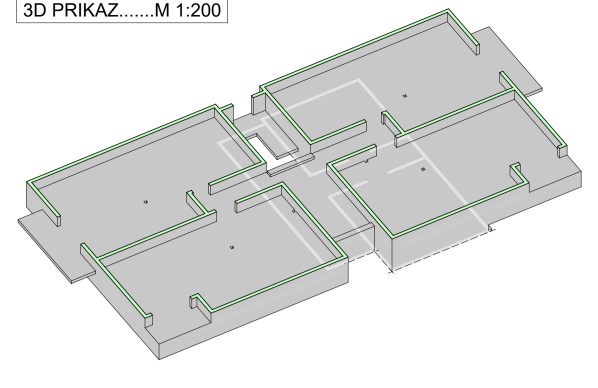


V/Š = 594 / 1000 (0.59m2)



- 1. PRIJE POSTAVLJANJA SVJEŽEG BETONA NA RADNOJ REŠKI UKLONITI
- 2. PJESKARENJEM ILI DRUGIM METODAMA OBRADITI RADNU REŠKU DO

- Nacrt je valjan samo uz odgovarajući izvedbeni arhitektonski i oplatni nacrt.
- Temelinu ploču polagati na minimalno 5 cm izravnavajućeg sloja mršavog betona.

Promjer savijan	ja šipki R <sub>min</sub>						
Min. vrijednost promjera za savijanje kuka, vilica			Min. vrijednost promjera za savijanje ostalih zakrivljenih šipki				
		Promjer šipke mm	>				
		Φ < 20			7 Ф		
					>50 mm i > 3 Φ		
		4 Ф			15 Ф		
		Φ ≥ 20			≤50 mm		
		7 Ф				i ≤ 3 Φ	
		ι Ψ				20 Ф	
KVALITETA	BETONA				DIN EN 1992-1-1	ŠIPKE:	
ELEMENT			_ASA ENOSTI	KLASA BETONA	ZAŠTITNI SLOJ BETONA	B500B	
Krovna ploča	gore	Х	C3	C25/30	25 mm		
	dolie	dolje X0		C25/30	25 mm	MREŽE:	

ELEMENT		IZLOŽENOSTI	BETONA	BETONA	B500B		
Krovna ploča		gore	XC3	C25/30	25 mm	MDEŽE	
		dolje	XC3	C25/30	25 mm	MREŽE:	
Ctubišto	gore	XC3	C25/30	25 mm	B500A		
Stubište		dolje	XC3	C25/30	25 mm		
Stropne ploče		gore	XC3	C25/30	25 mm		
		dolje	XC3	C25/30	25 mm		
Zidovi katova		van	XC3	C25/30	25 mm		
		unutra	XC3	C25/30	25 mm		
Vanjski zidovi podruma		van	XC2	C25/30	30 mm		
		unutra	XC2	C25/30	30 mm		
Stropna ploča podruma		gore	XC3	C25/30	25 mm		
		dolje	XC3	C25/30	25 mm		
Temeljna ploča		gore	XC2	C25/30	40 mm		
		dolje	XC2	C25/30	40 mm		
а	20 07 2023	Početna verzija				TM	