

**0.0.**

**TEKSTUALNI IN GRAFIČNI DEL DGD**

**TEKSTUALNI IN GRAFIČNI DEL – VODILNI NAČRT**

INVESTITOR:

**RTC »JAKEC« TRIJE KRALJI d.o.o.**  
Cesta na Roglo 15, 3214 ZREČE

OBJEKT:

**ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE »VELIKI VRH«**  
**TER NOVOGRADNJA ŠTIRISEDEŽNICE »VELIKI VRH«**  
Trije kralji

VRSTA DOKUMENTACIJE:

**D G D**

ZA GRADNJO:

**NOVOGRADNJA**

PROJEKTANT:

**SKA – Aleksander Krašovec s.p., pisarna: Bleiweisova cesta 6/l., 4000 KRANJ**

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

žig:

podpis:

**SKA,**  
projektiranje in nadziranje  
Aleksander Krašovec s.p.  
C. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj

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

ODGOVORNI PROJEKTANT:

id.številka:  
**PA PPN ZAPS 0494**

žig:

podpis:

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

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

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

id.številka:  
**PA PPN ZAPS 0494**

žig:

podpis:

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

ŠTEVILKA NAČRTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA  
**št.načrta: P – 384-24, Kranj, junij 2022**

01.2.	<b>KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA - NAČRTA ARHITEKTURE št. P – 384-22/01</b>
01.1.	Naslovna stran načrta
01.2.	Kazalo vsebine vodilnega načrta - načrta arhitekture
01.3.	Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji (obrazec iz priloge 1A)
01.4.	Izjava projektanta in vodje projekta v DGD (obrazec iz priloge 2A)
01.5.	Splošni podatki o objektih (obrazec iz priloge 4)
01.6.	Lokacijski prikazi
01.7.	Tehnično poročilo
01.8.	Tehnični prikazi - risbe

## PRILOGA 1A

PODATKI O  
UDELEŽENCIH, GRADNJI  
IN DOKUMENTACIJI

## INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	RTC "JAKEC" Trije Kralji, d.o.o.
naslov ali sedež družbe	Planina pod Sumikom 5, 2316 Zgornja Ložnica
davčna številka	SI 89060733
elektronski naslov	hotel@jakec.si
telefonska številka	02 803 45 06

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"
kratak opis gradnje	Investitor, »JAKEC« TRIJE KRALJI d.o.o., bo odstranil obstoječo vlečnico »Veliki vrh« ter na istem mestu zgradil novo štirisedežnico »Veliki vrh«.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

## PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta	P-384-22
datum izdelave	junij 2022

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	SKA Aleksander Krašovec s.p.
sedež družbe	Cesta Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj; pisarna: Bleiweisova cesta 6, 4000 Kranj
vodja projekta	Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 0494
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Sašo Krašovec
podpis odgovorne osebe projektanta	

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

SKA,  
projektiranje in nadziranje  
Aleksander Krašovec s.p.  
C. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj

## UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

### POOBlašČENI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh., ZAPS A-0494**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **0/1 Vodilni načrt - načrt 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 **Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh., PA PPN ZAPS 0494**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **1.2. Načrt odstranjevalnih del**

po potrebi dodaj vrstice



PRILOGA 2A

# IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V DGD

## PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	SKA Aleksander Krašovec s.p.
sedež družbe	Cesta Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj; pisarna: Bleiweisova cesta 6, 4000 Kranj
odgovorna oseba projektanta	Sašo Krašovec

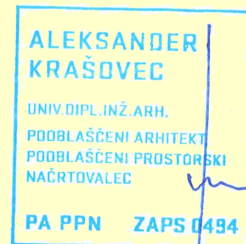
## IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 0494

## IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so na ravni obdelave projektne dokumentacije izpolnjene bistvene in druge zahteve.

vodja projekta	Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 0494
podpis vodje projekta	



odgovorna oseba projektanta	Sašo Krašovec
podpis odgovorne osebe projektanta	

**SKA,**  
projektiranje in nadziranje  
Aleksander Krašovec s.p.  
C. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj

## PRILOGA 4

## SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"
kratek opis gradnje	Investitor, »JAKEC« TRIJE KRALJI d.o.o., bo odstranil obstoječo vlečnico »Veliki vrh« ter na istem mestu zgradil novo štirisedežnico »Veliki vrh«.
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljanih del

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

glavni objekt	
pripadajoči objekti	
objekt z vplivi na okolje	NE
številka GD za obstoječe objekte	
datum GD za obstoječe objekte	
navedba uprav. organa, ki je izdal GD	

## ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

- ☒ gradnja se nanaša na stavbo  
☐ seznam zemljišč je v priloženi tabeli

## SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.

katastrska občina	Planina	Kot
številka katastrske občine	726	725
parc. št.	212/9, 281	1495/13, 1508

## SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

OSKRBA S PITNO VODO		
katastrska občina		
številka katastrske občine		
parc. št.		
ELEKTRIKA		
katastrska občina	Planina	Kot
številka katastrske občine	726	725

---

parc. št. 212/7, 285, 212/3, 130/3 1495/13, 1508

---

PLIN

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

TOPLOVOD

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

ODVAJANJE METEORNIH VODA

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

DRUGO (NAVEDI)

---

0

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

**SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV**

---

*V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja, celoten seznam pa se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.*

---

vrsta infrastrukture

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

**SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A**

---

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.*

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

**SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE**

---



[illegible]

## VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

[illegible]

## PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

[illegible]

## DRUGA MNENJA

**PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH**

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

**OBJEKT 1 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT****OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	<b>ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA ŠTIRISEDEŽNICE "VELIKI VRH"</b>		
kratak opis objekta	Investitor, »JAKEC« TRIJE KRALJI d.o.o., bo odstranil obstoječo vlečnico »Veliki vrh« ter na istem mestu zgradil novo štirisedežnico »Veliki vrh«.		
parcelna številka	212/9, 281 k.o. 726-Planina		
katastrska občina	1495/13, 1508 k.o. 725-Kot		
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt		
zahtevnost objekta	zahteven		
požarno zahteven objekt	NE	objekt z vplivi na okolje	DA
klasifikacija po CC-SI	24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas		

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

Samo v PZI.

**ZNAČILNOSTI ZA STAVBE****NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE**

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

**KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA**

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež

**VELIKOST STAVBE**

Samo v DGD.

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

**POVRŠINE IN PROSTORNINA**

Samo v IZP, DGD in PID.

Zazidana površina (m2)

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)

Bruto tlorisna površina (stavbe)

Bruto prostornina (stavbe)

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

*Samo v DGD.*

Število stanovanjskih enot (stavbe)

Etažnost

Število ležišč

število parkirnih mest

Fasada

Oblika strehe

Naklon (v stopinjah)

drug podatki zahtevani v PA

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje

**Tlorisna dolžina naprave: 805,00m, višinska razlika spodnja-zgornja postaja: 188,00 m, zmogljivost: 1.480 oseb/uro**

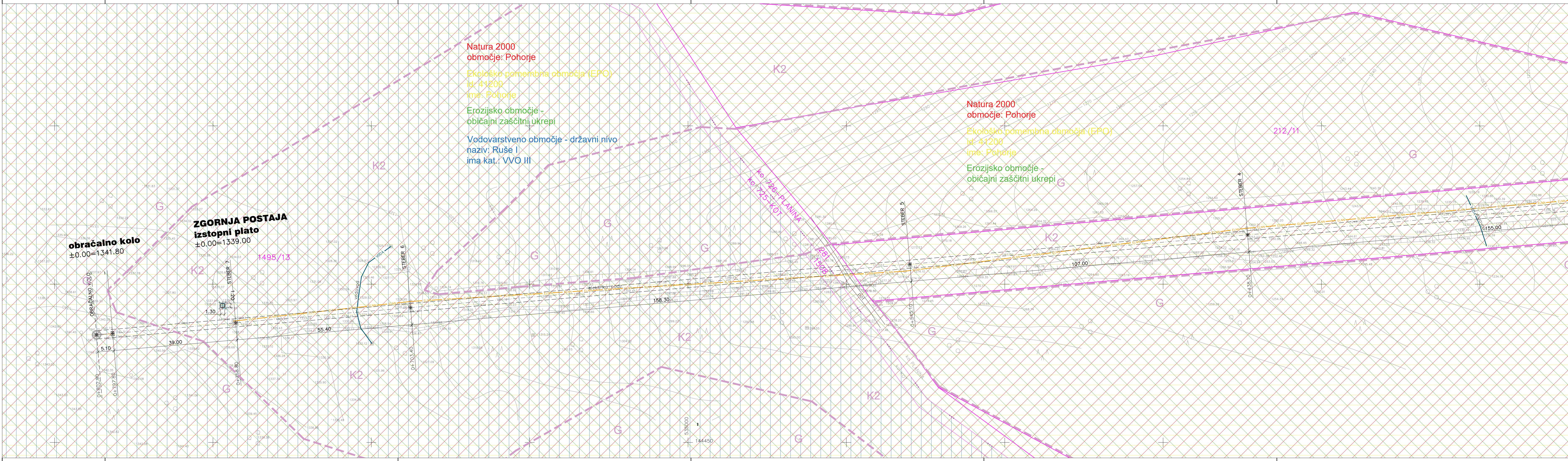


<b>01.6.</b>	<b>LOKACIJSKI PRIKAZI</b>
--------------	---------------------------














LEGENDA:

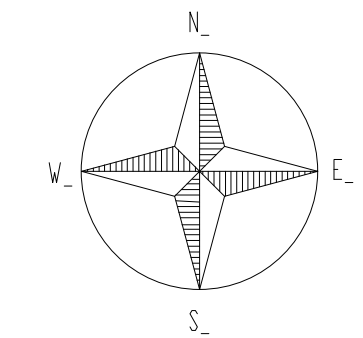




REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTRSKE MEJE

VARNOŠTNI PAS GJI

GOSPODARSKA JAVNA INFR. — GJI	OBSTOJEČI VOD	JE
ELEKTRIKA SREDNJA NAPETOST 20kV		JE
ELEKTRIKA NIZKA NAPETOST		JE
VODOVODNO OMREŽJE		JE
TELEKOMUNIKACIJSKO OMREŽJE		JE



EKOLOŠKO POMEMBNA OBMOČJA (EPO)
EROZIJSKA NEVARNOST—običajni zaščitni ukrepi
NATURA 2000 — POHORJE
VODOVARSTVENO OBMOČJE — III NIVO

Podatki povzeti po certifikatu geodetskega načrta št. 518-09-etr, izdelala podjetje Geometra d.o.o.

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Podatki
Topografska vsebina	Tahimetrijska geodetska izmera v D96/TM koordinatnem sistemu	GEOMETRA d.o.o.	5. 4. 2022	Natančnost izmere da ± 0,07 m
Katastrska vsebina	Koordinate zemljiško katastrskih točk (ZKT)	GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE	5. 4. 2022	Natančnost z mejnimi znamenji označenih zemljiških katastrskih točk (ZKT) je za: — urejene meje ± 0,04 m
	Zemljiško katastrski prikaz (ZKP)		5. 4. 2022	Natančnost ZK prikaza kjer ni prikazanih ZK točk je za: — parčne meje ± 6,00 m

parc.št.: 212/9, 281 k.o. 726—PLANINA  
parc.št.: 1495/13, 1508 k.o. 725—KOT

**SKA**

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
pisarna: Blatelsova 6, 4000 Kranj  
Aleksander Krasovec s.p. Kokirskega odreda 21, 4000 Kranj  
mob.: +386(0)40.202.560, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka  
**ZAPS**  
0494 A

investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI d.o.o.  
Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA

objekt: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA ŠTIRISEDEŽNICE "VELIKI VRH"

načrt: LOKACIJSKI PRIKAZI

risba: SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA

odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.  
id. št.: A-0494

podpis:

datum: junij 2022

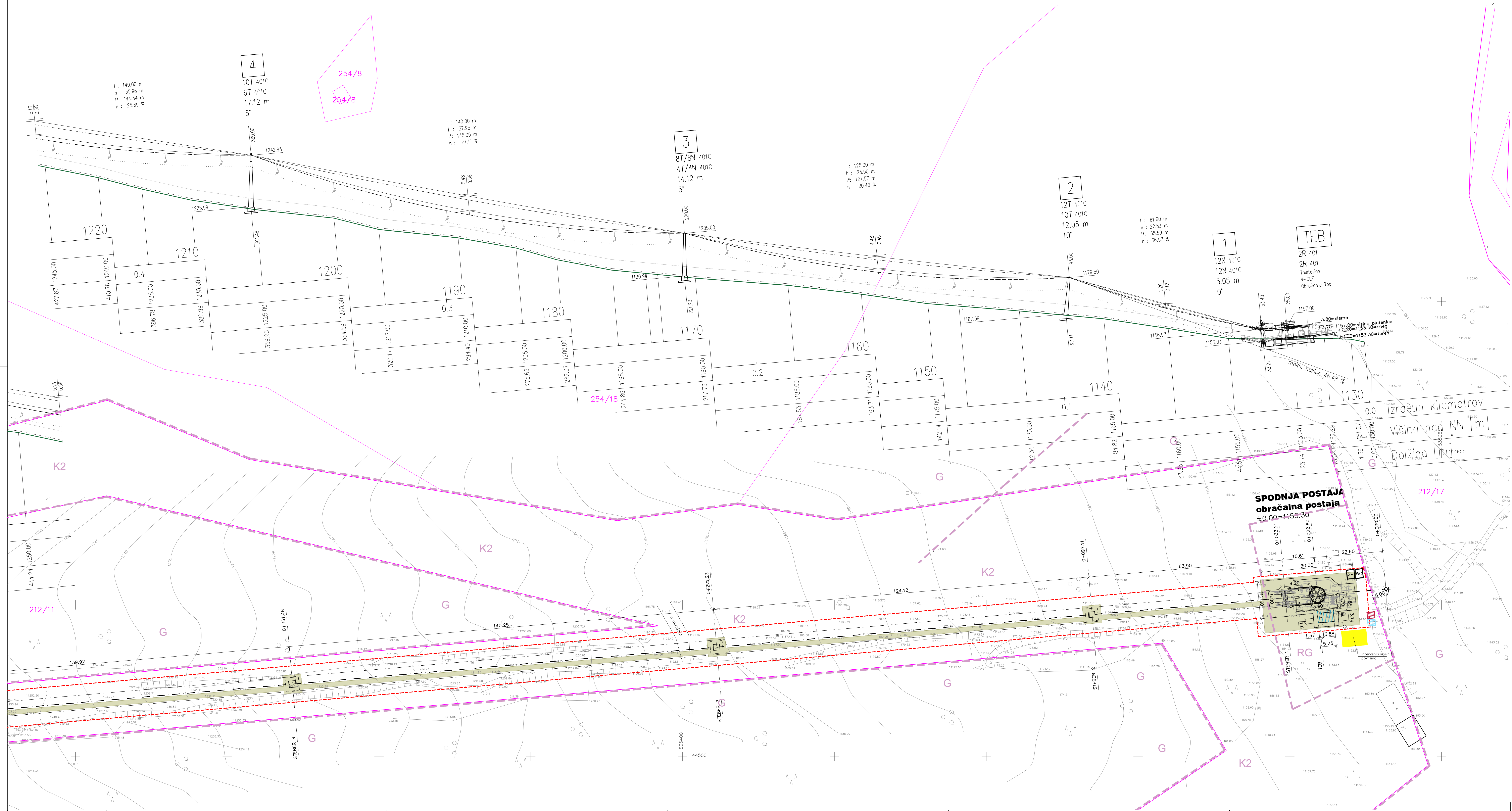
št. projekta: P-384-22

št. načrta: P-384-22/01  
list št.: 0.2.

vrsta projektna dokumentacija:  
**DGD**

merilo:  
**1:500**





- LEGENDA:
- OBJEKT
  - POVRŠINE ZA INTERVENCIJO IN EVAKUACIJO
  - MEJA GRADBENE PARCELE  
tudi OMOČJE GRADBIŠČA
  - REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA
  - KATASTRSKÉ MEJE
  - VARNOŠTNI PAS GJI
  - OBSEG IZKOPOV

- OPROZORILNI ZNAKI:
- Obovezna uporaba zaščitnih delad  
vstop nezapostavljen prevoznik
  - PROMETNI ZNAKI:  
prostor gradbišča  
smer transporta
  - ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA
  - WC
  - STRANIŠČE
  - GP
  - GARDEROBA  
GRADBIŠČE IZVAJALCI  
PISARNA
  - P
  - PONIKOVALNICA

P = 10600 m<sup>2</sup>  
SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1153.30  
ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1341.30

parc.št.: 1495/13, 1508 k.o. 725-KOT  
parc.št.: 212/9, 281 k.o. 726-PLANINA

**SKA**

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
planina: Blavelsova 6, 4000 Kranj

identifikacijska številka  
ZAPS  
0494 A

investor: RTC "JAKEC" TRUJE KRALJI, d.o.o.  
Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA

objekt: ODRITANJE OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI  
VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI  
VRH"

način: LOKACIJSKI PRIKAZI

risba: PRIKAZ ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO, PRIKAZ OBJEKTA NA  
STIKU Z ZEMLJIŠČEM Z NAVEDBO GARABITOV, PRIKAZ  
PROJEKCIJE NAJBOLJ IZPOSTAVLJENIH NADZEMNIH IN  
PODZEMNIH DELOV OBJEKTA NA ZEMLJIŠČE IN PRIKAZ  
ODMIKOV OBJEKTA OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ IN OBJEKTOV

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

id. št.: A-0494

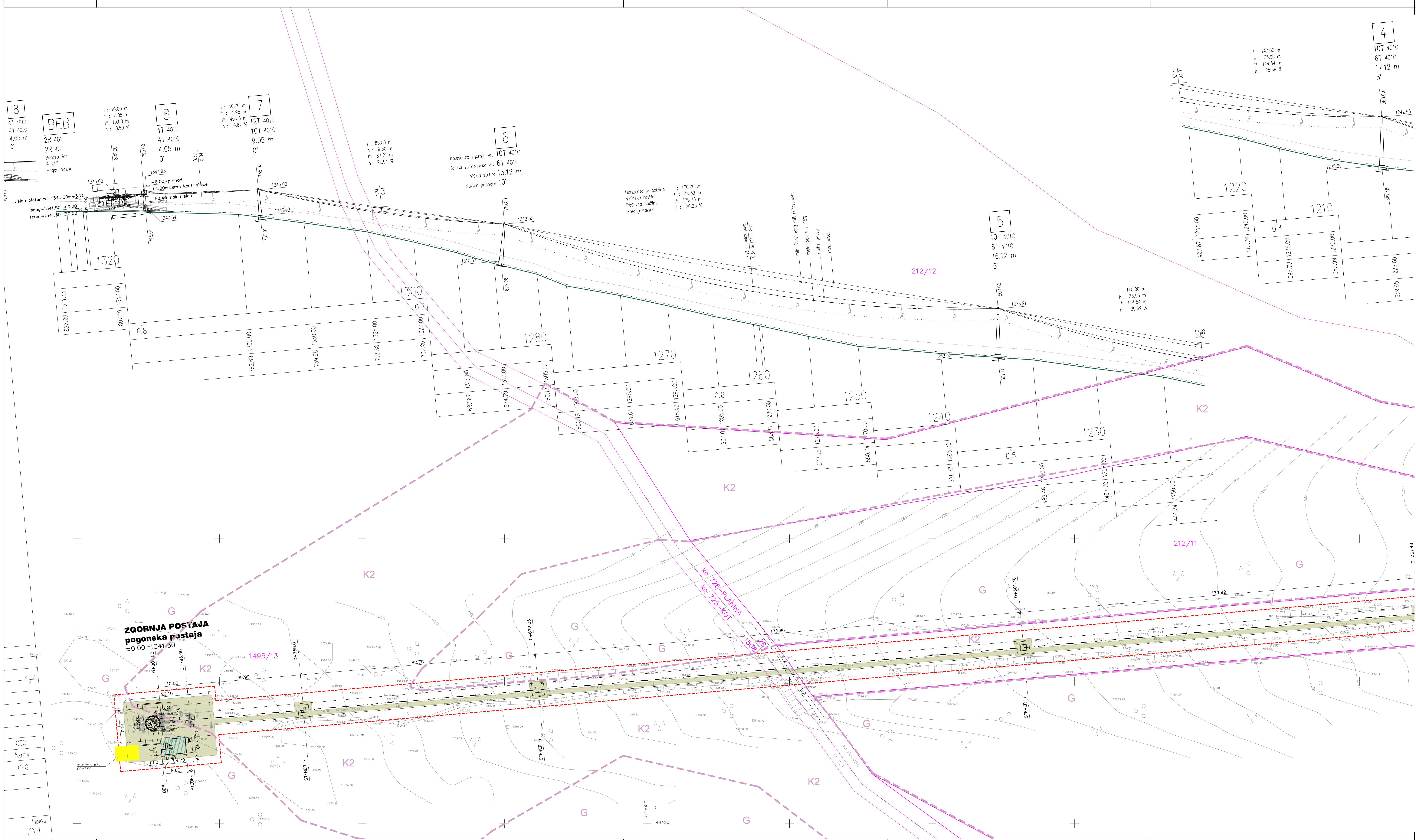
datum: junij 2022

št. projekta: P-384-22

št. notranj.: P-384-22/01

1a.1.





- LEGENDA:
- OBJEKT
- POVRŠINE ZA INTERVENCIJO IN EVAKUACIJO
- MEJA GRADBENE PARCELE  
tudi OMOČJE GRADBIŠČA
- REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA
- KATASTERSE MEJE
- VARNOŠTNI PAS GJI
- OBSEG IZKOPOV

- OPOZORILNI ZNAKI:
- Obovezna uporaba zaščitnih delov  
vstop nezapostrenim prepovedan
- PROMETNI ZNAKI:
- prostor gradbišča  
smer transporta
- ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA
- WC
- STRANIŠČE
- GP
- GARDEROBA  
GRADBENI IZVAJALCI  
PISARNA
- P
- PONIKOVALNICA

P = 10600 m<sup>2</sup>  
SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1153.30  
ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1341.30

parc.št.: 1495/13, 1508 k.o. 725-KOT  
parc.št.: 212/9, 281 k.o. 726-PLANINA

**SKA**

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
planina: Blatnecova 6, 4000 Kranj

identifikacijska številka  
ZAPS  
0494 A

investor: RTC "JAKEC" TRUJE KRALJI, d.o.o.  
Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA

objekt: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH"  
TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"

način: LOKACIJSKI PRIKAZI

rišba: PRIKAZ ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO, PRIKAZ OBJEKTA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM Z NAVEDBO GARABITOV, PRIKAZ PROJEKCIJE NAJBOLJ IZPOSTAVLJENIH NADZEMNIH IN PODZEMNIH DELOV OBJEKTA NA ZEMLJIŠČE IN PRIKAZ ODMIKOV OBJEKTA OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ IN OBJEKTOV

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

id. št.: A-0494

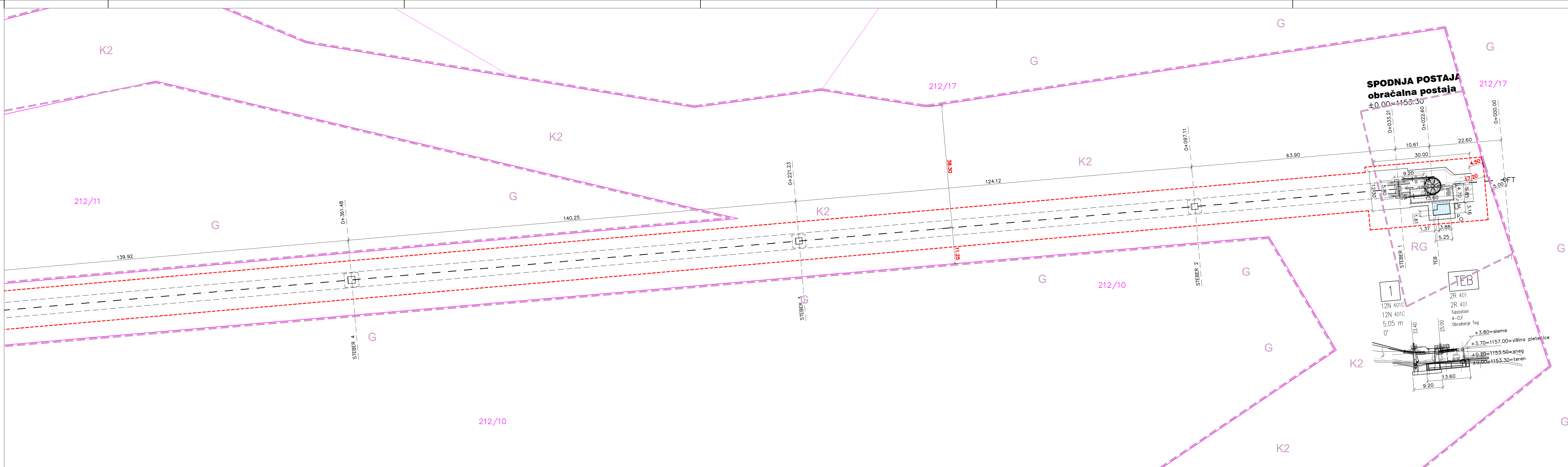
datum: junij 2022

št. projekta: P-384-22

št. nočnice: P-384-22/01

opombe: 1a.2.





LEGENDA:

OBJEKT

MEJA GRADBENE PARCELE  
tudi OBMOČJE GRADBIŠČA

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTERSKE MEJE

VARNOŠTNI PAS GJI

ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA

PONIKOVALNICA

P = 10600 m<sup>2</sup>

SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1153.30

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1341.30

parc.št.: 1495/13, 1508 k.o. 725–KOT

parc.št.: 212/9, 281 k.o. 726–PLANINA

**SKA**

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE

pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj

Aleksander Krasovec s.p. Kokirškega odreda 21, 4000 Kranj

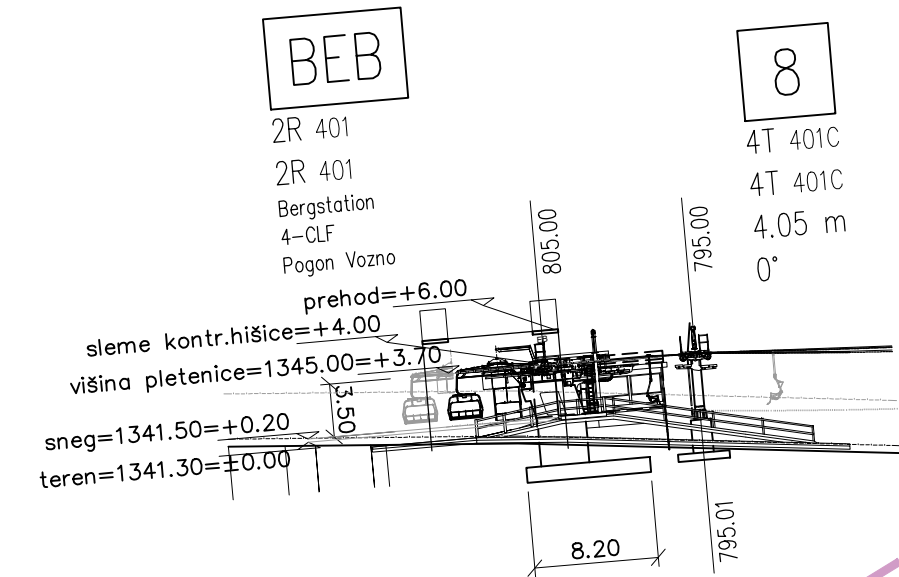
mob.: +386(0)40.202.660 e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

Identifikacijska številka

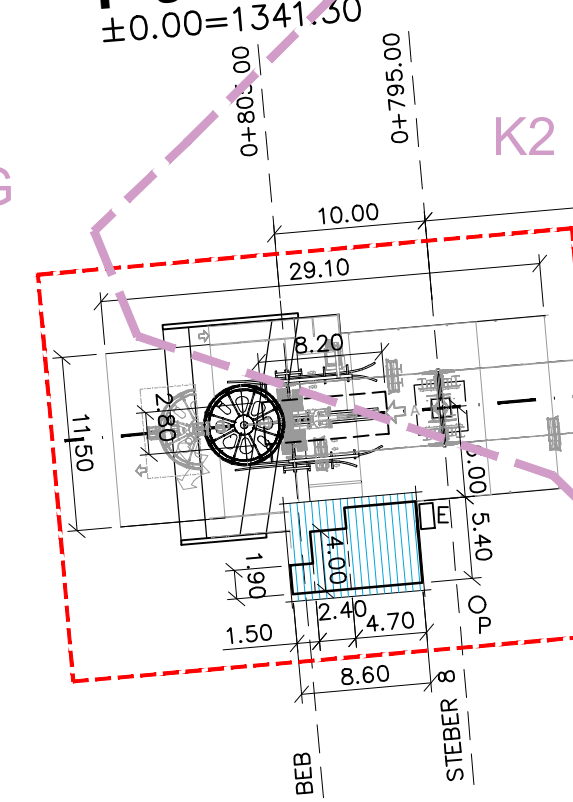
**ZAPS**

**0494 A**

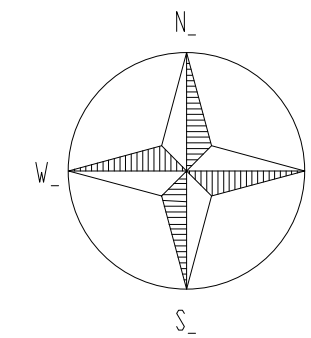
investitor:	RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o.	
objekt:	Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA	
načrt:	LOKACIJSKI PRIKAZ	
risba:	PRIKAZ ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO, PRIKAZ OBJEKTA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM Z NAVEDBO GARABITOV, PRIKAZ PROJEKCIJE NAJBOLJ IZPOSTAVLJENIH NADZEMNIH IN PODZEMNIH DELOV OBJEKTA NA ZEMLJIŠČE IN PRIKAZ ODMIKOV OBJEKTA OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ IN OBJEKTOV	
odg. projektant:	Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. štev.:	A-0494	št. načrta:
sodelavec:		št. načrta:
datum:	junij 2022	št. načrta:
opombe:		list št.:



**ZGORNJA POSTAJA**  
**pogonska postaja**  
±0.00=1341.30



- LEGENDA:
- OBJEKT
  - MEJA GRADBENE PARCELE  
tudi OBMOČJE GRADBIŠČA
  - REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA
  - KATASTERSKE MEJE
  - VARNOSTNI PAS GJI



E ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA P PONIKOVALNICA

P = 10600 m2  
SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1153.30  
ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1341.30

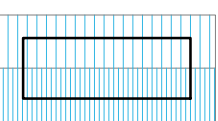
parc.št.: 1495/13, 1508 k.o. 725-KOT  
parc.št.: 212/9, 281 k.o. 726-PLANINA

**SKA** PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj  
Aleksander Krasovec s.p. Kokirškiga odreda 21, 4000 Kranj  
mob.: +386(0)40.202.560, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka  
**ZAPS**  
**0494 A**

investitor:	RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA	vrsta projektna dokumentacije:	DGD
objekt:	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"	merilo:	1:500
načrt:	LOKACIJSKI PRIKAZI		
risba:	PRIKAZ ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO, PRIKAZ OBJEKTA NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM Z NAVEDBO GARABITOV, PRIKAZ PROJEKCIJE NAJBOLJ IZPOSTAVLJENIH NADZEMNIH IN PODZEMNIH DELOV OBJEKTA NA ZEMLJIŠČE IN PRIKAZ ODMIKOV OBJEKTA OD SOSEDNJIH ZEMLJIŠČ IN OBJEKTOV		
odg. projektant:	Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.	podpis:	
id. štev.:	A-0494		
sodelavec:			
datum:	juni 2022	št. projekta:	P-384-22
opombe:		št. načrta:	P-384-22/01
		list št.:	1b.2.





LEGENDA:

OBJEKT



MANIPULATIVNE IN PARKIRNE POVRŠINE



ZELENE POVRŠINE



MEJA GRADBENE PARCELE



REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA



KATASTRJSKE MEJE



VARNOSTNI PAS GJI



ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA



PONIKOVALNICA

P = 10600 m<sup>2</sup>

SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1153.30

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1341.30

parc.št.: 1495/13, 1508 k.o. 725-KOT

parc.št.: 212/9, 281 k.o. 726-PLANINA

**SKA**

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
pisarne: Bleiweisova 6, 4000 Kranj  
Aleksander Krasovec s.p. Kokirkega odreda 21, 4000 Kranj  
mob.: +386(0)40.202.560, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka

ZAPS  
0494 A

investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o.  
Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA  
objekt: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"

vrsta projektna dokumentacije:  
DGD

načrt: LOKACIJSKI PRIKAZI

merilo: 1:500

risba: PRIKAZ PROMETNIH IN FUNKCIONALNIH POVRŠIN

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

podpis:

id. štev.: A-0494

sodelavec:

datum: junij 2022

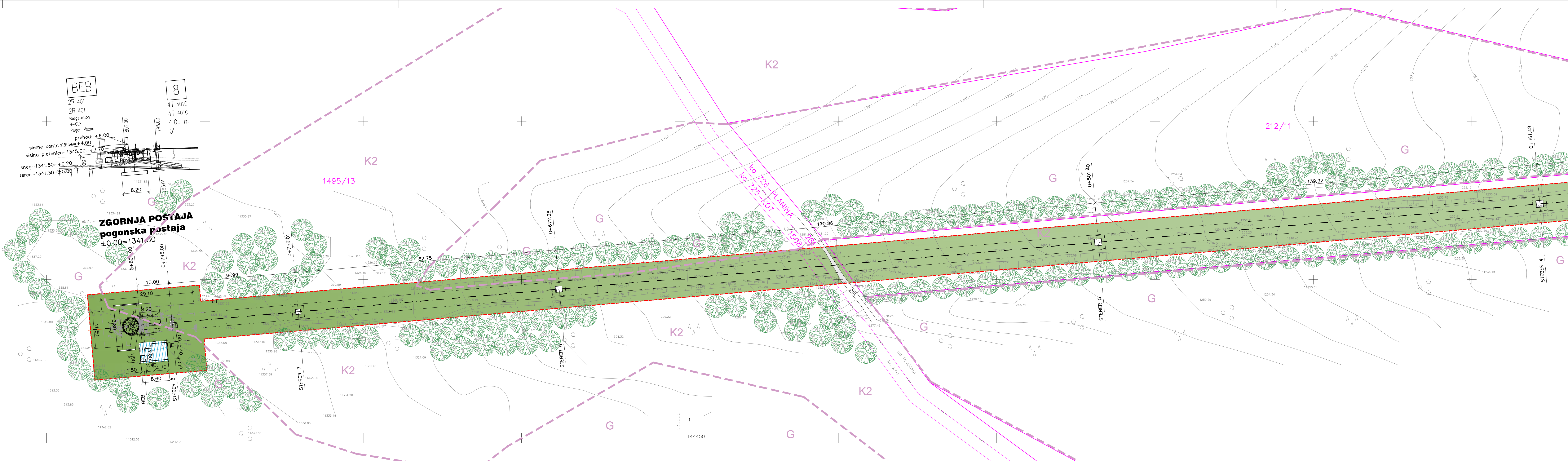
št. projekta: P-384-22

št. načrta: P-384-22/01

opombe:

list št.: 2.1.





LEGENDA:

OBJEKT

MANIPULATIVNE IN PARKIRNE POVRŠINE

ZELENE POVRŠINE

MEJA GRADBENE PARCELE

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTRSKE MEJE

VARNOŠTNI PAS GJI

E ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA

P PONIKOVALNICA

P = 10600 m2

SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1153.30

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1341.30

parc.št.: 1495/13, 1508 k.o. 725-KOT

parc.št.: 212/9, 281 k.o. 726-PLANINA

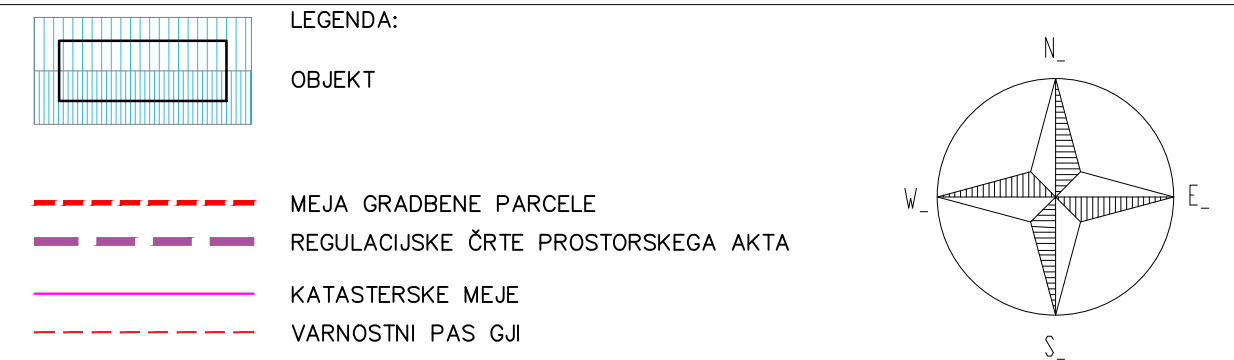
**SKA**

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj  
Aleksander Krasovec s.p. Kokriškega odreda 21, 4000 Kranj  
mob.: +386(0)40.202.560, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka  
**ZAPS**  
0494 A

investitor:	RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA	
objekt:	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"	
načrt:	LOKACIJSKI PRIKAZI	vrsta projektna dokumentacije: DGD
risba:	PRIKAZ PROMETNIH IN FUNKCIONALNIH POVRŠIN	
odg. projektant:	Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. št.:	A-0494	
sodelavec:		
datum:	junij 2022	št. projekta: P-384-22
opombe:		št. načrta: P-384-22/01
		list št.: 2.2.



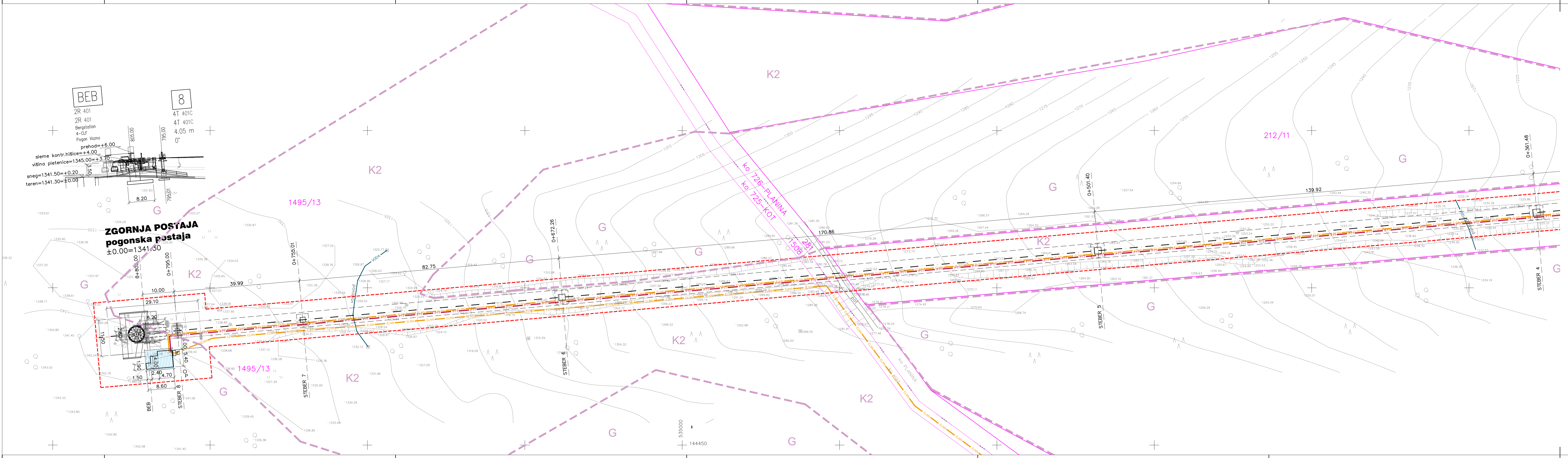


E ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA P PONIKOVALNICA

parc.št.: 1495/13, 1508 k.o. 725-KOT  
parc.št.: 212/9, 281 k.o. 726-PLANINA

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 48px; margin-right: 10px;">SKA</div> <div> <p><b>PROJEKTIRANJE V NADZIRANJE</b></p> <p><b>pisarna: Blewitsova 6, 4000 Kranj</b></p> <p>Aleksander Krasovec s.p. Kokršega odreda 21, 4000 Kranj  mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: sasso.krasovec@skaprojekt.si</p> </div> </div>	identifikacijsko število <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-weight: bold; font-size: 18px;"> <span>ZAPS</span> <span>0494 A</span> </div>	
	investitor: <b>RTC "JAKEC" TRIJE KRALJJI, d.o.o.</b> <b>Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA</b>	
objekt: <b>ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGROZDANJE SEDEŽNICE "VELIKI VRH"</b>	vrsta projektna dokumentacije: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">DGD</div>	
načrt: <b>LOKACIJSKI PRIKAZI</b>	merilo: <b>1: 500</b>	
risba: <b>PRIKAZ MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE OBJEKTA IN PRIKLJUČEVANJA NA GJI TER ZAŠČITE IN PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH VODOV</b> <b>PRIKAZ VARSTVENIH OBMOČIJ, VODNIH IN PRETOBNIH ZEMLJIŠČ IN VAROVANIH PASOV INFR. VODOV</b>		
odg. projektant: <b>Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.</b> id. štev.: <b>A-0494</b>	podpis: _____	
sodelavec:		
datum: <b>junij 2022</b>	št. projekta: <b>P-384-22</b>	št. načrta: <b>P-384-22/01</b>
opombe:		list št.: <b>3.1.</b>





OBJEKT

MEJA GRADBENE PARCELE

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTERSKE MEJE

VARNOSTNI PAS GJI

N

E

S

W

GOSPODARSKA JAVNA INFR. – GJI	OBSTOJEČI VOD	NOVI VOD	ZEMLJIŠČA
NIZKONAPETOSTNO ELEKTRO OMR.	ELNN	NE	JE
SREDNJENAPETOSTNO ELEKTRO OMR.		JE	NE
TELEKOMUNIKACIJSKO OMREŽJE		JE	JE
VODOVODNO OMREŽJE	VODA	JE	NE

E

ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA

P

PONIKOVALNICA

P = 10600 m2  
SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1153.30  
ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1341.30

parc.št.: 1495/13, 1508 k.o. 725–KOT  
parc.št.: 212/9, 281 k.o. 726–PLANINA

SKA

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj  
Aleksander Krašovec s.p., Kokirškega odreda 21, 4000 Kranj  
mob.: +386(0)40.202.860, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

Identifikacijska številka  
**ZAPS**  
0494 A

Investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o.  
Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA

Objekt: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"

načrt: LOKACIJSKI PRIKAZ

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

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

id. št.: A-0494

sodelavec:

datum: junij 2022

št. projekta: P-384-22

št. načrta: P-384-22/01

opombe:

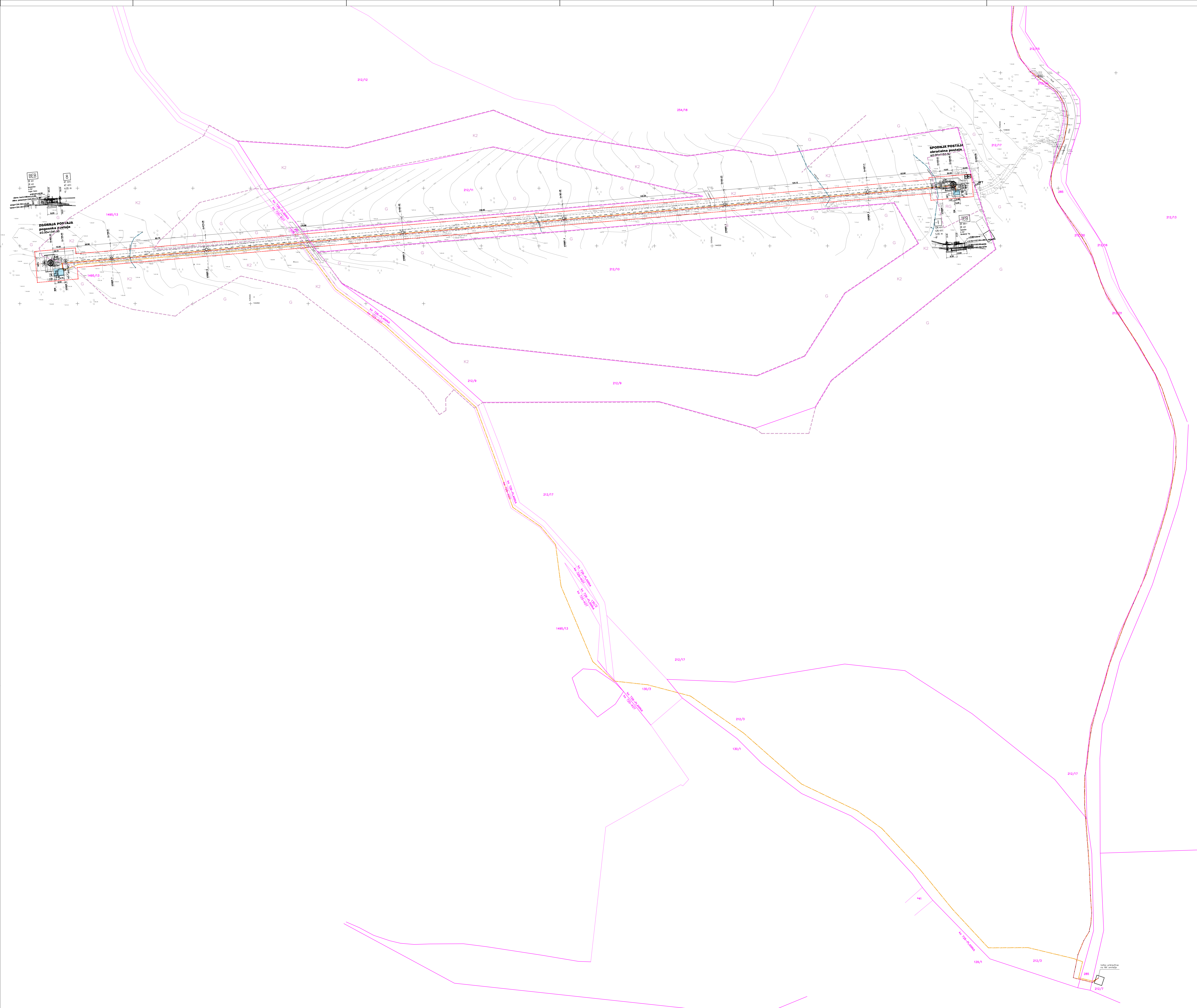
vrsta projektna dokumentacija: DGD

merilo: 1:500

podpis:

list št.: 3.2.





LEGENDA:

OBJEKT

MEJA GRADBENE PARCELE

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTRERSKE MEJE

VARNOŠTNI PAS GJ

SE

SE

GOSPODARSKA JAVNA INFR.	— GJ	OBSTOJEČ VOD	NOVI VOD	ZEMLJIŠČA
NIZKONAPETOSTNO ELEKTRO OMR.	—	—	—	—
SREDNJEKAPETOSTNO ELEKTRO OMR.	—	—	—	—
TELEKOMUNIKACIJSKO OMREŽJE	—	—	—	—
VODOVODNO OMREŽJE	—	—	—	—

E ELEKTRO PRIKLAJUČNA OMARICA

P PONIKOVNALNICA

P = 10600 m2

SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 1153.30

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1341.30

parc.št.: 1495/13, 1508 k.o. 725—KOT

parc.št.: 212/9, 281 k.o. 726—PLANINA

**SKA** PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
planinske: Mahovcova 5, 4000 Kranj

IZVEDEN: RTC "JAKEC" TRILJE KRALJ, d.o.o.  
Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA

OBJEKT: OSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"

PROJEKT: LOKALSKI PRIKAZ

PROJEKT: PRIKAZ MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE OBJEKTA IN PRIKLUČEVANJA NA GJ TER ZAŠOTE IN PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH VODOV

PROJEKT: PRIKAZ VARNOSTNIH OBMOČIJ VODNIH IN PRIROBNIH ZEMLJIŠČ IN VAROVALNIH PASOV INFR. VODOV

PROJEKT: Soto KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.orh.

PROJEKT: P=384-22

PROJEKT: 1:1000

PROJEKT: 3.3.

## 01.7.

## TEKSTUALNI DEL

## TEHNIČNO POROČILO

## 1. Lega, velikost in oblika gradbene parcele

- Parcele ležijo v območju katastrske občine KOT in PLANINA.
- Gradbena parcela je stavbišče in funkcionalno zemljišče ter obsega površino parcel in delov parcel št.: 1495/13 in 1508 k.o. Kot ter 212/9 in 281 k.o. Planina, v skupni površini 10.600'0 m<sup>2</sup>.
- Parcela je podolgovate oblike z orientacijo vzhod – zahod.

## 2. Funkcionalna ter konstrukcijska zasnova in oblikovanje objekta

- Investitor, »JAKEC« TRIJE KRALJI d.o.o., bo odstranil obstoječo vlečnico »Veliki vrh« ter na istem mestu zgradil novo štirisedežnico »Veliki vrh«.
- Klasifikacija objekta: **24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas**
- Obstoječa vlečnica (kapaciteta vlečnice = 900 oseb/uro) bo odstranjena ter na istem mestu zgrajena nova štirisedežnica »Veliki vrh«. Zgrajena bo v dolžini 805'00 m in bo imela kapaciteto 1.480 oseb/uro. Pogon sedežnice bo na zgornji postaji.
- Sedežnico bosta sestavljali dve postaji: vstopna in izstopna. Spodnja postaja sedežnice bo izdelana na koti  $\pm 0'00 = 1153'30$  m.n.m. – vstopna višina (teren + 0'20 m snega = vstopna višina), zgornja postaja sedežnice pa bo na nadmorski višini  $\pm 0'00 = 1341'30$  m.n.m. – izstopna višina (teren + 0'20 m snega = izstopna višina). Na trasi sedežnice sta predvideni dve postaji, Spodnja za vstopanje smučarjev in zgornja za izstopanje. Na trasi sedežnice bo postavljenih 8 podpornih stebrov.
- Na obeh postajah bosta zgrajeni kontrolni hišici: spodnja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama 5'25 m x 3'16 m. Pritličje spodnje kontrolne hišice, bo zgrajeno nad nivojem vstopne višine tako, da bo cca. 20 cm nad nivojem urejene snežne podlage. Kota pritličja + 0'40 = 1153'70 m.n.m. Zgornja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama 8'60 m x 5'40 m. Pritličje bo zgrajeno nad nivojem izstopne višine tako, da bo cca. 20 cm nad nivojem urejene snežne podlage. Kota pritličja + 0'40 = 1341'70 m.n.m. Višinski gabarit obeh hišic bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo naklona 6° in vrhom 3'90 m nad koto  $\pm 0'00$  – spodnja postaja ter 4'00 m nad koto  $\pm 0'00$  – zgornja postaja. Obe postaji bosta ograjeni z varovalno ograjo predpisano s strani dobavitelja. V instalacijski etaži zgornje postaje, bo vgrajena trafo postaja.
- V okviru zgornje postaje bosta izdelana servisna podesta. Levo in desno od osi žičnice in v medsebojni razdalji 14'60 m, bosta izdelani dve AB steni – viden beton. Izdelani bosta do višine +6'0 m. Na njiju bosta pritrjena kovinska servisna podesta z varovalno ograjo. Kovinska podesta bosta vroče cinkana.
- Oblikovanje: tipski del – tehnološki del sedežnice bo kovinski, jeklo bo vroče cinkano. Temelji bodo armirano betonski vkopani. Podnožje pod kontrolnima hišicama bo prav tako AB, vidna fasada bo ometana in cementno sivo barvana. Kontrolni hišici na obeh postajah, bosta lesene nosilne konstrukcije, fasada bo lesena s horizontalno položenih letev na razmaku 1 cm, streha bo ravna z vencem in bo pločevina sive barve. Les bo premazan z lesnim zaščitnim premazom v prozorni barvi, ki bo omogočal naravno staranje lesa. Ločna streha nad zgornjo postajo bo jeklene nosilne konstrukcije, ki bo prav tako vroče cinkana. Kritina bodo steklo cementne plošče sive barve.

## 3. Odmiki objekta

- Sedežnica bo zgrajena na mestu rušene vlečnice.
- Spodnji del sedežnice bo izveden na parc.št 212/9 k.o. Planina.
- Odmik spodnje postaje – platoja spodnje postaje z zaščitno ograjo bo, proti vzhodni strani, znašal 4'50 m od parcelne meje, od parcele št. 212/17 k.o. Planina.
- Odmik osi žičnice proti južni strani, bo znašal 10'70 m od parc.št. 212/10 k.o. Planina.
- Odmik osi žičnice proti severni strani, bo znašal 8'10 m od parc.št. 212/11 k.o. Planina.



<b>4. Zunanja ureditev</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dostop do spodnje postaje sedežnice »Veliki vrh« je izdelan po RT turistični cesti Areh – Šumnik – Osankarica – Lukanja, z nje je izdelana servisna pot do obeh postaj.</li> <li>Dostop in servisiranje žičnice je in bo, po obstoječih servisno vzdrževalnih poteh, ki so izdelane ob oz. preko smučišča, s specialnimi terenskimi vozili.</li> <li>Povozne in pohodne površine ob postajah bodo nasute z naravnimi lokalnimi 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.</li> <li>Plodna zemlja se odgrne in med gradnjo deponira na parceli, po zaključku gradnje, se uporabi za zunanjo ureditev.</li> </ul>
<b>5. Gradbena linija</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Objekti (postaji in stebri) bodo grajeni na stavbnem zemljišču obstoječe vlečnice, namembnost zemljišča: K2 in G, Občina Zreče. Gradbena linija ni predpisana.</li> </ul>
<b>6. Elementi zakoličenja</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Parcelni mejni sistem je vzpostavljen z mejniki. Zakoličbeni podatki so razvidni iz grafične priloge.</li> <li>Fiksna točka objekta bo v osi žičnice in v liniji vstopa na spodnjo postajo, bo na stacionaži 0+000'00. Od zahodne parcelne meje, od parcele št. 212/9 k.o. Planina bo oddaljena 5'0 m.</li> <li>Fiksna točka: X = 145040'158, Y = 535262'780.</li> </ul>
<b>7. Zbirnik komunalnih priključkov</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zemljišče je komunalno opremljeno. Obstoječi objekt je priključen, nov objekt bo priključen na električno inštalacijo.</li> <li>Elektrika: pred pričetkom rušenja vlečnice, bo elektrika odklopljena. Za potrebe nove sedežnice bo nov elektro vod. Žičnica bo imela pogon na zgornji postaji. Priklop bo izveden v trafo postaji na parc.št. 212/7 k.o. Planina, vod bo potekal naprej preko parc.št. 285, 212/3 in 130/3, obe k.o. Planina ter 1495/13 in 1508 na parc.št. 1495/13, obe k.o. Kot, kjer bo zgornja postaja. V instalacijski etaži zgornje postaje, bo vgrajena trafo postaja za potrebe obratovanja žičnice (dolžina voda med trafo postajama bo 1200 m).</li> <li>Za povezavo obeh postaj, bo med njima, položen elektronski kabel.</li> <li>Kanalizacija: fekalnih voda iz objekta ne bo. Na obeh postajah bosta vgrajena kemična WC na praznjenje.</li> <li>Meteorne vode s streh se bodo ponikale neposredno ob objektih.</li> </ul>
<b>8. Območje gradbišča</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gradbišče bo urejeno na zemljišču, na katerem se bo izvajal poseg in ne bo segalo na zemljišča, ki niso v lasti investitorja. Gradbišče bo urejeno v velikosti gradbene parcele.</li> <li>Gradbišče mora biti urejeno tako, da bo omogočeno neovirano ter varno delo. Ureditev gradbišča – postavitve gradbiščne table in načrt organizacije gradbišča mora biti v skladu s Pravilnikom o gradbiščih (Ur. L. št. 55/08).</li> <li>V času gradnje je potrebno skrbeti, da se na javne površine ne nanaša blato, pesek, beton in podobno. Če pride do eventuelnega nanosa, mora investitor takoj poskrbeti za očiščenje. Ves gradbeni material, mehanizacija in parkirana vozila, v času gradnje, morajo biti od roba cestnega sveta oddaljeni vsaj 1'0 m. Gradbiščna ograja mora biti v 4'0 m pasu ob cesti transparentna.</li> <li>Na gradbišču se morajo nahajati podatki (podzemni in nadzemni kataster, situacije, načrti,...) o obstoječih instalacijah in napravah ter drugih vplivih okolice gradbišča na varnost, delavcev, s poudarkom na preverjanju okoliščin, ki bi lahko na mestu gradbišča zaradi pretekle rabe terena ali objekta nakazovale prisotnost nevarnih snovi ali predmetov ter potrebnih ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja delavcev ter potrebnih ukrepov v zvezi z zagotovitvijo varnosti in zdravja delavcev</li> <li>Gradbišče mora biti zavarovano z 2'00 m visoko ograjo ali ograjnimi panoji ob vseh svojih mejah. 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. Na vstopnih mestih morajo biti table z napisom:</li> </ul>

“NEZAPOSLENIM VSTOP PREPOVEDAN” in “OBVEZNO NOŠENJE ZAŠČITNIH SREDSTEV”. Pri glavnem vhodu mora biti nameščena napisna tabla s sledečo vsebino: - OBJEKT, - INVESTITOR, - NADZOR, - IZVAJALEC, - PROJEKTANTSKA ORGANIZACIJA.

- Vsi gradbiščni provizoriji morajo biti izdelani v skladu s standardi oz. pravilniki in pogoji za te objekte. Zraven pisarn, lop in priročnih skladišč bodo na gradbišču še: stranišča, umivalnice, garderobe, jedilnice.
- Dolžnost vodstva gradbišča je, da skrbi za to, da se na zunanje prometnice ne nanaša material, predvsem pri izvajanju zemeljskih del in v primeru slabega vremena.
- Vse notranje poti se morajo izvesti kot je nakazano na shemi gradbišča, biti morajo redno vzdrževane in čiščene. Material ob teh poteh mora biti tako zložen, da ne obstaja nevarnost zrušitve na cesto.
- Vse material na gradbišču mora biti razmeščen po posebnem načrtu. Material, ki se zлага mora biti tako zložen, da ni možna porušitev in da je lahko dostopen.

#### 9. Opis in ocena posameznih pričakovanih vplivov in izpolnjevanje bistvenih zahtev

- Gradnja sedežnice 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 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 rušenju in 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.

Ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov bo vpliv na sosednje objekte neznaten.

- EMISIJE ODPADNIH VODA: 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.

Količina odpadnih voda bo minimalna in zato njihov vpliv na okolje neznaten.

- Emisije v tla in podtalnico: Pri gradbenih delih je potrebno uporabljati le gradbene stroje, ki so redno servisirani in vzdrževani, da se prepreči možnost razlitja goriva, olj in maziva, ki jih stroji uporabljajo za svoj pogon. Na gradbišču ne smejo biti postavljene postaje za pretakanje in skladiščenje goriva, naprave za separacijo peska ter mesta za pranje, vzdrževanje motornih vozil in naprav.

Ob upoštevanju navedenih omilitvenih ukrepov bo vpliv na tla in podtalnico v času gradnje neznaten.

- ODPADKI: 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

Investitor je 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.

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 MOP.

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.

- **EMISIJE HRUPA:** 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.
- **EMISIJE ELEKTROMAGNETNEGA SEVANJA:** Pri gradnji vplivi elektromagnetnega sevanja na okolje ne bodo nastajali, ker se pri gradnji ne bodo uporabljali stroji in naprave, ki bi lahko bile vir elektromagnetnega sevanja.
- Vplivi na okolje v času obratovanja objekta: z ozirom na namembnost objekta, na morfološko namembnost enote v kateri je in bo objekt zgrajen povečanega vpliva na okolico ne bo.
- 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 presegal dovoljene letne potrebne toplote za ogrevanje in dovoljene letne dovedene energije za svoje delovanje.

#### 10. Opis skladnosti projekta in utemeljitev skladnosti s pridobljenimi pogoji in mnenji

- **Prostorski akti:** Prostorsko ureditveni pogoji: Odlok o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje občine Slovenska Bistrica-1 UPB (Ur.l. RS, št. 34/15, 85/15 in 67/18).
- **Osnovna namenska raba:** K2 in G, v delu posega stavbno zemljišče
- **Podrobnejša namenska raba:** v delu posega stavbno zemljišče
- Investitor, »JAKEC« TRIJE KRALJI d.o.o., bo odstranil obstoječo vlečnico »Veliki vrh« ter na istem mestu zgradil novo štirisedežnico »Veliki vrh«. Klasifikacija objekta: 24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas. Gradbena parcela je stavbišče in funkcionalno zemljišče ter obsega površino parcel in delov parcel št.: 1495/13 in 1508 k.o. Kot ter 212/9 in 281 k.o. Planina, v skupni površini 10.600'0 m<sup>2</sup>. Območje posega je stavbno zemljišče. Žičnica je in bo namenjena športni dejavnosti v prostem času in je in bo objekt za prosti čas. Poseg bo skladen s PUP in z mnenjem Občine Slovenska Bistrica, št. 35110-87/2022-2-1031, 23.2.2022.
- Obstoječa vlečnica (kapaciteta vlečnice = 900 oseb/uro) bo odstranjena ter na istem mestu zgrajena nova štirisedežnica »Veliki vrh«. Zgrajena bo v dolžini 805'00 m in bo imela kapaciteto 1.480 oseb/uro. Pogon sedežnice bo na zgornji postaji. Sedežnico bosta sestavljali dve postaji: vstopna in izstopna. Spodnja postaja sedežnice bo izdelana na koti ± 0'00 = 1153'30 m.n.m. –

vstopna višina (teren + 0'20 m snega = vstopna višina), zgornja postaja sedežnice pa bo na nadmorski višini  $\pm 0'00 = 1341'30$  m.n.m. – izstopna višina (teren + 0'20 m snega = izstopna višina). Na trasi sedežnice sta predvideni dve postaji, Spodnja za vstopanje smučarjev in zgornja za izstopanje. Na trasi sedežnice bo postavljenih 8 podpornih stebrov. Na obeh postajah bosta zgrajeni kontrolni hišici: spodnja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama 5'25 m x 3'16 m. Pritličje spodnje kontrolne hišice, bo zgrajeno nad nivojem vstopne višine tako, da bo cca. 20 cm nad nivojem urejene snežne podlage. Kota pritličja + 0'40 = 1153'70 m.n.m. Zgornja kontrolna hišica: bo pravokotne tlorisne oblike z dimenzijama 8'60 m x 5'40 m. Pritličje bo zgrajeno nad nivojem izstopne višine tako, da bo cca. 20 cm nad nivojem urejene snežne podlage. Kota pritličja + 0'40 = 1341'70 m.n.m. Višinski gabarit obeh hišic bo instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo naklona 6° in vrhom 3'90 m nad koto  $\pm 0'00$  – spodnja postaja ter 4'00 m nad koto  $\pm 0'00$  – zgornja postaja. Obe postaji bosta ograjeni z varovalno ograjo predpisano s strani dobavitelja. V okviru zgornje postaje bosta izdelana servisna podesta. Levo in desno od osi žičnice in v medsebojni razdalji 14'60 m, bosta izdelani dve AB steni – viden beton. Izdelani bosta do višine +6'0 m. Na njiju bosta pritrjena kovinska servisna podesta z varovalno ograjo. Kovinska podesta bosta vroče cinkana.

- Oblikovanje: tipski del – tehnološki del sedežnice bo kovinski, jeklo bo vroče cinkano. Temelji bodo armirano betonski vkopani. Podnožje pod kontrolnima hišicama bo prav tako AB, vidna fasada bo ometana in cementno sivo barvana. Kontrolni hišici na obeh postajah, bosta lesene nosilne konstrukcije, fasada bo lesena s horizontalno položenih letev na razmaku 1 cm, streha bo ravna z vencem in bo pločevina sive barve. Les bo premazan z lesnim zaščitnim premazom v prozorni barvi, ki bo omogočal naravno staranje lesa. Ločna streha nad zgornjo postajo bo jeklene nosilne konstrukcije, ki bo prav tako vroče cinkana. Kritina bodo steklo cementne plošče sive barve. Stavbi v okviru žičnice bosta pritlična objekta, funkcionalno bosta služili potrebam izvajanja športne dejavnosti – obratovanju naprave. Objekta bosta pritlična. Zemljišče je komunalno opremljeno. Obstoječi objekt je priključen, nov objekt bo priključen na električno inštalacijo.
- Dostop do spodnje postaje sedežnice »Veliki vrh« je izdelan po RT turistični cesti Areh – Šumnik – Osankarica – Lukanja, z nje je izdelana servisna pot do obeh postaj. Dostop in servisiranje žičnice je in bo, po obstoječih servisno vzdrževalnih poteh, ki so izdelane ob oz. preko smučišča, s specialnimi terenskimi vozili. Minimalna komunalna oprema potrebna za obratovanje objekta je zagotovljena. Za poseg skladnosti s PUP je pridobljeno mnenje upravljavca Občina Slovenska Bistrica, št. [REDACTED].
- Narava: ekološko pomembno območje – EPO 41200 Pohorje SI3000270 in Natura 2000: pSCI Pohorje. Odstranitev vlečnice in gradnja nove sedežnice se bo izvajala v eni fazi s pričetkom del po 15. juliju 2023 in bo trajala predvidoma do 15. oktobra 2023, kar predstavlja obdobje 3 mesecev. Gradbišče bo obratovalo od ponedeljka do petka, največ med 6. in 18. uro, ob sobotah največ med 6. in 16. uro. Ob nedeljah in praznikih (dela prostih dnevih) se hrupna dela ne bodo izvajala, lahko pa se izvajajo manj hrupna montažna ali druga dela, ki ne zahtevajo uporabe gradbenih strojev in prevozov s tovornimi vozili. Razsvetljevanja gradbišča ne bo. 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. Poseg bo skladen s PUP. Za poseg varovanja narave je pridobljeno mnenje upravljavca ARSO – narava – MB, št.: [REDACTED].
- Območje posega je erozijsko, v delu običajni zaščitni ukrepi; območje je vodovarstveno: gradnja se bo izvajala na mestu obstoječe žičnice. Vlečnica bo odstranjena in na nje mestu izdelana nova sedežnica. Kanalizacija: fekalnih voda iz objekta ne bo. Na postajah bosta izdelana kemična WC na praznjenje. 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 spodnje postaje sedežnice »Veliki vrh« je izdelan po RT turistični cesti Areh – Šumnik – Osankarica – Lukanja, z nje je izdelana servisna pot do obeh postaj. Dostop in servisiranje žičnice 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 izkopnega 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. Električna: pred pričetkom rušenja vlečnice, bo električna odklopljena. Za potrebe nove sedežnice bo nov elektro vod. Žičnica bo imela pogon na zgornji postaji. Priklop bo izveden v trafo postaji na parc.št. 212/7 k.o. Planina, vod bo potekal naprej preko parc.št. 212/3 in 130/3, obe k.o. Planina ter 1495/13 in 1508 na parc.št. 1495/13, obe k.o. Kot, kjer bo zgornja postaja. Meteorne vode s streh se bodo ponikale neposredno ob objektih. Poseg bo skladen s PUP. Za poseg je pridobljeno mnenje upravitelja ARSO – vode – MB, št.: [REDACTED].

- Gozd: v območju posega je naravni gozd. Od gozdne meje, bo objekt oddaljen cca. 15'0 m. Omogočen bo dostop do gozda in raba gozda. Poseg bo skladen s PUP. Pridobljeno je mnenje upravitelja Zavoda za gozdove št.: [REDACTED].
- Obstoječa vlečnica (kapaciteta vlečnice = 900 oseb/uro) bo odstranjena ter na istem mestu zgrajena nova štirisedežnica. Zgrajena bo v dolžini 805'00 m in bo imela kapaciteto 1.480 oseb/uro. Pogon sedežnice bo na zgornji postaji. Območje nameravanega posega predstavlja smučarsko središče z obstoječimi smučarskimi napravami in smučarskimi progami. Na konkretni lokaciji se nahaja obstoječa vlečnica s starostjo cca 50 let. Naprava je dotrajana, nevarna in nezanesljiva. Za okolje predstavlja breme iz vidika emisij povezanih z uporabljenimi mazivi, prekomerno rabo električne energije in iz vidika hrupa. Nova in modernejša naprava bo okoljsko bistveno spremenljivejša, predvsem pa varna in zanesljiva.
- Električna: pred pričetkom rušenja vlečnice, bo električna odklopljena. Za potrebe nove sedežnice bo nov elektro vod. Žičnica bo imela pogon na zgornji postaji. Priklop bo izveden v trafo postaji na parc.št. 212/7 k.o. Planina, vod bo potekal naprej preko parc.št. 285, 212/3 in 130/3, obe k.o. Planina ter 1495/13 in 1508 na parc.št. 1495/13, obe k.o. Kot, kjer bo zgornja postaja. V instalacijski etaži zgornje postaje, bo vgrajena trafo postaja za potrebe obratovanja žičnice (dolžina voda med trafo postajama bo 1200 m). Za poseg je pridobljeno mnenje upravitelja: Elektro Maribor št.: [REDACTED], poseg bo ustrezen.
- V sklopu pridobivanja soglasij – mnenj, je bila projektna dokumentacija vložena tudi na Ministrstvo za okolje, iz odgovora izhaja, [REDACTED]
- V območju posega ni druge GJI oziroma varovalnih pasov.

#### 11. Navedba PZI projektne dokumentacije

Glede na vrsto gradnje ter namen, vrsto, velikost, zmožljivost, predvidene vplive in druge značilnosti bo za predmetni objekt v fazi izdelave projektne dokumentacije za izvedbo gradnje izdelana naslednja projektna dokumentacija:

- 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.

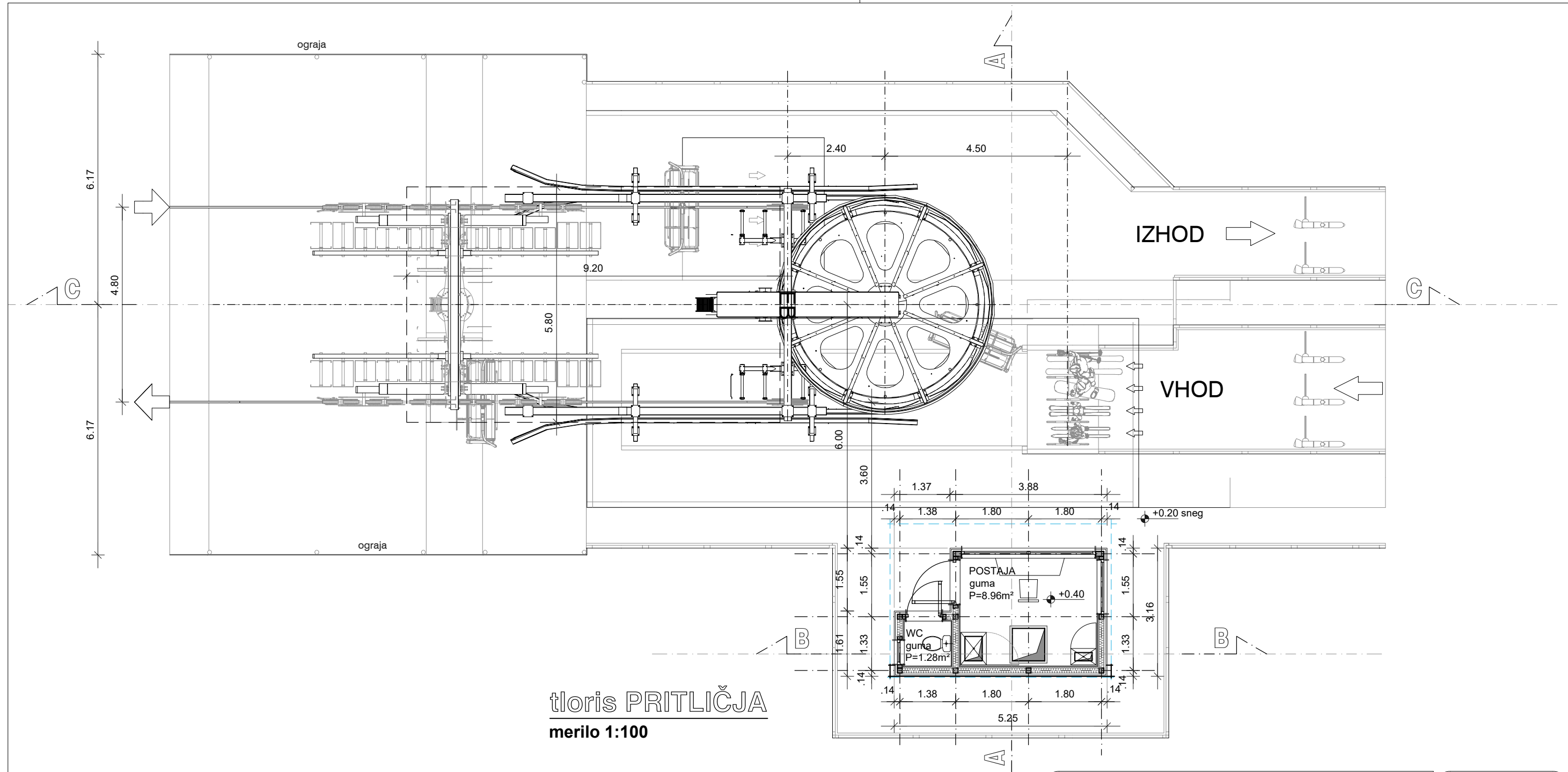
Kranj, junij 2022

Projektant:  
Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.





01.8.	GRAFIČNI DEL
-------	--------------



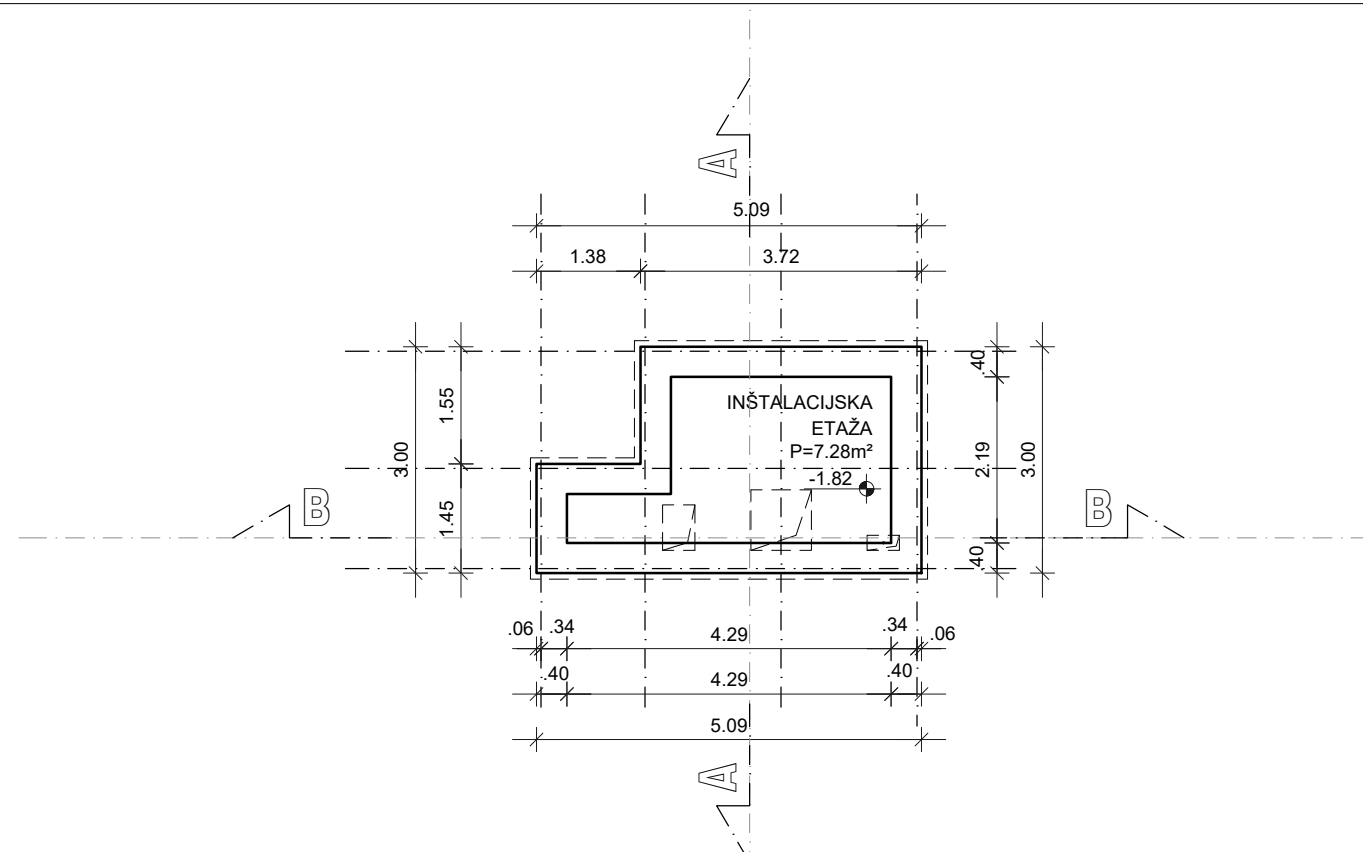
tloris PRITLIČJA  
merilo 1:100

**SKA**

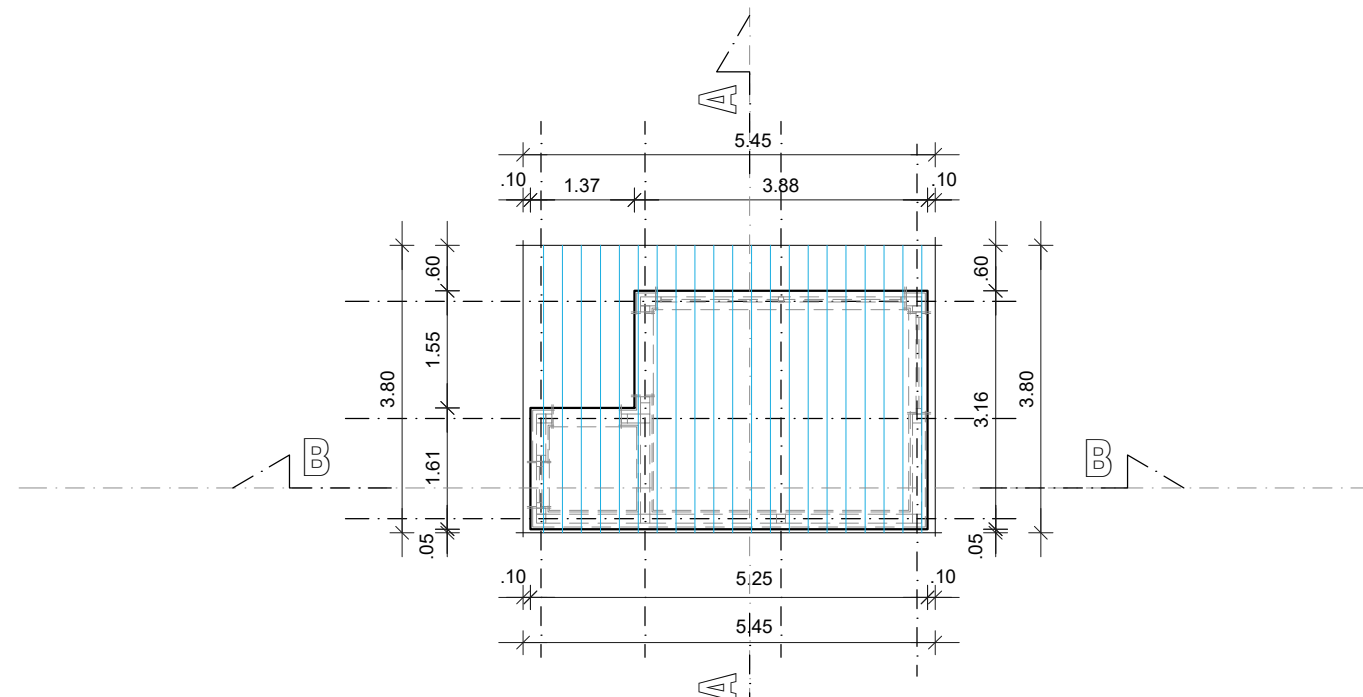
PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj  
Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj  
mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka  
**ZAPS  
0494 A**

investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA		
objekt:	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"	vrsta projektne dokumentacije: <b>DGD</b>
načrt:	VODILNI NAČRT-NAČRT ARHITEKTURE	
risba:	SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA TLORIS PRITLIČJA	
odg. projektant:	Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. številka:	PA PPN ZAPS 0494	
sodelavec:		
datum: junij 2022		št. projekta: P-384-22
		št. načrta: P-384-22/01
opombe:		list št.: 4

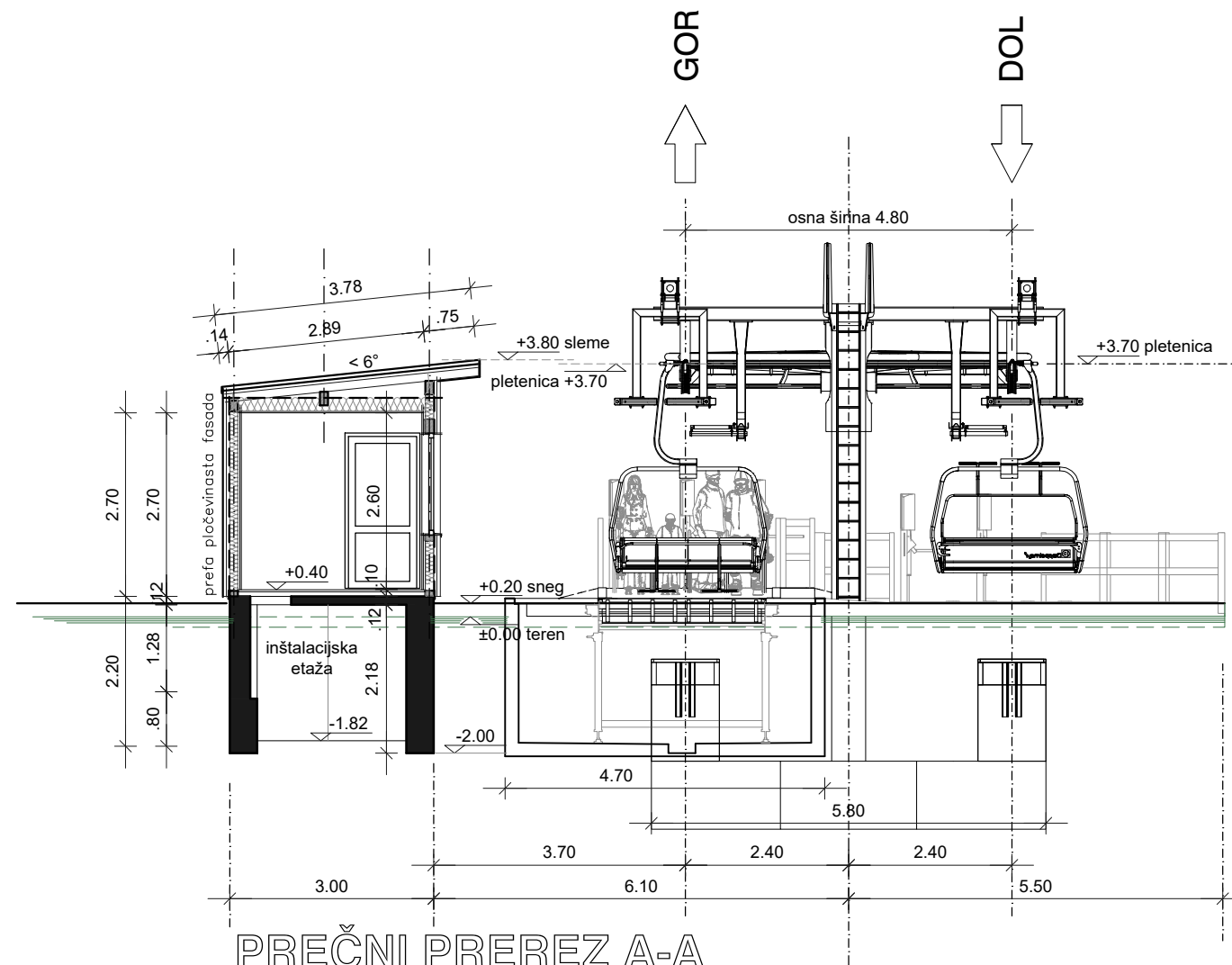


tloris INŠT.ETAŽE  
merilo 1:100



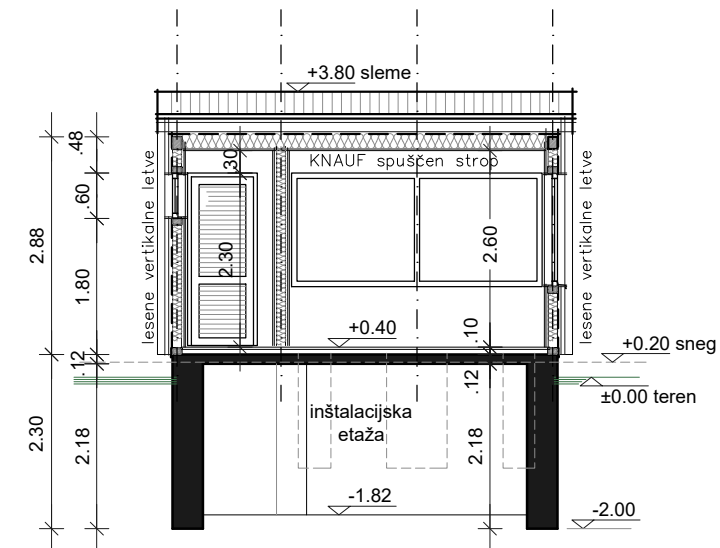
tloris STREHE  
merilo 1:100

<b>SKA</b>		PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj <small>Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si</small>		identifikacijska številka <b>ZAPS 0494 A</b>	
investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA					
objekt:		ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"			vrsta projektne dokumentacije: <b>DGD</b>
načrt:		VODILNI NAČRT-NAČRT ARHITEKTURE			merilo: <b>1:100</b>
risba: SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA TLORIS INŠTALACIJSKE ETAŽE, TLORIS STREHE					
odg. projektant: <b>Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.</b>				podpis:	
id. šte.: PA PPN ZAPS 0494					
sodelavec:					
datum:		št. projekta:		št. načrta:	
junij 2022		P-384-22		P-384-22/01	
opombe:				list št.: <b>5</b>	



PREČNI PREREZ A-A

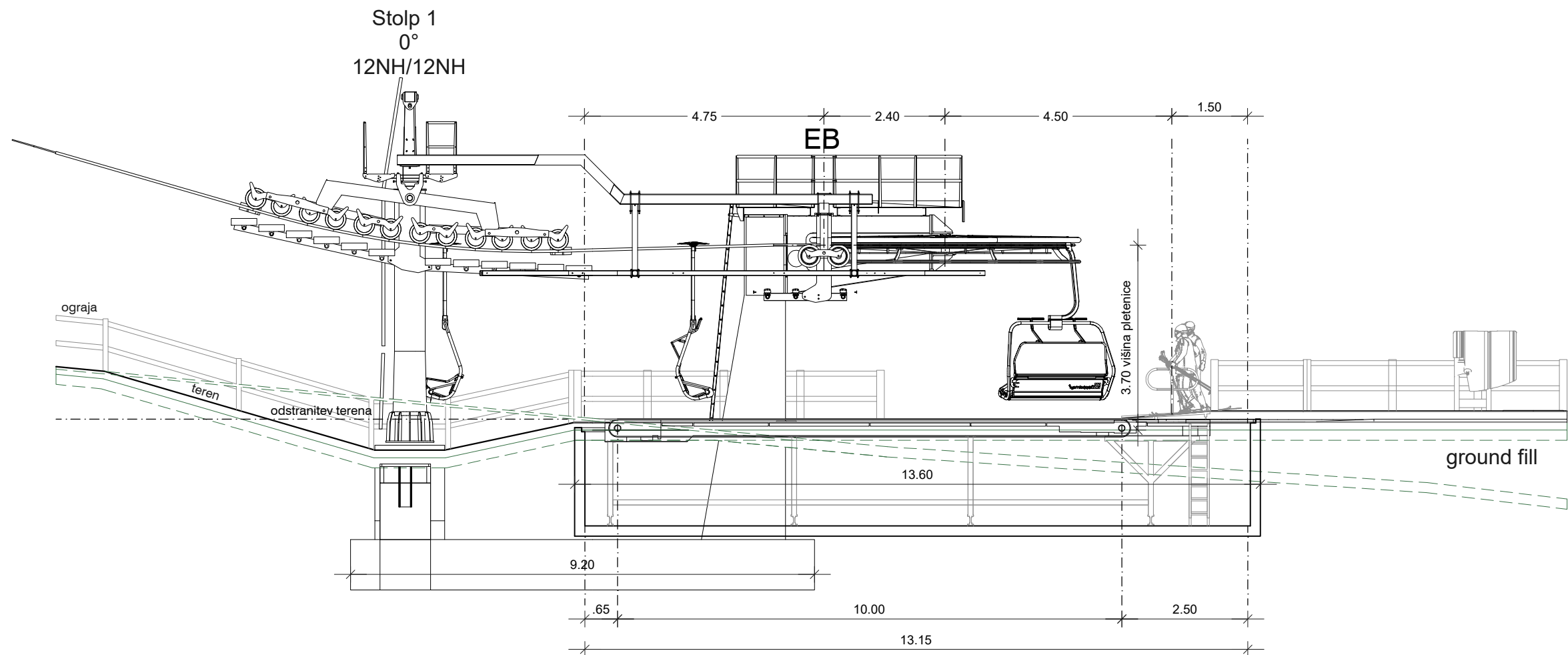
merilo 1:100



VZDOLŽNI PREREZ B-B

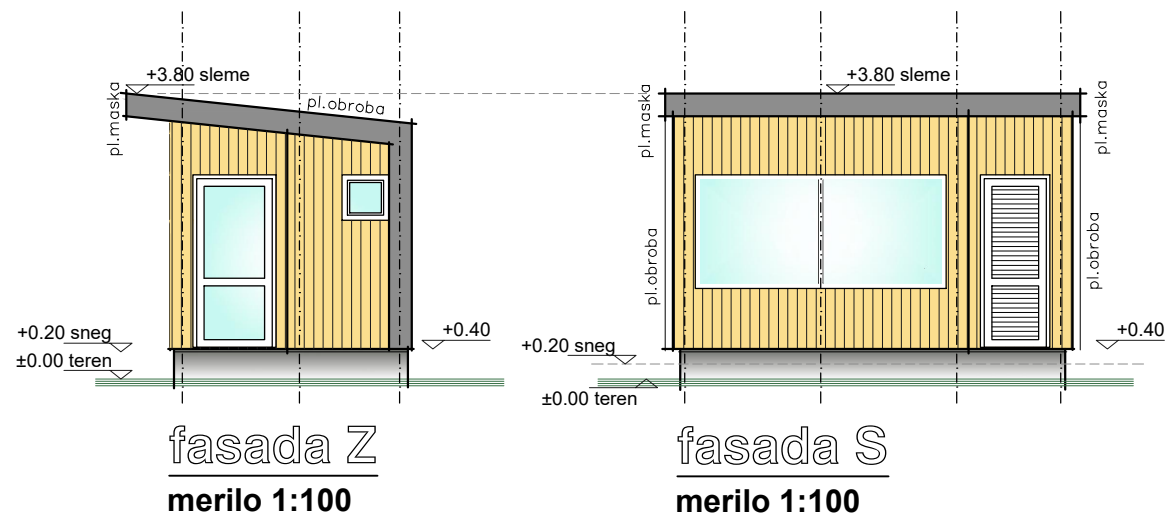
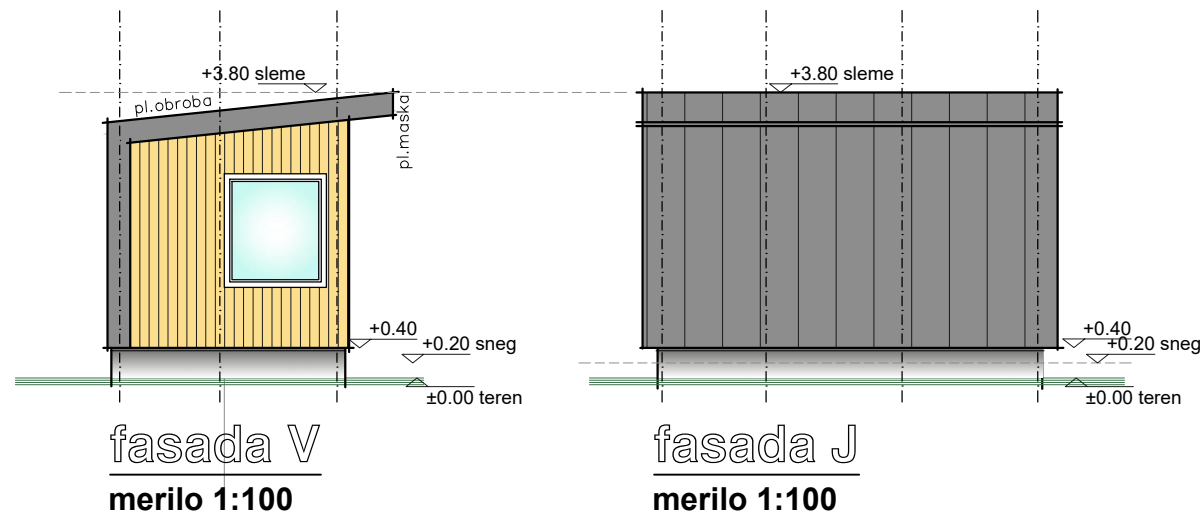
merilo 1:100

<b>SKA</b> PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj <small>Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si</small>		identifikacijska številka <b>ZAPS</b> <b>0494 A</b>
investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA		
objekt:	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"	vrsta projektne dokumentacije: <b>DGD</b>
načrt:	VODILNI NAČRT-NAČRT ARHITEKTURE	merilo: <b>1:100</b>
risba: SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA PREČNI PREREZ A-A, VZDOLŽNI PREREZ B-B		
odg. projektant:	Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. številka:	PA PPN ZAPS 0494	
sodelavec:		
datum:	junij 2022	št. projekta: P-384-22
		št. načrta: P-384-22/01
opombe:		list št.: 6

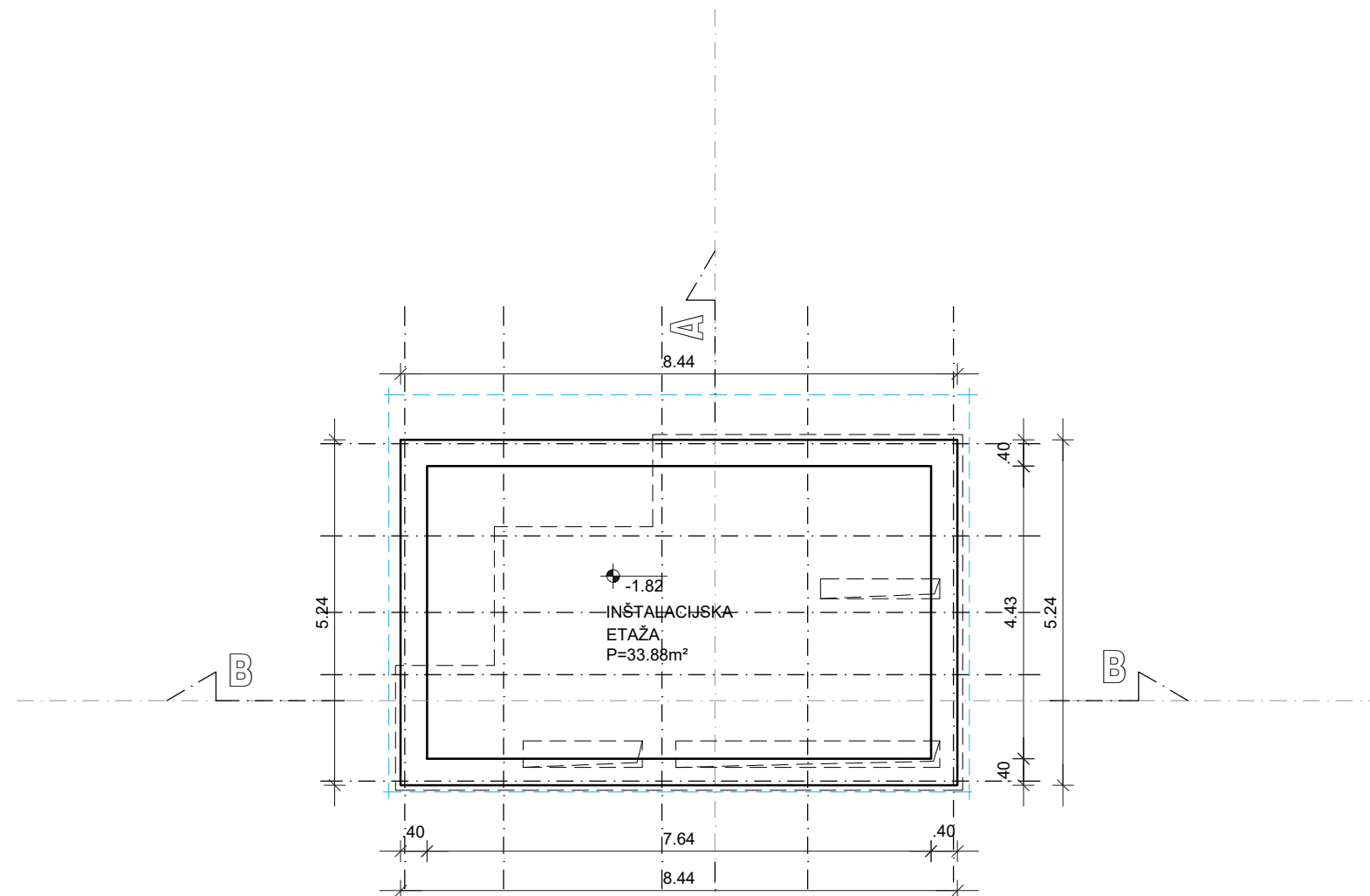


VZDOLŽNI PREREZ C-C  
merilo 1:100

<div>SKA</div> <div>PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj  Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si</div>		identifikacijska številka  ZAPS 0494 A	
investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA			
objekt: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"		vrsta projektne dokumentacije: DGD	
načrt: VODILNI NAČRT–NAČRT ARHITEKTURE		merilo: 1:100	
risba: SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA VZDOLŽNI PREREZ C–C			
odg. projektant: Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.		podpis:	
id. šte.: PA PPN ZAPS 0494			
sodelavec:			
datum: junij 2022		št. projekta: P–384–22	št. načrta: P–384–22/01
opombe:		list št.: 7	



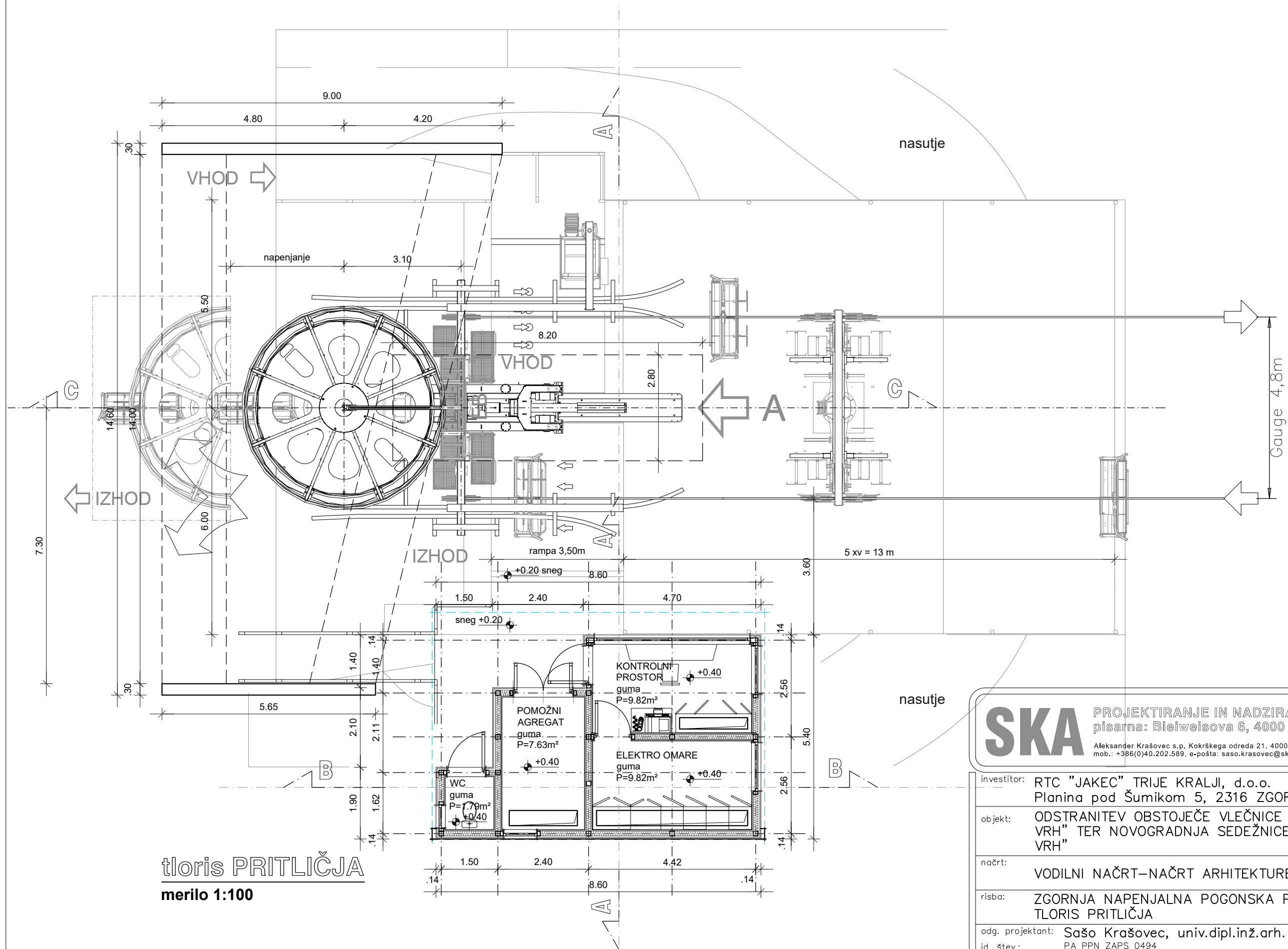
<b>SKA</b>		PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj <small>Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si</small>		identifikacijska številka <b>ZAPS 0494 A</b>	
investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA					
objekt:		ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"		vrsta projektne dokumentacije: <b>DGD</b>	
načrt:		VODILNI NAČRT–NAČRT ARHITEKTURE		merilo: <b>1:100</b>	
risba: SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA FASADE					
odg. projektant: <b>Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.</b>				podpis:	
id. štev.: PA PPN ZAPS 0494					
sodelavec:					
datum: junij 2022		št. projekta: P–384–22		št. načrta: P–384–22/01	
opombe:				list št.: 8	



tloris INŠT.ETAŽE  
merilo 1:100

<b>SKA</b>		PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj <small>Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si</small>		identifikacijska številka <b>ZAPS 0494 A</b>	
investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA					
objekt:		ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"			vrsta projektne dokumentacije: <b>DGD</b>
načrt:		VODILNI NAČRT-NAČRT ARHITEKTURE			merilo: <b>1:100</b>
risba: ZGORNJA NAPENJALNA POGONSKA POSTAJA TLORIS INŠTALACIJSKE ETAŽE					
odg. projektant: <b>Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.</b> id. šte.: PA PPN ZAPS 0494				podpis:	
sodelavec:					
datum: <b>junij 2022</b>		št. projekta: <b>P-384-22</b>		št. načrta: <b>P-384-22/01</b>	
opombe:				list št.: <b>10</b>	





tloris PRITLIČJA  
merilo 1:100

**SKA**

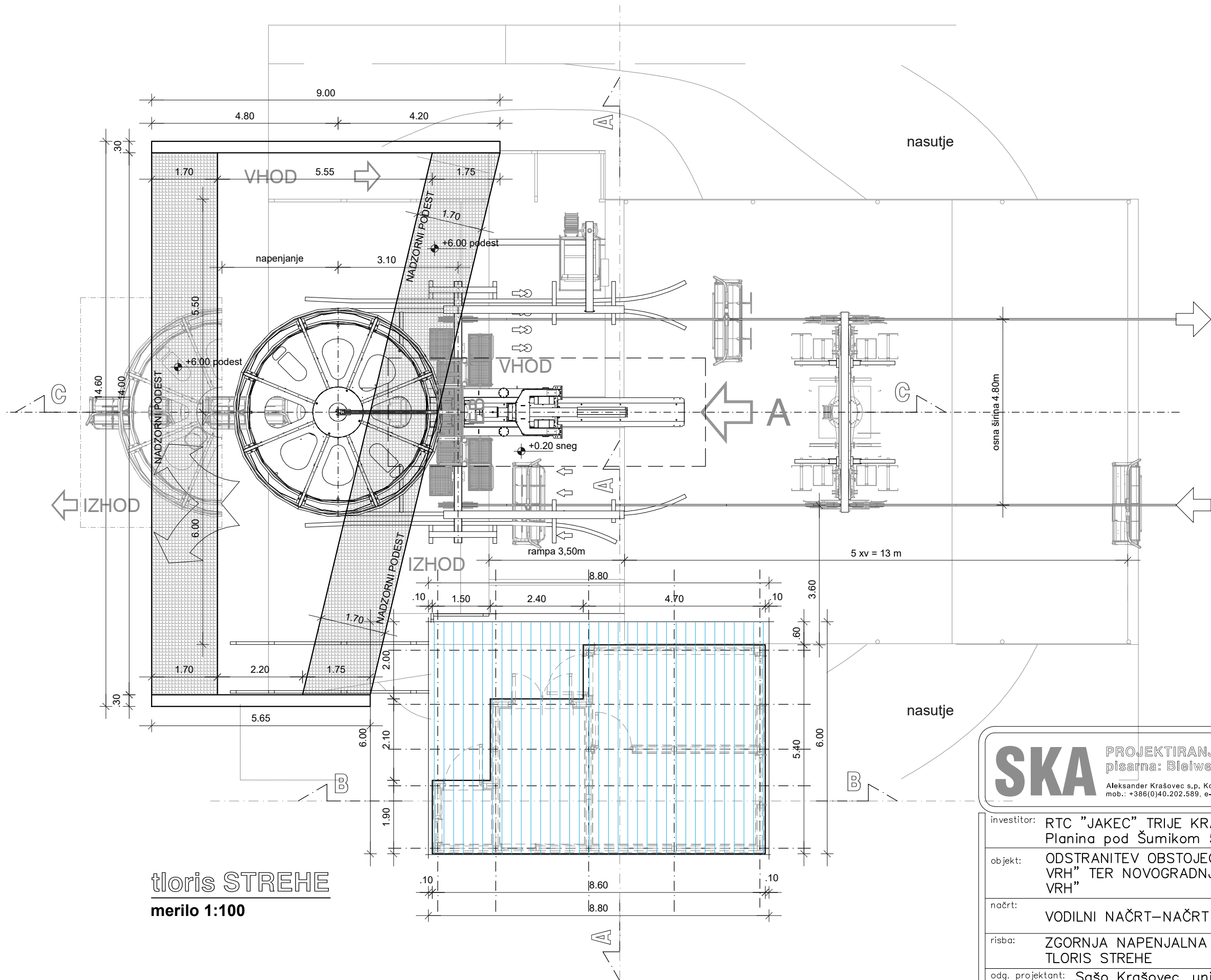
PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj

Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj  
mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka

ZAPS  
0494 A

investitor:	RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA	
objekt:	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"	vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt:	VODILNI NAČRT-NAČRT ARHITEKTURE	merilo: 1:100
risba:	ZGORNJA NAPENJALNA POGONSKA POSTAJA TLORIS PRITLIČJA	
odg. projektant:	Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. številka:	PA PPN ZAPS 0494	
sodelavec:		
datum:	junij 2022	št. projekta: P-384-22
opombe:		št. načrta: P-384-22/01
		list št.: 10



tloris STREHE  
merilo 1:100

**SKA**

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj  
Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj  
mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka

ZAPS  
0494 A

investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o.  
Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA

objekt: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI  
VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI  
VRH"

vrsta projektne  
dokumentacije:  
DGD

načrt: VODILNI NAČRT-NAČRT ARHITEKTURE

merilo:  
1:100

risba: ZGORNJA NAPENJALNA POGONSKA POSTAJA  
TLORIS STREHE

odg. projektant: Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.  
id. šte.: PA PPN ZAPS 0494

podpis:

sodelavec:

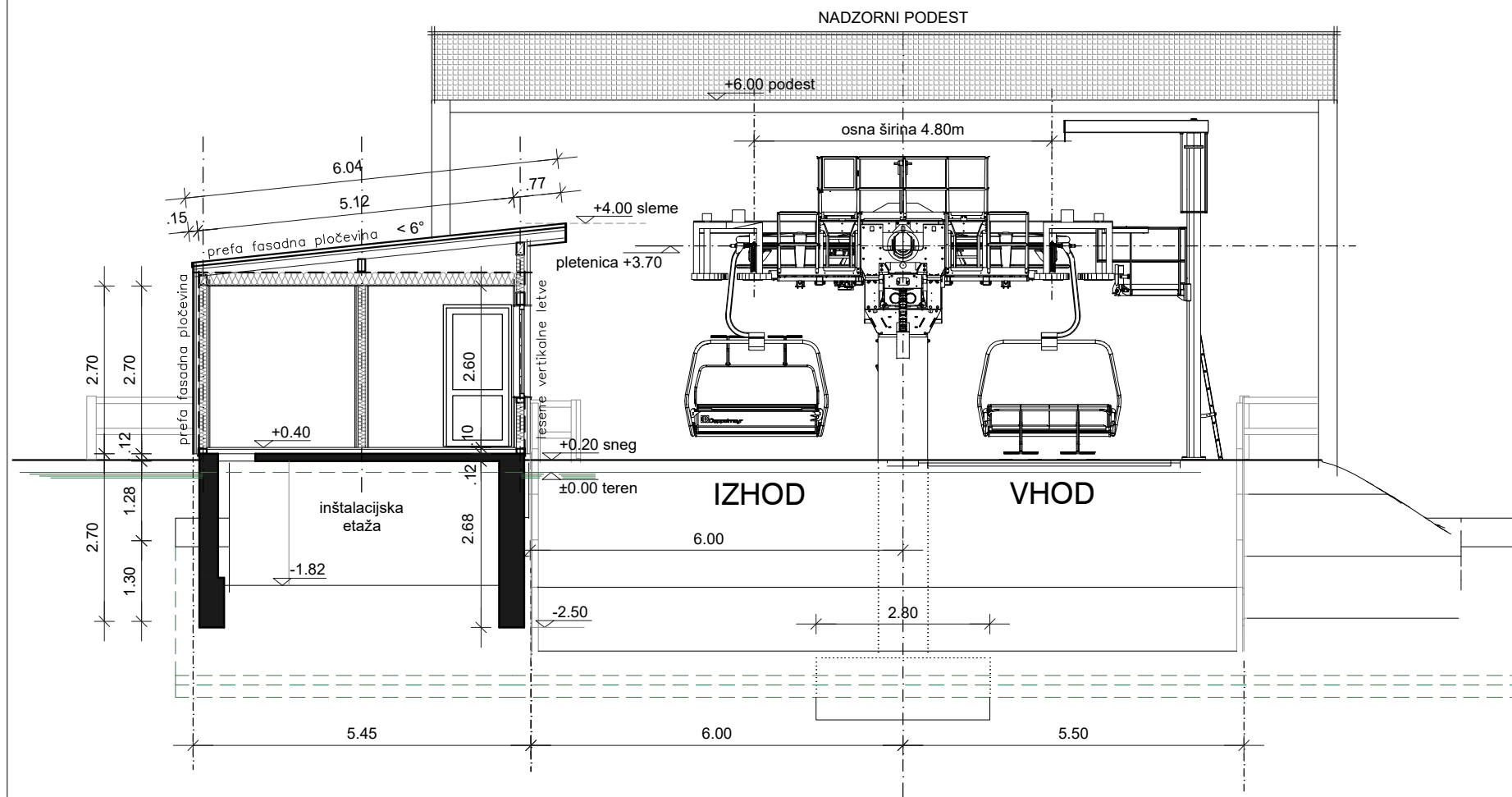
datum: junij 2022

št. projekta:  
P-384-22

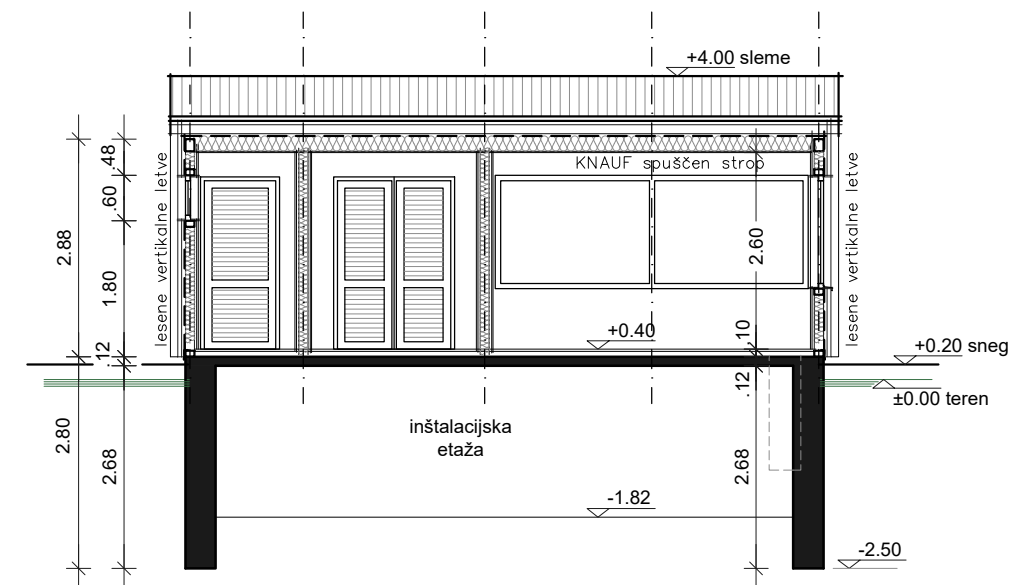
št. načrta:  
P-384-22/01

opombe:

list št.:  
11



PREČNI PREREZ A-A  
merilo 1:100



VZDOLŽNI PREREZ B-B  
merilo 1:100

**SKA**

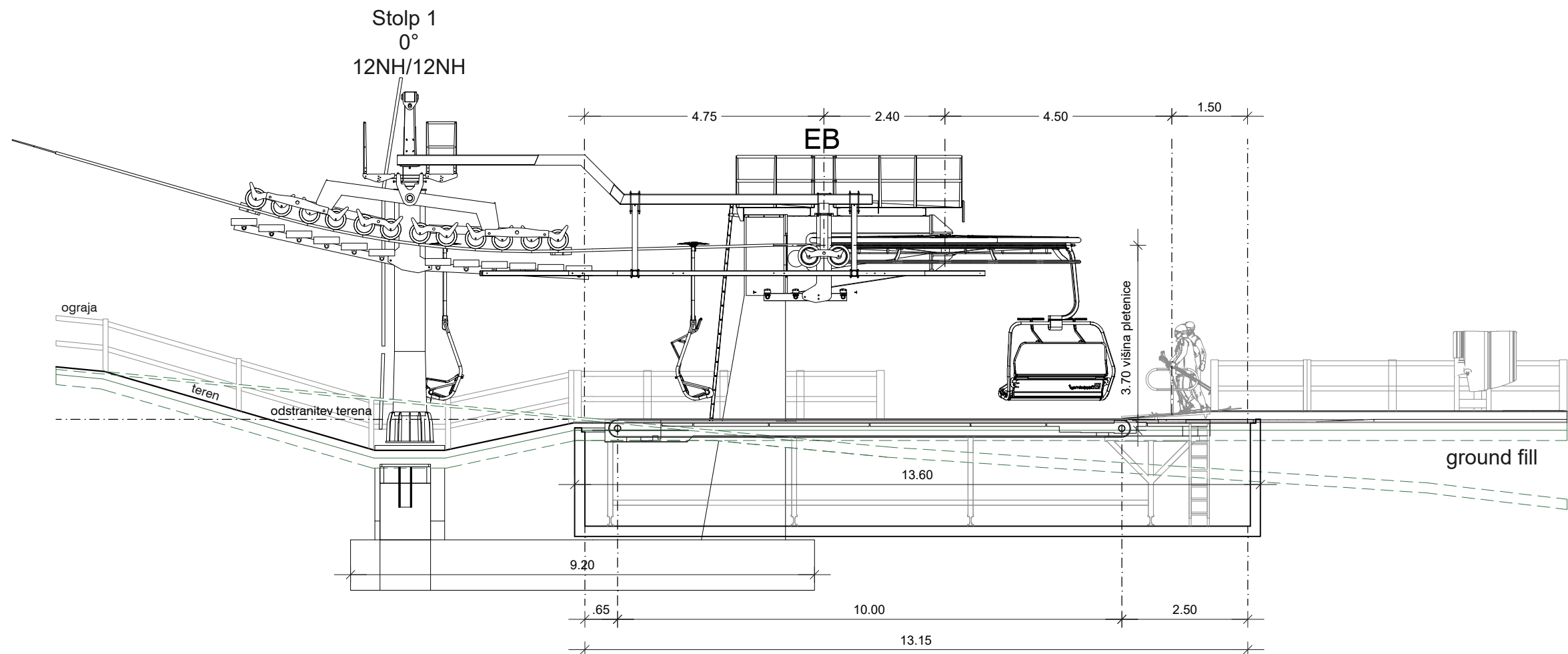
PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj

Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj  
mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka

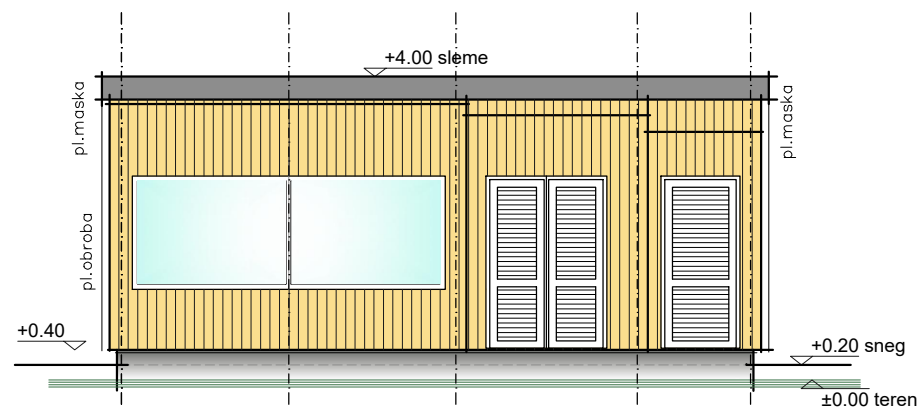
ZAPS  
0494 A

investitor:	RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA		
objekt:	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"		vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt:	VODILNI NAČRT-NAČRT ARHITEKTURE		merilo: 1:100
risba:	ZGORNJA NAPENJALNA POGONSKA POSTAJA PREČNI PREREZ A-A, VZDOLŽNI PREREZ B-B		
odg. projektant:	Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.		podpis:
id. številka:	PA PPN ZAPS 0494		
sodelavec:			
datum:	junij 2022	št. projekta: P-384-22	št. načrta: P-384-22/01
opombe:			list št.: 12

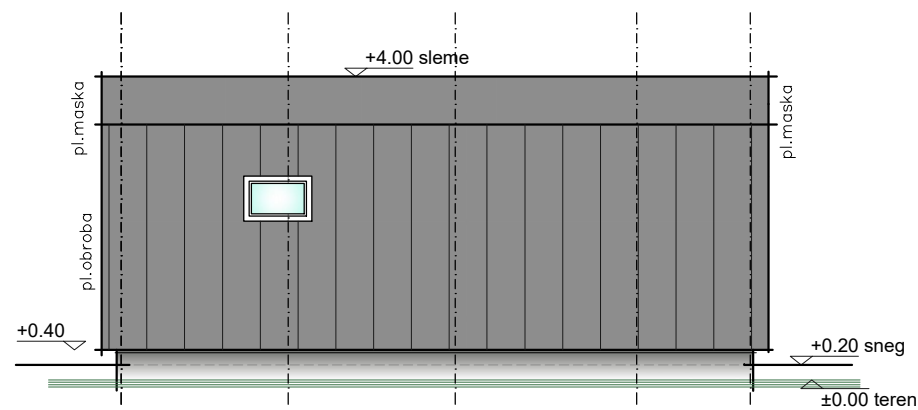


VZDOLŽNI PREREZ C-C  
merilo 1:100

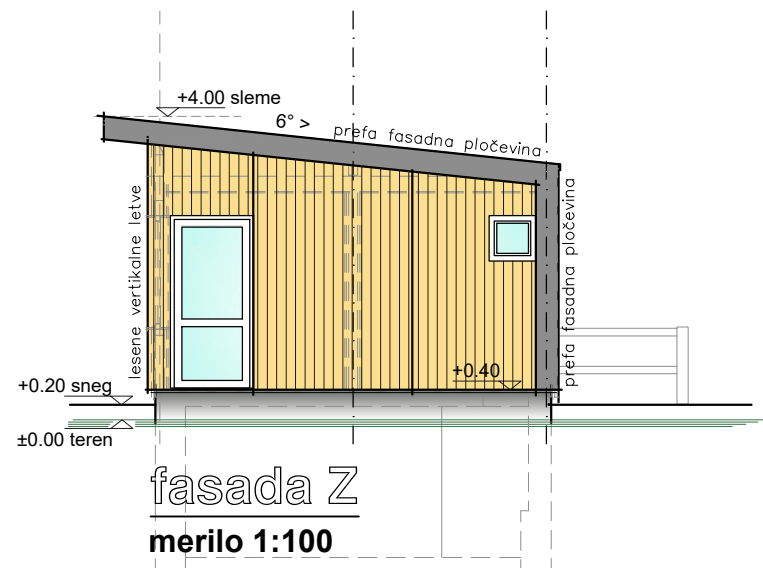
<div>SKA</div> <div>PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj  Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si</div>		identifikacijska številka  ZAPS 0494 A	
investitor: RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA			
objekt: ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"		vrsta projektne dokumentacije: DGD	
načrt: VODILNI NAČRT–NAČRT ARHITEKTURE		merilo: 1:100	
risba: ZGORNJA NAPENJALNA POGONSKA POSTAJA VZDOLŽNI PREREZ C–C			
odg. projektant: Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.		podpis:	
id. šte.: PA PPN ZAPS 0494			
sodelavec:			
datum: junij 2022		št. projekta: P–384–22	št. načrta: P–384–22/01
opombe:		list št.: 13	



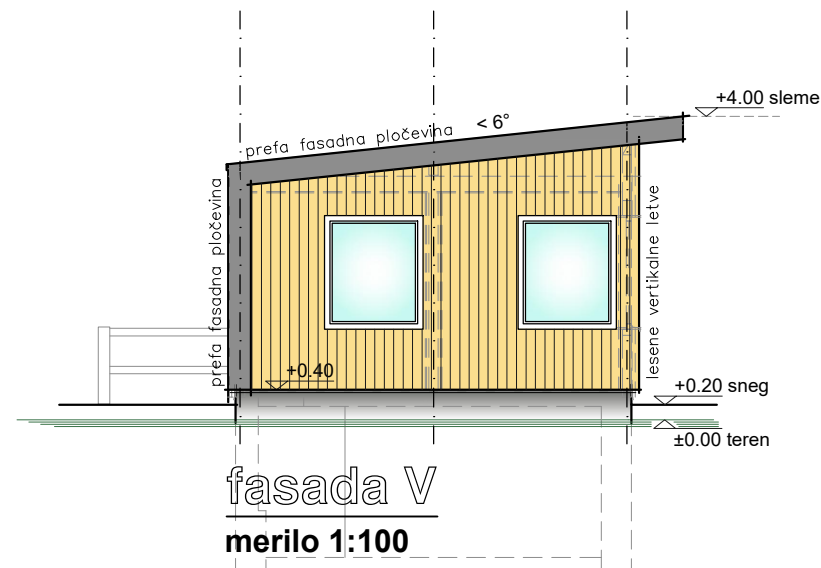
fasada S  
merilo 1:100



fasada J  
merilo 1:100



fasada Z  
merilo 1:100



fasada V  
merilo 1:100

**SKA**

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE  
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj

Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj  
mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka

ZAPS  
0494 A

investitor:	RTC "JAKEC" TRIJE KRALJI, d.o.o. Planina pod Šumikom 5, 2316 ZGORNJA LOŽNICA		
objekt:	ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE "VELIKI VRH" TER NOVOGRADNJA SEDEŽNICE "VELIKI VRH"		vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt:	VODILNI NAČRT-NAČRT ARHITEKTURE		merilo: 1:100
risba:	ZGORNJA NAPENJALNA POGONSKA POSTAJA FASADE		
odg. projektant:	Sašo Krašovec, univ.dipl.inž.arh.		podpis:
id. številka:	PA PPN ZAPS 0494		
sodelavec:			
datum:	junij 2022	št. projekta: P-384-22	št. načrta: P-384-22/01
opombe:			list št.: 14