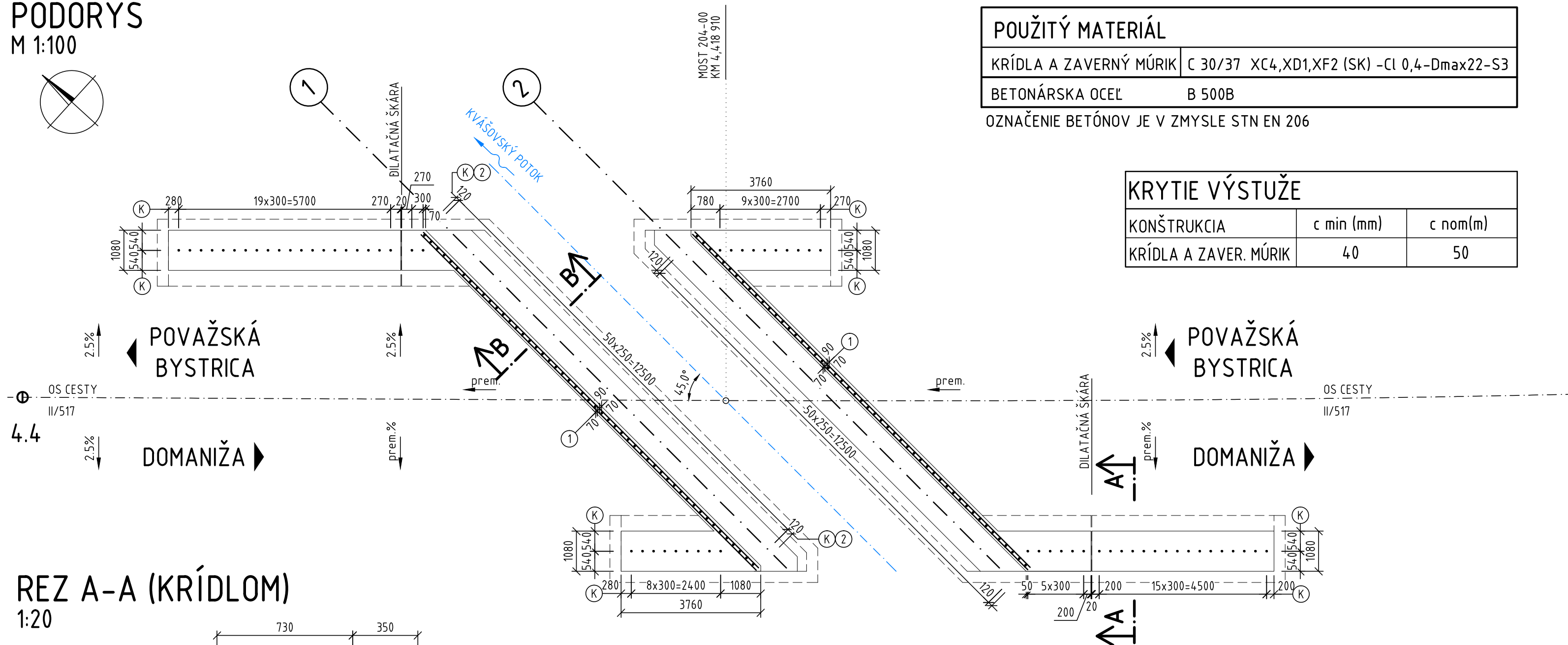
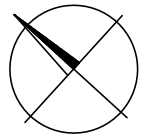
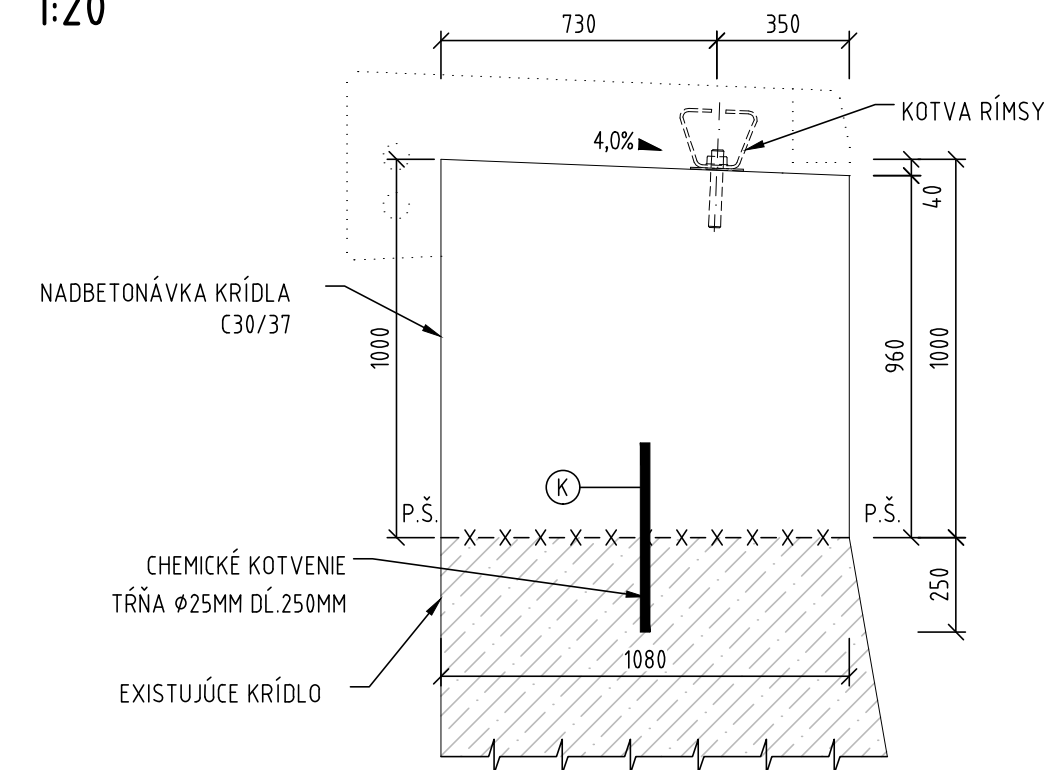


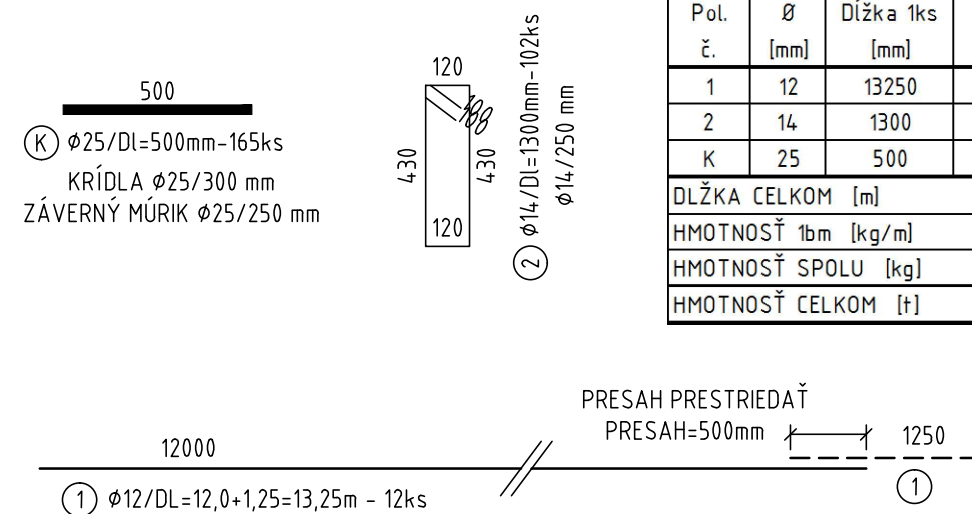
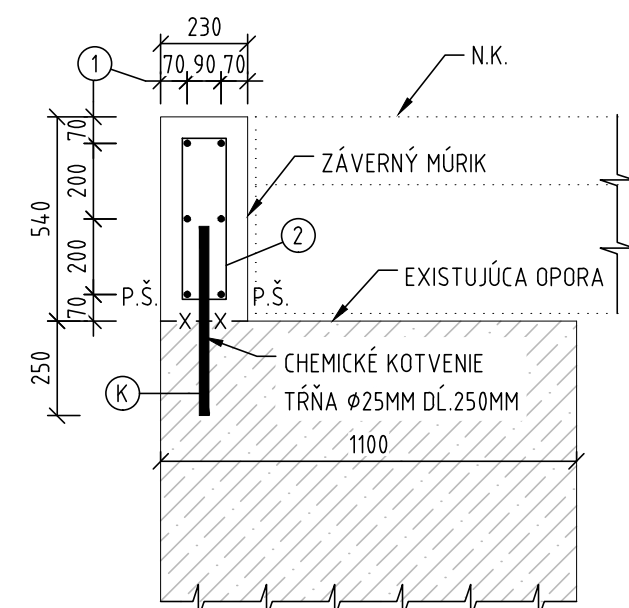
PÔDORYS
M 1:100



REZ A-A (KRÍDLOM)
1:20



REZ B-B (ZÁVER. MÚRIKOM)
1:20



VÝKAZ VÝSTUŽE:

Pol. č.	Ø [mm]	Dĺžka 1ks [mm]	ks	Dĺžka spolu [m]		
				Ø12	Ø14	Ø25
1	12	13250	12	159.00	-	-
2	14	1300	102	-	132.60	-
K	25	500	165	-	-	82.50
DLŽKA CELKOM [m]				159.00	132.60	82.50
HMOTNOSŤ 1bm [kg/m]				0.888	1.208	3.853
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]				141.16	160.24	317.90
HMOTNOSŤ CELKOM [t]				0.619		

204-00

D

VYPRAVOPOV: Ing. MAREK JUHÁS ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk	
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-004		DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 4x A4
PRÍLOHA: VÝSTUŽ KRÍDEL A ZÁVERNÉHO MÚRIKA		MIERKA: 1:100, 20	ČÍSLO PRÍLOHY: 04 SÚPRAVA: