

PRILOGA 1A

PODATKI O
UDELEŽENCIH, GRADNJI
IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	Mestna občina Ljubljana
naslov ali sedež družbe	Mestni trg 1, 1000 Ljubljana
davčna številka	67593321
elektronski naslov	irena.bezgovsek@ljubljana.si
telefonska številka	01 306 40 26

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	IGRIŠČE VRTCA PEDENJPED, ENOTA SLADKOSNED
kratek opis gradnje	Obnova obstoječega igrišča pred vrtcem in dograditev novega igrišča na parcelah proti jugu (št. 289/8, 289/7, 289/21, 287/40) ter postavitve manjše lesene vrtno lope za orodje. Rušitev mrežne ograje na sedanji meji igrišča s sosednjimi parcelami in postavitve nove po novih mejah. Nova zasnova nima lastnih priključkov na infrastrukturo, dostopi so obstoječi.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI (projektne dokumentacije za izvedbo gradnje)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

številka projekta	32/2022
datum izdelave	december 2022

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Fin Ars d.o.o.,
sedež družbe	Podvine 36, 1410 Zagorje ob Savi
vodja projekta	Kristijan Čuk, univ dipl inž arh
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 1021
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Kristijan Čuk
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	Kristijan Čuk, univ. dipl. inž. Arh, PA PPN ZAPS 1021
izobrazba, identifikacijska številka	

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	Simon Gajšek dipl.inž.geod., IZS Geo 0425
izobrazba, identifikacijska številka	

navedba gradiv, ki so jih izdelali	8 Načrt s področja geodezije	
------------------------------------	-------------------------------------	--

POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna	
izobrazba, identifikacijska številka	

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna	
izobrazba, identifikacijska številka	

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

POOBlašČeni PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna	
izobrazba, identifikacijska številka	

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba	
-------------------------------------	--

navedba gradiv, ki so jih izdelali	
------------------------------------	--

po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 1B

NASLOVNA STRAN NAČRTA

1 Načrt s področja arhitekture
32/2022

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	IGRIŠČE VRTCA PEDENJPED, ENOTA SLADKOSNED
kratek opis gradnje	Obnova obstoječega igrišča pred vrtcem in dograditev novega igrišča na parcelah proti jugu (št. 289/8, 289/7, 289/21, 287/40) ter postavitve manjše lesene vrtno lope za orodje. Rušitev mrežne ograje na sedanji meji igrišča s sosednjimi parcelami in postavitve nove po novih mejah. Nova zasnova nima lastnih priključkov na infrastrukturo, dostopi so obstoječi.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
številka projekta	

PODATKI O NAČRTU

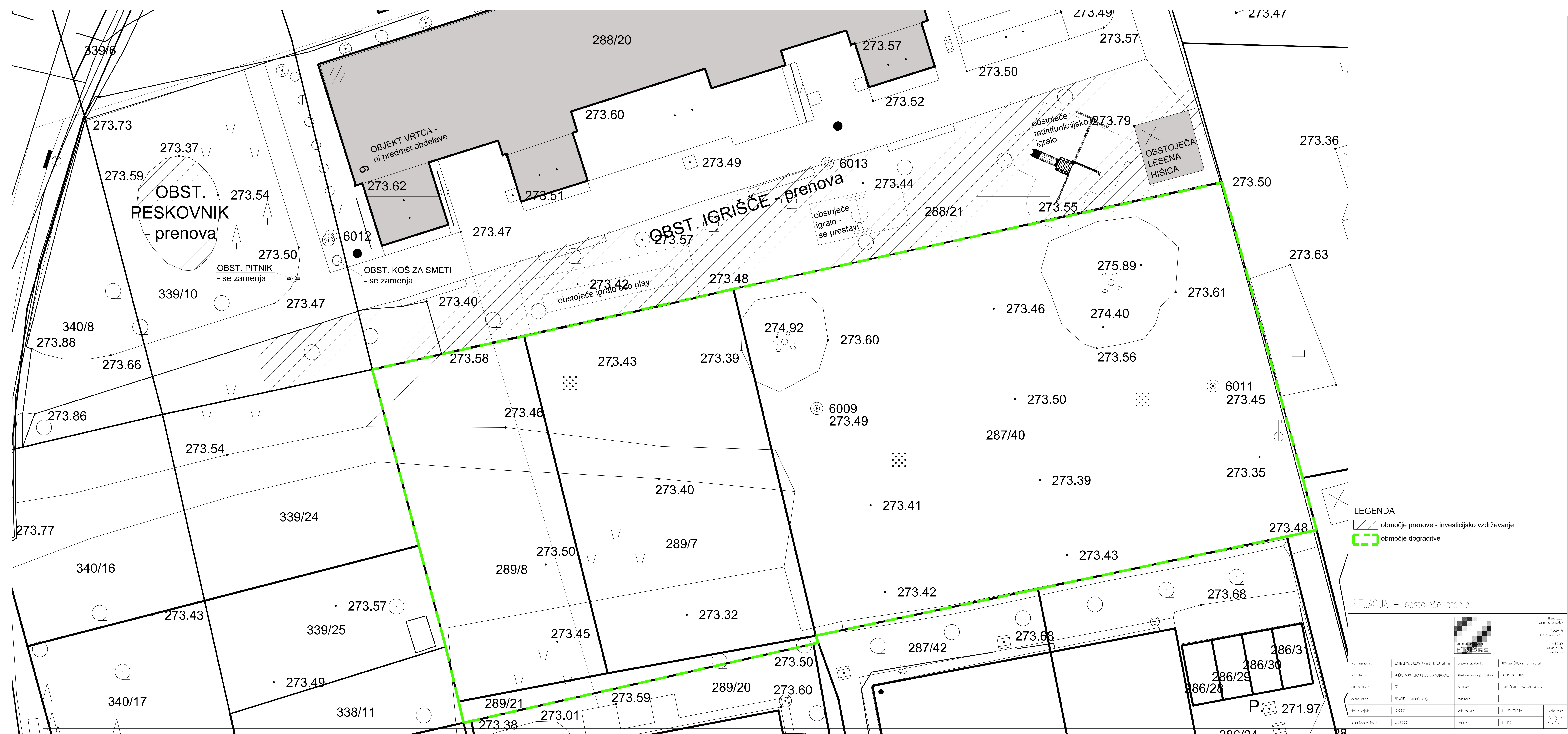
strokovno področje načrta	1 Načrt s področja arhitekture
številka in naziv načrta	32/2022
številka načrta	32/2022
datum izdelave	dec.22

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	Kristijan Čuk, univ dipl inž arh
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 1021
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	

PODATKI O PROJEKTANTU








projektant (naziv družbe)	Fin Ars d.o.o.,
sedež družbe	Podvine 36, 1410 Zagorje ob Savi
vodja projekta	Kristijan Čuk, univ dipl inž arh
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 1021
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Kristijan Čuk
podpis odgovorne osebe projektanta	



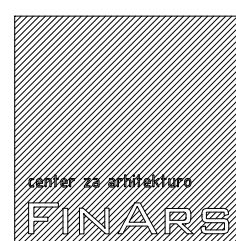


LEGENDA:

- območje dograditve**

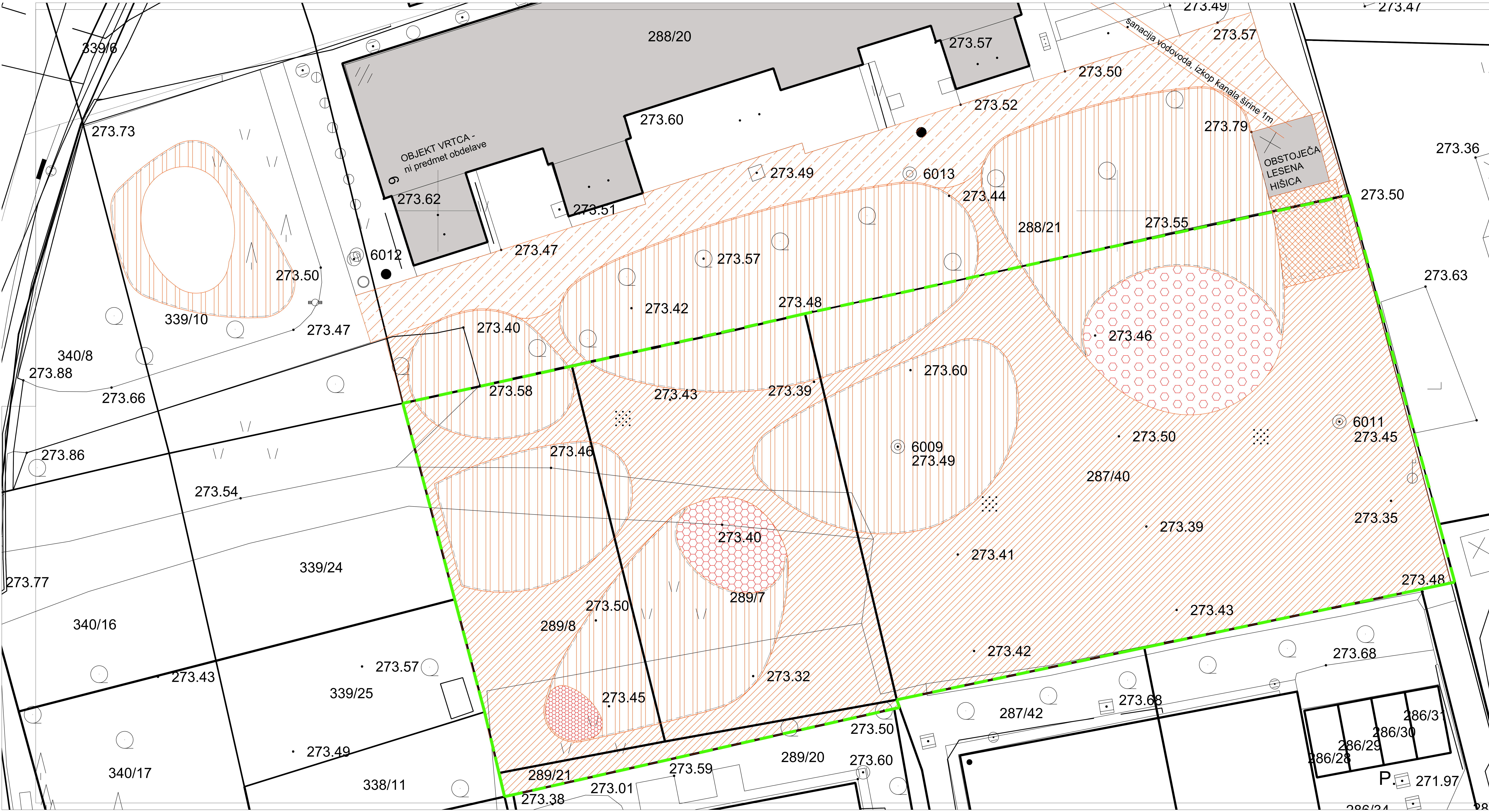
 -  **ODSTRANITEV OBSTOJEČEGA ASFALTA**
 -  **ODSTRANITEV OBSTOJEČIH LESENIH KLOPI**
 -  **ODSTRANITEV OBSTOJEČIH GMOT NASUTJA**
 -  **ODSTRANITEV OBSTOJEČE OGRAJE**
 -  **ODSTRANITEV OBSTOJEČEGA ZELENJA**
 -  **ODSTRANITEV PRODCA**
 -  **ODSTRANITEV MIVKE**

SITUACIJA – rušitve



FIN ARS d.o.o.,
centrè za arhitekturo
Podvine 36
1410 Zagorje ob Savi
T: 03 56 60 546
F: 03 56 60 551
www.finars.si

naziv investicije:	MEŠNO OŠNO LADOLJKA, Mešni trg 1, 1000 Ljubljana	odgovorno projektant:	KRISTJAN ČOK, univ. dipl. inž. arh.
naziv objekta:	VRŠČE VRATA POKRIVENI, ENOTA SKAPOSNED	šifra/kod odgovornega projektanta:	PA PRVA ZAPS 1021
vrsta projekta:	PZ	projektant:	DMON ŠKREČEC, univ. dipl. inž. arh.
vrstno rabe:	STUČICA – rustika	podobni:	
šifra/kod projekta:	32/2022	vrsta nabora:	1 – ARHITEKTURA
datum izdaje rabe:	JUNIJ 2022	merilo:	1 : 100
2.2.2.			



LEGENDA:

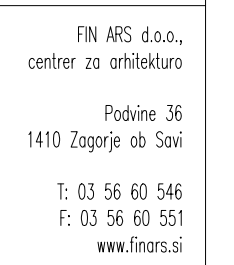
- območje dograditve
- ODSTRANITEV TAL cca. 50cm od obstoječega nivoja asfalta
- ODSTRANITEV ZEMLJINE 30cm
- ODSTRANITEV ZEMLJINE 55cm
- ODSTRANITEV ZEMLJINE 70cm
- NASUTJE ZEMLJINE cca. 165cm
- NASUTJE ZEMLJINE cca. 60cm
- NASUTJE ZEMLJINE cca. 30cm

SITUACIJA – izkopi in nasutja

IMA 400 č.l.n.,
center za arhitekturo
Podlana 36
1410 Zapreje ob Savi
T: 03 56 60 546
F: 03 56 60 551
www.finear.si

način investiranja :	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	odgovorni projektant :	KRISTJAN ČOK, univ. dipl. inž. arh.		
način objekta :	POSREDOVANJE V PROMETU NEPOKRETNOSTI	brežplačno odgovornega projektanta :	IMA PPM 2015 1021		
vrsta projekta :	PZ	projektant :	SIMON ŠTREMČ, univ. dipl. inž. arh.		
vrstna risba :	SITUACIJA – izkopi in nasutja	osobnosti :			
brežplačno projekta :	30/2022	vrsta risbe :	1 – ARHITEKTURA	brežplačno risbe :	2.2.3
datum izdane risbe :	JUNIJ 2022	merilo :	1 : 100		



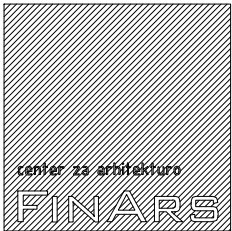


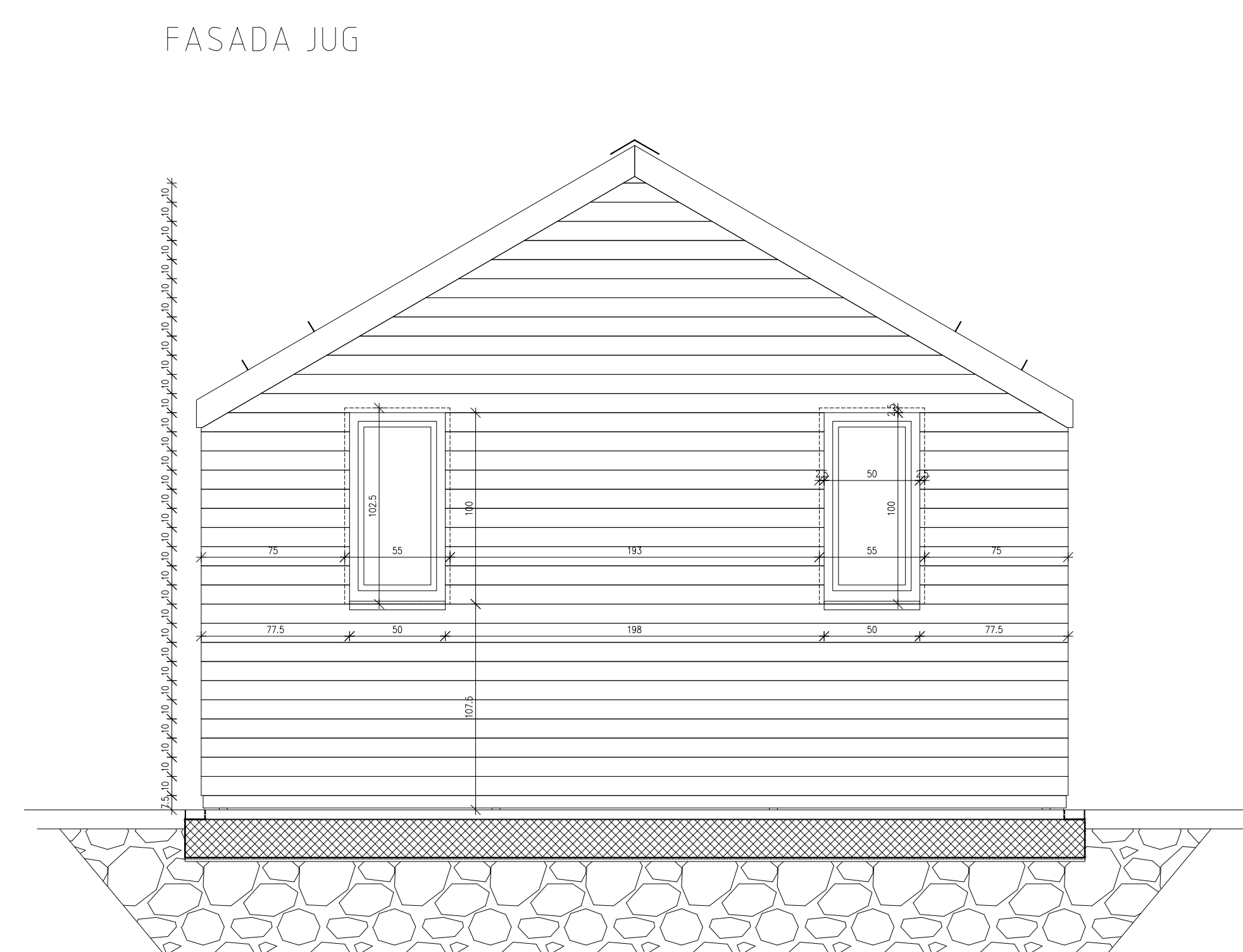
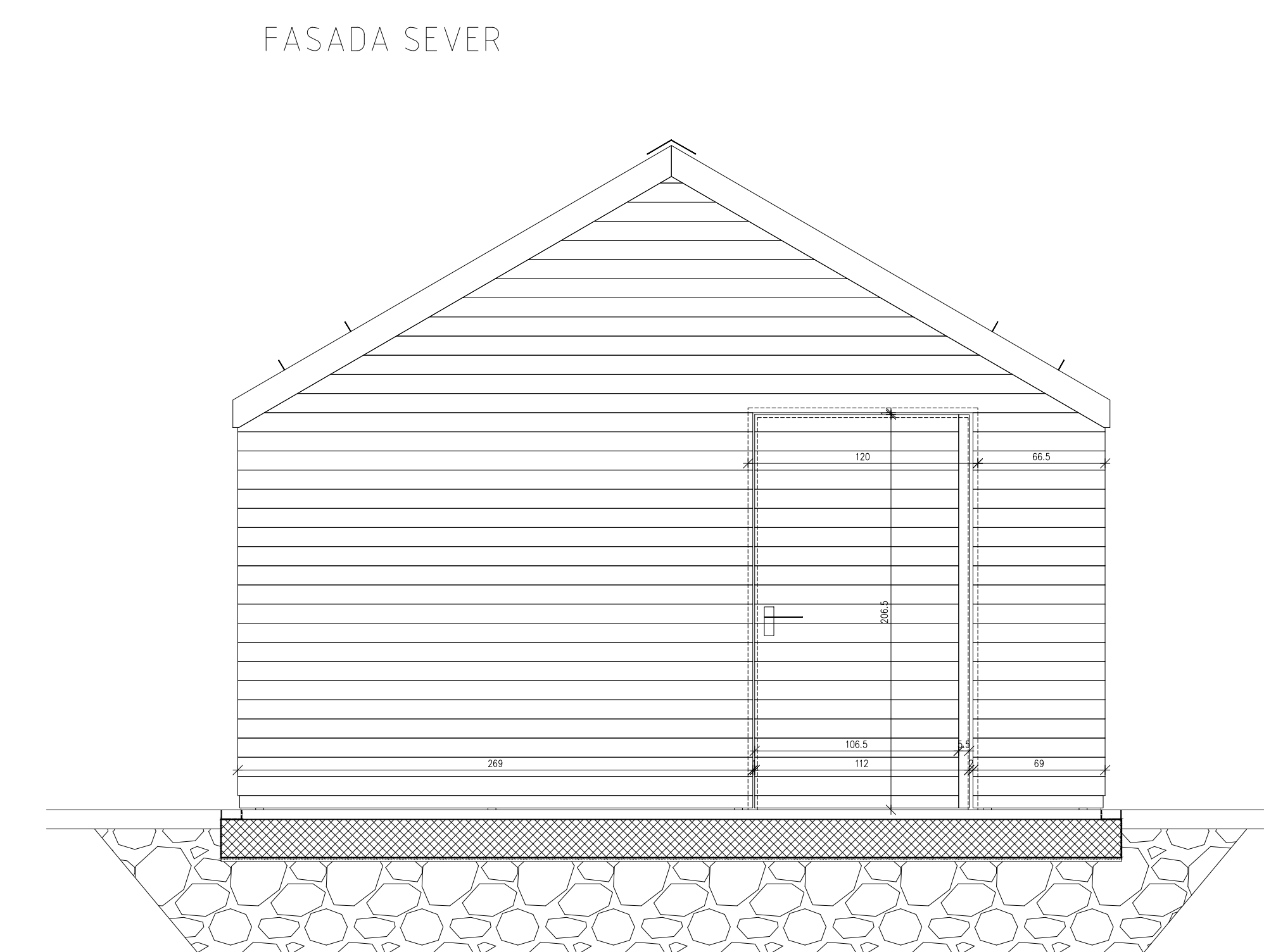
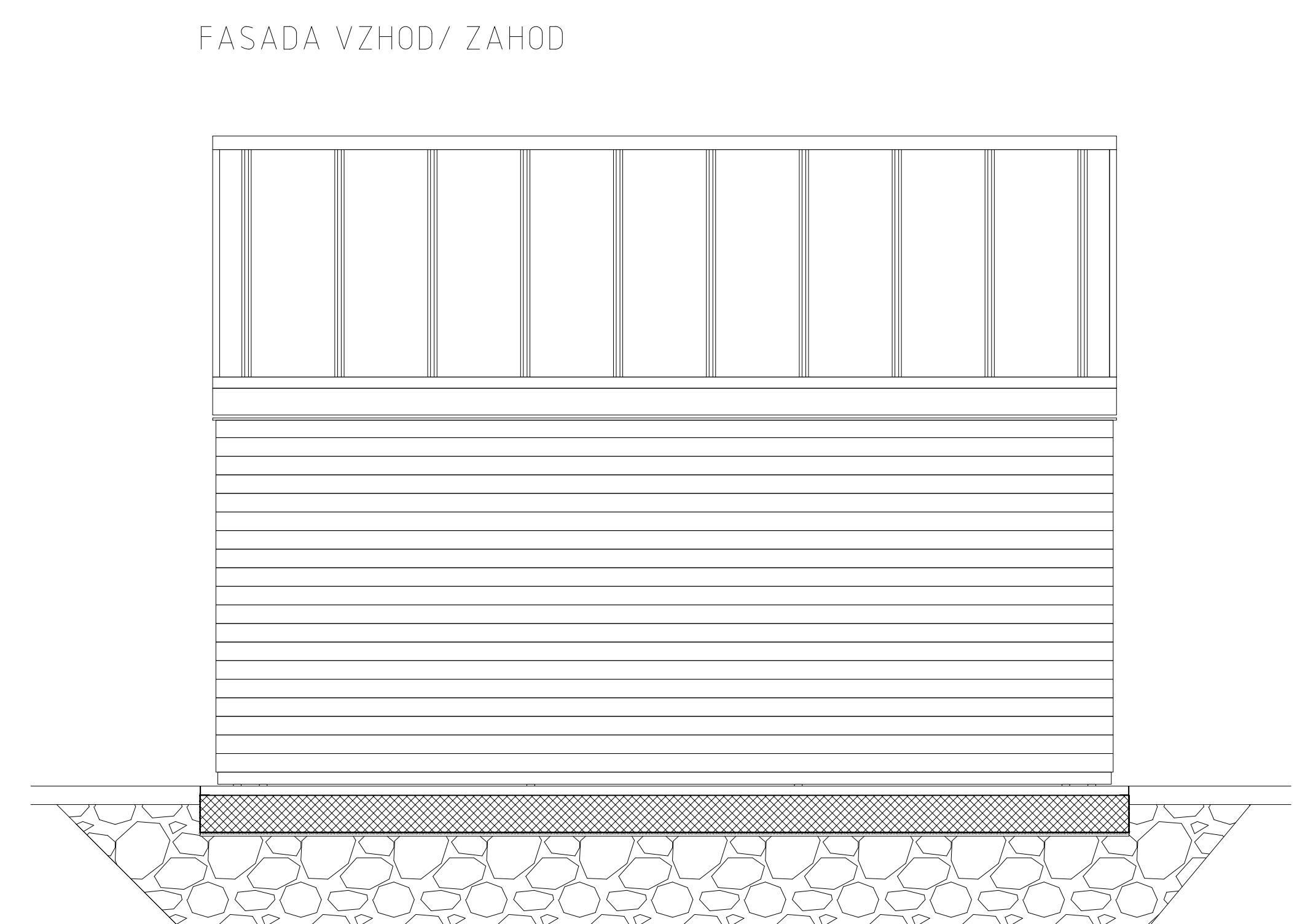
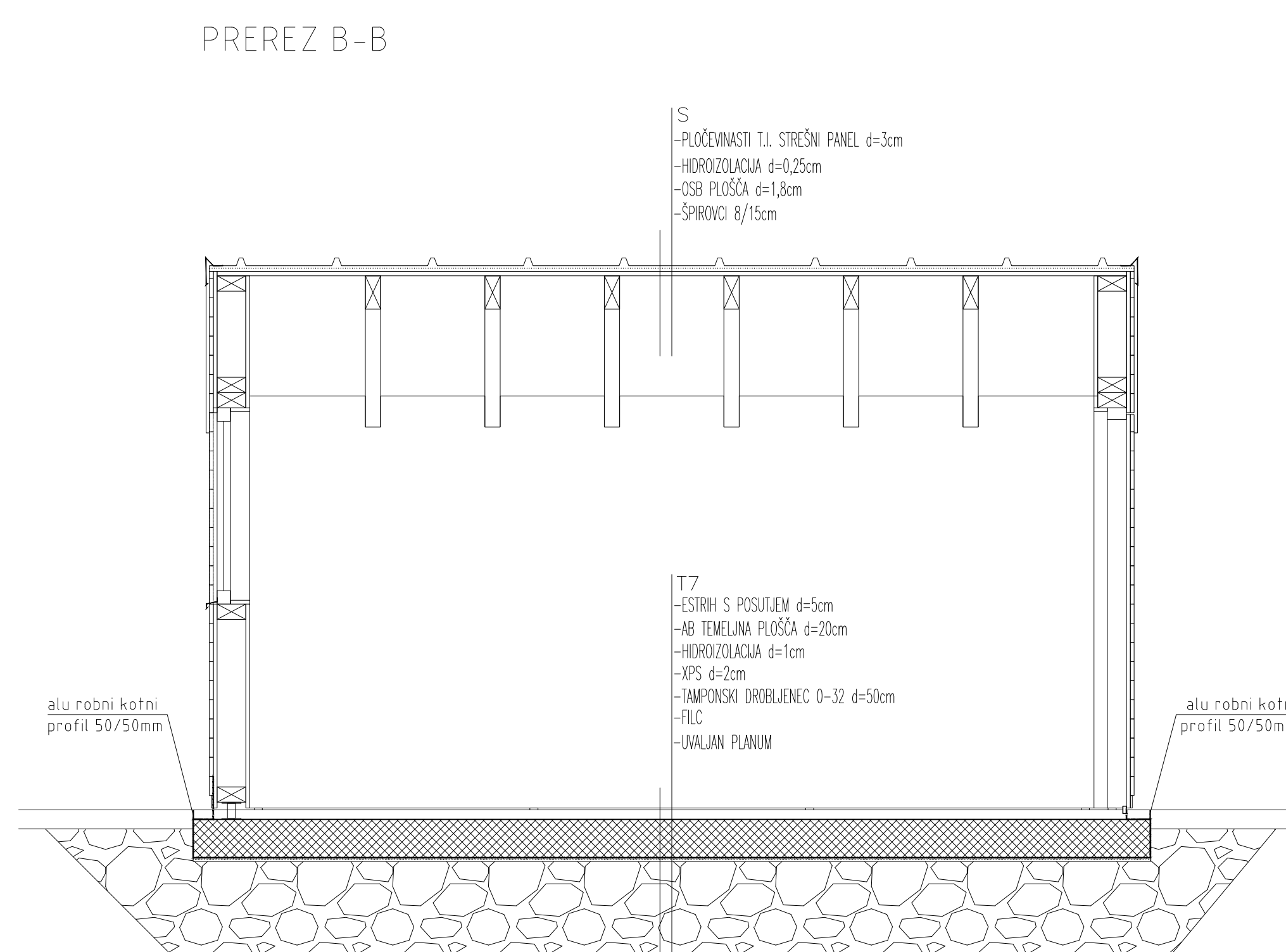
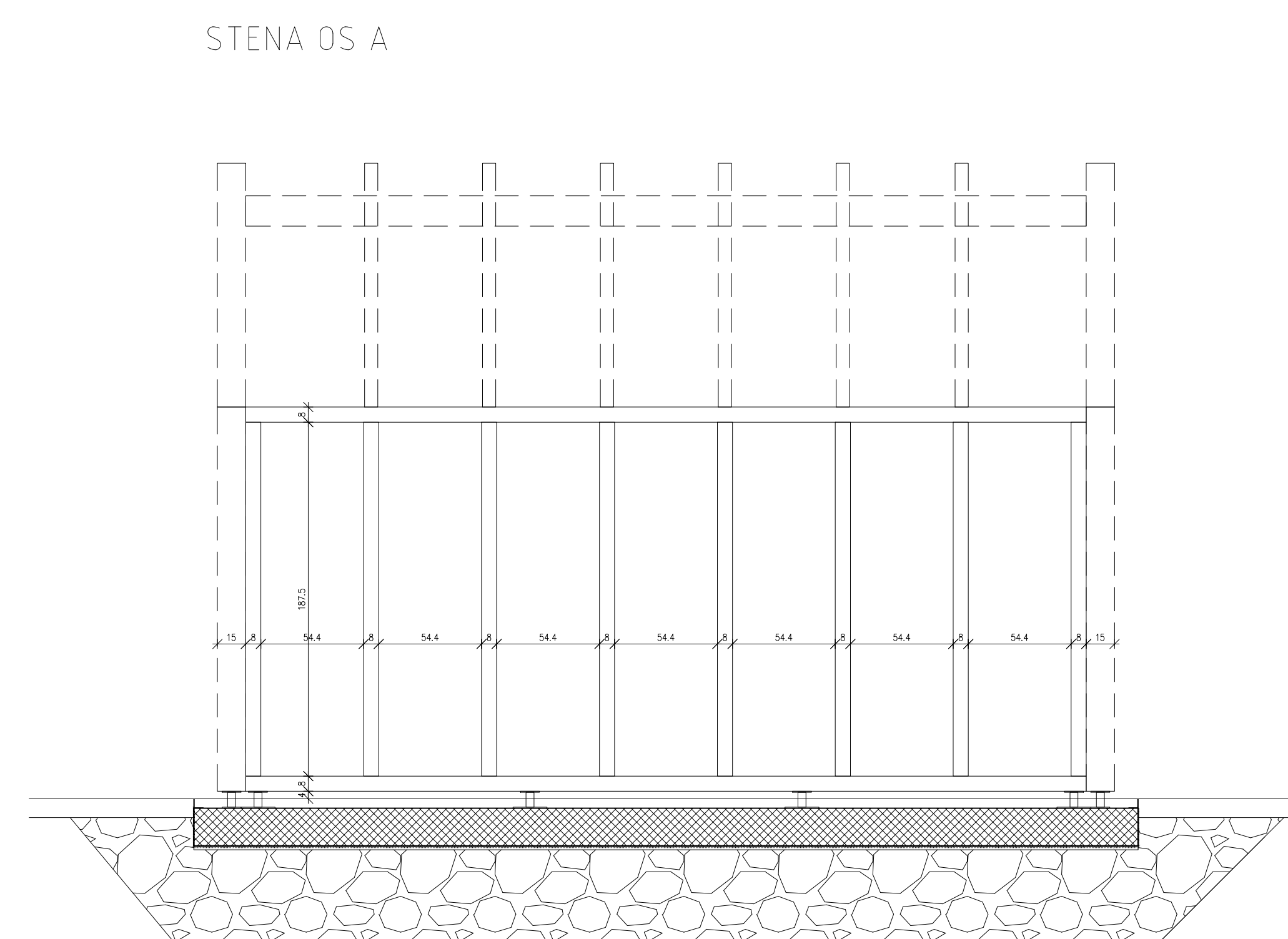
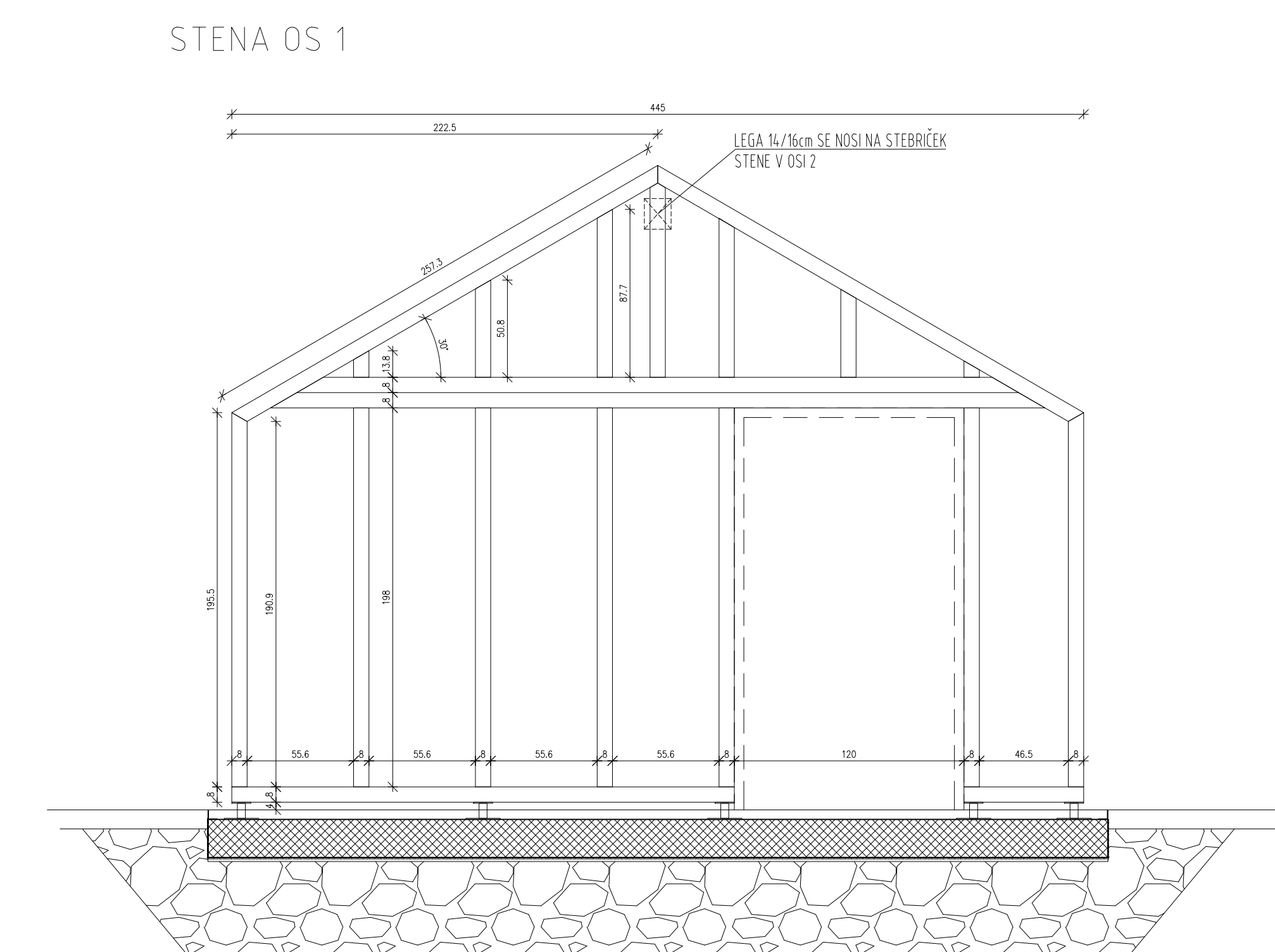
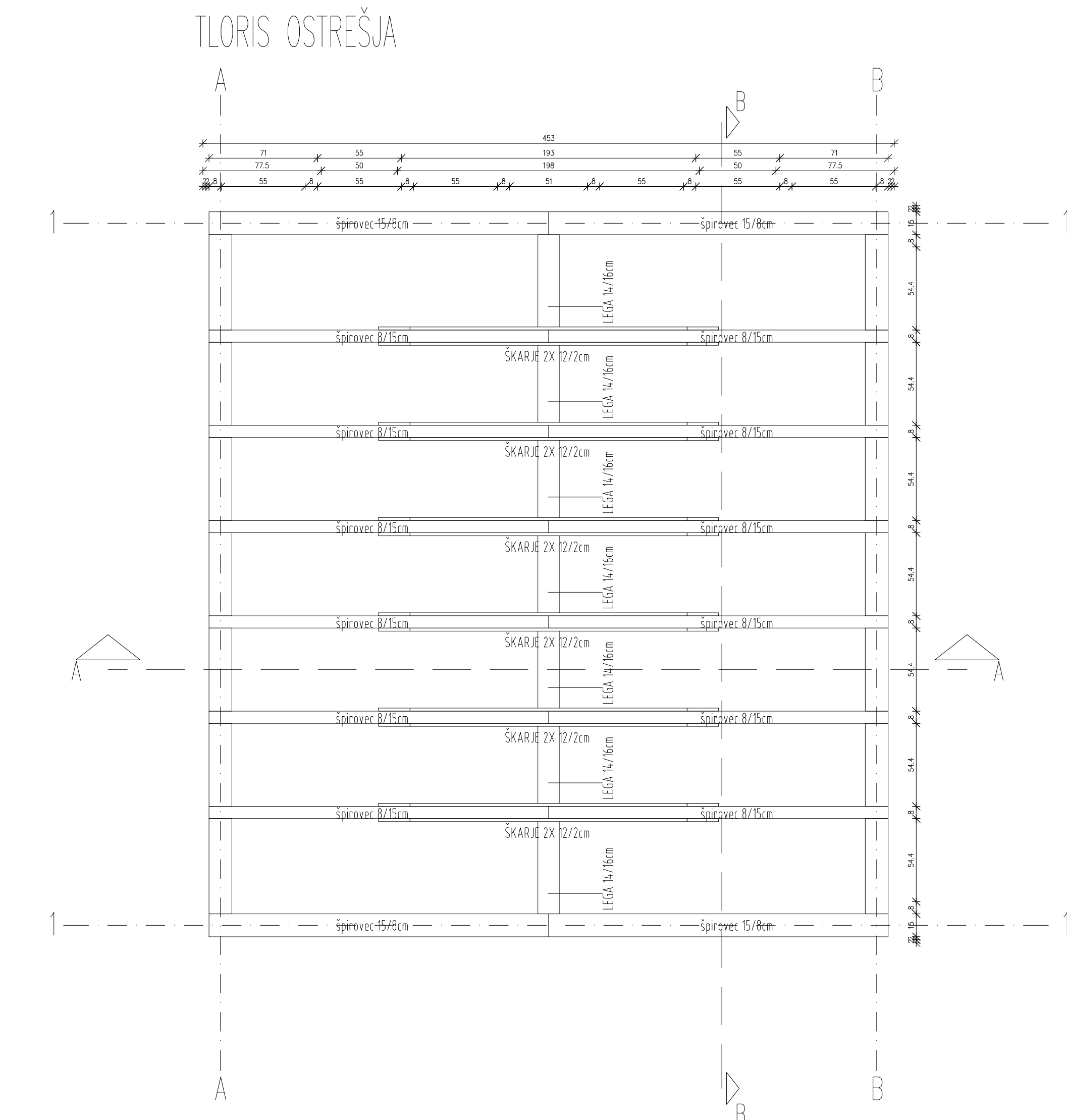
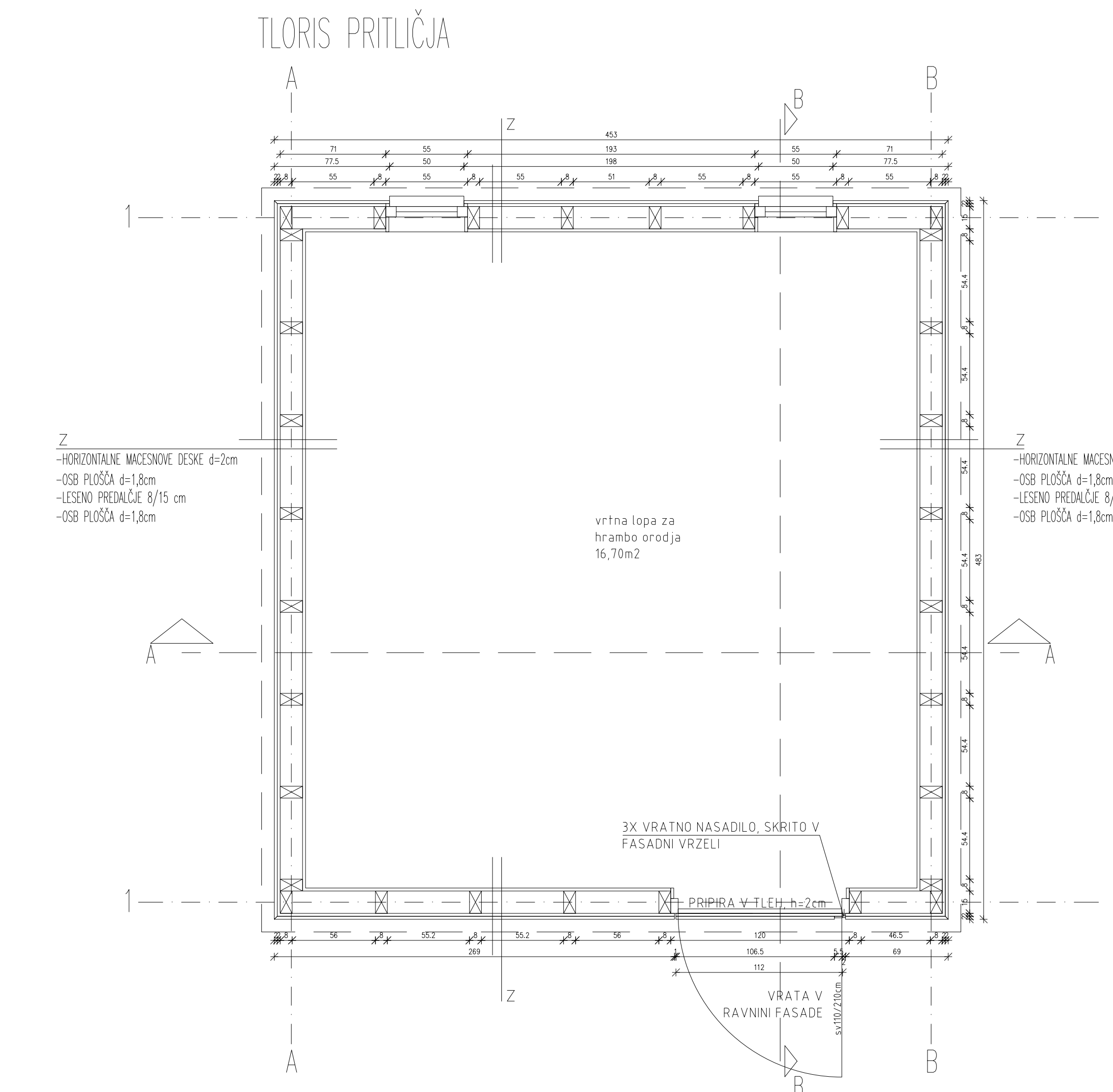
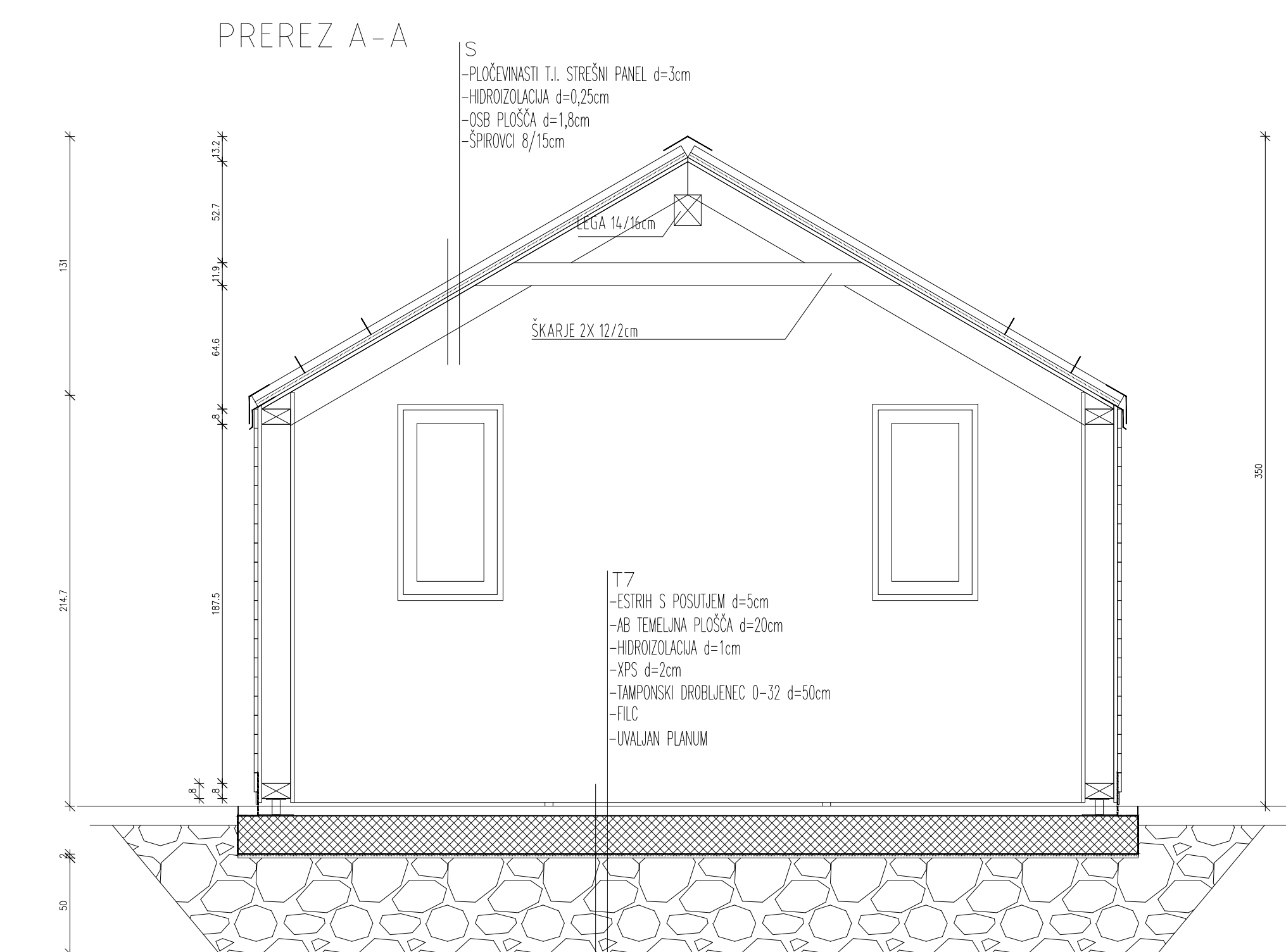
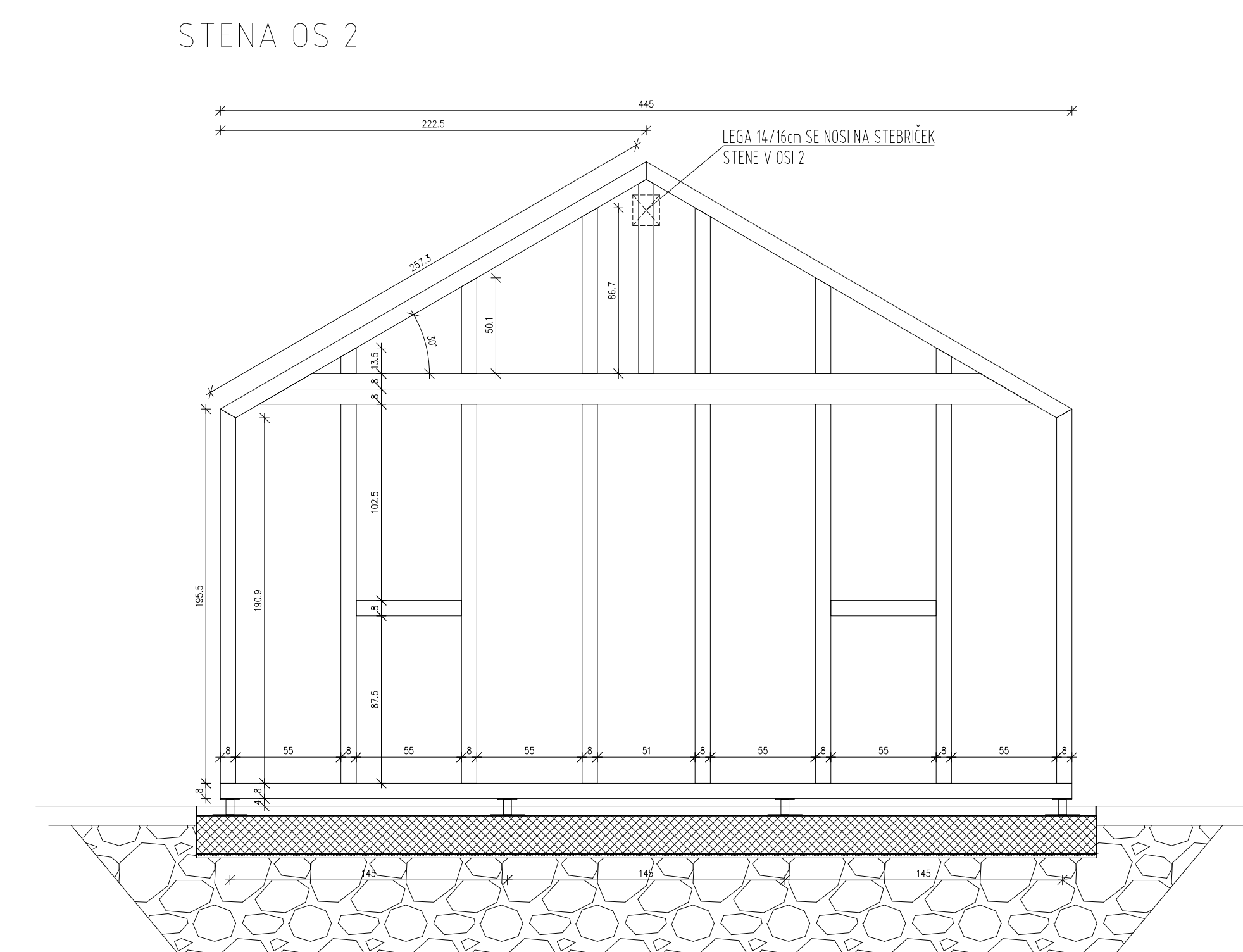
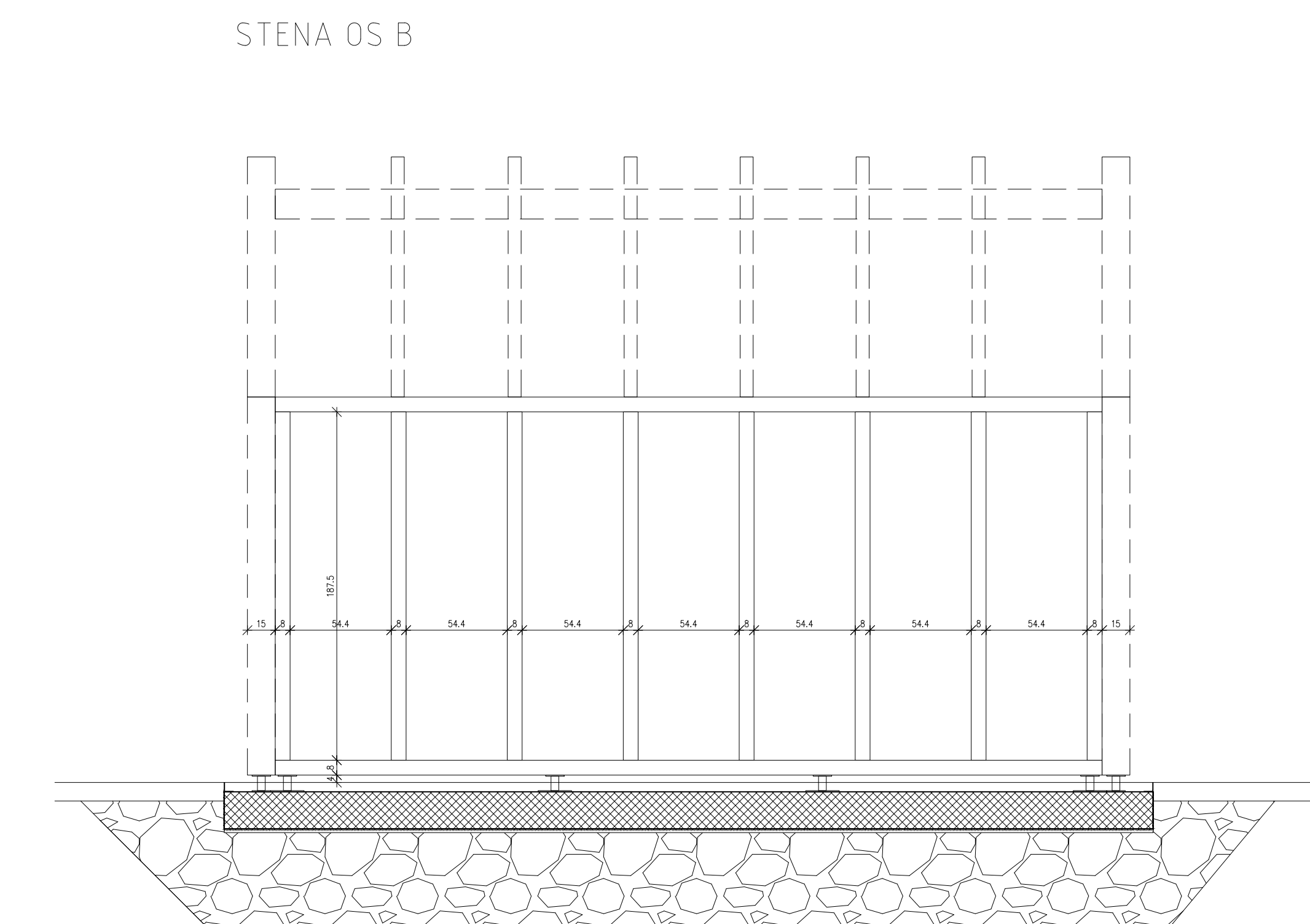
naziv investicije :	MESNO ŠKOLNO UČIONIŠTE, Mesni trg 1, 1000 Ljubljane	odgovorni projektant :	KRISTJAN DUK, univ. dipl. inž. arh.
naziv objekta :	KROŠČE VITICA PEDERJANČEV, ENOTA SLAKOVČNE	število odobrenega projektanta :	PA PPN ZAPS 1021
vrsta projekta :	P21	projektant :	ŠKOFI ŠKOFEC, univ. dipl. inž. arh.
veljavna risba :	VEZOLŽN PREREZ A-4 - novo	zadobitki :	
število projekta :	32/2022	vrsta načrta :	1 - ARHITEKTURA
datum izdelave risbe :	JUNIJ 2022	merilo :	1 : 100
			Število risb:

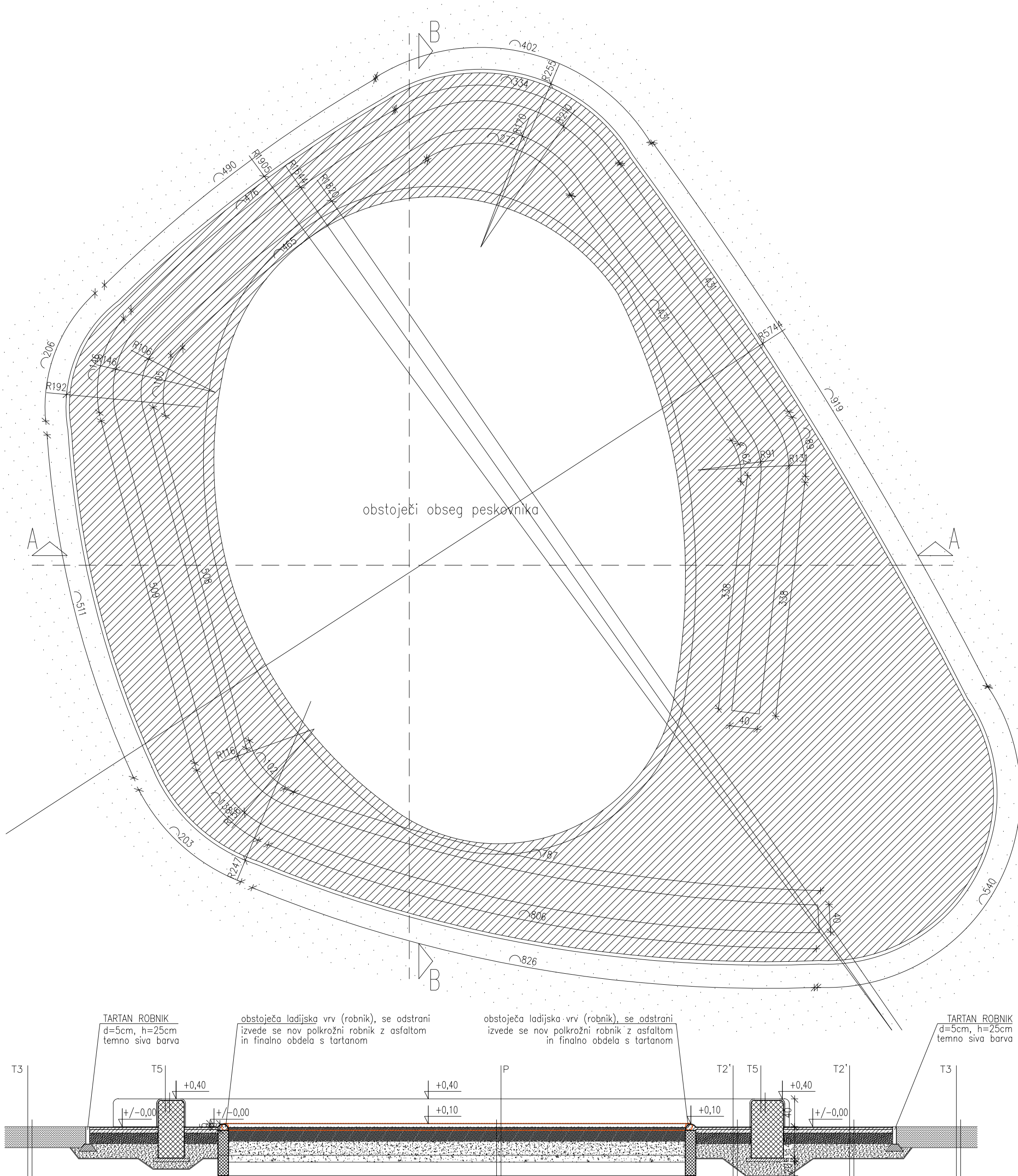
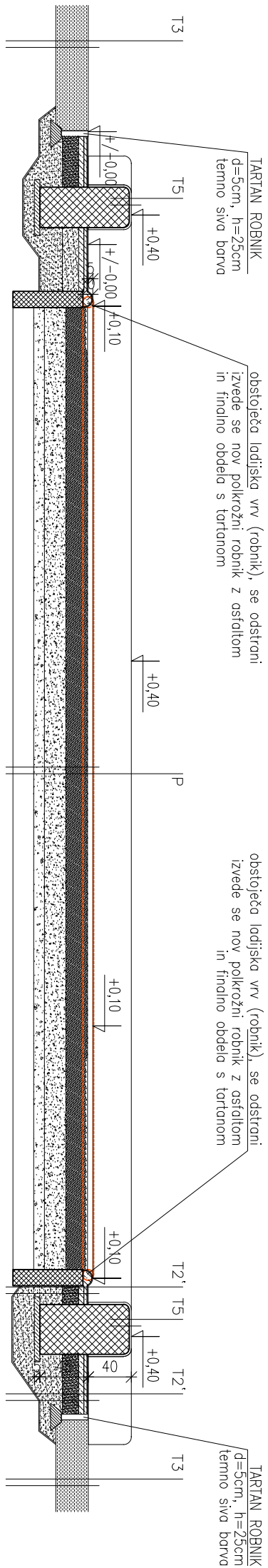
Številko risbe:
2.2.5



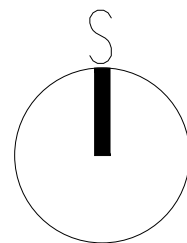
PREČNI PREREZ B-B – novo

		FIN ARS d.o.o., centrer za arhitekturo Podvine 36 1410 Zagorje ob Savi T: 03 56 60 546 F: 03 56 60 551 www.finars.si		
načiv investitorja :	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	odgovorni projektant :	KRISTJAN ČUK, univ. dipl. inž. arh.	
načiv objekta :	IGRIŠČE VRTICA PEDENAPED, ENOTA SLADKOSNED	števila odgovornega projektanta :	PA PPN ZAPS 1021	
vrsta projekta :	PZI	projektant :	SIMON ŠKRBEČ, univ. dipl. inž. arh.	
vsebina risbe :	PREČNI PREREZ B-B – novo	sodelavci :		
število projekta :	32/2022	vrsta načrta :	1 – ARHITEKTURA	število risbe:
datum izdelave risbe :	JUNIJ 2022	merilo :	1 : 100	2.2.6

[illegible]



- T2'
-TRAVNI d=1cm
-DREVENI ASFALT d=5cm
-DREVENI ASFALT d=5cm
-TRAMPONSKI DROBLJENEC 0-12 d=30cm
-FIC
- T3
-SOLNENSKA TRAVNA MEŠANICA ZA SONČNE LEGE
-GOSPODARNA OČISTILNA 20-30 g/m²
-KOLUŠETNA BETNA ZEMlja d=30cm
-OBSTOJEČI TEREZ
- T5
-TRAVNI d=1cm
-KAMENI BETONSKI KLOP
- P
-KAMENI d=20cm
-KAMENI PROJEKCIJA 2-8 d=30cm
-KAMENI PROJEKCIJA 5-12 d=10cm
-FIC
-OBSTOJEČI MATERIAL V PESKOVNIKU (SE GA
ODSTRANI DO GLUBINE COA 50cm OD ZL. ROBNA)



OTOK 1

FINARS

centar za arhitekturo

FIN ARS d.o.o.,
centrir za arhitekturo

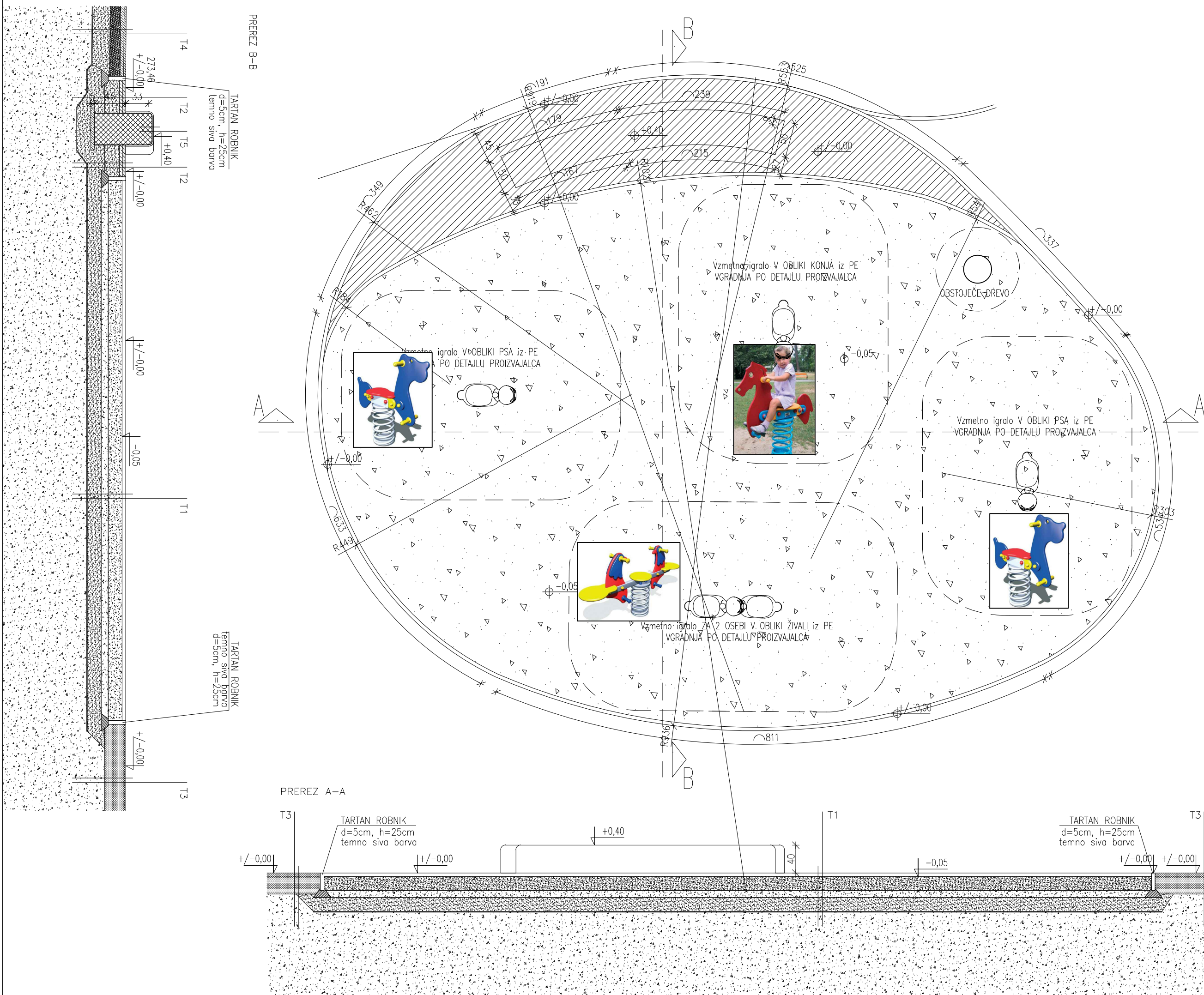
Podružnica
1410 Zagorje ob Savi

I: 03 56 60 546
F: 03 56 60 551
www.finars.si

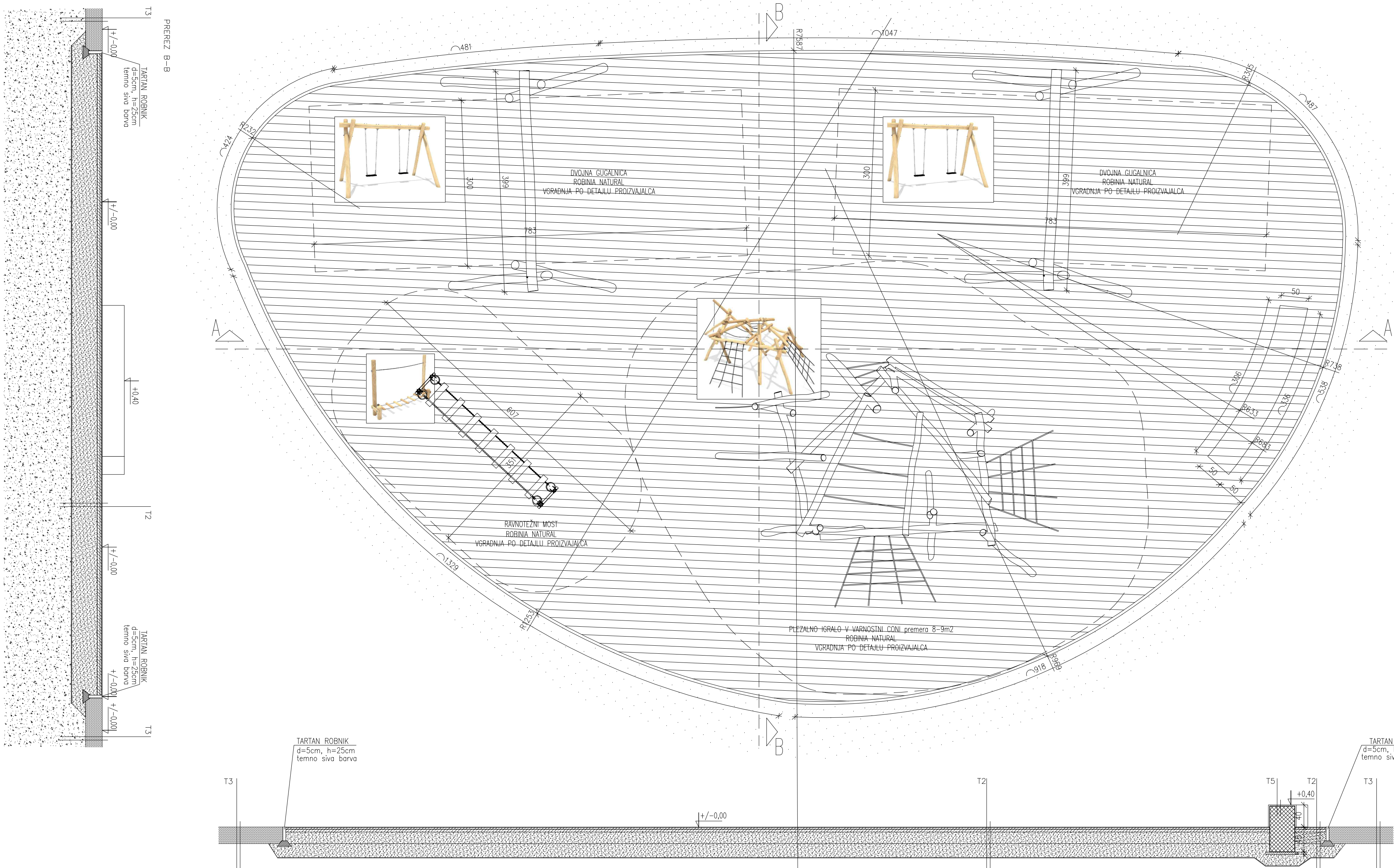
naviz investitorja :	MESNA OBČINA LAIBUJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	odgovorni projektant :	KRISTJAN ČUK, univ. dipl. inž. arh.
naviz objekta :	IGRSČE VRITCA PEDENIPED, ENOTA SLADKOSNED	številka odgovornega projektanta :	PA PPM ZAPS 1021
vrsta projekta :	PZI	projektant :	SMON ŠKORBEČ, univ. dipl. inž. arh.
osebno risbe :	OTOK 1	sodelavci :	
številka projekta :	32/2022	vrsta načrta :	1 – ARHITEKTURA
datum izdelave risbe :	JUNJU 2022	merilo :	1 : 50

Številka risbe:

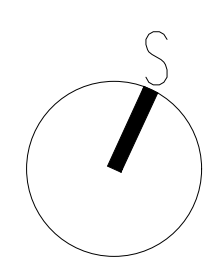
2.2.8



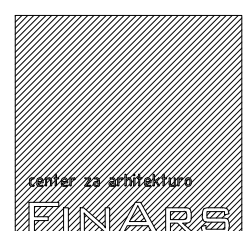
<div><div><div>S</div><div>OTOK 2</div></div><div><div><div>center za arhitekturo</div><div>FINARS</div></div><div><div>FIN ARS d.o.o.</div><div>centr za arhitekturo</div><div>Podbine 36</div><div>1410 Zagorje ob Savi</div><div>T: 03 56 60 546</div><div>F: 03 56 60 551</div><div>www.finars.si</div></div></div></div>			
T1 -REZNI PROEC 2-8 d=20cm -REZNI PROEC 5-12 d=10cm -TAMPONSKI DROBELENEC 0-32 d=20cm -FILC -OVULJAN PLANIN		T2 -TARTAN d=1cm -DROBNI ASFALT d=3cm -DROBNI ASFALT d=5cm -TAMPONSKI DROBELENEC 0-32 d=46cm -FILC -OVULJAN PLANIN	
T3 -SEMEVSKA TRAVNA MEŠANICA ZA SONČNE LESE -ODPORNA NA GIZTALCE 20-30 g/m2 -KVALITETNA VRTNA ZEMLJA d=30cm -OBSTOJEČI TEREN		T4 -ASFALT d=5cm -ASFALT d=5cm -TAMPONSKI DROBELENEC 0-16 d=15cm -TAMPONSKI DROBELENEC 0-32 d=25cm -FILC -OVULJAN PLANIN	
T5 -TARTAN d=1cm -ARMAVANO-BETONSKA KLOP			
načrt investitorja :		odgovorni projektant :	
načrt objekta :		številka odgovornega projektanta :	
vrsta projekta :		projektant :	
vsebina risbe :		sodelavci :	
številka projekta :		vrsta načrta :	
datum izdelave risbe :		merilo :	
		1 - ARHITEKTURA	
		1 : 50	
		2.2.9	



- T2
-TRTAM 4x1cm
-DROVNIKI KRALJI 4x3cm
-DROVNIKI KRALJI 4x5cm
-DROVNIKI KRALJI 4x6cm
-DROVNIKI KRALJI 4x8cm
-DROVNIKI KRALJI 4x10cm
-DROVNIKI KRALJI 4x12cm
-DROVNIKI KRALJI 4x14cm
-DROVNIKI KRALJI 4x16cm
-DROVNIKI KRALJI 4x18cm
-DROVNIKI KRALJI 4x20cm
-DROVNIKI KRALJI 4x22cm
-DROVNIKI KRALJI 4x24cm
-DROVNIKI KRALJI 4x26cm
-DROVNIKI KRALJI 4x28cm
-DROVNIKI KRALJI 4x30cm
-DROVNIKI KRALJI 4x32cm
-DROVNIKI KRALJI 4x34cm
-DROVNIKI KRALJI 4x36cm
-DROVNIKI KRALJI 4x38cm
-DROVNIKI KRALJI 4x40cm
-DROVNIKI KRALJI 4x42cm
-DROVNIKI KRALJI 4x44cm
-DROVNIKI KRALJI 4x46cm
-DROVNIKI KRALJI 4x48cm
-DROVNIKI KRALJI 4x50cm
-DROVNIKI KRALJI 4x52cm
-DROVNIKI KRALJI 4x54cm
-DROVNIKI KRALJI 4x56cm
-DROVNIKI KRALJI 4x58cm
-DROVNIKI KRALJI 4x60cm
-DROVNIKI KRALJI 4x62cm
-DROVNIKI KRALJI 4x64cm
-DROVNIKI KRALJI 4x66cm
-DROVNIKI KRALJI 4x68cm
-DROVNIKI KRALJI 4x70cm
-DROVNIKI KRALJI 4x72cm
-DROVNIKI KRALJI 4x74cm
-DROVNIKI KRALJI 4x76cm
-DROVNIKI KRALJI 4x78cm
-DROVNIKI KRALJI 4x80cm
-DROVNIKI KRALJI 4x82cm
-DROVNIKI KRALJI 4x84cm
-DROVNIKI KRALJI 4x86cm
-DROVNIKI KRALJI 4x88cm
-DROVNIKI KRALJI 4x90cm
-DROVNIKI KRALJI 4x92cm
-DROVNIKI KRALJI 4x94cm
-DROVNIKI KRALJI 4x96cm
-DROVNIKI KRALJI 4x98cm
-DROVNIKI KRALJI 4x100cm
- T3
-SEKCIJSKA TRAMVAJSKA DLA SMOČNE LEZE
-OPORNA NA GAZELJE 20-30 g/m²
-KVALITETNA VETNA ZEMLJA 4-30cm
-OSTRŽELJE TEREN
- T5
-TRTAM 4x1cm
-KORIDORNO-REKONSTRUKCIJSKA KOP

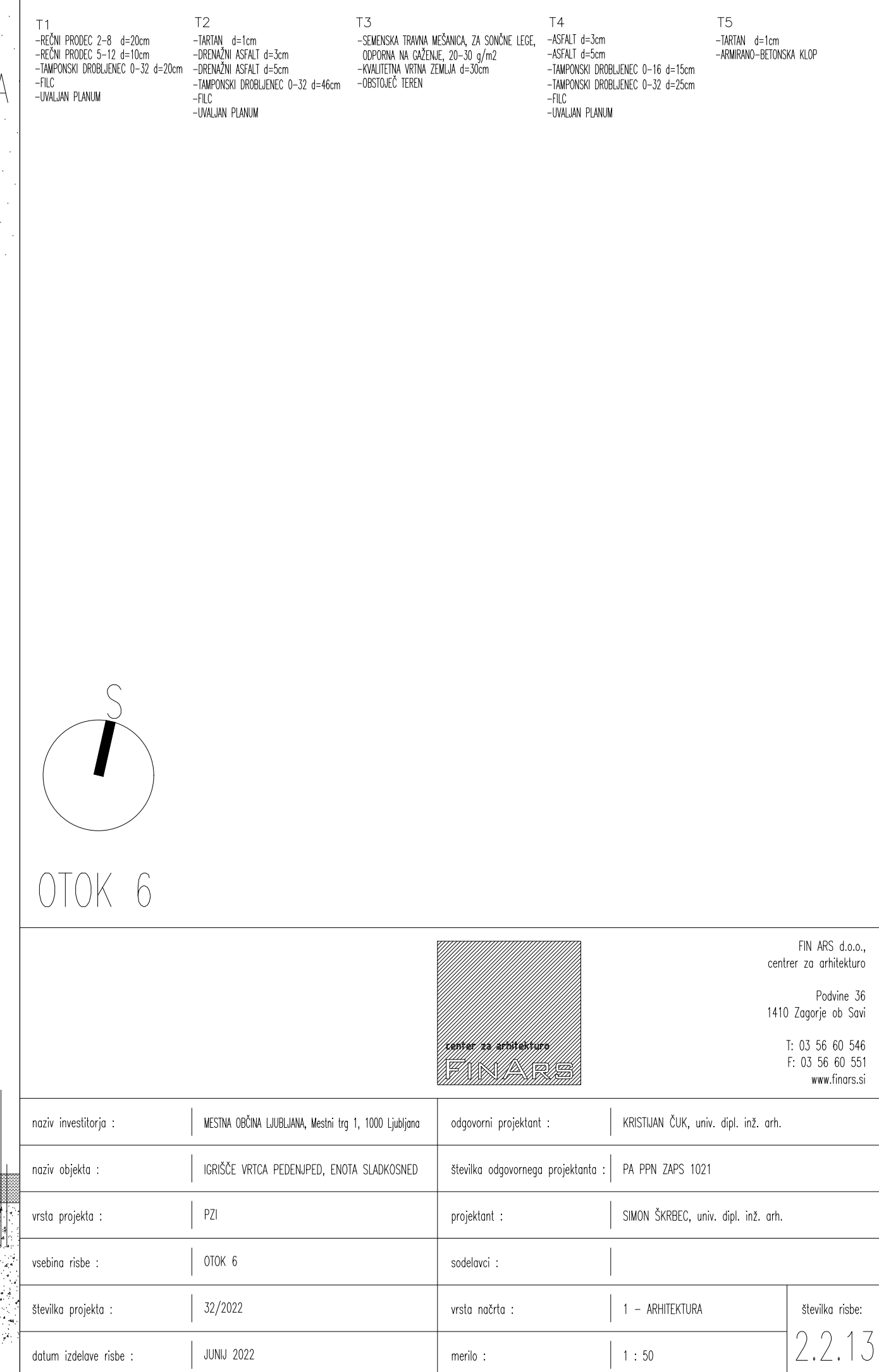


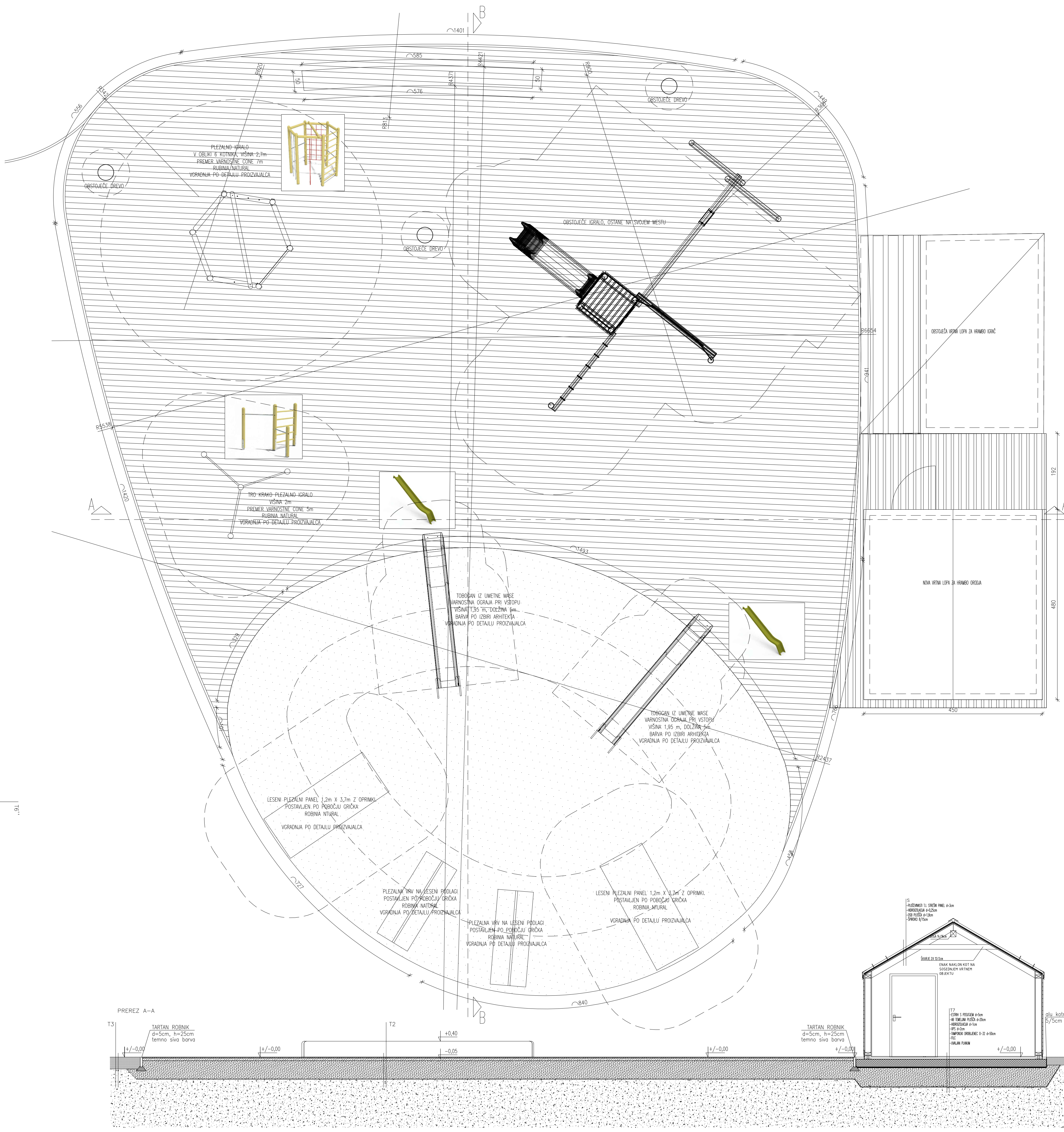
OTOK 5



FIN ARS d.o.o.,
centrum za arhitekturo
Podvine 36
1410 Zagorje ob Savi
T: 03 56 60 546
F: 03 56 60 551
www.finars.si

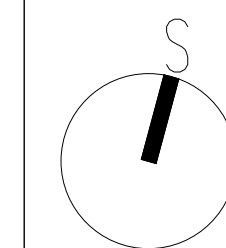
naziv investitorja :	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	odgovorni projektant :	KRISTJAN ČUK, univ. dipl. int. arh.
naziv objekta :	IGRIŠČE VRTICA PEDEENIPED, ENOTA SLADKOSNED	številka odgovornega projektanta :	PA PPN ZAPS 1021
vrsta projekta :	PZI	projektant :	SIMON ŠKREBEČ, univ. dipl. int. arh.
vrstino risbe :	OTOK 5	sodelavci :	
številka projekta :	32/2022	vrsta načrta :	1 – ARHITEKTURA
datum izdelave risbe :	JUNIJ 2022	merilo :	1 : 50
			številka risbe: 2.2.12





T2	T3	T4	T5
-INFORM d=1cm	-SMEKNOVA TRAJNA MEŠANICA ZA SNOŽNE LEGE	-ASFAIT d=6cm	-INFORM d=1cm
-DROBNODIŠTVO d=1cm	-CORPORA IN CEMENT 20-30 g/m ²	-ASFAIT d=5cm	-NARINANO DROBNODIŠTVO KLOPI
-DROBNODIŠTVO KLOPI d=5cm	-CORPORA IN CEMENT 20-30 g/m ²	-DROBNODIŠTVO D=14 d=15cm	
-KONKRETNJA VETNA ŽIVALJA d=5cm	-KONKRETNJA VETNA ŽIVALJA d=5cm	-DROBNODIŠTVO D=21 d=25cm	
-ODBOJNE TRAJNE	-ODBOJNE TRAJNE	-VLASNI PLAVAN	
-VLASNI PLAVAN			

T6	T7
-SMEKNOVA TRAJNA MEŠANICA ZA SNOŽNE LEGE	-LESNA S POSTOLNI d=5cm
-CORPORA IN CEMENT 20-30 g/m ²	-AB DROBNODIŠTVO D=15cm
-KONKRETNJA VETNA ŽIVALJA d=5cm	-HIDROIZOLACIJA
-ODBOJNO TRAJNE d=17cm	-ZPS D=15cm
-ODBOJNE TRAJNE	-DROBNODIŠTVO D=21 d=25cm
	-VLASNI PLAVAN



OTOK 7



FIN ARS d.o.o.,
centrer za arhitekturo
Podvine 36
1410 Zagorje ob Savi
T: 03 56 60 546
F: 03 56 60 551
www.finars.si

naziv investitora :	VEŠTNA OČINA LABURNA, Wehli trg 1, 1000 (jelapje)	odgovorni projektant :	KRISTINA ČOK, univ. dipl. inž. arh.	Številka riše: 2.2.18
naziv objekta :	KORISČE VRTECA PELENDUP, ENOTA SUKRODNIŠ	Številka odgovornega projektanta :	PA PRN ZAFS 1021	
vrsta projekta :	PZI	projektant :	ŠIMON ŠKREČ, univ. dipl. inž. arh.	
vrstina riše :	OTOK 7	sodelavci :		
Številka projekta :	32/2022	vrsta načrta :	1 – ARHITEKTURA	
datum izdelave riše :	JUNJU 2022	merilo :	1 : 50	

2.2.14

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTA V PZI

PROJEKTANT	
projektant (naziv družbe)	Fin Ars d.o.o.,
sedež družbe	Podvine 36, 1410 Zagorje ob Savi
odgovorna oseba projektanta	Kristijan Čuk

IN VODJA PROJEKTA	
vodja projekta	Kristijan Čuk, univ dipl inž arh
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 1021

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 s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	Kristijan Čuk, univ dipl inž arh
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 1021
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Kristijan Čuk
podpis odgovorne osebe projektanta	

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	IGRIŠČE VRTCA PEDENJPED, ENOTA SLADKOSNED
kratek opis gradnje	Obnova obstoječega igrišča pred vrtcem in dograditev novega igrišča na parcelah proti jugu (št. 289/8, 289/7, 289/21, 287/40) ter postavitve manjše lesene vrtno lope za orodje. Rušitev mrežne ograje na sedanji meji igrišča s sosednjimi parcelami in postavitve nove po novih mejah. Nova zasnova nima lastnih priključkov na infrastrukturo, dostopi so obstoječi.
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.
kratek opis pripravljalnih del	
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
glavni objekt	Vrtec Pedenjped, enota Sladkosned
pripadajoči objekti	otroško igrišče, lopa za orodje
objekt z vplivi na okolje	NE
številka GD za obstoječe objekte	351-475/79-60/KK
datum GD za obstoječe objekte	8.4.1980
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	Kašelj
številka katastrske občine	1770
parc. št.	289/8, 289/7, 289/21, 287/40

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	
številka katastrske občine	
parc. št.	

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
<i>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.</i>
vrsta infrastrukture
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A
<i>Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.</i>
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.
SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE
<i>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).</i>
katastrska občina
številka katastrske občine
parc. št.

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt

Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 22/11 - popr., 43/11 - ZKZ-C, 53/12 - obv. razl., 9/13, 23/13 - popr., 72/13 - DPN, 71/14 - popr., 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN, 95/15, 38/16 - avtentična razlaga, 63/16, 12/17 - popr., 12/18 - DPN in 42/18)

EUP

namenska raba

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 vpisuje 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.

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

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

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	IGRIŠČE VRTCA PEDENJPED, ENOTA SLADKOSNED		
kratek opis objekta	dograditev obstoječega igrišča vrtca Pedenjped, enote sladkosned		
parcelna številka	289/8, 289/7, 289/21, 287/40		
katastrska občina	Kašelj		
vrsta gradnje	novogradnja - prizidava		
zahtevnost objekta	manj zahteven		
požarno zahteven objekt	NE	objekt z vplivi na okolje	NE
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

Otroško igrišče z različnimi prefabriciranimi igrali, razporejenimi v krožne otočke s prodcem.

OBJEKT 2 - STAVBA

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	VRTNA LOPA
kratek opis objekta	Montažna lesena lopa za hrambo orodja vrtca
parcelna številka	287/40
katastrska občina	Kašelj
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	nezahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo

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

OBJEKT 3 -

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta

kratak opis objekta

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

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

KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA - NAČRT ARHITEKTURE	
	SPLOŠNI DEL VODILNEGA NAČRTA – NAČRTA ARHITEKTURE
Obrazec 1A	Podatki o udeležencih
Obrazec 2A	Izjava projektanta in vodje projekta
Obrazec 4	Splošni podatki o objektu
	Kazalo vsebine načrta
1.1	Zbirni del tehničnega poročila
	TEHNIČNI DEL VODILNEGA NAČRTA – NAČRTA ARHITEKTURE
	Kazalo vsebine načrta
1.2	Posebni del tehničnega poročila
1.3	Ocena investicije
2	Grafični prikazi
2.2	Tehnični prikazi

1. TEHNIČNO POROČILO

1.1 ZBIRNI DEL TEHNIČNEGA POROČILA
OPIS GRADNJE IN NJENIH ZNAČILNOSTI
1.2 POSEBNI DEL TEHNIČNEGA POROČILA
SPLOŠNI OPIS ARHITEKTURNE ZASNOVE IN ZUNANJJE UREDITVE
OPIS LOKACIJE Z URBANISTIČNIMI PODATKI
OPIS FUNKCIONALNE ZASNOVE OBJEKTA
SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU
PRIKAZ NETO POVRŠIN PROSTOROV (po standardu SIST ISO 9836)
TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE
OPIS IZPOLNJEVANJA BISTVENIH ZAHTEV
OCENA INVESTICIJE
RISBE

1.1	ZBIRNI DEL TEHNIČNEGA POROČILA	
1.1.1	SPLOŠNI SKUPNI TEHNIČNI OPIS OBJEKTA	
1.1.2	NAVEDBA NAČRTOV (ki zagotavljajo izpolnjevanje bistvenih zahtev objekta)	
0/1	Vodilni načrt - načrt arhitekture DGD, PZI	32/2022
Elaborat	Geodetski načrt	LGB20210489

1.1.1 SPLOŠNI SKUPNI TEHNIČNI OPIS OBJEKTA

SPLOŠNO

Po naročilu investitorja Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, smo izdelali projektno dokumentacijo PZI za dozidavo otroškega igrišča in novogradnjo vrtnih lope pri vrtcu Pedenjped, enoti Sladkosned. Obstoječe igrišče se na novo prenove v kontekstu investicijskega vzdrževanja.

LOKACIJA

Območje obravnave dozidave igrišča in novogradnje vrtnih lope za potrebe vrtca je locirano na parcelah št. 289/8, 289/7, 289/21 in 287/40, vse k.o. 1770 Kašelj. Dostopi in dovozi do objekta so obstoječi, v njih ne posegamo.

ZAVIDAVA

Vrtec Pedenjped, enota Sladkosned, kateremu pripada predvidena dozidava otroškega igrišča in novogradnja vrtnih lope, leži na parceli 288/20, obstoječe igrišče, ki se ga prenove v sklopu investicijskega vzdrževanja, pa na delu parcele 288/21 in 399/10, vse k.o. 1770 Kašelj. Dozidava igrišča se zgodi na parcelah št. 289/8, 289/7, 289/21 in 287/40, vse k.o. 1770 Kašelj, novogradnja vrtnih lope pa na parceli 287/40 k.o. Kašelj.

Obstoječe igrišče in novo se povežeta v skupno funkcionalno celoto, v zasnovo se vnese otoke s prodcem (ki služi za blaženje padcev), v katere so postavljena različna prefabricirana igrala, tako da se igrala malo ločijo po starostnih skupinah in namembnosti. V dveh otokih sta predvidena manjša travnata griča, služita predvsem funkcionalno različnim igralom, v relativno ravninsko ureditev pa vnašajo tudi določeno razgibanost in dinamiko. Otoki so obkroženi z robniki, ki preprečujejo raznašanje prodca na travnato površino med otoki. Določeni deli otokov, kjer so poredvidene klopi za sedenje, so predvideni v izvedbi s tartanom. Na JV strani območja je predvidena večja ravna travnata površina, namenjena predvsem igram z žogo. JV vogalu parcele 288/21 je obstoječa lesena lopa z dvokapno streho za igrala, zato se v tem delu območja umesti tudi novo leseno lopo za vrtno orodje, ki ima pravtako dvokapno streho, lopa je nujno potrebna za vzdrževanje celotnega območja.

1.2	POSEBNI DEL TEHNIČNEGA POROČILA
1.2.1	SPLOŠNI OPIS ARHITEKTURNE ZASNOVE IN ZUNANJE UREDITVE
1.2.2	OPIS LOKACIJE Z URBANISTIČNIMI PODATKI
1.2.3	OPIS FUNKCIONALNE ZASNOVE OBJEKTA
1.2.4	SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU
	-zahtevnost objekta -klasifikacija objekta -druge klasifikacije -numerični podatki o velikosti objekta -podatki o zunanjih površinah -podatki o površinah za mirujoči promet in izračun parkirnih mest
1.2.5	PRIKAZ NETO POVRŠIN PROSTOROV (po standardu SIST ISO 9836)
1.2.6	TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE
1.2.7	OPIS IZPOLNJEVANJA BISTVENIH ZAHTEV
1.3	OCENA INVESTICIJE
2	RISBE

1.2.1 SPLOŠNI OPIS ZUNANJE UREDITVE

Območje obravnave dozidave igrišča in novogradnje vrtno lope za potrebe vrtca je locirano na parcelah št. 289/8, 289/7, 289/21 in 287/40, vse k.o. 1770 Kašelj. Dostopi in dovozi do objekta so obstoječi, v njih ne posegamo.

Vrtec Pedenjped, enota Sladkosned, kateremu pripada predvidena dozidava otroškega igrišča in novogradnja vrtno lope, leži na parceli 288/20, obstoječe igrišče, ki se ga prenove v sklopu investicijskega vzdrževanja, pa na delu parcele 288/21 in 399/10, vse k.o. 1770 Kašelj. Dozidava igrišča se zgodi na parcelah št. 289/8, 289/7, 289/21 in 287/40, vse k.o. 1770 Kašelj, novogradnja vrtno lope pa na parceli 287/40 k.o. Kašelj.

Obstoječe igrišče in novo se povežeta v skupno funkcionalno celoto, v zasnovo se vnese otoke s prodcem (ki služi za blaženje padcev), v katere so postavljena različna prefabricirana igrala, tako da se igrala malo ločijo po starostnih skupinah in namembnosti. V dveh otokih sta predvidena manjša travnata griča, služita predvsem funkcionalno različnim igralom, v relativno ravninsko ureditev pa vnašata tudi določeno razgibanost in dinamiko. Otoki so obkroženi z robniki, ki preprečujejo raznašanje prodca na travnato površino med otoki. Določeni deli otokov, kjer so predvidene klopi za sedenje, so predvideni v izvedbi s tartanom. Na JV strani območja je predvidena večja ravna travnata površina, namenjena predvsem igram z žogo. JV vogalu parcele 288/21 je obstoječa lesena lopa z dvokapno streho za igrala, zato se v tem delu območja umesti tudi novo leseno lopo za vrtno orodje, ki ima pravtako dvokapno streho. Lopa je nujno potrebna za vzdrževanje celotnega območja.

1.2.2 OPIS LOKACIJE Z URBANISTIČNIMI PODATKI

Dozidava igrišča je predvidena na parcelah št. 289/8, 289/7, 289/21 in 287/40, vse k.o. 1770 Kašelj. Zemljiške parcele za nameravano izvedbo dozidave otroškega igrišča in novogradnjo vrtno lope so v lasti investitorja. Vse parcele skupaj zajemajo 2.111 m².

Enota urejanja prostora obravnavanih parcel je: PO-607, podrobna namenska raba je: Območja centralnih dejavnosti za vzgojo in primarno izobraževanje, z oznako CDo.

parcels	Katastrska občina	lastništvo
289/7	1770 Kašelj	Mestna občina Ljubljana
289/8	1770 Kašelj	Mestna občina Ljubljana
289/21	1770 Kašelj	Mestna občina Ljubljana
287/40	1770 Kašelj	Mestna občina Ljubljana

1.2.3 OPIS PROSTORSKE IN FUNKCIONALNE ZASNOVE OBJEKTA

Obstoječe igrišče in novo se povežeta v skupno funkcionalno celoto, v zasnovo se vnese otoke s prodcem (ki služi za blaženje padcev), v katere so postavljena različna prefabricirana igrala, tako da se igrala malo ločijo po starostnih skupinah in namembnosti. V dveh otokih sta predvidena manjša travnata griča, služita predvsem funkcionalno različnim igralom, v relativno ravninsko ureditev pa vnašata tudi določeno razgibanost in dinamiko. Oblike otokov izhajajo iz oblik rečnega prodca, saj območje leži praktično na sotočju dveh rek, poleg tega pa je prodec kot material predviden v zasnovi. Otoki so obkroženi z robniki iz tartana, ki preprečujejo raznašanje prodca na travnato površino med otoki, nivo prodca je nižji od robnikov. Določeni deli otokov, kjer so predvidene klopi za sedenje, so predvideni v izvedbi s tartanom. Na JV strani območja je predvidena večja ravna travnata površina, namenjena predvsem igram z žogo. JV vogalu parcele 288/21 je obstoječa lesena lopa z dvokapno streho za igrala, zato se v tem delu območja umesti tudi novo leseno lopo za vrtno orodje, ki ima pravtako dvokapno streho. Lopa je nujno potrebna za vzdrževanje celotnega območja.

1.2.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU

OBJEKT 1		
zahtevnost objekta	Manj zahteven objekt	
klasifikacija celotnega objekta	24122 Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas	
Podatki o zunanjih površinah	odstotek zelenih površin	66,2%
	faktor zazidanosti (FZ)	
OBJEKT 2		
zahtevnost objekta	Nezahteven objekt	
klasifikacija celotnega objekta	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo	
Numerični podatki o velikosti objekta	zazidana površina	20 m²
	bruto tlorisna površina	20 m²
	bruto prostornina pred rekonstrukcijo	55,5 m³
	število etaž	P
	absolutna višinska kota	00.00 / 273,45
	najvišja višina objekta	3,5 m
	število parkirnih mest	Obstoječe

1.2.5 PRIKAZ NETO POVRŠIN PROSTOROV OBJEKTA

OBJEKT 2:

Seznam in neto površine prostorov:

Pritličje:

		Novo:
K1	Prostor za hrambo orodja	16,7 m ²
Skupaj klet:		16,7 m²

1.2.6 TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE

OTROŠKO IGRIŠČE:

Otroško igrišče je kombinacija prodnatih/ tartanskih otokov in zelenih površin.

Prodnati otoki imajo predvidene robnike iz tartana, širine 5cm, da se prepreči raznos prodca izven otokov. Nivo prodca je 5cm nižji od robnika, robnik je poravnana nivojsko s travnato površino, ki ga obdaja. V otokih je predviden droben rečni prodec d=20cm, pod njim je 10cm malo debelejšega prodca, pod njim tamponski drobljenec, pod njim pa je filc na utrjenem planumu. Deli otokov so predvideni s tartanskim finalnim slojem, vgrajenem na drenažni asfalt v dveh slojih.

V otokih so predvidene tudi betonske klopi, z zaobljenimi robovi, oblečene s tartanom

Igrala v otokih z rečnim prodcem oz. tartanom se temeljijo po zahtevah dobavitelja posameznega igrala.

Zelene površine vključno s travnimi griči se na novo humusirajo in zatravijo.

Poleg obstoječe drevesne zasaditve na obstoječem igrišču vrtca, se na novem območju predvidi zasaditev novih dreves.

VRTNA UTA:

Temelji

Vrtna uta se temelji na temeljni plošči d=20cm, na 50cm utrjenega nasutja.

Nosilna konstrukcija

Nosilna konstrukcija objekta je lesena, leseni skelet, 8/15cm. Stene so od zunaj, kot od znotraj oblečene z OSB ploščami, z zunanje strani pa še dodatno z macesnovimi dekami 2/10cm, na utor in pero. Streha je dvokapna, nosijo jo leseni špirovci 8/15, na vrhu je slemenska lega 14/16cm. Špirovci so med seboj povezani s škarjami 2x 12/2cm.

Stavbno pohoštvo

Vrtna uta ima lesena vrata, zidarska mera 120/210cm. Krilo je leseno, z zunanje strani obdelano enako in enakih rastrih kot fasada. Opremljena so s cilindrično ključavnico in tremi nasadili. Vgrajeno je tudi dvoje oken, v lesenem okvirju, dvoslojna zasteklitev.

Fasada

Fasada vrtna ute je lesena, horizontalno vgrajene macesnove deske 2/10cm, na utor in pero.

Streha

Streha je dvokapna, v enakem naklonu kot obstoječa uta v neposredni bližini. Strešna kritina je alu trapezna pločevina.

1.3

OCENA INVESTICIJE

SKUPNA REKAPITULACIJA..... 320.000 €

2	RISBE
----------	--------------

2.2	TEHNIČNI PRIKAZI	
2.2.1	SITUACIJA - obstoječe	M 1:100
2.2.2	SITUACIJA - rušitve	M 1:100
2.2.3	SITUACIJA – izkopi in nasutja	M 1:100
2.2.4	UREDITVENA SITUACIJA - novo	M 1:100
2.2.5	VZDOLŽNI PREREZ A-A - novo	M 1:100
2.2.6	PREČNI PREREZ B-B - novo	M 1:100
2.2.7	VRTNA UTA	M 1:50
2.2.8	OTOK 1	M 1:50
2.2.9	OTOK 2	M 1:50
2.2.10	OTOK 3	M 1:50
2.2.11	OTOK 4	M 1:50
2.2.12	OTOK 5	M 1:50
2.2.13	OTOK 6	M 1:50
2.2.14	OTOK 7	M 1:50

2.2. TEHNIČNI PRIKAZI
