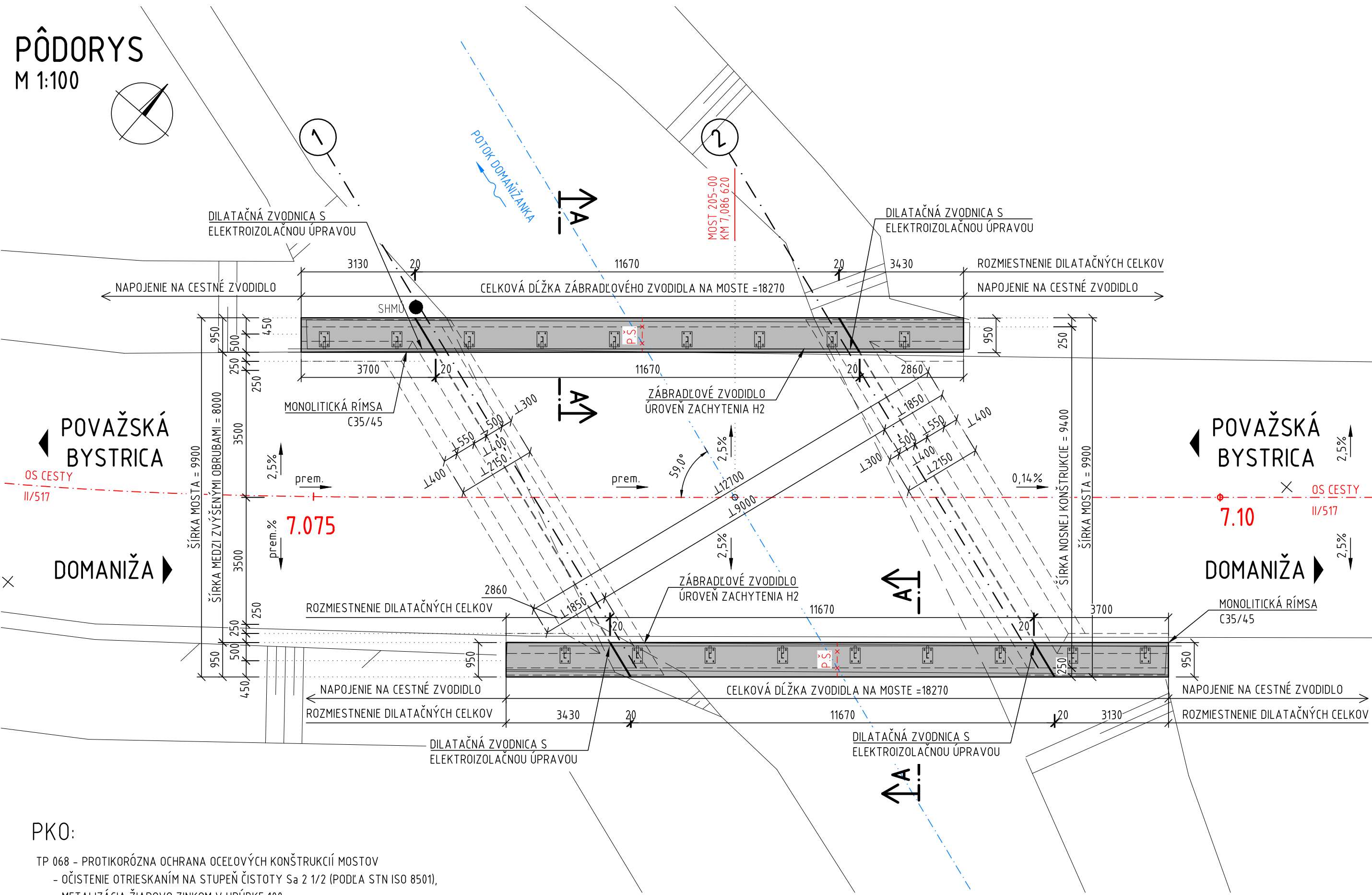
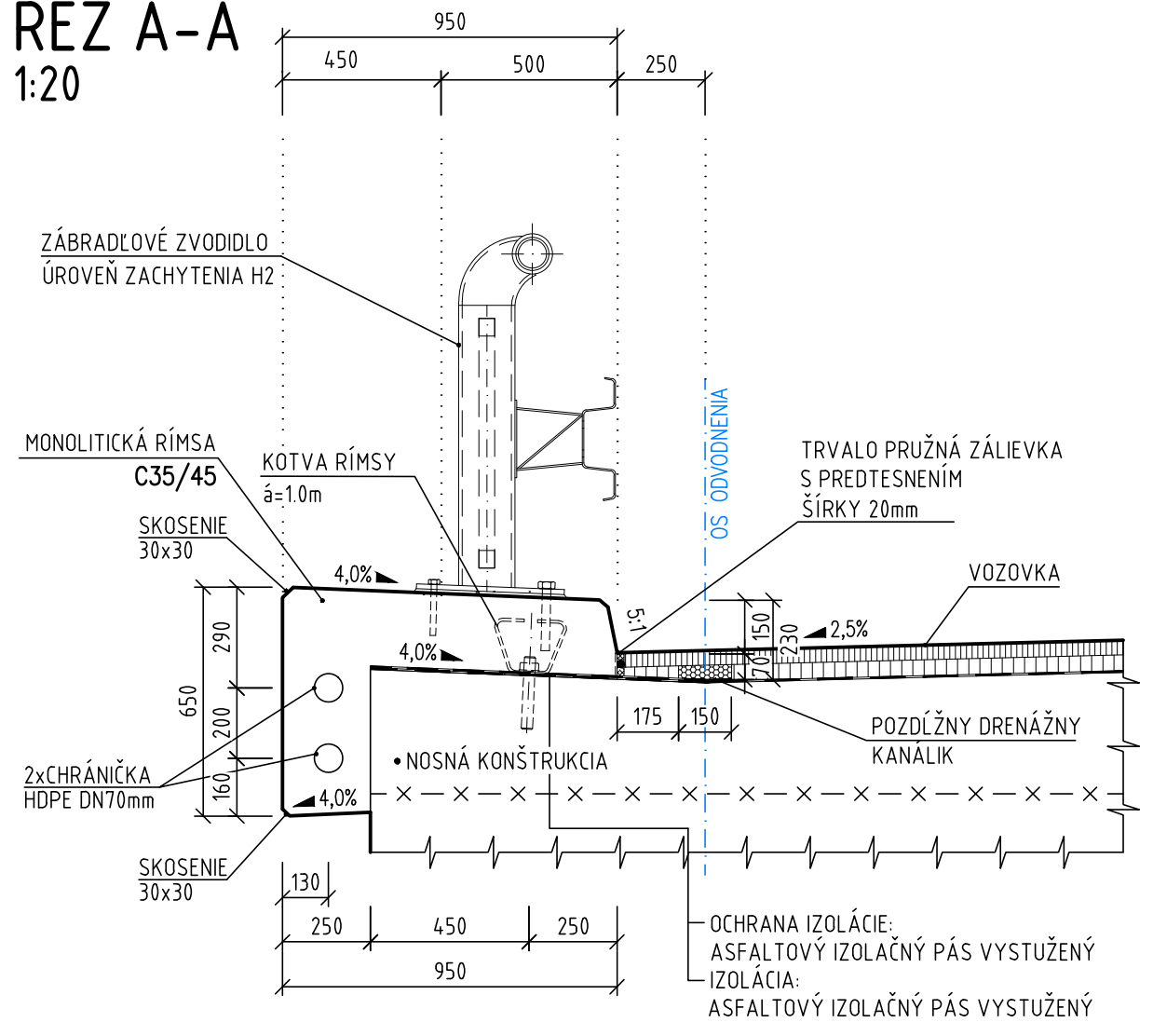


PÔDORYS
M 1:100



PKO:
TP 068 - PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV
- OČISTENIE OTRIESKANÍM NA STUPEŇ ČISTOTY Sa 2 1/2 (PODĽA STN ISO 8501),
- METALIZÁCIA ŽIAROVO ZINKOM V HRúbKE 100µm,
- 1x ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER 100µm,
- 1x VRCHNÝ POLYURETÁNOVÝ NÁTER 80µm

REZ A-A
1:20



POZNÁMKY :

- JE POUŽITÉ SCHVÁLENÉ OCEĽOVÉ ZÁBRADĽOVÉ ZVODIDLO S ÚROVŇOU ZACHYTENIA "H2"
- KONEČNÉ ROZMIESTNENIE STĹPIKOV ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA SA URČÍ VZHLADOM NA KONKRÉTNY TYP MOSTNÉHO ZVODIDLA
- KOTEVNÉ PLATNE ZVODIDLA BUĎU PODLIATE PLASTMALTOU
- KOTVENIE ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY ZVODIDIEL,
- OKRAJE DOSIEK SA UTESNIA TRVALE PRUŽNÝM TMELOM
- NA SKRUTKY KOTVENIA POUŽIŤ PLASTOVÉ KRYTKY SKRUTIEK,
- DILATÁCIA ZVODIDLA JE REALIZOVANÁ NA RÍMSACH VŽDY V MIESTE MOSTNÉHO ZÁVERU
- STYK ZVODNICE A MADLA BUDE ELEKTROIZOLAČNÝ
- VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

VÝKAZ MATERIÁLU:

CELKOVÁ ZÁBRADĽOVÉHO ZVODIDLA NA MOSTE: 18,270 + 18,270 = 36,540m

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	Somolického 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: 4xA4
PRÍLOHA: BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA NA MOSTE	MIERKA: 1:100,20	ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA: 11