

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

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Řad B1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

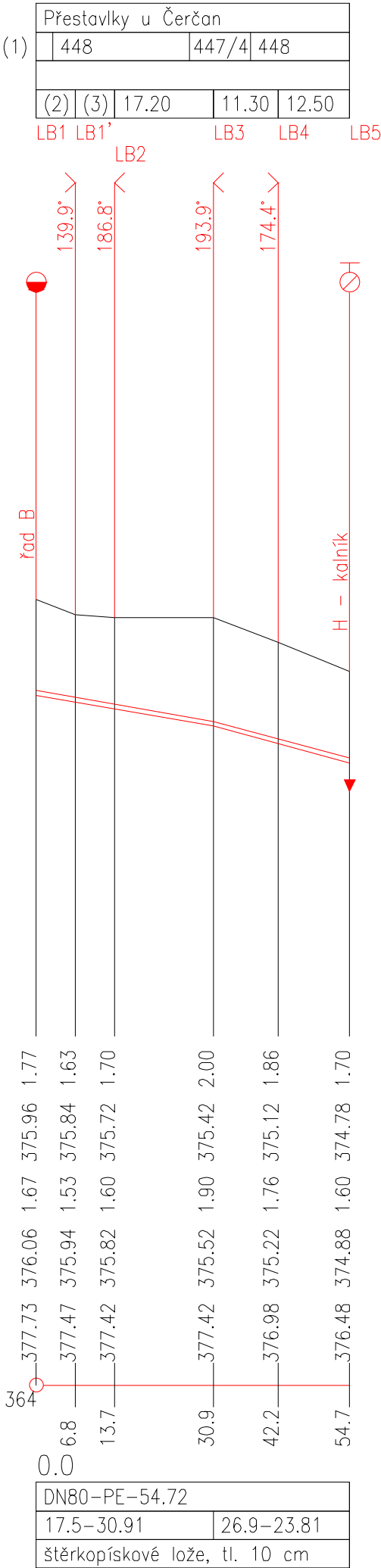
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

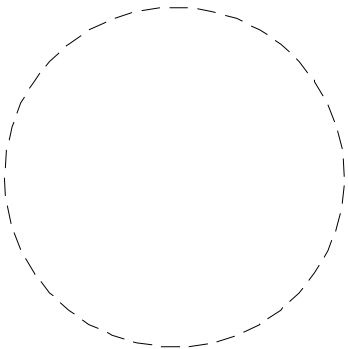
STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promíle]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ




(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	943
(2)	6.80
(3)	6.90

VÝPIS VODOVODNÍCH ODBOČEK (BUDOUCÍCH PŘÍPOJEK)

Řad	Číslo evidenční	Parcela	Potrubí	Délka veřejná část (m)
B1	29	st. 347	PE d32	5,5
B1	81	449/4	PE d32	4,0
B1	-	449/6	PE d32	3,5



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>Andersova</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5</div>
Kraj: Středočeský		Obec: Čerčany, Přestavky		
Investar: Obec Přestavky				Soubor: D2_Podelne_profil.dwg
Název stavby: VODOVOD BORKA				Formát: 2 A4
				Datum: 08/2023
				Stupeň: DSP/DPS
Část projektu: D.1.1.2.1. PODÉLNÝ PROFIL				Č. zakázky: 5630/002
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAČNÉHO ŘADU 10.02.10				Měřítko: 1:1000/100
				Číslo přílohy: D.1.1.2.1.12

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