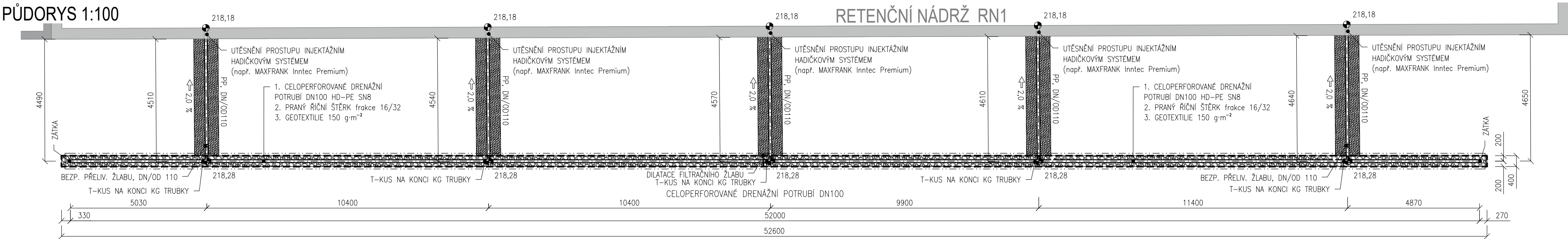
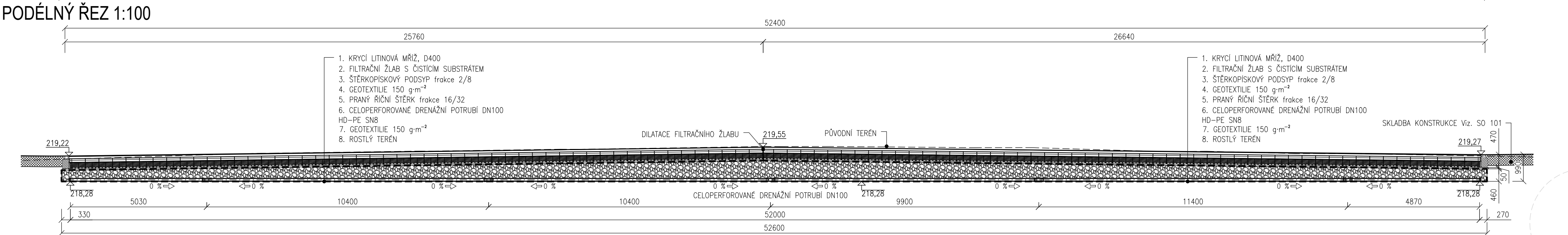


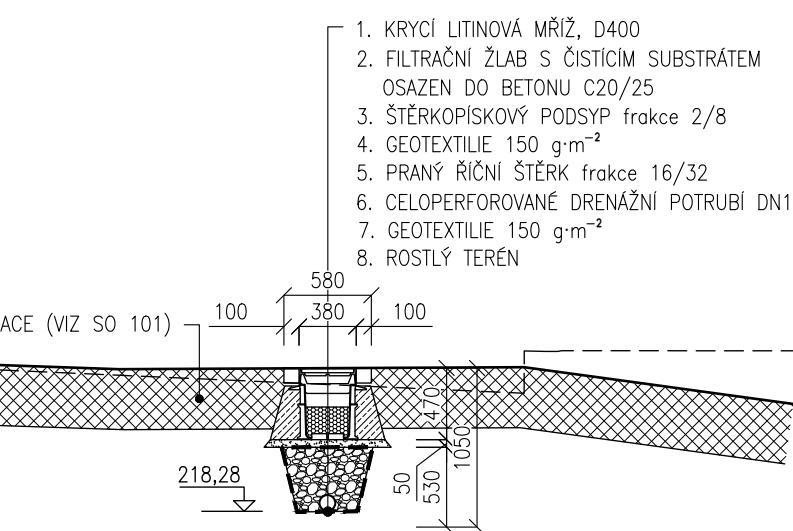
PŮDORYS 1:100



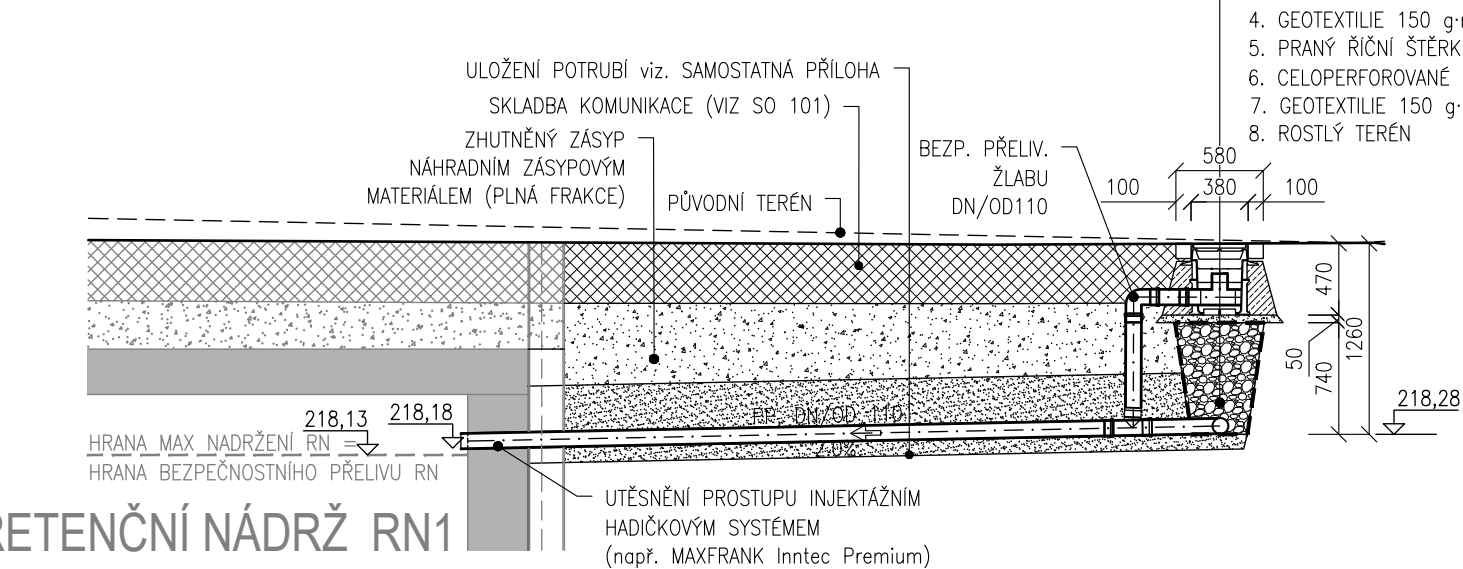
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ ŽLABU FZ1 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ NAPOJENÍ ŽLABU FZ1 NA RETENČNÍ NÁDRŽ 1:50



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.

D.1.2 FÁZE 2.2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	ING. PETR HAKL	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:	FILTRAČNÍ ŽLAB FZ1	
ZAK. Č. 20797		
DATUM	ÚNOR 2022	
FORMÁT	3 x A4	
MĚŘÍTKO	1:50, 1:100	
STUPEŇ	PDPS	
ZAK. ČÍSLO	200180	
Č. SOUPRAVY		
Č. VÝKRESU	09.1	