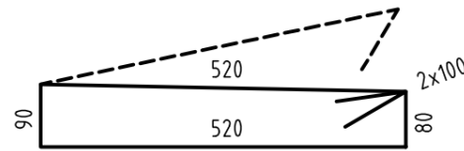
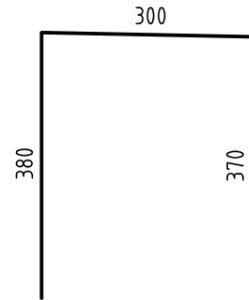
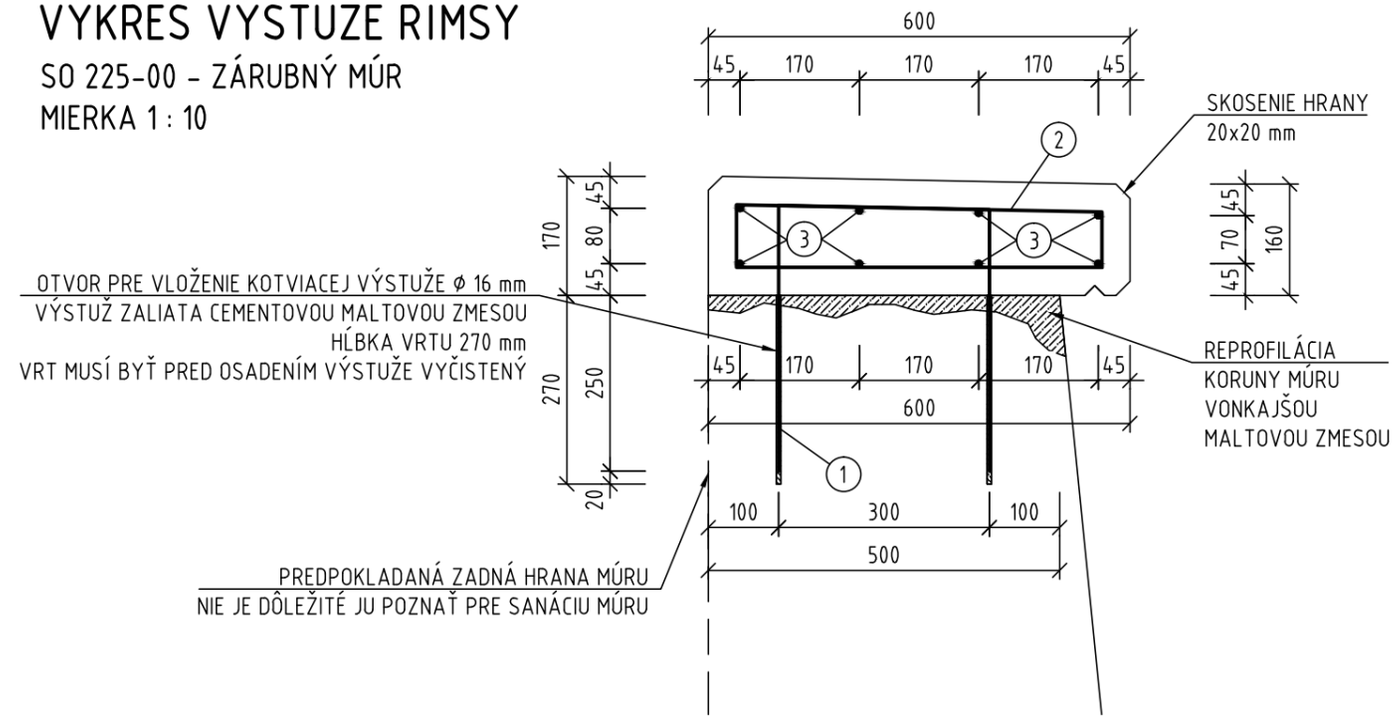


VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY

SO 225-00 - ZÁRUBNÝ MŮR

MIERKA 1 : 10



① Rø10 - DĚ. 1050 mm, POČET 828 ks, á 200 mm ② Rø10 - DĚ. 1410 mm, POČET 828 ks, á 200 mm

12000

③ Rø12 - DĚ. 12000 mm, POČET 112 ks, á 170 mm

VÝKAZ VÝSTUŽE ŽELEZOBETONOVÁ RÍMSA

Č.P.	PROFIL (mm)	DĚŽKA (mm)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĚŽKA (m)	CELKOVÁ DĚŽKA (m)	
					Rø10	Rø12
1.	Rø10	1 050	828	869,400	869,400	
2.	Rø10	1 410	828	1 167,480	1 167,480	
3.	Rø12	12 000	112	1 344,000		1 344,000
CELKOVÁ DĚŽKA PROFILU (m)				2 036,880	1 344,000	
HMOTNOSTĚ PROFILU (kg/m)				0,617	0,888	
CELKOVÁ HMOTNOSTĚ PROFILU (kg)				1 256,755	1 193,472	
CELKOVÁ HMOTNOSTĚ VÝSTUŽE + 5% POMOČNÝ MATERIÁL (t)				2,573		

225-00

D

VYPRACOVAL: Ing. VIKTOR TÓTH	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEL: 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		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
KRAJ: TRENČIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	STUPEŇ: DSP
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA		DÁTUM: 10/2016
STAVEBNÝ OBJEKT: ZÁRUBNÝ MŮR V KM 21,000 VPRAVO		FORMÁT: 2xA4
PRÍLOHA: VÝKRES VÝSTUŽE RÍMSY		MIERKA: 1 : 10
		ČÍSLO PRÍLOHY: 5
		SÚPRAVA: