

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

Podélný profil stoky  
ul. U Vlečky

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

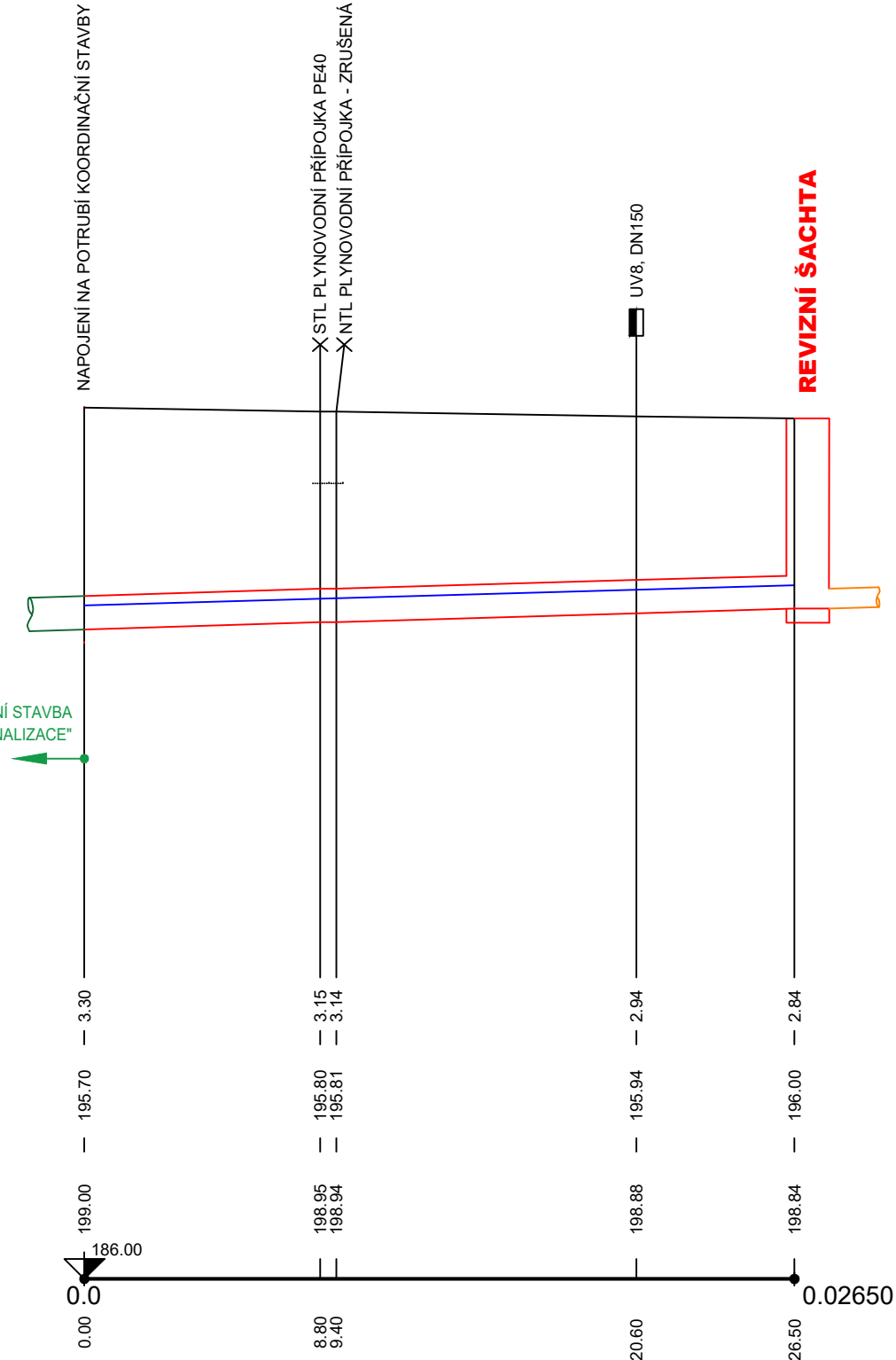
STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)  
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

KOMÁROV - ul. U VLEČKY
ASF. VOZOVKA
991/2
26.50



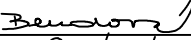

DN 500 ← DN 500

DN 500 ← DN 300



11.43 - 26.50
500 - KAMENINOVÉ TROUBY - 26.50
427.75 - 2.18
360.00 - 2.42

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ.  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY ZHOTOVITEL ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová			
Vypracoval:	Ing. Aneta Spratková			
Stavebník:	Statutární město Brno			
<b>Stavba:</b>  <b>BRNO, U VLEČKY I</b> <b>DROBNÁ REKONSTRUKCE NA KANALIZAČNÍ SÍTI</b>  <b>Objekt:</b>  D.1.1 KANALIZAČNÍ STOKA (SO 310)			<b>Formát:</b> 2 A4	
			<b>Měřítko:</b> 1:250/100	
			<b>Datum:</b> 10/2023	
			<b>Účel:</b> DUSP+DPS	
			<b>Číslo zakázky:</b> 1663/23	
<b>Příloha:</b>  <b>PODÉLNÝ PROFIL STOKY</b>			<b>Paré:</b>	<b>Číslo přílohy:</b>  <b>D.1.1.4</b>