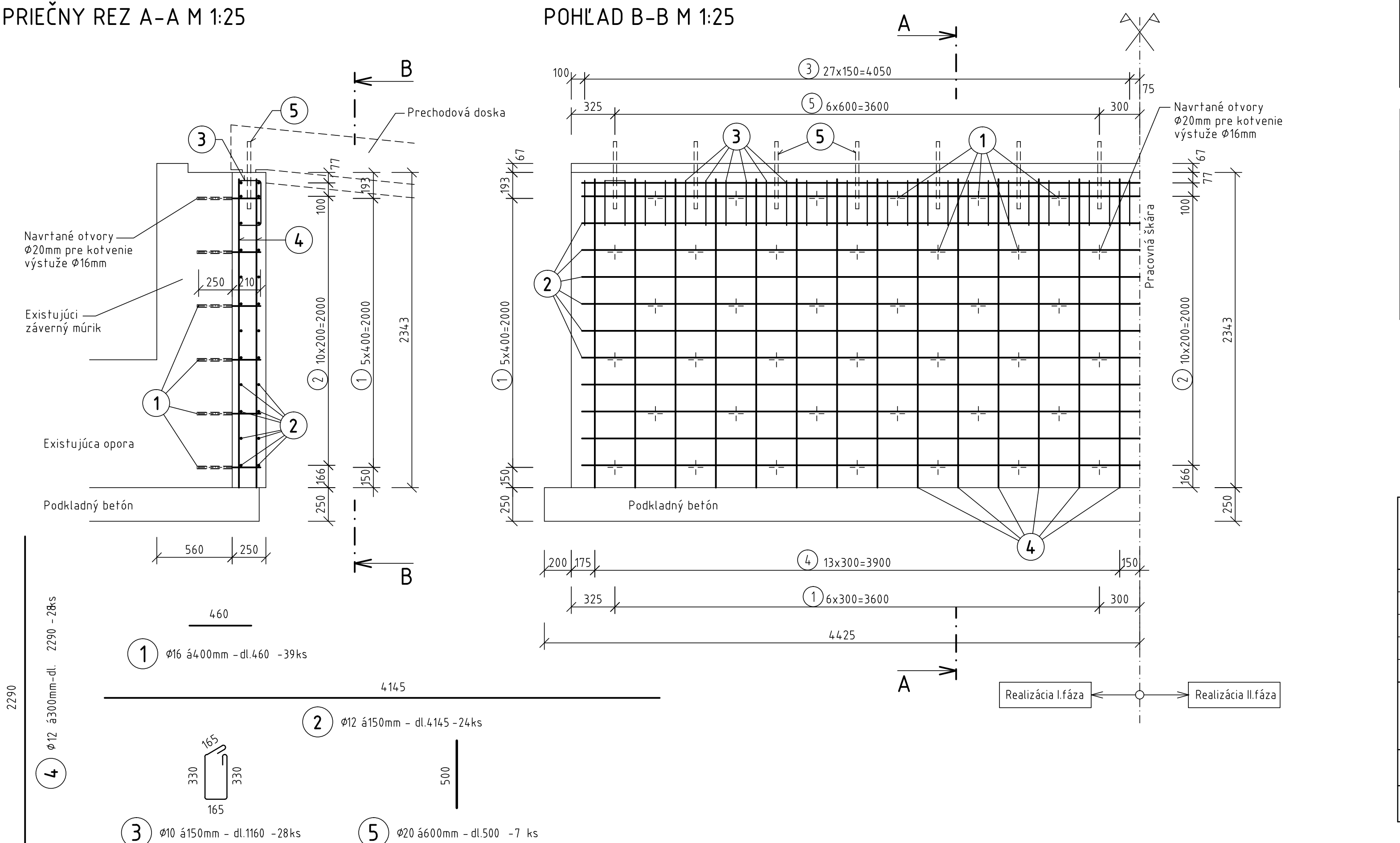


SO 202 Most 013 Nové Mesto n.V – My java v ev.km 23,308

VÝKRES VÝSTUŽE PRIBETÓNOVANIA ZÁVERNÉHO MÚRIKA

PRIEČNY REZ A-A M 1:25

0 B-B M 1:25



VERNÝ MÚR: C 30/37 XC2 XD1 XF2 (SK)-CL 0.4-Dmax22-S

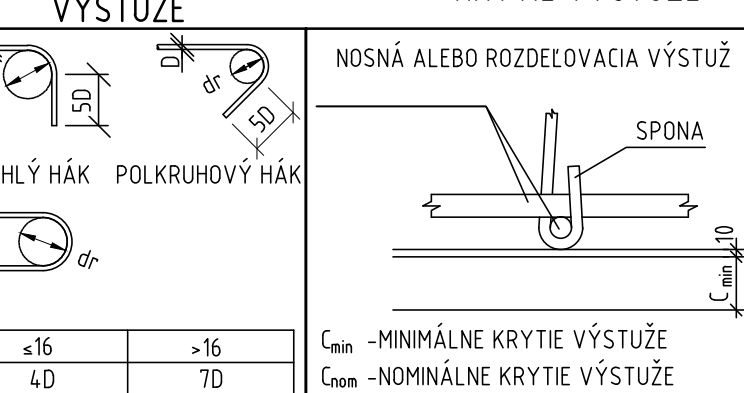
EL: B 500B

PARAMETRE OHYBOV

KRYTIE VÝSTUŽE

KRYTIE VÝSTUŽ KONŠTRUKCIA ZÁVERNÝ MÚR

KRYTIE VÝS



NÁMKY

- Y PRÚTOV A POLOMERY ZAKRIVENIA SÚ VZTIAHNUTÉ K OSI PRÚTA.
MERY ZAKRIVENIA VO VÝŤAHU VÝSTUŽE SÚ VYKRESLENÉ EXPLÍCITNE PRE PRÚTY

AZ VÝSTUŽE

∅ [mm]	DŁŽKA 1 KS [m]	KS	DŁŽKA PODĽA ∅ R [m]				
			∅20	∅10	∅12	∅16	
16	0.46	39				17.94	
12	4.15	24			99.48		
10	1.16	28		32.48			
12	2.29	28			64.12		
20	0.50	7	3.50				
U		m	3.50	32.48	163.60	17.94	
		kg/m	2.466	0.617	0.888	1.578	
		kg	8.6	20.0	145.3	28.3	
TROSŤ SPOLU			202kg				
TROSŤ SPOLU PRE 4 KUSY			808kg				

VYPRACOVAL: Ing. ROMAN KÖNIG		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY		ZHOTOVITEĽ:
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ROMAN KÖNIG		TECH. KONTROLA: Ing. ADAM GRMAN		 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-2016/175/0	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 202 Most 013 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 23,308 (v km 23,622)			STUPEŇ: DSP	
PRÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE DOBETÓNOVANIA ZÁVERNÉHO MÚRA			DÁTUM: 10/2016	
			FORMÁT: 4xA4	
			MIERKA: M 1:25	
			ČÍSLO PRÍLOHY: 06	SÚPRAVA: