

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL STOKY 1

HLOUBKA VÝKOPU

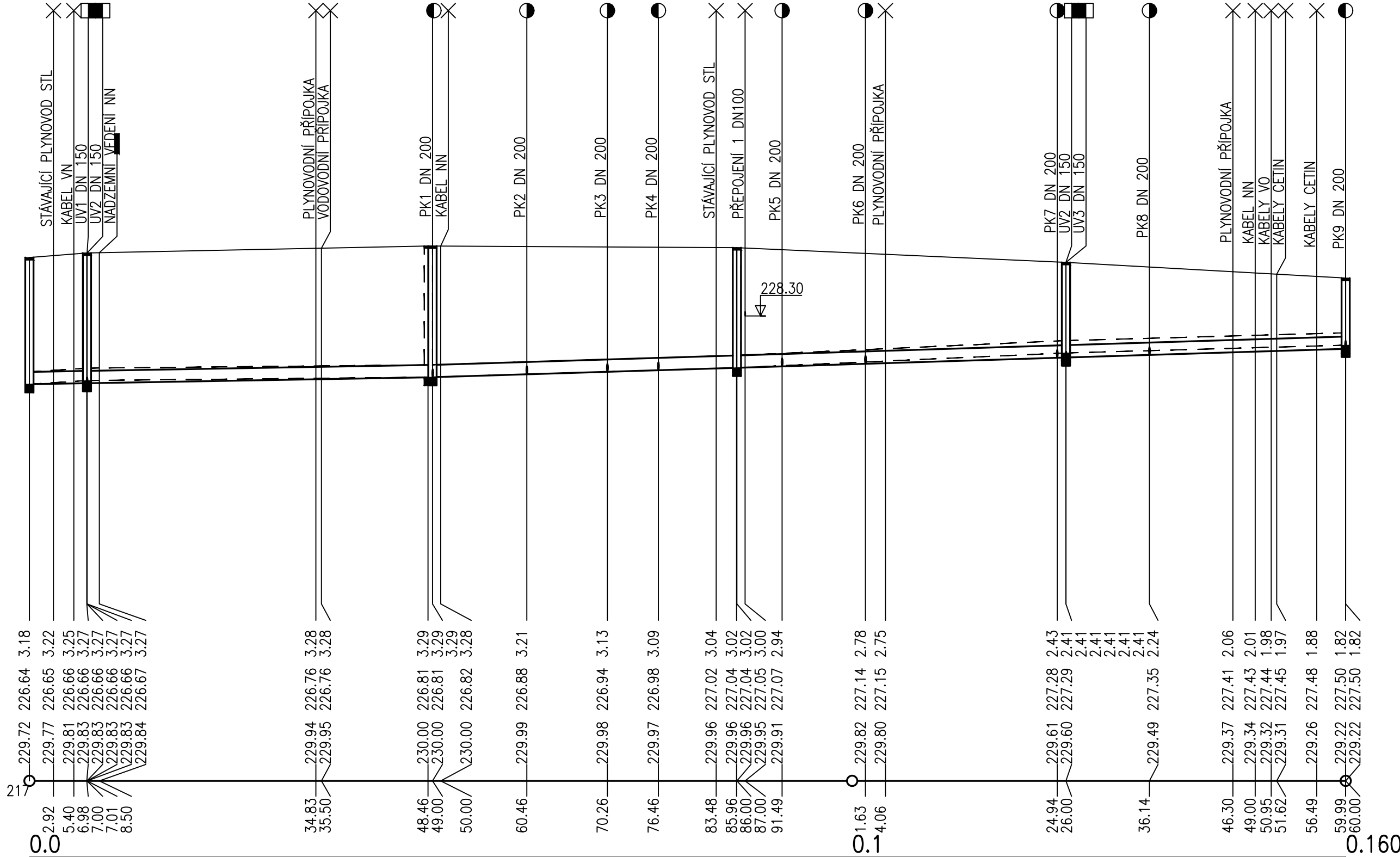
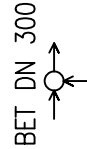
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz									
PŘELOUČ									
297/81	1277/10	1277/11	1277/12	1277/13	1277/14	1277/15	1277/16	1277/5	
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE									
7.00	42.00	37.00			40.00		34.00		
Š11	Š12	Š13			Š14		Š15		Š16



POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTÝČENÍ.
VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
BUDE PROVEDENO DLE JEJICH SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ
DIMENZE PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK BUDE DLE SKUTEČNÉHO PROFILU.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Obec: Přelouč			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			DIČ: CZ64826431	
PŘELOUČ, UL. BRATROUCHOVSKÁ			tel.: 466 335 012	
- VODOVOD A KANALIZACE			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
IO 02 KANALIZACE			Druh dokumentace	DOS, DPS
PODÉLNÝ PROFIL STOKY 1			Datum	05/2021
			Číslo zakázky	820-21
			Počet formátů	3A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1: 500/100	D.2.02