

PARCELNÍ ČÍSLA  
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

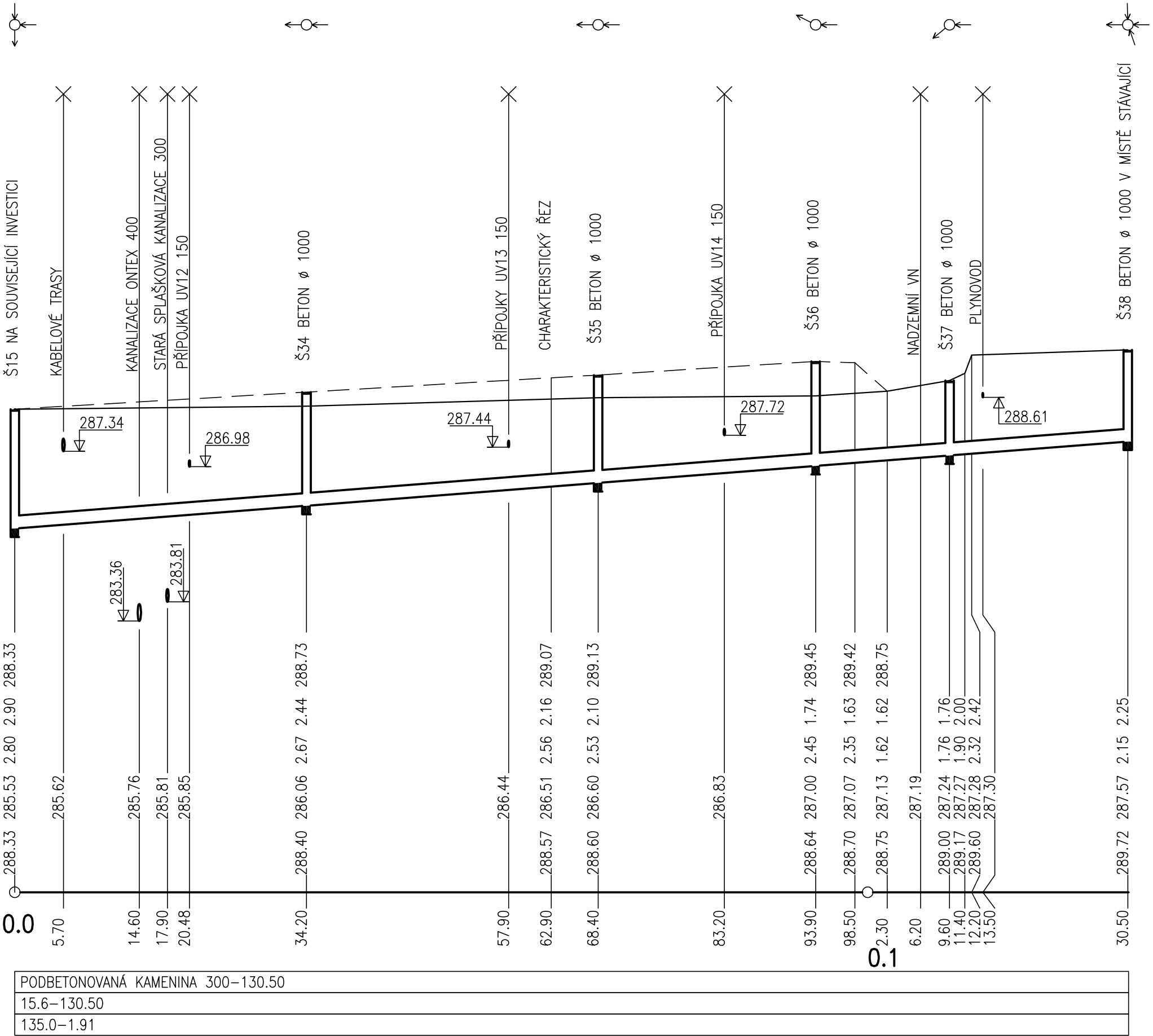
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA 277 m n.m.

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

702/1					698/33
DALIMĚŘICE					
NEZPEVNĚNO					BETON
34.20	34.20	25.50	15.70	20.90	
Š15	Š34	Š35	Š36	Š37	Š38



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	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 300 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			FORMÁT 3x A4
			DATUM ÚNOR 2023
			ČÍSLO ZAKÁZKY 220401
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			MĚŘÍTKO: 1:500/100 Č. VÝKRESU: V.13