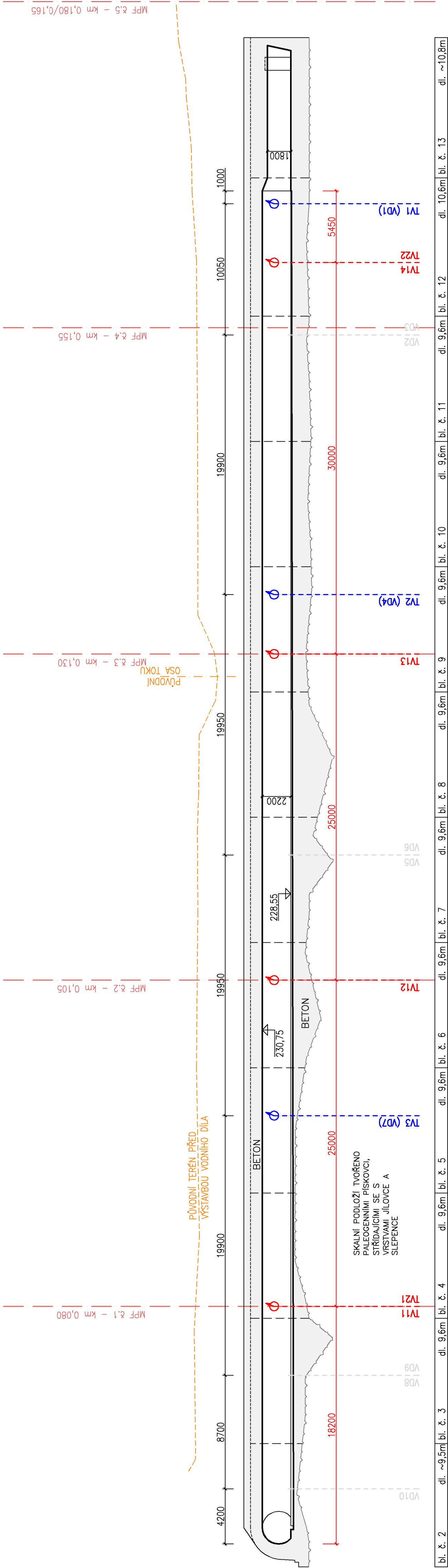


PODÉLNÝ ŘEZ INJEKČNÍ CHODBOU

1:200




LEGENDA MĚŘÍČHO ZAŘÍZENÍ TBD:

- VD8 PŮVODNÍ TLAKOMĚRNÝ VRT – V SOUČASNOSTI NEFUNKČNÍ
- TV3 PŮVODNÍ TLAKOMĚRNÝ VRT – V SOUČASNOSTI FUNKČNÍ
- TV21 NAVRHOVANÝ JEDNOETÁŽOVÝ TLAKOMĚRNÝ VRT

- POZNÁMKY:
- SITUAČNÍ UMÍSTĚNÍ VRTŮ – VIZ. PŘÍLOHA C.2 A D.1
 - UMÍSTĚNÍ VRTŮ V PŘÍČNÉM ŘEZU INJ. CHODBY – VIZ. PŘÍLOHA D.3.1 (STÁVAJÍCÍ STAV) RESP. D.3.2 (NAVRŽENÝ STAV)
 - GEOLOGICKÉ RESP. MATERIÁLOVÉ VRSTVY VYKRESLENÉ V ŘEZU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
 - TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ NOVÝCH VRTŮ (POSTUP PRAC) JE PODROBNĚ POPSÁN V PŘÍLOZE B.
 - PARAMETRY VRTŮ A ZPŮSOB JEJICH VYSTROJENÍ – VIZ. PŘÍLOHA D.5 A D.6

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KOTOVÁNÍ V: mm

		VODNÍ DÍLA - TBD			
Pracoviště Brno : Sludena 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdbd.cz					
<div>INVESTOR</div> <div>POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVARSKÁ 11, 602 00 BRNO</div> <div>MÍSTO STAVBY</div> <div>VD FRYŠTÁK, KÚ. KOSTELEČ U ZLÍNA (670138), KRAJ ZLÍNSKÝ</div> <div>AKCE</div> <div>VD FRYŠTÁK, TLAKOMĚRNÉ VRTY V INJEKČNÍ CHODBĚ</div> <div>PŘÍLOHA</div> <div>PODÉLNÝ ŘEZ INJEKČNÍ CHODBOU</div>		PROJEKT Č.	P 2566/17	ARCHIVNÍ Č.	2736/403
		DATUM	05/ 2017	STUPEŇ	DSP, RDS
		FORMÁT	3 x A4		
		MĚŘÍTKO	1 : 200		ČÍSLO PŘÍLOHY