

Naziv prostorskega načrta:	Občinski podrobni prostorski načrt za prostorsko ureditev skupnega pomena za sanacijo s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117 Ajdoščina-Predmeja na območju plazu Stogovce  - predlog
Investitor:	Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1001 Ljubljana in Občina Ajdoščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdoščina
Izdelovalec:	Projekt d.d Nova Gorica Kidričeva 9a 5000 Nova Gorica
Odgovorna oseba izdelovalca:	Andrej Koglot, univ.dipl.inž.grad.  Podpis: _____ 
Odgovorni prostorski načrtovalec:	Tomaž Mohorko, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1418 PA PPN  Osebni žig:  Podpis: _____ 
Številka načrta:	11533
Odgovorna oseba:	Občina Ajdoščina Župan Tadej Beočanin  Podpis: _____
Datum izdelave:	Julij 2024
Datum sprejema	
Podatki o objavi	

## **Pri izdelavi naloge so sodelovali:**

### **1. delovna skupina izdelovalcev naloge:**

Odgovorni vodja izdelave OPPN: Tomaž Mohorko, univ.dipl.inž.arh.  
Elektroenergetska  
infrastruktura: Miha Koder, dipl.inž.el.  
Dean Božič, univ.dipl.inž.el.  
Geodezija: Igor Slokar, inž.geod.  
Marko Šturm, dipl.inž.geod.  
Lian Kenda, univ.dipl.inž.geod.

### **2. Izdelovalec strokovnih podlag (SPIT d.o.o.) :**

mag. Miran Lozej, univ. dipl. inž. grad.

### **3. Delovna skupina izdelovalcev okoljskega poročila (Aquarius d. o. o.)**

mag. Martin Žerdin, univ. dipl. biol.  
Barbara Jerman, univ. dipl. geog. in prof. zgod.  
mag. Lea Pačnik, univ. dipl. biol.  
Boštjan Peršak, univ. dipl. fiz.  
dr. Aleš Mlakar, univ. dipl. inž. kraj. arh.  
dr. Tomaž Kralj, univ. dipl. inž. agr.  
dr. Primož Banovec, univ. dipl. inž. grad.

### **4. Predstavnik naročnika (Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo)**

Tomaž Willenpart, dipl. inž. grad.  
Božo Kordin, univ. dipl. inž. grad.

### **5. Predstavnic inženirja (DRI upravljanje investicij d. o. o.):**

mag. Mojca Novak, univ. dipl. inž. kraj. arh.  
Ladi Wohinz, univ. dipl. inž. geol.

### **6. Predstavnica občine Ajdovščina**

Irena Raspor, univ. dipl. inž. arh.

## **Kazalo vsebine:**

### **(A) Tekstualni del - besedilo odloka**

### **(B) Kartografski del**

1. izsek iz kartografskega dela prostorskega planskega akta Občine Ajdovščina
  - prikaz območij enot urejanja prostora in osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe  
M 1:5000
2. območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem M 1:1000
3. prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji M 1:2500
4. ureditvena situacija M 1:1000
5. prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave (kulturnovarstvena območja, naravovarstvena območja, varovani gozdovi, vodovarstvena območja)  
M 1:2500
6. načrt parcelacije M 1:1000

### **(C) Priloge**

- C.1. obrazložitev in utemeljitev OPPN ter povzetek za javnost
- C.2. smernice in mnenja
- C.3.1 Strokovna podlaga: Izdelava dopolnilnih strokovnih podlag za izdelavo OPPN za sanacijo s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117 Ajdovščina – Predmeje (plaz Stogovci) / IP (idejni projekt)
- C.4 Okoljsko poročilo za OPPN za sanacijo s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117 Ajdovščina – Predmeja na območju plazu Stogovce

**(A). TEKSTUALNI DEL – BESEDILO ODLOKA**

(predlog)

Na podlagi 115., 119. člena Zakona o urejanju prostora (Ur. l. RS, št. 61/17; v nadaljevanju ZUreP-2), vezano na 298. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3), Ur. l. RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24, in na podlagi 94. člena Statuta Občine Ajdovščina (Ur. l. RS, št. 79/22) je Občinski svet Občine Ajdovščina na \_\_\_ redni seji dne \_\_\_ sprejel

## **ODLOK**

### **o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za prostorsko ureditev skupnega pomena za sanacijo s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117 Ajdovščina–Predmeja na območju plazu Stogovce**

#### **I. SPLOŠNE DOLOČBE**

##### **1. člen**

(predmet in podlaga odloka)

S tem odlokom se ob upoštevanju Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 5/22 in 10/22-popr.) sprejme Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za prostorsko ureditev skupnega pomena za sanacijo s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117 Ajdovščina–Predmeja na območju plazu Stogovce, ki ga je pod št. 11533 izdelala družba Projekt d.d. Nova Gorica (v nadaljevanju: OPPN). OPPN je izdelan za prostorske ureditve skupnega pomena zaradi sanacije posledic naravne nesreče.

##### **2. člen**

(vsebina odloka)

Podrobni načrt ob upoštevanju prostorskih izvedbenih pogojev iz občinskega prostorskega načrta podrobneje določa:

- območje podrobnega načrta,
- arhitekturne, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev,
- načrt parcelacije,
- etapnost izvedbe prostorske ureditve,
- rešitve in ukrepe za celostno ohranjanje kulturne dediščine,
- rešitve in ukrepe za varstvo okolja in naravnih virov ter ohranjanje narave,
- rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom,
- pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,
- vplive in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora,
- dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev.

##### **3. člen**

(sestava načrta)

Podrobni načrt sestavlja tekstualni in kartografski del.

(A) Tekstualni del sestavlja besedilo odloka

(B) Kartografski del sestavljajo:

1. izsek iz kartografskega dela prostorskega planskega akta Občine Ajdovščina
  - prikaz območij enot urejanja prostora in osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe M 1:5000
2. območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem M 1:1000
3. prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji M 1:2500
4. ureditvena situacija M 1:1000
5. prikaz ureditev, potrebnih za varovanje okolja, naravnih virov in ohranjanje narave (kulturnovarstvena območja, naravovarstvena območja, varovani gozdovi, vodovarstvena območja) M 1:2500
6. načrt parcelacije M 1:1000

C.1. obrazložitev in utemeljitev OPPN ter povzetek za javnost

C.2. smernice in mnenja

C.3.1 Strokovna podlaga: Izdelava strokovnih podlag za OPPN za izgradnjo s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117 Ajdovščina – Predmeje na območju plazu Stogovce / IP (idejni projekt)

## II. OBMOČJE OPPN

### 4. člen

(območje OPPN)

(1) Območje OPPN obsega površine zemljišč katastrske občine Lokavec na trasi nove ceste, kot je razvidno iz kartografskega dela načrta. Novo zgrajena cesta predstavlja nov odsek regionalne ceste R3 – 609, odsek 2117 Ajdovščina - Predmeja od km 5+206.4 v dolžini 4190.80 m in se na obstoječi odsek ceste priključi v km 9+266.40 nove stacionaže oziroma v km 7+916.50 glede na obstoječo stacionažo. Izven območja OPPN so odvodni jarki, ki potekajo od trase ceste proti vodotoku.

(2) Po Odloku o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Ajdovščina za območje Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 96/04) je območje opredeljeno kot gozd, 2. območje kmetijskih zemljišč in kmetijska zemljišča v zaraščanju. Območje urejanja je namenjeno prometnim površinam in obsega površine ceste ter spremljajoče površine prometne, druge infrastrukturne in prostorske ureditve, potrebne za obratovanje ceste in druge ureditve ob cesti.

(3) Ureditveno območje obsega parcele in dele parcel:

1808, 1842/2, 1852/7, 1852/54, 1852/61, 1852/68, 1852/83, 1852/92, 1852/93, 1852/96, 1852/97, 1852/102, 1852/104, 1852/106, 1852/129, 1852/170, 1852/171, 1852/254, 1852/255, 1852/256, 1852/257, 1852/258, 1852/261, 1852/262, 1852/263, 1852/264, 1852/265, 1852/267, 1852/274, 1852/334, 1852/335, 1852/343, 1852/402, 1852/428, 1852/429, 1852/430, 1852/431, 1852/433, 1852/439, 1852/440, 1852/441, 1852/443, 1852/444, 1852/445, 1852/446, 1852/447, 1852/448, 1852/449, 1852/451, 1852/452, 1852/454, 1852/455, 1852/456, 1852/458, 1852/460, 1852/461, 1852/462, 1852/463, 1852/464, 1852/465, 1852/466, 1852/467, 1852/468, 1852/469, 1852/470, 1852/471, 1852/472, 1852/473, 1852/474, 1852/475, 1852/476, 1852/477, 1852/478, 1852/479, 1852/480, 1852/481, 1852/482, 1852/484, 1852/485, 1852/486, 1852/487, 1852/488, 1852/489, 1852/490, 1852/491, 1852/492, 1852/493, 1852/494, 1852/496, 1852/497, 1852/498, 1852/499, 1852/500, 1852/502, 1852/503, 1852/504, 1852/505, 1852/507, 1852/508, 1852/509, 1852/511, 1852/512, 1852/513, 1852/514, 1852/515, 1852/518, 1852/519, 1852/520, 1852/522, 1852/524,

1852/526, 1852/528, 1852/529, 1852/530, 1852/532, 1852/533, 1852/534, 1852/535, 1852/536, 1852/537, 1852/538, 1852/540, 1852/541, 1852/544, 1852/545, 1852/549, 1852/550, 1852/552, 1852/553, 1852/554, 1852/555, 1852/556, 1852/557, 1852/558, 1852/559, 1852/560, 1852/561, 1852/562, 1852/563, 1852/564, 1852/565, 1852/566, 1852/568, 1852/569, 1852/570, 1852/571, 1852/572, 1852/573, 1852/574, 1852/575, 1852/576, 1852/578, 1852/579, 1852/580, 1852/581, 1852/582, 1852/583, 1852/586, 1852/588, 1852/589, 1852/590, 1852/591, 1852/592, 1852/593, 1852/594, 1852/595, 1852/596, 1852/597, 1852/598, 1852/711, 852/724, 1852/725, 1852/726, 1852/729, 1852/730, 1852/731, 1852/732, 1852/733, 1852/734, 1852/735, 1852/736, 1852/737, 1852/739, 1852/741, 1852/742, 1852/743, 1852/744, 1852/745, 1852/746, 1852/747, 1852/748, 1852/749, 1852/750, 1852/751, 1852/752, 1852/753, 1852/754, 1852/755, 1852/756, 1852/757, 1852/758, 1852/759, 1852/760, 1852/761, 1852/762, 1852/763, 1852/764, 1852/765, 1852/766, 1852/767, 1852/768, 1852/769, 1852/770, 1852/771, 1852/772, 1852/773, 1852/774, 1852/775, 1852/776, 1852/777, 1852/778, 1852/779, 1852/780, 1852/781, 1852/782, 1852/783, 1852/784, 1852/785, 1852/786, 1852/787, 1852/788, 1852/789, 1852/790, 1852/791, 1852/792, 1852/793, 1852/794, 1852/795, 1852/796, 1852/797, 1852/798, 1852/799, 1852/806, 1852/807, 1852/808, 1852/809, 1852/810, 1852/811, 1852/812, 1852/816, 1852/817, 1852/818, 1852/819, 1852/820, 1852/821, 1852/822, 1852/823, 1852/824, 1852/825, 1852/826, 1852/827, 1852/828, 1852/829, 1852/830, 1852/831, 1852/832 1924/164, 1924/168, 1924/169, 1924/176, 1924/177, 1924/178, 1924/179, 1924/180, 2208/37, 2208/38, 2208/74, 2208/101, 2208/102, 2208/103, 2208/104, 2208/105, 2208/106, 2208/107, 2208/108, 2208/109, 2208/110, 2208/113, 2208/151, 2208/152, 2208/153, 2208/154, 2208/155, 2208/156, 2208/157, 2208/158, 3004/5, 3020/3, 3004/9, 3004/10, 3004/11, 3026 in 3027/1, 3027/4, vse v k.o. Lokavec.

(4) Odvodni jarki segajo na dele parcel:

1842/2, 1852/116, 1852/117, 1852/118, 1852/119, 1852/120, 1852/129, 1852/159, 1852/160, 1852/167, 1852/171, 1852/172, 1852/179, 1852/181, 1852/182, 1852/183, 1852/186, 1852/189, 1852/190, 1852/195, 1852/196, 1852/205, 1852/254, 1852/257, 1852/259, 1852/261, 1852/264, 1852/265, 1852/266, 1852/286, 1852/288, 1852/297, 1852/298, 1852/302, 1852/306, 1852/308, 1852/350, 1852/367, 1852/368, 1852/370, 1852/377, 1852/378, 1852/391, 1852/392, 1852/393, 1852/394, 1852/396, 1852/401, 1852/403, 1852/404, 1852/433, 1852/466, 1852/480, 1852/489, 1852/49, 1852/491, 1852/492, 1852/512, 1852/513, 1852/541, 1852/549, 1852/555, 1852/556, 1852/561, 1852/562, 1852/582, 185/578, 1852/687, 1852/689, 1852/690, 1852/7, 1852/703, 1852/704, 1852/705, 1852/706, 1852/729, 1851/741, 1852/744, 1852/746, 1852/747, 1852/748, 1852/755, 1852/767, 1852/768, 1852/794, 1852/798, 1852/806, 1852/818, 1852/819, 1852/821, 1852/823, 1852/831, 1852/832, 1870/2, 1871/1, 1871/2, 1871/3, 1871/4, 1872/1, 1880/1, 1880/2, 1881/1, 1881/2, 1924/45, 1924/121, 1924/164, 1924/165, 1924/168, 1924/169, 2208/155, 2208/156, 3004/2, 3020/1, 3020/24, 3026, in 3027/1, 3027/4, vse v k.o. Lokavec.

(5) Deviacija odvodnega jarka mimo naselja Slokarji sega na parcele oz. dele parcel:

\*212, 1834/11, 1841, 1842/1, 1842/2, 1843/1, 1843/2, 1843/3, 1843/4, 1846/3, 1846/4, 1847, 1852/11, 1852/261, 1852/746, 1852/831, 1852/832 in 3020/1, 3020/24, vse v k.o. Lokavec.

### III. ARHITEKTURNE, KRAJINSKE IN OBLIKOVALSKE REŠITVE PROSTORSKIH UREDITEV

#### 5. člen

(rešitve in pogoji glede funkcije in oblikovanja območja podrobnega načrta)

(1) Z OPPN se določa pogoje za dokončno ureditev navedenega odseka regionalne ceste, vključno z vso potrebno javno gospodarsko infrastrukturo, potrebne za funkcioniranje ceste. Rešitve so podrobneje načrtovane v strokovnih podlagah, ki so sestavni del OPPN.

(2) Z OPPN je načrtovana gradnja gradbeno inženirskih objektov. Dopustna je nova gradnja, rekonstrukcija, vzdrževalna dela na objektih in odstranitve dotrajanih ali neustreznih objektov. Dopustno je urejanje zelenih in drugih javnih površin ter peš in kolesarskih poti. Dopustne so ureditve priključkov gozdnih in kmetijskih poti do gozdnih in kmetijskih površin z upoštevanimi pogoji in soglasjem upravljavca ceste.

(3) Na območju urejanja je izvedena interventna obvozna cesta mimo plazu Stogovci, ki po elementarnem dogodku omogoča prevoznost cestne povezave Ajdovščina-Predmeja. Cesta je izvedena na osnovi "Sklepa za izvajanje intervencijskih ukrepov na plazu Stogovce", izdanega s strani civilne zaščite. Trasa obvozne ceste je bila izbrana na osnovi idejne študije variant sanacije ceste in poteka po stari Resljevi cesti.

(4) Območje urejanja OPPN s potekom trase ceste vključno z vso potrebno javno gospodarsko infrastrukturo za obratovanje ceste je prikazano v grafičnem delu načrta na ureditveni situaciji.

#### 6. člen

(rešitve in pogoji glede funkcije in oblikovanja objektov in naprav)

(1) Na osnovi strokovne podlage "Izdelava dopolnilnih strokovnih podlag za izdelavo OPPN za sanacijo s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117 Ajdovščina – Predmeje (plaz Stogovci)", v nadaljevanju IP, je potrebno zgrajeno interventno cesto dograditi tako, da bo omogočala varno uporabo in odvijanje prometa.

(2) Cesta je osnovne širine 2 x 2,65 m z razširitvami v krivinah. Za odvodnjavanje je izdelana mulda širine 50 cm in bankine širine 100 cm. Glede na izvedene elemente osi ceste, ti ustrezajo projektni hitrosti 40 km/h.

(3) Cesta je načrtovana v asfaltni izvedbi. Voziščno konstrukcijo se določa po veljavnih tehničnih specifikacijah. Na posameznih delih trase so predvideni zatravljeni vkopi, nasipi in podporni zidovi (kamnite zložbe in betonski zidovi), zaščitne mreže ter varnostne ograje.

(4) Na začetnem odseku je načrtovana rekonstrukcija obstoječe ceste na odseku od km 5.147 do km 5.386 zaradi slabo pregledne in prometno neustrezne krivine. Rekonstrukcija predvideva, da cesta zavije z radijem 50 m levo na nizek nasip, nato z radijem 25 m zavije severno od obstoječega priključka stare ceste proti novi obvozni cesti. Cesta poteka v mešanem profilu. Na koncu rekonstruiranega odseka se novi odsek ceste s krivino 25 m prilagodi na obvožno cesto.

(5) Sistem odvodnjavanja tvorijo asfaltna mulde širine 50 cm, prepusti in drenaža. Za odvodnjo in zaščito spodnjega ustroja proti zmrzali je na odsekih, kjer cesta poteka v vkopu, izvedena drenaža. Preliv površinskih zalednih vod in drenažnih vod iz leve strani ceste na desno je v obstoječem stanju izveden preko 30 obstoječih in novih prepustov, zgrajenih iz betonskih cevi DN600, obbetoniranih z betonom C16/20. Na mestu vtoka je pri 21-ih prepustih izdelan armiranobetonski jašek dim. 600x600. Ob iztoku je izdelana iztočna glava v naklonu brežine in kamniti tlak za zavarovanje prepusta pred izpodkopavanjem. Določene prepuste se glede na ugotovitve iz IP opusti. Na določenih cevni prepustih, kjer ni ustrezne hidravlične prevodnosti, se ustrezno poveča obstoječi profil prepusta.

(6) V hidrogeološki in inženirsko geološki študiji št. 2832-149/2013-01 z datumom november 2017, izdelovalca Geologija d.o.o. Idrija, ki je sestavni del IP, je kot nujen ukrep za zmanjšanje (omilitve) vpliva ceste na stabilnost širše okolice predpisano kontrolirano odvajanje zalednih vod od cestnih prepustov do struge potoka Lokavšček. Skladno s tem je potrebna izvedba trapeznih odvodnih jarkov, kot je prikazano v grafičnem delu OPPN-ja. Načrtovana je ureditev odvodnih jarkov od cestnih



prepustov do potoka Lokavšček. Odvodni jarki so tlakovani z AB kanaletami z zobom 40/48-19. Brežina jarka nad kanaletom m 1:1 je tlakovana z lomljencem DSR=35 cm v višini do 40 cm. S kanaletami se zagotovi statično stabilnost odvodnega jarka in prepreči pronicanje vode, ki bi lahko neugodno vplivala na stabilnost pobočja. Nad zaselkom Slokarji se izvede deviacija odvodnega jarka tako, da se jarek izogne zaselku in podaljša do vodotoka Lokavška. Izvedbene rešitve je potrebno izvajati skladno s hidrološkim elaboratom odvodnje s cestišča.

(6) Na odsekih, kjer naklon brežin nad cestiščem ne dosega minimalnega naklona 2:3, se ustrezno rekonstruira brežine s povečanim zasekom brežin in nadvišanjem obstoječih kamnitih zložb. Na kronah zidov vzdolž celotne trase se vgradi kanalete za odvodnjo zalednih vod. Obcestne mulde se, kjer je to potrebno, ustrezno razširi ali vgradi betonske koritnice, kot je to prikazano v IP.

(7) Na celotni trasi ceste je potrebno računati na pojave talne vode, zato je potrebno predvideti kvalitetno dreniranje in površinsko odvodnjavanje ceste. Izpusti meteornih voda v pogojno stabilen teren, ki je zgrajen iz glin in glinastih gruščev niso dovoljeni. Vse vode je potrebno kontrolirano odvajati; ponikanje ni dovoljeno, ker slabša stabilnost pobočja.

(8) Na območju aktivnega plazju se pod cestiščem načrtuje izgradnja pilotne stene dolžine 23,40 m, skupaj z odvodnjo cestišča in zalednih vod. Na tem delu se nahaja lokalno najnižja točka nivelete cestišča, za kar je pod cestiščem potrebno vgraditi prepust, da se prepreči prelivanje zaledne vode čez vozišče. Načrtuje se prepust (v grafičnem delu z oznako PR24.1) dimenzije DN1000, dolžine 10m. Za odvodnjo vseh vod izven plazovitega in erozijsko ogroženega območja, je potrebno v primeru odvodnje po erozijsko nestabilni in plazovito ogroženi brežini načrtovati odvodnjo po kanaletah ali drugače utrjenih muldah. Meteorna kanalizacija zalednih vod iz kanalet na zidovih ob plazju ter mulde z dela cestišča, ki pada proti lokaciji novega prepusta, se veže na prepust. Predviden dotok na prepust pri nalivu z 20-letno povratno dobo je 109 l/s. Od iztoka iz prepusta do iztoka v vodotok izven območja plazju je speljan odvodni jarek, v dnu zavarovan z AB kanaletom dimenzije b=40, h=19, m=0,4, dolžine 309 m.

(9) Priključke stranskih poti na cesto se načrtuje in izvede skladno z lokacijskimi danostmi in upoštevanjem veljavnih predpisov ter pogojev upravljavca ceste.

(10) Glede na potrebe in skladno s predpisi se v projektni dokumentaciji za gradnjo načrtuje cestne naprave, vertikalno in horizontalno prometno dokumentacijo.

#### 7. člen

(rešitve in pogoji glede funkcije in oblikovanja javnih zelenih in drugih javnih površin)

Znotraj območja OPPN so zelene površine v sklopu obcestne ureditve. Na območju ni javnih zelenih površin.

#### 8. člen

(rešitve in pogoji glede lege in velikosti objektov na zemljišču z njihovo funkcionalno, tehnično in oblikovno zasnovo s pogoji za projektiranje)

(1) Lega objektov je določena na podlagi izbrane variantne rešitve. Velikost objektov javne gospodarske infrastrukture je podrejena veljavnim predpisom in standardom, ki določajo velikosti posameznih elementov za varno uporabo in delovanje naprav in opreme.

(2) Obcestne brežine se načrtujejo kot zatravljene oz. kjer to ni možno, podprte s kamnitimi zložbami in betonskimi zidovi. Strme brežine nad cesto se zaščitijo s težkimi jeklenimi mrežami.

(3) Prepusti na območju prečkanja odvodnikov s cesto morajo biti ustrezno dimenzionirani, brežine na iztoku morajo biti protierozijsko zaščitene. Vse vode morajo biti speljane izven plazovitega in erozijsko ogroženega območja. V primeru odvodnje po erozijsko nestabilni in plazovito ogroženi brežini je treba predvideti odvodnjo po kanaletah ali drugače utrjenih muldah.

9. člen

(rešitve in pogoji glede lege, zmožljivosti ter poteka objektov in omrežij gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra s pogoji za projektiranje)

(1) Zgrajene objekte gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra je dopustno rekonstruirati in vzdrževati ter dograjevati skladno s prostorskimi potrebami in možnostmi.

(2) Pred izdelavo projektnih dokumentacij in izvedbo objektov je potrebno izvesti zakoličbe obstoječih vodov na lokacijah posegov ter pridobiti soglasja za priključitev ali posege v varovalnih pasovih od pristojnih upravljavcev infrastrukture.

10. člen

(odmiki objektov od sosednjih zemljišč in objektov)

Na ureditvenem območju ni načrtovane gradnje stavb. Gradnja stavb na zemljiščih ob trasi ceste je možna ob upoštevanju varnostnih odmikov, preglednosti ceste in soglasju upravljavca ceste. Odmiki teh objektov od cestnega telesa ter vplivi gradnje na cestno telo morajo biti opredeljeni in obrazloženi v projektni dokumentaciji.

IV. NAČRT PARCELACIJE

11. člen

(načrt parcelacije)

Načrt parcelacije zemljišč gospodarske javne infrastrukture in javnega dobra obsega zemljišča, namenjena razširitvi prometnih površin in izgradnji spremljajoče cestne infrastrukture. Za potrebe ureditve odvodnih jarkov so v načrtu parcelacije vrisana območja, za katere je potrebno urediti služnostno pravico izgradnje in vzdrževanja objektov.

V. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

12. člen

(etapnost izvedbe)

Prostorske ureditve se lahko izvajajo etapno, v kolikor se naknadno ugotovi, da je to možno in potrebno. Vsak posamezni izvedeni del mora tvoriti funkcionalno in prostorsko zaključeno enoto, ne sme ovirati ali onemogočiti izvedbe drugih predvidenih objektov in mora zagotavljati pogoje varstva okolja. Faznost gradnje mora biti takšna, da ne povzroča negativnih vplivov na vodni režim, stabilnost, erozijske procese ali stanje voda.

VI. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

13. člen

(varovanje kulturne dediščine)

(1) Na območju, ki ga ureja OPPN, ni registriranih enot kulturne dediščine, zato ukrepi za varovanje kulturne dediščine niso potrebni. Ob izvajanju prostorskih ureditev je potrebno upoštevati zakonska določila glede varstva arheoloških ostalin. Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije je potrebno omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi. Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja ob odkritju dediščine zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

(2) V širšem obravnavanem območju se nahajata dva spomenika NOB, to sta EŠD 24683 Lokavec - Spomenik Gradnikovi brigadi in EŠD 24537 Lokavec - Spominsko znamenje padlim partizanom. Prostorske ureditve v OPPN ne posegajo v območji spomenikov, se pa dostope do lokacij grafično označi in uredi okolico.

## VII. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA IN NARAVNIH VIROV TER OHRANJANJE NARAVE

### 14. člen

(varstvo okolja, naravnih virov in ohranjanje narave)

(1) Območje OPPN posega na naslednja območja varovanja narave: Zavarovano območje - Krajinski park »Južni obronki Trnovskega gozda« (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin št. 4/87) – lokalni nivo; Ekološko pomembno območje »Trnovski gozd in Nanos« (ID 51300); Naravna vrednota »Trnovski gozd - nariv« - državni nivo (ID 1350); Natura 2000 »Trnovski gozd – južni rob in Nanos« (ID SI5000021), skupina SPA; in Natura 2000 »Trnovski gozd in Nanos« (ID SI3000255), skupina SCI.

(2) Pri izgradnji objektov je potrebno upoštevati predpise glede varovanja okolja. Emisije onesnaženja okolja morajo biti znotraj dovoljenih toleranc.

(3) Zasajanje ob cesti je dopustno samo z avtohtonim rastlinjem. Zatravitve so dopustne z uporabo travnih mešanic, pridobljenih iz semen rastlin, ki so rastle na okoliških travnikih.

(4) Zaradi prezimovališča divjadi bo stara cesta opuščena za tranzitni promet in namenjena dostopu do lastniških zemljišč ter intervencijski poti.

### 15. člen

(varstvo pred hrupom)

V neposredni bližini ni stavb z varovanimi prostori, najbližje stavbe so v naselju Lokavec in na robu Trnovske planote, v oddaljenosti 700 m in več. Izvedba ureditve ne bo bistveno spremenila prometne tokove in gostote prometa na obravnavanem območju razen izboljšave pretočnosti prometa. Vpliv izvedbe posega na ožjem območju ob cesti bo neposreden in dolgoročen, na širšem vplivnem območju pa daljinskega vpliva ne bo.

### 16. člen

(varstvo voda)

(1) Ob podrobnem načrtovanju in izvedbi tehničnih rešitev je potrebno upoštevati, da morajo biti preprečeni škodljivi vplivi na vode, vodni režim, poplavno varnost, vodozbirno območje vodnih virov območja in zagotovljena ustrezna stabilnost območja.

(2) Krajši odsek ceste dolžine 106 m sega na območje varstva vodnega vira Pod Skukom, ki je zavarovan z Odlokom o varstvu vodnega vira Pod Skukom (Ur. l. RS, št. 58/2000). Meteorna voda na tem odseku se v večini zajame z muldo širine 80 cm ali betonsko kanaletu in se odvaja izven vodovarstvenega območja. Odvodnja krajšega odseka cestišča, ki se spušča na vodovarstveno območje, se pred izpustom čisti na lovilcu olj.

#### VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

##### 17. člen

(zaščita pred poplavami, erozivnostjo in plazovitostjo terena)

(1) Na območju OPPN je prepovedano zadrževanje voda, predvsem z gradnjo teras in drugi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišč in dvig podzemne vode. Prepovedano je izvajati zemeljska dela, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča. Prepovedano je krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč.

(2) Brežine na iztokih prepustov morajo biti protierozijsko zaščitene. Vsi iztoki meteornih vod morajo biti kontrolirano speljani izven plazovitega in erozijsko ogroženega območja. V primeru odvodnje po erozijsko nestabilni in plazovito ogroženi brežini je treba predvideti odvodnjo po kanaletah ali drugače utrjenih muldah.

(3) Odvodnja zalednih vod od cestnih prepustov do struge potoka Lokavšček se mora izvajati kontrolirano v kanaletah.

(4) Z vidika stabilnosti območja je potrebno izvajati monitoring spremljanja premikov v inklinometrih na labilnih območjih trase ceste in izvajati sanacije plazov.

##### 18. člen

(potresna varnost)

Za zagotavljanje potresne varnosti objektov je potrebno upoštevati pri načrtovanju in izgradnji objektov potresno karto Slovenije, ki določa, da se območje nahaja v coni s projektnim pospeškom tal  $A_g = 0,225$  in  $0,25$  g.

##### 19. člen

(možnost razlitja nevarnih snovi)

V kolikor se izvaja na lokaciji dejavnost, pri kateri obstaja možnost razlitja nevarnih snovi, je potrebno izvesti vse predhodne zaščitne ukrepe varovanja okolice.

##### 20. člen

(varstvo pred požarom)

Pri zagotavljanju požarne varnosti in zaščite je potrebno upoštevati veljavne predpise s področja varstva pred požarom in zagotavljati ustrezne ukrepe. Vse načrtovane prometne površine morajo biti urejene skladno s standardom SIST DIN 14090. Vse ureditve morajo zagotavljati neovirane in varne dovoze, dostope in delovne površine za intervencijska vozila ter zagotavljati pogoje za varen umik ljudi, živali in premoženja.

**IX. POGOJI GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO****21. člen**  
(splošni pogoji)

Načrtovani objekti morajo biti priključeni na obstoječo ali predvideno gospodarsko javno infrastrukturo skladno s soglasjem upravljavcev posamezne infrastrukture. V postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja je potrebno pridobiti soglasja upravljavcev infrastrukture tako za priključevanje kot za gradnje v varovalnih pasovih.

**22. člen**  
(kanalizacija)

Prostorske ureditve obsegajo odvodnjo padavinskih vod. Odvodnjavanje vozišča je načrtovano s prečnim in vzdolžnim sklonom vozišča proti poglobljenim obcestnim muldam ali betonskim kanaletam ter se vodi naprej v meteorno kanalizacijo in obstoječi sistem odvodnjavanja terena.

**23. člen**  
(vodovod)

Zadnji odsek cestne ureditve leži v vodovarstvenem območju vodnega zajetja Pod Skukom. Prostorske ureditve ne posegajo v vodovodno omrežje in naprave na lokaciji.

**24. člen**  
(elektro energetska omrežje)

V bližini območja poteka daljnovod, ki napaja vodno zajetje Skuk. S prostorskimi ureditvami se v elektro omrežje ne posega.

**X. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA****25. člen**  
(varovalni pasovi)

Pri načrtovanju in izvajanju posegov na ureditvenem območju je potrebno upoštevati varovalne pasove vodotokov, vodnega zajetja Pod Skukom in elektro voda.

**XI. DOPUSTNA ODSTOPANJA OD NAČRTOVANIH REŠITEV****26. člen**  
(dopustna odstopanja)

Dopustna so odstopanja od načrtovanih tehničnih rešitev, v kolikor se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju in načrtovanju ugotovijo ustrežnejše rešitve s tehničnega, prometnega, okoljevarstvenega ali drugega vidika in s katerimi se ne poslabšajo prostorske, funkcionalne in okoljevarstvene razmere ter ne ovirajo končne ureditve območja.

XII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

27. člen  
(dostopnost prostorskega akta)

OPPN je na vpogled javnosti v času uradnih ur na sedežu občine.

28. člen  
(merila in pogoji po prenehanju veljavnosti)

Po prenehanju veljavnosti OPPN se območje ureja z občinskim prostorskim načrtom Občine Ajdovščina.

29. člen  
(začetek veljavnosti)

Odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Številka:

Ajdovščina, dne .....

Župan

Občine Ajdovščina

Tadej Beočanin

**(B). KARTOGRAFSKI DEL**

**(C). PRILOGE**



## **C.1. OBRAZLOŽITEV IN UTEMELJITEV OPPN TER POVZETEK ZA JAVNOST**

Obilne padavine so v septembru 2010 na odseku regionalne ceste R3-609/2117 Ajdovščina–Predmeja od km 6,800 do km 7,500 povzročile obsežno plazenje terena in udor ceste na več lokacijah. Samo območje potencialnih plazišč pa je vse od km 5,500 do km 8,500. S splazitvijo terena je bila prekinjena cestna povezava Predmeja–Ajdovščina oziroma povezava Trnovskega gozda z Vipavsko dolino. Na območju plazju je bil uničen in prekinjen daljnovod, ki napaja črpališče Skuk v sklopu vodovoda Gora. Z uničenjem ceste je preprečen tudi dostop do zgornjega dela plazju kar bistveno otežuje zagotavljanje stalnega nadzora nad plazom.

Na osnovi »Sklepa za izvajanje intervencijskih ukrepov na plazju Stogovce«, izdanega s strani civilne zaščite, je občina Ajdovščina pristopila k reševanju problematike – iskanju začasne nadomestne ceste. Izgrajena je bila interventna cesta po izbrani variantni rešitvi. Zgrajeno cesto je potrebno skladno z izsledki strokovne podlage "Izdelava strokovnih podlag za OPPN za izgradnjo s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117 Ajdovščina – Predmeje na območju plazju Stogovce" dopolniti, da bo zadostila varni uporabi kakor tudi izpolnjevala hidrotehnične zahteve zaščite območja, v katerega je bila umeščena. Obravnavani ukrepi so predmet tega OPPN.

## **C.2. SMERNICE IN MNENJA**

### **C.2.1 SMERNICE**

#### **Seznam nosilcev urejanja prostora:**

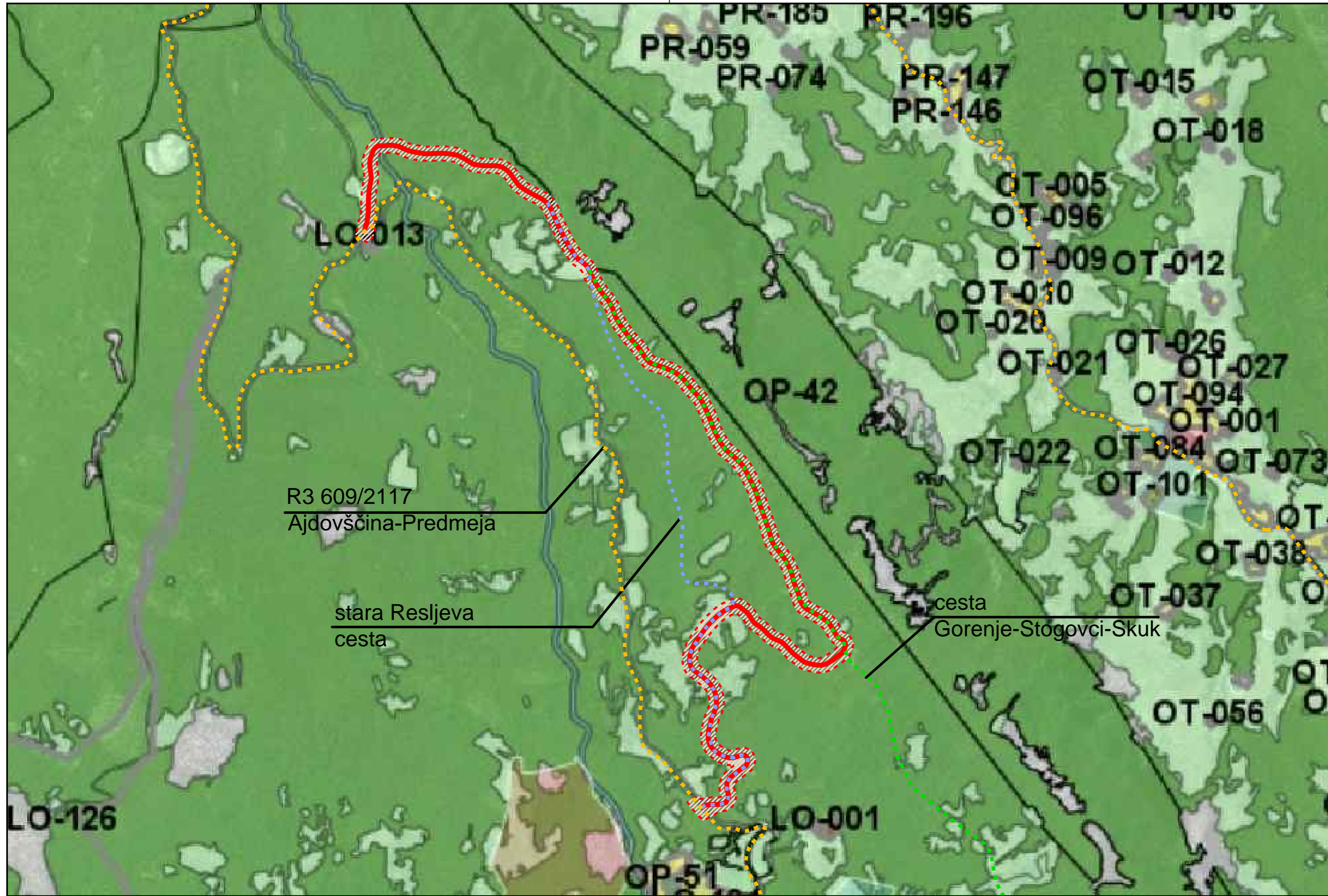
- Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, Izpostava Nova Gorica;
- Ministrstvo za obrambo, Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje;
- Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Oddelek povodja reke Soče;
- Ministrstvo za okolje in prostor, Zavod RS za varstvo narave, OE Nova Gorica;
- Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje;
- Ministrstvo za kulturo, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Nova Gorica;
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za kmetijstvo;
- Ministrstvo za promet, Direkcija Republike Slovenije za ceste;
- Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo;
- Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo, Sektor za rudarstvo;
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Tolmin, Krajevna enota Ajdovščina;
- Elektro Primorska d.d., PE Nova Gorica;
- Telekom Slovenije, PE Nova Gorica;
- Komunalno stanovanjska družba Ajdovščina d.o.o.;
- Občina Ajdovščina (občinske ceste)

## C.2.2 MNENJA

### Seznam nosilcev urejanja prostora:

- Ministrstvo za naravne vire in prostor (področja prostorskega razvoja, ohranjanja narave, voda, jedrske varnosti in rudarstva);
- Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (področja: okolja (tla, hrup, svetlobno onesnaževanje, elektromagnetno sevanje, vibracije in ravnanje z odpadki), referenčnih merilnih postaj za izvajanje meteorološkega, hidrološkega, oceanografskega in seizmološkega opazovanja, podnebnih sprememb, energetike, trajnostne mobilnosti);
- Ministrstvo za infrastrukturo (področja cest, železnic, letalskega prometa ter rečnega in pomorskega prometa);
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (področja varovanja kmetijskih zemljišč, gozdarstva, lovstva in ribištva);
- Ministrstvo za kulturo (področje kulturne dediščine);
- Ministrstvo za obrambo (področja obrambe in varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in varstva pred požarom);
- Ministrstvo za zdravje (področje javnega zdravja);
- Elektro Primorska d. d. (elektroenergetski vodi);
- Komunalno stanovanjska družba Ajdovščina d.o.o. (vodovod, kanalizacija, javna razsvetljava);
- Telekom Slovenije d. d. (telekomunikacijski vodi).
- Občina Ajdovščina (občinske ceste)

### C.3. STROKOVNE PODLAGE



LEGENDA:

- TRASA NOVE CESTE
- TRASA OBSTOJEČE CESTE AJDOVŠČINA-PREDMEJA
- TRASA STARE RESLJEVE CESTE
- TRASA CESTE GORENJE-STOGOVCI-SKUK
- OBMOČJE OPPN

- K1, K2 - KMETIJSKA ZEMLJIŠČA
- STANOVANJSKA OBMOČJA
- G - GOZDNA ZEMLJIŠČA
- PC POVRŠINE CEST
- VC CELINSKE VODE

R3 609/2117  
Ajdoščina-Predmeja

stara Resljeva  
cesta

cesta  
Gorenje-Stogovci-Skuk

Projektant:

**PROJEKT**  
NOVA GORICA

Investitor:

Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za  
infrastrukturo in Občina Ajdoščina

Risba:

Izsek iz kartografskega dela prostorskega planskega akta Občine Ajdoščina  
- prikaz območij enot urejanja prost. in osnovne oziroma podr. namenske rabe

Merilo: 1:5000

Objekt:

OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za  
s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117

Id. št.:

ZAPS 1418 PA PPN

Odgovorni projektant:

Tomaž Mohorko, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.:

ZAPS 1418 PA PPN

Sodelavci:

Id. št.:

Vrsta načrta:

Občinski podrobni prostorski načrt

Vrsta projektne dokumentacije:

OPPN

Številka načrta:

11533

Številka projekta:

11533

Datum:

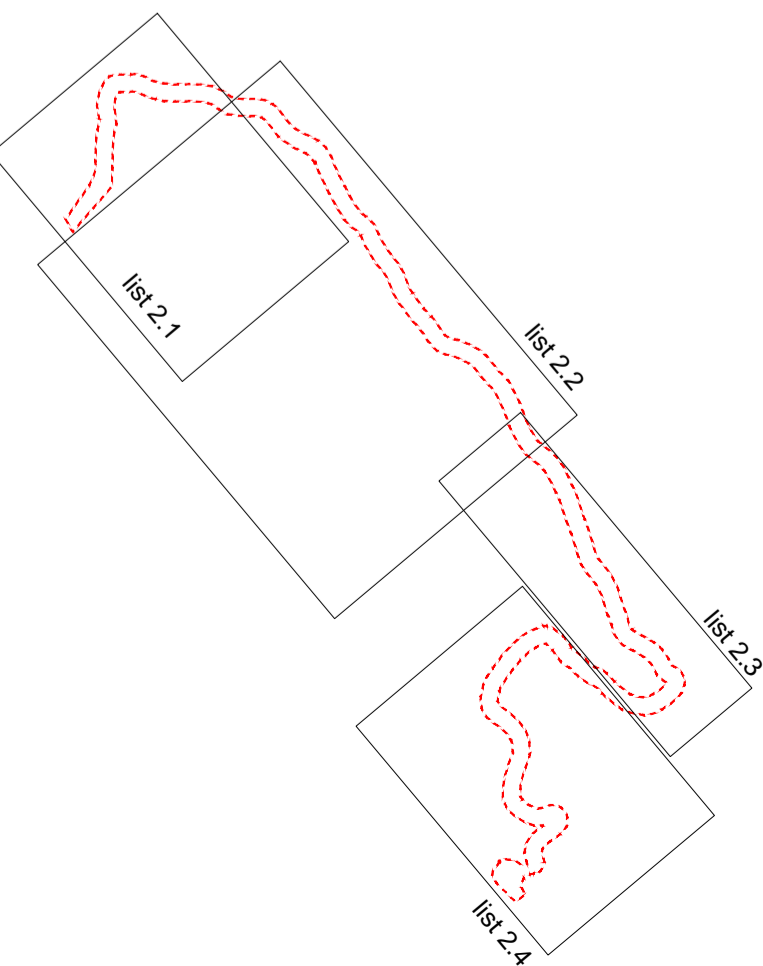
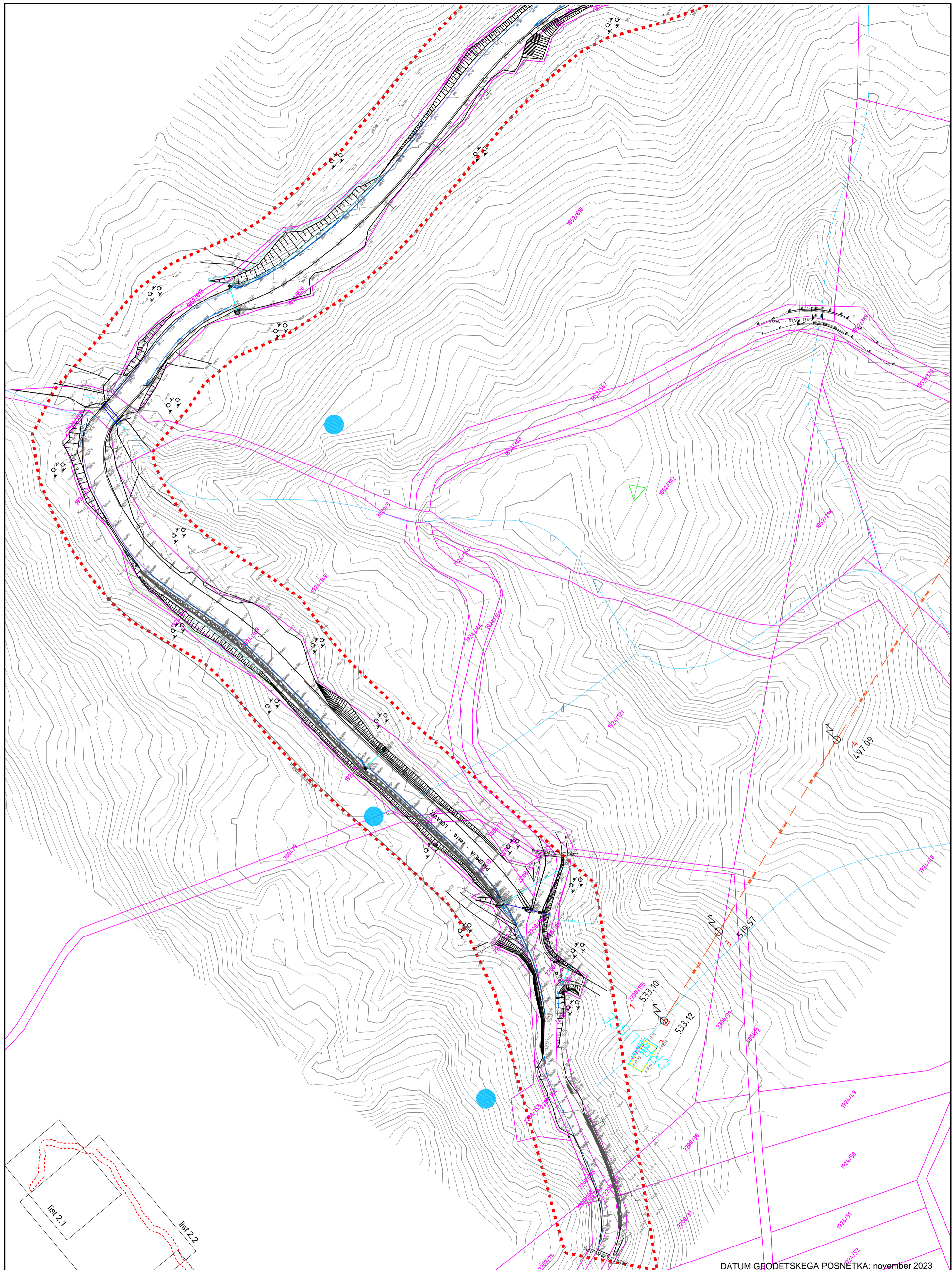
September 2016

Spremembe:

Julij 2024

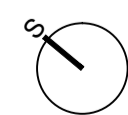
Številka lista:

1



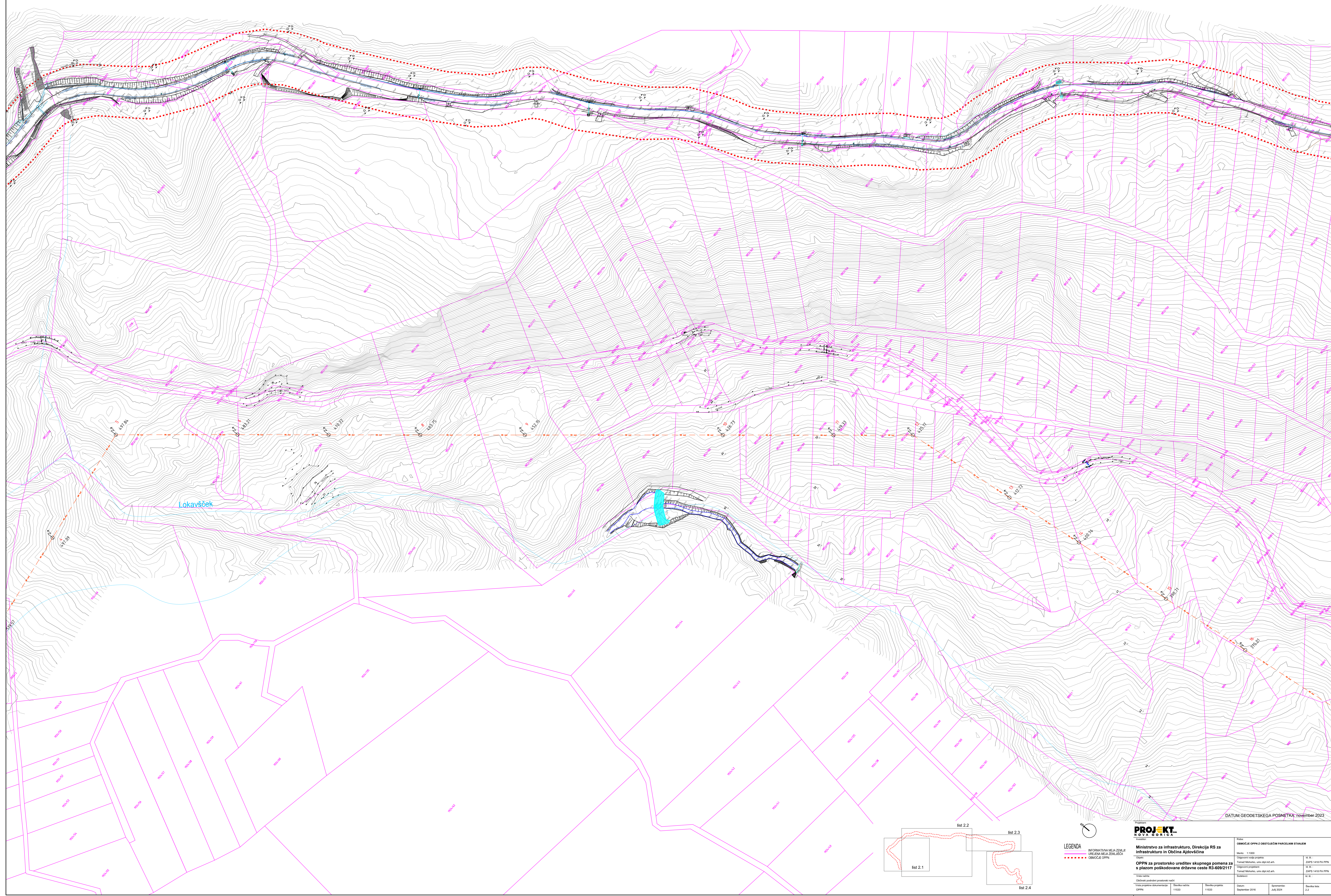
**LEGENDA**

- INFORMATIVNA MEJA ZEMLJIŠ
- UREJENA MEJA ZEMLJIŠČA
- - - - - OBMUČJE OPPN

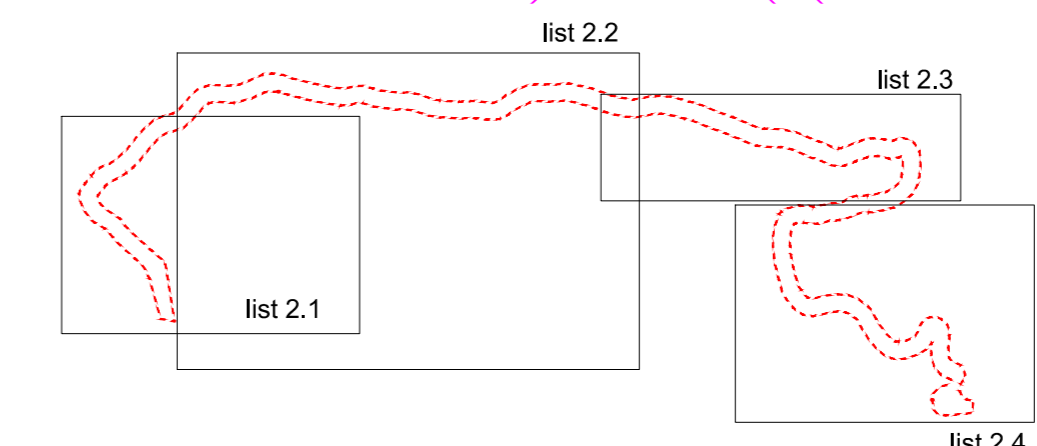


DATUM GEODETSKEGA POSNETKA: november 2023

Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA		Risba: <b>OBMUČJE OPPN Z OBSTOJEČIM PARCELNIM STANJEM</b>	
Investitor: <b>Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina</b>		Merilo: 1:1000	
Objekt: <b>OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117</b>		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorko, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS 1418 PA PPN
Vrsta načrta: Občinski podrobni prostorski načrt		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS 1418 PA PPN
Vrsta projektne dokumentacije: OPPN		Sodelavci:	Id. št.:
Številka načrta: 11533	Številka projekta: 11533	Datum: September 2016	Spremembe: Julij 2024
		Številka lista: 2.1	



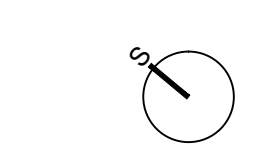
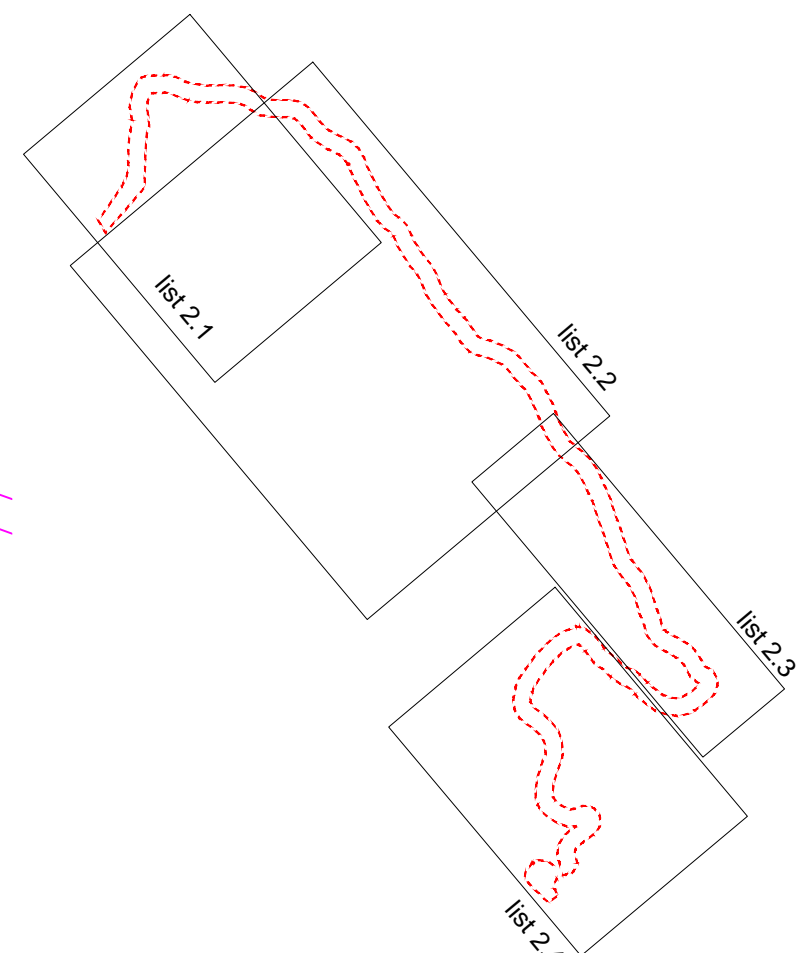
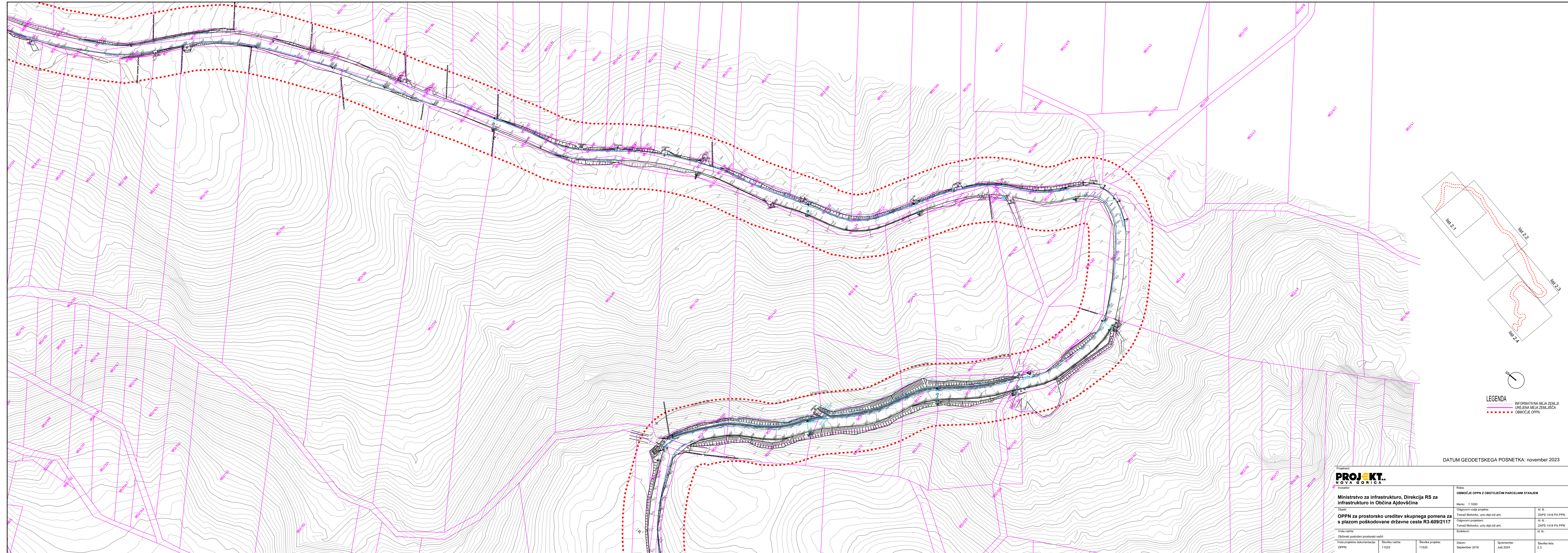
DATUM GEODETSKEGA POSNETJA: november 2023



**LEGENDA**

- INFORMATIVNA MEJA ZEVLJE
- UREJENA MEJA ZEVLJSKA
- OBMOČJE OPPN

<b>PROJEKT</b> NOVA GORICA		Datum: 11.09.2024 Skupinski redni številka: ZAPIS 1418 PA/PN	
Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina		Skupinski redni številka: ZAPIS 1418 PA/PN	
OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117		Skupinski redni številka: ZAPIS 1418 PA/PN	
Vrsta naloge: Območje prostorske ureditve		Skupinski redni številka: ZAPIS 1418 PA/PN	
Datum projekta: 11.09.2024		Datum: 11.09.2024	
Datum: 11.09.2024		Datum: 11.09.2024	
Datum: 11.09.2024		Datum: 11.09.2024	

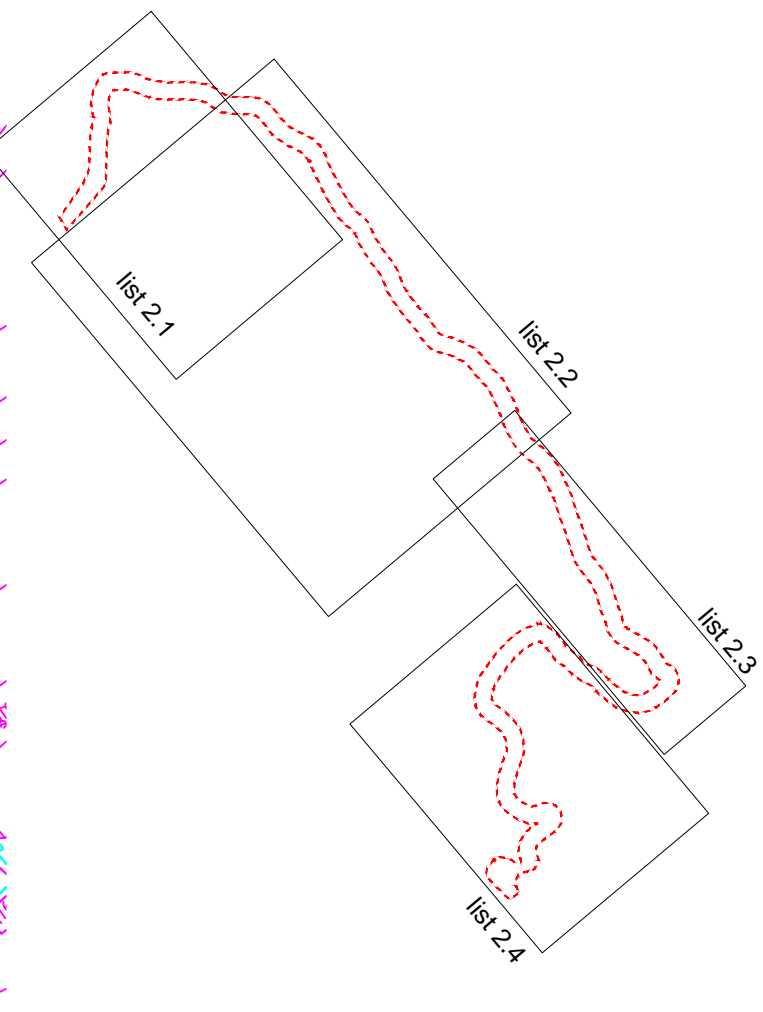
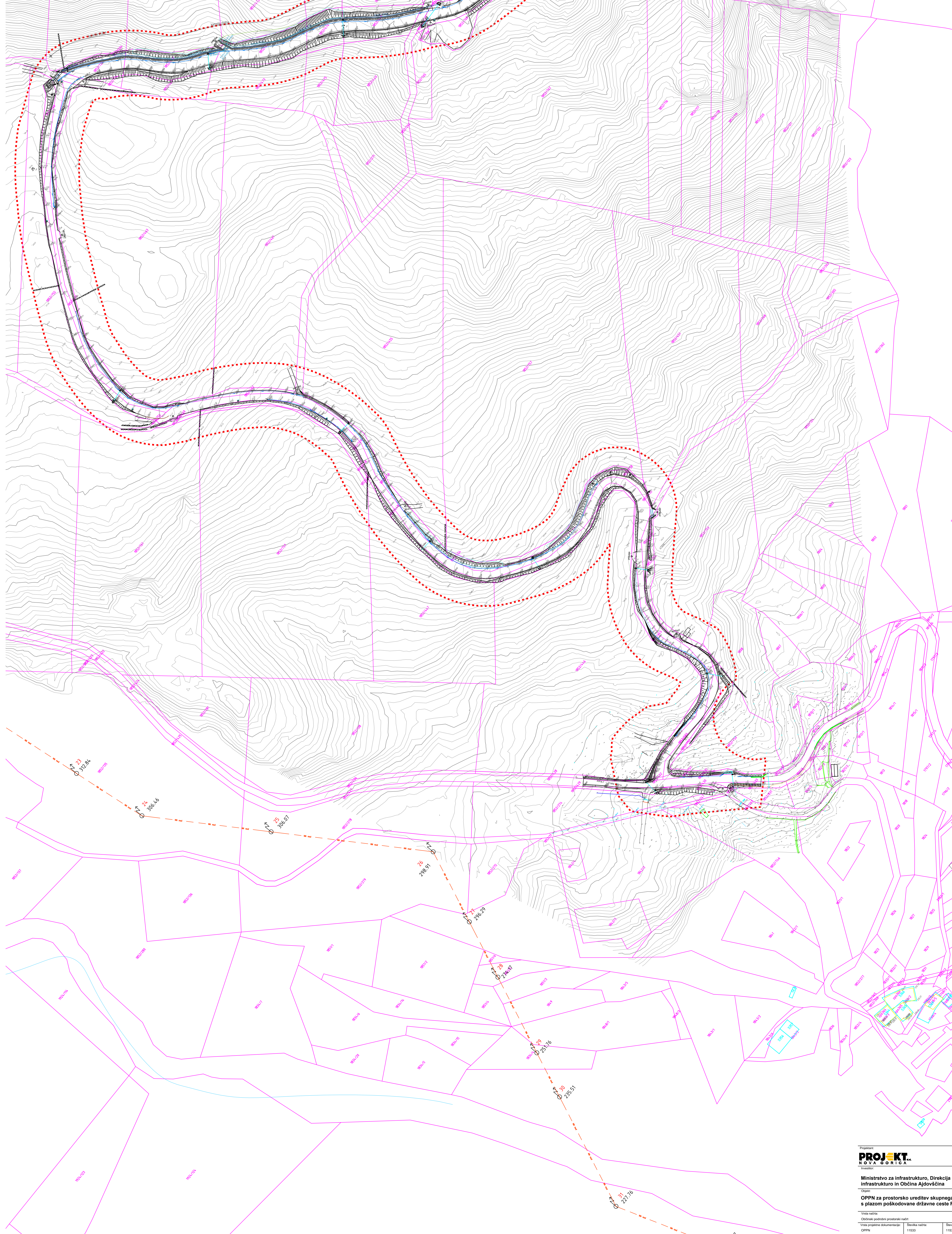


**LEGENDA**  
 - - - - - INFORMATIVNA MEJA ZEMLIJ  
 - - - - - LOKALNA MEJA ZEMLJIŠČA  
 - - - - - OBLASTI OPN

DATUM GEODETSKEGA POSNETKA: november 2023

<b>PROJEKT</b> NOVA GORICA Inženjerska služba		Rizik: <b>OBMOČJE OPN Z OBSTOJČIM PARCELNIM STANJEM</b>	
Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina		Merilo: 1:1000	Id. št.: ZAPS 1418 PA PPN
Objekt: <b>OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117</b>		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.	Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.
Vrsta načrta: Občinski podrobni prostorski načrt		Sodelovalci:	št. št.:
Vrsta projektnih dokumentacije: OPPN	Številka načrta: 11533	Številka projekta: 11533	Datum: September 2016
			Spremembe: Julij 2024
			Številka lista: 2,3





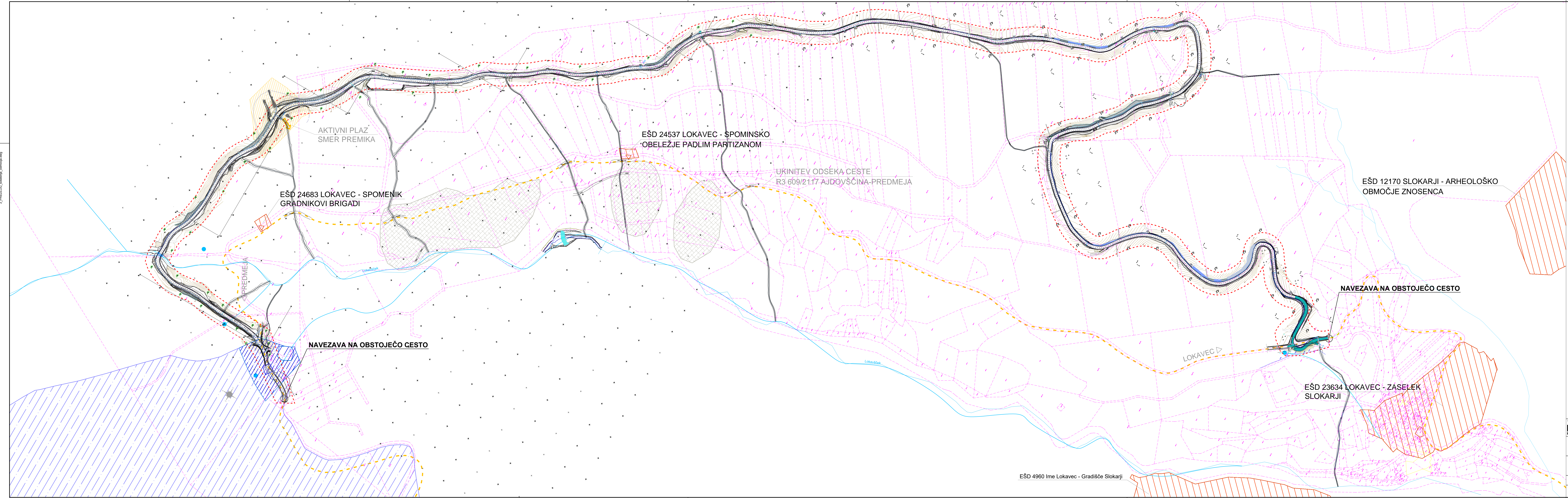
**LEGENDA**

- INFORMATIVNA MEJA ZEMLJIŠCA
- UREJENA MEJA ZEMLJIŠCA
- OBMOČJE OPPN

DATUM GEODETSKEGA POSNETKA: november 2023

<b>PROJEKT.</b> NOVA GORICA		Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem	
Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina		Mera: 1:1000	
OPNN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117		Območje vseh parcel: 1418 PA PPN Območje projekta: 1418 PA PPN Območje urejanja: 1418 PA PPN Območje: 1418 PA PPN	
Vseba načrt: Občinski podrobni prostorski načrt		Datum: September 2016 Sprejemnik: AUK 2024	
Vseba projektno dokumentacije: OPNN		Številka načrta: 11533 Številka projekta: 11533	
Vseba: 1:1000		Datum: September 2016	
Vseba: 1:1000		Datum: September 2016	
Vseba: 1:1000		Datum: September 2016	
Vseba: 1:1000		Datum: September 2016	
Vseba: 1:1000		Datum: September 2016	

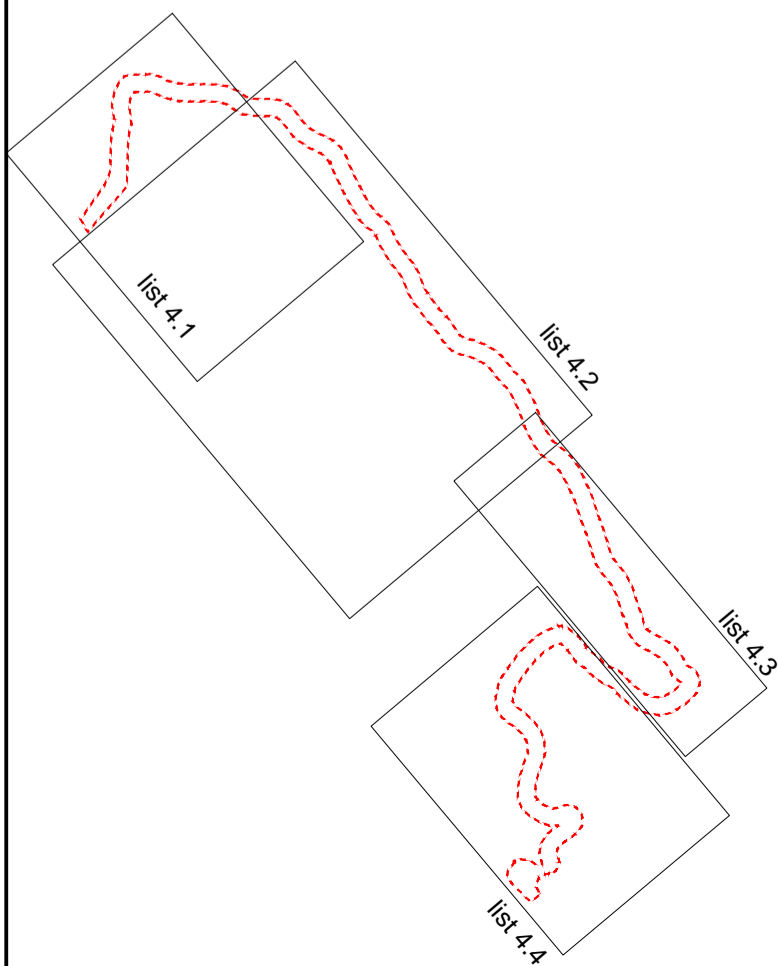
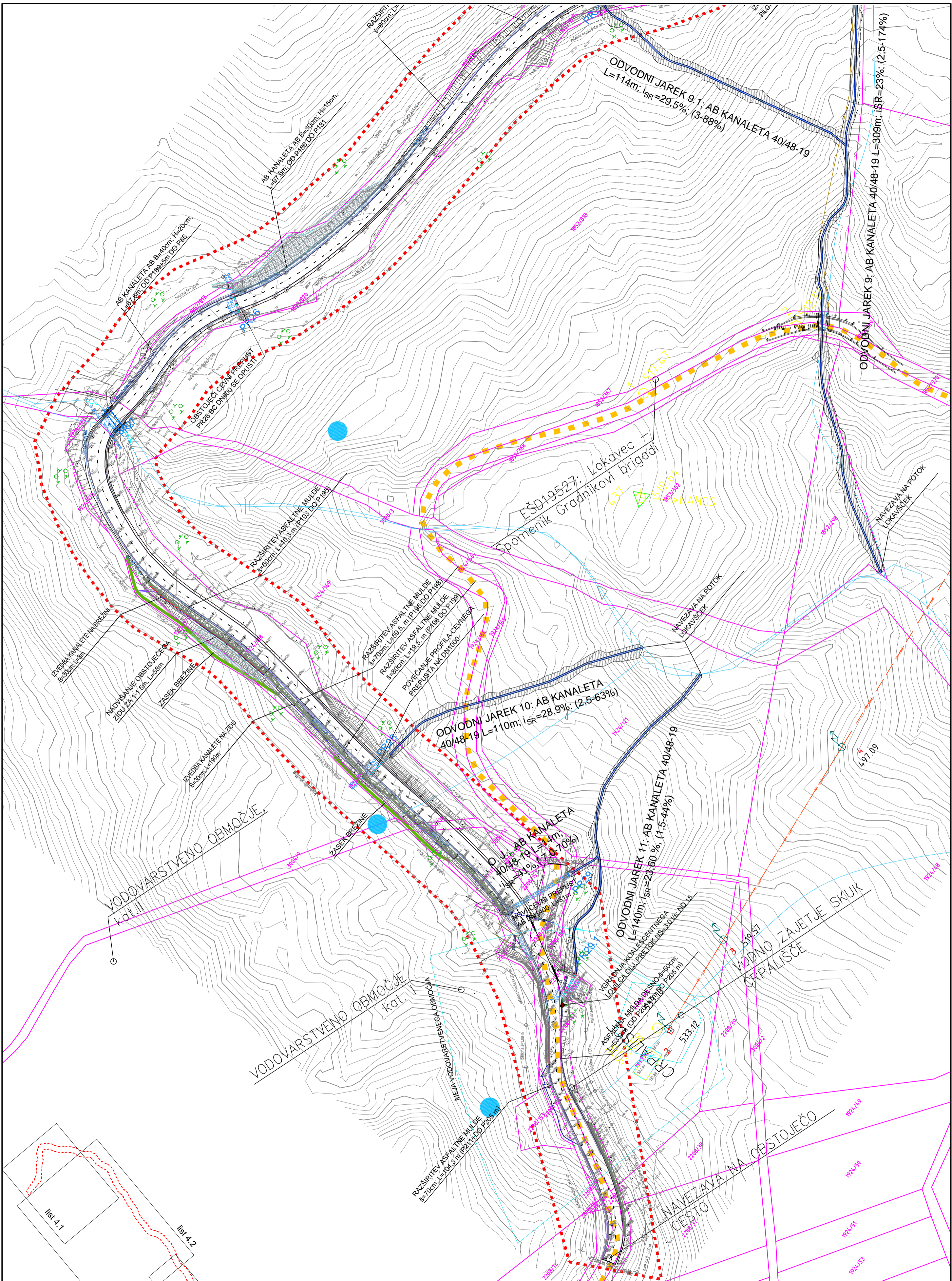
A3x5-420x1486  
A: 0,62 m<sup>2</sup>  
20.12.2011  
3\_PRELOG\_osebnih\_omozja.png



- LEGENDA:**
- TRASA OBSTOJEČE CESTE AJDOVŠČINA-PREDMEJA
  - OBMOČJE OPPN
  - OBMOČJA SPLAZITVE
  - OBMOČJA SPLAZITVE - AKTIVNI PLAZ
  - OBMOČJA KULTURNE DEDIŠČINE
  - IZVIR, VODOTOK
  - VODOVARSTVENO OBMOČJE (I)
  - VODOVARSTVENO OBMOČJE (II)

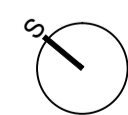
<b>PROJEKT.</b> NOVA GORICA		Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji	
Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina		Merilo: 1:2500	
OPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117		Odbornik vodja projekta: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.	
Vrsta načrta: Očrtnski podrobni prostorski načrt		Odbornik projektant: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.	
Vrsta projektna dokumentacija: OPN		Sodelavci:	
Številka načrta: 11533		Številka projekta: 11533	
Datum: September 2016		Spremembe: Julij 2024	
Stran: 3		Številka lista: 3	

EŠD 4960 Ime Lokavec - Gradišče Slokarji

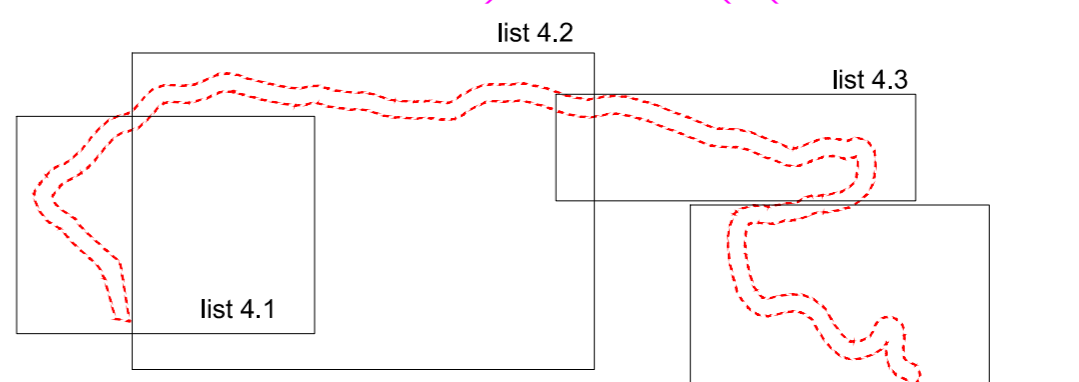
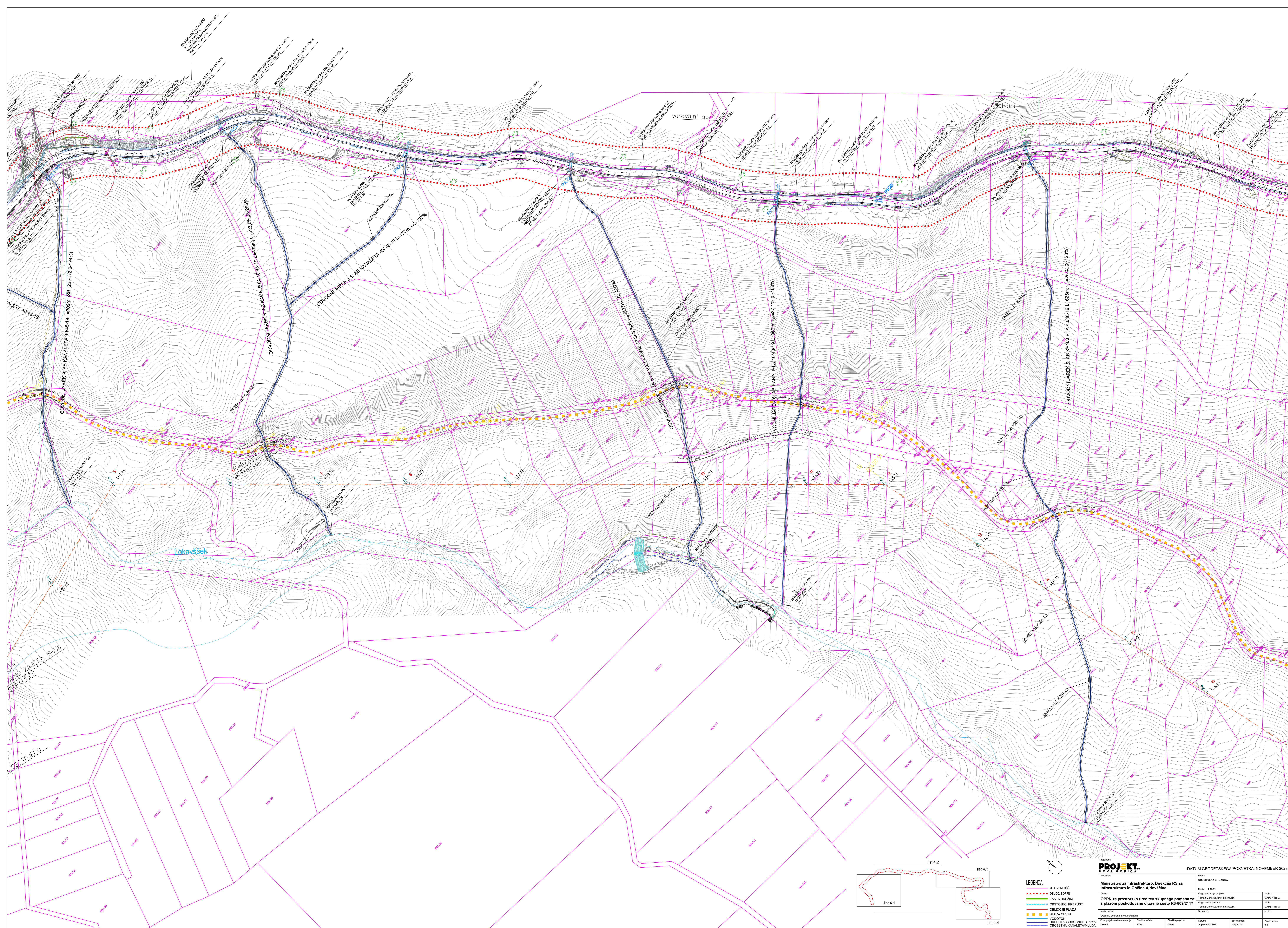


**LEGENDA**

- MEJE ZEMLJIŠČ
- - - OBMOČJE OPPN
- ZASEK BREŽINE
- - - OBSTOJEČI PREPUST
- OBMOČJE PLAZU
- STARA CESTA
- VODOTOK
- UREDITEV ODVODNIH JARKOV
- OBCESTNA KANALETA/MULDA



Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA		DATUM GEODETSKEGA POSNETKA: NOVEMBER 2023	
Investitor: <b>Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina</b>		Risba: <b>UREDTIVNA SITUACIJA</b>	
Vrsta projekta: <b>OPP za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117</b>		Merilo: 1:1000	Id. št.: ZAPS 1418 A
Vrsta načrta: Občinski podrobni prostorski načrt		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorko, univ. dipl. inž. arh.	Id. št.: ZAPS 1418 A
Vrsta projektna dokumentacije: OPPN		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, univ. dipl. inž. arh.	Id. št.:
Številka načrta: 11533	Številka projekta: 11533	Datum: September 2016	Spremembe: Julij 2024
		Sodelavci:	Številka lista: 4.1



- LEGENDA**
- M.E. IZDELAVEC
  - OBMOČJE OPPN
  - ZASEK BREZINE
  - OBSTOJEČI PREPUST
  - OBMOČJE PLAŽU
  - STARA CESTA
  - VODOTOK
  - UREJENI ODVODNI JARKOV
  - OBCESTNA KANALETA/MULDA

**PROJEKT**  
NOVA GORICA

Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina

OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s pizlom poškodovane državne ceste R3-609/2117

Območje prostorske urejitve

VPISANJE V ODPRAVNO PREGLEDOVALNO

DATUM GEODETSKEGA POSNETKA: NOVEMBER 2023

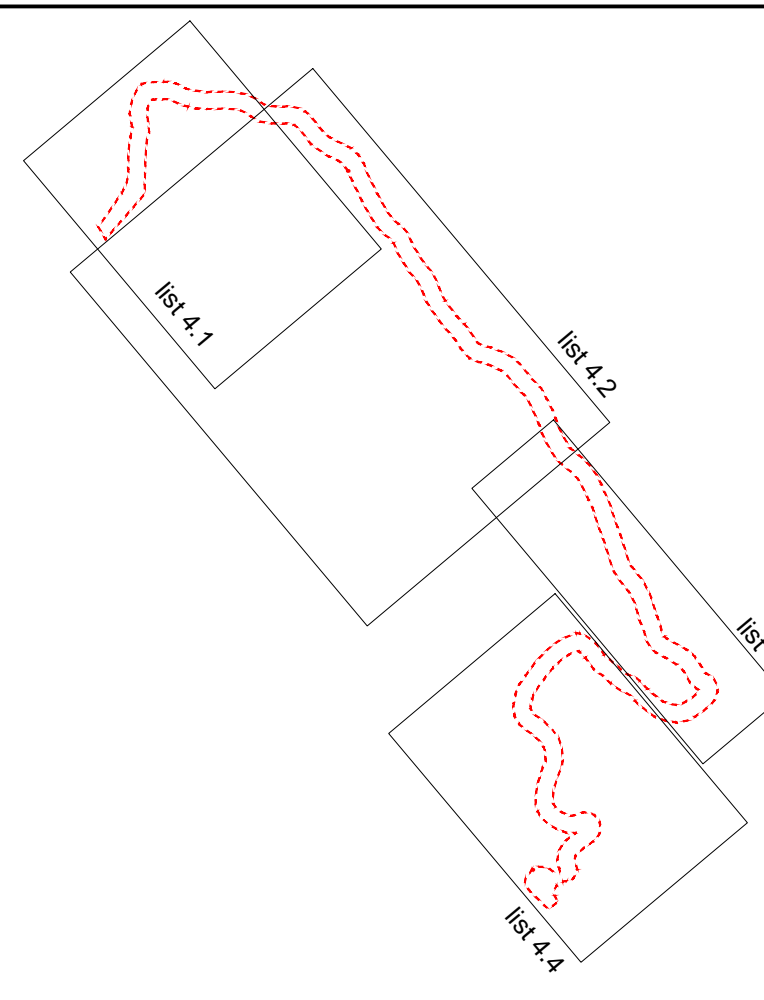
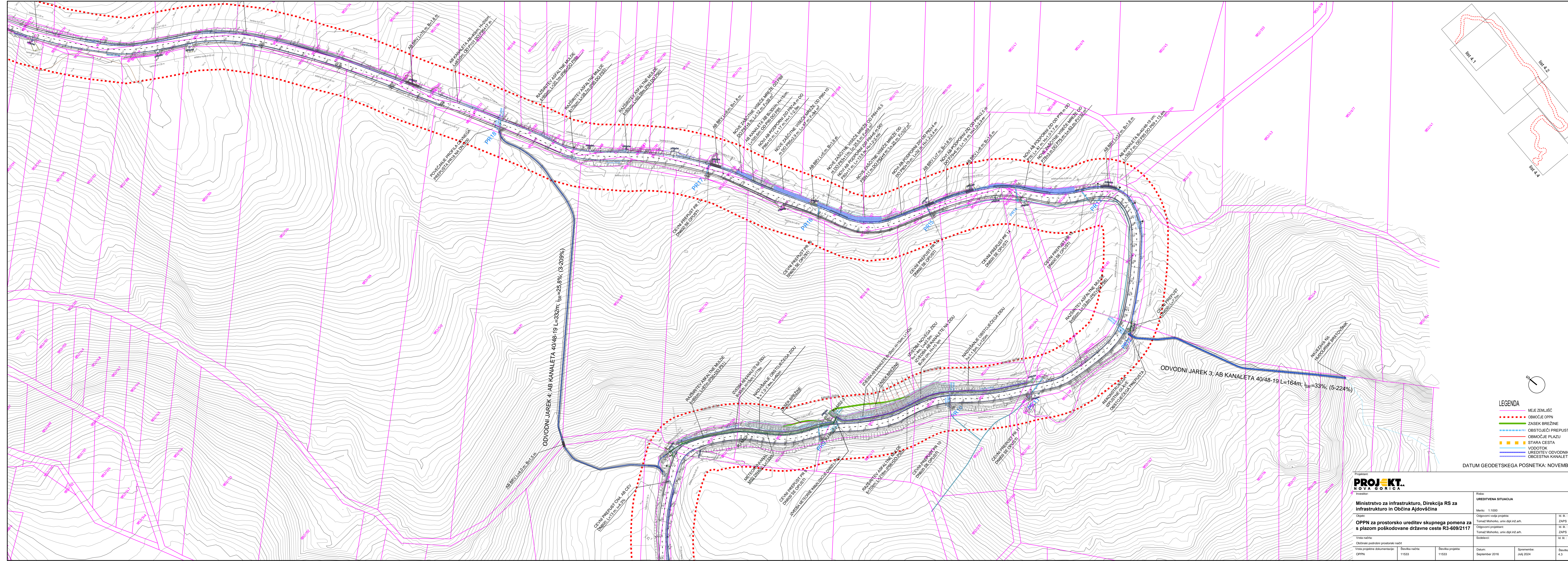
Štazil:

Štazil: 11500

Štazil: 11500

Štazil: 11500

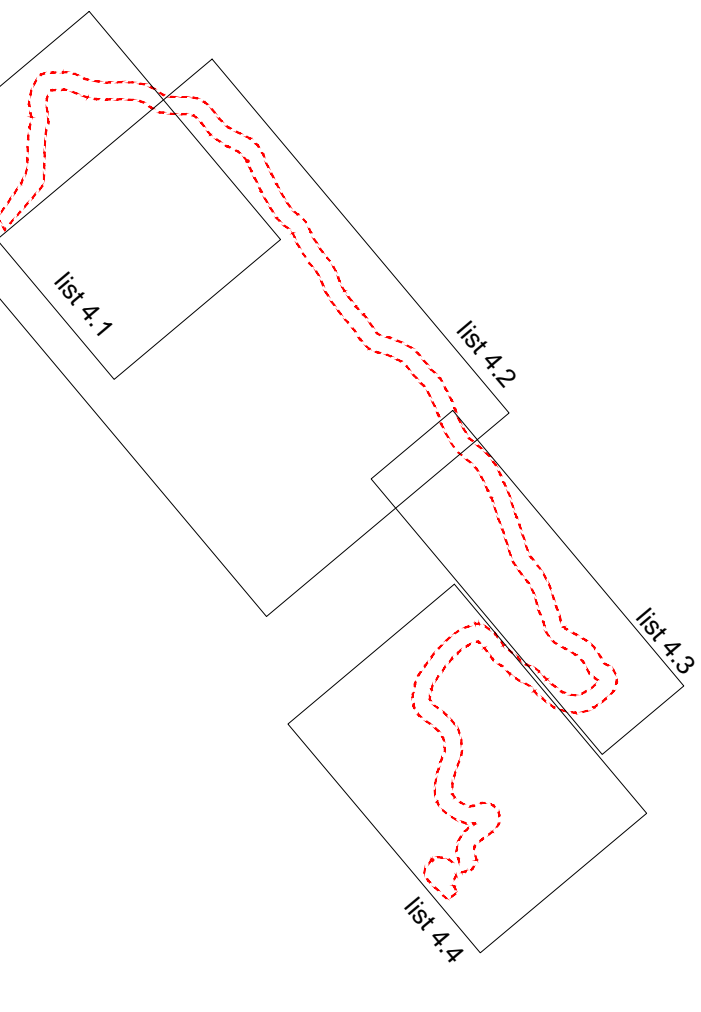
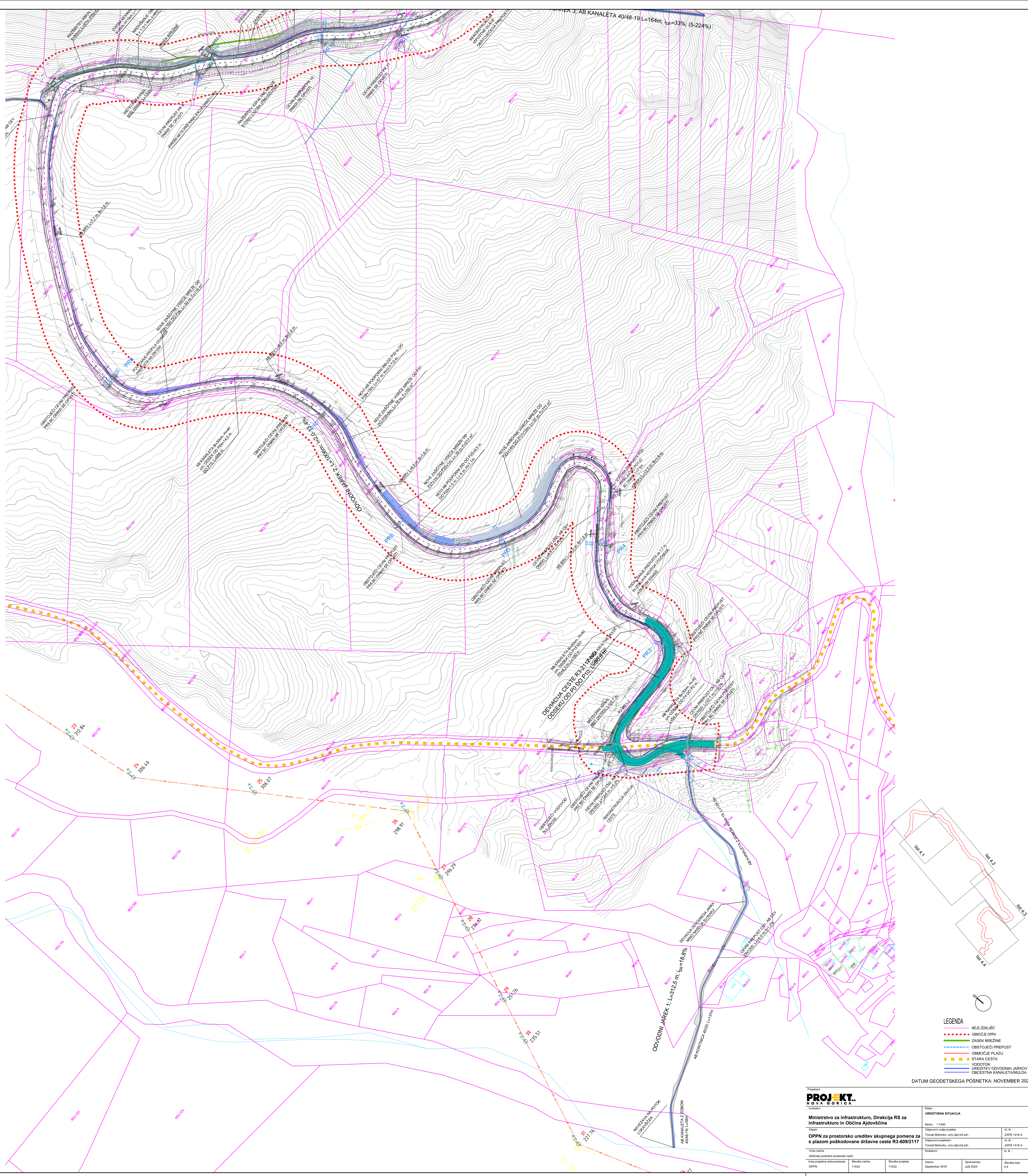
VARNOSTNA SITUACIJA		SOPNIK	
Štazil: 11500	Štazil: 11500	Štazil: 11500	Štazil: 11500
Štazil: 11500	Štazil: 11500	Štazil: 11500	Štazil: 11500
Štazil: 11500	Štazil: 11500	Štazil: 11500	Štazil: 11500
Štazil: 11500	Štazil: 11500	Štazil: 11500	Štazil: 11500



- LEGENDA**
- MEJE ZEMLJIŠČ
  - - - OBLASTI OPN
  - ZASEK BREZINE
  - - - OBSTOJEČI PREPUST
  - - - OBLASTI PLAZU
  - STARA CESTA
  - VODOTOK
  - UREDITEV ODVODNIH JARKOV
  - OBCESTNA KANALETAMULDA

DATUM GEODETSKEGA POSNETKA: NOVEMBER 2023

<b>PROJEKT.</b> NOVA GORICA		Rizik: <b>UREĐITVENA SITUACIJA</b>	
Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina		Merilo: 1:1000	
Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.		id. št.: ZAPS 1418 A	
Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.		št. št.: ZAPS 1418 A	
Vrednotenje: Občinski podrobni prostorski načrt		Številka lista: 4.3	
Vrednotenje dokumentacije: OPPN	Številka načrta: 11533	Številka projekta: 11533	Datum: September 2016
			Spremembe: Julij 2024

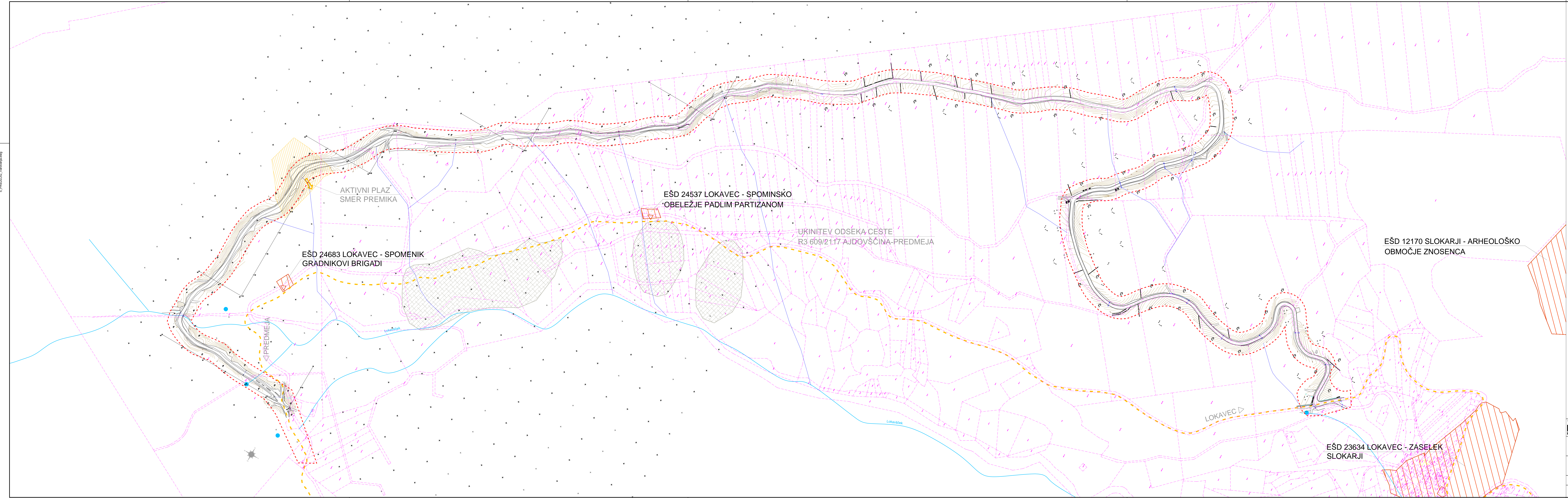


- LEGENDA**
- VEJE ZEMLJIŠČ
  - - - OBLASTI OPN
  - ZASEK BREZINE
  - OBSTOJEČI PREPUST
  - OBLASTI PLAZU
  - STARA CESTA
  - VODOTOK
  - UREDITEV ODVODNIH JARKOV
  - OBCESTNA KANALETAMULDA

DATUM GEODETSKEGA POSNETKA: NOVEMBER 2023

<b>PROJEKT.</b> NOVA GORICA		Nomen: UREDITVENA SITUACIJA Merilo: 1:1000 Odlomni vektor: Tomaz Mohorik, univ.dipl.inz.ing.	
Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina		Odlomni projektant: Tomaz Mohorik, univ.dipl.inz.ing. Sodelavci:	
OPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/217		l. št.: ZAPS 1418 A št. št.: ZAPS 1418 A št. št.:	
Vrsta načrta: Občinski podrobni prostorski načrt	Vrsta projekta: OPN	Datum: September 2016	Sprememba: AUG 2024
Občinski podrobni prostorski načrt	Številka načrta: 11533	Številka projekta: 11533	Številka lista: 4.4

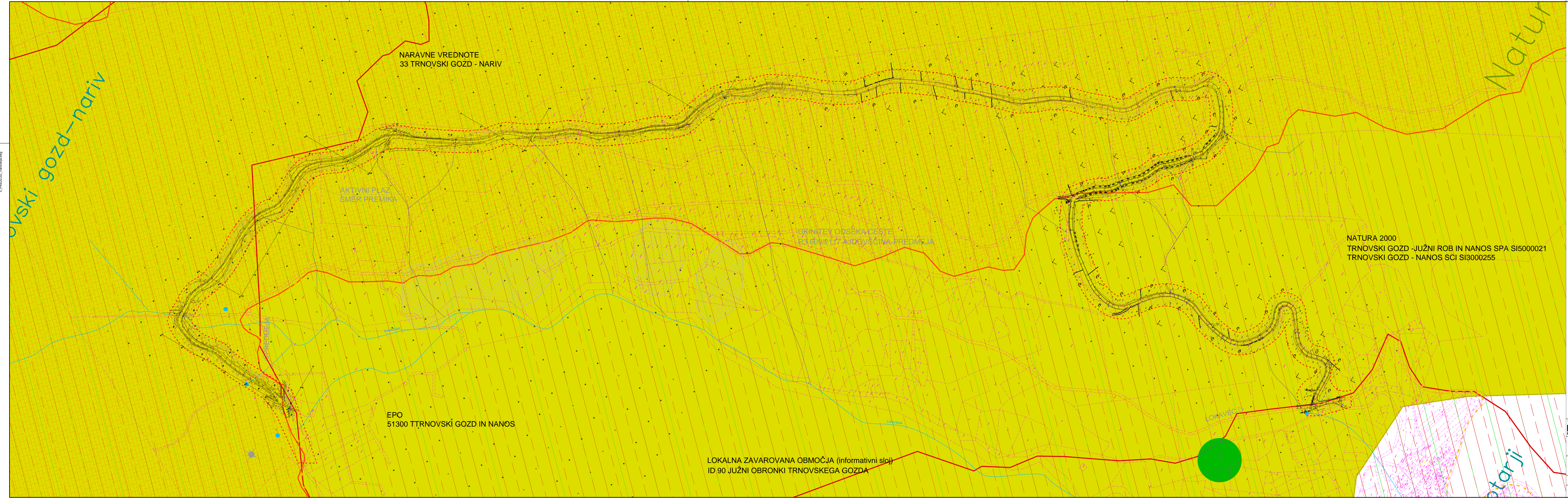
A3x5-420x1486  
A: 0,62 m<sup>2</sup>  
20.12.2011  
B. PREDLOG\_Varnostna.dwg



- LEGENDA:**
- - - TRASA OBSTOJEČE CESTE AJDOVŠČINA-PREDMEJA
  - - - OBMOČJE OPPN
  - OBMOČJA SPLAZITVE
  - OBMOČJA SPLAZITVE - AKTIVNI PLAZ
  - OBMOČJA KULTURNE DEDIŠČINE
  - IZVIR, VODOTOK

<b>PROJEKT.</b> NOVA GORICA		Projekt: <b>PRIKAZ UREDITEV, POTREBNIH ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJE NARAVE - KULTURNOVARSTVENA OBMOČJA</b> Investitor: <b>Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina</b> Merilo: 1:2500	
Opis: <b>OPPNa za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117</b> Vrsta načrta: <b>Očitniški podrobni prostorski načrt</b> Vrsta projekta: <b>OPPNa</b>		Datum: <b>September 2016</b> Sposobnost: <b>Julij 2024</b> Številka lista: <b>5/1</b>	
Odbornik: <b>Tomaz Mohorik, univ.dipl.inž.arh.</b> Odbornik: <b>Tomaz Mohorik, univ.dipl.inž.arh.</b>		Odbornik: <b>Tomaz Mohorik, univ.dipl.inž.arh.</b> Odbornik: <b>Tomaz Mohorik, univ.dipl.inž.arh.</b>	
Številka načrta: <b>11533</b>		Številka projekta: <b>11533</b>	

A335-42041486  
A: 0,62 m<sup>2</sup>  
28.12.2011  
B: PREDLOG\_Vzorilna.dwg

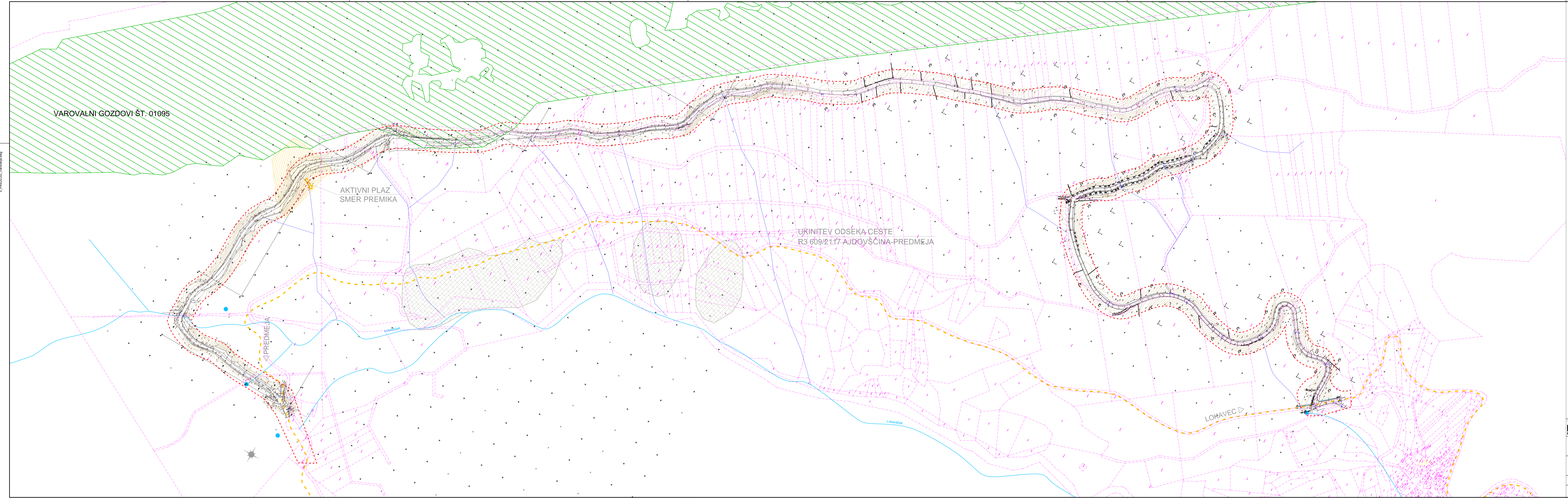


- LEGENDA:**
- TRASA OBSTOJEČE CESTE AJDOVŠČINA-PREDMEJA
  - OBMOČJE OPPN
  - OBMOČJA SPLAZITVE
  - OBMOČJA SPLAZITVE - AKTIVNI PLAZ
  - EKOLOŠKO POMEMBNO OBMOČJE (EPO)
  - NATURA 2000
  - NARAVNA VREDNOTA (NV)
  - ZAVAROVANO OBMOČJE (ZO)
  - JAMA
  - IZVIR, VODOTOK

<b>PROJEKT.</b> NOVA GORICA		Projekt: PRIKAZ UREDITEV, POTREBNIH ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJE NARAVE - NARAVOVARSTVENA OBMOČJA Investitor: Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina		Mera: 1:2500 Datum: September 2016	
Opis: OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh. Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.		SI. št.: ZAPR-1418 PA-PPN SI. št.: ZAPR-1418 PA-PPN SI. št.:	
Vrsta načrta: Očitniški podrobni prostorski načrt		Številka projekta: 11533		Številka lista: 5/2	
Vrsta projekta: OPPN		Številka načrta: 11533		Datum: September 2016	



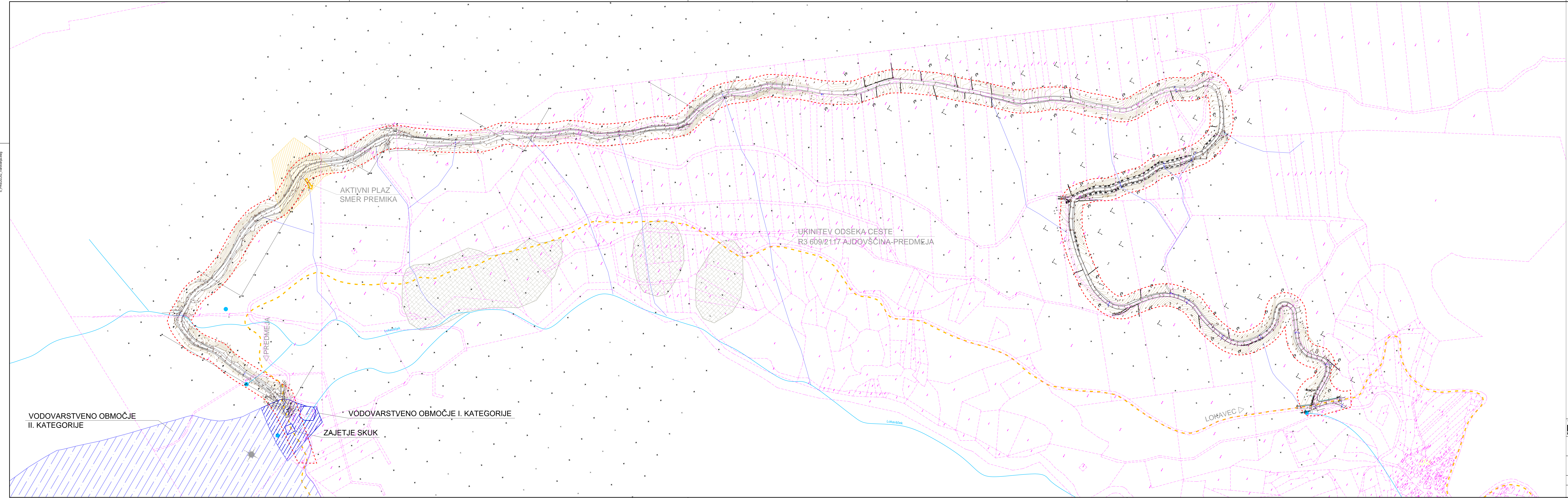
A3:K5-420x1486  
A: 0,62 m<sup>2</sup>  
20.07.2011  
B: PREDLOG\_Varnostna.png



- LEGENDA:**
- TRASA OBSTOJEČE CESTE AJDOVŠČINA-PREDMEJA
  - OBMOČJE OPPN
  - OBMOČJA SPLAZITVE
  - OBMOČJA SPLAZITVE - AKTIVNI PLAZ
  - VAROVALNI GOZD
  - IZVIR, VODOTOK

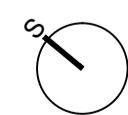
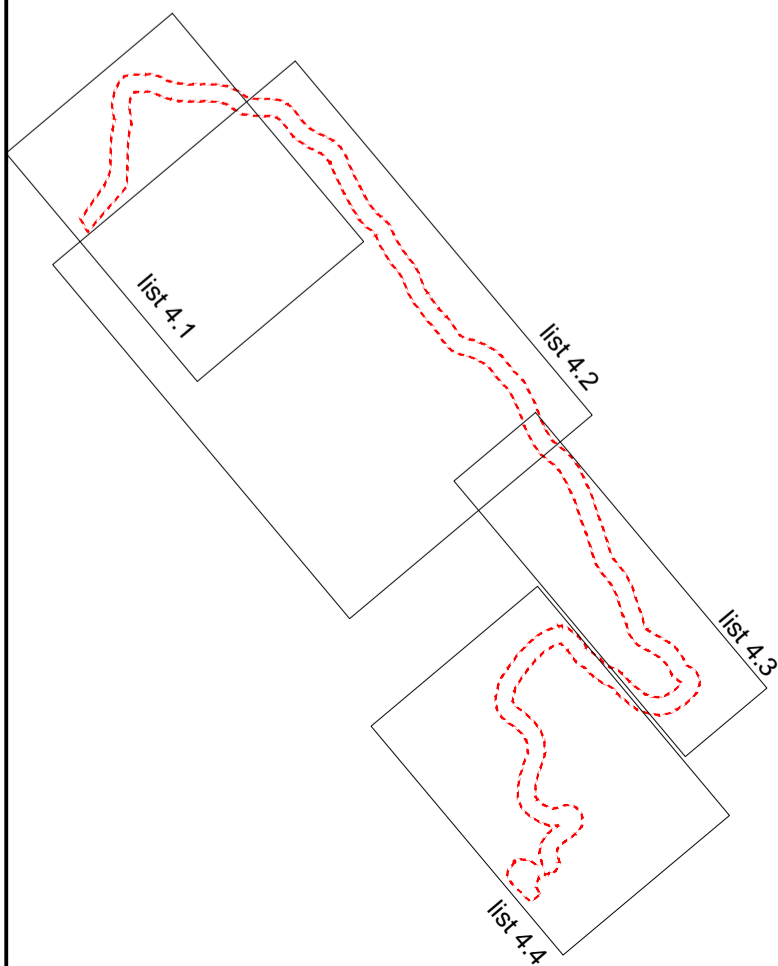
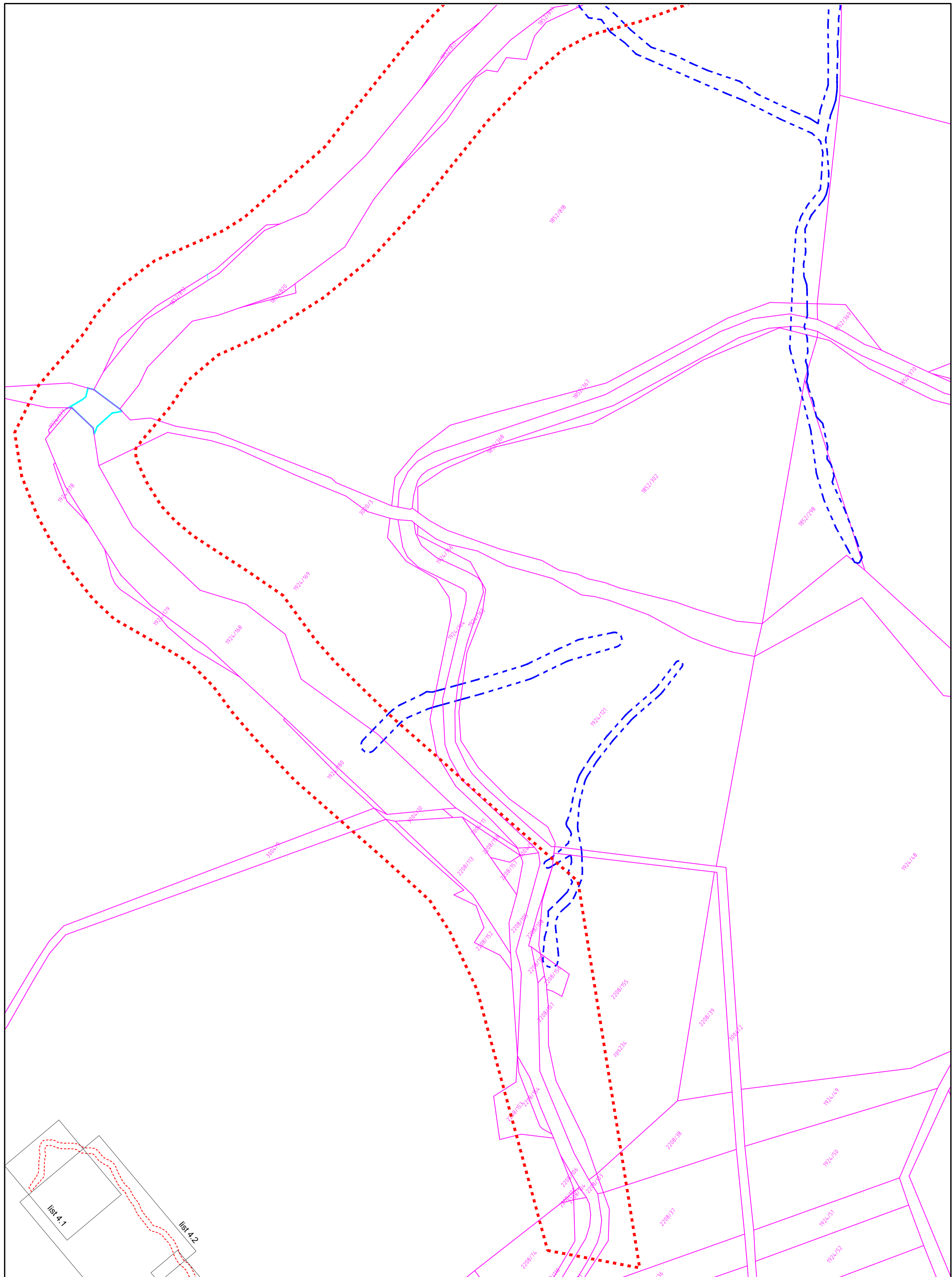
<b>PROJEKT.</b> NOVA GORICA		RISBA: PRIKAZ UREDITEV, POTREBNIH ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJE NARAVE - VAROVANI GOZDOVI				
Investor: <b>Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina</b>		Merklo: 1:2500				
Opis: OPPNa za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.		SI. št.:	ZAPS 1418 PA PPN	
Vrsta načrta: Očitniški podrobni prostorski načrt		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.		SI. št.:	ZAPS 1418 PA PPN	
Vrsta projektna dokumentacije: OPPNa		Številka načrta: 11533	Številka projekta: 11533	Datum: September 2016	Sporazumeo: Julij 2024	Številka lista: 5/3

A3x5-420x1486  
A: 0,62 m<sup>2</sup>  
20.07.2017  
B: PREDLOG\_Varnostna.png



- LEGENDA:**
- TRASA OBSTOJEČE CESTE AJDOVŠČINA-PREDMEJA
  - OBMOČJE OPPN
  - OBMOČJA SPLAZITVE
  - OBMOČJA SPLAZITVE - AKTIVNI PLAZ
  - IZVIR, VODOTOK
  - VODOVARSTVENO OBMOČJE (I)
  - VODOVARSTVENO OBMOČJE (II)

<b>PROJEKT.</b> NOVA GORICA		Projekt: <b>PRIKAZ UREDITVE, POTREBNIH ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJE NARAVE - VODOVARSTVENA OBMOČJA</b>	
Investitor: <b>Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina</b>		Merilo: 1:2500	
Opis: <b>OPPNa za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117</b>		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.	SI. št.: ZAPS 1418 PA PPN
Vrsta načrta: Očitniški podrobni prostorski načrt		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.	SI. št.: ZAPS 1418 PA PPN
Vrsta projekta: OPPN	Številka načrta: 11533	Številka projekta: 11533	Datum: September 2016
		Spremembe: Julij 2024	Številka lista: 5/4

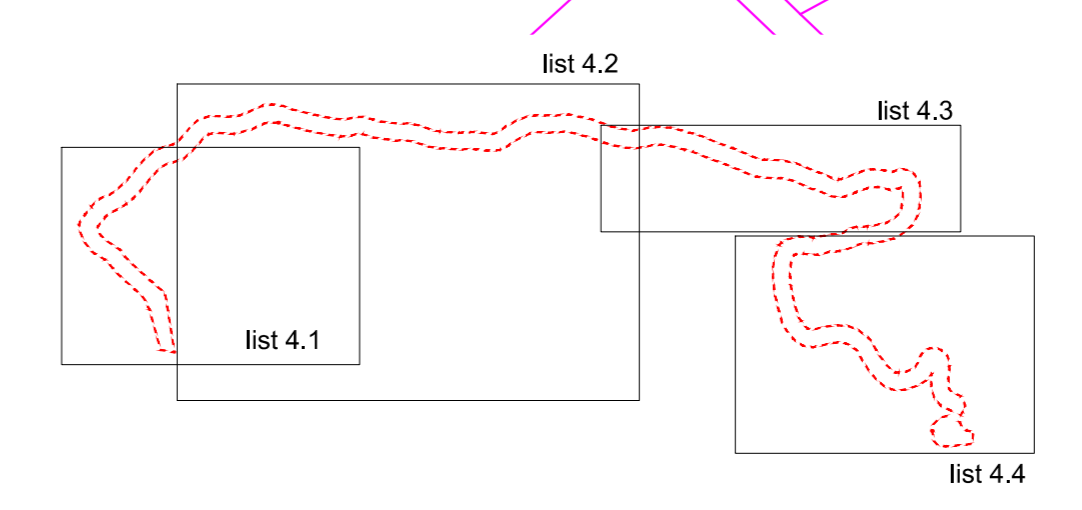
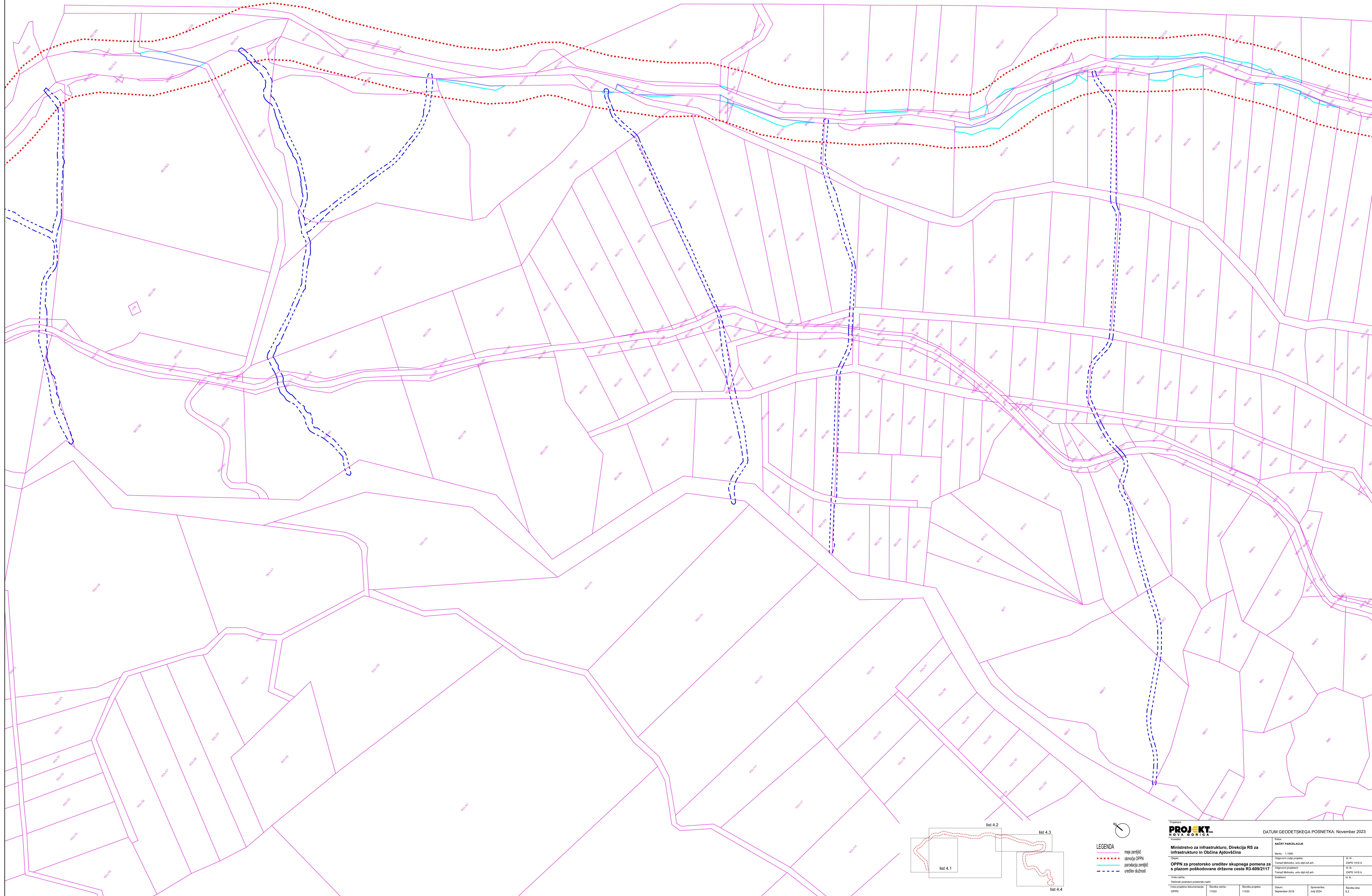


- LEGENDA**
- meje zemljišč
  - - - območje OPPN
  - parcelacija zemljišč
  - - - ureditev služnosti

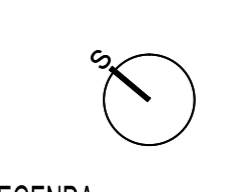


DATUM GEODETSKEGA POSNETKA: November 2023

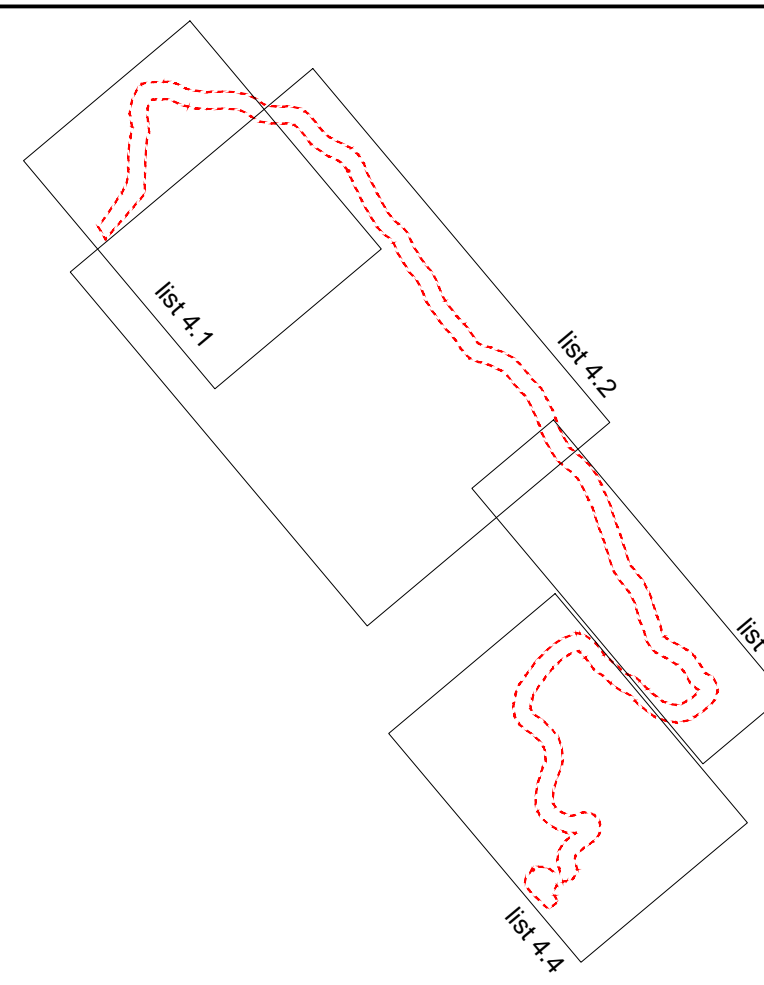
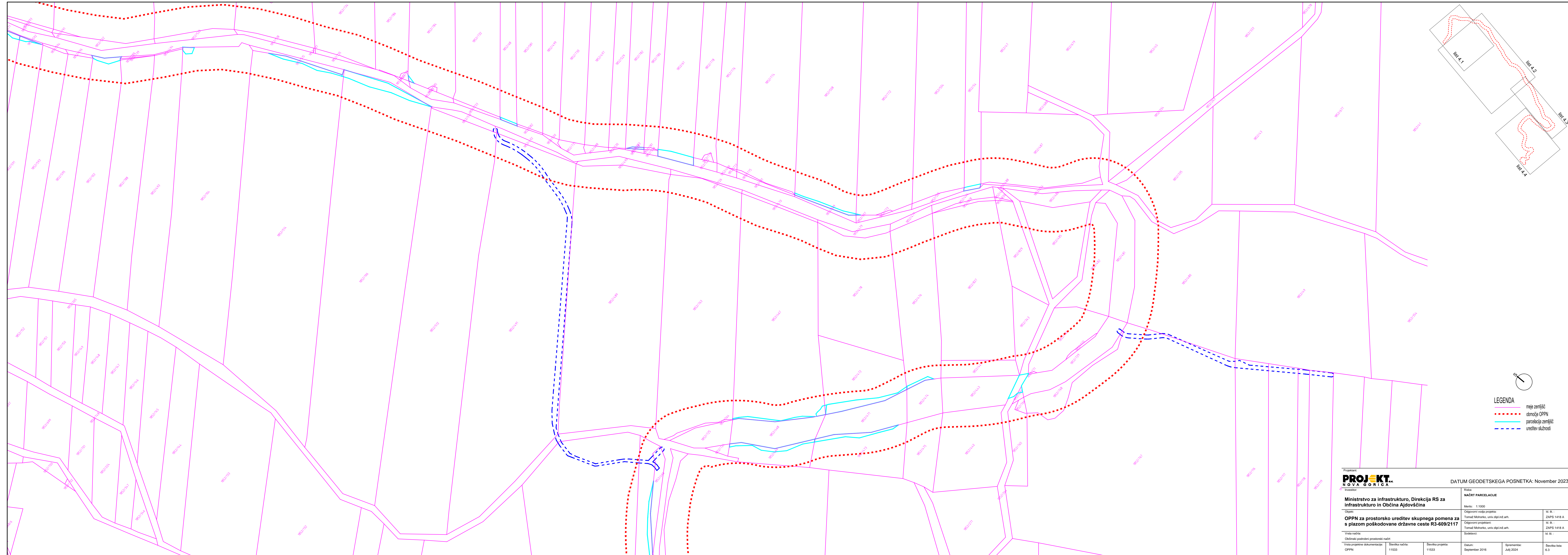
Projektant: <b>Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina</b>		Risba: <b>NAČRT PARCELACIJE</b>	
Investitor: <b>Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina</b>		Merilo: 1:1000	Id. št.: ZAPS 1418 A
Objekt: <b>OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117</b>		Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorko, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS 1418 A
Vrsta načrta: Občinski podrobni prostorski načrt		Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.:
Vrsta projektne dokumentacije: OPPN	Številka načrta: 11533	Številka projekta: 11533	Datum: September 2016
			Spremembe: Julij 2024
			Številka lista: 6.1



- LEGENDA**
- mreže cest/šolj
  - ⋯ območje OPPN
  - predložena cestna omrežja
  - - - uređev šoljstov



<b>PROJEKT</b> NOVA GORICA		DATUM GEODETSKEGA POSNETKA: November 2023	
Projekt: <b>Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina</b>	Skala: 1:5000	Izdelal: Tinec Mikulic, urinu.igp@zrj.si	M. št.: ZAPIS 1418.A
Vrsta projekta: <b>OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117</b>	Datum projekta: 11/2023	Izdelal: Tinec Mikulic, urinu.igp@zrj.si	M. št.: ZAPIS 1418.A
Vrsta dokumentacije: OPPN	Datum: September 2016	Izdelal: September 2016	M. št.: 6.2

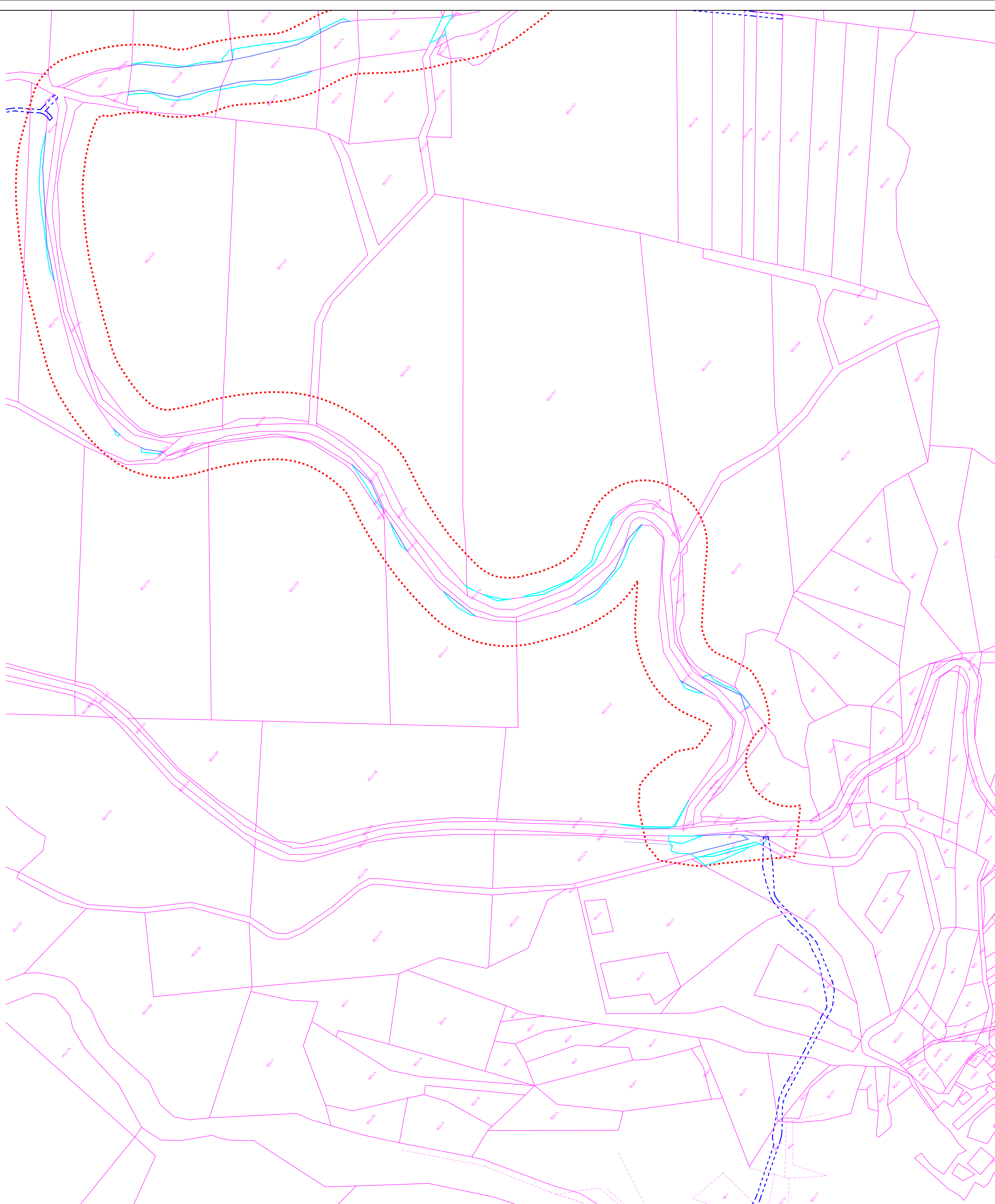


0°

**LEGENDA**

- meja zemljišč
- - - območje OPPN
- parcelacija zemljišč
- - - ureditev služnosti

Projektar: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA		Datum geodetskega posnetka: November 2023	
Inženir: <b>Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina</b>		Rizar: <b>NAČRT PARCELACIJE</b>	
Odbornik: <b>OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117</b>		Merilo: 1:1000	Id. št.: ZAPS 1418 A
Odbornik: Tomaz Mohorko, univ.dipl.inž.arh.		Odbornik: Tomaz Mohorko, univ.dipl.inž.arh.	Odbornik: ZAPS 1418 A
Vsta načrta: Občinski podrobni prostorski načrt		Štetilci:	
Vsta projektna dokumentacije: OPPN	Število načrta: 11533	Število projekta: 11533	Datum: September 2016
			Spremembe: Julij 2024
			Številka lista: 6.3



**LEGENDA**

- meje zemljišč
- - - območje OPPN
- predložitve zemljišč
- - - ureditveni sklopi

DATUM GEODETSKEGA POSNETKA: November 2023

Projekt: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA		Naslov: <b>NAČRT PARCELACIJE</b>	
Izvedilo: Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo in Občina Ajdovščina		Merilo: 1:1000	
Teme: OPPN za prostorsko ureditev skupnega pomena za s plazom poškodovane državne ceste R3-609/2117		Odlomni vodnjak: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.	list št.: ZAPS 1418 A
Vrsta načrta: Občinski podrobni prostorski načrt		Odlomni preostanek: Tomaž Mohorčič, univ.dipl.inž.arh.	list št.: ZAPS 1418 A
Vrsta projektno dokumentacije: OPPN	Številka načrta: 11533	Številka projekta: 11533	Datum: September 2016
			Sprememba: AUG 2024
			Številka lista: 6/4