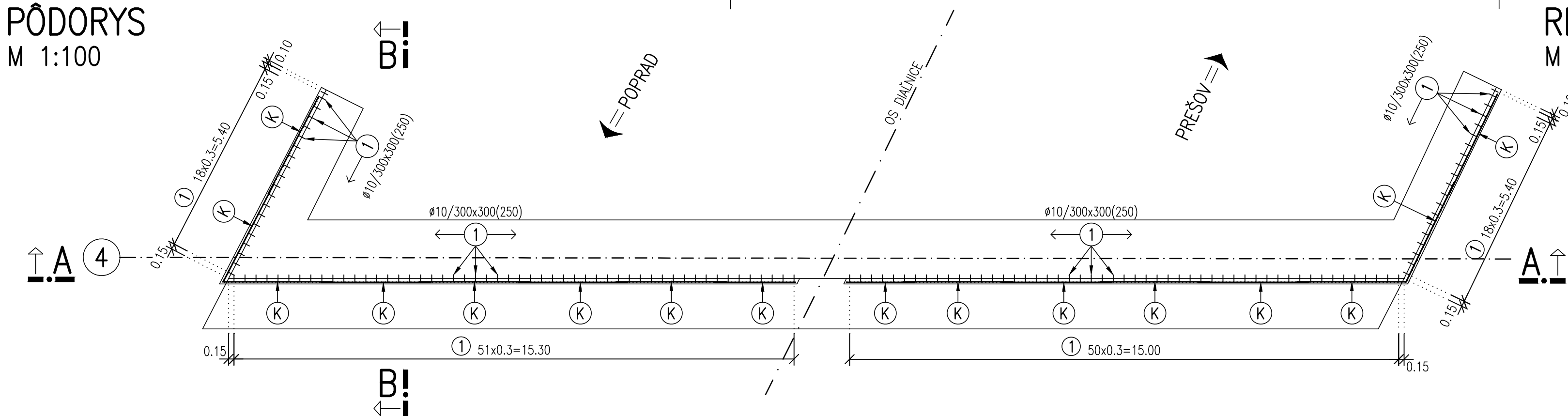
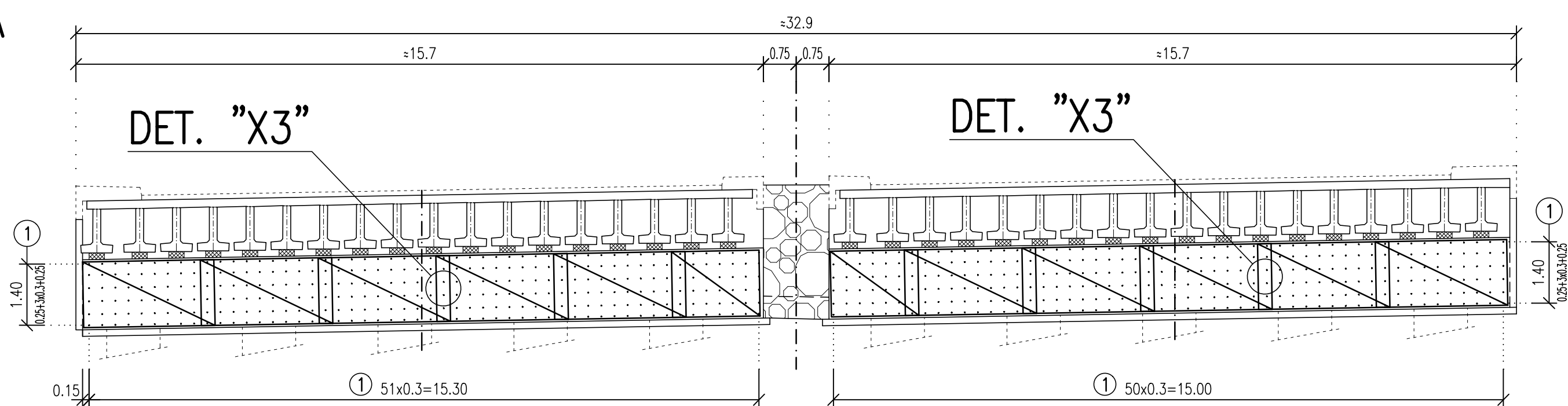


PÔDORYS
M 1:100

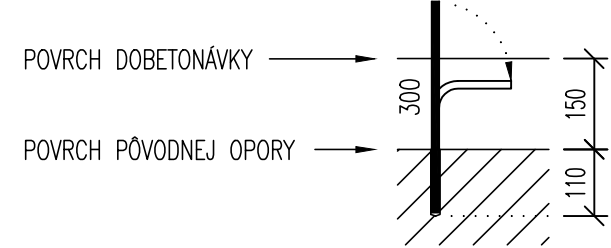


REZ A-A
M 1:100



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

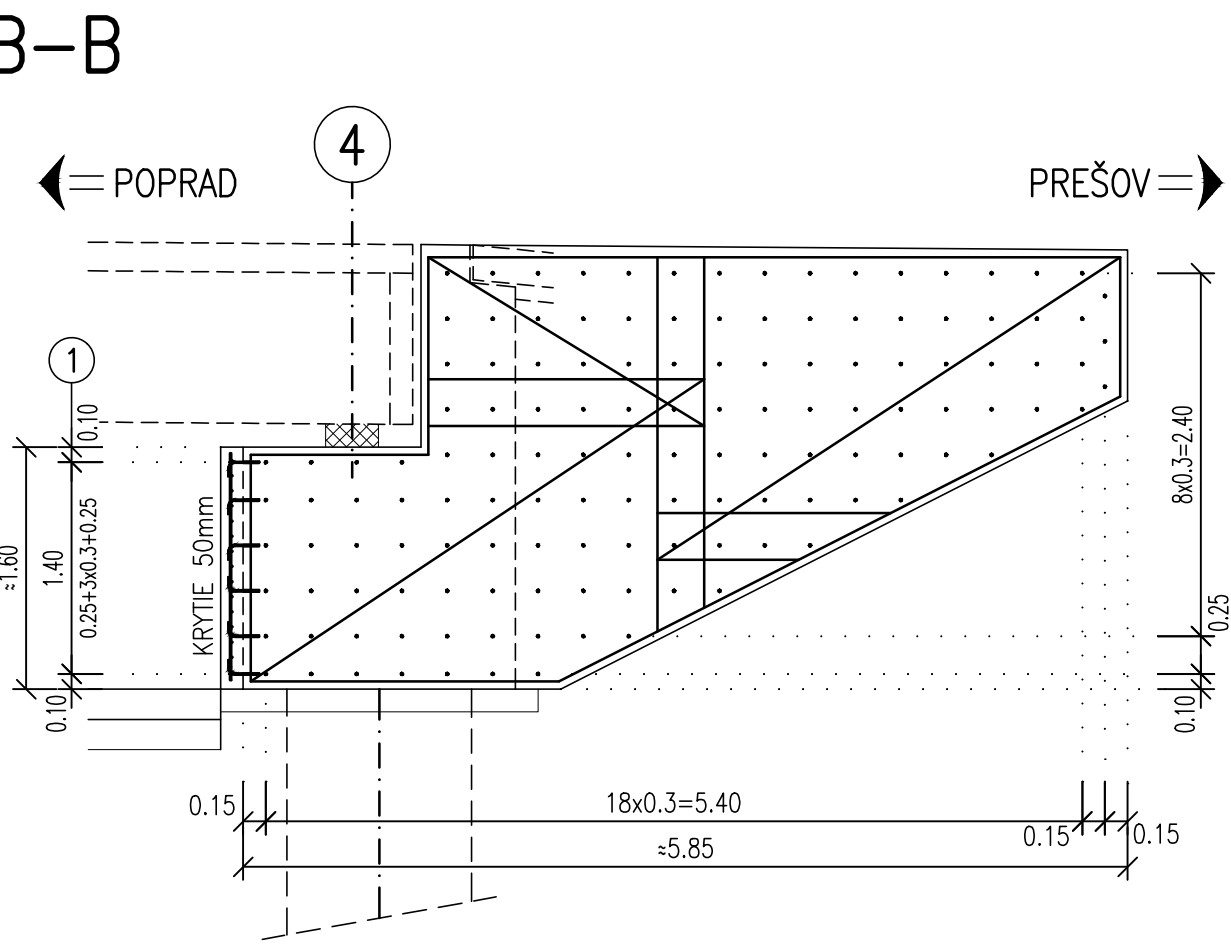
TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU
"B1": PODKLADNÝ BETÓN	... C12/15 X0 (SK)-CI 1.0-D _{max} 22-S3,S4
"B2": DOBETONÁVKA POHĽADOVÝCH PLÔCH	... C30/37 XC3, XD2, XF2 (SK)-CI 0.2-D _{max} 22-S3,S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, f _{yk} =500MPa, trieda ťažnosti „B“, podľa STN EN 1992 1-1



- POVRCH DOBETONÁVKY
POVRCH PÔVODNEJ OPORY
- POLOŽKA Č.1 – CHEMICKÁ KOTVA
– HĽBKÁ VRTU 110mm
– PRIEMER VRTU Ø12mm
– DODÁVATEĽ BUDE UPRESNENÝ PRED OSADENÍM NA MOSTE

1 Ø10/300 – 888ks
čelá opôr ... 312+306=618ks
krídla 2x135=270ks
položka sa ohne po osadení KARI SIETI

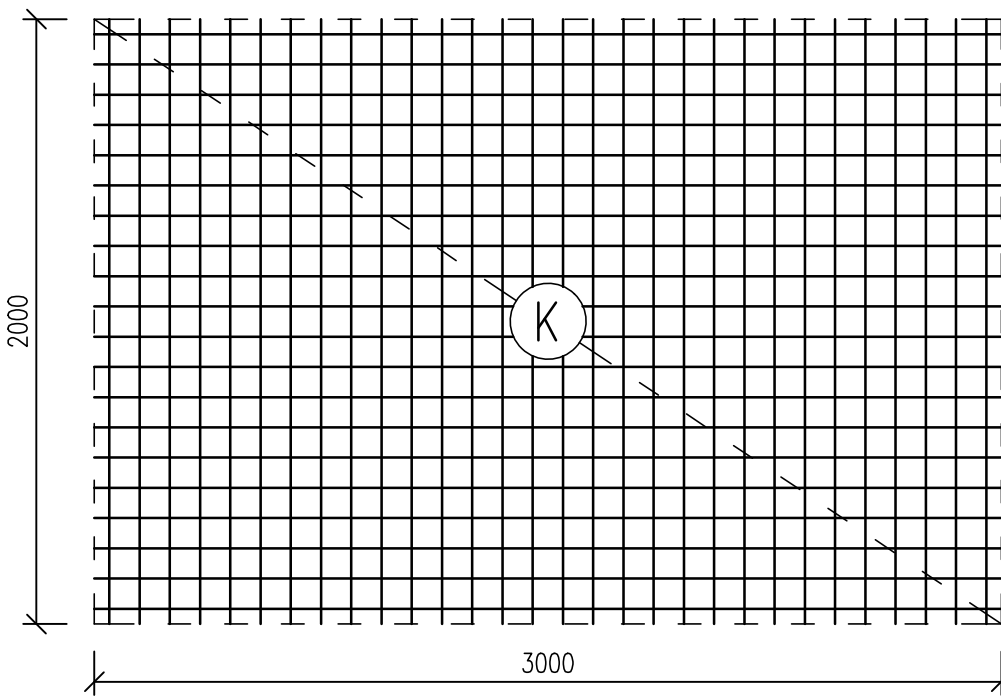
REZ B-B
M 1:50



DETAIL "KARI SIET"
M 1:25

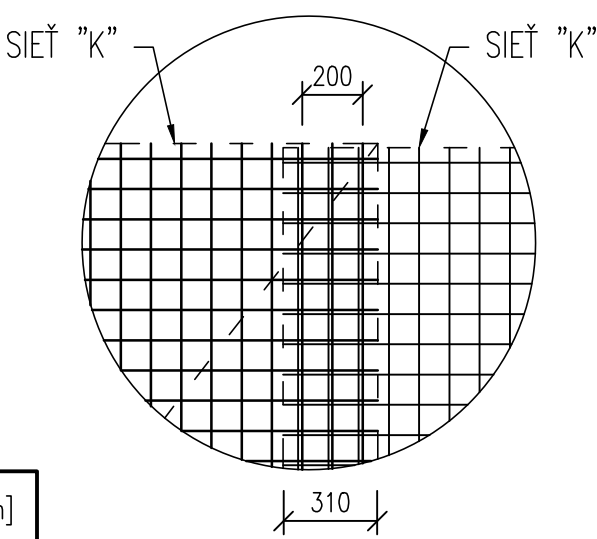
KARI SIET "K": "KY49 100x100 Ø8"

ROZOSTUPY POZDĹŽNE / PRIEČNE – 100 x 100 mm
PRIEMER DRÔTOV Ø8 x Ø8
HMOTNOSŤ SIETE 47.4 kg



DETAIL "X3"
M 1:25

PRESAH KARI SIETI
MIN. 2 "OKÁ"



VÝKAZ VÝSTUŽE (KARI SIETE)

OZN.	Ø [mm]	DLŽKA 1 KS [m]	KS	DLŽKA PODĽA Ø V [m]	POZNÁMKA
"K"	8x8	3.0x2.0	6	6ks	OPORA LM ČELO
"K"	8x8	3.0x2.0	3	3ks	OPORA LM KRIDLO
"K"	8x8	3.0x2.0	6	6ks	OPORA PM ČELO
"K"	8x8	3.0x2.0	3	3ks	OPORA PM KRIDLO
SPOLU			kg/m	47.4 kg/1 ks	
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	853.2	
				854kg	

VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	DLŽKA 1 KS [m]	KS	DLŽKA PODĽA Ø V [m]
1	10	0.30	888	266.40
SPOLU			m	266.40
			kg/m	0.617
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	164.37
				165kg

VYPRACOVAL Ing. Robert MAGYAR	ZODP. PROJEKTANT Ing. Adrián SEDLÁK	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Adrián SEDLÁK	R-PROJECT INVEST
KONTROLOVAL Ing. Adrián SEDLÁK	OKRES (OBVOD) STAVBY PREŠOV, Prešovský samosprávny kraj		
OBJEDNÁVATEĽ Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava			
PROJEKTANT R-PROJECT INVEST s.r.o., Bárdošova 2/A, 831 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, www.r-project.sk, r-project@r-project.sk			
STAVBA: „Výmena ložísk na mostoch D1-329 a D1-332“			STUPEŇ DP.(DRS)
			FORMÁT 5xA4
			Č.ZAKAZKY -
			Č.ARCH. -
			Č.VÝKRESU 204
			Č.SÚPRAVY
OBJEKT: SO 329-00 Most ev. č. D1-329 nad melioračnou priekopou			
Opora č.4 - Betonárska výstuž úpravy spodnej stavby			