

0/1

**ZBIRNI NAČRT /
NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE**

Investitor:

OBČINA CERKNO
Bevkova ulica 9
5282 Cerkn

Objekt:

**OBNOVA DOSTOPNIH POTI
DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA**

Vrsta projektne dokumentacije:

PZI

Za gradnjo:

vzdrževalna dela v javno korist

Projektant:

GEA CONSULT

Inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mesni trg 5, 4220 Škofja Loka

Odgovorna oseba projektanta:

Joško MISSON, univ.dipl.inž.gr.

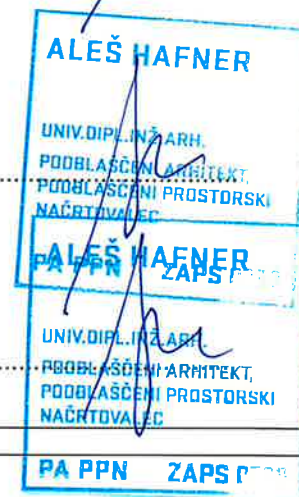
Pooblaščen arhitekt:

Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projekta:

Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh

GEA CONSULT
d.o.o.



Številka projekta:

B24-023

Kraj in datum izdelave:

Škofja Loka, junij 2025

Številka načrta mape:

1

Izvod::

1

2

NASLOVNA STRAN NAČRTA

NAČRT ARHITEKTURE

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA
kratak opis gradnje	Predvidena je sanacija naneselega materiala in podrtega drevja, obnova pohodnih poti, zaščitnih nadstreškov, podbetoniranje struge in izdelava zaščitnih lovilnih ograj za preprečitev posuvanja in letenja kamenja.
VRSTE GRADNJE	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEBNOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input checked="" type="checkbox"/> VZDRŽEVALNA DELA V JAVNO KORIST

PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	B24-023

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	1 NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
naziv načrta	NAČRT ARHITEKTURE
številka načrta	B24-023
datum izdelave	2025 junij
datum spremembe	

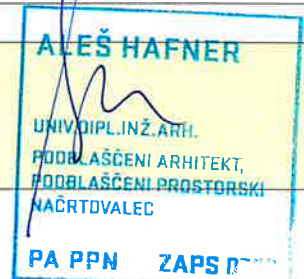
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	GEA CONSULT d.o.o.
naslov	Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka
odgovorna oseba projektanta načrta	Joško MISSON, univ.dipl. inž.gr.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

GEA CONSULT
d.o.o.

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 0739 A
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)	GEA CONSULT d.o.o.
naslov	Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka
odgovorna oseba projektanta načrta	Joško MISSON, univ.dipl.inž.gr.

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT	
pooblaščen strokovnjak	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.

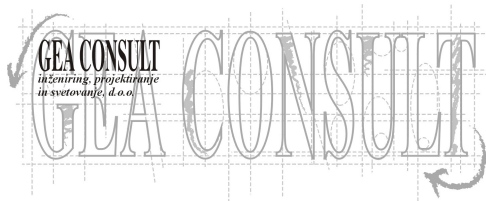
IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	1 NAČRT SPODROČJA ARHITEKTURE
naziv načrta	NAČRT ARHITEKTURE
številka načrta	B24-023
datum izdelave	2025 junij

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

pooblaščen strokovnjak	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.	
identifikacijska številka	ZAPS 0739 A	
podpis pooblaščenega strokovnjaka		
odgovorna oseba projektanta načrta	Joško MISSON, univ.dipl.inž.gr.	
podpis odgovorne osebe projektanta načrta		



GEA CONSULT

inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o. • Mestni trg 5, Škofja Loka • tel/fax: 04 515 74 20 / 515 74 21
e-mail: info@gea-consult.si • št. vložka: 1/06579/00 • davčna št.: 28530373
osnovni kapital: 44.650,00 EUR • TR pri SKB d.d., št. 03128-1000012856 • ID IZS 1208

0/1.1

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

0/1 Načrt s področja arhitekture

0/1.2

KAZALO VSEBINE NAČRTA

Naslovna stran

- **PRILOGA 1C** / Naslovna stran načrta s področja arhitekture
- **PRILOGA 2C** / Izjava projektanta načrta in pooblaščenega strokovnjaka, ki je izdelal načrt v PZI

0/1.1 Kazalo vsebine projekta

0/1.2 Kazalo vsebine načrta

0/1.3 Tehnično poročilo

- 1.4.1 Splošno
- 1.4.2 Funkcionalna zasnova
- 1.4.3 Konstrukcija
- 1.4.4 Obdelava in materiali
- 1.4.5 Zunanja ureditev

0/1.4 Kopije pridobljenih mnej in soglasij

0/1.5 Popis del

0/1.6 Risbe arhitekture

Situacije

O1	Odsek 1	1:100
O2	Odsek 2	1:100
O3	Odsek 3	1:100
S4	Odsek 4	1:100
S5	Odsek 5	1:100
S6	Odsek 6	1:100
S7	Odsek 7	1:100
S8	Odsek 8	1:100

Poškodbe

P1	stopnice O1-S1	1:50
P2	zavarovalni nadstrešek O1-N1	1:50
P3	ograja O1-O2	1:50
P4	stopnice O1-S2	1:50
P5	rampa O2-R1	1:50
P6	rampa O2-R2	1:50
P7	stopnice O2-S1	1:50
P8	most O3-M2	1:50
P9	zavarovalni nadstrešek O3-N1	1:50
P10	rampa O3-R2, rampa O3-R3	1:50
P11	rampa O4-R1	1:50
P12	rampa O4-R2	1:50
P13	pohodne površine O5-P1	1:50
P14	varovalne mreže O4-V1, O5-V1	1:50

P15	struga O6-ST1	1:50
P16	struga O7-ST1	1:50
P17	struga O7-ST2	1:50
P18	struga O7-ST3	1:50
P19	struga O7-ST4	1:50

Sanacija

S1	stopnice O1-S1	1:50
S2	zavarovalni nadstrešek O1-N1	1:50
S3	ograja O1-O2	1:50
S4	stopnice O1-S2	1:50
S5	rampa O2-R1	1:50
S6	rampa O2-R2	1:50
S7	stopnice O2-S1	1:50
S8	most O3-M2	1:50
S9	zavarovalni nadstrešek O3-N1	1:50
S10	rampa O3-R2, rampa O3-R3	1:50
S11	rampa O4-R1	1:50
S12	rampa O4-R2	1:50
S13	pohodne površine O5-P1	1:50
S14	varovalne mreže O4-V1, O5-V1	1:50
S15	struga O6-ST1	1:50
S16	struga O7-ST1	1:50
S17	struga O7-ST2	1:50
S18	struga O7-ST3	1:50
S19	struga O7-ST4	1:50

0/1.3

TEHNIČNO POROČILO

1.3.1. SPLOŠNO

Projektna naloga zajema izdelavo PZI projekta obnove dostopne poti do partizanske bolnice Franja, ki so bile poškodovane ob poplavih v letu 2023. Poti potekajo na parcelah št. 411, 194/37 in 313/8 v k.o. Dolenji Novaki. Dela se bodo izvajala v sklopu vzdrževalnih del v javno korist.

Predvidena je sanacija dostopnih poti na območju partizanske bolnice Franja, ki je bila med letoma 1943 in 1945 zgrajena v soteski Pasice ob hudourniškem potoku Čerinščica in predstavlja izjemen spomenik človeške plemenitosti, neuklonljive volje, hrabrosti in iznajdljivosti. Bolnica je bila postavljena v odročni in težko dostopni soteski, ki jo je varovala pred dostopom sovražnika v času vojne. Poti so bile urejene in dodatno zaščitene po obnovi v povodnji leta 2007, po poškodbah v letu 2023 pa so potrebne ponovne obnove.

Območje projekta dostopnih poti je zaradi boljše preglednosti razdeljeno v osem odsekov, v katerih se nahajajo posamezni elementi, predvideni za obnovo ozidoma dograditev. To so dostopne peščene poti, ureditve struge vodotoka Čerinščice, mostovi, rampe, stopnišča, zaščitne nadstrešnice in tudi varovalne zaščitne mreže na zalednih brežinah, ki so v situacijskem načrtu sicer označene, niso pa predmet tega projekta, pač pa bodo vključene v projekt celovitega varovanja zaledja območja. Poškodbe in posledični posegi na posameznih elementih so podrobneje opisani v tehničnem poročilu, popisih in grafičnih prilogah.

1.3.2. FUNKCIONALNA ZASNOVA

Dostopna pot do partizanske bolnice Franja je trenutno za javnost zaprta zaradi poškodb poti in varovalnih ograj. Predvidena je sanacija vseh poškodovanih elementov poti in izdelava dodatnih zavarovalnih nadstreškov na območjih z nevarnostjo padanja kamenja in strmih odsekov poti. Obnovljena bo tako utrditev struge Čerinščice, ki bo na posameznih odsekih tudi razširjena in poglobljena, kot tudi odseki odnešenih ali z naplavinami zasutih peščenih poti. Na posameznih odsekih bo potrebno odstraniti tudi ostanke drevja, izruvanih panjev in nevarnih manjših balvanov, ki grozijo, da bodo zgrmeli na pot. S posegi bo po eni strani zagotovljen širši profil za pretok vode, po drugi strani pa bo z razširitvijo dostopne poti v spodnjem območju zagotovljena transportna traktorska pot do nekdanjega mlina.

S predvidenimi ukrepi bo ponovno vzpostavljena relativno varna pot do bolnišnice Franja tako za zaposlene, vzdrževalce kot tudi obiskovalce. Seveda pa bo tudi po obnovi potrebno upoštevati nujne varnostne ukrepe (upoštevanje navodil osebja, uporaba varnostnih čelad...), saj gre za območje, ki ga v popolnosti ni mogoče zavarovati.

1.3.3. KONSTRUKCIJA

POHODNE POVRŠINE:

Pohodne dostopne poti so peščene, ponekod kamnite in ponekod preraščene z drevesnimi koreninami, tako da gre za planinske poti, ki zahtevajo ustrezno obutev. Poti so bile ob povodnji na posameznih odsekih odnešene, ponekod pa je bilo nanje nanešeno dodatno kamenje in lesne naplavine. Naplavine bomo ob obnovi odstanili, zrahljane in odnešene odseke pa ponovno nasuli in utrežno utrdili. Na mejah proti vodotoku bodo zgrajeni novi kamnometi z betonsko utrditvijo v zalednem delu. Na odsekih, kjer obstaja nevarnost padca v globino/ v strugo Čerinščice, bo vgrajena dodatna kovinska varovalna ograja po detajlu obstoječih, že izvedenih ograj. Na posameznih odsekih, kjer gre za strm teren, bodo pozidane dodatne kamnite stopnice iz klesanega kamna,

obstoječe kamnite stopnice pa bodo obnovljene. Na odseku O2-P1 se za utrditev robov poti izvede suhozid. Na odseku O5-P1 bodo zaradi strmega plazovitega terena za preprečevanje odnašanja materiala izdelane nove lesene kašte iz hlodovine.

STRUGA:

V povodnji 2023 je bila struga na mnogih delih močno poškodovana. Na območjih razširjene in poglobljene struge je predvidena odstranitev vsega nanešenega materiala in večine balvanov. Posamični balvani se v strugi ohranijo za umirjanje vodnega toka.

Na delih, kjer bodo spodjedeni oporni zidovi ostali na obstoječih pozicijah bodo utrjeni z večjimi kamni v betonsko podlogo. Kjer je potrebno zaradi širjenja pretočnega profila strugo razširiti, bodo zidovi odstranjeni in v celoti zgrajeni na novo. Kamenje za izvedbo kamnitih zložb se pridobi na lokaciji. Izdelava se nova suha kamnita zložba z vbetoniranjem posameznih temeljnih skal tako, da bo zaključku del beton ne bo viden. Za čas izvedbe bo voda kanalizirana v začasne cevi ali preusmerjena na drugo stran struge zaradi lažje dostopnosti, izvajanja del in sušenja podbetona. Posege v strugi bo potrebno izvajati v sušnem obdobju.

MOSTOVI:

Most na lokaciji O1-M1 je zaradi velike višine nad strugo povodenj prenesel brez večjih poškodb. Potrebno je le ponovno zategniti razrahljane jeklenice ograje, urediti pretrgano ozemljitev ter z brušenjem in hladnim cinkovim nanosom popraviti poškodbe na ograjah.

Most na lokaciji O3-M1 je bil v celoti odnešen, zato je potrebno zgraditi novega. Most je bil namenjen izključno ponazoritvi nekdanjega dostopa do stranišča in obiskovalcem muzeja ni bil dostopen, zato ni imel ograje. Izveden je iz dveh okroglih neobdelanih borovih hlodov, pohodna površina pa iz hrastovih plohov različne širine in dolžine.

Most na poziciji O3-M2 je bil v celoti odnešen, zato je potrebno zgraditi novega. Obstoječa temelja z ustreznim sidranjem in armaturo nadgradimo za 70 cm ter na temelje postavimo nov most z zavarovalnim nadstreškom.

Most na poziciji O6-M1 je zasut z nanosi in kamenjem, ki ga je potrebno odstraniti. Kovinsko konstrukcijo začasno demontiramo, temelje dobetoniramo z ustreznim sidranjem in armaturo za višino 30 cm ter kovinski most ponovno vgradimo. Eno od ograj zamenjamo z novo, drugo utrdimo.

STOPNICE:

Stopnice na poziciji O1-S1 v ujmi niso utrpeli poškodb, zato jih le očistimo.

Stopnice na poziciji O1-S2 so povodenj prenesle brez večjih poškodb. Potrebno je le ponovno zategniti razrahljane jeklenice ograje, urediti pretrgano ozemljitev ter z brušenjem in hladnim cinkovim nanosom popraviti poškodbe na ograjah.

Stopnice na poziciji O2-S1 so bile zaradi izposatavljene lege pod steno, s katere se je rušilo kamenje in podori, precej poškodovane. Po odstranitvi nastopnih hrastovih ploskev je potrebno nosilno jekleno konstrukcijo v celoti pregledati, morebitne poškodbe povariti in ponovno hladno cinkati. Enako velja za poškodovane dele na ograjah, kjer je potrebno tudi utrditi jeklenice. Po sanaciji jeklene konstrukcije se stopnice v celoti izvede z novimi hrastovimi plohi.

Stopnice na poziciji O3-S1 so bile v povodnji odnešene. Ob postavitvi novega mostu bodo s sidranjem v teren na predhodno pripravljeno podlago vgrajene štiri nove kostonjeve ali hrastove klade.

Stopnice na poziciji O4-S1 so kamnite vklesane nastopne ploskve v živo skalo. Zaradi varnejše hoje in boljšega oprijema bodo horizontalne površine stopnic na posameznih mestih dodatno razbrzdane s štokanjem ali špičenjem.

Stopnice na poziciji O4-S2 so masivne kostanjeve klade, ki so bile med povodnjo razrahljane in poškodovane. Večina klad je še v dobrem stanju, zamenjamo pet poškodovanih, vse pa dvignemo in jih ponovno pritrdimo v betonsko podlogo z uvrtanimi lepljenimi sidri iz nerjavečega jekla.

Stopnice na poziciji O6-S1 so zidane stopnice iz grobo klesanega kamna, z betonsko malto vgrajene na podlago iz žive skale. V povodnji so bile deloma poškodovane in zasute z nanosi kamenja in lesa. Poškodovano je bilo tudi varovalno držalo. Obstoječe stopnice očistimo, poškodbe pokrpamo s kamnitimi kosi v betonu ter na enak način dogradimo osem dodatnih stopnic na spodnjem delu. Poškodovano držalo nadomestimo z novim, podaljšanim tudi ob novih stopnicah ter ob delu poti do večjega balvana.

RAMPE:

Rampa na poziciji O1-R1 ima zavarovalni nadstrešek pred padajočim kamenjem. V ujmi je bila poškodovana bočna stranska zaščita, zavarovalni nadstrešek in ograje. Prvi ukrep bo odstranitev odvečnega nasutega materiala za bočnimi zaščitnimi deskami ter zamenjava poškodovanih desk. Izvedena bo tudi zamenjava vseh elementov nadstreška – lesene nosilne smrekove deske, rezervna kritina, zaščitna varovalna mreža in krovne hrastove deske. Na jekleni ograji je potrebno obrusiti lokalne poškodbe, izvesti ponovno lokalno hladno cinkanje in utrditi jeklenice.

Rampa na poziciji O2-R1 je bila v ujmi zaradi izpostavljenosti močno poškodovana, tako pohodne lesene površine kot ograje. Pohodne hrastove plohe in pragove zamenjamo v celoti. Poškodbe na ograjnih elementih lokalno obrusimo in hladno cinkamo.

Rampa na poziciji O2-R2 je bila namenjena izključno vizuelni predstavitvi dostopa do nekdanje elektrarne in je bila v povodnji v celoti odnešena. Izvedemo jo v celoti na novo iz okroglih borovih hlodov ter hrastovih plohov različnih širin in dolžin.

Rampa na poziciji O3-R1 je bila lesena povezovalna pot znotraj območja bolnišnice, ki jo je povodenj v celoti uničila, zato bo zgrajena v celoti na novo. Nosilni elementi bodo tesani hrastovi tramovi, pohodne površine iz hrastovih plohov, ograja prav tako iz hrastovih stebrov ter dveh horizontalnih varovalnih desk.

Rampa na poziciji O3-R2 je bila zaradi izpostavljenosti močno poškodovana. Poškodbe so utrpele tako pohodne površine kot nosilna jeklena konstrukcija in tudi ograje. Po odstranitvi hrastovih nastopnih plohov je potrebno temeljito pregledati nosilno jekleno konstrukcijo, poškodovana mesta zavariti in ponovno cinkati. Obrusiti in ponovno cinkati je potrebno tudi poškodbe varovalne ograje. Na ograji je potrebno zategniti zrahljane varovalne jeklenice. Na obnovljeno nosilno konstrukcijo se vgradi novo hrastovo leseno pohodno površino, vključno s protizdrsnimi hrastovimi prečnimi pragovi.

Rampa na poziciji O3-R3 je bila zaradi izpostavljenosti močno poškodovana. Poškodbe so utrpele tako pohodne površine, nosilna jeklena konstrukcija, varovalna streha, leseni elementi varovanja ob vratih in tudi ograje. Po odstranitvi hrastovih nastopnih plohov je potrebno temeljito pregledati nosilno jekleno konstrukcijo, poškodovana mesta zavariti in ponovno cinkati. Obrusiti in ponovno cinkati je potrebno tudi poškodbe varovalne ograje in nosilne kovinske elemente nadstreška. Na ograji je potrebno zategniti zrahljane varovalne jeklenice. Na obnovljeno nosilno konstrukcijo se vgradi novo hrastovo leseno pohodno površino, vključno s protizdrsnimi hrastovimi prečnimi pragovi. Na nosilno konstrukcijo strehe se vgradijo novi nosilni hrastovi plohi, preko njih je potrebno vpsati kritino iz eloksiranega aluminija. Leseni elementi varovanja ob vratih se v celoti nadomestijo z novimi hrastovimi deskami.

Rampa na poziciji O4-R1 je bila zaradi izpostavljenosti skoraj v celoti uničena, zato njeno popravilo ni smiselno in bo zgrajena na novo. Ostanki stare rampe se v celoti odstranijo, vgradi se nova jeklena nosilna konstrukcija, hrastove pohodne površine s pragovi in nove ograje, vse po priloženem načrtu.

Rampa na poziciji O4-R2 je bila zaradi izpostavljenosti močno poškodovana. Poškodbe so utrpele tako pohodne površine kot nosilna jeklena konstrukcija in tudi ograje. Po odstranitvi hrastovih

nastopnih plohov je potrebno temeljito pregledati nosilno jekleno konstrukcijo, poškodovana mesta zavariti in ponovno cinkati. Obrusiti in ponovno cinkati je potrebno tudi poškodbe varovalne ograje. Na ograji je potrebno zategniti zrahljane varovalne jeklenice. Na obnovljeno nosilno konstrukcijo se vgradi novo hrastovo leseno pohodno površino, vključno s protizdrsnimi hrastovimi prečnimi pragovi.

OGRAJE:

Ograja na poziciji O1-O1 je dobro ohranjena, vendar jo ogroža bujna drevesna in grmovna zarast. Ograja se ohrani, grmičevje in korenine pa odstrani ter peščeno pohodno površino ponovno izravna in uredi.

Ograja na poziciji O1-O2 je bila površinsko poškodovana zaradi padajočega kamenja. Lokalne poškodbe je potrebno obrusti in ponovno hladno cinkati, varovalne jeklenice pa zategniti.

Ograja na poziciji O1-O3 je bila zaradi padanja večjega kamenja močno poškodovana. Odseke z močno poškodovanimi, polomljenimi in ukrivljenimi držali in stebri menjamo v celoti, vključno s točkovnim temeljenjem. Lokalne poškodbe na ohranjenih odskih je potrebno obrusti in ponovno hladno cinkati, varovalne jeklenice pa zategniti.

Ograja na poziciji O2-O1 je bila zaradi padanja večjega kamenja in lesa močno poškodovana. Enostransko ograjo menjamo v celoti, vključno s točkovnim temeljenjem.

Ograja na poziciji O2-O2 je bila površinsko poškodovana zaradi padajočega kamenja in vodnih nanosov. Lokalne poškodbe je potrebno obrusti in ponovno hladno cinkati, varovalne jeklenice pa zategniti.

Ograja na poziciji O2-O3 je bila površinsko poškodovana zaradi padajočega kamenja in vodnih nanosov. Lokalne poškodbe je potrebno obrusti in ponovno hladno cinkati, varovalne jeklenice pa zategniti.

Ograja na poziciji O2-O4 je bila v povodnji v celoti porušena in odnešena, zato bo v obstoječem detajlu v celoti zgrajena na novo, vključno s temeljenjem oz sidranjem v teren.

Ograja na poziciji O2-O5 je bila v povodnji v celoti porušena in odnešena, zato bo obstoječem detajlu v celoti zgrajena na novo, vključno s temeljenjem oz sidranjem v teren.

Ograja na poziciji O2-O6 je bila površinsko poškodovana, jeklenice so zrahlane. Lokalne poškodbe je potrebno obrusti in ponovno hladno cinkati, varovalne jeklenice pa zategniti.

Ograja na poziciji O2-O7 je bila v povodnji zasuta in močno poškodovana, zato bo odstranjeno nasutje in naplavine, ograja pa po obstoječem detajlu v celoti zgrajena na novo, vključno s temeljenjem oz sidranjem v teren.

Ograja na poziciji O4-O1 je bila v povodnji lokalno površinsko poškodovana ter deloma zasuta z naplavinami. Naplavine je potrebno odstraniti, počene ali nalomljene konstrukcijske elemente zavariti, lokalne poškodbe obrusiti in ponovno hladno cinkati, jeklenice pa ponovno zategniti.

Ograja na poziciji O4-O2 ni bila huje poškodovana, pretrgana pa je bila ozmljitev, ki jo je potrebno ponovno vzpostaviti.

Ograje na poziciji O5-P1 doslej ni bilo. Gre pa za izpostavljen plazovit odsek, kjer bo pot utrjena z lesenimi kaštami in zavarovana z novo enostransko varovalno ograjo po obstoječem detajlu, vključno z novim temeljenjem oz sidranjem v teren.

Ograja na poziciji O6-O1 je bila v ujmi poškodovana do take mere, da jo je potrebno v celoti odstraniti in po obstoječem detajlu v celoti zgraditi na novo, vključno s temeljenjem oz sidranjem v teren.

Ograje na poziciji O6-ST1 doslej ni bilo. Gre pa za izpostavljen odsek poti na robu vodotoka, kjer bo pot utrjena z opornim zidom iz kamnometa in zavarovana z novo enostransko varovalno ograjo po obstoječem detajlu, vključno z novim temeljenjem oz. sidranjem v teren.

Ograj na pozicijah O7-ST1, O7-ST2, O7-ST3 in O7-ST4 doslej ni bilo. Gre pa za izpostavljene odseke poti na robu vodotoka, kjer bo pot utrjena z opornimi zidovi iz kamnometa in zavarovana z novo enostransko varovalno ograjo po obstoječem detajlu, vključno z novim temeljenjem oz. sidranjem v teren.

ZAVAROVALNI NADSTREŠKI :

Rampa na poziciji O1-N1 ima zavarovalni nadstrešek pred padajočim kamenjem. V ujmi je bila poškodovana bočna stranska zaščita, zavarovalni nadstrešek in ograje. Prvi ukrep bo odstranitev odvečnega nasutega materiala za bočnimi zaščitnimi plohi ter zamenjava poškodovanih smrekovih plohov. Izvedena bo tudi zamenjava vseh elementov nadstreška – lesenih nosilnih smrekovih plohov, rezervne kritine, zaščitne varovalne mreže in krovnih hrastovih desk. Na jekleni ograji je potrebno obrusiti lokalne poškodbe, izvesti ponovno lokalno hladno cinkanje in utrditi jeklenice ograje.

Pohodna površina na poziciji O3-N1 ima zavarovalni nadstrešek pred padajočim kamenjem. V ujmi je bila poškodovana bočna stranska zaščita, zavarovalni nadstrešek in ograje. Prvi ukrep bo odstranitev odvečnega nasutega materiala za bočnimi zaščitnimi plohi ter zamenjava poškodovanih smrekovih plohov. Izvedena bo tudi zamenjava vseh elementov nadstreška – lesenih nosilnih smrekovih plohov, rezervne kritine, zaščitne varovalne mreže in krovnih hrastovih desk. Na jekleni ograji je potrebno obrusiti lokalne poškodbe, izvesti ponovno lokalno hladno cinkanje in utrditi jeklenice ograje.

Pohodna površina na poziciji O4-N1 ima zavarovalni nadstrešek pred padajočim kamenjem. V ujmi je bila poškodovana bočna stranska zaščita, zavarovalni nadstrešek in ograje. Prvi ukrep bo odstranitev odvečnega nasutega materiala za bočnimi zaščitnimi deskami ter zamenjava poškodovanih smrekovih plohov. Izvedena bo tudi zamenjava vseh elementov nadstreška – lesenih nosilnih smrekovih plohov, rezervne kritine, zaščitne varovalne mreže in krovnih hrastovih desk. Na jekleni ograji je potrebno obrusiti lokalne poškodbe, izvesti ponovno lokalno hladno cinkanje in utrditi jeklenice ograje.

LOVILNE MREŽE:

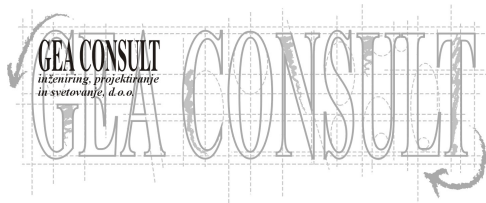
Na plazovitih območjih odskov O4, O5 in O6 je predvidena vgradnja tipskih lovilnih ograj, pritrjenih v obstoječo klančino z jeklenimi navojnimi palicami, zavrtanih v živo skalo in zabetoniranih. Postavitve ne bo izvedena v sklopu tega projekta, pač pa bo vključena v celovito utrjevanje zaledja širšega območja.

1.3.4. OBDELAVA IN MATERIALI

Poti bodo ostale peščene kot doslej, obdelane z lokalnim peščeno kamnitim materialom. Utrditve brežin bodo prav tako izvedene s kamnometi in suhimi zložbami iz lokalnega kamnja in balvanov, vb zaledju pa bodo utrjene s pustim betonom, ki pa ga površinsko ne bo videti. Beton bo lokalno viden le na pozicijah vgradnje stebrov za ograje in nadstrešnice, pa še tam bo zasut s peskom ali manjšimi kamni. Skopnice na terenu bodo pozidane oziroma pokrpane z grobo klesanim lokalnim kamnom, vklesane v živo skalo z grobo špičenimi površinami ali izvedene iz masdivnih kostanovih ali hrastovih klad. Pohodne površine stopniščnih konstrukcij ali ramp s protizdrsnimi pragovi bodo izvedene iz žaganih hrastovih plohov. Zaledne bočne varovalne stene nadstrešnic bodo izvedene iz smrekovih plohov, prav tasko osnovna podkonstrukcija nadstreškov. Deskasta strešna kritina nadstreškov in bočna zaščita dostopnih vrat pod previsom bo iz hrastovine. Nosilne jeklene konstrukcije mostov, stopnišč, ramp, ograj in nadstreškov bodo vroče cinkane, ko gre za nove elemente. Lokalne poškodbe na vgrajenih elementih bodo obrušene in hladno cinkane. Jeklenice bodo iz nerjavečega jekla. Prezenterani mostovži in rampe v ožjem območju, ki niso v rabi za

obiskovalce (dostop elektrarne in prvotnega stranišča) bodo iz preprostih borovih ali macesnovih hlodov z nenatančno obdelano pohodno površino iz različno širokih in različno dolgih hrtastovih plohov. Vsi lesovi bodo žagani, brez dodatnega skoblanja ali povšinske zaščite. Izjema je lesena ograja mostovžev znotraj ožjega območja, ki bodo namenjeni obiskovalcem. Ta mora biti skoblana. Nosilna konstrukcija in pohodne površine teh mostovžev bodo iz hrastovine.

Odgovorni projektant:
Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh



GEA CONSULT

inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o. • Mestni trg 5, Škofja Loka • tel/fax: 04 515 74 20 / 515 74 21
e-mail: info@gea-consult.si • št. vložka: 1/06579/00 • davčna št.: 28530373
osnovni kapital: 44.650,00 EUR • TR pri SKB d.d., št. 03128-1000012856 • ID IZS 1208

0/1.4

KOPIJE PRIDOBLENIH MNENJ IN SOGLASIJ



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE
Sektor območja Soče

Cankarjeva ulica 62, 5000 Nova Gorica

T: 05 338 38 70

E: gp.drsv-ng@gov.si

www.dv.gov.si

Številka: 35507-1385/2025-3

Datum: 20.8.2025

Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode, izdaja na podlagi tretjega odstavka 153. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15; v nadaljevanju: ZV-1), v upravni zadevi izdaje vodnega soglasja na vlogo investitorja Občina Cerčno, Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno, ki ga po pooblastilu zastopa GEA CONSULT d.o.o., Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka (v nadaljevanju pooblaščenec), naslednje

VODNO SOGLASJE

I.

Stranki Občina Cerčno, Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno, se daje vodno soglasje k projektu za izvedbo »Obnova dostopnih poti do partizanske bolnice Franja«, št. »B24-023«, ki jo je izdelal GEA CONSULT d.o.o., Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka, junij 2025.

pod naslednjimi pogoji:

I.

1. Gradnja se mora izvesti po navedeni projektni dokumentaciji.
2. Investitor oz. projektant sta v celotnem segmentu odgovorna za ustreznost predvidenih rešitev, tako glede izvedljivosti, spremljanja stanja, uporabe in vzdrževanja dostopnih poti.
3. V času gradnje je stranka dolžna uvesti stroge varstvene ukrepe in nadzor in tako organizacijo na gradbišču, da bo nemoten pretok voda in preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi mora biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla ali vodotok.
4. Predvideti je potrebno tudi ukrepe za preprečevanje oziroma maksimalno zmanjšanje negativnih učinkov predvidenega posega. Po končani gradnji je potrebno odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij. Neuporabni odvečni izkopni in gradbeni material je odlagati na trajne deponije.

II.

22.08.2025

Vodno soglasje preneha veljati, če v dveh letih od dneva, ko je postalo dokončno, ni bila vložena zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja oziroma ni bila začeta gradnja ali drug poseg v prostor, če gradbenega dovoljenja po predpisih, ki urejajo graditev objektov, ni treba pridobiti.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Projektant GEA CONSULT d.o.o., Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka, je z vlogo z dne 14.8.2025, podal na Direkcijo RS za vode zahtevek za izdajo vodnega soglasja k projektu za izvedbo.

V postopku je bilo pridobljeno:

- v izreku naveden projekt za izvedbo,

Postopek izdaje vodnega soglasja se vodi po določbah ZV-1.

ZV-1 v prvem odstavku 151.a čl. določa, da lahko investitor za gradnjo ali spremembo namembnosti, za katero je treba pridobiti gradbeno dovoljenje po predpisih, ki urejajo graditev objektov, in vodno soglasje na podlagi tega zakona, pred začetkom izdelovanja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobi projektne pogoje, k projektnim rešitvam pa mora pridobiti vodno soglasje. V 150. členu ZV-1 je določeno, da se lahko poseg v prostor, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, izvede samo na podlagi vodnega soglasja. Za izdajo tega upravnega akta iz 153. člena ZV-1 je pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode.

Stranka je v predhodnem postopku ni pridobila projektnih pogojev/pogojev za drug poseg prostor, ki lahko vpliva na vodni režim ali stanje voda.

Vodno soglasje se izda na podlagi predpisane dokumentacije. Vsebino vloge, ki potrebna za pridobitev vodnega soglasja podrobneje določa Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/2009).

Predmet gradnje je obnova pohodnih poti, zaščitnih nadstreškov, ureditev struge in izdelava zaščitnih lovilnih ograj na dostopni poti do partizanske bolnice Franje. Obnova dostopne poti je predvidena na zemljiščih parc. št. 411,194/37 in 313/8 vse k.o. 2341 Dolenji Novaki.

Gradnja predvidenih ureditev ne predstavlja gradnje vodne infrastrukture v skladu z določili ZV-1 ampak predstavlja gradnjo vodnih objektov in ureditev namenjenih ohranjanju, uporabi in varovanju Partizanske bolnišnice Franja. PBF je bila razglašena za kulturni spomenik državnega pomena v soteski Čerinščice. Predmetni odsek Čerinščice je pravzaprav namenjen posebni rabi - vezan na spomenik PBF. Vsi ukrepi bodo oz. so namenjeni izključno temu in so pogojeni z dejavnostjo muzeja.

Obnova dostopnih poti je predvidena na zemljišču s parc. št. 411 k.o. Dolenji Novaki, ki v naravi predstavlja vodno zemljišče Čerinščice, last RS. Republika Slovenija, Vlada Republike Slovenije kot lastnica zemljišč parc. št. 411 k.o. Dolenji Novaki in parc. št. 774 k.o. Gorenji Novaki je sklenila pogodbo o ustanovitvi stavbne pravice in ureditvi medsebojnih razmerij pri gradnji vodne

infrastrukture št. 2523-09-200018 z imetnico stavbne pravice Občino Cerčno za potrebe sanacije partizanske bolnice Franja in zaledja hudournika Čerinščica.

To vodno soglasje predstavlja le presojo ali je po veljavni zakonodaji predmetna gradnja dopustna in ali so bile pri pripravi upoštevane smernice in strokovne podlage s področja urejanja voda, ne predstavlja strokovne presoje ali potrjevanja ustreznosti predvidenih rešitev (kot bi bila npr. revizija,...). Investitor oz. projektant sta v tem vidiku v celotnem segmentu odgovorna za predvidene rešitve, tako glede izvedljivosti, spremljanja stanja, uporabe in vzdrževanja objektov.

V postopku je bilo ugotovljeno, da je stranka predložila dokumentacijo v skladu z določili ZV-1 in Pravilnika o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja, ter da je nameravana gradnja v skladu s predpisanimi pogoji.

S pogoji navedenimi v izreku tega soglasja so opredeljeni načini z namenom preprečiti ali omejiti na najmanjšo možno mero škodo, ki je lahko zaradi posega povzročena vodnemu režimu, stanju voda in okolju. S tem so zaščiteni vodni interesi in izdaja vodnega soglasja utemeljena.

Skladno z 12. odstavkom 153. člena ZV-1 je bilo treba tudi določiti, da to vodno soglasje preneha veljati, če v dveh letih od dneva, ko je postalo dokončno, ni bila vložena zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja oziroma ni bila začeta gradnja ali drug poseg v prostor, če gradbenega dovoljenja po predpisih, ki urejajo graditev objektov, ni treba pridobiti.

Po petem odstavku 213. člena, v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur. l. RS, št. 24/06 – UPB, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 47/09 – Odl. US, 48/09 – popr., 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) je bilo treba odločiti tudi o stroških tega upravnega postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot je razvidno izreka te odločbe.

Vloga in odločba sta po 35. točki 28. člena Zakona o upravnih taksah (Ur. l. RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo in 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J in 32/16; v nadaljevanju: ZUT) oproščeni upravne takse.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za naravne vire in prostor v roku **15 dni** od dneva vročitve te odločbe. Pritožbo je treba vložiti pri Direkciji Republike Slovenije za vode, Mariborska c. 88, 3000 Celje. V skladu z določili 28. člena ZUT za pritožbo upravna taksa ne plača.

Postopek vodil:
Branko KOŠUTA, d.o.m.
Višji svetovalec



Vročiti:

1. GEA CONSULT d.o.o., Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka - osebno

Vložiti:

2. Vodna knjiga – po e pošti.



Datum: 5. 9. 2025

Številka: 3407-2460/2025-5

RS, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

Direktorat za gozdarstvo in lovstvo

Sektor za gozdarstvo

Dunajska cesta 22

1000 Ljubljana

Na podlagi vloge vlagatelja, številka 3404-54/2025, datirane z dne 4. 9. 2025, prejete dne 4. 9. 2025, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Tolmin, Tumov drevored 17, 5220 Tolmin (v nadaljnjem besedilu: *Zavod*), na podlagi 21. člena Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 22/14 – odl. US, 24/15, 9/16 – ZGGLRS, 77/16 in 78/23 – ZUNPEOVE) (v nadaljnjem besedilu: *ZG*), v zvezi z drugim odstavkom 9. člena Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13, 39/15 in 191/20) (v nadaljnjem besedilu: *Uredba*), izdaja naslednje

M N E N J E

o sprejemljivosti posega v varovalni gozd oz. gozdni prostor po presoji vpliva posega na varovalni gozd in gozd s posebnim namenom:

za objekt/gradnjo: **Obnova dostopnih poti do partizanske bolnice Franja**

investitor: **Občina Cerklje, Bevkova ulica 9, 5282 Cerklje**

katastrska občina: **2341 Dolenji Novaki**

parcelne številke: **194/37, 313/8 in 411**

odseka: **odseka 77a in 78a, GGE Cerklje**

1. Pri posegu v varovalni gozd se mora upoštevati režim gospodarjenja z varovalnimi gozdovi – posek prestarelega drevja, puščanje primerno visokih panjev na plazovitih območjih, sanacija poškodovanih tal zaradi preprečevanja erozije, raba biološko razgradljivih olj (5. člen Uredbe).
2. Vse načrtovane posege v območju gozda oz. gozdnega prostora je potrebno izvesti v minimalnem potrebnem obsegu tako, da bo poseg v gozd oz. gozdni prostor (na tla in raste) čim manjši. Potrebno je preprečiti vsako nepotrebno sečnjo ali odstranjevanje vegetacije, zasipavanje ali odstranjevanje podrasti. V gozdovih je prepovedano vsako dejanje, ki zmanjšuje ravnost sestoj ali rodovitnost rastišča, stabilnost ali trajnost gozda oziroma ogroža njegove funkcije, njegov obstoj ali namen (prvi odstavek 18. člena ZG). Na gozdnih zemljiščih je dopustno posegati le v obsegu, ki ga zahtevajo minimalni tehnični normativi za predmetne objekte oz. ureditve ter za izvedbo gradnje (delovni pas). Nosilec posega v naravo ali izvajalec dejavnosti mora po zaključku posega ali dejavnosti približati stanje v naravi tistemu stanju, ki je bilo pred posegom oziroma dejavnostjo (četrti odstavek 96. člena ZON; Uradni list RS, št. 96/04 – UPB, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10).
3. Odlaganje viškov odkopane zemlje, gradbenih odpadkov ali gradbenega materiala v gozdu, vodotokih ali razsipanje po pobočju ni dovoljeno. Prav tako ni dovoljeno razprostiranje morebitnih viškov odkopane zemlje po gozdni površini ali obsipanje koreninikov stoječega gozdnega drevja. Odvečno zemljino, gradbene odpadke in druge ostanke, ki bi nastali pri gradnji, je potrebno oddati zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov oziroma ga je potrebno ob izpolnjevanju pogojev vkopati v zasip. Po končanih gradbenih delih je potrebno iz območja gradbišča, morebitnih gozdnih prometnic, okoliških gozdnih in začasnih gradbenih površin odstraniti vse ostanke gradnje. (10. člen Uredbe o odpadkih; Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23; 4. člen Uredbe o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov; Uradni list RS, št. 34/08, 61/11 in 44/22 – ZVO-2; Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih; Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2).



4. V času gradnje mora izvajalec gradbenih del v primeru nastajanja emisij prahu, poskrbeti za vlaženje sipkih gradbenih materialov, da se zmanjša negativni vpliv na primarno gozdno bioprodukcijo.
5. Izogibati se je potrebno kakršnemukoli posegu, ki bi povzročal erozijo. Odvodnjavanje mora biti izvedeno tako, da se prepreči nastanek erozijskih žarišč, nevarnost erozijskih procesov ter ohranja hidrologija območja.
6. Zaradi preprečevanja vnosa invazivnih tujerodnih vrst v gozdno okolje (skladno s 17. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04, in nasl.) v povezavi z 18. členom ZG ter 4. in 10. členom Pravilnika o varstvu gozdov (Uradni list RS, št. 114/09, 31/16, 52/22 in 125/22 – popr.)) je treba pri gradbeni mehanizaciji pred njeno rabo na predmetnih lokacijah zagotoviti odstranjenost razmnoževalnih delov invazivnih tujerodnih vrst (veliki pajesen, ameriški javor, robinija, pavlovnija, navadna amorfa, navadna barvilnica, navadna papirjevka, žlezava nedotika, topinambur, japonski dresnik, japonsko kosteničje, japonska medvejka, kanadska zlata rozga, ambrozija...). Vse površine v vplivnem območju gozda, ki bodo zaradi gradbenih del poškodovane, je potrebno takoj po zaključku del sanirati ter zatraviti s semensko mešanico lokalnih trav in zeli ter zastreti s senenim drobirjem s travniških površin v neposredni okolici.
7. Ob morebitni sečnji drevja premera 10 cm in več v prsni višini (1,3 m od tal) je potrebna predhodna pridobitev Odločbe o odobritvi poseka izbranih dreves, ki jo izda Zavod (17. člen ZG). Pobudo za označitev dreves za posek poda lastnik gozda ali stranka na osnovi pooblastila s strani lastnika, ki ga priloži k vlogi. Pred začetkom predmetnih del investitor/lastnik oz. njegov pooblaščenec poskrbi za jasno označitev območja predmetnega poseganja na terenu (75. člen GZ). Po zakoličbi je potrebno o tem obvestiti Zavod, Krajevna enota Cerčno, Bevkova ulica 22, 5282 Cerčno, tel. 05-377-50-15 (76. člen GZ). Drevesa, ki jih bo morda potrebno posekati (odstraniti) zaradi predmetnega poseganja v gozd oz. gozdni prostor, mora ob sodelovanju lastnika parcele oz. njegovega pooblaščenca predhodno označiti gozdar Zavoda, Krajevna enota Cerčno. Zavod na tej osnovi lastniku gozda izda odločbo o odobritvi poseka izbranih dreves.
8. Pri poseku in spravilu lesa se mora upoštevati določila Pravilnika o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Uradni list RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13) in Uredbo o varstvu pred požarom v naravnem okolju (Uradni list RS, št. 20/14). Sečišče se mora urediti najkasneje v dveh mesecih po začetku sečnje, v primeru letne sečnje iglavcev (od 1. aprila do 31. oktobra) pa v 30 dneh po začetku sečnje, pri čemer morajo biti vsi sečni ostanki odstranjeni z mejnikov, gozdnih poti, strug in vodnih teles, kmetijskih zemljišč in zunanjih gozdnih robov. Iz gozda morajo biti odstranjeni vsi nelesni odpadki, ki so nastali pri opravljanju del (10. člen Pravilnika). V gozdu ni dovoljeno kuriti, razen na urejenih kuriščih in zaradi zatiranja prenamnoženih populacij insektov in boleznih gozdnega drevja, ki ogrožajo gozdove (33. člen ZG). Kurjenje sečnih ostankov ni dovoljeno v bližini gozda (do 50 m) in v obdobjih, ko je razglašena velika ali zelo velika požarna ogroženost naravnega okolja ter ob močnejšem vetru (4. in 9. člen Uredbe).
9. Za dela v gozdu oz. gozdnem prostoru je dovoljeno uporabljati stroje oziroma naprave, razen odprtih mazalnih sistemov verižnih žag, ki ne puščajo sledi olj in drugih maziv in imajo ustrezno opremo za preprečitev oziroma sanacijo morebitnega razlitja olj (10. člen Pravilnika o varstvu gozdov; Uradni list RS, št. 114/09, 31/16, 52/22 in 125/22 – popr.). V območju vodotokov in vodnih zajetij pa tudi biološko razgradljiva maziva v odprtih mazalnih sistemih verižnih žag.
10. Če dela ne izvaja lastnik gozda, morajo dela izvajati registrirani izvajalci, ki izpolnjujejo pogoje za dela v gozdu, kot jih določa Pravilnik o minimalnih pogojih, ki jih morajo izpolnjevati izvajalci del v gozdvih (Uradni list RS, št. 35/94, 50/06, 74/11 in 80/12).
11. Izvedba del in vzpostavitev gozdnega reda je predmet pisnega dogovora med lastnikom gozda in izvajalcem. V kolikor gozdni red ni vzpostavljen na podlagi pisnega dogovora, ga je dolžan vzpostaviti lastnik gozda (tretji odstavek 17.a člena ZG).
12. Gradnja začasnih in pomožnih objektov v varovalnem gozdu ni dovoljena. Izjemoma je dovoljeno postavljanje objektov za potrebe gradnje ob pogoju, da se za potrebe postavitve objekta ne seka gozdnega drevja ali posega v krošnje gozdnega drevja. Po končanih gradbenih delih je potrebno tudi te objekte odstraniti.



Obrazložitev

Vlagatelj je vložil zahtevo za izdajo mnenja o sprejemljivosti posega v varovalni gozd z namenom obnove dostopnih poti do partizanske bolnice Franja.

Zahtevi je vlagatelj priložil PZI B24-023, junij 2025, s tehničnim poročilom in lokacijami ukrepov (projektant: GEA CONSULT, Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka).

Iz predložene dokumentacije, strokovnih podlag, kartnega gradiva, predpisov s področja gozdarstva in terenskega ogleda 3. 9. 2025, je bilo ugotovljeno naslednje:

- Poseg predvideva:
 - + na plazovitih območjih vgradnjo tipskih lovilnih ograj, pritrjenih v obstoječo klančino z jeklenimi navojnimi palicami, zavrtanih v živo skalo in zabetoniranih;
 - + na območjih razširjene in poglobljene struge odstranitve vsega naneselega materiala in posamičnih balvanov. Posamični balvani se v strugi ohranijo za umirjanje vodnega toka. Očiščena struga se podbetonira. Izdelava se nova suha kamnita zložba z vbetoniranjem posameznih temeljnih skal tako, da po zaključku del beton ne bo viden. Kamenje za izvedbo kamnitih zložb se pridobi na lokaciji;
 - + na območju, kjer je pot ograjena se izvede sanacija in popravilo obstoječih ograj. V primeru večje škode bo izvedena nova ograja, v enakem detajlu in istimi tipskimi elementi kot obstoječe.
- Gradnja bo potekala v območju, ki je s strokovnimi podlagami Zavoda opredeljeno kot gozd oz. gozdni prostor, na namenski rabi G – območja gozdnih zemljišč, ki je po Uredbi razglašen za varovalni gozd (parcele št. 194/37, 313/8 in 411, vse k.o. 2341 Dolenji Novaki; odseka 77a in 78a, GGE Cerčno). Na podlagi 9. člena Uredbe je potrebno za posege v varovalni gozd pridobiti predhodno dovoljenje pristojnega ministrstva.
- Na predmetnem območju so izjemno poudarjene ekološke in socialne funkcije gozda vendar ocenjujemo, da poseg, po presoji vpliva na varovalni gozd, glede na lokacijo (v glavnem dostopna pot), velikost, namen in vrsto posega, ob upoštevanju v izreku navedenih pogojev, ne bo bistveno negativno vplival na lastnosti gozda in gozdni ekosistem, ne bo povzročal škodljivih sprememb obstoječega naravnega stanja ali škodljivo vplival na nemoten naravni razvoj v prihodnosti v odsekih, ki sta bila razlog za razglasitev varovalnega gozda, zato izdajamo za predmetni poseg, skladno z določili 21. člena ZG in 9. člena Uredbe, **pozitivno mnenje**.

V skladu z določili zakonodaje s področja gozdarstva (ZG) to mnenje nima značaja drugih presoj, kakor tudi ne usklajenosti z morebitnimi drugimi mnenjedajalci in soglasodajalci ter lastniškimi razmerji.

Pripravil:
Danijel Oblak, univ.dipl.inž.gozd.
svetovalec I



Edo Kozorog
Vodja OE Tolmin

Poslano:

- Vlagatelj – po elektronski pošti (gp.mkgp@gov.si)
- KE Cerčno – po elektronski pošti



Številka: 35106-0748-7/2025

Datum: 29.08.2025

Javni zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica, izdaja na podlagi 1. točke drugega odstavka 84. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16, 21/18 – ZNOrg in 78/23 – ZUNPEOVE; v nadaljevanju: ZVKD-1), na zahtevo Občine Cerčno, Bevkova 9, 5282 Cerčno, ki jo zastopa Gea Consult, Inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o., Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka, v zadevi izdaje kulturnovarstvenega soglasja, naslednje

KULTURNOVARSTVENO SOGLASJE

1. Investitoriki Občini Cerčno, Bevkova 9, 5282 Cerčno se izdaja kulturnovarstveno soglasje za gradnjo: obnova dostopne poti do spomenika PB Franja, ki predstavlja poseg v spomenik Dolenji Novaki-Partizanska bolnišnica Franja EID 1-00109, po priloženem projektu za izvedbo-Obnova dostopnih poti do Partizanske bolnice Franja PZI, izdelovalec: Gea Consult, Inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o., Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka, št. projekta B24-023, Škofja Loka, junij, 2025.

Dostavljena dokumentacija je ustrezna in ZVKDS zaključuje, da nima kulturnovarstvenih pogojev.

2. Če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, morata investitorica in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena ZVKD-1). V primeru najdbe arheološke ostaline mora investitorica pred pridobitvijo kulturnovarstvenega soglasja za predmetni poseg v skladu z 31. členom ZVKD-1 pridobiti tudi posebno kulturnovarstveno soglasje Ministrstva za kulturo.

3. ZVKDS OE Nova Gorica bo v skladu z določili 84. člena ZVKD-1 izvajal konservatorski nadzor nad posegom v nepremično dediščino, zato je potrebno začetek del 10 dni pred pričetkom pisno sporočiti na pristojno OE Nova Gorica (tajnistvo.ng@zvks.si).

4. Kulturnovarstveno soglasje preneha veljati po poteku dveh let od njegove pravnomočnosti.

5. Stroški organu v tem postopku niso nastali; investitorica sama krije svoje stroške postopka.

O b r a z l o ž i t e v:

Prvi odstavek 28. člena ZVKD-1 določa, da je kulturnovarstveno soglasje treba pridobiti za poseg v spomenik, za poseg v vplivno območje spomenika, če to obveznost določa akt o razglasitvi, in za poseg v registrirano nepremično dediščino, če to določa prostorski akt. Po 29. členu ZVKD-1 je treba pred izdajo kulturnovarstvenega soglasja pridobiti kulturnovarstvene pogoje ZVKDS.

Investitorica je dne 13.08.2025 vložila pri ZVKDS zahtevo za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja za gradnjo: obnova dostopne poti do spomenika PB Franj, ki predstavlja poseg v spomenik Dolenji Novaki-Partizanska bolnišnica Franja EID 1-00109.



Pri preizkusu vložene zahteve je bilo ugotovljeno, da je ta nepopolna, ker ni vsebovala vloge za izdajo kulturnovarstvenih pogojev, manjkalo je tudi pooblastilo občine Cerkno za zastopanje v postopku. Vloga je bila ZVKDS poslana 18.08.2025, pooblastilo investitorja pa 29.08.2025.

Kulturnovarstveni pogoji za poseg v spomenik se določijo v skladu z aktom o razglasitvi spomenika. V skladu s to določbo velja za spomenik Dolenji Novaki-Partizanska bolnišnica Franja EID 1-00109 varstveni režim, določen v Odloku o razglasitvi Partizanske bolnišnice Franja za kulturni spomenik državnega pomena, Ur.l. RS, št. 81/99-3820, 96/2002-4821. Navedeni akt določa naslednji varstveni režim: - varovanje kulturnih, zgodovinskih, arhitekturnih in krajinskih vrednot v celoti, v njihovi izvornosti in neokrnjenosti,

- podrejanje vsake rabe in vseh posegov v območje barak bolnišnice ohranjanju in vzdrževanju varovanih spomeniških lastnosti,
- znotraj območja je prepovedano postavljanje objektov trajnega ali začasnega značaja, vključno z nadzemno in podzemno infrastrukturo ter nosilci reklam, razen v primerih, ki jih s predhodnim kulturnovarstvenim soglasjem odobri pristojni zavod,
- omogočanje predstavitve celote in posameznih zaščiteneh ter dostopnosti javnosti v meri, ki ne ogroža varovanja spomenika in v 2. točki odloka naštetih posameznih elementov te enote..

ZVKDS je na podlagi navedene zahteve investitorke ugotovil, da je poseg skladen z varstvenim režimom. S posegom se spomenik vzdržuje in se s tem ohranja njegove varovane sestavine. Dostopna pot do spomeniških barak bolnišnice Franja je bila poškodovana v neurju 2023. Projekt predvideva obnovo poškodovane poti, struge potoka, ograj, varovalnih nadstreškov do barak in do zgornjega bunkerja. Predvidena obnova poti povzema rešitve, ki so bile izvedene v zadnji prenovi leta 2008/2009.

Ker je poseg investitorke sprejemljiv in kulturnovarstveni pogoji niso potrebni, je ZVKDS v skladu z desetim odstavkom 29. člena ZVKD-1 njeno zahtevo za izdajo kulturnovarstvenih pogojev štel kot zahtevo za izdajo kulturnovarstvenega soglasja, ter na njeni podlagi izdal v izreku navedeno kulturnovarstveno soglasje. S tem kulturnovarstvenim soglasjem se poseg investitorke dovoli v obsegu in na način, kot je določen v priloženi projektni dokumentaciji.

Če se na območju ali predmetu posega najde arheološka ostalina, morata investitorka in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS (prvi odstavek 26. člena ZVKD-1). V primeru najdbe arheološke ostaline mora investitorka pred pridobitvijo kulturnovarstvenega soglasja za predmetni poseg v skladu z 31. členom ZVKD-1 pridobiti tudi posebno kulturnovarstveno soglasje Ministrstva za kulturo.

V skladu z drugim odstavkom 30.a člena ZVKD-1 kulturnovarstveno soglasje preneha veljati po poteku dveh let od njegove pravomočnosti, razen če se poseg, zaradi katerega je bilo soglasje izdano, začne izvajati v tem roku.

Stroški postopka:

Prvi odstavek 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) določa, da gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka, v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. Ker se ta odločba izdaja na zahtevo investitorja, je ZVKDS odločil, da investitor sam krije svoje stroške postopka, stroški organa pa bremenijo ZVKDS.



PRAVNI POUK:

Zoper to odločbo je v 15 dneh od dneva vročitve dovoljena pritožba, o kateri bo odločalo Ministrstvo za kulturo. Pritožba se pošlje po pošti ali se vloži neposredno ali ustno na zapisnik na Zavod za varstvo kulturne dediščine, OE Nova Gorica, Delpinova 16, 5000 Nova Gorica. Šteje se, da je pritožba vložena pravočasno, če je bila na naslov ZVKDS poslana zadnji dan roka s priporočeno poštno pošiljko. Pritožba je takse prosta (22. točka 28. člena ZUT).

Postopek vodila:

Ernesta Drole, prof.zgod. in soc.

Odločila:




po pooblastilu

Ernesta Drole, prof. zg. in soc.

MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naziv mnenja

Obnova dostopnih poti do partizanske bolnice Franja, na parcelah 411, 194/37 in 313/8, v katastrski občini 2341 Dolenji Novaki, v občini Cerkno - strokovno mnenje v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	 <p>ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARSTVO NARAVE</p> <p>OBMOČNA ENOTA NOVA GORICA Delpinova ulica 16 5000 Nova Gorica</p> <p>T 05 33 05 310 E info.ng@zrsvn.si www.zrsvn.si</p> <p>Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica</p>
naslov	Delpinova ulica 16, 5000 Nova Gorica
št. mnenja	3562-4466/2025-2
datum	28. 8. 2025
predpis oz. podlaga za mnenje	Strokovno mnenje izdajamo v povezavi s 141. členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP; v nadaljevanju: Gradbeni zakon) na podlagi določil 105. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ŽSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10; v nadaljevanju: ZON) in skladno s 43. členom Gradbenega zakona.
postopek vodil	Tanja Lukežič, univ. dipl. inž. geol. naravovarstvena svetnica 
odgovorna oseba mnenjedajalca	Klavdij Bajc, univ. dipl. biol. naravovarstveni svetnik vodja OE Nova Gorica 

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

Občina Cerkno

naslov ali poslovni naslov družbe

Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno

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

POOBlašČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe	Gea Consult d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe	Mestni trg 5, 4220 ŠkofjaLoka

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Obnova dostopnih poti do partizanske bolnice Franja
kratek opis gradnje	<p>Na podlagi vloge in dokumentacije ugotavljamo, da načrtuje investitor obnovo dostopnih poti do partizanske bolnice Franja, na parcelah 411, 194/37 in 313/8, v katastrski občini 2341 Dolenji Novaki. Predvidena je sanacija vseh poškodovanih elementov poti in izdelava dodatnih zavarovalnih nadstreškov na območjih z nevarnostjo padanja kamenja in strmih odsekov poti. Na plazovitih območjih je predvidena vgradnja tipskih lovilnih ograj, pritrjenih v obstoječo klančino z jeklenimi navojnimi palicami, zavrtanih v živo skalo in zabetoniranih. Na območjih razširjene in poglobljene struge je predvidena odstranitev vsega naneslega materiala in posamičnih balvanov. Posamični balvani se v strugi ohranijo za umirjanje vodnega toka. Očiščena struga se podbetonira. Izdelava se nova suha kamnita zložba z vbetoniranjem posameznih temeljnih skal tako, da bo zaključku del beton ne bo viden. Kamenje za izvedbo kamnitih zložb se pridobi na lokaciji. Za čas izvedbe bo urejeno odvajanje vode iz struge zaradi lažje dostopnosti, izvajanja del in sušenja podbetona. Na območju, kjer je pot ograjena je predvidena sanacija in popravilo obstoječih ograj. V primeru večje škode bo izvedena nova ograja, v enakem detajlu in istimi tipskimi elementi kot obstoječe. Vse obnovljene, oziroma zamenjane pohodne površine ramp in stopnišč bodo izdelane iz impregniranega hrasta.</p>

PODATKI O DOKUMENTACIJI

števila projekta	PZI, št. B24-023
datum izdelave	junij 2025
projektant (naziv družbe)	Gea Consult d.o.o.

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

števila poročila	/
datum izdelave poročila	/
izdelovalec poročila	/

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

	Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja
<input checked="" type="checkbox"/>	JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca
<input type="checkbox"/>	NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI	
pogoji za izvajanje gradnje	<ul style="list-style-type: none">- Na območje se ne dovaža zemljine, kamnin, peska ali drugega materiala, ki bi lahko vseboval dele invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst.- Stroji, ki se jih pri delu uporablja morajo biti pripravljene tako, da ne bo možno širjenje semen rastlin iz drugih delovišč. Uporablja se le predhodno dobro očiščeno opremo, orodje in mehanizacijo.- V kolikor se na območju pojavijo invazivne tujerodne vrste rastlin, je potrebno predvideti in zagotoviti njihovo hitro in redno odstranjevanje do popolne odstranitve.- Zagotoviti je treba vse ukrepe za preprečitev onesnaženja območja in vodotoka (npr. z naftnimi derivati, odpadki). V zvezi s tem je treba vse ostanke starih mrež, ograj in druge odpadke odstraniti z območja in odpeljati na za to urejeno odlagališče, izven naravne vrednote.
pogoji za uporabo objekta	

OBRAZLOŽITEV MNENJA

Lokacija obravnavanega posega se nahaja na območju sledeče naravne vrednote:

Preglednica 1: Naravne vrednote

Naravne vrednote	Id. št.	Zvrst	Pomen	Uradna objava
Pasice - soteska	18	geomorfološka hidrološka, botanična, geološka	državni	Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23

Vsebinska pravna podlaga, na podlagi katere izdajamo naravovarstvene pogoje na območjih naravnih vrednot:

- ZON, 40. člen,
- Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23,
- Uredba o zvrsteh naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 52/02, 67/03).

Soteska Pasice je varovana kot naravna vrednota zaradi geomorfoloških, hidroloških, botaničnih in geoloških lastnosti. Potok Čerinščica je v svojem srednjem toku, med Velikim (915 m) in Malim Njivčem (758 m) izjedel več kot 100 m globoko, divjo in težko dostopno sotesko s slapovi ter globokimi in ozkimi koriti. Osnovo za nastanek soteske in izrazitih morfoloških oblik v širši okolici dajejo specifične geološke razmere, zlasti zapletena tektonska zgradba in kamninska sestava. Na območju uspevajo zavarovane in ogrožene vrste rastlin (npr. avrikelj (*Primula auricula*), navadna ciklama (*Cyclamen purpurascens*), montpellerski klinček (*Dianthus monspessulanus*), kranjska lilija (*Lilium carniolicum*), turška lilija (*Lilium martagon*), navadni pasji zob (*Erytronium dens-canis*) ter več vrst iz družine kukavičevk (Orhidaceae)). Soteska je zelo znana po partizanski bolnišnici Franja, ki je delovala v času 2. sv. vojne in je kulturni spomenik.

V skladu s 40. členom ZON je treba z naravnimi vrednotami ravnati tako, da se ne ogrozi njihov obstoj. Posegi in dejavnosti se torej izvajajo na naravni vrednoti le, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti (5. člen Uredbe o zvrsteh naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 52/02, 67/03). Če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti, se posegi in dejavnosti na naravni vrednoti izvajajo v obsegu in na način, da se ne uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu in na način, da se v čim manjši možni meri spremenijo druge fizične, fizikalne, kemijske, vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote.

Poseg se bo izvajal na območju bolnice Franja. Urejala se bo dostopna pot z vsemi spremljajočimi elementi, struga in zavarovale stene nad objekti in potjo. Gre pretežno za sanacijo že obstoječih ureditev na območju.

Ocenjujemo, da bo načrtovan poseg negativno vplival na lastnosti naravne vrednote, zlasti zaradi možnosti onesnaževanja (npr. z odpadki) in vnosa ter širjenja invazivnih tujerodnih vrst rastlin (npr. kanadska zlata rozga (*Solidago canadensis*), japonski dresnik (*Polygonum cuspidatum*), črnoplodnega mrkača (*Bidens frondosa*), žvrklja (*Ambrosia sp.*)). Te vrste so izredno invazivne in lahko izpodrinejo domače habitatne tipe in vrste, tudi redke in ogrožene rastlinske vrste, ki so prisotne na obravnavnem območju (npr. avrikelj, kranjska lilija, več vrst iz družine kukavičevk) in zaradi katerih je območje določeno za botanično naravno vrednoto. Glede na navedeno menimo, da je načrtovan poseg **sprejemljiv ob upoštevanju sledečih pogojev:**

- Na območje se ne dovaža zemljine, kamnin, peska ali drugega materiala, ki bi lahko vseboval dele invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst.
- Stroji, ki se jih pri delu uporablja morajo biti pripravljene tako, da ne bo možno širjenje semen rastlin iz drugih delovišč. Uporablja se le predhodno dobro očiščeno opremo, orodje in mehanizacijo.
- V kolikor se na območju pojavijo invazivne tujerodne vrste rastlin, je potrebno predvideti in zagotoviti njihovo hitro in redno odstranjevanje do popolne odstranitve.
- Zagotoviti je treba vse ukrepe za preprečitev onesnaženja območja in vodotoka (npr. z naftnimi derivati, odpadki). V zvezi s tem je treba vse ostanke starih mrež, ograj in druge odpadke odstraniti z območja in odpeljati na za to urejeno odlagališče, izven naravne vrednote.

obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag je v prilogi

PRILOGA

Obrazložitev



OBČINA CERKNO

OBČINSKA UPRAVA

www.cerkno.si, e: obcina@cerkno.si

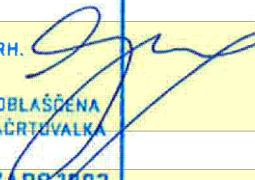

Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno

t: 05 373 46 40

MNENJE PRISTOJNEGA MNENJEDAJALCA

naziv mnenja

Mnenje o skladnosti s prostorskimi akti

MNENJEDAJALEC	
navedba mnenjedajalca	Občina Cerčno
naslov	Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno
št. mnenja	351-0029/2025-2
datum	9. 9. 2025
predpis oz. podlaga za mnenje	Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Cerčno (Uradni list RS, št. 28/13, 50/16, 18/17, 23/17, 41/18, 168/20, 25/23, 57/23, 57/24)
postopek vodil	Mojca Gros, višja svetovalka III., občinska urbanistka
podpis	 UNIV.DIPL.INŽ.ARH. PODBLAŠČENA ARHITEKTKA,PODBLAŠČENA PROSTORSKA NAČRTOVALKA
odgovorna oseba mnenjedajalca	Gasper Uršič, župan
podpis	 OBČINA CERKNO ŽUPAN

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe Občina Cerčno

naslov ali poslovni naslov družbe Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODBLAŠČENEC

podatki se vpišejo, kadar je imenovan pooblaščenec

ime in priimek ali naziv družbe GEA CONSULT d.o.o.

naslov ali poslovni naslov družbe Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje Obnova dostopnih poti do partizanske bolnice Franja

kratek opis gradnje Predvidena je sanacija naneslega materiala in podrtega drevja, obnova pohodnih poti, zaščitnih nadstreškov, podbetoniranje struge in izdelava zaščitnih lovilnih ograj za preprečitev posuvanja in letenja kamenja.

PODATKI O DOKUMENTACIJI

številka projekta B24-023

datum izdelave junij 2025

projektant (naziv družbe) GEA CONSULT d.o.o.

POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE (PVO)

podatki se vpišejo, kadar gre za objekt z vplivi na okolje

številka poročila

datum izdelave poročila

izdelovalec poročila

MNENJE O SKLADNOSTI NAMERAVANE GRADNJE

Predložena dokumentacija oz. zahteva investitorja



JE SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca



NI SKLADNA s predpisi iz pristojnosti mnenjedajalca

POGOJI ZA PRIPRAVO PZI, GRADNJO IN UPORABO OBJEKTA

pogoji za PZI

pogoji za izvajanje gradnje

pogoji za uporabo objekta

OBRAZLOŽITEV MNENJA

obrazložitev mnenja

(strokovna in pravna utemeljitev)



obrazložitev mnenja z navedbami strokovnih in pravnih podlag za odločitev je v prilogi

PRILOGA



Obrazložitev



OBČINA CERKNO

OBČINSKA UPRAVA

www.cerkno.si, e: obcina@cerkno.si

Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno

t: 05 373 46 40, f: 05 373 46 49

Priloga: Obrazložitev mnenja št. 351-0029/2025-2 glede skladnosti s prostorskimi akti

1. Podlaga za mnenje:

Mnenje glede skladnosti s prostorskimi akti je izdano na podlagi 282.člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24) v povezavi s 43.členom Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP in 133/23), 11.člena Odloka o organizaciji in delovnem področju Občinske uprave Občine Cerčno (Uradni list RS, št. 25/23) in vaše zahteve za izdajo mnenja z dne 13. 8. 2025.

Veljavni prostorski akti na obravnavanem območju:

Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Cerčno (Uradni list RS, št. 28/13, 50/16, 18/17, 23/17, 41/18, 168/20, 25/23, 57/23, 57/24), v nadaljnjem besedilu OPN.

2. Splošni podatki o območju posega:

Parcele/k.o.:	411, 194/37, 313/8, k.o. Dolenji Novaki
Oznaka EUP:	KE03, DN17
Oznaka podrobnejše namenske rabe:	G
Način urejanja:	OPN

3. Opis skladnosti s prostorskimi akti:

<i>Pogoj</i>	<i>Mnenje</i>
Splošni prostorsko izvedbeni pogoji:	
1. Namenska raba (47. člen)	Razvidna skladnost. Gradnja je predvidena na območju gozdov G. Predvidena so investicijsko vzdrževalna dela v javno korist (IVDJK) na obstoječi dostopni poti.
2. Dopustna gradnja objektov (48. člen)	Razvidna skladnost. IVDJK so na obravnavanem območju dopustna.
3. Odmiki objektov (52. člen)	Razvidna skladnost. Odmiki od sosednjih zemljišč so obstoječi.
4. Narava, kultura, vode, gozdovi, erozija, varstvo pred požarom (72. člen, 73. člen, 77.člen, 80.člen, 82.člen, 84. člen)	
varstvo narave	Razvidna skladnost. Predvidena gradnja se nahaja v varovanem območju narave. Pridobiti je treba mnenje pristojnega upravljavca.
varstvo kulturne dediščine	Razvidna skladnost. Predvidena gradnja se nahaja v varovanem območju kulturne

	dediščine. Pridobiti je treba mnenje pristojnega upravljavca.
varstvo gozdov	Razvidna skladnost. Vzdrževanje obstoječih objektov je v varovalnih gozdovih dopustno.
varstvo voda, erozijsko območje	Razvidna skladnost. Pot se nahaja v erozijskem in plazljivem območju. Pridobiti je treba mnenje pristojnega upravljavca.
Posebni prostorsko izvedbeni pogoji (Priloga 1)	Razvidna skladnost. Vzdrževanje obstoječih objektov kulturnega spomenika je na obravnavanem območju dopustno.

Občina Cerklno meni, da je projektna dokumentacija v celoti pripravljena skladno z določili OPN.

Mnenje glede skladnosti s prostorskim izvedbenim aktom velja do spremembe prostorskih aktov – Sklep o začetku priprave sprememb in dopolnitev 06 Občinskega prostorskega načrta Občine Cerklno (Uradni list RS, št. 78/24).



19.9.2025

Številka: 3404-54/2025/7
Datum: 16. 9. 2025

Ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja na podlagi petega odstavka 46. člena Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 22/14 – odl. US, 24/15, 9/16, 77/16 in 78/23 – ZUNPEOVE) in 9. člena Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13, 39/15 in 191/20) v upravni zadevi odobritve posega v varovalni gozd, na predlog občine Cerklje ob Gori, Bevkova ulica 9, 5282 Cerklje ob Gori, katere zastopnik je župan Gašper Uršič in jo po pooblastilu zastopa družba GEA CONSULT d.o.o., Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka, katere zastopnica je direktorica Martina Misson, naslednjo

ODLOČBO

1. Vlogi občine Cerklje ob Gori, Bevkova ulica 9, 5282 Cerklje ob Gori, se z namenom izvedbe projekta »Obnova dostopnih poti do partizanske bolnice Franja«, za poseg v varovalni gozd na parcelnih številkah 194/37, 313/8 in 411 katastrski občini 2341 Dolenji Novaki, odobri pod naslednjimi pogoji:
 - a) pri posegu v varovalni gozd se mora upoštevati režim gospodarjenja z varovalnimi gozdovi, to je sanacija morebitno poškodovanih tal zaradi preprečevanja erozije, raba biološko razgradljivih olj pri delu s tehnično brezhibnimi stroji, posek ostarelega drevja, in puščanje primerno visokih panjev na plazovitih območjih;
 - b) posegi morajo biti izvedeni na način, da bo povzročena minimalna škoda, preprečeno vsako dejanje, ki bi zmanjšalo rastnost sestoja ali rodovitnost rastišča, stabilnost ali trajnost gozda in tako, da ne bodo ogrožene funkcije gozdov;
 - c) posek drevja je dovoljen ob predhodno pridobljenem soglasju lastnika zemljišča in Zavoda za gozdove Slovenije (nadaljnem besedilu: Zavod);
 - d) izogibati se je potrebno kakršnemukoli posegu, ki bi povzročal erozijo. Odvodnjavanje mora biti izvedeno tako, da se prepreči nastanek erozijskih žarišč, nevarnost erozijskih procesov ter ohranja hidrologija območja;
 - e) gradnja začasnih in pomožnih objektov v varovalnem gozdu ni dovoljena. Izjemoma je dovoljeno postavljanje objektov za potrebe gradnje ob pogoju, da se za potrebe postavitve objekta ne seka gozdnega drevja ali posega v krošnje gozdnega drevja. Po končanih gradbenih delih je potrebno tudi te objekte odstraniti;
 - f) deponiranje gradbenega materiala, gradbenih odpadkov in morebitnih viškov odkopane zemlje v gozdu ali v gozdnem prostoru v trajno varovanem območju gozda ni dovoljeno;

- g) obsipanje stoječega gozdnega drevja v času gradnje ali po dokončni ureditvi objekta ni dovoljeno. Prav tako ni dovoljeno razprostiranje viškov odkopane zemlje po površinah, ki so pomlajene;
- h) po končani gradnji je potrebno odstraniti vse ostanke gradbenih materialov ter ustrezno sanirati vse z gradnjo prizadete gozdne površine in gozdne prometnice. Gozdne površine je potrebno takoj po zaključku del sanirati ter zatraviti s semensko mešanico lokalnih trav in zeli ter zastreti s senenim drobirjem s travniških površin v neposredni okolici;
- i) pred pričetkom in ob zaključku del je potrebno obvestiti krajevno pristojno enoto Zavoda.

2. Posebni stroški postopka niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (v nadaljnjem besedilu: Ministrstvo) je dne 3. 9. 2025 prejelo vlogo občine Cerklje ob Kopru, Bevkova ulica 9, 5282 Cerklje ob Kopru, ki jo po pooblastilu zastopa družba GEA CONSULT d.o.o., Mestni trg 5, 4220 Škofja Loka (v nadaljnjem besedilu: stranka), za izdajo dovoljenja za poseg v varovalni gozd na parcelnih številkah 194/37, 313/8 in 411 katastrski občini 2341 Dolenji Novaki, z namenom izvedbe projekta »Obnova dostopnih poti do partizanske bolnice Franja«. K vlogi je bilo priloženo: PZI številka: B24-023 (junij 2025) s tehničnim poročilom in lokacijami ukrepov, ki ga je izdelala družba GEA CONSULT d.o.o. ter pooblastilo investitorja občine Cerklje ob Kopru.

V skladu s petim odstavkom 46. člena Zakona o gozdovih lahko minister, pristojen za gozdarstvo, ne glede na predpise o urejanju prostora in prostorskem načrtovanju odobri poseg v varovalni gozd ali gozd s posebnim namenom, če se s posegom bistveno ne zmanjšajo funkcije, zaradi katerih je bil gozd razglašen. V skladu s prvim odstavkom 9. člena Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (v nadaljnjem besedilu: Uredba) se posegi, ki niso povezani z gospodarjenjem z varovalnimi gozdovi in ki ne bodo bistveno negativno vplivali na funkcije gozdov, zaradi katerih je bil gozd razglašen za varovalni gozd, lahko izvajajo le na podlagi predhodno pridobljenega dovoljenja, ki ga izda Ministrstvo. Na podlagi drugega odstavka 9. člena Uredbe se v dovoljenju določijo pogoji za izvedbo posega na podlagi presoje vpliva posega na varovalni gozd, ki jo opravi Zavod.

Gozd na parcelnih številkah 194/37, 313/8 in 411 katastrski občini 2341 Dolenji Novaki, je zaradi opravljanja funkcije varovanja gozdnih zemljišč, kot varovalni z Uredbo razglasila Vlada Republike Slovenije.

Ministrstvo je na podlagi drugega odstavka 9. člena Uredbe od Zavoda, Območne enote Tolmin, pridobilo Mnenje o sprejemljivosti zadevnega posega v varovalni gozd, številka 3407-2460/2025-5 z dne 5. 9. 2025, na parcelnih številkah 194/37, 313/8 in 411 katastrski občini 2341 Dolenji Novaki. Iz mnenja Zavoda izhaja, da poseg glede na lokacijo (v glavnem dostopna pot), velikost, namen in vrsto posega, ne bo bistveno negativno vplival na gozdni prostor in zagotavljanje funkcij gozdov.

Na podlagi proučitve vloge stranke, navedenega strokovnega mnenja Zavoda, Ministrstvo ugotavlja, da so ob upoštevanju zahtev, ki so navedene v izreku odločbe, izpolnjeni pogoji za

odobritev posega v varovalni gozd v skladu z zgoraj citiranimi predpisi, zato je odločilo tako, kot izhaja iz izreka te odločbe.

Ministrstvo opozarja, da je ta odločba izdana samo z vidika odobritve posega v varovalne gozdove na parcelnih številkah 194/37, 313/8 in 411 katastrski občini 2341 Dolenji Novaki. Za gradnjo na navedenih parcelah je treba pridobiti pravico graditi oziroma soglasja lastnikov v skladu z določbami Stvarnopravnega zakonika (Uradni list RS, št. 87/02, 91/13 in 23/20) in 46. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 199/21, 105/22 – ZZNŠPP, 133/23 in 85/24 – ZAID-A).

V skladu s prvim odstavkom 118. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb; v nadaljnjem besedilu: ZUP) je bilo ugotovljeno, da v postopku izdaje te odločbe posebni stroški niso nastali, zato je odločeno tako, kot izhaja iz izreka te odločbe.

Odločba se, skladno s 86.a členom ZUP, vroča na drug elektronski naslov, za vročitev s šteje 15. dan od odpreme.

Odločba je na podlagi 1. točke 28. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J, 32/16, 30/18 – ZKZaš in 189/20 – ZFRO) takse prosta.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Zoper to odločbo ni pritožbe v upravnem postopku, dopustno pa je sprožiti upravni spor s tožbo na Upravnem sodišču Republike Slovenije, v roku 30 dni od vročitve te odločbe. Tožba se vloži po pošti ali neposredno pri navedenem sodišču, v zadostnem številu izvodov za sodišče in stranke. Tožbi je treba priložiti tudi to odločbo v izvorniku, prepisu ali kopiji. Tožena stranka v upravnem sporu je Republika Slovenija, ki jo zastopa Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije, Dunajska 22, 1000 Ljubljana.

Postopek vodila:
Saša Rus
višja svetovalka

Mateja Čalušić
ministrica

Vročitev po el. pošti:

- Občina Cerklje, Bevkova ulica 9, 5282 Cerklje, el. pošta: obcina@cerklje.si
- GEA CONSULT d.o.o., el. pošta: andreja.skerjanc@gea-consult.si, info@gea-consult.si

V vednost po el. pošti:

- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1001 Ljubljana, el. pošta: zgs.tajnistvo@zgs.si
- ZGS, Območna enota Tolmin, el. pošta: otolmin@zgs.si

ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 110. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 38/24; v nadaljevanju: EZ-2), Uredbe o razvrščanju objektov (Ur.l. RS, št. 96/22), Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS, št. 101/10, 17/14 - EZ-1 in 38/24 - EZ-2), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 77/24; v nadaljevanju: SONDSEE) in 42. člena Gradbenega zakona (Ur.l. RS, št. 199/21, 105/22 - ZZNSPP, 133/23, 85/24 - ZAID-A in 47/25 - odl. US; v nadaljevanju: GZ-1) ter na podlagi vloge št. **1556251** z dne **14. 8. 2025** izdaja

GEA CONSULT D.O.O.
MESTNI TRG 5

4220 ŠKOFJA LOKA

SOGLASJE H GRADNJI št. 1556251 (EVPrik-3702/2025)

I. UVODNE UGOTOVITVE

Soglasje h gradnji se izdaja

K dokumentaciji: PZI, št. B24-023

Izdelovalec projekta: GEA CONSULT D.O.O., MESTNI TRG 5, 4220 ŠKOFJA LOKA

Investitor: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 CERKNO

Objekt: Obnova dostopnih poti do bolnice Franja

Katastrska občina	Parcelne številke
2341 - DOLENJI NOVAKI	411, 194/37, 313/8

II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Zahteve glede prestavitve obstoječih elektroenergetskih objektov

Elektroenergetski objekt	Pravilniki	Rok prestavitve
TN346 BOLNICA FRANJA	<ul style="list-style-type: none">• Pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l.RS št. 101/10)• Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS št. 56/99, 64/01)• Pravilnik o varstvu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. l. RS št. 29/92)• Pravilnik o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (Ur. l. RS št. 101/04)	

2. Najmanj 7 dni pred pričetkom del je potrebno zagotoviti zakoličbo kablovodov in nadzor nad izvedbo del s strani upravljavca elektroenergetskega omrežja. Investitor nosi odgovornost za časovno usklajenost izvedbe vseh potrebnih del.

V kolikor bo izvajalec pri izkopih naletel na elektroenergetski kabel, ki ni vrisan v situaciji, mora prenehati z izkopi in poklicati lastnika elektroenergetskih naprav.

Lastnik elektroenergetskih naprav ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, ki bi nastala na obstoječih elektroenergetskih napravah zaradi gradnje obravnavanega objekta.

3. Potek obstoječih vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu.

III. TEHNIČNI POGOJI GLEDE PRIBLIŽEVANJA OBJEKTA OBSTOJEČEMU DISTRIBUCIJSKEMU SISTEMU IN NAPRAVAM

1. Pogoji:

Z ozirom na to, da se bodo predvidena dela izvajala v območjih varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja je investitor dolžan najmanj osem (8) dni pred začetkom del pisno sporočiti Elektru Primorska, d.d. lokacijo z nameravano gradnjo in datum začetka gradnje, kar je v skladu z 13. členom Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabo objektov ter opravljanje dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na el. vodih in napravah, kot posledica predmetnega posega bremenijo investitorja predmetnih del, kar je v skladu s 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Najmanj osem (8) dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Primorsko d.d., ki bo iz varnostnih razlogov izvršilo zakoličbo vseh obstoječih nizkonapetostnih podzemnih elektroenergetskih vodov, ki potekajo na obravnavanem območju, kar je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

V primeru da gornjih zahtev ne bo možno izvesti, bo potrebno pred gradnjo predvidenega objekta elektroenergetske vode in objekte prestaviti na novo lokacijo, za kar bo potrebno pridobiti ustrezno projektno in upravno dokumentacijo za prestavitev elektroenergetskih vodov in objektov ter pridobiti služnostne pogodbe za zemljišča, čez katera bo potekala trasa novih elektroenergetskih vodov.

2. Uporabnik mora v primeru potreb po prestavitvi obstoječih vodov oziroma ureditve mehanskih zaščit, sprožiti postopek pridobitve ustrezne projektne in upravne dokumentacije za prestavitve ali mehansko zaščito obstoječih vodov. Predmetna projektne dokumentacije mora biti izdelana skladno s Pravilnikom o projektne in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Ur.l. RS, št. 30/23).
3. V projektne dokumentacijo je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave.
4. Pred začetkom gradnje objekta je potrebno v pristojnem nadzorništvu naročiti zakoličbo obstoječih elektroenergetskih vodov in naprav in izvesti vse morebitne potrebne prestavitve in zaščito elektroenergetske infrastrukture na osnovi upravne in projektne dokumentacije iz 2. točke III poglavja tega soglasja ter zagotoviti nadzor pri vseh delih v njihovi bližini.

IV. OSTALI POGOJI

1. Investitorja bremenijo vsi stroški prestavitve ali mehanske zaščite obstoječe elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzročata z omenjeno gradnjo.
2. V primeru priključitve objekta na distribucijski sistem si je potrebno na osnovi 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21) pridobiti soglasje za priključitev.
3. To soglasje h gradnji velja eno leto od dneva izdaje.
4. Priporočamo, da v izogib kasnejšim popravkom soglasij in projektne dokumentacije investitor že pred začetkom projektiranja pridobi dokazila o pravici graditi.

Za vso elektroenergetsko infrastrukturo je potrebno skladno z Zakonom o graditvi objektov izpolniti pogoje za začetek gradnje.

Tolmin, 21. 10. 2025

Pripravitel/a:

Rene Zorko

**RENE
ZORKO** Digitalno
podpisal RENE
ZORKO
Datum:
2025.10.21
10:19:07 +02'00'

Direktor distribucijske enote:

Jernej Kenda, inž. el.

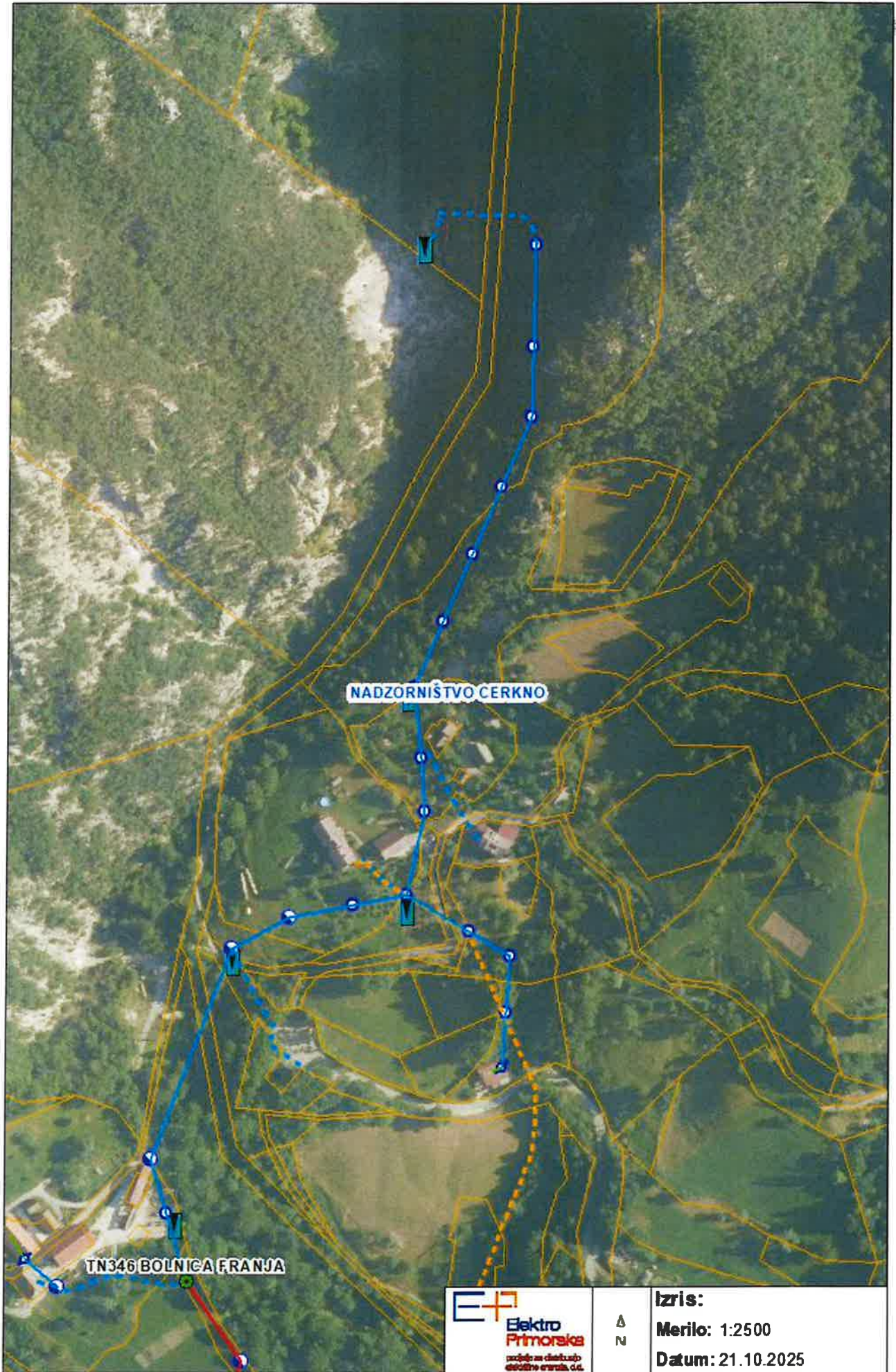
**JERNEJ
KENDA** Digitalno podpisal
JERNEJ KENDA
Datum: 2025.10.21
10:29:47 +02'00'

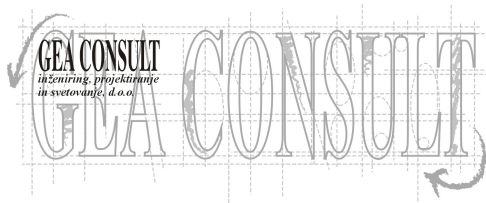
Poslano po elektronski pošti:

- info@gea-consult.si
- Arhiv

Priloge:

- grafični prikaz obstoječih elektroenergetskih vodov in naprav





GEA CONSULT

inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o. • Mestni trg 5, Škofja Loka • tel/fax: 04 515 74 20 / 515 74 21
e-mail: info@gea-consult.si • št. vložka: 1/06579/00 • davčna št.: 28530373
osnovni kapital: 44.650,00 EUR • TR pri SKB d.d., št. 03128-1000012856 • ID IZS 1208

0/1.5

POPIS DEL

PROJEKTANTSKI POPIS GRADBENO OBRTNIŠKIH DEL

Investitor **OBČINA CERKNO, Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno**

Objekt: **OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA**

Za gradnjo: **vzdrževalna dela v javno korist**

Faza popisa: **PZI**

Projektant: **Aleš HAFNER, udia**

Odgovorni vodja
projekta: **Aleš HAFNER, udia**

Popis sestavlja: **Aleš HAFNER, udia**

Datum: **junij 2025**

UVOD V PROJEKTANTSKI POPIS DEL

SPLOŠNA OPOMBA: PZI projektantski popis in projektantski predračun je izdelan na podlagi PZI projekta. **Pred izdelavo ponudbe je obvezen ogled lokacije objekta in projektne dokumentacije. Izvajalec je dolžan pri sestavi ponudbe upoštevati grafične in tekstualne dele projekta (PZI). V primeru tiskarskih napak in neskladij v projektu je dolžan na to opozoriti projektanta pred oddajo ponudbe.** V sledečem popisu morajo biti v vseh postavkah vkalkulirane in upoštevane sledeče pripombe:

1. Vsi potrebni varnostni ukrepi in zaščite v smislu Zakona o varnosti in zdravja pri delu ter Pravilnika o listinah za sredstva pri delu, ki veljajo pri izvajanju navedenih del.
2. Vsi notranji in zunanji vertikalni in horizontalni transporti do začasnih in stalnih deponij ter vsa pripravljalna, pomožna in zaključna dela pri posameznih postavkah (tudi, če to ni posebej navedeno v posameznih postavkah). Odpadni in izkopani material se deponira na deponije, katere morajo imeti upravna dovoljenja za deponiranje posameznih vrst materiala. Ponudnik izbere lokacije posameznih deponij v skladu s tem popisom in v cenah za E.M. upošteva vse stroške deponiranja in transporta. Prikazane količine v tem popisu so v raščnem ali vgrajenem stanju. Posamezni koeficienti razrahljivosti so upoštevani že v ceni za enoto mere. Pri cenah za enoto je upoštevati določeno specifičnost lokacije glede na skladiščenje materiala.
3. Vgrajeni material mora ustrezati veljavnim normativom in predpisanim standardom, ter ustrezati kvaliteti določeni z veljavno zakonodajo ter projektom. Ponudnik to dokaže s predložitvijo izjav o skladnosti in ustreznih certifikatov pred vgrajevanjem, pridobitev teh listin mora biti vkalkulirana v cenah po enoti. **Projektna dokumentacija PZI je sestavni del tega popisa.**
4. V času izdelave objekta morajo biti vsi vgrajeni materiali kot tudi začasno deponiran material na delovišču in skladiščih zaščiteni pred fizičnimi poškodbami, dežjem, mrazom in hudim vetrom ter ostalimi škodljivimi vremenskimi pogoji.
5. Pri gradnji in obnovi je obvezno upoštevati zahteve raznih elaboratov ter vse ostale pogoje posameznih soglasodajalcev, izdelovalcev posameznih načrtov. Pred pričetkom del mora izvajalec dodatno pregledati načrte in morebitne nejasnosti reševati v soglasju s projektantom, nadzornikom in naročnikom.

6. V popisu so v vseh postavkah vkalkulirana popolnoma vsa pripravljalna, pomožna in zaključna dela, ki pripadajo k posamezni postavki in so potrebna za nemoteno izvajanje del! Ponudnik mora v posameznih cenah za enoto mere upoštevati vse potrebne vertikalne in horizontalne Transporte ter upoštevati specifiko lokacije del ter posledično zaradi tega sprotni dovoz in odvoz materiala in opreme na delovišče in z njega.

7. Vsebina popisa je izdelana na podlagi trenutno veljavnih predpisov in standardov. Količine so izračunane na podlagi GNG normativov in veljajo v nadaljevanju tudi kot kriterij za obračun posameznih količin!

8. Posamezni materiali, ki so v popisu navedeni z imenom ali tipom so za ponudnika obvezni! Materiali, ki so opremljeni s citatom: "ali enakovredno" za ponudnika niso obvezni! Ponudnik lahko ponuja druge artikle, material in opremo, vendar samo pod pogojem, da izpolnjuje navedene kriterije, parametre in lastnosti, ki se v posamezni postavki ali splošni opombi od določenega artikla, opreme ali materiala zahtevajo in če jih predhodno pisno potrdi projektant arhitekture!

9. Polega navedenega mora biti v cenah posameznih postavk upoštevano tudi sledeče:

- vsi splošni in stalni stroški povezani z organizacijo in delom na gradbišču
- splošni stroški pristojbin in davkov upravnih organov pri prijavi gradbišča, pridobivanje raznih dovoljenj in soglasij v zvezi z izvedbo
- pridobivanje vseh potrebnih soglasij in mnenj, vse meritve kvalitete in projektiranih parametrov vgrajenih materialov in naprav, vsa atestna dokumentacija, garancije in potrdila o vgrajenih materialih ter izvedba kompletnega tehničnega pregleda s pripravo kompletne tehnične dokumentacije za tehnični pregled, oziroma predaje vseh v načrte vnesenih spremembah med gradnjo, izdelavo navodil za obratovanje in vzdrževanje ter ostali potrebni dokumenti.
- eventualni stroški povezani s predstavitvami posameznih predvidenih in vgrajenih materialov investitorju, stroški nastali glede zahtev investitorja o eventualni faznosti gradnje, prilagajanja terminskega plana izvedbe glede na obstoječe stanje itd.
- stroški ureditve, organizacije gradbišča, vodenja gradbišča in izvajanje skupnih ukrepov za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu, imenovanje koordinatorskega varstva pri delu, izdelava elaborata varstva pri delu

A/1.0 UREDITEV STRUGE IN POTI

	Opis del	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
A1.1	Selitev stroja	ur	9,00		- €
A1.2	Posek odvečne grmovne zarasti z odstranitvijo na deponijo	m2	200,00		- €
A1.3	Posek dreves fi 10 - 20 s klestenjem, razžaganjem, odstranitvijo na deponijo	kom	10,00		- €
A1.4	Posek dreves fi 20 - 30 s klestenjem, razžaganjem, odstranitvijo na deponijo	kom	20,00		- €
A1.5	Strojno ruvanje panjev večjih dimenzij >30 cm (ali sklop večih manjših dreves) in odvoz na deponijo	kom	15,00		- €
A1.6	Črpanje in preosmeritev vode za zavarovanje gradbene jame ob vodotoku	ur	160,00		- €
A1.7	Zakoličba objektov in višinska navezava	ur	10,00		- €
A1.8	Ureditev makadamske dovozne ceste širine do 2.5 m in vzpostavitev prvotnega stanja po končanju del	m3	300,00		- €
A1.9	Izdelava dostopne rampe/poti/platoja iz priročnega materiala in odstranitev po končanju del	m3	100,00		- €
A1.10	Izvedba preusmeritvenega nasipa iz priročnega materiala za izvedbo zavarovanj ter odstranitev po končanju del (nasip se preumseri levo-desno) po zaključku del na eni stran	m3	200,00		- €
A1.11	Strojni izkop naplavin v mokrem z dvakratnim premetom in deponiranjem ob trasi	m3	500,00		- €
A1.12	Ročni izkop naplavin	m3	30,00		- €
A1.13	Zasip ob in nad zavarovanjem s priročnim materialom	m3	10,00		- €
A1.14	Formiranje in planiranje brežin iz kamnometa z zalednim betonskim utrjevanjem	m2	400,00		- €
A1.15	Humusiranje in zatravitev brežin ob in nad zavarovanjem	m2	200,00		- €

A1.16	Rušenje obstojećih kamnitobetonskih zidov s pikiranjem, material se porabi na lokaciji za nove zidove in utrditve	m3	80,00	- €
A1.17	Ročna zapolnitev stikov v kamnometu z manjšim kamenjem, humusom in delna zatravitev	m2	200,00	- €
A1.18	Dobava in vgradnja betona C 16/20 - podložni beton za izvedbo podbetoniranja spodjedenih temeljev obstojećih opornih zidov	m3	100,00	- €
A1.19	Dobava in vgradnja betona C20/25 za zaledno utrjevanje "suhih kamnitih zložb"	m3	60,00	- €
A1.20	Izdelava in namestitev jeklene podkonstrukcije HEA180 za izdelavo pohodnih ramp vključno z cinkanjem, varjenjem in predpripravo izvrtin za vgradnjo lesenih hrastovih pohodnih površin	m1	60,00	- €
A1.21	Namestitev novih pohodnih hrastovih površin iz žaganih neobdelanih hrastovih plohov debeline 5cm različnih širin 10-25cm vključno s pritrdilnimi RF utopljeni vijaki in vsemi potrebnimi deli in materiali za vgradnjo	m2	250,00	- €
A1.22	Montaža ograje tipa A izdelane iz jeklene cevi premera fi 5cm, izdelana v okvirne ograjne elemente, kateri so fiksirani na jekleno cev fi 5cm, katera je fiksirana na nosilcih priterjenih na botonski podkonstrukciji	m1	140,00	- €
A1.23	Dodelava obstojeće tipske ograje A z nosilci za streho	kos	15,00	- €
A1.24	Izdelava nove strehe z leseno podkonstrukcijo iz lesenih smrekovin plohov in leseneo kritino in jekleno zaščitno mrežo pritrjeno na kovinsko ogrodje ograjnih elementov	m2	200,00	- €
A1.25	Izdelava novih bočnih zapor na pohodnih rampah iz smrekovih plohov debeline 1,5-2cm, priterjene na obstoječo jekleno konstrukcijo rampe	m1	200,00	- €

SKUPAJ UREDITEV STRUGE IN POTI

- €

A/2.0 OBNOVA MOSTOV

	Opis del	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
A2.1	<p>O1-M1: dimenzije 9,0 m x 1,0 m obojestranska ograja, 2 x 6 jeklenic l= 9,0m Most je zaradi velike višine nad strugo povodenj prenesel brez večjih poškodb. Potrebno je le ponovno zategniti razrahljane jeklenice ograje, urediti pretrgano ozemljitev ter z brušenjem in hladnim cinkovim nanosom popraviti poškodbe na stebrih in držalih ograj.</p>	kpl	1,00		- €
A2.2	<p>O3-M1: dimenzije 5,5 m x 0,8 m, dva neobdelana borova hloda Ø cca 40 cm, pohodna površina iz neskoblanih hrastovih plohov 6,0 m² Most je bil v celoti odnešen, zato je potrebno zgraditi novega. Most je bil namenjen izključno ponazoritvi nekdanjega dostopa do stranišča in obiskovalcem muzeja ni bil dostopen, zato ni imel ograje. Izveden je iz dveh okroglih neobdelanih borovih hlodov, pohodna površina pa iz hrastovih plohov različne širine in dolžine.</p>	kpl	1,00		- €
A2.3	<p>O3-M2: dimenzije 7,3 m x 1,04 m, obojestranska ograja, 2 x 6 jeklenic l= 7,3 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre in držalo ograje, nosilni lok nadstreškov, jekleni profil 100/180 mm za dve nosilni gredi, nadvišanje betonskega temelja 100 x 70 x 40 cm (po načrtu) Most je bil v celoti odnešen, zato je potrebno zgraditi novega. Obstoječa temelja z ustreznim sidranjem in armaturo nadgradimo za 70 cm ter na temelje postavimo nov most z zavarovalnim nadstreškom.</p>	kpl	1,00		- €
A1.4	<p>O6-M1: dimenzije 2,0 m x 1,0 m obojestranska ograja, 2 x 6 jeklenic l= 2,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre in držalo ograje, jekleni profil 100/180 mm za dve nosilni gredi, nadvišanje betonskega temelja 100 x 30 x 40 cm, Most je zasut z nanosi in kamenjem, ki ga je potrebno odstraniti. Kovinsko konstrukcijo začasno demontiramo, temelje dobetoniramo z ustreznim sidranejm in armaturo za višino 30 cm ter kovinski most ponovno vgradimo. Eno od ograj zamenjamo z novo, drugo utrdimo, obrusimo poškodbe in zaščitimo s hladnim cinkanjem.</p>	kpl	1,00		- €
SKUPAJ OBNOVA MOSTOVI					- €

A/3.0 OBNOVA STOPNIC

	Opis del	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
A3.1	<p>O1-S1: prva rama dimenzije 4,6 x 1,0 m, podest dimenzije 0,5 x 1,0 m (15 stopnic), druga rama dimenzije 4,9 x 1,0 m (14 stopnic), enostranska ograja 6 jeklenic l= 10,0 m (gledati načrt)</p> <p>Stopnice v ujmi niso utrpele poškodb, zato se jih le očisti, poškodbe na ograjah obrusimo in zaščitimo s hladnim cinkanjem.</p>	kpl	1,00		- €
A3.2	<p>O1-S2: dimenzije 4,8 x 1,0 m (13 stopnic 28 x 5 x 100 cm), enostranska ograja 6 jeklenic l= 4,8 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre in držalo ograje, jekleni profil 100/180 mm za dve nosilni gredi (gledati načrt)</p> <p>Stopnice so povodenj prenesle brez večjih poškodb. Potrebno je le ponovno zategniti razrahljane jeklenice ograje, urediti pretrgano ozemljitev ter z brušenjem in hladnim cinkovim nanosom popraviti poškodbe na ograjah.</p>	kpl	1,00		- €
A3.3	<p>O2-S1: prva rama dimenzije 6,0 x 1,0 m (18 stopnic 28 x 5 x 100 cm), podest dimenzije 0,9 x 1,0 m , druga rama dimenzije 7,8 x 1,0 m (23 stopnic 28 x 5 x 100 cm), obojestranska ograja 6 x 2 jeklenic l= 16,0 m, Ø 50 mm za stebre in držalo ograje, jekleni profil 100/180 mm za dve nosilni gredi (gledati načrt)</p> <p>Stopnice so bile zaradi izpostavljene lege pod steno, s katere se je rušilo kamenje in podori, precej poškodovane. Po odstranitvi nastopnih hrastovih ploskev je potrebno nosilno jekleno konstrukcijo v celoti pregledati, morebitne poškodbe povariti in ponovno hladno cinkati. Enako velja za poškodovane dele na ograjah, kjer je potrebno tudi utrditi jeklenice. Po sanaciji jeklene konstrukcije se stopnice v celoti izvede z novimi hrastovimi plohi</p>	kpl	1,00		- €
A3.4	<p>O3-S1: dimenzije 1,2 x 1,0 m (4 stopnice 28 x 18,5 x 100 cm)</p> <p>Stopnice so bile v povodnji odnešene. Ob postavitvi novega mostu bodo s sidranjem v teren na predhodno pripravljeno podlago vgrajene štiri nove kostonjeve ali hrastove klade, sidrane z nerjavečimi sidri pritrjene v teren ali podložni beton.</p>	kpl	1,00		- €

A3.5	<p>O4-S1: dimenzije 10,0 x 1,0 m (24 stopnic cca 18 x 30 cm), enostranska ograja 6 jeklenic l= 10,0 m in enostransko držalo, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre in držalo ograje Stopnice so kamnite vklesane nastopne ploskve v živo skalo. Zaradi varnejše hoje in boljšega oprijema se horizontalne površine stopnic na posameznih mestih dodatno razbrazdajo s štokanjem ali špičenjem.</p>	kpl	1,00	- €
A3.6	<p>O4-S2: skupne dimenzije 17,0 x 1,0 m (43 stopnic 28 x 18,5 x 100 cm) z vmesnimi podesti, enostranska ograja 6 jeklenic l= 17,0 m, del stopnic pokrit z nadstreškom, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre, držalo ograje in nadstrešek 9, 0 x 1,5 m Stopnice so masivne kostanjeve klade, ki so bile med povodnjo razrahljane in poškodovane. Večina klad je še v dobrem stanju, zamenjamo pet poškodovanih, vse pa dvignemo in jih ponovno pritdimo v betonsko podlogo z uvrtnimi lepljenimi sidri iz nerjavečega jekla, dobava in zategovanje novih jeklenic, obrusimo poškodbe in zaščitimo s hladnim cinkanjem. Leseni elementi nadstreška se v celoti zamenjajo: nosilni smrekovi plohi 5 cm, varovalna vmesna RF mreža, rezervna kritina, hrastove ali kostanjeve krovne deske 2,5 cm</p>	kpl	1,00	- €
A3.7	<p>O6-S1: skupne dimenzije cca 10,0 m x 2,0 m (7 obstoječih in 8 novih stopnic cca 18 x 30 x 200 cm), enostranska ograja 6 jeklenic l= 15,0 m Stopnice so zidane iz grobo klesanega kamna, z betonsko malto vgrajene na podlago iz žive skale. V povodnji so bile deloma poškodovane in zasute z nanosi kamenja in lesa. Poškodovano je bilo tudi varovalno držalo. Obstoječe stopnice očistimo, poškodbe pokrpamo s kamnitimi kosi v betonu ter na enak način dogradimo osem dodatnih stopnic na spodnjem delu. Poškodovano držalo nadomestimo z novim, podaljšanim tudi ob novih stopnicah ter ob delu poti do večjega balvana.</p>	kpl	1,00	- €

SKUPAJ OBNOVA STOPNIC

- €

A/4.0 OBNOVA RAMP

	Opis del	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
A4.1	<p>O1-R1: dimenzije 14,0 x 1,0 m, obojestranska ograja 6 x 2 jeklenic l= 14,0 m, zavarovalni nadstrešek, bočna stranska zaščita, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre, držalo ograje in nadstrešek 14, 0 x 1,5 m Rampa ima zavarovalni nadstrešek pred padajočim kamenjem. V ujmi je bila poškodovana bočna stranska zaščita, zavarovalni nadstrešek in ograje. Prvi ukrep bo odstranitev odvečnega nasutega materiala za bočnimi zaščitnimi plohi ter zamenjava poškodovanih plohov (10m2). Izvedena bo tudi zamenjava vseh elementov nadstreška – lesene nosilne smrekove deske, rezervna kritina, zaščitna varovalna mreža in krovne hrastove deske. Na jekleni ograji in nosilnih stebrih nadstreška je potrebno obrusiti lokalne poškodbe, izvesti ponovno lokalno hladno cinkanje in utrditi jeklenice.</p>	kpl	1,00		- €
A4.2	<p>O2-R1: dimenzije 7,7 x 1,0 m, obojestranska ograja 6 x 2 jeklenic l= 7,7 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre in držalo ograje, jekleni profil 100/180 mm za dve nosilni gredi , površina lesenih pohodnih ploskev 8,0 m2, 15 hrastovih pragov trapeznega profila 5/8 cm l=100 cm (gledati načrt) Rampa je bila v ujmi zaradi izpostavljenosti močno poškodovana, tako pohodne lesene površine kot ograje. Pohodne hrastove plohe in pragove zamenjamo v celoti. Poškodbe na ograjnih elementih lokalno obrusimo in hladno cinkamo, zategnemo jeklenice.</p>	kpl	1,00		- €
A4.3	<p>O2-R2: dimenzije 20,5 x 1,0 m, dva nosilna tramova cca Ø 30 mm, pohodna površina brvi smrekovi plohi različnih širin (21,0 m2), obojestranska lesena ograja iz smrekovih elementov (gledati načrt) Rampa je bila namenjena izključno vizuelni predstavitvi dostopa do nekdanje elektrarne in je bila v povodnji v celoti odnešena. Izvedemo jo v celoti na novo iz okroglih borovih hlodov ter smrekovih plohov različnih širin in dolžin.</p>	kpl	1,00		- €
A4.4	<p>O3-R1: dimenzije 12,3 x 1,0 m, dva nosilna tramova cca Ø 30 mm, pohodna površina brvi smrekovi plohi različnih širin (13,0 m2), obojestranska lesena ograja iz smrekovih elementov (gledati načrt za O2-R2 / identični detajli) Rampa je bila lesena povezovalna pot znotraj območja bolnišnice, ki jo je povodenj v celoti uničila, zato bo zgrajena v celoti na novo. Nosilni elementi bodo tesani hrastovi tramovi, pohodne površine iz hrastovih plohov, ograja prav tako iz hrastovih stebrov ter dveh horizontalnih varovalnih desk.</p>	kpl	1,00		- €

A4.5	<p>O3-R2: dimenzije 9,0 x 1,0 m, pohodna površina brvi hrastovi plohi (13,0 m²), jekleni profil 100/180 mm za dve nosilni gredi, obojestranska ograja 6 x 2 jeklenic l= 9,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo, cca 24 hrastovih pragov trapeznega profila 5/8 cm l=100 cm (gledati načrt)</p> <p>Rampa je bila zaradi izpostavljenosti močno poškodovana. Poškodbe so utrpele tako pohodne površine kot nosilna jeklena konstrukcija in tudi ograje. Po odstranitvi hrastovih nastopnih plohov je potrebno temeljito pregledati nosilno jekleno konstrukcijo, poškodovana mesta zavariti in ponovno cinkati. Obrusiti in ponovno cinkati je potrebno tudi poškodbe varovalne ograje. Na ograji je potrebno zategniti zrahljane varovalne jeklenice. Na obnovljeno nosilno konstrukcijo se vgradi novo hrastovo leseno pohodno površino, vključno s protizdrsnimi hrastovimi prečnimi pragovi.</p>	kpl	1,00	- €
A4.6	<p>O3-R3: dimenzije 7,10 x 1,0m, pohodna površina brvi hrastovi plohi (8,0 m²), jekleni profil 100/180 mm za dve nosilni gredi, obojestranska ograja 6 x 2 jeklenic l= 8,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje, držalo in nadstrešek 8,0 m x 1,5 m, cca 20 hrastovih pragov trapeznega profila 5/8 cm l=100 cm, del rampe pokrit z nadstreškom (gledati načrt)</p> <p>Rampa je bila zaradi izpostavljenosti močno poškodovana. Poškodbe so utrpele tako pohodne površine, nosilna jeklena konstrukcija, varovalna streha, leseni elementi varovanja ob vratih in tudi ograje. Po odstranitvi hrastovih nastopnih plohov je potrebno temeljito pregledati nosilno jekleno konstrukcijo, poškodovana mesta zavariti in ponovno cinkati. Obrusiti in ponovno cinkati je potrebno tudi poškodbe varovalne ograje in nosilne kovinske elemente nadstreška. Na ograji je potrebno zategniti zrahljane varovalne jeklenice. Na obnovljeno nosilno konstrukcijo se vgradi novo hrastovo leseno pohodno površino, vključno s protizdrsnimi hrastovimi prečnimi pragovi. Na nosilno konstrukcijo strehe se vgradijo novi nosilni hrastovi plohi, preko njih je potrebno vpasati kritino iz eloksiranega aluminija. Leseni elementi varovanja ob vratih se v celoti nadomestijo z novimi hrastovimi deskami.</p>	kpl	1,00	- €
A4.7	<p>O4-R1: dimenzije 10,0 x 1,0 m, pohodna površina brvi hrastovi plohi (10,0 m²), jekleni profil 100/180 mm za dve nosilni gredi, obojestranska ograja 6 x 2 jeklenic l= 9,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo, cca 24 hrastovih pragov trapeznega profila 5/8 cm l=100 cm (gledati načrt)</p> <p>Rampa na poziciji O4-R1 je bila zaradi izpostavljenosti skoraj v celoti uničena, zato njeno popravilo ni smiselno in bo zgrajena na novo. Ostanki stare rampe se v celoti odstranijo, vgradi se nova jeklena nosilna konstrukcija, hrastove pohodne površine s pragovi in nove ograje, vse po priloženem načrtu.</p>	kpl	1,00	- €

A4.8	<p>O4-R2: dimenzije 13,0 x 1,0 m, pohodna površina brvi hrastovi plohi (13,0 m²), jekleni profil 100/180 mm za dve nosilni gredi, enostranska ograja 6 jeklenic l= 13,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo, cca 25 hrastovih pragov trapeznega profila 5/8 cm l=100 cm (gledati načrt)</p> <p>Rampa je bila zaradi izpostavljenosti močno poškodovana. Poškodbe so utrpele tako pohodne površine kot nosilna jeklena konstrukcija in tudi ograje. Po odstranitvi hrastovih nastopnih plohov je potrebno temeljito pregledati nosilno jekleno konstrukcijo, poškodovana mesta zavariti in ponovno cinkati. Obrusiti in ponovno cinkati je potrebno tudi poškodbe varovalne ograje. Na ograji je potrebno zategniti zrahljane varovalne jeklenice. Na obnovljeno nosilno konstrukcijo se vgradi novo hrastovo leseno pohodno površino, vključno s protizdrsnimi hrastovimi prečnimi pragovi.</p>	kpl	1,00	- €
------	---	-----	------	-----

SKUPAJ OBNOVA RAMP			- €
---------------------------	--	--	-----

A/5.0 OBNOVA OGRAJ

	Opis del	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
A.5.1	<p>O1-01: enostranska ograja l= cca 22,0 m, 6 jeklenic l= cca 22,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja je dobro ohranjena, vendar jo ogroža bujna drevesna in grmovna zarast. Ograja se ohrani, grmičevje in korenine pa odstrani ter peščeno pohodno površino ponovno izravna in uredi.</p>	kpl	1,00		- €
A.5.2	<p>O1-02: enostranska ograja l= cca 3,0 m, 6 jeklenic l= cca 3,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo (gledati načrt) Ograja je bila površinsko poškodovana zaradi padajočega kamenja. Lokalne poškodbe je potrebno obrusti in ponovno hladno cinkati, varovalne jeklenice pa zategniti.</p>	kpl	1,00		- €
A.5.3	<p>O1-03: enostranska ograja l= cca 19,1 m, 6 jeklenic l= cca 19,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja je bila zaradi padanja večjega kamenja močno poškodovana. Odseke z močno poškodovanimi, polomljenimi in ukrivljenimi držali in stebri menjamo v celoti, vključno s točkovnim temeljenjem. Lokalne poškodbe na ohranjenih odskih je potrebno obrusti in ponovno hladno cinkati, varovalne jeklenice pa zategniti.</p>	kpl	1,00		- €
A.5.4	<p>O2-01: enostranska ograja l= cca 13,0 m, 6 jeklenic l=cca 13,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja je bila zaradi padanja večjega kamenja in lesa močno poškodovana. Enostransko ograjo menjamo v celoti, vključno s točkovnim temeljenjem.</p>	kpl	1,00		- €
A.5.5	<p>O2-02: enostranska ograja l= cca 2,0 m, 6 jeklenic l= cca 2,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja je bila površinsko poškodovana zaradi padajočega kamenja in vodnih nanosov. Lokalne poškodbe je potrebno obrusti in ponovno hladno cinkati, varovalne jeklenice pa zategniti.</p>	kpl	1,00		- €

A.5.6	<p>O2-03: enostranska ograja l= cca 1,5 m, 6 jeklenic l= cca 1,5 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja je bila površinsko poškodovana zaradi padajočega kamenja in vodnih nanosov. Lokalne poškodbe je potrebno obrusti in ponovno hladno cinkati, varovalne jeklenice pa zategniti.</p>	kpl	1,00	- €
A.5.7	<p>O2-04: enostranska ograja l= cca 11,0 m, 6 jeklenic l= cca 11,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja je bila v povodnji v celoti porušena in odnešena, zato bo v obstoječem detajlu v celoti zgrajena na novo, vključno s temeljenjem oziroma sidranjem v teren.</p>	kpl	1,00	- €
A.5.8	<p>O2-05: enostranska ograja l= cca 3,0 m, 6 jeklenic l= cca 3,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja je bila v povodnji v celoti porušena in odnešena, zato bo obstoječem detajlu v celoti zgrajena na novo, vključno s temeljenjem oz sidranjem v teren.</p>	kpl	1,00	- €
A.5.9	<p>O2-06: enostranska ograja l= cca 3,0 m, 6 jeklenic l= cca 3,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja je bila površinsko poškodovana, jeklenice so zrahljane. Lokalne poškodbe je potrebno obrusti in ponovno hladno cinkati, varovalne jeklenice pa zategniti.</p>	kpl	1,00	- €
A.5.10	<p>O2-07: enostranska ograja l= cca 5,0 m, 6 jeklenic l= cca 5,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja je bila v povodnji zasuta in močno poškodovana, zato bo odstranjeno nasutje in naplavine, ograja pa po obstoječem detajlu v celoti zgrajena na novo, vključno s temeljenjem oz sidranjem v teren.</p>	kpl	1,00	- €
A.5.10	<p>O4-01: enostranska ograja l= cca 5,0 m, 6 jeklenic l= cca 5,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo, enostransko držalo iz jeklene cevi Ø 50 mm vpete v obstoječo skalnato steno l= cca 5,0 m Ograja je bila v povodnji lokalno površinsko poškodovana ter deloma zasuta z naplavinami. Naplavine je potrebno odstraniti, počene ali nalomljene konstrukcijske elemente zavariti, lokalne poškodbe brusiti in ponovno hladno cinkati, jeklenice pa ponovno zategniti.</p>	kpl	1,00	- €

A.5.11	O4-O2: enostranska ograja l= cca 12,0 m, 6 jeklenic l= cca 12,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja ni bila huje poškodovana, pretrgana pa je bila ozmljitev, ki jo je potrebno ponovno vzpostaviti.	kpl	1,00	- €
A.5.12	O5-O1: enostranska ograja l= cca 80,0 m, 6 jeklenic l= cca 80,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograjena poziciji ni bilo. Gre pa za izpostavljen plazovit odsek, kjer bo pot utrjena z lesenimi kaštami in zavarovana z novo enostransko varovalno ograjo po obstoječem detajlu, vključno z novim temeljenjem oz. sidranjem v teren.	kpl	1,00	- €
A.5.13	O6-O1: enostranska ograja l= cca 9,0 m, 6 jeklenic l= cca 9,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograja je bila v ujmi poškodovana do take mere, da jo je potrebno v celoti odstraniti in po obstoječem detajlu v celoti zgraditi na novo, vključno s temeljenjem oz. sidranjem v teren.	kpl	1,00	- €
A.5.14	O6-ST1: enostranska ograja l= cca 48,0 m, 6 jeklenic l= cca 48,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograje na poziciji doslej ni bilo. Gre pa za izpostavljen odsek poti na robu vodotoka, kjer bo pot utrjena z opornim zidom iz kamnometa in zavarovana z novo enostransko varovalno ograjo po obstoječem detajlu, vključno z novim temeljenjem oz. sidranjem v teren.	kpl	1,00	- €
A.5.15	O7-ST1, O7-ST2, O7-ST3, O7-ST4: enostranska ograja l= cca 45,0 m, 6 jeklenic l= cca 45,0 m, jeklene cevi Ø 50 mm za stebre ograje in držalo Ograj na pozicijah doslej ni bilo. Gre pa za izpostavljene odseke poti na robu vodotoka, kjer bo pot utrjena z opornimi zidovi iz kamnometa in zavarovana z novo enostransko varovalno ograjo po obstoječem detajlu, vključno z novim temeljenjem oz. sidranjem v teren.	kpl	1,00	- €

SKUPAJ OBNOVA OGRAJ

- €

A/6.0 OBNOVA ZAVAROVALNIH NADSTREŠKOV

	Opis del	EM	Količina	Cena/EM	Skupaj
A.6.1	<p>O1-N1: rampa z zavarovalnim nadstreškom l=12m, površina nadstreška 18m2, površina poti 10 m2 (gledati načrt) Rampa ima zavarovalni nadstrešek pred padajočim kamenjem. V ujmi je bila poškodovana bočna stranska zaščita, zavarovalni nadstrešek in ograje. Prvi ukrep bo odstranitev odvečnega nasutega materiala za bočnimi zaščitnimi plohi ter zamenjava poškodovanih smrekovih plohov (10m2). Izvedena bo tudi zamenjava vseh elementov nadstreška – lesenih nosilnih smrekovih plohov, rezervne kritine, zaščitne varovalne mreže in krovnih hrastovih desk. Na jekleni ograji je potrebno obrusiti lokalne poškodbe, izvesti ponovno lokalno hladno cinkanje in utrditi jeklenice ograje.</p>		kpl	1,00	- €
A.6.2	<p>O3-N1: pot z zavarovalnim nadstreškom l= 21m, površina nadstreška 32m2, površina peščene poti 21m2 (gledati načrt) Rampa ima zavarovalni nadstrešek pred padajočim kamenjem. V ujmi je bila poškodovana bočna stranska zaščita, zavarovalni nadstrešek in ograje. Prvi ukrep bo odstranitev odvečnega nasutega materiala za bočnimi zaščitnimi plohi ter zamenjava poškodovanih smrekovih plohov (18 m2). Izvedena bo tudi zamenjava vseh elementov nadstreška – lesenih nosilnih smrekovih plohov, rezervne kritine, zaščitne varovalne mreže in krovnih hrastovih desk. Na jekleni ograji je potrebno obrusiti lokalne poškodbe, izvesti ponovno lokalno hladno cinkanje in utrditi jeklenice ograje.</p>		kpl	1,00	- €
A.6.3	<p>O4-N1: pot z zavarovalnim nadstreškom l=25m, površina nadstreška 38m2, površina peščene poti 25m2 Rampa ima zavarovalni nadstrešek pred padajočim kamenjem. V ujmi je bila poškodovana bočna stranska zaščita, zavarovalni nadstrešek in ograje. Prvi ukrep bo odstranitev odvečnega nasutega materiala za bočnimi zaščitnimi deskami ter zamenjava poškodovanih smrekovih plohov (22m2). Izvedena bo tudi zamenjava vseh elementov nadstreška – lesene nosilnih smrekovih plohov, rezervne kritine, zaščitne varovalne mreže in krovnih hrastovih desk. Na jekleni ograji je potrebno obrusiti lokalne poškodbe, izvesti ponovno lokalno hladno cinkanje in utrditi jeklenice ograje.</p>		kpl	1,00	- €
SKUPAJ OBNOVA ZAVAROVALNIH NADSTREŠKOV					- €

SKUPNA REKAPITULACIJA

znesek -€

A/		
A/1.0	UREDITEV STRUGE IN POTI	0,00
A/2.0	OBNOVA MOSTOV	0,00
A/3.0	OBNOVA STOPNIC	0,00
A/4.0	OBNOVA RAMP	0,00
A/5.0	OBNOVA OGRAJ	0,00
A/6.0	OBNOVA ZAVAROVALNIH NADSTREŠKOV	0,00
SKUPAJ VSA DELA brez DDV		0,00

0/1.6

RISBE ARHITEKTURE

Situacije

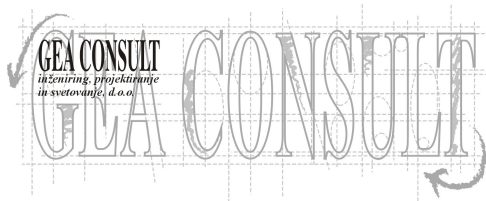
O1	Odsek 1	1:100
O2	Odsek 2	1:100
O3	Odsek 3	1:100
S4	Odsek 4	1:100
S5	Odsek 5	1:100
S6	Odsek 6	1:100
S7	Odsek 7	1:100
S8	Odsek 8	1:100

Poškodbe

P1	stopnice O1-S1	1:50
P2	zavarovalni nadstrešek O1-N1	1:50
P3	ograja O1-O2	1:50
P4	stopnice O1-S2	1:50
P5	rampa O2-R1	1:50
P6	rampa O2-R2	1:50
P7	stopnice O2-S1	1:50
P8	most O3-M2	1:50
P9	zavarovalni nadstrešek O3-N1	1:50
P10	rampa O3-R2, rampa O3-R3	1:50
P11	rampa O4-R1	1:50
P12	rampa O4-R2	1:50
P13	pohodne površine O5-P1	1:50
P14	varovalne mreže O4-V1, O5-V1	1:50
P15	struga O6-ST1	1:50
P16	struga O7-ST1	1:50
P17	struga O7-ST2	1:50
P18	struga O7-ST3	1:50
P19	struga O7-ST4	1:50

Sanacija

S1	stopnice O1-S1	1:50
S2	zavarovalni nadstrešek O1-N1	1:50
S3	ograja O1-O2	1:50
S4	stopnice O1-S2	1:50
S5	rampa O2-R1	1:50
S6	rampa O2-R2	1:50
S7	stopnice O2-S1	1:50
S8	most O3-M2	1:50
S9	zavarovalni nadstrešek O3-N1	1:50
S10	rampa O3-R2, rampa O3-R3	1:50
S11	rampa O4-R1	1:50
S12	rampa O4-R2	1:50
S13	pohodne površine O5-P1	1:50
S14	varovalne mreže O4-V1, O5-V1	1:50
S15	struga O6-ST1	1:50
S16	struga O7-ST1	1:50
S17	struga O7-ST2	1:50



GEA CONSULT

inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o. • Mestni trg 5, Škofja Loka • tel/fax: 04 515 74 20 / 515 74 21
e-mail: info@gea-consult.si • št. vložka: 1/06579/00 • davčna št.: 28530373
osnovni kapital: 44.650,00 EUR • TR pri SKB d.d., št. 03128-1000012856 • ID IZS 1208

S18	struga O7-ST3	1:50
S19	struga O7-ST4	1:50

16
Bunker

O1-S1
stropnica
- brez poškodb
O1-S1
stropnica
- brez popravila

O1-R1
rampa z zavarovalnim nadstreškom
- popravilo bočne zaščite zaradi nanosa materiala
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- delovanje in velikozvarna mreža v stropu
O1-R1
kemping z zavarovalnim nadstreškom
- odstranitev odpadnega materiala za zaščito bodnih deskam
- menjava lokalne poškodbe na jekleni ograji potrebne čiščenja, brušenja in ponovnega nanosa zaščite
- menjava nosilnih desk, reznevine kritine, zaščitne pletene žice in krovne deske

O1-P1
corral
- zaraščala dostopna pot
O1-P1
corral
- odstranitev kromirane sistema in ohranitev ograjnega sistema
- izravnava terena in odstranitev odpadnega materiala

O1-L1
zavarovalni nadstrešek s določeno rampo
- popravljeni poškodovani stranske deske
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- popravilo lokalnih poškodb na ograji, zagotavljanje jeklenice
- izvedba nove jeklenice
O1-L1
zavarovalni nadstrešek s podobno rampo
- čiščenje in menjava bodnih zaščitnih desk
- manjše lokalne poškodbe jekleni ograji potrebne čiščenja, brušenja in ponovnega nanosa zaščite
- menjava nosilnih desk nadstreška, reznevine kritine, zaščitne pletene žice in krovne deske

O1-Q2
corral
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- popravilo lokalnih poškodb na ograji, zagotavljanje jeklenice
- izvedba nove jeklenice

O1-S2
stropnica
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- prečiščena dipentiljev ograjnih elementov
O1-S2
stropnica
- popravilo lokalnih poškodb na obstoječi ograji in zagotavljanje jeklenice
- izvedba nove ozračilne ograje

O1-M1
most
- zaraščala jeklenica
- integrirana ozemljenje
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
O1-M1
most
- zagotavljanje jeklenice
- izvedba ozemljenje
- popravilo lokalnih poškodb na ograji, cinkanje na mestu poškodbe

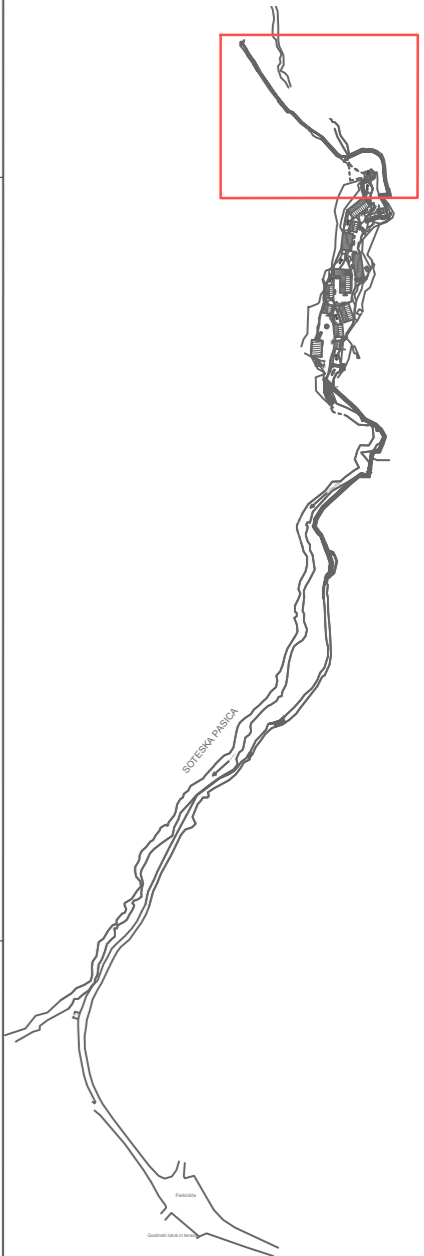
O1-O3
podstavek
- popravilo poškodovani ograjni elementi zaradi padajočega kamnjenja
O1-O4
corral
- postavitev nove enostranske ograje na mestih, kjer je obstajalo dostopne in novo lemljenje, deski O1-K1A-1A

O1-R2
rampa
- ob močnih nalihih je odšlo celotno kofeifikacija rampa
O1-R2
rampa
- postavitev nove lesene rampe za dostop do kušice elektrarne, fizično preprečiti dostop obiskovalcem

O2-R1
rampa
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- popravilo lokalnih poškodb na ograji
O2-R1
rampa
- popravilo lokalnih poškodb na ograji
- namestitev vseh novih pohodnih površin iz varstvenega lesa in izdelava novih pohodnih prajlov

ODSEK 1

VODA POD
411
PREVISEM

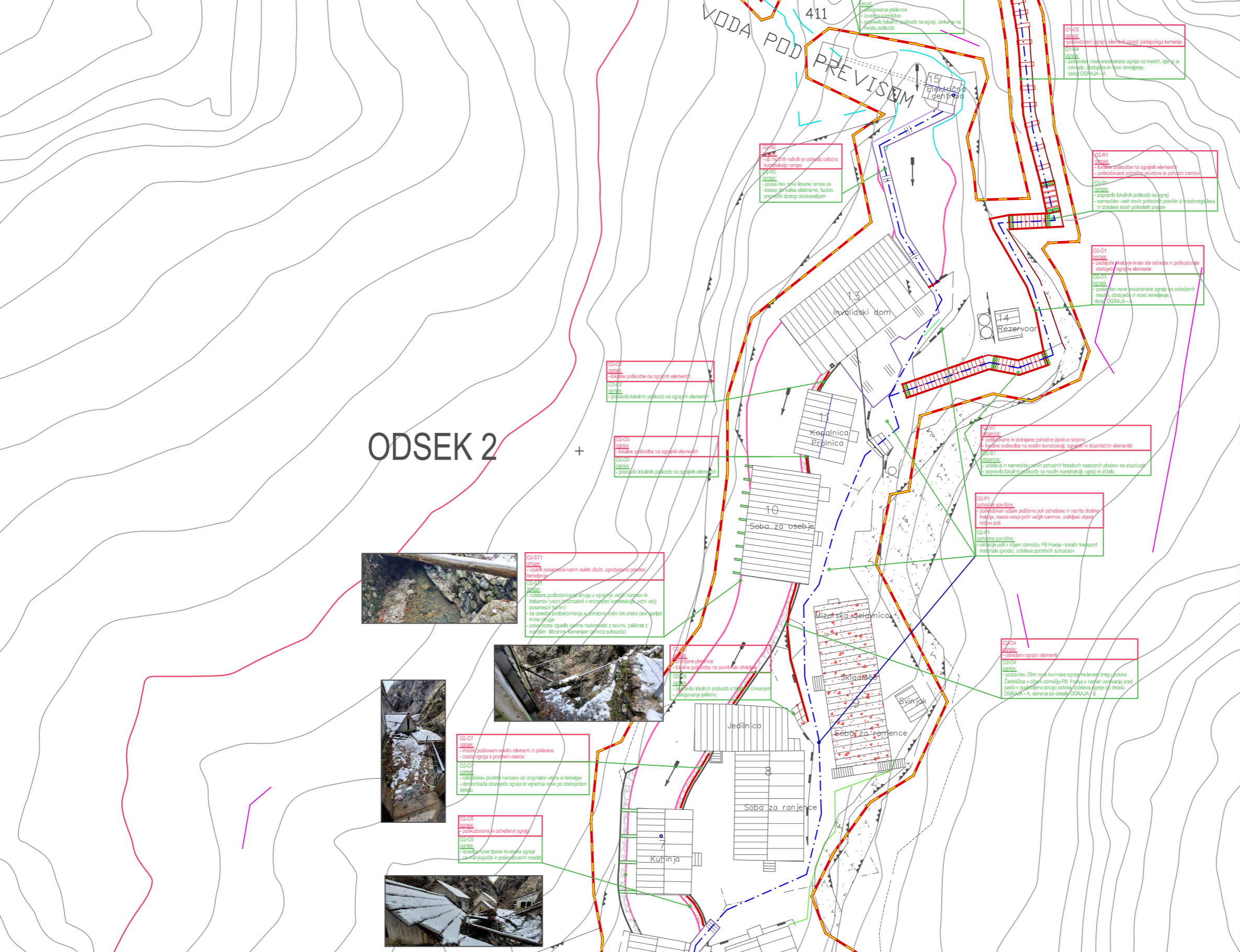


GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (06) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 676, 041 768 555
iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTOV DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBNA LISTA	SITUACIJA / ODSEK 1			
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
ODGOVORNI PROJEKTANT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	leta	merilo	št. lista
B24-023	Junij 2025	PZI_vzdrl2.dela	1:100	O1

ODSEK 2

VODA POD PREVIŠEM



O1-M1
maza
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- popravilo poškodbe na ograjnih elementih

O1-O3
ograjba
- poškodovani ograjni elementi zaradi padajočega kamenja
- postavitve nove enostranske ograje na mestih, kjer je obstajalo, distalno in novo temeljenje.
detajl OGRAJA-A

O2-R2
ograjba
- ob mojih nalihi je odneslo celotno kognitivno rampe
- postavitve nove lesene rampe za dostop do kule elektrarne, lizino preprosti dostop obiskovalcem

O2-R1
ograjba
- poškodovane površine in potrdni tramovi
- postavitve nove enostranske ograje na mestih, kjer je obstajalo, distalno in novo temeljenje.
detajl OGRAJA-A

O2-O1
ograjba
- padajoče kamne in les sta odnesla in poškodovata obstojajoči ograjni elementi
- postavitve nove enostranske ograje na odnešenih mestih, obstajajo in novo temeljenje.
detajl OGRAJA-A

O2-O2
ograjba
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- popravilo lokalnih poškodb na ograjnih elementih

O2-O3
ograjba
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- popravilo lokalnih poškodb na ograjnih elementih

O2-S1
stopnica
- popravilo in dotrajane pohodne ploščne stopnic
- lokalne poškodbe na nosni konstrukciji, ograjni in stopniških elementih
- izboljšava in namestitve novih pohodnih hrastovih nastopnih plošč na stopnicah
- popravilo lokalnih poškodb na nosni konstrukciji, ograji in dršku

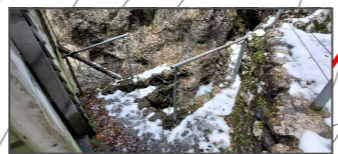
O2-P1
pohodne površine
- popravilo odsek peščne poti odnešen in razto drobno trnjavje, nanos nespretnih vejnih kamnov, znižanje ulaganj, razpavi poti

O2-R1
pohodne površine
- sanacija poti v obziru območju PB Franja - lokalni transport materiala (proda), izboljšava potrebnih suhozidov

O2-O4
ograjba
- odnešeni ograjni elementi
- postavitve 23m nove kovinske ograjne levezi obziru potoka Čerčanica v obziru območju PB Franja v namen varovanja pred padci v pogledno srugo potoka, izboljšava ograje na detajlu OGRAJA-A, skiranje po detajlu OGRAJA-B



O2-S11
stopnica
- vzpadi pospešeni kamni suhih zidov, upodjevano podno temeljenje
- izboljšava podbetoniranja stopnic z vgrajeno večji kamnov in balenov (vezi) betonizacij v notranjski kognitivni, vseh večji posamezni kamni
- za izvedbo podbetoniranja je potrebno vodni tok preko cevi speljati mimo stopnic
- pospešena vzpadi kamna nadomeščati z novimi, zaklinati z majšim štravanj kamnerjem (princo suhozidov)

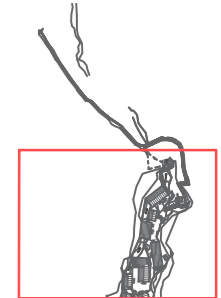


O2-O2
ograjba
- dotrajane plešnice
- lokalne poškodbe na površinskih obdelavi
- popravilo lokalnih poškodb s hitrim cinkanjem
- zaščevanje jeklenic



O2-O7
ograjba
- poškodovani nalihi elementi in jeklenice
- zaslepi ograja s prozami nanos
- odstranitev prozanih nanosov do originalne visline in temeljev
- demontaža obstoječe ograje in vgrajenje nove po obstojnem detajlu

O2-O5
ograjba
- poškodovana in odnešena ograja
- izvedba nove tipke kovinske ograje na manjkajočih in poškodovanih mestih



GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o. Mestni trg 5, Škofja Loka tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21 GSM 041 697 676, 041 768 665 iden. številka IZS 1206	
OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
VSEBINA LISTA	SITUACIJA / ODSEK 2
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
ODGOVORNI PROJEKTANT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
SODELAVEC	Cene HAFNER
št. projekta	B24-023
datum	junij 2025
faza	PZ1_vzdrž., delo
merilo	1:100
št. lista	02



03-R1 rampa:
- v podstavah odnesena lesena pohodna rampa (mostovi) iz nosilnih okroglih žebelcev in firsastov pohodnih plošč.
03-R1 rampa:
- postavitve nove lesene pohodne rampe (mostovi) v obstoječem materialu in oblikovanju.



03-P1
- poškodovane, razne površine
03-P1
- razne površine:
- izboljšava, popravilo pohodnega terena

03-O1
- ograta in pokrovovna ograja
03-O1
- pregled, menjava in popravilo lokalnih poškodb ograje
- priključne ograje
- zategovanje jeklenic



03-M1
- most
- poplave odnesle celoten lesen most
03-M1
- most
- postavitve nove lesene mostove za dostop do stranišča



03-S1
- stopnice
- poškodovane masivne kostanjeve stopnice
03-S1
- stopnice
- postavitve širih novih stopnic iz masivnih kostanjevih lesa

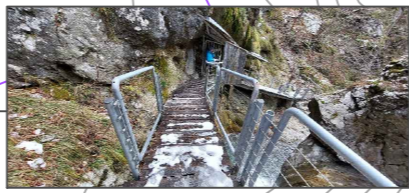
03-N1
- zaščiteni nastrošniki
- poškodovane pohodne površine zaradi stojiče vode
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- poškodovani strešni elementi

03-N1
- zaščiteni nastrošniki
- namestitve vseh novih pohodnih površin
- očiščenje in popravilo poškodb ograje
- menjavalno poškodovanih strešnih elementov in zaščitne platenice žice v strešnih elementih



03-R2
- rampa
- poškodovane pohodne površine
- uničeni in dobijani ograjni elementi
- poškodovana podkonstrukcija

03-R2
- rampa
- namestitve vseh novih pohodnih površin
- očiščenje in popravilo poškodb ograje ali celo izločitev nove
- izdelava novih pohodnih letvic, na pohodnih površini
- pregled in popravilo jeklene podkonstrukcije



03-R3
- rampa
- poškodovana lesena pohodna površina
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- izločena in poškodovana strešna konstrukcija

03-R3
- rampa
- demontaža obstoječih in namestitve novih pohodnih lesenih površin, temeljev in kovinske podkonstrukcije se ohranijo
- očiščenje in popravilo poškodb ograje
- menjava vseh lesenih strešnih elementov, vgrajenja Alu slojevinaste jekle in zaščitne platenice mreže, strešnih elementov
- deskatke pregrupe pri vrhah se menajo

ODSEK 3

SKALNI PODOR

ČERINŠČICA
VITJA POD PREVISEM

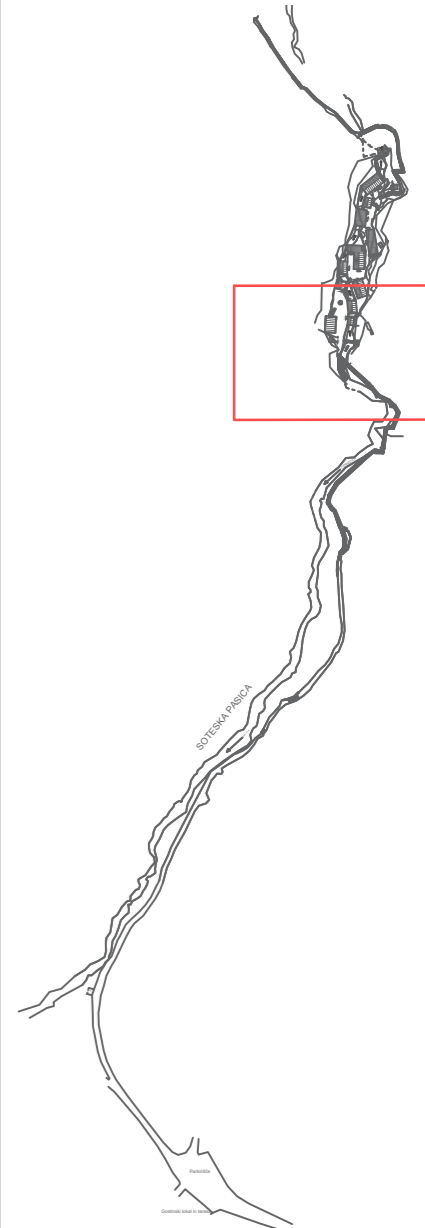
630
625
620

615

610
605
600
595
590
585

580

575

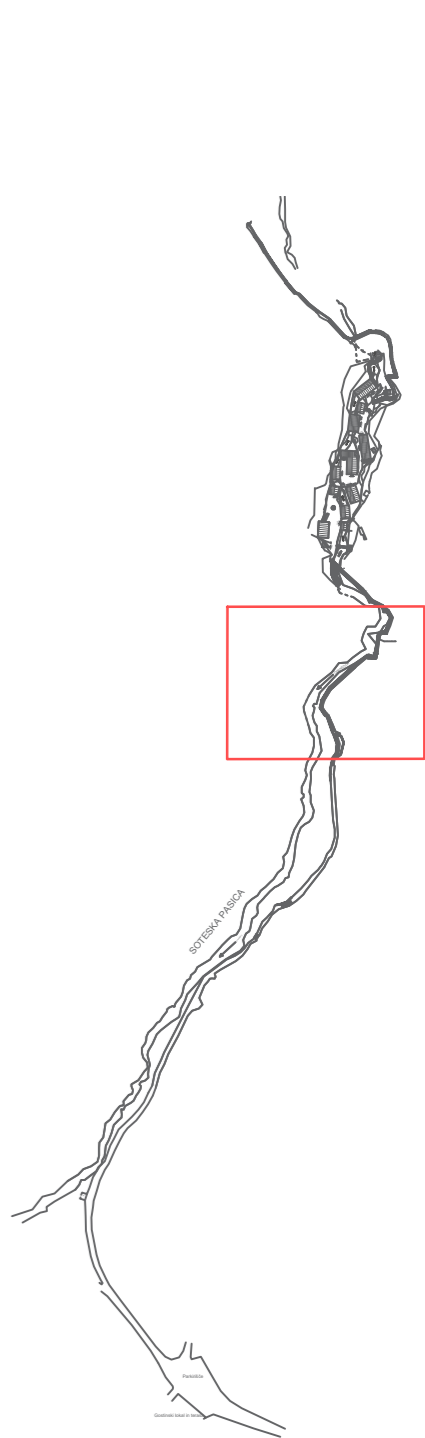
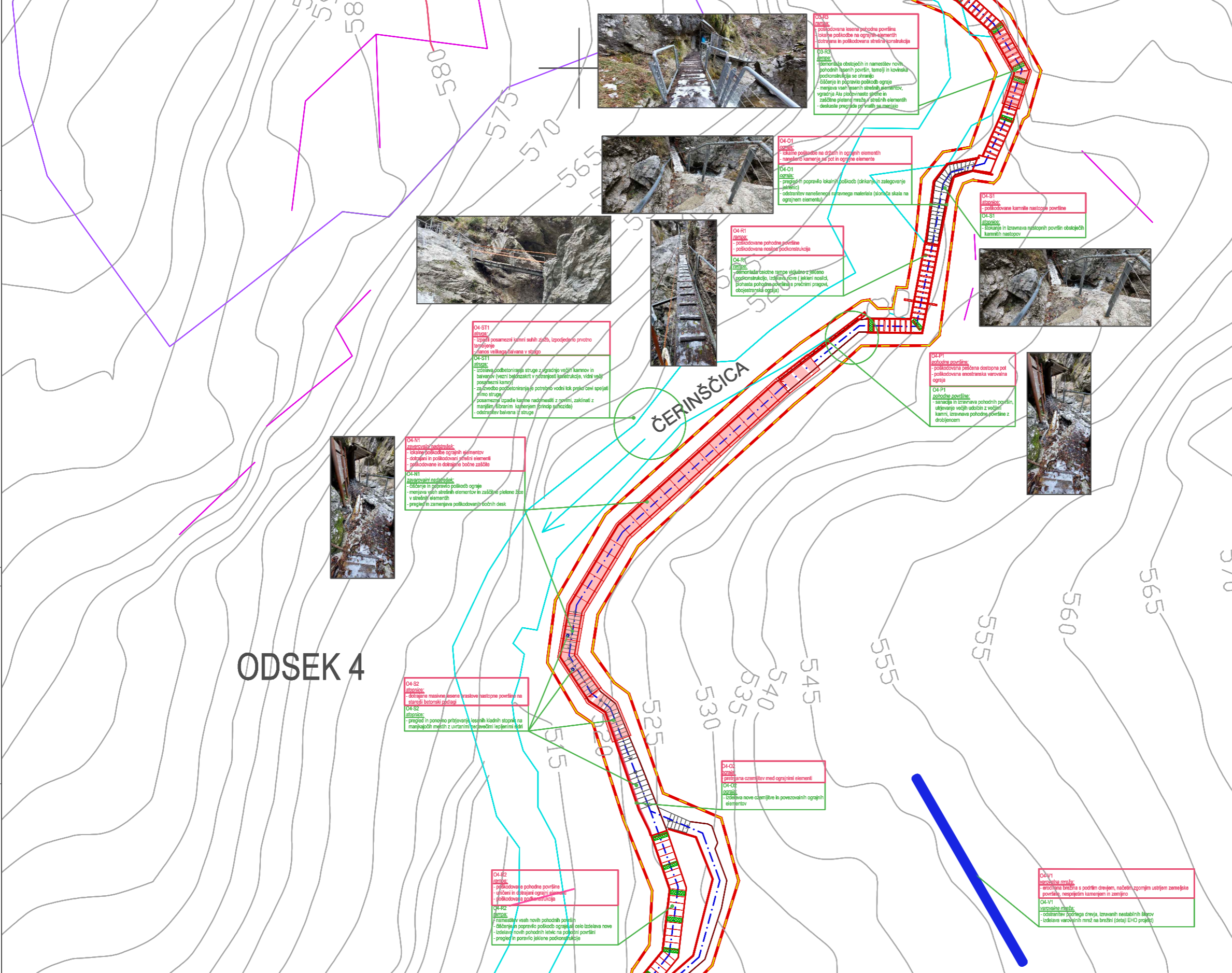


GEA CONSULT GEA CONSULT inženjring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel./fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
OŠIF 041 657 576, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA				
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno				
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE				
VSEBINA LISTA	SITUACIJA / ODSEK 3				
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.				
ODGOVORNI PROJEKTANT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.				
SODELAVEC	Cene HAFNER				
Št. projekta	datum	leto	merilo	št. lista	
B24-023	junij 2025	2025	PZI_vzdržr_dela	1:100	O3

ODSEK 4

ČERINŠČICA



GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o. Mestni trg 5, Slojca Loka tel./fax (04) 515 74 20 / 515 74 21 GSM (01) 67 676 041 788 555 Iden. številka IZS 1208				
OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SITUACIJA / ODSEK 4			
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
ODGOVORNI PROJEKTANT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
Št. projekta	datum	junij	merilo	Št. lista
B24-023	2025	PZI_vzdr2_dela	1:100	O4



OS-O1
ovraha:
- zaradi odstranitve podnega drevoja in kamenja
- demontiranje/počila ograje
- poškodovana peščna pohodna pot, nanosi
kamenja, storov, balvanov

OS-O1
ovraha:
- odstranitev storov, balvanov in kamenja
- ponovna montaža demontiranih ograjnih elementov

OS-P1
hibodne površine:
- nanosi kamenja in lesa na peščno pot
- lokalni posejki in odnešena zemljin

OS-P1
hibodne površine:
- ureditev peščne poti, nova nasutje, urjevanje
- izdelava novih lesenih kapič iz hibovine za preprečevanje odnašanja materiala
- izdelava nove tipске ograje, temeljene na uvertih sidrih in točkovnih temeljih Ø 30



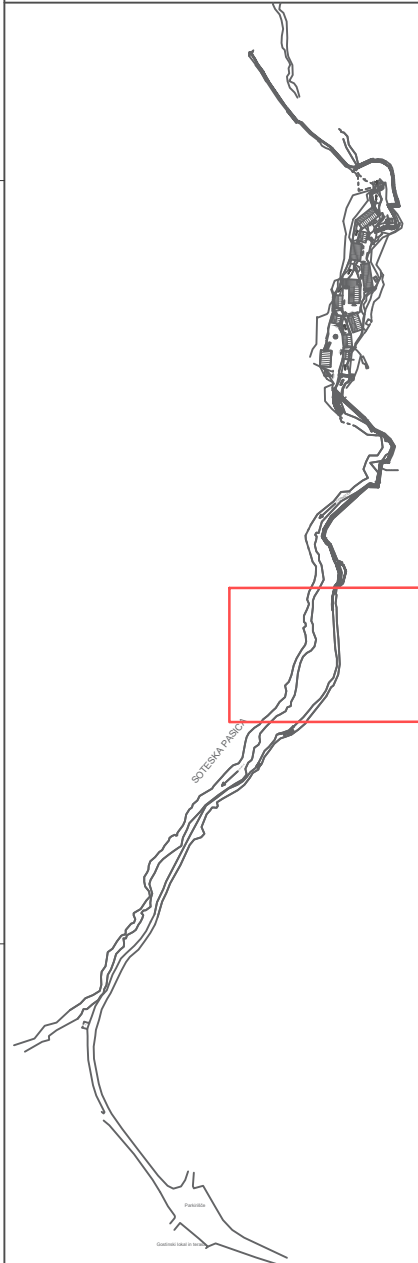
ODSEK 5

Odmik varovalnih mrež od območja vojaškega grobišča

Območje vojaškega grobišča

OS-V1
izovalna mreža:
- izovalna mreža s podrim drevev, načelom zgornjem ustrojem zemeljske
površine, nesprjelam kamenjem in zemljin

OS-V1
izovalna mreža:
- odstranitev podnega drevoja, izruvanih nestabilnih storov
- izdelava varovalnih mrež na brežini (delaj) EHO (projekt)



GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax: (04) 515 74 20 / 515 74 21
DŠM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka: IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA		
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno		
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE		
VSEBINA LISTA	SITUACIJA / ODSEK 5		
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.		
ODGOVORNI PROJEKTANT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.		
SODELAVEC	Cene HAFNER		
Št. projekta	datum	izdal	merilo
B24-023	Junij 2025	PZI_vzdriž.dela	1:100
			št. lista
			05

SOTESKA PASICA

ČERNIŠČICA

ODSEK 6

OS-O1
opazni
- opazni ogradni elementi
- odstranitev poškodovanih ogradnih elementov
- postavitve nove enostranske ograje po tipnem detaju

OS-O1
opazni
- nanos kamniga lesa na peščno pot
- bližnji posejci z odšelna zemljin
- odstranitev nanosov kamniga in lesa
- sanacija in ureditev peščne površine

OS-ST
stropice
- poškodovani ogradni elementi
- poškodovane kamnite nastopne plošče
- nanos kamniga in talja preko stropic
OS-ST
stropice
- odstranitev kamniga in nanosov
- sanacija obstojnih kamnitih ograj
- izdelava dodatnih št. stropic na spodnjem delu po detaju obstojnih
- izdelava nove ograje s kamni. (izvedba nove jeklene
- nove ograje od ozračja bakarna do razgledne zloščki na bunker)

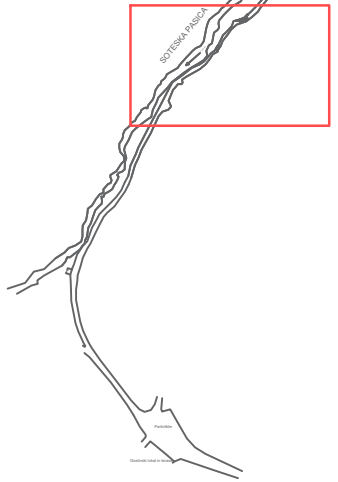
OS-M1
most
- poškodovani ogradni elementi
- naneseno kamnjo in zemljino v strugo hudournika pod mostom
OS-M1
most
- odstranitev nanosa hudournika
- zaščena demontaža mostu, dobetovanje lemaja za višino 30 cm in ponovna montaža
- postavitve nove enostranske ograje in utrditev ograje na drugi strani

OS-V1
varovalna mreža
- erozijsna kletnja s podstnim drevesim nabelim zgornjim ustijem zemeljske površine, nesprajam kamnjarim in ozračju
OS-V1
varovalna mreža
- odstranitev poškodovane mreže, bujavim nabelim št. borov
- izdelava varovalnih mrež na brzini (detaj ESD mreže)

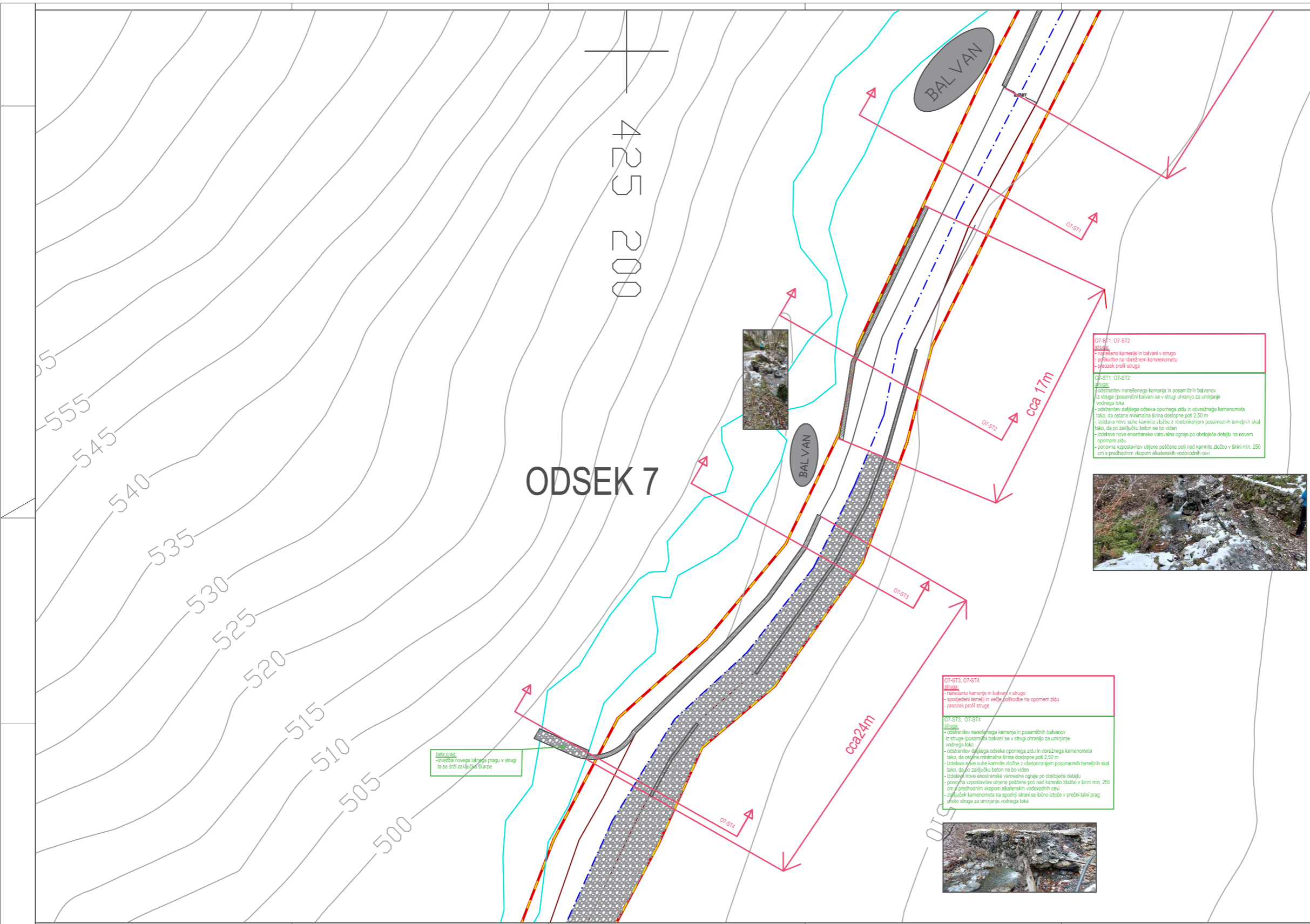


OS-ST1
stropice
- naneseno kamnjo in bakarni v strugo
- spodnjem lemaji in veže poškodbe na opornem zidu
- zaneseni profil struge
- poškodovana varovalna ograja
- poškodovane in zaraščene ruševine staroga mlina
- odkopane, vidne vodovodne cevi, izvedena zaščena prežetna napeljava
OS-ST1
stropice
- odstranitev nanesenega kamniga in bakarnih
- iz struge (posamični bakarni se vsifog obrnjo za umiranje vodnega toka
- odstranitev daljšega opornega zidu in obreznega kamenometa tako, da ostane minifreja širina dostopne pod 2,50 m
- izdelava nove suhe kamnite stebice z vobetoniranjem posameznih temeljnih skil tako, da po zaključku letni ne bo vidni
- izdelava nove varovalne ograje po obsegu detaju
- ponovna vzpostavitev utrdene peščne poti nad kamnito zloščko v širini min. 250 cm s predelanim vsakomikletenskih vodovodnih cevi
- ruševine staroga mlina obištno zarasti mahov, blajev in plesni, odstranimo nesprajam veštno med kamni, uredimo odvodnjavanje slakov
- vzpostavimo nabeljavni vsokopi v obo struge, zaščiti z nabeljav, izvesti preobč opornega in cevi vkopati v pot, urediti tokluna za potopno žepko

Cca 44m



GEA CONSULT, inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o. Metelkova ul. 5, Šiška Lela tel/fax: (04) 515 74 20 / 515 74 21 GSM: 041 467 476, 041 168 565 e-mail: gea@gea.si	
OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTOV DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
VSEBINA LISTA	SITUACIJA / ODSEK 6
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Alaš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
ODGOVORNI PROJEKTANT	Alaš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
SOIZVEDAVEC	Cene HAFNER
ŠT. PROJEKTA	1024
DATUM	Junij 2025
ŠT. LISTA	PZI_vzdrt_dela
ŠT. LISTA	1:100
ŠT. LISTA	08



ODSEK 7

425 200

BALVAN

BALVAN

07-ST1, 07-ST2
struga:
 - naneseno kamenje in balvani v strugo
 - peščobne na obrežnem kamenometu
 - ploček profil struge

07-ST1, 07-ST2
struga:
 - odstranitev nanešenega kamenja in posamičnih balvanov iz struge (posamični balvani se v strugi ohranijo za umirjanje vodnega toka)
 - odstranitev daljšega odseka opornega zidu in obrežnega kamenometa tako, da ostane minimalna širina dostopne poti 2,50 m
 - izdelava nove suhe kamnite zločbe z vbetoniranjem posameznih temeljnih skal tako, da po zaključku beton ne bo viden
 - izdelava nove enostranske varovalne ograje po obstoječem detajlu na novem opornem zidu
 - ponovna vzpostavitev utrjene peščene poti nad kamnito zločbo v širini min. 250 cm s predhodnim vkopom alkatenskih vodovodnih cevi

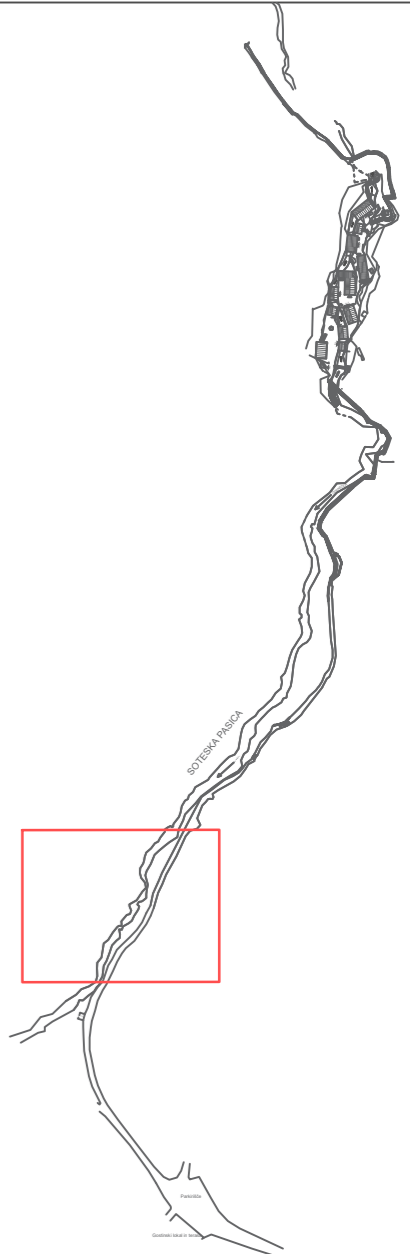


07-ST3, 07-ST4
struga:
 - naneseno kamenje in balvani v strugo
 - spojedeni kameli in večje kosovce na opornem zidu
 - precepek profil struge

07-ST3, 07-ST4
struga:
 - odstranitev nanešenega kamenja in posamičnih balvanov iz struge (posamični balvani se v strugi ohranijo za umirjanje vodnega toka)
 - odstranitev daljšega odseka opornega zidu in obrežnega kamenometa tako, da ostane minimalna širina dostopne poti 2,50 m
 - izdelava nove suhe kamnite zločbe z vbetoniranjem posameznih temeljnih skal tako, da po zaključku beton ne bo viden
 - izdelava nove enostranske varovalne ograje po obstoječem detajlu
 - ponovna vzpostavitev utrjene peščene poti nad kamnito zločbo v širini min. 250 cm s predhodnim vkopom alkatenskih vodovodnih cevi
 - zaključek kamenometa na spodnji strani se ločno izvede v prečni talni prag preko struge za umirjanje vodnega toka



balni prag:
 - izvedba novega talnega praga v strugi
 - ta se drži zaključne škarpe



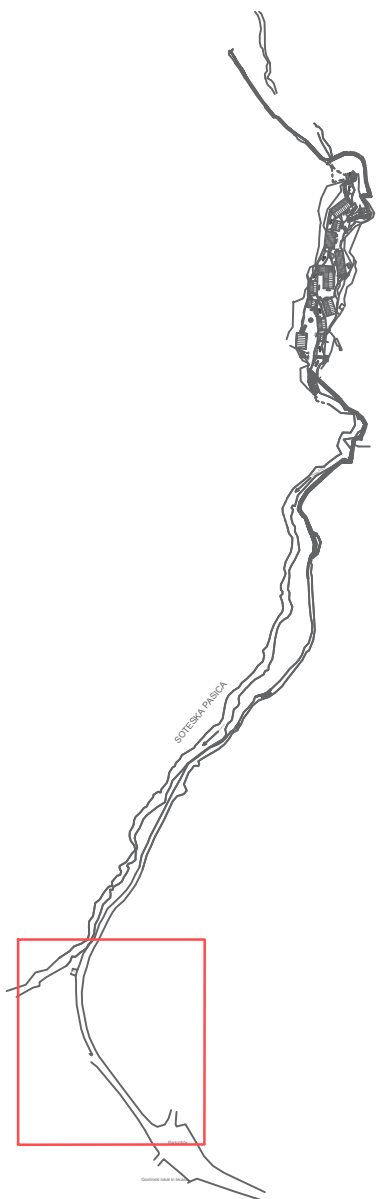
G&A CONSULT		G&A CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.	
		Mestni trg 5, Škofja Loka	
		tel/fax: (04) 515 74 20 / 515 74 21	
		GSM: 041 667 676, 041 788 555	
		Idn. številka: IZS 1208	
OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA		
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno		
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE		
VSEBINA LISTA	SITUACIJA / ODSEK 7		
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.		
ODGOVORNI PROJEKTANT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.		
SODELAVEC	Cene HAFNER		
št. projekta	datum	izid	merilo
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:100
		št. lista	07

Kontejner

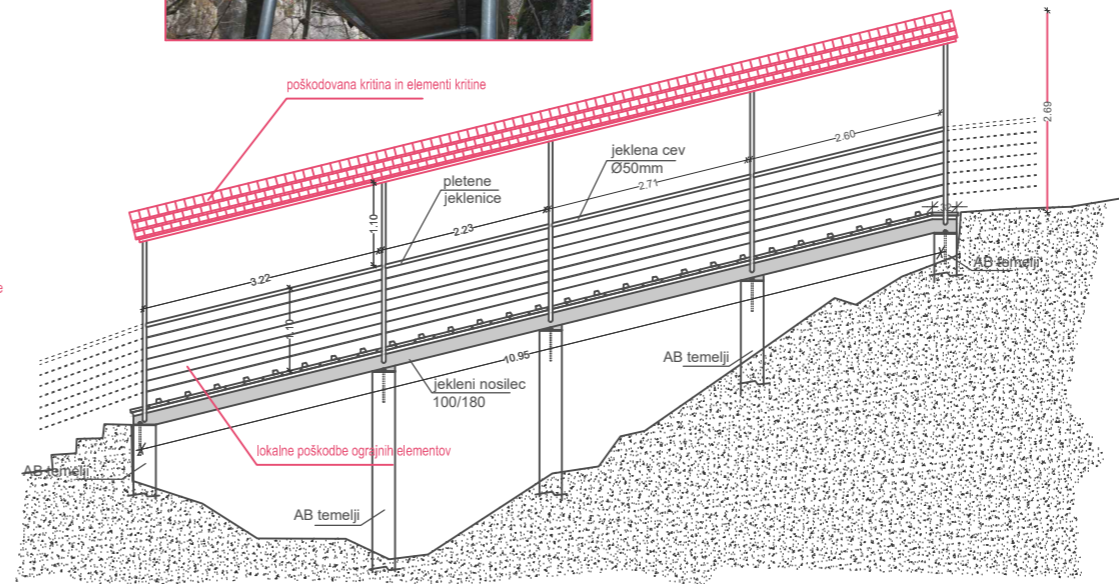
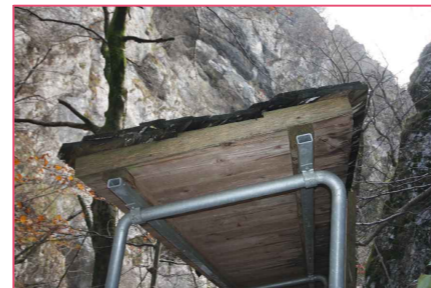
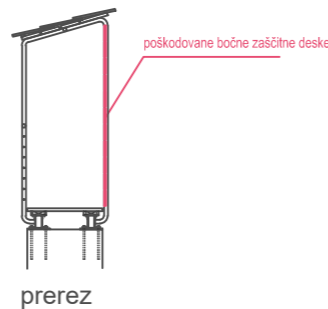
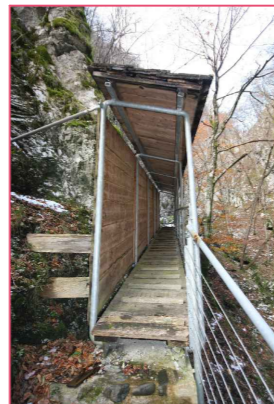
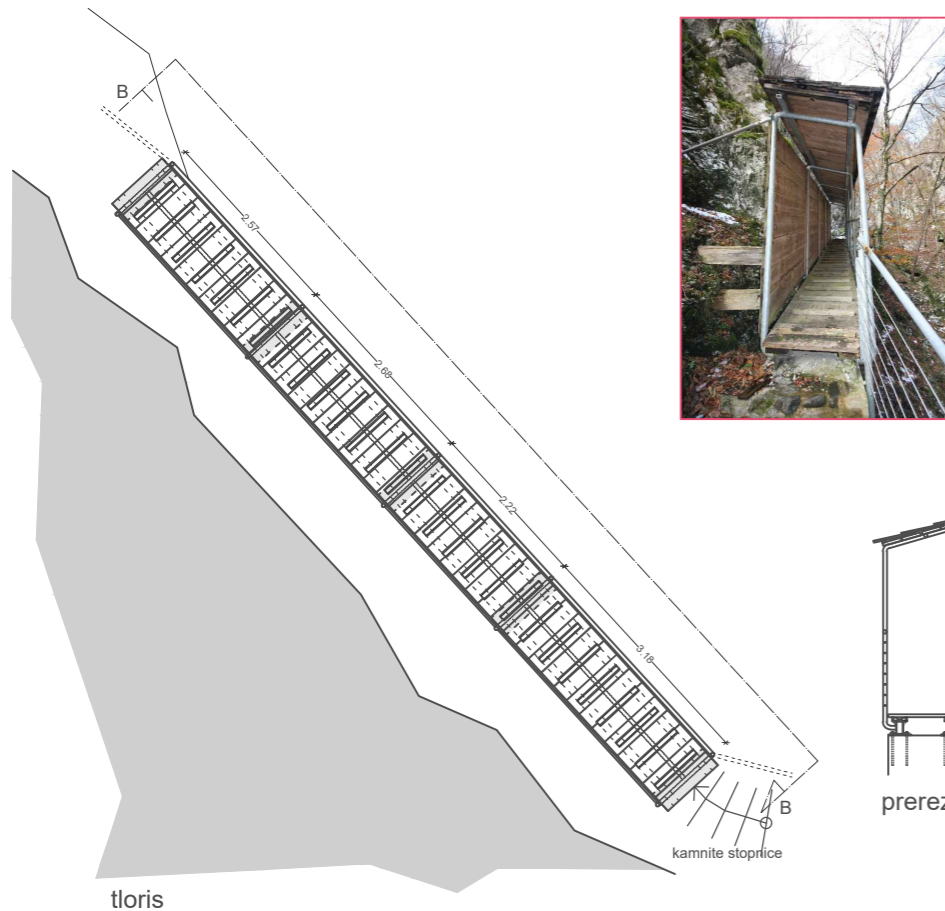
OB-P1
občutljiva površina:
- manjše nanosi kamnjenja in lesa na peščen pot, lokalne erozijske poškodbe
- lokalni posesti in odroščena zemljin
OB-P1
občutljiva površina:
- ureščitev pašne poti, novo nasadje, uljevanje

ODSEK 8

PEŠ DOSTOP IZ VASI LOG



GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o. Mestni trg 5, Škofja Loka tel./fax: (04) 515 74 20 / 515 74 21 GSM 041 867 478, 041 768 565 Idr. številka: IZS 1208					
OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA				
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno				
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE				
YSEBNA LISTA	SITUACIJA / ODSEK 1				
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.				
ODGOVORNI PROJEKTANT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.				
SODELAVEC	Cene HAFNER				
Št. projekta	datum	črna	črna	črna	Št. lista
B24-023	junij 2025	črna	PZI_vzdrž.dela	1:100	08



zavarovalni nadstrešek O1-N1

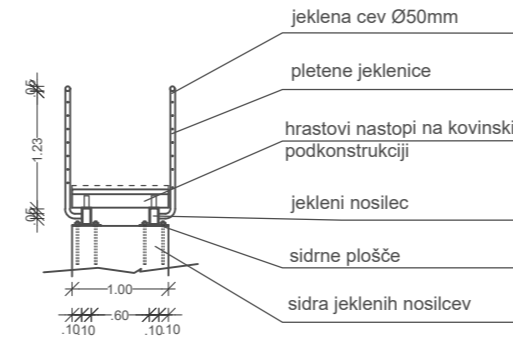
LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/pečnik)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (delo)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (marino-karbonata plošča)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehko
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trdo
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O1-N1
 zavarovalni nadstrešek s pohodno rampo:
 - dotrajane in poškodovane stranske deske
 - lokalne poškodbe na ograjnih elementih
 - poškodovana kritina in zaščitni elementi kritine

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / zavarovalni nadstrešek O1-N1			
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž..dela	1:50	P2

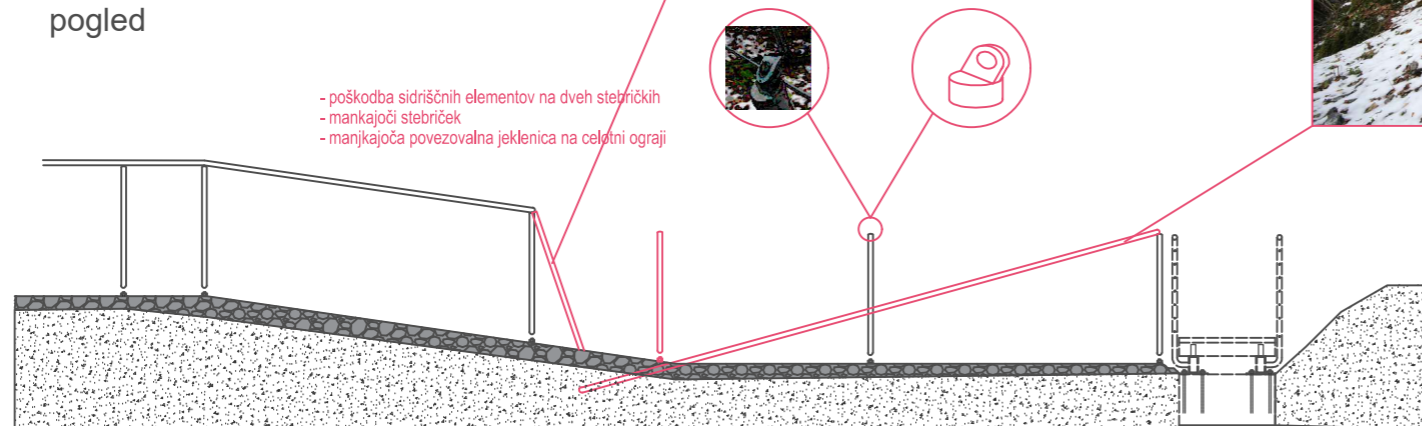


prerez



pogled

- poškodba sidriščnih elementov na dveh stebričkih
- manjkajoči stebriček
- manjkajoča povezovalna jeklenica na celotni ograji



ograja O1-O2

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opaka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (talno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonaste plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O1-O2

ograja:

- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- poškodovana in razrahljana jeklenica

GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

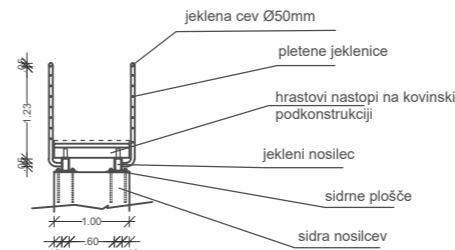
OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / ograja O1- O2			
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž..dela	1:50	P3



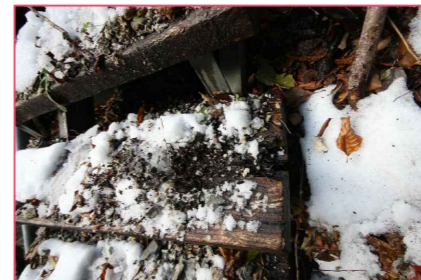
manjkajoč povezovalni element med ograjama



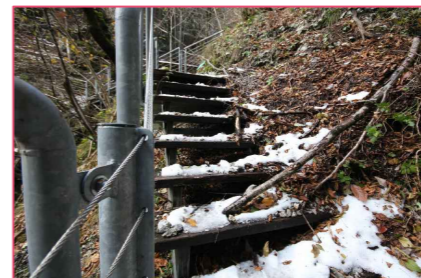
poškodovane pohodne površine na stopnicah



prezrez A-A



poškodovane nastopne površine stopnic in nanešen naravni material



stopnice O1-S1

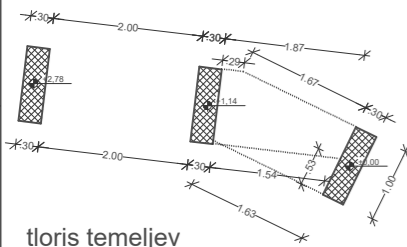
LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (stena/stopnja)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (telo)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (navlino-kartonna plošča)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O1-S2 stopnice:
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- pretrgana ozemljičev ograjnih elementov

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA POHODNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / stopnice O1-S2			
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	P4

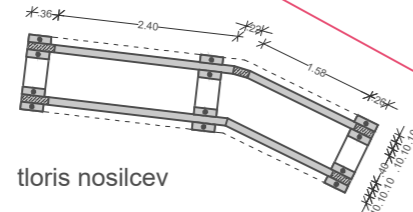


tloris temeljev

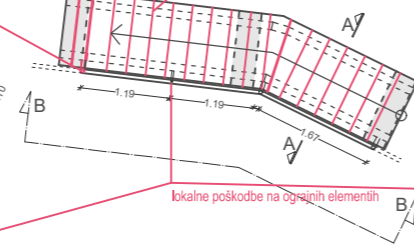


lokalne poškodbe na ograjnih elementih

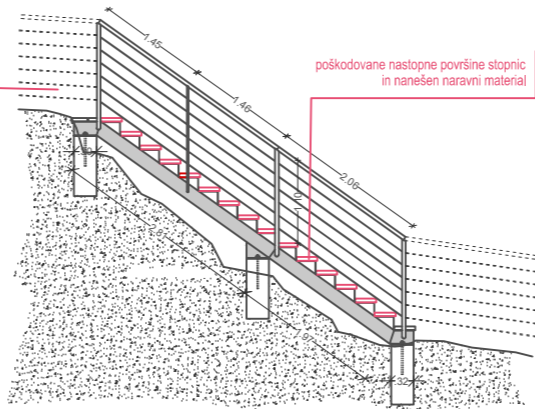
tloris stopnic



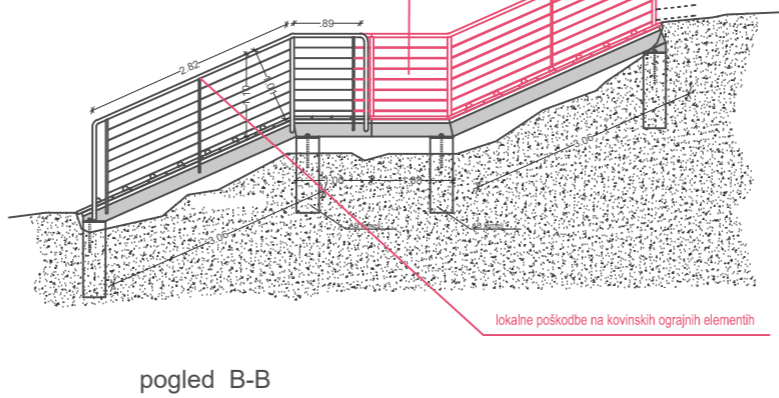
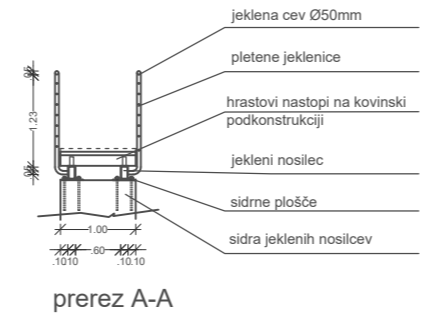
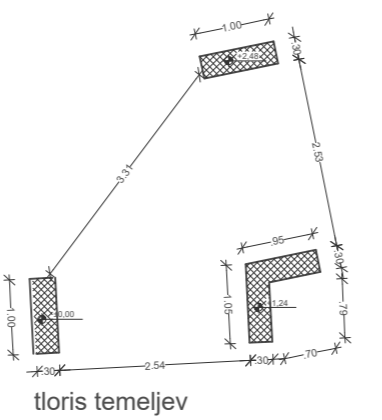
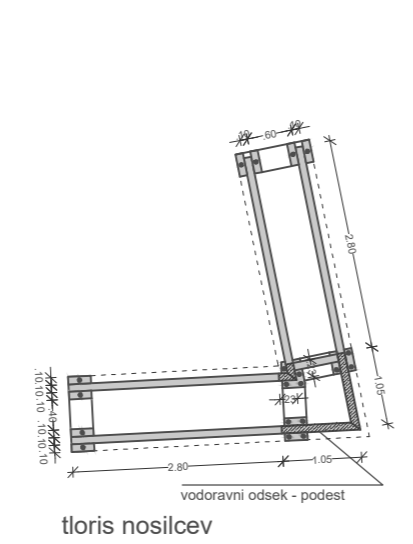
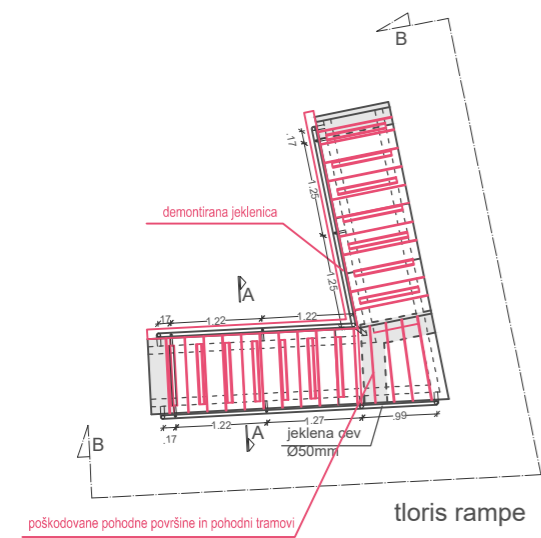
tloris nosilcev



tloris stopnic



pogled B-B



rampa O2-R1

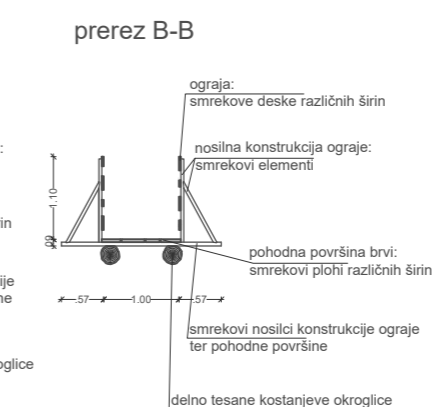
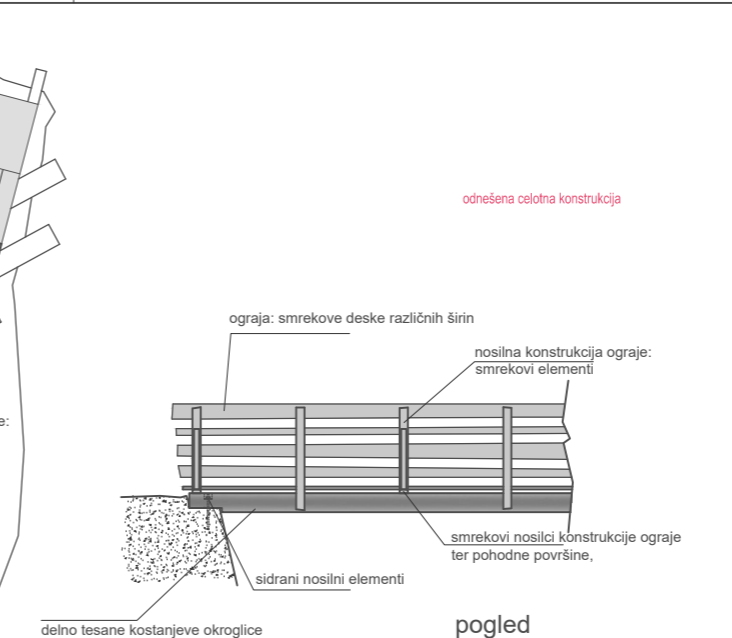
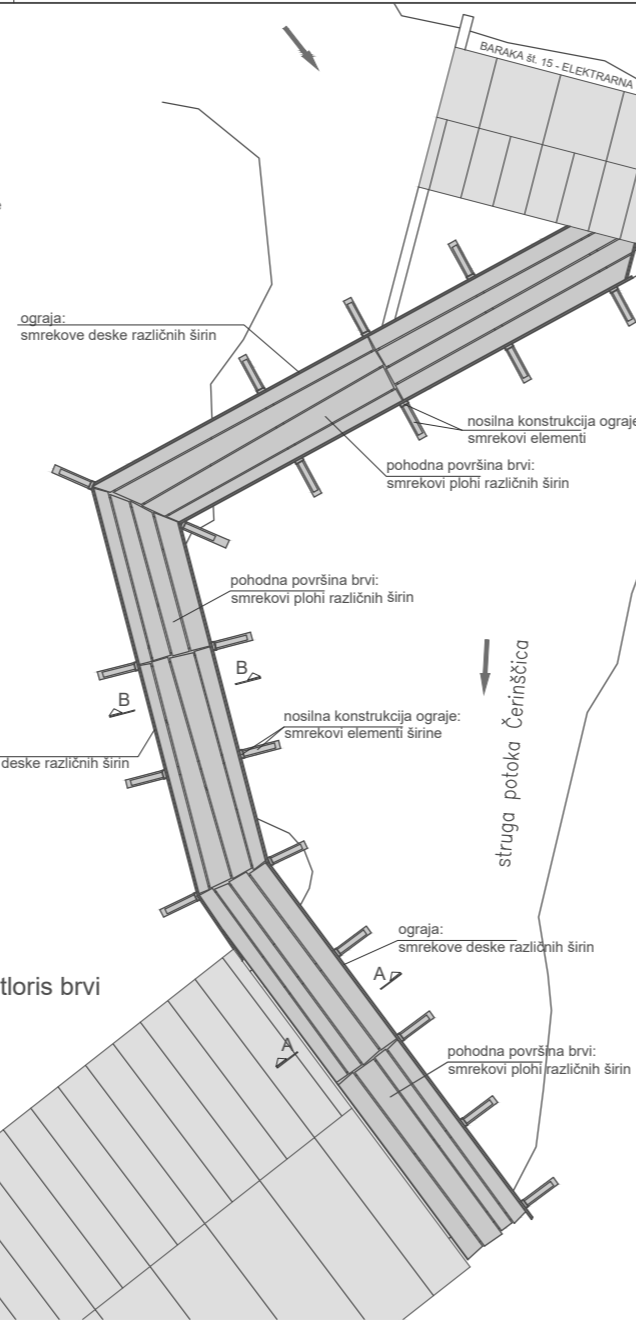
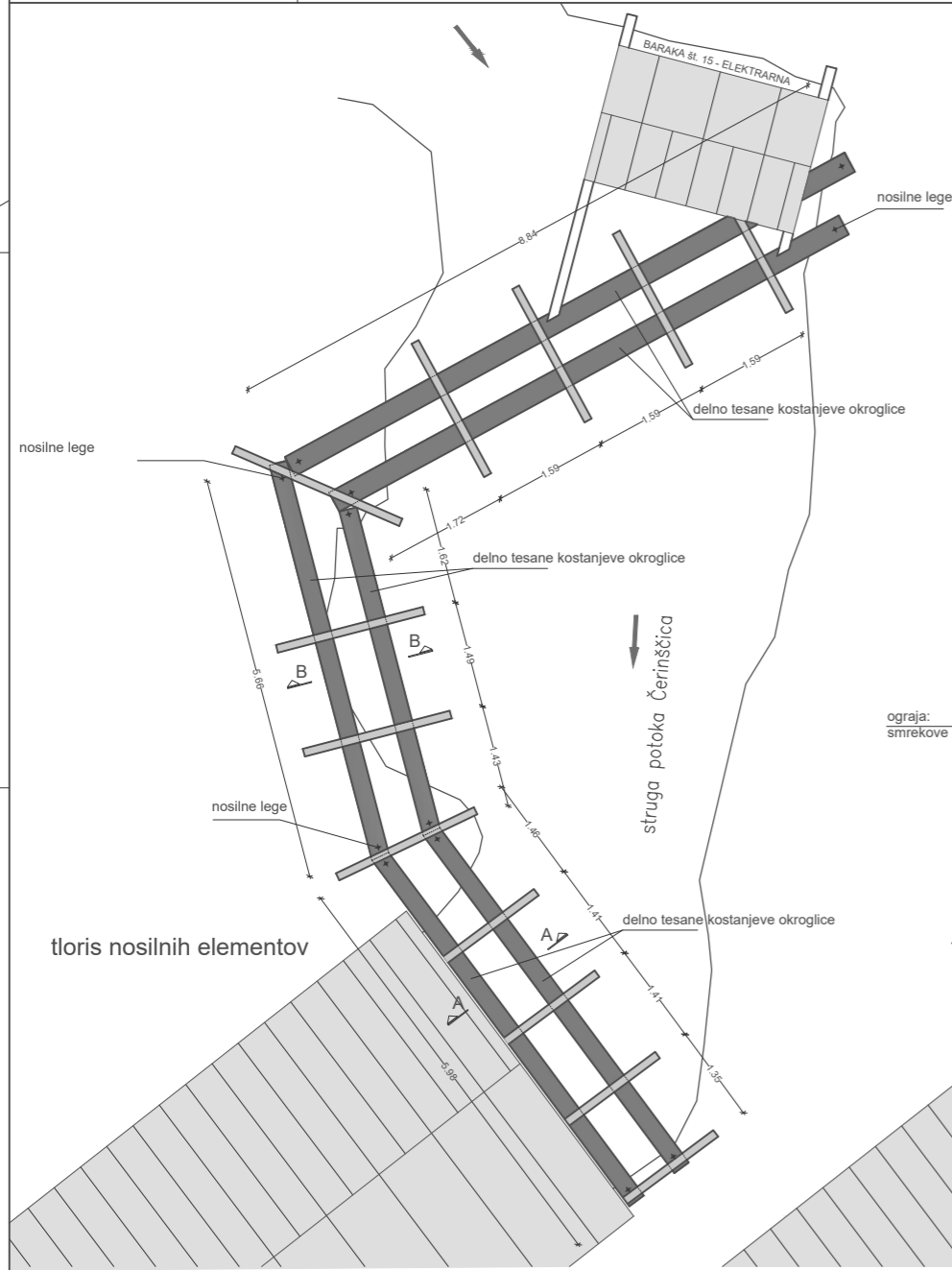
LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (kamen)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (marino-karbonna plošča)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O2-R1
 rampa:
 - lokalne poškodbe na ograjnih elementih
 - poškodovane pohodne površine in pohodni elementi

GEA CONSULT GEA CONSULT inženjering, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / rampa O2-R1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	P5



LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (namen/opomba)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (delno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (navčno-karbonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O2-R2
 rampa:
 - ob močnih nalivih je odneslo celotno konstrukcijo rampe

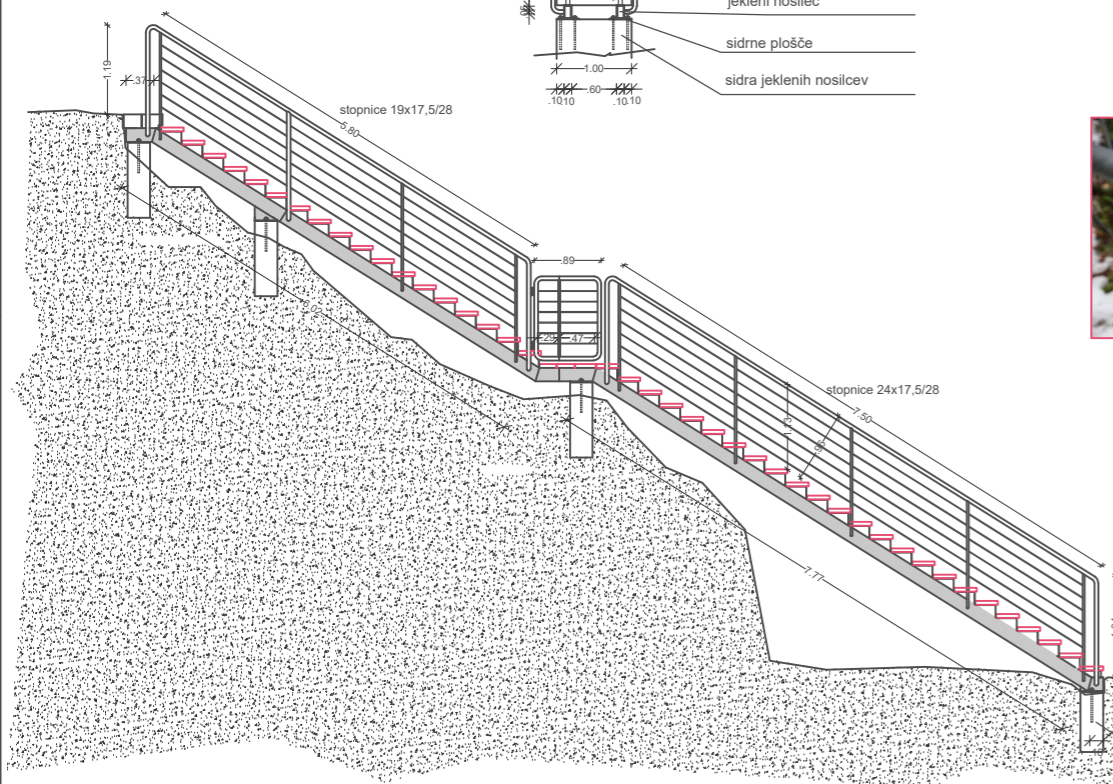
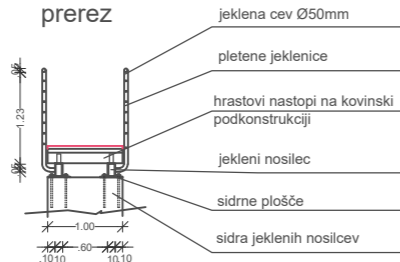
GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / rampa O2-R2			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	P6

rampa O2-R2

pogled B-B

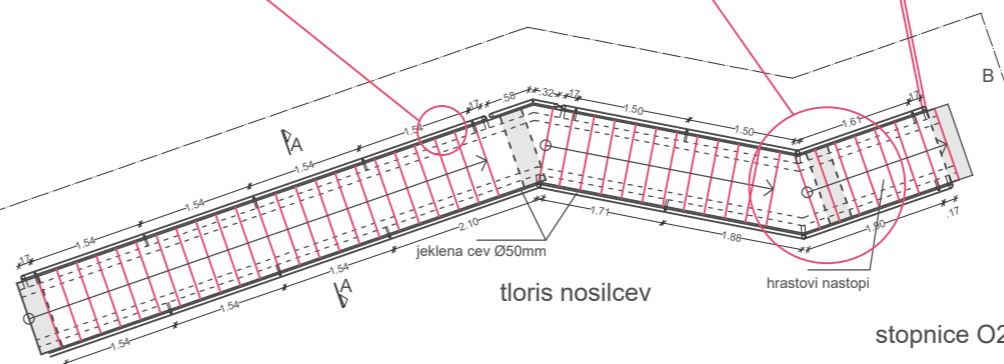
prerez



lokalne poškodbe na ograjnih elementih in razrahljana jeklenica



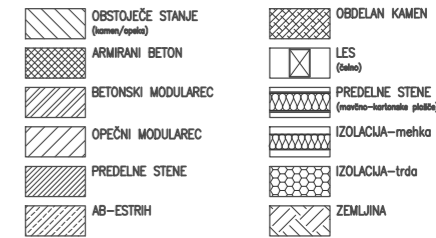
poškodovane pohodne površine stopnic



tloris nosilcev

stopnice O2-S1

LEGENDA ŠRAFUR:



O2-S1

stopnice:

- poškodovane in dotrajane pohodne ploskve stopnic
- lokalne poškodbe na ograjnih in stopniških elementih



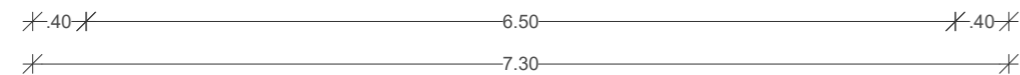
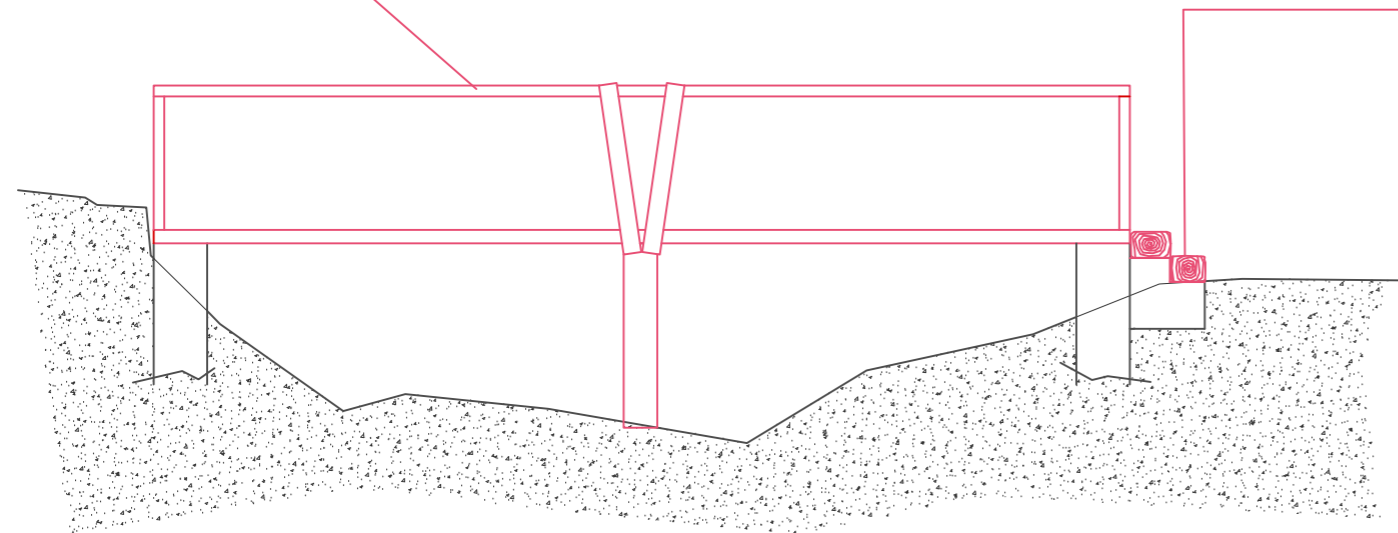
GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / stopnice O2-S1
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
SODELAVEC	Cene HAFNER
št. projekta	B24-023
datum	junij 2025
faza	PZI_vzdrž.dela
merilo	1:50
št. lista	P7

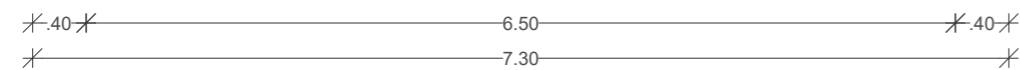
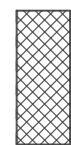


predhodni most je bil odnešen, na mestu tega stoji začasni mostiček izdelan iz dveh lestev in improviziranih lesenih ograjnih elementov

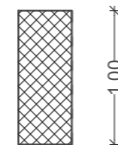
obstoječi hrastovi nastopi so poškodovani oziroma manjkajo



pogled na začasni mostiček



tloris temeljev



1.00

most O3-M2

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (čelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O3-M2

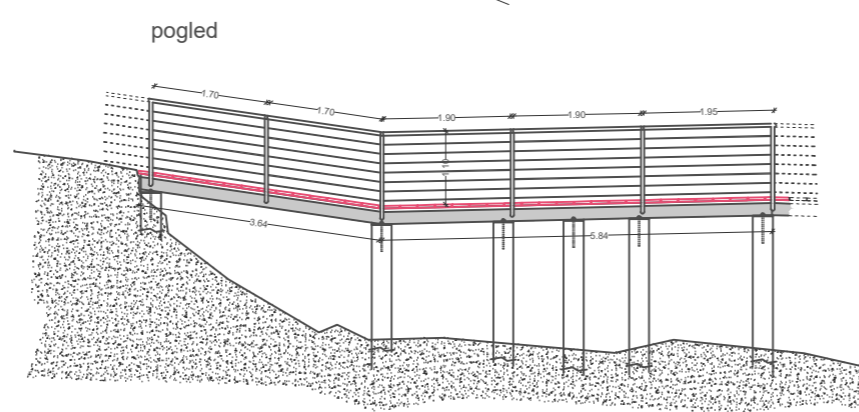
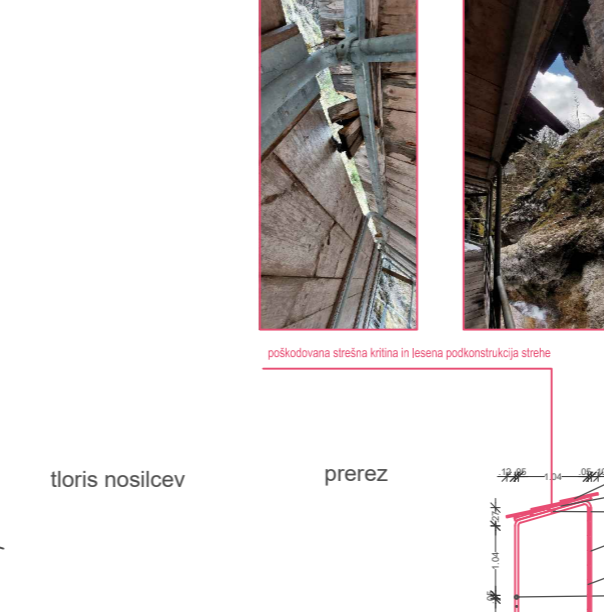
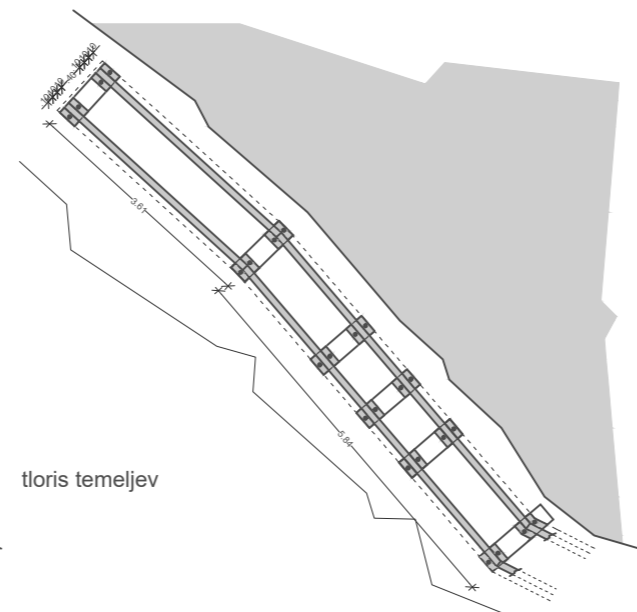
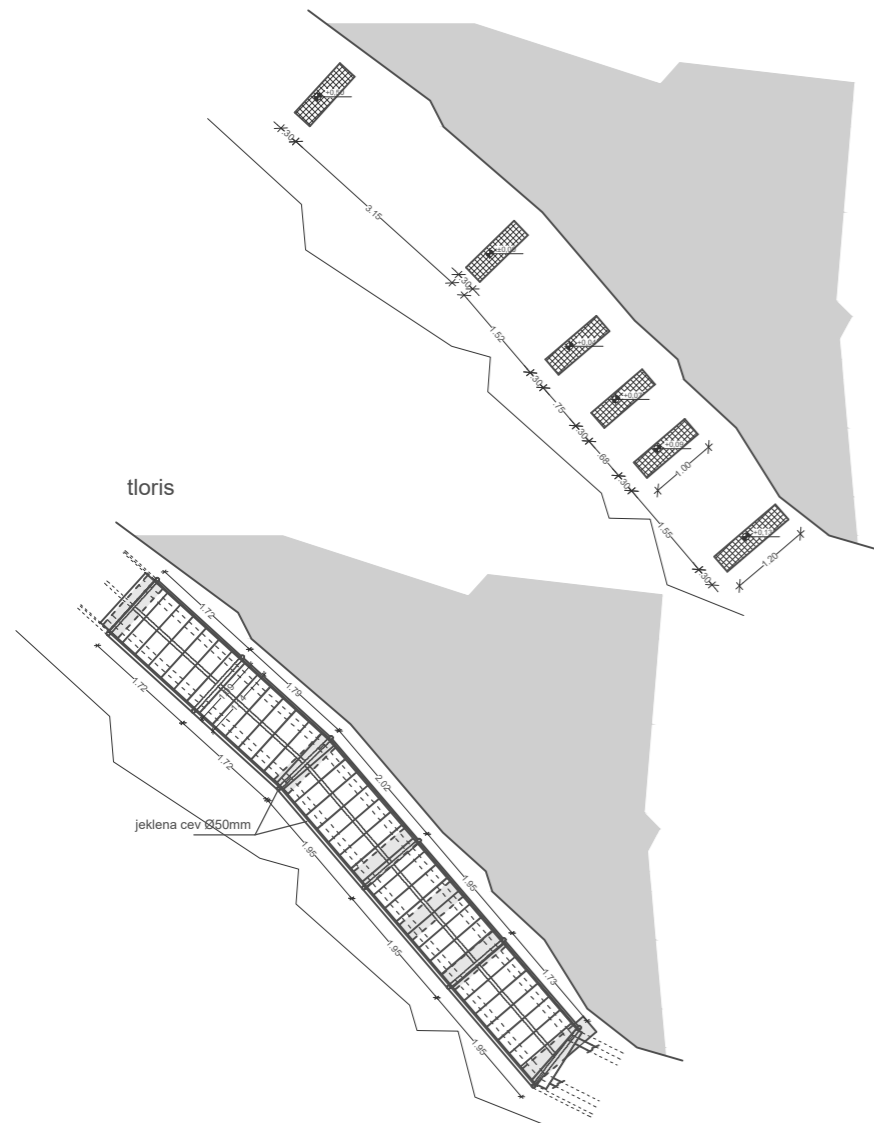
most:

- v močnih neurjih poškodovana struga in odnešen celoten most na mestu katerega stoji sedaj pomožna lesena rampa



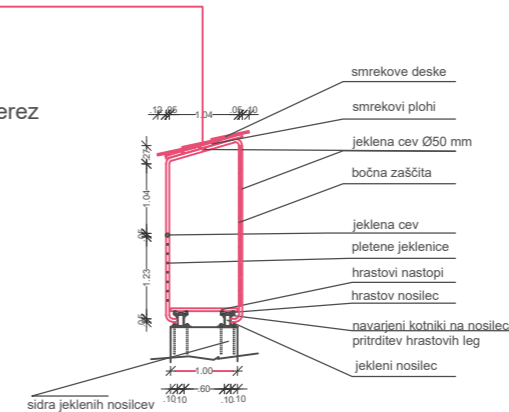
GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / most O3-M2			
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž. dela	1:50	P8



poškodovana strešna kritina in lesena podkonstrukcija strehe

prerez



LEGENDA ŠRAFAUR:

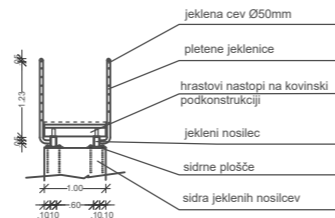
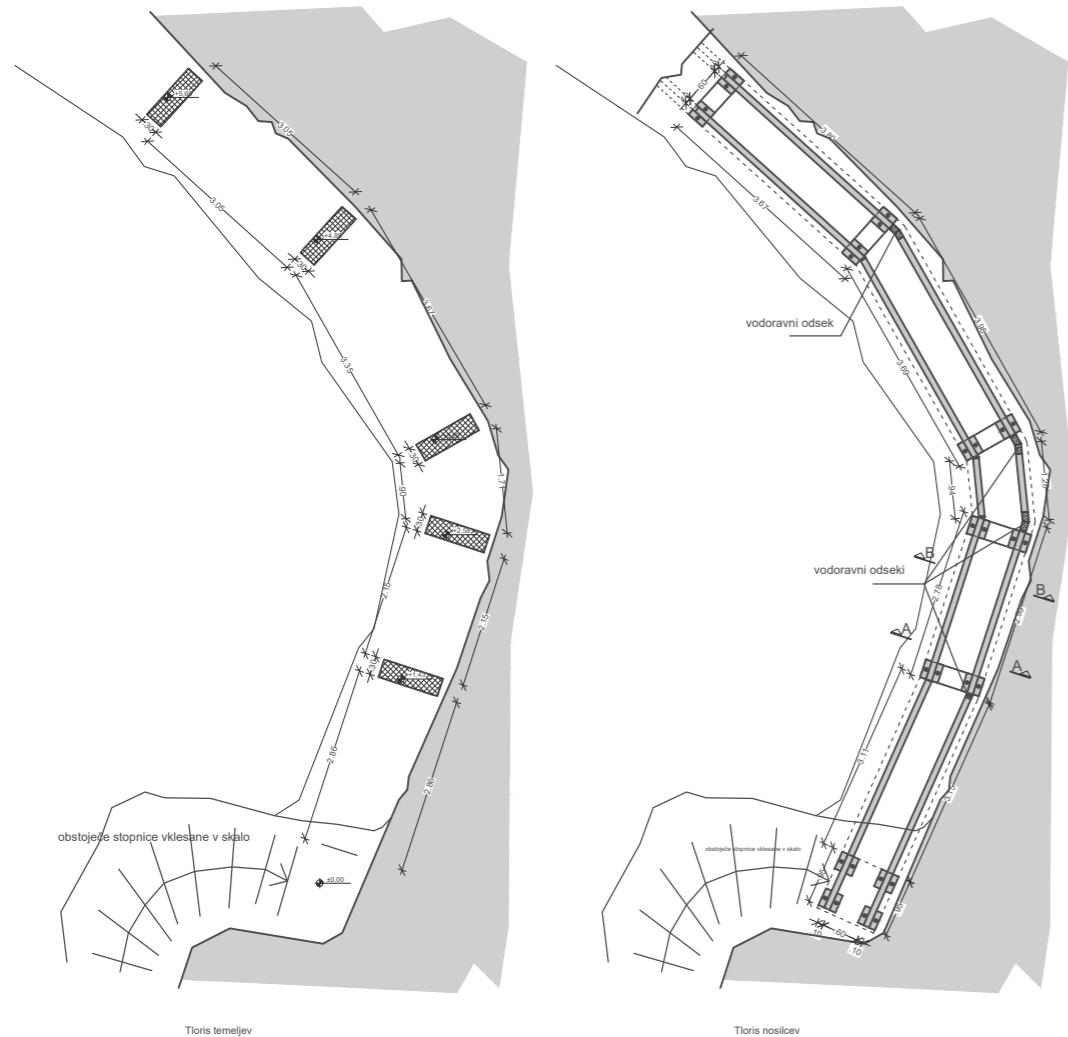
- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| | OBSTOJEČE STANJE
(stanje/izpila) | | OBDELAN KAMEN |
| | ARMIRANI BETON | | LES
(dele) |
| | BETONSKI MODULAREC | | PREDELNE STENE
(nadno-lartenska ploha) |
| | OPEČNI MODULAREC | | IZOLACIJA-mehka |
| | PREDELNE STENE | | IZOLACIJA-trda |
| | AB-ESTRIH | | ZEMLJINA |

O3-N1
zavarovalni nadstrešek:
- poškodovane pohodne površine zaradi stoječe vode
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- poškodovani strešni elementi

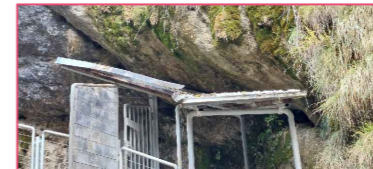
GEA CONSULT GEA CONSULT inženjering, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA PODODNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA		
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno		
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE		
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / zavarovalni nadstrešek O3-N1		
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.		
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.		
SODELAVEC	Cene HAFNER		
št. projekta	datum	faza	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	P9

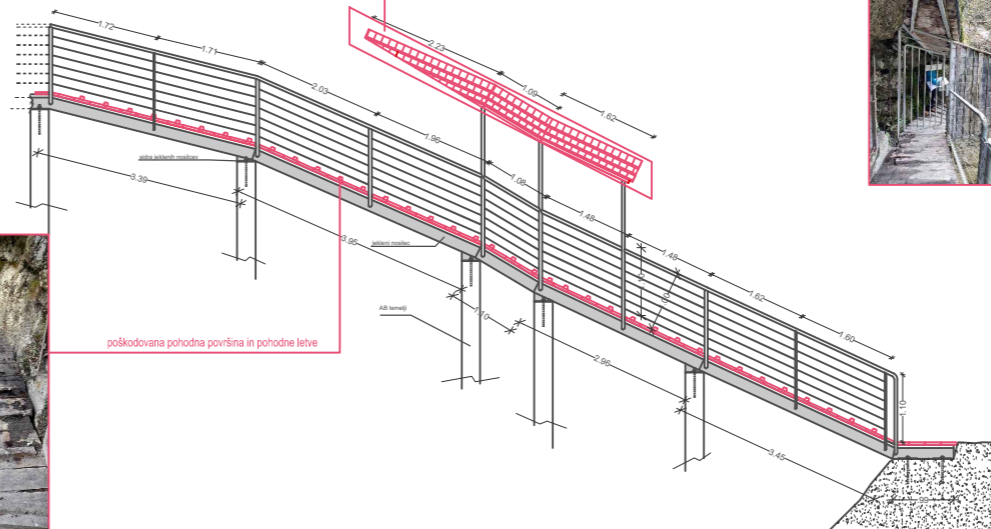
zavarovalni nadstrešek O3-N1



prez



poškodovana nosilna lesena podkonstrukcija, poškodbe kritine, zaščitne žice in krovnih desk



poškodovana pohodna površina in pohodne letve



rampa O3-R2 in rampa O3-R3

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (beton/črna)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (črna)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (hrastno-burlesna plošča)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O3-R2

rampa:

- poškodovane pohodne površine
- uničeni in dotrajani ograjni elementi
- poškodovana podkonstrukcija

O3-R3

rampa:

- poškodovana lesena pohodna površina
- lokalne poškodbe na ograjnih elementih
- dotrajana in poškodovana strešna konstrukcija

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Skofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA POHODNIH POTI DO PARTOZANSKE BOLNICE FRANJA
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / rampa O3-R2 in rampa O3-R3
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
POOBLASČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
SODELAVEC	Cene HAFNER
št. projekta	B24-023
datum	Junij 2025
faza	PZI_vzdrž.dela
merilo	1:50
št. lista	P10



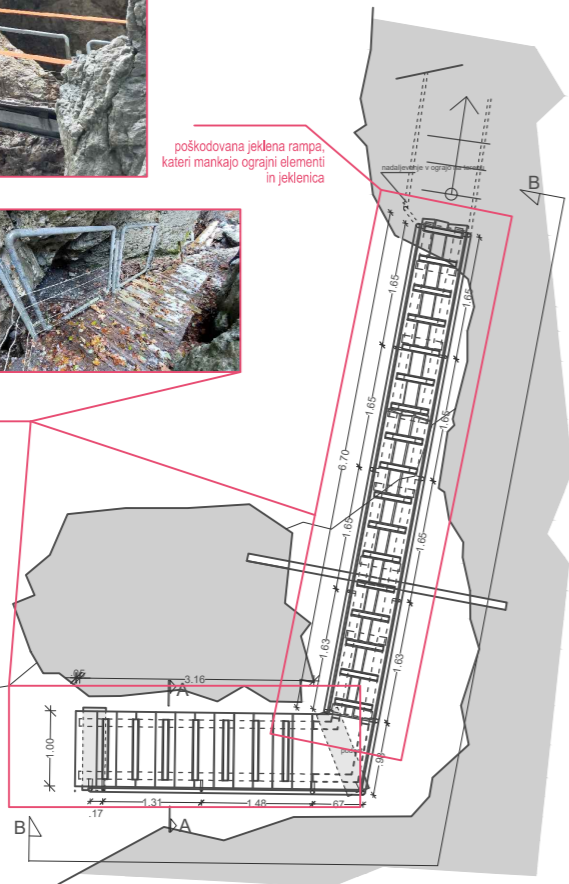
poškodovana jeklena rampa, kateri manjkajo ograjni elementi in jeklenica



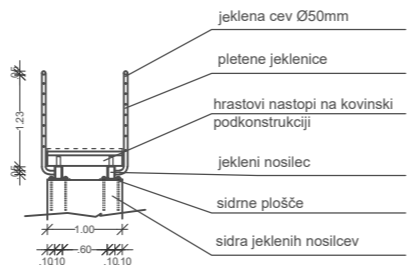
poškodovane pohodne površine in pohodni tramovi



odnešena pot



toris rampe

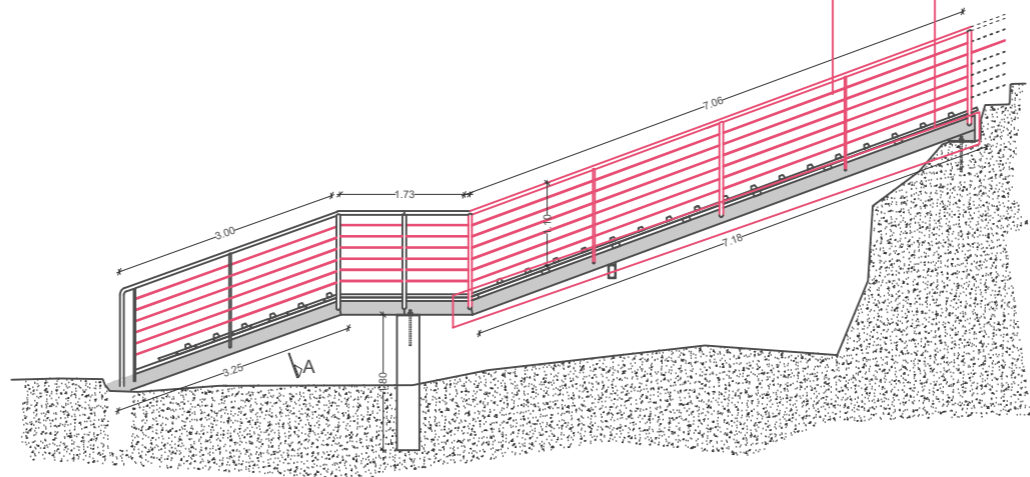


prerez A-A



možne poškodbe jeklene podkonstrukcije

manjkajoči ali poškodovani ograjni elementi



pogled B-B

rampa O4-R1

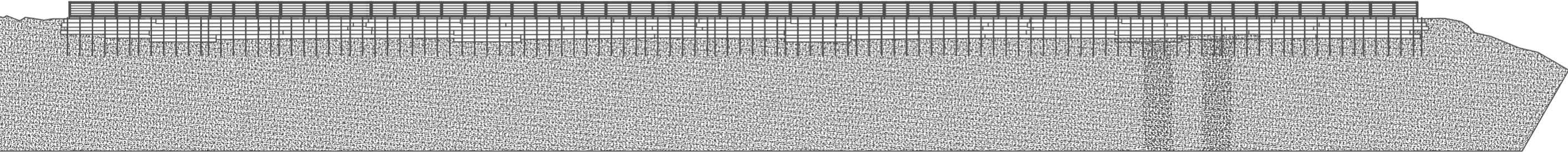
LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/apolta)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (kamen)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (betno-kartonna ploča)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O4-01
 ograja:
 - lokalne poškodbe na držalih in ograjnih elementih
 - nanešeno kamenje na pot in ograjne elemente

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / rampa O4-R1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	P11



LEGENDA: PAVŠINE

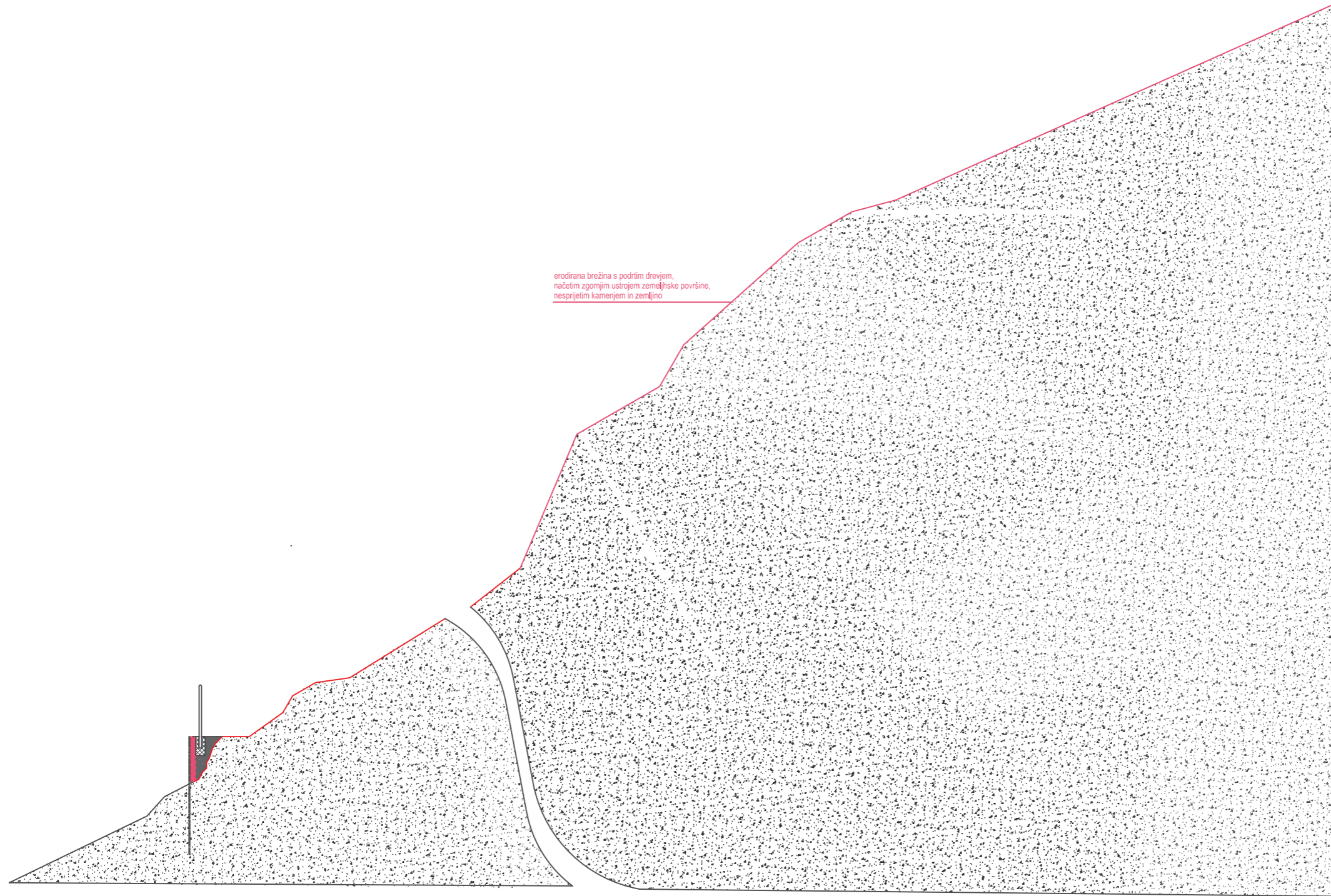
	betonska plošča		betonska plošča
	betonska plošča		betonska plošča
	betonska plošča		betonska plošča
	betonska plošča		betonska plošča
	betonska plošča		betonska plošča
	betonska plošča		betonska plošča
	betonska plošča		betonska plošča
	betonska plošča		betonska plošča

OSČIT
 - ravnina odsevanja
 - ravnina korenja in lista na polovici
 - ravnina posadi in obojano ravnina

GHA CONSULT inženjering, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Štefana 8, 1000 Ljubljana
 tel: 01 47 915 74 20 / 01 47 91 21
 GSM: 041 467 626, 041 746 000
 e-pošta: gha@gha.si

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
VRSTNA LEŽA	POŠKODBE / pohodne površine O5-P1
VOĐA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.
POVOLJEN ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
ODZIVALEC	Cene HAFNER
ŠL. št./datum	824-023 / junij 2023
VRST	PZI, vodit. dela
ŠKALA	1:50
ŠL. št./str.	P13 / P13

pohodne površine O5-P1



erodirana brežina s podrtim drevjem,
načetim zgornjim ustrojem zemeljske površine,
nesprijetim kamenjem in zemljinjo

LEGENDA ŠRAFUR:

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|
| | OBSTOJEČE STANJE
(kamen/aspalt) | | OBDELAN KAMEN |
| | ARMIRANI BETON | | LES
(dele) |
| | BETONSKI MODULAREC | | PREDELNE STENE
(navdno-karbonske plošče) |
| | OPEČNI MODULAREC | | IZOLACIJA-mehka |
| | PREDELNE STENE | | IZOLACIJA-trda |
| | AB-ESTRIH | | ZEMLJINA |











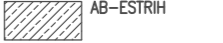

O5-V1
varovalne mreže:
- erodirana brežina s podrtim drevjem, načetim zgornjim ustrojem zemeljske površine, nesprijetim kamenjem in zemljinjo

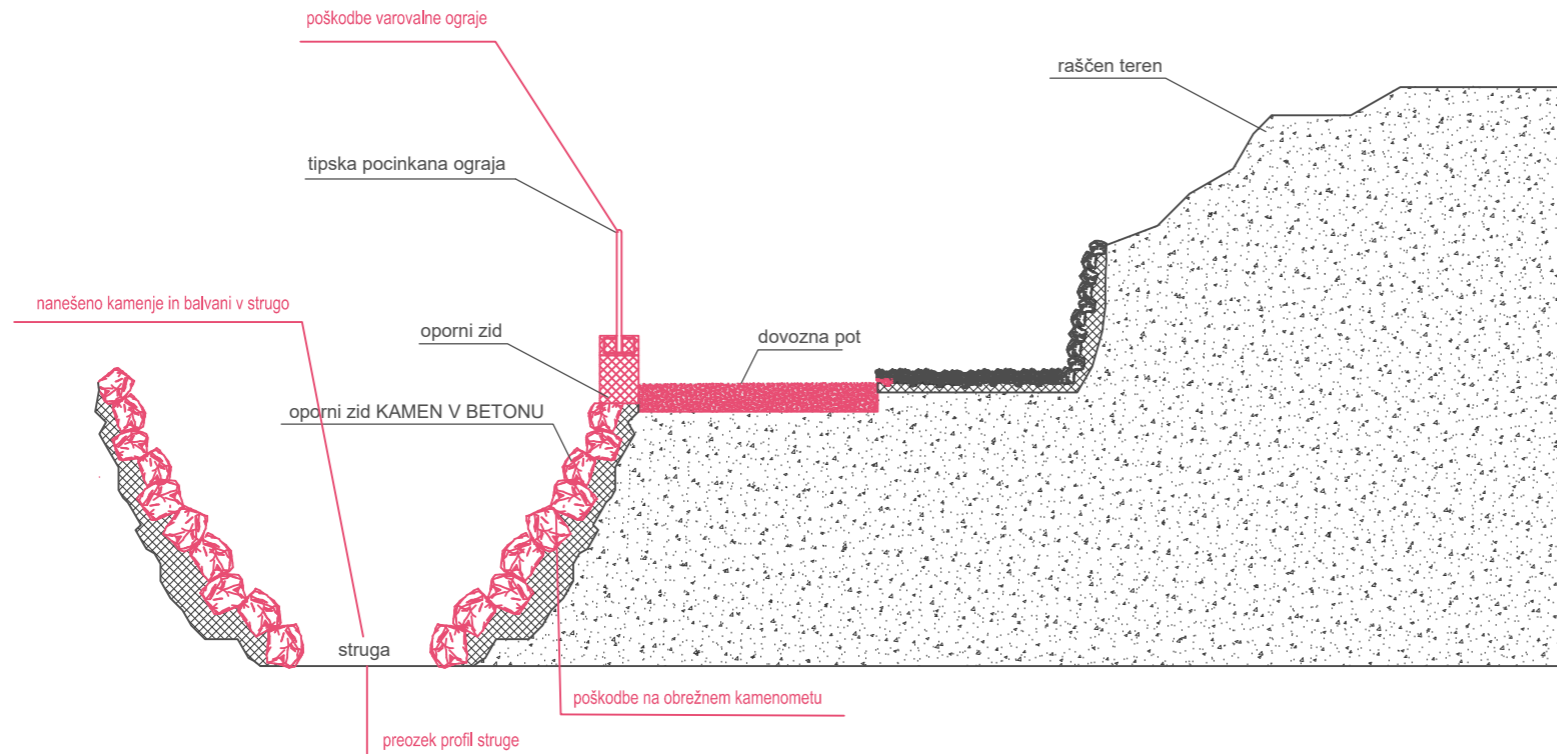
GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / varovalne mreže O4-V1 in O5-V1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	P14

varovalne mreže O4-V1 in O5-V1

LEGENDA ŠRAFUR:

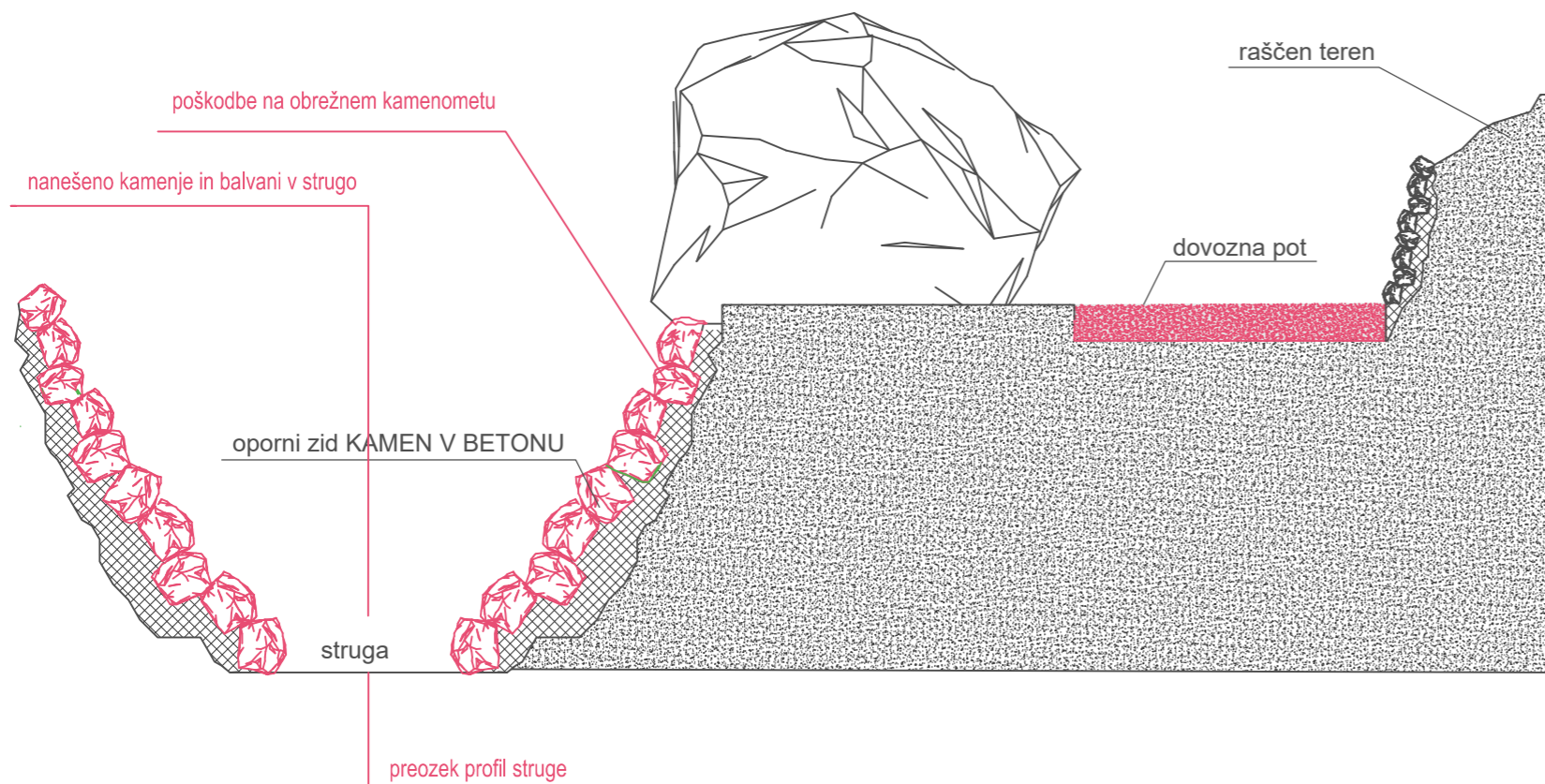
	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (čelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA



O6-ST1
struga:
 - nanešeno kamenje in balvani v strugo
 - spodjedeni temelji in večje poškodbe na opornem zidu
 - preozek profil struge
 - poškodovana varovalna ograja
 - poškodovane in zaraščene ruševine starega mlina
 - odkopane, vidne vodovodne cevi, izvedena začasna nadzemna napeljava

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBA / struga O6-ST1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	P15



struga O7- ST1

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (čelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O7-ST1

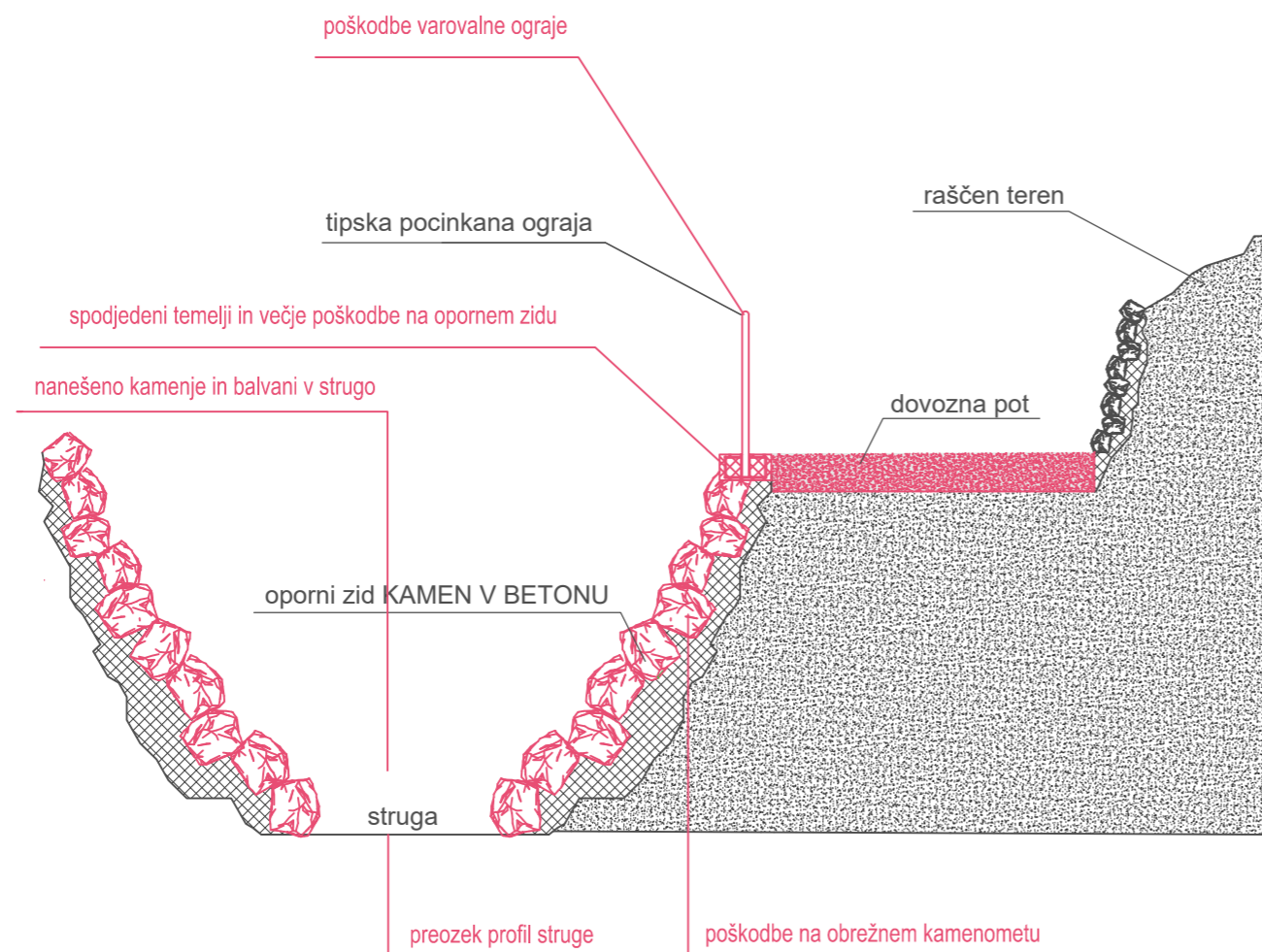
struga:

- nanešeno kamenje in balvani v strugo
- poškodbe na obrežnem kamenometu
- preozek profil struge



GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBA / struga O7-ST1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	P16



struga O7- ST2

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (želno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O7-ST2

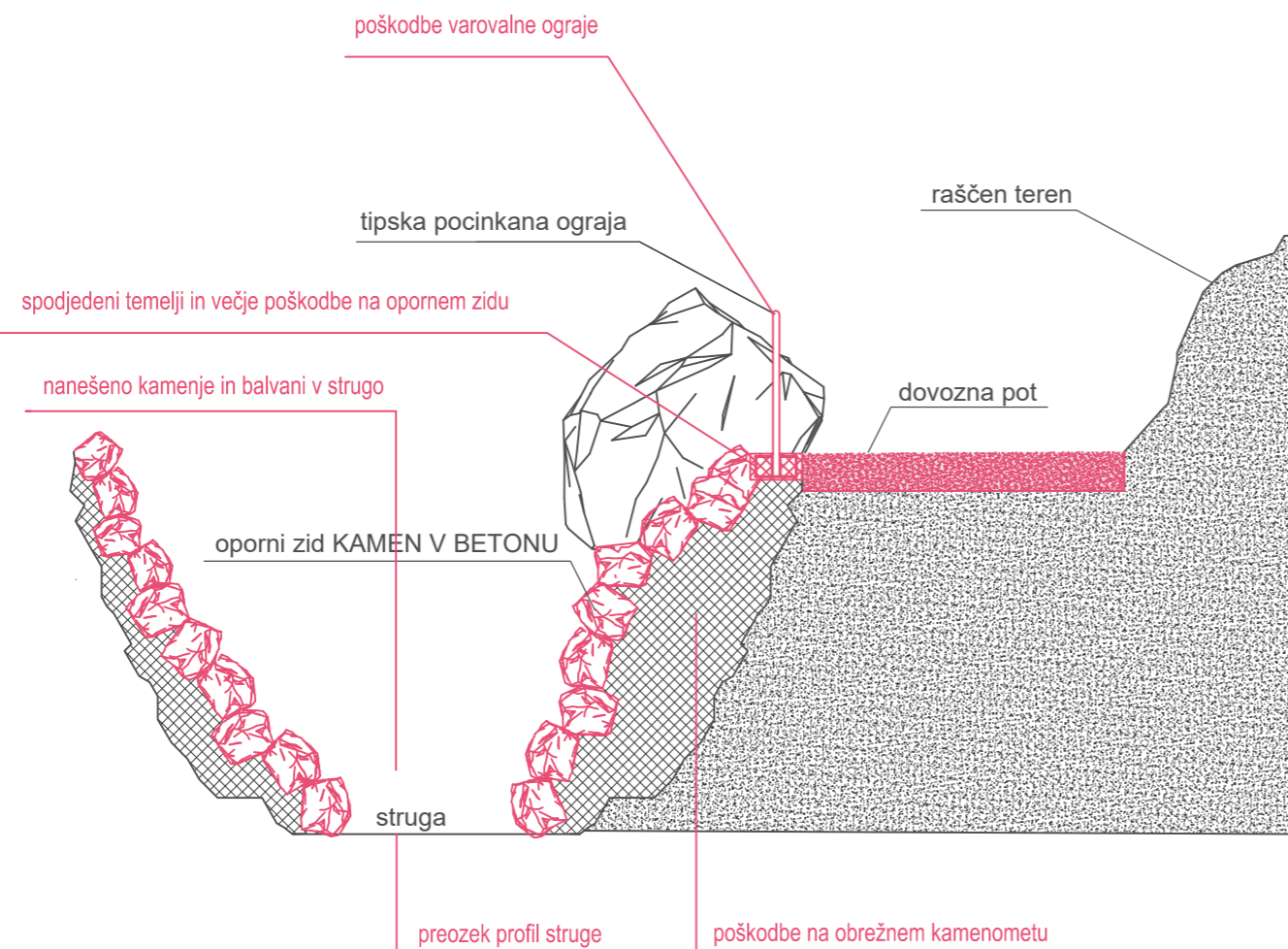
struga:

- nanešeno kamenje in balvani v strugo
- spodjedeni temelji in večje poškodbe na opornem zidu
- preozek profil struge



GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / struga O7-ST2			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	P17



struga O7- ST3

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (čelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O7-ST3

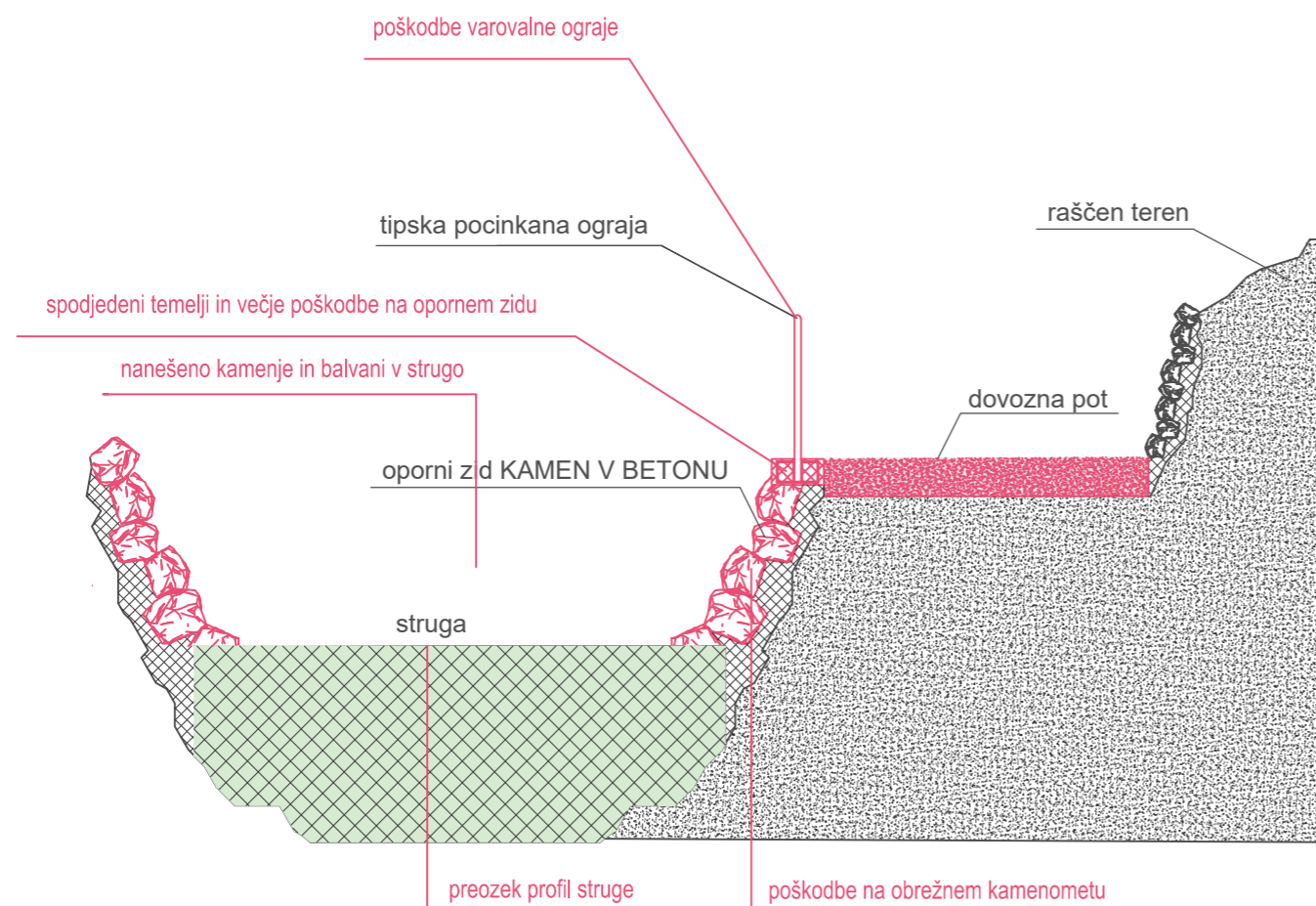
struga:

- nanešeno kamenje in balvani v strugo
- spodjedeni temelji in večje poškodbe na opornem zidu
- preozek profil struge



GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / struga O7-ST3			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	P18



struga O7- ST4

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (čelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O7-ST4

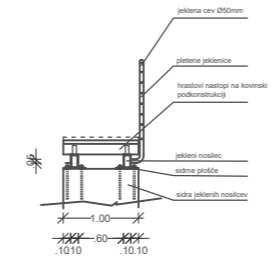
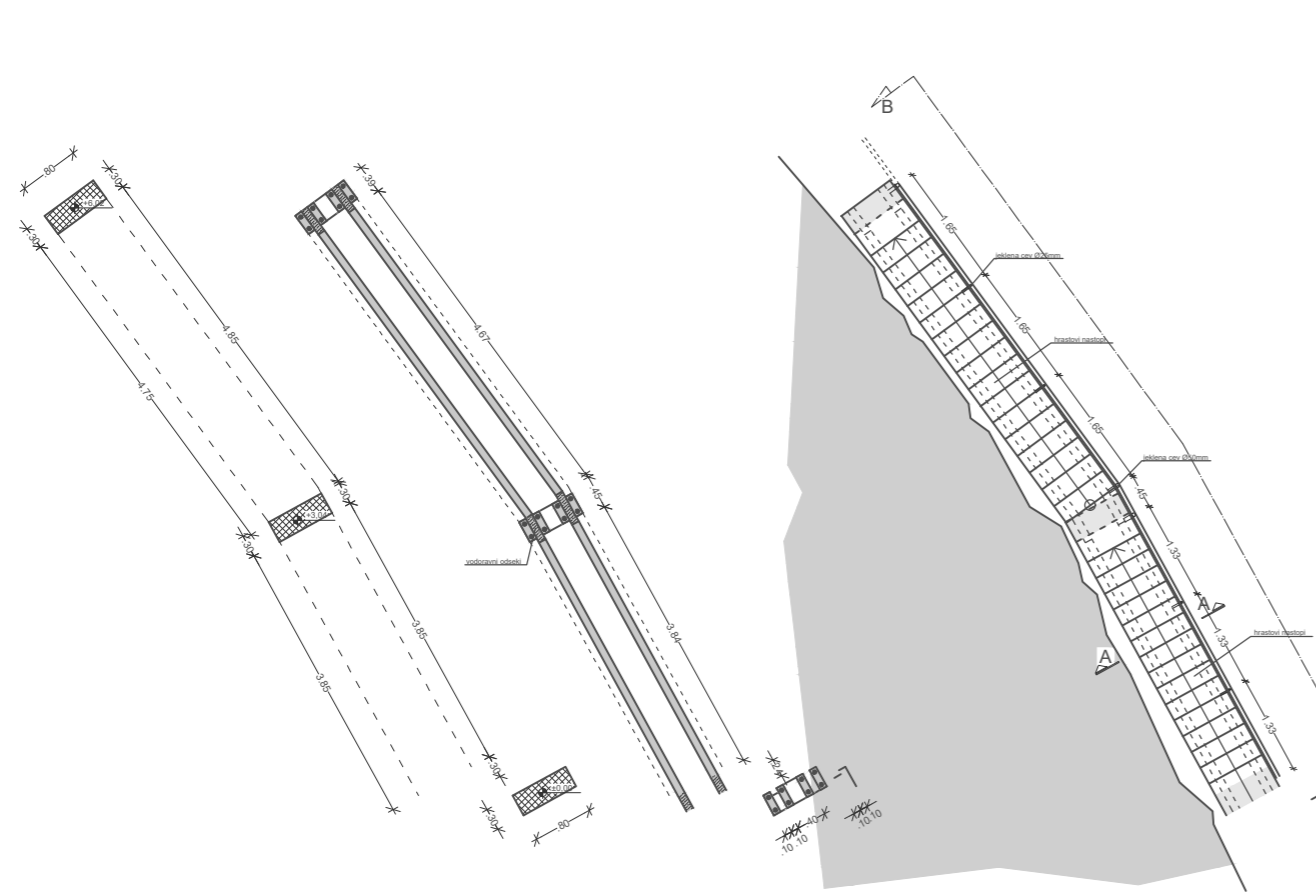
struga:

- nanešeno kamenje in balvani v strugo
- spodjedeni temelji in večje poškodbe na opornem zidu
- preozek profil struge

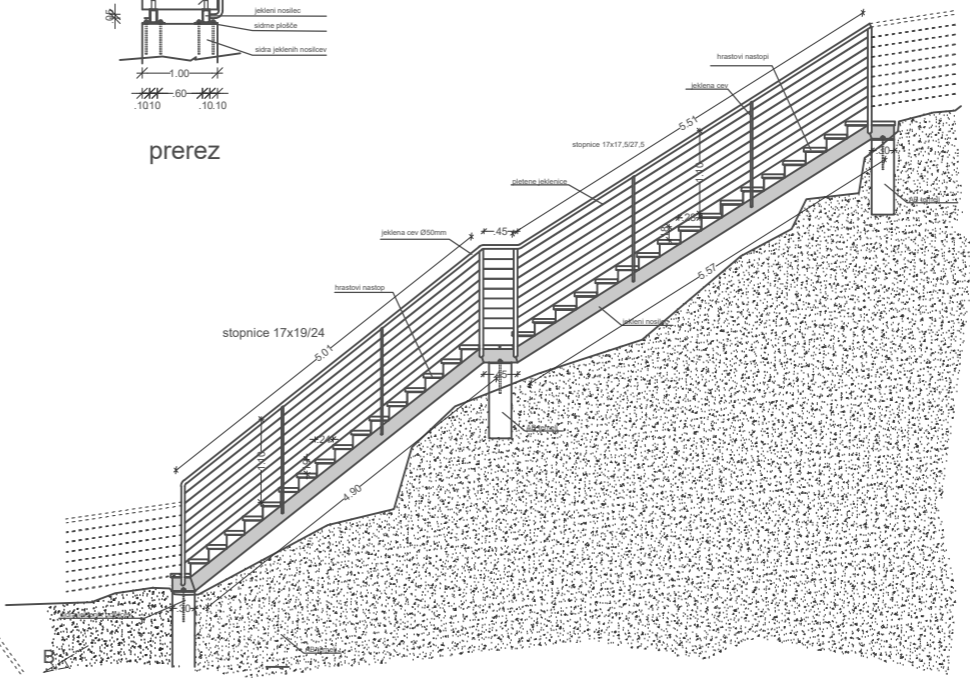


GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / struga O7-ST4			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	P19



prerez



stopnice O1-S1

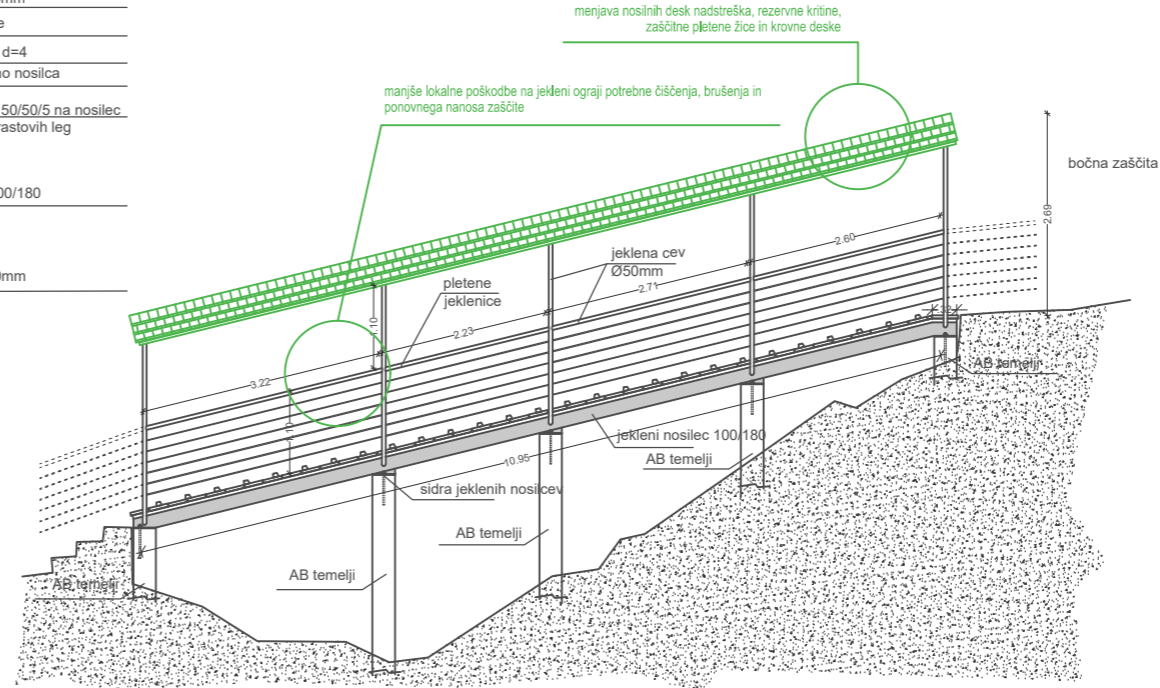
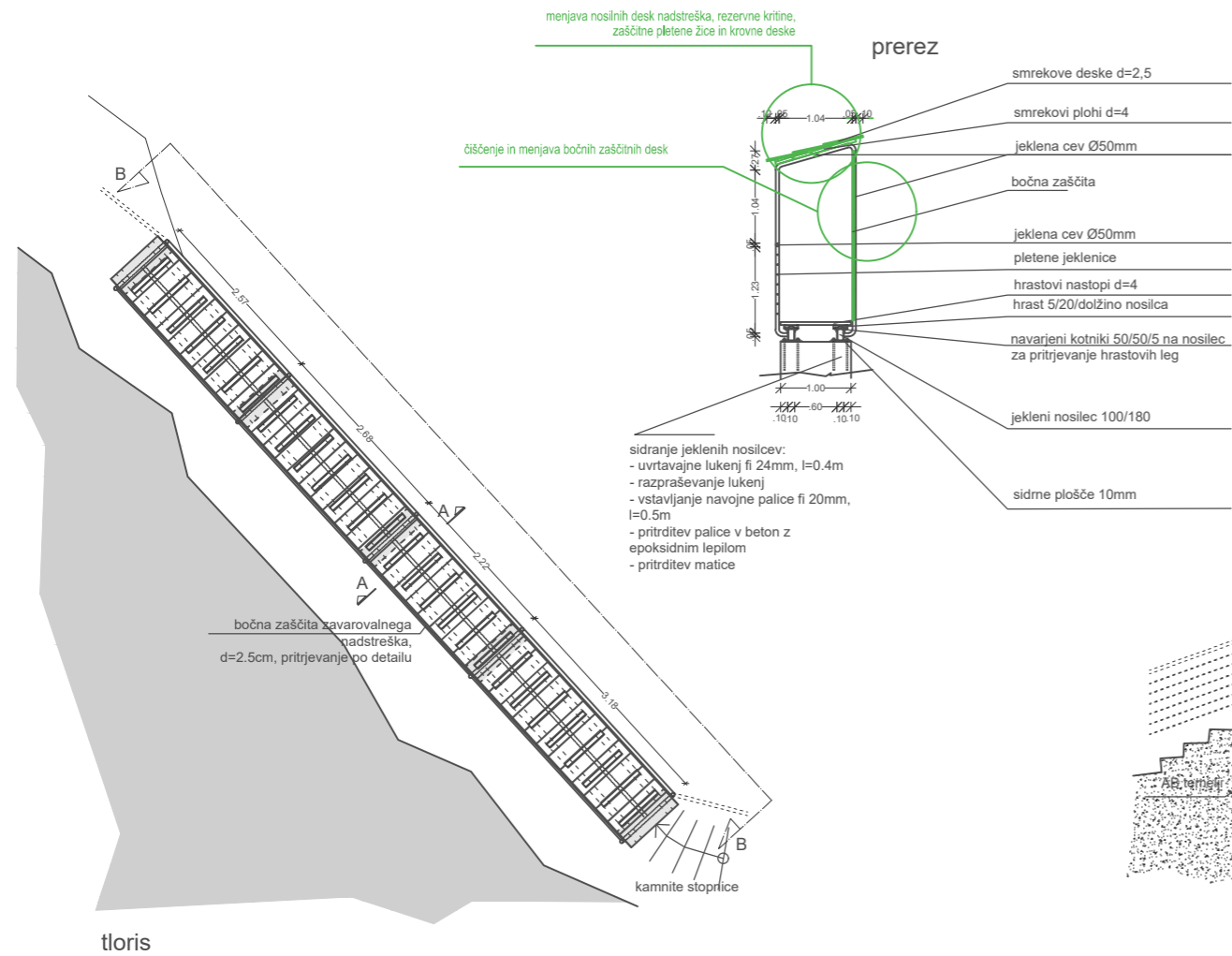
LEGENDA ŠRAFUR:

- | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| | OBSTOJEČE STANJE
(kamen/opeka) | | OBDELAN KAMEN |
| | ARMIRANI BETON | | LES
(staklo) |
| | BETONSKI MODULAREC | | PREDELNE STENE
(mavčno-kartonna plošča) |
| | OPEČNI MODULAREC | | IZOLACIJA-mehka |
| | PREDELNE STENE | | IZOLACIJA-trda |
| | AB-ESTRIH | | ZEMLJINA |

O1-S1
stopnice:
- brez popravila

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Skofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / stopnice O1-S1			
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S1



zavarovalni nadstrešek O1-N1

LEGENDA ŠRAFUR:

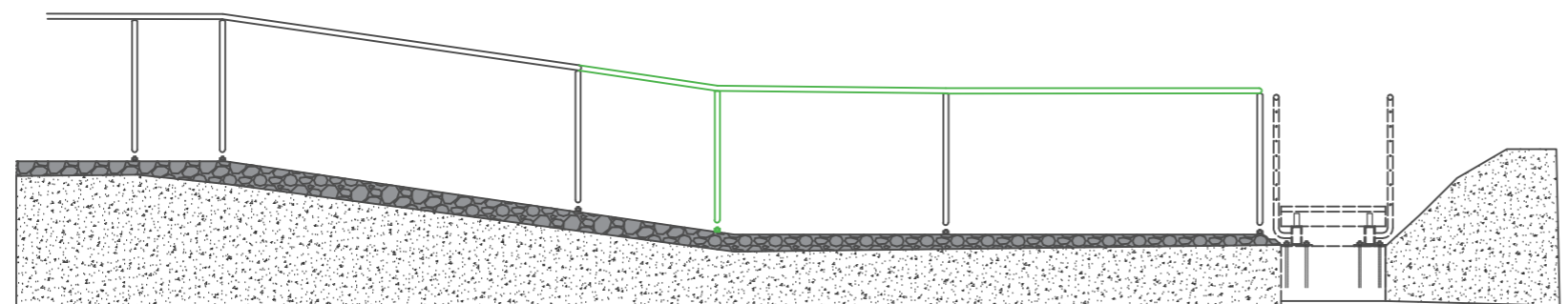
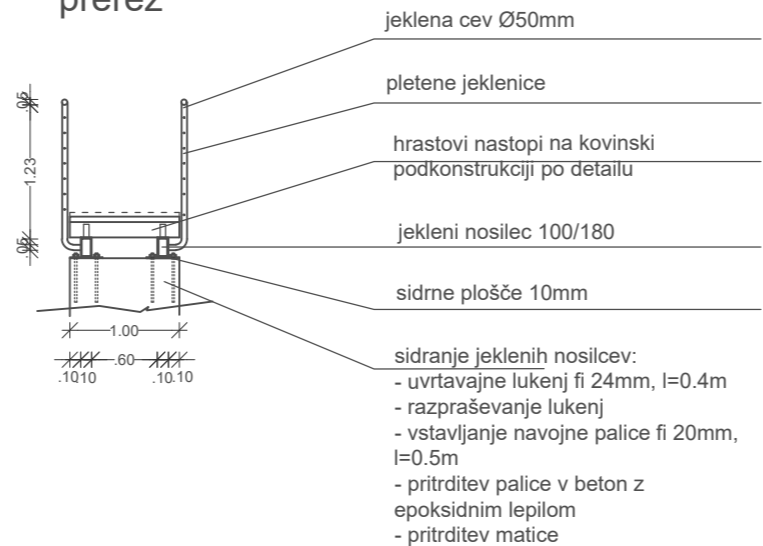
	OBSTOJEČE STANJE (stanje/opaža)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (bela)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (navčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O1-N1
 zavarovalni nadstrešek s pohodno rampo:
 - čiščenje in menjava bočnih zaščitnih desk
 - manjše lokalne poškodbe na jekleni ograji potrebne čiščenja, brušenja in ponovnega nanosa zaščite
 - menjava nosilnih desk nadstreška, rezervne kritine, zaščitne pletene žice in krovne deske

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / zavarovalni nadstrešek O1-N1			
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž..dela	1:50	S2

prerez



pogled

ograja O1-O2

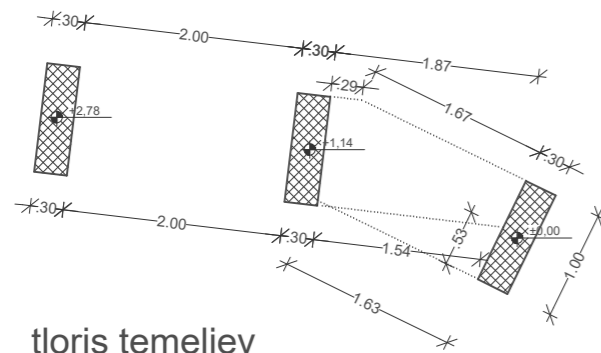
LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (šelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

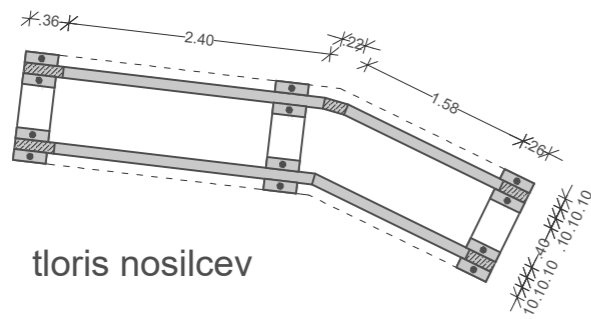
O1-O2
 ograja:
 - popravilo lokalnih poškodb na ograji, zategovanje jeklenice
 - izvedba nove jeklenice

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / ograja O1- O2			
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž..dela	1:50	S3



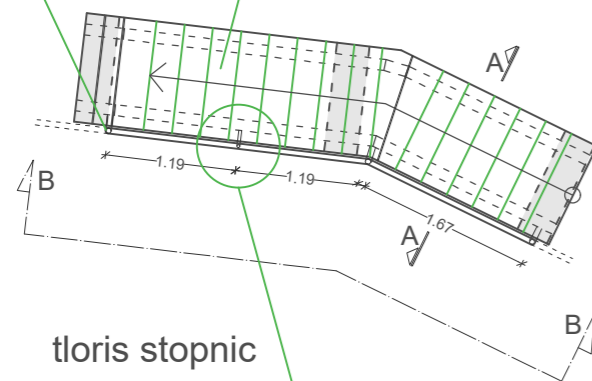
tloris temeljev



tloris nosilcev

izdelava in montaža novega
povezovalnega elementa med ograjama

montaža novih pohodnih površin na stopnicah



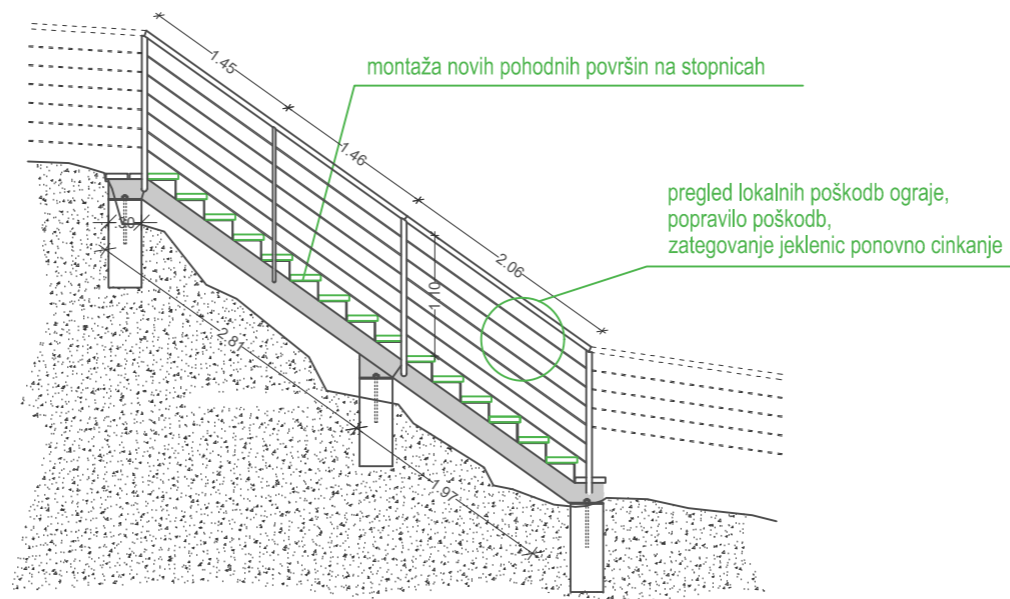
tloris stopnic

pregled lokalnih poškodb ograje,
popravilo poškodb,
zategovanje jeklenic ponovno cinkanje

prerez



- sidranje jeklenih nosilcev:
- uvtavajne luknji fi 24mm, l=0.4m
 - razpraševanje lukenj
 - vstavljanje navojne palice fi 20mm, l=0.5m
 - pritrditev palice v beton z epoksidnim lepilom
 - pritrditev matice



pogled B-B

stopnice O1-S1

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (čelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (navčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

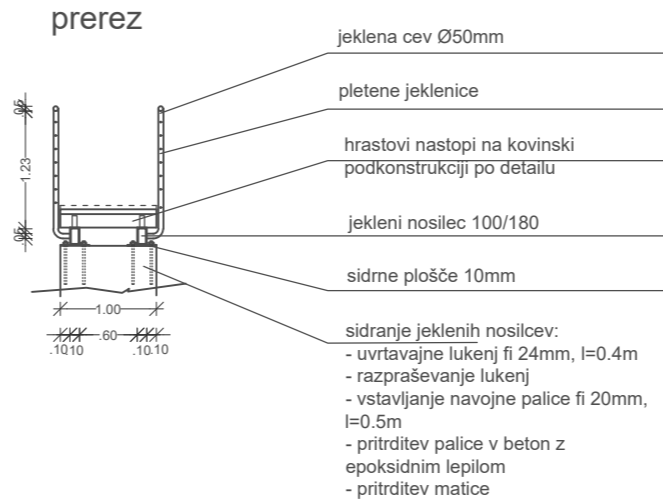
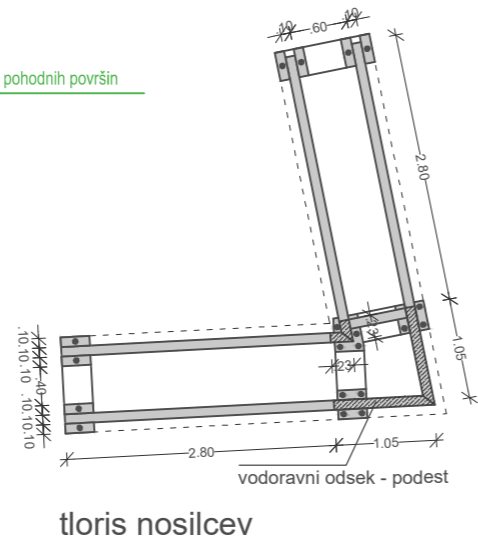
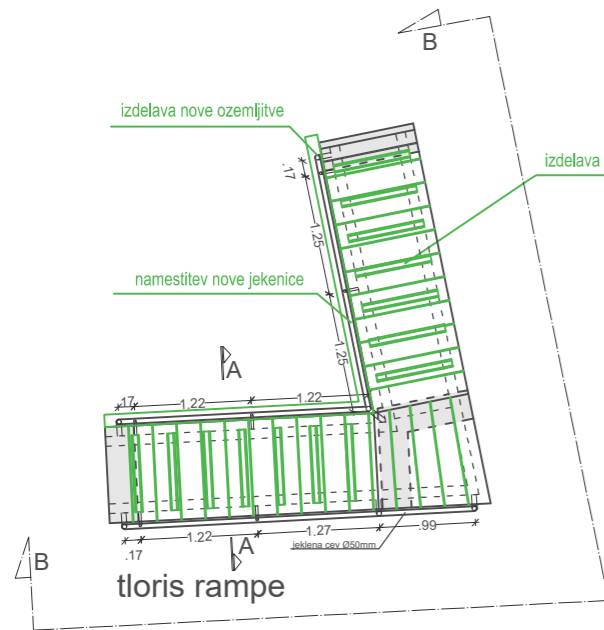
O1-S2

stopnice:

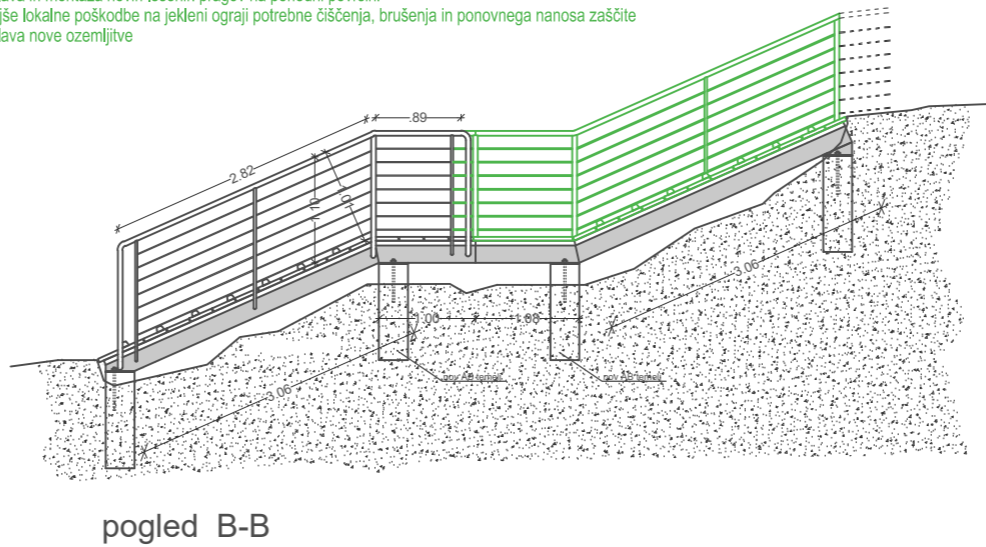
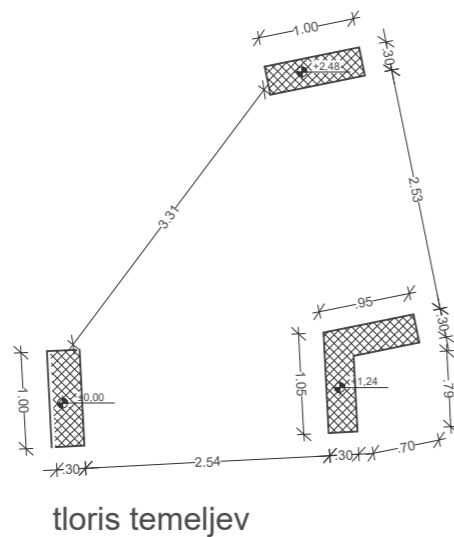
- popravilo lokalnih poškodb na obstoječi ograji in zategovanje jeklenice
- izdelava nove ozemljitve ograje

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA POHODNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / stopnice O1-S2			
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S4



- montaža vseh novih lesenih nastopnih površin
- izdelava in montaža novih lesenih pragov na pohodni površini
- manjše lokalne poškodbe na jekleni ograji potrebne čiščenja, brušenja in ponovnega nanosa zaščite
- izdelava nove ozemljitve



LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opoka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (lesno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O2-R1

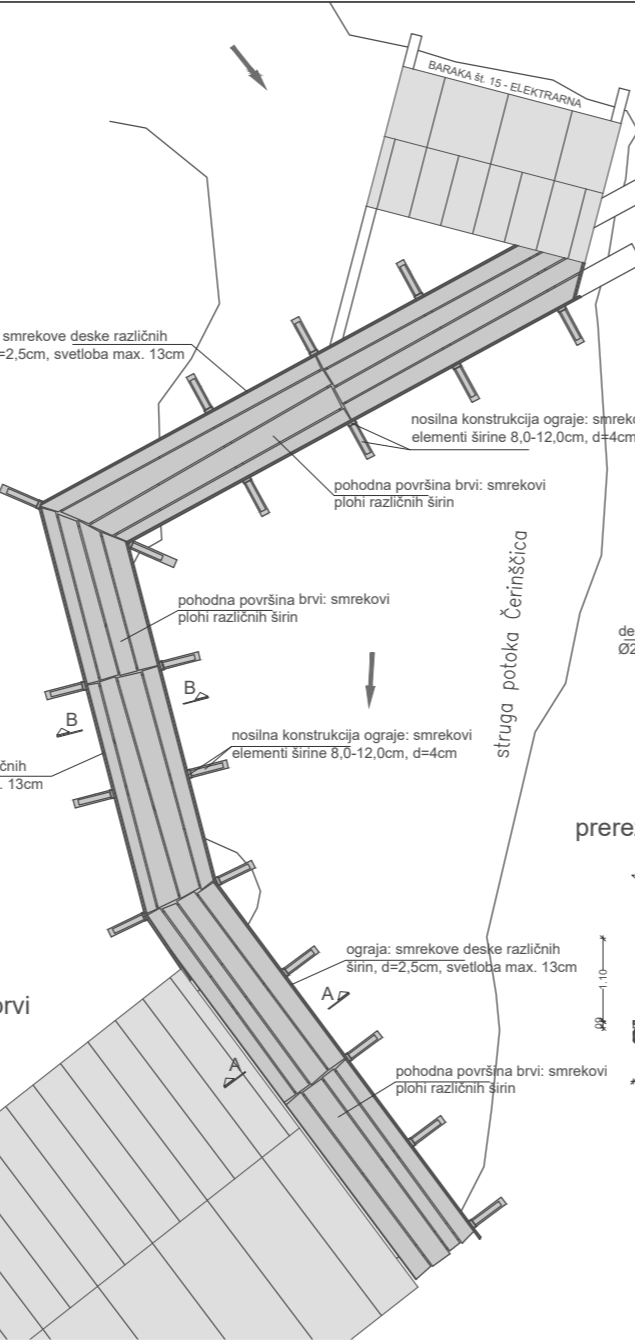
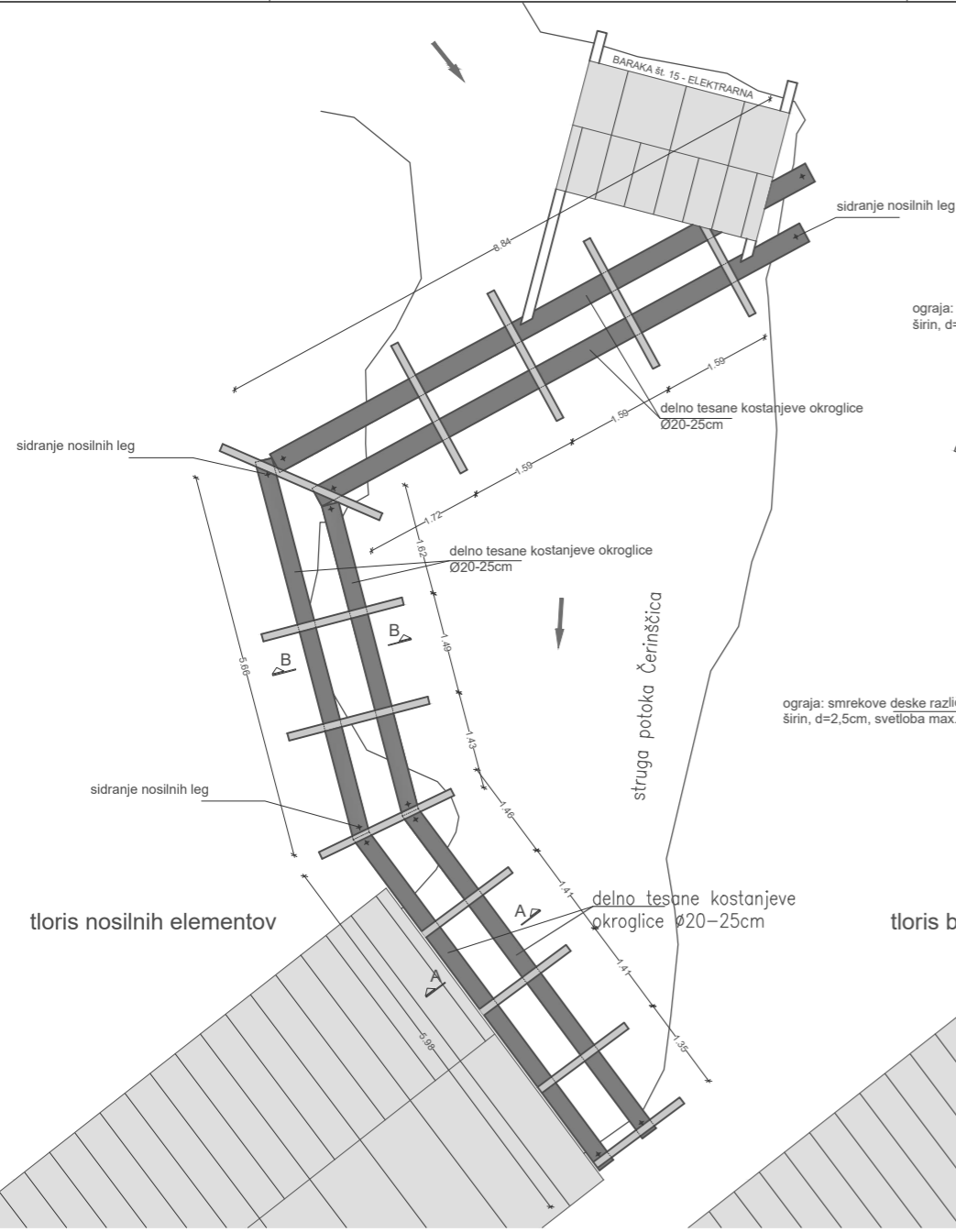
rampa:

- popravilo lokalnih poškodb na ograji
- namestitve vseh novih pohodnih površin iz hrastovega lesa in izdelava novih pohodnih pragov

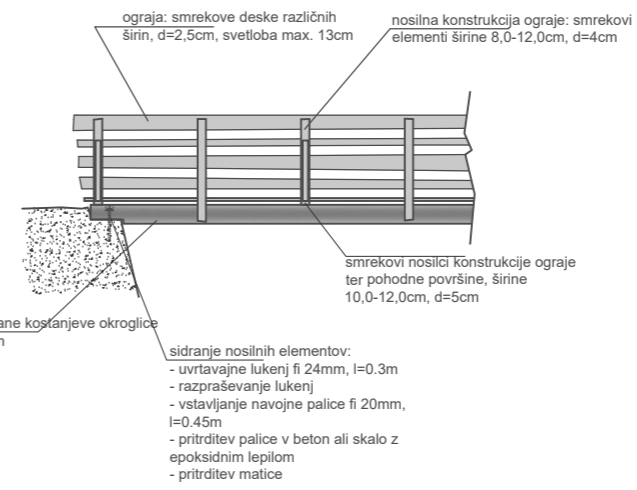


GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

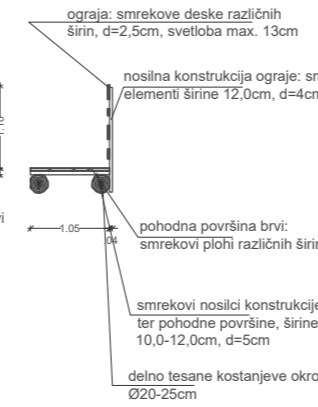
OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / rampa O2-R1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S5



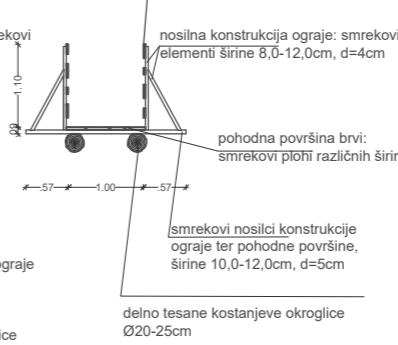
pogled



prerez A-A



prerez B-B



rampa O2-R2

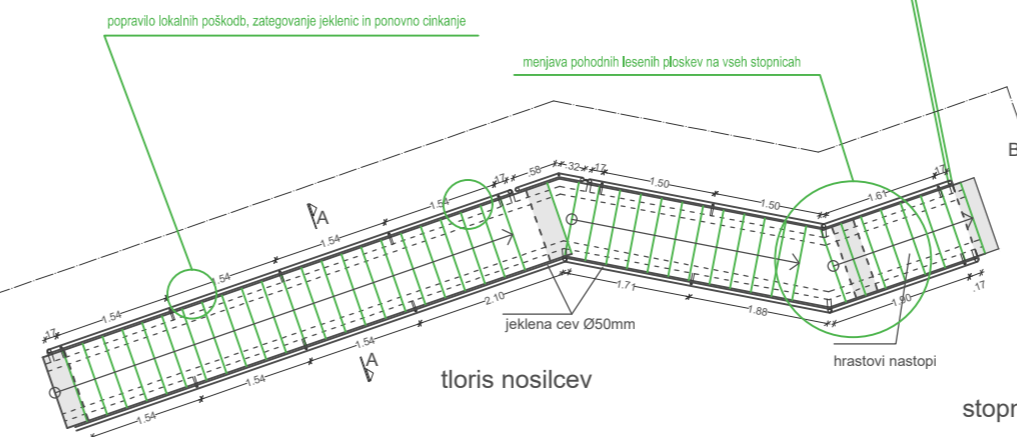
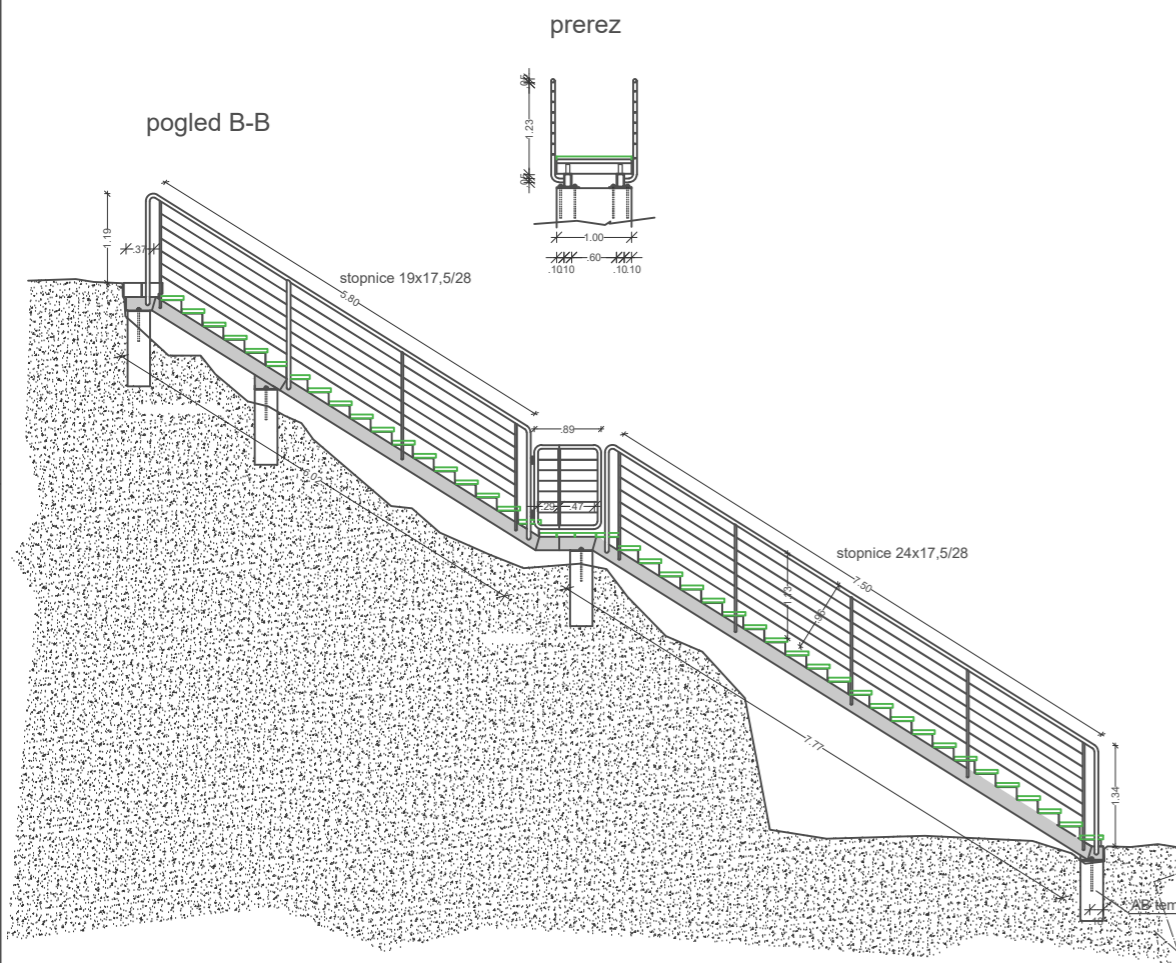
LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (stanje/opomba)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (deleci)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (navdno-karbonske ploče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O2-R2
 rampa:
 - postavitve nove lesene rampe za dostop do kulise elektrarne
 - fizično preprečiti doszop obiskovalcem

GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 iden. številka IZS 1208

OBJEKT	PARTIZANSKA BOLNICA FRANJA, DOLENJI NOVAKI				
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno				
NAČRT	NAČRT ARHITEKTURE				
VSEBINA LISTA	SANACIJA / rampa O2-R2				
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.				
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.				
SODELAVEC	Cene Hafner				
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista	
B24-023	junij 2025	PZI	1:50	S6	



LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (lesna/povleka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (bela)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonska plošča)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O2-S1
stopnice:
 - izdelava in namestitve novih pohodnih hrastovih nastopnih plošev na stopnicah
 - popravilo lokalnih poškodb na ograji in držalu

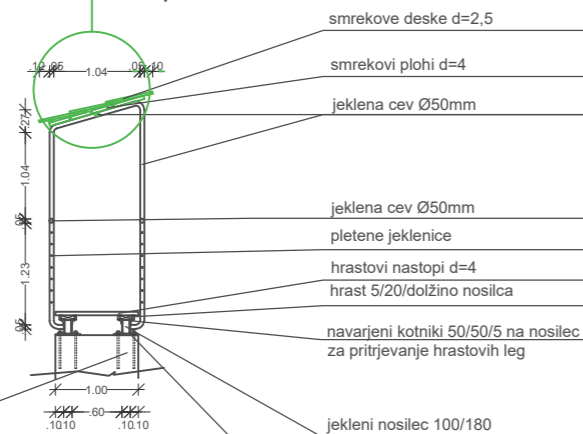
GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / stopnice O2-S1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S7

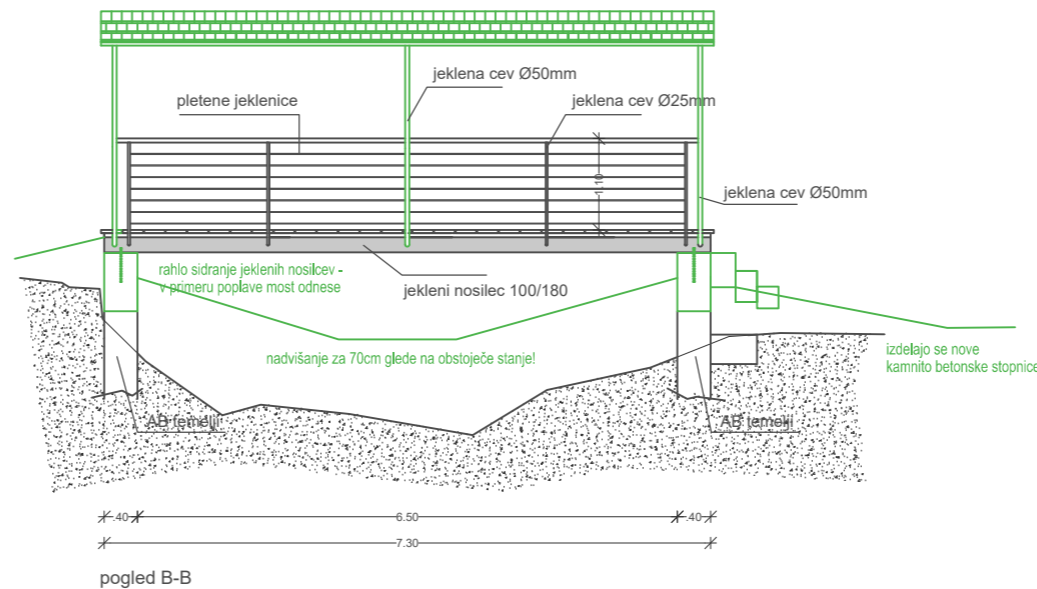
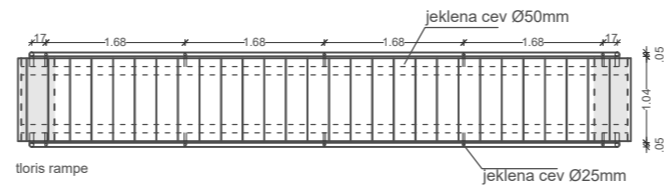
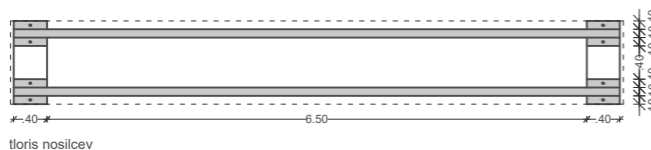
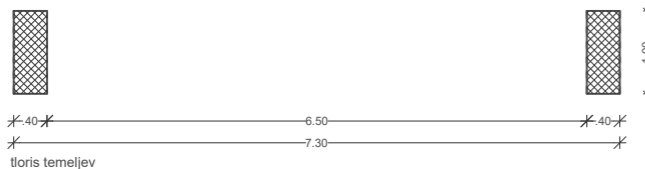
stopnice O2-S1

izvedba zaščitne strehe nad mostom

prerez

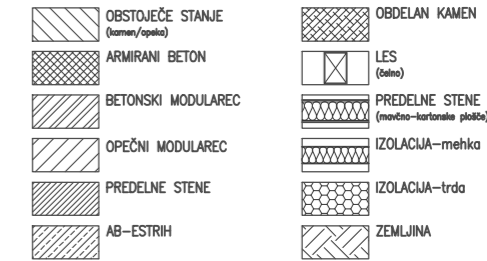


sidranje jeklenih nosilcev:
 - uvrstavljane lukenj fi 24mm, l=0,4m
 - razpraševanje lukenj
 - vstavljanje navojne palice fi 20mm, l=0,5m
 - pritrđitev palice v beton z epoksidnim lepilom
 - pritrđitev matice



most O3-M2

LEGENDA ŠRAFOR:



O3-M2

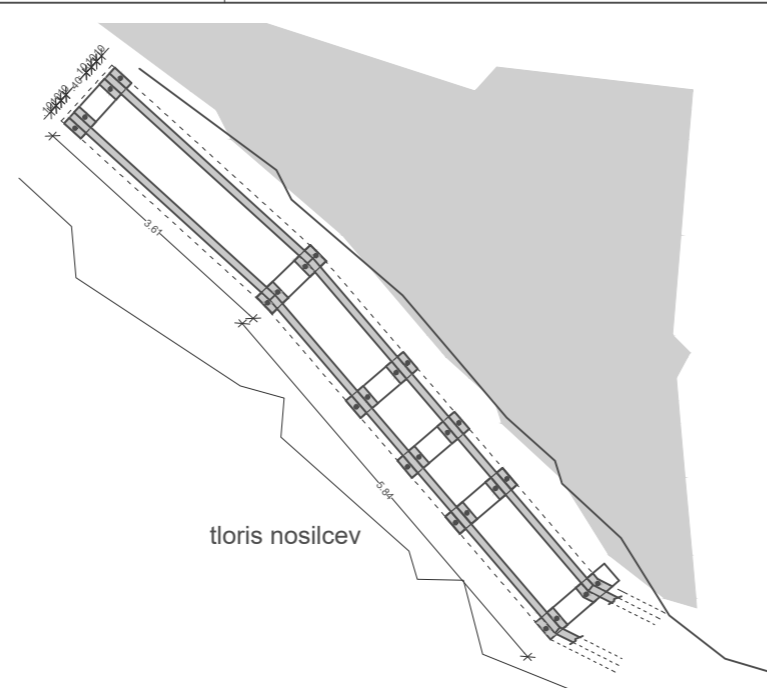
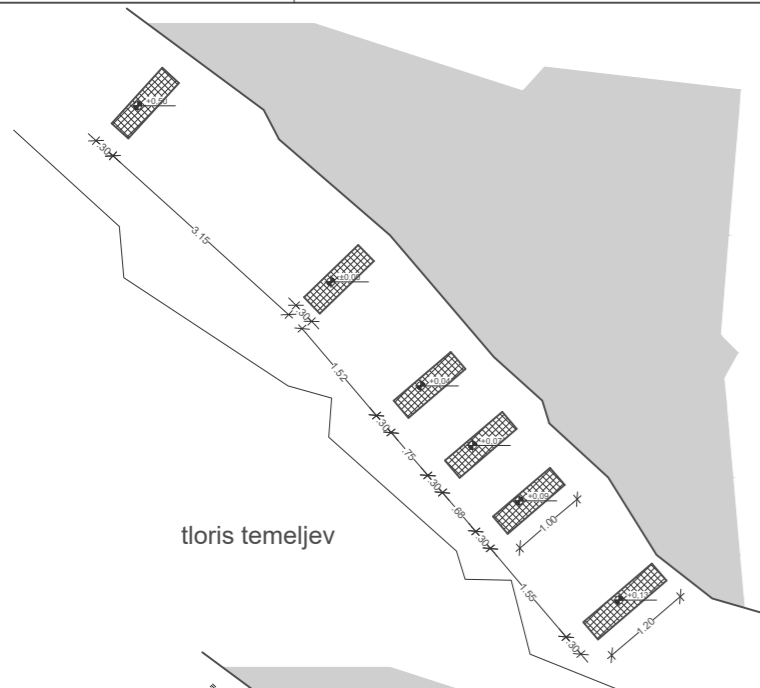
most:

- postavitve novega mostu prek vode, dvostranska ograja, novo temeljenje, nadvišanje za 70cm
 - izvedba zaščitne strehe nad mostom

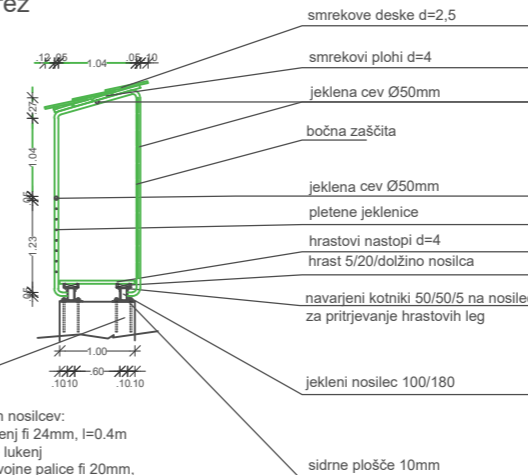
GEA CONSULT

GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
VSEBINA LISTA	SANACIJA / most O3-M2
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
SODELAVEC	Cene HAFNER
št. projekta	B24-023
datum	junij 2025
faza	PZI_vzdrž. dela
merilo	1:50
št. lista	S8



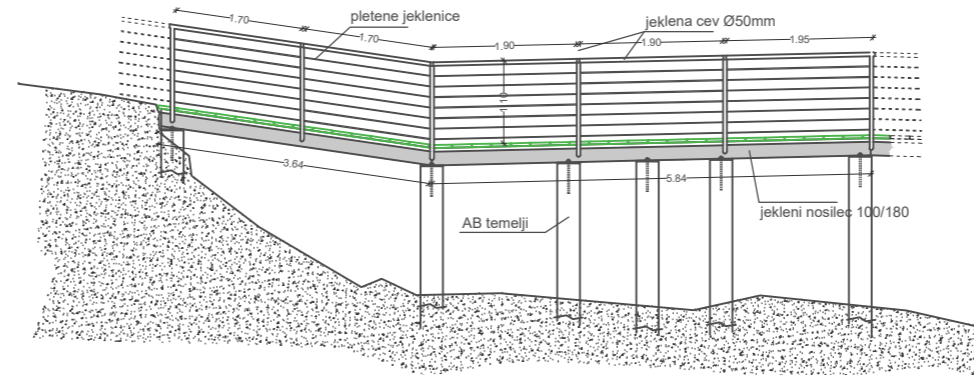
prerez



sidranje jeklenih nosilcev:
- uvrstavajne luknji fi 24mm, l=0.4m
- razpraševanje lukenj
- vstavljanje navojne palice fi 20mm, l=0.5m
- pritrditve palice v beton z epoksidnim lepilom
- pritrditve matice



pogled



zavarovalni nadstrešek O3-N1

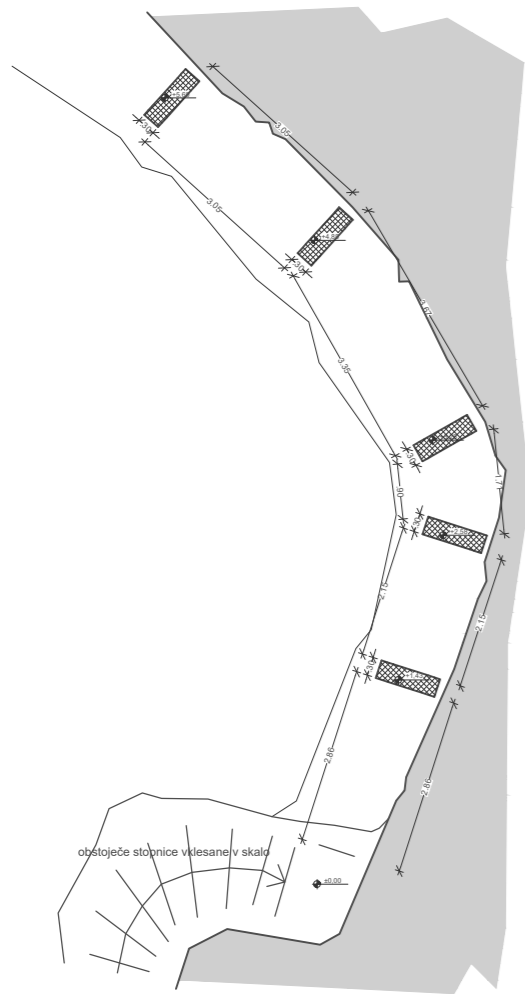
LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (namen/oznaka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (vrsta)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (navčno-karbonska plošča)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

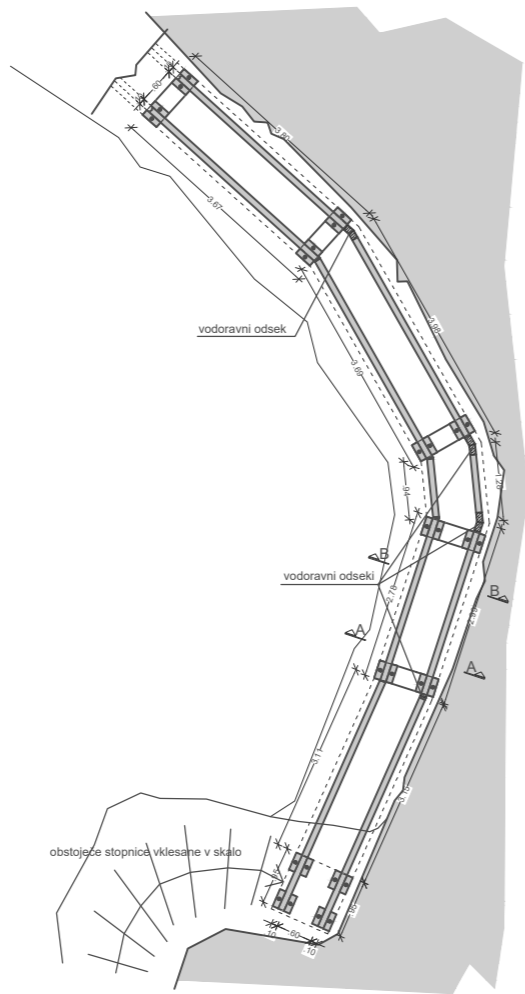
O3-N1
zavarovalni nadstrešek:
- namestitve vseh novih pohodnih površin
- čiščenje in popravilo poškodb ograje
- menjava poškodovanih strešnih elementov in zaščitne pletene žice v strešnih elementih

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

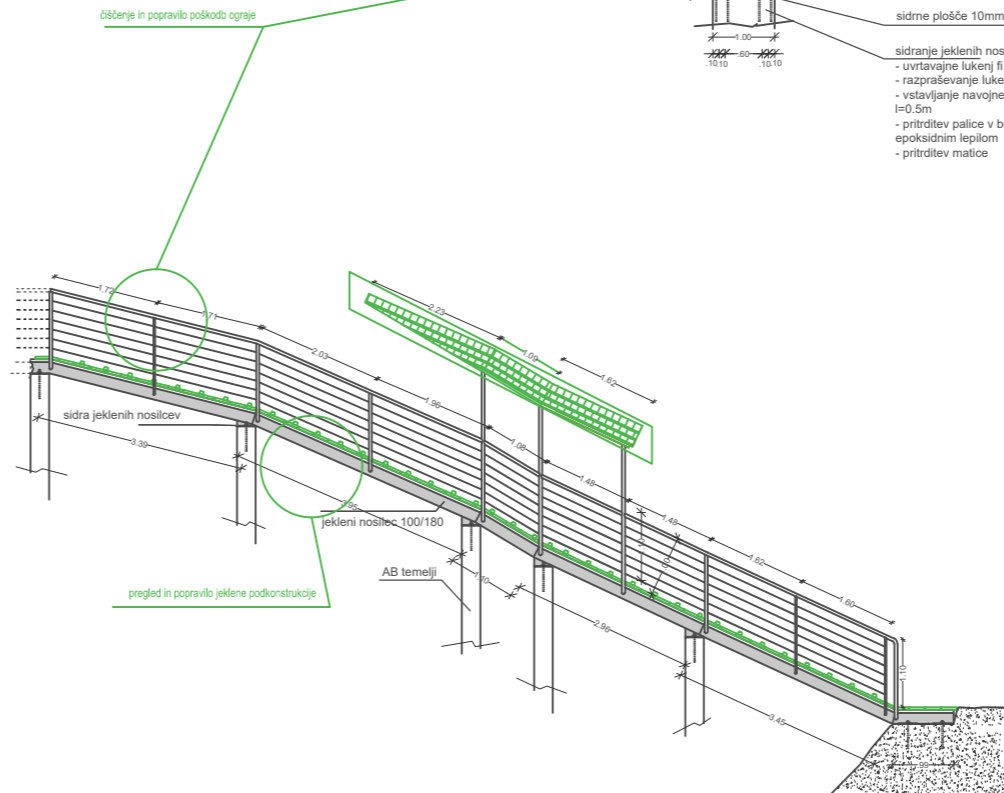
OBJEKT	OBNOVA PODODNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / zavarovalni nadstrešek O3-N1			
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S9



toris temeljev



toris nosilcev



rampa O3-R2 in rampa O3-R3

prerez

- jeklena cev Ø50mm
- pletene jeklenice
- hrastovi nastopi na kovinski podkonstrukciji po detajlu
- jekleni nosilec 100/180
- sidrne plošče 10mm
- sidranje jeklenih nosilcev:
 - uvrstavjanje luknji fi 24mm, l=0.4m
 - razprševanje lukenj
 - vstavljanje navojne palice fi 20mm, l=0.5m
 - pritrditev palice v beton z epoksidnim lepilom
 - pritrditev matice

LEGENDA ŠRAFUROV:

	OBSTOJEČE STANJE (demno/napole)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (tlesno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (smetno-karstna plošča)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O3-R2

rampa:

- namestitve vseh novih pohodnih površin
- čiščenje in popravilo poškodb ograje ali celo izdelava nove
- izdelava novih pohodnih letvic na pohodni površini
- pregled in popravilo jeklene podkonstrukcije

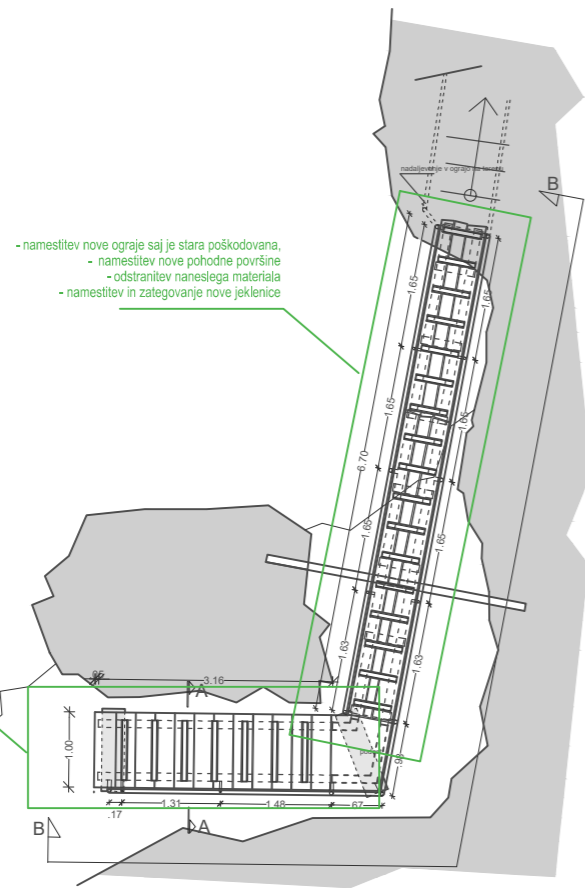
O3-R3

rampa:

- demontaža obstoječih in namestitve novih pohodnih lesenih površin, temelji in kovinska podkonstrukcija se ohranjajo
- čiščenje in popravilo poškodb ograje
- menjava vseh lesenih strešnih elementov in zaščitne pletene mreže v strešnih elementih
- deskaste pregrade pri vratih se menjajo

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Skofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 iden. številka IZS 1208

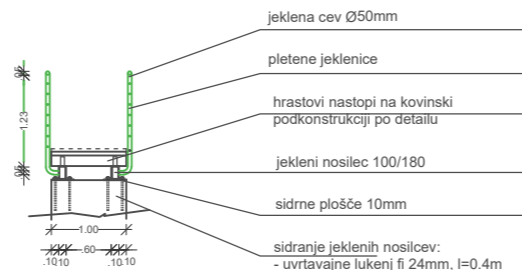
OBJEKT	OBNOVA POHODNIH POTI DO PARTOZANSKE BOLNICE FRANJA
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
VSEBINA LISTA	SANACIJA / rampa O3-R2 in rampa O3-R3
VODJA PROJEKTA	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
SODELAVEC	Cene HAFNER
št. projekta	B24-023
datum	Junij 2025
faza	PZI_vzdrž.dela
merilo	1:50
št. lista	S10



- namestitev nove ograje saj je stara poškodovana,
 - namestitev nove pohodne površine
 - odstranitev naneslega materiala
 - namestitev in zategovanje nove jeklenice

- namestitev novega poda
 - odstranitev naneslega materiala
 - menjava jeklenice

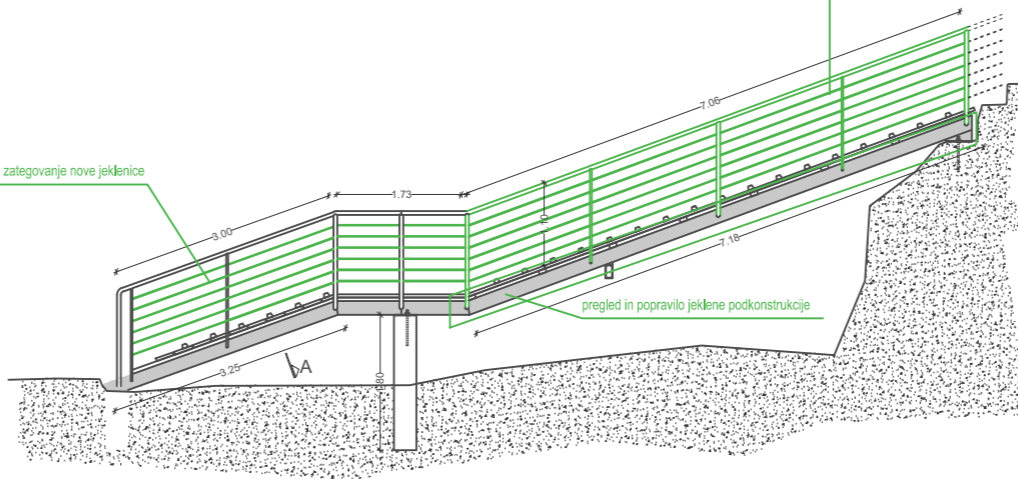
toris rampe



prerez A-A

jeklena cev Ø50mm
 pletene jeklenice
 hrastovi nastopi na kovinski podkonstrukciji po detajlu
 jekleni nosilec 100/180
 sidrne plošče 10mm
 sidranje jeklenih nosilcev:
 - uvtavajne lukenj fi 24mm, l=0.4m
 - razpraševanje lukenj
 - vstavljanje navojne palice fi 20mm, l=0.5m
 - pritrditev palice v beton z epoksidnim lepilom
 - pritrditev matice

pregled in popravilo lokalnih poškodb ograje po potrebi odstranitve in montaža novih ograjnih elementov



pogled B-B

pregled in popravilo jeklene podkonstrukcije

namestitev in zategovanje nove jeklenice

rampa O4-R1

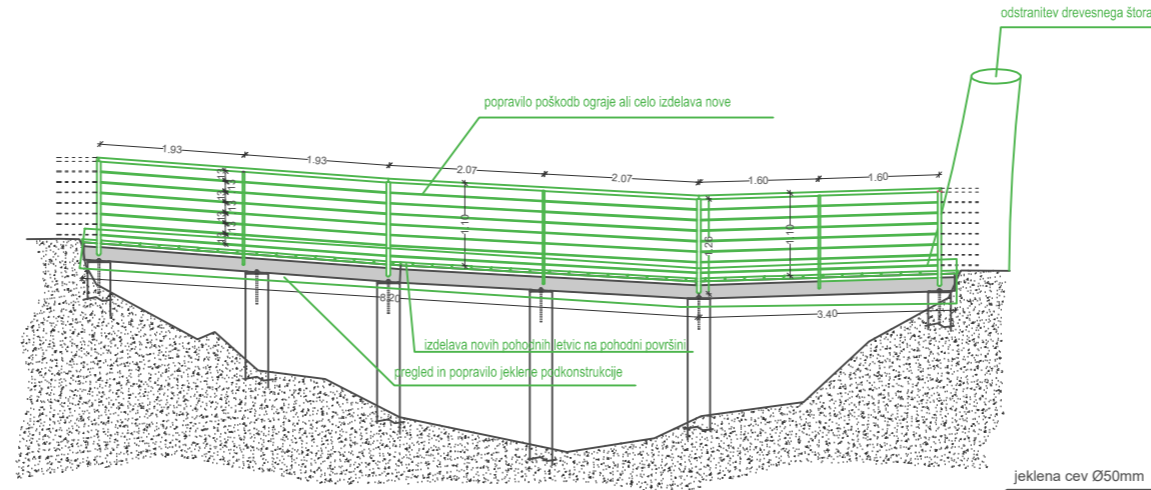
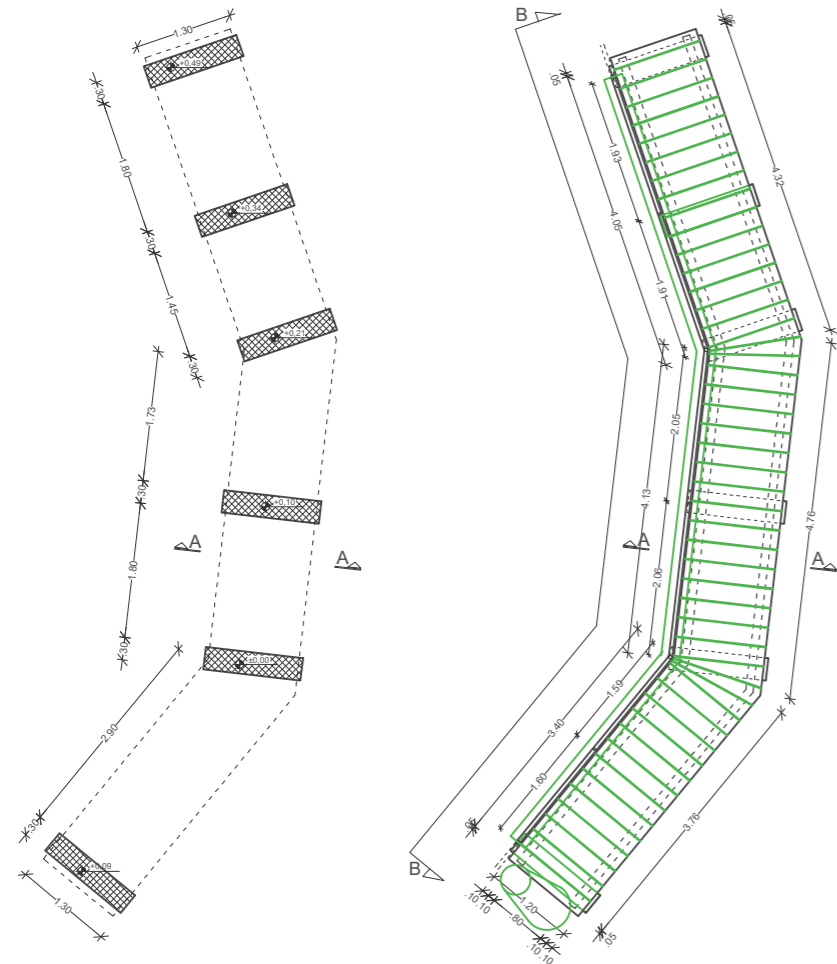
LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (stena/stopnja)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (bela)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (navdno-kartonna plošča)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O4-O1
 ograja:
 - pregled in popravilo lokalnih poškodb (cinkanje in zategovanje jeklenic)
 - odstranitev nanešenega naravnega materiala (sloneča skala na ograjnem elementu)

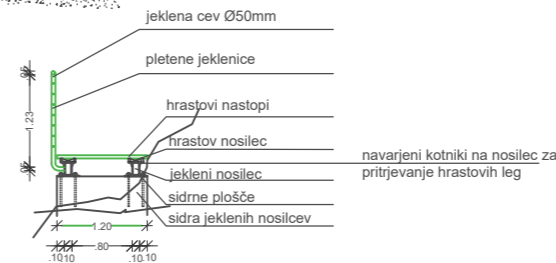
GEA CONSULT GEA CONSULT inženjering, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	POŠKODBE / rampa O4-R1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S11



pogled B-B

prerez A-A



rampa O4-R2

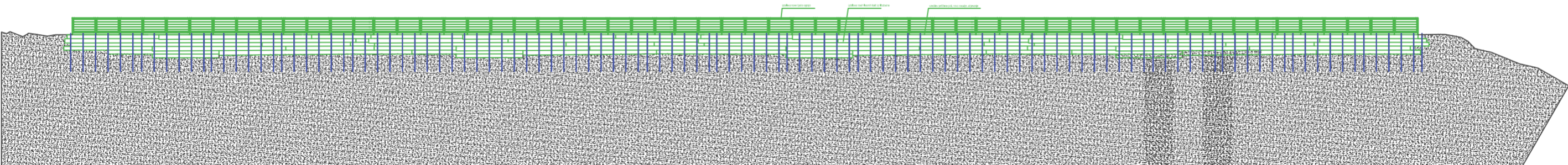
LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (bela)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (navčno-keramične plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

- O4-R2
 rampa:
 - namestitve vseh novih pohodnih površin
 - čiščenje in popravilo poškodb ograje ali celo izdelava nove
 - izdelava novih pohodnih letvic na pohodni površini
 - pregled in popravilo jeklene podkonstrukcije

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Skofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / rampa O4-R2			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBlašČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S12



LEGENDA: POKRIVILA

	betonska plošča		odšedna roba
	odšedna roba		odšedna roba
	odšedna roba		odšedna roba
	odšedna roba		odšedna roba
	odšedna roba		odšedna roba
	odšedna roba		odšedna roba

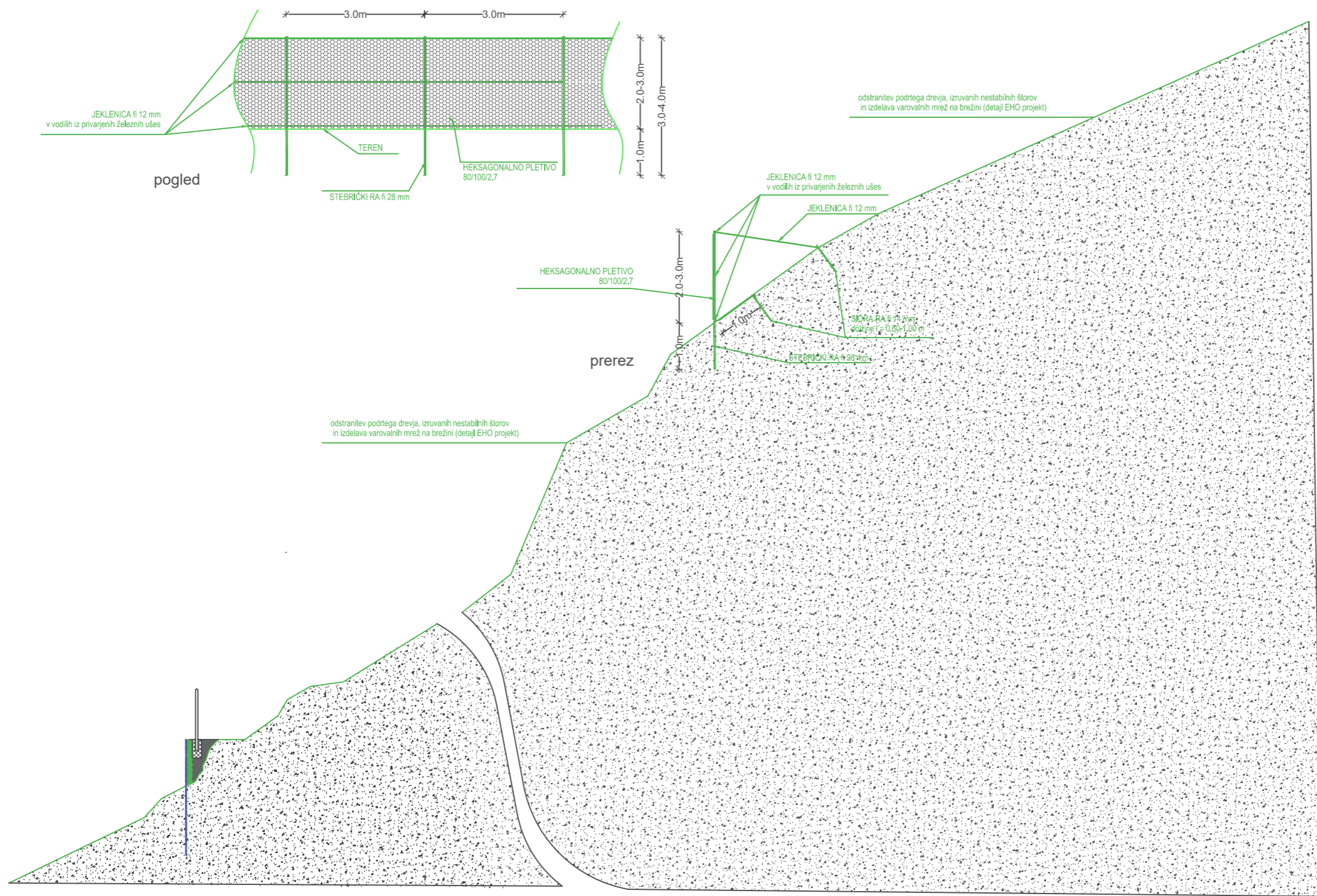
OS-P1
 - odšedna roba
 - ustredek površine pod, novo nastalo, odvejanje
 - odšedna roba (lokalni topli zid s izolacijo) za preprečevanje odtekanja materiala
 - odšedna roba (splošno ogreje), izvedeno na ustrezni širini in ločenih krajih 0,30

CEA CONSULT inženjersko, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Štefana 5, 1000 Ljubljana
 Tel: +386 (0)1 476 24 20 / 476 24 21
 GSM: +386 476 626 001 / 476 24 21
 E-mail: info@cea.si

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA
INVESTOR	OBČINA CERKNO Berkova ulica 9, 5282 Cerčno
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
VEŠNA UDELEŽNICA	SANACIJA / pohodne površine OS-P1
VEŠNA PROJEKCIJA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.
POVOLJEN ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.
ODZIVALEC	Cene HAFNER

Št. projekta	datum	vrsta	skala	št. list
024-023	Junij 2023	PZI, vodit' dela	1:50	5/13

pohodne površine OS-P1



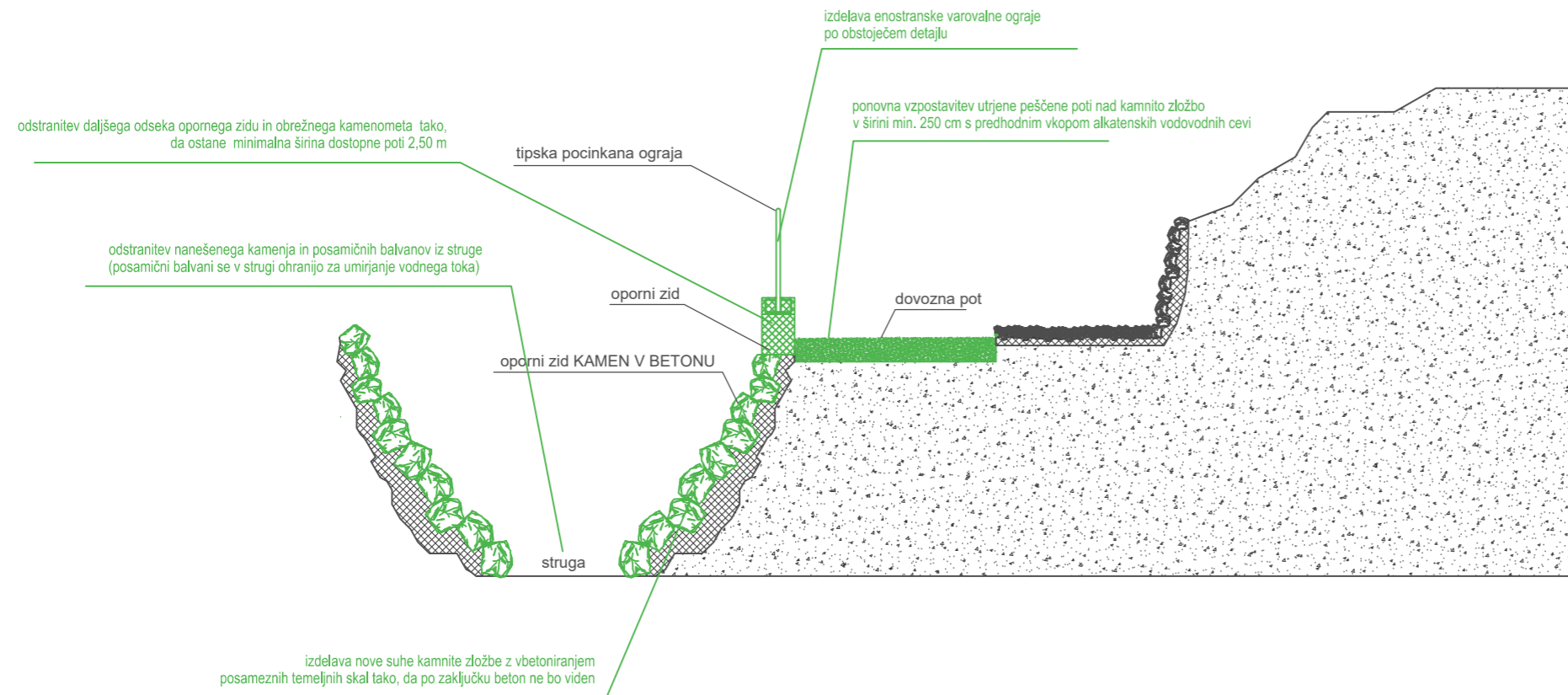
LEGENDA ŠRAFUR:

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|
| | OBSTOJEČE STANJE
(stanje/izpusta) | | OBDELAN KAMEN |
| | ARMIRANI BETON | | LES
(betno) |
| | BETONSKI MODULAREC | | PREDELNE STENE
(navčno-karbonske plošče) |
| | OPEČNI MODULAREC | | IZOLACIJA-mehka |
| | PREDELNE STENE | | IZOLACIJA-trda |
| | AB-ESTRIH | | ZEMLJINA |

O4-V1
 varovalna mreža:
 - odstranitev podprtega drevja, izruvanih nestabilnih štorov
 - izdelava varovalnih mrež na brežini (detalj EHO projekt)

GEA CONSULT GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel./fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / varovalne mreže O4-V1 in O5-V1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S14



struga O6- ST1

LEGENDA ŠRAFUR:

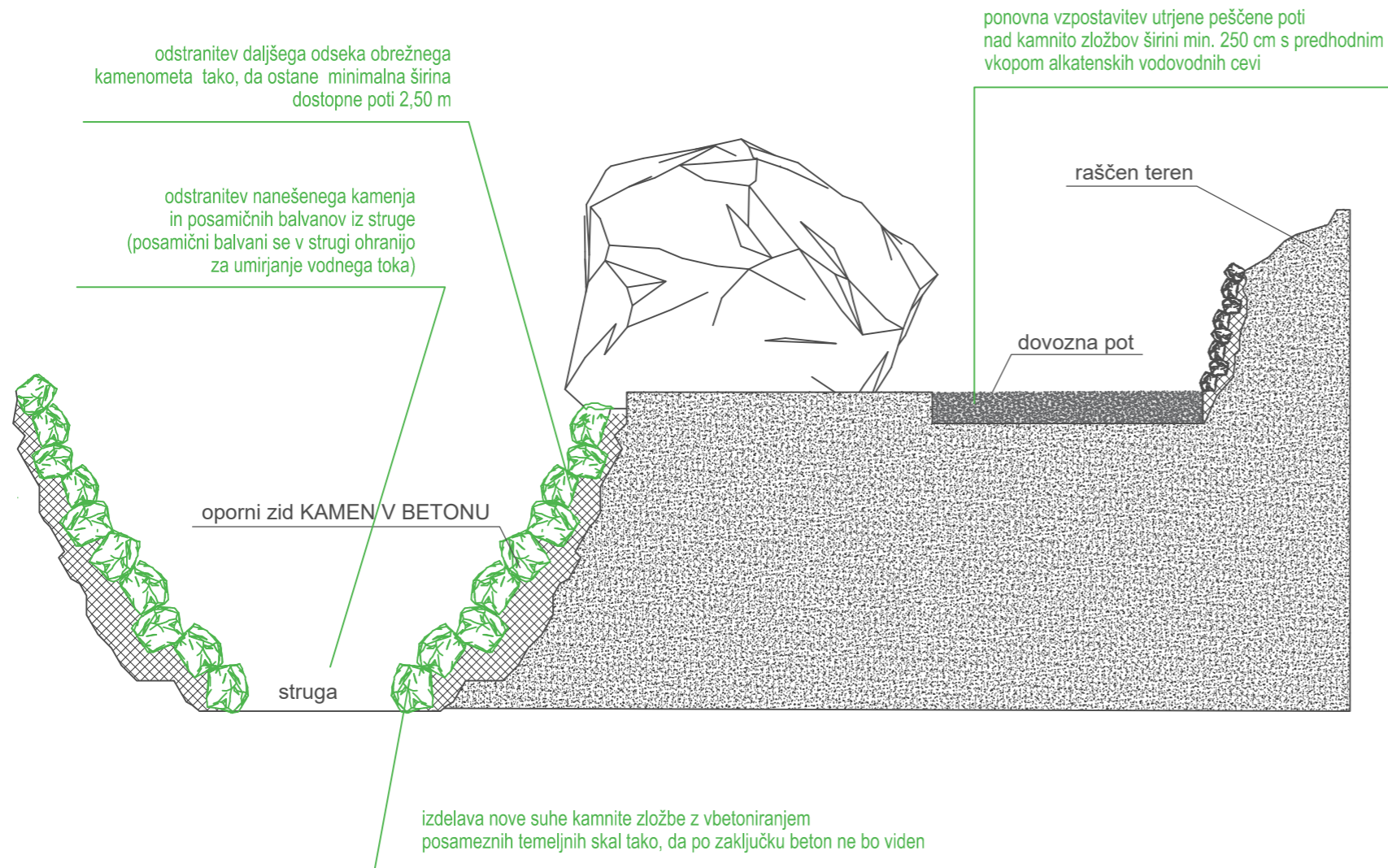
	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opaka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (šalno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O6-ST1 struga:

- odstranitev nanešenega kamenja in posamičnih balvanov iz struge (posamični balvani se v strugi ohranijo za umirjanje vodnega toka)
- odstranitev daljšega odseka opornega zidu in obrežnega kamenometa tako, da ostane minimalna širina dostopne poti 2,50 m
- izdelava nove suhe kamnite zložbe z vbetoniranjem posameznih temeljnih skal tako, da po zaključku beton ne bo viden
- izdelava nove enostranske varovalne ograje po obstoječe detajlu
- ponovna vzpostavitev utrjene peščene poti nad kamnito zložbo v širini min. 250 cm s predhodnim vkopom alkatenskih vodovodnih cevi
- ruševine starega mlina očistimo zarasti mahov, lišajev in plesni, odstranimo nesprijeto vezivo med kamni, uredimo odvodnjavanje tlakov
- vodovodno napeljavo vkopati v dno struge, zaščititi z balvani, izvesti preboj opornega in cevi vkopati v pot, urediti tolmun za potopno črpalko

GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / struga O6-ST1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S15



struga O7- ST1

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (čelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O7-ST1

struga:






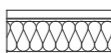






- odstranitev nanešenega kamenja in posamičnih balvanov iz struge (posamični balvani se v strugi ohranijo za umirjanje vodnega toka)
- odstranitev daljšega odseka obrežnega kamenometa tako, da ostane minimalna širina dostopne poti 2,50 m
- izdelava nove suhe kamnite zložbe z vbetoniranjem posameznih temeljnih skal tako, da po zaključku beton ne bo viden
- izdelava nove enostranske varovalne ograje po obstoječe detajlu
- ponovna vzpostavitev utrjene peščene poti nad kamnito zložbo v širini min. 250 cm s predhodnim vkopom alkatenskih vodovodnih cevi



GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
 Mestni trg 5, Škofja Loka
 tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
 GSM 041 667 678, 041 768 555
 Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / struga O7-ST1			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S16

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (čelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

O7-ST2

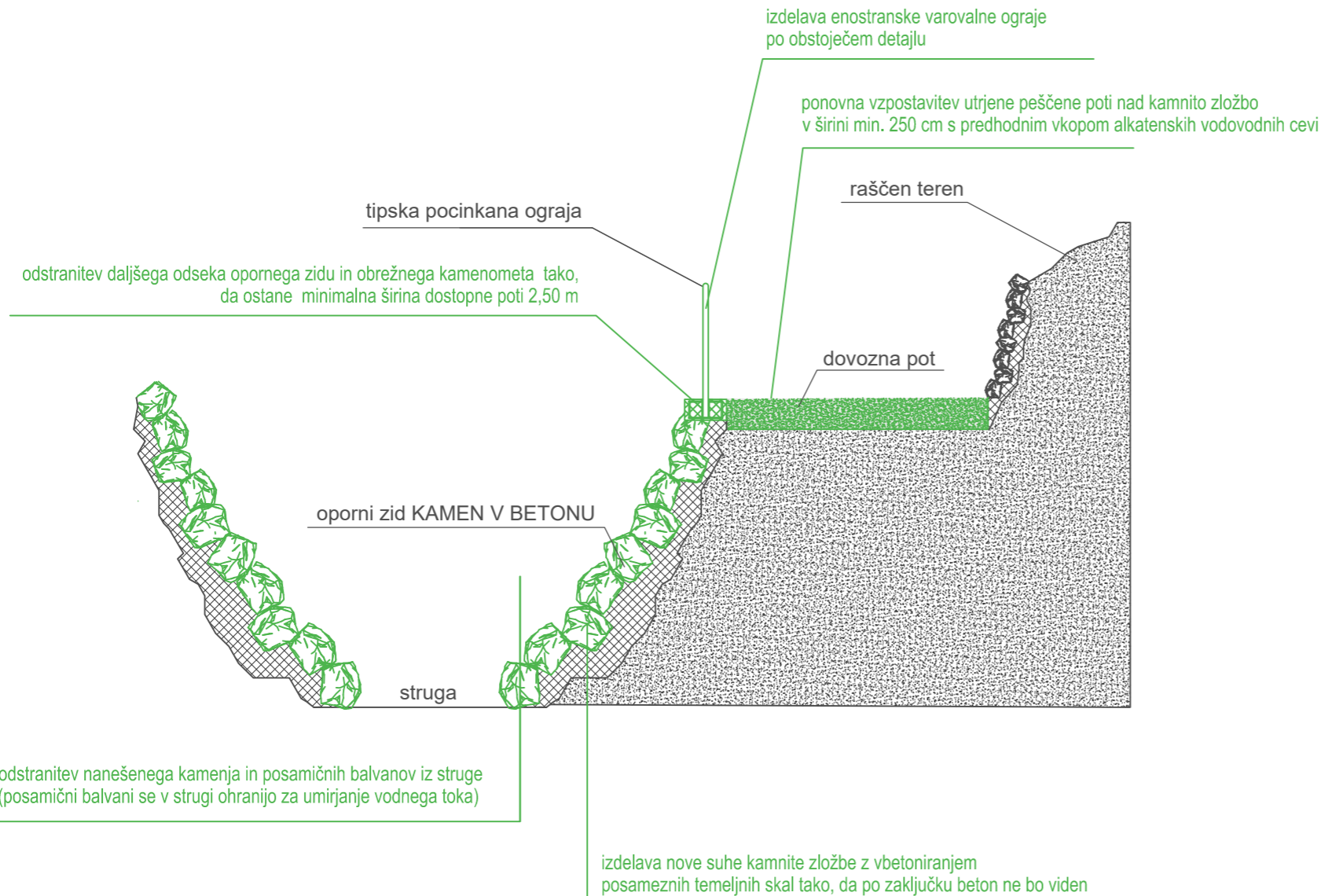
struga:

- odstranitev nanešenega kamenja in posamičnih balvanov iz struge (posamični balvani se v strugi ohranijo za umirjanje vodnega toka)
- odstranitev daljšega odseka opornega zidu in obrežnega kamenometa tako, da ostane minimalna širina dostopne poti 2,50 m
- izdelava nove suhe kamnite zložbe z vbetoniranjem posameznih temeljnih skal tako, da po zaključku beton ne bo viden
- izdelava nove enostranske varovalne ograje po obstoječem detajlu
- ponovna vzpostavitev utrjene peščene poti nad kamnito zložbo v širini min. 250 cm s predhodnim vkopom alkatenskih vodovodnih cevi








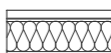






GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / struga O7-ST2			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S17



struga O7- ST2

LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (čelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

07-ST3

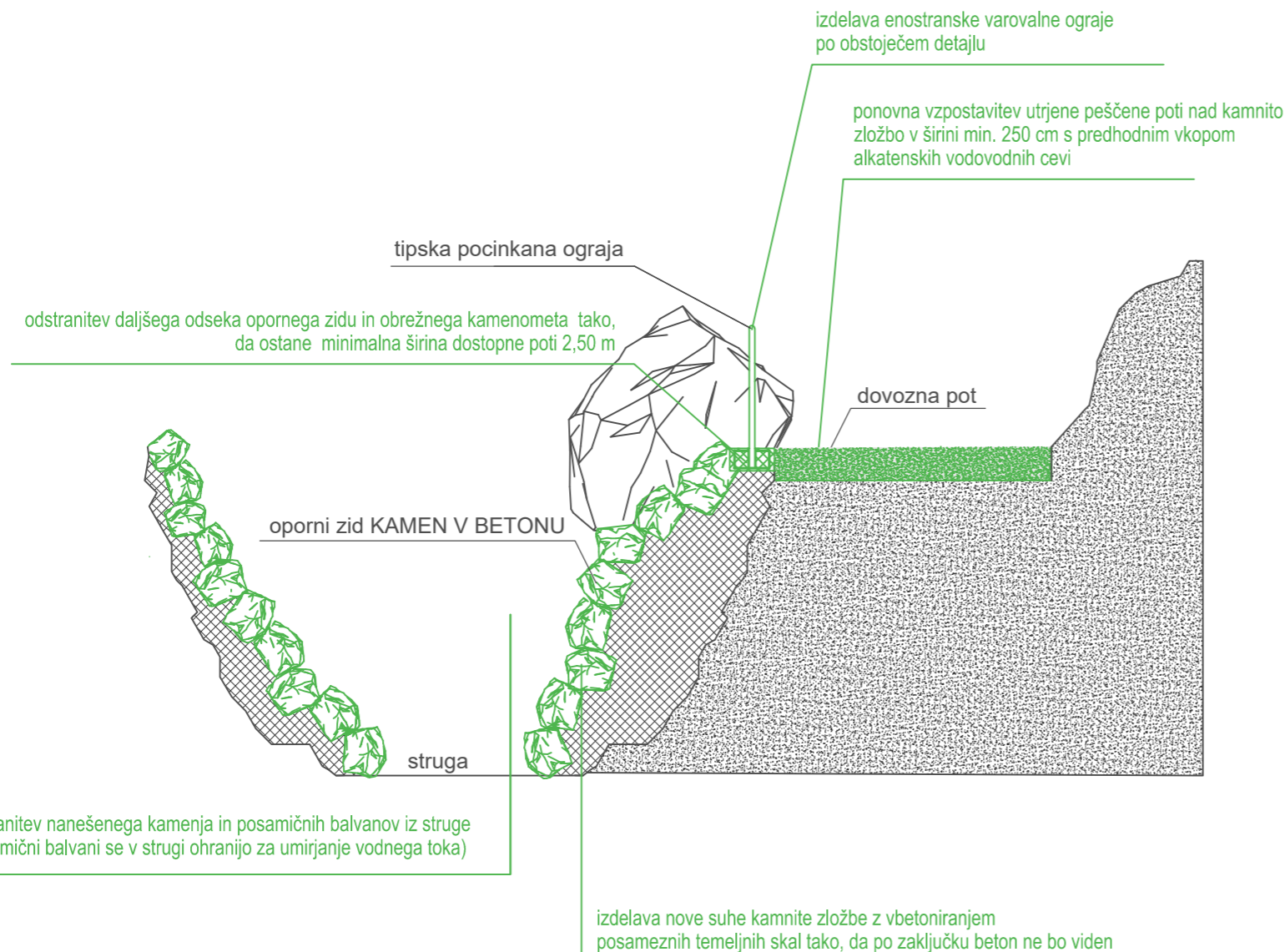
struga:

- odstranitev nanešenega kamenja in posamičnih balvanov iz struge (posamični balvani se v strugi ohranijo za umirjanje vodnega toka)
- odstranitev daljšega odseka opornega zidu in obrežnega kamenometa tako, da ostane minimalna širina dostopne poti 2,50 m
- izdelava nove suhe kamnite zložbe z vbetoniranjem posameznih temeljnih skal tako, da po zaključku beton ne bo viden
- izdelava nove enostranske varovalne ograje po obstoječem detajlu
- ponovna vzpostavitev utrjene peščene poti nad kamnito zložbo v širini min. 250 cm s predhodnim vkopom alkatenskih vodovodnih cevi








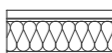



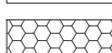


GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / struga 07-ST3			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S18



struga 07- ST3

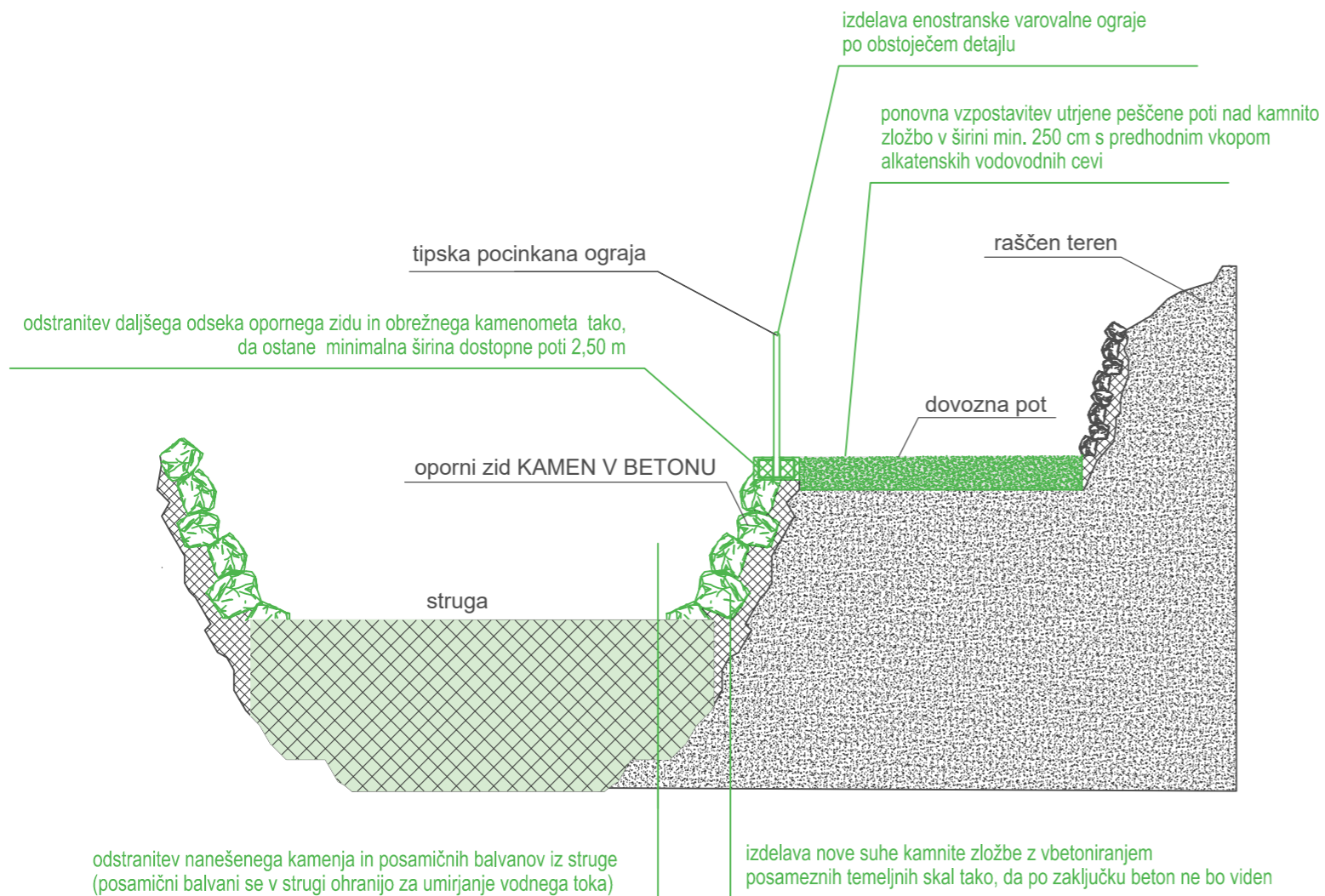
LEGENDA ŠRAFUR:

	OBSTOJEČE STANJE (kamen/opeka)		OBDELAN KAMEN
	ARMIRANI BETON		LES (čelno)
	BETONSKI MODULAREC		PREDELNE STENE (mavčno-kartonske plošče)
	OPEČNI MODULAREC		IZOLACIJA-mehka
	PREDELNE STENE		IZOLACIJA-trda
	AB-ESTRIH		ZEMLJINA

07-ST4

struga:

- odstranitev nanešenega kamnja in posamičnih balvanov iz struge (posamični balvani se v strugi ohranijo za umirjanje vodnega toka)
- odstranitev daljšega odseka opornega zidu in obrežnega kamenometa tako, da ostane minimalna širina dostopne poti 2,50 m
- izdelava nove suhe kamnite zložbe z vbetoniranjem posameznih temeljnih skal tako, da po zaključku beton ne bo viden
- izdelava nove enostranske varovalne ograje po obstoječe detajlu
- ponovna vzpostavitev utrjene peščene poti nad kamnito zložbo v širini min. 250 cm s predhodnim vkopom alkatenskih vodovodnih cevi



struga 07- ST4



GEA CONSULT inženiring, projektiranje in svetovanje d.o.o.
Mestni trg 5, Škofja Loka
tel/fax (04) 515 74 20 / 515 74 21
GSM 041 667 678, 041 768 555
Iden. številka IZS 1208

OBJEKT	OBNOVA DOSTOPNIH POTI DO PARTIZANSKE BOLNICE FRANJA			
INVESTITOR	OBČINA CERKNO Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno			
NAČRT	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE			
VSEBINA LISTA	SANACIJA / struga 07-ST4			
VODJA PROJEKTA	Aleš Hafner, univ.dipl.inž.arh.			
POOBLAŠČENI ARHITEKT	Aleš HAFNER, univ.dipl.inž.arh.			
SODELAVEC	Cene HAFNER			
št. projekta	datum	faza	merilo	št. lista
B24-023	junij 2025	PZI_vzdrž.dela	1:50	S19