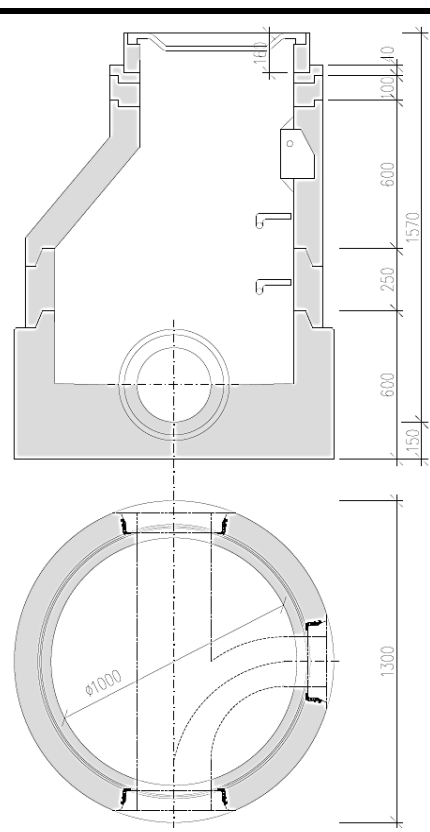
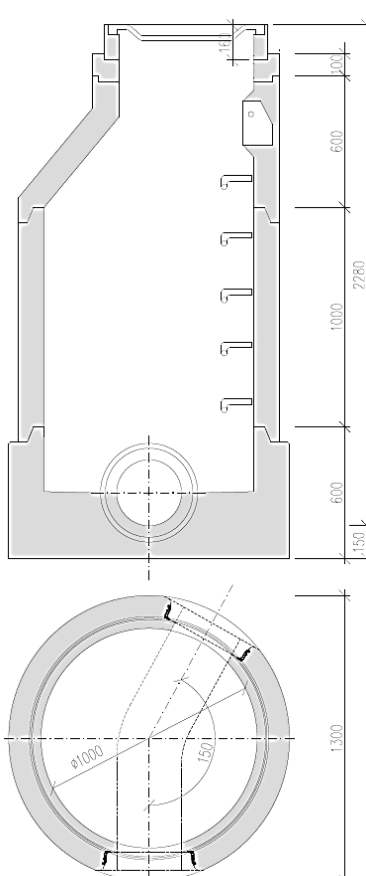
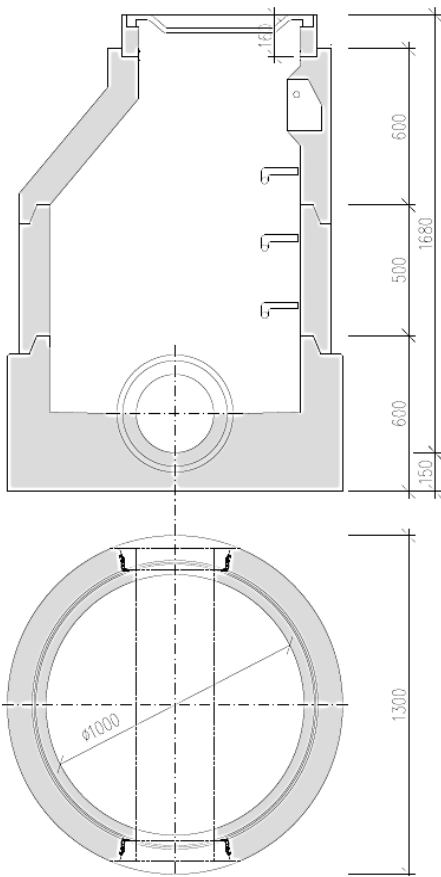


Dokumentace byla zpracována jako Projektová dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

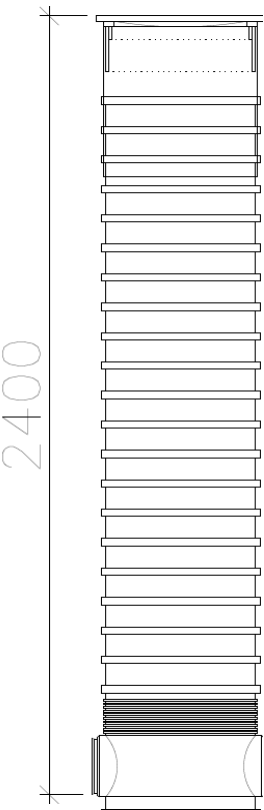
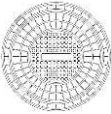
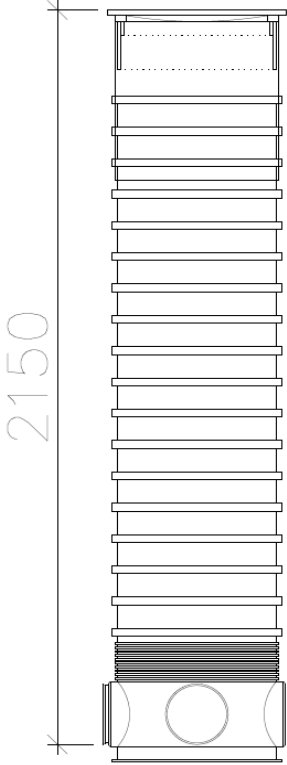
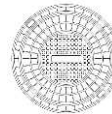
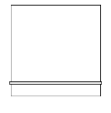
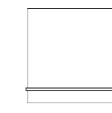
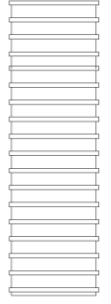

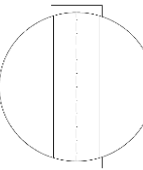

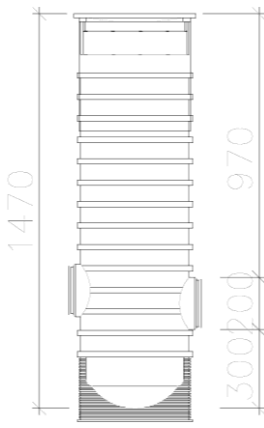
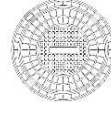
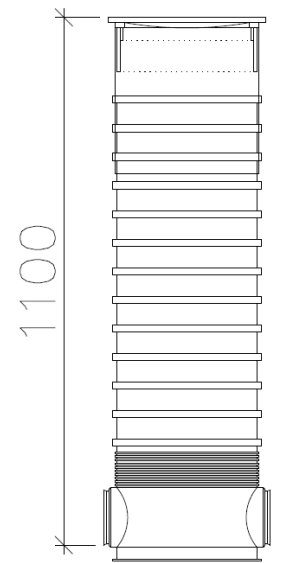
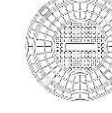




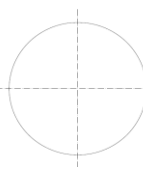
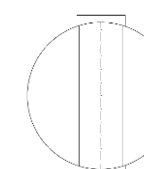
Schválil	Kontroloval	Kreslil	<div>Ing. Josef Kolář</div> <div>Havlíčková 1289/24, 750 02 Přerov</div> <div>IČ : 10637028</div> <div>tel. : 602 704 238</div>	
Ing. J. Kolář	Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská		
		<i>Potouský</i>		
Investor	Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek		<div>BENEPRO, a.s.</div> <div>www.benepro.cz - info@benepro.cz</div> <div>tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429</div> <div>Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</div>	
Místo stavby	tř. T. G. M. 454, Frýdek-Místek			
Akce: ZŠ nár. um. P. Bezruč, tř. T. G. M. 454, Frýdek, Frýdek-Místek - hydroizolace spodní stavby				
Objekt:	SO 03 VENKOVNÍ KANALIZACE A DRENÁŽE		Formát	
Obsah:	SESTAVY ŠACHET		Datum	01/2025
			Účel	DPS
			Měřítko	
			Č. zakázky	26286
			Arch. číslo	BE/2024/10
			Číslo kopie	Číslo výkresu D.2.08

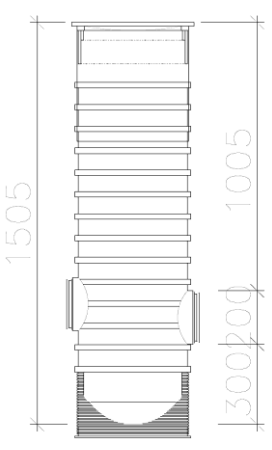
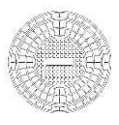
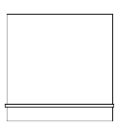
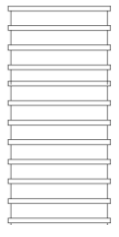
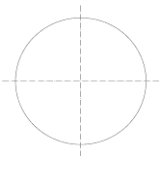
BETONOVÉ ŠACHTY KANALIZACE

ŠACHTA Š2	
	Litinový poklop Ø 625 mm bez odvětrání, v betonovém rámu, D 400
	Vyrovnávací prstenec 40/625/120 mm
	Vyrovnávací prstenec 100/625/120 mm
	Přechodový kónus 600/1000x625/120 mm
	Skruž 1000/250/120 mm
	Dno průběžné 1000/600/120 mm, DN 200 s přítokem 90°, DN 150
ŠACHTA Š4	
	Litinový poklop Ø 625 mm bez odvětrání, v betonovém rámu, D 400
	Vyrovnávací prstenec 100/625/120 mm
	Přechodový kónus 600/1000x625/120 mm
	Skruž 1000/1000/120 mm
	Dno 1000/600/120 mm průběžné s odklonem pod úhlem 30° DN 200

ŠACHTA Š5	
	Litinový poklop Ø 625 mm bez odvětrání, v betonovém rámu, D 400
	Přechodový kónus 600/1000x625/120 mm
	Skruž 1000/500/120 mm
	Průběžné dno 1000/600/120 mm, DN 200
POZNÁMKY: V šachtě Š5 je vložená armatura se zpětnou klapou. Spojování jednotlivých šachtových dílců bude provedeno elastomerového těsnění dle ČSN EN 681-1 na špici dílce	

PP ŠACHTY DRENÁŽE

ŠACHTA Š6			ŠACHTA Š7		
		Litinový poklop D400 Ø 425 mm			Litinový poklop D400 Ø 425 mm
		Teleskopická roura Ø 425 s těsněním, v. 700 mm			Teleskopická roura Ø 425 s těsněním, v. 375 mm
		Šachtová korugovaná roura PP Ø 425 - bez hrdla, 2000 mm			Šachtová korugovaná roura PP Ø 425 - bez hrdla, 2000 mm
		Šachtové dno PP včetně těsnění - typ I (přímé), KG DN 200 + zátka KG 200			Šachtové dno PP včetně těsnění - typ III (sběrné 90°), KG DN 200
ŠACHTA Š8			ŠACHTA Š9		
		Litinový poklop D400 Ø 425 mm			Litinový poklop D400 Ø 425 mm
		Teleskopická roura Ø 425 s těsněním, v. 375 mm			Teleskopická roura Ø 425 s těsněním, v. 375 mm
		Šachtová korugovaná roura PP Ø 425 - bez hrdla, 1000 mm			Šachtová korugovaná roura PP Ø 425 - bez hrdla, 1000 mm
		Dno uliční vpusti Ø 425 mm s kalovým košem			Šachtové dno PP včetně těsnění - typ I (přímé), KG DN 160 + zátka KG 200

ŠACHTA Š10		
		Litinový poklop D400 Ø 425 mm
		Teleskopická roura Ø 425 s těsněním, v. 375 mm
		Šachtová korugovaná roura PP Ø 425 - bez hrdla, 1500 mm
		Dno uliční vpusti Ø 425 mm s kalovým košem