

Širina je predvidena 1,2 m -tipska širina z dobetoniranimi robovi – glej list 24.
Upoštevana je bila naslednja obtežba:

OBTEŽBE PO SIST EN 1991-1-1			
LASTNA TEŽA			
Za vse konstrukcijske elemente je lastna teža v izračunu upoštevana avtomatsko (Računalniški program Tower 7.0) s prostorninsko težo armiranega betona $\gamma_{bet}=25$ kN/m ³ , prostorninsko težo jekla za jeklene konstrukcije $\gamma_{ak}=78,5$ kN/m ³ in			
STALNA TEŽA			
	debelina (cm)	γ (kN/m ³)	
pohodna površina			
ACB surf	4	24,00	0,96 kN/m ²
AB plošča	10	25,00	2,50 kN/m ²
konstrukcija (izračuna in upošteva program)			
		g^k	3,46 kN/m ²
KORISTNA OBTEŽBA			
obtežba pešcev			5,00 kN/m ²

In izbrana PVP plošča (po diagramu Primorja) h=40 cm, armatura 1670/1860 MPa => 5fi 12,5 mm