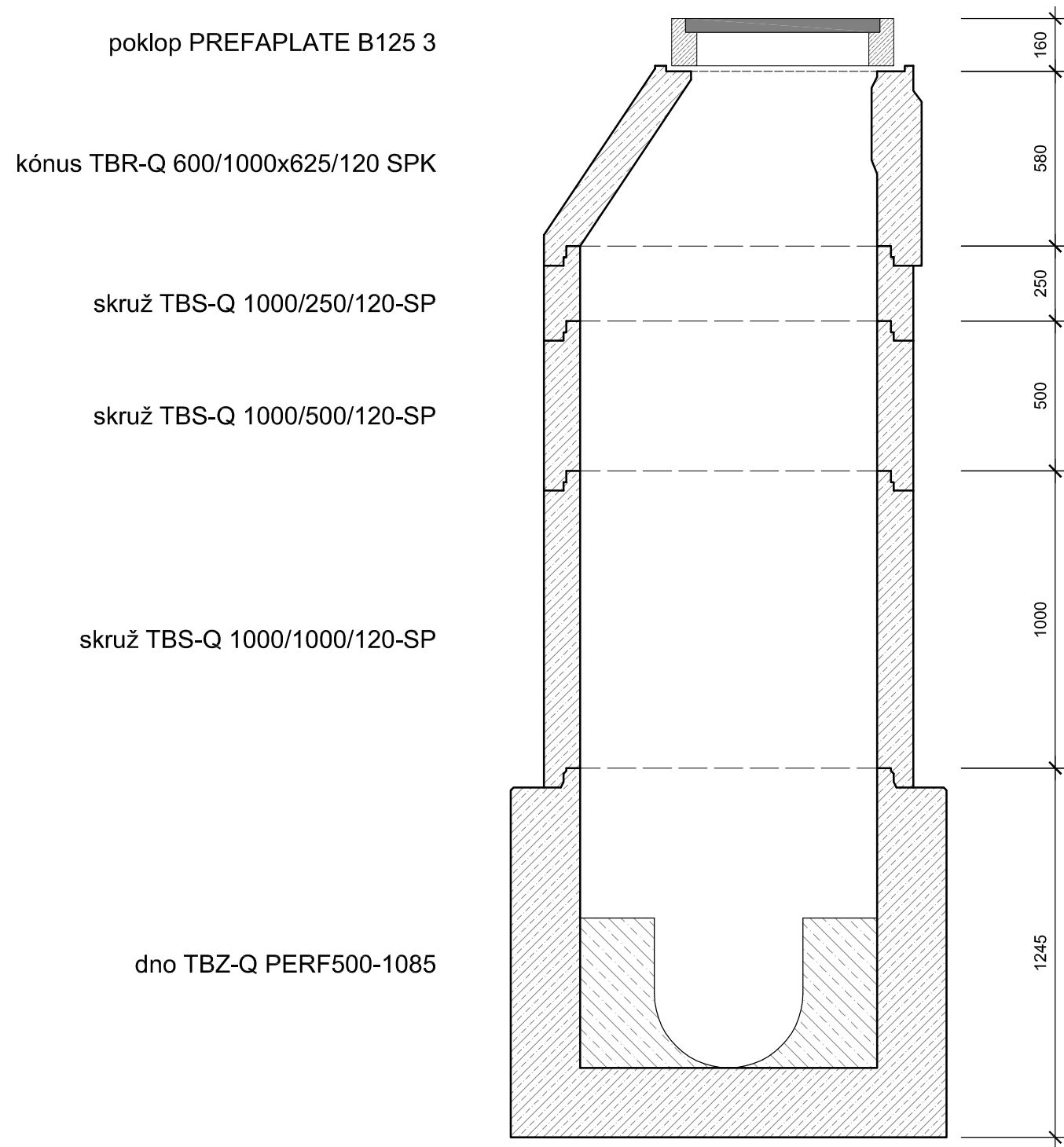


Šachta č.1



kóta dna	[m n.m.]	371.05
kóta terénu	[m n.m.]	374.47
rozdíl kót	[m]	3.42
převýšení nad terénem	[m]	0.10
výška šachty	[m]	3.49
stavební výška	[m]	3.61
Umístění	terén h = 0.1 m	

dno TBZ-Q PERF500-1085	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
poklop PREFAPLATE B125 3	1
těsnění pro DN 1000	4

Poznámka:
Pro složení revizní šachty byly použity prefabrikované šachtové díly - výrobky firmy BETONIKA plus s.r.o.
Pro vstup do šachty jsou v konstrukcích jednotlivých dílů zabudována ocelová stuada s PE povlakem.

PP Awadukt Rausisto
DN 500/500 SN 10, 254°

SINGS				
vypracoval	kreslil	odpovědný projektant	SINGS projekční ateliér, s.r.o. Škroupova ul. 1059 430 01 Chomutov tel. : 474 626 074 e-mail : sings@sings.cz	
LIPMANN Milan	HP 1050 C	Ing. STRAKA Jan		
kraj	město	investor		
ÚSTECKÝ	CHOMUTOV	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV		
akce			datum	stupeň
			07/2017	OHLÁŠENÍ STAVBY
			formát	číslo výkresu
výtvar			2 x A4	D.4
			měřítko	
REVIZNÍ ŠACHTA Š1 - STAVEBNÍ VÝKRES			1 : 20	