



- ① Steber: 2xkotnik 180/180/18 pod kotom 60°
- ② Vezna pločevina lp/hp/tp=377/347/36 mm
- ③ Podložni beton 7cm
- ④ Temelj

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo		
Priključek stebra na temelj		Tadeja Košir
		September, 2015
		Merilo: M 1:5
Priloga B1		