

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o.

naslov ali poslovni naslov družbe

Selca 86, 4227 SELCA

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

NOVOGRADNJA VLEČNICE, Sorica

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

VRSTE GRADNJE



NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

označiti vse ustrezne vrste gradnje

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA



REKONSTRUKCIJA



SPREMEMBA NAMEMBOSTI



ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA



LEGALIZACIJA



MANJŠA REKONSTRUKCIJA

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

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

DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)

številka projekta

P – 466-24

datum izdelave

marec 2024

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

SKA PROJEKT d.o.o.

naslov

Enota Kranj; Bleiweisova cesta 6, 4000 Kranj

odgovorna oseba projektanta

Sašo Krašovec

podpis odgovorne osebe projektanta

SKA projekt,
projektiranje in nadziranje d.o.o.,
C. Koprškega odreda 21, 4000 Kranj

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.

identifikacijska številka

PA PPN ZAPS 0494

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

SKA PROJEKT d.o.o.

naslov

Enota Kranj; Bleiweisova cesta 6, 4000 Kranj

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.

identifikacijska številka

PA PPN ZAPS 0494

podpis vodje projektiranja

ALEKSANDER KRAŠOVEC
UNIV.DIPL.INŽ.ARH.
-PODBLAŠČENI ARHITEKT
PODBLAŠČENI PROSTORSKI
NAČRTOVALEC
PA PPN ZAPS 0494

0.3.	KAZALO VSEBINE DGD PROJEKTNE DOKUMENTACIJE
------	--

0.1.	Naslovna stran
0.2.	Naslovna stran (priloga 1A)
0.3.	Kazalo vsebine
0.4.	Podatki o udeleženi strokovnjaki pri projektiranju (priloga 1B)
0.5.	Izjava projektanta in vodje projektiranja (priloga 2B)
0.6.	Splošni podatki o gradnji (priloga 4A)
0.7.	Podatki o objektih (priloga 4B)
0.8.	Podatki o zemljiščih za gradnjo (priloga 4C)
0.9.	Podatki za odmero odškodnine zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča (priloga 4D)
0.10.	Tehnično poročilo
0.11.	Lokacijski prikazi
0.12.	Tehnični prikazi

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU		
POOBlašČeni ARHITEKTI		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh., ZAPS A-0494	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	1 Načrt s področja arhitekture	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Boštjan Lavrič, inž.geod., Geo0375	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8 Načrt s področja geodezije	
POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni KRAJINSKI ARHITEKTI		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
POOBlašČeni PROSTORSKI NAČRTOVALCI		
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		
STROKOVNJAKI DRUGIH STROK		
ime in priimek, strokovna izobrazba		
navedba gradiv, ki so jih izdelali		

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2A

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V DGD

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)

SKA PROJEKT d.o.o.

naslov

Enota Kranj; Bleiweisova cesta 6, 4000 Kranj

odgovorna oseba projektanta

Sašo Krašovec

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja

Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD):

številka projekta

P – 466-24

datum izdelave

marec 2024

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi;

da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta, in

- da so na ravni obdelave projektne dokumentacije izpolnjene zahteve iz predpisov s področja graditve.

vodja projektiranja

Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.

identifikacijska številka

PA PPN ZAPS 0494

podpis vodje projektiranja

ALEKSANDER
KRAŠOVEC
UNIV.DIPL.INŽ.ARH.
POOBlašČENI ARHITEKT
POOBlašČENI PROSTORSKI
NAČRTOVALEC
PA PPN ZAPS 0494

odgovorna oseba projektanta

Sašo Krašovec

podpis odgovorne osebe projektanta

SKA projekt,
projektiranje in nadziranje d.o.o.
C. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **NOVOGRADNJA VLEČNICE, Sorica**

kratek opis gradnje **Investitor, TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o., bo zgradil novo vlečnico na območju smučišča Soriška planina.**

navedba objektov in njihovih značilnosti

glavni objekt, če je določen **NOVOGRADNJA VLEČNICE, Sorica**

klasifikacija objekta po CC-SI **24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas**

pripadajoči objekti

naštej

objekt z vplivi na okolje **NE**

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja

kratek opis pripravljanih del

izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela

PROSTORSKI AKT

prostorski akt **Občinski prostorski načrt občine Železniki**

EUP **ZGS – 64, BT, ZGS – 10, K2, ZGS – 08, K1**

namenska raba **stavbna zemljišča (BT), kmetijska zemljišča (K1, K2)**

URBANISTIČNI KAZALCI

Samo za stavbe v DGD.

a) površine pod stavbami **0,0 m2**

b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe **0,0 m2**

c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine) **0,0 m2**

d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem) **0,0 m2**

e) površine raščenege dela **0,0 m2**

velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e) **0,0 m2**

zazidana površina **0,0 m2**

bruto tlorisna površina vseh stavb **0,0 m2**

faktor prekritih površin (FPP)

faktor raščeneh površin (FRP)

faktor utrjenih zunanjih površin (FU)

faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)

faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)

faktor zazidanosti (FZ)

faktor izrabe (FI)

drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora

0

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA

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

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO VODA

VODNO MNENJE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

ELEKTRIKA

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

ELEKTRIKA

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

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

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	NOVOGRADNJA VLEČNICE, Sorica
kratek opis objekta	Investitor, TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o., bo zgradil novo vlečnico. Nova vlečnica bo v dolžini 462'00 m in bo imela kapaciteto cca. 1.200 oseb/uro.

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

klasifikacija po CC-SI	24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	določbe glede univerzalne graditve in rabe objektov niso merodajne

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	
dolžina	462'00 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	cca. 1.200 oseb/uro

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

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

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

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²	3760,0 m ²
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2074 - Sorica	361/16	4121,0 m ²	664,0 m ²
2074 - Sorica	363/1	434,0 m ²	7,0 m ²

2074 - Sorica	363/5	1211,0 m2	5,0 m2
2074 - Sorica	360/1	1291,0 m2	1,0 m2
2074 - Sorica	859/8	575,0 m2	45,0 m2
2074 - Sorica	860/3	142,0 m2	97,0 m2
2074 - Sorica	860/2	103,0 m2	27,0 m2
2074 - Sorica	859/9	154,0 m2	32,0 m2
2074 - Sorica	860/1	2709,0 m2	9,0 m2
2074 - Sorica	859/10	7338,0 m2	890,0 m2
2074 - Sorica	867	32404,0 m2	1690,0 m2
2074 - Sorica	868/1	86075,0 m2	251,0 m2
2074 - Sorica	854	188016,0 m2	42,0 m2

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

3760,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

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

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

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

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m2

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.		odmik v m (0,0)
2074 - Sorica	363/11	spodnja postaja (sever)	21,5 m
2074 - Sorica	363/12	spodnja postaja (sever)	13,5 m
2074 - Sorica	361/5	spodnja postaja (sever)	13,5 m
2074 - Sorica	859/7	os žičnice (zahod)	16,8 m
2074 - Sorica	361/17	os žičnice (vzhod)	12,2 m
2074 - Sorica	859/2	os žičnice (zahod)	18,4 m
2074 - Sorica	857/5	os žičnice (zahod)	39,2 m
2074 - Sorica	865	os žičnice (zahod)	63,0 m
2074 - Sorica	871	zgornja postaja (jug)	17,9 m
2074 - Sorica	870	zgornja postaja (jug)	5,1 m

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

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

katastrska občina	2074 - Sorica
parc. št.	361/16, 363/1, 363/5, 360/1, 859/8, 860/3, 860/2, 859/9, 860/1, 859/10, 867, 868/1 in 854

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m² 3760

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2074 - Sorica	361/16	4121,0 m ²	664,0 m ²
2074 - Sorica	363/1	434,0 m ²	7,0 m ²
2074 - Sorica	363/5	1211,0 m ²	5,0 m ²
2074 - Sorica	360/1	1291,0 m ²	1,0 m ²
2074 - Sorica	859/8	575,0 m ²	45,0 m ²
2074 - Sorica	860/3	142,0 m ²	97,0 m ²
2074 - Sorica	860/2	103,0 m ²	27,0 m ²
2074 - Sorica	859/9	154,0 m ²	32,0 m ²
2074 - Sorica	860/1	2709,0 m ²	9,0 m ²
2074 - Sorica	859/10	7338,0 m ²	890,0 m ²
2074 - Sorica	867	32404,0 m ²	1690,0 m ²
2074 - Sorica	868/1	86075,0 m ²	251,0 m ²
2074 - Sorica	854	188016,0 m ²	42,0 m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

3760,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

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

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

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

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m²

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA

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

OSKRBA S PITNO VODO

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***ELEKTRIKA**

predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
20 kV	nova merilna omarica	Sorica	362/8

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	2074 - Sorica
parc. št.	844/2, 361/15, 361/12, 361/11, 361/10 in 361/13, 361/16

*po potrebi dodati vrstice***PLIN**

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***TOPLOVOD**

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO**

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***ODVAJANJE FEKALNIH VODA**

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

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
ODVAJANJE METEORNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
KOMUNIKACIJSKI VODI			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.		k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
DRUGO (NAVEDI)			
predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV			
<i>navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda</i>			
vrsta infrastrukture			
katastrska občina			
parc. št.			
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

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

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

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE

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

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

parc. št.	
-----------	--

po potrebi dodati vrstice

0.10.	TEHNIČNO POROČILO
1. Opis objekta in njegovih značilnosti	
A. Lega, velikost in oblika gradbene parcele	
- Parcele ležijo v območju katastrske občine SORICA. - Gradbena parcela je stavbišče in funkcionalno zemljišče ter obsega površino delov parcel št.: 361/16, 363/1, 363/5, 360/1, 859/8, 860/3, 860/2, 859/9, 860/1, 859/10, 867, 868/1 in 854, v skupni površini 3760'0 m². - Parcela je približno pravokotne oblike z orientacijo sever – jug.	
B. Funkcionalna ter konstrukcijska zasnova in oblikovanje objekta	
- Investitor, TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o., bo zgradil novo vlečnico. - Klasifikacija objekta: 24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas - Nova vlečnica bo v dolžini 462'00 m in bo imela kapaciteto cca. 1.200 oseb/uro. Obratna točka pletenice na zgornji postaji bo locirana višje v hribu, proti jugu. Pogon vlečnice bo na spodnji postaji. - Vlečnico bosta sestavljali dve postaji: vstopna in izstopna. Spodnja postaja vlečnice bo izdelana na koti $\pm 0'00 = 1282'50$ m.n.m. – teren in $0'30$ m snega = $1282'80$ m.n.m. = vstopna višina, zgornja postaja pa bo na nadmorski višini $\pm 0'00 = 1335'00$ m.n.m. – teren in $0'30$ m snega = $1335'30$ m.n.m. = izstopna višina. Na trasi vlečnice sta predvideni dve postaji, Spodnja za vstopanje smučarjev in zgornja za izstopanje. Na trasi vlečnice bo postavljenih 5 podpornih stebrov. - Na obeh bosta zgrajeni kontrolni hišici: Spodnja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama $4'90$ m x $2'80$ m. Pritličje bo zgrajeno $0'20$ m nad nivojem vstopne višine, kota pritličja $+ 0'50 = 1283'00$ m.n.m. Višinski gabarit hišice bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo prekrita z dvokapno streho naklona 40° in vrhom $4'50$ m nad koto $\pm 0'00$. Zgornja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama $4'0$ m x $3'50$ m. Pritličje bo zgrajeno $0'20$ m nad nivojem izstopne višine, kota pritličja $+ 0'50 = 1335'50$ m.n.m. Višinski gabarit hišice bo instalacijska etaža s prostorom za hrambo sider + PT. Streha nad objektom bo prekrita z dvokapno streho naklona 40° in vrhom $4'80$ m nad koto $\pm 0'00$. Meteorne vode strehe obeh kontrolnih hišk bodo speljane preko žlebov in peskolovov v ponikovalnico. Objekta bosta imela v nivoju temeljev izdelano drenažo, voda bo speljana v ponikovalnico. - Oblikovanje: tipski del – tehnološki del vlečnice bo kovinski, jeklo bo vroče cinkano. Temelji bodo armirano betonski vkopani. Kletni del bo prav tako AB, vidna fasada bo obdelana z naravnim kamnom lomljencem – masivni naravni avtohtoni kamen. Kontrolni hišici na obeh postajah bosta lesene nosilne konstrukcije, fasade bodo lesena bruna v naravni barvi ter zaščitno premazane tako, da bo omogočeno staranje lesa. Kritina bo siv eternit. - Za povezavo obeh postaj, bo med njima, napeljan interni elektronski-komunikacijski kabel. Kabel bo napeljan zračno po novih stebrih.	
C. Zunanja ureditev	
- Žičnica je namenjena smučarjem. - Dostop do spodnje postaje vlečnice bo po obstoječih servisno vzdrževalnih poteh, ki so izdelane ob oz. preko smučišča, s specialnimi terenskimi vozili. - Dostop do zgornje postaje bo po obstoječih servisno vzdrževalnih poteh, ki so izdelane ob oz. preko smučišča, s specialnimi terenskimi vozili. - Povozne in pohodne površine ob postajah bodo nasute z naravnimi materiali in zatravljene, skladno z namembnostjo, površine ob stebrih pa zatravljene. Zunanja ureditev ob postajah oz. prehodih, se bo izvedla z nasipanjem in utrjevanjem izkopnega materiala, ki bo nastal ob gradnji temeljev za stebre in postaje. Preureditev dostopov in smučišča v nesporedni bližini postaj pomeni varnostno razširitev. - Plodna zemlja se odgrne in med gradnjo deponira na parceli, po zaključku gradnje, se uporabi za zunanjo ureditev.	

D. Elementi zakoličenja

- Parcelni mejni sistem je vzpostavljen z mejniki. Zakoličbeni podatki so razvidni iz grafične priloge.

2. Opis skladnosti objekta s prostorskimi akti in predpisi o urejanju prostora, utemeljitev skladnosti s pridobljenimi pogoji in mnenji

- Prostorski akti:** Občinski prostorski načrt občine Železniki
- Osnovna namenska raba:** stavbna zemljišča, kmetijska zemljišča
- Podrobnejša namenska raba:**
 - ZGS – 64, BT, površine za turizem
 - ZGS – 10, K2, kmetijska zemljišča
 - ZGS – 08, K1, kmetijska zemljišča
- 12.1. Posebne določbe in omilitveni ukrepi za smučišča, PRILOGA V TABELI 3, Posebna določba glede dopustnih vrst objektov glede na namen: Dopustne vrste objektov in drugih ureditev: žičniške naprave, varovalne ograje namenjene fizičnemu varovanju žičnic.**
- Objekt bo žičniška naprava za prevoz oseb – vlečnica. Klasifikacija objekta: 24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas. Zgrajena bo na območju smučišč na Sorici. Žičnica bo zgrajena kot novogradnja. Območje je po namembnosti: kmetijsko (K1 in K2) in stavbno (BT). Namembnost oz. dejavnost, trajno ne spreminja osnovne namembnosti površin. Skladno z OPN posebna določba je, na tem območju, dovoljena gradnja žičniških naprav, poseg bo skladen s OPN.
- Oblikovanje objekta: vlečnica bo v dolžini 462'00 m in bo imela kapaciteto cca. 1.200 oseb/uro. Obratna točka pletenice na zgornji postaji bo locirana višje v hribu, proti jugu. Pogon vlečnice bo na spodnji postaji. Vlečnico bosta sestavljali dve postaji: vstopna in izstopna. Spodnja postaja vlečnice bo izdelana na koti $\pm 0'00 = 1282'50$ m.n.m. – teren in $0'30$ m snega = $1282'80$ m.n.m. = vstopna višina, zgornja postaja pa bo na nadmorski višini $\pm 0'00 = 1335'00$ m.n.m. – teren in $0'30$ m snega = $1335'30$ m.n.m. = izstopna višina. Na trasi vlečnice sta predvideni dve postaji, Spodnja za vstopanje smučarjev in zgornja za izstopanje. Na trasi vlečnice bo postavljenih 5 podpornih stebrov. Na obeh bosta zgrajeni kontrolni hišici: Spodnja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama 4'90 m x 2'80 m. Pritličje bo zgrajeno 0'20 m nad nivojem vstopne višine, kota pritličja + 0'50 = $1283'00$ m.n.m. Višinski gabarit hišice bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo prekrita z dvokapno streho naklona 40° in vrhom 4'50 m nad koto $\pm 0'00$. Zgornja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama 4'0 m x 3'50 m. Pritličje bo zgrajeno 0'20 m nad nivojem izstopne višine, kota pritličja + 0'50 = $1335'50$ m.n.m. Višinski gabarit hišice bo instalacijska etaža s prostorom za hrambo sider + PT. Streha nad objektom bo prekrita z dvokapno streho naklona 40° in vrhom 4'80 m nad koto $\pm 0'00$. Oblikovanje: tipski del – tehnološki del vlečnice bo kovinski, jeklo bo vroče cinkano. Temelji bodo armirano betonski vkopani. Kletni del bo prav tako AB, vidna fasada bo obdelana z naravnim kamnom lomljencem – masivni naravni avtohtoni kamen. Kontrolni hišici na obeh postajah bosta lesene nosilne konstrukcije, fasade bodo lesena bruna v naravni barvi ter zaščitno premazane tako, da bo omogočeno staranje lesa. Kritina bo siv eternit. Žičnica bo kot celota enotno oblikovana in bo po OPN posebna stavba. V območju BT je dovoljena gradnja tovrstnih stavb. Oblikovanje žičnice z obema postajama bo skladno z OPN.
- Skladnost z OPN: za poseg skladnosti z OPN je pridobljeno mnenje upravljavca Občina Železniki, št.: 350-17/2024-002 z dne 18. 7. 2024.
- DRSV – Kranj, erozijsko območje: po odloku, je območje opredeljeno kot erozijsko – zahtevni zaščitni ukrepi in običajni zaščitni ukrepi. Za poseg je bilo izdelano geološko geomehansko poročilo. Projektna dokumentacija upošteva izsledke poročila. Meteorne vode strehe obeh kontrolnih hišk bodo speljane preko žlebov in peskolovov v ponikovalnico. Objekta bosta imela v nivoju temeljev izdelano drenažo, voda bo speljana v ponikovalnico. Fekalne vode v obeh objektih ne bodo nastajale. Po gradbenih delih bo okolica gradbenih posegov novo utrjena in zavarovana pred erozijo in bo ozelenjena – zatravljena. Izven naselij bo za ozelenjevanje uporabljena samonikla vrsta trave. Minimalni nasipi, ob gradbenih posegih bodo zavarovani pred erozijo, bodo zatravljeni. Višina zemljišča na parcelni meji bo prilagojena sosednjemu zemljišču, ureditve zemljišč na posamezni parceli bodo izvedene tako, da ne bo višinske razlike na parcelnih mejah. Ureditve na višje ležečih parcelah bodo izvedene tako, da bodo preprečeni negativni vplivi na nižje ležeče parcele. Poseg bo izveden v s poročilom opisani zemljini, nakloni brežin bodo v razmerju 1:2 in blažje. Pri projektiranju v fazi PZI bo upoštevan predpisan seizmični pospešek. Poseg ne bo negativno vplival na okolico in bo sprejemljiv. Za poseg je pridobljeno vodno mnenje DRSV – Kranj, št.: 35508-4237/2024-4 z dne 20. 8. 2024, ki je sestavni del

projektne dokumentacije. Pri gradnji je potrebno upoštevati vse pogoje dane v mnenju! Poseg bo ustrezen.

3. Opis vplivov gradnje na neposredno okolico

- Novogradnja žičnice, ne bo imela na okolico povečanega vpliva.
- Vplivi na okolje v času gradnje bodo časovno omejeni in se bodo pojavljali le v času gradnje objekta.
- **EMISIJE ONESNAŽEVAL V ZRAK**
Zaradi izvajanja gradbenih del na ožjem področju izvajanja del pričakujemo povečano onesnaženost zraka predvsem s prašnimi delci zaradi gradbenih del in z emisijami iz prometa zaradi obratovanja gradbenih strojev in prometa s tovornimi vozili zaradi dovoza, odvoza materiala. Emisije snovi v zrak, ki bodo nastale pri gradnji objekta, bo treba znižati na najmanjšo možno mero z naslednjimi ukrepi: v primeru, da bi v času gradnje nastajale emisije prahu, ki bi segale izven gradbišča, mora izvajalec gradbenih del poskrbeti za vlaženje sipkih gradbenih materialov in makadamskih manipulativnih poti znotraj gradbišča; gradbena mehanizacija lahko obratuje le toliko časa kot je nujno potrebno in ne sme biti prižgana v t.i. prostem teku.
Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.
Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.
- **EMISIJE TOPLOGREDNIH PLINOV**
Zaradi izvajanja gradbenih del na ožjem področju izvajanja del pričakujemo povečano nastajanje CO₂ toplogrednih plinov zaradi obratovanja gradbenih strojev in prometa s tovornimi vozili zaradi dovoza in odvoza materiala. Emisije toplogrednih plinov, ki bodo nastale pri gradnji objekta, bo treba znižati na najmanjšo možno mero z naslednjimi ukrepi: gradbena mehanizacija lahko obratuje le toliko časa kot je nujno potrebno in ne sme biti prižgana v t.i. prostem teku.
Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.
Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.
- **EMISIJE SNOVI V VODE**
Pri gradnji bo nastajala manjša količina tehnoloških vod, ki bo imela pH od 8 do 8,5 zaradi vsebnosti cementa in apna. Pri gradnji je treba vse odpadne vode zbirati in ponovno uporabiti.
Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«, saj bo količina odpadnih voda zanemarljiva.
Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.
- **ODLAGANJE / IZPUSTI SNOVI V TLA**
V času posega bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nesrečnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Zato ocenjujemo, da vpliva na tla pri normalnem delovanju ne bo, v izrednih razmerah pa bo vpliv obvladljiv in pravočasno saniran, da ne bo imel negativnega vpliva na okolje.
Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.
Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.
- **NASTAJANJE ODPADKOV**
Pri gradnji bodo nastali gradbeni odpadki z naslednjimi klasifikacijskimi številkami odpadkov:
 - mešanica betona, opeke, keramike 17 01 07
 - ostanki lesa 17 02 01
 - zemlja in kamenje 17 05 04
 - mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju 17 05 04
 - zemeljski izkopiZgoraj naštetih odpadki, ki bodo nastali pri gradnji, niso nevarni odpadki.
V skladu s pravilnikom o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih je investitor dolžan: zagotoviti, da izvajalci gradbenih del na gradbišču hranijo ali začasno skladiščijo odpadke, ki nastajajo pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov; investitor mora za celotno gradbišče sam zagotoviti ali pooblastiti enega od izvajalcev, da za celotno gradbišče zagotovi predelavo ali odstranjevanje gradbenih odpadkov. Začasno deponiranje odpadkov na gradbišču: Začasno se bodo gradbeni odpadki deponirali na gradbišču ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov. Skladiščijo se tako, da ne bodo onesnaževali okolja in do bo zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za

njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov.

Predelava: investitor lahko uporabi gradbene odpadke na kraju nastanka in znotraj gradbišča do sledečih količin: beton, opeke, ploščice, keramike in materiali na osnovi sadre do 5 m³; gradbeni materiali na osnovi azbesta do 0'5 m³; les, steklo, plastika do 5m³; asfalt, katran in katranirani izdelki do 0'5 m³; kovine do 20 dm³; zemeljski izkop do 500 m³; izolirni materiali do 1 m³.

Pri gradnji bodo nastali tudi odpadki predvsem zemlja in pesek, ki se ju lahko uporabi brez omejitev za zasipanje.

Odstranjevanje: Količina gradbenih odpadkov, ki bodo nastali pri gradnji bo večja od količin, ki se jih lahko predela, zato jih bo treba odpeljati z mesta izvajanja gradbenih del ob ustrezno izpolnjenih evidenčnih listih. Investitor mora ali sam poskrbeti ali mora za celotno gradbišče pooblastiti enega od izvajalcev del, da vse odpadke iz gradbišča odpeljejo zbiralci, predelovalci ali odstranjevalci, ki so registrirani za to dejavnost ravnanja z odpadki pri MOPE.

Investitor mora zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov ali njihov prevoz v predelavo ali odstranjevanje ter njihovo predelavo ali odstranjevanje predno se začno izvajati gradbena dela.

Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.

Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »nebistven«.

- **HRUP**

V času gradnje pričakujemo povečane emisije hrupa zaradi obratovanja gradbenih strojev in naprav. Gradbeni stroji in naprave na viru povzročajo hrup do 85 dBA. Raven hrupa, ki ga bo povzročala gradnja, je odvisna od učinkovitega obratovanja gradbenih strojev. V času gradnje, ko bodo v uporabi gradbeni stroji, ki povzročajo prekomeren hrup, je potrebno neposredno okolico stroja zavarovati s protihrupnimi in zvočnoabsorpcijskimi paneli tako, da bo onemogočena prekomerna hrupna obremenitev okolice. Gradnjo (uporabo hrupnih strojev) je potrebno prilagoditi na dnevni čas. Z oddaljenostjo od mesta gradnje se raven hrupa manjša.

V času obratovanja naprava oddaja hrup. Slednji bo zanemarljiv. Naprava ima ustrezne certifikate in dokazila o sprejemljivosti za vgradnjo v varovano okolje.

Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.

Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »nebistven«.

- **RADIOAKTIVNO SEVANJE**

Med gradnjo in obratovanjem ne bo virov radioaktivnega sevanja.

Vpliva ni.

- **ELEKTROMAGNETNO SEVANJE**

Med gradnjo in obratovanjem ne bo virov elektromagnetnega sevanja.

Vpliva ni.

- **SEVANJE SVETLOBE V OKOLICO**

Gradnja bo omejena na dnevni čas in bo potekala okvirno med 8:00 in 17:00 uro v obdobju od predvidoma 1. maja do 30. oktobra oz izven gnezditvene sezone ptic oz ostalih omejitev. Gradbišče zatorej ne bo osvetljeno.

Naprava bo obratovala izključno podnevi. Razsvetljava je predvidena zgolj in samo na spodnji in zgornji postaji ter bo namenjena operaterju naprave. Svetilke bodo usmerjene namensko oz tako da ne bo prišlo do sevanja svetlobe v naravno okolje.

Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »ni vpliva«

Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »nebistven«.

- **SEGREVANJE OZRAČJA / VODE**

Med gradnjo in obratovanjem ne bo prihajalo do segrevanja ozračja / vode.

Vpliva ni.

- **SMRAD**

Med gradnjo se ne pričakuje nobenega smradu, razen smradu ali vonjav izpušnih plinov delovnih strojev in vozil.

Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«.

Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.

- **VIDNA IZPOSTAVLJENOST**
V času gradnje bo prihajalo do manjše vidne izpostavljenosti, izvajali se bodo izkopi in nasutja. Ko bodo groba zemeljska dela končana, se bo okolica gradbenih posegov uredila z naravnim materialom (ki bo nastal ob izkopu) in zatravila.
Žičnica ne bo vidno izpostavljena. Teren na mestih gradbenih posegov bo zasut z naravnim materialom in bo ozelenjen z avtohtono semensko mešanico. Zaščite okrog postaj bodo z naravno leseno ograjo. Žičnica bo vidni masiven element, ki bi izstopal v okolju.
Vpliv v času gradnje in obratovanja ocenjujemo z »nebitven«.
- **VIBRACIJE**
Pri gradnji se lahko uporabljajo stroji – gradbena mehanizacija in se izvaja transport, ki sta vir vibracij vendar vpliva na okolico ne bo.
Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebitven«.
Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.
- **SPREMEMBA RABE TAL**
V času gradnje in obratovanja ne bo trajnostne spremembe rabe tal.
Vpliva ni.
- **SPREMEMBA VEGETACIJE**
Načrtovana gradnja se načrtuje na območju obstoječih površin za rekreacijo in šport, kjer je že obstoječe smučišče. Območje je kmetijsko, s posameznimi smrekami in bukvami. Gradnja nove žičnice ne bo zahtevala krčenja gozda ali povečevanja travnih površin. Material od izkopa bo uporabljen lokalno za izravnavo trase vlečnice. Po koncu gradnje se območje ekstenzivno ozeleni na način, kot ga investitor že prakticira, t.j. z uporabo avtohtone travne mešanice
Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebitven«.
Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.
- **EKSPLOZIJE**
Pri gradbenih delih ne bo prihajalo do eksplozij. Miniranje ni predvideno.
Vpliva ni.
- **FIZIČNA SPREMEMBA / PREOBLIKOVANJE POVRŠINE**
Gradnja ne bo bistveno preoblikovala površine. V času gradnje bo sicer prihajalo do izvajanja zemeljski izkopov in nasutij, končno stanje pa bo ureditev z naravnimi materiali, površine bodo zatravljene.
Površine so smučišče. Vse preoblikovane površine (na mestih gradbenih posegov) bodo obdelane z naravnimi materiali in bodo zatravljene.
Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebitven«.
Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.
- **RABA VODE**
Raba vode v času gradnje je možna pri določenih delih (močenje proti prašenju), vendar le minimalno.
Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebitven«.
Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.
- **VPLIV NA KAKOVOST IN RABO TAL**
V času gradnje je na območju gradbišča mogoče pričakovati manjše onesnaževanje tal zaradi gradbenih strojev in tovornih vozil, ki pa bo, v normalnih pogojih gradnje in ob upoštevanju zaščitnih ukrepov, majhno in omejeno predvsem na območje gradbišča. Vpliva na rabo tal ne bo, saj je nova vlečnica umeščena na območje smučišča in tesno med obstoječi žičniški napravi.
V času obratovanja nove vlečnice ne bo vpliva na onesnaženost tal.
Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebitven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.
Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »vpliva ni«.
- **VPLIV NA VODE**
Na območju posega ni površinskih voda. V kale za živino, prisotne v okolici, se ne bo posegalo. Ob upoštevanju zaščitnih ukrepov poseg v času gradnje ne bo vplival na kakovost površinskih in podzemnih voda na širšem območju. V času obratovanja nove vlečnice ne bo vpliva na

onesnaženost tal.

V času obratovanja nove vlečnice ne bo nevarnosti za onesnaženje podzemnih voda. Vsa voda za potrebe gradnje bo zaradi potrebne nadzorovane kvalitete prepeljana iz doline oz bo njen izvor kontroliran. V času obratovanja rabe vode za novo vlečnico ne bo

Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.

Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »vpliva ni«.

- **VPLIV NA NARAVO**

Območje se nahaja izven varstvenega območja Zavoda RS za varstvo narave.

Gradnja nove vlečnice: gradbena dela se bodo izvajala v obsegu in na način, da se ohranja morfologija smučišča Soriške planine. Med gradnjo je potrebno zavarovati večje drevje. Žičnica je tipski proizvod, ki upošteva zakonsko predpisane mejne vrednosti za hrup. V obravnavanem območju ne bo prišlo do povečanih emisij hrupa v okolje, hrup bo v mejah dovoljenega za območje.

- **VPLIV NA KULTURNO DEDIŠČINO**

Območje se nahaja izven varstvenega območja Zavoda RS za kulturno dediščino.

4A. Opis vplivov objekta

- Mehanska odpornost in stabilnost: zagotovljeno je, da vplivi, ki jim bo objekt izpostavljen, ne bodo povzročili: – porušitve celotnega ali dela objekta; – deformacij, večjih od dopustnih ravni; – škode na drugih delih gradbenega objekta, na napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije; – škode, nastale zaradi nekega dogodka, katere obseg je nesorazmerno velik glede na osnovni vzrok.
- Varnost pred požarom: zagotovljeno je: – da ne bo nevarnosti širjenja požara na sosednje objekte; – da nosilna konstrukcija objekta ob požaru določen čas ohrani potrebno nosilnost; – da je omejeno hitro širjenje požara v objektu; – na voljo je zadostno število ustrezno izvedenih evakuacijskih poti in izhodov, ki uporabnikom omogočajo hitro in varno zapustitev objekta; – zagotovljeno je požarno javljanje (telefon); – zagotovljene so naprave in oprema za gašenje (gasilni aparat in hidranti v bližini); – da je v objektu možen neoviran in varen dostop za gašenje in reševanje.
- Higijenska in zdravstvena zaščita in zaščita okolice: zagotovljeno je primerno notranje okolje (toplotno okolje, osvetlitev, kakovost zraka, vlažnost), oskrba z vodo, odvajanja odpadnih voda, odstranjevanja trdnih odpadkov in skrb za okolico objekta: – preprečeno je oddajanje strupenih plinov, ki jih oddajajo gradbeni materiali ali deli objekta; – zmanjšana je prisotnost nevarnih delcev ali plinov v zraku; – ni emisij nevarnega sevanja; – ni onesnaženja ali zastrupljanja vode ali zemlje; – preprečeno je napačno odvajanje odpadnih voda, dima, trdnih ali tekočih odpadkov; – preprečena je prisotnost vlage v delih objekta ali na površinah znotraj objekta.
- Varnost pri uporabi: je zagotovljena, da pri normalni rabi objekta ne bo prišlo do: – zdrsa, padca, udarca; – opeklin, električnega udara, eksplozije; – nezgode zaradi gibanja vozil.
- Zaščita pred hrupom: je zagotovljena pred: – hrupom, ki po zraku prihaja iz drugih prostorov; – udarnim hrupom, ki se v prostor prenaša preko konstrukcije; – hrupom naprav in inštalacij v stavbi; – pred odmevnim hrupom; – pred zunanjim hrupom (npr. hrupom prometa, hrupom iz bližnjih industrijskih objektov).
- Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote: je zagotovljeno z upoštevanjem podnebnih razmer in zagotavljanjem ustreznega toplotnega ugodja za bivanje in delo ljudi v objektu, zagotovljen je učinkovita raba energije. Z izbiro toplotne zaščite, ogrevanja, hlajenja, prezračevanja, razsvetljave in priprave tople vode v objektu zagotovljeno, da objekt ne bo presegel dovoljene letne potrebne toplote za ogrevanje in dovoljene letne dovedene energije za svoje delovanje.

4B. Odmik objekta

- Vlečnica bo zgrajena v sklopu smučarskega centra na Sorici. Fiksna točka vlečnice bo na spodnji postaji žičnice, bo v osi nove žičnice in na stacionaži 0+000'00.
- Odmik spodnje postaje, proti severi strani, bo znašal 21'50 m od parcelne meje s parcelo št. 363/11 k.o. Sorica.
- Odmik spodnje postaje, proti severi strani, bo znašal 13'50 m od parcelne meje s parcelama št. 363/12 in 361/5 k.o. Sorica.
- Odmik spodnje postaje, proti severni strani, bo znašal 14'40 m od obstoječega gostinskega

objekta, zgrajenega na zemljišču s parc.št. 363/12 k.o. Sorica. • Odmik spodnje postaje, proti severni strani, bo znašal 11'80 m od spodnje postaje obstoječe vlečnice, zgrajene na zemljišču s parc.št. 363/1 k.o. Sorica. • Odmik spodnje postaje, proti vzhodni strani, bo znašal 28'40 m od objekta za prodajo kart, zgrajenega na zemljišču s parc.št. 361/16 k.o. Sorica. • Odmik spodnje postaje, proti vzhodni strani, bo znašal 28'00 m od servisnega objekta investitorja, zgrajenega na zemljišču s parc.št. 361/16 k.o. Sorica. • Odmik osi žičnice, proti zahodni strani, bo znašal 16'80 m od parcelne meje s parcelo št. 859/7 k.o. Sorica. • Odmik osi žičnice, proti vzhodni strani, bo znašal 12'20 m od parcelne meje s parcelo št. 361/17 k.o. Sorica. • Odmik osi žičnice, proti zahodni strani, bo znašal 18'40 m od parcelne meje s parcelo št. 859/2 k.o. Sorica. • Odmik osi žičnice, proti zahodni strani, bo znašal 39'20 m od parcelne meje s parcelo št. 857/5 k.o. Sorica. • Odmik osi žičnice, proti zahodni strani, bo znašal 63'0 m od parcelne meje s parcelo št. 865 k.o. Sorica. • Odmik osi žičnice, proti vzhodni strani, bo znašal 14'20 od spodnje postaje obstoječe sedežnice, zgrajene na zemljišču s parc.št. 361/16 k.o. Sorica. • Odmik osi žičnice, proti zahodni strani, bo znašal 44'50 od obstoječega turistično nastanitvenega objekta, zgrajenega na zemljišču s parc.št. 859/2 k.o. Sorica. • Odmik zgornje postaje, proti južni strani, bo znašal 17'90 m od parcelne meje s parcelo št. 871 k.o. Sorica. • Odmik zgornje postaje, proti južni strani, bo znašal 5'10 m od parcelne meje s parcelo št. 870 k.o. Sorica. • Odmik zgornje postaje, proti južni strani, bo znašal 33'30 m od obstoječega objekta, zgrajenega na zemljišču s parc.št. 868/1 k.o. Sorica
5. Opis priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo ali opis samooskrbe objekta , utemeljitev skladnosti s pridobljenimi pogoji in mnenji
• Električna: nova vlečnica se bo napajala v obstoječi TP »Sorica«. Do spodnje postaje bo potekal nov priključni vod, ki se bo nadaljeval v osi žičnice do zgornje postaje. TP »Sorica« je zgrajena na parc.št. 362/8, nov vod bo potekal naprej preko parc.št. 844/2, 361/15, 361/12, 361/11, 361/10 in 361/13 na parc.št. 361/16, kjer bo izveden poseg. Pridobljeno je mnenje upravljavca Elektro Gorenjska, št.: 1495814 z dne 14. 6. 2024, poseg bo ustrezen.
6. Opis zaščite in prestavitve infrastrukturnih vodov
• V območju posega ni javnih kom.vodov.
7. Opis priključevanja na infrastrukturo za gasilno vodo
• Objekt ne bo priključen na hidrantno omrežje.
8. Izsledki predhodnih raziskav
• Pred posegom je bilo izdelano geološko-geomehansko poročilo. Dokumentacija DGD upošteva zahteve poročila. Pridobljeno je mnenje DRSV – vode.
9. Druge vsebine
• Pred posegom ni potrebno izdelati drugih vsebin.
10. Navedba PZI projektne dokumentacije
Glede na vrsto gradnje ter namen, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti bo za predmetni objekt v fazi izdelave projektne dokumentacije za izvedbo gradnje, izdelana naslednja projektna dokumentacija ter druge strokovne podlage: • Načrt s področja arhitekture • Načrt s področja gradbeništva • Načrt s področja elektrotehnike

- Načrt s področja strojništva
- Načrt s področja požarne varnosti
- Načrt s področja geodezije

Z navedenimi načrti bodo izpolnjene bistvene zahteve objekta.

Kranj, junij 2024

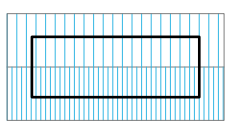
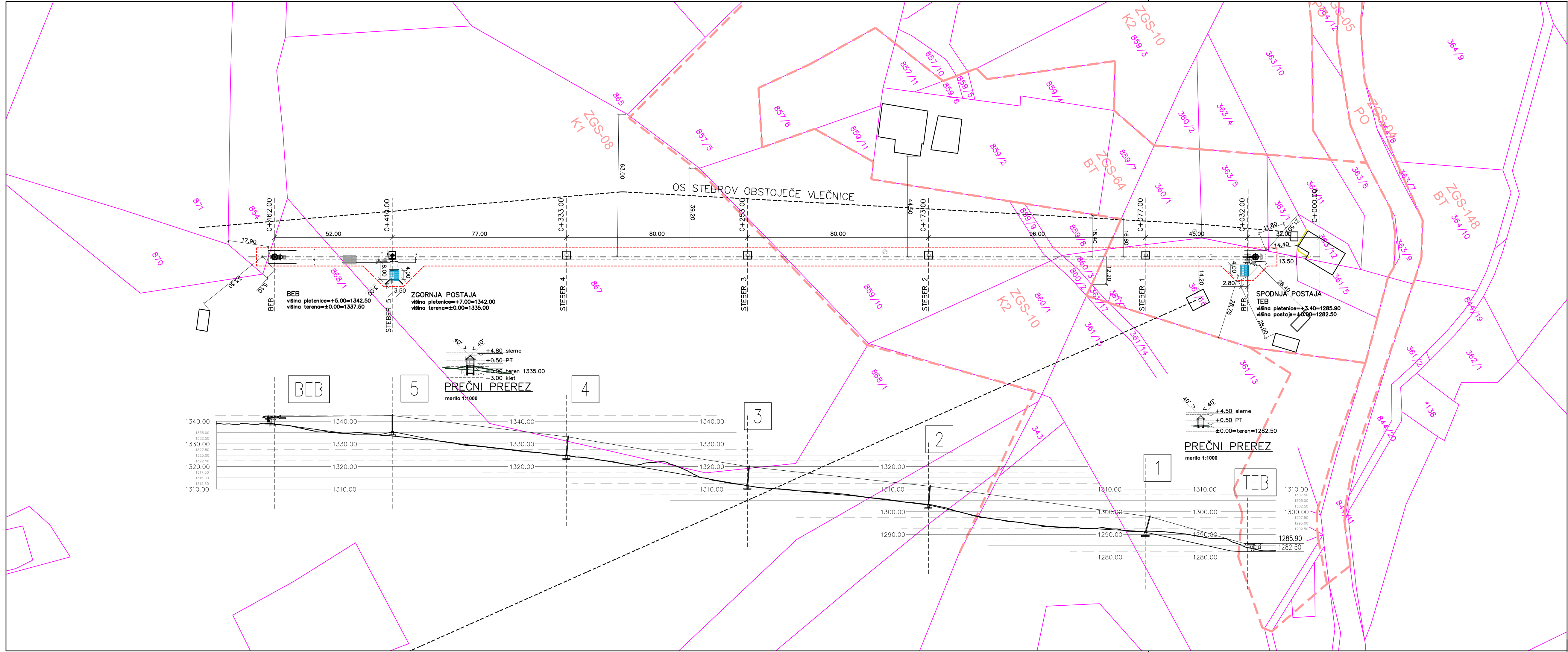
Projektant:

Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.





0.11.	LOKACIJSKI PRIKAZI
--------------	---------------------------



LEGENDA:

OBJEKT

MEJA GRADBENE PARCELE

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTRERSKE MEJE

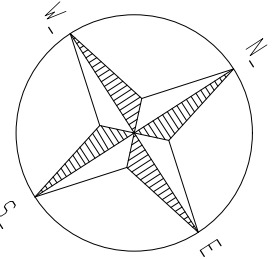
VARNOSTNI PAS GJI

○ FT

FIKSNA TOČKA (Y:, X:)

E

ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA



P (VLEČNICA) = 3760 m2

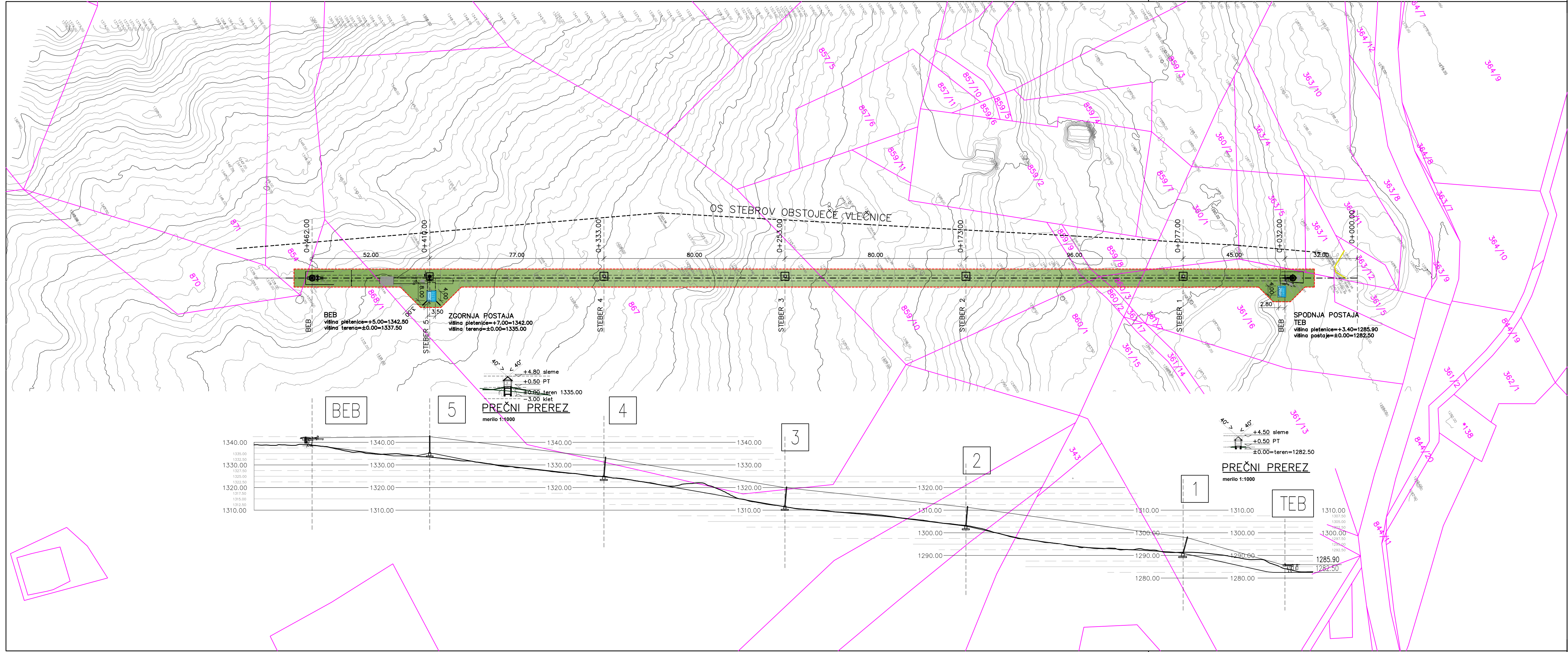
SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1282.50

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1335.00

parc.št.: 361/16, 363/1, 363/5, 360/1, 859/8, 860/3, 860/2,

859/9, 860/1, 859/10, 867, 868/1, 854 k.o. 2074–SORICA,

SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE enota: Bleiweisova 6, 4000 Kranj SKA PROJEKT d.o.o., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si		identifikacijska številka ZAPS 0494 A
investitor: TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o. Selca 86, 4227 Selca		
objekt: NOVOGRADNJA VLEČNICE	vrsta projektna dokumentacije: DGD	
načrt: LOKACIJSKI PRIKAZI	merilo: 1:1000	
risba: PRIKAZ ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO, PRIKAZ OBJEKTA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM Z NAVEDBO GARABITOV		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.		podpis:
id. štev.: PA PPN ZAPS 0494		
sodelavec:		
datum: marec 2024		št. projekta: P-466-24
opombe:		št. načrta: P-466-24/01
		list št.: 1



OBJEKT

MANIPULATIVNE IN PARKIRNE POVRŠINE

ZELENE POVRŠINE

MEJA GRADBENE PARCELE

KATASTRSKE MEJE

VARNOSTNI PAS GJI

FIKSN TOČKA (Y, X)

ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA

LEGENDA:

P (VLEČNICA) = 3760 m2
SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1282.50
ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1335.00

parc.št.: 361/16, 363/1, 363/5, 360/1, 859/8, 860/3, 860/2, 859/9, 860/1, 859/10, 867, 868/1, 854 k.o. 2074–SORICA,

SKA

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE
enota: Bleiweisova 6, 4000 Kranj
SKA PROJEKT d.o.o., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj
mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijsko število

ZAPS
0494 A

investitor:

TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o.
Selca 86, 4227 Selca

objekt:

NOVOGRADNJA VLEČNICE

načrt:

LOKACIJSKI PRIKAZI

risba:

PRIKAZ PROMETNIH IN FUNKCIONALNIH POVRŠIN

odg. projektant:

Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.

id. štev.:

PA PPN ZAPS 0494

sodelavec:

datum:

marec 2024

št. projekta:

P-466-24

št. načrta:

P-466-24/01

opombe:

merilo:

1:1000

list št.:

2



0.12.	TEHNIČNI PRIKAZI
--------------	-------------------------

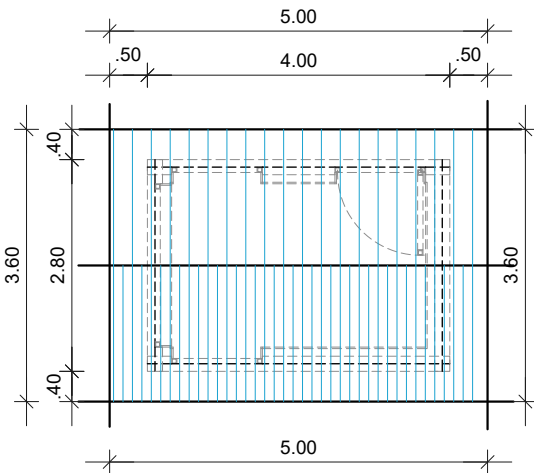
O P O Z O R I L O

vse mere
K O N T R O L I R A T I
na licu mesta

za izvedbo del
odgovarja izvajalec,
za vse spremembe je
potreben posvet s
projektantom

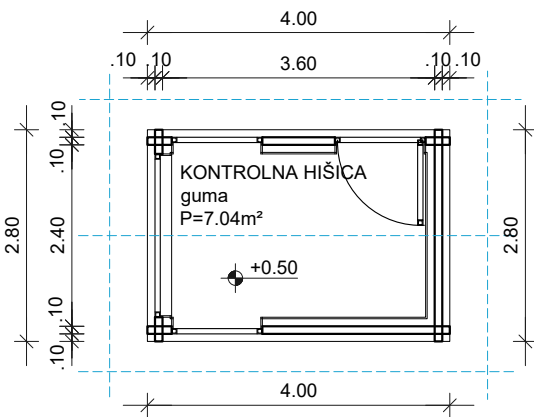
tloris STREHE

merilo 1:100



tloris PRITLIČJA

merilo 1:100

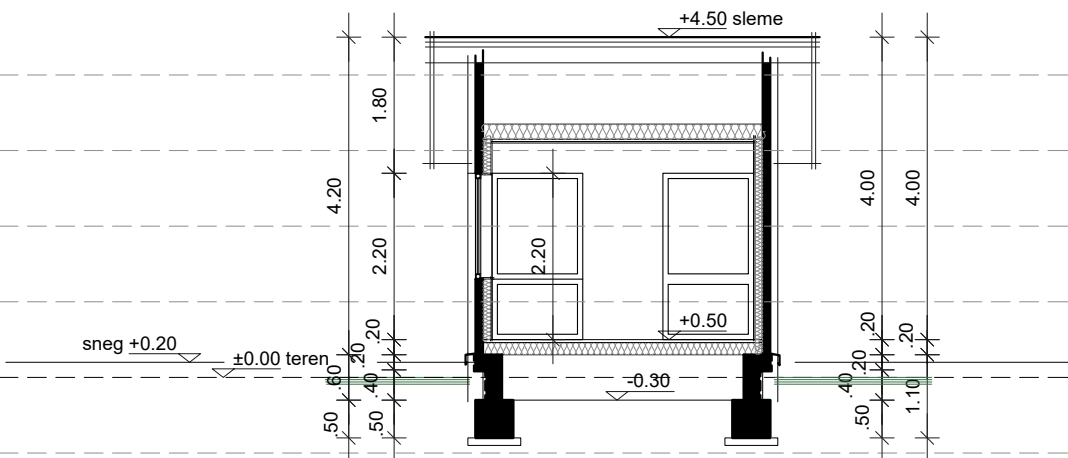


spodnja postaja

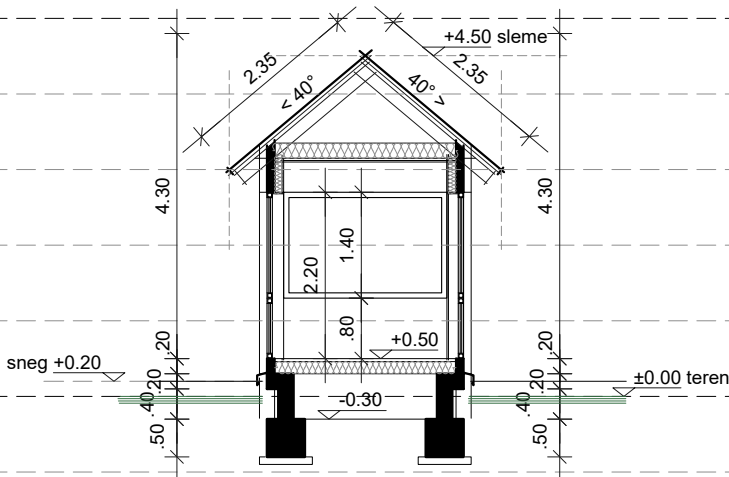
SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE enota: Bleiweisova 6, 4000 Kranj SKA PROJEKT d.o.o., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si		identifikacijska številka ZAPS 0494 A
investitor: TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o. Selca 86, 4227 Selca		
objekt: NOVOGRADNJA VLEČNICE		vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt: NAČRT ARHITEKTURE		merilo: 1:100
risba: SPODNJA POSTAJA – TLORISI		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh. id. šte.: PA PPN ZAPS 0494		podpis:
sodelavec:		
datum: marec 2024	št. projekta: P-466-24	št. načrta: P-466-24/01
opombe: —		list št.: SP 1

O P O Z O R I L O

vse mere
KONTROLIRATI
na licu mesta
za izvedbo del
odgovarja izvajalec,
za vse spremembe je
potreben posvet s
projektantom



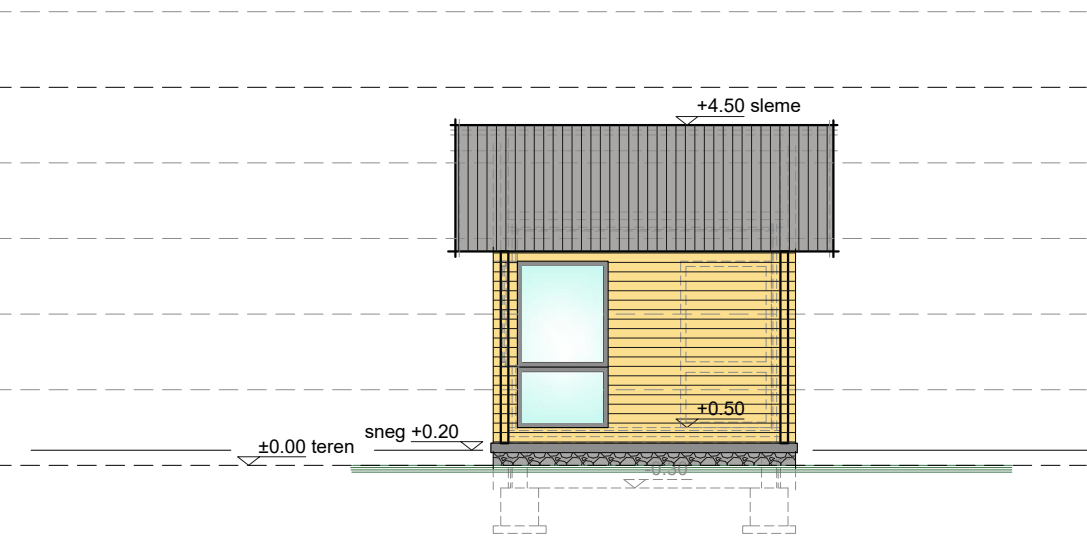
VZDOLŽNI PREREZ
merilo 1:100



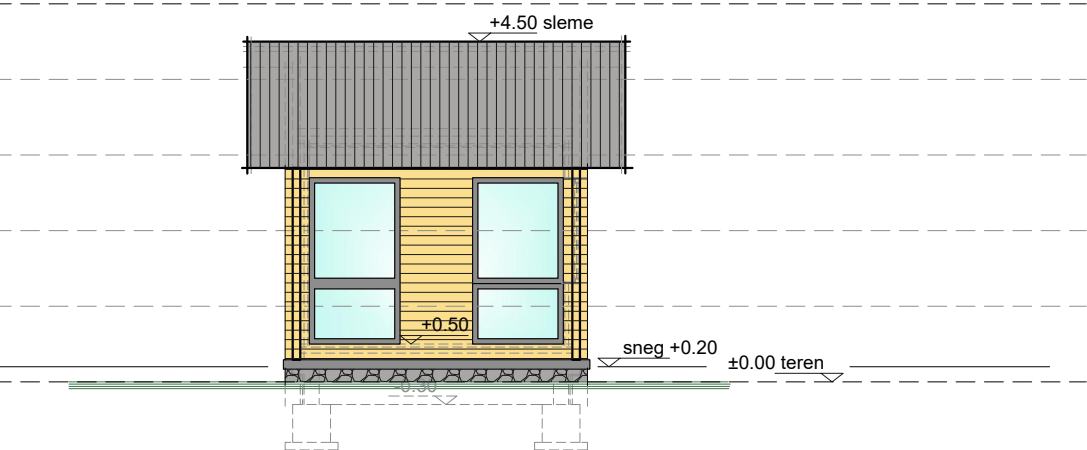
PREČNI PREREZ
merilo 1:100

spodnja postaja

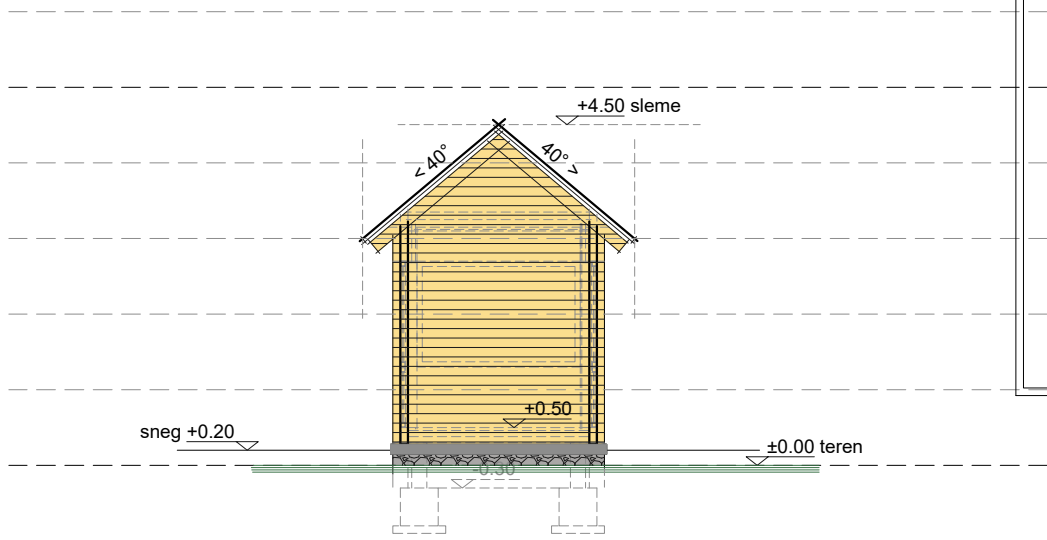
SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE enota: Bleiweisova 6, 4000 Kranj SKA PROJEKT d.o.o., Koprškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si		identifikacijska številka ZAPS 0494 A
investitor: TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o. Selca 86, 4227 Selca		
objekt: NOVOGRADNJA VLEČNICE		vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt: NAČRT ARHITEKTURE		merilo: 1:100
risba: SPODNJA POSTAJA – PREREZI		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh. id. šte.: PA PPN ZAPS 0494		podpis:
sodelavec:		
datum: marec 2024		št. projekta: P-466-24
opombe: —		št. načrta: P-466-24/01 list št.: SP 2



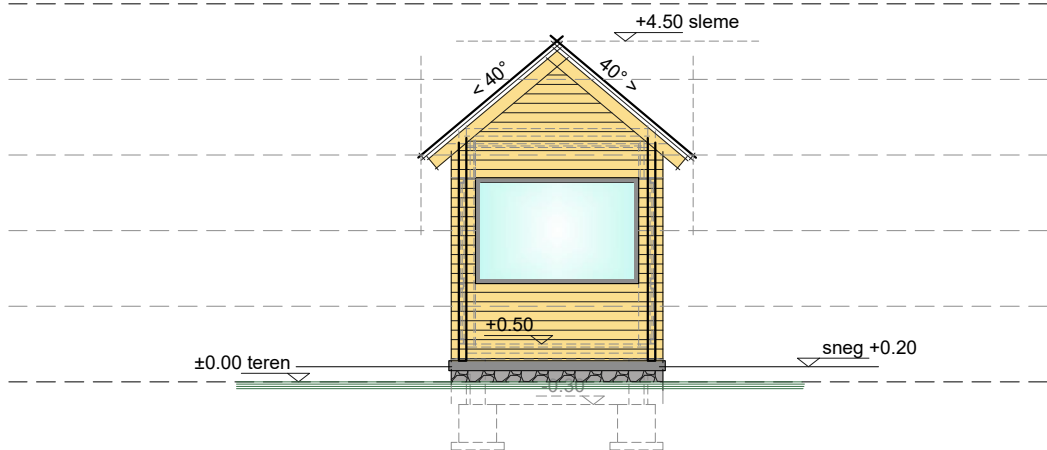
fasada JUG
merilo 1:100



fasada SEVER
merilo 1:100



fasada VZHOD
merilo 1:100



fasada ZAHOD
merilo 1:100

OPOZORILO

vse mere
KONTROLIRATI
na licu mesta

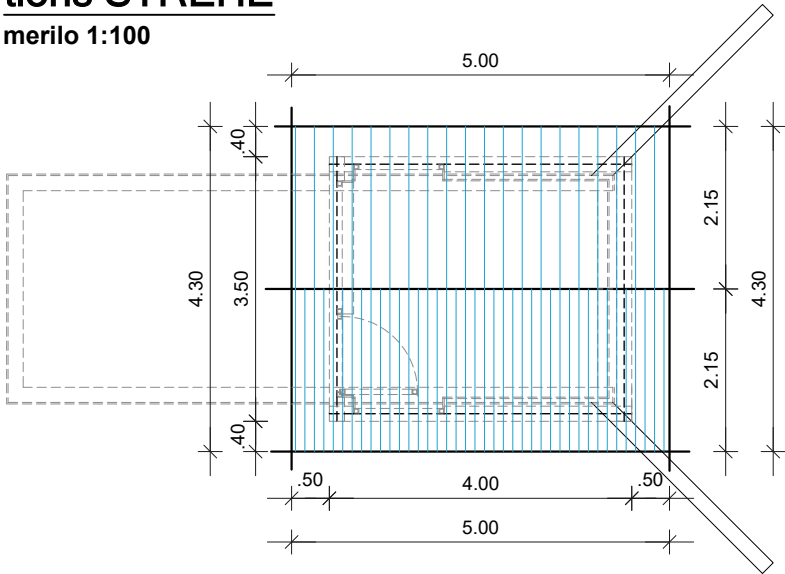
za izvedbo del
odgovarja izvajalec,
za vse spremembe je
potreben posvet s
projektantom

spodnja postaja

SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE enota: Bleiweisova 6, 4000 Kranj SKA PROJEKT d.o.o., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si		identifikacijska številka ZAPS 0494 A
investitor: TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o. Selca 86, 4227 Selca		
objekt: NOVOGRADNJA VLEČNICE		vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt: NAČRT ARHITEKTURE		merilo: 1:100
risba: SPODNJA POSTAJA – FASADE		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh. id. šte.: PA PPN ZAPS 0494		podpis:
sodelavec:		
datum: marec 2024		št. projekta: P-466-24
		št. načrta: P-466-24/01
opombe: —		list št.: SP 3

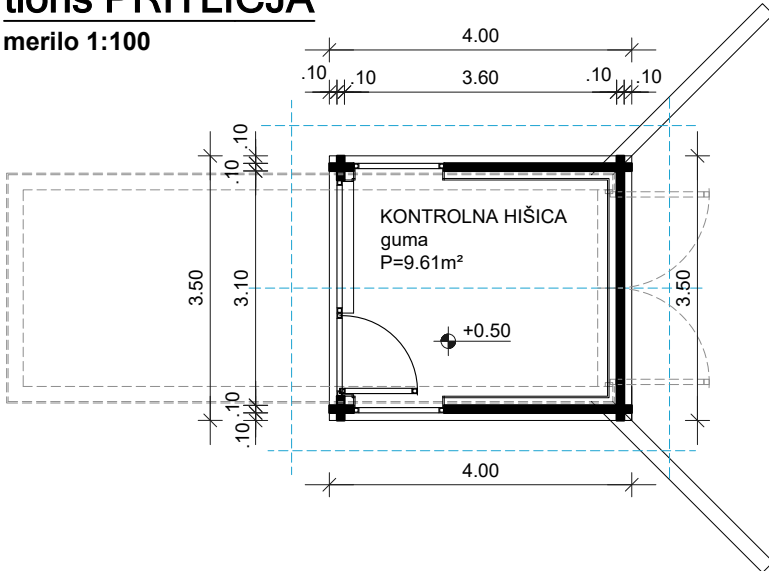
tloris STREHE

merilo 1:100



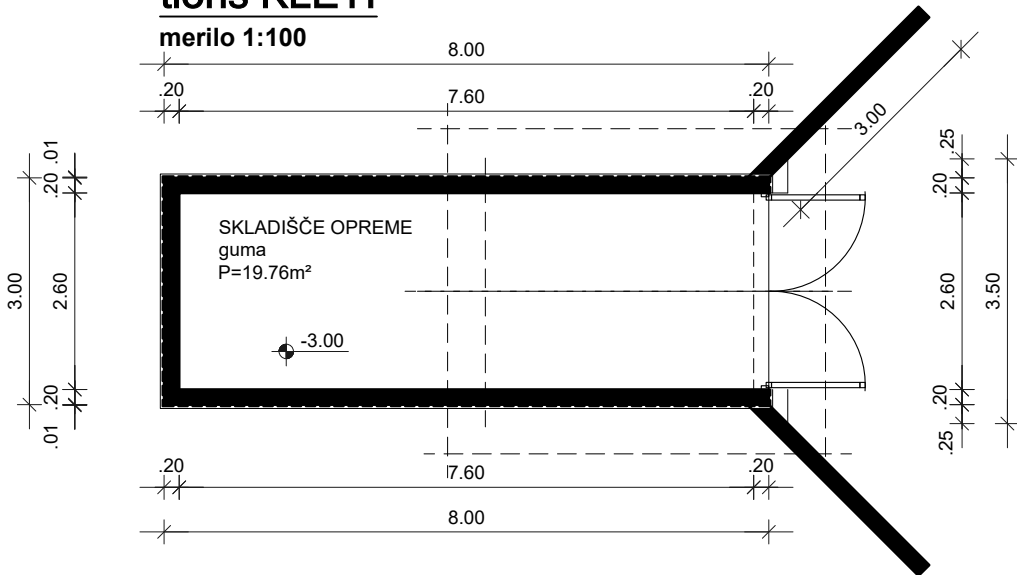
tloris PRITLIČJA

merilo 1:100



tloris KLETI

merilo 1:100



OPOZORILO

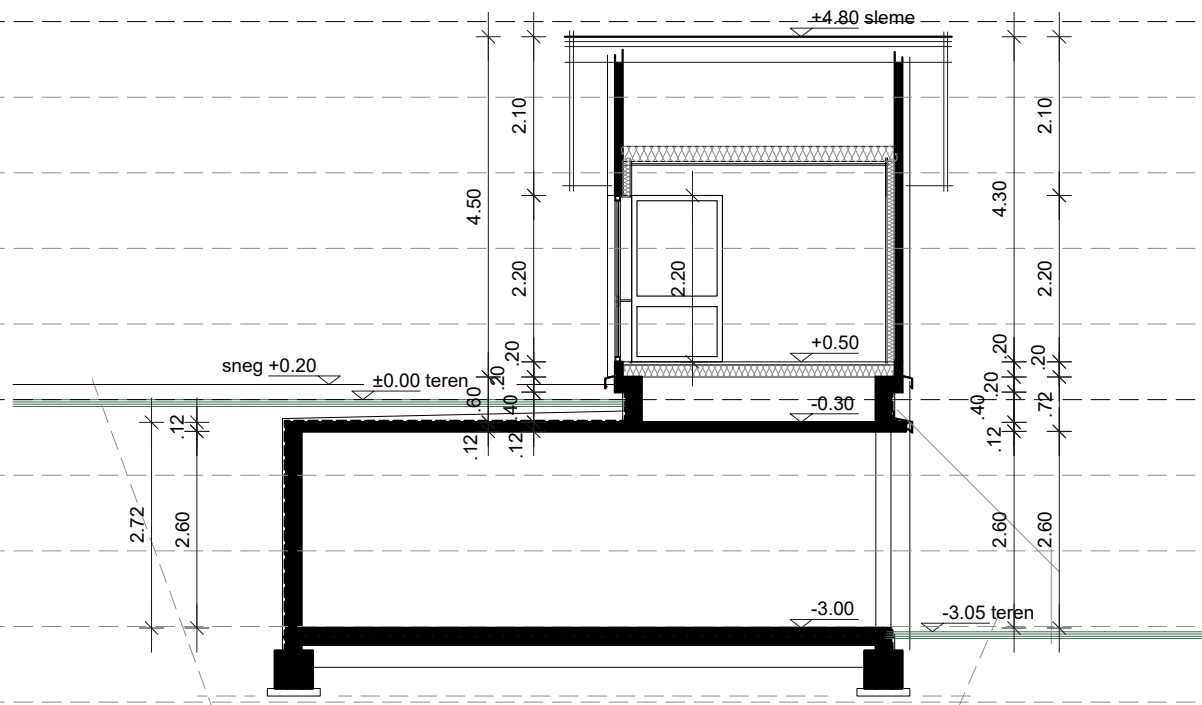
vse mere
KONTROLIRATI
na licu mesta
za izvedbo del
odgovarja izvajalec,
za vse spremembe je
potreben posvet s
projektantom

zgornja postaja

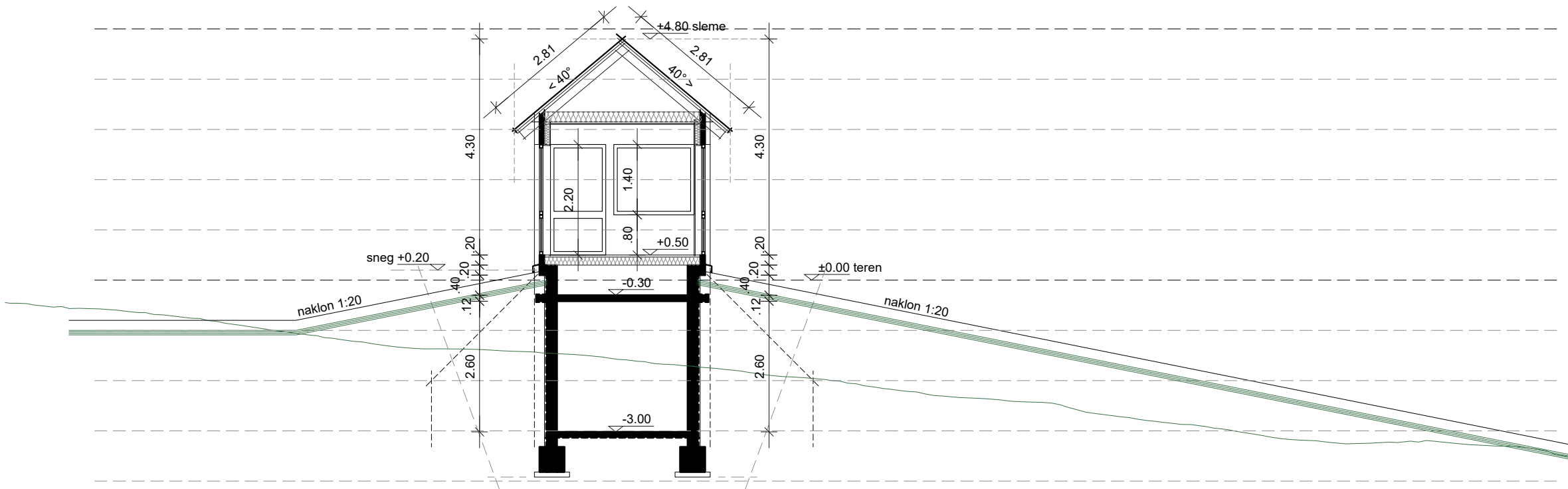
SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE enota: Bleiweisova 6, 4000 Kranj SKA PROJEKT d.o.o., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si		identifikacijska številka ZAPS 0494 A
investitor: TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o. Selca 86, 4227 Selca		
objekt: NOVOGRADNJA VLEČNICE	vrsta projektne dokumentacije: DGD	
načrt: NAČRT ARHITEKTURE	merilo: 1:100	
risba: ZGORNJA POSTAJA – TLORISI		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.		podpis:
id. šte.: PA PPN ZAPS 0494		
sodelavec:		
datum: marec 2024	št. projekta: P-466-24	št. načrta: P-466-24/01
opombe: —		list št.: ZG 1

O P O Z O R I L O

vse mere
KONTROLIRATI
na licu mesta
za izvedbo del
odgovarja izvajalec,
za vse spremembe je
potreben posvet s
projektantom



VZDOLŽNI PREREZ
merilo 1:100



PREČNI PREREZ
merilo 1:100

zgornja postaja

SKA

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE
enota: Bleiweisova 6, 4000 Kranj
SKA PROJEKT d.o.o., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj
mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka

ZAPS
0494 A

investitor: TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o.
Selca 86, 4227 Selca

objekt: NOVOGRADNJA VLEČNICE

vrsta projektne
dokumentacije:
DGD

načrt: NAČRT ARHITEKTURE

merilo:
1:100

risba: ZGORNJA POSTAJA – PREREZI

odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.
id. številka: PA PPN ZAPS 0494

podpis:

sodelavec:

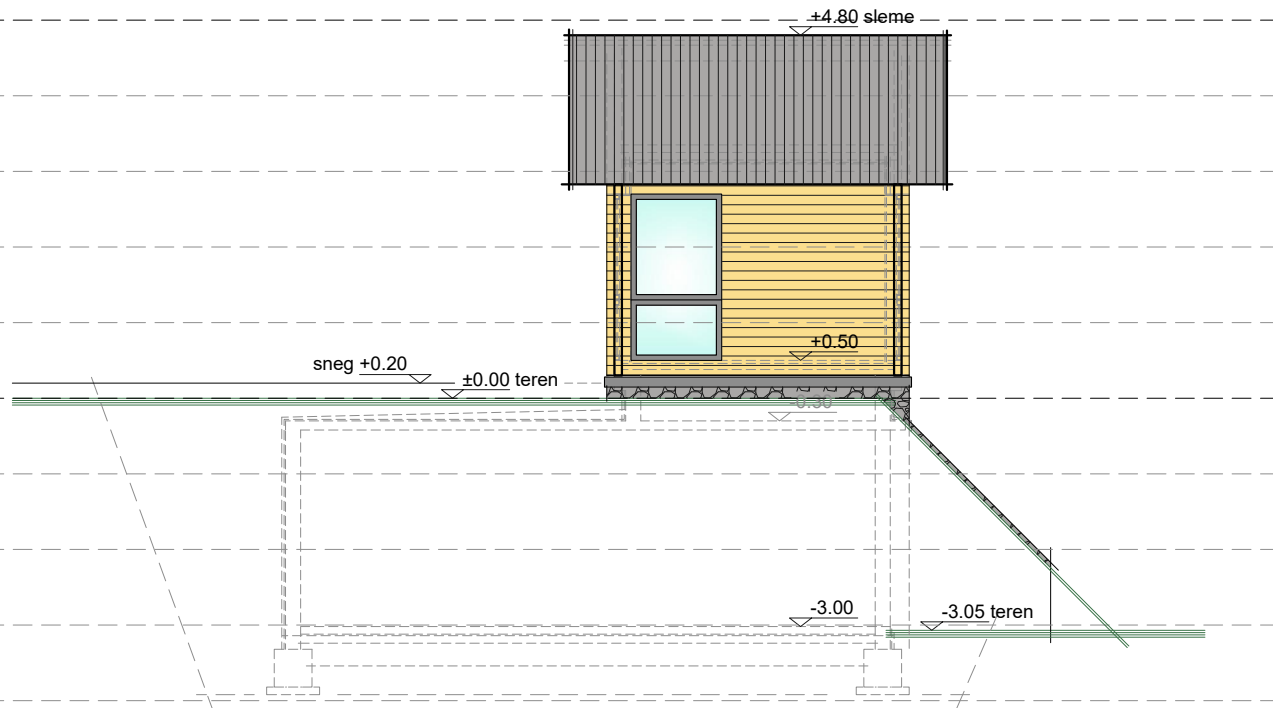
datum: marec 2024

št. projekta: P-466-24

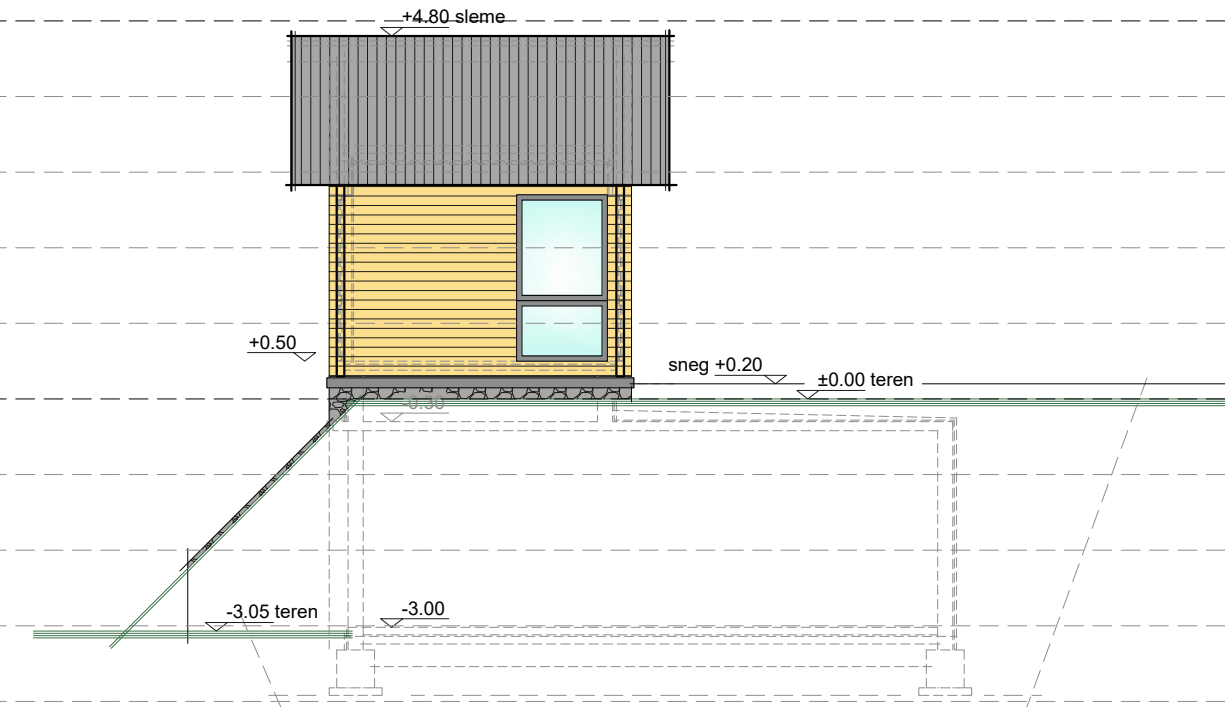
št. načrta: P-466-24/01

opombe: —

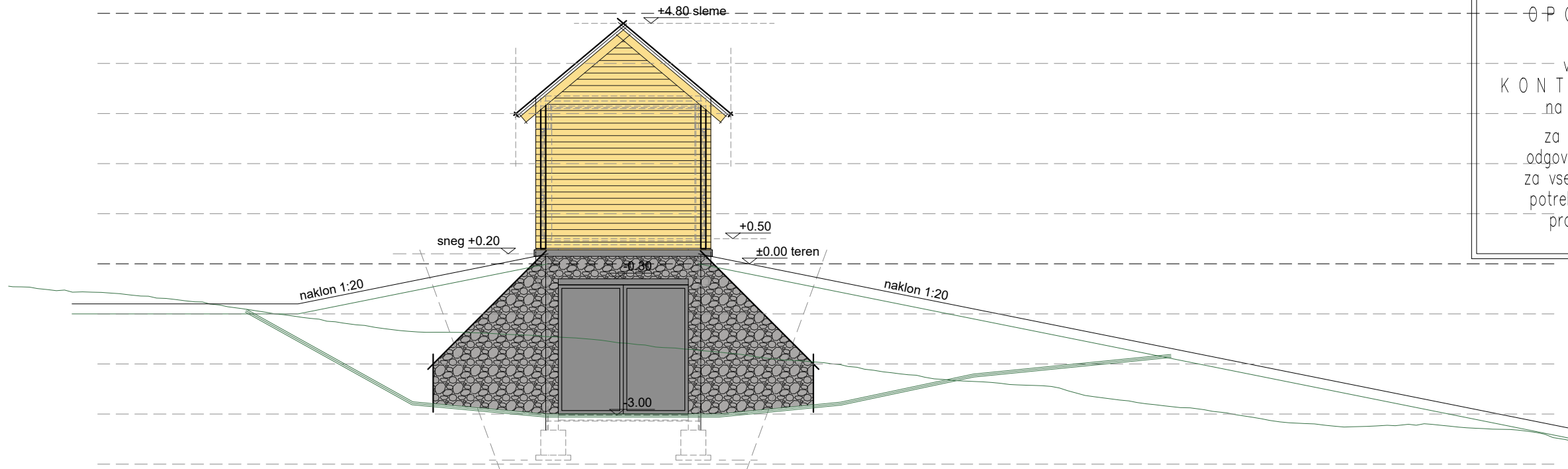
list št.: ZG 2



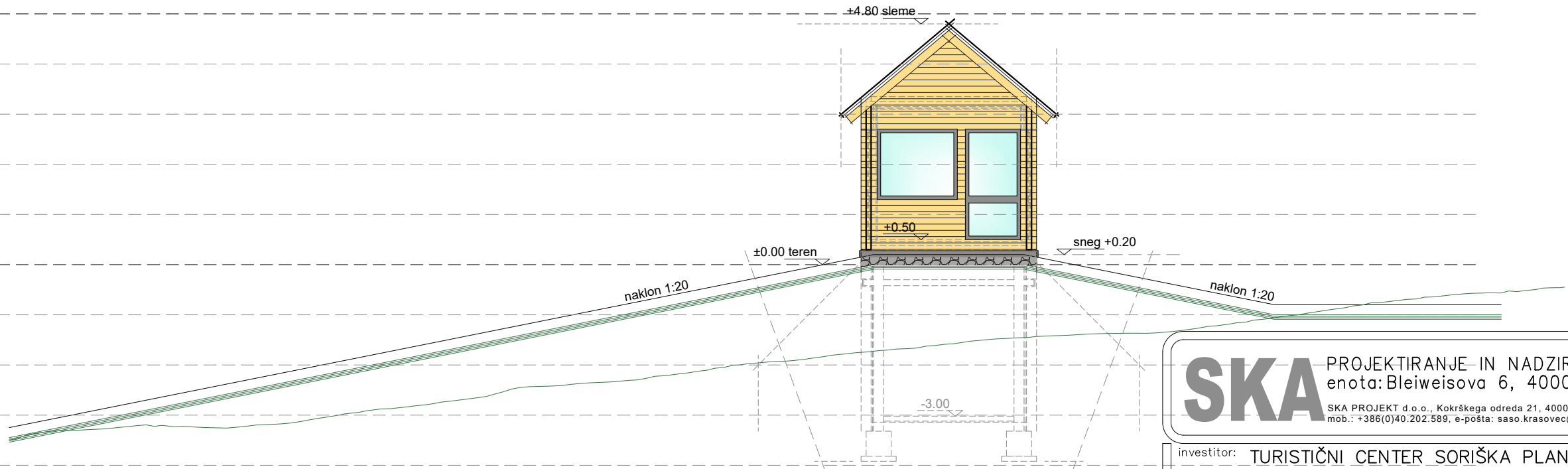
fasada JUG
merilo 1:100



fasada SEVER
merilo 1:100



fasada VZHOD
merilo 1:100



fasada ZAHOD
merilo 1:100

OPZORILLO

vse mere
KONTROLIRATI
na licu mesta
za izvedbo del
odgovarja izvajalec,
za vse spremembe je
potreben posvet s
projektantom

zgornja postaja

SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE
enota: Bleiweisova 6, 4000 Kranj
SKA PROJEKT d.o.o., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj
mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka
**ZAPS
0494 A**

investitor: TURISTIČNI CENTER SORIŠKA PLANINA d.o.o. Selca 86, 4227 Selca		
objekt: NOVOGRADNJA VLEČNICE		vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt: NAČRT ARHITEKTURE		merilo: 1:100
risba: ZGORNJA POSTAJA – FASADE		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.		podpis:
id. šte.: PA PPN ZAPS 0494		
sodelavec:		
datum: marec 2024	št. projekta: P-466-24	št. načrta: P-466-24/01
opombe: —		list št.: ZG 3