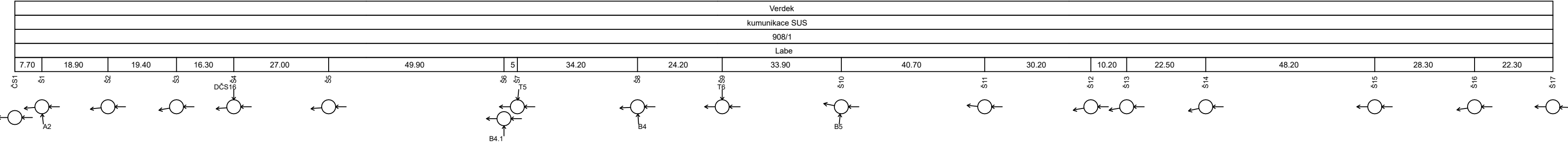


ZEMĚ
 POVRCH ÚZEMÍ
 PARCELY
 POVODI
 ZDÁLENOST ŠACH
 ÁZVY ŠACHET

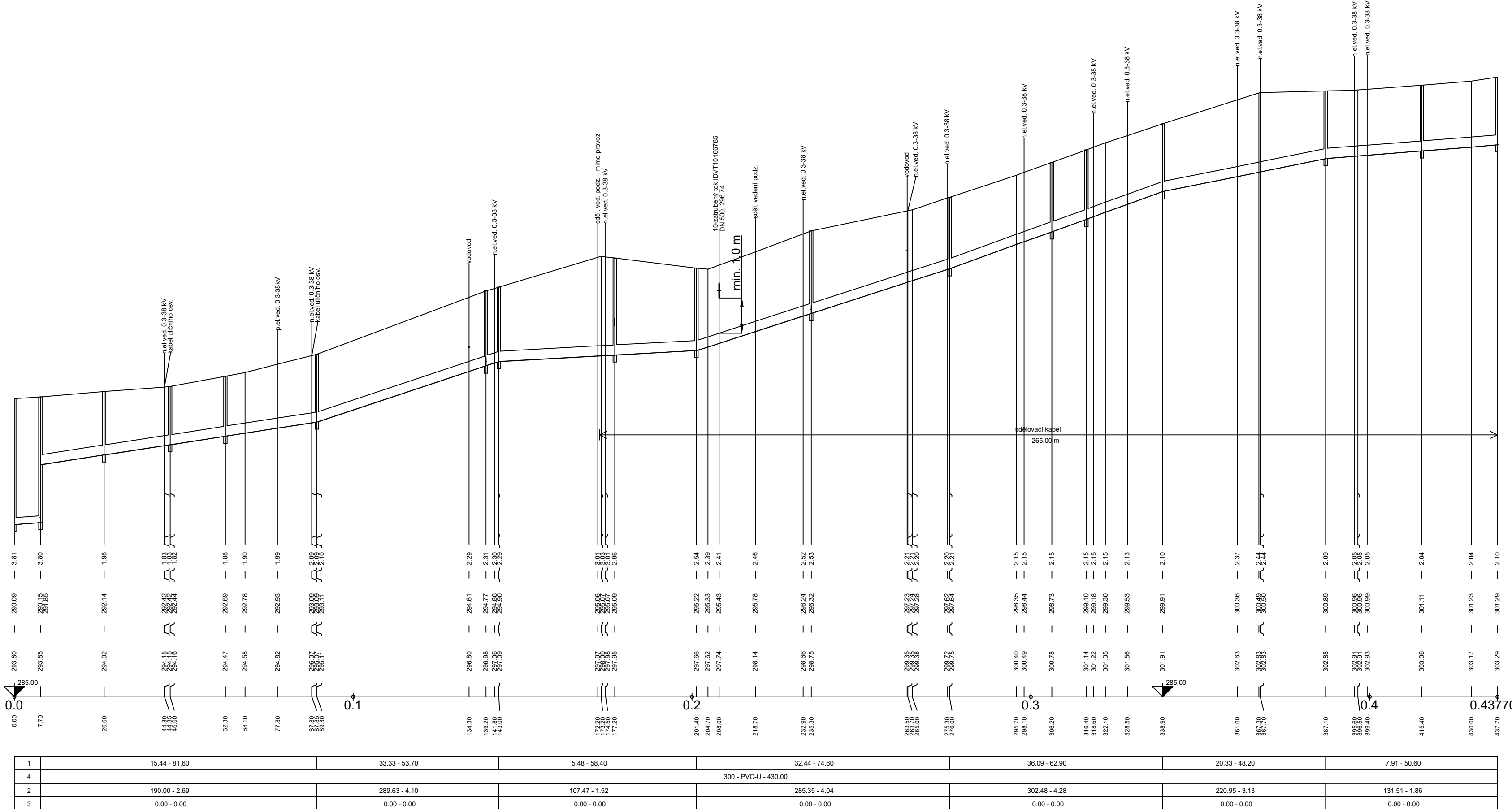


LEGENDA:
1) 8.20 - 7.70
2) 45.72 - 1.46
3) 0.00 - 0.00
4) 200 - PVC-U - 7.70
5) 3.80

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

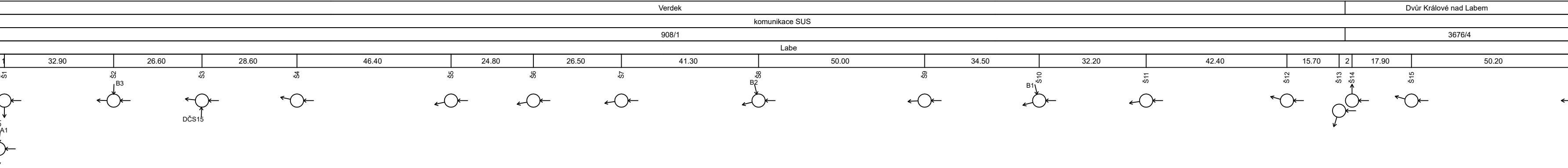
Podélný profil stoky A

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



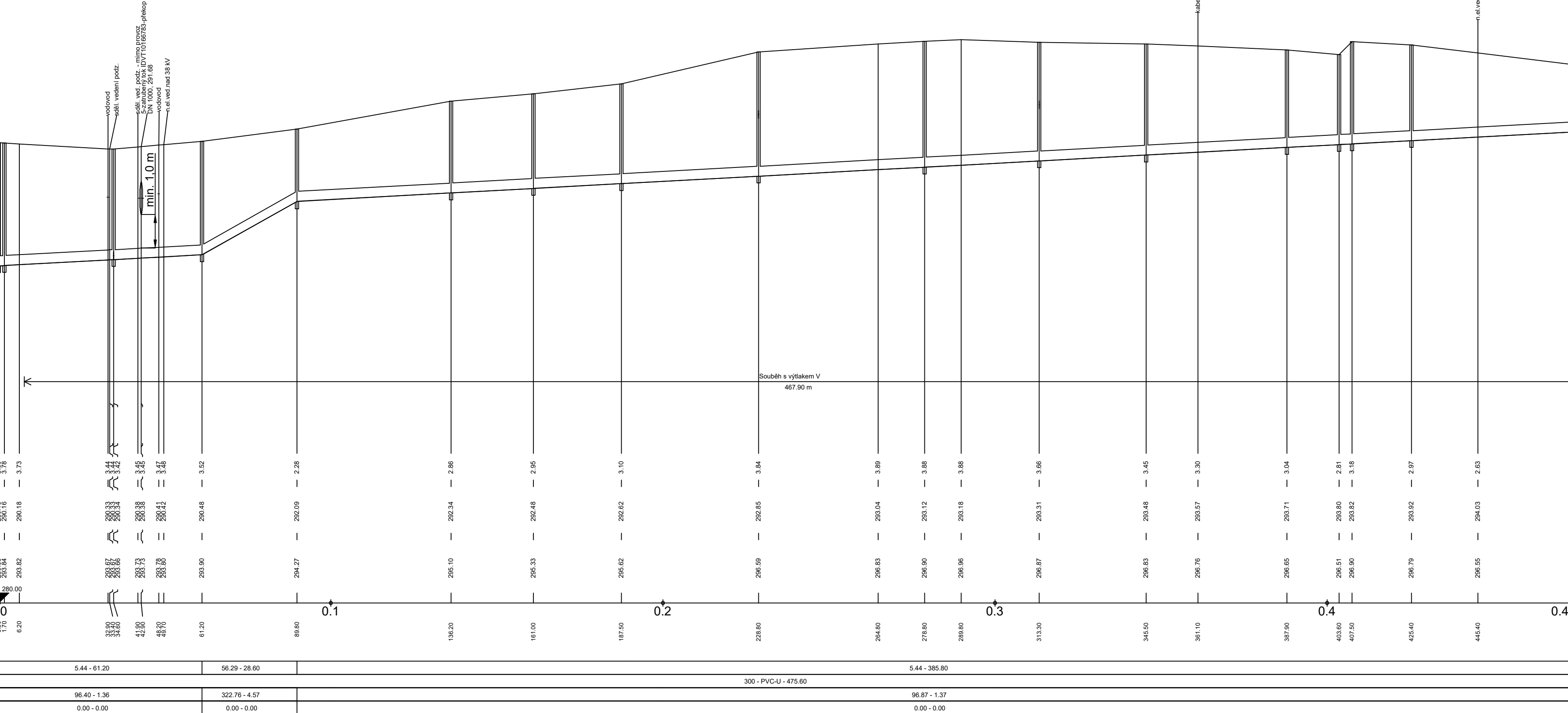
Podélný profil stoky A2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



LEGEN
1) 1.70
2) 3.90

HLOUBKA VÝKOPU



SKLON [promille] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]





VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA

INFORMATIVNĚ !

**PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ !**

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

 Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Stryčině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN 	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC 	KONTROLOVAL ING. HERMAN 
INVESTOR MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.	OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.		FORMÁT 7 A4 DATUM 04/2022 STUPEŇ DPS
KRAJ KRALOVEHRADECKÝ	OBEC VERDEK		Č. ZAK. 09021 - 350 ARCH. Č. 09021
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK			MĚŘITKO 1 : 1000, 1 : 100 ČÍSLO PŘÍLOHY <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">D.1.1.4</div>
PŘÍLOHA PODÉLNÉ PROFILY STOK A1, A2			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			