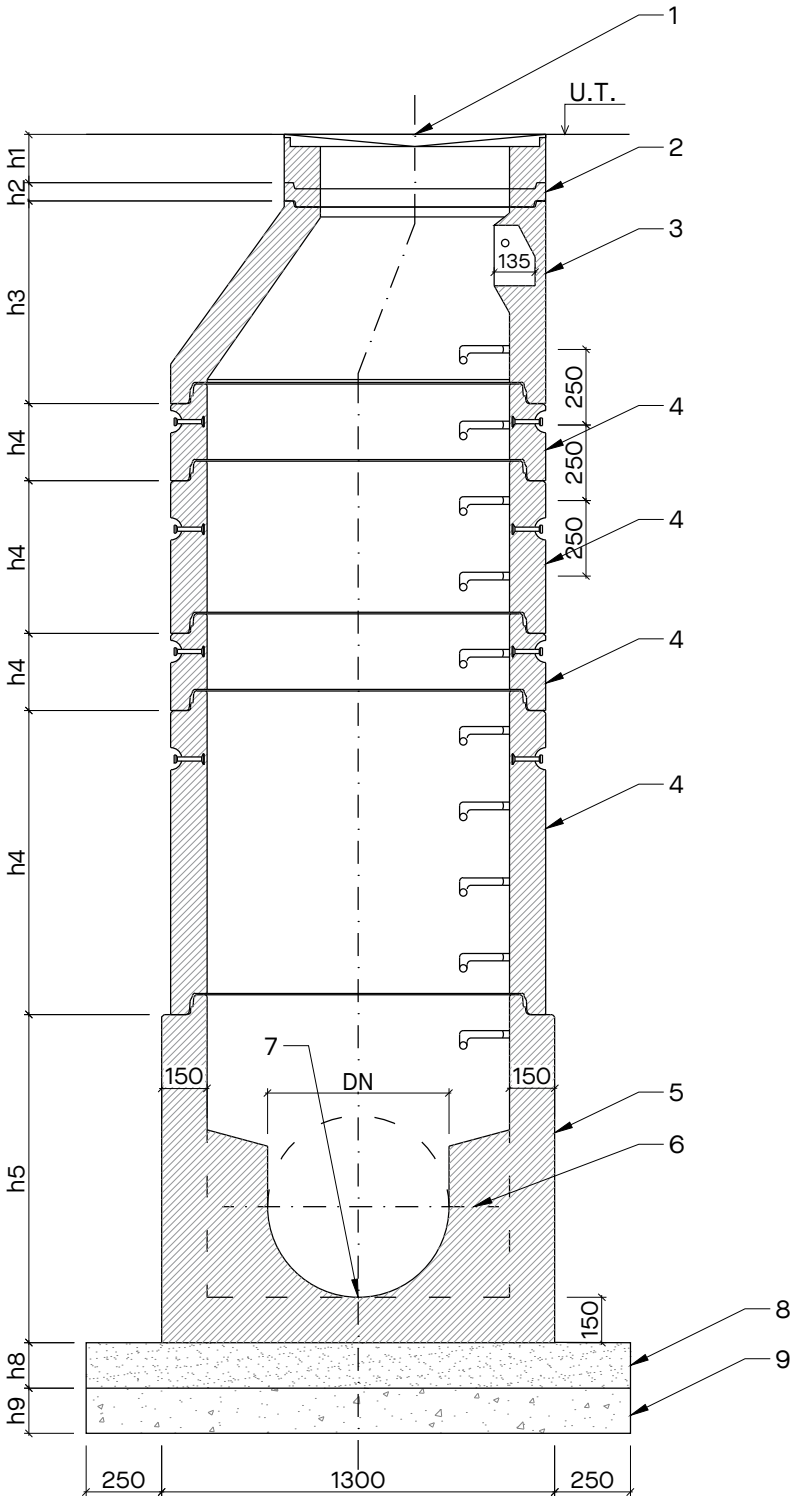


TYPOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
 prefabrikovaná DN 1000

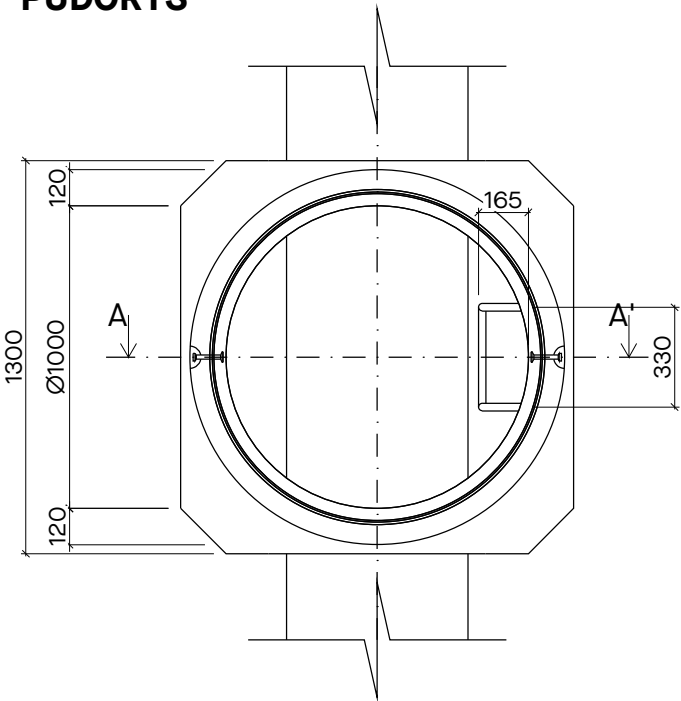
ŘEZ A-A'



LEGENDA

- 1 - ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ NEODVĚTRÁVANÝ, TŘÍDA D, h1= 160 mm
 2 - VYROVNÁVACÍ PRSTENEC, h2 = 40/60/80/100/120 mm
 3 - ŠACHTOVÝ KONUS 600/1000, h3 = 580 mm
 4 - ŠACHTOVÁ SKRUŽ, h4 = 250/500/1000 mm
 5 - ŠACHTOVÉ DNO, h5 = 600/800/1000/1200 mm
 6 - VÝPLŇOVÝ TVRZENÝ BETON
 7 - ŽLÁBEK PRO KANALIZACI
 8 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO 8-16, h8 = 150 mm
 9 - STABILIZAČNÍ DRCENÉ KAMENIVO 63-125, h9 = 200/400 mm

PŮDORYS



POZNÁMKY

- POUŽITÍ JINÝCH POKLOPŮ NEŽ BEZ ODVĚTRÁNÍ JE NEPŘÍPUSTNÉ
 - SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
 - SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19 555
 - VODOTĚSNOST ZAJIŠŤUJE PRYŽOVÝ PROGRESIVNÍ SPOJ DODANÝ S ŠACHTOVÝMI KOMPONENTY
 - K NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDOU POUŽITY ŠACHTOVÉ VLOŽKY OSAZENÉ PŘI VÝROBĚ



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
 IČO: 292 01 691, laplan.cz
 ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby					
Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice					
Místo					
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice					
Stavebník					
SO.04.2 Likvidace dešťových vod					
Stavební objekt					
D.1 Dokumentace objektu					
Část dokumentace					
povolení					
Stupeň dokumentace					
VZOROVÝ VÝKRES PREFA REVIZNÍ ŠACHTY 1:25 2xA4					
Název výkresu		Měřítko		Formát	
06		00		30_2411	
Číslo výkresu		Revize		Datum	
				Kótováno	
				Číslo zakázky	
				Sada	

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Jana Kulichová

Vypracoval

Ing. Josef Slavík

Odpovědný projektant

