



GRAĐEVINSKI STUDIO d.o.o.
Za projektiranje, nadzor i upravljanje projektima gradnje
Kralja Zvonimira 4/B, 22 320 Dmiš
OIB: 55313101056
GSM: +385 91 444 8357
email: gradjevinski.studio@gmail.com

NARUČITELJ : **OPĆINA KISTANJE**
Trg sv. Nikole 5, 22 305 Kistanje
OIB: 41783102203

GRAĐEVINA : **DJEČJE IGRALIŠTE U KISTANJAMA**

OZNAKA PROJEKTA : **T.D. 01-02/25**

LOKACIJA : **k.č. 3998/137 k.o. Kistanje**

FAZA : **GLAVNI PROJEKT – GRAĐEVINSKI PROJEKT – MAPA 1/1**
OPREMANJE I UREĐENJE IGRALIŠTA ZA DJECU

PROJEKTANT:

DIREKTOR:

Kruno Bojčić mag.ing.aedif.

Kruno Bojčić mag.ing.aedif.

SADRŽAJ PROJEKTA :

OPĆA DOKUMENTACIJA.....	2
RJEŠENJE O REGISTRACIJI I UPIS U SUDSKI REGISTAR	3
RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA	6
RJEŠENJE O UPISU PROJEKTANTA U IMENIK OVLAŠTENIH INŽENJERA	7
IZJAVA O SUKLADNOSTI GLAVNOG PROJEKTA SA ZAKONIMA I PROPISIMA.....	9
IZJAVA PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI GLAVNOG PROJEKTA S PROSTORNIM PLANOM	11
POSEBNI UVJETI	12
DOKAZ PRAVNOG INTERESA.....	13
TEHNIČKI DIO.....	15
1. TEHNIČKI OPIS	16
2. DOKAZ O ISPUNJAVANJU TEMELJNIH I DRUGIH ZAHTJEVA.....	18
3. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVAKOĆE UGRAĐENIH MATERIJALA I IZVEDENIH RADOVA	19
4. PROGRAM ZBRINJAVANJA OTPADA.....	24
5. ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA:	25
DETALJI OPREME.....	26
GRAFIČKI PRILOZI.....	33

- Situacija postojeće stanje	MJ 1:200	List 1
- Situacija – Građevinsko rješenje	MJ 1:200	List 2
- Situacija – Građevinsko rješenje	MJ 1:100	List 3
- Presjek "1-1" "2-2"	MJ 1:100	List 4
- Detalj zida	MJ 1:20	List 5
- Detalj ograde	MJ 1:20	List 6

OPĆA DOKUMENTACIJA

RJEŠENJE O REGISTRACIJI I UPIS U SUDSKI REGISTAR

TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU
MBS: 110061267
Datum: 12.05.2016
Tl-16/2175-2



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU
MBS:110061267
Tl-16/2175-2

R J E Š E N J E

Trgovački sud u Zadru - stalna služba u Šibeniku po sucu pojedincu Terezija Goretta u registarskom predmetu upisa u sudski registar upis osnivanja društva s ograničenom odgovornošću po prijedlogu predlagatelja GRADEVINSKI STUDIO društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i upravljanje projektima građnje, Drniš, Kralja Zvonimira 4B, 12.05.2016. godine

r i j e š i o j e

u sudski registar ovog suda upisuje se:

osnivanje društva s ograničenom odgovornošću

pod tvrtkom/nazivom GRADEVINSKI STUDIO društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i upravljanje projektima građnje, sa sjedištem u Drniš, Kralja Zvonimira 4/B, u registarski uložak s MBS 110061267, prema podacima naznačenim u prilogu ovoga rješenja ("Podaci za upis u glavnu knjigu sudskog registra", koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

U Šibeniku, 12. svibnja 2016. godine



Uputa o pravnom lijeku:

Pravo na žalbu protiv ovog rješenja ima sudionik ili druga osoba koja za to ima pravni interes. Žalba se podnosi u roku od 8 (osam) dana Visokom trgovačkom sudu Republike Hrvatske u dva primjjerka, putem prvostupajnskog suda. Predlagatelj nema pravo žalbe.

D003, 2016-05-12 09:27:12

Stranica: 1 od 1

SUBJEKT UPISA
TVRTKA:

GRADEVINSKI STUDIO društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i upravljanje projektima građnje
GRADEVINSKI STUDIO d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

Drniš (Grad Drniš)
Kralja Zvonimira 4/B

PRAVNI OBLIK:

društvo s ograničenom odgovornošću

FREDMET POSLOVANJA:

- projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja
- energetsko certificiranje, energetske pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- stručni poslovi prostornog uređenja
- djelatnosti prostornog uređenja i gradnje nadzora građenja
- djelatnost upravljanja projektom građnje
- djelatnost tehničkog ispitivanja i analize
- izrada geodetskog projekta
- stručni nadzor nad: izradom elaborata katastra vodova i stručnih geodetskih poslova za potrebe pružanja geodetskih usluga, tehničkim vodenjem katastra vodova, izradom posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja, izradom posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja, izradom geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije, izradom geodetskog projekta, isključenjem građevina i izradom elaborata isključenja građevine, izradom geodetskog situacijskog nacrtja izgrađene građevine, geodetskim praćenjem građevine u gradnji i izradom elaborata geodetskog praćenja i izradom elaborata geodetskog praćenja, praćenjem pomaka građevine u njezinom održavanju i izradom elaborata geodetskog praćenja, izradom posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štitična područja
- snimanje iz zraka
- poslovi upravljanja nekretninom i održavanje

D002, 2016-05-12 09:27:14

Stranica: 1 od 5

TRGOVAČKI SUD U ZADRU
 STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU
 TT-16/2175-2
 MRS: 110061267
 Datum: 12.05.2016

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

Pod brojem upisa 1 za tvrtku GRADEVINSKI STUDIO društvo s
 ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i upravljanje
 projektima građnje upisuje se:



TRGOVAČKI SUD U ZADRU
 STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU
 TT-16/2175-2
 MRS: 110061267
 Datum: 12.05.2016

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

Pod brojem upisa 1 za tvrtku GRADEVINSKI STUDIO društvo s
 ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i upravljanje
 projektima građnje upisuje se:



SUBJEKT UPISA	PREDMET POSLOVANJA:
*	nekretnina
*	- posredovanje u prometu nekretnina
*	- Poslovanje nekretninama
*	- poslovi ovjeravanja zakonitih mjerila i/ili poslove pripreme zakonitih mjerila za ovjeravanje
*	- geologija i geofizika mora
*	- stručni poslovi zaštite okoliša
*	- gospodarsko korištenje prirodnih dobara
*	- stručni poslovi zaštite od buke
*	- poljoprivredna djelatnost
*	- ekološka proizvodnja, prerada, distribucija, uvoz i izvoz ekoloških proizvoda
*	- integrirana proizvodnja poljoprivrednih proizvoda
*	- stručni poslovi u području savjetodavne djelatnosti u poljoprivredi, ruralnom razvoju, ribarstvu te uspravljanju gospodarstva u šumama i šumskom zemljištima
*	- sumposjednika
*	- proizvodnja, promet, prerada grožđa za vino (osim prerade u sok od grožđa i koncentrirani sok od grožđa)
*	- proizvodnja i promet vina i drugih proizvoda od grožđa i vina
*	- destilacija i promet vina i drugih proizvoda od grožđa i vina
*	- proizvodnja i promet voćnih vina i drugih proizvoda na bazi voćnih vina
*	- proizvodnja sjemena
*	- dorada sjemena
*	- pakiranje, plomiranje i označavanje sjemena
*	- stavljanje na tržište sjemena
*	- proizvodnja sadnog materijala
*	- pakiranje, plomiranje i označavanje sadnog materijala
*	- stavljanje na tržište sadnog materijala
*	- uvoz sadnog materijala
*	- djelatnost ovlaštenog skladištara za žitarice i industrijsko bilje
*	- proizvodnja gročiva i poboljšivača tla
*	- promet gročivima i poboljšivačima tla
*	- djelatnosti proizvodnje i stavljanje na tržište predmeta opće uporabe
*	- poslovi zaštite na radu
*	- kupnja i prodaja robe
*	- pružanje usluga u trgovini
*	- obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem

D002, 2016-05-12 09:27:14
 Stranica: 2 od 5

SUBJEKT UPISA	PREDMET POSLOVANJA:
*	i inozemnom tržištu
*	- zastupanje inozemnih tvrtki
*	- turističke usluge u nautičkom turizmu
*	- turističke usluge u ostalim oblicima turističke ponude
*	- ostale turističke usluge
*	- turističke usluge koje uključuju športsko-rekreativne ili pustolovne aktivnosti
*	- pripremanje i usluživanje jela, pića i napitaka i pružanje usluga smještaja
*	- pripremanje jela, pića i napitaka za potrošnju na drugom mjestu sa ili bez usluživanja (u prijevoznom sredstvu, na priredbama i slično) i opskrba tim jelima, pićima i napitcima (catering)
*	- djelatnost privatne zaštite
*	- djelatnost obavljanja stručnih poslova u području zaštite i spašavanja
*	- računovodstveni poslovi
*	- izrada projekta građenja rudarskih objekata i postrojenja
*	- djelatnost prijevoza putnika u unutarnjem cestovnom prometu
*	- djelatnost prijevoza putnika u međunarodnom cestovnom prometu
*	- djelatnost prijevoza tereta u unutarnjem i međunarodnom cestovnom prometu
*	- prijevoz za vlastite potrebe
*	- Poslovi građenja i rekonstrukcije javnih cesta
*	- poslovi održavanja javnih cesta
*	- Ostali poslovi upravljanja javnim cestama
*	- prijevoz putnika i stvari unutarnjim vodnim putovima
*	- ukrcaj, iskrcaj, prekrcaj, prijenos i skladištenje roba i drugih materijala
*	- prihvat i usmjeravanje vozila u svrhu ukrcaja ili iskrcaja vozila s uređenih lučkih površina
*	- djelatnost pružanja audio i/ili audiovizualnih medijskih usluga
*	- djelatnost pružanja usluga elektroničkih publikacija
*	- djelatnost objavljivanja audiovizualnog i radijskog programa
*	- usluge certificiranja elektroničkog potpisa
*	- usluge informacijskog društva
*	- promidžba (reklama i propaganda) i

D002, 2016-05-12 09:27:14
 Stranica: 3 od 5

TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU
TT-16/2175-2

MBS: 110061267
Datum: 12.05.2016

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

Pod brojem upisa 1 za tvrtku GRADEVINSKI STUDIO društvo s
ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i upravljanje
projektna građnje upisuje se:

SUBJEKT UPISA

FREDMET POSLOVANJA:

- * istraživanje tržišta
- * Savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem
- * usluga čišćenja prostora
- * grafički dizajn, industrijski dizajn, dizajn interijera
- * računalne i srodne djelatnosti
- * izrada i održavanje internet stranica, web aplikacija, mrežnih aplikacija i sl.
- * socijalna usluga pomoći pri uključivanju u programe odgoja i redovitog obrazovanja (integracija)
- * poslovno posredovanje i savjetovanje
- * organiziranje sajmova, priredbi, kongresa, koncerata, promocija, zabavnih manifestacija, izložaba, seminara, tečajeva i tribina
- * obavljanje poslova sudskog vještačenja iz oblasti građevinarstva i arhitekture
- * obavljanje poslova sudskog vještačenja iz oblasti nekretnina
- * Fotografiska djelatnosti
- * djelatnost pakiranja
- * Izdavačka djelatnost
- * održavanje i popravak motornih vozila i motocikla
- * iznajmljivanje strojeva i opreme bez rukovatelja
- * fotokopiranje i printanje

OSNOVNIČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

Krno Bojčić, OIB: 39747104615
Driiš, Vojarica 19
- jedini član d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

Krno Bojčić, OIB: 39747104615
Driiš, Vojarica 19
- član uprave
- pojedinačno i samostalno, imenovan dana 09. svibnja 2016. godine

TEMELJNI KAPITAL:

20.000,00 kuna

D002, 2016-05-12 09:27:14

Stranica: 4 od 5

TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU
TT-16/2175-2

MBS: 110061267
Datum: 12.05.2016

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

Pod brojem upisa 1 za tvrtku GRADEVINSKI STUDIO društvo s
ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i upravljanje
projektna građnje upisuje se:

SUBJEKT UPISA

PRAWNI ODNOSI:

Osnivački akt:

Izjava o osnivanju GRADEVINSKI STUDIO društvo s ograničenom
odgovornošću za projektiranje, nadzor i upravljanje
projektna građnje od dana 09. svibnja 2016. godine

U Šibeniku, 12. svibnja 2016.



D002, 2016-05-12 09:27:14

Stranica: 5 od 5

Temeljem članka 51. i 52. Zakona o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17,39/19,125/19 i 145/24) i članka 26. i 27. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju (NN RH 78/15,114/18 i 110/19) izdaje se:

RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

kojim se imenuje

Kruno Bojčić mag.ing.aedif.

Glavnim projektantom na izradi projektno – tehničke dokumentacije:

FAZA PROJEKTA: **GLAVNI PROJEKT – GRAĐEVINSKI PROJEKT – MAPA 1/1
OPREMANJE I UREĐENJE IGRALIŠTA ZA DJECU**
OZNAKA PROJEKTA: T.D. 01-02/25

GLAVNI PROJEKTANT: Kruno Bojčić mag.ing.aedif. G4756
TVRTKA GLAVNOG PROJEKTANTA: GRAĐEVINSKI STUDIO d.o.o., Kralja Zvonimira 4/B, 22 320 Drniš

INVESTITOR: OPĆINA KISTANJE
Trg sv. Nikole 5, Kistanje – 22 305 Kistanje
OIB: 41783102203

GRAĐEVINA: DJEČJE IGRALIŠTE U KISTANJAMA
LOKACIJA: k.č. 3998/137 K.O.KISTANJE

Isti je upisan u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstava HKIG:
Red.br.evidencije: **4756**

oznaka rješenja o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva :
Klasa: UP/I-360-01/12-01/4756
Ur.Br: 500-03-12-1
Zagreb, od 31.01.2012.godine

Obrazloženje:

Isti ispunjava uvjete iz Zakona o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17,39/19,125/19 i 145/24)) čl. 51. te je odgovoran za usklađenost projekta sa odredbama posebnih zakona i propisa.

Drniš, veljača 2025. godine

Investitor:

RJEŠENJE O UPISU PROJEKTANTA U IMENIK OVLAŠTENIH INŽENJERA



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

Klasa: UP/I-360-01/12-01/4756
Urbroj: 500-03-12-1
Zagreb, 31. siječnja 2012. 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.) i članka 61. stavaka 1. i 3. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva ("Narodne novine", broj 52/09.), Odbor za upis Hrvatske komore inženjera građevinarstva, rješavajući po Zahtjevu za upis **BOJČIĆ KRUNE, magistra inženjera građevinarstva (mag.ing.aedif.), DRNIŠ, VOLARICA 19, 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 **BOJČIĆ KRUNO, mag.ing.aedif., DRNIŠ**, pod rednim brojem **4756**, s danom upisa **30.01.2012.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG, **BOJČIĆ KRUNO, 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, sve u okviru strukovnog smjera i strukovnih zadataka u skladu s člancima 76. i 77. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer građevinarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.
4. Ovlaštenom inženjeru građevinarstva HKIG izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo HKIG.
5. 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.
6. 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.
7. Ovlašteni inženjer građevinarstva ima prava i dužnosti u skladu s člancima 83., 84. i 85. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

3
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, ovaj 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, poštovanja Členika i ostalih akata Komore, prije svega u stegevinim i ostalim postupcima koji se vode u Komori; plaćanje upisnine, redovito plaćanje članarine i ostalih naknada utvrđenih propisima, ovim Statutom i ostalim aktima Komore, u roku dostižeća 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.

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 obavljajući 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: 23600000-1102087559.

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 Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. KRUNO BOJČIĆ, 22320 DRNIŠ, VOLARICA 19
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

2

8. Podnosiatelj 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

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

Odbor za upis HKIG proveo je na sjednici održanoj 30.01.2012. godine 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.) i člankom 61. stavkom 3. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09.), 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 (projekta 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.), sve u okviru strukovnog smjera i strukovnih zadataka u skladu s člankom 76. i 77. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09.), 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.) obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu ili u drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer građevinarstva mora poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 19. stavku 2. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08.) obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.

Ovlašteni inženjer građevinarstva, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom HKIG policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabiranog 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.).

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

Prava ovlaštenog inženjera građevinarstva jesu: suradivati 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; 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; avajeno obavljanje funkcije u

Temeljem članka 52. Zakona o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17,39/19,125/19 i 145/24), Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15,118/18, 110/19) izdaje se:

IZJAVA O SUKLADNOSTI GLAVNOG PROJEKTA SA ZAKONIMA I PROPISIMA

Potvrđuje se da je glavni projekt:

FAZA PROJEKTA: **GLAVNI PROJEKT – GRAĐEVINSKI PROJEKT – MAPA 1/1
OPREMANJE I UREĐENJE IGRALIŠTA ZA DJECU**
OZNAKA PROJEKTA: T.D. 01-02/25

GLAVNI PROJEKTANT: Kruno Bojčić mag.ing.aedif. G4756
TVRTKA GLAVNOG PROJEKTANTA: GRAĐEVINSKI STUDIO d.o.o., Kralja Zvonimira 4/B, 22 320 Drniš

INVESTITOR: OPĆINA KISTANJE
Trg sv. Nikole 5, Kistanje – 22 305 Kistanje
OIB: 41783102203

GRAĐEVINA: DJEČJE IGRALIŠTE U KISTANJAMA
LOKACIJA: k.č. 3998/137 K.O.KISTANJE

usklađen s odredbama posebnih zakona i drugih propisa:

POPIS PRIMJENJENIH PROPISA

A/ ZAKONI

- Zakon o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17,39/19,125/19 i 145/24)
- Zakon o prostornom uređenju (NN RH br. 153/13, 65/17, 114/18, 391/, 98/19, 67/23)
- Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15,118/18, 110/19)
- Zakon o zaštiti na radu (NN RH br.71/14,118/14,154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o zaštiti od požara (NN RH 92/2010, 114/22)
- Zakon o normizaciji (NN RH 80/13)
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN RH 94/13, 73/17, 14/18, 98/19)
- Zakon o zaštiti od buke (NN RH 30/09,55/13,153/13, 41/16, 114/18, 14/21)
- Zakon o mjernim jedinicama (NN RH 58/93)
- Zakon o zaštiti okoliša (NN RH 80/13, 153/13,78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17, 39/19, 118/20)
- Zakon o vodama (NN 66/19, 84/21, 47/23)
- Zakon o obavljanju geodetske djelatnosti (NN 25/18)

B/ PRAVILNICI, TEHNIČKI PROPISI

- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20, 74/22 155/23)
- Pravilnik o kontroli projekata (NN RH 32/14, 72/20, 90/23)
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevina mora zadovoljavati (NN 29/2015, 87/2015)
- Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN 118/19, 65/20)
- Pravilnik o mjerama zaštite od požara kod građenja (NN RH 141/11)
- Pravilnik o sadržaju općeg akta iz područja zaštite od požara (NN 116/11)
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94, 142/03)

- Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima (NN 93/08)
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06)
- Pravilnik o sustavima za dojavu požara (NN 56/99)
- Pravilnik o provjeri ispravnosti stabilnih sustava zaštite od požara (NN 44/12)
- Pravilnik o ovlaštenjima za izradu elaborata zaštite od požara (NN 141/11)
- Pravilnik o provjeri tehničkih rješenja iz zaštite od požara predviđenih u glavnom projektu (NN 88/11)
- Pravilnik o mjerama zaštite od požara kod građenja, revidentima iz zaštite od požara (NN 141/11)
- Pravilnik o ocjenjivanju sukladnosti, ispravama o sukladnosti i označavanja građevinskih proizvoda (NN 103/08, 147/09, 87/10, 129/11)
- Pravilnikom o tehničkim normativima za temeljenje građevinskih objekata ("Službeni list" - NN 15/90) i priznatim tehničkim pravilima koja su vezana za primjenu tog pravilnika,
-

Tehnički propisi:

- Tehničkim propisom o građevnim proizvodima (NN 33/10, 87/10, 146/10, 81/11, 100/11, 130/12, 81/13, 136/14, 119/15),
- Tehnički propis za građevinske konstrukcije (NN 17/17, 75/20)
- Tehnički propis za niskonaponske električne instalacije (NN 05/10)
- Tehnički propis za cement za betonske konstrukcije (N.N. 64/05, 74/06)

Drniš, veljača 2025. godine

Projektant : Kruno Bojčić, mag.ing.aedif.
ovlaštenu inženjer građevinarstva G 4756

Temeljem članka 108. st.2. Zakona o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17,39/19,125/19 i 145/24) izdaje se:

IZJAVA PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI GLAVNOG PROJEKTA S PROSTORNIM PLANOM

Potvrđuje se da je glavni projekt:

FAZA PROJEKTA: **GLAVNI PROJEKT – GRAĐEVINSKI PROJEKT – MAPA 1/1
OPREMANJE I UREĐENJE IGRALIŠTA ZA DJECU**

OZNAKA PROJEKTA: T.D. 01-02/25

GLAVNI PROJEKTANT: Kruno Bojčić mag.ing.aedif. G4756

TVRTKA GLAVNOG PROJEKTANTA: GRAĐEVINSKI STUDIO d.o.o., Kralja Zvonimira 4/B, 22 320 Drniš

INVESTITOR: OPĆINA KISTANJE
Trg sv. Nikole 5, Kistanje – 22 305 Kistanje
OIB: 41783102203

GRAĐEVINA: DJEČJE IGRALIŠTE U KISTANJAMA
LOKACIJA: k.č. 3998/137 K.O.KISTANJE

usklađen sa sljedećom prostorno-planskom dokumentacijom:

PROSTORNI PLAN UREĐENJA OPĆINE KISTANJE («Službeni vjesnik Šibensko – kninske županije», broj 3/06., 12/14. i 13/16.)

Drniš, veljača 2025. godine

Projektant : Kruno Bojčić, mag.ing.aedif.
ovlaštenu inženjer građevinarstva G 4756

POSEBNI UVJETI

Radovi se izvode temeljem članka 4. točka 2. **Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima** (NN RH 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20, 74/22 155/23) te sukladno članu 6. stavak 1. 2. i 3. za predmetni zahvat **ne izdaje se uporabna dozvola, ne ishoduju se posebni uvjeti i glavni projekt ne sadržava potvrde javnopravnih tijela.**

Drniš, veljača 2025. godine

Projektant : Kruno Bojčić, mag.ing.aedif.
ovlašteni inženjer građevinarstva G 4756

DOKAZ PRAVNOG INTERESA



REPUBLIKA HRVATSKA

Općinski sud u Šibeniku
ZEMLJIŠNOKNJIŽNI ODJEL KNIN
Stanje na dan: 06.03.2025. 14:03

Verificirani ZK uložak

Katastarska općina: 313866, KISTANJE

Broj ZK uložka: 1499

Broj zadnjeg dnevnika: Z-2035/2025
Aktivne plombe:

IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE

A Posjedovnica PRVI ODJELJAK

Rbr.	Broj zemljišta (kat. čestice)	Oznaka zemljišta	Površina			Primjedba
			jutro	čhv	m2	
1.	3998/1	PAŠNJAK			90245	
2.	3998/75	GRADILIŠTE			500	
3.	3998/103	PAŠNJAK			500	
4.	3998/104	PAŠNJAK			500	
5.	3998/105	GRADILIŠTE			500	
6.	3998/107	GRADILIŠTE			775	
7.	3998/112	NOVO NASELJE PAŠNJAK			1590 1590	
8.	3998/115				790	
9.	3998/122	PAŠNJAK			2218	
10.	3998/136				460	
11.	3998/137				515	
12.	3998/213	PAŠNJAK			125	
13.	3998/214	PAŠNJAK			98	
14.	3998/215	PAŠNJAK			97	
		UKUPNO:			98913	

B Vlastovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Primjedba
1.	Vlasnički dio: 1/1 OPĆINA KISTANJE	

Zemljišnoknjižni izvadak (datum i vrijeme izrade) 06.03.2025. 14:03:59 Stranica: 1

IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE Verificirani ZK uložak
Katastarska općina: 313866, KISTANJE Broj ZK uložka: 1499

C
Teretovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Iznos	Primjedba
Tereta nema!			

Potvrđuje se da ovaj izvadak odgovara stanju zemljišne knjige na datum 06.03.2025.

Izvadak je upisan pod OSS evidencijskim brojem 180095/2025



Kontrolni broj: 295057545281f30

Skeniranjem QR koda naredite na ovom elektroničkom zapisu moćete provjeriti tačnost podataka, foto moćete ubiti i na internet adresi: <http://www.urednastaninja.hr/podaci/izvodi/izvadak-iz-zevljiske-knjige> uz pomoć kontrolnog broja. U ovoj situaciji sudav ili prikazati izvornik ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument izdvojen prikazanom ekranu u digitalnom obliku. Ministarstvo pravosuđa, uprave i digitalne transformacije potvrđuje tačnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade izvoda.

Zemljišnoknjižni izvadak (datum i vrijeme izrade) 06.03.2025. 14:03:59 Stranica: 2

TEHNIČKI DIO

1. TEHNIČKI OPIS

Uvod

Na zahtjev Investitora pristupilo se izradi Glavnog projekta uređenja i opremanja postojećeg neadekvatno opremljenog igrališta na k.č. 3998/137 k.o. Kistanje. Za radove koji su predmet ovog projekta, sukladno odredbama Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima postoji obaveza izrade Glavnog projekta te prijave gradilišta i provedbe stručnog Nadzora ali se ne izdaje uporabna dozvola.

Dječje igralište nalazi se unutar građevinskog područja naselja u površinama označenim kao „izgrađeno građevinsko područje naselja“.

Projektom je planirano uređenje i opremanje igrališta za djecu te izvedba ogradnih zidova i ograde.

Namjena građevine

Namjena građevine je javna – dječje igralište.

Oblik i veličina građevinske čestice

K.č. 3998/137 k.o. Kistanje.

Oblik i veličina građevinske čestice vidljiv je u grafičkom dijelu projekta.

Opis postojećeg stanja

Postojeće igralište smješteno je uz križanje prometnica u naselju, neadekvatno je opremljeno sa dotrajalim spravama, nema uređeni završni zastor i nije ograđeno. Sprave su dotrajale te ih je potrebno demontirati i deponirati. Teren je ujednačene visine s visinskim odstupanjem ± 5 cm i niži u odnosu na prometnice a projektiranim rješenjem niveleta igrališta se podiže za minimalnu tehnološku debljinu zastora od 20 do 28cm (30cm ogradni zid) u odnosu na postojeću visinu terena.

Opis radova na uređenju

Prije početka radova potrebno je izvršiti geodetsko iskolčenje te propisano označiti i ograditi gradilište. Slijede radovi demontaže postojećih dotrajalih sprava zajedno sa temeljima. Sprave se režu, uklanjaju i odvoze na deponij u dogovoru sa investitorom. Slijedi strojni iskop materijala te planiranje i uređenje posteljice za ugradnju novih slojeva prema projektu. Na mjestima novih AB zidova izvode se iskopi i priprema tla za izvedbu betonskih temelja. Ograda je žičana, vruće cinčana te obojana poliesterskim lakom, a postavlja se na stupove presjeka 60 x 60 mm na rasponu od 2,53 m, visine 2,03m. Završna obloga igrališta izbodi se od antistresne gumene podloge (debljina 4,5cm – primjena za pad do 1,5m visine) i betonskih opločnika. Sprave i oprema montiraju se na pripremljene a.b. temelje koji su pokriveni završnim oblogama igrališta.

Odvodnja je kao postojeća i riješena dreniranjem u teren kroz podne obloge i tamponski zastor. Niveleta se, za slučaj incidentnih oborina, izvodi u padovima prema izlazu sa igrališta.

Mjesto i način priključenja na javnu i komunalnu infrastrukturu

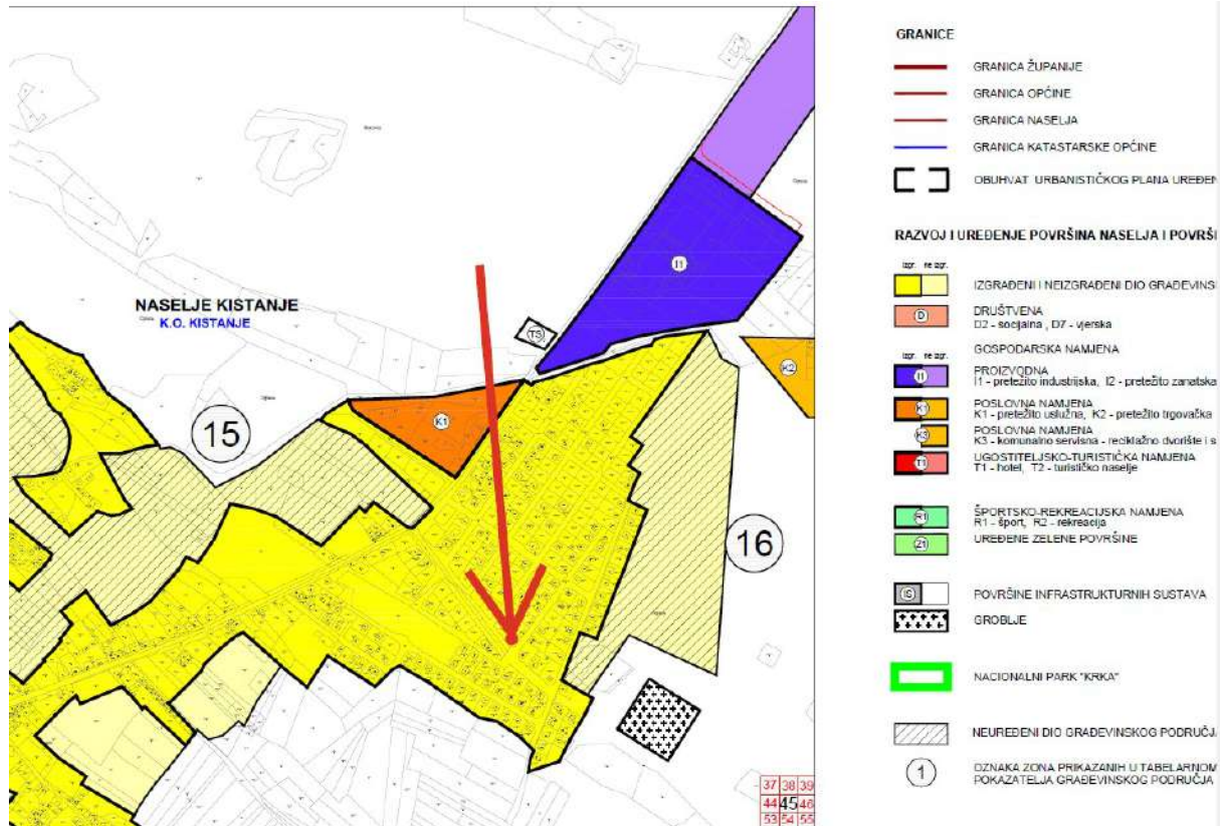
Pješački pristup na jugozapadnoj strani parcele sa budućeg planiranog nogostupa uz prometnicu u naselju.

Opis načina priključenja na komunalnu infrastrukturu

Građevina je planirana sa održivom solarnom rasvjetom i ne planira se priključivanje na druge komunalne instalacije.

Planski uvjeti:

Izvodi iz prostornog plana uređenja:



Površina parcele: 504,39 m².

Driš, veljača 2025. godine

Projektant : Kruno Bojčić, mag.ing.aedif.
ovlaštenu inženjer građevinarstva G 4756

2. DOKAZ O ISPUNJAVANJU TEMELJNIH I DRUGIH ZAHTJEVA

MEHANIČKA OTPORNOST I STABILNOST

Projektom nisu predviđeni građevinski dijelovi za koje je potrebno izraditi proračun mehaničke otpornosti i stabilnosti.

SIGURNOST U SLUČAJU POŽARA

Zahvatom se ne utječe na temeljni zahtjev sigurnosti u slučaju požara.

HIGIJENA, ZDRAVLJE I OKOLIŠ

Projektom je predviđena uporaba, odnosno ugradba prirodnih gradiva (materijala) kao što su AB, čelik, aluminij, staklo, drvo i slično, te ekološki prihvatljiva završna obrada istih.

SIGURNOST I PRISTUPAČNOST TIJEKOM UPORABE

Projektom je predviđena uporaba kvalitetnih i trajnih gradiva (materijala), te su primjenjena odgovarajuća tehnička rješenja, tako da se tijekom njezine uporabe izbjegnu moguće ozljede korisnika od poskliznuća i pada, te da izdrži sva predvidiva djelovanja koja se javljaju u uobičajenoj uporabi.

Građenjem i korištenjem neće se ugroziti pouzdanost susjednih dijelova građevine, stabilnost tla zemljištu, prometne površine, komunalne i druge instalacije.

ZAŠTITA OD BUKE:

Građevina je projektirana tako da buka koju zamjećuju korisnici ili osobe koje se nalaze u blizini ostaje na razini koja ne predstavlja prijetnju njihovoj zdravlju i koja im omogućuje spavanje, odmor i rad u zadovoljavajućim uvjetima.

ODRŽIVA UPORABA PRIRODNIH IZVORA

Građevina je projektirana tako da je uporaba prirodnih izvora održiva. Građevina i primjenjeni materijali imaju mogućnost ponovne uporabe i mogućnost reciklaže nakon uklanjanja. Pri gradnji građevine upotrebljeni su materijali i sirovine prihvatljivi okolišu.

Driš, veljača 2025. godine

Projektant : Kruno Bojčić, mag.ing.aedif.
ovlašteni inženjer građevinarstva G 4756

3. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVAKOĆE UGRAĐENIH MATERIJALA I IZVEDENIH RADOVA

OPĆI DIO

Kod svih građevinskih i građevinsko obrtničkih radova uvjetuje se upotreba kvalitetnog materijala predviđenog važećim standardima, projektom, opisima u troškovniku kao i upotreba stručne radne snage.

Prije početka izvođenja, izvođač je dužan na gradilištu kontrolirati sve mjere potrebne za rad, te pregledati sve izvršene radove odnosno podloge prema kojima će se izvoditi radovi na građevini. Ukoliko se uoči određena nepravilnost ili nelogičnost, izvođač radova dužan je pravovremeno obavijestiti nadzornog inženjera, glavnog projektanta i zatražiti adekvatno rješenje.

Program kontrole i osiguranja kvalitete izrađen je u skladu sa važećom tehničkom regulativom i čini osnovu za izradu i provedbu plana kontrole sudionika i izvođenju – NADZOR I IZVODITELJ. Provedbom kontrole u obliku dokaza kvalitete i izvještajima o izvršenim pregledima potvrđuje se osiguranje kvalitete.

Postupak izgradnje mora biti u skladu sa važećim ZAKONOM O GRADNJI (NN 153/13, 20/17).

Investitor mora osigurati stručan nadzor nad građenjem u cjelosti i nad pojedinim segmentima.

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

Izvođač je dužan putem dnevnika registrirati sve izmjene i eventualna odstupanja od projekta, a po dovršenju gradnje predati investitoru projekt izvedenog stanja.

- Važeći propisi

Važeći propisi I standardi sadržani su u prikazima sa pojedinim radovima (Zakon o normizaciji NN 80/13)

- Obvezna tehnička dokumentacija na gradilištu

Investitor je dužan svim sudionicima izvedbe I kontrole dostaviti svu tehničku dokumentaciju.

- GLAVNI PROJEKT

- Obvezna dokumentacija evidencije i kontrole radova

Izvoditelj radova je dužan voditi evidenciju radova:

- dnevnik na gradilištu i dnevnik kooperantskih radova

Izvoditelj je dužan za sve materijale, postupke i uređaje, a u skladu sa navedenim propisima osigurati isprave o sukladnosti i certifikate te ih pravovremeno prije početka radova ili ugradnje dostaviti na pregled nadzornom inženjeru.

Nadzorni inženjer dužan je kontrolirati sve faze rada i postupaka kao i certifikate i isprave o sukladnosti materijala i uređaja. Dužan je pregledavati dnevnik u skladu sa Zakonom i upisivati primjedbe, kao i konstatirati otklanjanje nedostataka po primjedbama.

Za sve neusklađenosti i potrebe za izmjenama potrebna je suglasnost Projektanta i dopune u tehničkoj dokumentaciji.

- Osnovni program rada kontrole

Osnovne aktivnosti kontrole za predmetni tip građevine jesu:

- neprekidna kontrola projektnih rješenja i stanja u izvedbi. Sve izmjene moraju se evidentirati i usaglasiti sa projektantom.
- neprekidna kontrola postupka izvedbe, a prema tehničkoj ili tehnološkoj dokumentaciji
- neprekidna kontrola kvalitete ugrađenih materijala, postupaka i isprava.
- Neprekidna kontrola mjera i odstupanja
- međufazno I fazno preuzimanje elemenata prije ugradnje, što se evidentira zapisnikom o preuzimanju.
- Čuvanje svih dokumenata tehničke dokumentacije i izvedbe
- Priprema za tehnički pregled

GRAĐEVINSKI RADOVI

Izvođač se treba u svemu pridržavati nacrtu, opisa troškovnika, postojećih tehničkih propisa. Upotrebljeni materijal mora zadovoljiti postojeće građevinske propise.

Jedinična cijena treba obuhvatiti sve elemente navedene kako slijedi.

I. Materijal - pod jediničnom cijenom materijala podrazumijeva se: cijena materijala. U cijeni su troškovi prijevoza sa svim prijenosima utovarima i istovarima te uskladištenje i čuvanje na gradilištu od uništenja (prebacivanje zaštita i slično). U cijeni je i davanje uzoraka od istog materijala.

II. Beton i mort - Beton i mort treba miješati u omjerima kako je to dato u dotičnoj stavci troškovnika. Sav beton u načelu miješa se strojem. Mortovi se miješaju na gradilištu od odgovarajućeg pijeska i veznih materijala, cementa, vapna, gipsa i drugo.

III. Rad - U cijenu izrade treba uključiti rad s prijevozom materijala i rad oko zaštite gotovih konstrukcija građevine od štetnog utjecaja vrućine, hladnoće i zračnih nepogoda.

IV. Skele - Skela mora biti postavljena od zdravog materijala i isprobanih elemenata. Pod skelom podrazumijevaju se prilazi istoj i ograde. Kod zemljanih radova u jediničnu cijenu ulaze razupore i mostovi za prebacivanje iskopa većih dubina.

V. Izmjere - Kod izmjera ima se u svemu pridržavati građevinskih propisa.

VI. Zimski i ljetni rad - Ako je ugovoreni rok izvedbe gradnje uključen u zimski rad neće se izvođaču priznati pravo naknade za posebne dodatke za rad pri hladnoći i za zaštitu od hladnoće i vrućine, te zračnih nepogoda, već je to sve sadržano u jediničnoj cijeni. Za vrijeme zime izvođač mora građevinu zaštititi, te sve smrznute dijelove otkloniti i ponovo napraviti bez naplate.

VII. Faktor - U jediničnoj cijeni izvođač si ima pravo zaračunati faktorom na osnovu zakonskih propisa sve režijske troškove uprave i prodaje.

Izvođač ima faktorom obuhvatiti i slijedeće radove:

- sve režije gradilišta uključivo dizalice, skele, mostove, strojeve i sl.
- najamne troškove za posuđene strojeve i drugo
- sva ispitivanja materijala
- uređenje gradilišta po završetku rada sa otklanjanjem svih otpada, ostataka građ.materijala, inventara, pomoćnih objekata itd.
- uskladištenje materijala i elemenata za obrtničke i instalaterske radove do njihove ugradbe
- naknada komunalnom poduzeću.

Postizanje zahtijevane geometrije

Od faze iskolčenja objekta, preko svih faza izgradnje do završetka objekta, nužan je stalni geodetski nadzor.

Tijekom građenja vršiti:

- stalnu kontrolu geometrije svih elemenata i objekta kao cjeline
- kontrolu osiguranja svih točaka
- kontrolu postavljenih profila
- kontrolu repera i poligonalnih točaka

ZEMLJANI RADOVI

Prije početka zemljanih radova obvezno iskolčiti odnosno izmjeriti gabarite objekta, te po potrebi postaviti druge potrebne oznake, označiti stalne visine i snimiti postojeći teren radi obračuna količine iskopa. Predviđenu kategoriju tla u troškovniku treba provjeriti te ukoliko nije ista ustanoviti stvarnu kategoriju i to se ima upisati u građ. dnevnik, a što obostrano potpisuju nadzorni graditelj i rukovoditelj gradilišta

Izvođenje radova na gradilištu započeti tek kada je ono uređeno prema odredbama Pravilnika o zaštiti na radu u građevinarstvu.

Sav iskop se mora izvesti točno prema projektu, s potpuno vertikalnim stranama te vodoravnim dnom, ukoliko u projektu nije drugačije predviđeno.

Završen iskop temeljne jame i rovova pregleda i preuzima unaprijed određena komisija prije početka izvođenja temelja.

Kod zatrpavanja nakon izvedbe kanala i okomite izolacije nabijati i u slojevima do 30 cm sa vibro nabijačem.

U jediničnim cijenama uključen je sav rad oko iskopa (ručnog ili mehaničkog) i to do bilo koje potrebne dubine, sa svim potrebnim pomoćnim radovima, kao što je niveliranje i planiranje, nabijanje površine, obrublivanje stranica, osiguranje od urušavanja, postava potrebne ograde, crpljenje i odstranjivanje oborinske ili procjedne

vode. Također za višak iskopanog materijala potrebno je predvidjeti u jediničnoj cijeni stavke utovar u kamione, prijevoz, istovar, razastiranje i planiranje na za to određenoj gradskoj deponiji.

Ako se prilikom iskopa nađe na zemlju drugog sastava nego što je ispitivanjem terena utvrđeno, izvoditelj je dužan obavijestiti nadzornog inženjera i projektanta, radi poduzimanja potrebnih mjera, a postojeći sastav upisati u građevni dnevnik.

Obračun zemljanih radova vrši se po volumenu stvarno izvedenog iskopa ili nasipa mjereno u sraslom stanju na gradilištu. Odvoz i dovoz materijala obračunava se također po volumenu gotovog iskopa ili nasipa, bez dodataka na rastresitost materijala. Prije početka radova treba odrediti točno mjesto deponije, odnosno daljinu prijevoza, jer se naknadno povećanje cijene na račun prijevoza neće priznati. Ukoliko dođe do zatrpavanja, urušavanja, odrona ili bilo koje druge štete nepažnjom izvoditelja (radi nedovoljnog podupiranja, razupiranja ili drugog nedovoljnog osiguranja), izvoditelj je dužan dovesti iskop u ispravno stanje odnosno popraviti štetu bez posebne odštete.

Ukoliko na terenu ima grmlja, panjeva i sl. izvoditelj ih je dužan odstraniti, bez obzira da li je to troškovnikom predviđeno. Ovaj rad obračunat će se na temelju odgovarajućih pozicija građevnih normi, prema posebnoj analizi potvrđenoj od nadzornog inženjera. Isto vrijedi i za zaštićivanje stabala.

Napomena za sve vrste dobivenog i iskopanog materijala na gradilištu:

Navedeni materijal se prihvaća na deponij uz određene uvjete stalne kontrole nadzorne službe. Ponuđač mora u svim svojim jediničnim cijenama obuhvatiti trošak stalnog nadzora. U pogledu organizacije radilišta, svih silaznih i ulaznih rampi kao i odvoz, izvlačenje iz jame i odvoz mehanizacije mora biti uračunato u jediničnu cijenu radova.

Svaki arheološki nalaz prilikom iskopa, mora se prijaviti.

Ovi uvjeti se nadopunjavaju opisima u pojedinim stavkama troškovnika.

BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI

Beton

Sve komponente betona (agregat, cement, voda, dodaci), te beton kao materijal, trebaju udovoljavati zahtjevima važećih normi, propisa i pravila struke. Izvoditelj je dužan izraditi projekt betona u skladu s projektom konstrukcije i dostaviti ga na suglasnost projektantu objekta.

Kontrola kvalitete betona sastoji se od kontrole proizvodnje i kontrole suglasnosti s uvjetima projekta konstrukcije i projekta betona.

Betonski radovi moraju se izvoditi prema projektu konstrukcije i projektu betona, a u svemu sukladno s Tehničkim propisom za građevinske konstrukcije (17/17), te svim pratećim normativima.

Kod projektiranog betona u projektu mora biti specificiran razred tlačne čvrstoće (marka betona) i to kao karakteristična vrijednost 95%-tne vjerojatnosti s kriterijima sukladnosti prema normi HRN EN 206-1.

Sastavni materijali od kojih se beton proizvodi, ili koji mu se pri proizvodnji dodaju, moraju ispunjavati zahtjeve normi na koje upućuje norma HRN EN 206-1 i zahtjeve prema Tehničkom propisu za građevinske konstrukcije. Zahtjevi za isporuku betona i informacije proizvođača betona korisniku moraju sadržavati podatke prema normi HRN EN 206-1.

Uzimanje uzoraka, priprema ispitnih uzoraka i ispitivanje svojstava svježeg betona provodi se prema normama niza HRN EN 12350, a ispitivanje svojstava očvrstnalog betona prema normama niza HRN EN 12390.

Eventualna vremenski ubrzana proizvodnja betonskih elemenata, u cilju ubrzanja građenja, dopuštena je samo uz poseban projekt tehnologije izvođenja i dokaz zahtijevanih svojstava prethodnim ispitivanjima.

Za svako odstupanje od projekta, nadzorni inženjer je dužan izvijestiti Projektanta i Investitora.

Nužna je njega ugrađenog betona da se ne pojave štetne pukotine, a u svemu prema projektu betona, važećim propisima i pravilima struke.

Oplata

U pogledu dimenzija i kvalitete oplata mora biti izvedena prema važećim tehničkim propisima s obveznim, važećim normama, mora u pogledu dimenzija i kvaliteta odgovarati HRN i, kao i ostali materijali koji se koriste pri izradi oplata.

Pod glatkom oplatom podrazumjeva se oplata s glatkim pločama ili daskama sa stisnutim sljubnicama. Površina betona mora imati jednoliku strukturu i boju. Izvoditelj je dužan bez posebne naknade nakon skidanja oplata, očistiti površinu betona od eventualnih curki i ostataka premaza oplata i sl.

Ugradbu betona treba izvesti pažljivo uz prethodno polijevanje oplata. U pravilu kod ugradbe, beton se sabija vibratorom odnosno pervibratorom ovisno o konstrukciji. Vibriranje vršiti do te mjere da ne dođe do segregacije betona.

Kod izrade betonskih i armiranobetonskih konstrukcija treba se pridržavati nacrtu oplata, armaturnih nacrtu, detalja za razne ugradbe, statičkog proračuna te uputa projektanta konstruktora i nadzornog inženjera.

Betonski čelik

Betonski čelik treba udovoljavati zahtjevima važećih propisa.

Za čelik za armiranje primjenjuju se norme nHRN EN 10080-1 Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 1. dio: Opći zahtjevi (prEN 10080-1:1999), nHRN EN 10080-2 Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 2. dio: Tehnički uvjeti isporuke čelika razreda A (prEN 10080-2:1999), nHRN EN 10080-3

Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 3. dio: Tehnički uvjeti isporuke čelika razreda B (prEN 10080-3:1999), nHRN EN 10080-4 Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 4. dio: Tehnički uvjeti isporuke čelika razreda C (prEN 10080-4:1999), nHRN EN 10080-5 Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 5. dio: Tehnički uvjeti isporuke zavarenih armaturnih mreža (prEN 10080-5:1999), nHRN EN 10080-6 Čelik za armiranje betona – Zavarljivi armaturni čelik – 6. dio: Tehnički uvjeti isporuke zavarenih rešetki za gredice (prEN 10080-6:1999).

Potvrđivanje sukladnosti čelika za armiranje provodi se prema odredbama Dodatka za norme nHRN EN 10080-1 i odredbama posebnog propisa.

U cijeni armature podrazumijeva se dobava, doprema, čišćenje od rđe, rezanje, savijanje i montaža. Cijena položene armature je ista bez obzira da li je na sastavcima zavarena ili vezivana.

Betonsko željezo mora biti uredno položeno prema armaturnim nacrtima, a betoniranje može započeti tek nakon pregleda i preuzimanja armature po nadzornom inženjeru.

Prilikom betoniranja naročito treba paziti da armatura ostane u položaju predviđenom statičkim proračunom i nacrtom.

Armiranobetonski, montažni elementi moraju imati potpuno ravne i glatke površine i izvode se u pravilu u glatkoj ili limenoj oplati.

BRAVARSKI RADOVI

Svi bravarski radovi moraju se izvesti prema nacrtima, opisu u troškovniku i uputama projektanta i nadzornog inženjera. Materijali za izradu moraju odgovarati važećim normama i pravilnicima.

Prije početka izrade sve mjere kontrolirati u naravi.

Izvođač je dužan prije izrade predočiti projektantu i nadzornom inženjeru radioničke detalje radi odobrenja.

Kod spajanja različitih materijala mora se osigurati da ne dođe do korozije. Vezovi i učvršćenja moraju biti takvi da uslijed temperaturnih promjena ne dođe do teškoća u funkciji pojedinih elemenata.

Prije otpreme na gradilište sve čelične dijelove očistiti od nečistoća, masnoće, valjaoničke zgure i sl. i premazati antikorozivnim temeljnim premazom. Elementi koji nisu dostupni nakon ugradbe moraju se premazati trajnim i kvalitetnim premazom. Zavarene dijelove i druge spojeve treba prije premazivanja antikorozivnom bojom dobro očistiti.

Okov mora biti prvoklasne kvalitete. Brtvljenje mora biti nepropusno za vodu, a propuštanje zraka mora biti minimalno. Brtvljenje željeznih okvira vrata, prozora i stijena prema zidu i stropu treba izvesti bitrax trakom ili trajnoelastičnim kitom, prije postavljanja pokrivnih profila ili limova.

Ponuđač ovih radova obavezan je u okviru ponuđene cijene izvršiti sav rad i ugraditi sav materijal potreban do pune gotovosti odnosno funkcionalnosti svake stavke.

Kod vrata gdje je određena vatrootpornost (npr. F30, F60) izvođač mora dostaviti certifikat o postignutoj vatrootpornosti. Sve eventualne nejasnoće riješiti sa projektantom odnosno nadzornim inženjerom prije izrade odnosno ugradnje.

Svi bravarski radovi obračunavaju se po težini materijala ukoliko nije drugačije opisano u stavci (kom, m'). Svaka stavka bravarskih radova obuhvaća dobavu i dostavu potrebnog materijala, uskladištenje do upotrebe, sav

vertikalni i horizontalni transport, izradu, montažu i ugradnju, sa svim potrebnim spojnim materijalom te potreban okov prema izboru projektanta.

DOKAZIVANJE UPORABLJIVOSTI PROIZVODA KOJI SE IZRAĐUJU NA GRADILIŠTU

Mort, beton, armature, zidni elementi od prirodnog kamena i predgotovljeno ziđe mogu biti izrađeni na gradilištu za potrebe tog gradilišta. Da bi se smjeli ugraditi u konstrukciju mora biti dokazana njihova uporabljivost. Podatke o dokazivanju uporabljivosti i postignutim svojstvima građevnog proizvoda izvođač zapisuje u građevinski dnevnik

Drniš, veljača 2025. godine

Projektant : Kruno Bojčić, mag.ing.aedif.
ovlaštenu inženjer građevinarstva G 4756

4. PROGRAM ZBRINJAVANJA OTPADA

Način zbrinjavanja građevnog otpada mora biti u skladu s propisima o otpadu. Osnovni propisi iz tog područja su:

- Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13)
- Pravilnik o gospodarenju građevnim otpadom (NN 38/08)
- Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)

Prema zakonu o otpadu građevni otpad spada u interni otpad jer uopće ne sadrži ili sadrži malo tvari koje podliježu fizikalnoj, kemijskoj i biološkoj razgradnji pa ne ugrožavaju okoliš.

Nakon završetka radova gradilište treba očistiti od otpadaka i suvišnog materijala i okolni dio terena dovesti u prvobitno stanje.

Navedenim pravilnicima određeno je da je proizvođač otpada čija se vrijedna sredstva mogu iskoristiti dužan otpad razvrstavati na mjestu nastanka, odvojeno skupljati po vrstama i osigurati uvjete skladištenja za očuvanje kakvoće u svrhu ponovne obrade.

Predviđeni su slijedeći mogući postupci s otpadom:

- kemijsko-fizikalna obrada,
- biološka obrada,
- termička obrada,
- kondicioniranje otpada i
- odlaganje otpada.

Kemijsko-fizikalna obrada otpada je obrada kemijsko-fizikalnim metodama s ciljem mijenjanja njegovih kemijsko-fizikalnih, odnosno bioloških svojstava, a može biti: neutralizacija, taloženje, ekstrakcija, redukcija, oksidacija, dezinfekcija, centrifugiranje, filtracija, sedimentacija, rezervna osmoza.

Biološka obrada je obrada biološkim metodama s ciljem mijenjanja kemijskih, fizikalnih, odnosno bioloških svojstava, a može biti: aerobna i anaerobna razgradnja.

Termička obrada je obrada termičkim postupkom. Provodi se s ciljem mijenjanja kemijskih, fizikalnih, odnosno bioloških svojstava, a može biti: spaljivanje, piroliza, isparavanje, destilacija, sinteriranje, žarenje, taljenje, zataljivanje u staklo.

Kondicioniranje otpada je priprema za određeni način obrade ili odlaganja, a može biti: usitnjavanje, ovlaživanje, pakiranje, odvodnjavanje, opravljanje, očvršćivanje te postupci kojima se smanjuje utjecaj štetnih tvari koje sadrži otpad.

S građevnim otpadom treba postupiti u skladu s Pravilnikom o gospodarenju građevnim otpadom.

Najveći dio građevnog otpada (prethodno obrađen ili neobrađen) može se oporabiti ili predati ovlaštenim osobama koje upravljaju odlagalištima otpada sukladno posebnom propisu odnosno odvesti u najbliže javno odlagalište otpada: beton, cigle, pločice i keramika, građevinski materijali na bazi gipsa, drvo, staklo, plastika, bakar, bronca, mjed, aluminij, olovo, cink, željezo i čelik, kositar, miješani materijali, kablovi, zemlja i kamenje i ostali izolacijski materijali.

Nakon završetka radova potrebno je sanirati okoliš:

- prostor koji je služio kao skladište konstrukcije, armature, itd. vratiti u prvotno stanje otklanjanjem suvišnog i otpadnog materijala
- s prostora koji je služio kao skladište alata i mehanizacije ukloniti isti a prostor dovesti u stanje prije formiranja gradilišta
- rabljeno zemljište dovesti u uredno stanje u roku od mjesec dana nakon izdavanja uporabne dozvole

Drniš, veljača 2025. godine

Projektant : Kruno Bojčić, mag.ing.aedif.
ovlaštenu inženjer građevinarstva G 4756

5. ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA:

FAZA PROJEKTA: **GLAVNI PROJEKT – GRAĐEVINSKI PROJEKT – MAPA 1/1
OPREMANJE I UREĐENJE IGRALIŠTA ZA DJECU**

OZNAKA PROJEKTA: T.D. 01-02/25

GLAVNI PROJEKTANT: Kruno Bojčić mag.ing.aedif. G4756
TVRTKA GLAVNOG PROJEKTANTA: GRAĐEVINSKI STUDIO d.o.o., Kralja Zvonimira 4/B, 22 320 Drniš

INVESTITOR: OPĆINA KISTANJE
Trg sv. Nikole 5, Kistanje – 22 305 Kistanje
OIB: 41783102203

GRAĐEVINA: DJEČJE IGRALIŠTE U KISTANJAMA
LOKACIJA: k.č. 3998/137 K.O.KISTANJE

Ovom procjenom obuhvaćeni su sljedeći troškovi građenja:

PRIPREMNI RADOVI I DEMONTAŽA	1.536,50 €
ZEMLJANI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI	13.331,55 €
OPREMA	17.036,00 €
IZOLATERSKI I PODOPOLAGAČKI RADOVI	24.141,70 €
BRAVARSKI RADOVI:	5.433,50 €
ELEKTORADOVI:	4.400,00 €
UKUPNO:	65.879,25 €
PDV:	16.469,81 €
SVEUKUPNO:	82.349,06 €

Drniš, veljača 2025. godine

Projektant : Kruno Bojčić, mag.ing.aedif.
ovlaštenu inženjer građevinarstva G 4756

DETALJI OPREME

KLUPE

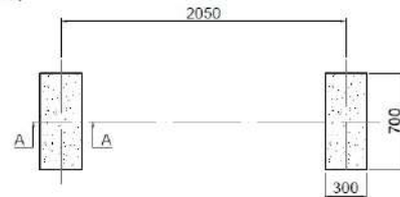


TEMELJI ZA KLUPE

Beton C25/30
Nakon ulijevanja treba
proći 72 sata prije
montiranja opreme.

0,16 m³
(0,08 x 2)

384 kg
(192 x 2)



KOŠ ZA OTPATKE

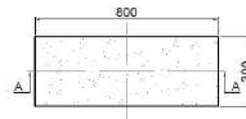


TEMELJ ZA KOŠ

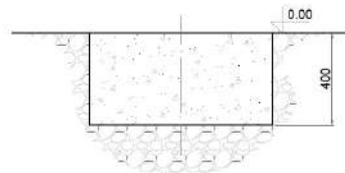
Beton MB 250.
Nakon ulijevanja treba
proći 72 sata prije
montiranja opreme.

0,1 m³

240 kg



"A-A"



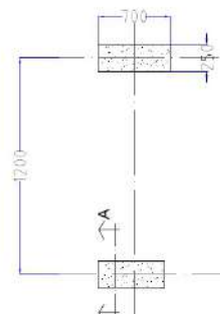
STALAK ZA BICIKLE



TEMELJ STALKA ZA BICIKLE

Beton C25/30
Nakon betoniranja treba
proći 72 sata prije
montiranja opreme.

0,07x 2 stope = 0,14 m³



KOMBINIRANO IGRALO

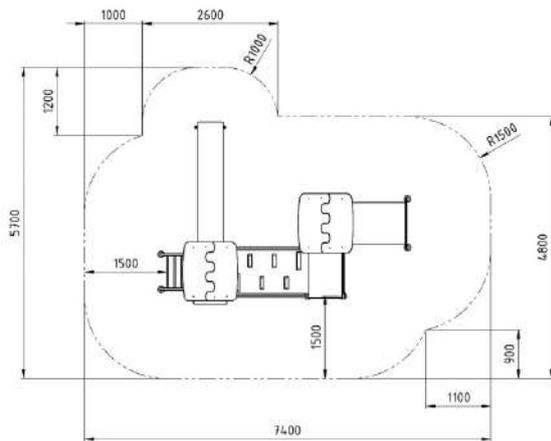
TEMELJI ZA KOMBINIRANO IGRALO



Sigurnosna zona prema:
 HRN EN 1176-1:2017
 HRN EN 1176-3:2017

5700 x 7400 mm

42,2 m²

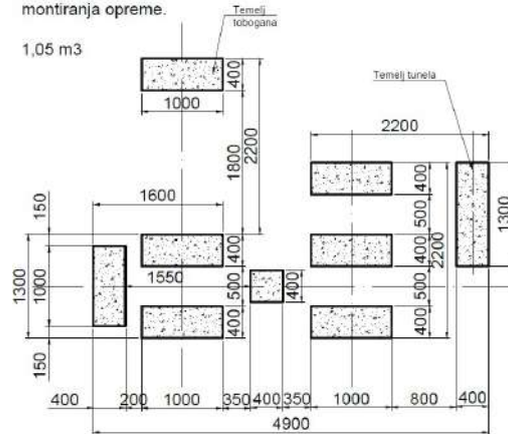


DVOSTRUKA LJULJAČKA



Driš, veljača 2025

Beton C 25/30
 Nakon ulijevanja treba
 proći 72 sata prije
 montiranja opreme.

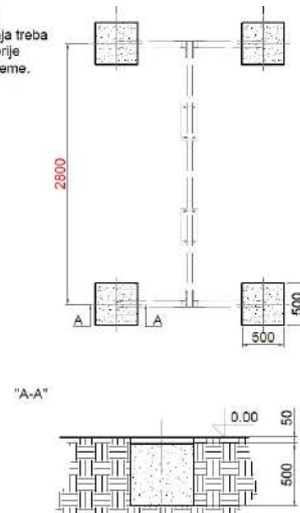


TEMELJI DVOSTRUKE LJULJAČKE

Beton C25/30
 Nakon ulijevanja treba
 proći 72 sata prije
 montiranja opreme.

0,5 m³
 (0,125 x 4)

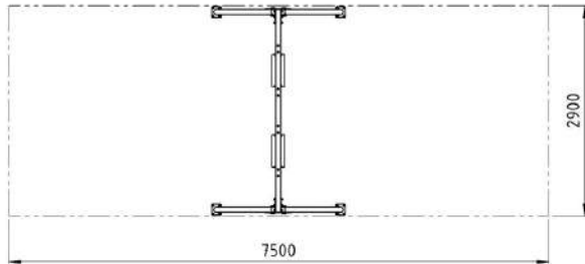
1200 kg
 (300 x 4)



Sigurnosna zona prema:
HRN EN 1176-1:2017
HRN EN 1176-2:2019

7500 x 2900 mm

21,8 m²



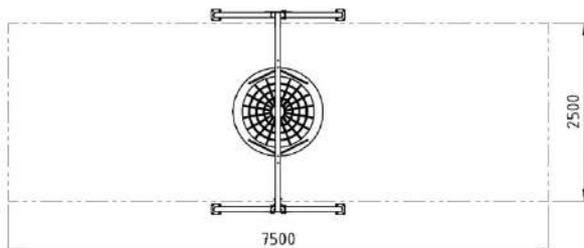
LJULJAČKA KORPA



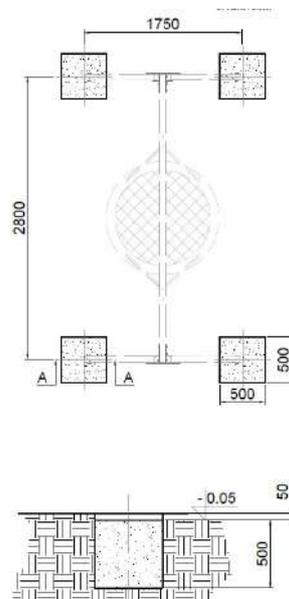
Sigurnosna zona prema:
HRN EN 1176-1:2017
HRN EN 1176-2:2019

7500 x 2500 mm

18,8 m²



TEMELJI LJULJAČKE KORPE



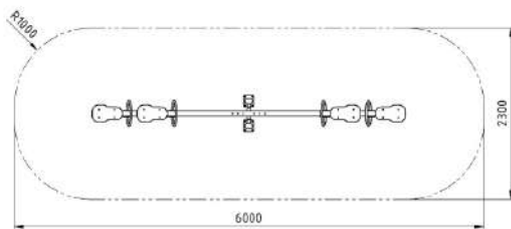
DVOSTRUKA KLACKALICA



Sigurnosna zona prema:
 HRN EN 1176-1:2017
 HRN EN 1176-6:2019

6000 x 2300 mm

13,8 m²

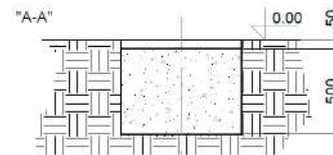
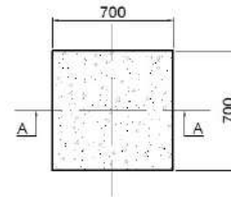


TEMELJI DVOSTRUKE KLACKALICE

Beton C 25/30.
 Nakon ulijevanja treba
 proći 72 sata prije
 montiranja opreme.

0,25 m³

588 kg



PENJALICA SA MREŽOM

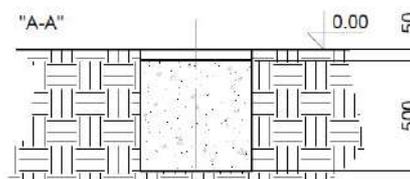
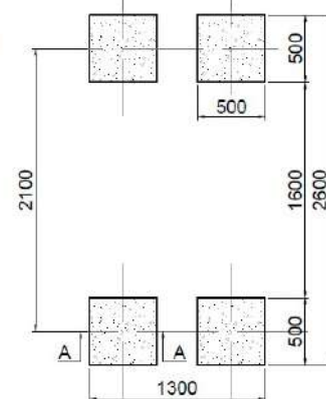


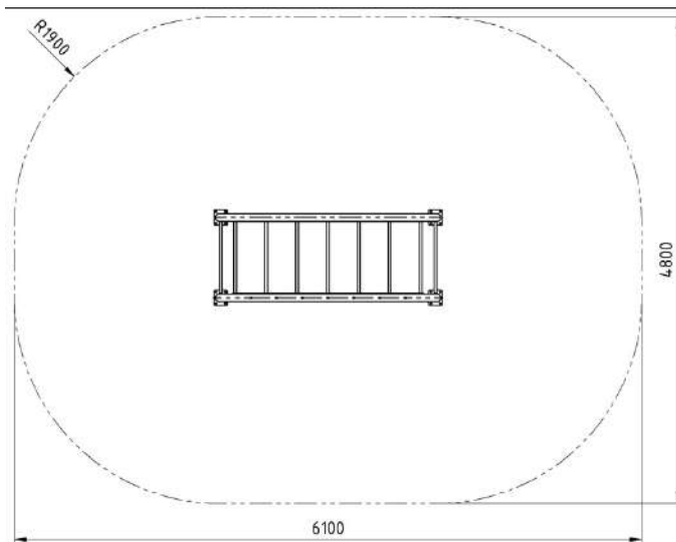
TEMELJI PENJALICE S MREŽOM

Beton C 25/30
 Nakon ulijevanja treba
 proći 72 sata prije
 montiranja opreme.

0,5m³
 (0,125 x 4)

1200 kg
 (300 x 4)





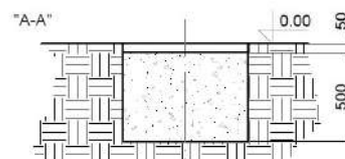
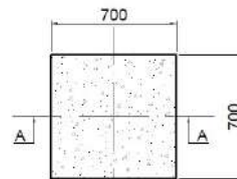
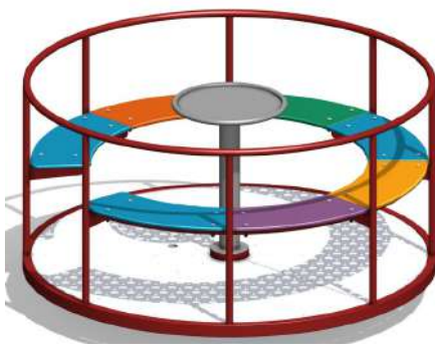
VRTULJAK

TEMELJ ZA VRTULJAK

Beton C 25/30
Nakon uljevanja treba
proći 72 sata prije
montiranja opreme.

0,25 m³

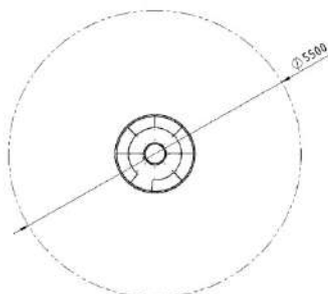
568 kg



Sigurnosna zona prema:
HRN EN 1176-1:2017
HRN EN 1176-3:2017

6388 x 3480 mm

23,8 m²



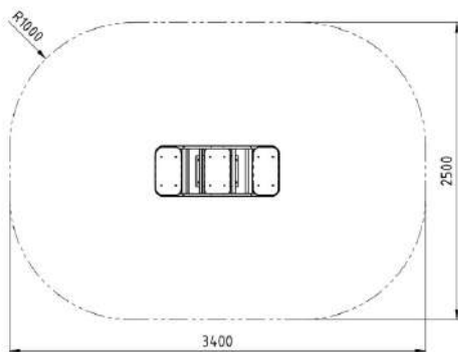
OPRUŽNA NJIHALICA



Sigurnosna zona prema:
 HRN EN 1176-1:2017
 HRN EN 1176-6:2019

3400 x 2500 mm

8,5 m²

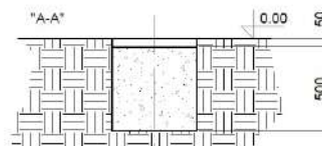
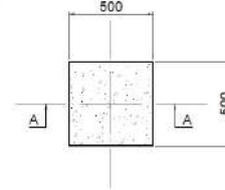


TEMELJ ZA OPRUŽNU NJIHALICU

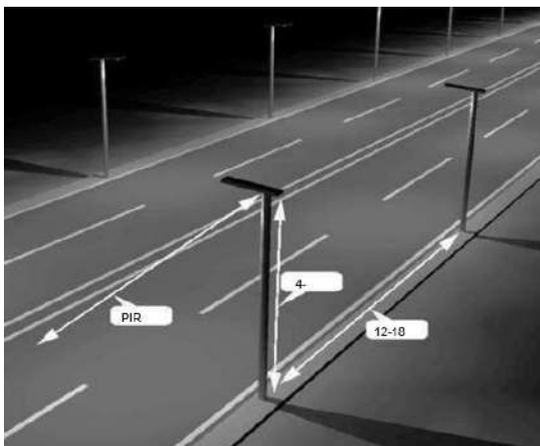
Beton C 25/30
 Nakon ulijevanja treba
 proći 72 sata prije
 montiranja opreme.

0,125 m³

300 kg



STUP SA SOLARNOM SVJETILJKOM

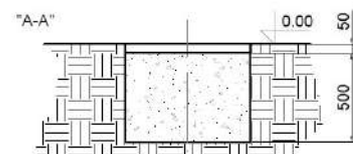
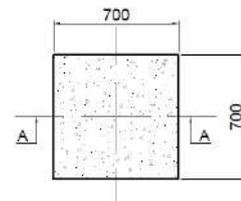


TEMELJ STUPA ZA RASVJETU

Beton C 25/30
 Nakon ulijevanja treba
 proći 72 sata prije
 montiranja opreme.

0,25 m³

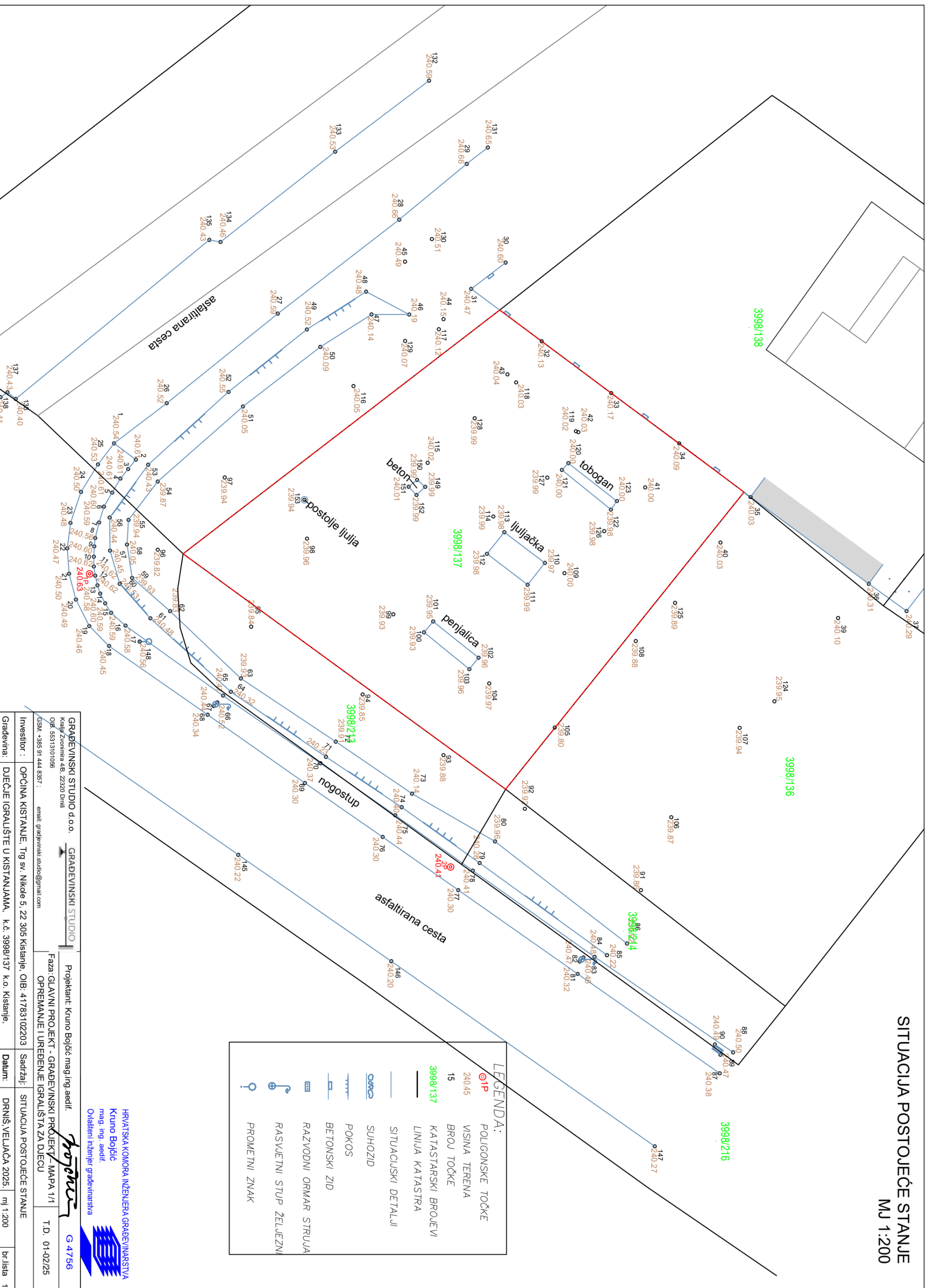
588 kg



GRAFIČKI PRILOZI

- Situacija postojeće stanje	MJ 1:200	List 1
- Situacija – Građevinsko rješenje	MJ 1:200	List 2
- Situacija – Građevinsko rješenje	MJ 1:100	List 3
- Presjek "1-1" "2-2"	MJ 1:100	List 4
- Detalj zida	MJ 1:20	List 5
- Detalj ograde	MJ 1:20	List 6

SITUACIJA POSTOJEĆE STANJE MJ 1:200



LEGENDA:	
	POLIGONSKE TOČKE
	240.45 VISINA TERENA
	15 BROJ TOČKE
	3998/137 KATASTARSKI BROJEVI LINIJA KATASTRA
	SITUACIJSKI DETALJI
	SUHOZID
	POKOS
	BETONSKI ZID
	RAZVODNI ORMAR STRUJA
	RASVJETNI STUP ŽELJEZNI
	PROMETNI ZNAK

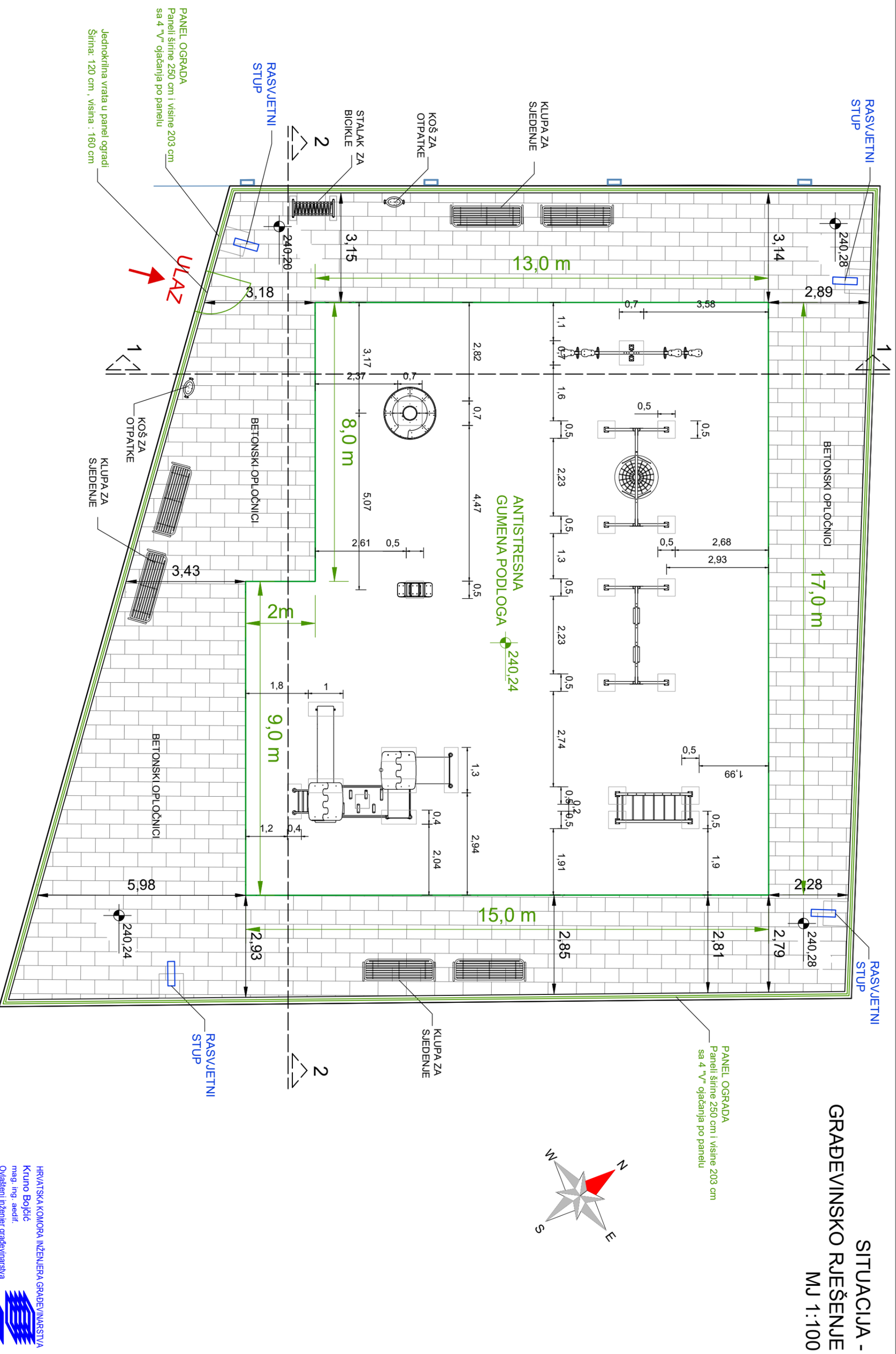
GRAĐEVINSKI STUDIO d.o.o.		GRAĐEVINSKI STUDIO	
Kraljeva Zvonimira 4/B, 22320 Dnms		Projektant: Kruno Bojić mag.ing.aedif.	
OIB: 55313101056		Faza: GLAVNI PROJEKT - GRAĐEVINSKI PROJEKT - MAPA 1/1	
GSM: +385 91 444 8357		OPREMANJE I UREĐENJE IGRALIŠTA ZA DJECU	
email: gradjevinski.studio@gmail.com		Sadržaj: SITUACIJA POSTOJEĆE STANJE	
Investitor: OPĆINA KISTANJE, Tlg sv. Nikole 5, 22 305 Kistanje, OIB: 417831022203		Datum: DRVIŠ, VELAČA 2025. mj 1:200	
Građevina: DJEČJE IGRALIŠTE U KISTANJAMA, k.č. 3998/137 k.o. Kistanje.		br.lista 1.	

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Kruno Bojić
mag.ing.aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva



Bojanović
G 4756

SITUACIJA - GRADEVINSKO RJEŠENJE MJ 1:100



HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA
Kruno Bojčić
 mag. ing. aedif.
 Ovlašteni inženjer građevinarstva

GRADEVINSKI STUDIO d.o.o. **GRADEVINSKI STUDIO**
 Kralja Zvonimira 4/B, 22320 Driš
 OIB: 55313101056
 GSM: +385 91 444 8357 ; email: gradjevinski.studio@gmail.com

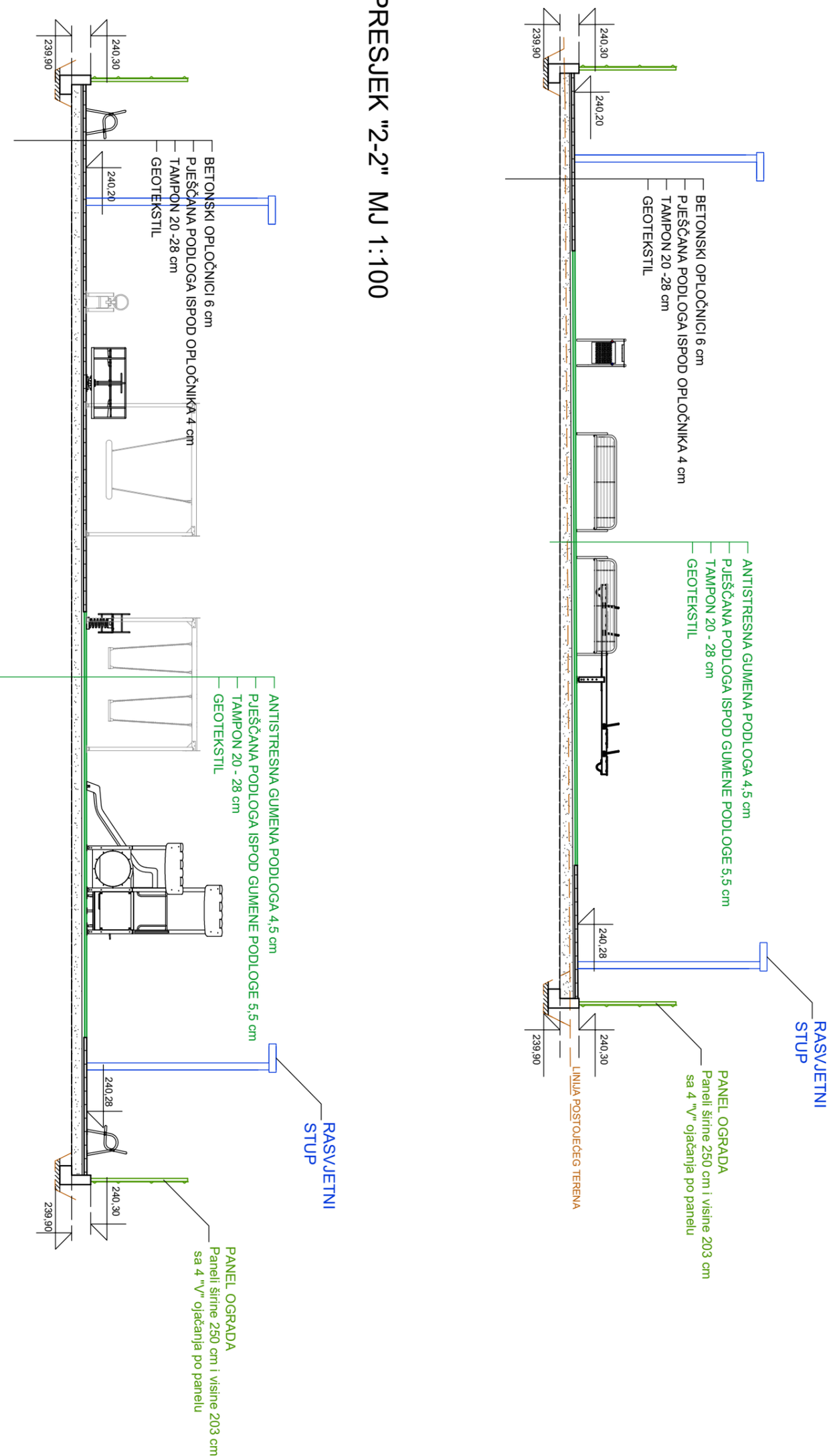
Projektant: Kruno Bojčić mag.ing.aedif.
 Faza: GLAVNI PROJEKT - GRADEVINSKI PROJEKT - MAPA 1/1
 OPREMANJE I UREĐENJE IGRALIŠTA ZA DJECU

Investitor : OPCINA KISTANJE, Tlg sv. Nikole 5, 22 305 Kistanje, OIB: 41783102203
 Datum: DRNIŠ, VELAČA 2025. mj 1:100 b:lista 3

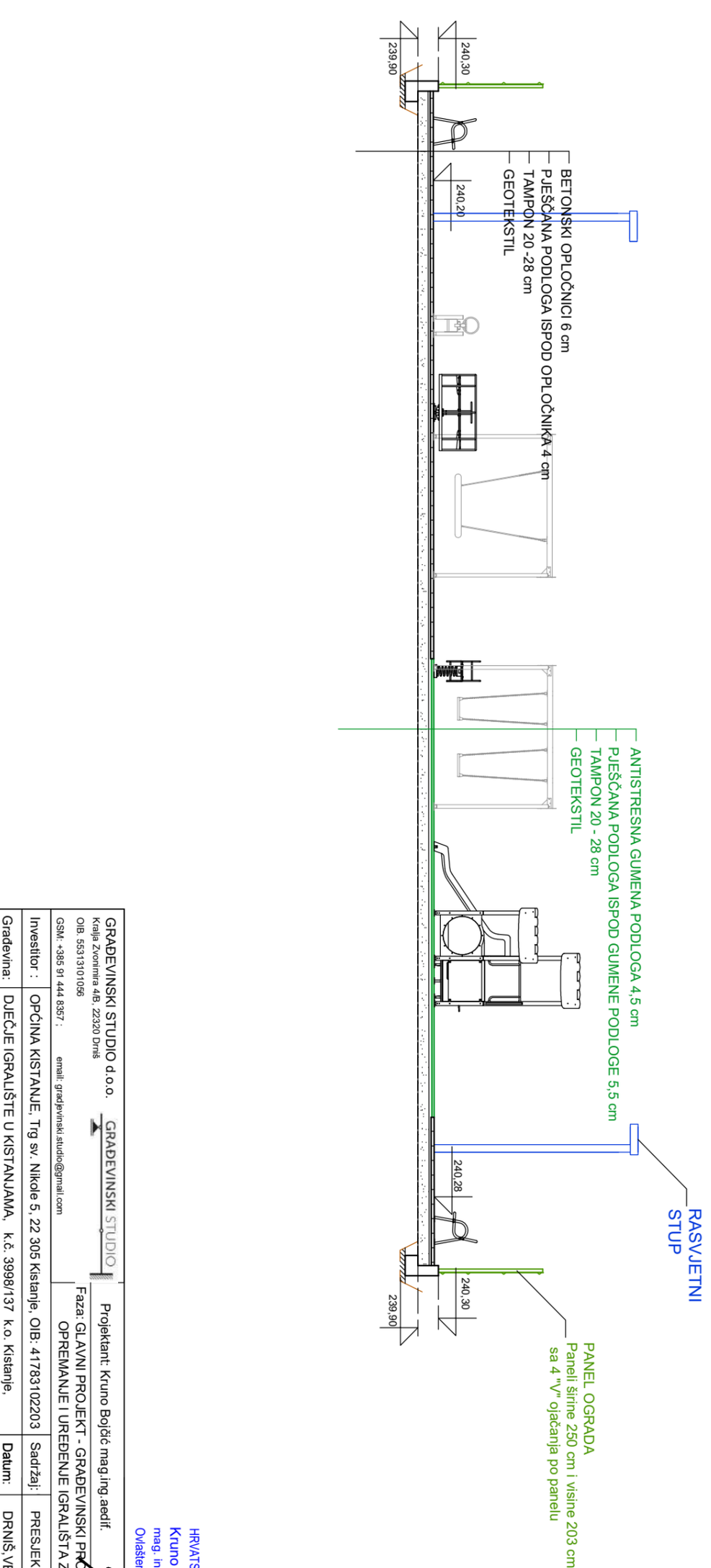
Gradjevina: Dječje igralište u Kistanjama, k.č. 3998/137 k.o. Kistanje.

Bojčić
 G 4756

PRESJEK "1-1" MJ 1:100



PRESJEK "2-2" MJ 1:100



Investitor :	OPĆINA KISTANJE, TIG SV. NIKOLE 5, 22 305 KISTANJE, OIB: 41783102203	Sadržaji:	PRESJEK "1-1" "2-2"
Gradjevina:	DJEČJE IGRALIŠTE U KISTANJAMA, k.č. 3998/137 k.o. Kistanje,	Datum:	DRNIŠ, VEJLAČA 2025. mj 1:100
Projekant:	Kruno Bojčić mag.ing.aedif.		
Projektna organizacija:	GRADEVINSKI STUDIO		
Adresa:	Kralja Zvonimira 4/B, 22320 DRIŠ		
OIB:	55313101056		
GSNI:	+385 91 444 8357		
Email:	email: gradjevinski.studio@gmail.com		
Faza:	GLAVNI PROJEKT - GRADEVINSKI PROJEKT - MAPA 1/1		
OPREMANJE I UREĐENJE IGRALIŠTA ZA DJECU			
T.D.	01-02/25		
G 4756			

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA
Kruno Bojčić
mag.ing.aedif.
Ovlašteni inženjer građevinarstva



