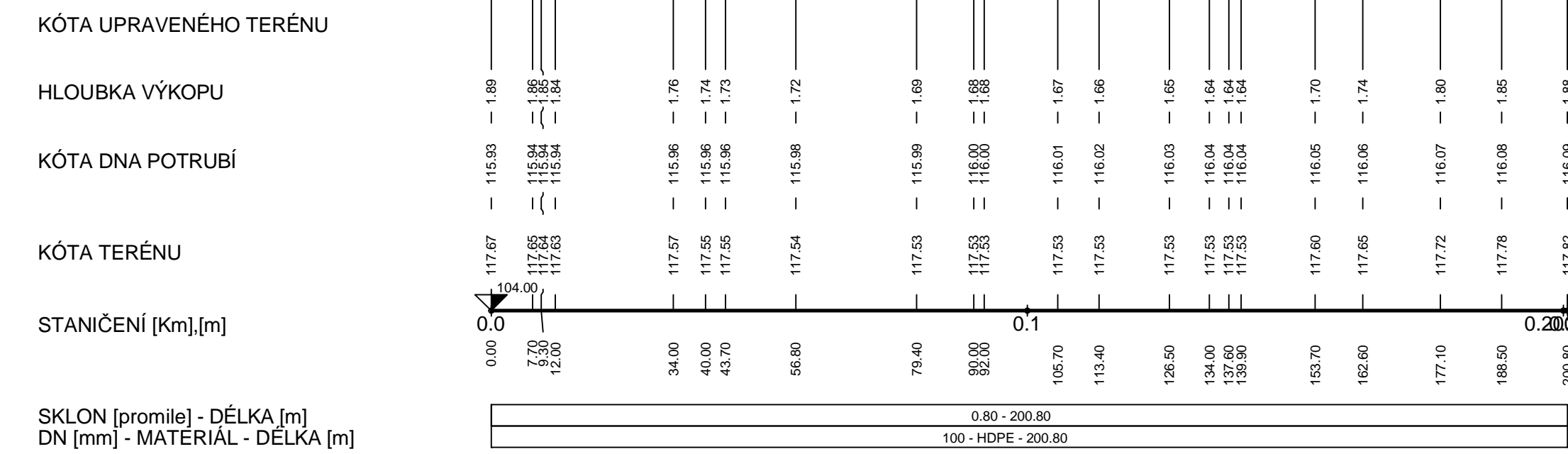


ÚZEMÍ POVRCH ÚZEMÍ	LÚC NA OSTROVE - VEĽKÁ LÚC asfaltová komunikácia
-----------------------	---

VÝTLAK "OV-2"

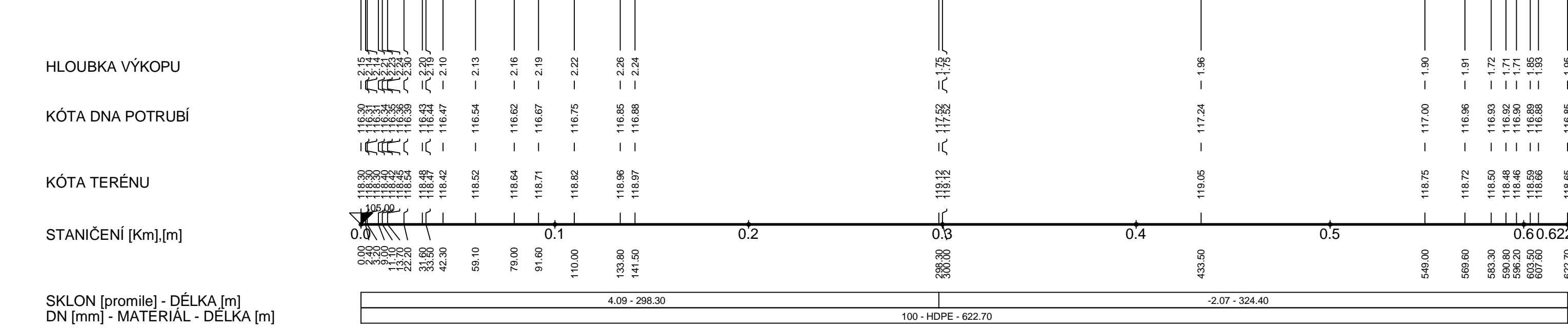
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



ÚZEMÍ POVRCH ÚZEMÍ	LÚC NA OSTROVE - VEĽKÁ LÚC asfaltová cesta
-----------------------	---

VÝTLAK "OV-3"

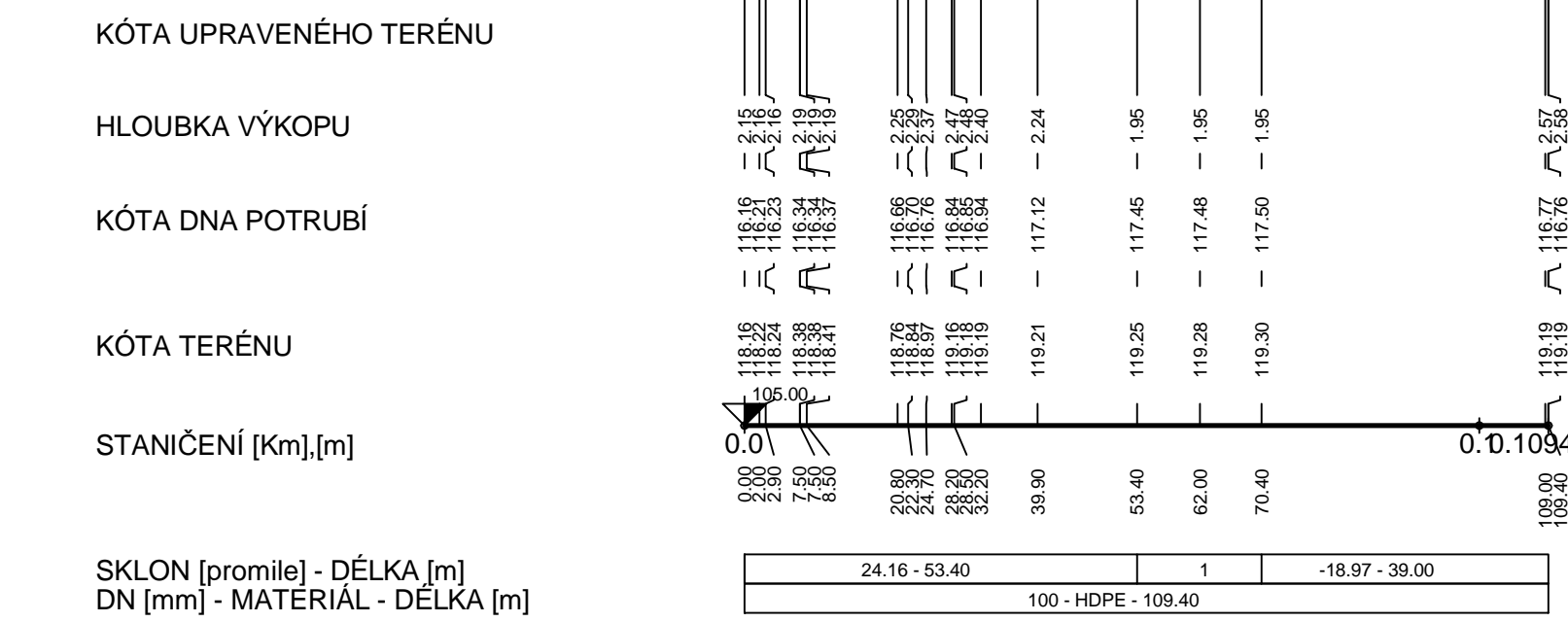
MĚŘÍTKO 1:2000 / 1:100



ÚZEMÍ POVRCH ÚZEMÍ	LÚC NA OSTROVE - VEĽKÁ LÚC asfaltová komunikácia
-----------------------	---

VÝTLAK "OV-4"

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



LEGENDA:	1) 2.94 - 17.00
----------	-----------------

VÝTLAK "OV-5"

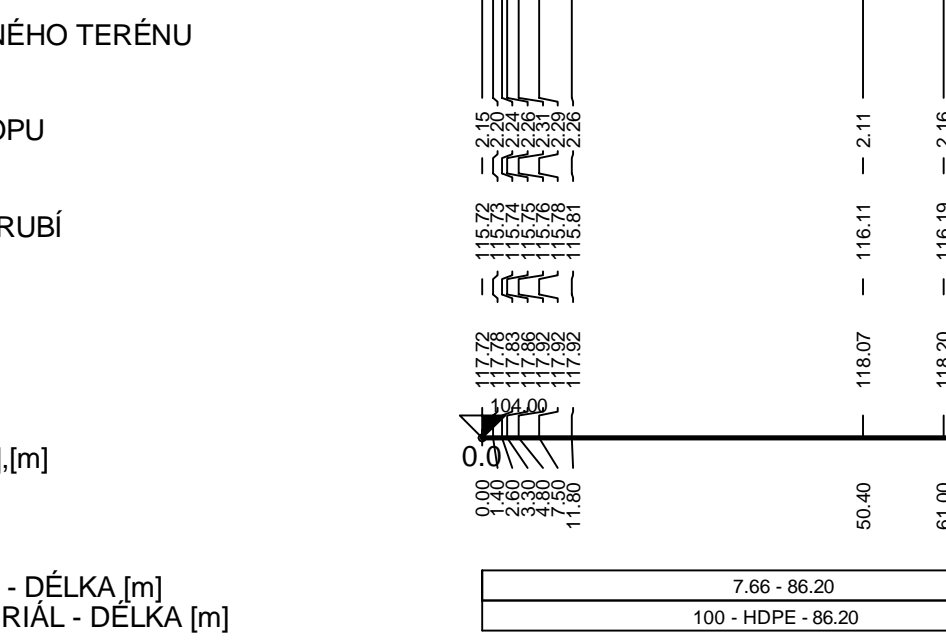
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



ÚZEMÍ POVRCH ÚZEMÍ	LÚC NA OSTROVE - VEĽKÁ LÚC asfaltová cesta	1
-----------------------	---	---

VÝTLAK "OV-5"

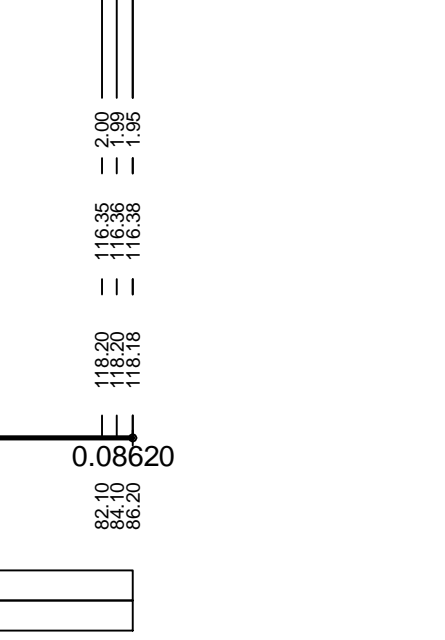
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



LEGENDA:	1) nespev. povrch
----------	-------------------

VÝTLAK "OV-5"

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



REVIZIA	DATUM	KRESLIL	POPIS REVIzie

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

AKUATIS s.r.o.
Bátovská 854/56, 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 ŠABLICA	Hlavný inžinier projektu ING. DANIEL ŠABLICA	Vedúci strediska ING. IVAN KOSTELNÝ
Výkresovateľ ING. DANIEL ŠABLICA	Kontrolujúci ING. ZUZANA ŠABLICOVÁ	Zákaznícke číslo 821934
Dátum 02/2021	Stupeň dokumentácie RDP	Názov súboru 3 - Pozdžne_profily.dwg

OBEC LÚC NA OSTROVE
KANALIZÁCIA

Príloha 2
POZDŽNE PROFILY - VÝTLAK "OV-2, OV-3, OV-4, OV-5"

Mierka 1:2000/100	Číslo prílohy 3.9
-----------------------------	-----------------------------

Objednávatel
AVA-stav, s.r.o.