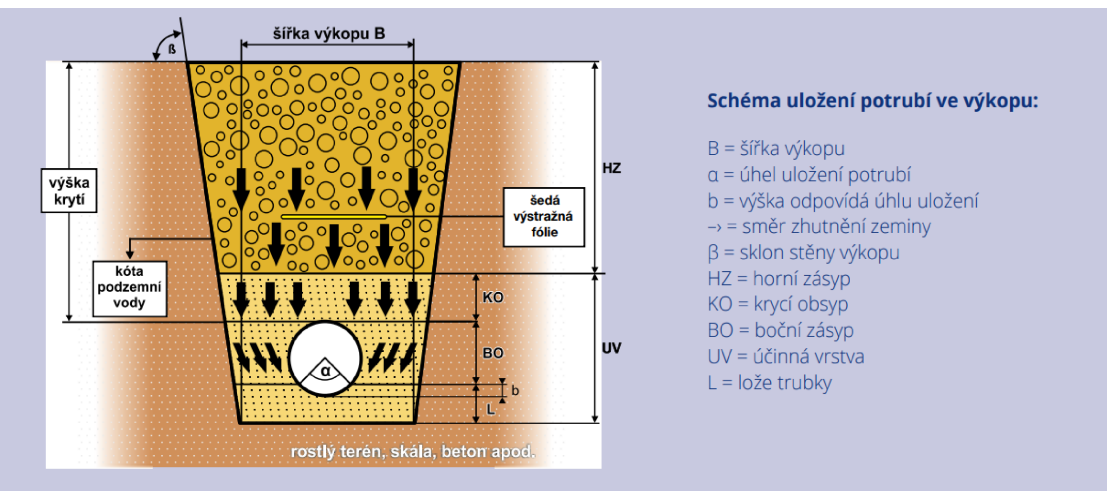
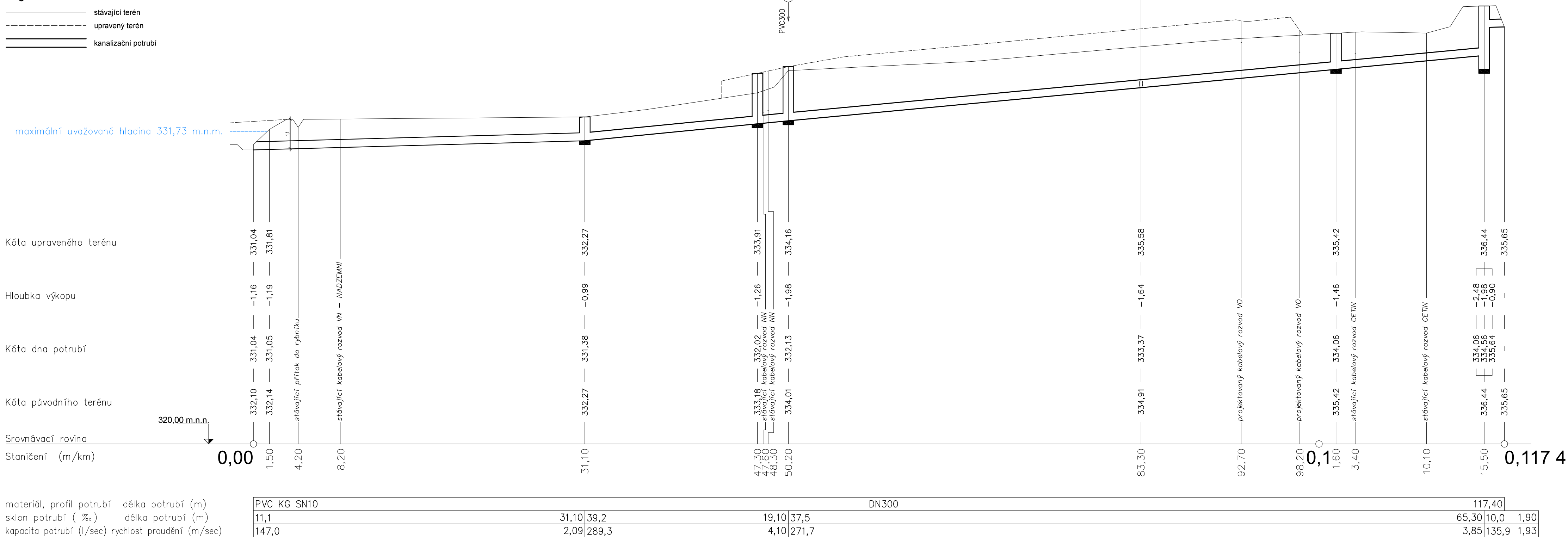


ZATRUBNĚNÍ ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU

Legenda

- _____ stávající terén
 - - - - - upravený terén
 _____ kanalizační potrubí




Tabulka č. 1 - Minimální šířka výkopu B v závislosti na průměru potrubí (OD + x)

DN	Výkop s pažením	Výkop nepažený	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40

OD - vnější průměr trubky v m
β - úhel nepažené stěny výkopu

Tabulka č. 2 - Minimální šířka výkopu v závislosti na hloubce výkopu

Hloubka rýhy [m]	Minimální šířka [m]
> 1,00	není předepsána
> 1,00 až ≤ 1,75	0,80
> 1,75 až ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	 Projekční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz	
Ing. Šárka Pelcová	Petr Minařík	Ing. Šárka Pelcová		
KRAJ: Ústecký kraj	Katastrální území: Česká Kamenice			
INVESTOR: Město Česká Kamenice				
Řešení nástupišť zastávek a míst pro přecházení přes I/13 v Kamenické Nové Vísce a přes II/263 v ul. Bezručova SO02: nástupišť autobusových zastávek a místo pro přecházení ul. Bezručova v Horní Kamenici IO 102 – Odvodnění – přelozka a zatravnění příkopu			FORMÁT	5xA4
			DATUM	11/2022
			ÚČEL	DUR+DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2021020
			MĚŘITKO	ČÍSLO VYKRESU
PODÉLNÝ PROFIL + VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			1:250/1:100	03