

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

k.ú. Čerčany					
1557/2		1300/3		1316/1	
asf.	panely		zeleň		
11.80	15.70	15.60	16.30	8.90	2.0

MĚŘITKA 1:1000/100

Odpad z ATS

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

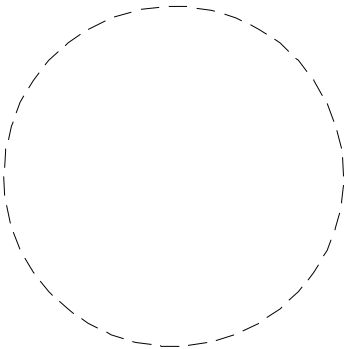
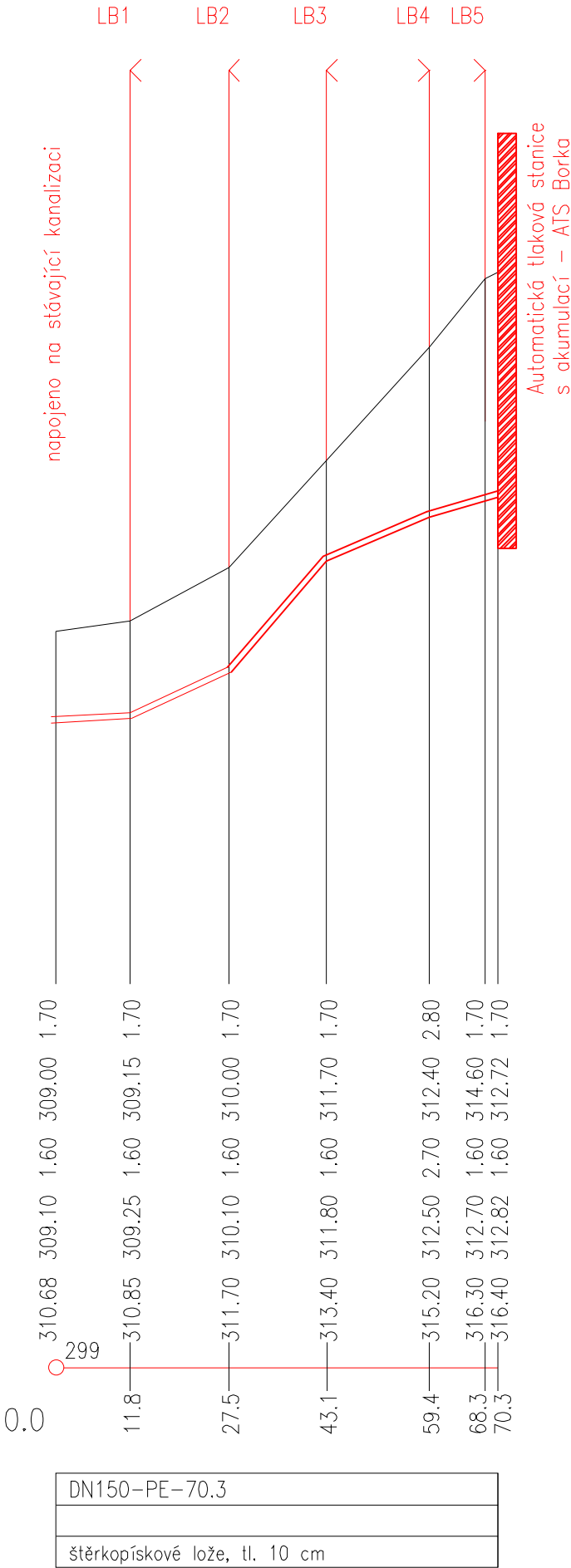
HLOUBKA DNA POTRUBÍ


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[‰]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



Kreslil: JAN CHLOUPEK <i>Chloupek</i>	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderslová 1</i>	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: Středočeský		Obec: Čerčany, Přestavky		
Investor: Obec Přestavky				Soubor: D2_Podelne_profily.dwg
Název stavby: VODOVOD BORKA				Formát: 2 A4
				Datum: 08/2023
				Stupeň: DSP/DPS
Část projektu: D.1.2.4 ODPAD Z ATS				Č. zakázky: 5630/002
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL ODPADU Z AKUMULACE				Měřítko: — Číslo přílohy: D.1.2.4.1

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.