

ÚZEMÍ	Tábor		
DRUHY POVRCHU	Travnatý povrch		Vozovka-asfalt

SMĚROVÉ UZLY

## PODÉLNÝ PROFIL ŘADU V1

MĚŘÍTKO 1:250/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]	-19.56 - 33.59		5.55 - 21.60		14.45 - 24.28		6.76 - 29.28		1	-9.90 - 12.43		2	3
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	PE100 RC SDR11 De110x10.0 - 129.98												

Pof. Sklon - délka  
1 353,94 - 3,35  
2 -391,57 - 0,91  
3 -57,29 - 4,52

ÚZEMÍ  
DRUHY POVRCHU

SMĚROVÉ UZLY

## PODÉLNÝ PROFIL ŘADU V2

MĚŘÍTKO 1:250/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTY TERÉNU

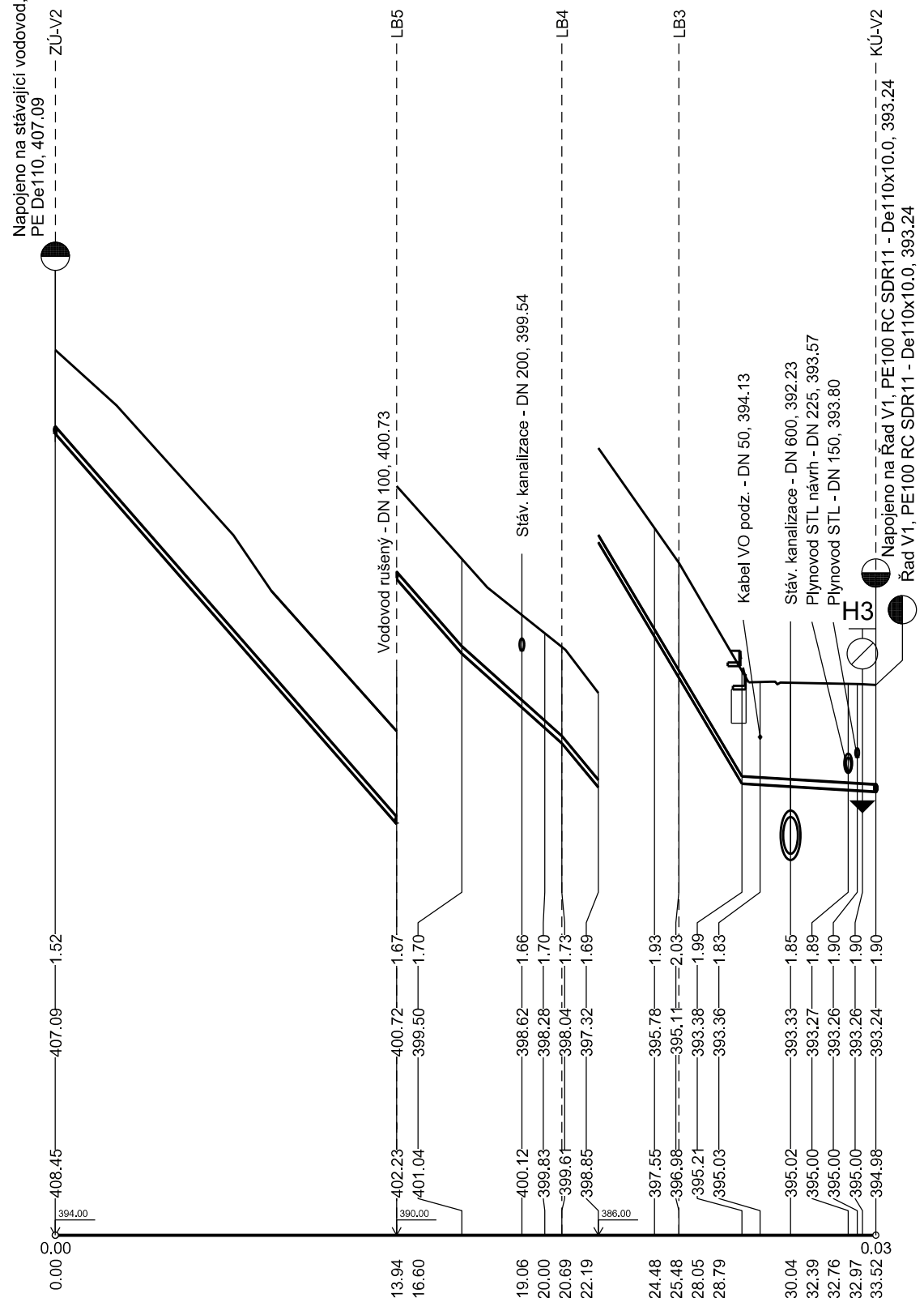
STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

Tábor		
Lesní půda	1	2

Pof. Druh kultury  
1 Bet. odvodňovací žlab  
2 Vozovka-asfalt

Pof. Sklon - délka  
1 358,32 - 4,09  
2 480,71 - 1,49



457,13 - 16,60	1	2	671,70 - 5,87	24,00 - 5,48
PE100 RC SDR11 De110x10,0 - 33,52				

Revize	Popis revize		Datum revize			
<div><div></div><div><b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská spol. - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha Tel.: +420 266 109 335 E-mail: info.praha@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>						
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.					
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška					
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška					
Vypracoval	Ing. Zuzana Čiháková					
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.					
Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor					
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor					
Formát	6xA4	Měřítko 1 : 250/100	Stupeň DPS	Datum 06/2025	Základové číslo 1637623-50	
<div>Projekt</div> <div><b>REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</b></div>						
<div>D - Dokumentace objektů</div> <div>D.2 - VODOVOD</div>						
Příloha					Souprava	
PODÉLNÝ PROFIL ŘADŮ V1, V2					Číslo přílohy D.2.3	Revize 0