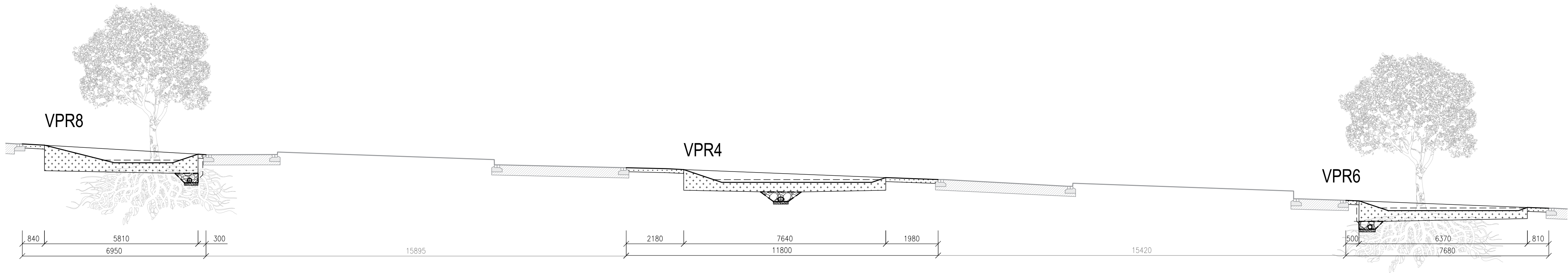
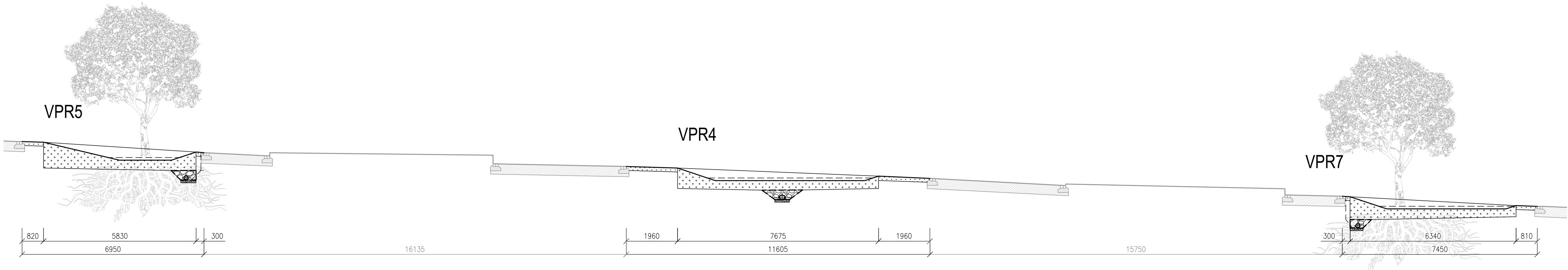


ŘEZ A-A'
1:100



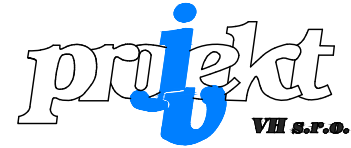
ŘEZ B-B'
1:100



	HORNÍ HRANA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU PRŮLEHU
VPR4	230,86
VPR5	231,64
VPR6	229,79
VPR7	229,78
VPR8	231,60

- POZNÁMKA:
- ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
 - V RÁMCI STAVENÍŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNĚ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ.
 - RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
 - POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENÍŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLOUBKY 0,7 m.
 - VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.

D.1.2 FÁZE 1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA BRYCHTOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE	ZAK. Č. 20797	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	DATUM	
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA		ÚNOR 2022	
		FORMÁT	
		4 x A4	
		MĚŘÍTKO	
NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		1:100	
		STUPEŇ	
NÁZEV VÝKRESU: ČESTNÝ KRUH - ŘEZ A-A', B-B'		PDPS	
		ZAK. ČÍSLO	
		200180	
		Č. SOUPRAVY	
		Č. VÝKRESU	
		07.2	