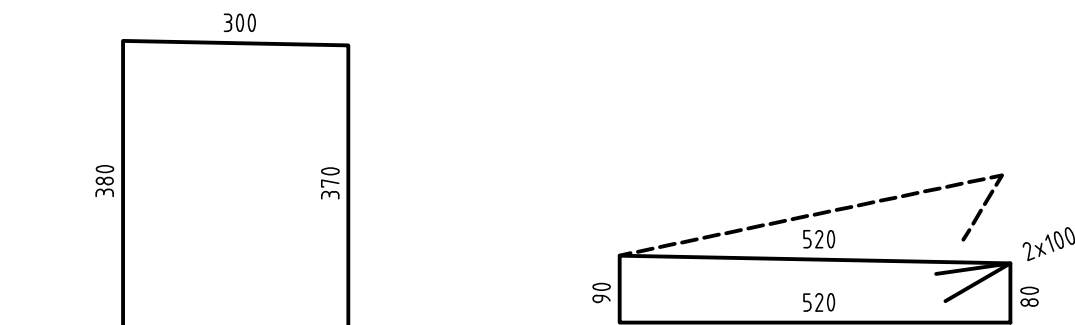
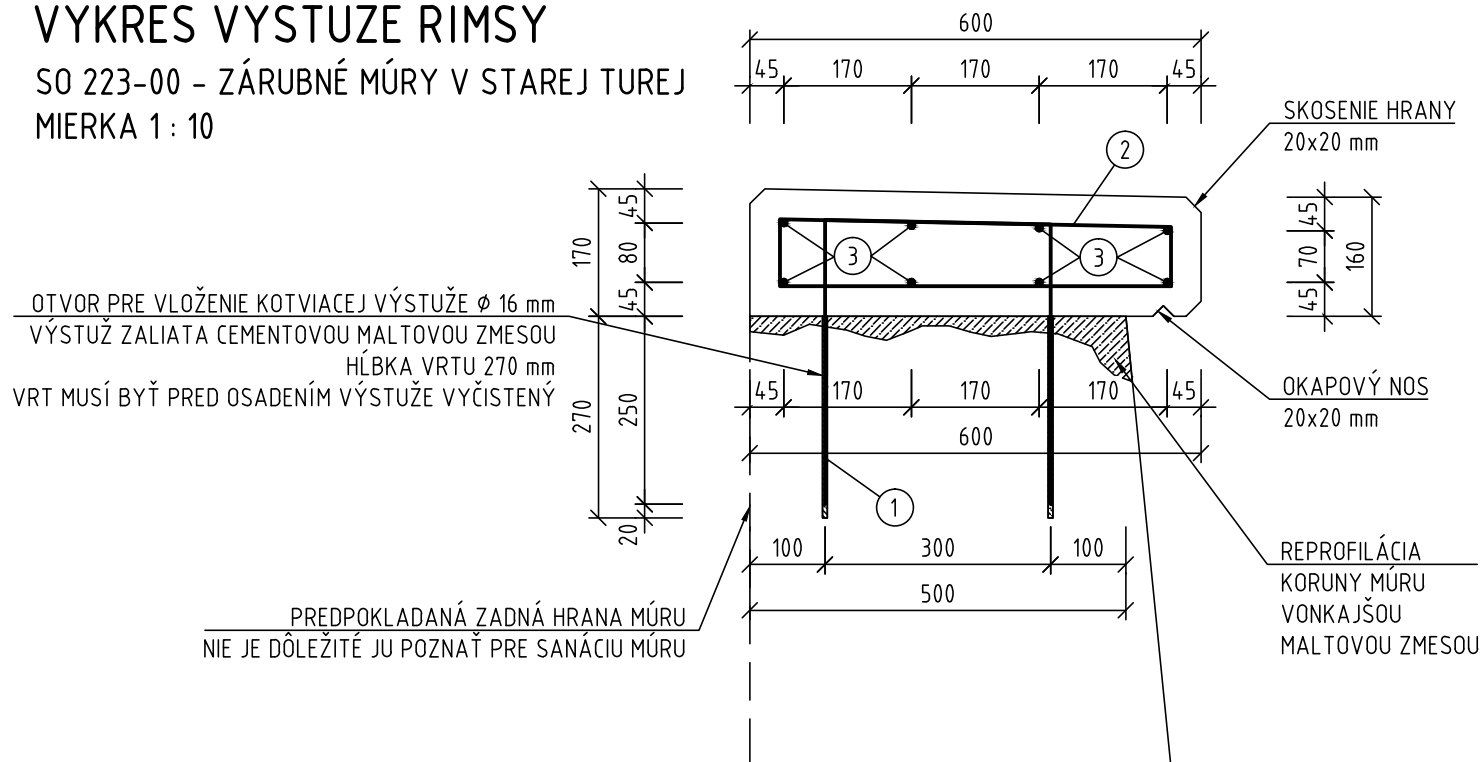


VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY

SO 223-00 – ZÁRUBNÉ MÚRY V STAREJ TUREJ

MIERKA 1 : 10



① RØ10 – DĹ. 1050 mm, POČET 980 ks, á 200 mm ② RØ10 – DĹ. 1410 mm, POČET 980 ks, á 200 mm

12000

③ RØ12 – DĹ. 12000 mm, POČET 136 ks, á 170 mm


VÝKAZ VÝSTUŽE

ŽELEZOBETÓNOVÁ RÍMSA

Č.P.	PROFIL (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)	CELKOVÁ DĹŽKA (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 DĹŽKA 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

D

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