

PARCELNÍ ČÍSLA
KATASTRY
VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ STOKA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ OD UT

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

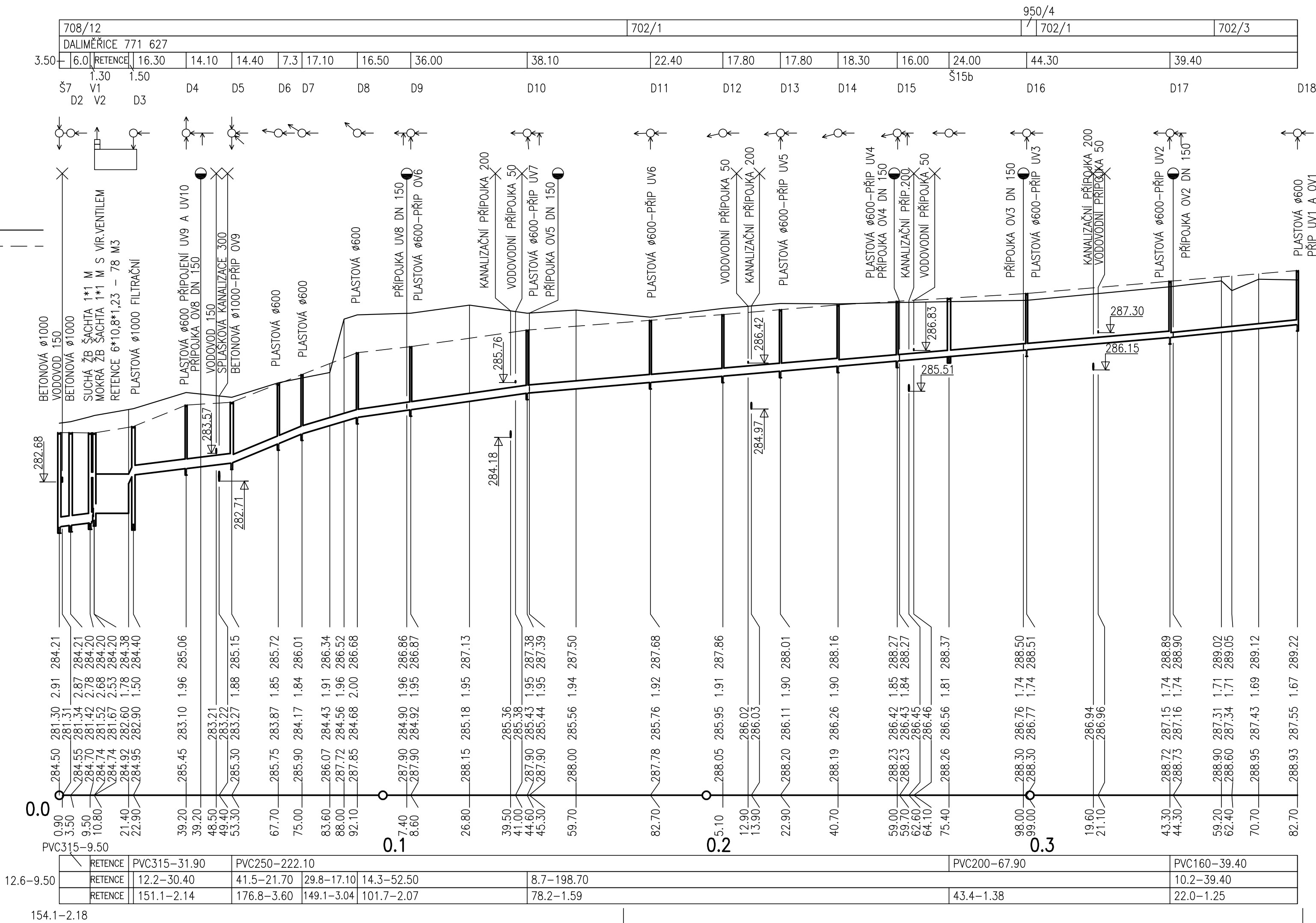
SROVNÁVACÍ ROVINA 273 m n.m.

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



PARCELNÍ ČÍSLA
KATASTRY
VZDÁLENOSTI ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

SUCHOVOD

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍOD UT

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

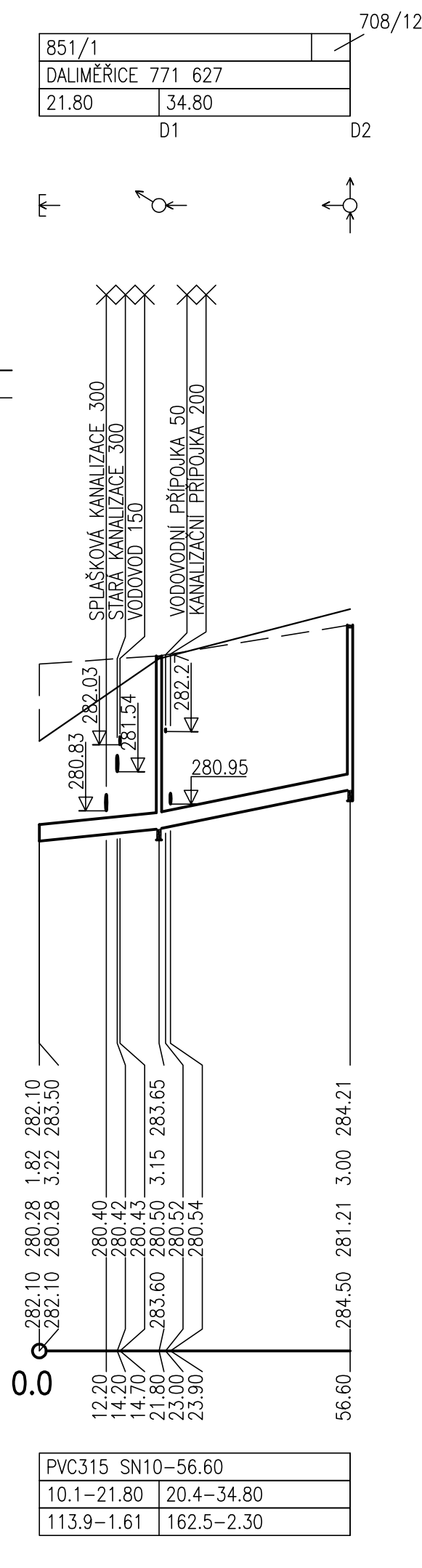
SROVNÁVACÍ ROVINA 271 m n.m.

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



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 K ZÁKLADNĚ IZS VESECKO - TURNOV						STUPEŇ	
ČÁST: SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE						FORMAT	
						DATUM	
						ČÍSLO ZAKÁZKY	
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE						MĚŘITKO: 1:1000/100	
						Č. VÝKRESU: K.15	