

PROJEKT IZRADIO PROJEKTANTSKI URED:

CONSTRUCTO d.o.o.

e-mail: info@constructo.hr

OIB: 44765197135



GLAVNI PROJEKT

Građenje i opremanje sportskih građevina

INVESTITOR : **Općina Babina Greda**
Kralja Tomislava 2, Babina Greda
OIB 45800936748

NAZIV GRAĐEVINE : **Građenje i opremanje sportskih građevina**

LOKACIJA : **k.č. 519/1, k.o. Babina Greda**
Babina Greda

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA : **33-22**

OZNAKA PROJEKTA : **33-22-1**

REDNI BROJ MAPE : **I**

RAZINA RAZRADE PROJEKTA : **GLAVNI PROJEKT**

STRUK. ODREDNICA PROJEKTA : **ARHITEKTONSKI PROJEKT**

PROJEKTANT ARHITEKTURE /GLAVNI PROJEKTANT :

Željko STANIĆ, dipl.ing.arh. A 1180



ODGOVORNA OSOBA :

Valentin STJEPANOVIĆ

MJESTO I DATUM IZRADE : Slavonski Brod; rujan 2022.





POPIS MAPA - GLAVNI PROJEKT

MAPA	SADRŽAJ MAPE	OZNAKA PROJEKTA	PROJEKT IZRADIO	PROJEKTANTSKA TVRTKA
I	Arhitektonski projekt	33-22-1	Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.	CONSTRUCTO d.o.o. Slavonski Brod

POPIS ELEKTRONIČKIH ZAPISA

1. MAPA I - ARHITEKTONSKI PROJEKT

Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.



S A D R Ž A J

OPĆI DIO :

1. Izvadak iz sudskog registra
2. Rješenje o imenovanju Glavnog projektanta
3. Rješenje o imenovanju projektanta Arhitektonskog projekta
4. Ovlaštenje glavnog projektanta
5. Ovlaštenje projektanta arhitekture
6. Izjava Glavnog projektanta o usklađenosti dokumentacije
7. Izjava Projektanta o usklađenosti projekta s prostornim planom i drugim propisima

TEHNIČKI DIO :

1. Tehnički opis
2. Temeljni zahtjevi za građevinu
3. Program kontrole i osiguranja kvalitete
4. Posebni tehnički uvjeti gradnje i gospodarenje otpadom
5. Troškovnik radova

GRAFIČKI DIO :

- | | |
|---|---|
| 1. GEODETSKA SITUACIJE GRAĐEVNE ČESTICE | 1 |
| 2. DETALJ STUPOVA ZAŠTITEN MREŽE | 2 |
| 3. DETALJ STUPOVA ZAŠTITEN MREŽE | 3 |
| 4. DETALJAI | 4 |



CONSTRUCTO d.o.o., OIB 44765197135
+385 (0) 91 625 6257; constructo.hr@gmail.com
Augusta Šenoje 11, 35 000 Slavonski Brod

INVESTITOR :
GRAĐEVINA :
MJESTO I DATUM :

Općina Babina Greda Kralja Tomislava 2, Babina Greda
Građenje i opremanje sportskih građevina
Slavonski Brod; rujan 2022.

OPĆI DIO



REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU
 STALNA SLUŽBA U SLAVONSKOM BRODU
 IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS: 030114423

OIB: 44765197135

TVRTKA:

- 1 CONSTRUCTO društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, građenje i nadzor
- 1 CONSTRUCTO d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 2 Slavonski Brod (Grad Slavonski Brod)
Frane Bulića 47 A

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - Djelatnost javnog cestovnog prijevoza putnika i tereta u domaćem i međunarodnom prometu
- 1 * - Prijevoz za vlastite potrebe
- 1 * - Univerzalne poštanske usluge u unutarnjem i međunarodnom prometu
- 1 * - Djelatnost nakladnika
- 1 * - Distribucija tiska
- 1 * - Djelatnost javnog informiranja
- 1 * - Proizvodnja, promet i javno prikazivanje audiovizualnih djela
- 1 * - Pružanje usluga informacijskog društva
- 1 * - Stručni poslovi prostornog uređenja
- 1 * - Projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina
- 1 * - Nadzor nad gradnjom
- 1 * - Izrada elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
- 1 * - Izvođenje geodetskih radova za potrebe izmjere, označavanja i održavanja državne granice
- 1 * - Izrada elaborata topografske izmjere i izradbe državnih karata
- 1 * - Izrada elaborata katastarske izmjere i tehničke reambulacije
- 1 * - Izrada parcelacijskih i drugih elaborata katastra zemljišta
- 1 * - Izrada parcelacijskih i drugih elaborata katastra nekretnina
- 1 * - Izrada elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova
- 1 * - Stručni nadzor nad izvedbom elaborata katastra vodova i tehničko vođenje katastra vodova

REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU
 STALNA SLUŽBA U SLAVONSKOM BRODU
 IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - Izrada posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskog projekta, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka)
- 1 * - Stručni nadzor nad izradbom posebnih geodetskih podloga za prostorno planiranje i graditeljsko projektiranje, izradbu geodetskog projekta, izradbu elaborata o iskolčenju građevine, kontrolna geodetska mjerenja pri izgradnji i održavanju građevina (praćenje mogućih pomaka)
- 1 * - Izrada situacijskih nacrti za objekte za koje ne treba izraditi geodetski projekt
- 1 * - Iskolčenje građevina
- 1 * - Stručni nadzor nad iskolčenjem građevina
- 1 * - Izrada posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štitićena područja
- 1 * - Stručni nadzor nad izradbom posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štitićena područja
- 1 * - Geodetski radovi u komasacijama
- 1 * - Poslovi upravljanja nekretninom i održavanje nekretnina
- 1 * - Posredovanje u prometu nekretnina
- 1 * - Poslovanje nekretninama
- 1 * - Projektiranje vodnih građevina
- 1 * - Stručni poslovi zaštite okoliša
- 1 * - Poljoprivredna djelatnost
- 1 * - Privatna poljoprivredna savjetodavna služba
- 1 * - Kupnja i prodaja robe
- 1 * - Pružanje usluga u trgovini u svrhu ostvarivanja dobiti ili drugog gospodarskog učinka na domaćem i inozemnom tržištu
- 1 * - Zastupanje inozemnih tvrtki
- 1 * - Izrada projektnih prijedloga za predpristupne fondove EU
- 1 * - Izrada investicijskih elaborata / predinvesticijske i investicijske studije (Feasibility study's)
- 1 * - Izrada CBA analiza (Cost Benefit Analysis)
- 1 * - Izrada poslovnih planova ulaganja
- 1 * - Izrada financijske dokumentacije za prijavu projekata za financiranje iz proračuna EU (cards, PHARE, ISPA, SAPARD i druge predpristupne fondove EU)
- 1 * - Savjetovanje u poslovanju i razvoju
- 1 * - Strateško planiranje
- 1 * - Savjetovanje u financiranju investicija
- 1 * - Analiza poslovanja



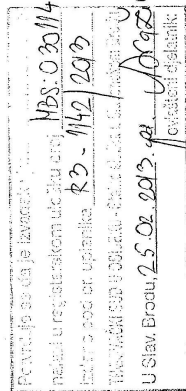
REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU
 STALNA SLUŽBA U SLAVONSKOM BRODU
 IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA
 SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:
 RBU Tt / Datum Naziv suda
 eu / 27.06.2012 elektronički upis

U Slavonskom Brodu, 25. veljače 2013.

ovlaštena osoba

vođa



REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU
 STALNA SLUŽBA U SLAVONSKOM BRODU
 IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA
 SUBJEKT UPISA

OSNIVACI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 2 Valentin Stjepanović, OIB: 89210418622
Slavonski Brod, Frane Bulića 47 A
- 1 - Jedini osnivač d.o.o.
- 2 Damir Marković, OIB: 64199163114
Slavonski Brod, Ljudevita Gaja 13
- 2 - član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 2 Valentin Stjepanović, OIB: 89210418622
Slavonski Brod, Frane Bulića 47 A
- 1 - direktor
- 1 - Zastupa društvo samsotalno i pojedinačno.
- 3 Damir Marković, OIB: 64199163114
Slavonski Brod, Ljudevita Gaja 13
- 3 - direktor
- 3 - Zastupa društvo pojedinačno i samsotalno.
- 3 - Imenovan temeljem Odluke o imenovanju direktora društva od 01. listopada 2012. godine.

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Temeljni akt:

- 1 Izjava o osnivanju d.o.o. od 30.05.2011. godine.
- 2 Odlukom članova društva od 31. kolovoza 2012. godine izmijenjen je uvodni dio Izjave, članak 1. članak 3. članak 6. i članak 7. Izjave, odredba o adresi stanovanja člana društva, sjedištu društva i visini poslovnog udjela članova društva.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Datum predaje Godina Odračunsko razdoblje
 eu 27.06.2012 2011 08.06.2011 - 31.12.2011

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-11/1156-3	08.06.2011	Trgovački sud u Osijeku Stalna služba u Slavonskom Brodu
0002 Tt-12/2734-2	12.09.2012	Trgovački sud u Osijeku Stalna služba u Slavonskom Brodu
0003 Tt-12/3075-2	15.10.2012	Trgovački sud u Osijeku Stalna služba u Slavonskom Brodu



Temeljem članka članka 52.
Zakona o gradnji (N.N. RH broj 153/13,20/17,39/19,125/19)

donosi se sljedeće:

RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

broj 33-22

kojim se

Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.

upisan u Imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem 1180, i zaposlen u CONSTRUCTO d.o.o., Slavonski Brod,
imenuje za **GLAVNOG PROJEKTANTA** na projektu:

za :

INVESTITOR : Općina Babina Greda
Kralja Tomislava 2, Babina Greda

GRAĐEVINA : Građenje i opremanje sportskih građevina
k.č. 519/1, k.o. Babina Greda

RAZINA RAZRADE PROJEKTA : GLAVNI PROJEKT

STRUK. ODREDNICA PROJEKTA : ARHITEKTONSKI PROJEKT

BROJ T.D. : 33-22-1

Z O P : 33-22

INVESTITOR :



Temeljem članka članka 51.
Zakona o gradnji (N.N. RH broj 153/13,20/17,39/19,125/19)

RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA

broj 33-22-1

kojim se

Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.

upisan u Imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem 1180, imenuje za: **PROJEKTANTA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA:**

za :

INVESTITOR : Općina Babina Greda
Kralja Tomislava 2, Babina Greda

GRAĐEVINA : Građenje i opremanje sportskih građevina
k.č. 519/1, k.o. Babina Greda

RAZINA RAZRADE PROJEKTA : GLAVNI PROJEKT

STRUK. ODREDNICA PROJEKTA : ARHITEKTONSKI PROJEKT

BROJ T.D. : 33-22-1

Z O P : 33-22

Za **CONSTRUCTO d.o.o.**

Valentin STJEPANOVIĆ



2

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

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

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

Poslao o pravnom hječku

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



Dostaviti:

1. STANIĆ ŽELJKO
Slavonski Brod, Vinogradska cesta 78
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismotrana Komore



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/91-01/772
Ubroj: 314-01-99-1
Zagreb, 21. rujna 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnio STANIĆ ŽELJKO, dipl.ing.arch., Slavonski Brod, Vinogradska cesta 78, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se STANIĆ ŽELJKO, (OIB:232409956302172), dipl.ing.arch., Slavonski Brod, u stručni snijer **Ovlašteni arhitekti**, pod rednim brojem 1180, s danom upisa **01.09.99.**
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih arhitekata**, STANIĆ ŽELJKO, dipl.ing.arch., Slavonski Brod, sljedeće pravo na uporabu strukovnog naziva "**Ovlašteni arhitekt**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "**arhitektonska iskaznica**" i sljedeće pravo na uporabu "**pečata**".

Obrazloženje

STANIĆ ŽELJKO, dipl.ing.arch. podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata.



CONSTRUCTO d.o.o., OIB 44765197135
+385 (0) 91 625 6257; constructo.hr@gmail.com
Augusta Šenoa 11, 35 000 Slavonski Brod

INVESTITOR : Općina Babina Greda Kralja Tomislava 2, Babina Greda
GRAĐEVINA : Građenje i opremanje sportskih građevina
MJESTO I DATUM : Slavonski Brod; rujan 2022.

Temeljem članka 52. I članka 70. Zakona o gradnji (N.N. RH broj 153/13,20/17, 39/19,125/19) I Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevine čl. 16 dajem :

IZJAVU

DA JE DOKUMENTACIJA PRIKAZANA GLAVNIM PROJEKTIMA :ispravna i međusobno usklađena.

MAPA	SADRŽAJ MAPE	OZNAKA PROJEKTA	PROJEKT IZRADIO	PROJEKTANTSKA TVRTKA
I	Arhitektonski projekt	64-19-1	Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.	CONSTRUCTO d.o.o. Slavonski Brod

INVESTITOR : **Općina Babina Greda**
Kralja Tomislava 2, Babina Greda

GRAĐEVINA : **Građenje i opremanje sportskih građevina**
k.č. 519/1, k.o. Babina Greda

Z O P : **33-22**

GLAVNI PROJEKTANT :
Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.
A 1180

PROJEKTANT :
Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.
A 1180

Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.

Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.



sukladno čl.70. st.1. točka 2. Zakona o gradnji ("Narodne novine" br. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) i čl.16. st.2. Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina ("Narodne novine" br. 118/19 i 65/20) dajem:

IZJAVU

Ovlašteni arhitekt/Glavni projektant : **Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.**
Ovlaštenje broj: **A 1180**
Zaposlen kod: **CONSTRUCTO d.o.o., Slavonski Brod**

Izjavljujem da je ovaj projekt :
izrađen u skladu s važećim prostornim planom, izdanim posebnim uvjetima, uvjetima priključenja, navedenim zakonima i pravilnicima:

INVESTITOR : **Općina Babina Greda**
Kralja Tomislava 2, Babina Greda

GRAĐEVINA : **Građenje i opremanje sportskih građevina**
k.č. 519/1, k.o. Babina Greda

RAZINA PROJEKTA : **GLAVNI PROJEKT**
VRSTA PROJEKTA : **ARHITEKTONSKI PROJEKT**

BROJ T.D. : **33-22-1**

usklađen sa sljedećim zakonima i pravilnicima:

1. PPŽ vukovarsko-srijemske ("Sl. Vj. VSŽ" broj 7/02, 8/07, 9/07, 9/11, 19/14, 14/20, 5/21, 22/21, 25/21)
2. PPUO Babina Greda ("Sl.Vj. VSŽ" broj 7/04; 13/08; 16/11; 20/14; 21/14; 9/16; 2/17)
3. Zakon o gradnji (NN RH 153/13,20/17,39/19,125/19)
4. Zakon o prostornom uređenju (NN RH 153/13,65/17, 39/19,98/19)
5. Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN RH 118/19,65/20)
6. Zakon o zaštiti od požara (N.N. RH 92/10)
7. Pravilnik o zaštiti na radu u građevinarstvu (NN RH 42/68,45/68)
8. Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (N.N. RH 145/04)
9. Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN RH 112/17,34/18,36/19,98/19,31/20)
10. Pravilnik o načinu izračuna građevinske (bruto) površine zgrade (NN 93/17)
11. Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću (NN RH 78/13)
12. Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim gradilištima (NN RH 48/18)
13. Pravilnik o načinu utvrđivanju obujma građevine za obračun komunalnog doprinosa (NN RH 55/19)
14. Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN RH 75/20)
15. Tehnički propis o sustavima grijanja i hlađenja zgrada (NN RH 110/08)
16. Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN RH 128/15,70/18,86/18,102/20)

PROJEKTANT:
Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.

GLAVNI PROJEKTANT:
Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.



TEHNIČKI DIO

ZAJEDNIČKI TEHNIČKI OPIS

Opis projektirane građevine-opći tehnički opis

TEHNIČKI OPIS

Projektirani vijek uporabe građevine

Sanacija okoliša

PRIKAZ PRIMJENJENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA

TEMELJNI ZAHTJEVI ZA GRAĐEVINU

PROGRAM KONSTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRADNJE I GOSPODARENJE OTPADOM

TROŠKOVNIK RADOVA



CONSTRUCTO d.o.o., OIB 44765197135
+385 (0) 91 625 6257; constructo.hr@gmail.com
Augusta Šenoje 11, 35 000 Slavonski Brod

INVESTITOR : Općina Babina Greda Kralja Tomislava 2, Babina Greda
GRAĐEVINA : Građenje i opremanje sportskih građevina
MJESTO I DATUM : Slavonski Brod; rujan 2022.

ZAJEDNIČKI TEHNIČKI OPIS



OPIS PROJEKTIRANE GRAĐEVINE - OPĆI TEHNIČKI OPIS

OPĆI PODACI I LOKACIJA

Ovom tehničkom dokumentacijom predviđeno je Građenje i opremanje sportskih građevina, na k.č. 519/1, k.o. Babina Greda. Na predmetnoj čestici k.č. 519/1, k.o. Babina Greda nalazi se stadion nogometnog kluba „Šokadija“ Babina Greda. Stadion se sastoji od slobodnostojeće zahtjevne zgrade, tlocrtnih dimenzija 28,30m x 13,20m + 1,20m x 2,90m + 1,20m x 2,90m sa nadstrešnicom vanjskih tlocrtnih dimenzija 5,10m x 8,55m te dva nogometna igrališta (glavno i pomoćno). Stadion je legaliziran prema Rješenju o izvedenom stanju KLASA: UP/I-361-03/13-05/20014, od 14.04.2016. Zahtjevna zgrada je spojena na javnu elektro, vodovod i plinsku mrežu.

SMJEŠTAJ GRAĐEVINE NA GRAĐEVNOJ ČESTICI

Predmetna građevina je prema načinu gradnje **slobodnostojeća građevina**.

OPIS I NAMJENA GRAĐEVINE:

Namjena predmetne građevine je sportska (građenje i opremanje). Predviđena je nabavka i ugradnja aluminijskih golva na glavnom i pomoćnom terenu. Iza golova se grade stope za postavljanje zaštitne mreže u visini 6,0m. Uz bočnu ogrdu igrališta je predviđeno postavljanje montažne tribine u dužini od 12,6m. Na istočnoj strani glavnog terena se montira semafora sa svom opremom za daljinsko upravljanje. **Svi navedeni radovi se izvode prema Članak 4., Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (Narodne Novine br. 112/2017,34/2019.36/2019.98/2019,31/20174/2022) te za iste prema izjavi projektanta nije potrebno ishođenje građevinske dozvole.**

ZAŠTITA OKOLIŠA OD BUKE

Uporabom nove zgrade neće se podići razina vanjske buke u okolišu, u odnosu na postojeće stanje. Nova razina buke biti će u dozvoljenim granicama, budući da u novoj građevini nema bučne pogonske prostorije.



PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE GRAĐEVINE I UVJETI ZA NJENO ODRŽAVANJE

Za projektiranu građevinu predviđeni su dugogodišnje primjenjivani i po kvaliteti provjereni materijali, kao što su beton, armirani beton, čelik, opeka, drvena građe i dr. Ispravnim dimenzioniranjem i izvođenjem oni zgradu čine pouzdanom u svim dijelovima i u cjelini, te kao takvi neće prouzročiti deformacije zgrade u nedopuštenom

Primjenjeni materijali, u slučaju požara, dovoljno dugo zadržavaju svoju nosivost, tako da korisnici mogu sigurno i pravovremeno napustiti zgradu.

Metalni elementi izloženi djelovanju oborinske vode i agresivnih sastojaka iz atmosfere zaštićeni su antikorozivnim premazima. Tijekom vremena pojedini dijelovi zgrade, kao što su vrata, prozori, oluci, fasadne plohe i dr. biti će oštećeni, te ih treba obnavljati i zamjenjivati novima, te zaštićivati obnovljenim premazima.

Pregled pokrova, limarskih opšava i oluka potrebno je provoditi nekoliko puta godišnje, a naročito nakon jačih vremenskih nepogoda. Ukoliko pokrov, opšavi ili oluci propuštaju oborinske vode može doći do oštećenja krovne građe (truljenja), zidova i armiranobetonskih elemenata.

Kod gradnje zgrade bitni su uvjeti kvalitetne izvedbe sljedećih vrsta radova: hidroizolacija, termoizolacija, zvučna izolacija, limarski i krovopokrivački radovi, završne podne i zidne obloge, te radovi strojarskih instalacija i elektroinstalacija.

Za održavanje i vijek trajanja glavne i nosive konstrukcije zgrade najbitnije je provoditi redovite preglede zgrade i u slučaju uočenja nedostataka pravovremeno reagirati.

Temelje zgrade nije moguće vizuelno kontrolirati, ali pojava pukotina na nosivim zidovima zgrade, koje se šire od temelja prema gore, najčešće nastaje uslijed pucanja temelja, te je u takvom slučaju potrebno hitno sanirati temelje.

Elektro materijal, materijal za instalacije vodovoda i kanalizacije i oprema koja se ugrađuje, mogu se ugraditi samo ako je njihova kvaliteta dokazana ispravom proizvođača ili certifikatom sukladno zakonu.

Posebno je potrebno kontrolirati elektroinstalacije i gromobrane, a instalacije grijanja obavezno pregledati prije svake sezone grijanja.

Investitor je obavezan tijekom uporabe zgrade opremu i uređaje redovito i periodično pregledavati, te istu čuvati od mehaničkih i drugih oštećenja.

Pretpostavljeno vrijeme trajanja građevine je 50 godina, te kao takva u tom vremenskom razdoblju ne ugrožava život i zdravlje ljudi, susjedne građevine, prometne površine i komunalnu infrastrukturu.

SANACIJA OKOLIŠA

Temeljem članka 133., stavak 5. Zakona o gradnji (N.N. RH broj 39/19), izvoditelj radova je obavezan po završetku gradnje, gradilište i okoliš dovesti u uredno stanje u roku od sedam dana po izvršenom tehničkom pregledu, a u svakom slučaju prije izdavanja uporabne dozvole.

Isto tako potrebno je ukloniti opremu gradilišta i neutrošeni materijal, a sav otpadni materijal odvesti na gradsku deponiju. Teren na području gradilišta, kao i travnate površine, nakon završetka izvođenja radova, izvođač je obavezan dovesti u stanje prije početka radova.

Građenjem projektirane zgrade neće se narušiti okoliš gradilišta, budući da će se svi radovi obavljati unutar planom zacrtane i raspoložive površine gradilišta. Radi toga, u cilju otklanjanja mogućih narušavanja dosadašnjeg izgleda i kvalitete gradilišnog zemljišta oko same zgrade, koji bi se mogli dogoditi tijekom građenja, potrebno je uraditi slijedeće:

- nakon izvedbe građevinsko-obrtničkih, instalatersko-montažerskih i drugih radova na zgradi, potrebno je izvršiti uređnje okoliša izvedene zgrade;
- neugrađeni a upotrebljiv materijal koji je preostao nakon dovršetka izvedbe radova izvoditelj je dužan evidentirati u građevinskoj knjizi i dnevniku i odvesti sa gradilišta;
- otpadni materijal, višak iskopane zemlje, šutu i druge neupotrebljive elemente građenja treba odvesti na deponiju predviđenu za odlaganje otpadnog građevinskog materijala.

Planiranje zemljanih površina oko građevine izvesti kao pripremu za uređenje zelenih površina. Pješačke staze i kolne pristupe popločati odgovarajućim betonskim elementima dimenzioniranim za potrebno kolno opterećenje. Uređenje okoliša treba izvesti prema unaprijed urađenom hortikultumom planu, s točno preciziranim količinama, vrstama i razmještajem pojedinih vrsta sadnica. Prethodno treba sve slobodne vanjske površine prekopati, razrahliti i obogatiti humusnim slojem zemlje, isplanirati s točnošću 3cm i zasijati ukrasnom travom te posaditi zelenilo.

Po potrebi zemljište treba obogatiti potrebnom količinom prirodnog ili umjetnog gnojiva a sjemenu engleske trave dodati 10% sjemena ukrasne djeteline. Zasijane površine treba uvaljati laganim drvenim valjkom i svakodnevno u predvečerje ili rano ujutro zalijevati raspršenim mlazom vode. U izboru sadnica treba voditi brigu o venetativnom razdoblju pojedinih bilinih vrsta kako bi se tijekom svih godišnjih doba nastala homogena i uravnotežena slika uređenja zelenog okoliša

Ako projektom uređenja okoliša nije drukčije određeno, oko zgrade treba izvesti zaštitni pojas u obliku staze od betona C16/20 debljine 8 cm na sloju nabijenoga šljunka debljine 10 cm. Završni sloj betona izvesti češkom glazurom obrađenu drvenom gladilicom hrapave strukture. Dilatacijske reške u betonu izvesti na razmaku 1.0 - 1.5 m i nakon sušenja betona ispuniti ih bitumenskom rastaljenom masom za dilatacije.



CONSTRUCTO d.o.o., OIB 44765197135
+385 (0) 91 625 6257; constructo.hr@gmail.com
Augusta Šenoje 11, 35 000 Slavonski Brod

INVESTITOR : Općina Babina Greda Kralja Tomislava 2, Babina Greda
GRAĐEVINA : Građenje i opremanje sportskih građevina
MJESTO I DATUM : Slavonski Brod; rujan 2022.

TEMELJNI ZAHTJEVI ZA GRAĐEVINU



Za izvedbu zgrade predviđeni su dugogodišnje primjenjivani i po kvaliteti provjereni materijali kao što su: beton, armirani beton, čelik, opeka, drvena građa i drugi. Ispravno dimenzionirani i izvedeni oni čine zgradu pouzdanom u svim dijelovima i cjelini. Pretpostavljeno vrijeme trajanja zgrade je 50 godina, te kao takva u tom vremenskom razdoblju ne ugrožava život i zdravlje ljudi, susjednih građevina, prometnih površina i komunalnu infrastrukturu.

Mehanička otpornost i stabilnost

Elementi projektirane zgrade dimenzionirani su statičkim proračunom i u skladu s Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima. Zgrada je otporna i stabilna na predviđena djelovanja potresa u granicama dopuštenih deformacija.

Sigurnost u slučaju požara

Razvrstavanje objekata u skupine obavlja se temeljem odredbi Pravilnika o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevnosti mjera zaštite od požara. Planirani objekt razvrstava se u 1 skupinu - manje zahtjevne građevine jer: - Predmetna građevina je bruto površine manje od 400 m² i namjenjena je isključivo stanovanju.

Nije predviđena izvedba unutarnje hidranstke mreže. Predviđeni broi vatrogaasnih aparata za početno gašenje požara iznosi 1 xS9 aparata.

Zaštita od ugrožavanja zdravlja ljudi

Zgrada je projektirana s tehničko-higijenskim, mehanički otpornim te atestiranim, općepriznatim i dugogodišnje primjenjivanim građevinskim materijalima kao što su: opeka, pijesak, vapno, cement, staklo, beton, čelik, drvo i dr. Pozitivna iskustva u pogledu njihovog utjecaja na zdravlje ljudi i okoliš su garancija da će zgrada u potpunosti udovoljavati higijenskim uvjetima stanovanja i boravka ljudi. Otpadni materijal i smeće deponirati u limene posude s poklopcem i odvoziti na mjesnu deponiju otpadnog materijala. Otpadne vode odvoditi će se u mjesnu javnu kanalizacijsku mrežu, oborinske vodese ispustaju u okolni teren.

Zaštita korisnika od povreda

Zgrada je projektirana uz primjenu elemenata koji će spriječiti moguće nezgode i povrede njenih korisnika: pokliznuća (pločice s protukliznom površinom), mogući pad (balkonske i stepenišne ograde), udar struje (mjere uzemljenja i zaštitni kontakti), eksplozije (el. instalacije u plinotijesnoj izvedbi), te kao takva pruža zaštitu korisniku tijekom njenog korištenja.

Zaštita od buke i vibracija

Građevina je projektirana i biti će izgrađena tako da buka iz zgrade i buka iz okoline ne predstavlja pretnju zdravlju i omogućuje spavanje, odmor i rad u zadovoljavajućim uvjetima.

Tehničkim rješenjem građevinske konstrukcije, kao i primjenom izolacijskih materijala, regulirat će se zaštita od buke, a sve u skladu sa Zakonom o zaštiti od buke (NN RH broj 30/09), Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN RH broj 145/04).

Upotrijebljeni elementi na građevini, svojim karakteristikama dimenzijama i mjestom primjene u potpunosti zadovoljavaju zaštitu korisnika od buke i vibracija u svakodnevnom uobičajenom korištenju projektiranih prostora, tako da razina buke u građevini i okolini ne prelazi dozvoljene vrijednosti.

Ušteda energije i toplinska zaštita

Zgrada je projektirana tako da se gubitak topline zimi svede na namjanju moguću mjeru - da troškovi energije za grijanje zimi budu što manji, a ljeti da boravak unutar građevine bude ugodan. Proračuni s opisom slojeva zidova i stropova priloženi su u projektu.

Gospodarenje energijom i očuvanje topline

Građevina je projektirana tako da se smanji gubitak topline zimi tj. da troškovi energije zagrijavanja budu što manji, a ljeti da boravak unutar građevine bude ugodan tj. da se zagrijavanje prostorija uslijed vanjskog utjecaja smanji na propisanu mjeru, bez posebno instaliranih uređaja, te da građevina bude energetski učinkovita korištenjem što manje energije tijekom gradnje i uporabe.

Održiva uporaba prirodnih izvora

Građevina je projektirana i biti će izgrađena, a srušeni dijelovi uklonjeni i deponirani, tako da se osigura reciklaža otpadnog materijala i ponovna uporaba istog, uključujući osiguranu trajnost građevine.



CONSTRUCTO d.o.o., OIB 44765197135
+385 (0) 91 625 6257; constructo.hr@gmail.com
Augusta Šenoa 11, 35 000 Slavonski Brod

INVESTITOR : Općina Babina Greda Kralja Tomislava 2, Babina Greda
GRAĐEVINA : Građenje i opremanje sportskih građevina
MJESTO I DATUM : Slavonski Brod; rujan 2022.

PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE



PROGRAM KONTROLE

Sve materijale, kao i sve radnje na ugradnji izvesti sukladno projektiranim veličinama, o čemu kontrolni organ (nadzor) mora od strane izvođača radova biti obavješten upisima u građevinski dnevnik. Radovi na sljedećoj fazi ne mogu započeti dok se uredno ne završi prethodna.

Kontrolu kakvoće radova i ugrađenih materijala provoditi za vrijeme izvođenja svih vrsta radova, a podrazumijevaju se :

- prehodna ispitivanja
- tekuća ispitivanja
- kontrolna ispitivanja

PRIPREMNI RADOVI

Odnose se na pripremu zgrade za neometano izvođenje ostalih radova. Poglavitno se odnose na pronalažanje i označavanje postojećih instalacija. Prije početka radova na gradilišnoj parceli treba izvršiti geomehaničko ispitivanje dubine i nosivosti temeljnih slojeva. Za zgrade s podrumom treba utvrditi i maksimalni nivo podzemne vode koji je mjerodavan za dimenzioniranje elemenata podne ploče i zidova podruma, kao i način i vrstu odvodnje otpadnih voda iz zgrade.

BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

Kod izvedbe betonskih i armirano betonskih radova izvođač se u svemu mora pridržavati:

- Pravilnika o tehničkim mjerama i uvjetima za beton i armirani beton
- Pravilnika o tehničkim mjerama i uvjetima za prednapregnute konstrukcije.
- Pravilnika o tehničkim mjerama i uvjetima za lakoagregatni beton.
- Pravilnika o tehničkim mjerama i uvjetima za projektiranje i izvođenje betonskih konstrukcija u sredinama izloženim agresivnom djelovanju vode i tla.
- Pravilnika o tehničkim mjerama i uvjetima za spregnute konstrukcije.
- Pravilnika o tehničkim normativima za skloništa

Za armirano betonske konstrukcije primjenjivati će se:

Glatki čelik GA 240 / 360 ili GA 340 / 500
Rebrasti čelik RA-400 / 500
Mreže MA 500 / 560
Cement

HRN C.B0. 500
HRN B.D1. 010

HRN C.B3. 021
HRN B.C1. 012

HRN C.B4. 011
HRN B.C8. 022

HRN C.K6. 020
HRN C.B4. 011

Osim toga izvođač se mora pridržavati svih tehničkih propisa i standarda sa obaveznom primjenom za čelik, cement, agregat i ostale materijale.

U jediničnim cijenama betonskih i armirano betonskih konstrukcija sadržani su svi preparni radovi, skele, zaštita betona od niskih i visokih temperatura te ispitivanje uzoraka.

Nosive armirano-betonske konstrukcije izvesti prema statičkom proračunu i izvedbenim planovima savijanja betonskog željeza. Ovisno o traženoj klasi betona, vrsti i dimenzijama konstrukcije, te mjestu ugradnje i klimatskim uvjetima, proizvođač betona će odrediti potrebne količine cementa, granulometrijski sastav agregata i vodocementni faktor za traženu kvalitetu betona.



Izvoditelj radova obavezan je u prisustvu nadzornog inženjera, na svakih 20m³ ugrađenog betona, odnosno, kod manjih građevina sa svake etaže iz najmanje dvije karakteristične vrste nosive AB konstrukcije, uzeti po 3 uzorka betonskih kocaka veličine 20x20x20 cm, te ih pohraniti i čuvati do očvrnuća u vodi ili okolini s 95% vlažnost uz temperaturu okoline 17-18°C.

Na svaku kocku treba upisati oznaku po kojoj je moguće identificirati mjesto i dan ugradnje, te traženu kvalitetu betona, o čemu će podaci biti upisani u građevinskom dnevniku.

Nakon 28 dana, kocke dati na ispitivanje ovlaštenoj instituciji za kontrolu čvrstoće materijala, koja će o rezultatima ispitivanja izdati atest.

Dobavljač čelične armature za armirano-betonske konstrukcije obavezan je izvoditelju radova pribaviti atest o kvaliteti čelika, a ukoliko isti ne postoji, izvođač je dužan poslati probne šipke armature na ispitivanja i ishoditi atest o kvaliteti.

Za radove kojima uslijed načina i mjesta njihovog izvođenja (npr. kanalizacija, vodovod, plinovod, elektroinstalacija, temeljne stope, nasipi i sl.), nije moguće kasnije utvrditi količine i kvalitet izvedbe, izvoditelj radova to treba izvesti uz prisustvo i kontrolu nadzornog inženjera i te podatke unijeti u građevinsku knjigu i građevinski dnevnik.

Nadzorni inženjer će provjeriti upisane podatke i stvarno izvedeno stanje, te svojim potpisom potvrditi vjerodostojnost istih.

U pravilu, kod armirano betonskih radova, cijene betona, oplata i željeza date su odvojeno, a u slučajevima kada nisu posebno iskazani, jedinična cijena se odnosi na kompletan rad i materijal (beton sa oplatom i armaturom). Obračun radova za betonske i armirano betonske konstrukcije izvodi se prema važećim propisima i prosječnim normama u građevinarstvu, ako to nije troškovnikom drugačije predviđeno.

ZIDARSKI RADovi

Zidarski radovi moraju se izvesti u skladu sa Pravilnikom o tehničkim mjerama i uvjetima za izvođenje zidova zgrade i sljedećim standardima :

- opekarski proizvodi :

HRN B.D1. 009	HRN B.D1. 011	HRN B.D1. 014	HRN B.D1. 024
HRN B.D1. 010	HRN B.D1. 013	HRN B.D1. 015	HRN B.D1. 030

- betonski blokovi :

HRN U.N1. 011	HRN U.N1. 020	HRN U.N1. 100
---------------	---------------	---------------

- cement :

HRN B.C1. 011

- vapno :

HRN B.C1. 021

- mort za zidanje i žbukanje :

HRN U.M2. 010	HRN U.M2. 012	HRN U.M2. 002
---------------	---------------	---------------

Odstupanje od projektom predviđenih dimenzija dozvoljeno je samo u sporazumu s nadzornim inženjerom i projektantom. Isto vrijedi i za materijal koji se ugrađuje.

Zidanje blok ili običnom opekam mora biti čisto sa pravilnom vezom i sa dobro zalivenim spojcima. Redovi moraju biti vodoravni sa spojnicama maksimalne debljine 1cm. Za zidanje se ne smiju upotrijebiti elementi od pečene gline marke manje od MO-10. Zidanje Siporex bloketa u pravilu je isto kao s opekam, samo su reške maksimalne debljine 0,5cm. Siporex bloketa moraju biti pravilne standardne dimenzije i atestirani od tvornice. Kod manipuliranja tim materijalom treba posebno paziti da se ne oštećuje i da je zaštićen od oborina i smrzavice. Zidanje nije dozvoljeno kod temperatura nižih od 0°C. Sve eventualno smrznute zidove

Mort za pojedine namjene mora imati sljedeće omjere, ako stavkom troškovnika nije drugačije određeno:

Vapneni mort 1:1 - za žbukanje stropa (i trstike)

Vapneni mort 1:3 - za unutrašnje žbukanje

Produžni cementni mort 1:2:3 - za žbukanje zidova i fasade, zidanje zidova ispune i pregradnih zidova 1/2 opeke na dalje

Cementni mort 1:4 - za pačokiranje

Cementni mort 1:3 - za cementnu glazuru podova i ugradbu željeznih predmeta.



ISPITIVANJE VODOVODNE MREŽE

Nakon izvedbe vodovodne instalacije i montaže sanitarnih uređaja, izvršiti tlačnu probu i dezinficirati cijevnu mrežu. Instalaciju napuniti vodom i držati je 24 sata pod tlakom 10 bara. Ako nakon isteka vremena tlačne probe tlakomjer ne pokaže odstupanje od početnog stanja, instalacija je ispravno izvedena. O izvršenoj tlačnoj probi izvoditelj radova će napisati izvješće koje će potpisati zajedno s nadzornim inženjerom.

Ispitivanje sanitarno-higijenske upotrebljivosti vode

Prije korištenja vode iz instalirane vodovodne mreže, treba izvršiti mikrobiološku analizu vode i dobiti atest od nadležne institucije o tome da li je voda upotrebljiva za piće i korištenje za potrebe ljudi.

Ispitivanje nepropusnosti kanalizacije

Prije iskopa temeljnih jama, a posebno kod zgrada s podrumom, treba utvrditi dubinu i udaljenost javne kanalizacije, kako bi se odredila najpovoljnija niveleta priključka kanalizacije na javnu kanalizacijsku mrežu, te izvršiti eventualno potrebne izmjene dubine poda podruma ukoliko su visinske razlike takve da je to potrebno uraditi.

Nakon polaganja kanalizacijskih cijevi a prije njihovog zatrpavanja zemljom, potrebno je ispitati njihovu vodonepropusnost uključujući sve spojeve, na unutarnji pritisak 0,5 bara.

Poslije 24 sata izvođač radova uz prisustvo nadzornog inženjera sastavit će pismeno izvješće o provedenom ispitivanju kanalizacijske mreže.

Ispitivanje zvučne zaštite

Zgrada je sagrađena od materijala s propisanim dimenzijama građevinskih elemenata koji zadovoljavaju uvjete o zaštiti od buke. Buku koja se stvara u zgradi ili izvan, odabrana konstrukcija i materijali absorbirat će u tolikoj mjeri da neće narušavati odvijanje predviđenih funkcija u zgradi niti narušiti mir susjeda. Vanjski zidovi su standardne izvedbe $d=25$ cm s obostranom žbukom, pa zadovoljavaju u pogledu prigušivanja moguće buke unutar ili izvan zgrade. Isto vrijedi i za stropnu konstrukciju zgrade.

Ispitivanje toplinske zaštite

Izvoditelj radova će izvesti zgradu prema projektu u kojem su priloženi proračuni gubitaka topline za standardne dimenzije vanjskih zidova i stropova za II. klimatsku zonu.

Primjenivši predviđene materijale u projektiranim dimenzijama, navedene konstrukcije zgrade zadovoljit će u pogledu toplinske zaštite, pa nije potrebno izvršiti mjerenja toplinske učinkovitosti predviđenih slojeva konstrukcije.

Atesti

Za svaki ugrađeni materijal i opremu izvoditelj radova dužan je pribaviti odgovarajući atest u kojem će biti potvrđene njihove tražene osobine, kao što su: čvrstoća, dugotrajnost, otpornost na djelovanje unutarnjih i vanjskih fizičko-kemijskih, toplinskih i mehaničkih utjecaja, te da su neškodljivi za ljudsko zdravlje i prirodnu okolinu.



CONSTRUCTO d.o.o., OIB 44765197135
+385 (0) 91 625 6257; constructo.hr@gmail.com
Augusta Šenoa 11, 35 000 Slavonski Brod

INVESTITOR : Općina Babina Greda Kralja Tomislava 2, Babina Greda
GRAĐEVINA : Građenje i opremanje sportskih građevina
MJESTO I DATUM : Slavonski Brod; rujan 2022.

POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRADNJE I GOSPODARENJE OTPADOM



POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRADNJE

Izvođač radova dužan je rabiti za gradnju i održavanje građevine samo građevne proizvode za koje je dokazana njihova uporabljivost prema Zakona o gradnji (N.N. RH broj 153/13,20/17,39/19), te izvoditi radove u skladu sa Zakona o gradnji (N.N. RH broj 153/13,20/17,39/19).

Izvođač radova dužan je pridržavati se svih važećih propisa, normativa i standarda za izvođenje radova, a posebno je dužan ugrađivati kvalitetne materijale koji su predviđeni pojedinačnim troškovničkim opisima uz svaku stavku, kao i držati se troškovničkih opisa i pravila struke kod izvođenja radova. Ako se ustanovi da kvaliteta ugrađenog materijala i izvršenih radova ne odgovara traženim uvjetima, investitor, odnosno projektant može zahtijevati i dodatna ispitivanja osim ovih koja su navedena općim uvjetima. Ako se ustanove nedostaci u kvaliteti radova i ugrađenom materijalu, svi troškovi sanacije padaju na teret izvođača radova.

GOSPODARENJE OTPADOM

Prema Pravilniku o obveznom sadržaju i opremanju projekata zgrada

(Narodne novine br. 64/2014. čl. 25 st 1, Izmjene i dopune NN br. 41/15, 61/16)

Otpad se ovisno o svojstvima i mjestu nastanka razvrstava sukladno Pravilniku o vrstama otpada (Narodne novine br. 27/96) i Uredbi o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (Narodne novine br.50/05 i 39/09).

Tijekom gradnje i upotrebe zgrade ne predviđa se odlaganje ni nastanak opasnog otpada. Građenjem se stvara kruti otpad, koji ne podliježe značajnim fizičkim, kemijskim ili biološkim promjenama, čije je porijeklo vezano uz kamen, opeku, beton, staklo, gips, lim.

Građenje će se organizirati na način da se osigura skladištenje potrebnih materijala za izvođenje bez negativnih utjecaja na susjedne parcele i susjedne zgrade, zelene površine ili prometne površine.

Primjenjiva tehnologija građenja ove zgrade u svezi zaštite voda, zraka i tla nema loš utjecaj na zatečeno stanje.

Nakon završetka radova izvršiti će se sanacija okoliša gradilišta, kao posljedica samog izvođenja gradnje.

Ukloniti će se sve privremeno izgrađene nastambe koje su služile za spremište materijala, alata i opreme, za smještaj i boravak ljudi. Svi privremeni priključci gradilišta na komunalne objekte kao i privremeni elektroenergetski priključci će se ukloniti, te mjesta urediti, očistiti i dovesti u stanje ispravnosti. Sve površine koje su se koristile kao deponije materijala, alata, oprema i strojeva će se očistiti i sanirati.

Privremeni objekti, ograde, zaštite i oprema, obuhvaćaju, pored ostalog i dopremu i postavu građevinskih dizala, privremenih stubišta, higijenskih kemijskih WC kabina, ljestve i penjalice, ograde, skele, platforme, oznake, protupožarnu opremu i sve ostalo potrebno za brzo i sigurno odvijanje gradnje.

Gradilište će se potpuno očistiti od otpadnog građevinskog materijala, drvene građe, armature, oplata i ostalih otpadaka, ukloniti sve privremene skele, prepreke i zaštitne ograde i preostale građevinske alate i strojeve.

U skladu sa smjernicama i propisima za prikupljanje i odnošenje otpadnih tvari predviđa se postavka kontejnera na dijelu uz prometnu površinu ispred objekta s neposrednim prilazom sa ulice. Po završetku svih radova će se izvršiti planiranje terena zatrpavanjem jama nastalih korištenjem gradilišta, te uklanjanje šute, viška zemlje, demontiranih elemenata i neugrađenog materijala. Sav građevinski otpad će se odvesti na gradski deponij i razvrstati po vrsti materijala.



CONSTRUCTO d.o.o., OIB 44765197135
+385 (0) 91 625 6257; constructo.hr@gmail.com
Augusta Šenoa 11, 35 000 Slavonski Brod

INVESTITOR : Općina Babina Greda Kralja Tomislava 2, Babina Greda
GRAĐEVINA : Građenje i opremanje sportskih građevina
MJESTO I DATUM : Slavonski Brod; rujan 2022.

TROŠKOVNIK RADOVA

Građenje i opremanje sportskih građevina



CONSTRUCTO d.o.o., OIB 44765197135
+385 (0) 91 625 6257; constructo.hr@gmail.com
Augusta Šenoa 11, 35 000 Slavonski Brod

INVESTITOR : Općina Babina Greda Kralja Tomislava 2, Babina Greda
GRAĐEVINA : Građenje i opremanje sportskih građevina
MJESTO I DATUM : Slavonski Brod; rujan 2022.

GRAFIČKI DIO



k.č. 528; k.o. Babina Greda
 TOPČIĆ DARIO
 BRAĆE RADIČA 22
 BABINA GREDA
 OIB: 42659854382
 528

k.č. 527; k.o. Babina Greda
 KOTURIĆ MARIJA I ILIJA
 KRALJA TOMISLAVA 33
 BABINA GREDA
 OIB: 96430046277 (Marija)

k.č. 525/2; k.o. Babina Greda
 KESIĆ PETAR
 KRALJA TOMISLAVA 3
 BABINA GREDA
 OIB: 50053202476

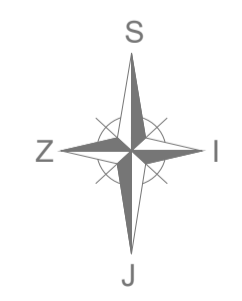
k.č. 519/2; k.o. Babina Greda
 OPĆINA BABINA GREDA
 VLADIMIRA NOZORA 3
 BABINA GREDA
 OIB: 800936748
 519/2

k.č. 1885; k.o. Babina Greda
 REPUBLIKA HRVATSKA
 JAVNO VODNO DOBRO
 POD UPRAVLJANJEM "HRVATSKIH VODA"
 ZAGREB

k.č. 1884; k.o. Babina Greda
 REPUBLIKA HRVATSKA
 JAVNO VODNO DOBRO
 POD UPRAVLJANJEM "HRVATSKIH VODA"
 ZAGREB

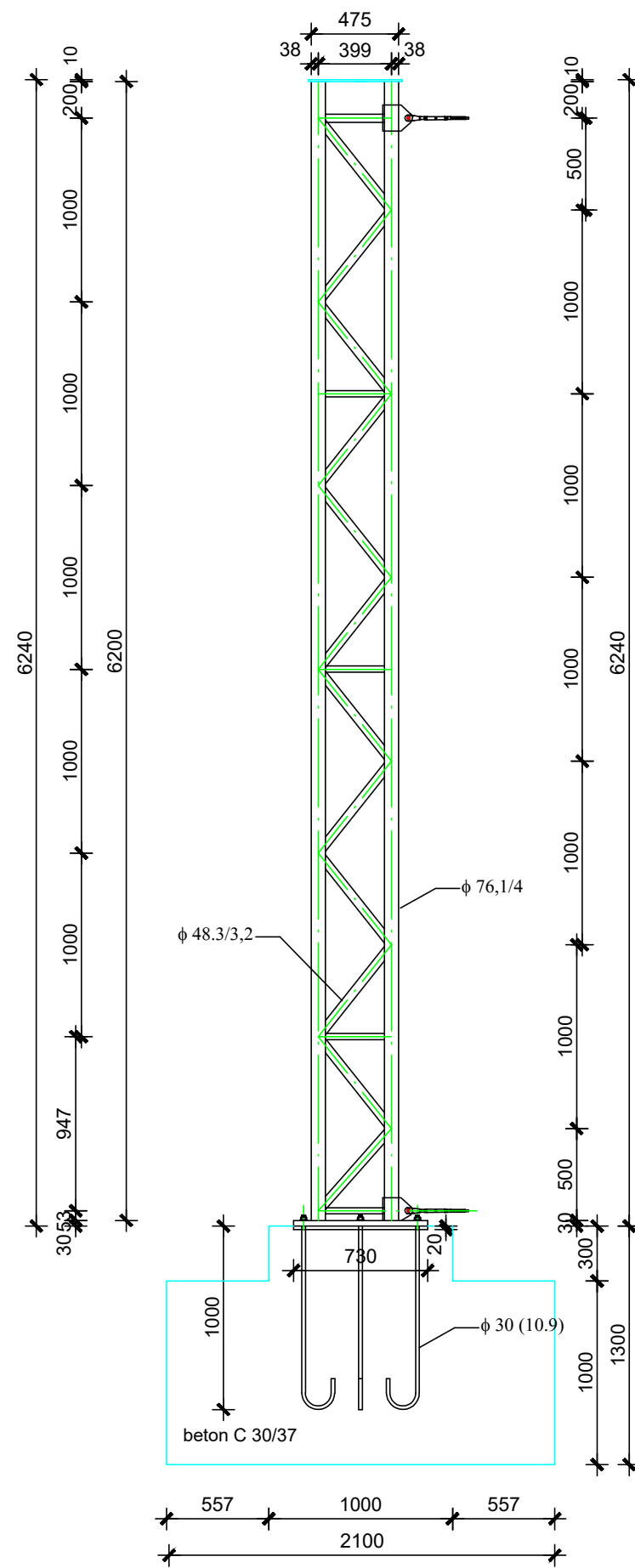
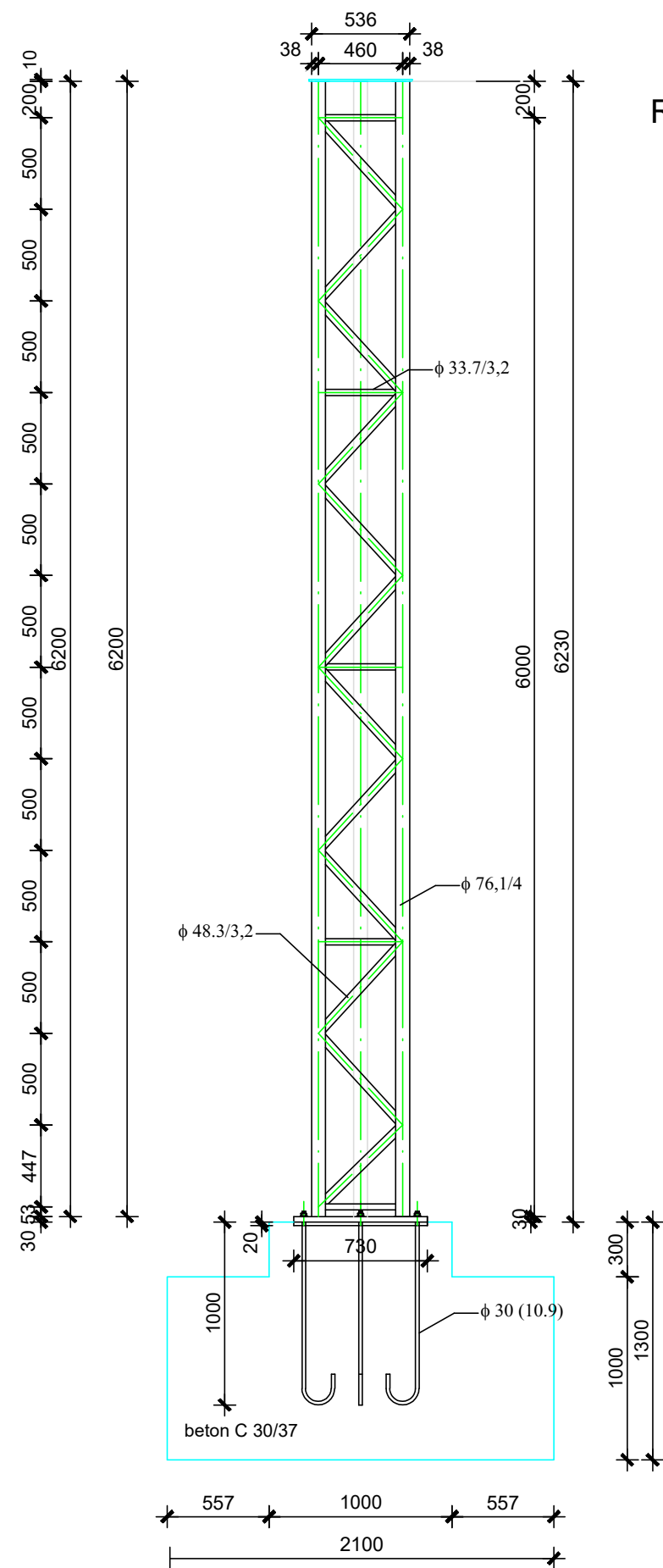
k.č. 1884; k.o. Babina Greda
 REPUBLIKA HRVATSKA
 JAVNO VODNO DOBRO
 POD UPRAVLJANJEM "HRVATSKIH VODA"
 ZAGREB

GP Bregana - (D4) - GP Bajakovo



SITUACIJA NA GEODETSKOJ SITUACIJI GRAĐEVINE

Investitor: Općina BABINA GREDA Kralja Tomislava 2, B. Greda	Građevina: Građenje i opremanje sportskih građevina	Lokacija: k.č. 519/1 k.o. Babina Greda	Datum: 09.2022. T.D. 33-22-1	Mjerilo: 1:500 ZOP: 33-22	Broj lista: 1

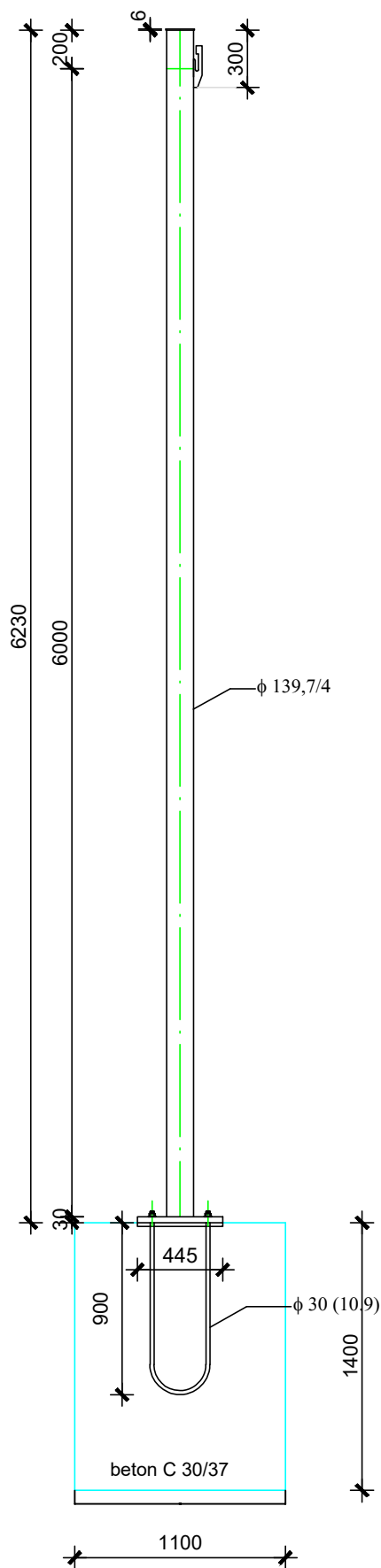


DETALJ STUPOVA ZAŠTITNE MREŽE

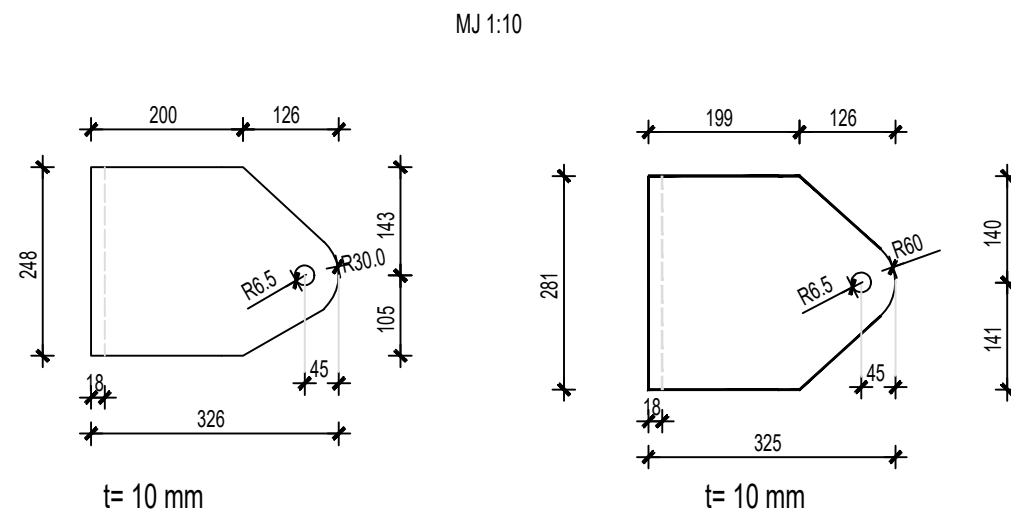
Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT		Strukovna odrednica projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT		Investitor: OPĆINA Babina Greda	
CONSTRUCTO d.o.o. Frane Bulića 47a :: Slavonski Brod constructo.hr@gmail.com tel : 035 255 007 :: mob : 091 625 6257		Glavni projektant: Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.		Građevina: GRADENJE I OPREMANJE SPORTSKIH GRAĐEVINA	
		Suradnik:		Lokacija: k.č. 519/1	Datum: 09.2022.
				T.D. 33-22-A	Broj lista: 29
				k.o. Babina Greda	Mjerilo: 1:35
				ZOP: 33-22	

SREDNJI STUP

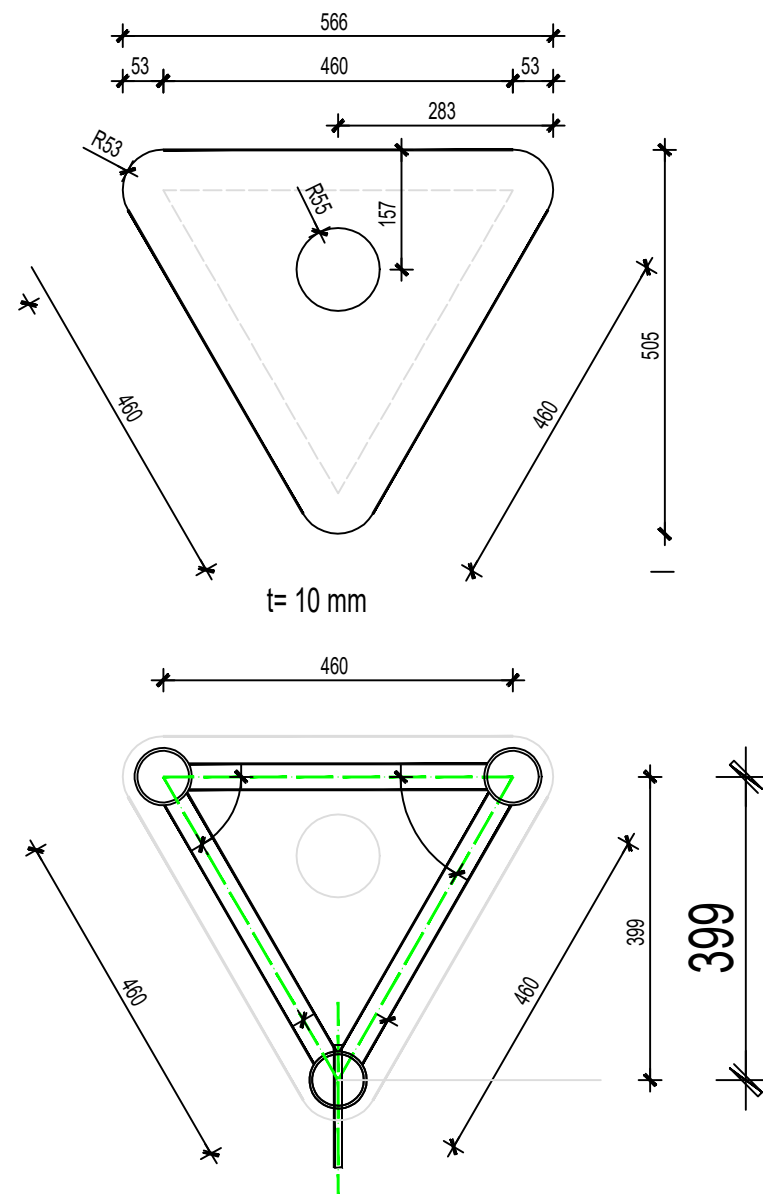
MJ 1:35



DETALJ STUPOVA ZAŠTITNE MREŽE		Investitor: OPĆINA Babina Greda			
Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT		Strukovna odrednica projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT		Građevina: GRAĐENJE I OPREMANJE SPORTSKIH GRAĐEVINA	
CONSTRUCTO d.o.o. Frane Bulića 47a :: Slavonski Brod constructo.hr@gmail.com tel : 035 255 007 :: mob : 091 625 6257		Glavni projektant: Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.		Lokacija: k.č. 519/1	Datum: 09.2022.
Suradnik:		k.o. Babina Greda		Mjerilo: 1:35	T.D.: 33-22-A
				ZOP: 33-22	Broj lista: 30

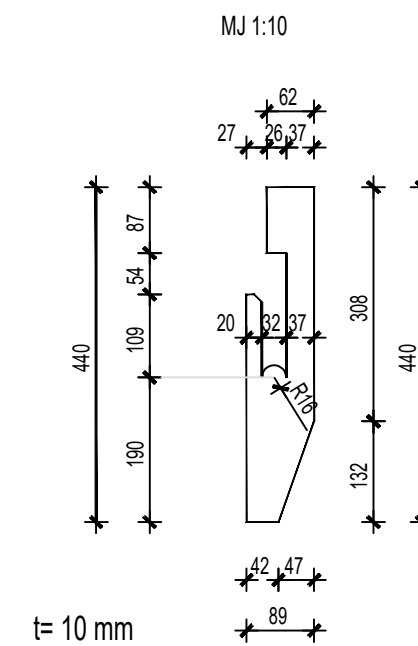
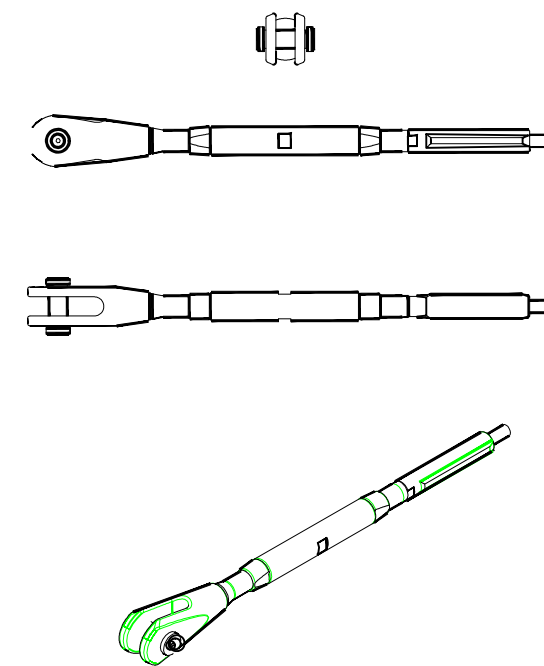


PLOCA NA VRHU
MJ 1:10



DETALJ SIDRENJA SA ZATEZALJKOM

MJ 1:10



DETALJI		Investitor: OPĆINA Babina Greda			
Naziv projekta: GLAVNI PROJEKT		Strukovna odrednica projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT		Građevina: GRAĐENJE I OPREMANJE SPORTSKIH GRAĐEVINA	
CONSTRUCTO d.o.o. Frane Bulića 47a :: Slavonski Brod constructo.hr@gmail.com tel : 035 255 007 :: mob : 091 625 6257		Glavni projektant: Željko STANIĆ, dipl.ing.arh.		Lokacija: k.č. 519/1	Datum: 09.2022.
Suradnik:		k.o. Babina Greda		T.D. 33-22-A	Broj lista: 431
		Mjerilo: 1:10		ZOP: 33-22	



CONSTRUCTO d.o.o., OIB 44765197135
+385 (0) 91 625 6257; constructo.hr@gmail.com
Augusta Šenoa 11, 35 000 Slavonski Brod

INVESTITOR : Općina Babina Greda Kralja Tomislava 2, Babina Greda
GRAĐEVINA : Građenje i opremanje sportskih građevina
MJESTO I DATUM : Slavonski Brod; rujan 2022.

GLAVNI PROJEKT
ARHITEKTONSKI PROJEKT

ZADNJA STRANICA