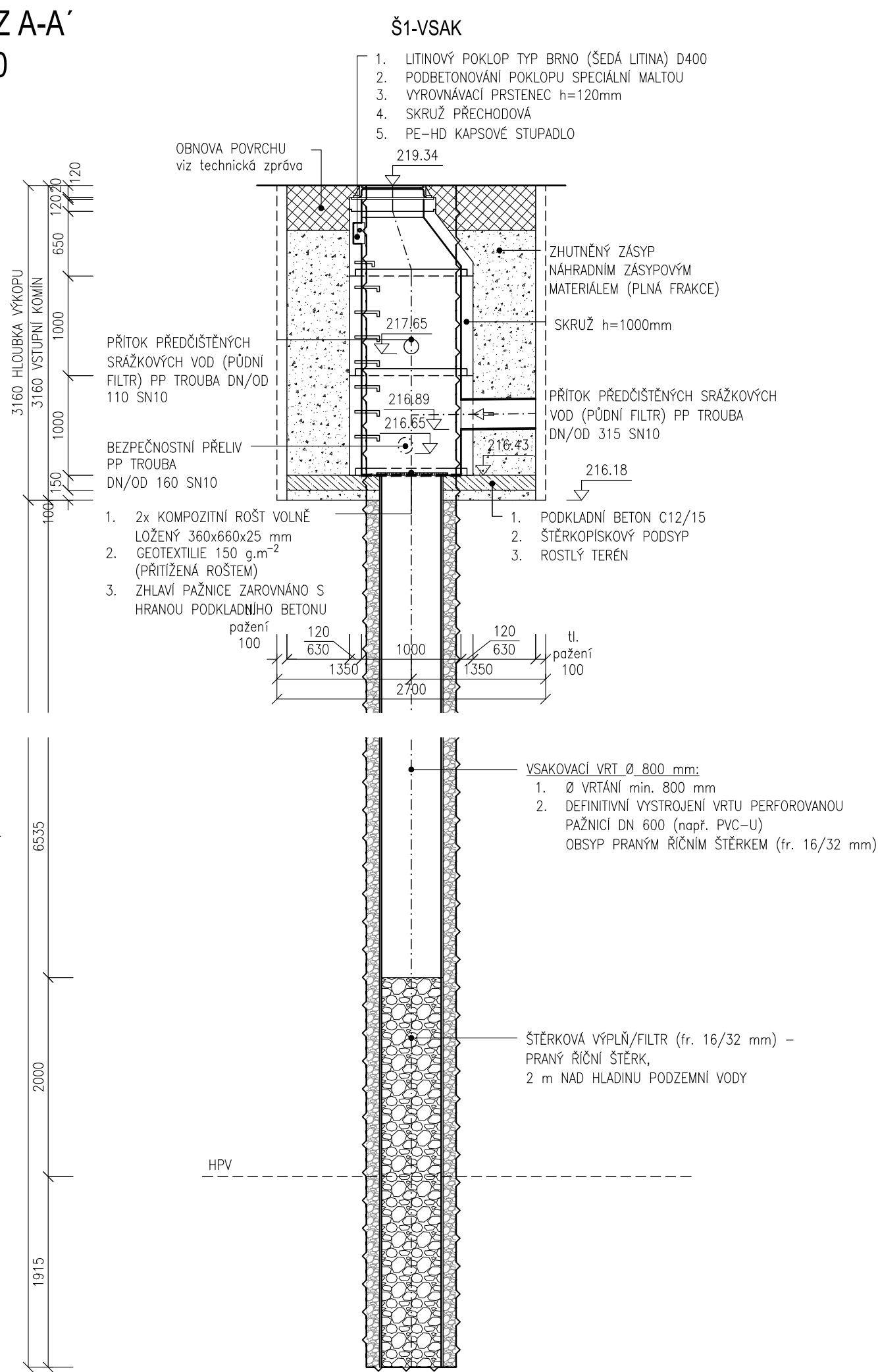


ŘEZ A-A'

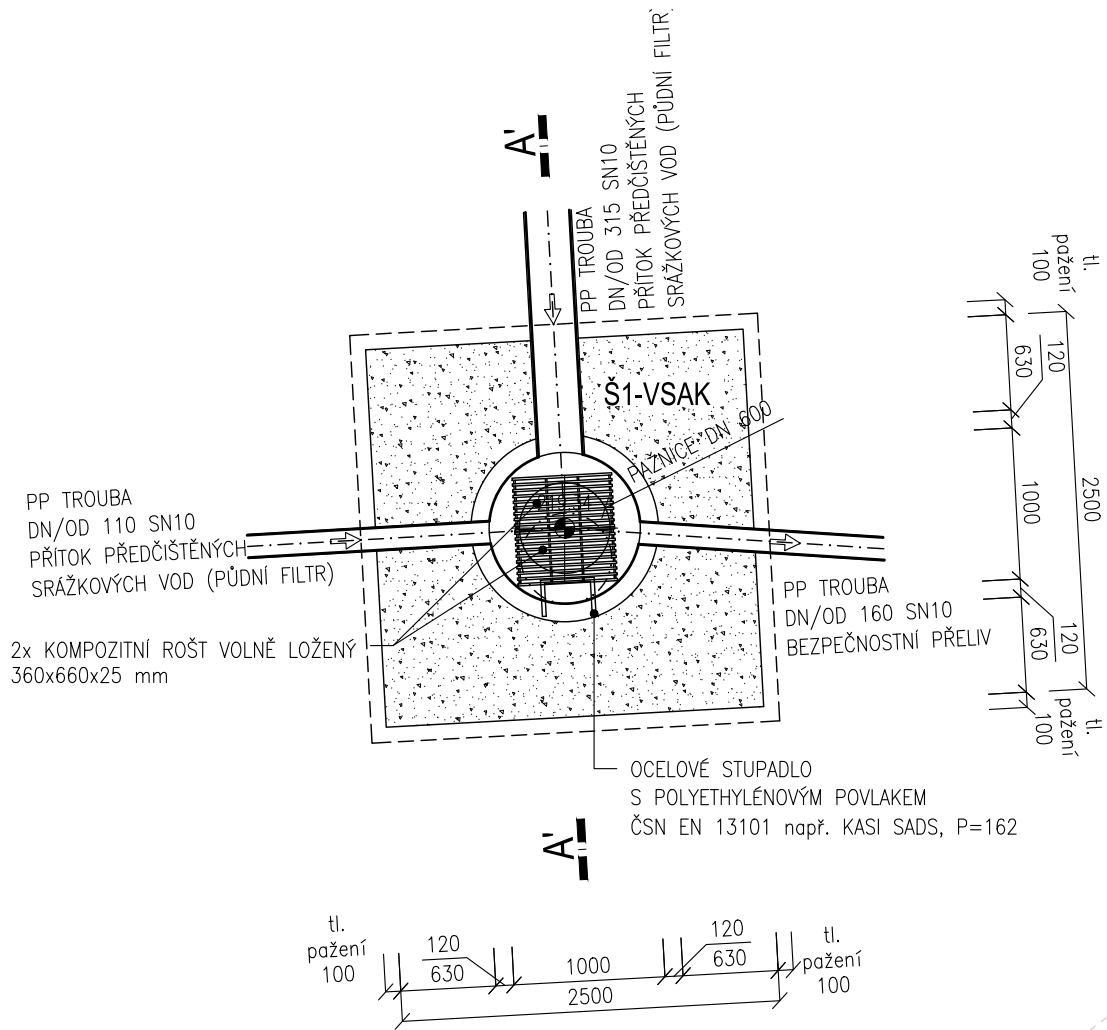
1:50

cca 10 500 mm – HLOUBKOVÝ ÚSEK
S Ø HODNOTOU $k_r=5,5 \times 10^{-6}$ m/s



PŮDORYS

1:50




POZNÁMKA:

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

D.1.2 FÁZE 2.1

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	ZAK. Č. 20797	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	VSAKOVACÍ VRT Š1-VSAK	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 05.6