

LEGENDA

ZEMLJIŠČE ZA GRADNJO parc. št. 834/1, k.o. Žalec

- OBMOČJE OBRAVNAVE
- PARCELACIJA
- OBRAVNAVANE PARCELE




KOMUNALNI VODI

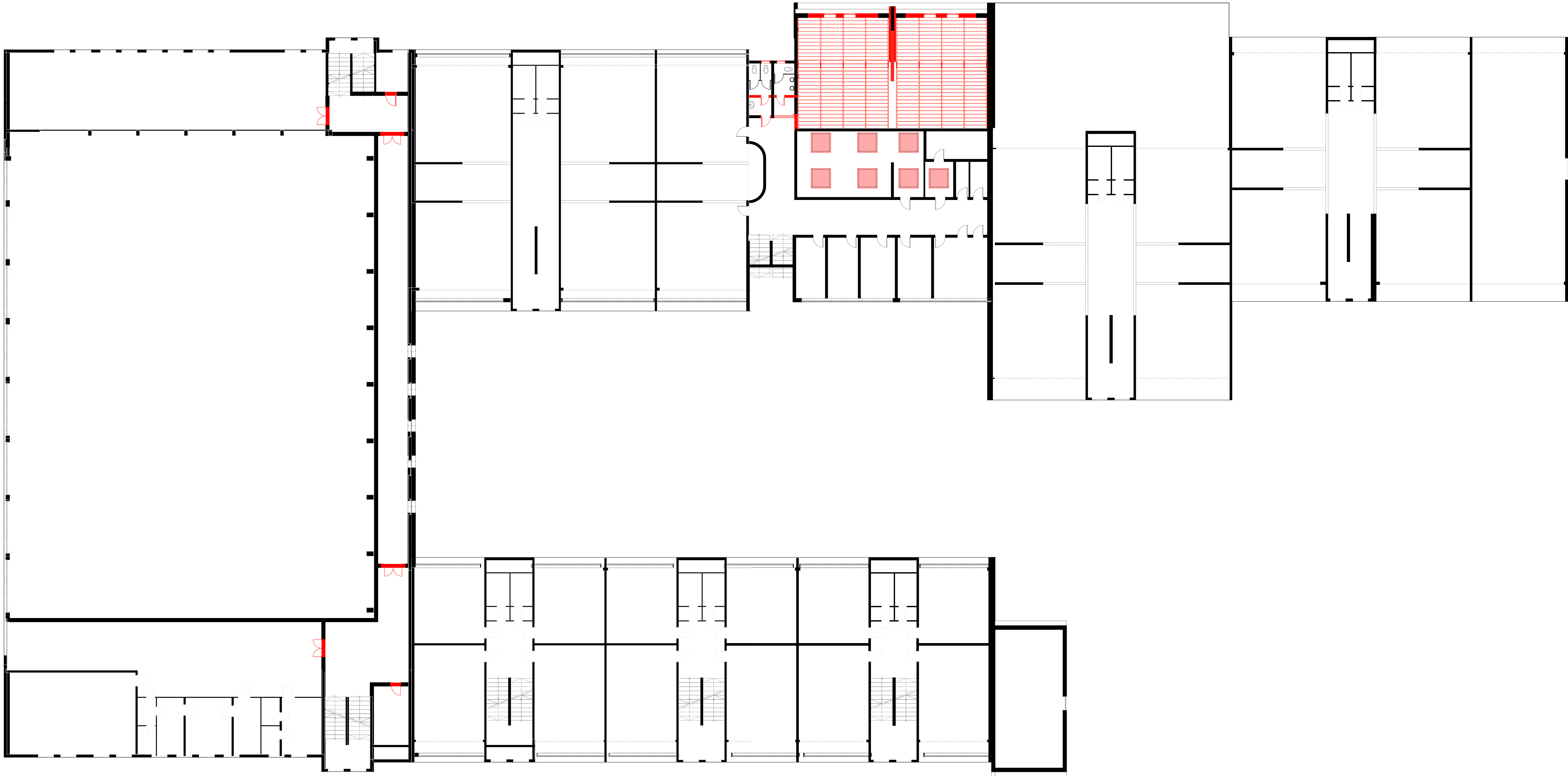
KANALIZACIJA	KANALIZACIJA FEKALNA	
	KANALIZACIJA METEORNA	
VODOVOD		
PLINOVOD		
VROČEVOD	VROČEVOD SAMOSTOJEN	
	VROČEVOD KINETA	
TK/PTT/KTV/OK	TK SAMOSTOJEN	
	TK KINETA	
ELEKTRIKA	JAVNA RAZSVETLJAVA	
	ELEKTRIKA NN	
	ELEKTRIKA VN	
KOMUNALNI VODI / VIR PODATKOV /:		GURS-GJI , STRANKA NA TERENU
POTEK KOMUNALNIH VODOV JE POTREBNO PREVERITI PRI POOBlašČENIH KOMUNALNIH ORGANIZACIJAH		

LEGENDA INFRASTRUKTURE:

obstoječa	obstoječa, ki se ukine	novi	
			Elektrika VN podzemni
			Elektrika NN podzemni
			Vodovod
			Meterona kanalizacija
			Fekalna kanalizacija
			Elektronske komunikacije
			Utekočinjen naftni plin
			Toplovod

Vsa komunalna infrastruktura ostane obstoječa, kapacitete in odjemne moči se ne spreminjajo.




projektant:			investitor:		
			Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
objekt in lokacija:			naročnik:		
MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec			Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
vsebina grafičnega prikaza:			vodja projekta:		
LOKACIJSKI PRIKAZ GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA			Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		
			pooblaščen inženir:		
			Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		
			izdelal:		
			Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.		
vrsta načrta:	št. projekta:	št. načrta:	vrsta dokum.:	merilo:	datum:
0/2 VODILNI NAČRT - NAČRT GRADBENIŠTVA	UP-029/2020	UP-029/2020-GK	PZI	M 1:250	julij 2021
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!			št. lista:		
			0.2		



OBSTOJEČE STANJE S PREDVIDENIMI RUŠITVAMI:

- Obstoječe
- Predvidene rušitve
- Obstoječa toplotna izolacija

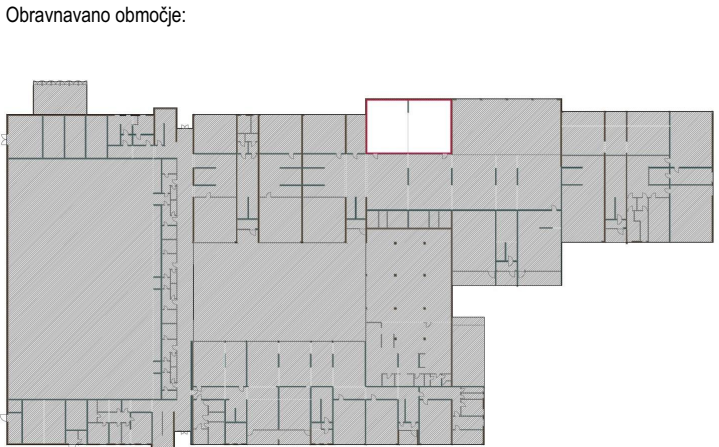
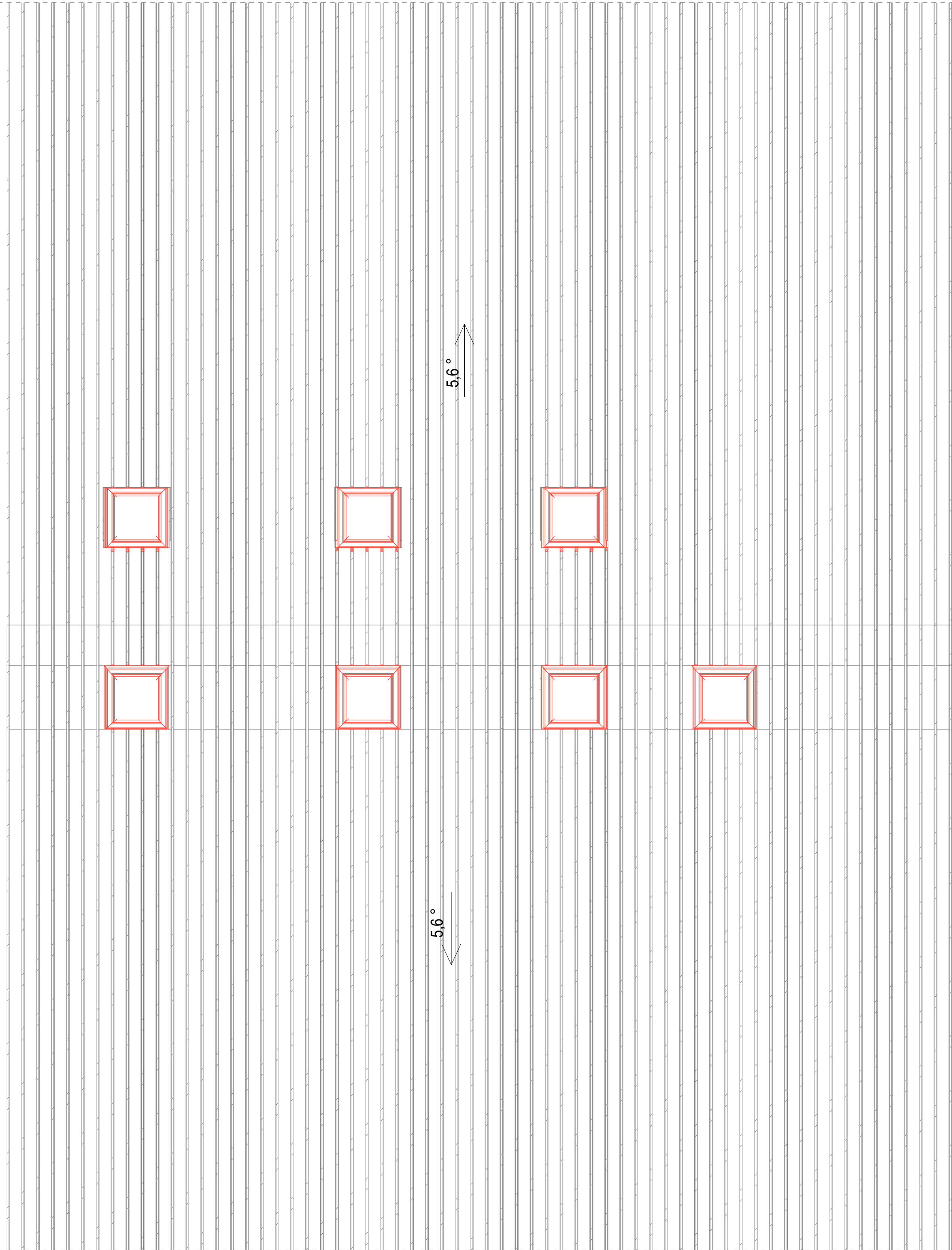
OPOMBA:
VSE DIMENZIE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:	 Uniprojekt d.o.o.	Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Potzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si	investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
objekt in lokacija:	MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec		naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
osebina grafičnega prikaza:	TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS NADSTROPJA		vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145  pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145  izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.

vrsta načrta: 1/2 NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:200	datum: julij 2021	št. lista: 1.2
--	------------------------------	-------------------------------	----------------------	--------------------	----------------------	-------------------

Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!



P:\P\Črna Zalec\Prikazi\1 OS Zalec\PROJEKTA_PZI_1_ARCHITECTURA\Medetaža OS Zalec.jpg



OBSTOJEČE STANJE S PREDVIDENIMI RUŠITVAMI:

- Obstoječe
- Predvidene rušitve

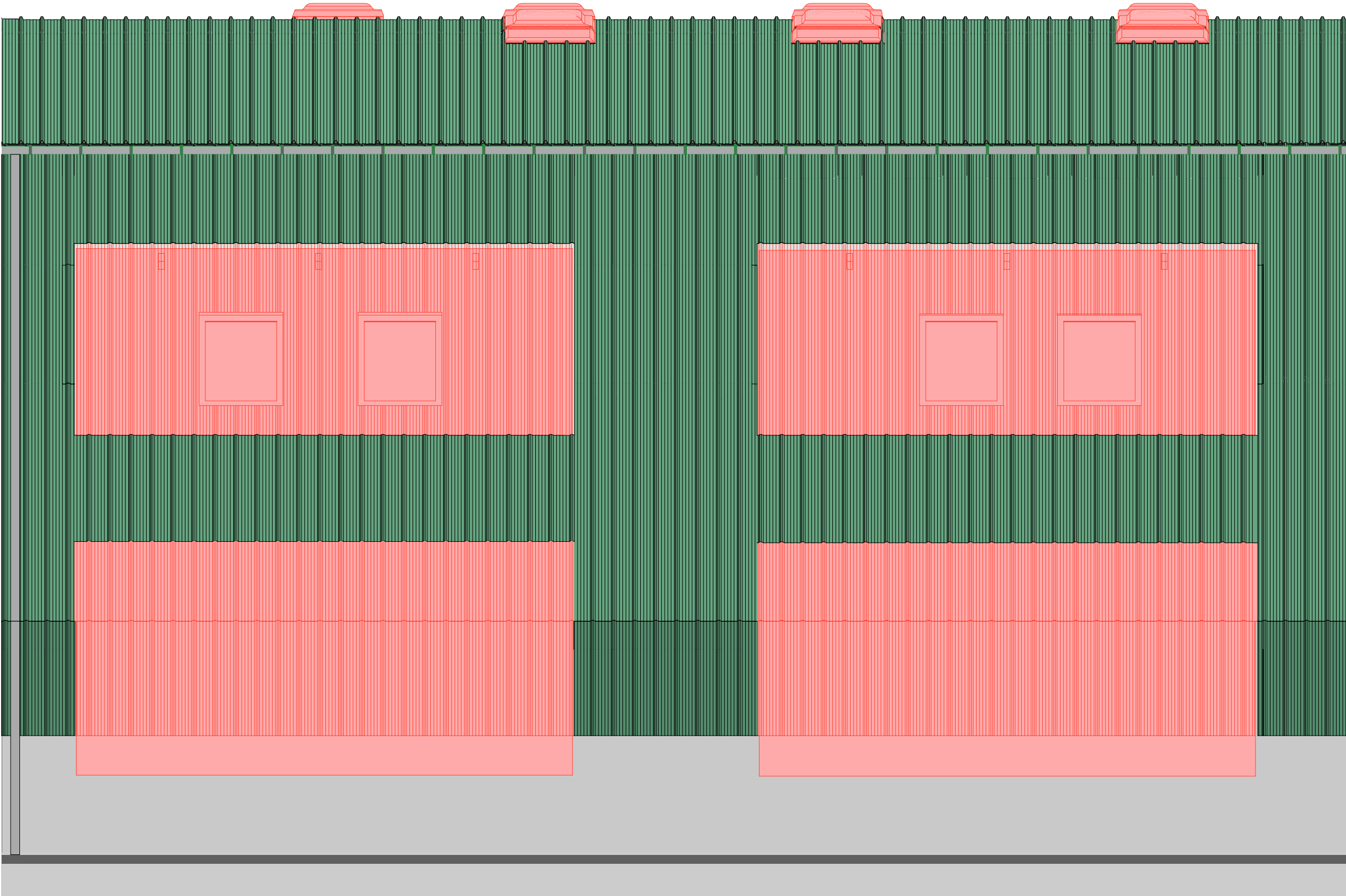
OPOMBA:
VSE DIMENZJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TERJIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODPOTANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:		Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec			
objekt in lokacija:				naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec			
MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				vodja projekta: Ditka Čačš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 			
				pooblaščen inženir: Ditka Čačš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 			
vsebina grafičnega prikaza:				izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.			
TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS STREHE							
vrsta načrta: 1/2 NACRT ODSTRANJEVALNIH DEL		št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50	datum: julij 2021	št. lista: 1.3

Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!




P:\UP\Občina Žalec\Proseki & OŠ Žalec\PROJEKTA_PZI\1_ARCHITECTURA\Medetaža OŠ Žalec.gip

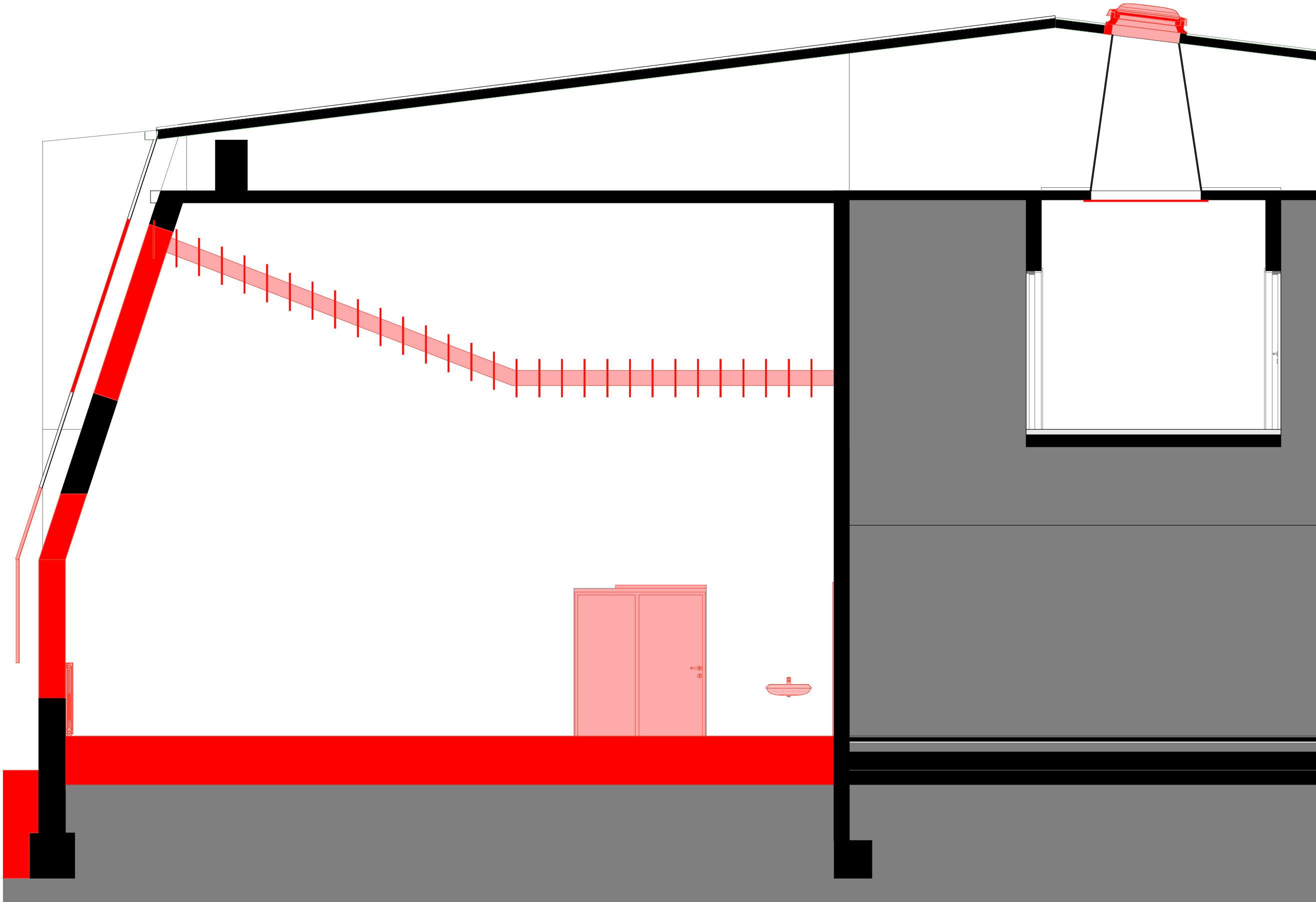
SEVERNA fasada



OBSTOJEČE STANJE S PREDVIDENIMI RUŠITVAMI:

- Obstoječe
- Predvidene rušitve

projektant:		<div></div> <div>Uniprojekt d.o.o.</div>		investitor:		Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec							
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				naročnik:		Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec							
				vodja projekta:		Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 							
				pooblaščen inženir:		Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 							
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ FASADA				izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.									
vrsta načrta: 1/2 NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL		št. projekta: UP-029/2020		št. načrta: UP-029/2020-GK		vrsta dokum.: PZI		merilo: M 1:50		datum: julij 2021		št. lista: 1.4	
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!													

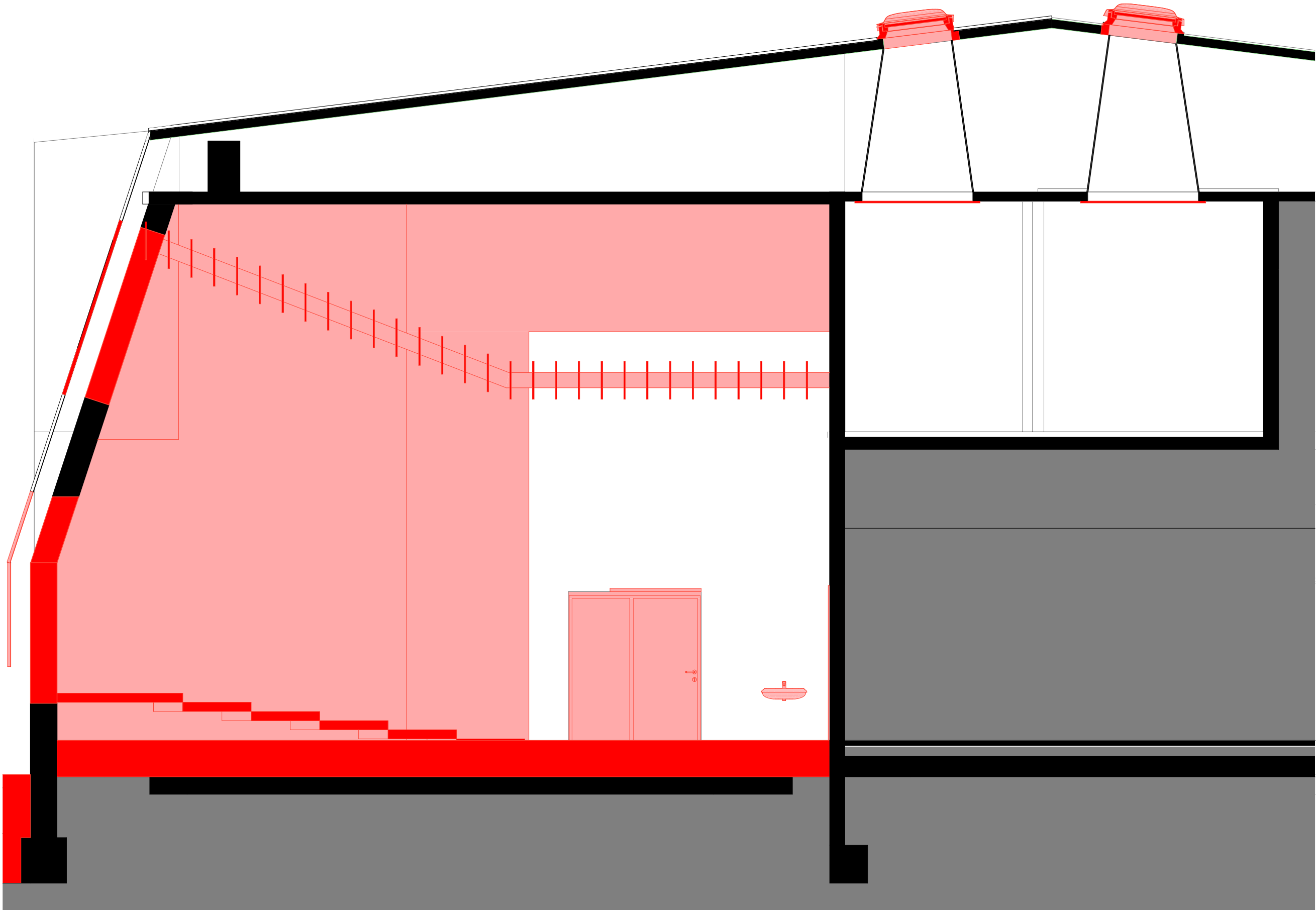


OBSTOJEČE STANJE S PREDVIDENIMI RUŠITVAMI:

- Obstoječe
- Predvidene rušitve

OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TERJIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:			investitor:		
<div><div><div></div><div>Uniprojekt d.o.o.</div></div><div>Savinjska cesta 117 3313 Polzela</div><div>tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si</div></div>			Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
objekt in lokacija:			naročnik:		
MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec			Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
vsebina grafičnega prikaza:			vodja projekta:		
			Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <div></div>		
TEHNIČNI PRIKAZ PREREZ A-A			pooblaščen inženir:		
			Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <div></div>		
vrsta načrta:			izdelal:		
			Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.		
1/2 NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50	št. lista: 1.5
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!					

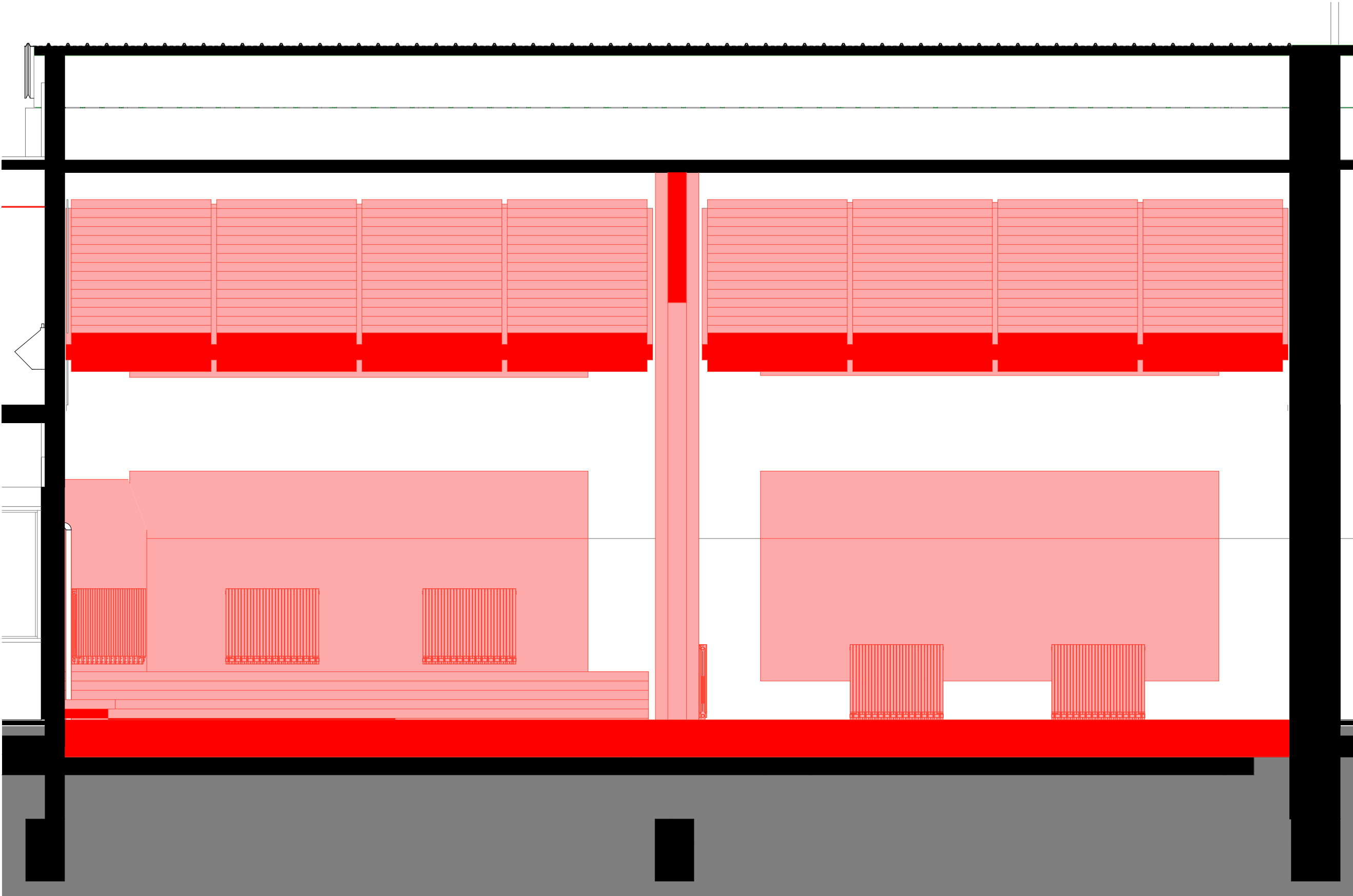


OBSTOJEČE STANJE S PREDVIDENIMI RUŠITVAMI:

- Obstoječe
- Predvidene rušitve

OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TERJIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!




projektant:			investitor:		
<div><div></div><div>Uniprojekt d.o.o.</div></div>			Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
objekt in lokacija:			naročnik:		
MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec			Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
vsebina grafičnega prikaza:			vodja projekta:		
			Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <div></div>		
TEHNIČNI PRIKAZ PREREZ B-B			pooblaščen inženir:		
			Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <div></div>		
vrsta načrta:			izdelal:		
			Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.		
1/2 NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50	št. lista: 1.6
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!					

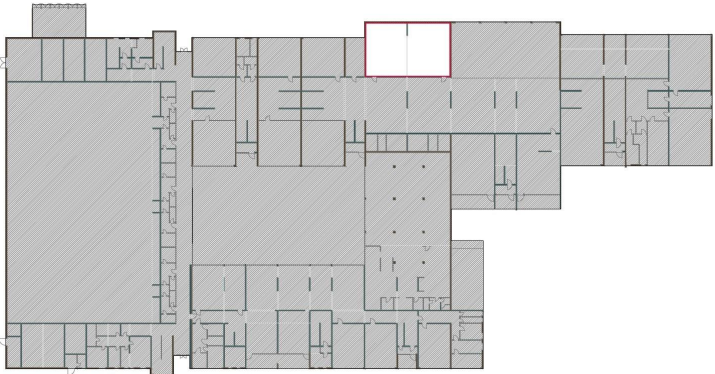
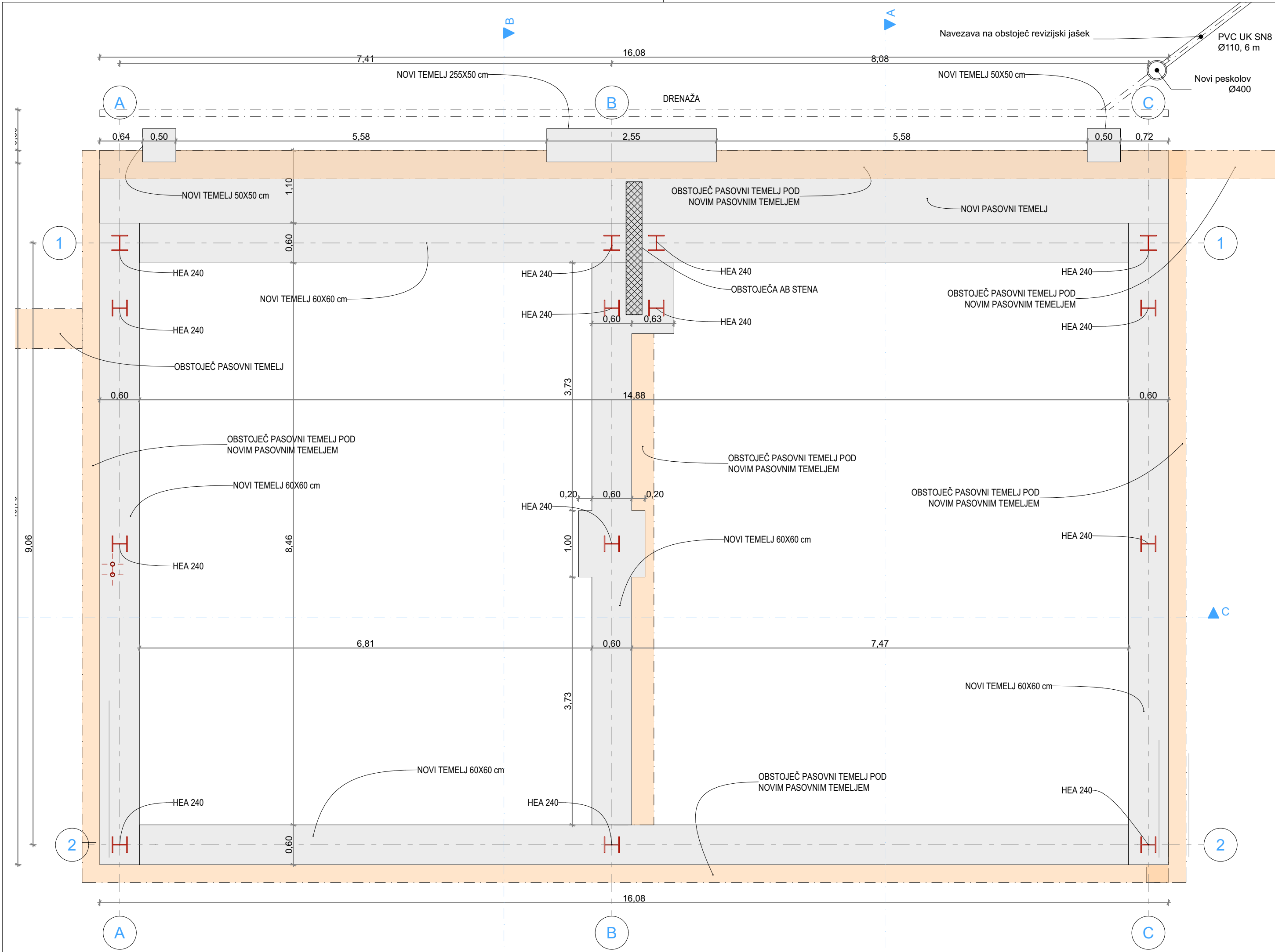


OBSTOJEČE STANJE S PREDVIDENIMI RUŠITVAMI:




- Obstoječe
- Predvidene rušitve

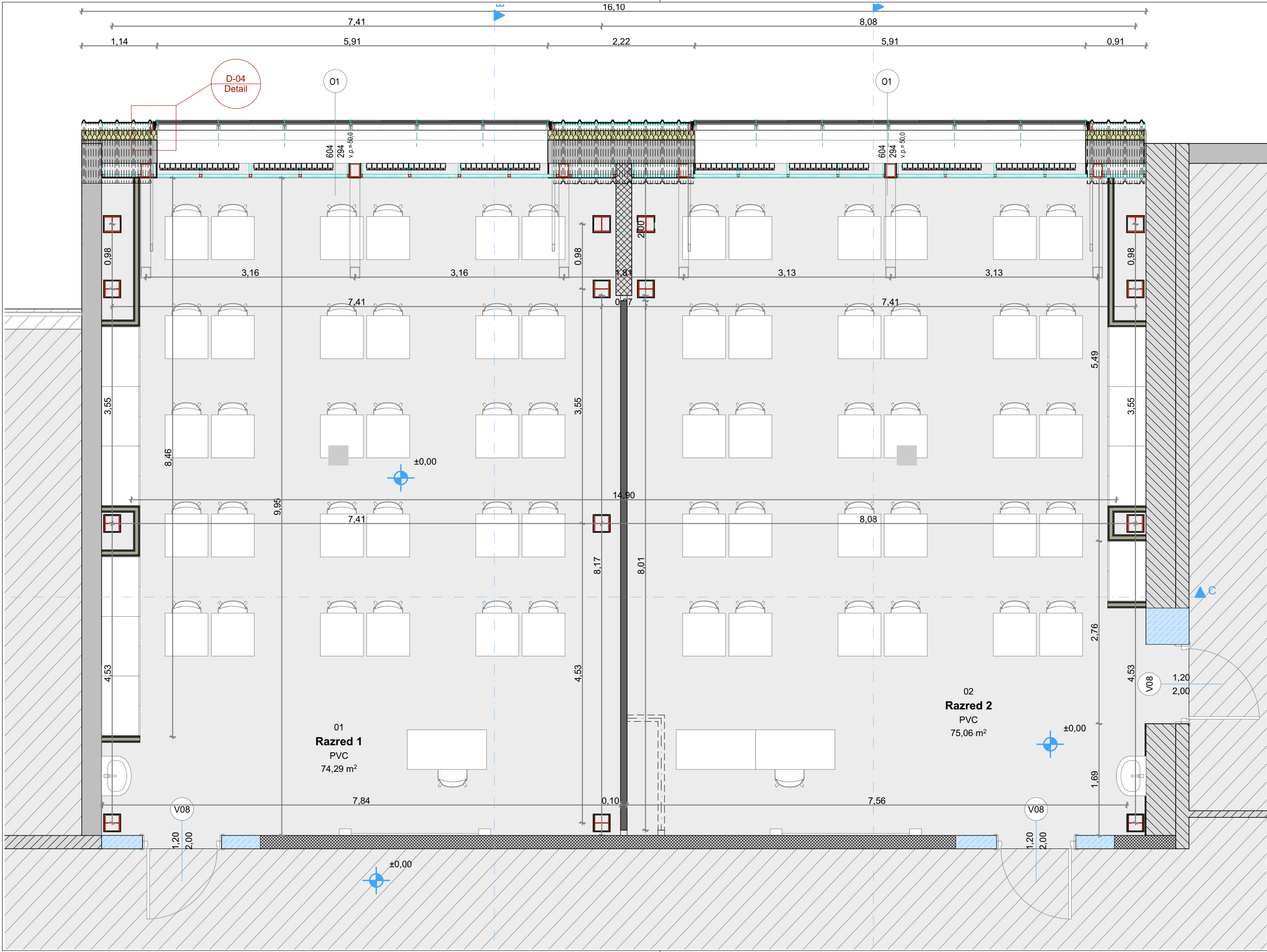
OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TERJIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant: <div>Uniprojekt d.o.o.</div>			investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si			naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec			vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		
			pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ PREREZ C-C			izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.		
vrsta načrta: 1/2 NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50	št. lista: 1.7
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!					



OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:		Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
				naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
objekt in lokacija:				vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		
MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		
vsebina grafičnega prikaza:				izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.		
TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS TEMELJEV						
vrsta načrta:	št. projekta:	št. načrta:	vrsta dokum.:	merilo:	datum:	št. lista:
2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	UP-029/2020	UP-029/2020-GK	PZI	M 1:50	julij 2021	1.8
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!						



LEGENDA-Materiali

OBSTOJEČE STANJE:

Obstoječe konstrukcije

PREDVIDENO STANJE:

Armiran beton

Opečni modularni blok

Toplotna izolacija

Jeklena konstrukcija

Suhomontažne stene

NI PREDMET OBRAVNAVE

Porobeton


Obravnavano območje:

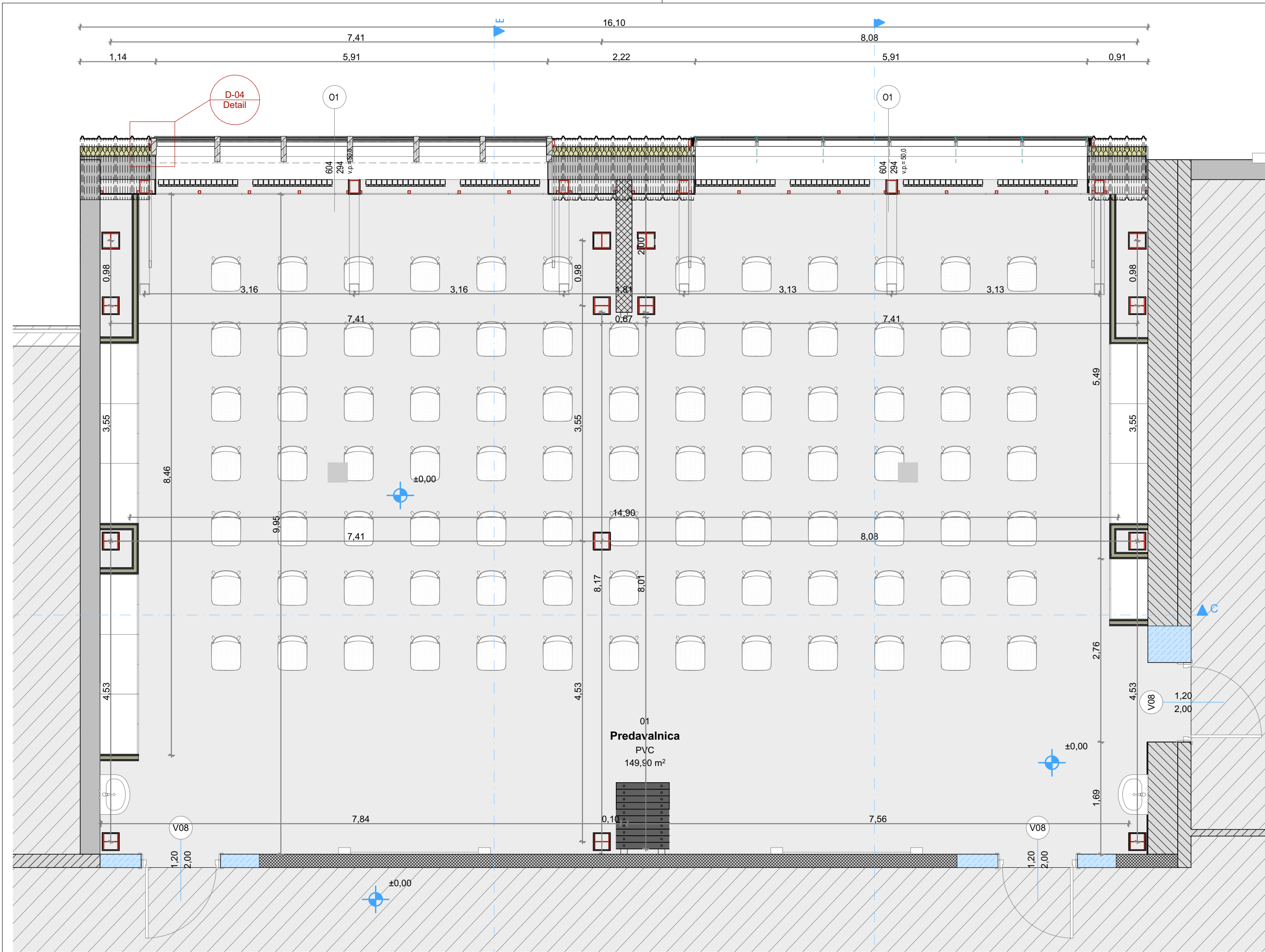


Površine:

01	Razred 1	PVC	74,2899
02	Razred 2	PVC	75,0644

OPOMBA:
VSE DIMENZIJ E IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODPSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:		 Uniprojekt d.o.o.		Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec			
				vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145		DCC	
				pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145		DCC	
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS PRITLIČJA ver. 1				izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.			
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTV A		št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50	datum: julij 2021	št. lista: 1.9
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten a z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaš čeno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!							



LEGENDA-Materiali

OBSTOJEČE STANJE:

Obstoječe konstrukcije

PREDVIDENO STANJE:

Armiran beton

Opečni modularni blok

Toplotna izolacija

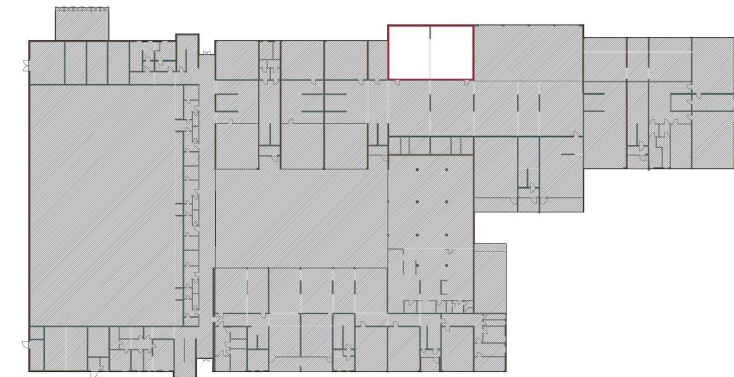
Jeklena konstrukcija

Suhomontažne stene

NI PREDMET OBRAVNAVE

Porobeton

Obravnavano območje:




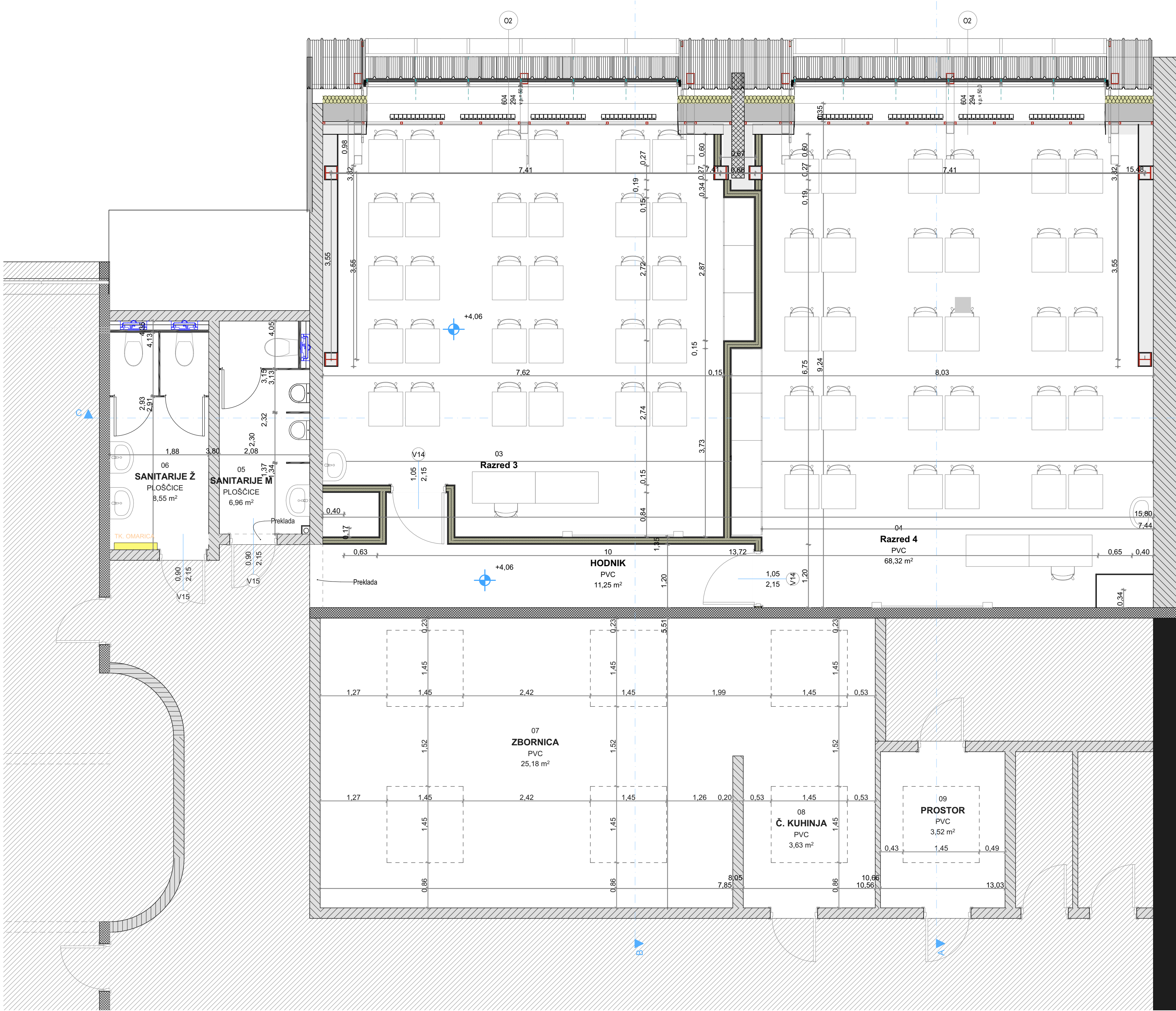
Površine:

Tloris pritličja

01	Predavalnica	PVC	149,9028
----	--------------	-----	----------

OPOMBA:
VSE DIMENZIJ E IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODPOTANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

<div>projektant:</div> <div></div> <div>Uniprojekt d.o.o.</div>	<div>Uniprojekt d.o.o.</div> <div>Savinjska cesta 117</div> <div>3313 Polzela</div>		<div>investitor:</div> <div>Občina Žalec</div> <div>Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec</div>				
	<div>tel.: +386 41 630 570</div> <div>e-mail: info@uniprojekt.si</div> <div>www.uniprojekt.si</div>		<div>naročnik:</div> <div>Občina Žalec</div> <div>Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec</div>				
	<div>objekt in lokacija:</div> <div>MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC</div> <div>parc. št. 834/1, k. o. Žalec</div>		<div>vodja projekta:</div> <div>Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 </div>				
	<div>vsebina grafičnega prikaza:</div> <div>TEHNIČNI PRIKAZ</div> <div>TLORIS PRITLIČJA ver. 2</div>		<div>pooblaščen inženir:</div> <div>Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 </div>				
				<div>izdelal:</div> <div>Jure Glušič, m. i. a.</div> <div>Jure Zupanc, d. i. g.</div> <div>Klemen Pregl, d. i. a.</div> <div>Rene Blažič, d. i. a.</div>			
<div>vrsta načrta:</div> <div>2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTV A</div>		<div>št. projekta:</div> <div>UP-029/2020</div>	<div>št. načrta:</div> <div>UP-029/2020-GK</div>	<div>vrsta dokum.:</div> <div>PZI</div>	<div>merilo:</div> <div>M 1:50</div>	<div>datum:</div> <div>julij 2021</div>	<div>št. lista:</div> <div>1.10</div>
<div>Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten a z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaš čeno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!</div>							



LEGENDA-Materiali

OBSTOJEČE STANJE:

OBSTOJEČE KONSTRUKCIJE

PREDVIDENO STANJE:

Armiran beton

Opečni modularni blok

Toplotna izolacija

Jeklena konstrukcija

Suhomontažne stene

NI PREDMET OBRABNAVE


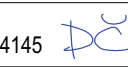

Obravnavano območje:

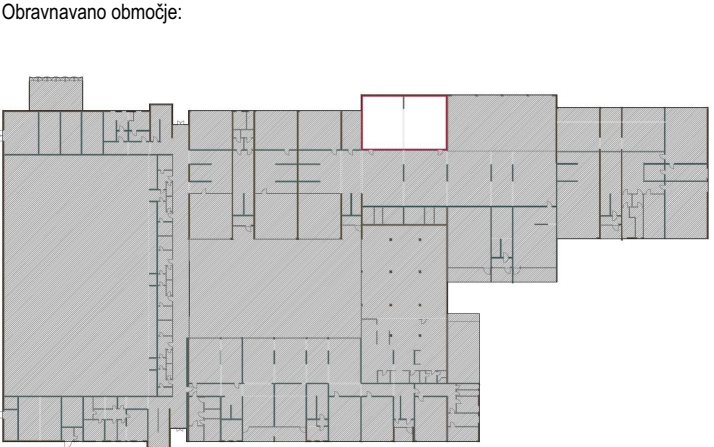
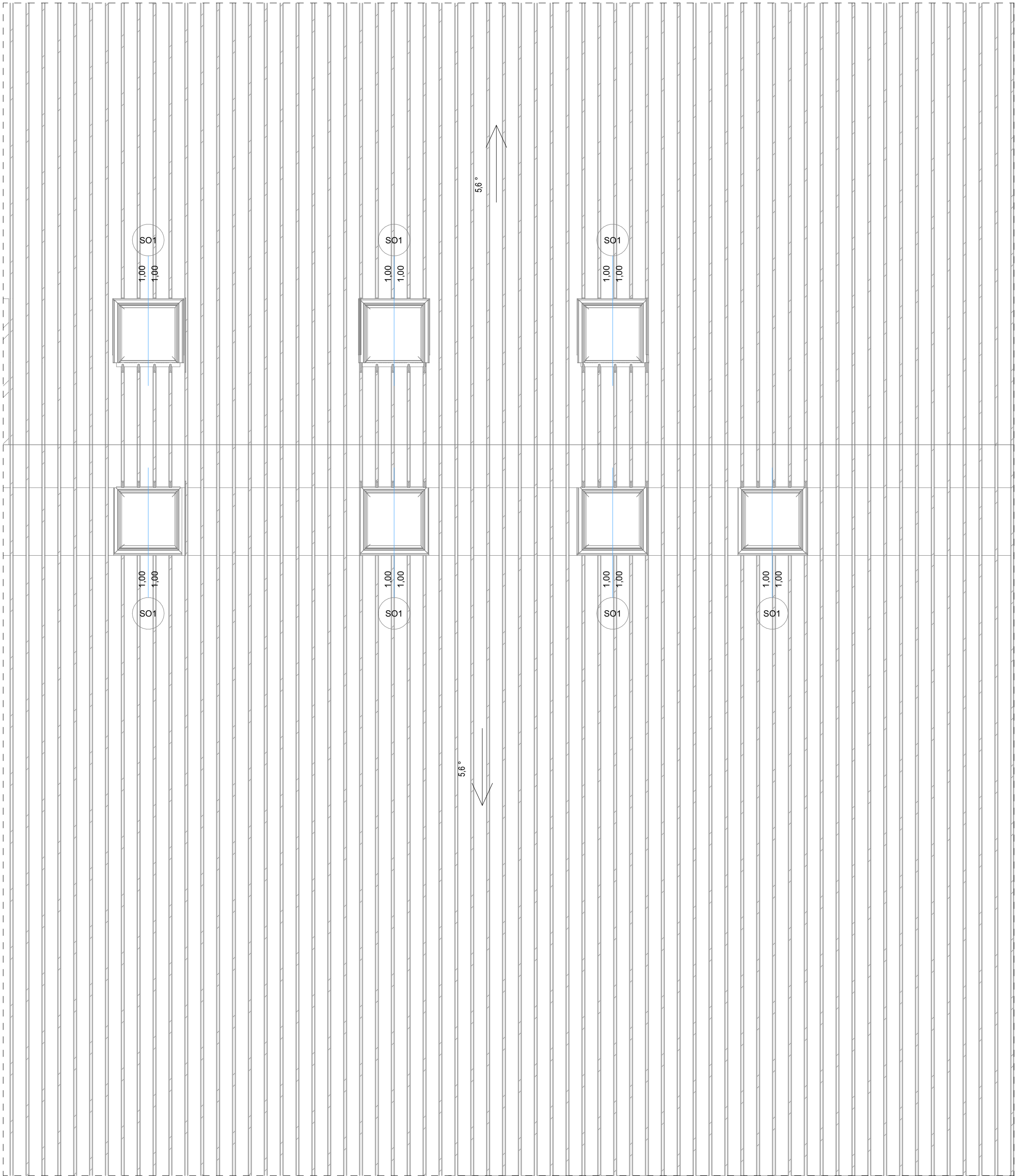


Površine:

03	Razred 3	PVC	58,0412
04	Razred 4	PVC	68,3240
05	SANITARIJE M	PLOŠČICE	6,9631
06	SANITARIJE Ž	PLOŠČICE	8,5540
07	ZBORNICA	PVC	50,3537
08	Č. KUHINJA	PVC	7,2539
09	PROSTOR	PVC	7,0389
10	HODNIK	PVC	11,2538

OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODPOTANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!




projektant:  Uniprojekt d.o.o.	Uniprojekt d.o.o. Savinska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si	investitor: Občina Žalec Ulica Savinske čete 5, 3310 Žalec naročnik: Občina Žalec Ulica Savinske čete 5, 3310 Žalec
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec	vodja projekta: Dilka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145  pooblaščen inženir: Dilka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 	izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS NADSTROPJA	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. lista: 1.11
Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodni pravicah (Ur. l. RS, št. 18/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!		

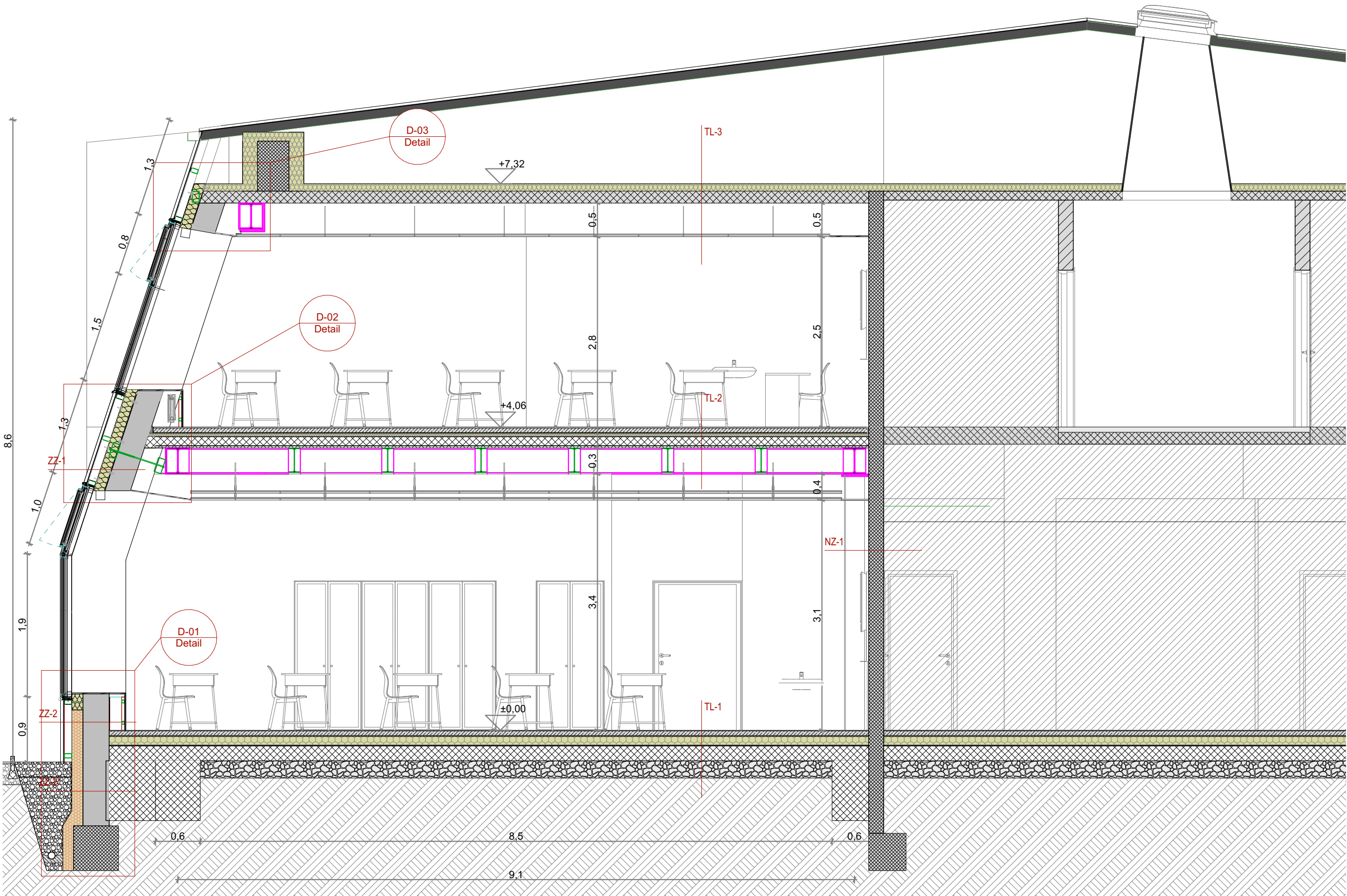


- Za potrebe izvedbe novih strešnih kupol dim. cca. 130x130 cm, namesto obstoječih prebojev v strešni podkonstrukciji se izvede:
- demontaža mavčno kartonske stropne obloge
 - odstranitev obstoječe toplotne izolacije deb. cca. 20 cm
 - odstranitev pločevinaste strehe na mestu izvedbe novih kupol
 - izdelava nove lesene podkonstrukcije za potrebe montaže nove kupole in izvedbe zaključkov pločevinaste strehe okoli kupol
 - izdelava toplotno izolacijskega svetlobnega jaška na podstrešju
 - slikopleskarska obdelava



OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:  Uniprojekt d.o.o. Savinska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec		naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS STREHE		vodja projekta: Dilka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145  pooblaščen inženir: Dilka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145  izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.	
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI merilo: M 1:50 datum: julij 2021 št. lista: 1.12



TL-1				
- PVC tlak	1 cm	- talna keramika		
- cementno lepilo		- hidrostop		
- cementni estrih	6 cm	- cementni estrih	6 cm	
- polietilenska folija	0,02 cm	- polietilenska folija	0,02 cm	
- EPS	12 cm	- EPS	12 cm	
- polietilenska folija	0,02 cm	- polietilenska folija	0,02 cm	
- bitumenska hidroizolacija	1 cm	- bitumenska hidroizolacija		
- AB plošča	20 cm	- AB plošča	20 cm	
- gramoz	30 cm	- XPS	5 cm	
		- gramozno nasutje	30 cm	
		- zemljina		
TL-2		ST-1		
- PVC tlak	1 cm	- strešna folija FPO	0,8 cm	
- cementno lepilo	6 cm	- OSB plošča	2,2 cm	
- plavajoči estrih	0,02 cm	- špirovec	8/16	
- polietilenska folija	5 cm	- podkonstrukcija	15 cm	
- toplotna izolacija	15 cm	- XPS	1,5 cm	
- AB plošča	32x210 mm	- zaključni sloj		
- HI-BOND pločevina	20 cm			
- požarno odporen strop EI 60	30 cm			
- spuščen strop na tipski podkonstrukciji				
TL-3		ZZ-1		
- obstoječa toplotna izolacija	20 cm	- fasadna pločevina		
- obstoječa AB plošča	16 cm	- zračni prostor	10 cm	
- spuščen strop na tipski podkonstrukciji	40 cm	- obstoječa toplotna izolacija	18 cm	
		- obstoječi zid		
		ZZ-2		
		- mavčno kartonska plošča	1,25 cm	
		- OSB plošča	1,25 cm	
		- toplotna izolacija	5 cm	
		- OSB plošča	1,25 cm	
		- mavčno kartonska plošča	1,25 cm	
		NZ-1		
		- notranji omet	20 cm	
		- obstoječi zid		
		- notranji omet		
		NZ-2		
		- mavčno kartonska plošča	1,25 cm	
		- OSB plošča	1,25 cm	
		- toplotna izolacija	5 cm	
		- OSB plošča	1,25 cm	
		- mavčno kartonska plošča	1,25 cm	
		NZ-3		
		- mavčno kartonska plošča	1,25 cm	
		- OSB plošča	1,25 cm	
		- toplotna izolacija	5 cm	
		- OSB plošča	1,25 cm	
		- mavčno kartonska plošča	1,25 cm	




OBSTOJEČE STANJE:

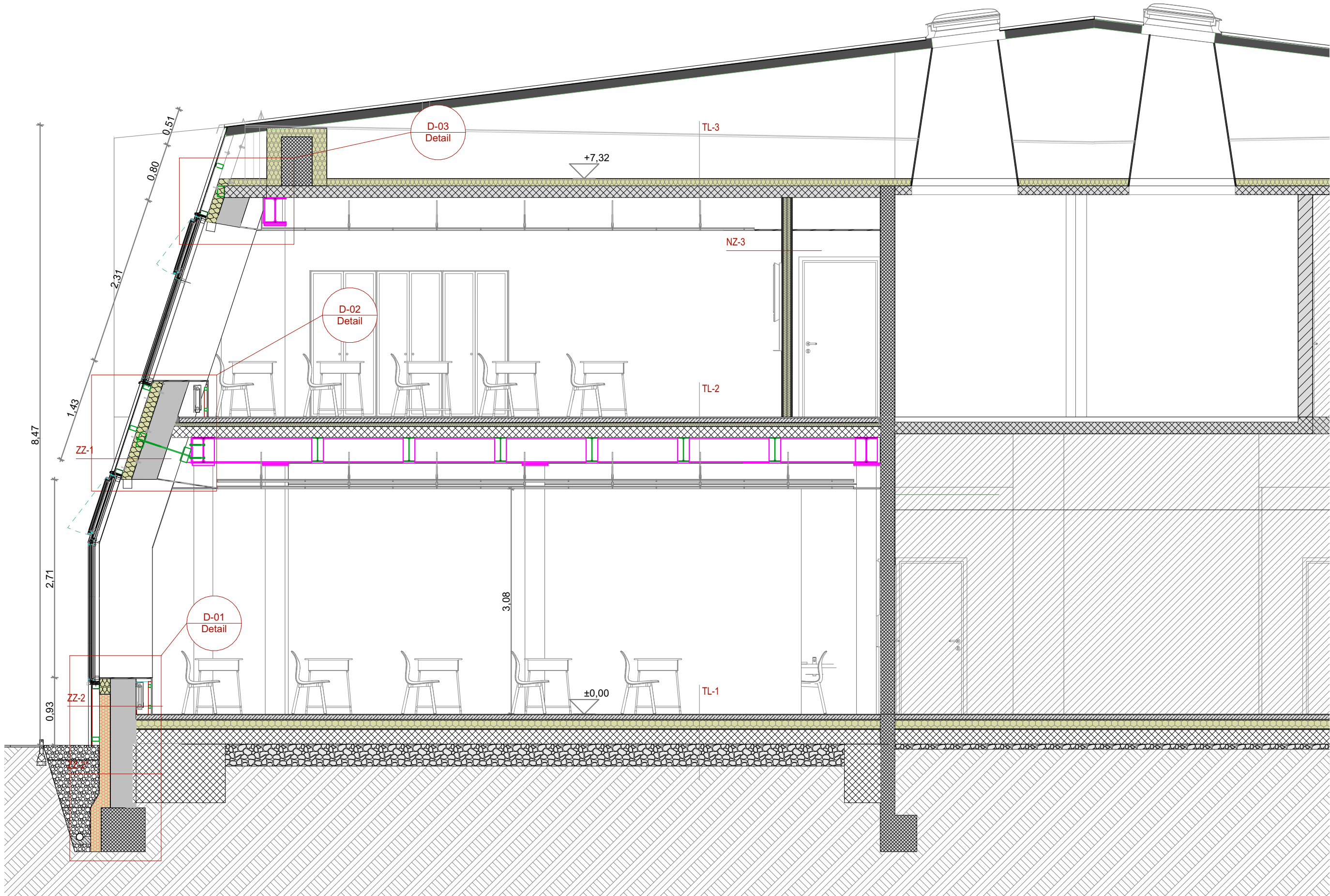
Obstoječe konstrukcije

PREDVIDENO STANJE:

- Amiran beton
- Opečni modularni blok
- Toplotna izolacija
- Jeklena konstukcija
- Suhomontažne stene
- NI PREDMET OBRAVNAVE

OPOMBA:
VSE DIMENZUJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:	 Uniprojekt d.o.o.	investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
objekt in lokacija:	MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec	naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
vsebina grafičnega prikaza:	TEHNIČNI PRIKAZ PREREZ A-A	vođa projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 
		pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 
		izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.
vrsta načrta:	št. projekta:	št. načrta:
2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVJA	UP-029/2020	UP-029/2020-GK
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!	vrsta dokum.:	merilo:
	PZI	M 1:50
	datum:	št. lista:
	julij 2021	1.13



TL-1			TL-4		ZZ-2	
- PVC tlak	1 cm		- talna keramika		- fasadna pločevina	
- cementno lepilo			- hidrostop		- zračni prostor	10 cm
- cementni estrih	6 cm		- cementni estrih	6 cm	- XPS	18 cm
- polietilenska folija	0,02 cm		- polietilenska folija	0,02 cm	- bitumenska hidroizolacija	
- EPS	12 cm		- EPS	12 cm	- obstoječi zid	
- polietilenska folija	0,02 cm		- polietilenska folija	0,02 cm		
- bitumenska hidroizolacija	1 cm		- bitumenska hidroizolacija		ZZ-2*	
- AB plošča	20 cm		- AB plošča	20 cm	- čepasta folija	
- gramoz	30 cm		- XPS	5 cm	- XPS	18 cm
			- gramozno nasutje	30 cm	- bitumenska hidroizolacija	
			- zemljina		- obstoječi zid	
TL-2			ST-1		NZ-1	
- PVC tlak	1 cm		- strešna folija FPO	0,8 cm	- notranji omet	
- cementno lepilo	6 cm		- OSB plošča	2,2 cm	- obstoječi zid	20 cm
- plavajoči estrih	0,02 cm		- špirovec	8/16	- notranji omet	
- polietilenska folija	5 cm		- podkonstrukcija	15 cm		
- toplotna izolacija	15 cm		- XPS	1,5 cm	NZ-2	
- AB plošča	32x210 mm		- zaključni sloj		- mavčno kartonska plošča	1,25 cm
- HI-BOND pločevina	20 cm				- OSB plošča	1,25 cm
- požarno odporen strop EI 60	30 cm				- toplotna izolacija	5 cm
- spuščen strop na tipski podkonstrukciji					- OSB plošča	1,25 cm
					- mavčno kartonska plošča	1,25 cm
TL-3			ZZ-1		NZ-3	
- obstoječa toplotna izolacija	20 cm		- fasadna pločevina		- mavčno kartonska plošča	1,25 cm
- obstoječa AB plošča	16 cm		- zračni prostor	10 cm	- OSB plošča	1,25 cm
- spuščen strop na tipski podkonstrukciji	40 cm		- obstoječa toplotna izolacija	18 cm	- toplotna izolacija	5 cm
			- obstoječi zid		- OSB plošča	1,25 cm
					- mavčno kartonska plošča	1,25 cm




OBSTOJEČE STANJE:

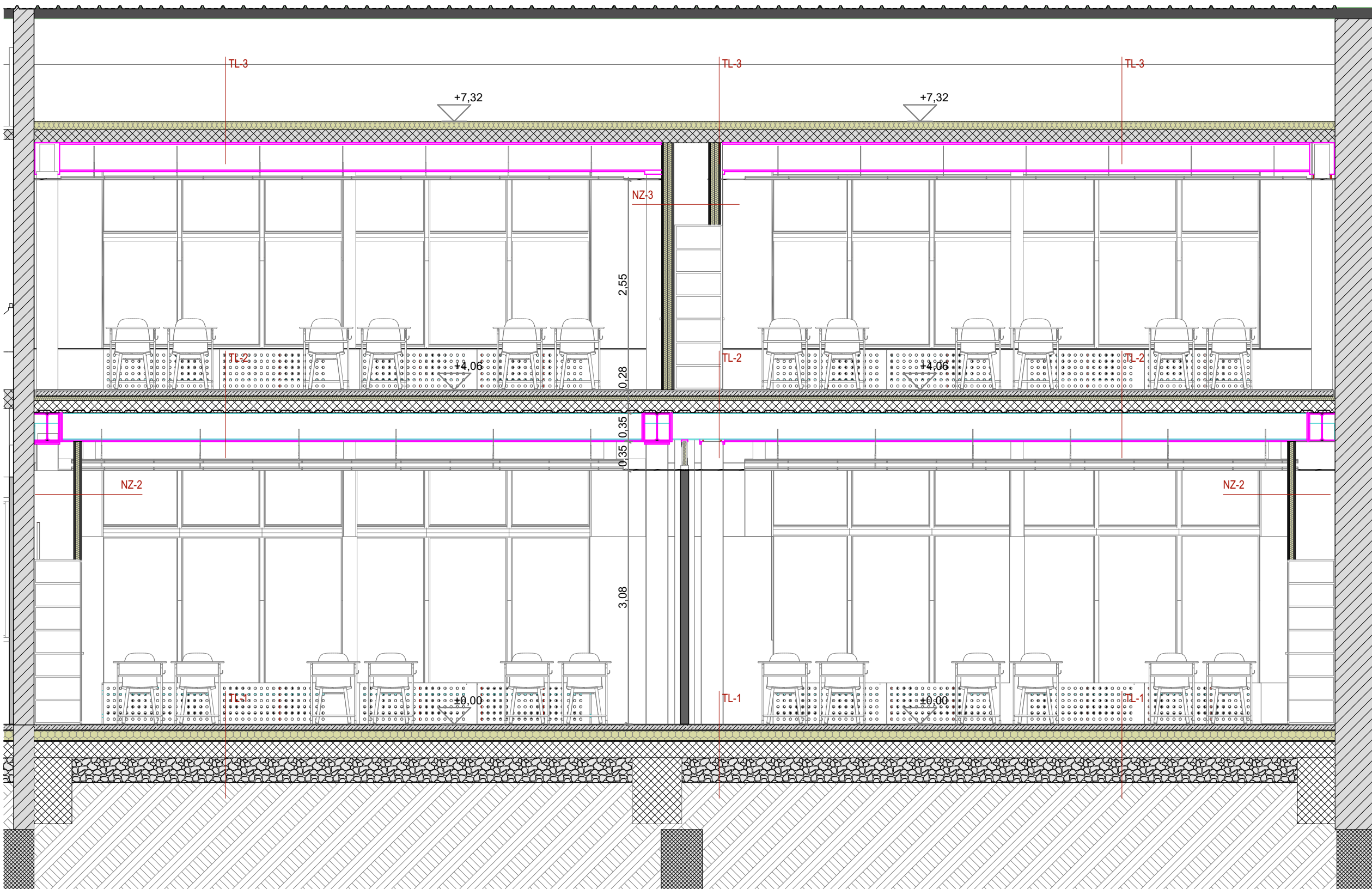
Obstoječe konstrukcije

PREDVIDENO STANJE:

- Amiran beton
- Opečni modularni blok
- Toplotna izolacija
- Jeklana konstukcija
- Suhomontažne stene
- NI PREDMET OBRAVNAVE

OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant: <div> Uniprojekt d.o.o.</div>	investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec					
	naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec					
	vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 					
	pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 					
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec	izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.					
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ PREREZ B-B						
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTV	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50	datum: julij 2021	št. lista: 1.14



TL-1			TL-4		ZZ-2	
- PVC tlak	1 cm		- talna keramika		- fasadna pločevina	
- cementno lepilo			- hidrostop		- zračni prostor	10 cm
- cementni estrih	6 cm		- cementni estrih	6 cm	- XPS	18 cm
- polietilenska folija	0,02 cm		- polietilenska folija	0,02 cm	- bitumenska hidroizolacija	
- EPS	12 cm		- EPS	12 cm	- obstoječi zid	
- polietilenska folija	0,02 cm		- polietilenska folija	0,02 cm		
- bitumenska hidroizolacija	1 cm		- bitumenska hidroizolacija		ZZ-2*	
- AB plošča	20 cm		- AB plošča	20 cm	- čepasta folija	
- gramoz	30 cm		- XPS	5 cm	- XPS	18 cm
			- gramozno nasutje	30 cm	- bitumenska hidroizolacija	
			- zemljina		- obstoječi zid	
TL-2			ST-1		NZ-1	
- PVC tlak	1 cm				- notranji omet	
- cementno lepilo			- strešna folija FPO	0,8 cm	- obstoječi zid	20 cm
- plavajoči estrih	6 cm		- OSB plošča	2,2 cm	- notranji omet	
- polietilenska folija	0,02 cm		- špirovec	8/16		
- toplotna izolacija	5 cm		- podkonstrukcija	15 cm		
- AB plošča	15 cm		- XPS	1,5 cm	NZ-2	
- HI-BOND pločevina	32x210 mm		- zaključni sloj		- mavčno kartonska plošča	1,25 cm
- požarno odporen strop EI 60	20 cm				- OSB plošča	1,25 cm
- spuščen strop na tipski podkonstrukciji	30 cm				- toplotna izolacija	5 cm
					- OSB plošča	1,25 cm
					- mavčno kartonska plošča	1,25 cm
TL-3			ZZ-1		NZ-3	
- obstoječa toplotna izolacija	20 cm		- fasadna pločevina		- mavčno kartonska plošča	1,25 cm
- obstoječa AB plošča	16 cm		- zračni prostor	10 cm	- OSB plošča	1,25 cm
- spuščen strop na tipski podkonstrukciji	40 cm		- obstoječa toplotna izolacija	18 cm	- toplotna izolacija	5 cm
			- obstoječi zid		- toplotna izolacija	5 cm
					- OSB plošča	1,25 cm
					- mavčno kartonska plošča	1,25 cm




OBSTOJEČE STANJE:

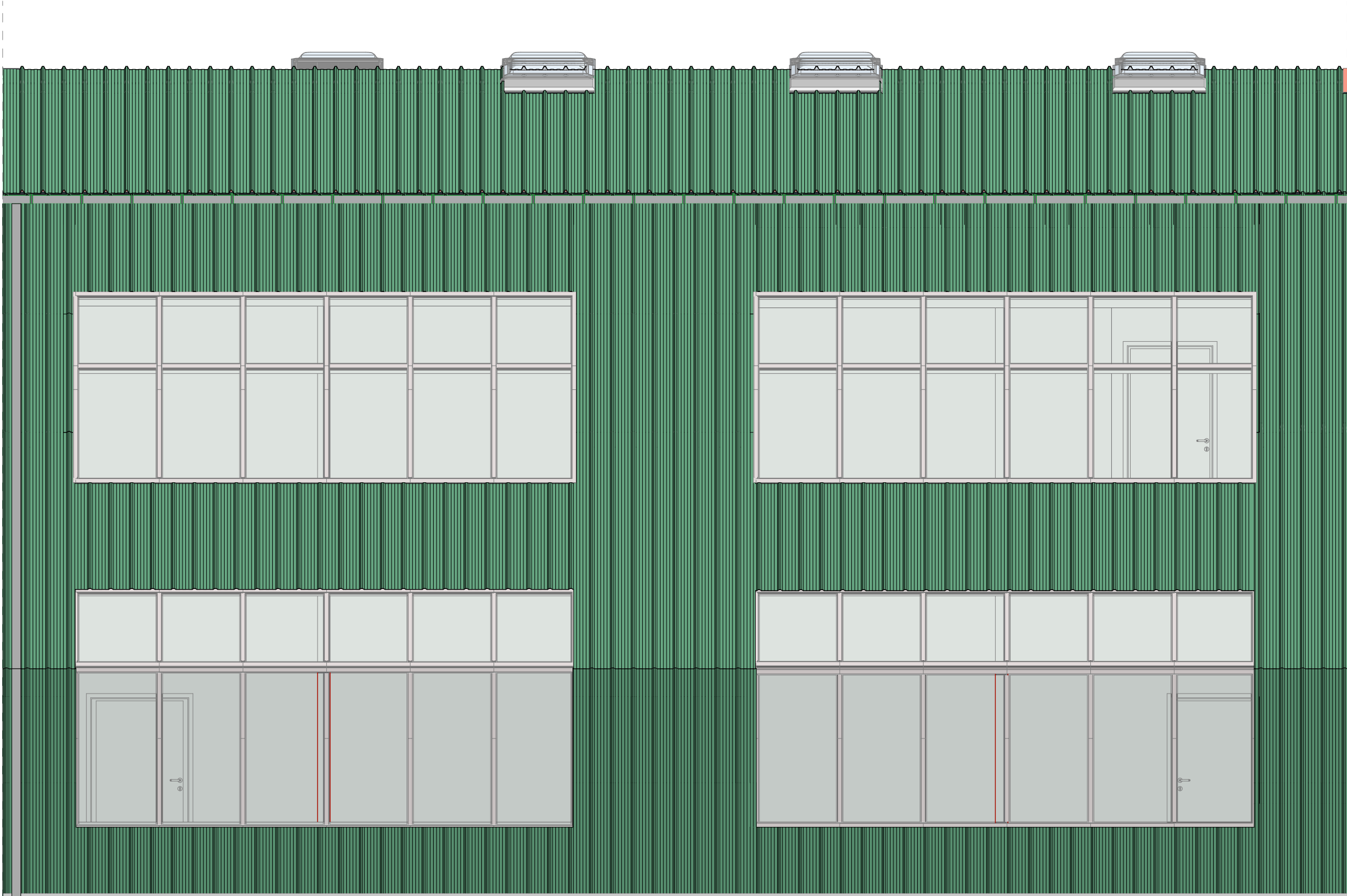
Obstoječe konstrukcije

PREDVIDENO STANJE:

- Armiran beton
- Opečni modularni blok
- Toplotna izolacija
- Jeklena konstukcija
- Suhomontažne stene

OPOMBA:
VSE DIMENZJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:		 Uniprojekt d.o.o.		Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
objekt in lokacija:				naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec			
MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 			
				pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 			
vsebina grafičnega prikaza:				izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.			
TEHNIČNI PRIKAZ PREREZ C-C							
vrsta načrta:		št. projekta:	št. načrta:	vrsta dokum.:	merilo:	datum:	št. lista:
2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTV		UP-029/2020	UP-029/2020-GK	PZI	M 1:50	1. julij 2021	1.15
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!							



projektant:



Uniprojekt d.o.o.
Savinjska cesta 117
3313 Polzela

tel.: +386 41 630 570
e-mail: info@uniprojekt.si
www.uniprojekt.si

investitor:

Občina Žalec
Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

naročnik:

Občina Žalec
Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

objekt in lokacija:

MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC
parc. št. 834/1, k. o. Žalec

vodja projekta:

Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145

pooblaščen inženir:

Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145

vsebina grafičnega prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZ
SEVERNA FASADA

izdelal:

Jure Glušič, m. i. a.
Jure Zupanc, d. i. g.
Klemen Pregl, d. i. a.
Rene Blažič, d. i. a.

vrsta načrta:

2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA

št. projekta:

UP-029/2020

št. načrta:

UP-029/2020-GK

vrsta dokum.:

PZI

merilo:

M 1:50

datum:

julij 2021

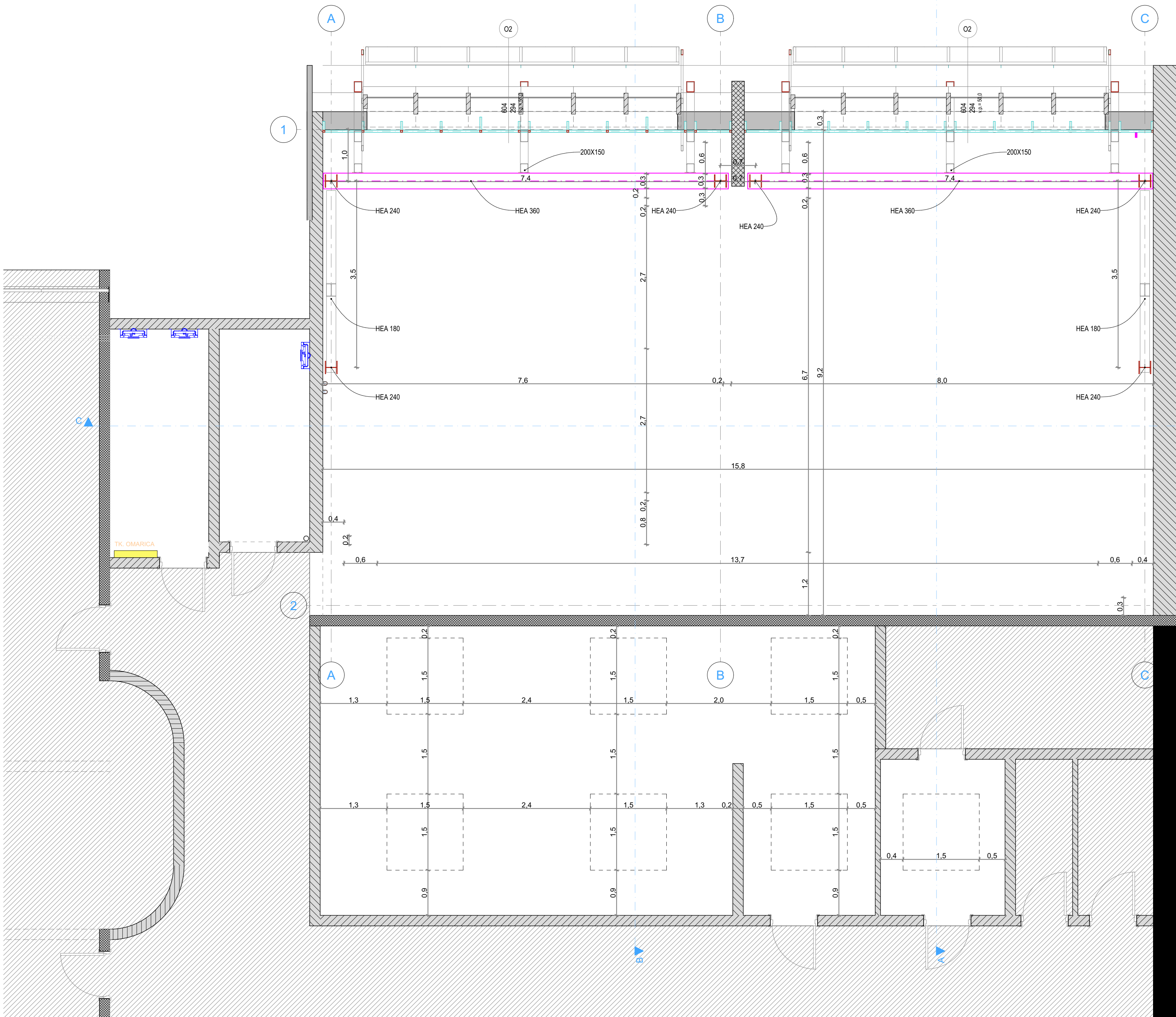
št. lista:

1.16

Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!

P:\UPI\Občina Žalec\Prizidek k OŠ Žalec\PROJEKT4_PZI\1_ARHITEKTURA\Medetaža OŠ Žalec.pln

P:\UP\Občina Žalec\Prizidek k OŠ Žalec\PROJEKT\4_PZI\1_ARHITEKTURA\Medetaža OŠ Žalec.pl



LEGENDA-Materiali

OBSTOJEČE STANJE:

OBSTOJEČE KONSTRUKCIJE

PREDVIDENO STANJE:

ARMIRAN BETON

OPEČNI MODULARNI BLOK

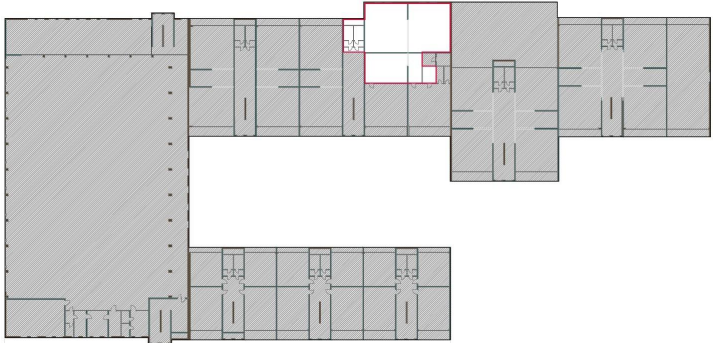
TOPLIOTNA IZOLACIJA

JEKLENA KONSTRUKCIJA

SUHOMONTAŽNE STENE

NI PREDMET OBRABNAVE




Obravnavano območje:



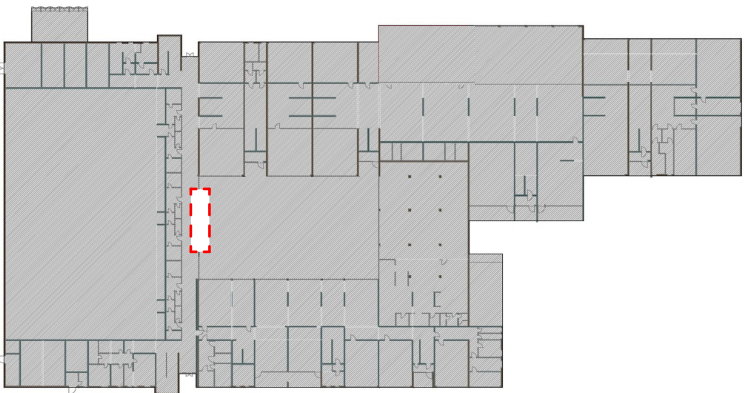
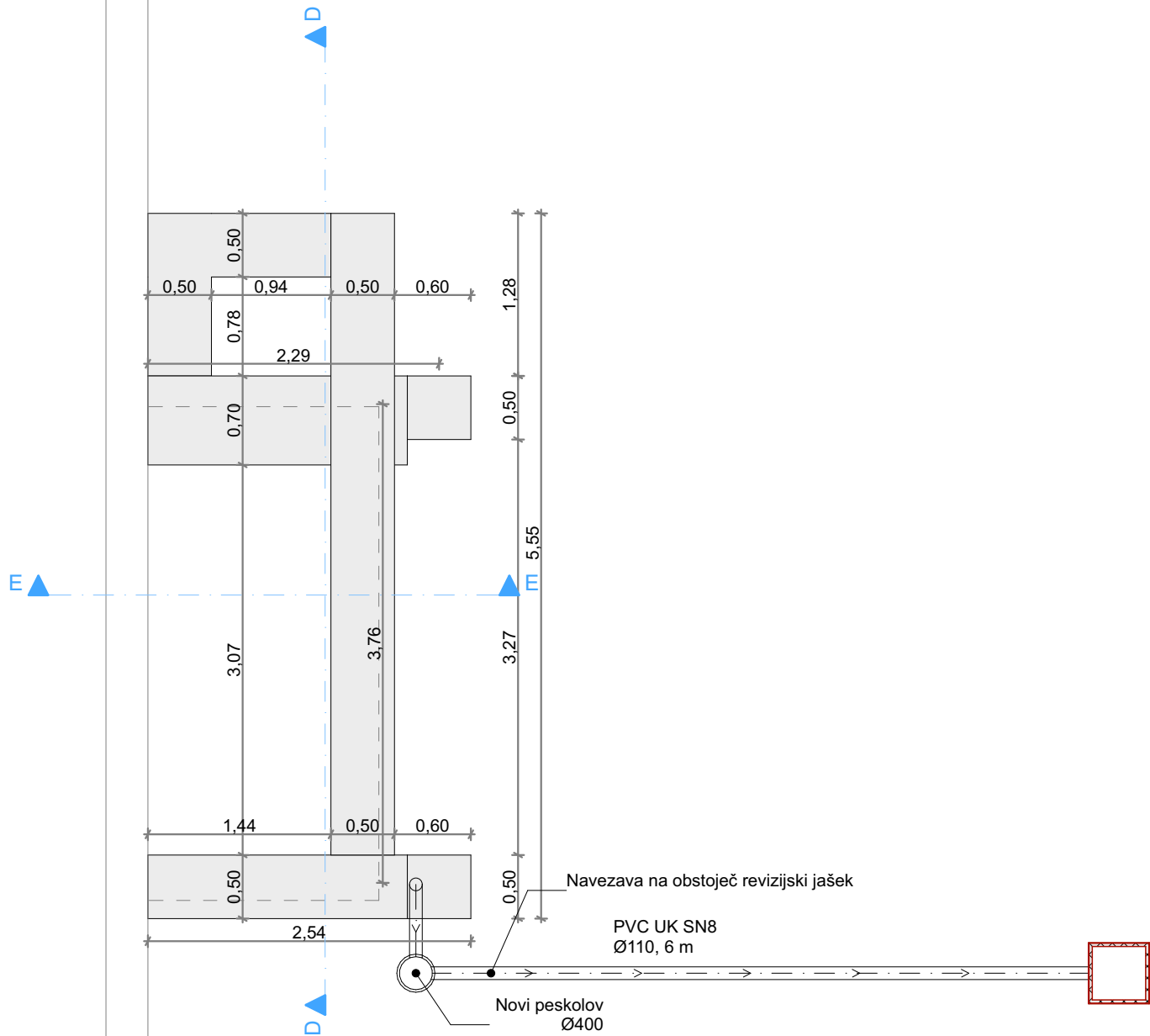
Površine:

03	Razred 3	PVC	58,0412
04	Razred 4	PVC	68,3240
05	SANITARIJE M	PLOŠČICE	6,9631
06	SANITARIJE Ž	PLOŠČICE	8,5540
07	ZBORNICA	PVC	50,3537
08	Č. KUHINJA	PVC	7,2539
09	PROSTOR	PVC	7,0389
10	HODNIK	PVC	11,2538




OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

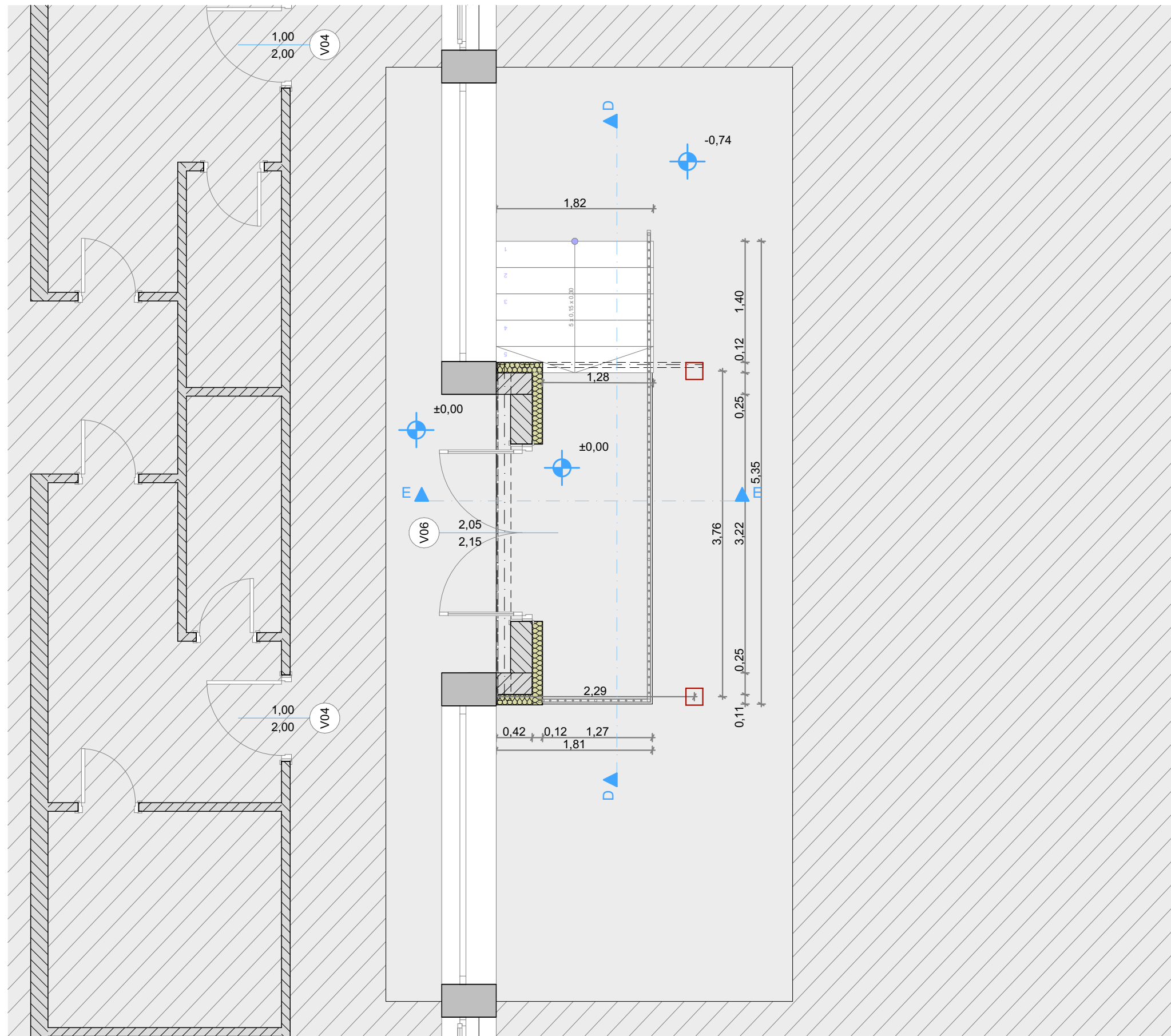
projektant:  Uniprojekt d.o.o.		Uniprojekt d.o.o. Savinska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
				vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		
				pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS NADSTROPJA - KONSTRUKCIJA				izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.		
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50	datum: julij 2021	št. lista: 1.18
Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (U. I. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!						

Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 18/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!



OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:		Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investitor:	
 objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec		Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		naročnik:	
		Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		vodja projekta:	
		Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		pooblaščen inženir:	
		Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		izdelal:	
vsebina grafičnega prikaza:		Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.		vrsta dokum.:	
TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS TEMELJEV NADSTREŠKA				PZI	
vrsta načrta:		št. projekta:	št. načrta:	merilo:	datum:
2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTV		UP-029/2020	UP-029/2020-GK	M 1:50	julij 2021
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!				št. lista:	
				1.19	



LEGENDA-Materiali

OBSTOJEČE STANJE:

Obstojeće konstrukcije

PREDVIDENO STANJE:

 Armiran beton

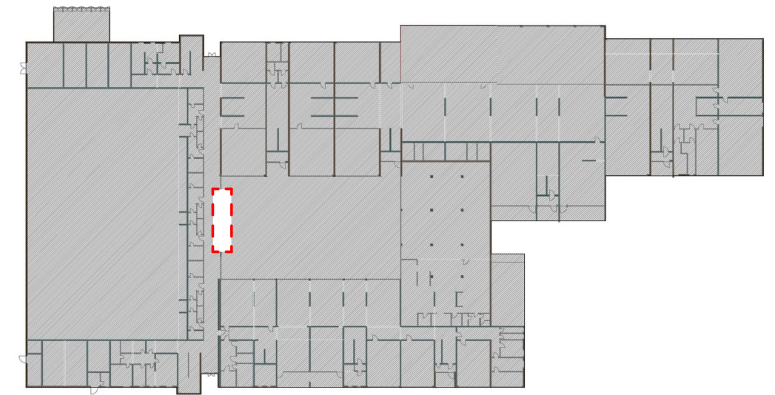
 Opečni modularni blok

Toplotna izolacija


	Jeklena konstrukcija
--	----------------------

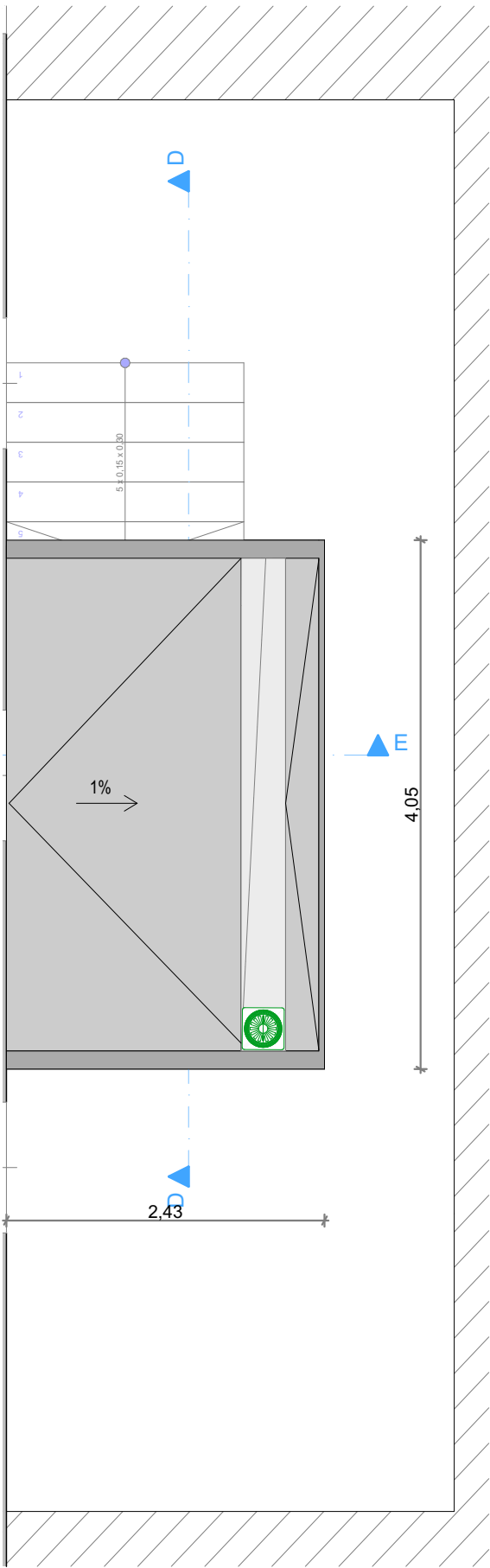
 Suhomontažne stene

 NI PREDMET OBRAVNAVE



OPOMBA: VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:  Uniprojekt d.o.o.		Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
				vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <i>ĐČC</i>	
				pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <i>ĐČC</i>	
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS NADSTREŠKA				izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.	
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50	datum: julij 2021
					št. lista: 1.20
Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!					



LEGENDA-Materiali

OBSTOJEČE STANJE:

Obstoječe konstrukcije

PREDVIDENO STANJE:

Armiran beton

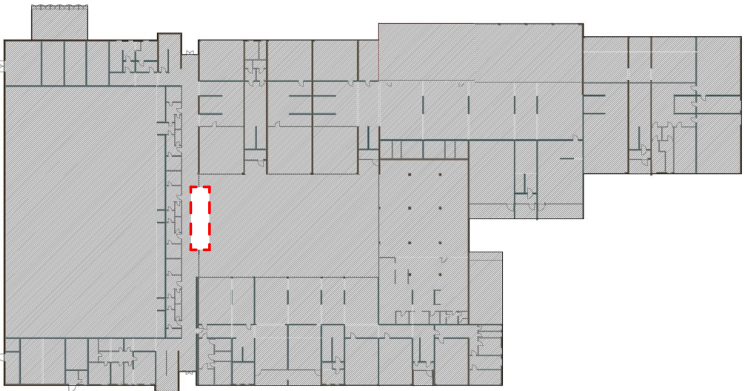
Opečni modularni blok

Toplotna izolacija




Jeklena konstrukcija

Suhomontažne stene

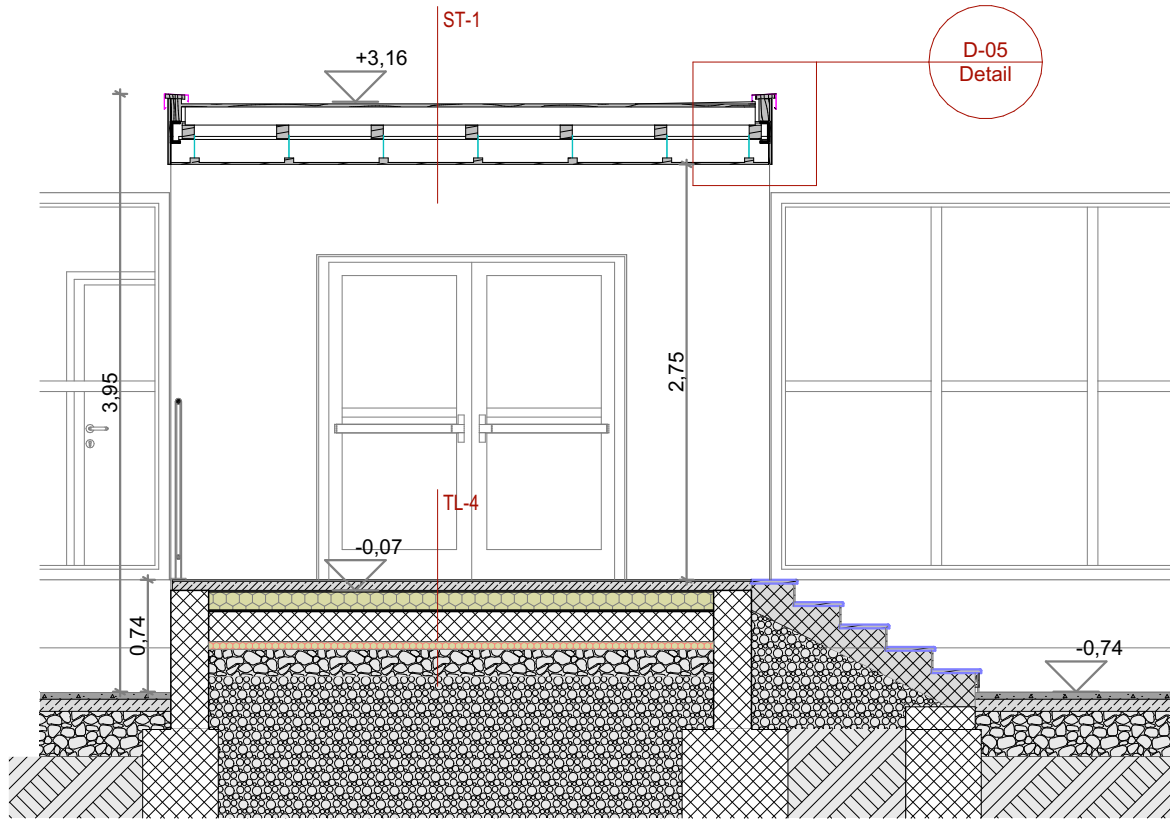
NI PREDMET OBRAVNAVE



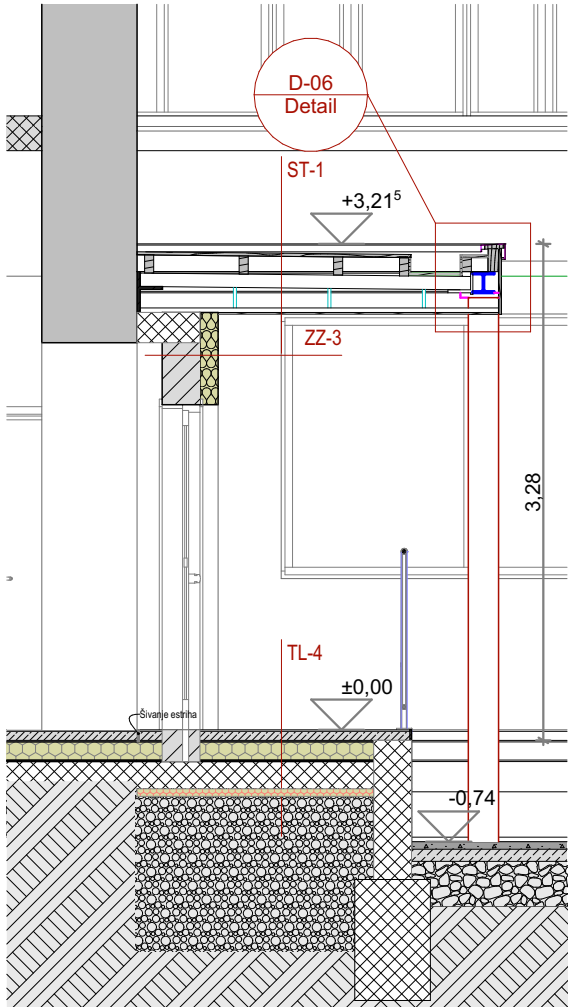
OPOMBA:
VSE DIMENZJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODPSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:		investitor:			
 Uniprojekt d.o.o.		Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec			
Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec			
objekt in lokacija:		vodja projekta:			
MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec		Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 			
		pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 			
vsebina grafičnega prikaza:		izdelal:			
TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS STREHE NADSTREŠKA		Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.			
vrsta načrta:	št. projekta:	vrsta dokum.:	merilo:	datum:	št. lista:
2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVJA	UP-029/2020	PZI	M 1:50	julij 2021	1.21
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!					

Prerez D-D



Prerez E-E



OBSTOJEČE STANJE:

Obstoječe konstrukcije

PREDVIDENO STANJE:

- Armiran beton
- Opečni modularni blok
- Toplotna izolacija
- Jeklena konstrukcija
- Suhomontažne stene
- NI PREDMET OBRAVNAVE

TL-1

- PVC tlak 1 cm
- cementno lepilo 6 cm
- cementni estrih 0,02 cm
- polietilenska folija 12 cm
- EPS 0,02 cm
- polietilenska folija 1 cm
- bitumenska hidroizolacija 20 cm
- AB plošča 30 cm

TL-2

- PVC tlak 1 cm
- cementno lepilo 6 cm
- plavajoči estrih 0,02 cm
- polietilenska folija 5 cm
- toplotna izolacija 15 cm
- AB plošča 32x210 mm
- HI-BOND pločevina 20 cm
- požarno odporen strop EI 60 30 cm
- spuščen strop na tipski podkonstrukciji

TL-3

- obstoječa toplotna izolacija 20 cm
- obstoječa AB plošča 16 cm
- spuščen strop na tipski podkonstrukciji 40 cm

TL-4

- talna keramika
- hidrostop 6 cm
- cementni estrih 0,02 cm
- polietilenska folija 12 cm
- EPS 0,02 cm
- polietilenska folija 1 cm
- bitumenska hidroizolacija 20 cm
- AB plošča 5 cm
- XPS 30 cm
- gramozno nasutje
- zemljina

ST-1

- strešna folija FPO 0,8 cm
- OSB plošča 2,2 cm
- špirovec 8/16
- podkonstrukcija 15 cm
- XPS 1,5 cm
- zaključni sloj

ZZ-1

- fasadna pločevina
- zračni prostor 10 cm
- obstoječa toplotna izolacija 18 cm
- obstoječi zid

ZZ-2

- fasadna pločevina
- zračni prostor 10 cm
- XPS 18 cm
- bitumenska hidroizolacija
- obstoječi zid

ZZ-2*

- čepasta folija
- XPS 18 cm
- bitumenska hidroizolacija
- obstoječi zid

NZ-1

- notranji omet
- obstoječi zid 20 cm
- notranji omet


NZ-2

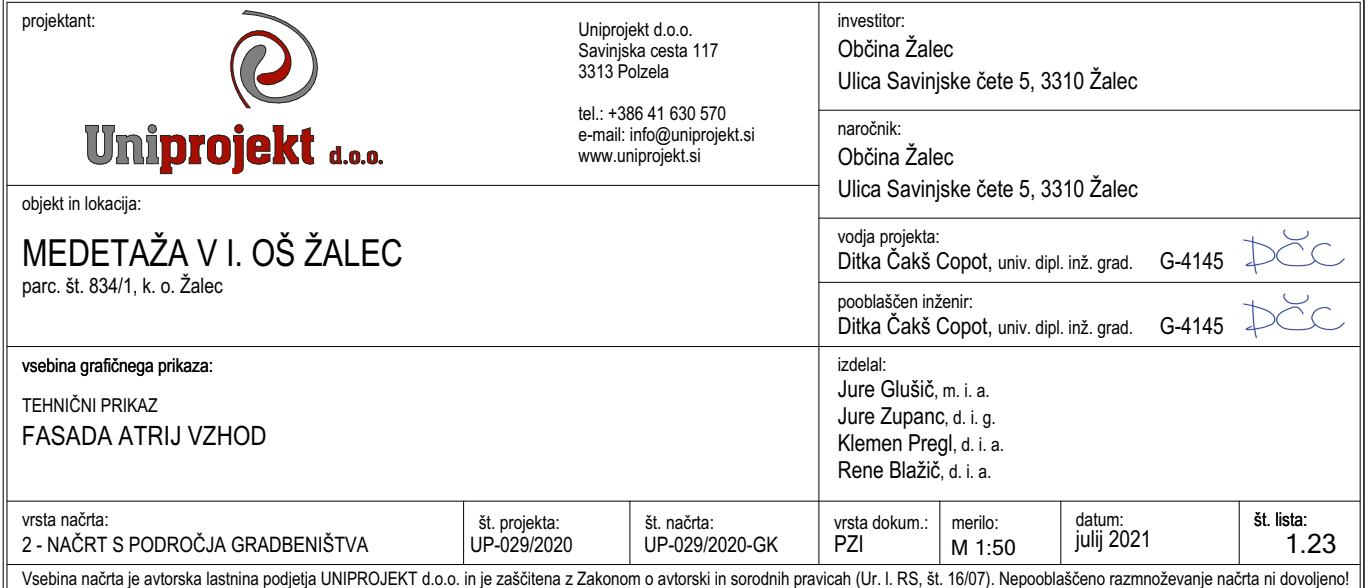
- mavčno kartonska plošča 1,25 cm
- OSB plošča 1,25 cm
- toplotna izolacija 5 cm
- OSB plošča 1,25 cm
- mavčno kartonska plošča 1,25 cm

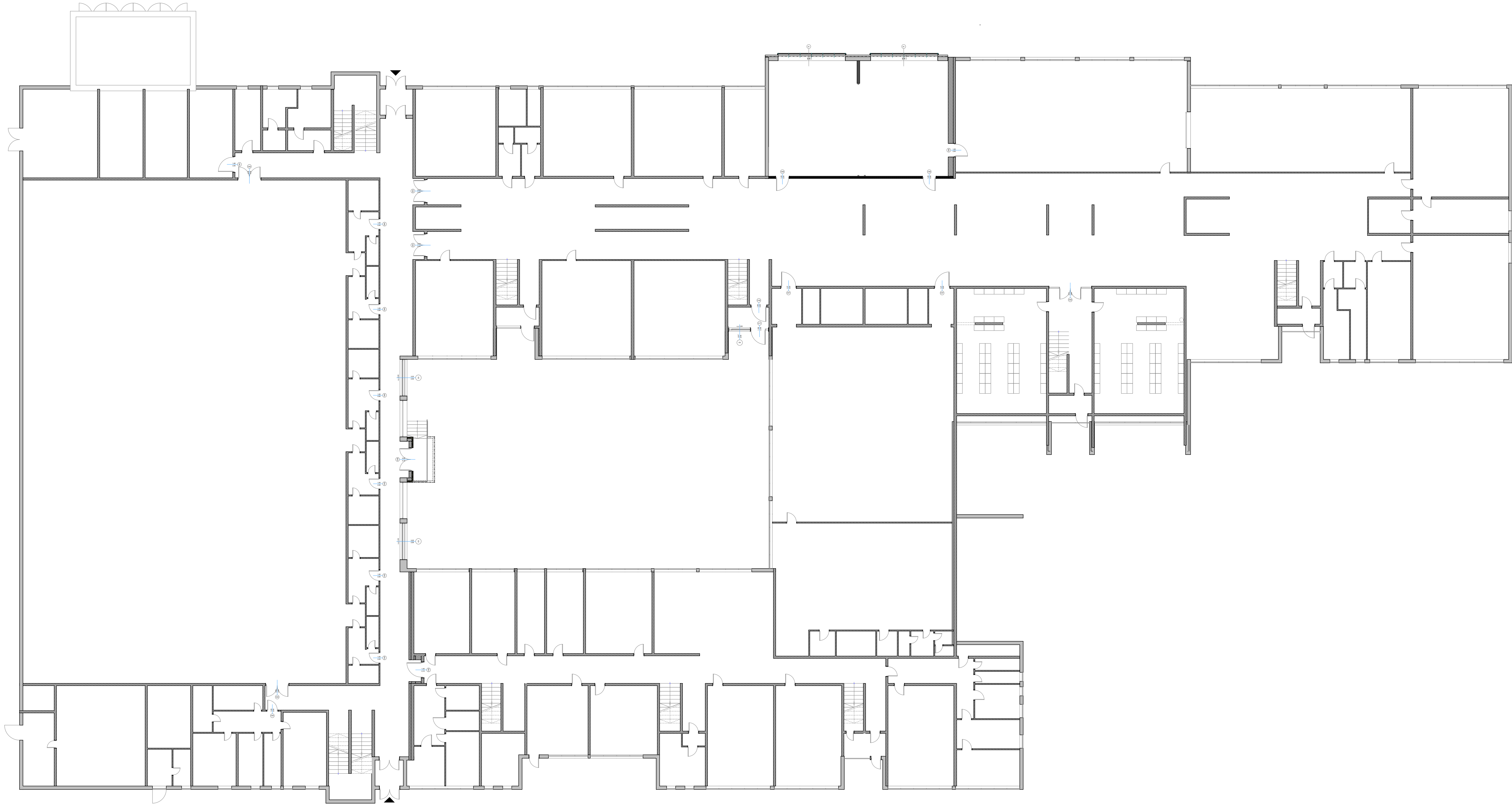
NZ-3

- mavčno kartonska plošča 1,25 cm
- OSB plošča 1,25 cm
- toplotna izolacija 5 cm
- toplotna izolacija 5 cm
- OSB plošča 1,25 cm
- mavčno kartonska plošča 1,25 cm




OPOMBA: VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:			investitor:		
			Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si			naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
objekt in lokacija:			vodja projekta:		
MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC			Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145		
parc. št. 834/1, k. o. Žalec			pooblaščen inženir:		
			Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145		
vsebina grafičnega prikaza:			izdelal:		
TEHNIČNI PRIKAZ			Jure Glušič, m. i. a.		
PREREZ NADSTREŠKA D-D in E-E			Jure Zupanc, d. i. g.		
			Klemen Pregl, d. i. a.		
			Rene Blažič, d. i. a.		
vrsta načrta:	št. projekta:	št. načrta:	vrsta dokum.:	merilo:	datum:
2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVJA	UP-029/2020	UP-029/2020-GK	PZI	M 1:50	julij 2021
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!			št. lista:		
			1.22		

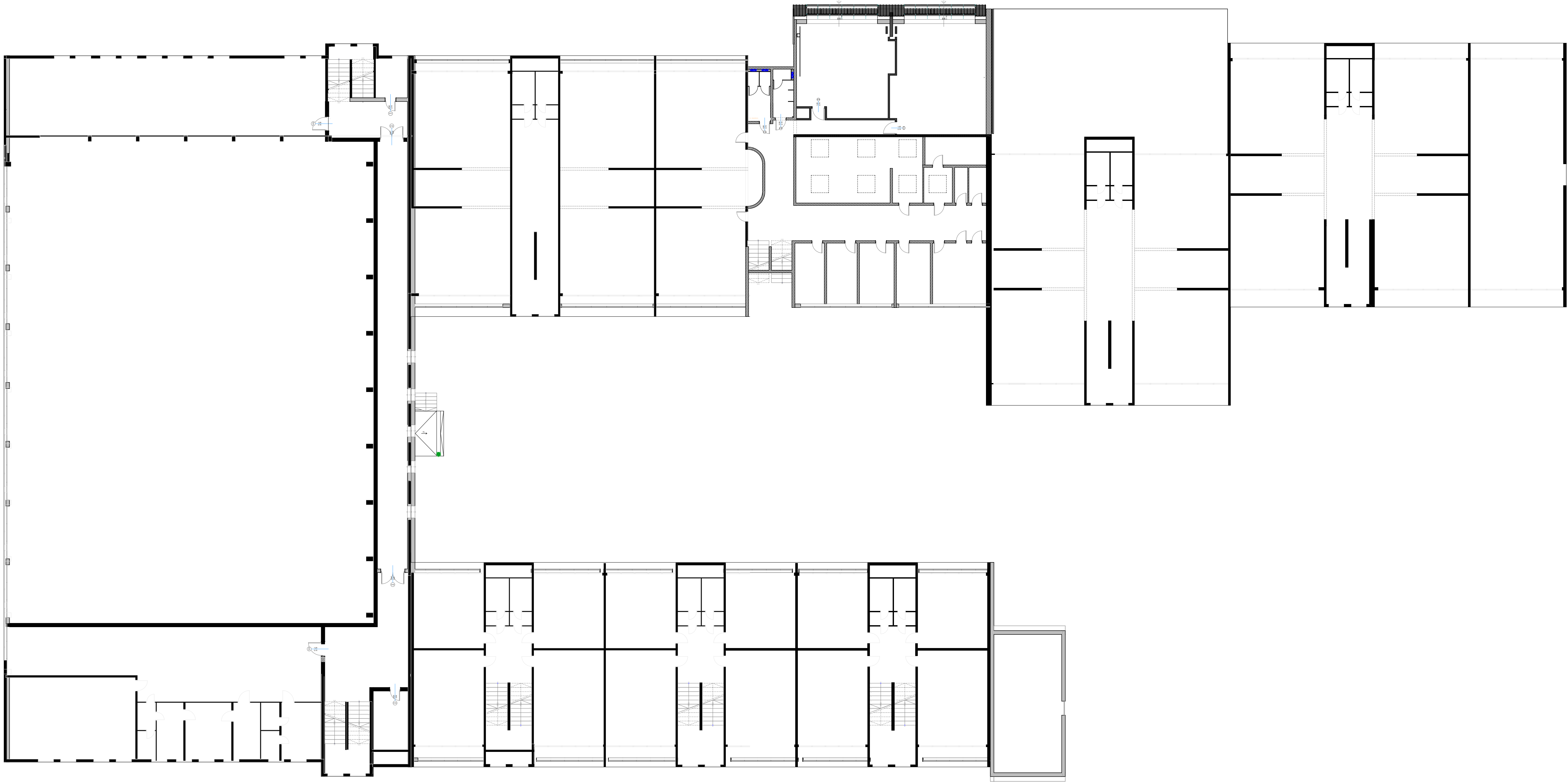







OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:  Uniprojekt d.o.o.		Uniprojekt d.o.o. Savinska cesta 117 3313 Potzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec		naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		vodja projekta: Ditka Čačič Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 	
veščina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS PRITLIČJA - okna in vrata		pooblaščen inženir: Ditka Čačič Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.	
vista načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vista dokum.: PZI	merilo: M 1:200	datum: julij 2021
Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!			št. lista: 1.24		

P:\P\Črna Zalec\Projekti\4_PZI_1_ArHITEKTURA\Medetaža OS Žalec.jpg



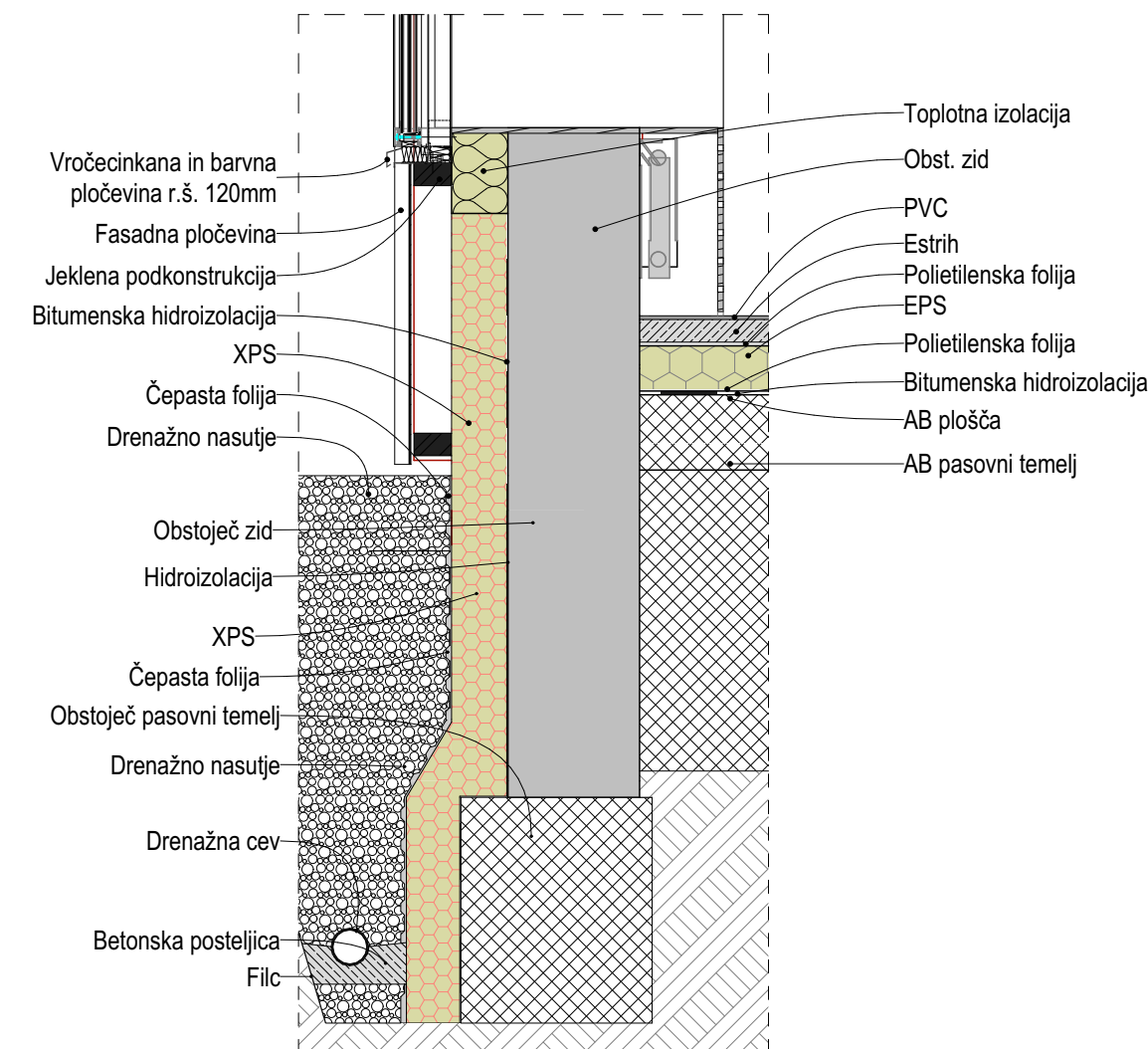
OPOMBA:
VSE DIMENZIE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:  Uniprojekt d.o.o.		Uniprojekt d.o.o. Savjinska cesta 117 3313 Potzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investitor: Občina Žalec Ulica Savjinske čete 5, 3310 Žalec			
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				naročnik: Občina Žalec Ulica Savjinske čete 5, 3310 Žalec			
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS NADSTROPJA - okna in vrata		voda projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145  pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 					
izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.							
vista načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vista dokum.: PZI	merilo: M 1:200	datum: julij 2021	št. lista: 1.25
Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravih (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščen razmnoževanje načrta ni dovoljen!							

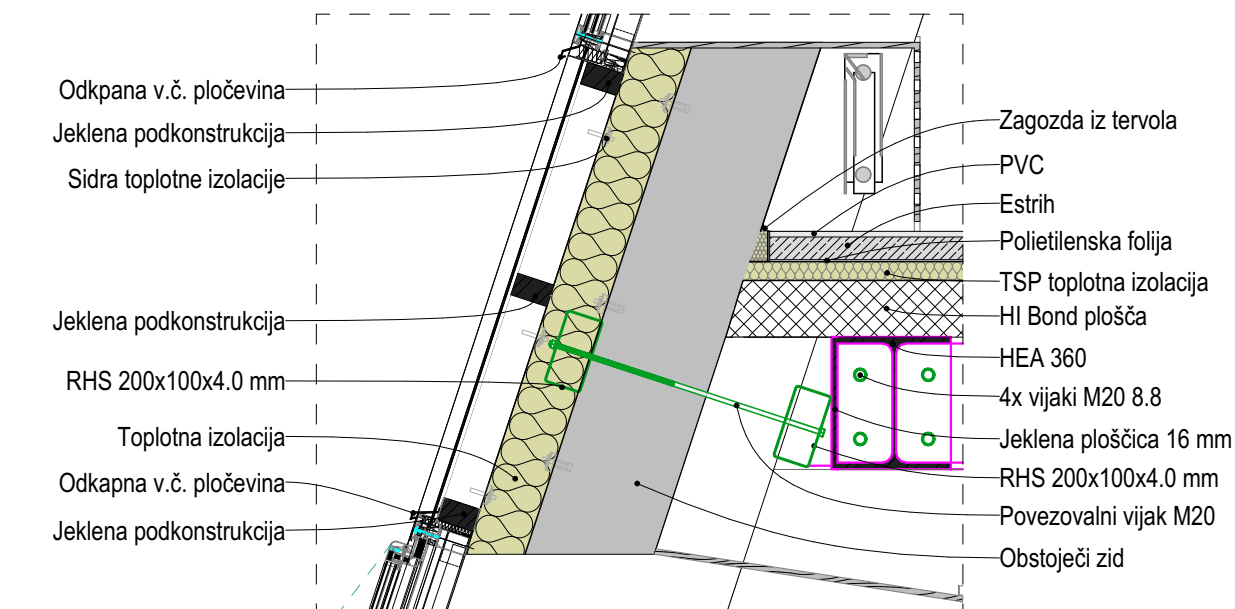
*Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!

P:\P\Črna ZabečPrikaz k OS ZabečPROJEKT4_PZI1_ARWTEXTURAMedetaža OS Žalec.jpg

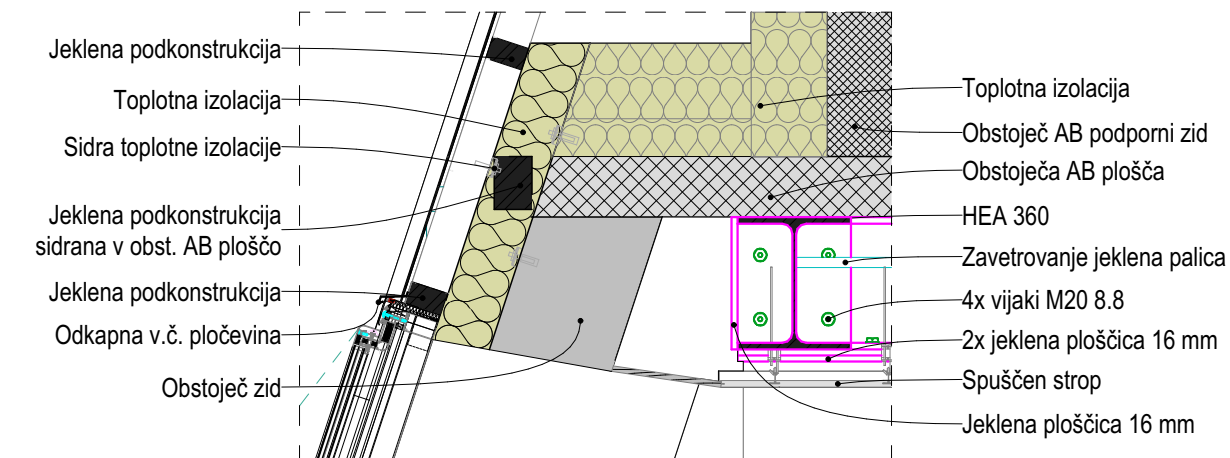
D-01 Stik steklene fasade na spodnjem delu konstrukcije



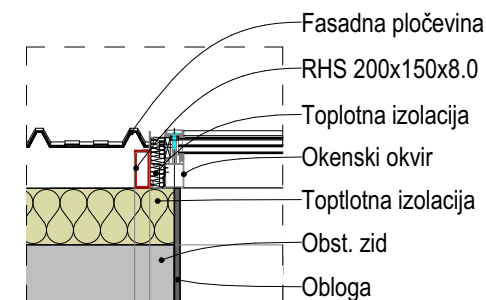
D-02 Stik strešnega okna in steklene fasade pri medetažni plošči



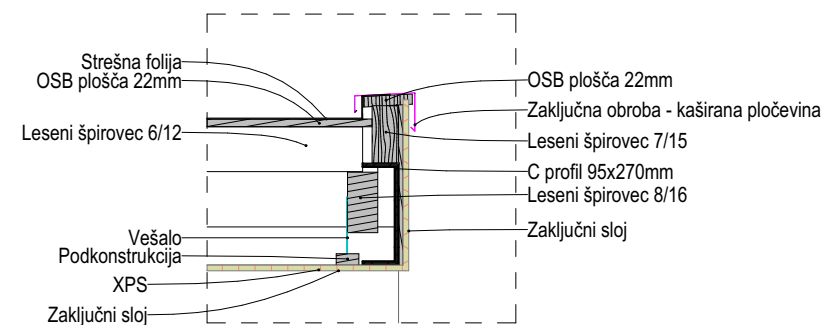
D-03 Stik okna na podkonstrukciji v I. nadstropju



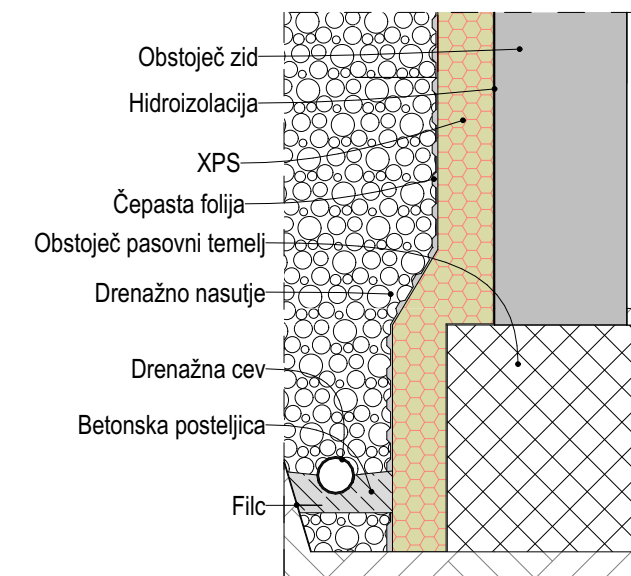
D-04 Stik steklene fasade z podkonstrukcijo



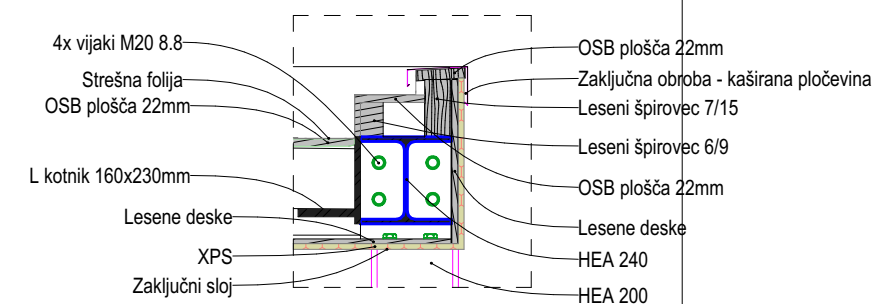
D-05 Konstrukcija nadstreška v atriju



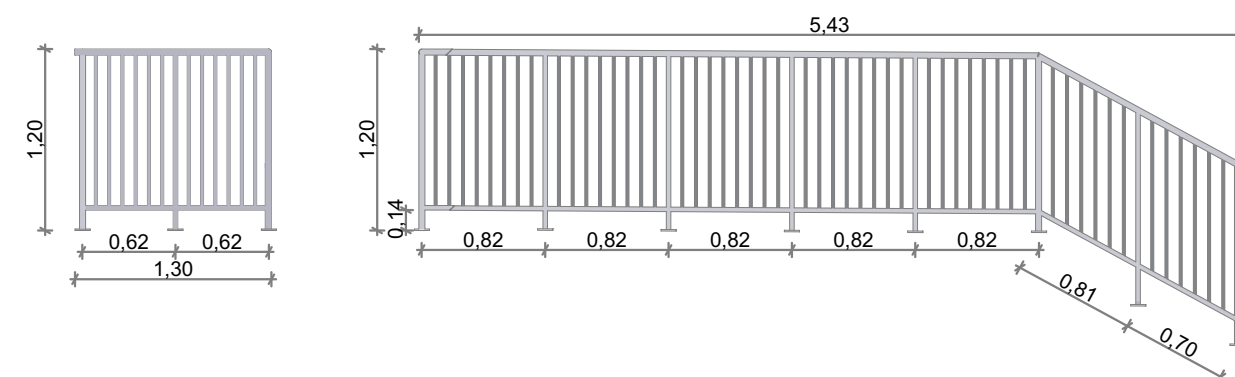
D-01 Stik steklene fasade na spodnjem delu konstrukcije




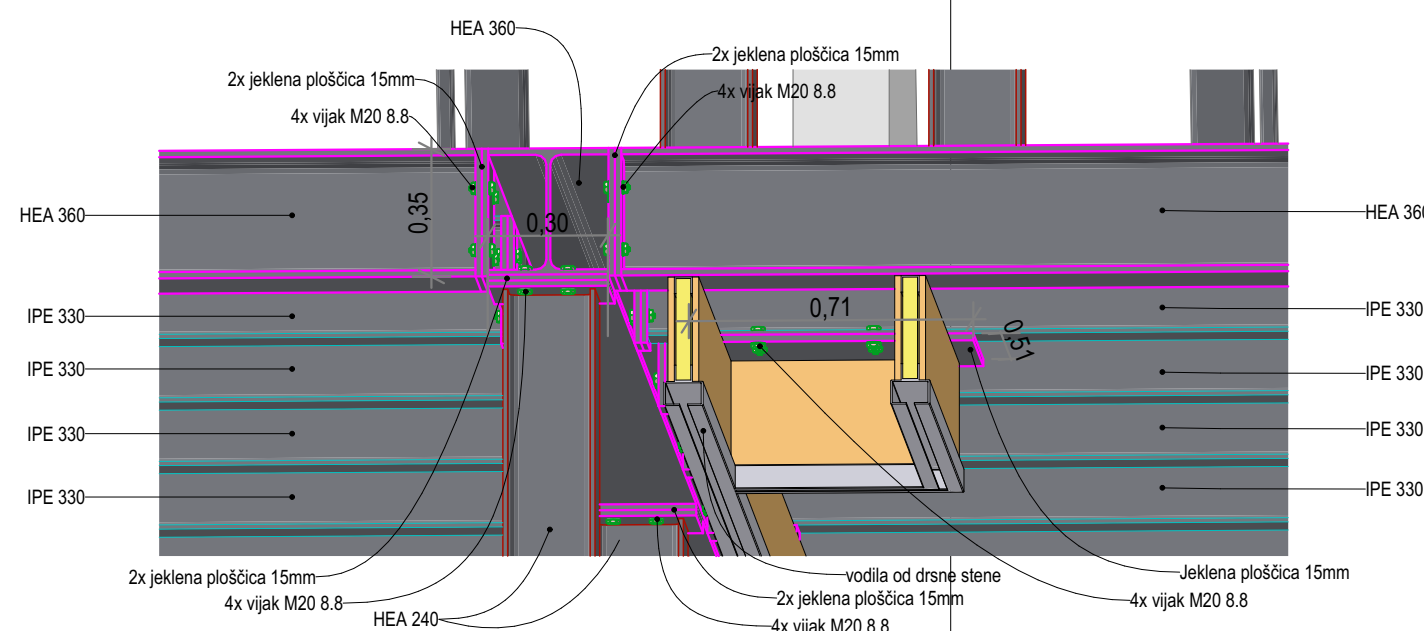
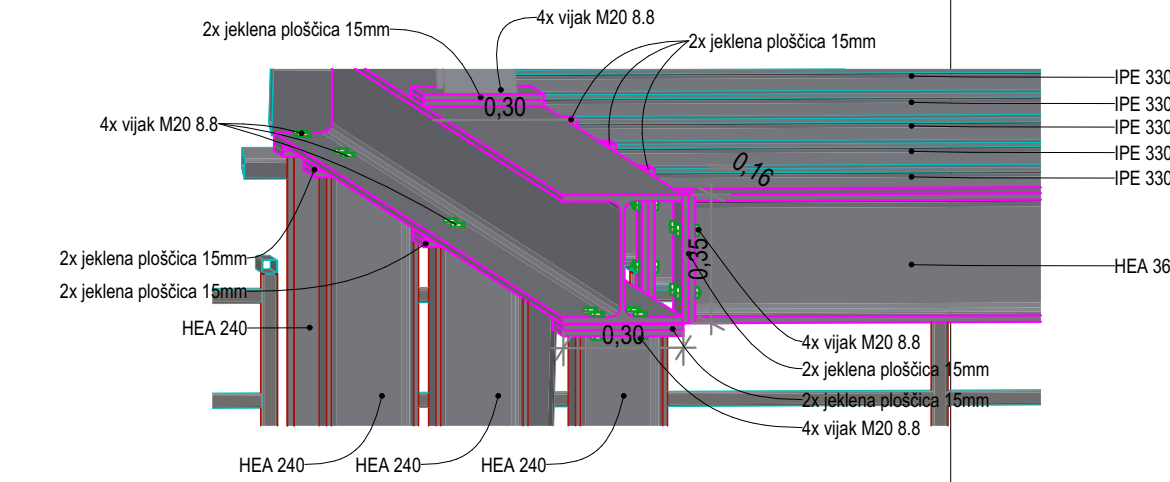
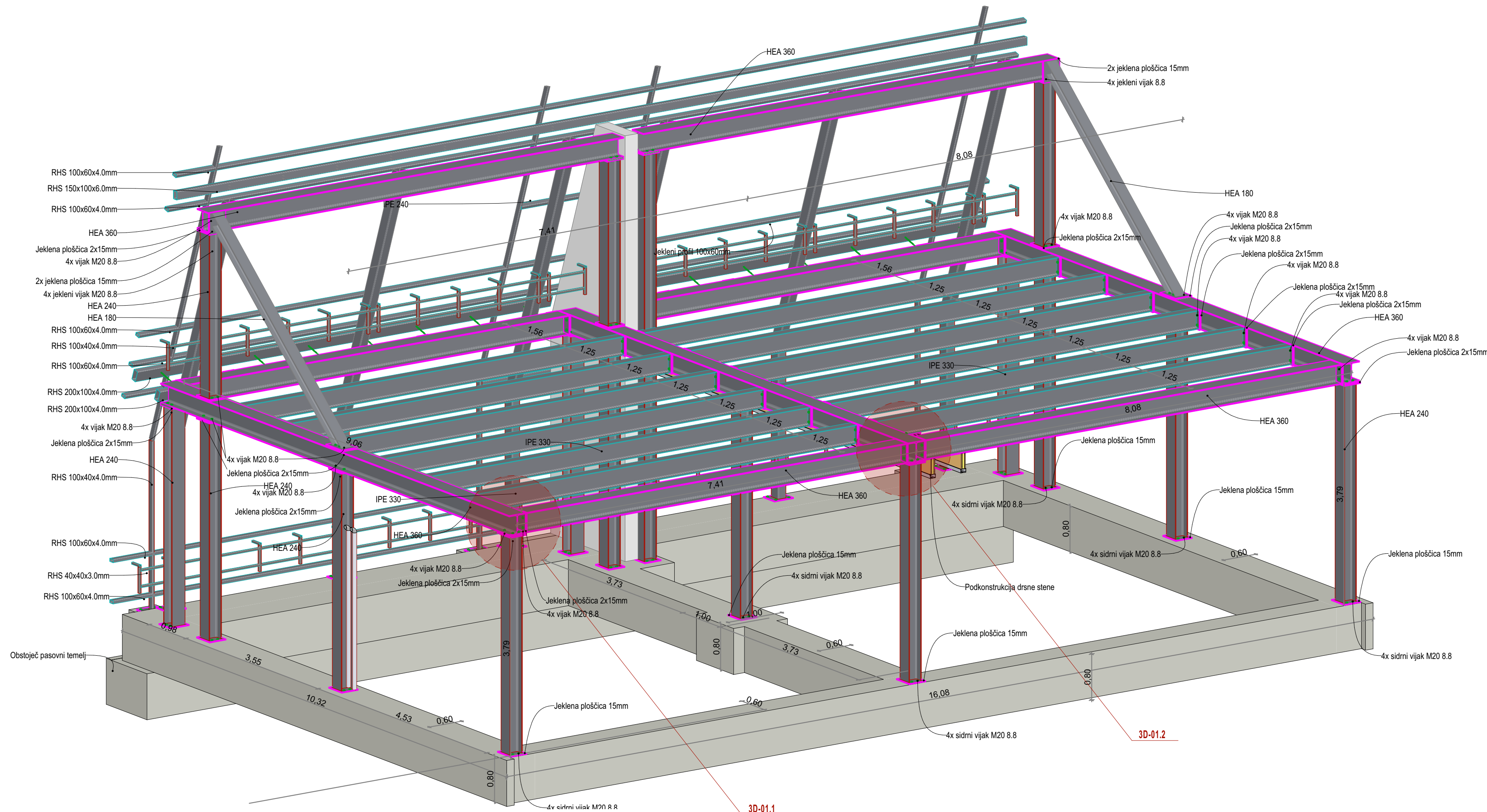
D-06 Konstrukcija nadstreška v atriju






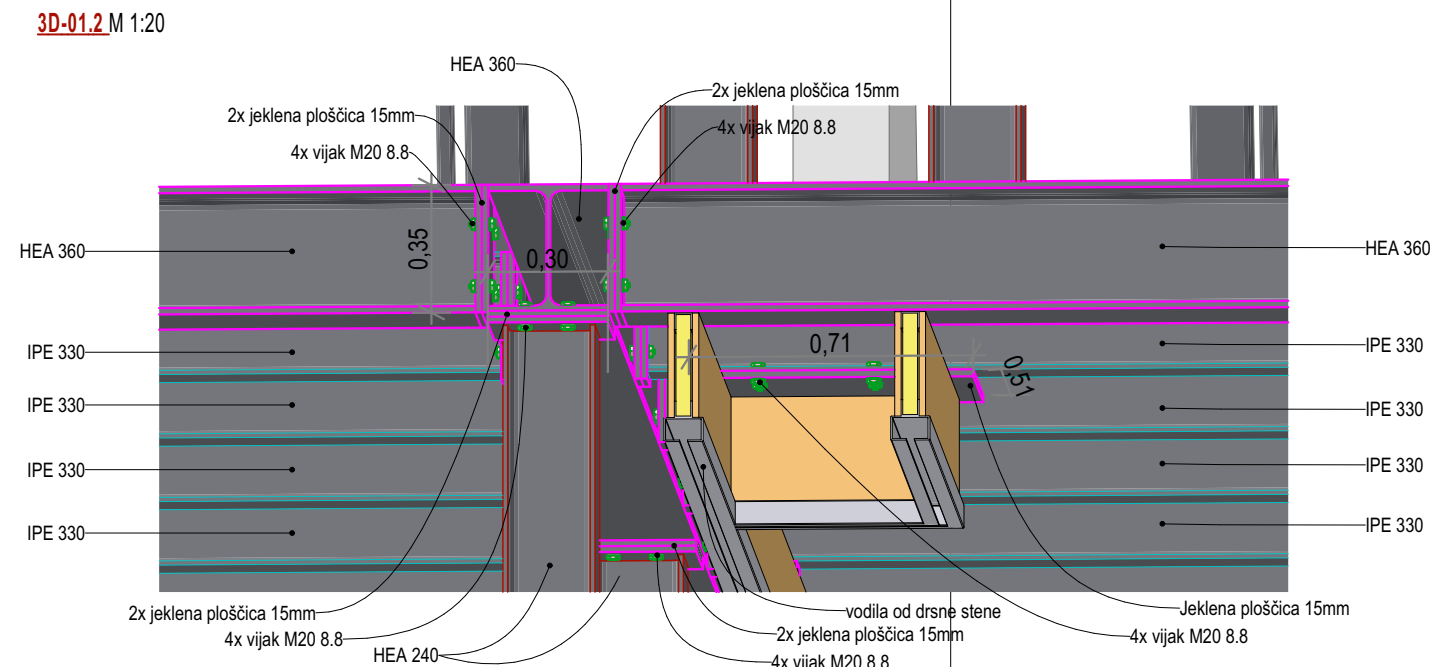
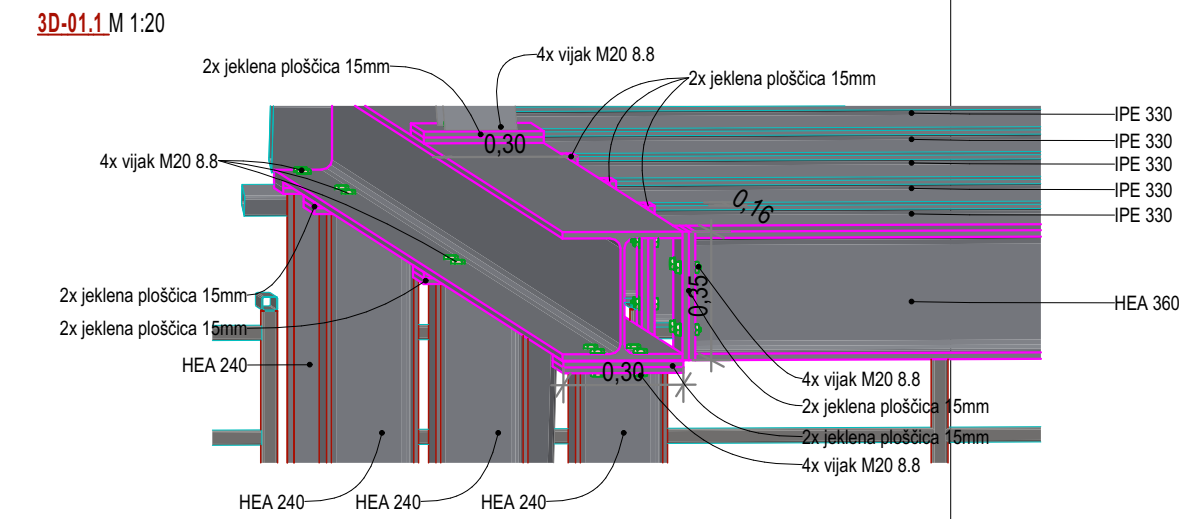
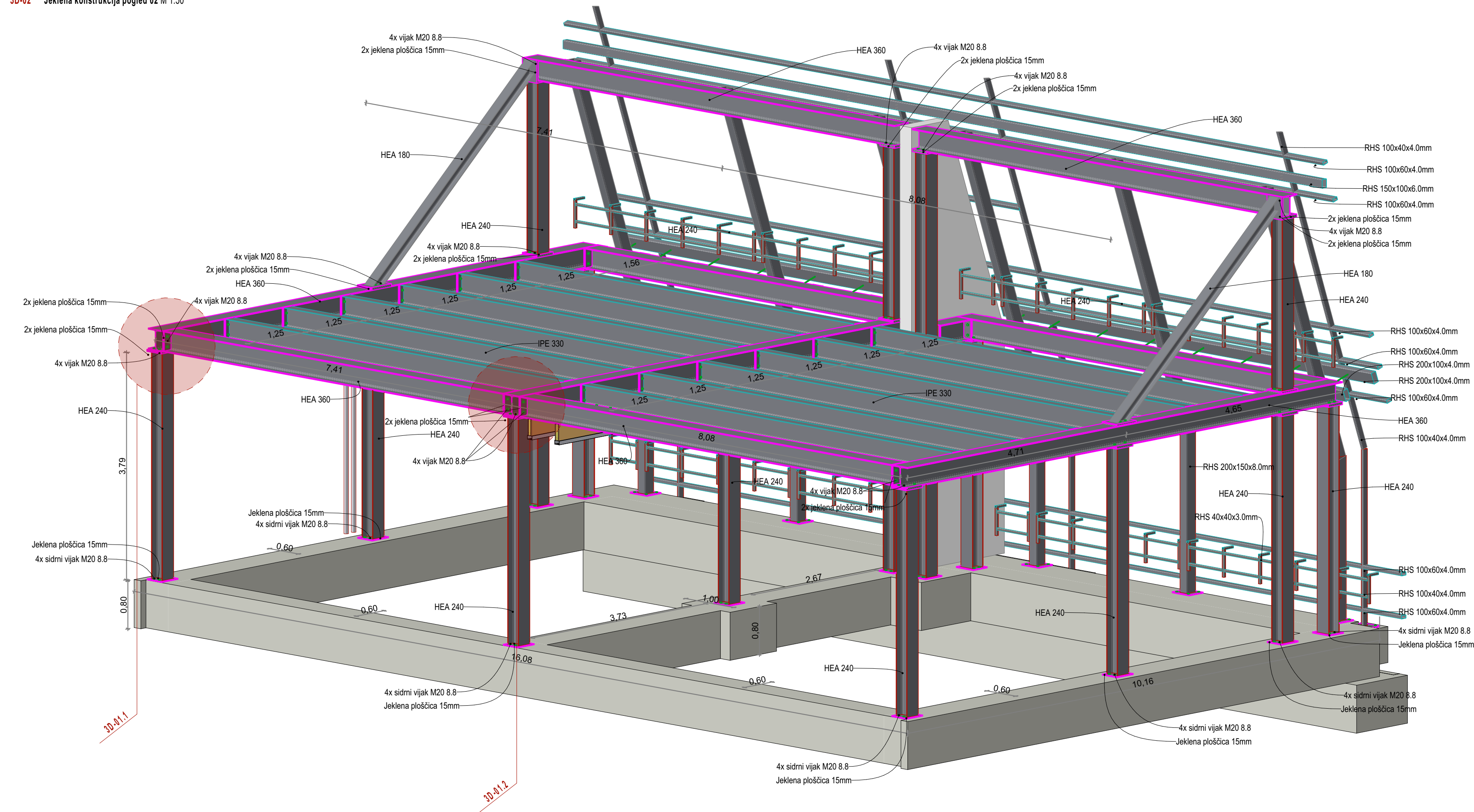
D-07 Ograja v atriju M 1:50




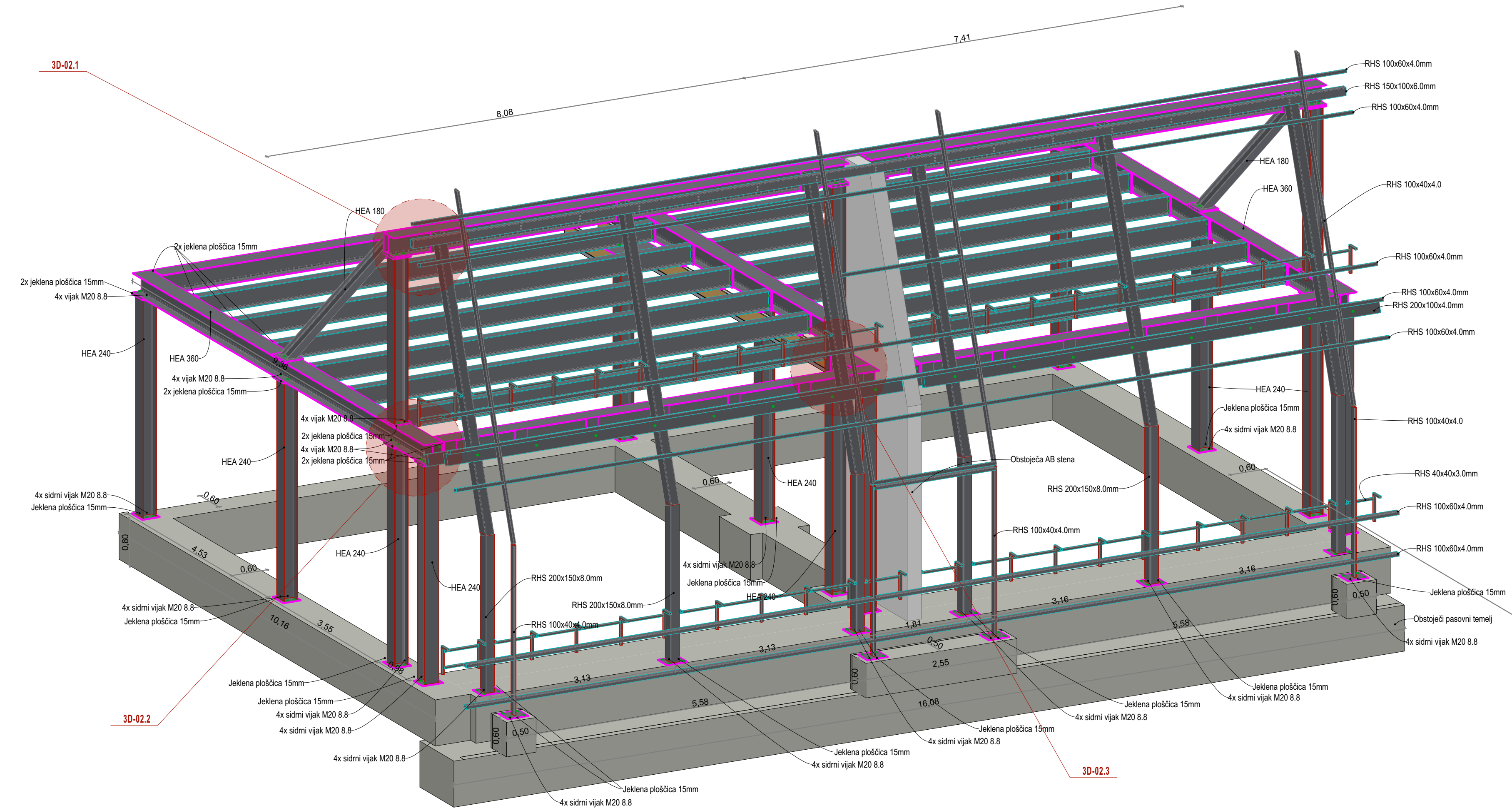
projektant:		 Uniprojekt d.o.o.		Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec							
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec									
				vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <i>DČC</i>									
				pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <i>DČC</i>									
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ 2D detajli				izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.									
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		št. projekta: UP-029/2020		št. načrta: UP-029/2020-GK		vrsta dokum.: PZI		merilo: M 1:20		datum: julij 2021		št. lista: 2.1	
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno.													



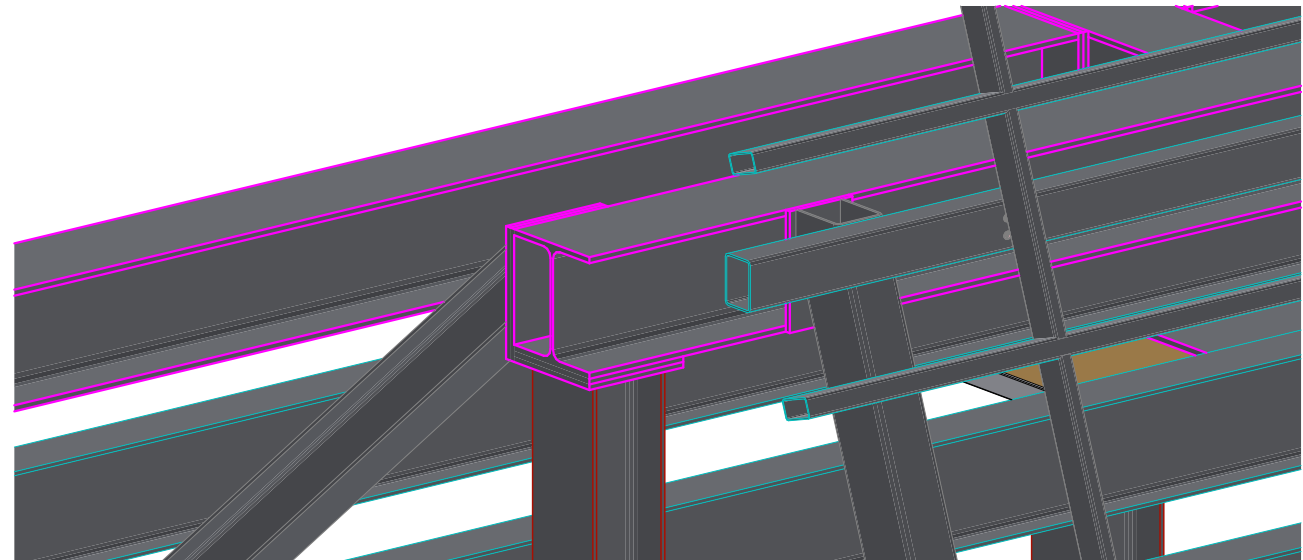
<div> <div> <div>projektant:</div> <div>  <div> <div>Uniprojekt d.o.o.</div> </div> </div> </div> <div> <div>Uniprojekt d.o.o.</div> <div>Savinjska cesta 117</div> <div>3313 Polzela</div> <div>tel.: +386 41 630 570</div> <div>e-mail: info@uniprojekt.si</div> <div>www.uniprojekt.si</div> </div> </div>		<div>investitor:</div> <div>Občina Žalec</div> <div>Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec</div>	
<div>objekt in lokacija:</div> <div>MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC</div> <div>parc. št. 834/1, k. o. Žalec</div>		<div>naročnik:</div> <div>Občina Žalec</div> <div>Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec</div>	
		<div>vodja projekta:</div> <div>Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad.</div> <div>G-4145</div>	
		<div>pooblaščen inženir:</div> <div>Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad.</div> <div>G-4145</div>	
<div>vsebina grafičnega prikaza:</div> <div>TEHNIČNI PRIKAZ</div> <div>3D detajli</div>		<div>izdelal:</div> <div>Jure Glušič, m. i. a.</div> <div>Jure Zupanc, d. i. g.</div> <div>Klemen Pregl, d. i. a.</div> <div>Rene Blažič, d. i. a.</div>	
<div>vrsta načrta:</div> <div>VRŠA NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA</div>	<div>št. projekta:</div> <div>UP-029/2020</div>	<div>št. načrta:</div> <div>UP-029/2020-GK</div>	<div>vrsta dokum.:</div> <div>PZI</div>
		<div>merilo:</div> <div>M</div>	<div>datum:</div> <div>julij 2021</div>
<div>vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!</div>		<div>št. lista:</div> <div>2.2</div>	



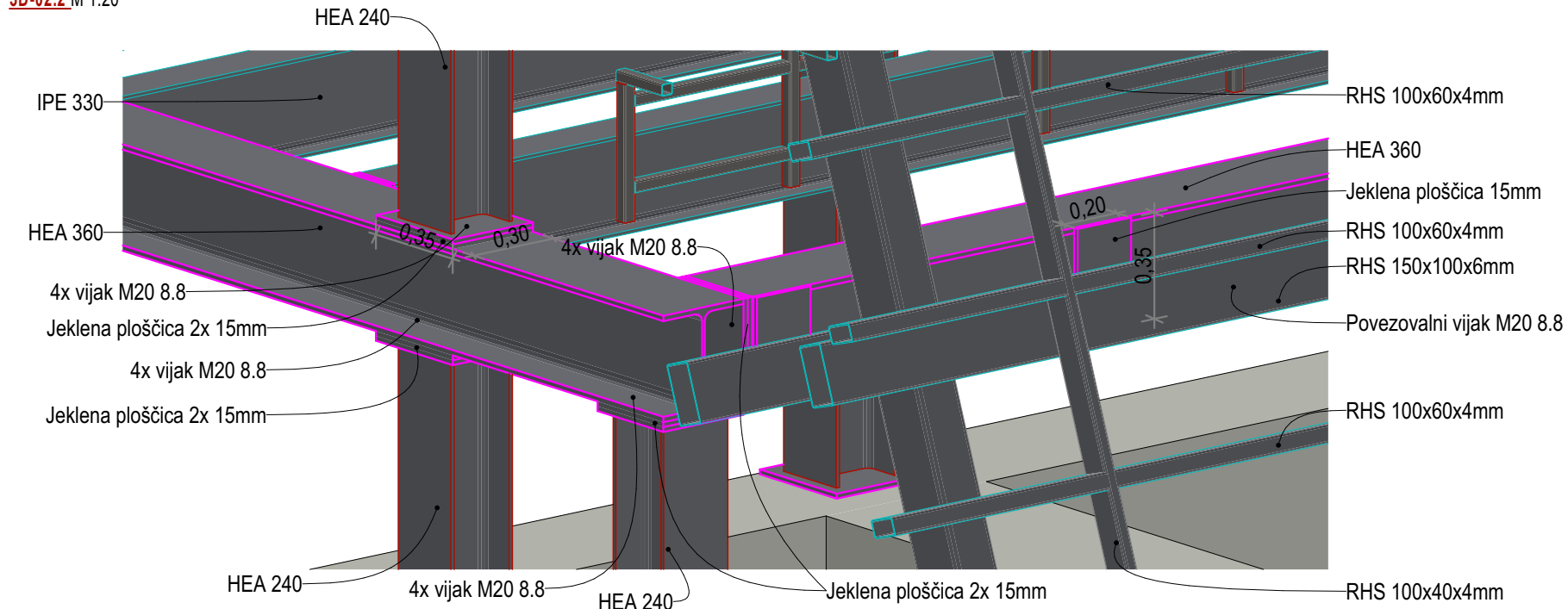
projektant:  Uniprojekt d.o.o.		Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
				vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <i>ĐČČ</i>	
				pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <i>ĐČČ</i>	
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ 3D detalji				izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Županc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.	
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M	datum: julij 2021
					št. lista: 2.3
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!					



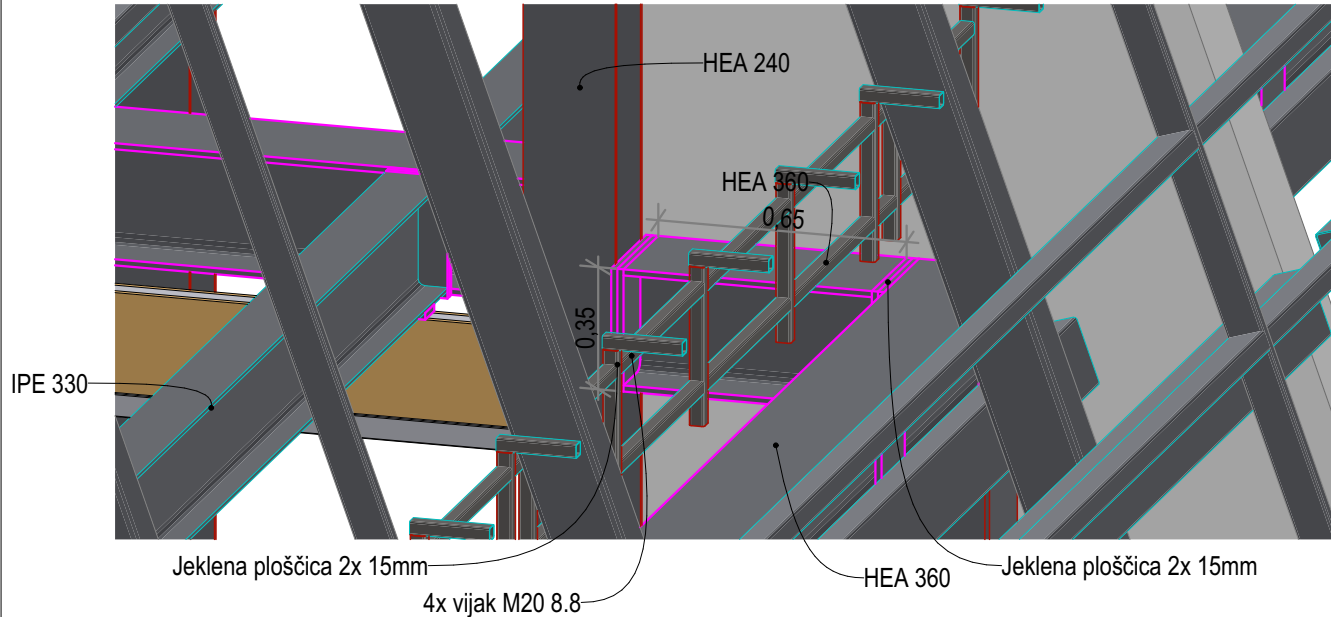
3D-02.1 M 1:20




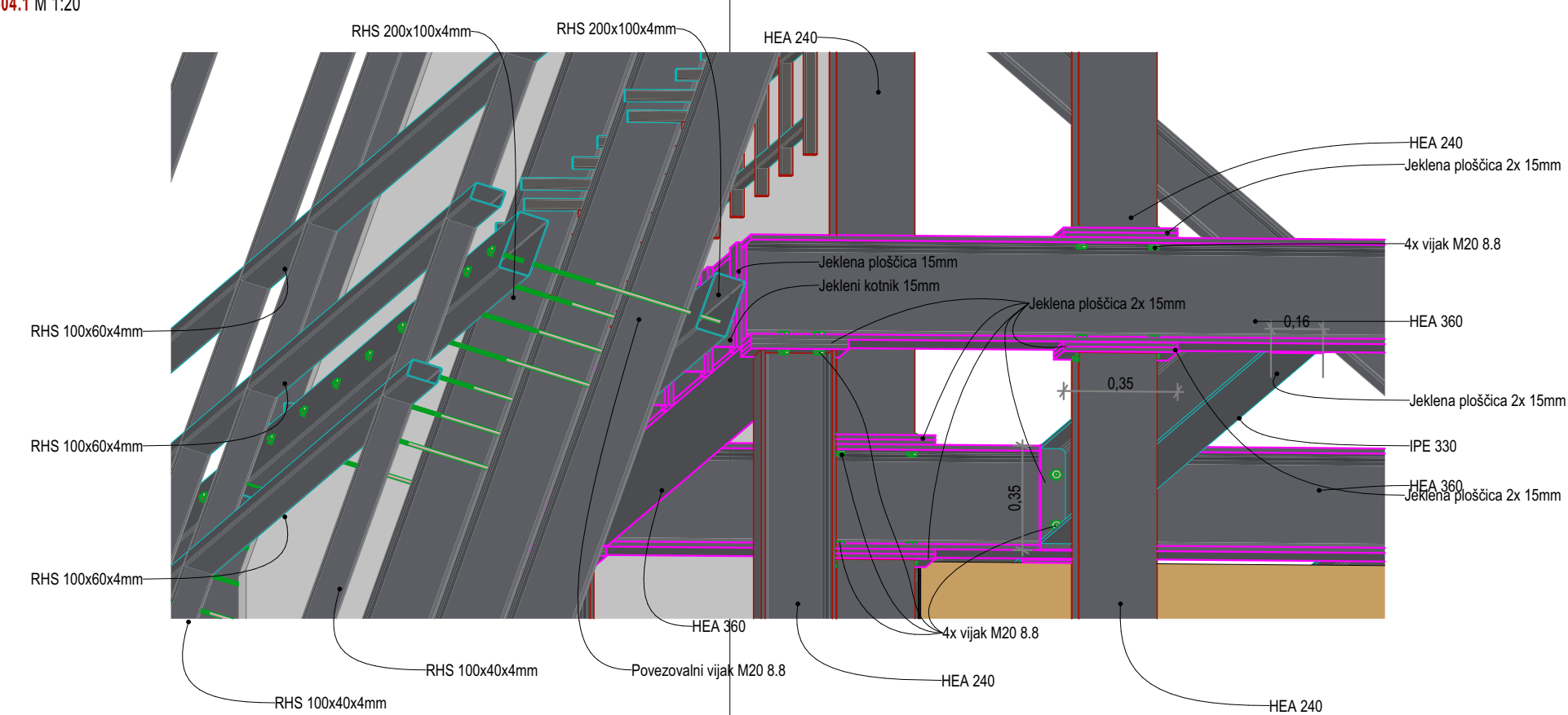
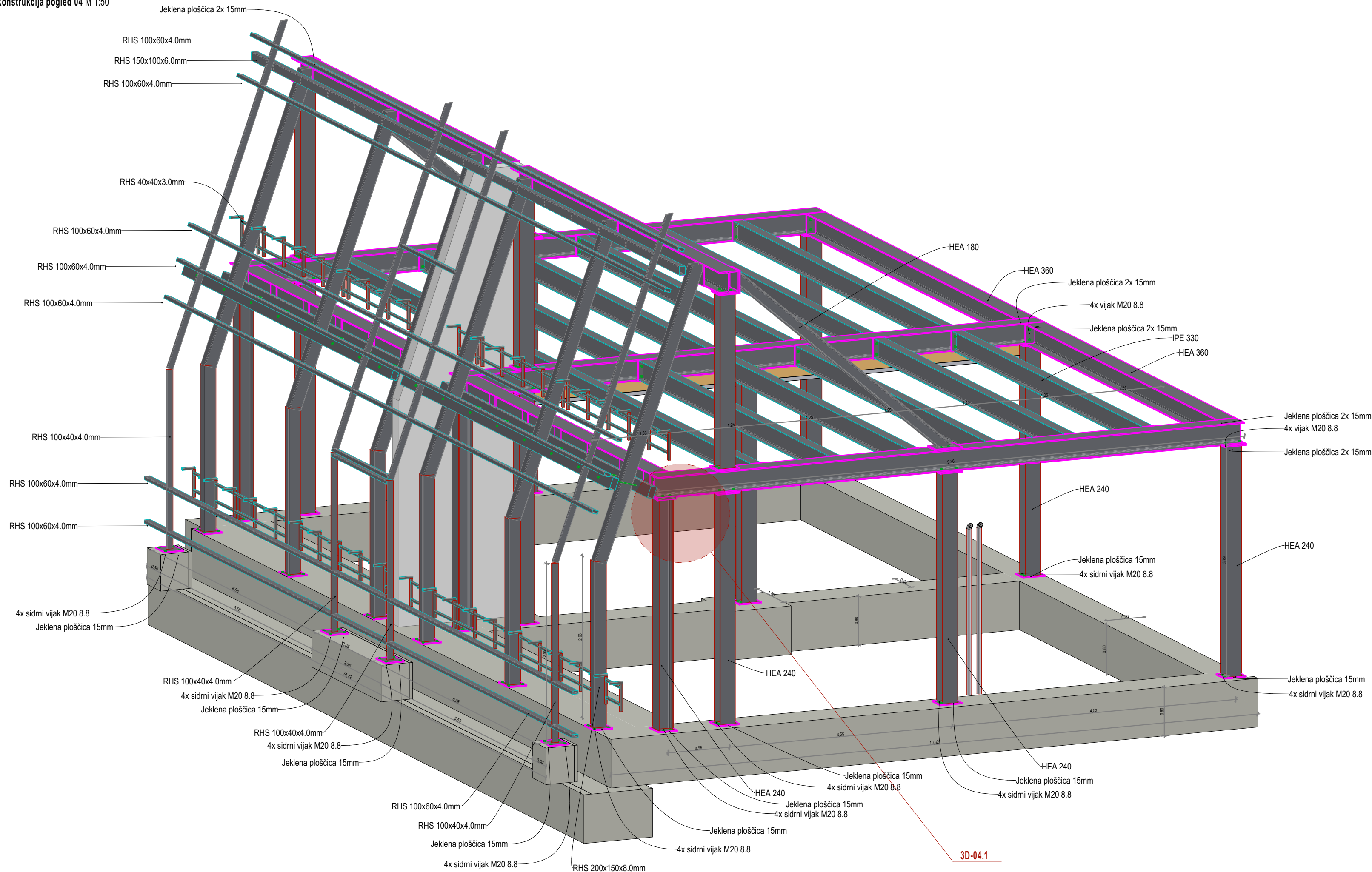
3D-02.2 M 1:20




3D-02.3 M 1:20

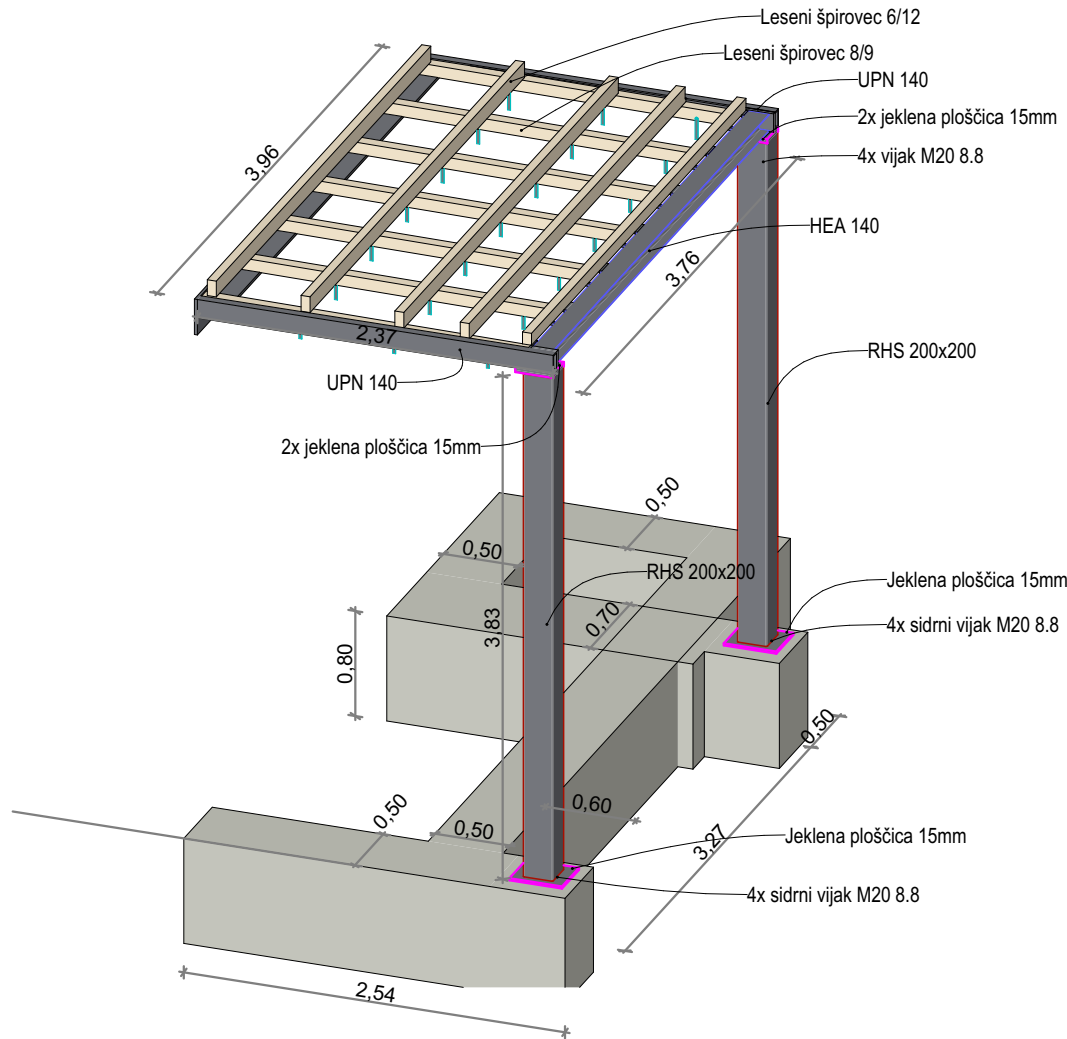


projektant:  Uniprojekt d.o.o.		investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec		naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ 3D detajli		vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145  pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145  izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.	
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI
Vsebinski načrt je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!		merilo: M	datum: julij 2021
		št. lista: 2.4	

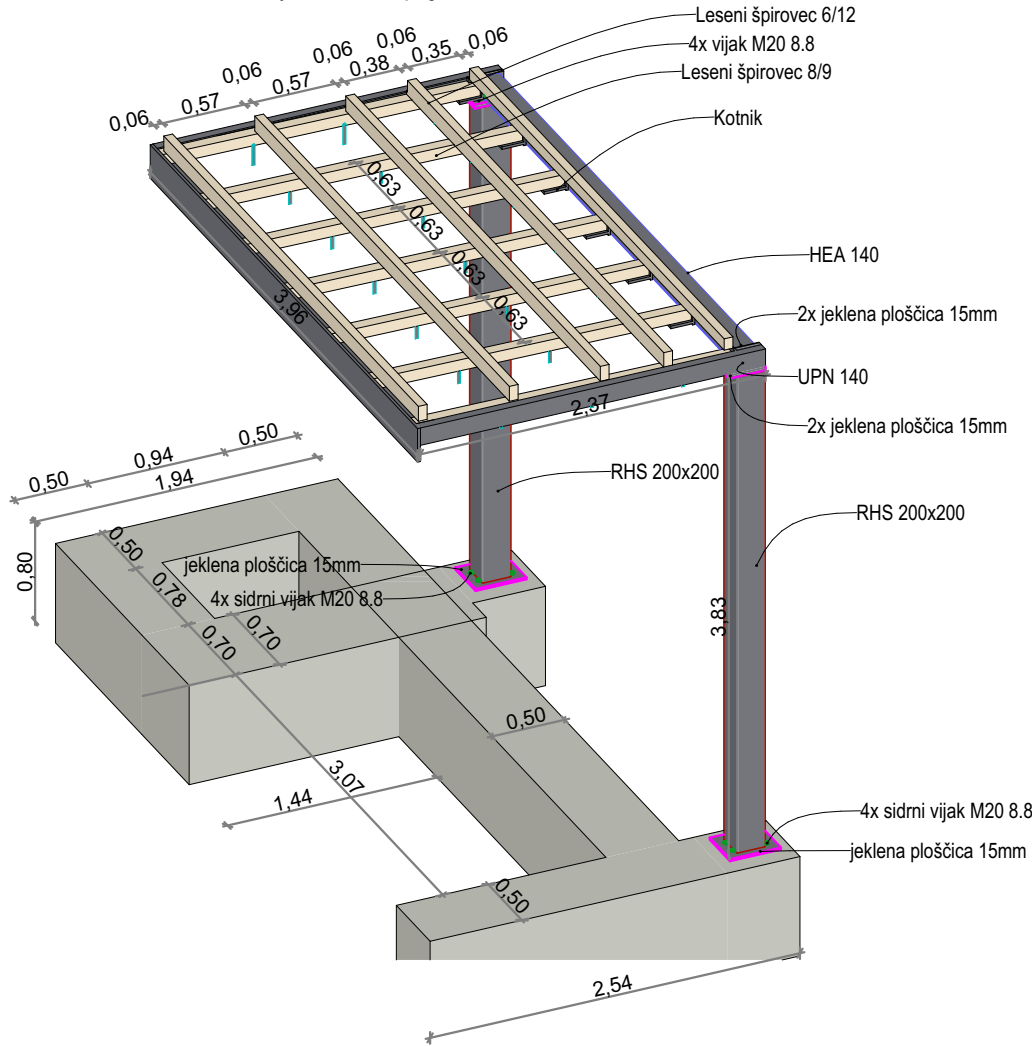





projekant:  Uniprojekt d.o.o.		Uniprojekt d.o.o. Savinjska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si		investor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec				naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec	
				vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <i>DČC</i>	
				pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 <i>DČC</i>	
vsebina grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ 3D detajli				izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.	
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50	datum: julij 2021
					št. lista: 2.5
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!					

3D-05 Jeklena konstrukcija nadstreška pogled 01

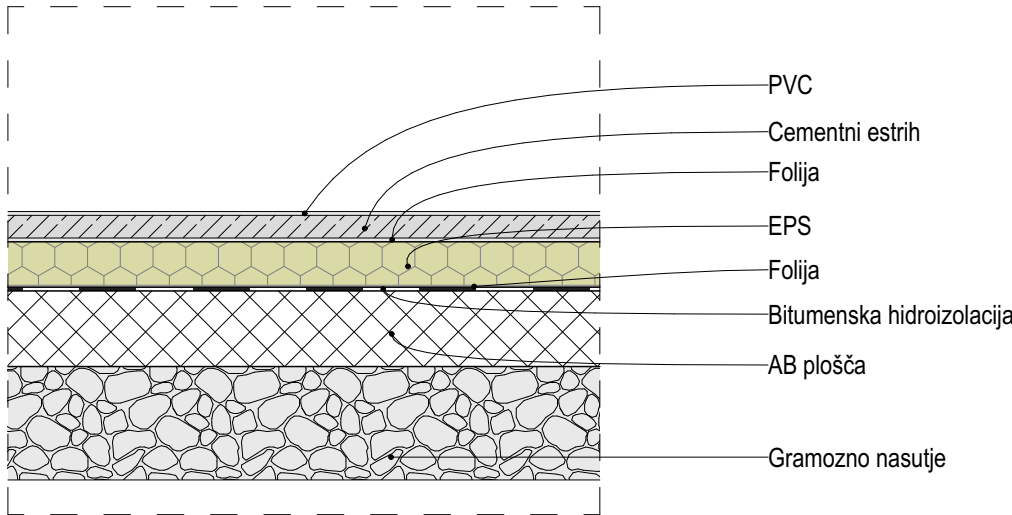


3D-06 Jeklena konstrukcija nadstreška pogled 02

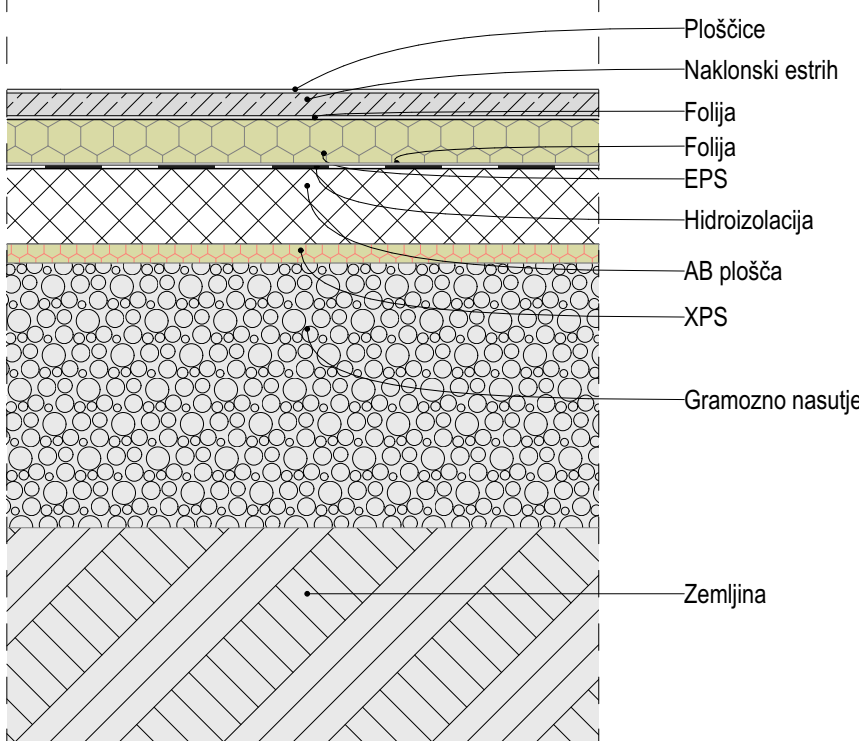


projektant:			investitor:		
			Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
objekt in lokacija:			naročnik:		
MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec			Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec		
vsebina grafičnega prikaza:			vodja projekta:		
TEHNIČNI PRIKAZ 3D detajli			Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		
			pooblaščen inženir:		
			Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 		
			izdelal:		
			Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.		
vrsta načrta:	št. projekta:	št. načrta:	vrsta dokum.:	merilo:	datum:
2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	UP-029/2020	UP-029/2020-GK	PZI	M 1:50	julij 2021
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 16/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!			št. lista:		
			2.6		

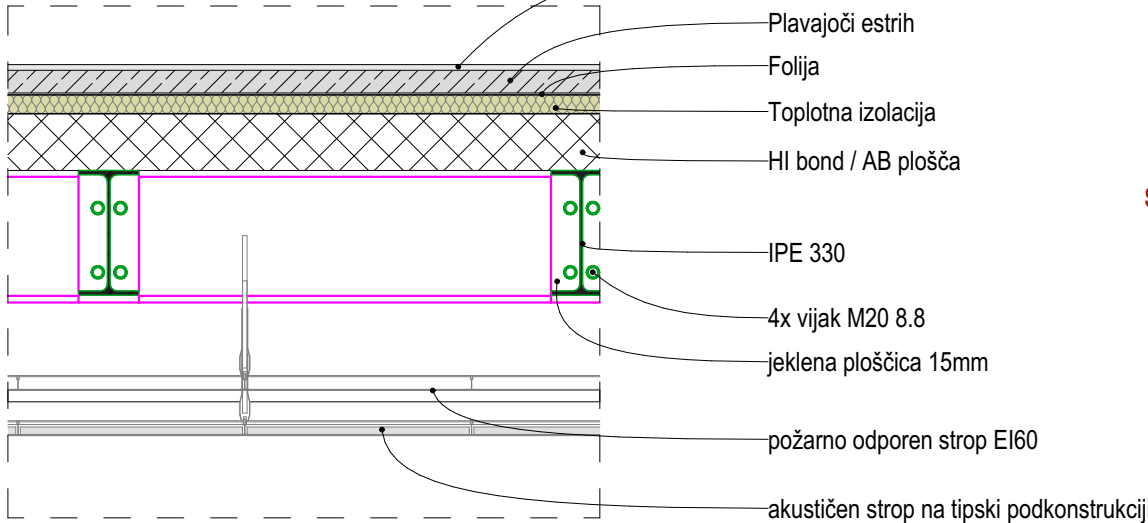
TL-01



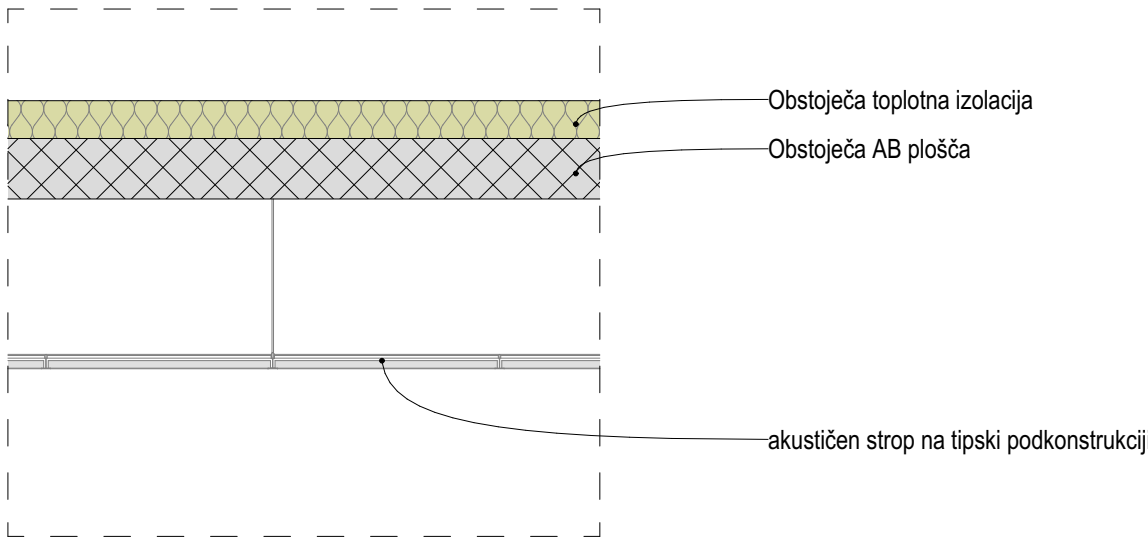
TL-04



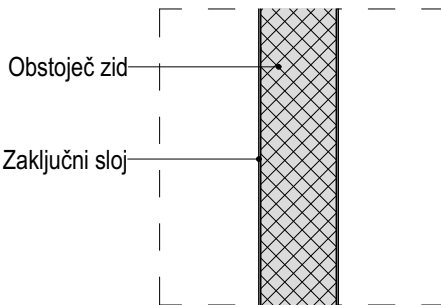
TL-02



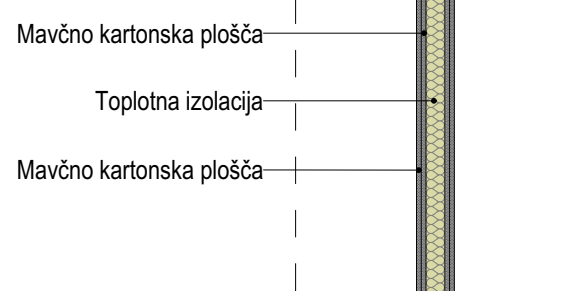
TL-03



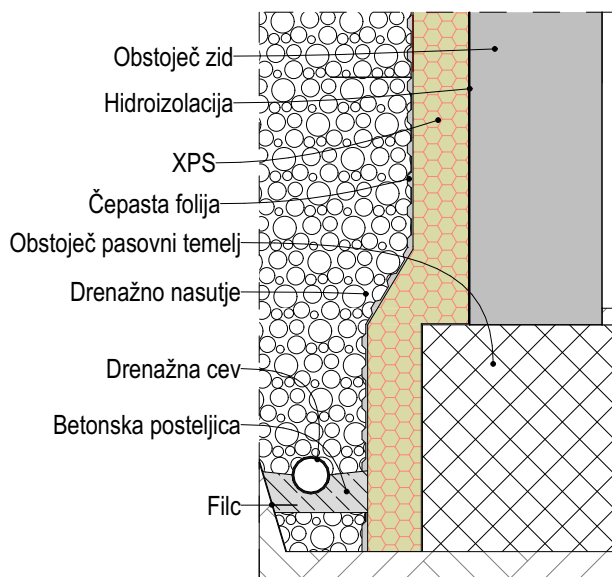
NZ-01



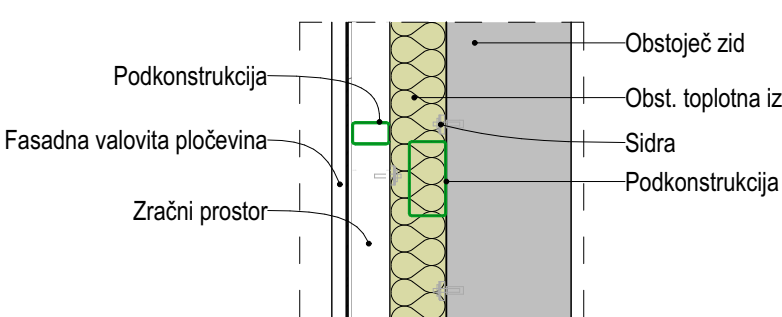
NZ-02



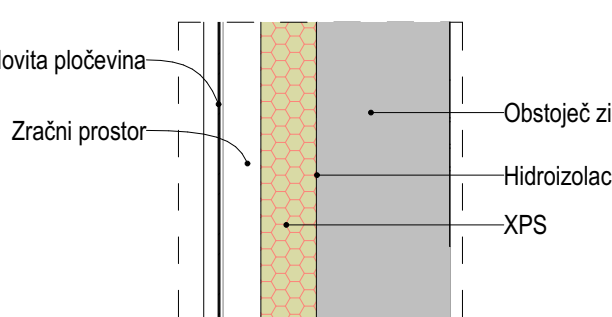
ZZ-02*



ZZ-01



ZZ-02



TL-1

- PVC tlak 1 cm
- cementno lepilo 6 cm
- cementni estrih 0,02 cm
- polietilenska folija 12 cm
- EPS 0,02 cm
- polietilenska folija 0,02 cm
- bitumenska hidroizolacija 1 cm
- AB plošča 20 cm
- gramoz 30 cm

TL-2

- PVC tlak 1 cm
- cementno lepilo 6 cm
- plavajoči estrih 0,02 cm
- polietilenska folija 5 cm
- toplotna izolacija 15 cm
- AB plošča 32x210 mm
- HI-BOND pločevina 20 cm
- požarno odporen strop EI 60 30 cm
- spuščen strop na tipski podkonstrukciji

TL-3

- obstoječa toplotna izolacija 20 cm
- obstoječa AB plošča 16 cm
- spuščen strop na tipski podkonstrukciji 40 cm

TL-4

- talna keramika
- hidrostop
- cementni estrih 6 cm
- polietilenska folija 0,02 cm
- EPS 12 cm
- polietilenska folija 0,02 cm
- bitumenska hidroizolacija 12 cm
- AB plošča 20 cm
- XPS 5 cm
- gramozno nasutje 30 cm
- zemljina

ST-1

- strešna folija FPO 0,8 cm
- OSB plošča 2,2 cm
- špirovec 8/16
- podkonstrukcija 15 cm
- XPS 1,5 cm
- zaključni sloj

ZZ-1

- fasadna pločevina
- zračni prostor 10 cm
- obstoječa toplotna izolacija 18 cm
- obstoječi zid

ZZ-2

- fasadna pločevina
- zračni prostor 10 cm
- XPS 18 cm
- bitumenska hidroizolacija
- obstoječi zid

ZZ-2*

- čepasta folija
- XPS 18 cm
- bitumenska hidroizolacija
- obstoječi zid

NZ-1

- notranji omet 20 cm
- obstoječi zid
- notranji omet

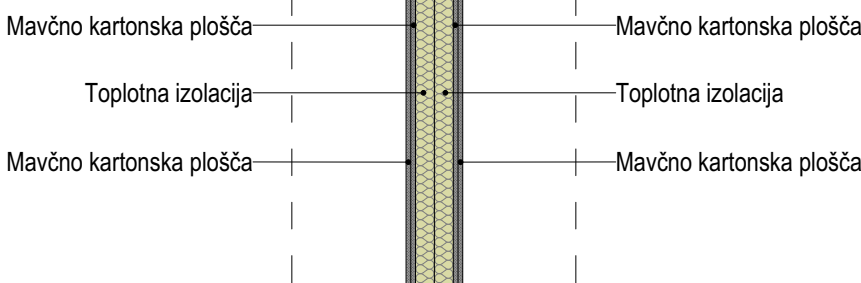
NZ-2

- mavčno kartonska plošča 1,25 cm
- OSB plošča 1,25 cm
- toplotna izolacija 5 cm
- OSB plošča 1,25 cm
- mavčno kartonska plošča 1,25 cm

NZ-3

- mavčno kartonska plošča 1,25 cm
- OSB plošča 1,25 cm
- toplotna izolacija 5 cm
- toplotna izolacija 5 cm
- OSB plošča 1,25 cm
- mavčno kartonska plošča 1,25 cm

NZ-03



projektant:



Uniprojekt d.o.o.
Savinjska cesta 117
3313 Polzela
tel.: +386 41 630 570
e-mail: info@uniprojekt.si
www.uniprojekt.si

investitor:

Občina Žalec
Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

naročnik:

Občina Žalec
Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec

objekt in lokacija:

MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC
parc. št. 834/1, k. o. Žalec

vsebina grafičnega prikaza:

TEHNIČNI PRIKAZ
Sestave sten in tlakov

izdelal:

Jure Glušič, m. i. a.
Jure Zupanc, d. i. g.
Klemen Pregl, d. i. a.
Rene Blažič, d. i. a.

vrsta načrta:
2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA

št. projekta:
UP-029/2020

št. načrta:
PZI

vrsta dokum.:
M 1:20

datum:
julij 2021

št. lista:
3.1

Shema vrat												
Oznaka	Shema	Količina	2D Simbol (1:100)	Gradbena mera	min. svetla širina x višina vratnega krila	Zunanja mera podboja	Razširitveni profil DESNO	Razširitveni profil LEVO	Razširitveni profil ZGORAJ	Požarna odpornost	Toplotna prevodnost	Opis
V01	POŽARNA											
		1		1,40×2,05	1,26×2,01	1,34×2,05	0,03	0,03	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 140 x 205 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 120 x 200 cm EI 30 Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu. Vratno krilo: alu polno krilo, Krilo prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. inox panik kljuka, matiran izgled. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179) Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 3x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze
V02	POŽARNA											
		2		2,05×2,20	1,91×2,16	1,99×2,20	0,03	0,03	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 205 x 220 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 180 x 215 cm EI 30 Odpiranje: 1x dvokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu. Vratno krilo: alu polno krilo, Krilo prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: skrit inox antipanic drog na obeh krilih, matiran izgled, cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. Panik drog v smeri evakuacije. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179) Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 4x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito selektivno samozapiralo 180° z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze
V03	POŽARNA											
		2		2,02×3,13	1,88×2,11	1,96×3,13	0,03	0,03	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 202 x 313 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 180 x 210 cm EI 30 Odpiranje: 1x dvokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu. Vratno krilo: alu krilo z varnostno zasteklitvijo, Krilo prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: skrit inox antipanic drog na obeh krilih z, matiran izgled, cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. Panik drog v smeri evakuacije. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179). Antipanični mehanizem (SIST EN 1125) Zunanja inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 4x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito selektivno samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze Zasteklitve: *Steklo kaljeno in lepljeno, požarno steklo
V04	POŽARNA											
		7		1,00×2,00	0,86×1,96	0,94×2,00	0,03	0,03	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 100 x 200 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 83 x 196 cm EI 30 Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu. Vratno krilo: alu polno krilo, Krilo prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 3x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze
V05	POŽARNA											
		1		1,40×2,15	1,26×2,11	1,34×2,15	0,03	0,03	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 140 x 215 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 120 x 210 cm EI 30 Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu. Vratno krilo: alu krilo z varnostno zasteklitvijo, Krilo prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: skrit inox antipanic drog, matiran izgled, cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. Panik drog v smeri evakuacije. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179). Antipanični mehanizem (SIST EN 1125) Zunanja inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 4x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze Zasteklitve: *Steklo kaljeno in lepljeno, požarno steklo

Shema vrat												
Oznaka	Shema	Količina	2D Simbol (1:100)	Gradbena mera	min. svetla širina x višina vratnega krila	Zunanja mera podboja	Razširitveni profil DESNO	Razširitveni profil LEVO	Razširitveni profil ZGORAJ	Požarna odpornost	Toplotna prevodnost	Opis
V06		1		2,05×2,36	1,91×2,11	1,99×2,15	0,03	0,03	0,00		Ud<1,30W/m²K	Prag: nizek ALU, s spodnjim izolacijskim razširjenim profilom 21cm Dimenzije vrat: 205 x 236 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 180 x 210 cm Odpiranje: 1x dvokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu, vgradnja po metodi RAL. Vratno krilo: alu krilo z varnostno zasteklitvijo, Krilo prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Toplotna prevodnost vrat mora ustrezati Ud < 1,30 W/m²K ali boljša. Ključke in ključavnice: skrita inox antipanic letav na obeh krilih matiran izgled, cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. Panik letav v smeri evakuacije. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179). Antipanični mehanizem (SIST EN 1125) Zunanja inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 4x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito selektivno samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze Zasteklitve: *Steklo kaljeno in lepljeno, termoizolacijsko.
V07	POŽARNA 	2		1,37×3,00	1,25×2,11	1,31×3,00	0,03	0,03	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 137 x 300 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 120 x 210 cm EI 30 Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu. Vratno krilo: alu polno krilo, Krilo prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: skrit inox antipanic drog, matiran izgled, cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. Panik drog v smeri evakuacije. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179). Antipanični mehanizem (SIST EN 1125) Zunanja inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 3x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze Zasteklitve: *Steklo kaljeno in lepljeno, požarno steklo
V08		3		1,20×2,00	1,06×1,96	1,14×2,00	0,03	0,03	0,00			Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 120 x 200 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 100 x 195 cm Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu Vratno krilo: alu polno krilo, Krilo prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 3x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito zapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze
V09	POŽARNA 	1		3,77×3,00	1,88×2,11	3,77×3,00	0,00	0,00	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 377 x 300 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 180 x 210 cm EI 30 Odpiranje: 1x dvokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu Vratno krilo: alu krilo z varnostno zasteklitvijo, Krilo prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Ključke in ključavnice: skrit inox antipanic drog na obeh krilih, matiran izgled, cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. Panik drog v smeri evakuacije. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179). Antipanični mehanizem (SIST EN 1125) Zunanja inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 4x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito selektivno z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze Zasteklitve: *Steklo kaljeno in lepljeno, požarno steklo
V10	POŽARNA 	4		1,20×2,15	1,06×2,11	1,14×2,15	0,03	0,03	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 120 x 215 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 100 x 210 cm EI 30 Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu Vratno krilo: alu polno krilo, Krilo prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 3x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze

Vse mere je pred samo izdelavo potrebno preveriti na gradbišču in jih prilagoditi glede na obstoječe stanje! Okna se vgradijo ob zunanjo linijo nosilne konstrukcije. Višina parapeta je višina merjena od finalnega tlaka do spodnjega roba XPS (gradbena mera). Za vrati gumi odbijači! Svetla mera je svetla razdalja med podbojema! Čiščenje izdelkov po končani montaži! *Kot svetla širina prehoda se šteje širina med podbojema odšteta za debelino vratnega krila! **Vse panik kljuke, letve ali drogov in evakuacijskih poteh so lahko od vratnega krila odmaknjen max. 10 cm!

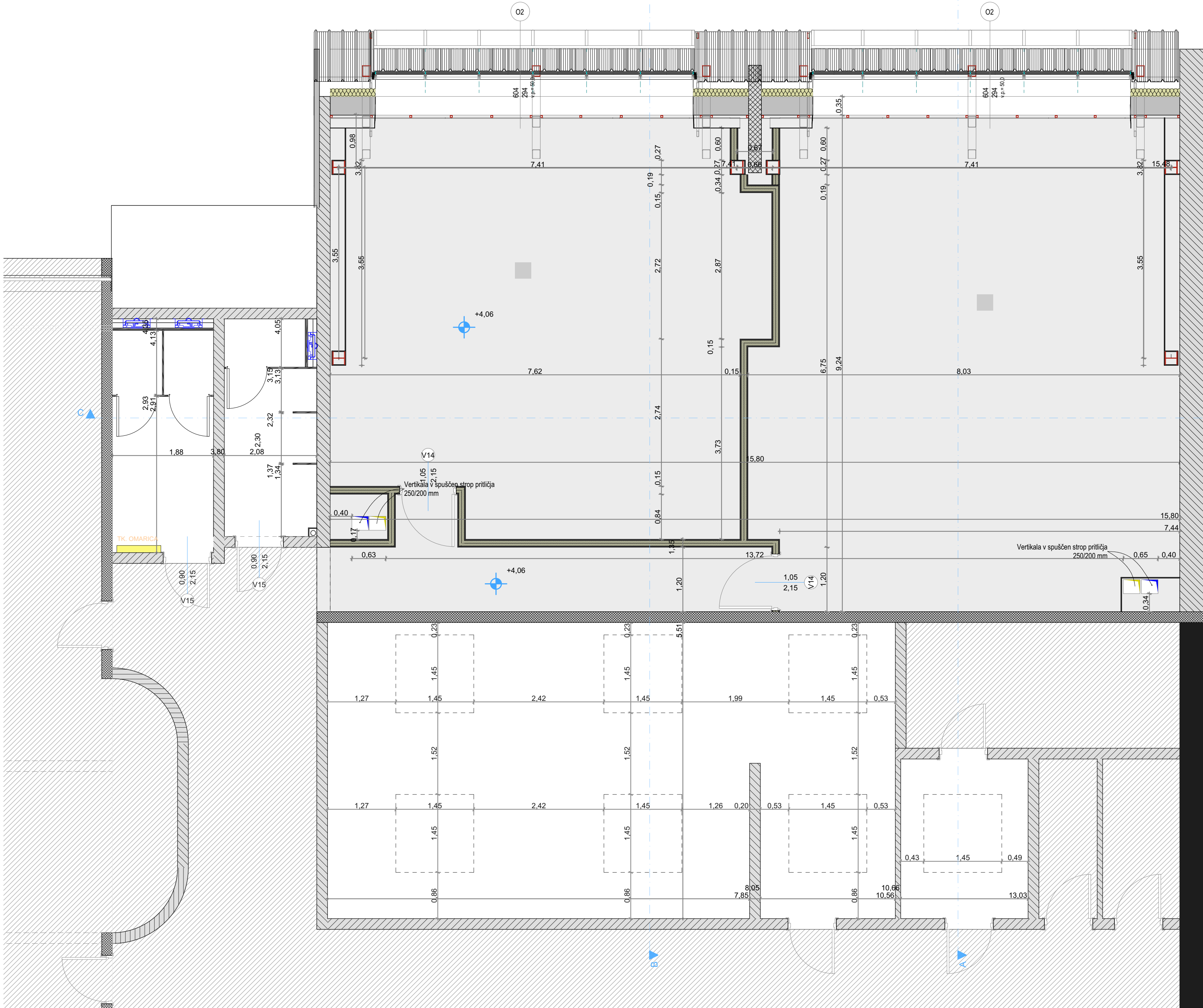
projektant:		Uniprojekt d.o.o. Savinska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si	investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec			naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
vedja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad.	G-4145		
pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad.	G-4145		
izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.			
Shema vrat			
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK	vrsta dokum.: PZI
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščiten z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 1607). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!			merilo: M
			datum: julij 2021
			št. lista: 4.1

Shema vrat												
Oznaka	Shema	Količina	2D Simbol (1:100)	Gradbena mera	min. svetla širina x višina vratnega krila	Zunanja mera podboja	Razširitveni profil DESNO	Razširitveni profil LEVO	Razširitveni profil ZGORAJ	Požarna odpornost	Toplotna prevodnost	Opis
V11	POŽARNA											
		1		0,90×2,10	0,78×2,07	0,84×2,10	0,03	0,03	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 90 x 210 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 75 x 205 cm EI 30 Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant.Okrvir objame debelino obstoječega zidu Vratno krilo: alu, prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. inox panik kljuka, matiran izgled. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179). Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 3x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze Zasteklitiv: "Steklo kaljeno in lepljeno, požarno steklo"
V12	POŽARNA											
		2		2,02×3,00	1,88×2,11	1,96×3,00	0,03	0,03	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 202 x 300 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 180 x 210 cm EI 30 Odpiranje: 1x dvokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant.Okrvir objame debelino obstoječega zidu Vratno krilo: alu, prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: skrit inox antipanik drog na obeh krilih, matiran izgled, cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. Panik drog v smeri evakuacije. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179). Antipanični mehanizem (SIST EN 1125) Zunanja inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 4x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito selektivno samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze Zasteklitiv: "Steklo kaljeno in lepljeno, požarno steklo"
V13	POŽARNA											
		1		0,90×2,52	0,78×2,11	0,84×2,52	0,03	0,03	0,00	EI 30		Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 90 x 252 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 73 x 210 cm EI 30 Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant.Okrvir objame debelino obstoječega zidu Vratno krilo: alu, prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. inox panik kljuka, matiran izgled. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179). Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 2x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze Zasteklitiv: požarno steklo
V14												
		2		1,05×2,15	0,97×2,11	1,05×2,15	0,00	0,00	0,00			Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 105 x 215 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 90 x 210 cm Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant.Okrvir objame debelino obstoječega zidu Vratno krilo: alu, prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 2x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze
V15												
		2		0,90×2,15	0,82×2,11	0,90×2,15	0,00	0,00	0,00			Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 90 x 215 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 77 x 210 cm Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant.Okrvir objame debelino obstoječega zidu Vratno krilo: alu, prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 2x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze

Shema vrat												
Oznaka	Shema	Količina	2D Simbol (1:100)	Gradbena mera	min. svetla širina x višina vratnega krila	Zunanja mera podboja	Razširitveni profil DESNO	Razširitveni profil LEVO	Razširitveni profil ZGORAJ	Požarna odpornost	Toplotna prevodnost	Opis
V16												
		1		1,40×2,28	1,26×2,24	1,34×2,28	0,03	0,03	0,00			Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 140 x 228 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 120 x 223 cm Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu. Vratno krilo: alu, prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Ključke in ključavnice: skrit inox antipanik drog, matiran izgled, cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. Panik drog v smeri evakuacije. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179). Antipanični mehanizem (SIST EN 1125) Zunanja inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 4x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze Zasteklitiv: "Steklo kaljeno in lepljeno"
V17												
		1		1,58×2,06	1,26×2,02	1,34×2,06	0,24	0,00	0,00		Ud<1,30W/m²K	Prag: nizek ALU Dimenzije vrat: 140 x 206 cm Prehod: min. svetle dim. vrat so 120 x 200 cm Odpiranje: 1x enokrilno odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Okvir objame debelino obstoječega zidu. Vratno krilo: alu, prašno barvano v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant! Varnostna prevodnost vrat mora ustrezati Ud < 1,30 W/m²K ali boljša. Ključke in ključavnice: skrit inox antipanik drog, matiran izgled, cilindrična ključavnica s sistemskim ključem. Panik drog v smeri evakuacije. Odklepanje mora biti v smeri evakuacije omogočeno brez uporabe ključa (SIST EN 179). Antipanični mehanizem (SIST EN 1125) Zunanja inox kljuka, matiran izgled. Izgled potrdi projektant. Okovje: nerjaveče inox, matiran izgled, 4x nasadilo na vratno krilo, vgrajeno skrito samozapiralo z možnostjo pridržanja vrat v odprtem položaju kot npr. Geze Zasteklitiv: "Steklo kaljeno in lepljeno, termoozondolajsko steklo"
PS 1	PREMIČNA STENA											
		1		8,10x2,80	7,10x2,80	-	-	-	-	-	-	Dimenzije stene: 810 x 280 cm Prehod: min. svetle dim. prehoda je 701 x 280 cm Odpiranje: 1x premično odpiranje Vratni okvir: alu, prašno barvan v barvi po izboru projektanta. Barvo in izgled potrdi projektant. Vratno krilo: polno krilo Ključke in ključavnice: / Okovje: jekleni okvir, paneli imajo dvojna obešala Zasteklitiv: /

Vse mere je pred samo izdelavo potrebno preveriti na gradbišču in jih prilagoditi glede na obstoječe stanje! Okna se vgradijo ob zunanjo linijo nosilne konstrukcije. Višina parapeta je višina merjena od finalnega tlaka do spodnjega roba XPS (gradbena mera). Za vrati gumi odbijači! Svetla mera je svetla razdalja med podobojema! Čiščenje izdelkov po končani montaži!
**Kot svetla širina prehoda se šteje širina med podobojema odštetá za debelino vratnega krila!
**Vse panik kljuke, letve ali drogovj na evakuacijskih poteh so lahko od vratnega krila odmakljene max. 10 cm!

projektant:	Uniprojekt d.o.o. Savinska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si	investitor: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec		naročnik: Občina Žalec Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
osebina grafičnega prikaza: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.		vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145
		pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145
vrsta načrta: 2 - NACRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. načrta: UP-029/2020-GK
Vsebina načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitená z Zakonom o avtorski in sorodni pravicah (Ur. l. RS, št. 1607). Nepooblaščenó razmnoževanje načrta ni dovoljeno!	vrsta dokum.: PZI	merilo: M
		datum: julij 2021
		št. lista: 4.2



LEGENDA-Materiali

OBSTOJEČE STANJE:

Obstoječe konstrukcije

PREDVIDENO STANJE:

Armiran beton

Opečni modularni blok

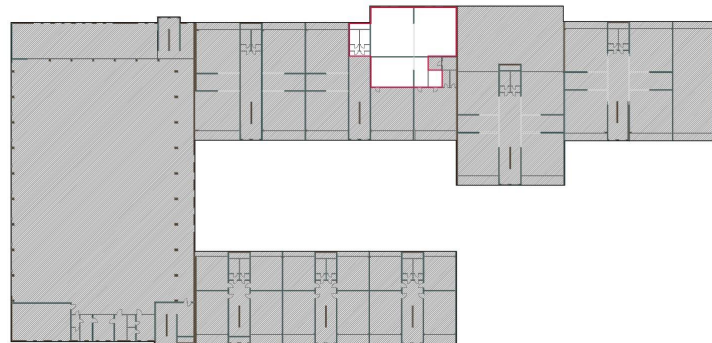
Toplotna izolacija

Jeklena konstrukcija

Suhomontažne stene

NI PREDMET OBRABNAVE



Obravnavano območje:



Površine:

03	Razred 3	PVC	58,0412
04	Razred 4	PVC	68,3240
05	SANITARIJE M	PLOŠČICE	6,9631
06	SANITARIJE Ž	PLOŠČICE	8,5540
07	ZBORNICA	PVC	50,3537
08	Č. KUHINJA	PVC	7,2539
09	PROSTOR	PVC	7,0389
10	HODNIK	PVC	11,2538

OPOMBA:
VSE DIMENZIJE IN VIŠINSKE KOTE JE POTREBNO PRED SAMO IZVEDBO DEL PREVERITI IN SPROTI KONTROLIRATI NA GRADBIŠČU TER JIH PRILAGODITI GLEDE NA OBSTOJEČE STANJE. V KOLIKOR SO ODSTOPANJA VEČJA, JE POTREBNO O TEM OBVESTITI PROJEKTANTA!

projektant:  Uniprojekt d.o.o.	Uniprojekt d.o.o. Savinska cesta 117 3313 Polzela tel.: +386 41 630 570 e-mail: info@uniprojekt.si www.uniprojekt.si	investitor: Občina Žalec Ulica Savinske čete 5, 3310 Žalec naročnik: Občina Žalec Ulica Savinske čete 5, 3310 Žalec
objekt in lokacija: MEDETAŽA V I. OŠ ŽALEC parc. št. 834/1, k. o. Žalec	vodja projekta: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145  pooblaščen inženir: Ditka Čakš Copot, univ. dipl. inž. grad. G-4145 	izdelal: Jure Glušič, m. i. a. Jure Zupanc, d. i. g. Klemen Pregl, d. i. a. Rene Blažič, d. i. a.
vsebinska grafičnega prikaza: TEHNIČNI PRIKAZ TLORIS NADSTROPJA - Preboji	vrsta dokum.: PZI	merilo: M 1:50
vrsta načrta: 2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	št. projekta: UP-029/2020	št. lista: 5.1
Vsebinska načrta je avtorska lastnina podjetja UNIPROJEKT d.o.o. in je zaščitena z Zakonom o avtorski in sorodnih pravicah (Ur. l. RS, št. 18/07). Nepooblaščenno razmnoževanje načrta ni dovoljeno!		