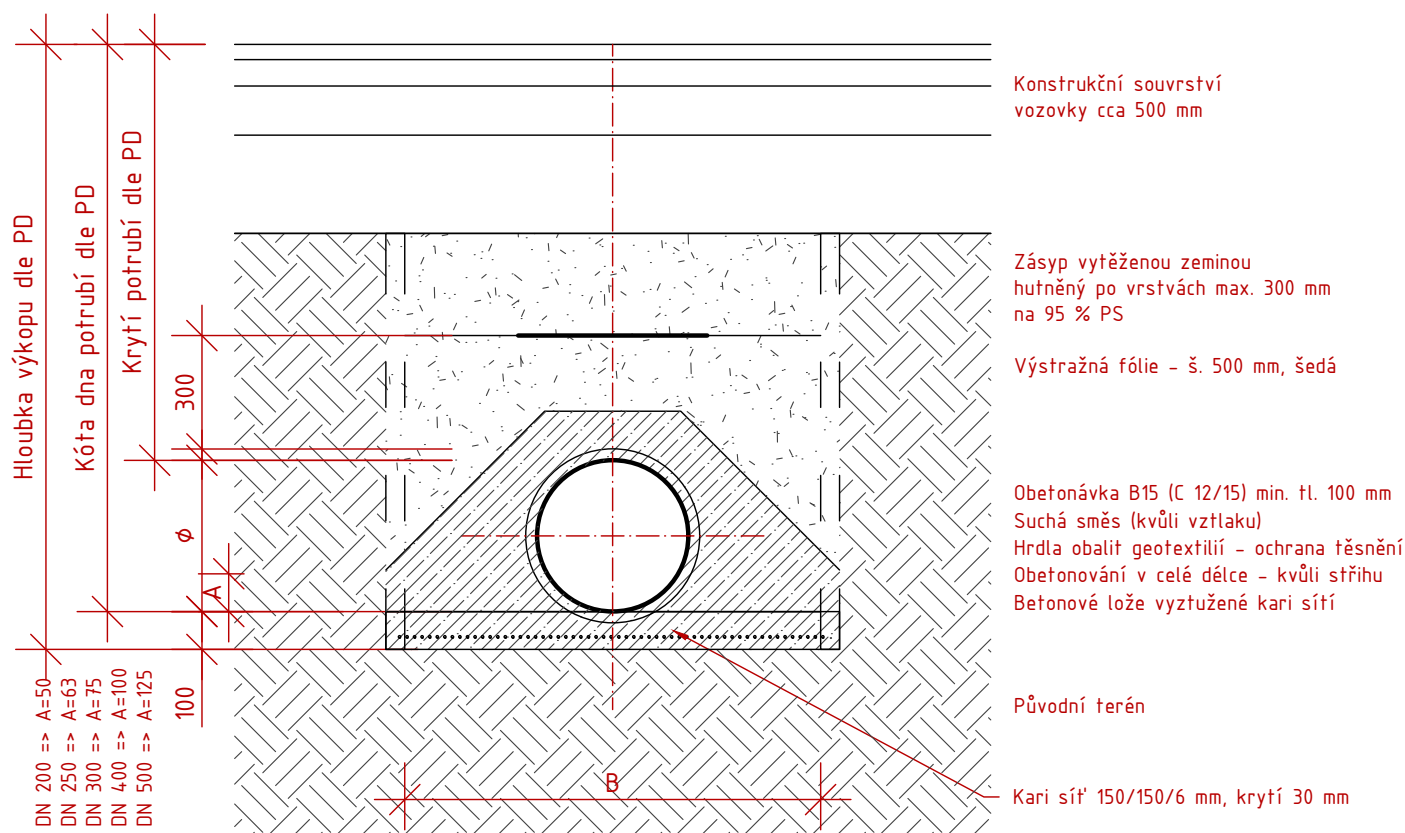



GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘI NÍZKÉM KRYTÍ

Větev A2 - 20 m; Větev A3 - 20 m

Výkopy: Při výkopu do hloubky 1,30 m v komunikaci a 1,50 m ve volném terénu lze provést výkop s kolmými stěnami bez použití pažení (ČSN 73 30 50).



Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ATELIÉR M.A.A.T.</div>	
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Benda, Pod Tržním nám. 829/4, Tábor 390 01 IČ: 874 66 759, ČKAIT: 0102455		KÚ: Dačice [624403]	
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		p.č.: viz textová část	
Projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, Tábor 39001, IČO 035 20 561	tel: 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com		
Investor: Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice IČ 002 46 476		Stupeň:	DPS
Akce: VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA - VHS		Datum:	prosinec 2021
		Ozn. části:	D.1.1
Obsah: Vzor obetonávky potrubí		Měřítko:	Č. výkresu:
		1:20	12