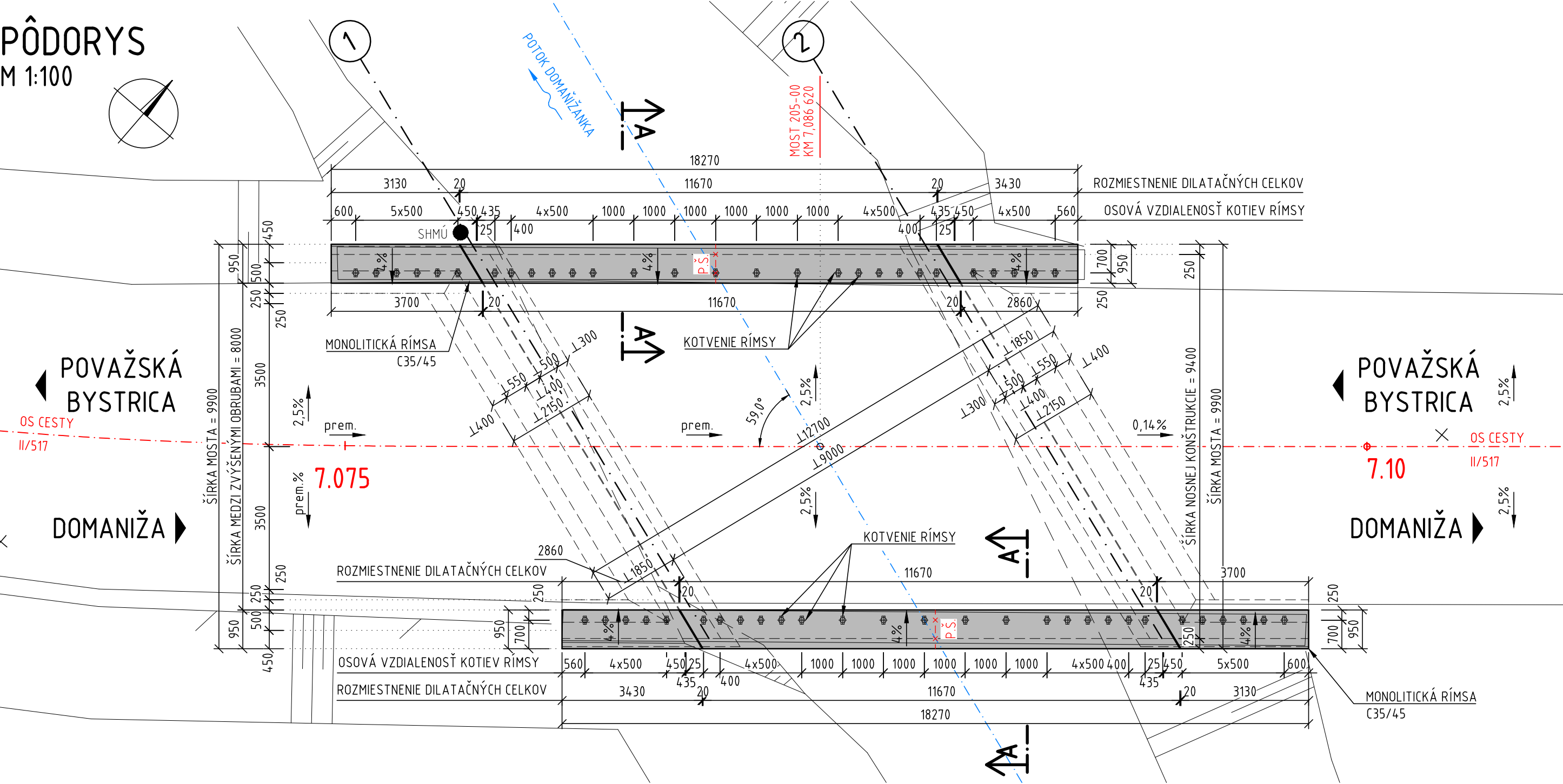
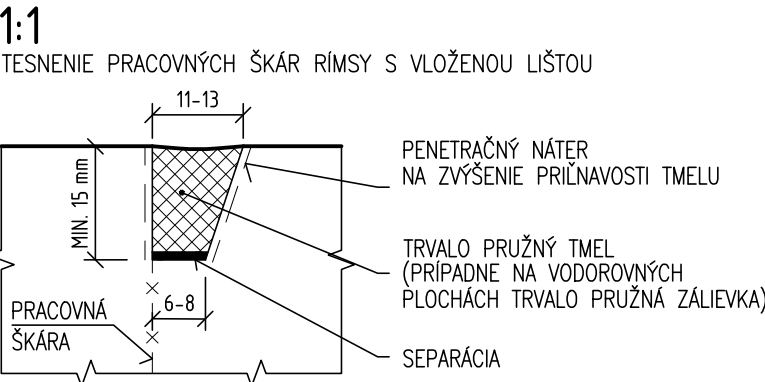


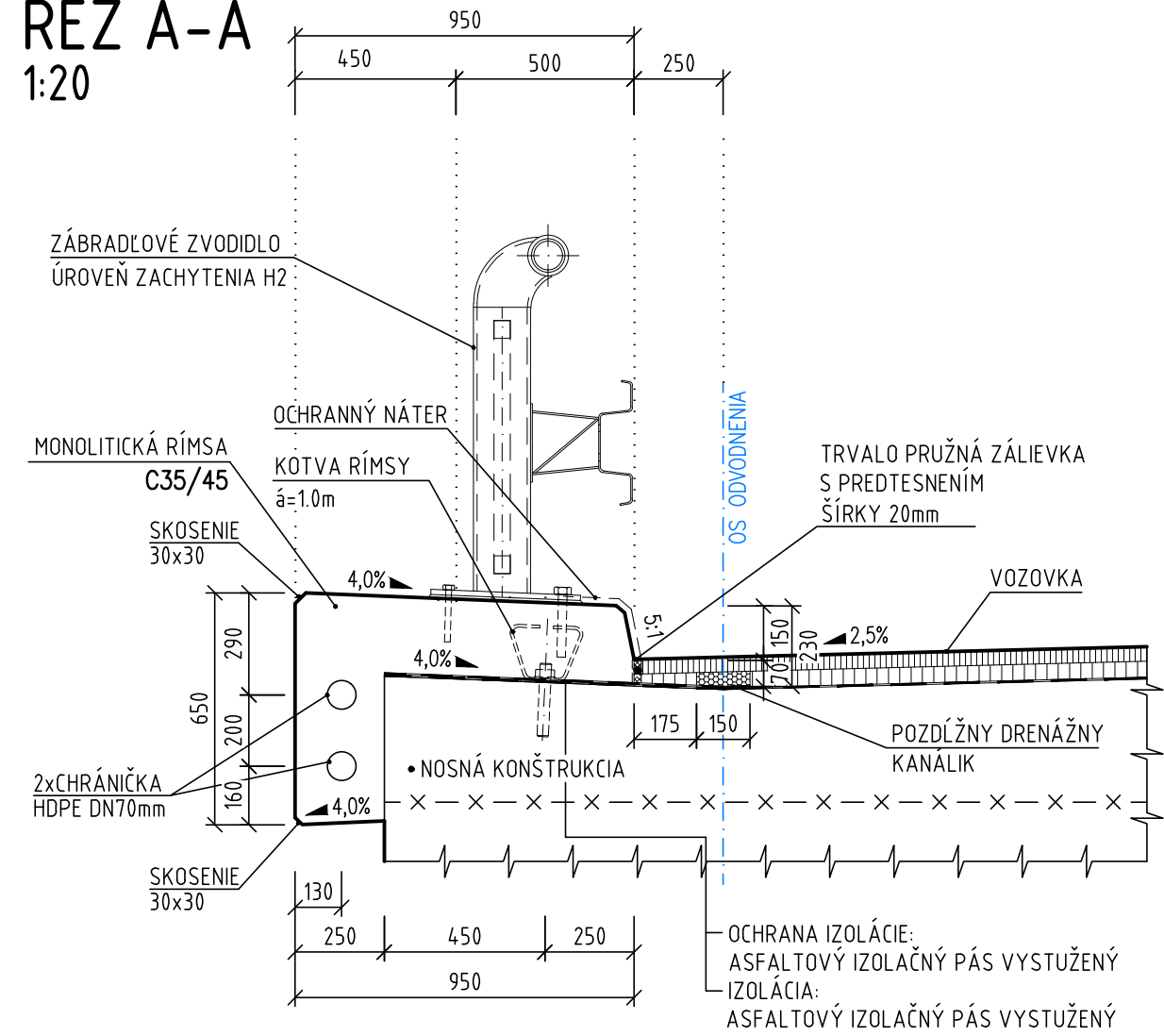
PÔDORYS
M 1:100



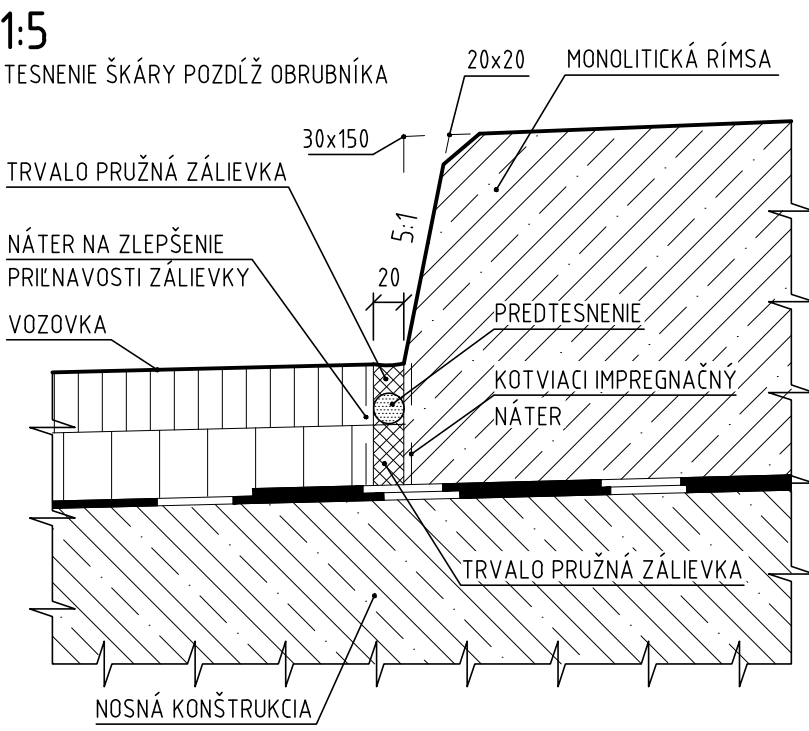
DETAIL 3



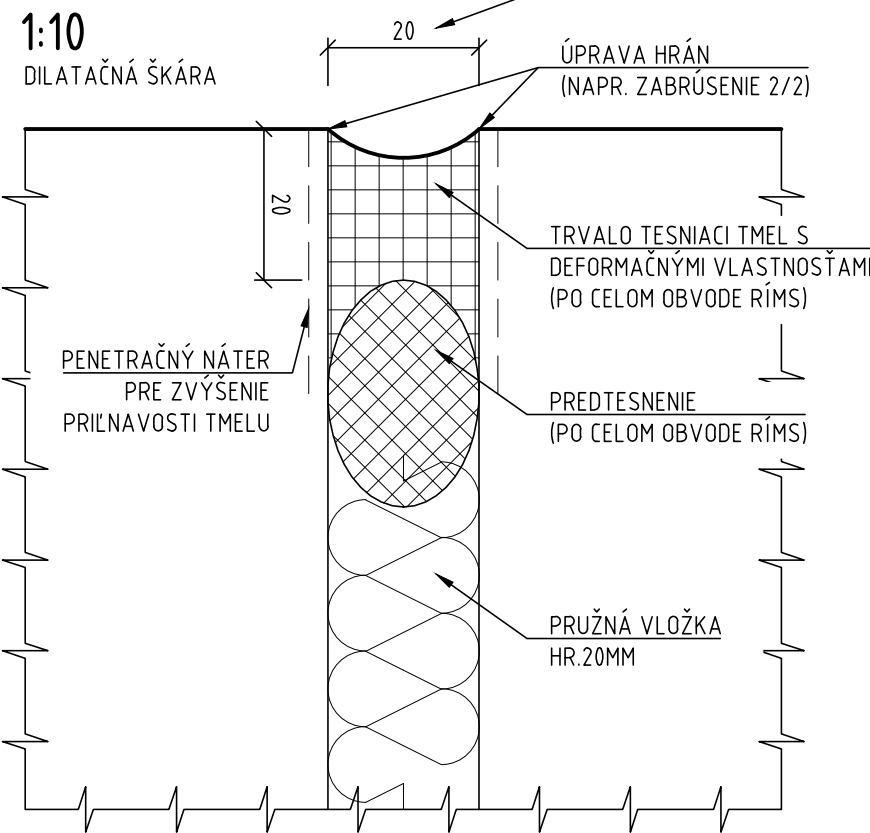
REZ A-A
1:20



DETAIL 1



DETAIL 2



- POZNÁMKY :
- VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUĐÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHLNÍKOVEJ LATY 30x30mm DO DEBNENIA,
 - POLOHA DILATAČNÝCH ŠKÁR A PRACOVNÝCH ŠKÁR JE PODĽA PÔDORYSU RÍMSY,
 - TESNENIE PRIEČNEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PRED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTVIEV
 - ABY SA PREDÍŠLO VZNIKU ZMRAŠŤOVAČÍCH TRHLÍN, AKO AJ INÝCH TRHLÍN, JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ZÁSADY VÝROBY, OŠETROVANIA, SKLADOVANIA A PREPRAVY V ZMYSLE PLATNÝCH STN, STN EN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV.
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÍMS BUDE POMOCOU STRIÁŽE (METLIČKOVANIA).

VÝKAZ MATERIÁLU:

| | |
|--------------------------------|--|
| CELKOVÁ DĽŽKA RÍMS: | 18,270 + 18,270 = 36,540m |
| POČET KOTVIACICH PRVKOV RÍMSY: | 28 + 28 = 56ks |
| OBJEM BETÓNU RÍMS: | 36,540 x 0,32 = 11,7m ³ |
| BETÓN RÍMS - | C35/45 -XC4, XD3, XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3 |

205-00

| | | |
|---|--|---|
| VYPRACOVAL: Ing. MAREK JUHÁS | HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA | ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING |
| ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. | TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc. | Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk |
| 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 | STUPEŇ: DSP (DRS) |
| ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-005 | DÁTUM: 11/2016 | FORMÁT: 6xA4 |
| PRÍLOHA: TVAR RÍMS | MIERKA: 1:100,20,10,5 | ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA: |
| | 08 | |