

01.0.

TEKSTUALNI IN GRAFIČNI DEL DGD

TEKSTUALNI IN GRAFIČNI DEL – VODILNI NAČRT

INVESTITOR:

**RTC ŽIČNICE, Kranjska Gora d.d.
Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA**

OBJEKT:

**REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE »VITRANC 1
V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO
Kranjska Gora**

VRSTA DOKUMENTACIJE:

D G D

ZA GRADNJO:

REKONSTRUKCIJA

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 – 376-22, Kranj, februar 2022

01.2.	KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA - NAČRTA ARHITEKTURE št. P – 376-22/01
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.	Tekstualni del
01.7.1.	Tehnično poročilo – enostanovanjska hiša - novogradnja
01.7.2.	Tehnični prikazi - risbe

PRILOGA 1A

PODATKI O
UDELEŽENCIH, GRADNJI
IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	RTC ŽIČNICE KRANJSKA GORA d.o.o.
naslov ali sedež družbe	Borovška cesta 103a, 4280 Kranjska Gora
davčna številka	SI 56234279
elektronski naslov	info@kr-gora.si
telefonska številka	04 5809 400

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO, Kranjska Gora
kratek opis gradnje	Investitor, RTC Žičnice Kranjska Gora d.d., bo rekonstruiral obstoječo štirisedežnico »Vitranc 1« (kapaciteta naprave 1907 oseb/uro) v novo krožno kabinsko žičnico »Vitranc 1«.
VRSTE GRADNJE	REKONSTRUKCIJA

DOKUMENTACIJA

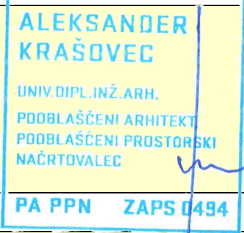

vrsta dokumentacije	DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta	P-376-22
datum izdelave	februar 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	ZAPS A-0494

podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Sašo Krašovec
podpis odgovorne osebe projektanta	

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

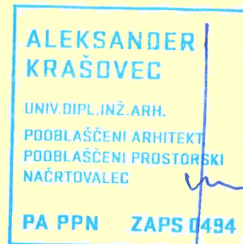
IN VODJA PROJEKTA

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



odgovorna oseba projektanta	Sašo Krašovec
podpis odgovorne osebe projektanta	



PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO, Kranjska Gora
kratek opis gradnje	Investitor, RTC Žičnice Kranjska Gora d.d., bo rekonstruiral obstoječo štirisedežnico »Vitranc 1« (kapaciteta naprave 1907 oseb/uro) v novo krožno kabinsko žičnico »Vitranc 1«.

kratek opis spremembe zaradi večjih
odstopanj od gradbenega dovoljenja

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljanih del

VRSTE GRADNJE	REKONSTRUKCIJA
---------------	----------------

glavni objekt

pripadajoči objekti

objekt z vplivi na okolje	NE
številka GD za obstoječe objekte	35105-8/2005-HČ, TŠ
datum GD za obstoječe objekte	31.8.2005
navedba uprav. organa, ki je izdal GD	Ministrstvo za okolje in prostor

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	Kranjska Gora	Podkoren
številka katastrske občine	2169	2168
parc. št.	545/11, 540, 877/2, 750/5, 740, 737/2, 737/4 398/1, 397/5 in 397/3 in 737/3	

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	Kranjska Gora	Podkoren
številka katastrske občine	2169	2168
parc. št.	545/11	397/3
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	SN elektrovod
katastrska občina	Kranjska Gora
številka katastrske občine	2169
parc. št.	545/11

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

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

LOKACIJSKI PODATKI

- prostorski akt
- Prostorske sestavine planskih aktov občine:
 - Prostorske sestavine dolgoročnega družbenega plana Občine Jesenice za obdobje od leta 1986 do 2000 (UVG, št. 20/86, 2/88 in 2/90),
 - Spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Jesenice za Občino Kranjska Gora (Ur. list, RS št. 30/96, 46/96, 58/98, 61/99, 49/00 in 99/01, 98/02),
 - Prostorski ureditveni pogoji:
 - Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Kranjska Gora – Uradno prečiščeno besedilo – PUP KG – UPB5 (Ur.list RS št. 200/2020).
 - Občinski podrobni prostorski načrt:
 - Odlok o OPPN za območje pod Vitrancem v Kranjski Gori (KG H2) (sprejet na seji OS 28.9.2016, Ur.l. RS, št. 64/2016)

EUP

KG R3, KG H2

namenska raba

2, z-O, z-H, H

URBANISTIČNI KAZALCI

Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.

zazidana površina

samo za stavbe

a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem

faktor zazidanosti (FZ)

b) tlakovane odprte bivalne površine

faktor izrabe (FI)

c) tlakovane prometne in funkcionalne površine

faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)

d) zelene površine

faktor zelenih površin (FZP)

velikost gradbene parcele (a+b+c+d)

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

(obvezno po letu 2021)

(podatek se vpišuje po letu 2021)

ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.

	predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.
ELEKTRIKA	obstoječ priključek	obstoječa merilna omarica	Podkoren	397/3

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA	SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI
--------	-------------------------------

VAROVANA OBMOČJA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE	KULTUROVARSTVENO MNENJE
VARSTVO NARAVE	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO VODA	VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

ELEKTRIKA	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
-----------	--

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

ELEKTRIKA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
-----------	-------------------------------------

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).

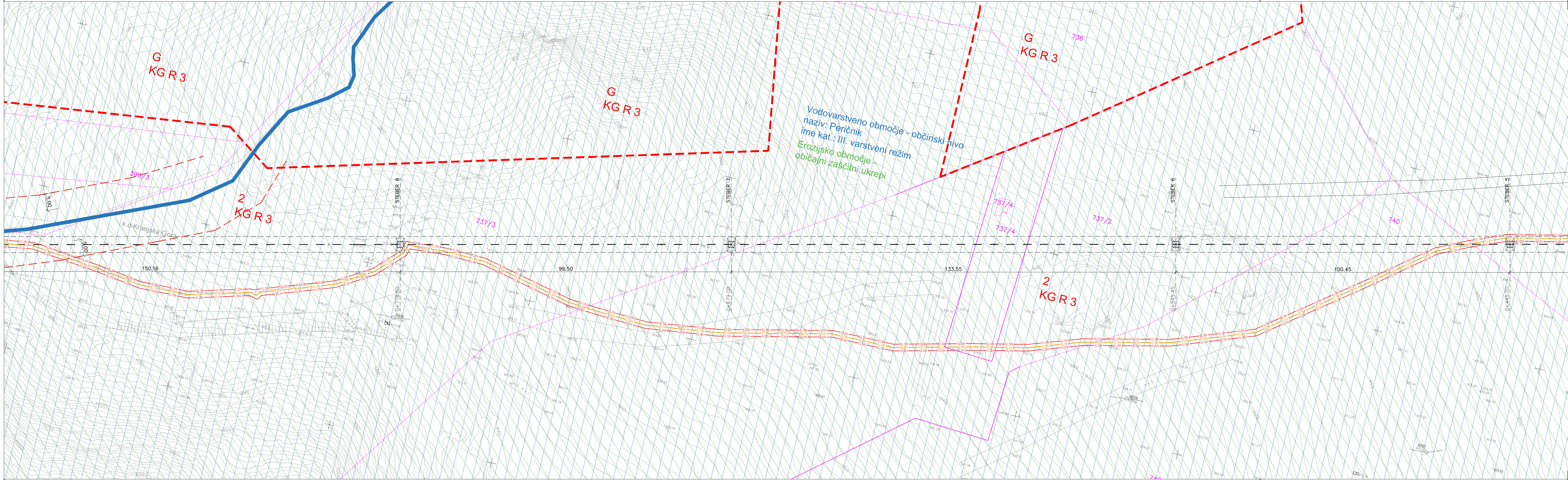
OBJEKT 1 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta		REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO "VITRANC 1", Kranjska Gora		
kratek opis objekta		Investitor, RTC Žičnice Kranjska Gora d.d., bo rekonstruiral obstoječo štirisedežnico »Vitranc 1« (kapaciteta naprave 1907 oseb/uro) v novo krožno kabinsko žičnico »Vitranc 1«.		
parcelna številka		545/11, 540, 877/2, 750/5, 740, 737/2, 737/4 in 737/3 vse k.o. 2169 - Kranjska Gora		
katastrska občina		398/1, 397/5 in 397/3 vse k.o. 2168 - Podkoren		
vrsta gradnje		rekonstrukcija		
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 druge	Tlorisna dolžina naprave: 1211,00m, višinska razlika spodnja-zgornja postaja: 295,40 m, zmogljivost: 2.700 oseb/uro



01.6.	LOKACIJSKI PRIKAZI
--------------	---------------------------



REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTRSKE MEJE

VARNOŠTNI PAS GJI

GOSPODARSKA JAVNA INFR. – GJI	OBSTOJEČI VOD	JE
ELEKTRIKA SREDNJA NAPETOST 20kV	ELSN	JE
ELEKTRIKA NIZKA NAPETOST	ELNN	JE
VODOVODNO OMREŽJE	VODA	JE
TELEKOMUNIKACIJSKO OMREŽJE	TK1	JE
FEKALNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE	FEK	JE

VODOVARSTVENO OBMOČJE

EROZIJSKA NEVARNOST–običajni zaščitni ukrepi

VARSTVENI REŽIM DEDIŠČINE

Podatki povzeti po certifikatu geodetskega načrta št. GPB_16022022_VITRANC, izdelalo podjetje Geodet-09 Boštjan Lavrič s.p., Ob mejasu 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.	16.02.2022	Natančnost izmere do ± 0,07 m
Katastrska vsebina	Koordinate zemljiško katastrskih točk (ZKT)	GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE	16.02.2022	Natančnost z mejnimi znamenji označenih zemljiškokatastrskih točk (ZKT) je za: urejene meje ± 0,04 m
	Zemljiško katastrski prikaz (ZKP)		16.02.2022	Natančnost ZK prikaza kjer ni prikazanih ZK točk je za: parcelne meje ± 6,00 m

SKA

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE

pisarna: Blewelsova 6, 4000 Kranj

Aleksander Krašovec s.p., Koprškega odreda 21, 4000 Kranj

mob.: +386(0)40.202.569, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

investitor:

RTČ ŽIČNICE KRANJSKA GORA d.o.o.

Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt:

REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE

ŠTIRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V

KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

načrt:

LOKACIJSKI PRIKAZI

risba:

SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA

VITRANC 1 – 2/3

odg. projektant:

Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.

id. št.ev.:

A-0494

sodelavec:

datum:

februar 2022

št. projekta:

P-376-22

št. načrta:

P-376-22/01

opombe:

list št.:

0.2.

identifikacijska številka

ZAPS

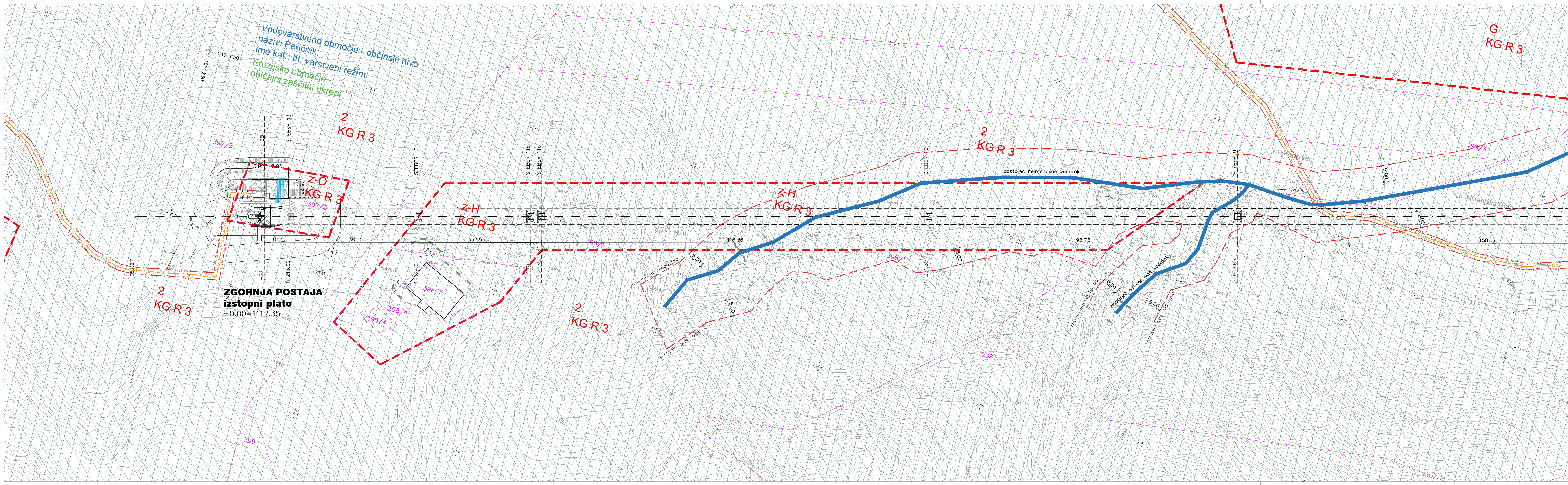
0494 A

vrata projektna dokumentacije:

IZP/DGD

merilo:

1:500



LEGENDA:

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTRSKE MEJE

VARNOŠTNI PAS GJI

GOSPODARSKA JAVNA INFR. – GJI	OBSTOJEČI VOD	JE
ELEKTRIKA SREDNJA NAPETOST 20kV	ELSN	JE
ELEKTRIKA NIZKA NAPETOST	ELNN	JE
VODOVODNO OMREŽJE	VODA	JE
TELEKOMUNIKACIJSKO OMREŽJE	TK1	JE
FEKALNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE	FEK	JE

VODOVARSTVENO OBMOČJE

EROZIJSKA NEVARNOST–običajni zaščitni ukrepi

VARSTVENI REŽIM DEDIŠČINE

Podatki povzeti po certifikatu geodetskega načrta št. GPB_16022022_VITRANC, 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.	16.02.2022	Natančnost izmere do ± 0,07 m
Katastrska vsebina	Koordinate zemljiško katastrskih točk (ZKT)	GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE	16.02.2022	Natančnost z mejnimi znamenji označenih zemljiškokatastrskih točk (ZKT) je za: urejene meje ± 0,04 m
Zemljiško katastrski prikaz (ZKP)			16.02.2022	Natančnost ZK prikaza kjer ni prikazanih ZK točk je za: parcelne meje ± 6,00 m

SKA

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE

pisarna: Belweisova 6, 4000 Kranj

Aleksander Krašovec s.p., Koprškega odreda 21, 4000 Kranj

mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka

ZAPS 0494 A

investitor:

RTC ŽIČNICE KRANJSKA GORA d.o.o.

Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt:

REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

vrata projektna dokumentacije: IZP/DGD

načrt:

LOKACIJSKI PRIKAZI

merilo: 1:500

risba:

SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA

VITRANC 1 – 3/3

odg. projektant:

Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.

podpis:

id. štev.:

A–0494

sodelavec:

datum:

februar 2022

št. projekta:

P–376–22

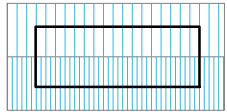
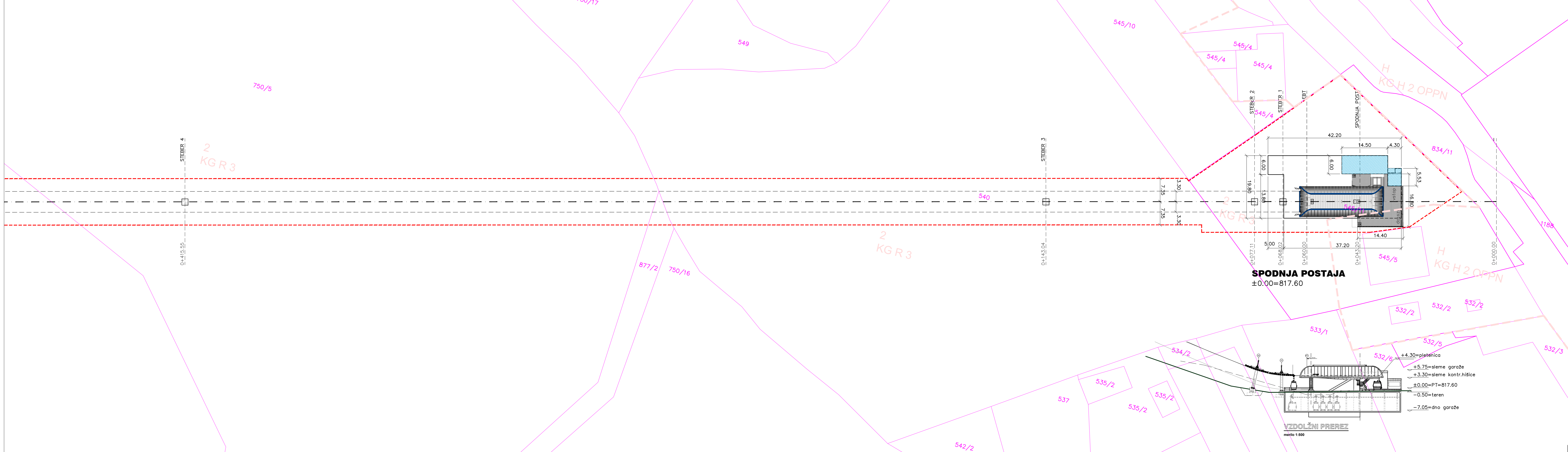
št. načrta:

P–376–22/01

opombe:

list št.:

0.3.



LEGENDA:

OBJEKT



MEJA GRADBENE PARCELE



REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA



KATASTERSKE MEJE



VARNOSTNI PAS GJI



FIKSNA TOČKA



ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA



PONIKOVALNICA

P (VITRANC 1) = 20800 m²

SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 817.60

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1113.00

parc.št.: 545/11, 540, 877/2, 750/5, 740, 737/2, 737/4,

737/3 k.o. 2169 Kranjska Gora

parc.št.: 398/1, 397/3, 397/5 k.o. 2168 Podkoren

SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE
pisarna: Bišlowska 6, 4000 Kranj
Aleksander Krasovec s.p. Koprškega odreda 21, 4000 Kranj
mob.: +386(0)40.202.580, e-pošta: aso.krasovec@skaprojekt.si

Identifikacijska številka
ZAPS
0494 A

investitor: RTC ŽIČNICE KRANJSKA GORA d.o.o.
Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE
ŠTIRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V
KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

vrsta projektna
dokumentacije:
IZP/DGD

načrt: LOKACIJSKI PRIKAZI

merilo: 1:500

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

VITRANC 1 – 1/3

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

podpis:

id. št.: A-0494

sodelavec:

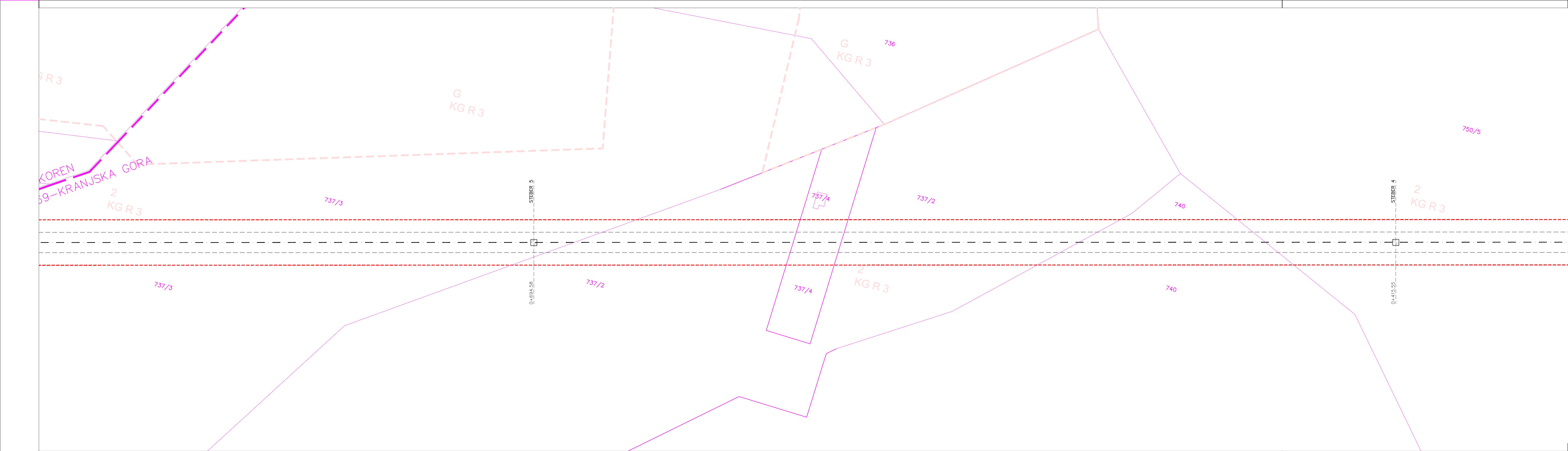
datum: februar 2022

št. projekta: P-376-22

št. načrta: P-376-22/01

opombe:

list št.: 1.1.



LEGENDA:

OBJEKT

MEJA GRADBENE PARCELE

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTERSKE MEJE

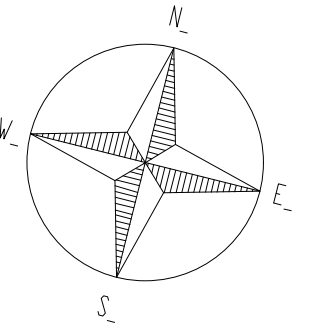
VARNOSTNI PAS GJI

FT

FIKSNA TOČKA

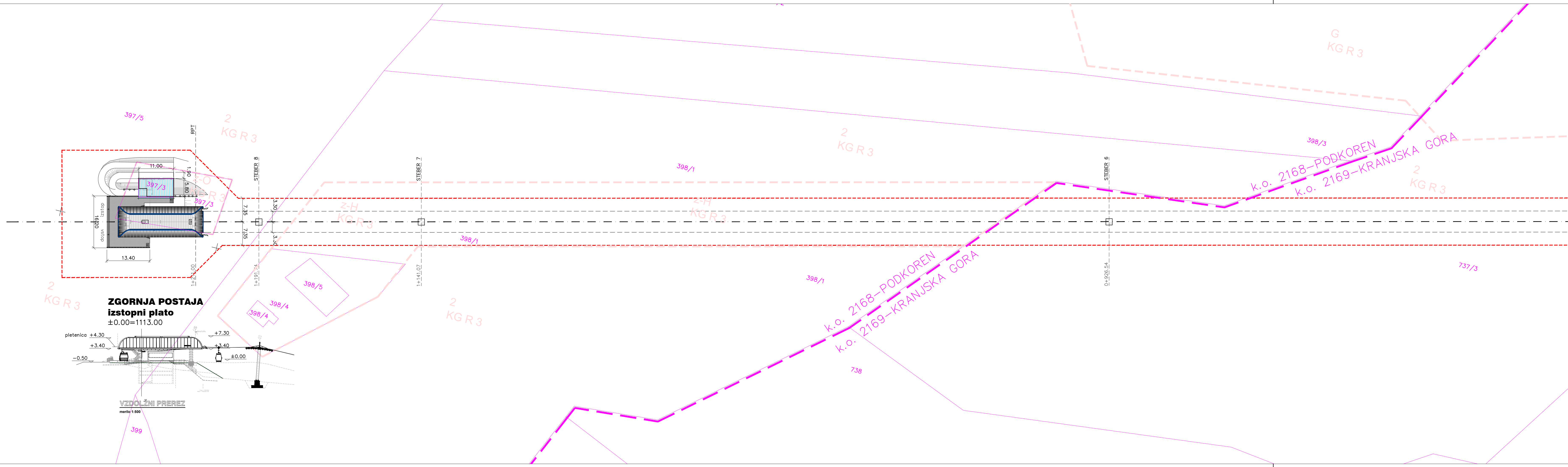
ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA

PONIKOVALNICA



P (VITRANC 1) = 20800 m2
SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 817.60
ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1113.00
parc.št.: 545/11, 540, 877/2, 750/5, 740, 737/2, 737/4,
737/3 k.o. 2169 Kranjska Gora
parc.št.: 398/1, 397/3, 397/5 k.o. 2168 Podkoren

SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj <small>Aleksander Krasovec s.p., Kokrskega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40-202-580, e-pošta: asko.krasovec@skaprojekt.si</small>		identifikacijska številka ZAPS 0494 A
investitor: RTC ŽIČNICE KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA		vrsta projektna dokumentacije: IZP/DGD
objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO		
načrt: LOKACIJSKI PRIKAZI		merilo: 1:500
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 SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ IN OBJEKTOV		
VITRANC 1 – 2/3		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh. id. štev.: A-0494		podpis:
sodelavec:		
datum: februar 2022		št. projekta: P-376-22
opombe:		št. načrta: P-376-22/01 list št.: 1.2.



LEGENDA:

OBJEKT

MEJA GRADBENE PARCELE

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTERSKE MEJE

VARNOSTNI PAS GJI

FT FIKSNA TOČKA

E ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA

P PONIKOVALNICA

P (VITRANC 1) = 20800 m2

SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 817.60

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1113.00

parc.št.: 545/11, 540, 877/2, 750/5, 740, 737/2, 737/4, 737/3 k.o. 2169 Kranjska Gora

parc.št.: 398/1, 397/3, 397/5 k.o. 2168 Podkoren

SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj
mob.: +386(0)40.202.880, e-pošta: nasa.krasovec@skaprojekt.si

Investitor: RTC ŽIČNICE KRANJSKA GORA d.o.o.
Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

vrsta projektne dokumentacije: IZP/DGD

načrt: LOKACIJSKI PRIKAZ

merilo: 1:500

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

VITRANC 1 – 3/3

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

id. št.: A-0494

sodelavec:

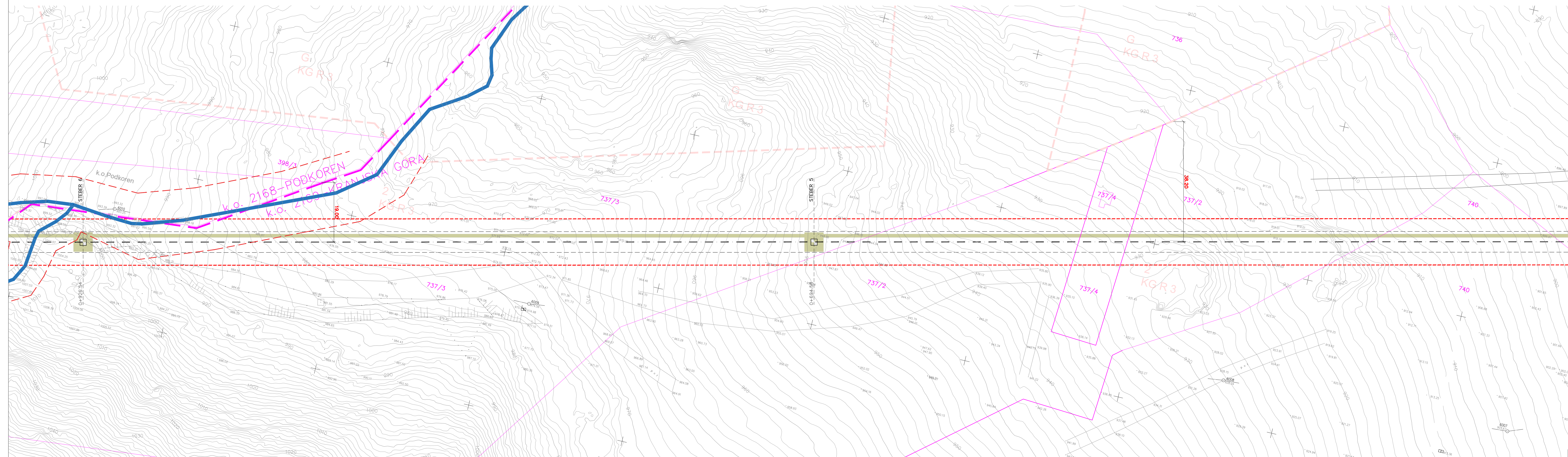
datum: februar 2022

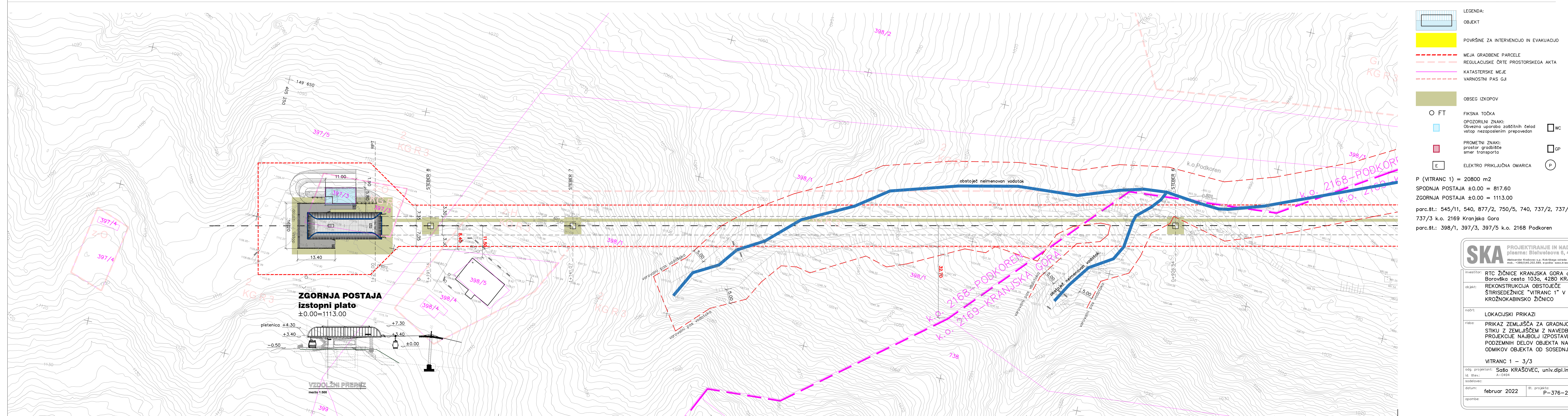
št. projekta: P-376-22

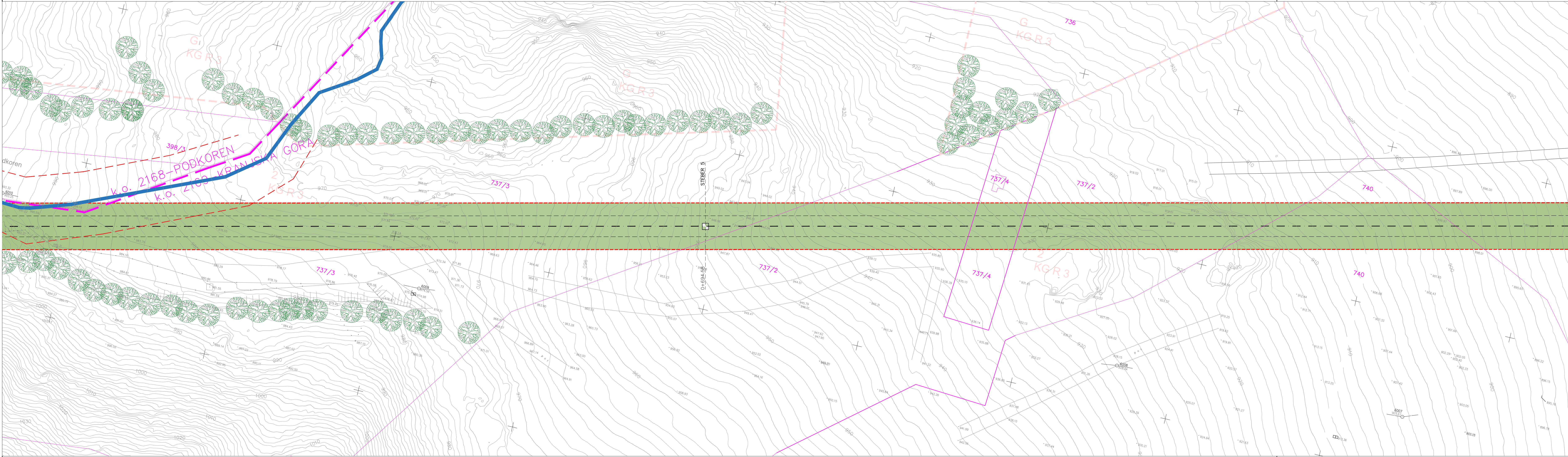
št. načrta: P-376-22/01

opombe:

list št.: 1.3.







OBJEKT

MANIPULATIVNE IN PARKIRNE POVRŠINE

ZELENE POVRŠINE

MEJA GRADBENE PARCELE

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTERSKE MEJE

VARNOSTNI PAS GJI

E

ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA

P

PONIKOVALNICA

P (VITRANC 1) = 20800 m2

SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 817.60

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1113.00

parc.št.: 545/11, 540, 877/2, 750/5, 740, 737/2, 737/4, 737/3 k.o. 2169 Kranjska Gora

parc.št.: 398/1, 397/3, 397/5 k.o. 2168 Podkoren

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 ŽIČNICE KRANJSKA GORA d.o.o.

Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt:

REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE

ŠTIRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V

KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

načrt:

LOKACIJSKI PRIKAZI

risba:

PRIKAZ PROMETNIH IN FUNKCIONALNIH POVRŠIN

VITRANC 1 – 2/3

odg. projektant:

Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.

id. št.:

A-0494

sodelavec:

datum:

februar 2022

št. projekta:

P-376-22

št. načrta:

P-376-22/01

opombe:

list št.:

2.2.

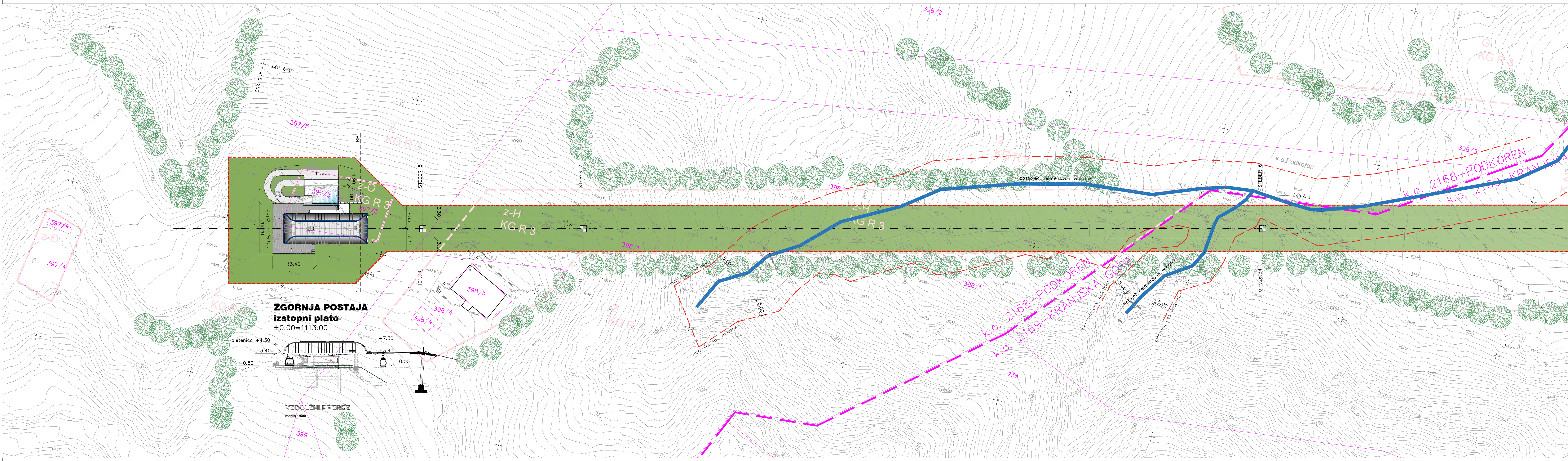
vrsta projektnih dokumentacij:

IZP/DGD

merilo:

1:500

podpis:



OBJEKT

MANIPULATIVNE IN PARKIRNE POVRŠINE

ZELENE POVRŠINE

MEJA GRADBENE PARCELE

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTERSKE MEJE

VARNOSTNI PAS GJI

E

ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA

P

PONIKOVALNICA

P (VITRANC 1) = 20800 m2

SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 817.60

ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1113.00

parc.št.: 545/11, 540, 877/2, 750/5, 740, 737/2, 737/4, 737/3 k.o. 2169 Kranjska Gora

parc.št.: 398/1, 397/3, 397/5 k.o. 2168 Podkoren

SKA

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE

pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj

Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj

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

identifikacijska številka

ZAPS

0494 A

investitor:

RTC ŽIČNICE KRANJSKA GORA d.o.o.

Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt:

REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE

ŠTIRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V

KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

načrt:

LOKACIJSKI PRIKAZI

risba:

PRIKAZ PROMETNIH IN FUNKCIONALNIH POVRŠIN

VITRANC 1 – 3/3

odg. projektant:

Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.

id. št.:

A-0494

sodelavec:

datum:

februar 2022

št. projekta:

P-376-22

št. načrta:

P-376-22/01

opombe:

list št.:

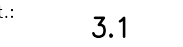
2.3.

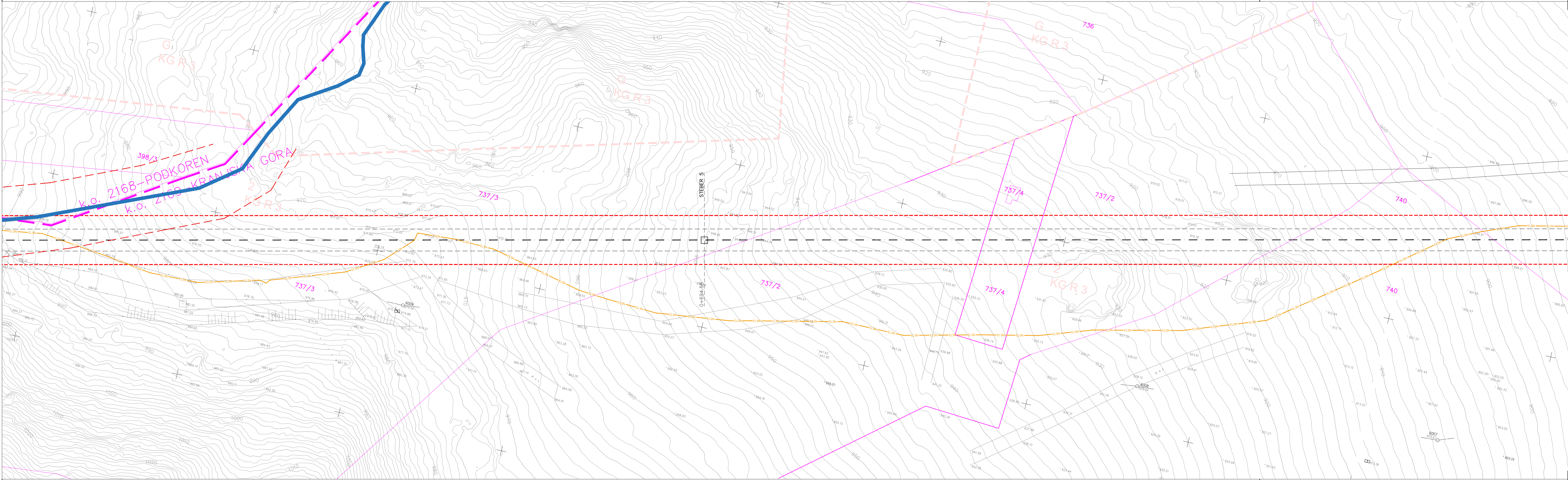
vrsta projektna dokumentacija:

IZP/DGO

merilo:

1:500





LEGENDA:

OBJEKT

MEJA GRADBENE PARCELE

REGULACIJSKE ČRTE PROSTORSKEGA AKTA

KATASTRSKE MEJE











VARNOSTNI PAS GJI

N

E

S

W

GOSPODARSKA JAVNA INFR. – GJI	OBSTOJEČI VOD		NOVI VOD		ZEMLJIŠČA
NIZKONAPETOSTNO ELEKTRO OMR.	 ELNN	JE	 ELNN	NE	obst.NN elektrovd, interni vod za potrebe povezave postaj
SREDNENAPETOSTNO ELEKTRO OMR.	 ELSN	JE	 ELSN	JE	prestavitev elektrovida
TELEKOMUNIKACIJSKO OMREŽJE	 TK1	JE	 TK1	NE	–
VODOVODNO OMREŽJE	 VODA	JE	 VODA	NE	–
FEKALNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE	 FEK	JE	 FEK	NE	–

E

ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA

P

PONIKOVALNICA

P (VITRANC 1) = 20800 m2
SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 817.60
ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1113.00

parc.št.: 545/11, 540, 877/2, 750/5, 740, 737/2, 737/4,
737/3 k.o. 2169 Kranjska Gora

parc.št.: 398/1, 397/3, 397/5 k.o. 2168 Podkoren

SKA

PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj
Aleksander Krašovec s.p., Koprškega odreda 21, 4000 Kranj
mob.: +386(0)40.202.569, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka

ZAPS
0494 A

investitor:

RTC ŽIČNICE KRANJSKA GORA d.o.o.
Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt:

REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE
ŠTIRISEDEZNICE "VITRANC 1" V
KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

načrt:

LOKACIJSKI PRIKAZI

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.ev.:

A-0494

sodelavec:

datum:

februar 2022

št. projekta:

P-376-22

št. načrta:

P-376-22/01

opombe:

list št.:

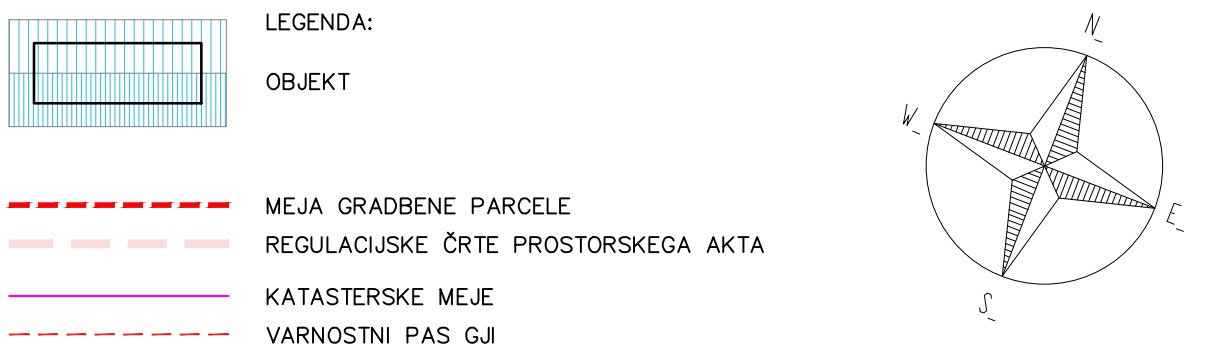
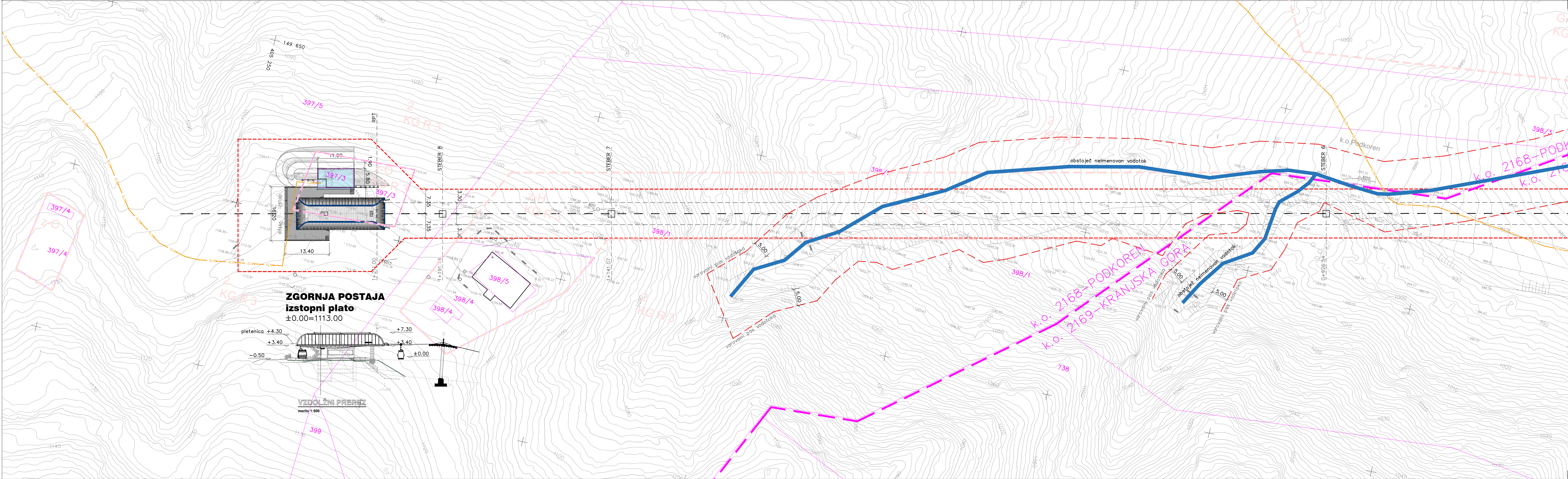
3.2

vrsta projektna dokumentacije:

IZP/DGD

merilo:

1:500



GOSPODARSKA JAVNA INFR. – GJI	OBSTOJEČI VOD	NOVI VOD	ZEMLJIŠČA
NIZKONAPETOSTNO ELEKTRO OMR.	ELNN	JE	NE
SREDNENAPETOSTNO ELEKTRO OMR.	ELSN	JE	JE
TELEKOMUNIKACIJSKO OMREŽJE	TK1	JE	NE
VODOVODNO OMREŽJE	VODA	JE	NE
FEKALNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE	FEK	JE	NE

E ELEKTRO PRIKLJUČNA OMARICA **P** PONIKOVALNICA

P (VITRANC 1) = 20800 m2
SPODNJA POSTAJA ±0.00 = 817.60
ZGORNJA POSTAJA ±0.00 = 1113.00

parc.št.: 545/11, 540, 877/2, 750/5, 740, 737/2, 737/4,
737/3 k.o. 2169 Kranjska Gora
parc.št.: 398/1, 397/3, 397/5 k.o. 2168 Podkoren

SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj
Aleksander Krašovec s.p. Koprškega odreda 21, 4000 Kranj
mob.: +386(0)40.202.569, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka
ZAPS
0494 A

investitor: RTC ŽIČNICE KRANJSKA GORA d.o.o.
Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE
ŠTIRISEDEŽNICE "VITRANC 1" V
KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

vrsta projektna dokumentacije:
IZP/DGD

načrt: LOKACIJSKI PRIKAZI
merilo: 1:500

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

VITRANC 1 – 3/3

odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. št.: A-0494	
sodelavec:	
datum: februar 2022	št. projekta: P-376-22
opombe:	št. načrta: P-376-22/01
	list št.: 3.3

01.7.1.

TEKSTUALNI DEL

TEHNIČNO POROČILO

1. Lega, velikost in oblika gradbene parcele

- Parcele ležijo v območju katastrske občine KRANJSKA GORA in PODKOREN.
- Gradbena parcela je stavbišče in funkcionalno zemljišče ter obsega površino parcel št.: 545/11, 540, 877/2, 750/5, 740, 737/2, 737/4 in 737/3 vse k.o. Kranjska Gora ter 398/1, 397/5 in 397/3 vse k.o. Podkoren v skupni površini 20.800 m².
- Parcela je podolgovate oblike z orientacijo jugozahod – severovzhod.

2. Funkcionalna ter konstrukcijska zasnova in oblikovanje objekta

- Investitor, RTC Žičnice Kranjska Gora d.d., bo rekonstruiral obstoječo štirisedežnico »Vitranc 1« (kapaciteta naprave 1907 oseb/uro) v novo krožno kabinsko žičnico »Vitranc 1«.
- Za obstoječo štirisedežnico »Vitranc 1« so bila izdana naslednja dovoljenja in soglasja:
 - Okoljevarstveno soglasje, št.: 35402-101/2005 z dne 8. 8. 2005, izdala Agencija RS za okolje; Odstranitev obstoječe enosedežnice in vlečnice ter novogradnja štirisedežnice Vitranc 1 v Kranjski Gori; predvidena zmogljivost naprave 2389 oseb/uro
 - Gradbeno dovoljenje, št.: 35105-8/2005-HČ, TŠ z dne 31. 8. 2005, izdalo Ministrstvo za okolje in prostor; Gradnja štirisedežnice Vitranc; zmogljivost 1907 oseb/uro
 - Uporabno dovoljenje, št.: 35106/63/2005 TŠ z dne 29. 12. 2005, izdalo Ministrstvo za okolje in prostor
- Obstoječa štirisedežnica »Vitranc 1« bo rekonstruirana. V sklopu rekonstrukcije bo demontiran mehanski sklop naprave, odstranjena bo celotna spodnja postaja, vmesni stebri in del zgornje postaje. Na zgornji postaji se ohrani betonski del objekta v katerem je izdelana transformatorska postaja, skladišča in nadzorni prostori obstoječe naprave.
Po demontaži in odstranitvi del se zgradi nova spodnja postaja s podzemno garažo, vmesni stebri in zgornja postaja. Vgradi se mehanski sklop naprave za krožnokabinsko žičnico in se ga funkcionalno poveže z obstoječim objektom in sistemom napajanja v zgornji postaji.
V celoti se ohrani lega spodnje in zgornje postaje. Nova naprava bo zgrajena v dolžini 1211'00 m (po stacionaži) in bo imela kapaciteto cca 2.700 oseb/uro. Pogon žičnice bo na zgornji postaji.
- Spodnja postaja žičnice »Vitranc 1« bo izdelana na koti $\pm 0'00 = 817'60$ m.n.m. = vstopna višina in bo cca. 0'5 m nad obstoječim okoliškim raščenim terenom, zgornja postaja žičnice pa bo na nadmorski višini $\pm 0'00 = 1113'0$ m.n.m. = vstopna višina in bo cca. 0'5 m nad obstoječim okoliškim raščenim terenom. Na trasi žičnice bo postavljenih 8 podpornih stebrov.
- Spodnja postaja: sestavljena bo iz vstopne postaje z vstopnim podestom, ki bo tlorskih dimenzij 14'40 m x 16'80 m; kontrolne hišice, ki bo tlorskih dimenzij 5'53 m x 4'30 m; garaže za kabine, ki bo pod nivojem terena, bo lomljenega tlorisa ter max.tlorskih dimenzij 42'20 m x 19'80 m.
- Spodnja kontrolna hišica: pritličje bo zgrajeno v nivoju podesta oz na nivoju $\pm 0'00$. Višinski gabarit objekta bo KL + PT. Streha nad objektom bo enokapna minimalnega naklona (odvodnjavanje) in vrhom 3'30 m nad koto $\pm 0'00$. Za spust kabin v klet, bo izdelano v okviru spodnje postaje nadkrite tlorskih dimenzij 14'50 m x 6'0 m in vrhom +5'75 m nad koto PT. Tlak kleti bo izveden na koti -7'05 m pod koto PT.
- Zgornja postaja: sestavljena bo iz izstopne postaje z izstopnim podestom, ki bo tlorskih dimenzij 13'40 m x 16'20 m; kontrolne hišice, ki bo tlorskih dimenzij 11'00 m x 5'80 m. V sklopu zgornje postaje bo ohranjen celotni kletni del odstranjene sedežnice. Na mestu odstranjenega AB stebra rušene sedežnice, bo izdelana nova AB steburna konstrukcija nove žičnice.
- Zgornja kontrolna hišica: pritličje bo zgrajeno v nivoju podesta oz na nivoju $\pm 0'00$. Višinski gabarit objekta bo KL + instalacijska etaža + PT. Streha nad objektom bo enokapna min.naklona (odvodnjavanje) in vrhom 3'40 m nad koto $\pm 0'00$.
- Oblikovanje: tipski del – tehnološki del žičnice bo kovinski, jeklo bo vroče cinkano. Temelji bodo armirano betonski vkopani. Kletni del bo prav tako AB, vidna fasada – v delu cokla, bo obdelana z naravnim kamnom lomljencem – masivni naravni avtohtoni kamen, zgoraj pa ometana in svetlo sivo pleskana, venec strehe bo obdelan s sivo pločevino. Kontrolni hišici na obeh postajah bosta lesene nosilne konstrukcije, fasada bo lesena z horizontalno položenimi deskami, streha bo krita s strešno folijo sika v sivi barvi, venec strehe bo obdelan s sivo pločevino. Ves les bo prozorno zaščiten s premazom, ki omogoča naravno staranje lesa.

3. Odmiki objekta

- Rekonstruirana naprava ohranja lego in odmike obstoječe naprave.
- Fiksna točka sedežnice bo na spodnji postaji žičnice, bo izven postajnega platoja, bo v osi nove žičnice na stacionaži 0+000'00, bo na parc.št. 834/10 k.o. Kranjska Gora. Od jugozahodne parcelne meje, od parcele št. 834/11 k.o. Kranjska Gora, bo oddaljena 1'0 m.
- Odmik spodnje postaje – garaže, proti severni strani, bo znašal 4'0 m od parcelne meje s parcelo št. 545/4 k.o. Kranjska Gora.
- Odmik spodnje postaje – garaže, proti severni strani, bo znašal 17'50 m od parcelne meje s parcelo št. 834/12 k.o. Kranjska Gora.
- Odmik spodnje postaje – vstopni podest, proti južni strani, bo znašal 0'50 m od parcelne meje s parcelo št. 545/5 k.o. Kranjska Gora.
- Odmik osi žičnice na južno stran, bo znašal 39'00 m od parcel št. 533/1 in 534/3 k.o. Kranjska Gora.
- Odmik osi žičnice na južno stran, bo znašal 8'40 m od parcele št. 750/16 k.o. Kranjska Gora.
- Odmik osi žičnice na severno stran, bo znašal 39'10 m od parcele št. 549 k.o. Kranjska Gora.
- Odmik osi žičnice na severno stran, bo znašal 28'10 m od parcele št. 750/17 k.o. Kranjska Gora.
- Odmik osi žičnice na severno stran, bo znašal 38'20 m od parcele št. 736 k.o. Kranjska Gora.
- Odmik osi žičnice na severno stran, bo znašal 19'00 m od parcele št. 398/3 k.o. Podkoren.
- Odmik osi žičnice na južno stran, bo znašal 32'70 m od parcele št. 738 k.o. Kranjska Gora.
- Odmik osi žičnice na južno stran, bo znašal 11'50 m od parcele št. 398/5 k.o. Podkoren.
- Odmik osi žičnice na južno stran, bo znašal 8'40 m od parcele št. 398/4 k.o. Podkoren.
- Odmik zgornje postaje – izstopni podest, proti južni strani, bo znašal 46'0 m od parcelne meje s parcelo št. 399 k.o. Podkoren.
- Odmik zgornje postaje – izstopni podest, proti zahodni strani, bo znašal 60'0 m od parcelne meje s parcelo št. 397/4 k.o. Podkoren.

4. Zunanja ureditev

- Dostop do spodnje postaje žičnice »Vitranc 1« je izdelan – je obstoječ, z občinske ceste parc.št. 834/10 k.o. Kranjska Gora. Dovoz do spodnje postaje žičnice »Vitranc 1« je izdelan – je obstoječ, z občinske ceste parc.št. 834/12 k.o. Kranjska Gora.
- Dostop do zgornje postaje je in bo, po obstoječih servisno vzdrževalnih poteh, ki so izdelane ob oz. preko smučišča, s specialnimi terenskimi vozili.
- Povožne in pohodne površine ob postajah bodo nasute z naravnimi materiali in zatravljene, skladno z namembnostjo, površine ob stebrih pa zatravljene. Varnostna ograditev na delih vlečnice bo izdelana skladno s funkcijo, oblikovano pa se bo zgledovala po obstoječih kvalitetnih tovrstnih objektih. 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. Poreureditev 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.

5. Gradbena linija

- Objekti (postaji in stebri) bodo grajeni v območju za rekreacijo – smučišče Kranjska Gora ter v območju za turistične objekte. Gradbena linija ni predpisana.

6. Elementi zakoličenja

- Parcelni mejni sistem je vzpostavljen z mejniki. Zakoličbeni podatki so razvidni iz grafične priloge.
- Fiksna točka sedežnice bo na spodnji postaji žičnice, bo izven postajnega platoja, bo v osi nove žičnice na stacionaži 0+000'00, bo na parc.št. 834/10 k.o. Kranjska Gora. Fiksna točka: X = 150374'194, Y = 406099'122.

7. Zbirnik komunalnih priključkov

- Zemljišče je komunalno opremljeno. Objekt bo priključen na električno inštalacijo.
- Električna: žičnica »Vitranc 1« se bo napajala z elektriko iz obstoječega priklopa obstoječe – rekonstruirane sedežnice. Sprememba na priključku ne bo, do povečanja priključne moči ne bo

prišlo. Preko območja gradnje nove garaže za gondole, poteka SN elektro vod do obstoječe trafo postaje na zgornji postaji žičnice »Vitranc 1«. V območju posega, se kabel prestavi. Pred pričetkom del, je potrebno kabel zakoličiti, vsa dela morajo potekati pod nadzorom nadzornika Elektro Gorenjska za območje!

- Za povezavo obeh postaj. Bo med njima, položen nov elektronski kabel.
- Kanalizacija: fekalnih voda iz objekta ne bo. Na obeh postajah bosta izdelana kemična WC na praznjenje.
- Meteorne vode s streh se bodo ponikale neposredno ob objektih.

8. Območje gradbišča

- Gradbišče bo urejeno na zemljišču, na katerem se bo izvajal poseg in ne bo segalo na zemljišča, ki niso v lasti investitorja.
- 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).
- 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.
- 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
- 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: "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.
- Ves 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 žičnice ne bo imela na okolico povečanega vpliva.
- Vplivi na okolje v času gradnje bodo časovno omejeni in se bodo pojavljali le v času gradnje objekta.
- EMISIJE 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

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.

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 dosedanje namembnost objekta, na morfološko namembnost enote v kateri bo nadomestni 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.
- **Higienska 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.

10. Opis skladnosti projekta

- **Prostorske sestavine planskih aktov občine:**
 - Prostorske sestavine dolgoročnega družbenega plana Občine Jesenice za obdobje od leta 1986 do 2000 (UVG, št. 20/86, 2/88 in 2/90),
 - Spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Jesenice za Občino Kranjska Gora (Ur. list, RS št. 30/96, 46/96, 58/98, 61/99, 49/00 in 99/01, 98/02),
- **Prostorski ureditveni pogoji:**
 - Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Kranjska Gora – Uradno prečiščeno besedilo – PUP KG – UPB5 (Ur.list RS št. 200/2020).
- **Občinski podrobni prostorski načrt:**
 - Odlok o OPPN za območje pod Vitrancem v Kranjski Gori (KG H2) (sprejet na seji OS 28.9.2016, Ur.l. RS, št. 64/2016)
- **Oznaka prostorske enote:**
KG G, KG H 2 OPPN, KG R3
- **Osnovna namenska raba:**
 - gozdno zemljišče
 - območje za turistične namene
 - območje za rekreacijo prekrivajoča raba s površino razpršene gradnje
 - območje za rekreacijo prekrivajoča raba s prvim območjem kmetijskih zemljišč
 - območje za rekreacijo prekrivajoča raba z drugim območjem kmetijskih zemljišč
- **Podrobnejša namenska raba:**
 - območje za rekreacijo prekrivajoča raba s površino razpršene gradnje
 - območje za rekreacijo prekrivajoča raba s prvim območjem kmetijskih zemljišč
 - območje za rekreacijo prekrivajoča raba z drugim območjem kmetijskih zemljišč
- Objekt bo žičniška naprava za prevoz oseb – kabinska žičnica. Obstoječa naprava bo rekonstruirana, pri čemer se stara delno odstrani in vgradijo novi elementi krožnokabinske naprave. Območje je za rekreacijo (R) in je kot prekrivajoča raba (osnovna namembnost je kmetijska). Namembnost oz. dejavnost, trajno ne spreminja osnovne namembnosti površin. Poseg bo skladen s PUP.
- Oblikovanje: žičnico bosta sestavljali dve postaji: vstopna in izstopna. Spodnja postaja: sestavljena bo iz vstopne postaje z vstopnim podestom, kontrolne hišice in garaže za kabine, ki bo pod terenom. Zgornja postaja: sestavljena bo iz izstopne postaje z izstopnim podestom in kontrolne hišice. V sklopu zgornje postaje bo ohranjen celotni kletni del odstranjene sedežnice. Na obeh bosta zgrajeni kontrolni hišici. Pritličje bo zgrajeno v nivoju podesta oz na nivoju ± 0'00. Streha nad objektom bo enokapna min.naklona (odvodnjavanje). Oblikovanje: tipski del – tehnološki del žičnice bo kovinski, jeklo bo vroče cinkano. Temelji bodo armirano betonski vkopani. Kletni del bo prav tako AB, vidna fasada – v delu cokla, bo obdelana z naravnim kamnom lomljencem – masivni naravni avtohtoni kamen, zgoraj pa ometana in svetlo sivo pleskana, venec strehe bo obdelan s sivo pločevino. Kontrolni hišici na obeh postajah bosta lesene nosilne konstrukcije, fasada bo lesena z horizontalno položenimi deskami, streha bo krita s strešno folijo sika v sivi barvi, venec strehe bo obdelan s sivo pločevino. Ves les bo prozorno zaščiten s premazom, ki omogoča naravno staranje lesa. Za obratovanje bodo uporabljene obstoječe funkcionalne površine odstranjene sedežnice. Povečanja teh površin ne bo, posegov v varnostnem pasu občinske ceste ne bo. Žičnica kot celota, bo enotno oblikovan objekt. Oblikovanje žičnice in obeh postaj bo skladno s pogoji PUP. Za poseg skladnosti, je pridobljeno mnenje Občine Kranjska Gora, poseg bo ustrezen.
- Dostop do spodnje postaje žičnice »Vitranc 1« je izdelan – je obstoječ, z občinske ceste parc.št. 834/10 k.o. Kranjska Gora. Dovoz do spodnje postaje žičnice »Vitranc 1« je izdelan – je obstoječ, z občinske ceste parc.št. 834/12 k.o. Kranjska Gora. Dostop do zgornje postaje je in bo, po obstoječih servisno vzdrževalnih poteh, ki so izdelane ob oz. preko smučišča, s specialnimi

terenskimi vozili.

- Električna: žičnica »Vitranc 1« se bo napajala z elektriko iz obstoječega priklopa obstoječe – odstranjene sedežnice, priključitev bo izdelana skladno z zahtevami upravljalca.
- Minimalna komunalna oskrba potrebna za obratovanje objekta je zagotovljena, poseg bo ustrezen.
- 14.člen PUP: poseg se bo izvajal v varstvenih območjih. Izvajanje posega bo potekalo omejeno, skladno z veljavnimi predpisi ter s pogoji. Za poseg so pridobljena soglasja in mnenja, poseg bo ustrezen.
- 28.člen Po gradbenih delih bo okolica gradbenih posegov neutrjena in zavarovana pred erozijo in bo ozelenjena – zatravljena. Izven naselij bo za ozelenjevanje uporabljena samonikla vrsta trave. Minimalni nasipi, ob gradbenih posegih bodo zavarovani pred erozijo, bodo zatravljeni. Višina zemljišča na parcelni meji bo prilagojena sosednjemu zemljišču, ureditev zemljišč na posamezni parceli bodo izvedene tako, da ne bo višinske razlike na parcelnih mejah. Ureditve na višje ležečih parcelah bodo izvedene tako, da bodo preprečeni negativni vplivi na nižje ležeče parcele.
- 62.člen: V območjih za rekreacijo: Smučišča Kranjska Gora (KG R3 so dopustni le naslednji posegi: – postavitve žičnic; objekt bo smučarska žičnica. Višina objektov ne sme preseči K+P+M: kontrolni hiški in garaža za kabine bodo objekti izdelani v etažah: instalacijska etaža (skoraj v celoti vkopana) in P. Vsi potrebni prostori postaje bodo združeni in povezani v en enotno oblikovan objekt. Žičnica kot celota, bo enotno oblikovan objekt. Oblikovanje žičnice bo skladno s posebnimi pogoji PUP za poseg v prostor.

11. Utemeljitev skladnosti s pridobljenimi pogoji in mnenji

- Električna: žičnica »Vitranc 1« se bo napajala z elektriko iz obstoječega priklopa obstoječe – odstranjene sedežnice. Sprememba na priključku ne bo, do povečanja priključne moči ne bo prišlo. Preko območja gradnje nove garaže za gondole, poteka SN elektro vod do obstoječe trafo postaje na zgornji postaji žičnice »Vitranc 1«. V območju posega, se kabel prestavi. Pred pričetkom del, je potrebno kabel zakoličiti, vsa dela morajo potekati pod nadzorom nadzornika Elektro Gorenjska za območje! Pridobljeno je mnenje upravljalca, poseg bo ustrezen in skladen z mnenjem: Elektro Gorenjska, št. [REDACTED].
- ZVKD Kranj, vplivno območje – naselbinska dediščina: po odloku. [REDACTED] ZVKD Kranj št.: [REDACTED] poseg bo ustrezen.
- ARSO – vode – Ljubljana, vodovarstveno območje, erozijsko območje – običajni zaščitni ukrepi: po odloku, je območje opredeljeno kot vodovarstveno. Rekonstruirana naprava ohranja lego obstoječe naprave. Le-ta bo deloma odstranjena in na nje mestu izdelana nova. Kanalizacija: fekalnih voda iz objekta ne bo. Na obeh postajah bosta izdelani kemični 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 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 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. Za poseg je pridobljeno mnenje ARSO – vode – Ljubljana, št.: [REDACTED], poseg bo ustrezen.
- Gozd: Rekonstruirana naprava ohranja lego obstoječe naprave. Zgornji del poteka in bo potekal ob gozdnem robu. Gradnja nove žičnice na mestu prej odstranjene je, z vidika gradnje ob območju gozdnega zemljišča sprejemljiva. Za poseg je pridobljeno mnenje Zavoda za gozdove št.: [REDACTED], poseg bo ustrezen.

- Telekom Slovenije: preko območja gradnje nove garaže za gondole, poteka TK vod. V območju posega, se kabel prestavi. Pred pričetkom del, je potrebno kabel zakoličiti, vsa dela morajo potekati pod nadzorom nadzornika Telekoma Slovenije za območje! Pridobljeno je mnenje upravljavca, poseg bo ustrezen in skladen z mnenjem: Telekom Slovenije, št. [REDACTED]
- CATV Telemach: preko območja gradnje nove garaže za gondole, poteka CATV vod. V območju posega, se kabel prestavi. Pred pričetkom del, je potrebno kabel zakoličiti, vsa dela morajo potekati pod nadzorom nadzornika Telemacha za območje! Pridobljeno je mnenje upravljavca, poseg bo ustrezen in skladen z mnenjem: Telemach, št. [REDACTED]
- Skladnost s pogoji PUP: za poseg skladnosti, je pridobljeno mnenje Občine Kranjska Gora št. [REDACTED] z dne [REDACTED], poseg bo ustrezen.

12. Navedba PZI projektne dokumentacije

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

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

Z navedenimi načrti bodo izpolnjene bistvene zahteve objekta.

Kranj, februar 2022

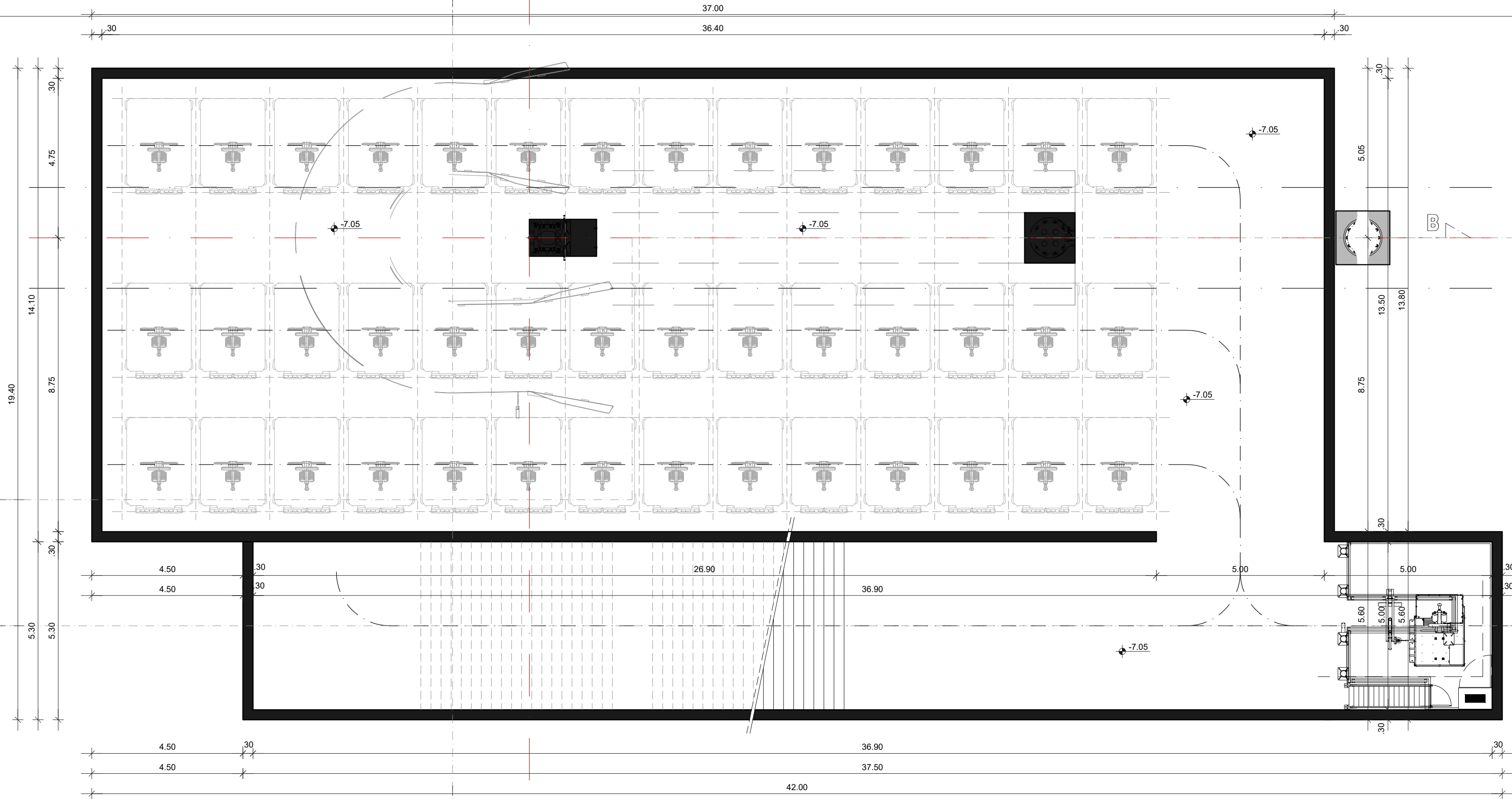
Projektant:

Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.





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

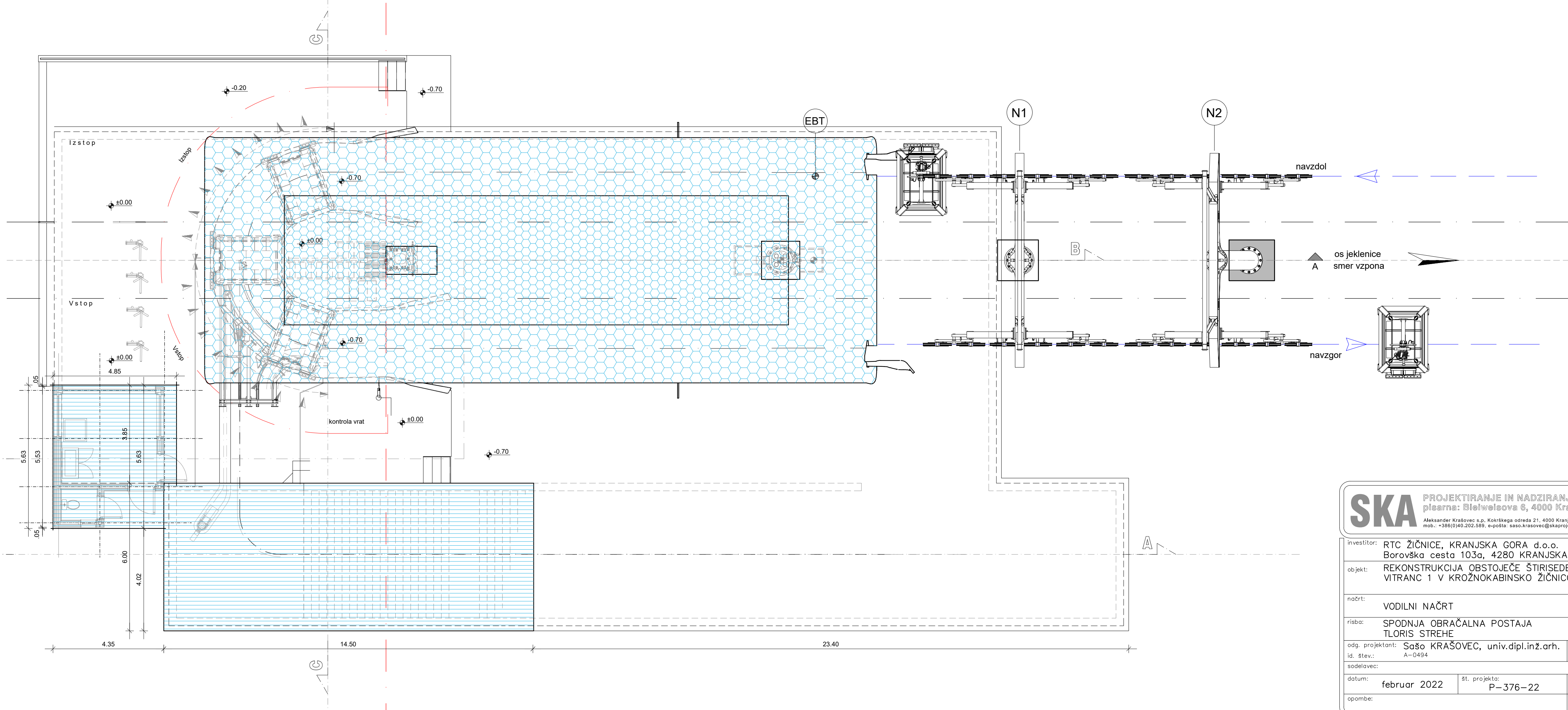


tloris KLETI
merilo 1:100

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

identifikacijsko število
ZAPS
0494 A

investitor:	RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA	
objekt:	REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO	
načrt:	VODILNI NAČRT	vrsta projektne dokumentacije: DGD
risba:	SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA TLORIS KLETI	
odg. projektant:	Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. štev.:	A-0494	
sodelavec:		
datum:	februar 2022	št. projekta: P-376-22
opombe:		št. načrta: P-376-22/01
		list št.: 1



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

identifikacijsko število

ZAPS
0494 A

investitor: RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o.
Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA
objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE
VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

vrsta projektne
dokumentacije:
DGD

načrt: VODILNI NAČRT

merilo:
1:50

risba: SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA
TLORIS STREHE

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

podpis:

sodelavec:

datum: februar 2022

št. projekta:
P-376-22

št. načrta:
P-376-22/01

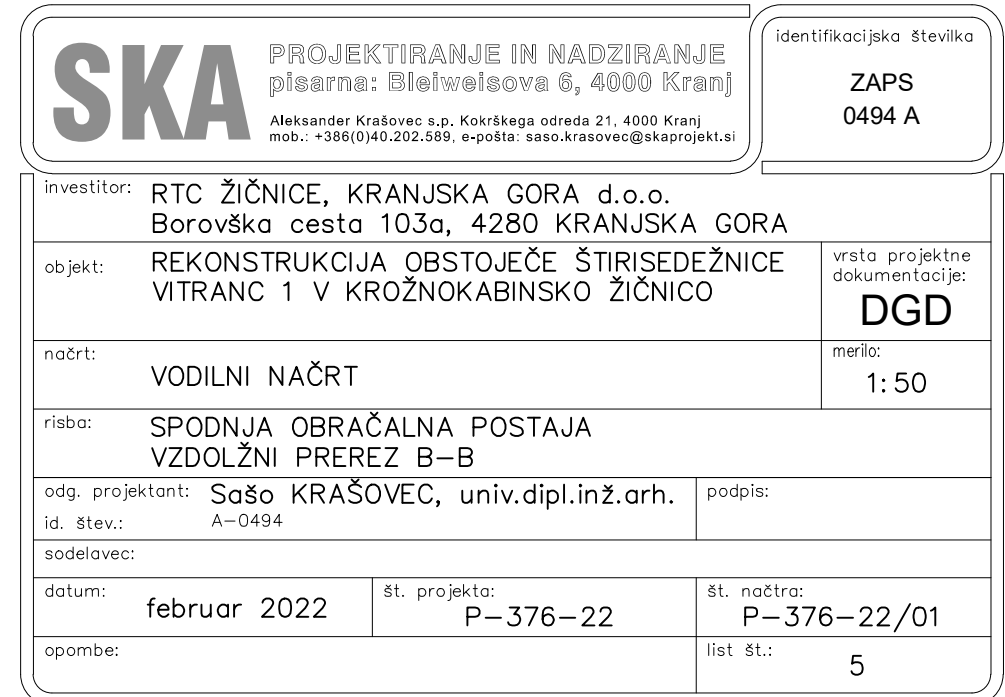
opombe:

list št.:
3

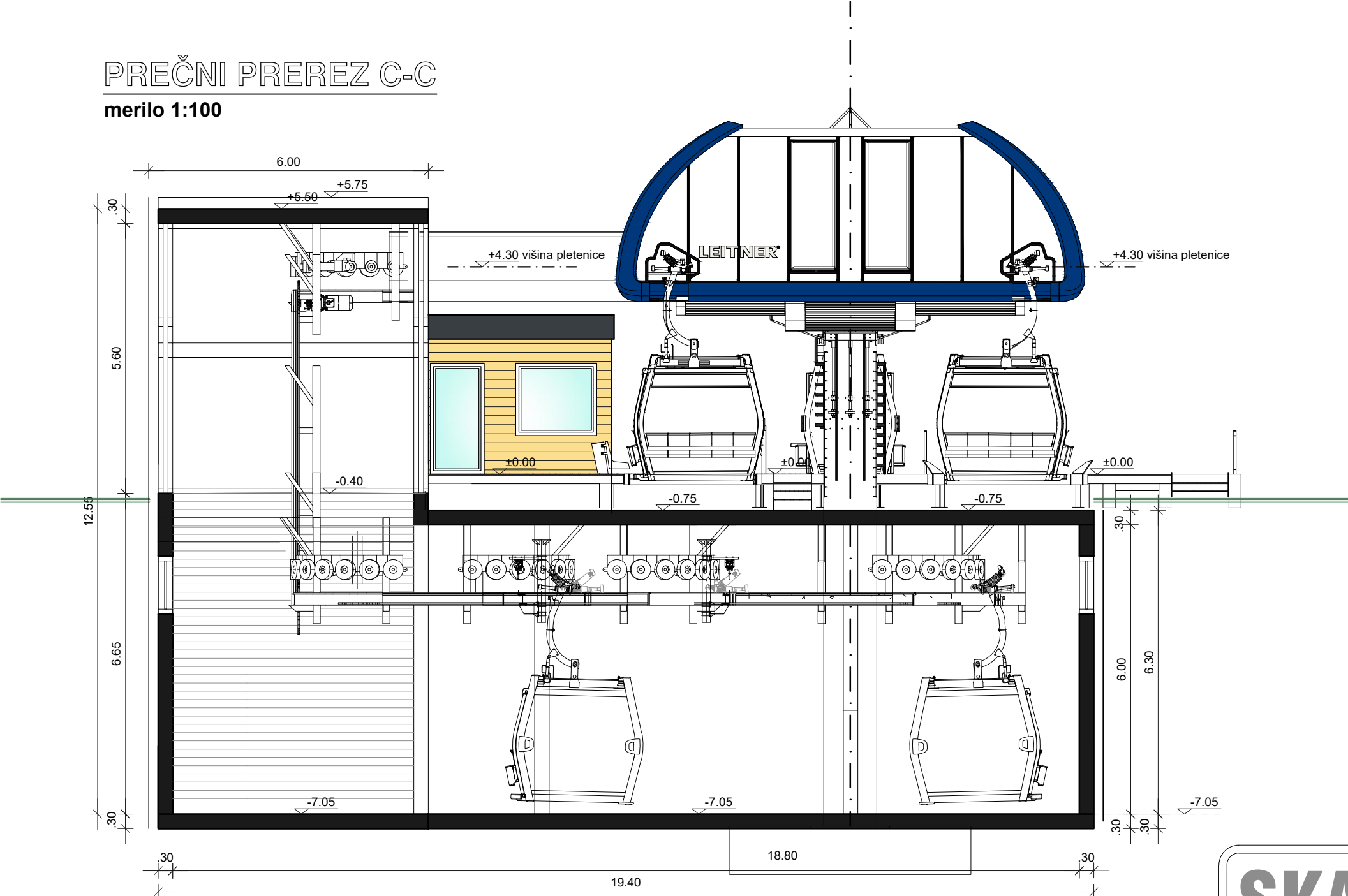
merilo 1:100



merilo 1:100



PREČNI PREREZ C-C
merilo 1:100

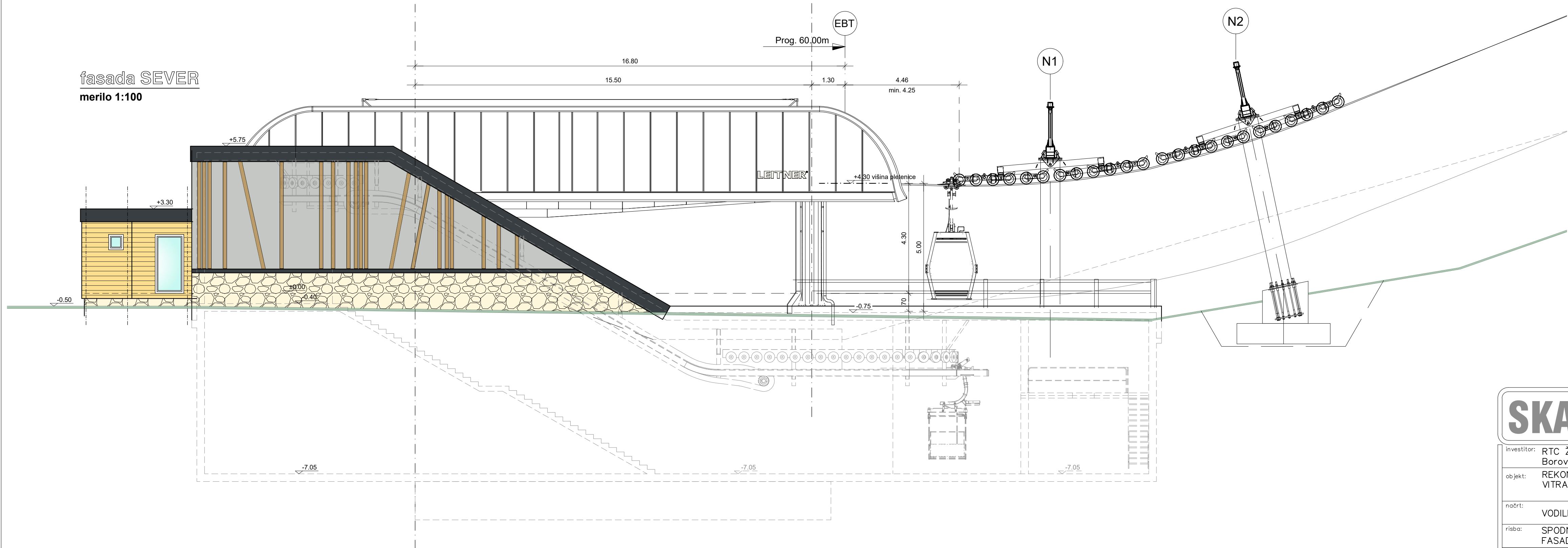


SKA

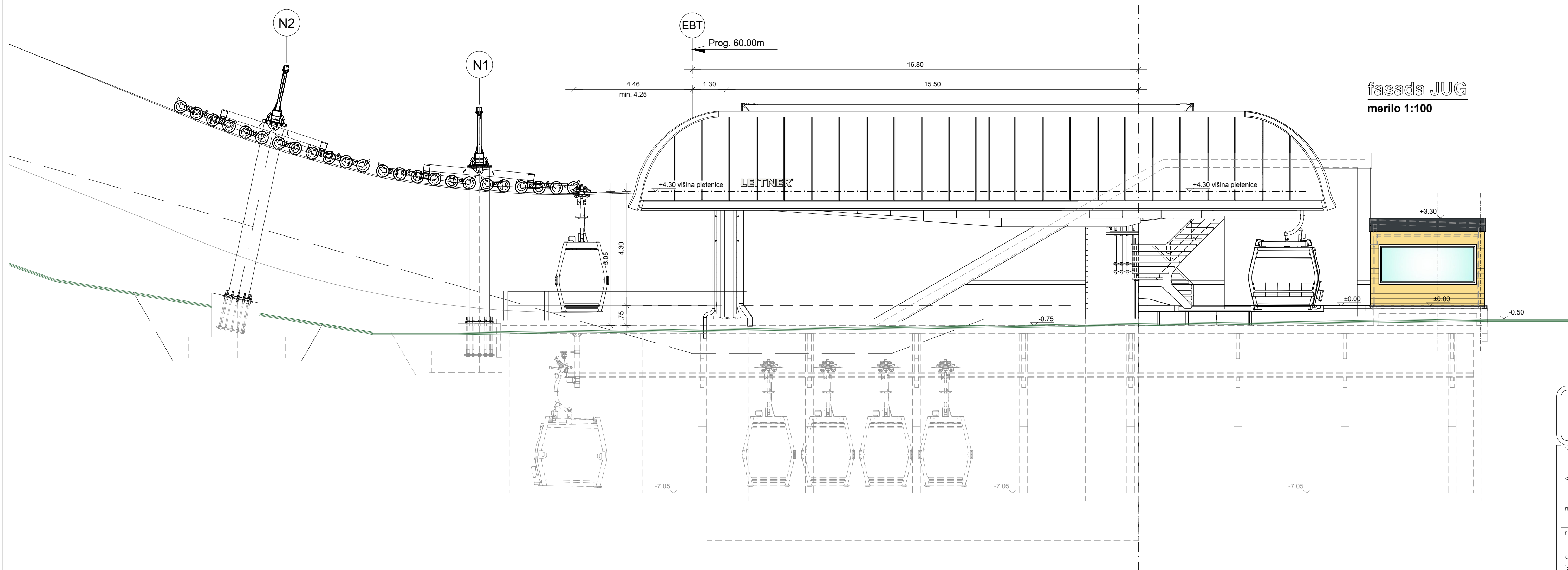
PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE
pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj
Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj
mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si

identifikacijska številka
ZAPS
0494 A

investitor: RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA		
objekt:	REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO	vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt:	VODILNI NAČRT	merilo: 1: 50
risba: SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA PREČNI PREREZ C-C		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.		podpis:
id. štev.: A-0494		
sodelavec:		
datum:	februar 2022	št. projekta: P-376-22
		št. načrta: P-376-22/01
opombe:		list št.: 6



SKA 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 ZAPS 0494 A
investitor:	RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA	
objekt:	REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO	vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt:	VODILNI NAČRT	merilo: 1: 50
risba:	SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA FASADA SEVER	
odg. projektant:	Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. številka:	A-0494	
sodelavec:		
datum:	februar 2022	št. projekta: P-376-22
opombe:		št. načrta: P-376-22/01
		list št.: 7



fasada JUG
merilo 1:100

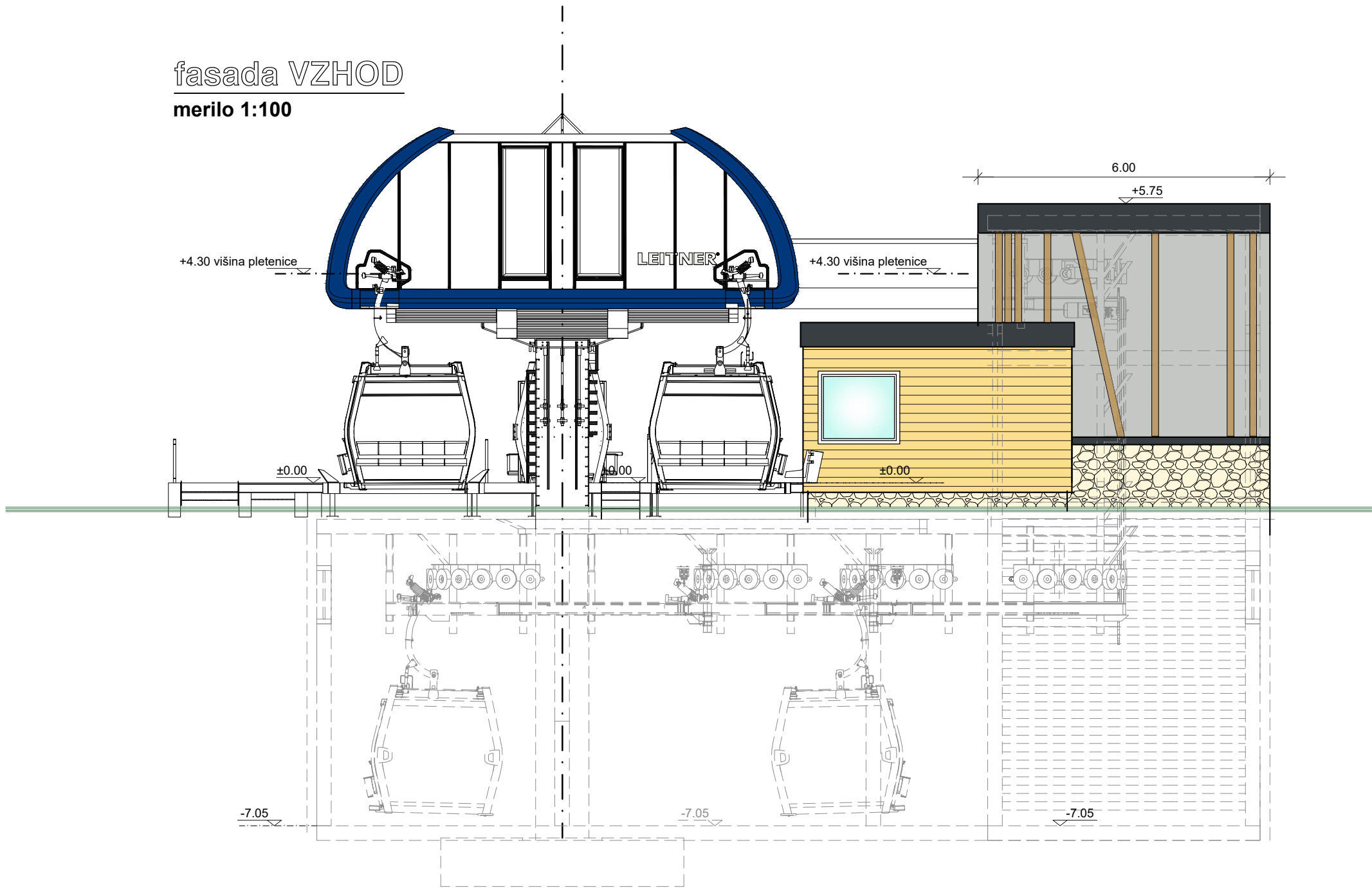
SKA

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

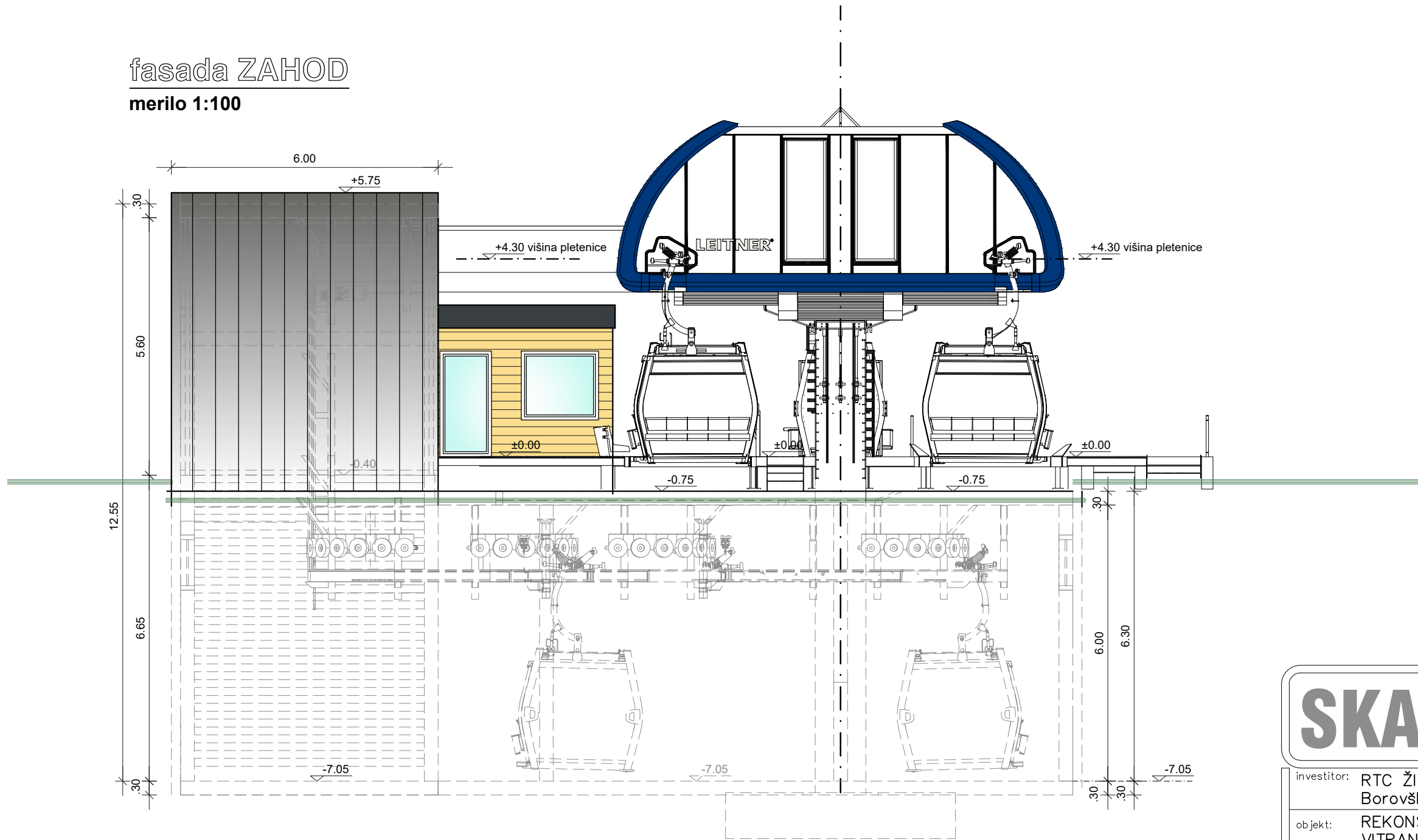
identifikacijska številka
ZAPS
0494 A

investitor: RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA		
objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO		vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt: VODILNI NAČRT		merilo: 1: 50
risba: SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA FASADA JUG		
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh. id. štev.: A-0494		podpis:
sodelavec:		
datum: februar 2022	št. projekta: P-376-22	št. načrta: P-376-22/01
opombe:		list št.: 8

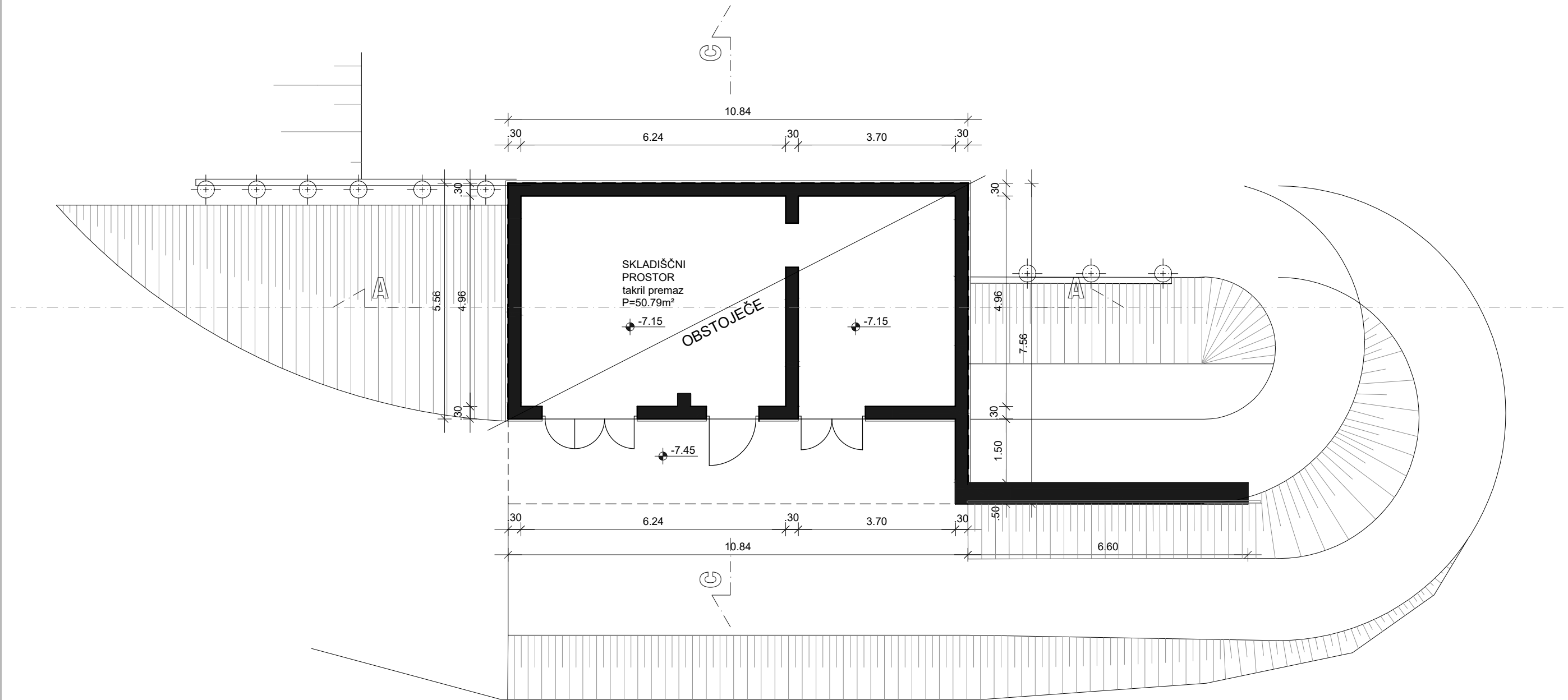
fasada VZHOD
merilo 1:100



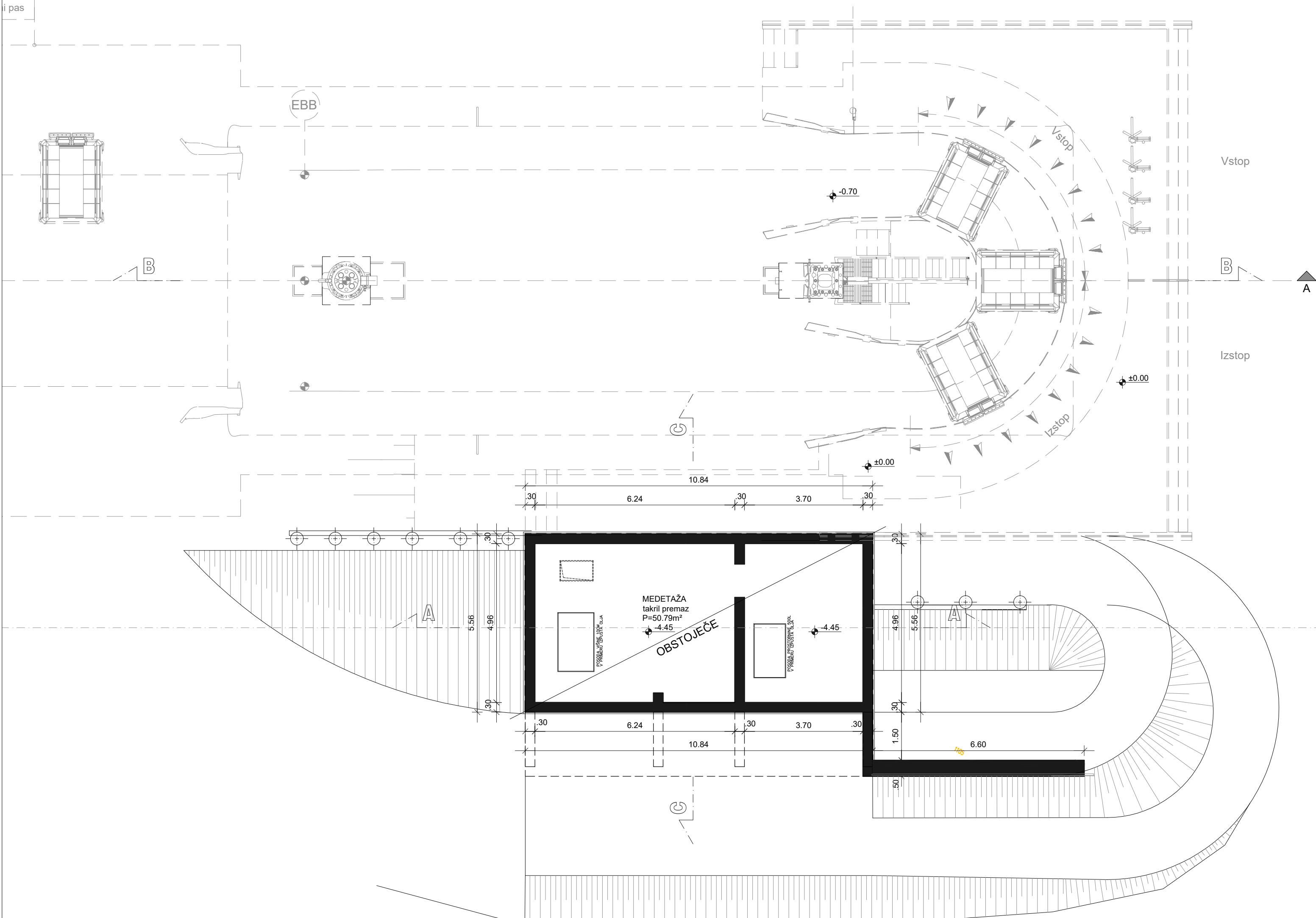
fasada ZAHOD
merilo 1:100



SKA 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 ZAPS 0494 A
investitor:	RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA	
objekt:	REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO	vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt:	VODILNI NAČRT	merilo: 1: 50
risba:	SPODNJA OBRAČALNA POSTAJA FASADA VZHOD, ZAHOD	
odg. projektant:	Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. štev.:	A-0494	
sodelavec:		
datum:	februar 2022	št. projekta: P-376-22
opombe:		št. načrta: P-376-22/01
		list št.: 9



<div>SKA</div> <div>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></div>		identifikacijska številka <div>ZAPS</div> <div>0494 A</div>	
investitor: RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA		vrsta projektne dokumentacije: <div>DGD</div>	
objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO		merilo: 1:100	
načrt: VODILNI NAČRT			
risba: ZGORNJA POGONSKA POSTAJA TLORIS KLETI			
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh. id. števil.: A-0494		podpis:	
sodelavec:			
datum: februar 2022		št. projekta: P-376-22	št. načrta: P-376-22/01
opombe:		list št.: 10	



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 ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA		
objekt:	REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO	
načrt:	VODILNI NAČRT	
risba:	ZGORNJA POGONSKA POSTAJA TLORIS INŠTALACIJSKE ETAŽE	
odg. projektant:	Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. številka:	A-0494	
sodelavec:		
datum:	februar 2022	št. projekta:
opombe:	P-376-22	št. načrta:
		P-376-22/01
	list št.:	11

Varnostni pas

EBB

B

Vstop

Izstop

A

B

7.02
1.20 1.20 1.20 1.50 1.50 .42 .28

5.80

8.00
7.44 .28 3.00 2.72 .28

2.33
2.61 .28 5.80 .28

8.79
11.00 .22 1.49 .28

NADZORNI PROSTOR
guma
P=42.62m²
±0.00

WC
P=3.88m²
±0.00

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 ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o.
Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE
VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

vrsta projektne
dokumentacije:
DGD

načrt: VODILNI NAČRT

merilo:
1:100

risba: ZGORNJA POGONSKA POSTAJA
TLORIS PRITLIČJA

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

podpis:

sodelavec:

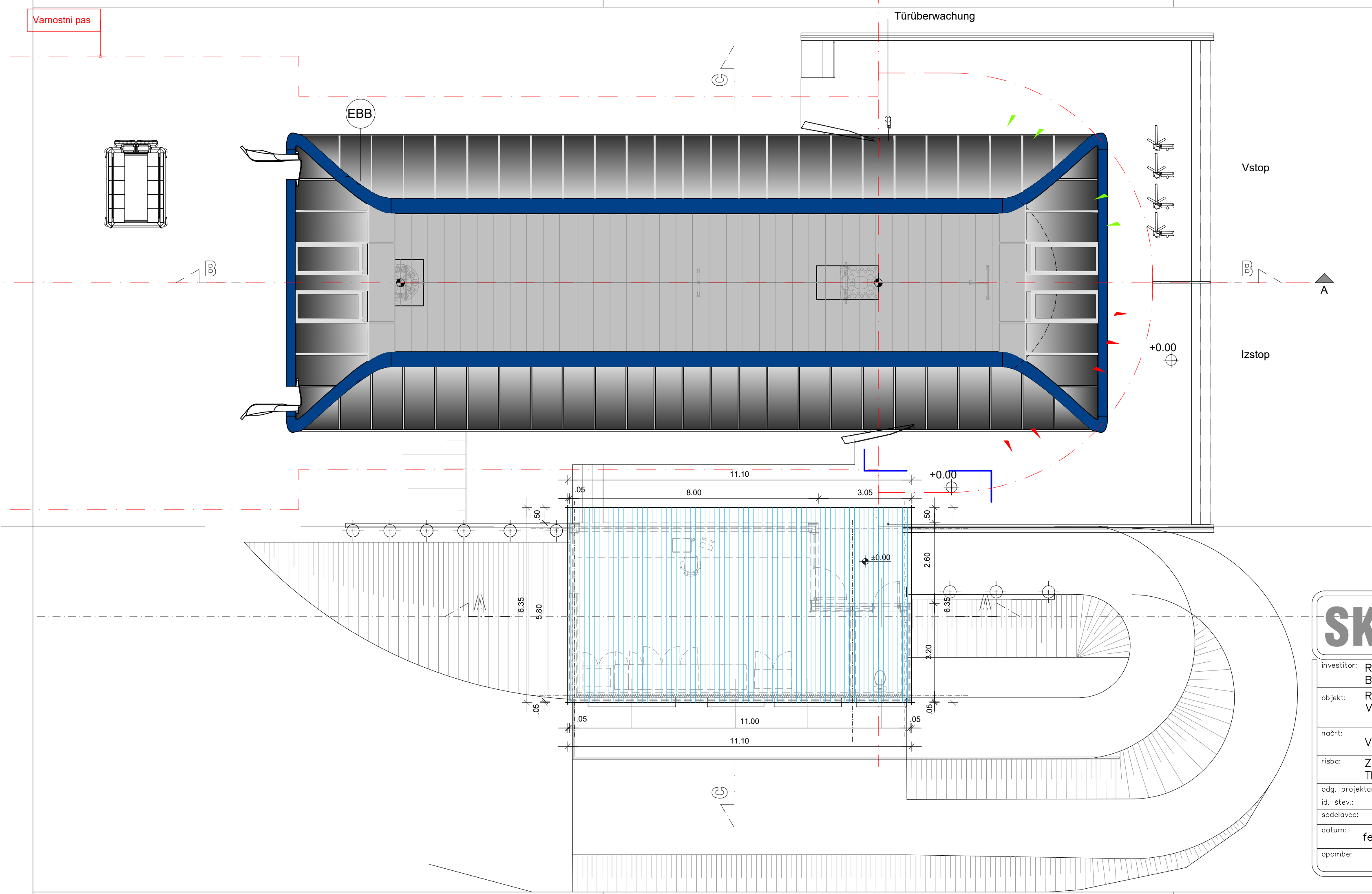
datum: februar 2022

št. projekta: P-376-22

št. načrta: P-376-22/01

opombe:

list št.: 13



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 ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o.
Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE
VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

vrsta projektne
dokumentacije:
DGD

načrt: VODILNI NAČRT

merilo:
1:100

risba: ZGORNJA POGONSKA POSTAJA
TLORIS STREHE

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

podpis:

sodelavec:

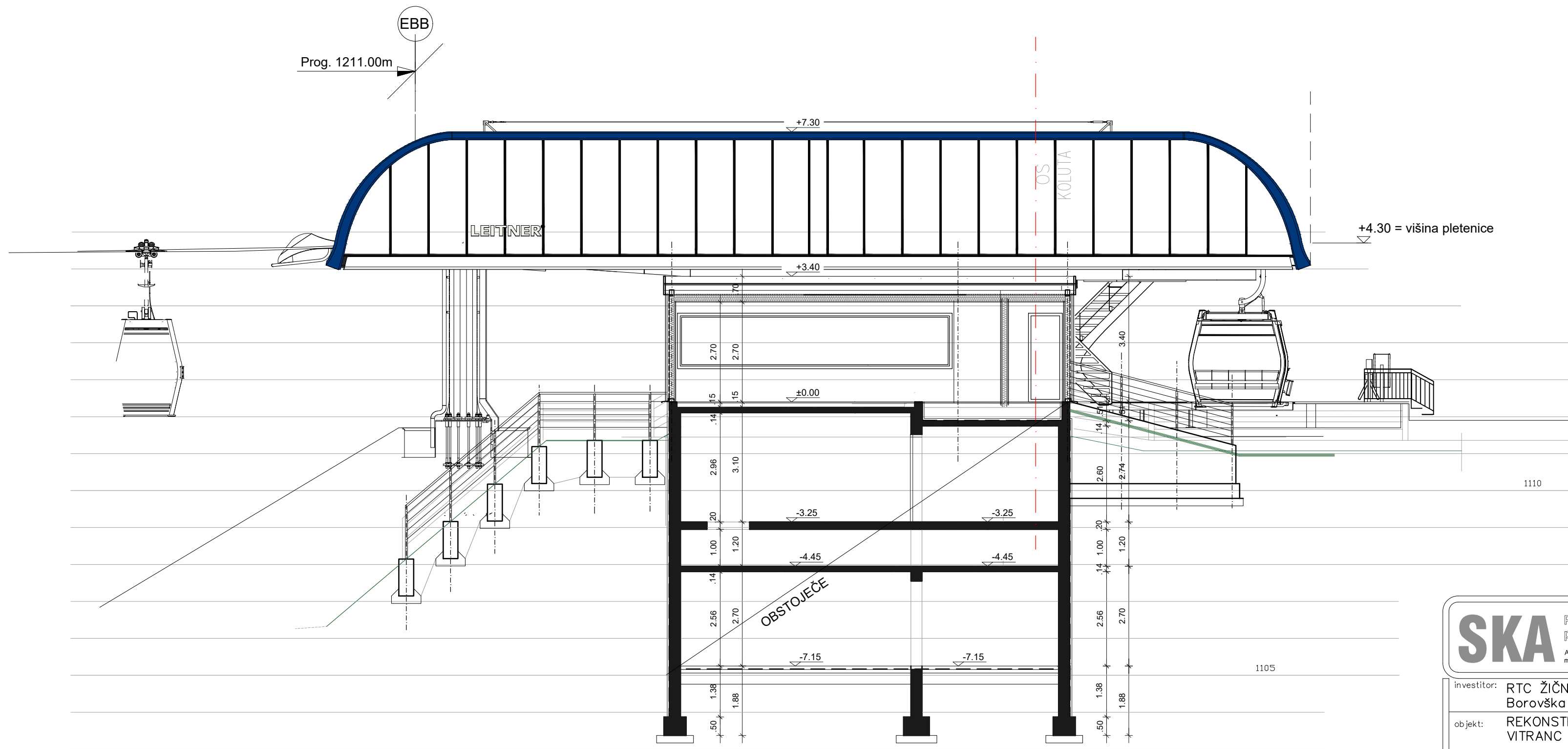
datum: februar 2022

št. projekta: P-376-22

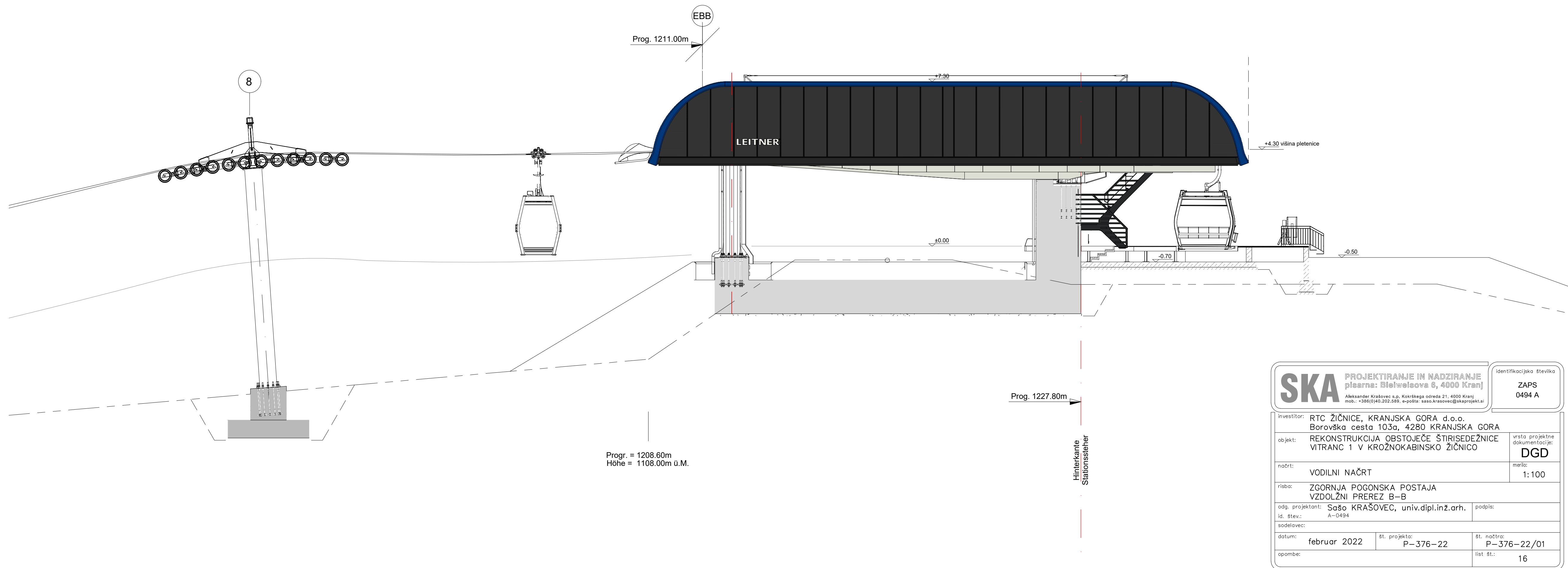
št. načrta: P-376-22/01

opombe:

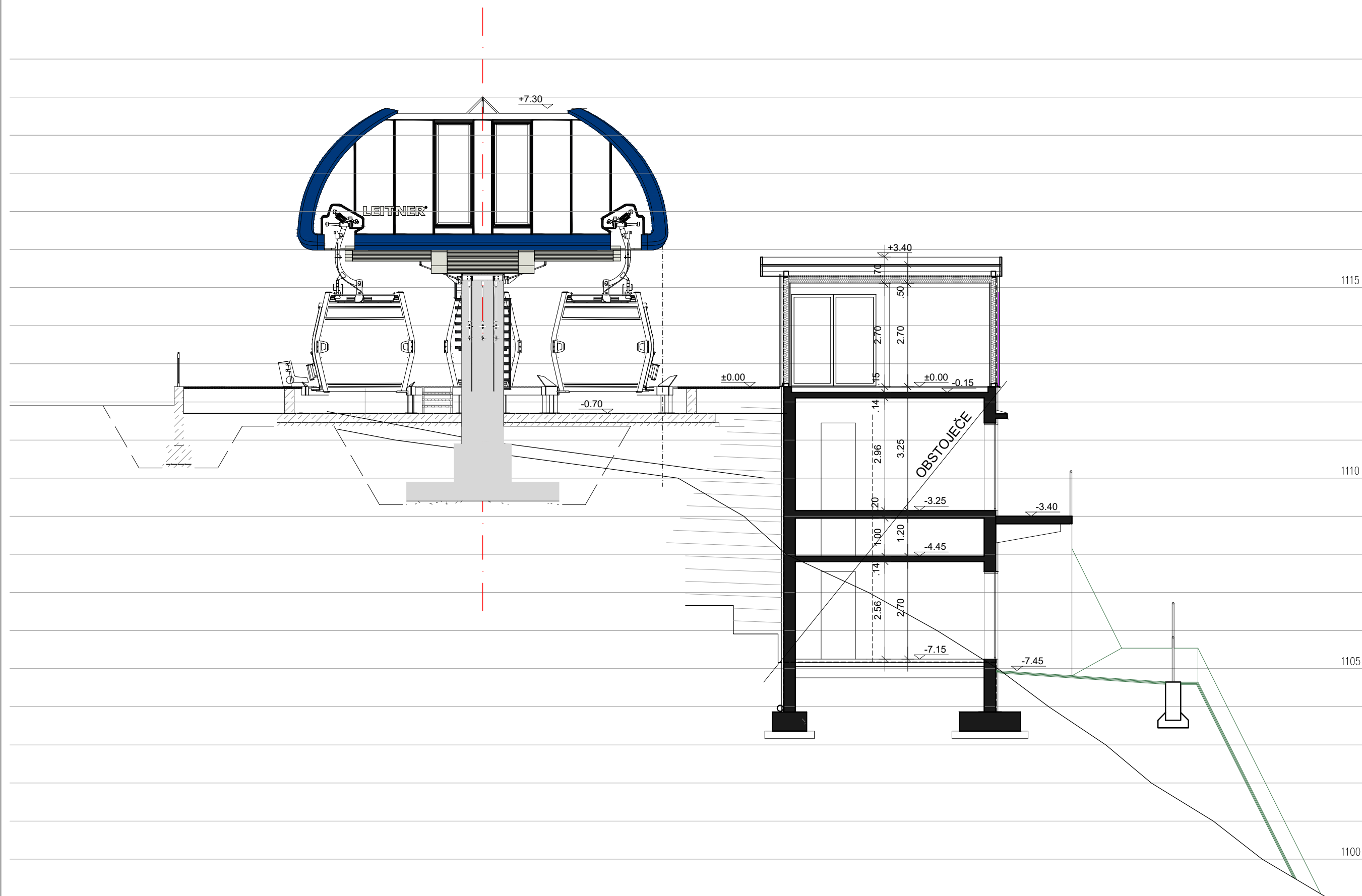
list št.: 14



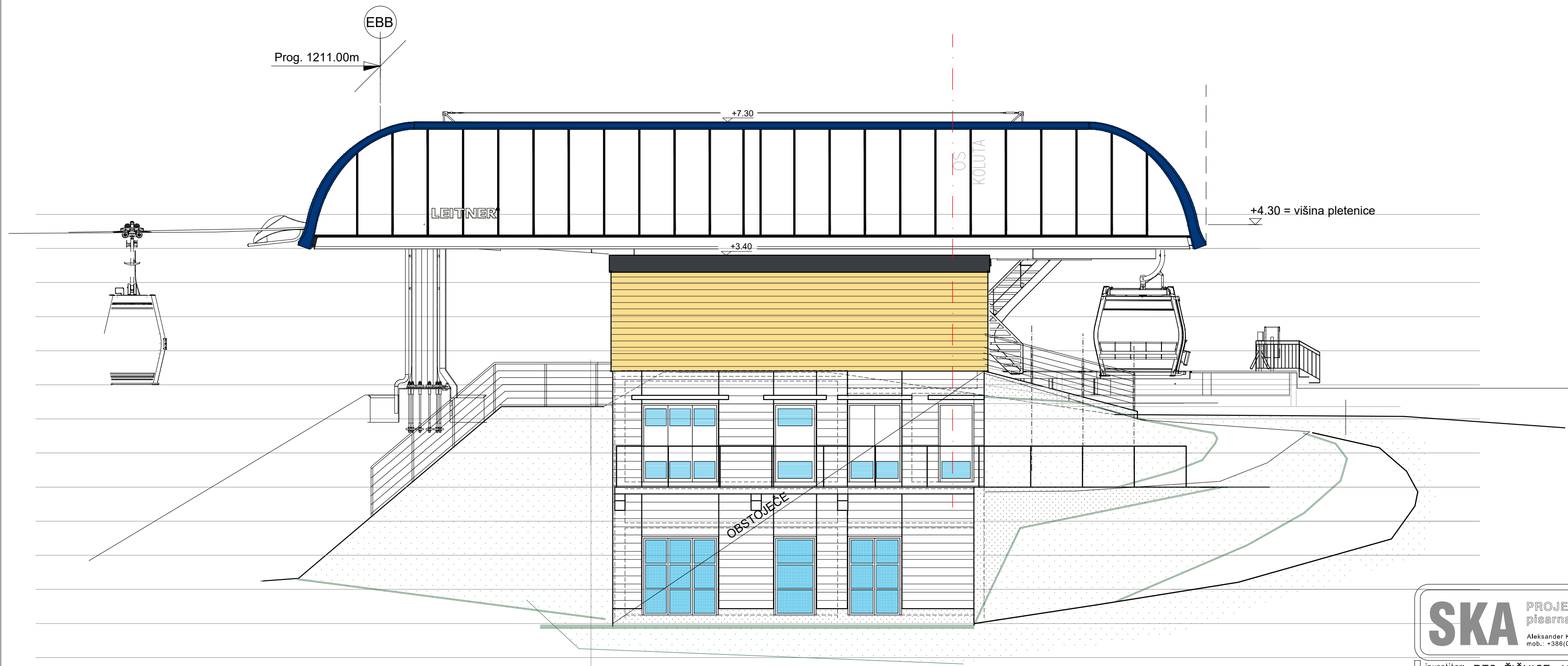
<div>SKA</div> <div>PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE</div> <div>pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj</div> <div>Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj</div> <div>mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si</div>		identifikacijska številka	
		ZAPS	
		0494 A	
investitor: RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA			
objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO		vrsta projektne dokumentacije: DGD	
načrt: VODILNI NAČRT		merilo: 1:100	
risba: ZGORNJA POGONSKA POSTAJA VZDOLŽNI PREREZ A-A			
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.		podpis:	
id. števil.: A-0494			
sodelavec:			
datum: februar 2022		št. projekta: P-376-22	
		št. načrta: P-376-22/01	
opombe:		list št.: 15	



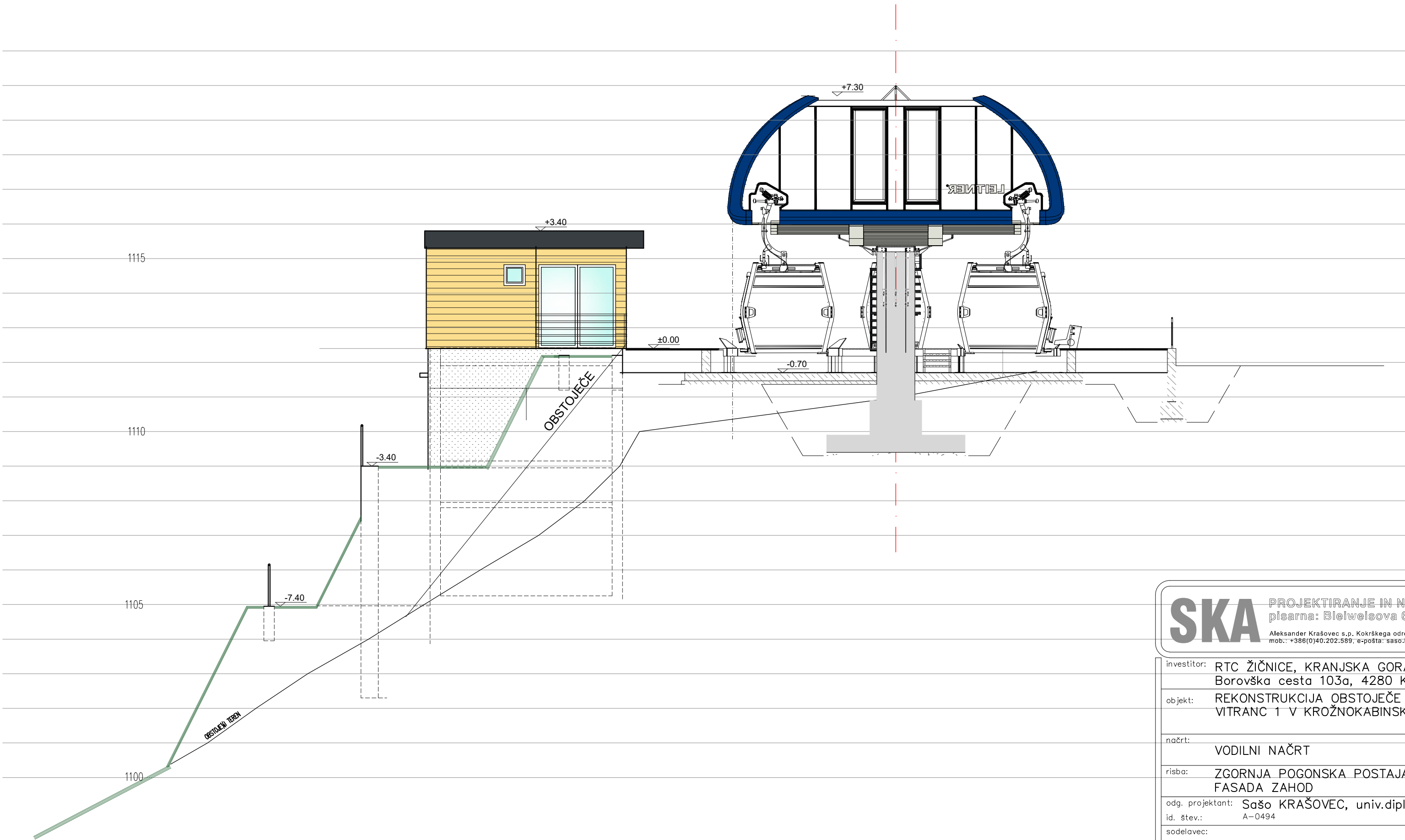
SKA PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj <small>Aleksander Krašovec s.p. Kokrškega odreda 21, 4000 Kranj mob.: +386(0)40.202.589, e-pošta: saso.krasovec@skaprojekt.si</small>		identifikacijsko število
		ZAPS 0494 A
investitor:	RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA	
objekt:	REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO	vrsta projektna dokumentacije: DGD
načrt:	VODILNI NAČRT	merilo: 1:100
risba:	ZGORNJA POGONSKA POSTAJA VZDOLŽNI PREREZ B-B	
odg. projektant:	Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. štev.:	A-0494	
sodelavec:		
datum:	februar 2022	št. projekta: P-376-22
opombe:		št. načrta: P-376-22/01
		list št.: 16



<div>SKA</div> <div>PROJEKTIRANJE IN NADZIRANJE pisarna: Bleiweisova 6, 4000 Kranj Aleksander Krasovec 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 ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA			
objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO		vrsta projektne dokumentacije: DGD	
načrt: VODILNI NAČRT		merilo: 1:100	
risba: ZGORNJA POGONSKA POSTAJA PREČNI PREREZ C-C			
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh. id. št.ev.: A-0494		podpis:	
sodelavec:			
datum: februar 2022		št. projekta: P-376-22	
opombe:		št. načrta: P-376-22/01	
		list št.: 17	



<div>SKA</div> <div>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></div>			identifikacijska številka ZAPS 0494 A	
investitor:	RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA			vrsta projektne dokumentacije: DGD
objekt:	REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO			merilo: 1:100
načrt:	VODILNI NAČRT			
risba:	ZGORNJA POGONSKA POSTAJA FASADA SEVER			
odg. projektant:	Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.			podpis:
id. štev.:	A-0494			
sodelavec:				
datum:	februar 2022	št. projekta:	P-376-22	št. načrta: P-376-22/01
opombe:				list št.: 18



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 ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o.
Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA

objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE
VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO

vrsta projektne
dokumentacije:
DGD

načrt: VODILNI NAČRT

merilo:
1:100

risba: ZGORNJA POGONSKA POSTAJA
FASADA ZAHOD

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

podpis:

sodelavec:

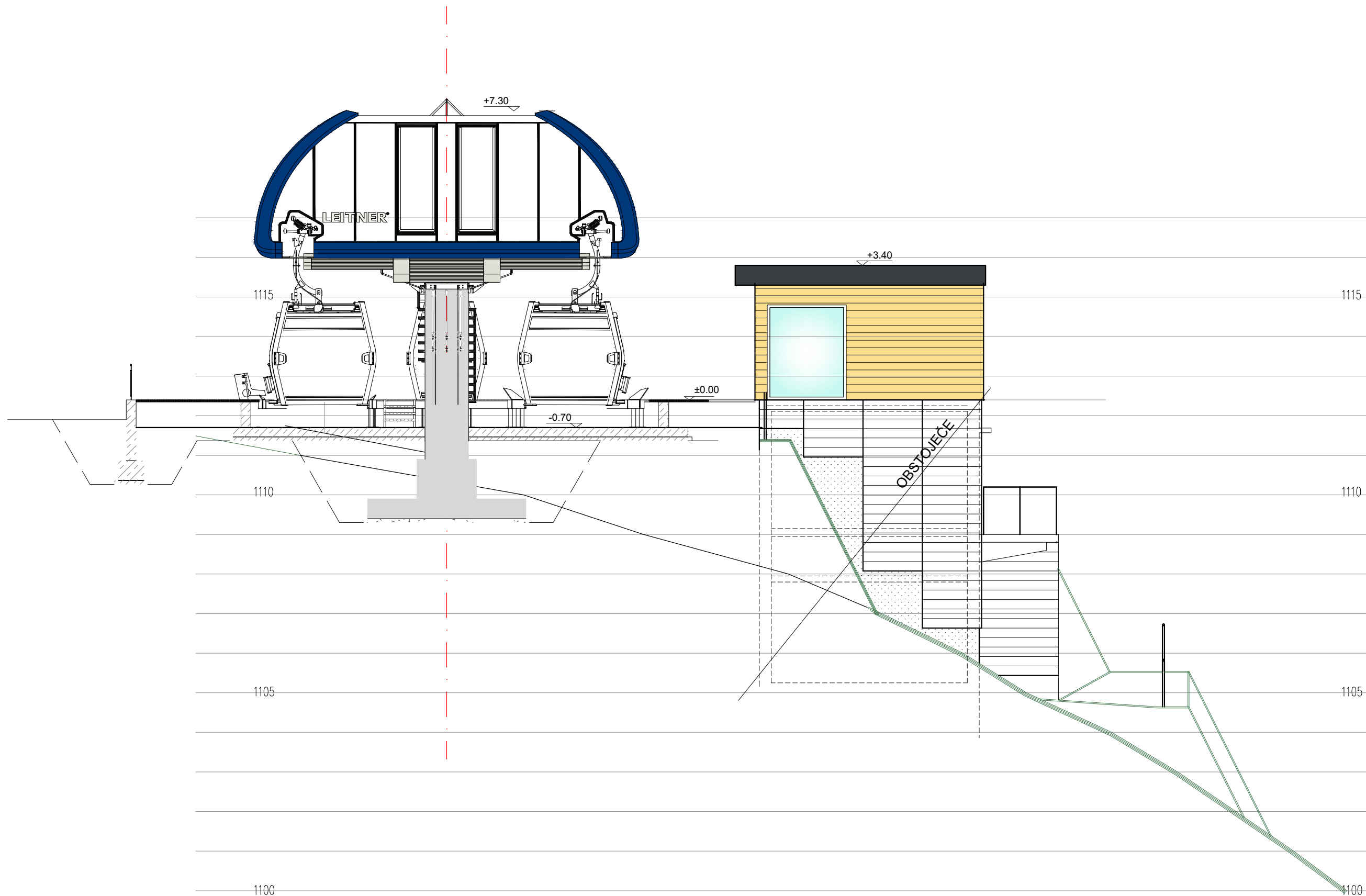
datum: februar 2022

št. projekta: P-376-22

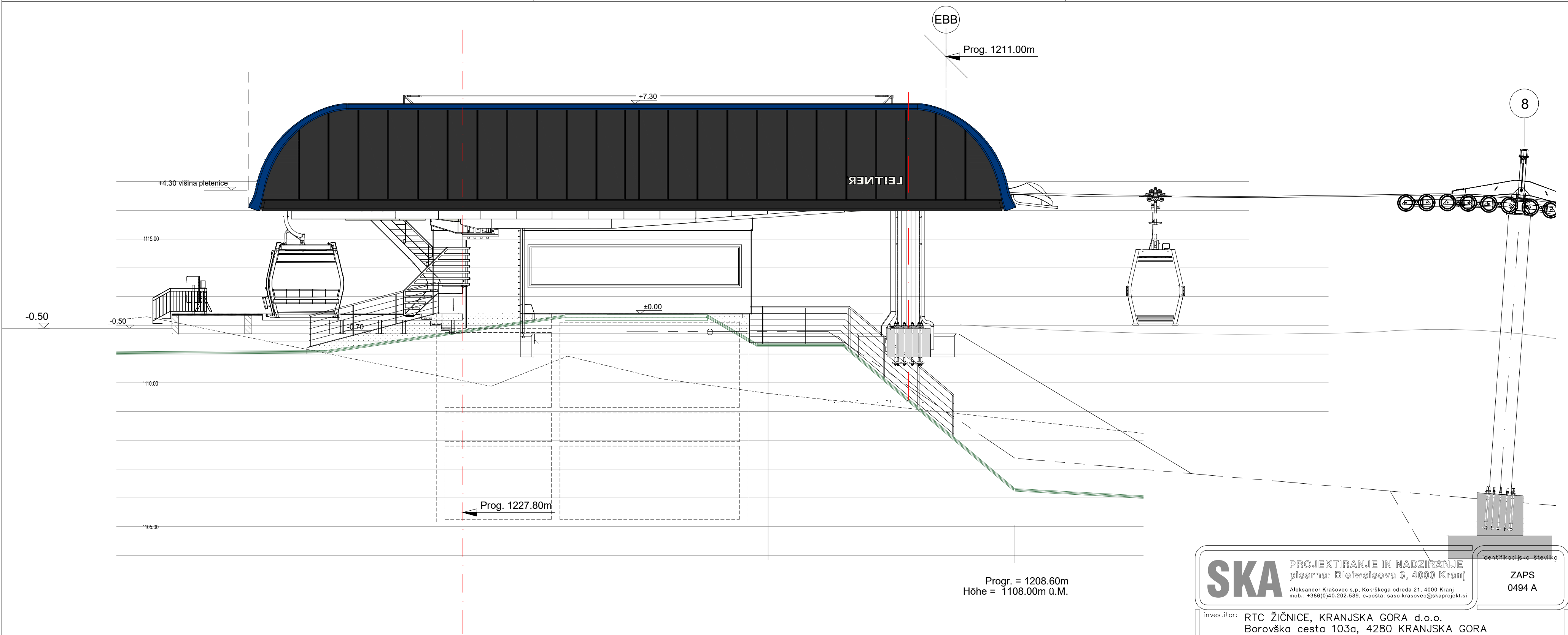
št. načrta: P-376-22/01

opombe:

list št.: 19



<div>SKA</div> <div>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></div>		identifikacijska številka ZAPS 0494 A	
investitor: RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA		vrsta projektne dokumentacije: DGD	
objekt: REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO			
načrt: VODILNI NAČRT		merilo: 1:100	
risba: ZGORNJA POGONSKA POSTAJA FASADA VZHOD			
odg. projektant: Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh. id. št.ev.: A-0494		podpis:	
sodelavec:			
datum: februar 2022		št. projekta: P-376-22	
opombe:		št. načrta: P-376-22/01	
		list št.: 20	



SKA 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
ZAPS 0494 A		
investitor:	RTC ŽIČNICE, KRANJSKA GORA d.o.o. Borovška cesta 103a, 4280 KRANJSKA GORA	
objekt:	REKONSTRUKCIJA OBSTOJEČE ŠTIRISEDEŽNICE VITRANC 1 V KROŽNOKABINSKO ŽIČNICO	vrsta projektne dokumentacije: DGD
načrt:	VODILNI NAČRT	merilo: 1:100
risba:	ZGORNJA POGONSKA POSTAJA FASADA JUG	
odg. projektant:	Sašo KRAŠOVEC, univ.dipl.inž.arh.	podpis:
id. številka:	A-0494	
sodelavec:		
datum:	februar 2022	št. projekta: P-376-22
opombe:		št. načrta: P-376-22/01
		list št.: 21