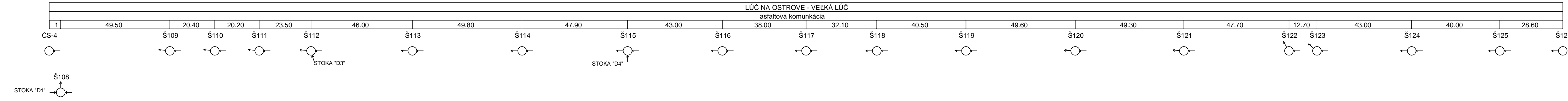
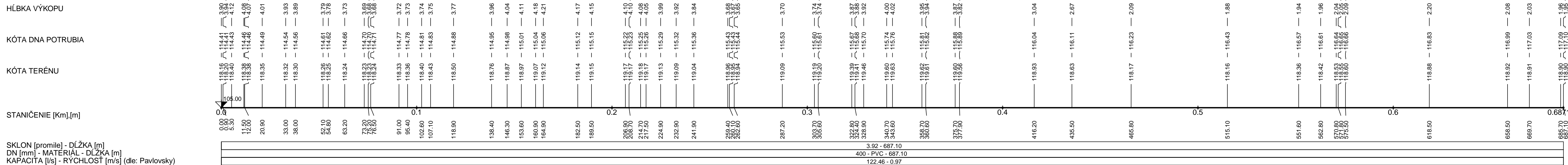


ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSŤ SÁCHT
NÁZVY SÁCHT



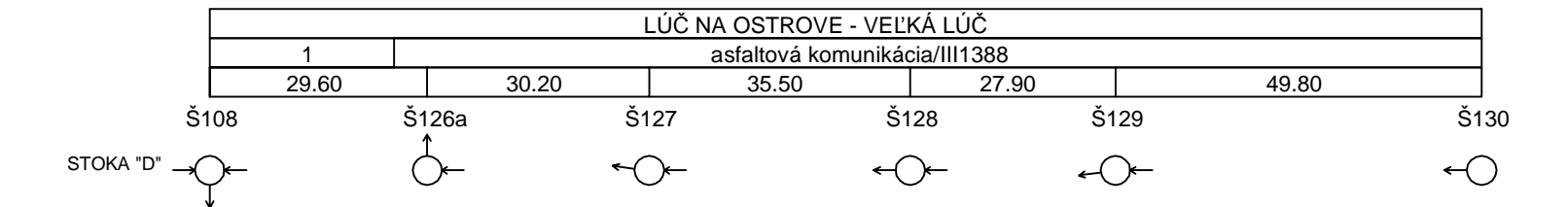
STOKA "D"

MIERKA 1:1000 / 1:100



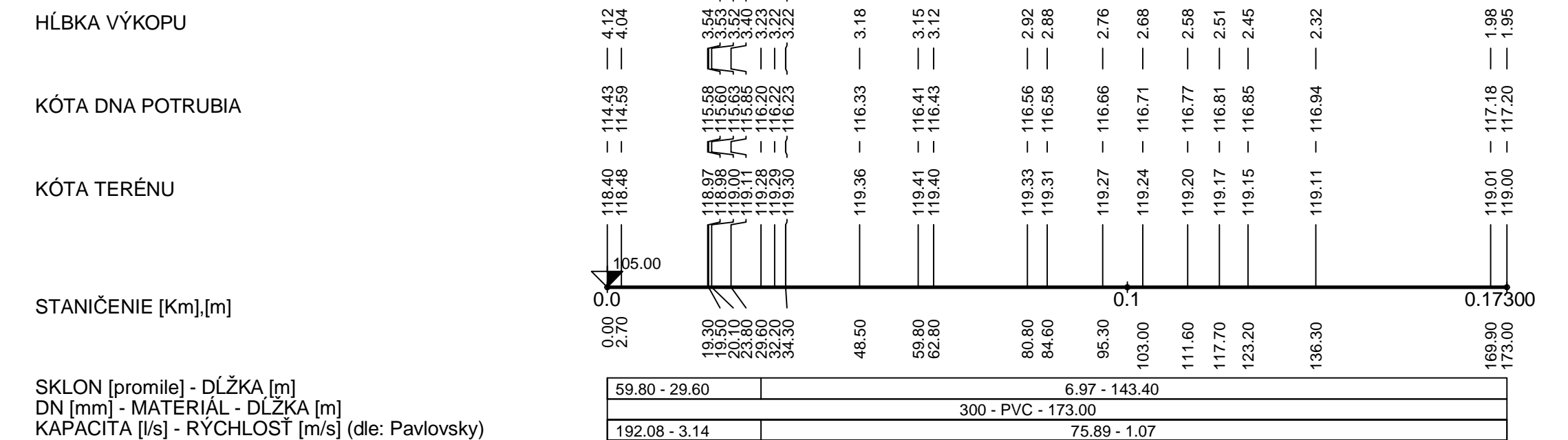
LEGENDA:
1) 5.30

ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSŤ SÁCHT
NÁZVY SÁCHT



STOKA "D1"

MIERKA 1:1000 / 1:100



LEGENDA:
1) asfaltová komunikácia

REVÍZIA	DÁTUM	KRESLIL	POPIS REVÍZIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



AQUATIS

AQUATIS s.a.
Botanická 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovedný projektant ING. DANIEL ŠABLICKA	Hlavný inžinier projektu ING. DANIEL ŠABLICKA	Vešticí stredisko ING. IVAN KOSTELNÝ
Výkonca ING. DANIEL ŠABLICKA	Kontrolovateľ ING. ZUZANA ŠABLICKOVÁ	Základné číslo 021903A

Dátum: 02/2021
Akcia: RPD

Štápeň dokumentácie: 3 - Pozdĺžne profily.dwg
Názov výkonnosti: 3.6

OBEC LÚC NA OSTROVE
KANALIZÁCIA

Príloha: POZDĹŽNE PROFILY - STOKA "D, D1"

Merka: 1:1000/100
Objednávatel: AVA-sřav, s.r.o.