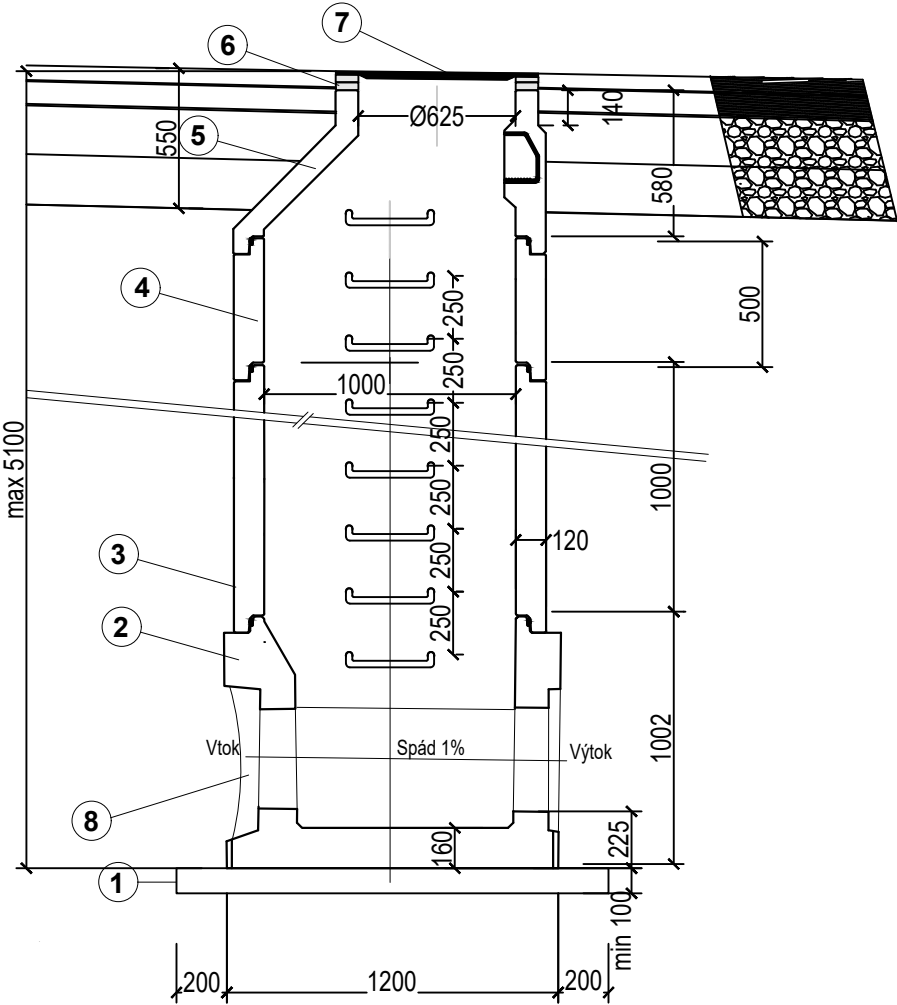


VZOROVÁ SKLADBA REVIZNÍ ŠACHTY
M 1:30



- 1 Štěrkopískové lože, tl. min 100 mm
- 2 Šachtové dno TBZ - Q.1
- 3 Šachtová skruž TBS - Q.1 100/100
- 4 Šachtová skruž TBS - Q.1 100/ 50
- 5 Šachtový kónus přechodový TBR - Q.1 100 - 63/58/9
- 6 Vyrovnávací prstence TBW - Q.1, DN625 mm, h = 40-120 mm
- 7 Litinový poklop B125
- 8 Hlavní stoka



SAGASTA

SAGASTA s. r. o.

Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
tel.: +420 261 344 100, www.sagasta.cz, info@sagasta.cz

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém BpV



PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Jan Vondra tel: + 420 725 309 472	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 – Smíchov
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant:	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-18-045	Datum: 13.4.2021	
Akce: III/2399 Páleč, rekonstrukce mostu ev.č. 2399-1 přes Pálečský potok – PD		Měřítko: Schéma
		Formát: 2xA4
		Stupeň: PDPS
		Souprava:
Příloha: SO 301 Úprava kanalizace Vzorová revizní šachta		Číslo přílohy: 3