

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL STOKY BE-1-2

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

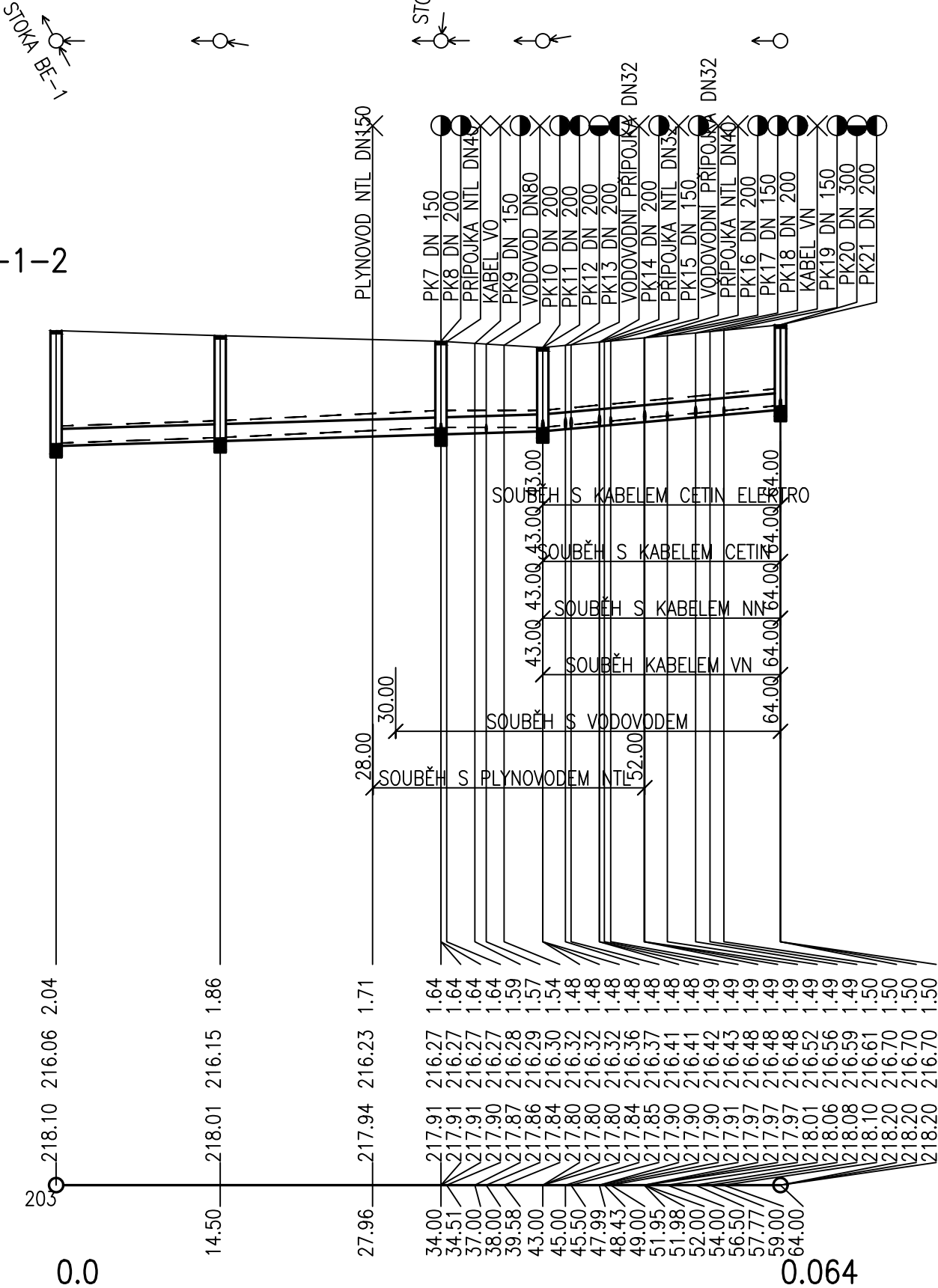
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

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

PARDUBICE				ST 119
2661/5				
DLAŽBA VELKÁ		DLAŽBA MALÁ		
14.50	19.50	9.00	21.00	
Š2	Š21	Š22	Š23	Š24



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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
			DIČ:CZ64826431	
Obec: Pardubice			tel.:466 335 012	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PARDUBICE, UL. KOSTELNÍ, WERNEROVO NÁB.			Druh dokumentace	DOS+DPS
- VODOVOD A KANALIZACE			Datum	10/2020
IO 03 KANALIZACE WERNEROVO NÁBŘEŽÍ			Číslo zakázky	806-20
PODÉLNÝ PROFIL STOKY BE-1-2			Počet formátů	3A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1: 500/100	D.3.04