



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Broj: 1055-1587/12

Podgorica, 24.07.2017.godine

“BOTICELLI LAND DEVELOPMENT” D.O.O.

BUDVA

ul. Dositejeva br, 57

Dostavljaju se Urbanističko – tehnički uslovi broj 1055-1587/12 od 24.07.2017.godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta za pružanje usluga hrane i pića, na urbanističkoj parceli UP2, u zahvatu Urbanističkog projekta Turističko naselje Smokvica – Izmjene i dopune (Sl. List CG – op. propisi br. 13/17).

Rukovodilac Direkcije za izdavanje licenci i UTU-e

Milica Abramović

Samostalni savjetnici I:

Milica Ćurić

Nataša Pavićević

Ljubica Božović



MINISTAR
Pavle Radulović

**Urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju objekta za
pružanje usluga hrane i pića na urbanističkoj parceli UP 2**
u zahvatu Izmjena i dopuna UP TN Smokvice, Opština Budva

1. POSTOJEĆE KORIŠĆENJE PROSTORA

Trenutna namjena predmetnog prostora – neizgrađeno zemljište.

2. USLOVI ZA FORMIRANJE URBANISTIČKE PARCELE

Urbanističku parcelu **UP 2** čine sljedeće katastarske parcele:

dio 1794/4, dio 1794/5, dio 2601, dio 2602, dio 2605, dio 2704 i dio 2970/1.

Urbanistička parcela **UP 2** je definisana sljedećim koordinatnim tačkama:

	X	Y
307	6575848.85	4675212.82
308	6575834.12	4675224.42
309	6575811.74	4675241.20
310	6575805.19	4675245.75
311	6575794.27	4675253.00
312	6575791.67	4675253.93
313	6575788.07	4675252.64
314	6575786.58	4675248.96
315	6575787.47	4675246.36
316	6575793.61	4675235.56
317	6575797.09	4675228.30
318	6575797.68	4675226.94
319	6575800.15	4675220.86
320	6575808.78	4675194.31
321	6575810.30	4675189.63
322	6575811.20	4675186.86
323	6575814.30	4675179.42
324	6575817.94	4675173.60
325	6575823.21	4675167.59
326	6575828.55	4675163.19
327	6575838.07	4675158.04
328	6575838.81	4675159.79
329	6575839.20	4675173.04
330	6575837.28	4675175.91

Ukoliko, dođe do neslaganja između katastra i topografsko – katastarske podloge plana, mjerodavan je katastar.

Ukoliko granica UP 2 neznatno odstupa od granice katastarske parcele, može se izvršiti usklađivanje UP sa katastarskim operatom.

3. PLANIRANI PROSTORNI PARAMETRI

Broj UP	Namjena UP	Površina UP (m ²)	max zauzetost (m ²)	max BRGP (m ²)	indeks zauzetosti	indeks izgrađenosti	najviša kota krovnog vijenca (m.n.m.)	Maksimalan broj nadzemnih etaža
UP 2	U	2,638	528	2110	0.20	0.80	+35.50	4

Podjela planske teritorije na prostorne cjeline date u grafičkom prilogu broj 16: PLAN SA SMJERNICAMA ZA SPROVOĐENJE PLANSKOG DOKUMENTA korespondira sa očekivanim etapama realizacije i data je kao **VI FAZA realizacije**.

U okviru ove faze /tamno zelena boja sa znakom VI/ planirana je izgradnja objekta za pružanje usluga ishrane i pića na UP 2, kao pratećeg sadržaja turističkog naselja 1, kao i pratećeg dijela infrastrukture.

Ova faza se može početi prije faze IV i V odnosno UP1a i UP1b jer je samostalan objekat.

4. USLOVI U POGLEDU PLANIRANE NAMJENE

Namjena prostora je **objekat za pružanje usluga ishrane i pića (U)** visoke kategorije kategorije 4* ili 5*.

Objekat u svemu mora da bude usklađen sa važećom zakonskom regulativom iz oblasti turizma.

5. USLOVI ZA PARCELACIJU, REGULACIJU I NIVELACIJU

Uslovi za parcelaciju

Ovim planskim dokumentom, maksimalno su poštovane granice katastarskih parcela date ažuriranom topografsko-katastarskom podlogom a plan parcelacije je dat na grafičkom prilogu *15 Plan parcelacije, regulacije, nivelacije*.

Ukoliko u sprovođenju urbanističkog projekta dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je postojeći katastar.

Ukoliko dođe do neslaganja površine urbanističih parcele i katastarskih do 2 m² se može smatrati greškom.

Indeksi izgrađenosti i zauzetosti su „maksimizirani“. U njihovim okvirima graditelji mogu da grade manje kapacitete, ali veće ne mogu.

Kote koje su date u prilogu *15 Plan parcelacije, regulacije, nivelacije* nisu uslovne. Detaljnim snimanjem terena i izradom glavnih projekata saobraćajnica, moguće su manje korekcije kota iz plana.

Uslovi za regulaciju

Regulacione i građevinske linije definisane su koordinatama tačaka prikazanim na Planu parcelacije, regulacije i niveli.

Građevinska linija ispod zemlje (GL0) je takođe data u grafičkom prilogu.

Potrebno je poštovati regulacione i građevinske linije utvrđene Planom parcelacije, regulacije i niveli.

Elementi spoljašnjeg uređenja terena (steperišta, terase u nivou terena i dr.) mogu izlaziti van granica građevinskih linija za maksimalno 120 cm (ali ne smiju izlaziti van granica urbanističke parcele) i obračunavaju se u svemu prema važećem pravilniku MEST EN 15221-6. Elementi spoljašnjeg uređenja terena (spoljna steperišta po terenu, terase u nivou terena i dr.) mogu izlaziti van granica građevinskih linija (ali ne smiju izlaziti van granica urbanističke parcele i regulacionih linija). Ove površine ne ulaze u obračun zauzetosti i BRGP ako su u nivou konačno nivelišanog terena. Bruto građevinska površina koja je data tabelama /planirani prostorni parametri/ je površina etaže (LA) od koje se oduzima nekorisna površina etaže (NLA) i u pravilniku MEST EN 15221-6 je označena sa GFA.

Idejno rješenje regulacije unutar urbanističke parcele dato je na prilogu 17 *Situacioni prikaz urbanističkog i parternog rješenja - Idejna rješenja*.

Oblik i veličina predloženih gabarita u grafičkim prilozima je data kao predlog varijantnog rješenja i može se prilagođavati potrebama investitora ukoliko se poštuju striktno zadate građevinske linije, maksimalna kota krovnog vijenca, maksimalna ukupna površina pod objektima, maksimalna ukupna bruto površina na urbanističkoj parceli kao i svi ostali uslovi iz ovog plana i važeći zakonski propisi, pravilnici i standardi.

Uslovi za nivelaciju

Visinska regulacija je u planu definisana **maksimalnom kotom krovnog vijenca u vidu nadmorske visine sa oznakom Vomax kao i maksimalnim brojem nadzemnih etaža objekta datim brojnom vrednošću /1-10/** za svaku urbanističku parcelu, prikazano na grafičkom prilogu 15 *Plan parcelacije, regulacije, nivelacije*.

Po Pravilniku o izmjenama i dopuni pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima "Službeni list CG", br. 51/08, 34/11, 35/13 i 39/13) suteren je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote gotovog nivelišanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani građevinskom linijom GL1. Suteren na denivelisanom terenu je sa tri strane ugrađen u teren, s tim što se kota poda suterena na jednoj strani objekta poklapa sa kotom terena ili odstupa od kote terena maksimalno 1.00 m.

Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kotu terena 0.00 m, čiji je horizontalni gabarit definisan građevinskom linijom GLO iz člana 96 stav 1 Pravilnika o izmjenama i dopuni pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima i ne može biti veći od urbanističke parcele.

Ako se radi o denivelisanom terenu, relevantnom kotom terena smatra se najniža kota konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta.

Moguće je planiranje dodatnih podrumskih etaža ukoliko Projekat geoloških istraživanja tla, urađen u skladu sa članom 7 Zakona o geološkim istraživanjima pokaže da je njihovo izvođenje sigurno, moguće i ekonomski opravdano.

Spratne visine mogu biti veće od visina propisanih Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta (Član 100.) ukoliko to iziskuje specijalna namjena objekata. U ovom slučaju dozvoljavaju se veće spratne visine zbog većeg standarda i ekskluzivnosti turističkog naselja sa 4* i 5*, kao i zbog uslova obezbjeđenja povećane energetske efikasnosti objekata.

Površina podzemnih etaža ne ulazi u ukupnu BRGP ukoliko se koriste kao garaže, ili instalacione /tehničke/ etaže. Otvoreni bazeni, uređene terase na terenu, "zelene" krovne površine i žardinjere na terasama ne ulaze u obračun BRGP. Bruto građevinske površine na parcelama infrastrukture ne ulaze u obračun BRGP. Sve ostale površine se obračunavaju po MEST EN 15221-6.

Nivelaciono rješenje definisano je kotom prve etaže. Kod izdavanja UT uslova obavezno je priložiti geodetski snimak terena (parcele) na osnovu koga bi se tačno odredila niveleta u odnosu na okolne saobraćajnice, odnosno kotu terena i to tako da kota prizemlja (najniže nadzemne etaže) bude maksimalno 1,00 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena, u

zavisnosti od kota pristupnih saobraćajnica određenih kroz Glavne projekte saobraćajnica.

6. OPŠTI USLOVI

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan, shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanja izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. U daljim geološkim ispitivanjima, analizi dobijenih podataka, obavezno koristiti primjenu Evropskih standarda u Crnoj Gori koji se ogledaju u dokumentu „MEST EN 1998-1:2015/NA: 2015 Eurokod 8: Projektovanje seizmičkih otpornih konstrukcija“.

Ukoliko Projekat geoloških istraživanja pokaže da je lokacija nepovoljna za gradnju, potrebno je izvršiti osiguranje lokacije i gabarite objekata prilagoditi rezultatima istraživanja, kao i uraditi eventualna osiguranja terena i objekta koja geolog preporuči a sve u skladu sa važećim propisima i standardima.

Na osnovu podataka iz projekta geoloških istraživanja tla sa detaljnim ispitivanjem karakteristika do osnovne, čvrste stijene, projektovanju konstrukcije posvetiti posebnu pažnju a posebno temeljenju konstrukcije na osnovnoj stijeni.

U slučajevima projektovanih iskopa za objekte visine preko 3 m potrebno je uraditi projekat zaštite temeljne jame.

Objekati moraju biti projektovani prema važećim propisima, tehničkim normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

Dozvoljena je i poželjna izgradnja liftova čak i izvan objekata /uspinjače i kosi liftovi/.

Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Minimalni potreban broj parking mjesta je potrebno obezbijediti u skladu sa Pravilnikom o vrvstama, minimalno-tehničkiim uslovima i kategorizaciji turističkog smještaja. Potreban broj parking mjesta obezbjediti u okviru sopstvene parcele, na otvorenim parkinzima ili kao garažna mjesta u podzemnim ili nadzemnim /suterenskim/ etažama.

Potreban parking, odnosno garažni prostor mora da se obezbjedi istovremeno sa izgradnjom objekata. Podzemne etaže mogu zauzimati veću površinu od gabarita objekata. Pri projektovanju podzemne garaže moraju biti zadovoljeni prije svega protiv požarni uslovi predviđeni odgovarajućim zakonom, pravilnicima i standardima, kao i ostali uslovi u pogledu bezbjednosti. Ne dozvoljava se prenamjena garaža u stambene, turističke i druge namjene, kao i prenamjena prostora za parkiranje.

Prilikom izrade projektne dokumentacije saobraćajnica, kao i prilikom njihove izgradnje, a zbog specifičnosti terena, dozvoljeno je zahvatiti pojaz do +5 m sa obe strane saobraćajnice, kako bi se obezbiedila konstrukcija saobraćajnice do izgradnje objekta na urbanističkoj parceli. Prilikom izgradnje objekta na urbanističkoj parceli, investitor je dužan da obezbedi stabilnost, i po potrebi izvrši rekonstrukciju potpornih zidova saobraćajnice.

7. POSEBNI USLOVI

Arhitektura objekata može imati slobodnu formu, mora biti reprezentativna, uklapljena u prirodnji ambijent, sa elementima tradicionalne arhitekture i tradicionalnih materijala i elemenata primijenjenih na savremenim način. Obzirom da je sadašnji teren ovog kompleksa nepristupačan neophodno je u sklopu pripremnih radova izraditi pristupne puteve do krajnje zone kompleksa kako bi se omogućio prilaz lokaciji za geološka istraživanja tla kako bi se na osnovu istih odredio najpovoljniji način fundiranja i konstruktivni sistem.

Urbanističko-tehničkim uslovima treba predvidjeti sledeće:

- krovovi su pretežno ravni ali je moguće primjenjivati i jednovodne ili dvovodne nagiba 18-23° sa pokrivačem od "ceramide" ili "mediteran" crepa uvijek sa sljemenom paralelno sa dužom stranom objekta, kao i četvorovodni i složeni kod većih objekata ali da u svemu podsjećaju na tzv kapetanske kuće ili tradicionalne primorske vile;
- ukoliko se na objektima projektuju kosi krovovi, detalji na njima moraju biti u skladu sa tradicijom „paštrovske kuće“ i to streha širine 60 cm treba da postoji samo na zidovima gdje su vjenčanice, a nikako na kalkanima ili na zabatu. Na strehu se postavljaju konvencionalni kvadratni ili polukružni oluk odgovarajućeg presjeka. Nije dozvoljeno usijecanje krovne ravni radi stvaranja terasa u nivou potkrovlja, otvaranje vidilica, badža i sl;
- ukoliko se rade ravni krovovi, potrebno ih je projektovati tako da zadovoljavaju uslove za postavljanje krovnog zelenila, solarnih kolektora i mašinskoj instalacija (eksterne jedinice) ali da ih visoko rastinje "skriva";
- fasade su u kombinaciji malterisanih fasada i kamena. Malterisane fasade su završno obrađene pastelnim bojama. Za fasade od kamena koristiti rezani kamen i kamen prirodno obrađen. Isključiti upotrebu fasadne opeke;
- za vanjsku stolariju na objektima planirati drvenu građu, drvo aluminijum ili PVC, sa "griljama" ili "škurama" koje mogu biti i klizne ukoliko se radi o većim staklenim površinama;
- omogućiti izgradnju podrumskih i suterenskih etaža tamo gdje to uslovi tj. visinske kote terena dozvoljavaju;
- sekundarni arhitektonski elementi kao što su spoljna stepeništa, dodatne prostorije, terase i prostorije ispod ovih i sl., treba da budu onakvi kakvi su bili kod starih objekata ovog kraja. Uvođenje novih elemenata, kao što su balkoni, lođe, neprimjereno velike nastrešnice i sl. koji bi činili da strogi kubus postane razigran, nije ni iz kog razloga dozvoljeno;
- poželjne su pergole "tremovi" ;
- obavezna je primjena podzida, suvomeđa, ogradnih zidova, stepenica, rampi i sličnih elemenata tradicionalne arhitekture partera koji moraju da budu rađeni u kamenu. Ogradni zidovi na višim djelovima mogu da imaju ili rešetke bravarske ili kovačke izrade do ukupne visine ograde od oko 1,6 m;
- ograde na balkonima raditi pune, od kovanog gvožđa, inoksa, ili staklene a **nikako balustrade**;
- omogućiti izgradnju žardinjera i većih ozelenjenih površina na svim terasama bilo da su na terenu ili na višim kotama objekata kako bi se stekao utisak "naselja u zelenilu";
- konstrukciju objekata oblikovati na savremen način bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom. Izbor fundiranja objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekta. Posebnu pažnju posvetiti mjerama antikorozivne zaštite.
- postojeće kvalitetno visoko rastinje na parceli maksimalno sačuvati;

Pješačke površine obraditi prirodnim materijalom (kamene ploče, drvo, kulir i sl.). Odvođenje površinskih voda u principu treba regulisati otvorenim kanalima.

U okviru ove parcele nalazi se postojeća vodena površina /površinske vode/ koju je potrebno regulisati u vidu zatvorenog kanala koji bi išao ispod temelja objekta ili izmjestiti van građevinske linije ako se radi o uređenju otvorenog bujičnog potoka i njegovog okruženja. Regulaciju vodotoka izvršiti:

- Kao dio pripremnih radova u okviru UP, ukoliko se vodotok reguliše u vidu zatvorenog kanala, kroz projektno tehničku dokumentaciju koja će profil zatvorenog kanala dimenzionisati na kapacitet maksimalnih voda;
- Kroz projektno tehničku dokumentaciju uređenja terena parcele, ako se radi o

uređenju otvorenog buičnog potoka i to tako da je moguće potok uređivati i van grđevinskih linija. Predlaže se njegovo pejzažno uređenje po smjernicama iz uslova za ozelenjavanje a da se oko njega eventualno planiraju pjacete, pješačke staze, fontane i slični elementi.

Uslovi za odvoženje čvrstog otpada

Privremeno deponovanje smeća do evakuacije na gradsku deponiju komunalnim vozilima obezbijediti na sabirnim punktovima, organizovanim sa potpunom higijenskom zaštitom i tipiziranim posudama, broja i kapaciteta prema sanitarno-tehničkim kriterijuma datim propisima i standardima.

Mjesta za postavljanje kontejnera za smeće predvidjeti na urbanističkoj parceli

- na parcelama turističkih objekata čija BRGP je veća od 500 m² /manji objekti moraju posjedovati kante koje se iznose na trotoar tj. van urbanističke parcele određenim danima kada služba nadležnog komunalnog preduzeća dolazi da ih prazni/
- na parcelama namijenjenim za urbano zelenilo
- na pješačkim i kolsko pješačkim površinama, uz uslov da ne ugrožavaju bezbjedno odvijanje kolskog i pješačkog saobraćaja
- na parcelama objekata turističke namjene.

Nije dozvoljeno postavljanje kontejnera na površinama namijenjenim za parkiranje vozila.

Mjesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće kao i njihov potreban broj predvidjeti u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem, a imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada.

Poštjujući prethodne uslove mjesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće treba da budu što bliže javnim saobraćajnicama uz minimalnu denivelaciju (bez ivičnjaka) u odnosu na saobraćajnicu, sa padom od 5 % prema saobraćajnici. Mjesta za postavljanje kontejnera za smeće moguće je sa tri strane vizuelno izolovati zelenilom ili zidanim ogradama čija visina ne može biti veća od 1,50 m.

Korpe (kante) za smeće postaviti u dovoljnom broju na trotoarima duž svih saobraćajnica i drugih površina javnog korišćenja, a naročito na mjestima sa većom koncentracijom korisnika.

Infrastrukturno opremanje i osnovni standardi

Građevine u higijenskom i tehničkom smislu moraju zadovoljiti važeće standarde vezano za površinu, vrste i veličine prostorija.

Propisuje se obavezno priključivanje parcela i građevina na elektroenergetsku i vodovodnu infrastrukturnu mrežu.

Priključivanje građevina na saobraćajne, elektroenergetske i komunalne infrastrukturne mreže obavlja se na način i uz uslove propisane od strane nadležnih institucija.

Preporučuje se izvođenje cistijerni radi sakupljanja atmosferskih voda koje će biti u funkciji kvalitetnije turističke ponude/dodatnih turističkih sadržaja.

Način predobrade, odnosno obrade sanitarno fekalnih otpadnih voda i potencijalno zagađenih atmosferskih voda prije ispuštanja u prijemnik biće propisan resornim aktima, zavisno od sastava i kvaliteta sanitarno fekalnih i potencijalno zagađenih atmosferskih voda.

Preporuka je da 20% potreba za električnom energijom bude obezbijeđeno iz obnovljivih izvora ili nadoknađeno upotrebot adekvatnih materijala.

Uslovi za nesmetano kretanje lica smanjene pokretljivosti

U skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl.list. CG br.51/08), kao i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti (Sl.list CG br.10/09), obezbijeđeni su prilazi i upotreba objekata i površina javnog korišćenja licima sa posebnim potrebama. U tom smislu projektovani su prilazi i rampe u nagibu 5-8,3%, kao i vertikalne komunikacije liftovima.

- Kretanje lica sa posebnim potrebama omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora, obezbjeđenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom

površina.

- Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup. Kroz objekte i djelove objekata u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitарne prostorije.

8. USLOVI ZA IZRADU PROJEKATA PEJZAŽNE ARHITEKTURE

Dispozicija buducih objekata svakako treba u maksimalnoj mjeri da uvaži osobenosti zatečene mediteranske vegetacije, pa prema tome je potrebno planirati izradu **pejzažne taksacije** prije izrade idejnog projekta uređenja terena i pejzažne arhitekture u okviru lokacija na kojima je predviđena gradnja. Pejzažnom taksacijom obuhvatiti sva stabla čiji je obim debla veći od 7,5 cm (obim se mjeri na visini 1,5 m od nivoa zemlje). Pejzažnu taksaciju raditi po metodologiji definisanoj u poglavlju Zaštita identiteta i karaktera predjela – pejzažna taksacija u Priručniku o načinu izrade plana predjela, Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Crne Gore.

UP	Namjena površina	Površine urbanističkih parcela (m ²)	Minimalan procenat ozelenjenosti na nivou urbanističkih parcela	Uređene zelene površine (m ²)	Zelene i slobodne površine u okviru turističkih naselja (m ²)	Zelene i slobodne površine u okviru turističkih naselja (m ² /ležaju)
UP2	Zelenilo poslovnih objekata (ZPO)	2 638	40%	1 055,2	-	-

Procenat zelenih i slobodnih površina na nivou turističkih naselja iznosi 80% tj. 94,1 m²/ po korisniku/ležaju.

Ova kategorija ima estetsko-dekorativno-higijenski karakter.

Prilikom projektovanja površina na glavnom ulazu voditi računa o preglednosti terena iz objekta i predvidjeti sadnju patuljastog zbunja u kombinaciji sa cvjetnicama..

Naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predvidjeti visoko dekorativne reprezentativne vrste sa ciljem da se istakne važnost samih objekata ispred kojih se nalaze.

Ozelenjavanje se sprovodi primjenom autohtonih i odgovarajućih alohtonih vrsta, sa posebnom pažnjom na uređenje prilaza kompleksu, isticanje reklamnih i informacionih tabli , uz ostale elemente kao što su klupe, korpe za otpatke i adekvatno osvetljenje.

Prilikom ozelenjavanja, veliku pažnju posvetiti pozicioniranju visokog i niskog zelenila na način da se ne narušavaju vizure ka moru i drugim vrijednim estetskim cjelinama.

Smjernice za projektovanje pejzažne arhitekture i izdavanje UTU uslova za poslovne objekte

- prije izrade projekata uraditi **pejzažnu taksaciju** postojeceg zelenila sa elaboratom zaštite zelenila prilikom daljih gradjevinskih intervencija na parceli, kojom bi se

vrednovali sastavni predioni elementi i dale preciznije smjernice i preporuke za revitalizaciju ovih površina, kako ne bi gradnjom objekata došlo do narušavanja vizura pejzaža i degradacije postojeceg zastićenog zelenila. Pejzažnu taksaciju raditi po metodologiji definisanoj u poglavљу Zaštita identiteta i karaktera predjela – pejzažna taksacija u Priručniku o načinu izrade plana predjela, Ministarstvo održivog razvoja i turizma, Crne Gore.

- Prilikom projektovanja površina na glavnom ulazu voditi računa o preglednosti terena iz objekta i predvidjeti sadnju patuljastog zbunja u kombinaciji sa cvjetnicama.
- minimalna površina pod zelenilom **40 %** u odnosu na urb. parcelu,a ostale slobodne površine planirati za platoe, staze, vodene površine, saobraćajne manipulativne površine itd.
- Istaknuti važnost samih objekata sadnjom visoko dekorativnih reprezentativnih vrsta na zelenim površinama oko ulaza i ostalih prilaznih površina.
- Ozelenjavanje se sprovodi primjenom autohtonih i odgovarajućih alohtonih vrsta, sa posebnom pažnjom na uređenje prilaza kompleksu, isticanje reklamnih i informacionih tabli, uz ostale elemente kao što su klupe, korpe za otpatke i adekvatno osvetljenje.
- Potrebno je napraviti adekvatan izbor vrsta i voditi računa o svim kompozicionim elementima. Predložene vrste moraju biti dekorativne kako zbog boje i oblika cvjetova i plodova tako i zbog oblika krošnje drveća. Kombinacijom lišćarskih, zimzelenih i četinarskih vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima, koristiti visokokvalitetne trave, jednogodisnje cvijeće, perene, dekorativne zbnaste vrste.
- Popločanje u okviru parcella ove namjene je veoma bitno i treba mu posvetiti posebnu pažnju.
- steze i platoi moraju biti od prirodnih materijala,
- sadnju vršiti u manjim grupama (drvenasto-žbunasti zasadi) i u vidu solitera u kombinaciji sa parternim zasadima,
- kod kompozicije zasada voditi računa o spratnosti, ritmu i koloritu,
- Prilikom sadnje biljaka voditi računa o vizurama;
- u kombinaciji sa zelenilom moguće je koristiti i građevinski materijal (kamen, rizla, drvo, staklo i td.),
- predvidjeti fontane ili sculpture,
- sadnice drveća koje se koriste za ozelenjavanje moraju biti min. visine od 3,00-4,00m i obima stabla, na visini od 1m, min. 15-20cm,
- ovu zelenu površinu tretirati kao zelenilo najviše kategorije održavanja i njege tj. zelenilo sa najvećim stepenom održavanja,
- sačuvati i ukloniti svako zdravo i funkcionalno stablo,
- kao dopuna ozelenjavanja mogu se koristiti žardinjere ili saksije,
- predvidjeti hidrantsku mrežu,
- predvidjeti osvetljenje zelene površine,
- predvidjeti održavanje zelene površine.
- Uređenje ovih površina uključuje obaveznost izrade projekta uređenja terena i pejzažne arhitekture kao i pejzažne taksacije.

Smjernice za uređenje makije i šumovitih grupacija, zaštitu i očuvanje autentičnog pejzaža unutar urbanističkih parcella

Zimzeleni pojas makije (*Orno-Quercetum ilicis*) izražen je na znathnom prostoru i daje pečat cjelokupnom pejzažu Crnogorskog primorja.

Prije izrade projekata uraditi pejzaznu taksaciju postojeceg zelenila sa elaboratom zastite zelenila prilikom daljih gradjevinskih intervencija na parcelli, kojom bi se vrednovali sastavni predioni elementi i dale preciznije smjernice i preporuke za revitalizaciju ovih površina, kako ne bi gradnjom objekata došlo do narušavanja vizura pejzaža i degradacije postojeceg

zastićenog zelenila.

Zaštita pejzaža obuhvata čitav niz planskih mjera kojim se djeluje u pravcu očuvanja, unaprijeđivanja i spriječavanja devastacije prirodnih odlika pejzaža. U tom smislu, kao prioritetna i osnovna mjera ističe se utvrđivanje zona sa odgovarajućim režimima zaštite, gdje će se štititi njihove osnovne prirodne vrijednosti, a time i pejzaž. ograničavanjem zona gradnje sprečavaju se znatnije izmjene pejzažnih vrijednosti.

Prirodni biljni pokrivač djeluje prvenstveno kao faktor prirodne ravnoteže, zaštite zemljišta od erozije i bujica, stabilizaciju slabih zemljišta, kao i za održanje mikroklimatskih uslova. Ovaj pojas iz tog razloga treba štititi u cijelini, najstrože u blizini plaža, uz turistička naselja i pored magistralnih puteva, s obzirom da se njegovom zaštitom štiti i cijelokupna flora koja ovaj pojas izgrađuje.

Kako se navedene šumske zajednice nalaze na terenima koji su skloni eroziji (pluvijalna i eolska), njihova dominantna funkcija je upravo u zaštiti tih terena od erozije. Pored ispunjavanja te funkcije, ove šume su značajne i za održavanje vodnog režima u lјutom primorskom kršu - karstu, a takođe i za obezbjeđenje sigurnog staništa - utočišta mnogim drugim vrstama koje su vezane za šumski ekosistem i zavise od njega. S druge strane, pojedinačne makije je pod rizikom uništavanja od požara.

Predviđeni zaštitini pojasevi pored sanitarno-higijenske zaštite (ublažavanje temperaturnih ekstremi, dominantnih vjetrova) i zaštitu od erozije, omogućavaju stvaranje vizuelnih barijera između različitih fizičkih struktura

Kao mjera zaštite postojeće vegetacije predlaže se rekultivacija i regeneracija ovih površina, odnosno dodatno pošumljavanje ovih terena naročito na nagibima.

Rekultivacija postojećih površina smatra se veoma značajnim.

Iz ovog razloga na ovim površinama preporučuje se:

- sprovodenje sanitarno-higijenskih uzgojnih mjera (sanitarna sječa, proreda, orezivanje, podkresivanje, krčenje itd.);
- rekultivaciju devastiranih površina vršiti primjenom tehničkih, agrotehničkih i bioloških mjera;
- Pojedine primjerke koji su izgubili svoju vitalnost ili su oštećena uglavnom usled jakih vjetrova, potrebno je ukloniti sa ovih površina kako zbog estetskih razloga tako i zbog sprečavanja napada sekundarnih štetočina (entomoloških i fitopatoloških);
- Značaj ovakvih površina je tim veći što utiče i na poboljšanje mikroklimatskih uslova;
- Predlog sadnog materijala za revitalizaciju ovih površina ogledao bi se u podizanju mješovitih lišćarsko-četinarskih zasada. Kroz makiju je već primjetno probijanje alepskog i primorskog bora. Ovaj podmladak upućuje na prirodnu sukcesiju makije u viši sastojinski oblik;
- Koristiti prvenstveno autohtone vrste drveća i žbunja i to vrste koje su edifikatori potencijalne prirodne vegetacije (*Quercus ilex*, *Q. pubescens*, *Fraxinus ornus*, *Pinus halepensis*, *Pinus pinea*, *Cupressus sempervirens*, *Punica granatum*, *Laurus nobilis*, *Arbutus unedo*, *Pistacia lentiscus* i dr.)
- Koristiti standardne sadnice sa busenom, rasadnički dobro odnjegovane i viske vitalnosti, minimalana starost sadnog materijala 5 godina.

Poželjno je formiranje atraktivnih motiva kao što su šumarci borova i čempresa, kao i druge mogućnosti scenskih atrakcija kojima se pojačava potencijal pejzaža u svim godišnjim aspektima i fenofazama razvoja vegetacije.

Kroz ove površine planirano je formiranje promenade tj. šetališta.

Osnovni elementi prostornog i organizacionog definisanja staza (šetališta) su:

- staze treba da prate konfiguraciju terena;
- na potezima sa najinteresantnijim vizurama mogu se planirati platoi za odmor (kamene ploče, kraljice i od montažnih elemenata);
- obezbjediti neophodnu infrastrukturnu opremljenost staza;

- završnu obradu hodnih staza potrebno je predvidjeti u skladu sa ambijentalnim karakteristikama lokacije (kamene ploče, kraljica i dr. ili od montažnih drvenih elemenata i utabane zemlje);
- posebnu pažnju je potrebno posvetiti osmišljavanju urbanog mobilijara (klupe, oglasni panoci, kante za otpatke, osvjetljenje);

Veoma važno je u okviru podizanja zaštitnog zelenila obratiti pažnju na **protivpožarnu zaštitu**.

- osiguranje protivpožarnih – vatrogasnih puteva sa omogućavanjem pristupa u sva područja
- izgradnja hidrantske protivpožarne mreže
- U praksi se pokazalo da one vrste koje dobro podnose ekstremne uslove sredine, bilo da je u pitanju visoka temperatura vazduha, duži sušni periodi kao i veliki stepen aerozagađenja, nisu baš poželjne kad je širenje požara u pitanju. To je dodatan razlog za podizanje mješovitih liščarsko-četinarskih zasada.

Izloženost priobalja neposrednim uticajima mora, pored opasnosti od mehaničkih oštećenja objekata i vegetacije prilikom jakih vremenskih nepogoda, ugrožena je i permanentnim nepovoljnijim uticajima "posolice". Mali je broj biljaka koje podnose neposrednu blizinu mora, a još je manji broj onih koje podnose "posolicu" sitne morske kapi koje vjetar, naročito bura ponekad odnose i daleko na kopno. Pod uticajem mora, zemljište se zaslanijuje pa na njemu mogu uspjevati samo tzv. "halofitne biljke" tj. one koje podnose visoku koncentraciju soli. Zbog toga je izbor bilja za ozelenjavanje i biološku revitalizaciju pojasa Morskog dobra i dijelom kontakt zone dosta ograničen, pa se kod svih intervencija mora strogo voditi računa da je upotrebljeni materijal otporan na posolicu.

Zaštitni zeleni pojas duž vodotoka

Zelenilo duž vodnih tokova i samo njeno korito moraju se pažljivo projektovati kako bi, u što većoj meri ovaj dragoceni vodotok sačuvao svoju prirodnu autentičnost.

Ove zelene površine treba da služe za zaštitu voda i to kako za održavanje čistoće, tako i u regulisanju režima tekućih površinskih i podzemnih voda.

Maksimalno sačuvati prirodni ambijent a pažljivim intervencijama obale učiniti dostupnim i prijatnjim mjestom za pasivni odmor posjetioca.

Sadnja po obalama vodenih tokova formira se radi umanjenja isparavanja vode, zaštite vodotoka od zagađenja, učvršćivanja obala, padina i dr.

Među mnogim faktorima koji utiču na protok poseban značaj ima vodozaštitna vegetacija. Ona utiče na to da zemljište intezivnije upija padavine, da sporije otiče do vodotoka, čime se otlanjanju jake poplave, a stvaraju vodotoci bogati vodom. Odsustvo vodozaštitnih pojaseva kod malih rijeka vodi ka tome da nivo vode u toku ljeta jako opada.

Izbor zasada u različitim kombinacijama treba da se sprovodi vodeći računa o zemljišnim uslovima i njihovog pozitivnog uticaja na hidrološki režim i mikroklimu mjesta.

Opšti predlog sadnog materijala

Izbor biljnih vrsta za ozelenjavanje slobodnih površina treba da bude zasnovan na ekološkim karakteristikama područja i kategoriji buduće zelene površine. Samo se tako mogu pravilno odabrati one biljne vrste koje će u datim uslovima postići najbolju funkcionalnost i harmonično se uklopiti u okruženje.

Koncepcija ozelenjavanja planskog područja usmjerena je na povećanje kvaliteta zelenih površina, rekonstrukciju postojećih i uklapanje novoplaniranih zelenih površina u ambijent neposrednog okruženja,

Postojećim stablima koja se zadržavaju potrebno je posvetiti posebnu pažnju, što se prvenstveno odnosi na popravljanje kvaliteta zemljišta, kao i uklanjanje suvih i oštećenih

grana.

Pored autohtonih vrsta mogu se koristiti i alohtone biljne vrste koje su se prilagodile uslovima sredine. Važno je da svaka sadnica ispunjava zdravstvene i estetske standarde, tj. da je pravilno razvijena (da ima pravilan habitus karakterističan za svoju vrstu) i da je zdrava (bez biljnih bolesti i štetočina). Takođe, sadnju vršiti po svim standardima i pravilima za ovu vrstu djelatnosti.

Nabrojani lišćarski i četinarski rodovi i vrste služe samo kao predlog za pojedinačni izbor prilikom detaljnog planskog uređenja prostora – izrade glavnog projekta.

Pored autohtonih biljnih vrsta, prilikom izbora biljnog materijala mogu se koristiti i introdukovane vrste, koje su pored svoje dekorativnosti na ovom području pokazale dobre rezultate. Pod uticajem mora, zemljište se zaslanjuje pa na njemu mogu uspjevati samo tzv. "halofitne biljke" tj. one koje podnose visoku koncentraciju soli.

a/ Autohtona vegetacija

Quercus ilex, Fraxinus ornus, Laurus nobilis, Ostrya carpinifolia, Olea europaea, Quercus pubescens, Paliurus aculeatus, Ceratonia siliqua, Carpinus orientalis, Acer campestre, Acer monspessulanum, Nerium oleander, Ulmus carpinifolia, Celtis australis, Tamarix tetrandra, Arbutus unedo, Crataegus monogyna, Spartium junceum, Teucrium fruticans, Juniperus oxycedrus, Juniperus phoenicea, Petteria ramentacea, Colutea arborescens, Mirtus communis, Rosmarinus officinalis, Rosmarinus officinalis „Prostratum“, Rosa sempervirens, Rosa canina, i td.

b/ Alohtona vegetacija

Pinus pinea, Pinus maritima, Pinus halepensis, Cupressus sempervirens, Cedrus deodara, Magnolia sp., Cercis siliquastrum, Lagerstroemia indica, Feijoa selloviana, Ligustrum japonica, Aucuba arborescens, Cinnamomum camphora, Eucalyptus sp., Pistacia lentiscus, Chamaerops exelsa, Chamaerops humilis, Washingtonia filifera, Cordyline australis, Bougainvillea spectabilis, Camelia sp., Hibiscus syriacus, Buxus sempervirens, Pittosporum tobira, Wisteria sinensis, Viburnum tinus, Tecoma radicans, Agava americana, Cycas revoluta, Yucca sp., Hydrangea hortensis, Grevillea sp., itd.

OSTALI USLOVI

1. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima („Sl.list RCG”, br.28/93, 27/94, 42/9) i („Sl.list CG”, br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
2. Prije izrade tehničke dokumentacije ukoliko se radi o rekonstrukciji objekta obavezno izvršiti statičku provjeru postojeće konstrukcije.
3. Tehničku dokumentaciju izraditi u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata („Sl. List CG”, br. 47/13).
4. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list CG, br.23/14, 32/15 i 75/15).
5. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o vrstama, minimalno-tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata („Sl. list CG, br.63/11 , 47/12 i 8/15).
6. Tehničkom dokumentacijom obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl. list CG“ br.48/13 i 44/15).
7. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu. U slučajevima kada je potrebno izvršiti procjenu uticaja na životnu sredinu, uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole na glavni projekat investitor treba da dostavi Odluku o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu, shodno članu 13 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.
8. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).
9. Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i

objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu .

10. Ukoliko se prilikom izvodenja radova najde na arheološke ostatke, sve radeve treba obustaviti i o tome obavijestiti nadležnu instituciju, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a kasnije se investitor uslovjava osiguranjem arheološkog nadzora nad radovima iskopavanja.

Napomena:

Članom 62 a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), propisano je da uslove koje prema posebnim propisima izdaju nadležni organi i druga pravna lica, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana, organ uprave, odnosno organ lokalne uprave pribavlja po službenoj dužnosti od nadležnih organa i pravnih lica. Stavom 7 istog člana Zakona, propisano je da ako nadležni organi, odnosno pravna lica ne dostave uslove iz stave 5 ovog člana u roku od deset dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, smatraće se da su saglasni sa urbanističko-tehničkim uslovima utvrđenim planskim dokumentom.

Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore „, 23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

Polazeći od citiranih zakonskih normi, ovo ministarstvo konstatuje da su sastavni dio ovih uslova, grafički prilozi, izvodi iz plana, kao i tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije i mišljenja dobijena od strane sledećih nadležnih institucija:

Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, br. 101-1556/1-02-140/2 od 21. 07. 2017. godine u kojem je izdato mišljenje da u predmetnoj stvari izgradnje turističkog naselja, nosilac projekta je obavezan, da shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore „, br. 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova za izgradnju predmetnog turističkog naselja, izdato od strane Opština Budva-Sekretariat za privredu, br. 041-01-U-613/2 od 12. 07. 2017. godine.

Akt – Tehnički uslovi za projektovanje instalacija vodovoda i fekalne kanalizacije i za priključenje na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu, D.O.O. „ Vodovod i kanalizacija „ Budva, br. 01-4064/2 od 19. 07. 2017. godine.

Shodno članu 62 a stav 7 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, u zakonom utvrđenom roku od 10 dana od dana urednog prijema zahtjeva, nijesu dostavljeni tehnički uslovi, od strane sledećih nadležnih organa:

Aktom, br. 1055-1587/5 od 05. 07. 2017.godine, postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore „, br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), ovo ministarstvo je od nadležnog organa-Sekretarijat za gradsku infrastrukturu i ambijent Opštine Budva, tražilo izdavanje saobraćajnih uslova za predmetnu izgradnju, ali isti nijesu dostavljeni – dostavnica, br. 1055-1587/5 od 10. 07. 2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca sa pečatom pošte od 11.07.2017.godine.

Aktom, br. 1055-1587/3 od 05. 07. 2017.godine, postupajući u smislu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore „, br. 51/08, 34/11, 35/13 i 33/14), ovo ministarstvo je od nadležnog organa- Ministarstva unutrašnjih poslova – Direktorat za vanredne situacije – Podgorica, tražilo dostavljanje mišljenja u dijelu obezbjeđenja mjera zaštite od požara, shodno čl. 85, 86 i 88 Zakona o zaštiti i spašavanju („Službeni list Crne Gore „, br. 86/09 i 40/11) i članu 13 a Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima „ –Izmjene i dopune („Službeni list Crne Gore „, br. 26/10 i 48/15), ali isto nije dostavljeno- dostavnica, br. 1055-1587/3 od 10. 07. 2017.godine sa datumom validnog dostavljanja – potpis primaoca od 10.07.2017.godine.

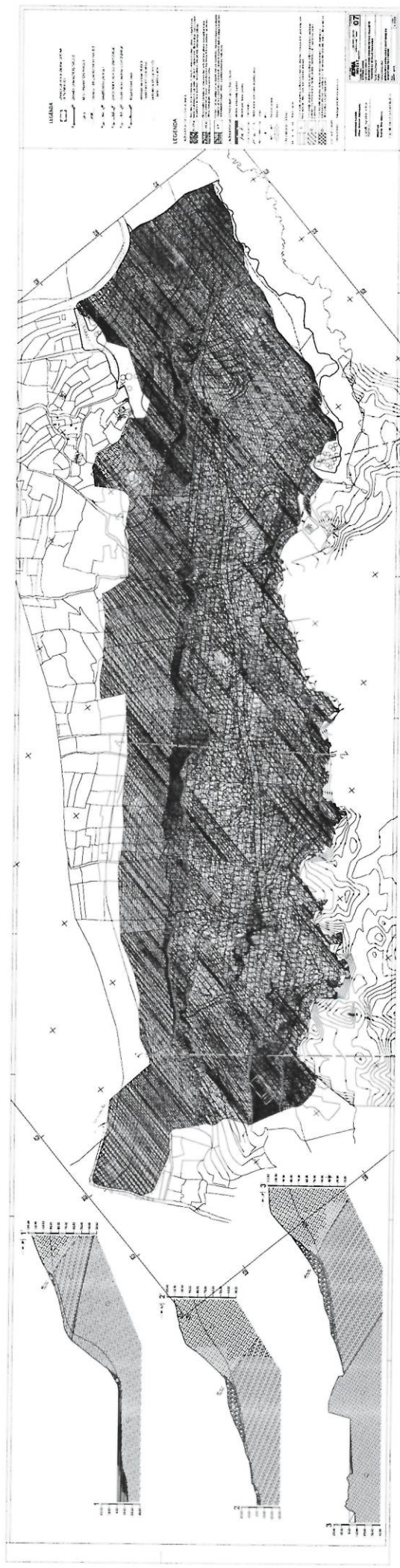
Rukovodilac Direkcije za izдавanje licenci i utu-a
Milica Abramović

Samostalni savjetnici I:
Milica Ćurić
Nataša Pavićević
Ljubica Božović

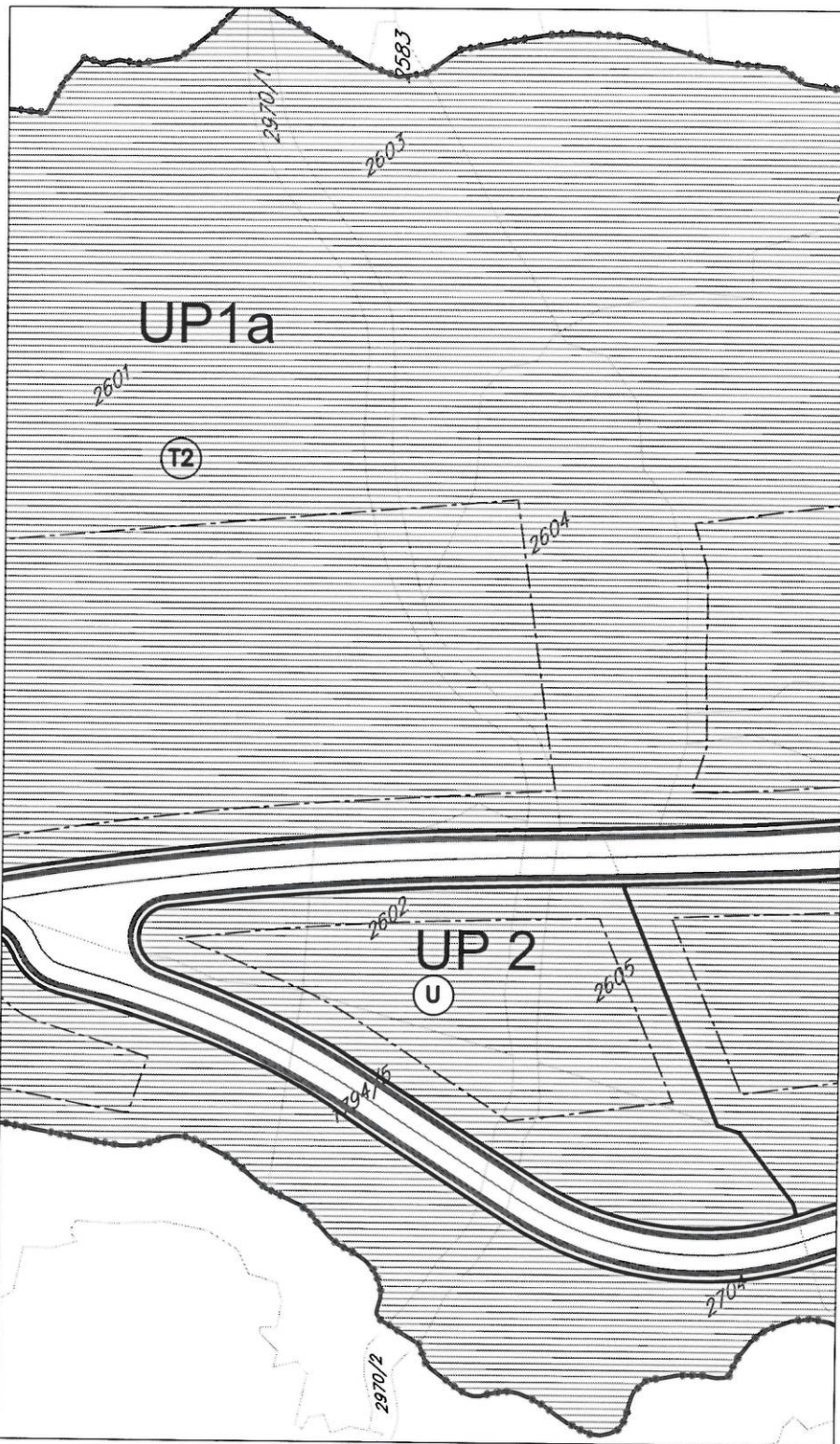
MINISTAR
Pavle Radulović









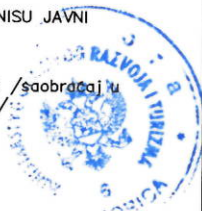


LEGENDA:

	GRANICA OBUVHATA IZMJENA I DOPUNA UP TN SMOKVICE
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
	BROJ URBANISTIČKE PARCELE
	GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE
NAMJENA POVRSINA	
	TURISTIČKO NASELJE
	POVRŠINE ZA PRUŽANJE USLUGA ISHRANE I PIĆA
	POVRŠINSKE VODE
	OBJEKTI HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE
	POVRŠINSKE ZA CENTRALNE DJELATNOSTI (kancelarije, market, apoteka, banka, pošta, sportsko rekreativni sadržaji ...)

SAOBRACAJ

	LOKALNI PUT
	OSTALI PUTEVI KOJI NISU JAVNI
	ALTERNATIVNI KORIDOR /saobraćaj u zoni morskog dobra/



ODGOVORNI PLANER:
Višnja Marković dipl.ing.arch.

DIREKTOR:
Radmila Žinić dipl.ecc.

obradivač plana ADRIA INVEST d.o.o. Budva	.izgradnja objekata projektovanje -nadzor	broj lista 01
naručilac plana OPŠTINA BUDVA	naziv planskog dokumenta IZMJENA I DOPUNA URBANISTIČKOG PROJEKTA "TURISTIČKO NASELJE SMOKVICA"	
faza planskog dokumenta SEPARAT SA URBANISTIČKO-TEHNIČKIM USLOVIMA	sadržaj grafičkog priloga PLAN NAMJENE POVRSINA	
sadržaj grafičkog priloga PLAN NAMJENE POVRSINA	broj parcele UP 2	
datum MART 2017.	razmjera 1:1000	

UP1a

2601

2604

ZTN

2602

UP 2

ZPO

2605

1941

2970/2

2704

ODGOVORNI PLANER:
Višnja Marković dipl.ing.arch.

DIREKTOR:
Radmila Žinić dipl.ecc.

LEGENDA:

-  GRANICA OBUVHATA IZMJENA I DOPUNA
UP TN SMOKVICE
-  01 02 GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 123 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
-  2739 GRANICA I BROJ KATASTARSKE PARCELE

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

ZELENE POVRŠINE JAVNE NAMJENE

LINEARNO ZELENILO

-  ZELENILO UZ SAOBRAĆAJNICE

ZELENE POVRŠINE OGRANIČENE
NAMJENE

-  ZELENILO TURISTIČKIH NASELJA

-  ZELENILO POSLOVNICH OBJEKATA

ZELENE POVRŠINE SPECIJALNE
NAMJENE

-  ZELENILO INFRASTRUKTURE

-  POVRŠINSKE VODE

SAOBRAĆAJ

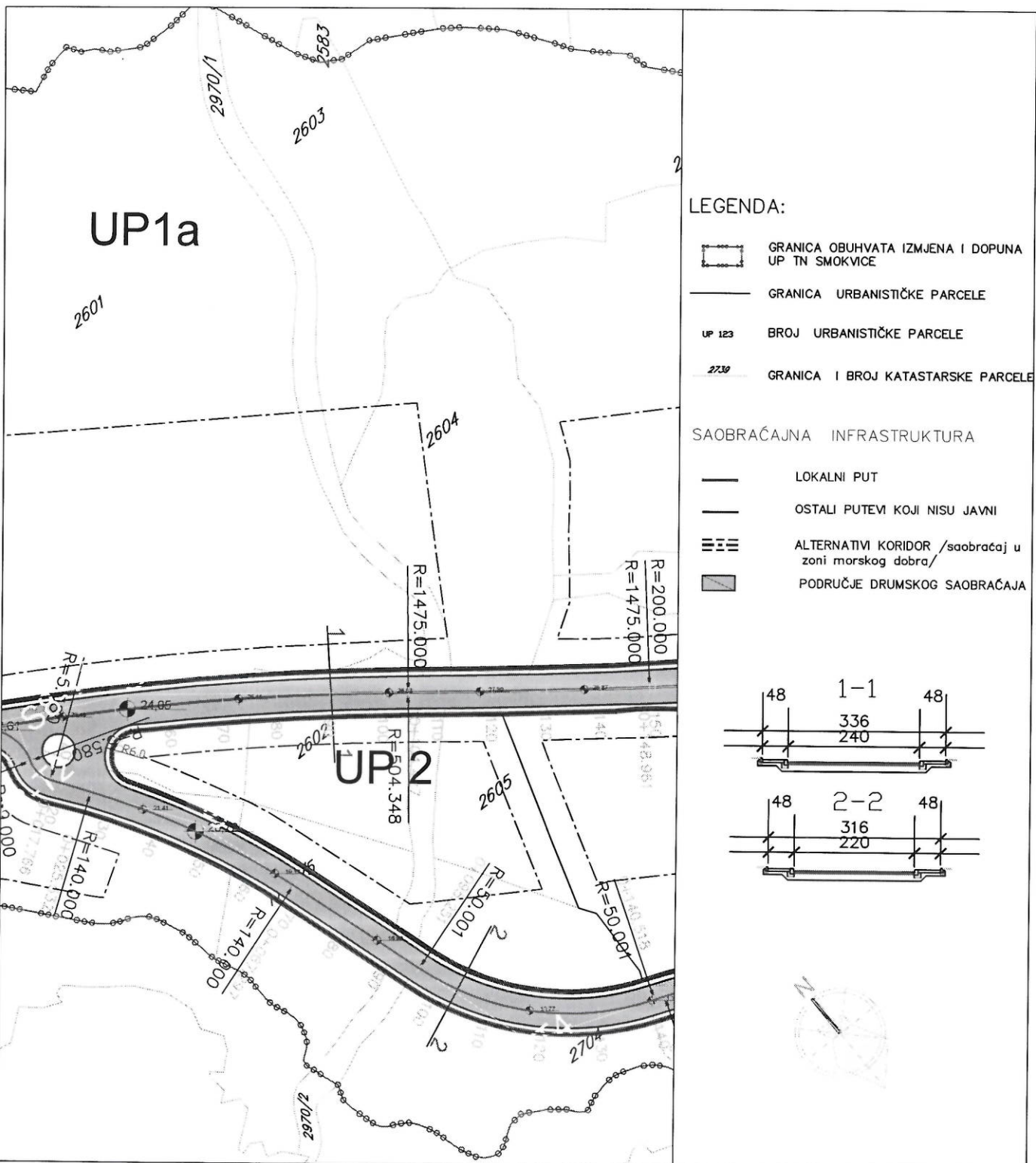
— LOKALNI PUT

— OSTALI putevi koji nisu javni

==== ALTERNATIVNI KORIDOR /saobraćaj u
zoni morskog dobra/



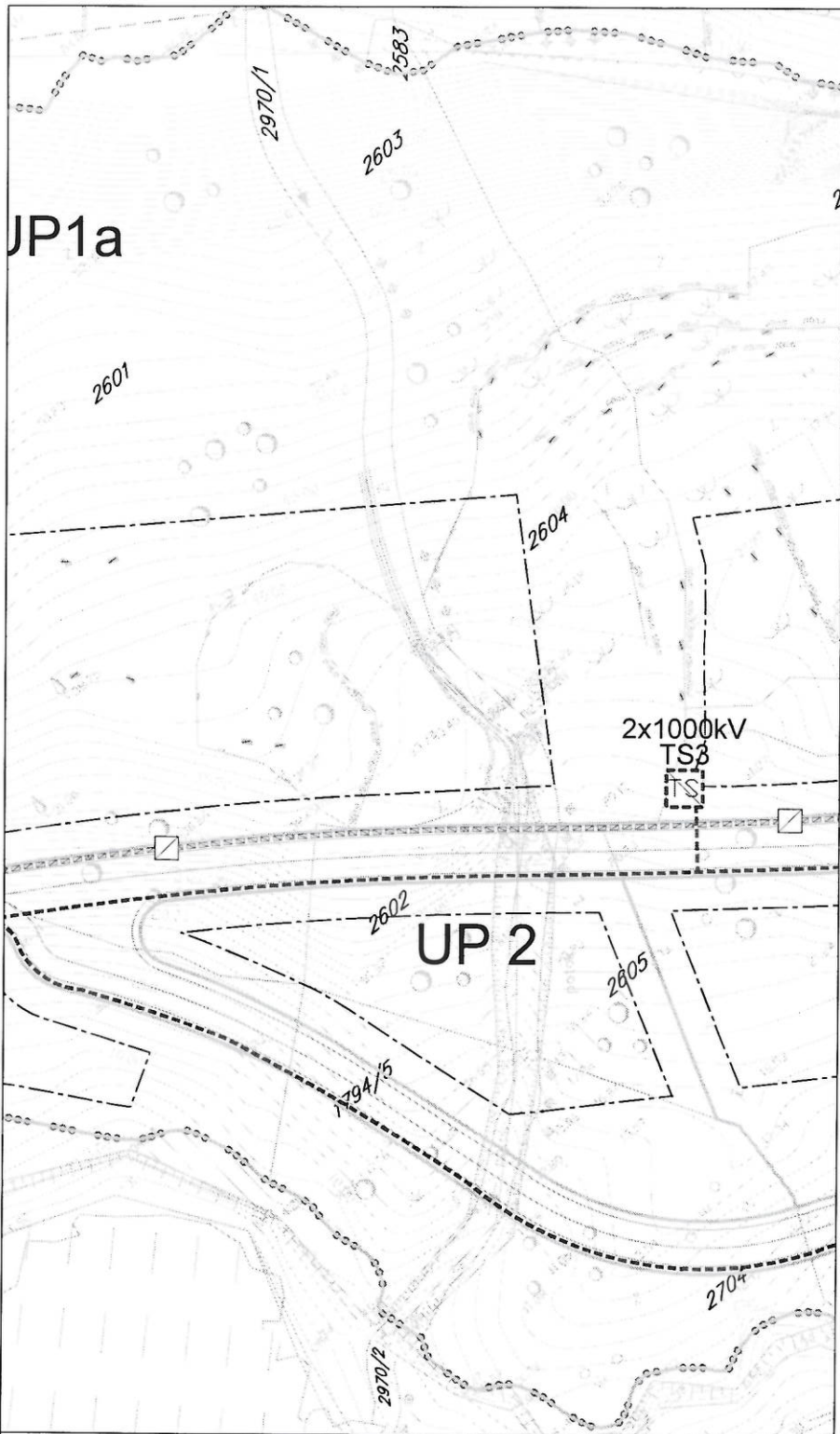
obradivač plana ADRIA INVEST d.o.o. Budva	.izgradnja objekata projektovanje •nadzor	broj lista 03
naručilac plana OPŠTINA BUDVA		
naziv planskog dokumenta IZMJENA I DOPUNA URBANISTIČKOG PROJEKTA "TURISTIČKO NASELJE SMOKVICA"		
faza planskog dokumenta SEPARAT SA URBANISTIČKO-TEHNIČKIM USLOVIMA		
sadržaj grafičkog priloga STANJE I PLAN ZELENIH I SLOBODNIH POVRŠINA (PREDJELA)	broj parcele UP 2	
datum MART 2017.		razmjera 1:1000



ODGOVORNI PLANER:
Višnja Marković dipl.ing.arch.

DIREKTOR:
Radmila Žinić dipl.ecc.

obradivač plana ADRIA INVEST projektovanje - nadzor d.o.o. Budva	.izgradnja objekata broj lista 04
naručilac plana OPŠTINA BUDVA	
naziv planskog dokumenta IZMJENA I DOPUNA URBANISTIČKOG PROJEKTA "TURISTIČKO NASELJE SMOKVICA"	
faza planskog dokumenta SEPARAT SA URBANISTIČKO-TEHNIČKIM USLOVIMA	
sadržaj grafičkog priloga STANJE I PLAN SAOBRĀCAJNE INFRASTRUKTURE	broj parcele UP 2
datum MART 2017.	razmjera 1:1000



LEGENDA:

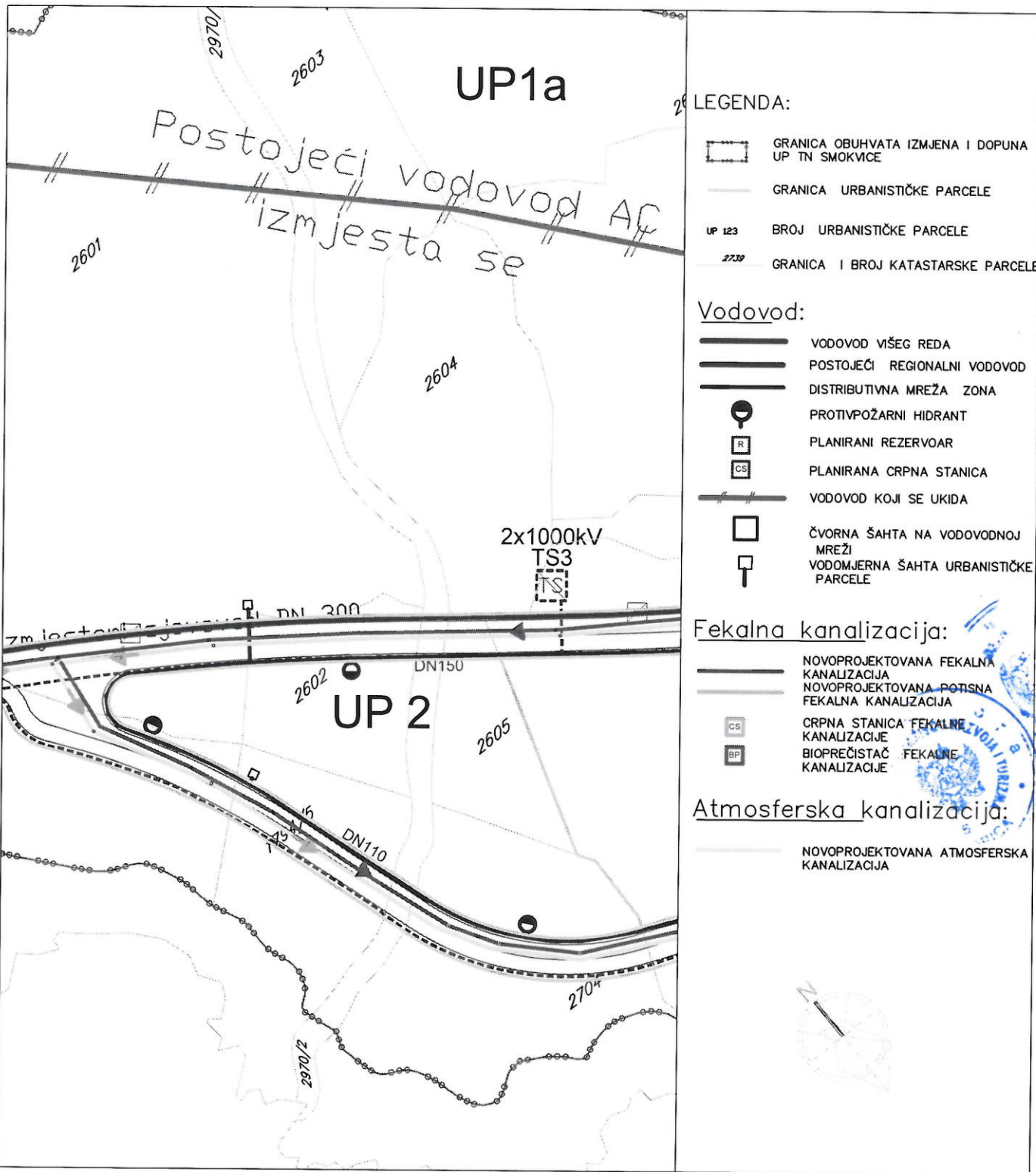
- GRANICA OBUHVATA IZMJENA I DOPUNA UP TN SMOKVICE
- UP 2 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- ELEKTROVOD 10kV PLANIRANI
- PLANIRANA TRAFOSTANICA



ODGOVORNI PLANER:
Višnja Marković dipl.ing.arch.

DIREKTOR:
Radmila Žinić dipl.ecc.

obradivač plana ADRIA INVEST projektovanje - nadzor d.o.o. Budva	.izgradnja objekata naručilac plana OPŠTINA BUDVA naziv planskog dokumenta IZMJENA I DOPUNA URBANISTIČKOG PROJEKTA "TURISTIČKO NASELJE SMOKVICA"	broj lista 05
faza planskog dokumenta SEPARAT SA URBANISTIČKO-TEHNIČKIM USLOVIMA	sadržaj grafičkog priloga STANJE I PLAN EE INFRASTRUKTURE	broj parcele UP 2
sadržaj grafičkog priloga STANJE I PLAN EE INFRASTRUKTURE		razmjera 1:1000
datum MART 2017.		



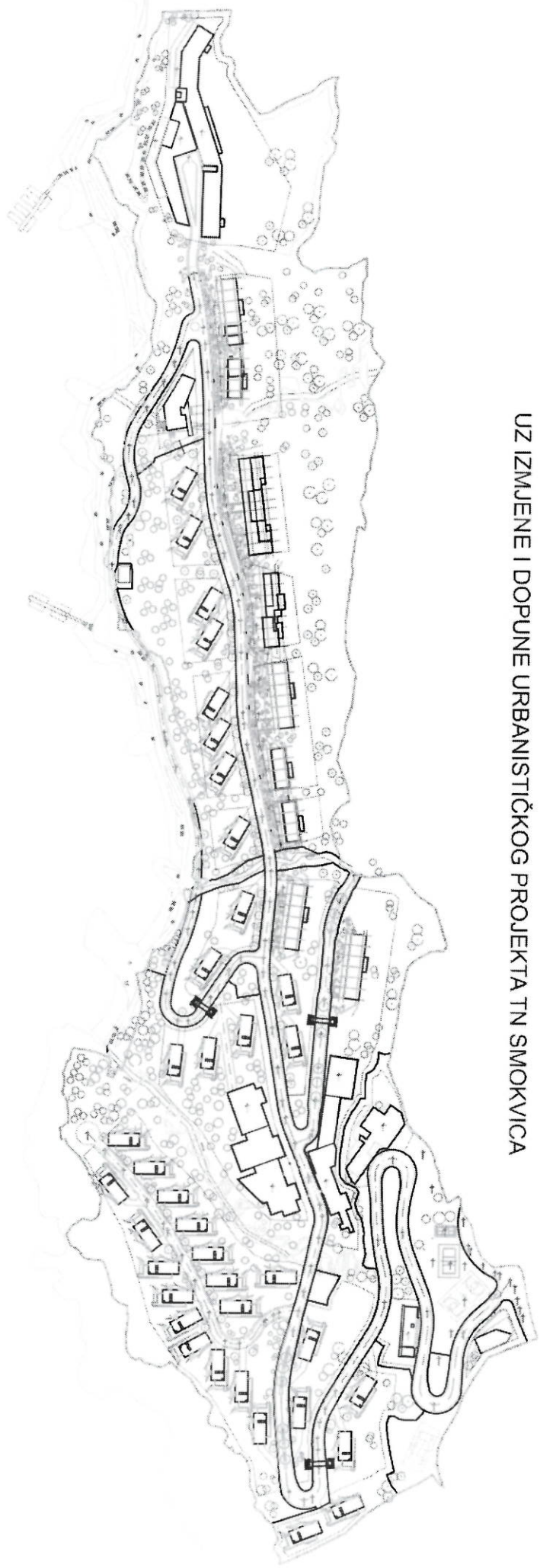
ODGOVORNI PLANER:
Višnja Marković dipl.ing.arch.

DIREKTOR:
Radmila Žinić dipl.ecc.

obradivač plana ADRIA INVEST d.o.o. Budva	izgradnja objekata projektovanje nadzor	broj lista 07
naručilac plana OPŠTINA BUDVA	naziv planskog dokumenta IZMJENA I DOPUNA URBANISTIČKOG PROJEKTA "TURISTIČKO NASELJE SMOKVICA"	
faza planskog dokumenta SEPARAT SA URBANISTIČKO-TEHNIČKIM USLOVIMA	sadržaj grafičkog priloga STANJE I PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE	
stanje i plan hidrotehničke infrastrukture	broj parcele UP 2	
datum MART 2017.	razmjera 1:1000	

IDEJNO RJEŠENJE

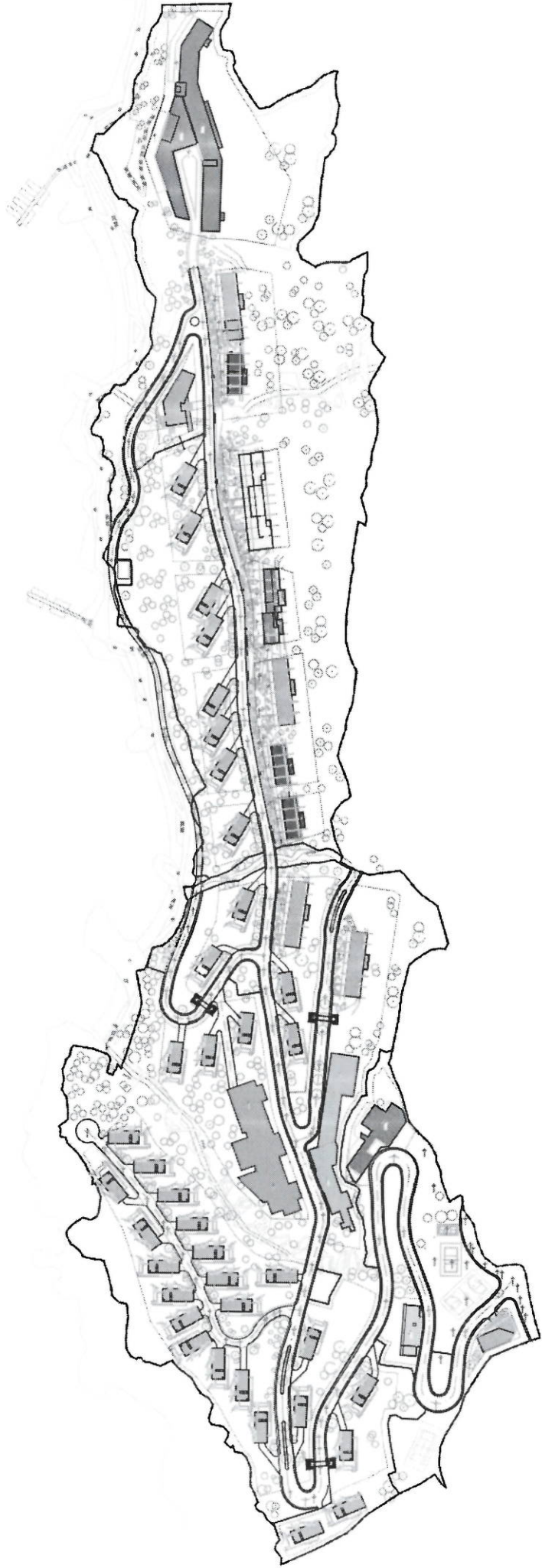
UZ IZMJENE I DOPUNE URBANISTIČKOG PROJEKTA TN SMOKVICA

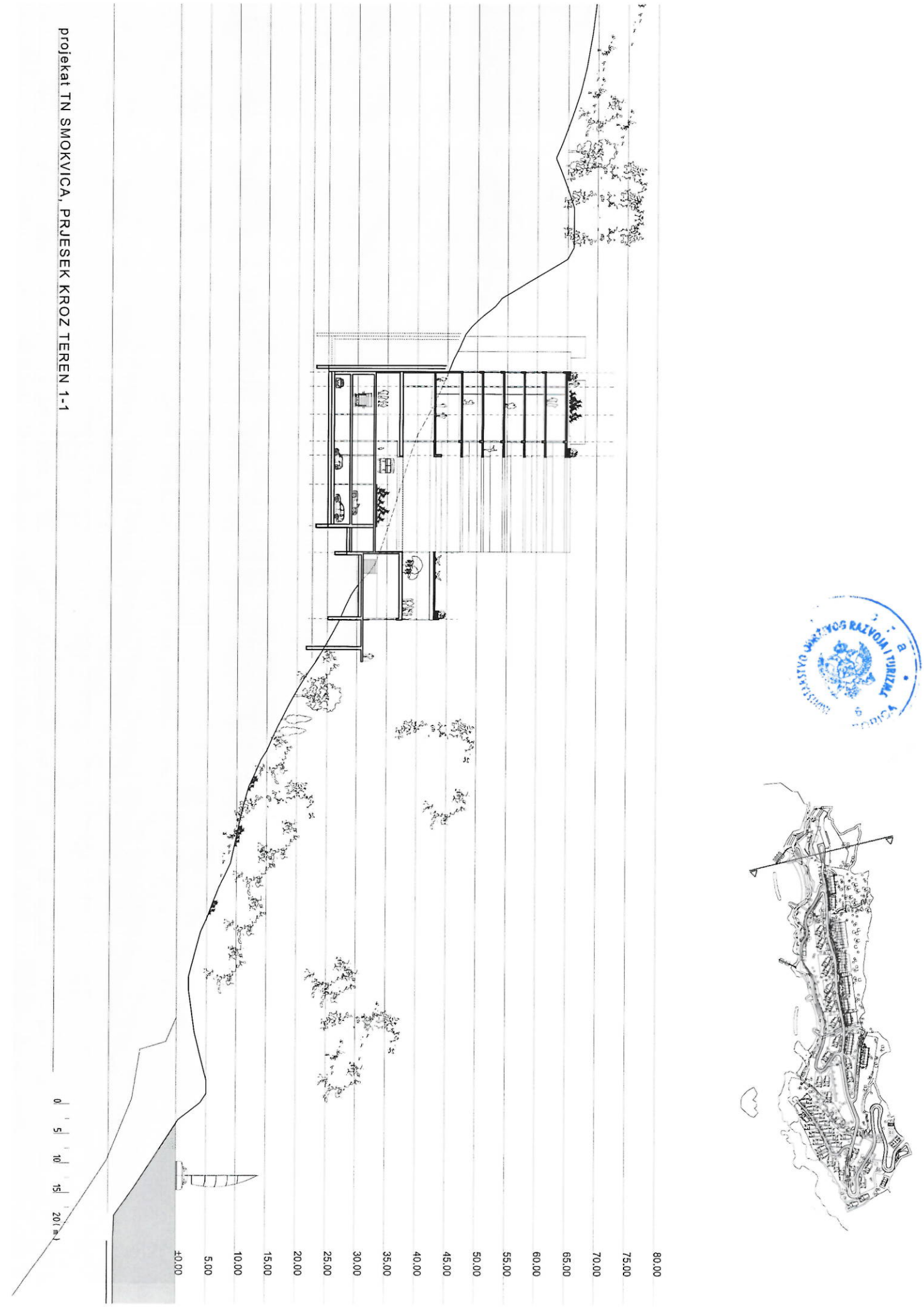


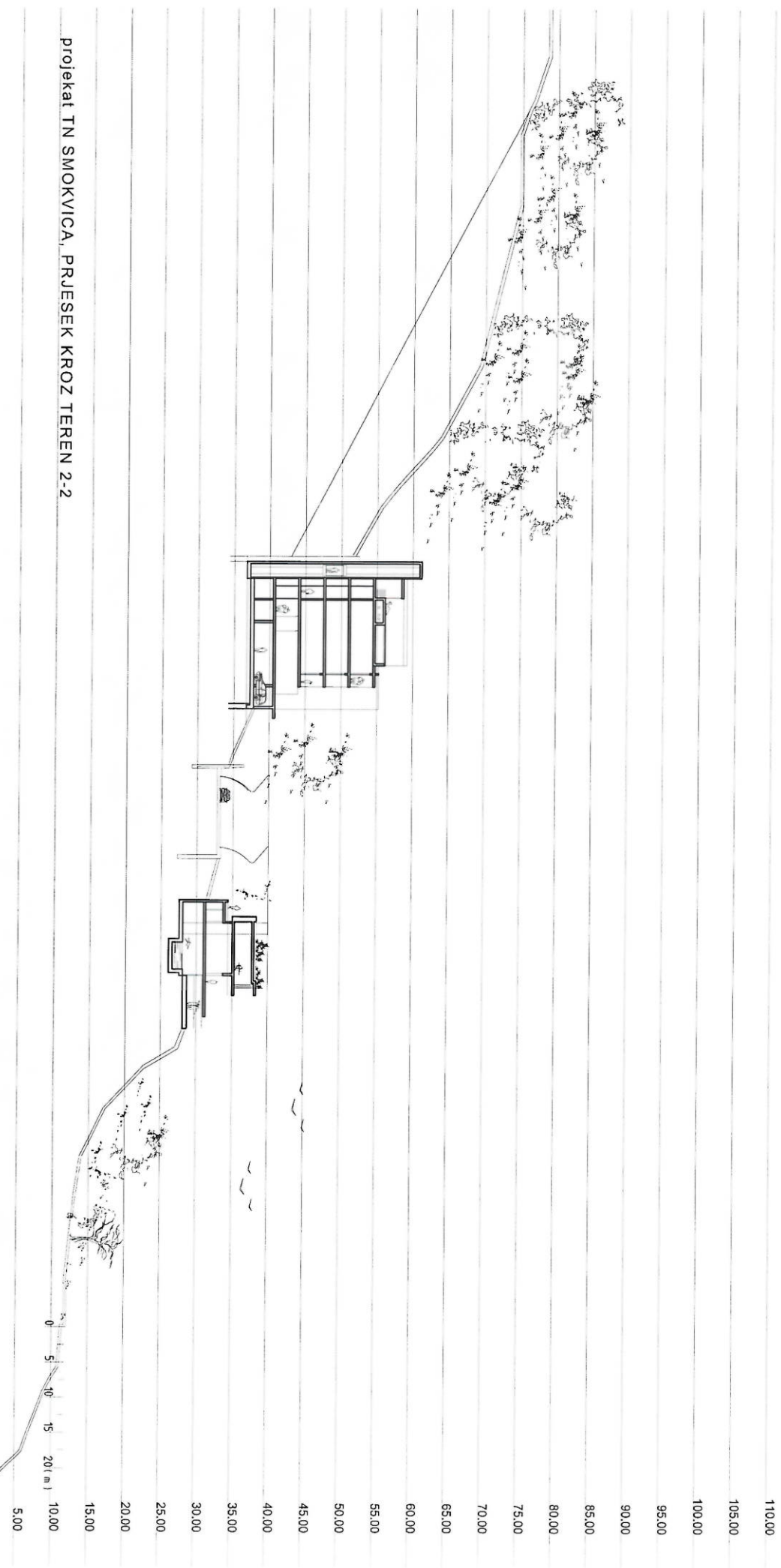
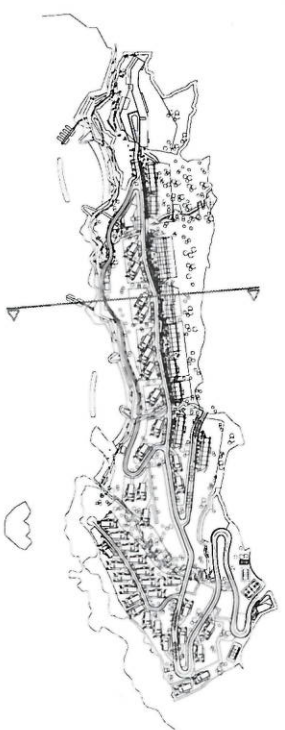
TIPOLOGIJA OBJEKATA

LEGENDA:

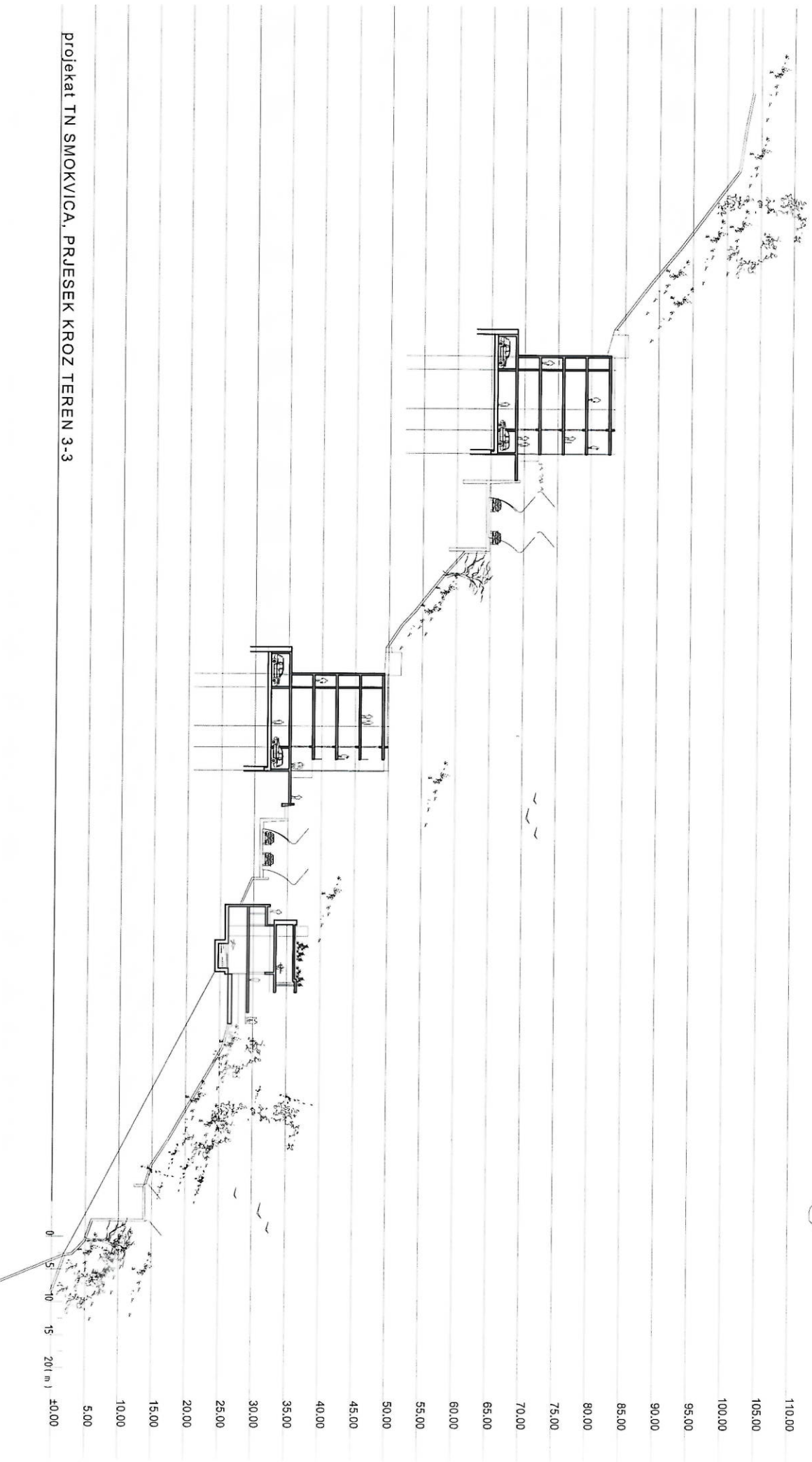
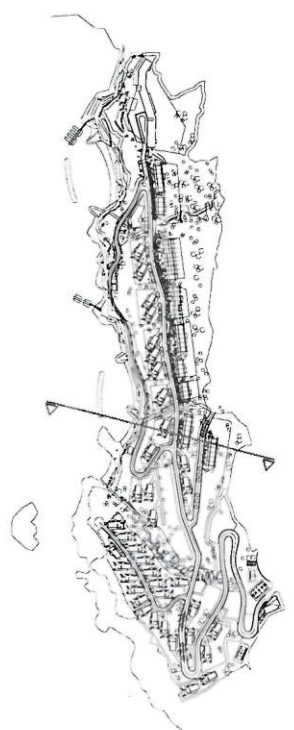
T1a	T2d
T2a	T3
T2b	T4d
T2c	T5a
T4b	T5b

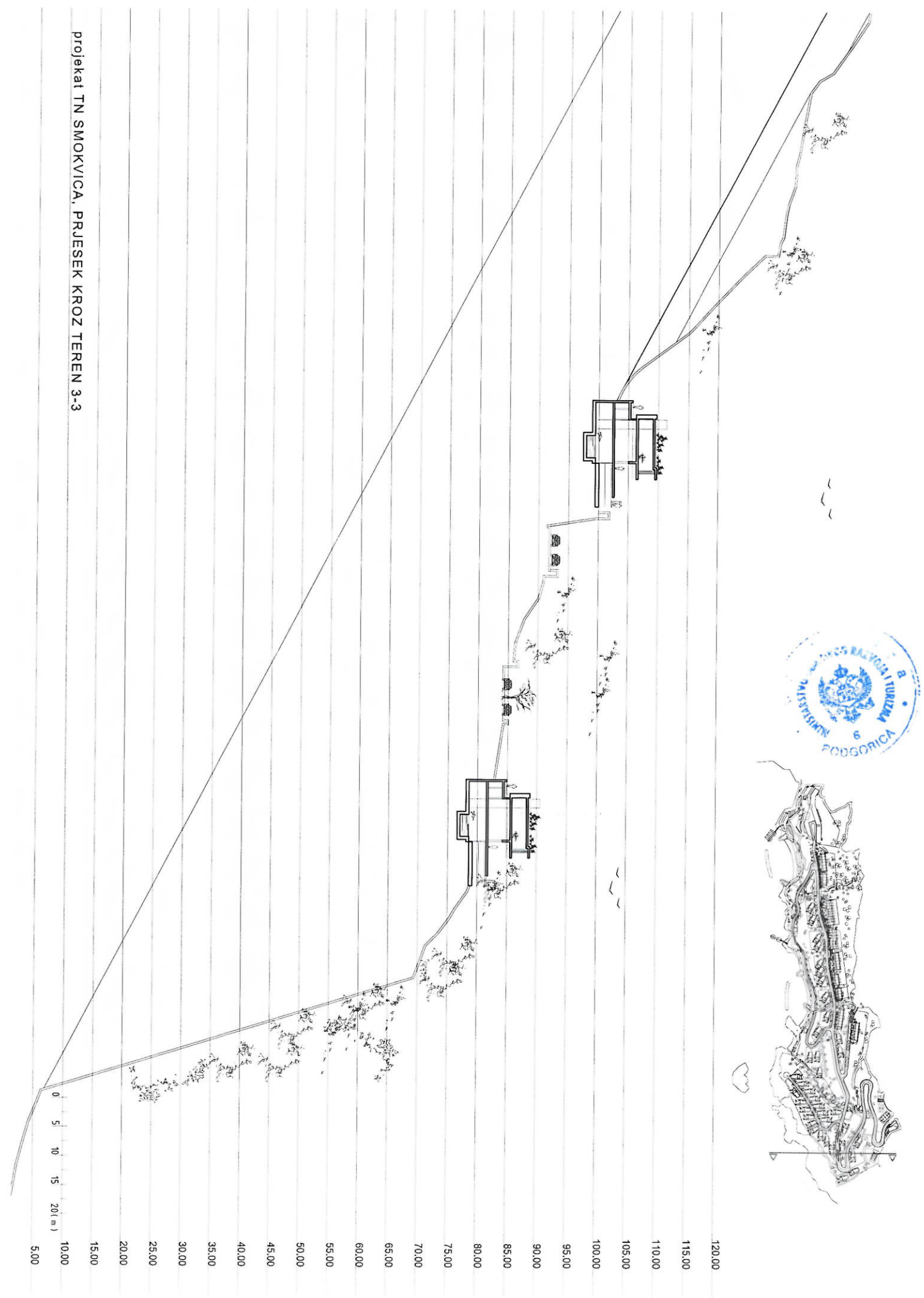
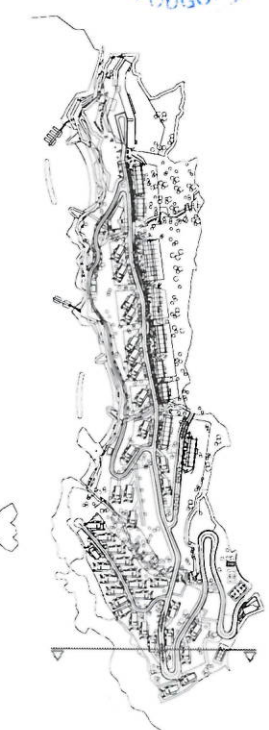






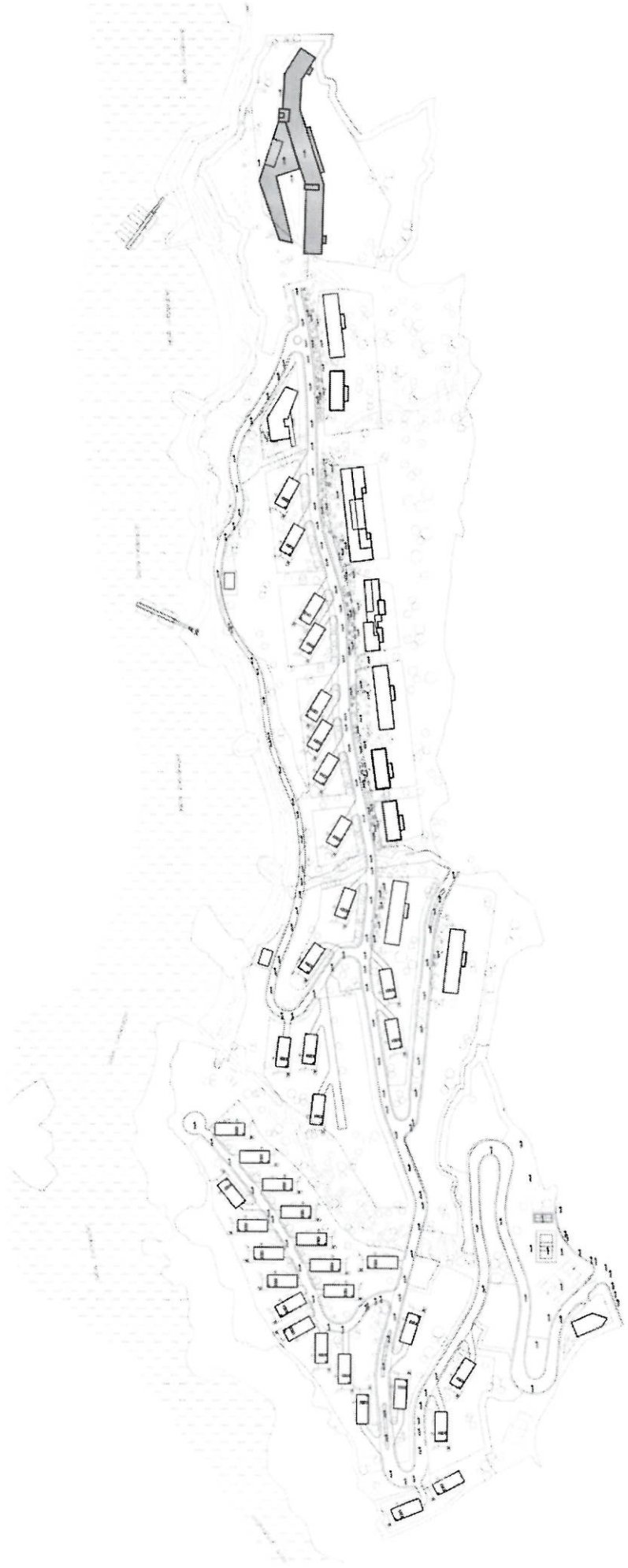
projekat TN SMOKVICA, PRJESEK KROZ TEREN 2-2





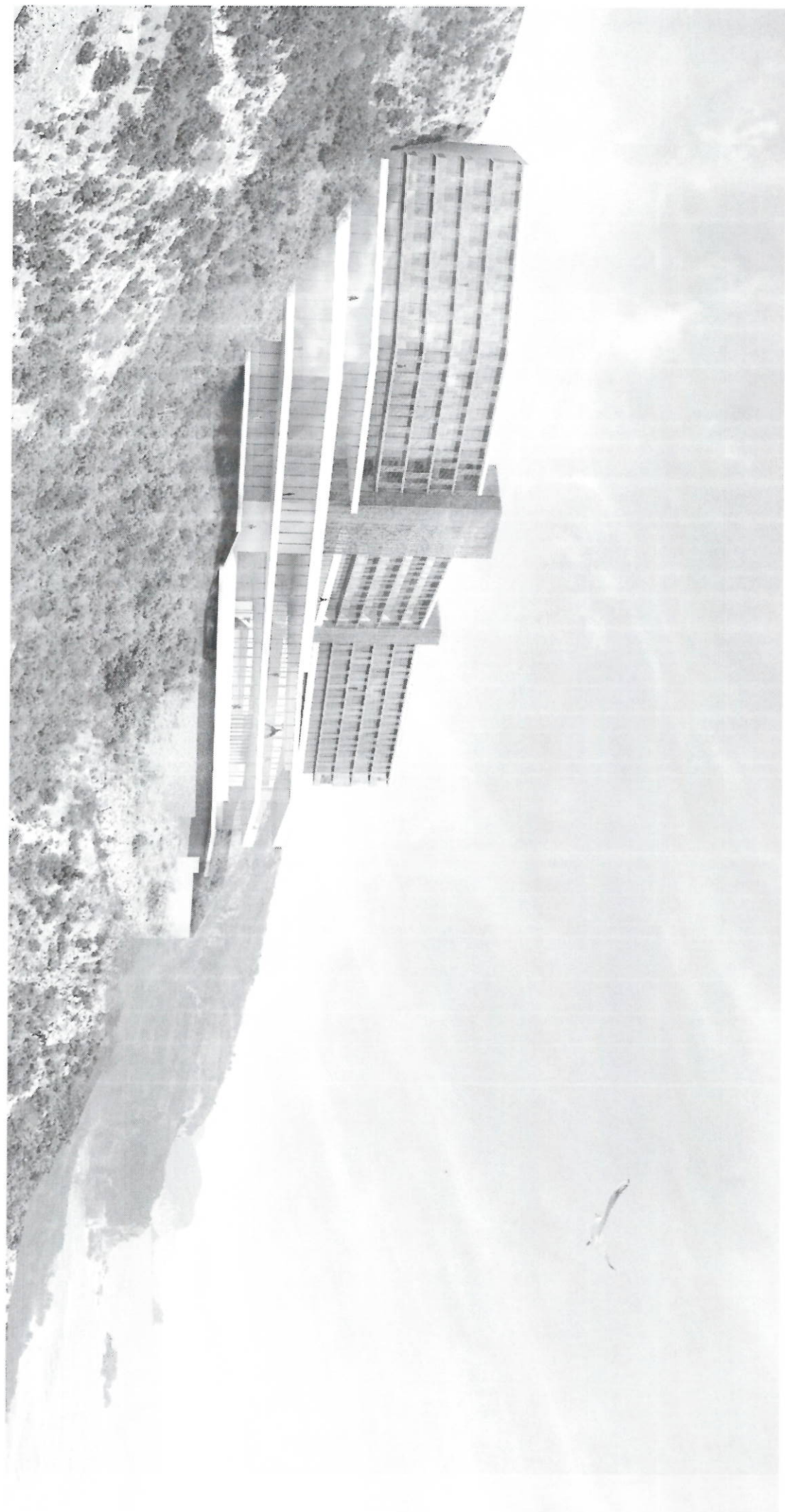
projekat TN SMOKVICA, PRJESEK KROZ TEREN 3-3

T1a



T1a - HOTEL

URBANISTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI TIP OBJEKTA: UP1a



T1a - HOTEL
URBANISTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a



T1a - HOTEL
URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a

T1a - HOTEL
URBANISTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a



T1a - HOTEL
URBANISTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a



T1a - HOTEL
URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a



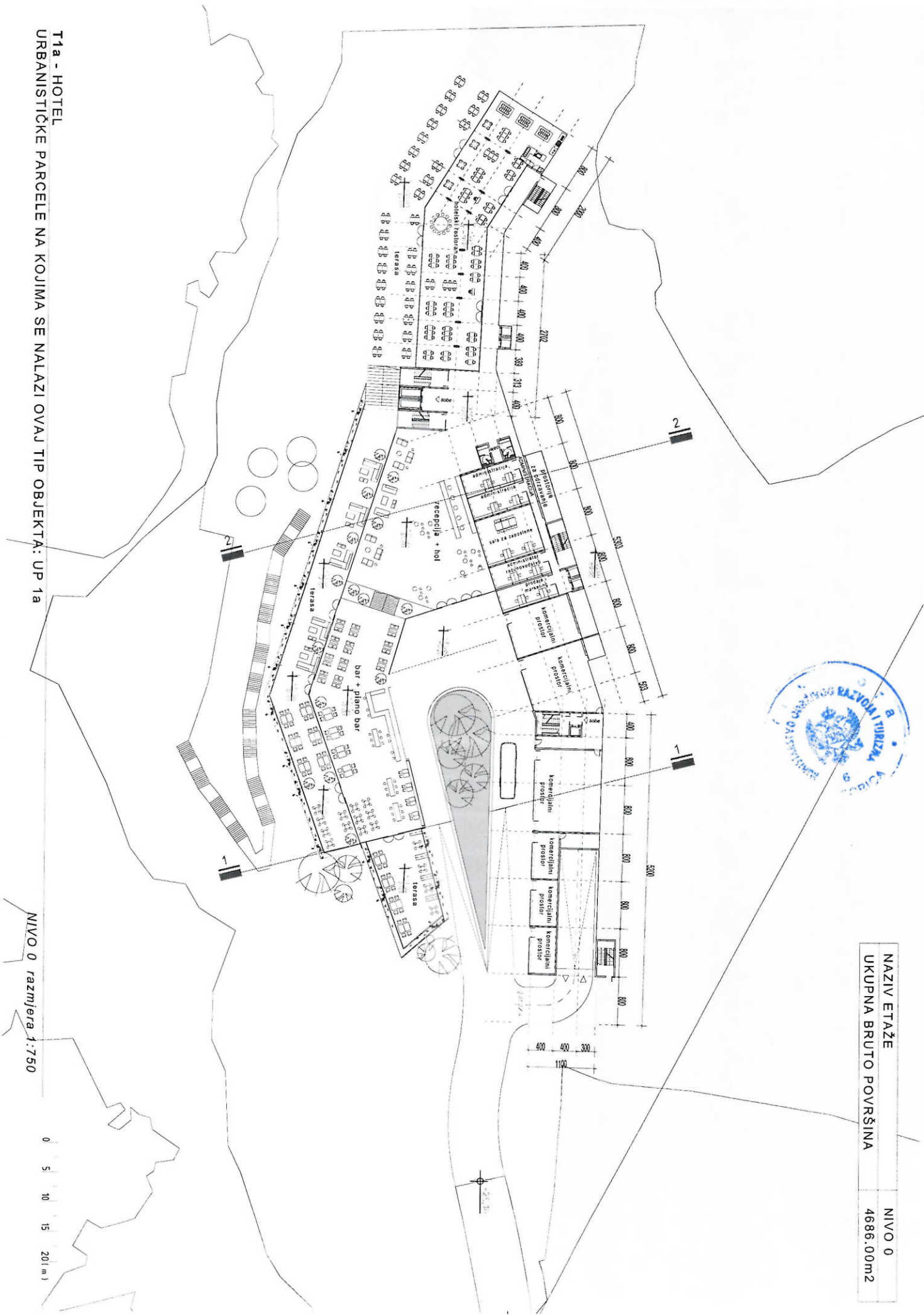
NAZIV ETAŽE	NIVO -2
UKUPNA BRUTO POVRŠINA	2771.00m ²



**T1a - HOTEL
URBANISTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a**



T1a - HOTEL
URBANISTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a



T1a - HOTEL
URBANIŠTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a



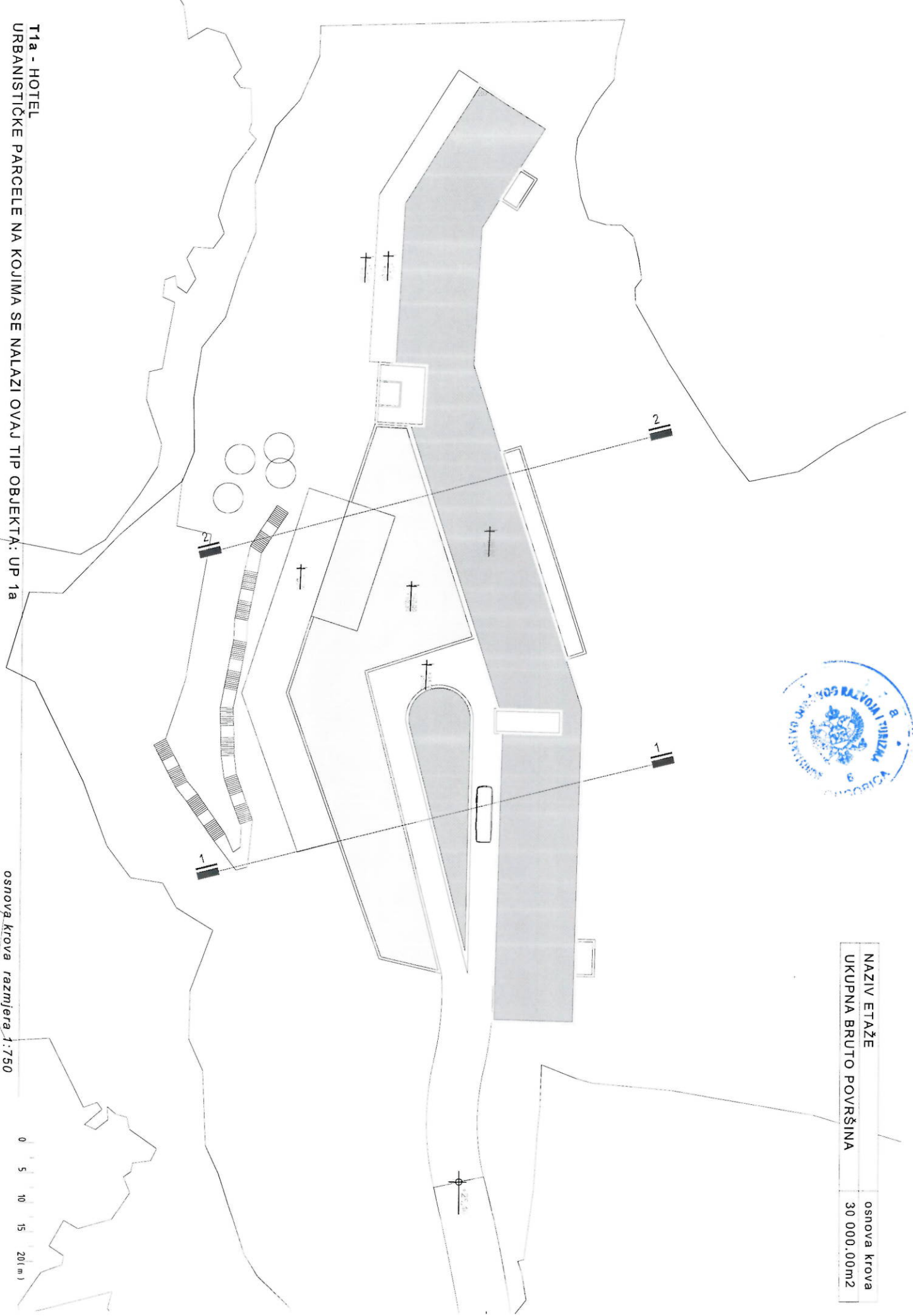
T1a - HOTEL
URBANISTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP
T1a



T1a - HOTEL
URBANISTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a



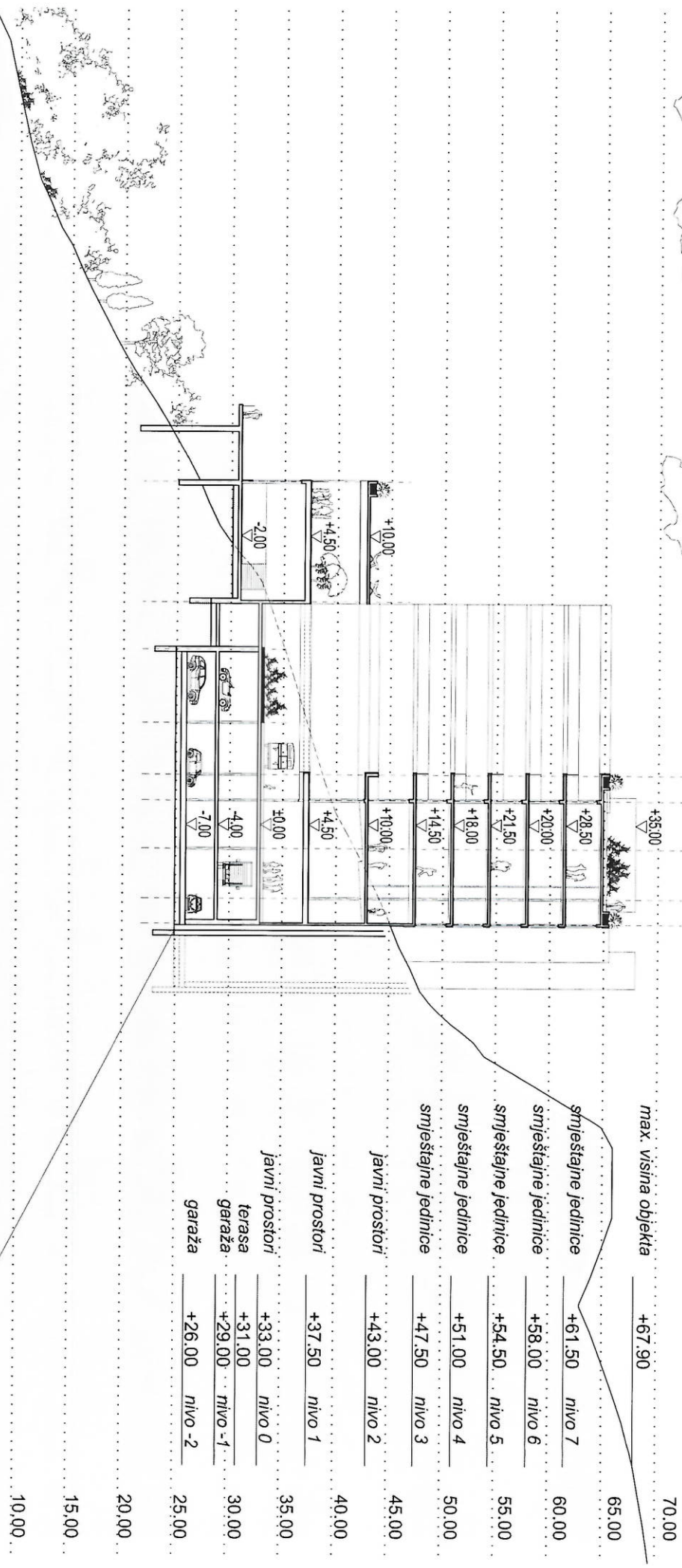
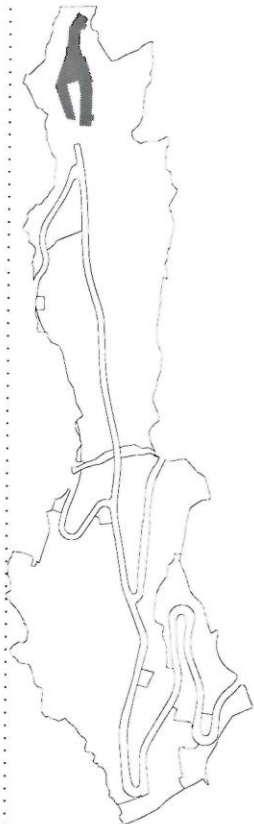
T1a - HOTEL
URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a



PARCELLA NA KOJOJ JE RAZRADJIVAN TIP OBJEKTA: **UP 1a**



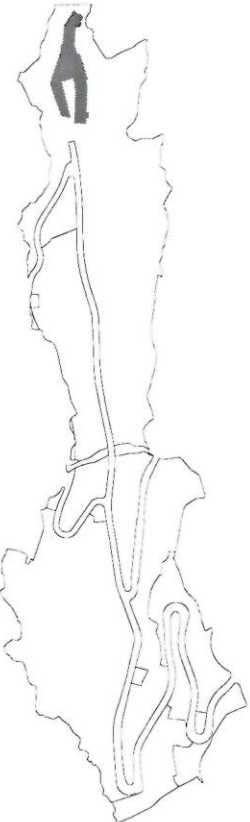
TIP OBJEKTA	T1
UKUPAN BROJ ETAJA	10
UKUPNA BRUTO POVRŠINA	30 000.00m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA	7500.00m ²
TURISTIČKIH JEDINICA	
UKUPAN BROJ TURISTIČKIH JEDINICA	150
UKUPAN BROJ KREVETA	300



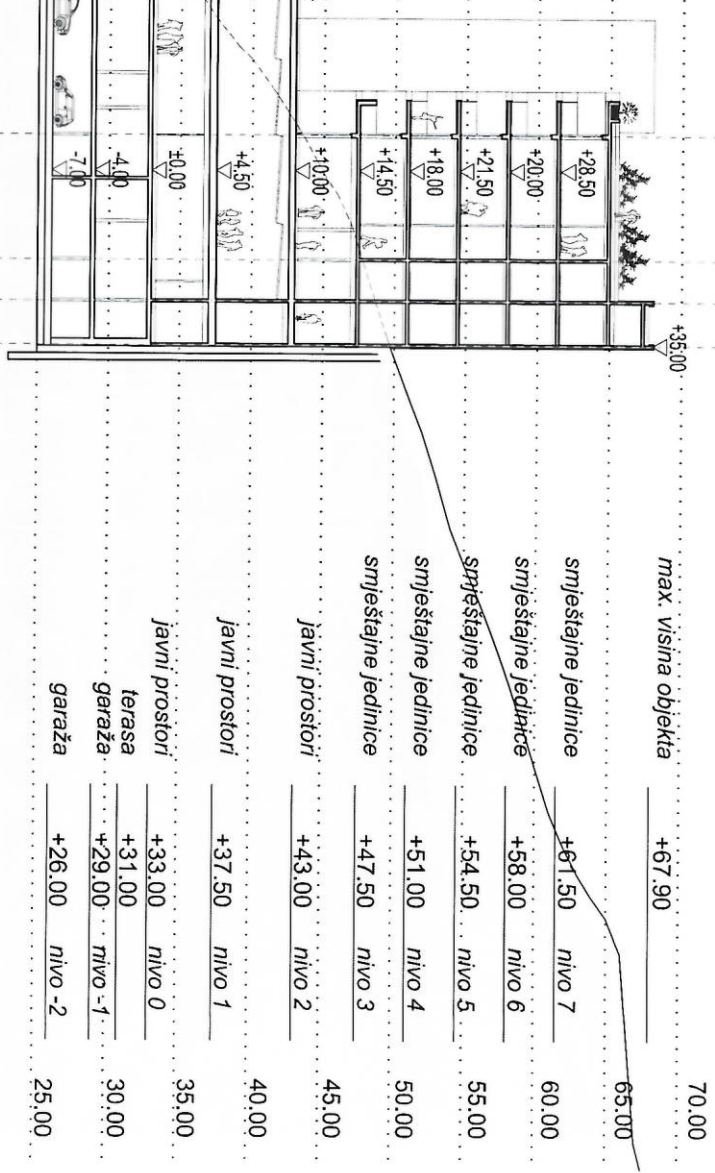
T1a - HOTEL
URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKTA: UP 1a

poprečni presjek 1-1 razmjera 1:500
0 5 10 15 20 (m)

PARCELA NA KOJOJ JE RAZRADIĆAN TIP OBJEKTA: **UP 1a**



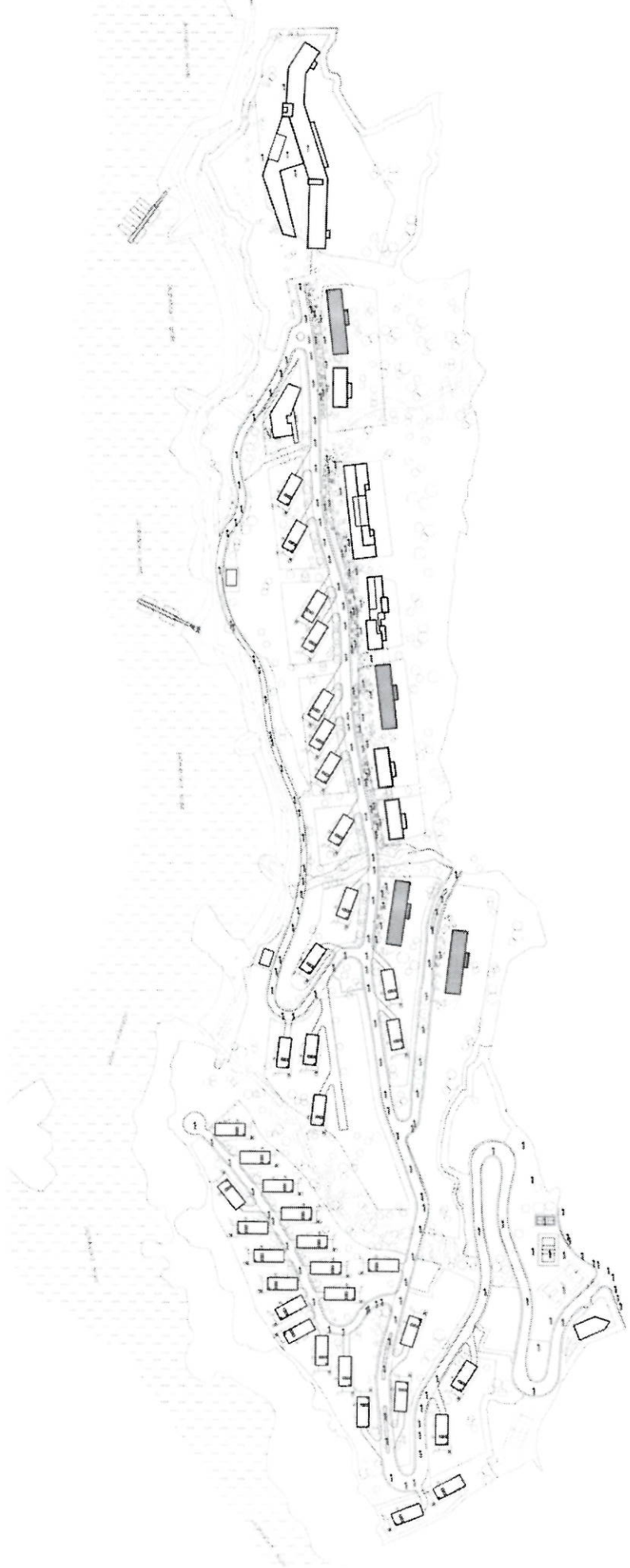
TIP OBJEKTA	T1
UKUPAN BROJ ĒTAŽA	10
UKUPNA BRUTO POVRŠINA	30 000.00m2
UKUPNA NETO POVRŠINA	
TURISTIČKIH JEDINICA	7500.00m2
UKUPAN BROJ TURISTIČKIH JEDINICA	150
UKUPAN BROJ KREVETA	300



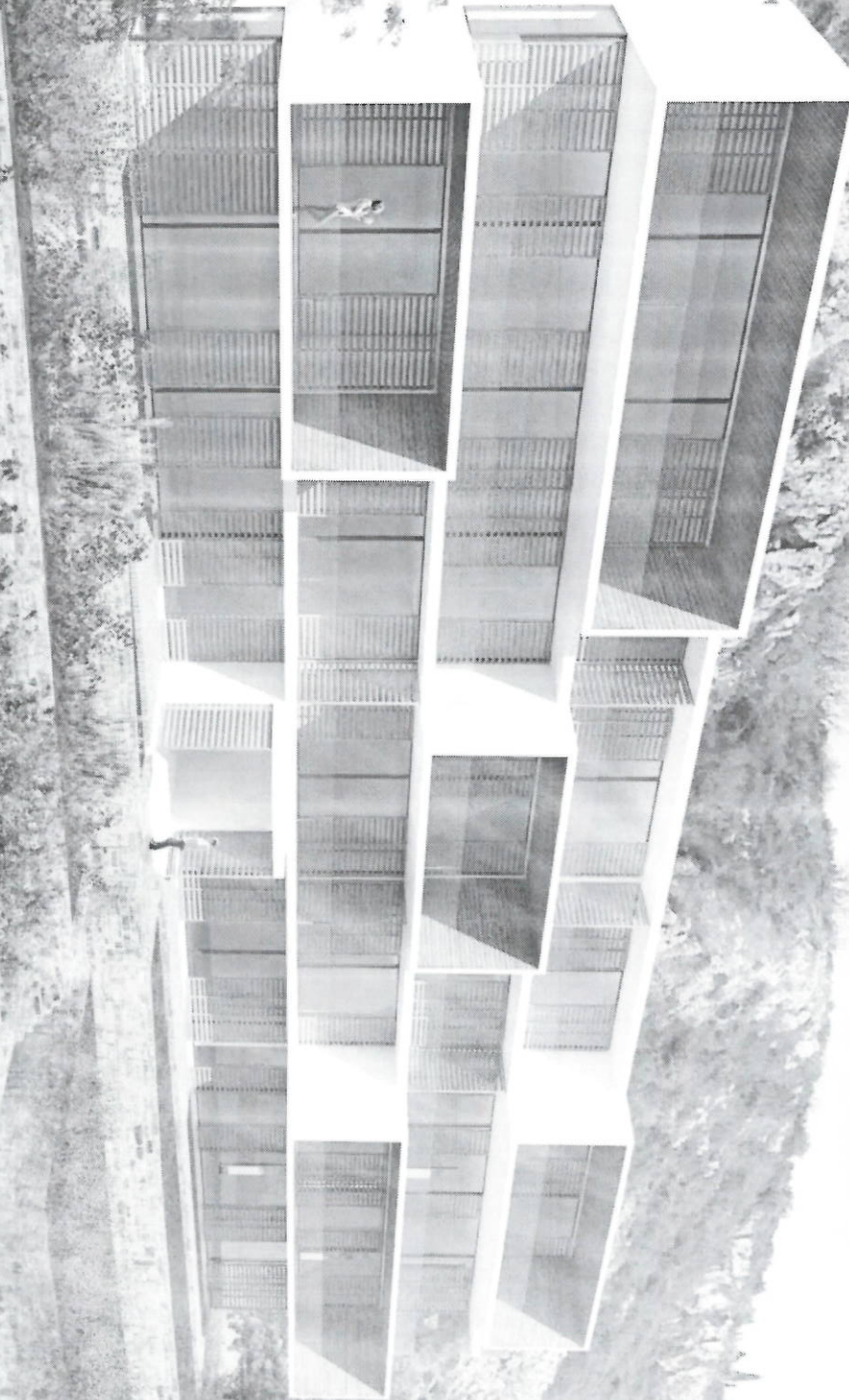
T1a - HOTEL
URBANISTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI 8VAJ TIP OBJEKTA: UPR 1a

poprečni presjek 1-1 razmjera 1:500

T2a



T2a - DEPANDANSI TURISTIČKOG NASELJA
URBANISTIČKE PARCELE NA KOJIMA SE NALZI TIPOV OBJEKTA: UP1a i UP3a



T 2 a DEPANDANS TURISTICKOG NASELJA
URBANISTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKATA : UP 1a i UP 3a

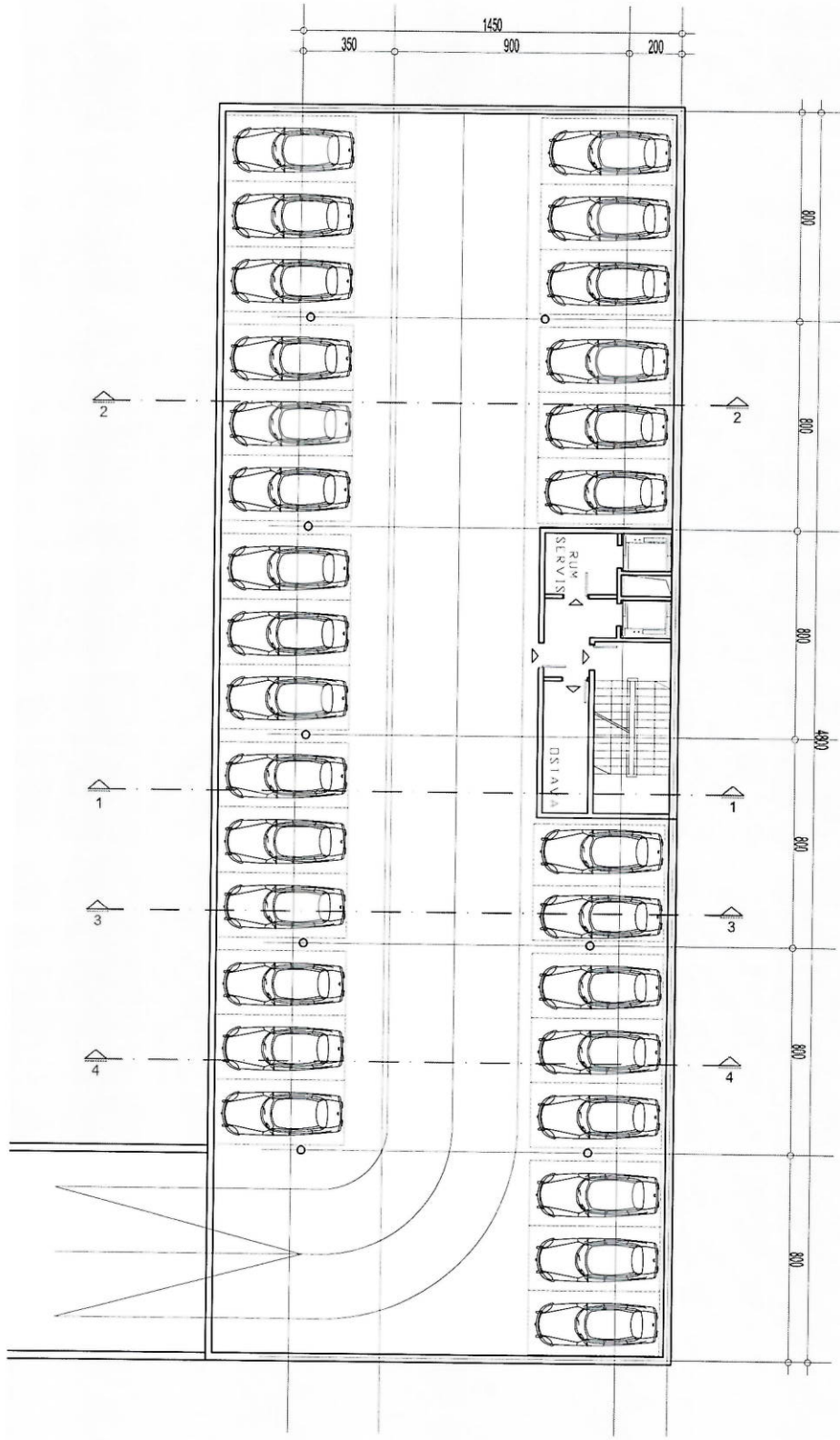
T2a BERANDANS TURISTIČKOG NASELJA
URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKATA - UP 1a i UP 3a



T2a DEPANDANS TURISTIČKOG NASELJA
URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKATA : UP 1a i UP 3a

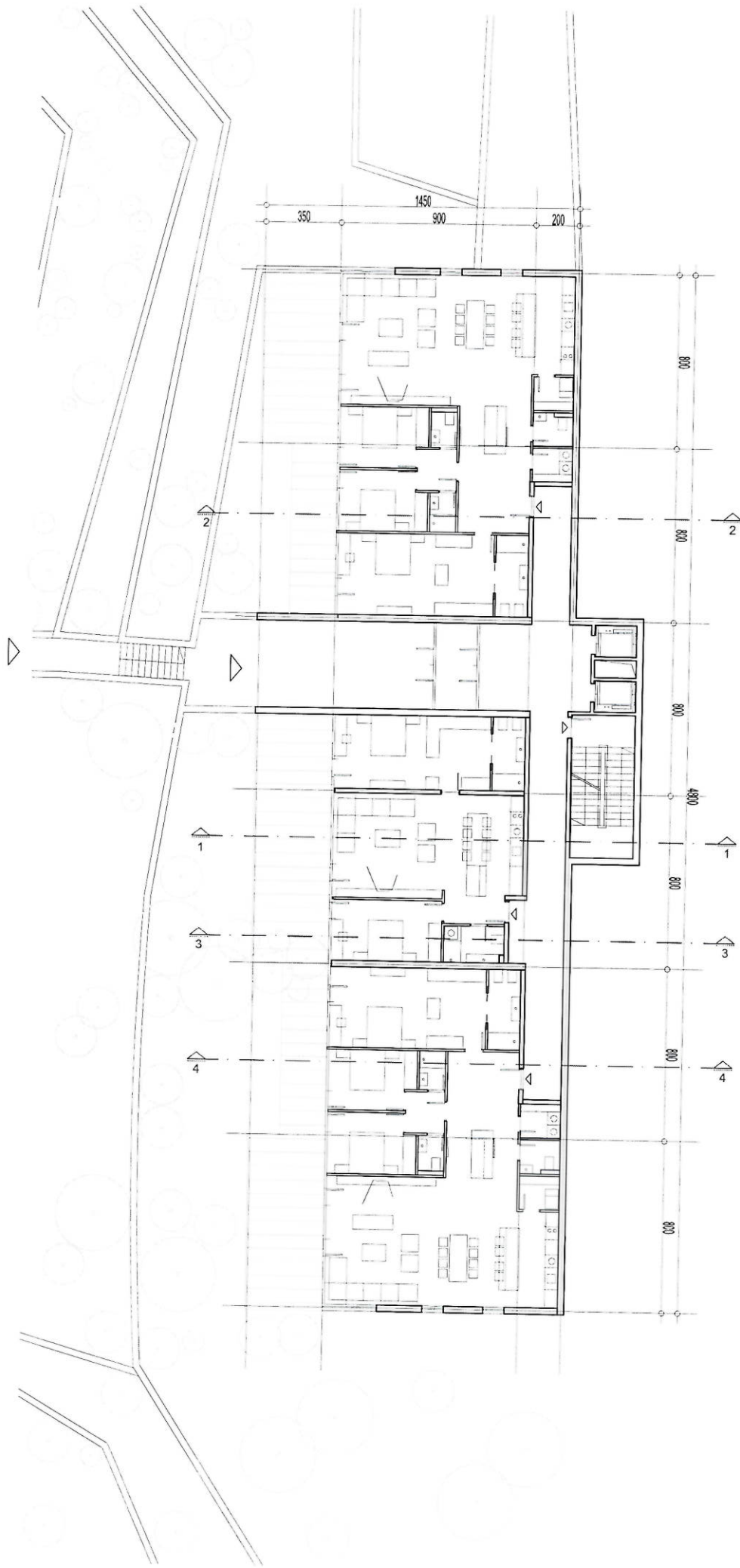
Osnova garaže 1:250

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 (m)



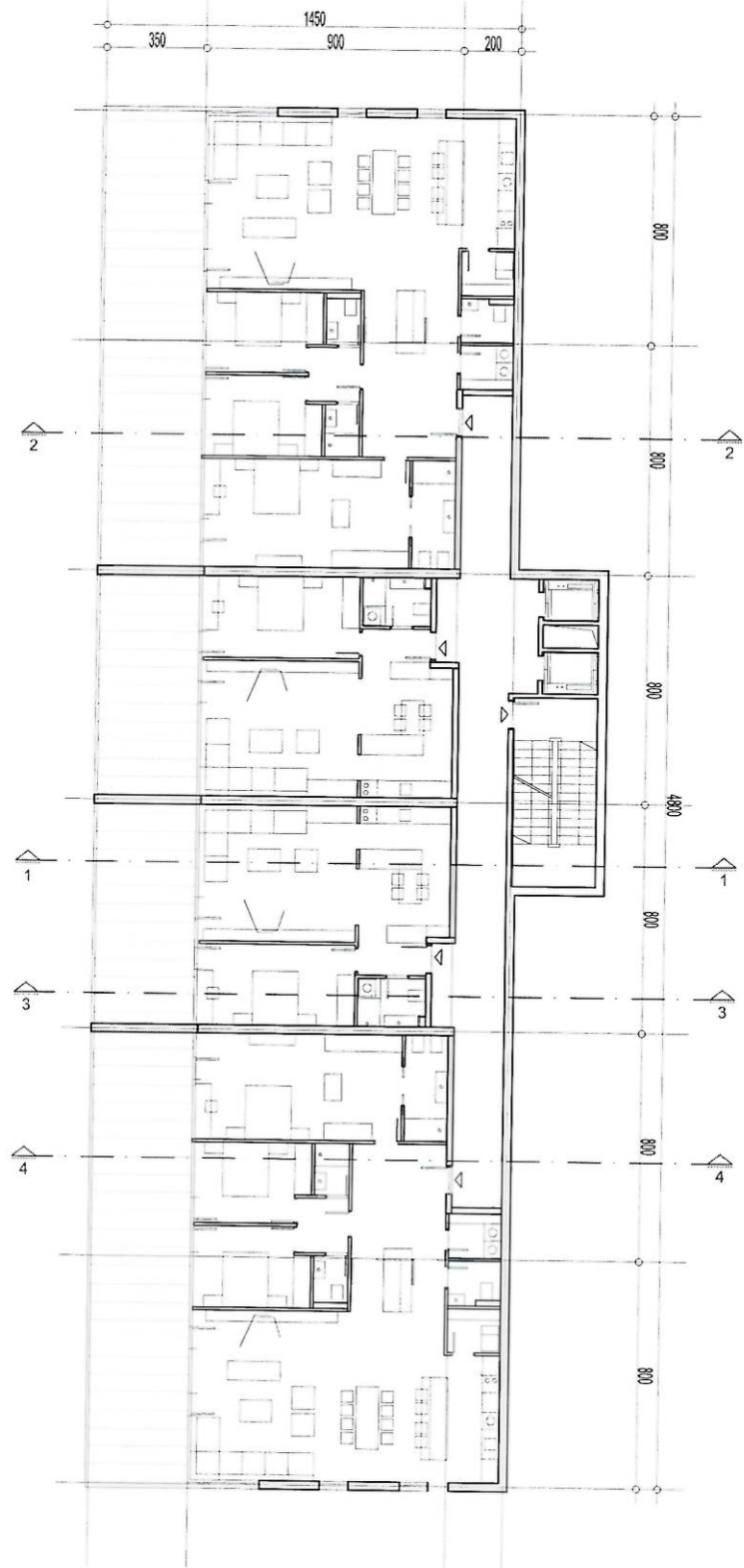
NAZIV ETAJE	NIKO - 1
UKUPNA BRUTO POVRŠINA	925.00 m ²

T2a DEPANDANS TURISTIČKOG NASELJA
URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKATA : UP 1a i UP 3a



NAZIV ETAZE	NIVO 0
UKUPNA BRUTO POVRŠINA	760.00 m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA	570.00 m ²
TURISTIČKIH JEDINICA	
BROJ TURISTIČKIH JEDINICA	3
BROJ KREVETA	9

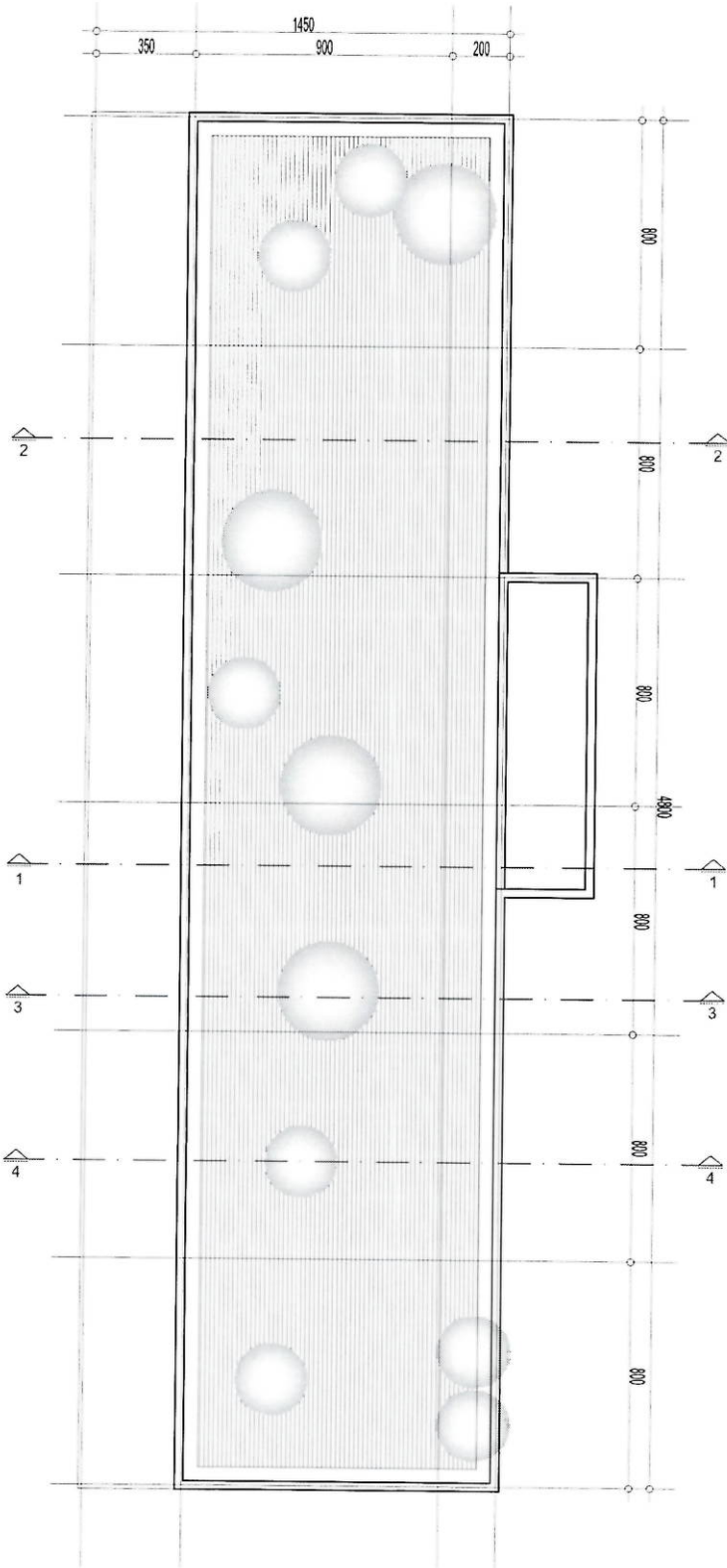
T2a DEPANDANS TURISTIČKOG NASELJA
URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKATA : UP 1a i UP 3a



NAZIV ETĀŽE	NIVO 1,2,3
UKUPNA BRUTO Površina	3x760.00 m ²
UKUPNA NETO Površina	3x620.00 m ²
TURISTIČKIH JEDINICA	
BROJ TURISTIČKIH JEDINICA	3x4
BROJ KREVETA	3x12

T2a DEPANDANS TURISTIČKOG NASELJA
URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKATA : UP 1a i UP 3a

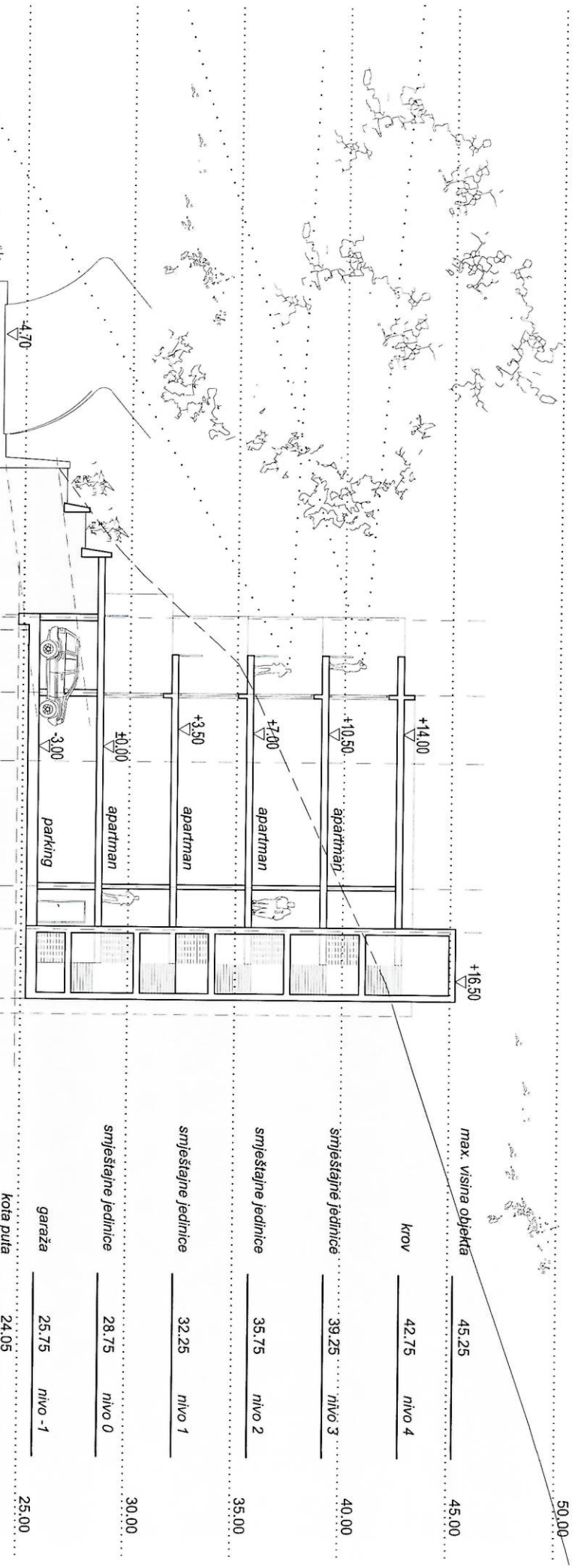
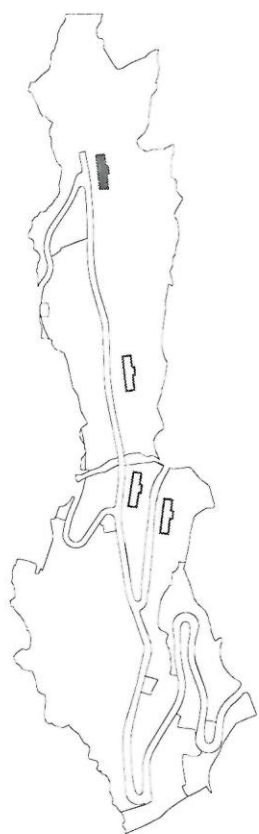
osnova krova razmjera 1:250



PARCELA NA KOJOJ JE RAZRAĐIVAN TIP OBJEKTA: **UP 1 a**



TIP OBJEKTA	T2a
BROJ NADZEMNIH ETAŽA	4
BROJ PODZEMNIH ETAŽA	1
ZAUZETOST	760.00 m ²
UKUPNA BRUTO Površina	3050.00m ²
UKUPNA NETO Površina	2430.00m ²
TURISTIČKIH JEDINICA	
UKUPAN BROJ TURISTIČKIH JEDINICA	15
UKUPAN BROJ GARAŽNIH MJESTA	29
UKUPAN BROJ KREVETA	45



T2a DEPENDANS TURISTIČKOG NASELJA
URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKATA : UP 1 a i UP 3a

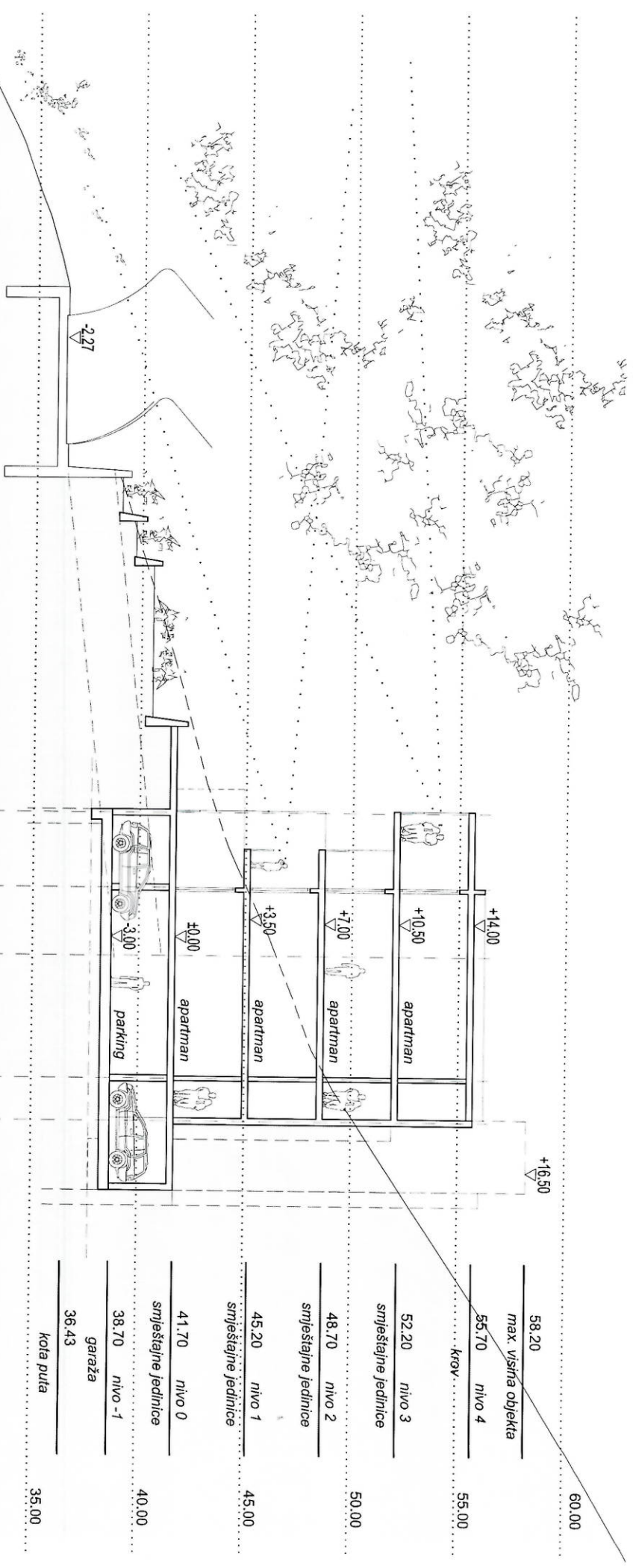
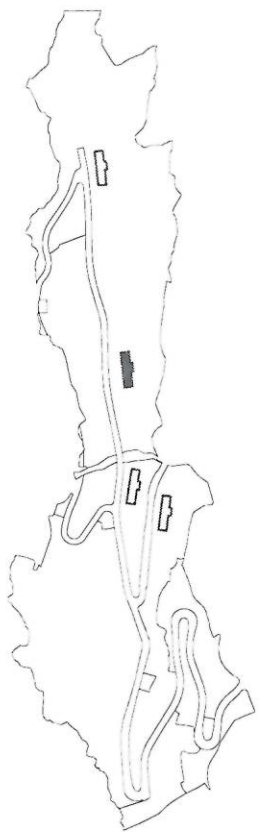
poprečni presjek 1-1 1:250

6 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 |

PARCELA NA KOJOJ JE RAZRAĐIVAN TIP OBJEKTA: UP 1a



TIP OBJEKTA	T2a
BROJ NADZEMNIH ETAŽA	4
BROJ PODZEMNIH ETAŽA	1
ZAUZETOST	760.00 m ²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA	3050.00m ²
UKUPNA NETO POVRŠINA	2430.00m ²
TURISTIČKIH JEDINICA	15
UKUPAN BROJ TURISTIČKIH JEDINICA	15
UKUPAN BROJ GARAJNIH MJESTA	29
UKUPAN BROJ KREVETA	45



T2a DEPANDANS TURISTIČKOG NASELJA

URBANIŠTICKE PARCELE NA KOJIMA SE NALAZI OVAJ TIP OBJEKATA : UP 1a i UP 3a

poprečni presjek 2-2 1:250

0 1 2 3 4 5 6 7 8 (m)

Crna Gora
OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za privredu
Broj : 041-01-U-613/2
Budva, 12.jul 2017.godine

19.07.2017.

1055-1581/8

Na osnovu člana 115 stav 1 tačka 28 Zakona o vodama (»Službeni list RCG«, br.27/07 i »Službeni list CG«, br. 32/11, 48/15), člana 18. Zakona o upravnom postupku (»Sl.list CG«, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) i izmjena i dopuna Urbanističkog projekta »Turistički kompleks Smokvice«, Sekretarijat za privredu d o n o s i :

RJEŠENJE
O UTVRĐIVANJU VODNIH USLOVA

Za izradu tehničke dokumentacije **za odvođenje otpadnih i atmosferskih voda** za izgradnju objekta za pružanje usluga hrane i pića, na UP2, koju čine k.p.dio 1794/4, dio 1794/5, dio 2601, dio 2602, dio 2605, dio 2704 i dio 2970/1, svo KO Reževići, u zahvatu Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta »Turistički kompleks Smokvice«, investitora »Buticelli Land Development« DOO Budva, utvrđuju se slijedeći uslov i:

1. Obavezan je predtretman potencijalno zauljenih atmosferskih voda sa parkirališta, platoa i ostalih površina, gdje postoji rizik takve pojave, **a posebno iz kuhinje, preko taložnika-separatora masti i ulja** ;
2. Zahtjevani kvalitet i sanitarno-tehnički uslovi za ispuštanje otpadnih voda u javnu kanalizaciju i prirodni recipijent propisani su Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno - tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda (»Sl. list CG«, br. 45/08);
3. Način i postupak za ispitivanje kvaliteta otpadnih voda treba predvidjeti u skladu sa članovima (od 24 do 34) navedenog Pravilnika, koji propisuju ovu oblast;
4. Obavezan je postupak procjene uticaja na životnu sredinu pri realizaciji svih objekata, koji generišu otpadne vode prema Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu;
5. Tehničke uslove za projektovanje instalacija vodovoda i fekalne kanalizacije izdaje J.P. »Vodovod i kanlizacija« Budva;
6. Planiranim radovima ne smije se smanjivati niti ugrožavati tok bujičnog potoka, odnosno njegovu funkciju prirodnog dotoka nanosa u zonu plaža i obavezno je održavanje i čišćenje korita uzrokovan radovima;
7. Propusti vodotoka iznad radova, moraju biti projektovani tako da se onemogući njihovo zapušavanje i dimenzionisani tako da se ne poremeti postojeći hidraulički režim tečenja;
8. Zabranjeno je da se hidrotehničkim i drugim radovima vrši sužavanje korita i zagušivanje propusta;
9. Zabranjeno je prevođenje zemljišta (parcela) vodotoka u drugu namjenu;
10. Otpad koji bude nastajao za vrijeme izvođenja radova odlagati na način koji neće stvoriti negativne uticaje na postojeći režim vodotoka i odnositi ih na plažu i u more;
11. Iz korita vodotoka ukloniti eventualne ispuste otpadnih voda;
12. Nakon izrade tehničke dokumentacije treba podnijeti ovom Sekretarijatu zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti na istu, shodno članu 118. Zakona o vodama i
13. Vodni uslovi prestaju da važe po isteku od jedne godine od dana njihovog izdavanja, ako u tom roku nije podnijet uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, shodno članu 114. stav 3. Zakona o vodama.

O b r a z l o ž e n j e :

Ministarstvu održivog razvoja i turizma Crne Gore, obratio se »Boticelli Land Development« DOO Budva, sa zahtjevom za izdavanja urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta za pružanje usluga hrane i pića, na UP2, koju čine k.p.dio 1794/4, dio 1794/5, dio 2601, dio 2602, dio 2605, dio 2704 i dio 2970/1, sve KO Reževići, u zahvatu Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta »Turistički kompleks Smokvice« (»SL.list CG – opštinski propisi«, br.13/17).

Na osnovu člana 62a stav 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list CG«, br.51/08, 34/11, 35/13, 33/14), Ministarstvo je, u cilju pribavljanja vodnih uslova po službenoj dužnosti, uputilo zahtjev broj 1055-1587/4, od 05.07.2017. godine, Sekretarijatu za privrednu opštine Budva, na nadležno rješavanje, br.041-01-U-613/1 od 10.07.2017.godine.

Uz zahtjev je priložen:

1.Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta za pružanje usluga hrane i pića naUP2, u zahvatu Izmjena i dopunaUrbanističkog projekta »Turistički kompleks Smokvice«., a

2. Izmjenu i dopunu Urbanističkog projekta, pribavio je Sekretarijat.

Iz Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta »Turistički kompleks Smokvica«, vidljivo je da se na UP2 nalazi bujični potok (kp 2970/2), koji nije regulisan, pa je potrebno tokom planiranja izgradnje objekata voditi računa o prirodnom funkcionisanju potoka. Vodotok regulisati kao dio pripremnih radova kroz projektno tehničku dokumentaciju uređenja terena parcele.

U Izmjeni i dopuni Urbanističkog projekta »Turistički kompleks Smokvice«, skreće se pažnja na uređivanje, održavanje i zaštitu potoka i voda od zagađenja, koji će se sprovoditi primjenom mjera zabrane i obaveznih mjera:

- prevencije, sprečavanja i otklanjanja potencijalnih štetnih uticaja i mogućih rizika od zagadivanja u postupku implementacije, pri realizaciji planiranih namjena (blokova i pojedinačnih objekata);
- otklanjanja postojećih uzroka zagađivanja;
- mjera kontrole kvaliteta i integralnog monitoringa stanja;
- obavezan je postupak procjene uticaja na životnu sredinu pri realizaciji svih objekata, koji generišu otpadne vode prema Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu (»Sl. list RCG«, br. 80/05).

Na osnovu priložene dokumentacije utvrđeno je da su ispunjeni uslovi za utvrđivanje vodnih uslova, pa je na osnovu člana 115 stav 1 tačka 28, Zakona o vodama odlučeno kao u dispozitivu.

Lokalna administrativna taksa ne plaća se, na osnovu člana 62a stav 6 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list CG«, br.51/08, 34/11, 35/13 i 33/14).

PRAVNA POUKA: Protiv ovog Rješenja dozvoljena je žalba Glavnom administratoru Opštine Budva u roku od 15 dana od dana dostavljanja..



Dostavljen:

1x Ministarstvu održivog razvoja i turizma

1x Komunalnoj policiji

1x Arhivi

1x Predmet

DOO "VODOVOD I KANALIZACIJA" BUDVA

Trg sunca 1, 85310 Budva

Sektor za planiranje, organizaciju i razvoj

www.vodovodbudva.me

Telefon: +382(0)33/403-304, Tehnički sektor: +382(0)33/403-484, fax: +382(0)33/465-574, E-mail: tehnickaslužba@vodovod.budva.me

VOB P 15-12

Na osnovu zahtjeva broj 1055-1587/6 od 05.07.2017. godine, naš broj 01-4064/1 od 11.07.2017. godine, koji je podneo Direktorat za građevinarstvo Ministarstva održivog razvoja i turizma, a rješavajući po zahtjevu podnosioca „BOTICELLI LAND DEVELOPMENT „ DOO iz Budve, izdaju se:

24.07.2017

**TEHNIČKI USLOVI
ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA 1055 - 1587
VODOVODA I FEKALNE KANALIZACIJE
I ZA PRIKLJUČENJE NA VODOVODNU I FEKALNU
KANALIZACIONU MREŽU**

Za katastarske parcele broj: dio 1794/4, 1794/2, 2601, 2602, 2605, 2704 i 2970/1 KO Reževići I, urbanistička parcela broj 2, UP TN Smokvice, na kojoj je nacrtom Urbanističko tehničkih uslovi izdatim od strane Direktorata za građevinarstvo Ministarstva održivog razvoja i turizma, predviđena izgradnja objekta za pružanje usluga hrane i pića, pedviđaju se uslovi priključenja na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu, u svemu kao što je predvidio planski dokument i u skladu sa sljedećim smjernicama:

- Da bi se planirani objekat priključio na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu neophodno je na osnovu urađenog i revidovanog projekta, izgraditi, DUP-om i tehničkim uslovima, planiranu infrastrukturu. Takođe, radovi na izgradnji cjevovoda moraju biti izvedeni od starne ovlašćenog izvođača i uz obavezan nadzor od srane ovlašćenog nadzornog organa.

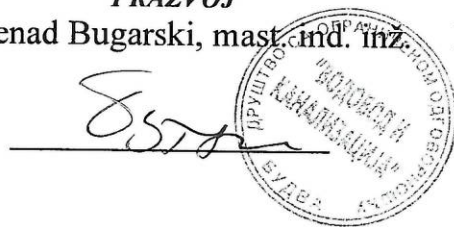
Ovi tehnički uslovi su sastavni dio izdatog nacrta Urbanističko – tehničkih uslova broj 1055-1587/6 od 05.07.2017. godine.

**SLUŽBA ZA PLANIRANJE
I PROJEKTOVANJE**

OG/je

**SEKTOR ZA
PLANIRANJE, ORGANIZACIJU VD IZVRŠNI DIREKTOR
I RAZVOJ**

Nenad Bugarski, mast. inž. *E.S.* Marko Radoman



M.R.

Podnosioc zahtjeva: "Boticelli Land Development „doo

Katastarske parcele: dio 1794/4, 1794/5, 2601, 2602, 2605, 2704 i 2970/1, KO: Reževići I

Urbanistička parcela: 2, UP: TN Smokvice

Tehnički uslovi za projektovanje instalacija vodovodne mreže:

1. Spojnu ivicu vodomjernog skloništa (šahte) postaviti na maksimum 1 m (jedan metar) unutar granice parcele. Vodomjeri se moraju predvidjeti na mjestima koja su u svakom momentu dostupna službenicima DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva.
2. Vodomjeri moraju imati važeće uvjerenje o odobrenju tipa mjerila u Crnoj Gori i moraju biti ovjereni (pregledani i žigosani) u skladu sa važećim metrološkim propisima u Crnoj Gori. Vodomjeri, takođe, moraju biti sa mogućnošću daljinskog očitavanja i daljinskog zatvaranja ili kao kompaktna cjelina ili sa odvojenim ventilom za daljinsko zatvaranje (odлука broj 01-5749/1 od 28.10.2014. godine). Svi vodomjeri se moraju projektovati sa prvim i drugim ventilom (prije i poslije vodomjera).
3. Unutrašnje vodomjere u stambenim zgradama predvidjeti ispred stanova (u hodniku ili u zajedničkim prostorijama dostupnim službenicima DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva) ili na ulazu u stambenu zgradu (u šahti). Vodomjere u stambenim kućama predvidjeti u vodomjernom skloništu (šahti).
4. Za priključke veće od Ø 2" (DN 50 mm) predvidjeti kombinovane vodomjere koji se sastoje od glavnog (velikog) vodomjera tipa Woltman i od pomoćnog (malog) obračunskog vodomjera na daljinsko očitavanje sa ventilima.
5. Priključke izvesti sa šahtom propisanih dimenzija i ventilom. Ukoliko izvedena šahta ne bude zadovoljavala standarde u pogledu veličine, investitor je u obavezi da izvrši rekonstrukciju iste.
6. Montažu svih vodomjera izvodi isključivo DOO "Vodovod i kanalizacija", Budva
7. Od priključka na gradsku vodovodnu mrežu do vodomjerne šahte priključnu cijev projektovati u pravoj liniji.
8. Ukoliko hidrostatički pritisak u mreži prema hidrauličkom proračunu ne može da podmiri potrebe viših dijelova objekata, obavezno projektovati postrojenje za povećanje pritiska. Dati takvo rešenje da se spriječi hidraulički udar u spoljnoj vodovodnoj mreži. Za isto, neophodno je pribaviti saglasnost nadležne službe DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva.
9. Ispred uređaja za grijanje vode (bojlera, kotlova itd.) potrebno je ugraditi armaturu koja u potpunosti sprečava vraćanje vode iz ovih uređaja u mrežu.
10. Profil priključka na vodovodnu mrežu određuje projektant sa time da on ne može biti manji od Ø 1/2" (DN 15 mm)
11. Hidrantsku mrežu voditi nezavisno od distributivne mreže. Za isto obezbijediti u vodomjernoj šahti vodomjer od minimum DN 50 mm sa ventilima.

Tehnički uslovi za projektovanje instalacija fekalne kanalizacione mreže:

1. U priloženoj skici prikazana je lokacija mjesta priključka na fekalnu kanalizacionu mrežu sa kotom terena i sa kotom dna cijevi. Projekat uraditi tako da se priključak uliva minimum 5 cm od dna kanala (kada su u pitanju kolektori i silazi), a kod cijevnih kanala u račvu.
2. Prilikom projektovanja kanalizacionog priključka pridržavati se postojećeg standarda. Prečnik kanalizacionog priključka određivati na osnovu hidrauličkog proračuna, sa tim da prečnik cijevi ne može biti manji od DN 160 mm.
3. Prvo reviziono okno od objekta izvesti na minimum 1 m (jedan metar) od građevinske linije. Priključak od revizionog silaza pa do kanalizacione mreže izvesti padom od 1 do 6 % upravno na ulični kanal.
4. Pri projektovanju voditi računa da najmanja visinska razlika između kote dna kanala i kote prostorije koja se priključuje na kanalizaciju mora biti $H = J \times L$, gdje je J udruženi pad priključka, a L rastojanje (ako nema kaskade). U slučaju kaskade ova visina se povećava za visinu prekida pada u priključnom revizionom oknu.

5. Priklučenje garaža, servisa, restorana, pravna i drugih objekata koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i sl. vršiti preko taložnika i separatora masti.
6. Ukoliko ne postoje uslovi da se objekat priključi na fekalnu kanalizacionu mrežu, investitor je u obavezi da izgradi septičku jamu sa bioprečišćivačem ili vodonepropusnu septičku jamu sa adekvatnim prilaznim putem za vozilo za crpljenje iste, za koju je dužan da priloži elaborat u Glavnom projektu. Kapacitet iste predviđa projektant, a DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva izdaje saglasnost na Glavni projekat.

Uslovi za izдавanje priključka na V i K mrežu:

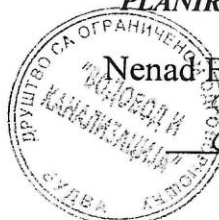
1. Izdati Tehnički uslovi ne daju pravo podnosiocu zahtjeva da pristupi bilo kakvim radovima u cilju izvođenja priključka na vodovodnu i kanalizacionu mrežu. Po izradi projekta i izdatoj Građevinskoj dozvoli, ovoj Radnoj jedinici podnosi se zahtjev za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu.
2. Za podnošenje zahtjeva za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu potrebna je sledeća dokumentacija:
 - a. Popunjeno zahtjev za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu (dobija se u Tehničkom sektoru DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva ili se preuzima sa sajta);
 - b. Kopija situacije terena iz dijela hidrotehnike projekta
 - c. Kopija izometrijske šeme vodovoda iz glavnog projekta;
 - d. Ovjeren prepis Građevinska dozvole;
 - e. List nepokretnosti (ne stariji od 6 mjeseci);
 - f. Potvrda od službe naplate DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva da su izmirena sva dugovanja.
3. Priključenje na vodovodnu mrežu (za kolektivne stambene/poslovne objekte) izdaje se kao građevinski priključak preko jednog vodomjera koji se registruje na investitora, do momenta dobijanja upotreбne dozvole kada se mogu registrovati svi vodomjeri (centralni i unutrašnji), a u skladu sa odlukom o javnom vodosnabdijevanju broj 0101-300/1 od 07.07.2014. godine, koju je usvojila Skupština Opštine Budva.
4. Da bi se novoizgrađeni cjevovod primio na održavanje i uključio u sistem javnog vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda neophodno je da isti bude izgrađen na osnovu prethodno urađene i revidovane projektne dokumentacije koju moraju izraditi ovlašćeni projektant i ovlašćeni revident. Takođe, radovi na izgradnji cjevovoda moraju biti izvedeni od starne ovlašćenog izvođača i uz obavezan nadzor od srane ovlašćenog nadzornog organa (odлука broj 01-6855/1 od 10.12.2014. godine.)
5. Glavni projektat mora da sadrži:
 - a. Tehničke uslove izdate od strane DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva;
 - b. Situaciju terena sa ucrtanim vodomjernim šahtama i profilima vodomjera;
 - c. Osnove objekta sa položajem vodomjera i profilima vodomjera;
 - d. Izometrijsku šemu sa prikazanim vodomjerima i profilima vodomjera;
 - e. Za objekte koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i sl. na situaciji; terena i osnovi prizemlja (suterena) prikazati položaj taložnika, separatora masti i revizionih okana;
 - f. Elaborat septičke jame sa bioprečišćivačem, ukoliko je ista predviđena Glavnim projektom.

***SLUŽBA ZA PLANIRANJE
I PROJEKTOVANJE***

Egizer

***SEKTOR ZA
PLANIRANJE, ORGANIZACIJU
I RAZVOJ***

Nenad Bugarski, mast. ind. inž.



S. Đorđević



Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Broj :101-1556/1-02-140/2

Podgorica, 21.07.2017.godine

NR

25.07.2017.

1055-1587/1
M

MINISTARSTVO ODRŽIVOГ RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

P o d g o r i c a
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj UPI 1055-1587/2 od 10.07.2017.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju objekta za pružanje usluga hrane i pića, na urbanističkoj parceli UP 2, u zahvatu Urbanističkog projekta „Turistički kompleks Smokvice“ Izmjene i dopune, Opština Budva, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Boticelli Land Development“d.o.o. iz Budve, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i „Službeni list CG“, broj 53/14), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „trgovačke, poslovne, prodajne centre i hotele čija je ukupna korisna površina preko 1000m²“ - redni broj 12. Infrastrukturni projekti, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

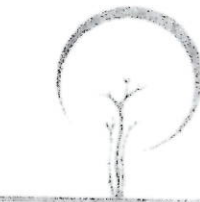
Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno se u konkretnom slučaju radi izgradnji objekta hotela, ukupne korisne površine veće od 1000m², to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sproveđe postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu prirode i životne sredine.

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora

Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Pr. Proleterske, 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 446 500

Fax: +382 20 518 256 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

V.D. DIREKTOR-A
Nikola Medenica