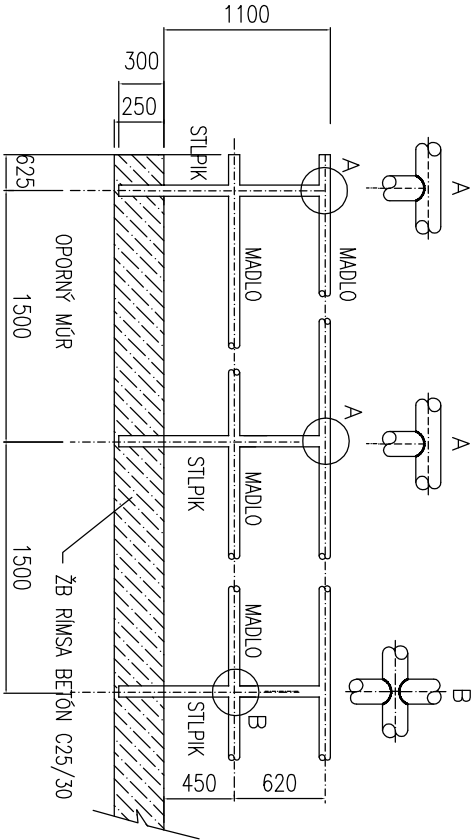
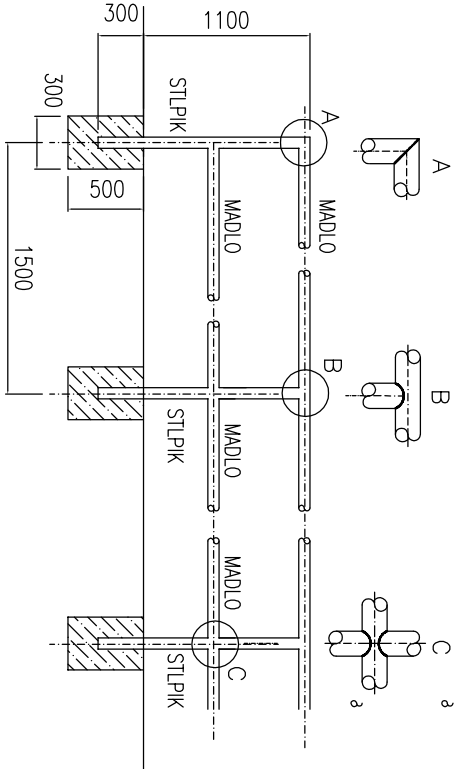


ZOSTAVA ZÁBRADLIA POZDĹŽ PRAVÉHO BREHU DO RÍMSY NA OP.MÚRE



ZÁBRADLIE NA OPORNOM MŮRE:  
PRAVOBREŽNÉ: km 0,058–0,125 (67m) + km 0,175–0,220 (45m)

ZOSTAVA ZÁBRADLIA POZDĹŽ PRAVÉHO BREHU DO BET.BLOKOV



ZÁBRADLIE DO BET.BLOKOV:  
PRAVOBREŽNÉ: km 0,125–0,175 (50m) + km 0,220–0,251 (31m) MIMO SCHODOV

ZÁBRADLIE:  
PRAVOBREŽNÉ: km 0,058–0,206 (148m) MIMO SCHODOV

VÝKAZ ZÁBRADLIA  
OC.TRUBKA Ø 51/5 MADLA 2x193m =386m x 5,67 kg/m= 2189 kg  
OC.TRUBKA Ø 51/5 SLPIKY 130ksx1,40=182m x 5,67 kg/m =1032 kg  
SPOLU: 3221 kg  
ZVARY 3% 97 kg  
CELKOM: 3318 kg

NÁTER ZÁBRADLIA:  
ZAKLADNÝ 1x  
VRCHNÝ OLEJOVÝ 2x, FARBA POPOLAVOŠEDA  
BETÓN C16/20: 55x(0,30x0,30x0,5)= 2,50m<sup>3</sup>

Ing.SEKEREC JOZEF,aut.ing., Mírka Nešpora 25, 080 01 Prešov	
Zodpovedný projektant: Ing.Sekerec Jozef	Vypracovali: Ing.Sekerec Tomáš Ing.Sekerec Jozef
Objednávateľ: OBEC MIČAKOVCE	Kraj, okres: Prešovský, Svidník
Názov: PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA POTOKA ŠANDROV V OBCI MIČAKOVCE-m.č.TARBAJ	Techn.kontrola: Ing.Sekerec Jozef
Stav.objekt: S001 PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA	Miesto: k.ú. Tarboj
Príloha: DETAIL A VÝKAZ ZÁBRADLIA	Formát: 1A4
	Dátum: 06 /2010
	Stupeň: PDÚR+PDSF+PDRS
	Metka: SCHÉMA
	Č.základky: 11910
	Č.přílohy: D.1.9.