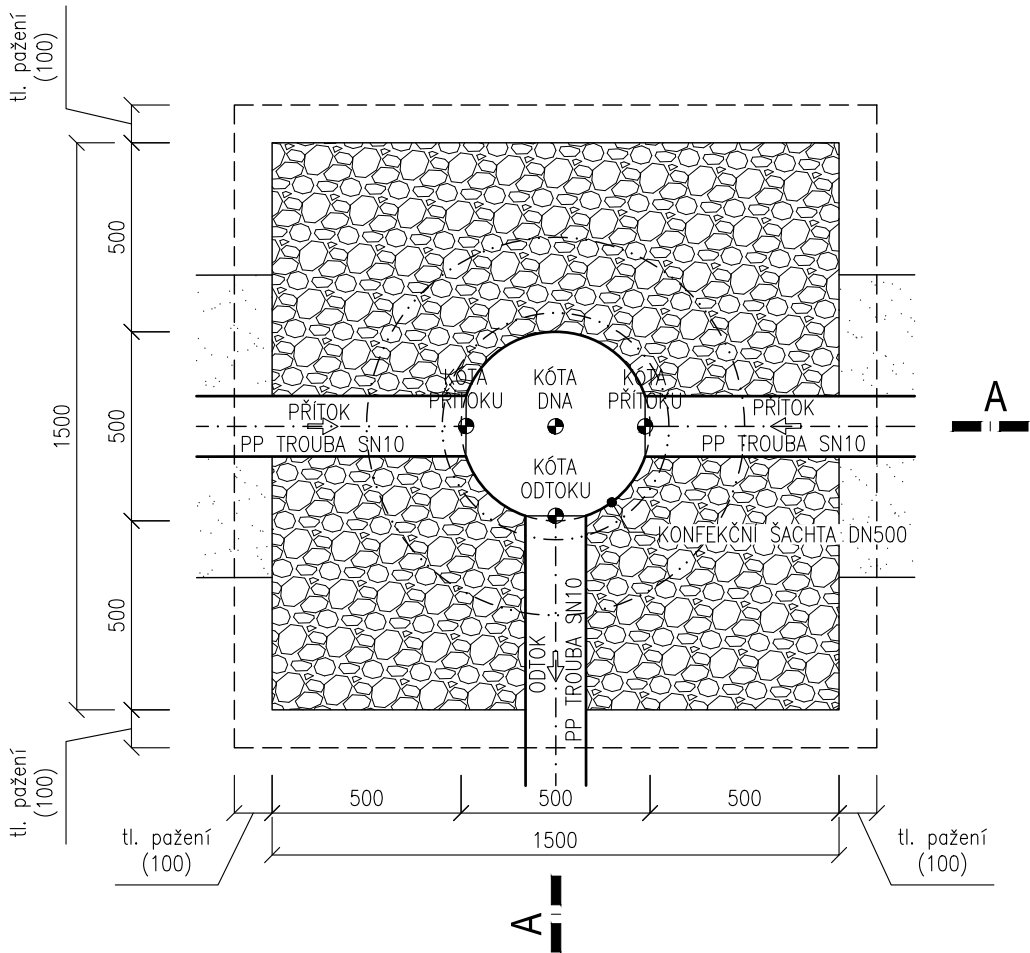
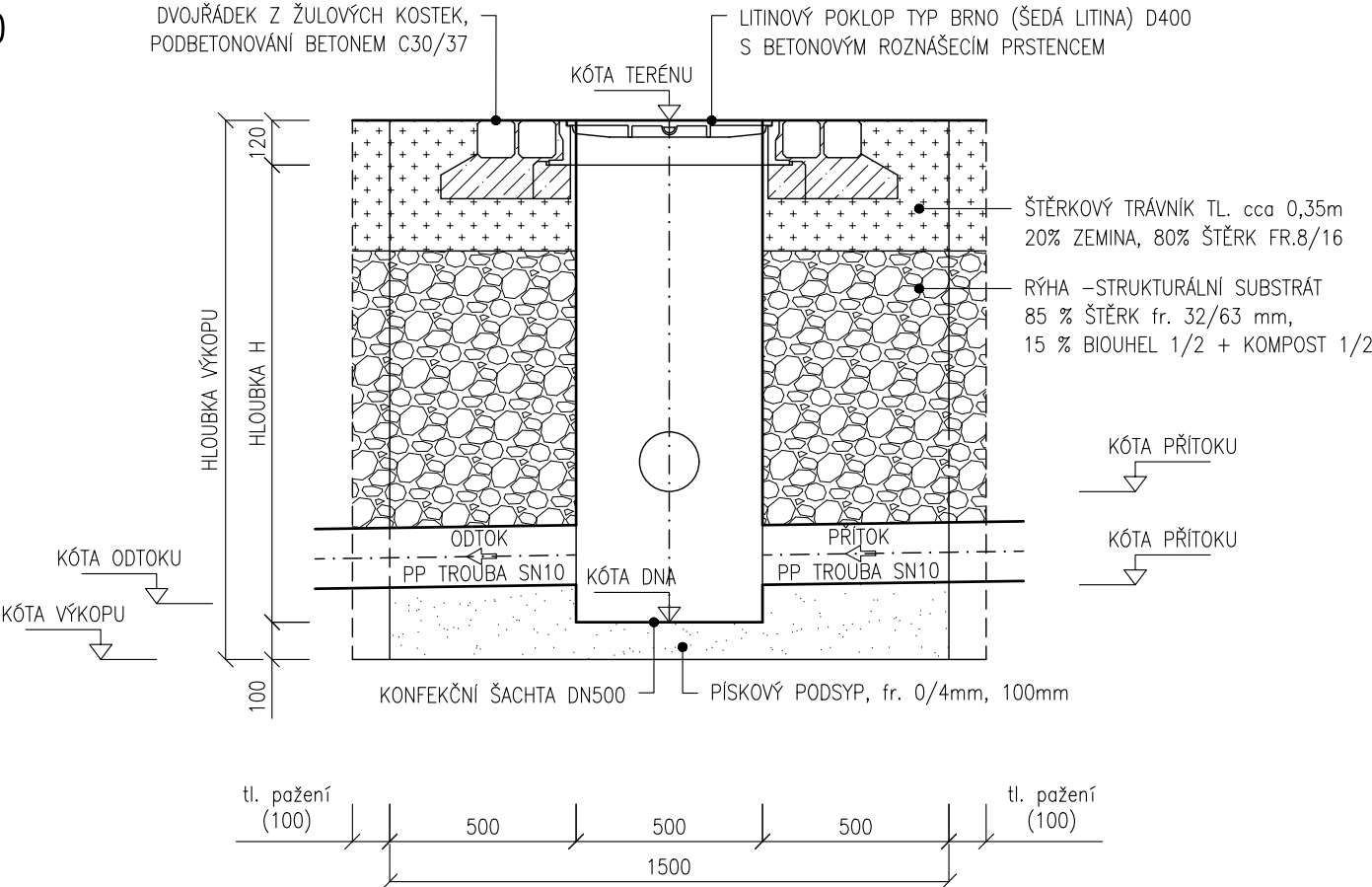


ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ (D)

PŮDORYS
M 1:20

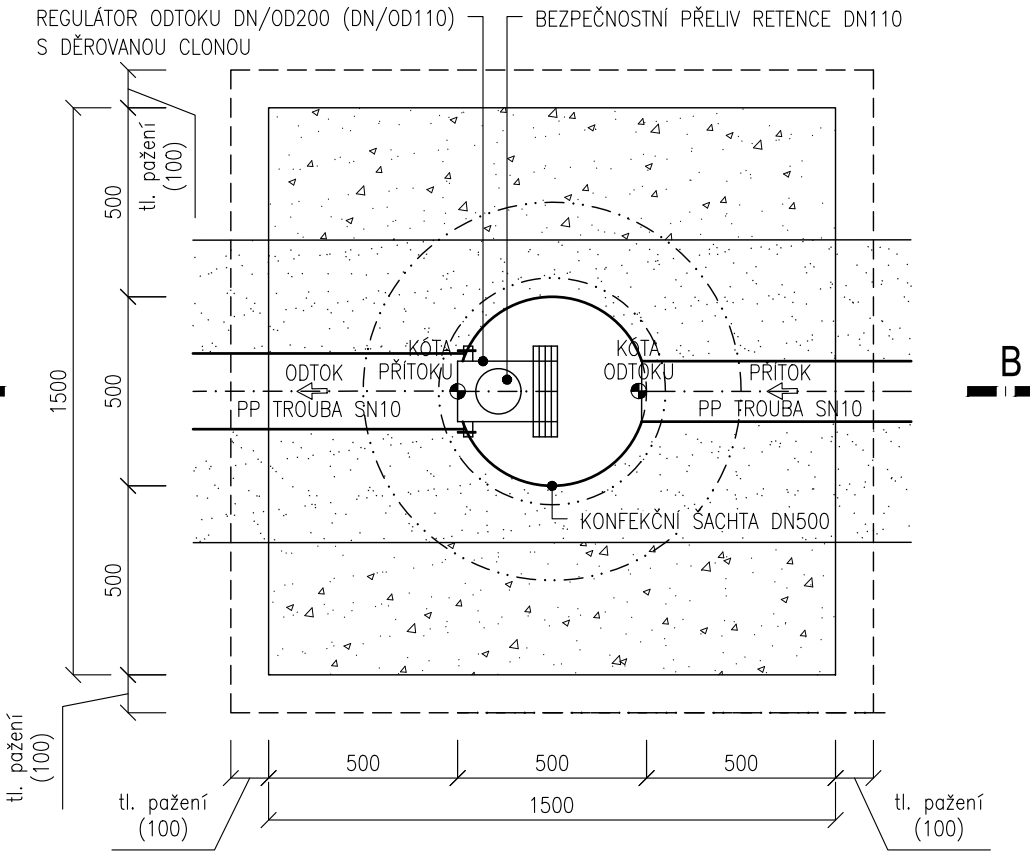


ŘEZ A
M 1:20

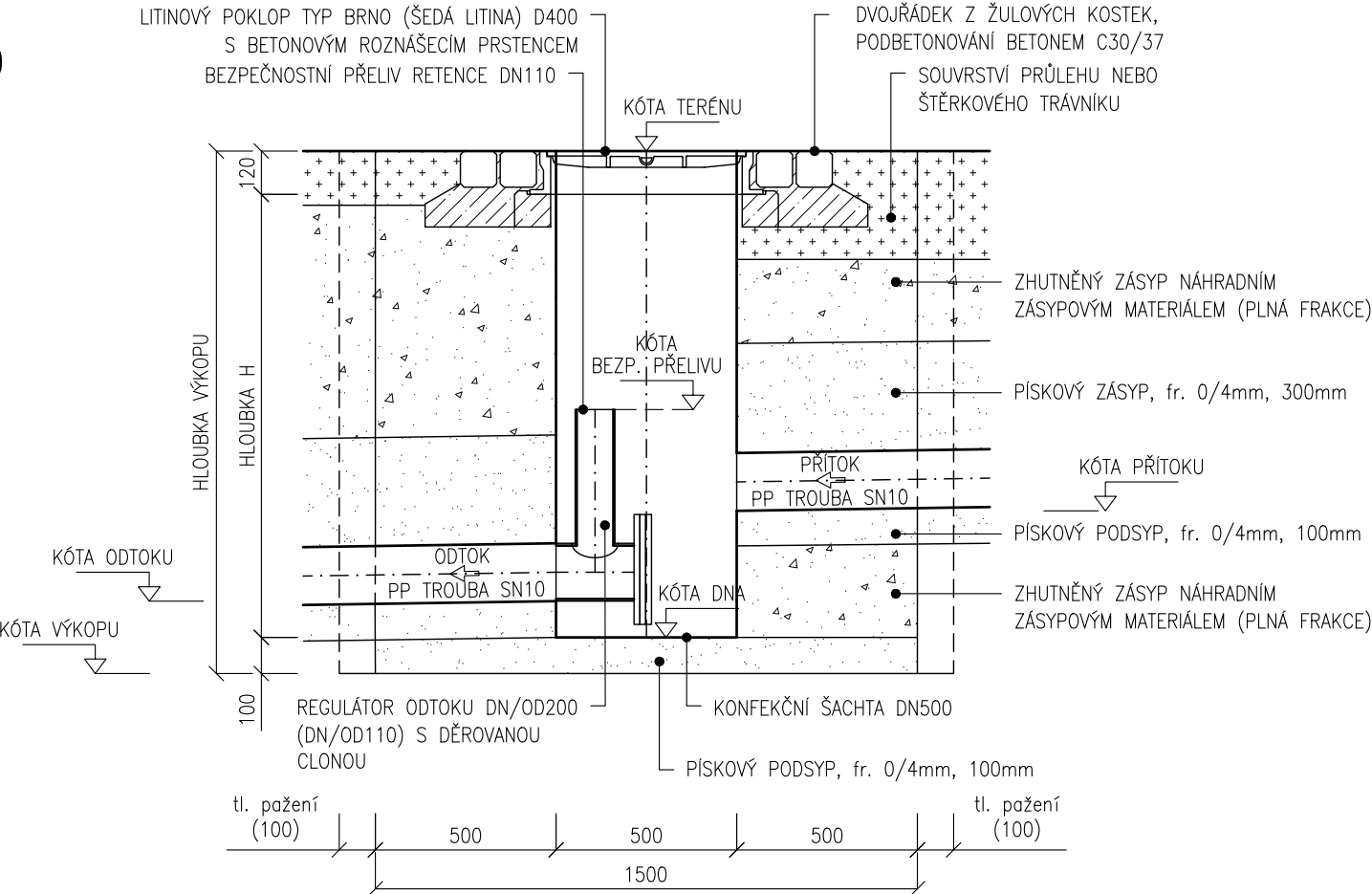


ŠKRTÍCÍ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ (R)

PŮDORYS
M 1:20



ŘEZ B
M 1:20



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT 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 4

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		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO	1:20
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÁ ŠACHTA DRENÁŽNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU DN500		ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				05