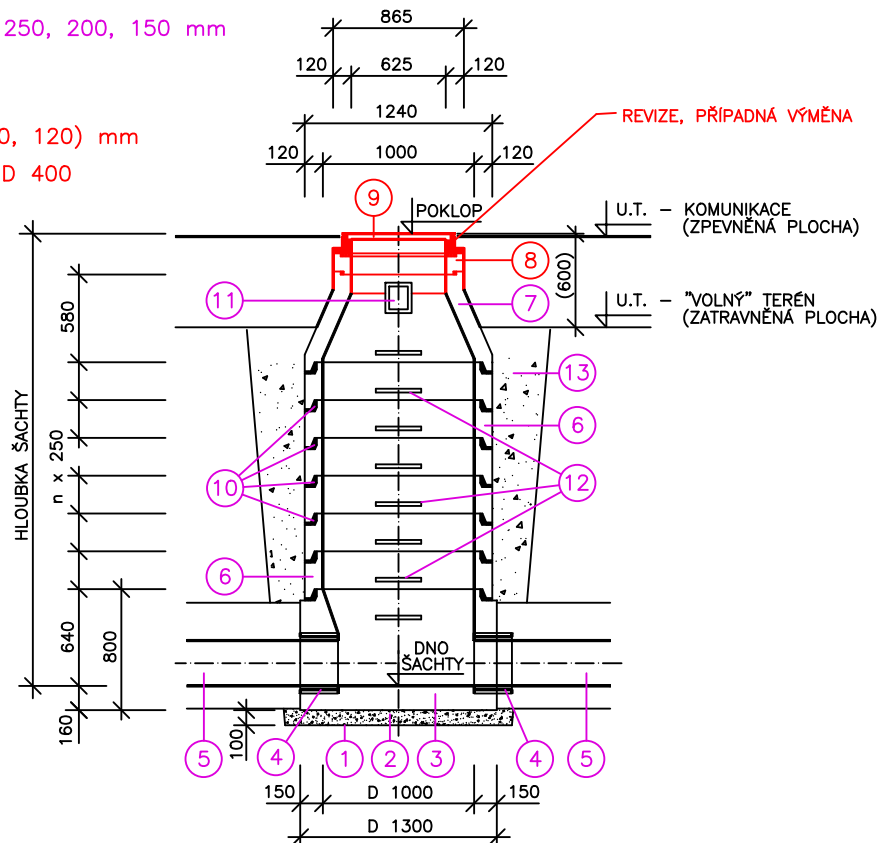
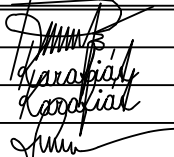



**Šachta kanalizační z beton. dílců (prefabrikátů)
na PP (hladkém) potrubí DN 150 - 600 mm
- svislý řez 1:50**

- ① UROVNANÉ A ZHUTNĚNÉ DNO VÝKOPU
- ② PODKLAD ZE ŠTĚRKOPISKU
- ③ ŠACHETNÍ DNO VÝŠ. 800 (1000, 1200) mm PRO PP TROUBY (NATŘENÉ)
- ④ ŠAHT. PŘECHODKY-POUZDRA PRO (HLADKÉ) PP TROUBY
DN 400, 300, 250, 200, 150 mm
- ⑤ KANALIZAČNÍ TROUBY (HLADKÉ) PP DN 400, 300, 250, 200, 150 mm
- 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 ŠAHT. POKLOP LITIN. D 600 mm S RÁMEM, TŘ. D 400
- ⑩ GUMOVÁ TĚSNĚNÍ
- ⑪ STUPADLO KAPSOVÉ
- ⑫ STUPADLA DO ŠACHET VIDLICOVÁ S PE POVLAKEM
- ⑬ HUTNĚNÝ OBSYP ŠACHTY



vedoucí projektant	Ing. Pohořelý		<div> PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-ji.cz</div>	
zodp. projektant	Ing. Karafiát			
vypracoval/CAD	Ing. Karafiát			
kontroloval	Ing. Sedlák			
investor	Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, Chotěboř		formát	1 A4
akce Nová zástavba ZTV "Boží Muka" IV. etapa Chotěboř			datum	leden 2025
			stupeň	DSP
			zak.č.	2019-000046
			paré č.	
obsah	Šachty kanalizační - vzory		měřítko (1:50)	č. výkresu C.1.2.10