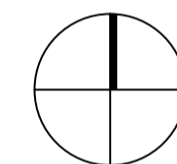


### NOVOGRADNJA MOSTU ČEZ MOČILNIK NA CESTI VIPAVA - SLAP

NAČRT MOSTA  
TLORIS  
MERO: 1 : 50



MATERIALI		
BETON	temelji	C25/30 XC4 XD3 PV-II Dmax 32, a0 = 4,5 cm
	oporniki	C30/37 XC4 XD3 XF3 PV-II Dmax 32, a0 = 4,5 cm
	prekladna konstrukcija	C30/37 XC4 XD3 XF4 PV-II Dmax 32, a0 = 4,5 cm
	hodniki in robni venci	C25/30 XC4 XD3 XF4 PV-II Dmax 16, a0 = 4,5 cm
	podložni beton	C12/15 X0
ARMATURA		S 500B

Št. spremembe    datum spremembe    opis spremembe    podpis



odg. vodja projekta:	MATEJ BREŠAN, univ. dipl. inž. grad	IZS G-2403
odg. projektant:	MATEJ BREŠAN, univ. dipl. inž. grad	IZS G-2403
izdelali:	MATEJ BREŠAN, univ. dipl. inž. grad	IZS G-2403
investitor / naročnik:	OBČINA VIPAVA, Glavni trg 15, 5271 VIPAVA	
vrsta projekta:	PGD	
vrsta načrta:	3/2 Načrt gradbenih konstrukcij - most	
naziv objekta:	NOVOGRADNJA MOSTU ČEZ MOČILNIK na cesti Vipava - Slap	
veščina risbe:	NAČRT MOSTA TLORIS	

datum:	št. projekta:	št. načrta:	merilo:	št. risbe:
junij 2011	52/11	52/11-32	1 : 50	202