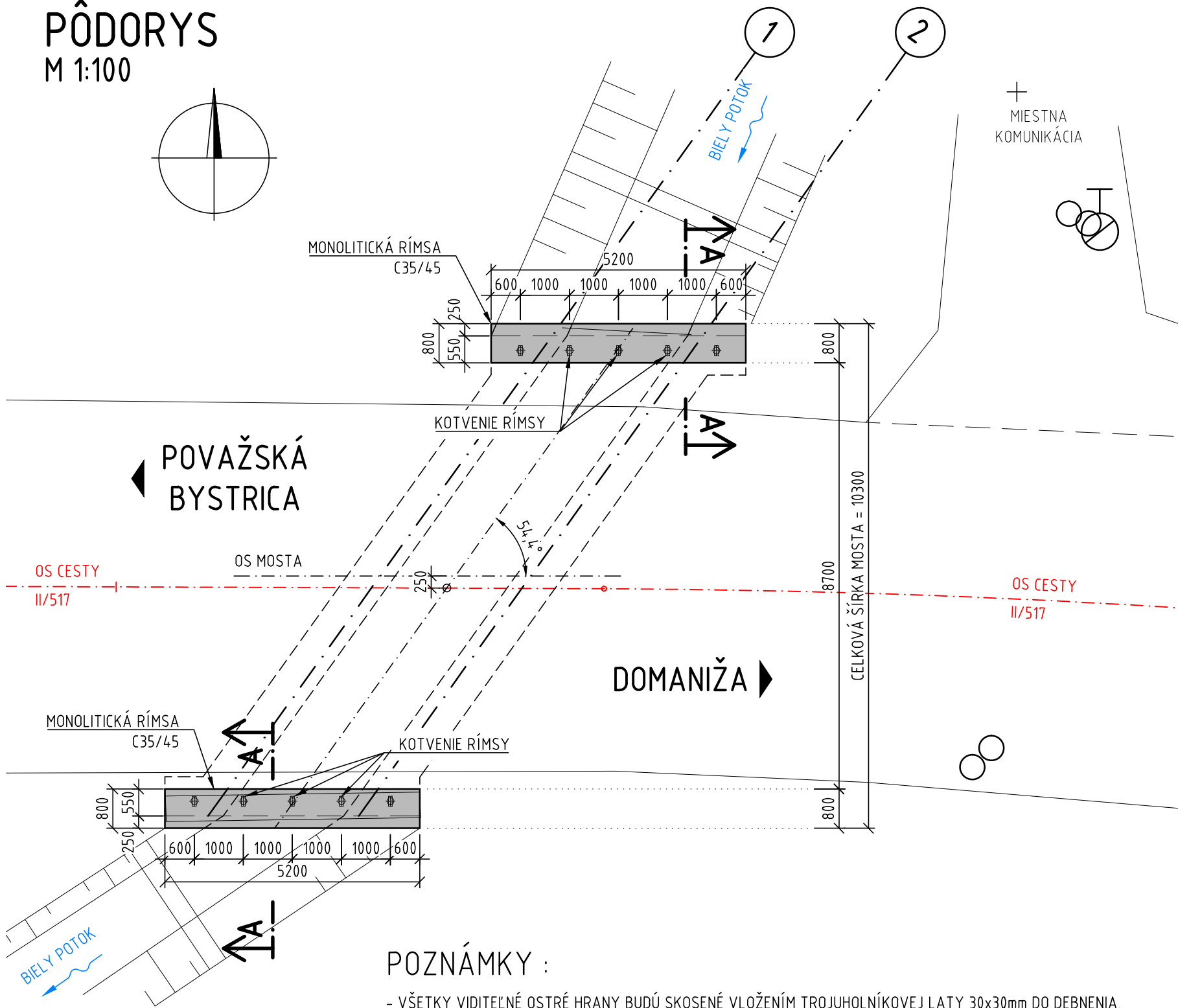


PÔDORYS
M 1:100



POZNÁMKY :

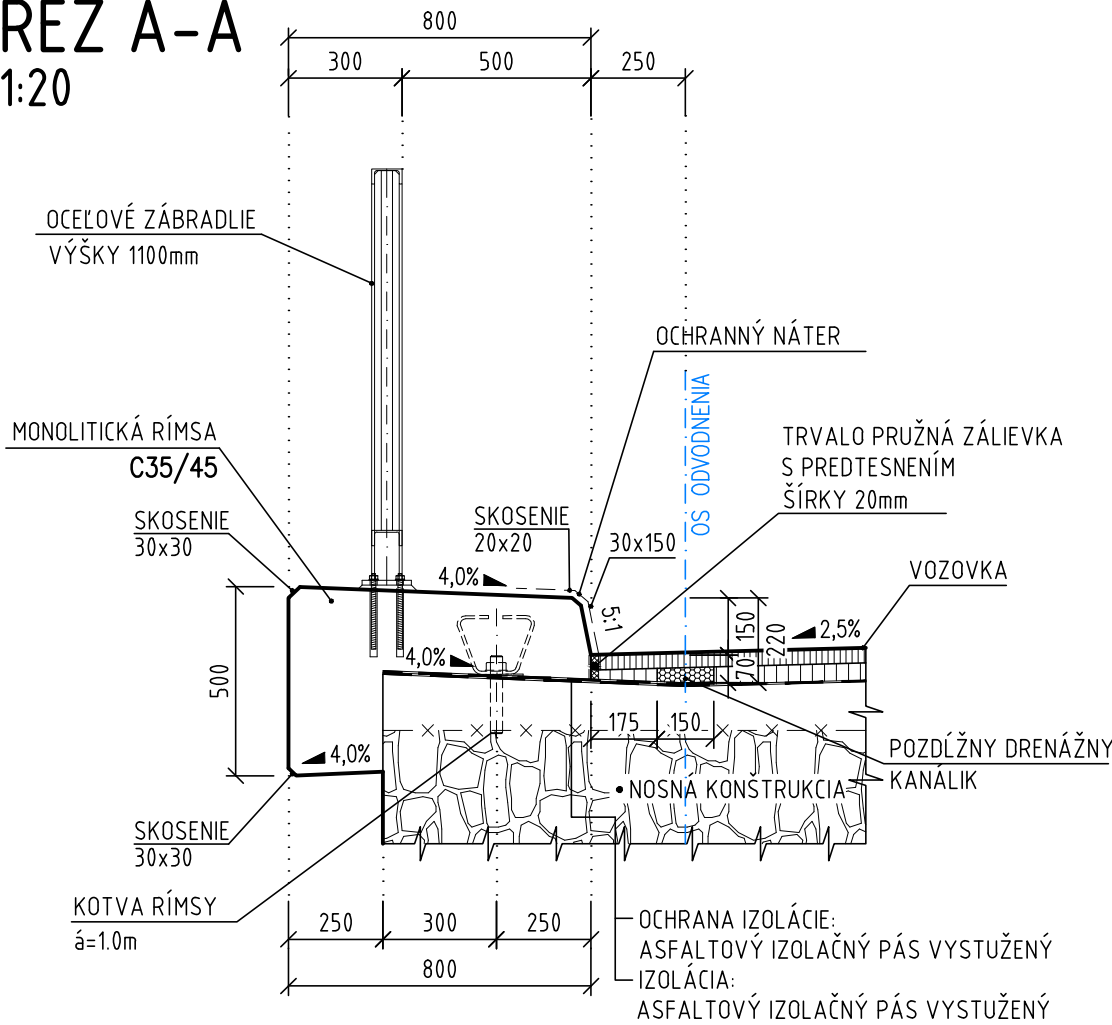
- VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LATY 30x30mm DO DEBNENIA,
- ABY SA PREDÍŠLO VZNIKU ZMRAŠŤOVACÍCH TRHLÍN, AKO AJ INÝCH TRHLÍN, JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ZÁSADY VÝROBY, OŠETROVANIA, SKLADOVANIA A PREPRAVY V ZMYSLE PLATNÝCH STN, STN EN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV.
- RÍMSY SA VYBETÓNUJÚ V CELKU BEZ PRACOVNEJ A DILATAČNEJ ŠKÁRY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÍMS BUDE POMOCOU STRIÁŽE (METLIČKOVANIA).

VÝKAZ MATERIÁLU:

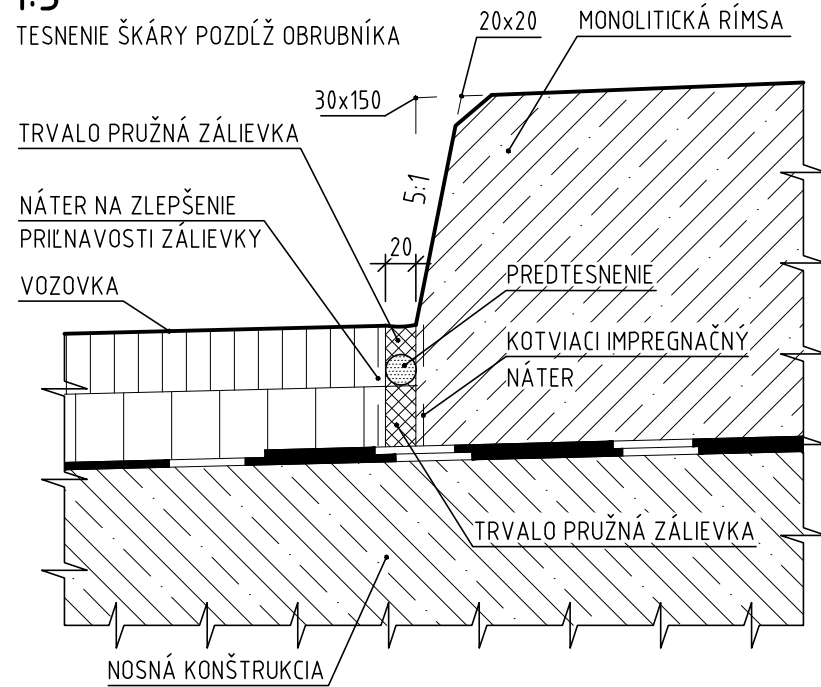
CELKOVÁ DĽŽKA RÍMS: 5,20 + 5,20 = 10,40m
POČET KOTVIACICH PRVKOV RÍMSY: 5 + 5 = 10ks
OBJEM BETÓNU RÍMS: 2 x 5,2 x 0,25 = 2,6m³

BETÓN RÍMS - C35/45 -XC4, XD3, XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3

REZ A-A
1:20




DETAIL 1
1:5



206-00

D

VYPRACOVAL: Ing. MAREK JUHÁS		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA		 Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.			
OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín					
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj		OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA			
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) – DOMANIŽA				ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2016/180/01
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-006				STUPEŇ:	DSP (DRS)
				DÁTUM:	11/2016
				FORMÁT:	4x4
PRÍLOHA: TVAR RÍMS				MIERKA:	1:100, 20
				ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA: 06