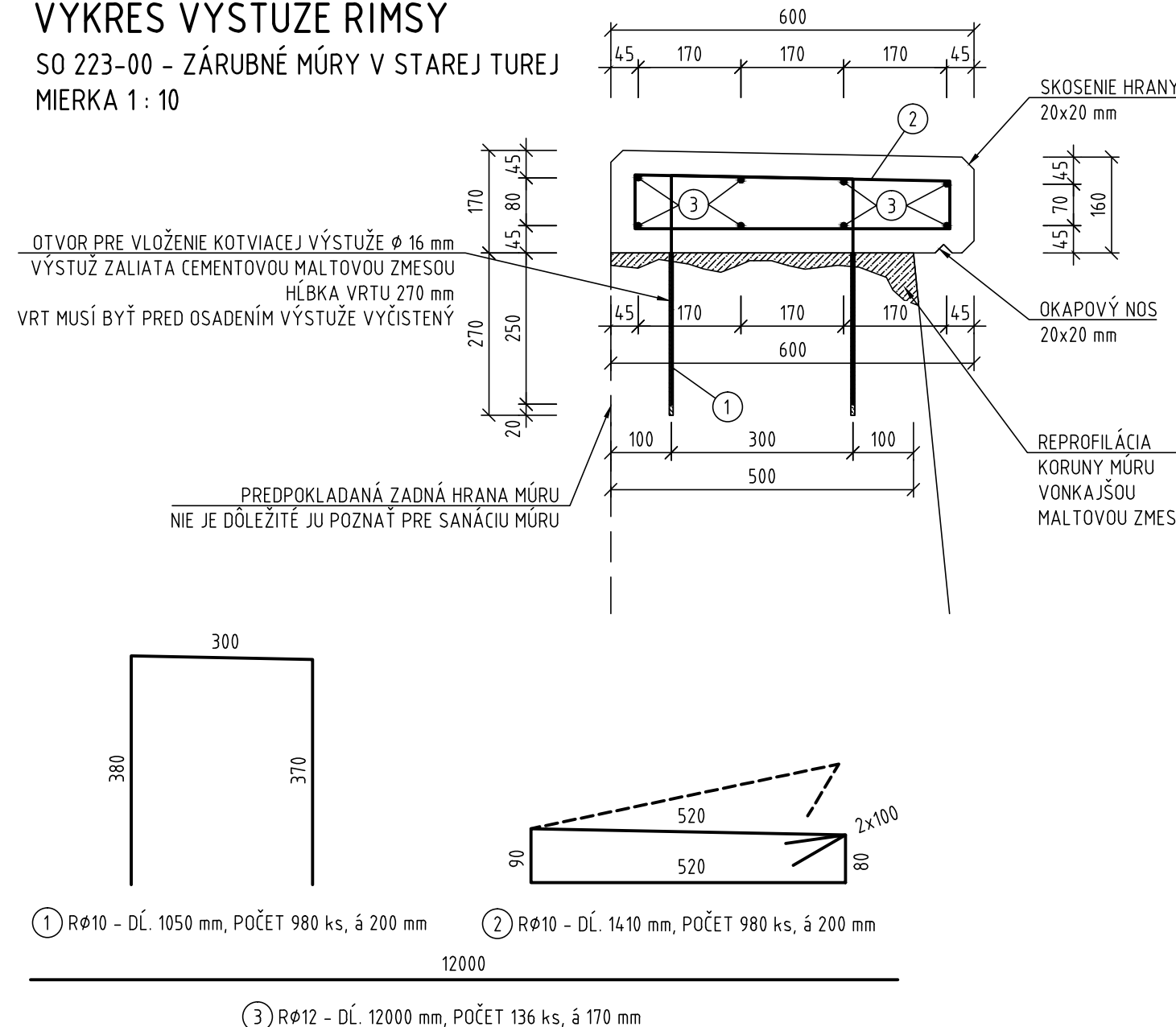


VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY

SO 223-00 - ZÁRUBNÉ MÚRY V STAREJ TUREJ

MIERKA 1 : 10



VÝKAZ VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNNOVÁ RÍMSA

Č.P.	PROFIL (mm)	DĽŽKA (mm)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĽŽKA (m)	CELKOVÁ DĽŽKA (m)	
					RØ10	RØ12
1.	RØ10	1 050	980	1 029,000	1 029,000	
2.	RØ10	1 410	980	1 381,800	1 381,800	
3.	RØ12	12 000	136	1 632,000		1 632,000

CELKOVÁ DĽŽKA PROFILU (m) 2 410,800 1 632,000
HMOTNOSŤ PROFILU (kg/m) 0,617 0,888
CELKOVÁ HMOTNOSŤ PROFILU (kg) 1 487,464 1 449,216
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE + 5% POMOCNÝ MATERIÁL (t) 3,084

223-00

VYPRACOVAL: Ing. VIKTOR TÓTH	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. VIKTOR TÓTH	TECH. KONTROLA: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín	KRAJ: TRENČIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01	
STAVEBNÝ OBJEKT: ZÁRUBNÉ MÚRY V KM 14,400 V OBCI STARÁ TURÁ	STUPEŇ: DSP	
PRÍLOHA: VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY	DÁTUM: 10/2016	
	FORMÁT: 2xA4	
	MIERKA: 1 : 10	
	ČÍSLO PRÍLOHY: 5	
	SÚPRAVA:	

[Signature] D