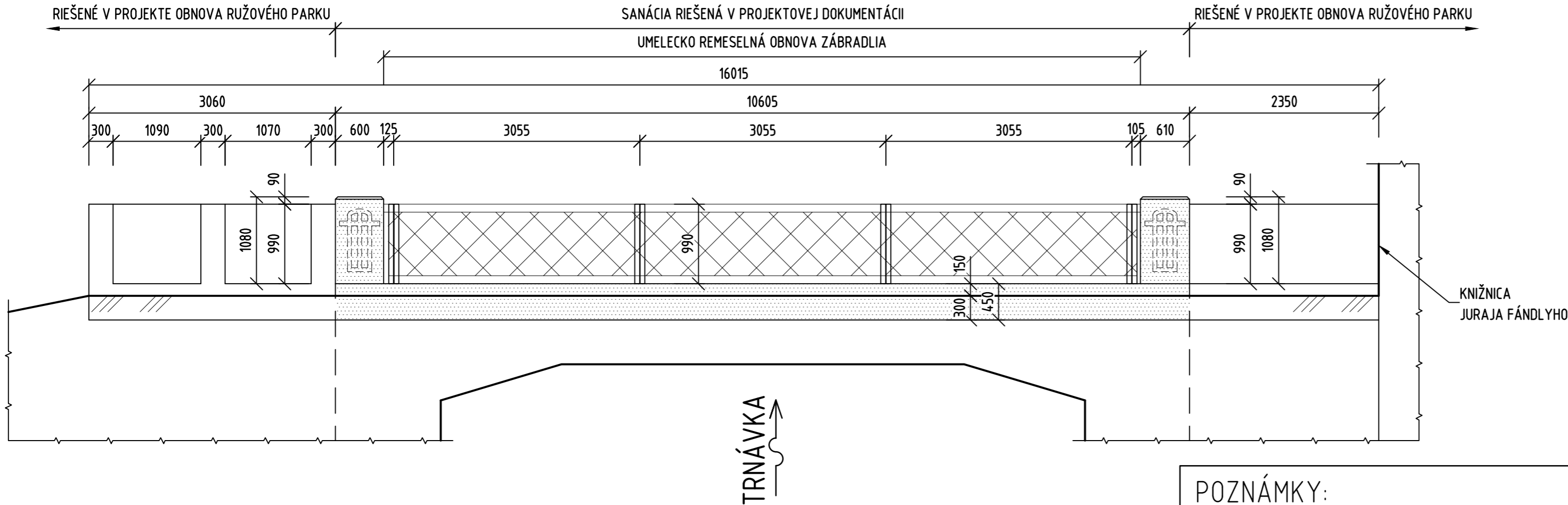



POZDĹŽNY REZ
1:50



SANÁCIA PREMOSTENIA
RIEŠENÁ V TOMTO PROJEKTE

POZNÁMKY:

1. KRAJNÉ BETÓNOVÉ STĹPIKY ZÁBRADLIA SI ZACHOVAJÚ RELIÉF KONŠTRUKCIE.
2. OCEĽOVÁ ČASŤ ZÁBRADLIA BUDE UMELECKO REMESELNE OBNOVENÁ
3. ČELO PORTÁLU PREMOSTENIA BUDE SANOVANÉ ZO VŠETKÝCH DOSTUPNÝCH STRÁN T. J. PODĽA TOHTO VÝKRESU PO ODKOPANÍ ZEMINY NA KONŠTRUKCII PREMOSTENIA A ZO STRANY VSTUPU POD PREMOSTENIE BUDE SANOVANÁ KONŠTRUCIA NA ŠÍRKU TRÁMU A NA CELÚ SVOJU VÝŠKU PODĽA DOSTUPNOSTI.

VYPRACOVAL Ing. Mária ORBANOVÁ		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ		 CEMOS CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ		KONTROLOVAL Ing. František BRILIŠ		
STAVBA NÁMESTIE SNP V TRNAVE – SANÁCIA PREKRYTIA POTOKA TRNÁVKA				
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE TRNAVA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
OBJEKT SO 01		PREKRYTIE POTOKA TRNÁVKA		VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.
PRÍLOHA SANÁCIA VÝTOKOVÉHO PORTÁLU				STUPEŇ DSP/DRS
				POČET A4 3A4
				MIERKA 1:50
				ČÍSLO ZÁKAZKY 03/17
ČASŤ		KÓD		DÁTUM 02. 2017
				SÚPRAVA ZMENA PRÍLOHA 4.11