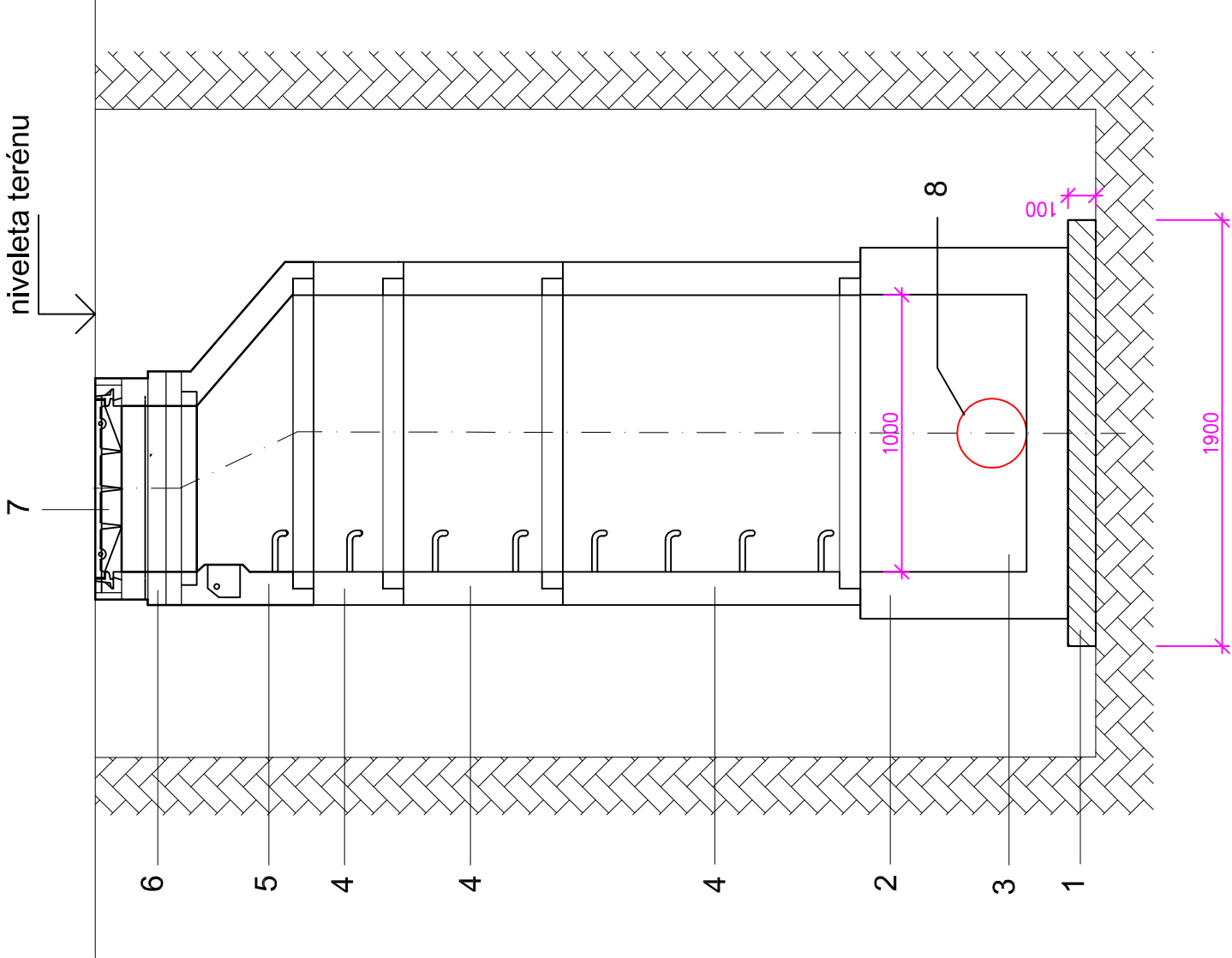


VZOROVÝ VÝKRES KANALIZAČNÍ ŠACHTY



LEGENDA:

- 1) Betonová podkladní deska tl. 100 mm - beton C8/10
- 2) Šachtové dno DN1000
- 3) Kyneta D/2 je součástí prefabrikátu dna
- 4) Šachtové dílce DN 1000 mm, tl. stěny 100 mm (dle šachtového programu)
- 5) Přechodový kónus DN 1000/600 tl. stěny 100 mm
- 6) Vyrovnávací prstenec (dle šachtového programu)
- 7) Betonový poklop (typ dle šachtového programu)
- 8) Kanalizační žebrované PP potrubí SN10 DN300/železobeton DN400

Složení jednotlivých kanalizačních šachet dle šachtového programu.
Mezi jednotlivé šachtové dílce bude vkládáno elastomerové těsnění.
Poklop betonový bez odvětrání s třídou zatížení odpovídající jeho umístění (B125, D400).
Šachtové dno bude uloženo na podkladní betonovou desku 1,9 x1,9 m(beton C 8/10) o tl. 100 mm.

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Technická kontrola	
Ing. Tomáš Klíkar		Ing. Tomáš Klíkar	Ing. Lubor Dítě	
Kraj: Pardubický		Obec: Starý Mateřov (k.ú. Starý Mateřov, k.ú. Popkovice)		
Investor: VaK Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Napojení oblasti Třebošice – Starý Mateřov do kanalizace a ČOV Pardubice				
		Stupeň	DPS	
		Datum	únor 2015	
		Zakázkové číslo	M14/037	
		Formát	7 A4	
		Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.02.1.b.04	
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				