


Klasifikacija betona:

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

Klasifikacija armature:

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

- pri opazanju prebojev in odprtin preveri, glej načrte elektro in strojnih instalacij
- preklop armaturnih palic znaša $50 \times \phi$ palice merjeno v cm
- v enem preseku se lahko preklopa le 50% palic, zato je potrebno polagati vsako drugo v obratni smeri

Občina Brežice			
Cesta prvin borcev 18,			
8250 Brežice			
investitor:			
Savoprojekt, d.d.,			
Cesta krških žrtev 59,			
8270 Krško			
projektant:			
 savoprojekt krško			
naziv gradnje: Osnovna šola Artiče del gradnje: II. faza: šola			
VP:	T. Božičnik, u. d. i. a.,	ZAPS 1227	
VN:	G. Salamon, u. d. i. g.,	IŽS G-1290	
SP:	N. Prašnikar, u. d. i. g.,	IŽS G-4596	
vrsta prikaza: Novi del šole AB PLOŠČA DWGALA 1 na koti +10.72_armaturni načrt			
s.p. načrt:	2/1 – Načrt gradbenih konstrukcij		
datum:	merilo:	št. načrta	št. projekta:
feb. 2023	1:50	SPK-21	17140-10
		PZI	21
		009	01
		0	