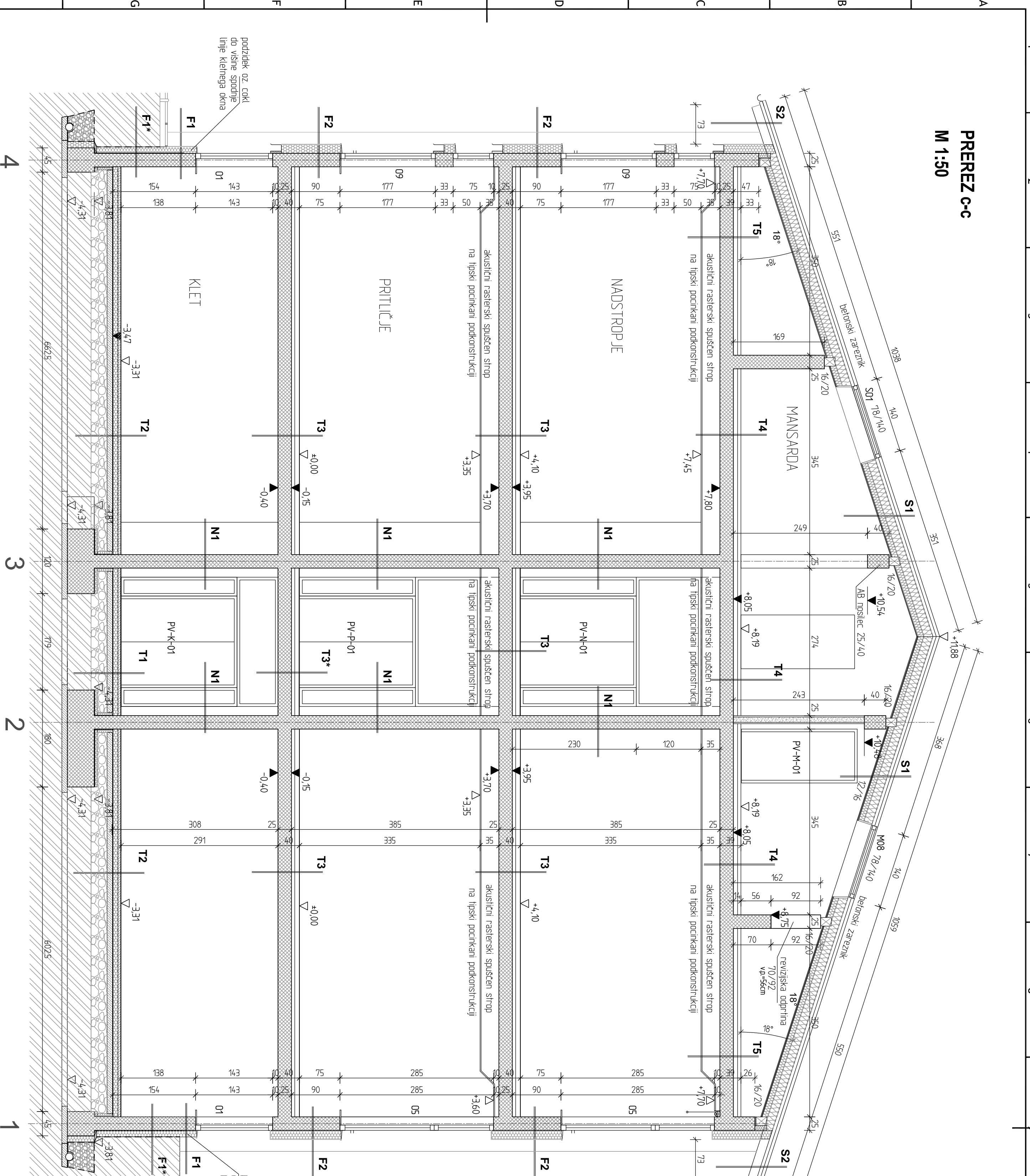
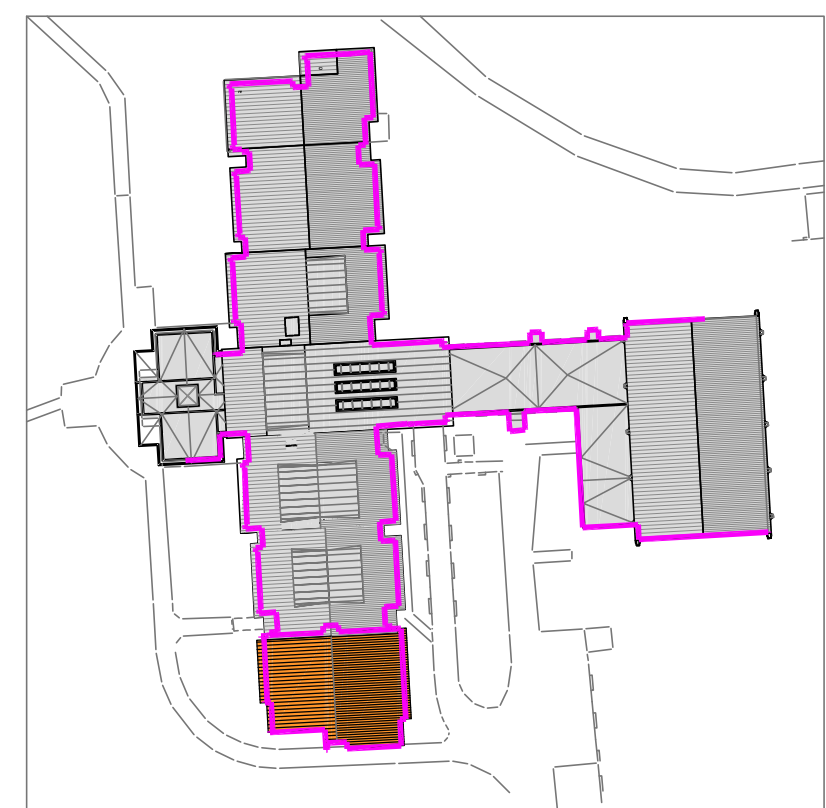


PREREZ C-C
M 1:50



SESTAVA KONSTRUKCIJE - VZHODNI PRIZIDEK

F1 BETONSKA STENA - PODZIDEK	25,0cm	- AB stena	- hidroizolacija	- hladni bitumenski premaz	- vgrajni bitumenski trakovi	- plošče iz ekstrudiranega polistirena	- sredstvenjski osnovni ometi, armirani	- mezzati zaključni ometi
F1+ BETONSKA STENA - PODZIDEK	25,0cm	- AB stena	- hidroizolacija	- hladni bitumenski premaz	- vgrajni bitumenski trakovi	- plošče iz ekstrudiranega polistirena	- sredstvenjski osnovni ometi, armirani	- mezzati zaključni ometi
F1** BETONSKA STENA - PODZIDEK+rebrno	25,0cm	- AB stena	- hidroizolacija	- hladni bitumenski premaz	- vgrajni bitumenski trakovi	- plošče iz ekstrudiranega polistirena	- sredstvenjski osnovni ometi, armirani	- mezzati zaključni ometi
F2 BETONSKA STENA - KONTRAKTNA FASADA	25,0cm	- omet iz podglajene apertne malle	- AB stena	- plošče iz kamene volne	- sredstvenjski osnovni ometi, armirani	- sikorsko-silikani zaključni ometi		
F2* BETONSKA STENA - KONTRAKTNA FASADA+rebra	25,0cm	- omet iz podglajene apertne malle	- AB stena	- plošče iz kamene volne	- sredstvenjski osnovni ometi, armirani	- sikorsko-silikani zaključni ometi		
F3 BETONSKA STENA/ZIDAK-PODZIDEK	25,0cm	- omet iz podglajene apertne malle	- hidroizolacija	- hladni bitumenski premaz + vgrajni bitumenski trakovi	- plošče iz ekstrudiranega polistirena			
F4 BETONSKA STENA/ZIDAK-KONTRAKTNA FASADA	25,0cm	- omet iz podglajene apertne malle	- bitumenski zidak	- plošče iz kamene volne	- sredstvenjski osnovni ometi, armirani	- mezzati zaključni ometi		
F5 KONZOLNI DEL FASADE nad kletjo (vzhodna fasada)	25,0cm	- AB plošča	- plošče iz kamene volne	- sredstvenjski osnovni ometi, armirani	- sikorsko-silikani zaključni ometi			
S1 POKRIVNA STREHA - bitumenski zareztniki / rnapak	10,0cm	- keramika s protisloja površino in podprejami protislojnim robom	- cementna malta	- rezerva krita	- specijalna napeljavna folija	- r=0,02m gpr TIVEK SQUID	- r=0,02m gpr TIVEK SQUID	- r=0,02m gpr TIVEK SQUID
T1 KLET - HODNIK	10,0cm	- profilirana keramika	- armirani cementni estrih	- PVC folija	- hidroizolacija	- podložni beton	- masulje	
T2 KLET - UČILNICE	10,0cm	- guma, lepilna, gpr NARPAKENT + sanorativna ozračevalna masa (po potrebi)	- PVC folija	- lepilna zadržaj/ekstrudiran polistiren	- hidroizolacija	- podložni beton	- fasulje	
T3 PRILUČJE / NADSTROPJE	8,0cm	- guma, lepilna, gpr NARPAKENT + sanorativna ozračevalna masa (po potrebi)	- armirani cementni estrih	- PVC folija	- kamena volna	- AB plošča		
T4 MANSARDA	8,0cm	- protislojni premaz	- podložni cementni estrih	- PVC folija	- kamena volna	- AB plošča		



LEGENDA MATERIALOV

	armirani beton
	podložni beton
	betonski zidak
	toplotna izolacija
	maščobno kationtske predelne stene
	masulje

OPOMBA:
VSE MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU!
±0.00=±20.48abs. - kota finalnega tleka pritičja

Investitor:		OBČINA MENGEŠ SLOVENSKA CESTA 30, 1234 MENGEŠ	
Projektant:		IBE, d.d., sivegovornje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija	
Datum izdelave:		Februar 2016	
Skala:		M 1:50	
Ime in priimek:		Nina Jankovič, umv. dipl. inž.	
Projekt:		Obnova šola Mengeš - vzhodni prizidek	
Vrednotna faza (dokumentacija):		PREREZ C-C	
Identifikacijska oznaka:		SMEOS3-D471/024	
Kritična točka:		V G	
Skupna projekcija:		P21	
Skupna stran:		1/1	

© IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenesene na naročnika, so pridržane.

© IBE d.d.
All rights, except the ones explicitly transferred to the client by contract, are reserved.