

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

## Načrt arhitekture

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
kratak opis gradnje	Na gradbeni parceli bo izvedena novogradnja dvostanovanjskega objekta. Predvidena je tudi izgradnja nadstreška nad vhodi, dveh nadstrešnic – garaže za parkiranje in dveh lop za shranjevanje.
VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA

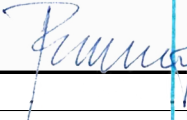
## PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

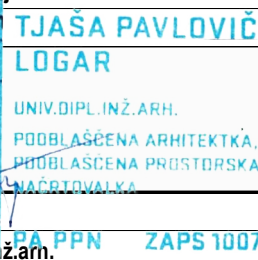
vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	11-10-2022

## PODATKI O NAČRTU

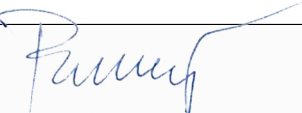
strokovno področje načrta	1 Načrt s področja arhitekture
naziv načrta	Načrt arhitekture
številka načrta	11-10-2022
datum izdelave	julij 2024
datum spremembe	

## PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka
naslov	Angelce Ocepke 13, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta načrta	Tjaša Pavlovič Logar, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	



## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	PA ZAPS 1007
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

PRILOGA 2C

**IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA  
IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA,  
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID**

**PROJEKTANT NAČRTA**

projektant načrta (naziv družbe)	Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka
naslov	Angelce Ocepke 13, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta načrta	Tjaša Pavlovič Logar, u.d.i.a.

**IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT**

pooblaščen strokovnjak	Tjaša Pavlovič Logar, univ.dipl.inž.arh.
------------------------	--

**IZJAVLJAVA:**

**da načrt**

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	1 Načrt s področja arhitekture
naziv načrta	Načrt arhitekture
številka načrta	11-10-2022
datum izdelave	julij 2024

*upoštevam relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.*

pooblaščen strokovnjak	Tjaša Pavlovič Logar, univ.dipl.inž.arh.	
identifikacijska številka	PA ZAPS 1007	
podpis pooblaščenega strokovnjaka		
odgovorna oseba projektanta načrta	Tjaša Pavlovič Logar, u.d.i.a.	
podpis odgovorne osebe projektanta načrta		

---

1

## **KAZALO VSEBINE NAČRTA ARHITEKTURE** **št. 11-10-2022**

---

---

Predpisani obrazci

---

1C - naslovna stran načrta

---

2C - izjava projektanta načrta in pooblaščenega strokovnjaka

---

---

1 Kazalo vsebine načrta

---

2.1 Tehnično poročilo

---

2.2 Sestave gradbenih elementov in konstrukcij

---

2.3 Opis priključevanja na komunalno infrastrukturo

---

3 Popis gradbenih in obrtniških del

---

4 Grafični prikazi

---

## 2.1 TEHNIČNO POROČILO

1.	SPLOŠEN OPIS
NAMEN GRADNJE	Na gradbeni parceli bo izvedena novogradnja dvostanovanjskega objekta. Predvidena je tudi izgradnja nadstreška nad vhodi, dveh nadstrešnic – garaže za parkiranje in dveh lop za shranjevanje.
LOKACIJA OBJEKTA	Novogradnja je umeščena znotraj območja EUP ŠE-508 z namensko rabo SSse – splošne eno in dvostanovanjske površine, na parceli št. 1144/1, k.o. 1752 Stanežiče.
URBANISTIČNA ZASNOVA	Dvostanovanjski objekt etažnosti P+1 je postavljen v severni del gradbene parcele. Objekt je pravokotne oblike, daljša stranica je vzporedna z daljšo stranico gradbene parcele. Vhoda sta predvidena na zahodni stranici objekta. Pred vhodom v dvostanovanjski objekt je pritličen nadstrešek nad vhodi. Dostop bo urejen preko južne dovozne poti. Na južni strani gradbene parcele je dvorišče z dvema nadstrešnicama – garažo za parkiranje. Pritlična objekta sta pravokotne oblike. Predvideni sta tudi dve lopi. Ena bo pozicionirana ob nadstrešnici, druga pa na severovzhodnem delu gradbene parcele. Vse strehe so ravne z minimalnim naklonom.
PROGRAMSKA ZASNOVA	V pritličju dvostanovanjskega objekta bodo vetrolov, stopnišče, bivalni prostori, kabinet, utility in dnevni wc. V nadstropju pa bodo stopnišče, hodnik, dve sobi, kopalnica in spalnica s pripadajočo garderobo in kopalnico.
OBLIKOVNA ZASNOVA	Dvostanovanjski objekt je pravokotne oblike, dim. 22,0 x 7,30m, etažnosti P+1, maks. višina objekta je +7,0m. Streha je ravna z minimalnim naklonom 2%. Pred vhodom v dvostanovanjski objekt je nadstrešek nad vhodi, dim. 7,6 x 1,5m, etažnosti P, maks. višina objekta je +3,0m. Na južni strani gradbene parcele je dvorišče z dvema nadstrešnicama – garažo za parkiranje. Objekta sta pravokotne oblike, vsak dim. 5,1 x 6,0m, etažnosti P, maks. višina objekta je +3,0m. Streha je ravna z minimalnim naklonom 2%. Predvideni sta tudi dve manjši lopi za shranjevanje. Objekta sta pravokotne oblike, vsak dim. 3,0 x 2,0m, etažnost P, maks. višina objekta je +3,0m. Streha je ravna z minimalnim naklonom 2%.
KONSTRUKCIJA	Dvostanovanjski objekt bo imel opečnato konstrukcijo z ab vezmi. Za temelje bo izvedena armiranobetonska temeljna plošča. Medetažna plošča in plošča ravne strehe bo armiranobetonska. Enak tip konstrukcije je predviden tudi za nadstrešek nad vhodi. Nadstrešnica bo imela leseno konstrukcijo. Leseno bo tudi ostrešje. Temelji bodo točkovni, armiranobetonski. Lope bodo tipske. Predvidena je lesena konstrukcija.
ZASNOVA ZUNANJE UREDITVE	V okviru zunanje in hortikulturene ureditve se zelene površine zasadi z drevjem in grmovnicami. Prometne povozne površine se asfaltira. Ostale tlakovane površine bodo tlakovane s keramiko.

2.	<b>ZNAČILNOSTI GRADNJE</b>	
	opis gradnje in njenih značilnosti tako, da se pri nadaljnjem projektiranju, gradnji in uporabi objekta lahko zagotavlja izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev	
MEHANSKA ODPORNOST IN STABILNOST	osnova	Pravilnik o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov – NPB (Uradni list RS, št. 101/05, 61/17).
	temelji	Dvostanovanjski objekt: ab temeljna plošča Nadstrešek nad vhodi: ab temeljna plošča Nadstrešnica: točkovni ab temelji
	medetažne konstrukcije	Dvostanovanjski objekt: ab plošča
	nosilne stene	Dvostanovanjski objekt: opečnate stene z ab vezmi Nadstrešek nad vhodi: opečnate stene z ab vezmi Nadstrešnica: lesena montažna konstrukcija
	streha	Dvostanovanjski objekt: ab plošča Nadstrešek nad vhodi: ab plošča Nadstrešnica: leseno ostrešje
MATERIALI IN FINALNE OBDELAVE	streha	Dvostanovanjski objekt: ravna streha, naklon min. 2% Nadstrešek nad vhodi: ravna streha, naklon min. 2% Nadstrešnica: ravna streha, naklon min. 2% Kritina bo folija.
	fasada	Vse fasade bodo ometane.
	zunanji tlaki	Vse povozne površine so tlakovane. Robniki med posameznimi obdelavami oz. med različnimi zaključnimi materiali so izvedeni z betonskimi vrtnimi robniki. Zunanje površine so ozelenjene z grmičevjem in posameznimi drevesi.
	toplotne izolacije	Toplotna izolacija temeljne plošče objekta se izvede z ekstrudiranim polistirenom XPS. Toplotna izolacija vidnih delov fasade se izvede z ekspandiranim polistirenom EPS. Toplotna izolacija tlakov se izvede z ekspandiranim polistirenom EPS ustrezne trdnosti. Toplotna izolacija strehe se izvede s ekspandiranim polistirenom EPS.
	hidroizolacije	Vse hidroizolacije so prilagojene sistemu dobavitelja oz. vgrajevalca, tako da se uporablja originalne oz. sistemske elemente za zaključevanje oz. stikovanje.
	ograje in rešetke	Ograje so višin 100cm.
	stavbno pohištvo in senčila	Okna so aluminijasta, zastekljena so s troslojnim izolacijskim steklom (K okna = min. 1.1). Vrata v objekt so polna. Notranja vrata so lesene suhomontažne izvedbe, krila so polna, gladka, furnirana. Globina podbojev je enaka debelini finaliziranih sten. Tesnjenje po vseh pripirah, talno tesnilo na vzmet. Prostori so senčeni z zunanjimi senčili, katera zagotavljajo zatemnjevanje prostorov in preprečujejo pregrevanje.
	obdelave sten in stropov	Stene so tankoslojno ometane in pleskane s poldisperzijsko barvo. Stene v sanitarijah so obložene s keramiko.
	notranji tlaki	Tlaki so izdelani po sistemu plavajočega estriha preko toplotne in zvočne izolacije. Finalni tlak bo keramika ali parket.

VARNOST PRED POŽAROM	osnova	Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) Tehnična smernica za graditev TSG-1-001:2019 Požarna varnost v stavbah
	širjenje požara na sosednje objekte	Zunanje stene, strop in streha stavbe so projektirani in grajeni tako, da je z upoštevanjem odmika od relevantne meje omejeno širjenje požara na sosednje objekte.
	širjenje požara po objektu	V objektu ni predvidene dejavnosti, ki bi lahko predstavljala povečano nevarnost za nastanek požara ali eksplozije. Požari, ki bi lahko nastali v obravnavanih prostorih objekta, se bi širili počasi oziroma z normalno hitrostjo. Ocenjene požarne obremenitve so nizke.
	nosilnost konstrukcije	Požarna odpornost nosilne konstrukcije ni zahtevana. Zahtevana je samo požarna odpornost nosilne konstrukcije na meji požarnega sektorja – REI-30.
	evakuacijske poti	Evakuacijske poti ne presegajo zakonsko določenih dolžin. Evakuacija ljudi iz objekta bo potekala preko vhoda v objekt v pritličju.
	javljanje ter alarmiranje	V objektu ne bo naprave za javljanje in alarmiranje, gasilci bodo obveščeni preko telefona.
	naprave za gašenje in dostop gasilcev	V bližini ni naprav za gašenje. Dostop gasilcev je omogočen na dvorišču pred dvostanovanjskim objektom.
HIGIENSKA IN ZDRAVSTVENA ZAŠČITA	osnova	Pravilnik o zaščiti stavb pred vlago (Uradni list RS, št. 29/04, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) Pravilnik o prezračevanju in klimatizaciji stavb (Uradni list RS, št. 42/02, 105/02, 110/02 – ZGO-1, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1)
	zagotavljanje čiste pitne vode	Zagotavljanje čiste pitne vode je podrobno opisano pri opisu priključevanja na javno komunalno infrastrukturo.
	odvajanje odpadnih voda	Odvajanje odpadnih voda je podrobno opisano pri opisu priključevanja na javno komunalno infrastrukturo.
	prezračevanje prostorov	Predvideno je prisilno prezračevanje z lokalnimi rekuperatorskimi enotami.
	osvetljenost prostorov	Vsi bivalni prostori imajo naravno osvetlitev. Umetna osvetlitev je projektirana varčno, določena jakost osvetlitve je skladna z namembnostjo prostora.
	zaščita pred vodo in vlago	Ovoj objektov je projektiran tako, da ščiti stavbo pred vdorom vlage v notranjost in pred navlaževanjem materiala in konstrukcij. Objekti bodo zaščiten pred vdorom talne vlage s hidroizolacijo izvedeno po standardu SIST DIN 18195-1 do 10. Fasada je odporna proti lokalnim vremenskim vplivom Stavbno pohištvo bo ustrezalo standardu SIST EN 12208 glede vodotesnosti. Streha je projektirana tako, da zagotavlja zaščito pred lokalnimi atmosferskimi vplivi in omogoča odvajanje vode. Notranje površine, ki bodo pri redni uporabi izpostavljene vodi, so načrtovane iz vodoodpornih materialov.

VARNOST PRI UPORABI	osnova	Pravilnik o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Uradni list RS, št. 140/21 in 199/21 – GZ-1) Pravilnik o zaščiti stavb pred delovanjem strele (Uradni list RS, št. 140/21 in 199/21 – GZ-1) Tehnična smernica za graditev TSG-N-003:2013 Zaščita pred delovanjem strele Karta in tabela največjih vrednosti gostote strel
	v objektu	Talne površine so načrtovane brez višinskih ovir, izbrane bodo nedrseče talne obloge. Vse odprtine višje od 50 cm bodo zaščitene pred padcem z ograjo višine najmanj 1m. Električne instalacije bodo načrtovane skladno z navedenimi pravilniki.
ZAŠČITA PRED HRUPOM	zasnova	Pravilnik o zaščiti pred hrupom v stavbah (Uradni list RS, št. 10/12, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) Tehnična smernica za graditev TSG-1-005: 2012 Zaščita pred hrupom v stavbah
	v objektu	Glavni objekt je načrtovan tako, da ne bo prihajalo do prenosa hrupa med prostori in ne do udarnega hrupa po konstrukciji. V objektu ne bo naprav, ki bi povzročale prekomerni hrup.
	zaščita okolice pred hrupom iz objekta	Ob normalni uporabi ne bo povzročanja hrupa v okolico.
VARČEVANJE Z ENERGIJO IN OHRANJANJE TOPLOTE	osnova	Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 52/10, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1) Tehnična smernica za graditev TSG-1-004: 2010 Učinkovita rabe energije
	ogrevanje	Ogrevanje objekta in priprava tople sanitarne vode je predvideno s toplotno črpalko. Toplotna črpalka skladno s 27. členom ZURE Ur. l. RS, št. 158/20 spada med enega izmed alternativnih sistemov za oskrbo stavbe z energijo.
	prezračevanje	Predvideno je prisilno prezračevanje z lokalnimi rekuperatorskimi enotami.
	razsvetljava	Prostori bodo osvetljeni naravno ter z varčno umetno razsvetljavo.
UNIVERZALNA GRADITEV IN UPORABA OBJEKTOV	zasnova	Objekt ne sodi med objekte, ki bi se morali projektirati za uporabo vsem ljudem.
TRAJNOSTNA RABA NARAVNIH VIROV	osnova	Objekti bodo projektirani, grajeni, vzdrževani tako, da je raba naravnih virov trajnostna.
	surovine	Uporabljene bodo okoljsko sprejemljive surovine in sekundarni materiali.
	recikliranje	Ostanki gradbenega materiala in embalaža bodo, kjer je mogoče, reciklirani.
	življenjska doba objekta	100 let

1.

POVRŠINE

Izračun neto površin objektov:

DVOSTANOVANJSKI OBJEKT

ETAŽA	ŠT.PROST	OBJEKT PROSTOR	KVADRATURA	sist
<b>PRITLIČJE</b>				
P	01	VHOD IN GARDEROBA	4,16 m2	a
P	02	PREDPROSTOR	5,84 m2	a
P	03	SHRAMBA	5,60 m2	a
P	04	UTILITY	3,07 m2	a
P	05	WC	1,65 m2	a
P	06	KABINET	7,43 m2	a
P	07	DNEVNA SOBA S KUHINJO	33,95 m2	a
P	08	VHOD IN GARDEROBA	4,16 m2	a
P	09	PREDPROSTOR	5,84 m2	a
P	10	SHRAMBA	5,60 m2	a
P	11	UTILITY	3,07 m2	a
P	12	WC	1,65 m2	a
P	13	KABINET	7,43 m2	a
P	14	DNEVNA SOBA S KUHINJO	33,95 m2	a
<b>SKUPAJ PRITLIČJE</b>			<b>123,40 m2</b>	
			a	123,40 m2
			b	0,00 m2
			c	0,00 m2

ETAŽA	ŠT.PROST	OBJEKT PROSTOR	KVADRATURA	sist
<b>1. NADSTROPJE</b>				
N1	01	STOPNIŠČE	5,60 m2	a
N1	02	HODNIK	3,64 m2	a
N1	03	KOPALNICA	4,50 m2	a
N1	04	SOBA	9,55 m2	a
N1	05	SOBA	10,71 m2	a
N1	06	SPALNICA	12,84 m2	a
N1	07	GARBEROBA	4,41 m2	a
N1	08	KOPALNICA	4,73 m2	a
N1	09	LOŽA	5,41 m2	b
N1	10	STOPNIŠČE	5,60 m2	a
N1	11	HODNIK	3,64 m2	a
N1	12	KOPALNICA	4,50 m2	a
N1	13	SOBA	9,55 m2	a
N1	14	SOBA	10,71 m2	a
N1	15	SPALNICA	12,84 m2	a
N1	16	GARBEROBA	4,41 m2	a

N1	17	KOPALNICA	4,73	m2	a
N1	18	LOŽA	5,41	m2	b
<b>SKUPAJ 1. NADSTROPJE</b>			<b>122,78</b>	<b>m2</b>	
			a	111,96	m2
			b	10,82	m2
			c	0,00	m2
<b>SKUPAJ</b>			<b>NETO POVRŠINA</b>	<b>246,18</b>	<b>m2</b>
<b>SKUPAJ</b>			<b>UPORABNA POVRŠINA</b>	<b>189,68</b>	<b>m2</b>

### Izračun površin objektov po SIST ISO 9836

#### DVOSTANOVANJSKI OBJEKT

- a pokriti prostori, ki so z vseh strani zaprti do polne višine
- b pokriti prostori, ki niso zaprti z vseh strani do polne višine (npr. lože)
- c nepokriti prostori obdani z parapeti, venci, ograjami (npr. odprt balkon)

<b>1. Bruto tlorisna površina</b>				5.1.3.	<b>321,20 m2</b>
	a	b	c	S	
<b>pritličje</b>	160,60 m2			160,60 m2	
<b>1. nadstropje</b>	149,20 m2	11,40 m2		160,60 m2	
<b>2. Neto tlorisna površina</b>				5.1.5	<b>246,18 m2</b>
	a	b	c	S	
<b>pritličje</b>	123,40 m2			123,40 m2	
<b>1. nadstropje</b>	111,96 m2	10,82 m2		122,78 m2	
<b>3. Bruto prostornina</b>				5.1.2 - 5.2.4.2	<b>1124,20 m3</b>
	a	b	c	S	
<b>pritličje</b>	529,98 m3			529,98 m3	
<b>1. nadstropje</b>	552,04 m3	42,18 m3		594,22 m3	

## 2.2 SESTAVE GRADBENIH ELEMENTOV IN KONSTRUKCIJ

### HORIZONTALNE KONSTRUKCIJE – NOTRANJI TLAK

P1	NOTRANJI TLAK - PRITLIČJE - parket	debelina (cm)
plast	material	
talna obloga	parket (vgrajeno z lepljenjem na podlago) vrsta, velikost in tekstura: po izbiri naročnika	1,50
	izravnalna masa	0,20
podlaga	mikroarmiran beton C20/25, fino zaglajen, mikroarmatura: PP vlakna, vsebnost: 0.95kg/m3, kot npr.: FIBRILs F120 ali enakovredno	6,00
podlaga	sistemske plošče za talno gretje, [ $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ ], elastificirana plošča iz polistirenske folije, npr. STIROTERMAL SOLO ali enakovredno	2,30
toplotna izolacija	ekspandiran polistiren, [ $\lambda_D = \max.0.034 \text{ W/(m.K)}$ ], $\sigma_{10\%def.} = 150 \text{ kPa}$ , EPS-EN 13163-L1-W1-T1-CS(10)150-DS(N), polaganje v dveh slojih 5+10 cm, z zamikom, kot npr.: FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno.	15,00
<b><math>\Sigma</math></b>		<b>25,00</b>
konstrukcija	<b>AB temeljna plošča</b> - po statičnem izračunu	
ločilni sloj:	PE folija, 0.20	
toplotna izolacija	ekstrudirani polistiren, SIST EN 13164 [ $\lambda_D = \max.0.035 \text{ W/(m.K)}$ ], $\sigma_{10\%def.} = 500 \text{ kPa}$ , npr.: FRAGMAT XPS 500 GL ali enakovredno plošče s stopničastimi preklopi, prosto položene na hidroizolacijo	10,00
hidroizolacija	plastomer-bitumenska, enoslojna npr.: IZOTEKT V4 ali enakovredno, izvedba po navodilih in detajlih proizvajalca! hladni bitumenski premaz 0.3kg/m2, npr. IBITOL ali enakovredno	0,50
podlaga	podložni beton C 12/15	10,00
P2	NOTRANJI TLAK - PRITLIČJE - keramika	debelina (cm)
plast	material	
talna obloga	keramika (vgrajeno tankolepilno), nezdrsne, vrsta, velikost ploščic in tekstura: po izbiri naročnika	1,00
lepilo	cement-akrilatno lepilo	0,50
hidroizolacija (samo mokri prostor)	dvokomponentni hidroizolacijski premaz na bazi cementnih veziv, sintetičnih polim. in posebnih dodatkov, kot npr.: Mapelastic ali enakovredno, izveden tudi na vznožje obodnih sten, ter pri vratih s fleksibilnim Mapeband trakom po detajlu!	
podlaga	mikroarmiran beton C20/25, fino zaglajen, mikroarmatura: PP vlakna, vsebnost: 0.95kg/m3, kot npr.: FIBRILs F120 ali enakovredno	6,20
podlaga	sistemske plošče za talno gretje, [ $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ ], elastificirana plošča iz polistirenske folije, npr. STIROTERMAL SOLO ali enakovredno	2,30
toplotna izolacija	ekspandiran polistiren, [ $\lambda_D = \max.0.034 \text{ W/(m.K)}$ ], $\sigma_{10\%def.} = 150 \text{ kPa}$ , EPS-EN 13163-L1-W1-T1-CS(10)150-DS(N), polaganje v dveh slojih 5+10 cm, z zamikom, kot npr.: FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno.	15,00
<b><math>\Sigma</math></b>		<b>25,00</b>
konstrukcija	<b>AB temeljna plošča</b> - po statičnem izračunu	
ločilni sloj:	PE folija, 0.20	

toplotna izolacija	<b>ekstrudirani polistiren, SIST EN 13164</b> $[\lambda D = \max. 0.035 \text{ W}/(\text{m.K}), \sigma_{10\% \text{ def.}} = 500 \text{ kPa}]$ , npr.: FRAGMAT XPS 500 GL ali enakovredno plošče s stopničastimi preklopi, prosto položene na hidroizolacijo	10,00
hidroizolacija	<b>plastomer-bitumenska, enoslojna</b> npr.: IZOTEKT V4 ali enakovredno, izvedba po navodilih in detajlih proizvajalca! hladni bitumenski premaz 0.3kg/m <sup>2</sup> , npr. IBITOL ali enakovredno	0,50
podlaga	<b>podložni beton C 12/15</b>	10,00

N1	NOTRANJI TLAK - NADSTROPJE - parket	
plast	material	debelina (cm)
talna obloga	<b>parket</b> (vgrajeno z lepljenjem na podlago) vrsta, velikost in tekstura: po izbiri naročnika izravnalna masa	1,50
podlaga	<b>mikroarmiran beton C20/25</b> , fino zaglajen, mikroarmatura: PP vlakna, vsebnost: 0.95kg/m <sup>3</sup> , kot npr.: FIBRILs F120 ali enakovredno	5,50
podlaga	<b>sistemske plošče za talno gretje</b> , $[\lambda D: 0,035 \text{ W}/(\text{m.K})]$ , elastificirana plošča iz polistirenske folije, npr. STIROTERMAL SOLO ali enakovredno	2,30
toplotna izolacija	<b>ekspandiran polistiren</b> , $[\lambda D = \max. 0.034 \text{ W}/(\text{m.K}), \sigma_{10\% \text{ def.}} = 150 \text{ kPa}]$ , EPS-EN 13163-L1-W1-T1-CS(10)150-DS(N), polaganje v dveh slojih 5+5 cm, z zamikom, kot npr.: FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno.	10,00
zvočna izolacija	<b>folija iz penjenega polietilena</b> , proti udarnemu zvoku, polaganje v enem sloju kot npr. TERMOSILENT 52	0,50
<b>Σ</b>		<b>20,00</b>
konstrukcija	<b>AB medetažna plošča</b> - po statičnem izračunu	

N2	NOTRANJI TLAK - NADSTROPJE - keramika	
plast	material	debelina (cm)
talna obloga	<b>keramika</b> (vgrajeno tankolepilno), nezdrsnе, vrsta, velikost ploščic in tekstura: po izbiri naročnika	1,00
lepilo	<b>cement-akrilatno lepilo</b>	0,50
hidroizolacija (samo mokri prostori)	<b>dvokomponentni hidroizolacijski premaz</b> na bazi cementnih veziv, sintetičnih polim. in posebnih dodatkov, kot npr.: Mapelastic ali enakovredno, izveden tudi na vznožje obodnih sten, ter pri vratih s flexibilnim Mapeband trakom po detajlu!	
podlaga	<b>mikroarmiran beton C20/25</b> , fino zaglajen, mikroarmatura: PP vlakna, vsebnost: 0.95kg/m <sup>3</sup> , kot npr.: FIBRILs F120 ali enakovredno	5,70
podlaga	<b>sistemske plošče za talno gretje</b> , $[\lambda D: 0,035 \text{ W}/(\text{m.K})]$ , elastificirana plošča iz polistirenske folije, npr. STIROTERMAL SOLO ali enakovredno	2,30
toplotna izolacija	<b>ekspandiran polistiren</b> , $[\lambda D = \max. 0.034 \text{ W}/(\text{m.K}), \sigma_{10\% \text{ def.}} = 150 \text{ kPa}]$ , EPS-EN 13163-L1-W1-T1-CS(10)150-DS(N), polaganje v dveh slojih 5+5 cm, z zamikom, kot npr.: FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno.	10,00
zvočna izolacija	<b>folija iz penjenega polietilena</b> , proti udarnemu zvoku, polaganje v enem sloju kot npr. TERMOSILENT 52	0,50
<b>Σ</b>		<b>20,00</b>
konstrukcija	<b>AB medetažna plošča</b> - po statičnem izračunu	

<b>N3</b>	<b>ZUNANJI TLAK - NADSTROPJE - LOŽA - keramika</b>	<b>debelina (cm)</b>
plast	material	
talna obloga	keramika (vgrajeno tankolepilno), nezdrsne, vrsta, velikost ploščic in tekstura: po izbiri naročnika	1,00
lepilo	cement-akrilatno lepilo	0,50
podlaga	mikroarmiran beton C20/25, v naklonu 1,5% beton z dodatki za zmrzlinško odpornost ( z dodatkom aerantov) fino zaglajen, mikroarmatura: jeklena vlakna tip JV 50/16 z vsebnostjo min.18 kg/m <sup>3</sup>	6,00
hidroizolacija	polimer-bitumenska, dvoslojna - zgornji sloj: npr. IZOELAST P5 PLUS ali enakovredno polno navarjen, pod njim zaključni odkapni profil vzdolž zunanjega roba - spodnji sloj: npr. IZOSELF P3 ali enakovredno, samolepilni trak	1,00
toplotna izolacija	ekspandiran polistiren, [ $\lambda$ D = max.0.034 W/(m.K), $\sigma$ 10%def.= 150 kPa], kot npr.: FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno.	7,00
naklonska toplotna izolacija	ekspandiran polistiren, [ $\lambda$ D = max.0.034 W/(m.K), $\sigma$ 10%def.= 150 kPa], kot npr. FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno.	maks. 4,00
parna zapora	varilni bitumenski trak z nosilcem iz AL folije in stekl. voala kot npr. BITALBIT AL V4 ali enakovredno hladni bitumenski premaz 0.3kg/m <sup>2</sup> , npr. IBITOL ali enakovredno	0,50
<b>Σ</b>		<b>19,00</b>
konstrukcija	<b>AB medetažna plošča</b> - po statičnem izračunu	

## HORIZONTALNE KONSTRUKCIJE – ZUNANJI TLAK

T1	ZUNANJI TLAK – keramika	debelina (cm)
plast	material	
talna obloga	<b>granitokeramika</b> (vgrajeno tankolepilno), nezdrsne (R9), vrsta, velikost ploščic in tekstura: po izbiri arhitekta	1,50
lepilo	<b>cement-akrilatno lepilo</b>	0,50
podlaga	<b>mikroarmiran beton C20/25</b> , v naklonu 1,5% beton z dodatki za zmrzlinško odpornost ( z dodatkom aerantov) fino zaglajen, mikroarmatura: jeklena vlakna tip JV 50/16 z vsebnostjo min.18 kg/m <sup>3</sup> v naklonu 1 – 1,5% stran od objekta	maks. 10,00
ločilni sloj	<b>geotekstil</b> , PES filc 200g/m <sup>2</sup> ,	
<b>Σ</b>		<b>12,00</b>
nasutje	<b>komprimiran gramozni tampon</b> , deb.in komprimacija po geomeh. zahtevah	

T2	ZUNANJI TLAK – asfalt	debelina (cm)
plast	material	
finalni sloj	<b>obrabna plast</b> , <b>AC 11 surf B 50/70 A4 (bitumenski beton)</b>	4,00
vmesni sloj	<b>vezana nosilna plast</b> , <b>AC 22 base B 50/70 A4 (bitumenski beton)</b>	7,00
nasutje	<b>tamponski drobljenec</b> , granulacija 0/32mm, deb. 20 cm, Ev2>100Mpa	20,00
nasutje	<b>posteljica</b> , granulacija 0/64mm, deb. 30 cm, Ev2>100Mpa iz zmrzlinško odpornega materiala	50,00
<b>Σ</b>		<b>81,00</b>

## HORIZONTALNE KONSTRUKCIJE – STREHE

S1 plast	RAVNA STREHA material	debelina (cm)
hidroizolacija	tesnilna PVC folija SIST EN 13956, prosto položena z mehansko pritrditvijo, preklopi izvedeni po navodilih proizvajalca, kot npr. <b>Sikaplan U</b>	0,20
ločilni sloj	poliestrski filc, min 300 g/m <sup>2</sup> , prosto položen, preklopi izvedeni po navodilih proizvajalca, kot npr. <b>S-Felt T-300</b>	
toplotna izolacija	ekspandiran polistiren, [ $\lambda$ D = max.0.034 W/(m.K), $\sigma$ 10%def.= 150 kPa], kot npr.: FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno.	20,00
naklonska toplotna izolacija	ekspandiran polistiren, [ $\lambda$ D = max.0.034 W/(m.K), $\sigma$ 10%def.= 150 kPa], kot npr. FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno.	maks. 8,50
parna zapora	varilni bitumenski trak z nosilcem iz AL folije in stekl. voala kot npr. BITALBIT AL V4 ali enakovredno hladni bitumenski premaz 0.3kg/m <sup>2</sup> , npr. IBITOL ali enakovredno	0,50
<b>Σ</b>		<b>29,20</b>
konstrukcija	<b>AB medetažna plošča</b> - po statičnem izračunu	

S2 plast	RAVNA STREHA – nadstrešek nad vhodom material	debelina (cm)
obtežitev/drenaža	pran prodec, Ø 8-16 mm	maks. 8,0
hidroizolacija	tesnilna PVC folija SIST EN 13956, prosto položena z mehansko pritrditvijo, preklopi izvedeni po navodilih proizvajalca, kot npr. <b>Sikaplan U</b>	0,20
ločilni sloj	poliestrski filc, min 300 g/m <sup>2</sup> , prosto položen, preklopi izvedeni po navodilih proizvajalca, kot npr. <b>S-Felt T-300</b>	
naklonska toplotna izolacija	ekspandiran polistiren, [ $\lambda$ D = max.0.034 W/(m.K), $\sigma$ 10%def.= 150 kPa], kot npr. FRAGMAT EPS 150 ali enakovredno.	maks. 6,00
<b>Σ</b>		<b>14,00</b>
konstrukcija	<b>AB medetažna plošča</b> - po statičnem izračunu	

S3 plast	RAVNA STREHA - nadstrešnica material	debelina (cm)
hidroizolacija	tesnilna PVC folija SIST EN 13956, prosto položena z mehansko pritrditvijo, preklopi izvedeni po navodilih proizvajalca, kot npr. <b>Sikaplan U</b>	0,20
ločilni sloj	poliestrski filc, min 300 g/m <sup>2</sup> , prosto položen, preklopi izvedeni po navodilih proizvajalca, kot npr. <b>S-Felt T-300</b>	
podlaga	<b>OSB (tip3) plošče</b> , deb. 22 mm, plošče na pero in utor, vijačene v kovinsko podkonstrukcijo	2,20
<b>Σ</b>		<b>2,40</b>
konstrukcija	<b>lesena - montažna</b> - po statičnem izračunu	

## VERTIKALNE KONSTRUKCIJE - ZUNANJE STENE

F1 plast	ZUNANJA STENA – OMET material	debelina (cm)
fasadna obloga	<b>sist.topl.- izolacijska kontaktna fasada</b> (po zahtevah ETICS), obloga visoke trdnosti, s trajno hidrofobno, finalno površino, odporno na pojave plesni in naslojevanje drugih mikroorganizmov, ustrezno paroprepustna! npr.: STOTHERM-Classic ali drug sistem z enakovrednimi zahtevami! sestava slojev sistema(od zunaj navznoter): - finalni tankoslojni nanos-omet (0.3 cm) na ustrezno pripravljeno armirano podlago, - osnovni brez cementni tankoslojni nanos (0.3 cm), armiran s stekl. mrežico po sistemski rešitvi proizvajalca, npr.: STO-Armat Classic	0,50
toplotna izolacija	<b>ekspandiran polistiren</b> , SIST EN 12163, plošče dim. 100/50 (λD: 0,039 W/(m.K) plošče so lepljene na steno po tehnični specifikaciji proizvajalca sistema kot npr. FRAGMAT EPS F ali enakovredno	20,00
vezivo	<b>hidravlično vezivno lepilo</b> za t.i. kot npr. STO Level UNI	0,50
<b>Σ</b>		<b>21,00</b>
konstrukcija	<b>opečna stena</b> (AB vezi, nosilci)	25,00

F1a plast	ZUNANJA STENA – OMET - PODZIDEK material	debelina (cm)
fasadna obloga	<b>sist.topl.- izolacijska kontaktna fasada</b> (po zahtevah ETICS), obloga visoke trdnosti, s trajno hidrofobno, finalno površino, odporno na pojave plesni in naslojevanje drugih mikroorganizmov, ustrezno paroprepustna! npr.: STOTHERM-Classic ali drug sistem z enakovrednimi zahtevami! sestava slojev sistema(od zunaj navznoter): - finalni tankoslojni nanos-omet (0.3 cm) na ustrezno pripravljeno armirano podlago, - osnovni brez cementni tankoslojni nanos (0.3 cm), armiran s stekl. mrežico po sistemski rešitvi proizvajalca, npr.: STO-Armat Classic	0,50
toplotna izolacija	<b>ekspandiran polistiren</b> , SIST EN 12163, plošče dim. 100/50 (λD: 0,039 W/(m.K) plošče so lepljene na steno po tehnični specifikaciji proizvajalca sistema kot npr. FRAGMAT STIROCOKL ali enakovredno	20,00
vezivo	<b>hidravlično vezivno lepilo</b> za t.i. kot npr. STO Level UNI	0,50
<b>Σ</b>		<b>21,00</b>
konstrukcija	<b>opečna stena</b> (AB vezi, nosilci)	25,00

## VERTIKALNE KONSTRUKCIJE - NOTRANJE STENE

Z1	NOTRANJA STENA – DILATACIJA	debelina (cm)
plast	material	
konstrukcija	<b>opečna stena</b> (AB vezi, nosilci)	25,00
toplotna izolacija	ekspandiran polistiren, SIST EN 12163, plošče dim. 100/50 ( $\lambda$ D: 0,039 W/(m.K) kot npr. FRAGMAT EPS F ali enakovredno	10,00
konstrukcija	<b>opečna stena</b> (AB vezi, nosilci)	25,00
<b><math>\Sigma</math></b>		<b>60,00</b>

OP 12	NOTRANJA STENA - OPEKA	debelina (cm)
plast	material	
stenska obloga	notranji omet	1,50
stena	<b>opečnata stena</b>	12,00
stenska obloga	notranji omet	1,50
<b><math>\Sigma</math></b>		<b>15,00</b>

OP 20	NOTRANJA STENA - OPEKA	debelina (cm)
plast	material	
stenska obloga	notranji omet	1,50
stena	<b>opečnata stena</b>	20,00
stenska obloga	notranji omet	1,50
<b><math>\Sigma</math></b>		<b>23,00</b>

## 2.3

# OPIS PRIKLJUČEVANJA NA KOMUNALNO INFRASTRUKTURO

### **NN priključek**

Dvostanovanjska stavba bo priključena na električno omrežje v priključno merilni omarici PMO. Za obe stanovanjski enoti so v PMOM montirane naprave za merjenje električne energije in varovalke za omejitev električnega toka 2 x 3 x 25A. Priključna moč objekta v odjemni skupini gospodinjski odjem znaša 2 x 1 x 17kW. Iz priključno merilne omarice PMO poteka NN električni vod tipa in preseka NYY-J 4x10mm<sup>2</sup> do posamezne enote.

### **TK priključek**

Obravnava dvostanovanjski objekt bo navezan na telekomunikacijsko omrežje. Priključek bo izveden skladno z zahtevami izbranega operaterja. Vsako stanovanje bo imelo lastni dovod in omarico, ki bo dostopna na fasadi

### **Priključni vodovod**

Obravnava dvostanovanjski objekt navežemo na obstoječe vodovodno omrežje z dvema ločenima priključkoma, prav tako se izvede prestavitev internega voda za objekt Medno 9. Izdelata se dva vodovodna priključka s cevjo PE 100 Ø32x3,0mm SDR11 (16bar) v zaščitni cevi Ø63. Na trasi priključnih cevi bo na lokaciji, razvidno iz situacije, vgrajen tipski vodomerni jašek, z dvema vodomernoma DN20 - qn=2,5m<sup>3</sup>/h, z litoželeznim pokrovom in lestvijo za vstop v jašek.

Velikost vodomernega jaška je usklajena z zahtevami lokalnega upravljavca vodovodnega omrežja. Pri dimenzioniranju priključka so bili upoštevane smernice iz lokacijske dokumentacije, zahteve investitorja.

Priklop hišnega vodovodnega priključka se na vodovodno cev izvede z univerzalnim navrtnim zasunom, vrtljivim kolenom, teleskopsko vgradno garnituro, cestno kapo in nosilno podložno ploščo.

### **Kanalizacija za sanitarne odpadne vode**

Sanitarne odpadne vode iz nadstropja se bodo stekale preko vertikalne kanalizacije do pritličja objekta, zatem pa bo kanalizacija speljana pod talno ploščo do izven objekta. Kanal se zatem priključuje v MKČN – malo komunalno čistilno napravo, očiščene vode pa se preko kanala stekajo v ponikovalnico.

### **Kanalizacija za meteorne vode s strešnih in utrjenih površin**

Meteorne vode s strešnih površin objekta se bodo stekale preko vertikalnih odtočnih cevi v peskolove, ki so zasnovani ob objektu, zatem pa preko kanala v ponikovalnico, ki je zasnovana v zeleni površini.

Meteorne vode iz utrjenih dvoriščnih in povoznih ter parkirnih površin se bodo stekale v linijsko kanaletu in cestne požiralnike, zatem pa preko kanala v lovilec olja. Iz lovilca olja se bodo meteorne vode stekale v ponikovalnico.

### **Odvoz odpadkov**

Skladno z določili podjetja VOKA SNAGA d.o.o.

### 3 POPIS GRADBENIH IN OBRTNIŠKIH DEL

---

## GRADNJA DVOSTANOVANJSKEGA OBJEKTA STANEŽIČE

### SKUPNA REKAPITULACIJA

#### A. GRADBENA DELA

I.	PRIPRAVLJALNA DELA	- €
II.	ZEMELJSKA DELA	- €
III.	BETONSKA DELA	- €
IV.	OPAŽI	- €
V.	ZIDARSKA DELA	- €

**SKUPAJ GRADBENA DELA - €**

#### B. OBRTNIŠKA DELA

II.	KROVSKO KLEPARSKA DELA	- €
III.	KLJUČAVNIČARSKA DELA	- €
IV.	ESTRIHI	- €
V.	FINALNI TLAKI	- €
VI.	KERAMIČARSKA DELA	- €
VII.	OKNA IN VRATA	- €
VIII.	SLIKOPLESKARSKA DELA	- €
IX.	FASADA	- €

**SKUPAJ OBRTNIŠKA DELA - €**

**SKUPAJ gradbena in obrtniška dela (BREZ DDV) - €**

POPUST - €

**SKUPAJ S POPUSTOM - €**

+DDV 9,5% - €

**SKUPAJ Z DDV - €**

## A. GRADBENA DELA

*PZI projektantski popis je izdelan na podlagi PZI projekta, razgovora z odgovornim projektantom ter posameznimi ostalimi projektanti in načrtovalci.*

*Pred izdelavo ponudbe je obvezen ogled lokacije objekta in projektne dokumentacije. Izvajalec je dolžan pri sestavi ponudbe upoštevati grafične in tekstualne dele projekta (PGD, PZI). V primeru tiskarskih napak in neskladij v projektu je dolžan na to opozoriti projektanta pred oddajo ponudbe.*

*Izvajalec mora pred začetkom in med izvajanjem posameznih del opraviti pregled projekta za izvedbo (kontrola dimenzij, ...) in opozoriti investitorja, projektanta in revidenta ter nadzornika na morebitne ugotovljene pomanjkljivosti in zahtevati njihovo odpravo. (84. člen ZGO).*

*Ponudnik je dolžan kontrolirati in dopolniti popise in količine s projektom in ni upravičen do dodatnih del, razen v primeru naročila s strani naročnika.*

### I. PRIPRAVLJALNA DELA

POPIS	EM KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001. Stroški ureditve in organizacije gradbišča in izvajanje skupnih ukrepov za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu (izdelava varnostnega načrta za gradbišče, imenovanje koordinatorja), ureditev dostopnih poti in zavarovanje gradbišča z ograjo, postavitve kontejnerjev in skladišč, naprava začasnih delavnic in deponij, naprava podlage za postavitve dvigal, postavitve montažnih sanitarij, izvedbe začasnih instalacijskih priklopov za gradbiščne potrebe (elektrika, voda, telefon), namestitve zaščitnih naprav (gasilni aparati, event. hidrant), namestitve omaric za nudenje prve pomoči, fizično in tehnično varovanje	kos	1,00	- €
002. Izdelava, postavitve in demontaža gradbenih profilov za izkop gradbene jame in prenos višin objekta na profile z uporabo merilnega instrumenta	kos	6,00	- €
003. Izdelava, dobava in postavitve gradbiščne table, skladno z Zakonom o graditvi objekta	m3	44,95	- €
004. Označitev in zaščita vseh obstoječih komunalnih vodov na mestu izkopa in mestih izvedbe komunalnih vodov. Zakoličbo ob prisotnosti izvajalca gradbeno obrtniških del ali zemeljskih del izvedejo upravljavci posameznih vodov pred pričetkom gradnje. Obračun po fakturi - dejanskih stroških, s pribitkom 3% stroškov poslovanja.	m3	179,80	- €
<b>PRIPRAVLJALNA DELA SKUPAJ</b>			<b>- €</b>

## II. ZEMELJSKA DELA

Splošna določila za zemeljska dela :

Vse količine so izračunane za celotno območje izkopa in nasipa v raščenem stanju razen, če ni v postavki drugače določeno. Pri postavkah zemeljskih del je potrebno še zajeti:

1. Vsa utrjevanja dna izkopa, tampona, nasutij in zasipov je potrebno izvajati do predpisane zbitosti v skladu z načrtom gradbenih konstrukcij in geotehničnim poročilom ali po navodilih projektanta. V ceno je vključiti izdelavo poročila o opravljenih meritvah utrjene tamponske temeljne blazine, v kolikor je to potrebno.

2. Pred izvedbo zasipa se je obvezno posvetovati s statikom ali nadzorom zaradi večplastne, mešane sestave zasipa in morebitne souporabe izkopenega materiala.

3. Pred izvedbo izkopa je potrebno parcelo pripraviti za obdelavo: odstraniti manjše grmičevje in pokositi zelenico.

4. Obračun izkopanih, nasutih, zasutih in odpeljanih materialov se obračunava v raščenem stanju. Stalne koeficiente razrahljivosti je upoštevati v E.M. posamezne postavke.

Količine za zemeljska dela so ocena!

Izkop se obračunava na podlagi profilov posnetih, pred pričetkom del in po končanem delu.

POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001. Zakoličba objekta: prenosi višinskih kot za objekt na terenu in zavarovanje višin in osi objekta v skladu z merami PZI projekta. Zakoličba mora biti izvedena po navodilih geodetskega načrta in v skladu s situacijo projektanta	kos	1,00		- €
002. Gradbena postavitev profilov za izkop gradbene jame in prenos višin na profile v skladu z zakoličbo geodeta ter zavarovanje profilov, dvojni profil. Srednje razčlenjen teren.	kos	6,00		- €
003. Široki površinski strojni odziv terena I. in II. Ktg (humus) v celotni debelini do 20 cm s transportom v začasno deponijo na gradbišču na razdalji do 60 m.	m3	44,95		- €
004. Široki strojni izkop terena v III. in IV. ktrg globine do 1,0 m s transportom na začasno deponijo na gradbišču na razdalji do 60 m	m3	179,80		- €
005. Ročno planiranje dna izkopa v terenu III. in IV. Ktg s točnostjo +/- 3 cm z minimalnim izmetom ali premetom odvečnega materiala.	m2	224,74		- €
006. Strojno utrjevanje dna izkopa z vibracijsko ploščo do predpisane zbitosti.	m2	224,74		- €
007. Dobava in vgradnja geosintetika z natezno trdnostjo 16 kN/m2	m2	289,00		- €
008. Nabava, dobava in vgrajevanje tamponskega nasutja <b>pod temeljno ploščo</b> iz čistega drobljenca granulacije 0-32 mm s potrebnim planiranjem, premeti, razstiranjem in utrjevanjem po plasteh (modul zbitosti poda statik), deb. Nasipa 40 cm	m3	89,90		- €

009.	Kombinirani zasip (80% strojno, 20% ročno) okrog temeljne plošče s čistim gramozom granulacije 0-32 mm in utrjevanjem zasipa po plasteh. Pri zasipavanju je potrebno paziti, da ne pride do poškodb vertikalne izolacije ali njene zaščite.	m3	64,00	- €
010.	Transport izkopanega materiala na stalno deponijo s plačilom vseh potrebnih taks in pristojbin. Količina odvisna od ustreznosti materiala za zasip. Po potrebi!	m3	224,75	- €
011.	Pregled temeljnih tal v času izvajanja del: delo izvede pooblaščen geomehanik; v ceno je zajeti tudi izdelavo poročila.	kpl	1,00	- €
<b>ZEMELJSKA DELA SKUPAJ</b>				<b>- €</b>

### III. BETONSKA DELA

Splošna določila za betonska dela :

Pri izvajanju betonskih, armirano betonskih del je upoštevati vse pogoje, katere navaja in predpisuje Pravilnik o tehničnih normativih za beton in armirani beton in Projekt betona, katerega izdelava izvajalec. Armatura se izdeluje v skladu s PZI projektom gradbenih konstrukcij; pri čemer je upoštevati vse pogoje in navodila za izdelavo iz vseh načrtov. Posebej pa je treba upoštevati sledeče:

1. Opaži morajo biti čisti in v celoti pripravljeni za betoniranje (močenje). Črni beton se ne sme vgrajevati z višine večje od 1m! Betonirati se lahko začne šele po pregledu podlage, odrov, opažev in armature. Vse vezi, stebri in preklade pod ploščami se betonirajo skupaj s ploščo! Beton se ročno vgrajuje samo v predelne stene in v primerih kadar to dovoli nadzor.

2. Armatura ne sme rjaveti, pred montažo jo je potrebno očistiti nečistoč, upoštevati je debelino zaščitne plasti betona, pritrjen mora biti tako, da ostane med betoniranjem na svojem mestu.

3. Pred naročilom je upoštevati navedene eurokode in oznake betona; po končanem betoniranju je vgrajen beton potrebno zaščititi in negovati v skladu s pravili stroke.

4. Nadomestila za izvedbo elementov z naklonom do 5 % od vodoravnosti se posebej ne priznava. Za vidne konstrukcije se smatrajo vse tiste konstrukcije, ki po končani izdelavi ostanejo neometane.

5. Dopusna odstopanja za pravokotnost, dimenzije in ravnost posameznih betonskih ali armiranobetonskih konstrukcij so določena po določilih DIN 18202.

6. Pred začetkom betonskih del morata biti opaž in armatura popolnoma pripravljena. Odprtine za instalacijske vode morajo biti nameščene na točno predvidenih lokacijah, nameščena morajo biti vsa sidra, podometna inštalacija in ostali podometni elementi.

7. Pred pričetkom gradnje mora izvajalec izdelati Projekt betona v skladu z veljavno zakonodajo in ga predložiti nadzoru in projektantu gradbenih konstrukcij v pregled in potrditev! Pripadajoči stroški morajo biti že vkalkulirani v ceno posamezne E.M. vgrajenega betona. Betoni so v celoti izdelani v skladu z SIST EN 206-1!

POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001. Dobava in vgrajevanje nearmiranega betona MB 15 v debelini 6 do 10 cm za podložne betone ( talna plošča in točkovni temelji nadstrešnice )	m3	18,75		- €
002. Dobava in vgrajevanje armiranega betona C25/30/B2 v srednje zahtevne betonske in armiranobetonske konstrukcije; točkovni temelji nadstrešnice in temeljna plošča prereza od 0,20 do 0,50 m3/m2,1.	m3	47,25		- €
003. Dobava in vgrajevanje armiranega betona C25/30/B3 v srednje zahtevne betonske in armiranobetonske konstrukcije; vertikalne vezi in stebri prereza od 0,04 do 0,25 m3/m2,1.	m3	10,25		- €

004.	Dobava in vgrajevanje armiranega betona C25/30/B3 v srednje zahtevne betonske in armiranobetonske konstrukcije; horizontalne vezi, nosilci, preklade prereza od 0,04 do 0,25 m3/m2,1.	m3	11,25	- €
005.	Dobava in vgrajevanje armiranega betona C25/30/B3 v srednje zahtevne betonske in armiranobetonske konstrukcije; stopnice prereza od 0,08 do 0,25 m3/m2,1.	m3	3,50	- €
006.	Dobava in vgradnja betona C25/30 v atiko, prereza 0,15-0,20 m3/m2	m3	5,75	- €
007.	Dobava in vgrajevanje armiranega betona C25/30/B2 v srednje zahtevne betonske in armiranobetonske konstrukcije; etažne plošče prereza do 0,20 m3/m2,1.	m3	48,00	- €
008.	Nabava, rezanje, krivljenje, dobava in polaganje srednje komplicirane rebraste armature.			
	- do fi 12 mm	kg	3.680,45	- €
	- nad fi 12 mm	kg	1.667,15	- €
	- mreže	kg	6.512,70	- €
<b>BETONSKA DELA SKUPAJ</b>				<b>- €</b>

#### IV. OPAŽI

Splošna določila za tesarska dela :

Pri izvajanju tesarskih del je upoštevati vsa pripravljala dela pri opažih, razopaževanje in zlaganje lesa in opažev. Opaži morajo biti pred uporabo pravilno negovani s premazi in odstranitev premazov upoštevana v posameznih cenah E.M. Tesnost in stabilnost opažev mora biti brezpogojno zagotovljena. Opaži za vidne betone morajo biti pripravljani tako, da so po razopaženju betonske ploskve brez deformacij, gladke oziroma v strukturi določeni s projektom in popolnoma zalite brez gnezd in iztekajočega betona. Hkrati je potrebno upoštevati tudi sledeče:

1. Varovalni odri, ki služijo varovanju življenja, izvajalcev ter ostalih na gradbišču se za čas izvajanja ne obračunavajo posebej, ampak jih je potrebno upoštevati v cenah za enoto posameznih postavk, v kolikor to ni v popisu posebej opisano in označeno.

2. Amortizacijsko stopnjo opažev in odrov ne glede na dobo za ves čas gradnje na objektu oziroma posamezne faze pri gradnji tudi takrat, kadar je v posamezni postavki amortizacija določena.

3. Stroške za morebitne statične presoje stabilnosti, sidranja in preizkuse opažev, delovnih odrov, varovalnih ali pomičnih odrov je vkalkulirati v cene po enoti posameznih postavk.

4. Opaži morajo biti izdelani po merah iz projekta ali posameznih načrtov z vsemi potrebnimi podporami z vodoravno in diagonalno povezavo tako, da so stabilni in vzdržijo vse obtežbe; površine morajo biti čiste in ravne; Vidni opaž se smatra v primeru ko konstrukcija po razopaževanju ostane neometana.

5. V vseh postavkah tesarskih del je v ceni za enoto mere opažev obvezno zajeti potrebno opaževanje, razopaževanje, čiščenje in mazanje opažev ter zlaganje na primernih deponijah skupaj z vsemi transporti in pomožnimi deli.

	POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001.	Izdelava opaža robu podložnih betonov viš. 10 cm	m1	79,80		- €
002.	Izdelava ravnega opaža robu temeljne plošče viš. 30 cm	m2	59,00		- €
003.	Izdelava opaža vertikalnih vezi in stebrov	m2	81,90		- €
004.	Izdelava opaža preklad in nosilcev s podpiranjem do 3,00 m	m2	101,40		- €
005.	Izdelava opaža stopnic - rame, podesti, nastopne ploskve	m2	11,20		- €
006.	Izdelava opaža ravnih AB plošč deb. do 20 cm z vsemi deli in transporti	m2	257,15		- €
007.	Opaž ravnih robov betonske etažne plošče višine do 20 cm.	m1	114,90		- €
008.	Izdelava dvostranskega opaža atike	m2	175,00		- €
009.	Izdelava opaža iz desk za odprtine in prehode: izdelava posameznih prebojev skozi različne betonske konstrukcije:				
009.01.	odprtine velikosti r.p. do 0,10 m2/kos	kos	6,00		- €

009.02.	odprtine velikosti r.p. do 0,25 m2/kos	kos	4,00	- €
009.03.	odprtine velikosti r.p. od 0,25 do 0,50 m2/kos	kos	2,00	- €
010.	Izdelava enostavnega cevnega fasadnega odra višine do 7 m, A=60 dni (oder za izdelavo fasade, montažo žlebov, oken).	m2	420,00	- €
011.	Lahki pomični delovni odri	m2	247,00	- €
<b>OPAŽI SKUPAJ</b>				<b>- €</b>

## V. ZIDARSKA DELA

*Splošna določila za zidarska dela :*

*Zidarska dela se morajo izvajati po določilih veljavnih tehničnih predpisov in normativov v soglasju z obveznimi standardi.*

*Vgrajeni materiali za ta dela morajo po kvaliteti ustrezati določilom veljavnih tehničnih predpisov in standardov.*

*Kvaliteta malt za zidarska dela mora ustrezati določilom veljavnih tehničnih predpisov in standardov.*

*Zidanje z opeko :*

*Splošni pogoji:*

*Zidanje mora biti čisto, s pravilno vezavo opeke. Stiki morajo biti dobro zaliti z malto, vrste popolnoma vodoravne, malta pa ne sme*

*biti v debelejšem sloju kot 15 mm. Vse površine morajo biti popolnoma ravne in navpične, odvečna malta iz stikov se mora odst-*

*riniti, dokler je še sveža; Kvaliteta opeke in malte mora ustrezati zahtevam splošnih določil in opisu standardov za zidarska del.*

*Izolacije :*

*Splošni pogoji :*

*- vse izolacije morajo ustrezati splošnim določilom veljavnih tehničnih predpisov, drugih normativov in obveznih standardov*

POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001. Izdelava cementne prevleke kot podlaga vertikalni hidroizolaciji na opečnih stenah	m2	28,00		- €
001a Dobava in polaganje XPSa pod talno ploščo objekta in sicer: XPS 500 GL ali enakovredno ter dobava in polaganje PE folije	m2	154,00		- €
002. Nabava, dobava in polaganje horizontalne hidroizolacije v sestavi: hladni bitumenski premaz in ena lega Izotekta V4 ali enakovredno.	m2	154,00		- €
003. Nabava, dobava in polaganje vertikalne hidroizolacije v sestavi: hladni bitumenski premaz in ena lega Izotekta V4 ali enakovredno.	m2	84,00		- €
004. Dobava in polaganje trikotnih letev iz EPSa na prehodu iz horizontalne na vertikalno hidroizolacijo	m1	112,00		- €
005. Nabava, dobava in polaganje zaščite vertikalne hidroizolacije iz ekstrudiranih polystirenskih plošč, poljubnega proizvajalca debeline 20 cm ter čepaste folije	m2	84,00		- €
006. Zastičenje opečnih sten pred izdelavo vertikalne H.I.	m2	28,00		
007. Nabava, dobava in zidanje ravnih zidov z opečnim modularnim blokom z vsemi pomožnimi deli in transporti. Debelina sten 20-30 cm	m3	100,20		- €
008. Zidanje opečnih predelnih sten deb. 15 cm	m2	6,30		- €
008a. Zidanje opečnih predelnih sten deb. 12 cm	m2	88,20		- €

008b.	Zidanje opečnih predelnih sten deb. 10 cm	m2	5,70	- €
009.	Izdelava strojnega ometa notranjih ravnih opečnih sten s predhodnim premazom z vsemi notranjimi transporti ter pripravo malt. v prostorih velikosti do in nad 5 m2	m2	617,50	- €
010.	Vzidava elektro, telefonskih in drugih inštalacijskih omaric velikosti od 0,25 do 1,00 m2/kos.	kos	4,00	- €
011.	Montaža/vzidava notranjih in zunanjih okenskih polic širine do 20 cm (nabava in dobava zajeta v postavkah Naravni in umetni kamen).	m1	43,90	- €
012.	Dolbljenje reg za razvod raznih podometnih inštalacij v opečnem zidu.			
012a.	rege preseka do 4/4 cm	m1	150,00	- €
012b.	rege preseka 8/4 cm	m1	100,00	- €
012c.	rege preseka 10/5 cm	m1	25,00	- €
012d.	rege preseka 15/20 cm	m1	10,00	- €
013.	Zazidava reg po položitvi inštalacij v utorih širine do 10 cm.	m1	275,00	- €
014.	Zazidava reg po položitvi inštalacij v utorih širine do 20 cm.	m1	10,00	- €
015.	Vzidava, oz. pomoč pri vgrajevanju raznih kovinskih kotnikov in pripir na višinskih razlikah v tlaku, robovih plošč in podobno.	m1	5,00	- €
016.	Vstavljanje XPSa deb. 3 cm v opaž okenskih preklad	m1	56,00	- €
017.	Obloga okenskih špalet z XPSom deb. 2 cm za RAL vgradnjo oken z obdelavo z lepilom in mrežico	m1	65,90	- €
017a.	Dobava in vstavljanje EPSa F deb. 10 cm v dilatacijo med objektoma	m2	49,50	- €
017b.	Dobava in montaža opečnih montažnih preklad šir. 12 cm	m1	17,50	- €
018.	Finalno čiščenje prostorov celotnega objekta po končanih delih: vsi notranji in zunanji tlaki, sanitarni elementi, stavbno pohištvo, okenske police, zunanje in notranje ograje s polnili, stenske obloge, fiksna oprema in napeljave ter stopnišča,... obračun po netto tlorisni površini objekta.	m2	247,00	- €
019.	Gradbena pomoč NK, PK delavca obračun po dejanskih stroških	ur	10,00	- €
020.	Gradbena pomoč KV delavca obračun po dejanskih stroških	ur	10,00	- €
021.	Gradbena pomoč VKV delavca obračun po dejanskih stroških	ur	10,00	- €
<b>ZIDARSKA DELA SKUPAJ</b>				<b>- €</b>

## B. OBRTNIŠKA DELA

### II. KROVSKO KLEPARSKA DELA

*Splošna določila za krovska dela :*

*Pri izvajanju krovskih del je upoštevati vsa pripravljalna dela, pomožna dela zaključna dela. Hkrati je potrebno tudi upoštevati:*

- 1. Vse lesene konstrukcije morajo biti izvršene strokovno pravilno, po obstoječih tehničnih predpisih.*
- 2. Vse vgrajene lesene konstrukcije morajo biti površinsko obdelane in zaščitene pred gnitjem, delovanjem vlage in mrčesom.*
- 3. V ceni vseh postavk je zajeti vsa dela, ves osnovni, pritrdilni in tesnilni material, vse prenose, finalno obdelavo, z robnimi zaključki in po navodilih proizvajalca materiala vse za gotovo vgrajene elemente. Vse mere je preveriti na licu mesta.*
- 4. V ceni vseh postavk je zajeti vse potrebne delovne odre.*
- 5. Izvedba detajlov po projektni dokumentaciji in priporočilih proizvajalcev.*

*Splošna določila za kleparska dela:*

*Pri izvajanju kleparskih del je upoštevati vsa pripravljalna dela, pomožna dela zaključna dela. Hkrati je potrebno tudi upoštevati:*

- 1. Varovalni odri, ki služijo varovanju življenja, izvajalcev ter ostalih na gradbišču in niso posebej navedena v tem popisu (glej tesraska dela - opaži in odri) se za čas izvajanja ne obračunavajo posebej, ampak jih je potrebno upoštevati v cenah za enoto posameznih postavk, v kolikor to ni v popisu posebej opisano in označeno.*
- 2. Krovci in kleparji na strehi morajo biti zavarovani v skladu z predpisi in zakonom o Varstvu pri delu (vsa varovala, ki služijo za uporabo osebne zaščitne opreme v skladu z SIST EN 354, SIST EN 355, SIST EN 360, SIST EN 362 in Zakonom o varstvu in zdravju pri delu.).*
- 3. Obložene površine morajo biti vertikalno in horizontalno ravne s finalno obdelanimi robovi na stikih sten in na vogalih.*
- 4. Vse detajle vgrajenih elementov in detajle izvedbe pisno potrdi arhitekt!*

POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001. Izdelava ravne strehe objekta v sestavi: bitumenski trak Bitalbi V ceni upoštevati potrebne vertit AL V4 in hladni bitumenski premaz, EPS 150 deb. do 8,5 cm - v naklonu, EPS 150 deb. 20 cm, poliestrski filc 300 g/m2, folija Sikaplan U. Upoštevati vse vertikalne zaključke!	m2	141,00		- €
001a. Izdelava ravne strehe nadstreška nad vhodom v sestavi: EPS 150 deb. do 6 cm - v naklonu, poliestrski filc 300 g/m2, folija Sikaplan U ter prodec 8-16 mm v deb. 8 cm. Upoštevati vse vertikalne zaključke!	m2	10,80		- €
001b. Izdelava ravne strehe lesene nadstrešnice v sestavi: OSB plošče deb. 22 mm, poliestrski filc 300 g/m2, folija Sikaplan U. Upoštevati vse vertikalne zaključke!	m2	61,20		- €

001c.	Izdelava podkonstrukcije atike z 2x OSB deb. 18 mm, vmes leseni morali 4x4 cm vijačeni v AB ploščo, viš. 45 cm - nad vhodom	m2	10,50	- €
001d.	Izdelava podkonstrukcije atike z OSB ploščami vijačene v lesene morale 5/9 cm, vmesni prostor zapolnjen s stekleno volno, viš. 50 cm - objekt	m2	31,40	- €
002.	Izdelava, dobava in montaža Alu vertikalnih odtočnih cevi fi 100 mm, pritrjenih z oklepi iz ploščatega železa, skupaj s koleni in izlivi ter zbirnim kotličem, ki so zajeti v ceni. RAL 7016	m1	17,00	- €
003.	Izdelava in dobava kap in obrob na ventilacijskih odduhih na strehi, premera do 15 cm.	kom	2,00	- €
004.	Dobava in montaža talnih požiralnikov fi 100 mm na ravni strehi	kom	2,00	- €
005.	Dobava in montaža varnostnih prelivov	kom	2,00	- €
006.	Dobava in montaža Alu zaključne pločevine na atiki	m1	62,60	- €
007.	Dobava in montaža lesene nadstrešnice tlorisne velikosti 61,5 m2 - po načrtu	kpl	1,00	- €
<b>KROVSKO KLEPARSKA DELA SKUPAJ</b>				<b>- €</b>

### III. KLJUČAVNIČARSKA DELA

*OPOMBA: Pri izvajanju ključavničarskih del je upoštevati vsa pripravljalna, pomožna in zaključna dela. Hkrati je potrebno upoštevati še:*

*1. V ceno za enoto mere morajo biti vračunani stroški za izdelavo delavniških načrtov ter detajlov za izvedbo posameznih konstrukcijskih elementov in izdelava predizmer na objektu.*

*2. Varovalni odri, ki služijo varovanju življenja izvajalcev ter ostalih na gradbišču in niso posebej navedena v tem popisu (glej opaže) se za čas izvajanja ne obračunavajo posebej, ampak jih je potrebno upoštevati v cenah za enoto posameznih postavk, v kolikor to ni v popisu posebej opisano in označeno.*

	POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001.	Dobava in vgradnja L kotnika 150x150x3 vijachen v AB ploščo - podpora ograje ter KVP 50x50x3 varjen na L kotnik	kg	240,00		- €
002.	Izdelava, dobava in montaža raznih drobnih ključavničarskih izdelkov z 1x temeljnim premazom.	kg	50,00		- €
003.	Izdelava zunanjih ograj na balkonu in francoskih balkonih, ograja vroče cinkana in barvana, po detajlu projektanta	m1	22,50		- €
004.	Izdelava notranje stopniščne ograje. Po detajlu projektanta!	m2	4,00		- €
	<b>KLJUČAVNIČARSKA DELA SKUPAJ</b>				- €

#### IV. TLAKARSKA DELA - ESTRIHI in izolacije

Splošna določila za estrih:

*OPOMBA: Pri izvajanju estrihov je upoštevati vsa pripravljalna, pomožna in zaključna dela. Hkrati je potrebno upoštevati še:*

*1. V ceno za enoto mere morajo biti vračunani stroški za vse notranje horizontalne in vertikalne Transporte.*

*2. Izvajalec je pred pričetkom izvedbe estrihov dolžan predložiti projekt estrihov, v katerem bo prikazan način zagotavljanja kvalitete vgrajenih estrihov ter njihovo negovanje do dosežene prdpisane kvalitete. Stroške negovanja estrihov je vračunati v C/E in pri sami izvedbi estrihov izvesti vsa dela po popisu, vključno s potrebno dobavo in polaganjem robnih trakov v višini celotne podne konstrukcije + 2 cm. Višek trakov se odstrani po končanih delih. Nadomestila za izvedbo estrihov z naklonom do 5% od vodoravnosti se posebej ne priznava. V ceno enote mere izvedbe estriha je vračunati tudi izvedbo delovnih stikov in dilatacij.*

POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001. Izdelava mikroarmiranega estriha v pritličju v sestavi: EPS 150 deb. 15 cm v dveh slojih ( 5+10 cm ), systemske plošče za talno gretje Stirotermal Solo deb. 2,30 cm in mikroarmiran cementni estrih deb. 6 cm	m2	123,40		- €
002. Izdelava mikroarmiranega estriha v nadstropju v sestavi: filoja Termosilent 52, EPS 150 deb. 10 cm v dveh slojih (5+5 cm ), systemske plošče za talno gretje Stirotermal Solo deb. 2,30 cm in mikroarmiran cementni estrih deb. 5,5 cm	m2	122,80		- €
003. Izdelava mikroarmiranega estriha v loži v sestavi: bitumenski trak Bitalbit AL V4, EPS 150 v deb. do 4 cm - v naklonu, EPS 150 v deb. 7 cm, dvoslojna H.I. Izoelast P5 Plus in Izoself P3, mikroarmiran cementni estrih v deb. 6 cm. Upoštevati vertikalne zaključke!	m2	12,00		- €
004a. Izdelava mikroarmiranega estriha na vhodu v sestavi:geotekstil, mikroarmiran cementni estrih deb. 10 cm	m2	16,30		- €
005. Izdelava robnega opaža estriha - stopnišče, loža	m1	42,10		- €
<b>TLAKARSKA DELA - ESTRIHI SKUPAJ</b>				<b>- €</b>

## V. OKNA IN VRATA

*Splošna določila za stavbno pohištvo:*

*Pri izvajanju del je upoštevati vsa pripravljalna dela, pomožna dela zaključna dela. Hkrati je potrebno tudi upoštevati:*

*1. V ceno za enoto mere morajo biti vračunani stroški za izdelavo delavniških načrtov ter detajlov za izvedbo posameznih konstrukcijskih elementov in izdelava predizmer na objektu.*

*2. Pred izdelavo izdelkov, je potrebno izdelati vzorčni kos, ki ga pisno potrdi investitor.*

POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001. Izdelava, dobava in montaža alu vhodnih enokrilnih vrat, dim. z.o.90/225 cm, skupaj s podbojem, kljuko, tesnili, pripiro, nasadili, v kвалiteti in tipu po izbiri projektanta. Vrata so oblikovana po shemi iz PZI projekta ali po programu proizvajalca.	kos	2,00		- €
002. Izdelava, dobava in montaža notranjih vrat, lesen suhomontažni podboj, leseno krilo, tesnili, pripiro, nasadili, ključavnico, kljuko, v barvi, v kвалiteti in tipu po izbiri projektanta. Vrata so oblikovana po shemi iz PZI projekta ali po programu proizvajalca.				
002.01. Enokrilna lesena vrata dim. 70/210	kos	6,00		- €
002.02. Enokrilna lesena vrata dim. 80/210	kos	12,00		- €
0002.02. Dobava in montaža drsnih vrat z vgradno kaseto deb. 9 cm, dim. Vrat 70/210	kos	2,00		- €
003. Izdelava, dobava in montaža Alu oken, opremljenih s standardno opremo tesnili, visokokvalitetnim okovjem. Okna so finalno obdelana in zastekljena z izolirnim troslojnim steklom U=1,1 W/m <sup>2</sup> K. Okna montirana v obdelano odprtino, police po shemi oken iz načrta - zunaj Helopal, znotraj kamnita polica.				
003.01. okno dim. 100/80	kos	2,00		- €
003.02. okno dim. 135/80	kos	2,00		- €
003.03. okno dim. 135/230	kos	4,00		- €
003.04. okno dim. 100/140	kos	2,00		- €
003.05. okno dim. 100/80	kos	2,00		- €
003.06. nagibno drsno okno dim. 200/230	kos	2,00		- €
003.07. okno dim. 135/140	kos	6,00		- €
003.08. okno dim. 150/110	kos	2,00		- €
003.09. nagibno drsno okno dim. 250/230	kos	4,00		- €
003.010. okno dim.120/60	kos	2,00		- €
004. Dobava in montaža zunanjih podometnih žaluzij	kpl	1,00		- €
<b>OKNA IN VRATA SKUPAJ</b>				<b>- €</b>

## VI. KERAMIKA

Splošna določila za keramičarska dela:

OPOMBA: Pri izvajanju keramičarskih del je upoštevati vsa pripravljala dela, pomožna dela zaključna dela. Hkrati je potrebno tudi upoštevati:

1. Pred polaganjem keramike na stene je predhodno pregledati stene in izvesti potrebna preddela; pregledati vertikalnost sten. Pred polaganjem talne keramike v lepilno malto v sanitarijah kjer je izvedena hidroizolacija s polimercementno maso je preveriti stanje omenjene hidroizolacije, pri polaganju pa dela izvajati tako, da se le-ta ne poškoduje.

2. Polaganje keramike ob vodovodnih in elektro priključkih izvesti, tako da so stiki pokriti s rozetami .

3. Pred polaganjem izvajalec skupaj z nadzorom pregleda površine oblaganja in določi lokacije oblaganja sten in tlaka. Površine odprtih do 0,50 m<sup>2</sup> , ki se ne oblagajo, ampak se oblaganje vrši ob odprtinah, se ne odbijajo. Okenske odprtine do 1m<sup>2</sup> se ne odbijajo, špalete se ne obračunajo posebej, vratne odprtine se odbijejo nad 1m<sup>2</sup>.

4. Pred polaganjem obloge izvajalec obvezno s projektantom arhitekture določi način, smer in vzorec polaganja.

5. Vzorec keramike pisno potrdi arhitekt oz. investitor

POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001. Dobava in polaganje talne keramike srednjega cenovnega razreda, po izbiri projektanta. Ploščice so lepljene na že pripravljeno podlago, fuge so stičene in fugirane s fugirno maso. V ceni upoštevati tudi nizkostensko obrobo	m2	42,60		- €
002. Dobava in polaganje stenske keramike srednjega cenovnega razreda, po izbiri projektanta. Ploščice so lepljene na že pripravljeno podlago, fuge so stičene in fugirane s fugirno maso. V ceni so upoštevane tudi pvc kotne in zaključne letvice.	m2	40,00		- €
003. dobava in polaganje zunanje talne keramike iz granitogresa srednjega cenovnega razreda, po izbiri projektanta. Ploščice so lepljene na že pripravljeno podlago, fuge so stičene in fugirane s fugirno maso.	m2	23,00		- €
004. Izdelava hidroizolacijskega premaza Mapei elastik pod zunanjo keramiko in keramiko v kopalnicah. V ceni upoštevati tudi vertikalne zaključke	m2	181,24		- €
<b>KERAMIKA SKUPAJ</b>				- €

## VII. FINALNI TLAKI

Splošna določila za tlakarska dela:

OPOMBA: Pri izvajanju tlakarskih del je upoštevati vsa pripravljalna dela, pomožna dela zaključna dela. Hkrati je potrebno tudi upoštevati:

1. Pred polaganjem talnih oblog je predhodno pregledati delovno površino in izvesti potrebna preddela

2. Pred polaganjem izvajalec skupaj z nadzorom in projektantom arhitekture pregleda površine oblaganja določi lokacije, način in smer oblaganja tlaka in polaganja talnih oblog

	POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001.	Dobava in polaganje gotovega lamelnega hrastovega parketa za talno gretje, skupaj s pripravo površine, morebitno izravnavo, lepljenje. V ceno je zajeta tudi montaža nizkostenskih zaključnih letvic.	m2	187,94		- €
002.	Obloga stopnicz gotovim lamelnim hrastovim parketom, skupaj s pripravo površine, morebitno izravnavo, lepljenje. V ceno zajeta tudi montaža nizkostenskih zaključnih letvic	m2	20,4		- €
	<b>FINALNI TLAKI SKUPAJ</b>				- €

## VIII. SLIKOPLESKARSKA DELA

Splošna določila za slikopleskarska dela:

*OPOMBA: Pri izvajanju slikopleskarskih del je upoštevati vsa pripravljalna dela, pomožna in zaključna dela. Hkrati je potrebno tudi upoštevati:*

*1. Delovni odri, ki služijo varovanju življenja, izvajalcev ter ostalih na gradbišču in niso posebej navedena v tem popisu (glej tesarska dela - opaži in odri) se za čas izvajanja ne obračunavajo posebej, ampak jih je potrebno upoštevati v cenah za enoto posameznih postavk, v kolikor to ni v popisu posebej opisano in označeno.*

*2. Na opleskanih površinah se ne smejo poznati sledovi od slikopleskarskega orodja, barvni ton mora biti enoten.*

*3. Pred pričetkom je predhodno pregledati delovno površino in izvesti potrebna pred dela; površine očistiti od emulzij, premazov opažev in mastnih deležev, pregledati niveleto površin in pomeriti stopnjo vlage. Vse naštetu mora biti zajeto v E.M. posamezne postavke.*

*4. V ceni je upoštevati vse zaščite pri slikanju ali pleskanju med posameznimi različnimi nanosi barv: bandažni trak, začasno odstranjevanje in ponovno nameščanje, zaščito lesenih delov, zidnih površin, ipd.*

POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001. Slikanje ometanih sten z 2x disperzijsko barvo v tonu po izbiri s predhodno izravnavo z izravnalno maso v dveh slojih in potrebnim brušenjem. v prostorih do in nad 5,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	617,50		- €
003. Slikanje betonskih stropov z 2x disperzijsko barvo v tonu po izbiri s predhodno izravnavo z izravnalno maso v treh slojih in potrebnim brušenjem. v prostorih do in nad 5,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	247,00		- €
<b>SLIKOPLESKARSKA DELA SKUPAJ</b>				<b>- €</b>

## IX. FASADA

Splošna določila za fasaderska dela :

*OPOMBA: Za dopustna odstopanja za pravokotnost in površinsko ravnost fasade veljajo določila po DIN 18202. V ceni upoštevati vse zaključke na obodnih zidovih in stikih različnih materialov ter vse potrebne kotnike, odkapne robove, bandaže in dodatne ojačitve pri odprtinah.*

*1. Izvajalec pred pričetkom del preveri ravnost površine in njeno tolerančno območje, stanje površine (vlažnost, čistost, homogenost podlage, mastni madeži...) ter napake pred pričetkom del odpraviti.*

*2. Izolacija fasade mora ustrezati sledečim parametrom in standardom: SIST EN 12667 (toplotna prevodnost), SIST EN 13501 (odziv na ogenj), SIST EN 1609 in 12087 (vodovpojnost), SIT EN 12086 (difuzijska upornost vodni pari) in DIN 4102/T17 (tališče). Pred pričetkom mora izvajalec uskladiti detajle pritrjevanja odkapnih obrob in razne preboje na fasadi.*

**OBVEZNO JE POTREBNO KONTROLIRATI SESTAVE PO POSAMEZNIH POSTAVKAH V "SESTAVAH KONSTRUKCIJ", KI SO MERODAJNE ZA IZDELAVO PONUDBE!**

POPIS	EM	KOL	CENA/KOL	ZNESEK
001. Izdelava tankoslojne fasade direktno na opečni zid v sestavi: mrežica na lepilo, toplotna izolacija EPS F 20 cm, sidrano in izdelano po navodilih proizvajalca, ter zaključni sloj v treh barvnih odtenkih	m2	375,00		- €
001a. Kot poz. 001. le T.I deb. 10 cm - previsi balkonov, atika	m2	60,40		- €
001b. Kot poz. 001. le T.I deb. 4 cm - nad skatlami žaluzij	m2	13,00		- €
001c. Kot poz. 001. le T.I deb. 5 cm - atika nad vhodom	m2	5,00		- €
002. Kot poz. 001, le toplotna izolacija stirocokl deb. 20 cm - cokel	m2	30,00		- €
<b>FASADA SKUPAJ</b>				<b>- €</b>

## 4 GRAFIČNI PRIKAZI

### DVOSTANOVANJSKI OBJEKT

01	SITUACIJA	M1:100
02.1	TLORIS TEMELJEV	M1:50
02.2	TLORIS TEMELJEV - KANALIZACIJA	M1:50
03.1	TLORIS PRITLIČJA – KONSTRUKCIJA	M1:50
03.2	TLORIS PRITLIČJA	M1:50
04.1	TLORIS 1. NADSTROPJA – MEDETAŽNA PLOŠČA	M1:50
04.2	TLORIS 1. NADSTROPJA – KONSTRUKCIJA	M1:50
04.3	TLORIS 1. NADSTROPJA	M1:50
05.1	TLORIS STREHE – AB PLOŠČA	M1:50
05.2	TLORIS STREHE – KONSTRUKCIJA	M1:50
05.3	TLORIS STREHE	M1:50
06.1	PREREZ 1-1	M1:50
06.2	PREREZ A-A	M1:50
06.3	PREREZ B-B	M1:50
06.4	PREREZ C-C	M1:50
06.5	PREREZ D-D	M1:50
06.6	PREREZ E-E	M1:50
07.1	JUGOZHODNA FASADA	M1:50
07.2	SEVEROVZHODNA FASADA	M1:50
07.3	JUGOVZHODNA FASADA	M1:50
07.4	SEVEROZHODNA FASADA	M1:50

## SHEME

### SHEME ZUNANJIH VRAT

ZV-1	ZUNANJA VRATA	M1:50
------	---------------	-------

### SHEME NOTRANJIH VRAT

V-1a	NOTRANJA VRATA	M1:50
V-1b	NOTRANJA VRATA	M1:50
V-2a	NOTRANJA VRATA	M1:50
V-2b	NOTRANJA VRATA	M1:50

### SHEME ZUNANJIH STEKLENIH VRAT

FS-1	DVIŽNODRSNA STEKLENA VRATA	M1:50
FS-2	DVIŽNODRSNA STEKLENA VRATA	M1:50
FS-3	DVIŽNODRSNA STEKLENA VRATA	M1:50
FS-4	DVIŽNODRSNA STEKLENA VRATA	M1:50

### SHEME OKEN

O-1	OKNO	M1:50
O-2	OKNO	M1:50
O-3	OKNO	M1:50
O-4	OKNO	M1:50
O-5	OKNO	M1:50
O-6	OKNO	M1:50
O-7	OKNO	M1:50
O-8	OKNO	M1:50
O-9	OKNO	M1:50
O-10	OKNO	M1:50
O-11	OKNO	M1:50
O-12	OKNO	M1:50
O-13	OKNO	M1:50
O-14	OKNO	M1:50

#### SHEME OGRAJ

OG-1	OGRAJA LOŽE	M1:50
OG-2	OGRAJA LOŽE	M1:50
OG-3	OGRAJA OKNA	M1:50
SOG-1	OGRAJA STOPNIŠČA	M1:50
SOG-2	OGRAJA STOPNIŠČA	M1:50
DOG-1	MEDSOSESKA PANELNA OGRAJA	M1:50
DOG-2	LESENA OGRAJA	M1:50

#### DETAJLI

D-1	FASADNI PAS	M1:50
D-2	DETAJL DILATACIJE - STREHA	M1:50

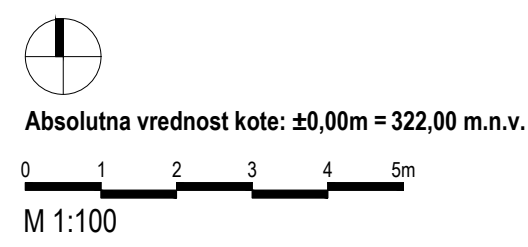
#### NADSTREŠNICA

01	TLORIS TEMELJEV	M1:50
02	TLORIS PRITLIČJA	M1:50
03	TLORIS OSTREŠJA	M1:50
04	TLORIS STREHE	M1:50
05	PREREZ 1-1 IN PREREZ A-A	M1:50
06	JUGOVZHODNA IN JUGOZHODNA FASADA	M1:50
07	SEVEROVZHODNA IN SEVEROZHODNA FASADA	M1:50

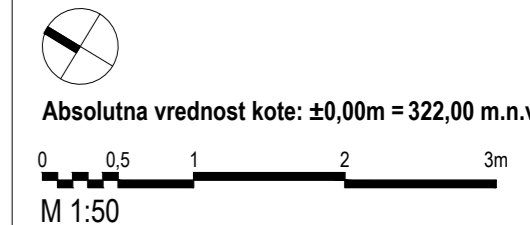
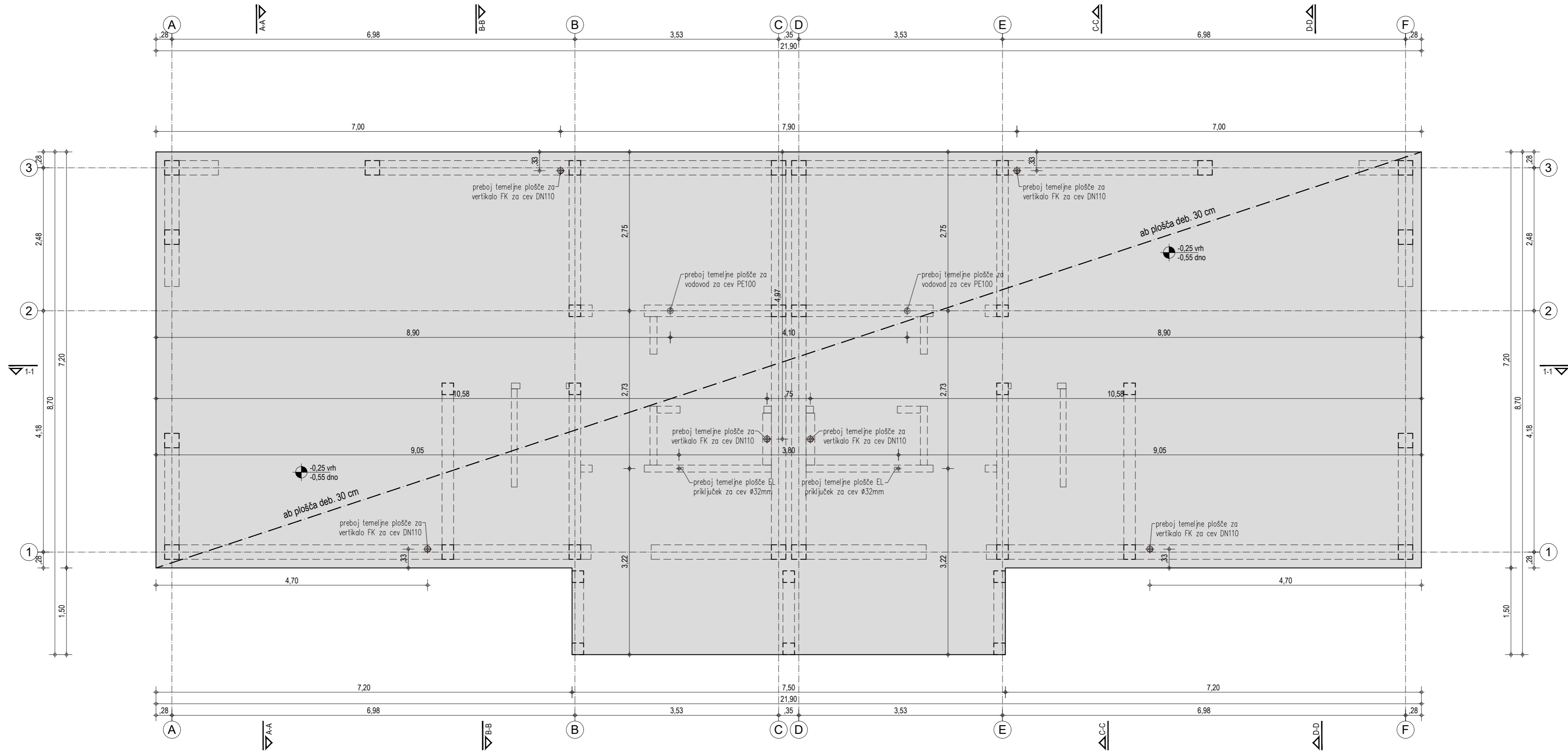


**LEGENDA**

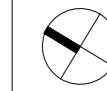
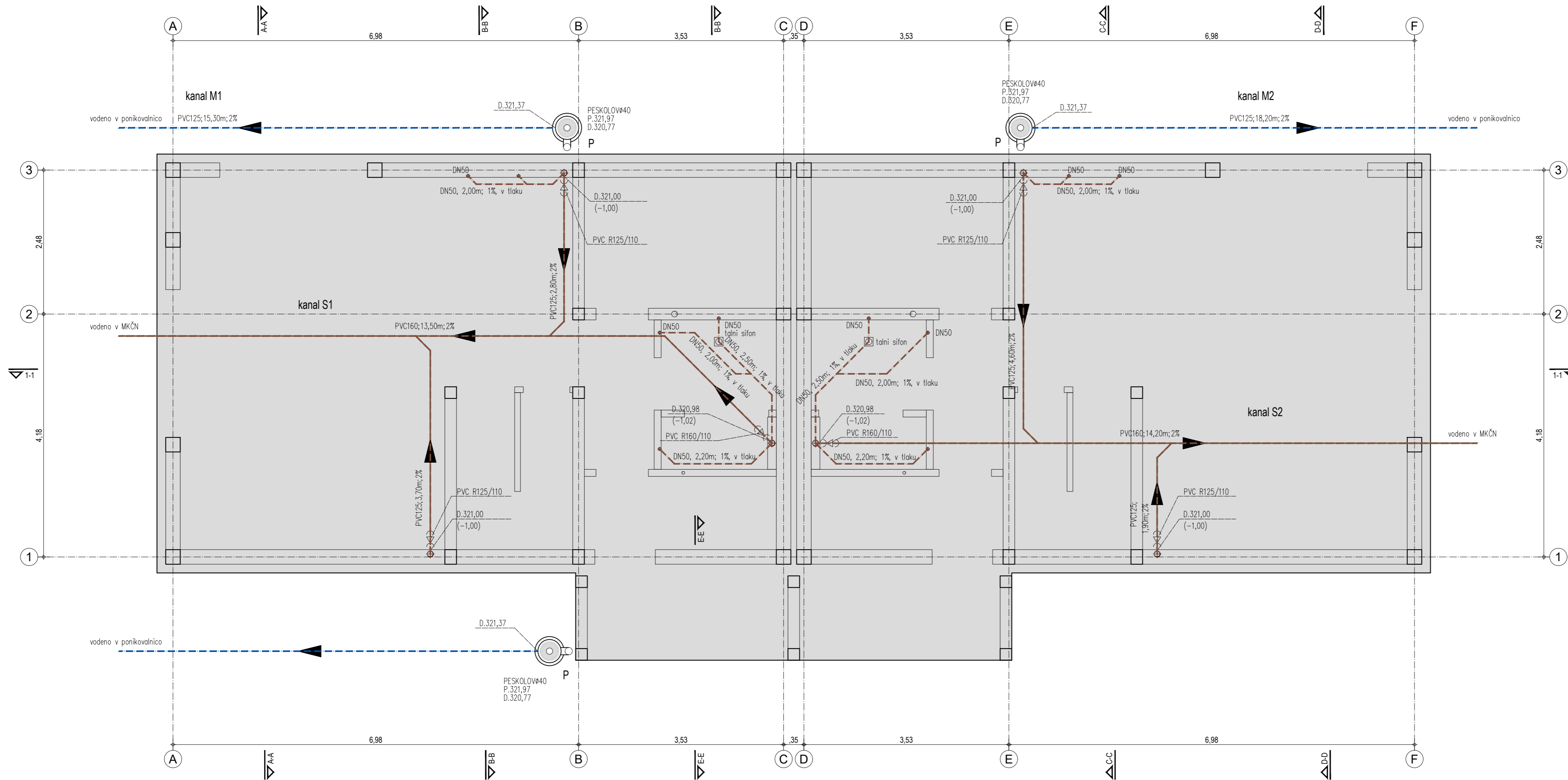
- NOVOGRADNJA
- ZUNANJE UTRJENE POVRŠINE
- TLAKOVANE BIVALNE POVRŠINE
- ZELENE POVRŠINE
- GRADBENA PARCELA



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektika Angelece Oceplove 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
mesto gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 01
<b>SITUACIJA</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:100
dopolnitve	-
	00_dvojček_PZI_SITUACIJA.dwg
datum tiska	5. 09. 2024



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepove 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
mesto gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 02.1
<b>TLORIS TEMELJEV</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
01_dvojček_PZI_KONS.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024



Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00\text{m} = 322,00\text{ m.n.v.}$



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
 Angelce Ocepkove 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
 4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
 STANEŽIČE

meso gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 Matic Jontez, m.i.a.

načrt TEHNIČNI PRIKAZI  
 faza PZI ID. graf. prik. 02.2

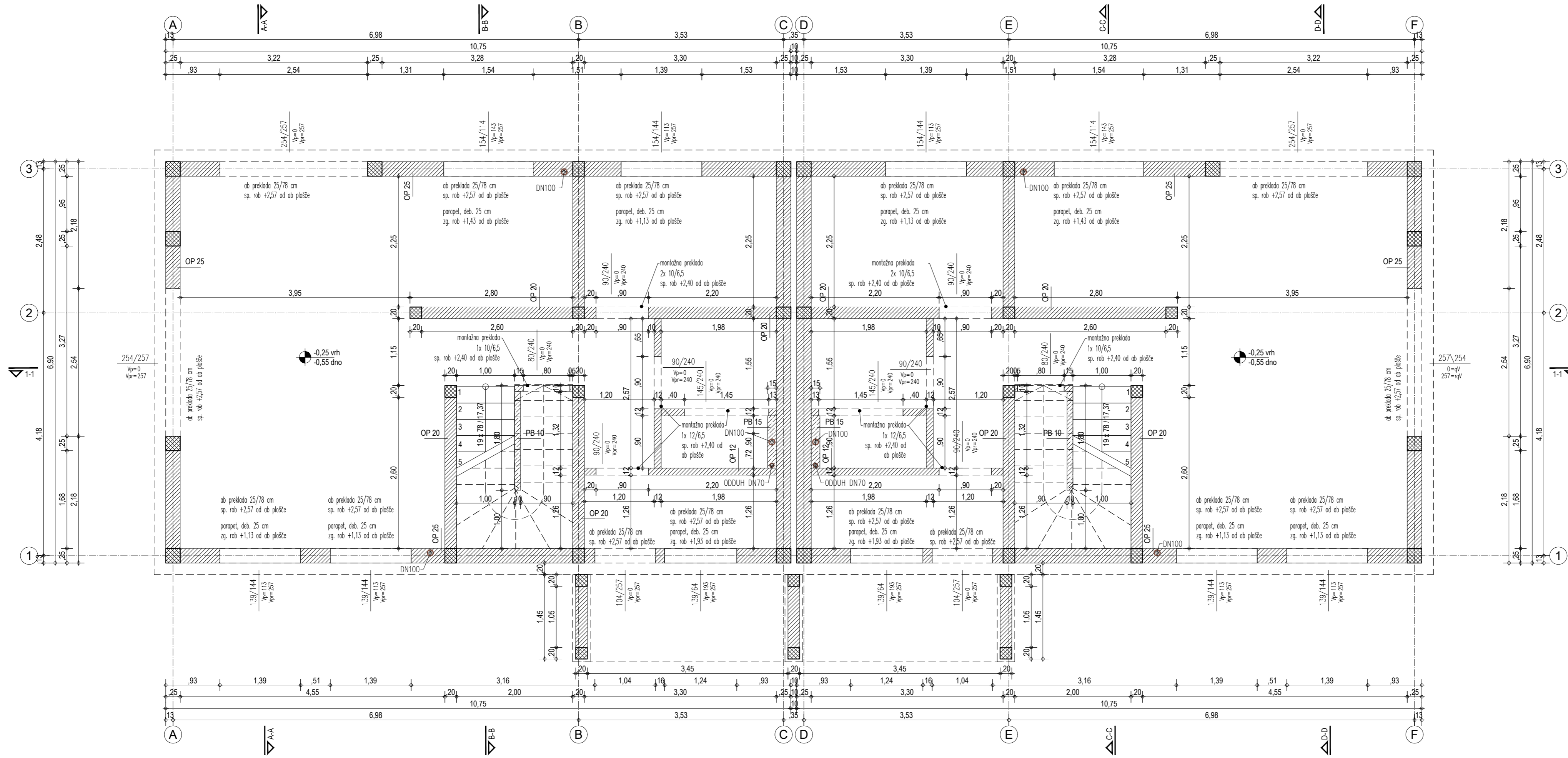
**TLORIS TEMELJEV -  
 KANALIZACIJA**

risba  
 datum julij 2024 merilo: 1:50

dopolnitve -

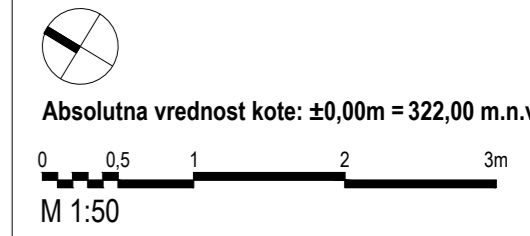
datum tiska 5. 09. 2024

02\_dvojček\_PZI\_ARH.dwg

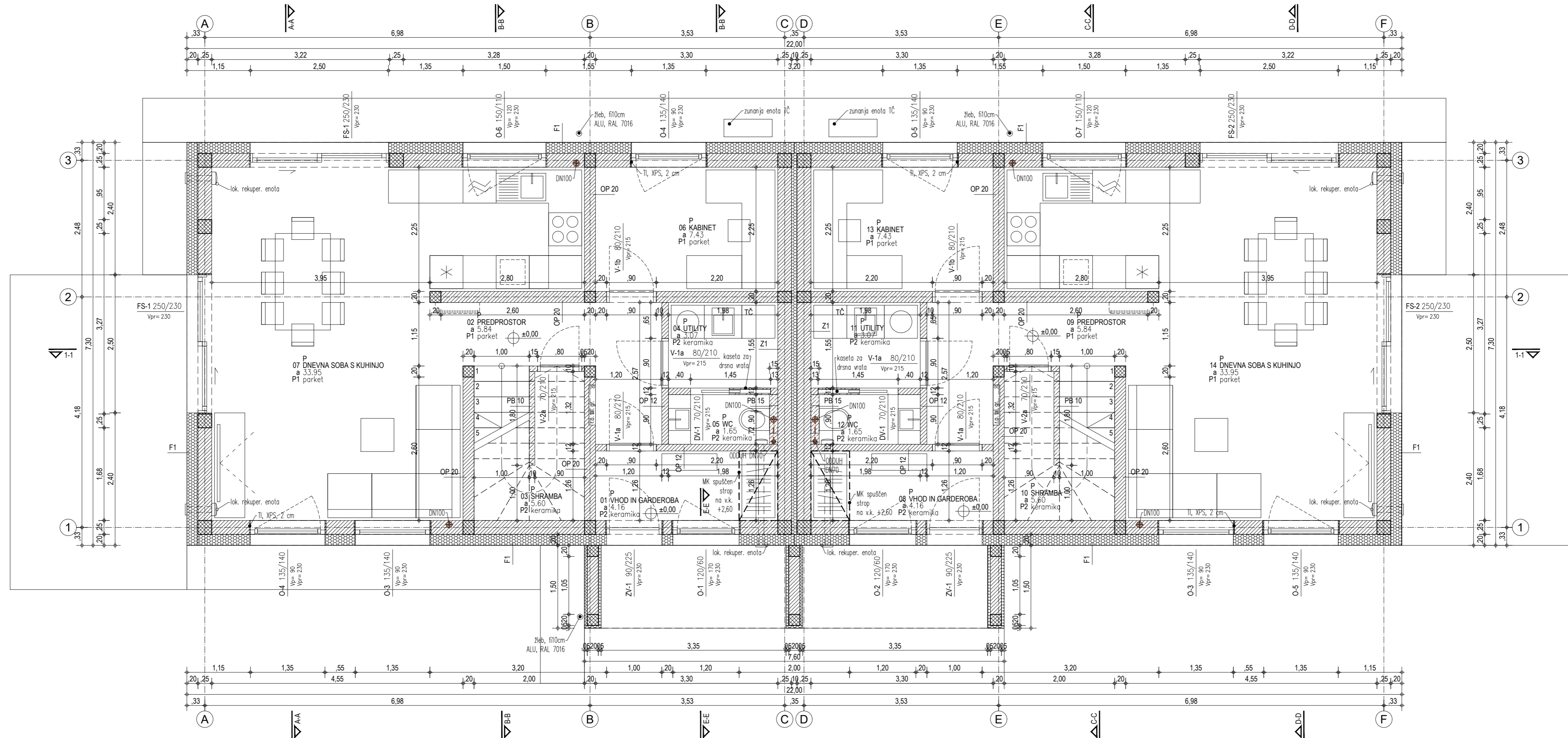


**LEGENDA**

	AB
	OPEČNA STENA
	POROBETONSKA STENA



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkovce 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
meso gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 03.1
<b>TLORIS PRITLIČJA - KONSTRUKCIJA</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
01_dvojček_PZI_KONS.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024



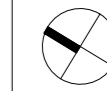
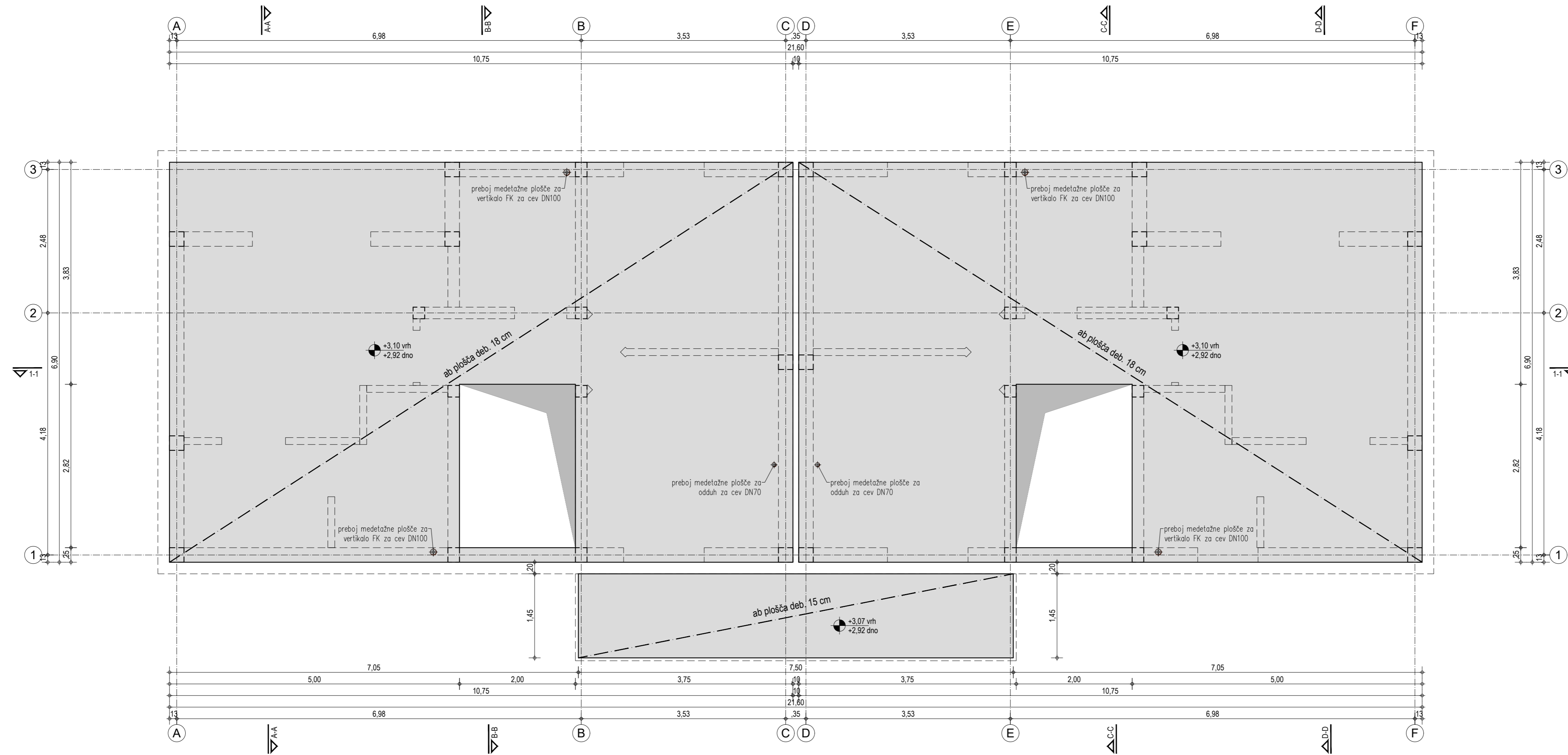
**LEGENDA**

- AB
- OPEČNA STENA
- POROBETONSKA STENA
- TOPLOTNA IZOLACIJA

Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00m = 322,00m$  n.n.v.

M 1:50

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkove 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
meso gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 03.2
<b>TLORIS PRITLIČJA</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
datum tiska	02_dvojček_PZI_ARH.dwg 5. 09. 2024



Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00\text{m} = 322,00\text{ m.n.v.}$



M 1:50

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
Angelce Ocepkovce 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022  
investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
STANEŽIČE  
mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
Matic Jontez, m.i.a.

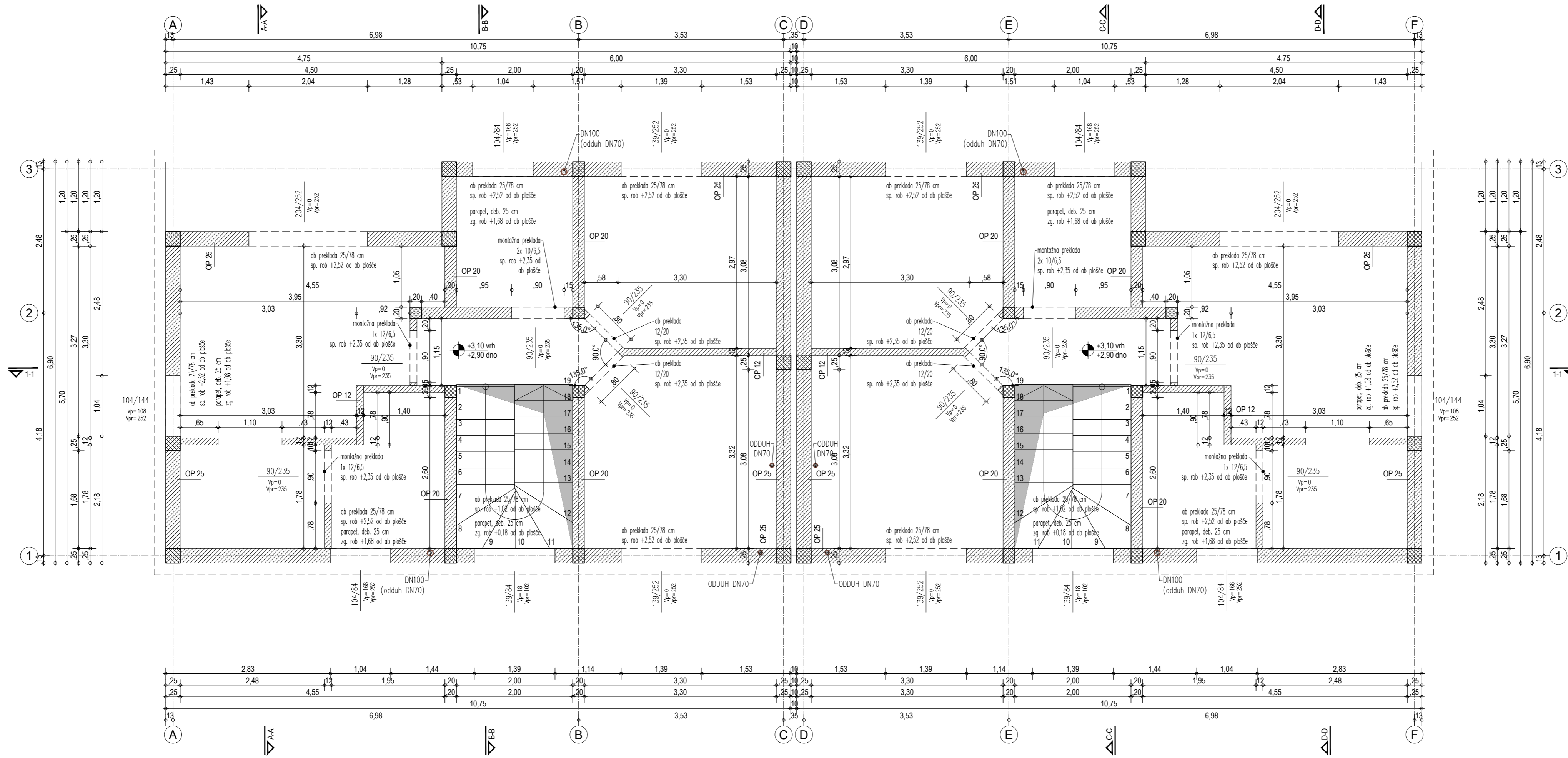
načrt TEHNIČNI PRIKAZI  
faza PZI ID. graf. prik. 04.1

**TLORIS 1. NADSTROPJA -  
MEDETAŽNA PLOŠČA**

risba datum julij 2024 merilo: 1:50

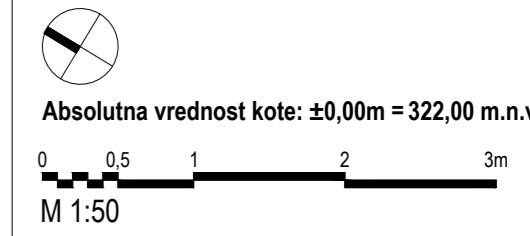
dopolnitve 01\_dvojček\_PZI\_KONS.dwg

datum tiska 5. 09. 2024

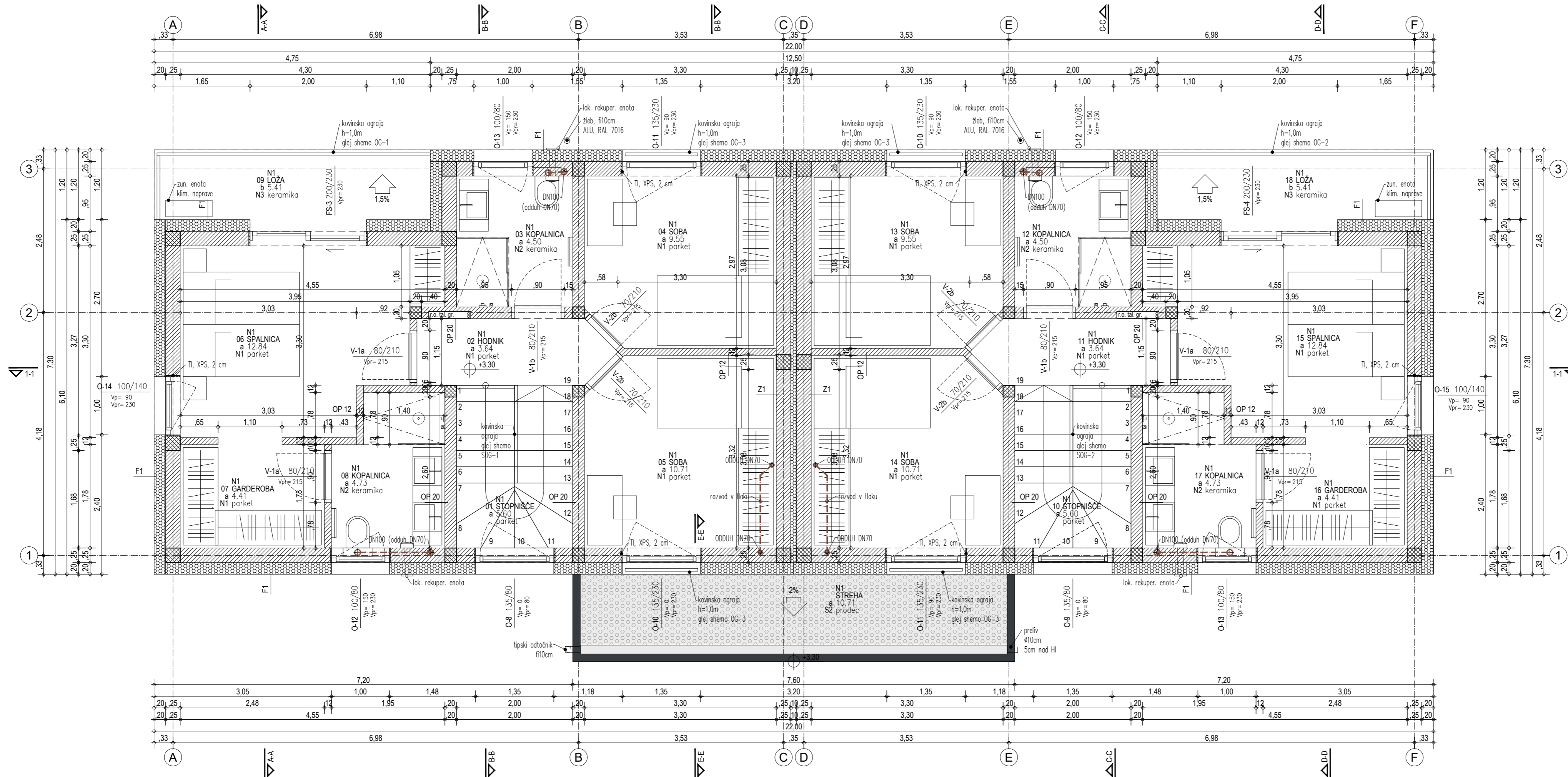


**LEGENDA**

	AB
	OPEČNA STENA
	POROBETONSKA STENA

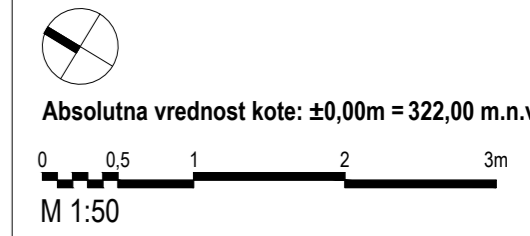


Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkove 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
meso gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 04.2
<b>TLORIS 1. NADSTROPJA - KONSTRUKCIJA</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
01_dvojček_PZI_KONS.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024

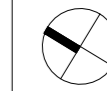
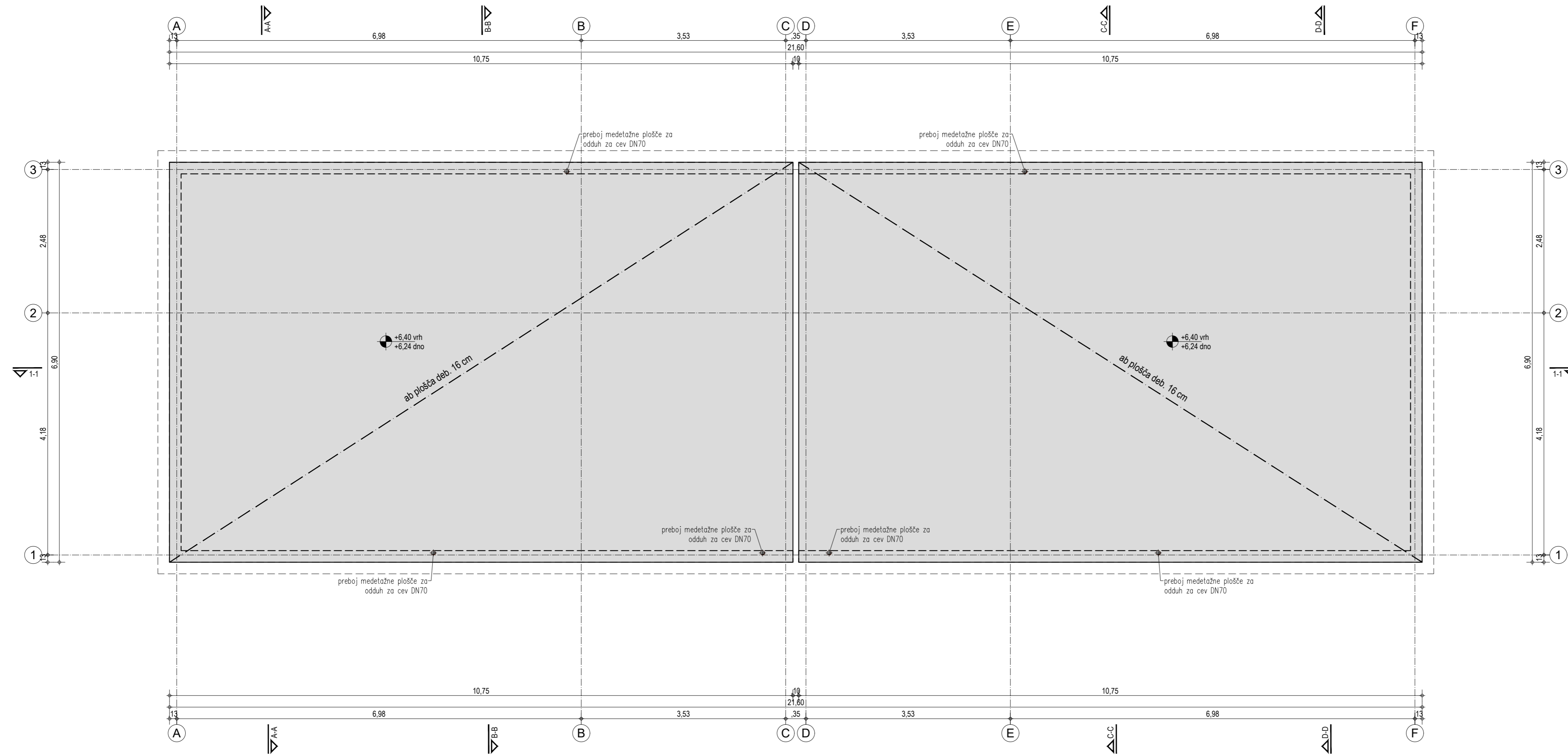


**LEGENDA**

- AB
- OPEČNA STENA
- POROBETONSKA STENA
- TOPLOTNA ISOLACIJA
- PRODEC
- PLOČEVINA



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
meso gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 04.3
<b>TLORIS 1. NADSTROPJA</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
datum tiska	02_dvojček_PZI_ARH.dwg 5. 09. 2024



Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00\text{m} = 322,00\text{ m.n.v.}$



M 1:50

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
Angelce Ocepkovce 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
STANEŽIČE

mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
Matic Jontez, m.i.a.

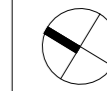
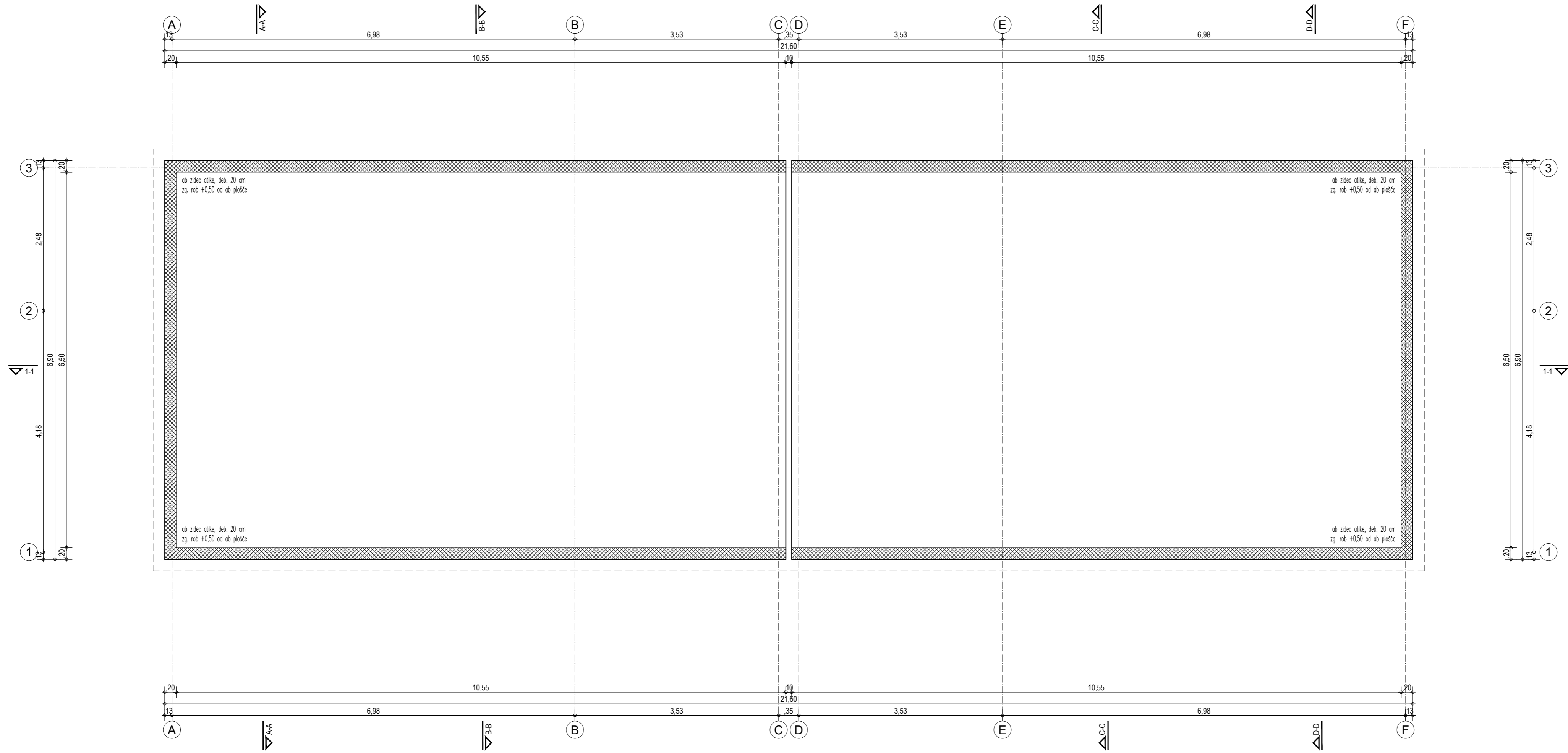
načrt TEHNIČNI PRIKAZI  
faza PZI ID. graf. prik. 05.1

**TLORIS STREHE - AB  
PLOŠČA**

risba datum julij 2024 merilo: 1:50

dopolnitve 01\_dvojček\_PZI\_KONS.dwg

datum tiska 5. 09. 2024



Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00m = 322,00$  m.n.v.



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
Angelce Ocepkove 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
STANEŽIČE

mesto Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
Matic Jontez, m.i.a.

načrt TEHNIČNI PRIKAZI

faza PZI ID. graf. prik. 05.2

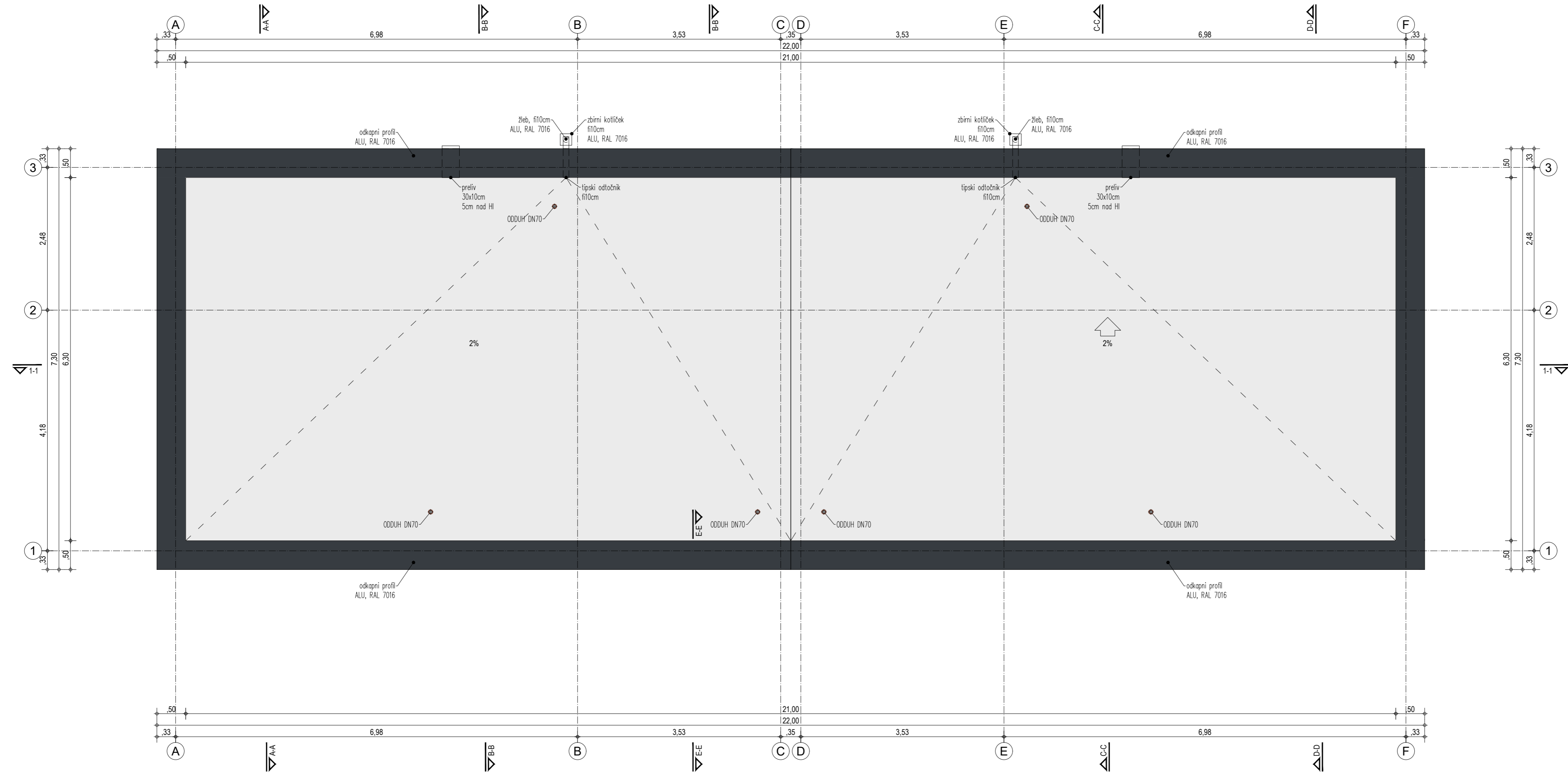
**TLORIS STREHE -  
KONSTRUKCIJA**

risba datum julij 2024 merilo: 1:50

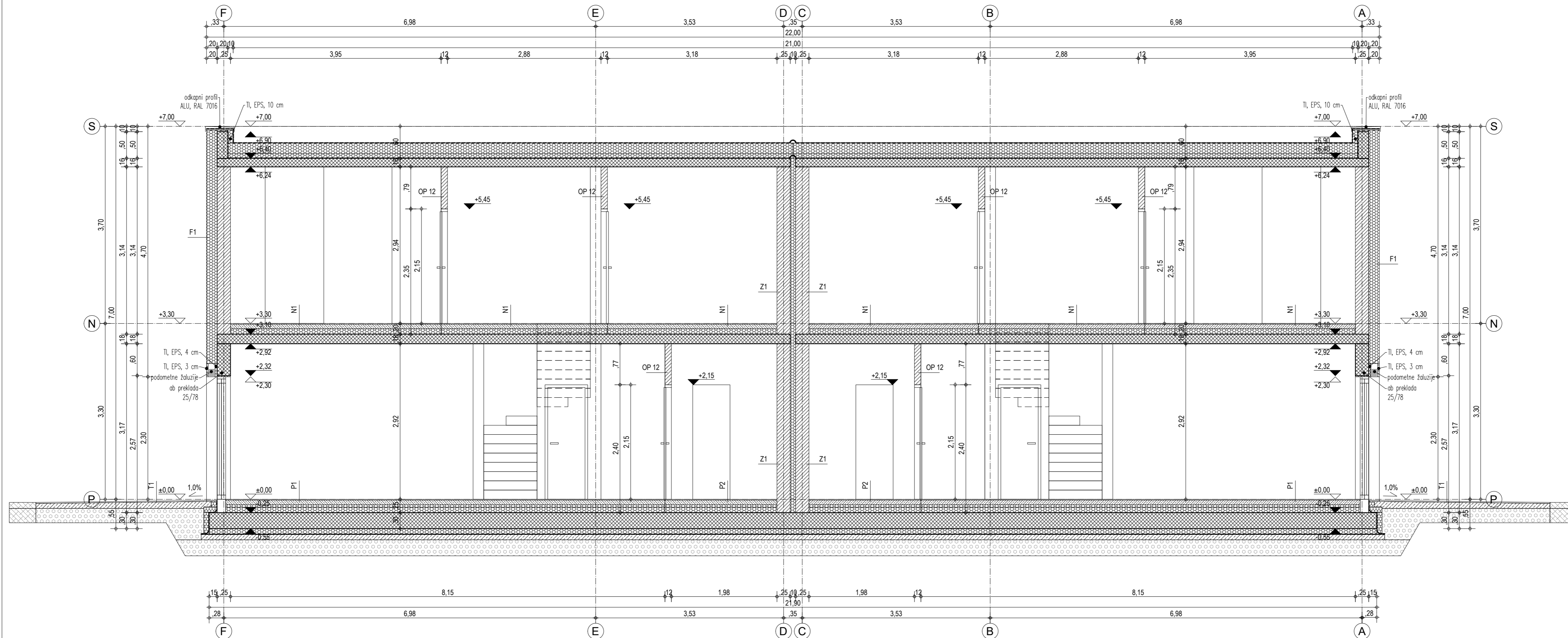
dopolnitve -

01\_dvojček\_PZI\_KONS.dwg

datum tiska 5. 09. 2024



LEGENDA	
	KRITINA
	PLOČEVINA
 Absolutna vrednost kote: $\pm 0,00m = 322,00m.n.v.$  M 1:50	
Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkovce 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
mesto gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 05.3
TLORIS STREHE	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
02_dvojček_PZI_ARH.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024

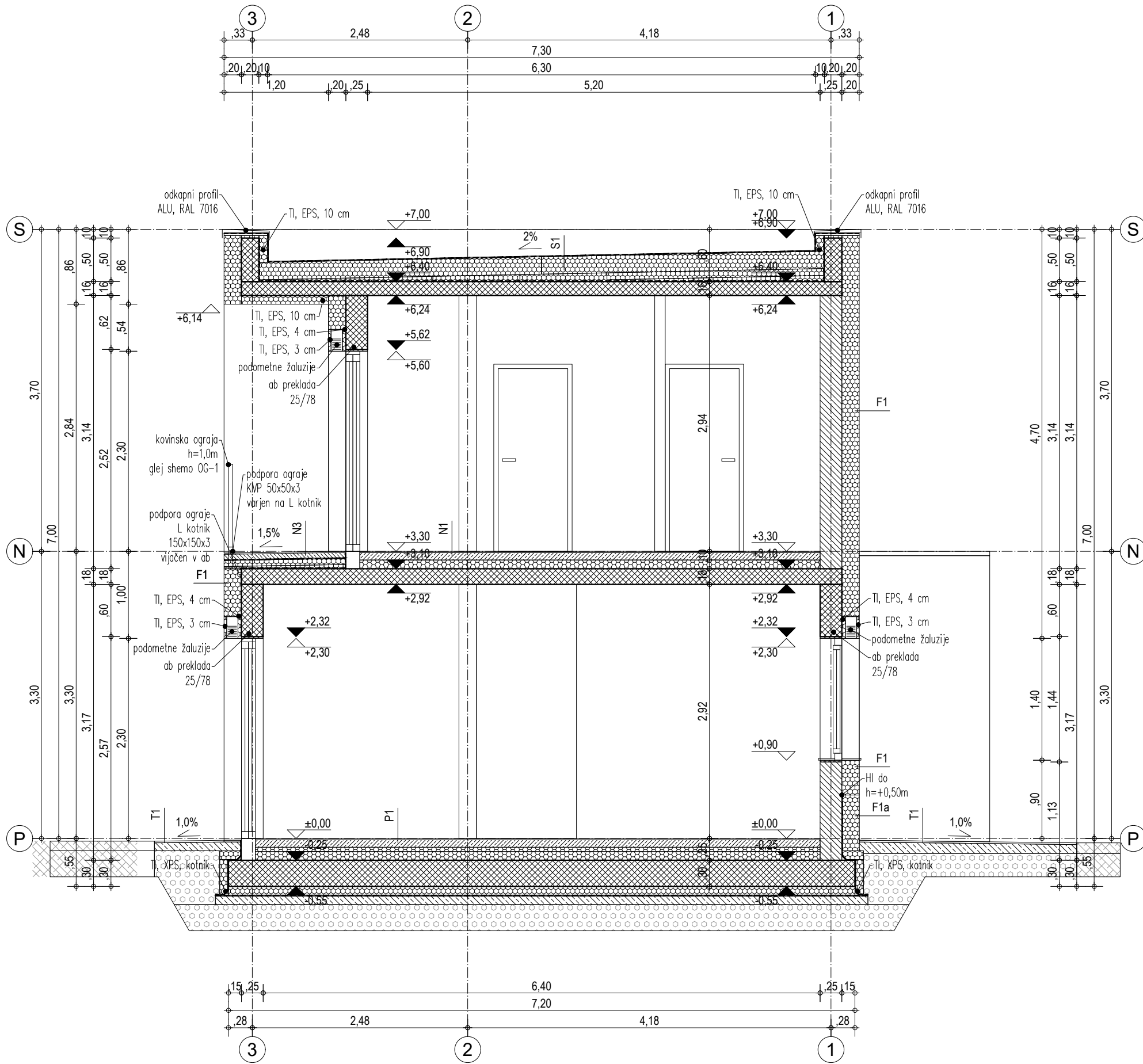


Absolutna vrednost kote: ±0,00m = 322,00 m.n.v.

0 0,5 1 2 3m

M 1:50

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
mesto gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 06.1
<b>PREREZ 1-1</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
02_dvojček_PZI_ARH.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024



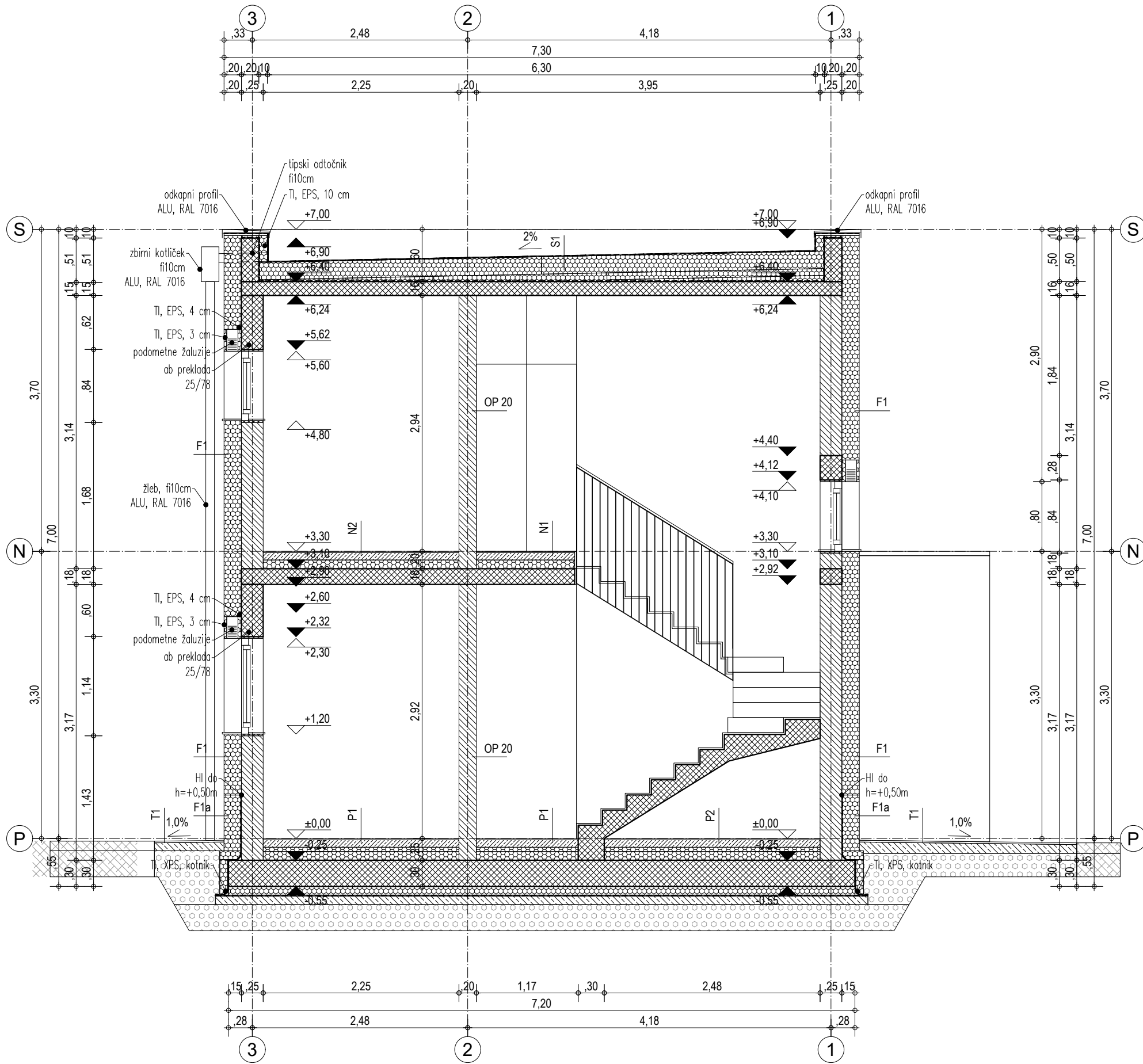
**LEGENDA**

- AB
- OPEČNA STENA
- POROBETONSKA STENA
- TOPLOTNA IZOLACIJA
- ESTRIH / PODLOŽNI BETON
- NASUTJE

Absolutna vrednost kote: ±0,00m = 322,00 m.n.v.



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
mesto gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 06.2
<b>PREREZ A-A</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
02_dvojček_PZI_ARH.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024



**LEGENDA**

- AB
- OPEČNA STENA
- POROBETONSKA STENA
- TOPLOTNA IZOLACIJA
- ESTRIH / PODLOŽNI BETON
- NASUTJE

Absolutna vrednost kote: ±0,00m = 322,00 m.n.v.



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
 Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
 4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
 STANEŽIČE

mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007



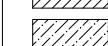
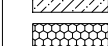
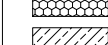
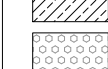
izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 Matic Jontez, m.i.a.

načrt TEHNIČNI PRIKAZI  
 faza PZI ID. graf. prik. 06.3

**PREREZ B-B**

risba		
datum	julij 2024	merilo: 1:50
dopolnitve	-	
02_dvojček_PZI_ARH.dwg		
datum tiska	5. 09. 2024	

**LEGENDA**

-  AB
-  OPEČNA STENA
-  POROBETONSKA STENA
-  TOPLOTNA IZOLACIJA
-  ESTRIH / PODLOŽNI BETON
-  NASUTJE

Absolutna vrednost kote: ±0,00m = 322,00 m.n.v.



M 1:50

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
Angelce Ocepke 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
STANEŽIČE

mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
Matic Jontez, m.i.a.

načrt TEHNIČNI PRIKAZI  
faza PZI ID. graf. prik. 06.4

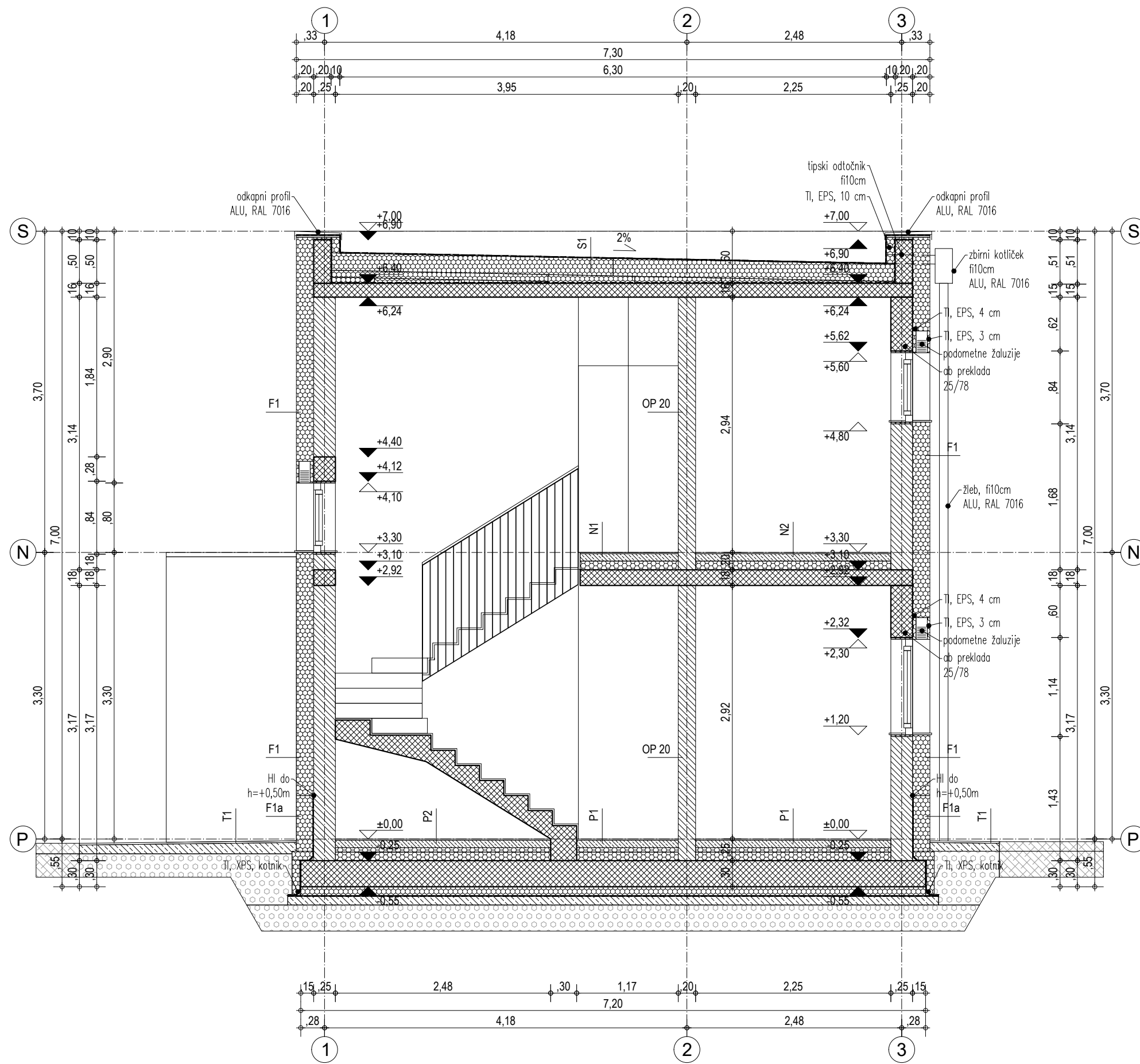
**PREREZ C-C**

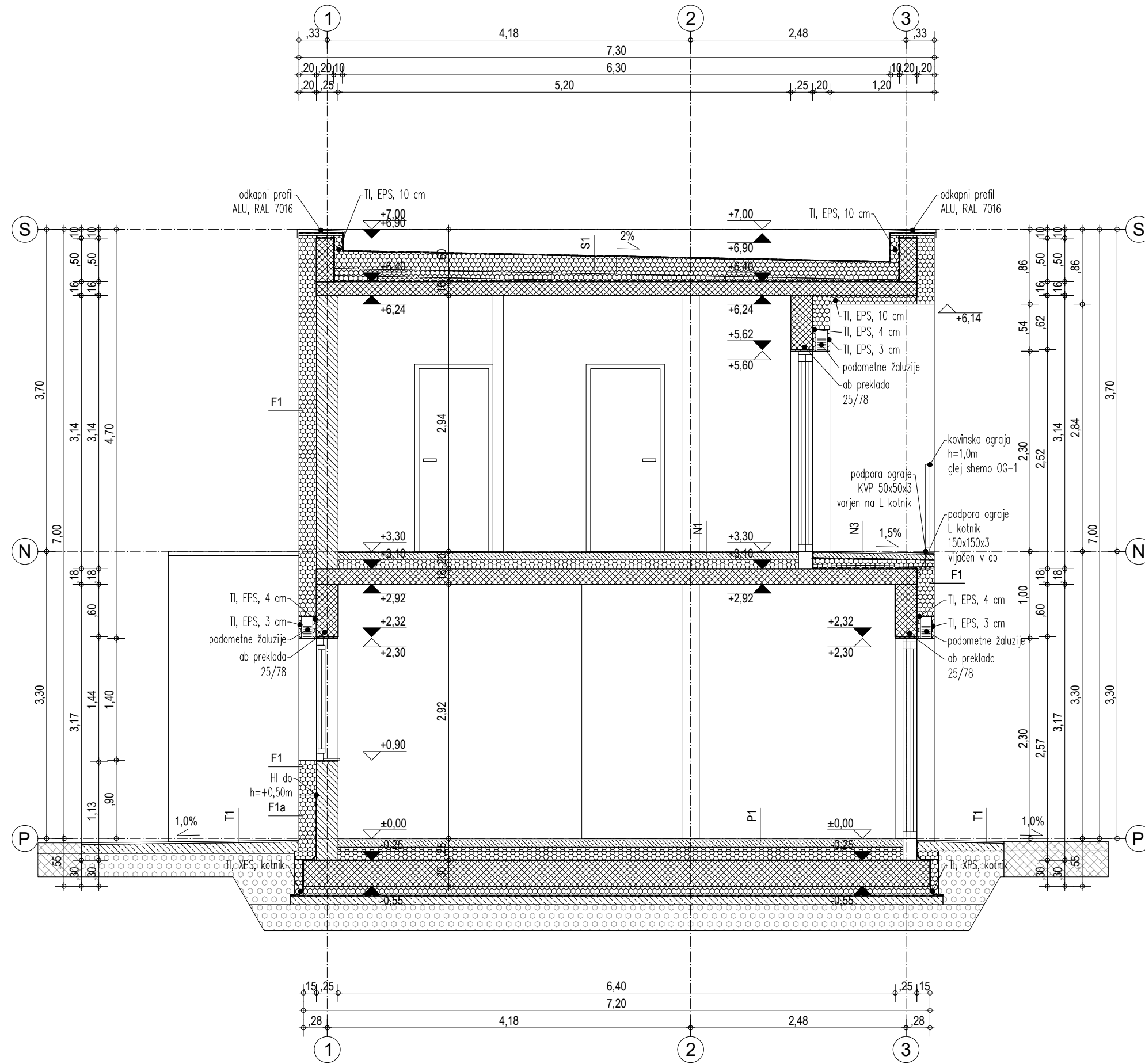
risba  
datum julij 2024 merilo: 1:50

dopolnitve -

02\_dvojček\_PZI\_ARH.dwg

datum tiska 5. 09. 2024





**LEGENDA**

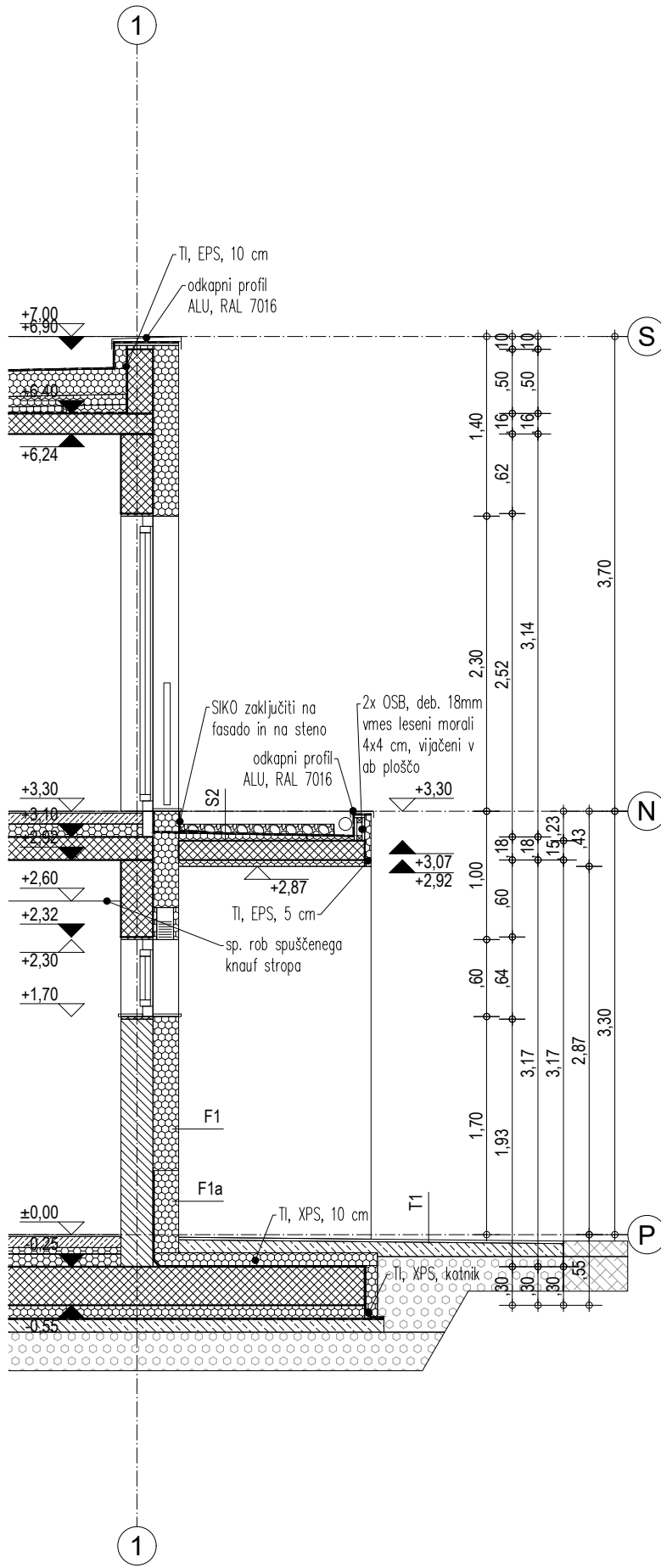
	AB
	OPEČNA STENA
	POROBETONSKA STENA
	TOPLOTNA IZOLACIJA
	ESTRIH / PODLOŽNI BETON
	NASUTJE

Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00m = 322,00$  m.n.v.

0 0,5 1 2 3m

M 1:50

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepke 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
mesto gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt faza	TEHNIČNI PRIKAZI PZI ID. graf. prik. 06.5
<b>PREREZ D-D</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
02_dvojček_PZI_ARH.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024



### LEGENDA

	AB
	OPEČNA STENA
	POROBETONSKA STENA
	TOPLOTNA IZOLACIJA
	ESTRIH / PODLOŽNI BETON
	NASUTJE

Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00\text{m} = 322,00\text{ m.n.v.}$



M 1:50

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
STANEŽIČE

mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
Matic Jontez, m.i.a.

načrt TEHNIČNI PRIKAZI

faza PZI ID. graf. prik. 06.7

### PREREZ E-E

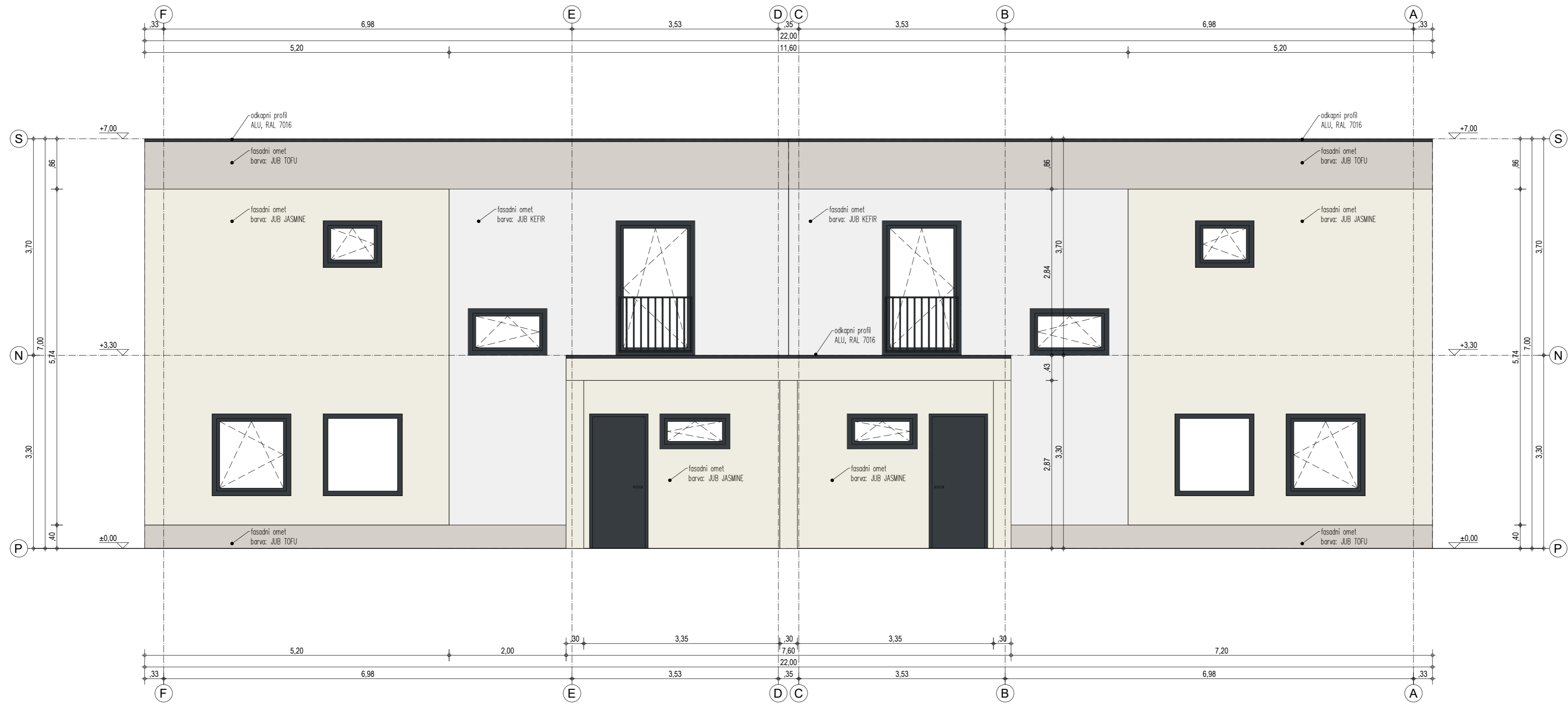
risba

datum julij 2024 merilo: 1:50

dopolnitve -

02\_dvojček\_PZI\_ARH.dwg

datum tiska 5. 09. 2024



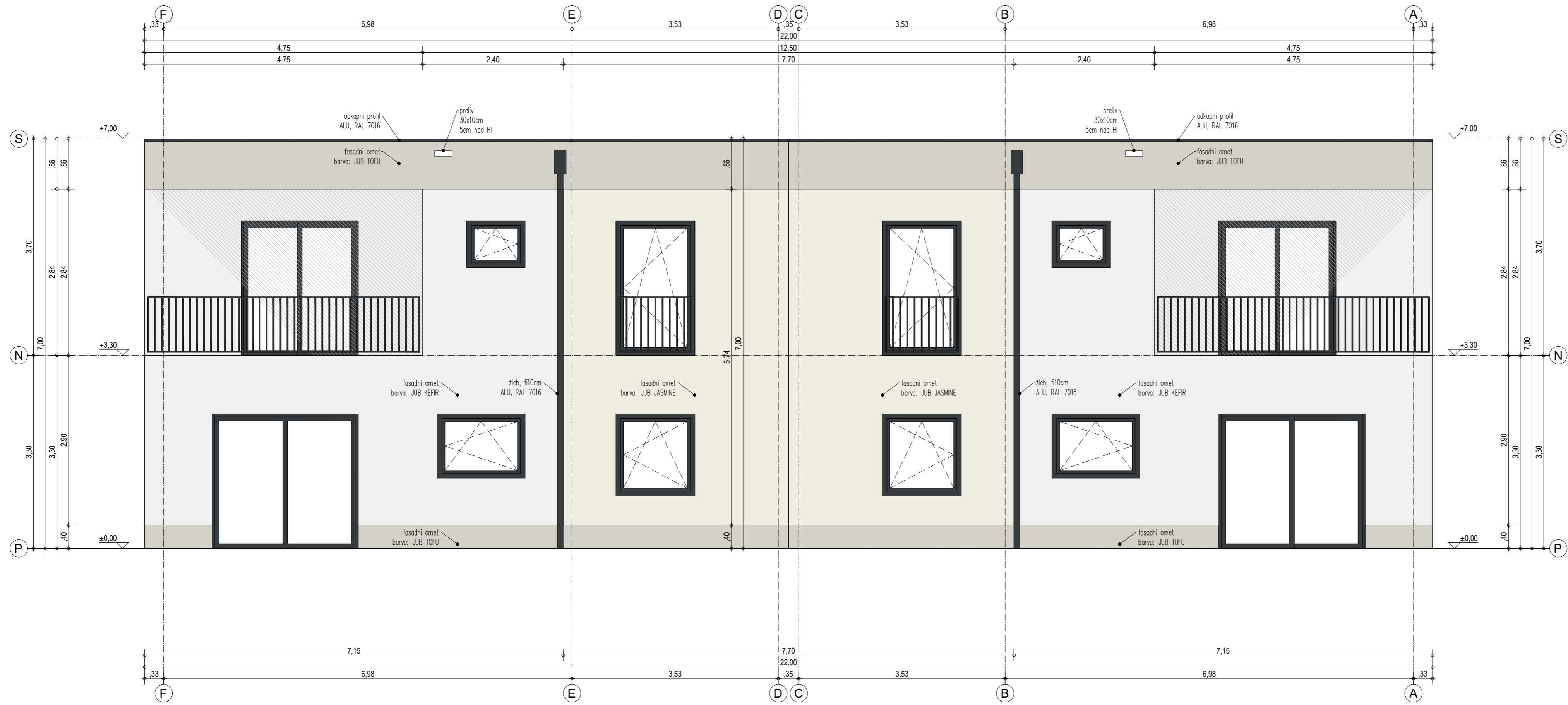
**LEGENDA**

	FASADNI OMET - JUB KEFIR
	FASADNI OMET - JUB JASMINE
	FASADNI OMET - JUB TOFU
	PLOČEVINA - RAL 7016

Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00\text{m} = 322,00\text{ m.n.v.}$

M 1:50

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkove 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
mesto gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 07.1
<b>JUGOZHODNA FASADA</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
02_dvojček_PZI_ARH.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024



- LEGENDA**
- FASADNI OMET - JUB KEFIR
  - FASADNI OMET - JUB JASMINE
  - FASADNI OMET - JUB TOFU
  - PLOČEVINA - RAL 7016

Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00\text{m} = 322,00\text{ m.n.v.}$

0 0,5 1 2 3m

M 1:50

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkove 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
meso gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 07.2
<b>SEVEROVZHODNA FASADA</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
02_dvojček_PZI_ARH.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024

**LEGENDA**

- FASADNI OMET - JUB KEFIR
- FASADNI OMET - JUB JASMINE
- FASADNI OMET - JUB TOFU
- PLOČEVINA - RAL 7016

Absolutna vrednost kote: ±0,00m = 322,00 m.n.v.



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
STANEŽIČE

mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
Matic Jontez, m.i.a.

načrt TEHNIČNI PRIKAZI  
faza PZI ID. graf. prik. 07.3

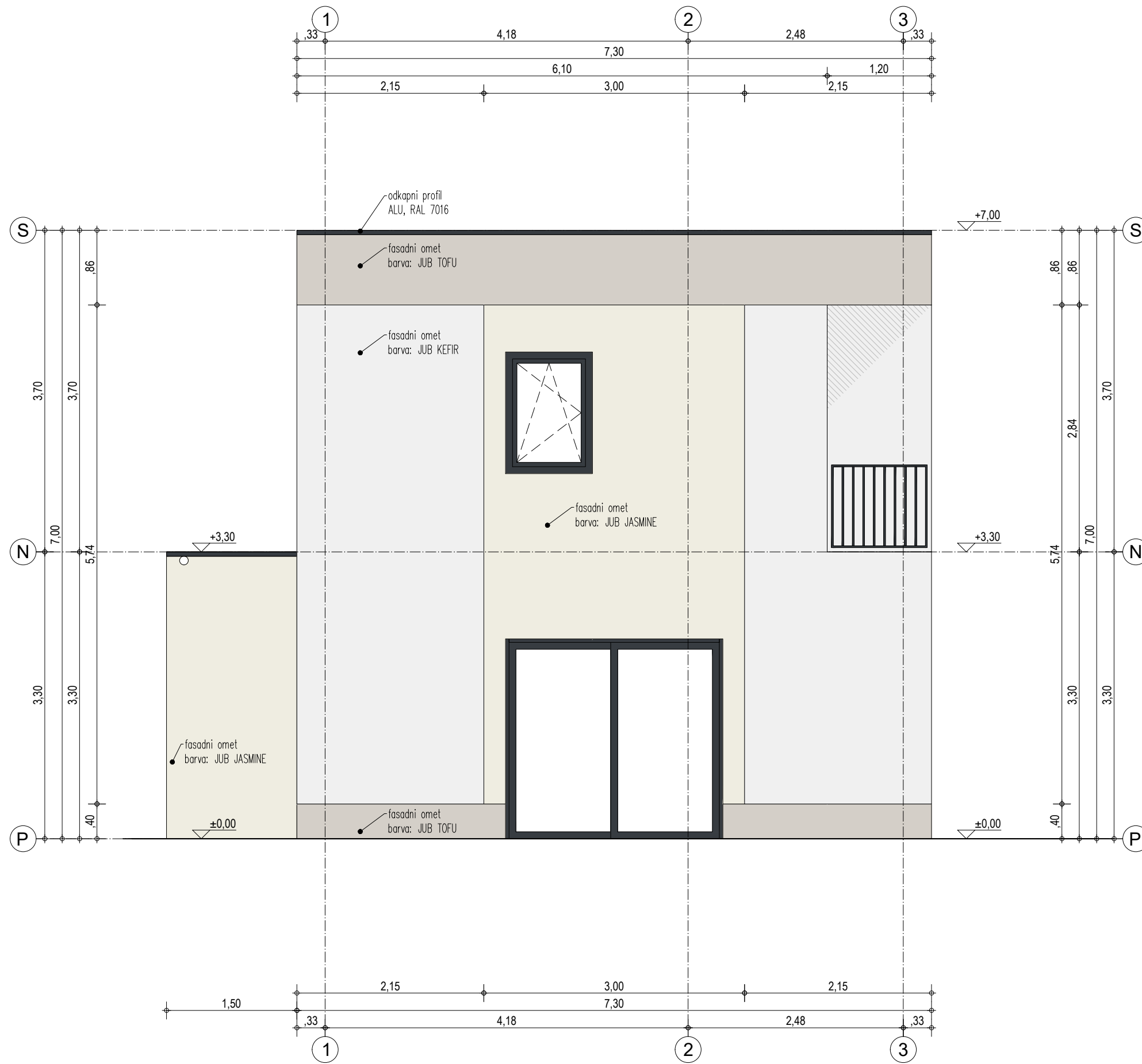
**JUGOVZHODNA FASADA**

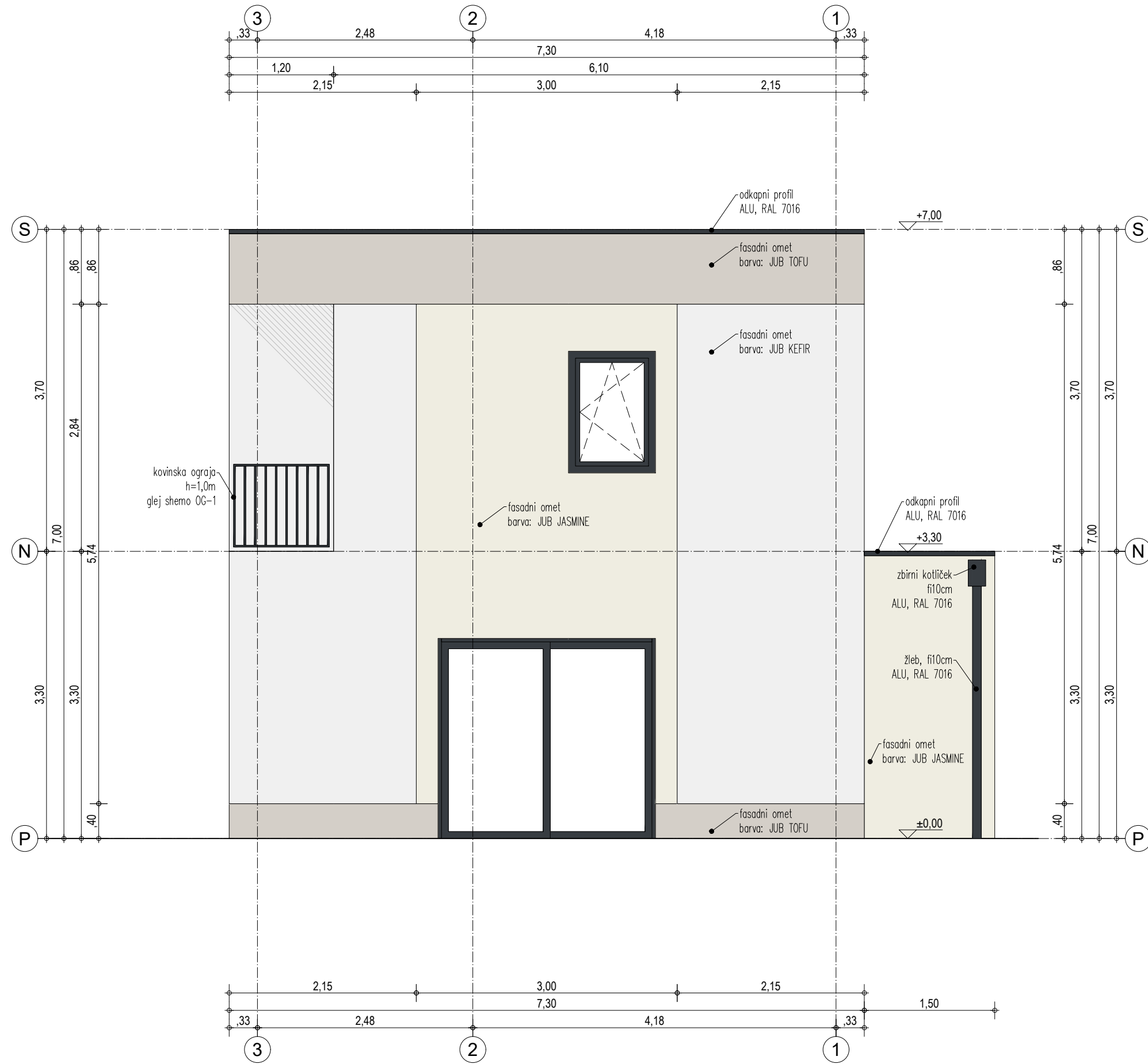
risba  
datum julij 2024 merilo: 1:50

dopolnitve -

02\_dvojček\_PZI\_ARH.dwg

datum tiska 5. 09. 2024





**LEGENDA**

	FASADNI OMET - JUB KEFIR
	FASADNI OMET - JUB JASMINE
	FASADNI OMET - JUB TOFU
	PLOČEVINA - RAL 7016

Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00\text{m} = 322,00\text{ m.n.v.}$

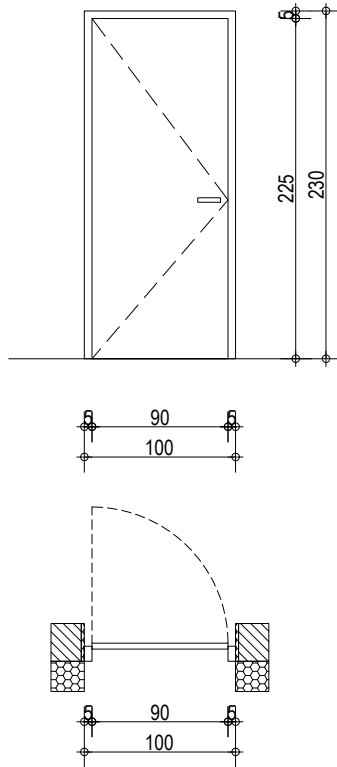
M 1:50

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
mesto gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	TEHNIČNI PRIKAZI
faza	PZI ID. graf. prik. 07.4
<b>SEVEROZHODNA FASADA</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:50
dopolnitve	-
02_dvojček_PZI_ARH.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024

# SHEME

# SHEME ZUNANJIH VRAT

# zunanja vrata ZV-1



zidarska odprtina:	100 / 230
svetla mera vrat:	90 / 225
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	OP, 25 cm
podboj:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
krilo:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	1,5 cm
pripira	1,5 cm
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru naročnika
ključavnica:	čitalec prstnih odtisov
posebne zahteve:	-

LEVO:	1	SKUPAJ:	2
DESNO:	1		

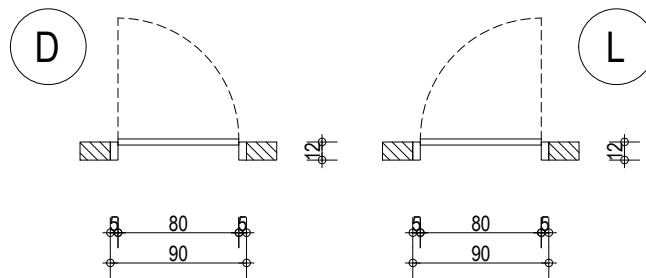
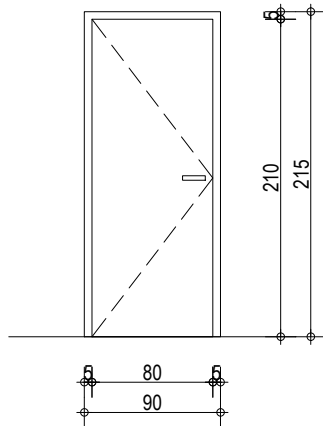
Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022		
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE		
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME	št. lista	ZV-1
faza	PZI		
datum	julij 2024	merilo:	1:50

# SHEME NOTRANJIH VRAT

# notranja vrata V-1a



zidarska odprtina:	90 / 215
svetla mera vrat:	80 / 210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	OP, deb. 12 cm
podboj:	leseno, furnirano (finalni sloj po izboru naročnika)
krilo:	leseno, furnirano (finalni sloj po izboru naročnika)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru naročnika
ključavnica:	cilindrična
posebne zahteve:	-

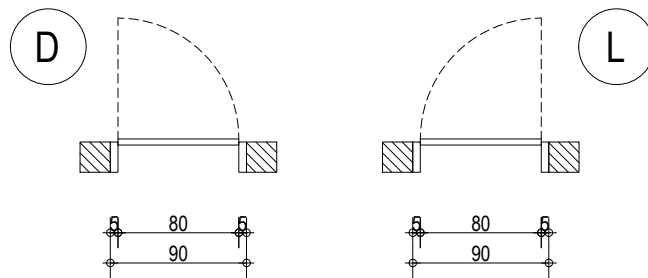
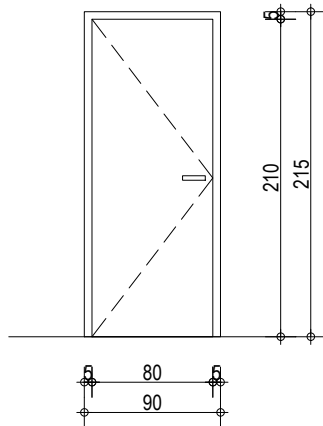
LEVO:	4	SKUPAJ:	8
DESNO:	4		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	V-1a
merilo:	1:50

# notranja vrata V-1b



zidarska odprtina:	90 / 215
svetla mera vrat:	80 / 210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	OP, deb. 20 cm
podboj:	leseno, furnirano (finalni sloj po izboru naročnika)
krilo:	leseno, furnirano (finalni sloj po izboru naročnika)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru naročnika
ključavnica:	cilindrična
posebne zahteve:	-

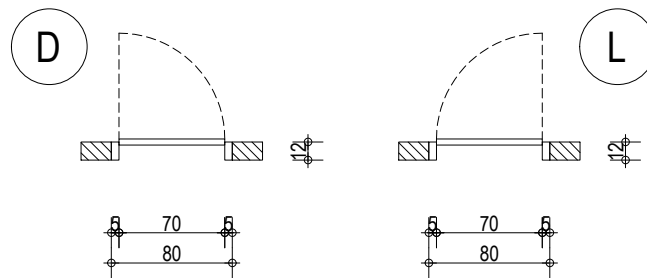
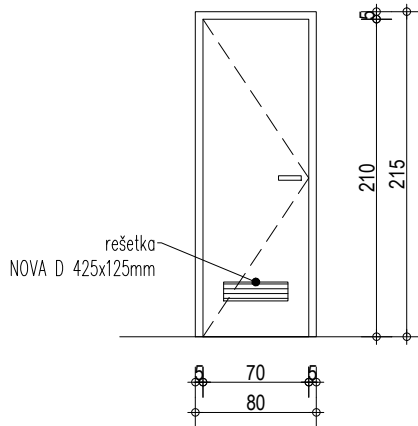
LEVO:	2	SKUPAJ:	4
DESNO:	2		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022		
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE		
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME		
faza	PZI	št. lista	V-1b
datum	julij 2024	merilo:	1:50

# notranja vrata V-2a



zidarska odprtina:	80 / 215
svetla mera vrat:	70 / 210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	PB, deb. 10 cm
podboj:	leseno, furnirano (finalni sloj po izboru naročnika)
krilo:	leseno, furnirano (finalni sloj po izboru naročnika)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru naročnika
ključavnica:	cilindrična
posebne zahteve:	rešetka NOVA D 425x125mm

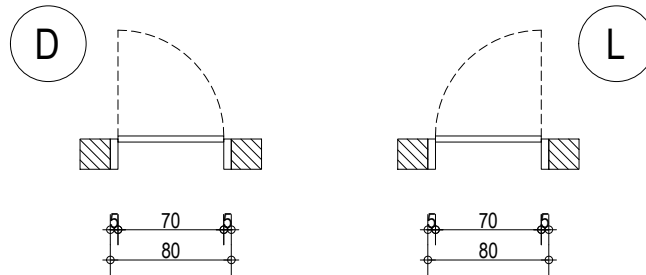
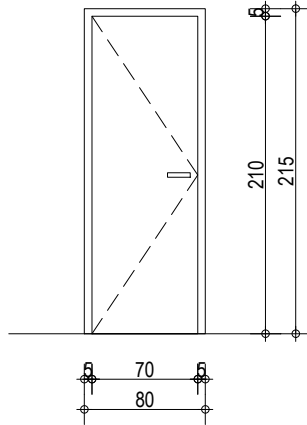
LEVO:	1	SKUPAJ:	2
DESNO:	1		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiati z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022		
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE		
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME	št. lista	V-2a
faza	PZI	merilo:	1:50
datum	julij 2024		

# notranja vrata V-2b



zidarska odprtina:	80 / 215
svetla mera vrat:	70 / 210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	OP, deb. 12 cm
podboj:	leseno, furnirano (finalni sloj po izboru naročnika)
krilo:	leseno, furnirano (finalni sloj po izboru naročnika)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru naročnika
ključavnica:	cilindrična
posebne zahteve:	-

LEVO:	2	SKUPAJ:	4
DESNO:	2		

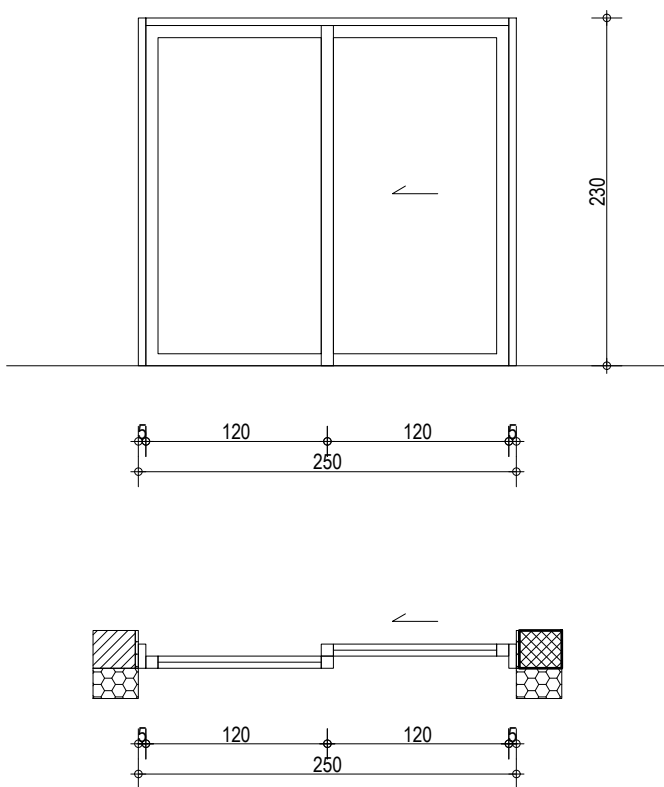
Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	V-2b
merilo:	1:50

# SHEME ZUNANJIH STEKLENIH VRAT

# dvižnodrsna steklena vrata FS-1



SKUPAJ: 2

dimenzija:	250/230
odpiranje:	dvižnodrsno
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev, U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuke:	alu natur po izboru naročnika
višinska razlika med tlaki:	1,5 cm
pripira	1,5 cm
senčenje	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022		
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE		
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME		
faza	PZI	št. lista	FS-1
datum	julij 2024	merilo:	1:50

# dvižnodrsna steklena vrata FS-2



SKUPAJ: 2

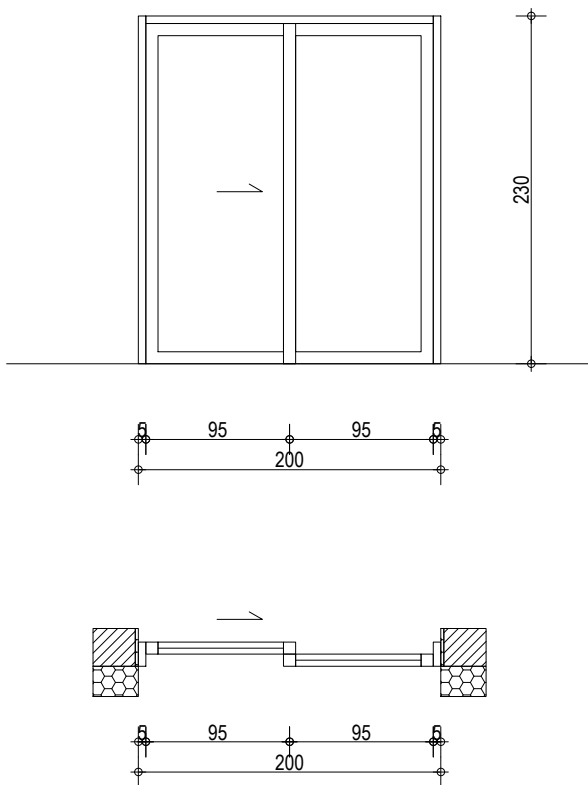
dimenzija:	250/230
odpiranje:	dvižnodrsno
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev, U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuke:	alu natur po izboru naročnika
višinska razlika med tlaki:	1,5 cm
pripira	1,5 cm
senčenje	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladišči z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	FS-2
merilo:	1:50

# dvižnodrsna steklena vrata FS-3



SKUPAJ: 1

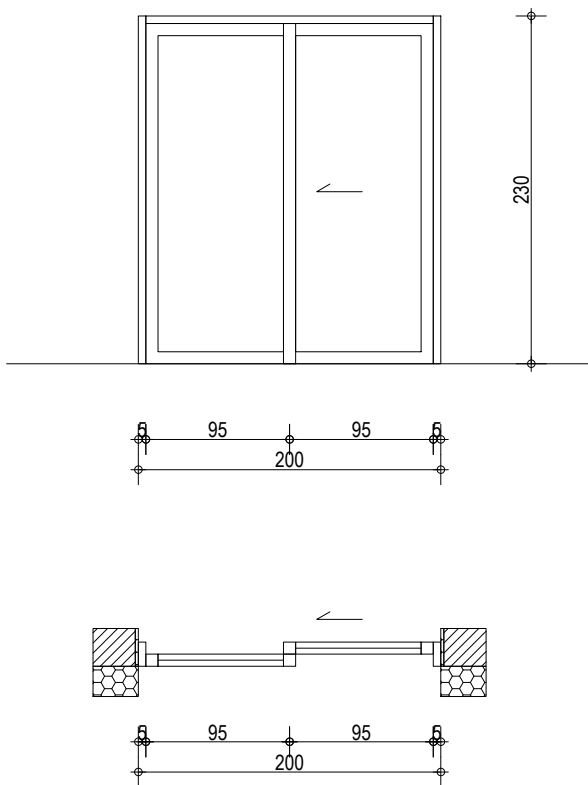
dimenzija:	200/230
odpiranje:	dvižnodrsno
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev, U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuke:	alu natur po izboru naročnika
višinska razlika med tlaki:	1,5 cm
pripira	1,5 cm
senčenje	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	FS-3
merilo:	1:50

# dvižnodrsna steklena vrata FS-4



SKUPAJ: 1

dimenzija:	200/230
odpiranje:	dvižnodrsno
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev, U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuke:	alu natur po izboru naročnika
višinska razlika med tlaki:	1,5 cm
pripira	1,5 cm
senčenje	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
posebne zahteve:	-

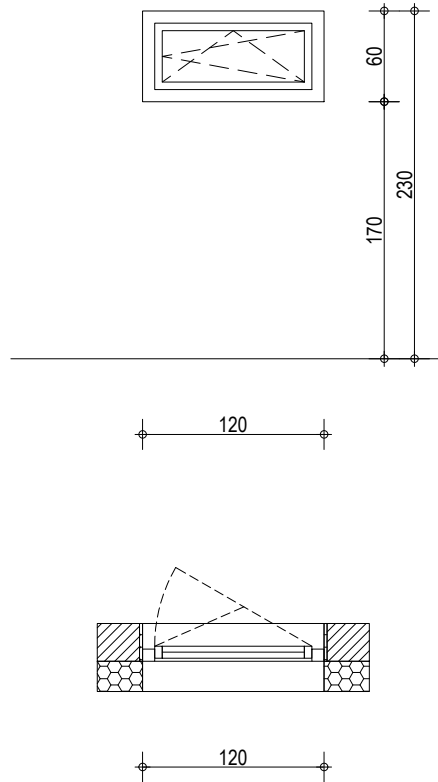
Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	FS-4
merilo:	1:50

# SHEME OKEN

# fasadno okno O-1



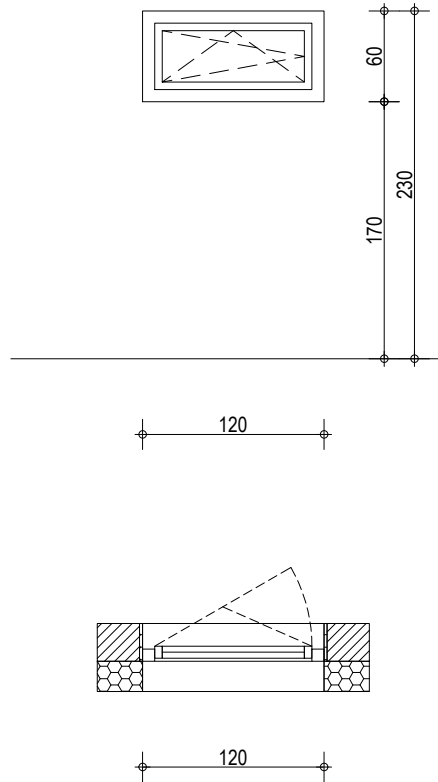
SKUPAJ: 1

dimenzija:	120 / 60
parapet:	170
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	O-1
merilo:	1:50



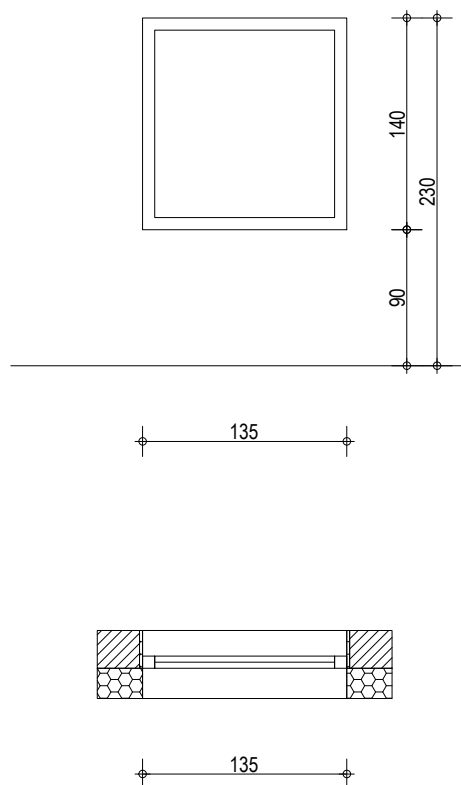
SKUPAJ: 1

dimenzija:	120 / 60
parapet:	170
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	<b>O-2</b>
merilo:	1:50



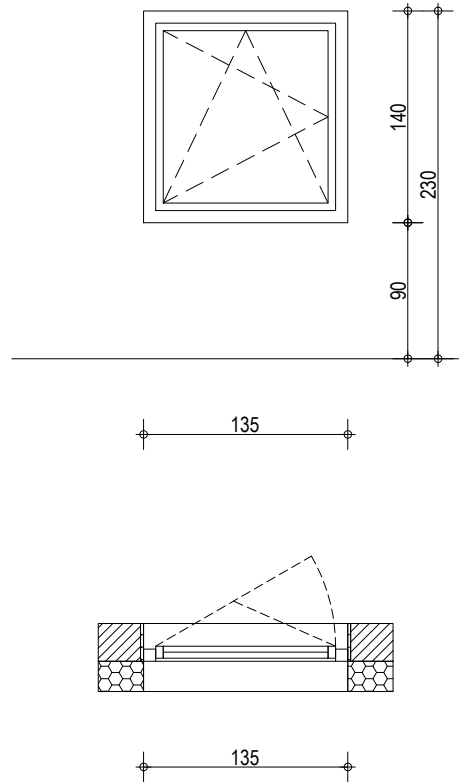
SKUPAJ: 2

dimenzija:	135 / 140
parapet:	90
odpiranje:	fiksno
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	<b>O-3</b>
merilo:	1:50



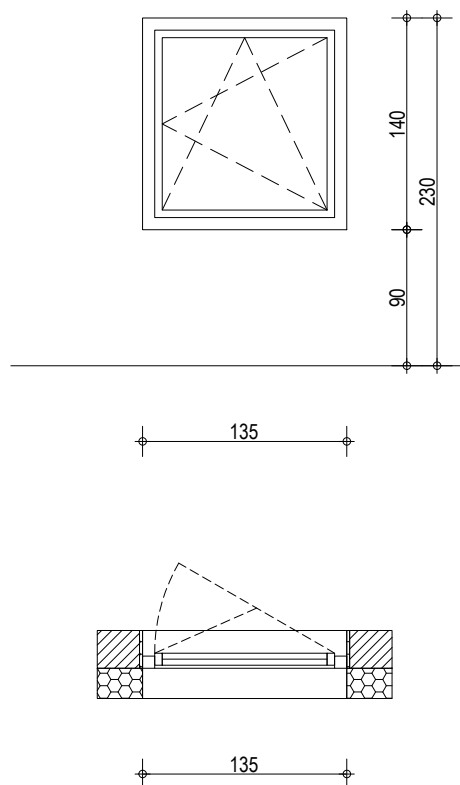
SKUPAJ: 2

dimenzija:	135 / 140
parapet:	90
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	<b>O-4</b>
merilo:	1:50



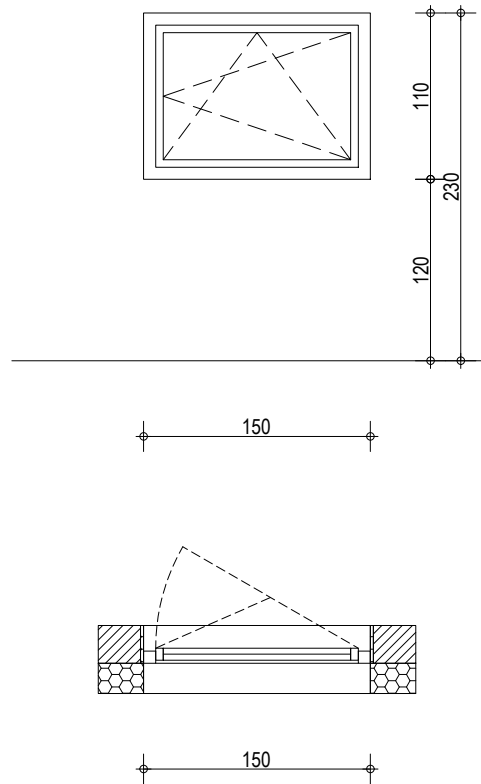
SKUPAJ: 2

dimenzija:	135 / 140
parapet:	90
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	<b>O-5</b>
merilo:	1:50



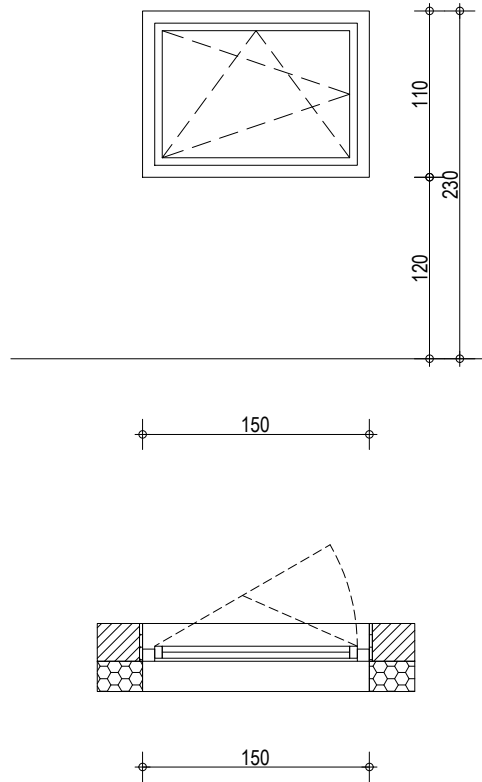
SKUPAJ: 1

dimenzija:	150 / 110
parapet:	120
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiati z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022		
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE		
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME		
faza	PZI	št. lista	<b>O-6</b>
datum	julij 2024	merilo:	1:50



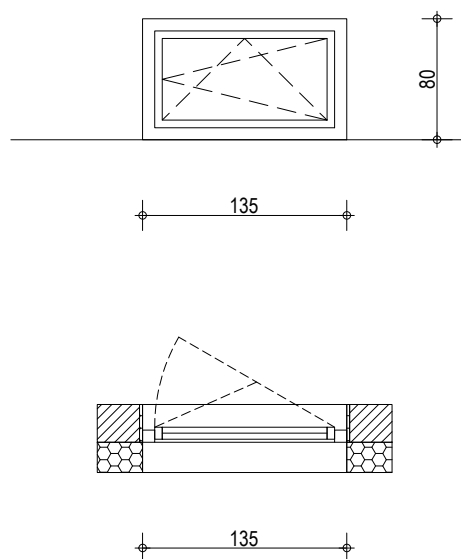
dimenzija:	150 / 110
parapet:	120
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuko:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

SKUPAJ: 1

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	<b>O-7</b>
merilo:	1:50



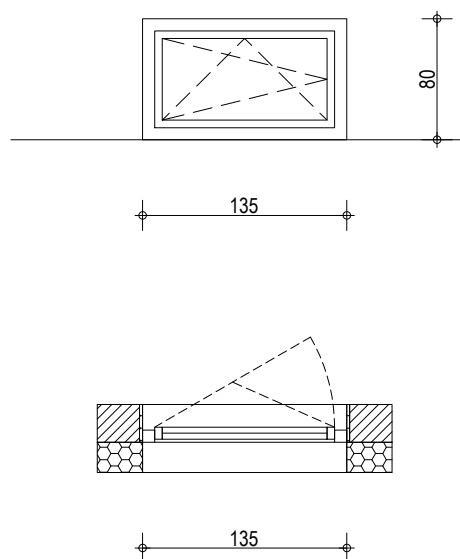
SKUPAJ: 1

dimenzija:	135 / 80
parapet:	90
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiati z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022		
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE		
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME		
faza	PZI	št. lista	<b>O-8</b>
datum	julij 2024	merilo:	1:50



SKUPAJ: 1

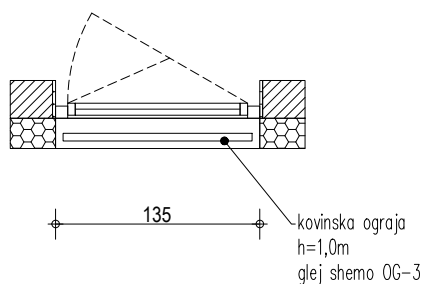
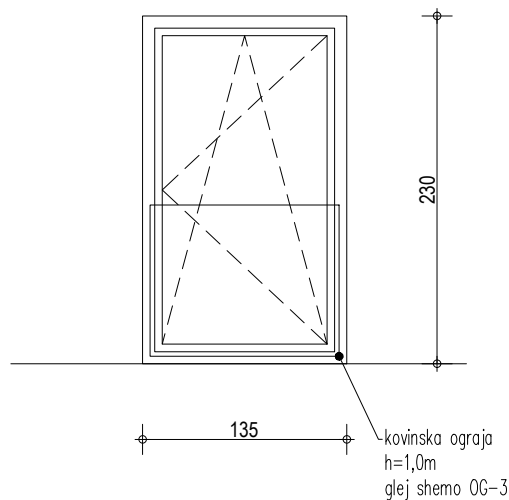
dimenzija:	135 / 80
parapet:	90
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022		
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE		
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME		
faza	PZI	št. lista	<b>O-9</b>
datum	julij 2024	merilo:	1:50

# fasadno okno O-10



SKUPAJ: 2

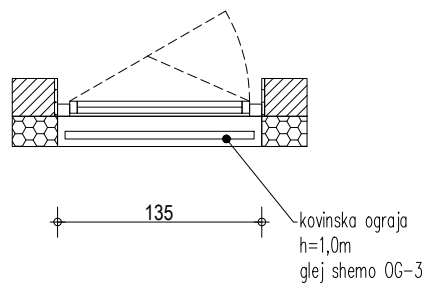
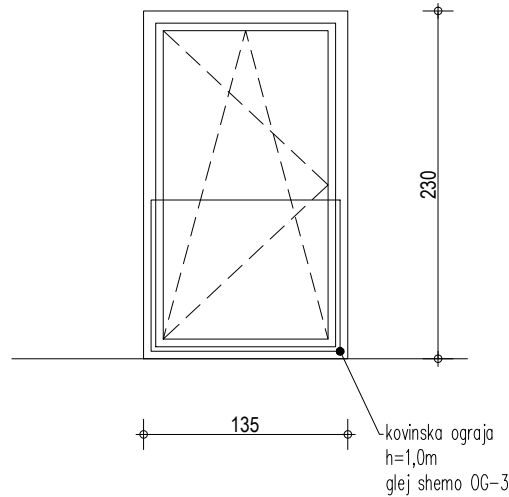
dimenzija:	135 / 230
parapet:	0
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuko:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: tlak (brez police)
posebne zahteve:	zaščitna ograja

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022		
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE		
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME		
faza	PZI	št. lista	O-10
datum	julij 2024	merilo:	1:50

# fasadno okno O-11



SKUPAJ: 2

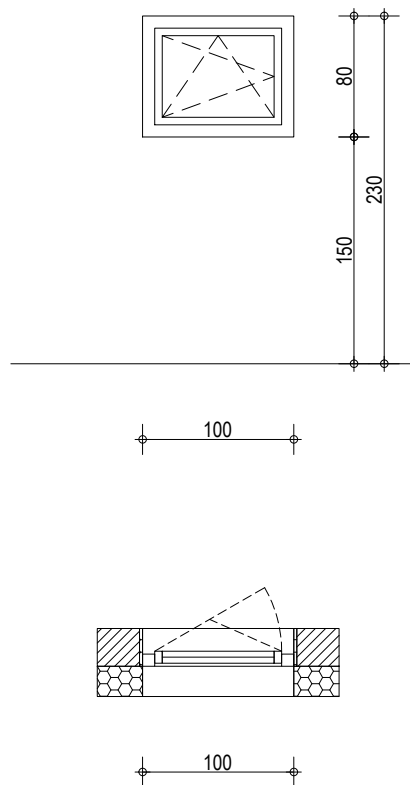
dimenzija:	135 / 230
parapet:	0
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: tlak (brez police)
posebne zahteve:	zaščitna ograja

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	O-11
merilo:	1:50

# fasadno okno O-12



SKUPAJ: 2

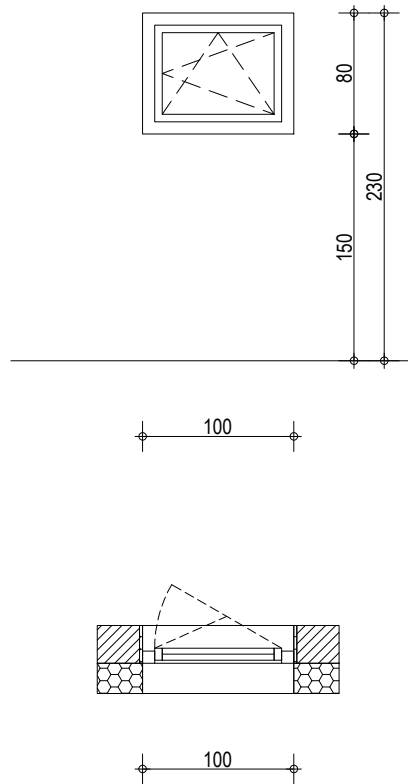
dimenzija:	100 / 80
parapet:	150
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	O-12
merilo:	1:50

# fasadno okno O-13



SKUPAJ: 2

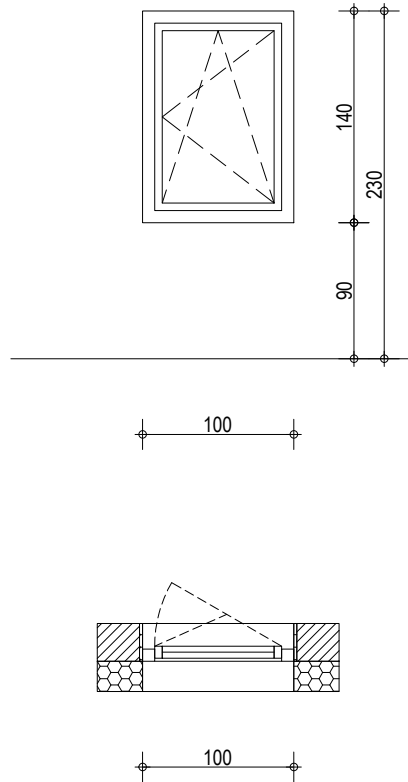
dimenzija:	100 / 80
parapet:	150
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	O-13
merilo:	1:50

# fasadno okno O-14



SKUPAJ: 1

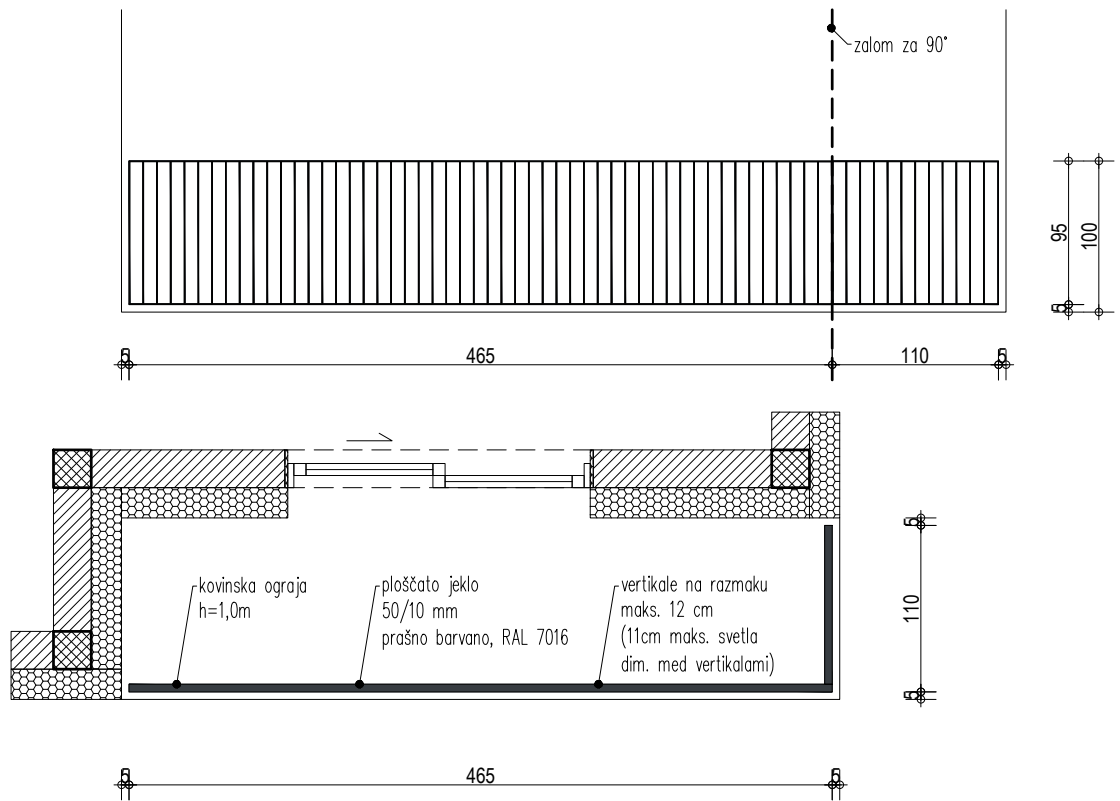
dimenzija:	100 / 140
parapet:	90
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	OP, deb. 25 cm
okvir:	zunaj: ALU, RAL 7016 znotraj: ALU, RAL 9010
zasteklitev:	izolacijska 3-slojna zasteklitev U=1.1 W/m <sup>2</sup> K
okovje/kljuka:	alu natur po izboru naročnika
senčenje:	zunanje žaluzije, podometna vgradnja
okenske police:	zunaj: helopal, po izboru naročnika znotraj: kamen, po izboru naročnika
posebne zahteve:	-

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	O-14
merilo:	1:50

# SHEME OGRAJ



SKUPAJ: 1

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

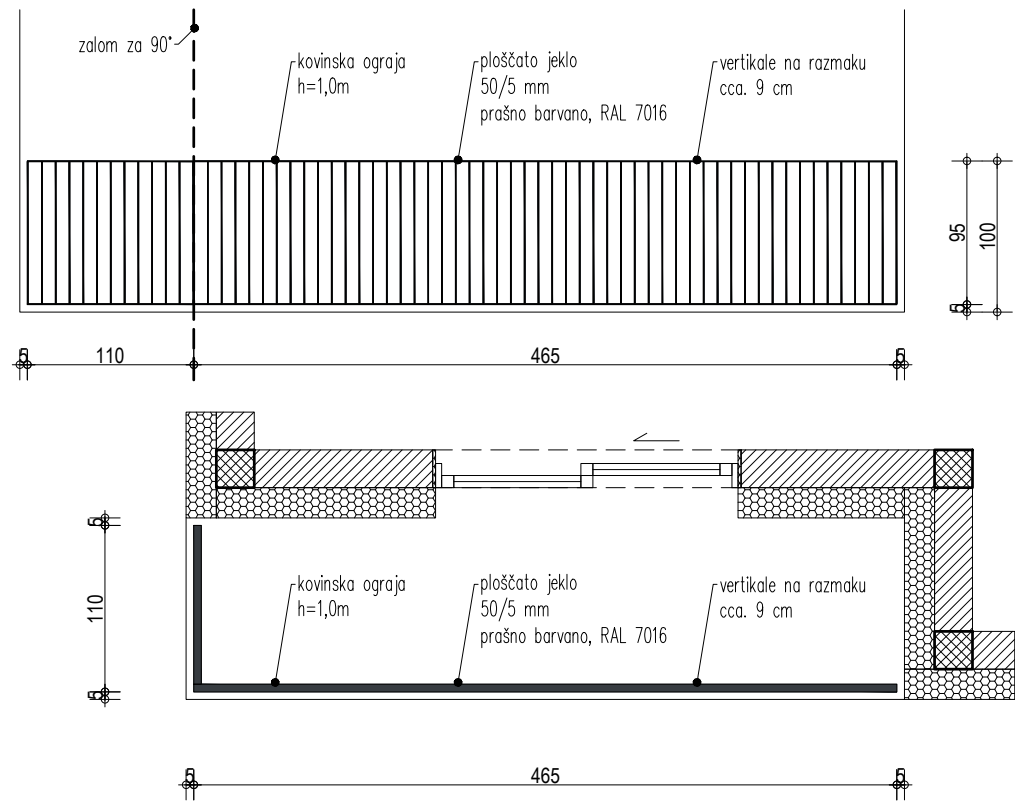
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt.

Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom.

Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt.

Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	OG-1
merilo:	1:50



SKUPAJ: 1

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

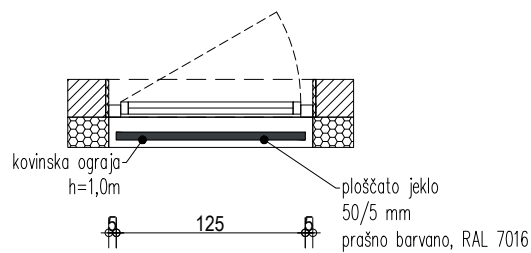
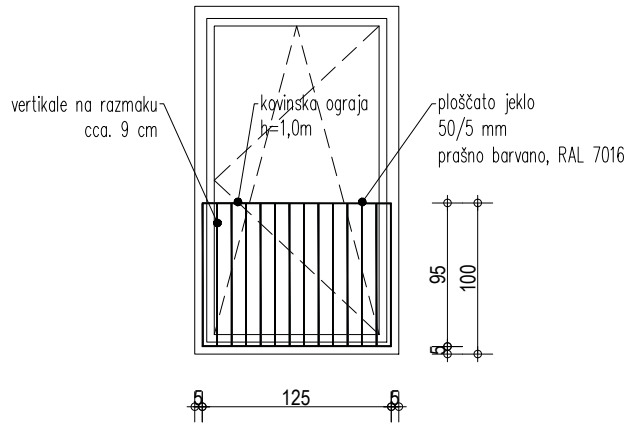
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt.

Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom.

Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt.

Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	OG-2
merilo:	1:50



SKUPAJ: 4

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt.

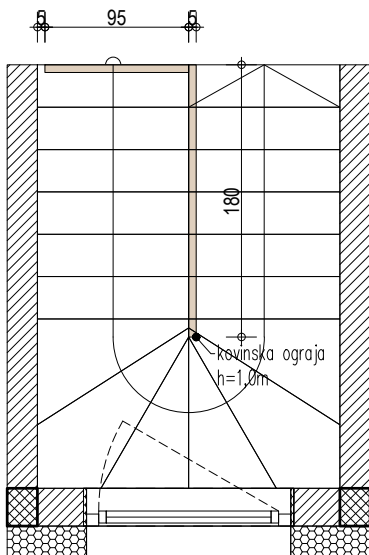
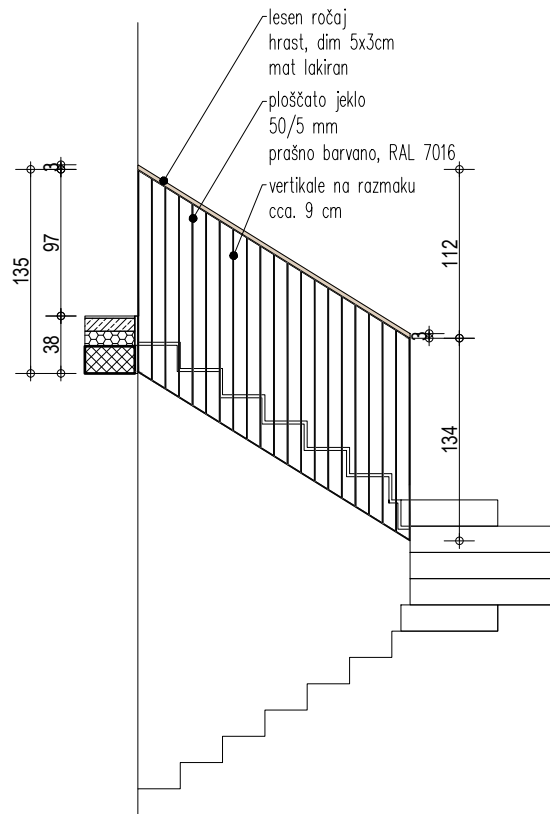
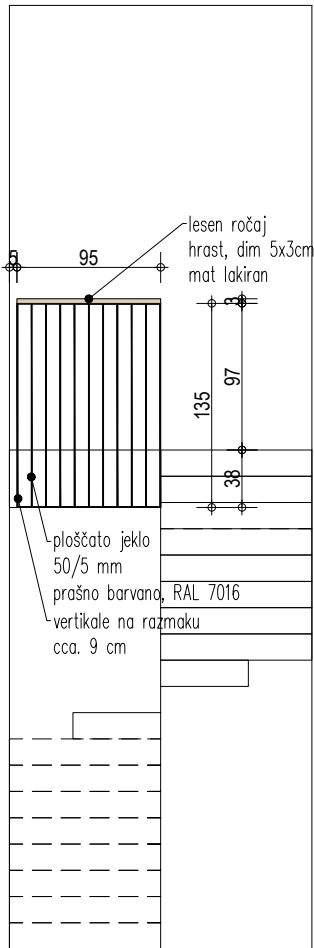
Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom.

Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt.

Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022		
objekt	DVOŠTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE		
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME	št. lista	OG-3
faza	PZI	merilo:	1:50
datum	julij 2024		

# ograja stopnišča SOG-1



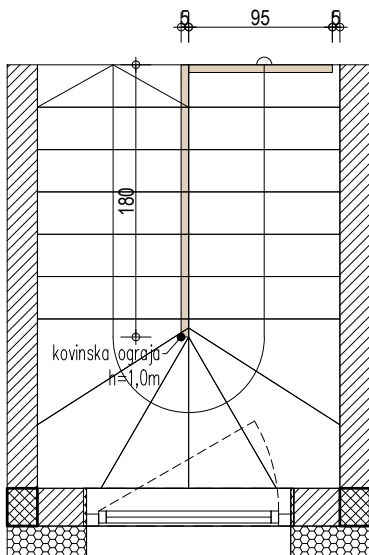
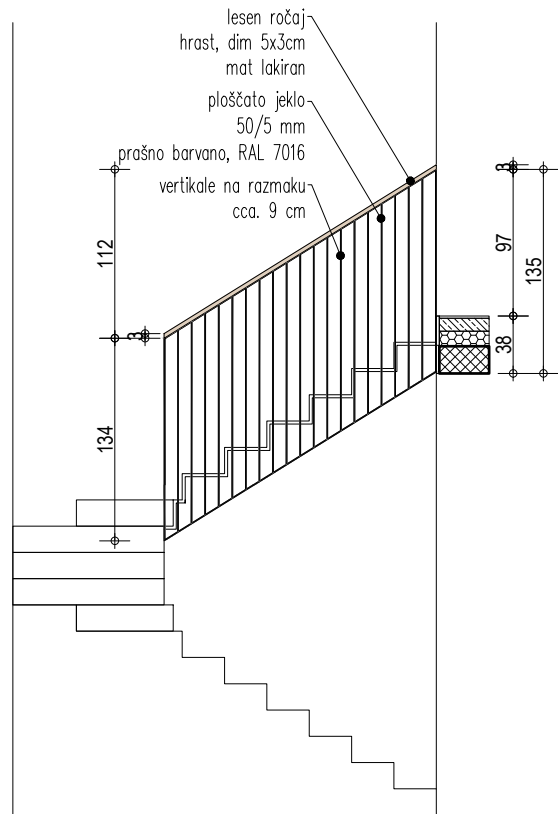
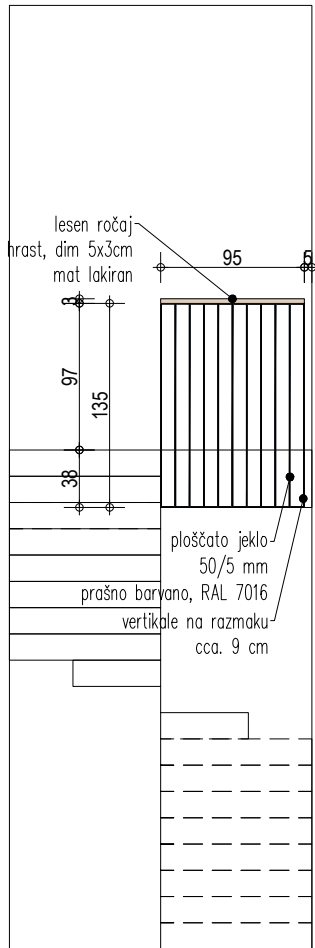
SKUPAJ: 1

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	SOG-1
merilo:	1:50

# ograja stopnišča SOG-2



SKUPAJ: 1

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt.

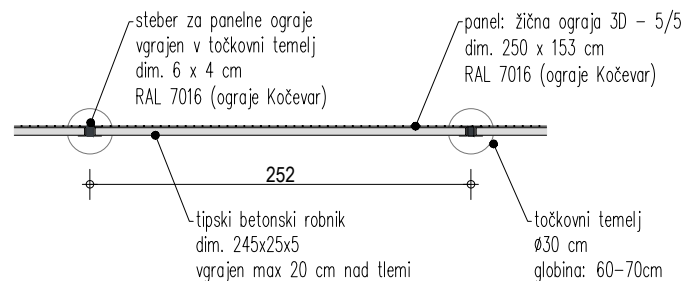
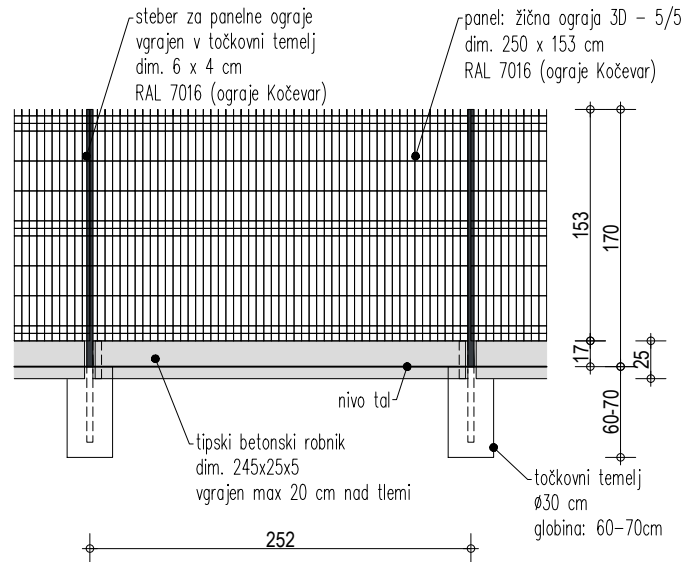
Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiati z arhitektom.

Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt.

Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI
datum	julij 2024
št. lista	SOG-2
merilo:	1:50

# medsoseska panelna ograja DOG-1



Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt.

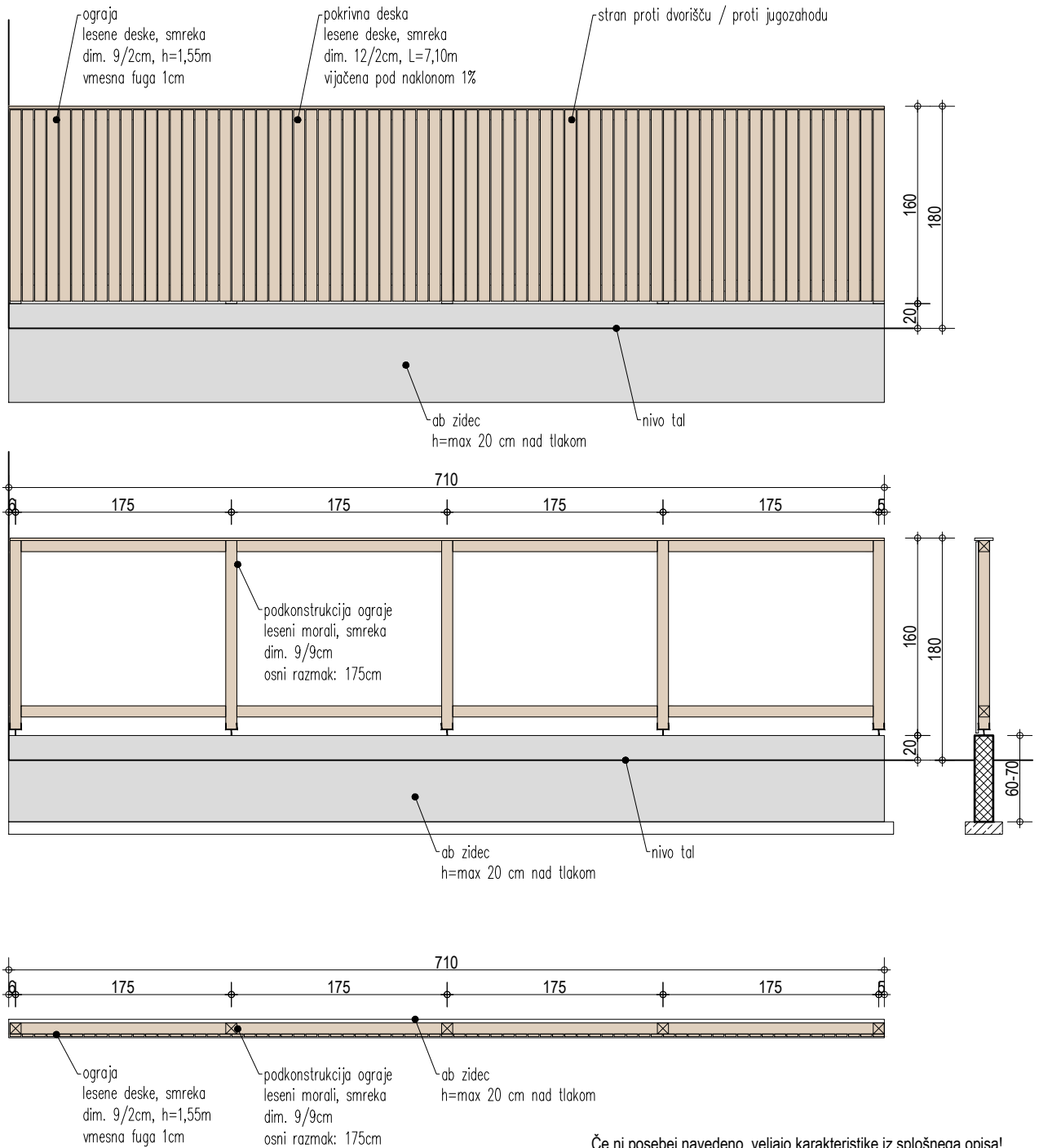
Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom.

Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt.

Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME
faza	PZI št. lista <b>DOG-1</b>
datum	julij 2024 merilo: 1:50

# lesena ograja DOG-2



Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt.

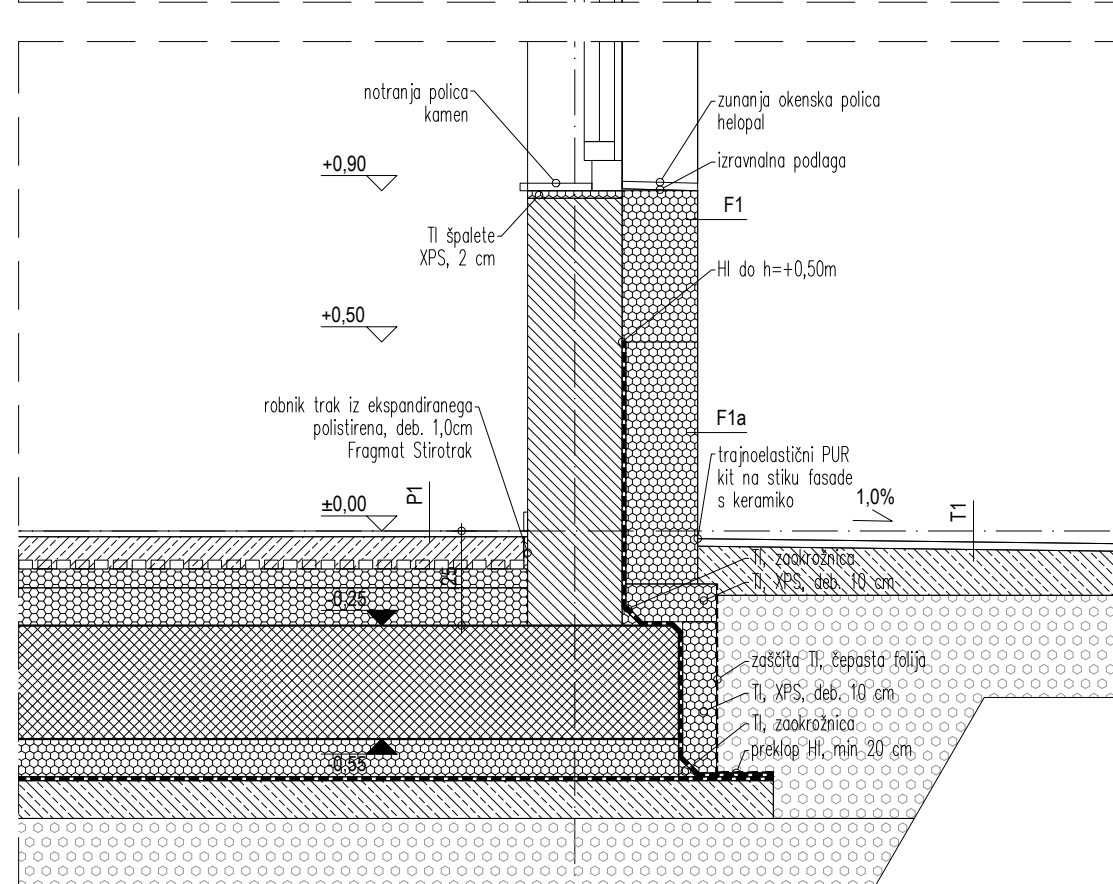
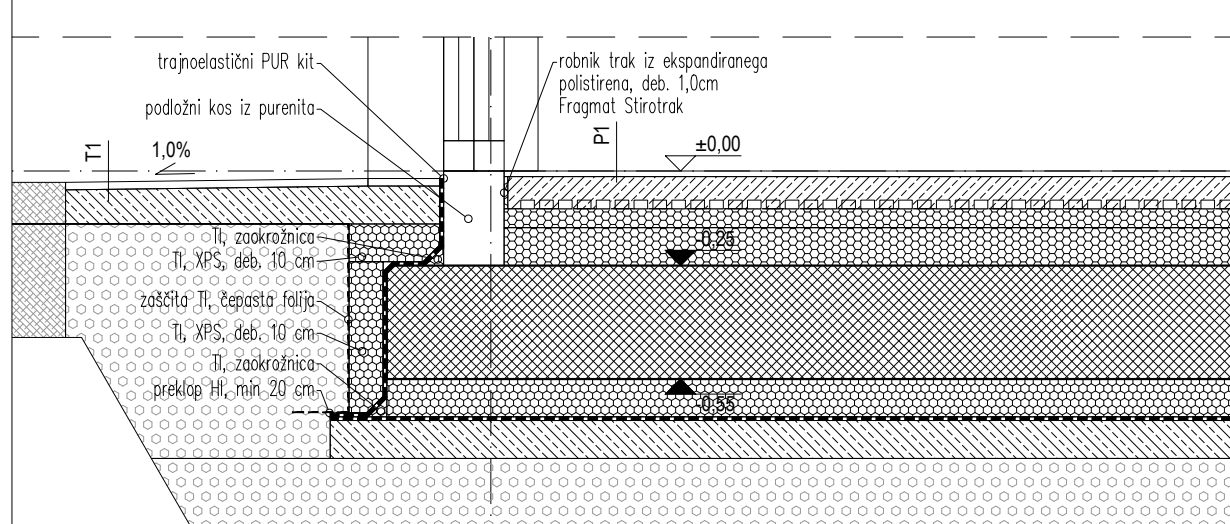
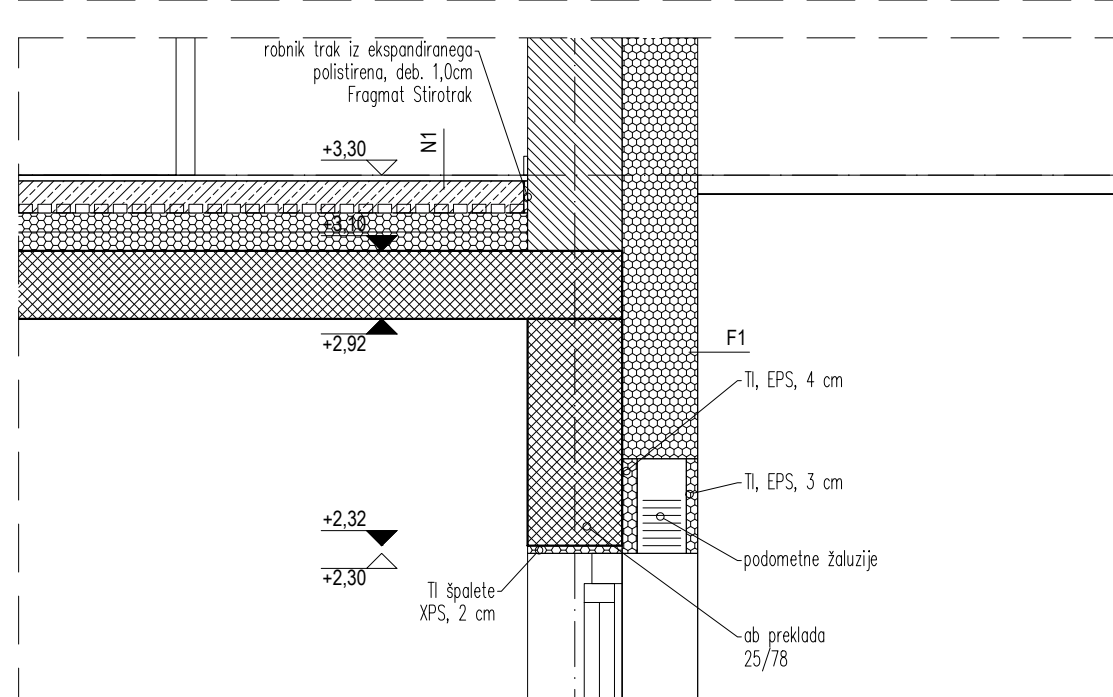
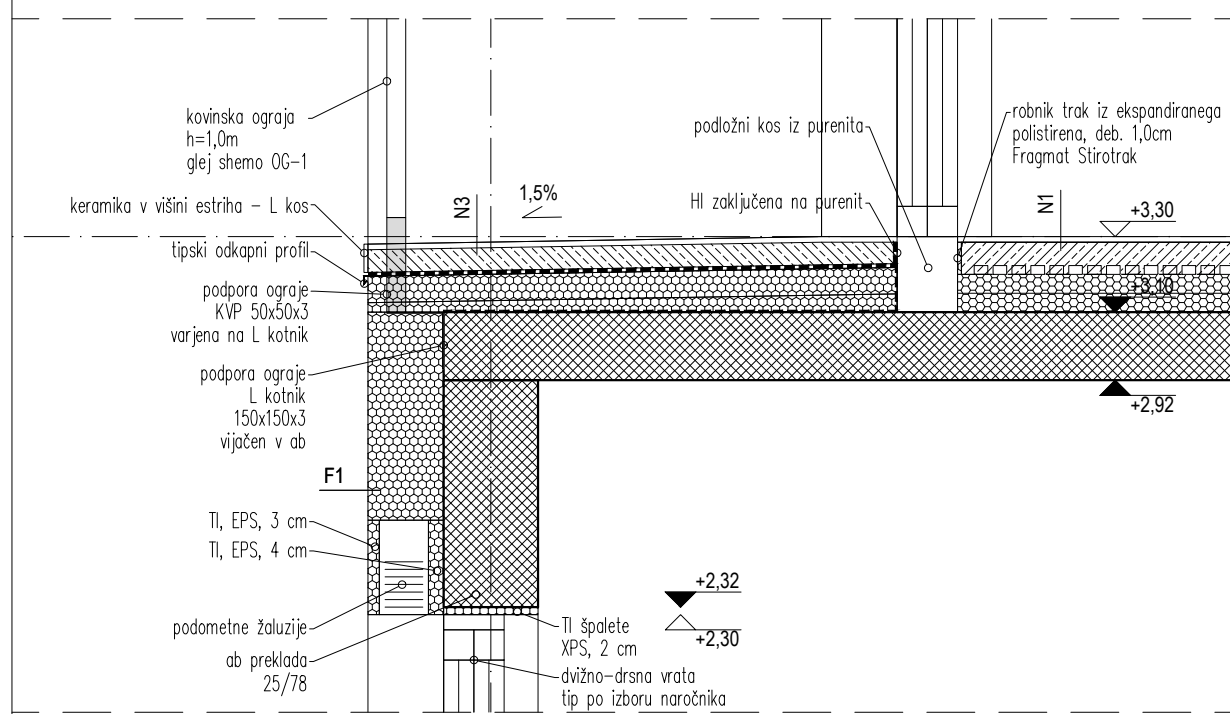
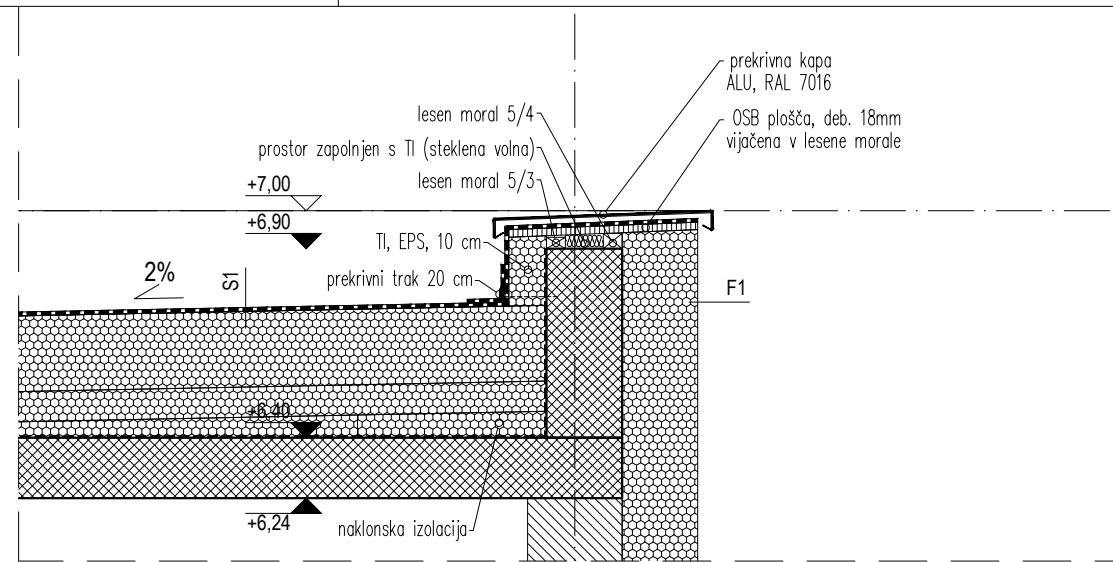
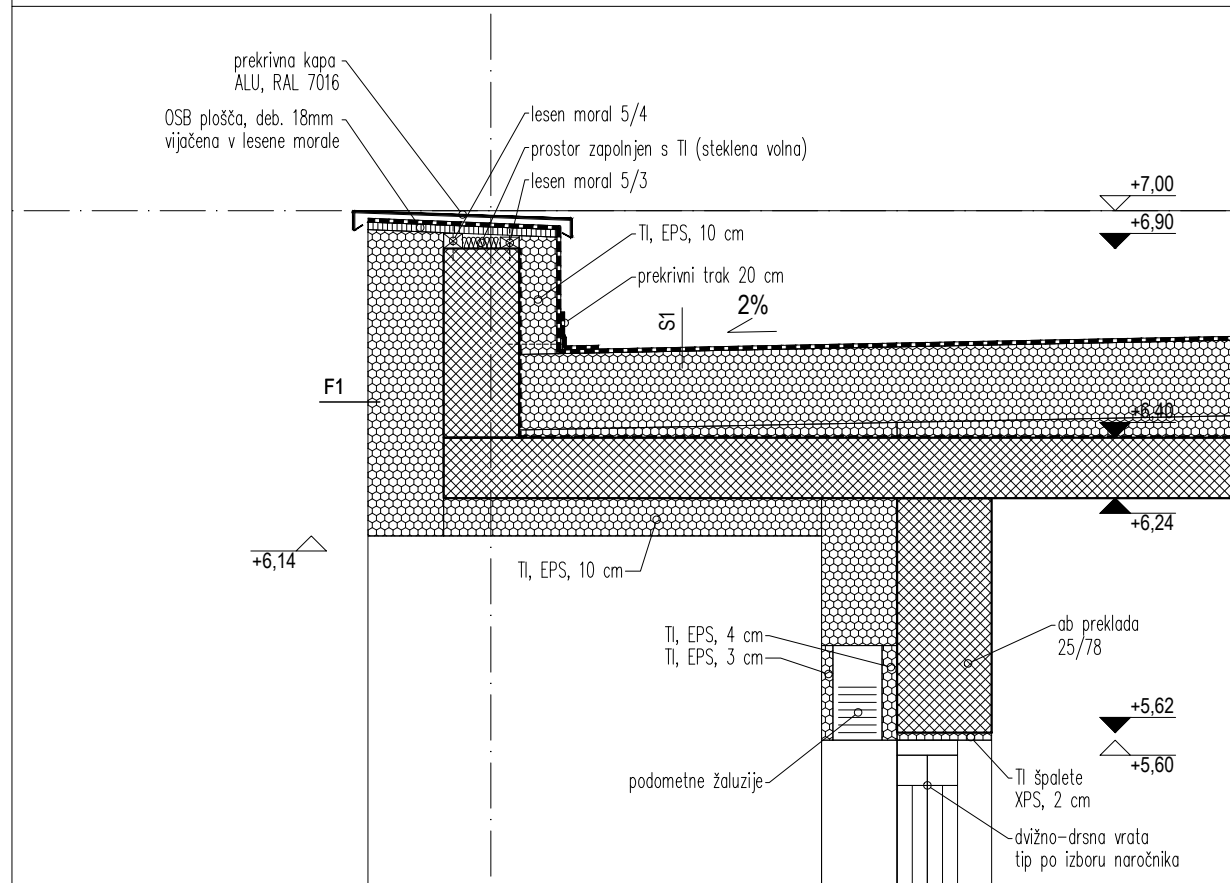
Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom.

Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt.

Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	11-10-2022		
objekt	DVOSTANOVANJSKA STAVBA STANEŽIČE		
načrt	01 - ARHITEKTURA - SHEME		št. lista <b>DOG-2</b>
faza	PZI		
datum	julij 2024	merilo:	1:50

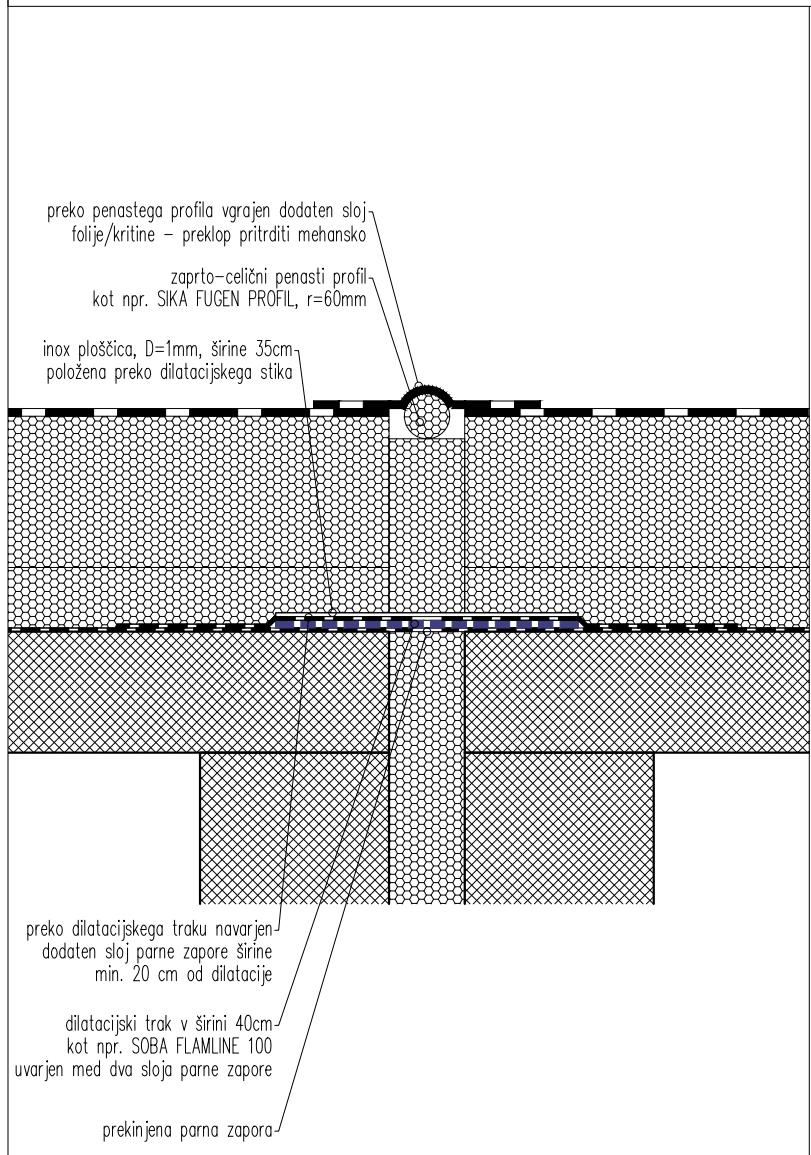
# DETAJLI





LEGENDA	
	AB
	OPEČNA STENA
	POROBETONSKA STENA
	TOPLOTNA IZOLACIJA
	ESTRIH / PODLOŽNI BETON
	NASUTJE

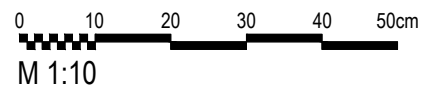
Absolutna vrednost kote: ±0,00m = 322,00 m.n.v.	
0 0,5 1m	
M 1:20	
Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana	
ID. proj. dok.	11-10-2022
investitor	SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A, 4000 Kranj
objekt	DVOSTANOVANJSKI OBJEKT STANEŽIČE
mesto gradnje	Stanežiče
odg. vod. proj.	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
odg. projektant	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., PA ZAPS 1007
izdelovalec	Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh., Matic Jontez, m.i.a.
načrt	HEME
faza	PZI ID. graf. prik. D-1
<b>FASADNI PAS</b>	
risba	
datum	julij 2024 merilo: 1:20
dopolnitve	-
06_dvojček_PZI_DETALJI.dwg	
datum tiska	5. 09. 2024



## LEGENDA

-  AB
-  TOPLOTNA IZOLACIJA

Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00m = 322,00 m.n.v.$



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
Angelce Ocepkov e 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
STANEŽIČE

mesto Stanežiče  
gradnje

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
Matic Jontez, m.i.a.

načrt SHEME

faza PZI ID. graf. prik. D-2

## DETAJL DILATACIJE - STREHA

risba

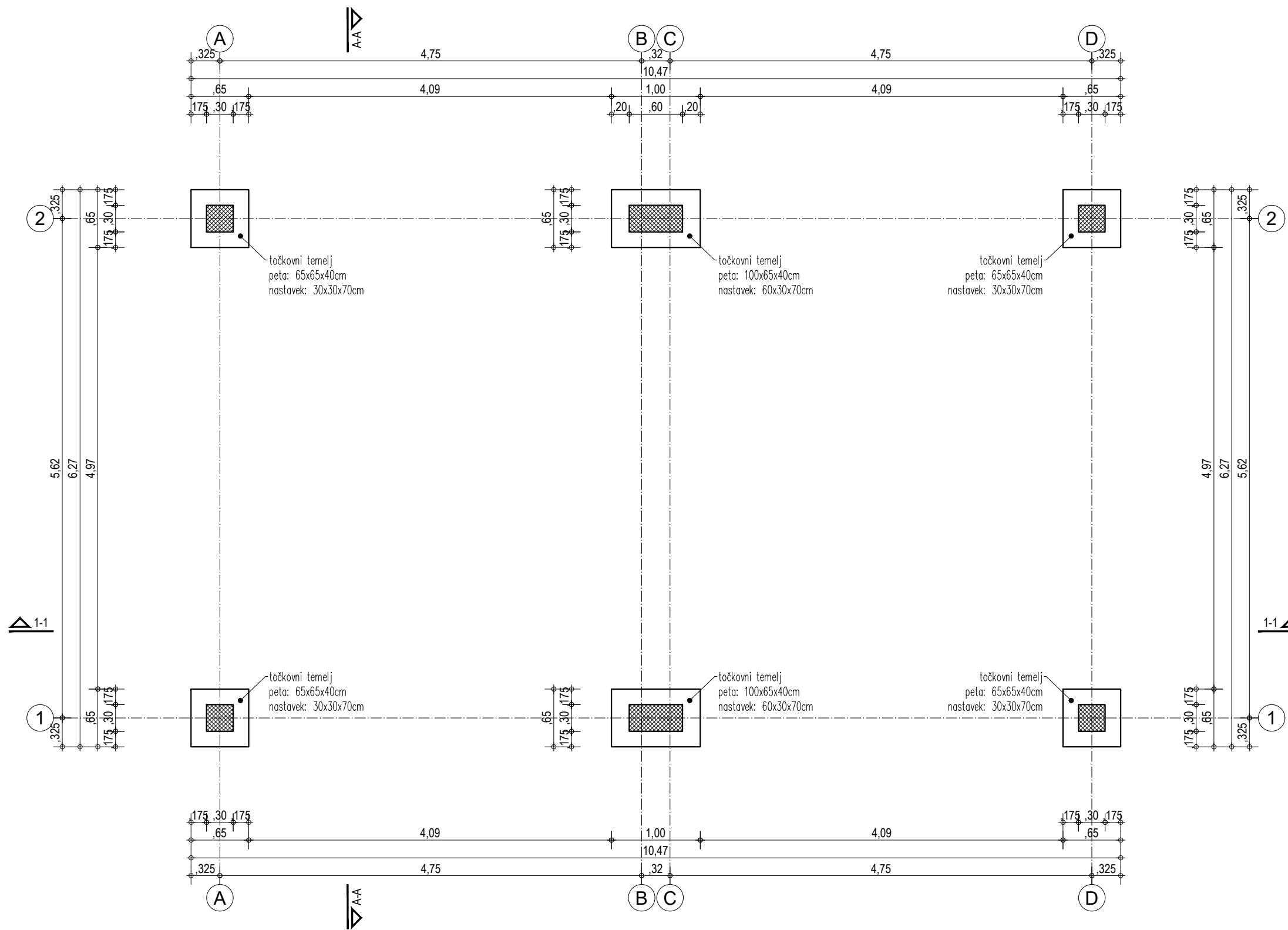
datum julij 2024 merilo: 1:10

dopolnitve -

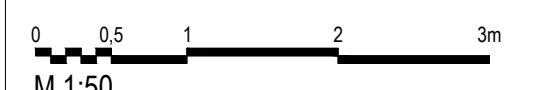
06\_dvojček\_PZI\_DETAJLI.dwg

datum tiska 5. 09. 2024

# NADSTREŠNICI ZA AVTOMOBILE



Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00\text{m} = 322,00\text{ m.n.v.}$



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
 Angelce Ocepkove 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
 4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
 STANEŽIČE

mesto Stanežiče  
 gradnje

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 Matic Jontez, m.i.a.

načrt NADSTREŠNICI  
 faza PZI ID. graf. prik. 01

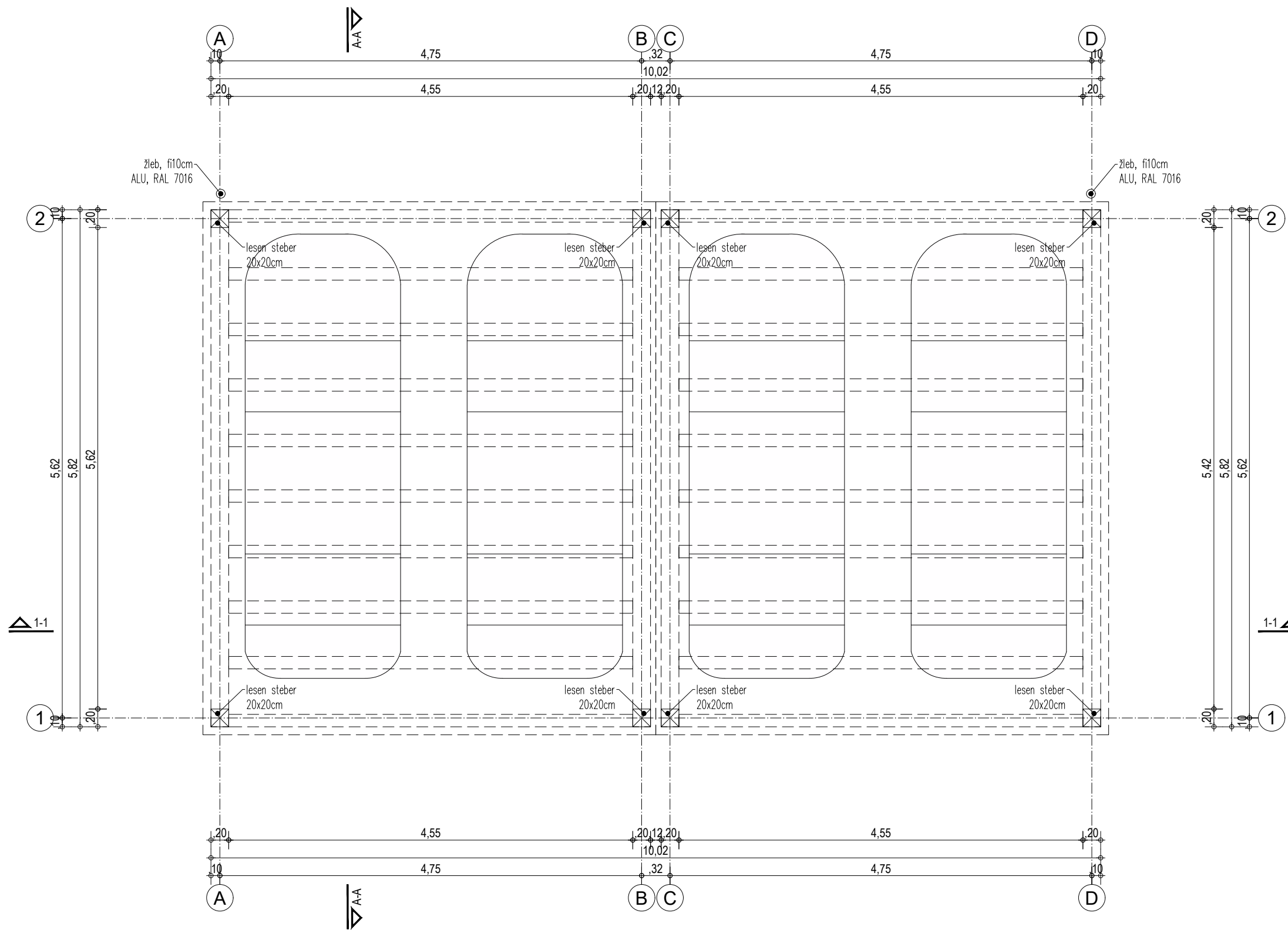
**TLORIS TEMELJEV**

risba  
 datum julij 2024 merilo: 1:50

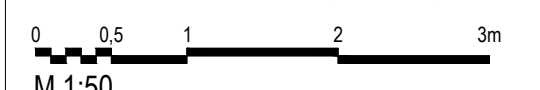
dopolnitve -

05\_dvojček\_PZI\_ARH\_nadstrešnica.dwg

datum tiska 5. 09. 2024



Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00\text{m} = 322,00\text{ m.n.v.}$



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
Angelce Ocepkove 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
STANEŽIČE

mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
Matic Jontez, m.i.a.

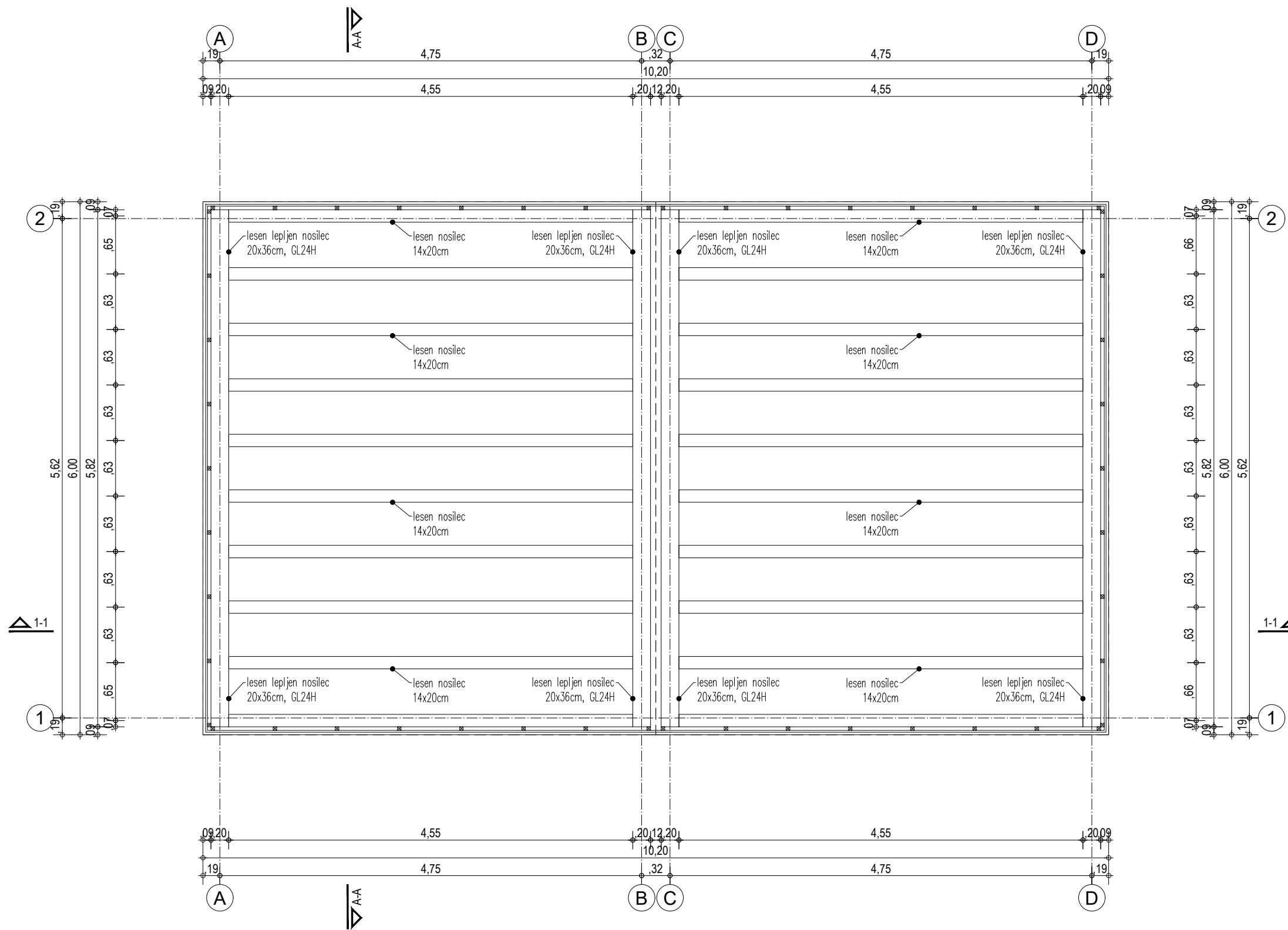
načrt NADSTREŠNICI  
faza PZI ID. graf. prik. 02



**TLORIS PRITLIČJA**

risba  
datum julij 2024 merilo: 1:50

dopolnitve -  
05\_dvojček\_PZI\_ARH\_nadstrešnica.dwg

datum tiska 5. 09. 2024



  
**Absolutna vrednost kote: ±0,00m = 322,00 m.n.v.**  
  
**M 1:50**

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
 Angelce Ocepkove 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
 4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
 STANEŽIČE

mesto Stanežiče  
 gradnje

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 Matic Jontez, m.i.a.

načrt NADSTREŠNICI  
 faza PZI ID. graf. prik. 03

**TLORIS OSTREŠJA**

risba  
 datum julij 2024 merilo: 1:50

dopolnitve -

05\_dvojček\_PZI\_ARH\_nadstrešnica.dwg

datum tiska 5. 09. 2024

LEGENDA

- KRITINA
- PLOČEVINA



Absolutna vrednost kote:  $\pm 0,00\text{m} = 322,00\text{ m.n.v.}$



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
 Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
 4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
 STANEŽIČE

mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 Matic Jontez, m.i.a.

načrt NADSTREŠNICI  
 faza PZI ID. graf. prik. 04

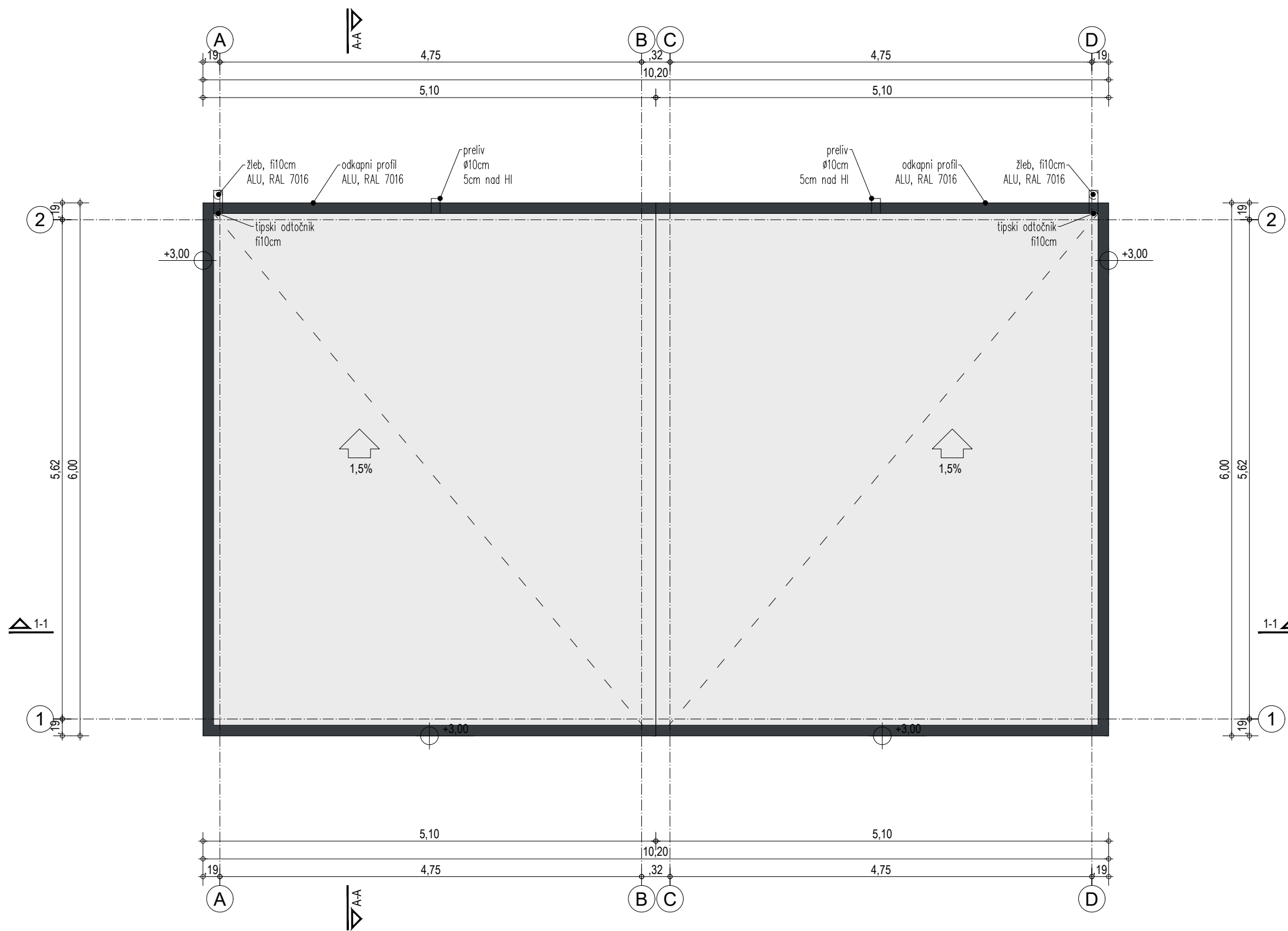
**TLORIS STREHE**

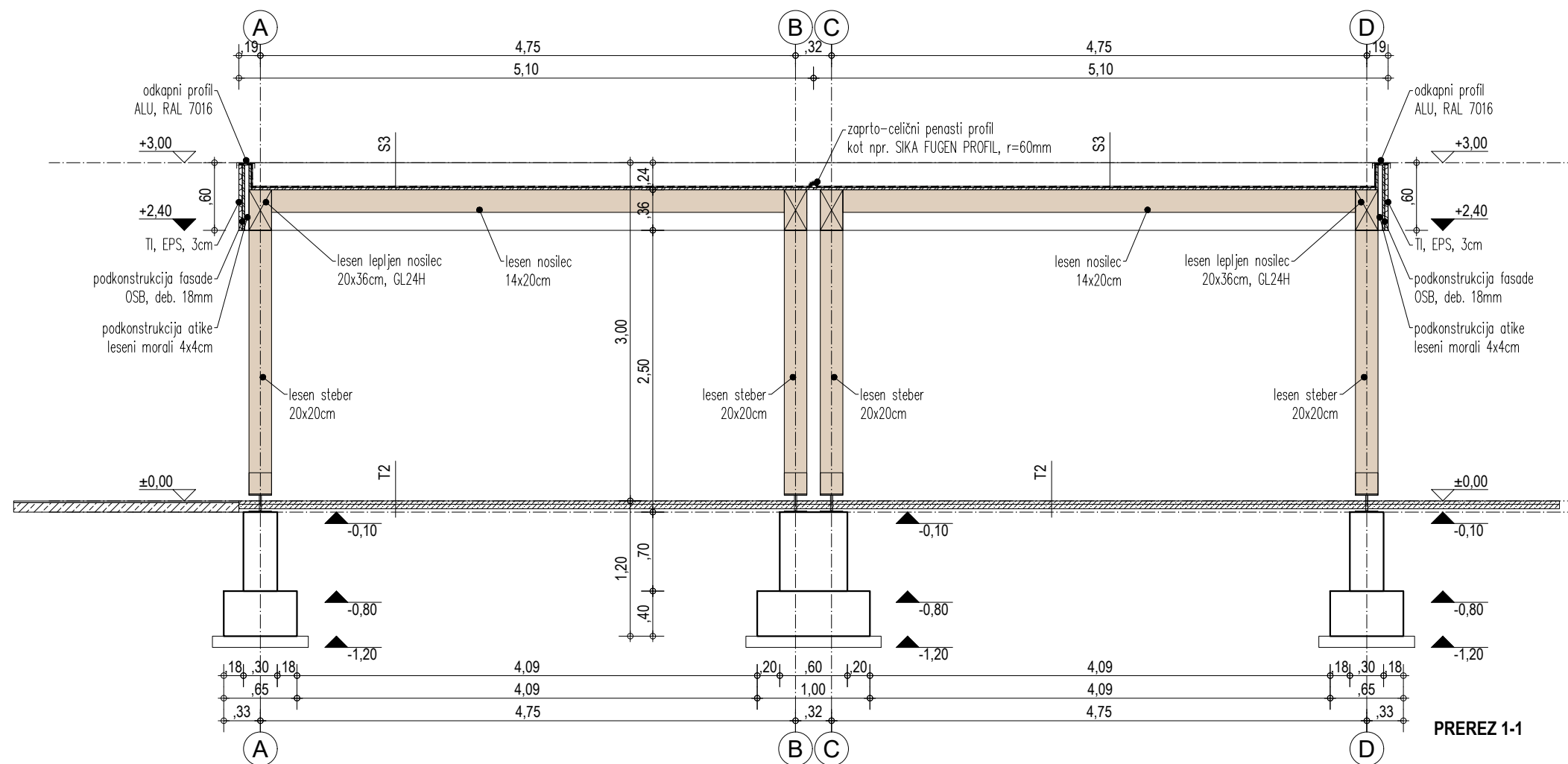
risba datum julij 2024 merilo: 1:50

dopolnitve -

05\_dvojček\_PZI\_ARH\_nadstrešnica.dwg

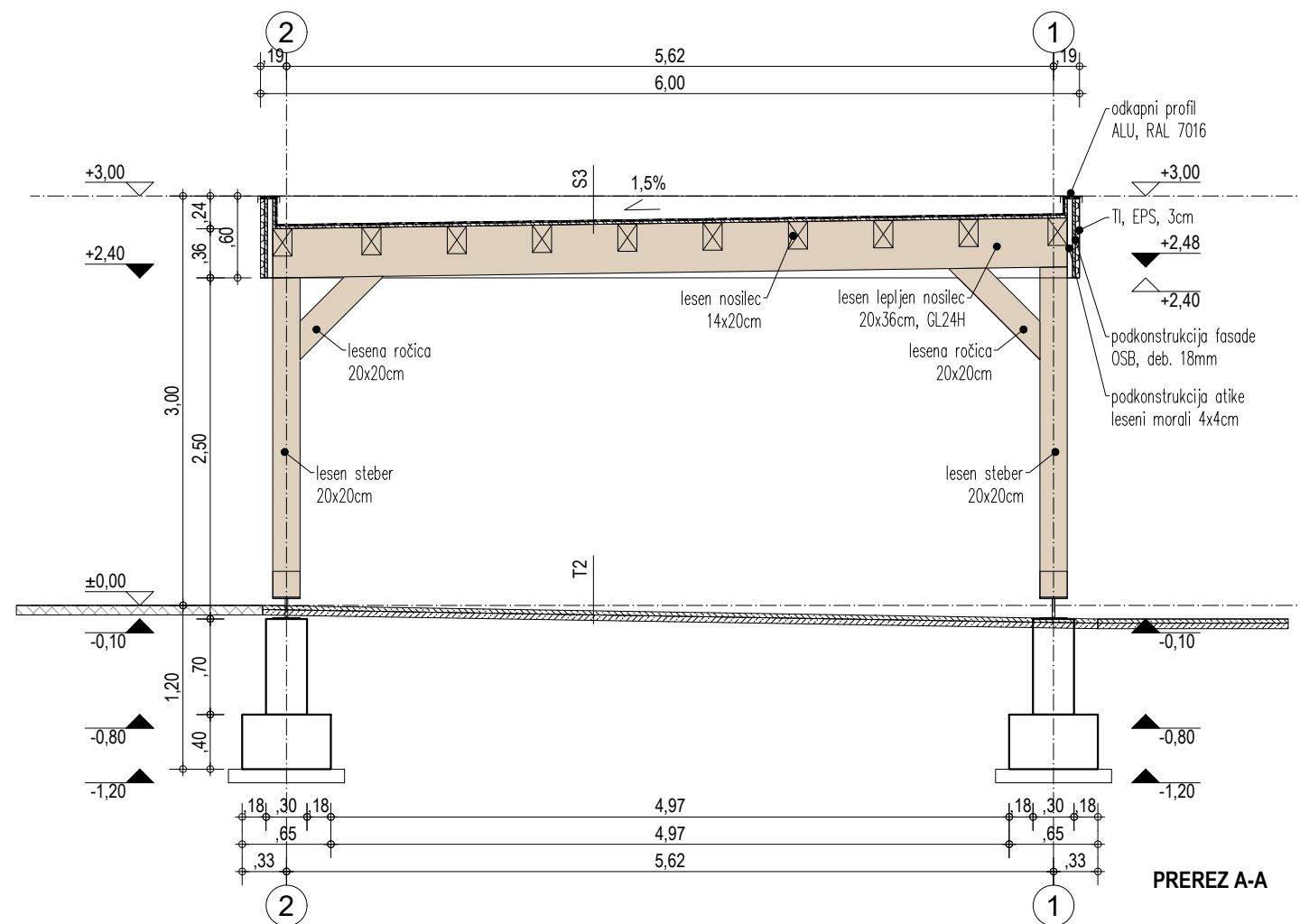
datum tiska 5. 09. 2024





PREREZ 1-1

Absolutna vrednost kote: ±0,00m = 322,00 m.n.v.



PREREZ A-A

Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
 Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
 4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
 STANEŽIČE

mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
 Matic Jontez, m.i.a.

načrt NADSTREŠNICI  
 faza PZI ID. graf. prik. 05

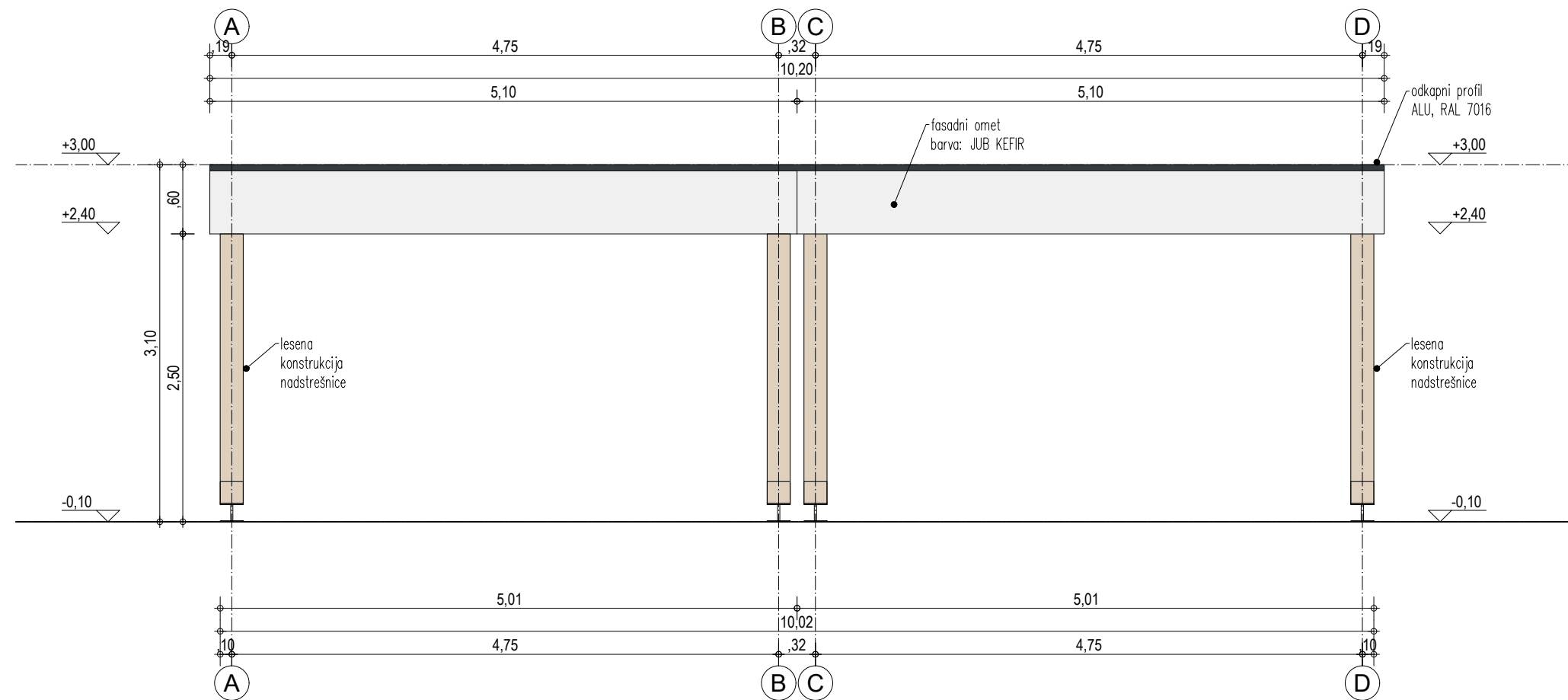
**PREREZ 1-1 IN PREREZ A-A**

risba datum julij 2024 merilo: 1:50

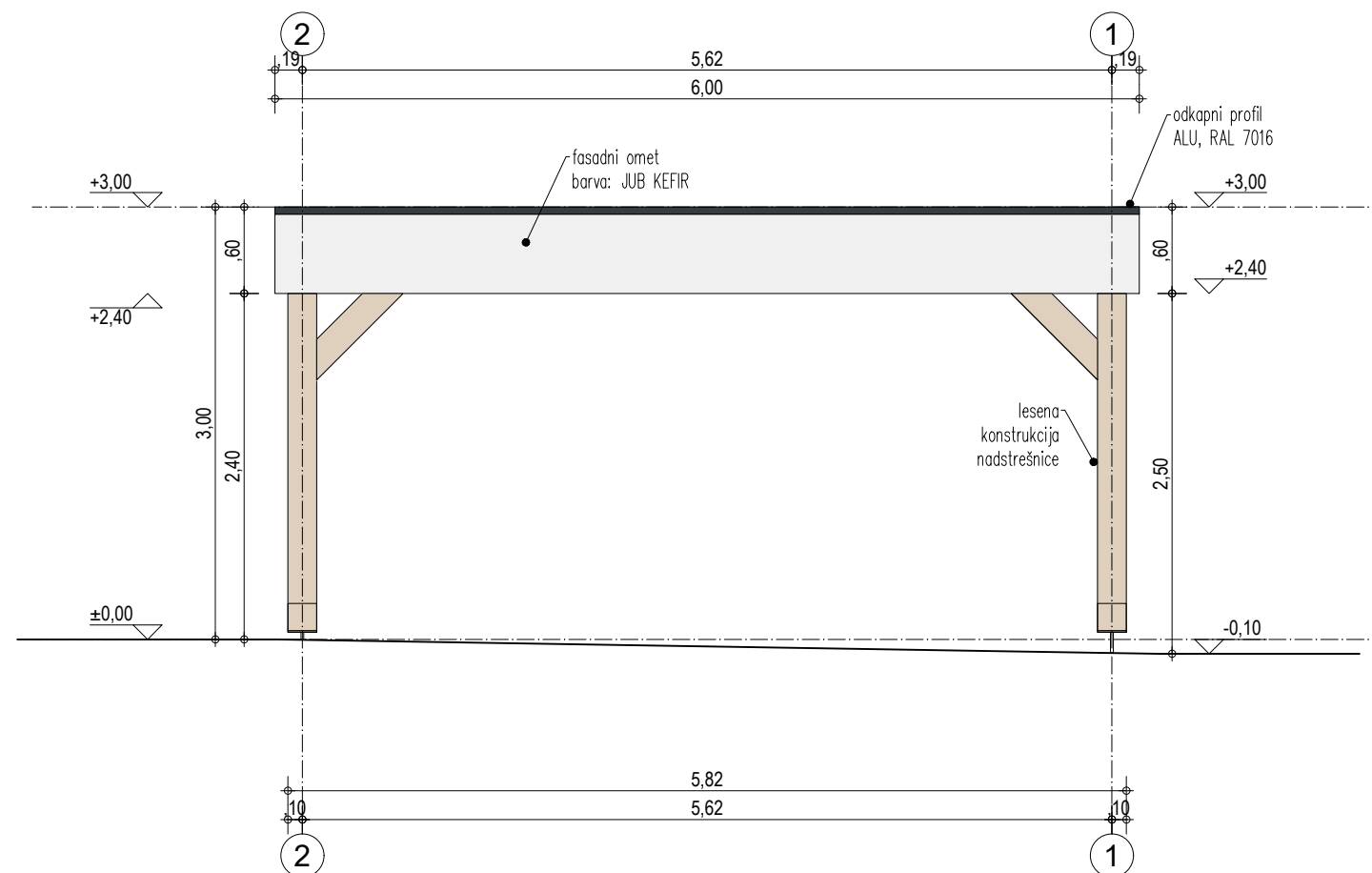
dopolnitve -

05\_dvojček\_PZI\_ARH\_nadstrešnica.dwg

datum tiska 5. 09. 2024



JUGOZHODNA FASADA

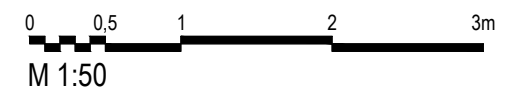


SEVEROZHODNA FASADA

LEGENDA

- FASADNI OMET - JUB KEFIR
- PLOČEVINA - RAL 7016

Absolutna vrednost kote: ±0,00m = 322,00 m.n.v.



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
4000 Kranj

objekt DVOSTANOVANJSKI OBJEKT  
STANEŽIČE

mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
Matic Jontez, m.i.a.

načrt NADSTREŠNICI  
faza PZI ID. graf. prik. 06

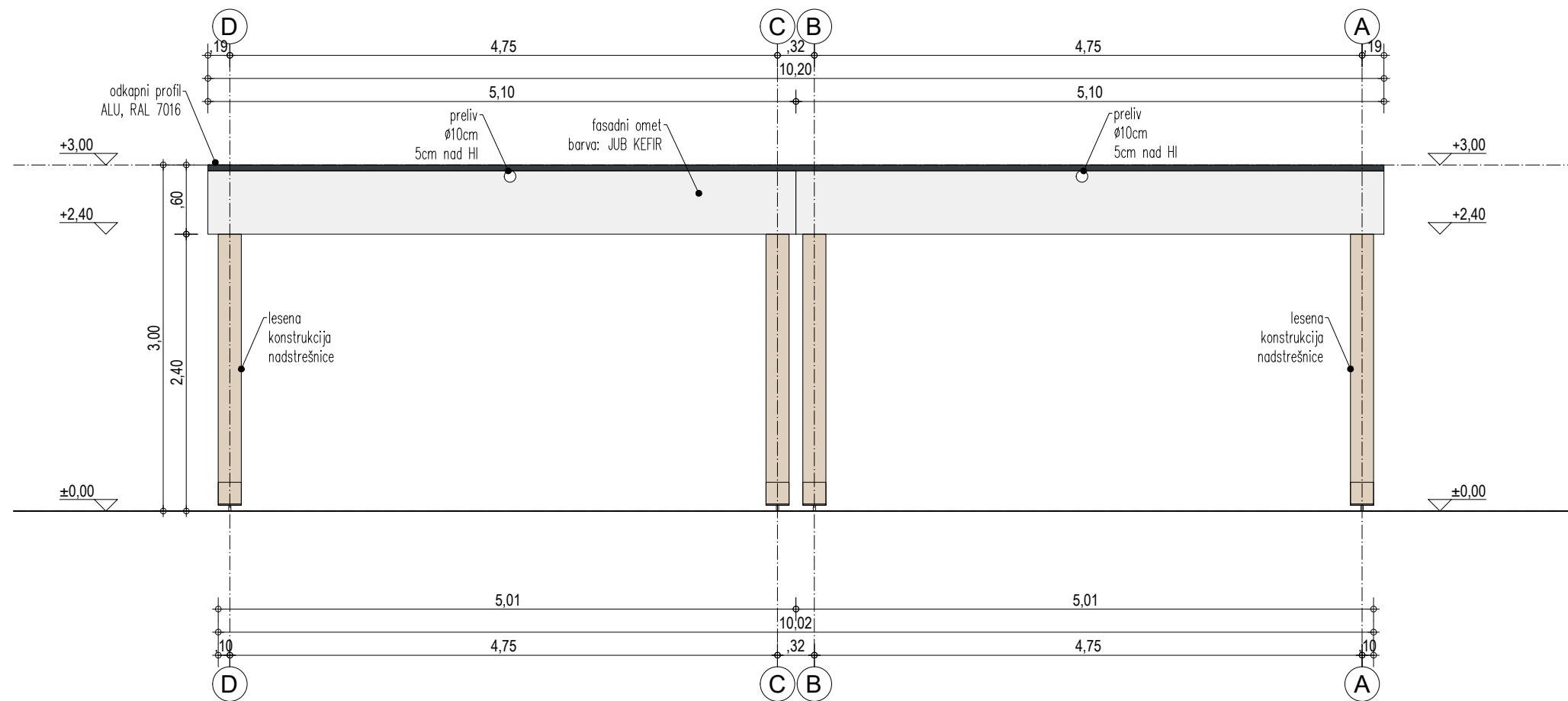
**JUGOVZHODNA IN  
JUGOZHODNA FASADA**

risba  
datum julij 2024 merilo: 1:50

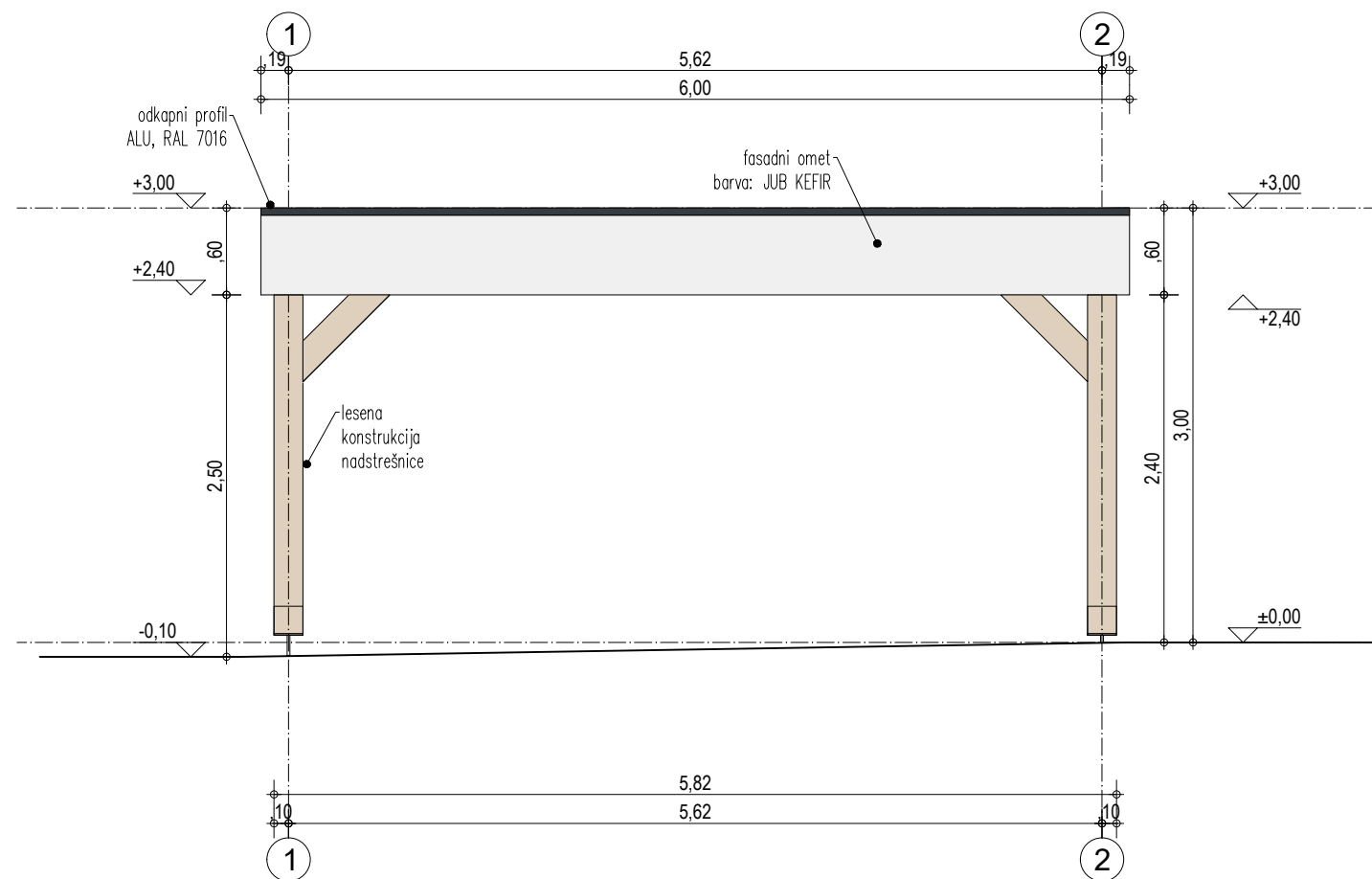
dopolnitve -

05\_dvojček\_PZI\_ARH\_nadstrešnica.dwg

datum tiska 5. 09. 2024



SEVEROVZHODNA FASADA

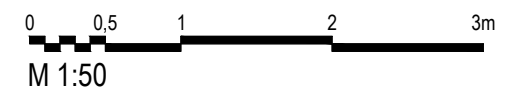


JUGOVZHODNA FASADA

LEGENDA

- FASADNI OMET - JUB KEFIR
- PLOČEVINA - RAL 7016

Absolutna vrednost kote: ±0,00m = 322,00 m.n.v.



Tjaša Pavlovič Logar, samozaposlena v kulturi - arhitektka  
Angelce Ocepkeve 13, 1000 Ljubljana

ID. proj. dok. 11-10-2022

investitor SUMONT d.o.o., Savska cesta 022A,  
4000 Kranj

objekt DOSTANOVANJSKI OBJEKT  
STANEŽIČE

mesto gradnje Stanežiče

odg. vod. proj. Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

odg. projektant Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
PA ZAPS 1007

izdelovalec Tjaša Pavlovič Logar, univ. dipl. inž. arh.,  
Matic Jontez, m.i.a.

načrt NADSTREŠNICI  
faza PZI ID. graf. prik. 07

**SEVEROVZHODNA IN SEVEROZHODNA FASADA**

risba datum julij 2024 merilo: 1:50

dopolnitve -

05\_dvojček\_PZI\_ARH\_nadstrešnica.dwg

datum tiska 5. 09. 2024