

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

DALIMĚŘICE			
702/1			698/33
NEZPEVNĚNO			
69.30	25.50	4.50	25.20
NAPOJENÍ	L10	L11 L12	PROPOJ

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

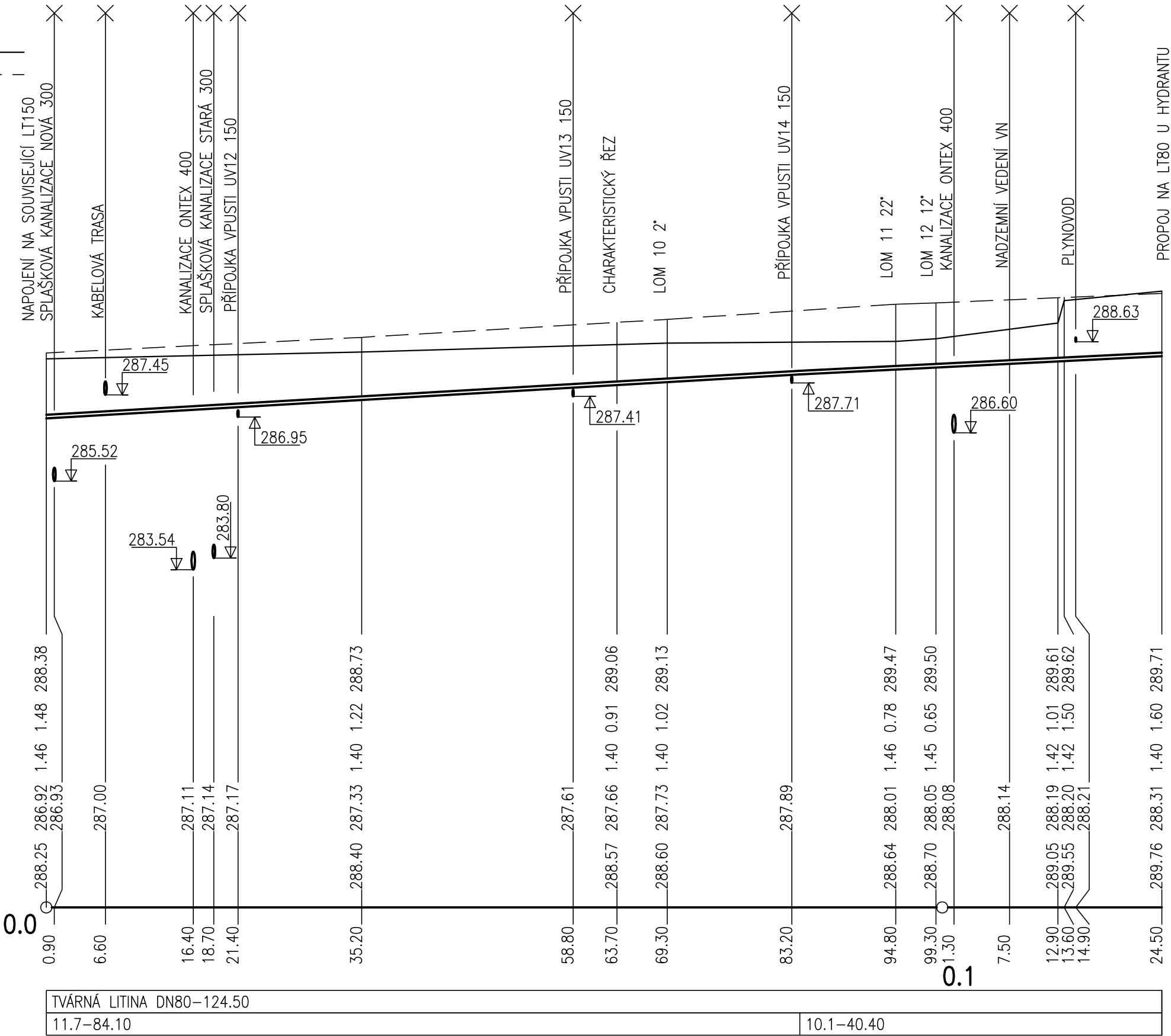
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA 276 m n.m.

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[PROMILE]–DĚLKA[m]



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. PAVEL ZEMLER	Ing. Pavel Zemler Projekty a inženýrská činnost Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec n. N. tel. : 777 756 829 mail : pavel.zemler@gmail.com	
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE DEK VESECKO - TURNOV			STUPEŇ	DUR + DSP
ČÁST: SO 350 VODOVOD			FORMÁT	3x A4
			DATUM	ÚNOR 2023
			ČÍSLO ZAKÁZKY	220401
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU			MĚŘÍTKO: 1:500/100	Č. VÝKRESU: V.16