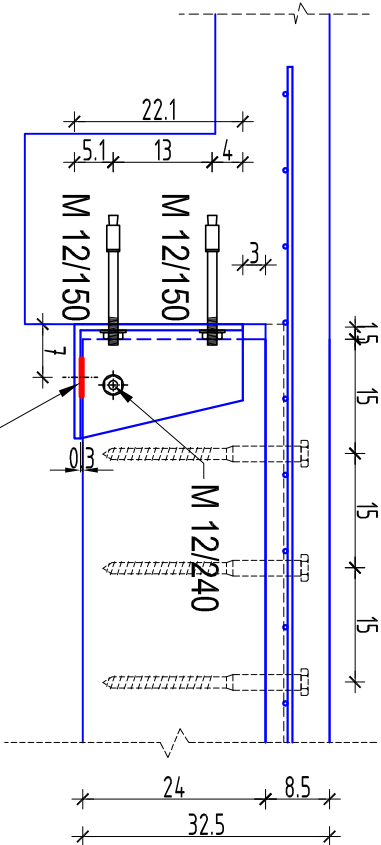


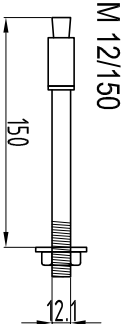
Ležaj drvene grede na a-b gredi



E2: nearmirani ležajevi od elastomera  
145x50x3 mm

Napomene:

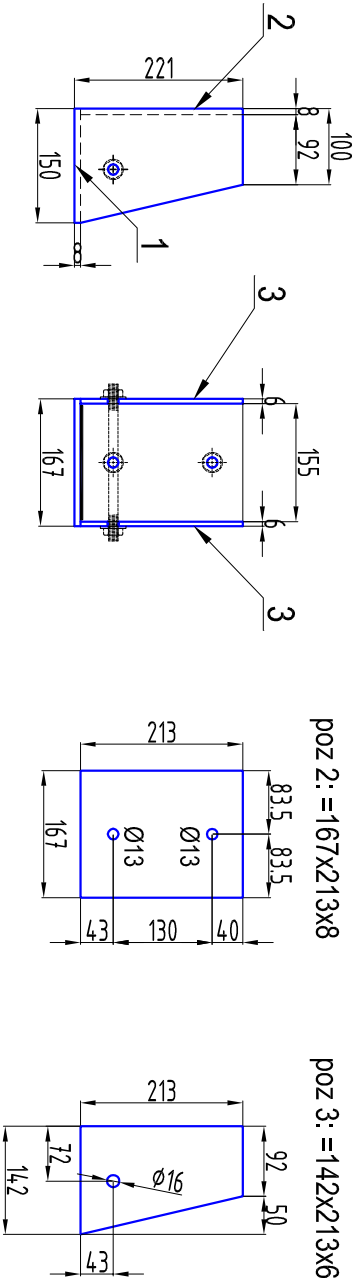
- Čelični ležaj ('papuču') vezati za a-b zid/gredu pocinčanim čeličnim vijcima M 12/150 preko pocinčane čelične tiple (ili "kemijskim" vijcima), nosivost na poprečnu silu  $V_{min}=14.0$  kN, nosivost na vlačnu silu  $N_{min}=7.0$  kN.



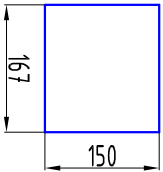
- Drvenu gredu nasloniti na nearmirani ležaj od elastomera 145x50x3 mm.

Čelični ležaj (pocinčana 'papuča')


(mjere u mm)



poz 1: =167x150x8



Svi varovi kutni a=4 mm.

		Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu	
Matice hrvatske 15, 21000 Split		www.gradst.hr	
naručitelj:	Općina Sutivan, Trg dr. Franje Tuđmana 1 21403 Sutivan		
građevina:	REKONSTRUKCIJA ZGRADE BRAČ-PLASTIKE na k.č. 9099, k.o. Sutivan		
glavni projektant:	Dario Gabrić, dipl.ing.arh.		ZOP IZV-019/2018
projektant arhitekture:	Dario Gabrić, dipl.ing.arh.		
projekt:	IZVEDBENI PROJEKT KONSTRUKCIJE	TD 1320B-06i/18, 7/2018.	
projektant konstrukcije:	dr.sc. Boris Trogrlić, dipl.ing.građ.		
suradnici:	D. Nižetić, dipl.ing.građ.; dr. sc. I. Balčić, dr. sc. H. Smoljanović P. Šunjić, mag.ing.aedif.; I. Vlahović, dipl.ing.građ.; A. R Budimir, bacc.ing.aedif.		
sadržaj:	POZ ČP - čelična 'papuča' (ležaj drvene grede na a-b gredi)		
mjerilo: M 1:10		list: AR-7	