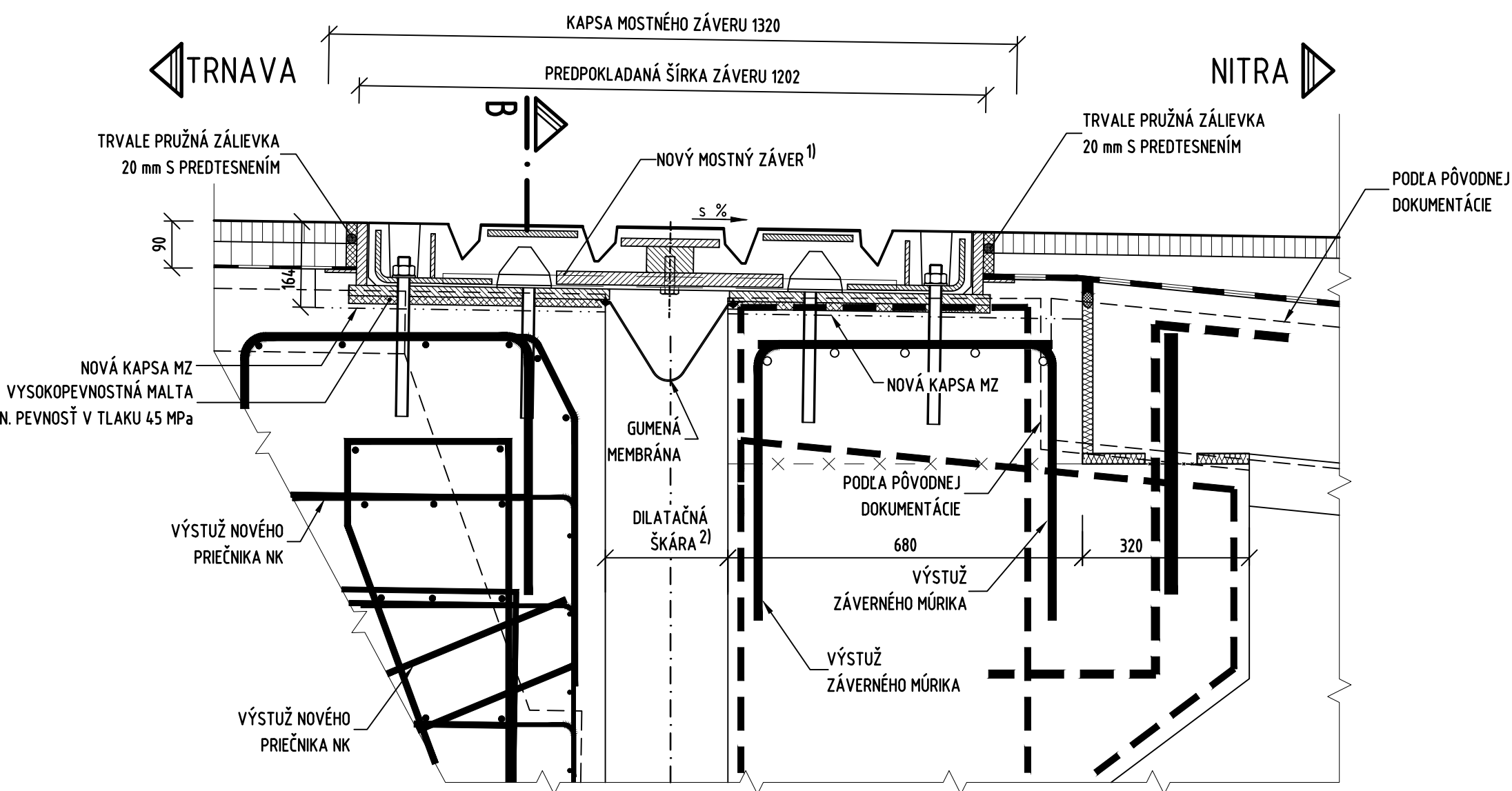
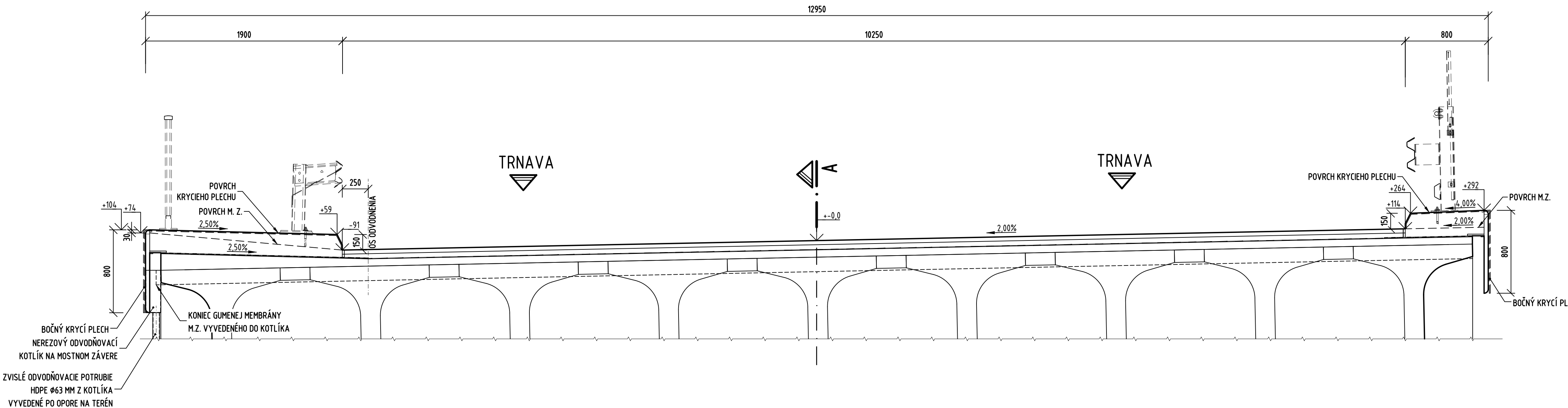


B
-
REZ
1:25

A
-
REZ
1:10



POZNÁMKY:

1. POUŽIJE SA MECHANICKÝ GUMOKOVÝVÝ KOBECOVÝ MOSTNÝ ZÁVER S NIŽŠOU HLADINOU HLUKU PRE CELKOVÝ DILATAČNÝ POHYB 360 mm AKO CERTIFIKOVANÝ STAVEBNÝ VÝROBOK.

2. PREDPOKLADANÁ ŠÍRKA DILATAČNEJ ŠKÁRY JE 240 mm.

3. DETAILS MOSTNÉHO ZÁVERU MUSIA ZABEZPEČOVAŤ JEHO ELEKTROIZOLAČNÉ VLASTNOSTI.

4. PODROBNÁ DOKUMENTÁCIA MOSTNÉHO ZÁVERU PRE VÝROBU A MONTÁŽ BUDE OBSAHOV DODÁVATELSKEJ DOKUMENTÁCIE.

5. ŠIKMOST MOSTNÉHO ZÁVERU JE 90°.

6. VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ VYTÝČENIE MOSTNÉHO ZÁVERU BUDE SPRACOVANÉ PO ZAMERANÍ POVRCHU NOSNEJ KONŠTRUKCIE V RÁMCI SPRACOVANIA DOKUMENTÁCIE PRE VYKONANIE PRÁČ.

7. MOSTNÝ ZÁVER BUDE V RÍMSOVÝCH ČASTIACH PREKRYTÝ PLECHMI.

8. PROTIKORÓZNA OCHRANA KOVÝCH ČASTÍ:
- METALIZÁCIA HLINÍKOM ALEBO ZINKOM HR. 100 MIKRONÓV
- 2x MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER EPOXIDOVÝ HR. 80+100 MIKRONÓV
- 1x VONKAJŠÍ NÁTER POLYURETÁNOVÝ HR. 80 MIKRONÓV
FAREBNÝ ODTIEŇ URČÍ INVEŠTOR.

9. NA OPORE 01 A PODPERE P5 SA VYMENIA KRYCIE PLECHY NA MOSTNÝCH ZÁVEROCH V SÚVISLOSTIACH S NOVÝM RIEŠENÍM RÍMS.

10. PREDPOKLADANÝ POSUN NA MOSTNOM ZÁVERE NA OPORE 017 OD ZMENY TEPLOTY 5° C JE 9 MM.

11. DO NEREZOVÉHO ODVODŇOVACIEHO KOTLIKA POD MOSTNÝM ZÁVEROM BUDE VYVEDENÁ GUMENÁ MEMBRÁNA MOSTNÉHO ZÁVERU. VODA Z KOTLIKA BUDE ODVEDENÁ POTRUBÍM HDPE UKOTVENEJ PO OPORE DO ROZPTYLYVEJ PLOCHY Z KAMEŇA FRAKcie 32/63 MM.

VYPRACOVAL Ing. Miroslav ROMAN		KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Karol ŠIMUN		CEMOS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Karol ŠIMUN		KONTROLOVAL Ing. František BRLIŠ			
STAVBA					
REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ĽAVÝ MOST					
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE VÁHOVCE, DOLNÁ STREDA		STUPEŇ PS0	
OBJEKT 201-00	REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018			POČET A4 6 A4	6 A4
PRÍLOHA MOSTNÝ ZÁVER NA OPORE Č.17				MIERKA 1:25	1:25
				ČÍSLO ZÁKAZKY 26/25	26/25
				DÁTUM 12.2025	12.2025
ČASŤ		KÓD		SÚPRAVA ZMENA	ČÍSLO PRÍLOHY 13