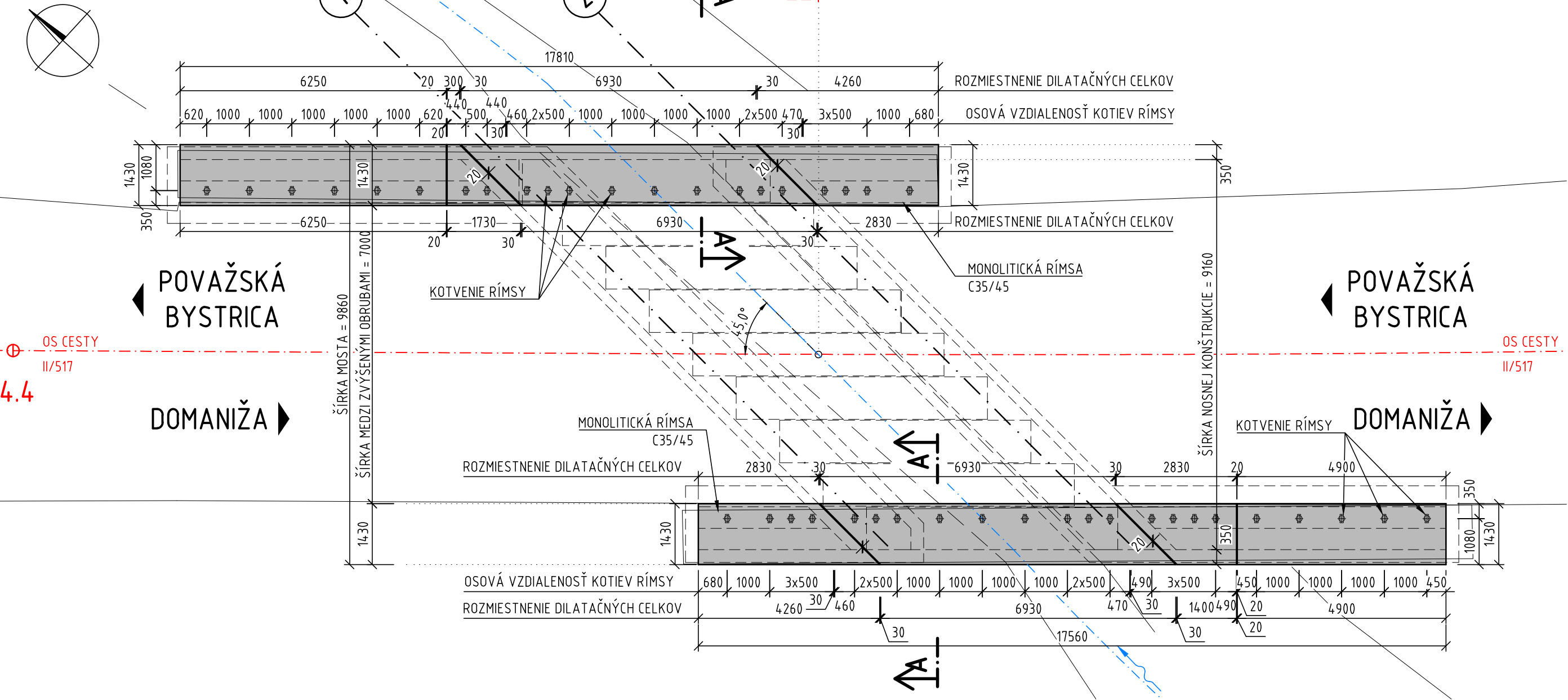
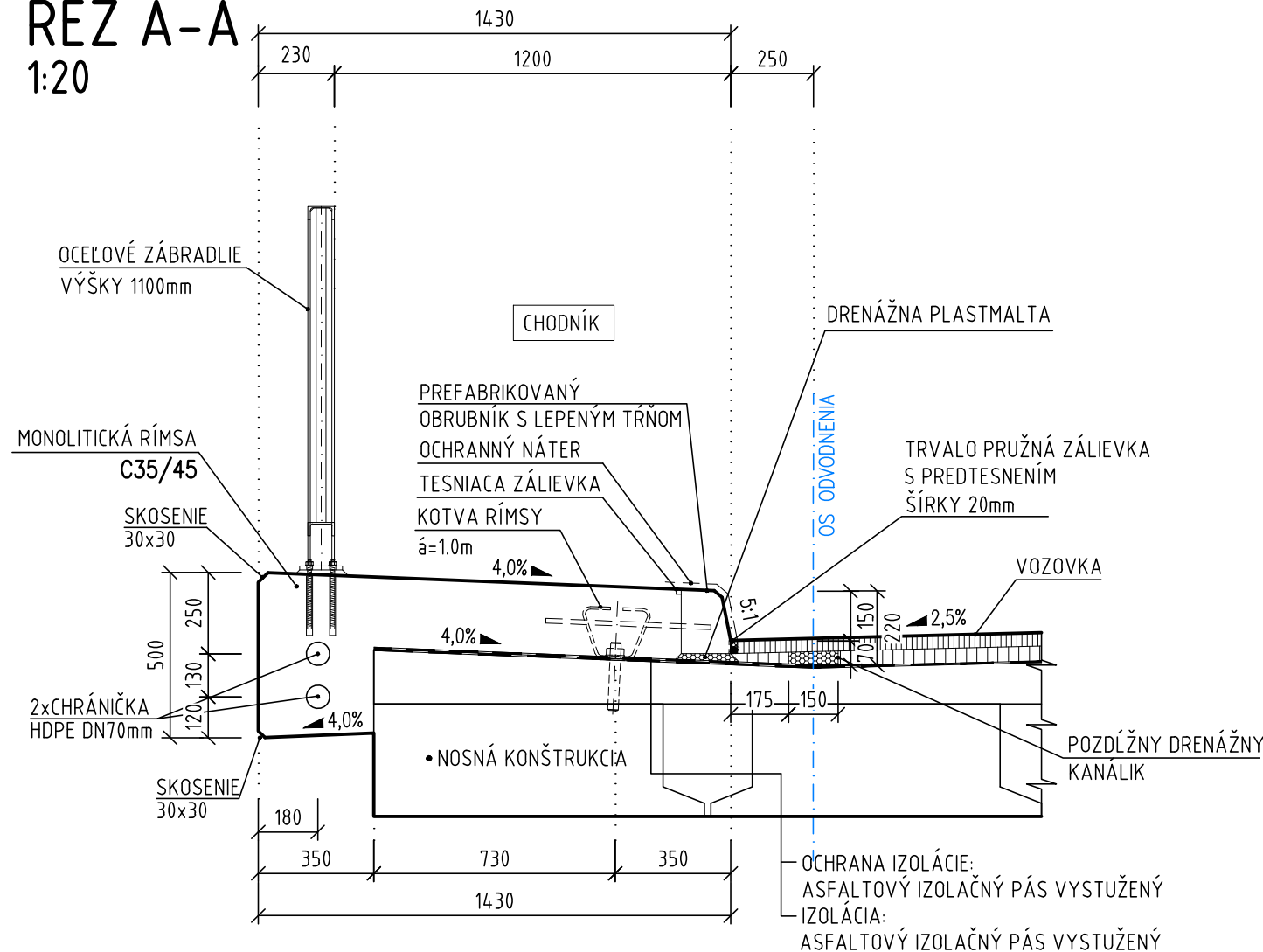


PÔDORYS
M 1:100



REZ A-A
1:20



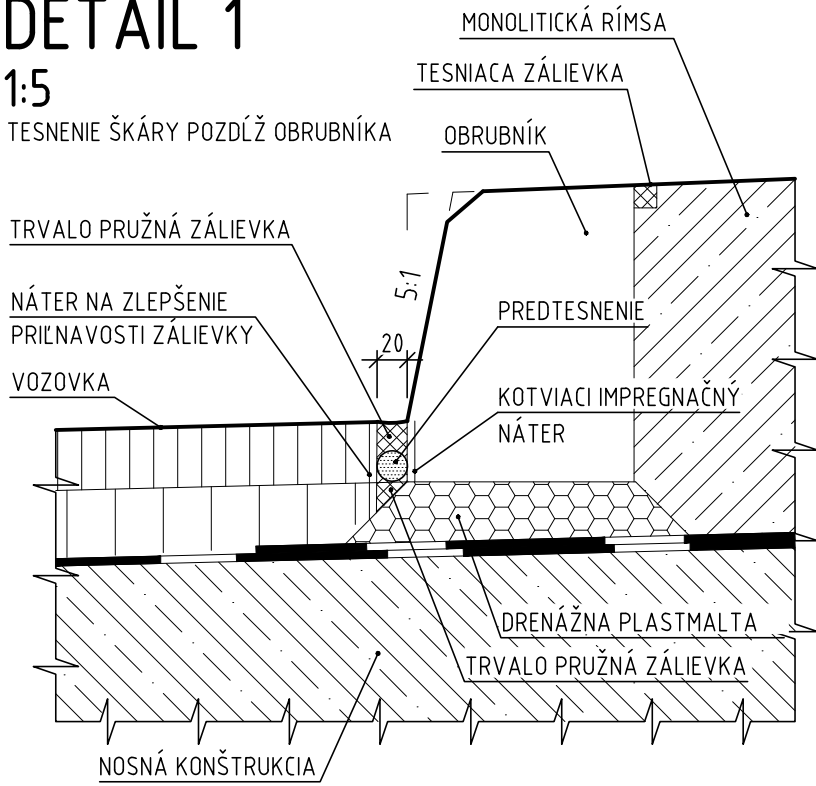
DETAIL 2
M 1:5

PRUŽNÁ ZÁLIEVKA MEDZI OBRUBNÍKOM A ŽB RÍMSOU



DETAIL 1
1:5

TESNENIE ŠKÁRY POZDĹŽ OBRUBNÍKA



POZNÁMKY :

- VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LATY 30x30mm DO DEBNENIA,
- POLOHA DILATAČNÝCH ŠKÁR JE PODĽA PÔDORYSU RÍMSY,
- TESNENIE PRIEČNEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PRED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTVIEV
- ABY SA PREDIŠLO 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 ŠKÁRY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÍMS BUDE POMOCOU STRIÁŽE (METLIČKOVANIA).

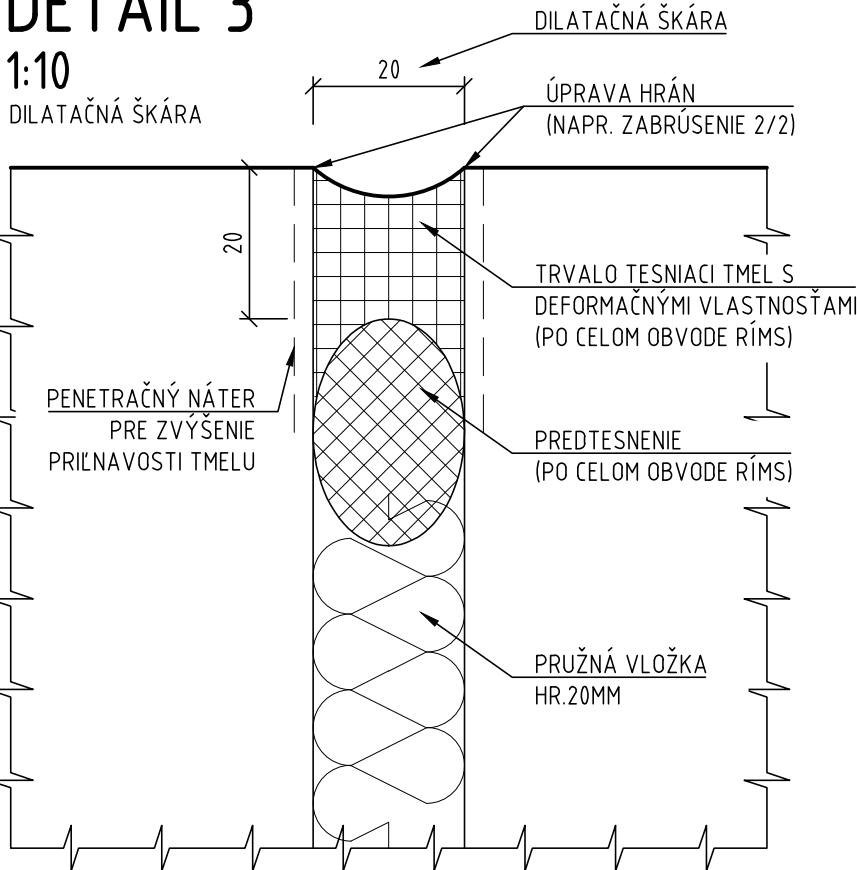
VÝKAZ MATERIÁLU:

CELKOVÁ DĹŽKA RÍMS:	17,810 + 17,560 = 35,370m
DĹŽKA OBRUBNÍKOV:	17,810 + 17,560 = 35,370m
POČET KOTVIACICH PRVKOV RÍMSY:	21 + 22 = 43ks
OBJEM BETÓNU RÍMS:	35,370 x 0,41 = 14,5m ³

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


DETAIL 3
1:10

DILATAČNÁ ŠKÁRA



204-00

D

VYPRACOVAL: Ing. MAREK JUHÁS		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	<div>ZHOTOVITEĽ:  Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk</div>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	
OBJEDNÁVATEĽ: 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. 517-004			STUPEŇ: DSP (DRS)
			DÁTUM: 11/2016
			FORMÁT: 6x A4
PRÍLOHA: TVAR RÍMS			MIERKA: 1:100, 20, 10, 5
			ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA: 08