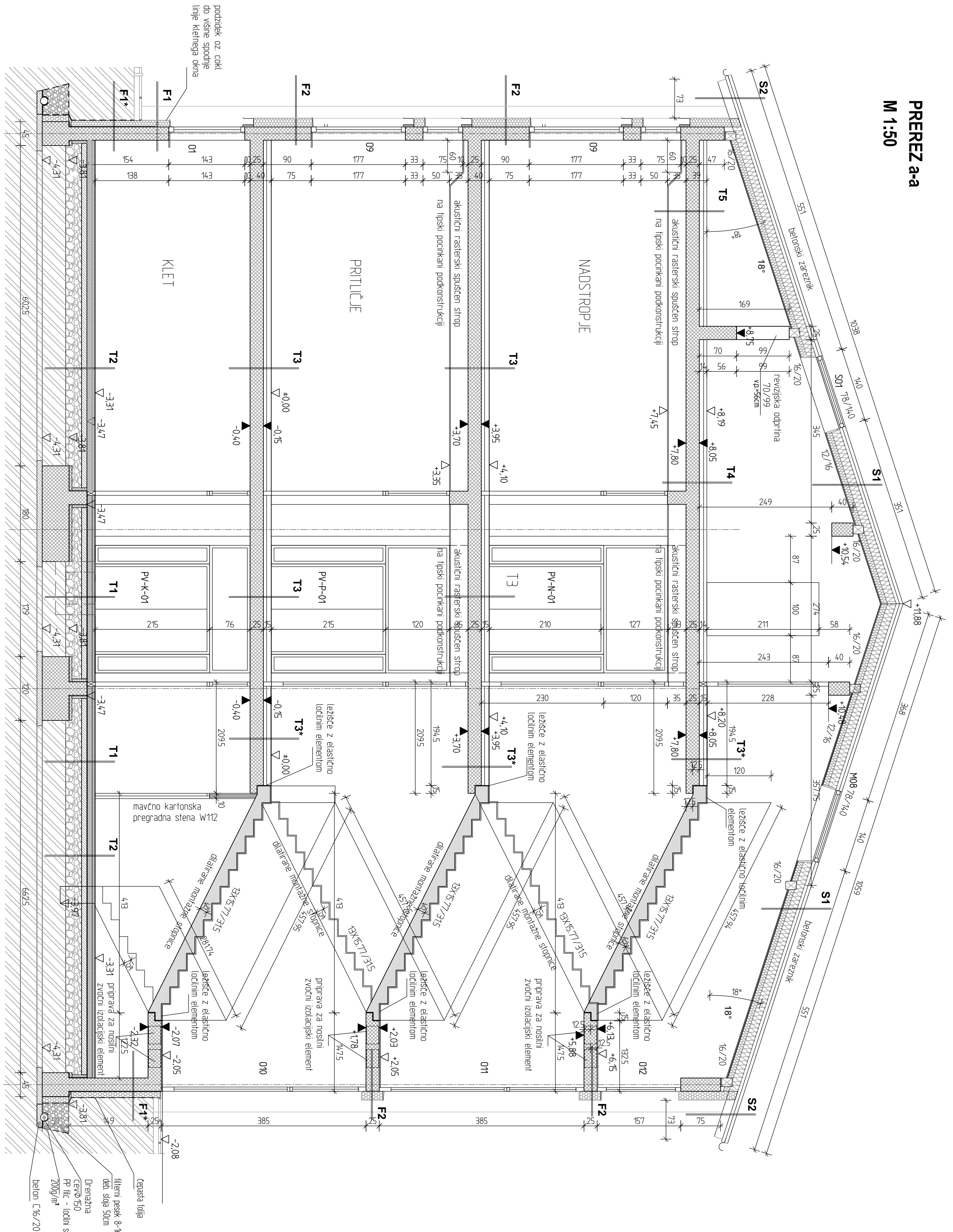


# PREREZ-a-a M 1:50



## SESTAVA KONSTRUKCIJE - VZHODNI PRIZIDEK

- F1 BETONSKA STENA - PODZIDEK**
  - AB stena 25,0cm
  - Hidroizolacija 0,5 cm
  - hladni bitumenski premaz 0,3kg/m<sup>2</sup>
  - vnetljivi bitumenski premaz 0,3kg/m<sup>2</sup>
  - plošče iz ekstrudiranega polistirena srednjeplosni osnovni ometi, aminani 12,0 cm
  - mazanci zaključni ometi 0,2 cm
- F1+ BETONSKA STENA - PODZIDEK**
  - AB stena 25,0cm
  - Hidroizolacija 0,5 cm
  - hladni bitumenski premaz 0,3 kg/m<sup>2</sup>
  - plošče iz ekstrudiranega polistirena 12,0 cm

- F1++ BETONSKA STENA - PODZIDEK-rebrno**
  - AB stena 25,0cm
  - Hidroizolacija 0,5 cm
  - hladni bitumenski premaz 0,3kg/m<sup>2</sup>
  - vnetljivi bitumenski premaz 0,3kg/m<sup>2</sup>
  - srednjeplosni osnovni ometi, aminani 0,5 cm
  - mazanci zaključni ometi 0,2 cm
- F2 BETONSKA STENA - KONFAKTA FAŠADA**
  - omet iz podplisane armirane male 2,5cm
  - AB stena 25,0cm
  - plošče iz kamene volne 0,5 cm
  - silikon-silikanski zaključni ometi 0,2 cm

- F2+ BETONSKA STENA - KONFAKTA FAŠADA-rebrna**
  - omet iz podplisane armirane male 2,5cm
  - AB stena 25,0cm
  - plošče iz kamene volne 0,5 cm
  - silikon-silikanski zaključni ometi 0,2 cm
- F3 BETONSKA STENA/ZIDAK-PROZIDEK**
  - omet iz podplisane armirane male 2,5cm
  - bitumenski blok 20,0cm
  - hidroizolacija 10cm
  - PVC folija 0,5 cm
  - kamena volna 25,0cm
  - plošče iz ekstrudiranega polistirena 12,0 cm

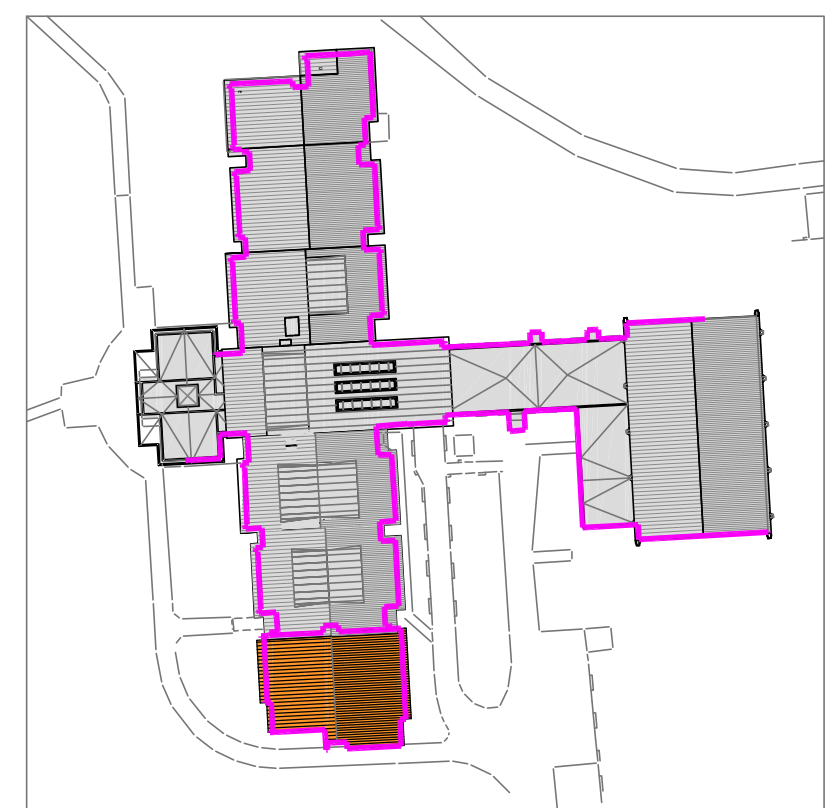
- F4 BETONSKA STENA/ZIDAK-KONFAKTA FAŠADA**
  - omet iz podplisane armirane male 2,5cm
  - bitumenski blok 20,0cm
  - plošče iz kamene volne 0,5 cm
  - srednjeplosni osnovni ometi, aminani 0,5 cm
  - mazanci zaključni ometi 0,2 cm
- F5 KONZOLNI DEL FAŠADE nad kletjo (vzhodna fasada)**
  - AB plošča 25,0cm
  - plošče iz kamene volne 16,0 cm
  - srednjeplosni osnovni ometi, aminani 0,5 cm
  - silikon-silikanski zaključni ometi 0,2 cm

- S1 POKRIVNA STREHA - bitumenski zarezanki**
  - krita - bitumenski zarezanki 10cm
  - aminani cementni estrihi 5,0cm
  - PVC folija 0,5cm
  - kamena volna 8,0cm
  - bitumenski zidek 6,0cm
  - predlozili beton 8,0cm
  - armirani cementni estrihi 8,0cm
  - PVC folija 0,5cm
  - kamena volna 6,0cm
  - AB plošča 25,0cm
- T3 PRITLIČJE / NADSTROPJE**
  - keramika 10cm
  - armirani cementni estrihi 8,0cm
  - PVC folija 0,5cm
  - kamena volna 6,0cm
  - AB plošča 25,0cm

- T1 KLET - HODNIK**
  - predlozila keramika 10cm
  - aminani cementni estrihi 5,0cm
  - PVC folija 0,5cm
  - hidroizolacija 0,3kg/m<sup>2</sup>
  - plošče iz ekstrudiranega polistirena srednjeplosni osnovni ometi, aminani 4,0 cm
  - podložni beton 4,0 cm
  - nasipje
- T2 KLET - ULINICE**
  - guma, lepilna, gpr. NERAKENT + samozatalna izravnanja masa 10cm
  - aminani cementni estrihi 5,0cm
  - PVC folija 0,5cm
  - podložni beton 3,0 cm
  - podložni beton 3,0 cm
  - nasipje 3,0 cm

- S2 POKRIVNA STREHA - bitumenski zarezanki / napak**
  - krita - bitumenski zarezanki 10cm
  - lešče za podlaganje strešne krite beton zarezanki, dim.4x5cm 6/5cm
  - zračni sloj - prezračevan, vmes mreževan 6/5cm
  - rezerva krita - specifična napeljavna folija
  - rezerva krita - specifična napeljavna folija
  - rezerva krita - specifična napeljavna folija
  - gaza, paropropustna lešče plošče na paro in uder, gpr. KEFRAN DWD 16, deba 16cm
  - strovi 12/16

- STOPENJSKA RAMA, PODEST**
  - keramika s podlago povrhno in podlago prihodnjih rabnih 0,8cm
  - cementna malta
  - AB stopnišna tarna 5cm



- LEGENDA NA TERENU**
  - armirani beton
  - podložni beton
  - bitumenski zidek
  - toplotna izolacija
  - mavžno kartonske predelne stene
  - nasipje

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

SME053-7A8002-13_TLORISI-PREREZI.dwg			
Datum izdelave: / /			
Projektant: / /			
Investitor: OBČINA MENGEŠ SLOVENSKA CESTA 30, 1234 MENGEŠ			
Objekt: Osnovna šola Mengeš - vzhodni prizidek			
Projektant: IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija			
Vrsta načrta: VZHODNI PRIZIDEK			
Del objekta/sekcijski: 1 NAČRT ARHITEKTURE			
Ime in priimek: Ntina Jančovič, univ. dipl. inž.			
Identif. št.: A-4391			
Vsebinska tleba (dokument): PREREZ a-a			
Odgovorni projektant: Ntina Jančovič, univ. dipl. inž.			
Odgovorni projektant: Ntina Jančovič, univ. dipl. inž.			
Projektant: Pavlina Šlagaj			
Datum projekta: Februar 2016			
M 1:50			
Identifikacijski št.: SME053-D471/024			
Kritičnost projekta: V G			
Stavba/stroji: P21			
Št. strani: 1/1			