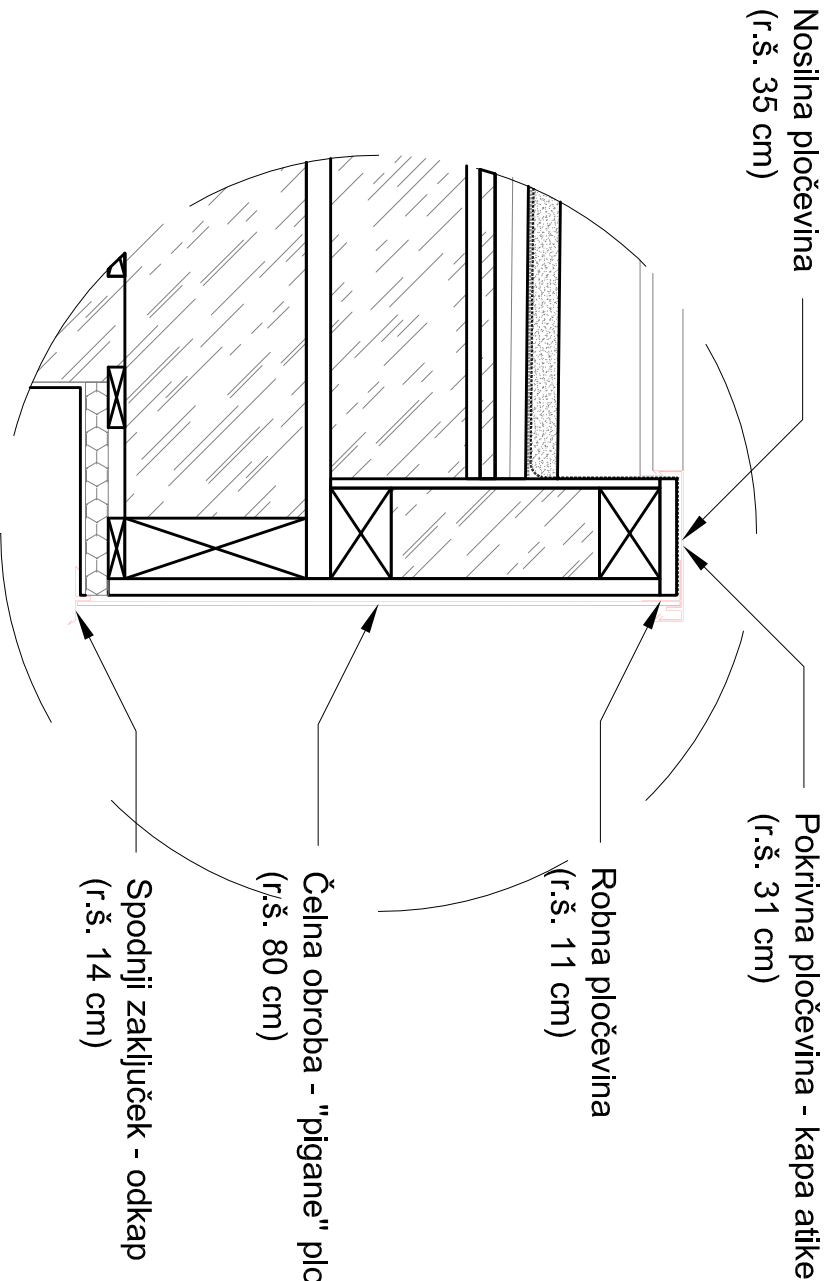


DETALJ 3 : FASADNI PAS (TERASE)



SESTAVA STREŠNE KONSTRUKCIJE – SESTAVA S1

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. peščeno nasutje  | 50 mm         |
| 2. Strešna folija, SIKa ali podobno + filc  | 40 - 60 mm    |
| 3. Naklonska izolacija - kamena volna   | 20 - 200 mm   |
| 4. Toplotna izolacija - rda lesna volna   | 18 mm         |
| 5. OSB plošče   | 18 mm         |
| 6. Kontra stropnik 60/180 mm, raster 635 mm, vmes toplotna izolacija - lesna volna        | 180 mm        |
| 7. Ladjski pod  | 32 mm         |
| 8. Stropniki 280 mm - C24, raster in dim, po statiki, vmes T.I. - lesna volna min. 160 mm | 260 mm        |
| 9. Deske na razmak  | 22 mm         |
| 10. Parna zapora, lepjeni stiki   | 25 mm         |
| 11. 2 x mavčno kartonska plošča GKF 12,5 mm   | ~300 - 470 mm |
| 12. Spuščen strop - zračni prostor za inštalacije   | 54 + 12,5 mm  |
| 13. 1 x gips plošča s podkonstrukcijo ali Armstrong strop na tipski podkonstrukciji       | 40 + 25 mm    |

SESTAVA STROPNE KONSTRUKCIJE – SESTAVA S3

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Kitična POLIKARBONAT "fasi LOCK-UNT"            | 60 mm  |
| 2. Strešne letve 60/60 mm                          | 60 mm  |
| 3. Stropniki 100/180 mm - GL24h, raster po statiki | 180 mm |

SESTAVA ZUNANJE STENE – SESTAVA F1

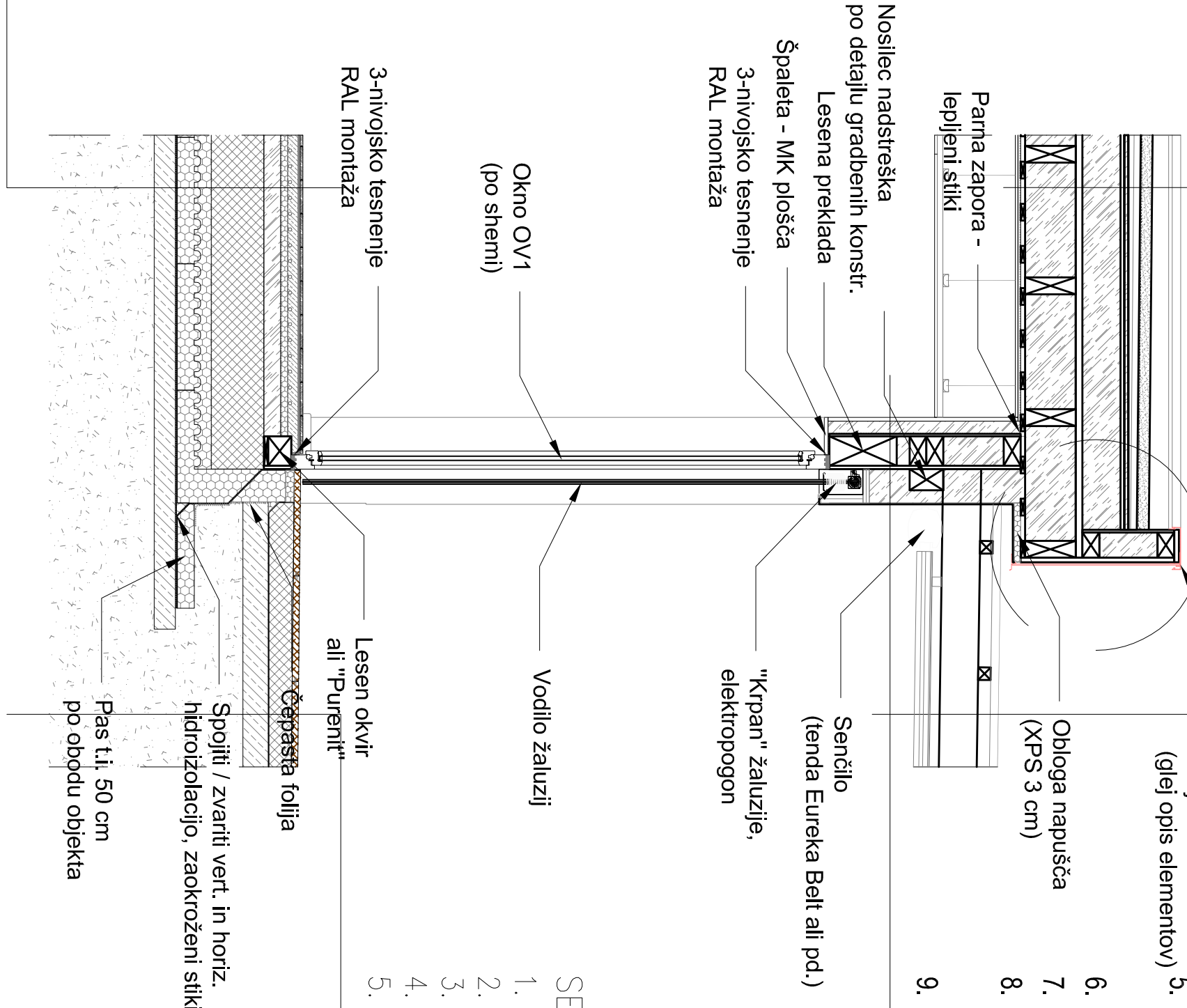
- |  |        |
|--|--------|
| 1. Fasadni dekorativni omet  | 2 mm   |
| 2. Mala + armirna mreža  | 5 mm   |
| 3. Lesno vlaknena plošča 160 kg/m³   | 160 mm |
| 4. Cementno livena plošča  | 16 mm  |
| 5. Leseni okvir - pokročniki 8/14 cm C24, raster po statiki, vmes T.I. - lesna volna, 50 kg/m³ | 140 mm |
| 6. Cementno livena plošča  | 12 mm  |
| 7. Parna zapora: lepjeni stiki   |        |
| 8. Leve inštalacijske ravnine 80/60 mm, vmes toplotna izolacija - lesna volna                  | 60 mm  |
| 9. Mavčno kartonska plošča GKF   | 18 mm  |

SESTAVA TLAKA – SESTAVA P1

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Finahtl pod - PVC - parket - keramika      | 3 - 15 mm   |
| 2. Samozalivna izravnavna masa - lepilo       | do 5 mm     |
| 3. Mikroarmiran samorazlivni estrih           | 50 - 60 mm  |
| 4. Sistemna plošča za talno ogrevanje iz EPS  | 33 mm       |
| 5. PE folija                                  | 80 mm       |
| 6. Toplotna izolacija - lesno vlaknena plošče | 250 mm      |
| 7. AB temeljna plošča                         | 80 mm       |
| 8. T1 - EPS 300 "JUB HOME BASE"               | 80 mm       |
| 9. T1 - EPS 300 "JUB HOME BASE"               | 100 mm      |
| 10. HI - plastomerna bitumenska               | 100 mm      |
| 11. Podložni beton                            |             |
| 12. Tamponsko nasutje                         | min. 500 mm |

SESTAVA TLAKA – SESTAVA P3

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Plošče iz "tortonske" gume             | 30 mm       |
| 2. Mikroarmiran cementni estrih v naklonu | 60 - 120 mm |
| 3. HI - npr. Izotekt 14                   | 4 mm        |
| 4. Podložni beton                         | 120 mm      |
| 5. Tamponsko nasutje                      | min. 300 mm |



ESPLANADA d.o.o.				
F. 00.20.20.0001 / F. 00.20.20.001 / F. 00.20.20.002 / F. 00.20.20.003				
Imenik / izročnik:	Očitala Ladišo			
Opis:	Mestna ulica 2, 3270 Lasko			
Nadč:	VITEC RIMSKE TOPLOCE (dodavata in rekonstrukcija)			
Priloge:	0.1 - VODILNI NAČRT ARHITEKTURE DETALJ 3 - FASADNI PAS (TERASE)			
Obj. vodja proj.:	Jozs Cugelj, udiia.	ZAPS 1518	Podpis:	
Obj. projektant:	Jozs Cugelj, udiia.	ZAPS 1518	Podpis:	
Projektant:	Anja Zupancik, udiia.		Podpis:	
St. št.:	39/2018	Faza:	PZ	Metila:
				1.25
				Datum:
				06/2019
				St. listek:
				08