

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL STOKY 2

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

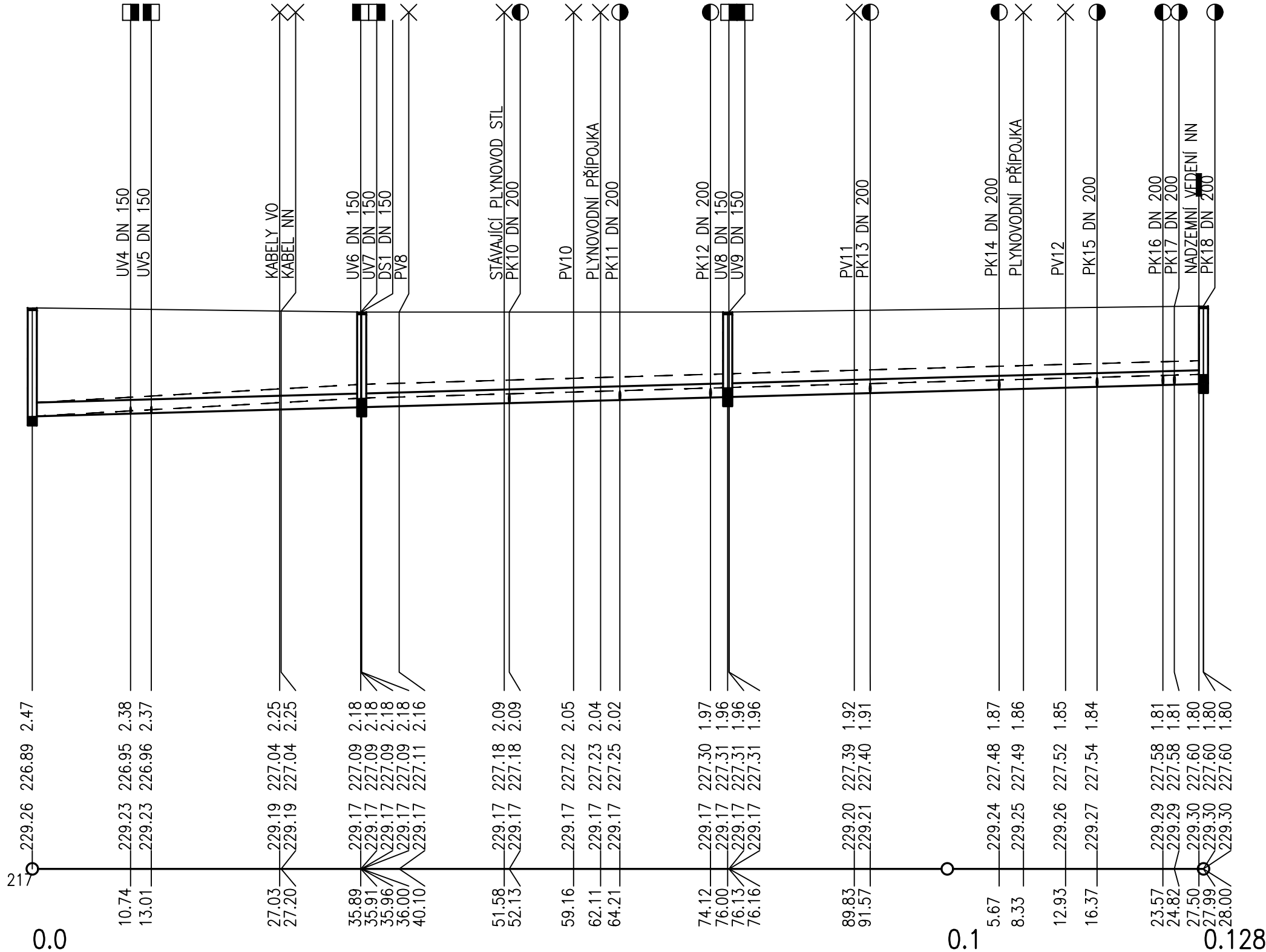
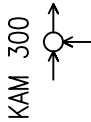
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

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					
(1)1283/27	1283/29	1283/30	1283/31	1283/32	1283/33
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE					
36.00		40.00	52.00		
Š21		Š22	Š23	Š24	



0.0

DN300–PVC–ULTRA SOLID BP–128.00
5.5–128.00
68.5–0.97

0.1

0.128

(n)
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
1283/35

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: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
Obec: Přelouč				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PŘELOUČ, UL. BRATROUCHOVSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE IO 02 KANALIZACE			Druh dokumentace	D05, DPS
			Datum	05/2021
			Číslo zakázky	820–21
			Počet formátů	3A4
PODÉLNÝ PROFIL STOKY 2			Měřítko: 1:500/100	Číslo přílohy: D.2.03