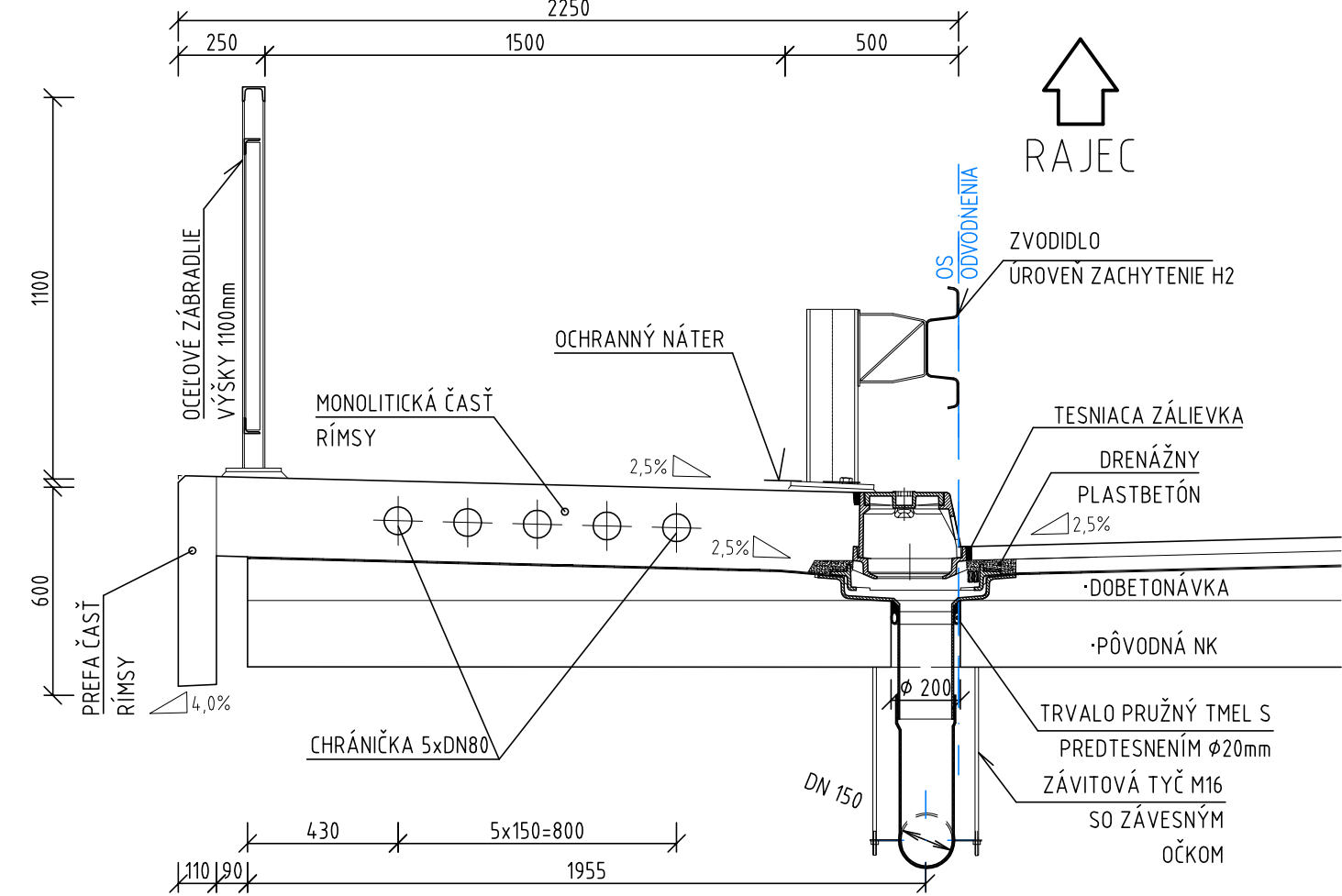
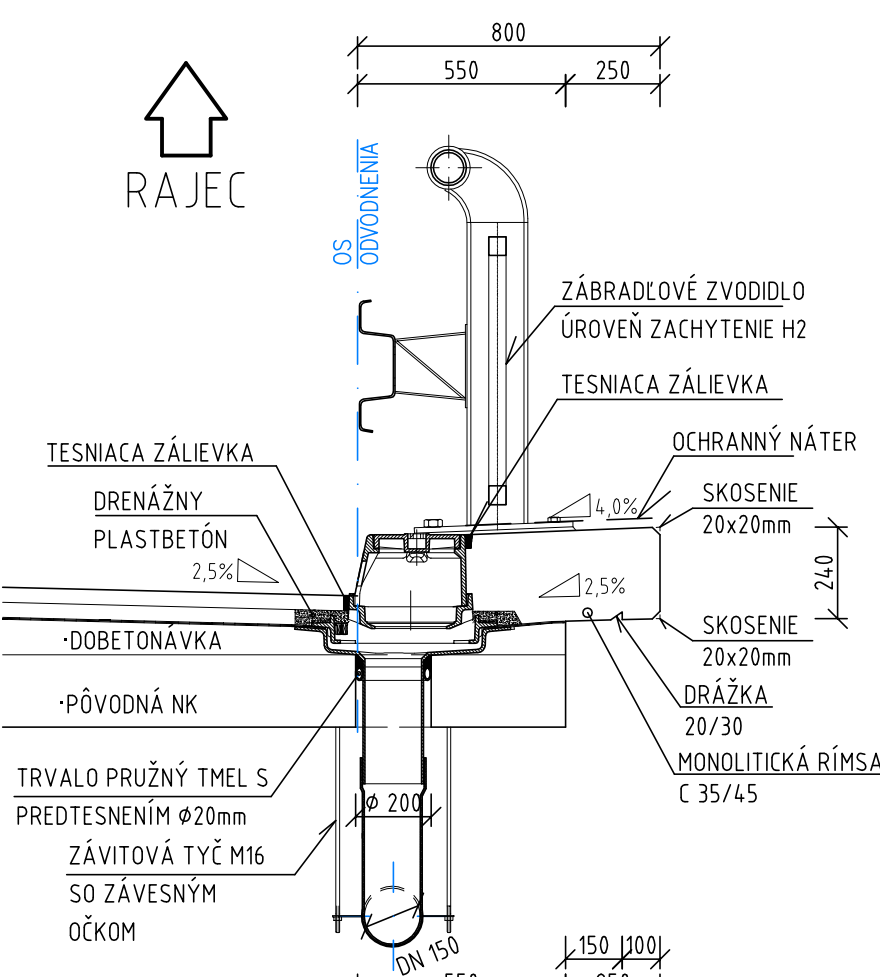


REZ: A-A
M= 1:20



REZ: A-A
M= 1:20



POZNÁMKY :

- ĽAVÁ STRANA MOSTA: JE POUŽITÉ SCHVÁLENÉ OCELOVÉ ZÁBRADLOVÉ ZVODIDLO S ÚROVŇOU ZACHYTENIA "H2"
- PRÁVÁ STRANA MOSTA: JE POUŽITÉ SCHVÁLENÉ OCELOVÉ ZVODIDLO S ÚROVŇOU ZACHYTENIA "H2"
- KONEČNÉ ROZMIESTNENIE STĹPIKOV ZVODIDIEL SA URČÍ VZHLADOM NA KONKRÉTNY TYP MOSTNÉHO A ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA
- KOTVENÉ PLATNE ZVODIDLA BUDÚ PODLIATE PLASTMALTOU
- KOTVENIE 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

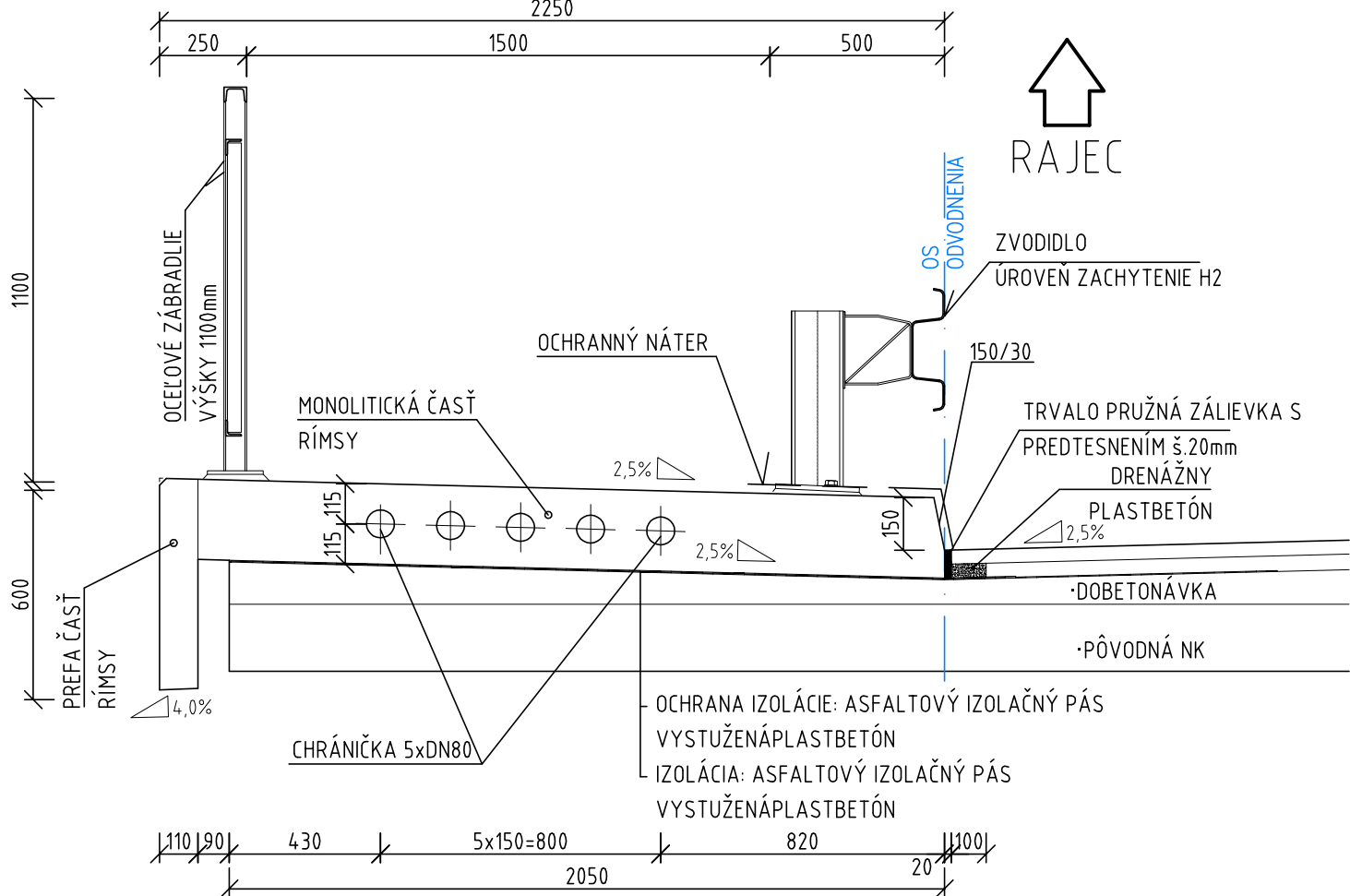
VÝKAZ MATERIÁLU:

CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA PRE II. POLE = 53,650m
CELKOVÁ DĹŽKA MOSTNÉHO ZVODIDLA PRE II. POLE = 53,650m

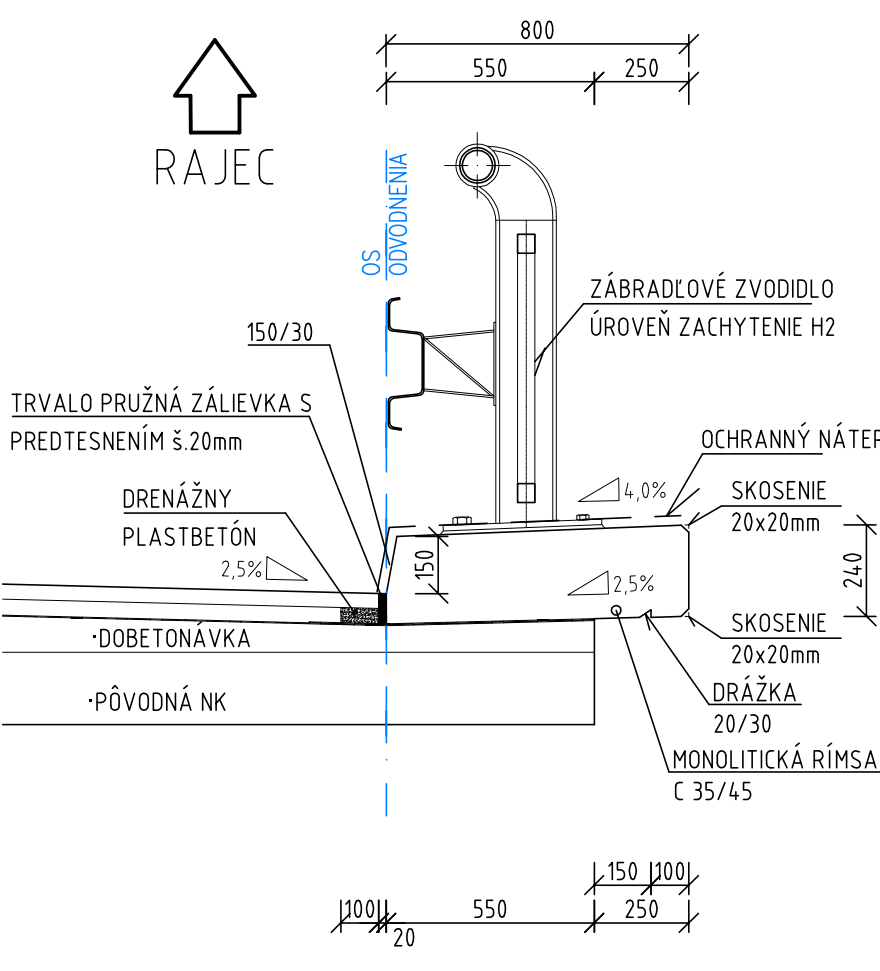
PKO:

- TP 068 - PROTIKORÓZNA OCHRANA OCELOVÝCH 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: B-B
M= 1:20



REZ: B-B
M= 1:20



201-01

D

VYPRACOVAL: Ing. MAREK JUHÁS	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. LUBOMÍR KOŽLEJ	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSC	Somolíckeho 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk
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	STUPEŇ: DSP (DRS)
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-001	DÁTUM: 11/2016	FORMÁT: 8x44
PRÍLOHA: BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA NA MOSTE - ZVODIDLÁ II. POLE	MERKA: 1:100, 20	ČÍSLO PRÍLOHY: SÚPRAVA: 20