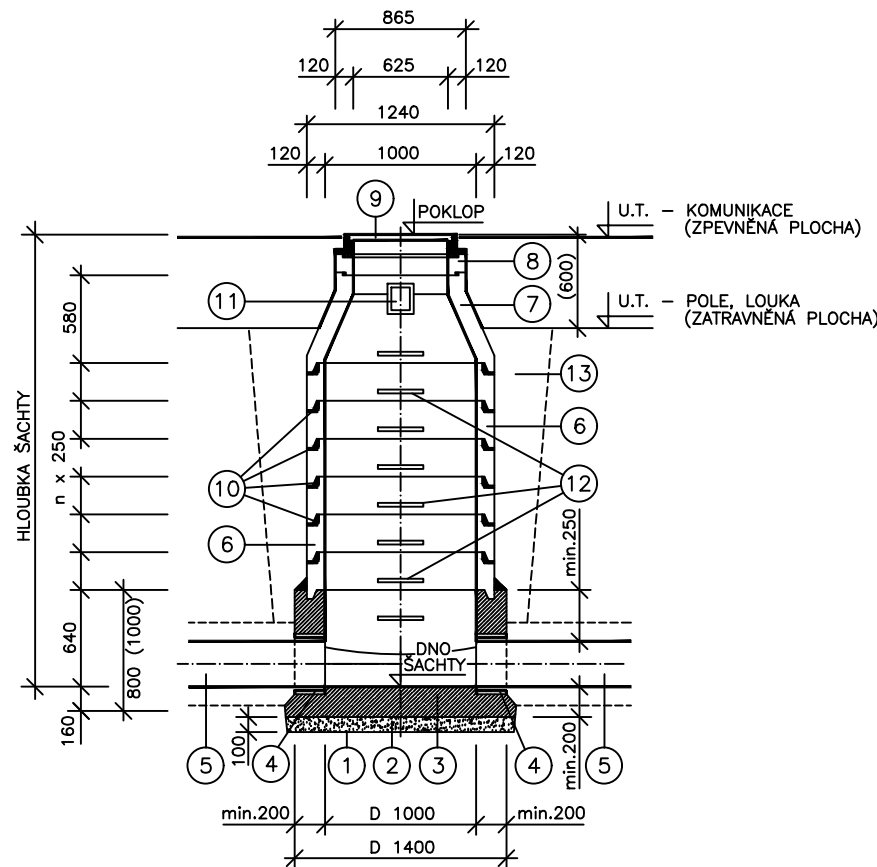
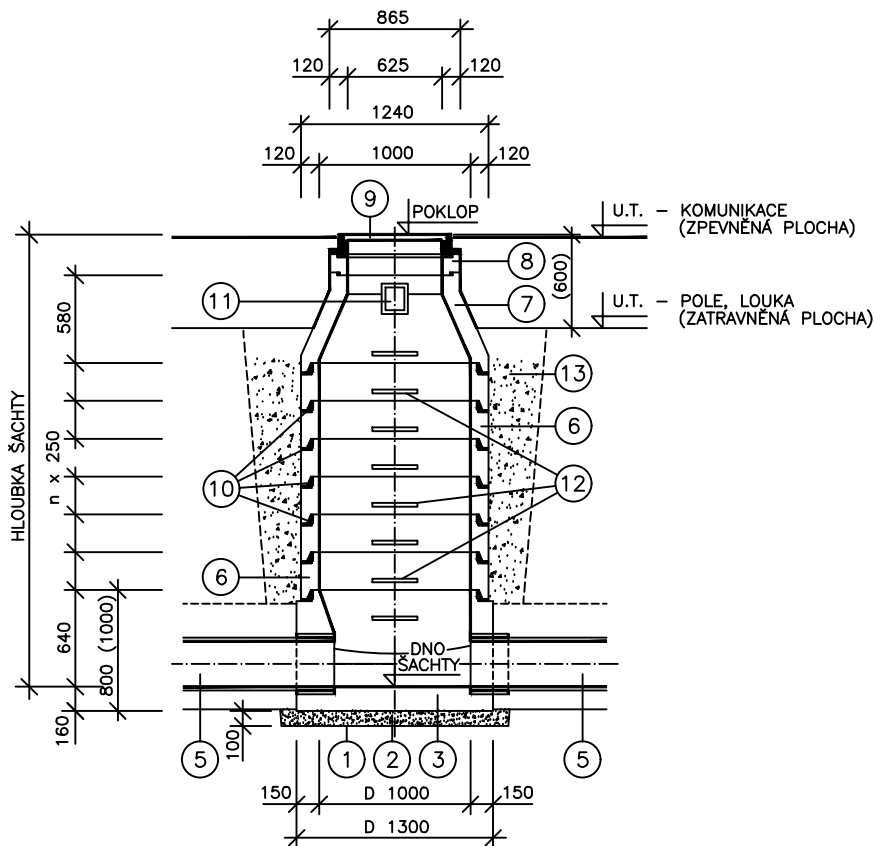


Šachta kanalizační z beton. dílců (prefabrikátů) s monolit. beton. dnem
na potrubí DN 200-600 mm
- svislý řez 1:50

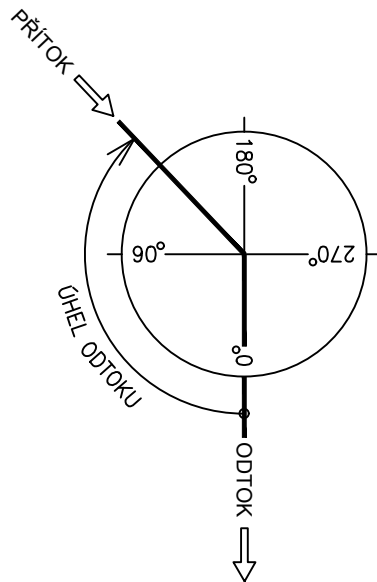


- 1 UROVNANÉ A ZHUTNĚNÉ DNO VÝKOPU
- 2 PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ
- 3 MONOLITICKÉ DNO ŠACHTY Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 20/25–XA1 VÝŠKY 600 mm
KYNĚTA VYMAZÁNA BETONEM A NÁSTUPNICE VYMAZANÁ BETONEM
- 4 ŠACHTOVÉ VLOŽKY PRO PP POTRUBÍ D 315 NEBO DN(OD) 400, SN12
- 5 POTRUBÍ PP, SN12 PLNOSTĚNNÉ D 315, DN(OD) 400
- 6 ŠACHETNÍ SKRUŽE VÝŠ. 250 (500, 1000) mm
- 7 ŠACHETNÍ KONUS VÝŠ. 580 mm
- 8 ŠACHETNÍ VYROV. PRSTENEC VÝŠ. 40 (60, 80, 100, 120) mm
- 9 ŠACHTOVÝ POKLOP LITIN. D 600 mm S RÁMEM, TŘ. D 400 – NAPŘ. KASI
- 10 GUMOVÁ TĚSNĚNÍ
- 11 STUPADLO KAPSOVÉ
- 12 STUPADLA DO ŠACHET VIDLICOVÁ S PE POVLAKEM
- 13 HUTNĚNÝ OBSYP ŠACHTY

Šachta kanalizační z beton. dílců (prefabrikátů) s prefabrik. dnem
na potrubí DN 200-600 mm
- svislý řez 1:50



- 1 UROVNANÉ A ZHUTNĚNÉ DNO VÝKOPU
- 2 PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ
- 3 ŠACHTOVÉ DNO VÝŠ. 600, 700, 800 mm (VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA)
DNOVÁ PLASTOVÁ VÝSTELKA VLOŽENÁ DO DNA PŘI JEHO VÝROBĚ
- 5 POTRUBÍ PP, SN12 PLNOSTĚNNÉ D 315
- 6 ŠACHETNÍ SKRUŽE VÝŠ. 250 (500, 1000) mm
- 7 ŠACHETNÍ KONUS VÝŠ. 580 mm
- 8 ŠACHETNÍ VYROV. PRSTENEC VÝŠ. 40 (60, 80, 100, 120) mm
- 9 ŠACHTOVÝ POKLOP LITIN. D 600 mm S RÁMEM, TŘ. D 400 – NAPŘ. KASI
- 10 GUMOVÁ TĚSNĚNÍ
- 11 STUPADLO KAPSOVÉ
- 12 STUPADLA DO ŠACHET VIDLICOVÁ S PE POVLAKEM
- 13 HUTNĚNÝ OBSYP ŠACHTY





POZNÁMKA:
PŘESNÝ VÝPIS ŠACHET JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU

Paré č.:

POPIS ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ:

- K.Ú.: CHOTĚBOŘ [652831]
- OBEC: CHOTĚBOŘ [568759]

Zodp. projektant: ING. JANÁČEK MICHAL				
Vypracoval: ING. KLEMENT JAN				
Investor: MĚSTO CHOTĚBOŘ TRČKŮ Z LÍPY 69, 58301 CHOTĚBOŘ				
Akce:		Zak.číslo:		Z75-2022-000002
CHOTĚBOŘ, UL.RYBNÍ, LAZEBNÍ, SLAVÍČKOVA DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Stupeň:	DUR+DSP
			Datum:	01/2022
			Formát:	3 x A4
			Obsah:	Měřítko:
VZOROVÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA			1:50	D3.