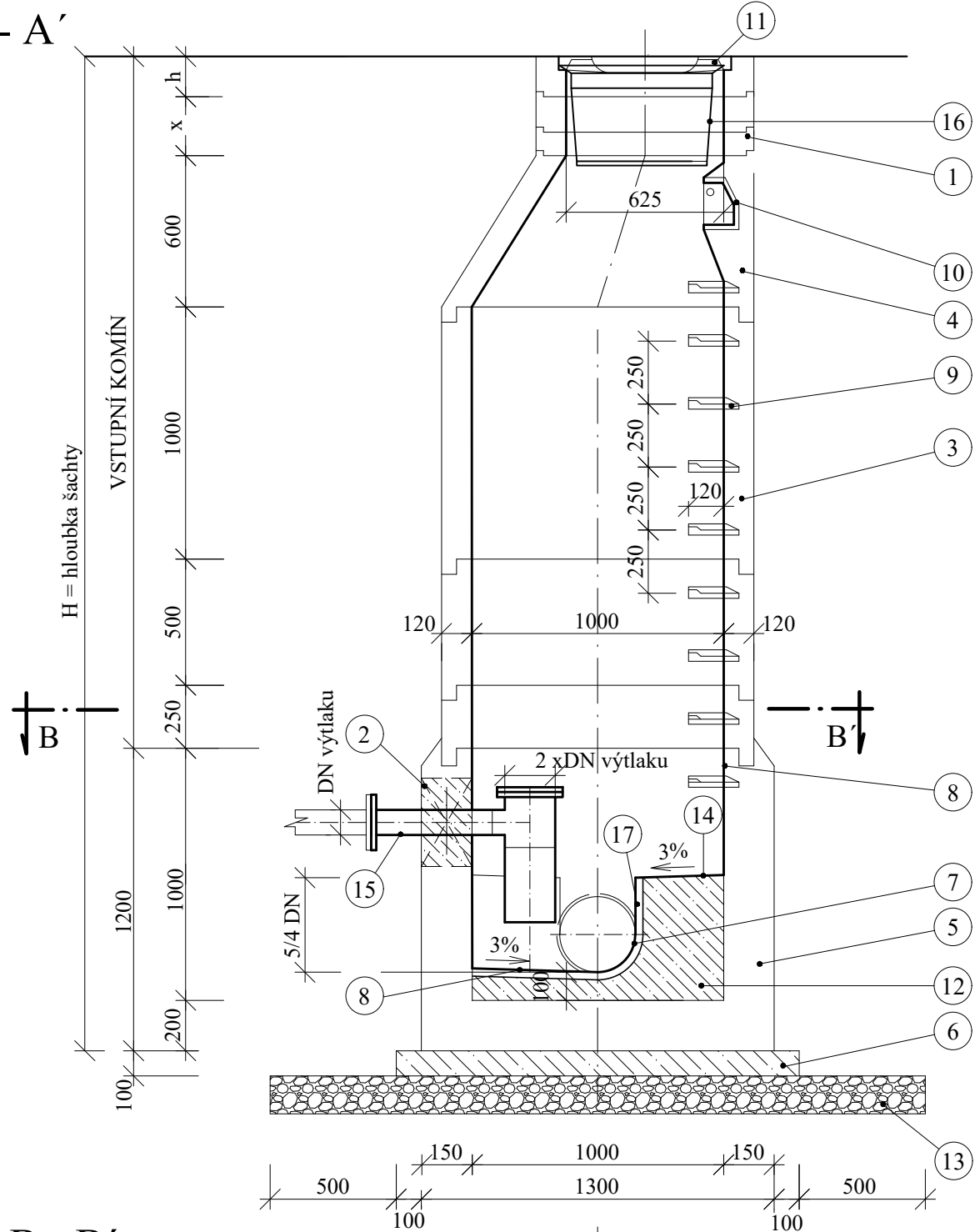
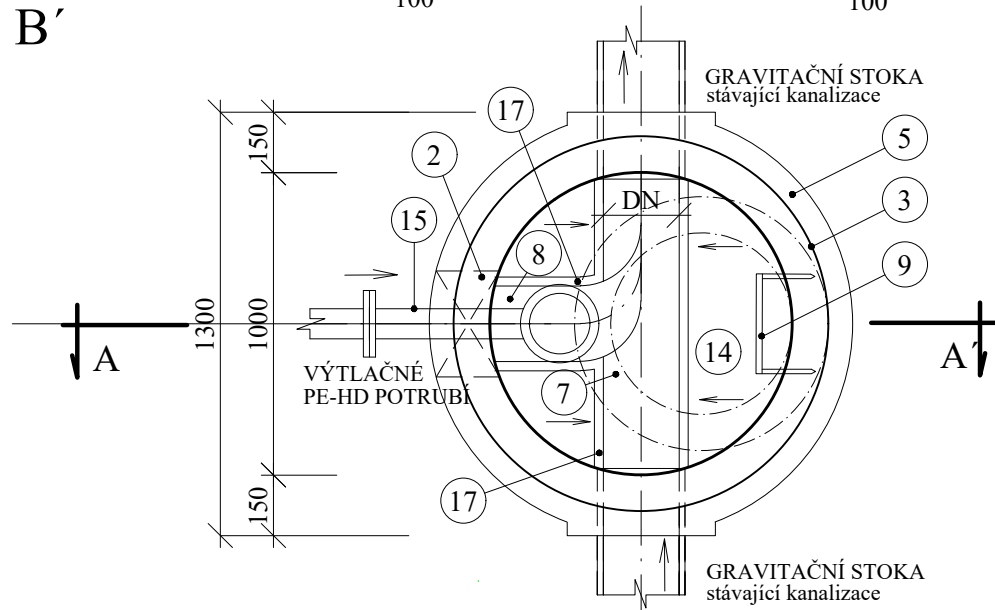


VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SE ZAÚSTĚNÍM VÝTLAKU

Řez A - A'



Řez B - B'



LEGENDA

- 1 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC (PREFABRIKÁT) DN 625 mm, stavební výška 40, 60, 80, 100, 120 mm
- 2 VYNECHANÝ PROSTUP - NÁSLEDNĚ VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ POTRUBÍ NA STĚNU ŠACHTY
- 3 ŠACHTOVÁ SKRUŽ (PREFABRIKÁT) DN 1000 mm, stavební výška 250, 500, 1000 mm
- 4 PŘECHODOVÁ SKRUŽ - KÓNUS (PREFABRIKÁT) DN 1000/625, stavební výšky 600 mm
- 5 ŠACHTOVÉ DNO (PREFABRIKÁT) DN 1000 mm, stavební výška 1200 mm
- 6 PODKLADNÍ BETON C12/15 tloušťky 100 mm
- 7 PŮLŽLÁBEK VYLOŽENÝ KAMENINOVÝMI SEGMENTY (výšky 1/2 DN odtokového potrubí)
- 8 ŽLÁBEK POD NÁTOKEM VÝTLAKU VYLOŽEN KAMENINOVÝMI SEGMENTY (výšky 125 mm)
- 9 TYČOVÉ STUPADLO dle DIN 19555 (ocelové jádro s PE povlakem)
- 10 KAPSOVÉ STUPADLO
- 11 LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP: pro třídu D400 v komunikacích, pro třídu B125 v nepojížděných plochách
- 12 TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM C40/50 XA1
- 13 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
- 14 BETONOVÁ PODESTA DNA ŠACHTY V PROVEDENÍ S PROTISKLUZOVÝM POVRCHEM
- 15 ATYPICKÁ NEREZOVÁ KONCOVÁ TVAROVKA VÝTLAKU - DN dle výtlačku (detail viz. Kladečské schéma)
- 16 BIOFILTR PRO OSAZENÍ DO KANALIZAČNÍCH ŠACHET
- 17 KAMENINOVÉ SEGMENTY (do výšky 5/4 DN odtokového potrubí)

MATERIÁL PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET SPLŇUJE NÁSLEDUJÍCÍ:

- beton dle ČSN EN 206-1/Z3
- pevnostní třída betonu C 40/50
- odolnost betonu vůči chemické korozi XA1
- odolnost proti účinkům mrazu XF1-XF4
- pryžové těsnění dle ČSN EN 681-1

BUDE ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST SPOJŮ ŠACHTY A POTRUBÍ

ZEMNÍ PRÁCE viz kpt. 13.a) SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY

Vypracoval:	Marcela Skříčková	<div>Marcela Skříčková</div> <div>autorizovaný technik ČKAIT</div> <div>Jiráskova 514, 666 01 Tišnov</div> <div>tel.: 723 104 072</div> <div>e-mail: skrickova.m@seznam.cz</div>			
Zodpovědný projektant:	Marcela Skříčková				
Kraj: Jihomoravský	K. ú.: Tišnov				
Objednatel:	Město Tišnov				
Akce:	Tišnov ul. Na Mlékárně - rekonstrukce a doplnění kanalizace		Paré č.	Datum:	06/2019
Část:	D. Dokumentace stavebních objektů D.2 Inženýrské stavební objekty SO 02 Čerpací stanice, výtlač odpadních vod, oplocení Koncová šachta výtlačku Š 640a			Měřítko:	-
				Formát:	2 x A4
				Stupeň:	DPS
				Číslo výkresu:	D.2-02-05