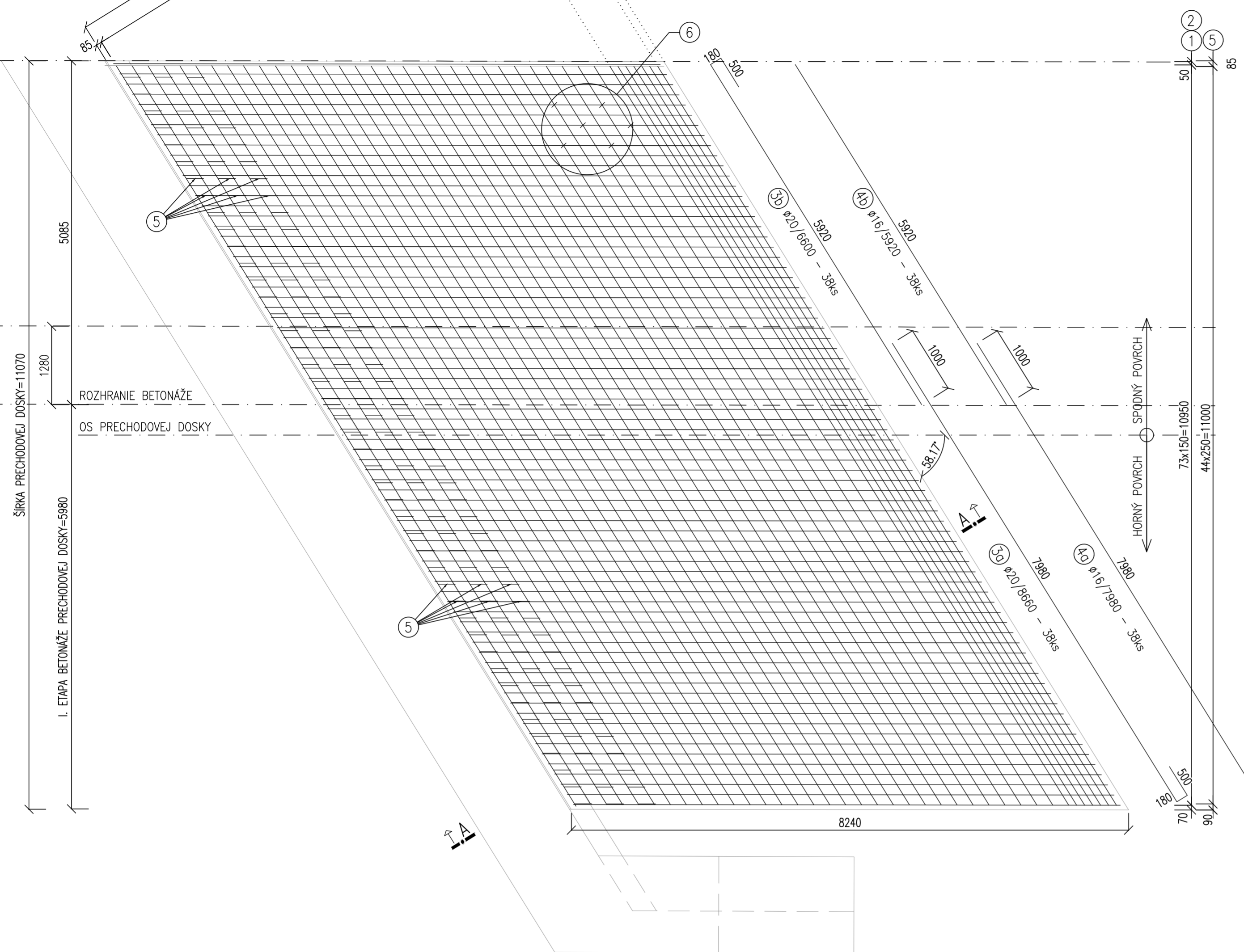


PÔDORYS

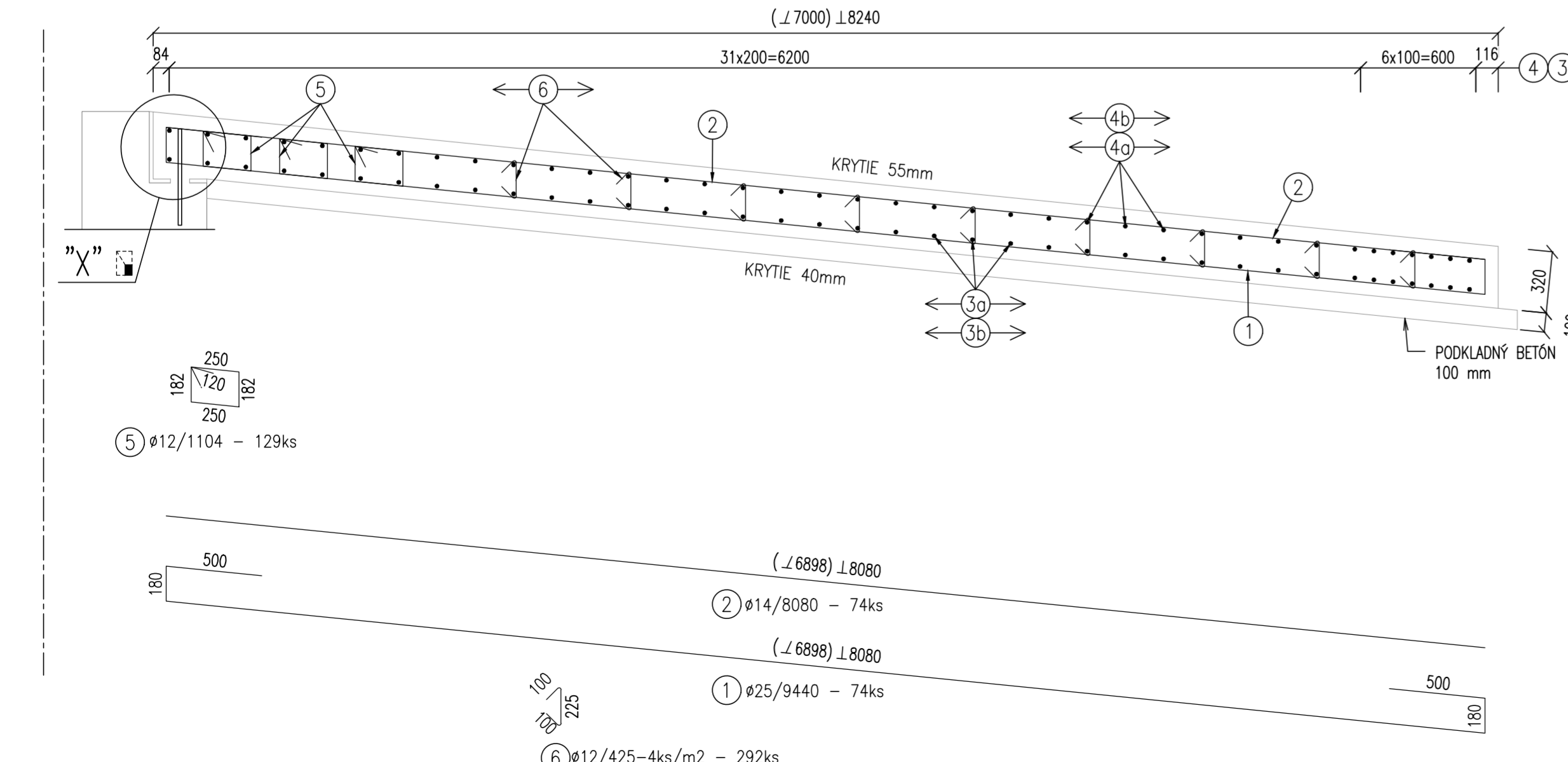
M 1:50

← = BRATISLAVA → = ŽILINA



REZ A-A

M 1:25

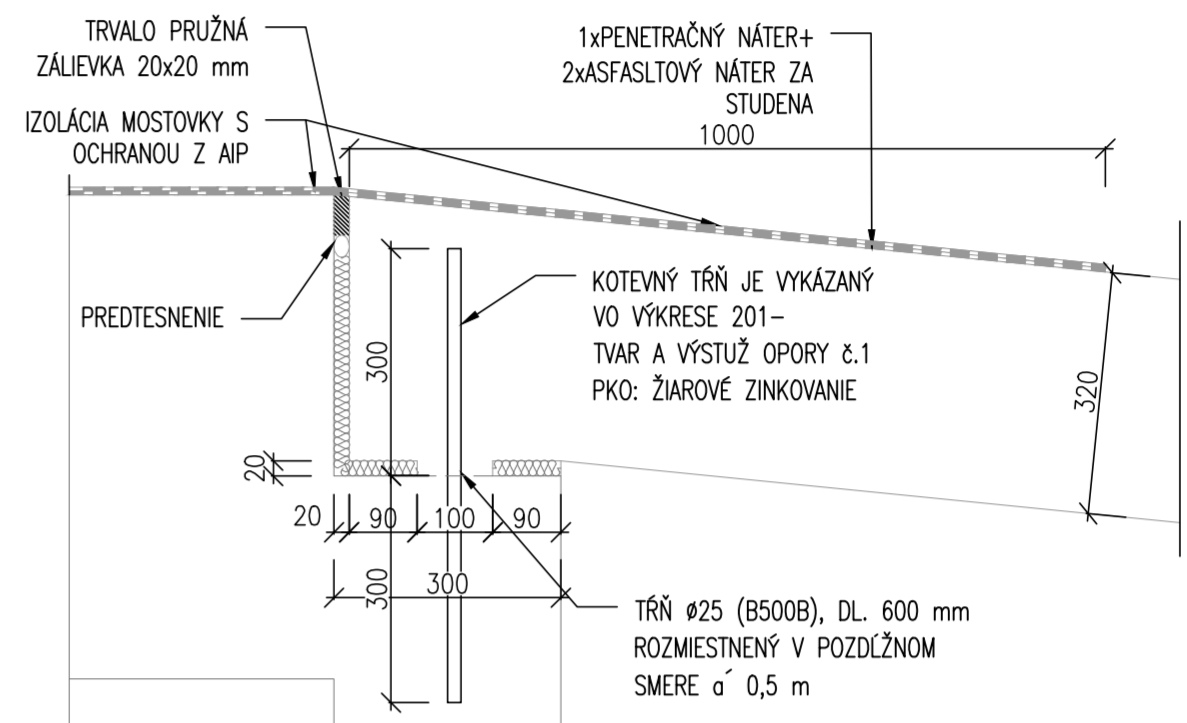


VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	\emptyset	délka 1ks	počet	DÍŽKA PODLÁ Ø R [m]				
	[mm]	[m]	[ks]	$\emptyset 12$	$\emptyset 14$	$\emptyset 16$	$\emptyset 20$	$\emptyset 25$
1	25	9,44	74					698,56
2	14	8,08	74		597,92			
3a	20	8,66	38				329,08	
3b	20	6,60	38				250,8	
4a	16	7,98	38			303,24		
4b	16	5,92	38			224,96		
5	12	1,10	129	141,9				
6	12	0,43	292	124,1				
SPOLU			[m]	266	597,92	528,2	579,88	698,56
			[kg/m]	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853
			[kg]	236,2	722,3	833,5	1430,0	2691,6
Hmotnosť SPOLU							5914	

DETAIL "X"

1:10



POZNÁMKY

- 1) VLOŽKY BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE SÚ KÓTOVANÉ NA STRED
 - 2) PLOCHY SO STYKOM SO ZEMNOU VLHKOSŤOU NATRIEŤ 1xPENETRAČNÝM A 2xASFALTOVÝM NÁTEROM
 - 3) IZOLÁCIA Z MOSTA POKRAČUJE NA PRECHODOVEJ DOSKE V ZMYSLE VL4
 - 4) DIŠTANČNÁ VÝSTUŽ NIE JE VYKÁZANÁ, ZABEZPEČÍ JU ZHOTOVITEĽ.

OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU
PODKLADOVÝ BETÓN	C25/30 XF1,XA1(SK) C10,2
PRECHODOVÁ DOSKA	C30/37 XC3,XD2,XF2(SK) C10,2
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa, trieda ťažnosti „B“, podľa STN EN 1992 1-1



KRYTIE VÝSTUŽE

KONŠTRUKCIA	Cnom [mm]
DOLNÝ POVRCH	40
HORNÝ POVRCH	55

Cnom – NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE

VYPRACOVAL Ing. Ladislav Nagy	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ladislav NAGY	KONTROLOVAL Ing. Ladislav NAGY
OKRES (OBVOD) STAVBY HLOHOVEC	KATASTRÁLNE ÚZEMIE ŠULEKOVO	
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		
STAVBA : PD - OPRAVA DIAĽNIČNÉHO MOSTA EV.Č. D1-073 HLOHOVEC, PRAVÝ MOST		
OBJEKT : Most ev.č.. D1-073 PRAVÝ MOST		
PRÍLOHA:	PRECHODOVÁ DOSKA OPORY č.4	
		Č. VÝKRESU 204
		Č. SÚPRAVY
 NAGY NOL NAGY NOL, s.r.o. 821 06 Bratislava, Amurská 5		