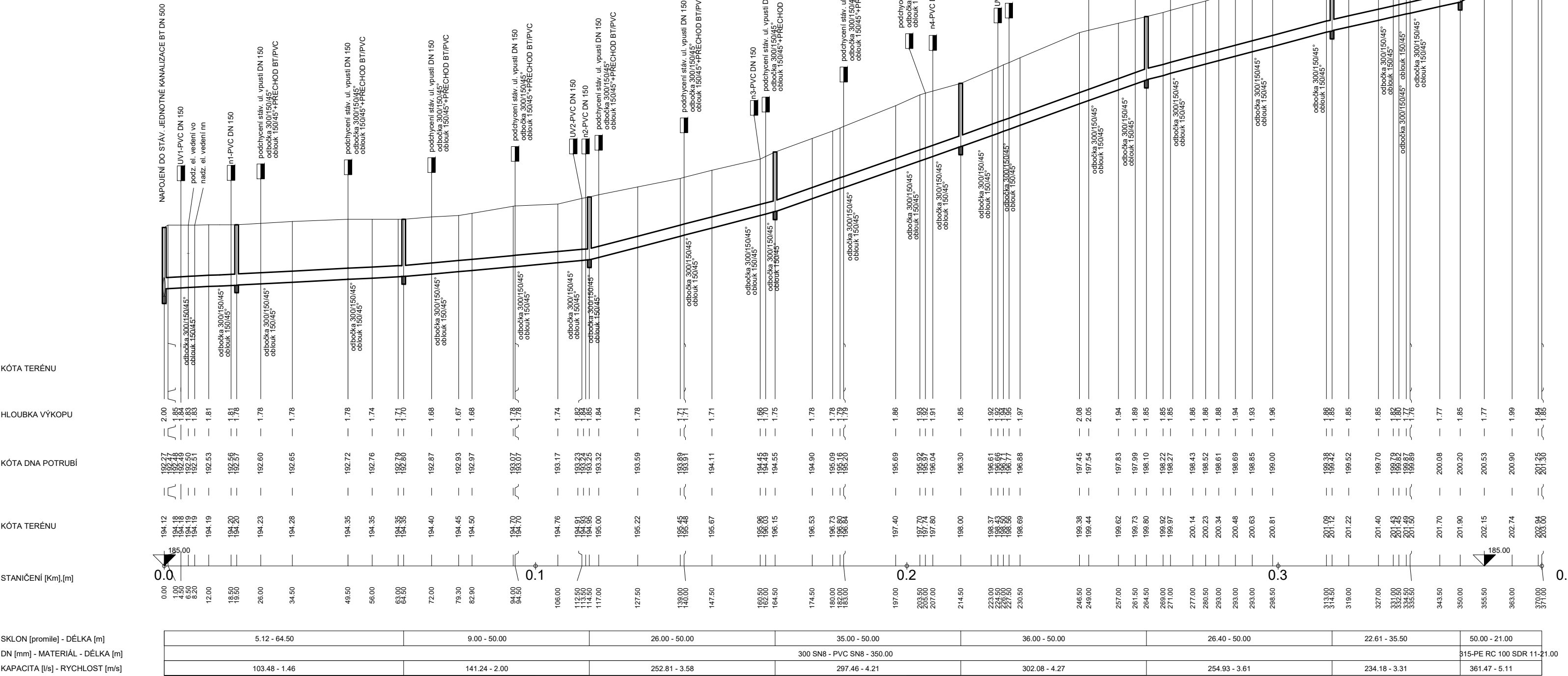


Podélný profil
Stoka "A"

MĚŘÍTKO 1:1000/1:100



POZNÁMKY

- ULOŽENÍ POTRUBÍ SE PROVEDE DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm
- OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ TŘÍDĚNOU ZEMINOU S MAX. ZRNEM VELIKOSTI DO 20 mm. OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200 AŽ 300 mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ.
- ULOŽENÍ A POKLÁDÁNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO DLE INFORMAČNÍCH A METODICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE TRUB
- ZÁSYP RÝHY POD KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDEN ŠTĚRKOPÍSKEM NEBO VÝKOPANOU HUTNITELNOU ZEMINOU S OBSAHEM ŠTĚRKŮ, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm.
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP MUSÍ V ÚROVNI PLÁNĚ DOSAHOVAT ÚROVEŇ DEFORMAČNÍHO MODULU $E_{DEF2} = 30 \text{ MPa}$ (V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH - $E_{DEF2} = 45 \text{ MPa}$)

LEGENDA TYPU ČAR:

- PŮVODNÍ TERÉN
- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- UPRAVENÝ TERÉN

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ. DÍLU	ZODP. PROJ. AKCE	Otrokovice	
M.FLEKAČ	M.FLEKAČ	M.FLEKAČ		
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OBEC	FORMÁT	3 x A4
OBJEDNATEL : MgA. Lukáš Čechmánek, Nivy 1517, 765 02 Otrokovice			DATUM	10/2020
AKCE: VÝYSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OTROKOVICE - BAŘINKY			ÚČEL	DŮR, DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	16-DSP-20
OBJEKT: SO 102 - KANALIZACE JEDNOTNÁ			ČÍSLO KOPIE	
			DÍL:	STAVEBNÍ
OBSAH:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.
			1:1000	102-02