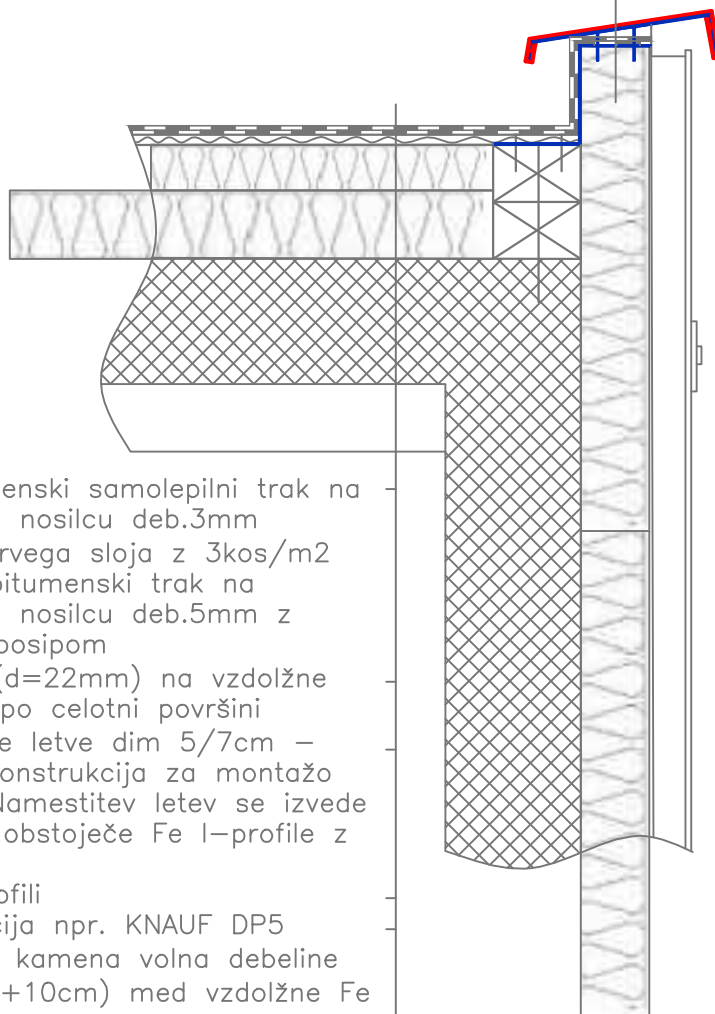


DETAJL C2 – PREREZ STREHE – PREČNO NA NAKLON

- * Pločevinasta kapa – obroba kolenčnega zidu iz pločevine r.š. 60 cm kompletno s tesnenjem stikov s trajno elastičnim kitom
- * Podkonstrukcija kape kolenčnega zidu iz podložne pločevine debeline 1mm, pritrjene v lesena tramova dim 20cm/12,5cm (skupaj dim 20cm/25cm) – na podložni pločevini je sloj HI



- * 1x elastobitumenski samolepilni trak na poliesterskem nosilcu deb.3mm
 - sidranje prvega sloja z 3kos/m2
 - 1x elastobitumenski trak na poliesterskem nosilcu deb.5mm z reflektivnim posipom
- * OSB/3 plošč (d=22mm) na vzdolžne lesene letve po celotni površini
- * vzdolžne lesene letve dim 5/7cm – strešna podkonstrukcija za montažo OSB plošč. Namestitev letev se izvede vzdolžno na obstoječe Fe I–profile z vijachenjem
- * Obstoječi I–profile
- * Toplotna izolacija npr. KNAUF DP5 0,035 W/mK kamena volna debeline 25cm (15cm+10cm) med vzdolžne Fe profile
- * AB plošča

Investitor	JSS – MOL		
Projektna organizacija			
Projektant		DETAJL C2	
Odgovorni projektant			
Kontroliral		Merilo	M 1: SKICA
Stevilka projekta		Stevilka lista	
Datum	APRIL 2018	Opombe	