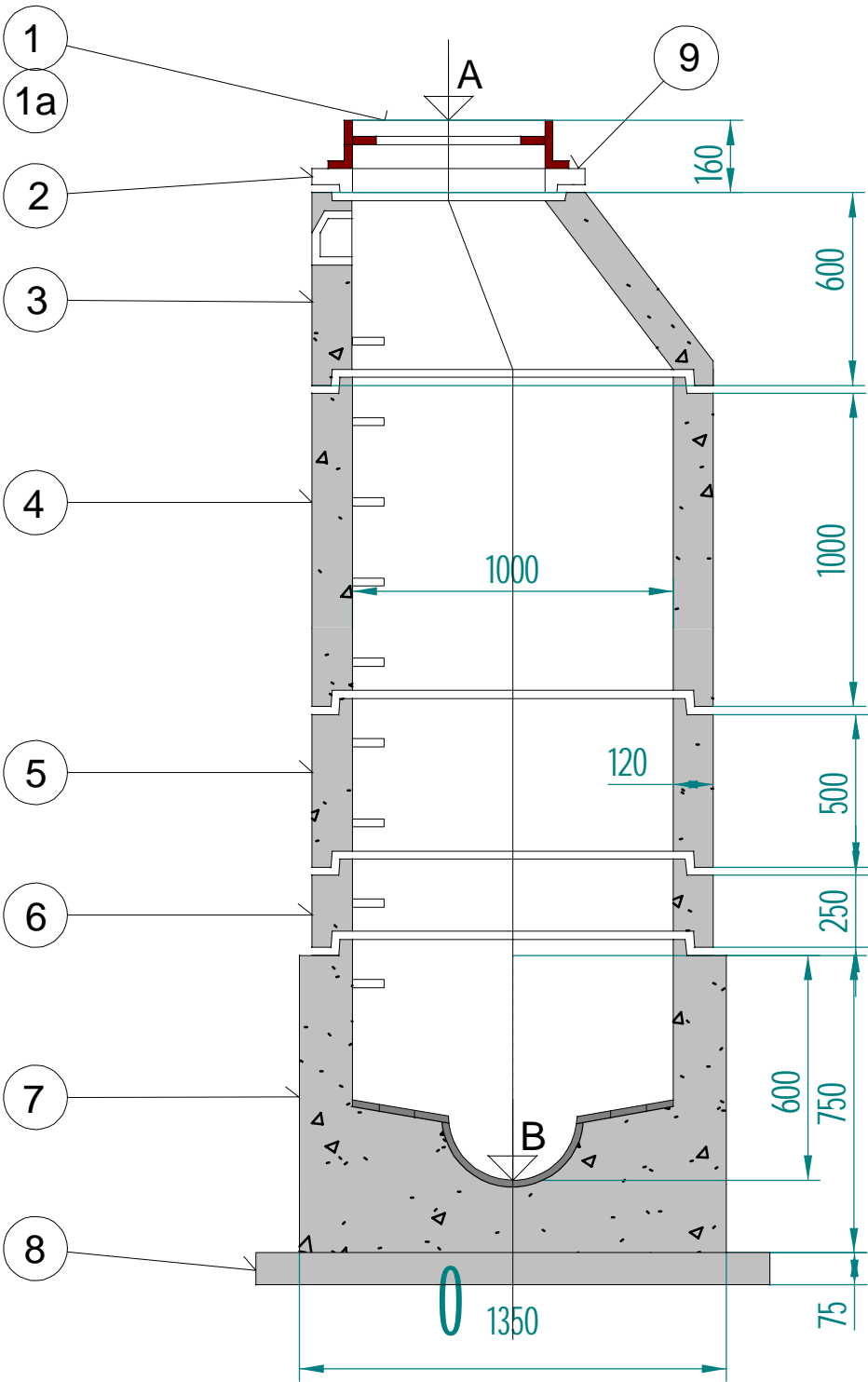
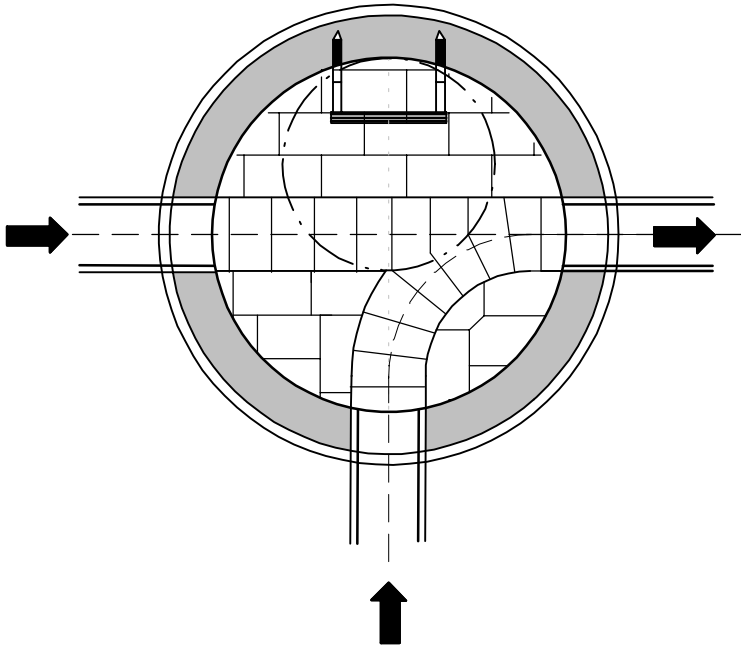


ŠACHTA S PREFABRIKOVANÝM DNEM

ŘEZ A - A'



PŮDORYS



LEGENDA:

OZNAC.	POPIS MATERIÁLU
1	POKLOP KRUHOVÝ KATEGORIE "B" DN 600
1a	POKLOP KRUHOVÝ KATEGORIE "D" DN 600
2a	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE NA PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY TBW-Q 600/40/120
2b	TBW-Q 600/60/120
2c	TBW-Q 600/80/120
2d	TBW-Q 600/100/120
3	DÍLCE PRO VSTUPNÍ ŠACHTY TBR-Q 1000/600/120
4	TBS-Q 1000/1000/120
5	TBS-Q 1000/500/120
6	TBS-Q 1000/250/120
7	TBZ-Q 1000/600 DN 250 S ČEDIČOVOU VYSTÝLKOU
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. PŘÍLNAVOST 1 MPa)

INGVAMA

inženýrská a projektová spol. s r.o.

Vedoucí projektant	Ing Vladimír Beneš		
Projektant objektu	Ing Václav Mach		
Vypracoval	Ing Václav Mach		
Investor	Čistá Plzeň s.r.o, Edv.Beneše 23, 30100 Plzeň	Stupeň	DPS
Obec - kraj	Plzeň, Plzeňský kraj	Datum	02/2019
Stavba - objekt	<b>Plzeň, Na Bořích - výstavba sběrného dvora D1.4.2 - Voda, kanalizace</b>	Číslo zakázky	
		Počet A <sub>1</sub>	
		Měřítko	1:25
Obsah	<b>KANALIZAČNÍ ŠACHTA</b>	Číslo přílohy	<b>D1.4.2.12</b>