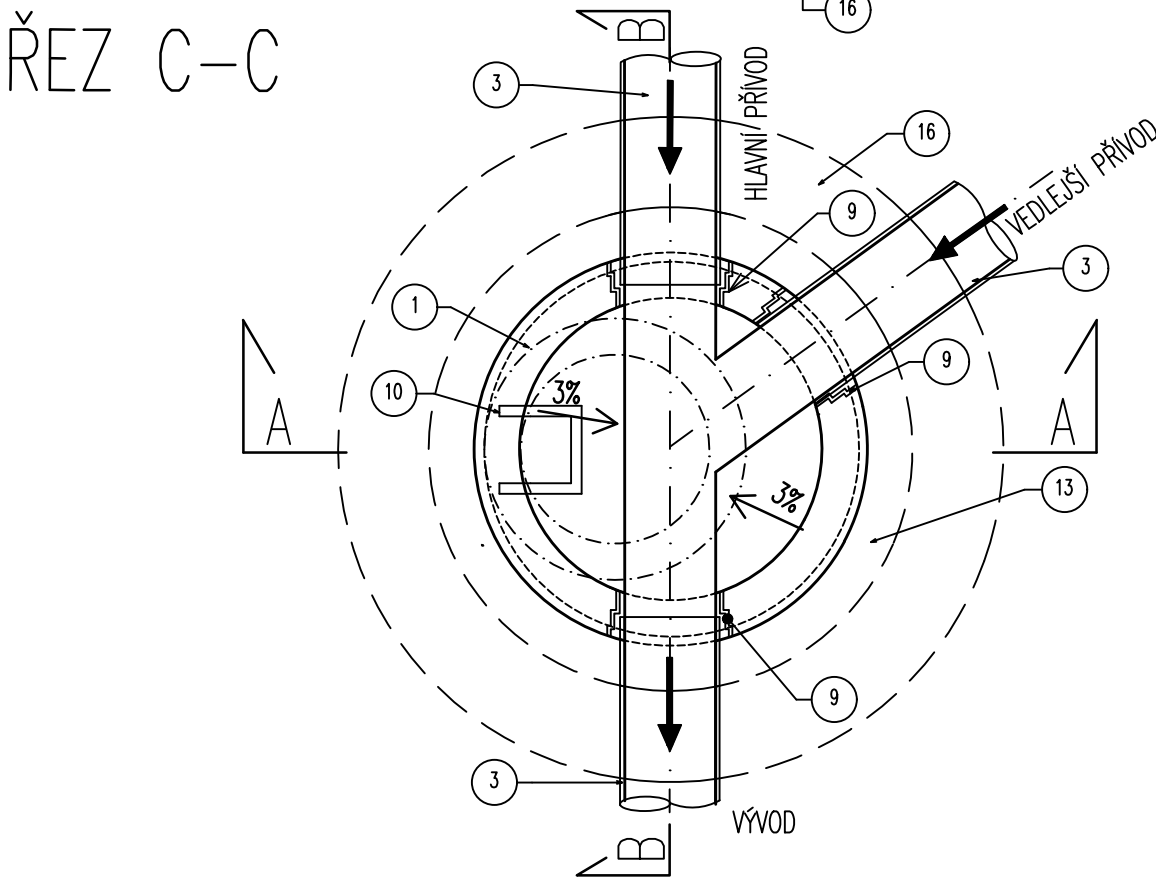
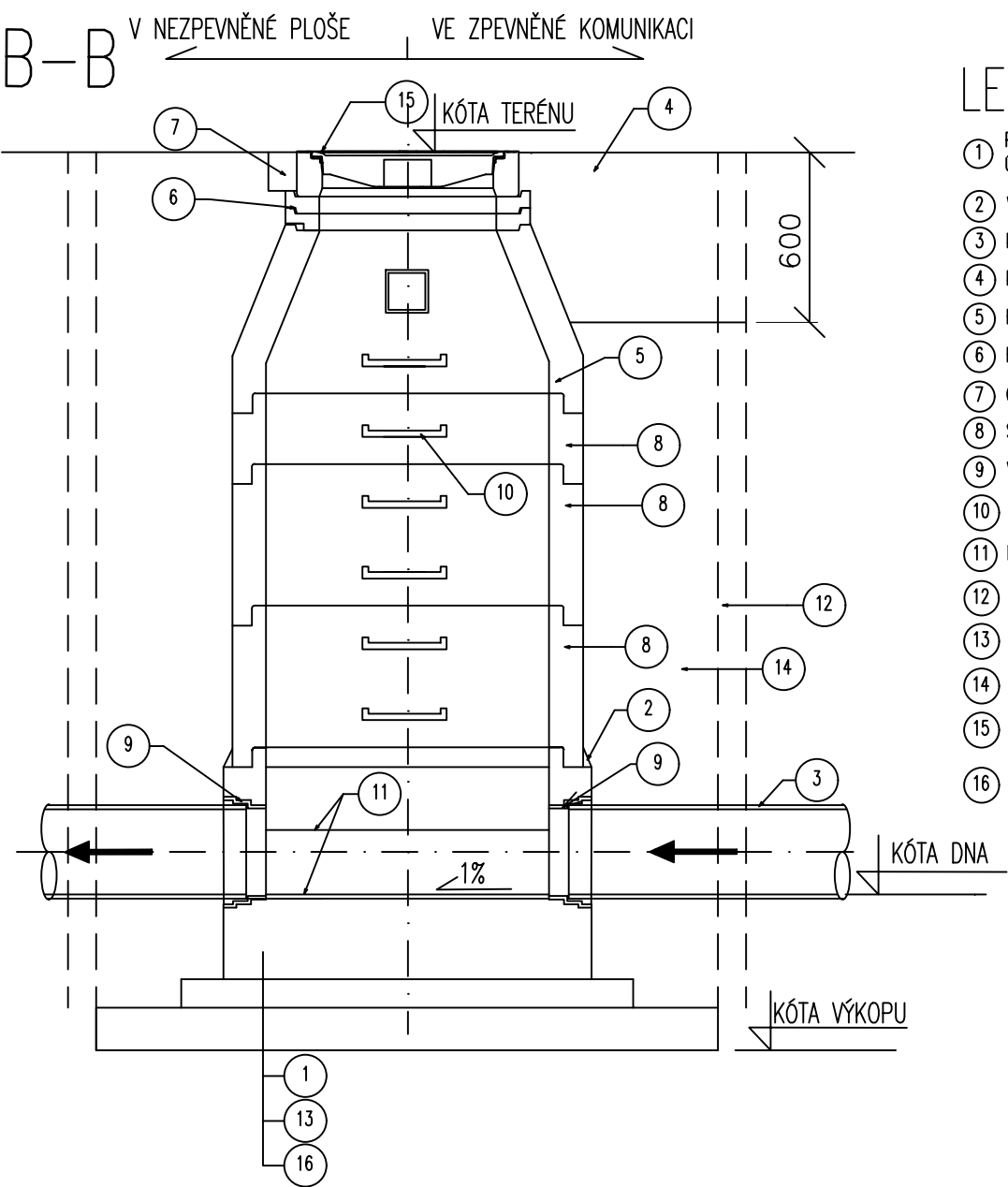
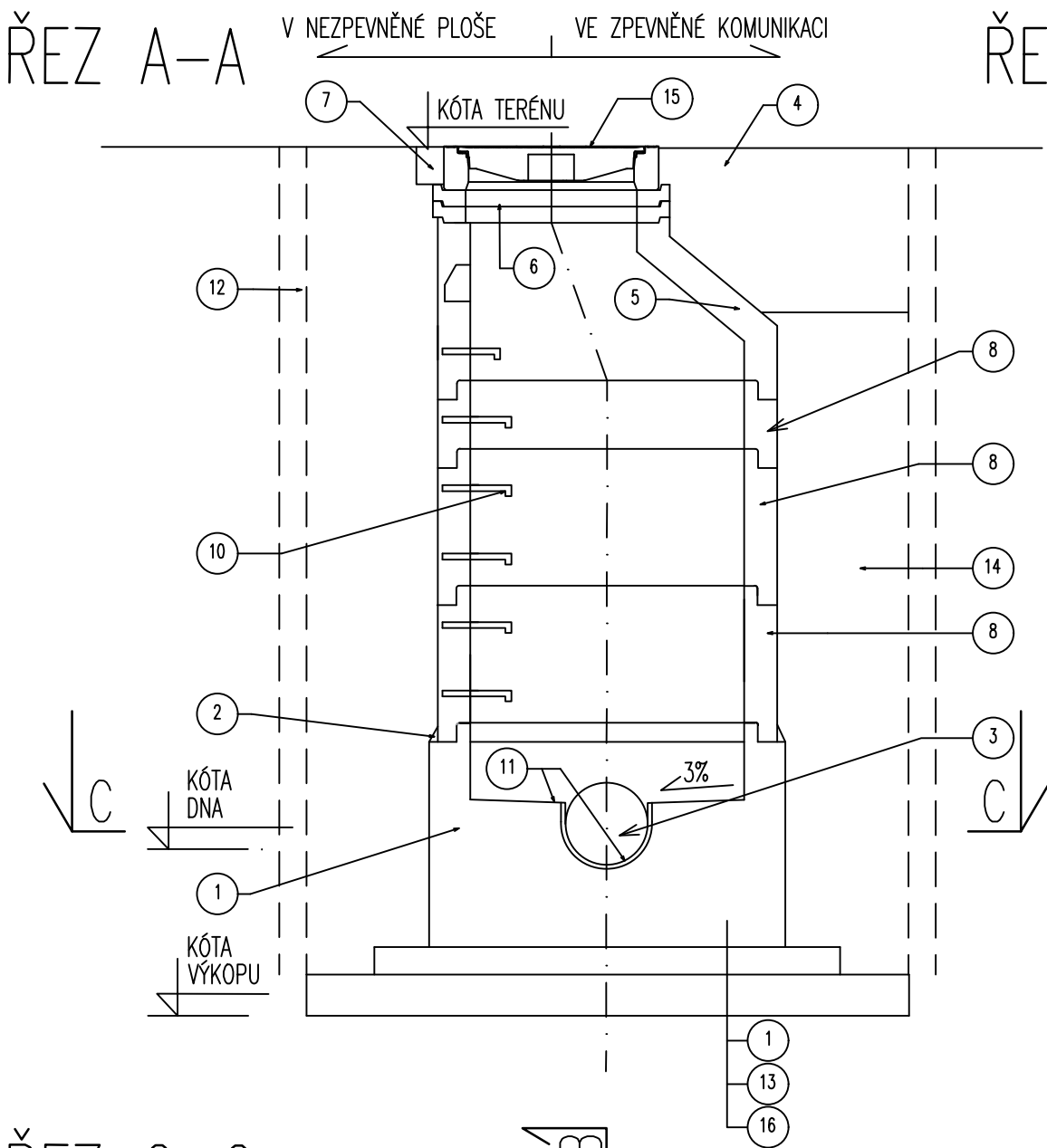




- LEGENDA:
- 1 PREFA DNO S KAMENINOVOU KYNETOU, DN200–600mm, ÚHEL , POČET PŘÍTOKŮ, SKLUZ–viz TABULKA ŠACHT. DEN
 - 2 VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ CEM. MALTOU 100,ČSN 73 13 31
 - 3 KANALIZAČNÍ TROUBA DN 200–600
 - 4 KONSTRUKCE KOMUNIKACE
 - 5 BETONOVÝ ŠACHETNÍ KÓNUS TBR–Q 600/1000x625 SPK
 - 6 BETONOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW–Q 625/xxx/120
 - 7 OBETONOVÁNÍ RÁMU V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU BETONEM C12/15
 - 8 ŠACHETNÍ SKRUŽE TBS–Q1000/500(250)/120 SP
 - 9 VLOŽKA DO STĚNY ŠACHTY
 - 10 OCEL. STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYL OBALEM DL. 218 mm
 - 11 NÁSTUPNICE – BETONOVÝ NÁTĚR / ŽLAB 3 KAMENINA
 - 12 PAŽENÍ
 - 13 BETON C 12/15
 - 14 ZÁSYP HUTNĚNÝ (štěrkopísek 0–32mm)
 - 15 KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP D. PŘESNÁ SPEC.DLE PROVOZOVATELE
 - 16 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

POZNÁMKA 1:
–KONKRÉTNÍ TYPY ŠACHTOVÝCH DEN–VIZ PŘÍLOHA TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

POZNÁMKA 2:
–BETON ŠACHTOVÝCH DÍLŮ–BETON ČSN EN 206–1/Z3, C 40/50, XA1–XA3, XF1–XF4
–NAVRHOVANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
–SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENT. MALTOU
–POKLOP A PRSTENCE BUDOU OSAZENY NA ŠACHTOVÝ KÓNUS, NEBO DESKU DO MALT.LOŽE S MIN. PEVNOSTÍ 45 MPa (např. IZOLSAN FIX). JEDNOTLIVÉ PRVKY MUSÍ BÝT SPOJENY MIN.10mm TOHOTO MATERIÁLU



OBJEDNATEL	MĚSTO PLANÁ, NÁMĚSTÍ SVOBODY 1, 348 15 PLANÁ	STUPEŇ DOKUMENTACE	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH	PDPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF SLAVÍK		
VYPRACOVAL	ING. JOSEF SLAVÍK		
NÁZEV STAVBY	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ V LOKALITĚ Z15 V PLANÉ - ETAPA 0	ZAK. ČÍSLO	21003
NÁZEV OBJEKTU	SO 301 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	DATUM	LISTOPAD 2024
NÁZEV PŘÍLOHY	VZOROVÝ VÝKRES PREFA ŠACHTY	FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:25
		POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
		301.5	