

LEGENDA UZ ELEKTRODIO:

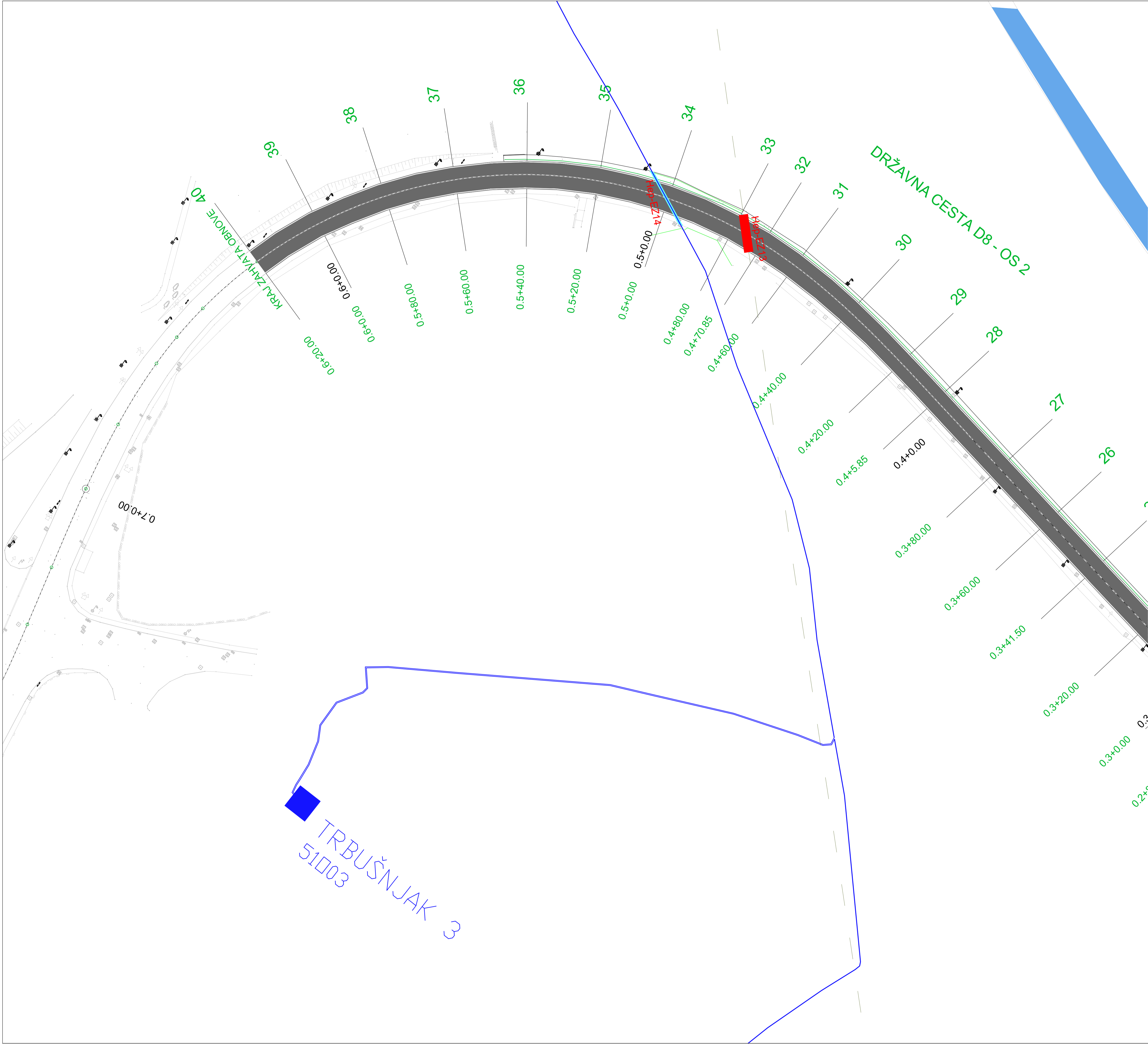
NN I SN ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- TRASA POSTOJEĆE SN/NN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE KOJA SE U POTUPNOSTI ZADRŽAVA UZ PRIMJENU ZAŠTITNIH MJERA TIJEKOM IZVOĐENJA PREDMETNIH GRAĐEVINSKIH RADOVA U ZONI ZAHVATA.
- HEP-ODS 35kV / POSTOJEĆE
- HEP-ODS 10/20/1 kV / POSTOJEĆE
- HEP-ODS 20 kV / POSTOJEĆE
- HEP-ODS 0,4 kV / POSTOJEĆE
- HEP-ODS 0,4 kV-NADZEMNA / POSTOJEĆE

HEP-EZx

OZNAKA POSTOJEĆE EE INFRASTRUKTURE KOJA JE UGROŽENA PREDVIĐENIM RADOVIMA. TIJEKOM IZVOĐENJA SVIH RADOVA NA NAZNAČENIM LOKACIJAMA PRIMJENJIVATI PROPIŠANE ZAŠTITNE MJERE KAKO NE BI DOŠLO DO OŠTEĆENJA POSTOJEĆE ELEKTRO-INFRASTRUKTURE I EVENTUALNOG PREKIDA ENERGETSKIH KABELA (SVE PREMA UPUTAMA ODGOVORNE OSOBE NADLEŽNE ELEKTRODISTRIBUCIJE HEP-ODS-a)

 Krednirova 60 51000 Rijeka	Gradovlasnik IZVANREDNO ODRŽAVANJE DRŽAVNE CESTE DC 23 KROZ GRAD SENJ IZ ZAKLONJ VODOSPREMNOG ČEVOVODA I TEKALNOG KOLEKTORA	
	Investitor: VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. Splitka 2, 53270 SENJ	
Naziv projekta: ZASTITA POSTOJEĆE ELEKTROENERGETSKE I EKI INFRASTRUKTURE	Račun projekta: GLAVNI PROJEKT	
	Vrsta projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	
Projektant: MIROSLAV CRNIĆ, mag. ing. el.	ZOP: 21-076	
	Broj projekta: JP-06/22-GL	
Sudbina autorizacije: SITUACIJA POSTOJEĆE HEP-ODS INFRASTRUKTURE S NAZNAČENIM ZAŠTITNIM ZONAMA	Revizija: /	
	Način br.: 2	
	Lisica: 3	
	Mjerilo: 1:500	
Datum: 04.2022		



LEGENDA UZ ELEKTRODIO:

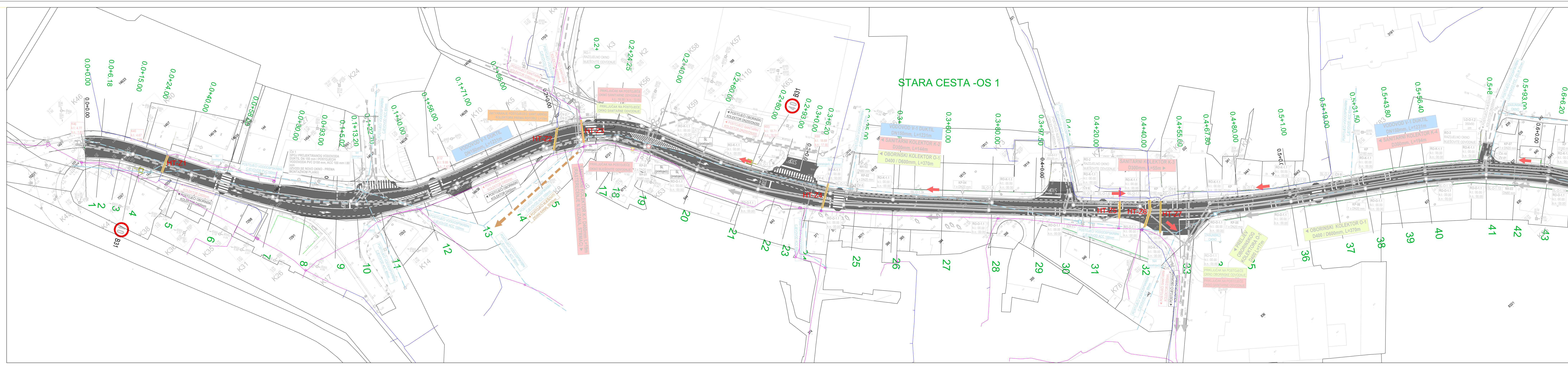
NN I SN ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- TRASA POSTOJEĆE SN/NN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE KOJA SE U POTUPNOSTI ZADRŽAVA UZ PRIMJENU ZAŠTITNIH MJERA TIJEKOM IZVOĐENJA PREDMETNIH GRAĐEVINSKIH RADOVA U ZONI ZAHVATA.

- HEP-ODS 35kV / POSTOJEĆE
- HEP-ODS 10/20 I KV / POSTOJEĆE
- HEP-ODS 20 kV / POSTOJEĆE
- HEP-ODS 0,4 kV / POSTOJEĆE
- HEP-ODS 0,4 kV-NADZEMNA / POSTOJEĆE

HEP-EZx - OZNAKA POSTOJEĆE EE INFRASTRUKTURE KOJA JE UGROŽENA PREDVIĐENIM RADOVIMA. TIJEKOM IZVOĐENJA SVIH RADOVA NA NAZNAČENIM LOKACIJAMA PRIMJENJIVATI PROPISANE ZAŠTITNE MJERE KAKO NE BI DOŠLO DO OŠTEĆENJA POSTOJEĆE ELEKTRO-INFRASTRUKTURE I EVENTUALNOG PREKIDA ENERGETSKIH KABELA (SVE PREMA UPUTAMA ODGOVORNE OSOBE NADLEŽNE ELEKTRODISTRIBUCIJE HEP-ODS-a)

ESP	Građevinarstvo IZVARNEDNO ODRŽAVANJE DRŽAVNE CESTE DC 23 KROZ GRAD SENJ UZ ZAMJENU VODOOPSRBNOG CJEVNOGA I FENKALNOG KOLEKTORA	
	Investitor VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. Splitska 2, 53270 SENJ	
Naziv projekta: ZAŠTITA POSTOJEĆE ELEKTROENERGETSKE I EKI INFRASTRUKTURE		Razina projekta: GLAVNI PROJEKT
Projektant: MIROSLAV CRNIĆ, mag. ing. el.		Vrsta projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
Broj projekta: JP-06/22-GL		ZOP: 21-076
Revizija: /		Broj projekta: JP-06/22-GL
Sadržaj nacrti: SITUACIJA POSTOJEĆE HEP-ODS INFRASTRUKTURE S NAZNAČENIM ZAŠTITNIM ZONAMA		Nacrt br.: 2
		Listi: 3
		Mjerilo: 1:500
		Datum: 04.2022




LEGENDA UZ ELEKTRODIO:

ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA

- TRASA POSTOJEĆE "HT" EKI INFRASTRUKTURE (KABELSKA KANALIZACIJA, KOMUNIKACIJSKI KABLOVI I) KOJA SE ZADRŽAVA UZ PRIMJENU ZAŠTITNIH MJERA TIJEKOM IZVOĐENJA PREDMETNIH GRAĐEVINSKIH RADOVA U ZONI ZAHVATA.
- TRASA POSTOJEĆE "HT" EKI KABELSKE KANALIZACIJE KOJA SE NAPUŠTA (UGROŽENA IZVOĐBOM PLANIRANIH RADOVA)
- TRASA POSTOJEĆE "HT" EKI KOJA JE UGROŽENA PREDVIDENIM RADOVIMA, TIJEKOM IZVOĐENJA SVIH RADOVA NA NAZNAČENIM LOKACIJAMA PRIMJENJIVATI PROPISANE ZAŠTITNE MJERE KAKO NE BI DOŠLO DO OŠTEĆENJA POSTOJEĆE ELEKTRO-INFRASTRUKTURE I EVENTUALNOG PREKIDA ENERGETSKIH KABLA (SVE PREMA UPUTAMA ODGOVORNE OSOBE NADLEŽNE ELEKTRODISTRIBUCIJE)
- OZNAKA KRIZANJA POSTOJEĆE EKI INFRASTRUKTURE S NOVOVODNOM INFRASTRUKTUROM. SVE RADOVE U ZONI KRIZANJA (USKOPE I SLIČNO) IZVOĐITI S IZJAVNIM OPREZOM KAKO NE BI DOŠLO DO OŠTEĆENJA POSTOJEĆE EKI I EVENTUALNOG PREKIDA KOMUNIKACIJSKOG PROMETA (SVE PREMA UPUTAMA ODGOVORNE OSOBE JAVNOG TK OPERATERA U CIJEM JE VLASNIŠTVU POSTOJEĆA EKI)

NAPOMENA:

- SVE RADOVE U BLIZINI POSTOJEĆE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE HT-a IZVOĐITI SUKLADNO PRAVILNIKU O NAČINU I UVJETIMA ODREĐIVANJA ZONE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE I DRUGE POVEZANE OPREME, ZAŠTITNE ZONE I RADIJSKOG KORIDORA TE OVEZAMA INVESTITORA RADOVA ILI GRAĐEVINE NN 75/13!

 Krednirova 60 51000 Rijeka	Gradivinski IZVANREDNO ODRŽAVANJE DRŽAVNE CESTE DO 25 KMOD GRAD. SENU IZ ZAKLON VODOPRISNOG ČEVOVODA I TEKALNOG KOLEKTORA	
	Investitor: VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. Spiljeka 2, 53270 Senu	
Naziv projekta: ZASTITA POSTOJEĆE ELEKTROENERGETSKE I EKI INFRASTRUKTURE	Glavni projektant: MIROSLAV CRNIĆ, mag. ing. el.	
	Glavni projektant: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	
Projektant: MIROSLAV CRNIĆ, mag. ing. el.	ZOP: 21-076	
	Broj projekta: JP-06/22-GL	
Sadržaj nacrta:	Načrt br.: 3	
	Situacija postojeće HT EKI S NAZNAČENIM ZAŠTITNIM ZONAMA I KRIZANJIMA	
Datum: 04.2022		

STARA CESTA -OS 1

DRŽAVNA CESTA D8 - OS 2

LEGENDA UZ ELEKTRODIO:

ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA

- TRASA POSTOJEĆE "HT" EKI INFRASTRUKTURE KABELSKA KANALIZACIJA, KOMUNIKACIJSKI KABLI (---) KOJA SE ZADRŽAVA UZ PRIMJENU ZAŠTITNIH MJERA TIJEKOM IZVOĐENJA PREDMETNIH GRAĐEVNIH RADOVA U ZONI ZAHVATA.
- TRASA POSTOJEĆE "HT" EKI KABELSKA KANALIZACIJE KOJA SE NAPUŠTA UGROŽENA IZVOĐENIM PLANIRANIM RADOVIMA

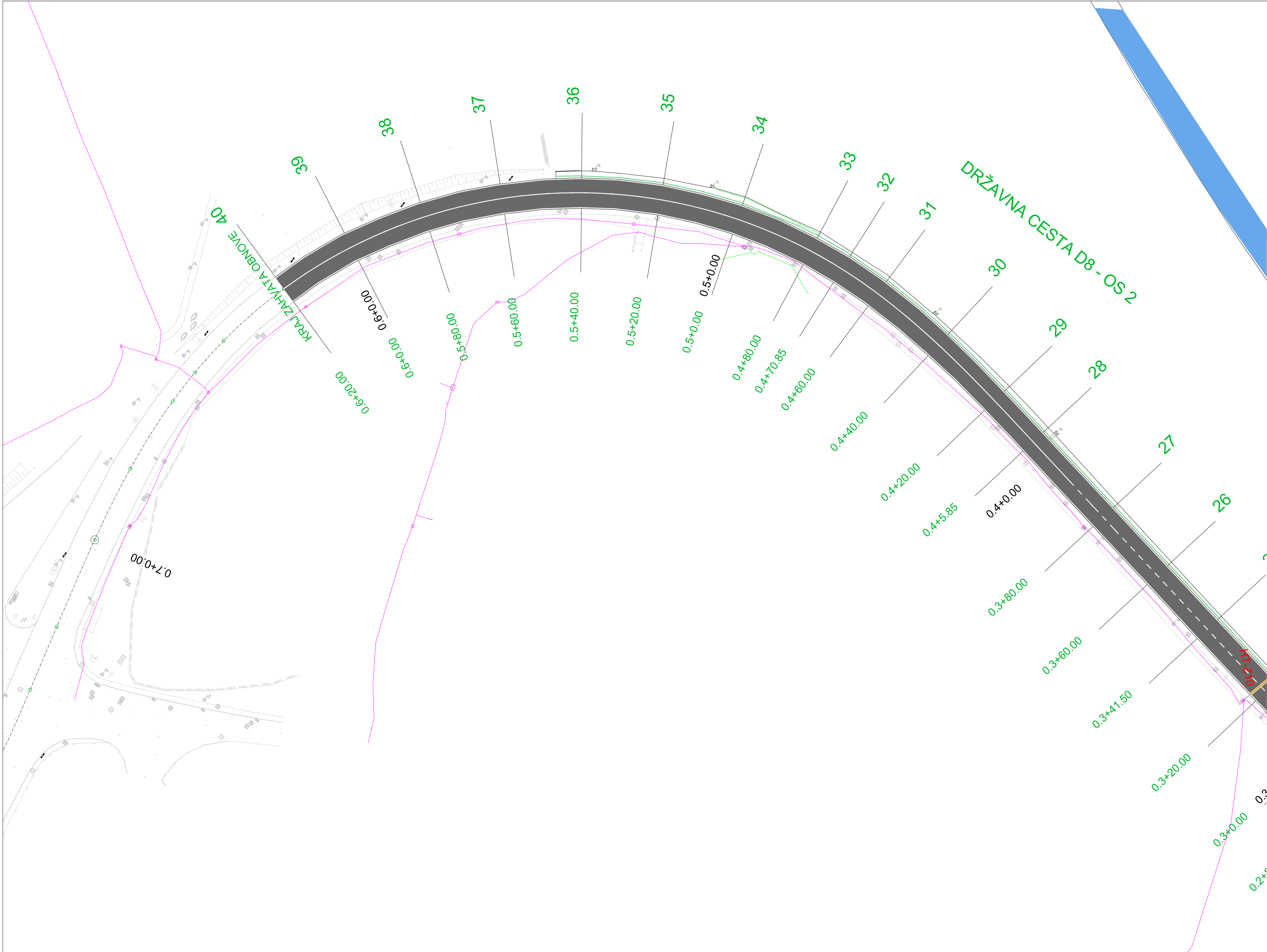
- TRASA POSTOJEĆE "HT" EKI KOJA SE UGROŽENA PREDVIDENIM RADOVIMA, TIJEKOM IZVOĐENJA SVIH RADOVA NA NAČINOM IZVOĐENJA PRIMJENJIVATI PROPISANE ZAŠTITNE MJERE KAKO NE BI DOŠLO DO OŠTEĆENJA POSTOJEĆE ELEKTROINFRASTRUKTURE I EVENTUALNOG PREKIDA ELEKTRIČNIH KABLA (SVE PREMA UPUTAMA ODGOVORNE OSOBE NADLEŽNE ELEKTRODISTRIBUCIJE).

- OZNAKA KRIZANJA POSTOJEĆE EKI INFRASTRUKTURE S NOVOM VIZIOM INFRASTRUKTURE. SVE RADOVE U ZONI KRIZANJA (UKOPE I S.I.ČNO) IZVOĐITI S IZJAVOM OPREZOM KAKO NE BI DOŠLO DO OŠTEĆENJA POSTOJEĆE EKI I EVENTUALNOG PREKIDA KOMUNIKACIJSKOG PROMETA (SVE PREMA UPUTAMA ODGOVORNE OSOBE JAVNOG TK OPERATERA U ČIJEM JE VLASNIŠTVU POSTOJEĆA EKI).

NAPOMENA:

- SVE RADOVE U BLIZINI POSTOJEĆE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE HT-a IZVOĐITI SUKLADNO PRAVILNIKU O NAČINU I UVJETIMA ODRŽAVANJA ZONE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE I DRUGE POSEBNE OPREKE, ZAŠTITNE ZONE I RADIJUSOG KORIDORA IZ OBEZBEĐENJA INVESTITORA RADOVA (ILI GRAĐEVINE DIN 75/13).

ESP	Gradovnik - IZVARNIŠKO ODRŽAVANJE POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA I POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE	
	Investitor: VODOVOD I ODVOJNICA d.o.o. Splitsko Z, 53270 SENO	Projektant: MIROSLAV ORNIG, ing.-el.
Naziv projekta: ZASTITA POSTOJEĆE ELEKTROENERGETSKE I EKI INFRASTRUKTURE		Glavni projektant: MIROSLAV ORNIG, ing.-el.
Projektant: MIROSLAV ORNIG, ing.-el.		Glavni projektant: MIROSLAV ORNIG, ing.-el.
Sadržaj: SITUACIJA POSTOJEĆE HT EKI S NAZNACENIM ZAŠTITNIM ZONAMA I KRIZANJIMA		Načrt br.: 3 List: 3 Mjerilo: 1:500 Datum: 04.2022



LEGENDA UZ ELEKTRODIO:

ELEKTRONIČKA KOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA

- TRASA POSTOJEĆE "HT" EKI INFRASTRUKTURE (KABELSKA KANALIZACIJA, KOMUNIKACIJSKI KABLI, ...) KOJA SE ZADRŽAVA UZ PRIMJENU ZAŠTITNIH MJERA TIJEKOM IZVOĐENJA PREDMETNIH GRAĐEVINSKIH RADOVA U ZONI ZAHVATA.

- TRASA POSTOJEĆE "HT" EKI KABELSKE KANALIZACIJE KOJA SE NAPUŠTA (UGROŽENA IZVEDBOM PLANIRANIH RADOVA)

- TRASA POSTOJEĆE "HT" EKI KOJA JE UGROŽENA PREDVIDENIM RADOVIMA. TIJEKOM IZVOĐENJA SVIH RADOVA NA NAZNAČENIM LOKACIJAMA PRIMJENJIVATI PROPISANE ZAŠTITNE MJERE KAKO NE BI DOŠLO DO OŠTEĆENJA POSTOJEĆE ELEKTRO-INFRASTRUKTURE I EVENTUALNOG PREKIDA ENERGETSKIH KABELA (SVE PREMA UPUTAMA ODGOVORNE OSOBE NADLEŽNE ELEKTRODISTRIBUCIJE)

- OZNAKA KRIŽANJA POSTOJEĆE EKI INFRASTRUKTURE S NOVOM VODNOM INFRASTRUKTUROM. SVE RADOVE U ZONI KRIŽANJA (ISKOPE I SLIČNO) IZVODITI S IZJAVNIM OPREZOM KAKO NE BI DOŠLO DO OŠTEĆENJA POSTOJEĆE EKI I EVENTUALNOG PREKIDA KOMUNIKACIJSKOG PROMETA (SVE PREMA UPUTAMA ODGOVORNE OSOBE JAVNOG TK OPERATERA U CIJEM JE VLASNIŠTVU POSTOJEĆA EKI)

NAPOMENA:

- SVE RADOVE U BLIZINI POSTOJEĆE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE HT-a IZVODITI SUKLADNO PRAVILNIKU O NAČINU I UVJETIMA ODREĐIVANJA ZONE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE I DRUGE POVEZANE OPREME, ZAŠTITNE ZONE I RADIJSKOG KORIDORA TE OBEZBAMA INVESTITORA RADOVA ILI GRAĐEVINE (NN 75/13)

<div><div>ESP</div><div>Kneževačka 60 51000 Rijeka</div></div>	Graditeljstvo: IZVARNEDNO ODRŽAVANJE DRŽAVNE CESTE D8 KROZ GRAD SENJ UZ ZAKLJUČEN VODOPRISILNOG CJELOVOGA I FOKALNOG KOLEKTORA	
	Investitor: VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. Splitoka 2, 53270 SENJ	
Naziv projekta: ZAŠTITA POSTOJEĆE ELEKTROENERGETSKE I EKI INFRASTRUKTURE		Razina projekta: GLAVNI PROJEKT
		Vrsta projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
Projektant: MIROSLAV CRNIĆ, mag. ing. el.		ZOP: 21-076
		Broj projekta: JP-06/22-GL
		Revizija: /
Sadržaj nacrt:		Nacrt br.: 3
SITUACIJA POSTOJEĆE HT EKI S NAZNAČENIM ZAŠTITNIM ZONAMA I KRIŽANJIMA		Listi: 3
		Mjerilo: 1:500
		Datum: 04.2022