

Investitor: GRAD TRILJ
Adresa: Poljičke republike 15, 21240 Trilj
OIB: 91648398574

Naziv građevine: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj

Lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1 ,2116/2, 2116/4,
2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Zajednička oznaka projekta: 1/19-GP



Razina razrade: GLAVNI PROJEKT



Strukovna odrednica: ARHITEKTONSKI PROJEKT


Br. mape: MAPA 1

Oznaka projekta: 1/19-GP

Glavni projektant: Hrvoje Bota, dipl.ing.arh.

Projektant:   Hrvoje Bota, dipl.ing.arh.

Suradnici:   Maja Vujnović, mag.ing.arh.
Marina Botić, mag.ing.arh.
Ivan Rako

Direktor:   Hrvoje Bota, dipl.ing.arh. Split

Mjesto i datum izrade: Split, svibanj 2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

POPIS MAPA PROJEKATA

Zajednička oznaka projekta - Z.O.P. 1/19-GP

Mapa 1	Faza projekta:	GLAVNI PROJEKT
	Naziv projekta:	ARHITEKTONSKI PROJEKT UREĐENJA GRADSKOG PARKA
	Izradio:	Hrvoje Bota dipl.ing.arh. "ODRŽIVO" d.o.o. 21000 Split, Alojzija Stepinca 45
		T.D. 1/19-GP

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

SADRŽAJ:

Popis mapa Glavnog projekta

1. OPĆI DIO

- 1.1. Registracija poduzeća - Izvod iz sudskog registra
- 1.2. Rješenje Hrvatske komore arhitekata o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata
- 1.3. Rješenje o imenovanju glavnog projektanta
- 1.4. Rješenje o imenovanju projektanta glavnog arhitektonskog projekta
- 1.5. Izjava projektanta o usklađenosti glavnog projekta s dokumentima prostornog uređenja
- 1.6. Izjava projektanta o usklađenosti tehničke dokumentacije s odredbama posebnih zakona i drugih propisa
- 1.7. Izjava glavnog projektanta o cjelovitosti i međusobnoj usklađenosti projekata
- 1.8. Popis primjenjenih zakona i pravilnika
- 1.9. Vlasnički list (dokaz pravnog interesa)
- 1.10. Kopija katastarskog plana
- 1.11. Prijepis posjedovnog lista

2 TEHNIČKI DIO

- 2.1. Zajednički tehnički opis
 - 2.1.1. Opis zahvata
 - 2.1.2. Smještaj zahvata na građevinskoj čestici
 - 2.1.3. Opis priključenja na prometnu površinu
 - 2.1.4. Opis priključenja na komunalnu infrastrukturu
 - 2.1.5. Iskaz površina i obujma
 - 2.1.6. Podaci za obračun komunalnog doprinosa
 - 2.1.7. Podaci za obračun vodnog doprinosa
- 2.2. Tehnički opis
 - 2.2.1. Opis građevine ili njenog projektiranog dijela
 - 2.2.2. Uvjeti i zahtjevi pri izvođenju radova
 - 2.2.3. Opis utjecaja namjene i načina uporabe građevine te utjecaja okoliša na svojstva ugrađenih građevnih i drugih proizvoda, tehničkih svojstava građevine te građevine u cjelini,
 - 2.2.4. Opis ispunjenja temeljnih zahtjeva
 - 2.2.5. Projektirani vijek uporabe i uvjete za održavanje projektiranog dijela građevine
- 2.3. Popis slojeva na konstrukciji
- 2.4. Program kontrole i osiguranja kakvoće
- 2.5. Iskaz procijenjenih troškova građenja
- 2.6. Grafički prikazi
- 2.7. Troškovnik – faza 2

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

POPIS LISTOVA

1. SITUACIJA POSTOJEĆE STANJE	1:200
2. SITUACIJA PLANIRANO STANJE	1:200
3. PRESJEK A-A, B-B	1:200
4. TLOCRT I PRESJEK SPOMENIKA	1:100
5. TLOCRT I PRESJEK SPORTSKOG IGRALIŠTA	1:100
6. TLOCRT I PRESJEK POZORNICE	1:100
7. DJEČJE IGRALIŠTE DIS1- SHEMA	1:100
8. DJEČJE IGRALIŠTE DIS2- SHEMA	1:100
9. DJEČJE IGRALIŠTE DIS3- SHEMA	1:25
10. DJEČJE IGRALIŠTE DIS4- SHEMA	1:50
11. DJEČJE IGRALIŠTE DIS5- SHEMA	1:50
12. VJEŽBALIŠTE VS1- SHEMA	1:50
13. VJEŽBALIŠTE VS2- SHEMA	1:50
14. VJEŽBALIŠTE VS3- SHEMA	1:50
15. URBANA OPREMA K1- SHEMA	1:25
16. URBANA OPREMA K2- SHEMA	1:25
17. URBANA OPREMA KŠ/ B- SHEMA	1:25

PRIKAZ FAZA I SCENARIJI KORIŠTENJA

D1. PRIKAZ FAZA IZGRADNJE	1:500
D2. SCENARIJ KORIŠTENJA A	1:500
D3. SCENARIJ KORIŠTENJA B	1:500
D4. SCENARIJ KORIŠTENJA C	1:500

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1. OPĆI DIO

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1.1. Izvod iz sudskog registra

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

1 *	urbanizma
1 *	- organiziranje i održavanje sajmova, izložbi, promocija, kongresa i stručnih seminara
1 *	- projektiranje vrtova i zelenih površina
1 *	- održavanje javnih zelenih površina, parkova i dječjih igrališta
1 *	- usluge projektiranja i zaštite hortikulturnih površina
1 *	- izvođenje hortikulturnih radova
1 *	- organiziranje seminara, te poduka iz područja hortikulturnih radova
1 *	- projektiranje, uređenje i opremanje interijera
1 *	- djelatnost unutrašnjih dekoratera
1 *	- savjetovanje u opremanju interijera
1 *	- modno dizajniranje tkanina, nakita, keramike, namještaja i druge unutrašnje dekoracije
1 *	- rezanje, oblikovanje i obrada kamena
1 *	- proizvodnja suvenira, nakita i srodnih proizvoda
1 *	- proizvodnja proizvoda od plemenitih metala
1 *	- proizvodnja proizvoda od poludragog kamena, minerala i korala
1 *	- uređenje i održavanje krajolika
1 *	- sportska priprema
1 *	- sportska rekreacija
1 *	- sportska poduka
1 *	- poljoprivredna djelatnost
1 *	- integrirana proizvodnja poljoprivrednih proizvoda
1 *	- školska proizvodnja, prerada, uvoz i izvoz proizvoda
1 *	- proizvodnja, promet, prerada grožđa za vino sok od grožđa u sok od grožđa i koncentrirani sok od grožđa
1 *	- proizvodnja i promet vina i drugih proizvoda od grožđa i vina
1 *	- destilacija i promet vina i drugih proizvoda od grožđa i vina
1 *	- proizvodnja i promet voćnih vina i drugih proizvoda na bazi voćnih vina
1 *	- maslinarstvo: uzgoj maslina za proizvodnju ulja ili za neposrednu preradu
1 *	- proizvodnja i promet maslina za proizvodnju ulja
1 *	- proizvodnja i promet maslina za proizvodnju maslinovog ulja preradom vlastitih i tuđih maslina, konzerviranje maslina i maslinovog ulja
1 *	- proizvodnja proizvoda i preparata od meda, matične mliječi, peluda i propolisa
1 *	- proizvodnja začina i drugih dodataka hrani
1 *	- proizvodnja zadržave hrane (kruh, peciva, svježe tjestenine i kolača) i druge hrane i pića
1 *	- makrobiotičko savjetovanje, te savjetovanje za dopunsku i drugu prehranu

D004, 2019-05-31 09:26:16 Stranica: 2 od 6

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS: 060315246

OIB: 86160669260

TVRKA:

1 ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje

1 ODRŽIVO d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

1 Split (Grad Split)
Alojzija Štepinca 45

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

1 *	- projektiranje, građenje, uporaba i ukidanje građevina
1 *	- nadzor nad gradnjom
1 *	- stručni poslovi prostornog uređenja
1 *	- obavljanje djelatnosti upravljanja projektom gradnje
1 *	- energetsko certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja i klimatizacije u zgradi
1 *	- aktivnosti i djelatnosti vizualizacija objekata u arhitekturi, građevinarstvu, dizajnu u svrhu reklama, ulaganja i klijentela na okoliš
1 *	- poslovi upravljanja nekretnom i održavanje nekretnih objekata
1 *	- izvođenje investicijskih i građevinskih radova u inozemstvu i ustupanje investicijskih i građevinskih radova strani osobi u Hrvatskoj
1 *	- uvođenje u zgrade i druge građevinske objekte vodovodne instalacije i sanitarne opreme
1 *	- uvođenje u zgrade i druge građevinske objekte električnih vodova i pribora
1 *	- telekomunikacijskih vodova, električnog grijanja, uključujući uvođenje portafona, alarma i sustava protiv provala, kućnih i ostalih antena, gromobrana itd.
1 *	- iznajmljivanje strojeva i opreme s rukovateljem
1 *	- iznajmljivanje strojeva i opreme bez rukovatelja i predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo
1 *	- stručni poslovi zaštite okoliša
1 *	- savjetovanje iz područja arhitekture i

D004, 2019-05-31 09:26:16 Stranica: 1 od 6

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT Z.O.P. T.D. 1/19-GP

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:	1 *
- proizvodnja proizvoda od drva, pluta, slame i pletarskih materijala	1 *
- proizvodnja namještaja	1 *
- grafički dizajn i obrada	1 *
- izrada stambila, pečata, žigova, natpisnih tabli i natpisa	1 *
- tiskanje časopisa i drugih periodičkih publikacija, knjiga i brošura, glazbenih djela i glazbenih rukopisa, karata i atlasa, plakata, igračih karata, reklamnih kataloga, prospekata i drugih tiskanih oglasa, albuma, dnevnika, kalendara, poslovnih obrazaca i drugih tiskanih komercijalnih publikacija	1 *
- tiskanje papirne robe za osobne potrebe i drugih tiskanih publikacija, pomoću knjižotiska, ofseta, fotografile, fleksografije, sitotiska i drugih tiskarskih strojeva, strojeva za umnožavanje, računalnih pisaača, fotokopiranja, termokopiranja, laserskog graviranja	1 *
- usluge prijepisa i kopiranja	1 *
- proizvodnja, izdavanje računalnih programa (softvera), pružanje savjeta o računalnoj i programskoj opremi, usluge obrade podataka, izrade i upravljanje bazama podataka	1 *
- izrada i održavanje internet stranica, web aplikacija, mrežnih aplikacija i sl.	1 *
- izdavačka djelatnost na web stranicama	1 *
- proizvodnja, održavanje i popravak uređskih i knjižodstvenih strojeva, te računala i računalnih sustava	1 *
- fizičke djelatnosti	1 *
- projektiranje, nadzor, proizvodnja, instaliranje te održavanje uređaja, strojeva te sustava za energetske učinkovitost solarnih sustava i drugih obnovljivih izvora energije	1 *
- projektiranje, izradnja i opremanje objekata na bazi obnovljivih izvora energije	1 *
- posredovanje u prometu nekretnima	1 *
- posredovanje u prometu nekretnima	1 *
- frizerske usluge	1 *
- usluge za uljepšavanje	1 *
- usluge za njegu i održavanje tijela	1 *
- priprema i organizacija te javno izvođenje dramskih, glazbeno-scenskih, lutkarskih i drugih scenskih djela (scenska i glazbeno-scenska djela)	1 *
- čišćenje svih vrsta objekata	1 *
- pranje i čišćenje fasada i staklenih površina na poslovnim i stambenim objektima	1 *

D004, 2019-05-31 09:26:16
Stranica: 4 od 6

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:	1 *
- djelatnosti gospodarskog ribolova na moru	1 *
- djelatnost uzgoja riba i drugih morskih organizama	1 *
- gospodarenje ribama slatkih (kopnenih) voda	1 *
- proizvodnja, stavljanje na tržište ili uvoz šumskog reproduktivnog materijala	1 *
- proizvodnja sjemena	1 *
- dorada sjemena	1 *
- pakiranje, plombranje i označavanje sjemena	1 *
- stavljanje na tržište sjemena	1 *
- proizvodnja sadnog materijala	1 *
- pakiranje, plombranje i označavanje sadnog materijala	1 *
- stavljanje na tržište sadnog materijala	1 *
- uvoz sadnog materijala	1 *
- zadržavanje zaštita bilja	1 *
- proizvodnja, prerada, umnoženje iz trećih biljnih uzgojnih sadnog materijala	1 *
- poslovi suzbijanja štetnih organizama i predmeta uništavanja bilja biljnih organizama i drugih uništenih predmeta za koje su navedene mjere uništenja	1 *
- uzgoj ljekovitog i aromatičnog bilja	1 *
- proizvodnja i uzgoj uzgojno valjanih životinja	1 *
- pripremanje i usluživanje pića i napitaka i pružanje usluga smještaja	1 *
- pripremanje hrane i pružanje usluga prehrane	1 *
- pripremanje hrane za potrošnju na drugom mjestu i opskrba tom hranom (catering)	1 *
- turističke usluge u seoskom, zdravstvenom, kulturnom, wellness, kongresnom, za mlade, pustolovnom, lovnom, sportskom, golf-turizmu, sportskom ili rekreativskom ribolovu na moru, ronilačkom turizmu, sportskom ribolovu na slatkim vodama kao dodatna djelatnost u uzgoju morskih i slatkovodnih riba, takova i školjaka i ostale turističke usluge	1 *
- pružanje usluga u nautičkom turizmu	1 *
- iznajmljivanje motornih vozila, motocikla, bicikla i skutera (rent a car)	1 *
- iznajmljivanje plovnih prijevoznih sredstava	1 *
- kupnja i prodaja robe	1 *
- obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu	1 *
- zastupanje inozemnih tvrtki	1 *
- pružanje usluga informacijskog društva	1 *
- promidžba (reklama i propaganda)	1 *
- istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnijenja	1 *
- savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem	1 *

D004, 2019-05-31 09:26:16
Stranica: 3 od 6

Građevina : PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ
na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute

Investitor: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj

Faza projekta : GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT Z.O.P. T.D. 1/19-GP

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA


SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt / Datum Naziv suda
eu / 30.04.2019. elektronički upis

U Splitu, 31. svibnja 2019.

Ovlaštena osoba



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

Ovaj izvadak istovjetan je podacima upisanim u Glavnoj knjizi
sudskog registra. Sudska pristojba plaćena u iznosu 3586/19 kn, po Tar.
Za plaćanje i primanje priloženima (NN 74/95, 57/96 i 137/02)
U Splitu, 30.04.2019.

Ovlašteni službenik

D004, 2019-05-31 09:26:16 Stranica: 6 od 6

REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U SPLITU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - čišćenje dimnjaka, kamina, peći, štednjaka, peći za spaljivanje, kotlova, ventilacijskih i ispušnih cijevi
- 1 * - javni cestovni prijevoz putnika i tereta u unutarnjem i međunarodnom prometu
- 1 * - prijevoz za vlastite potrebe
- 1 * - javni prijevoz u linijskom obalnom pomorskom prometu
- 1 * - povremeni prijevoz putnika u obalnom pomorskom prometu

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 1 Hrvoje Bota, OIB: 76846511956
- 1 Split, Alojzija Stepinca 45
- 1 - član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 1 Hrvoje Bota, OIB: 76846511956
- 1 Split, Alojzija Stepinca 45
- 1 - član uprave
- 1 - direktor zastupa Društvo pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Društveni ugovor o osnivanju Društva od 4. lipnja 2014. godine

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano God. Za razdoblje Vrsta izvještaja
eu 30.04.19 2018 01.01.18 - 31.12.18 GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Ft-14/2851-4	17.06.2014	Trgovački sud u Splitu
0002 Ft-16/205-1	12.01.2016	Trgovački sud u Splitu
0003 Ft-18/10761-1	18.12.2018	Trgovački sud u Splitu
0004 Ft-19/3280-2	15.04.2019	Trgovački sud u Splitu
eu /	30.06.2015	elektronički upis
eu /	30.06.2016	elektronički upis
eu /	27.06.2017	elektronički upis
eu /	29.06.2018	elektronički upis

D004, 2019-05-31 09:26:16 Stranica: 5 od 6

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1.3. Rješenje o imenovanju glavnog projektanta

Temeljem Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17 i 39/19) i Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19) i čl 5. Pravilnika o projektima potrebnim za osiguranje pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (N.N. 104/03)

RJEŠENJE

kojim se HRVOJE BOTA dipl.ing.arh ovlaštenu arhitekt, zaposlenik društva ODRŽIVO d.o.o. iz Splita, član Hrvatske komore arhitekata i upisan u imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem 4130;

Klasa : UP/I-350-01/15-01/35

Ur broj : 505-09-15-02

Zagreb, 1. rujna 2015. godine,

imenuje za **glavnog projektanta**.

Naziv građevine : **Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj**

Mjesto gradnje : **k.č.zem. 2115/1, 2116/1 ,2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4;**

K.O. Košute

Investitor : **GRAD TRILJ
Poljičke republike 15, 21240 Trilj**

Faza projekta : **GLAVNI PROJEKT**

Zajednička oznaka projekta (ZOP) : **T.D. 1/19-GP**

Za investitora:

GRAD TRILJ

Split, svibanj 2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1.4. Rješenje o imenovanju projektanta glavnog arhitektonskog projekta

Temeljem odredbi Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17 i 39/19) izdaje se :

RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA GLAVNOG ARHITEKTONSKOG PROJEKTA

kojim se Hrvoje Bota dipl. ing. arh., zaposlenik društva ODRŽIVO d.o.o., član Hrvatske komore arhitekata i upisan u imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem 4130;
 Klasa : UP/I-350-01/15-01/35
 Ur broj : 505-09-15-02
 Zagreb, 1. rujna 2015. godine

imenuje se za **projektanta arhitektonskog projekta** u fazi izrade **glavnog projekta**.

Naziv građevine : **Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj**

Mjesto gradnje : **k.č.zem. 2115/1, 2116/1 ,2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4;
K.O. Košute**

Investitor : **GRAD TRILJ
Poljičke republike 15, 21240 Trilj**

Faza projekta : **GLAVNI PROJEKT**

Zajednička oznaka projekta (ZOP) : **T.D. 1/19-GP**

Odgovorna osoba - direktor :

Hrvoje Bota, dipl. ing. arh.

Split, svibanj 2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1.5. Izjava projektanta o usklađenosti glavnog projekta s dokumentima prostornog uređenja, odredbama posebnih zakona i drugih propisa

- Ime ovlaštenog inženjera : Hrvoje Bota dipl. ing. arh.
- Društvo : ODRŽIVO d.o.o. Alojzija Stepinca 45, Split
- Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih inženjera Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu
Redni broj 4130,
Klasa : UP/I-350-01/15-01/35
Ur broj : 505-09-15-02
Zagreb, 1. rujna 2015. godine

Naziv građevine : **Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj**

Mjesto gradnje : **k.č.zem. 2115/1, 2116/1 ,2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4;
K.O. Košute**

Investitor : **GRAD TRILJ
Poljičke republike 15, 21240 Trilj**

Faza projekta : **GLAVNI PROJEKT**

Zajednička oznaka projekta (ZOP) : **T.D. 1/19-GP**

Temeljem Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17 i 39/19) i Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19) izjavljujem da je ovaj projekt usklađen sa:

- Prostornim planom uređenja Grada Trilja („Službeni glasnik Grada Trilja 01/05, 07/08, 02/13,06/18).

Ovlašteni arhitekt :

Hrvoje Bota, dipl. ing. arh.

Split, svibanj 2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1.6. Izjava projektanta o usklađenosti tehničke dokumentacije sa odredbama posebnih zakona i drugih propisa

- Ime ovlaštenog inženjera : Hrvoje Bota dipl. ing. arh.
- Društvo : ODRŽIVO d.o.o. Alojzija Stepinca 45, Split
- Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih inženjera Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu
Redni broj 4130,
Klasa : UP/I-350-01/15-01/35
Ur broj : 505-09-15-02
Zagreb, 1. rujna 2015. godine

Naziv građevine : **Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj**

Mjesto gradnje : **k.č.zem. 2115/1, 2116/1 ,2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4;
K.O. Košute**

Investitor : **GRAD TRILJ
Poljičke republike 15, 21240 Trilj**

Faza projekta : **GLAVNI PROJEKT**

Zajednička oznaka projekta (ZOP) : **T.D. 1/19-GP**

Temeljem Zakona o prostornom uređenju (N.N. 153/13, 65/17) izjavljujem da je ovaj projekt usklađen sa:

- Zakonom o gradnji (N.N.153/13, 20/17, 39/19) i Zakonom o prostornom uređenju (N.N. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19)
- zakonima, pravilnicima, propisima i normama koji su primijenjeni pri projektiranju ovog projekta

Ovlašteni arhitekt:

Hrvoje Bota, dipl. ing. arh.

Split, svibanj 2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1.7. Izjava projektanta o cjelovitosti i međusobnoj usklađenosti projekata

- Ime ovlaštenog inženjera : Hrvoje Bota dipl. ing. arh.
- Društvo : ODRŽIVO d.o.o. Alojzija Stepinca 45, Split
- Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih inženjera Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu
Redni broj 4130,
Klasa : UP/I-350-01/15-01/35
Ur broj : 505-09-15-02
Zagreb, 1. rujna 2015. godine

Naziv građevine : **Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj**

Mjesto gradnje : **k.č.zem. 2115/1, 2116/1 ,2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4;
K.O. Košute**

Investitor : **GRAD TRILJ
Poljičke republike 15, 21240 Trilj**

Faza projekta : **GLAVNI PROJEKT**

Zajednička oznaka projekta (ZOP) : **T.D. 1/19-GP**

Daje izjavu da:

Svi projekti koji čine glavni projekt su cjeloviti i međusobno usklađeni.

Ovlašteni arhitekt:

Hrvoje Bota, dipl. ing. arh.

Split, svibanj 2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1.8. Popis primjenjenih zakona i pravilnika

- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19),
- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN112/17, 34/18, 36/19)
- Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 78/13),
- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13),
- Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14)
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10),
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94-ispravak, 142/03),
- Pravilnik o vatrogasnim aparatima (NN 101/11),
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06)
- NFPA 101/2006 - smjernice za projektiranje izlaza i izlaznih puteva
- NFPA 220 - standardi za tipove građevina
- Tehnički propisi za betonske konstrukcije (139/09, 14/10, 125/10, 136/12),
- Tehnički propisi za zidane konstrukcije (01/07),
- Tehnički propisi za prozore i vrata (69/06),
- Pravilnik o tehničkim normativima za projektiranje i izvođenje radova na temeljenju građevina (Sl.list br. 15/90),
- Zakon o normizaciji (NN 80/13),
- Zakon o preuzimanju Zakona o standardizaciji koji se u RH primjenjuje kao republički zakon (NN 53/91),
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13),
- Zakon o učinkovitom korištenju energije u neposrednoj potrošnji (NN 152/08.,55/12),
- Zakon o cestama (NN 84/11., 22/13., 54/13),
- Pravilnik o energetsom certificiranju zgrada (NN 36/10., 135/11),
- Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)
- Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina(NN 064/2014)

Ovlašteni arhitekt :

Hrvoje Bota, dipl. ing. arh.

Split, svibanj 2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1.9. Vlasnički list (dokaz pravnog interesa)



NESLUŽBENA KOPIJA

REPUBLIKA HRVATSKA

Općinski sud u Splitu
ZEMLJIŠNOKNJIŽNI ODJEL SINJ
Stanje na dan: 27.05.2019. 23:15

Verificirani ZK uložak

Katastarska općina: 325694, KOŠUTE

Broj ZK uložka: 1241

Broj zadnjeg dnevnika: Z-1670/2012
Aktivne plombe:

IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE

A

Posjedovnica PRVI ODJELJAK

Rbr.	Broj zemljišta (kat. čestice)	Oznaka zemljišta	Površina			Primjedba
			jutro	čhv	m2	
1.	2115/1	NEPLODNO			3850	
2.	2115/6	NEPLODNO			3316	
3.	2116/2	ŠUMA			9034	
4.	2120	NEPLODNO			1602	
5.	2121/1	ORANICA				
		UKUPNO:			17802	

DRUGI ODJELJAK

Rbr.	Sadržaj upisa	Primjedba
1.1	Zaprimljeno 30.07.2012. broj Z-1670/12 Na temelju rješenja RH Ministarstva kulture-Uprave za zaštitu kulturne baštine-Konzervatorski odjel u Splitu broj UP/I-612-08/12-05/0159 Ur.br.532-04-18/10-12-1 od 24.srpnja 2012.godine ,zabilježuje se stavljanje pod preventivnu zaštitu spomenika rijeci Cetina,Vanje radauša/1906-1975/ dimenzija v 2,40 m š 8,10 m,d 0,45 m sa bazenom u obliku nepravilnog trokuta 13x13x10 na č.zem.2116/2 Z.U.1241 K.o.Košute do donošenja rješenja o utvrđivanju svojstva kulturnog dobra, najduže 3 godine od dana donošenja navedenog rješenja.	ZABILJEŽBA

B

Vlastovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Primjedba
1.	Vlasnički dio: 1/1 REPUBLIKA HRVATSKA	

C

Teretovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Iznos	Primjedba
	Tereta nema!		

Potvrđuje se da ovaj izvadak odgovara stanju zemljišne knjige na datum 27.05.2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP



NESLUŽBENA KOPIJA

REPUBLIKA HRVATSKA

Općinski sud u Splitu
ZEMLJIŠNOKNJIŽNI ODJEL SINJ
Stanje na dan: 05.06.2019. 23:10

Verificirani ZK uložak

Katastarska općina: 325694, KOŠUTE

Broj ZK uložka: 1478

Broj zadnjeg dnevnika: Z-69/2009
Aktivne plombe:

IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE

A Posjedovnica PRVI ODJELJAK

Rbr.	Broj zemljišta (kat. čestice)	Oznaka zemljišta	Površina			Primjedba
			jutro	čhv	m2	
1.	2116/1	ŠUMA			1201	
		UKUPNO:			1201	

B Vlastovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Primjedba
I. Vlasnički dio: 1/1 DRUŠTVENO VLASNIŠTVO		
2.1	Zaprimljeno 20.01.2009. broj Z-69/09 Zabilježuje se odbijanje prijedloga ODO-Sinj za upis prava vlasništva na č.zem.2116/1.	ZABILJEŽBA

C Teretovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Iznos	Primjedba
I.			
1.1	Prik.27.siječnja 1986.god.Z.66/86 Na temelju rješenja SO Sinj broj UP-I-0201-359/85 od 22.srpnja 1985.godine i ugovora od 20.studenoga 1985.godine.pravo korištenja 1 zkt.radi izgradnje Doma kulture, uknjiženo je na korist: MJESNA ZAJEDNICA TRILJ		

Potvrđuje se da ovaj izvadak odgovara stanju zemljišne knjige na datum 05.06.2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP



NESLUŽBENA KOPIJA

REPUBLIKA HRVATSKA

Općinski sud u Splitu
ZEMLJIŠNOKNJIŽNI ODJEL SINJ
Stanje na dan: 05.06.2019. 23:10

Verificirani ZK uložak

Katastarska općina: 325694, KOŠUTE

Broj ZK uložka: 1537

Broj zadnjeg dnevnika: Z-7407/2016
Aktivne plombe:

IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE

A Posjedovnica PRVI ODJELJAK

Rbr.	Broj zemljišta (kat. čestice)	Oznaka zemljišta	Površina			Primjedba
			jutro	čhv	m2	
1.	2116/4	NEPLODNO I ZGRADA			751	
		UKUPNO:			751	

B Vlastovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Primjedba
2.	Suvlasnički dio: 1/2 LJEKARNA SPLITSKO DALMATINSKE ŽUPANIJE, OIB: 71474870971, LJUDEVITA POSAVSKOG 12B, 21000 SPLIT	
3.	Suvlasnički dio: 1/2 GRAD TRILJ, OIB: 91648398574, POLJIČKE REPUBLIKE 15, 21240 TRILJ	

C Teretovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Iznos	Primjedba
	Tereta nema!		

Potvrđuje se da ovaj izvadak odgovara stanju zemljišne knjige na datum 05.06.2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP



NESLUŽBENA KOPIJA

REPUBLIKA HRVATSKA

Općinski sud u Splitu
ZEMLJIŠNOKNJIŽNI ODJEL SINJ
Stanje na dan: 05.06.2019. 23:10

Verificirani ZK uložak

Katastarska općina: 325694, KOŠUTE

Broj ZK uložka: 1758

Broj zadnjeg dnevnika: POČETNO STANJE
Aktivne plombe:

IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE

A Posjedovnica PRVI ODJELJAK

Rbr.	Broj zemljišta (kat. čestice)	Oznaka zemljišta	Površina			Primjedba
			jutro	čhv	m2	
1.	2116/5	NEPLODNO			56	
		UKUPNO:			56	

B Vlastovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Primjedba
1.	Vlasnički dio: 1/1 DRUŠTVENO VLASNIŠTVO	

Rbr.	Sadržaj upisa	Primjedba
Upisi koji vrijede za sve udjele na B listu:		
1.1	Prik.17.prosinca 2008.g.Z-2049/08 Zabilježuje se odbijanje prijedloga predlagatelja RH za upis prava vlasništva na č.zem.2116/5.	ZABILJEŽBA

C Teretovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Iznos	Primjedba
1.	1.1 Prik.02.prosinca 1992.god.Z.699/92 Na temelju rješenja komisije za građevinsko zemljište SO Sinj,broj UP-I-944-05/92-03/02 od 10.lipnja 1992.god. i Ugovora od 16.lipnja 1992.god.,uknjiženo je pravo korištenja 1 zkt. radi izgradnje trafostanice, u korist: HRVATSKA ELEKTROPRIVREDA D.D. ZAGREB, GRADA VUKOVARA 37, ZAGREB		

Potvrđuje se da ovaj izvadak odgovara stanju zemljišne knjige na datum 05.06.2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP



NESLUŽBENA KOPIJA

REPUBLIKA HRVATSKA

Općinski sud u Splitu
ZEMLJIŠNOKNJIŽNI ODJEL SINJ
Stanje na dan: 05.06.2019. 23:10

Verificirani ZK uložak

Katastarska općina: 325694, KOŠUTE

Broj ZK uložka: 1649

Broj zadnjeg dnevnika: POČETNO STANJE
Aktivne plombe:

IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE

A Posjedovnica PRVI ODJELJAK

Rbr.	Broj zemljišta (kat. čestice)	Oznaka zemljišta	Površina			Primjedba
			jutro	čhv	m2	
1.	3061/4	NEPLODNO			240	
		UKUPNO:			240	

B Vlastovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Primjedba
1.	Vlasnički dio: 1/1 HRVATSKA ELEKTROPRIVREDA D.D. ZAGREB, GRADA VUKOVARA 37, ZAGREB	

C Teretovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Iznos	Primjedba
	Tereta nema!		

Potvrđuje se da ovaj izvadak odgovara stanju zemljišne knjige na datum 05.06.2019.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1.10. Kopija katastarskog plana

5/28/2019

Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra - javna aplikacija

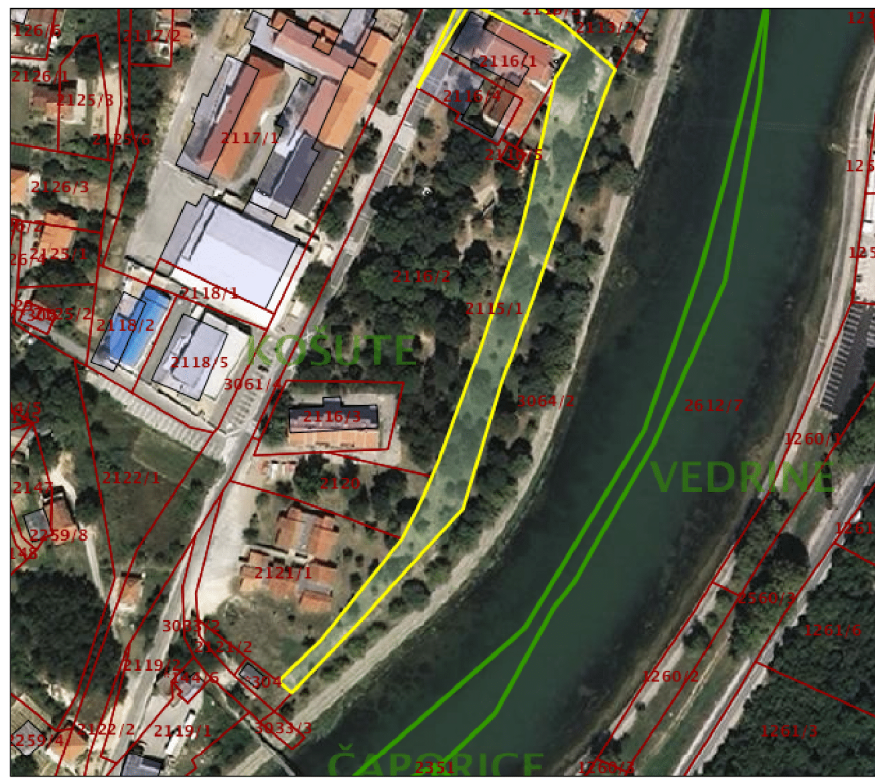


NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. KOŠUTE, 325694
k.č. br.: 2115/1

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1: 2000
Izvorno mjerilo plana 1:2880



Datum ispisa: 28.05.2019

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

6/6/2019

Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra - javna aplikacija



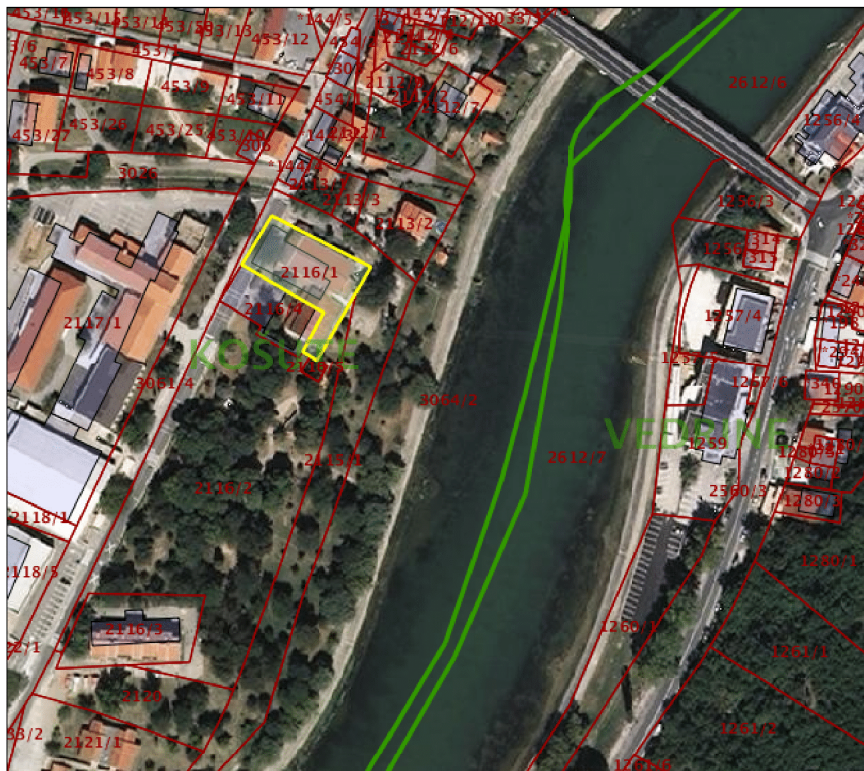
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SINJ

NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. KOŠUTE, 325694
k.č. br.: 2116/1

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1:2000
Izvorno mjerilo plana 1:2880



Datum ispisa: 06.06.2019

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

5/28/2019

Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra - javna aplikacija



NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. KOŠUTE, 325694
k.č. br.: 2116/2

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1: 1000
Izvorno mjerilo plana 1:2880



Datum ispisa: 28.05.2019

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

6/6/2019

Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra - javna aplikacija



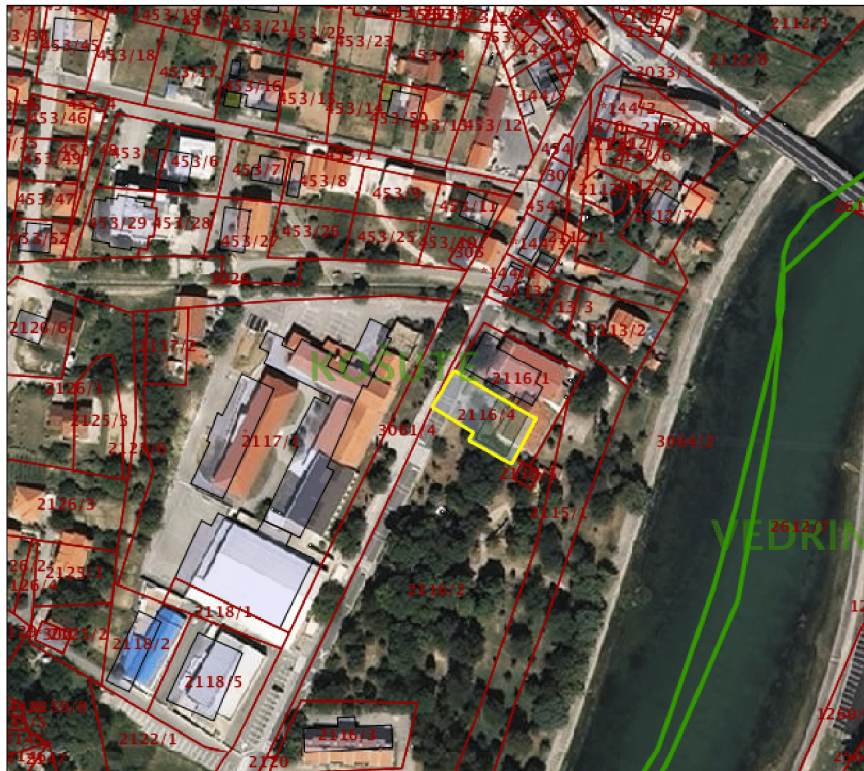
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SINJ

NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. KOŠUTE, 325694
k.č. br.: 2116/4

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1:2000
Izvorno mjerilo plana 1:2880



Datum ispisa: 06.06.2019

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

6/6/2019

Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra - javna aplikacija



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA

NESLUŽBENA VERZIJA

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1: 1000



Datum ispisa: 06.06.2019

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

6/6/2019

Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra - javna aplikacija



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SINJ

NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. KOŠUTE, 325694
k.č. br.: 3061/4

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1: 2000
Izvorno mjerilo plana 1:2880



Datum ispisa: 06.06.2019

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

1.11. Prijepis posjedovnog lista



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR SPLIT
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SINJ

NESLUŽBENA KOPIJA

Stanje na dan: 28.05.2019. 23:38

PRIJEPIS POSJEDOVNOG LISTA

Katastarska općina: KOŠUTE (Mbr. 325694)

Posjedovni list: 603

Udio	Prezime i ime odnosno tvrtka ili naziv, prebivalište odnosno sjedište upisane osobe	OIB
1/1	ONI, DRAGAŠEV PROLAZ 24, SINJ	

Podaci o katastarskim česticama

Zgr	Dio	Broj katastarske čestice	Adresa katastarske čestice/Način uporabe katastarske čestice/Način uporabe zgrade, naziv zgrade, kućni broj zgrade	Površina/m ²	Broj D.L.	Posebni pravni režimi	Primjedba
*		144/6	ZGRADA	126	11		
*		304	ZGRADA	141	11		
*		336	ZGRADA	136	11		
		453/4	OSTALO NEPLODNO	2588	11		
D		453/44	GRADILIŠTE	697	11		
		453/48	GRADILIŠTE	217	11		
		459/11	GRADILIŠTE	390	11		
		459/12	GRADILIŠTE	376	11		
		2112/2	GRADILIŠTE	2163	11		
		2112/8	GRADILIŠTE	1445	11		
		2115/1	LIVADE	3850	11		
		2116/2	ŠUMA	8923	8	ŠP	
		2120	OSTALO NEPLODNO	1602	8		

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT Z.O.P. T.D. 1/19-GP

Zgr	Dio	Broj katastarske čestice	Adresa katastarske čestice/Način uporabe katastarske čestice/Način uporabe zgrade, naziv zgrade, kućni broj zgrade	Površina/m ²	Broj D.L.	Posebni pravni režimi	Primjedba
		2121/2	VRTLINE	150	11		
			PAŠNJAK	150			
		2122/1		2266	8		
			ŠUMA	2266			
		2122/2		600	8		
			ŠUMA	600			
D		2282	OBOR	315	14		
			PAŠNJAK	315			
D		2285	MARGIN	277	14		
			ORANICA	277			
D		2295/1		108	11, 8		
			PAŠNJAK	108			
		2501/5	GRANČUŠA	901	14		
			PAŠNJAK	901			
		3086		409	29		
			ORANICA	409			
		3120/4		820	29		
			ORANICA	820			
		3132		2032	29		
			ORANICA	2032			
		3222		1333	20		
			ORANICA	1333			
		3240/5		2222	26		
			ORANICA	2222			
		3240/6		1151	26		
			ORANICA	1151			
		3278	UZ GRANICU TURJAKA	1045	20		
			ORANICA	1045			
		3305		152	26		
			ORANICA	152			
		3505/2		1156	20		
			ORANICA	578			
			ORANICA	578			
		3559/1	U BARAMA	3611	25		
			ORANICA	3611			
		3562/2		2667	29		
			ORANICA	2667			
		3639/3		3600	26		
			PAŠNJAK	3600			
		3758/2		5104	29		
			ORANICA	5104			
		3808/2		2692	20		
			PAŠNJAK	2692			
		3896	ISPOD DELONGE	1327	29		
			PAŠNJAK	1327			

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT Z.O.P. T.D. 1/19-GP

Zgr	Dio	Broj katastarske čestice	Adresa katastarske čestice/Način uporabe katastarske čestice/Način uporabe zgrade, naziv zgrade, kućni broj zgrade	Površina/m ²	Broj D.L.	Posebni pravni režimi	Primjedba
		3920		269	26		
			ORANICA	269			
Ukupna površina katastarskih čestica				56861			

NAPOMENA: Ovaj prijepis posjedovnog lista nije dokaz o vlasništvu na katastarskim česticama upisanim u posjedovnom listu.

Značenje oznaka pravnih režima: ŠP-ŠTIČENO PODRUČJE.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR SPLIT
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SINJ

NESLUŽBENA KOPIJA

Stanje na dan: 05.06.2019. 23:10

PRIJEPIS POSJEDOVNOG LISTA

Katastarska općina: KOŠUTE (Mbr. 325694)

Posjedovni list: 1374

Udio	Prezime i ime odnosno tvrtka ili naziv, prebivalište odnosno sjedište upisane osobe	OIB
1/1	GRAD TRILJ, TRILJ, POLJIČKE REPUBLIKE 25	

Podaci o katastarskim česticama

Zgr	Dio	Broj katastarske čestice	Adresa katastarske čestice/Način uporabe katastarske čestice/Način uporabe zgrade, naziv zgrade, kućni broj zgrade	Površina/m2	Broj D.L.	Posebni pravni režimi	Primjedba
*		153	ZGRADA	1392	11		
			ZGRADA	122			
			DVORIŠTE	1270			
		2092	NPL	83	11		
			OSTALO NEPLODNO	83			
		2116/1	KVARTIR	1201	14		
			ŠUMA	1201			
		2118/1	KUGLANA	455	8		
			POSEBNA NAMJENA	455			
		2118/6		562	8		
			OSTALO NEPLODNO	562			
Ukupna površina katastarskih čestica				3693			

NAPOMENA: Ovaj prijepis posjedovnog lista nije dokaz o vlasništvu na katastarskim česticama upisanim u posjedovnom listu.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR SPLIT
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SINJ

NESLUŽBENA KOPIJA

Stanje na dan: 05.06.2019. 23:10

PRIJEPIS POSJEDOVNOG LISTA

Katastarska općina: KOŠUTE (Mbr. 325694)

Posjedovni list: 2028

Udio	Prezime i ime odnosno tvrtka ili naziv, prebivalište odnosno sjedište upisane osobe	OIB
1/2	LJEKARNA SPLITSKO DALMATINSKE ŽUPANIJE, LJUDEVITA POSAVSKOG 12B, 21000 SPLIT, HRVATSKA (VLASNIK)	71474870971
1/2	GRAD TRILJ, POLJIČKE REPUBLIKE 15, 21240 TRILJ, HRVATSKA (VLASNIK)	91648398574

Podaci o katastarskim česticama

Zgr	Dio	Broj katastarske čestice	Adresa katastarske čestice/Način uporabe katastarske čestice/Način uporabe zgrade, naziv zgrade, kućni broj zgrade	Površina/m2	Broj D.L.	Posebni pravni režimi	Primjedba
		2116/4	KVARTIR	751	14		
			OSTALO NEPLODNO	376			
			OSTALO NEPLODNO	375			
Ukupna površina katastarskih čestica				751			

NAPOMENA: Ovaj prijepis posjedovnog lista nije dokaz o vlasništvu na katastarskim česticama upisanim u posjedovnom listu.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR SPLIT
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA SINJ

NESLUŽBENA KOPIJA

Stanje na dan: 05.06.2019. 23:10

PRIJEPIS POSJEDOVNOG LISTA

Katastarska općina: KOŠUTE (Mbr. 325694)

Posjedovni list: 1505

Udio	Prezime i ime odnosno tvrtka ili naziv, prebivalište odnosno sjedište upisane osobe	OIB
1/1	HRVATSKA ELEKTROPRIVREDA D.D.ZAGREB, SPLIT, POLJIČKA CESTA BB	28921978587

Podaci o katastarskim česticama

Zgr	Dio	Broj katastarske čestice	Adresa katastarske čestice/Način uporabe katastarske čestice/Način uporabe zgrade, naziv zgrade, kućni broj zgrade	Površina/m2	Broj D.L.	Posebni pravni režimi	Primjedba
		2116/5	TRAFOSTANICA	56	14		
			OSTALO NEPLODNO	56			
		3061/4	CESTA TRILJ-BISKO	59396	11		
			PUT	59396			
Ukupna površina katastarskih čestica				59452			

NAPOMENA: Ovaj prijepis posjedovnog lista nije dokaz o vlasništvu na katastarskim česticama upisanim u posjedovnom listu.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

2. TEHNIČKI DIO

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

2.1. Zajednički tehnički opis

2.1.1. Opis zahvata

Projekt program je izrada glavnog projekta za rekonstrukciju i uređenje Gradskog parka Trilj na dijelu k.č.zem 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute. Obuhvat se prostire na 11.470 m².

Lokacija je smještena između Gradske knjižnice Trilj i zgrade vatrogasnog doma DVD Trilj/Grada Trilja te nasuprot Osnovne škole Trilj.

Planira se rekonstrukcija i uređenje gradskog parka uz postojeći pojas prometnice, uređenje staza sa dječjim igralištem, vježbalištem i punionicom za električne bicikle. Postojeće strukture su pozornica za koju je predviđeno proširenje betonskog platoa i skulptura sa fontanom Spomenik rijeci Cetini, za koju je predviđena rekonstrukcija i premještanje (prema glavnom projektu rekonstrukcije- koje nije sastavni dio ovog glavnog projekta).

Glavni projekt izrađen je na temelju sljedećih dokumenata:

- Projektnog zadatka od strane investitora
- Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama (NN 112/17, NN 34/18, NN 36/19)
- Prostornog plana uređenja Grada Trilja („Službeni glasnik Grada Trilja 01/05, 07/08, 02/13,06/18).

NAPOMENA: Za projektnu dokumentaciju investitor je dužan ishoditi sve potrebne uvjete te prikupiti sve potrebne suglasnosti, dozvole i potvrde od nadležnih službi.

2.1.2. Smještaj zahvata na građevinskoj čestici

Oblik i veličina građevne čestice:

Predmetni obuhvat je smješten na k.č.zem 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute.

Predmetni obuhvat se nalazi uz zapadno korito rijeke Cetine. Obuhvaća postojeći park sa postojećom šumskom vegetacijom, šetnicom uz korito rijeke te uz cestu, kao i poprečnom vezom koja ih povezuje. Lokacija se nalazi na nadmorskoj visini od cca +300 m.n.v. Čestica je uglavnom ravni teren sa pokosom prema rijeci Cetini. Prostorni oblik obuhvata je nepravilan površine 11.470m².

Prostor je u naravi opremljen zastarjelom parkovnom opremom i dječjim igralištem, ishabanim popločanjem i stepenicama koje vode prema šetnici uz rijeku. U sredini parka je Spomenik rijeci Cetini, djelo autora Vanje Radauša 1958. godine. Spomenik se sastoji od skulpture sjedeće žene u bronci i kamenog zida u kojem je po sredini postavljeno šest životinjskih glava.

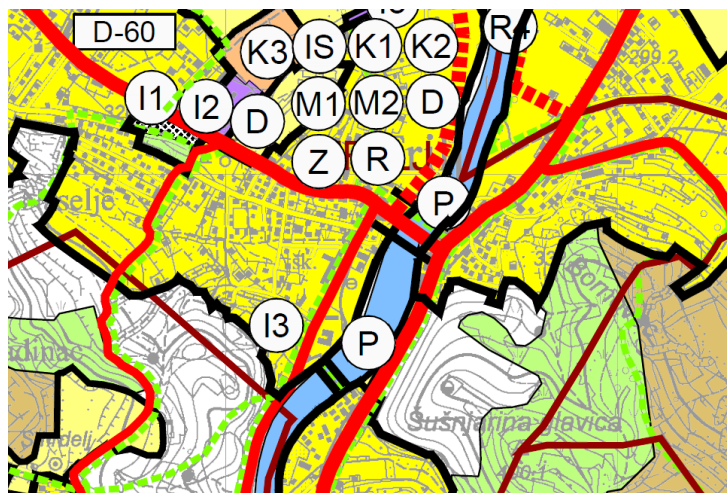
Zahvat je podijeljen na više zona korištenja povezane betonskim i šljunčanim šetnicama a sastoji se od: igrališta namijenjenog djeci, sportskog dijela i rekreacije, punionice za električne bicikle, postojećeg Spomenika rijeci Cetini koji se rekonstruira i premješta, pozornice za javna događanja te piknik zone unutar postojeće parkovne vegetacije.

Projektirane cjeline ovim zahvatom su opisane u poglavlju 2.2. Tehnički opis.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute		
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj		
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP	
Za predmetni obuhvat na snazi je:			

- Prostorni plan uređenja Grada Trilja („Službeni glasnik Grada Trilja 01/05, 07/08, 02/13,06/18).

a navedene čestice se nalaze unutar izgrađenog dijela građevinskog područja naselja.



LEGENDA	
GRANICE	
	DRŽAVNA GRANICA
	OBUHVAAT PROSTORNOG PLANA (GRANICA GRADA)
	GRANICA NASELJA
GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA	
	IZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA
	NEIZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA
	MJEŠOVITA NAMJENA pretežito stambena - M1, pretežito poslovna - M2
	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA javna i društvena-D,

Slika 1. Izvadak iz PPUG Trilj, kartografski prikaz br.1. Korištenje i namjena površina

2.1.3. Opis priključenja na prometnu površinu

Predmetni obuhvat graniči sa županijskom cestom Ž-6148 na k.č ceste 3061/4.

2.1.4. Opis priključenja na komunalnu infrastrukturu

Kanalizacija

Projektnom dokumentacijom se ne planira priključenje na kanalizacijsku mrežu.

Oborinska voda

Oborinske vode odvođe se u okolni teren bez ugrožavanja okolnih objekata.

Vodoopskrba

Projektnom dokumentacijom se ne planira priključenje na vodoopskrbnu mrežu.

Elektroenergetski dio

Projektnom dokumentacijom se ne planira priključenje na elektroenergetsku mrežu.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

Mjere zaštite okoliša

Prema čl.11. Zakona o gradnji (NN 153/13,20/17), te u skladu s Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13), ova zgrada je projektirana te će biti izgrađena tako da ne ugrožava higijenu i zdravlje ljudi, radni i životni okoliš, posebice što nema onečišćenja zraka vode i tla, opasnog zračenja, te nestručnog zbrinjavanja.

Na parceli će se urediti površina za spremnik za otpatke koji će se prazniti u dogovoru sa nadležnim poduzećem ovlaštenim za tu vrstu posla. Ambalažni otpad odvajati će se u samom objektu prema vrsti u zasebne posude ili vrećice, te se ručno odnosi do mjesta gdje će biti smješteni spremnici za smeće.

Građevni otpad koji će nastati prilikom gradnje odlagati će se na privremeno skladištenje istog. Otpad nastao od iskopanog materijala ne može se koristiti bez prethodne uporabe za građenje građevina zbog kojeg je nastao. Građevni otpad nastao iskopanim materijalom i uporabom građevnog otpada može se ponovo uporabiti u građevne svrhe ukoliko zadovolji norme i posebne propise. Eventualne nedostatne količine zemljanog materijala i materijala nosivih konstrukcija dovesti iz pozajmišta (kamenoloma) kao uvezeni materijal.

Po završetku svih građevinsko – zanatskih radova na građevini, parcelu je potrebno očistiti od otpadnog materijala, te izvršiti sanaciju gradilišta i okoliša. Višak otpadnog materijala koji se ne može upotrijebiti treba odlagati za na to određene površine u dogovoru s ovlaštenom osobom koja posjeduje dozvolu za gospodarenje građevnim otpadom.

Sadržaj i djelatnost u zgradi ne predstavljaju potencijalni izvor zagađenja. Prilikom izvedbe mreže komunalne infrastrukture, priključka vodova i izvedbe uređaja na parceli i u zgradi potrebno je osigurati provedbu svih propisa o zaštiti tla, voda i zraka.

Mjere zaštite od požara

Prema Pravilniku o zahvatima u prostoru u kojima tijelo nadležno za zaštitu od požara ne sudjeluje u postupku izdavanja rješenja o uvjetima građenja, odnosno lokacijske dozvole (NN 115/11) ne izdaju se posebni uvjeti građenja iz područja zaštite od požara za predmetnu zgradu.

2.1.5. Iskaz površina i obujma

Projektom dokumentacijom nije predviđena gradnja ili uređenje građevina te stoga nema sadržaja za izračun površina i obujma građevina u sklopu obuhvata.

2.1.6. Podaci za izračun komunalnog doprinosa

UKUPNI VOLUMEN ZGRADE ZA IZRAČUN KOMUNALNOG DOPRINOSA IZNOSI.....	0,00 m³
--	---------------------------

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

2.1.7. Podaci za izračun vodnog doprinosa

**UKUPNI VOLUMEN STAMBENE ZGRADE ZA IZRAČUN VODNOG DOPRINOSA
IZNOSI.....0,00 m**

Tlocrtna bruto površina zgrada **0,00 m²**

Hrvoje Bota, dipl. ing. arh.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

2.2. Tehnički opis

2.2.1.-2.2.3.

KONTEKST

Gradski park Trilj proteže se uz zapadnu stranu rijeke Cetine do postojeće županijske ceste te je omeđen postojećim javnim građevinama. Programski sadržaji koji se odvijaju u parku su: festivali, sportski sadržaji, razna okupljanja djece i odraslih, program triljskog ljeta itd. Autentičnosti doprinosi i Spomenik rijeci Cetini, djelo Vanje Radauša iz 1968. Prirodne znamenitosti i bogata vegetacija, te položaj uz samu rijeku čine ovaj park prostorom ugodnim za druženje kako djeci i odraslima, te idealnim mjestom za javna okupljanja.

Ovim projektom planira se rekonstrukcija i uređenje postojeće strukture parka na način da se uredi prostor ugodan djeci i odraslima, prilagoden pješačkom prometu. Postojeći obuhvat je površine cca 11.470m².

Ideja cijelog projekta je stvoriti strukturu koja bi na sebe vezala glavne šetnice od betona i popratne sadržaje unutar šljunčanih šetnica (sportsko igralište, sprave za igru djece, vježbalište na otvorenom, pozornicu, punionicu el. bicikala). Nepravilna struktura i razmještaj sadržaja formira polivalentan prostor koji na sebe može prihvatiti različite scenarije korištenja.

Zbog očuvanja prirodne vegetacije, ali i razmještaja funkcionalnih zona na način da bi se mogle neometano istovremeno koristiti, odabrana struktura je fluidna, te se kao ameba širi i suzava ovisno o zoni kojoj je namijenjena.

UREĐENJE PARKA

S obzirom na zastarjelo uređenje parka, sa istrošenom urbanom opremom projekt zahtijeva prvi korak pripreme koji prethodi uređenju.

Priprema uključuje uklanjanje zastarjelih struktura parka (uz propisno čuvanje s ciljem premještanja na neku drugu lokaciju), uklanjanje postojećih betonskih i popločenih šetnica, uklanjanje postojeće šetnice uz cestu, te pažljivu obnovu, rekonstrukciju i premještanje Spomenika rijeci Cetini za koju je potrebno izraditi detaljni projekt rekonstrukcije.

Uređenje parka je podijeljeno u nekoliko funkcionalnih cjelina te obuhvaća: pješačke šetnice, sadržaje samog parka i uređenje hortikulture.

POJAS UZ ŽUPANIJSKU CESTU

Zahvat obuhvaća izvedbu punionice za električne bicikle sa opločenjem betonskim opločnjacima kao proširenje glavne pješačke šetnice (pločnika) uz prometnicu.

PJEŠAČKE STAZE

Glavne postojeće pješačke komunikacije u parku su rekonstruirane te je predviđen novi spoj iz smjera gradske knjižnice prema zgradi općine. Postojeće pješačke staze zbog dotrajalosti se uklanjaju, te se mjestimično proširuju. Materijal šetnice je beton. Pješačke staze predstavljaju glavnu komunikaciju te ujedno i pristup parku. Sekundarne hodne plohe su šljunčane šetnice(kameniti agregat 0-4mm stabiliziran bijelim cementom) koje povezuju sadržaje sa betonskim glavnim pješačkim stazama.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

SADRŽAJI PARKA

Sa glavne šetnice se pristupa sadržajima parka. Forma je organska, a koriste se kombinirani materijali kao što je šljunčana staza, antistres podloga dječjih igrališta, asfaltbeton kao podloga sportskog igrališta, te proširenje glavne šetnice sa betonskom travnatom rešetkom (horizontalno perforirana).

Uokolo pješačkih staza nalazi se nužna urbana oprema s klupama i koševima za otpatke. U blizini Gradske knjižnice predviđeni su stalci za bicikl, a uz rub obuhvata prema rijeci stolovi i klupe za piknik nepravilno raspoređeni u autohtonoj vegetaciji.

Športsko igralište

Polivalentno športsko igralište za odbojku i mali nogomet smješteno je u središnjem dijelu obuhvata na mjestu križanja glavnih pješačkih puteva. Dimenzije je 24x12 m, te je predviđeno lako održavanje s završnom obradom asfaltbetonom. Omogućuje se da navedena struktura na sebe primi konstrukciju klizališta u adventskom scenariju.

Dječje igralište/ Vježbalište

Dječje igralište i vježbalište se proteže na 5 polja antistres podloge. Dječje igralište obuhvaća 5 različitih sprava za rekreaciju i zabavu raznih uzrasta djece, dok vježbalište obuhvaća 3 sprave za rekreaciju starije djece i odraslih.

Pozornica

Na mjestu postojeće pozornice planira se proširenje da bi mogla zadovoljiti potrebe javnih manifestacija i događanja.

Spomenik rijeci Cetini

Predviđa se premještanje i rekonstrukcija Spomenika rijeci Cetini blize koridoru ceste s ciljem kreiranja prostora za javna okupljanja oko pozornice. Postojeći kip, pripadajući zid i brončane glave se pažljivo demontiraju, restauriraju i čuvaju. Zbog derutnog stanja postojećeg betonskog bazena planira se formiranje novog na lokaciji predviđenoj projektom čiji rub bi bio povišen na +0.45m kako bi omogućio dodatni prostor za sjedenje oko vodene plohe.

Rekonstrukcija Spomenika rijeci Cetini prema glavnom projektu rekonstrukcije kojeg je potrebno izraditi. Projekt restauracije i premještanja skulpture, kao i pripadajući projekti instalacija nisu predmet ovog glavnog projekta.

HORTIKULTURA

Predviđa se očuvanje prirodne vegetacije, te dodavanje novog sloja hortikulturnog uređenja.

Hortikulturnim uređenjem parka planira se očuvanje i uređenje većine postojećeg autohtonog raslinja visokih stabala koji dominiraju parkom i čine zelenu ugodnu površinu za odmor i rekreaciju.

Planira se uređenje novih zelenih površina uz odmorište spomenika na novoj lokaciji te uz dječje i sportsko igralište.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

Uz glavni pristupni put iz smjera knjižnice i škole planira se uređenje s ukrasnim visokim i niskim raslinjem sa stablima magnolije, lipe i judinih drva te živicama lovora višnje te niskim ukrasnim biljem.

Uz odmorište oko fontane Spomenika rijeci Cetini planira se uređenje niskog ukrasnog grmlja s biljkama prekrivačima tla.

Uz dječje igralište, sportsko igralište i vježbalište planira se uređenje niskog ukrasnog grmlja s biljkama prekrivačima tla.

U sklopu parka na čistinama uz prostore za piknik planira se sadnja visokih drveća oraha pekana.

PRIKAZ FAZA IZGRADNJE

Planirano uređenje parka planira se u 2 faze.

1 FAZA obuhvaća uređenje pojasa uz prometnicu

2 FAZA obuhvaća uređenje odmorišta, izgradnja glavnih pješačkih šetnica rekonstrukcija i premještanje Spomenika rijeci Cetini, uređenje dječjeg igrališta i vježbališta, punionice za električne bicikle i pozornice sa pripadajućim stazama i hortikulturnim uređenjem, uređenje sportskog igrališta.

Obuhvat svake faze je prikazan na grafičkom prilogu D1.

SCENARIJI KORIŠTENJA

SCENARIJ A. Park - svakodnevno korištenje

Uređenje parka za svakodnevno korištenje uključuje sve strukture predviđene ovim glavnim projektom. Predviđa se zona sporta i rekreacije, dječjeg igrališta, punionice za električne bicikle, parkovna zona uz Spomenik rijeci Cetini te prostor piknika sa autohtonim zelenilom. Park funkcionira kao spoj više različitih funkcija, koje se koriste neometano u svakodnevnom režimu. Scenarij korištenja A je prikazan na grafičkom prilogu D2.

SCENARIJ B. Javno događanje

Za potrebe koncerta, glavna šetnica je glavna komunikacija a na travnatu rešetku se postavljaju ugostiteljski štandovi te po potrebi i šatori nasuprot pozornice. Prostor oko pozornice je slobodan za prihvat većeg broja posjetitelja. Scenarij korištenja B je prikazan na grafičkom prilogu D3.

SCENARIJ 3. Advent

Uređenje parka u božićno vrijeme predviđa instalaciju adventskih štandova/ kućica okomito uz glavnu šetnicu. Konstrukcija klizališta se postavlja na plohu sportskog igrališta. Pozornica bi služila održavanju koncerata/ javnih događanja, a okolni prostor bi bio uređen u adventskom ambijentu. Scenarij korištenja C je prikazan na grafičkom prilogu D4.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

TEHNIČKI OPIS SLOJEVA

Glavne pješačke staze su betonske, završnog sloja metlanog betona koje se izvode na pripremljenoj podlozi od kamenog materijala (tampon).

Sekundarne staze su šljunčane, od kamenog agregata stabiliziranog bijelim cementom i izvode se na pripremljenoj podlozi od kamenog materijala (tampon). Travnata rešetka je ispunjena humusom te se također izvodi na pripremljenoj posteljici od kamenog materijala (tampon), i predviđena je da prihvati kolno opterećenje.

Podloga dječjeg igrališta će se izvesti od gumene antistres podloge debljine 4,5-5,0 cm na betonskoj podlozi. Ovim se zadovoljavaju sigurnosni standardi za slučaj pada djeteta sa sprave.

Ostatak obuhvata je autohtono pretežno visoko zelenilo, sa dijelovima s novim visokim i niskim hortikulturnim uređenjem

Predmet projekta nije dizajniranje sprava za dječje igralište kao ni urbane opreme.

Potrebno je dobiti i ugraditi tipske predgotovljene proizvode iz serijske proizvodnje poznatog proizvođača prema parametrima definiranim u projektu.

2.2.4. Opis ispunjenja temeljnih zahtjeva:

Zaštita od buke: - režim korištenja parka ne smije generirati prekoračenje buke

Zaštita od vode - oborinska voda se s slijeva u okoliš bez ugrožavanja okolnog područja.

Otpad.

Komunalni otpad koji se stvara korištenjem javnog parka sakuplja se i odlaže u koševе za otpatke iz kojih ih redovno odnosi nadležno komunalno poduzeće.

2.2.5. Projektirani vijek uporabe i uvjete za održavanje projektiranog dijela građevine

Projektirani vijek konstrukcije je 50 godina, a otvora 30 godina.

Hrvoje Bota, dipl. ing. arh.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

2.3. Popis slojeva na konstrukciji

Slojevi podnih konstrukcija predmetnog uređenja okoliša prikazani su u grafičkom dijelu projektne dokumentacije.

P1: parking- asfalt

-valjani asfalt	4cm
-bitumenizirani nosivi sloj	6cm
-kameni materijal (tampon) granulacije <63mm	30cm
-filc geotekstil (200g/m ²)	
-nabijeno tlo (ME>100Mpa kolna nosivost)	

P2: popločanje uz prometnicu

-betonski opločnik	6/8 cm
-posteljica (tucanik/sljunak granulacije 4-8mm)	4cm
-lagano armirana betonska podloga dilatirana u polja(2400kg/m ³)	10cm
-kameni materijal (tampon) granulacije <32mm	20cm
-filc geotekstil (200g/m ²)	
-nabijeno tlo	

P3: betonska šetnica

-betonski opločnik	6/8 cm
-posteljica (tucanik/sljunak granulacije 4-8mm)	4cm
-lagano armirana betonska podloga dilatirana u polja(2400kg/m ³)	10cm
-kameni materijal (tampon) granulacije <32mm	20cm
-filc geotekstil (200g/m ²)	
-nabijeno tlo	

P4: betonska travnata rešetka

-betonska travna ploča/sloj nabijenog humusa 30x30x10	10cm
-kameni materijal (tampon) granulacije <32mm	20cm
-filc geotekstil (200g/m ²)	
-nabijeno tlo (Me>100Mpa- kolna nosivost)	

P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta

-lijevana podloga od gumenih granulata	4.5cm
-lagano armirana betonska podloga dilatirana u polja(2400kg/m ³)	10cm
-kameni materijal (tampon) granulacije <32mm	20cm
-filc geotekstil (200g/m ²)	
-nabijeno tlo	

P6: šljunčana šetnica

-kameni agregat 0-4mm stabiliziran bijelim cementom	10cm
-PE folija (zastita od prodiranja korova)	0.02cm
-kameni materijal (tampon) granulacije <32mm	20cm

P7: športsko igralište, asfaltbeton

-asfaltbeton tip	AC8	4cm
-bitumenizirani nosivi sloj	AC 22 bin	6cm
-kameni materijal (tampon) granulacije <32mm		30cm
-filc geotekstil (200g/m ²)		
-nabijeno tlo (ME>100Mpa kolna nosivost)		

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

2.4. Program kontrole i osiguranja kakvoće

ODRŽAVANJE OBJEKTA

Betonske i armirano betonske konstrukcije moraju se održavati u stanju projektom predviđene sigurnosti i funkcionalnosti. Ako dođe do oštećenja konstrukcije, moraju se poduzeti potrebne mjere zaštite uključujući i sanaciju.

Projektom konstrukcije određuje se učestalost kontrolnih pregleda.

Rokovi kontrolnih pregleda ne smiju biti duži od:

- od 10 godina
- za javne i stambene građevine,

Projektom se predviđaju kontrolni pregledi, koji se sastoje:

- a/ od vizualnog pregleda, u koje je uključeno snimanje položaja i veličina napuklina i pukotina te oštećenja bitnih za sigurnost konstrukcije,
- b/ od kontrole progiba glavnih nosivih elemenata konstrukcije pod stalnim opterećenjem

Ako se na temelju pregleda a/ utvrdi da je sigurnost konstrukcije smanjena u odnosu na projektiranu sigurnost, treba obaviti kontrolu prema točki b/.

U uvjetima srednje i jake agresivnosti okoline obvezno treba kontrolirati stanje zaštitnog sloja armature.

ZAVRŠNI RADOVI U GRADITELJSTVU

Pod završne radove u graditeljstvu spadaju:

- teracerski radovi,
- fasaderski radovi,
- kamenorezački radovi,
- gipsarski radovi,
- keramičarski radovi,
- bojadisarski radovi,
- tapetarski radovi,
- podopolagački radovi,
- parketarski radovi,
- izolaterski radovi,
- bravarski radovi,
- limarski radovi,
- stolarski radovi,
- roletarski radovi,
- staklorezački radovi,
- radovi na antikorozijskoj zaštiti.

Pod **teracerskim radovima** spada izrada umjetnog kamena koji se sastoji od mineralnog veziva i drobljenog kamenog agregata plastičnih komada prirodnog kamena ili keramike. Teraco se izrađuje kao obični teraco, teraco - mozaik (veneciano), teraco - trake, teraco - holker i teraco stubište. Teraco se izrađuje monolitno (na licu mjesta) ili teraco ploče.

Pod **fasaderskim radovima** spada oblaganje fasadnih površina prirodnim i umjetnim kamenom, plemenitom i plastičnom žbukom i fasadnim bojama i premazima radi zaštite od oborina, toplinskih i zvučnih utjecaja, požara te odvođenja taloga i difuzne pare. Za izradu fasada mogu se upotrebljavati svi materijali koji su atestirani ili ispitani na djelovanje kemijskih i fizikalnih utjecaja HRN U.F2.010. Od prirodnih tradicionalnih materijala kao vezivo najčešće se upotrebljavaju vapno i cement, a od novijih materijala sintetičke smole.

Pod **kamenorezačkim radovima** spada oblaganje vanjskih i unutrašnjih površina kamenom. Podstavljanje kamena odnosno oblaganje kamenom može se izvoditi suhim ili vlažnim postupkom.

Pod **gipsarskim radovima** spada izrada i obrada stropova, zidova, stupova i drugih površina i elemenata od gipsa, te izrada i montaža gipsane plastike.

Gipsarski radovi obuhvaćaju žbukanja zidova i stropova, u svim tehnikama gips - žbukom, rabciranje stropova u jednoj razini ili više razina s obradom u gips - žbuci, izradu gipsane plastike, montažu gotovih gips-kartonskih ploča, izradu spuštenih stropova od gips ploča i izradu pregradnih zidova od ploča raznih debljina.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

Pod **keramičarskim radovima** spada oblaganje unutrašnjih zidova i fasada, unutrašnjih i vanjskih podova i stropova keramičarskim pločicama, te oblaganje površina ili prostorija u kojima se zahtijevaju specijalni uvjeti u pogledu temperature, mehaničkih i kemijskih utjecaja.

Pločice (za potrebe građevinarstva) mogu biti na vidljivoj površini izloženoj vanjskim utjecajima klinker, sinterglazirane ili neglazirane, matirane ili sjajne glatke ili reljefne, a postavljaju se na pripremljenu površinu od cementnog morta ili lijepljenjem.

Pod **bojadisarskim radovima** spada obrada vanjskih i unutrašnjih površina zidova i stropova, priprema podloge i premazivanje posnim silikatnim, emulzijskim, disperzijskim i plastičnim premazima, ručnim alatom za bojanje ili strojem. Podloge mogu biti od betona, žbuke i materijala organskog porijekla.

Pod bojadisarskim radovima spada obrada unutrašnjih površina podova, stubišta, vanjske i unutrašnje stolarije, bravarije, limarije, roleta, metalnih konstrukcija, radijatora i uređaja za centralno grijanje.

Radovi se izvode ručno i strojno.

Za bojadisarske radove upotrebljava se ovaj materijal: osnovni premaz - prajmer, uljane boje i specijalne disperzijske boje, sintetički premazi, uljani premazi, nitro lakovi te više komponentni i bitumenski lakovi.

Pod **tapetarskim radovima** spada oblaganje unutrašnjih zidnih površina i stropova tapetima i sličnim materijalima. Vrsta ljepila i tapeta obrađuje se prema uvjetima uporabe odnosno namjeni prostorije.

Pod **podopolagačkim radovima** spadaju radovi koji prema propisu o hrvatskim normama HRN U.F2.017 spadaju u podopolagački (polaganje podnih obloga od linoleuma, gume, plastičnih masa i drugih materijala).

Ove podne obloge spadaju u tople i polutople podloge i namijenjene su za oblaganje podnih površina u građevinama visokogradnje.

Antistres podloga mora imati certifikat o udovoljenju normi EN 1177 2008 za slobodan pad s visine od 1,5 m za podlogu debljine 4,5 cm, odnosno visine 2,2 m za podlogu debljine 6 ili 7 cm.

Pod **parketarskim radovima** spada postavljanje klasičnog (masivnog) lameliranog parketa ili ploča od aglomerata pluta, ukucavanjem, lijepljenjem ili polaganjem na slijepi pod, blindit ili neku drugu podlogu. U ove radove spadaju i radovi na završnoj obradi - struganju i lakiranju parketa.

Pod **izolaterskim radovima** spadaju sve vrste toplinske i zvučne izolacije, uključujući i izradu slojeva za izjednačavanje tlaka difuzirane pare i parne brane, a i radovi na zaštiti slojeva razne vrste hidroinstalacija.

Pod **bravarskim radovima** spada i izrada i ugradba prozora, vrata, čeličnih aluminijskih pregrada te ostale bravarije i čelične konstrukcije.

Pod **limarskim radovima** spadaju sve vrste pokrivanja i opšivanja limom objekata u građevinarstvu, izrada i postavljanje limenih elemenata za odvodnju kišnice sa krova i ventilacijskih i sličnih cijevi te obrada prolaza otvora i sl.

Pod **stolarskim radovima** spada izrada i ugradnja svih vrsta građevne drvene stolarije. Prema mjestu postavljanja stolarija se dijeli na vanjsku i unutrašnju, a prema načinu ugradnje na klasičnu ugradnju i "suhu" montažu.

Pod **roletarskim radovima** spada izrada i ugradnja svih vrsta sjenila (zasjenjivača) u obliku roleta i zastora što se postavljaju na svijetle otvore objekta s vanjske i unutrašnje strane ili između stakla. Rolete - sjenila mogu biti izrađene od raznovrsnih materijala i različitih sustava.

Pod **staklorezačkim radovima** spadaju:

1. rezanje građevnog stakla svih vrsta, namijenjenog za daljnju doradu ili ugradnju,
2. brušenje ravnog stakla svih vrsta, namijenjenog za ugradnju,

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT Z.O.P. T.D. 1/19-GP

3. ugradnja građevnog stakla svih vrsta u sve vrste građevina u različitim varijantama, s obzirom na uporabu brtvenog materijala i okvira u koje se ugrađuje.

Pod **antikorozijskom zaštitom** spada zaštita od korozije bravarije, čeličnih konstrukcija u građevinarstvu, uređaja i opreme i ostalih metalnih dijelova objekta, premaznim sredstvima, toplim pocinčavanjem, metalizacijom i katodnom zaštitom.

Zaštita čeličnih konstrukcija obavlja se prema Pravilniku o tehničkim uvjetima i mjerama za zaštitu čeličnih konstrukcija od korozije ("Sl. list" 32/70).

Zaštita betonskih i armirano betonskih konstrukcija obavlja se prema Pravilniku o tehničkim uvjetima i mjerama za projektiranje i izvođenje betonskih i armirano betonskih konstrukcija u sredinama izloženim agresivnom djelovanju vode i tla ("Sl. list" 32/70).

Pod **spuštenim stropovima** spadaju sve vrste stropova koji se izvode (montiraju) ispod postojećih tavanica. Ovi se stropovi postavljaju iz funkcionalnih ili estetskih razloga, a moraju se ispuniti zahtjevi funkcionalne namjene.

Spušteni stropovi mogu biti metalni, drveni, gipsani, iz plastičnih masa, mineralnih materijala i sl.

Pod **lakim pregradama** podrazumijevaju se montažno - demontažne pregrade od lakih materijala različitih sastava, s odgovarajućim fizikalnim svojstvima prema namjeni prostora.

Sprave za igru djece

Svaka sprava mora udovoljavati zahtjevima europske norme EN 1176 2008 i EN 15312-2007 što dokazuje certifikatom o izvršenom ispitivanju da je sprava ispravna i sigurna za upotrebu, izdanim od strane ovlaštene tvrtke ili institucije. Izvođač je dužan prije ugradnje sprave, certifikat o izvršenom ispitivanju predložiti nadzornom inženjeru te po njegovom odobrenju pristupiti ugradnji. Na svakoj spravi mora biti utisnuta pločoca sa deklaracijom proizvođača koja osigurava sljedivost sprave kao predgotovljenog proizvoda.

Za ugrađenu spravu proizvođač mora dati jamstveni rok i to:

- 10 godina za drvene dijelove od impregniranog ljepljenog lameliranog drva
- 10 godina za dijelove od aluminijske i nehrđajućeg čelika
- 10 godina za dijelove od HDPE materijala
- 5 godina za dijelove od fiberglass materijala
- 5 godina za dijelove od polietilena

Izvođač je dužan pri primopredaji radova priložiti specifikaciju svih originalnih dijelova sprava.

Za izvođenje završnih radova u građevinarstvu primjenjuju se i slijedeća pravila:

1. Pravilnik o tehničkim mjerama i uvjetima za zaštitu čeličnih konstrukcija od korozije ("Sl. list" 32/70),
2. Pravilnik o tehničkim mjerama i normativima za ugljikovodične hidroizolacije krovova i terasa ("Sl. list" 26/69),
3. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara ("Sl. list" 7/84),
4. HRN U.J6.201. Akustika u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za projektiranje i gradnju zgrada,
5. HRN U.F2.010. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje fasaderskih radova,
6. HRN U.F2.011. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje keramičarskih radova,
7. HRN U.F2.012. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje bojadisarskih radova,
8. HRN U.F2.013. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje ličilačkih radova,

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

9. HRN U.F2.014. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje tapetarskih radova,
10. HRN U.F2.016. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje parketarskih radova,
11. HRN U.F2.017. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje radova pri polaganju podnih obloga,
12. HRN U.F2.018. Završni radovi u građevinarstvu. Kiselo otporna zaštita u industriji. Oblaganje keramičkim pločicama. Tehnički uvjeti za izvođenje radova,
13. HRN U.F2.019. Završni radovi u građevinarstvu. Plivajući podovi,
14. HRN U.F2.020. Završni radovi u građevinarstvu. Plivajući podovi, vlažni postupak ugradnje. Cementna kruta ploča,
15. HRN U.F2.022. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje roletarskih radova,
16. HRN U.F2.023. Završni radovi u građevinarstvu. Plivajući podovi, suhi postupak ugradnje,
17. HRN U.F2.024. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje izolacijskih radova na ravnim krovovima,
18. HRN U.F2.025. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje staklorezačkih radova.
19. HRN U.F2.033. Završni radovi u građevinarstvu. Betonske podloge za nanošenje monolitnih polugotovih podova na bazi sintetičkih smola. Tehnički uvjeti.
20. HRN U.F2.034. Završni radovi u građevinarstvu. Izvođenje radova pri nanošenju monolitnih polugotovih podova na bazi sintetičkih smola. Tehnički uvjeti.
21. HRN U.F3.050. Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uvjeti za izvođenje teracerskih radova.
22. HRN U.F3.052. Teraco - ploče. Tehnički uvjeti za izradu i polaganje teraco - ploča,
23. HRN U.F3.060. Vinil - azbestne ploče za podove.. Tehnički uvjeti za polaganje podova,
24. HRN U.F3.070. Podovi od lijevanog asfalta. Tehnički uvjeti za izvođenje radova,
25. HRN U.F7.010. Prirodni kamen.. Tehnički uvjeti za oblaganje kamenim pločama,
26. HRN U.N9.052. Građevinski prefabricirani elementi. Prozorska limena klupica.. Tehnički uvjeti.
27. HRN U.N9.053. Odvodnjavanje krovova i otvorenih djelova zgrada limenim elementima. Tehnički uvjeti.
28. HRN U.F9.054. Građevinski prefabricirani elementi. Pokrivanje krovnih ravnina limom. Tehnički uvjeti,
29. HRN U.F9.055. Građevinski prefabricirani elementi. Opšivanje vanjskih djelova zgrada limom. Tehnički uvjeti.

HORTIKULTURNI RADOVI

Prije početka radova izvođač je dužan predočiti kvalitetu materijala nadzornom inženjeru na način da:

- sadni materijal bude propisne kvalitete, veličine i vrste, označen etiketom s čitljivo ispisanom biljnom vrstom te popraćen certifikatom o zdravstvenom stanju
- sjeme predviđeno za sjetvu mora biti uredno deklarirano, zakonom propisane klijavosti i sorte čistoće
- uz gnjojiva i poboljšivače tla potrebo je predočiti certifikat o kvaliteti

Nakon što nadzorni inženjer potvrdi ponuđenu kvalitetu isto se unosi u građevinski dnevnik.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT Z.O.P. T.D. 1/19-GP

Radove iskolčenja izvođač provodi prije početka sadnje, a prema projektu uz eventualna konzultiranja s projektantom. Točno pozicioniranje stabala i formacije grmlja vrši se geodetskim spravama.

Tijekom pripreme tla za sjetvu/sadnju, iskopa sadnih rupa, sadnje i sjetve nadzorni inženjer je dužan kontrolirati izvođenje radova te isto potvrditi u građevinski dnevnik izvođača.

O svakoj promjeni pri izvođenju radova u odnosu na projekt izvođač je dužan upoznati nadzornog inženjera i isto evidentirati u građevinskom dnevniku.

U slučaju da promjene značajnije odstupaju od projekta osim nadzornog inženjera iste mora odobriti u pisanoj formi i projektant.

Izvođač je dužan voditi brigu o zasađenom bilju za svo vrijeme izvođenja radova do predaje uređene zelene površine.

Po okončanju radova izvođač nastavlja provoditi radove fitosanitetske njege ukoliko se sklopi ugovor o održavanju.

Za vrijeme provođenja fitosanitetske njege izvođač je dužan voditi građevinski dnevnik, a sve eventualne nedostatke uslijed neadekvatnog rada i/ili uslijed skrivenih nedostataka na sadnom materijalu otkloniti o vlastitom trošku.

Hrvoje Bota, dipl. ing. arh.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

2.5. Iskaz procijenjenih troškova građenja

Naziv građevine : **Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj**

Mjesto gradnje : **k.č.zem. 2115/1, 2116/1 ,2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4;
K.O. Košute**

Investitor : **GRAD TRILJ
Poljičke republike 15, 21240 Trilj**

Faza projekta : **GLAVNI PROJEKT**

Zajednička oznaka projekta (ZOP) : **T.D. 1/19-GP**

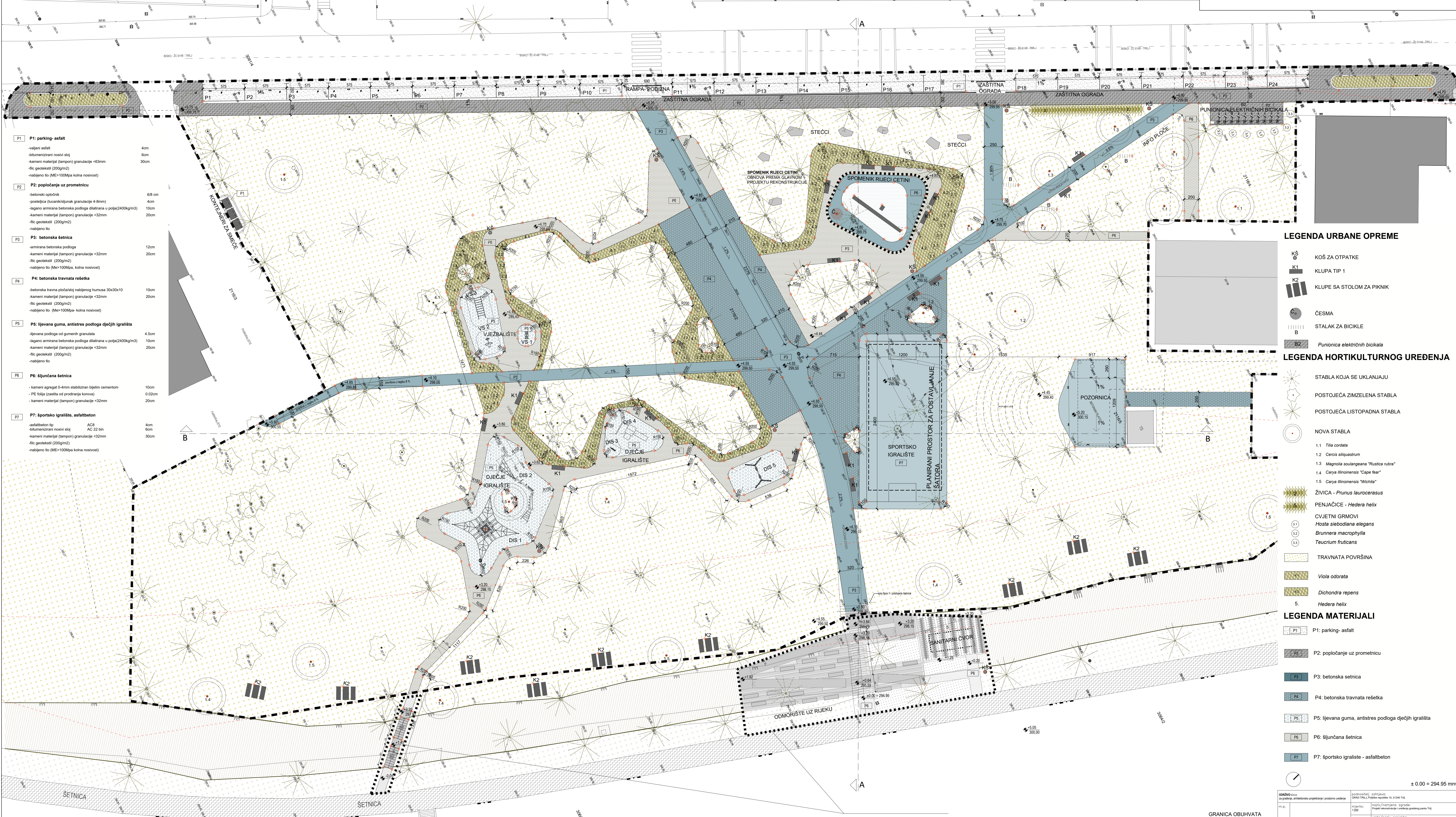
Projekt rekonstrukcije i uređenje parka	750.000,00 kn
---	----------------------

Ukupna procjena vrijednosti investicije :	750.000,00 kn
--	----------------------

Hrvoje Bota, dipl. ing. arh.

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

2.6 GRAFIČKI PRILOZI



- P1: parking- asfalt**
-voljeni asfalt
-bitumenizirani nosivi sloj
-kameni materijal (tampon) granulacije <math>< 83\text{mm}</math>
-filc geotekstil (200g/m²)
-nabijeno tlo (ME>100Mpa kolna nosivost)
- P2: popločanje uz prometnicu**
-betonski opločnik
-posteljica (lucanik/sljunak granulacije 4-8mm)
-lagano armirana betonska podloga ditiarana u polju(2400kg/m³)
-kameni materijal (tampon) granulacije <math>< 32\text{mm}</math>
-filc geotekstil (200g/m²)
-nabijeno tlo
- P3: betonska šetnica**
-armirana betonska podloga
-kameni materijal (tampon) granulacije <math>< 32\text{mm}</math>
-filc geotekstil (200g/m²)
-nabijeno tlo (Me>100Mpa kolna nosivost)
- P4: betonska travnata rešetka**
-betonska travna ploča/loj nabijenoj humusa 30x30x10
-kameni materijal (tampon) granulacije <math>< 32\text{mm}</math>
-filc geotekstil (200g/m²)
-nabijeno tlo (Me>100Mpa kolna nosivost)
- P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta**
-lijevana podloga od gumenih granulata
-lagano armirana betonska podloga ditiarana u polju(2400kg/m³)
-kameni materijal (tampon) granulacije <math>< 32\text{mm}</math>
-filc geotekstil (200g/m²)
-nabijeno tlo
- P6: sljunačana šetnica**
-kameni agregat 0-4mm stabilizan bijelim cementom
-PE folija (zaštita od prodiranja korova)
-kameni materijal (tampon) granulacije <math>< 32\text{mm}</math>
- P7: sportsko igralište, asfaltbeton**
-asfaltbeton tip ACS
-bitumenizirani nosivi sloj AC 22 bin
-kameni materijal (tampon) granulacije <math>< 32\text{mm}</math>
-filc geotekstil (200g/m²)
-nabijeno tlo (ME>100Mpa kolna nosivost)

LEGENDA URBANE OPREME

- KŠ** KOŠ ZA OTPATKE
- K1** KLUPA TIP 1
- K2** KLUPE SA STOLOM ZA PIKNIK
- Č** ČESMA
- B** STALAK ZA BIKIKLE
- B2** Punionica električnih bicikala

LEGENDA HORTIKULTURNOG UREĐENJA

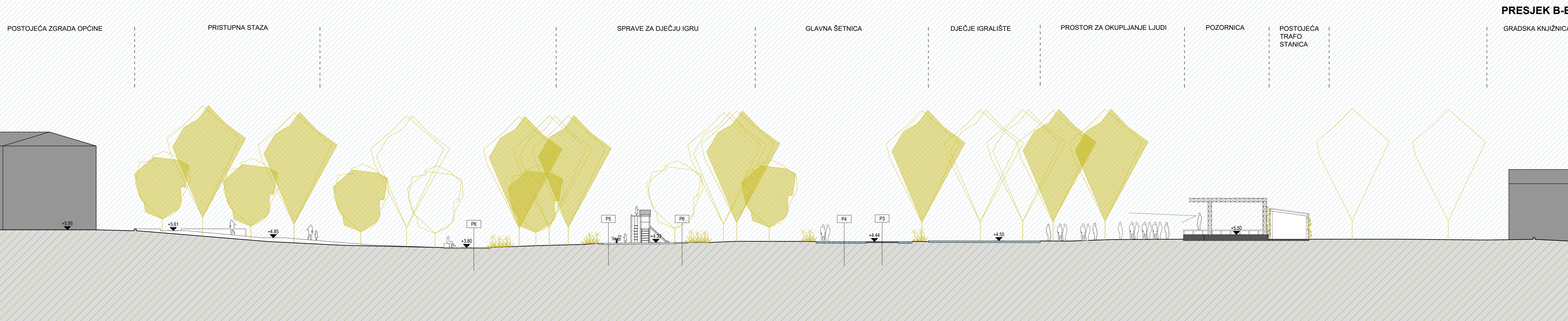
- STABLA KOJA SE UKLANJAJU
- POSTOJEĆA ZIMZELENA STABLA
- POSTOJEĆA LISTOPADNA STABLA
- NOVA STABLA
 - 1.1 Tilia cordata
 - 1.2 Cereis siliquastrum
 - 1.3 Magnolia soulangeana "Rustica rubra"
 - 1.4 Carya illinoensis "Cape fear"
 - 1.5 Carya illinoensis "Wichita"
- ŽIVICA - Prunus laurocerasus
- PENJAČICE - Hedera helix
- CVJETNI GRMOVI
 - 3.1 Hosta sieboidiana elegans
 - 3.2 Brunnera macrophylla
 - 3.3 Teucrium fruticos
- TRAVNATA POUVRŠINA
 - 4.1 Viola odorata
 - 4.2 Dichondra repens
 - 4.3 Hedera helix

LEGENDA MATERIJALI

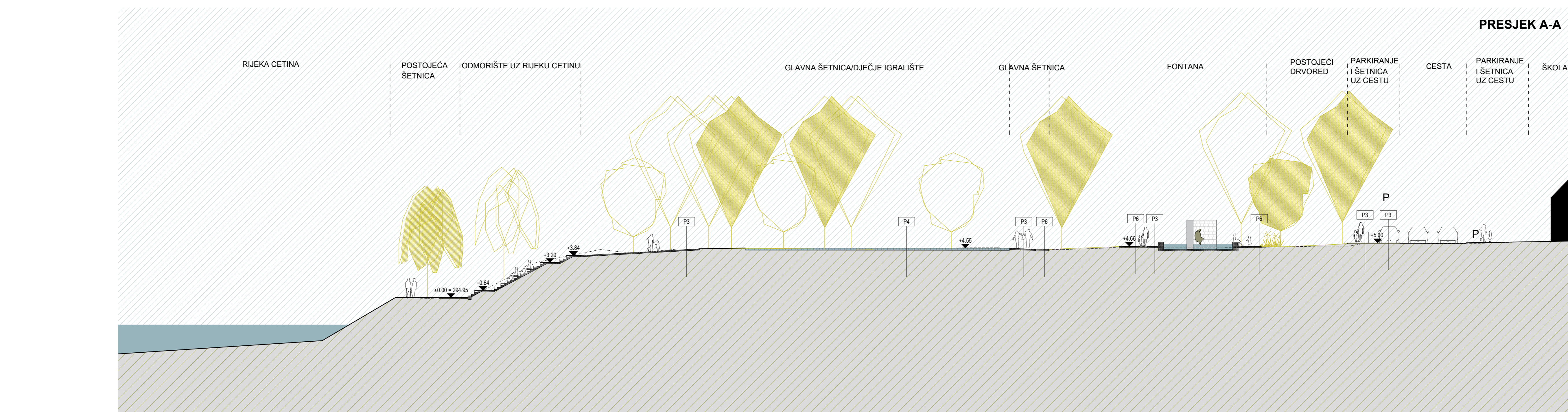
- P1** P1: parking- asfalt
- P2** P2: popločanje uz prometnicu
- P3** P3: betonska šetnica
- P4** P4: betonska travnata rešetka
- P5** P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta
- P6** P6: sljunačana šetnica
- P7** P7: sportsko igralište - asfaltbeton

± 0.00 = 294.95 mnv

OPŠTINO: 6.111 IZ: gradsko, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje	podnositelj: zohljjevič GRAD TRILJ, Ploče naplatne 15, 51240 Trilj
m.p.	mjerilo: n/d 1:200 1:10 i n/d
izradio: MIAVA VUKOVIĆ, m.a.	izradio: MIAVA VUKOVIĆ, m.a.
projektirao: MIAVA VUKOVIĆ, m.a.	projektirao: MIAVA VUKOVIĆ, m.a.
odobrio: MIAVA VUKOVIĆ, m.a.	odobrio: MIAVA VUKOVIĆ, m.a.
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.2019.	datum: 06.2019.
status: SITUACIJA	status: SITUACIJA
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
broj: 110/19-01	broj: 110/19-01
vrsta: SITUACIJA	vrsta: SITUACIJA
projekt: SITUACIJA	projekt: SITUACIJA
opis: SITUACIJA	opis: SITUACIJA
datum: 06.201	



PRESJEK B-B



PRESJEK A-A

LEGENDA

- P1: parking- asfalt
- P2: popločanje uz prometnicu
- P3: glavna betonska setnica
- P4: betonska travnata rešetka
- P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta
- P6: šljunčana šetnica
- P7: sportsko igralište, asfaltbeton

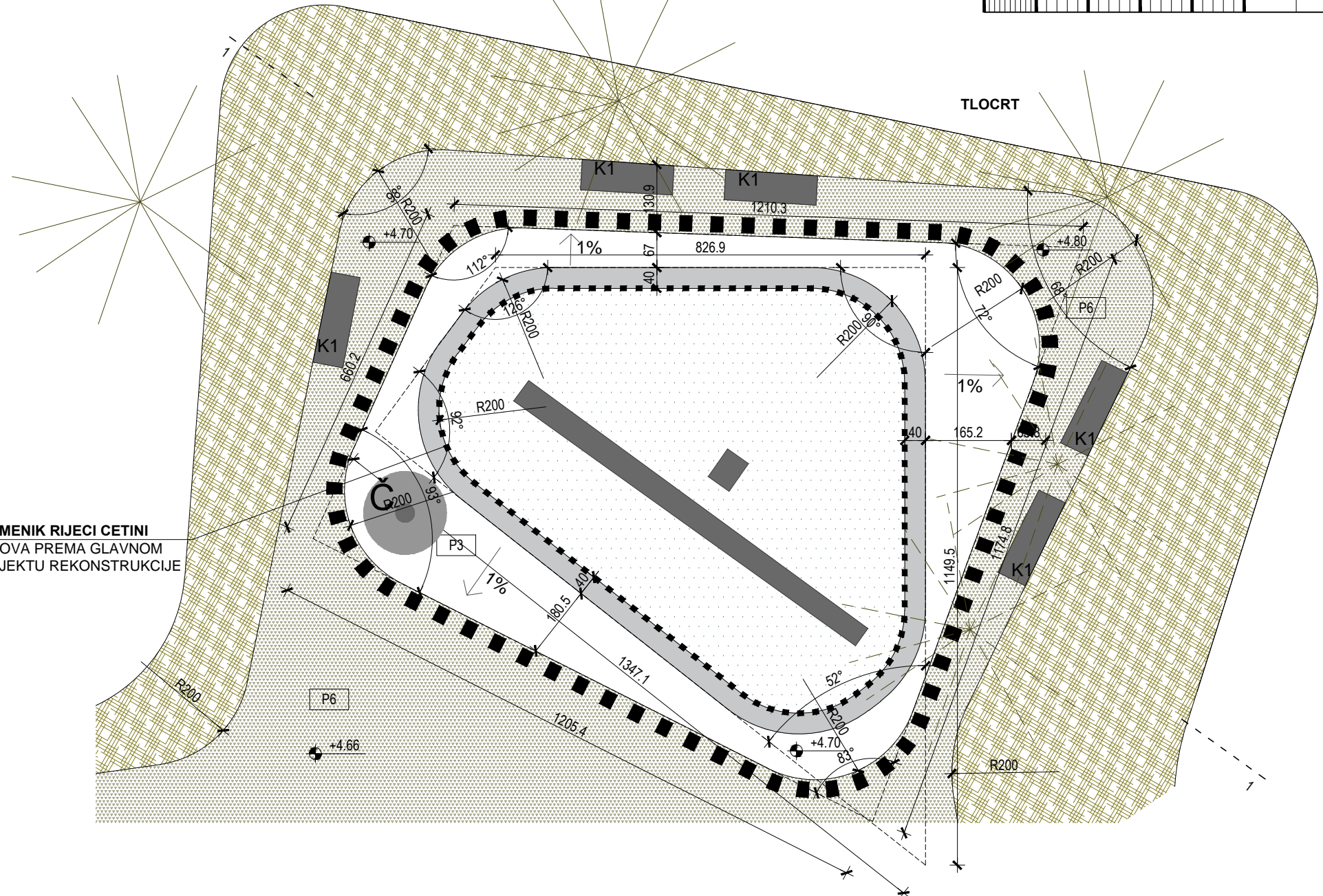
općina: d.o.o. za građevni, arhitektonski projektiranje i prostorno uređenje	podnositelj: zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljska republika 15, 21240 Trilj
m.p.:	mjerilo: 1:20
ovlašteni arhitekt: HRVATJE BOTA dpt. ing. arh.	vrsta/namjena: zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.	broj: T.D. vrp-gp
datum: 05.2019.	lokacija: k.o. nam. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Kodule
z.o.p.:	sadržaj: PRESJECI
list	list



SPOMENIK RIJECI CETINI



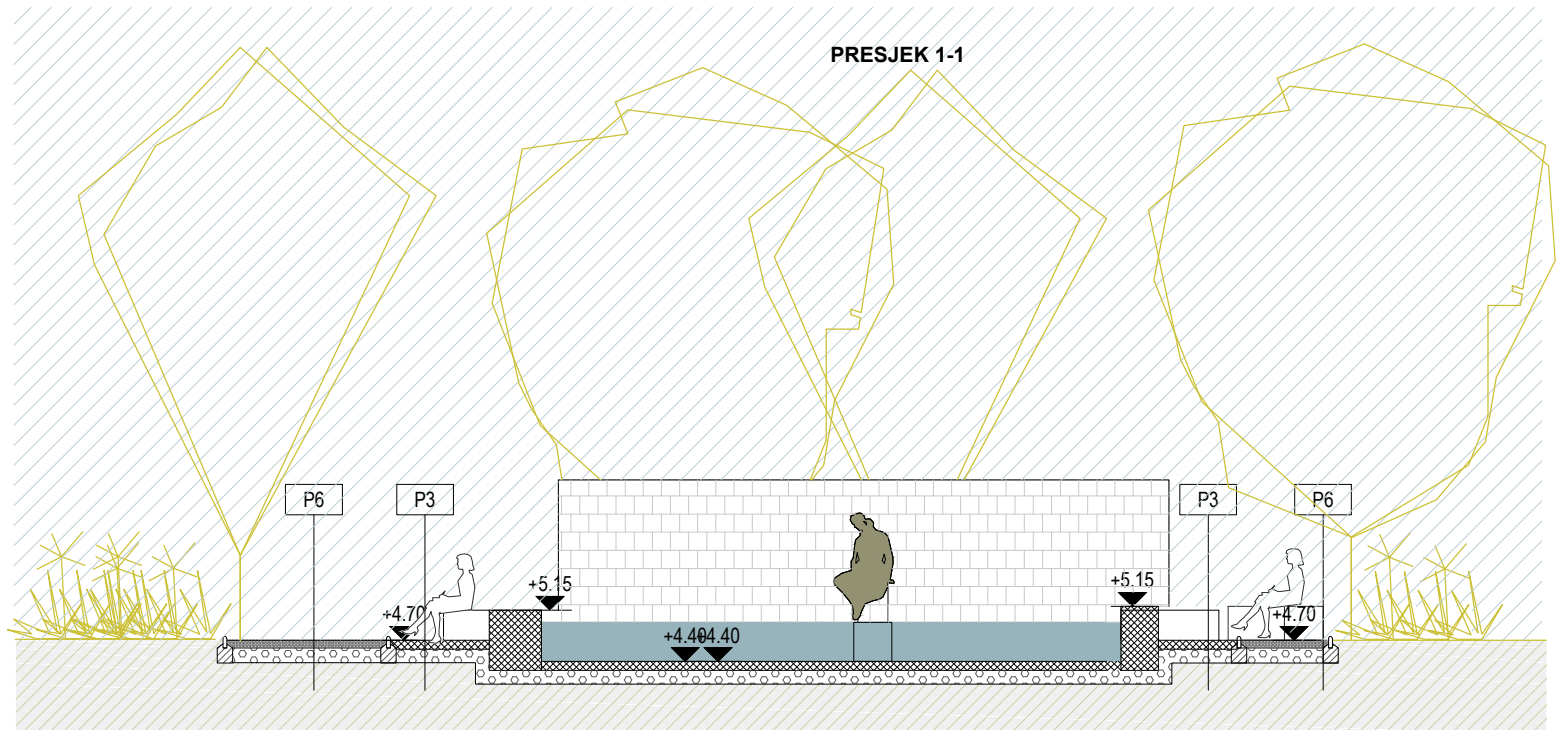
TLOCRT



SPOMENIK RIJECI CETINI
OBNOVA PREMA GLAVNOM
PROJEKTU REKONSTRUKCIJE

"DJEVOJK SA VRČEM"
Spomenik rijeci Cetini se sastoji od skulpture sjedeće žene u bronci i kamenog zida u kojem je po sredini postavljeno šest životinjskih glava. Autor je Vanja Radauš i nastaje 1958. godine, a rađen je za gradski park u Trilju. Ovim je projektom predviđeno premiještanje i obnova Spomenika i fontane.

PRESJEK 1-1



LEGENDA

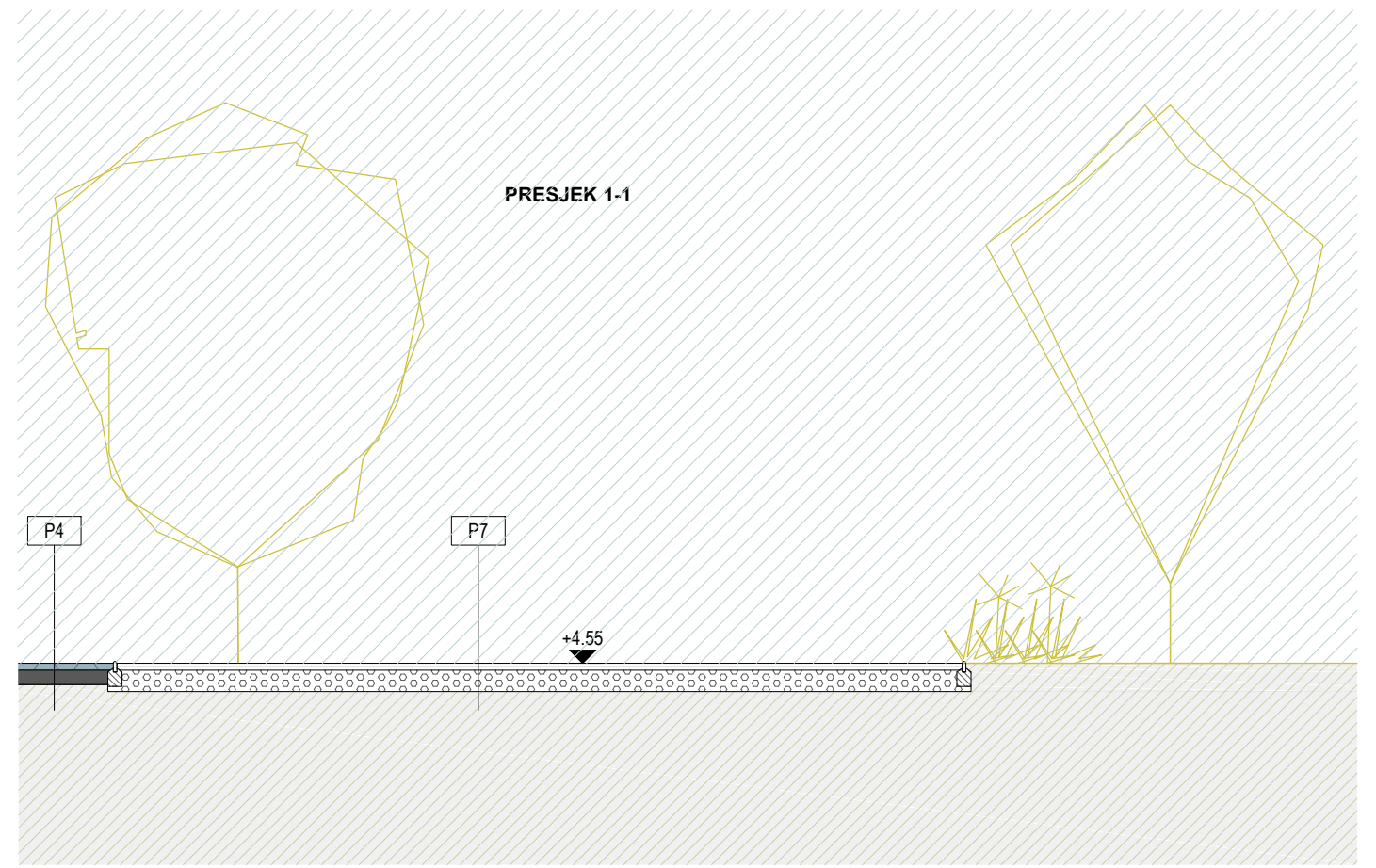
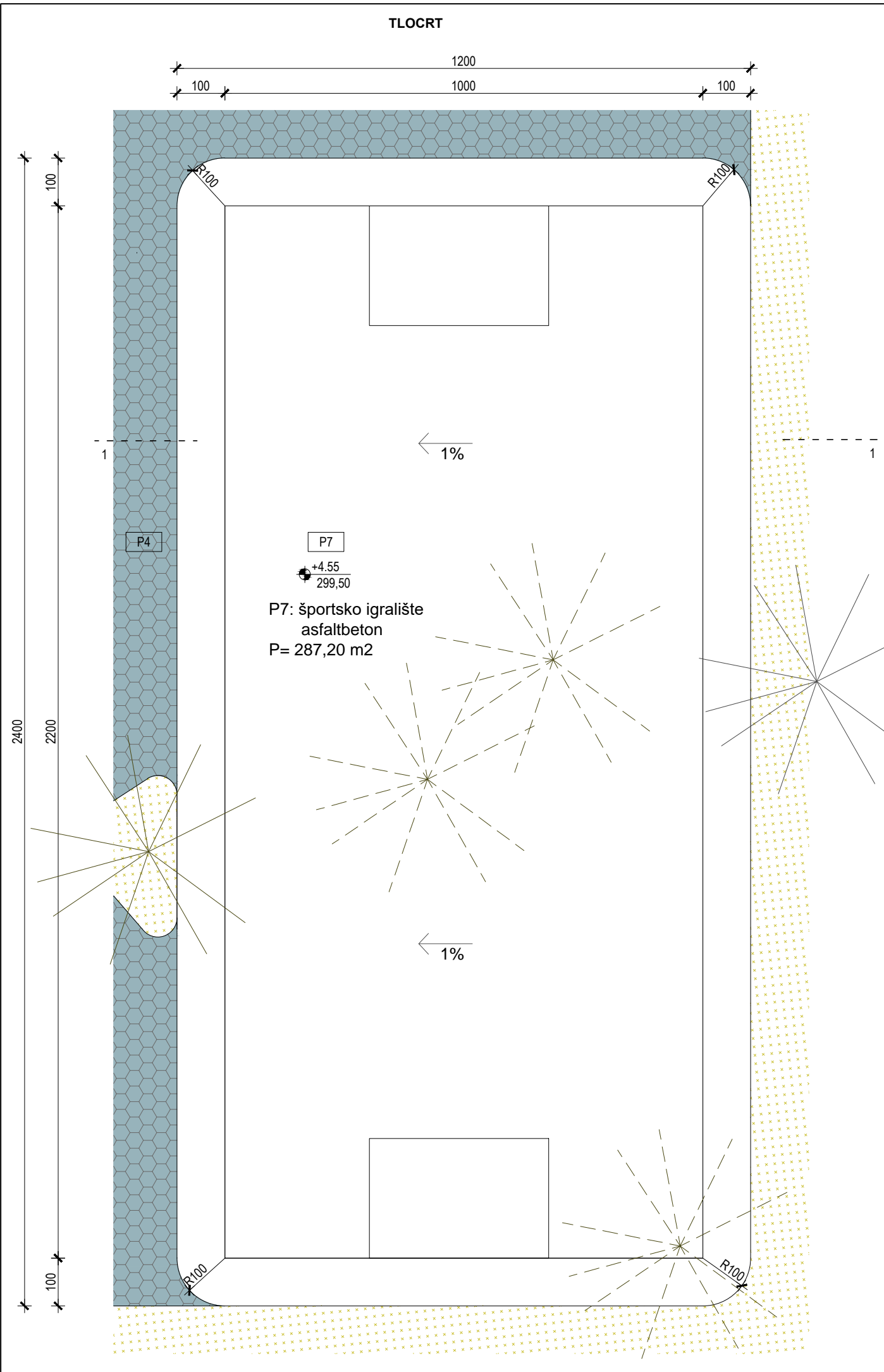
- P1: parking- asfalt
- P2: popločanje uz prometnicu
- P3: glavna betonska setnica
- P4: betonska travnata rešetka
- P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta
- P6: šljunčana šetnica
- P7: športsko igralište, asfaltbeton

± 0.00 = 294.95 mnv

ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.	mjerilo: 1:100	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj	
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.	broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT	
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.	datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute	
	z.o.p.	sadržaj: TLOCRT I PRESJEK SPOMENIKA	list 04



SPORTSKO IGRALIŠTE



LEGENDA

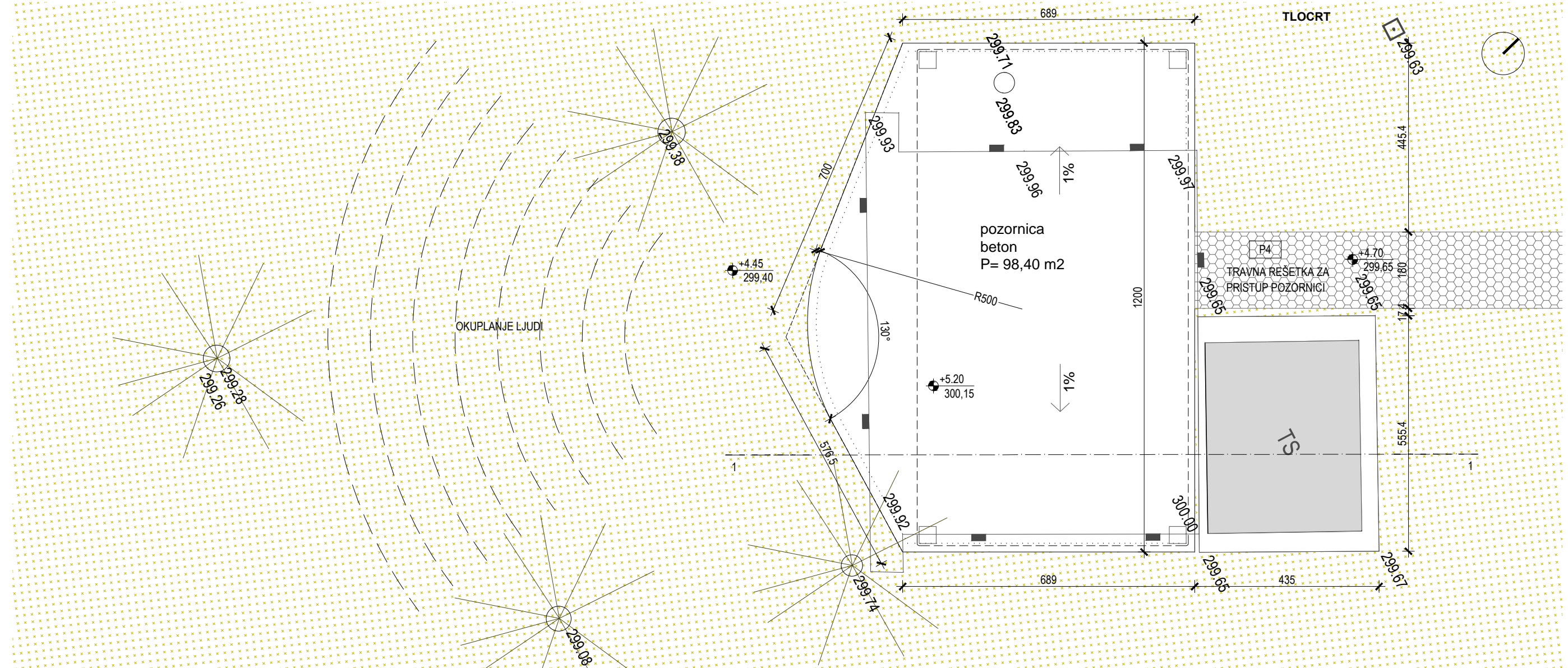
- P1: parking- asfalt
- P2: popločanje uz prometnicu
- P3: glavna betonska setnica
- P4: betonska travnata rešetka
- P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta
- P6: šljunčana šetnica
- P7: športsko igralište, asfaltbeton

± 0.00 = 294.95 mnv

ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.		mjerilo: 1:100	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		z.o.p.	sadržaj TLOCRT I PRESJEK SPORTSKOG IGRALIŠTA
			list 05

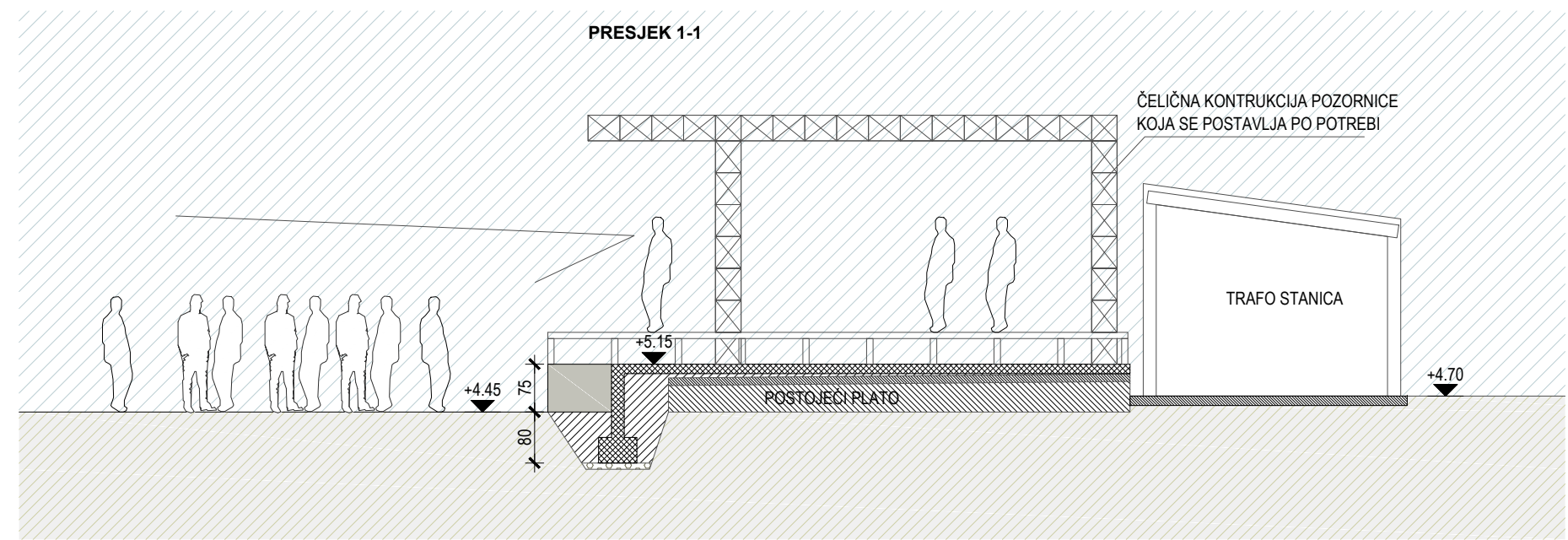


POZORNICA



LEGENDA

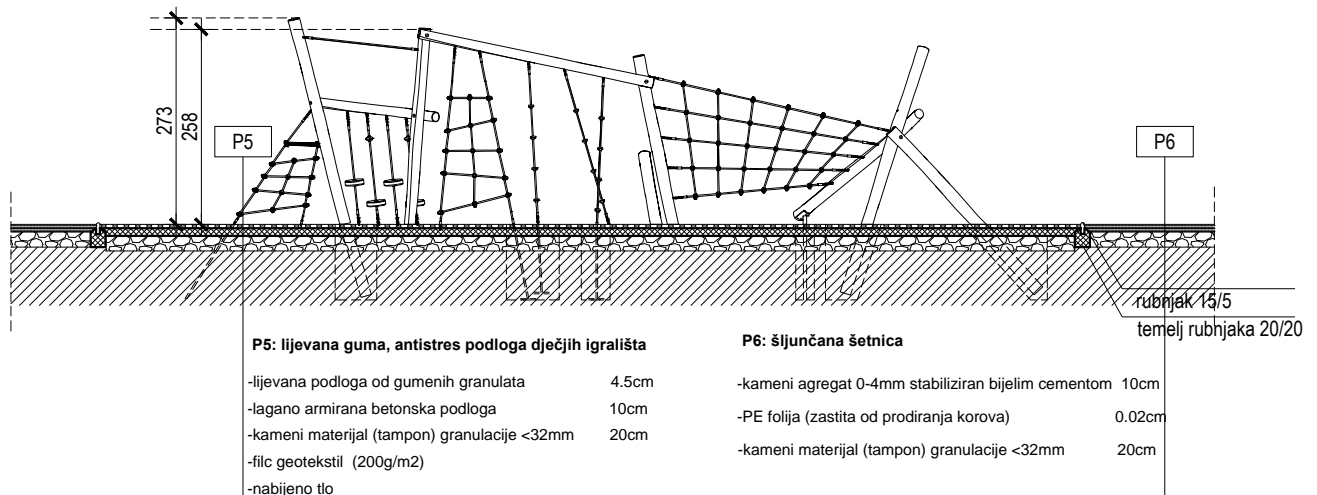
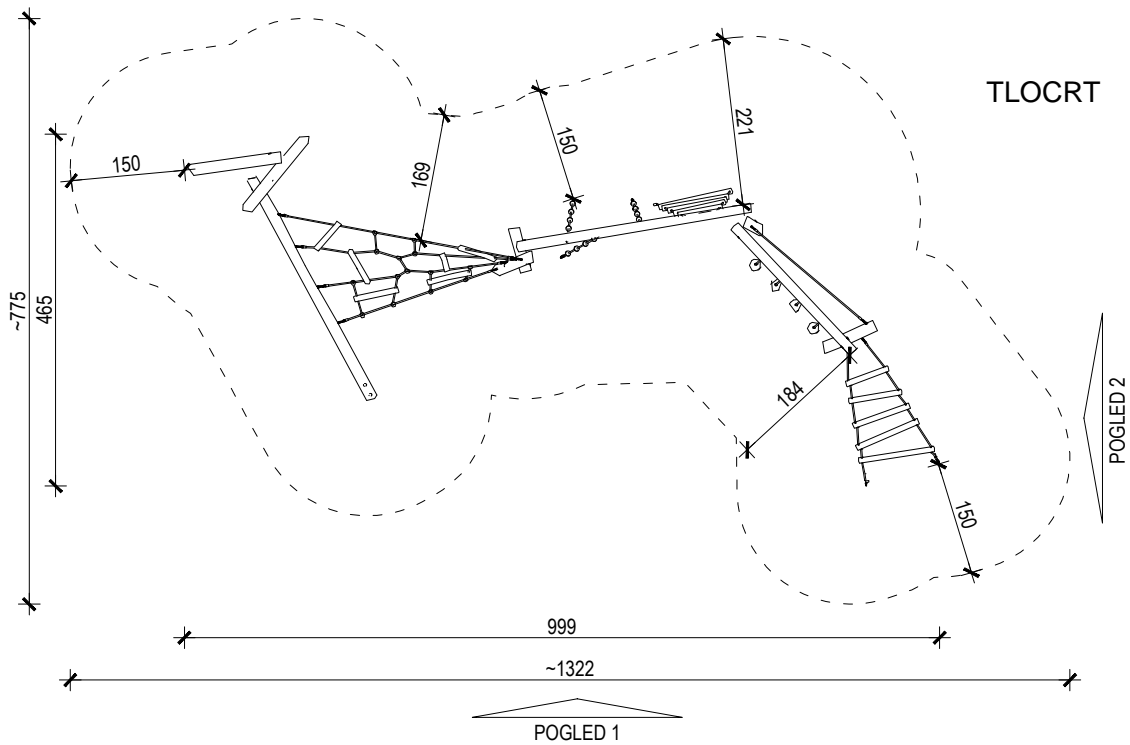
- P1 P1: parking- asfalt
 - P2 P2: popločanje uz prometnicu
 - P3 P3: glavna betonska setnica
 - P4 P4: betonska travnata rešetka
 - P5 P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta
 - P6 P6: šljunčana šetnica
 - P7 P7: športsko igralište, asfaltbeton
- ± 0.00 = 294.95 mnv



ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.	mjerilo: 1:100	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj	
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
		z.o.p.	sadržaj: TLOCRT I PRESJEK POZORNICE
			list 06



DIS2- DJEČJE IGRALIŠTE SPRAVA BR. 2. DRVENA PENJALICA

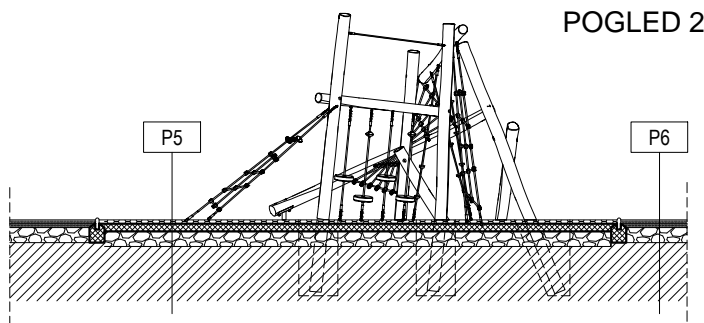


P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta

- lijevana podloga od gumenih granulata 4.5cm
- lagano armirana betonska podloga 10cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm
- filc geotekstil (200g/m2)
- nabijeno tlo

P6: šljunčana šetnica

- kameni agregat 0-4mm stabiliziran bijelim cementom 10cm
- PE folija (zastita od prodiranja korova) 0.02cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm



Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za dječje igralište koja se sastoji od upetih drvenih stupova povezanih mrežama za penjanje, tlocrtnih dimenzija cca 465x999cm, ukupne visine 273cm. Sprava za djecu od 6-12 god, maksimalna visina pada 258cm.

Sigurnosna zona sprave 62m2. Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.

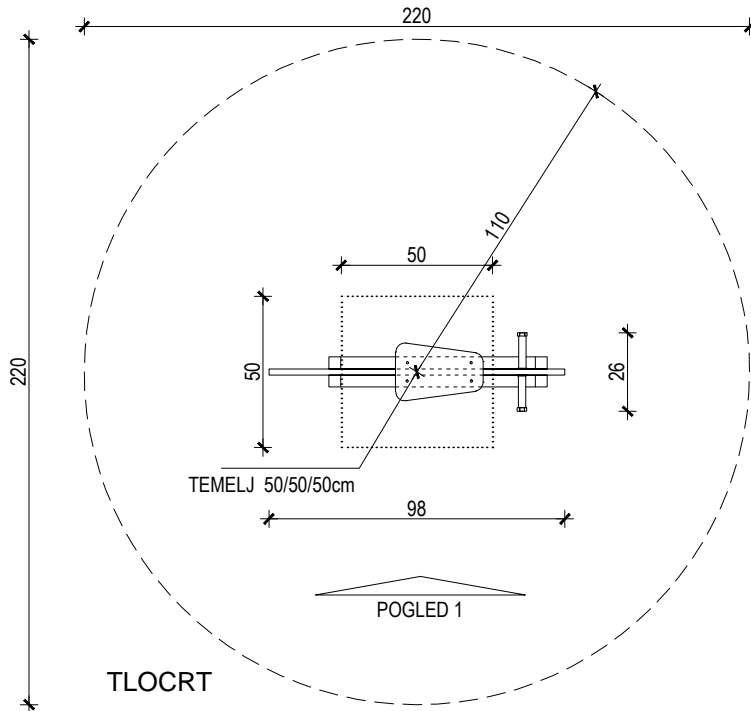
Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

1kom

NAPOMENA:
Sprave sidriti sve prema uputama proizvođača.

ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje	podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.	mjerilo: 1:100	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.	broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.	datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
	z.o.p.	sadržaj Dječje igralište DIS2_ shema
		list

DIS3- DJEČJE IGRALIŠTE SPRAVA BR. 3 .NJIHALICA NA OPRUZI

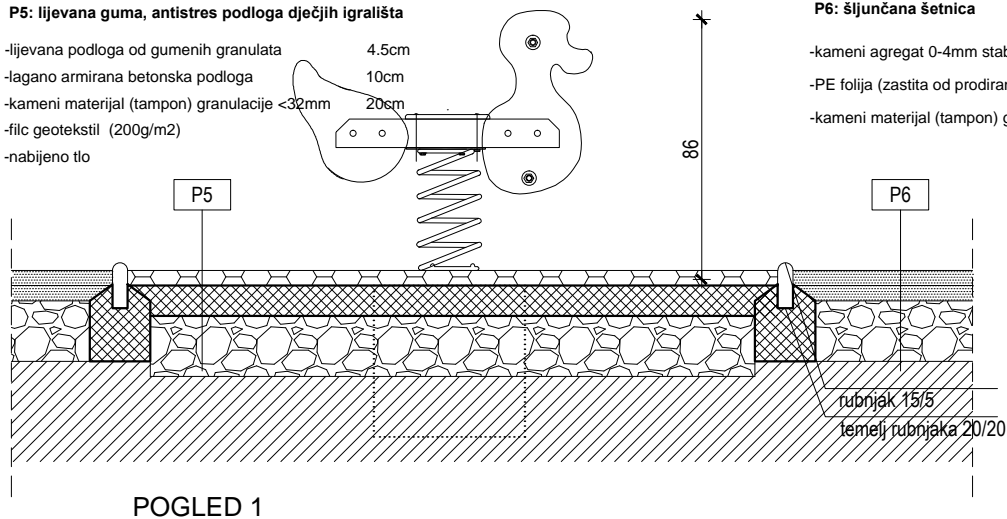


P5: Ijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta

- lijevana podloga od gumenih granulata 4.5cm
- lagano armirana betonska podloga 10cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm
- filc geotekstil (200g/m2)
- nabijeno tlo

P6: šljunčana šetnica

- kameni agregat 0-4mm stabiliziran bijelim cementom 10cm
- PE folija (zastita od prodiranja korova) 0.02cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm



POGLED 1

Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za dječje igralište tipa njihalica na čeličnoj opruzi. Njihalica je u liku patke sa pripadajućim osloncima za stopala i držačima za ruke. Tlocrtne dimenzije su cca 98x26cm, ukupne visine 86cm. Sigurnosna zona sprave Ø220, 3.8m².

Konstrukcija njihalice izrađena je u kombinaciji materijala čelika, drveta masiva, drvenih i polietilen ploča. Zaštićeno pocincavanjem, plastificiranjem, bojanjem ekološkim bojama ovisno o materijalu. Dijelovi njihalice izvedeni su zaobljenih rubova i ergonomski oblikovani, što povećava sigurnost i lakoću uporabe njihalice.

Materijal: HDPE ili HPL i čelični profili

Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.

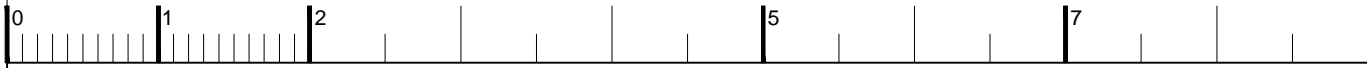
Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

1kom

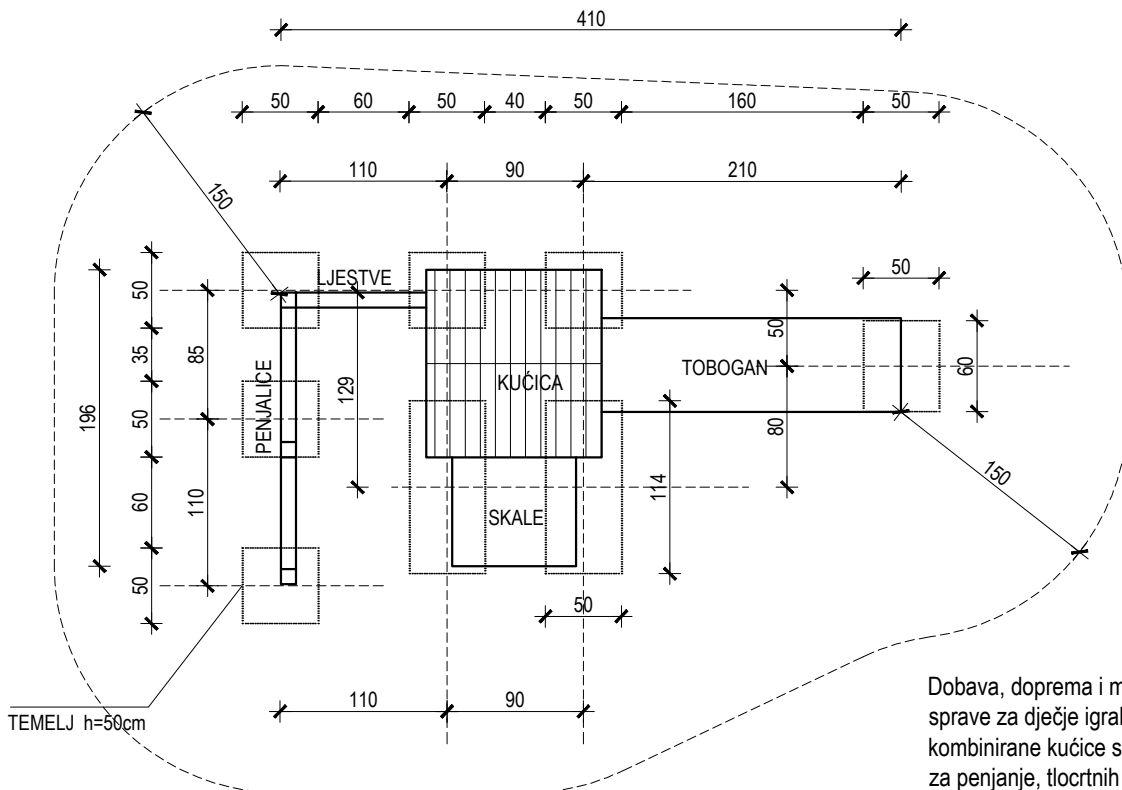
NAPOMENA:

Sprave sidriti sve prema uputama proizvođača. Potrebno predvidjeti AB temelje.

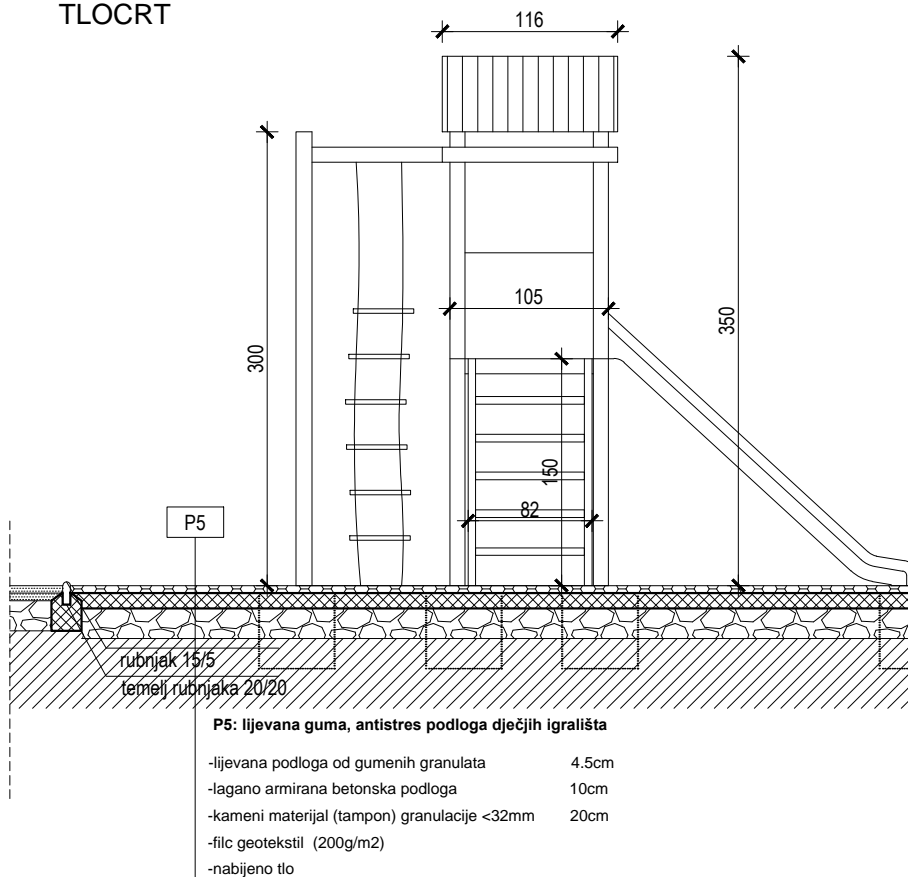
ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.		mjerilo: 1:25	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		z.o.p.	sadržaj Dječje igralište DIS3_ shema
			list 09



DJEČJE IGRALIŠTE SPRAVA BR. 4. KUĆA ZA IGRANJE S TOBOGANOM



TLOCRT



P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta

- lijevana podloga od gumenih granulata 4.5cm
- lagano armirana betonska podloga 10cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm
- filc geotekstil (200g/m2)
- nabijeno tlo

POGLED 1

NAPOMENA:
Sprave sidriti sve prema uputama proizvođača.
Potrebno predvidjeti AB temelje.

Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za dječje igralište koja se sastoji od kombinirane kućice s toboganom i dijelom za penjanje, tlocrtnih dimenzija cca 410x196cm, max visine 350cm. Sigurnosna zona sprave 28m².

Igralo ima konstrukciju izrađenu od ALU ovalnih profila, zaštićeno plastificiranjem. krov kućice i dekorativne ograde od HPDE ploča. Mreža za penjanje od čeličnih sajli.

Materijal: aluminijski i čelični profili, HDPE, tobogan poliester ili inox

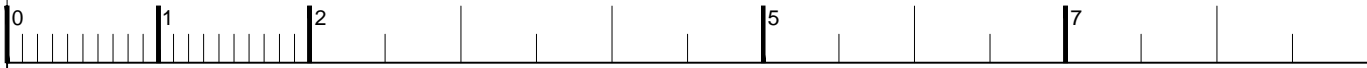
Kombinirano igralo sadrži: aluminijski toranj sa krovom, čelične stepenice sa rukohvatom, drvena gazišta, korito tobogana od poliestera dužine 2, 4 m, mrežu za penjanje, visilicu i mornarske ljestve

Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.

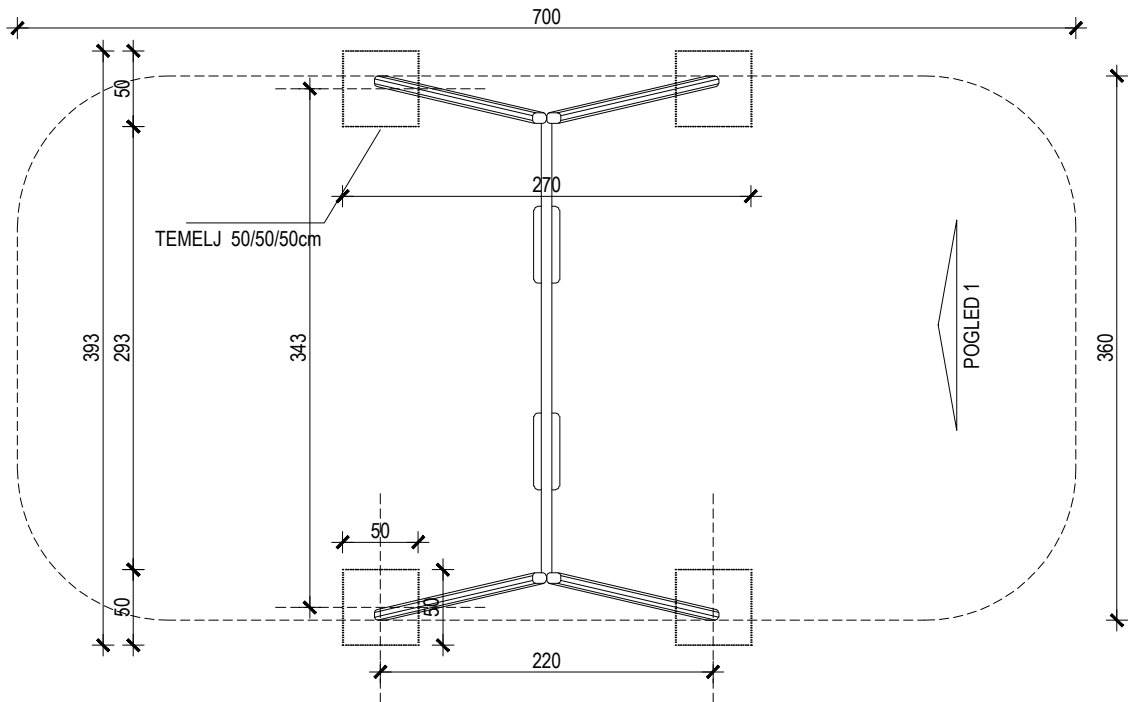
Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

1kom

ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje	podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.	mjerilo: 1:50	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
	broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.	datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.	z.o.p.	sadržaj Dječje igralište DIS4_ shema
		list
		10



DJEČJE IGRALIŠTE SPRAVA BR. 5. DVOSTRUKA LJULJAČKA



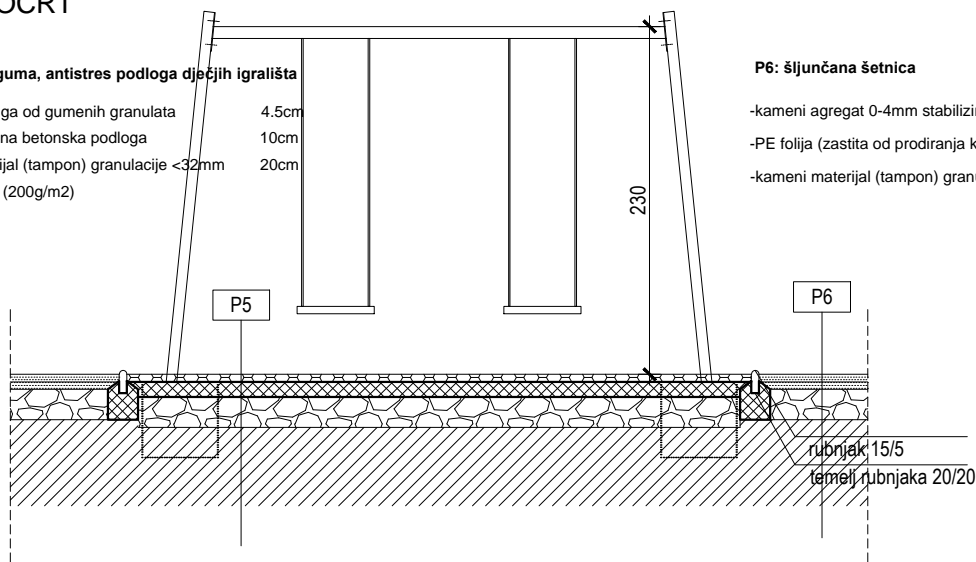
TLOCRT

P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta

- lijevana podloga od gumenih granulata 4.5cm
- lagano armirana betonska podloga 10cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm
- filc geotekstil (200g/m2)
- nabijeno tlo

P6: šljunčana šetnica

- kameni agregat 0-4mm stabiliziran bijelim cementom 10cm
- PE folija (zastita od prodiranja korova) 0.02cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm



POGLED 1

Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za dječje igralište koja se sastoji od kombinirane drvene i čelične konstrukcije na koju su ovještene dvije sjedalice za ljuljačku.

Ljuljačka ima konstrukciju izrađenu od troslojnih lameliranih greda. Gornja greda ljuljačke je čelična, toplocinčana. Drveni dijelovi ljuljačke stolarski su obrađeni i zaobljenih bridova, što povećava sigurnost djece od mogućih ozljeda. Sjedalice su izrađene od gumenog materijala sa čeličnom jezgrom, vrlo otporne na habanje i sve vremenske uvjete.

Materijal: Lamelirano drvo, čelični profili, HDPE ili HPL

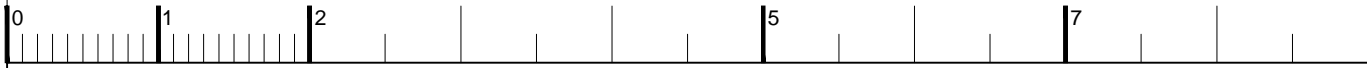
Tlocrtne dimenzije su cca 220x350cm, ukupne visine 230cm. Sigurnosna zona sprave 23.3m². Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.

Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

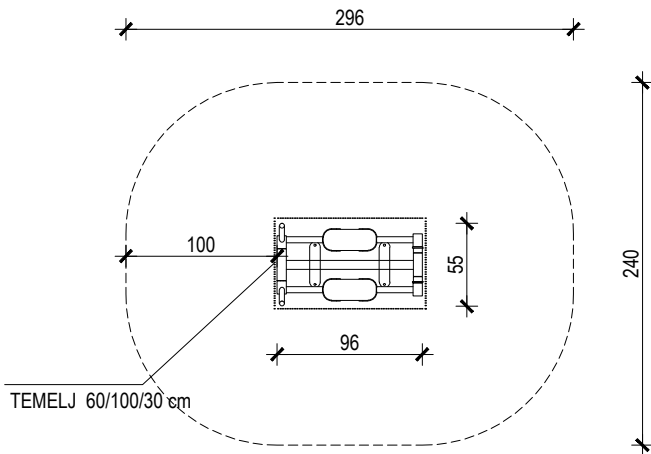
1kom

NAPOMENA:
Sprave sidriti sve prema uputama proizvođača.
Potrebno predvidjeti AB temelje.

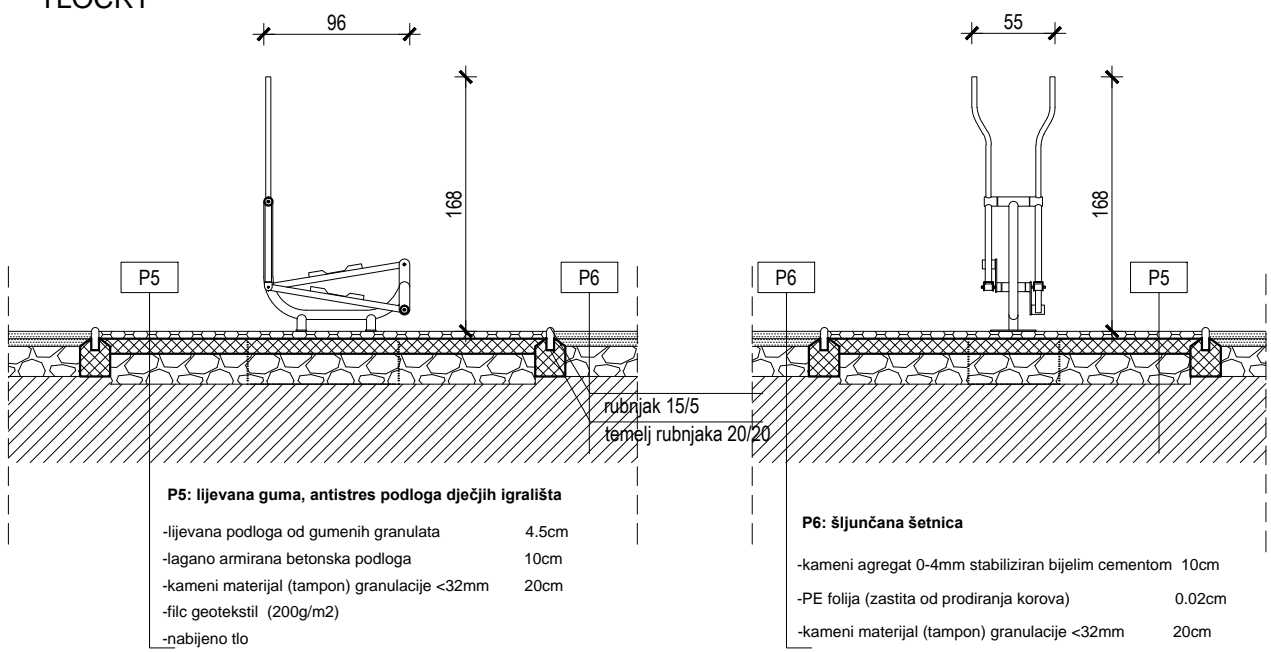
ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje	podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.	mjerilo: 1:50	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
	broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.	datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.	z.o.p.	sadržaj Dječje igralište DIS_ shema
		list



VJEŽBALIŠTE SPRAVA VS. 1.- STEPER HODALICA



TLOCRT



POGLED 1

POGLED 2

- P5: Ijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta**
- ljevana podloga od gumenih granulata 4.5cm
 - lagano armirana betonska podloga 10cm
 - kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm
 - filc geotekstil (200g/m2)
 - nabijeno tlo

- P6: šljunčana šetnica**
- kameni agregat 0-4mm stabiliziran bijelim cementom 10cm
 - PE folija (zastita od prodiranja korova) 0.02cm
 - kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm

Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za vježbalište na otvorenom koja se sastoji od čelične konstrukcije namijenjene simulaciji hodanja/steper, tlocrtne dimenzije cca 96x55cm, ukupne visine 168cm.

Fitness sprava izrađena je od čeličnih profila i lima. Nosiva konstrukcija fitness sprave izrađena je od čeličnih cijevi koje su antikorozivno plastificirane. Ostali elementi izrađeni su također od čeličnih cijevi, čeličnih profila i lima koji su također antikorozivno plastificirani. U donjim dijelovima konstrukcije su čelične ankerne ploče sa otvorima za vijke kojima se sprava učvršćuje za betonsku podlogu tiplovima i vijcima. Glave vijaka zaštićene su plastičnim čepovima te je spriječena mogućnost posjekotine i na taj način ne može doći do ozljede korisnika. Na fitness spravi nema oštrih dijelova niti rubova.

Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.

Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

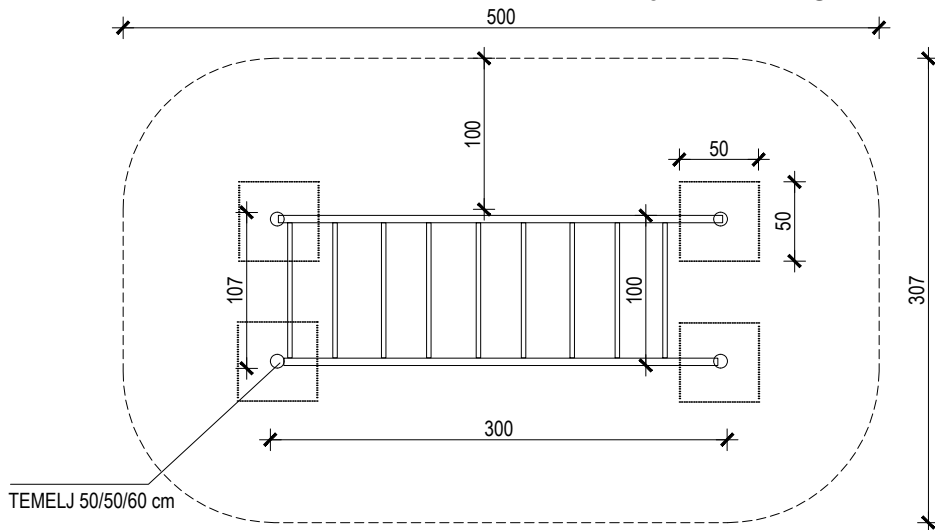
1kom

NAPOMENA:
Sprave sidriti sve prema uputama proizvođača.
Potrebno predvidjeti AB temelje.

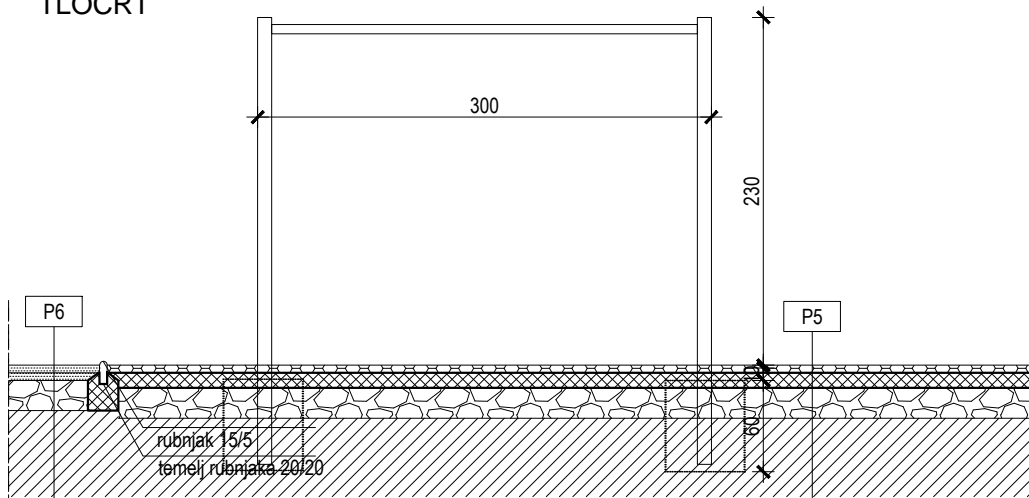
ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje	podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.	mjerilo: 1:50	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
	broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.	datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.	z.o.p.	sadržaj Vježbalište VS1_ shema
		list
		12



VJEŽBALIŠTE SPRAVA VS. 2.- VODORAVNE LJESTVE



TLOCRT



P6: šljunčana šetnica

- kameni agregat 0-4mm stabiliziran bijelim cementom 10cm
- PE folija (zastita od prodiranja korova) 0.02cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm

P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta

- lijevana podloga od gumenih granulata 4.5cm
- lagano armirana betonska podloga 10cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm
- filc geotekstil (200g/m²)
- nabijeno tlo

POGLED 1

Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za vježbalište na otvorenom koja se sastoji od čelične konstrukcije i horizontalnih čeličnih ljestava na visini, tlocrtne dimenzije cca 300x107cm, ukupne visine 230cm. Konstrukciju od četiri nosiva stupa potrebno je izraditi od ALU ovalnog profila 72x105mm, ravnih stranica s uglovima zaobljenima radijus cca20cm. Alu profil iznutra ojačan s pregradama (min.4komore). Visina stupova cca 220cm, zatvoreni s gornje strane PE čepom. Na četiri stupa montirane su horizontalne ljestve u gornjoj zoni i učvršćene vijčanim spojevima. Sve matice potrebno je zaštititi PE zaobljenim čepovima. Horizontalne ljestve izrađene su od čeličnih profila 40x60mm i Ø33,7mm i dužine su 3000mm. Vertikalne ljestve montirane su između dva aluminijska vertikalna profila i učvršćene vijčanim spojevima. Vertikalne ljestve izrađene su od čeličnih profila 33,7mm.

Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.

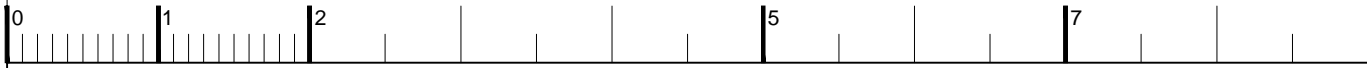
Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

1kom

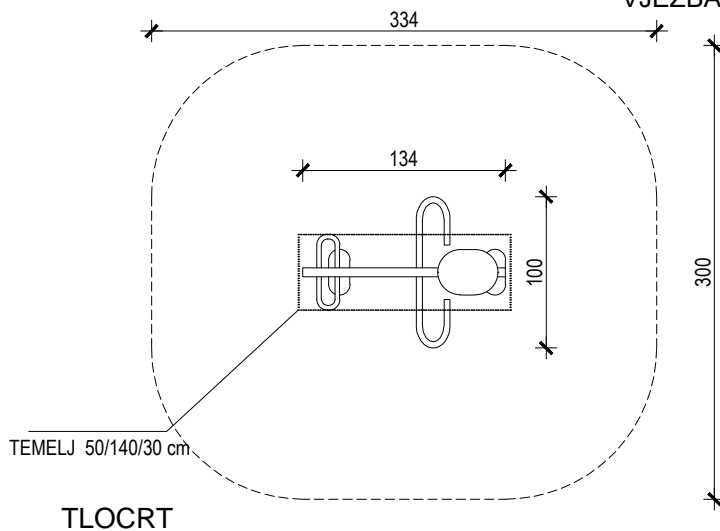
NAPOMENA:

Sprave sidriti sve prema uputama proizvođača.
Potrebno predvidjeti AB temelje.

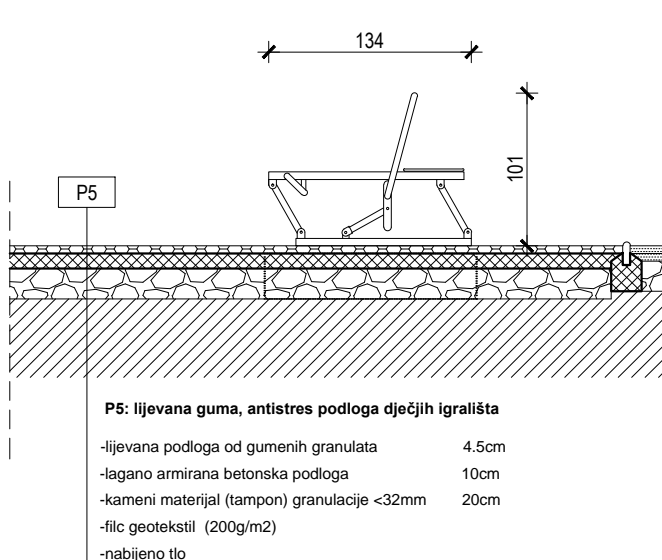
ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.		mjerilo: 1:50	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		z.o.p.	sadržaj Vježbalište VS2_shema
			list 13



VJEŽBALIŠTE SPRAVA VS. 3.- SIMULACIJA VESLANJA



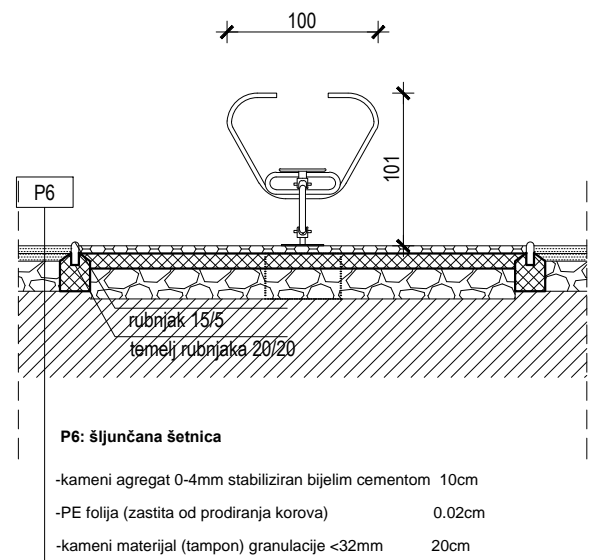
TLOCRT



P5: lijevana guma, antistres podloga dječjih igrališta

- lijevana podloga od gumenih granulata 4.5cm
- lagano armirana betonska podloga 10cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm
- filc geotekstil (200g/m2)
- nabijeno tlo

POGLED 1



P6: šljunčana šetnica

- kameni agregat 0-4mm stabiliziran bijelim cementom 10cm
- PE folija (zastita od prodiranja korova) 0.02cm
- kameni materijal (tampon) granulacije <32mm 20cm

POGLED 2

Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za vježbalište na otvorenom namijenjena vježbanju gornjeg i donjeg dijela tijela, simulacija veslanja, tlocrtna dimenzije cca 100x134cm, ukupne visine 101cm.

Osnovni nosivi dio konstrukcije veslarice potrebno je izraditi od čeličnih profila Ø60mm polukružnog oblika koji se na dva mjesta savija u radijusima $r=360\text{mm}$, te krajevi polaze prema gore. Rukohvate poluge potrebno je izraditi od profila Ø42mm iz jednoga komada a savijaju se iz jednoga komada u radijusima $r=80\text{mm}$.

Sjedalo se izrađuje od PE troslojnih ploča u dvije boje, debljine 19mm, UV stabilne. U donjim dijelovima konstrukcije su čelične ankerne ploče sa otvorima za vijke kojima se sprava učvršćuje za betonsku podlogu tipovima i vijcima. Glave vijaka zaštićene su plastičnim čepovima. Aluminijski i čelični profili površinski su zaštićeni plastificiranjem.

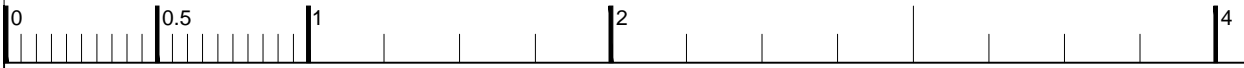
Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.

Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrсни materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

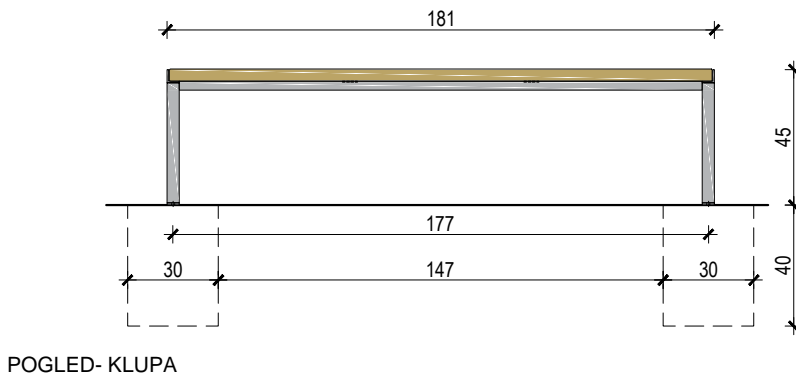
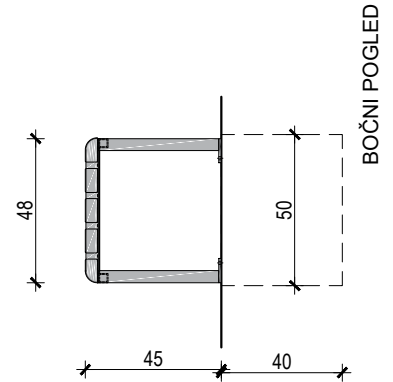
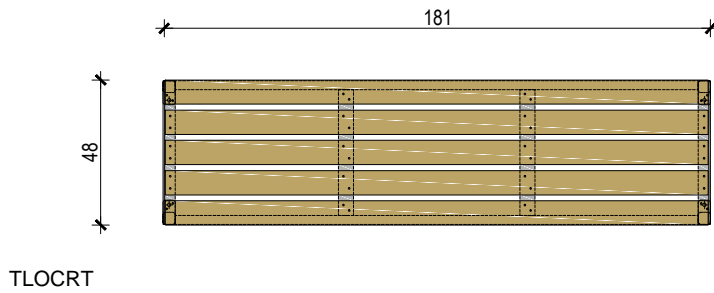
1kom

NAPOMENA:
Sprave sidriti sve prema uputama proizvođača.
Potrebno predvidjeti AB temelje.

ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.		mjerilo: 1:50	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		z.o.p.	sadržaj Vježbalište VS3_shema
			list 14



URBANA OPREMA - K1 - KLUPA



Dobava, doprema i montaža predgotovljenih klupa prema projektu, dimenzija 181/48/45cm izrađena od čelične podkonstrukcije i obloge za sjedenje od horizontalno postavljenih drvenih letvica 80x40mm. Tip drva prema izboru investitora.

Metalni dijelovi zaštićeni postupkom vrućeg cinčanja i plastifikacijom u boji RAL7016 . Drveni dijelovi su impregnirani i premazani lakom u 3 sloja. Klupa se vijcima učvršćuje na prethodno izrađeni betonski temelj prema projektu.

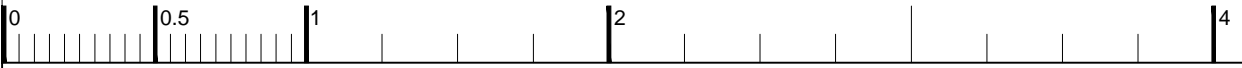
Montaža urbane opreme prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.

Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

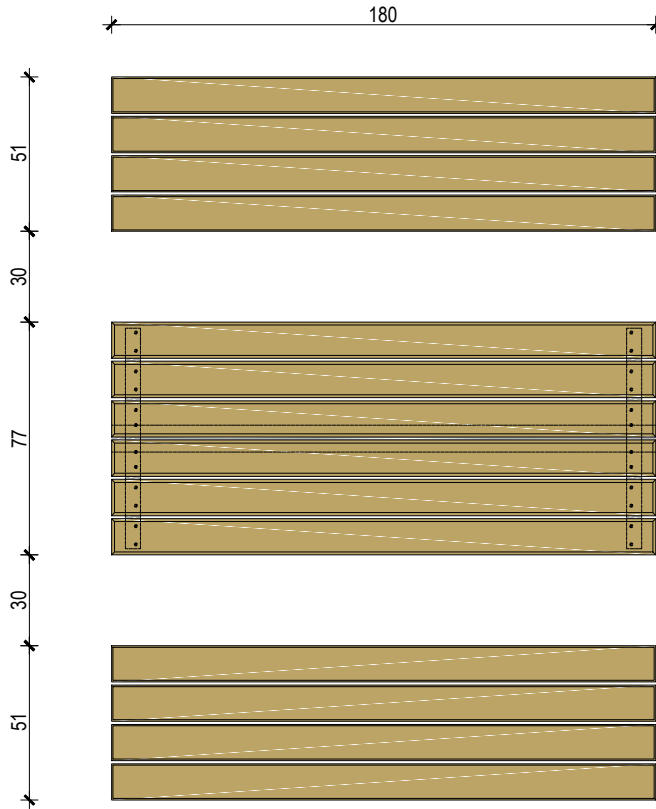
22kom

NAPOMENA:
Sprave temeljiti/ ugraditi sve prema uputama proizvođača.
Potrebno predvidjeti sidrenje urbane opreme na AB temelje.

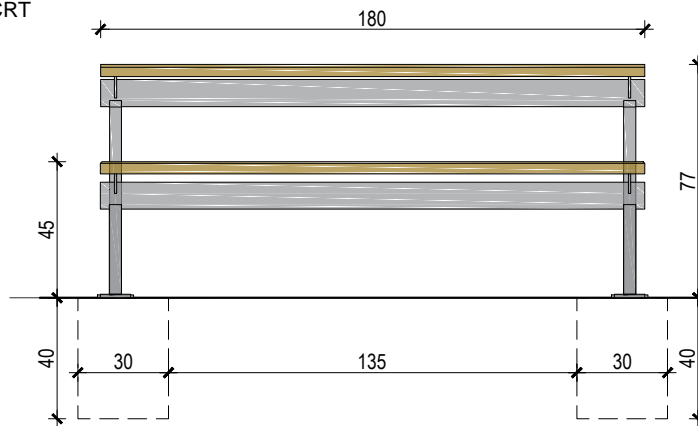
ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.		mjerilo: 1:25	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		z.o.p.	sadržaj Urbana oprema K1_ shema
			list 15



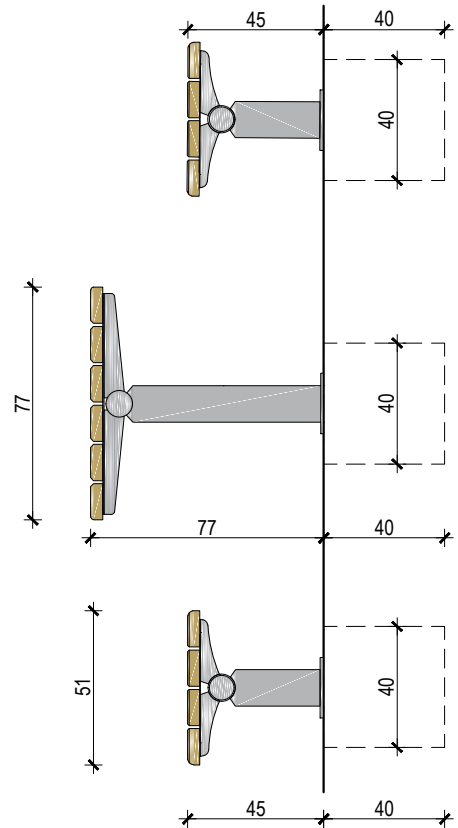
URBANA OPREMA - K2- SET ZA PIKNIK (STOL I 2 KLUPE)



TLOCRT



POGLED-STOL



BOČNI POGLED

Dobava, doprema i montaža predgotovljenog seta za piknik koji se sastoji od stola i 2 klupe.

Stol dimenzije 180/77/76 cm izrađene od čelične podkonstrukcije i horizontalno postavljenih drvenih letvica 12x40 mm. Klupa dimenzije 180/51/45cm izrađena od čelične podkonstrukcije i horizontalno postavljenih drvenih letvica 12x40mm.

Metalni dijelovi zaštićeni postupkom vrućeg cinčanja i plastifikacijom u boji RAL7016 . Drveni dijelovi su impregnirani i premazani lakom u 3 sloja. Klupa/stol se vijcima učvršćuje na prethodno izrađeni betonski temelj prema projektu.

Montaža urbane opreme prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.

Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvršni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

8kom (set 1x stol, 2 x klupa)

NAPOMENA:
Sprave temeljiti/ ugraditi sve prema uputama proizvođača.
Potrebno predvidjeti sidrenje urbane opreme na AB temelje.

ODRŽIVO d.o.o.
za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje

m.p.

ovlašteni arhitekt:
HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.
suradnici u izradi:
MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.

podnositelj zahtjeva:
GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj

mjerilo:
1:25

broj:
T.D.1/19-GP

datum:
05.2019.

z.o.p.

naziv/namjena zgrade:
Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj

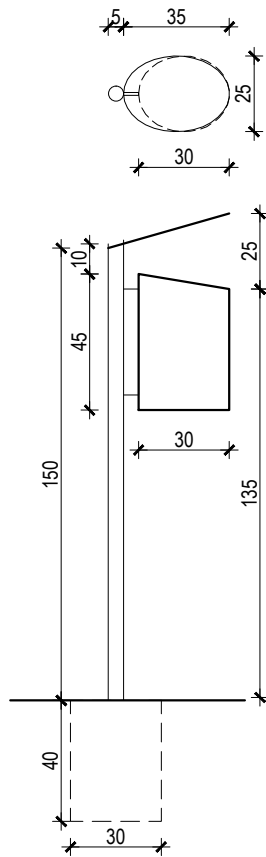
vrsta/naziv projekta:
ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1
GLAVNI PROJEKT

lokacija:
k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

sadržaj
Urbana oprema K2_ shema

list

URBANA OPREMA - KŠ - KOŠ ZA OTPATKE



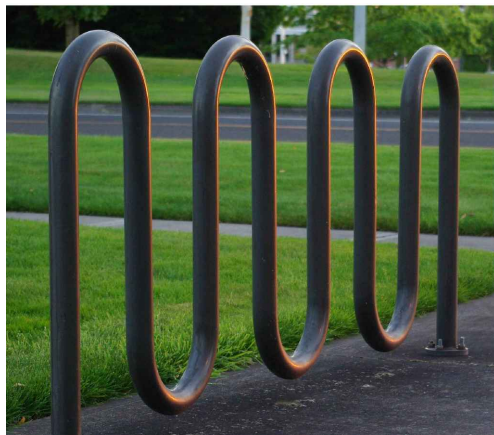
Dobava, doprema i montaža predgotovljenih koševa za otpatke dimenzije ovala 25x30cm, visine samog koša 45cm pričvršćenog na pripadajući stup. Koš se sastoji od poklopca dimenzije ovala 25x35cm koso postavljenog na udaljenosti 10/25cm od gornjeg ruba.

Košara izrađena od pocinčanog lima debljine 1 mm, lakirano u RAL 7016. Oblik eliptični. Stup izrađen od inox Ø 60 x 1500 mm. Poklopac od inox lima, sistem za pražnjenje.

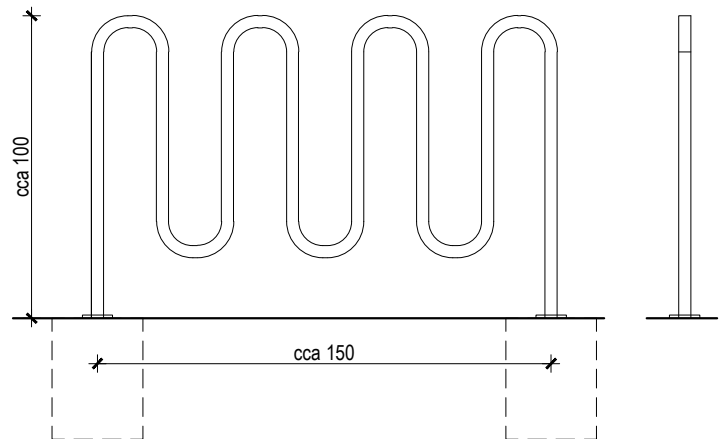
Montaža urbane opreme prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.

Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrсни materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

7kom



URBANA OPREMA -B - STALAK ZA BICIKLE



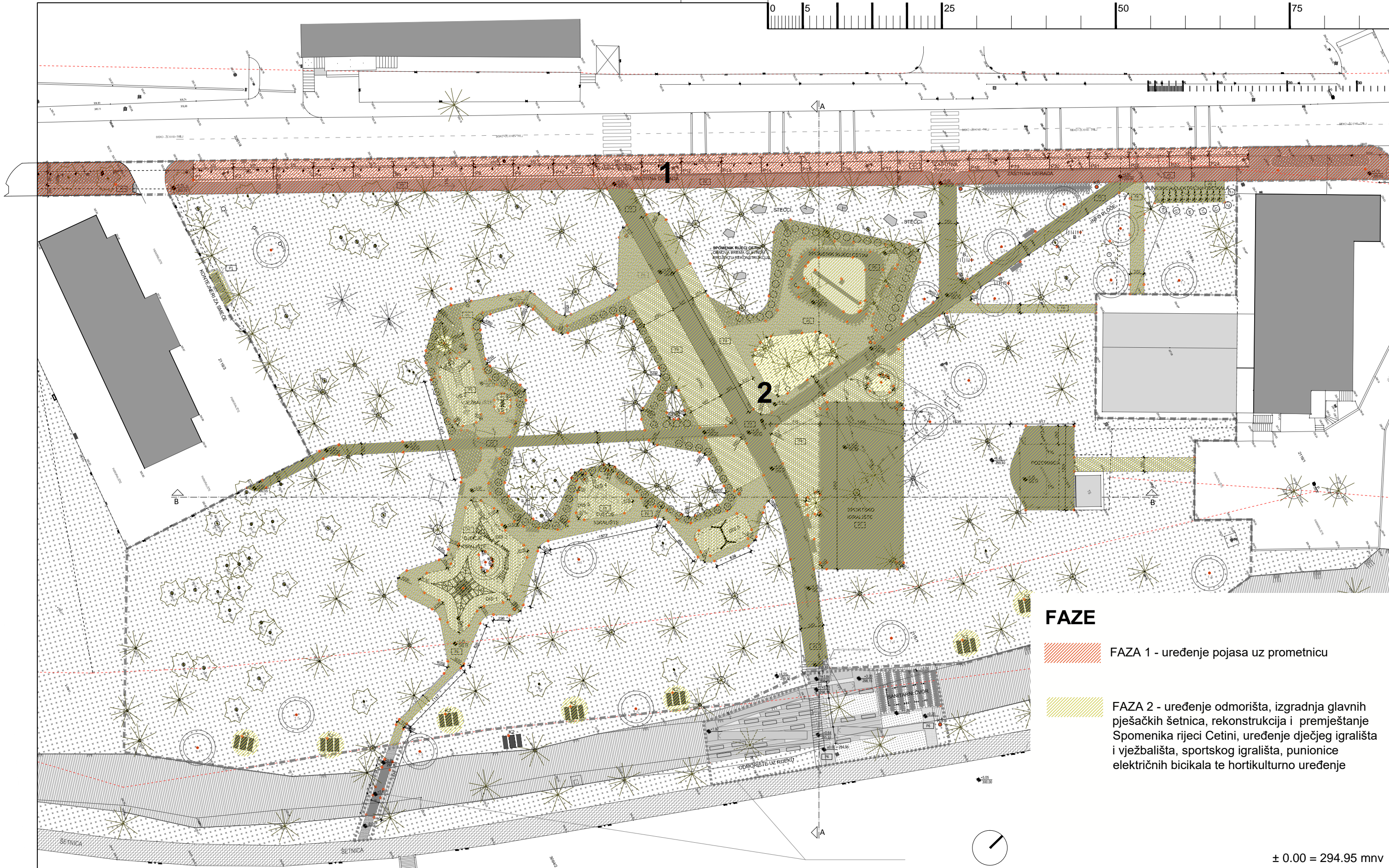
Dobava, doprema i montaža stalaka za bicikl, duzine cca 150cm za prihvat 4 bicikla. Stalak izrađen iz cijevi 5/4". Učvršćuje se direktno turbo vijcima u čvrstu podlogu, sa 4 komada po stalku.

Montaža urbane opreme prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora. Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrсни materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

3kom

NAPOMENA:
Sprave temeljiti/ ugraditi sve prema uputama proizvođača.
Potrebno predvidjeti sidrenje urbane opreme na AB temelje.

ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.		mjerilo: 1:25	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		z.o.p.	sadržaj Urbana oprema KŠ/ B_ shema
			list 17



FAZE

- FAZA 1 - uređenje pojasa uz prometnicu
- FAZA 2 - uređenje odmorista, izgradnja glavnih pješačkih šetnica, rekonstrukcija i premještanje Spomenika rijeci Cetini, uređenje dječjeg igrališta i vježbališta, sportskog igrališta, punionice električnih bicikala te hortikulturno uređenje

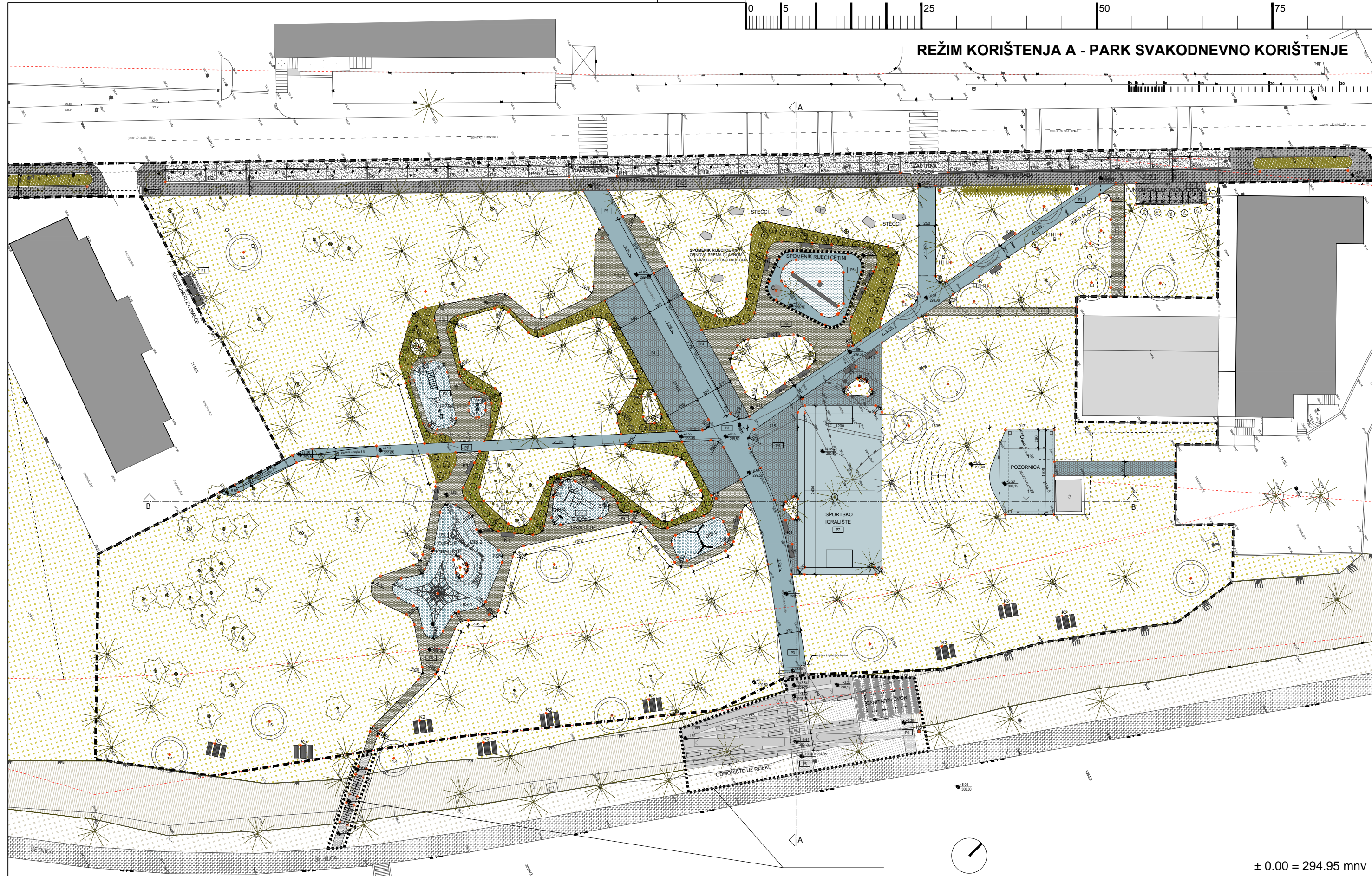
--- GRANICA OBUHVATA

± 0.00 = 294.95 mnv

ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.		mjerilo: 1:500	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
ovlaštteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
		z.o.p.	sadržaj: PRIKAZ FAZA IZGRADNJE
			list D1



REŽIM KORIŠTENJA A - PARK SVAKODNEVNO KORIŠTENJE



± 0.00 = 294.95 mnv

--- GRANICA OBUHVATA

ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.		mjerilo: 1:500	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
ovlaštteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
		z.o.p.	sadržaj: SCENARIJ KORIŠTENJA A
			list D2



REŽIM KORIŠTENJA B - JAVNO DOGAĐANJE



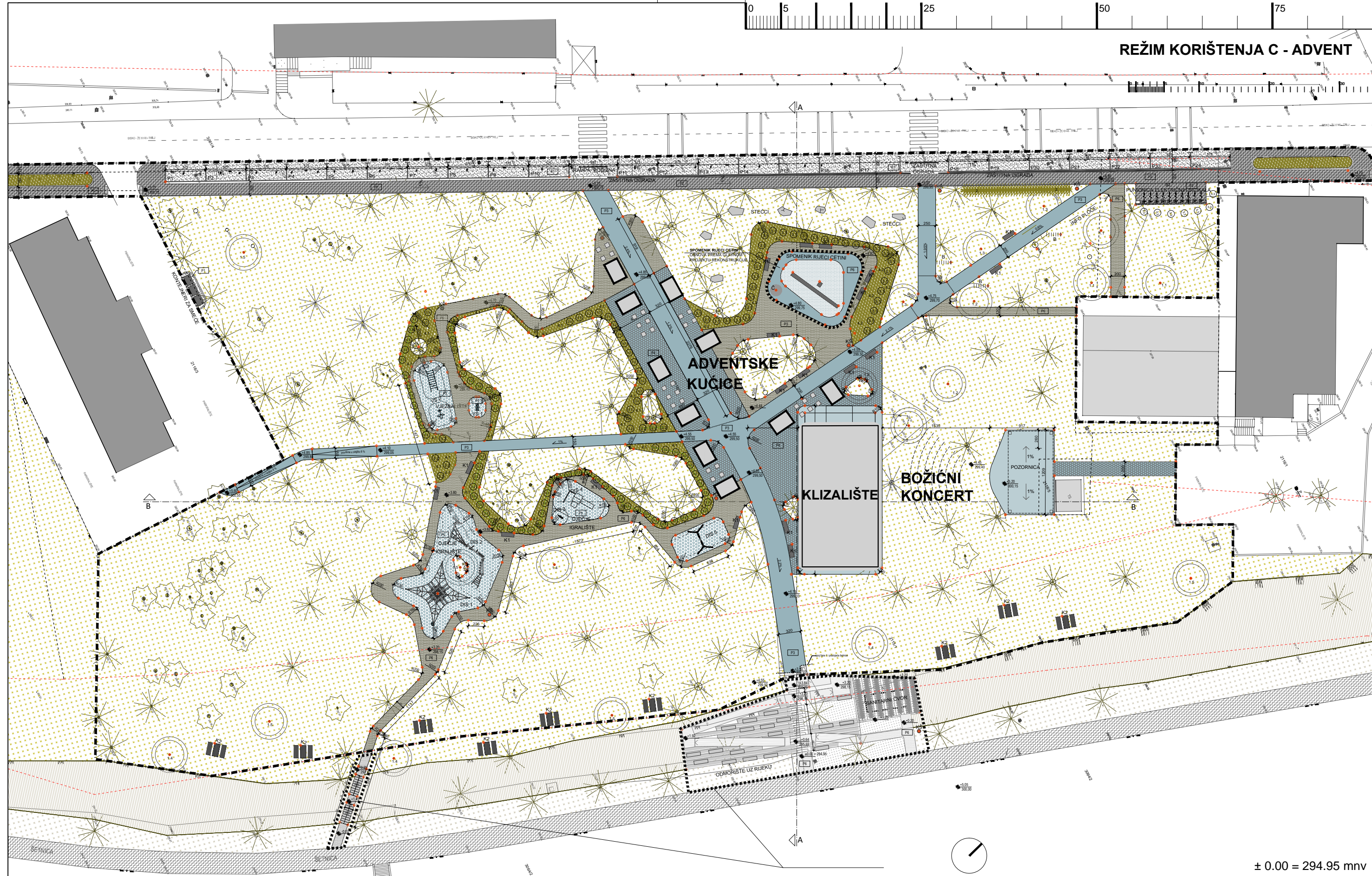
± 0.00 = 294.95 mnv

--- GRANICA OBUHVATA

ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.		mjerilo: 1:500	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
		z.o.p.	sadržaj: SCENARIJ KORIŠTENJA B
			list
			D3



REŽIM KORIŠTENJA C - ADVENT



--- GRANICA OBUHVATA

± 0.00 = 294.95 mnv

ODRŽIVO d.o.o. za građenje, arhitektonsko projektiranje i prostorno uređenje		podnositelj zahtjeva: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
m.p.		mjerilo: 1:500	naziv/namjena zgrade: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj
ovlašteni arhitekt: HRVOJE BOTA dipl. ing. arh.		broj: T.D.1/19-GP	vrsta/naziv projekta: ARHITEKTONSKI PROJEKT -MAPA 1 GLAVNI PROJEKT
suradnici u izradi: MAJA VUJNOVIĆ m.i.a.; MARINA BOTIĆ m.i.a.		datum: 05.2019.	lokacija: k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute
		z.o.p.	sadržaj: SCENARIJ KORIŠTENJA C
			list
			D4

Građevina :	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I UREĐENJA GRADSKOG PARKA TRILJ na k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4 K.O. Košute	
Investitor:	GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj	
Faza projekta :	GLAVNI PROJEKT - ARHITEKTONSKI PROJEKT	Z.O.P. T.D. 1/19-GP

2.7 TROŠKOVNIK – FAZA 2

Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Faza projekta: Glavni projekt

1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

OPĆI UVJETI IZVOĐENJA

Obaveza je Izvođača prije davanja ponude proučiti lokaciju izvođenja radova, troškovnik i projektnu dokumentaciju.

Obračun se vrši u sraslom / zbijenom stanju prema idealnom profilu.

Naručitelj zadržava pravo da tijekom radova odustane od izvođenja pojedinih stavki iz ugovornog troškovnika.

Ako opisom nije drugačije definirano stavkama troškovnika obuhvaćeni su:

_zauzeće javne površine, plan izvođenja radova, projekt organizacije gradilišta, prometno rješenje, priključak na komunalnu infrastrukturu, režijski troškovi, fotodokumentacija postojećeg stanja lokacije i okolnih objekata koji graniče sa zonom zahvata

_prije početka radova pozivanje vlasnika instalacija, utvrđivanje postojanja, dubine i pozicije svih instalacija duž čitave trase, te označavanje njihove trase na terenu,

_svi potrebni radovi, materijali, oprema, uređaji, osnovna i pomoćna sredstva, dokumentacija, ispitivanja, izrada izvješća o provedenim ispitivanjima, a sve sukladno tehničkom opisu, važećim propisima i standardima koji su potrebni da se određena cjelina dovede u funkciju,

_sve vrste utovara, istovara, prijenosa i prijevoza bez obzira na udaljenost, rušenja, montaže, demontaže, skladištenja (osim u skladištu Grada Rijeke), deponiranja, razupore, eventualno potrebno crpljenje podzemne vode, oplata, njega betona, zaštita i ograđivanje u skladu s važećim propisima kao i oznake potrebne za sigurno korištenje javnih površina za vrijeme izvođenja radova,

_atesti, certifikati za materijale, uređaje i opremu, te priručnici za ugradnju, montažu, korištenje, održavanje i servisiranje (na jeziku zemlje proizvođača opreme i prijevod na hrvatski jezik), garancijski listovi, koji se prije ugradnje daju na uvid Nadzornom inženjeru, a prilikom primopredaje građevine uručuju Naručitelju,

_za bravarske radove ispitivanja varova koje obavljaju isključivo certificirani varitelji,

_osiguranje i troškovi privremene gradilišne deponije, kao i trajne deponije za ekološko deponiranje / zbrinjavanje otpada i viškova materijala od demontaže, rušenja i iskopa,

_održavanje gradilišta urednim tijekom izvođenja radova, kao i onemogućavanje onečišćenja pristupnih javno prometnih površina tijekom izvođenja radova, te uređenje gradilišta nakon završetka radova

_eventualne štete uzrokovane neodgovornim ili nestručnim radom,

_čuvanje izvedenih radova do primopredaje.

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

FAZA 2

1 PRIPREMNI RADOVI

Napomene:

Mjesni deponij znači zakonito predviđena lokacija za deponiranje predmetne vrste otpada!

Izvođač je dužan sav materijal deponirati na lokaciji koja je predviđena zakonom!

Svo potrebno geodetsko snimanje i izlazak na teren uključeno u cijenu!

Na svaku stavku se odnose i opći uvjeti troškovnika!

GEODETSKI RADOVI

- 1.1 Geodetski radovi iskolčenja planiranih radova prema koordinatama glavnih točaka.

Izrada zapisnika iskolčenja.

Iskolčenje i zapisnik izrađuje i ovjerava ovlaštena geodetska tvrtka.

Iskolčenje pojedinih elemenata iz projekta podrazumijeva iskolčenje karakterističnih linija na kojima se grade parking i staze u skladu s projektnom dokumentacijom. Iskolčenja treba u potpunosti uskladiti sa tehničkom dokumentacijom prije početka izvođenja radova. U cijenu je uključena i usluga obnavljanja i održavanja iskolčenih oznaka za vrijeme trajanja građenja. Valjanost iskolčenja potrebno je potvrditi zapisnikom kojeg će potpisati nadzorni inženjer i projektant.

komplet 1,00

- 1.2 Izrada i postavljanje oznake gradilišta i ograđivanje gradilišta.

komplet 1,00

RADOVI RUŠENJA I DEMONTAŽE

- 1.3. Uklanjanje dotrajalog postojećeg popločenja betonskim pločama dim cca 50x50cm (staza sirine cca 150cm) na dijelu obuhvata sa pripadajućom podlogom. Stavka uključuje i rušenje dijela niskog betonskog rubnjaka oko postojeće staze dim cca 10/10cm, sa pripadajućim temeljem.

Obracun po m2 postojećeg popločanja

m2 144,00

Obracun po m' postojećeg betonskog rubnjaka.

m1 9,00

- 1.4. Uklanjanje betonskog sloja glavne šetnice izvedene od betona sirine cca 3m sa pripadajućom podlogom pretpostavljene debljine 20cm.

Obracun po m2 postojeće betonske setnice

m2 269,00

- 1.5. Uklanjanje postojećeg AB stubista na terenu u dijelu obuhvata staze (3 gazišta sirine cca 1.5m- 1kom), (2 gazišta od 4 sirine cca 3m- postojeće skale se do pola uklanjaju- 1kom)

Sve prema stanju na terenu, moguća minimalna odstupanja.

Obracun po kom uklonjenog stubista

kom 2,00

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
1.6.	<p>Uklanjanje postojećih stabala (3 na novoplaniranom igralištu, 1 na novoplaniranom obuhvatu spomenika, 1 unutar obuhvata setnice P3). Utovar u vozilo, te odvoz i odlaganje na mjesni deponij. U cijenu uključiti troškove za zbrinjavanje. Sve prema zatečenom stanju parcele.</p> <p>Uklanjanje podrazumijeva pilanje drveta, strojni iskop korijenja do dubine 50cm, zastiranje iskopane jame novom zemljom te odvoz i deponiranje viška iskopanog materijala i drvene mase</p> <p>Pri uklanjanju obratiti pažnju na sačuvanje okolne vegetacije naročito mlade izboje novog drveća u neposrednoj blizini. Utovar u vozilo, te odvoz i odlaganje na mjesni deponij. U cijenu uključiti troškove za zbrinjavanje. Sve prema zatečenom stanju parcele.</p>				
	Obracun po komadu uklonjenog stabla.	kom	5,00		
1.7.	<p>Premještanje/presađivanje postojećih mladih stabala sa novoplanirane lokacije spomenika rijeci Cetini. Uključuje iskop sadne jame, gnojenje sa organskim peletiranim gnojivom 30 dkg/ kom, glistincem 25lit/kom, izradu zdjelice za vodu te jednokratno zaljevanje sa vodom.</p>				
	Obracun po komadu uklonjenog stabla.	kom	2,00		
1.8.	<p>Uklanjanje dotrajalog postojećeg popločenja betonskim pločama dim cca 50x50cm (staza sirine cca 150cm) na dijelu obuhvata oko postojeće lokacije spomenika. Stavka uključuje i rušenje dijela niskog betonskog rubnjaka oko postojeće staze dim cca 10/10cm, sa pripadajućim temeljem.</p>				
	Obracun po m2 postojećeg popločanja	m2	87,00		
	Obracun po m' postojećeg betonskog rubnjaka.	m1	14,00		
1.9.	<p>Uklanjanje postojećeg betonskog bazena u kojem je smjesten spomenik trokutastog organskog oblika površine cca 80m2. Predviđeno uklanjanje kompletnog betonskog bazena pretpostavljene visine 45cm sa pripadajućom AB plocom pretpostavljene visine 15cm, cca visina 60cm od postojeće kote terena.</p>				
	Obracun po m2 betonskog bazena	m2	80,00		
1.10.	<p>Pažljivo premještanje i čišćenje postojećih kamenih stećaka dim cca 100/150x50x50 (nepravilnog oblika, dimenzije su okvirne), 8 komada, radi njihovog ponovnog postavljanja na predmetnom obuhvatu (oznacene nove lokacije postavljanja).</p>				
		komplet	1,00		
1.11.	<p>Uklanjanje dotrajalog postojećeg popločenja za pristup knjižnici u obliku heksagonskih opločnika sa pripadajućom podlogom pretpostavljene debljine 20cm.</p>				
	Obracun po m2 postojećeg popločenja	m2	128,00		
1.12.	<p>Uklanjanje rubova postojeće AB pozornice na terenu. Navedena stavka odnosi se na pripremu postojeće betonske plohe kao podloge za prihvat nove konstrukcije pozornice (armirano-betonske sa rubnim zidom).</p>				

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	Sve prema stanju na terenu, moguća minimalna odstupanja. Obračun komplet	komplet	1,00		
1.13.	Uklanjanje panjeva posjecenih stabala na predmetnom obuhvatu (visina cca 50cm iznad zemlje) skupa sa korijenjem. Utovar u vozilo, te odvoz i odlaganje na mjesni deponij. U cijenu uključiti troškove za zbrinjavanje. Sve prema zatečenom stanju parcele. Obračun po komadu uklonjenog debla	kom	5,00		
1.14.	Čišćenje terena kao priprema za izvođenje radova, prikupljanje otpada, utovar u vozilo, te odvoz i odlaganje na mjesni deponij. U cijenu uključiti troškove za zbrinjavanje otpada. Obračun komplet.	komplet	1,00		
STRUKTURE KOJE SE UKLANJAJU I POHRANJUJU ZBOG NAKNADNOG KORIŠTENJA					
1.15.	Demontaža i skladištenje koševa za otpatke.	kom	3,00		
1.16.	Demontaža stupova javne rasvjete	kom	5,00		
1.17.	Pažljiva demontaža postojećeg spomenika sa pripadajućim kamenih zidom. Skladištenje i eventualna sanacija prema dogovoru s konzervatorima. Obračun komplet.	komplet	1,00		
1.18.	Pažljivo uklanjanje i skladištenje postojećih drvenih klupa na predmetnom obuhvatu. Obračun po komadu uklonjene klupe. Navedene klupe u dogovoru s investitorom premjestiti na neku drugu lokaciju ili skladištiti.	kom	10,00		
1.19.	Pažljivo uklanjanje i skladištenje postojećih drvenih stolova i pripadajućih klupa za piknik u parku. Obračun po komadu seta za piknik.	kom	2,00		
1.20.	Pažljivo uklanjanje i skladištenje parkovnih naprava za igru djece (luljačke x2, klackalica x2, vrtuljak x1, penjalica x1). Obračun po komadu uklonjene naprave. Navedene naprave u dogovoru s investitorom premjestiti na neku drugu lokaciju ili skladištiti.	kom	6,00		
1	PRIPREMNI RADOVI			UKUPNO:	

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.

oznaka projekta:

Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Faza projekta: Glavni projekt

1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

2 ZEMLJANI RADOVI

Napomene:

Izvođač je dužan pregledati temeljno tlo prije ugovaranja. S obzirom na tu činjenicu Izvođač nema osnova tražiti eventualnu naknadu štete za dodatni rad ili materijal u bilo kojem slučaju gdje se stvarno stanje razlikuje od njegove procjene. Navedeno se odnosi na sve zemljane radove (radove iskopa, zasipavanja ili eventualnog betoniranja radi ispunjavanja pukotina u tlu i sl).

Mjesna deponija znači zakonito predviđena lokacija za deponiranje predmetne vrste otpada. Na svaku stavku se odnose i opći uvjeti troškovnika!

2.1. **Strojni iskop** postojećeg terena na lokaciji **P3 (betonska setnica), i P4 (betonska travnata rešetka)**. Uklanja se površinski sloj terena u svrhu profiliranja, prema visinskim kotama iz projekta, u terenu C kategorije.

Iskop se vrši za gornjih cca. 30cm površine tla. Dio materijala iz iskopa deponirati na gradilištu jer će se koristiti za potrebna nasipavanja.

U iskop uključene i denivelacije terena, na dijelu setnice koja je na nizoj koti od postojećeg terena. Uključen i iskop za temelj rubnjaka (20/20cm AB).

Površina na kojoj se vrši iskop cca 480 m2 (priprema za P3), i cca 337 m2 (priprema za P4).

Uključen iskop za svladavanje visinske razlike terena betonske setnice prema rijeci.

Oduzeta površina iz pripremnih radova.

Rad obuhvaća:

_ strojni iskop

U cijenu je uključena i taksa deponije.

Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju.- P3 (d=30cm)

m3 85,00

Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju. - P4(d=30cm)

m3 100,00

2.2 **Nasipavanje**

U stavku obuhvaćeno nasipavanje na mjestu denivelacije (hodne rampe) i na mjestima zatrpavanja uklonjenih postojećih ploha. U svrhu nasipavanja koristiti zdravi iskopani materijal s parcele.

Ugradnju vršiti u slojevima debljine do 20 cm uz kontinuirano stabiliziranje odgovarajućim sredstvom (vibronabijač, vibroploča). Zasip materijalom iz iskopa izvršiti do visine kako je to određeno projektom (kota posteljice).

U slučaju nedostatka sitnijeg materijala treba nasuti sitan materijal iz pozajmišta ili kamenoloma.

U cijenu je uključena eventualna dobava, transport i ugradnja sitnog materijala.

Rad obuhvaća:

_ strojno ili ručno zasipanje predmetnim materijalom u slojevima debljine do 20 cm uz kontinuirano stabiliziranje

Obračun po m3 izvedenog zatrpavanja

m3 30,00

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
2.3.	<p>Planiranje i zbijanje tla dijela betonske šetnice (P3) i travne rešetke (P4) do potrebne zbijenosti, da može podnijeti kolno opterećenje. ME>100MPa</p> <p>Ova stavka obuhvaća sve radove koji se moraju obaviti kako bi se sraslo tlo osposobilo da bez štetnih posljedica preuzme kolno opterećenje. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge. Obračun po m2.</p>	m2	695,00		
2.4.	<p>Planiranje i zbijanje tla dijela betonske setnice (P3) do potrebne zbijenosti, da može podnijeti pjesacko opterećenje. ME>20MPa</p> <p>Ova stavka obuhvaća sve radove koji se moraju obaviti kako bi se sraslo tlo osposobilo da bez štetnih posljedica preuzme pješačko opterećenje. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge. Obračun po m2.</p>	m2	155,00		
2.5.	<p>Dobava i ugradnja geotekstila(200g/m2), s preklapima prema specifikaciji proizvođača, u slojeve P3 (betonska setnica), i P4 (betonska travnata rešetka)</p> <p>Geotekstil se polaže na nabijeno tlo. Rad obuhvaća: _ dobavu i transport geotekstila na mjesto ugradnje _ ugradnju Obračun po m2 ugrađenog geotekstila.</p>	m2	850,00		
2.6.	<p>Dobava, doprema i ugradnja kamenog materijala (tampona) granulacije <32mm u sloju debljine 20cm ispod popločanja betonske šetnice (P3) i betonske travnate rešetke (P4). Kameni materijal se postavlja na površini od 850 m2, uz zbijanje do potrebne zbijenosti, i poravnavanje podloge. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge. Sve radove izvesti prema općim tehničkim uvjetima.</p> <p>Rad obuhvaća: _ dobavu kamenog materijala <32 mm _ transport na mjesto ugradnje _ ugradnju što uključuje: - razastiranje i planiranje u projektiranom nagibu - stabiliziranje vibrovaljkom _ mjerenje modula stižljivosti _ ugradnju prema detalju iz projekta Obračun po m3 ugrađenog kamenog materijala.</p>	m3	170,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
2.7.	<p>Strojni iskop postojećeg terena na lokaciji P6(šljunčana šetnica). Uklanja se površinski sloj terena u svrhu profiliranja, prema visinskim kotama iz projekta, u terenu C kategorije.</p> <p>Iskop se vrši za gornjih cca. 30cm površine tla. Dio materijala iz iskopa deponirati na gradilištu jer će se koristiti kod nasipanja za stavku 2.2.</p> <p>U stavku uključen i iskop za temelje urbane opreme (sve skupa cca 1m³).</p> <p>Površina na kojoj se vrši iskop cca 152 m².</p> <p>Rad obuhvaća: _ strojni iskop</p> <p>U cijenu je uključena i taksa deponije.</p> <p>Obračun po m³ iskopanog materijala u sraslom stanju.</p>	m3	50,00		
2.8.	<p>Nasipavanje</p> <p>U stavku obuhvaćeno nasipavanje na mjestu denivelacije iskopa postojećeg betonskog bazena spomenika (stavka 1.4). Koristiti zdravi materijal iz iskopa (50m³), ostatak donijeti na gradilište.</p> <p>Ugradnju vršiti u slojevima debljine do 20 cm uz kontinuirano stabiliziranje odgovarajućim sredstvom (vibronabijač, vibroploča). Zasip materijalom iz iskopa izvršiti do visine kako je to određeno projektom (kota posteljice).</p> <p>U slučaju nedostatka sitnijeg materijala treba nasuti sitan materijal iz pozajmišta ili kamenoloma.</p> <p>U cijenu je uključena eventualna dobava, transport i ugradnja sitnog materijala.</p> <p>Rad obuhvaća: _ strojno ili ručno zasipanje predmetnim materijalom u slojevima debljine do 20 cm uz kontinuirano stabiliziranje</p> <p>Obračun po m³ izvedenog zatrpavanja</p>	m3	42,00		
2.9.	<p>Planiranje i zbijanje tla ispod šljunčane šetnice (P6) do potrebne zbijenosti, da može podnijeti pjesacko opterećenje.</p> <p>ME>20MPa</p> <p>Ova stavka obuhvaća sve radove koji se moraju obaviti kako bi se sraslo tlo osposobilo da bez štetnih posljedica preuzme pješačko opterećenje. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge.</p> <p>Obračun po m².</p>	m2	160,00		
2.10.	<p>Dobava, doprema i ugradnja kamenog materijala (tampona) granulacije <32mm u sloju debljine 20cm ispod šljunčane šetnice (P6). Kameni materijal se postavlja na površini od 160 m², uz zbijanje do potrebne zbijenosti, i poravnavanje podloge.</p> <p>Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge. Sve radove izvesti prema općim tehničkim uvjetima.</p> <p>U stavku uključena i podloga ispod temelja urbane opreme d=10cm, kao i zasipanje oko temelja urbane opreme tamponskim slojem.</p> <p>Rad obuhvaća:</p>				

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	_ dobavu kamenog materijala <32 mm _ transport na mjesto ugradnje _ ugradnju što uključuje: - razastiranje i planiranje u projektiranom nagibu - stabiliziranje vibrovaljkom _ mjerenje modula stišljivosti _ ugradnju prema detalju iz projekta Obračun po m3 ugrađenog kamenog materijala.		32,00		
2.11.	Dobava i ugradnja PE folije , s preklopima prema specifikaciji proizvođača, u slojeve P6(šljunčana šetnica) . PE folija se polaže na nabijeno sloj kamenog materijala. Rad obuhvaća: _ dobavu i transport PE folije na mjesto ugradnje _ ugradnju Obračun po m2 ugrađene folije.	m2	160,00		
2.12.	Strojni i dijelom ručni iskop sadnih jama predviđenih projektom obodno oko odmorišta spomenika. Dimenzije sadne jame za cvjetne grmove (3) 40/40/40 cm. - 34 kom Rad obuhvaća: _ iskop sadne jame Predmjerom se predviđa: _ iskop u materijalu "C" ktg. Obračun po m3 iskopa		2,00		
2.13.	Strojni iskop postojećeg terena na lokaciji P4 (betonska travnata rešetka), P5 (antistres podloga) i P6 (šljunčana šetnica) . Uklanja se površinski sloj terena u svrhu profiliranja, prema visinskim kotama iz projekta, u terenu C kategorije. Iskop se vrši za gornjih cca. 30cm površine tla (P4 i P6)/ 35cm (P5). Dio materijala iz iskopa deponirati na gradilištu jer će se koristiti za potrebna nasipavanja. Uključen i iskop za temelj rubnjaka (20/20cm AB). Površina na kojoj se vrši iskop 35m2 (P4), 265m2 (P5) i 460m2 (P6). Rad obuhvaća: _ strojni iskop U cijenu je uključena i taksa deponije. Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju. - P4 i P6(d=30cm) Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju. - P5(d=35cm)	m3	150,00		
		m3	100,00		
2.14.	Strojni i dijelom ručni iskop temelja sprava za dječje igralište/ vježbalište i temelja elemenata urbane opreme (klupe, stolovi i koševi), te temelja za novoplaniranu pozornicu . Iskop se vrši do predviđene kote temeljnog tla.a, u terenu C kategorije. Iskop se vrši u dubini cca 50cm(prema shemama sprava). Dio materijala iz iskopa deponirati na gradilištu jer će se koristiti za potrebna nasipavanja. Uključen iskop za svladavanje visinske razlike terena betonske šetnice prema rijeci.				

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	<p>Oduzeta površina iz pripremnih radova.</p> <p>Rad obuhvaća:</p> <p>_ iskop temeljne jame (rova)</p> <p>_ odlaganje iskopanog materijala sa strane iskopanog rova</p> <p>U cijenu je uključena i taksa deponije.</p> <p>Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju.- urbana oprema/sprave</p> <p>Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju.- pozornica</p>	m3	35,00		
		m3	55,00		
2.15.	<p>Nasipavanje/ zatrpavanje</p> <p>U stavku obuhvaćeno nasipavanje na mjestu skidanja postojećeg popločenja za pristup knjižnici u obliku heksagonskih opločnika sa pripadajućom podlogom pretpostavljene debljine 20cm. U svrhu nasipavanja koristiti zdravi iskopani materijal s parcele.</p> <p>Obuhvaća i zatrpavanje temelja urbane opreme, i zatrpavanje oko pozornice.</p> <p>Ugradnju vršiti u slojevima debljine do 20 cm uz kontinuirano stabiliziranje odgovarajućim sredstvom (vibronabijač, vibroploča). Zasip materijalom iz iskopa izvršiti do visine kako je to određeno projektom (kota posteljice).</p> <p>U slučaju nedostatka sitnijeg materijala treba nasuti sitan materijal iz pozajmišta ili kamenoloma.</p> <p>U cijenu je uključena eventualna dobava, transport i ugradnja sitnog materijala.</p> <p>Rad obuhvaća:</p> <p>_ strojno ili ručno zasipanje predmetnim materijalom u slojevima debljine do 20 cm uz kontinuirano stabiliziranje</p> <p>Obračun po m3 izvedenog zatrpavanja- postojeće popločanje heksagonske ploče</p> <p>Obračun po m3 izvedenog zatrpavanja - urbana oprema/ sprave</p> <p>Obračun po m3 izvedenog zatrpavanja</p>	m3	30,00		
		m3	25,00		
		m3	45,00		
2.16.	<p>Planiranje i zbijanje tla ispod travne rešetke (P4) do potrebne zbijenosti, da može podnijeti kolno opterećenje. ME>100MPa</p> <p>Ova stavka obuhvaća sve radove koji se moraju obaviti kako bi se sraslo tlo osposobilo da bez štetnih posljedica preuzme kolno opterećenje. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge.</p> <p>Obračun po m2.</p>	m2	35,00		
2.17.	<p>Planiranje i zbijanje tla ispod P5 (antistres podloga) i P6 (šljunčana šetnica) do potrebne zbijenosti, da može podnijeti pjesacko opterećenje. ME>20MPa</p> <p>Ova stavka obuhvaća sve radove koji se moraju obaviti kako bi se sraslo tlo osposobilo da bez štetnih posljedica preuzme pješačko opterećenje. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge.</p> <p>Obračun po m2.</p>	m2	725,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
2.18.	<p>Dobava i ugradnja geotekstila(200g/m2), s preklopima prema specifikaciji proizvođača, u slojeve P4 (betonska travnata rešetka) i P5 (antistres podloga) Geotekstil se polaže na nabijeno tlo. Rad obuhvaća: _ dobavu i transport geotekstila na mjesto ugradnje</p> <p>_ ugradnju Obračun po m2 ugrađenog geotekstila.</p>	m2	300,00		
2.19.	<p>Dobava, doprema i ugradnja kamenog materijala (tampona) granulacije <32mm u sloju debljine 20cm ispod P4 (betonska travnata rešetka), P5 (antistres podloga) i P6 (šljunčana šetnica). Kameni materijal se postavlja na površini od 760 m2, uz zbijanje do potrebne zbijenosti, i poravnavanje podloge. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge. Sve radove izvesti prema općim tehničkim uvjetima.</p> <p>Rad obuhvaća: _ dobavu kamenog materijala <32 mm _ transport na mjesto ugradnje _ ugradnju što uključuje: - razastiranje i planiranje u projektiranom nagibu - stabiliziranje vibrovaljkom</p> <p>_ mjerenje modula stišljivosti _ ugradnju prema detalju iz projekta Obračun po m3 ugrađenog kamenog materijala.</p>		155,00		
2.20.	<p>Dobava, doprema i ugradnja kamenog materijala (tampona) granulacije <32mm u sloju debljine 10cm ispod temelja sprava i urbane opreme, temelja pozornice (d=10cm) i ispod asfaltne podloge za smještaj kontejnera. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge. Sve radove izvesti prema općim tehničkim uvjetima. Rad obuhvaća: _ dobavu kamenog materijala <32 mm _ transport na mjesto ugradnje _ ugradnju što uključuje: - razastiranje i planiranje u projektiranom nagibu - stabiliziranje vibrovaljkom _ mjerenje modula stišljivosti _ ugradnju prema detalju iz projekta Obračun po m3 ugrađenog kamenog materijala</p>		15,00		
2.21.	<p>Dobava i ugradnja PE folije, s preklopima prema specifikaciji proizvođača, u slojeve P6(šljunčana šetnica). PE folija se polaže na nabijeno sloj kamenog materijala. Rad obuhvaća: _ dobavu i transport PE folije na mjesto ugradnje _ ugradnju Obračun po m2 ugrađene folije.</p>	m2	460,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.

oznaka projekta:

Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Faza projekta: Glavni projekt

1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
2.22.	Strojni i dijelom ručni iskop sadnih jama predviđenih projektom. Rad obuhvaća: _ iskop sadne jame Predmjerom se predviđa: _ iskop u materijalu "C" ktg. Dimenzije sadne jame stablašica (1) 80/80/80cm, Dimenzije sadne jame za živicu (2) i cvjetne grmove (3) 40/40/40 cm. Obračun po m3 iskopa	18kom 138,00	18,00		
2.23.	Strojni iskop postojećeg terena na lokaciji P7 (pod igrališta-asfaltbeton) . Uklanja se površinski sloj terena u svrhu profiliranja, prema visinskim kotama iz projekta, u terenu C kategorije. Iskop se vrši za gornjih cca. 40cm površine tla. Za dio površine terena nije potrebno vršiti iskop jer se nalazi na mjestu postojećeg bazena spomenika Cetini. U iskop uključene i denivelacije terena. Površina na kojoj se vrši iskop cca 230 m2. Rad obuhvaća: _ strojni iskop U cijenu je uključena i taksa deponije. Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju.	m3	95,00		
2.24.	Strojni utovar i odvoz viška iskopanog materijala. Napomena: Stavka obuhvaća razliku iskopanog , te materijala potrebnog za zatrpavanje. Rad obuhvaća: _ utovar iskopanog materijala u teretno vozilo _ odvoz i istovar materijala na odgovarajuću deponiju otpadnog materijala U cijenu je uključena i taksa deponije. Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju.	m3	510,00		
2.25.	Planiranje i zbijanje tla ispod sloja P7 do potrebne zbijenosti, da može podnijeti kolno opterećenje. ME>100MPa Ova stavka obuhvaća sve radove koji se moraju obaviti kako bi se sraslo tlo osposobilo da bez štetnih posljedica preuzme kolno opterećenje. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge. Obračun po m2.	m2	290,00		
2.26.	Dobava i ugradnja geotekstila (200g/m2), s preklapima prema specifikaciji proizvođača, u sloj P7 (asfaltbeton) Geotekstil se polaže na nabijeno tlo. Rad obuhvaća: _ dobavu i transport geotekstila na mjesto ugradnje _ ugradnju Obračun po m2 ugrađenog geotekstila.	m2	290,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
2.27.	<p>Nabava, transport, razastiranje i strojno zbijanje kamenog materijala (tampon) granulacije <32mm u sloju debljine 20/30 cm u zbijenom stanju ispod asfaltbetona (P7). Površina na kojoj se vrši zbijanje je 290m² (P7). Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge. Sve radove izvesti prema općim tehničkim uvjetima.</p> <p>Rad obuhvaća: _ dobavu kamenom materijala <32mm _ transport na mjesto ugradnje _ ugradnju što uključuje: - razastiranje i planiranje u projektiranom nagibu - stabiliziranje vibrovaljkom</p> <p>_ mjerenje modula stišljivosti _ ugradnju prema detalju iz projekta Obračun po m³ ugrađenog kamenog materijala P7-asfaltbeton d=30cm</p>	m3	90,00		
2.28.	<p>Strojni iskop postojećeg terena na lokaciji P2 (popločanje za punionicu električnih bicikala). Uklanja se površinski sloj terena u svrhu profiliranja, prema visinskim kotama iz projekta, u terenu C kategorije.</p> <p>Iskop se vrši za gornjih cca. 40cm površine tla.</p> <p>Oduzeta površina iz pripremnih radova. U iskop uključene i denivelacije terena. Površina na kojoj se vrši iskop 30 m². Rad obuhvaća: _ strojni iskop U cijenu je uključena i taksa deponije. Obračun po m³ iskopanog materijala u sraslom stanju.</p>	m3	12,00		
2.29.	<p>Strojni utovar i odvoz viška iskopanog materijala.</p> <p>Napomena: Stavka obuhvaća razliku iskopanog, te materijala potrebnog za zatrpavanje.</p> <p>Rad obuhvaća: _ utovar iskopanog materijala u teretno vozilo _ odvoz i istovar materijala na odgovarajuću deponiju otpadnog materijala U cijenu je uključena i taksa deponije. Obračun po m³ iskopanog materijala u sraslom stanju.</p>	m3	12,00		
2.30.	<p>Planiranje i zbijanje tla punionice električnih bicikala (P2) do potrebne zbijenosti, da može podnijeti pjesacko opterećenje. ME>20MPa</p> <p>Ova stavka obuhvaća sve radove koji se moraju obaviti kako bi se sraslo tlo osposobilo da bez štetnih posljedica preuzme pješačko opterećenje. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge.</p> <p>Obračun po m².</p>	m2	30,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
2.31.	<p>Dobava, doprema i ugradnja kamenog materijala (tampona) granulacije <32mm u sloju debljine 20cm ispod popločanja P2 (popločanje za punionicu električnih bicikala). Kameni materijal se postavlja na površini od 30 m2, uz zbijanje do potrebne zbijenosti, i poravnavanje podloge. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge. Sve radove izvesti prema općim tehničkim uvjetima.</p> <p>Rad obuhvaća: _ dobavu kamenog materijala <32 mm _ transport na mjesto ugradnje _ ugradnju što uključuje: - razastiranje i planiranje u projektiranom nagibu - stabiliziranje vibrovaljkom _ mjerenje modula stišljivosti _ ugradnju prema detalju iz projekta Obračun po m3 ugrađenog kamenog materijala.</p>	m3	6,00		
2.32.	<p>Dobava i ugradnja geotekstila(200g/m2), s preklapima prema specifikaciji proizvođača, u sloj P2 (punionica električnih bicikala)</p> <p>Geotekstil se polaže na nabijeno tlo. Rad obuhvaća: _ dobavu i transport geotekstila na mjesto ugradnje _ ugradnju Obračun po m2 ugrađenog geotekstila.</p>	m2	30,00		

2 ZEMLJANI RADOVI

UKUPNO:

3 BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI

Napomene:

Kod izvedbe betonskih i armirano-betonskih radova treba se u svemu pridržavati postojećih propisa, standarda, sa pripadajućim dopunama i normama na koji se isti pozivaju, te Glavnog projekta.

Oplata za betoniranje mora biti kvalitetna, glatka, relativno nova. Pod terminom oplata uključena je sva oprema, alati, potrošni materijal, premaz, elementi za stabilizaciju, brtve, nastavci, sav rad na montaži i demontaži iste, te čišćenje. Prije betoniranja oplatu premazati sredstvom za skidanje oplate. Prilikom betoniranja nije dopušteno stvaranje gnijezda ili segregacije, ukoliko do istih dođe, mjesta nastanka obavezno sanirati i zagladiti.

Nakon skidanja oplate sve eventualne neravnine skinuti i sanirati. Svi radovi, materijali i strojevi za eventualne sanacije uključene u cijenu.

BETONSKI RADOVI

Napomena: Navedene betonske plohe P2 i P3

izvesti u padu da bi se omogućilo otjecanje vode.

Posebnu paznju, te ujednačenost obrade voditi kod izvedbe betonske setnice P3 jer je to završni sloj.

- 3.1 Proizvodnja, ugradnja i obrada **metlanog betona na šetnici P3** debljine 12cm od betona C 30/37 s drobljenim kamenim agregatom Dmax 16 mm i dodatkom polipropilenskih vlakana. Stavka obuhvaća:
- pripreme radove, provjera visina, nagiba i pravaca prema projektu.
 - dobava, doprema i postava bočne oplate po potrebi

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	<p>c) po potrebi zaštita okolnih građevina i dijelova građevina pvc folijom. Zaštitu ukloniti nakon obrade površine betona.</p> <p>d) proizvodnja i doprema projektirane betonske mješavine. Prethodno su izvedeni probni uzorci koji su dobili odobrenje projektanta. Receptura betona prilagođena za izradu metlanog betona.</p> <p>e) ručna ugradnja betona vibro-letvom s ugrađenom libelom na projektiranu visinu, nakon izvlačenja letvom plohu je potrebno strojno zagladiti helikopteriranjem - završna obrada kao za cementni estrih, obrada plohe metlani beton. Beton se ugrađuje na tamponski sloj propisane stišljivosti te se isti natapa vodom ili se na njega postavlja PVC folija.</p> <p>f) njega ugrađenog betona se vrši strojno apliciranim sredstvima, sve u skladu s tehnološkim projektom naručitelja.</p> <p>g) piljenje razdjelnica vršiti maksimalno 24 sata od završetka ugradnje betona. Razdjelnice piliti u dubini od 3 cm, a raspored razdjelnica je prethodno odobren od strane projektanta. Piljenje vršiti kutnom brusilicom s kamenim brusom ili samohodnom pilom za beton. Koristiti alu-letvu kao vodilicu za brusilicu. U piljenje se uključuje i obrada hladnog spoja odnosno prekida između dnevnih taktova rada. Nakon piljenje potrebno je konstruktivne i radne razdjelnice brtviti elastičnom PVC-trakom - dilatacijskim gumenim profilom.</p> <p>j) Završno čišćenje gradilišta, odvoz smeća na gradsku deponiju.</p> <p>Navedeni beton je armiran. Obračunato u 3.4.</p> <p>Obračun po m2 komplet izvedene betonske podloge. Obloga debljine d=12cm (59.5m3)</p>	m2	495,00		
3.2.	<p>Izrada armiranobetonske podloge debljine 10 cm kao podloga za antistres podlogu dječjih igralista i vježbalista (P5).</p> <p>Betoniranje se izvodi u odgovarajućoj oplati na pripremljenoj podlozi od kamenog drobljenca.</p> <p>Rad obuhvaća:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ dobavu, postavu i učvršćenje glatke oplata _ dobavu i transport betona na mjesto ugradnje _ betoniranje podloge betonom C30/37 _ njegu betona nakon ugradnje prema TPBK _ skidanje i uklanjanje oplata <p>Obračun po m3 betona.</p>	m3	26,00		
3.3.	<p>Dobava, priprema i postava betona i betoniranje AB temelja urbane opreme i sprava dječjeg igralista/vježbalista u potrebnoj dvostranoj daščanoj oplati, betonom C30/37.</p> <p>Stavka uključuje: dobavu, ugradnju, zaštitu i njegu betona; postavljanje i uklanjanje podupirača i statički proračun njihova postavljanja; postavljanje i uklanjanje glatke oplata; ostavljanje dovoljnog zaštitnog sloja armature. Obračun po m3 ugrađenog betona, u stavku uključena dobava, izrada, montaža i demontaža dvostrane oplata.</p> <p>Obračun po m3 betona.</p>	m3	11,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.

oznaka projekta:

Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Faza projekta: Glavni projekt

1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
3.4.	Dobava, priprema i postava betona i betoniranje AB temelja, temeljnog zida i armirano-betonske podloge pozornice u potrebnoj dvostranoj daščanoj oplati, betonom C30/37. Stavka uključuje: dobavu, ugradnju, zaštitu i njegu betona; postavljanje i uklanjanje podupirača i statički proračun njihova postavljanja; postavljanje i uklanjanje glatke oplata; ostavljanje dovoljnog zaštitnog sloja armature. Obračun po m3 ugrađenog betona, u stavku uključena dobava, izrada, montaža i demontaža dvostrane oplata. Obračun po m3 betona. -AB ploča d=15cm Obračun po m3 betona. - zid d=20cm Obračun po m3 betona. -temelj 40/60	m3 m3 m3	15,00 6,00 7,00		
3.5.	Dobava, priprema i postava betona i betoniranje AB temelja urbane opreme (klupe i koš) u potrebnoj dvostranoj daščanoj oplati, betonom C30/37. Stavka uključuje: dobavu, ugradnju, zaštitu i njegu betona; postavljanje i uklanjanje podupirača i statički proračun njihova postavljanja; postavljanje i uklanjanje glatke oplata; ostavljanje dovoljnog zaštitnog sloja armature. Obračun po m3 ugrađenog betona, u stavku uključena dobava, izrada, montaža i demontaža dvostrane oplata. Obračun po m3 betona.	m3	2,00		
3.6.	Izrada armiranobetonske podloge debljine 10 cm kao podloga za popločanje P2 (punionica električnih bicikala). Betoniranje se izvodi u odgovarajućoj oplati na pripremljenoj podlozi od kamenog drobljenca. Rad obuhvaća: _ dobavu, postavu i učvršćenje glatke oplata _ dobavu i transport betona na mjesto ugradnje _ betoniranje podloge betonom C30/37 _ njegu betona nakon ugradnje prema TPBK _ skidanje i uklanjanje oplata Obračun po m3 betona.	m3	3,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.

oznaka projekta:

Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Faza projekta: Glavni projekt

1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

ARMIRAČKI RADOVI

Opće napomene:

Kao armatura koristi se betonski čelik B 500, tip A ili B (prema TPBK), za sve elemente u obliku šipki ili mreža. Zaštitni slojevi betona od armature iznose 2,0 – 4, 0 cm. Stavka obuhvaća dobavu, savijanje, sječenje, čišćenje, ugradnju armature te dobavu i montažu potrebne radne skele, dobavu i ugradnju distancera, dobavu armiračke žice, sav potrebni horizontalni i vertikalni transport. Broj distancera mora biti dovoljan da se svugdje osigura zaštitni sloj betona predviđen projektom. Nadzorni inženjer vrši pregled armature te potpisom u dnevnik preuzima radove i odobrava betoniranje. Obračun po kg ugrađene armature.

- 3.7. Izrada, dobava i ugradnja mrežaste armature betonske ploče na mjestu **armiranobetonske podloge** debljine 10cm.

Rad uključuje:

_ dobavu, sječenje, savijanje, postavljanje i vezivanje armature prema projektu (B500B)

_ transport na mjesto ugradnje

_ ugradnju prema detalju iz projekta

U cijenu uključen i sav pomoćni materijal (distanceri, žica ..) Distanceri moraju biti takvi da osiguraju zaštitni sloj ali i da ne utječu nepovoljno na hidroizolaciju ili sl. Pričvrstiti ih tako da se osigura njihov stalni i propisani položaj tokom izrade oplata i betoniranja.

Datu količinu armature dužan je provjeriti izvođač prije ugovaranja. U slučaju naknadnog odstupanja izvođač nema pravo tražiti naknadu za veće količine ugrađene armature potrebne za punu funkcionalnost. U cijenu je uključen sav materijal, strojevi i rad.

Obračun po kg ugrađene armature.

Projektantska procjena 70kg/m³ - 26m³

kg 1.820,00

- 3.8. Izrada, dobava i ugradnja mrežaste armature betonske ploče na mjestu **betonske šetnice** od metlanog betona (**P3**) debljine 12cm.

Rad uključuje:

_ dobavu, sječenje, savijanje, postavljanje i vezivanje armature prema projektu (B500B)

_ transport na mjesto ugradnje

_ ugradnju prema detalju iz projekta

U cijenu uključen i sav pomoćni materijal (distanceri, žica ..) Distanceri moraju biti takvi da osiguraju zaštitni sloj ali i da ne utječu nepovoljno na hidroizolaciju ili sl. Pričvrstiti ih tako da se osigura njihov stalni i propisani položaj tokom izrade oplata i betoniranja.

Datu količinu armature dužan je provjeriti izvođač prije ugovaranja. U slučaju naknadnog odstupanja izvođač nema pravo tražiti naknadu za veće količine ugrađene armature potrebne za punu funkcionalnost. U cijenu je uključen sav materijal, strojevi i rad.

Obračun po kg ugrađene armature.

Projektantska procjena 100kg/m³ - P3 (59.5m³)

*dijelom potrebno osigurati kolnu nosivost

kg 5.950,00

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.

oznaka projekta:

Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Faza projekta: Glavni projekt

1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
3.9.	<p>Izrada, dobava i ugradnja armature temelja urbane opreme (klupe i koš).</p> <p>Rad uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none">_ dobavu, sječenje, savijanje, postavljanje i vezivanje armature prema projektu (B500B)_ transport na mjesto ugradnje_ ugradnju prema detalju iz projekta <p>U cijenu uključen i sav pomoćni materijal (distanceri, žica ..) Distanceri moraju biti takvi da osiguraju zaštitni sloj ali i da ne utječu nepovoljno na hidroizolaciju ili sl. Pričvrstiti ih tako da se osigura njihov stalni i propisani položaj tokom izrade oplata i betoniranja.</p> <p>Datu količinu armature dužan je provjeriti izvođač prije ugovaranja. U slučaju naknadnog odstupanja izvođač nema pravo tražiti naknadu za veće količine ugrađene armature potrebne za punu funkcionalnost. U cijenu je uključen sav materijal, strojevi i rad.</p> <p>Obračun po kg ugrađene armature. Projektantska procjena 70kg/m3 - temelj i urbane opreme</p>	kg	140,00		
3.10.	<p>Izrada, dobava i ugradnja armature temelja urbane opreme i sprava dječjeg igralista/vjezalista.</p> <p>Rad uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none">_ dobavu, sječenje, savijanje, postavljanje i vezivanje armature prema projektu (B500B)_ transport na mjesto ugradnje_ ugradnju prema detalju iz projekta <p>U cijenu uključen i sav pomoćni materijal (distanceri, žica ..) Distanceri moraju biti takvi da osiguraju zaštitni sloj ali i da ne utječu nepovoljno na hidroizolaciju ili sl. Pričvrstiti ih tako da se osigura njihov stalni i propisani položaj tokom izrade oplata i betoniranja.</p> <p>Datu količinu armature dužan je provjeriti izvođač prije ugovaranja. U slučaju naknadnog odstupanja izvođač nema pravo tražiti naknadu za veće količine ugrađene armature potrebne za punu funkcionalnost. U cijenu je uključen sav materijal, strojevi i rad.</p> <p>Obračun po kg ugrađene armature. Projektantska procjena 70kg/m3 - temelj i urbane opreme 11m3</p>	kg	700,00		
3.11.	<p>Izrada, dobava i ugradnja armature temelja, temeljnog zida i armirano-betonske podloge pozornice</p> <p>Rad uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none">_ dobavu, sječenje, savijanje, postavljanje i vezivanje armature prema projektu (B500B)_ transport na mjesto ugradnje_ ugradnju prema detalju iz projekta <p>U cijenu uključen i sav pomoćni materijal (distanceri, žica ..) Distanceri moraju biti takvi da osiguraju zaštitni sloj ali i da ne utječu nepovoljno na hidroizolaciju ili sl. Pričvrstiti ih tako da se osigura njihov stalni i propisani položaj tokom izrade oplata i betoniranja.</p>				

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	Datu količinu armature dužan je provjeriti izvođač prije ugovaranja. U slučaju naknadnog odstupanja izvođač nema pravo tražiti naknadu za veće količine ugrađene armature potrebne za punu funkcionalnost. U cijenu je uključen sav materijal, strojevi i rad.				
	Projektantska procjena 70kg/m3				
	Obračun po kg armature. AB ploča d=15cm	kg	1.050,00		
	Obračun po kg armature.- zid d=20cm	kg	420,00		
	Obračun po kg armature. -temelj 40/60	kg	490,00		

3	BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI	UKUPNO:
----------	--	----------------

4 HODNE PLOHE

Napomene:

Svi radovi, materijali i strojevi za uključeni u cijenu.

Napomena:

Betonska hodna ploha glavne šetnice (P3) obračunata u 03 Armiračkim i betonskim radovima!

Svi radovi koji se odnose na pripremu podloge, kameni nabačaj i slojeve ispod finalne hodne plohe su obračunati u 02 Zemljanim radovima.

- 4.1. Dobava, doprema i ugradnja završnog sloja **betonske travnate rešetke (P4)**.
 U stavku uključiti ove slojeve:
 -betonsku travnu rešetku dimenzije 30/30 cm debljine 10cm, finalne obrade sa vodoravnim profilacijama

Rešetku zapuniti sa humusom i posijati travnjak. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge.

Obračun po m2	ugrađene betonske travne rešetke	m2	335,00
---------------	----------------------------------	----	--------

- 4.2. Nabava, doprema i ugradnja **betonskih rubnjaka** uz pješačke staze P2, P3 i P4.

Rubnu traku izvesti s rubnjacima zaobljenog ruba, od predgotovljenih betonskih elemenata. Poprečni presjek betonskih elemenata je 5/15 cm, dužine pojedinog elementa 100cm. Rubnjak je potrebno ugraditi na betonsku temeljnu traku 20/20 cm, koja je uključena u cijenu stavke. Uključen je sav potreban rad i materijal, kao rezanje rubnjaka radi praćenja zakrivljenosti, te potrebna geodetska pripomoć.

Radovi obuhvaćaju nabavu rubnjaka, materijala, proizvodnju mješavina i betona i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju, te sve predradnje za izradu kompletnog rubnjaka.

Obračun po m'	ugrađenog rubnjaka.	m'	525,00
Temelji betonskog rubnjaka	20/20cm	m'	525,00

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
4.3.	<p>Izrada završnog sloja pješačkih staza parka (P6) od kamenog agregata granulacije 0-4mm stabiliziranog bijelim cementom debljine 10cm. Postavlja se na PE foliju (zastita od prodiranja korova). Predviđen obuhvat od 160m². Rad obuhvaća :</p> <ul style="list-style-type: none"> _ dobavu materijala (PE folija + agregat) _ transport na gradilište _ ugradnju <p>Za materijal koji se ugrađuje potrebno je prije ugradnje, uvjerenje o kvaliteti predati nadzornom inženjeru, te nakon njegovog odobrenja pristupiti ugradnji.</p> <p>Obračun po m³ kamenog agregata (0-4mm) stabiliziranog bijelim cementom d=10cm</p>	m ³	16,00		
4.4	<p>Nabava, doprema i ugradnja betonskih rubnjaka uz pješačke staze P3 i P6.</p> <p>Rubnu traku izvesti s rubnjacima zaobljenog ruba, od predgotovljenih betonskih elemenata. Poprečni presjek betonskih elemenata je 5/15 cm, dužine pojedinog elementa 100cm. Rubnjak je potrebno ugraditi na betonsku temeljnu traku 20/20 cm, koja je uključena u cijenu stavke. Uključen je sav potreban rad i materijal, kao rezanje rubnjaka radi praćenja zakrivljenosti, te potrebna geodetska pripomoć.</p> <p>Radovi obuhvaćaju nabavu rubnjaka, materijala, proizvodnju mješavina i betona i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju, te sve pregradnje za izradu kompletnog rubnjaka.</p> <p>Obračun po m' ugrađenog rubnjaka.</p> <p>Temelji betonskog rubnjaka 20/20cm</p>	m'	120,00		
4.5.	<p>Dobava, doprema i ugradnja završnog sloja betonske travnate rešetke (P4).</p> <p>U stavku uključiti ove slojeve:</p> <ul style="list-style-type: none"> -betonsku travnu rešetku dimenzije 30/30 cm debljine 10cm, finalne obrade sa vodoravnim profilacijama Rešetku zapuniti sa humusom. <p>Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge.</p> <p>Obračun po m² ugrađene betonske travne rešetke</p>	m ²	35,00		
4.6.	<p>Izrada gumene antistres podloge na prethodno izvedenoj betonskoj podlozi. Izvedba betonske podloge nije predmet ove stavke troškovnika.</p> <p>Gumena antistres podloga na površinama unutar igrališta predviđenim projektom.</p> <p>Podloga je ljevana i izvodi se od nosivog sloja mješavine SBR gumenog granulata i PU veziva min. debljine 70 mm te završnog sloja od EPDM granulata, min debljine 10 mm.</p> <p>U cijenu uključiti i završno špricanje PUR da bi se spriječilo ispadanje granula s dodatnom UV zaštitom. Ravnost gotovog poda mora biti na dužini od 4,0 m u toleranciji od najviše +/- 4,0 mm.</p> <p>Boja podloge po izboru naručitelja.</p> <p>Mora imati uvjerenje o kvaliteti da udovoljava zahtjevima norme HRN EN 1177 2008.</p> <p>Prije ugradnje potrebno je uvjerenje (certifikat) o kvaliteti predati nadzornom inženjeru te nakon njegovog odobrenja pristupiti ugradnji.</p>				

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	Rad obuhvaća: _ dobavu i prijevoz na mjesto ugradnje zaštitne gumene podloge _ ugradnju prema uputama proizvođača _ lijevanu antistres gumenu podlogu debljine 4.5 - 5,0 cm sa certifikatom o sigurnosti za slobodni pad sa visine 1,4 m Napomena: Debljinu lijevane antistres podloge prilagoditi tipu sprave (upute proizvođača). Obračun po m2 izvedene podloge.	m2	265,00		
4.7.	Izrada završnog sloja pješačkih staza parka (P6) od kamenog agregata granulacije 0-4mm stabiliziranog bijelim cementom debljine 10cm. Postavlja se na PE foliju (zastita od prodiranja korova). Predviđen obuhvat od 460 m2. Rad obuhvaća : _ dobavu materijala _ transport na gradilište _ ugradnju Za materijal koji se ugrađuje potrebno je prije ugradnje, uvjerenje o kvaliteti predati nadzornom inženjeru, te nakon njegovog odobrenja pristupiti ugradnji. Obračun po m3 kamenog agregata (0-4mm) stabiliziranog bijelim cementom d=10cm	m3	46,00		
4.8.	Nabava, doprema i ugradnja betonskih rubnjaka uz pješačke staze P2,P3 i P4. Rubnu traku izvesti s rubnjacima zaobljenog ruba, od predgotovljenih betonskih elemenata. Poprečni presjek betonskih elemenata je 5/15 cm, dužine pojedinog elementa 100cm. Rubnjak je potrebno ugraditi na betonsku temeljnu traku 20/20 cm, koja je uključena u cijenu stavke. Uključen je sav potreban rad i materijal, kao rezanje rubnjaka radi praćenja zakrivljenosti, te potrebna geodetska pripomoć. Radovi obuhvaćaju nabavu rubnjaka, materijala, proizvodnju mješavina i betona i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju, te sve predradnje za izradu kompletnog rubnjaka. Obračun po m' ugrađenog rubnjaka. Temelji betonskog rubnjaka 20/20cm	m' m'	560,00 560,00		
4.9.	Nabava, doprema i postavljanje asfaltbetona kao podloge za sportsko igralište (P7) Izrada asfaltnog sloja koji se sastoji od: - asfaltbeton tip AC8 debljine 4cm - bitumenziniranog nosivog sloja AC22bin debljine 6cm Navedena kolna konstrukcija se postavlja na sloj kamenog materijala (tampon) granulacije <32mm d=30cm (obracunat u zemljanim radovima). Predviđenu konstrukciju izvesti u padu prema cesti-postojećem otjecanju vode. Obračun po m2.	m2	290,00		
4.10.	Nabava, doprema i ugradnja betonskih rubnjaka uz igralište P7.				

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	Rubnu traku izvesti s rubnjacima zaobljenog ruba, od predgotovljenih betonskih elemenata. Poprečni presjek betonskih elemenata je 5/15 cm, dužine pojedinog elementa 100cm. Rubnjak je potrebno ugraditi na betonsku temeljnu traku 20/20 cm, koja je uključena u cijenu stavke. Uključen je sav potreban rad i materijal, kao rezanje rubnjaka radi praćenja zakrivljenosti, te potrebna geodetska pripomoć.				
	Radovi obuhvaćaju nabavu rubnjaka, materijala, proizvodnju mješavina i betona i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju, te sve predradnje za izradu kompletnog rubnjaka.				
	Obračun po m' ugrađenog rubnjaka.	m'	70,00		
	Temelji betonskog rubnjaka 20/20cm	m'	70,00		
4.11.	Zalijevanje spojnica između asfaltabetona i betonskog rubnjaka masom za zalijevanje spojnica. Točnu količinu potvrditi izmjerom na licu mjesta. U jediničnu cijenu uključiti sav potreban rad i materijal, do punog funkcioniranja sustava.				
	Obračun po m'	m'	70,00		
4.12.	Izrada završnog sloja P2 (punionica električnih bicikala) uz rub pješačke staze uz prometnicu od betonskih opločnika dimenzije 20x20X6 cm, ugradnja na betonsku podlogu i posteljicu. Tip opločnika usklađen kao i opločnjaci ugrađeni već u pješačkoj stazi tik uz zonu punionice, crvene boje.				
	Rad obuhvaća :				
	_ dobavu materijala				
	_ transport na gradilište				
	_ ugradnju				
	Za materijal koji se ugrađuje potrebno je prije ugradnje, uvjerenje o kvaliteti predati nadzornom inženjeru, te nakon njegovog odobrenja pristupiti ugradnji.				
	Obračun po m2 ugrađenih opločnika (d=6/8cm)	m2	30,00		
	Obračun po m2 posteljice (sljunak 4-8mm, d=4cm, 15.8m3)	m2	30,00		
4.13.	Nabava, doprema i ugradnja betonskih rubnjaka uz punionicu električnih bicikala P2				
	Rubnu traku izvesti s rubnjacima zaobljenog ruba, od predgotovljenih betonskih elemenata. Poprečni presjek betonskih elemenata je 5/15 cm, dužine pojedinog elementa 100cm. Rubnjak je potrebno ugraditi na betonsku temeljnu traku 20/20 cm, koja je uključena u cijenu stavke. Uključen je sav potreban rad i materijal, kao rezanje rubnjaka radi praćenja zakrivljenosti, te potrebna geodetska pripomoć.				
	Radovi obuhvaćaju nabavu rubnjaka, materijala, proizvodnju mješavina i betona i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju, te sve predradnje za izradu kompletnog rubnjaka.				
	Obračun po m' ugrađenog rubnjaka.	m'	16,00		
	Temelji betonskog rubnjaka 20/20cm	m'	16,00		
4	HODNE PLOHE				UKUPNO:

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.

oznaka projekta:

Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Faza projekta: Glavni projekt

1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

5 URBANA OPREMA

Napomene:

U jediničnu cijenu uključiti sav potreban rad i materijal, kako glavni tako i pomoćni, te svu potrebnu skelu.

Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.

- 5.1 Dobava, doprema i montaža predgotovljenih **klupa** prema projektu, dimenzija **181/48/45cm** izrađena od čelične podkonstrukcije i obloge za sjedenje od horizontalno postavljenih drvenih letvica 80x40mm. letvice za sjedenje od ariš drvenihl elementa završno tretiranih ekološki prihvatljivim visokokvalitetnim premazom na bazi vode
- Metalni dijelovi zaštićeni postupkom vrućeg cinčanja i plastifikacijom u boji RAL7016 . Drveni dijelovi su impregnirani i premazani lakom u 3 sloja. Klupa se vijcima učvršćuje na prethodno izrađeni betonski temelj prema projektu.
- Montaža urbane opreme prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.
- Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrсни materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.
- Rad obuhvaća:
- _ dobavu, dopremu i montažu klupa
 - _ ugradnju prema projektu
- Obračun po kom ugrađene opreme kom 19,00
- 5.2. Dobava, doprema i montaža predgotovljenog **koša za otpatke** dimenzije ovala 25x30cm, visine samog koša 45cm pricvršćenog na pripadajući stup. Koš se sastoji od poklopca dimenzije ovala 25x35cm koso postavljenog na udaljenosti 10/25cm od gornjeg ruba.
- Košara izrađena od pocinčanog lima debljine 1 mm, lakirano u RAL 7016. Oblik eliptični. Stup izrađen od inox Ø 60 x 1500 mm. Poklopac od inox lima, sistem za pražnjenje.
- Montaža urbane opreme prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu.
- Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrсни materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.
- Rad obuhvaća:
- _ dobavu, dopremu i montažu koša
 - _ ugradnju prema projektu
- Obračun po kom ugrađene opreme kom 7,00
- 5.3. Dobava, doprema i montaža predgotovljenog **seta za piknik** koji se sastoji od stola i 2 klupe.
- Stol** dimenzije 180/77/76 cm izrađene od čelične podkonstrukcije i horizontalno postavljenih drvenih letvica 12x40 mm. **Klupa** dimenzije 180/51/45cm izrađena od čelične podkonstrukcije i horizontalno postavljenih drvenih letvica 12x40mm.

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	<p>Metalni dijelovi zaštićeni postupkom vrućeg cinčanja i plastifikacijom u boji RAL7016 . Drveni dijelovi su ariš drveni elementi završno tretirani ekološki prihvatljivim visokokvalitetnim premazom na bazi vode. Klupa/stol se vijcima učvršćuje na prethodno izrađeni betonski temelj prema projektu.</p> <p>Montaža urbane opreme prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.</p> <p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.</p> <p>Rad obuhvaća: _ dobavu, dopremu i montažu klupa _ ugradnju prema projektu Obračun po kom ugrađenog seta (1 stol+2 klupe)</p>	kom	9,00		
5.4.	<p>Dobava, doprema i montaža stalaka za bicikl, duzine cca 150cm za prihvat 4 bicikla. Stalak izrađen iz cijevi 5/4'. Učvršćuje se direktno turbo vijcima u čvrstu podlogu, sa 4 komada po stalku.</p> <p>Montaža urbane opreme prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu.</p> <p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.</p> <p>Rad obuhvaća: _ dobavu, dopremu i montažu stalaka za bicikl _ ugradnju prema projektu Obračun po kom</p>	kom	3,00		
5.5.	<p>DJEČJE IGRALIŠTE</p> <p>Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za dječje igralište koja se sastoji od mreže za penjanje ovješene o centralni čelični stup, tlocrtnih dimenzija cca 660x660cm, ukupne visine 453cm. Sprava za djecu od +3 god, maksimalna visina pada 180cm.</p> <p>Sigurnosna zona sprave 77.3m2. Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.</p> <p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.</p> <p>Montaža sprave na prethodno izrađene betonske temelje.</p> <p>Rad obuhvaća: _ dobavu, dopremu i montažu sprave _ ugradnju prema projektu Obračun po kom ugrađene opreme</p>	kom	1,00		
5.6.	<p>Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za dječje igralište koja se sastoji od upetih drvenih stupova povezanih mrežama za penjanje, tlocrtnih dimenzija cca 465x999cm, ukupne visine 273cm. Sprava za djecu od 6-12 god, maksimalna visina pada 258cm.</p> <p>Sigurnosna zona sprave 62m2. Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.</p> <p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.</p> <p>Montaža sprave ukopavanjem drvenih stupova na dubinu cca 1m od gornje kote završne obloge.</p>				

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	Rad obuhvaća: _ dobavu, dopremu i montažu sprave _ ugradnju prema projektu Obračun po kom ugrađene opreme	kom	1,00		
5.7.	Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za dječje igralište tipa njihalica na čeličnoj opruzi . Tlocrtna dimenzija su cca 98x26cm, ukupne visine 86cm. Sigurnosna zona sprave Ø220, 3.8m ² . Konstrukcija njihalice izrađena je u kombinaciji materijala čelika, drveta masiva, drvenih i polietilen ploča. Zaštićeno pocincavanjem, plastificiranjem, bojanjem ekološkim bojama ovisno o materijalu. Dijelovi njihalice izvedeni su zaobljenih rubova i ergonomski oblikovani, što povećava sigurnost i lakoću uporabe njihalice. Materijal: HDPE ili HPL i čelični profili Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora. Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima. Montaža sprave na prethodno izrađene betonske temelje. Rad obuhvaća: _ dobavu, dopremu i montažu sprave _ ugradnju prema projektu Obračun po kom ugrađene opreme	kom	1,00		
5.8.	Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za dječje igralište koja se sastoji od kombinirane kućice s toboganom i dijelom za penjanje, tlocrtna dimenzija cca 410x196cm, max visine 350cm. Sigurnosna zona sprave 28m ² . Igralo ima konstrukciju izrađenu od ALU ovalnih profila, zaštićeno plastificiranjem. krov kućice i dekorativne ograde od HPDE ploča. Mreža za penjanje od čeličnih sajli. Materijal: aluminijski i čelični profili, HDPE, tobogan poliester ili inox Kombinirano igralo sadrži: aluminijski toranj sa krovom, čelične stepenice sa rukohvatom, drvena gazišta, korito tobogana od poliestera dužine 2, 4 m, mrežu za penjanje, visilicu i mornarske ljestve Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora. Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima. Montaža sprave na prethodno izrađene betonske temelje. Rad obuhvaća: _ dobavu, dopremu i montažu sprave _ ugradnju prema projektu Obračun po kom ugrađene opreme	kom	1,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
5.9.	<p>Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za dječje igralište koja se sastoji od kombinirane drvene i čelične konstrukcije na koju su ovješene dvije sjedalice za ljuljačku.</p> <p>Ljuljačka ima konstrukciju izrađenu od troslojnih lameliranih greda. Gornja greda ljuljačke je čelična, toplocinčana. Drveni dijelovi ljuljačke stolarski su obrađeni i zaobljenih bridova, što povećava sigurnost djece od mogućih ozljeda. Sjedalice su izrađene od gumenog materijala sa čeličnom jezgrom, vrlo otporne na habanje i sve vremenske uvjete.</p> <p>Materijal: Lamelirano drvo, čelični profili, HDPE ili</p> <p>Tlocrtne dimenzije su cca 220x350cm, ukupne visine 230cm. Sigurnosna zona sprave 23.3m².</p> <p>Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.</p> <p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.</p> <p>Montaža sprave na prethodno izrađene betonske temelje.</p> <p>Rad obuhvaća:</p> <p>_ dobavu, dopremu i montažu sprave _ ugradnju prema projektu</p> <p>Obračun po kom ugrađene opreme</p>	kom	1,00		
5.10.	<p>VJEŽBALIŠTE</p> <p>Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za vježbalište na otvorenom koja se sastoji od čelične konstrukcije namijenjene simulaciji hodanja/steper, tlocrtne dimenzije cca 96x55cm, ukupne visine 168cm.</p> <p>Fitnes sprava izrađena je od čeličnih profila i lima. Nosiva konstrukcija fitnes sprave izrađena je od čeličnih cijevi koje su antikorozivno plastificirane. Ostali elementi izrađeni su također od čeličnih cijevi, čeličnih profila i lima koji su također antikorozivno plastificirani. U donjim dijelovima konstrukcije su čelične ankerne ploče sa otvorima za vijke kojima se sprava učvršćuje za betonsku podlogu tiplovima i vijcima. Glave vijaka zaštićene su plastičnim čepovima te je spriječena mogućnost posjekotine i na taj način ne može doći do ozlijede korisnika. Na fitnes spravi nema oštrih dijelova niti rubova.</p> <p>Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.</p> <p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvrtni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.</p> <p>Montaža sprave na prethodno izrađene betonske temelje.</p> <p>Rad obuhvaća:</p> <p>_ dobavu, dopremu i montažu sprave _ ugradnju prema projektu</p> <p>Obračun po kom ugrađene opreme</p>	kom	1,00		
5.11.	<p>Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za vježbalište na otvorenom koja se sastoji od čelične konstrukcije i horizontalnih čeličnih ljestava na visini, tlocrtne dimenzije cca 300x107cm, ukupne visine 230cm.</p>				

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	<p>Konstrukciju od četiri nosiva stupa potrebno je izraditi od ALU ovalnog profila 72x105mm, ravnih stranica s uglovima zaobljenima radijus cca20cm. Alu profil iznutra ojačan s pregradama (min.4komore). Visina stupova cca 220cm, zatvoreni s gornje strane PE čepom.</p> <p>Na četiri stupa montirane su horizontalne ljestve u gornjoj zoni i učvršćene vijčanim spojevima. Sve matice potrebno je zaštititi PE zaobljenim čepovima. Horizontalne ljestve izrađene su od čeličnih profila 40x60mm i Ø33,7mm i dužine su 3000mm. Vertikalne ljestve montirane su između dva aluminijska vertikalna profila i učvršćene vijčanim spojevima. Vertikalne ljestve izrađene su od čeličnih profila 33.7mm.</p> <p>Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.</p> <p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvršni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.</p> <p>Montaža sprave na prethodno izrađene betonske temelje.</p> <p>Rad obuhvaća: _ dobavu, dopremu i montažu sprave _ ugradnju prema projektu Obračun po kom ugrađene opreme</p>	kom	1,00		
5.12.	<p>Dobava, doprema i montaža predgotovljene sprave za vježbalište na otvorenom namijenjena vježbanju gornjeg i donjeg dijela tijela, simulacija veslanja, tlocrtne dimenzije cca 100x134cm, ukupne visine 101cm.</p> <p>Osnovni nosivi dio konstrukcije veslarice potrebno je izraditi od čeličnih profila Ø60mm polukružnog oblika koji se na dva mjesta savija u radijusima r=360mm, te krajevi polaze prema gore. Rukohvate poluge potrebno je izraditi od profila Ø42mm iz jednoga komada a savijaju se iz jednoga komada u radijusima r=80mm.</p> <p>Sjedalo se izrađuje od PE troslojnih ploča u dvije boje, debljine 19mm, UV stabilne. U donjim dijelovima konstrukcije su čelične ankerne ploče sa otvorima za vijke kojima se sprava učvršćuje za betonsku podlogu tipovima i vijcima. Glave vijaka zaštićene su plastičnim čepovima.</p> <p>Aluminijski i čelični profili površinski su zaštićeni plastificiranjem.</p> <p>Montaža sprave prema uputama proizvođača, a ugradnja prema projektu. Sve prema odabiru investitora.</p> <p>Jediničnom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvršni materijal. Stavka treba biti usklađena sa važećim normama/ zakonima/ pravilnicima.</p> <p>Montaža sprave na prethodno izrađene betonske temelje.</p> <p>Rad obuhvaća: _ dobavu, dopremu i montažu sprave _ ugradnju prema projektu Obračun po kom ugrađene opreme</p>	kom	1,00		
5	URBANA OPREMA				UKUPNO:
6	HORTIKULTURNO UREĐENJE PRIPREMNI RADOVI				

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
6.1.	Čišćenje, priprema i plitka obrada tla za buduće hortikulturno uređenje. Obračun po m2	m2	115,00		
6.2.	Čišćenje, priprema i plitka obrada tla za buduće hortikulturno uređenje (obuhvaća podlogu za travnjak i pokrivače tla) Obračun po m2	m2	230,00		
RADOVI S BILJNIM MATERIJALOM					
SADNJA I SJETVA					
6.3.	Sijanje travnjaka u humus travne rešetke (cca170m2, obracunato 50% preforacija travne rešetke). Tlo razrahliti plitkim prekopavanjem, umiješati glistinac, površinski pogrbljati i poravnati. U periodu od 7 dana od sijanja, travnjak redovito (min. 2x dnevno) zalijevati prskanjem. Stavka uključuje i nabavu i ugradnju humusa. Predviđa se sijanje travne mješavine: _Festuca rubra				
	Obračun po m2	m2	170,00		
6.4.	Sadnja cvjetnih grmova - 3 što uključuje ručni iskop odgovarajuće sadne jame 40/40/40 gnojenje sa organskim peletiranim gnojivom 10 dkg/kom glistincem 3lit/kom, izradu zdjelice za vodu te jednokratno zaljevanje sa vodom. Sadnja na udaljenosti od zidova i staza prema nacrtu Međusobni razmak među sadnicama od osi do osi 120-150cm				
	Obračun po komadu sadnice.	kom	34,00		
6.5.	Sijanje pokrivača tla - 4.2. (Dichondra repens). što uključuje pripremu tla plitkim oranjem, gnojdbu, ravnanje tla grabljanjem, zaljevanje te sijanje. Gnojenje sa organskim peletiranim gnojivom 3 dkg/m2, glistincem 2lit/m2				
	Obračun po m2	m2	115,00		
6.6.	Sadnja drveća - 1 što uključuje iskop sadne jame predviđen zemljanim radovima, gnojenje sa organskim peletiranim gnojivom 30 dkg/ kom, glistincem 25lit/kom, izradu zdjelice za vodu te jednokratno zaljevanje sa vodom. Sadnja prema geodetskim točkama iskolčenja				
	Obračun po komadu sadnice.	kom	19,00		
6.7.	Sadnja živice lovor višnje - 2 (Prunus laurocerasus) što uključuje iskop odgovarajuće sadne jame predviđene zemljanim radovima Gnojenje sa organskim peletiranim gnojivom 10 dkg/kom glistincem 3lit/kom, izradu zdjelice za vodu te jednokratno zaljevanje sa vodom. Međusobni razmak među sadnicama od osi do osi 40cm.				
	Obračun po komadu sadnice.	kom	40,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
6.8.	Sadnja cvjetnih grmova - 3 što uključuje ručni iskop odgovarajuće sadne jame 40/40/40 gnojenje sa organskim peletiranim gnojivom 10 dkg/kom glistincem 3lit/kom, izradu zdjelice za vodu te jednokratno zaljevanje sa vodom. Sadnja na udaljenosti od zidova i staza prema nacrtu Međusobni razmak među sadnicama od osi do osi 120-150cm				
	Obračun po komadu sadnice.	kom	138,00		
6.9.	Sadnja cvijeća - pokrivača tla - 4.1. (Viola odorata). što uključuje ručni iskop odgovarajuće sadne jame širine i dubine veće od posude u kojoj dolazi dobavljena sadnica Gnojenje sa organskim peletiranim gnojivom 5 dkg/kom glistincem 1lit/kom, izradu zdjelice za vodu te jednokratno zaljevanje sa vodom. Sadnja na udaljenosti od zidova i staza prema nacrtu Međusobni razmak među sadnicama od osi do osi 30cm				
	Obračun po komadu sadnice.	kom	70,00		
6.10.	Sijanje travnjaka na mjestu skidanja postojećeg popločenja za pristup knjižnici u obliku heksagonskih opločnika. Površina je nasipana iskopanim materijalom sa parcele. Tlo razrahliti plitkim prekopavanjem, umiješati glistinac, površinski pograbljeti i poravnati. U periodu od 7 dana od sijanja, travnjak redovito (min. 2x dnevno) zalijevati prskanjem. Predviđa se sijanje travne mješavine: _Festuca rubra _Bellis perennis _Pratia pedunculata				
	Obračun po m2	m2	128,00		
6.11.	Sijanje travnjaka u humus travne rešetke (cca18 m2, obracunato 50% preforacija travne rešetke). Tlo razrahliti plitkim prekopavanjem, umiješati glistinac, površinski pograbljeti i poravnati. U periodu od 7 dana od sijanja, travnjak redovito (min. 2x dnevno) zalijevati prskanjem. Predviđa se sijanje travne mješavine: _Festuca rubra				
	Obračun po m2	m2	18,00		
	BILJNI MATERIJAL Drveće				
6.12.	Nabava i prijevoz sadnica do mjesta sadnje. Sve sadnice moraju biti školovane, kontejnirane, jasno definiranog uspravnog debla, dobro razvijene krošnje s minimalno tri primarne grane. Obračun po komadu sadnice: <i>Tilia cordata</i> - 1.1. kont. 30 lit, visina debla 1.2 - 1.5 m <i>Cercis Siliquastrum</i> - 1.2. kont. 30 lit, visina debla 1.2 - 1.5 m <i>Magnolia soulangeana</i> ("Rustica rubra") - 1.3. kont. 30 lit, visina debla 1.2 - 1.5 m <i>Carya Illinoensis</i> "Cape fear" 1.4. kont. 30 lit, visina debla 1.2 - 1.5 m				
		kom	3,00		
		kom	4,00		
		kom	3,00		
		kom	3,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	<i>Carya illinoensis "Wichita" 1.5.</i> kont. 30 lit, visina debla 1.2 - 1.5 m	kom	6,00		
6.13.	Živica Nabava i prijevoz sadnica do mjesta sadnje. Sve sadnice moraju biti školovane, kontejnirane, jasno definiranog uspravnog debla, dobro razvijene krošnje s minimalno 3-5 razgranatih izboja.				
	Obračun po komadu sadnice: <i>Prunus laurocerasus 2.</i> kont. 15 lit, visina busa 80cm	kom	40,00		
6.14.	Cvjetni grmovi Nabava i prijevoz sadnica do mjesta sadnje. Sve sadnice moraju biti školovane, kontejnirane, jasno definiranog oblika, s minimalno 3-5 razgranatih izboja.				
	Obračun po komadu sadnice: <i>Brunnera macrophylla 3.2.</i> <i>Teucrium fruticans 3.3.</i>	kom kom	91,00 7,00		
6.15	Cvijeće - pokrivači tla Nabava i prijevoz sadnica <i>Viola odorata</i> do mjesta sadnje. Sve sadnice moraju biti školovane, kontejnirane, jasno definiranog oblika, bez oštećenja.				
	<i>Viola odorata 4.1</i>	kom	70,00		
6.16.	Sjeme za zasijavanje travnjaka (6.) Nabava i prijevoz sjemena do mjesta sadnje. Količine sjemena dobiti sukladno kvadraturi koju je potrebno zasijati određenom mješavinom sjemena sukladno stavci 6.8				
	Obračun po kg _ <i>Festuca rubra</i> _ <i>Bellis perennis</i> _ <i>Pratia pedunculata</i> Sjeme za zasijavanje travnjaka ukupno	kg kg kg kg	5,00 1,00 2,00 8,00		
6.17.	Sjeme za zasijavanje travnate površine (travnata rešetka) Nabava i prijevoz sjemena do mjesta sadnje. Količine sjemena dobiti sukladno kvadraturi koju je potrebno zasijati određenom mješavinom sjemena sukladno stavci 6.9				
	Obračun po kg _ <i>Festuca rubra</i>	kg	2,00		
6.18.	Nabava i prijevoz sadnica do mjesta sadnje. Sve sadnice moraju biti školovane, kontejnirane, jasno definiranog oblika, s minimalno 3-5 razgranatih izboja.				
	Obračun po komadu sadnice: <i>Hosta siebodiana elegans 3.1.</i>	kom	34,00		
6.19.	Nabava i prijevoz sjemena <i>Dichondra repens</i> do mjesta sisanja.				
	Obračun po m2	m2	115,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
 Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
 parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
 Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
 1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
6.20.	Nabava i prijevoz sjemena do mjesta sadnje. Količine sjemena dobiti sukladno kvadraturi koju je potrebno zasijati određenom mješavinom sjemena				
	Obračun po kg _Festuca rubra	kg	6,00		
6.21.	Nabava, dovoz, ugradnja tokarenih impregniranih kolaca promjera 5-8cm, visine 2.5m i jutenih traka za učvršćivanje stabala.	kom	19,00		
6 HORTIKULTURNO UREĐENJE			UKUPNO:		
7 OSTALI RADOVI					
7.1	Nabava, doprema i postavljanje kolničke konstrukcije na mjestu za smještaj kontejnera. Izrada asfaltnog sloja predviđenoga za parking koji se sastoji od: - valjanog asfalta debljine 4cm - bitumenziniranog nosivog sloja debljine 6cm Navedena kolna konstrukcija se postavlja na sloj kamenog materijala (tampon) granulacije <63mm d=30cm (obracunat u zemljanim radovima). U stavku uključiti i cestovni rubnjak. Predviđenu konstrukciju izvesti u padu prema cesti-postojećem otjecanju vode.				
	Obračun po m2.	m2	8,00		
	Obračun po m' ugrađenog rubnjaka.	m1	8,00		
7.2.	Demontaža, pažljivo premještanje postojećeg Spomenika rijeci Cetini koji se sastoji od kamenog zida, skulpture žene i njegovo sigurno deponiranje na lokaciji predviđenoj za tu svrhu. U stavku uključeno demontiranje i prijevoz na lokaciju skladištenja.				
	Obračun komplet	komplet	1,00		
7.3.	Iskop rova dubine 100 cm, širine 50 cm u tlu 2 kategorije za polaganje cjevovoda vodovoda pitke vode te izvedbu okna sa odbacivanjem zemlje od ruba rova. Iskop se vrši mješovitim putem (95% strojni, a 5% ručni). Stavka obuhvaća i potrebno razupiranje na dubini većoj od 0,5 m te crpljenje vode. Cjevovod se postavlja uzduž dviju glavnih šetnica kroz park. Dužina postavljanja cijevi cca 200 m' po miesta priključka.				
	Obračun po m3	m3	100,00		
7.4.	Ručno planiranje dna rova sa točnošću +3 cm, u tlu 2 kategorije, strojnim putem.				
	Obračun po m'	m'	200,00		
7.5.	Izrada posteljice od pijeska debljine sloja 10 cm. Stavka obuhvaća dobavu i razastiranje potrebnog materijala. Prosječna širina posteljice je 0,5 m.				
	Obračun po m3	m3	10,00		
7.6.	Zatrpavanje PEHD cijevi piješčanim materijalom do visine 30 cm iznad tjemena.				

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
	Obračun po m3	m3	30,00		
7.7.	Zatrpavanje cijevi i okna pogodnim materijalom od iskopa ili zamjenski materijal (50%) u slojevima po 30 cm, sa nabijanjem svakog pojedinog sloja GN 200, 2. Ukupna visina nasipavanja cca. 60 cm.				
	Obračun po m3	m3	60,00		
7.8.	Dobava, doprema i ugradnja polietilenskih cijevi PEHD, PE 100 3/4", za vanjski razvod sanitarne vode. Cijevi za nazivni tlak PN 10. U cijenu uključen sav potreban rad, spojni i brtveni materijal.				
	Obračun po m'	m'	200,00		
7.9.	Odvoz viška materijala od iskopa na gradski deponij, ili razastiranje (na okolni teren). Stavka obuhvaća utovar, prijevoz i istovar materijala. Točne količine i mjesto otpreme viška materijala iz iskopa utvrđuje nadzorni inženjer u dogovoru sa investitorom.				
	Obračun po m3		40,00		
7.10.	Iskop rova dubine 80 cm, širine 50 cm u tlu 2 kategorije za polaganje instalacije javne rasvjete sa odbacivanjem zemlje od ruba rova. Iskop se vrši mješovitim putem (95% strojni, a 5% ručni). Stavka obuhvaća i potrebno razupiranje na dubini većoj od 0,5 m te crpljenje vode. instalacija se postavlja uzduž dviju glavnih šetnica kroz park. Dužina postavljanja cijevi 215 m'.				
	Obračun po m3	m3	90,00		
7.11.	Ručno planiranje dna rova sa točnošću +3 cm, u tlu 2 kategorije, strojnim putem.				
	Obračun po m'	m'	215,00		
7.12.	Izrada posteljice od pijeska debljine sloja 10 cm. Stavka obuhvaća dobavu i razastiranje potrebnog materijala. Prosječna širina posteljice je 0,5 m.				
	Obračun po m3	m3	11,00		
7.13.	Zatrpavanje zaštitne rebraste cijevi piješćanim materijalom do visine 30 cm iznad tjemena.				
	Obračun po m3	m3	33,00		
7.14.	Zatrpavanje cijevi i okna pogodnim materijalom od iskopa ili zamjenski materijal (50%) u slojevima po 30 cm, sa nabijanjem svakog pojedinog sloja GN 200, 2. Ukupna visina nasipavanja cca. 40 cm.				
	Obračun po m3	m3	45,00		

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.

oznaka projekta:

Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5, 3061/4; K.O. Košute

Faza projekta: Glavni projekt

1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
7.15.	Dobava i polaganje u iskopan zemljani rov za potrebe javne rasvjete sljedećih stavki: - Kabel PP00-y 5x6 mm ² - Zaštitna cijev, dvoslojna rebrasta fi 50mm - Traka Fe/Zn 25x4 mm ² za uzemljenje rasvjetnih stupova - Traka upozorenja i plastični štitnici Dubina iskopanog rova je 80 cm. Kabel u zaštitnoj cijevi se polaže na pripremljenu posteljicu debljine 10 cm. Na cijev se polaže još 10 cm finog materijala, a na to ide traka uzemljenja položena na "nož" i plastični štitnici (plastični štitnici se polažu iznad kabela u zaštitnoj cijevi, a Fe/Zn traka 15 cm izmaknuto u stranu. Rov se nakon toga zatrpava sa 20 cm odgovarajućeg materijala i nakon toga se polaže traka upozorenja. Ostatak rova se zatrpava s iskopanim materijalom.				
	Obračun po m'	m'	215,00		
7.16.	Odvoz viška materijala od iskopa na gradski deponij, ili razastiranje (na okolni teren). Stavka obuhvaća utovar, prijevoz i istovar materijala. Točne količine i mjesto otpreme viška materijala iz iskopa utvrđuje nadzorni inženjer u dogovoru sa investitorom.				
	Obračun po m ³	m ³	45,00		
7	OSTALI RADOVI				UKUPNO:

Naručitelj: GRAD TRILJ, Poljičke republike 15, 21240 Trilj
Naziv projekta: Projekt rekonstrukcije i uređenja gradskog
parka Trilj, k.č.zem. 2115/1, 2116/1, 2116/2, 2116/4, 2116/5,
3061/4; K.O. Košute

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.
Faza projekta: Glavni projekt

oznaka projekta:
1/19-GP

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina	Jed. cijena	Iznos
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

REKAPITULACIJA

1. PRIPREMNI RADOVI
2. ZEMLJANI RADOVI
3. BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI
4. HODNE PLOHE
5. URBANA OPREMA
6. HORTIKULTURNO UREĐENJE
7. OSTALI RADOVI

UKUPNO

UKUPNO + pdv (25%)

Napomena:

Navedene stavke, količine i jedinične cijene u ovom troškovniku su projektne.