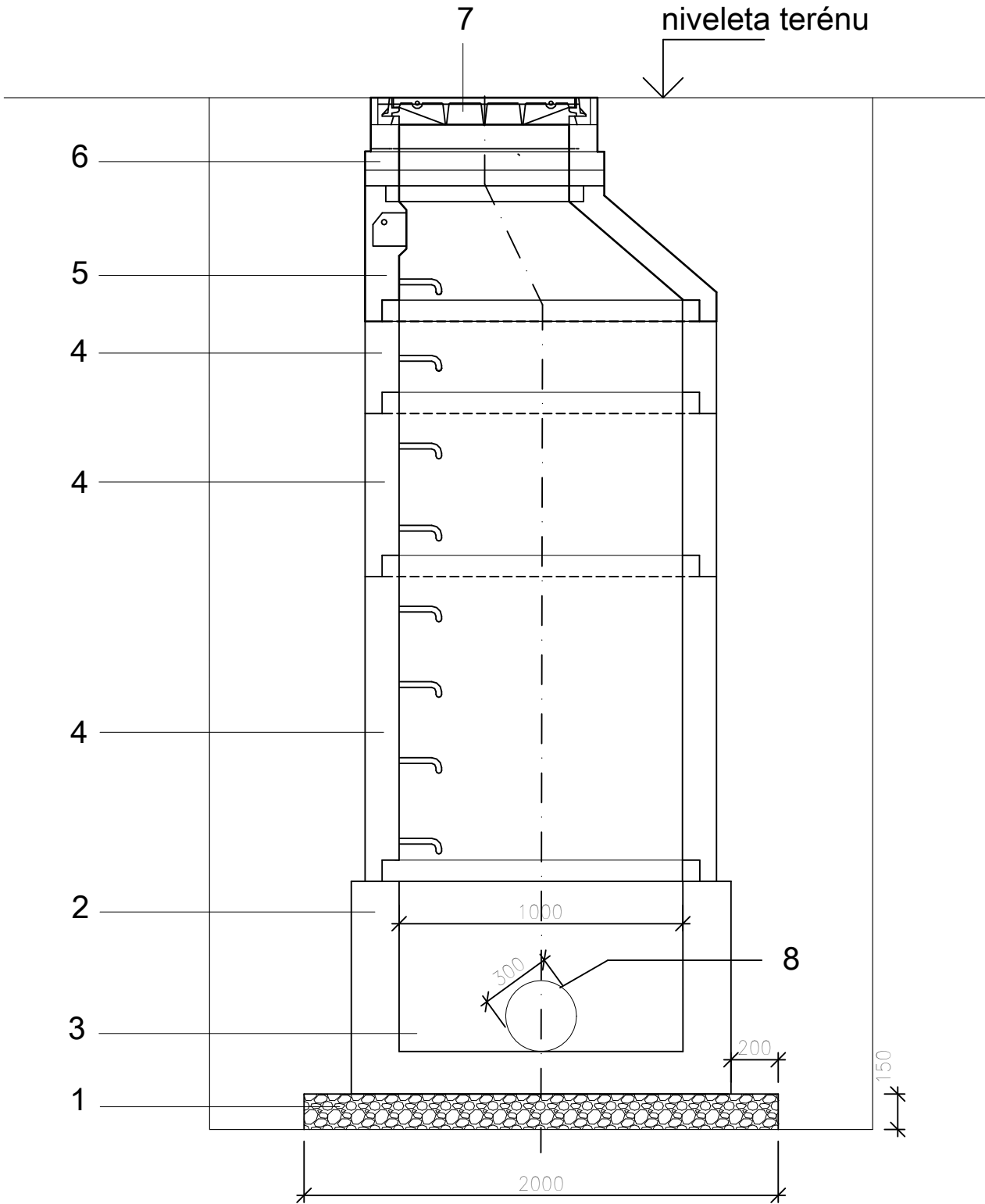


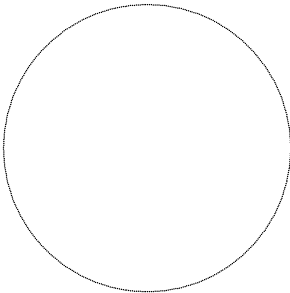
VZOROVÝ VÝKRES KANALIZAČNÍ ŠACHTY

LEGENDA:


- 1) Podkladní štěrková vrstva tl. 150 mm
- 2) Šachtové dno min. výška 900 mm, tl. stěny 120 mm
- 3) Kyneta D/2 je součástí prefabrikátu dna
- 4) Šachtové dílce DN 1000 mm, tl. stěny 120 mm (dle přílohy C.2.6)
- 5) Přechodový kónus DN 1000/600 tl. stěny 120 mm
- 6) Vyrovnávací prstenec (dle přílohy C.2.6)
- 7) Litinový poklop D400 v samonivelačním rámu, s odvětráním
- 8) Kanalizační potrubí UR 2 DN 300



Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	SÚS Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČO: 00085031	
---------------------	---	--

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Ondřej Ťupa	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	"REKONSTRUKCE SILNICE III/36012 UL. KUBELKOVA"	Zakázka: 3110-16-127
Místo stavby	Česká Třebová; Pardubický kraj kú: Česká Třebová, Parník	Datum: 04/2024
Název části:	SO 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	SO 301 Dešť'ová kanalizace	Označení části: D.1.3
Odpovědný projektant:	Jiří Myslík, DiS.	Označení objektu: D.1.3
Zpracovatel přílohy:	Jiří Myslík, DiS.	Formát: 2x A4
Název přílohy:	Vzorový výkres kanalizační šachty	Měřítko: 1:25
		Číslo přílohy: D.1.3.5
		Č.paré: