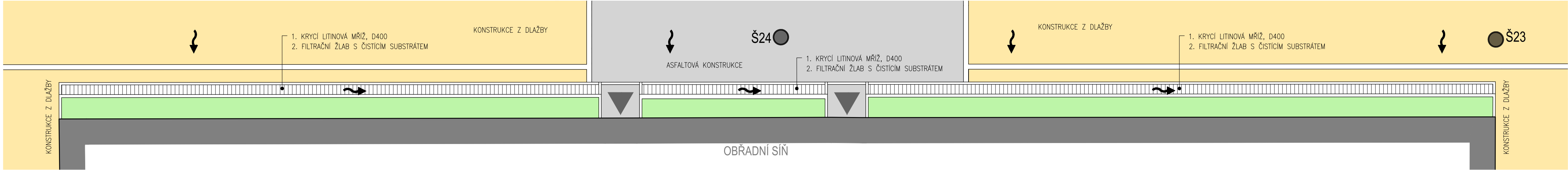
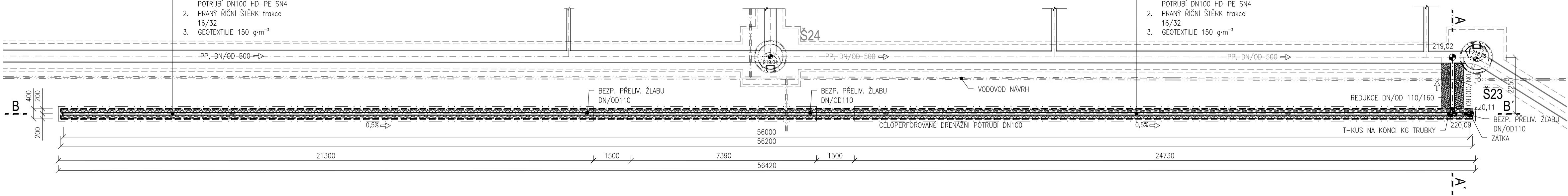


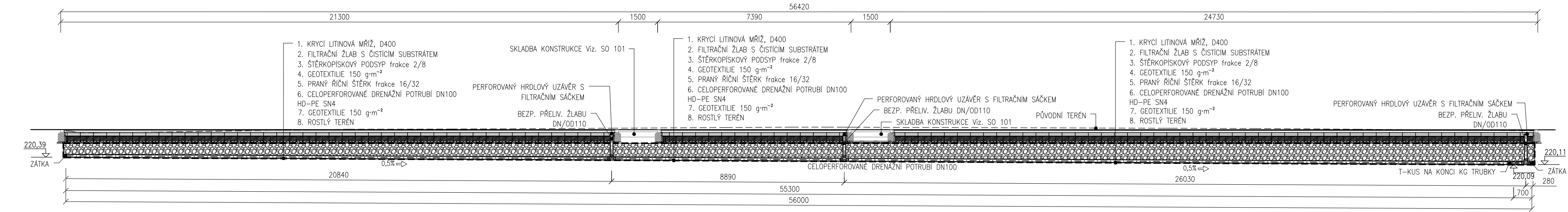
PŮDORYS-POHLED



PŮDORYS-ŘEZ

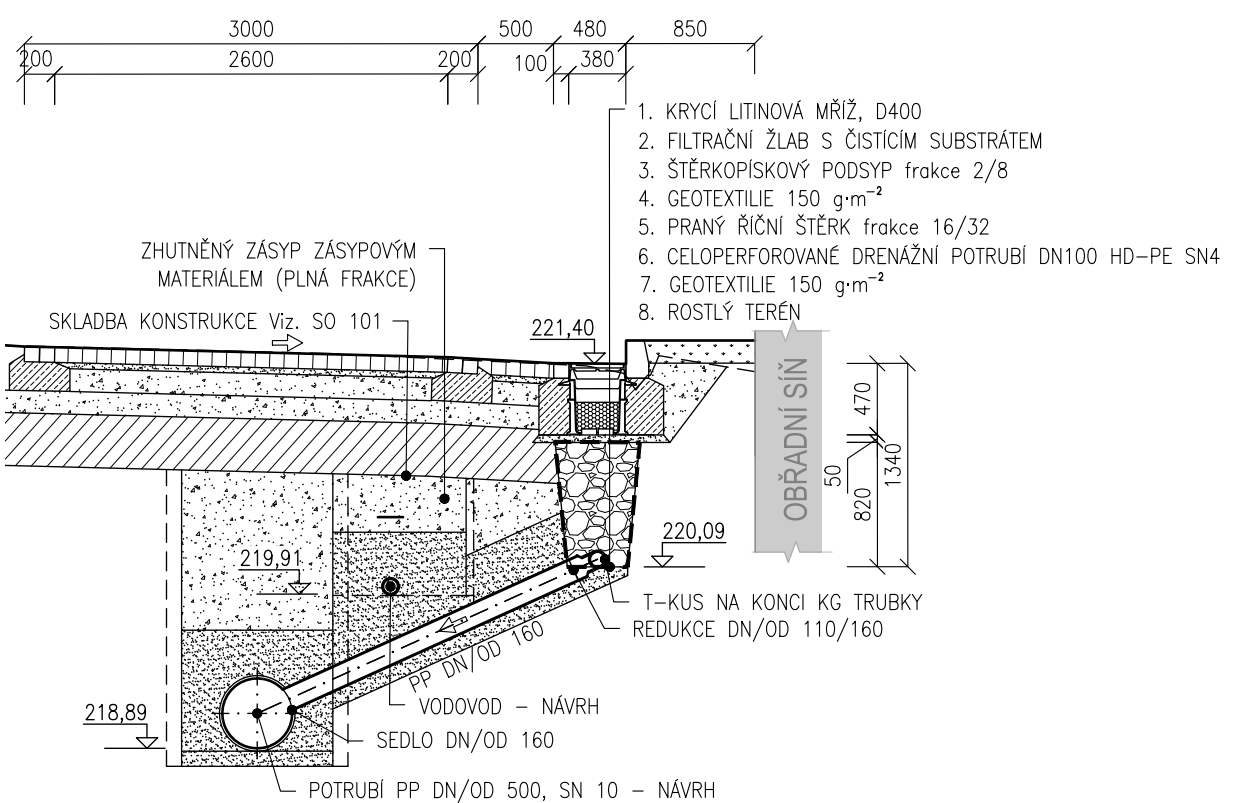


PODÉLNÝ ŘEZ B-B'



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

1:50

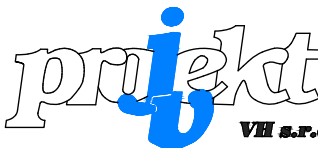


POZNÁMKA:

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.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. PETR BIJOUK			
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 FZ2			
		ZAK. Č. 20797		DATUM ÚNOR 2022	
		FORMÁT MĚŘÍTKO		4 x A4 1:100, 1:50	
		STUPEŇ ZAK. ČÍSLO		PDPS 200180	
		Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU 09.2	