

0.1.

NASLOVNA STRAN DGD PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR:
ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o.
Ukanc 6, 4265 BOHINJSKO JEZERO

OBJEKT:
**ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN NOVOGRADNJA
VLEČNICE "KRATKI PLAZ", Vogel**

VRSTA DOKUMENTACIJE:
D G D

ZA GRADNJO:
NOVOGRADNJA

PROJEKTANT:
SKA PROJEKT d.o.o., Enota Kranj, Bleiweisova cesta 6, 4000 KRANJ

Odgovorna oseba:
Sašo KRAŠOVEC
univ.dipl.inž.arh.

žig:

podpis:

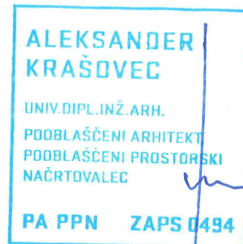
SKA projekt,
projektiranje in nadziranje d.o.o.
C. Koprškega odreda 2, 4000 Kranj

Ime in priimek:
Sašo KRAŠOVEC
univ.dipl.inž.arh.

ODGOVORNI PROJEKTANT:
id.števila:
PA PPN ZAPS 0494

žig:

podpis:

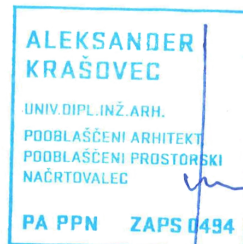


Ime in priimek:
Sašo KRAŠOVEC
univ.dipl.inž.arh.

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:
id.števila:
PA PPN ZAPS 0494

žig:

podpis:





ŠTEVILKA NAČRTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA
št.načrta: **P – 360-21/KP, Kranj, marec 2024**

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN

PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR	
INVESTITOR 1	
ime in priimek ali naziv družbe	Žičnice Vogel Bohinj d.o.o.
naslov ali poslovni naslov družbe	Ukanc 6, 4265 Bohinjsko jezero
INVESTITOR 2	
ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	
INVESTITOR 3	
ime in priimek ali naziv družbe	
naslov ali poslovni naslov družbe	
PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"
naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta	
VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)	DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)
številka projekta	P-360-21
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	
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	

SKA projekt.
projektiranje in nadziranje d.o.o.
C. Koprškega odreda 2, 4000 Kranj

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., PA PPN ZAPS 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., IZS 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-360-21
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	<div><div>ALEKSANDER KRAŠOVEC</div><div>UNIV.DIPL.INŽ.ARH. PODBLAŠČENI ARHITEKT PODBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALEC</div><div>PA PPN ZAPS 0494</div></div>
odgovorna oseba projektanta	Sašo Krašovec
podpis odgovorne osebe projektanta	<div><div>SKA projekt,</div><div>projektiranje in nadziranje d.o.o.</div><div>C. Koprškega odreda 2, 4000 Kranj</div></div>

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"
kratek opis gradnje	Investitor bo odstranil obstoječo vlečnico »Kratki plaz«, ter na istem mestu zgradil novo vlečnico »Kratki plaz«.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	VLEČNICA "KRATKI PLAZ"
klasifikacija objekta po CC-SI	24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas
pripadajoči objekti	
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Bohinj (Uradni vestnik Občine Bohinj št. 4/16, 4/17, 8/17).
EUP	VO-1
namenska raba	G, OO
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
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 KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG	KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG
VARSTVO NARAVE	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO VODA	VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
TNP	MNENJE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

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 GRADBENI INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"
kratek opis objekta	Investitor bo odstranil obstoječo vlečnico »Kratki plaz«, ter na istem mestu zgradil novo vlečnico »Kratki plaz«.

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	zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	višinska razlika v terenu 123,40 m
širina	
globina	
dolžina	488,0 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	zmogljivost 1192 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 m² 3756,0 m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2199-SAVICA	1250/1	838302,0 m ²	44,0 m ²
2199-SAVICA	1250/3	1071,0 m ²	647,0 m ²
2198-STUDOR	1842/24	3028,0 m ²	2797,0 m ²
2198-STUDOR	1842/49	6002233,0 m ²	112,0 m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje 3600,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2199-SAVICA	1250/1	838302,0 m2	44,0 m2
2198-STUDOR	1842/49	6002233,0 m2	112,0 m2

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje 156,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

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

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

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

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

katastrska občina	2199-SAVICA
parc. št.	1250/1, 1250/3
katastrska občina	2198-STUDOR
parc. št.	1842/24, 1842/49

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m² 3756

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2199-SAVICA	1250/1	838302,0 m ²	44,0 m ²
2199-SAVICA	1250/3	1071,0 m ²	647,0 m ²
2198-STUDOR	1842/24	3028,0 m ²	2797,0 m ²
2198-STUDOR	1842/49	6002233,0 m ²	112,0 m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

3600,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2199-SAVICA	1250/1	838302,0 m ²	44,0 m ²
2198-STUDOR	1842/49	6002233,0 m ²	112,0 m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

156,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMČJA STAVBNIH PRAVIC

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

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m²

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

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

OSKRBA S PITNO VODO

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	obstoječa merilna omara	2198-STUDOR	1842/49

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	2198-STUDOR
parc. št.	1842/49

po potrebi dodati vrstice

PLIN

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

TOPLOVOD

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ODVAJANJE METEORNIH VODA

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

KOMUNIKACIJSKI VODI

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***ZBIRANJE KOM. ODPADKOV**

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema

*po potrebi dodati vrstice***DRUGO (NAVEDI)**

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

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV***navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A***izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE***Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti*

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

PODATKI ZA ODMERO ODŠKODNINE ZARADI SPREMEMBE NAMEMBNOSTI KMETIJSKEGA ZEMLJIŠČA

[illegible]

po potrebi dodati vrstice

0.10.	TEHNIČNO POROČILO
1. Opis objekta in njegovih značilnosti	
A. Lega, velikost in oblika gradbene parcele	
<ul style="list-style-type: none"> Parcele ležijo v območju katastrske občine STUDOR in SAVICA. Gradbena parcela je stavbišče in funkcionalno zemljišče ter obsega površino delov parcel št.: 1842/24 in 1842/49 k.o. Studor ter 1250/1 in 1250/3 k.o. Savica v površini 3600 m². Parcela je približno pravokotne oblike z orientacijo sever – jug. 	
B. Funkcionalna ter konstrukcijska zasnova in oblikovanje objekta	
<ul style="list-style-type: none"> Investitor, VOGEL d.o.o., bo odstranil obstoječo vlečnico »Kratki plaz«, ter na istem mestu zgradil novo vlečnico »Kratki plaz«. Klasifikacija objekta: 24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas Obstoječa vlečnica »Kratki plaz« bo odstranjena ter na istem mestu zgrajena nova vlečnica »Kratki plaz«. Zgrajena bo v dolžini 488'00 m (bo nekoliko krajša od odstranjene) in bo imela kapaciteto cca. 1.192 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 »Kratki plaz« bo izdelana na koti $\pm 0'00 = 1606'60$ m.n.m. – teren in $0'30$ m snega = $1606'90$ m.n.m. = vstopna višina, zgornja postaja vlečnice pa bo na nadmorski višini $\pm 0'00 = 1730'00$ m.n.m. – teren in $0'30$ m snega = $1730'30$ 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 9'00 m x 4'00 m. Pritličje bo zgrajeno 0'25 m nad nivojem vstopne višine, kota pritličja + $0'50 = 1607'10$ m.n.m. Višinski gabarit hišice bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo prekrita z dvokapno streho naklona 40° in vrhom 5'10 m nad koto $\pm 0'00$. Zgornja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama 4'50 m x 3'00 m. Pritličje bo zgrajeno 0'25 m nad nivojem izstopne višine, kota pritličja + $0'50 = 1730'50$ m.n.m. Višinski gabarit hišice bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo prekrita z dvokapno streho naklona 40° in vrhom 4'65 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 in dvokapna streha pa bodo lesene skodle v naravni barvi ter zaščitno premazane tako, da bo omogočeno staranje lesa. 	
C. Zunanja ureditev	
<ul style="list-style-type: none"> Žičnica je namenjena smučarjem. Dostop do spodnje postaje vlečnice »Kratki plaz« je in bo, po obstoječih servisno vzdrževalnih poteh, ki so izdelane ob oz. preko smučišča, s specialnimi terenskimi vozili. Dostop do zgornje postaje je in 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	
<ul style="list-style-type: none"> 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

- **Prostorske sestavine planskih aktov občine:** Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Bohinj (Uradni vestnik Občine Bohinj št. 4/16, 4/17, 8/17).
- **Osnovna namenska raba:** gozdna zemljišča, kmetijska zemljišča, druga zemljišča.
- **Podrobnejša namenska raba:** gozdna zemljišča, druga kmetijska zemljišča, ostala območja
- 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 Voglu. Žičnica bo zgrajena kot nadomestna, na mestu prej odstranjene vlečnice. Območje je po namembnosti: kmetijsko, gozdno in ostala območja. Namembnost oz. dejavnost, trajno ne spreminja osnovne namembnosti površin. Skladno z OPN je, na tem območju, dovoljena gradnja žičniških naprav, poseg bo skladen s OPN.
- Oblikovanje objekta: vlečnico bosta sestavljali dve postaji: vstopna in izstopna. Spodnja postaja vlečnice »Kratki plaz« bo izdelana na koti $\pm 0'00 = 1606'60$ m.n.m. – teren in $0'30$ m snega = $1606'90$ m.n.m. = vstopna višina, zgornja postaja vlečnice pa bo na nadmorski višini $\pm 0'00 = 1730'00$ m.n.m. – teren in $0'30$ m snega = $1730'30$ 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 $9'00$ m x $4'00$ m. Pritličje bo zgrajeno $0'25$ m nad nivojem vstopne višine, kota pritličja + $0'50 = 1607'10$ m.n.m. Višinski gabarit hišice bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo prekrita z dvokapno streho naklona 40° in vrhom $5'10$ m nad koto $\pm 0'00$. Zgornja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama $4'50$ m x $3'00$ m. Pritličje bo zgrajeno $0'25$ m nad nivojem izstopne višine, kota pritličja + $0'50 = 1730'50$ m.n.m. Višinski gabarit hišice bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo prekrita z dvokapno streho naklona 40° in vrhom $4'65$ 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 in dvokapna streha pa bodo lesene skodle v naravni barvi ter zaščitno premazane tako, da bo omogočeno staranje lesa. Oblikovanje žičnice z obema postajama bo skladno z OPN.
- Skladnost z OPN: za poseg skladnosti z OPN je pridobljeno mnenje upravljavca Občina Bohinj, št.: 351-014/2024/2 z dne 2. 4. 2024.

3. Opis vplivov gradnje na neposredno okolico

- Novogradnja vlečnice, 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 »nebitven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.

V času obratovanja ne bo emisij snovi v zrak. Gre za napravo na električni pogon, ki ne onesnažuje okolja. 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 »nebitven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.

V času obratovanja ne bo emisij toplogrednih plinov.
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.

V času obratovanja ne bo emisij snovi v odpadne vode. Žičnica ne bo vir emisij. 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«.

V času obratovanja ne bo emisij snovi v tla. Žičnica ne bo vir emisij. Meteorne vode strehe bodo prosto ponikale ob objektu, voda je čista meteorna in je brez primesi.

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 izkopi

Zgoraj 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 5 m³; 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«.

V času obratovanja ne bodo nastajali odpadki. V posamezni postaji je predviden WC na sežig. 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 efektivnega 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«.

Naprava pri delovanju oddaja hrup. Slednji bo zanemarljiv. Naprava ima ustrezne certifikate in dokazila o sprejemljivosti za vgradnjo v varovano okolje.

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.

Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »ni vpliva«

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

Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »nebistven«.

- **SEGREVANJE OZRAČJA / VODE**

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

Vpliva ni.

- **SMRAD**

Pri gradnji se ne pričakuje nobenega smrada, razen smradu ali vonjav izpušnih plinov delovnih strojev in vozil.

Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«.

V času obratovanja žičnica ne bo povzročala smradu.

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.

Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«.

Žičnica ne bo vidno izpostavljena. Teren na mestih gradbenih posegov bo zasut z naravnim materialom in bo ozelenjen z avtohtono semensko mešanico. Zaščitne okrog postaj bodo z naravno leseno ograjo. Žičnica bo vidni masiven element, ki bi izstopal v okolju.

Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »nebistven«.

- **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 »nebistven«.

V času obratovanja žičnica ne bo povzročala vibracij.

Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.

- **SPREMEMBA RABE TAL**

V času gradnje žičnice ne bo bistveno trajnostno spreminjal rabe tal.

Vpliv ocenjujemo z "vpliva ni".

V času obratovanja žičnica ne bo trajnostno spreminjala rabe tal.

Vpliv ocenjujemo z "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, saj bo nadomeščala obstoječo napravo. 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 »nebistven«.

Načrtovana gradnja se načrtuje na območju obstoječih površin za rekreacijo in šport, kjer je že obstoječe smučišče. Predvidena naprava bo nadomestila obstoječo dotrajano napravo.

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.

Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«.

Žičnica ne bo bistveno preoblikovala površine. Površine so smučišče. Vse preoblikovane površine (na mestih gradbenih posegov) bodo obdelane z naravnimi materiali in bodo zatravljene.

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 »nebistven«.

Žičnica za obratovanje ne potrebuje vode. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.

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 nova vlečnica nadomešča obstoječo.

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

V času obratovanja nove vlečnice ne bo vpliva na onesnaženost tal.

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.

Vsa voda za potrebe gradnje bo zaradi potrebne nadzorovane kvalitete prepeljana iz doline oz bo njen izvor kontroliran. Ob upoštevanju zaščitnih ukrepov poseg v času gradnje ne bo vplival na kakovost površinskih in podzemnih voda na širšem območju.

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

V času obratovanja nove vlečnice ne bo nevarnosti za onesnaženje podzemnih voda. V času obratovanja rabe vode za novo vlečnico ne bo.

Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »vpliva ni«.

- **VPLIV NA NARAVO**

Območje posega se nahaja v več varstvenih območjih: tretje varstveno območje Triglavskega narodnega parka in mirnega območja "Orlove glave", ter v območju Natura 2000 - Julijci, Julijske Alpe.

Gradnja nove vlečnice: gradbena dela se bodo izvajala v obsegu in na način, kot ga predvideva strokovno mnenje ZRSVN, OE Kranj, št.: 3562-1257/2024-5 z dne 29.4.2024. Vlečnica 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 v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.

Obratovanje nove vlečnice: obratovanje vlečnice se bo izvajalo upoštevajoč strokovno mnenje ZRSVN, OE Kranj, št.: 3562-1257/2024-5 z dne 29.4.2024. Vlečnica 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 v času obratovanja ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.

- **VPLIV NA KULTURNO DEDIŠČINO**

Območje se nahaja na kulturni krajini Julijske Alpe - Triglavski narodni park (EID 1-07593) in sega v robni del arheološkega najdišča Vogel - Arheološko najdišče Dolga Planja (EID 1-29576)

Gradnja nove vlečnice: gradbena dela se bodo izvajala v obsegu in na način, kot ga predvideva kulturnovarstveno mnenje ZVKDS, OE Kranj, št.: 35101-35101-0224/2024-5 z dne 27.5.2024.

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

Obratovanje nove vlečnice: obratovanje vlečnice se bo izvajalo upoštevajoč kulturnovarstveno mnenje ZVKDS, OE Kranj, št.: 35101-35101-0224/2024-5 z dne 27.5.2024.

Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.

- **TVEGANJE POVZROČITVE VEČJIH NESREČ PO PREDPISIH, KI UREJAJO VARSTVO OKOLJA, IN NARAVNIH NESREČ, TUDI TISTI, KI SO V SKLADU Z ZNANSTVENIMI SPOZNANJI LAHKO POSLEDICA PODNEBNIH SPREMENB**

Obravnavani poseg nima lastnosti, ki bi v času obratovanja lahko predstavljale tveganje za povzročitev okoljske ali druge nesreče, kot so te definirane v veljavnih predpisih, vključno s tveganji zaradi podnebnih sprememb. Lokacija posega se nahaja izven poselitvenih območij, pri obravnavanem posegu ne gre za dejavnost ali napravo iz Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (UL RS, št. 57/15) in ne gre za obrat manjšega ali večjega tveganja za okolje po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (UL RS, št. 22/16). Nova predvidena vlečnica se uvršča med požarno manj zahtevne objekte.

Transport po dostopnih poteh se bo vršil le v izrednih primerih kot so npr. servis naprave, kar v prvotnih letih delovanja ni pričakovati, ter v primeru rednega pregleda naprave. V tem času ni pričakovati tveganja za povzročitev nesreč.

Prevzem vsebine kemičnih stranišč bo opravljal za to pooblaščen prevzemnik, ki bo zagotovil ustrezen prevzem na način, ki bo preprečeval izlitje vsebine.

Vpliv v času gradnje in obratovanja je ocenjen z "vpliva ne bo".

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 na mestu rušene vlečnice. Vsi odmiki bodo nespremenjeni. Fiksna točka vlečnice bo na spodnji postaji žičnice, bo v osi nove žičnice in na stacionaži 0+000'00.
- Odmik spodnje postaje – kontrolne hišice, proti zahodni strani, bo znašal 7'00 m od parcelne meje s parcelo št. 1842/23 k.o. Studor.

5. Opis priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo ali opis samooskrbe objekta

- Električna: vlečnica »Kratki plaz« se in se bo napajala z elektriko iz obstoječega priklopa obstoječe – odstranjene vlečnice. Sprememb na priključku ne bo, do povečanja priključne moči ne bo prišlo. Pridobljeno je mnenje upravljavca Elektro Gorenjska, št.: 1477387 z dne 14. 3. 2024, poseg bo ustrezen.
- DRSV, Sektor območja zgornje Save; vodovarstveno območje: po odloku, je območje opredeljeno kot vodovarstveno. Gradnja se bo izvajala na mestu obstoječe žičnice. Leta bo odstranjena in na nje mestu izdelana nova. Kanalizacija: fekalnih voda iz objekta ne bo. Na obeh postajah bosta izdelana WC na sežig. Meteorne vode s streh se bodo ponikale neposredno ob objektih. Z odstranitvijo in gradnjo je prepovedano poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov, ogoljevanje površin, krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije, zasipavanje izvirov, nenadzorovano zbiranje ali odvajanje zbranih voda po erozivnih ali plazljivih zemljiščih, odlaganje in skladiščenje lesa in drugih materialov, zasipavanje z odkopnim ali odpadnim materialom. Na plazljivem območju se v zemljišče ne sme posegati tako, da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin in ogrozila stabilnost zemljišča. Prepovedano je: zadrževanje voda, predvsem z gradnjo teras, in drugi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišč, poseganje, ki bi lahko povzročilo dodatno zamakanje zemljišča in dvig podzemne vode, izvajati zemeljska dela, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča, krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč. Dostop do zgornje postaje je in bo, po obstoječih servisno vzdrževalnih poteh, ki so izdelane ob oz. preko smučišča, s specialnimi terenskimi vozili, nove dostopne poti se ne bodo gradile. Povožne 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 izkopskega materiala, ki bo nastal ob gradnji temeljev za stebre in postaje. Za zasipavanje gradbenih jam, se ne bo uporabljal material, ki bo nastal z rušenjem obstoječe žičnice. Leta se bo odpeljal na za te namene dovoljeno deponijo. Plodna zemlja se odgrne in med gradnjo deponira na parceli, po zaključku gradnje, se uporabi za zunanjo ureditev. Za poseg je pridobljeno mnenje DRSV, Sektor območja zgornje Save, št.: 35508-1717/2024-3 z dne 29. 3. 2024, poseg bo ustrezen.

- ZRSVN, OE Kranj; območje Natura 2000, naravne vrednote: po odloku, je območje opredeljeno kot naravovarstveno. Gradbena dela se bodo izvajala v obsegu in na način, da se ohranja morfologija travnatih zemljišč s razgibanim reliefom in kotanjami. Za preprečitev erozije se bodo izvajali sonaravni ukrepi. Med gradnjo je potrebno zavarovati večje drevje. V sklopu izdaje naravovarstvenega mnenja, sta bili pridobljeni mnenji območne enote v Kranju za varstvo narave in upravljavca TNP. Pri posegu je obvezno upoštevati pogoje izdane v naravovarstvenem mnenju, ki je sestavni del PGD dokumentacije! Za poseg je pridobljeno mnenje ZRSVN, OE Kranj, št.: 3562-1257/2024-5 z dne 29. 4. 2024, poseg bo ustrezen.
- V sklopu izdaje naravovarstvenega mnenja, je bilo pridobljeno mnenje upravljavca TNP. Pri posegu je obvezno upoštevati pogoje izdane v naravovarstvenem mnenju, ki je sestavni del DGD dokumentacije! Za poseg je pridobljeno mnenje TNP, št.: 35101-1158/2023 z dne 18. 4. 2024, poseg bo ustrezen.
- ZGS, OE Bled: po odloku, je širše območje opredeljeno kot varovalni gozd, na predmetni lokaciji ni gozdnih površin. Za poseg je pridobljeno mnenje Zavoda za gozdove, OE Bled, poseg bo ustrezen.
- ZVKDS, OE Kranj: oblikovanje objekta: vlečnico bosta sestavljali dve postaji: vstopna in izstopna. Spodnja postaja vlečnice »Kratki plaz« bo izdelana na koti $\pm 0'00 = 1606'60$ m.n.m. – teren in $0'30$ m snega = $1606'90$ m.n.m. = vstopna višina, zgornja postaja vlečnice pa bo na nadmorski višini $\pm 0'00 = 1730'00$ m.n.m. – teren in $0'30$ m snega = $1730'30$ 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 $9'00$ m x $4'00$ m. Pritličje bo zgrajeno $0'25$ m nad nivojem vstopne višine, kota pritličja + $0'50 = 1607'10$ m.n.m. Višinski gabarit hišice bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo prekrita z dvokapno streho naklona 40° in vrhom $5'10$ m nad koto $\pm 0'00$. Zgornja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama $4'50$ m x $3'00$ m. Pritličje bo zgrajeno $0'25$ m nad nivojem izstopne višine, kota pritličja + $0'50 = 1730'50$ m.n.m. Višinski gabarit hišice bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo prekrita z dvokapno streho naklona 40° in vrhom $4'65$ 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 in dvokapna streha pa bodo lesene skodle v naravni barvi ter zaščitno premazane tako, da bo omogočeno staranje lesa. Oblikovanje žičnice z obema postajama bo skladno z OPN. Po odloku, je območje opredeljeno kot registrirana nepremična dediščina Julijske Alpe – Triglavski narodni park. Za poseg je pridobljeno mnenje ZVKDS, OE Kranj, št.: 35101-35101-0224/2024-5 z dne 27. 5. 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, zmožljivost, 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:

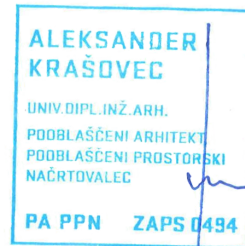
- Načrt s področja arhitekture
- Načrt s področja gradbeništva
- Načrt s področja elektrotehnike
- Načrt s področja strojništva
- Načrt s področja požarne varnosti
- Načrt s področja geodezije

Z navedenimi načrti bodo izpolnjene bistvene zahteve objekta.

Kranj, marec 2024

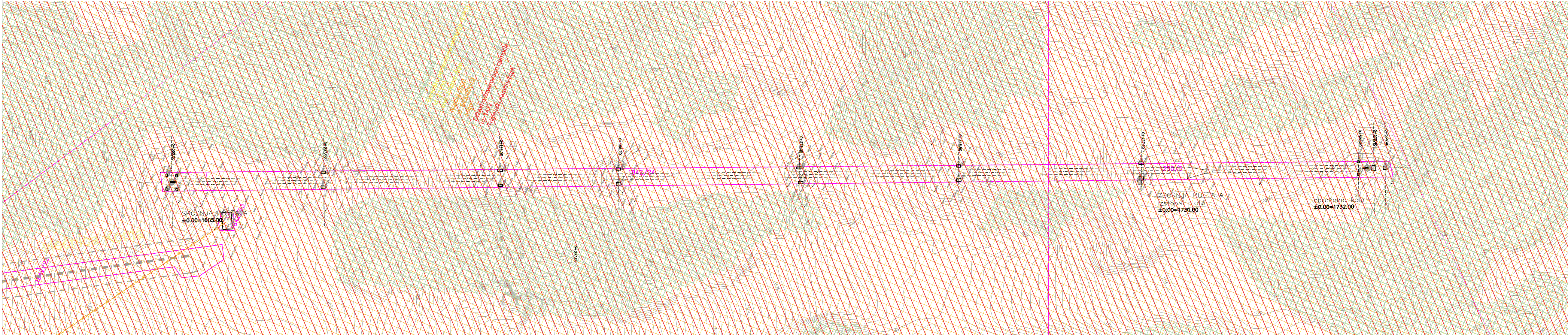
Projektant:

Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.





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



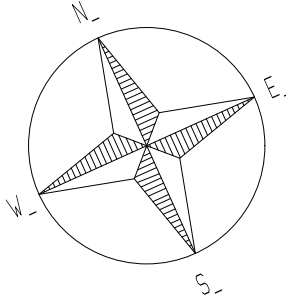
LEGENDA:

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTERSKE MEJE

VARNOSTNI PAS GJI

GOSPODARSKA JAVNA INFR. – GJI	OBSTOJEČI VOD	JE
ELEKTRIKA SREDNJA NAPETOST 20kV	ELSN	JE
ELEKTRIKA NIZKA NAPETOST	ELNN	JE



VAROVALNI GOZD

EKOLOŠKO POMEMBNA OBMOČJA (EPO)

NATURA 2000

DRŽAVNO ZAVAROVANO OBMOČJE

Podatki povzeti po certifikatu geodetskega načrta št. GPB_15112021_VOGEL_B, izdelalo podjetje Geodet-09 Boštjan Lavrič s.p., Ob mejašu 10a, 1000 Ljubljana

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Podatki
Topografska vsebina	Tahimetrijska geodetska izmera v D96/TM koordinatnem sistemu	GEODET-09, geodetske meritve in dokumentacija Boštjan Lavrič s.p.	15.11.2021	Natančnost izmere do ± 0,07 m
Katastrska vsebina	Koordinate zemljiško katastrskih točk (ZKT)	GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE	15.11.2021	Natančnost z mejnimi znamenji označenih zemljiškokatastrskih točk (ZKT) je za: – urejene meje ± 0,04 m
	Zemljiško katastrski prikaz (ZKP)		15.11.2021	Natančnost ZK prikaza kjer ni prikazanih ZK točk je za: – parcelne meje ± 6,00 m

parc.št.: 1842/24, 1842/49 k.o. 2198–STUDOR, 1250/1, 1250/3 k.o.–SAVICA

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:

ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o.
Ukanc 6, 4265 Bohinjsko jezero

objekt:

ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"

načrt:

LOKACIJSKI PRIKAZI

risba:

SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA KRATKI PLAZ

odg. projektant:

Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.

id. štev.:

PA PPN ZAPS 0494

sodelavec:

datum:

marec 2024

št. projekta:

P-360-21

št. načrta:

P-360-21/01

opombe:

list št.:

0

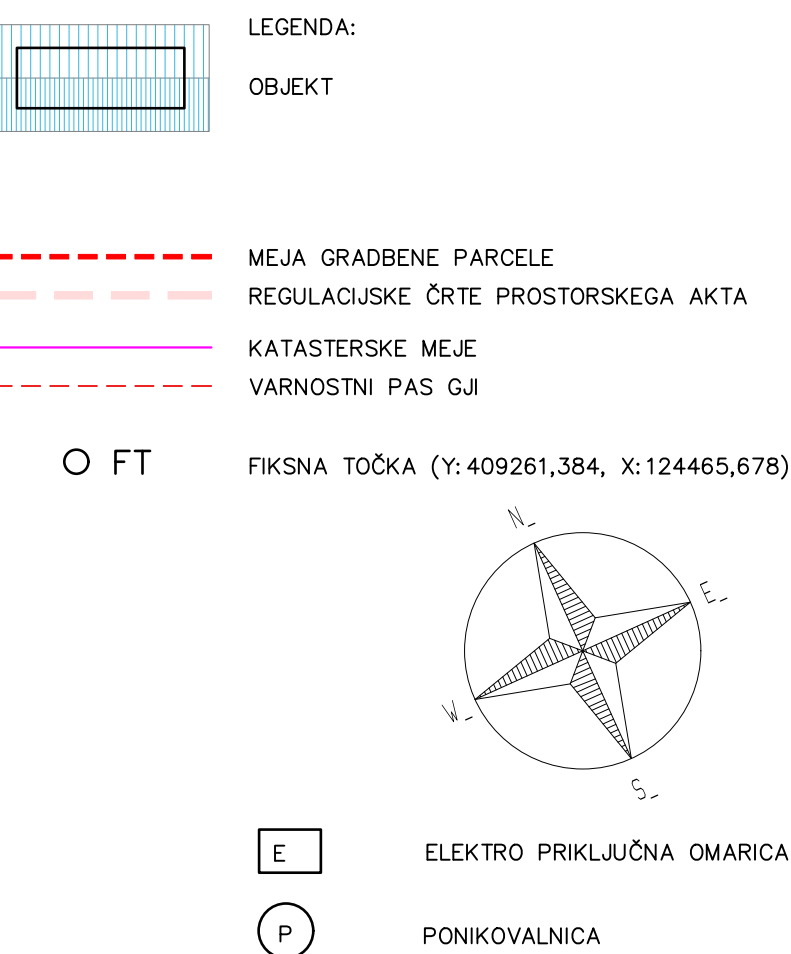
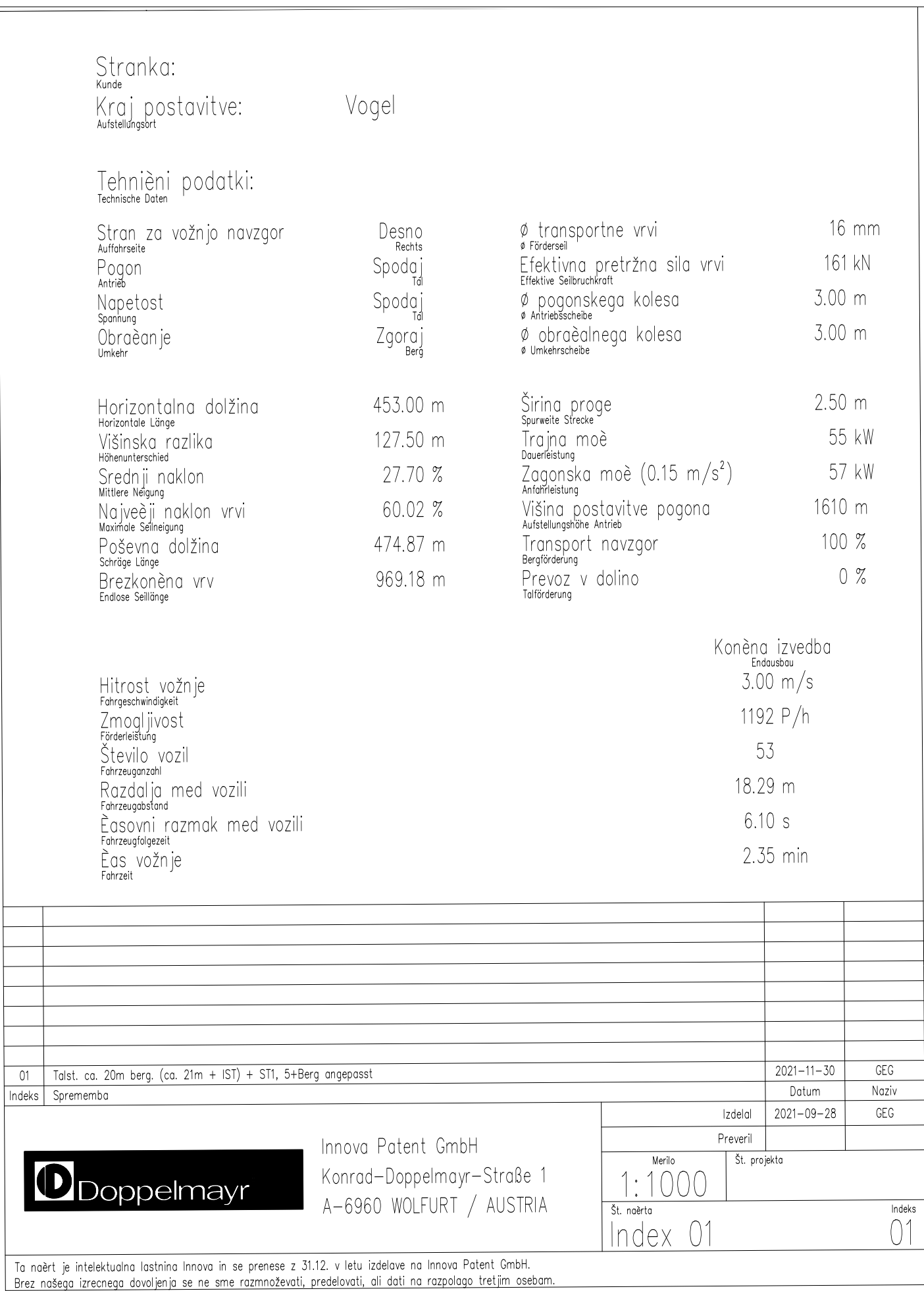
vrsta projektne dokumentacije:

DGD

merilo:

1:1000

podpis:



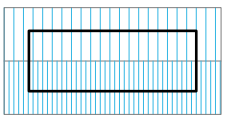
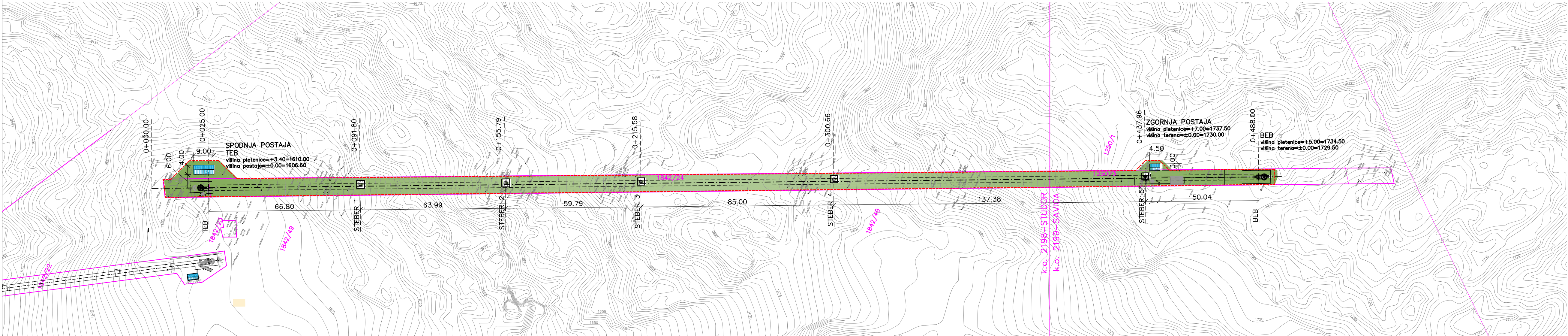
P (KRATKI PLAZ) = 3600 m²
SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1606.60
ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1730.00

parc.št.: 1842/24, 1842/49 k.o. 2198–STUDOR,
1250/1, 1250/3 k.o.–SAVICA

SKA	PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE enota: Bleiweisova 6, 4000 Kranj	identifikacijska številka ZAPS 0494 A
	SKA PROJEKT d.o.o. Koltrčкова odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si	

investitor:	ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o. Ukanc 6, 4265 Bohinjsko jezero	vrsta projektna dokumentacije:
objekt:	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"	DGD
načrt:	LOKACIJSKI PRIKAZI	merilo:
		1:1000
risba:	PRIKAZ ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO, PRIKAZ OBJEKTA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM Z NAVEDBO GARABITOV, KRATKI PLAZ	

odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh. id. št.: PA-PFN-ZAPS-0494	podpis:
sodelavec:	
datum: marec 2024	št. nacrta: P-360-21
opombe:	št. nacrta: P-360-21/01 list št.: 1



LEGENDA:

OBJEKT



MANIPULATIVNE IN PARKIRNE POVRŠINE



ZELENE POVRŠINE



MEJA GRADBENE PARCELE



REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA



KATASTRSKE MEJE



VARNOSTNI PAS GUJ



FIKSNA TOČKA (Y: 409261,384, X: 124465,678)



ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA



PONIKOVALNICA

P (KRATKI PLAZ) = 3600 m2

SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1606.60

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1730.00

parc.št.: 1842/24, 1842/49 k.o. 2198–STUDOR, 1250/1, 1250/3 k.o.–SAVICA

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: ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o.
Ukanc 6, 4265 Bohinjsko jezero

objekt: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN
NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"

vrsta projektna
dokumentacije:
DGD

načrt: LOKACIJSKI PRIKAZI

merilo:
1:1000

risba: PRIKAZ PROMETNIH IN FUNKCIONALNIH POVRŠIN
KRATKI PLAZ

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

podpis:

sodelavec:

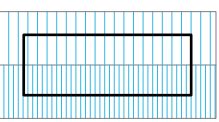
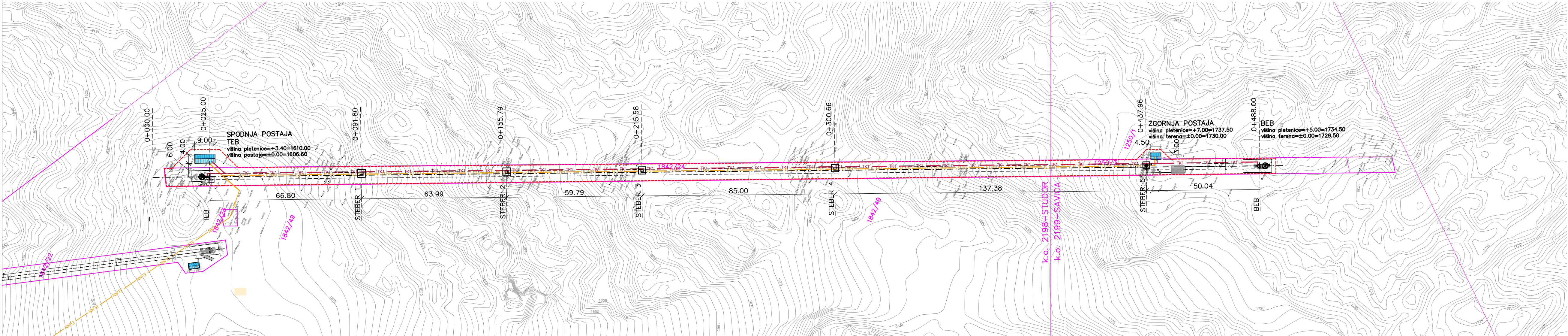
datum: marec 2024

št. projekta: P–360–21

št. načrta: P–360–21/01

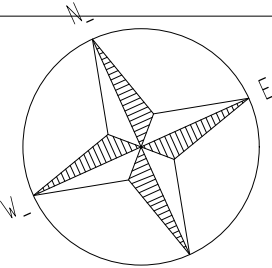
opombe:

list št.: 2



LEGENDA:

OBJEKT



MEJA GRADBENE PARCELE



REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA



KATASTERSKE MEJE



VARNOSTNI PAS GJI



FIKSNA TOČKA (Y: 409261,384, X: 124465,678)

GOSPODARSKA JAVNA INFR. – GJI	OBSTOJEČI VOD	NOVI VOD	ZEMLJIŠČA
NIZKONAPETOSTNO ELEKTRO OMR.	— ELNN —	JE — ELNN —	JE nov priključni vod, nova povezava med spodnjo in zgornjo postajo
SREDNJENAPETOSTNO ELEKTRO OMR.	— ELSN —	JE — ELSN —	NE —
TK OMREŽJE	— TK1 —	NE — TK1 —	DA —



ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA



PONIKOVALNICA

P (KRATKI PLAZ) = 3600 m2

SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1606.60

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1730.00

parc.št.: 1842/24, 1842/49 k.o. 2198–STUDOR, 1250/1, 1250/3 k.o.–SAVICA

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: ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o.

Ukanc 6, 4265 Bohinjsko jezero

objekt: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN
NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"

vrsta projektne dokumentacije:

DGD

načrt: LOKACIJSKI PRIKAZI

merilo:

1:1000

risba: PRIKAZ MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE OBJEKTA IN
PRIKLJUČEVANJA NA GJI TER ZAŠČITE IN PRESTAVITVE
INFRASTRUKTURNIH VODOV
PRIKAZ VARSTVENIH OBMOČIJ, VODNIH IN PRIOBALNIH
ZEMLJIŠČ IN VAROVALNIH PASOV INFR. VODOV
KRATKI PLAZ

odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.

podpis:

id. štev.: PA PPN ZAPS 0494

sodelavec:

datum: marec 2024

št. projekta: P–360–21

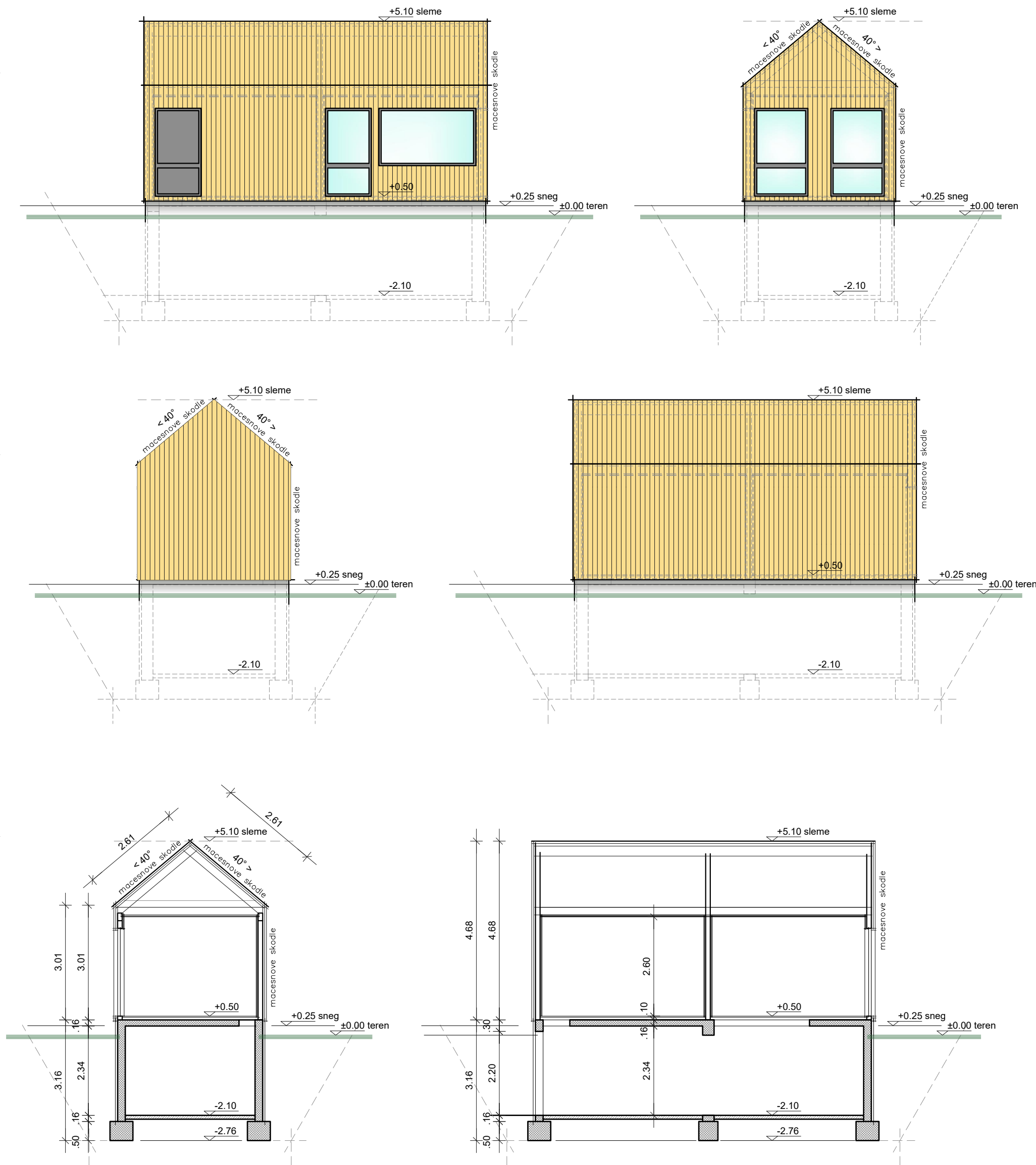
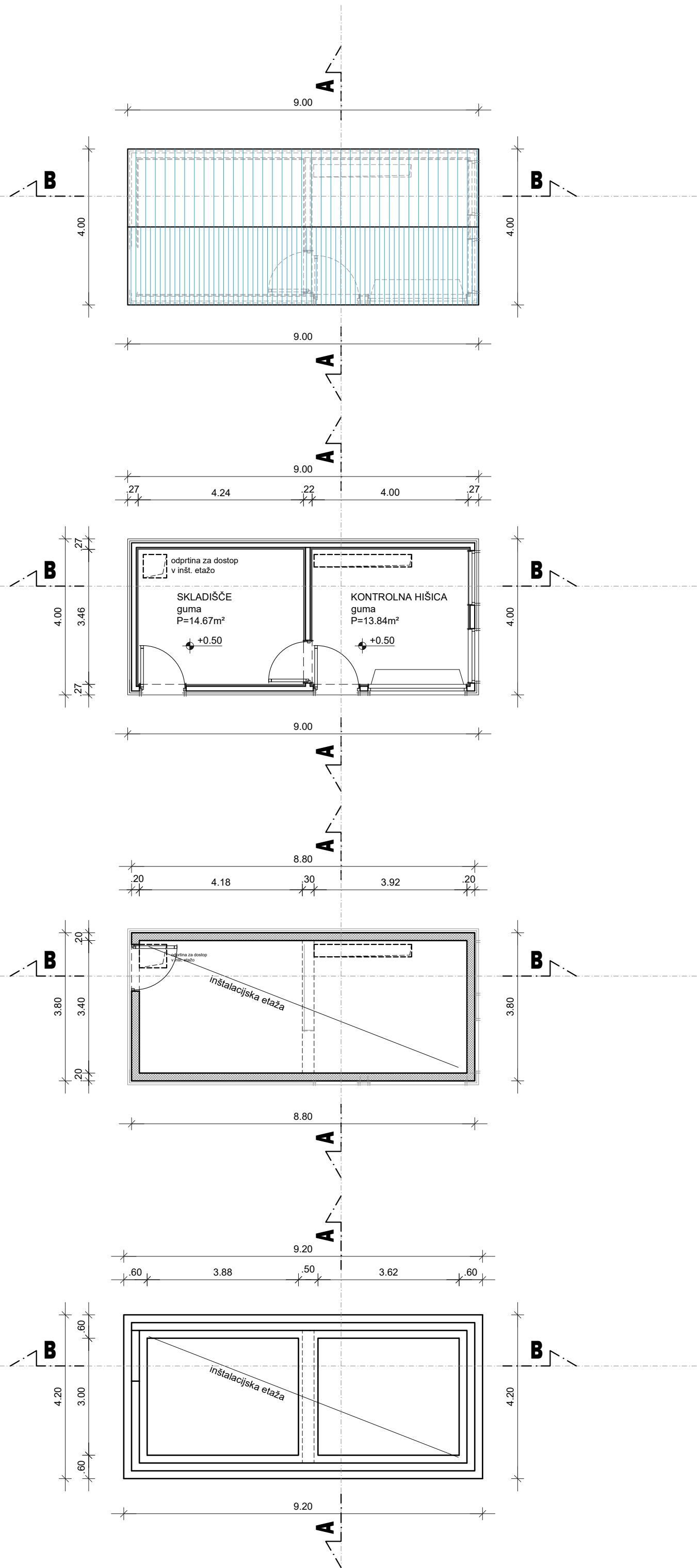
št. načrta: P–360–21/01

opombe:

list št.: 3



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

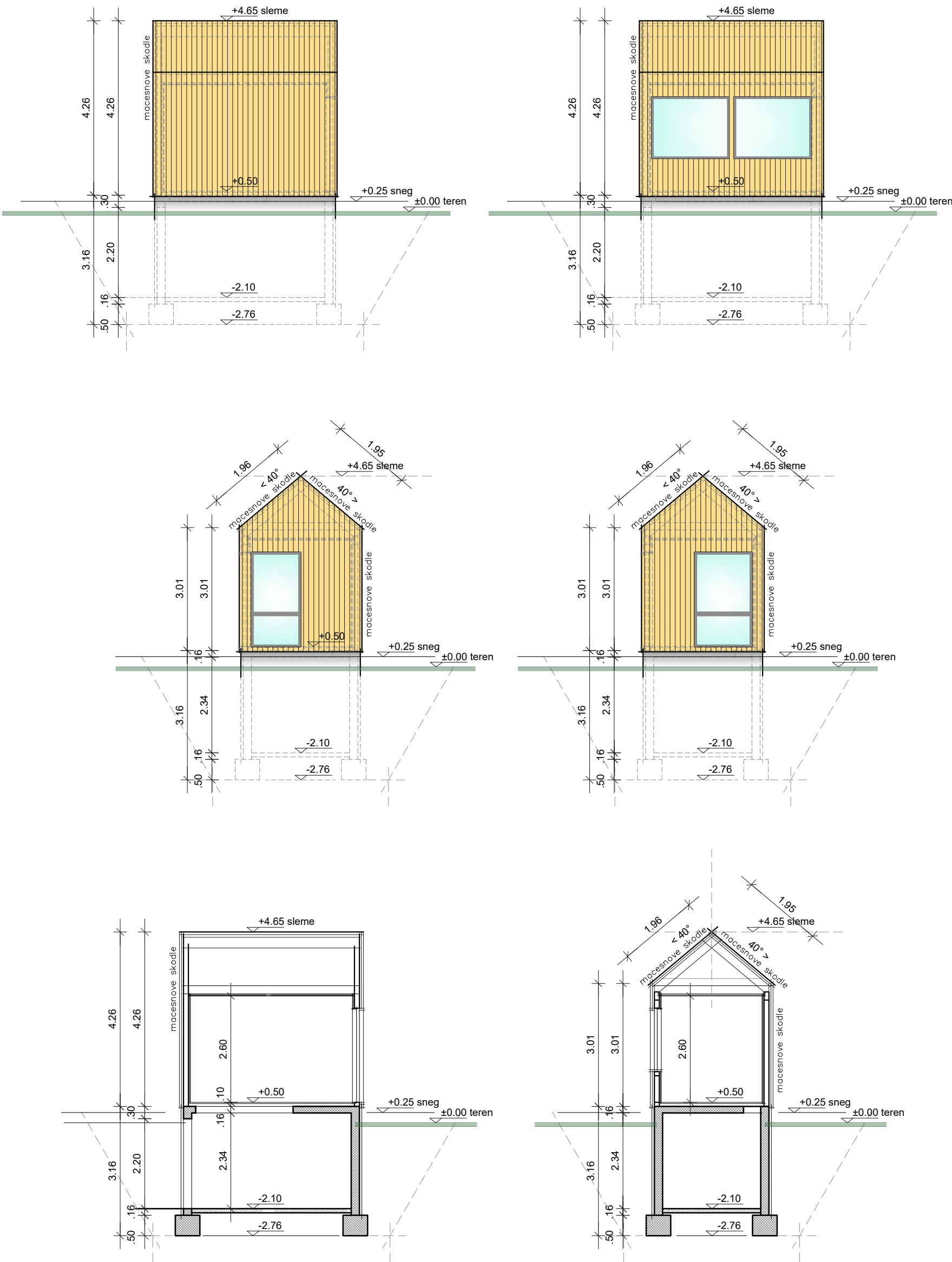
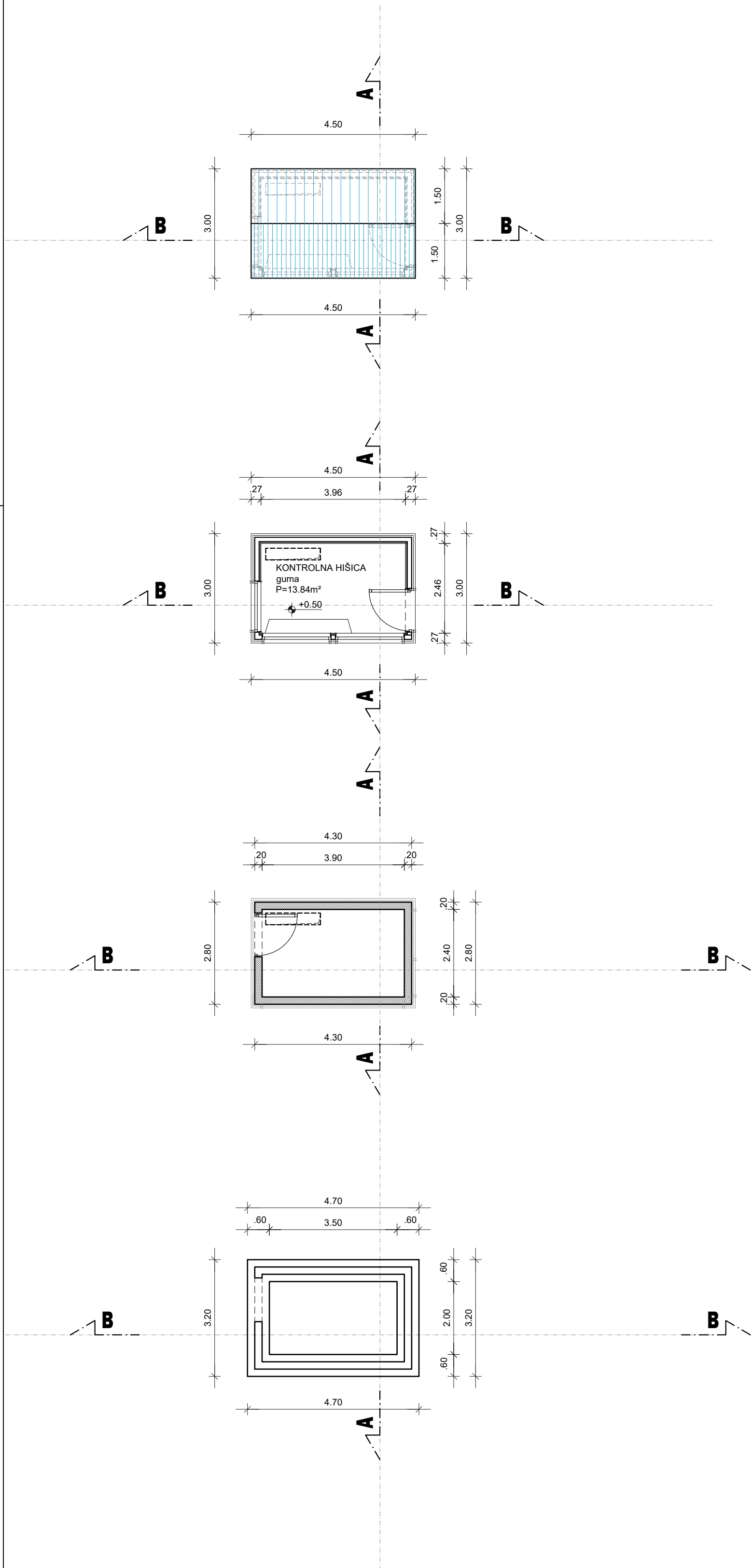


OPOZORILO

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 <small>SKA PROJEKT d.o.o., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si</small>		identifikacijska številka ZAPS 0494 A
investitor:	ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o. Ukanc 6, 4265 Bohinjsko Jezero	
objekt:	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"	vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt:	NAČRT ARHITEKTURE	merilo: 1: 50
risba: SPODNJA POSTAJA		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.		podpis:
id. številka: PA PPN ZAPS 0494		
sodelavec:		
datum: marec 2024		št. projekta: P-360-21
opombe: -		št. načrta: P-360-21/01
		list št.: 4



OPOZORIL O

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 <small>SKA PROJEKT d.o.o., Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si</small>		identifikacijska številka ZAPS 0494 A
investitor: ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o. Ukanc 6, 4265 Bohinjsko Jezero		vrsta projektne dokumentacije: DGD
objekt: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"		merilo: 1: 50
načrt: NAČRT ARHITEKTURE		
risba: ZGORNJA POSTAJA		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh. id. štev.: PA PPN ZAPS 0494		podpis:
sodelavec:		
datum: marec 2024		št. projekta: P-360-21
opombe: -		št. načrta: P-360-21/01
		list št.: 5