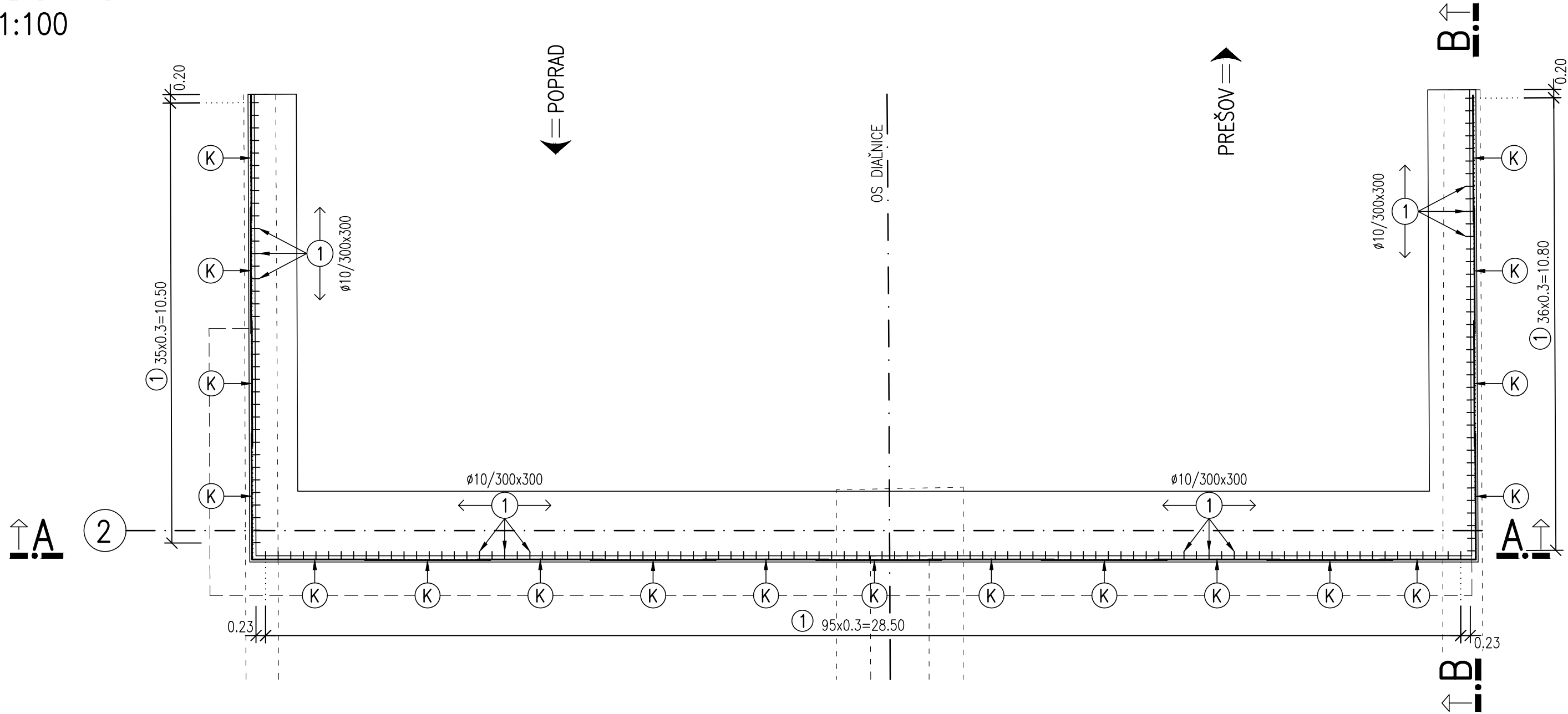
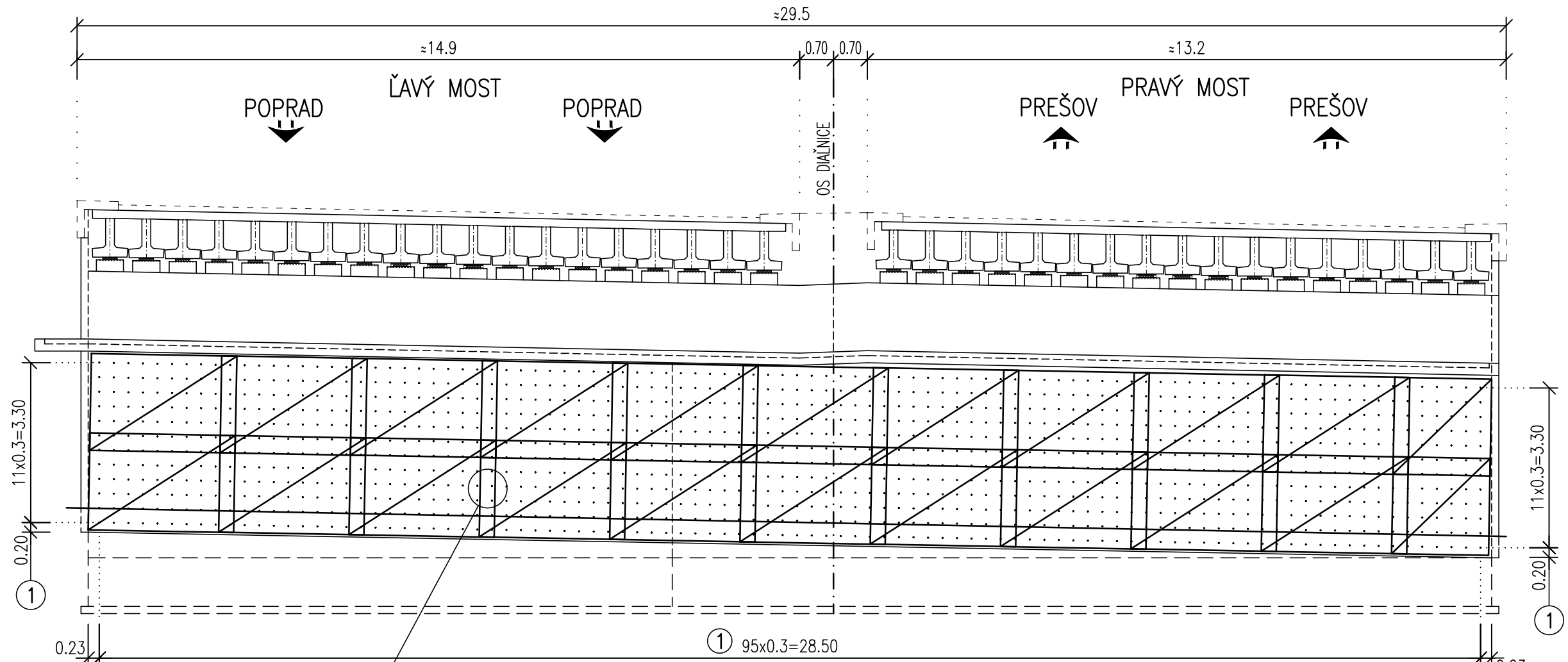


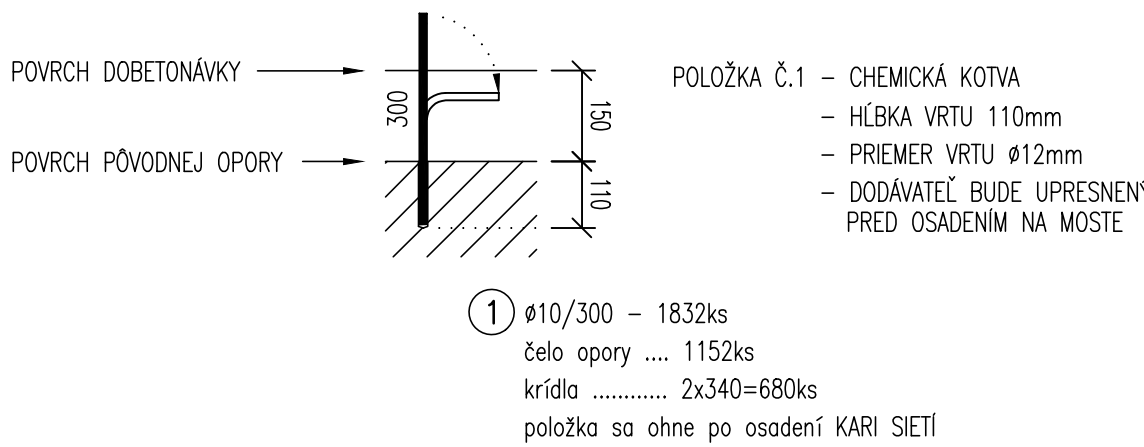
PÔDORYS
M 1:100



REZ A-A
M 1:100



DET. "X1"



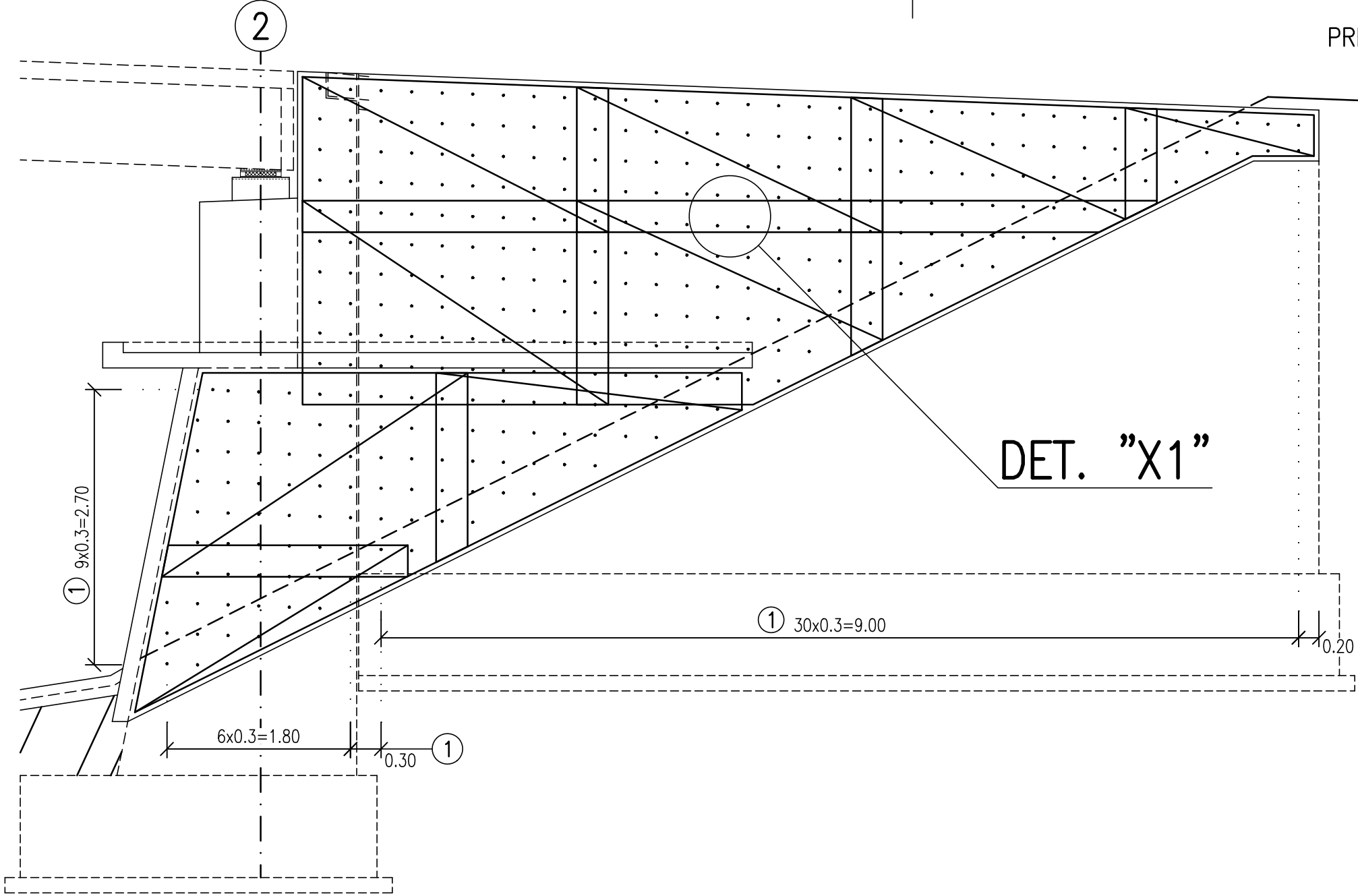
VÝKAZ VÝSTUŽE (KARI SIETE)

OZN.	ø [mm]	DLŽKA 1 KS [m]	KS	DLŽKA PODLA ø V [m]	POZNÁMKA
				KARI SIET K	
"K"	8x8	3.0x2.0	22	22ks	OPORA ČELO
"K"	8x8	3.0x2.0	16	16ks	OPORA KRIDLÁ
SPOLU			kg/m	47.4 kg/1 ks	
			kg	1801.2	
HMOTNOSŤ SPOLU				1801kg	

VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	ø [mm]	DLŽKA 1 KS [m]	KS	DLŽKA PODĽA ø V [m]	
				ø 10	
1	10	0.30	1832	549.60	
SPOLU			m	549.60	
			kg/m	0.617	
			kg	339.10	
HMOTNOSŤ SPOLU				339kg	

REZ B-B
M 1:50



DETAIL "KARI SIET"

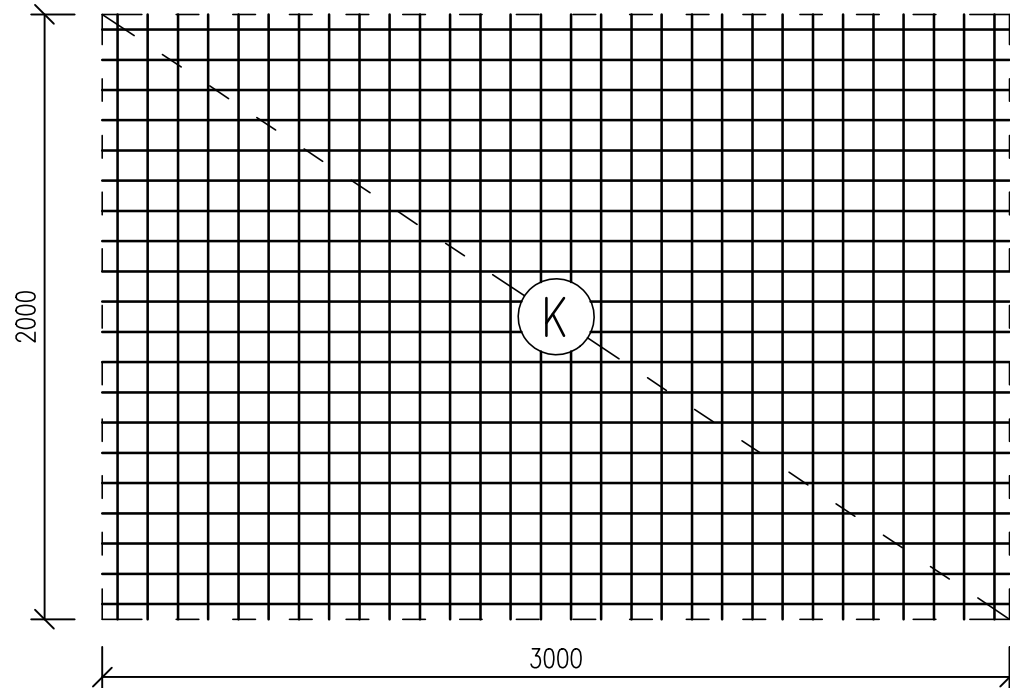
M 1:25

KARI SIET "K": "KY49 100x100 ø8"

ROZOSTUPY POZDĽŽNE / PRIEČNE - 100 x 100 mm

PRIEMER DRÔTOV ø8 x ø8

HMOTNOSŤ SIETE 47.4 kg

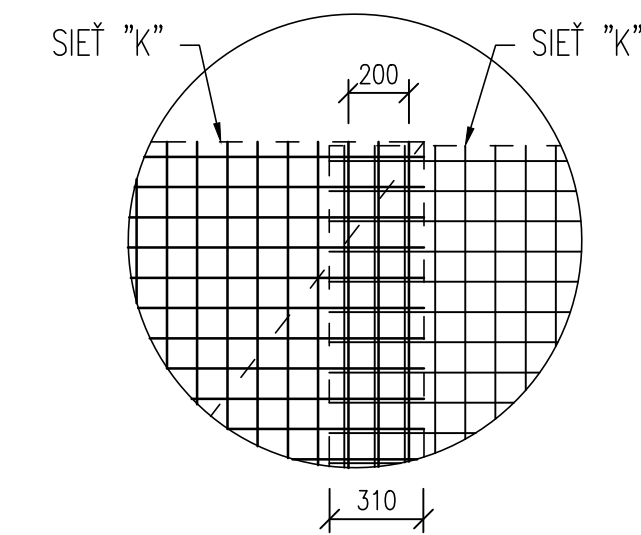


DETAIL "X1"

M 1:25

PRESAH KARI SIETÍ

MIN. 2 "OKA"



VÝPRACOVAL Ing. Robert MAGYAR	ZODP. PROJEKTANT Ing. Adrián SEDLÁK	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Adrián SEDLÁK	
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“			
OBJEKT: SO 332-00 Most ev. č. D1-332 nad potokom a poľnou cestou			
Opora č.2 - Betónárska výstuž úpravy spodnej stavby			