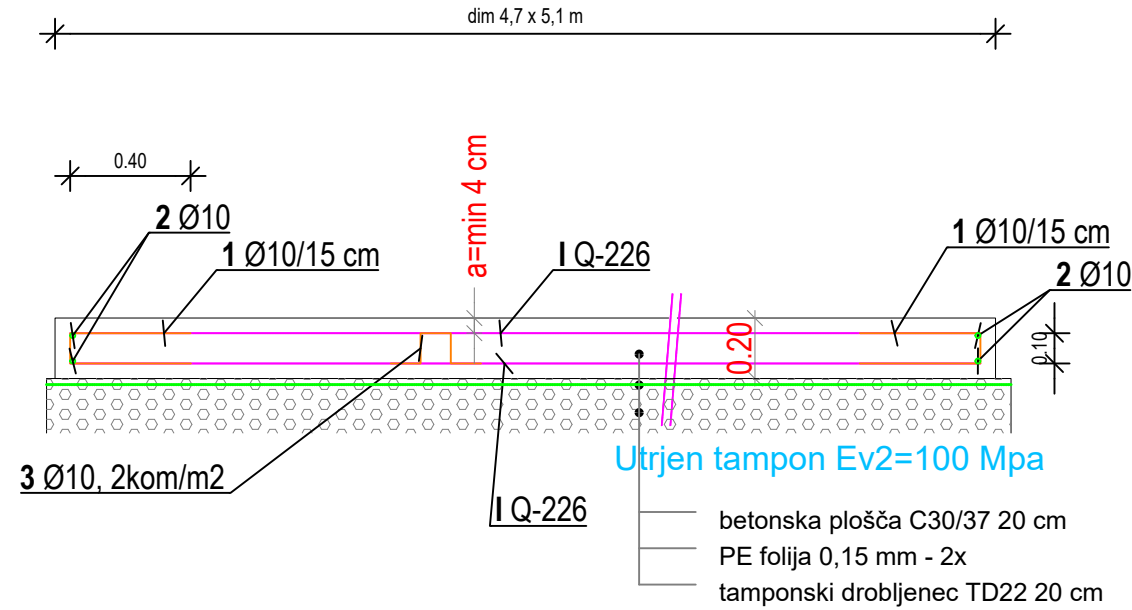


# AB plošča - eko otok (metličen beton)



Palice - specifikacija						
Ozn.	Oblika in mere [cm]	Ø	L [m]	kd [kos]	Teža palice [kg]	Teža pozicije [kg]
ZU (1 kos)						
1		10	0.90	134	0.58	77.72
2		10	12.00	4	7.79	31.16
3		10	0.48	48	0.31	14.88

Palice - izvleček			
Ø [mm]	L x kd [m]	Teža enote [kg/m <sup>3</sup> ]	Teža [kg]
S500, Ø ≤ 12 mm			
10	191.64	0.65	124.57
12	/	0.92	/
Skupaj			124.57

Mreže - izvleček					
mreža	B [cm]	L [cm]	kd	Teža enote [kg/kd]	Skupna teža [kg]
Q-226	215	600	6	45.55	273.3
Skupaj					273.3

## Tehologija izvedbe zunanje plošče:

- Zunanja plošča na tamponu:

\* klasična armirana betonska nosilna plošča debeline 20 cm s končno površinsko obdelavo po navodilih arhitekta in projektanta zunanje ureditve.

\* zbiti tampon, povaljan čim bolj gladko. Če so med grobimi zrni površinske votline, jih zapolnimo s peskom 0/1 mm. Kota površine tampona praviloma na +2cm/-0 cm (po navodilih geomehanika). Modul elastičnosti (pri meritvi s krožno ploščo) Ev2 > 140 MPa. Pri kontrolni meritvi z dinamično ploščo je kriterij Evd > 60 MPa. Pomembno je tudi čim enakomirnejše zbitje oziroma enakomerna nosilnost tamponske podlage.

- Plošča se izvede v obliki velikih plavajočih polj, povsem ločenih od ostalih objektav.

- Fizične dilatacije so prikazane v načrtu zunanje ureditve in se izvedejo kot mozničeni stiki z inox palicami.

- Rezane dilatacije, prikazane v načrtu zunanje ureditve, se izvedejo dan po betonaži do globine 6cm z listom debeline 3-4 mm. Rezane stike zapolnimo s trajno elastičnim kitom.

- Betonska plošča se zabetonira v debelini 20 cm klase C30/37 XC2, XD3, PV2, XF4 z izrazito zmanjšanim krčenjem. a = min 4 cm. V ta namen je potrebno izdelati projekt betona in projekt vgradnje betona.

- Toleranco ravnosti površine se izvede po DIN 18202.

Projektant: <b>PROJEKT</b> NOVA GORICA			
Investitor: <b>Občina Bovec</b> <b>Trg golobarskih žrtev 8</b> <b>5230 Bovec</b>		Tehnični prikaz: <b>Detalji</b> <b>AB plošča - EKO otok</b>	
Naziv gradnje: <b>Dom starejših občanov</b> <b>"Jezerca" Bovec</b>		merilo: <b>1:25</b>	
Strokovno področje načrta: 2/2 Načrt s področja gradbeništva - zunanja ureditev		Vodja projekta: Teja Savelli, univ. dipl. inž. arh.	Id. št. : ZAPS A-1389
Vrsta dokumentacije: PZI		Pooblaščen inženir: Damir Turk, dipl. inž. grad.	Id. št. : IZS G- 4648
Številka načrta: 11826_2/2		Sodelavci: Urša Mlečnik, univ. dipl. inž. vki.	Id. št. :
Številka projekta: 11826		Datum: december 2021	Spremembe: 4.14