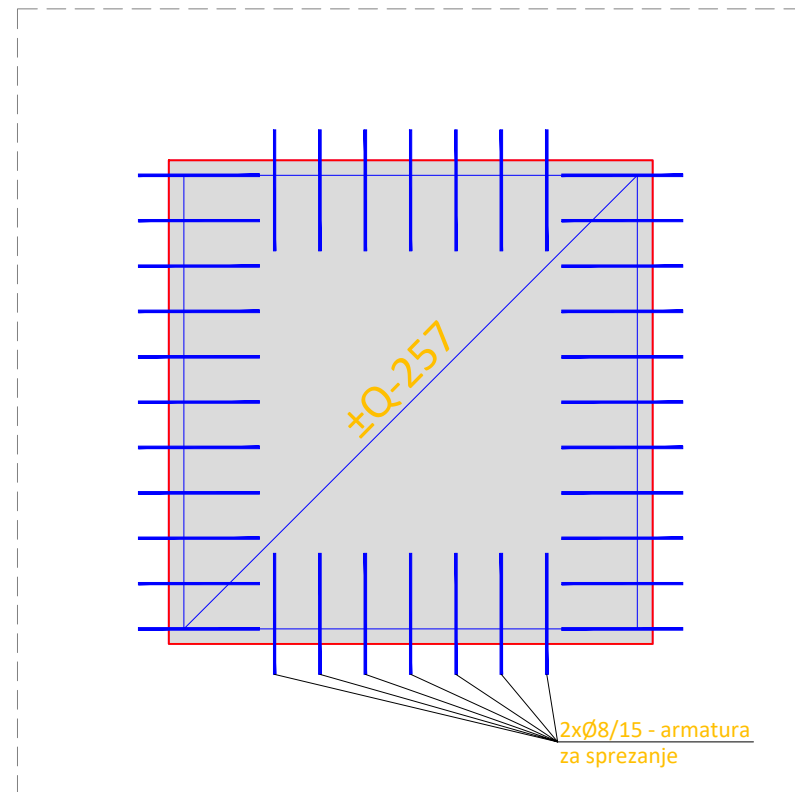
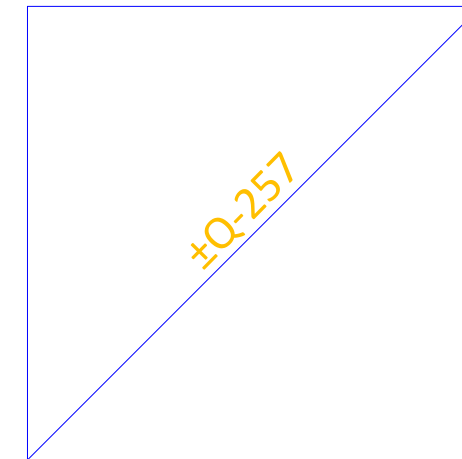


OTVOR NA FASADI



2xØ8/15



Napomena: Armatura za sprezanje se mora zabušiti minimalno 10 cm i zabiti uz prethodno uljevanje epoksidne smole ili drugih sredstava za ostvarivanje sidrenja armaturnog čelika.

 Dr. Ante Starčevića 49, Trogir, tel. 091/444-5630		sadržaj lista:	mjerilo	1:100
DETALJI RADOVA				
investitor:	SVEUČILIŠTE JURJA DOBRILE U PULI Zagrebačka 30, 52100 Pula	projektant:	Dalibor Bartulović dipl.ing.građ.	
građevina:	SLOŽENA GRAĐEVINA "STUDENTSKI DOM" PAVILJON 3	suradnici:	Stjepan Budić dipl.ing.građ. Ivan Baričević mag.ing.aedif. Joško Defilippis mag.ing.aedif. Duje Kezić mag.ing.aedif.	
lokacija:	k.o. Pula	zajednička oznaka:	STUDOM PULA	oznaka projekta: T.D. 47/17-GP-K
faza projekta:	GLAVNI PROJEKT	datum:	10/2017	list
dio projekta:	PROJEKT REKONSTRUKCIJE I NADOGRAĐNJE			12


 Dalibor Bartulović
 dipl.ing.građ.
 Ovlašteni inženjer građevinarstva
 GRADING PROJEKT d.o.o.
 Split
