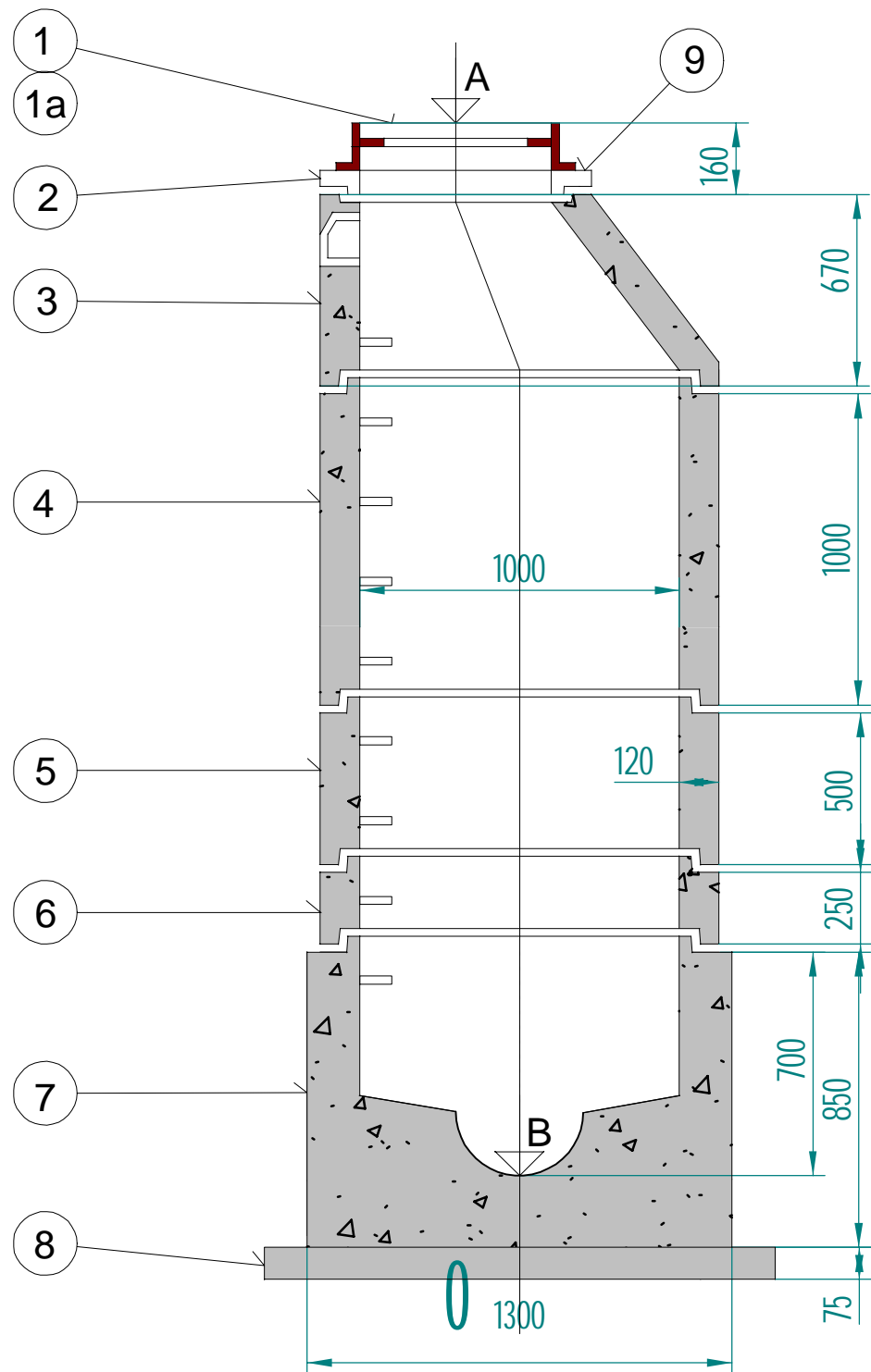
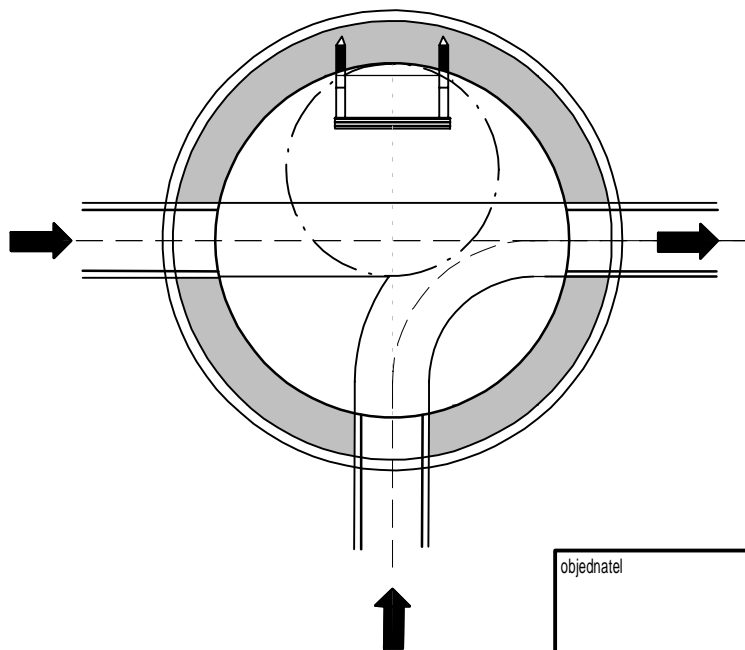


ŠACHTA S PREFABRIKOVANÝM DNEM

ŘEZ A - A'



PŮDORYS



LEGENDA:

OZNAČ.	POPIS MATERIÁLU
1	POKLOP KRUHOVÝ KATEGORIE "B" DN 600
1a	POKLOP KRUHOVÝ KATEGORIE "D" DN 600
2a	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE NA PREFABRIKOVANÝM DNEM
2b	TBW-Q 600/40/120
2c	TBW-Q 600/60/120
2d	TBW-Q 600/80/120
3	DÍLCE PRO VSTUPNÍ ŠACHTY KONUS 62,5-100/12 SPK
4	SKRUŽ 100/100/12 SP
5	SKRUŽ 100/50/12 SP
6	SKRUŽ 100/25/12 SP
7	DNO EXCELENT 100/80 DN 400 DNO EXCELENT 100/70 DN 300
8	PODKLADNÍ BETON B 7,5 TL. 100 MM - SAP 2a
9	POD POKLOP - MALTOVÉ LOŽE - CEM. MALTA MC 25 - SAP 3b ODOLNÁ PROTI MRAZU A NaCl. MIN. 50°C (NEPROPUSTNÁ - MIN. PRÍLNAVOST 1 MPa)
10	ZÁKRYTOVÁ DESKA 62,5-100/20

objednatel			
		Obec Štěnovický Borek Štěnovický Borek 28 332 09 Štěnovice	
projektant		hlavní inženýr projektu	
<div><div>PROJEKTY INŽENÝRING KONZULTACE</div><div> cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz</div></div>		<div>STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz</div> <div>Bc. Martin Leška </div>	
projektant		vypracoval	
		Edita Halmáš	
INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o. Bližanovy 85 340 34 Plánice		zodpovědný projektant	
		Ing Václav Mach	
		technická kontrola	
		Ing Václav Mach	
území	obec Štěnovický Borek, okres Plzeň-město, Plzeňský kraj		
akce	Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu silnice III/18329 SO 301 Dešťová kanalizace		
	zakázka	datum	formát
	17SP003 17SP048	03/2022	2x A4
	stupeň dokumentace		paré
	DÚR		
příloha	číslo přílohy		
KANALIZAČNÍ ŠACHTA	D.1.301.9		