

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:100/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

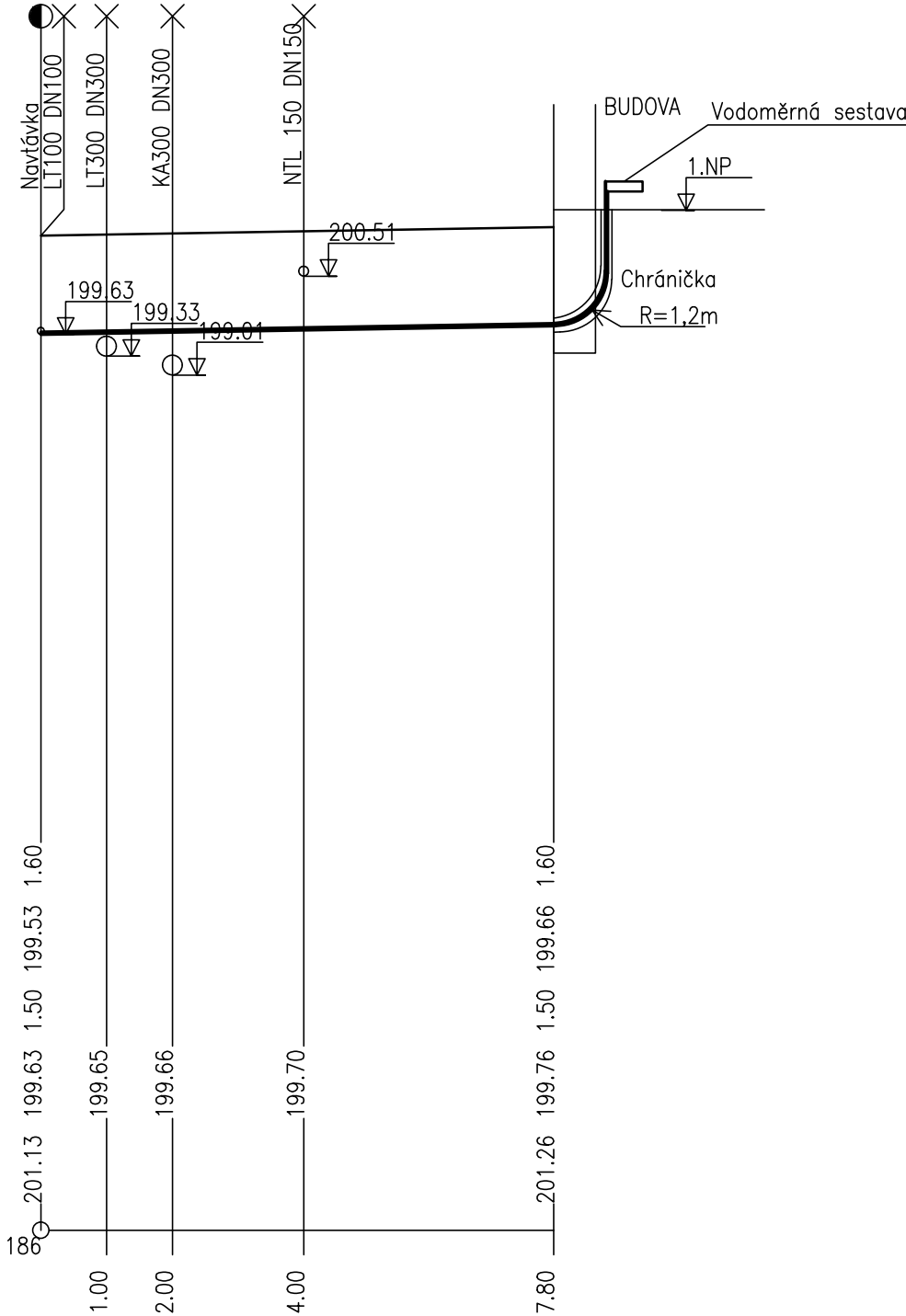
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA


STANIČENÍ [km/m]  
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Trnitá
1079/1
Asfalt, dlažba



D63–PE–HD, D63, SDR 11–7.80
16.7–7.80
Pískové lože

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	HIP	<div><div><div>TLprojekt</div></div><div>Ing. Ladislav TRČKA Střítež nad Bečvou 173 CZ - 756 52 www.tlprojekt.cz IČ: 683 49 122</div></div>	
Ing. TRČKA	Ing. TRČKA	HP Designjet 600			
					
Kraj: Jihomoravský		Stavební úřad: Brno		Formát:	2 A4
Investor: Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno				Datum:	06/2021
Akce: <i>Parkovací dům Skořepka</i>  SO 03 PŘÍPOJKA VODY				Stupeň:	PR
				Čís. zakázky:	20030T/PR1
				Arch.číslo: 20030T/PR1-1009/21	
Obsah: Podélný profil				Měřítko 1:100/1:100	Čís. výkresu V04