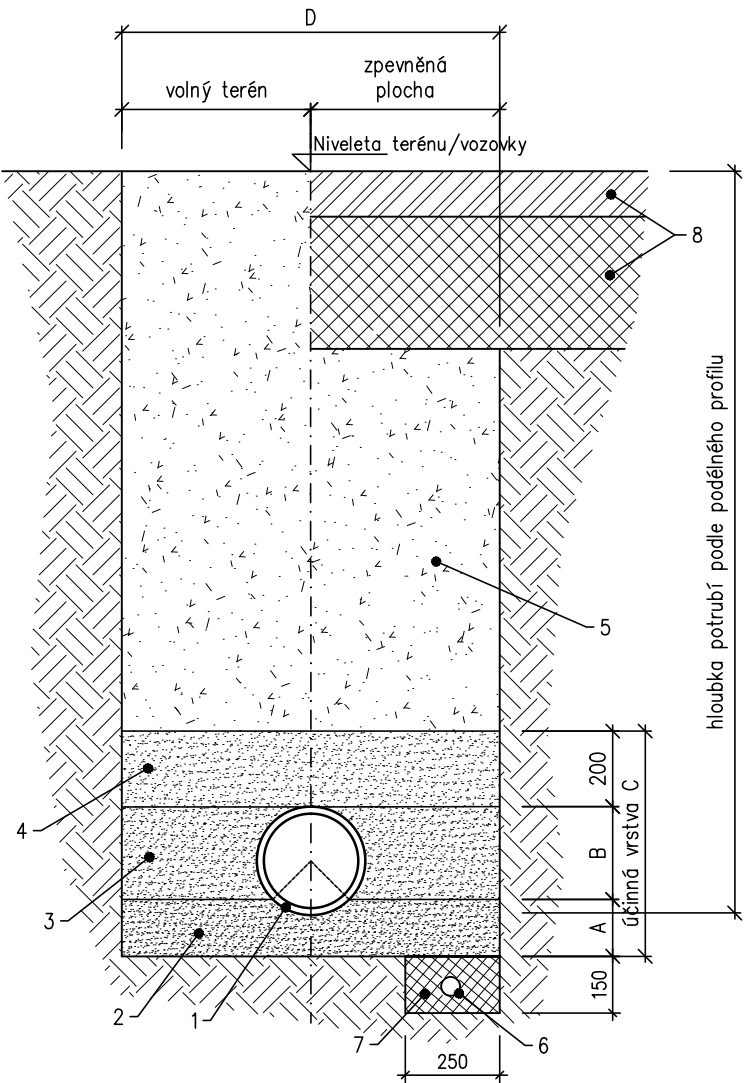


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



LEGENDA:

- 1 kanalizační potrubí a přípojky DNxx
- 2 pokladní lože ze ŠTP fr. 0÷22
- 3 boční obsyp ze ŠTP fr. 0÷22
- 4 krycí zásyp ze ŠTP fr. 0÷22
- 5 zásyp rýhy vhodnou zeminou se zhutněním
- 6 drenážní potrubí flex PVC DN50
- 7 drenážní filtr ze ŠTP fr.4÷8
- 8 kce zpevněné plochy–viz část projektové dokumentace B.1

Parametry uložení kanalizačního potrubí

DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poznámka
150	100	140	440	900	přípojky vpustí a svodů
150	100	140	440	1000	stoka D1.1, D2.1
200	125	195	520	1000	přípojky vpustí a svodů
250	150	245	595	1100	stoka D1.1, D1.2, D2.1, D2.2
300	175	295	670	1200	stoka D2.1

Zodpovědný projektant	Vypracoval	PETR ONTKO Kamenice 87 356 01 Březová IČ 64371930 tel. 608 500 077
Ing. Petr Ontko	Ing. Petr Ontko	
Stavební úřad : MÚ Cheb		
Stavebník : Město Cheb		Proj.stupeň : PDPS
NÁZEV STAVBY : Rekonstrukce sídliště Spáleniště, II. etapa, Cheb		Měřítko : 1:20
OBJEKT : SO 301 - Objekty vodohospodářské		Datum : 03/2025
Obsah : Vzorový příčný profil uložení potrubí		Č.zakázky : 234/2022
		Č.výkresu : B.2.12