

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:250/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

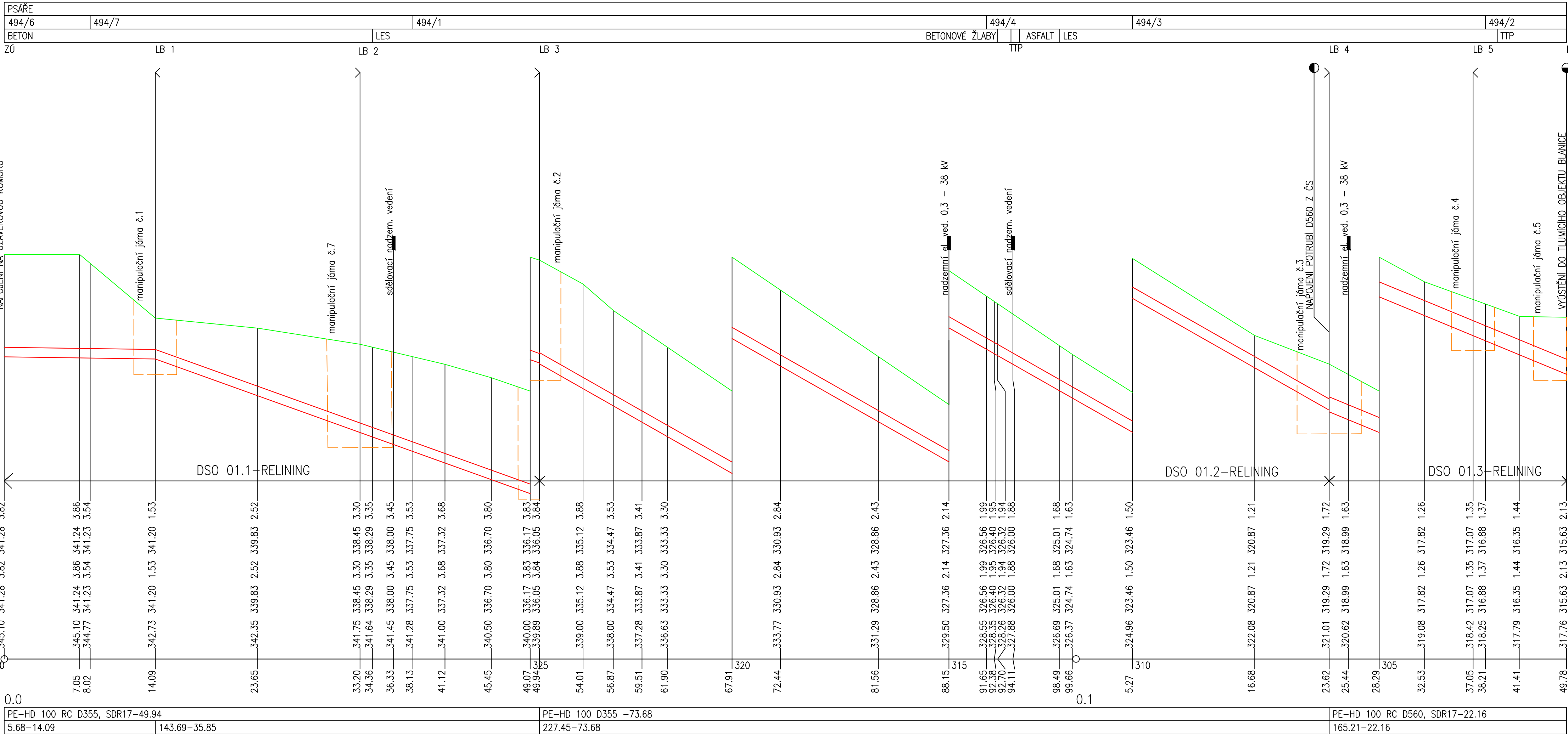
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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!

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUCIE ŽUKOVÁ <i>Žuková</i>	Navrhl: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Odp. projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Obec:	PSÁŘE		
Investor:	VODA ŽELIVKA a.s.				
Název stavby:	ODKALOVACÍ POTRUBÍ Z UK BLANICE				
Část projektu: D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				Soubor	D_2_2_1_Podelný_profil.dwg
PODELNÝ PROFIL ODKALENÍ Z ÚK BLANICE				Formát	5 A4
				Datum	05/2020
				Stupeň	DSP
Měřítko				Č. výkresu	D.2.2.1-1

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