.5.4.97#130D4E52D83037D83030E63430E537  
U=RIJEKA  
S=MALOČA-MATIJEVIĆ  
O=ANITA  
O=ANITA MALOČA-MATIJEVIĆ

Broj zapisa: dzi-4094069  
Kontrolni broj: iw0x4-6xalh



Vjerodostojnost ovog dokumenta možete provjeriti na web adresi:  
<http://sudreg.pravosudje.hr/registar/kontrola/izvornika/>  
unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta ili skeniranjem ovog QR koda. Sustav će u oba slučaja prikazati izvornik ovog dokumenta. Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Trgovački sud u Rijeci potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.



## 1.4) RJEŠENJE O UPISU U IMENIK OVL. INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA



REPUBLIKA HRVATSKA  
HRVATSKA KOMORA  
INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

Klasa: UP/I-360-01/14-01/5037  
Urbroj: 500-03-14-1  
Zagreb, 15. svibnja 2014. godine

Na temelju članka 103. stavaka 1. i 2. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08., 49/11. i 25/13.) i članka 61. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.), Odbor za upis Hrvatske komore inženjera građevinarstva, rješavajući po Zahtjevu za upis **BIONDIĆ TOMISLAVA, magistra inženjera građevinarstva (mag.ing.aedif.), SENJ, Višala 59**, u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore inženjera građevinarstva, donio je

### RJEŠENJE o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore inženjera građevinarstva

1. U Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG upisuje se **BIONDIĆ TOMISLAV, mag.ing.aedif., SENJ**, pod rednim brojem **5037**, s danom upisa **14.05.2014.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG, **BIONDIĆ TOMISLAV, mag.ing.aedif.**, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i može obavljati poslove projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće građevinske struke, te poslove stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće građevinske struke u skladu s člancima 15. i 16. te s tim u vezi s člancima 59. i 62. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru građevinarstva HKIG izdaje "**pečat**" i "**inženjersku iskaznicu**", koji su trajno vlasništvo HKIG.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva svojim potpisom i otiskom pečata potvrđuje istinitost i točnost proračuna, crteža, izjava, podataka, izvješća, očitovanja i drugih podataka koji su sastavnim dijelovima dokumenata koje izrađuje ili potpisuje u skladu sa zakonima koji uređuju projektiranje i/ili stručni nadzor građenja, ovim Statutom i drugim aktima Komore, te preuzima odgovornost za izradene sadržaje tih dokumenata. Ovlašteni inženjer građevinarstva iskaznicom dokazuje identitet i javne ovlasti u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe.
4. Ovlašteni inženjer građevinarstva dobiva posredstvom HKIG policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu ovlaštenog inženjera građevinarstva.
5. Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je plaćati HKIG članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela HKIG, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u HKIG podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.



2

6. Ovlašteni inženjer građevinarstva ima prava i dužnosti u skladu s člancima 83., 84. i 85. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva.
7. Podnositelj Zahtjeva za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG uplatio je upisninu u iznosu od 1.000,00 kn (slovima: tisuću kuna) u korist računa HKIG.

### Obrazloženje

BIONDIĆ TOMISLAV, mag.ing.aedif., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG.

Odbor za upis HKIG proveo je postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG u skladu s člancima 24. i 25. Pravilnika o upisima HKIG, te je ocijenio da imenovani u skladu s člankom 105. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08., 49/11. i 25/13.) i člankom 61. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.) ispunjava uvjete za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG.

Ovlašteni inženjer građevinarstva upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG stječe pravo na obavljanje poslova projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće građevinske struke te poslova stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće građevinske struke sve u skladu s člancima 15. i 16. te s tim u vezi s člancima 59. i 62. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08., 49/11. i 25/13.), sve u okviru strukovnih zadataka u skladu s člankom 77. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.), te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.

Ovlašteni inženjer građevinarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 19. stavku 1. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08., 49/11. i 25/13.), obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu ili u drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer građevinarstva u skladu s člankom 62. stavkom 6. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.), svojim potpisom i otiskom pečata potvrđuje istinitost i točnost proračuna, crteža, izjava, podataka, izvješća, očitovanja i drugih podataka koji su sastavnim dijelovima dokumenata koje izrađuje ili potpisuje u skladu sa zakonima koji uređuju projektiranje i/ili stručni nadzor građenja, ovim Statutom i drugim aktima Komore, te preuzima odgovornost za izrađene sadržaje tih dokumenata. Ovlašteni inženjer građevinarstva iskaznicom dokazuje identitet i javne ovlasti u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe.

Ovlašteni inženjer građevinarstva, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom HKIG policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu ovlaštenog inženjera građevinarstva.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG imenovani stječe pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje HKIG, a koji su trajno vlasništvo HKIG temeljem članka 62. podstavka 2. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.).

Ovlašteni inženjer građevinarstva ima prava i dužnosti u skladu s člancima 83., 84. i 85. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

Prava ovlaštenog inženjera građevinarstva jesu: surađivati u radu svih tijela i radnih tijela Komore; birati i biti biran u tijela Komore; biti imenovan u radna tijela i tijela Komore; koristiti pravne i stručne usluge koje pruža Komora; prisustvovati seminarima, simpozijima i ostalim stručnim usavršavanjima, te susretima koje organizira Komora; pravo na stalno stručno usavršavanje i primanje Glasila Komore; pravo na pomoć i organiziranje obvezatnog osiguranja od odgovornosti; pravo na slobodno istupanje iz članstva Komore; podnošenje zahtjeva za pokretanje stegovnog postupka;



3

podnošenje prigovora na rad pojedinih tijela Komore; davanje prijedloga za donošenje novih te za izmjene i dopune akata Komore; podnošenje zahtjeva za mirovanje članstva u Komori.

Dužnosti ovlaštenog inženjera građevinarstva jesu: poštovanje Statuta, Kodeksa strukovne etike, pravila struke, svih akata koje su donijela mjerodavna tijela Komore; savjesno obavljanje funkcije u tijelima Komore i ostalim tijelima u koje su birani, odnosno imenovani; redovito obavješćavanje Komore, odnosno njezinih mjerodavnih tijela, te službi Komore o svim podacima, koje određuju propisi iz područja građenja, Statut i ostali akti Komore, u roku od petnaest dana od nastanka promjene; na zahtjev Komore javiti Komori i njezinim tijelima podatke značajne u svezi s provjerom poštovanja Kodeksa strukovne etike i ostalih akata Komore, prije svega u stegovnim i ostalim postupcima koji se vode u Komori; plaćanje upisnine, redovito plaćanje članarine i ostalih naknada utvrđenih propisima, Statutom i ostalim aktima Komore, u roku dospelje navedenom na računu; redovito uredno podmirivati troškove osiguranja od profesionalne odgovornosti, ako nije određeno drugačije; u slučaju prestanka članstva u Komori podmiriti sve dospjele obveze prema Komori; poštivati Zakon i druge propise koji uređuju poslove ovlaštenog inženjera građevinarstva.

Ovlašteni inženjer građevinarstva je dužan u skladu s člankom 86. stavcima 1. i 2. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva, redovito plaćati članarinu.

Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja za koje je stručno kompetentan, poštivati odredbe Zakona i posebnih zakona, tehnička pravila, standarde, norme te osobno odgovarati za svoj rad i snositi odgovornost prema trećim osobama i javnosti.

U skladu s točkom II. Odluke o visini članarine, upisnine i naknade za poslove kojima Hrvatska komora inženjera građevinarstva ostvaruje vlastite prihode, uplaćena je upisnina u iznosu od 1.000,00 kn (slovima: tisuću kuna) u korist računa Hrvatske komore inženjera građevinarstva broj: 2360000-1102087559.

Upravna pristojba plaćena je upravnim biljegom emisije Republike Hrvatske koji je zalijepljen na podnesak i poništen, u vrijednosti 20,00 kn (slovima: dvadeset kuna) prema tarifnom br. 1 i u vrijednosti od 50,00 kn (slovima: pedeset kuna), prema tar.br. 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 8/96. 77/96. 131/97. 69/98. 66/99. 145/99. 116/00. 110/04. 150/05. 153/05. 129/06. 117/07. 25/08. 60/08. 20/10. 69/10. 126/11. 112/12. i 9/13.).

Na temelju svega prethodno navedenog riješeno je kao u dispozitivu, te predsjednik HKIG u skladu s člankom 28. stavkom 1. Pravilnika o upisima Hrvatske komore inženjera građevinarstva donosi ovo rješenje.

#### Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe nadležnom upravnom sudu u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.

Predsjednik  
Hrvatske komore inženjera građevinarstva  
**Zvonimir Sever, dipl.ing.građ.**

#### Dostaviti:

1. **TOMISLAV BIONDIĆ**, 53270 SENJ, Višala 59
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
Oznaka projekta: 03-22-IZ  
Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
Datum: travanj 2022.

---



## 2. TEHNIČKI DIO



### 1.1) OPĆI PODACI

Na zahtjev investitora, **DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164**, izvršena je izrada tehničke dokumentacije – izvedbeni projekt – plan oplate i armature za izgradnju cisterne za vodu i produžetak potpornog zida na k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj .

### 1.2) CISTERNA ZA VODU

Planira se cisterna za vodu vanjskih dimenzija 7,70 x 3,30 m ukopana u tlo 1,0 m te ukupne visine 4,0 m. Unutarnje dimenzije od 7,20 x 2,8 m sa visinom vode od 3,0 m čine cisternu od 60 m<sup>3</sup> koja je udaljena 1,0 m od potporno-obložnog kaskadnog zida.

Zidovi bi se izveli armirano-betonski debljine 20 cm kao i stropna ploča dok bi temeljna ploča također bila armirano-betonska debljine 25 cm klase betona C30/37, a sve prema statičkom proračunu koji je dio glavnog projekta.

### 1.3) POTPORNO-OBLOŽNI KASKADNI ZID

Planira se produžetak postojećeg potpornog zida izgradnjom novog potporno-obložnog kaskadnog zida razvijene dužine od cca 24,0 m i svijetle visine kaskadnih zidova do 2,0 m te međusobnoj udaljenosti između zidova od 1,2 m.

Temelji zidova su armirano-betonski presjeka 210x30 cm i 160x35 cm.

Gornji zidovi izveli bi se od armiranog betona debljine 30 cm, dok bi donji bio također armirano-betonski debljine 25 cm.

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
Oznaka projekta: 03-22-IZ  
Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
Datum: travanj 2022.

---



### **3. SPECIFIKACIJA ARMATURE**

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Šipke - specifikacija						
ozn	oblik i mjere [cm]	Ø	lg [cm]	n [kom]	lg <sub>n</sub> [m]	m [kg]
Potporni zidovi (1 kom)						
1		8	525.0	4	21.00	8.29
2		8	555.0	4	22.20	8.77
3		8	675.0	16	108.00	42.66
4		8	430.0	16	68.80	27.18
5		12	119.0	57	67.83	60.23
6		12	124.0	22	27.28	24.22
7		12	140.0	4	5.60	4.97
8		12	177.0	4	7.08	6.29
9		12	207.0	4	8.28	7.35
10		10	152.0	44	66.88	41.26
11		12	287.0	57	163.59	145.27
13		12	242.0	2	4.84	4.30
14		12	397.0	12	47.64	42.30
15		12	504.0	4	20.16	17.90

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Šipke - specifikacija						
ozn	oblik i mjere [cm]	Ø	lg [cm]	n [kom]	lgn [m]	m [kg]
16	610	12	610.0	2	12.20	10.83
17	739	12	739.0	2	14.78	13.12
18	784	12	784.0	4	31.36	27.85
19	889	12	889.0	2	17.78	15.79
20	892	12	892.0	2	17.84	15.84
21		14	270.0	57	153.90	186.22
22		14	140.0	22	30.80	37.27
23		8	99.0	84	83.16	32.85
24		8	139.0	33	45.87	18.12
25		10	114.0	115	131.10	80.89
26		10	164.0	42	68.88	42.50
27		10	174.0	7	12.18	7.52

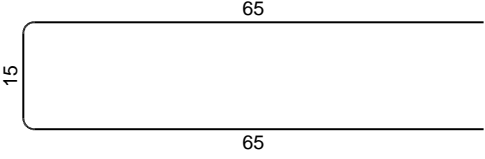
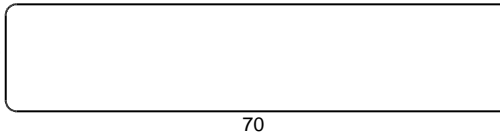
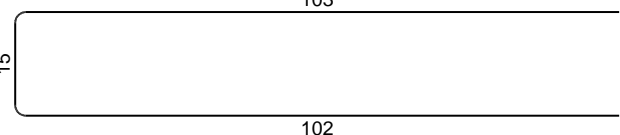
Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Šipke - specifikacija						
ozn	oblik i mjere [cm]	Ø	lg [cm]	n [kom]	lgn [m]	m [kg]
28		10	179.0	116	207.64	128.11
29		12	100.0	8	8.00	7.10
30		12	139.0	116	161.24	143.18
31		12	184.0	17	31.28	27.78
Cisterna (1 kom)						
1		8	130.0	12	15.60	6.16
2		12	140.0	16	22.40	19.89
3		12	160.0	8	12.80	11.37
4		12	320.0	8	25.60	22.73
5		12	368.0	16	58.88	52.29
6		12	440.0	8	35.20	31.26
7		12	755.0	16	120.80	107.27
8		8	135.0	134	180.90	71.46

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Šipke - specifikacija						
ozn	oblik i mjere [cm]	Ø	lg [cm]	n [kom]	lgn [m]	m [kg]
9		8	145.0	490	710.50	280.65
10		8	155.0	117	181.35	71.63
11		12	220.0	8	17.60	15.63

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Specifikacija plana rezanja							
Podaci	Trans. duž. [m]	Način rez.	Br. ponav.	Oplata	ozn	n [kom]	Dužina [m]
Ø14 - B500B	12.00(90%)	1	14	Potporni zidovi	21	4	2.70
Ø14 - B500B	12.00(92.5%)	2	1	Potporni zidovi	21	1	2.70
				Potporni zidovi	22	6	1.40
Ø14 - B500B	12.00(93.33%)	3	2	Potporni zidovi	22	8	1.40
Ø12 - B500B	12.00(100%)	1	2	Potporni zidovi	20	1	8.92
				Potporni zidovi	31	1	1.84
				Potporni zidovi	6	1	1.24
Ø12 - B500B	12.00(99.75%)	2	2	Potporni zidovi	19	1	8.89
				Potporni zidovi	31	1	1.84
				Potporni zidovi	6	1	1.24
Ø12 - B500B	12.00(99.58%)	3	4	Potporni zidovi	18	1	7.84
				Potporni zidovi	11	1	2.87
				Potporni zidovi	6	1	1.24
Ø12 - B500B	12.00(99.92%)	4	8	Cisterna	7	1	7.55
				Cisterna	11	1	2.20
				Potporni zidovi	6	1	1.24
				Potporni zidovi	29	1	1.00
Ø12 - B500B	12.00(99.92%)	5	6	Cisterna	7	1	7.55
				Cisterna	4	1	3.20
				Potporni zidovi	6	1	1.24
Ø12 - B500B	12.00(100%)	6	2	Cisterna	7	1	7.55
				Potporni zidovi	9	1	2.07
				Potporni zidovi	5	2	1.19

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Specifikacija plana rezanja							
Podaci	Trans. duž. [m]	Način rez.	Br. ponav.	Oplata	ozn	n [kom]	Dužina [m]
Ø12 - B500B	12.00(98.83%)	7	2	Potporni zidovi	17	1	7.39
				Cisterna	3	1	1.60
				Potporni zidovi	11	1	2.87
Ø12 - B500B	12.00(100%)	8	2	Potporni zidovi	16	1	6.10
				Potporni zidovi	31	1	1.84
				Potporni zidovi	11	1	2.87
				Potporni zidovi	5	1	1.19
Ø12 - B500B	12.00(99.33%)	9	2	Potporni zidovi	15	2	5.04
				Potporni zidovi	31	1	1.84
Ø12 - B500B	12.00(100%)	10	2	Cisterna	6	2	4.40
				Cisterna	4	1	3.20
Ø12 - B500B	12.00(99.83%)	11	4	Potporni zidovi	31	1	1.84
				Cisterna	6	1	4.40
				Potporni zidovi	11	2	2.87
Ø12 - B500B	12.00(100%)	12	6	Potporni zidovi	11	1	2.87
				Potporni zidovi	14	2	3.97
				Potporni zidovi	5	1	1.19
Ø12 - B500B	12.00(100%)	13	4	Potporni zidovi	8	1	1.77
				Cisterna	5	2	3.68
				Potporni zidovi	11	1	2.87
Ø12 - B500B	12.00(98.58%)	14	4	Cisterna	3	1	1.60
				Cisterna	5	2	3.68
				Potporni zidovi	11	1	2.87

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Specifikacija plana rezanja							
Podaci	Trans. duž. [m]	Način rez.	Br. ponav.	Oplata	ozn	n [kom]	Dužina [m]
Ø12 - B500B	12.00(98.92%)	15	2	Potporni zidovi	9	1	2.07
				Potporni zidovi	11	3	2.87
				Potporni zidovi	5	1	1.19
Ø12 - B500B	12.00(97%)	16	5	Potporni zidovi	31	1	1.84
				Potporni zidovi	11	3	2.87
				Potporni zidovi	5	1	1.19
Ø12 - B500B	12.00(95.67%)	17	1	Potporni zidovi	11	4	2.87
Ø12 - B500B	12.00(99.83%)	18	1	Potporni zidovi	11	2	2.87
				Potporni zidovi	13	2	2.42
				Potporni zidovi	7	1	1.40
Ø12 - B500B	12.00(96.67%)	19	1	Cisterna	3	2	1.60
				Potporni zidovi	7	3	1.40
				Cisterna	2	3	1.40
Ø12 - B500B	12.00(93.33%)	20	1	Cisterna	2	8	1.40
Ø12 - B500B	12.00(93.08%)	21	1	Cisterna	2	5	1.40
				Potporni zidovi	30	3	1.39
Ø12 - B500B	12.00(92.67%)	22	14	Potporni zidovi	30	8	1.39
Ø12 - B500B	12.00(99.17%)	23	3	Potporni zidovi	5	10	1.19
Ø12 - B500B	12.00(90.92%)	24	1	Potporni zidovi	30	1	1.39
				Potporni zidovi	5	8	1.19
Ø10 - B500B	12.00(99%)	1	19	Potporni zidovi	28	6	1.79

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Specifikacija plana rezanja							
Podaci	Trans. duž. [m]	Način rez.	Br. ponav.	Oplata	ozn	n [kom]	Dužina [m]
				Potporni zidovi	25	1	1.14
Ø10 - B500B	12.00(97.33%)	2	1	Potporni zidovi	28	2	1.79
				Potporni zidovi	27	4	1.74
				Potporni zidovi	25	1	1.14
Ø10 - B500B	12.00(98.17%)	3	1	Potporni zidovi	27	3	1.74
				Potporni zidovi	26	4	1.64
Ø10 - B500B	12.00(95.67%)	4	5	Potporni zidovi	26	7	1.64
Ø10 - B500B	12.00(91.67%)	5	1	Potporni zidovi	26	3	1.64
				Potporni zidovi	10	4	1.52
Ø10 - B500B	12.00(98.17%)	6	5	Potporni zidovi	10	7	1.52
				Potporni zidovi	25	1	1.14
Ø10 - B500B	12.00(91.83%)	7	1	Potporni zidovi	10	5	1.52
				Potporni zidovi	25	3	1.14
Ø10 - B500B	12.00(95%)	8	8	Potporni zidovi	25	10	1.14
Ø10 - B500B	12.00(66.5%)	9	1	Potporni zidovi	25	7	1.14
Ø8 - B500B	12.00(100%)	1	4	Potporni zidovi	3	1	6.75
				Potporni zidovi	1	1	5.25
Ø8 - B500B	12.00(100%)	2	4	Potporni zidovi	3	1	6.75
				Cisterna	8	1	1.35
				Cisterna	1	3	1.30
Ø8 - B500B	12.00(99.92%)	3	8	Potporni zidovi	3	1	6.75

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Specifikacija plana rezanja							
Podaci	Trans. duž. [m]	Način rez.	Br. ponav.	Oplata	ozn	n [kom]	Dužina [m]
				Cisterna	10	1	1.55
				Cisterna	8	2	1.35
				Potporni zidovi	23	1	0.99
Ø8 - B500B	12.00(100%)	4	11	Potporni zidovi	4	1	4.30
				Cisterna	10	1	1.55
				Potporni zidovi	24	3	1.39
				Potporni zidovi	23	2	0.99
Ø8 - B500B	12.00(100%)	5	16	Cisterna	10	6	1.55
				Cisterna	8	2	1.35
Ø8 - B500B	12.00(100%)	6	2	Cisterna	10	1	1.55
				Cisterna	9	1	1.45
				Cisterna	8	3	1.35
				Potporni zidovi	23	5	0.99
Ø8 - B500B	12.00(100%)	7	8	Cisterna	9	3	1.45
				Cisterna	8	2	1.35
				Potporni zidovi	23	5	0.99
Ø8 - B500B	12.00(99.92%)	8	4	Cisterna	9	2	1.45
				Cisterna	8	6	1.35
				Potporni zidovi	23	1	0.99
Ø8 - B500B	12.00(96.67%)	9	57	Cisterna	9	8	1.45
Ø8 - B500B	12.00(94.17%)	10	2	Potporni zidovi	4	2	4.30
				Cisterna	8	2	1.35
Ø8 - B500B	12.00(93.33%)	11	1	Potporni zidovi	2	1	5.55
				Potporni zidovi	4	1	4.30

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Specifikacija plana rezanja							
Podaci	Trans. duž. [m]	Način rez.	Br. ponav.	Oplata	ozn	n [kom]	Dužina [m]
				Cisterna	8	1	1.35
Ø8 - B500B	12.00(92.5%)	12	1	Potporni zidovi	2	2	5.55
Ø8 - B500B	12.00(91.25%)	13	1	Potporni zidovi	2	1	5.55
				Cisterna	8	4	1.35
Ø8 - B500B	12.00(90%)	14	3	Cisterna	8	8	1.35
Ø8 - B500B	12.00(33.75%)	15	1	Cisterna	8	3	1.35

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Šipke - rekapitulacija			
Ø [mm]	lgn [m]	Jedinična težina [kg/m']	Težina [kg]
B500B			
8	1437.38	0.40	567.77
10	486.68	0.62	300.28
12	940.06	0.89	834.77
14	184.70	1.21	223.49
Ukupno (B500B)			1926.31
Ukupno			1926.31

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Mreže - specifikacija						
Pozicija	Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Jedinična težina [kg/m <sup>2</sup> ]	Ukupna težina [kg]
Potporni zidovi (1 kom)						
I-1	Q-257	215	397	2	4.02	68.63
I-2	Q-257	97	397	1	4.02	15.48
I-3	Q-257	198	593	1	4.02	47.20
I-4	Q-257	198	605	1	4.02	48.16
I-5	Q-257	198	292	1	4.02	23.28
I-6	Q-257	215	242	2	4.02	41.83
I-7	Q-257	132	242	1	4.02	12.87
II-1	Q-503	170	208	1	7.90	27.98
II-2	Q-503	215	208	3	7.90	106.16
II-3	Q-503	95	208	1	7.90	15.64
II-4	Q-503	215	208	3	7.90	106.22
II-5	Q-503	103	208	1	7.90	17.02
III-1	Q-335	215	137	3	5.26	46.64
III-2	Q-335	92	137	1	5.26	6.68
III-3	Q-335	215	138	3	5.26	46.65
III-4	Q-335	203	138	1	5.26	14.67
III-5	Q-335	92	137	1	5.26	6.68
III-6	Q-335	198	593	1	5.26	61.76
III-7	Q-335	155	397	2	5.26	64.59
III-8	Q-335	215	398	3	5.26	135.03
III-9	Q-335	185	398	1	5.26	38.73
III-10	Q-335	198	605	1	5.26	63.01
III-11	Q-335	198	292	1	5.26	30.46
III-12	Q-335	215	240	2	5.26	54.17
III-13	Q-335	92	240	1	5.26	11.63
Ukupno						1111.15
Cisterna (1 kom)						
I-1	Q-257	215	295	4	4.02	101.99
I-2	Q-257	50	295	1	4.02	5.93
II-1	Q-335	215	295	8	5.26	266.89
II-2	Q-335	50	210	2	5.26	11.05

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Mreže - specifikacija						
Pozicija	Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Jedinična težina [kg/m <sup>2</sup> ]	Ukupna težina [kg]
III-1	Q-335	215	295	4	5.26	133.45
III-3	Q-335	190	295	2	5.26	58.96
III-4	Q-335	185	295	2	5.26	57.41
IV-5	Q-335	215	355	8	5.26	321.18
IV-6	Q-335	50	355	2	5.26	18.67
V-7	Q-335	215	321	4	5.26	145.21
V-8	Q-335	76	321	1	5.26	12.83
VI-9	Q-335	215	372	2	5.26	84.25
VI-10	Q-335	215	335	6	5.26	227.31
VI-11	Q-335	50	335	2	5.26	17.62
Ukupno						1462.75

Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.

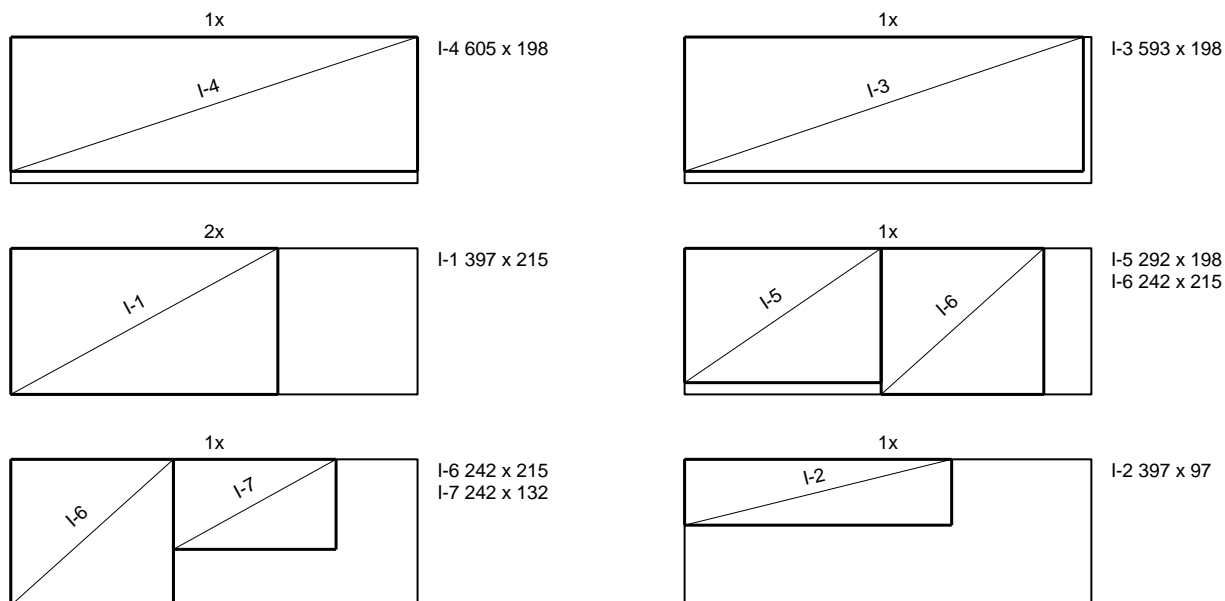


Mreže - rekapitulacija					
Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Jedinična težina [kg/m <sup>2</sup> ]	Ukupna težina [kg]
Q-257	215	605	10	4.02	522.90
Q-335	215	605	41	5.26	2805.20
Q-503	215	605	3	7.90	308.28
Ukupno					3636.38

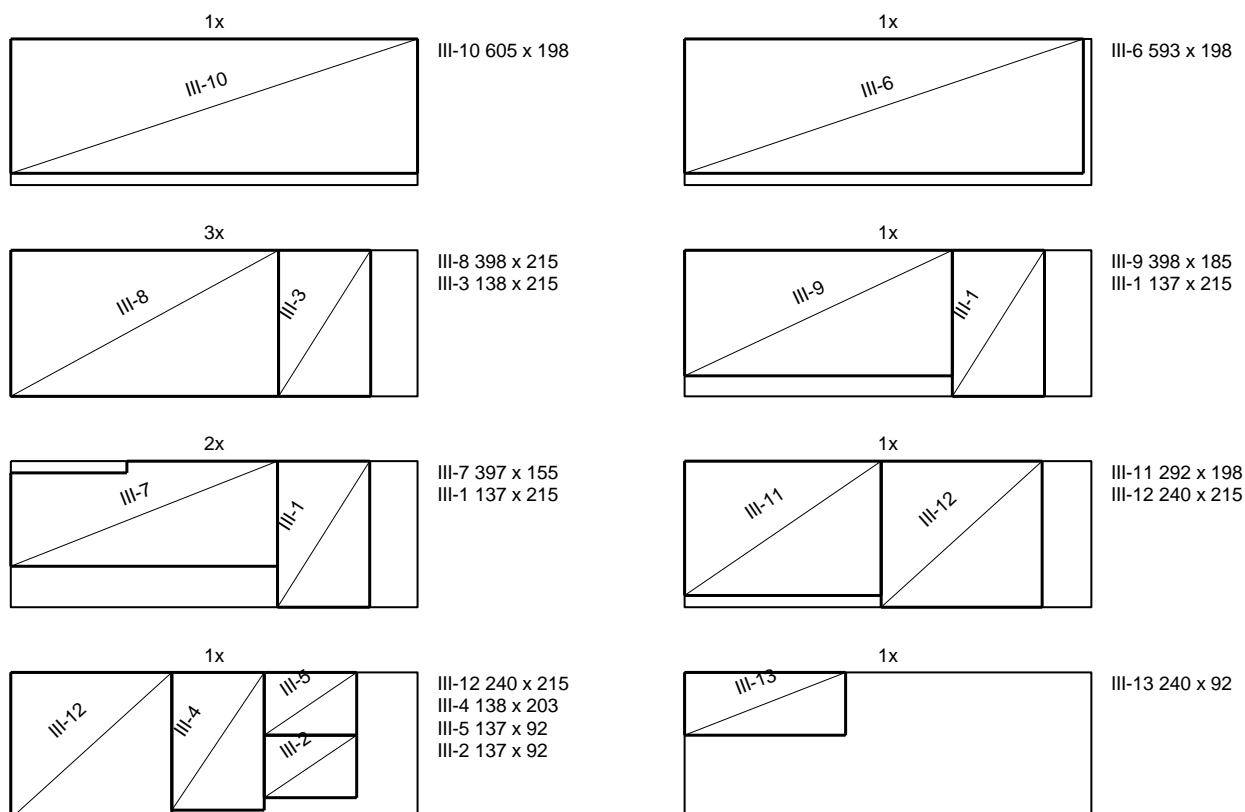
Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Mreže - plan rezanja
Potporni zidovi
Q-257 (605 cm x 215 cm)



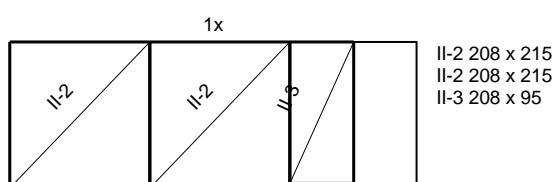
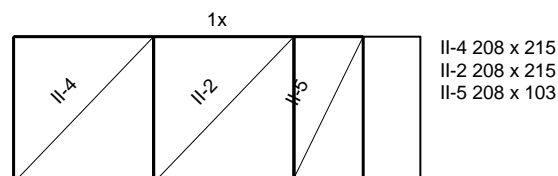
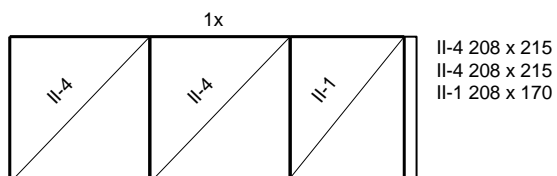
Q-335 (605 cm x 215 cm)
-------------------------



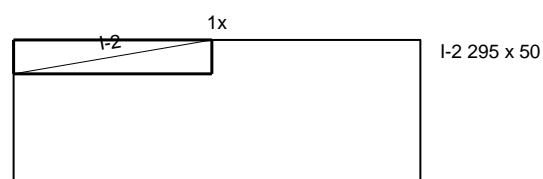
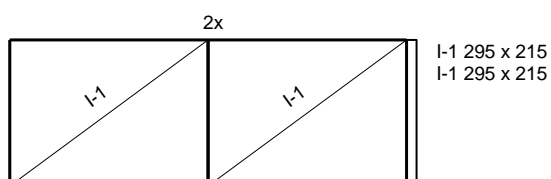
Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



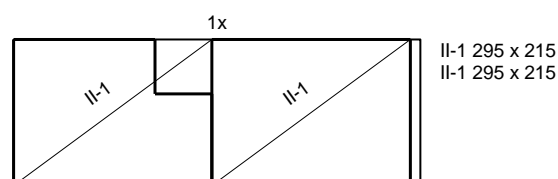
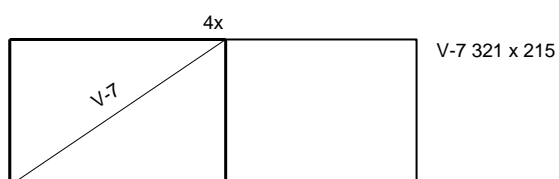
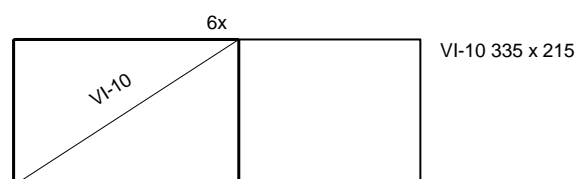
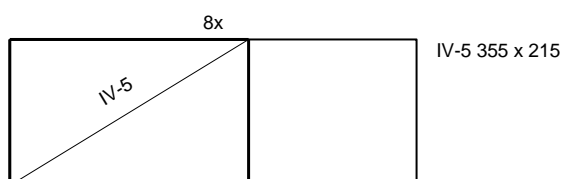
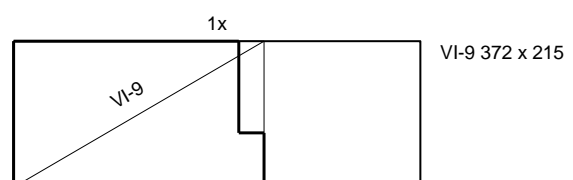
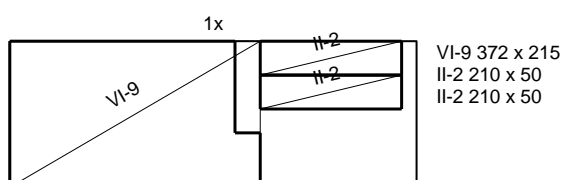
Mreže - plan rezanja
Q-503 (605 cm x 215 cm)



Cisterna
Q-257 (605 cm x 215 cm)



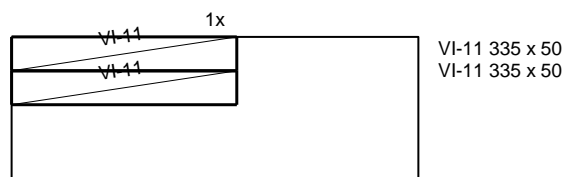
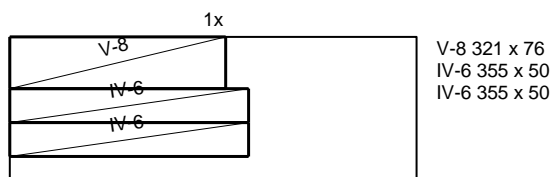
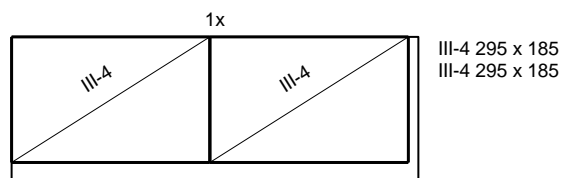
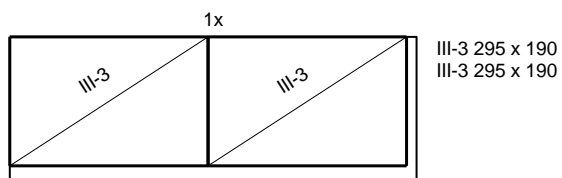
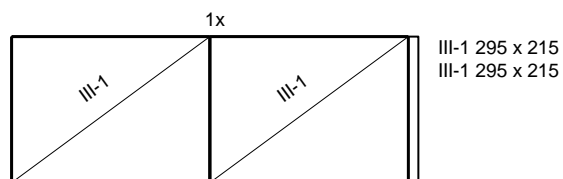
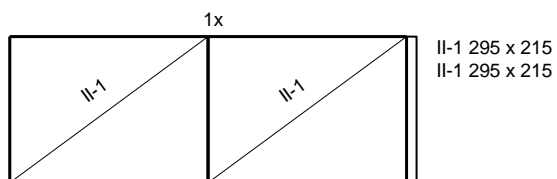
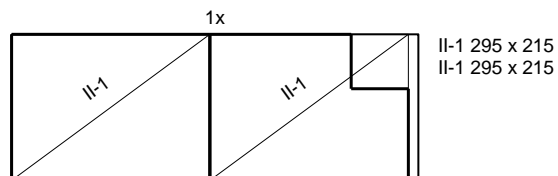
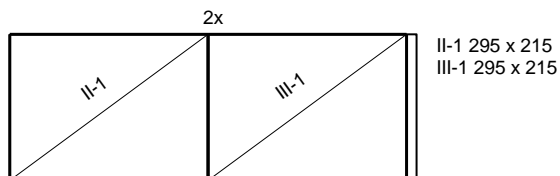
Q-335 (605 cm x 215 cm)
-------------------------



Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
 Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
 Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
 Oznaka projekta: 03-22-IZ  
 Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
 Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
 Datum: travanj 2022.



Mreže - plan rezanja

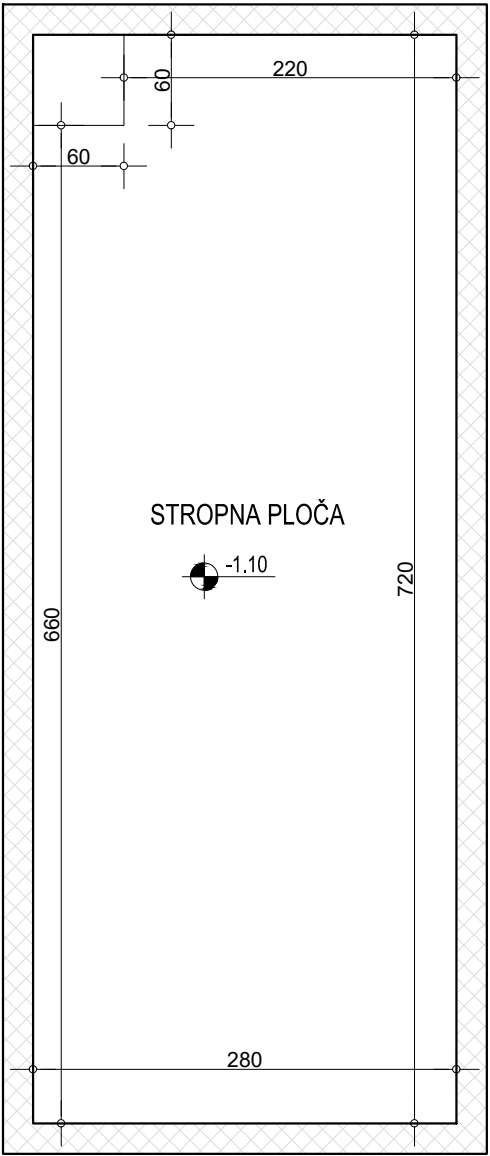
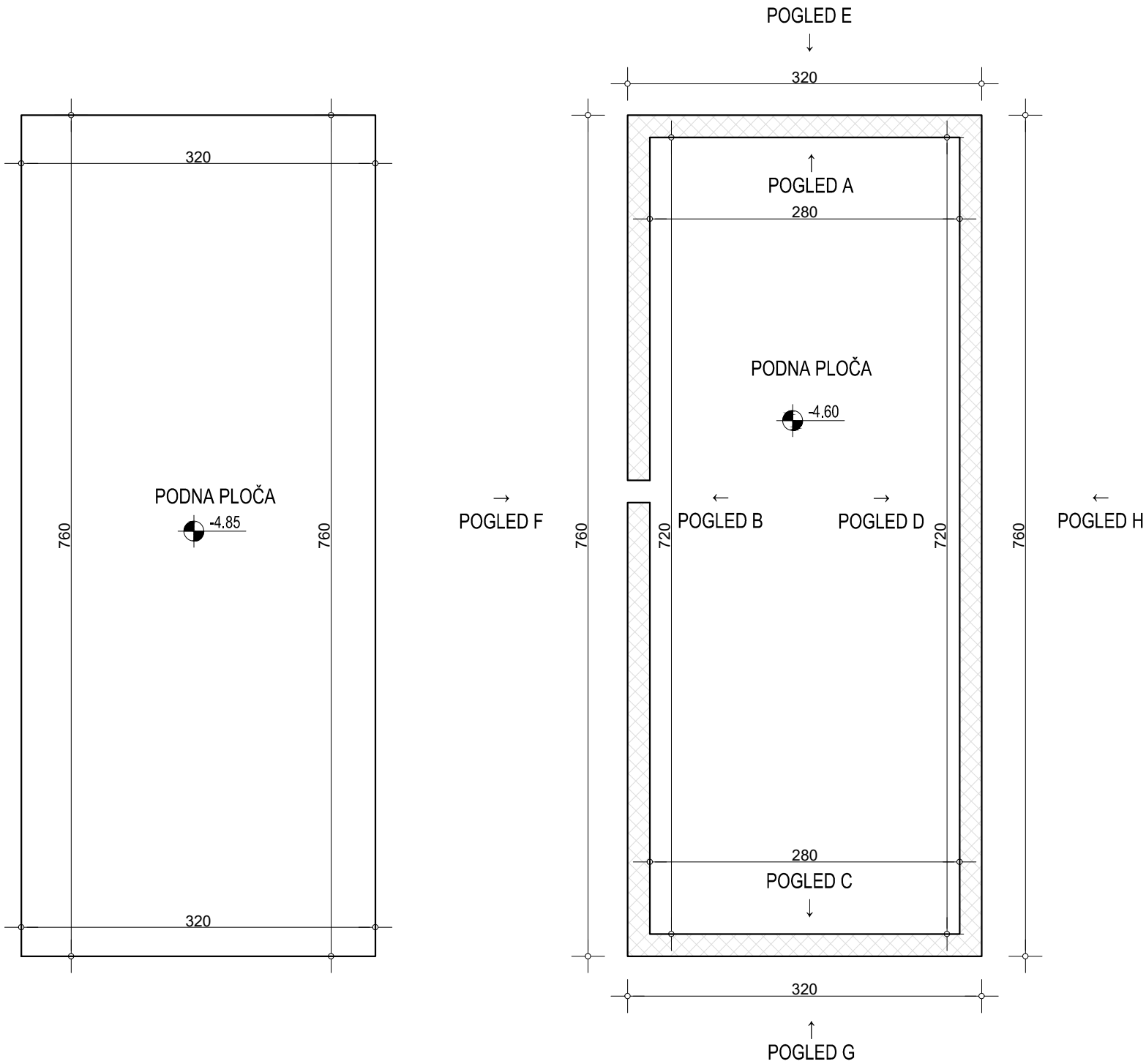


Investitor: DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
Građevina: IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA  
Lokacija građevine: k.č.br. 8711/2, k.o. Sveti Juraj (neposredno uz planinarski dom Zavižan)  
Oznaka projekta: 03-22-IZ  
Razina obrade: IZVEDNENI PROJEKT – PLAN OPLATE I ARMATURE  
Strukovna odrednica projekta: GRAĐEVINSKI PROJEKT  
Datum: travanj 2022.

---



## 4. NACRTNA DOKUMENTACIJA



**STUDIO BOOM**

STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**  
IZVEDBENI PROJEKT

**PRILOG:**  
CISTERNA ZA VODU - PLAN OPLATE

**DATUM:**  
travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**  
03-22-IZ

**MJERILO:**  
1:50

**BROJ NACRTA:**  
1/20

**PROJEKTANT:**  
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

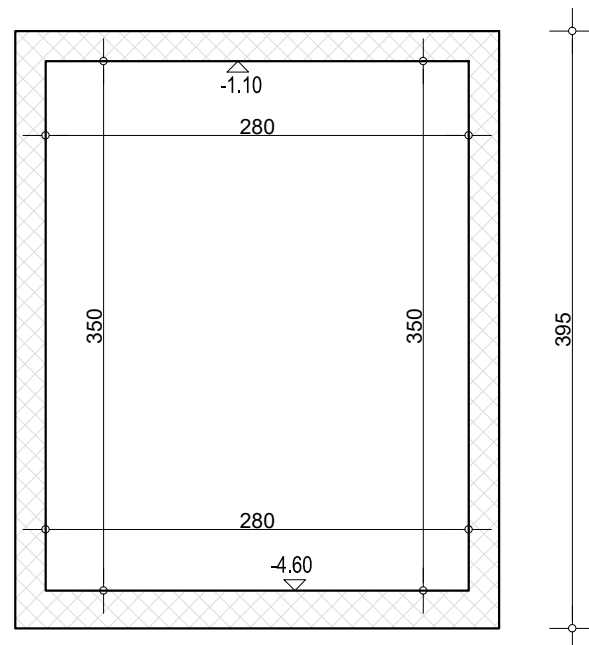
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.

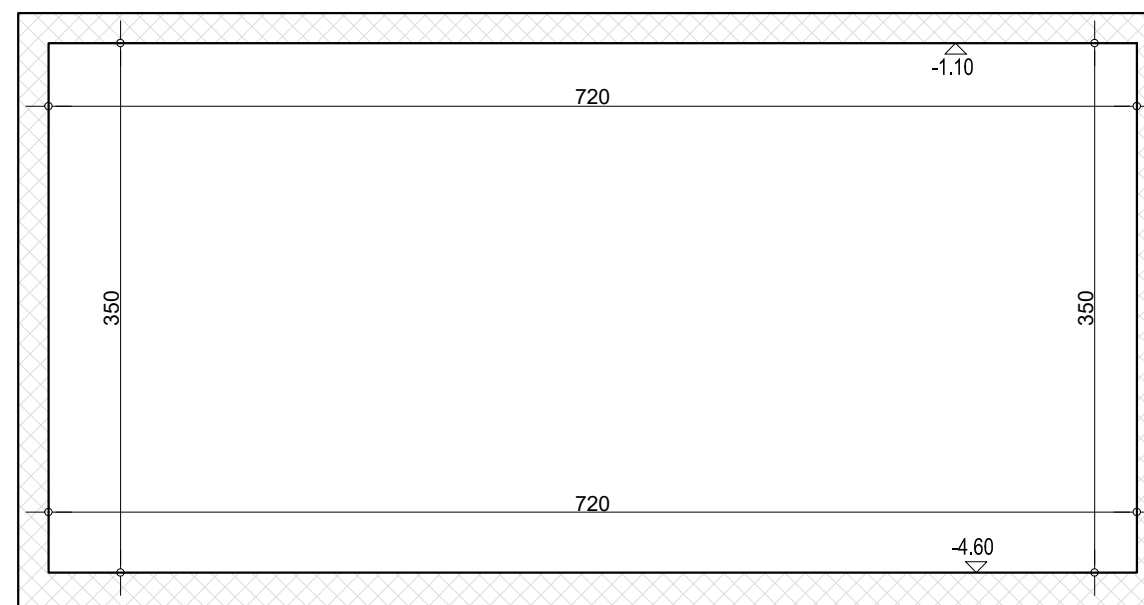
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 5037

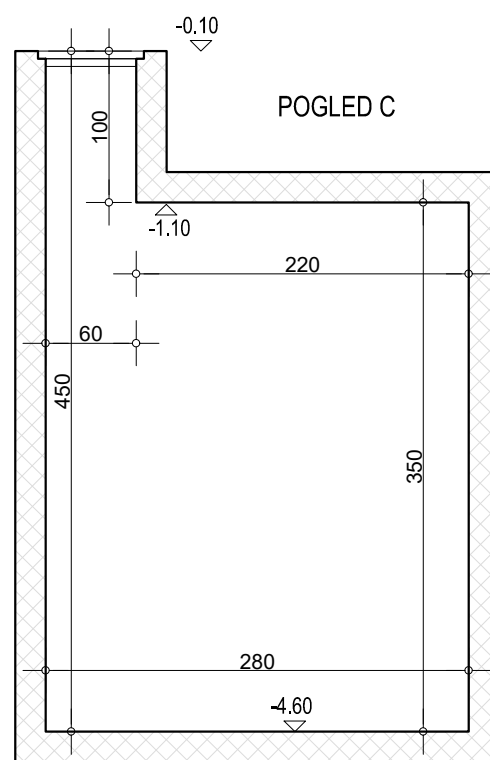
POGLED A



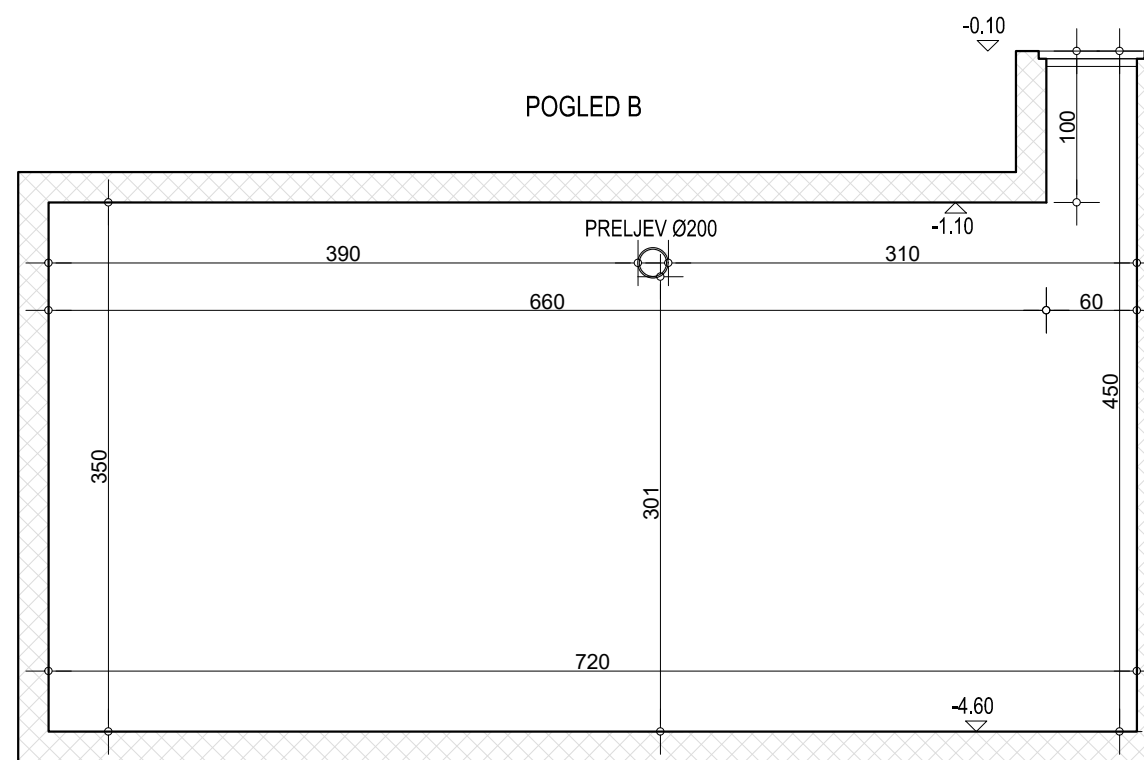
POGLED B



POGLED C



POGLED B



**STUDIO BOOM**

STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**

DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**

IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**

IZVEDBENI PROJEKT

**OZNAKA PROJEKTA:**

03-22-IZ

**PRILOG:**

CISTERNA ZA VODU - PLAN OPLATE

**MJERILO:**

1:50

**DATUM:**

travanj, 2022.

**BROJ NACRTA:**

2/20

**PROJEKTANT:**

Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

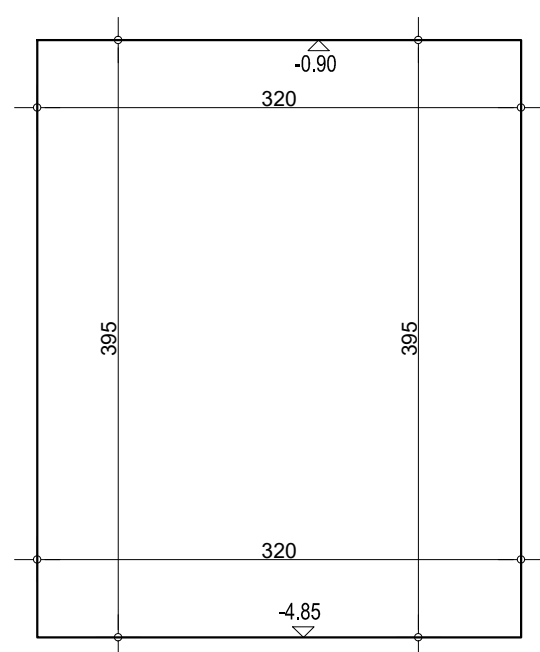
Tomislav Biondić

mag.ing.aedif.

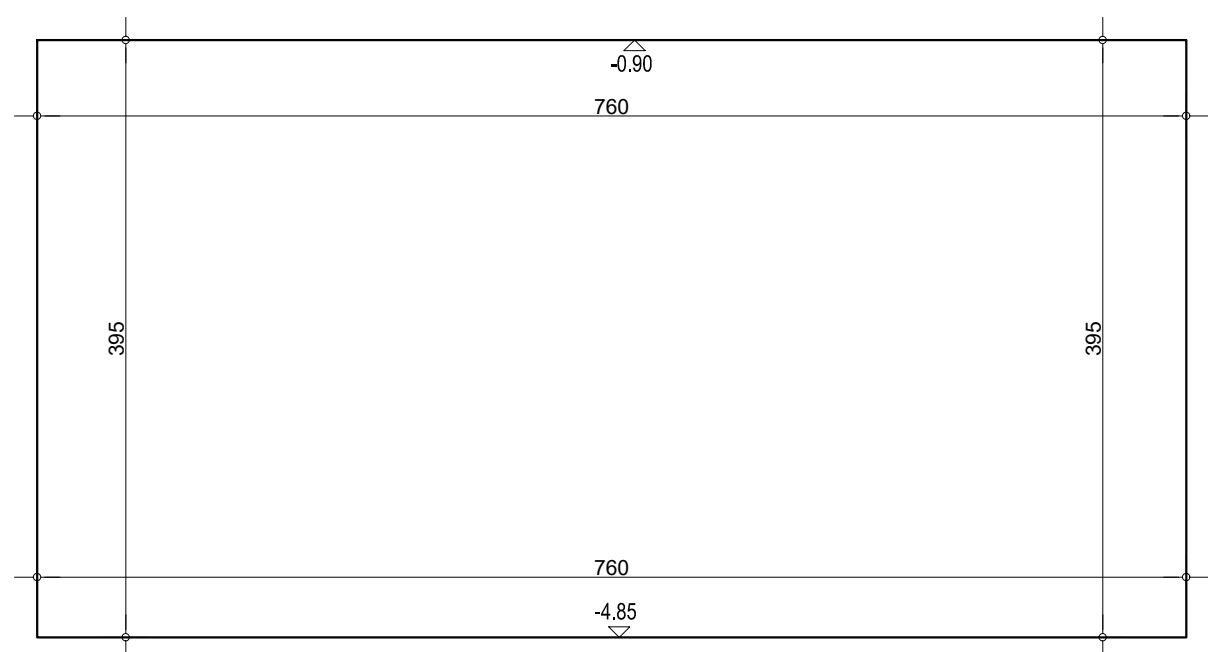
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 5037

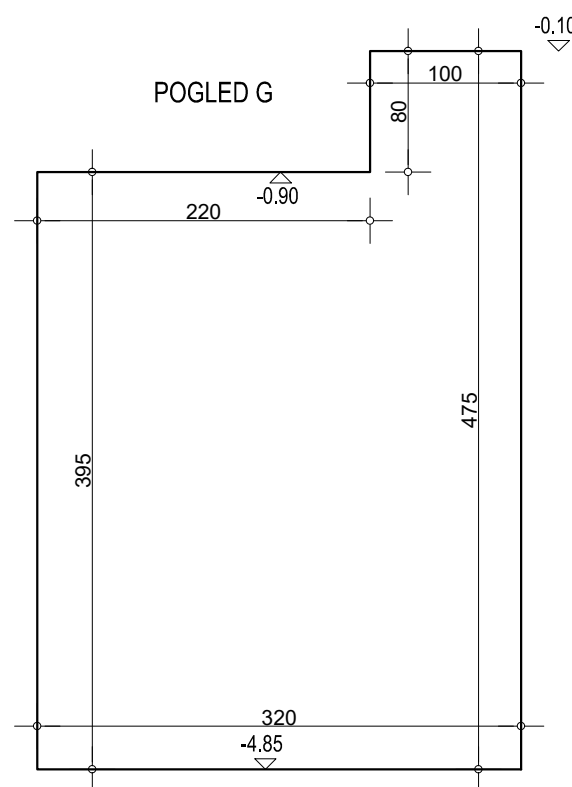
POGLED E



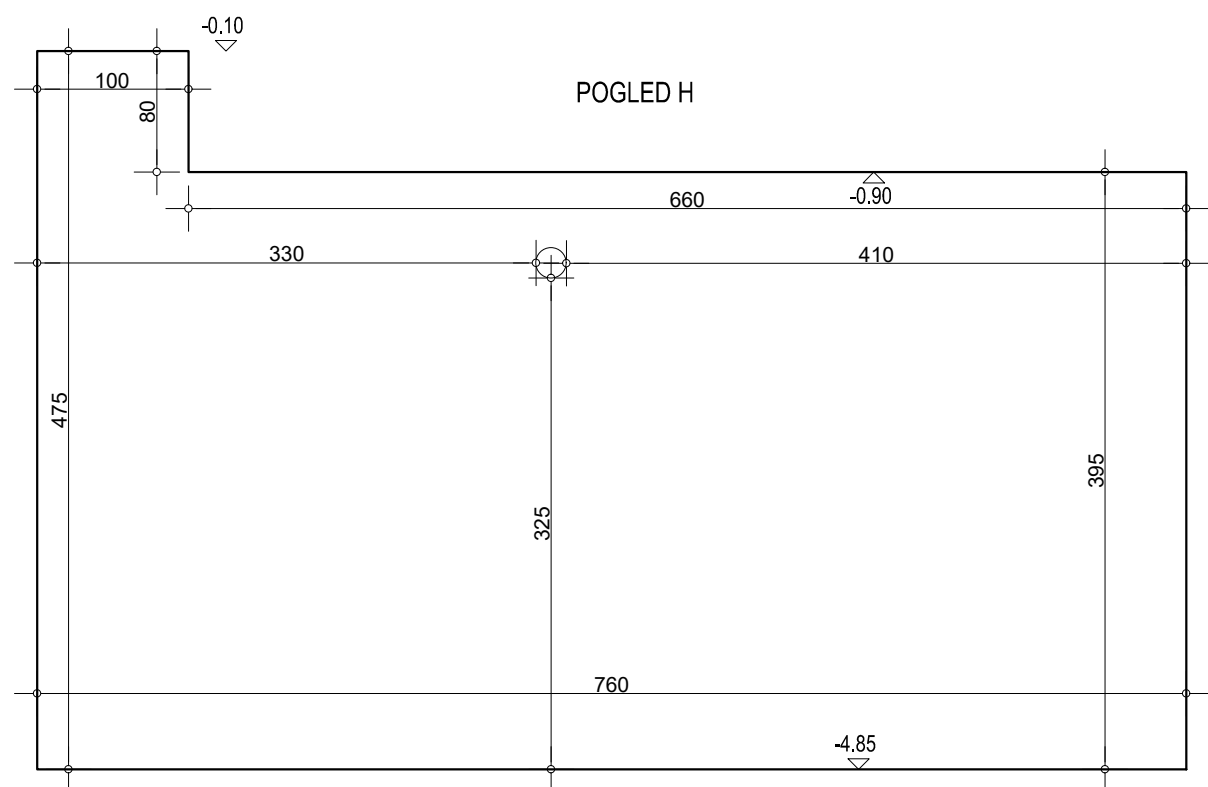
POGLED F



POGLED G



POGLED H



**STUDIO BOOM**

STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**

DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**

IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**

IZVEDBENI PROJEKT

**OZNAKA PROJEKTA:**

03-22-IZ

**PRILOG:**

CISTERNA ZA VODU - PLAN OPLATE

**MJERILO:**

1:50

**DATUM:**

travanj, 2022.

**BROJ NACRTA:**

3/20

**PROJEKTANT:**

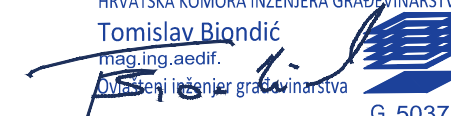
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

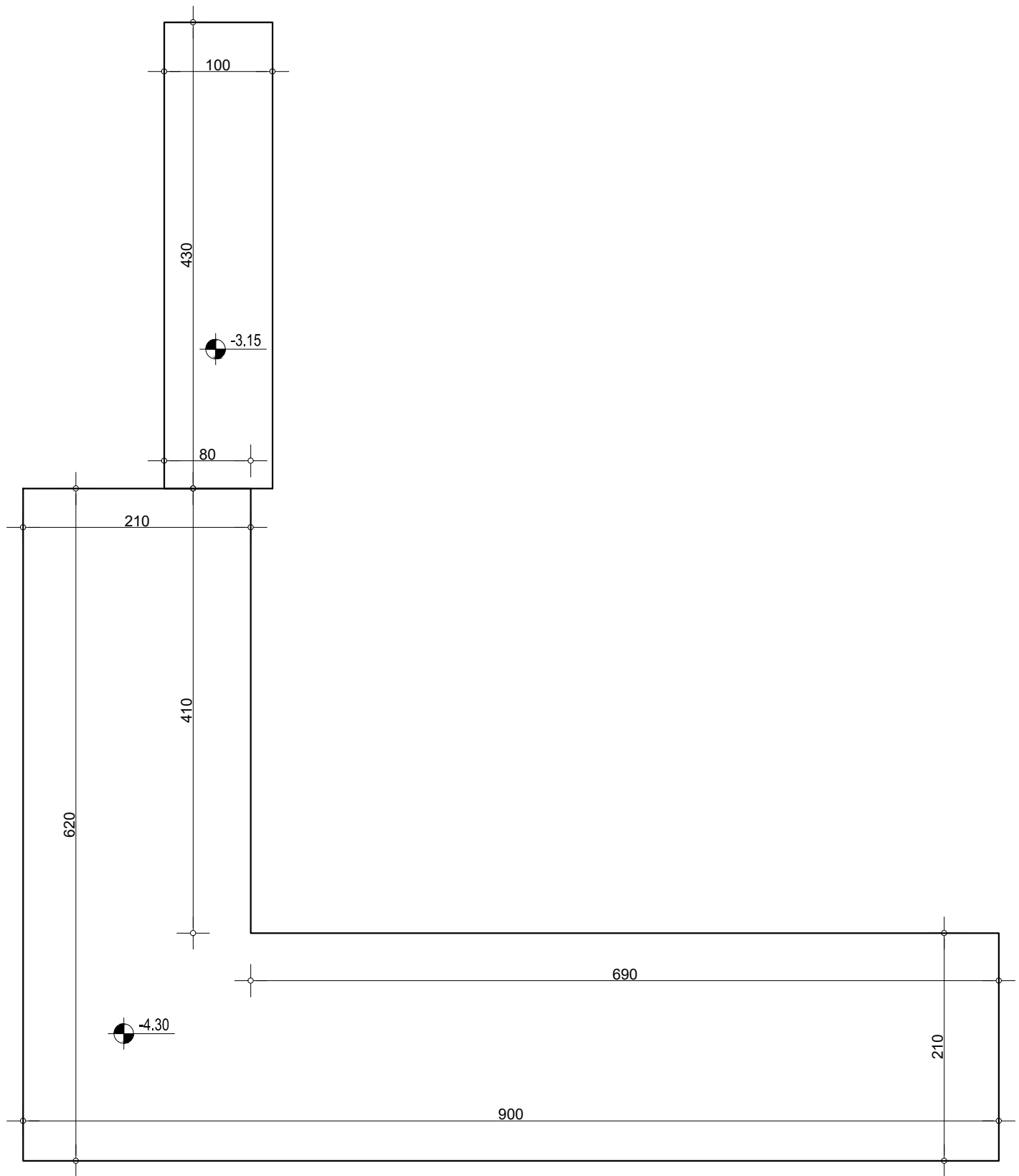
Tomislav Biondić

mag.ing.aedif.

Ovlaštenje inženjera građevinarstva



G 5037



**STUDIO BOOM** j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**  
IZVEDBENI PROJEKT

**PRILOG:**  
POTPORNI ZIDOVI - PLAN OPLATE

**DATUM:**  
travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**  
03-22-IZ

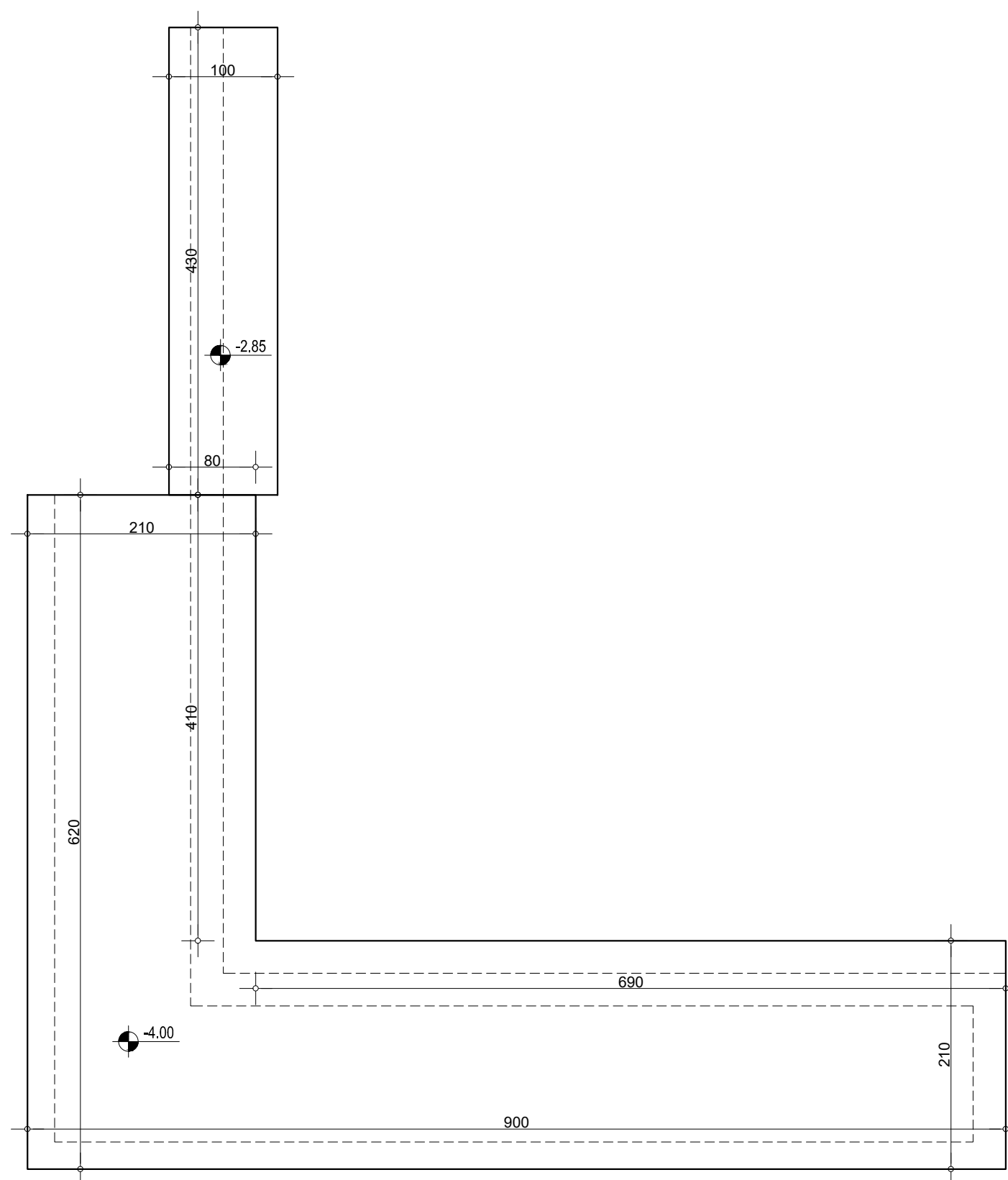
**MJERILO:**  
1:50

**BROJ NACRTA:**  
4/20

**PROJEKTANT:**  
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 5037



**STUDIO BOOM** j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 09 0647  
E-mail: [info@studioboom.hr](mailto:info@studioboom.hr)  
Web: [www.studioboom.hr](http://www.studioboom.hr)  
IBAN: HR2023400091111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**  
IZVEDBENI PROJEKT

**PRILOG:**  
POTPORNJI ZIDOVI - PLAN OPLATE

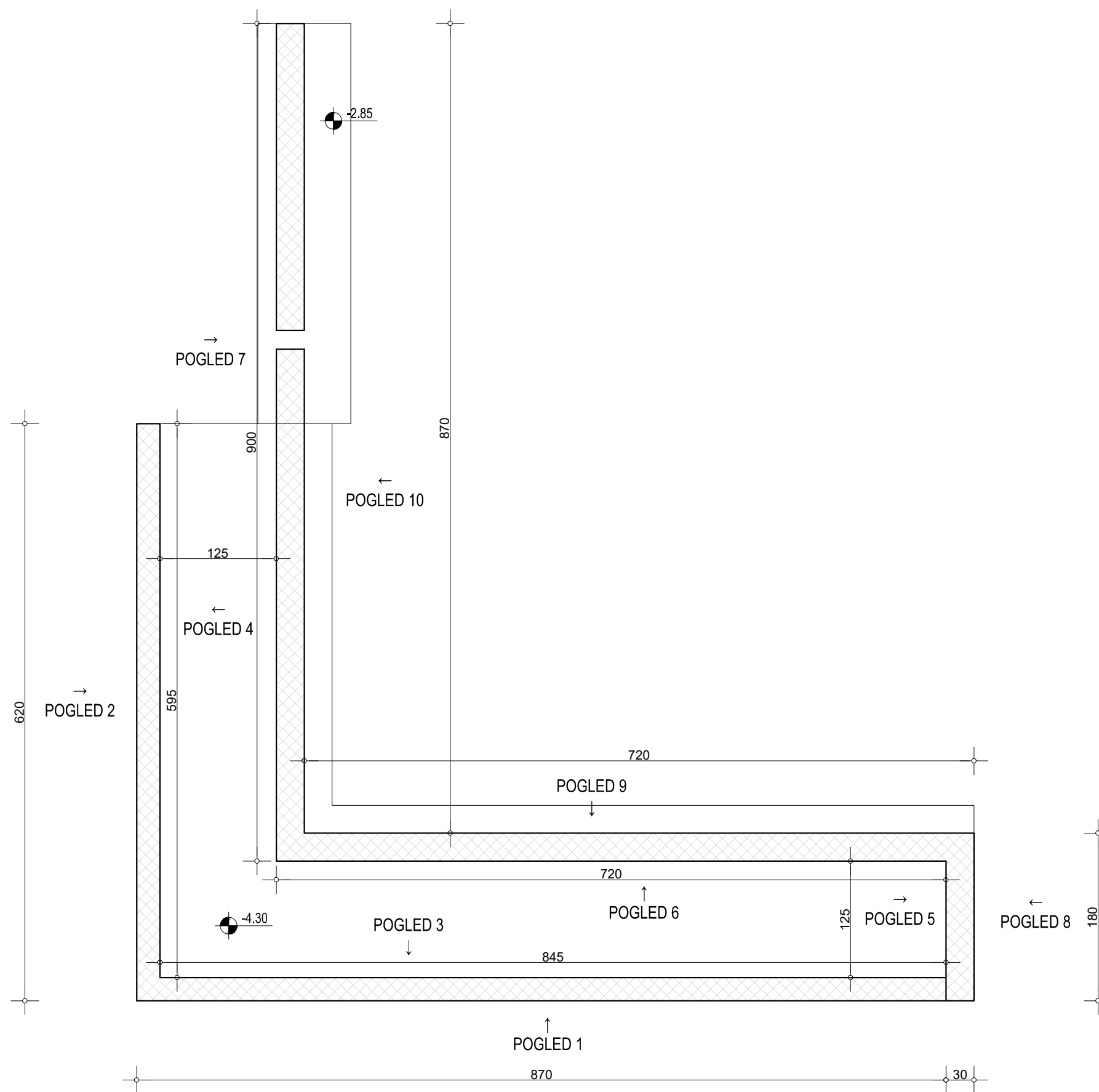
**DATUM:**  
travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**  
03-22-IZ

**MJERILO:**  
1:50

**BROJ NACRTA:**  
5/2

**PROJEKTANT:**  
**Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.**  
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
**Tomislav Biondić**  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva





**STUDIO BOOM**

**STUDIO BOOM j.d.o.o.**  
 za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
 Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
 OIB: 20718454769  
 Mob: +385 98 909 0647  
 E-mail: info@studioboom.hr  
 Web: www.studioboom.hr  
 IBAN: HR2023400091111151359  
 Privredna banka Zagreb d.d.

---

**INVESTITOR:**  
 DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
 Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**  
 IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
 POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**  
 IZVEDBENI PROJEKT

**PRILOG:**  
 POTPORNİ ZİDOVI - PLAN OPLATE

**DATA:**  
 travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**  
 03-22-IZ

**MJERILO:**  
 1:50

**BROJ NACRTA:**  
 6/20

---

**PROJEKTANT:**

**Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.**

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

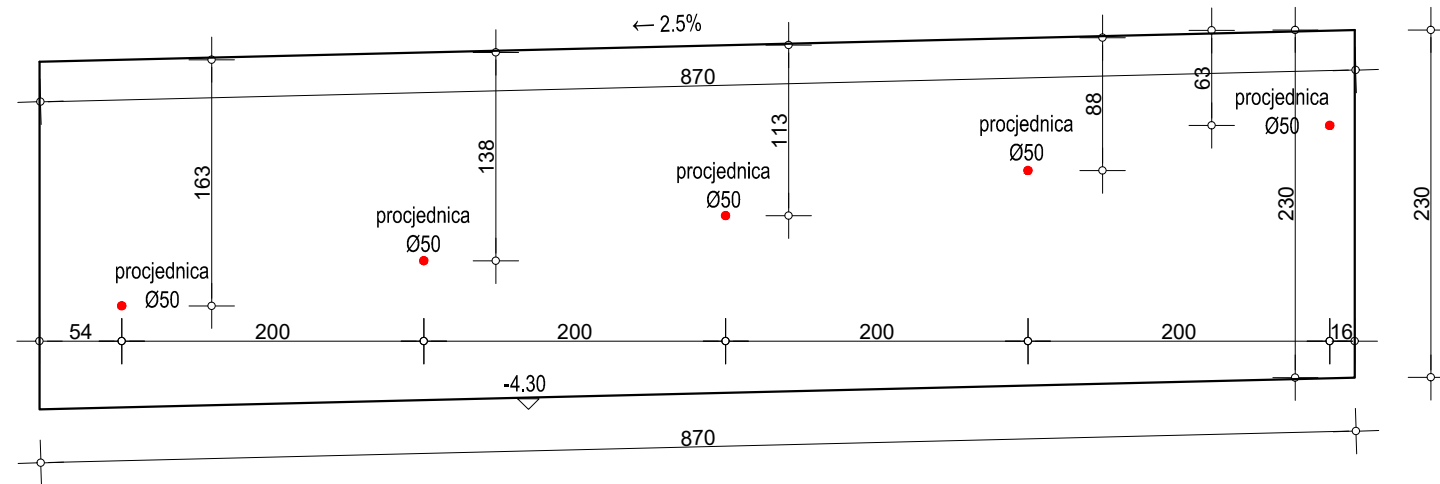
**Tomislav Biondić**  
 mag.ing.aedif.

*(Signature)*  
 Ovlašteni inženjer građevinarstva

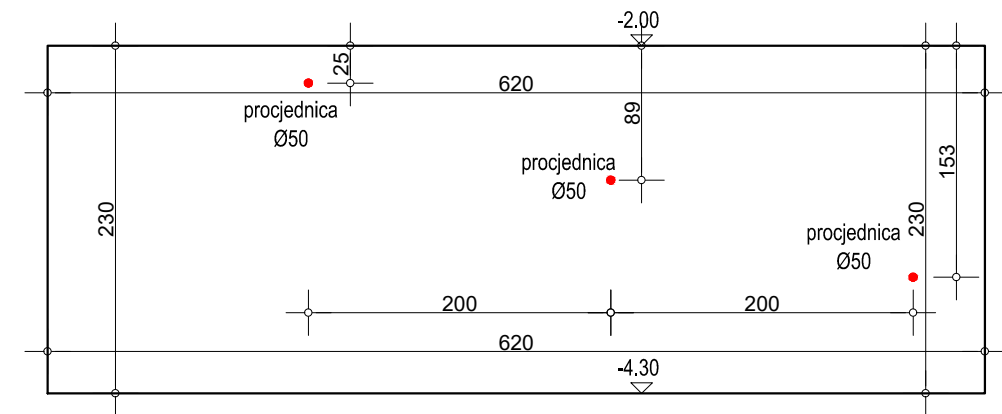


**G 5037**

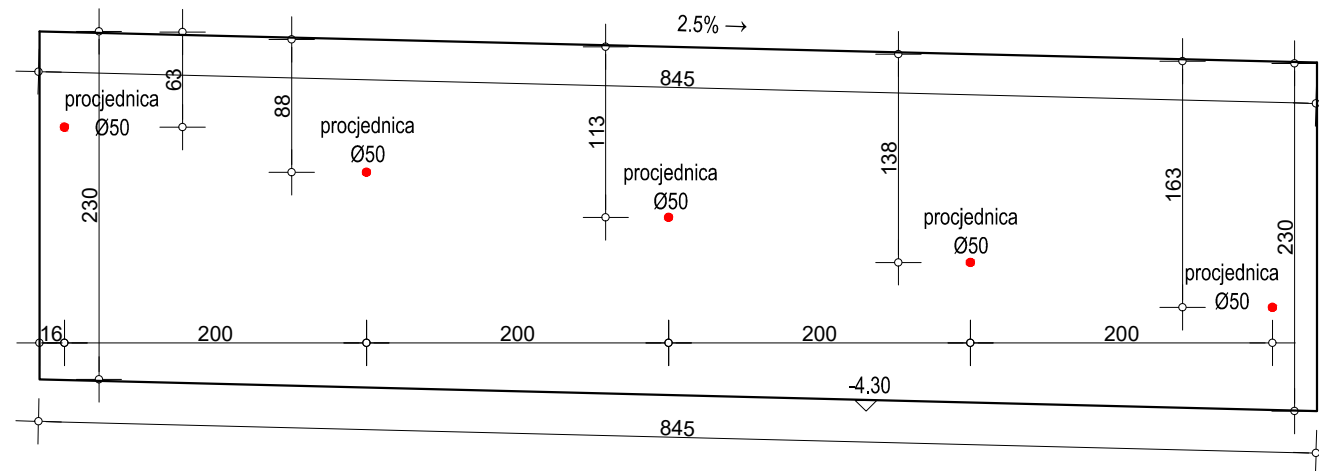
POGLED 1



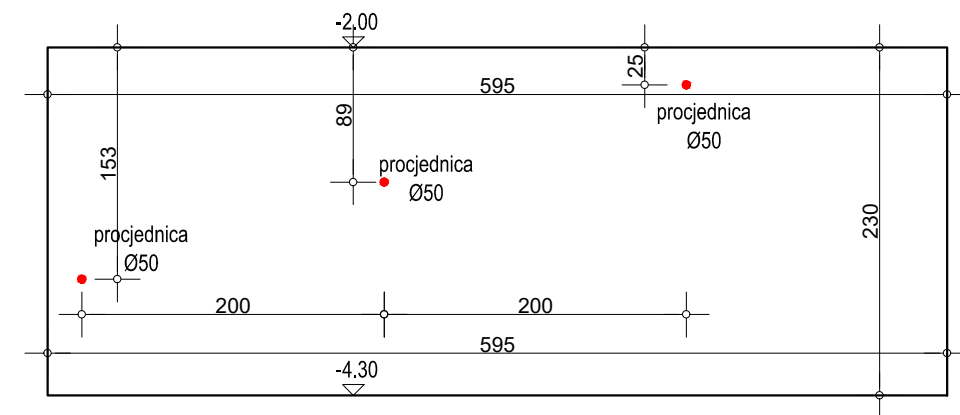
POGLED 2



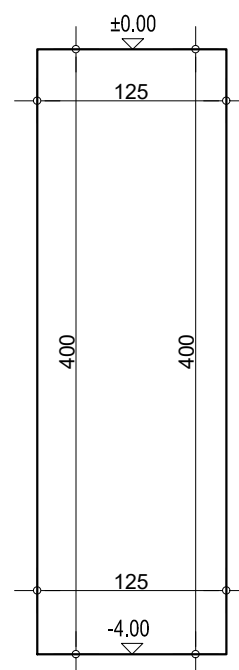
POGLED 3



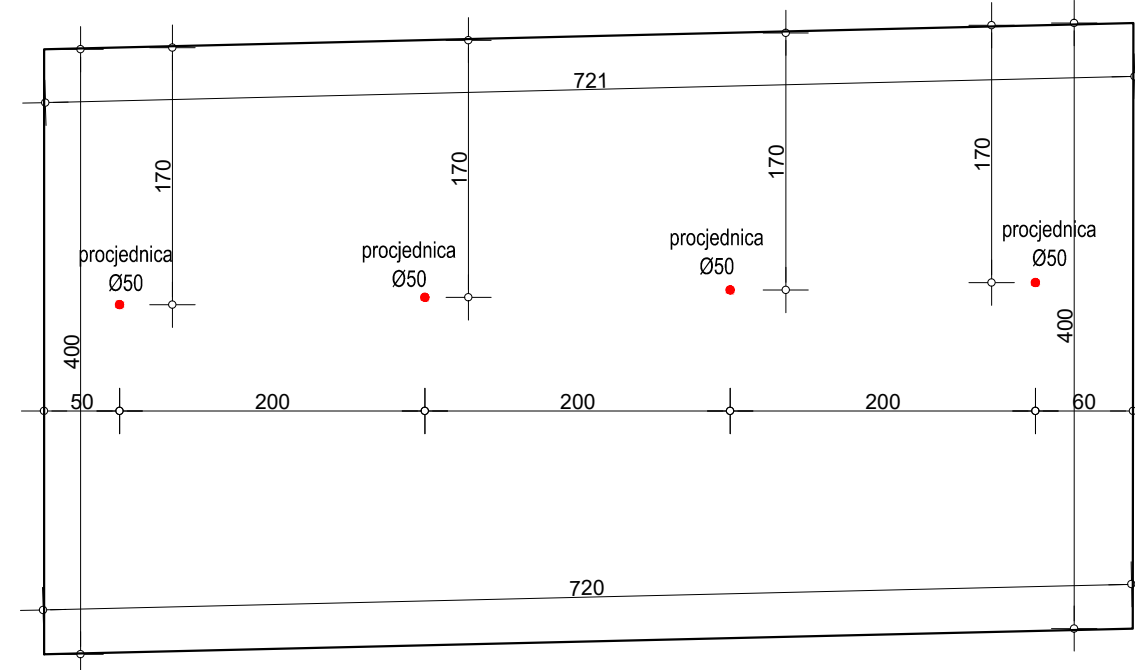
POGLED 4



POGLED 5



POGLED 6



**STUDIO BOOM** j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRADEVINE:**  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**  
IZVEDBENI PROJEKT

**PRILOG:**  
POTPORNI ZIDOVI - PLAN OPLATE

**DATUM:**  
travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**  
03-22-IZ

**MJERILO:**  
1:50

**BROJ NACRTA:**  
7/20

**PROJEKTANT:**  
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 5037

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and elevation markers.

The drawing includes the following dimensions and markers:

- Overall width: 180
- Overall height: 400
- Top elevation marker:  $\pm 0.00$
- Bottom elevation marker:  $-4.30$
- Right side elevation marker:  $-4.00$
- Bottom-left corner offset: 30
- Bottom-right corner offset: 30

POGLED 9

Technical drawing showing a rectangular structure with dimensions and labels. The drawing includes a top view (POGLED 9) and a side view (POGLED 10). The top view shows a rectangle with a width of 721 and a height of 400. The side view shows a rectangle with a width of 720 and a height of 400. The drawing includes labels for dimensions and components.

Dimensions:

- Top view width: 721
- Top view height: 400
- Side view width: 720
- Side view height: 400

Labels:


- procjednica Ø50 (top view)
- procjednica Ø50 (side view)

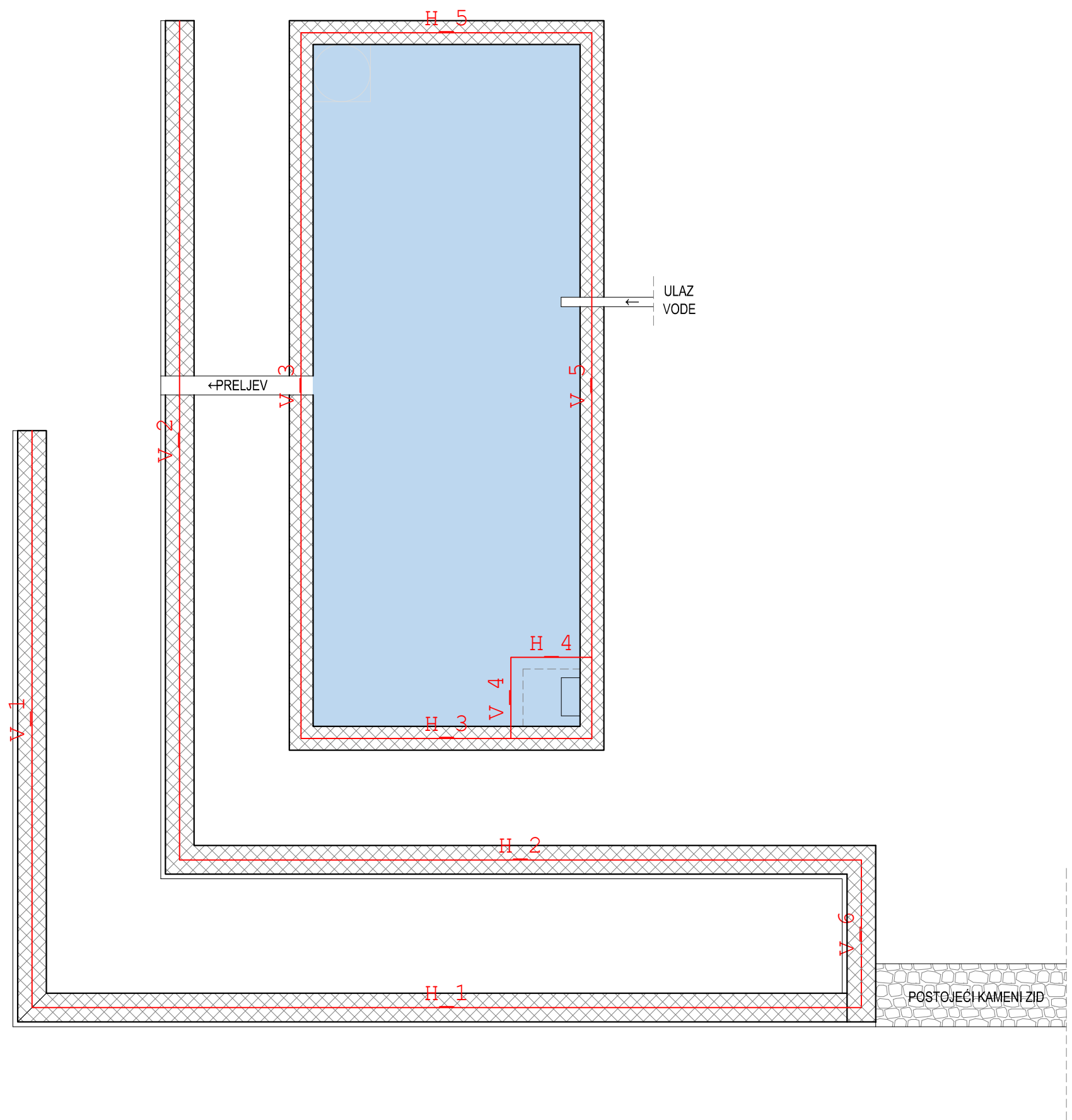
Technical drawing of a building plan (POGLED 10) showing a rectangular structure with dimensions and elevations. The drawing includes a central circular feature, likely a well or shaft, and several rectangular rooms. Dimensions are given in meters. Elevations are indicated by triangles with values:  $\pm 0.00$ ,  $-2.80$ ,  $-3.15$ ,  $-4.00$ , and  $-4.30$ . The text "procjednica Ø50" is repeated several times, indicating the location of a 50mm diameter pipe or duct. The drawing is labeled "POGLED 10".

**STUDIO BOOM** j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR2023400091111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
**NAZIV GRAĐEVINE:**  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN  
**NAZIV PROJEKTA:**  
IZVEDBENI PROJEKT  
**PRILOG:**  
POTPORNJI ZIDOVI - PLAN OPLATE  
**DATUM:**  
travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**  
03-22-IZ  
**MJERILO:**  
1:50  
**BROJ NACRTA:**  
8/2

**PROJEKTANT:**  
**Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.**  
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
**Tomislav Biondić**  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva  
  
G 5037





**STUDIO BOOM** j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**  
IZVEDBENI PROJEKT

**PRILOG:**  
ARMATURNI PLAN

**DATUM:**  
travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**  
03-22-IZ

**MJERILO:**  
1:50

**BROJ NACRTA:**  
9/20

**PROJEKTANT:**  
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

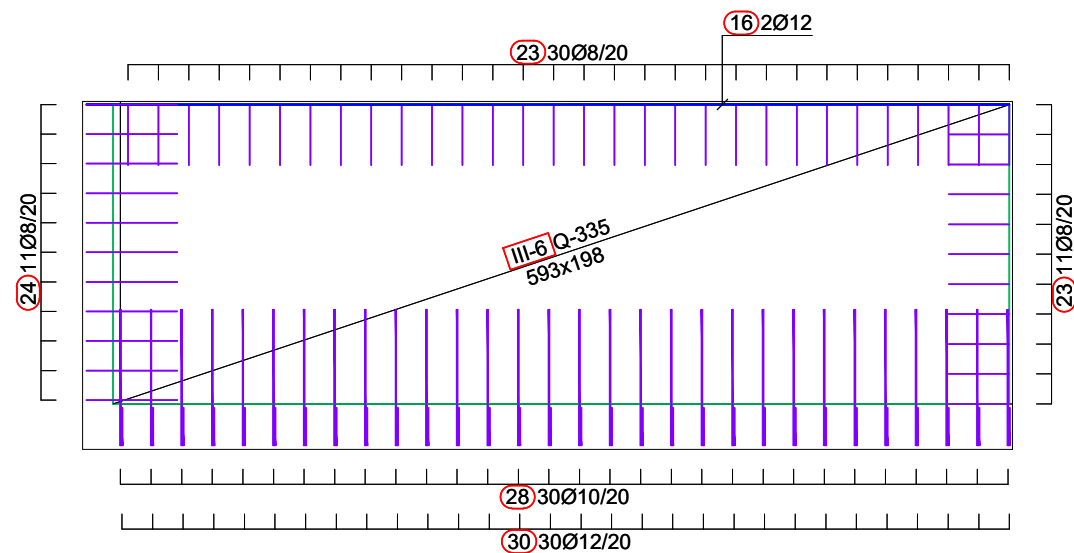
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva

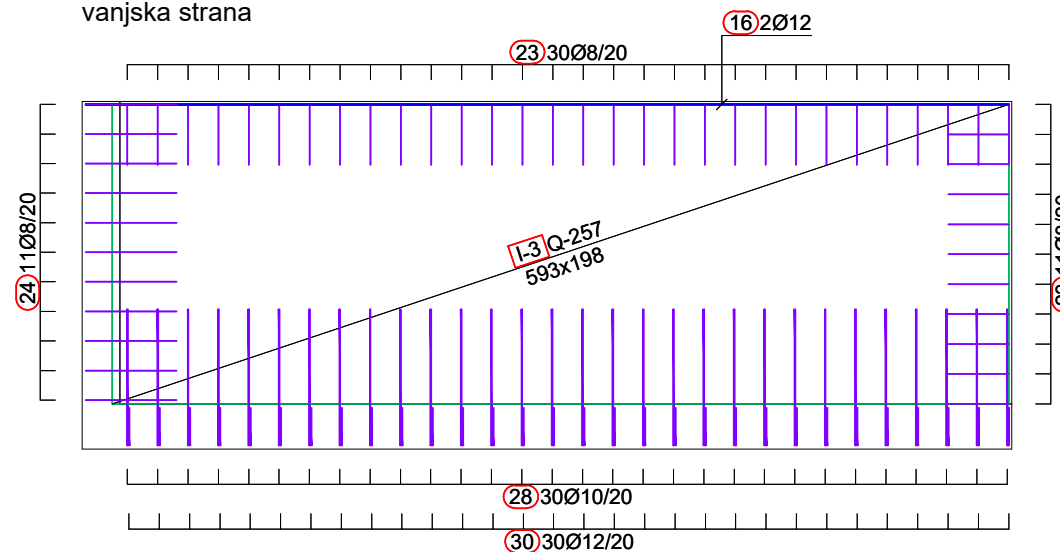


G 5037

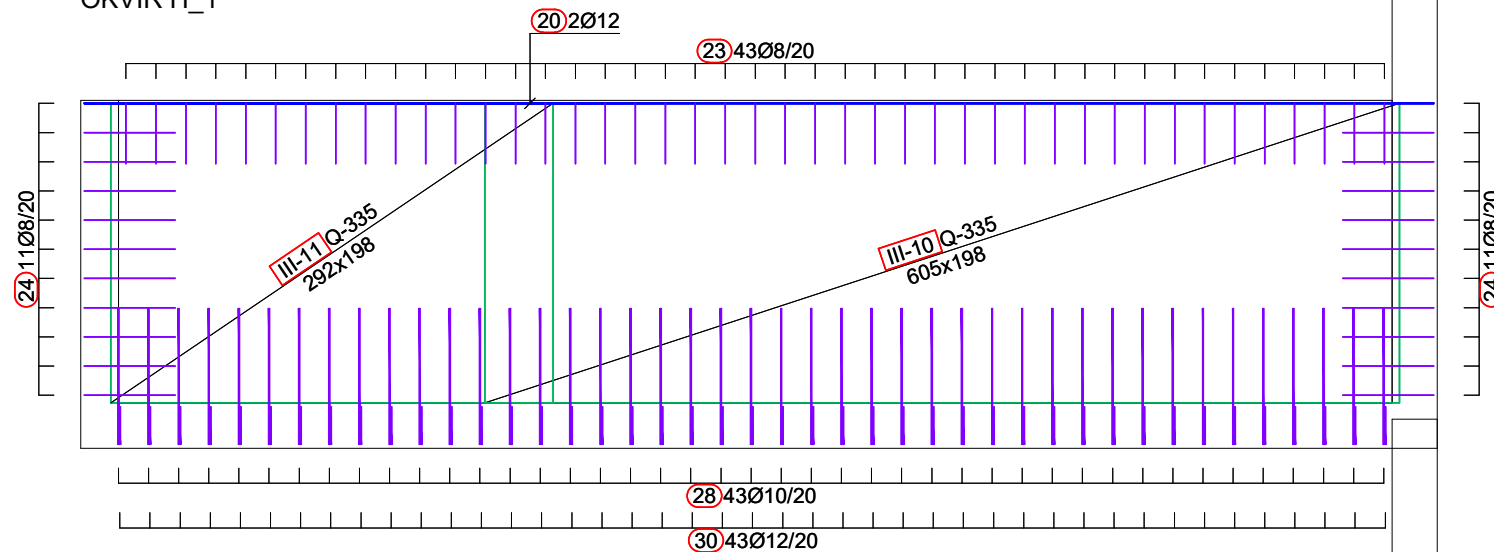
OKVIR V\_1



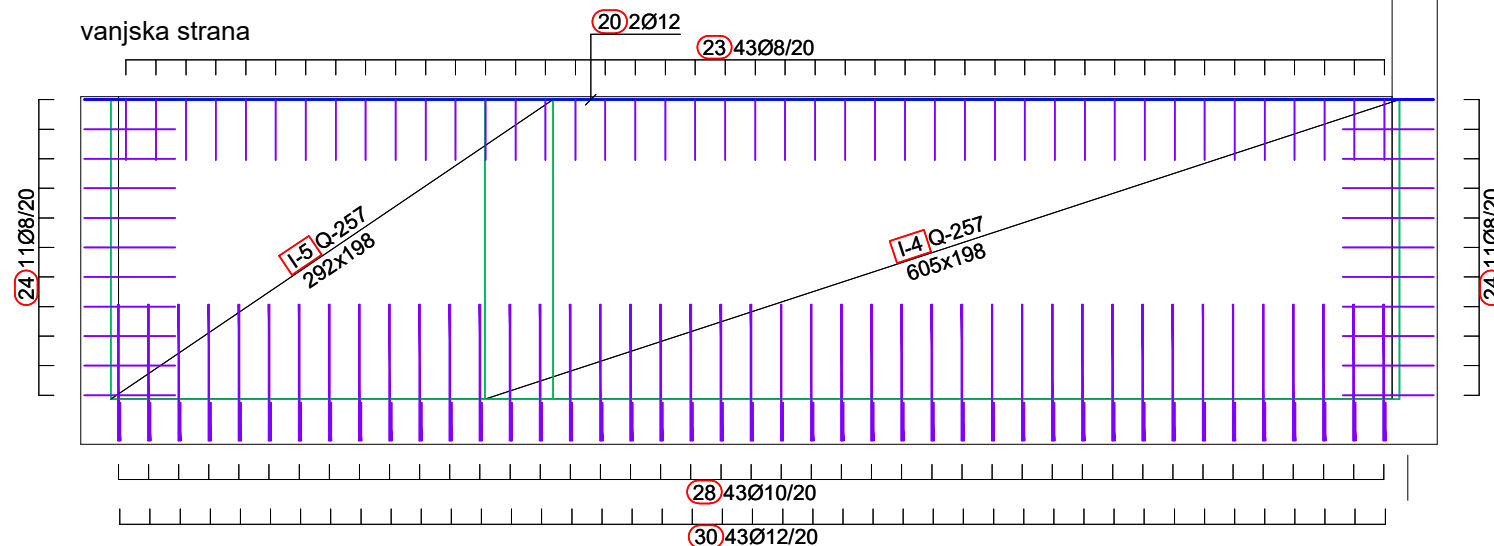
vanjska strana



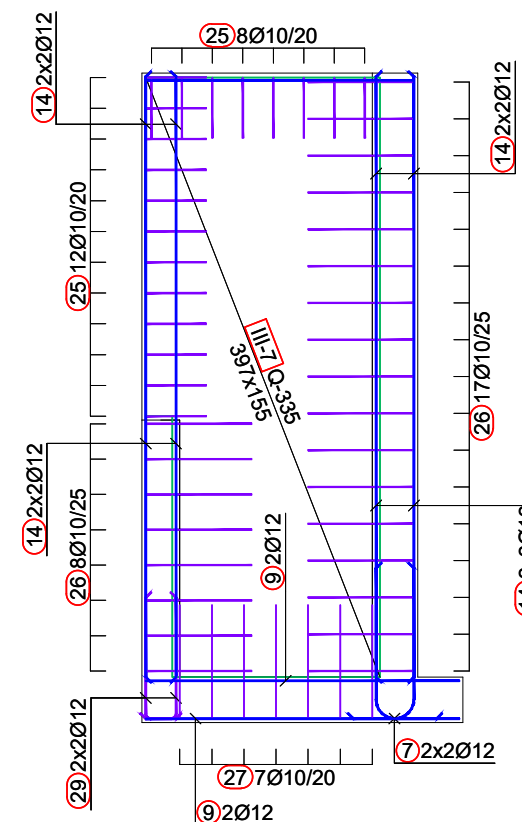
OKVIR H\_1



vanjska strana

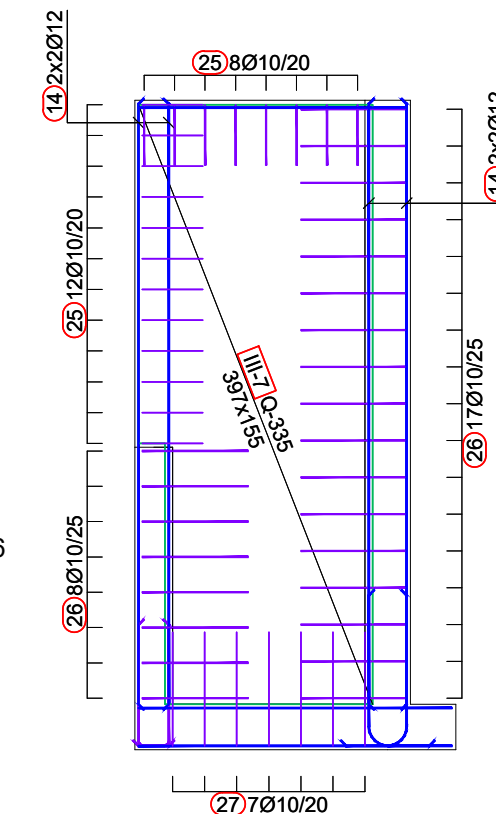


OKVIR V\_6



KLASA BETONA

C 25/30

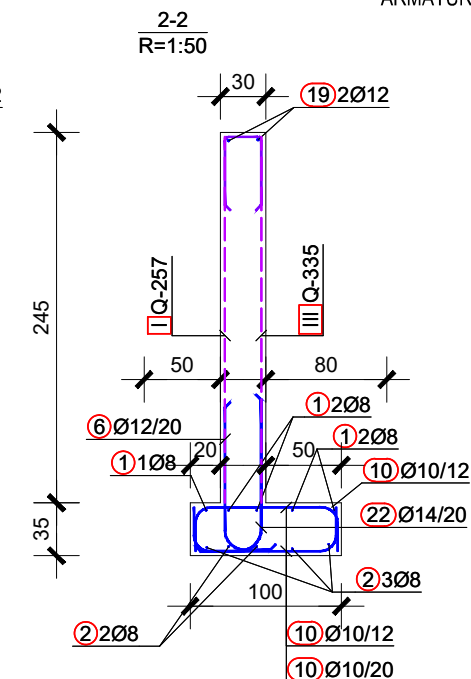
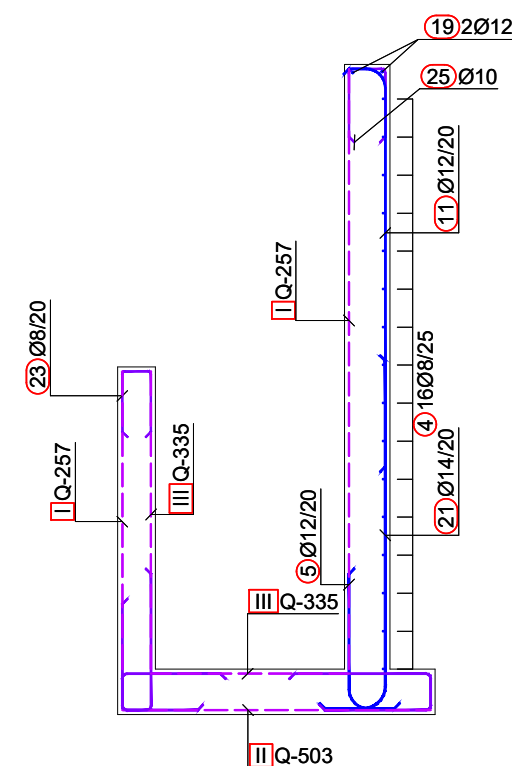


STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

INVESTITOR:  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
NAZIV GRADEVINE:  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN  
NAZIV PROJEKTA:  
IZVEDBENI PROJEKT  
PRILOG:  
ARMATURNI PLAN  
DATUM:  
travanj, 2022.  
OZNAKA PROJEKTA:  
03-22-IZ  
MJERILO:  
1:50  
BROJ NACRTA:  
10 /20

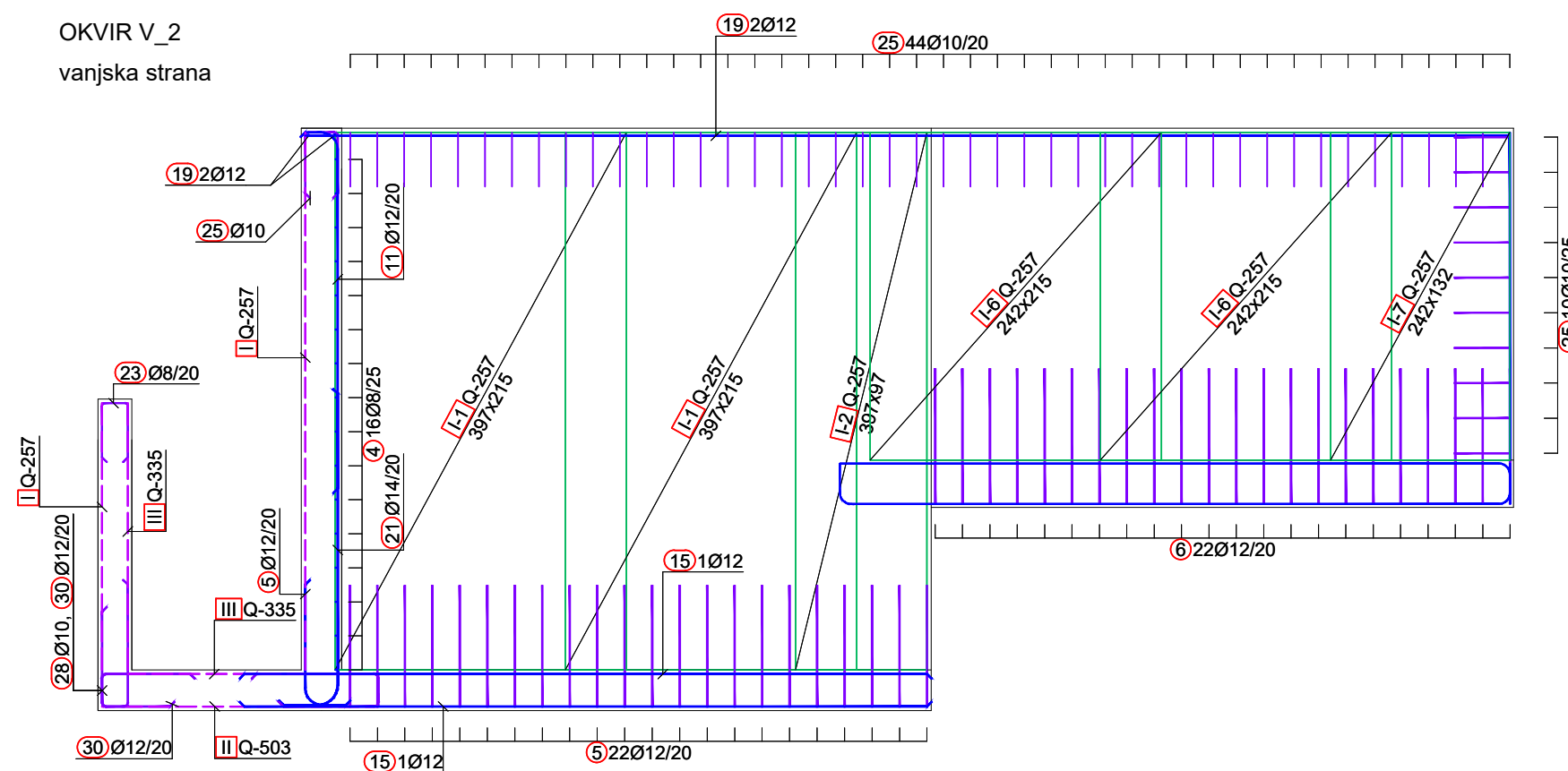
PROJEKTANT:  
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.  
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva  
G 5037

OKVIR V\_2  
unutarnja strana



KLASA BETONA  
C 25/30

OKVIR V\_2  
vanjska strana



## STUDIO BOOM

**STUDIO BOOM j.d.o.o.**  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: [info@studioboom.hr](mailto:info@studioboom.hr)  
Web: [www.studioboom.hr](http://www.studioboom.hr)  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

INVESTITOR:

DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**

## IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**  
**IZVEDBENI PROJEKT**

**PRILOG:**

## ARMATURNI PLAN

**DATUM:**

travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**

03-22-17

**MJERILO:**

1:50

**BROJ NACRTA:**

11/20

**PROJEKTANT:**

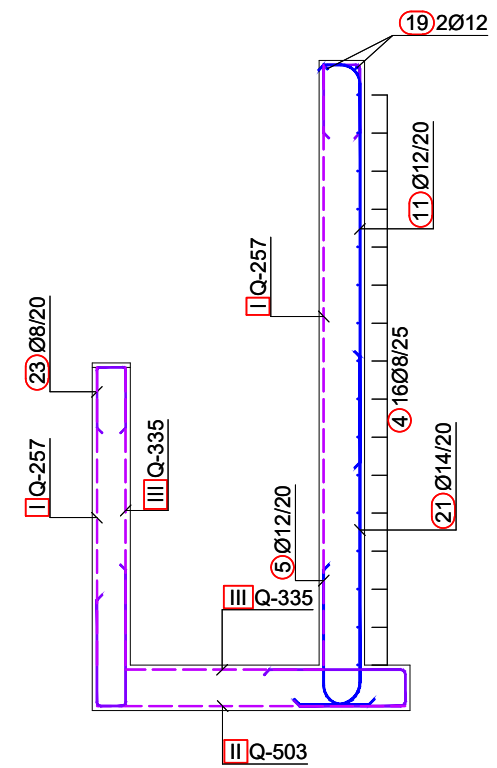
**Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.**

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.

Ovlašteni inženier građevinarstva

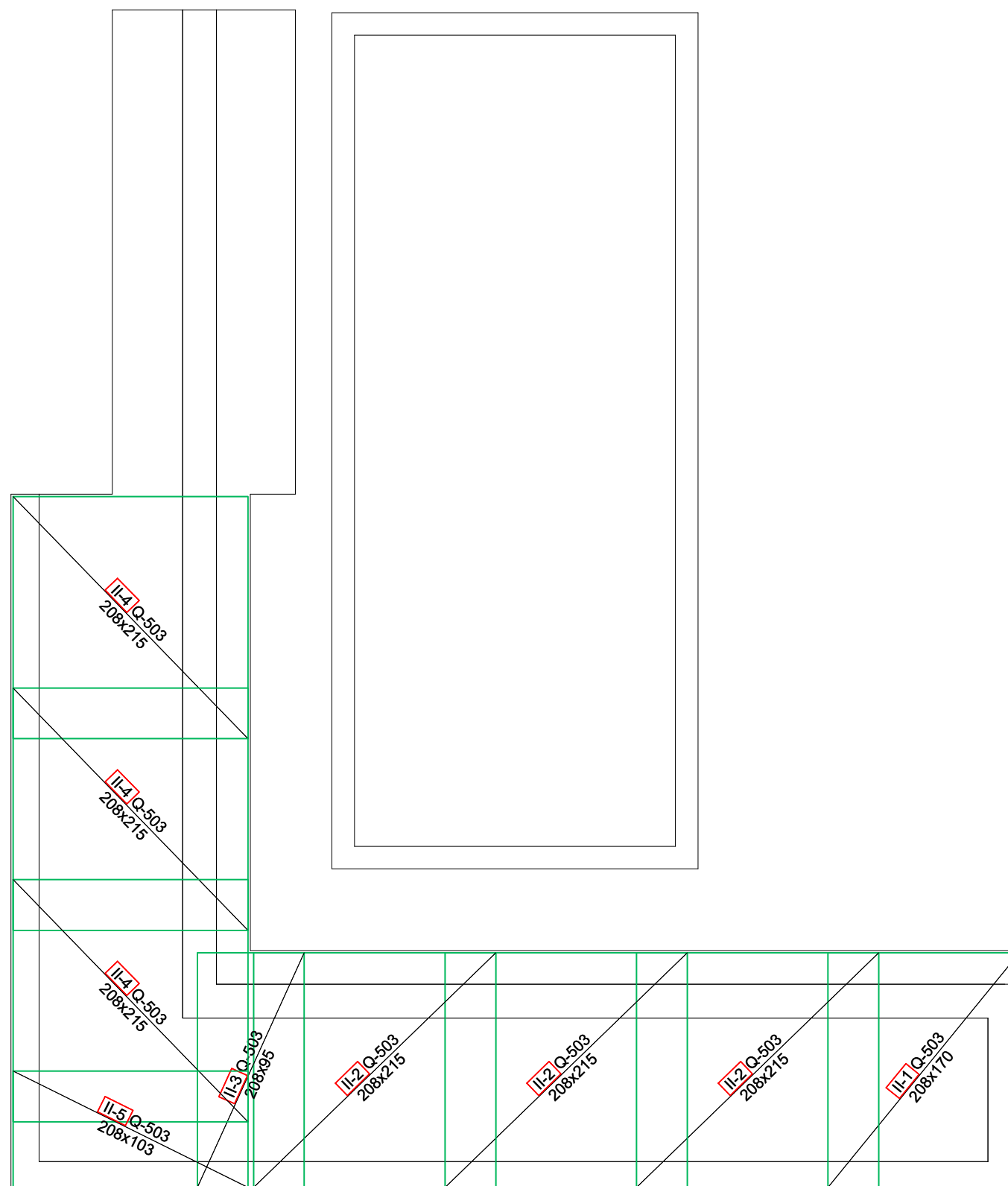
G 5037



C 25/30



PLOČA -4,00  
Donja zona



**STUDIO BOOM** j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRADEVINE:**  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**  
IZVEDBENI PROJEKT

**PRILOG:**  
ARMATURNI PLAN

**DATUM:**  
travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**  
03-22-IZ

**MJERILO:**  
1:50

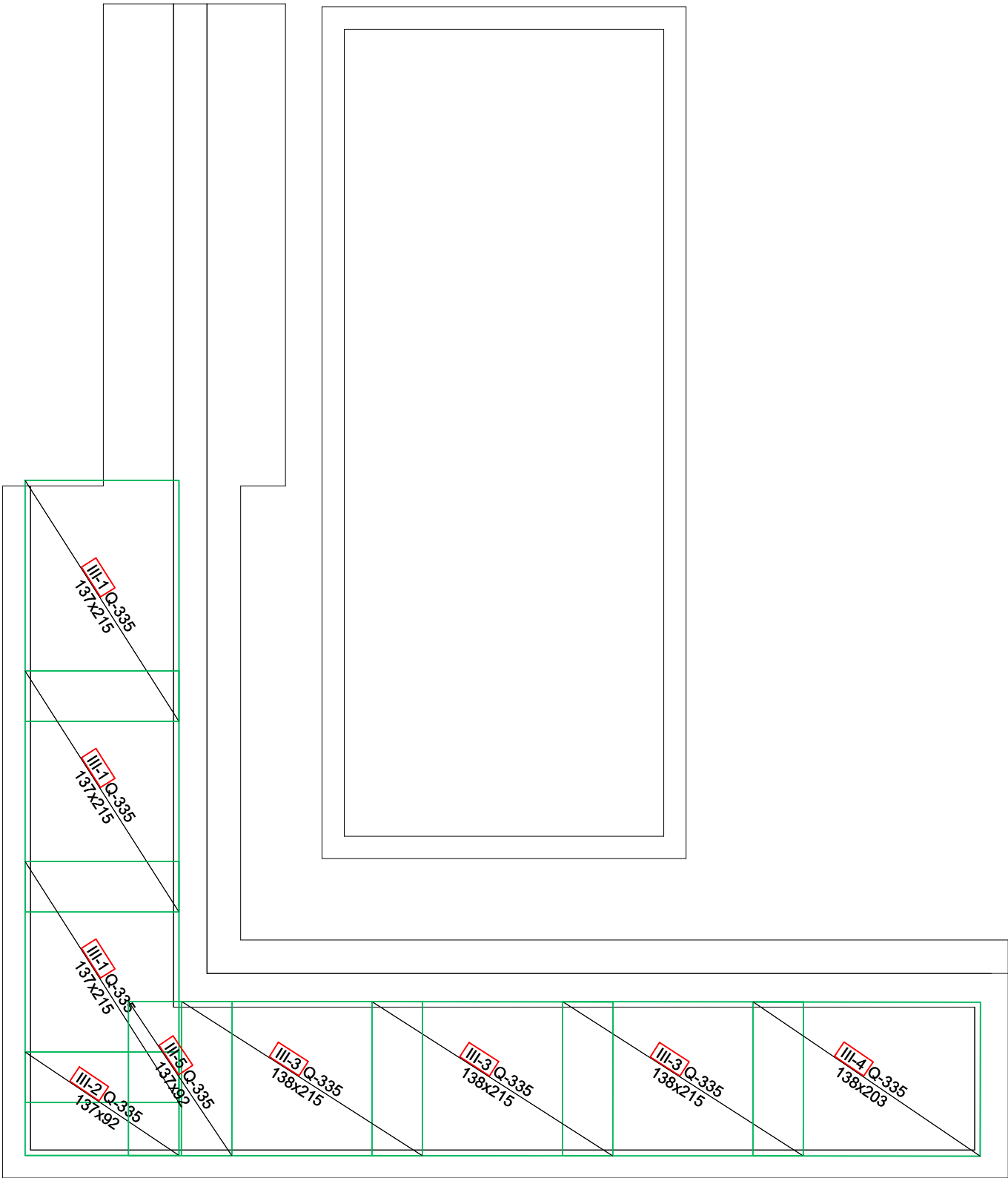
**BROJ NACRTA:**  
13/20

**PROJEKTANT:**  
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 5037

Gornja zona



**STUDIO BOOM** j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRADEVINE:**  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**  
IZVEDBENI PROJEKT

**PRILOG:**  
ARMATURNI PLAN

**DATUM:**  
travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**  
03-22-IZ

**MJERILO:**  
1:50

**BROJ NACRTA:**  
14/20

**PROJEKTANT:**  
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.

OVJERENJE INŽENJER GRAĐEVINARSTVA

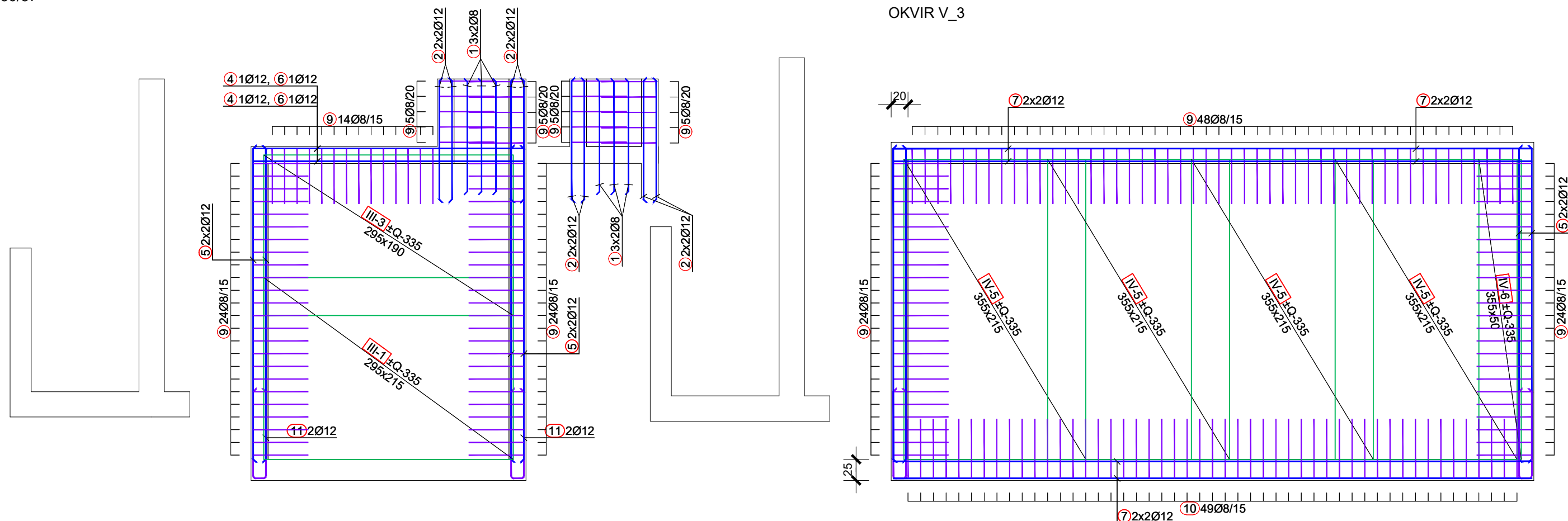
G 5037

KLASA BETONA  
C 30/37

OKVIR H\_3

OKVIR H\_4

OKVIR V\_3



**STUDIO BOOM**

STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**

DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**

IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**

IZVEDBENI PROJEKT

**OZNAKA PROJEKTA:**

03-22-IZ

**PRILOG:**

ARMATURNI PLAN

**MJERILO:**

1:50

**DATUM:**

travanj, 2022.

**BROJ NACRTA:**

15/20

**PROJEKTANT:**

Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

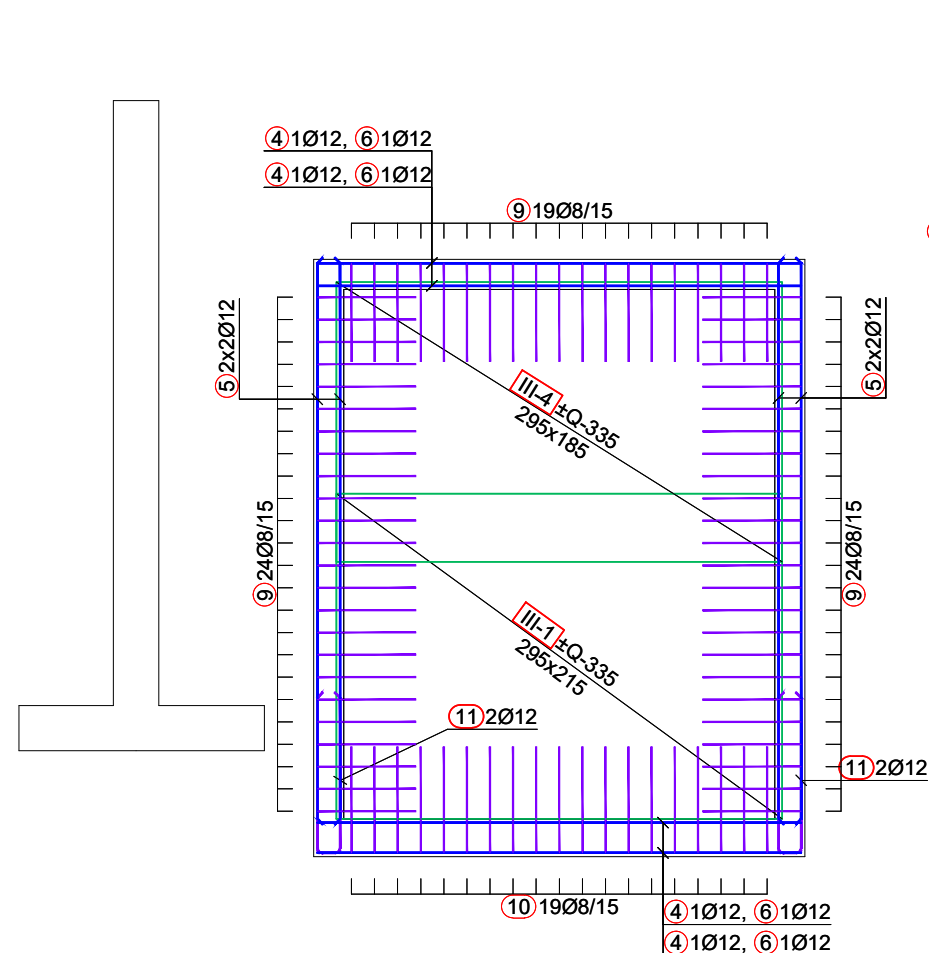
Tomislav Biondić

mag.ing.aedif.

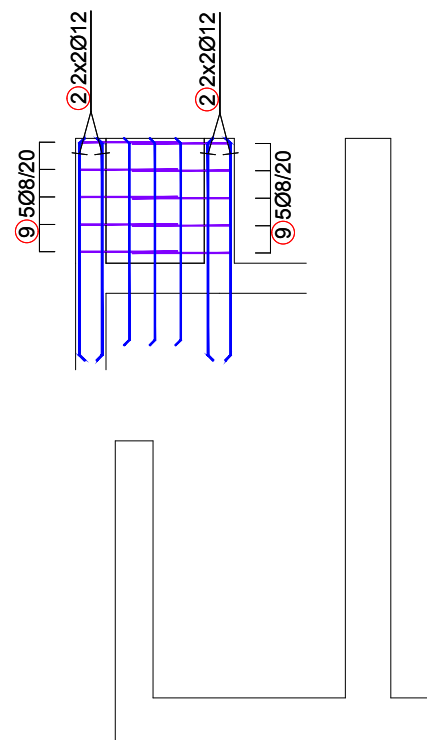
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 5037

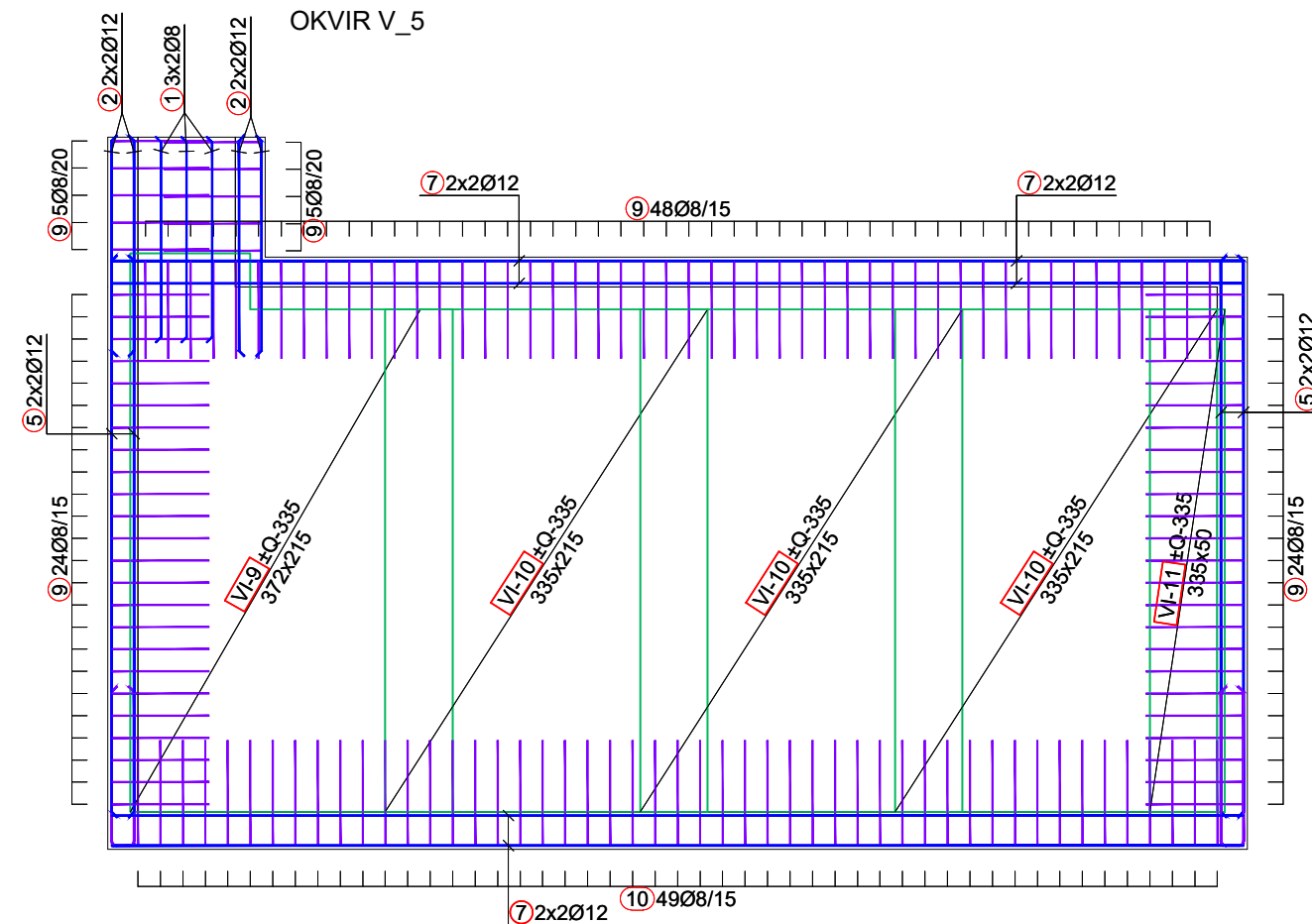
OKVIR H\_5



OKVIR V\_4



OKVIR V\_5



**STUDIO BOOM**

STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**

DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**

IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**

IZVEDBENI PROJEKT

**OZNAKA PROJEKTA:**

03-22-IZ

**PRILOG:**

ARMATURNI PLAN

**MJERILO:**

1:50

**DATUM:**

travanj, 2022.

**BROJ NACRTA:**

16/20

**PROJEKTANT:**

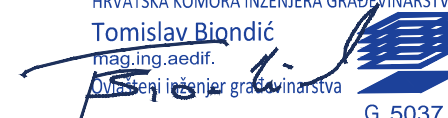
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Tomislav Biondić

mag.ing.aedif.

Ovlašteni inženjer građevinarstva

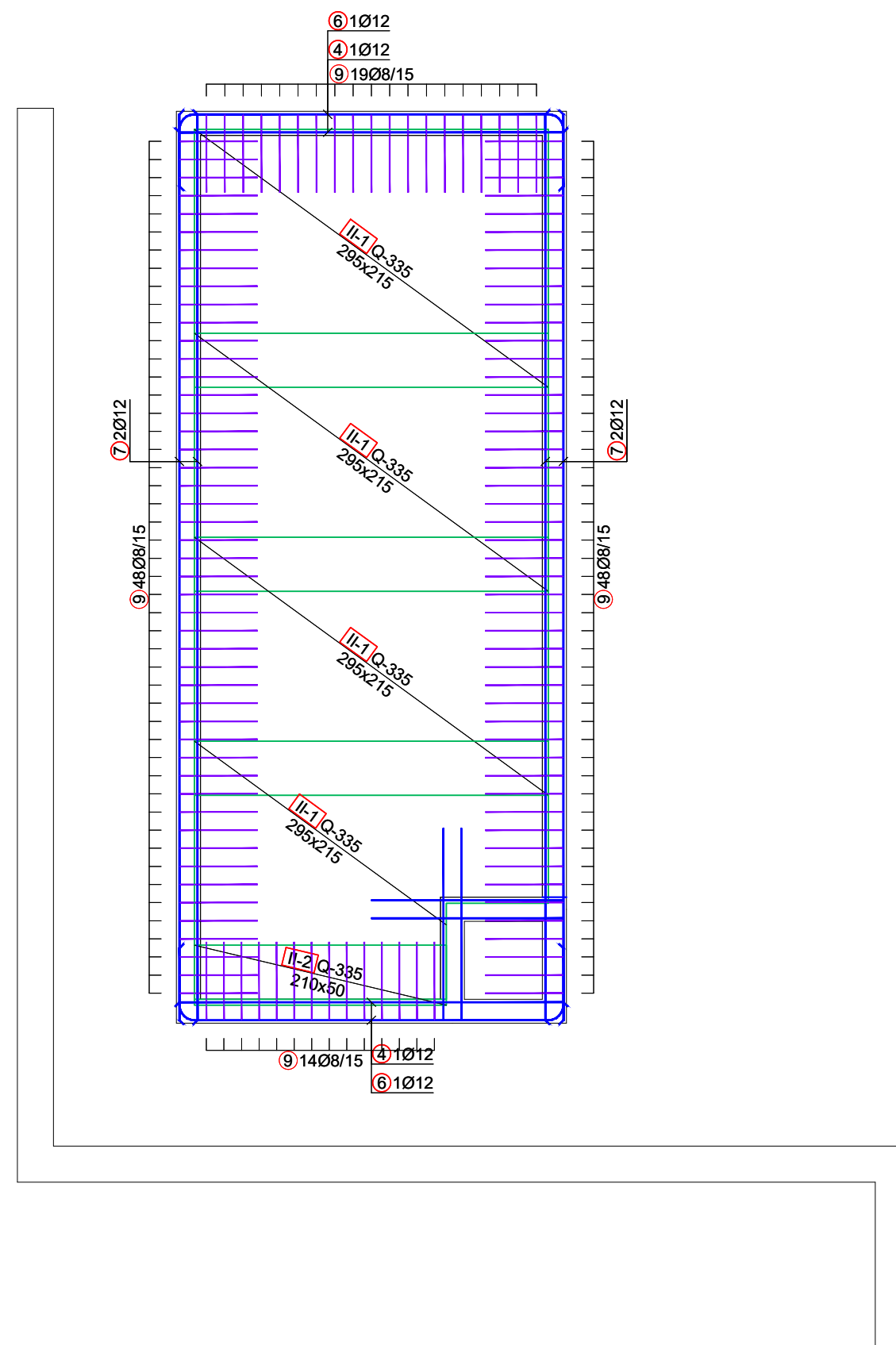


G 5037

KLASA BETONA

C 30/37

PLOČA -1,00  
Donja zona



STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

STUDIO BOOM

INVESTITOR:  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

NAZIV GRAĐEVINE:  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

NAZIV PROJEKTA:  
IZVEDBENI PROJEKT

PRILOG:  
ARMATURNI PLAN

DATUM:  
travanj, 2022.

OZNAKA PROJEKTA:  
03-22-IZ

MJERILO:  
1:50

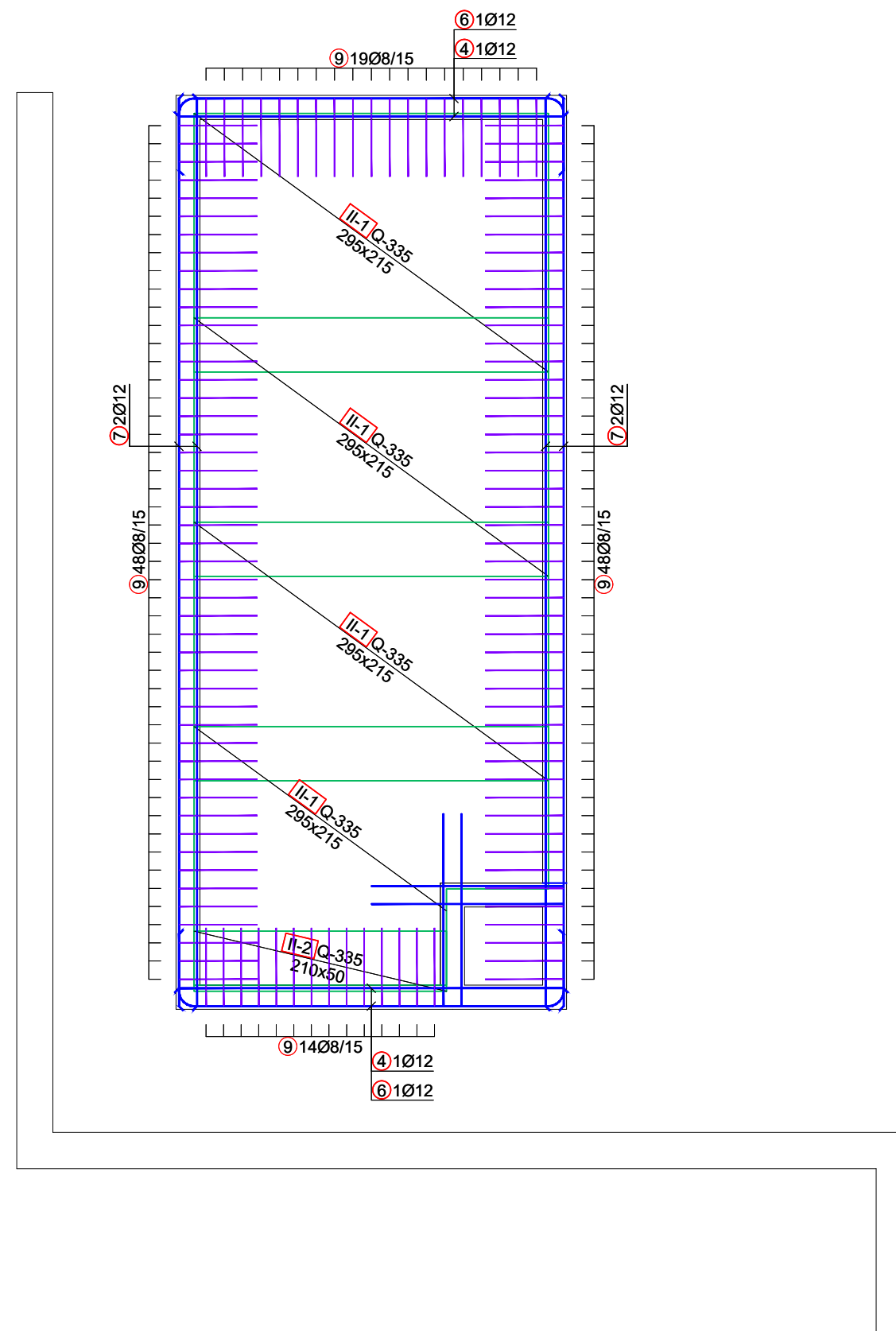
BROJ NACRTA:  
17/20

PROJEKTANT:  
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 5037

PLOČA -1,00  
Gornja zona



STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

STUDIO BOOM

INVESTITOR:

DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

NAZIV GRAĐEVINE:

IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

NAZIV PROJEKTA:

IZVEDBENI PROJEKT

OZNAKA PROJEKTA:

03-22-IZ

PRILOG:

ARMATURNI PLAN

MJERILO:

1:50

DATUM:

travanj, 2022.

BROJ NACRTA:

18/20

PROJEKTANT:

Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Tomislav Biondić

mag.ing.aedif.

Ovlaštenje inženjer građevinarstva

*Handwritten signature of Tomislav Biondić*

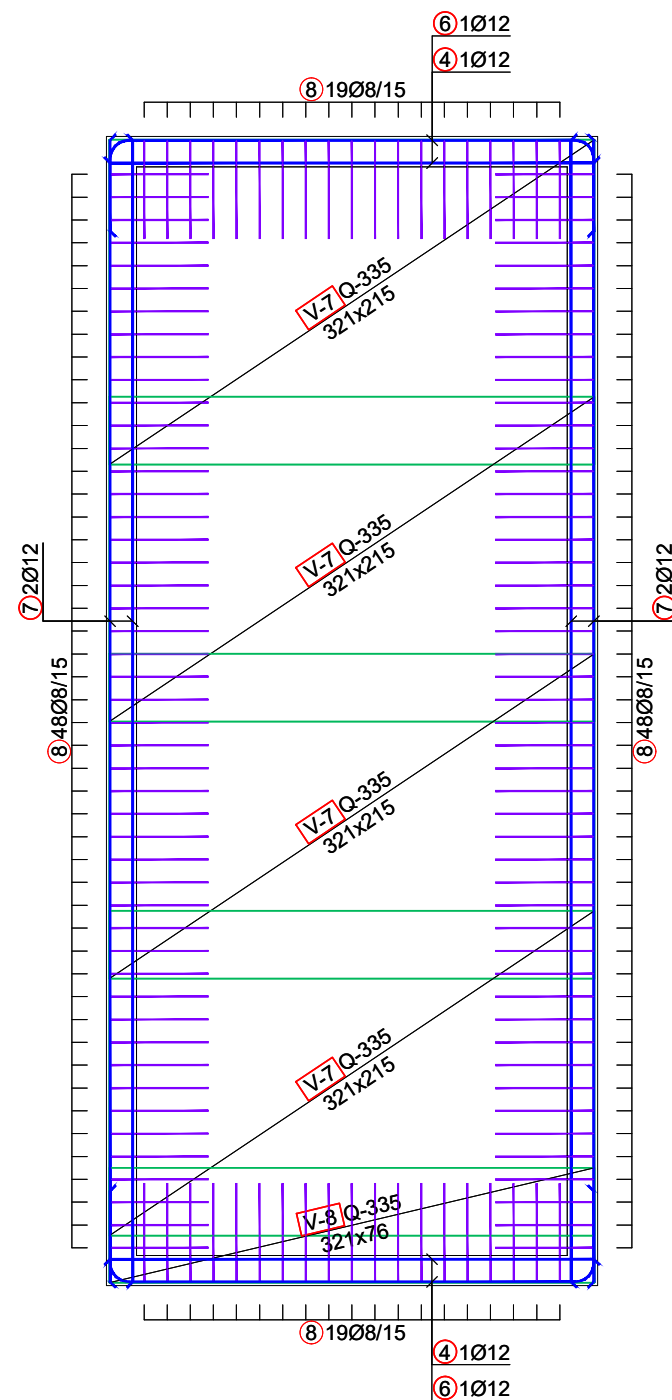
G 5037

KLASA BETONA

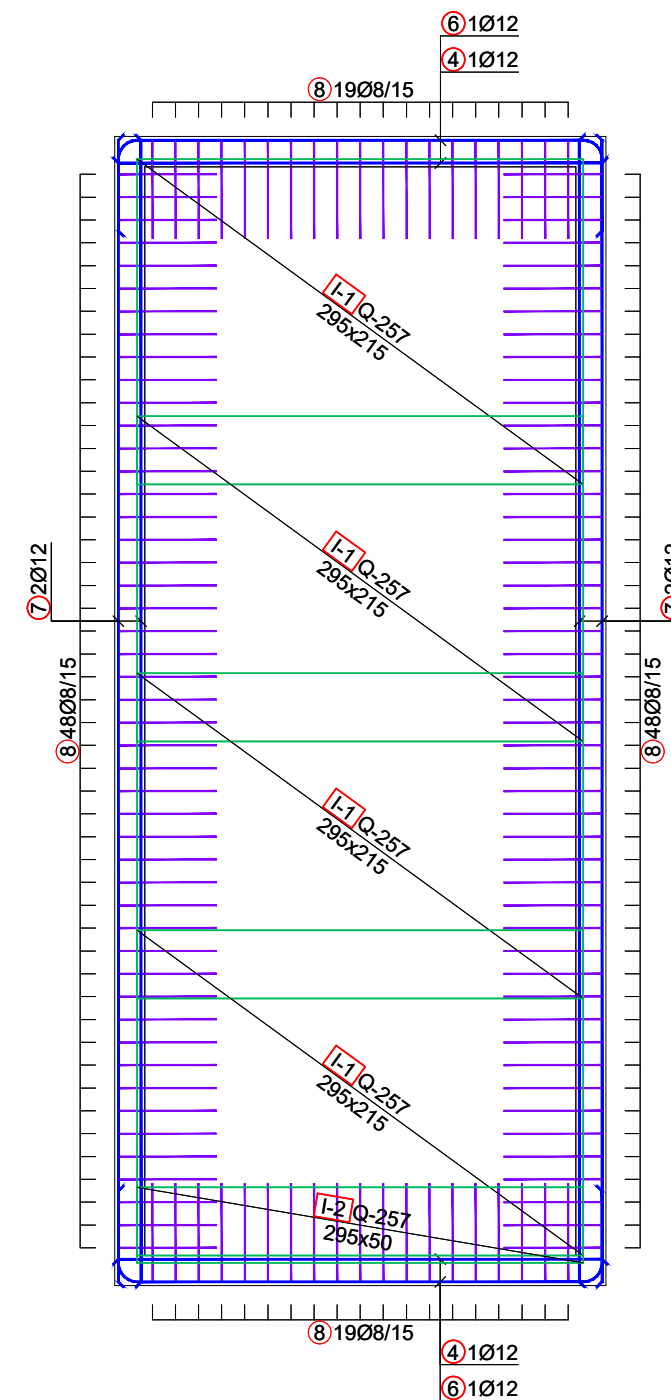
C 30/37

PLOČA -4,75

Donja zona



Gornja zona



**STUDIO BOOM**

STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

INVESTITOR:

DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

NAZIV GRAĐEVINE:

IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

NAZIV PROJEKTA:

IZVEDBENI PROJEKT

OZNAKA PROJEKTA:

03-22-IZ

PRILOG:

ARMATURNI PLAN

MJERILO:

1:50

DATUM:

travanj, 2022.

BROJ NACRTA:

19/20

PROJEKTANT:

Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

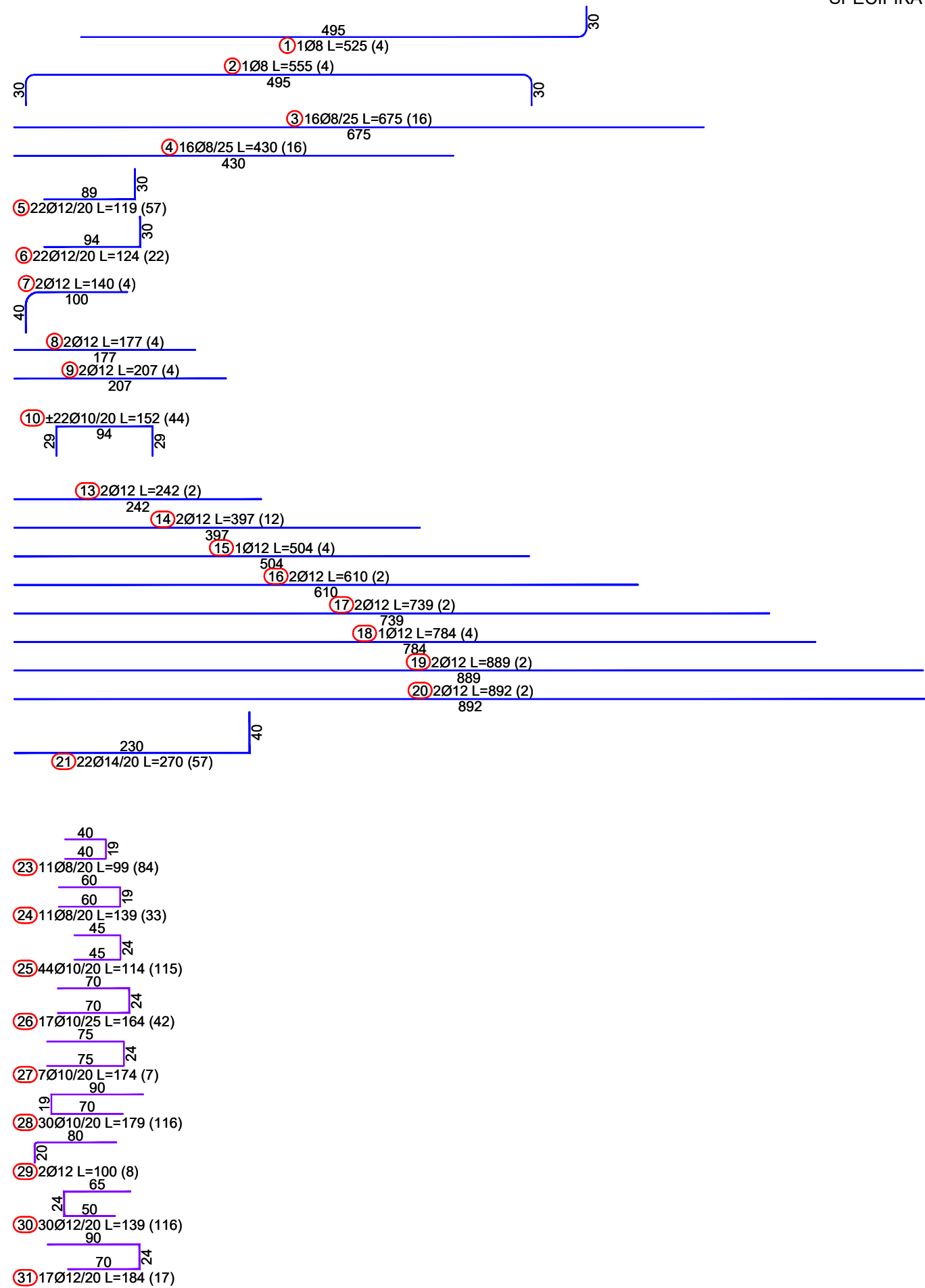
Tomislav Biondić

mag.ing.aedif.

Ovlašteni inženjer građevinarstva

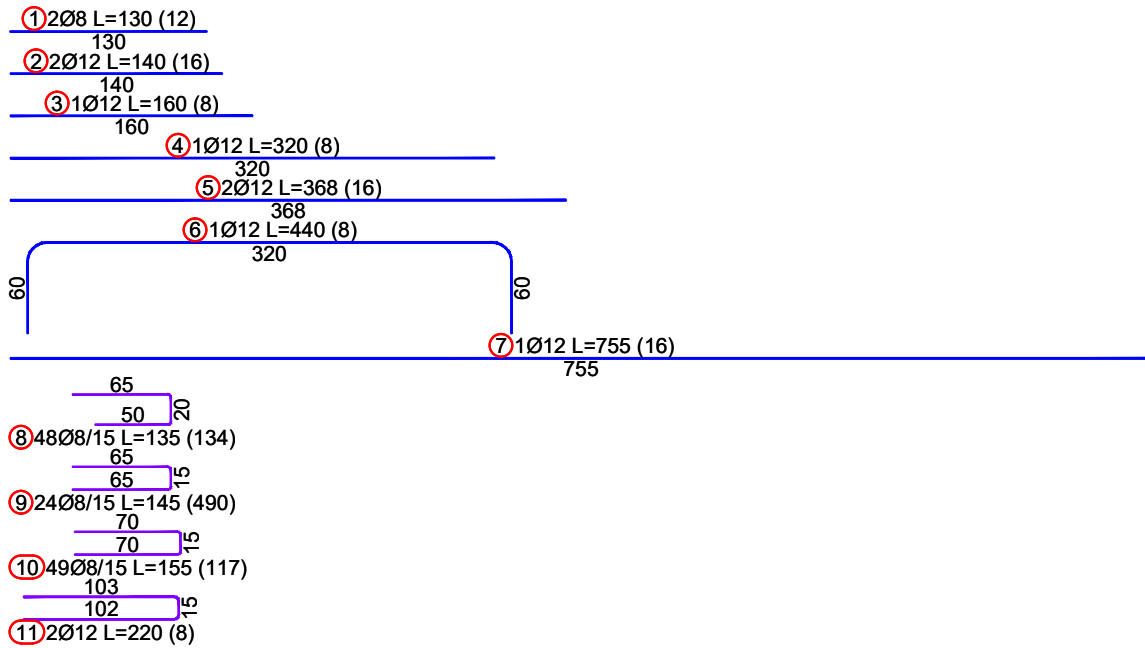
G 5037

POTPORNI ZIDOVI



SPECIFIKATORI

CISTERNA



ARMATURNI PLAN  
M 1:50

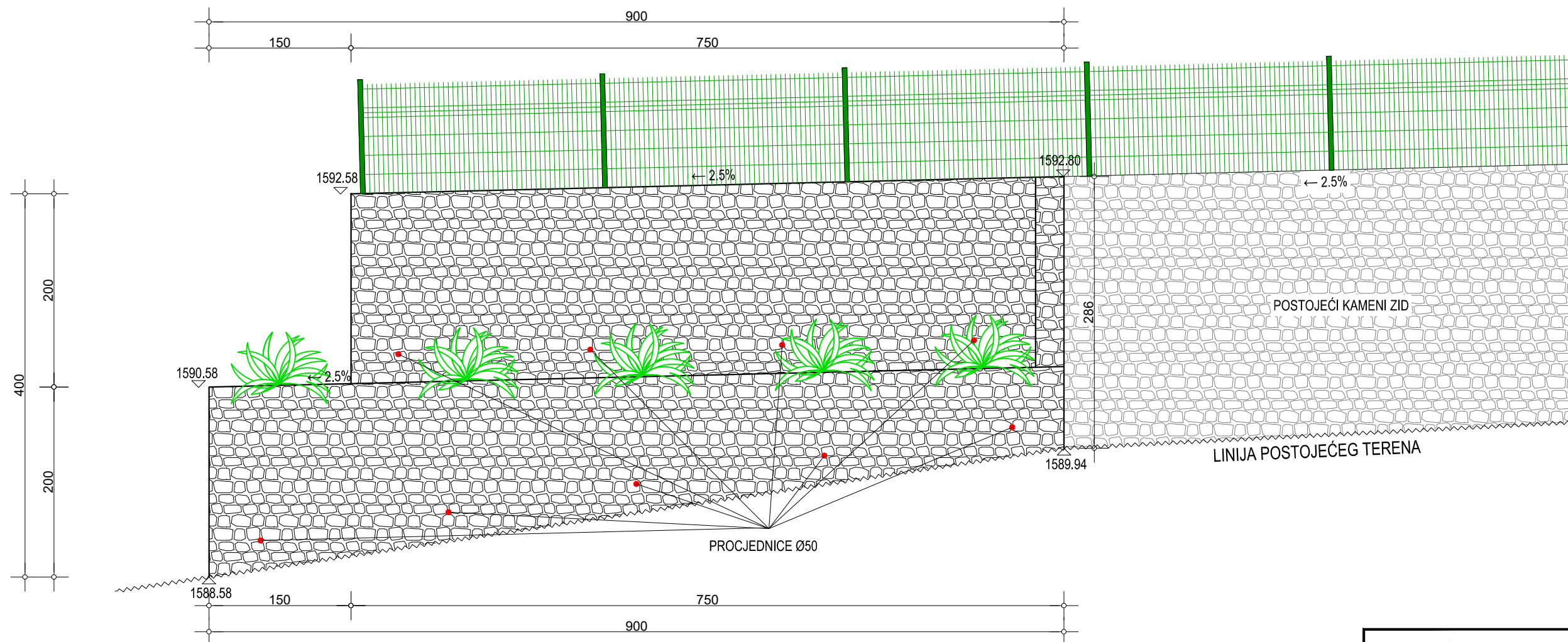


STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

INVESTITOR:  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164  
NAZIV GRAĐEVINE:  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN  
NAZIV PROJEKTA:  
IZVEDBENI PROJEKT  
PRILOG:  
ARMATURNI PLAN  
DATUM:  
travanj, 2022.

OZNAKA PROJEKTA:  
03-22-IZ  
MJERILO:  
1:50  
BROJ NACRTA:  
20/20

PROJEKTANT:  
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.  
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva  
G 5037



## STUDIO BOOM

**STUDIO BOOM j.d.o.o.**  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: [info@studioboom.hr](mailto:info@studioboom.hr)  
Web: [www.studioboom.hr](http://www.studioboom.hr)  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

INVESTITOR:

DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**

## IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**

## IZVEDBENI PROJEKT

**OZNAKA PROJEKTA:**

**PRILOG:**

**MJERILO:**

## JUGOISTOČNO PROČELJE

1:50

**DATUM:**

**BROJ NACRTA:**

travanj, 2022.

21/22

**PROJEKTANT:**

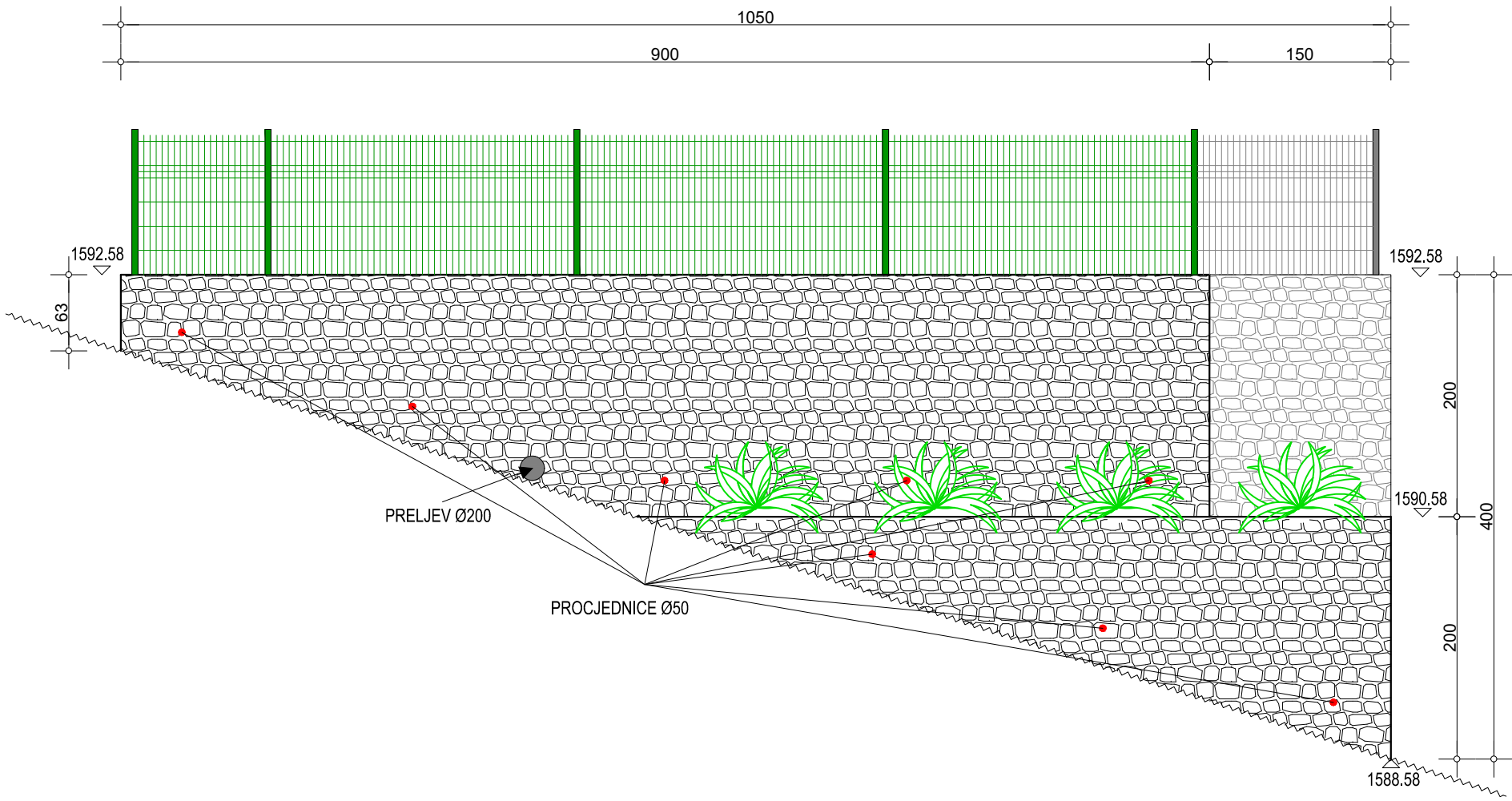
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.

Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 5037



STUDIO BOOM j.d.o.o.  
za graditeljstvo, trgovinu i usluge  
Višala 28, 53270 Senj, Hrvatska  
OIB: 20718454769  
Mob: +385 98 909 0647  
E-mail: info@studioboom.hr  
Web: www.studioboom.hr  
IBAN: HR202340009111151359  
Privredna banka Zagreb d.d.

**INVESTITOR:**  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD  
Ravnice 48, 10 000 Zagreb, OIB: 74660437164

**NAZIV GRAĐEVINE:**  
IZGRADNJA CISTERNE ZA VODU I PRODUŽETAK  
POTPORNOG ZIDA - GMP ZAVIŽAN

**NAZIV PROJEKTA:**  
IZVEDBENI PROJEKT

**PRILOG:**  
SJEVEROZAPADNO PROČELJE

**DATUM:**  
travanj, 2022.

**OZNAKA PROJEKTA:**  
03-22-IZ

**MJERILO:**  
1:50

**BROJ NACRTA:**  
22/22

**PROJEKTANT:**  
Tomislav Biondić, mag.ing.aedif.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Tomislav Biondić  
mag.ing.aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 5037