

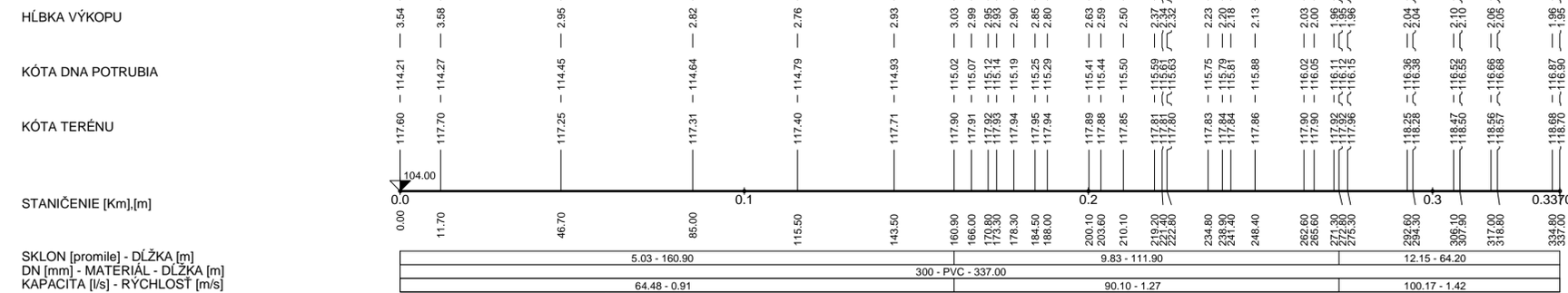
ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSŤ ŠACHT
NÁZVY ŠACHT



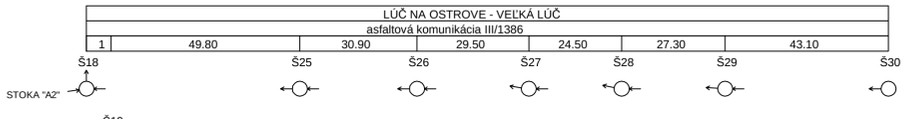
LEGENDA:
1) nespevnený povrch

STOKA "A2"

MIERKA 1:1000 / 1:100



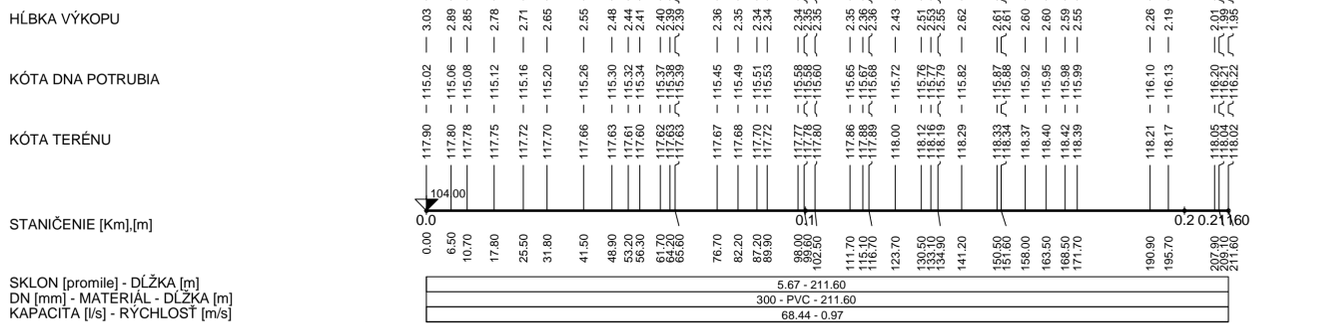
ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSŤ ŠACHT
NÁZVY ŠACHT



LEGENDA:
1) 6.50

STOKA "A3"

MIERKA 1:1000 / 1:100

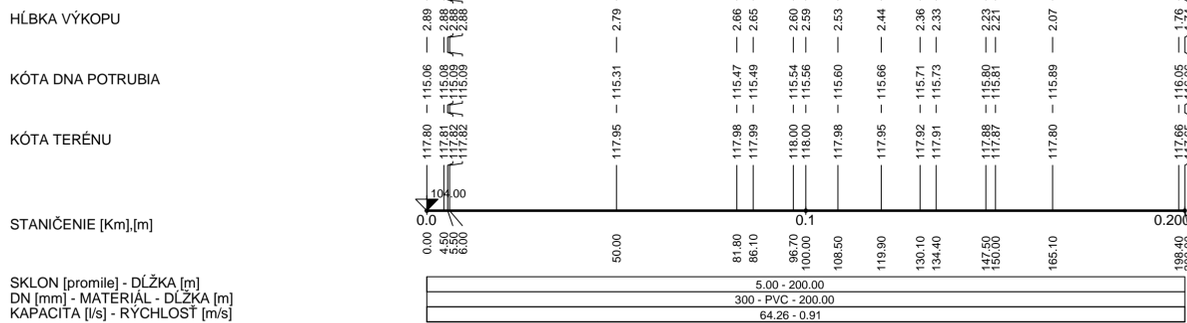


ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSŤ ŠACHT
NÁZVY ŠACHT



STOKY "A4"

MIERKA 1:1000 / 1:100



REVÍZIA	DÁTUM	KRESLIL	POPIS REVÍZIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



OBEC LÚČ NA OSTROVE
KANALIZÁCIA

Príloha: **POZDĹŽNE PROFILY - STOKA "A2, A3, A4"**

Mierka: **1:1000/100** Číslo prílohy: **3.2**

Objevovateľ: AVA-stav, s.r.o.

AQUATIS s.r.o. Tel: +420 541 534 111 E-mail: info@aquatis.cz	
Bátovská 854/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz	
Zodovodný projektant: ING. DANIEL ŠABLICA	Hlavný inžinier projektu: ING. DANIEL ŠABLICA
Výkresovateľ: ING. DANIEL ŠABLICA	Vedúci strediska: ING. IVAN KOSTELNÝ
Dátum: 02/2021	Stupeň dokumentácie: RPD
Názov súboru: 3 - Pozdĺžne profily.dwg	
Akcia: Základové čísla 02/0934	