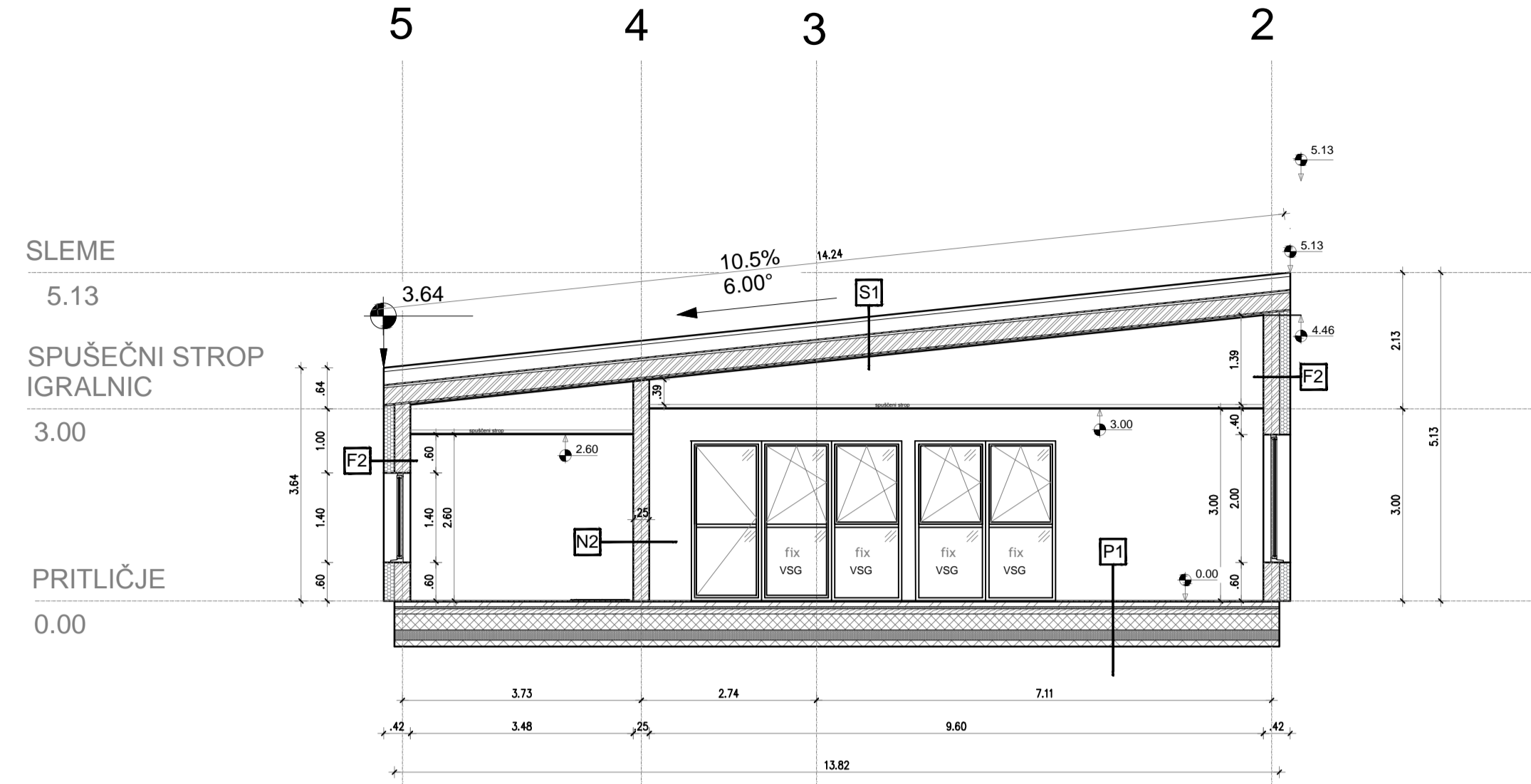
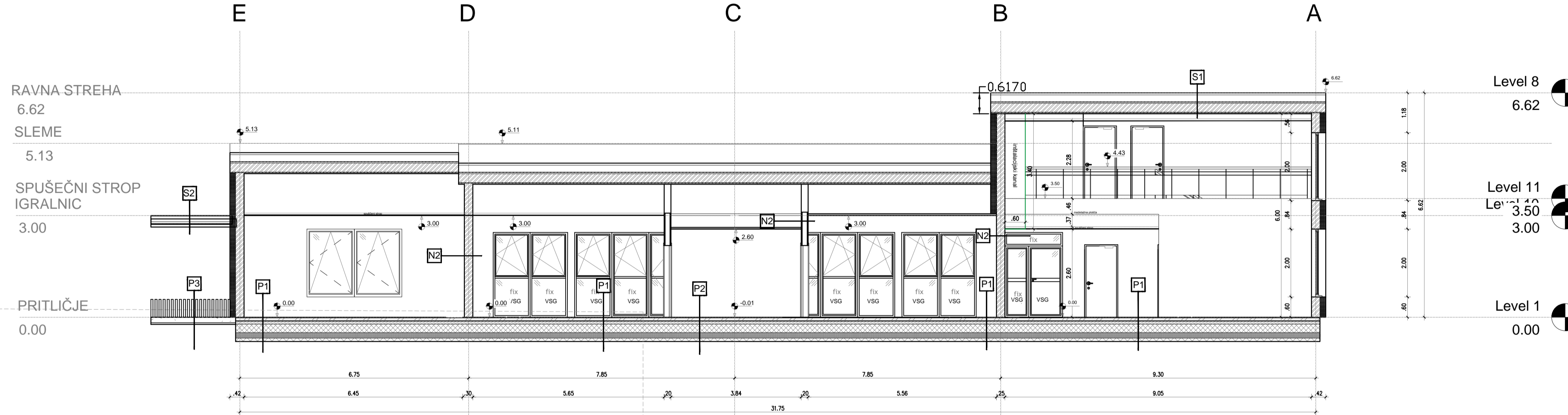


PREREZ A-A



PREREZ B-B



- LEGENDA:
- Armiran beton
  - lesena konstrukcija
  - predelna mavčnokartonska stena
  - Estrih
  - Toplotna izolacija
  - zazidava
  - PREBOJ 20x20 OZNAKA IN VELIKOST PREBOJA V KONSTRUKCIJI

- OPOMBE:
- Okna, vrata ter montažne in steklene stene so skotirane na zidarsko mero.
  - Parapeti so merjeni od kote finalnega tlaka.
  - Montažne - delniške načrte montažne konstrukcije izdelal izbran izvajalec montažnega dela objekta.
  - Morebitna vidna jeklena nosilna konstrukcija mora biti obložena z negorljivimi materiali, ki ustrezajo zahtevam načrta požarne varnosti.
  - Sestave konstrukcij so navedene v tehničnem poročilu, v prerezh in v detajlih.
  - Statične podrobnosti z detajli so obdelane v načrtu gradbeništvu.
  - Mavčno-kartonske plošče v mokrih prostorih morajo biti vodoodporne.
  - Tlaki in stene pod keramiko v mokrih prostorih morajo biti dodatno obdelani z ustrezno tesnilno maso in elementi.
  - Mesta in dimenzije vseh večjih prebojev so določena v naprej, končna pozicija je določena v montažnih - delniških načrtih za izvedbo konstrukcije. Vsakršne spremembe so možne zgolj ob potrditvi statika vendar je zaradi specifične gradnje bolje, da se prilagodi predvidenemu v projektu. Preboje uskladiti in preveriti v strojnih in elektro inštalacijah ter načrtih gradbenih konstrukcij. **Brez odobritve statika ni dovoljen poseg v konstrukcijo stavbe!**

- PREBOJI STROJNE INŠTALACIJE:
- Podrobno so preboji opisani v načrtu strojništva.
  - Lokacije prebojev uskladiti z načrtom strojnih inštalacij!
  - Preboji se morajo predvideti v naprej zaradi statike objekta, naknadna izvedba prebojev možna po dogovoru s statikom.
  - Preboji sten so razen kjer ni navedeno drugače v spuščnem stropu. Ostali preboji imajo določeno višino.
  - Preboji so pravokotni ali imajo določen premer.
  - Dimenzija preboja je večja od dimenzije elementa, ki prehaja skozenj.
  - Preboji skozi streho se naredijo med špirovci nosilne konstrukcije strehe - prilagoditi na licu mesta!

- VSE MERE KONTROLIRATI IN USKLADITI NA MESTU.  
- O SPREMEMBAH OBVESTITI INVESTITORJA, NADZOR IN PROJEKTANTA!

SESTAVA STREŠNE KONSTRUKCIJE - SESTAVA S1

1. Strešna folija, SIKA ali podobno + filc
2. Naklonska izolacija - kamena volna 40 - 60 mm
3. Toplotna izolacija - trda lesna volna 20 - 200 mm
4. OSB plošče 18 mm
5. Kontra stropniki 60/180 mm, raster 635 mm, vmes toplotna izolacija - lesna volna 180 mm
6. Ladijski pod 32 mm
7. Stropniki 260 mm - C24, raster in dim. po statiki, vmes T.I. - lesna volna min. 160 mm 260 mm
8. Deske na razmak 22 mm
9. Parna zapora, lepljeni stiki
10. 2 x mavčno kartonska plošča GKF 12,5 mm 25 mm
11. Spuščen strop - zračni prostor za inštalacije -300 - 470 mm
12. 1 x gips plošča s podkonstrukcijo ali Armstrong strop na tipski podkonstrukciji 54 + 12,5 mm

SESTAVA STROPNE KONSTRUKCIJE - SESTAVA S2

1. Kritina POLIKARBONAT "fast LOCK-UNI"
2. Strešne letve 60/60 mm 60 mm
3. Stropniki 120/180 mm - GL24h, raster 92cm 180 mm

SESTAVA ZUNANJE STENE - SESTAVA F1

1. Fasadni dekorativni omet 2 mm
2. Malta + armirna mreža 5 mm
3. Toplotna izolacija - lesno vlaknena plošča 160 kg/m<sup>3</sup> 160 mm
4. Cementno iverna plošča 16 mm
5. Leseni okvir - pokončniki 8/14 cm C24, raster po statiki, vmes T.I. - lesna volna, 50 kg/m<sup>3</sup> 140 mm
6. Cementno iverna plošča 12 mm
7. Parna zapora; lepljeni stiki
8. Letve inštalacijske ravnine 80/60 mm, vmes toplotna izolacija - lesna volna 60 mm
9. Mavčno kartonska plošča GKF 18 mm

SESTAVA ZUNANJE STENE - SESTAVA F2

1. Lesene fasadne plošče - macesen 410 (210) x 19 mm 19 mm
2. Letve 80/32 mm - prezračevalni kanal 32 mm
3. Vremensko zaščitna folija, difuzijsko odprta - lepljeni stiki
4. Vodoravne letve 60/60 mm, vmes toplotna izolacija - kamena volna 60 mm
5. Vertikalne letve 60/100 mm, vmes toplotna izolacija - lesna volna 50 kg/m<sup>3</sup> 100 mm
6. Cementno iverna plošča 16 mm
7. Leseni okvir - pokončniki 80/140 mm C24, raster po statiki, vmes T.I. - lesna volna 50 kg/m<sup>3</sup> 140 mm
8. Cementno iverna plošča 12 mm
9. Parna zapora; lepljeni stiki
10. Letve inštalacijske ravnine 80/60 mm, vmes toplotna izolacija - lesna volna 60 mm
11. Mavčno kartonska plošča GKF 18 mm

SESTAVA TLAKA - SESTAVA P1

1. Finalni pod - PVC - parket - keramika 3 - 15 mm
2. Samorazilna izravnalna masa - lepilo do 5 mm
3. Mikroarmiran samorazilni estrih 50 - 60 mm
4. Sistemski plošča za talno ogrevanje iz EPS 33 mm
5. PE folija
6. Toplotna izolacija - lesno vlaknena plošča 80 mm
7. AB temeljna plošča 250 mm
8. TI - EPS 300 "JUB HOME BASE" 80 mm
9. TI - EPS 300 "JUB HOME BASE" 80 mm
10. HI - plastomerna bitumenska 10 mm
11. Podložni beton 100 mm
12. Tamponsko nasutje min. 500 mm

SESTAVA TLAKA - SESTAVA P2

1. Finalni pod - keramika + cem. lepilo 15 mm
2. Fleksibilni cementni tesnilni sistem 3 - 5 mm
3. Mikroarmiran cementni estrih (v naklonu proti odtokom) 45 - 70 mm
4. Sistemski plošča za talno ogrevanje iz EPS 33 mm
5. PE folija
6. Toplotna izolacija - lesno vlaknena plošča 80 mm
7. AB temeljna plošča 250 mm
8. TI - EPS 300 "JUB HOME BASE" 80 mm
9. TI - EPS 300 "JUB HOME BASE" 80 mm
10. HI - plastomerna bitumenska 10 mm
11. Podložni beton 100 mm
12. Tamponsko nasutje min. 500 mm

SESTAVA TLAKA - SESTAVA P3

1. Plošče iz "tartanske" gume 30 mm
2. Mikroarmiran cementni estrih v naklonu 60 - 120 mm
3. HI - npr. Izotekt T4 4 mm
4. Podložni beton 120 mm
5. Tamponsko nasutje min. 300 mm

SESTAVA NOTRANJE STENE - SESTAVA N1

1. Mavčno kartonska plošča 12,5 mm
2. Cementno iverna plošča 12 mm
3. Leseni okvir 8/14 cm - C24, vmes T.I. - min. volna 140 mm
4. Cementno iverna plošča 12 mm
5. Mavčno kartonska plošča 12,5 mm

SESTAVA NOTRANJE STENE - SESTAVA N2

1. Mavčno kartonska plošča 12,5 mm
2. Cementno iverna plošča 12 mm
3. Leseni okvir 8/10 cm - C24, vmes T.I. - min. volna 100 mm
4. Cementno iverna plošča 12 mm
5. Mavčno kartonska plošča 12,5 mm

±0.00=362,10 m n.m.v.  
\*prilagoditev obst. nivoju pritličja

STUDIO OBILNI ARHITEKTURE www.esplanada.si		ESPLANADA d.o.o. 8232 SENTERPERT, Slovenska vas 8, SLOVENIJA T: 08 20 50 589 / F: 08 20 50 588 / E: info@esplanada.si	
Investitor / naročnik:	Občina Radlje ob Dravi Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi		
Objekt:	DOZIDAVA VRTCA V RADLJAH OB DRAVI		
Načrt:	0.1 - VODILNI NAČRT ARHITEKTURE		
Prikaz:	PREREZI		
Odg. vodja proj.:	Jože Čugelj, u.d.i.a.	ZAPS 1516	Podpis:
Odg. projektant:	Jože Čugelj, u.d.i.a.	ZAPS 1516	Podpis:
Projektant:	Nika Lužar, m.i.a.u.		Podpis:
Št. pr.: 05/2020	Faza: PZI	Merilo: 1 : 50	Datum: 01/2020 Št. risbe: 05