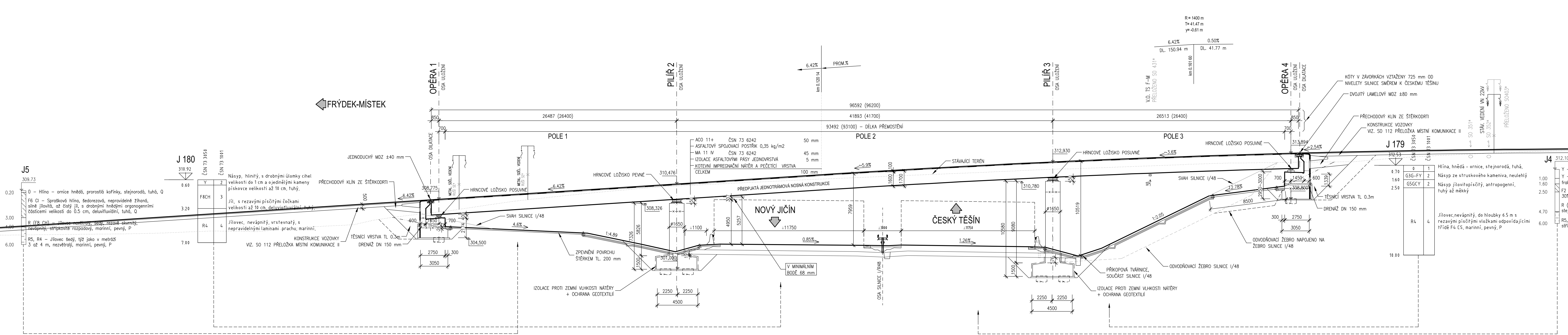
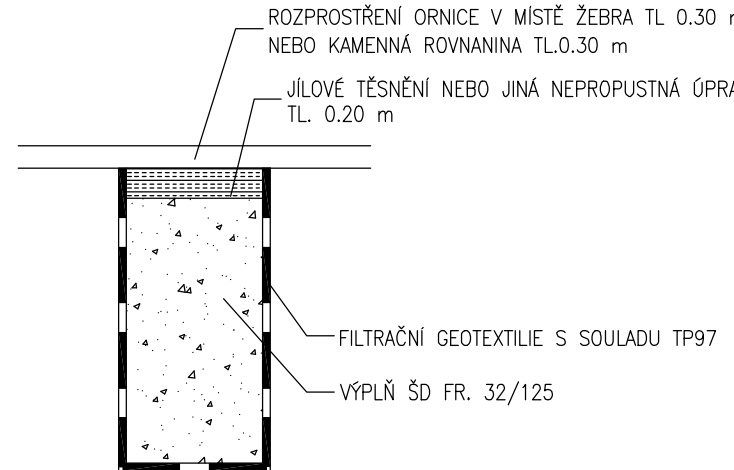


PODÉLNÝ ŘEZ M1:200

ŘEZ VEDENÝ V NIVELETÉ MOSTU



PŘÍČNÝ ŘEZ ODVODŇOVACÍM ŽEBREM M1:50



- BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18:
- C8/10n X0 (PODKLADNÍ BETON VÝVAŘIŠTĚ)
 - C12/15 X0 (PODKLADNÍ BETON)
 - C12/15 X0 (PODKLADNÍ BETON ŠABLONY)
 - C20/25n XF3 (PODKL. BET. (DLAŽBA, SKLUZY, SCHODIŠTĚ))
 - C25/30 XF2 (ZÁKLADY OPĚŘ)
 - C30/37 XF2 (KŘÍDLA)
 - C30/37 XF4 (ZÁVĚRNÁ ZÍDKA)
 - C30/37 XF4 (ÚLOŽNÉ BLOKY)
 - C30/37 XF2 (DŘÍK OPĚRY, ÚLOŽNÝ PRÁH)
 - C30/37 XF3 (ZÁKLADY PILÍŘŮ)
 - C30/37 XF4 (DŘÍKY PILÍŘŮ)
 - C35/45 XF4 (HLAVICE PILÍŘŮ)
 - C35/45 XF4 (ÚLOŽNÉ BLOKY PILÍŘŮ)
 - C35/45 XF2 (NOSNÁ KONSTRUKCE)
 - C30/37 XF4 (ŘÍMSY, PREFAB. SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ)
 - C25/30 XF1 (PŘECHODOVÝ KLÍN)

SO 203

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. LENČUCHA ROBERT		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RENÉ ZÁVADA		
VYPRACOVAL	ING. KAREL GLAJČAR		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PÁPESCHOVÁ		
KRAJ, MěU, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK		
NÁZEV AKCE:		DATUM	12/2017
D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ KRÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ		FORMÁT	6 x A4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:200
SO 203 MOST NA MK PŘES KOMUNIKACI R48 V km 0,440		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:		ZAK. ČÍSLO	170148
PODÉLNÝ ŘEZ		C. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			04

B.3