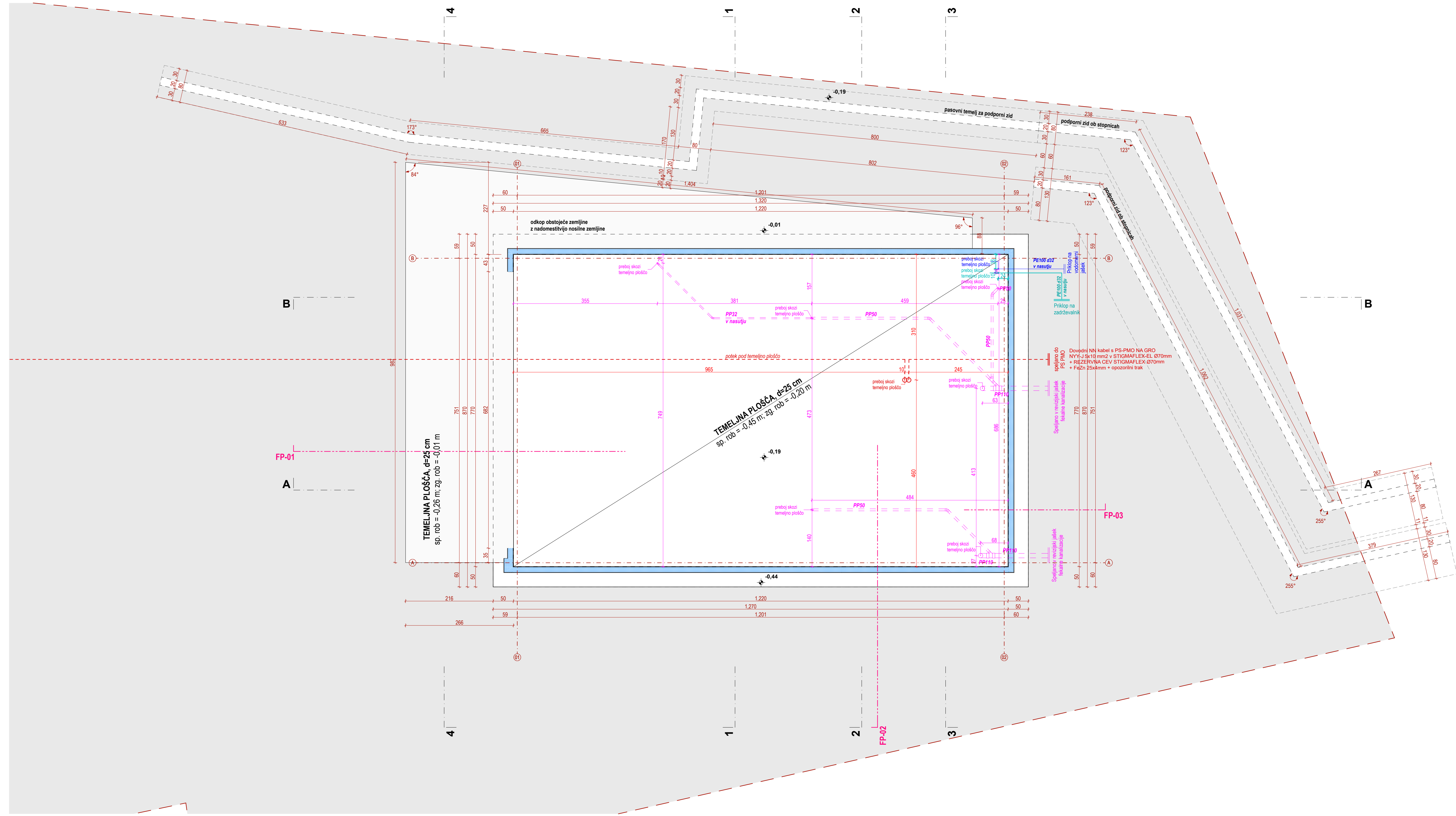
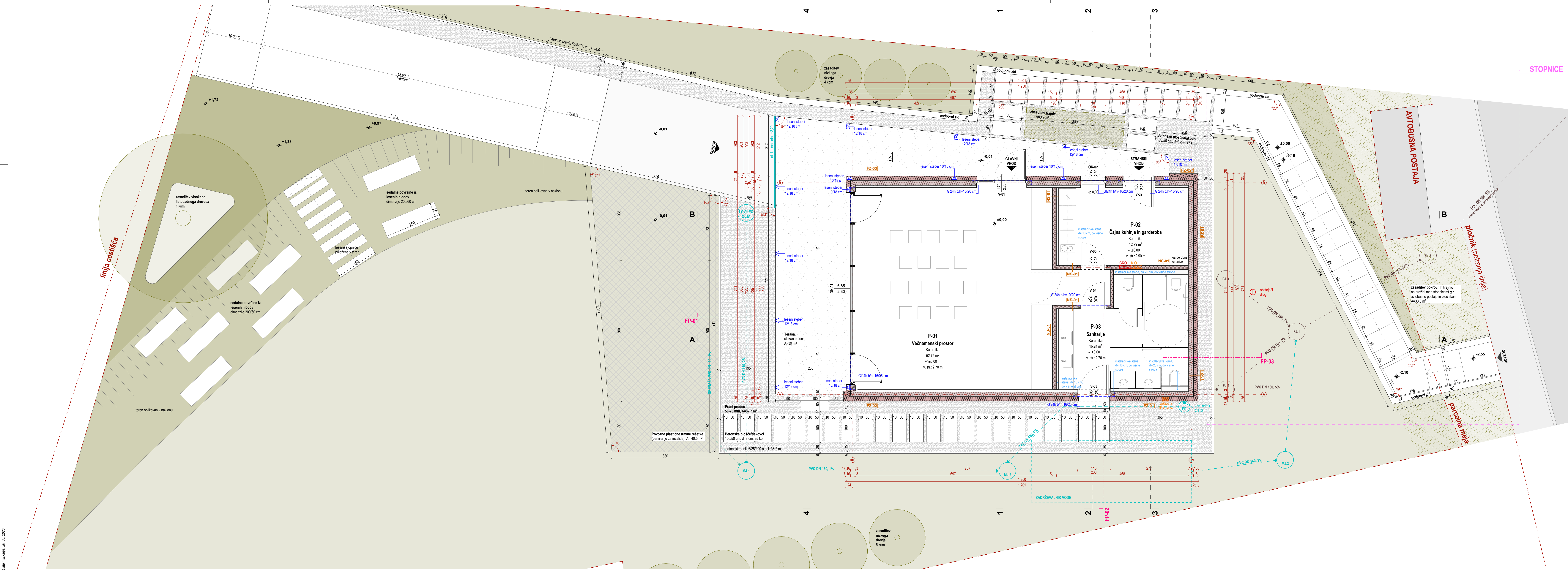




LEGENDA			
	zemljina		toplotna izolacija - lesna vlakna
	prodeč/nasutje		toplotna izolacija - lesna vlakna
	podložni beton		substrat
	armirani beton		slaj za zadrževanje vode
	cementni estrih		mavčno kartonske plošče
	lesena konstrukcija z vmesno TI (okvirno panejna konstrukcija)		suhomontažna stena
	lesena konstrukcija (les)		hidroizolacija
	toplotna izolacija - XPS		parna zapora



- LEGENDA**
- | | |
|--|-----------------------------------|
| zemljina | toplotna izolacija - lesna vlakna |
| pročelna fasada | toplotna izolacija - lesna vlakna |
| podlazi beton | substrat |
| armirani beton | slaj za zadrževanje vode |
| cementni estrih | navadno kartonske plošče |
| lesena konstrukcija z vmesno T1 (okvirno panelna konstrukcija) | avtomatizirana stena |
| lesena konstrukcija (les) | hidroizolacija |
| toplotna izolacija - XPS | parna zapora |

Seznam prostorov

Št.	Prostor	Talna obloga	Površina [m²]
P-01	Večnamenski prostor	Keramika	52,75
P-02	Čajna kuhinja in garderoba	Keramika	12,79
P-03	Sanitarije	Keramika	16,24
			81,77 m²

MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEM!

Vsa kota, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo preveza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vsa kote parapetov so merjene od kote kondrega podla!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vsa gradnja je potrebna uskladi s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve.

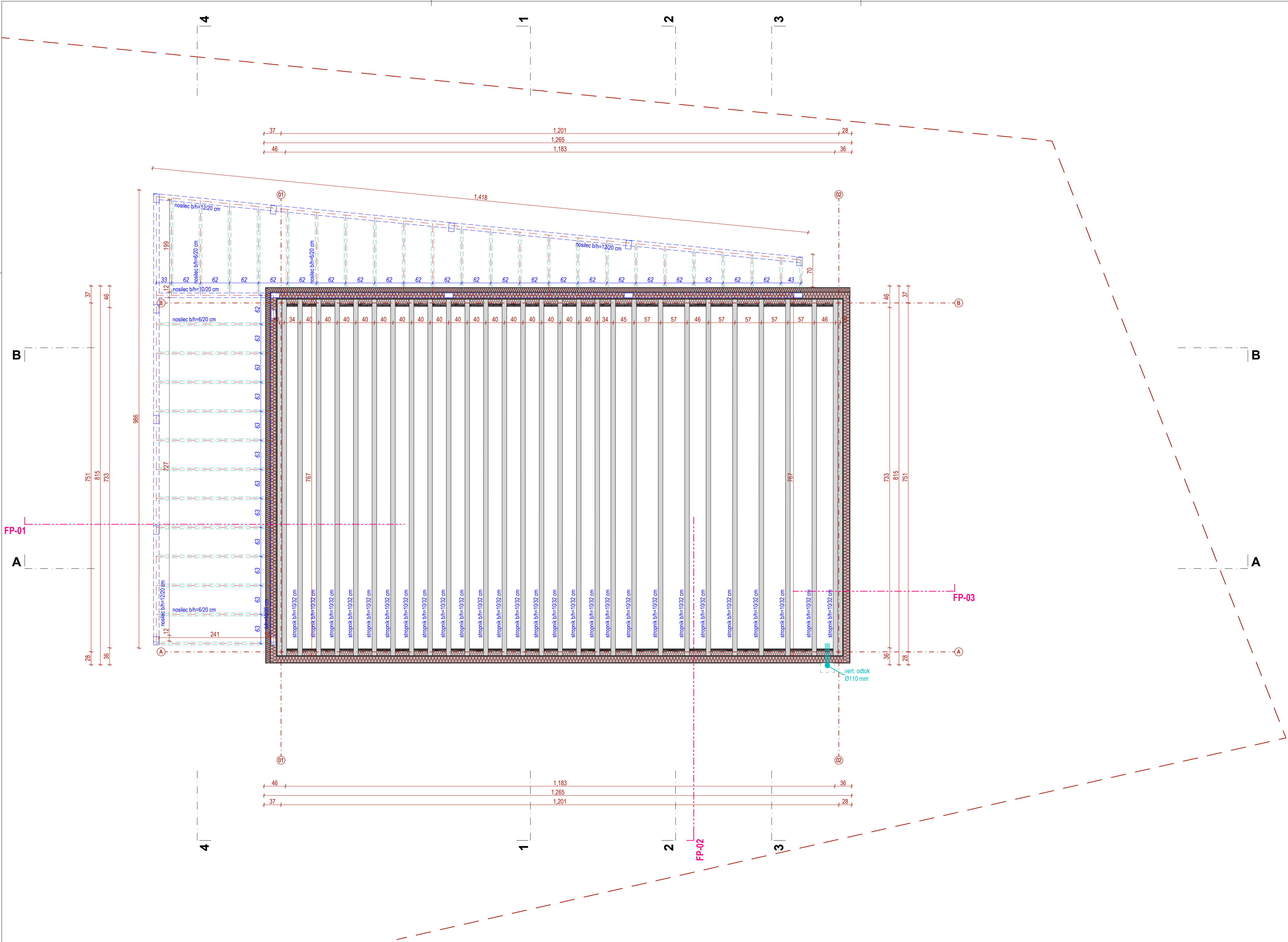
Prebranje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del izstanje in skladnosti sličitno na načrt OK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morfološka neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projekta in izvajalcu, da se lahko preverijo in popravijo.

Vse sestave konstrukcij, materiala, hidroizolacije, razseke betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v vsakdanjem delu PZI projekta.

Vsiha riba v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant	birobiro	naslov	Biro Biro d.o.o. Beloruska ulica 7 2000 Maribor	projektant
investitor		naslov	Občina Hoče-Slivnica Pohorska cesta 15 2311 Hoče	investitor
Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje				
vrsta projekta	PZI			
številka projekta	14/2023			
vođa projekta	Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*			
vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE			
datum načrta	14/2023			
podobaščeni arhitekt	TLORES			
sodelavci	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA* Lea Korošec, mla; Nastja Kastigar, mla			
rišba	TLORES PRITLIČJA			
merilo	1:50			
± 0,00	361,40 m n.v.			
Vsebinska riba v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.				



LEGENDA

- | | |
|--|-----------------------------------|
| zemljina | toplotna izolacija - lesna vlakna |
| prodec/nasutje | toplotna izolacija - lesna vlakna |
| podložni beton | substrat |
| armirani beton | slaj za zadrževanje vode |
| cementni estrih | mavčno kartonske plošče |
| lesena konstrukcija z vmesno T1 (okvirno panelna konstrukcija) | suhomontažna stena |
| lesena konstrukcija (les) | hidroizolacija |
| toplotna izolacija - XPS | parna zapora |

MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEMI!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

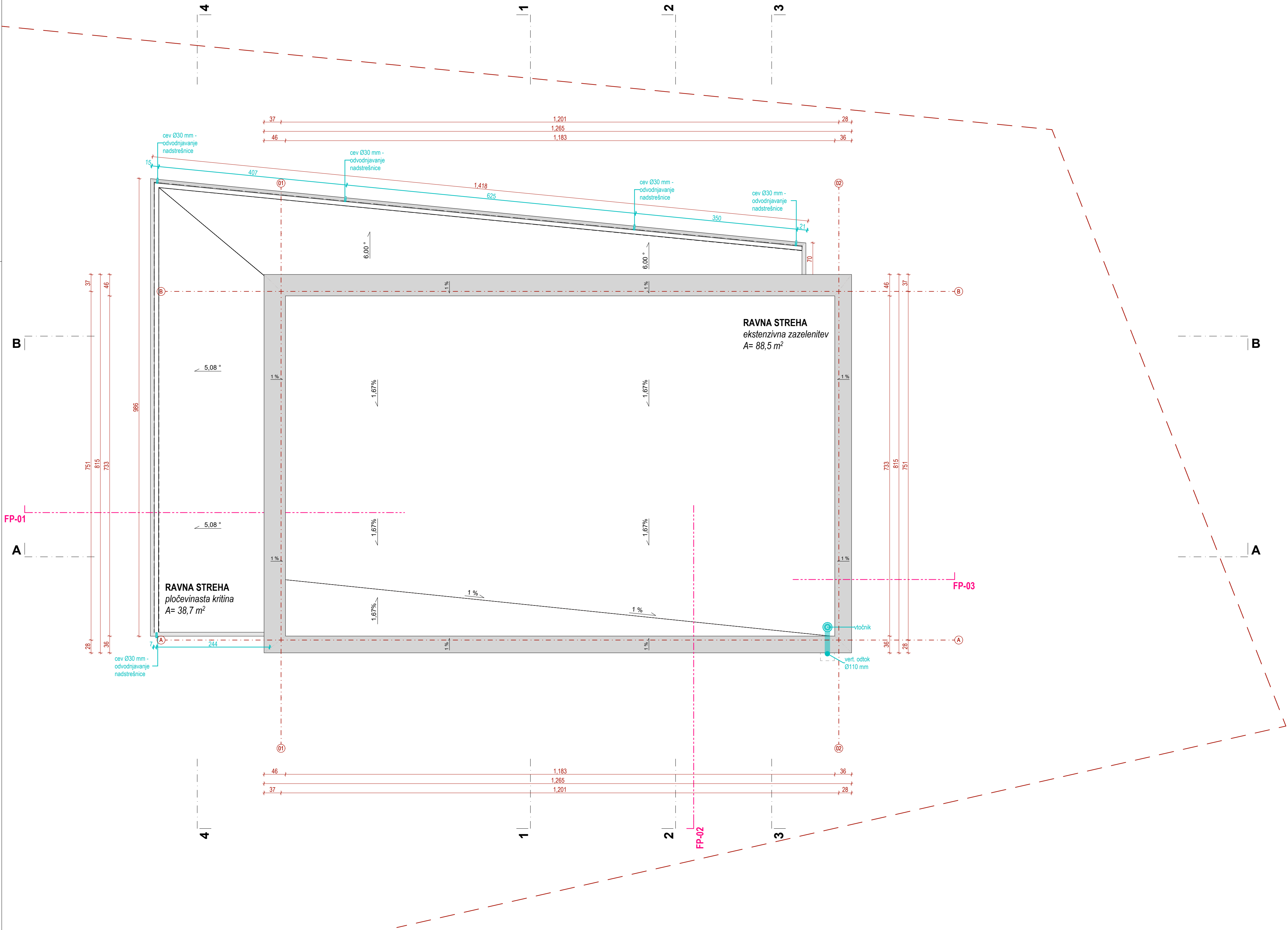
Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in sklicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebinske risbe v celoti predstavljajo avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant	birobiro	naziv	Biro Biro d.o.o.	projektant
		naslov	Beloruska ulica 7 2000 Maribor	
investitor		naziv	Občina Hoče-Slivnica	investitor
		naslov	Pohorska cesta 15 2311 Hoče	
Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje				
vista projekta	PZI			objekt
številka projekta	14/2023			projekt
vodja projektiranja	Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*			
vista načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE			načrt
številka načrta	14/2023			
grafični prikaz	TLORIS			
datum načrta	MAJ 2026			
pooblaščen arhitekt	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*			
sodelavci	Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia			
risba	TLORIS STROPNIKOV			veščina
merilo	1:50			T.3
± 0,00	361,40 m n.v.			
Vsebinske risbe v celoti predstavljajo avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.				



LEGENDA	
	zemljina
	prodec/nasutje
	podložni beton
	armirani beton
	cementni estrih
	lesena konstrukcija z vmesno T1 (okvirno panelna konstrukcija)
	lesena konstrukcija (les)
	toplotna izolacija - XPS
	toplotna izolacija - lesna vlakna
	substrat
	slój za zadrževanje vode
	mavčno kartonske plošče
	suhomontažna stena
	hidroizolacija
	parna zapora

MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEMI!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in sklicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebinske risbe v celoti predstavljajo avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant	birobiro	naziv	Biro Biro d.o.o.	projektant	
		naslov	Beloruska ulica 7 2000 Maribor		
investitor		naziv	Občina Hoče-Slivnica	investitor	
		naslov	Pohorska cesta 15 2311 Hoče		
Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje					objekt
vrsta projekta	PZI			projekt	
številka projekta	14/2023				
vodja projektiranja	Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*				
vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE			načrt	
številka načrta	14/2023				
grafični prikaz	TLORIS				
datum načrta	MAJ 2026				
pooblaščen arhitekt	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*				
sodelavci	Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia				
risba	TLORIS STREHE			veščina	
merilo	1:50			T.4	
± 0,00	361,40 m n.v.				

SESTAVE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV

TP-01	TLA NA TERENU		
-	finalni tlak - keramika, $\lambda=0,870$ W/mK	1,0	cm
-	cementno lepilo, $\lambda=0,900$ W/mK	0,5	cm
-	mikroarmiran cementni estrih, $\lambda=1,100$ W/mK (EPE trak na robovih)	7,5	cm
-	TI lesna vlakna, min. 100 kPa	10,0	cm
-	hidroizolacija - zaščita pred talno vlago (npr. Fragmat IZOTEKT V4 ali podobno) 2x	0,8	cm
-	AB temeljna plošča, $\lambda=2,040$ W/mK	25,0	cm
-	toplotna izolacija XPS (npr. Fibran XPS Seismic 400-L ali podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	15,0	cm
-	podbeton, $\lambda=2,040$ W/mK	10,0	cm
-	utrdjeno gramožno nasutje, $\lambda=1,400$ W/mK	-	cm
-	geoteksili 200 g/m3, $\lambda=0,050$ W/mK	-	cm
		69,8	cm

ST-01	STREHA - ekstenzivna zazenitev		
-	rastje (homulice oz. sedumi)	-	cm
-	substrat zemlje	8,0	cm
-	drenažni PP fil	-	cm
-	(npr. FIBRANfilter SF32 ali podobno)		
-	vodozadrževalni sloj za ekstenzivne zelene strehe - čepasta perforirana membrana iz HDPE	2,0	cm
-	zaščitni netkani PP fil geoteksili za zaščito hidroizolacije	0,0	cm
-	hidroizolacija s koreninsko zaporo (npr. Sikaplan U-20 ali podobno)	0,2	cm
-	naklonska trda toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOOrorf dry ali podobno), $\lambda=0,040$ W/mK	2,00-	cm
-	paropropustna, zrakotesna folija	15,00	
-	deske na razmak	0,0	cm
-	vlagosprenemljiva parna ovira	2,0	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken med lesenimi stropniki (npr. STEICOflex 036), $\lambda=0,036$ W/mK	32,0	cm
-	OSB plošča	2,2	cm
-	spuščeni polni mavčni strop s kovinsko podkonstrukcijo / modulami strop	27,5	cm
		72,1	cm

FZ-01	FASADNA STENA		
-	silikatni zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580$ W/mK	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	lepilna malta	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	16,0	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
		35,5	cm

FZ-02	FASADNA STENA 14 (z instalacijsko ravnilo)		
-	silikatni zaključni fasadni sloj	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	lepilna malta	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 10/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	16,0	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	instalacijska ravnila	6,0	cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,25	cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
		42,7	cm

FZ-02*	FASADNA STENA 14+10 (z instalacijsko ravnilo)		
-	silikatni zaključni fasadni sloj	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	lepilna malta	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	16,0	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	instalacijska ravnila	6,0	cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,25	cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
		52,7	cm

FZ-03	FASADNA STENA - obešena fasada		
-	lesene vertikalne letvice	2,0	cm
-	lesena fasadna obloga	2,0	cm
-	lesena vert. + horiz. podkonstrukcija	3+3	cm
-	vetna zaščita	0,02	cm
-	(npr. KI Homeseal LDS 0,02 UV ali podobno)	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	lepilna malta	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	16,0	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	instalacijska ravnila	6,0	cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,25	cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
		52,2	cm

AZ-01	ATIKA / les / kontaktna fasada 14		
-	silikatni zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580$ W/mK	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	lepilna malta, $\lambda=0,900$ W/mK	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 10/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	16,0	cm
-	parna zapora (npr. KI Homeseal LDS 100 ali podobno), $\lambda=0,019$ W/mK	0,2	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOHeim dry ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	4,0	cm
-	PVC strešna folija (npr. Sikaplan U-20 ali podobno)	0,2	cm
		32,4	cm

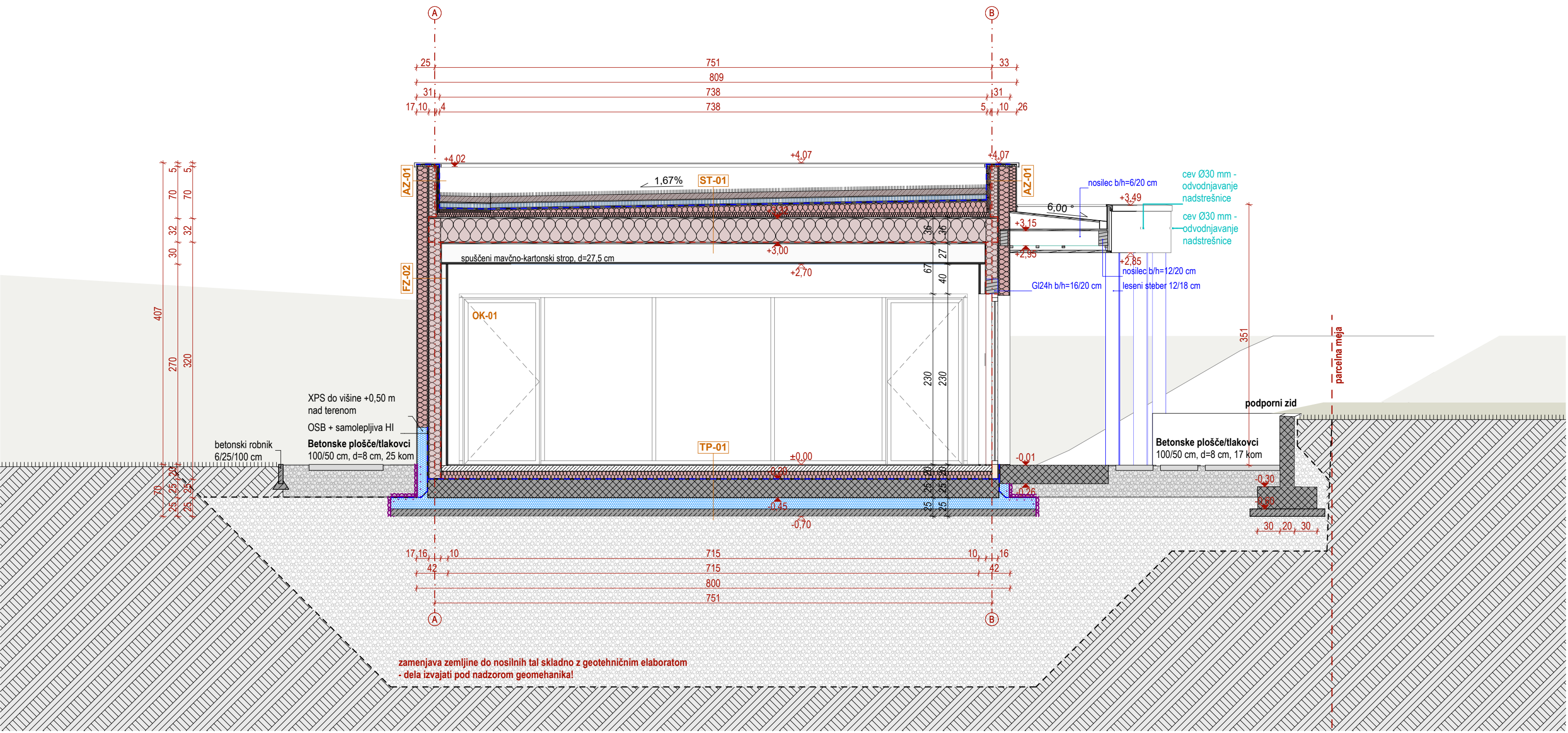
AZ-01	ATIKA / les / kontaktna fasada 24		
-	silikatni zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580$ W/mK	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	lepilna malta, $\lambda=0,900$ W/mK	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 10/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0	cm
-	parna zapora (npr. KI Homeseal LDS 100 ali podobno), $\lambda=0,019$ W/mK	0,2	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOtherm dry ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	4,0	cm
-	PVC strešna folija (npr. Sikaplan U-20 ali podobno)	0,2	cm
		42,4	cm

NA-01	NADSTREŠNICA		
-	strešna kritina iz zgibane pločevine (npr. Prefa Prefalz ali podobno)	0,2	cm
-	sekundarna kritina (npr. KI Homeseal LDS 0,004 FIX Plus ali podobno)	0,2	cm
-	deske	1,8	cm
-	podkonstrukcija za doseganje naklona	2,0 - 6,0	cm
-	lesena nosilna konstrukcija	20,0	cm
-	(leseni nosila 12/20 cm)		
-	lesena podkonstrukcija	4,0	cm
-	lesena podkonstrukcija	4,0	cm
-	lesena vidna obloga stropa	3,0	cm
		35,2	cm

NS-01	Notranja nosilna stena		
-	mavčno-kartonska plošča	1,00	cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,50	cm
-	pokončniki 6/10 cm z 10 cm toplotne izolacije	10,0	cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,50	cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,00	cm
		15,0	cm

LEGENDA

- zemljina
- prodec/nasutje
- podložni beton
- armirani beton
- cementni estrih
- lesena konstrukcija z vmesno TI (okvirno panelna konstrukcija)
- lesena konstrukcija (les)
- toplotna izolacija - XPS
- toplotna izolacija - lesna vlakna
- toplotna izolacija - lesna vlakna
- substrat
- sloj za zadrževanje vode
- mavčno kartonske plošče
- suhomontažna stena
- hidroizolacija
- parna zapora



MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEMI

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinstalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in sklicovanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, tj. dnostrne razreze betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebinske risbe v celoti predstavljata avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant	birobiro	naziv	Biro Biro d.o.o.	projektant
		naslov	Beloruska ulica 7 2000 Maribor	
investitor		naziv	Občina Hoče-Slivnica	investitor
		naslov	Pohorska cesta 15 2311 Hoče	
				objekt
				projekt
vrsta projekta	PZI			
številka projekta	14/2023			
vodja projektiranja	Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*			
vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE			načrt
številka načrta	14/2023			
grafični prikaz	PREREZI			
datum načrta	MAJ 2026			
pooblaščenik arhitekt	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*			
sodelavci	Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia			
risba				vsobina
				P.1
merilo	1:50, 1:250			
± 0,00	361,40 m n.v.			
Vsebinske risbe v celoti predstavljata avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.				

SESTAVE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV

TP-01	TLA NA TERENU		
-	finalni tlak - keramika, $\lambda=0,870$ W/mK	1,0	cm
-	cementno lepilo, $\lambda=0,900$ W/mK	0,5	cm
-	mikroarmiran cementni estrih, $\lambda=1,100$ W/mK (EPE trak na robovih)	7,5	cm
-	TI lesna vlakna, min. 100 kPa	10,0	cm
-	hidroizolacija - zaščita pred talno vlago (npr. Fragmat IZOTEKT V4 ali podobno) 2x	0,8	cm
-	AB temeljna plošča, $\lambda=2,040$ W/mK	25,0	cm
-	toplotna izolacija XPS (npr. Fibran XPS Seismic 400-L ali podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	15,0	cm
-	podbeton, $\lambda=2,040$ W/mK	10,0	cm
-	utrdjeno gramožno nasutje, $\lambda=1,400$ W/mK	-	cm
-	geotekstil 200 g/m ³ , $\lambda=0,050$ W/mK	-	cm
		69,8	cm

ST-01	STREHA - ekstenzivna zazenitev		
-	rastje (homulice oz. sedumi)	-	cm
-	substrat zemlje	8,0	cm
-	drenažni PP filc (npr. FIBRANfilter SF32 ali podobno)	-	cm
-	vodozadrževalni sloj za ekstenzivne zelene strehe - čepasta perforirana membrana iz HDPE	2,0	cm
-	zaščitni netkani PP filc geotekstil za zaščito hidroizolacije	0,0	cm
-	hidroizolacija s koreninsko zaporo (npr. Sikaplan U-20 ali podobno)	0,2	cm
-	naklonska trda toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOOrorf dry ali podobno), $\lambda=0,040$ W/mK	2,00-	cm
-	trda toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOOrorf dry ali podobno), $\lambda=0,040$ W/mK	15,00	cm
-	paropropustna, zrakotesna folija	0,0	cm
-	deske na razmak	2,0	cm
-	vlagospremenljivja parna ovira	-	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken med lesenimi stropniki (npr. STEICOflex 036), $\lambda=0,036$ W/mK	32,0	cm
-	OSB plošča	2,2	cm
-	spuščen polni mavčni strop s kovinsko podkonstrukcijo / modulami strop	27,5	cm
		72,1	cm

FZ-01	FASADNA STENA		
-	silikatni zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580$ W/mK	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	leplina malta	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	16,0	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
		35,5	cm

FZ-02	FASADNA STENA 14 (z instalacijsko ravnilo)		
-	silikatni zaključni fasadni sloj	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	leplina malta	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 10/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	16,0	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	instalacijska ravnila	6,0	cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,25	cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
		42,7	cm

FZ-02*	FASADNA STENA 14+10 (z instalacijsko ravnilo)		
-	silikatni zaključni fasadni sloj	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	leplina malta	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	16,0	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	instalacijska ravnila	6,0	cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,25	cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
		52,7	cm

FZ-03	FASADNA STENA - obešena fasada		
-	lesene vertikalne letvice	2,0	cm
-	lesena fasadna obloga	2,0	cm
-	lesena vert. + horiz. podkonstrukcija	3+3	cm
-	vetna zaščita	0,02	cm
-	(npr. KI Homeseal LDS 0,02 UV ali podobno)	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	leplina malta	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	16,0	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	16,0	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
		52,2	cm

AZ-01	ATIKA / les / kontaktna fasada 14		
-	silikatni zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580$ W/mK	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	leplina malta, $\lambda=0,900$ W/mK	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 10/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	16,0	cm
-	parna zapora (npr. KI Homeseal LDS 100 ali podobno), $\lambda=0,019$ W/mK	0,2	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOOrorf dry ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	4,0	cm
-	podkonstrukcija	4,0	cm
-	PVC strešna folija (npr. Sikaplan U-20 ali podobno)	0,2	cm
		32,4	cm

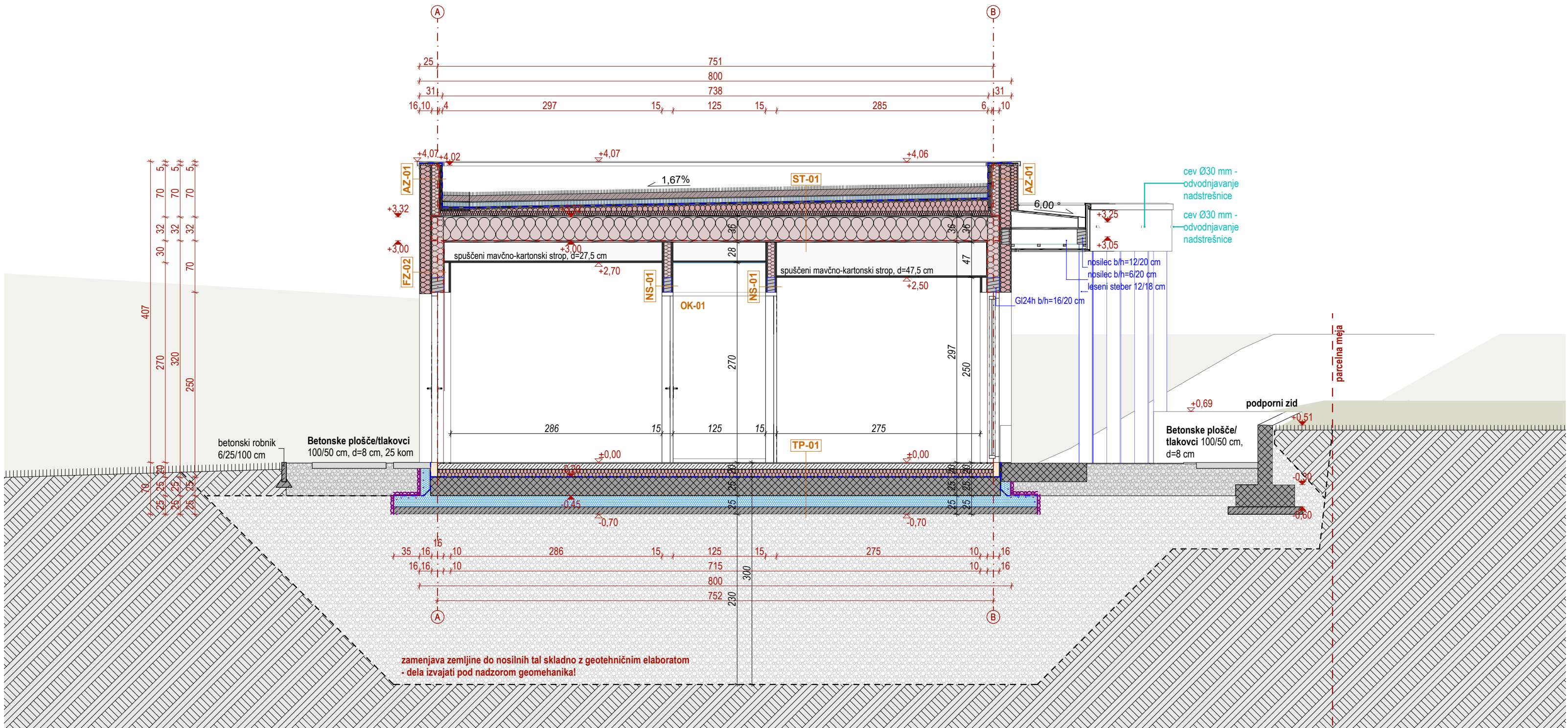
AZ-01	ATIKA / les / kontaktna fasada 24		
-	silikatni zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580$ W/mK	0,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0	cm
-	leplina malta, $\lambda=0,900$ W/mK	0,5	cm
-	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
-	lesena nosilna konstrukcija 10/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0	cm
-	parna zapora (npr. KI Homeseal LDS 100 ali podobno), $\lambda=0,019$ W/mK	0,2	cm
-	OSB/3 plošča	1,5	cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOOrorf dry ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	4,0	cm
-	PVC strešna folija (npr. Sikaplan U-20 ali podobno)	0,2	cm
		42,4	cm

NA-01	NADSTREŠNICA		
-	strešna kritina iz zgibane pločvine (npr. Prefa Prefalz ali podobno)	0,2	cm
-	sekundarna kritina (npr. KI Homeseal LDS 0,004 FIX Plus ali podobno)	0,2	cm
-	deske	1,8	cm
-	podkonstrukcija za doseganje naklona	2,0 - 6,0	cm
-	lesena nosilna konstrukcija (leseni nosila 12/20 cm)	20,0	cm
-	lesena podkonstrukcija	4,0	cm
-	lesena podkonstrukcija	4,0	cm
-	lesena vidna obloga stropa	3,0	cm
		35,2	cm

NS-01	Notranja nosilna stena		
-	mavčno-kartonska plošča	1,00	cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,50	cm
-	pokončniki 6/10 cm z 10 cm toplotne izolacije	10,0	cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,50	cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,00	cm
		15,0	cm

LEGENDA

	zemljina
	prodec/nasutje
	podložni beton
	armirani beton
	cementni estrih
	lesena konstrukcija z vmesno TI (okvirno panelna konstrukcija)
	lesena konstrukcija (les)
	toplotna izolacija - XPS
	toplotna izolacija - lesna vlakna
	toplotna izolacija - lesna vlakna
	substrat
	sloj za zadrževanje vode
	mavčno kartonske plošče
	suhomontažna stena
	hidroizolacija
	parna zapora



MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEMI

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinstalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in skiciranje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, tj. določne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebinske risbe v celoti predstavljajo avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant	birobiro	naziv	Biro Biro d.o.o.	projektant
		naslov	Beloruska ulica 7 2000 Maribor	
investitor		naziv	Občina Hoče-Slivnica	investitor
		naslov	Pohorska cesta 15 2311 Hoče	
				objekt
				projekt
vrsta projekta	PZI			
številka projekta	14/2023			
vodja projektiranja	Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*			
vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE			načrt
številka načrta	14/2023			
grafični prikaz	PREREZI			
datum načrta	MAJ 2026			
pooblaščenik arhitekt	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*			
sodelavci	Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia			
risba				vsabina
				P.2
merilo	1:50, 1:250			
± 0,00	361,40 m n.v.			
Vsebinske risbe v celoti predstavljajo avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.				

TP-01	TLA NA TERENU	
	- finalni tlak - keramika, $\lambda=0,870 \text{ W/mK}$	1,0 cm
	- cementno lepilo, $\lambda=0,900 \text{ W/mK}$	0,5 cm
	- mikroarmirani cementni estrih, $\lambda=1,100 \text{ W/mK}$ (EPE trak na robovima)	7,5 cm
	- TI lesna vlakna, min. 100 kPa	10,0 cm
	- hidroizolacija - zasticen pre talno vlakno (Fragmat IZOTERIT $\lambda=0,040 \text{ W/mK}$) 2x	0,8 cm
	- AS termalna plosta, $\lambda=2,400 \text{ W/mK}$	25,0 cm
	- toplotna izolacija XPS (тип. Fibran XPS Seismic 400,4 $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$)	15,0 cm
	- podbeton, $\lambda=2,040 \text{ W/mK}$	10,0 cm
	- utjeno gromazno nasutje, $\lambda=1,400 \text{ W/mK}$	10,0 cm
	- geotekstil 200 gm3, $\lambda=0,050 \text{ W/mK}$	- cm
		69,8 cm

ST-01	STREHA - ekstenzivna zazenilev	
-	raščje (homulnice oz. sedumi)	- cm
-	substrat zemlje	8,0 cm
-	drenažni PP filc	0,0 cm
	(npr. FIBRANfilter SF32 ali podobno)	
-	podzadrževalni sloj za ekstenzivne zelene strehe - čepasta perforirana membrana iz HDPE	2,0 cm
-	zaščitni netkani PP filc geotekstil za zaščito hidroizolacije	0,0 cm
-	hidroizolacija z koreninsko zaporo	0,2 cm
	(npr. Sikapan U-20 ali podobno)	
-	naklonska trda toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOcroof dry ali podobno), $\lambda=0,040$ W/mK	2,00- 15,00
-	trda toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOcroof dry ali podobno), $\lambda=0,040$ W/mK	6,0 cm
-	paropropustna, zrakotesna folija	0,0 cm
-	deske na razmak	2,0 cm
-	vlogospremenljiva parna ovira	32,0 cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken med lesenimi stropniki (npr. STEICOflex 036), $\lambda=0,036$ W/mK	27,5 cm
-	OSB plošča	2,2 cm
-	spuženi polni mavčni strop s kovinsko podkonstrukcijo / moduli strop	72,1 cm

FZ-01	FASADNA STENA	
	- silikati zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580$ W/mK	0,5 cm
	- toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO <i>protect L dry 037 ali podobno</i>), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0 cm
	- lepilna malta	0,5 cm
	- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan <i>DWD ali enakovredna</i>)	1,5 cm
	- lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 <i>ali podobno</i>), $\lambda=0,036$ W/mK	16,0 cm
	- OSB/3 plošča	1,5 cm
	- mavčno-kartonska plošča	1,25 cm
		35,5 cm

FZ-02	FASADNA STENA 14 (z instalacijsko ravlinjo)	
-	silikatni zaključni fasadni sloj	0,5 cm
-	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO <i>protect L</i> d, 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0 cm
-	lepljena malta	0,5 cm
-	zunanjia lesnovlaknena plošča (npr. Agepan <i>DWD</i> ali enakovredno)	1,5 cm
-	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno	16,0 cm
-	Ti iz lesnih vlaken (npr. STEICOreflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	
-	OSB/3 plošča	1,5 cm
-	instalacijska ravlina	6,0 cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,25 cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,25 cm
		42,7 cm

FZ-2*	FASADNA STENA 14x10	
	- (iz instalacijsko ravnilno)	
	- silikati zaključni fasadni sloj	0,5 cm
	- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO	10,0 cm
	protected L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	
	- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO	14,0 cm
	protected L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	
	- lepilna malta	0,5 cm
	- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan	1,5 cm
	DWD ali enakovredno)	
	- lesna nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno	16,0 cm
	T iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali	
	podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	
	- OSB3 plošča	1,5 cm
	- instalacijsko ravnilno	6,0 cm
	- mavčno-vlaknena plošča	1,25 cm
	- mavčno-kartonska plošča	1,25 cm
		52,7 cm

FZ-03 FASADNA STENA	
- obešena fasada	
- lesene vertikalne letvice	2,0 cm
- lesena fasadna obloga	2,0 cm
- lesena vert. + horiz. podkonstrukcija	3+3 cm
- vetrna zaščita	0,02 cm
(npr. KI Homeseal LDS 0,02 UV ali podobno)	0,5 cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0 cm
- lepilna malta	0,5 cm
- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5 cm
- lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICO Offset 036 ali podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	16,0 cm
- OSB3 plošča	1,5 cm
- instalacijska ravnina	1,25 cm
- mavčno-vlaknena plošča	1,60 cm
- mavčno-kartonska plošča	1,25 cm
	52,2 cm

AZ-01	ATIKA / leš / Kontaktna fasada 14	
	- silikati zaključni fasadni sloj $\lambda=0,580 \text{ W/mK}$	0,5 cm
	- toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO <i>protected L dry</i> 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	14,0 cm
	- lepilna malta $\lambda=0,900 \text{ W/mK}$	0,5 cm
	- zunanja lesnovolnena plošča (npr. Agepan <i>DWD</i> ali enakovredno)	1,5 cm
	- lesena nosilna konstrukcija 1016cm z vmesno T1 iz lesnih vlaken (npr. STEICO <i>protected L dry</i> 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	10,0 cm
	- parna zapora (npr. KH Homeseal LDS 100 ali podobno), $\lambda=0,019 \text{ W/mK}$	0,2 cm
	- OSB/3 plošča	1,5 cm
	- toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO <i>therm dry</i> ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	1,5 cm
	- PVC strešna folija (npr. Skaplan U-20 ali podobno)	0,2 cm
		32,4 cm

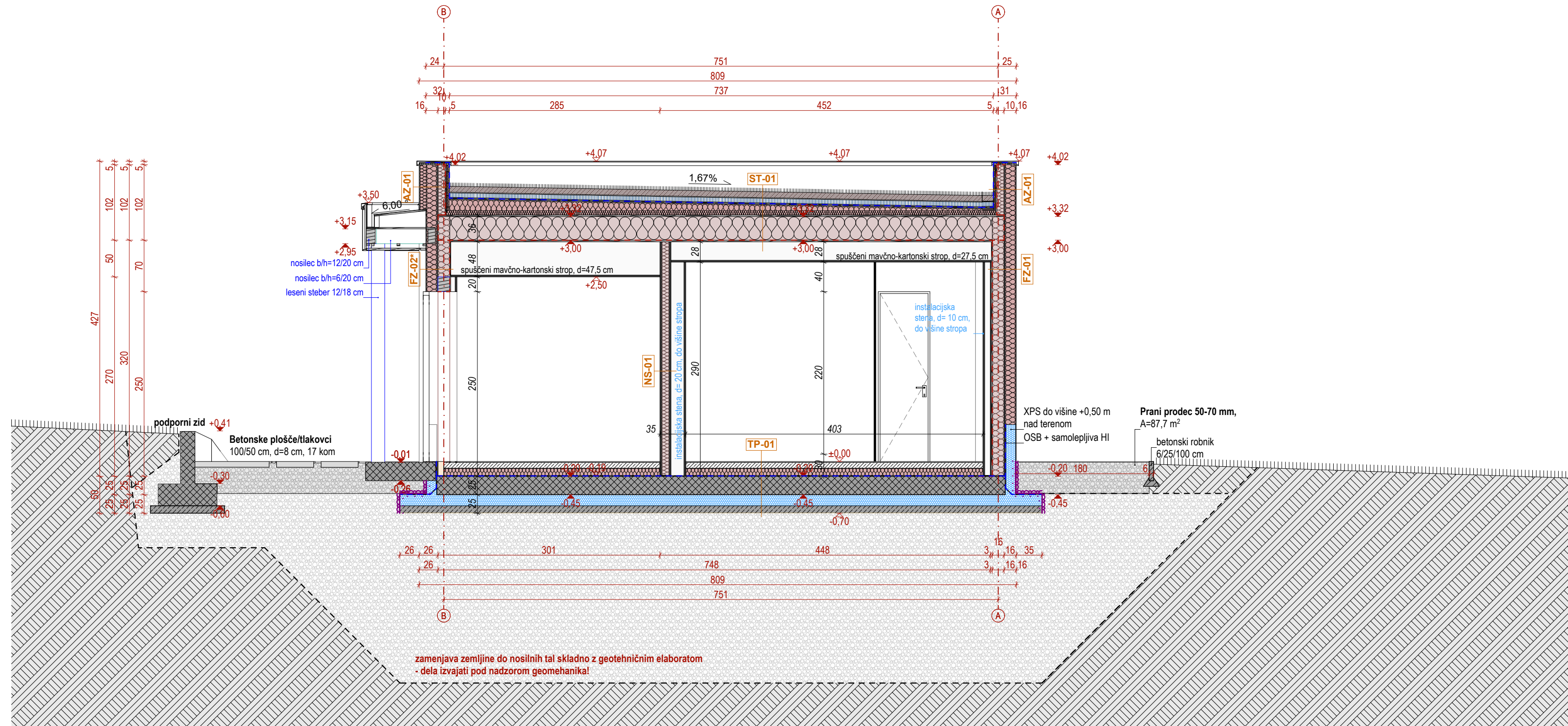
AZ-01		
ATKA / les / kontaktna fasada 24		
silikati zaključeni fasadni sloj, $\alpha=0,580$ W/mK	0,5 cm	
toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L d 037 ali podobno), $\alpha=0,037$ W/mK	10,0 cm	
toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L d 037 ali podobno), $\alpha=0,037$ W/mK	14,0 cm	
lepilna malta, $\alpha=0,900$ W/mK	0,5 cm	
zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5 cm	
lesena nosilna konstrukcija 10/6cm z vmesno Tl iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L d 037 ali podobno), $\alpha=0,037$ W/mK	10,0 cm	
parna zavora (npr. KI Homeseal LDS 100 ali podobno), $\alpha=0,019$ W/mK	0,2 cm	
OSB(3) plošča	1,5 cm	
toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOtherm d 4 ali podobno), $\alpha=0,037$ W/mK	4,0 cm	
PVC strešna folija (npr. Sikaplan U-037 ali podobno)	0,2 cm	
	42,4 cm	

NA-01 NADSTREŠNICA	
- strešna kritina iz zgitane pločevine (npr. Prefa Prefalz ali podobno)	0,2 cm
- sekundarna kritina (npr. KI Homeseal LDS 0,004 F1X Plus ali podobno)	0,2 cm
- deske	1,8 cm
- podkonstrukcija za doseganje naklona	2,0 - 6,0 cm
- lesena nosilna konstrukcija (leseni nosilci 12/20 cm)	20,0 cm
- lesena podkonstrukcija	4,0 cm
- lesena podkonstrukcija	4,0 cm
- lesena vidna obloga stropa	3,0 cm

NS-01	Notranja nosilna stena	
-	mavčno-kartonska plošča	1,00 cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,50 cm
-	pokončniki 6/10 cm z 10 cm toplotne izolacije	10,0 cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,50 cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,00 cm
		15,0 cm

LEGENDA

	zemljina
	prodec/nasutje
	podložni beton
	armirani beton
	cementni estrih
	lesena konstrukcija z vmesno TI (okvirno panelna konstrukcija)
	lesena konstrukcija (les)
	toplotna izolacija - XPS
	toplotna izolacija - lesna vlakna
	toplotna izolacija - lesna vlakna
	substrat
	sloj za zadrževanje vode
	mavčno kartonske plošče
	suhomontažna stena
	hidroizolacija
	parna zapora



projektant	birobiro	naziv	Biro Biro d.o.o.	projektant
		naslov	Beloruska ulica 7 2000 Maribor	
investitor		naziv	Občina Hoče-Slivnica	investitor
		naslov	Pohorska cesta 15 2311 Hoče	
Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje				objekt
vrsta projekta	PZI			projekt
številka projekta	14/2023			
vodja projektiranja	Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*			
vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE			načrt
številka načrta	14/2023			
grafični prikaz	PREREZI			
datum načrta	MAJ 2026			
pooblaščen arhitekt	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*			
sodelavci	Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia			
risba	PREČNI PREREZ 3			vestina
merilo	1:50, 1:250			P. 3
± 0,00	361,40 m n.v.			

MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEN

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega pod

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve.
Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in sklicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku.
Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebinska risba v celoti predstavlja avtorsko delo.
Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem
avtorjev.

SESTAVE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV

TP-01 TLA NA TERENU		
- finalni tlak - keramika, $\lambda=0,870 \text{ W/mK}$	1,0	cm
- cementno lepilo, $\lambda=0,900 \text{ W/mK}$	0,5	cm
- mikroarmiran cementni estrih, $\lambda=1,100 \text{ W/mK}$ (EPE tank na robovih)	7,5	cm
- TI lesna vlakna, min. 100 kPa	10,0	cm
- hidroizolacija - zaščita pred talno vlago (npr. Fragmat IZOTEKT V4 ali podobno) 2x	0,8	cm
- AB temeljna plošča, $\lambda=2,040 \text{ W/mK}$	25,0	cm
- toplotna izolacija XPS (npr. Fibran XPS Seismic 400-L ali podobno), $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$	15,0	cm
- podbeton, $\lambda=2,040 \text{ W/mK}$	10,0	cm
- utrjeno gramozno nasutje, $\lambda=1,400 \text{ W/mK}$	-	cm
- geotekstil 200 g/m ² , $\lambda=0,050 \text{ W/mK}$	-	cm
	69,8	cm

ST-01 STREHA - ekstenzivna zazelenitev		
- rastje (homulice oz. sedurni)	-	cm
- substrat zemlje	8,0	cm
- drenažni PP filc (npr. FIBRANfilter SF32 ali podobno)	-	cm
- vodooddrževalni sloj za ekstenzivne zelene strehe - čepasta perforirana membrana iz HDPE	2,0	cm
- zaščitni netkani PP filc geotekstil za zaščito hidroizolacije	0,0	cm
- hidroizolacija s koreninsko zaporo (npr. Sikaplan U-20 ali podobno)	0,2	cm
- naklonska trda toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICOdry ali podobno), $\lambda=0,040 \text{ W/mK}$	2,00-	15,00
- trda toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICOdry ali podobno), $\lambda=0,040 \text{ W/mK}$	6,0	cm
- paropropustna, zrakotesna folija	0,0	cm
- deske na razmak	2,0	cm
- vlagosprenjemljiva parna ovira		
- toplotna izolacija iz lesnih vlakn med lesenimi stropniki (npr. STEICOflex 036), $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$	32,0	cm
- OSB plošča	2,2	cm
- spuščeni polni mavčni strop s kovinsko podkonstrukcijo / modulami strop	27,5	cm
	72,1	cm

FZ-01 FASADNA STENA		
- silikatni zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580 \text{ W/mK}$	0,5	cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	14,0	cm
- leplina malta	0,5	cm
- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
- lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlakn (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$	16,0	cm
- OSB/3 plošča	1,5	cm
- mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
	35,5	cm

FZ-02 FASADNA STENA 14 (z instalacijsko ravnilno)		
- silikatni zaključni fasadni sloj	0,5	cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	14,0	cm
- leplina malta	0,5	cm
- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
- lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlakn (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$	16,0	cm
- OSB/3 plošča	1,5	cm
- mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
	42,7	cm

FZ-02* FASADNA STENA 14+10 (z instalacijsko ravnilno)		
- silikatni zaključni fasadni sloj	0,5	cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	10,0	cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	14,0	cm
- leplina malta	0,5	cm
- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
- lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlakn (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$	16,0	cm
- OSB/3 plošča	1,5	cm
- instalacijska ravnilna	6,0	cm
- mavčno-vlaknena plošča	1,25	cm
- mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
	52,7	cm

FZ-03 FASADNA STENA - obešena fasada		
- lesene vertikalne letvice	2,0	cm
- lesena fasadna obloga	2,0	cm
- lesena vert. + horiz. podkonstrukcija	3+3	cm
- vetrna zaščita	0,02	cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	0,5	cm
- leplina malta	0,5	cm
- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
- lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlakn (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$	16,0	cm
- OSB/3 plošča	1,5	cm
- instalacijska ravnilna	6,0	cm
- mavčno-vlaknena plošča	1,25	cm
- mavčno-kartonska plošča	1,25	cm
	52,2	cm

AZ-01 ATIKA / les / kontaktna fasada 14 (z instalacijsko ravnilno)		
- silikatni zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580 \text{ W/mK}$	0,5	cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	14,0	cm
- leplina malta, $\lambda=0,900 \text{ W/mK}$	0,5	cm
- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
- lesena nosilna konstrukcija 10/6cm z vmesno TI iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	10,0	cm
- parna zapora (npr. Ki Homeseal LDS 100 ali podobno), $\lambda=0,019 \text{ W/mK}$	0,2	cm
- lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlakn (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$	16,0	cm
- OSB/3 plošča	1,5	cm
- instalacijska ravnilna	6,0	cm
- mavčno-vlaknena plošča	1,25	cm
- PVC strešna folija (npr. Sikaplan U-20 ali podobno)	0,2	cm
	32,4	cm

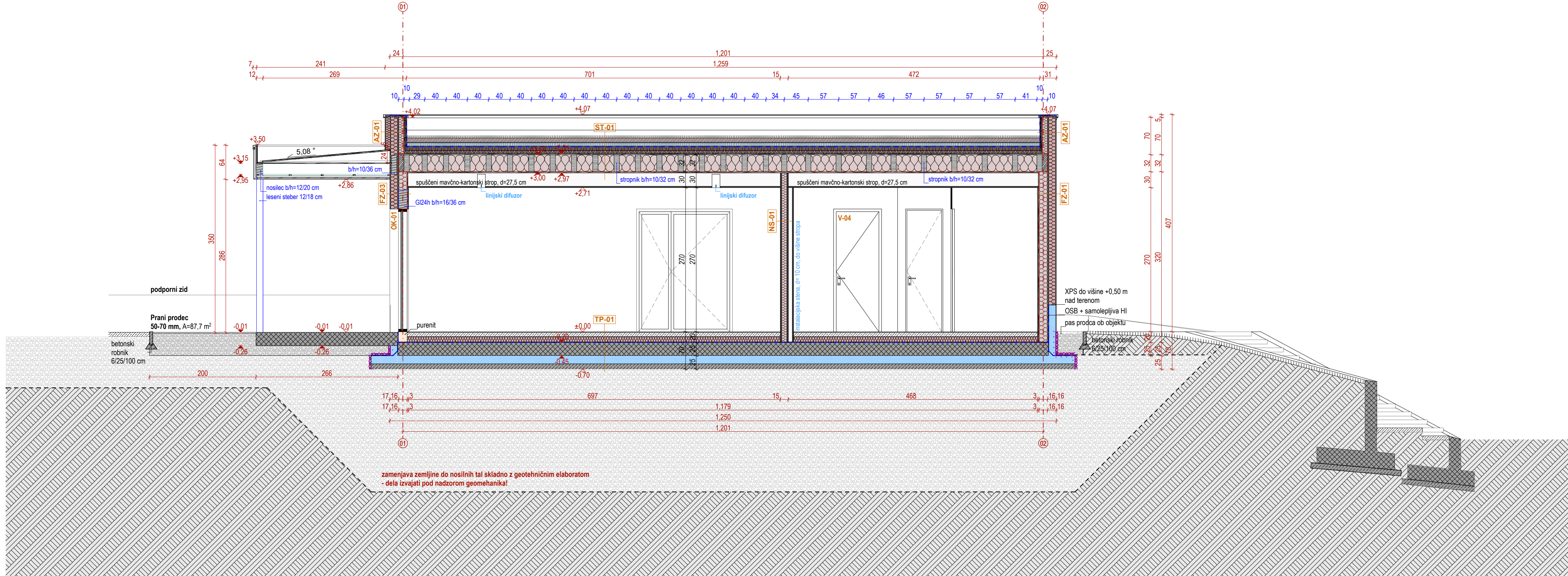
AZ-01 ATIKA / les / kontaktna fasada 24		
- silikatni zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580 \text{ W/mK}$	0,5	cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	10,0	cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	14,0	cm
- leplina malta, $\lambda=0,900 \text{ W/mK}$	0,5	cm
- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5	cm
- lesena nosilna konstrukcija 10/6cm z vmesno TI iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L dry 037 ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	10,0	cm
- parna zapora (npr. Ki Homeseal LDS 100 ali podobno), $\lambda=0,019 \text{ W/mK}$	0,2	cm
- OSB/3 plošča	1,5	cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICOtherm dry ali podobno), $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	4,0	cm
- PVC strešna folija (npr. Sikaplan U-20 ali podobno)	0,2	cm
	42,4	cm

NA-01 NADSTREŠNICA		
- strešna kritina iz zgibane pločevine (npr. Prefa Prefalz ali podobno)	0,2	cm
- sekundarna kritina (npr. Ki Homeseal LDS 0,004 FIX Plus ali podobno)	0,2	cm
- deske	1,8	cm
- podkonstrukcija za doseganje naklona	2,0	cm
- lesena nosilna konstrukcija	20,0	cm
- leseni nosilci 12/20 cm	4,0	cm
- lesena podkonstrukcija	4,0	cm
- lesena podkonstrukcija	4,0	cm
- lesena vidna obloga stropa	3,0	cm
	35,2	cm

NS-01 Notranja nosilna stena		
- mavčno-kartonska plošča	1,00	cm
- mavčno-vlaknena plošča	1,50	cm
- pokončniki 6/10 cm z 10 cm toplotne izolacije	10,0	cm
- mavčno-vlaknena plošča	1,50	cm
- mavčno-kartonska plošča	1,00	cm
	15,0	cm

LEGENDA

	zemljina
	prodec/nasutje
	podložni beton
	armirani beton
	cementni estrih
	lesena konstrukcija z vmesno TI (okvirno panelna konstrukcija)
	lesena konstrukcija (les)
	toplotna izolacija - XPS
	toplotna izolacija - lesna vlakna
	toplotna izolacija - lesna vlakna
	substrat
	sloj za zadrževanje vode
	mavčno kartonske plošče
	suhomontajzna stena
	hidroizolacija
	parna zapora



MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEM!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinstalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanášanje in sklicovanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodi projekiranja oziroma nadzorniku. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebinske risbe v celoti predstavljata avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant

naziv

Biro Biro d.o.o.

investitor

naslov

Beloruska ulica 7

2000 Maribor



naziv

Občina Hoče-Slivnica

naslov

Pohorska cesta 15

2311 Hoče

Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje

vrsta projekta

PZI

številka projekta

14/2023

vodja projekiranja

Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*

vrsta načrta

1 NAČRT ARHITEKTURE

številka načrta

14/2023

grafični prikaz

PREREZI

datum načrta

MAJ 2026

pooblaščen arhitekt

Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*

sodelavci

Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia

risba

VZDOLŽNI PREREZ AA

merilo

1:50, 1:250

± 0,00

361,40 m n.v.

Vsebinske risbe v celoti predstavljata avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

veščina

P.4

SESTAVE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV		
TP-01 TLA NA TERENU		
- finalni tlak - keramika, $\alpha=0,870$ W/mK		1,0 cm
- cementno lepilo, $\alpha=0,900$ W/mK		0,5 cm
- mikroarmiran cementni estrih, $\lambda=1,100$ W/mK (EPE tlak na robovih)		7,5 cm
- TI lesna vlakna, min. 100 kPa		10,0 cm
- hidroizolacija - zaščita pred talno vlago (pre. Filmatel 120 TEK Vd ali podobno) 2x		0,8 cm
- AB temeljna plošča, $\lambda=2,400$ W/mK		25,0 cm
- toplotna izolacija XPS (npr. Fibran XPS Seismic 400/L) $\alpha=0,036$ W/mK		15,0 cm
- podbeton, $\lambda=2,400$ W/mK		10,0 cm
- utrjeno gramozno nasutje, $\lambda=1,400$ W/mK		10,0 cm
- geotekstil 200 g/m ² , $\alpha=0,050$ W/mK		
		69,8 cm

ST-01	STREHA - ekstenzivna zazelelitiv	
	- rasjle (homolice oz. sedumi)	- cm
	- substrat zemlje	8,0 cm
	- drenažni PP fil	- cm
	<i>(npr. FIBRANterle SF32 ali podobno)</i>	
	- vodozadrževalni sloj za ekstenzivne zelene strehe	2,0 cm
	- čepasta perforirana membrana iz HDPE	
	- zaščitni netkani PP fil geotekstil za zaščito hidroizolizacije	0,0 cm
	- hidroizolacija s korenskino zaporo <i>(npr. Sikaplan U-20 ali podobno)</i>	0,2 cm
	- naklonska trda toplotna izolacija iz lesnih vlaken <i>(npr. STEICOdrot dry ali podobno), $\lambda=0,040$ W/mK</i>	2,00- 15,00
	- trda toplotna izolacija iz lesnih vlaken <i>(npr. STEICOdrot dry ali podobno), $\lambda=0,040$ W/mK</i>	6,0 cm
	- paropropustna, zakotena folija	0,0 cm
	- deske na razmak	2,0 cm
	- vlogospremenljiva parna ovira	
	- toplotna izolacija iz lesnih vlaken med lesenimi strukci <i>(npr. STEICOdref, $\lambda=0,036$ W/mK)</i>	32,0 cm
	- OSB plošča	2,2 cm
	- spuščeni polni mavčni strop s kovinsko podkonstrukcijo / modularni strop	27,5 cm
		72,1 cm

FZ-01	FASADNA STENA	
	silikatni zaključeni fasadni sloj, $\lambda=0,580$ W/mK	0,5 cm
	toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO <i>protect 1</i> dž 037 ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0 cm
	lepljena malta	0,5 cm
	zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Aqapan <i>DWD</i> ali enakovredno)	1,5 cm
	lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\lambda=0,036$ W/mK	16,0 cm
	OSB3 plošča	1,5 cm
	mavno-kartonska plošča	1,25 cm

FZ-02 FASADNA STENA 14	
(z instalacijsko ravnilno)	
- silikati zaključni fasadni sloj	0,5 cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO	14,0 cm
<i>topolux L dry 037 ali podobno</i>), $\lambda=0,037$ W/mK	
- lepljena malta	0,5 cm
- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Aegipan	1,5 cm
<i>DWD ali enakovredno</i>)	
- lesna nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno	16,0 cm
<i>TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno)</i> , $\lambda=0,036$ W/mK	
- OSB/3 plošča	1,5 cm
- instalacijska ravnilna	6,0 cm
- mavčno-vlaknena plošča	1,25 cm
- mavčno-kartonska plošča	1,25 cm
	42,7 cm

FZ-02*	FASADNA STENA 14+10 (z instalacijsko ravnilno)	
	- silikati zaključni fasadni sloj	0,5 cm
	- toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L, dry 037 ali podobno), $\alpha=0,037$ W/mK	10,0 cm
	- toplotna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L, dry 037 ali podobno), $\alpha=0,037$ W/mK	14,0 cm
	- lepilna malta	0,5 cm
	- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. Agepan DWD ali enakovredno)	1,5 cm
	- lesena nosilna konstrukcija 16/60 z vmesno TI iz lesnih vlaken (npr. STEICOflex 036 ali podobno), $\alpha=0,036$ W/mK	16,0 cm
	- OSB/3 plošča	1,5 cm
	- instalacijska ravnila	6,0 cm
	- mavčno-vlaknena plošča	1,25 cm
	- mavčno-kartonska plošča	1,25 cm
		52,7 cm

FZ-03	FASADNA STENA	
	- obešena fasada	
	- lesene vertikalne letvice	2,0 cm
	- lesena fasadna obloga	2,0 cm
	- lesena veržla + horiz. podkonstrukcija	3+3 cm
	- vetrna zaščita	0,02 cm
	(npr. <i>KI Hamesseal LDS 0,02 UV ali podobno</i>)	
	- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. <i>STEICO protect L dry 037 ali podobno</i>), $\alpha=0,037$ W/mK	14,0 cm
	- lepilna malta	0,5 cm
	- zunanja lesnovlaknena plošča (npr. <i>Aegean DWD ali enakovredno</i>)	1,5 cm
	- lesena nosilna konstrukcija 16/6cm z vmesno ploščo iz lesnih vlakn (npr. <i>STEICOflex 036 ali podobno</i>), $\alpha=0,036$ W/mK	16,0 cm
	- OSB-plošča	1,5 cm
	- instalcijska ravnina	6,0 cm
	- mavčno-vlaknena plošča	1,25 cm
	- mavčno-kartonska plošča	1,25 cm
		52,2 cm

AZ-01	ATIKLA / les / kontaktna fasada 14	
	- silikatski zaključeni fasadni sloj, $\lambda=0,580$ W/mK	0,5 cm
	- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L, d ₉₇ ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	14,0 cm
	- lepilna maza, $\lambda=0,900$ W/mK	0,5 cm
	- zunanji lesenokvadratni plošča (npr. Aqapan DWD ali enakovredno)	1,5 cm
	- lesena nosilna konstrukcija 10/6cm z vmesno TI iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	10,0 cm
	- parna zapora (npr. KI Homaseal LDS 100 ali podobno), $\lambda=0,019$ W/mK	0,2 cm
	- OSB/3 plošča	1,5 cm
	- toplotna izolacija iz lesnih vlakn (npr. STEICO protect L ali podobno), $\lambda=0,037$ W/mK	4,0 cm
	- PVC tresna folija (npr. Sikaplan U-20 ali podobno)	0,2 cm
		32,4 cm

AZ-01 ATIKA / les / kontaktna fasada 24

- silikatni zaključni fasadni sloj, $\lambda=0,580$ W/mK 0,5 cm
- toplotna izolacija iz lesnih vlaken *[npr. STEICO]* 10,0 cm

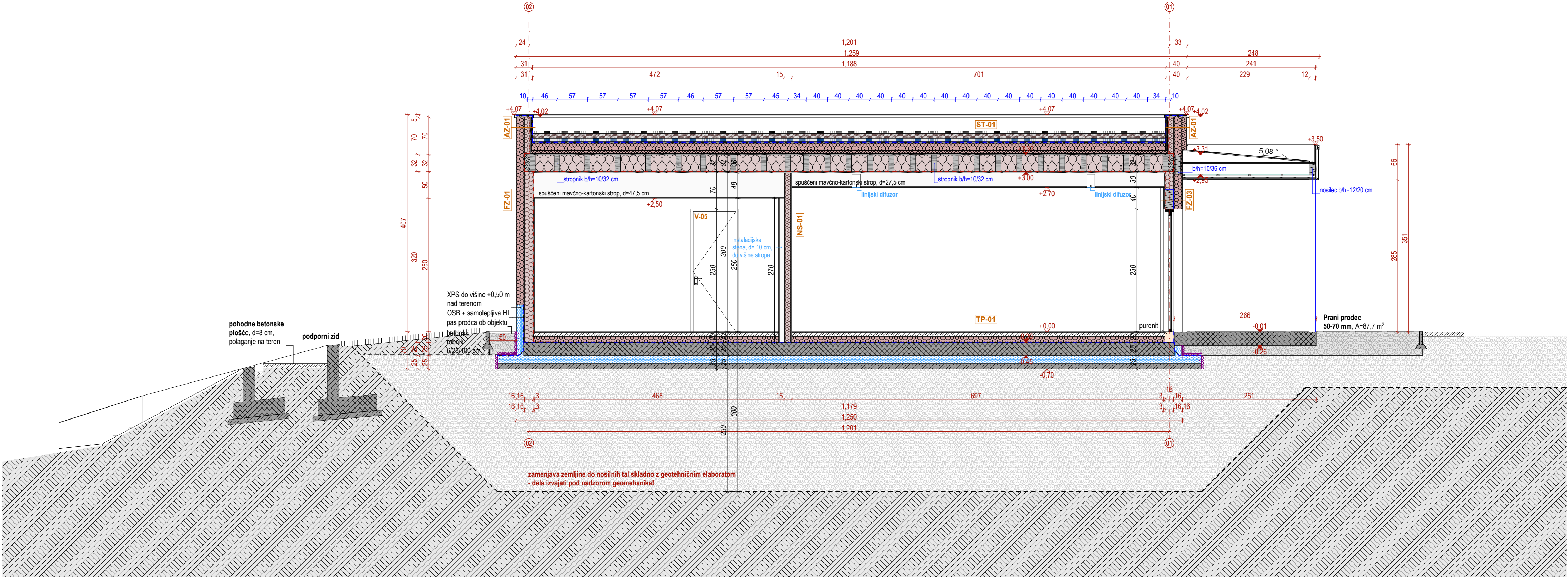
- topolna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 0,37 ali podobno), a=0,037 W/mK	14,0 cm
- lepilna maza, a=0,900 W/mK	0,5 cm
- zunanja lesenolajčna plošča (npr. Apepan DVD ali enakovredna)	1,5 cm
- leseno-vinska konstrukcija 10/6cm z vmesno tla iz lesnih vlaken (npr. STEICO protect L dry 0,37 ali podobno), a=0,037 W/mK	10,0 cm
- parna zapora (npr. KI Homeseal LDS 100 ali podobno), a=0,019 W/mK	0,2 cm
- OSB/plošča	1,5 cm
- topolna izolacija iz lesnih vlaken (npr. STEICOtherm dry ali podobno), a=0,037 W/mK	4,0 cm
- PVC stena folija (npr. Sikaplan U-20 ali podobna)	0,2 cm
skupna debelina	42,4 cm

NA-01 NADSTREŠNICA		
-	strešna kritina iz zgibane pločevine (npr. Prefa Prefalz ali podobno)	0,2 cm
-	sekundarna kritina (npr. Ki Hemesael LDS 0,004 FIX Plus ali podobno)	0,2 cm
-	deske	1,8 cm
-	podkonstrukcija za doseganje naklona	2,0 - 6,0 cm
-	lesena nosilna konstrukcija (leseni nosilci 12/20 cm)	20,0 cm
-	lesena podkonstrukcija	4,0 cm
-	lesena podkonstrukcija	4,0 cm
-	lesena vidna obloga stropa	3,0 cm
		35,2 cm

VS-01	Notranja nosilna stena	
-	mavčno-kartonska plošča	1,00 cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,50 cm
-	pokončniki 6/10 cm z 10 cm toplotne izolacije	10,0 cm
-	mavčno-vlaknena plošča	1,50 cm
-	mavčno-kartonska plošča	1,00 cm
		15,0 cm

LEGENDA

	zemljina
	podnečrnušnje
	proizlaci beton
	amirani beton
	cementni estrih
	lesena konstrukcija z vni (okviro) panela konstr
	lesena konstrukcija (les)
	toplotna izolacija - XPS
	toplotna izolacija - lesna
	toplotna izolacija - lesna
	substrat
	sloj za zadrževanje vode
	mavčno kartonsko ploščo
	suhomontazna stena
	hidroizolacija
	parna zapora



projektant	biro biro	naziv	Biro Biro d.o.o.	projektant
		naslov	Beloruska ulica 7 2000 Maribor	
investitor		naziv	Občina Hoče-Slivnica	investitor
		naslov	Pohorska cesta 15 2311 Hoče	
Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje				objekt
vrsta projekta	PZI			projekt
številka projekta	14/2023			
vodja projektiranja	Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*			
vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE			načrt
številka načrta	14/2023			
grafični prikaz	PREREZI			
datum načrta	MAJ 2026			
pooblaščen arhitekt	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*			
sodelavci	Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia			
risba	VZDOLŽNI PREREZ BB			vesnina
merilo	1:50, 1:250			P.5
± 0,00	361,40 m n.v.			
Vsebine risbe v celoti predstavljaja avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.				

MEKE PREVENTIVNO NA KRAJU SAMOILE!

Vse preveri, misle in more te potrebuje preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije so lahko spreminjajo glede na lokacijo preseza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parpetov so merljive od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiš s projektom elektroinstalacij, strojni inštalacij in zunanje ureditve.

Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (znananje in sklicovanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

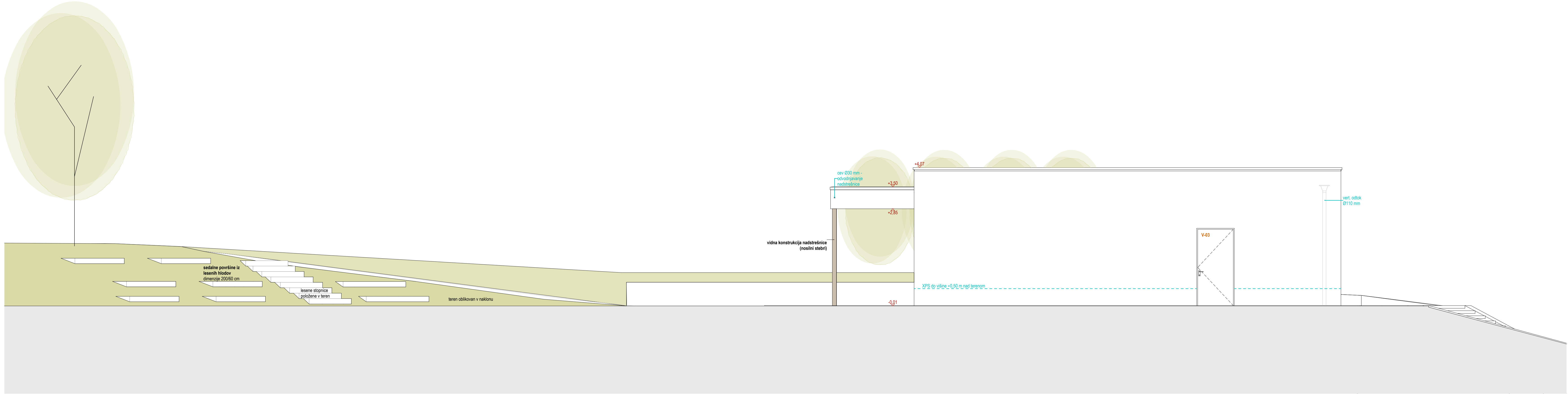
Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku.

Samoizjavo prilagajanja projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vasbina rise v celoti predstavlja avtorsko delo.

Nedajna uporaba ali razmnoževanje so lahko vrsto sam s pisnim soglasjem avtorjev.



MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEM!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zasažanje in sklicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodi projektiranja oziroma nadzorniku. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant

birobiro

načrt

Biro Biro d.o.o.

naslov

Beloruska ulica 7

2000 Maribor

projektant

investitor



načrt

Občina Hoče-Slivnica

naslov

Pohorska cesta 15

2311 Hoče

investitor

Novogradnja večnamenskega objekta
KS Reka Pohorje

objekt

vrsta projekta

PZI

številka projekta

14/2023

vodja projektiranja

Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*

projekt

vrsta načrta

1 NAČRT ARHITEKTURE

številka načrta

14/2023

grafični prikaz

FASADE

datum načrta

MAJ 2026

pooblaščen arhitekt

Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*

sodelavci

Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia

načrt

risba

JUGOVZHODNA FASADA

veščina

merilo

1:50

± 0,00

361,40 m n.v.

F.1

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.



MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEM!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve.
Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in sklicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku.
Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo.
Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant

birobiro

naziv
naslov
Biro Biro d.o.o.
Beloruska ulica 7
2000 Maribor

projektant

investitor



naziv
naslov
Občina Hoče-Slivnica
Pohorska cesta 15
2311 Hoče

investitor

Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje

objekt

vrsta projekta

PZI

številka projekta

14/2023

vodja projektiranja

Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*

projekt

vrsta načrta

1 NAČRT ARHITEKTURE

številka načrta

14/2023

grafični prikaz

FASADE

datum načrta

MAJ 2026

pooblaščen arhitekt

Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*

sodelavci

Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia

načrt

risba

JUGOZHODNA FASADA

vsobina

merilo

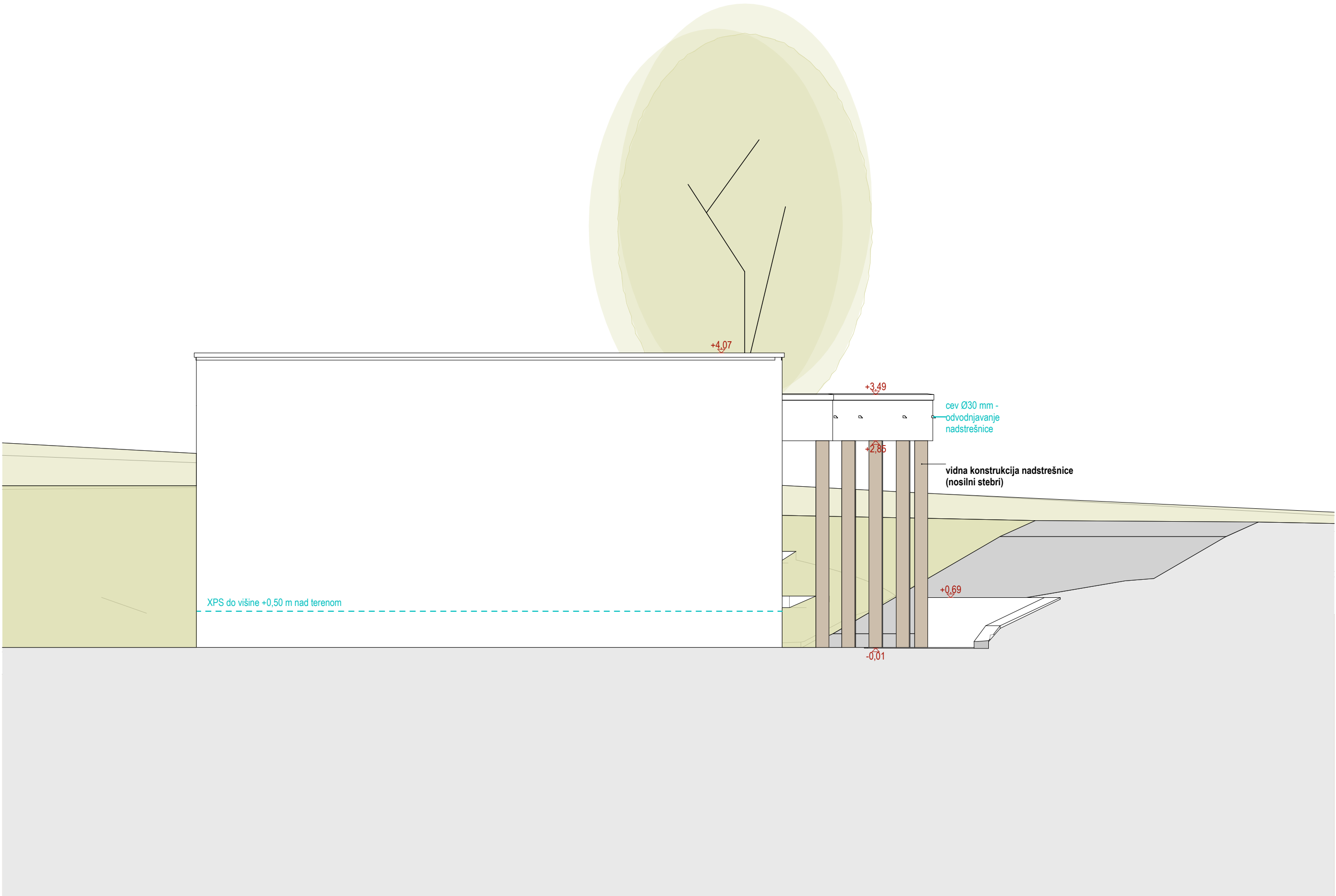
1:50

± 0,00

361,40 m n.v.

F.2

Vsebina risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.



MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEM!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve.
Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in skicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku.
Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo.
Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant

birobiro

naziv
naslov
Biro Biro d.o.o.
Beloruska ulica 7
2000 Maribor

projektant

investitor



naziv
naslov
Občina Hoče-Slivnica
Pohorska cesta 15
2311 Hoče

investitor

Novogradnja večnamenskega objekta
KS Reka Pohorje

objekt

vrsta projekta

PZI

številka projekta

14/2023

vodja projektiranja

Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*

projekt

vrsta načrta

1 NAČRT ARHITEKTURE

številka načrta

14/2023

grafični prikaz

FASADE

datum načrta

MAJ 2026

pooblaščen arhitekt

Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*

sodelavci

Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia

načrt

risba

SEVEROVZHODNA FASADA

vsebina

merilo

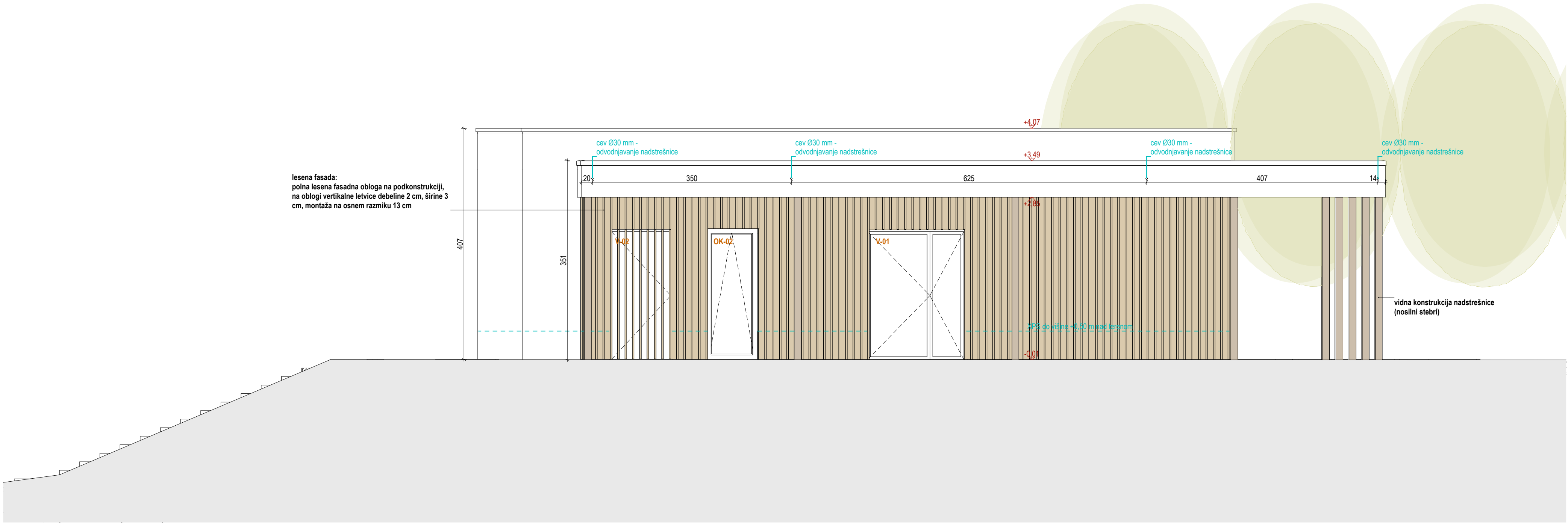
1:50

± 0,00

361,40 m n.v.

F.3

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.



MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEMI!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in sklicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant

naziv

naslov

investitor

naziv

naslov

vrsta projekta

številka projekta

vodja projektiranja

vrsta načrta

številka načrta

grafični prikaz

datum načrta

pooblaščen arhitekt

sodelavci

risba

merilo

± 0,00

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

vsebina

F.4

projektant

investitor

objekt

projekt

načrt

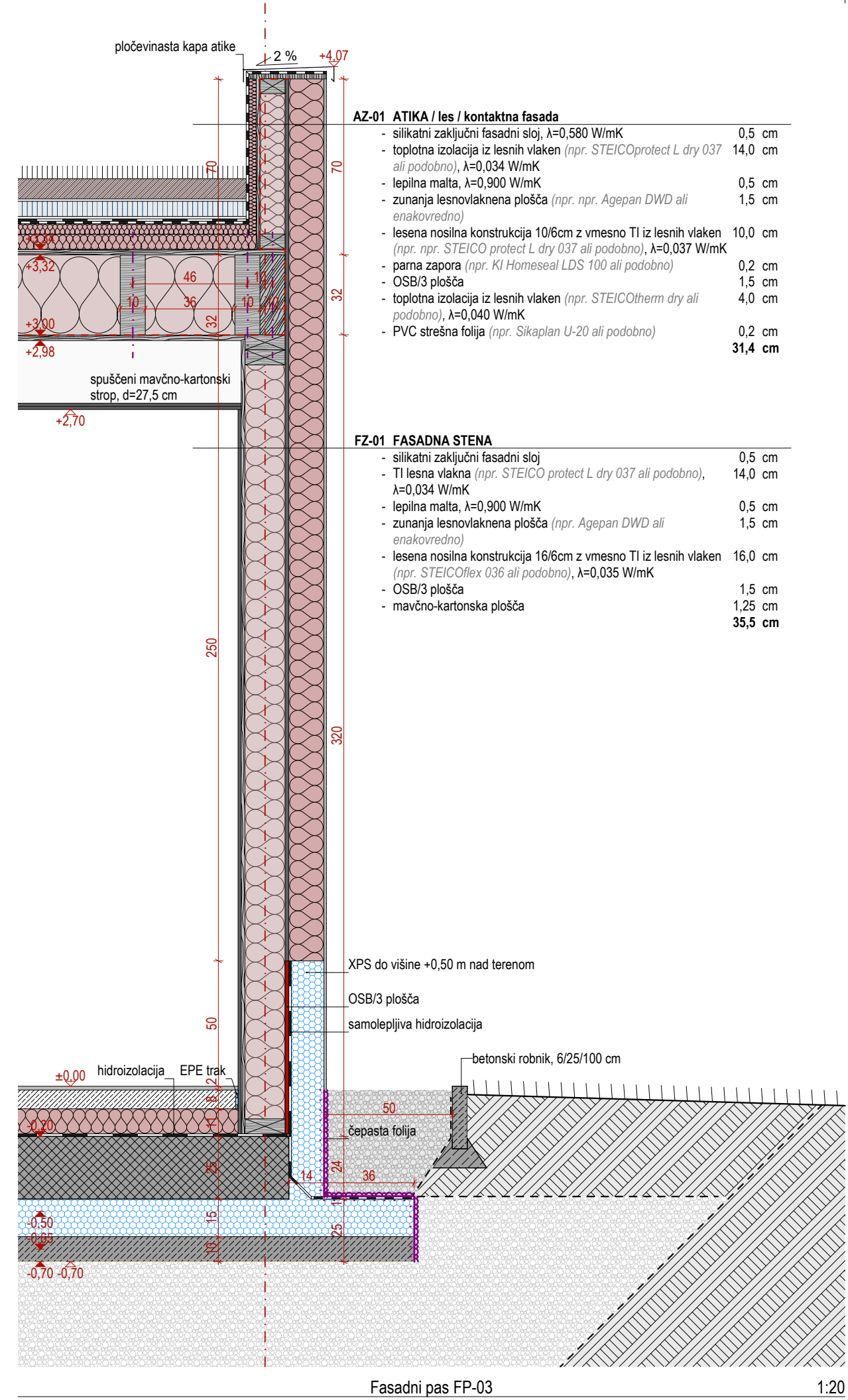
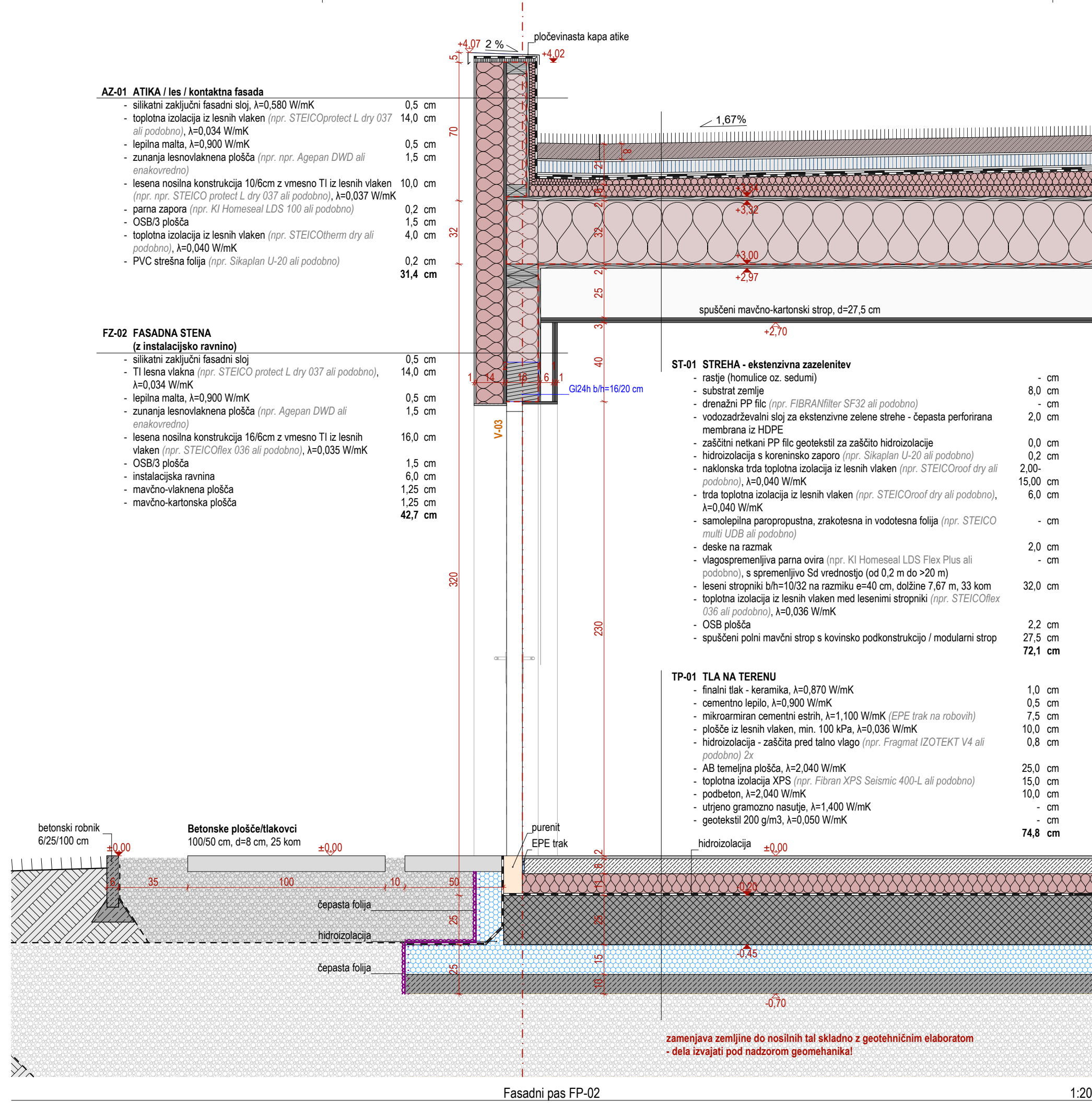
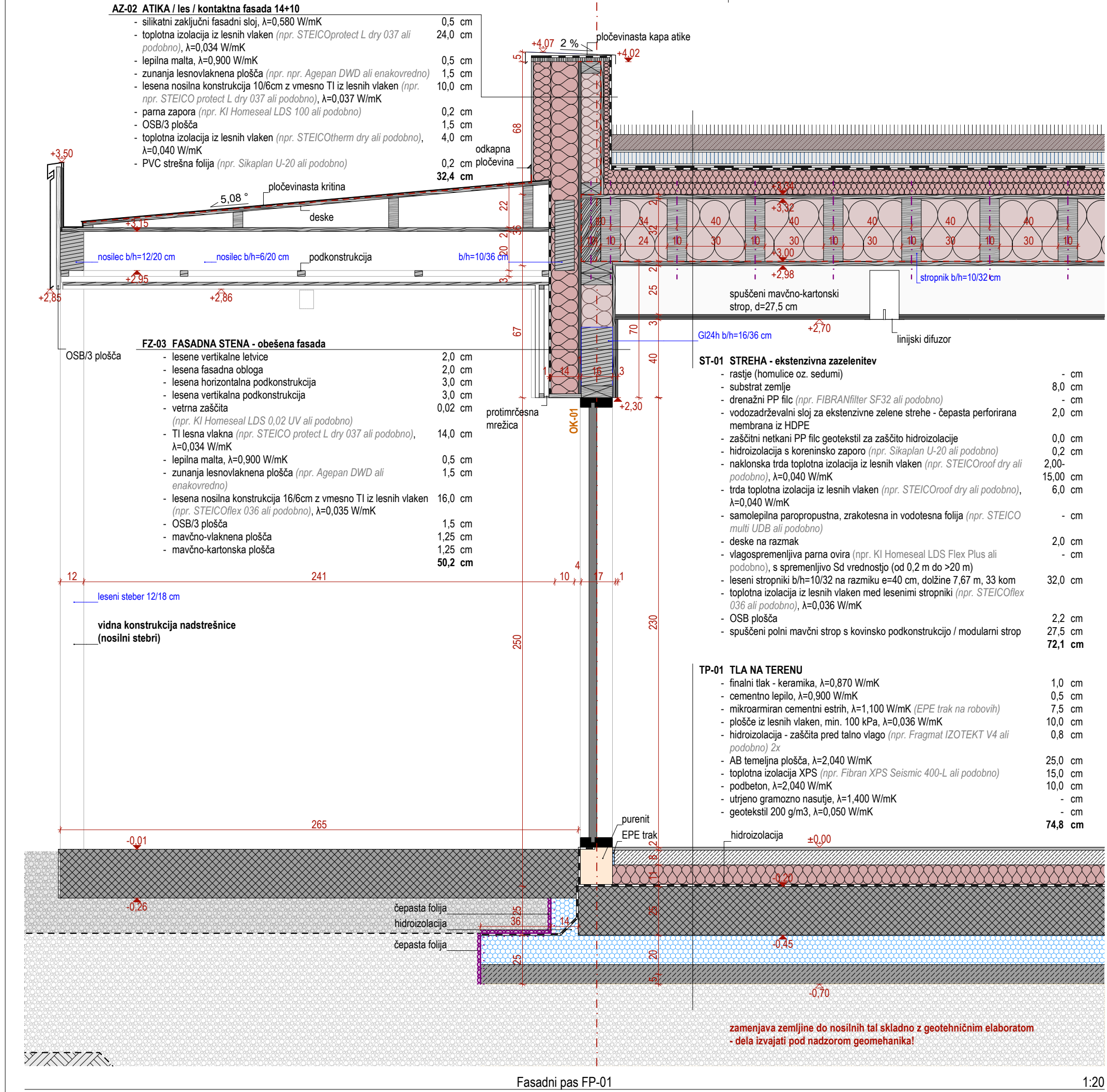
vsebina

F.4

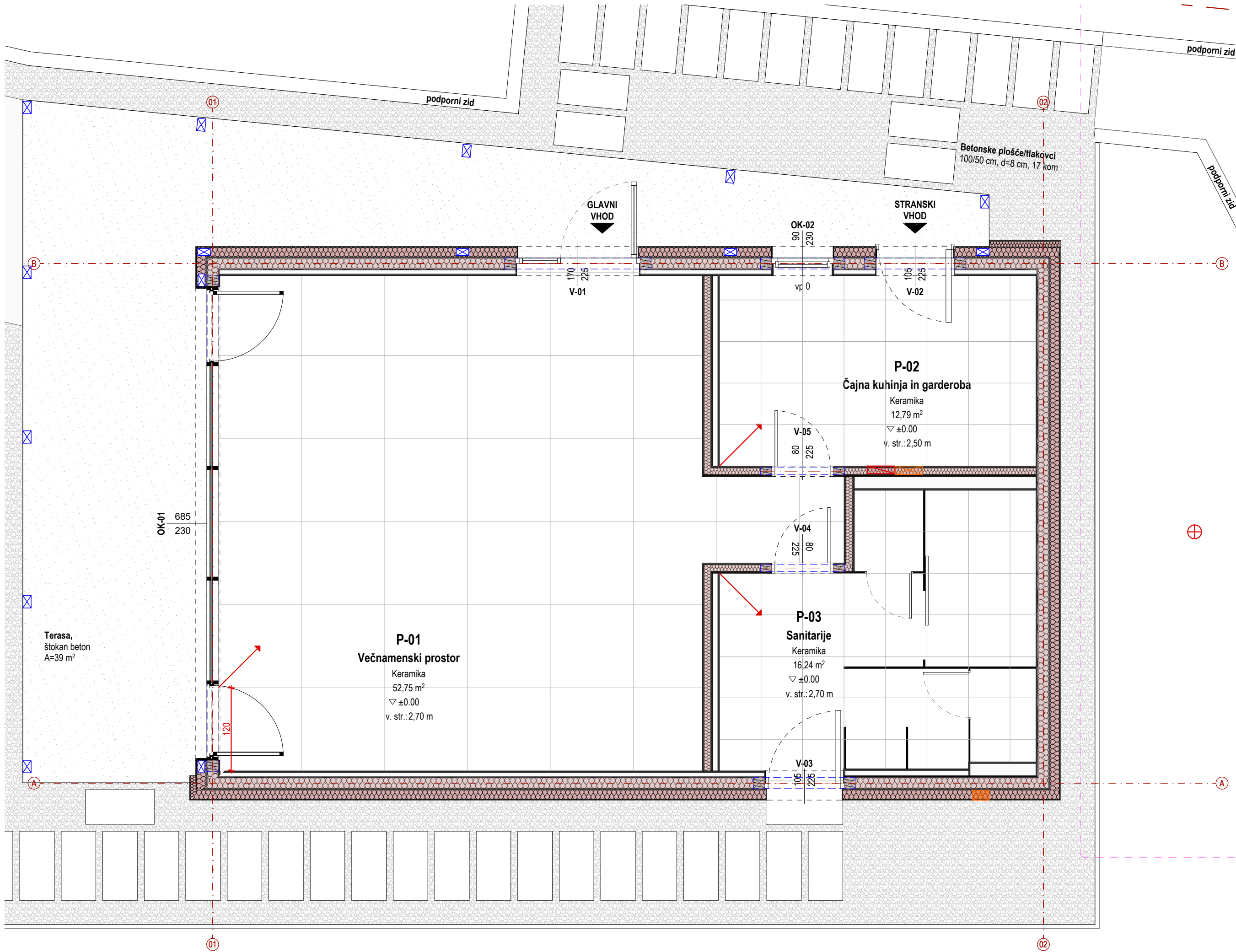
projektant

investitor

objekt



		MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEMI	
		Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.	
		Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.	
		Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!	
		Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.	
		Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in sklicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).	
		Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.	
		Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.	
		Vsebinske risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.	
projektant	naziv		Biro Biro d.o.o.
	naslov		Beloruska ulica 7 2000 Maribor
investitor	naziv		Občina Hoče-Slivnica
	naslov		Pohorska cesta 15 2311 Hoče
			
Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje		objekt	
vrsta projekta	PZI		
številka projekta	14/2023		
vodja projektiranja	Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*		
vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE		
številka načrta	14/2023		
grafični prikaz	FASADNI PASOVI IN DETALJI		
datum načrta	MAJ 2026		
pooblaščen arhitekt	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*		
sodelavci	Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia		
risba	FASADNI PASOVI		vsobina
merilo	1:20		
± 0,00	361,40 m n.v.		
Vsebinske risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljnja uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.			



MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEM!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve.
Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in skicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku.
Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo.
Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant

birobiro

naziv
naslov
Biro Biro d.o.o.
Beloruska ulica 7
2000 Maribor

projektant

investitor



naziv
naslov
Občina Hoče-Slivnica
Pohorska cesta 15
2311 Hoče

investitor

Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje

objekt

vrsta projekta

PZI

številka projekta

14/2023

vodja projektiranja

Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*

projekt

vrsta načrta

1 NAČRT ARHITEKTURE

številka načrta

14/2023

grafični prikaz

HEME

datum načrta

MAJ 2026

pooblaščen arhitekt

Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*

sodelavci

Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia

načrt

risba

SHEMA TLAKOV



vsebina

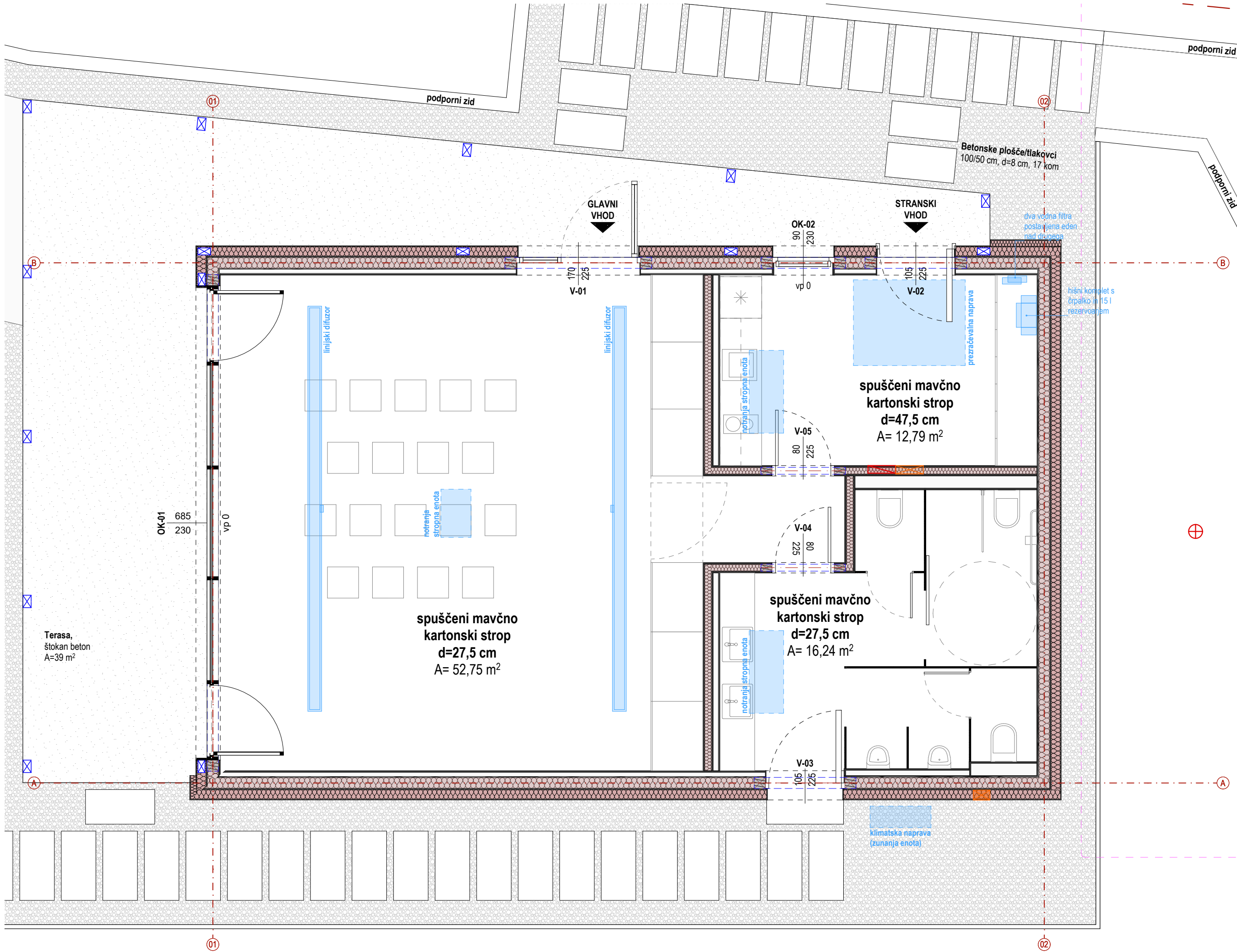
merilo

1:50

± 0,00

361,40 m n.v.

S.1



MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEM!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in skicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant

birobiro

naziv
naslov
Biro Biro d.o.o.
Beloruska ulica 7
2000 Maribor

projektant

investitor



naziv
naslov
Občina Hoče-Slivnica
Pohorska cesta 15
2311 Hoče

investitor

Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje

objekt

vrsta projekta

PZI

številka projekta

14/2023

vodja projektiranja

Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*

projekt

vrsta načrta

1 NAČRT ARHITEKTURE

številka načrta

14/2023

grafični prikaz

HEME

datum načrta

MAJ 2026

pooblaščen arhitekt

Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*

sodelavci

Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia

načrt

risba

SHEMA STROPOV



vsečina

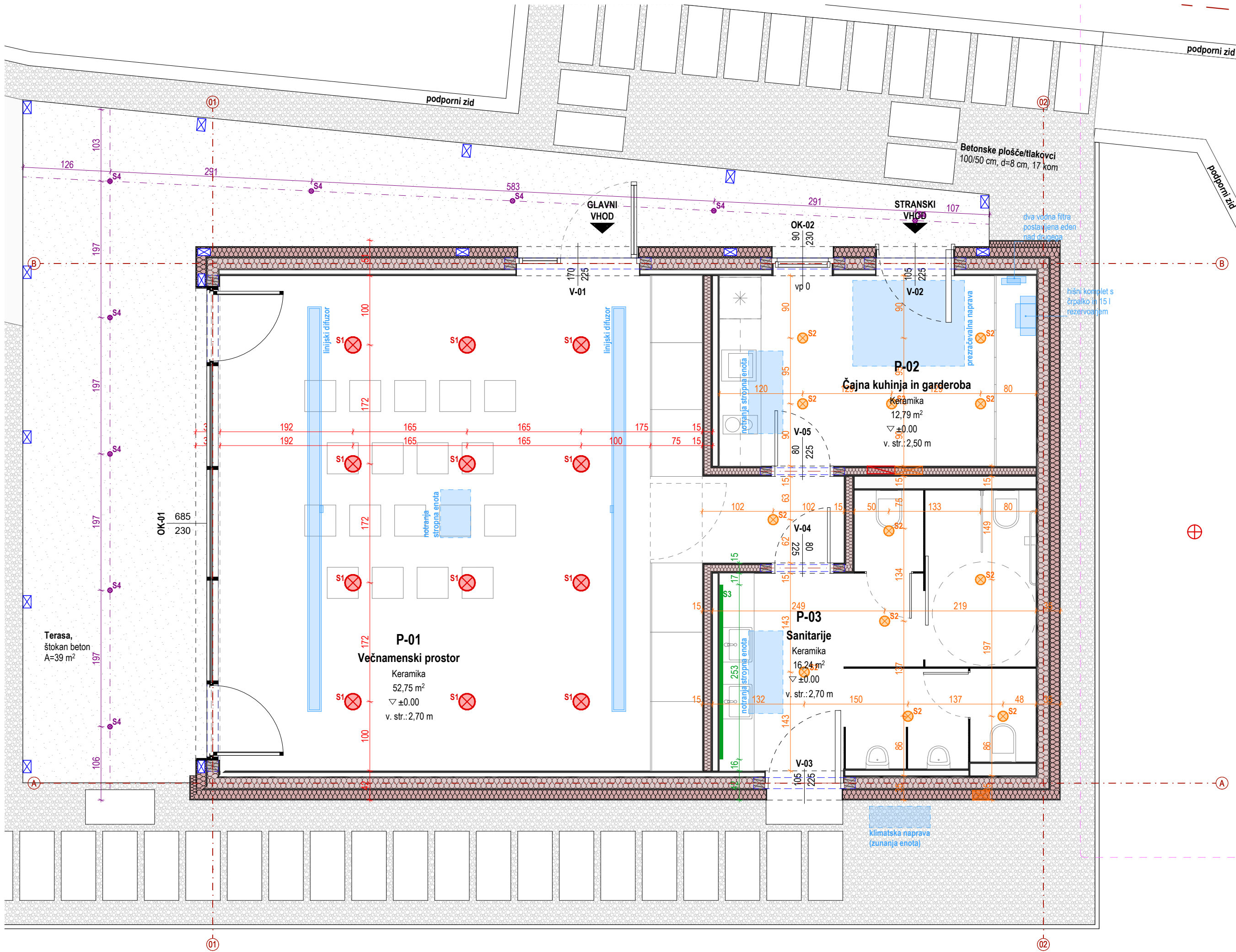
merilo

1:50

± 0,00

361,40 m n.v.

S.2



Seznam predvidenih svetil:

S1
vgradno točkovno svetilo, Ø240mm, 12 kom
kot npr. Nitor RV DPR 1150-2300 lm 9-19 W 350-750
mA 26 V 830 D240 mm IP44 white/white

S2
vgradno točkovno svetilo, Ø154mm, 12 kom
kot npr. Nitor RV DPR 1150-2100 lm 9-18 W 350-700
mA 26 V 830 D154 mm IP44 white/white

S3
linijsko stensko svetilo, L=2525mm, 1 kom
kot npr. Kalis 55 W SOP 2900 lm 28 W 830 L2525 mm
FO IP44 white

S4
nadgradno točkovno svetilo, Ø72mm, 9 kom
kot npr. Portik_R Ceiling Luminaire | 198-264 V | 1
arrayLED 6.5 W DC - 7.5 W AC 636lm 3000K IP65
White

MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEM!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinštalacij, strojnih inštalacij in zunanje ureditve.
Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in sklicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku.
Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo.
Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant

birobiro

naziv
naslov
Biro Biro d.o.o.
Beloruska ulica 7
2000 Maribor

projektant

investitor



naziv
naslov
Občina Hoče-Slivnica
Pohorska cesta 15
2311 Hoče

investitor

Novogradnja večnamenskega objekta
KS Reka Pohorje

objekt

vrsta projekta

PZI

številka projekta

14/2023

vodja projektiranja

Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*

projekt

vrsta načrta

1 NAČRT ARHITEKTURE

številka načrta

14/2023

grafični prikaz

HEME

datum načrta

MAJ 2026

pooblaščen arhitekt

Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*

sodelavci

Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia

načrt

risba

RAZSVETLJAVA - TLORIS PRITLIČJA



vsečina

merilo

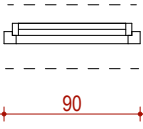
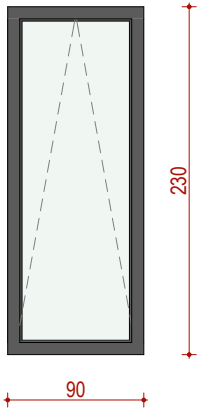
1:50

± 0,00

361,40 m n.v.

S.3

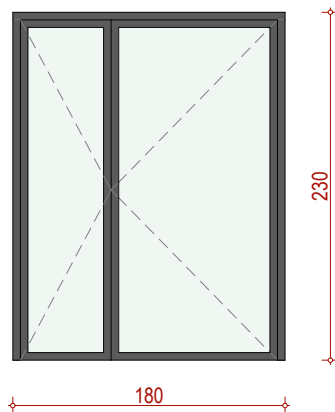
Sheme stavbnega pohištva: OKNA	
Oznaka (ID)	OK-01
Etaža	Pritličje
Količina	1
Gradbena odprtina (cm)	685×230
Dimenzija okna (cm)	685×230
Smer odpiranja	Levo (1), desno (1)
Višina parapeta (cm)	0
Okvir	leseni okvir, alu maska zunaj
Barva okvirja	RAL 9016; oz. po izboru arhitekta in investitorja
Zasteklitev	troslojna, Ug=0,5 W/m2K, g=0,5
Toplotna prevodnost	Uw<0,9 W/m2K
Zvočna izolativnost	R'w>35 dB
Okovje	klasično okovje za vrtljivo-nagibna okna
Kljuka	tipska kljuka, barva nerjavnega jekla - mat, ravne linije; oz. po izboru arhitekta in investitorja
Polica	brez - okno brez parapeta
Senčila	notranje screen senčilo
Tlorisni pogled	
Pogled od zunaj	
Opombe	izolacija pod elementom (purenit)

Sheme stavbnega pohištva: OKNA	
Oznaka (ID)	OK-02
Etaža	Pritličje
Količina	1
Gradbena odprtina (cm)	90×230
Dimenzija okna (cm)	90×230
Smer odpiranja	Na ventus
Višina parapeta (cm)	0
Okvir	leseni okvir, alu maska zunaj
Barva okvirja	RAL 9016; oz. po izboru arhitekta in investitorja
Zasteklitev	troslojna, Ug=0,5 W/m2K, g=0,5
Toplotna prevodnost	Uw<0,9 W/m2K
Zvočna izolativnost	R'w>35 dB
Okovje	klasično okovje za nagibna okna
Kljuka	tipska kljuka, barva nerjavnega jekla - mat, ravne linije; oz. po izboru arhitekta in investitorja
Polica	brez - okno brez parapeta
Senčila	notranje screen senčilo
Tlorisni pogled	
Pogled od zunaj	
Opombe	izolacija pod elementom (purenit)

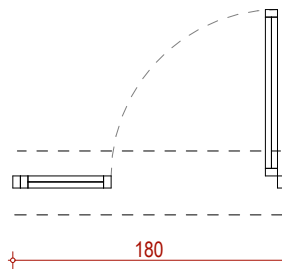
Sheme stavbnega pohištva: VRATA

Oznaka (ID)	V-01
Nadstropje	Pritličje
Količina	1
Odpiranje (L-levo, R-desno)	L
Svetla dimenzija (cm)	170×225
Gradbena odprtina (cm)	180×230

Pogled od zunaj



2D prikaz

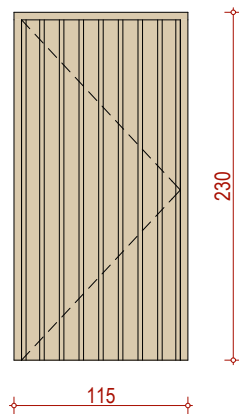


Okvir	leseni okvir, leseni podboj, zunaj alu maska
Barva	zunaj RAL 7016 oz. po izboru arhitekta in investitorja
Steklo	obsvetloba
Vratno krilo	stekleno vratno krilo - varnostno lepljeno
Kljuka	tipska kljuka, po izboru arhitekta
Ključavnica	tipska po izboru projektanta
Zvočna izolacija	R'd ≥ 35 dB
Požarna odpornost	ni posebnih zahtev
Toplotna prevodnost	<1,0 W/m2K
Ostalo	izolacija pod elementom (purenit)

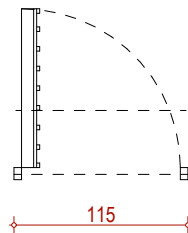
Sheme stavbnega pohištva: VRATA

Oznaka (ID)	V-02
Nadstropje	Pritličje
Količina	1
Odpiranje (L-levo, R-desno)	R
Svetla dimenzija (cm)	105×225
Gradbena odprtina (cm)	115×230

Pogled od zunaj



2D prikaz

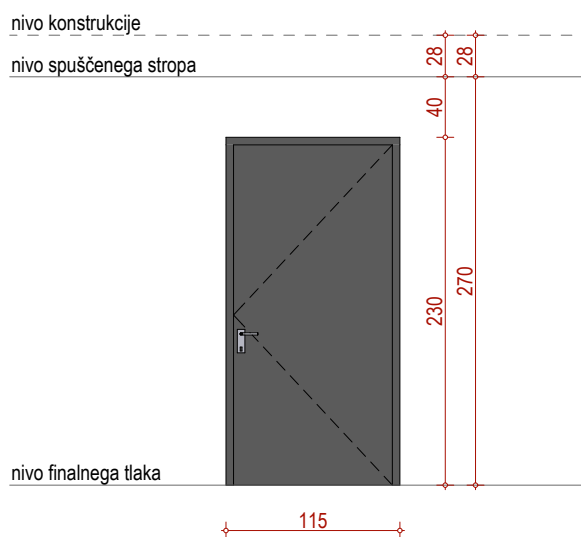


Okvir	leseni okvir, leseni podboj,
Barva	na zunanji strani lesena obloga in lesene letvice (v skladu z obešeno fasado)
Steklo	/
Vratno krilo	polno, leseno vratno krilo, na zunanji strani lesena obloga in lesene letvice (v skladu z obešeno fasado)
Kljuka	tipska kljuka, po izboru arhitekta
Ključavnica	tipska po izboru projektanta
Zvočna izolacija	$R'd \geq 35$ dB
Požarna odpornost	ni posebnih zahtev
Toplotna prevodnost	$<1,0$ W/m ² K
Ostalo	izolacija pod elementom (purenit), VRATA PORAVNANA Z NIVOJEM LESENE FASADE!

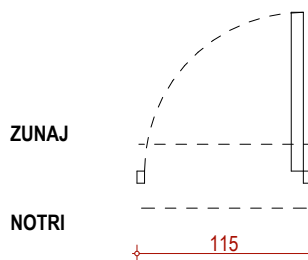
Sheme stavbnega pohištva: VRATA

Oznaka (ID)	V-03
Nadstropje	Pritličje
Količina	1
Odpiranje (L-levo, R-desno)	L
Svetla dimenzija (cm)	105×225
Gradbena odprtina (cm)	115×230

Pogled od zunaj



2D prikaz

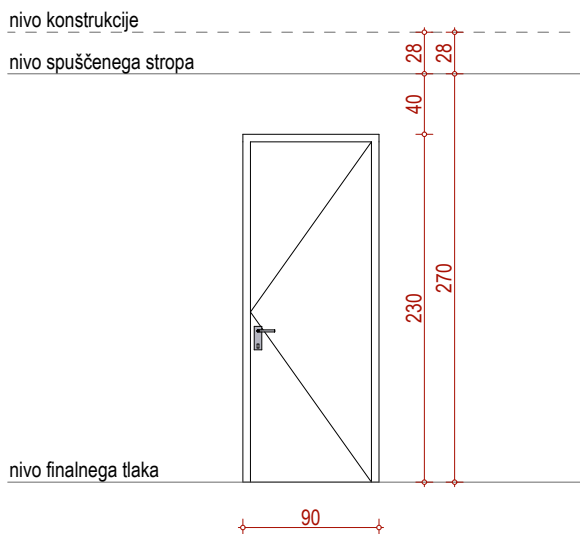


Okvir	leseni okvir, leseni podboj, zunaj alu maska
Barva	zunaj RAL 7016 oz. po izboru arhitekta in investitorja
Steklo	/
Vratno krilo	polno, leseno vratno krilo
Kljuka	tipska kljuka, po izboru arhitekta
Ključavnica	tipska po izboru projektanta
Zvočna izolacija	$R'd \geq 35$ dB
Požarna odpornost	ni posebnih zahtev
Toplotna prevodnost	$<1,0$ W/m ² K
Ostalo	izolacija pod elementom (purenit)

Sheme stavbnega pohištva: VRATA

Oznaka (ID)	V-04
Nadstropje	Pritličje
Količina	1
Odpiranje (L-levo, R-desno)	L
Svetla dimenzija (cm)	80×225
Gradbena odprtina (cm)	90×230

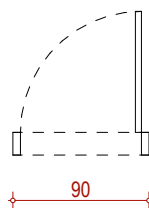
Pogled od zunaj



2D prikaz

ZUNAJ

NOTRI



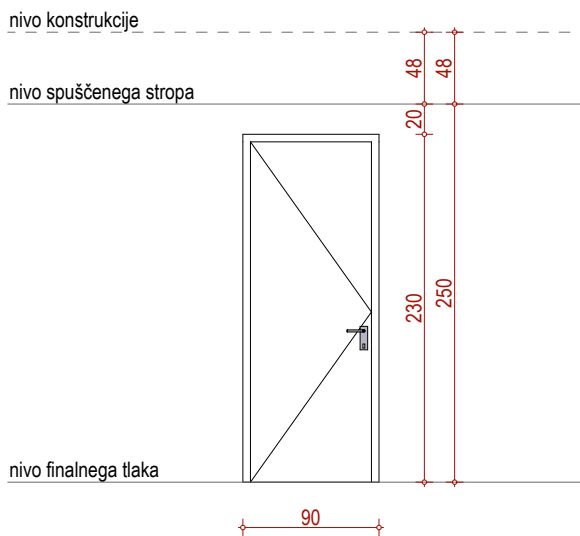
Okvir	leseni podboj
Barva	bela RAL 9016 oz. po izboru arhitekta in investitorja
Steklo	/
Vratno krilo	leseno, finalna obdelava furnir /alt. max/, barva bela RAL 9016 oz. po izboru arhitekta in investitorja
Kljuka	tipska kljuka, po izboru arhitekta
Ključavnica	cilindrična sistemska
Zvočna izolacija	ni posebnih zahtev
Požarna odpornost	ni posebnih zahtev
Toplotna prevodnost	ni posebnih zahtev
Ostalo	/

datum tiskanja: 20. 05. 2026

Sheme stavbnega pohištva: VRATA

Oznaka (ID)	V-05
Nadstropje	Pritličje
Količina	1
Odpiranje (L-levo, R-desno)	R
Svetla dimenzija (cm)	80×225
Gradbena odprtina (cm)	90×230

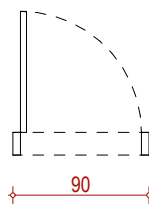
Pogled od zunaj



2D prikaz

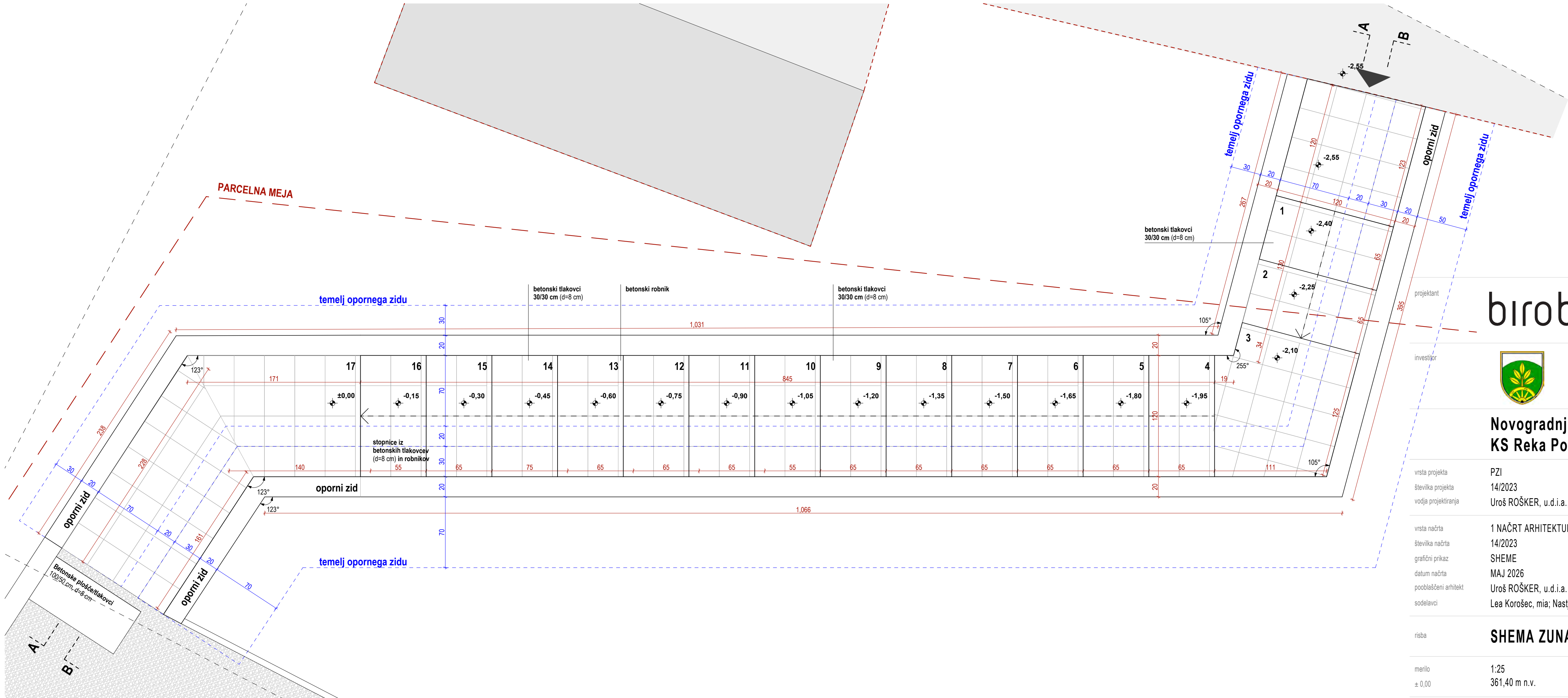
ZUNAJ

NOTRI



Okvir	leseni podboj
Barva	bela RAL 9016 oz. po izboru arhitekta in investitorja
Steklo	/
Vratno krilo	leseno, finalna obdelava furnir /alt. max/, barva bela RAL 9016 oz. po izboru arhitekta in investitorja
Kljuka	tipska kljuka, po izboru arhitekta
Ključavnica	cilindrična sistemska
Zvočna izolacija	ni posebnih zahtev
Požarna odpornost	ni posebnih zahtev
Toplotna prevodnost	ni posebnih zahtev
Ostalo	/

datum tiskanja: 20. 05. 2026



MERE PREVERITI NA KRAJU SAMEMI!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinstalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve.
Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanašanje in sklicevanje izključno na načrt GK ali načrt ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku.
Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo.
Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

birobiro

projektant
naziv
Biro Biro d.o.o.
naslov
Beloruska ulica 7
2000 Maribor



investitor
naziv
Občina Hoče-Slivnica
naslov
Pohorska cesta 15
2311 Hoče

Novogradnja večnamenskega objekta
KS Reka Pohorje

vrsta projekta
PZI
številka projekta
14/2023
vodja projektiranja
Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*

vrsta načrta
1 NAČRT ARHITEKTURE
številka načrta
14/2023
grafični prikaz
HEME
datum načrta
MAJ 2026
pooblaščen arhitekt
Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*
sodelavci
Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia

SHEMA ZUNANJIH STOPNIC

risba
merilo
1:25
± 0,00
361,40 m n.v.

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant

investitor

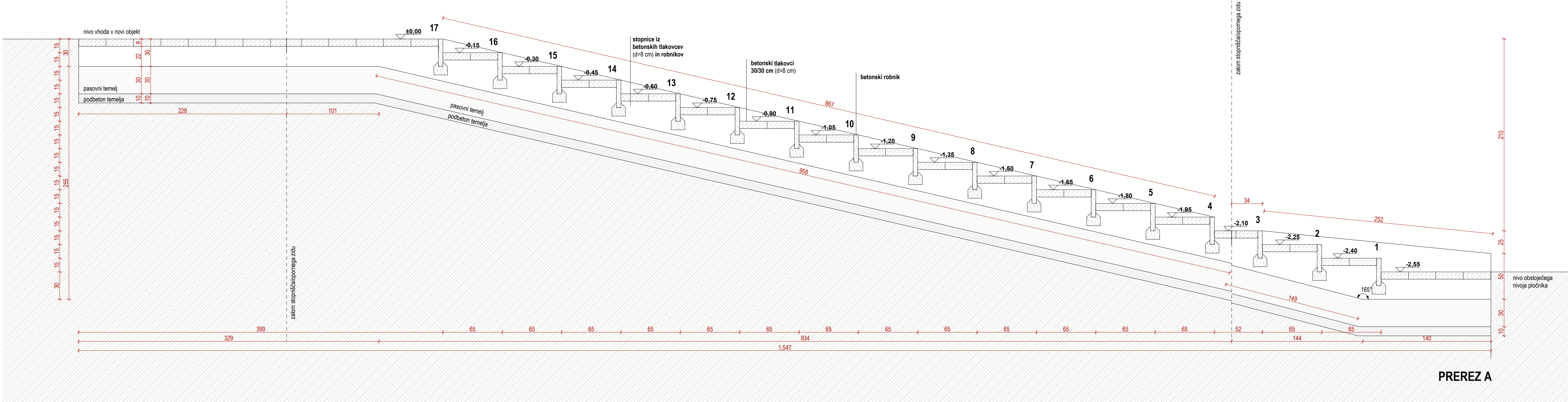
objekt

projekt

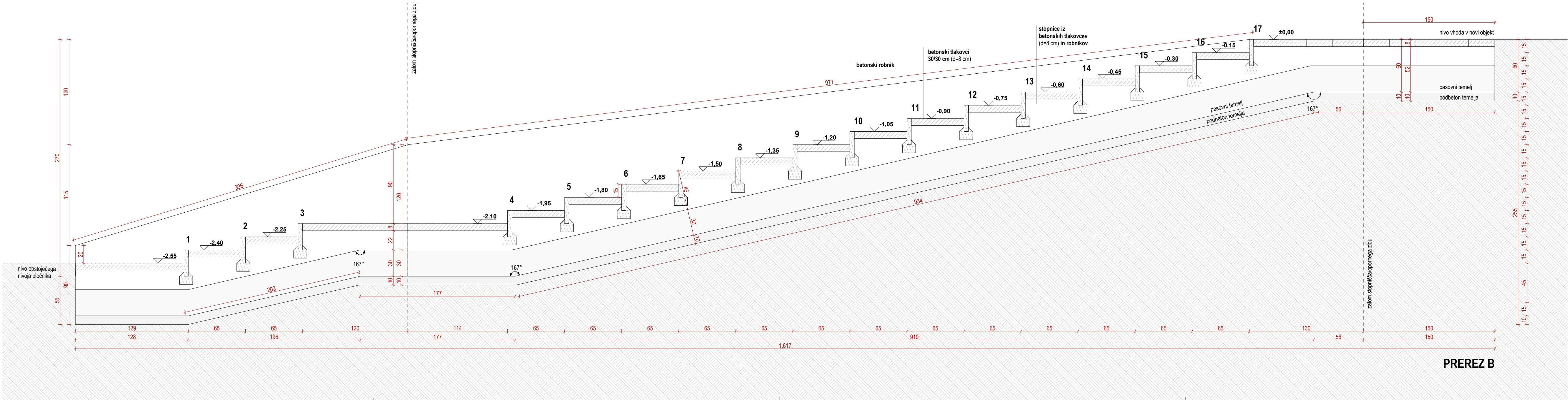
načrt

vsebina

S.11



PREREZ A



PREREZ B

NERE PREVERITI NA KRAJU SAMEM!

Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

Kote konstrukcije se lahko spreminjajo glede na lokacijo prereza, zato kote ponekod niso merljive v načrtu.

Vse kote parapetov so merjene od kote končnega poda!

Izvajalec in nadzorni organ sta dolžna preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtih projekta.

Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektroinstalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe del (zanajanje in eklicevanje izključno na načrti GK ali načrti ARHITEKTURE ni dovoljeno).

Morebitna neskladja med posameznimi načrti je potrebno nemudoma sporočiti vodji projektiranja oziroma nadzorniku. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno.

Vse sestave konstrukcij, materiala, trdnostne razrede betona, lesa in jekla, je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

Vsebine risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.

projektant	birobiro	naziv	Biro Biro d.o.o.	projektant
		naslov	Beloruska ulica 7 2000 Maribor	
investitor		naziv	Občina Hoče-Slivnica	investitor
		naslov	Pohorska cesta 15 2311 Hoče	
Novogradnja večnamenskega objekta KS Reka Pohorje				
vrsta projekta	PZI			
številka projekta	14/2023			
vodja projektiranja	Uroš ROŠKER, u.d.i.a., ZAPS 1737 PA*			
vrsta načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE			
številka načrta	14/2023			
grafični prikaz	HEME			
datum načrta	MAJ 2026			
pooblaščen arhitekt	Uroš ROŠKER, u.d.i.a. ZAPS 1737 PA*			
sodelavci	Lea Korošec, mia; Nastja Kastigar, mia			
risba	PREREZA ZUNANJIH STOPNIC			
merilo	1:25			
± 0,00	361,40 m n.v.			
Vsebinsa risbe v celoti predstavlja avtorsko delo. Nadaljna uporaba ali razmnoževanje se lahko vrši samo s pisnim soglasjem avtorjev.				