

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

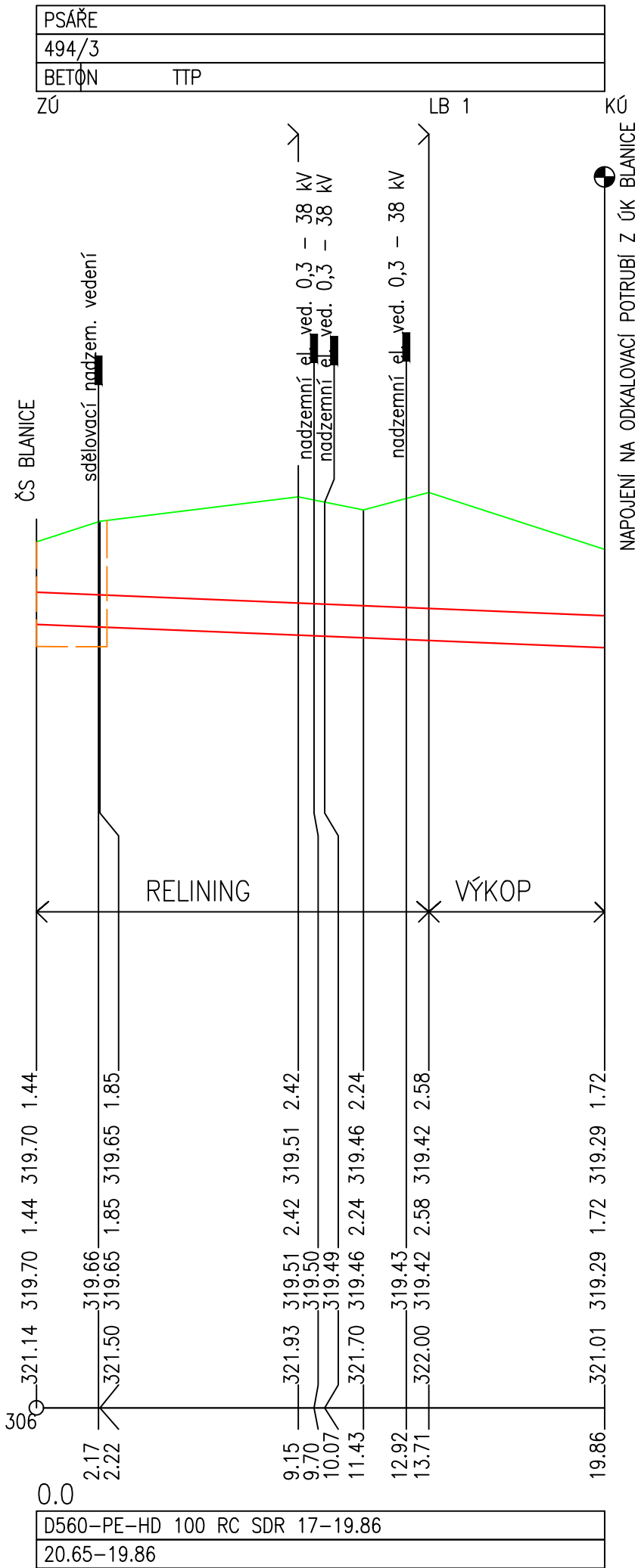
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]








POZNÁMKA:

SKLON POTRUBÍ JE PŘEVZAT Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VÝŠKY ULOŽENÍ POTRUBÍ V OBJEKTECH JSOU DÁNY PODLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU. Z TĚCHTO DŮVODŮ JE VÝŠKOVÝ PRŮBĚH POTRUBÍ V TERÉNU **ORIENTAČNÍ!** SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ OSAZENÍ POTRUBÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

AKTUALIZACE 11/2023

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUCIE ŽUKOVÁ 	Navrhl: ING. LUCIE ŽUKOVÁ 	Odp. projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div></div>	
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Obec: PSÁŘE			
Investor: VODA ŽELIVKA a.s.					Soubor D_2_2_1_PODELNÝ_PROFIL_CS_BLANICE.dwg
Název stavby:					Formát 2 A4
ODKALOVACÍ POTRUBÍ Z UK BLANICE					Datum 05/2020
Část projektu: D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				Stupeň DSP	Zakázka 0060/002
PODELNÝ PROFIL ODKALENÍ Z ČS BLANICE				Měřítko	Č. výkresu D.2.2.1-2

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.