

Investitor:

REPUBLIKA SLOVENIJA

Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za
infrastrukturo,

Tržaška 19, 1000 Ljubljana

Naziv gradnje:

**OBVOZNICA TRŠKEGA JEDRA ROGATEC (premik
R2-432/1284 Rogatec – Majšperk)**

Vrsta gradnje:

NOVOGRADNJA

Vrsta dokumentacije:

IZP - idejna zasnova za pridobitev projektnih pogojev

Številka projekta: PR2019-014

Številka načrta: KA 19/21

Datum izdelave: oktober 2021

Projektant:



Telefon: 03/42 74 230
Telefax: 03/42 74 260
email: info@rcpl.si
www. planiranje.rc-celje.si

Odgovorni arhitekt / inženir, vodja načrta:

RADOVAN ROMIH
univ. dipl. inž. kraj. arh.
PKA PPN ZAPS 0834

Vodja projekta:

PNG projekt nizke gradnje Ljubljana, d.o.o.
Komanova ulica 17, 1000 Ljubljana
Damijan Govekar, univ. dipl. inž. grad., G-2277

10 / NACRT KRAJINSKE ARHITEKTURE

Tehnično poročilo

Lokacijski prikazi	1.0 Pregledna situacija	1:2500
	2.0 Prikaz vplivov in povezav	1:2500
	3.0 Prikaz zelenih površin	1:2500
	4.0 Shematska zasnova ureditve	1:1000
	5.0 Krajinska ureditvena situacija	1:500
	6.1 Prečna prereza P1-P2	1:250/250
	6.2 Prečna prereza P3-P4	1:250/250
	6.3 Prečna prereza P5-P6	1:250/250
	6.4 Prečni prerez P7	1:250/250

TEHNIČNO POROČILO

Kazalo

1.	SPLOŠNO, IZHODIŠČA.....	4
2.	OPIS STANJA	4
3.	ANALIZA IN INVENTARIZACIJA OBMOČJA	5
3.1.1	Območje obdelave	5
3.1.2	Vodotok Draganja	7
3.1.3	Kulturna dediščina in naravne vrednote	7
3.1.4	Morfologija prostora	8
4.	ZASNOVA KRAJINSKE ARHITEKTURE	9
4.1.1	Ureditev obcestnega drevoreda	9
4.1.2	Preoblikovanje brežin	10
4.1.3	Ureditev obcestnih brežin in brežin ob vodotoku	10
4.1.4	Ozelenitev opornega zidu in vmesnega dela med cesto ter naseljem.....	11
4.1.5	Sanacija gozdnega roba in ozelenitev brežine pod gradom Strmol	11
5.	IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV	12
5.1	Mehanska odpornost in stabilnost.....	12
5.2	Varnost pred požarom	12
5.3	Higienska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja	12
5.4	Varnost pri uporabi.....	13
5.5	Zaščita pred hrupom	13
5.6	Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote	13
5.7	Univerzalna graditev in raba objektov	13
5.8	Trajnostna raba naravnih virov	13

1. SPLOŠNO, IZHODIŠČA

Predmet zasnove krajinske ureditve je območje ob obvoznici trškega jedra v Rogatcu. Načrt idejne zasnove bo služil kot strokovna podlaga v za izdelavo OPPN. Osnova za izdelavo zasnove je projektna naloga za izdelavo projektne dokumentacije IZP obvoznice trškega jedra Rogatec, št. 37165-81/2018, 29. 3. 2019 in usmeritve iz prejetih projektnih pogojev nosilcev urejanja prostora.

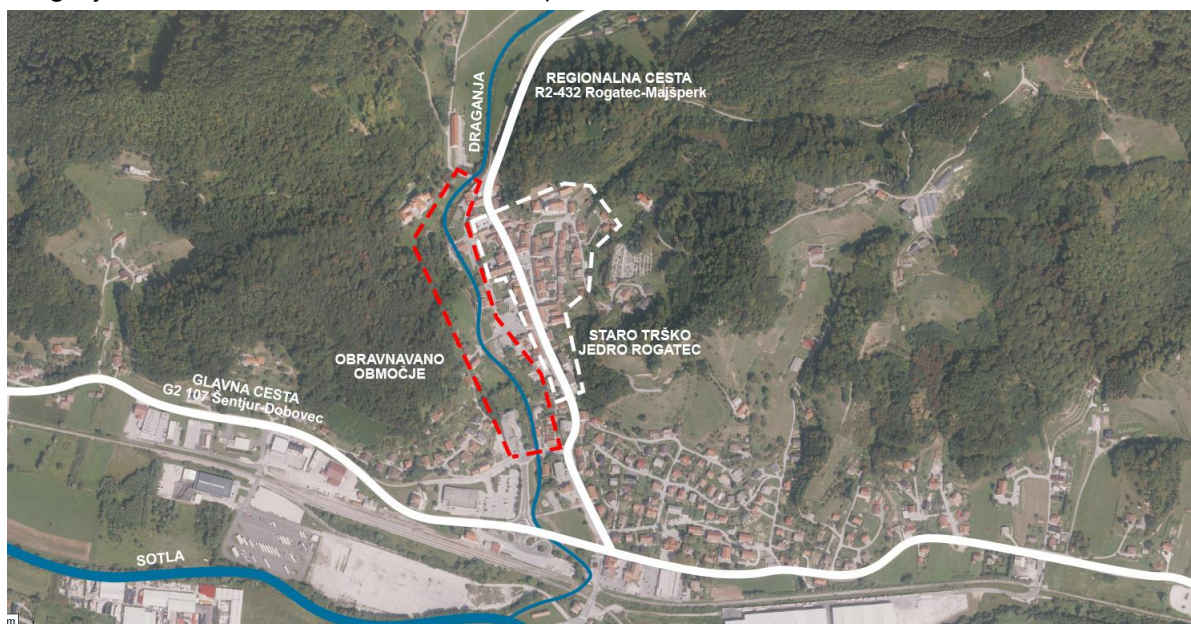
Načrt krajinske arhitekture bo podlaga za izdelavo OPPN, zato je ključno, da:

- so v njem prikazani in upoštevani pogoji nosilcev urejanja prostora (še posebej prikazano upoštevanje kulturnovarstvenih pogojev, naravovarstvenih pogojev, vodarskih zahtev, pogojev občine),
- je v njem za področje narave prikazan predlog sonaravne ureditve premaknitve struge,
- je v njem za področje kulture izdelana presoja na historično morfologijo, vpliv na vedute, prikazani značilni pogledi in fotomontaže,
- je pregleden in razumljiv,
- sta tekstualni in grafični del usklajena,
- da upošteva določila Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Rogatec (Ur. I. RS, št. 19/2014 in 20/2014).

2. OPIS STANJA

Območje ureditve se nahaja na zahodnem delu trškega jedra naselja Rogatec. Območje se nahaja ob predvideni trasi obvoznice Rogatec–Majšperk in prestavitev struge vodotoka Draganja.

Jedro naselja Rogatec je locirano v ozki dolini potoka Draganje, pred izlivom v reko Sotlo. Opredeljeno je kot lokalno središče skozi katerega vodi regionalna povezava R2-432 Rogatec–Majšperk in R3-689 Rogatec–Žetale do regionalnega središča Ptuj. Obstojeca trasa je iz prometno-tehničnega vidika prometne varnosti neustrezna in je potrebna nova, obvozna cesta. Z obvoznico bi tako razbremenili trško jedro tranzitnega, zlasti tovornega prometa, kar je eden izmed pogojev za kvalitetnejšo prenovo in oživitev trga. Obvozna cesta je tako načrtovana na območju sedanje struge Draganja. Vodotok se zaradi umestitve ceste prestavi.



Slika 1: Lokacija obravnavanega območja

3. ANALIZA IN INVENTARIZACIJA OBMOČJA

3.1.1 Območje obdelave

Območje se nahaja zahodno od trškega jedra naselja Rogatec na strugi sedanje vodotoka Draganja. Zaradi umestitve v kulturno zelo bogato območje in poseganje v strugo vodotoka ter drugih naravnih vrednost je pri umestitvi obvoznice potrebna izdelava krajinskega načrta.



Slika 2: Pregledna karta obravnavanega območja s točkami zajema fotografij



Slika 3: Pogled na območje s severne strani (stojišče št. 1)



Slika 4: Pogled na območje z dvorca Strmol (stojišče 4)



Slika 5: Pogled proti vrtcu (stojišče 6) in dvorcu Strmol z vrtov (stojišče 5)



Slika 6: Pogledi na kulturne znamenitosti (cerkev sv. Jerneja, ruševine gradu Rogatec, Dvorec Strmol)



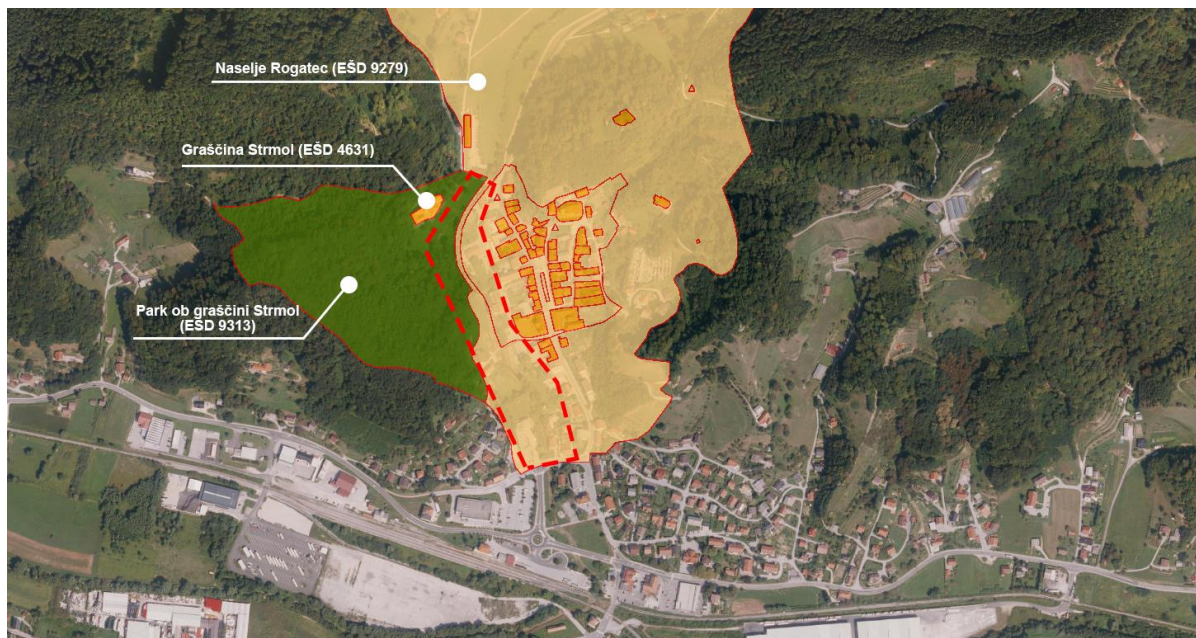
Slika 7: Obstojeca struga vodotoka Draganja

3.1.2 Vodotok Draganja

Pri ureditvi vodotoka je potrebno upoštevati smernice Ministrstva za okolje in prostor, Direkcije RS za vode, Zavoda za varstvo kulturne dediščine in Zavoda RS za varstvo narave:

- S projektnimi rešitvami je potrebno zagotoviti, da se ne poslabša obstoječa stabilnost brežin vodotoka.
- Zavarovanje brežin pred vodno erozijo mora biti načrtovano z upoštevanjem danes veljavnih ekološko naravnih zahtev povezanih s posegi v površinske vodoteke. V čim večji meri morajo biti uporabljeni naravni materiali (kamen, les, vegetativna zavarovanja). Pri poteku trase struge je treba upoštevati, da morajo biti struga in meandri načrtovani s čim bolj položnimi brežinami in sonaravno.
- Vse posege v strugo in priobalni pas vodotoka je treba načrtovati v skladu s 5. členom Zakona o vodah, tako, da se omogoča ohranjanje naravnih procesov ter naravnega ravnotesja vodnih in obvodnih ekosistemov.
- Prestavitev vodotoka mora biti načrtovana sonaravno. Rekonstrukcija vodotoka v njegovo primarno strugo je zaželena. Poseganje v parkovno brežino ni dovoljeno. Ohranja se zeleni pas vodotoka. Zasaditev ob vodotoku z avtohtonou vegetacijo.

3.1.3 Kulturna dediščina in naravne vrednote



Slika 8: Prikaz kulturne dediščine na obravnavanem območju (vir: Register kulturne dediščine)

Celotno območje se nahaja na območju zaščitene kulturne: Park ob graščini Strmol (ESD 9313), Graščina Strmol (ESD 4631) in naselje Rogatec (ESD 9279). Zato je pomembno, da so v ureditvi upoštevani pogoji podani s strani ZVKDS, ki so naslednji:

- Nova cestna povezava mora biti načrtovana tako, da bodo vizualno in vedutno ohranjeni pogledi na zelene površine med trgom in pobočjem dvorca Strmol.
- Vizualne prepreke (ograje, protihrupni zidovi, fotovoltaični paneli, panoji ali stebri za oglaševanje ipd.) niso sprejemljivi. Reševanje preprečevanja hrupa naj bo brez postavljanja protihrupnih ograj.
- Uporaba avtohtonih materialov (premostitve čez most–lesene ograje; utrditev brežin obložene s kamnitom oblogo, v bližini graščine posnemanje historičnih suhozidnih izložb).

Ureditveno območje in njegovo vplivno območje leži v območjih z naslednjimi naravovarstvenimi statusom:

- Natura: Sotla s pritoki (SI3000303),

- EPO: Sotla (16500) in
- Naravna vrednota Sotla 1 (4429).

Zaradi tega je potrebno upoštevati varstvene režime in priporočila s strani Zavoda za varstvo narave:

- Pri novi strugi vodotoka naj se poleg protipoplavnne varnosti upošteva tudi ekološka, mestotvorna, rekreativska in kulturno-zgodovinska funkcija.
- Nova ureditev vodotoka naj se izvede s sonaravnimi ukrep, ki zagotavljajo vzpostavitev naravne rečne dinamike in vzpostavitev zveznosti obrežne vegetacije. Pri ureditvah naj se upošteva naravna dinamika porečja.
- Ureditev struge vodotoka naj se izvede razgibano, s posnemanjem naravne struge brežin gorvodno. Utrditve brežin naj se izvedejo z zasaditvijo drevnine in z biotehničnimi ukrepi: z lesenimi ploti, vrbovimi popleti, količki ipd. Uporaba skal naj bo omejena le na posamična izpostavljena mesta v peti brežin in območja premostitev in opornih struktur.
- Za zasaditev brežin nove struge naj se uporablja vrba (potaknjenci), črna jelša, dren in ostala avtohtona vegetacija, ki je že prisotna na širšem območju.

3.1.4 Morfologija prostora

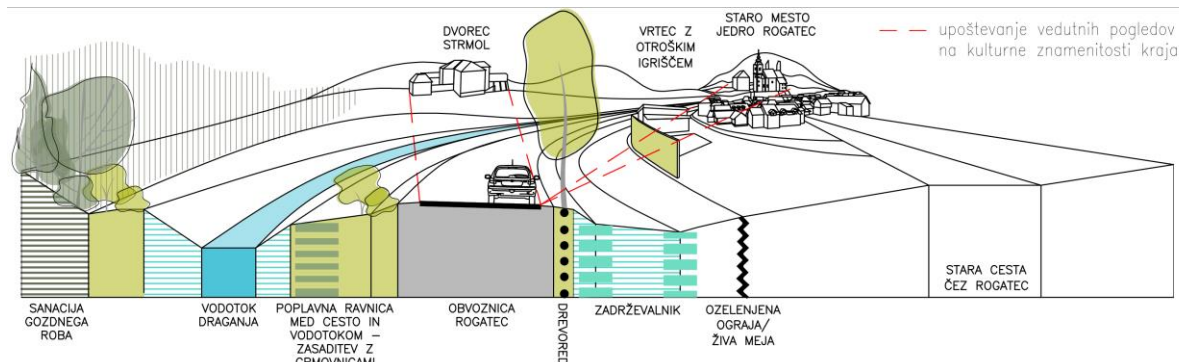
Pri zasnovi krajinskega načrta je poleg podanih usmeritev nosilcev urejanja prostora pomembno upoštevanje obstoječih zelenih površin in koridorjev med trgom in pobočjem dvorca Strmol. Zasnova se na eni z vegetacijo omogoča odpiranje in vodenje pogledov s ceste na kulturne dominante. Na drugi strani pa zasnova z vegetacijo zakriva poglede s ceste proti trgu in tako vsaj delno oblaži negativne učinke, ki jih bo prinesla obvoznica v tem prostoru.



Slika 9: Shema zelenih površin, glavnih kulturnih znamenitosti in pomembnih pogledov

4. ZASNOVA KRAJINSKE ARHITEKTURE

Izhodišče za oblikovanje prostora je krajinska ureditev, ki bo z zasaditvijo ohranjala pomembne pomembne vedute v prostoru na eni strani in ustvarja mejo med cesto in naseljem na drugi strani. Hkrati pa želimo z krajinskim načrtom nadgraditi funkcije prestavljenega vodotoka: protipoplavna, ekološka, mestotvorna, rekreacijska, kulturno-zgodovinska in ekološka.



Slika 10: Shematski prerez krajinske ureditve

Predmet načrta krajinske arhitekture je:

- Ureditev cestnega prostora (utrditev brežin ob cesti in umestitev obcestnega drevoreda)
- Preoblikovanje brežin
- Ureditev obcestnih brežin
- Ureditev obvodnih brežin prestavljenega vodotoka Draganja
- Ozelenitev opornega zidu in vmesnega dela med cesto ter naseljem
- Sanacija gozdnega roba in ozelenitev brežine pod gradom Strmol.

4.1.1 Ureditev obcestnega drevoreda

Drevored je umeščen na vzhodno stran obvoznice na njenem južnem in severnem delu. Drevored nakazuje začetek in konec obvoznice s katerim želimo na vhodnih točkah obvoznice voditi pogled proti dvorcu Strmol. V vmesnimi prekinjtvami pa se nam odpirajo vmesni pogledi proti ostalim kulturnim značilnostim na vzhodu (cerkev sv. Hiacinte, cerkev sv. Jerneja in ruševine gradu Rogatec).

Pri umestitvi drevoreda se upošteva preglednosti trikotnik na priključkih in križiščih, kjer ni dovoljena zasaditev (Pravilnik o cestnih priključkih na javne ceste (Uradni list RS, št. 86/09 in 109/10 – ZCes-1) In tehnične specifikacije za ceste - TSC 02 210 2010, kjer so drevesa opredeljena kot nevarna ovira tipa B in morajo zaradi tega biti primerno odmaknjena od cestišča (če je premer večji kot 15 cm) oz. v nasprotnem primeru zaščite z zaščitno ograjo.

Izbor drevorednih vrste dreves se navezuje na avtohtono vegetacijo in na obstoječe drevorede v širšem območju kraja:

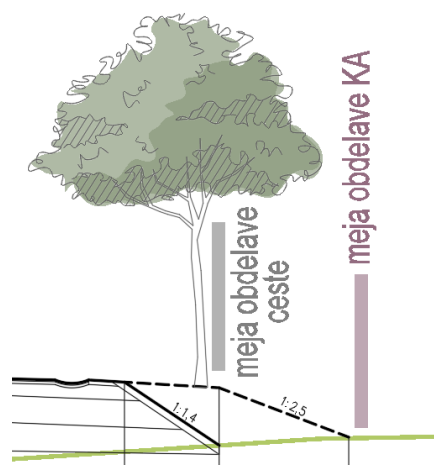
- Lipa (*Tilia tomentosa 'Brabant'*, *Tilia europaea 'Pallida'*, *Tilia cordata 'Greenspire'*)
- Poljski javor/maklen (*Acer campestre 'Elsrijk'*)
- Jelša (*Alnus incana*)



Slika 11: Predlogi drevorednih vrst dreves: lipa (*Tilia tomentosa 'Brabant'* in *Tilia europaea 'Pallida'*), maklen (*Acer campestre 'Elsrijk'*) in jelša (*Alnus incana*)

4.1.2 Preoblikovanje brežin

Cestne brežine so za določene vrste zasaditve oblikovane prestrmo in ne dopuščajo veliko prostora predvsem za zasaditev drevorednih dreves. Zato v krajinskem načrtu, na lokacijah, kjer prostor to dopušča in kjer umeščamo drevoredna drevesa, obcestno brežino najprej rahlo izravnamo in nato proti obstoječemu terenu speljemo bolj položno.



4.1.3 Ureditev obcestnih brežin in brežin ob vodotoku

Ureditev cestnih brežin zajema zatravitev brežin, zasaditev v daljših pasovih proti poplavni ravni vodotoka z grmovnicami (rumeni in rdeči dren, črni trn, sibirski sviba, grmovne vrste vrb, dobrovita, navadna krhlika) in vmesnimi barvnimi poudarki trajnic (navadna krvenka, vodna perunika), ki se umestijo v bližino mostov in križišč. Vmes pa se umestijo posamična vlagoljubna drevesa (črna jelša, črni jesen, vrbe).

Brežine v neposredni bližini vodotoka se le zatravijo. Rastline na brežinah vodotoka so takšne, da prenašajo delne poplave. Enak izbor rastlin se predvidi ob zadrževalniku na vzhodni strani ceste.



Slika 12: Drevesne vrste: črna jelša (*Alnus glutinosa*), črni jesen (*Fraxinus ornus*), vrba lva (*Salix caprea*)



Slika 13: Grmovnice: rdeči dren (*Cornus sanguinea*), črn trn (*Prunus spinosa*), rdeča pritlikava vrba (*Salix purpurea 'Nana'*), Navadna krhlika (*Frangula alnus*)



Slika 14: Trajnlice: navadna krvenka (*Lythrum salicaria*, vodna perunika (*Iris pseudacorus*)

4.1.4 Ozelenitev opornega zidu in vmesnega dela med cesto ter naseljem

Oporni zid, ki je predviden pod dvorcem Strmol se zasadi z popenjavko Vičeve divje trto (*Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii'*).

Vmesni del med cesto in naseljem Rogatec se zasadi z živo mejo (navadni gaber, kalina) in tako zakriva poglede s ceste.



Slika 15: Izbor vrt za živo mejo: navadni gaber (*Carpinus betulus*) in navadna kalina (*Ligustrum ovalifolium*)

4.1.5 Sanacija gozdnega roba in ozelenitev brežine pod gradom Strmol

Sanacija gozdnega roba se izvede z avtohtonimi in sanacijskimi vrstami grmovnic ter dreves: Amelanchier ovalis (navadna šmarna hrušica), Carpinus betulus (navadni gaber), Cornus mas (rumeni dren), Euonymus europaeus (navadna trdoleska), Prunus spinosa (črni trn), Sambucus nigra (črni bezeg) in Viburnum opulus (navadna brogovita).

Pod dvorcem Strmol pa se poleg grmovnic kot so rumeni in rdeči dren, črni trn, sibirska sviba, grmovne vrste vrb, dobrovita ter navadna krhlika dodajo tudi rastlinski poudarki kot so npr. dišeča

brogovita (*Viburnum carlesii*) in kolkvicia (*Kolkwitzia amabilis*) ter nizki venčkar - *Stephanandra Incisa 'Crispa'*.



Slika 16: Cvetoče grmovnice: dišeča brogovita (*Viburnum carlesii*) in kolkvicia (*Kolkwitzia amabilis*) ter nizki venčkar - *Stephanandra Incisa 'Crispa'*

5. IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV

Objekti morajo izpolnjevati bistvene zahteve glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta ter druge zahteve, skladno z Gradbenim zakonom (Uradni list RS, št. 61/17), ki je povzet v naslednjih poglavjih.

5.1 Mehanska odpornost in stabilnost

Objekti morajo biti med gradnjo in uporabo mehansko odporni in stabilni, ob upoštevanju vplivov, ki jim bodo izpostavljeni. Ti vplivi ne smejo povzročiti porušitve celotnega objekta ali njegovega dela, deformacij in nihanj, večjih od dopustnih, škode na drugih delih objekta, napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije, razen pri potresu z majhno verjetnostjo dogodka.

Krajinska ureditev glede mehanske odpornosti in stabilnosti ne bo negativno vplivala na bližnja zemljišča in ogrožala stabilnosti drugih objektov.

5.2 Varnost pred požarom

Objekti morajo zaradi zmanjšanja ogroženosti ljudi v njih ali v njihovi bližini in okolja zagotavljati požarno varnost in omogočiti učinkovito ter varno ukrepanje gasilcev in reševalcev. Zagotovljena mora biti zadostna količina vode za gašenje.

Skladno s predpisi, ki urejajo varstvo pred požarom, bodo obstoječe in predvidene utrjene poti omogočale dovoz gasilskim vozilom v vseh letnih časih. Voda za gašenje požarov je na razpolago iz obstoječega hidrantnega / vodovodnega omrežja.

5.3 Higienska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja

V objektih je treba zagotoviti higiensko in zdravstveno zaščito. Objekti ne smejo ogrožati zdravja ljudi ali povzročiti čezmerne obremenitve okolja.

Objekti in deli objektov morajo zagotavljati, da je onesnaževanje notranjega in zunanjega zraka, odvajanje odpadnih voda, ravnanje z odpadki ter ionizirajoča in elektromagnetna sevanja čim manjše in ne presega predpisanih mejnih vrednosti.

Predvidena krajinska ureditev bo preprečevala emisije strupenih plinov, nevarnih delcev, plinov, nevarnih sevanj, onesnaženja ali zastrupitve vode in tal. Padavinske vode z utrjenih površin so speljane v obstoječo meteorno kanalizacijo. Objekt ne bo povzročal osenčenje sosednjih nepremičnin.

5.4 Varnost pri uporabi

Objekti morajo biti ob normalni uporabi varni pred zdrsi, spotikanjem, padci, utopitvami, trčenjem, padci predmetov, opeklinami, električnimi udari, udari strele, eksplozijami, vlomi in drugimi nesrečami ali poškodbami.

Predvidena krajinska ureditev je načrtovana varno pred zdrsi, spotikanjem, padci, trčenjem, padci predmetov, opeklinami, električnimi udari, udari strele, eksplozijami in drugimi nesrečami ali poškodbami.

5.5 Zaščita pred hrupom

Raven hrupa v objektih ne sme ogrožati zdravja ljudi. Zagotovljene morajo biti primerne razmere za delo, druge dejavnosti in počitek. Upoštevajo se zunanji hrup, hrup, ki prihaja iz drugih prostorov, hrup obratovalne opreme in odmevni hrup.

Ob predvideni uporabi objekta mejne in kritične vrednosti kazalcev hrupa v okolju ne smejo biti presežene.

Predvidena krajinska ureditev ne bo imela vpliva na hrup.

5.6 Varčevanje z energijo in ohranjanje toplotne

Objekti morajo zaradi varčevanja z energijo in ohranjanja toplotne ter čim večje rabe obnovljivih virov energije zagotavljati učinkovito rabo energije in rabo obnovljivih virov energije na področju toplotne zaščite, ogrevanja, hlajenja, prezračevanja ali njihove kombinacije, priprave tople vode in razsvetljave v stavbah ter drugih tehničnih sistemov, povezanih s sistemi stavbe. Čim večji del energije za delovanje sistemov v stavbi mora biti zagotovljen iz obnovljivih virov energije.

Predvidena krajinska ureditev ne predstavlja porabnika energije in toplotne.

5.7 Univerzalna graditev in raba objektov

Graditev in uporaba objektov, dostopnih vsem ljudem, ne glede na njihovo morebitno trajno ali začasno oviranost, pomeni projektiranje, gradnjo in uporabo objektov na način, ki omogoča neoviran dostop do objektov in njihovo uporabo. Dostopi, prehodi, povezovalne poti, vrata ter vertikalne povezave (stopnice, klančine, osebna dvigala in druge mehanske dvižne naprave) morajo ljudem s posameznimi funkcionalnimi oviranostmi omogočati samostojno uporabo, opremljeni morajo biti s potrebno signalizacijo in opremo za nemoteno gibanje, komunikacijo in orientacijo. Število parkirnih mest za invalide v bližini glavnega vhoda mora biti zadostno, če prostorske možnosti to omogočajo, pa morajo biti zagotovljena tudi parkirna mesta za uporabnike z otroškimi vozički. Graditev prilagodljivih objektov pomeni projektiranje in gradnjo na način, ki ne posega v izpolnjevanje drugih bistvenih zahtev in brez nesorazmernih stroškov omogoča prilagoditev objekta trajni ali začasni funkcionalni oviranosti uporabnikov.

Predvidena krajinska ureditev je načrtovana tako, da je omogočen dostop funkcionalno oviranim osebam. Ob prehodih za pešce so robniki ponižani, peš površine so z zelenico ločene od površin za vozila.

5.8 Trajnostna raba naravnih virov

Objekti morajo biti projektirani, grajeni, vzdrževani in odstranjeni tako, da je raba naravnih virov trajnostna in da se omogoča predvsem:

- ponovna uporaba ali možnost recikliranja objektov, njihovih delov in gradbenega materiala po odstranitvi;
- dolga življenska doba objektov in
- uporaba okoljsko sprejemljivih surovin in sekundarnih materialov v objektih.

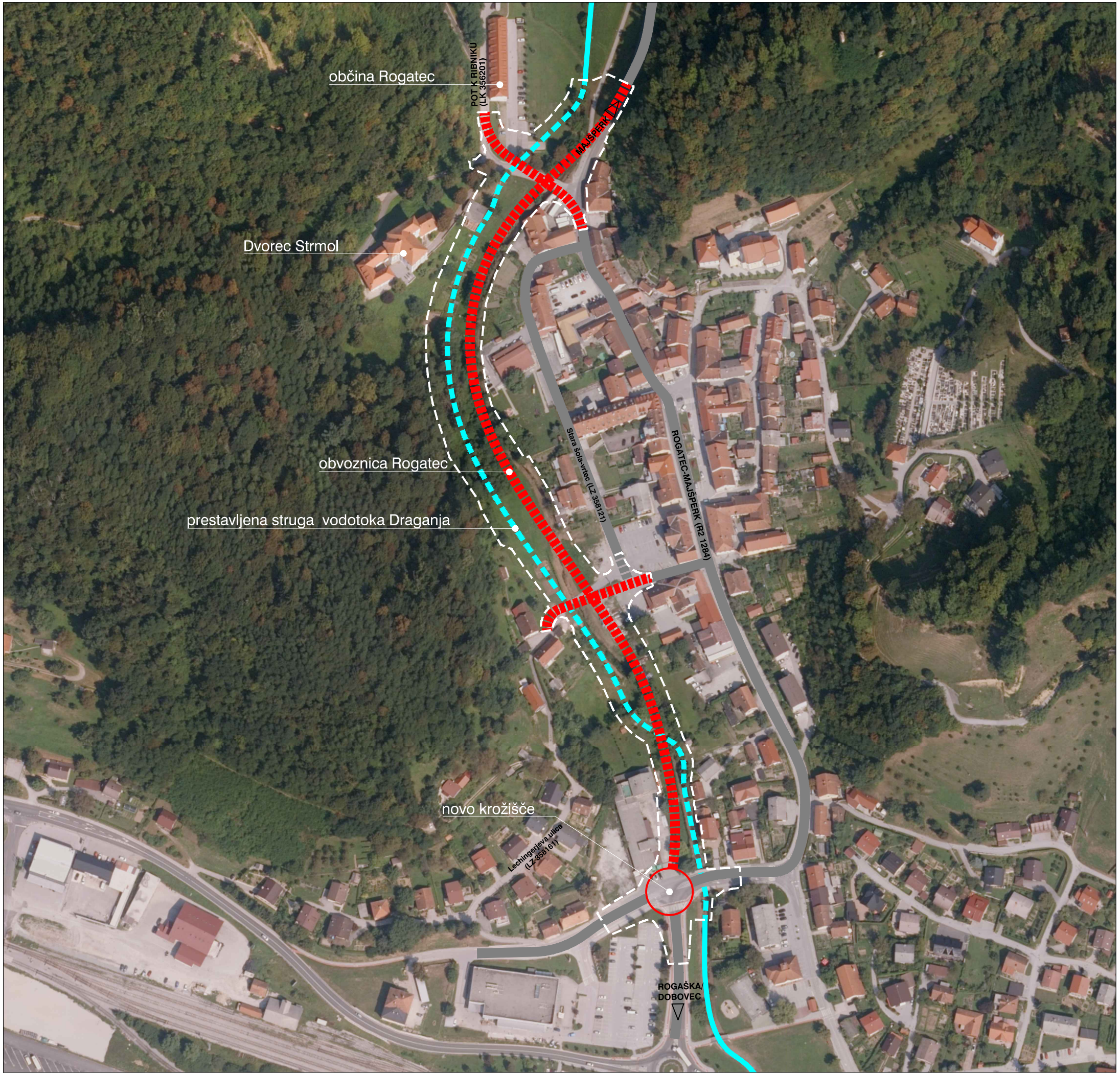
Predvidena krajinska ureditev je načrtovana sonaravno, z naravnimi materiali in zasaditvijo, skladno z upoštevanjem lastnosti lokalnega okolja (avtohtona izbira vegetacije).

Poročilo pripravila: Radovan Romih, univ. dipl. inž. kraj. arh.

Klavdija Peperko, mag. inž. kraj. arh.

LOKACIJSKI PRIKAZI

1.0 Pregledna situacija	1:2500
2.0 Prikaz vplivov in povezav	1:2500
3.0 Prikaz zelenih površin	1:2500
4.0 Shematska zasnova ureditve	1:1000
5.0 Krajinska ureditvena situacija	1:500
6.1 Prečna prereza P1-P2	1:250/250
6.2 Prečna prereza P3-P4	1:250/250
6.3 Prečna prereza P5-P6	1:250/250
6.4 Prečni prerez P7	1:250/250



NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE
ZA OBMOČJE OB OBVOZNICI ROGATEC

PREGLEDNA SITUACIJA

(digitalni ortofoto načrti DOFO50, GURS, 2020)

S
M 1:2500

- MEJA OBMOČJA
- OBSTOJEĆE CESTE
- TRASA OBVOZNICE + NOVE CESTNE POVEZAVE
- PRESTAVLJENA STRUGA VODOTOKA DRAGANJA

Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo
Št. projekta: PR2019-014
Št. načrta: KA 19/21
Datum: oktober 2021

NEPOOBLAŠČENO KOPIRANJE IN RAZINOŽEVANJE NI DOVOLJENO

Razvojni center
PLANIRANJE d.o.o. Celje
Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje

NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE
ZA OBMOČJE OB OBVOZNICI ROGATEC

PRIKAZ VPLIVOV IN POVEZAV

(digitalni ortofoto načrti DOFO50, GURS, 2020)

S
M 1:2500

LEGENDA:

- MEJA OBMOČJA
- TRASA OBVOZNICE
- PRESTAVLJENA STRUGA VODOTOKA DRAGANJA

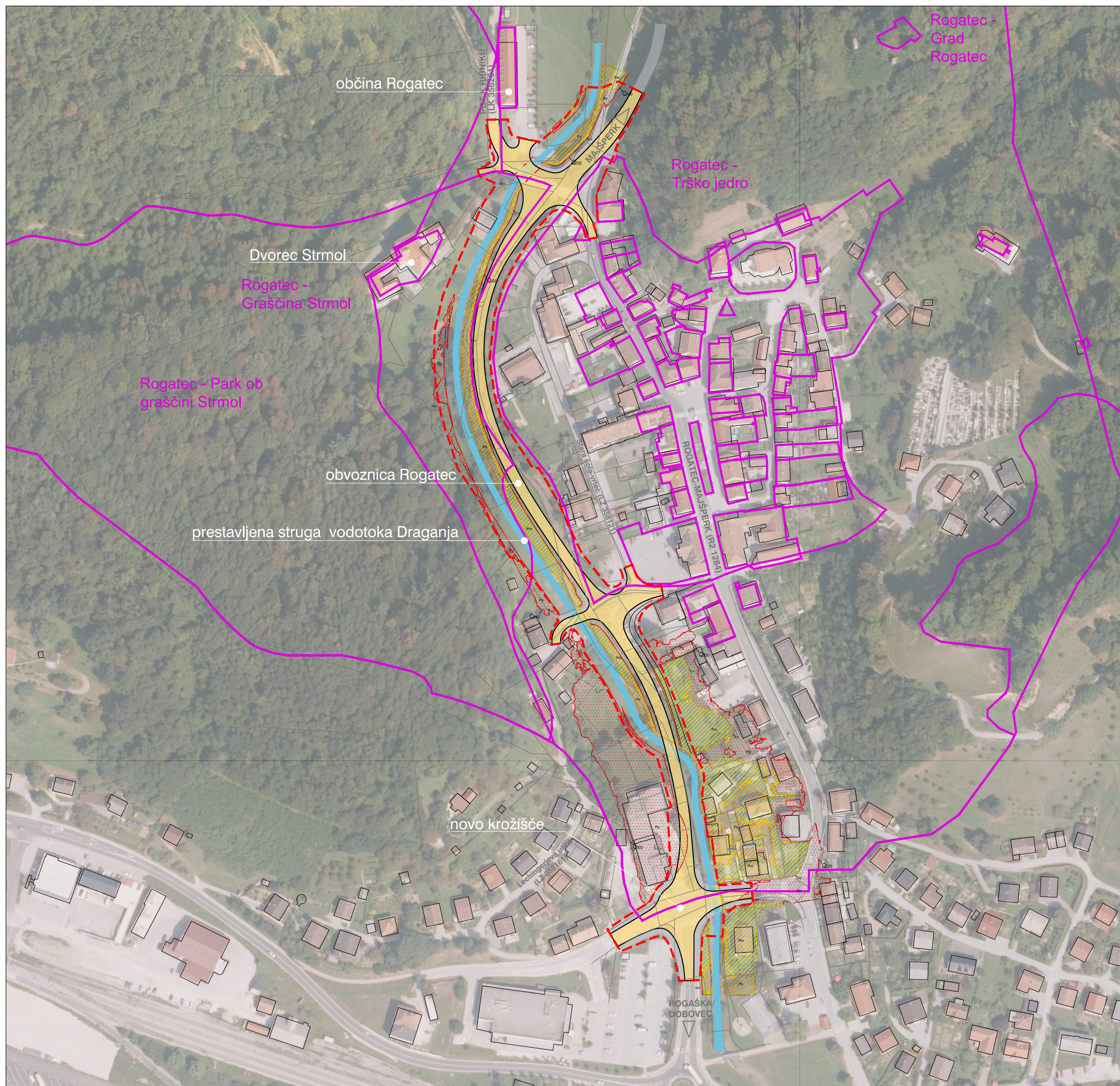
RAZREDI PREDVIDENE POPLAVNE NEVARNOSTI:

- Razred preostale poplavne nevarnosti
- Razred majhne poplavne nevarnosti
- Razred srednje poplavne nevarnosti
- Razred velike poplavne nevarnosti

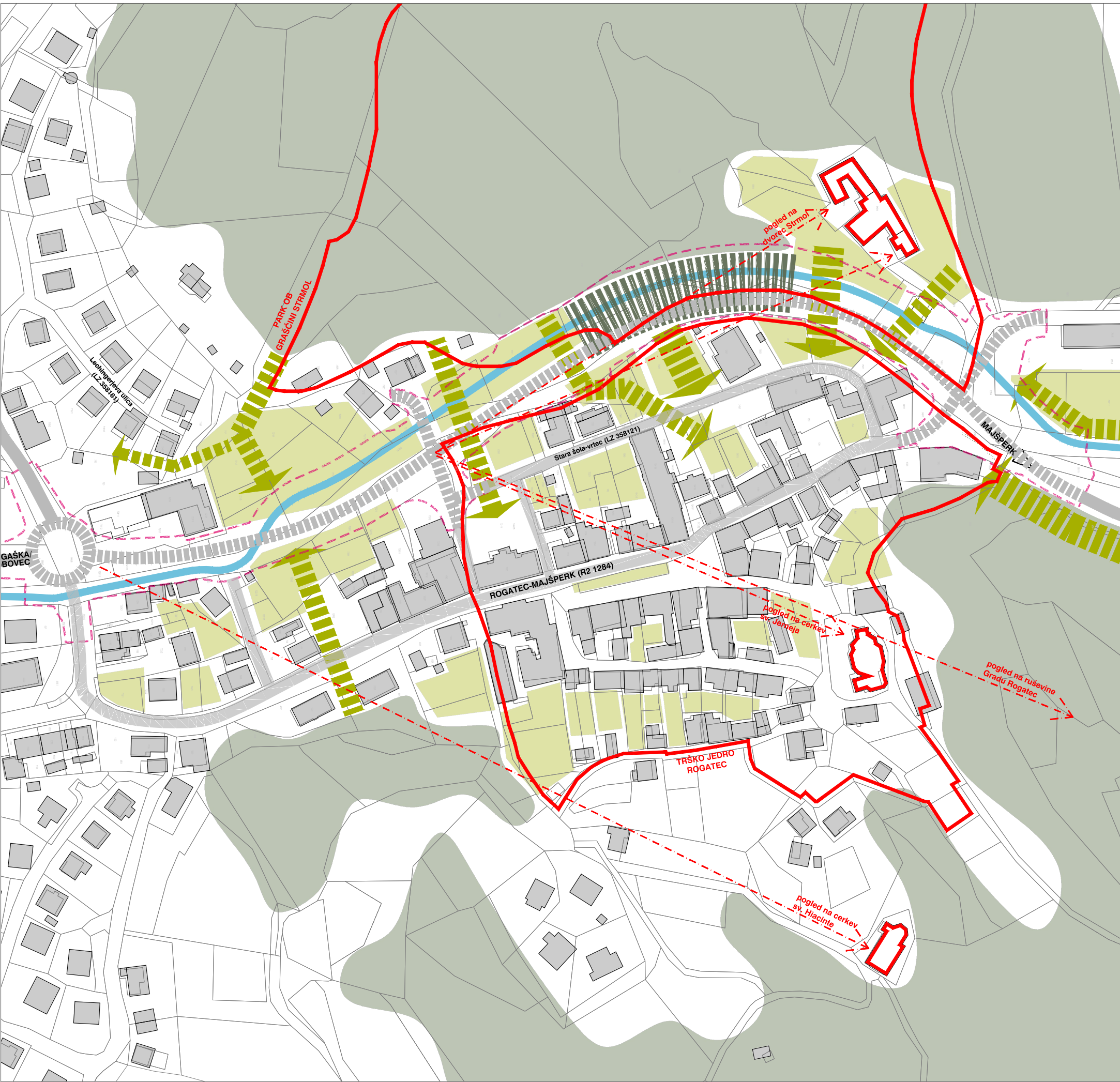
Osnovna struga vodotoka
(VIR: Hidroško-hidravlična študija, Karta poplavne nevarnosti – razredi (KRPN) – predvideno stanje, št. projekta: PR2019-014, izdelal Hidrosvet, maj 2020)

VAROVANJA:

- Obstoječa kulturna dediščina



Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo
Št. projekta: PR2019-014
Št. načrta: KA 19/21
Datum: oktober 2021



NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE ZA OBMOČJE OB OBVOZNICI ROGATEC

PRIKAZ ZELENIH POVRSIN

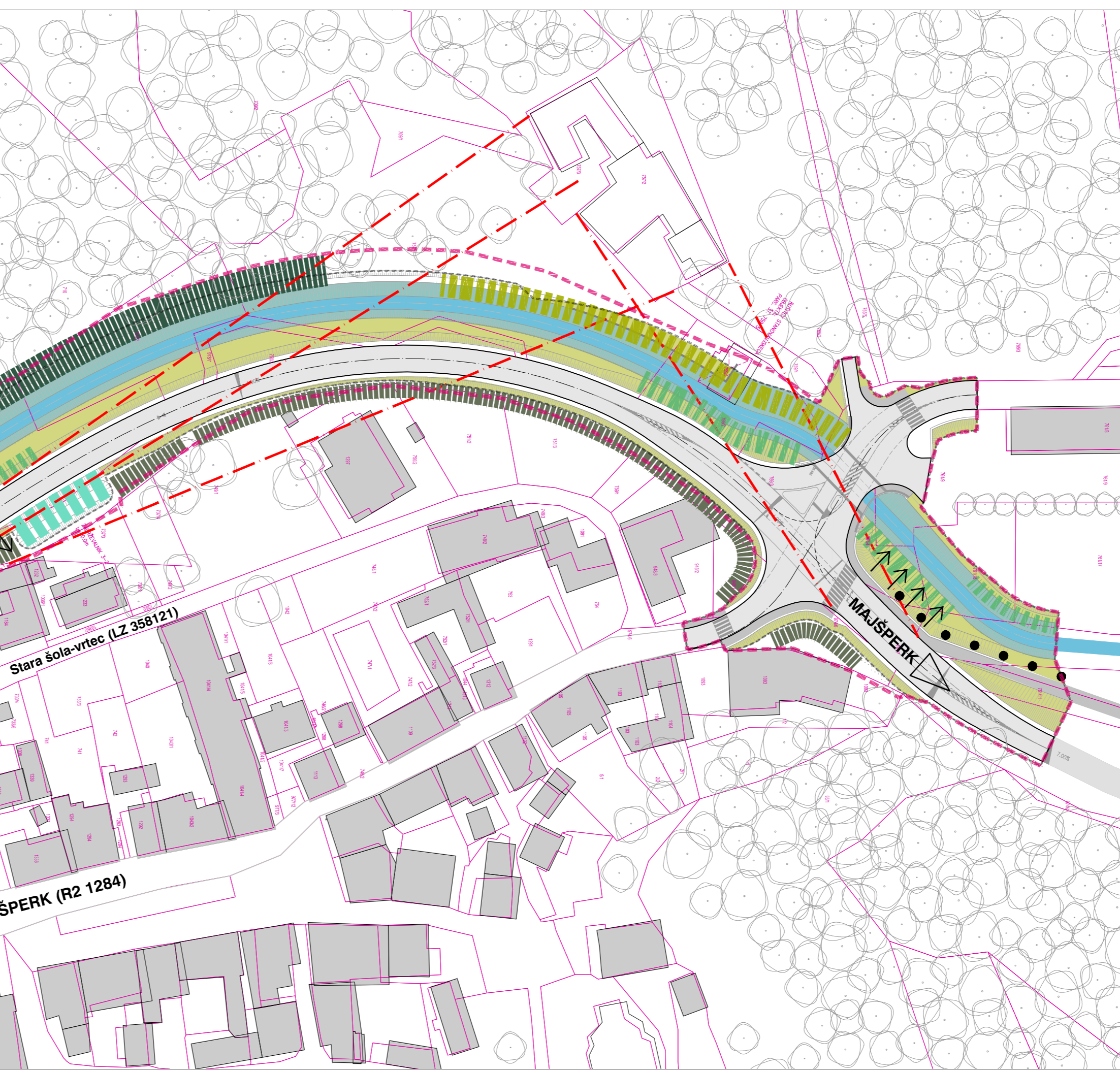
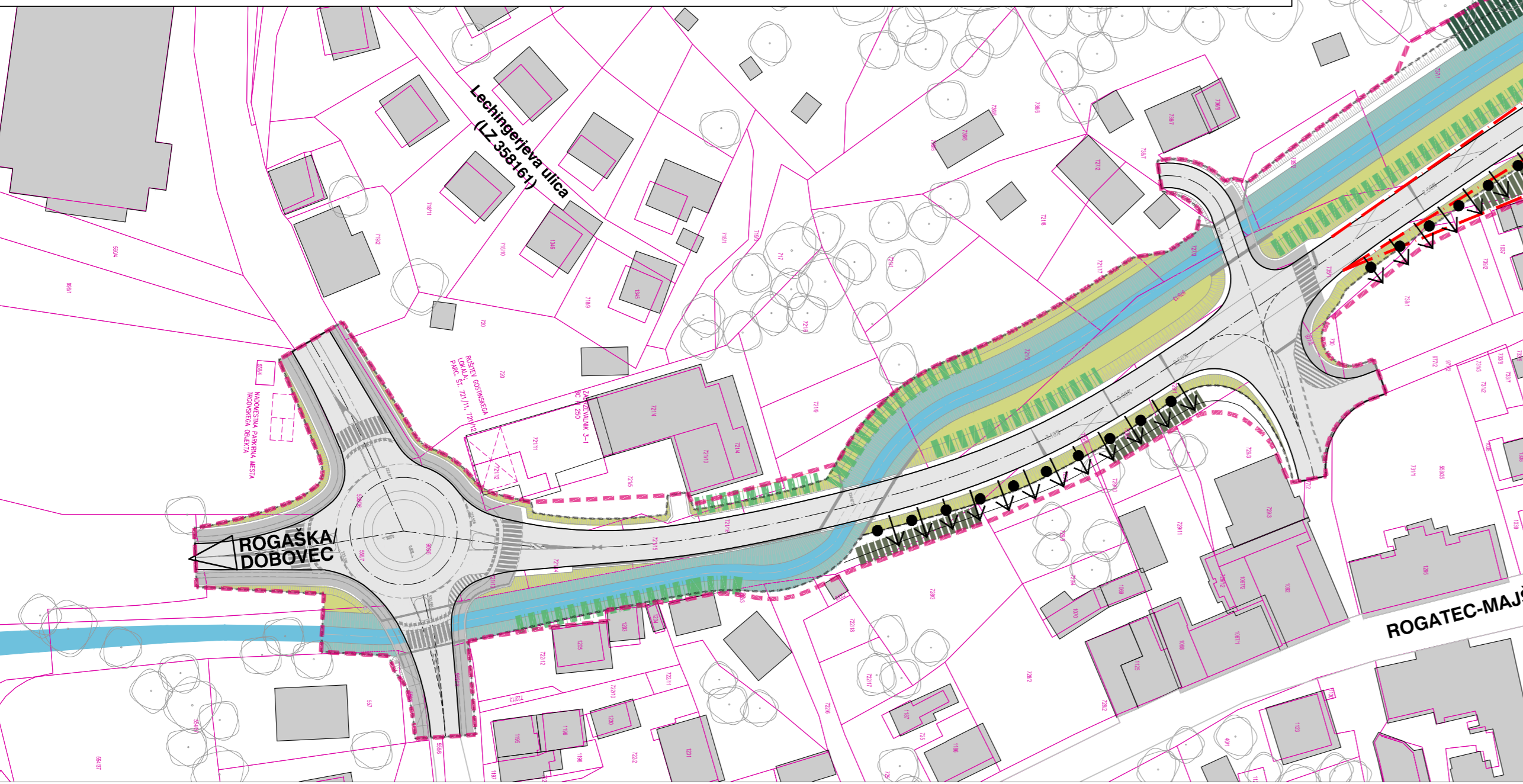
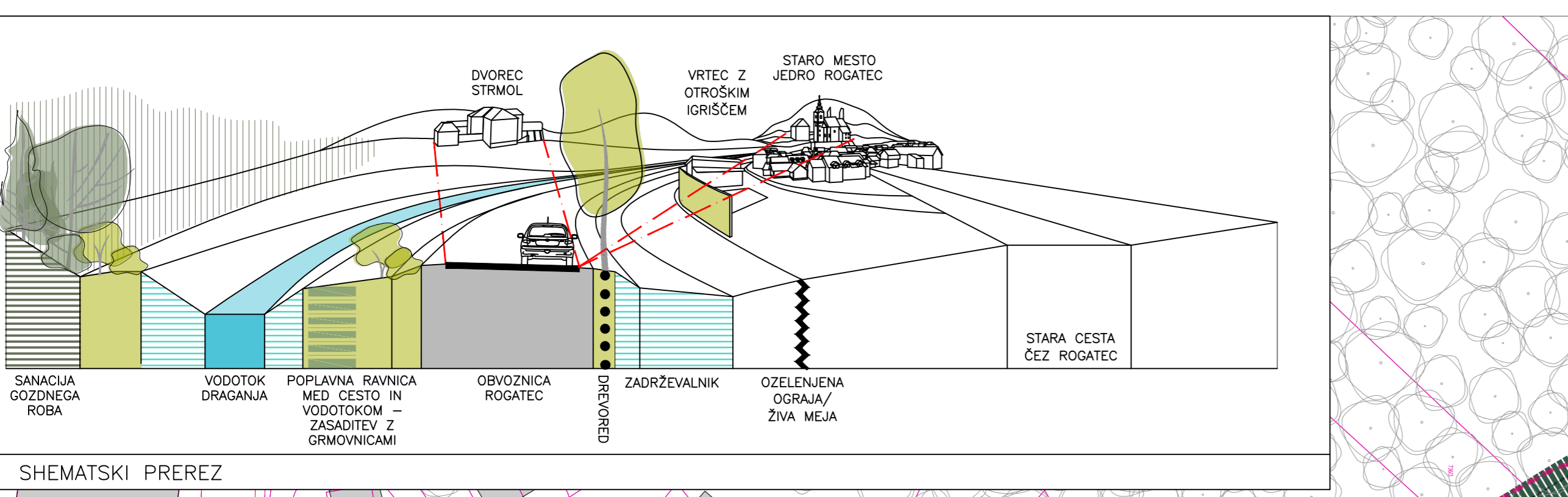
M 1:2500



LEGENDA:

- MEJA OBMOČJA
- TRASA OBVOZNICE + NOVE CESTNE POVEZAVE
- PRESTAVLJENA STRUGA VODOTOKA DRAGANJA
- POMEMBNE ZNAČILNOSTI KULTURNE DEDIŠCINE (Rogatec-trško jedro, Rogatec-park ob graščini Strmol, Graščina Strmol, pogledi na cerkvi Sv. Jerin Sv. Hiacinte ter ruševin gradu Rogatec)
- > POMEMBNI POGLEDI za ohranjanje in vodenje vedut
- GOZD
- ODSTRANITEV GOZDA ZARADI UMESTITVE OBVOZNICE
- ZELENE POVRSINE
- KORIDORJI ZELENIH POVRSIN

Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo
 Št. projekta: PR2019-014
 Št. načrta: KA 19/21
 Datum: oktober 2021



NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE
ZA OBMOČJE OB OBVOZNICI ROGATEC
SHEMATSKA ZASNOVA UREDITVE
M 1:1000

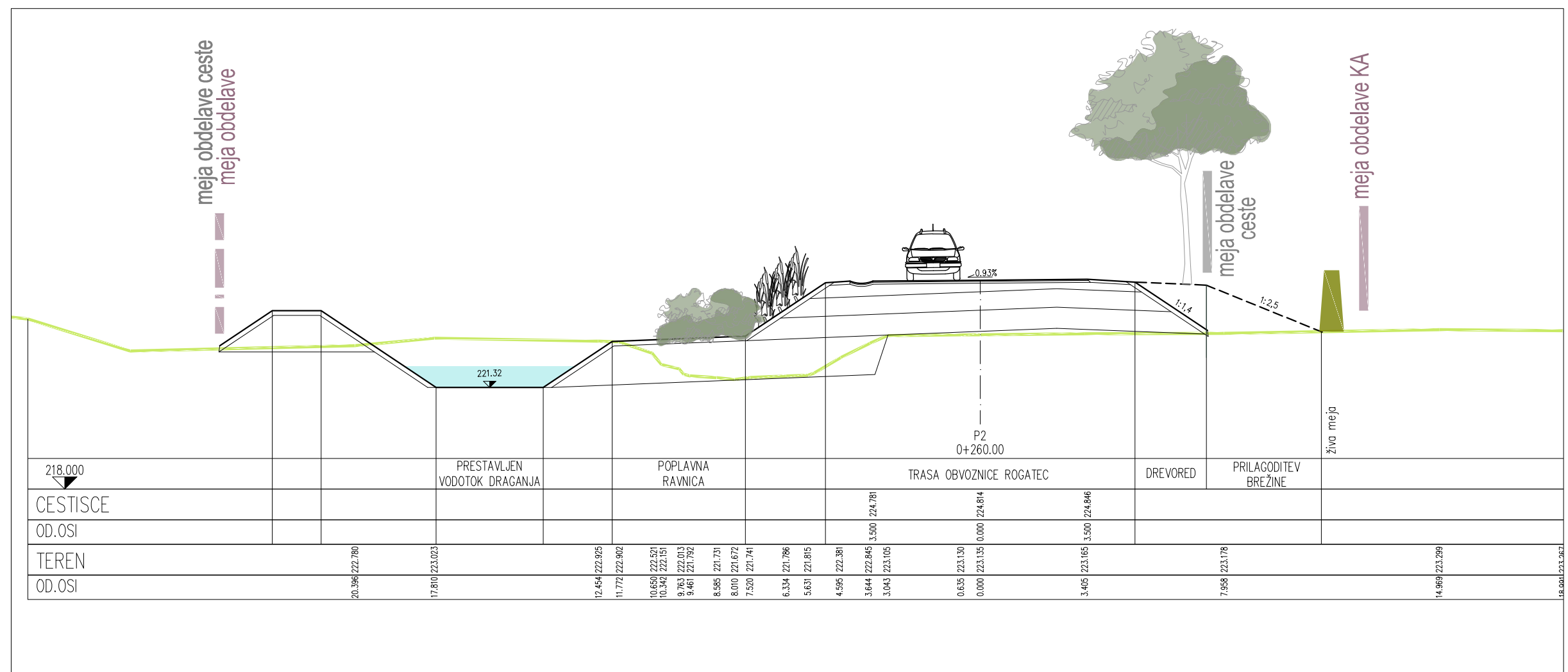
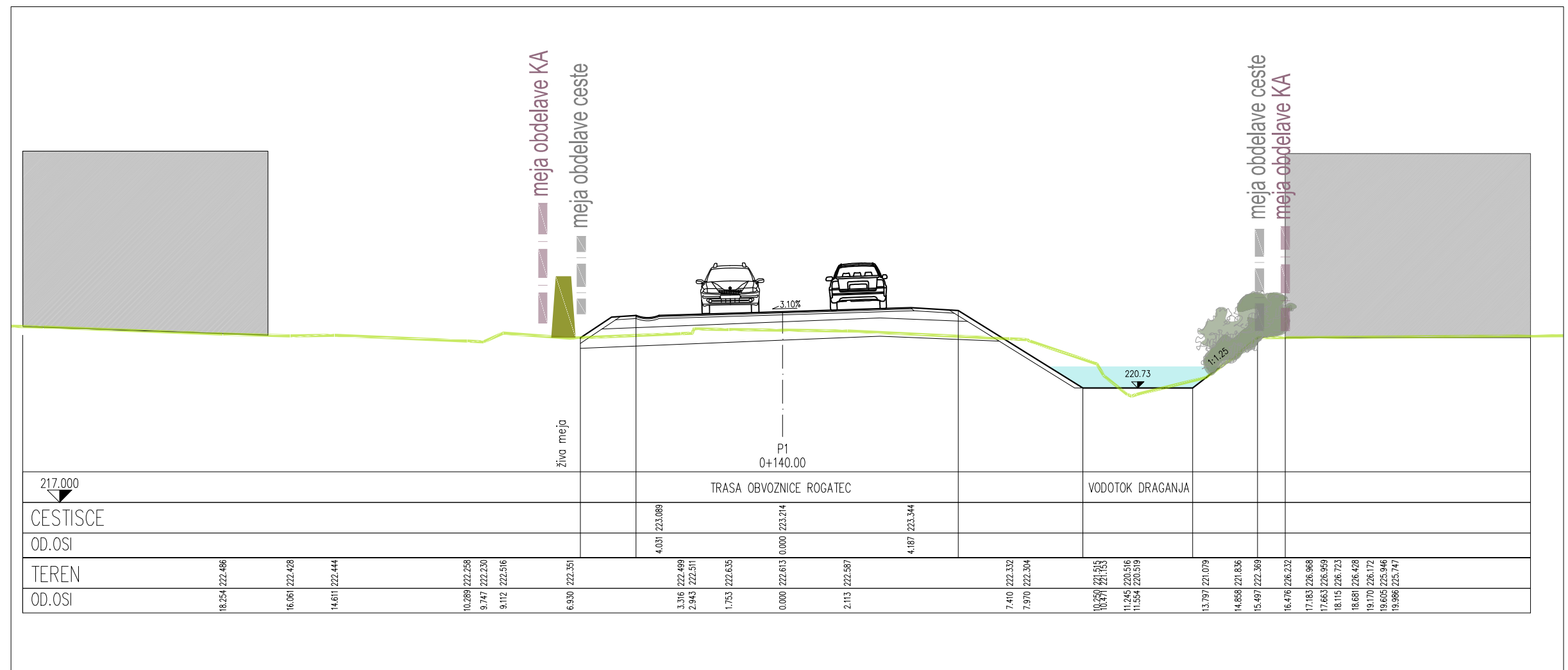
LEGENDA:

- - - MEJA OBMOČJA NAČRTA KRAJINSKE ARHITEKTURE
- - - MEJA OBMOČJA CESTE
- - - TRASA OBVOZNICE
- - - STRUGA VODOTOKA DRAGANJA
- - - POMEMBNI POGLEDI za ohranjanje in vodenje vedut obstoječa vegetacija
- - - SHEMA KRAJINSKE UREDITVE:
- sanacija gozdena roba
- zatravljene brežine ob vodotoku
- zatravljene cestne brežine
- zasaditev grmovnic med cesto in vodotokom
- zasaditev grmovnic med cesto in naseljem
- zasaditev grmovnic ob zadrževalniku
- drevored
- ↓↓↓ prilagoditev brežine ceste za zasaditev drevorednih dreves

Naročnik: RS. Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo
Št. projekta: PR2019-014
Št. načrta: KA 19/21
Datum: oktober 2021
NEPOBOLJŠENO KOPIRANJE IN RADNOZNOVANIE JE DOVOLJENO
Razvojni center
PLANIRANJE d.o.o. Celje
Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje



MEJA OBRAVNAVE – cesta
MEJA OBRAVNAVE – krajinski načrt
OBSTOJEČI TEREN
PREDVIDEN TEREN



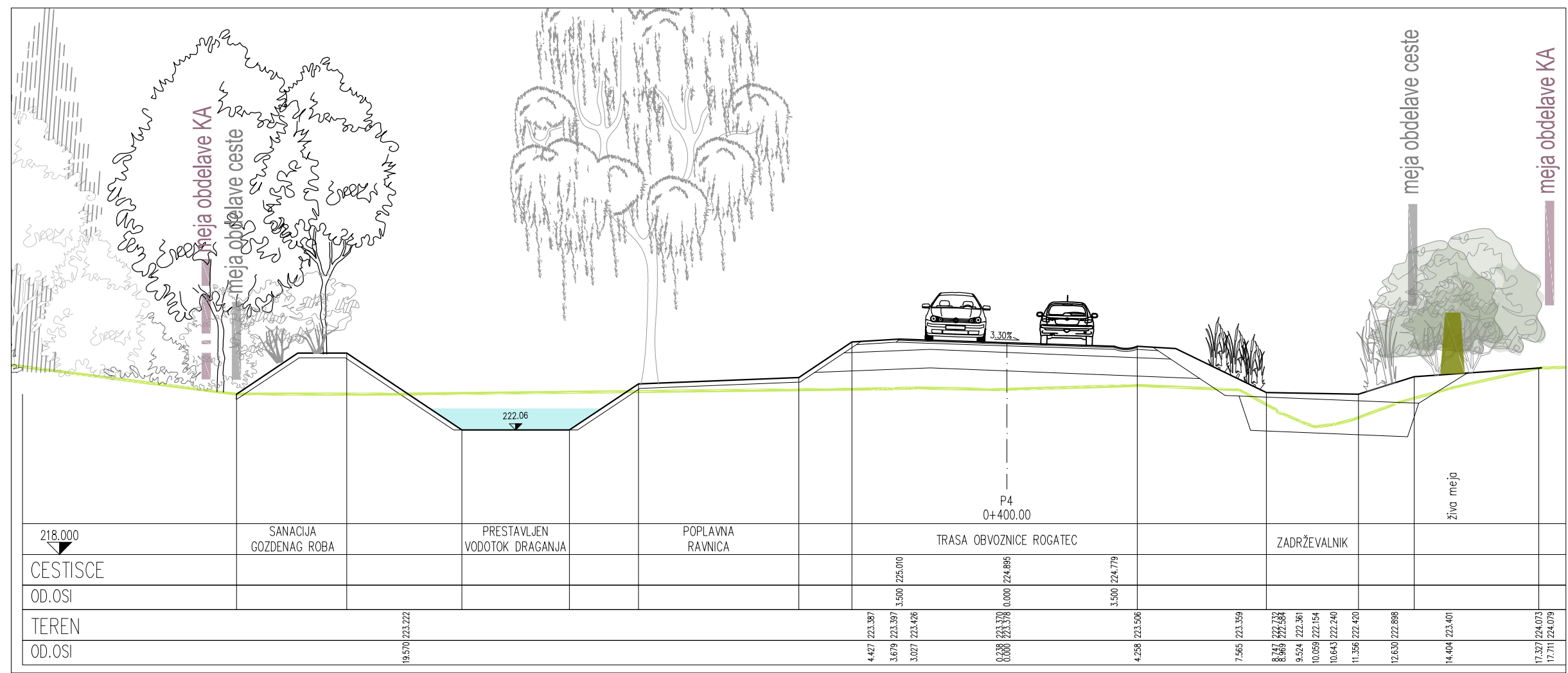
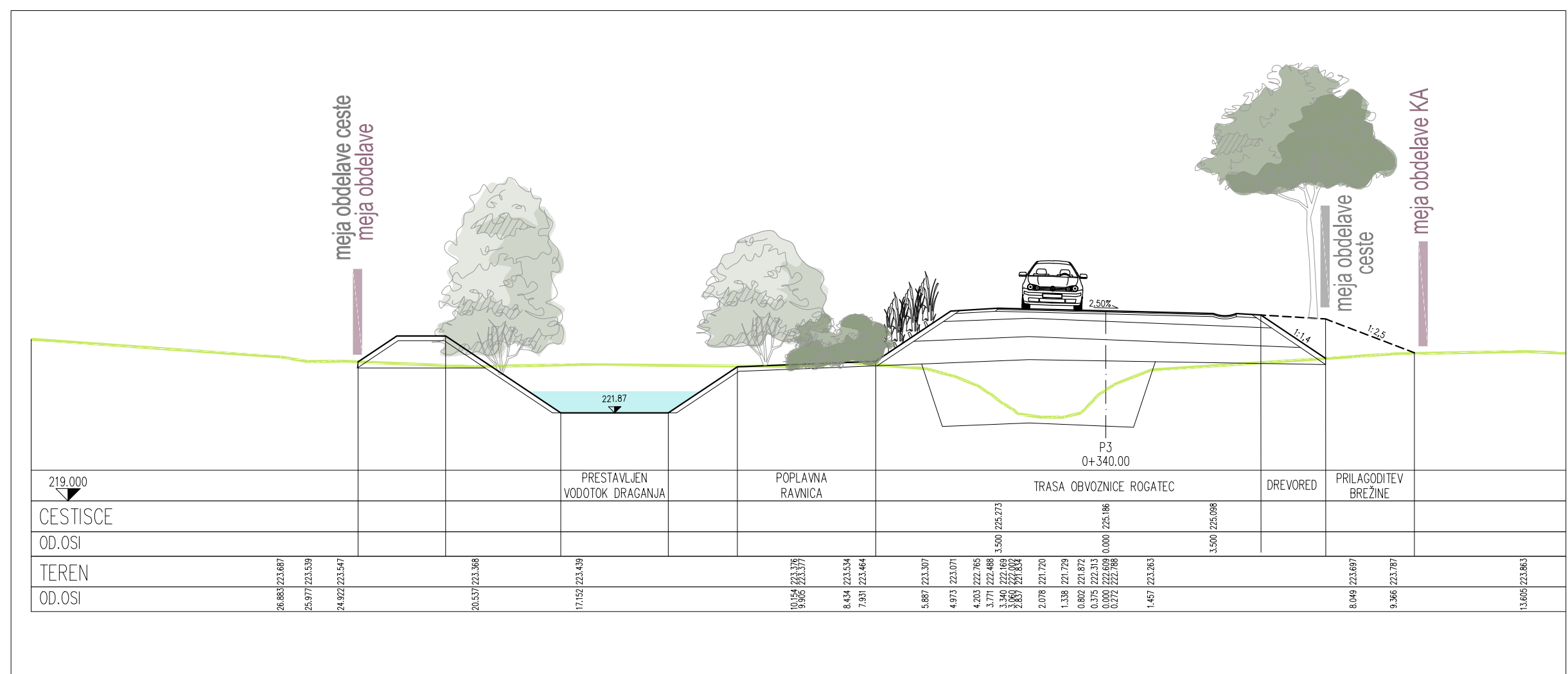
Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo
Št. projekta: PR2019-014
Št. načrta: KA 19/21
Datum: oktober 2021

NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE
ZA OBMOČJE OB OBVOZNICI ROGATEC

PREREZA P3 IN P4

M 1:250/250

- MEJA OBRAVNAVE - cesta
- MEJA OBRAVNAVE - krajinski načrt
- OBSTOJEČI TEREN
- PREDVIDEN TEREN



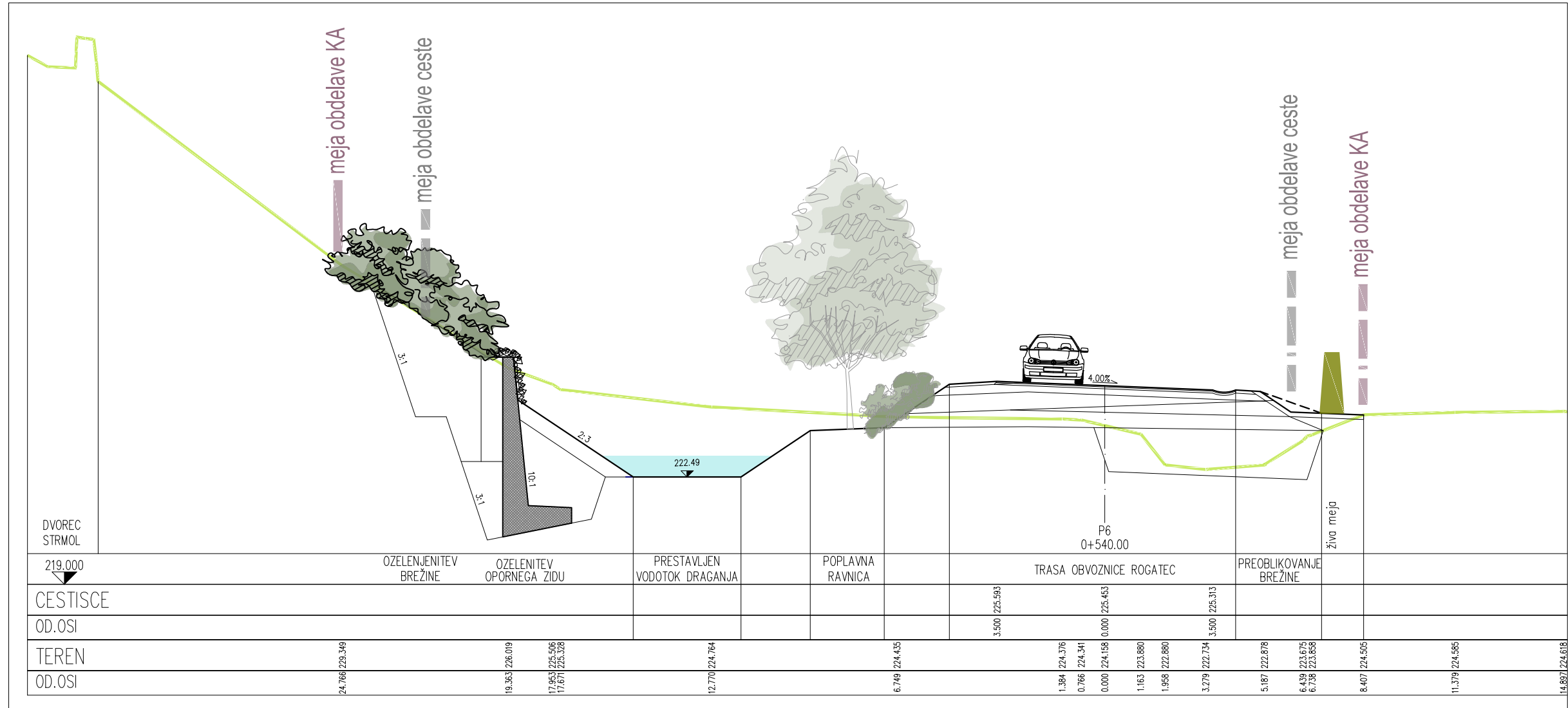
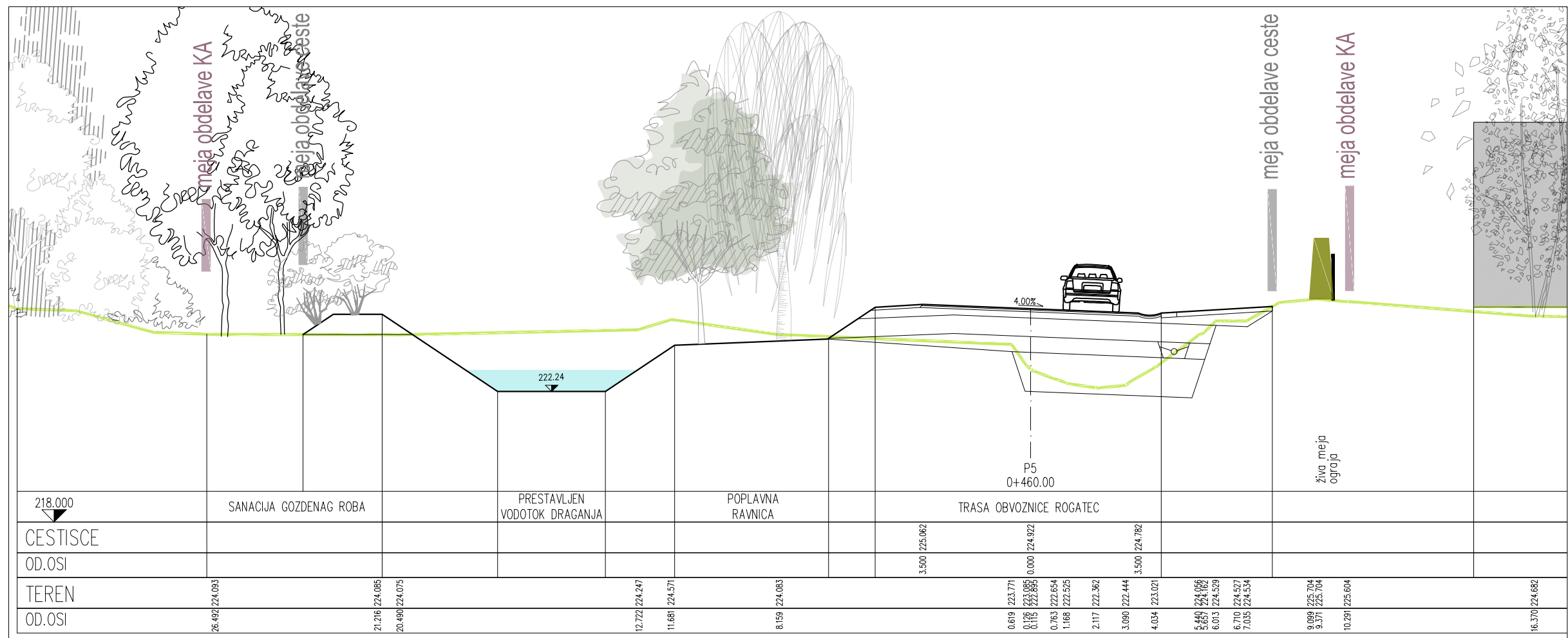
Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo
Št. projekta: PR2019-014
Št. načrta: KA 19/21
Datum: oktober 2021

NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE
ZA OBMOČJE OB OBVOZNICI ROGATEC

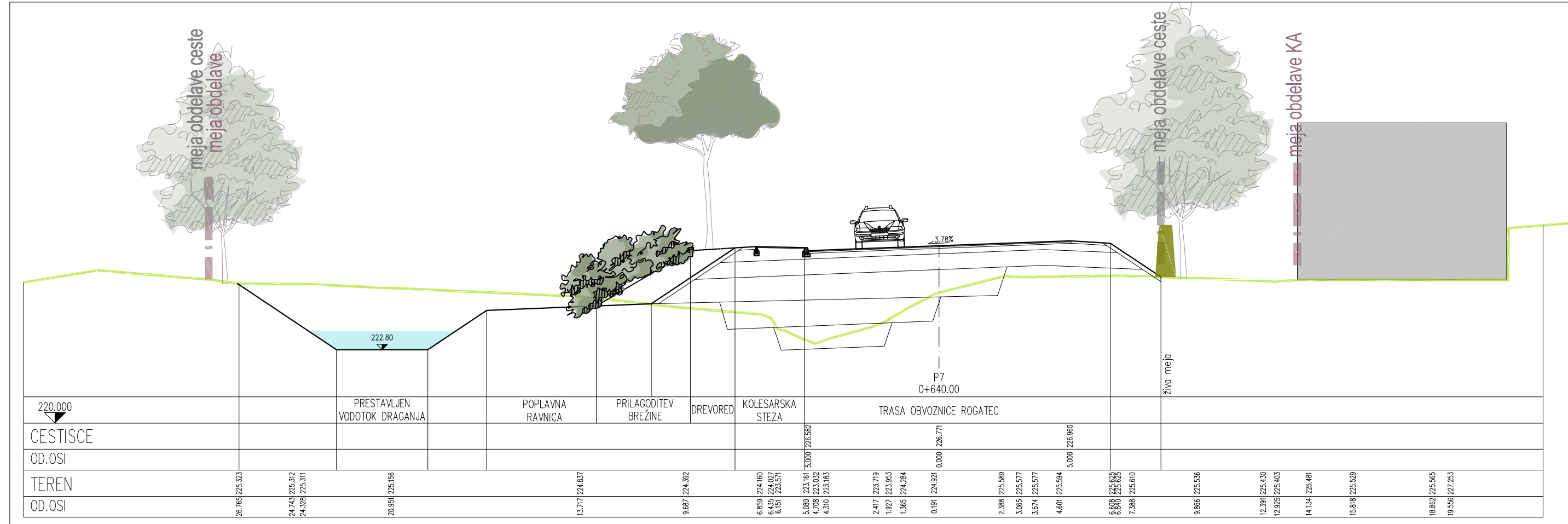
PREREZA P5 IN P6

M 1:250/250

- MEJA OBRAVNVE - cesta
- MEJA OBRAVNVE - krajinski načrt
- OBSTOJEČI TEREN
- PREDVIDEN TEREN



Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo
Št. projekta: PR2019-014
Št. načrta: KA 19/21
Datum: oktober 2021



NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE ZA OBMOČJE OB OBVOZNICI ROGATEC

PREREZ P7

M 1:250/250

- MEJA OBRAVNAVE – cesta
- MEJA OBRAVNAVE – krajinski načrt
- OBSTOJEĆI TEREN
- PREDVIĐEN TEREN

Naročnik: RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo
 Št. projekta: PR2019-014
 Št. načrta: KA 19/21
 Datum: oktober 2021