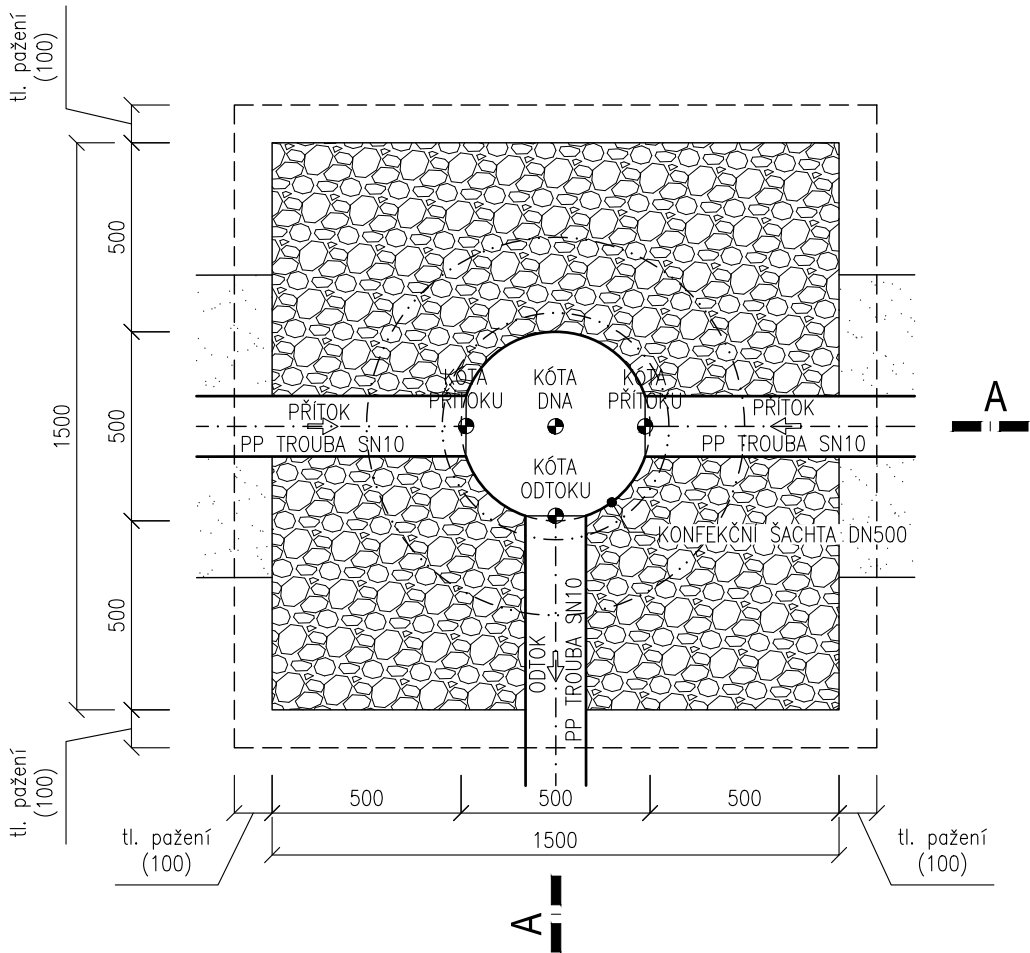
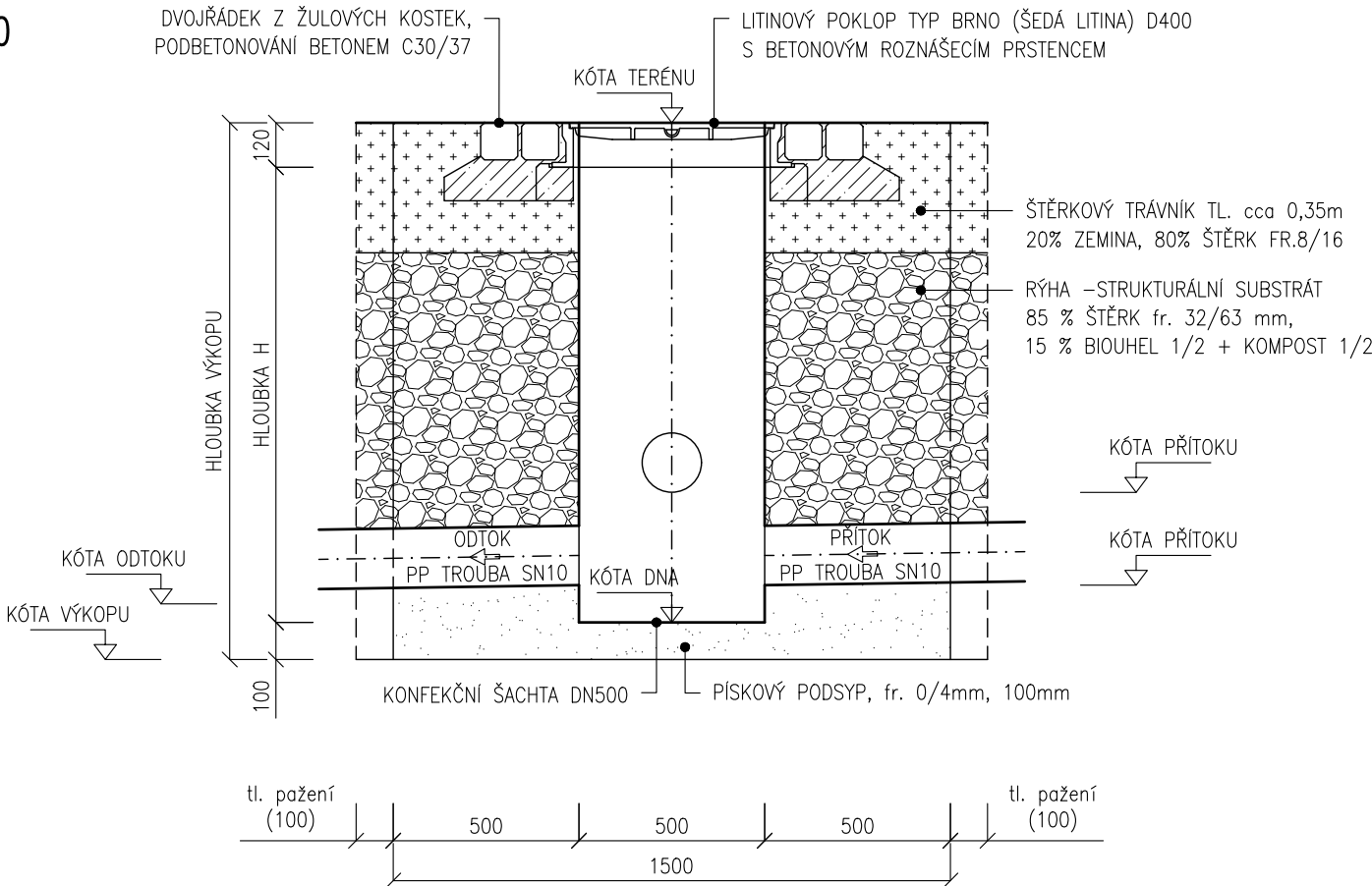


ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ (D)

PŮDORYS  
M 1:20

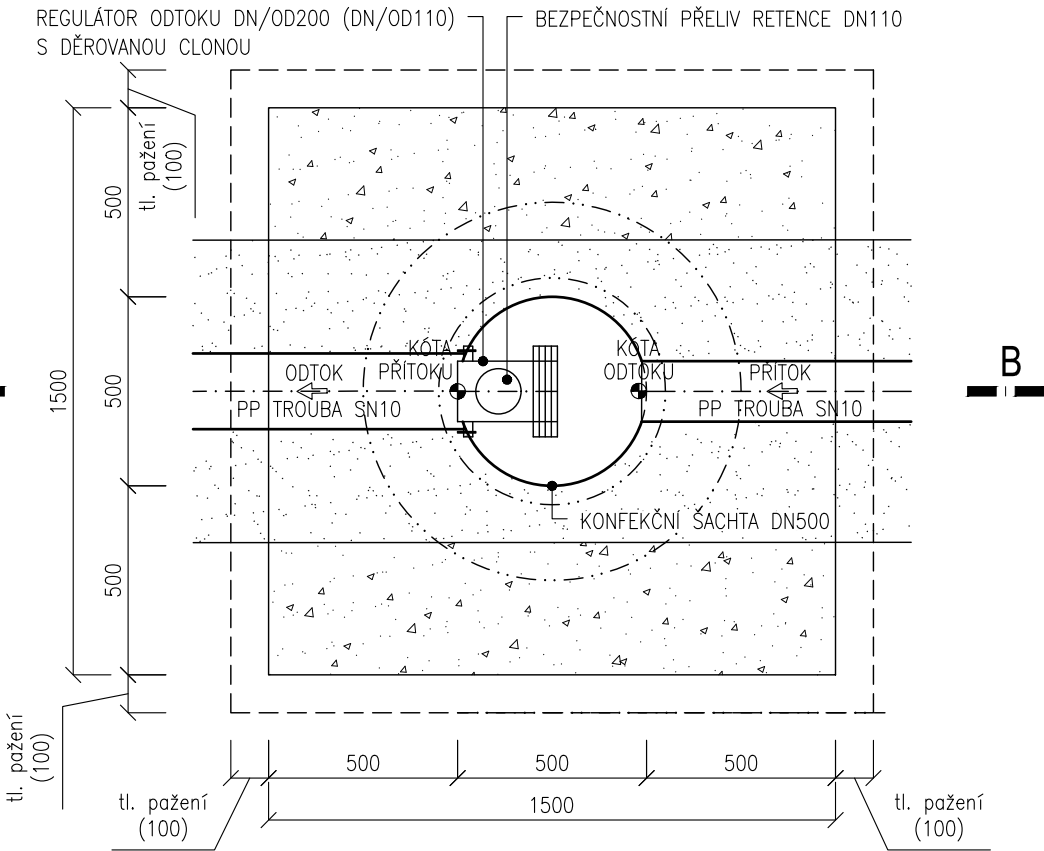


ŘEZ A  
M 1:20

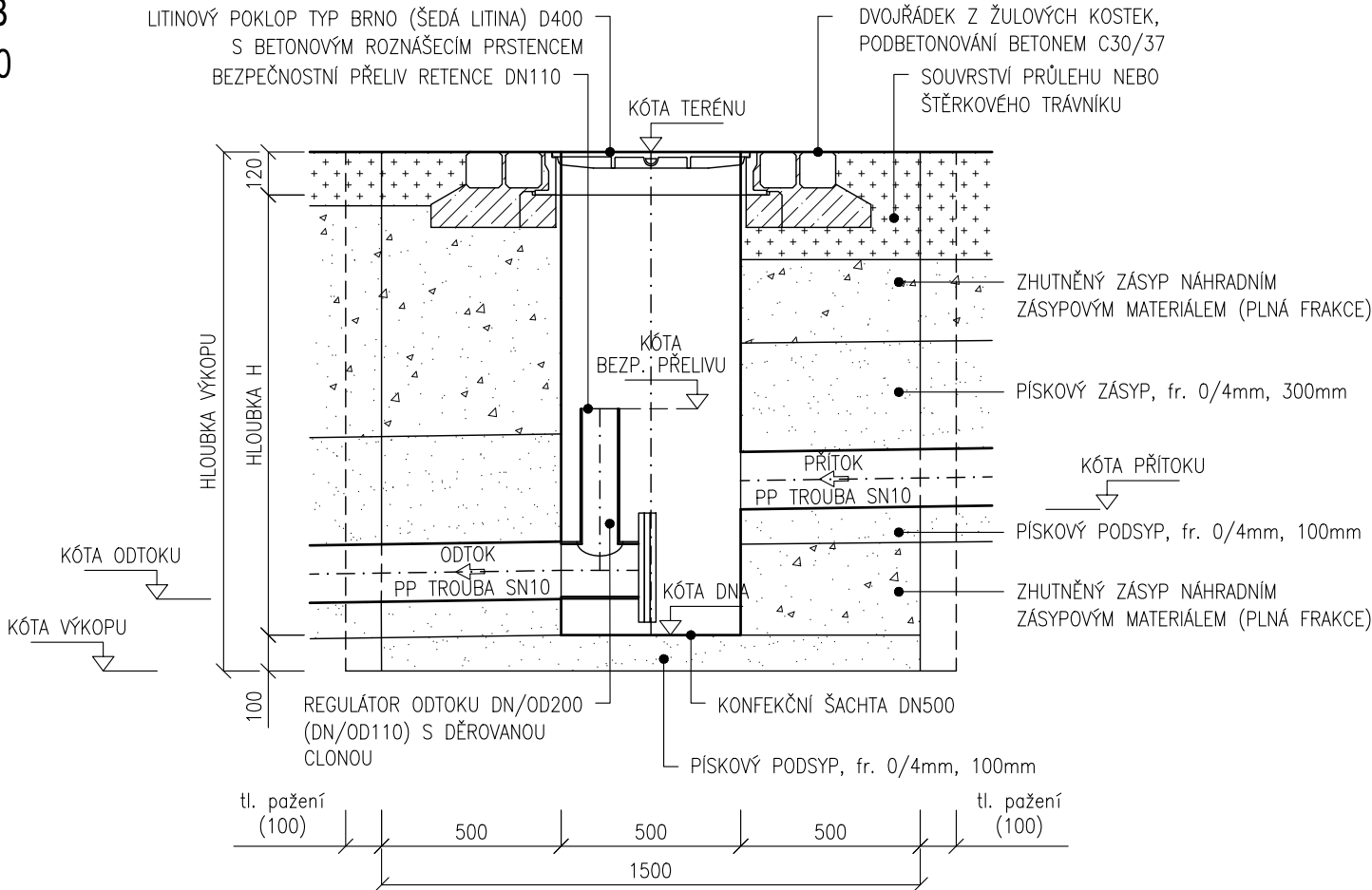


ŠKRTÍCÍ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ (R)

PŮDORYS  
M 1:20



ŘEZ B  
M 1:20

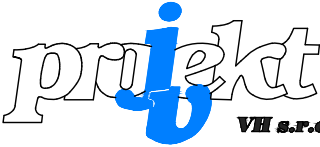


POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT UPRAVENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE ŠACHTY (NAPŘ. BOBTNAVÝMI PÁSKY, SPÁROVÝMI TĚSNICÍMI PÁSY ATD.).
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOILO NA OKOLNÍ TERÉN.
- V RÁMCI STAVBY BUDE PO KONSOLIDACI PODLOŽÍ DOSYPÁNA ZEMINA KOLEM POKLOPU

D.1.2 FÁZE 3

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

VEDOUcí 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			
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	3 x A4
			MĚŘÍTKO	1:20
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÁ ŠACHTA DRENÁŽNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU DN500		č. SOUPRAVY	č. VÝKRESU  05