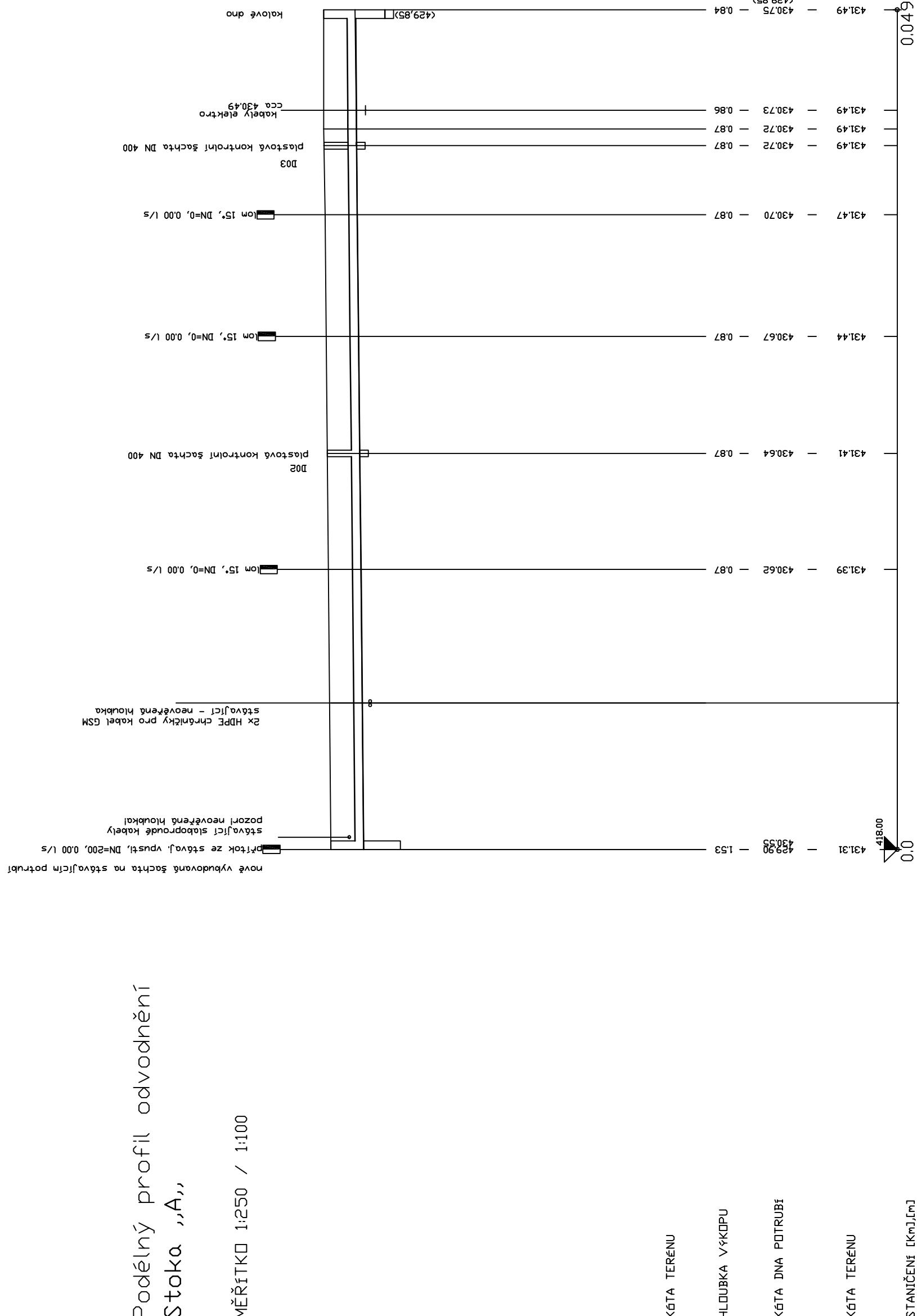


[illegible]

Podélný profil odvodnění
Stoka „A“

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

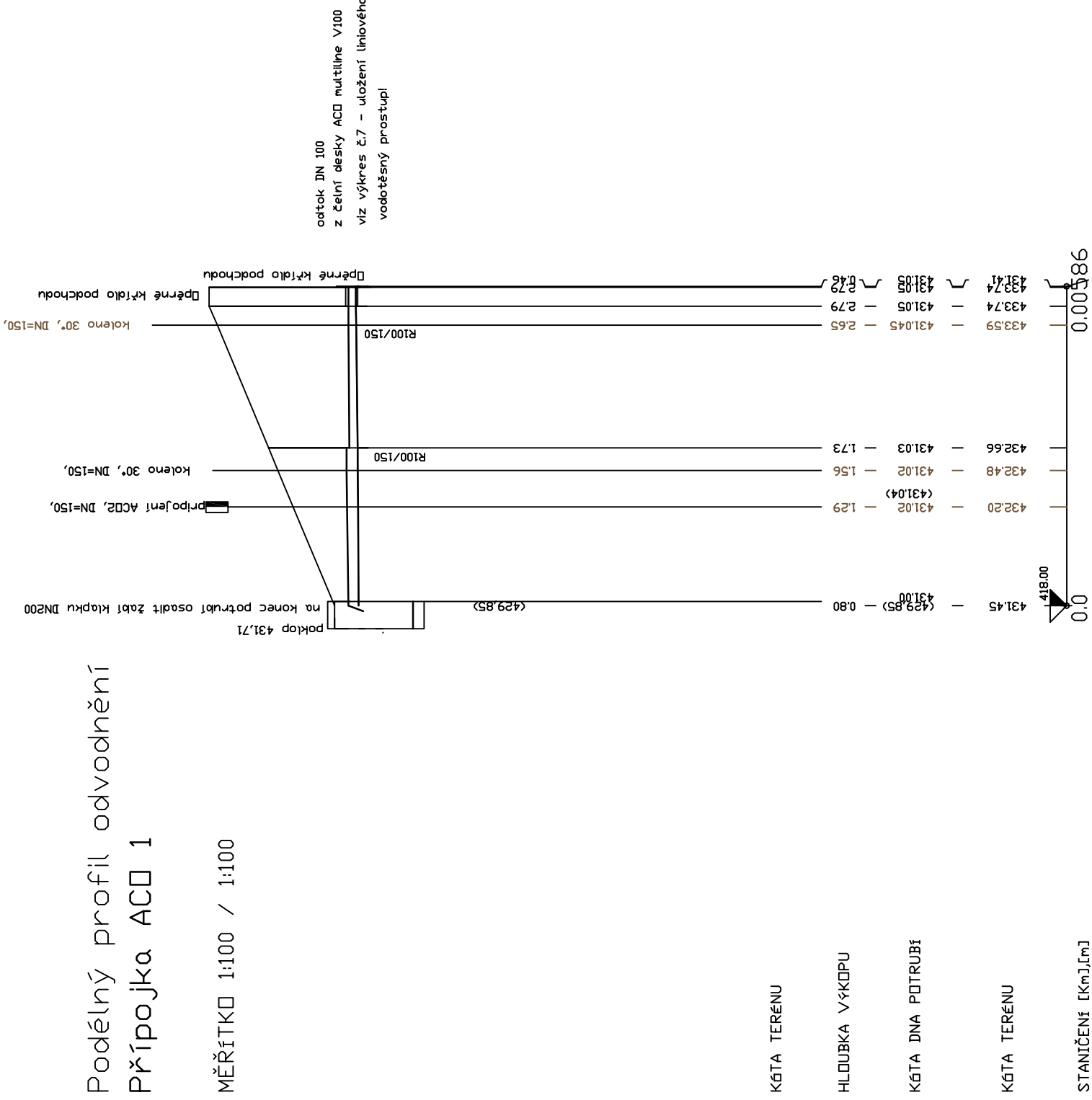


SKLON [promile] – DÉLKA [m]
 SKLON [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
 KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
 NAVR.PRŮTOK [l/s]

chodov		\downarrow
tráva		\downarrow
290	260	\downarrow

Podélný profil odvodnění
Připojka ACO 1

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

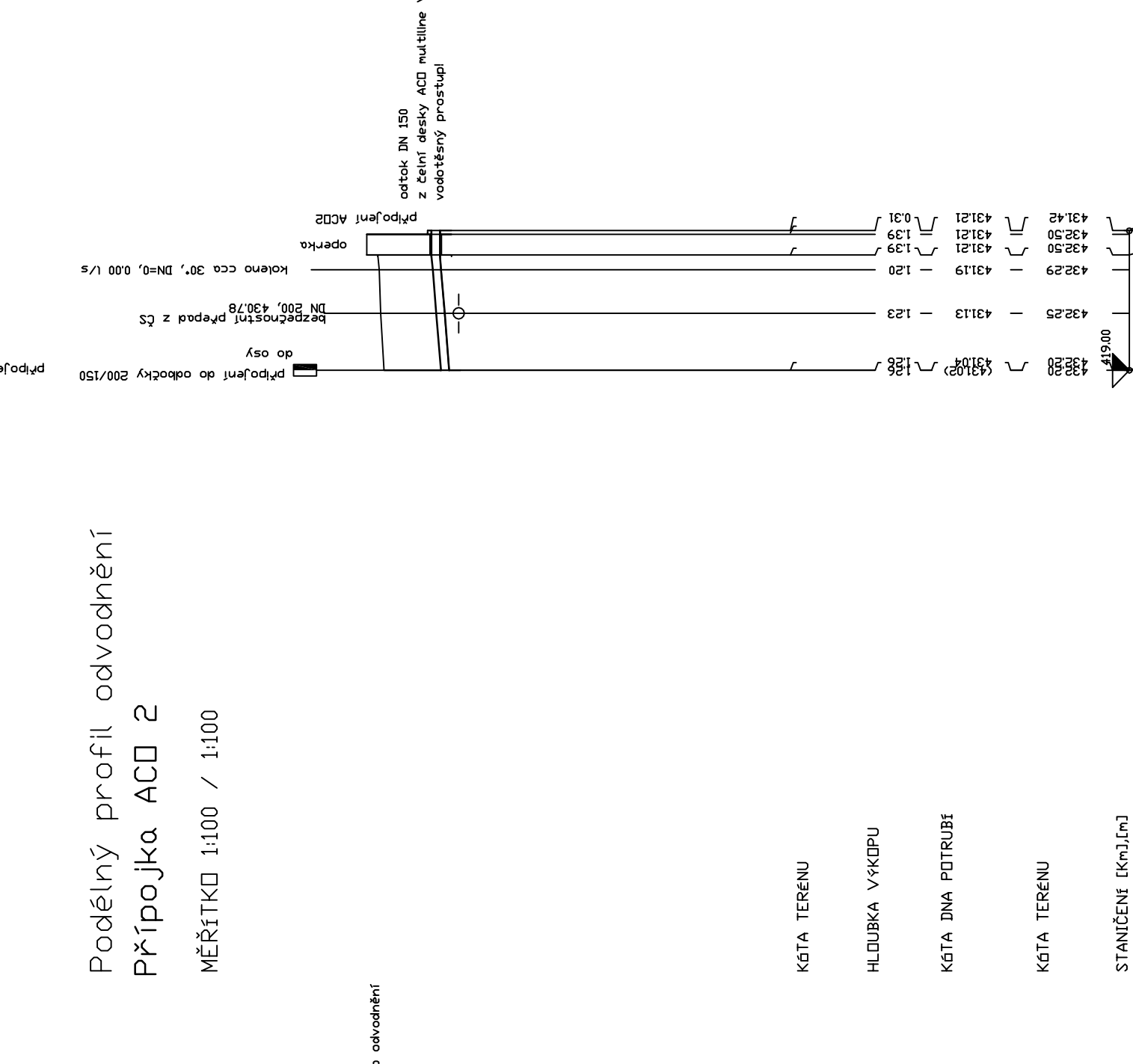


SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRŮTOK [l/s]

UZEMÍ	CH
PŮVRCH UZEMÍ	4-3
VZDÁLENOST ŠACHET	2,47
NÁZVY ŠACHET	

Podélný profil odvodnění
Přípojka ACD 2

OUT / OUT IN



SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)

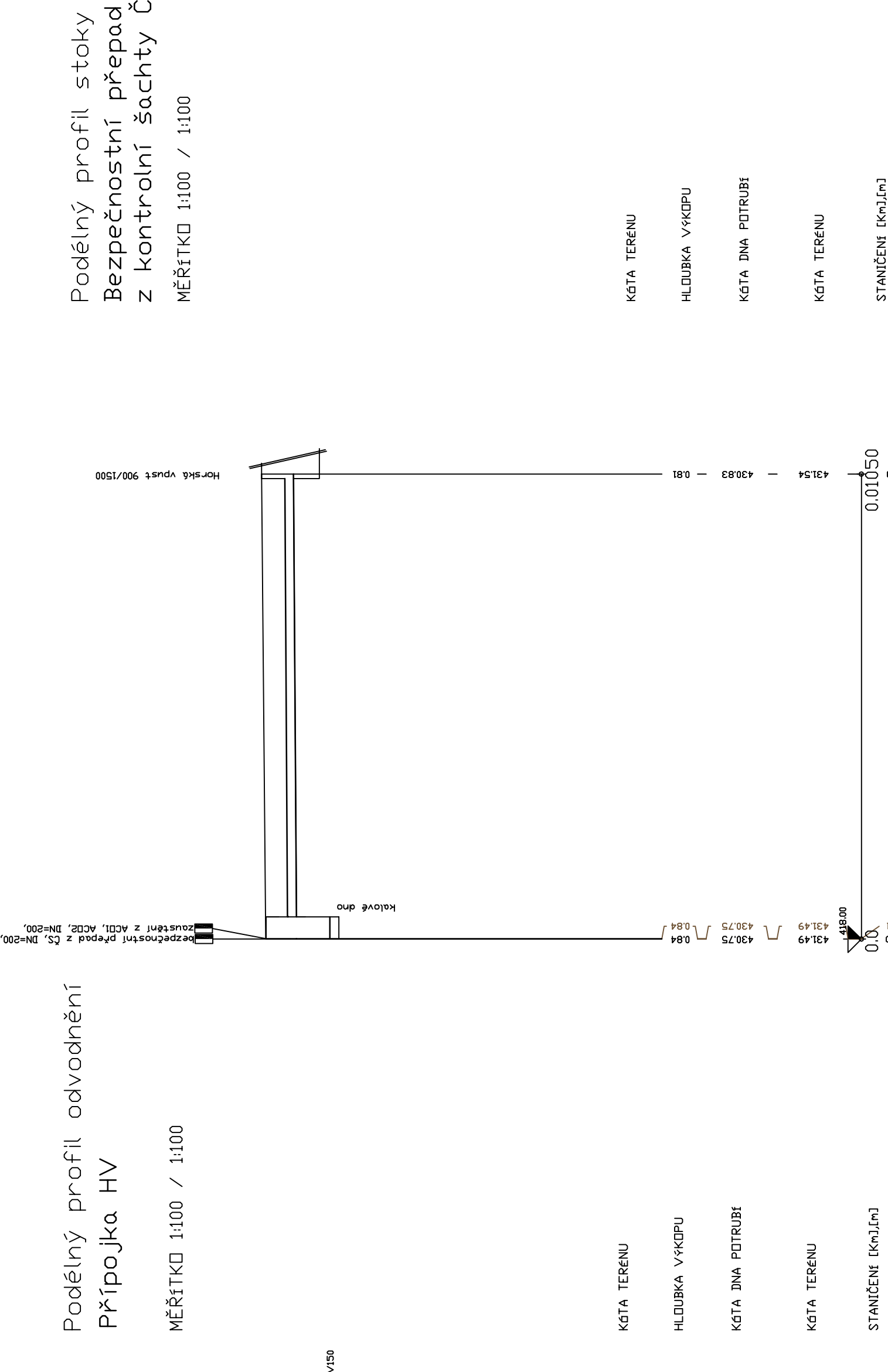
chodov	zpeválny povrch / tráva
1050	

OZEMI
 PODVRCH OZEMI
 VZDALENOST ŠACHET
 NÁZVY ŠACHET

B54

Podélný profil odvodněné
Přípojka HV

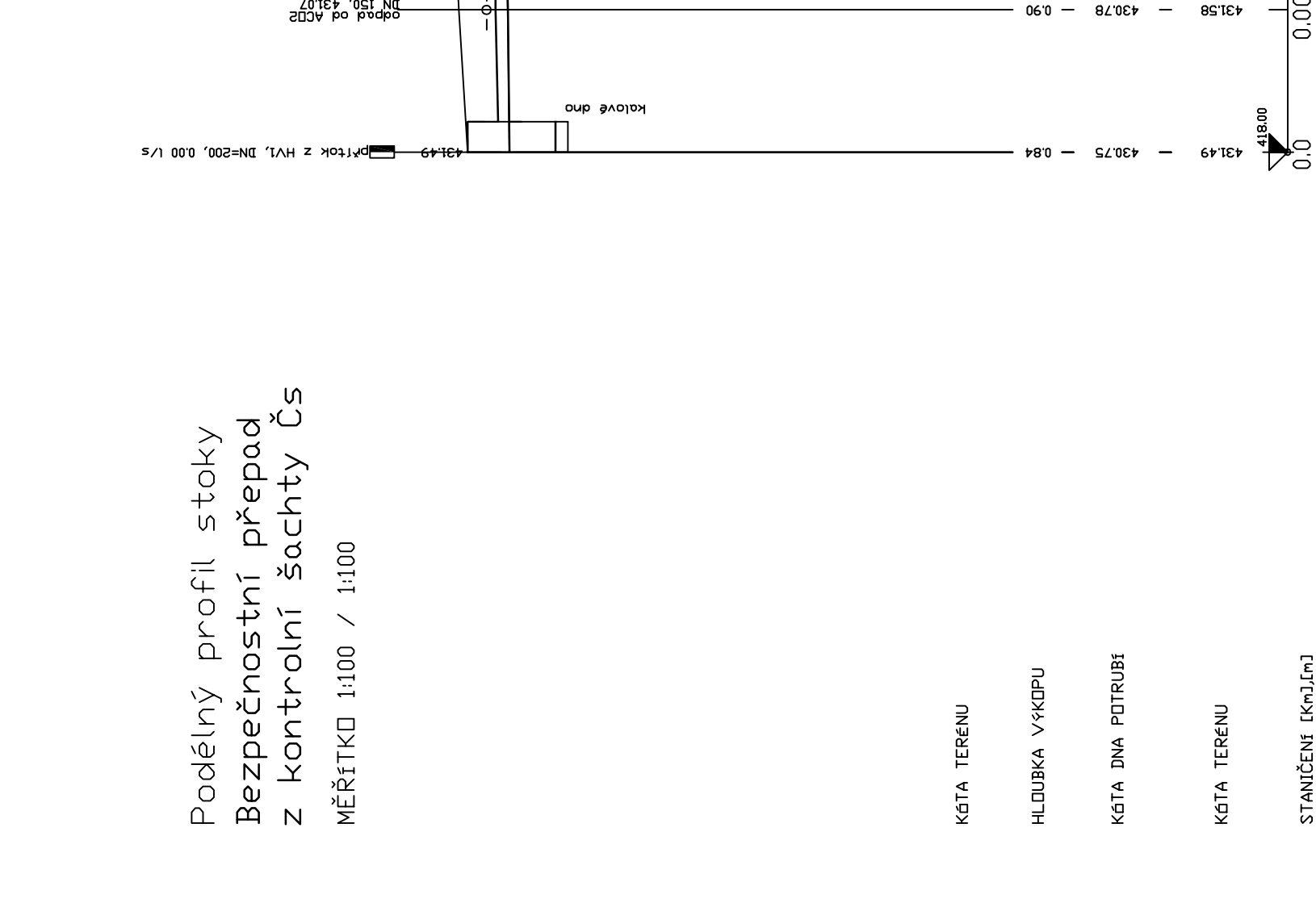
MĚŘÍTKO 1:100 /



SKLON [pronle] = DELKA [m]	7,62 = 10,50
DN [mm] = MATERIÁL = DELKA [m]	200 = PVC SN 10 = 10,50
KAPACITA [l/s] = RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)	29,06 = 0,93
NAVR,PRUTOK [l/s]	0,58

chodov	
zatravněná	
268	

Podélný profil stoky
Bezpečnostní přepad
z kontrolní šachty Č
MĚŘITKO 1:100 / 1:100



SKŁON [prófilie] – DELKA [m]	14.93 – 2.68
DN [mm] – MATERIAL – DELKA [m]	PVC200 DN 10 – 2.1
KAPACITA [l/s] – RYCHŁOŚĆ [m/s] (dla: Colebrook)	40.76 – 1.30

[illegible]