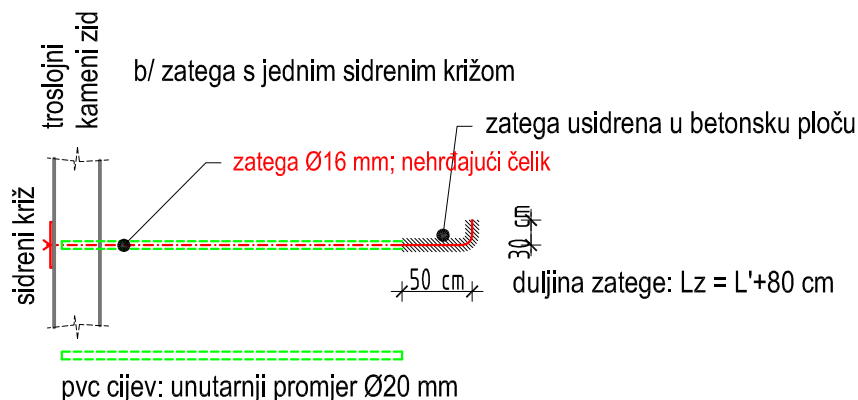
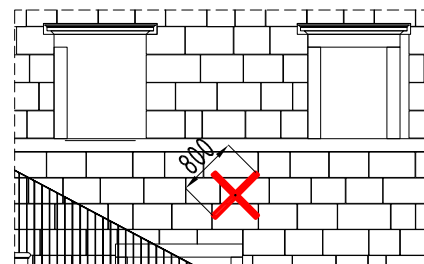


Zatega: pogled na zid - pročelje



#### 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 zatega 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 odgovora 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 zatega odrediti na licu mjesta.
- Na spoju sa 'sidrenim križem' izraditi navoj na kraju zatega u duljini cca 100 mm.



Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu  
Matice hrvatske 15, 21000 Split [www.gradst.hr](http://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:	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 - zatega mjerilo: M 1:10 list: AR-8