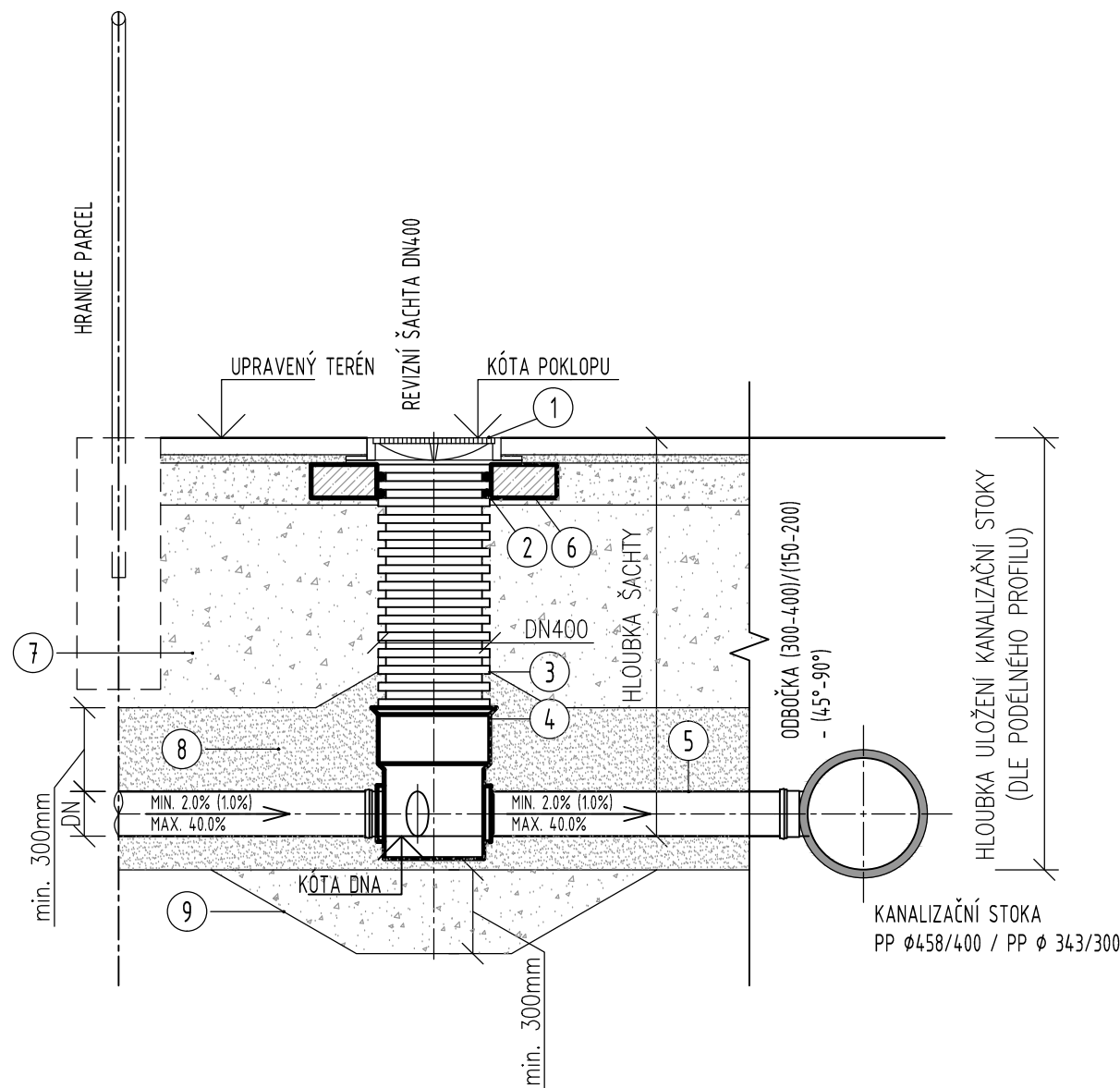


# II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky

## SCHEMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY S REVIZNÍ ŠACHTOU



### LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	POKLAP KRUHOVÝ LITINOVÝ PLNÝ, VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ PRŮMĚR 400mm, ZATÍŽENÍ A15, B125, C250 EN124
2	TĚSNĚNÍ
3	KORUGOVANÁ TROUBA DN400
4	HDPE ŠACHTOVÉ DNO
5	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
6	BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ PRSTENEC
7	ZÁSYP NESEDAVOU ZEMINOU - ŠTĚRKEM
8	PÍSKOVÝ OBSYP
9	KAMENIVO FRAKCE 30-40mm, TL. 300mm

POZNÁMKA: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

± 0.000 = ..... m n.m.	Index	Změna	09/2024
Vypracoval Ing. Pokorná K.	Kontroloval Ing. Kolář M.		Datum
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Tomko P.		
Akce: II/304 Česká Skalice, ulice Zelená - křižovatka s I/33 - chodníky			Investor Město Česká Skalice třída T.G.Masaryka 80, 552 03
Objekt:			Obec Česká Skalice Kraj Královéhradecký
Profese: Vodohospodářské stavby			Technická zpráva Formát 2xA4
Název výkresu: SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY S REVIZNÍ ŠACHTOU			Stupeň PDPS Měřítko 1:25
			Číslo zakázky 55/19.1 Číslo výkresu D.1.3.4.13
			Paré