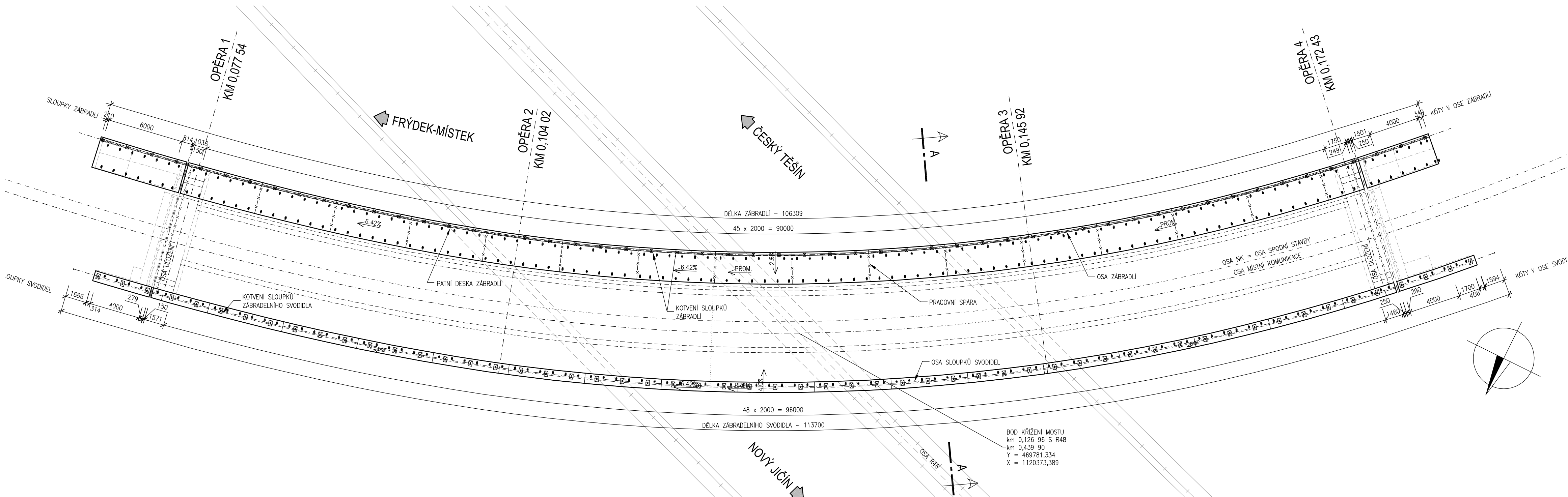
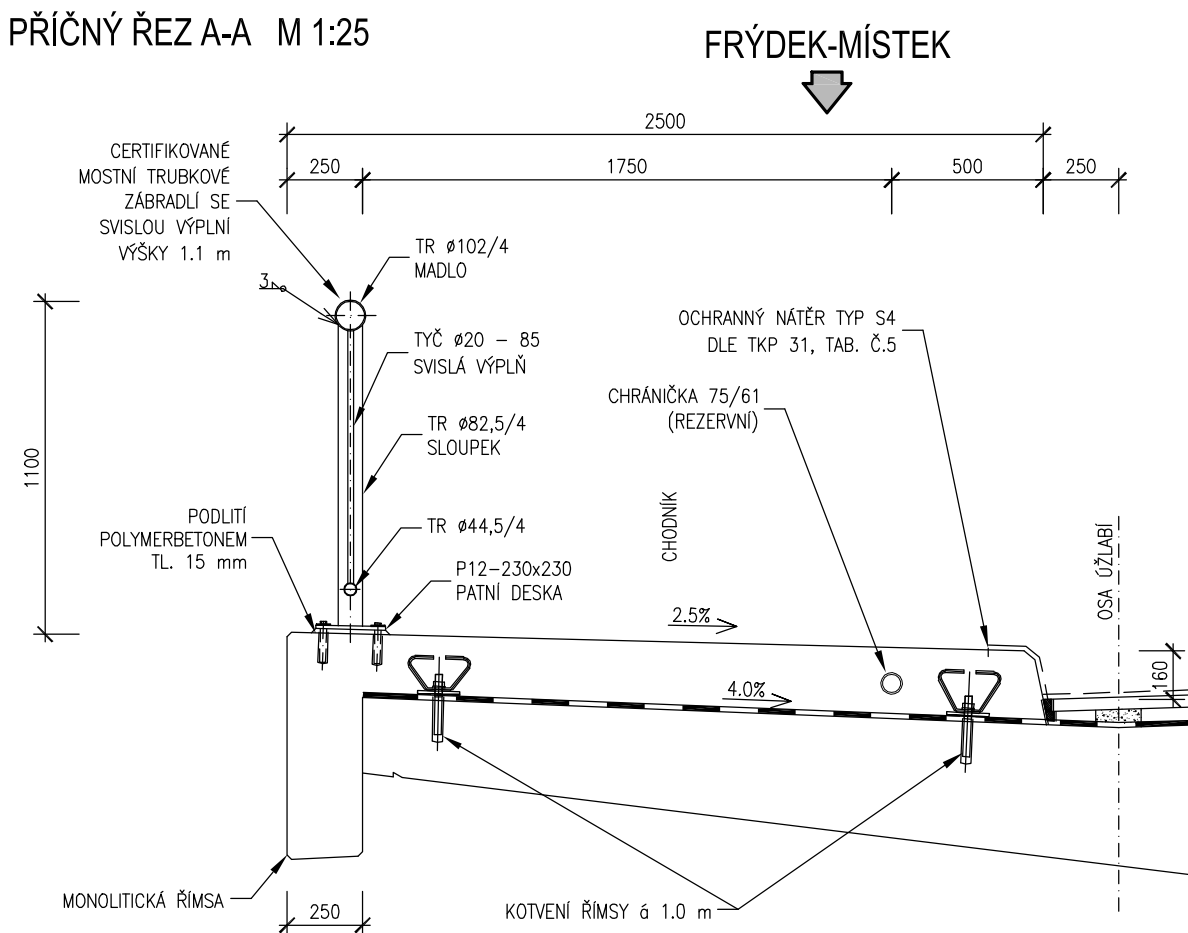


SCHÉMA ZÁBRADLÍ

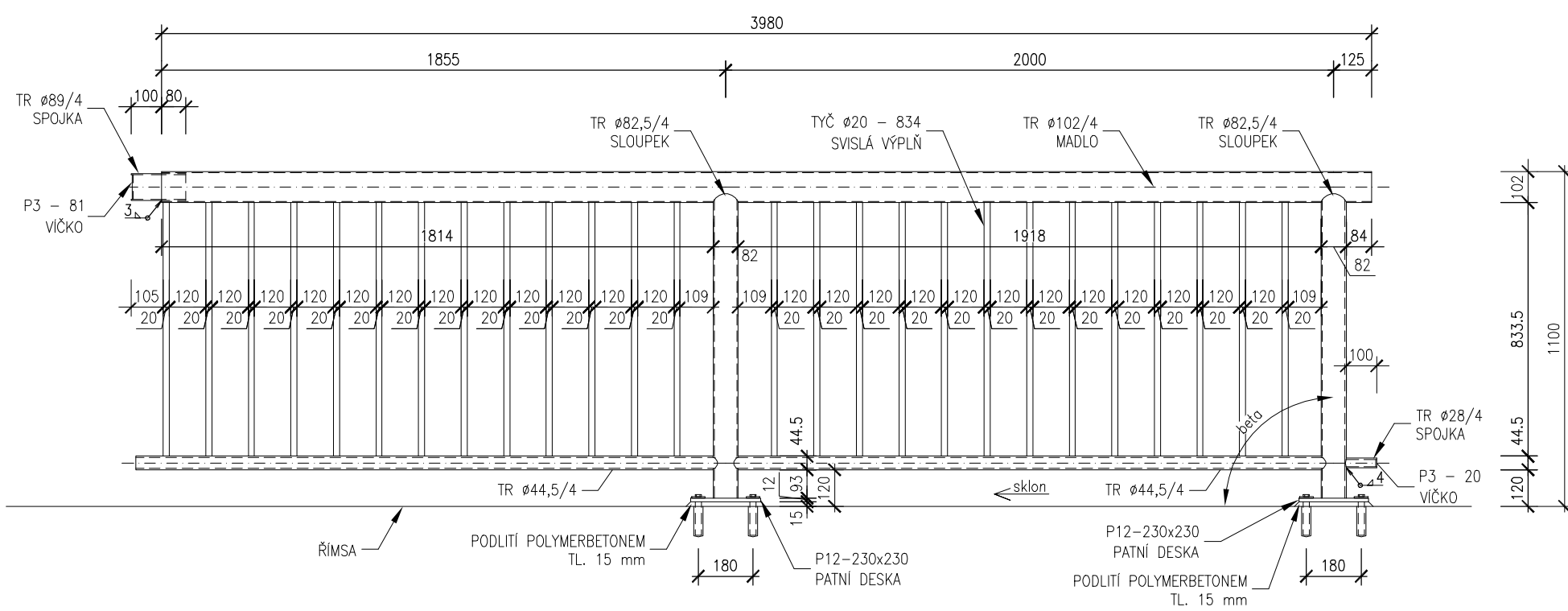
PŮDORYS M1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M 1:25



MOSTNÍ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ M1:20
"POHLED NA BĚŽNÝ DÍLEC"



POZNÁMKY :



- DALŠÍ PODROBNOSTI ZVŠ PRÍLOHA "DETAILY" A VZOROVÉ LISTY VL4-L-MOSTY
- MINISTERSTVA DOPRAVY ČR (05/2015)
- TENTO VÝKRES NEPOSLUŽÍ PRO REALIZACI
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP kap. 19, ČÁST B
- OCELOVÉ SVAZKY MIMO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – PEVNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 10 025 S 235 JR G2
- POLYMERŮ MALÁ (PLASTMALTA) POD SLOUPKY DLE kap. 18 TKP
- PODELNÝ SPÁD ZABRÁDÍ JE SHODNÝ S PODELNÝM SPÁDEM MOSTU –
- DILATAČNÍ SPOJE BUDOU PROVEDENY V ELEKTROIZOLAČNÍ ÚPRÁVĚ DO PROSTŘEDÍ S MOŽNOSTÍ VÝSKYTU BLUDNÝCH PROUDŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH SOUČÁSTÍ:

PROTIKOROZNÍ OCHRANOU DLE TKP 19 PŘÍLOHY 19B.P5:

- PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4+K8 (SPECIÁLNÍ)
- OCHRANNÝ POVLAK IA + I SPECIÁL

VÝSLEDNÝ ODSTÍN: DLE POŽADAVKU INVESTORA

AKCE	D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
	ISPROFOND: 5812510001
INVESTOR	 FRÝDEK ≈ MÍSTEK STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK
ZHOTOVITEL	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s. Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava Ing. Róbert Lenčucha Hlavní inženýr projektu

SO 203

B.3

SOÚRADNÍČOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		JTSK B.p.v.	
VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP		ING. LENČUCHA RÓBERT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. RENÉ ZÁVADA	
VYPRACOVAL		ING. KAREL GLAJČAR	
KONTOLOVAL		ING. MARTINA PÁPESCHOVÁ	
KRAJ, MěU, ObU		MORAVSKOSLEZSKÝ, FRYDEK-MISTEK, FRYDEK-MISTEK	
NÁZEV AKCE:		D48 FRÝDEK - MISTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
NÁZEV OBJEKTU:		SO 203 MOST NA MK PŘES KOMUNIKACI R48 V km 0,440	
NÁZEV VÝKRESU:		SCHÉMA ZÁBRADLÍ	
DATUM		12/2017	
FORMÁT		4 x 244	
MĚŘÍTKO		1:200, 1:25, 1:20	
STUPEŇ		PDPS	
ZAK. ČÍSLO		170148	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
		19	