



**Klasifikacija betona:**

- pasovni temelji: C30/37 XC2 PV-I  $c_{nom} = 5 \text{ cm}$
- stene: C30/37 XC1  $c_{nom} = 2,5 \text{ cm}$
- stebri: C30/37 XC1  $c_{nom} = 2,5 \text{ cm}$
- nosilci: C30/37 XC1  $c_{nom} = 2,5 \text{ cm}$
- medetažne plošče: C30/37 XC1  $c_{nom} = 2,5 \text{ cm}$
- podložni beton: C12/15

**Klasifikacija armature:**

- glavna armatura: B500-B
- konstruktivna armatura: B500-A

—pri opaženju prebojev in odprtih preverji, glej načrte elektro in strojnih instalacij  
—preklop armaturnih palic znaša 50xpalice merjeno v cm  
—v enem preseku se lahko preklapa le 50% palic, zato je potrebno polagati vsako drugo v obratni smeri

Investitor:		Občina Brežice Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice	
Projektant:		Savaprojekt, d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško	
Naziv gradnje:		Osnovna šola Artiče	
Del gradnje:		II. faza: šola	
Projektant:		T. Bučnik, u. d. l. o. o., G. Slemen, u. d. l. o. o., N. Prodnikar, u. d. l. o. o.	
Projektant:		ZAPS 1227 IZS G-1290 IZS G-4596	
Projektant:		Novi del šole	
Projektant:		AB STENA S7_armaturni načrt	
Projektant:		2/1 - Načrt gradbenih konstrukcij	
Projektant:		1:50	
Projektant:		SPK-21	
Projektant:		17140-10	
Projektant:		PZI	
Projektant:		21	
Projektant:		004	
Projektant:		06	
Projektant:		0	