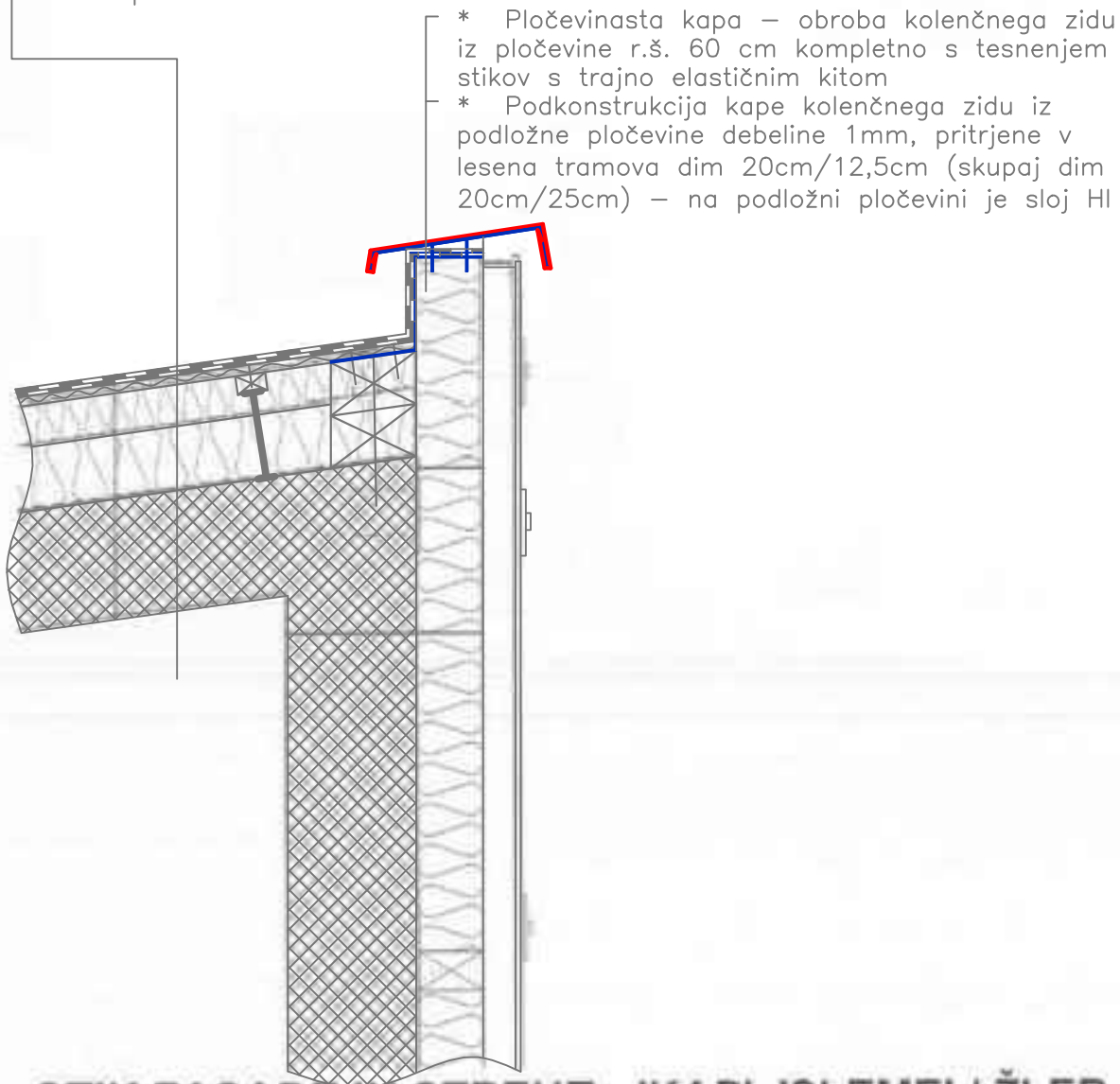


## DETAJL C2.1 – PREREZ STREHE – VZPOREDNO NA NAKLON

- \* 1x elastobitumenski samolepilni trak na poliesterskem nosilcu deb.3mm
  - sidranje prvega sloja z 3kos/m<sup>2</sup>
  - 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 vijačenjem
- \* Obstoječi I–profili
- \* Toplotna izolacija npr. KNAUF DP5 0,035 W/mK kamena volna debeline 25cm (15cm+10cm) med vzdolžne Fe profile
- \* AB plošča



**STIK FASADE IN STREHE - 'KAP', 'SLEME' / ŽLEB**

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