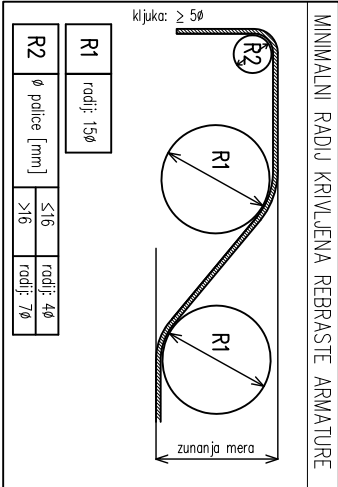







TEMELJNA PLOŠĆA - ARMATURNE PALICE M1:50



MASA ARMATURNIH PALIC
Masa armaturnih palic je povzeta po SIST EN 10080 (upoštevane nominalni premer palic). Deljaska masa je odvisna od protizvajalca armaturnega jekle in lahko odstopa od prizete v načrtu.

KARAKTERISTIKE MATERIALOV			
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČ. SLOJ
POGOLOBITVE TEMELJEV - JAŠKI	C30/37, XC4, PV-II	S500B	zunajhiter 3,5/2,5cm
TEMELJNA PLOŠČA	C30/37, XC4, PV-II	S500B	3,5/2,5cm
OBOBNE STENE KLETI	C30/37, XC2 (XC4 za VB3)	S500B	3,5/2,5cm
NOTRANJE STENE	C30/37, XC1 (XC4 za VB3)	S500B	- /2,5cm
ZUVANJA KLANČINA	C30/37, XC4, XD3, XF4	S500B	3,5cm/ -
NOSILEC OB ZUVANJI KLANČINI	C30/37, XC4, XD3, XF4	S500B	3,5cm/ -
GREDE	C30/37, XC1 (XC4 za VB3)	S500B	- /2,5cm
ETAŽNA PLOŠČA	C30/37, XC4	S500B	3,5/2,5cm
STOPENJSKO-DVIGALNA JEDRA	C30/37, XC1 (XC4 za VB3)	S500B	2,5/2,5cm
PODLOŽNI BETON	C12/15		

	Projektant:    	Objekt: PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana TEMELNJA PLOŠČA – ARMATURNI NACRT ARMATURNE PALICE
	h i š a n i š a NACRTOVANJE IN SVETLOVANJE, D.O.O. Verd 252, Vrhnika hisasana.fo@gmail.com	
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	Vsebina:	
odg.vodja projekta: Rok ŽNIDARŠIČ univ.dipl.inž.arh.	Vsta načrta: 3/1-MACRT GRADBEHNI KONSTRUKCI	
odg. projektant: Robert KORENJAK univ.dipl.inž.grad.	Faza projekta: PZI Merilo: 1:50	
obdelati: Sergej BOČKO dipl.inž.grad	Št. projekta: 0139 - 2017 Datum: dec. 2017	
	Št. načrta: 025/17-3 List: A-7	