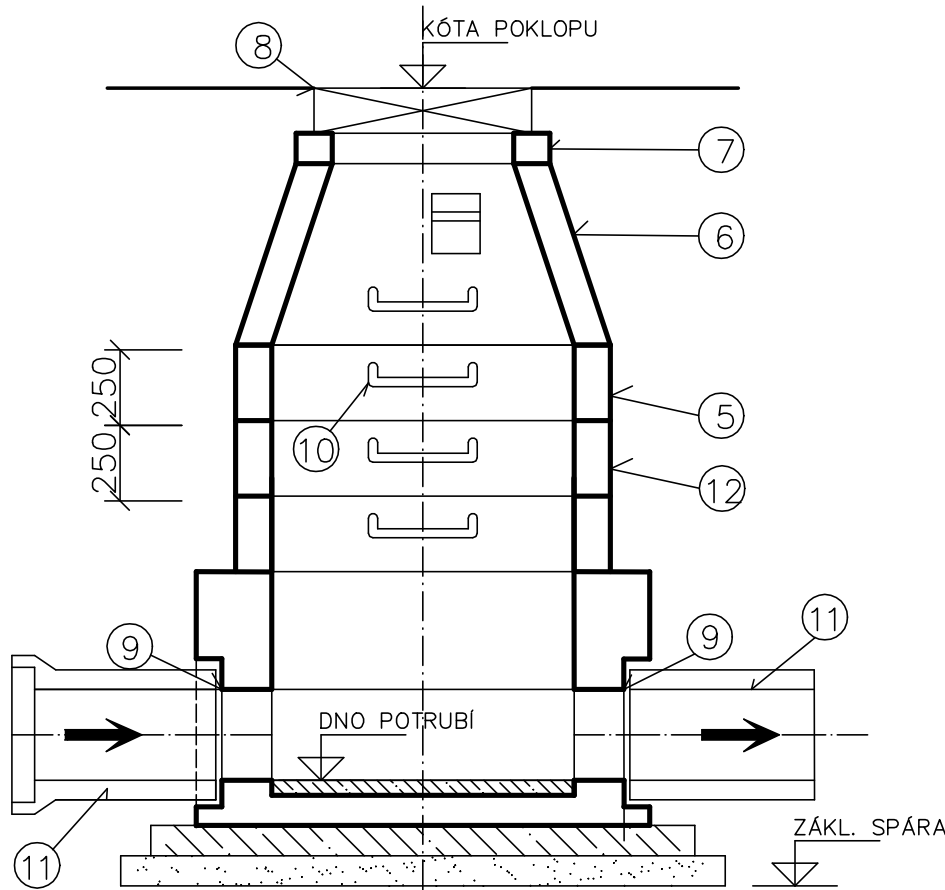
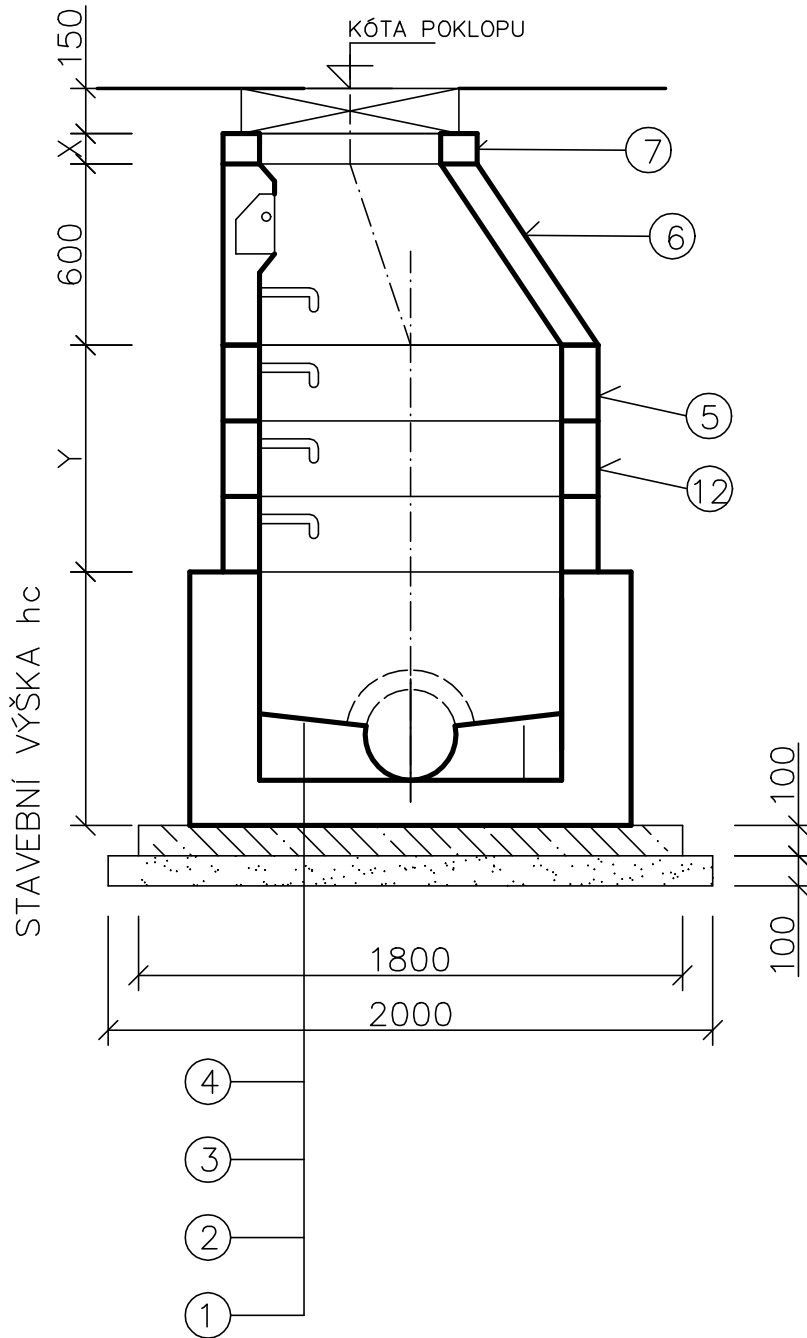


## ŘEZ A - A´



## ŘEZ B - B´



### LEGENDA:

- ① HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm
- ② PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. 100 mm
- ③ MONOLITICKÉ ŠACHTOVÉ DNO Z BETONU C30/37 XF4
- ④ DNO Z TVRZENÉHO BETONU C30/37XF4 MONOLITICKÉ
- ⑤ ŠACHTOVÁ SKRUŽ 250/1000  
ŠACHTOVÁ SKRUŽ 500/1000  
ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/1000
- ⑥ PŘECHODOVÁ SKRUŽ 600/1000x625 NEBO ZÁKRYT. DESKA S KAPS. STUPADLEM 300/120
- ⑦ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 60/625/120  
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 80/625/120  
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 100/625/120
- ⑧ KANALIZAČNÍ POKLOP TŘ. D 400 S RÁMEM BEZ ODVĚTRÁNÍ V KOMUNIKACI
- ⑨ ŠACHTOVÁ VLOŽKA DN 500 (DN 200)
- ⑩ OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM
- ⑪ TROUBA KGPVC, SN 10 DN 500 (DN 200)
- ⑫ VNĚJŠÍ HYDROIZOLACE ŠACHTY – 1x ANP + 2x ALN

### POZN.

VEŠKERÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH ŠACHET VČETNĚ MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY V MATERIÁLECH S ODOLNOSTÍ PROTI AGRESIVITĚ CHEMICKÉHO PROSTŘEDÍ STUPNĚ XF4 DLE ČSN EN 206

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Š9 BUDE PROVEDENA VE DNĚ S USAZOVACÍM PROSTOREM HLOUBKY 1000 MM.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	ARCHITEKT PROJEKTU : –	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Bukovina 75, 511 01 Turnov tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: <b>LIBEREC - CHODNÍK V UL. HEJNICKÁ</b>			STUPEŇ	DPS
ČÁST: <b>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b>			FORMÁT	3x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 301 - KANALIZACE</b>			DATUM	KVĚTEN 2025
NÁZEV VÝKRESU: <b>VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA</b>			ČÍSLO ZAKÁZKY	250102
			MĚŘÍTKO: 1:25	Č. VÝKRESU: <b>D.3.5</b>