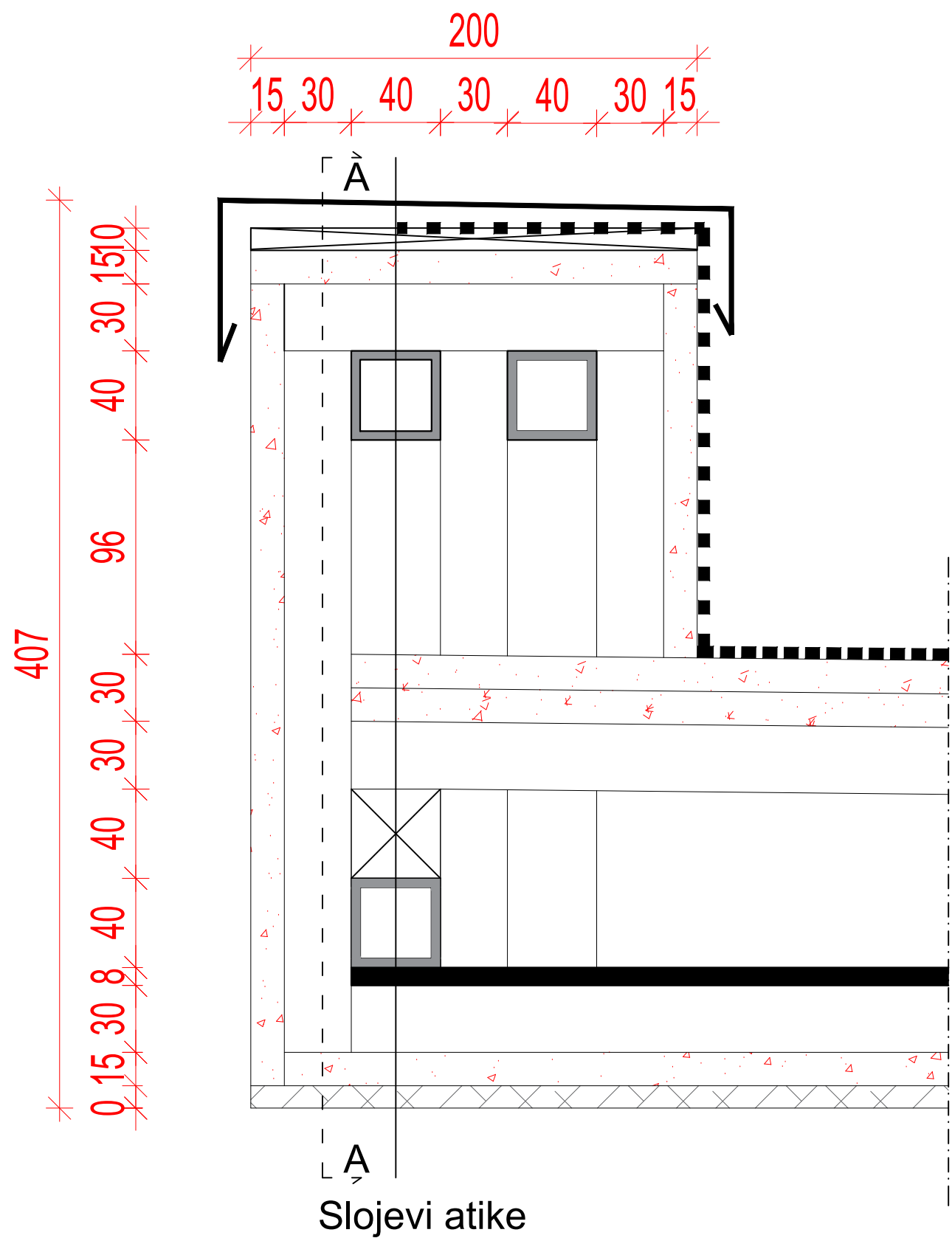


DETALJ ATIKE NADSTREŠNICE
1:5

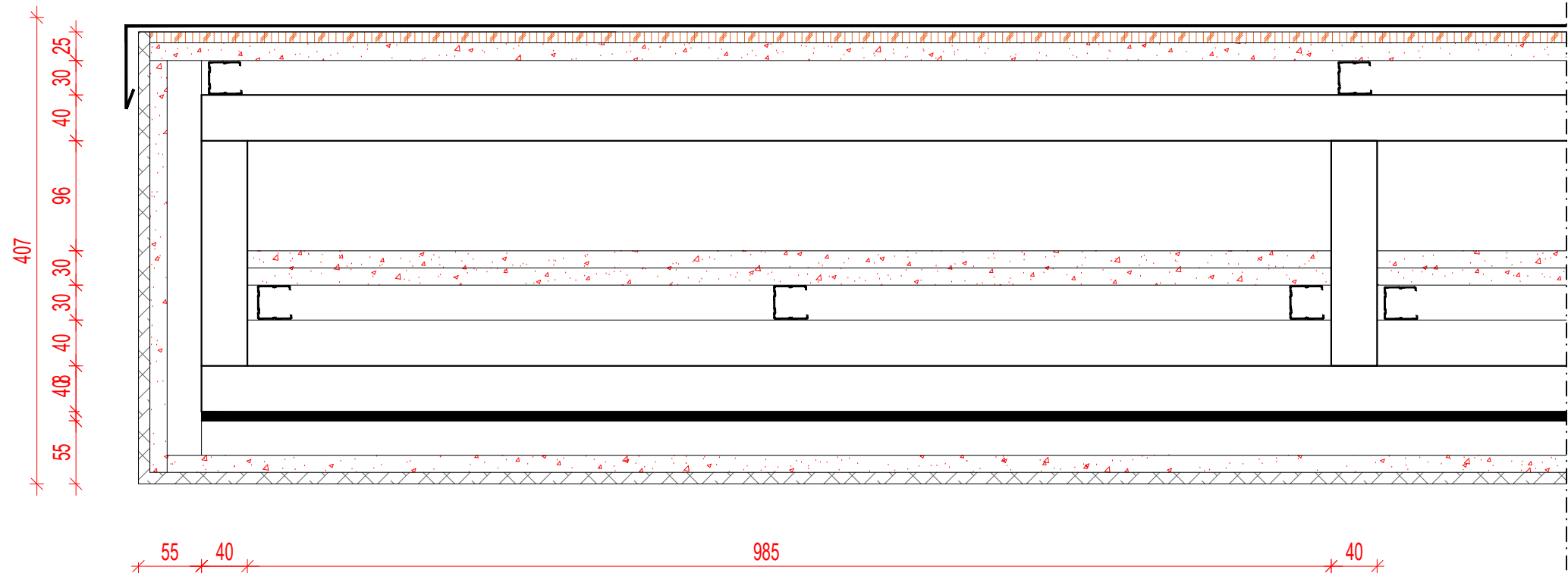


Slojevi atike

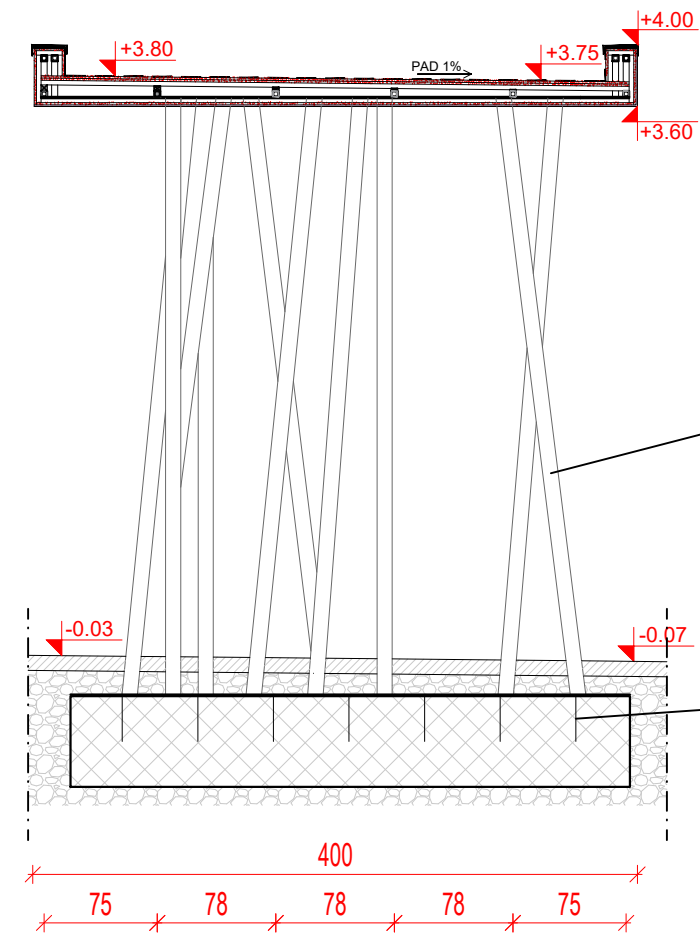
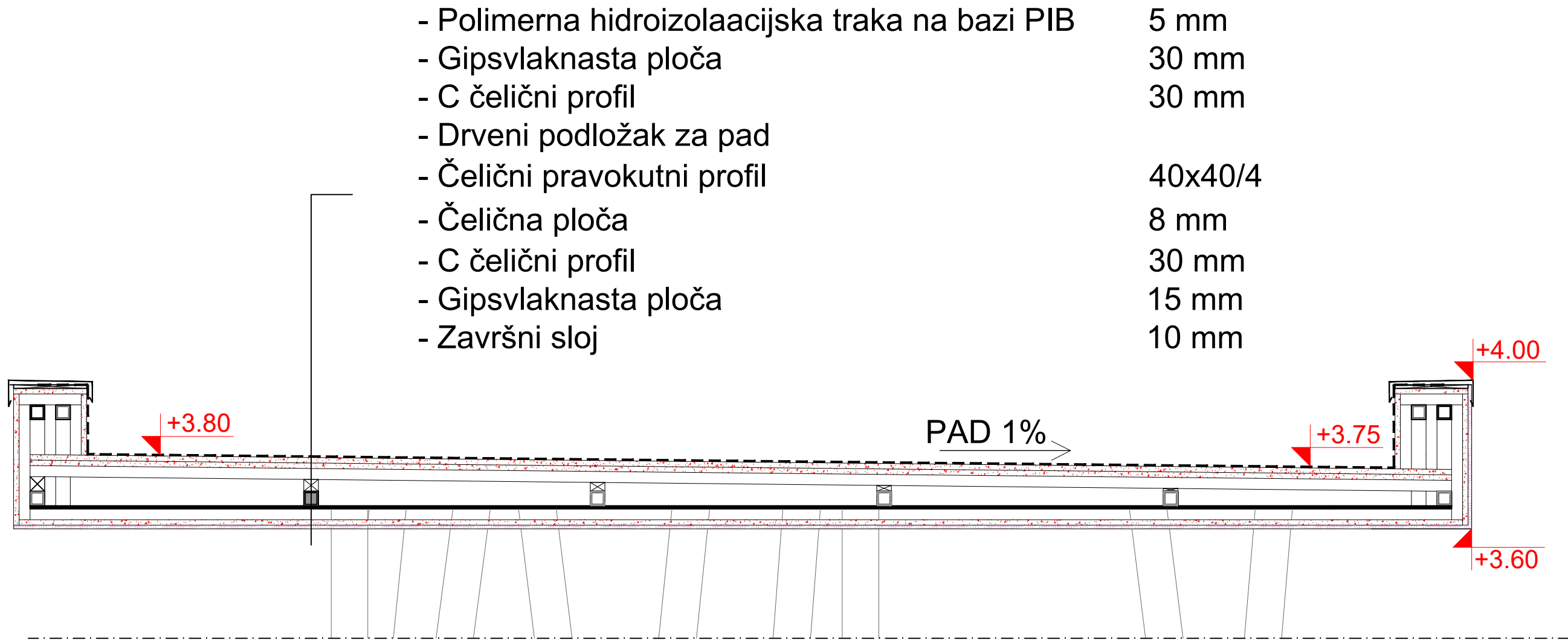
- Čelični limeni opšav
- Polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB
- Daska za pad
- Gipsvlaknasta ploča
- C čelični profil
- Čelični pravokutni profil
- Čelični pravokutni profil (vertikalno)
- Gipsvlaknasta ploča
- C čelični profil
- Drveni podložak za pad
- Čelični pravokutni profil
- Čelična ploča
- C čelični profil
- Gipsvlaknasta ploča
- Završni sloj

- 6 mm
- 5 mm
- 15 mm
- 30 mm
- 30 mm
- 40x40/4
- 40x40/4
- 30 mm
- 30 mm
- 40x40/4
- 8 mm
- 30 mm
- 15 mm
- 10 mm

DETALJ ATIKE NADSTEŠNICE
PRESJEK A - A
1:10



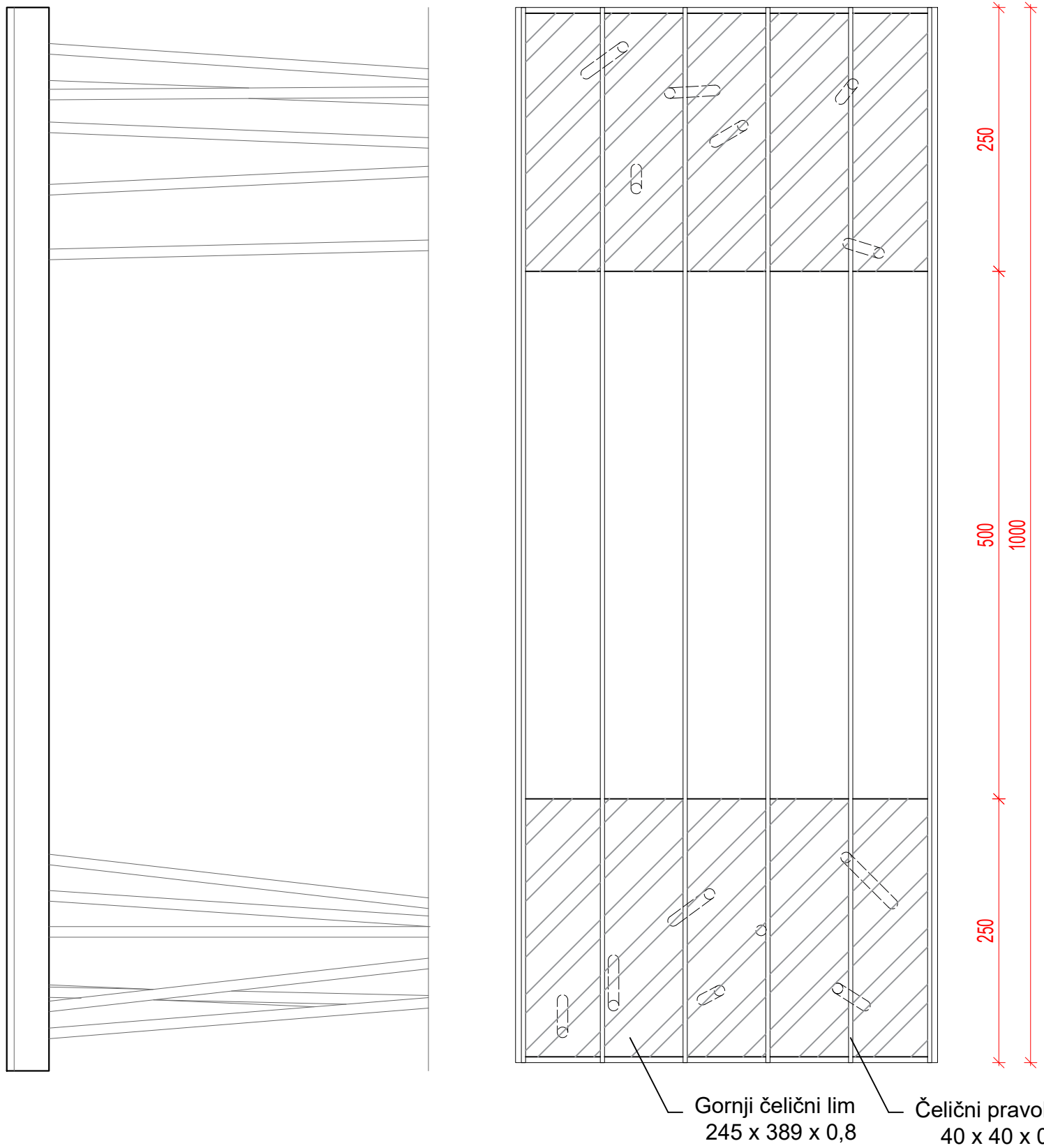
NADSTREŠNICA
1:25



DISPOZICIJA NADSTREŠNICE
1:100

Čelični stupovi Ø100
4 mm, L = max 4,05 m
boja - "dugine" boje

Ankeri Ø10
L = 30 cm
14 kom / temelju



Gornji čelični lim
245 x 389 x 0,8

Čelični pravokutni profil
40 x 40 x 0,4 (mm)

		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.	
			
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		Nadsrešnica ispred glavnog ulaza	
		LIST BR.: 18	