

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

OBČINA LJUBNO

naslov ali poslovni naslov družbe

Cesta v Rastke 12, 3333 Ljubno ob Savinji

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE



NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

označiti vse ustrezne vrste gradnje

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA



REKONSTRUKCIJA



SPREMEMBA NAMEMBNOSTI



ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA



LEGALIZACIJA



MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

03.3/2025

datum izdelave

februar, november 2025

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

JC BIRO, JERNEJ CILENŠEK S.P.

naslov

PREČNA POT 16, 3312 PREBOLD

odgovorna oseba projektanta

JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.

podpis odgovorne osebe projektanta



PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.

identifikacijska številka

IZS G-3931

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

JC BIRO, JERNEJ CILENŠEK S.P.

naslov

PREČNA POT 16, 3312 PREBOLD

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

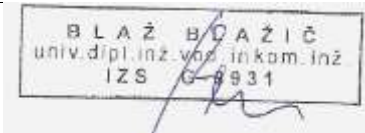
VODJA PROJEKTIRANJA

Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.

identifikacijska številka

IZS G-3931

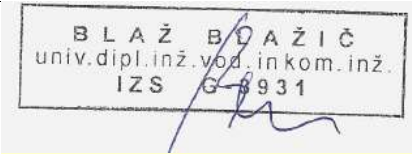
podpis vodje projektiranja



PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

Vodilni načrt

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK
kratek opis gradnje	Investitor namerava izvesti sanacijo brežine vodotoka v bližini obstoječih objektov, sanacijo usadov ter cestnih odsekov, ki so bili poškodovani v dogodku poplave avgust 2023.
VRSTE GRADNJE	☐ NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	☐ NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	☒ REKONSTRUKCIJA
	☐ SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	☐ ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	☐ LEGALIZACIJA
	☐ MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	03.3/2025
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	Vodilni načrt
naziv načrta	Vodilni načrt
številka načrta	03.3/2025-VN
datum izdelave	februar, november 2025
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	JC BIRO, JERNEJ CILENŠEK S.P.
naslov	PREČNA POT 16, 3312 PREBOLD
odgovorna oseba projektanta načrta	JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.
identifikacijska številka	IZS G-3931
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PRILOGA 2C

IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA, KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	JC BIRO, JERNEJ CILENŠEK S.P.
naslov	PREČNA POT 16, 3312 PREBOLD
odgovorna oseba projektanta načrta	JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

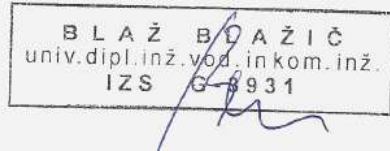
pooblaščen strokovnjak	Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.
------------------------	--

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	Vodilni načrt
naziv načrta	Vodilni načrt
številka načrta	03.3/2025
datum izdelave	februar, november 2025

upoštevam relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Blaž Blažič, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.
identifikacijska številka	IZS G-3931
podpis pooblaščenega strokovnjaka	

odgovorna oseba projektanta načrta	JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

številka načrta

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

2 Načrt s področja gradbeništva

03.3/2025

7 Načrt s področja geotehnologije in rudarstva

GP 59-2025

po potrebi dodati vrstice

po potrebi dodati vrstice

naziv elaborata, študije

Št.

naziv elaborata, študije

Št.

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK
kratek opis gradnje	Investitor namerava izvesti sanacijo brežine vodotoka v bližini obstoječih objektov, sanacijo usadov ter cestnih odsekov, ki so bili poškodovani v dogodku poplave avgust 2023.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	CESTA
klasifikacija objekta po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
pripadajoči objekti	OPORNI ZID
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljalnih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljalna dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	
EUP	
namenska raba	
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
bruto tlorisna površina vseh stavb	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščenege površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA

izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO GOZDOV

MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

METEORNE VODE

MNENJE

JAVNE CESTE

MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

DOSTOP

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DRUGA MNENJA

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH,
GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH
IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	CESTA - ODSEK A
kratak opis objekta	Sanacija odseka ceste A

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	rekonstrukcija
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	3,0 m
globina	
dolžina	116,0 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²	0,0 m ²
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
914	720		
914	707/1		
914	701/5		
914	707/1		
914	718/2		
914	1741		

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m2

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 2

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	CESTA - ODSEK B
kratak opis objekta	Sanacija odseka ceste B

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	rekonstrukcija
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	3,0 m
globina	
dolžina	73,0 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²		0,0 m ²	
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)			
GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
914	718/2		
914	707/1		
914	707/2		
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m ²
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m ²
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m ²
ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ			
samo v DGD in PZI			
k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)	
po potrebi dodati vrstico			

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 3	
rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej	
OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU	
imenovanje objekta	CESTA - ODSEK C
kratek opis objekta	Sanacija odseka ceste C
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa	
klasifikacija po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	rekonstrukcija
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE	
višina	
širina	3,0 m
globina	
dolžina	128,0 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	

bruto prostornina

opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske
odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m² 0,0 m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
914	715/2		
914	717/2		

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje 0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje 0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje 0,0 m²

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 4

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENOM INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	CESTA - ODSEK D
kratek opis objekta	Sanacija odseka ceste D

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	rekonstrukcija
zahtevnost objekta	manj zahteven

razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt		
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne		
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE			
višina			
širina	3,0 m		
globina			
dolžina	47,0 m		
nosilni razpon			
bruto tlorisna površina			
bruto prostornina			
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)			
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE			
Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.			
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju			
druge tehnične smernice			
GRADBENA PARCELA			
samo v DGD			
velikost gradbene parcele m ²	0,0 m ²		
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)			
GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
914	717/1		
914	710/1		
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m ²
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m ²
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m ²
ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ			
samo v DGD in PZI			
k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)	
po potrebi dodati vrstico			

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 5	
rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej	
OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU	
imenovanje objekta	OPORNI ZID

kratek opis objekta	Izvedba opornega zidu za zavarovanje brežine zaradi nastanka plaz.		
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa			
klasifikacija po CC-SI	24205 Objekti za preprečitev zdrsa in ograditev		
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt		
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt		
zahtevnost objekta	manj zahteven		
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt		
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne		
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE			
višina	3,3 m		
širina			
globina			
dolžina	48,0 m		
nosilni razpon			
bruto tlorisna površina			
bruto prostornina			
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)			
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE			
Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.			
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju			
druge tehnične smernice			
GRADBENA PARCELA			
samo v DGD			
velikost gradbene parcele m ²	0,0 m ²		
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)			
GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
914	719/5		
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m ²
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m ²
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje			0,0 m ²
ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ			
samo v DGD in PZI			
k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)	

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	914
parc. št.	20,707/1,701/5,707/1,718/2,1741,718/2,707/1,707/2,715/2,717/2,717/1,710/1,719/5

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m²

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
914	720		
914	707/1		
914	701/5		
914	707/1		
914	718/2		
914	1741		
914	718/2		
914	707/1		
914	707/2		
914	715/2		
914	717/2		
914	717/1		
914	710/1		
914	719/5		

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m2

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja

OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba	
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja k. o. mesta priključevanja parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

PLIN

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

TOPLOVOD

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE METEORNIH VODA

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

KOMUNIKACIJSKI VODI

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba			
-----------------------------	--	--	--

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
-------------------	--

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

ZBIRANJE KOM. ODPADKOV

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.		
--------------------------------------	--	--

k. o. mesta odvzema	
---------------------	--

parc. št. mesta odvzema	
-------------------------	--

--	--	--

po potrebi dodati vrstice

DRUGO (NAVEDI)

predvidena komunalna oskrba	
-----------------------------	--

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

--	--	--	--

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
-------------------	--

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda

vrsta infrastrukture	
----------------------	--

katastrska občina	
-------------------	--

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje

katastrska občina	
-------------------	--

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti

katastrska občina	
-------------------	--

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

KAZALO VSEBINE PZI – TEHNIČNO POROČILO

- 1 TEHNIČNO POROČILO PZI
 - 1.1 LOKACIJSKI PODATKI
 - 1.2 OPIS POSEGA
- 2 URBANISTIČNA DOKUMENTACIJA
- 3 OPIS SKLADNOSTI S PROSTORSKIMI AKTI IN PREDPISI
- 4 OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO
- 5 RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI
- 6 OPIS SKLADNOSTI GRADJE S PRIDOBLENIMI PROJEKTNIMI POGOJI
- 7 KOPIJE MNENJ K DGD
- 8 NAČRTI KI SO POTREBNI ZA IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV OBJEKTA IN DRUGE STROKOVNE PODLAGE V FAZI IZDELAVE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

1 TEHNIČNO POROČILO PZI

1.1 LOKACIJSKI PODATKI

Investitor Občina Ljubno želi na obravnavanem območju sanirati obstoječo cesto s pripadajočo komunalno infrastrukturo za objekt »LC 721 381 – TAŠK - JEZERNIK«.

Znotraj območja je predvidena:

- Sanacija usada
- Sanacija obstoječe lokalne ceste
 - o Odsek A
 - o Odsek B
 - o Odsek C
 - o Odsek D
- Izgradnja nove meteorne kanalizacije za odvodnjavanje prometnih površin

Sanacija brežin vodotoka Sopot v bližini objekta Ter 41ni predmet projekta, saj so sanacijska dela že izvedena skladno s projektom "SOPOT na Ljubnem - sanacija struge v območju objekta Ter 41 in 41a ter v območju objekta Ter 81, št. proj. S-avg23-34/25, junij 2025, projektant NIVO EKO, d.o.o.. Izvajalec sanacijskih del je bilo podjetje NIVO EKO d.o.o.

Cestno omrežje, ki je predmet sanacije, je priključeno na obstoječe kategorizirane ceste.

Območje projektiranja posega v naslednje parcele:

Sanacija usada

- k.o Ter, parc št. 719/5

Sanacija odseka ceste A

- k.o Ter, parc št. 720, 707/1, 701/5, 707/1, 718/2, 1741

Sanacija odseka ceste B

- k.o Ter, parc št. 718/2, 707/1, 707/2

Sanacija odseka ceste C

- k.o Ter, parc št. 715/2, 717/2

Sanacija odseka ceste D

- k.o Ter, parc št. 717/1, 710/1

1.2 OPIS POSEGA

1.2.1 CESTA

Obstoječe stanje:

Na obravnavanem območju poteka obstoječa lokalna cesta, ki je bila v dogodku poplave avgust 2023 poškodovana in je potrebno izvesti sanacijo le te.

Prav tako je potrebno izvesti sanacijo usada ob lokalni cesti v bližini objekta Ter 41.

Opis rešitve:

Širina nove ceste bo znašala minimalno 3,0 m, na eni strani ceste se izvede asfaltna mulda širine 0,5 m ter na eni strani utrjena bankina v širini 0,5 m (lega mulde odvisna od prečnega naklona ceste). Na lokaciji obstoječe občinske ceste se izvede sanacija le te in ureditev odvajanja meteornih voda.

Skupna dolžina posameznega dela ceste, ki je predmet sanacije, znaša:

- Odsek A: 116,14 m
- Odsek B: 72,51 m
- Odsek C: 127,69 m
- Odsek D: 46,80 m

Prometna ureditev

Vertikalna signalizacija

Vertikalna prometna signalizacija se postavlja na samostojne jeklene drogove višine 2.40 m. Lokacija in vrsta vertikalne prometne signalizacije je razvidna iz Prometno - tehnične situacije.

Horizontalna signalizacija

Horizontalna prometna signalizacija se zarisuje z belo barvo in rumeno barvo. Razporeditev in oblika horizontalne signalizacije je razvidna iz Prometno - tehnične situacije.

Sestave tlakov:

- | | |
|---|-----------------|
| • bitumenski beton (AC 11 surf B70/100, A4 Z2) | 4,00 cm |
| • bituminiziran drobljenec zrnivosti 0/22 (AC 22 base B70/100, A4 Z2) | 6,00 cm |
| • TD 32 tamponski drobljenec | 20,00 cm |
| • NKM 0-100mm greda | 50,00 cm |
| • SKUPAJ | 80,00 cm |

Izvedba

Spodnji in zgornji stroj

Planum zgornjega stroja se izvede v smeri padca utrjenih površin v projektiranem nagibu. Točnost izdelave planuma zgornjega stroja mora znašati ± 2.5 cm (4 m lata) in maksimalno višinsko odstopanje ± 2 cm. Zahtevan modul stisljivosti na planumu zgornjega stroja nasutja kamnitega materiala NKM znaša $EV2 > 80$ MPa. Nevezano nosilno plast zgornjega stroja iz tamponskega drobljenca TD 0/32 mm je treba uvaljati do $EV2 > 100$ Mpa in zgoščenost $> 98\%$ po Proctorju in zagotoviti ustrezen prečni in vzdolžni nagib kakor ga predvideva projekt. Točnost izdelave mora znašati ± 2 cm (4 m lata) in maksimalno višinsko odstopanje $\pm 1 - 1.5$ cm. Absolutna vrednost nagiba sme odstopati od predpisane maksimalno 0.4 %.

Med gradnjo je potrebno zagotoviti prisotnost geomehanika, ki v fazi gradnje po potrebi določi novo debeline posteljice. prav tako med gradnjo preveri obstoječe nevezane materiale ter določi, sli jih je mogoče vgraditi kot posteljico ali eventualno uporabiti za nasipe in zasipe.

Asfaltirane povozne površine

Vezane nosilne plasti je treba izvesti v predpisanih debelinah. Točnost izdelave mora znašati ± 1.5 cm (4 m lata) in maksimalno višinsko odstopanje $+ 1$ do $- 1.5$ cm. Absolutna vrednost nagiba sme odstopati od predpisane maksimalno ± 0.2 %. Vezane obrabne plasti je treba izvesti v predpisanih debelinah. Točnost izdelave mora znašati ± 1 cm (4 m lata) in maksimalno višinsko odstopanje $+ 1$ cm. Absolutna vrednost nagiba sme odstopati od predpisane maksimalno ± 0.2 %.

PREDDELA:

- Geodetska dela;
- Čiščenje terena (odstranitev grmovja, dreves, odstranitev prometne signalizacije in opreme);
- Ostala predдела (omejitve prometa, pripravljala dela pri objektih, začasni objekti, odškodnine);

ČIŠČENJE TERENA:

Odstrani se vsa neustrezna prometna oprema in signalizacija ter odpelje na deponijo. Pri čiščenju terena bo potrebno odstraniti odpadni material (morebitne žične ograje, prometna oprema, plasti umetnega nehomogenega nasutja do raščeni tal), ki se odpelje na deponijo gradbenega materiala.

OSTALA PREDDELA:

Ostala predдела zajemajo predvsem aktivnosti povezana z zavarovanjem gradbišča – gradbene jame in ureditev oziroma omejitev prometa. Obravnavani odsek občinske ceste mora biti stalno prevozen in ustrezno zavarovano gradbišče. Vse dostopne poti oziroma občinske ceste in uvozi do stanovanjskih objektov morajo biti v času gradnje brez ovir. Način gradnje in zavarovanje gradbišča morata biti izbrana na tak način, da je omogočen nemoten prehod živali tudi med gradnjo.

PLANUM TEMELJNIH TAL:

Ustrezno je potrebno pripraviti planum temeljnih tal za načrtovano voziščno konstrukcijo na cesti. Na tako utrjeno in ustrezno pripravljeno podlago se lahko vgradi voziščna konstrukcija oziroma izvaja gradnja nasipa.

1.2.2 ODVAJANJE METEORNIH VODA

Meteorina voda iz povoznih površin se preko točkovnih požiralnikov odvaja v posamezen peskolov, ki se namestijo ob posameznem točkovnem požiralniku. Iz peskolova se potem vode odvajajo razpršeno po terenu.

Peskolovi so zgrajeni iz AB cevi DN500, globine 1,2 m, pri katerem je vsaj 0,6 m usedalnega dela. Pokrov na peskolovu predstavlja LTŽ rešetka 400/400 mm, nosilnosti D400.

Kanalske cevi za meteorno kanalizacijo so PVC tipa UKC DN 160, SN 8.

Na območju križanja vodotoka z lokalno cesto se izvede prepust, ki ga predstavlja AB predfabricirana betonska konstrukcija, notranjih dimenzij 3,0 x 2,0 m. Velikost prepusta je izbrana zaradi omogočanja prehoda naplavin pod cestnim objektom.

Dimenzioniranje kanalizacije in prepustov za padavinske vode:

Kanalizacija za padavinske vode je dimenzionirana po tabeli PRANDTL – COLEBROOK, $K_b=0,067$ (mm) za PVC cevi, ob upoštevanju intenzitete naliva $q = 160$ l/sek/ha, $t = 15$ min, $n = 0,5$;

Koeficient odtoka je definiran glede na pozidavo, nagib in vrsto zemljišča in za utrjene površine znaša $\varphi = 0.85$ in za zelenice znaša $\varphi = 0.15$.

Prepust med profiloma A3 in A4

Med profiloma A3 in A4 je predvidena zamenjava obstoječega poškodovane AB cevne prepusta DN 500. Obstoječ cevni prepust sicer prevaja meteorne vode, težava pa nastane pri večjih količinah naplavin, pri katerih se prepust lahko zamaši.

Predvidena je vgradnja novega cevne prepusta iz AB cevi DN1000, dolžine 7,0 m ter naklona 5,0%. Območje pred in za cevni prepust se proti erozijsko zaščiti s kamnom v betonu (70% kamna, 30% betona). Na iztočni strani iz prepusta se uredi talni prag za umirjanje pretoka ter kot dodatna zaščita pred erozijskim delovanjem voda.



Izračun maksimalnega dotoka meteorne vode skozi prepust:

Dimenzioniranje kanalizacije za meteorno vodo																			
pripr. pos.	vrsta kanala	družni odtok					Σ Q	podatki o kanalu						dotok polnihey kanala					
		površina ha	koef. odtoka i	Talno	q	Qm		dolžina m	padec ‰	profil okrog	K	poto profil		Q	h	v	h daj.	v daj.	
				Talno	l/s	l/s						talno	prenos						l/s
Gošč	M	4,174	0,20	15,00	190,00	171,47	171,47	1,00	50	500	0,125	0,66294	5,589	992,96	17,27	28,50	73,63	142,49	4,13
SKUPAJ	M						171,47	1,00	50	500	0,125	0,66294	5,589	992,96	17,27	28,50	73,63	142,49	4,13

Prepust med profiloma A5 in A6

Prikaz prispevne površine:



Izračun maksimalnega dotoka meteorne vode skozi prepust:

Prispevna površina: 28,30 ha

Intenziteta naliva ob upoštevanju podnebnih sprememb: 196 l/s/ha

Pretok: 5,55 m³/s

Izračun prepusta

$b = 1,80 \text{ m}$

$a = 3,00 \text{ m}$

$l_0 = 1,0 \%$

$n_G = 0,012$

$v = 3 \text{ m/s}$

$S = 5,40 \text{ m}^2$

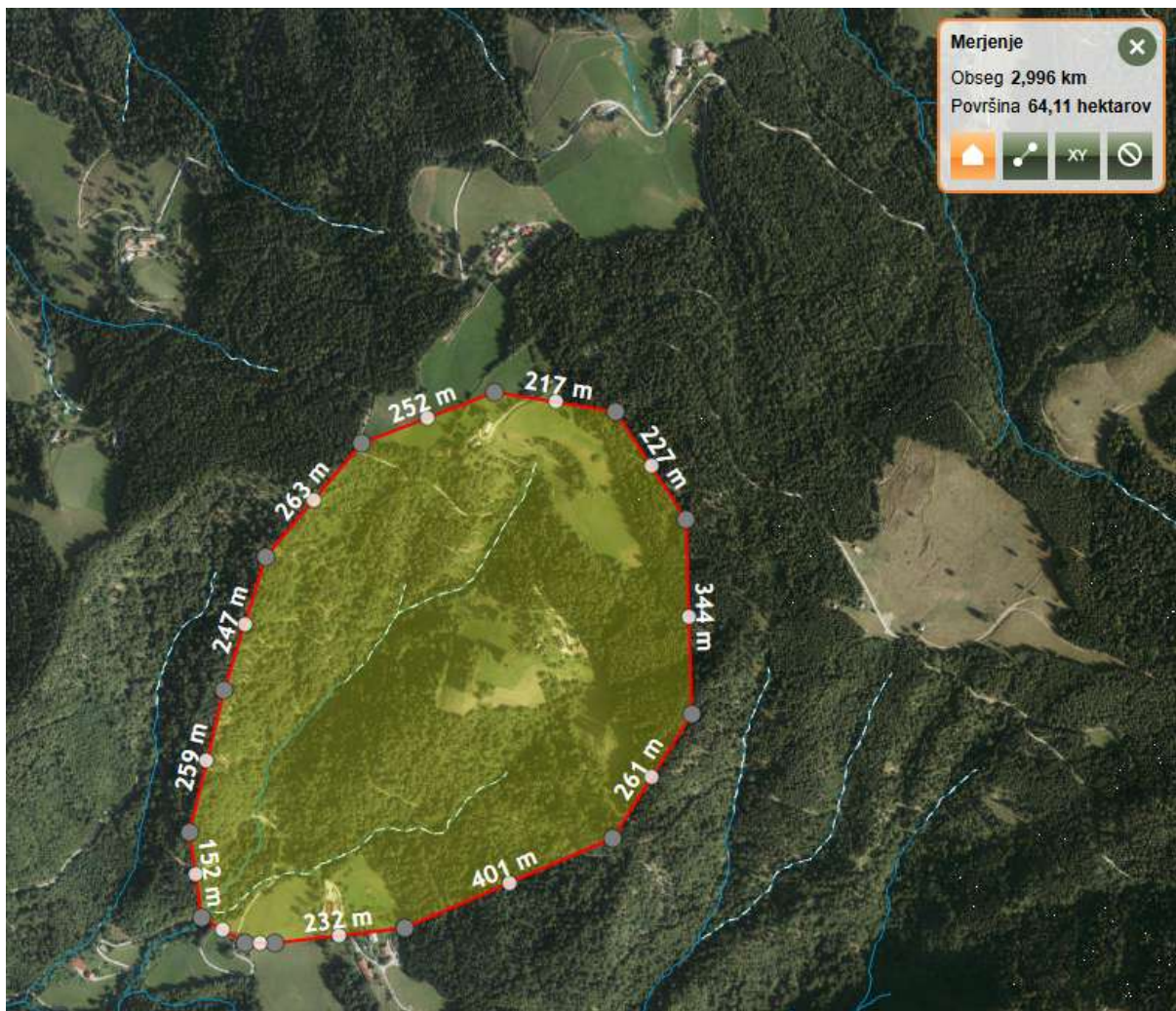
$O = 6,60 \text{ m}$

$Q = 18,00 \text{ m}^3/\text{s}$

Iz izračuna je razvidno, da izbran prepust prevaja največji pričakovan pretok meteorne vode ob večjih nalivih.

Prepust med profiloma C5 in C6

Prikaz prispevne površine:



Izračun maksimalnega dotoka meteorne vode skozi prepust:

Prispevna površina: 64,11 ha
Intenziteta naliva ob upoštevanju podnebnih sprememb: 196 l/s/ha
Pretok: 12,75 m³/s

Izračun prepusta

$b = 1,80 \text{ m}$
 $a = 3,00 \text{ m}$
 $l_0 = 1,0 \%$
 $n_G = 0,012$
 $v = 3 \text{ m/s}$

$S = 5,40 \text{ m}^2$
 $O = 6,60 \text{ m}$

$Q = 18,00 \text{ m}^3/\text{s}$

Iz izračuna je razvidno, da izbran prepust prevaja največji pričakovan pretok meteorne vode ob večjih nalivih.

ZAVAROVANJE BREŽIN IN DNA STRUGE NA OBMOČJU PREDVIDENE SANACIJE PREPUSTOV

Zavarovanje brežin površinskega odvodnika na območju predvidene sanacije prepustov se izvede iz kamna v betonu (70% kamna, 30% betona).

Zavarovanje dna površinskega odvodnika se na območju izvedbe kamnitega talnega praga za umirjanje pretoka izvede iz kamna v betonu (70% kamna, 30% betona), na ostalih območjih pa z vtiskanjem večjih kamnov v dno struge.

Temeljenje kamnite zložbe na območju zavarovanja brežine s kamnom v betonu se izvede vsaj 1,0 m pod dno struge

Zavarovanje brežin je predvideno na ustrezni dolžini brez lokalnih zožitev ali razširitev oziroma tako, da je zagotovljena postopna navezava na obstoječe brežine.

Z zavarovanjem brežin se ne zmanjša svetli profil vodotoka, kar je razvidno iz prečnih prereзов.

Peta zavarovanja brežine je načrtovana razgibano.

Zavarovanje s kamnito zložbo bo izvedeno izrazito nepravilno – grobo. Beton, kjer bodo fuge zapolnjene z njim, bo poglobljen v fuge, tako da ne bo viden.

Ukrepi za zavarovanje brežin:

- temeljenje kamnite zavarovanja je načrtovano vsaj 1 m pod dnom struge vodotoka
- z zavarovanjem brežin se ne zmanjša svetli profil vodotoka, kar je razvidno iz priloženih prečnih prereзов.
- zavarovanja brežin je dimenzionirano glede na vlečne sile v strugi in načrtovano na tak način, da ne bo prihajalo do motenj vodnega toka, ki bi se odražale v povečani eroziji in nastanku poškodb brežin,
- v primeru velikega naklona in na koncu zavarovanja iztoka iz prepusta so predvideni pragovi s kontra pragovi,
- peta zavarovanja brežine mora je načrtovana razgibano,
- poravnava dna struge ni predvidena
- zavarovanje s kamnito zložbo se izvede izrazito nepravilno - grobo in na tak način, da beton ne bo viden.

9

IZRAČUN VLEČNIH SIL

Izračun vlečne sile v strugi vodotoka in kritičnega premera umirjevalnih kamnov je odvisen od:

- Gostota vode: $\rho=1000 \text{ kg/m}^3$.
- Gravitacijski pospešek: $g=9,81 \text{ m/s}^2$.
- Geometrija preseka:
 - spodnja širina b,
 - globina y,
 - stranski kot od horizontalne.
- Nagib struge S (%).
- Gostota kamna $\rho_s=2650 \text{ kg/m}^3$ (običajna vrednost za apnenec/granit).
- Kritična (Shieldsova) dimenzionalna vrednost (θ_{cr}).

Prepust med profiloma A3 in A4

Območje	Vhodni podatki				Rezultati	
	Širina (b) (m)	Globina (y) (m)	Naklon brežine (stopinj)	Naklon terena (%)	Vlečna sila (N/m ²)	Potreben premer kamna za zav. (m)
Gorvodno od	4,0	1,0	65	5,0	353,00	0,485

prepusta						
Dolvodno od prepusta	3,0	1,0	37	15	1111,47	1,1

Prepust med profiloma A5 in A6

Območje	Vhodni podatki				Rezultati	
	Širina (b) (m)	Globina (y) (m)	Naklon brežine (stopinj)	Naklon terena (%)	Vlečna sila (N/m ²)	Potreben premer kamna za zav. (m)
Gorvodno od prepusta	4,0	1,0	52	5,0	336,82	0,69
Dolvodno od prepusta	4,0	1,0	55	15,0	1111,115	1,1

Prepust med profiloma C5 in C6

Območje	Vhodni podatki				Rezultati	
	Širina (b) (m)	Globina (y) (m)	Naklon brežine (stopinj)	Naklon terena (%)	Vlečna sila (N/m ²)	Potreben premer kamna za zav. (m)
Gorvodno od prepusta	3,0	1,0	51	15,0	1137,96	1,1
Dolvodno od prepusta	4,0	1,0	48	15,0	1126,86	1,1

1.2.3 UKREPI ZA PRESTREZANJE NAPLAVIN

Pred vsakim prepustom pod makadamsko cesto je predvidena izvedba sistema za prestrazanje naplavin.

Predvidena je postavitev lovilnih mrež, višine 3,6 m ter širine 8,0 m. Mreže bodo pritrjene na vertikalne HEB in HEA profile ter v teren stabilizirane s točkovnimi temelji. Točkovni temelji HEB in HEA profilov so dimenzije $\phi 1000$ ter globine 1,5 m, temelji za natege pa 1,20 x 1,20 x 1,20 m.

Primer izgleda lovilne mreže za lovljenje naplavin.



1.2.4 SANACIJA BREŽINE VDOTOKA

Sanacija brežin vodotoka Sopot v bližini objekta Ter 41ni predmet projekta, saj so sanacijska dela že izvedena skladno s projektom "SOPOT na Ljubnem - sanacija struge v območju objekta Ter 41 in 41a ter v območju objekta Ter 81, št. proj. S-avg23-34/25, junij 2025, projektant NIVO EKO, d.o.o.. Izvajalec sanacijskih del je bilo podjetje NIVO EKO d.o.o.

1.2.5 SANACIJA USADA

Sanacija usada nad obstoječo lokalno cesto v bližini objektov na naslovu Ter 41 se izvede s pomočjo izvedbe stabilizacije brežine s pomočjo kamna v betonu (70% kamna, 30% betona).

V novem opornem zidu se izvedejo poglobljene fuge, celotna oporna konstrukcija se čimbolj prilagodi obstoječi ureditvi.

Za odvodnjavanje zalednih voda se na spodnji strani predvidene kamnite zložbe uredi drenaža iz PVC drenažne cevi DN160, ki se položi na betonsko posteljico.

Na zgornji strani predvidene kamnite zložbe se uredi betonska mulda za odvajanje površinskih voda, ki dotekajo iz zaledne brežine.

Vse meteorne vode se zbirajo v meteorinem jašku, preko katerega se vode odvajajo pod obstoječo lokalno cesto v bližnji površinski odvodnik.

1.2.6 IZGRADNJA OPORNIH ZIDOV – KAMNITIH ZLOŽB

Predvideno je, da se bo najprej izvedel izkop za delovni plato v minimalni dolžini, iz katerega bo možno izvesti izkop brežine za oporno zložbo.

Pred pričetkom izgradnje prve kampade je potrebno izvesti iztok za pronicajoče vode, tako da ne bo zastajala v gradbenih jamah.

Izkop brežine za delovni plato se izvede na nivoju obstoječega vozišča do oddaljenosti 0,5m od projektirane zaledne strani oporne zložbe. Po izvedbi izkopa brežine (delovni plato) se izvede izkop za temelj oporne zložbe do projektirane globine v kampadah maksimalne dolžine 4m. Predvideno je, da bo izkop na zaledni strani izveden v naklonu cca 7:1. Pri izvedbi izkopa temelja na čelni strani zložbe je potrebno biti pozoren na cevi kanalizacije, ki so položene pod voziščem JP. Temelj oporne zložbe mora na čelni strani ležati najmanj 0,2m v plasti trdne podlage (potrebna potrditev geomehanika). Širina temelja je razvidna iz grafičnih prilog projektne dokumentacije, nagib temelja je 10% proti zaledni strani. Temeljna tla mora prevzemati geomehanik ki bo tudi določil dolžino kampadnih izkopov. Zagotovljena mora biti nosilnost $\geq 200 \text{ kN/m}^2$. V kolikor na projektirani koti ta nosilnost ne bo zagotovljena, je potrebno izkop poglobiti ali izvesti izboljšavo temeljnih tal po navodilih geomehanika.

Izkopana plodna zemljina (humus) se deponira na gradbišču. Ostali izkopani material je potrebno nakladati na transportna sredstva. Del kvalitetnega zemeljskega materiala, ki se bo pozneje vgradil, je potrebno deponirati ob izkopu ali odpeljati na začasno deponijo.

Na izravnana temeljna tla se vgradi podložni beton C16/20 v minimalni debelini 20cm. V času gradnje, ko se bodo v gradbeni jami nahajali delavci, je potrebno gradbeno jamo razpirati.

Trup zložbe se izvede iz lomljenega kamna velikosti od 30 do 80cm, v prazne prostore med posameznimi kamni se vgradi beton C16/20 (predvideno je, da bo betona 30% volumna kamnov). Kamni se do višine delovnega platoja vgradijo intaktno na izvedeni izkop, od delovnega platoja pa se na zaledni strani vgrajujejo vertikalno. Kamne je potrebno tako, da se doseže čim boljša zaklinjenost (vgrajevanje kamnitih blokov s kleščami za kamen). Spodnji kamni se položijo direktno v sveži beton. Predviden naklon čelne strani kamnite oporne zložbe je 3:1.

Kamniti material kot osnovni gradbeni material mora ustrezati naslednjim zahtevam:

- kamniti bloki morajo biti zmrzlinško odporni oz. odporni proti lomljenju
- velikost posameznih kamnov je večja od 0,3m
- kamniti bloki morajo biti pred vgradnjo čisti, da se zagotovi zadostna sprijemljivost z betonom.

Predvidena širina trupa zložbe na kroni je minimalno 0,50 m. Za zaledno stranjo trupa zložbe se izvede nasip z vgradnjo drobljenega kamnitega materiala v plasteh maksimalne debeline 30cm in utrditvijo. Predviden maksimalni naklon brežine nasipa je 1:2. Izkop za naslednjo kampado oporne zložbe se lahko izvede šele po izgradnji zložbe in zasipu brežine v predhodni kampadi.

V izkop pred zložbo se vgradi kamniti material in utrdi. Na vse ranjene brežine se vgradi plodna zemljina in zatravi s travnim semenom.

Ureditev odvodnjavanja pronicajočih vod

Za odvod pronicajočih vod se preko trupa zložbe izvedejo barbakane iz plastičnih cevi $\varnothing 100 \text{ mm}$ na medsebojni oddaljenosti 1,0m. Na vtoku v cevi se, za preprečitev zamašitve cevi, na betonsko podlago vgradijo manjši kosi lomljenega kamna (večji od 10cm).

Za kamnito zložbo se uredi drenaža iz drenažne PVC cevi DN 160. Zaledna stran kamnite zložbe se zasuje z drenažnim peskom.

Nad drenažnim zasipom se uredi odvajanje površinskih voda preko betonske mulde širine 40 cm, preko katere se površinske meteorne vode odvajajo v jašek meteornih voda.

Na mestih, kjer je kompaktna podlaga globoko pod površjem je predvidena izvedba stabilizacija opornih kamnitih zložb s pomočjo jeklenih profilov HEA240, ki se zabijejo v tla do trdne podlage. Nanje se nato postavi kamnita zložba. HEA profili se zabijejo v cik-cak izvedbi v medsebojen razmiku 0,5 m prečno glede na os kamnite zložbe ter medsebojnem razmiku 1,0 m vzdolžno glede na os kamnite zložbe.

1.3 OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO

a. Vplivi na mehansko odpornost

Nameravana gradnja ne bo imela vpliva na mehansko odpornost in stabilnost nepremičnin v okolici.

b. Vplivi na varnost pred požarom

Nameravana gradnja ne bo imela vpliva na varnost pred požarom. Odmik od sosednjih objektov je skladen s predpisi s področja varstva pred požarom.

c. Vplivi na higiensko in zdravstveno zaščito

Predvidena gradnja ne bo povzročala emisij strupenih plinov, nevarnih delcev, plinov, nevarnih sevanj, onesnaženja ali zastrupitve vode in tal.

d. Vplivi na varnost pri uporabi

Nameravana gradnja ne bo imela vpliva na varnost pri uporabi nepremičnin v okolici zunaj meje gradbene parcele.

e. Vplivi hrupa

Predviden objekt ni vir prekomernega hrupa.

»V skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur. l. RS 43/18) se bodo gradbena dela izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času; od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 16 ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.«

f. Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote v njih

Nameravana gradnja ne bo imela vplivov na varčevanje z energijo in ohranjanja toplote v njih.

2 RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI

Z vsemi odpadki, ki bodo nastali pri gradnji je potrebno ravnati skladno s Pravilnikom o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS št. 34/08).

Investitor mora sam zagotoviti, da se vsi gradbeni odpadki, ki bodo nastali med izvedbo, odpeljejo na ustrezno deponijo oz. se pripravijo za ponovno uporabo za gradbena dela na gradbišču, na katerem so ti odpadki nastali.

3 KOPIJE MNENJ K PZI

4 NAČRTI KI SO POTREBNI ZA IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV OBJEKTA IN DRUGE STROKOVNE PODLAGE V FAZI IZDELAVE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Načrti:

- 0. Vodilni načrt
- 2. Načrt gradbeništva
- 8. Geodetski načrt

5 KAZALO RISB

ŠT. RISBE	VSEBINA	MERILO
0.0	Pregledna situacija	1:1000
0.1.1	Situacija obstoječega stanja – odsek 1	1:500
0.1.2	Situacija obstoječega stanja – odsek 2	1:250
0.1.3	Situacija obstoječega stanja – odsek 3	1:250
0.1.4	Situacija obstoječega stanja – odsek 4	1:250
0.1.5	Situacija obstoječega stanja – odsek 5	1:250
0.2.1	Ureditvena – prometno tehnična situacija – odsek 1	1:250
0.2.2	Ureditvena – prometno tehnična situacija – odsek 2	1:250
0.2.3	Ureditvena – prometno tehnična situacija – odsek 3	1:250
0.2.4	Ureditvena – prometno tehnična situacija – odsek 4	1:250
0.2.5	Ureditvena – prometno tehnična situacija – odsek 5	1:250
0.3.1	Zakoličbena situacija – odsek 1	1:250
0.3.2	Zakoličbena situacija – odsek 2	1:250
0.3.3	Zakoličbena situacija – odsek 3	1:250
0.3.4	Zakoličbena situacija – odsek 4	1:250
0.3.5	Zakoličbena situacija – odsek 5	1:250

E TM=488800.00

N TM=136850.00

718/2

707/1

*145/2

707/2

CESTA - MAKADAM

1741

776

775/2

LEGENDA:

- OBSTOJEČI TEREN
(geodetski posnetek)
- PARCELACIJA

Legenda topografskih znakov in povezav uporabljenih v načrtu:

- Drog za električni vod nizke napetosti
- Transformator na drogu
- Drog za električni vod visoke napetosti
- Njiva (vrt)
- Listnato drevo
- Manjša zelenica
- Iglasto drevo
- Kanalski jašek - okrogel
- Stanovanjska stavba
- Travnik
- Mejno znamenje
- Jašek komunalnih vodov - pravokoten
- Poligonska točka
- Zidana gospodarska stavba, garaža

- Električna v.n. nadzemni
- Električna n.n. nadzemni
- Objekt
- Vodovod
- Obod brežine
- Jarek
- Asfaltna cesta
- Asfaltna mulda
- Kolovoz
- Bankina
- Makedamska cesta
- Parcelna meja DKN
- Rob njive



Investitor:
OBČINA LJUBNO
Cesta v Rastke 12
3333 Ljubno ob Savinji

Objekt:
LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK

JC BIRO.
JERNEJ CILENŠEK S.P.
PREČNA POT 16
3312 PREBOLD

Odgovorni vodja projekta:
BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931

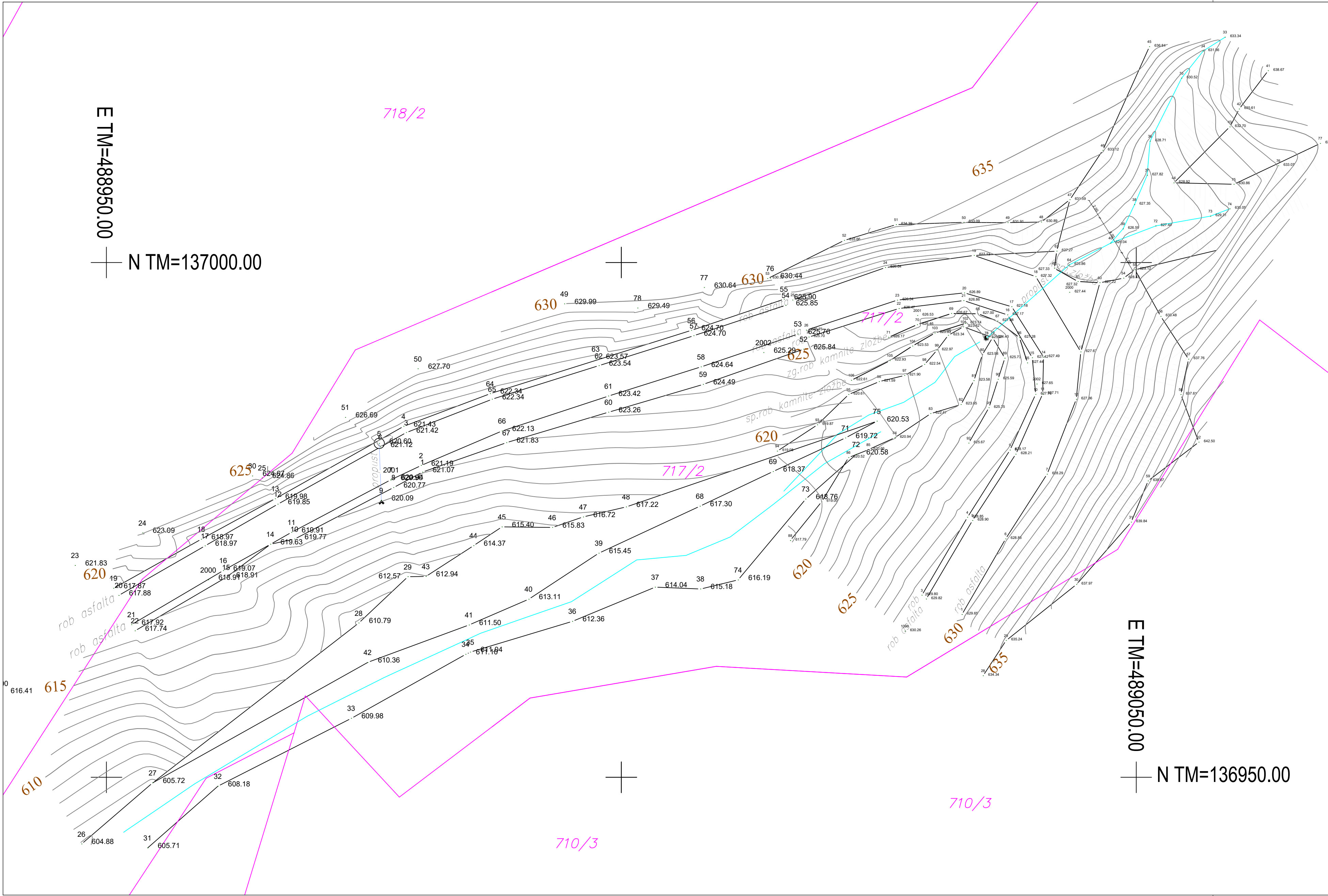
Odgovorni projektant:
BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931

Projektant:
JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.
BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Del projekta / Faza:
0 VODILNI NAČRT

Vsebina / naslov risbe:
SITUACIJA OBSTOJEČEGA
STANJA - ODSEK 3

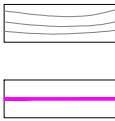
Faza: PZI	Datum: februar, november 2025	Merilo: 1:250	Št. projekta: 03.3/2025	Št. načrta: 03.3/2025-VN	List številka: 0.1.3
--------------	----------------------------------	------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------



E TM=488950.00
N TM=137000.00

E TM=489050.00
N TM=136950.00

LEGENDA:



OBSTOJEČI TEREN
(geodetski posnetek)

PARCELACIJA

Legenda topografskih znakov in povezav uporabljenih v načrtu:

- Drog za električni vod nizke napetosti
 - Transformator na drogu
 - Drog za električni vod visoke napetosti
 - Njiva (vrt)
 - Listnato drevo
 - Manjša zelenica
 - Iglasto drevo
 - Kanalski jašek - okrogel
 - Stanovanjska stavba
 - Travnik
 - Mejno znamenje
 - Jašek komunalnih vodov - pravokoten
 - Poligonska točka
 - Zidana gospodarska stavba, garaža
- Električni v.n. nadzemni
 - Električni n.n. nadzemni
 - Objekt
 - Vodovod
 - Obod brežine
 - Jarek
 - Asfaltna cesta
 - Asfaltna mulda
 - Kolovoz
 - Bankina
 - Makedamska cesta
 - Parcelna meja DKN
 - Rob njive



Investitor:
OBČINA LJUBNO
Cesta v Rastke 12
3333 Ljubno ob Savinji

Objekt:
LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK

JC BIRO.
JERNEJ CILENŠEK S.P.
PREČNA POT 16
3312 PREČNO

Odgovorni vodja projekta:
BLAŽ BLAŽIČ

, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931

Del projekta / Faza:

0 VODILNI NAČRT

Odgovorni projektant:

BLAŽ BLAŽIČ

, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931

Vsebina / naslov risbe:
SITUACIJA OBSTOJEČEGA
STANJA - ODSEK 4

Projektant:

JERNEJ CILENŠEK

, dipl.inž.gradb.

, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Faza:

PZI

Datum:

februar, november 2025

Merilo:

1:250

Št. projekta:

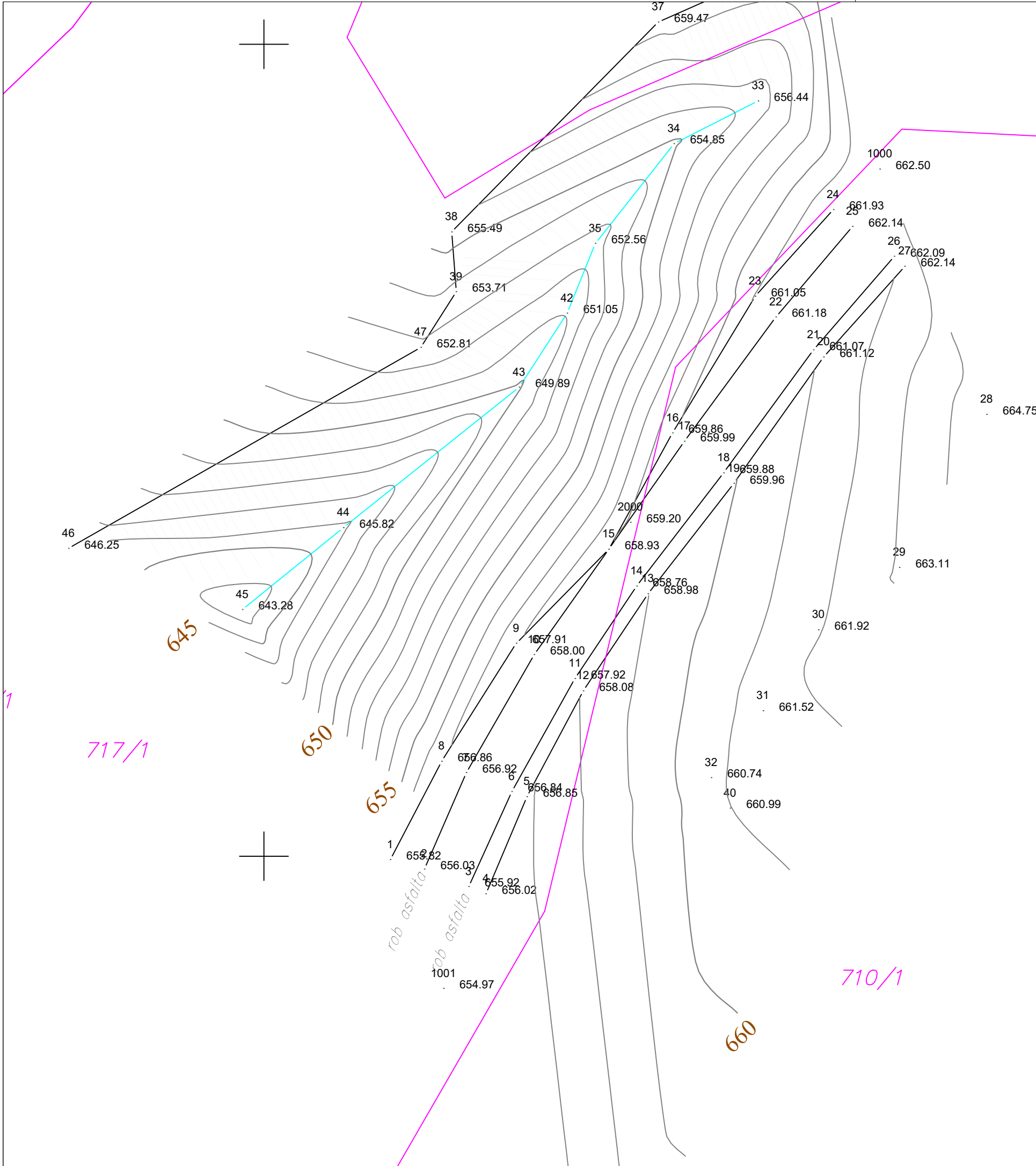
03.3/2025

Št. načrta:

03.3/2025-VN

List številka:

0.14



LEGENDA:

- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
- PARCELACIJA

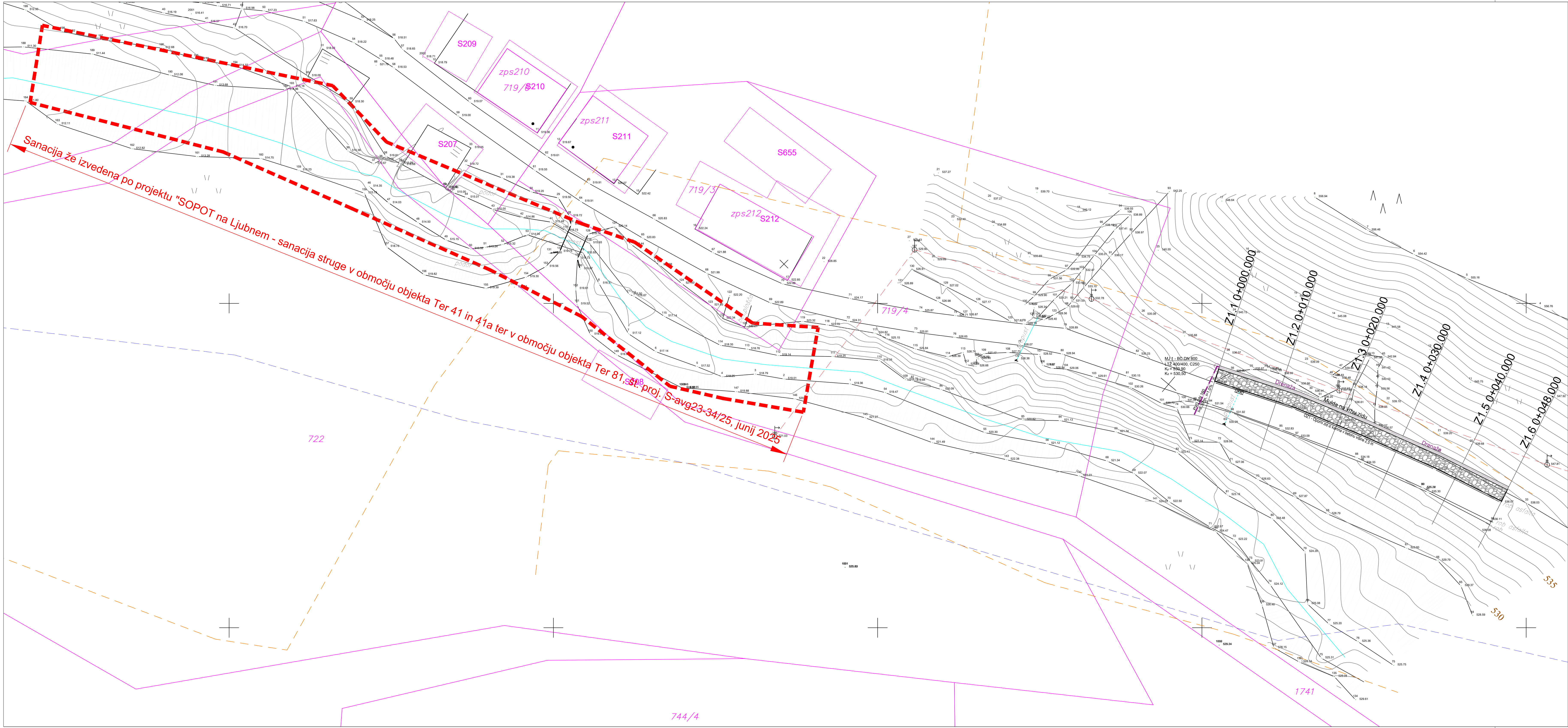
Legenda topografskih znakov in povezav uporabljenih v načrtu:

- Drog za električni vod nizke napetosti
- Transformator na drogu
- Drog za električni vod visoke napetosti
- Njiva (vrt)
- Listnato drevo
- Manjša zelenica
- Iglasto drevo
- Kanalski jašek - okrogel
- Stanovanjska stavba
- Travnik
- Mejno znamenje
- Jašek komunalnih vodov - pravokoten
- Poligonska točka
- Zidana gospodarska stavba, garaža

- Elektrika v.n. nadzemni
- Elektrika n.n. nadzemni
- Objekt
- Vodovod
- Obod brežine
- Jarek
- Asfaltna cesta
- Asfaltna mulda
- Kolovoz
- Bankina
- Makedamska cesta
- Parcelna meja DKN
- Rob njive



Investitor: OBČINA LJUBNO Cesta v Rastke 12 3333 Ljubno ob Savinji		Objekt: LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK		JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLD	
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.				Del projekta / Faza: 0 VODILNI NAČRT	
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.				Vsečina / naslov risbe: SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA - ODSEK 5	
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.					
Faza: PZI	Datum: februar, november 2025	Merilo: 1:250	Št. projekta: 03.3/2025	Št. načrta: 03.3/2025-VN	List številka: 0.1.5



LEGENDA:

- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
- PARCELACIJA
- OBSTOJEČA CESTA (PREDMET SANACIJE)
- PREDVIDEN ASFALTNA MULDA
- PREDVIDENE BANKINE
- OS CESTE
- PREDVIDENA KAMNITA ZLOŽBA

LEGENDA INFRASTRUKTURE:

OBSTOJEČE	PREDVIDENO	KANALIZACIJA ODPADNIH METEORNIH VOD Z JAZI

PROJEKT: OBČINA LJUBNO
Cesta v Rašlino 12
3533 Ljubno ob Savinji

OPIS: LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK

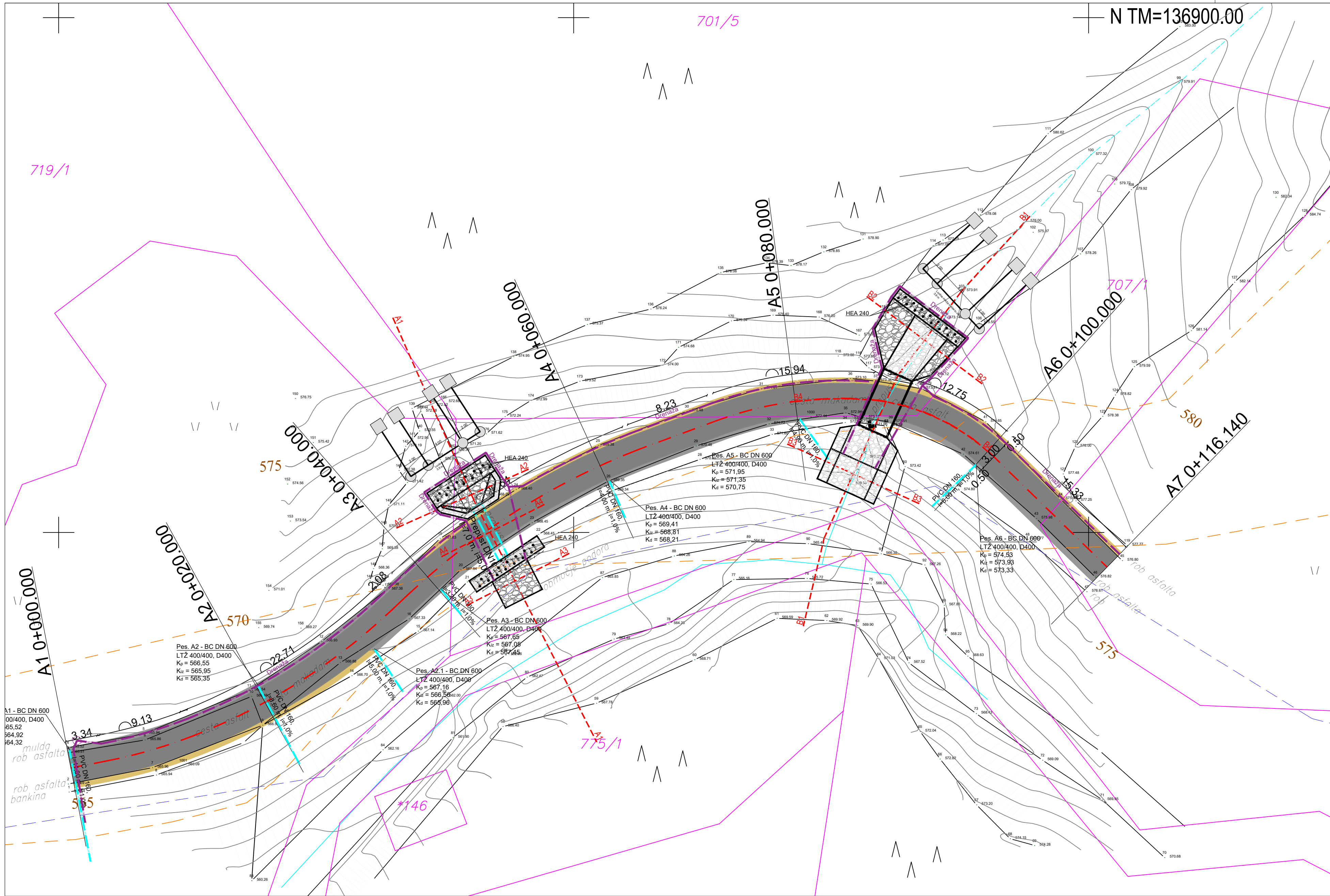
JC BIRO.
UREJENIK: GLENNERIK B. P.
PROJEKTANT: M. P.
353 1.2. PRAVEČILO

ODGOVORNI ZA PROJEKT: BLAŽ BLAŽIČ
ODGOVORNI ZA PROJEKT: BLAŽ BLAŽIČ
PROJEKTANT: JERNEJ ČILENŠEK
ODGOVORNI ZA PROJEKT: BLAŽ BLAŽIČ

OPIS: IZS G - 3931
IZS G - 3931
apl. inž. gradb.
apl. inž. vod. in kom. inž.

OPIS: 0 VODILNI NAČRT
UREJITVENA - PROMETNO
TEHNIČNA SITUACIJA -
ODSEK 1

PROJEKT: PZI
OPIS: Februar, november 2025
OPIS: 1:250
OPIS: 03.3/2025
OPIS: 03.3/2025-VN
OPIS: 0.2.1



LEGENDA:

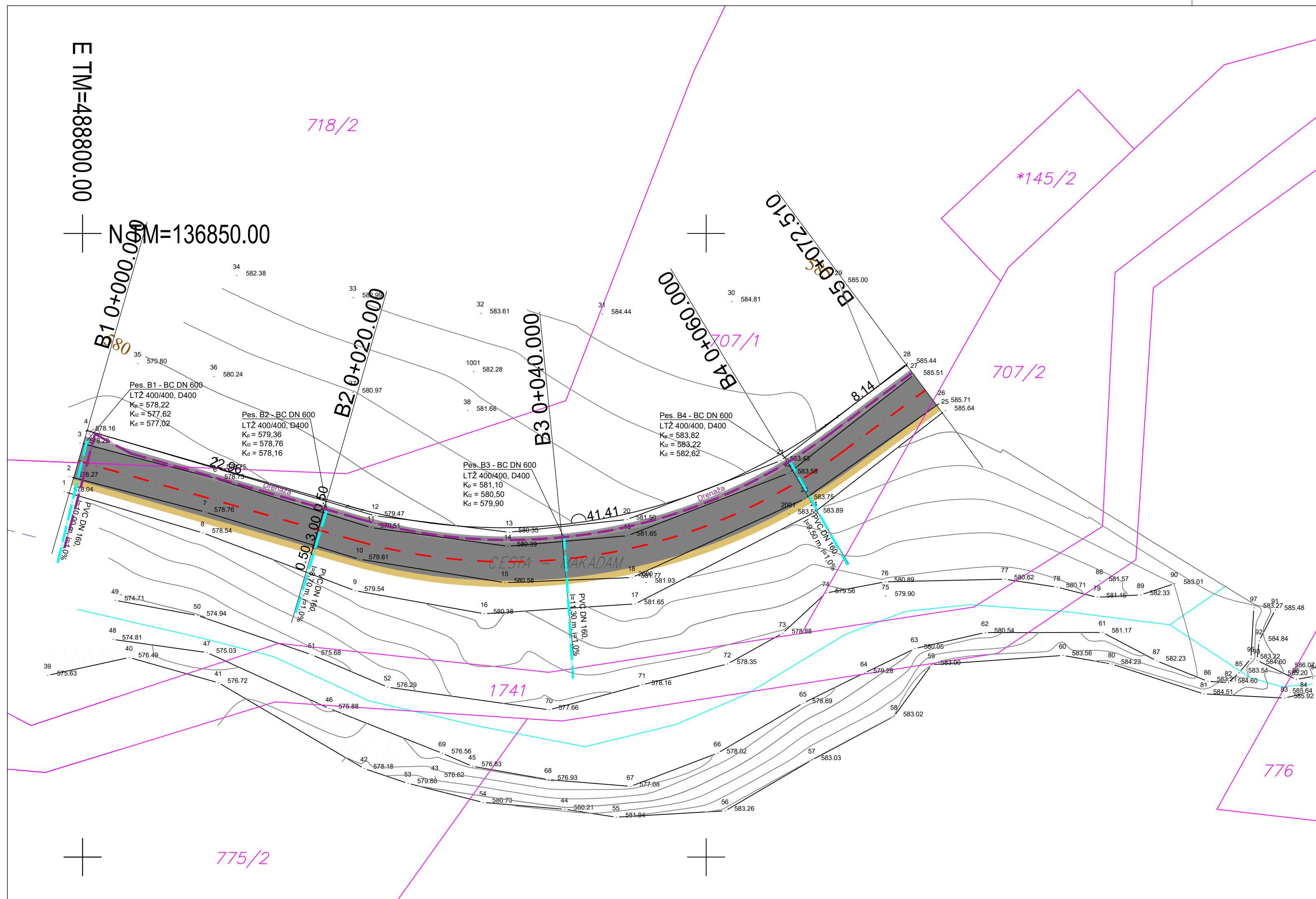
	OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
	PARCELACIJA
	OBSTOJEČA CESTA (PREDMET SANACIJE)
	PREDVIDEN ASFALTNA MULDA
	PREDVIDENE BANKINE
	OS CESTE

LEGENDA INFRASTRUKTURE:

OBSTOJEČE	PREDVIDENO	
		KANALIZACIJA ODPADNIH METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI



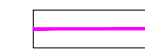
Investitor: OBČINA LJUBNO Cesta v Raske 12 3333 Ljubno ob Savinji		Objekt: LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK		JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PRESELO	
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931		Del projekta / Faza: 0 VODILNI NAČRT	
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931		Vsebine / naslov risbe: UREDITVENA - PROMETNO TEHNIČNA SITUACIJA - ODSEK 2	
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.					
Faza: PZI	Datum: februar, november 2025	Merilo: 1:250	Št. projekta: 03.3/2025	Št. načrta: 03.3/2025-VN	Let. številka: 0.2.2



LEGENDA:



OBSTOJEČI TEREN
(geodetski posnetek)



PARCELACIJA



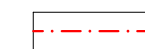
OBSTOJEČA CESTA (PREDMET SANACIJE)



PREDVIDEN ASFALTNA MULDA



PREDVIDENE BANKINE



OS CESTE

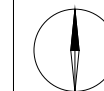
LEGENDA INFRASTRUKTURE:

OBSTOJEČE

PREDVIDENO



MET

KANALIZACIJA ODPADNIH
METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI

Investitor:
OBČINA LJUBNO
Cesta v Rastke 12
3333 Ljubno ob Savinji

Objekt:
LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK

JC BIRO.
JERNEJ CILENŠEK S.P.
PREČNA POT 16
3312 PREBOLD

Odgovorni vodja projekta:

BLAŽ BLAŽIČ

, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.

IZS G - 3931

Del projekta / Faza:

0 VODILNI NAČRT

Odgovorni projektant:

BĽAŽ BĽAŽIČ, univ.dipl.inž.vo

, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.

Vsebina / naslov risbe:
**UREDITVENA - PROMETNO
TEHNIČNA SITUACIJA -
ODSEK 3**

Faza:
PZI

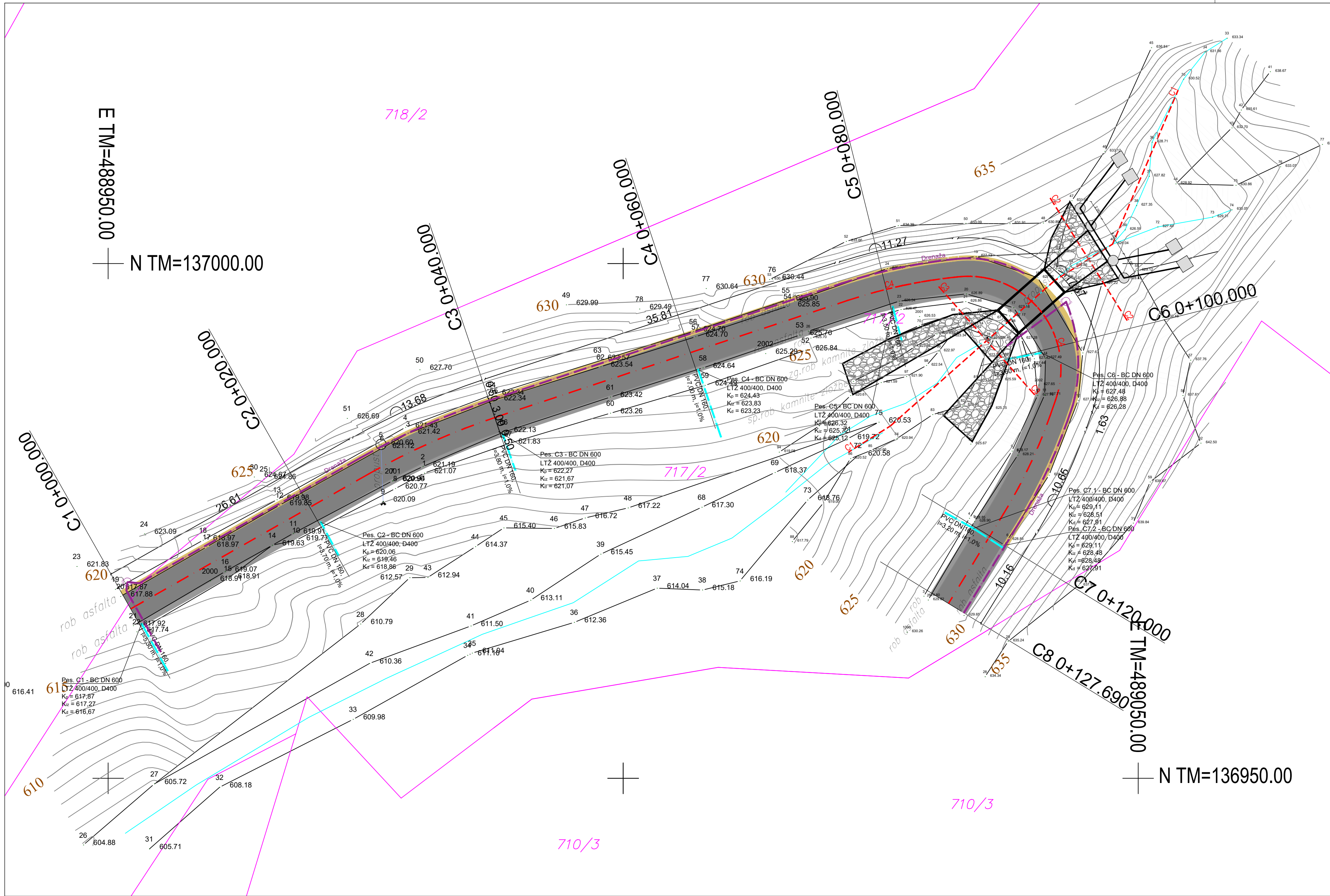
Datum:
februar, november 2025

Merilo:
1:250

Št. projekta:
03.3/2025

Št. načrta:
03.3/2025-VN

List številka:
0.2.3



LEGENDA:

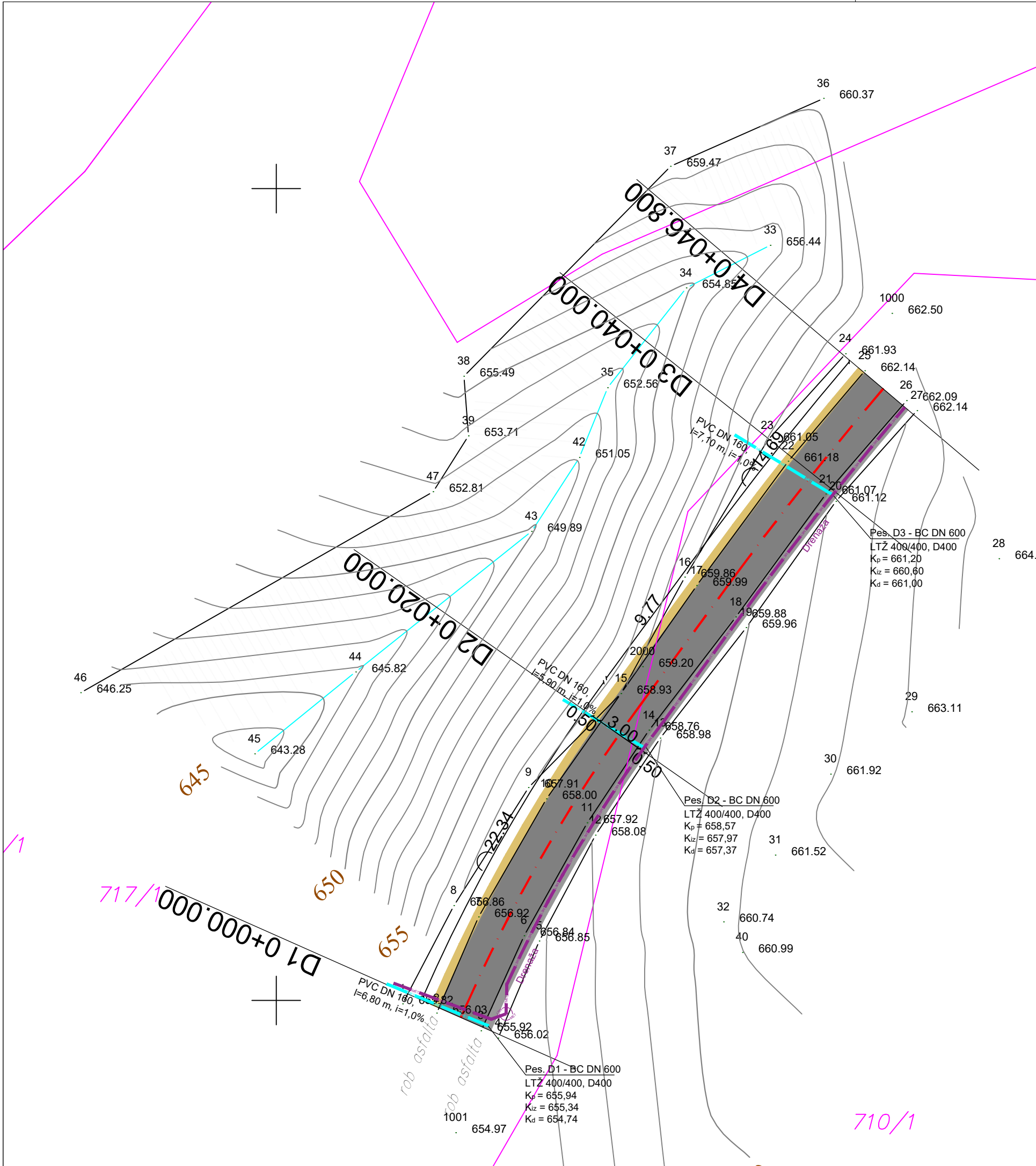
	OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
	PARCELACIJA
	OBSTOJEČA CESTA (PREDMET SANACIJE)
	PREDVIDEN ASFALTNA MULDA
	PREDVIDENE BANKINE
	OS CESTE

LEGENDA INFRASTRUKTURE:

OBSTOJEČE	PREDVIDENO	
		KANALIZACIJA ODPADNIH METEORITNIH VOD Z JAŠKI



Investitor: OBČINA LJUBNO Cesta v Rastke 12 3333 Ljubno ob Savinji		Objekt: LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK	JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 16 3312 PREBOLO	
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931		Del projekta / Faza: 0 VODILNI NAČRT
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		IZS G - 3931		Vsebina / naslov risbe: UREDITVENA - PROMETNO TEHNIČNA SITUACIJA - ODSEK 4
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.				
Faza: PZI	Datum: februar, november 2025	Merilo: 1:250	Št. projekta: 03.3/2025	Št. načrta: 03.3/2025-VN 0.2.4



LEGENDA:

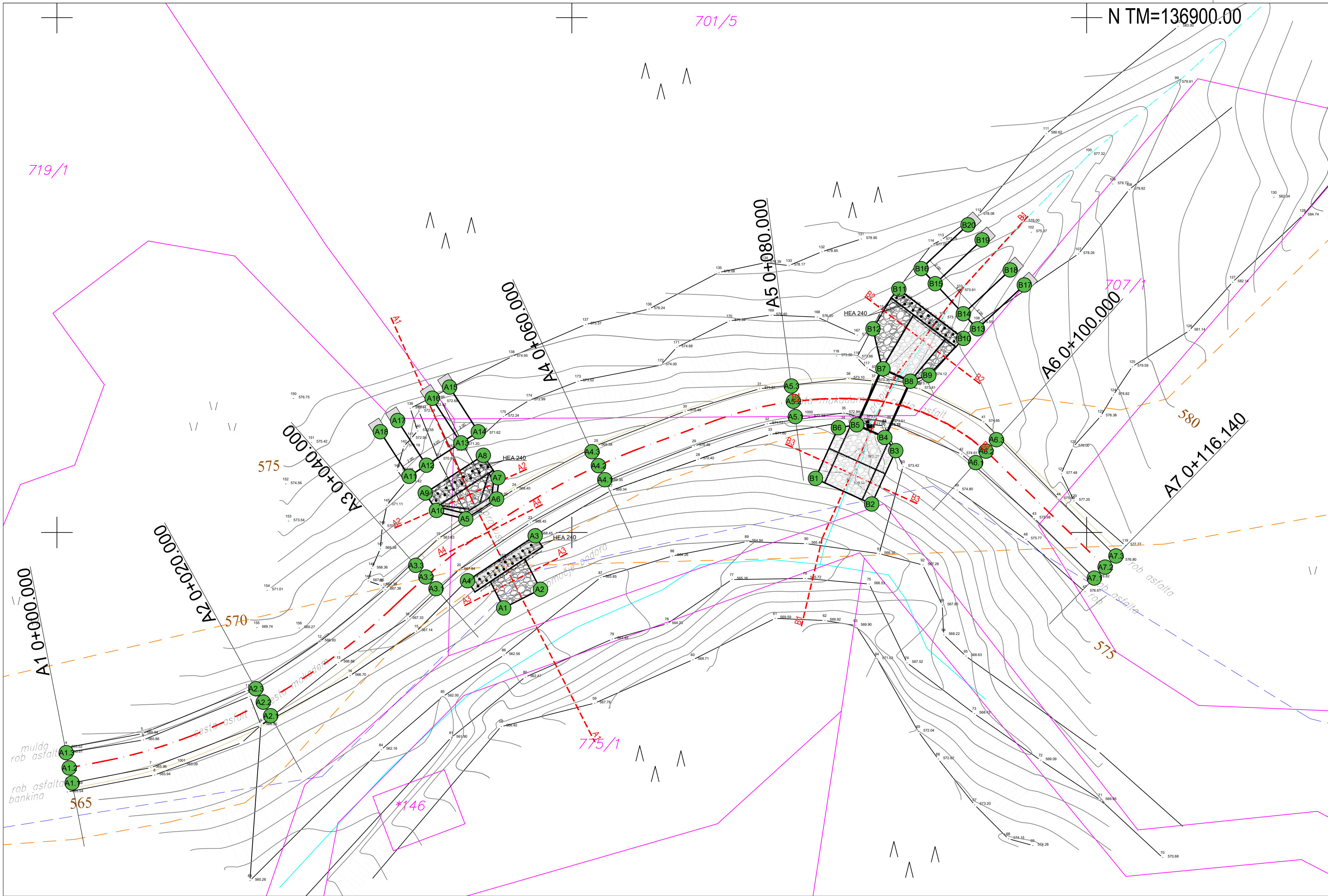
- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
- PARCELACIJA
- OBSTOJEČA CESTA (PREDMET SANACIJE)
- PREDVIDEN ASFALTNA MULDA
- PREDVIDENE BANKINE
- OS CESTE

LEGENDA INFRASTRUKTURE:

- | OBSTOJEČE | PREDVIDENO | |
|-----------|------------|---|
| MET | MET | KANALIZACIJA ODPADNIH METEORNIH VOD VOD Z JAŠKI |



Investitor: OBČINA LJUBNO Cesta v Rastke 12 3333 Ljubno ob Savinji		Objekt: LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK	JC BIRO. JERNEJ CILENŠEK S.P. PREČNA POT 1 6 3312 PREBOLD	
Odgovorni vodja projekta: BLAŽ BLAŽIČ , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		Del projekta / Faza: 0 VODILNI NAČRT		
Odgovorni projektant: BLAŽ BLAŽIČ , univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.		Vsečina / naslov risbe: UREDITVENA - PROMETNO TEHNIČNA SITUACIJA - ODSEK 5		
Projektant: JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb. BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.				
Faza: PZI	Datum: februar, november 2025	Merilo: 1:250	Št. projekta: 03.3/2025	Št. načrta: 03.3/2025-VN
		List številka: 0.2.5		



LEGENDA:

- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
- PARCELACIJA
- OBSTOJEČA CESTA (PREDMET SANACIJE)
- PREDVIDEN ASFALTNA MULDA
- PREDVIDENE BANKINE
- OS CESTE
- PREDVIDENA KAMNITA ZLOŽBA
- ZAKOLIČBENE TOČKE

ZAKOLIČBENE TOČKE		
	X	Y
A1.1	488651.4689	136825.6694
A1.2	488651.1858	136827.1334
A1.3	488650.901	136828.6061
A2.1	488670.7536	136832.1939
A2.2	488670.0309	136833.5084
A2.3	488669.3096	136834.8236
A3.1	488686.8067	136844.5427
A3.2	488685.8232	136845.6753
A3.3	488684.8388	136846.8071
A4.1	488703.1971	136855.1184
A4.2	488702.5716	136856.4817
A4.3	488701.9461	136857.8451
A5.1	488721.6984	136861.2496
A5.2	488721.5056	136862.7372
A5.3	488721.3126	136864.2247
A6.1	488739.2174	136856.7774
A6.2	488740.2191	136857.8939
A6.3	488741.2208	136859.0104
A7.1	488750.7404	136845.5596
A7.2	488751.7878	136846.6333
A7.3	488752.8313	136847.7109



Investitor:
OBČINA LJUBNO
Cesta v Raske 12
3333 Ljubno ob Savinji

Objekt:
LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK

Del projekta / Faza:
0 VODILNI NAČRT

Odgovorni vodja projekta:
BLAŽ BLAŽIČ
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931

Odgovorni projektant:
BLAŽ BLAŽIČ
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931

Projektant:
JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.
BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

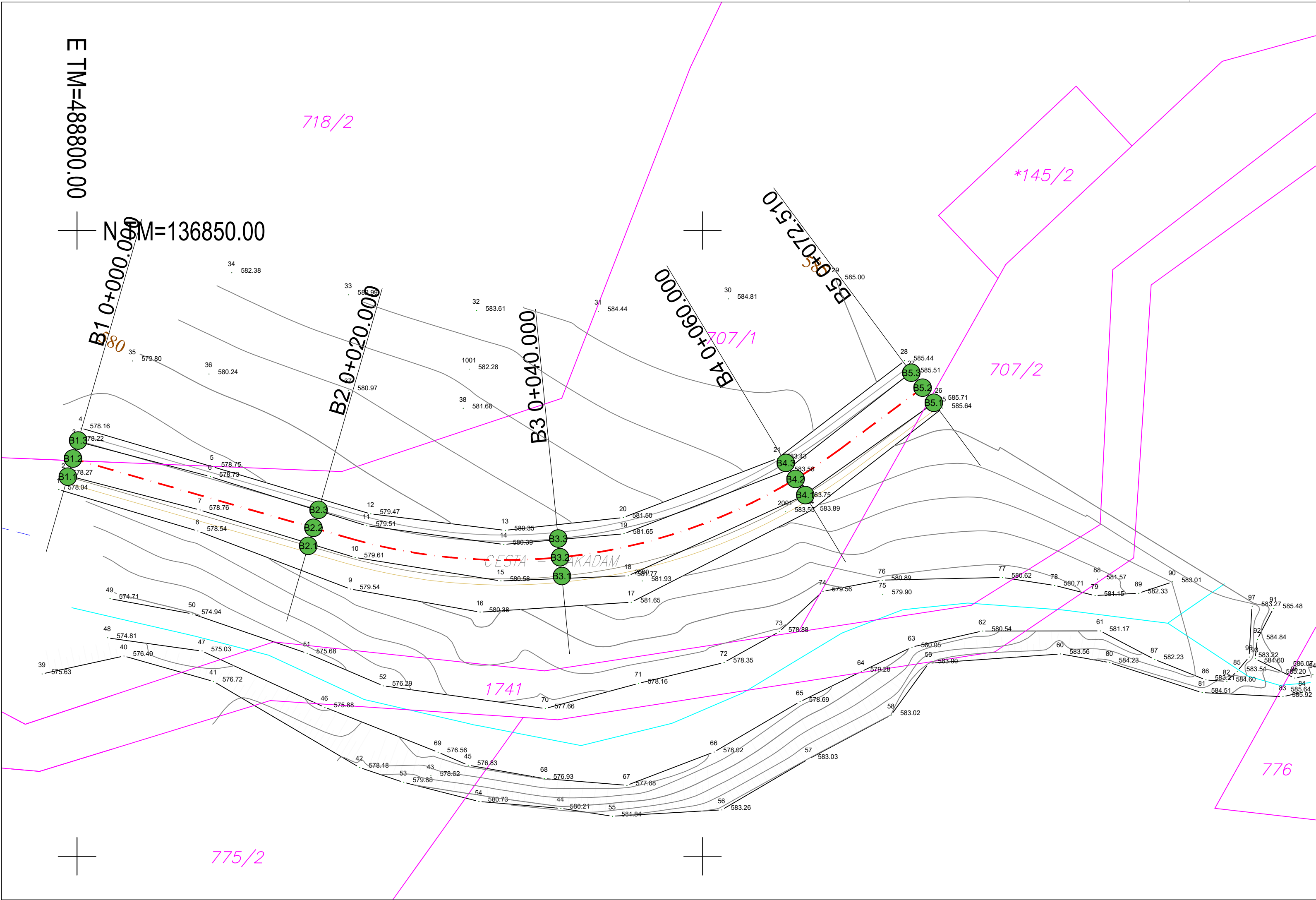
Vsebine / naslov risbe:
ZAKOLIČBENA SITUACIJA -
ODSEK 2

Št. projekta:
03.3/2025

Št. načrta:
03.3/2025-VN

Let števila:
0.3.2

JC BIRO.
JERNEJ CILENŠEK S.P.
PREČNA POT 16
3312 PREČNO



LEGENDA:

- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
- PARCELACIJA
- OBSTOJEČA CESTA (PREDMET SANACIJE)
- PREDVIDEN ASFALTNA MULDA
- PREDVIDENE BANKINE
- OS CESTE
- PREDVIDENA KAMNITA ZLOŽBA
- ZAKOLIČBENE TOČKE

	X	Y
B1.1	488799.2581	136830.3328
B1.2	488799.6728	136831.7744
B1.3	488800.0876	136833.2159
B2.1	488818.4782	136824.8029
B2.2	488818.8931	136826.2443
B2.3	488819.3079	136827.6858
B3.1	488838.7539	136822.3974
B3.2	488838.6063	136823.8901
B3.3	488838.4588	136825.3829
B4.1	488858.2042	136828.8592
B4.2	488857.4304	136830.1442
B4.3	488856.6542	136831.4278
B5.1	488868.477	136836.2356
B5.2	488867.5812	136837.4387
B5.3	488866.6853	136838.6418



Investitor:
OBČINA LJUBNO
Cesta v Rastke 12
3333 Ljubno ob Savinji

Objekt:
LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK

JC BIRO.
JERNEJ CILENŠEK S.P.
PREČNA POT 16
3312 PREBOLD

Odgovorni vodja projekta:
BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931

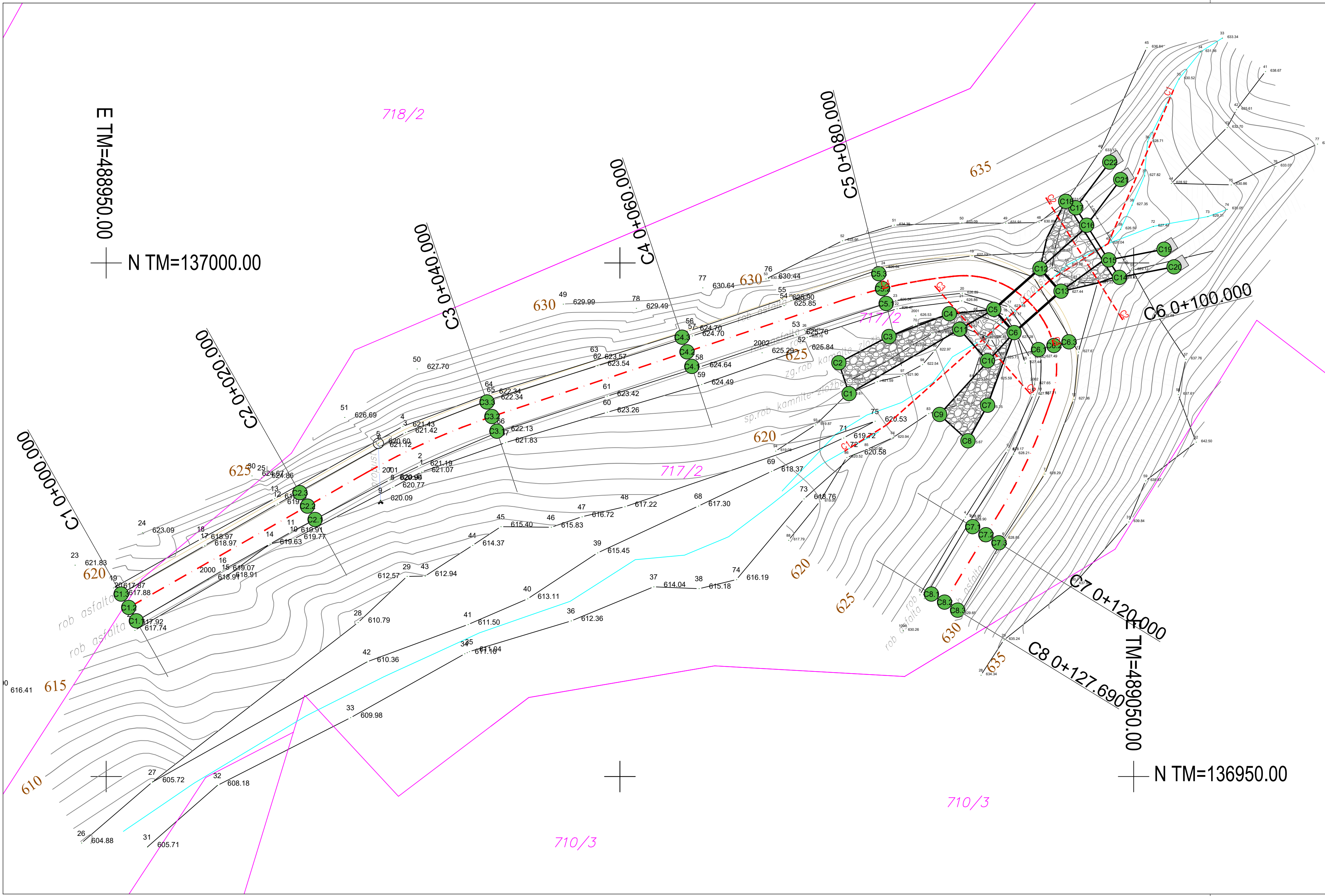
Del projekta / Faza:
0 VODILNI NAČRT

Odgovorni projektant:
BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž. IZS G - 3931

Vsebina / naslov risbe:
ZAKOLIČBENA SITUACIJA - ODSEK 3

Projektant:
JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.
BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Faza: PZI	Datum: februar, november 2025	Merilo: 1:250	Št. projekta: 03.3/2025	Št. načrta: 03.3/2025-VN	List številka: 0.3.3
--------------	----------------------------------	------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------



LEGENDA:

- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
- PARCELACIJA
- OBSTOJEČA CESTA (PREDMET SANACIJE)
- PREDVIDEN ASFALTNA MULDA
- PREDVIDENE BANKINE
- OS CESTE
- PREDVIDENA KAMNITA ZLOŽBA
- ZAKOLIČBENE TOČKE

ZAKOLIČBENE TOČKE		
	X	Y
C1.1	488952.9248	136965.153
C1.2	488952.1848	136966.4578
C1.3	488951.4448	136967.7626
C2.1	488970.3217	136975.0196
C2.2	488969.5817	136976.3243
C2.3	488968.8417	136977.6291
C3.1	488988.0162	136983.6178
C3.2	488987.5378	136985.0396
C3.3	488987.0593	136986.4614
C4.1	489006.9916	136989.9178
C4.2	489006.519	136991.3414
C4.3	489006.0464	136992.765
C5.1	489025.9031	136996.0478
C5.2	489025.5446	136997.4968
C5.3	489025.1837	136998.9528
C6.1	489040.7357	136991.5657
C6.2	489042.2359	136991.9499
C6.3	489043.6908	136992.3152
C7.1	489034.3264	136974.3186
C7.2	489035.6052	136973.5346
C7.3	489036.8839	136972.7505
C8.1	489030.3073	136967.7635
C8.2	489031.5861	136966.9795
C8.3	489032.8635	136966.1963

Investitor:
OBČINA LJUBNO
Cesta v Rastke 12
3333 Ljubno ob Savinji

Objekt:
LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK

JC BIRO.
JERNEJ CILENŠEK S.P.
PREČNA POT 16
3312 PREBOLD

Odgovorni vodja projekta:
BLAŽ BLAŽIČ
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Del projekta / Faza:
0 VODILNI NAČRT

Odgovorni projektant:
BLAŽ BLAŽIČ
univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Vsebina / naslov risbe:
ZAKOLIČBENA SITUACIJA -
ODSEK 4

Projektant:
JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.
BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in.kom.inž.

Faza:
PZI

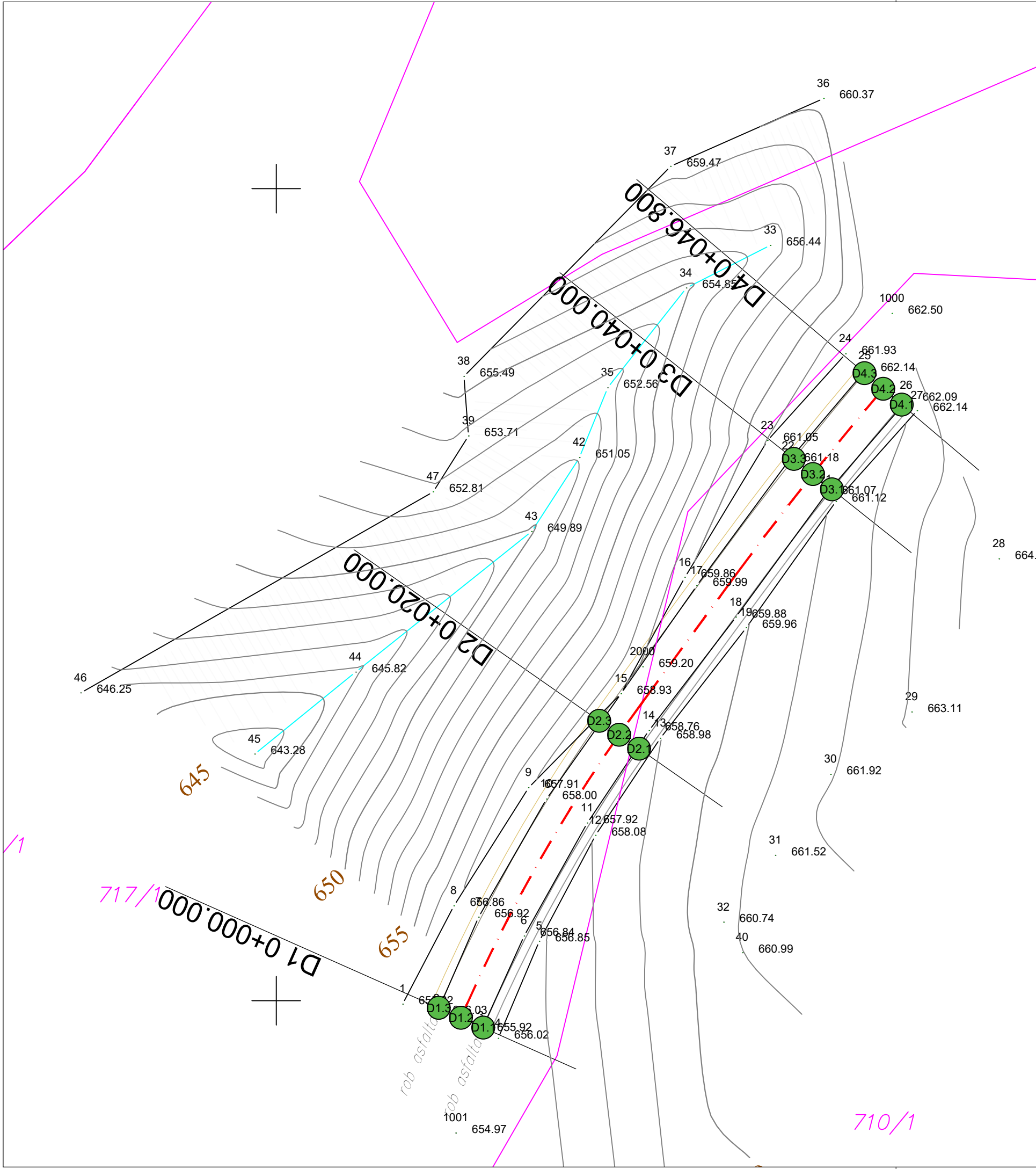
Datum:
februar, november 2025

Merilo:
1:250

Št. projekta:
03.3/2025

Št. načrta:
03.3/2025-VN

Let številka:
0.3.4



LEGENDA:

- OBSTOJEČI TEREN (geodetski posnetek)
- PARCELACIJA
- OBSTOJEČA CESTA (PREDMET SANACIJE)
- PREDVIDEN ASFALTNA MULDA
- PREDVIDENE BANKINE
- OS CESTE
- PREDVIDENA KAMNITA ZLOŽBA
- ZAKOLIČBENE TOČKE

ZAKOLIČBENE TOČKE

	X	Y
D1.1	489112.7457	136998.3492
D1.2	489111.37	136998.9472
D1.3	489109.9992	136999.5563
D2.1	489122.3436	137015.5161
D2.2	489121.1138	137016.3754
D2.3	489119.884	137017.2342
D3.1	489134.2207	137031.4884
D3.2	489133.0473	137032.4228
D3.3	489131.8738	137033.3571
D4.1	489138.5151	137036.6981
D4.2	489137.374	137037.6717
D4.3	489136.2262	137038.6374



Investitor:
OBČINA LJUBNO
Cesta v Rastke 12
3333 Ljubno ob Savinji

Objekt:
LC 721 381 - TAŠK - JEZERNIK

JC BIRO.
JERNEJ CILENŠEK S.P.
PREČNA POT 1 6
3312 PREBOLD

Odgovorni vodja projekta:
BLAŽ BLAŽIČ
, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.

Odgovorni projektant:
BLAŽ BLAŽIČ
, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.

Projektant:
JERNEJ CILENŠEK, dipl.inž.gradb.
BLAŽ BLAŽIČ, univ.dipl.inž.vod.in kom.inž.

Del projekta / Faza:
0 VODILNI NAČRT

Vsečina / naslov risbe:
ZAKOLIČBENA SITUACIJA -
ODSEK 5

Faza:
PZI

Datum:
februar, november 2025

Merilo:
1:250

Št. projekta:
03.3/2025

Št. načrta:
03.3/2025-VN

List številka:
0.3.5