

Sadržaj nacrtu je vlasništvo tvrtke ARCH IDEA d.o.o., sva prava pridržana. Bilo kakva reprodukcija nije dozvoljena bez pisane suglasnosti.

INVESTITOR: Općina Orebić, OIB 16825959078,
 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

OBUH VAT: Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"

LOKACIJA: kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

ZOP: 52/20

T.D.: 52/20G

REDNI BROJ MAPE: 1/1

RAZINA RAZRADE: GLAVNI PROJEKT

VRSTA PROJEKTA: **ARHITEKTONSKI PROJEKT**
 Prema pravilniku o jednostavnim i drugim građevinama i radovima

GLAVNA PROJEKTANTICA: Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. Arch., br. A 3972

ODGOVORNA OSOBA : Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. Arch.

OVLAŠTENI INŽENJER GEODEZIJE : Sonja Žerjav Kranjčić, mag. ing. geod. et. geoinfor.

MJESTO I DATUM IZRADE PROEJKTA : Šibenik, srpanj 2020.

IVONA IVČEVIĆ BERLENGI
 mag.ing.arch.
 OVLAŠTENI ARHITEKTICA
 A 3972



ARCH IDEA d.o.o.
 inovativni studio
 za arhitekturu i dizajn



Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020
				Stranica: 1

POPIS SURADNIKA :

Kristina Uvodić, struč. spec. ing. aedif.

Anita Grga, mag. ing. arch.

Sonja Žerjav Kranjčić, mag. ing. geod. et. geoinfor.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
52/20G

Autorica i glavna projektantica:
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
Arhitektonski projekt

Razina razrade: ZOP:
Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
2

SADRŽAJ :**A. O P Ć I D I O**

1. Rješenje o registraciji i upisu u sudski registar
2. Rješenje o određivanju projektantice arhitektonskog dijela, na poslovima i radnim zadacima Glavnog arhitektonskog projekta
3. Rješenje o imenovanju glavnog projektanta
4. Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih arhitekata
5. Izjava projektanta o usklađenosti glavnog projekta s dokumentom uređenja
6. Izjava glavnog projektanta o ispunjenim propisanim uvjetima
7. Isprava o primjeni pravila zaštite na radu
8. Prikaz tehničkih rješenja za primjenu propisa i pravila zaštite na radu ("Zakon o zaštiti na radu")
9. Isprava prema zakonu o zaštiti od požara
10. Prikaz tehničkih rješenja za primjenu propisa i pravila zaštite od požara (Prema Zakonu o zaštiti od požara N.N. RH 92/10)
11. Izjava da za planirano ulaganje nije potrebno ishodaenje akta za gradnju

B. T E K S T U A L N I D I O

0. Mišljenje Upravnog odjela za komunalne poslove i zaštitu okoliša
 1. Projektni zadatak
 2. Tehnički opis
 3. Osvrt na pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (N.N. 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20)
 4. Program kontrole i osiguranja kakvoće
 5. Projektirani vijek uporabe građevine i uvjeti za njeno održavanje
 6. Posebni tehnički uvjeti građenja i gospodarenje otpadom
 7. Iskaz procijenjenih troškova građenja

C. G R A F I Ć K I D I O

0A - GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT STVARNOG STANJA	M 1:500
0B - GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT STVARNOG STANJA S PREKLOPLJENOM PROJEKTIRANOM STAZOM	M 1:2500
01 – SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI	M 1:2500
02 – PROFILI STAZE	M 1:50
03 – MULTIFUNKCIONALNI PAVILJON -TIP 1	M 1:50
04 – MULTIFUNKCIONALNI PAVILJON -TIP 2	M 1:50
05 – MULTIFUNKCIONALNI PAVILJON – TEHNOLOGIJA GRADNJE	M 1:50
06 – URBANA OPREMA: KOŠEVI ZA RAZVRSTAVANJE - K	M 1:20
07 – URBANA OPREMA: SMJEROKAZ – S1 I S2	M 1:20

D. T R O Š K O V N I K

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 3

A. OPĆI DIO

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
52/20G

Autorica i glavna projektantica:
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
Arhitektonski projekt

Razina razrade: ZOP:
Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
4

A1. RJEŠENJE O REGISTRACIJI I UPISU U SUDSKI REGISTAR

REPUBLIKA HRVATSKA
 TRGOVAČKI SUD U ZADRU
 STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

MBS:110080984
 Tt-18/1729-2

R J E Š E N J E

Trgovački sud u Zadru - stalna služba u Šibeniku po sudskom savjetniku Katarina Miletić u registarskom predmetu upisa u sudski registar upis osnivanja društva s ograničenom odgovornošću po prijedlogu predlagatelja ARCH IDEA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge, Šibenik, Fra Stjepana Zlatovića 1, 04.05.2018. godine

r i j e š i o j e

u sudski registar ovog suda upisuje se:

osnivanje društva s ograničenom odgovornošću

pod tvrtkom/nazivom ARCH IDEA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge, sa sjedištem u Šibenik, Fra Stjepana Zlatovića 1, u registarski uložak s MBS 110080984, prema podacima naznačenim u prilogu ovoga rješenja ("Podaci za upis u glavnu knjigu sudskog registra"), koji je njegov sastavni dio.

TRGOVAČKI SUD U ZADRU
 STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

U Šibeniku, 4. svibnja 2018. godine



Sudski savjetnik

Katarina Miletić, *K.M.*

Uputa o pravnom lijeku:

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

D003, 2018-05-07 08:58:09

Stranica: 1 od 1

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
 Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
 Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
 52/20G

Autorica i glavna projektantica:
 Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
 Arhitektonski projekt

Razina razrade: ZOP:
 Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
 Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
 5



TRGOVAČKI SUD U ZADRU
 STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU
 Tt-18/1729-2

MBS: 110080984
 Datum: 07.05.2018

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

Pod brojem upisa 1 za tvrtku ARCH IDEA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge upisuje se:

SUBJEKT UPISA

TVRTKA:

ARCH IDEA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge
 ARCH IDEA d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

Šibenik (Grad Šibenik)
 Fra Stjepana Zlatovića 1

PRAVNI OBLIK:

društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- * - Arhitektonske djelatnosti i inženjerstvo i s njima povezano tehničko savjetovanje
- * - Projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja
- * - Energetsko certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- * - Stručni poslova prostornog uređenja
- * - Djelatnosti prostornog uređenja i gradnje
- * - Djelatnost projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja
- * - Djelatnost upravljanja projektom gradnje
- * - Djelatnost tehničkog ispitivanja i analize
- * - Izrada elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
- * - Izrada elaborata izmjere, označivanja i održavanja državne granice
- * - Izrada elaborata izrade Hrvatske osnovne karte
- * - Izrada elaborata izrade digitalnih ortofotokarata
- * - Izrada elaborata izrade detaljnih topografskih karata
- * - Izrada elaborata izrade preglednih topografskih karata
- * - Izrada elaborata katastarske izmjere
- * - Izrada elaborata tehničke reambulacije
- * - Izrada elaborata prevođenja katastarskog plana u digitalni oblik
- * - Izrada elaborata prevođenja digitalnog katastarskog plana u zadanu strukturu
- * - Izrada elaborata za homogenizaciju katastarskog plana
- * - Izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta



TRGOVAČKI SUD U ZADRU
 ŠTALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU
 Tt-18/1729-2

MBS: 110080984
 Datum: 07.05.2018

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

Pod brojem upisa 1 za tvrtku ARCH IDEA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge upisuje se:

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- * - Izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnine
- * - Izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata za potrebe pojedinačnog prevođenja katastarskih čestica katastra zemljišta u katastarske čestice katastra nekretnina
- * - Izrada elaborata katastra vodova i stručne geodetske poslove za potrebe pružanja geodetskih usluga
- * - Tehničko vođenje katastra vodova
- * - Izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja
- * - Izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja
- * - Izrada geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije
- * - Izrada geodetskoga projekta
- * - Iskolčenje građevina i izrada elaborata iskolčenja građevine
- * - Izrada geodetskog situacijskog nacrtu izgrađene građevine
- * - Geodetsko praćenje građevine u gradnji i izrada elaborata geodetskog praćenja
- * - Praćenje pomaka građevine u njezinom održavanju i izrada elaborata geodetskog praćenja
- * - Geodetski poslove koji se obavljaju u okviru urbane komasacije
- * - Izrada projekta komasacije poljoprivrednog zemljišta i geodetske poslove koji se obavljaju u okviru komasacije poljoprivrednog zemljišta
- * - Izrada posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štućena područja
- * - Stručni nadzor nad radovima: izrada elaborata katastra vodova i stručne geodetske poslove za potrebe pružanja geodetskih usluga
- * - Izrada posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štućena područja
- * - Snimanje iz zraka
- * - Poslovi upravljanja nekretninom i održavanje nekretnina
- * - Posredovanje u prometu nekretnina
- * - Poslovanje nekretninama
- * - Poslovi ovjeravanja zakonitih mjerila i/ili poslove pripreme zakonitih mjerila za ovjeravanje
- * - Izmjera dubina mora

D002, 2018-05-07 08:58:11

Stranica: 2 od 4



TRGOVAČKI SUD U ZADRU
 STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU
 Tt-18/1729-2

MBS: 110080984
 Datum: 07.05.2018

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

Pod brojem upisa 1 za tvrtku ARCH IDEA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge upisuje se:

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- * - Marinska geodezija
- * - Geologija i geofizika mora
- * - Oceanologija
- * - Stručni poslovi zaštite okoliša
- * - Gospodarsko korištenje prirodnih dobara
- * - Stručni poslovi zaštite od buke
- * - Djelatnost druge obrade otpada
- * - Djelatnost oporabe otpada
- * - Djelatnost posredovanja u gospodarenju otpadom
- * - Djelatnost prijevoza otpada
- * - Djelatnost sakupljanja otpada
- * - Djelatnost trgovanja otpadom
- * - Djelatnost zbrinjavanja otpada
- * - Gospodarenje otpadom
- * - Djelatnost ispitivanja i analize otpada
- * - Gospodarenje šumama
- * - Proizvodnja, stavljanje na tržište ili uvoz šumskog reproduksijskog materijala
- * - Proizvodnja, stavljanje na tržište ili uvoz božićnih drvaca
- * - Poslovi zaštite na radu
- * - Kupnja i prodaja robe
- * - Pružanje usluga u trgovini
- * - Obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- * - Zastupanje inozemnih tvrtki
- * - Turističke usluge u nautičkom turizmu
- * - Turističke usluge u ostalim oblicima turističke ponude
- * - Ostale turističke usluge
- * - Turističke usluge koje uključuju športsko-rekreativne ili pustolovne aktivnosti
- * - Pripremanje i usluživanje jela, pića i napitaka i pružanje usluga smještaja
- * - Pripremanje jela, pića i napitaka za potrošnju na drugom mjestu sa ili bez usluživanja (u prijevoznom sredstvu, na priredbama i slično) i opskrba tim jelima, pićima i napitcima (catering)
- * - Sportska priprema
- * - Sportska rekreacija
- * - Sportska poduka
- * - Upravljanje i održavanje sportskom građevinom
- * - Djelatnost prijevoza putnika u međunarodnom cestovnom prometu
- * - Djelatnost prijevoza tereta u unutarnjem i međunarodnom cestovnom prometu



TRGOVAČKI SUD U ZADRU
 STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU
 Tt-18/1729-2

MBS: 110080984
 Datum: 07.05.2018

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

Pod brojem upisa 1 za tvrtku ARCH IDEA društvo s ograničenom odgovornošću za usluge upisuje se:

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- * - Prijevoz za vlastite potrebe
- * - Povremeni prijevoz putnika u obalnom pomorskom prometu
- * - Savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem
- * - Istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnijenja
- * - Usluge informacijskog društva

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

IVONA IVČEVIĆ BERLENGI, OIB: 95383715025
 Šibenik, Fra Stjepana Zlatovića 1
 - jedini član d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

IVONA IVČEVIĆ BERLENGI, OIB: 95383715025
 Šibenik, FRA STJEPANA ZLATOVIĆA 1
 - član uprave
 - Direktor. zastupa društvo pojedinačno i samostalno.
 Imenovana odlukom o imenovanju od 26.04.2018.

TEMELJNI KAPITAL:

20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

Izjava o osnivanju od 26.04.2018.

U Šibeniku, 07. svibnja 2018.



Sudski savjetnik
 Katarina Miletić

Za vjerno izdavanje

Antić

A2.

Na temelju članka 51. Zakona o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) izdaje se:

RJEŠENJE br. 52/20G

Kojim se ovlaštena arhitektica, **Ivona Ivčević Berlenji, mag.ing.arch.**, određuje za PROJEKTANTICU arhitektonskog dijela, na poslovima i radnim zadacima izrade Glavnog arhitektonskog projekta.

Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**

Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**

Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**

Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković**

Ovo rješenje se prilaže uz Glavni projekt.

Imenovana se određuje na temelju stručne spreme i uvjerenja o položenom stručnom ispitu klasa: UP/I-350-07/13-01/3972; Ur.broj: 505-13-1 od 13.12.2013. godine.

OBRAZLOŽENJE

Imenovanje zadovoljava sve zakonske uvjete u pogledu stručne osposobljenosti za obavljanje predmetnih zadataka.

Projektant je odgovoran za ispravnost i potpunost pojedinog projekta u smislu ispravnosti tehničkih rješenja, računске točnosti, međusobne usklađenosti pojedinih dijelova projekta za navedeni projektni zadatak.

Šibenik, srpanj 2020.

DIREKTORICA :

Ivona Ivčević Berlenji, mag.ing.arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlenji, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 10

A3. RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA br. 52/20G

Kojim se ovlaštena arhitektica, Ivona Ivčević Berlenji, mag.ing.arch., određuje za PROJEKTANTICU, na poslovima i radnim zadacima izrade Glavnog projekta :

INVESTITOR: Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

OBUH VAT: Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"

LOKACIJA: kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

**IZVRŠITELJ: ARCH IDEA d.o.o.
 Fra. Stjepana Zlatovića 1, Šibenik
 OIB 00805572184**

T.D. BROJ: 52/20G

ZOP: 52/20

O B R A Z L O Ž E N J E

Imenovana je zaposlena u firmi „ARCH IDEA d.o.o.“, položila stučni ispit i upisana je u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata, u stručni smjer ovlaštena arhitektica pod rednim brojem 3972.

Imenovana ima pravo obavljanja poslova projektiranja kao ovlaštenu projektant, u skladu sa odredbama članka 51. Zakona o gradnji RH (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), što se dokazuje priloženom fotokopijom Rješenja o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata.

Prema odredbi članka 51. Zakona o gradnji RH, projektant je odgovoran da projekti koje izrađuje zadovoljavaju uvjete iz navedenog Zakona i posebnih zakona i drugih propisa.

Projektant je odgovoran za ispravnost i potpunost pojedinog projekta u smislu ispravnosti tehničkih rješenja, računске točnosti, međusobne usklađenosti pojedinih dijelova tehničke dokumentacije i njenu potpunost.

Šibenik, srpanj 2020.

za **ARCH IDEA d.o.o.**

Ivona Ivčević Berlenji, mag.ing.arch., direktorica

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlenji, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020
				Stranica: 11

A4. RJEŠENJE O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

Klasa: UP/I-350-07/13-01/3972
 Urbroj: 505-13-1
 Zagreb, 13. prosinca 2013. godine

Na temelju članka 96. st. 4., članka 103. st. 2. i članka 105. st. 1. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» br. 152/08, 124/09, 49/11, 25/13) te članka 8. Statuta Hrvatske komore arhitekata ("Narodne novine", br. 131/10, 81/13), Odbor za upis Hrvatske komore arhitekata u sastavu Tomislav Čurković, ovl.arh., predsjednik Hrvatske komore arhitekata i Željko Andrašić, ovl.arh., Zoran Boševski, ovl.arh., Neno Kezić, ovl.arh. i Branimir Rajčić, ovl.arh., članovi Odbora za upis, rješavajući po Zahtjevu za upis IVONA IVČEVIĆ, mag.ing.arch., ŠIBENIK, FRA STJEPANA ZLATOVIĆA 1, donosi

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se **IVONA IVČEVIĆ**, mag.ing.arch., ŠIBENIK, u stručni smjer za: **ovlaštena arhitektica** pod rednim brojem **3972**, s danom upisa **03.12.2013.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, **IVONA IVČEVIĆ**, mag.ing.arch., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlaštení arhitekt**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 56., 58., 62., 63. i 64. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, te članka 24. st.1. Statuta Hrvatske komore arhitekata, te ostala prava i dužnosti sukladno zakonu, aktima Komore, posebnim zakonima i propisima donesenim temeljem tih zakona.
3. Ovlašteni arhitekt poslove iz točke 2. izreke ovoga Rješenja dužan je obavljati sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni arhitekt.
4. Ovlaštenom arhitektu Hrvatska komora arhitekata izdaje "**arhitektonsku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo Komore.
5. Ovlašteni arhitekt dobiva putem Hrvatske komore arhitekata Potvrdu o polici osiguranja od profesionalne odgovornosti kod odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja se svake godine. Premija osiguranja plaća se sa članarinom, odnosno uračunava se u iznos članarine.
6. Ovlašteni arhitekt dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore, osim u slučaju mirovanja članstva, a pri prestanku članstva podmiriti sve dospjele financijske obveze prema Komori.

KE

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020
				Stranica: 12

Obrazloženje

IVONA IVČEVIĆ, mag.ing.arch., podnijela je dana 22.11.2013. godine zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata.

Odbor za upis Hrvatske komore arhitekata proveo je na sjednici održanoj 03.12.2013. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog zahtjeva imenovane, te je temeljem članka 96. st. 4., članka 103. st. 2. i članka 105. st. 1. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, te članka 8.st.1.Statuta Hrvatske komore arhitekata donio rješenje kojim se zahtjev usvaja.

Ovlašteni arhitekt stekao je pravo na uporabu strukovnog naziva «ovlašteni arhitekt», te pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članaka 56., 58., 62., 63. i 64. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, te članka 24. st. 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata, te ostala prava i dužnosti sukladno zakonu, aktima Komore, posebnim zakonima i propisima donesenim temeljem tih zakona, upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata, i to pravo mu traje dok traje polica osiguranja od profesionalne odgovornosti, odnosno do izricanja stegovne kazne iz članka 120. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, u vezi sa člankom 74. Statuta Hrvatske komore arhitekata.

Ovlašteni arhitekt, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva putem Hrvatske komore arhitekata Potvrdu o polici osiguranja od profesionalne odgovornosti kod odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja se svake godine, sukladno članku 10.st.2.Statuta Hrvatske komore arhitekata. Premija osiguranja plaća se sa članarinom, odnosno uračunava se u članarinu, sukladno članku 10.st.3. Statuta Hrvatske komore arhitekata.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovana je stekla pravo na "pečat" i "arhitektonsku iskaznicu" koje joj izdaje Hrvatska komora arhitekata, a koji su trajno vlasništvo Komore temeljem članka 9. st.1 Statuta Hrvatske komore arhitekata.

Sva prethodno navedena prava obvezuju ovlaštenog arhitekata na redovno i uredno plaćanje članarine u skladu s člankom 27. Statuta Hrvatske komore arhitekata.

Ovlašteni arhitekt može obavljati poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu ili drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost temeljem članka 19.st.1. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji.


Ovlašteni arhitekt dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja poštivati odredbe Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, Zakona o prostornom uređenju i gradnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s načelima i pravilima struke, koja treba poštivati ovlašteni arhitekt.

Na temelju svega prethodno navedenog, riješeno je kao u izreci ovoga Rješenja.

Pouka o pravnom lijeku

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

Predsjednik Hrvatske komore arhitekata
 TOMISLAV ČURKOVIĆ, ovl.arch.



Dostaviti:

1. IVONA IVČEVIĆ, 22000 ŠIBENIK, FRA STJEPANA ZLATOVIĆA 1
2. U Zbirku isprava Komore



**A5. IZJAVA PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI GLAVNOG PROJEKTA
S PROSTORNO-PLANSKOM DOKUMENTACIJOM**Projektantica: **Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.**POTVRDA o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore
arhitekata i inženjera u graditeljstvu :

Klasa: UP/I-350-07/13-01/3972

Ur. Broj: 505-13-1

Zagreb: 13-12-2013

Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković**

prilaže se :

IZJAVA

Izjavljuje se, da je ovaj projekt T.D. 52/20G, usklađen sa :

PPUO Orebić (Službeni glasnik općine Orebić, broj 02/08., 02/10. - ispr., 03/15. i 01/18.)

- Zakon o prostornom uređenju (NN RH 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- Zakon o gradnji (NN RH 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o inspektoratu rada (NN 19/14)
- Zakon o zaštiti od požara (NN RH 92/10)
- Zakon o zaštiti zraka (NN RH 130/11, 47/14, 61/17, 118/18)
- Zakon o normizaciji (NN RH 80/13)
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN RH 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)
- Zakon o zaštiti od buke (NN RH 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18)
- Zakon o mjeriteljstvu (NN RH 74/14, 90/14, 121/14)
- Zakon o predmetima opće uporabe (NN RH 39/13, 47/14, 114/18)
- Zakon o higijeni hrane i mikrobiološkim kriterijima za hranu (NN 81/13, 115/18)
- Zakon o energetske učinkovitosti (NN 127/14, 116/18)
- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20)
- Pravilnik o kontroli projekta (NN RH 32/14)
- Pravilnik o uvjetima i mjerilima za davanje ovlaštenja za kontrolu projekta (NN RH 32/14, 69/14, 27/15)

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
Obala pomoraca 24, 20250 OrebićObuhvat: Edukativna staza
Podvlaštica - VlašticaLokacija:
Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
52/20GAutorica i glavna projektantica:
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.Vrsta projekta:
Arhitektonski projektRazina razrade: **ZOP:**
Glavni projekt **52/20**Mjesto i datum:
Šibenik, srpanj 2020Stranica:
14

- Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN RH 78/13)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade ili borave (NN 145/04)
- Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN 46/08)
- Pravilnik o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke (NN 91/07, 117/18)
- Pravilnik o vatrogasnim aparatima (NN 101/11 i 74/13)
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94- ispravak, 142/03)
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06)
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/13 i 87/15)
- Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada (NN RH 29/13)
- Pravilnik o izvedbi sigurnosnih puteva i izlaza za evakuaciju osoba iz zgrada i građevina (NFPA-101)
- Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim gradilištima (NN 48/18)
- Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom (NN 88/12)
- Pravilnik o energetske pregledima građevina i energetske certificiranju zgrada (NN 81/12., 29/13., 78/13.)
- Uredba o ugovaranju i provedbi energetske usluge u javnom sektoru (NN 11/15)
- Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/15, 78/18, 73/18, 86/18)
- Tehnički propis za prozore i vrata (NN RH 69/06)

Šibenik, srpanj 2020.

OVLAŠTENA ARHITEKTICA :

Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

DIREKTORICA :

Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
 Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
 Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
 52/20G

Autorica i glavna projektantica:
 Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
 Arhitektonski projekt

Razina razrade: ZOP:
 Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
 Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
 15

A6. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O ISPUNJENIM PROPISANIM UVJETIMA

Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**

Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**

Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**

Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković**

prilaže se :

IZJAVA

Ovim se izjavljuje da su prema čl. 51. st. 1. Zakona o gradnji (NN RH br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) ispunjeni propisani zahtjevi i uvjeti iz navedenog Zakona, posebnih zakona, Pravilnika te drugih aktulanih propisa.

Šibenik, srpanj 2020.

OVLAŠTENA ARHITEKTICA :
Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

DIREKTORICA :
Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 16

A7. ISPRAVA O PRIMJENI PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

Na osnovu " Zakona o zaštiti na radu " (NN RH 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, **96/18**), a nakon izvršene provjere tehničke dokumentacije:

Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**

Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**

Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**

Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković**

izdaje se :

ISPRAVA

Kojom se potvrđuje da gore navedena dokumentacija sadrži tehnička rješenja za primjenu pravila i propisa zaštite na radu, kojima projektirani objekt mora udovoljiti kada bude u upotrebi.

Šibenik, srpanj 2020.

OVLAŠTENA ARHITEKTICA :

Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

DIREKTORICA :

Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
52/20G

Autorica i glavna projektantica:
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
Arhitektonski projekt

Razina razrade: ZOP:
Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
17

A8. PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU PROPISA I PRAVILA ZAŠTITE NA RADU
(“Zakon o zaštiti na radu”)Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković****PRIMIJEJENI PROPISI I PRAVILNICI :**

- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18)
- Zakon o inspektoratu rada (NN 19/14)
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10)
- Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18)
- Zakon o kemikalijama (NN 18/13)
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)
- Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17)
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95, 56/10)
- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20)
- Pravilnik o izradi procjene opasnosti (NN 48/97, 114/02, 126/03, 144/09)
- Pravilnik o uvjetima i stručnim znanjima za imenovanje koordinatora za zaštitu na radu te polaganje stručnog ispita (NN 101/09, 40/10)
- Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada (NN 29/13)
- Pravilnik o sigurnosnim znakovima (NN 91/15, 102/15, 61/16)
- Pravilnik o sigurnosti strojeva (NN28/11)
- Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim (NN 48/18)
- Pravilnik o zaštiti na radu pri utovaru i istovaru tereta (NN 49/86)
- Pravilnik o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta (NN 42/05)
- Pravilnik o uporabi osobnih zaštitnih sredstava (NN 39/06)
- Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri uporabi radne opreme (NN 21/08)
- Pravilnik o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (NN 69/05)
- Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN 5/84)

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
Obala pomoraca 24, 20250 OrebićObuhvat: Edukativna staza
Podvlaštica - VlašticaLokacija:
Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
52/20GAutorica i glavna projektantica:
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.Vrsta projekta:
Arhitektonski projektRazina razrade:
Glavni projektZOP:
52/20Mjesto i datum:
Šibenik, srpanj 2020Stranica:
18

- Pravilnik o listi strojeva i uređaja s povećanim opasnostima (NN 47/02)
- (čl.21. st.3. Pravilnika o sigurnosti strojeva (NN 28/11)
- Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (NN 46/08)
- Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti vibracijama na radu (NN 155/08)
- Pravilnik o mjerama zaštite od buke izvora na otvorenom prostoru (NN 156/08)
- Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri radu s električnom energijom (NN 88/12)
- Pravilnik o najmanjim zahtjevima sigurnosti i zaštite zdravlja radnika te tehničkom nadgledanju postrojenja , opreme, instalacija i uređaja u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom (NN 39/06, 106/07)
- Pravilnik o zaštiti radnika od rizika izloženosti biološkim agensima na radu (NN 155/08)
- Pravilnik o zaštiti na radu pri preradi nemetalnih sirovina (NN 10/86)
(čl.22. Pravilnika o zaštiti radnika od rizika zbog izlaganja azbestu (NN 40/07)
- Pravilnik o pružanju prve pomoći radnicima na radu (NN 56/83)
- Pravilnik o uvjetima glede prostora, opreme i zaposlenika pravnih osoba koje obavljaju stručne poslove zaštite od buke (NN 91/07, 117/18)
- Pravilnik o planu zaštite od požara(NN 51/12)
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94-ispravak, 142/03)
- Pravilnik o ispitivanju radnog okoliša te strojeva i uređaja s povećanim opasnostima (NN 114/02, 131/02, 126/03)
- Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17)
- Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 78/13)

Šibenik, srpanj 2020.

OVLAŠTENA PROJEKTANTICA :
Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 19

A9. ISPRAVA PREMA ZAKONU O ZAŠTITI OD POŽARA

Na osnovu " Zakona o zaštiti od požara " (N.N.RH br. 92/10), a nakon izvršene provjere tehničke dokumentacije :

Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**

Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**

Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**

Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković**

izdaje se :

ISPRAVA

Kojom se potvrđuje da su mjere zaštite od požara, primijenjene u Glavnom projektu, izrađene sukladno sa ovim Zakonom, uvjetima uređenja prostora, tehničkim normativima i normama.

Šibenik, srpanj 2020.

OVLAŠTENA PROJEKTANTICA :

Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 20

**A10. PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA ZA PRIMJENU
PROPISA I PRAVILA ZAŠTITE OD POŽARA**
(Prema Zakonu o zaštiti od požara N.N. RH 92/10)

Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**

Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**

Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**

Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković**

PRIMIENJENI PROPISI I PRAVILNICI :

- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- Zakon o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10)
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95, 56/10)
- Pravilnik o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20)
- Pravilnik o provjeri ispravnosti stabilnih sustava zaštite od požara (NN br. 44/12)
- Pravilnik o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara (NN 62/94, 32/97)
- Pravilnik o razvrstavanju građevina u skupine po zahtjevanosti mjera zaštite od požara (NN 56/12, 61/12 ispravak)
- Pravilnik o provjeri tehničkih rješenja zaštite od požara predviđenih u glavnom projektu (NN 88/11)
- Pravilnik o vatrogasnim aparatima (NN 101/11 i 74/13)
- Pravilnik o mjerama zaštite od požara kod građenja (NN 141/11)
- Pravilnik o sadržaju elaborata zaštite od požara (NN 51/12)
- Pravilnik o ovlaštenjima za izradu elaborata zaštite od požara (NN 141/11)
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/13 i 87/15)
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94- ispravak, 142/03)
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 8/06)
- Pravilnik o sustavima za dojavu od požara (NN 56/99)
- Pravilnik o zaštiti šuma od požara (NN 33/14)
- Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata (NN 100/99)
- Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN 146/05)
- Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima (NN 93/08)
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95, 56/10)
- Pravilnik o postajama za opskrbu prijevoznih sredstava gorivom (NN 93/98, 116/07 i 141/08)
- Pravilnik o zapaljivim tekućinama (NN 54/99)
- Pravilnik o ukapljenom naftnom plinu (NN 117/07)
- Pravilnik o sustavima za opskrbu motornih vozila stlačenim prirodnim plinom (SPP-om) (NN 134/09)

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
52/20G

Autorica i glavna projektantica:
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
Arhitektonski projekt

Razina razrade: **ZOP:**
Glavni projekt **52/20**

Mjesto i datum:
Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
21

POPIS NORMI :

- HRN EN 1125 Građevni okovi -- Dijelovi izlaza za nuždu s pritisnom šipkom -- Zahtjevi i ispitne metode (EN 1125:1997+A1:2001)
- HRN EN ISO 1182 Ispitivanja reakcije na požar proizvoda -- Ispitivanje negorivosti (ISO 1182:2010; EN ISO 1182:2010)
- HRN ENV 1187 Ispitna metoda za izloženost krovova požaru izvana (ENV 1187:2002)
- HRN ENV 1187/A1 Ispitna metoda za izloženost krovova požaru izvana (ENV 1187:2002/A1:2005)
- HRN EN 1363-1 Ispitivanja otpornosti na požar -- 1. dio: Opći zahtjevi (EN 1363-1:1999)
- HRN EN 1363-2 Ispitivanja otpornosti na požar -- 2. dio: Alternativni i dodatni postupci (EN 1363 2:1999)
- HRN ENV 1363-3 Ispitivanja otpornosti na požar -- 3. dio: Provjeravanje svojstava peći (ENV 1363-3:1998)
- HRN EN 1364-1 Ispitivanja otpornosti na požar nenosivih elemenata -- 1. dio: Zidovi (EN 1364-1:1999)
- HRN EN 1364-2 Ispitivanja otpornosti na požar nenosivih elemenata -- 2. dio: Stropovi (EN 1364-2:1999)
- HRN EN 1364-3 Ispitivanje otpornosti nenosivih elemenata na požar -- 3. dio: Ovješene fasade -- Potpuna postava (cijeli sustav) (EN 1364-3:2006)
- HRN EN 1364-4 Ispitivanje otpornosti nenosivih elemenata na požar -- 4. dio: Ovješene fasade -- Djelomična postava (EN 1364-4:2007)
- HRN EN 1365-1 Ispitivanja otpornosti na požar nosivih elemenata -- 1. dio: Zidovi (EN 1365-1:1999)
- HRN EN 1365-2 Ispitivanja otpornosti na požar nosivih elemenata -- 2. dio: Međukatne i krovne konstrukcije (EN 1365-2:1999)
- HRN EN 1365-3 Ispitivanja otpornosti na požar nosivih elemenata -- 3. dio: Grede (EN 1365-3:1999)
- HRN EN 1365-4 Ispitivanja otpornosti na požar nosivih elemenata -- 4. dio: Stupovi (EN 1365-4:1999)
- HRN EN 1365-5 Ispitivanje otpornosti nosivih elemenata na požar -- 5. dio: Balkoni i prolazi (EN 1365-5:2004)
- HRN EN 1365-6 Ispitivanje otpornosti nosivih elemenata na požar -- 6. dio: Stubišta (EN 1365-6:2004)
- HRN EN 1366-1 Ispitivanja otpornosti na požar instalacija -- 1. dio: Kanali (EN 1366-1:1999)
- HRN EN 1366-2 Ispitivanja otpornosti na požar instalacija -- 2. dio: Protupožarne zaklopke (EN 1366-2:1999)
- HRN EN 1366-3 Ispitivanja otpornosti servisnih instalacija na požar -- 3. dio: Penetracijska brtvila (EN 1366-3:2009)
- HRN EN 1366-4 Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija -- 4. dio: Brtve linearnih spojeva (EN 1366-4:2006+A1:2010)
- HRN EN 1366-5 Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija -- 5. dio: Servisni kanali i okna (EN 1366-5:2010)
- HRN EN 1366-6 Ispitivanja otpornosti servisnih instalacija na požar -- 6. dio: Podignuti i šuplji podovi (EN 1366-6:2004)
- HRN EN 1366-7 Ispitivanja otpornosti servisnih instalacija na požar -- 7. dio: Transportni sustavi i njihova zatvaranja (EN 1366-7:2004)
- HRN EN 1366-8 Ispitivanja otpornosti servisnih instalacija na požar -- 8. dio: Kanali za odimljavanje (EN 1366-8:2004)
- HRN EN 1366-9 Ispitivanja otpornosti servisnih instalacija na požar -- 9. dio: Zasebno odijeljeni kanali za odimljavanje (EN 1366-9:2008)
- HRN EN 1634-1 Ispitivanje otpornosti na požar i kontrolu dima vrata, roleta i prozora koji se mogu otvarati i elemenata zgrade -- 1. dio: Ispitivanje otpornosti na požar vrata, elemenata za zatvaranje i prozora koji se mogu otvarati (EN 1634-1:2008)
- HRN EN 1634-2 Ispitivanje otpornosti na požar i kontrolu dima vrata, roleta i prozora koji se mogu otvarati i elemenata zgrade -- 2. dio: Karakterizacijsko ispitivanje otpornosti na požar elemenata zgrade (EN 1634-2:2008)

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020
				Stranica: 22

- HRN EN 1634-3 Ispitivanje otpornosti vrata i sklopova za zatvaranje otvora na požar -- 3. dio: Protudimna vrata i zatvarači za otvore (EN 1634-3:2004+AC:2006)
- HRN EN ISO 1716 Ispitivanja reakcije na požar proizvoda -- Određivanje bruto toplinskog potencijala (kalorična vrijednost) (ISO 1716:2010; EN ISO 1716:2010)
- HRN EN 1838 Primjena rasvjete -- Nužna rasvjeta (EN 1838:1999)
- HRN EN 1991-1-2 Eurokod 1 – Djelovanja na konstrukcije – Dio 1-2:Opća djelovanja – Djelovanja na konstrukcije izložene požaru (EN 1991-1-2:2002/AC:2009)
- HRN EN 1993-1-2 Eurokod 3 – Projektiranje Čeličnih konstrukcija – Dio 1-2: Opća pravila – Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1993-1-2:2005/AC:2009)
- HRN EN 1995-1-2 Eurokod 5 – Projektiranje drvenih konstrukcija – Dio 1-2: Općenito – Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1995-1-2:2004/AC:2009)
- HRN EN 1996-1-2 Eurokod 6 – Projektiranje zidanih konstrukcija – Dio 1-2: Opća pravila – Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1996-1-2:2005/AC:2010)
- HRN EN 1999-1-2 Eurokod 9 – Projektiranje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-2: Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1999-1-2:2007/AC:2009)
- HRN EN 8172 Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju dizala -- Posebna primjena za osobna dizala i osobna teretna dizala -- 72. dio: Vatrogasna dizala (EN 81-72:2003)
- HRN EN ISO 9239-1 Ispitivanja reakcije na požar podnih obloga -- 1. dio: Određivanje ponašanja pri gorenju uporabom izvora koji zrači toplinu (ISO 9239-1:2010; EN ISO 9239-1:2010)
- HRN EN ISO 11925-2 Ispitivanja reakcije na požar -- Zapaljivost proizvoda izloženih izravnom djelovanju plamena -- 2. dio: Ispitivanje pojedinačnim izvorom plamena (ISO 11925-2:2010+Cor 1:2011; EN ISO 11925-2:2010+AC:2011)
- HRN EN 12101-1 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom -- 1. dio: Specifikacija dimnih zastora (EN 12101-1:2005+A1:2006)
- HRN EN 12101-2 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom -- 2. dio: Specifikacija uređaja za prirodno odvođenje dima i topline (EN 12101-2:2003)
- HRN EN 12101-3 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom -- 3. dio: Specifikacija uređaja za prisilno odvođenje dima i topline (EN 12101-3:2002+AC:2005)
- HRI CEN/TR 12101-4 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom -- 4. dio: Postavljeni SHEVS sustavi za odvođenje dima i topline (CEN/TR 12101-4:2006)
- HRI CEN/TR 12101-5 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom -- 5. dio: Upute za funkcionalne preporuke i metode proračuna sustava za odvođenje dima i topline (CEN/TR 12101-5:2005)
- HRN EN 12101-6 Sustavi za upravljanje dimom i toplinom -- 6. dio: Specifikacija sustava diferencijalnog tlaka -- Paketi (EN 12101-6:2005+AC:2006)
- HRN EN 13238 Ispitivanja reakcije na požar građevnih proizvoda -- Postupci kondicioniranja i opća pravila za odabir podloga (substrata) (EN 13238:2010)
- HRN CEN/TS 13381-1 Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 1. dio: Horizontalne zaštitne membrane (CEN/TS 13381-1:2005)
- HRN EN 13381-8 Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 8. dio: Reaktivna zaštita čeličnih elemenata (EN 13381-8:2010)
- HRN ENV 13381-4 Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 4. dio: Zaštita čeličnih elemenata (ENV 13381-4:2002)
- HRS ENV 13381-2 Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 2. dio: Vertikalne zaštitne membrane (ENV 13381-2:2002)
- HRS ENV 13381-3 Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 3. dio: Zaštita primjenjena na betonskim elementima (ENV 13381-3:2002)

- HRS ENV 13381-5 Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 5. dio: Zaštita primjenjena na betonskim/profiliranim pločastim čeličnim kompozitnim elementima (ENV 13381-5:2002)
- HRS ENV 13381-6 Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 6. dio: Zaštita primjenjena na šupljim čeličnim stupovima ispunjenim betonom (ENV 13381-6:2002)
- HRS ENV 13381-7 Ispitne metode za određivanje doprinosa otpornosti na požar konstrukcijskih elemenata -- 7. dio: Zaštita primjenjena na drvenim elementima (ENV 13381-7:2002)
- HRN EN 13501-1 Razredba građevnih proizvoda i građevnih elemenata prema ponašanju u požaru -- 1. dio: Razredba prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar (EN 13501-1:2007+A1:2009)
- HRN EN 13501-2 Razredba građevnih proizvoda i građevnih elemenata prema ponašanju u požaru -- 2. dio: Razredba prema rezultatima ispitivanja otpornosti na požar, isključujući ventilaciju (EN 13501-2:2007+A1:2009)
- HRN EN 13501-3 Razredba građevnih proizvoda i građevnih elemenata prema ponašanju u požaru -- 3. dio: Razredba prema rezultatima ispitivanja otpornosti na požar proizvoda i elemenata upotrijebljenih u servisnim instalacijama zgrade: vatrootpornih kanala i požarnih zatvarača (EN 13501-3:2005+A1:2009)
- HRN EN 13501-4 Razredba građevnih proizvoda i građevnih elemenata prema ponašanju u požaru -- 4. dio: Razredba prema rezultatima ispitivanja otpornosti na požar dijelova sustava za kontrolu dima (EN 13501-4:2007+A1:2009)
- HRN EN 13501-5 Razredba građevnih proizvoda i građevnih elemenata prema ponašanju u požaru -- 5. dio: Razredba prema rezultatima ispitivanja izloženosti krovova požaru izvana (EN 13501-5:2005+A1:2009)
- HRN EN 13823 Ispitivanja reakcije na požar građevnih proizvoda -- Građevni proizvodi osim podnih obloga izloženi termičkom opterećenju pojedinačno gorućeg elementa (SBI) (EN 13823:2010)
- HRN EN ISO 13943 Zaštita od požara -- Terminološki rječnik (ISO 13943:2008; EN ISO 13943:2010)
- HRN EN 14135 Obloge -- Određivanje sposobnosti zaštite od požara (EN 14135:2004)
- HRN EN 14390 Požarno ispitivanje -- Referentno ispitivanje površinskih proizvoda u prostoriji u velikom mjerilu (EN 14390:2007)
- HRN EN 50171 Centralni sustavi napajanja (EN 50171:2001)
- HRN EN 50172 Sustavi rasvjete za slučaj opasnosti (EN 50172:2004)
- HRN EN 15080-8 Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar -- 8. dio: Grede (EN 15080-8:2009)
- HRS CEN/TS 15117 Upute za izravnu i proširenu primjenu (CEN/TS 15117:2005)
- HRN EN 15254-2 Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar -- Nenosivi zidovi -- 2. dio: Zidni i gipsani elementi (EN 15254-2:2009)
- HRN EN 15254-4 Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar -- Nenosivi zidovi -- 4. dio: Ostakljene konstrukcije (EN 15254-4:2008)
- HRN EN 15254-5 Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar -- Nenosivi zidovi -- 5. dio: Konstrukcija metalnih sendvič panela (EN 15254-5:2009)
- HRN EN 15269-1 Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov -- 1. dio: Opći zahtjevi (EN 15269-1:2010)
- HRN EN 15269-20 Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov -- 20. dio: Dimopropusnost zaokretnih čeličnih i drvenih vrata, te staklenih vrata s metalnim dovratnikom (EN 15269-20:2009)
- HRN EN 15269-7 Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov -- 7. dio: Otpornost na požar čeličnih kliznih vrata (EN 15269-7:2009)
- HRS CEN/TS 15447 Ugradnja i učvršćenje pri ispitivanjima reakcije na požar proizvoda prema direktivi o građevnim proizvodima (CEN/TS 15447:2006)

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020
				Stranica: 24

- HRN EN 15725 Proširena primjena izvještaja o ponašanju u požaru građevnih proizvoda i građevnih elemenata (EN 15725:2010)
- HRN EN 15882-3 Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija -- 3. dio: Penetracijska brtvila (EN 15882-3:2009)

PRIKAZ TEHNIČKIH RJEŠENJA I MJERA

Za izradu objekta / građevinskog dijela i instalacija / odabrani su nezapaljivi i teško gorivi materijali.

Unutar građevine se ne izvode rizični tehnološki procesi ili koriste eksplozivni i zapaljivi materijali.

Zbog blizine vatrogasne postrojbe zaštita od požara bi se osigurala pomoću aparata za gašenje suhim prahom i drugim priručnim sredstvima, što nije predmet ovog projekta.

Opremu je potrebno redovito održavati i kontrolirati.

Šibenik, srpanj 2020.

OVLAŠTENA PROJEKTANTICA :

Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
52/20G

Autorica i glavna projektantica:
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
Arhitektonski projekt

Razina razrade: ZOP:
Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
25

A11. IZJAVA DA ZA PLANIRANO ULAGANJE NIJE POTREBNO ISHOĐENJE AKTA ZA GRADNJU

INVESTITOR: Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

OBUH VAT: Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"

LOKACIJA: kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

IZVRŠITELJ: ARCH IDEA d.o.o.
 Fra. Stjepana Zlatovića 1, Šibenik
 OIB 00805572184

T.D. BROJ: 52/20G

ZOP: 52/20

DATUM: Srpanj, 2020.

I Z J A V A

Kojom, ovlaštena arhitektica, Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch., prema:

- Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)

- Pravilniku o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20)

Članak 2., 1., 15.: „Promatračnica, obavijesna ploča oglase površine do 12 m² i druga oprema zaštićenih dijelova prirode prema odluci javnih ustanova koje upravljaju tim zaštićenim dijelom prirode.”

Članak 2., 2., 6.: „Komunalna oprema (kontejner za komunalni otpad, klupa, koš za otpatke, tenda, jednostavni podest otvorenih terasa i sl).”

Članak 4., 10. a) „Građevina namjenjena gospodarenju šumom u skladu s posebnim propisom, kao što je:

a) šumska cesta u šumi ili na šumskom zemljištu širine do 5 m, izvedena na tlu bez završnog zastora (makadam ili zemljani put planiran planom gospodarenja šumom).”

utvrđuje da za predmetno ulaganje sa pojedinostima navedenima iznad, **nije** potrebno ishođenje akta za gradnju.

Šibenik, srpanj 2020.

za **ARCH IDEA d.o.o.**
 Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch., direktorica

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020
				Stranica: 26

B. TEKSTUALNI DIO

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 27

BO. MIŠLJENJE UPRAVNOG ODJELA ZA KOMUNALNE POSLOVE I ZAŠTITU OKOLIŠA



REPUBLIKA HRVATSKA
 DUBROVAČKO - NERETVANSKA ŽUPANIJA
 Upravni odjel za komunalne poslove
 i zaštitu okoliša
 Vukovarska 16, Dubrovnik

KLASA: 612-07/20-01/104
 URBROJ: 2117/1-09/4-20-02
 Dubrovnik, 04. kolovoza 2020.

OPĆINA OREBIĆ
 Obala pomoraca 24,
 20250 Orebić

PREDMET: Uvjeti zaštite prirode, procjena utjecaja na okoliš, odnosno ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš i ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat u prostoru: Uređenje edukativne staze „Staza Vlaštica - Podvlaštica“ na dijelu k.č. 3337/2 k.o. Stanković - mišljenje, daje se

Poštovani,

na temelju Vašeg zahtjeva, KLASA: 402-09/20-01/1, URBROJ: 2138/03-03-20-03, od 03. kolovoza 2020. za izdavanjem uvjeta zaštite prirode; mišljenja o potrebi provedbe procjene utjecaja na okoliš, odnosno ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat u prostoru: Uređenje edukativne staze „Staza Vlaštica - Podvlaštica“ na dijelu k.č. 3337/2 k.o. Stanković, dajemo sljedeće mišljenje:

Sukladno članku 24. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 90/13, 15/18, 14/19 i 127/19), ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu provodi se za zahvat, koji sam ili s drugim zahvatima može imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Predmetni zahvat se planira unutar područja ekološke mreže Natura 2000, području očuvanja značajna za ptice (POP): HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. S obzirom na karakteristike predmetnog zahvata, isti ne može imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. Iz naprijed navedenog, mišljenja smo da nema osnove za provedbu postupka ocjene prihvatljivosti predmetnog zahvata za ekološku mrežu.

Također sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), a uvidom u priloge Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14, 3/17), utvrđeno je da predmetni zahvat ne pripada popisima zahvata Priloga I., II., odnosno III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš te stoga za isti potvrđujemo da nije potrebno provesti postupke procjene utjecaja na okoliš, odnosno ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

U odnosu na zahtjev za izdavanje uvjeta zaštite prirode, sukladno članku 23. alineja 2. i članku 143. alineja 3. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da predmetni zahvat ne pripada zahvatima iz članka 23. alineja 2. i članka 143. alineja 3. Zakona o zaštiti prirode, te stoga za isti ovo tijelo ne izdaje uvjete zaštite prirode.

S poštovanjem,



viši stručni suradnik

Iva Slade, mag. biol. et oecol. mar.

Dostaviti:

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
 Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
 Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
 52/20G

Autorica i glavna projektantica:
 Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
 Arhitektonski projekt

Razina razrade: ZOP:
 Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
 Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
 28

B1. PROJEKTNI ZADATAK

Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**

Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**

Projektom zadatkom postavljeni su zahtjevi prema kojima treba izraditi :

· projektno-tehničku dokumentaciju **Glavnog projekta**, u svrhu **Prijave početka građenja**, a sve za radove na uređenju edukativne pješačke i biciklističke staze i ugradnje prateće opreme, na kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković.

INVESTITOR :
Općina Orebić

PROJEKTANTICA :
Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 29

B2. TEHNIČKI OPIS

B2.1. Uvod

Glavni projekt uređenja edukativne pješačko biciklističke staze "Podvlaštica-Vlaštica" u Stankoviću i pošumljavanje iste, na području Općine Orebić.

B2.2. Lokacija

Planirani zahvat se nalazi na području Općine Orebić, na kat.čes. 3337/2 k.o. Stanković.

B2.3. Namjena i koncept uređenja

Planirani zahvat podrazumijeva uređenje puta na kat.čes. 3337/2 k.o. Stanković, koji se zbog stanja terena nije mogao koristiti u pješačke i biciklističke svrhe. Projektom je predviđeno oblikovanje edukativne staze profiliranjem staze, opremanjem osnovnom urbanom opremom i pošumljavanjem staze kako bi se mogla koristiti prvenstveno u pješačke i biciklističke svrhe.

Uređenje poprečnog profila staze ostvarilo bi se na 2 načina ovisno o stanju postojećeg terena: prvo - uklanjanjem sitnijeg kamenja među postojećim sraslim kamenim monolitima i eventualnim ravnanjem i popunjavanjem većih nepravilnosti ili drugo - uklanjanjem krupnijeg kamena na ravnijim dijelovima staze koji se nakon uklanjanja postavlja rubno uz stazu te se pomoću njega stabilizira rubni kamen dimenzija cca 30x30 cm kao jednostrana markacija.

Staza započinje na već utabanom putu na 130.47 m.n.m., prolazi kroz planinski krajobraz te završava na najvišoj točki tog dijela poluotoka s panoramskim pogledom na obalu, more i otoke – VIDIKOVAC (u grafičkom prilogu: Situacija na PGP-u M1:2500 označeno sivom bojom - nije predmet ovog glavnog projekta). U grafičkom prilogu: Situacija na PGP-u M1:2500 je vidljiva planirana trasa pješačke staze razvijene duljine 1603,79 m'. Staza zadržava prirodni vijugavi pravac i savladava visinsku razliku od 130.47 m.n.m. – 369.01 m.n.m. Nagib staze je 15 % . Širina staze nije konstantna, tj. promjenjiva je ovisno o kutu zavoja trase i pozicijama proširenja za odmorišta i info (multifunkcionalni paviljon). Na najužem dijelu je 1,85 m, a najširim dijelom poprečnog profila od max. 5 m se spaja s odmorišnim zonama (zone multifunkcionalnih paviljona, urbane opreme). Cijeli koncept izvođenja staze je baziran na 3 zone multifunkcionalnih paviljona uz prateću osnovnu opremu (koševi za otpad i smjerokazi). Multifunkcionalni paviljoni se sastoje od niza armiranobetonskih okvira širine 100 cm, postavljenih u istom ritmu, tj. na međusobnim udaljenostima od 1m koji su međusobno povezani kvadratnim čeličnim ukrutama. Kretanjem kroz formu, presjek svakog okvira se mijenja promjenom oblika unutrašnje šupljine i ukupnih dimenzija. Ovakvim oblikovanjem paviljona postižu se različiti funkcionalni i prostorni odnosi i stvaraju forme prilagođene različitim aktivnostima. Razlikuju se 2 tipa paviljona: tip 1 i tip 2. Multifunkcionalni paviljon tip 1 je grupa od 3 armiranobetonska okvira, a tip 2 čini grupa od 2 armiranobetonska okvira (sve vidljivo u grafičkom prilogu: Urbana oprema – multifunkcionalni paviljon: tip 1 i tip2 i tehnologija gradnje).

Saznanja koju su dostavljena od strane investitora, Općine Orebić su bila temelj za određivanje trase staze, urbane opreme, vrsta sadnica i edukativnih smjerokaza koji otkrivaju datosti lokacije.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berleugi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 30

Jedan od važnijih dijelova ovog projekta je pošumljavanje, gdje ćemo stazu obogatiti drvoredom (obostrane sadnje po jedne sadnice drveta svakih 20 m ukupno 160 sadnica stabala) od autohtonih vrsta stablašica: čempres (16 sadnica), pinija (16 sadnica), planika (16 sadnica), lovor (16 sadnica), maslina (16 sadnica), rogač (16 sadnica), smokva (16 sadnica), crni dud (16 sadnica), badem (16 sadnica), nar (16 sadnica). Šume pružaju bitne usluge ekosustavu: pomažu u očuvanju tla od erozije, dio su kružnog toka vode, štite biološku raznolikost kao stanište brojnih životinjskih i biljnih vrsta te utječu na lokalnu klimu. Zdrave šume ključne su u borbi protiv klimatskih promjena jer kroz fotosintezu pretvaraju ugljični dioksid u kisik.

B2.4. Zaključak

Uređenjem pješačke i biciklističke edukativne staze Podvlaštica – Vlaštica, želi se informirati i educirati posjetitelje o važnosti očuvanja šumske vegetacije i zaštite šuma od onečišćenja i požara te pošumljavanjem posaditi novu i obogatiti postojeću vegetaciju na području zahvata. Omogućila bi se dostupnost prirodne nenastanjene površine za opću društvenu namjenu (pješačenje i biciklizam) i općenito održanje ekoloških vrijednosti prostora, a sve u svrhu pošumljavanja i oplemenjivanja krajobraza te provođenja aktivnosti edukacijskog i zdravstvenog karaktera. Omogućio bi se i pristup vizurama što se nude na samom završetku staze, kao najvišoj točki tog dijela poluotoka s koje se pruža panoramski pogled prema arhipelagu i krškom reljefu poluotoka.

Projektantica

Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

Autorica i glavna projektantica:
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
Arhitektonski projekt

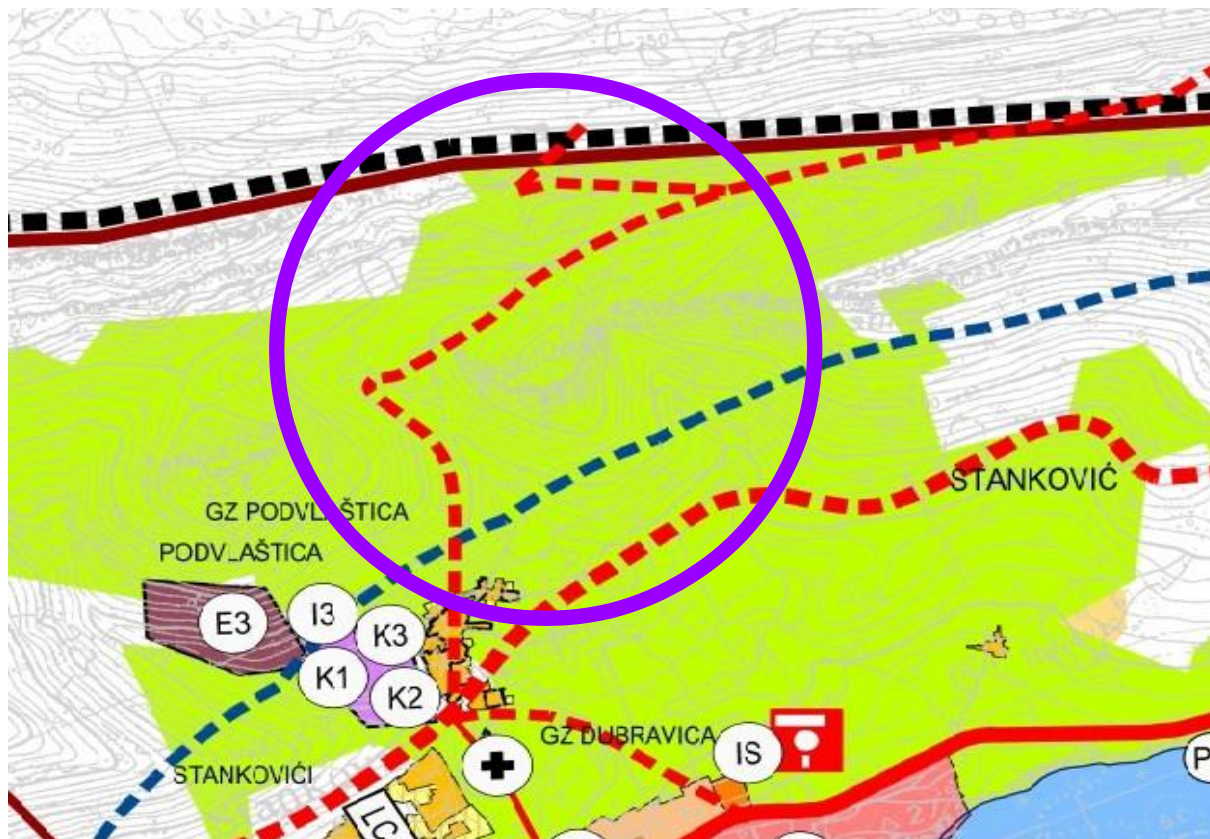
Razina razrade: ZOP:
Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
31

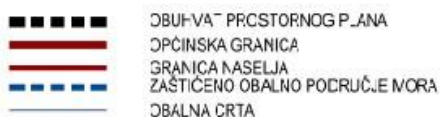
B2.5. Dokaz o usklađenosti ulaganja s prostorno-planskom dokumentacijom

Izvod iz PPUO Orebić (Službeni glasnik općine Orebić, broj 02/08., 02/10. - ispr., 07/12., 03/15. i 01/18.)

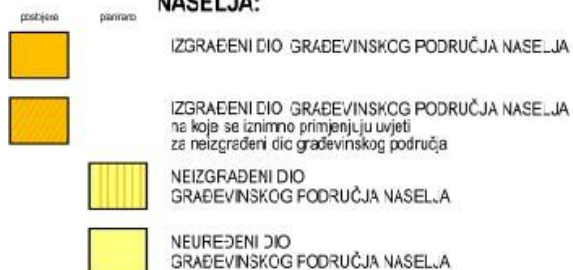


TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA:

GRANICE:



POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE NASELJA:



POVRŠINE IZVAN NASELJA:



Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
 Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
 Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
 52/20G

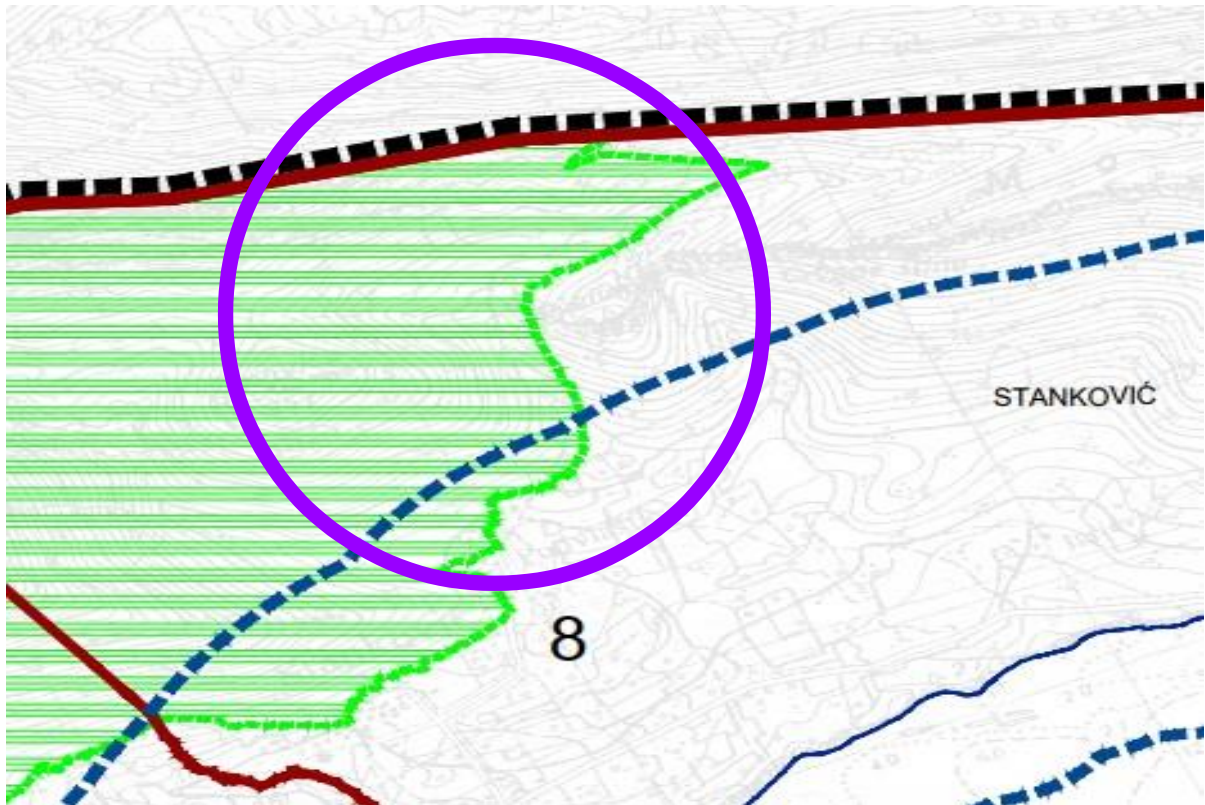
Autorica i glavna projektantica:
 Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
 Arhitektonski projekt

Razina razrade: ZOP:
 Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
 Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
 32

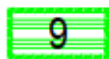


TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA:

GRANICE:

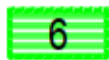
	OBUHVAT PROSTORNOG PLANA
	OPĆINSKA GRANICA
	GRANICA NASELJA
	ZASTIČENO OBALNO PODRUČJE MORA
	OBALNA CRTA

OSOBITO VRIJEDNI PREDJEL:



PRIRODNI KRAJOBRAZ

- 1 - Šuma "Pod Mokalo", Radošić
- 2 - Trstenik
- 3 - Akvatorij na zapadnoj strani Pelješa
- 4 - Prirodni krajobraz u Vignju, Kučištu i Podgorju
- 5 - Masiv brda sv. Ilje
- 6 - Trstenik - Rt Zaglavok
- 7 - Hrast medunac, Orebić
- 8 - Tri stabla košćele u Stankovićima, Orebić
- 9 - Vrtovi pomorskih kapetana, Orebić



KULTIVIRANI KRAJOBRAZ

- 1 - Područje vinograda Dingača
- 2 - Područje vinograda Postupa
- 3 - Polez Mokalo - Kapetani - Podobuče
- 4 - Poljoprivredne površine Župe Pelješke
- 5 - Trstenik
- 6 - Trstenik - Dolac



TOČKE ZNAČAJNE ZA PANORAMSKE VRIJEDNOSTI KRAJOBRAZA



POTEZI ZNAČAJNI ZA PANORAMSKE VRIJEDNOSTI KRAJOBRAZA

- Silueta naselja Orebić u pogledu s mora
- Franjevački samostan i "Čempresada" u pogledu iz stare jezgre naselja Korčula
- silueta zaselka Privor u pogledu s ceste D-415 u pogledu iz stare jezgre naselja Korčula
- brdo Čučin i šumovito područje Trstenika prema prijevodu Pijavično, u pogledu s ceste D-414

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
 Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
 Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
 52/20G

Autorica i glavna projektantica:
 Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.

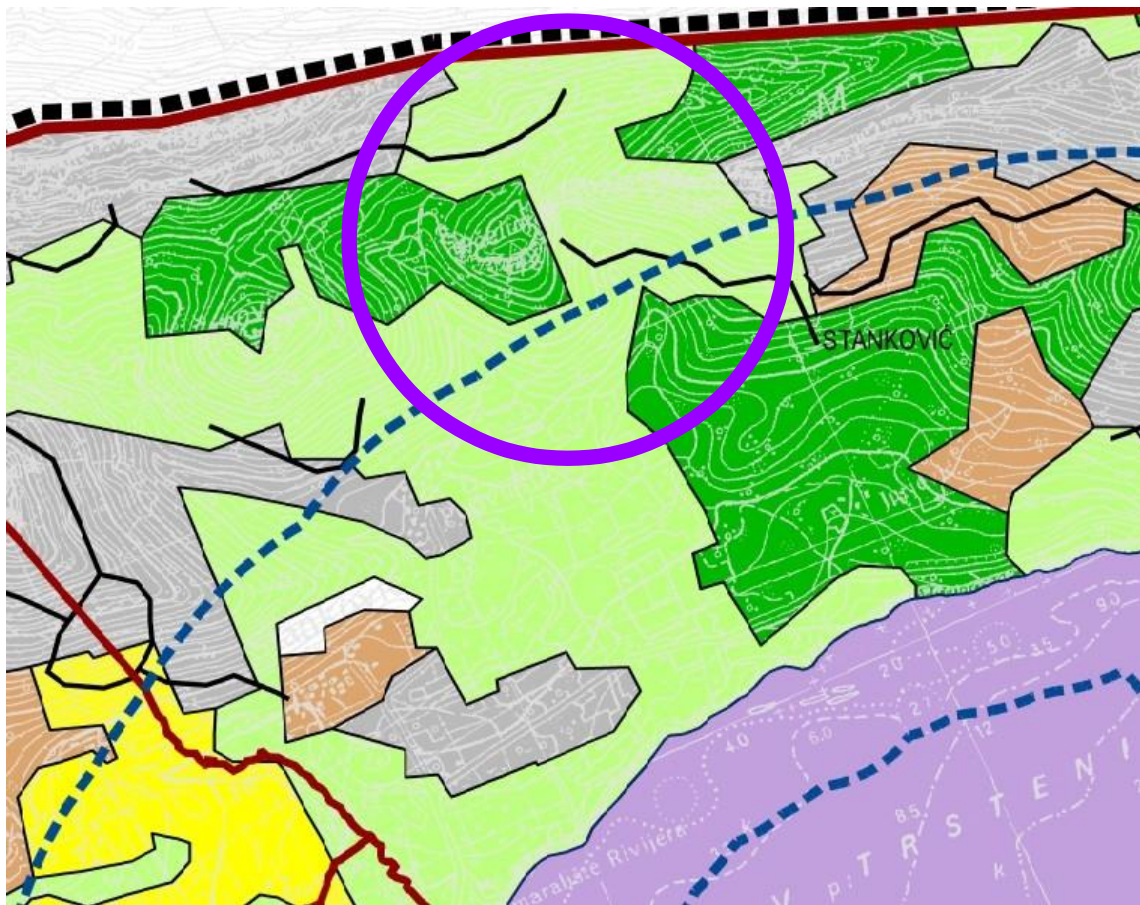
Vrsta projekta:
 Arhitektonski projekt

Razina razrade:
 Glavni projekt

ZOP:
 52/20






Mjesto i datum:
 Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
 33



TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA:

GRANICE:

	OBUHVAAT PROSTORNOG PLANA
	OPĆINSKA GRANICA
	GRANIČA NASELJA
	ZAŠTIĆENO OBALNO PODRUČJE MORA
	OBALNA CRTA





KOPNENA STANIŠTA:

	E82 - STENO-MEDITERANSKE ČISTE VAZDAZELENE ŠUME I MAKIJA CRNIKE
	D34 - BUŠICI
	21 - MOZAJCI KULTIVIRANIH PCVRŠINA
	53 - VINOGRADI
	51 / 152 - VOĆNJACI I MASLINICI
	C36 / D34 - KAMENJARSKI PAŠNJACI SLUH TRAVNJACI EU- I STENO-MEDITERANA / BUŠICI

STIJENE I TOČILA:

	B 42 / B22 - DALMATINSKE VAPNENAČKE STIJENE / IL RSKO - JADRANSKA PRIMORSKA TOČILA
---	--

TOČKASTA KOPNENA STANIŠTA:

	D3422 - BUŠIK PRŠLJENASTE RESIKE I DALMATINSKE ŽUTILOVKE
	E822 - MAKIJA DIVLJE MASLINE I DRVENASTE MLJEČIKE
	E815 - MJEŠOVITA ŠUMA MAKIJA OŠTRIKE I CRNOGA JASENA
	I1111 - ZAJEDNICA SMEDE SLEZENICE I MESNATOG KLCBUČIČA

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
 Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
 Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
 52/20G

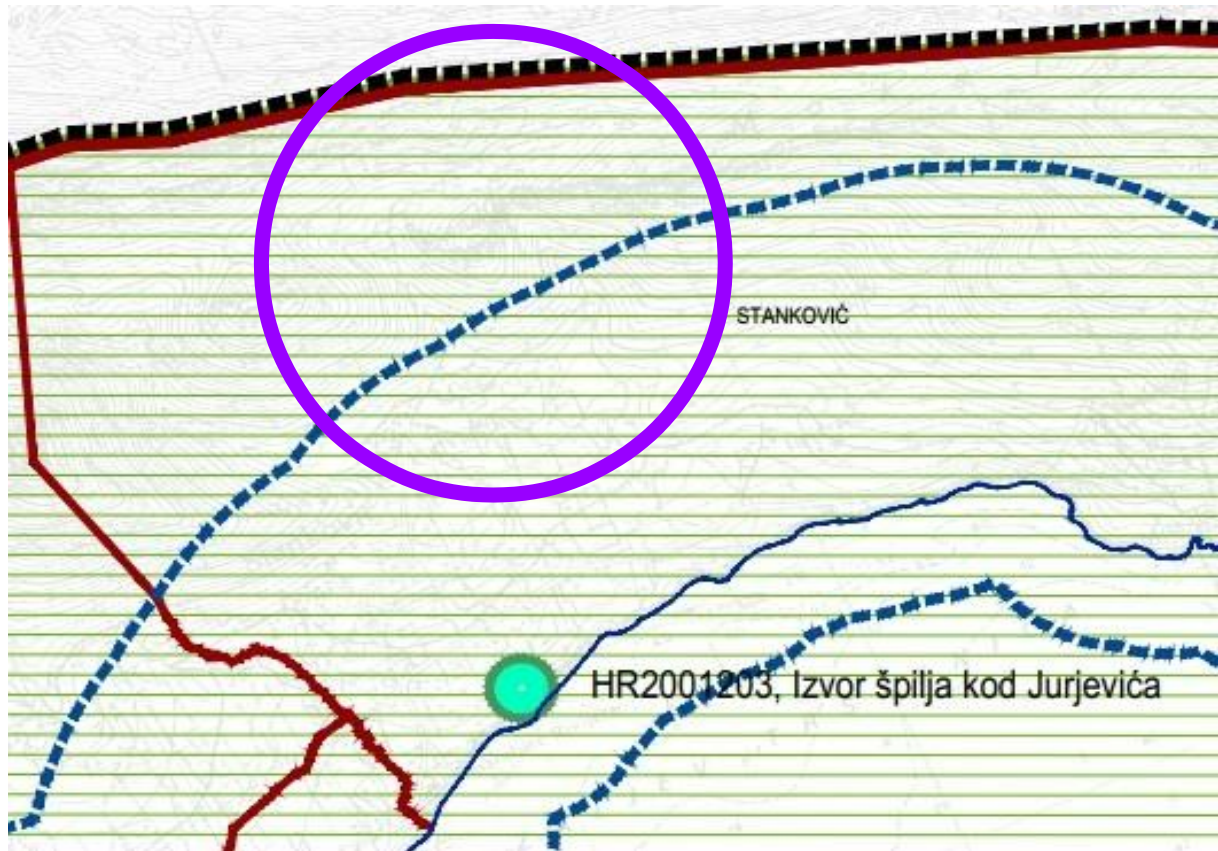
Autorica i glavna projektantica:
 Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
 Arhitektonski projekt

Razina razrade:
 Glavni projekt

ZOP:
 52/20 Mjesto i datum:
 Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
 34



EKOLOŠKA MREŽA RH (NATURA 2000) TEMELJEM UREDBE O EKOLOŠKOJ MREŽI (NN 124/13):

PODRUČJA OČUVANJA ZNAČAJNA ZA PTICE (POP):



HR1000036, srednjedalmatinski otoci i Pelješac

PODRUČJA OČUVANJA ZNAČAJNA ZA VRSTE I STANIŠNE TIPOVE (POVS):



HR2000525, Orebić - Osirac



HR2001203, izvor špilja kod Jurjevića



HR2001364, jugoistočni dio Pelješca



HR3000150, Pelješac - od uvala Rasoka do rta Osičac



HR3000426, Lastovski i Mljetski kanal

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
 Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
 Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
 52/20G

Autorica i glavna projektantica:
 Ivona Ivčević Berlangi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
 Arhitektonski projekt

Razina razrade:
 Glavni projekt

ZOP:
 52/20

Mjesto i datum:
 Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
 35

B2.6. FOTODOKUMENTACIJA



Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
 Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
 Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
 52/20G

Autorica i glavna projektantica:
 Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
 Arhitektonski projekt

Razina razrade: ZOP:
 Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
 Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
 36



Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
 Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
 Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
 52/20G

Autorica i glavna projektantica:
 Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
 Arhitektonski projekt

Razina razrade:
 Glavni projekt

ZOP:
 52/20

Mjesto i datum:
 Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
 37

**B3. OSVRT NA PRAVILNIK O JEDNOSTAVNIM I DRUGIM GRAĐEVINAMA I RADOVIMA
(NN 112/17, 34/18, 36/19, 98/19, 31/20)**

Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**

Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**

Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**

Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković**

Članak 2. „(1) Bez građevinske dozvole i glavnog projekta može se graditi:

15. Promatračnica, obavijesna ploča o glase površine do 12 m² i druga oprema zaštićenih dijelova prirode prema odluci javnih ustanova koje upravljaju tim zaštićenim dijelom prirode." - planirana urbana oprema podrazumijeva izgradnju multifunkcionalnog paviljona: multifunkcionalni paviljon podrazumijeva funkcionalan sklop od 2 ili 3 grupirana paviljona, a od kojih je svaki površine manje do 12 m². Multifunkcionalni paviljon je tvorevina iz prirodnog materijala, otvorenog je tipa i debljine stijenke od 1m, a služi kao sklonište od sunca, vrućine, vremenskih nepogoda i slično, uz smještanje poučnih ploča unutar svakog od 3 paviljona, ukupno 16 poučnih ploča.

Članak 2. „(2), 6. Komunalna oprema (kontejner za komunalni otpad, klupa, koš za otpatke, tenda, jednostavni podest otvorenih terasa i sl)." - planirana komunalna oprema (koševi za razvrstavanje otpada)

Članak 4. „(1) Bez građevinske dozvole, a u skladu s glavnim projektom može se graditi:

10. Građevina namjenjena gospodarenju šumom u skladu s posebnim propisom, kao što je:

a) šumska cesta u šumi ili na šumskom zemljištu širine do 5 m, izvedena na tlu bez završnog zastora (makadam ili zemljani put planiran planom gospodarenja šumom)." - planirani zahvat je uređenje trase pješačke i biciklističke staze koja zadržava prirodni pravac. Razvijena duljina zahvata je 1603,79 m': na dijelovima trase se zadržava postojeći makadam/zemljani put, a na nekim od dijelova trase (na kojima je neophodno radi blata, nagiba i sl.) se planira nasip, razastiranje i sabijanje prirodnog materijala kao završnog zastora staze i to na način: *uređenje poprečnog profila staze ostvarilo bi se na 2 načina ovisno o stanju postojećeg terena: prvo - uklanjanjem sitnijeg kamenja među postojećim krupnim kamenim monolitima i eventualnim ravnanjem i popunjavanjem većih nepravilnosti ili drugo - uklanjanjem krupnijeg kamena na ravnijim dijelovima staze koji se nakon uklanjanja postavlja rubno uz stazu te se pomoću njega stabilizira rubni kamen dimenzija cca 30x30 cm kao jednostrana markacija. Cijela duljina staze se planira očistiti uklanjanjem svog raslinja, grmlja, suhih travki, sječenje i vađenje korijenja, zaostalih izgorjenih panjeva, tj. svega zatečenog na trasi staze i uz rub, a koje bi ometale preglednost i sigurno kretanje stazom, nakon čega se planira sadnja drvoreda tj. obostrane sadnje po jedne sadnice drveta svakih 20 m (ukupno 160 sadnica stabala).*

GLAVNA PROJEKTANTICA :

Ivona Ivčević Berleni, mag. ing. arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berleni, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 38

B4. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE

Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**

Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**

Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**

Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković**

Program kontrole i osiguranje kakvoće predviđa opće uvjete i postupke za izradu predmetne građevine, kako bi se osigurala trajnost, funkcionalnost i pouzdanost tijekom eksploatacije.

OPĆI UVJETI :

Za sve radove treba primjenjivati postojeće tehničke propise, građevinske norme, a upotrijebljeni materijal koji izvoditelj dobavlja i ugrađuje mora odgovarati traženoj kvaliteti u projektnoj dokumentaciji.

Izvedba radova treba biti prema nacrtima, općim uvjetima i opisu radova, detaljima i pravilu struke. Eventualna odstupanja treba prethodno dogovoriti sa nadzornim inženjerom i projektantom za svaki pojedini slučaj.

Prije početka radova izvoditelj treba kontrolirati sve mjere potrebne za njegov rad, te pregledati sve podloge prema kojima će izvoditi radove. Naročitu pažnju kod toga treba posvetiti usuglašavanju građevinskih i instalacijskih nacрта.

Ako ustanovi neke razlike u mjerama, nedostatke ili pogreške u podlogama izvoditelj je dužan pravovremeno obavijestiti nadzornog inženjera i ovlaštenog projektanta, te zatražiti rješenje.

Tolerancija mjera izvedenih radova određene su uzancama zanata, odnosno prema odluci projektanta i nadzornog inženjera. Sva odstupanja od dogovorenih tolerantnih mjera dužan je izvoditelj otkloniti o svom trošku. To vrijedi za sve vrste radova, kao što su građevinski, obrtnički, montažerski, opremanje i ostali radovi.

Uskladištenje materijala treba provesti tako da materijal bude osiguran od vlaženja i lomova, jer se samo neoštećen i kvalitetan materijal može ugrađivati.

Ovo se odnosi na sve tvorničke proizvode, obrtničke proizvode i materijale za obrtničke radove. Isto vrijedi i za sva vezna sredstva.

Rad obuhvaća, osim opisanog u troškovniku, još i prijenose, prijevoze, dizanje, utovare i istovare materijala unutar gradilišta, pripremanje morta i betona, zaštićivanje konstrukcije od štetnih atmosferskih utjecaja i sve pomoćne radove kao što su: skupljanje rasutog materijala, održavanje čistoće gradilišta i dr.

Skele podupore i razupore treba također predvidjeti u cjelini. Skele trebaju biti u skladu sa propisima

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 39

HTZ. Iskopane rovove treba u načelu podupirati ako su dubine preko 1,00 m. Osim toga treba ukalkulirati sve potrebne zaštitne ograde, te rampe i mostove za prijevoz materijala po gradilištu, pripomoć obrtnicima i instalaterima kojima treba osigurati prostoriju za smještaj alata i pohranu materijala, ustupanje radne snage za dubljenje, probijanje i bušenje ukoliko proboji u konstrukciji nisu izvedeni prema projektu.

Izvoditelj građevinskih radova dužan je obrtnicima, instalaterima dati posebne skele za radove na visini većoj od 2,00 m.

Kad za vrijeme ljetnih vrućina, zime i kišnih dana treba osigurati konstrukciju od štetnih atmosferskih utjecaja, a u slučaju da dođe do oštećenja u slučaju prokišnjavanja i smrzavanja, izvoditelj će izvršiti popravke o svom trošku.

Izvoditelj treba provoditi čišćenje gradilišta od blata i osigurati odvodnju oborinske vode, a nakon završetka radova ukloniti sve ograde i barake, te izvršiti poravnanje i čišćenje terena.

Svi građevinski radovi trebaju biti izvedeni solidno prema opisu, izvedbenim i armaturnim nacrtima i statičkom računu. Sve se ovo odnosi i na radove obrtnika.

U skladu sa postojećim zakonskim propisima investitor može na osnovu Izvedbenog projekta, kad je isti revidiran i odobren od nadležnog organa, zaključiti ugovor o isporuci i montaži opreme i materijala po uobičajenim uvjetima za pojedinu vrstu radova.

Jedinične cijene obuhvaćaju sav rad, materijal i organizaciju u cilju izvršenja radova u potpunosti i u skladu sa projektom.

Način obračuna – naplate, te nepredviđene i naknadne radove investitor i izvoditelj regulirat će ponudbenim uvjetima.

Prije početka radova izvoditelj je dužan proučiti i provjeriti projektnu dokumentaciju, kontrolirati kompletnost dokumentacije te predložiti eventualno potrebne izmjene i dopune.

Također je dužan sve mjere u nacrtima provjeriti u naravi.

Eventualne izmjene materijala i način izvođenja tijekom izgradnje mogu se izvršiti isključivo pismenim dogovorom izvoditelja sa projektantom i investitorom.

Svako samovoljno odstupanje od projekta izvoditelj preuzima na vlastiti rizik.

TEMELJI

Nakon izvršenog širokog iskopa postojećeg nasutog tla do projektom predviđene dubine i širine potrebno je postaviti na dno iskopa geotekstil platno te izvršiti nasipavanje u dva sloja po 30 cm uz zbijanje nasutog tla – jalovine. Zbijanje izvesti tako da se na vrhu tampona postigne modul zbijenosti od 500 MPa.

Nakon izvršenog ispitivanja zbijenosti zamjenskog sloja tampona moguće je pristupiti izvođenju arm. bet. konstrukcije temelja.

Rezultati ispitivanja zbijenosti zamjenskog sloja tampona treba biti upisana u građevni dnevnik kojeg vodi izvođač radova, a potpisuje nadzorni inženjer.

BETONSKI I ARMIRANO-BETONSKI RADOVI

Izvođenje arm. bet. radova na nosivoj konstrukciji objekta izvesti u svemu prema ovom statičkom

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 40

proračunu te prema projektu betona kojeg izrađuje izvođač radova, a usvaja i potpisuje nadzorni inženjer.

Projekt betona treba sadržavati:

- sastav betonskih mješavina za projektirane klase betona
- plan betoniranja, organizaciju i opremu potrebnu za izvođenje
- način transporta i ugrađivanja betona
- način njegovanja ugrađenog betona
- program kontrolnih ispitivanja betona, uzimanjem probnih uzoraka

Izvođač radova treba voditi dokumentaciju na gradilištu prema pravilniku kojim dokazuje kvalitetu materijala, izvedenih radova te gotove konstrukcije.

Betoniranje pojedinog dijela nosive konstrukcije može otpočeti nakon pregleda:

- podloge
- skela
- oplata
- armature

SKELE I OPLATE

Skele i oplata trebaju biti tako konstruirane i izvedene da mogu preuzeti opterećenja i utjecaje koji nastaju u izvođenju radova, bez štetnih slijeganja i deformacija kako bi osigurali sigurnost i točnost elemenata konstrukcije predviđenu projektom konstrukcije.

Nadvišenje skela i oplata određuje se ovisno o rasponu konstrukcije i estetskom izgledu, a izvesti će se u sredini raspona arm. bet. ploča raspona od 6 i više metara u visini od cca. 2 cm.

Oplata konstrukcije mora biti takova da se za vrijeme betoniranja ne gube sastojci betona te da vanjsko lice betona udovoljava zahtjevima danim u projektu konstrukcije. Glatki beton, natur-beton i slično.

Oplata treba biti tako konstruirana da se može lako skinuti bez oštećenja još neočvrstlog betona. Unutrašnje stranice oplata trebaju biti čiste i po potrebi premazane zaštitnim sredstvima koji ne smije biti štetan za beton i ne smije djelovati na promjenu boje betona, te na vezu armature i betona, ne smije štetno djelovati na materijal koji se naknadno nanosi na betonsku konstrukciju.

Oplata se skida po fazama bez potresa i udaraca, kad beton dovoljno očvrstne i to do 30% kod vertikalnih dijelova konstrukcije te 50% kod horizontalnih dijelova konstrukcije.

Ako je betonski element za vrijeme skidanja oplata dodatno opterećen čvrstoća betona mora odgovarati traženoj marci betona.

ARMATURA

Prema Tehničkom propisu za betonske konstrukcije (NN 64/07) za armiranje betonskih konstrukcija i elemenata koristi se rebrasto betonsko željezo (RA) te hladno vučena glatka žica za proizvodnju mrežaste armature (MA).

Pri transportu i skladištenju armature ne smije doći do njenog oštećenja i zaprljanja koja mogu umanjiti vezu između armature i betona, ne smije doći do gubitka oznake i do smanjenja nosivosti i presjeka zbog rđanja.

Kod transporta i skladištenja zavarenih mreža ne smije doći, pored gore navedenog, ni do nedopuštenih deformacija i razmicanja šipki armature.

Armatura se savija u hladnom stanju i nastavlja na način određen projektom konstrukcije.

ČELIK ZA ARMIRANJE

Kvaliteta armature mora biti u skladu sa Tehničkim propisom za betonske konstrukcije (NN 76/07) Prilog B normom HRN U.M1.091, HRN U.M1.090 i HRN U.M1.020.

Kvaliteta ugrađene armature dokazuje se atestima proizvođača ili u skladu sa Tehničkim propisima za betonske konstrukcije, prilog B.

Prije početka betoniranja pojedinog elementa konstrukcije potrebno je zapisnički utvrditi je li ugrađena armatura zadovoljava u pogledu:

- promjera, broja i položaja arm. šipki
- učvršćenja armature u oplati
- vrste i kvalitete armature

UGRADNJA BETONA

Beton se ugrađuje prema projektu betona. Ako se ugradnja betona u određenoj konstrukciji prekida moraju se poduzeti mjere da takav prekid ne utječe na smanjenje nosivosti i ostalih traženih svojstava konstrukcije.

Početna temperatura svježeg betona u fazi ugradnje ne smije biti niža od +5°C ni viša od +30°C.

Ako je temperatura betona izvan ovih granica potrebno je poduzeti mjere u skladu s Pravilnikom o tehničkim normativima za beton i armirani beton.

Transport svježeg betona do gradilišta te do samog mjesta ugradnje u oplatu treba biti takav da ne dolazi do pojave segregacije betona.

Ugrađivanje betona u oplatu izvesti mehanički s potrebnim vibriranjem.

NJEGOVANJE UGRAĐENOG BETONA

Neposredno nakon betoniranja beton mora biti zaštićen od:

- prebrzog isušivanja
- od brze izmjene topline
- od oborina i tekuće vode

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
Podvlaštica - Vlačtica

Lokacija:
Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
52/20G

Autorica i glavna projektantica:
Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
Arhitektonski projekt

Razina razrade: ZOP:
Glavni projekt 52/20

Mjesto i datum:
Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
42

- od vibracija koje mogu štetno utjecati na stvrdnjavanje betona
Beton se nakon ugradnje mora zaštititi da bi se osigurala zadovoljavajuća hidratacija na površini te izbjegla oštećenja zbog ranog i naglog skupljanja.

KONTROLA KVALITETE BETONA

Svaki dan kad se vrši betoniranje potrebno je uzeti jedan uzorak betona za svaku vrstu betona koji se ugrađuje prema grupama i konstrukcijama, i to:

- temelji
- stupovi i zidovi
- ploče i nosači

Jedan uzorak ide na maksimum 15 m³ betona prema gore navedenim grupama.

Detaljan plan uzimanja uzoraka i kontrola kvalitete treba izraditi prema dinamičnom planu izvođenja radova.

Kontrolu kvalitete betonskih radova treba povjeriti za to registriranoj tvrtci. Svi detalji kontrole trebaju biti izvedeni prema Pravilniku o tehničkim normativima za beton i armirani beton.

Nakon skidanja oplata potrebno je vizualno pregledati konstrukciju zbog slučaja pojave gnijezda, segregacije i slično.

ZAVRŠNA OCJENA KVALITETE BETONA U KONSTRUKCIJI

Za beton se mora dati završna ocjena kvalitete betona, koja obuhvaća:

- dokumentacija o preuzimanju betona po partijama
- mišljenje o kvaliteti ugrađenog betona, koje se daje na temelju vizualnog pregleda konstrukcije, pregleda dokumentacije o građenju i verifikacija rezultata ispitivanja probnih uzoraka

Na temelju završne ocjene kvalitete betona u konstrukciji dokazuje se sigurnost i trajnost konstrukcije ili se traži naknadni dokaz kvalitete betona.

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 koji ne mogu biti duži od:

- 10 godina za javne i stambene zgrade

Projektom se predviđaju kontrolni pregledi koji se sastoje od:

- vizualnih pregleda u koje se uključuje snimanje položaja i veličina pukotina te oštećenja bitna za sigurnost konstrukcije
- kontrole progiba vitalnih elemenata konstrukcije pod stalnim opterećenjem.

Ako se na temelju gornjih pregleda ustanovi da je sigurnost konstrukcije smanjena u odnosu na projektirano stanje potrebno je zatražiti mišljenje projektanta.

ZIDARSKI RADOVI

Kod zidanja zidova potrebno je kontrolirati kvalitet i dimenzije opeka te njihovu čvrstoću. Za mortove potrebno je kontrolirati sastav morta i to vode, cementa i vapna te traženu marku morta.

U tijeku građenja kontrolirati geometriju zida u odnosu na projekt a naročito okomotost i ravninu zida.

HIDROIZOLACIJE

Provjeravati vrste i ateste po šaržama ljepenke i spojnog materijala u odnosu na projekt.

Prije polaganja hidroizolacije provjeriti ravninu i čistoću podloge. U tijeku radova rukovodilac treba propisati i provesti potrebne zaštitne mjere kako ne bi došlo do oštećenja izvedene hidroizolacije, a naročito pažljivo izvoditi zaštitu hidroizolacije betonom.

TERMOIZOLACIJE I ZVUČNE IZOLACIJE

Potrebno je provjeravati da li se upotrebljavaju materijali predviđeni projektom te dostaviti ateste proizvođača kako za izolacioni materijal tako i za sidra kojima se učvršćuju za konstrukciju.

RADOVI NA PROČELJU

Radovi se trebaju izvesti u skladu s projektom uz prethodnu provjeru kvalitete zidane konstrukcije u pogledu geometrije i čvrstoće. Svi materijali primijenjeni na pročelju moraju imati potrebne ateste proizvođača i dokumente o ispravnosti isporučenog materijala. Izvedene zidarske radove izvođač pročelja preuzima zapisnikom.

STOLARSKI RADOVI

Drvo koje se koristi za izradu stolarije treba biti bez kvrga i smole, treba biti suho, a postotak vlage dokazan atestom.

Za sve ostale materijale, iverice, panel-ploče, iveral i sl., pribaviti ateste o kvaliteti.

Sav okov treba biti odabran u skladu s projektom te pravilima struke.

Sve plohe trebaju biti ravne i glatke i spremne za završnu obradu.

STAKLARSKI RADOVI

Za izo-staklo trebaju biti priloženi potrebni atesti.

CRNA BRAVARIJA

Svi profili i limovi trebaju biti odmašćeni, a hrđa odstranjena. Za zavarive elemente, varioci trebaju imati ateste o kategoriji, a svi radovi trebaju biti atestirani.

Svi varovi u interijeru trebaju biti obrušeni.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 44

KERAMIČARSKI RADOVI

Prije preuzimanja radova izvođač keramičarskih radova treba provjeriti kvalitetu prethodnih radova te zajedno s rukovodiocem gradilišta sastaviti zapisnik o kvaliteti.

Dostaviti i provjeriti ateste svih materijala.

Tijekom radova provjeriti kakvoću izvršenih radova, kao što su ravnina ploha, reške i bridovi.

Uzorci keramičkih pločica trebaju biti dostavljeni projektantu na odobrenje.

KAMENOREZAČKI RADOVI

Provjeriti ateste za kamen (čvrstoća i habanje).

Provjeriti završnu obradu kamena (poliranje).

Prije preuzimanja radova izvođač kamenorezačkih radova treba izvršiti kontrolu prethodno izvršenih radova te o tome sačiniti zapisnik.

Tijekom ugradnje provjeravati kakvoću radova. Sve reške trebaju biti ravne i jednake, ploče položene u ravnini, a bridovi ravni i vertikalni.

Uzorci kamena trebaju biti dostavljeni projektantu na ovjeru.

LIMARSKI RADOVI

Upotrijebljeni materijal mora imati atest o kvaliteti. Izrada limarije treba biti u svemu prema projektiranom rješenju i pravilima zanata.

SOBOSLIKARSKI RADOVI

Prije preuzimanja radova izvođač soboslikarskih radova treba provjeriti kvalitetu prethodnih radova zajedno s rukovodiocem gradilišta te o tome sastaviti zapisnik o kvaliteti.

Za sve uporabljene boje i materijale potrebno je imati atest proizvođača, a radove izvesti u skladu s uputama proizvođača i pravilima zanata.

Tijekom radova provjeravati kakvoću obrade.

Za sve radove potrebno je izraditi uzorke te ih dostaviti projektantu na uvid i odobrenje.

Ostala prava i obaveze investitora i izvođača regulirani su Zakonom o prostornom uređenju i Zakonom o gradnji.

OVLAŠTENA PROJEKTANTICA :

Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

**B5. PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE GRAĐEVINE
I UVJETI ZA NJENO ODRŽAVANJE**

Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**

Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**

Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**

Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković**

Građevina je projektirana na način da vijek njene uporabe uz potrebno i zakonski predviđeno održavanje bude trajan.

Programom kontrole i osiguranje kakvoće predviđaju se opći uvjeti i postupci za izradu predmetne građevine, kako bi se osigurala trajnost, funkcionalnost i pouzdanost tijekom eksploatacije.

UVJETI ZA ODRŽAVANJE GRAĐEVINE :**1. INSTALACIJE**

Najvažniji elementi koje je potrebno periodično redovito održavati je ispravno stanje svih instalacija i instalacijskih postrojenja. Potrebno je vršiti godišnju kontrolu instalacijskih sistema te prema potrebi otkloniti eventualnu mogućnost kvara :

- 1.a. - Gromobransko uzemljenje / redovita kontrola spojeva i uzemljenja /.
- 1.b. - Kanalizacija / redovita kontrola i čišćenje iste /.
- 1.c. - Vodovodna instalacija / kontrola dotrajnosti sistema /.
- 1.d. - Zaštita od požara / redovito održavanje svih elemenata protupožarne zaštite /.

2. OSNOVNI GRAĐEVNI ELEMENTI

Projektom se predviđa kontrola kroz trogodišnji period :

- 2.a. - Krovovi, hidroizolacijski sistemi, odvodnja oborinskih voda
- 2.b. - Načelna kontrola konstruktivnog sistema
- 2.c. - Svi komunikacijski elementi : stubišta, rampe i sl., iz razloga sigurnosti kretanja

3. OTVORI I PROČELJA

Projektom se predviđa, prema potrebi :

- 3.a. - Redovito održavanje vanjskih elemenata : prozora i vrata i sl., iz razloga toplinske i zvučne zaštite građevine
- 3.b. - Redovito održavanje pročelja građevine iz razloga mogućeg oštećenja i urušavanja dijelova fasadne obloge.

GLAVNA PROJEKTANTICA :

Ivona Ivčević Berlengi, mag. ing. arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 46

B6. POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRAĐENJA I GOSPODARENJE OTPADOM

Gospodarenje građevnim otpadom podrazumijeva skup aktivnosti i mjera koje obuhvaćaju odvojeno skupljanje, uporabu i/ili zbrinjavanje građevnog otpada.

Prilikom izvođenja radova na građevini neće doći do proizvodnje opasnog otpada, a sav građevni otpad će se zbrinuti prema sljedećim uvjetima:

Građevni otpad ne smije se odložiti na mjestu nastanka kao niti na lokacijama koje nisu za to predviđene.

Posjednik građevnog otpada dužan je snositi sve troškove gospodarenja građevnim otpadom.

Posjednik građevnog otpada dužan je osigurati uvjete za odvojeno skupljanje i privremeno skladištenje građevnog otpada.

Odvojeno skupljanje i privremeno skladištenje građevnog otpada posjednik građevnog otpada mora povjeriti ovlaštenoj osobi.

Ovlaštena osoba obavlja djelatnost gospodarenja građevnim otpadom u reciklažnim dvorištima na stacionarnim uređajima za uporabu, odnosno na gradilištu gdje nastaje građevni otpad pomoću mobilnog uređaja.

Posjednik građevnog otpada koji je izvođač može na gradilištu na kojem nastaje građevni otpad taj otpad i uporabiti u okviru registrirane djelatnosti i odgovarajuće dozvole za gospodarenje otpadom.

Posjednik građevnog otpada može obavljati uporabu građevnog otpada na mjestu nastanka u uređajima za materijalnu uporabu otpada. Takvi uređaji moraju udovoljavati uvjetima propisanim posebnim propisom.

Ovlaštena osoba može obavljati uporabu građevnog otpada u uređajima za materijalnu i/ili energetska uporabu otpada. Takvi uređaji moraju udovoljavati uvjetima propisanim posebnim propisom.

Posjednik građevnog otpada i ovlaštena osoba dužni su osigurati konačno zbrinjavanje ili uporabu odvojeno skupljenog opasnog otpada iz građevnog otpada.

Građevni proizvod nastao materijalnom uporabom građevnog otpada može se ponovo uporabiti u građevne svrhe ukoliko udovoljava normama i uvjetima propisanim posebnim propisom.

Odlaganje građevnog otpada može se obavljati u slučajevima kada ga nije moguće materijalno i/ili energetska uporabiti i ponovno uporabiti u skladu s ovim odredbama kao i u slučaju kad građevni otpad nastaje uklanjanjem bespravno izgrađenih građevina ili njihovih dijelova u provedbi inspekcijiskog rješenja.

Građevni otpad predviđen za odlaganje predaje se ovlaštenim osobama koje upravljaju odlagalištima otpada sukladno uvjetima propisanim posebnim propisom.

Svaka pravna i fizička osoba-obrtnik koja ima dozvolu odnosno koncesiju prema Zakonu o otpadu za pojedinu ili više djelatnosti gospodarenja otpadom ukoliko prilikom obavljanja djelatnosti gospodari građevnim otpadom dužna je voditi očevidnike o nastanku i tijeku građevnog otpada te prijavljivati nadležnim tijelima podatke o tom otpadu sukladno posebnim propisima.

B7. ISKAZ PROCIJENJENIH TROŠKOVA GRAĐENJA

Predmet : **GLAVNI PROJEKT – T.D. 52/20G**

Obuhvat : **Edukativna staza "Podvlaštica-Vlaštica"**

Investitor : **Općina Orebić, OIB 16825959078, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić**

Lokacija : **kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković**

UKUPNO : 1.602.990,12 kn

PDV 25 % : 400.747,53 kn

SVEUKUPNO : 2.003.737,65 kn

Šibenik, listopad 2022.

GLAVNA PROJEKTANTICA :

Ivona Ivčević Berlenji, mag. ing. arch.

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078
Obala pomoraca 24, 20250 Orebić

Obuhvat: Edukativna staza
Podvlaštica - Vlaštica

Lokacija:
Pelješac

kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković

T.D.:
52/20G

Autorica i glavna projektantica:
Ivona Ivčević Berlenji, mag.ing.arch.

Vrsta projekta:
Arhitektonski projekt

Razina razrade:
Glavni projekt

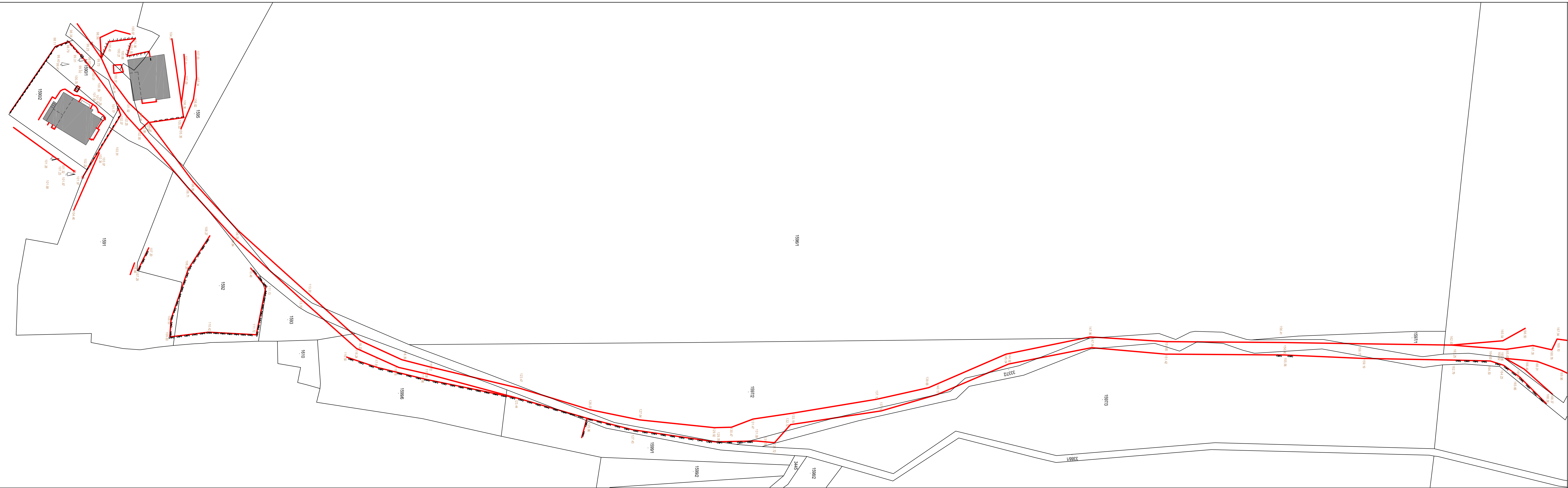
ZOP:
52/20

Mjesto i datum:
Šibenik, srpanj 2020

Stranica:
48

C. GRAFIČKI DIO

Investitor: Općina Orebić, OIB 16825959078 Obala pomoraca 24, 20250 Orebić	Obuhvat: Edukativna staza Podvlaštica - Vlaštica	Lokacija: Pelješac	kat.čes. 3337/2, k.o. Stanković	T.D.: 52/20G	
Autorica i glavna projektantica: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.	Vrsta projekta: Arhitektonski projekt	Razina razrade: Glavni projekt	ZOP: 52/20	Mjesto i datum: Šibenik, srpanj 2020	Stranica: 49

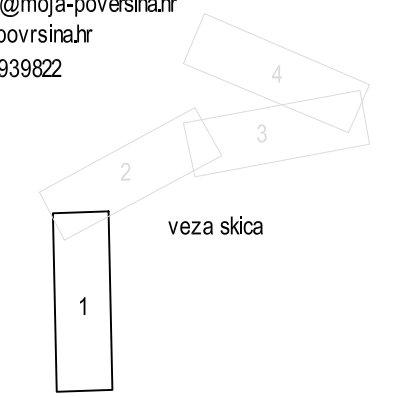


Moja Površina d.o.o. Zagreb
 za geodetsko-katastarske poslove
 Belinin put 7, 10 090 Zagreb
 Tel. +385 1 366 49 32
 E-mail: info@moja-povrsina.hr
 www.moja-povrsina.hr
 OIB: 10423939822

IBAN HR80236000112378613
 OIB 10423939822

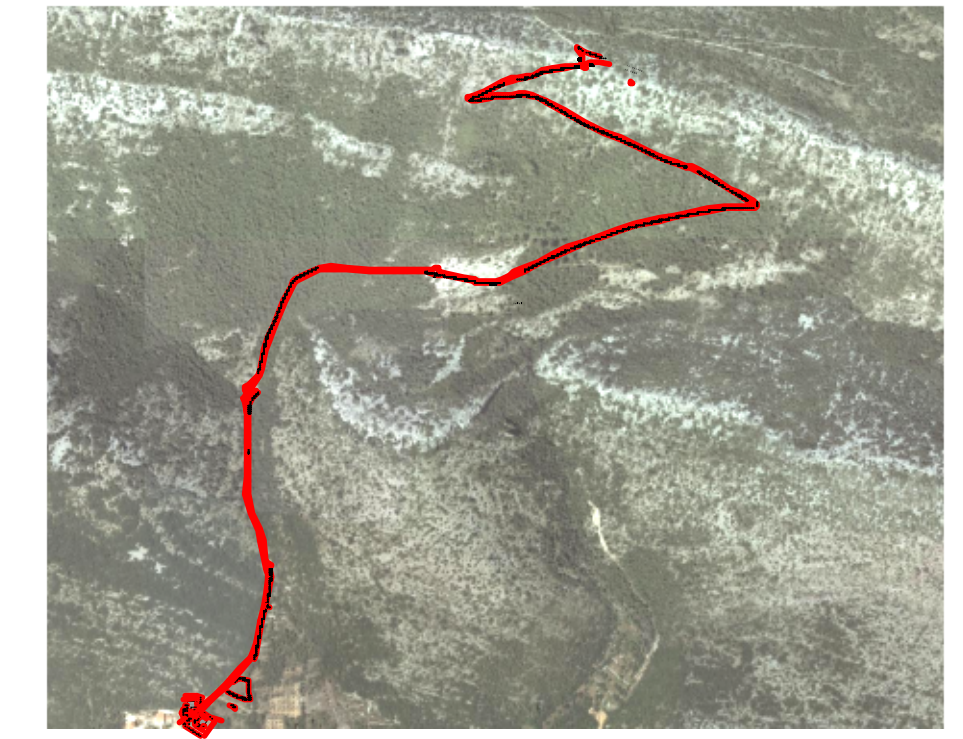
Investitor:
 OPĆINA OREBIČ
 OBALA POMORACA 24, OREBIČ
 OIB: 16825959078

Katastarska općina: STANKOVIĆ
 MBR: 314757



GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT

Mjerilo 1:500
 Izvorno mjerilo katastarskog plana 1:2880
 Geodetski situacijski nacrt puta Vlastica

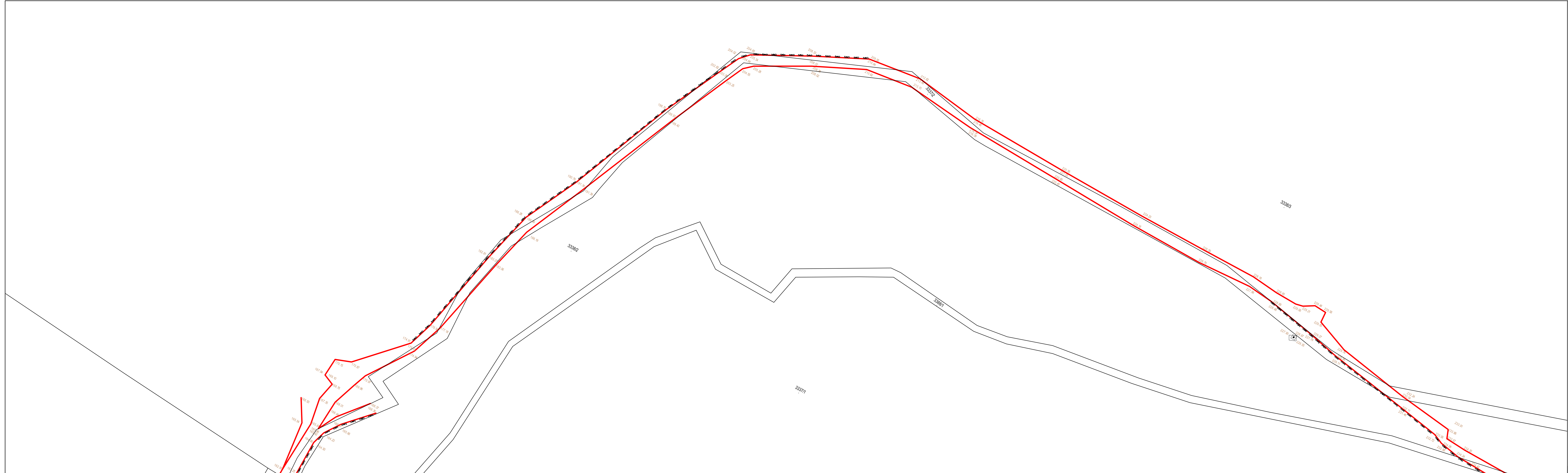


Izradio:
 Sonja Žerjav Kranjčić, mag.ing.geod.et.geoinf.
 Zagreb, srpanj, 2020.
 Broj elaborata: 2020-103

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
 geodetskih poslova:
 Sonja Žerjav Kranjčić, mag.ing.geod.et.geoinf.



Geo 1123



Moja Površina d.o.o. Zagreb
 za geodetsko katastarske poslove
 Oranice 18, Zagreb

IBAN HR80236000112378613
 OIB 10423939822

Belin put 7, 10 090 Zagreb
 Tel. +385 1 366 49 32
 E-mail: info@moja-povrsina.hr
 www.moja-povrsina.hr
 OIB: 10423939822

Investitor:
 OPĆINA OREBIČ
 OBALA POMORACA 24, OREBIČ
 OIB: 16825959078

Katastarska općina: STANKOVIĆ
 MBR: 314757

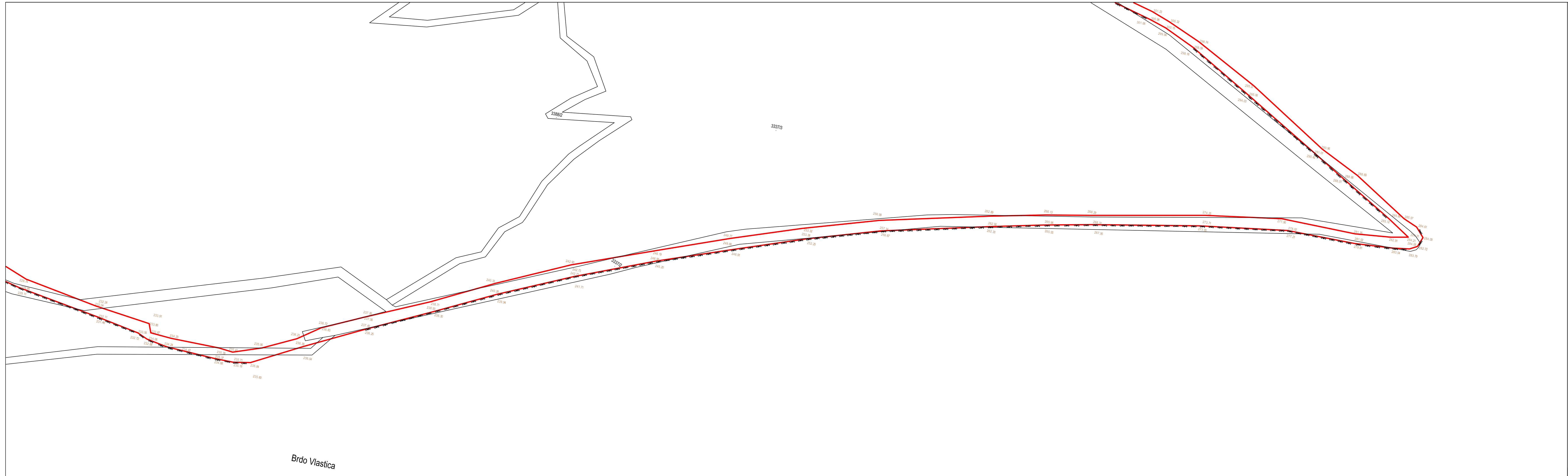
GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT

Mjerilo 1:500
 Izvorno mjerilo katastarskog plana 1:2880

Geodetski situacijski nacrt puta Vlastica

Izradila:
 Sonja Žerjav Kranjčić, mag.ing.geod.et.geoinf.
 Zagreb, srpanj, 2020.
 Broj elaborata: 2020-103

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
 geodetskih poslova:
 Sonja Žerjav Kranjčić, mag.ing.geod.et.geoinf.



MOJA POVRŠINA
Oranice 18, Zagreb

Moja Površina d.o.o. Zagreb
za geodetsko-katastarske poslove
Belinin put 7, 10 090 Zagreb
Tel. +385 1 366 49 32
E-mail: info@moja-povrsina.hr
www.moja-povrsina.hr
OIB: 10423939822

IBAN HR80236000112378613
OIB 10423939822

Investitor:
OPĆINA OREBIČ
OBALA POMORACA 24, OREBIČ
OIB: 16825959078

Katastarska općina: STANKOVIĆ
MBR: 314757

veza skica

GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT

Mjerilo 1:500
Izorno mjerilo katastarskog plana 12880

Geodetski situacijski nacrt puta Vlastica

Izradio:
Sonja Žerjav Kranjčić, mag.ing.geod.et.geoinf.
Zagreb, srpanj, 2020.
Broj elaborata: 2020-103

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
geodetskih poslova:
Sonja Žerjav Kranjčić, mag.ing.geod.et.geoinf.

Sonja Žerjav Kranjčić
mag.ing.geod.et.geoinf.
Ovlaštena inženjerica
MOJA POVRŠINA d.o.o.
Zagreb, Surčin
Geo 1123



K.O. DONJA VRUČICA
K.O. STANKOVIĆ

Moja Površina d.o.o. Zagreb
za geodetsko-katastarske poslove

Oranice 18, Zagreb

Belinin put 7, 10 090 Zagreb
Tel. +385 1 366 49 32
E-mail: info@moja-povrsina.hr
www.moja-povrsina.hr
OIB: 10423939822

IBAN HR80236000112378613
OIB 10423939822

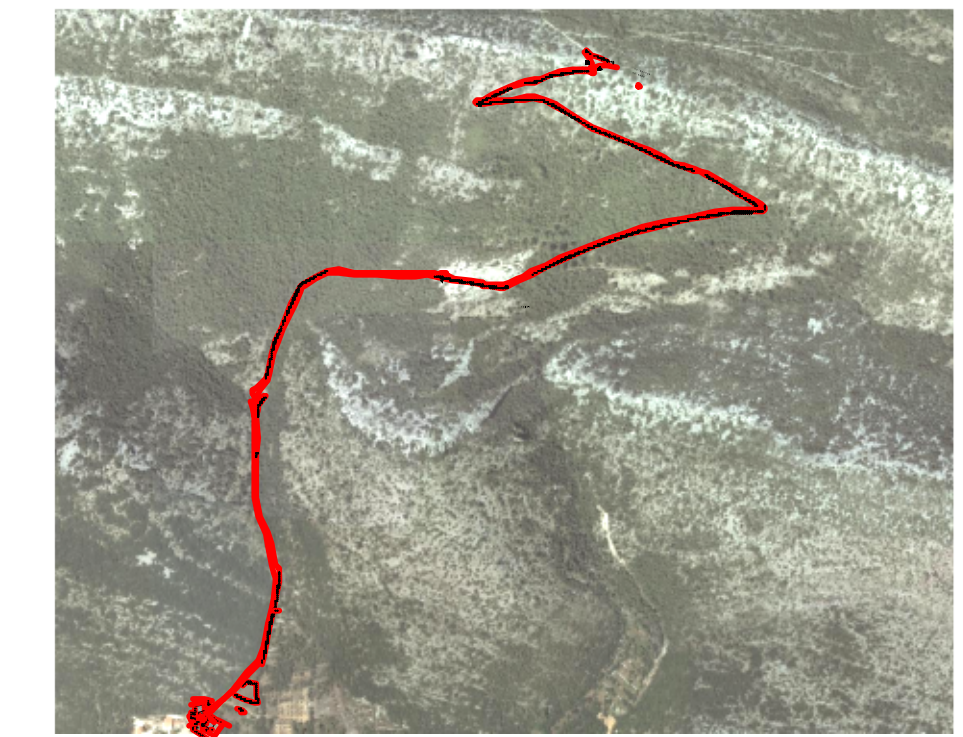
Investitor:
OPĆINA OREBIĆ
OBALA POMORACA 24, OREBIĆ
OIB: 16825959078

Katastarska općina: STANKOVIĆ
MBR: 314757

veza skica

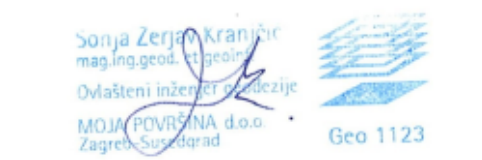
GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT

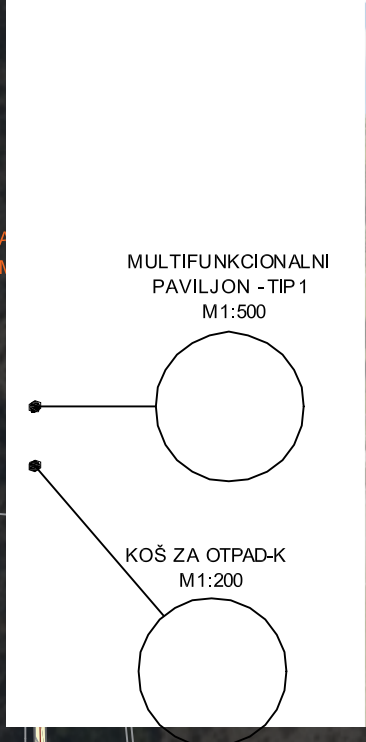
Mjerilo 1:500
Izorno mjerilo katastarskog plana 1:2880
Geodetski situacijski nacrt puta Vlastica



Izradio:
Sonja Žerjav Kranjčić, mag.ing.geod.et.geoinf.
Zagreb, srpanj, 2020.
Broj elaborata: 2020-103

Odgovorna osoba za obavljanje stručnih
geodetskih poslova:
Sonja Žerjav Kranjčić, mag.ing.geod.et.geoinf.



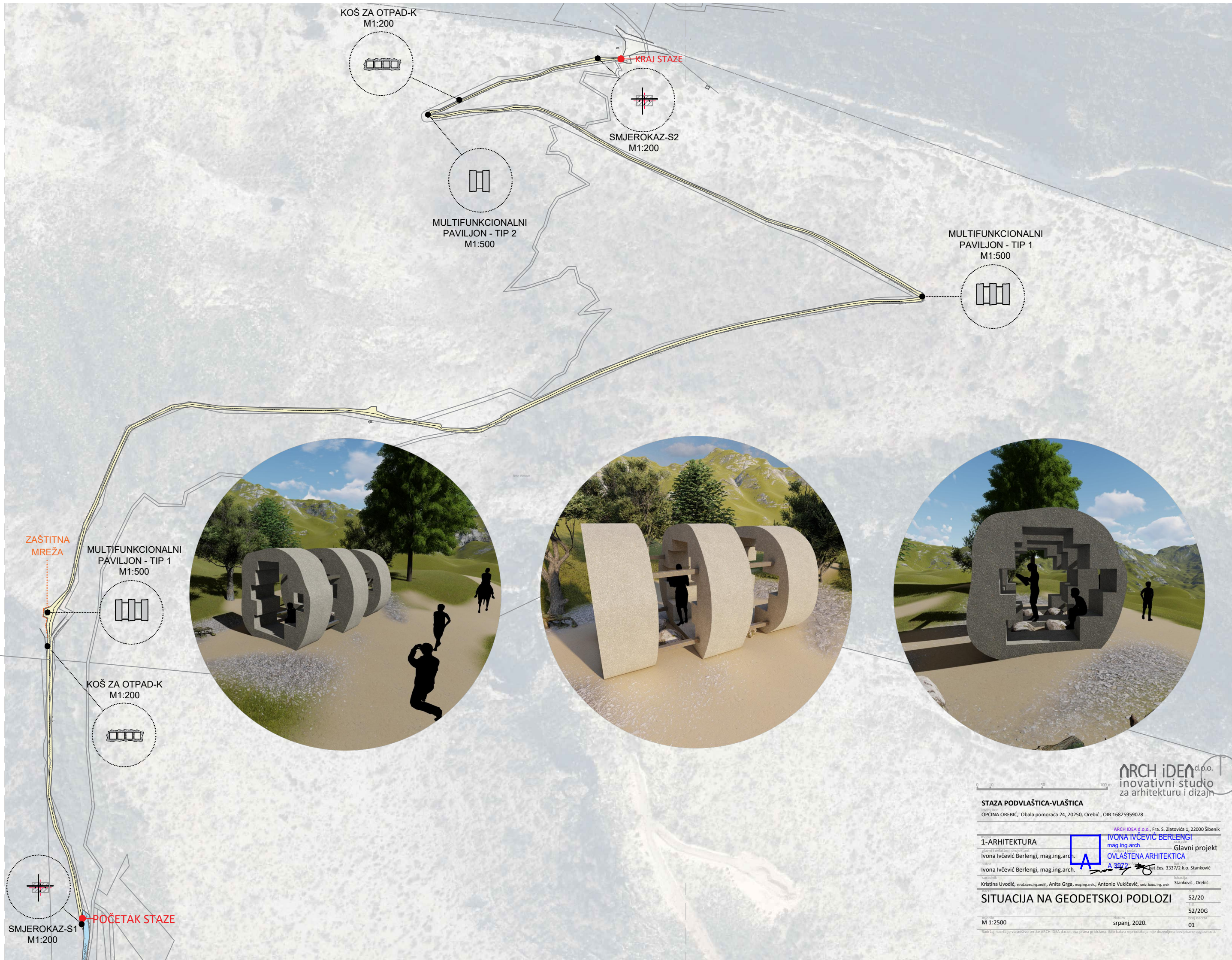


ARCH IDEJA d.o.o.
inovativni studio
za arhitekturu i dizajn

STAZA PODVLAŠTICA-VLAŠTICA
Izvođač: OPĆINA OREBIĆ, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić, OB 16825953078

GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT	
Naručilac:	OPĆINA OREBIĆ, Obala pomoraca 24, 20250 Orebić, OIB 16825953078
Katastarska općina:	Stanković :314757
Katastarska kečesba:	33372
Mjerilo:	1:2500
Oznaka:	103/2020
Ovlašteni inženjer:	Sonja Zerjav Kranjčić, mag.ing.geod. i geod. i geod. inženjer
Izdavač:	POVRŠINA d.o.o. Susedgrad
1-ARHITEKTURA	Glavni projekt
Izdavač:	Ivona Ivčević Berleng Imaging arh.
Izdavač:	Ivona Ivčević Berleng Imaging arh.
Izdavač:	Ivona Ivčević Berleng Imaging arh.
Izdavač:	Ivona Ivčević Berleng Imaging arh.
Izdavač:	Ivona Ivčević Berleng Imaging arh.
SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI	52/20
	52/20G





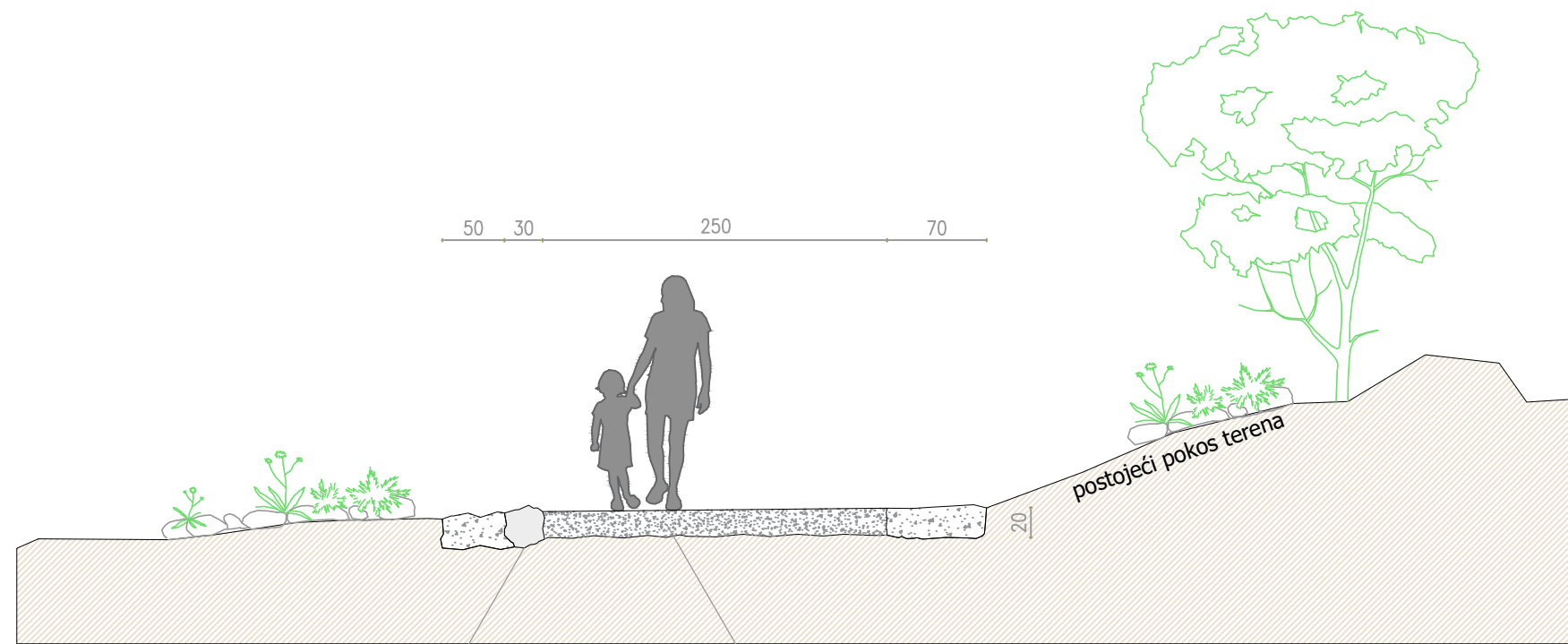
ARCH IDEA d.o.o.
inovativni studio
za arhitekturu i dizajn

STAZA PODVLAŠTICA-VLAŠTICA
OPĆINA OREBIĆ, Obala pomoraca 24, 20250, Orebić, OIB 16825959078

ARCH IDEA d.o.o., Fra. S. Zlatovića 1, 22000 Šibenik
1-ARHITEKTURA
 glavni i ovlaštena projektant
IVONA IVČEVIĆ BERLENGI
 mag.ing.arch. Glavni projekt
 ovlaštena arhitektica
 OVLASTENA ARHITEKTICA
 broj.čes. 3337/2 k.o. Stanković
 Irena Ivčević BerleNGI, mag.ing.arch.
 Kristina Uvodčić, struč.spec.ing.aedž., Anita Grga, mag.ing.arch., Antonio Vukičević, univ.bašč.ing.arch. Stanković, Orebić

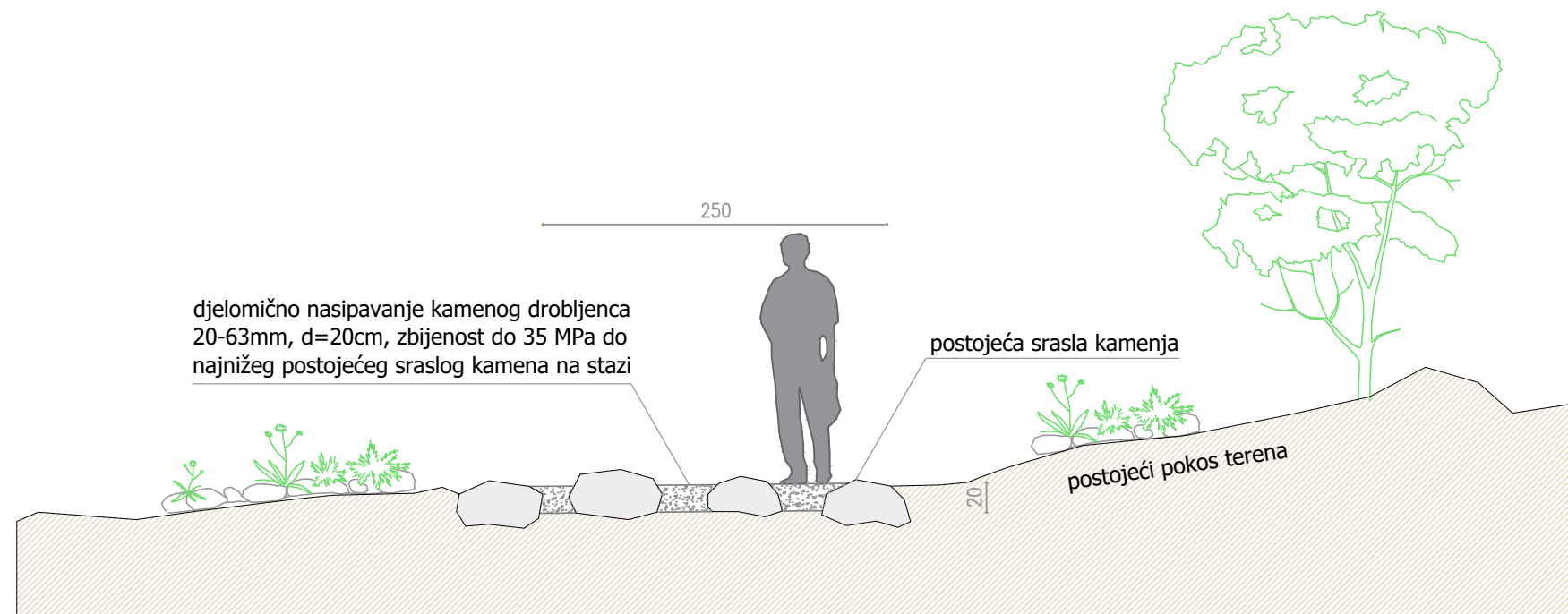
SITUACIJA NA GEODETSKOJ PODLOZI 52/20
 52/20G
 M 1:2500 datum srpanj, 2020. broj nacrtā 01

Sva prava su zadržana. Ovo je vlasništvo tvrtke ARCH IDEA d.o.o., sva prava pridržana. Bilo kakva reprodukcija nije dopuštena bez pisane saglasnosti.



kamen dimenzija cca. 30x30 cm
postavljen u plitki rov te zasut
nasipom s obje strane

nasipavanje kamenog drobljenca
20-63mm, d=20cm, zbijenost do 35 MPa



djelomično nasipavanje kamenog drobljenca
20-63mm, d=20cm, zbijenost do 35 MPa do
najnižeg postojećeg sraslog kamena na stazi

postojeća srasla kamenja

ARCH IDEA d.o.o.
inovativni studio
za arhitekturu i dizajn

STAZA PODVLAŠTICA-VLAŠTICA

OPĆINA OREBIĆ, Obala pomoraca 24, 20250, Orebić, OIB 16825959078

ARCH IDEA d.o.o., Fra. S. Zlatovića 1, 22000 Šibenik

1-ARHITEKTURA **IVONA IVČEVIĆ BERLENGI**

glavni i ovlaštteni projektant glavni projekt

Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch. **OVLAŠTENA ARHITEKTICA**

autor: Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch. A 3072/2017-15, kat.čes. 3337/2 k.o. Stanković

suradnik: Kristina Uvodić, struč.spec.ing.aedif., Anita Grga, mag.ing.arch., Antonio Vukičević, univ.bacc.ing.arch. Stanković, Orebić

PROFILI STAZE

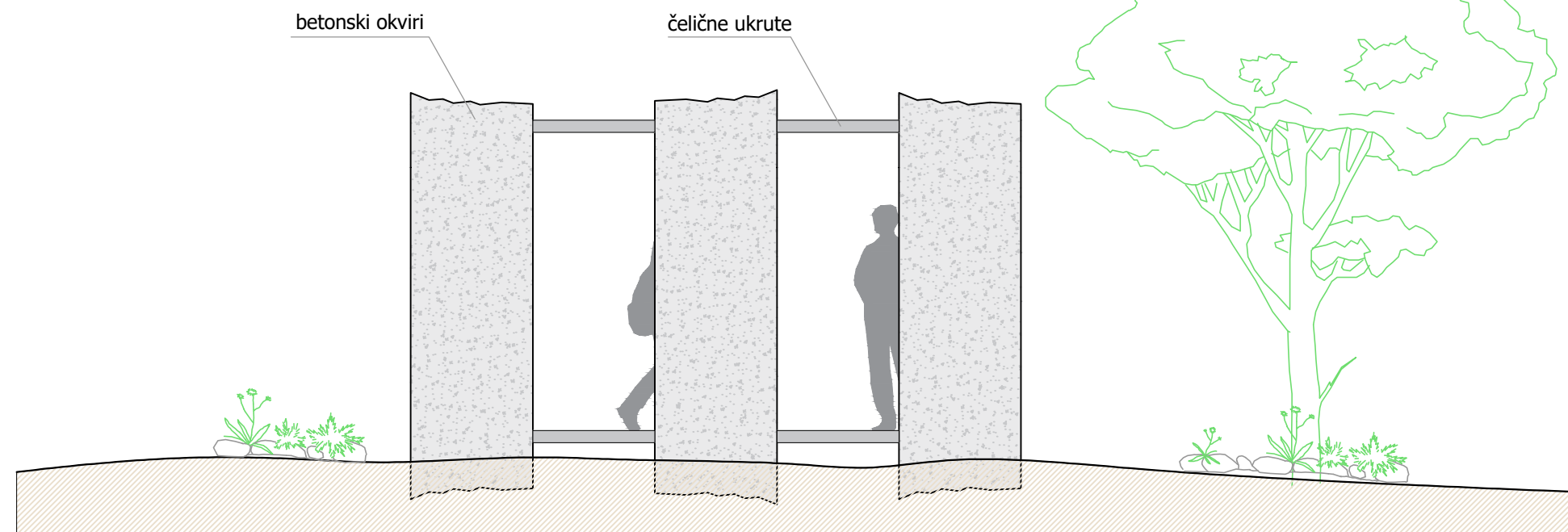
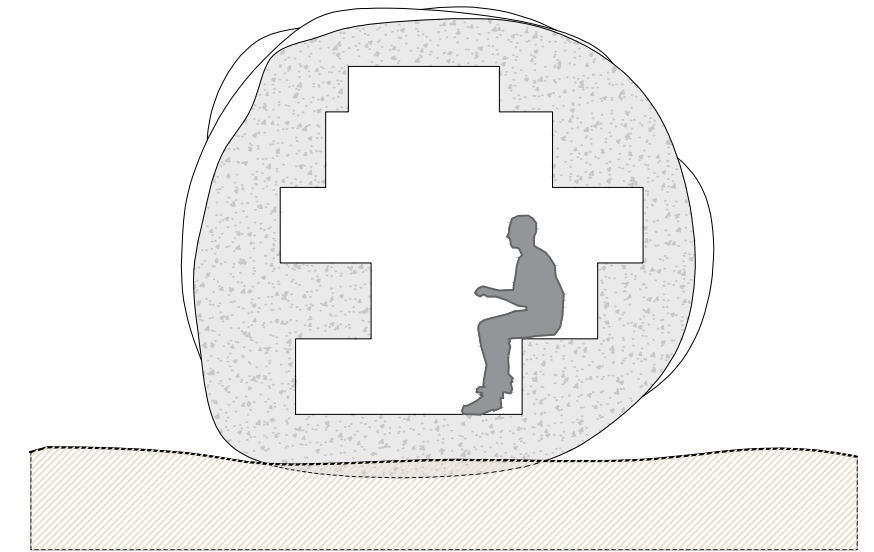
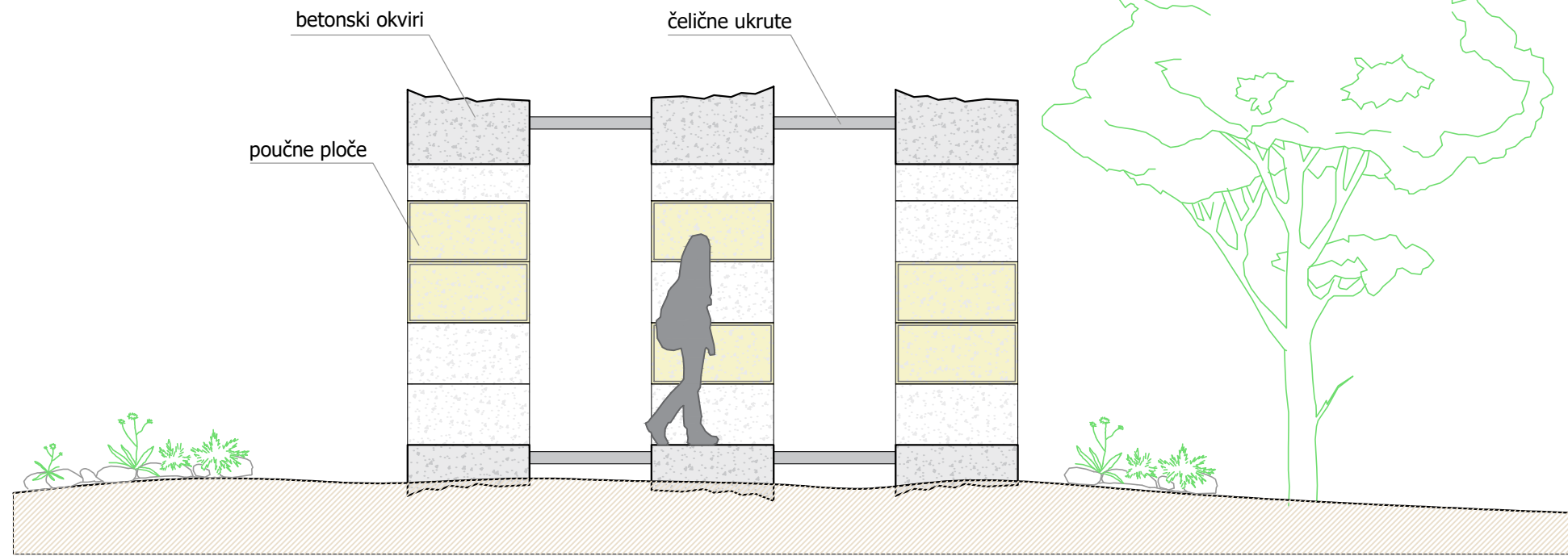
52/20

52/20G

broj nacrt: 02

datum: srpanj, 2020.

Sadržaj nacrtja je vlasništvo tvrtke ARCH IDEA d.o.o., sva prava pridržana. Bilo kakva reprodukcija nije dozvoljena bez pisane suglasnosti.



ARCH IDEA d.o.o.
inovativni studio
za arhitekturu i dizajn

STAZA PODVLAŠTICA-VLAŠTICA

OPĆINA OREBIĆ, Obala pomoraca 24, 20250, Orebić, OIB 16825959078

ARCH IDEA d.o.o., Fra. S. Zlatovića 1, 22000 Šibenik

1-ARHITEKTURA
glavni i ovlaštteni projektant
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.
autor
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

IVONA IVČEVIĆ BERLENGI
mag.ing.arch.
OVLASŤENA ARHITEKTICA
A 3072

Glavni projekt
Stanković, Orebić

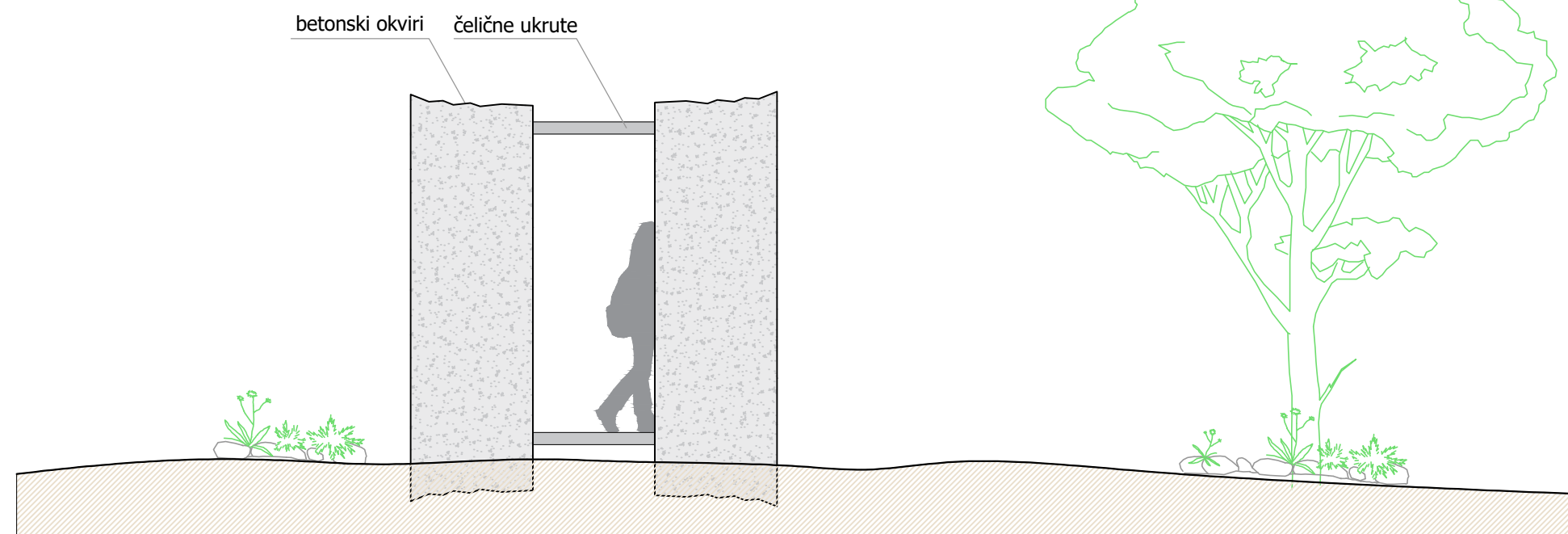
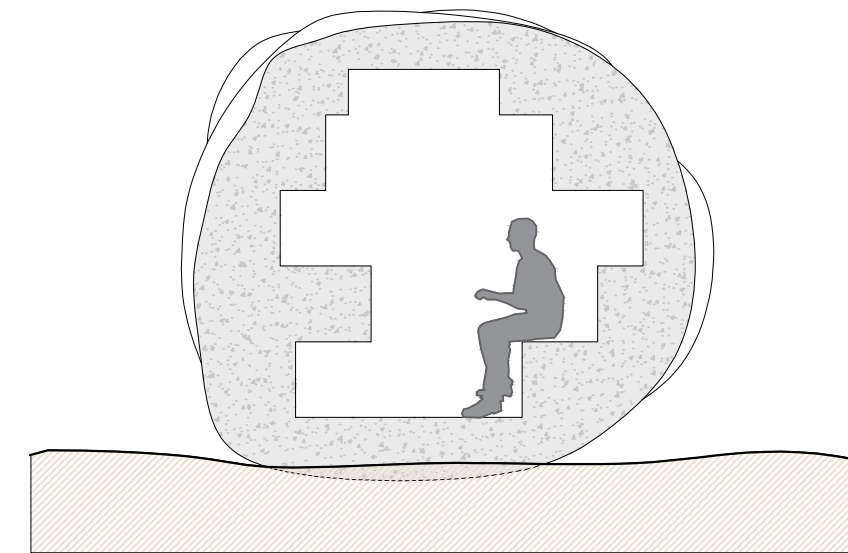
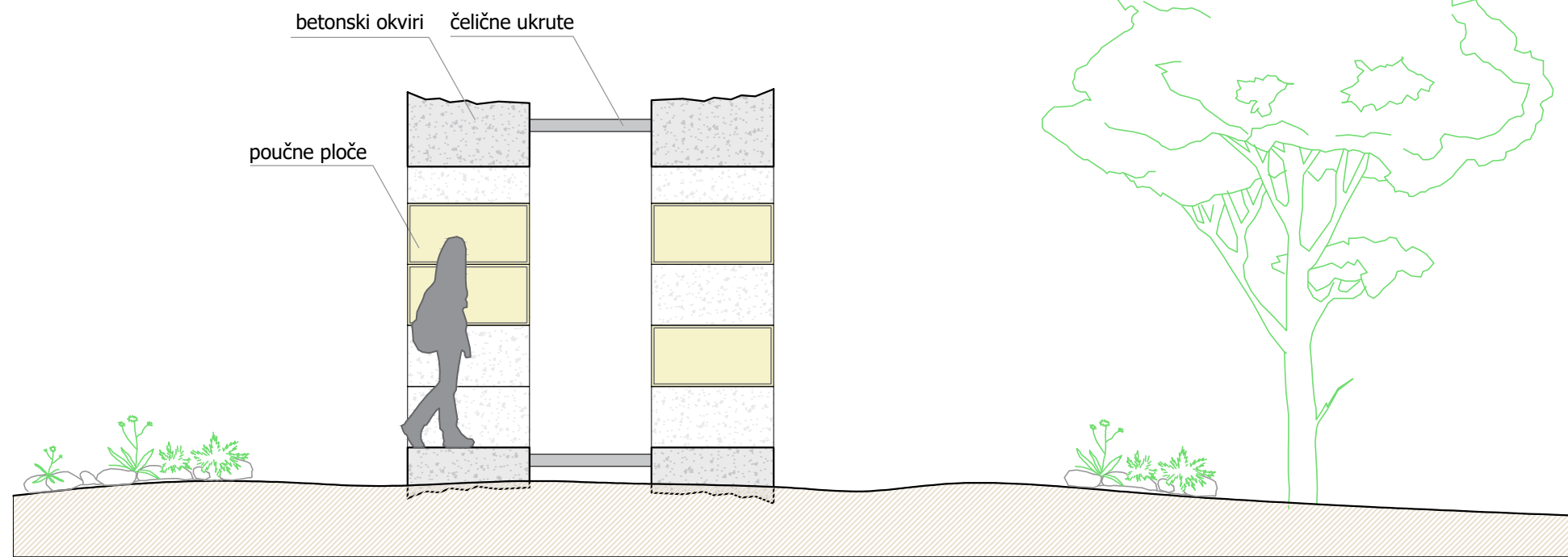
Kristina Uvodić, struč.spec.ing.aedif., Anita Grga, mag.ing.arch., Antonio Vukičević, univ. bacc. ing. arch. Stanković, Orebić

MULTIFUNKCIONALNI PAVILJON - TIP 1 52/20

52/20G

M 1:50 srpanj, 2020. 03

Sadržaj nacrtja je vlasništvo tvrtke ARCH IDEA d.o.o., sva prava pridržana. Bilo kakva reprodukcija nije dozvoljena bez pisane suglasnosti.



ARCH IDEA d.o.o.
inovativni studio
za arhitekturu i dizajn

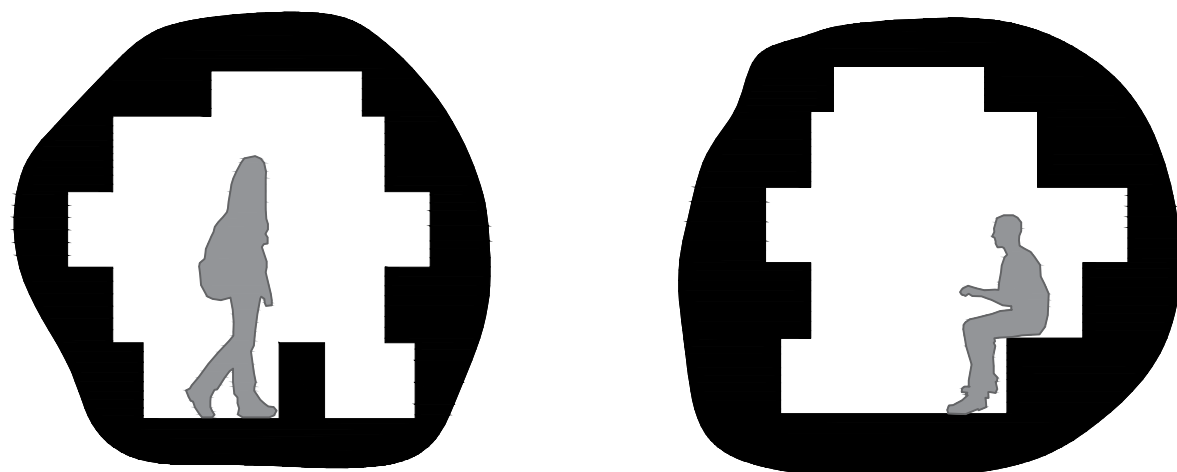
STAZA PODVLAŠTICA-VLAŠTICA
OPĆINA OREBIĆ, Obala pomoraca 24, 20250, Orebić, OIB 16825959078

ARCH IDEA d.o.o., Fra. S. Zlatovića 1, 22000 Šibenik
1-ARHITEKTURA
glavni i ovlaštjeni projektant
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.
autor
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.
suradnik
Kristina Uvodić, struč.spec.ing.aedif., Anita Grga, mag.ing.arch., Antonio Vukičević, univ. bacc. ing. arch.

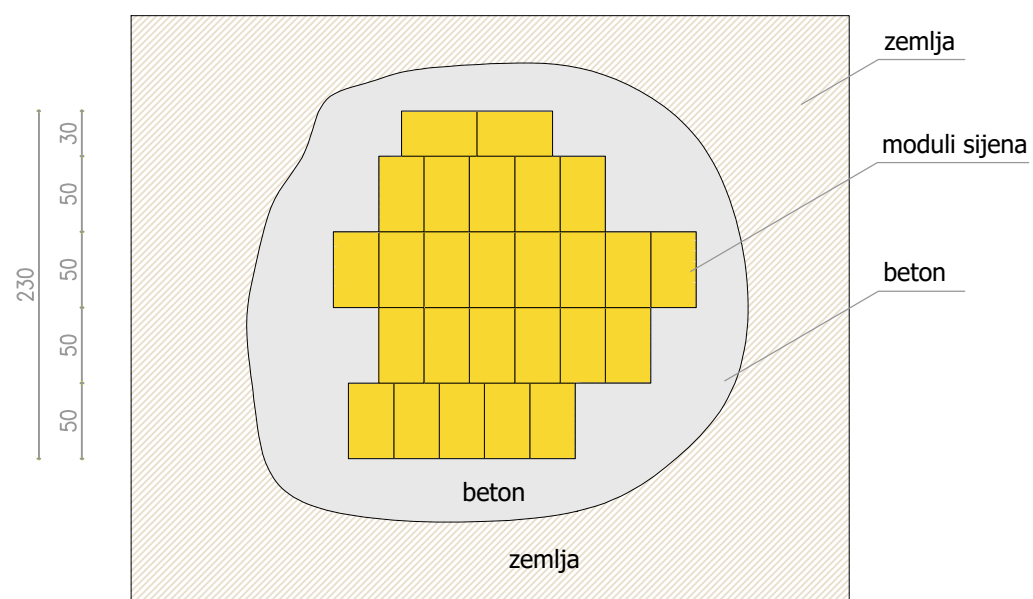
IVONA IVČEVIĆ BERLENGI
mag.ing.arch.
OVLASŤENA ARHITEKTICA
A 3072
Stanković, Orebić
Glavni projekt
Stanković, Orebić

MULTIFUNKCIONALNI PAVILJON - TIP 2
52/20
52/20G
M 1:50
srpanj, 2020.
04

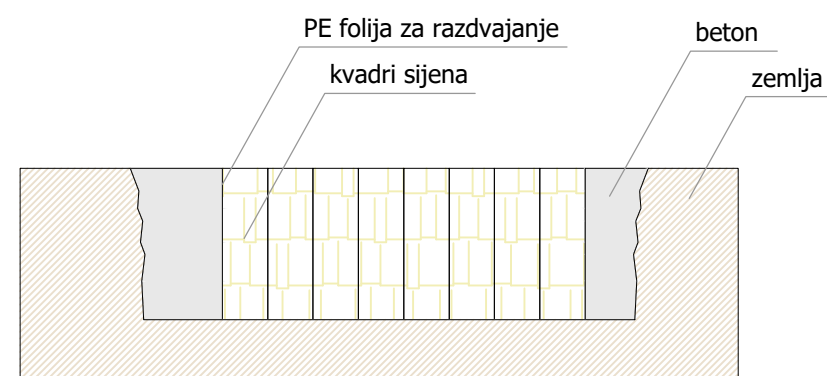
Sadržaj nacrtja je vlasništvo tvrtke ARCH IDEA d.o.o., sva prava pridržana. Bilo kakva reprodukcija nije dozvoljena bez pisane suglasnosti.



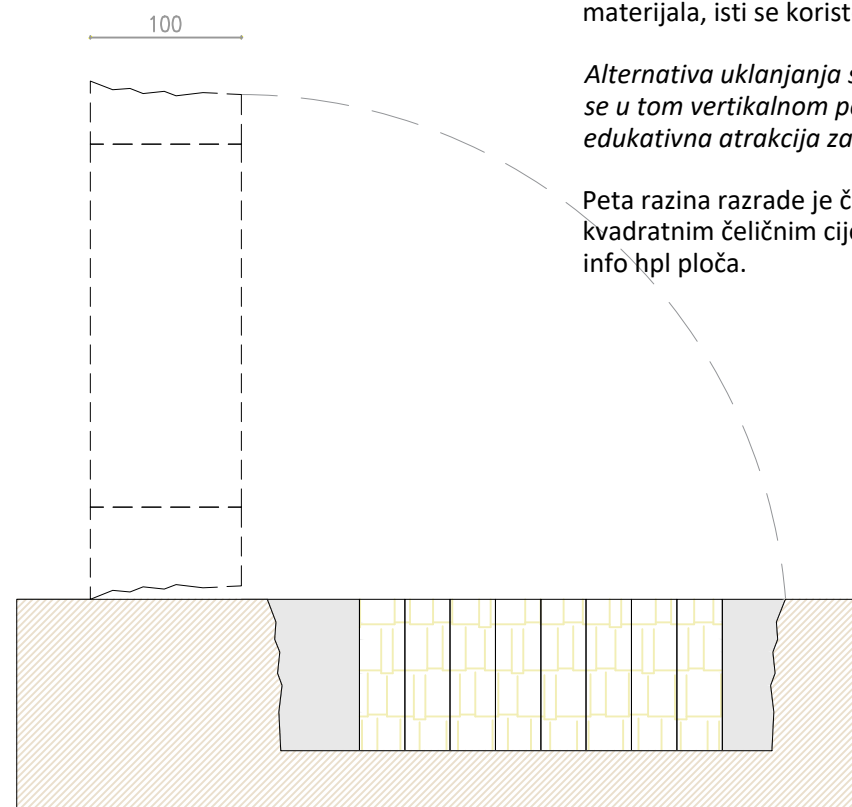
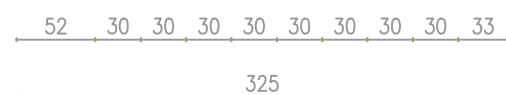
Uz pomoć različitog projektriranja matrice dobivaju se različite varijacije u tlocrtu i presjeku.



Tlocrt - shema gradnje



Presjek - shema gradnje



Vertikalno postavljanje okvira nakon monolitizacije i sušenja

Osnovni oblikovni element odmorišnih i info zona zamišljen je kao multifunkcionalni paviljon koji se sastoji od niza betonskih okvira postavljenih u istom ritmu s međusobni razmakom od 1 m. Kretanjem kroz formu, presjek svakog okvira se mijenja promjenom oblika unutrašnje šupljine i ukupnih dimenzija. Unutrašnja šupljina oblikuje se matricom elemenata istih dimenzija, a promjenama u matrici postižu se različiti funkcionalni i prostorni odnosi te omogućavaju različite aktivnosti (sjedenje, ležanje, čitanje...).

Za modul se uzima kvadar (bala) sijena koji se standardno zbija unutar dimenzija 30x50x100 cm. U tim dimenzijama zamišljene su i poučne ploče od hpl-a s kaširanom folijom koje se fiksiraju unutar šupljine betonskog okvira. Minimalna visina šupljine iznosi 220 cm, a debljina svakog okvira iznosi 100cm.

Multifunkcionalni paviljon je zamišljen u 2 različite kompozicije: **tip 1** se sastoji od 3 betonska okvira, razmaknuta za 1 metar jedan od druge, a **tip 2** od 2 betonska okvira. Okviri su međusobno povezani čeličnim ukрутama (4 ukrute između 2 okvira), koje ujedno doprinose cjelokupnom oblikovanju i pojavnosti forme. Minimalna visina iznosi 220 cm, a debljina svakog okvira iznosi 100cm.

TEHNOLOGIJA GRADNJE

Prva razina razrade gradnje sastoji se od iskopa dubine 100 cm u koju se polažu bale sijena dim. 30x50x100 cm, a sve prema shemi gradnje.

Druga razina razrade je postava bala sijena koje se oblažu PE folijom, a prije kontakta s betonom radi uklanjanja istih po otvrdnjavanju betona.

Treća razina razrade je izlivanje betona s armaturom, pri tome vodeći računa o minimalnim razmacima i rubnim završecima. Prilikom betoniranja osigurati ankere kao prihvatista za manipulaciju teretom (podizanje i montažu istog) u zadnjoj fazi (ankeri se uklanjaju nakon postavljanja).

Četvrta razina razrade je vrijeme potrebno za otvrdnjavanje betona i kada se beton otvrdnio, uklanjaju se bale sijena s PE folijom, osigurava se manipulacija teretom i montaža dobivenog volumena. Ukoliko se pri demontaži oplata od PE folije i bale sijena ne dođe do oštećenja tih materijala, isti se koriste za ugradnju idućih paviljona.

Alternativa uklanjanja sijena: "oplate" sijena (bale) se uklanjaju kada je paviljon montiran te se u tom vertikalnom položaju omogućiti životinjama da je preživaju, što bi ujedno bila i edukativna atrakcija za buduće korisnike staze.

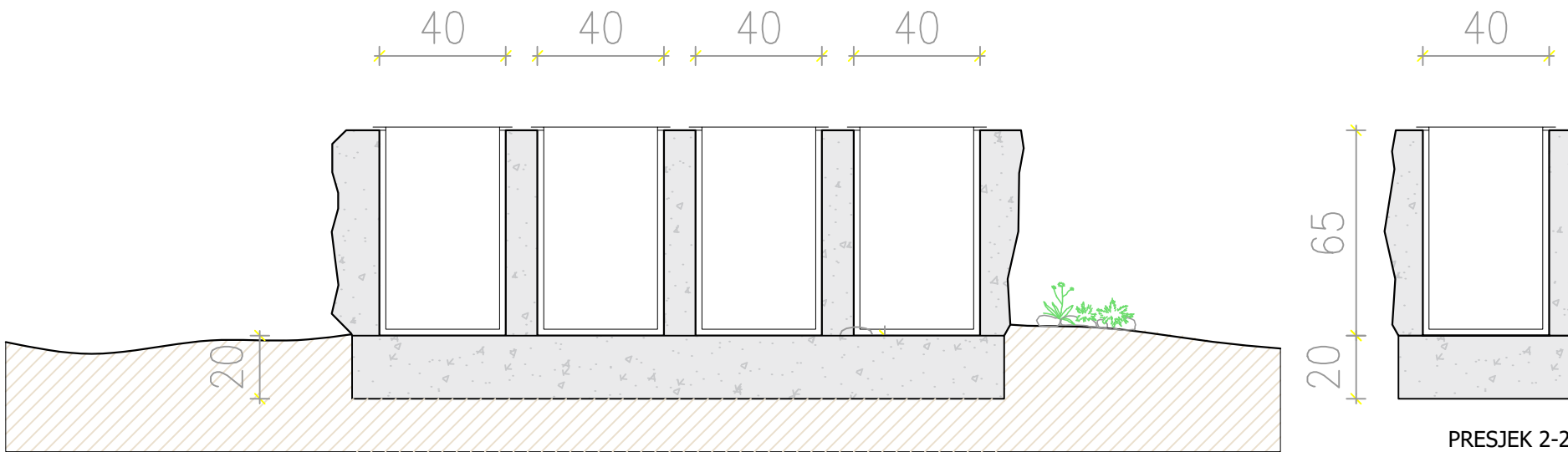
Peta razina razrade je čišćenje betonskih stijenki, poliranje i brušenje betona, ukrućivanje kvadratnim čeličnim cijevima uz završne premaze betonskih i čeličnih površina te ugradnja info hpl ploča.

ARCH IDEA d.o.o.
inovativni studio
za arhitekturu i dizajn

STAZA PODVLAŠTICA-VLAŠTICA
OPĆINA OREBIĆ, Obala pomoraca 24, 20250, Orebić, OIB 16825959078

ARCH IDEA d.o.o., Fra. S. Zlatovića 1, 22000 Šibenik	
1-ARHITEKTURA	IVONA IVČEVIĆ BERLENGI mag.ing.arch. Glavni projekt
glavni i ovlaštani projektant	IVONA IVČEVIĆ BERLENGI, mag.ing.arch. Ovlaštena arhitektica
autor	Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.
suradnik	Kristina Uvodić, struč.spec.ing.aedif., Anita Grga, mag.ing.arch., Antonio Vukičević, univ.bacc.ing.arch. Stanković, Orebić
MULTIFUNKCIONALNI PAVILJON	52/20
TEHNOLOGIJA GRADNJE	52/20G
M 1:50	srpanj, 2020.

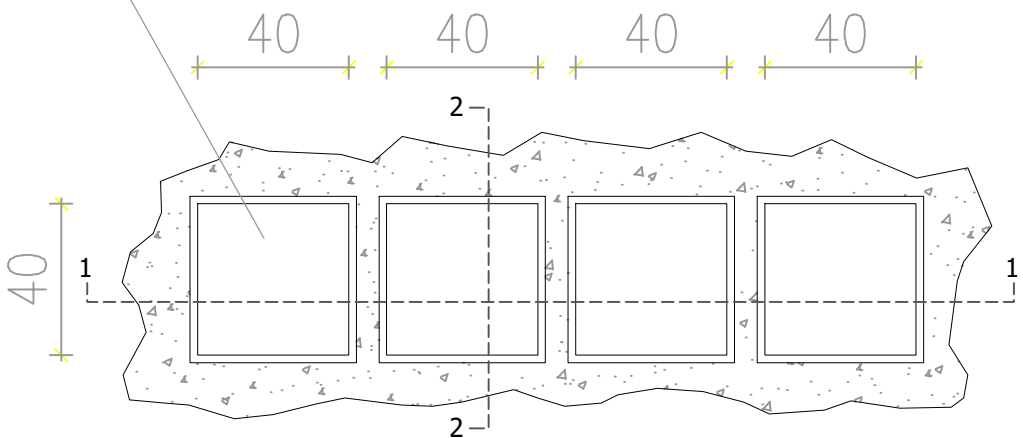
SADržaj nacrtu je vlasništvo tvrtke ARCH IDEA d.o.o., sva prava pridržana. Bilo kakva reprodukcija nije dozvoljena bez pisane suglasnosti.



PRESJEK 1-1

PRESJEK 2-2

plastična kanta umetnuta u betonski element



TLOCRT



ARCH IDEA d.o.o.
inovativni studio
za arhitekturu i dizajn

STAZA PODVLAŠTICA-VLAŠTICA

Investitor:
OPĆINA OREBIĆ, Obala pomoraca 24, 20250, Orebić, OIB 16825959078

1-ARHITEKTURA

glavni i ovlašteno projektant
Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.

autor
Ivona Ivčević Berleghi, mag.ing.arch.

suradnik

Kristina Uvodić, struč.spec.ing.aedif., Anita Grga, mag.ing.arch., Antonio Vukičević, univ.bacc.ing.arch. Lokacija: Stanković, Orebić

ARCH IDEA d.o.o., Fra. S. Zlatovića 1, 22000 Šibenik

IVONA IVČEVIĆ BERLENGI

mag.ing.arch.

Glavni projekt

potpis i pečat

OVLAŠTENNA ARHITEKTURA

A 3972, Kat.čes. 3337/2 k.o. Stanković

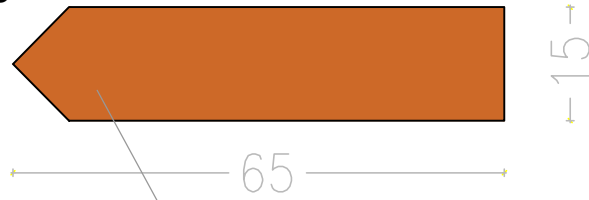
URBANA OPREMA: 52/20

KOŠEVI ZA RAZVRSTAVANJE - K 52/20G

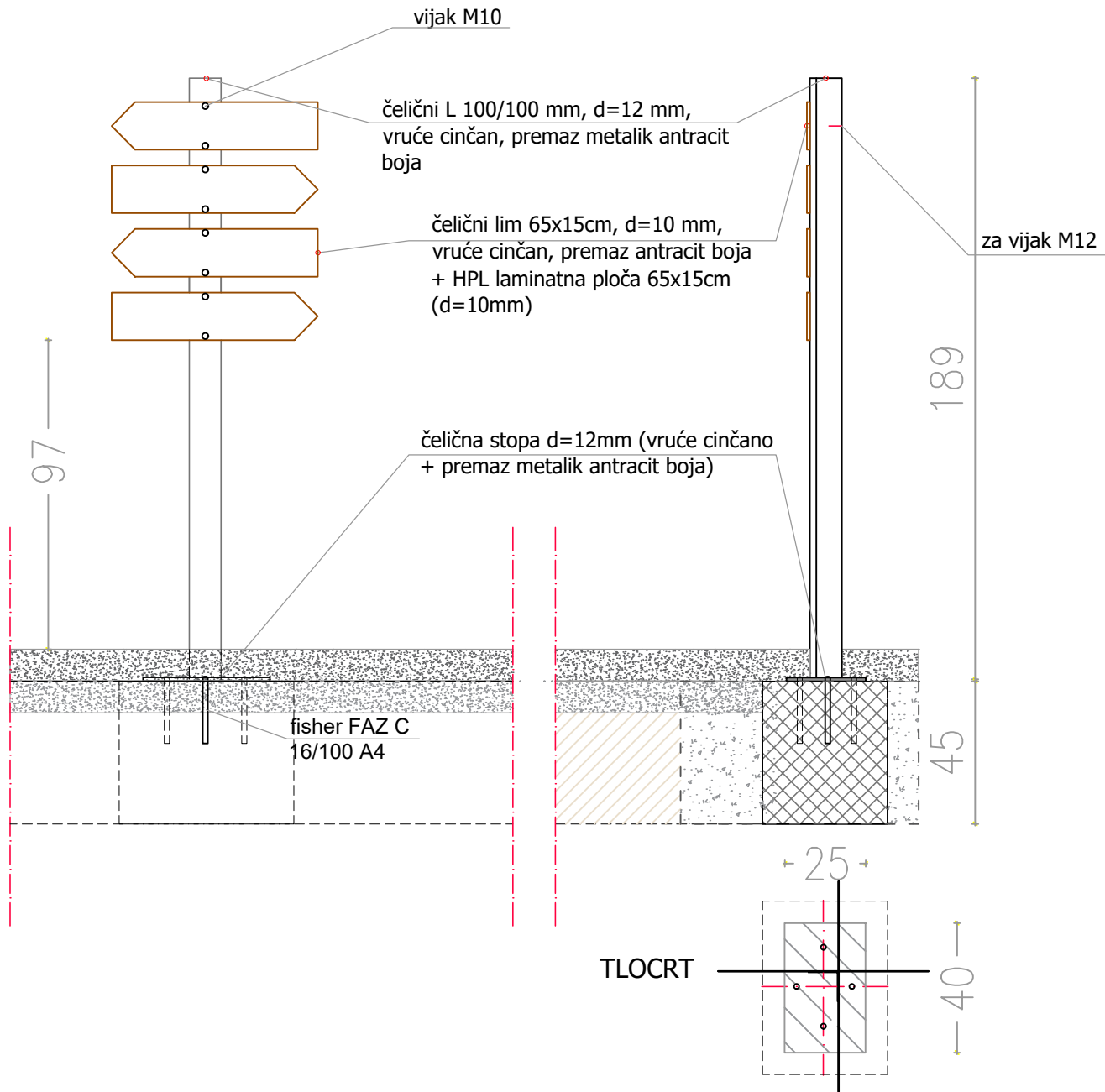
M 1:20 Datum: srpanj, 2020. Broj nacrt: 06

Sadržaj nacrtja je vlasništvo tvrtke ARCH IDEA d.o.o., sva prava pridržana. Bilo kakva reprodukcija nije dozvoljena bez pisane suglasnosti.

M 1:10



HPL laminatna ploča (jedna od 5 strelica smjerokaza) dim. 65x15cm (d=10mm)



0 0,5 m

ARCH IDEA d.o.o.
inovativni studio
za arhitekturu i dizajn

STAZA PODVLAŠTICA-VLAŠTICA

investitor
OPĆINA OREBIĆ, Obala pomoraca 24, 20250, Orebić, OIB 16825959078

mapa
1-ARHITEKTURA

glavni i ovlaštenu projektant
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

autor
Ivona Ivčević Berlengi, mag.ing.arch.

suradnik
Kristina Uvodić, struč.spec.ing.aedif., Anita Grga, mag.ing.arch., Antonio Vukičević, univ. bacc. ing. arch.

naslov
**URBANA OPREMA:
SMJEROKAZ - S1 I S2**

skala
M 1:20

ARCH IDEA d.o.o., Fra. S. Zlatovića 1, 22000 Šibenik

IVONA IVČEVIĆ BERLENGI
arhitektura

mag.ing.arch.

potpis i pečat
OVLAŠTENA ARHITEKTICA

broj čes. 3337/2 k.o. Stanković

lokacija
Stanković, Orebić

ZOP
52/20

T.D.
52/20G

broj nacrt
07

Sadržaj nacrt je vlasništvo tvrtke ARCH IDEA d.o.o., sva prava pridržana. Bilo kakva reprodukcija nije dozvoljena bez pisane suglasnosti.