



Napomene:

- Zatega Ø16 mm od nehrđajućeg čelika. Granica razvlačenja $f_{y,min} = 195 \text{ N/mm}^2$, čvrstoća $f_{min} = 450 \text{ N/mm}^2$, izduženje 35-45%.
- Zategu ugraditi u pvc cijev, unutarnji promjer Ø20 mm (zbog slobodnog klizanja zatege u a-b ploči).
- 'Sidreni križ' izvesti od nehrđajućeg čelika. Granica razvlačenja $f_{y,min} = 195 \text{ N/mm}^2$, čvrstoća $f_{min} = 450 \text{ N/mm}^2$, izduženje 35-45%.
- 'Sidreni križ' oblikovati u dogovoru s projektantom arhitektonskog projekta i/ili nadležnog konzervatorskog zavoda. Potrebna savojna krutost poprečnog presjeka sidrenog križa odgovara čeličnoj cijevi Ø75 mm, debljine stijenke 5 mm ili profilu punog presjeka (šipka) promjera 50 mm. Sa zategom ga spojiti vijkom od nehrđajućeg čelika M16.
- Točnu duljinu zatege odrediti na licu mjesta.
- Na spoju sa 'sidrenim križem' izraditi navoj na kraju zatege u duljini cca 100 mm.



Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu
Mätze 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.
projektant arhitekture:	Dario Gabrić, dipl.ing.arh.
projekt:	IZVEDBENI PROJEKT KONSTRUKCIJE
projektant konstrukcije:	dr.sc. Boris Trogrlić, dipl.ing.građ.
suradnici:	Đ. Nižetić, dipl.ing.građ.; dr. sc. I. Balić, dr. sc. H. Smoljanović P. Šunjić, mag.ing.aedif.; I. Vlahović, dipl.ing.građ.; A. R Budimir, bacc.ing.aedif.
sadržaj:	POZ Z101, Z102, Z103 - zatege
	mjerilo: M 1:10 list: AR-8