

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

SO 301
Prodloužení vodovodu DN 80

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

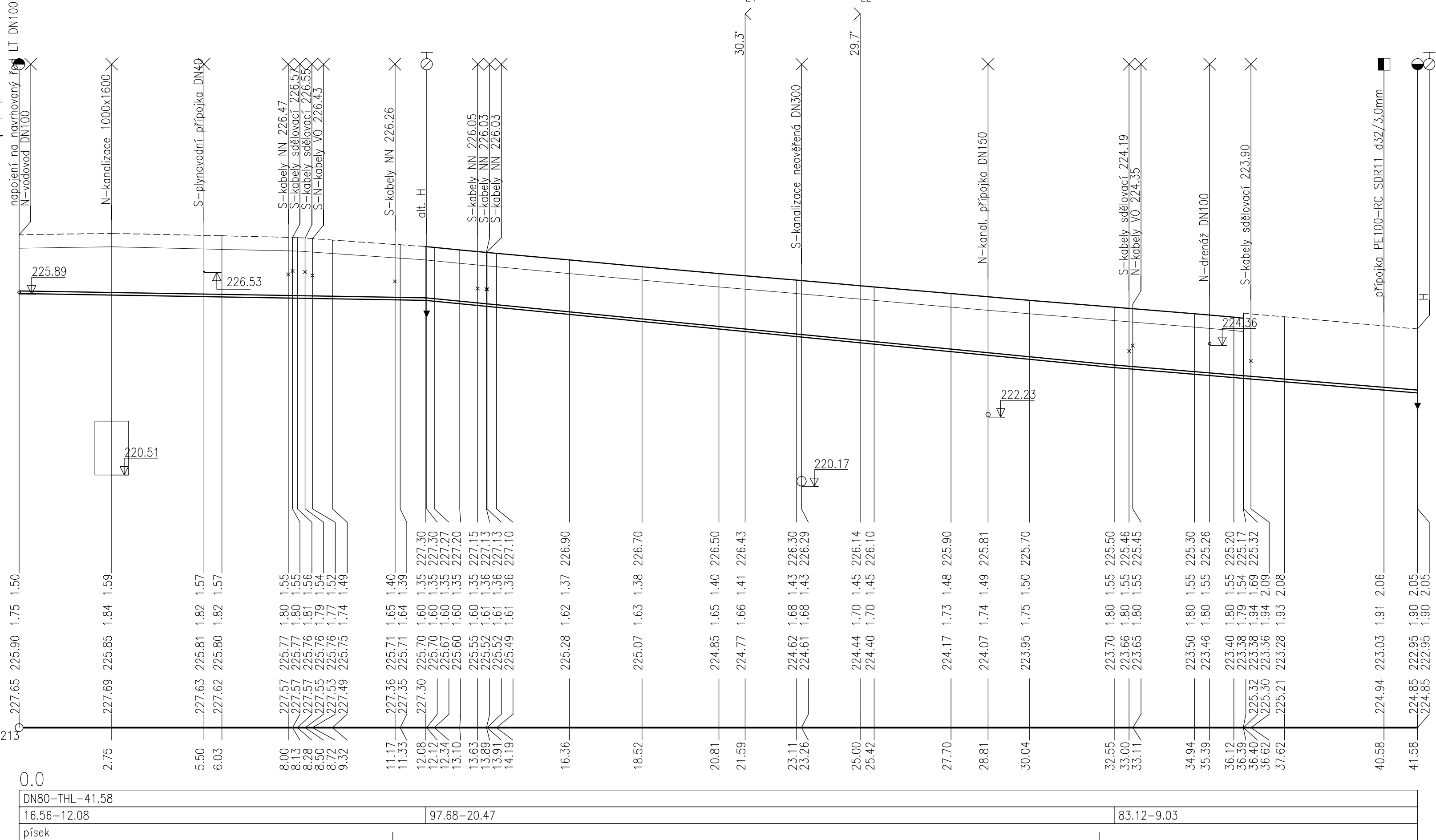
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Veveří – 610372		
1673/2	1673/3	1589/4
vozovka		nezpevněná plocha
21.59	3.41	15.58
		1.00



SO 301

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Alžběta Kalábová Větrná 616/16b, 635 00 BRNO	ČÍSLO JEDNACÍ MCBS/2020/0038071/HRNZ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Alžběta Kalábová		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka	PK Švestka s.r.o. Nár. odboje 250/147 664 41 Troubsko IČ: 04827163	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Pospíšil		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Švestka		
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Veveří		
NÁZEV AKCE: Revitalizace vnitrobloku Bayerova Botanická		DATUM	ÚNOR 2022
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1 : 100/100
		STUPEŇ	DUSP+PDPS
NÁZEV OBJEKTU: SO 301 Prodloužení vodovodu DN 80		Č. ZAKÁZKY	
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY: Podélný profil vodovodu		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 3.