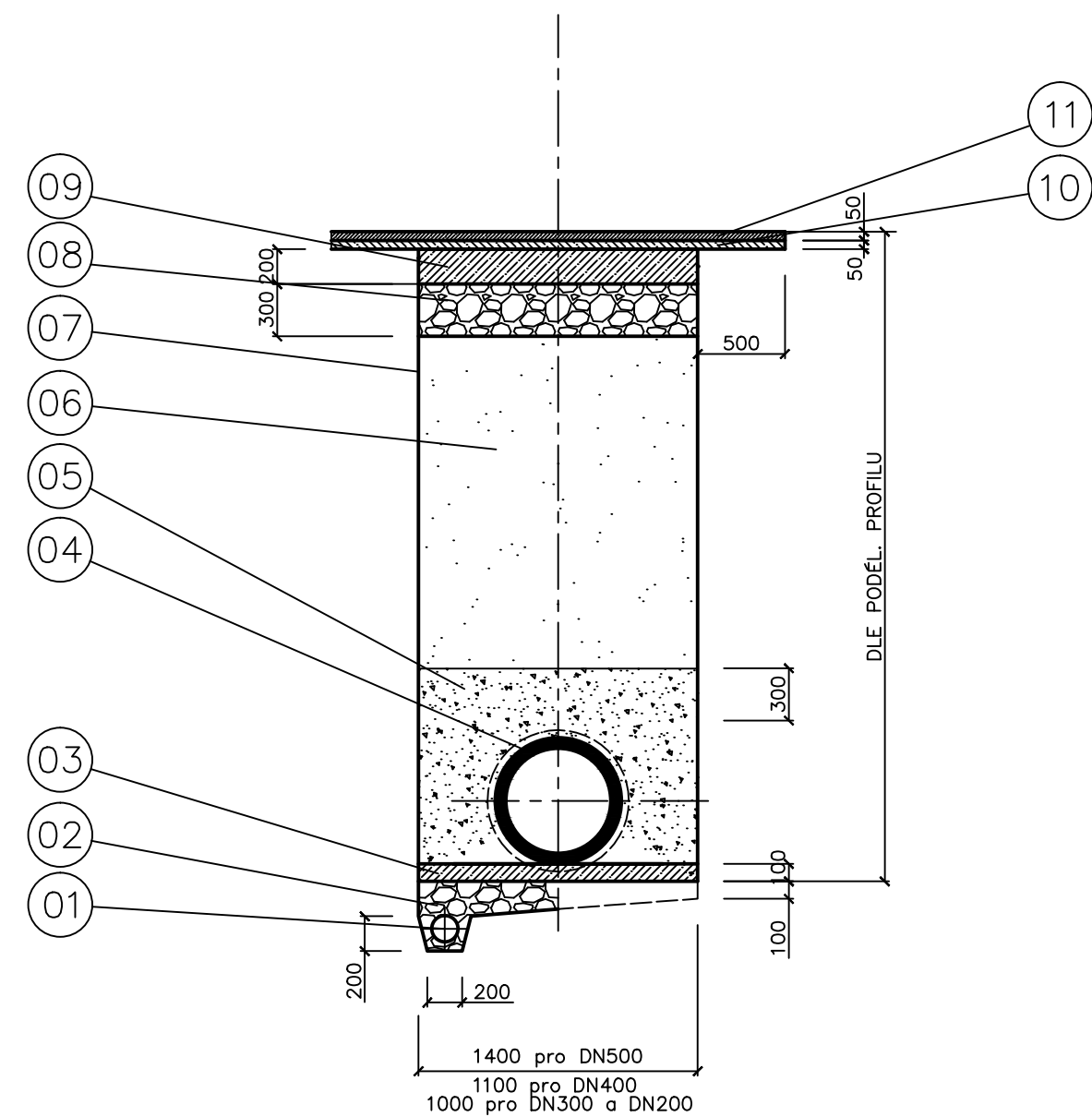



Kanalizace DN 500 (400,300,200) v samostatné rýze
asf. vozovka určená k opravě



ve spodní vodě bez spodní vody

- 01 – Drenážní vrstva, štěrkokrť 32–64
- 02 – Drenážní potrubí DN 80 (pouze při spodní vodě)
- 03 – pískový podsyp potrubí
- 04 – Kanalizační potrubí, žebr. PP DN 500, 400, 300, 200
- 05 – Obsyp potrubí, štěrkopísek
- 06 – Zásyp nesedavým, nenamrzavým materiálem, hutnění na 60 MPa
- 07 – Ocelové pažící boxy
- 08 – Podkladní vrstva ŠD, hutnění na 150 MPa
- 09 – Cementová stabilizace
- 10 – ABH, tl. 50 mm
- 11 – ABS, tl. 50 mm

Vypracoval:		Ing. Martin Soudek, Ph.D.		<div> VODOS Kolín</div> <div>VODOS s.r.o., Legerova 21, 280 02 Kolín III tel. 321 737 171, vodos@vodoskolin.cz</div>				
Projektant:		Ing. Martin Soudek, Ph.D.						
Odpovědný projektant:		Ing. Martin Soudek, Ph.D.						
Kraj:		STŘEDOČESKÝ		Místo stavby: Kolín				
Investor:		Město Kolín		Datum : 06/2019				
<div>Název akce:</div> <div>Rekonstrukce čerpací stanice K Rybníku, Kolín - Štítary</div>						Číslo zakázky :		
						Stupeň : DUR, DSP, DPS		Číslo paré:
						Formát: A3		
						Měřítko:		
Název výkresu:		VZOROVÉ ULOŽENÍ		Číslo výkresu: D.1.1.4				
<div>TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM</div>								