

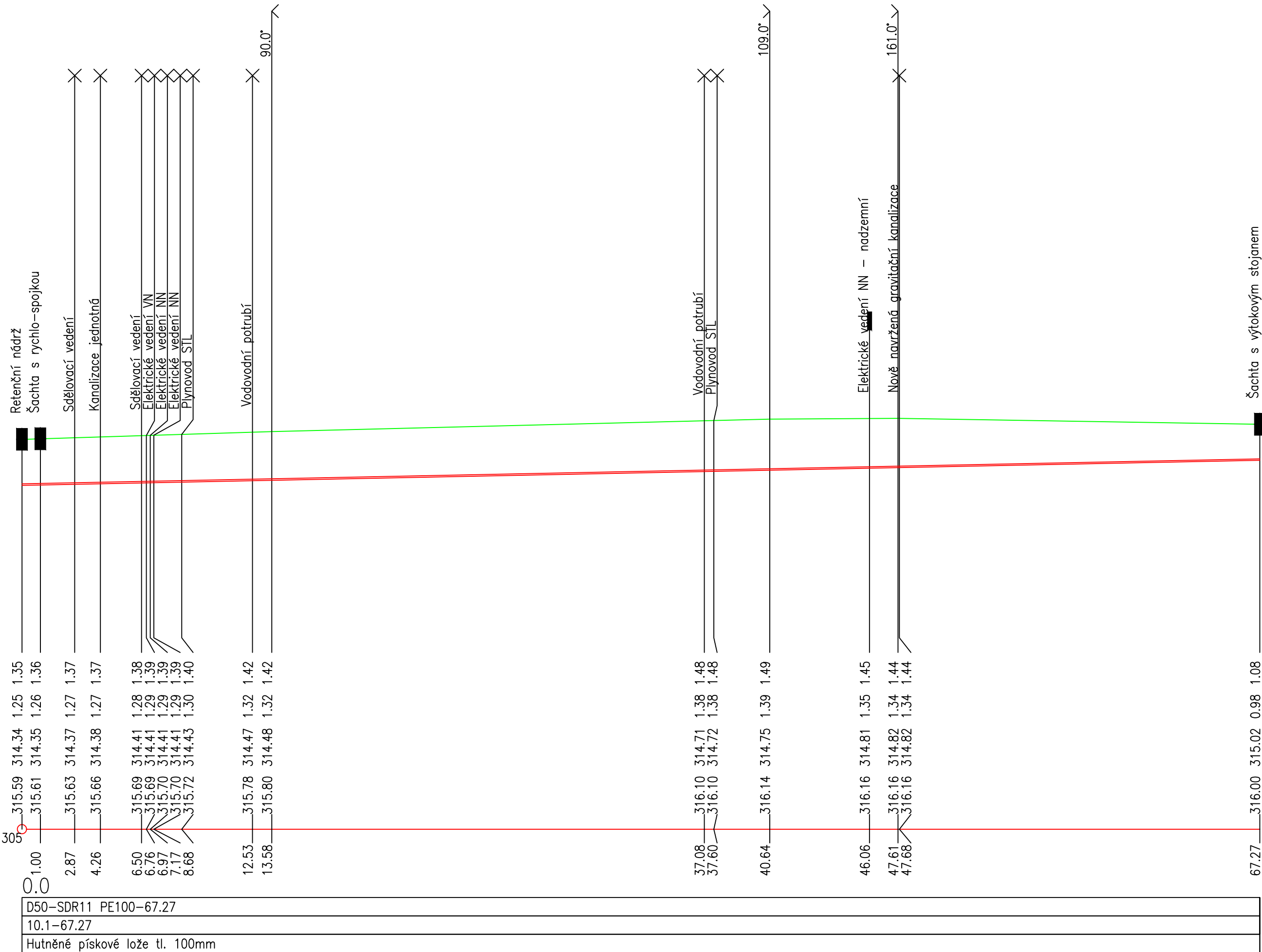
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Travnatý porost	Žulová dlažba		
13.58	27.06	6.97	19.66
RN01	V1–L1	V1–L2	V1–L3

Výtokový stojan

MĚŘITKA 1:200/100

PP výtaku užitkové vody V1



HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. V. KRAVACEK	ODP. PROJ. PROFESE ING. L. KOHOUTEK	KONTROLOVAL ING. L. KOHOUTEK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. KOHOUTEK	AQUADROP	
MÍSTO STAVBY: BYSTRICE POD HOSTÝNEM				FORMÁT	3 x A4
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM				DATUM	10/2023
HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ V BYSTRICI POD HOSTÝNEM				STUPEŇ	DSPLS
				MĚŘITKO	1:200/100
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	23-89L
				ČÍSLO VÝKRESU	211
PP VÝTLAKU UŽITKOVÉ VODY V1					