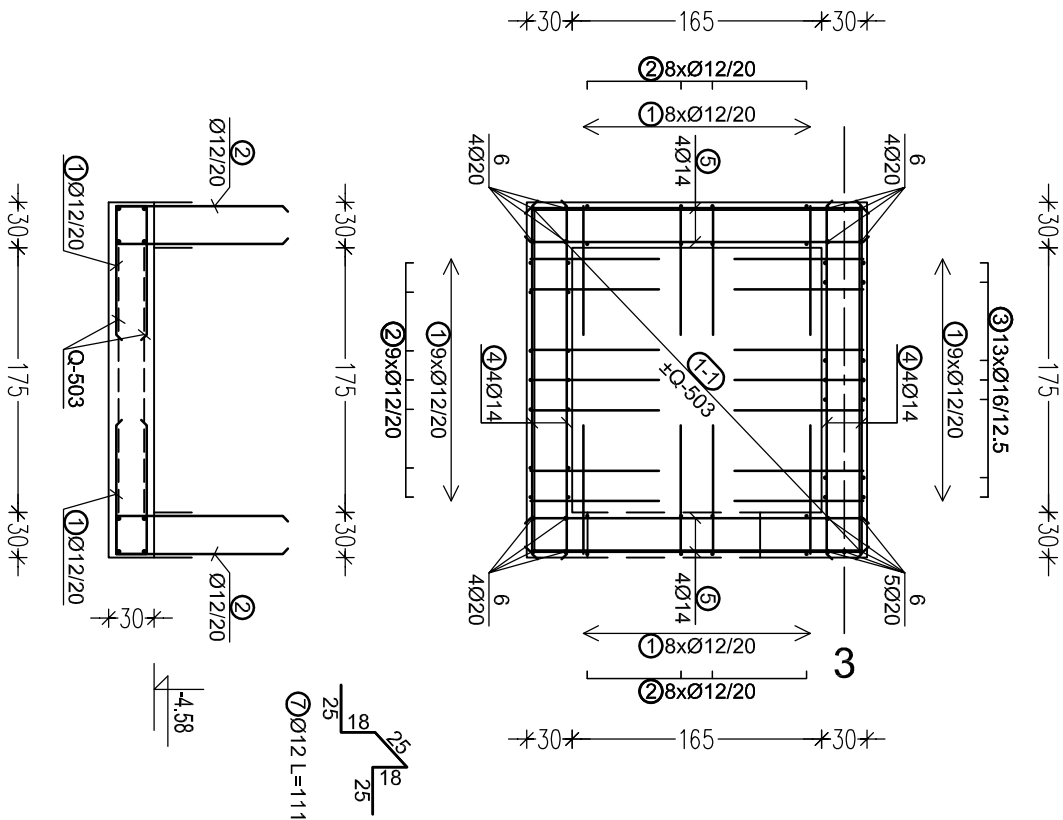


ab plošča dvigala 1 na koti –4.58
d=30 cm



Klasifikacija betona:

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

Klasifikacija armature:

- | | |
|--------------------------|--------|
| • glavna armatura | B500-B |
| • konstruktivna armatura | B500-A |

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

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.									
naziv gradnje: Osnovna šola Artiče									
del gradnje: II. faza: šola									
VP:		T. Božičnik, u. d. i. a.,			ZAPS 1227				
WI:		G. Solomon, u. d. i. g.,			IZS G-1290				
SP:		N. Prošnikar, u. d. i. g.,			IZS G-4596				
Novi del šole									
vrsta prikaza: AB PLOŠČA DVIGALA 1 na koti -4.58_armaturni načrt									
s.p. načrt:		2/1 – Načrt gradbenih konstrukcij							
datum:		merilo:		št. načrta		št. projekta:		vrsta dok.: s.p. načr.	
2. feb. 2023		1:50		SPK-21		17140-10		PZI 21 002 01 0	



oddelki za inženjerske projekte
inženjerski biro
Cesta krških žrtev 59
8270 Krško