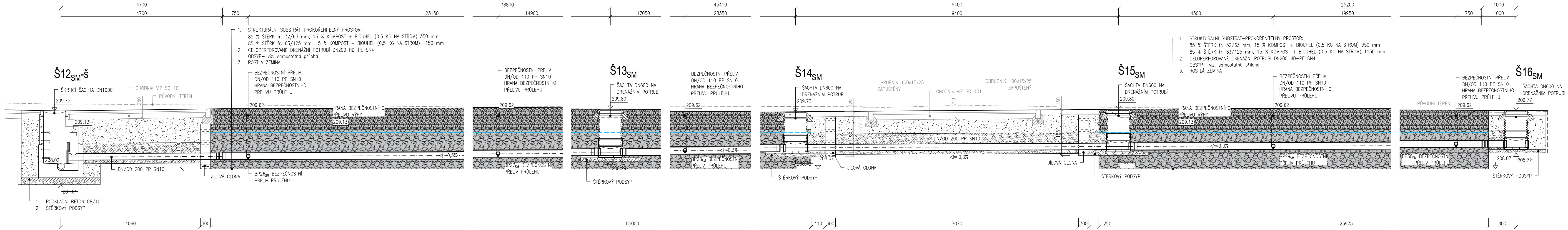


RETENČNÍ RÝHA RR3<sub>SM</sub>  
ŘEZ A-A'  
1:50



- POZNÁMKA:
1. ZASTOUPENÍ NULOVÉ FRAKCE V PŘECHODOVÉ VRSTVĚ ŠTĚRKU MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 7 % OBJEMU.
  2. ZEMLNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
  3. V RÁMCI STAVENÍŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMLNÍ PRÁCE JE TUNĚ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ.
  4. RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
  5. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENÍŠTĚ APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLUBKY 0,7 m.
  6. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMLINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

PDPS

D.1.3 1. STAVBA

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s.  
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.  
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNY BRNO, a.s.  
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT: PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

HLAVNÍ PROJEKTANT: PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

IO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO101,102-MZI (MSKP 1.ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK			
VYPRACOVAL	BC. DAVID SCHENK			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHOVÝCHODNÍ	KÚ: PISÁRKY (610208)	DATUM	11/2021	
AKCE: STAVBA		FORMÁT A4	6	
C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.			STUPĚN PD	PDPS
VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU			MĚŘÍTKO	1:50
D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELNÁ INFRASTRUKTURA			ČÍSLO PARÉ	07.5
STAVBNÍ OBJEKT			RETENČNÍ RÝHA RR3 <sub>SM</sub> - ŘEZ A-A'	