

Sp. z o.o. Poznań

Opracował:

mgr inż. Maciej Wojtkowiak

specjalność: konstruktoryjne-budowlane WZP0213.ZDOK.06

Opracował:

mgr inż. Aleksandra Wronowska

Wronowska

OCENA TECHNICZNA

Inwestycja:

Kontrola okresowa polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania odcinka lewostronnego obwałowania Kanału Bernardyńskiego i prawostronnego głównego koryta Prosnys w Parku Miejskim w Kaliszu

Nazwa rysunku:

Przekroje poprzeczne wału p.powodziowego P1-P11

Date:

05.2018

Nr archiwizacji:

3274/18

Nr umowy:

UA/97/WG05/2018

Skala:

1:100/100

Rys. nr

4

P1 km 0+132

↑ 1:100

→ 1:100

POZIOM PORÓWNAWCZY 98.00 m n.p.m.

ISTN. RZĘDNA TERENU																				
ODLEGŁOŚCI	0.00	102.46		3.14	102.79		7.47	103.92		10.35	104.08		13.32	103.91		14.88	103.72		21.80	102.54

Hydrotechnik Sp. z o.o. Poznań

rzeka Proсна

H<sub>max</sub>=103.40

H<sub>min</sub>=103.09

P2 km 0+193

↑ 1:100

→ 1:100

POZIOM PORÓWNAWCZY 98.00 m n.p.m.

ISTN. RZĘDNA TERENU														
ODLEGŁOŚCI	0.00	102.72		4.61	103.92		7.09	104.01		9.34	103.85		14.57	102.53

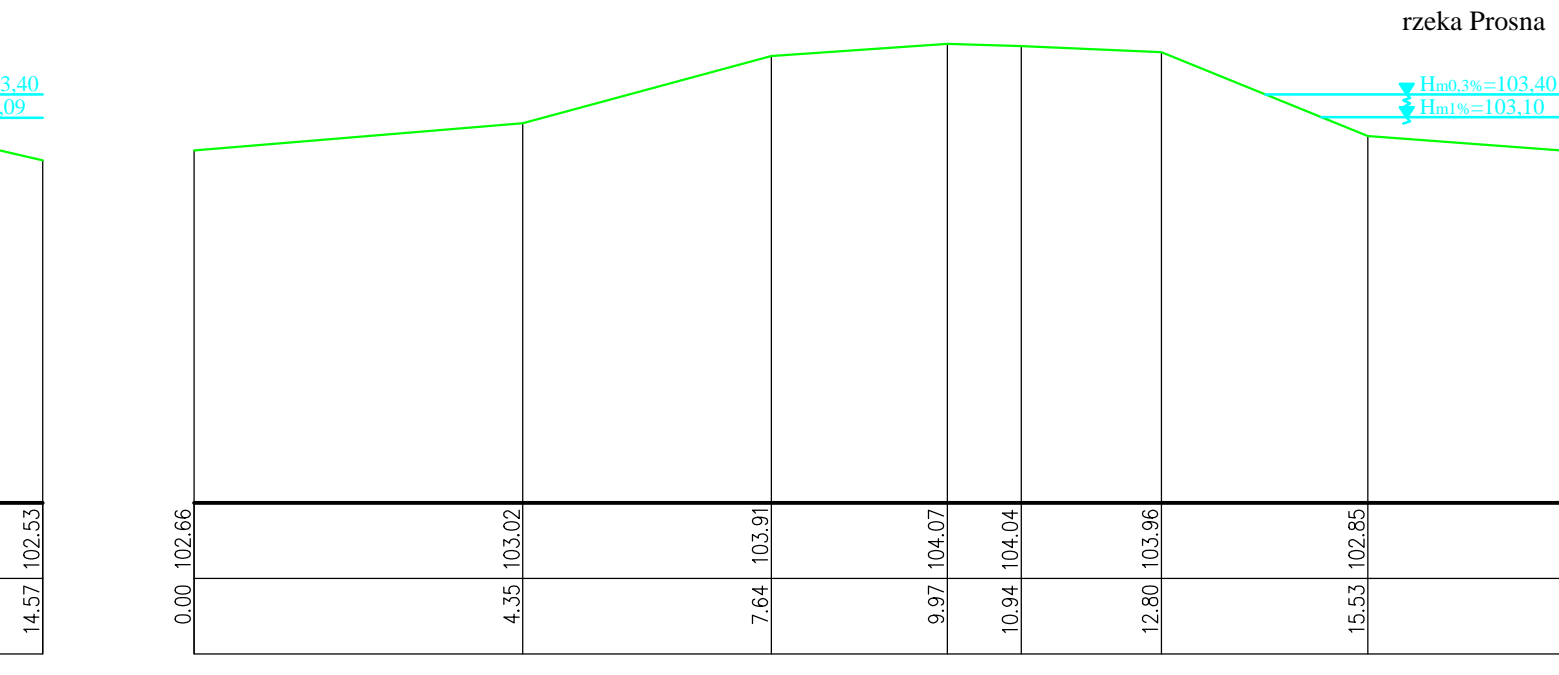
Hydrotechnik Sp. z o.o. Poznań

rzeka Proсна

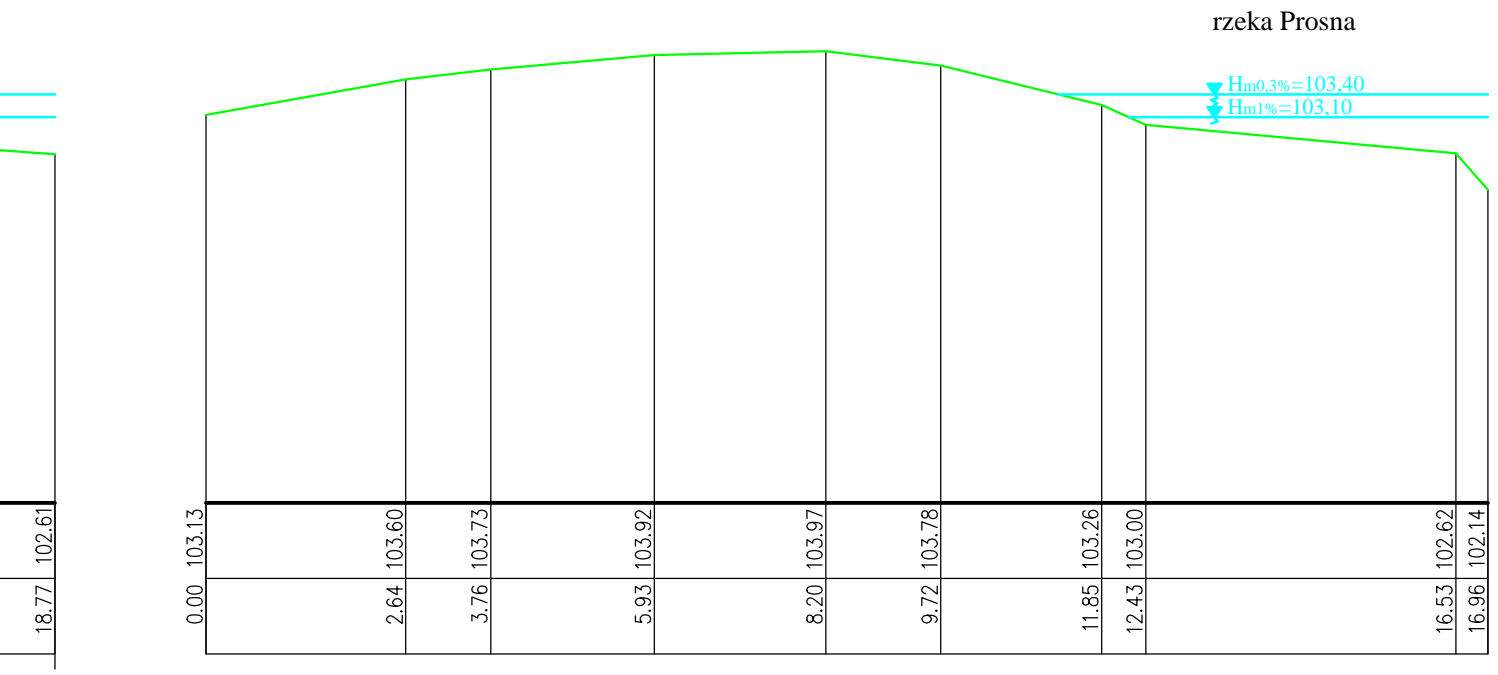
H<sub>max</sub>=103.40

H<sub>min</sub>=103.09

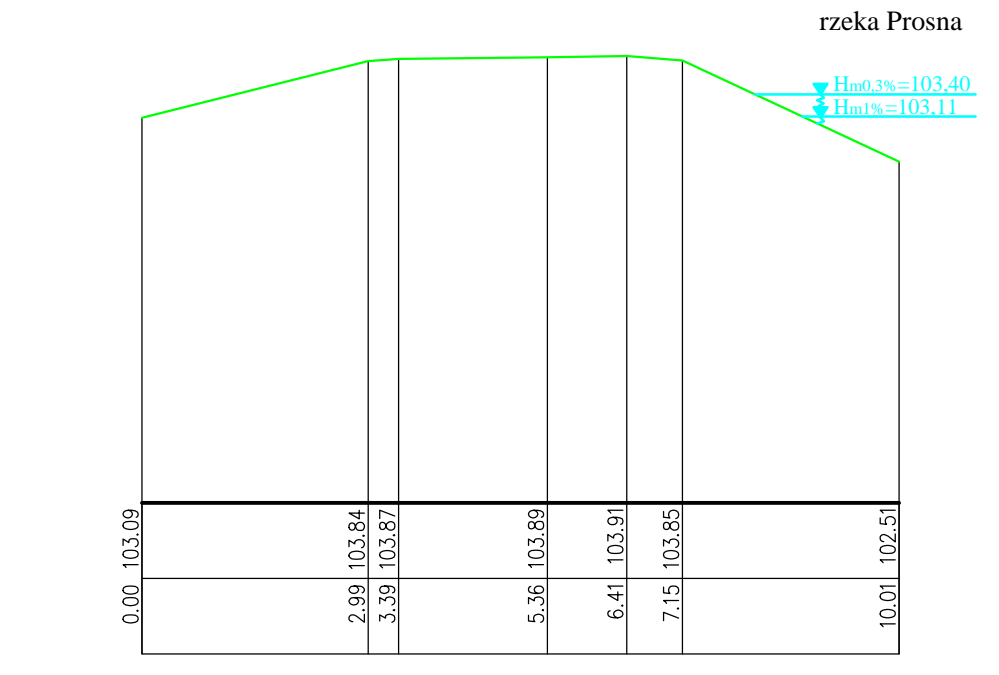
P3 km 0+247



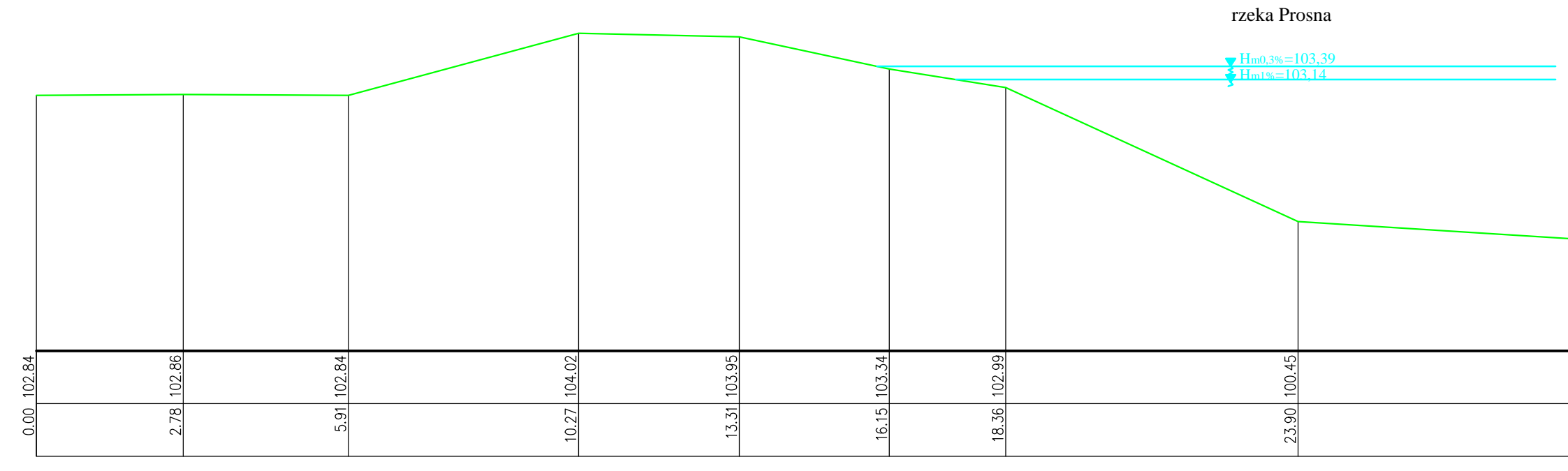
P4 km 0+295



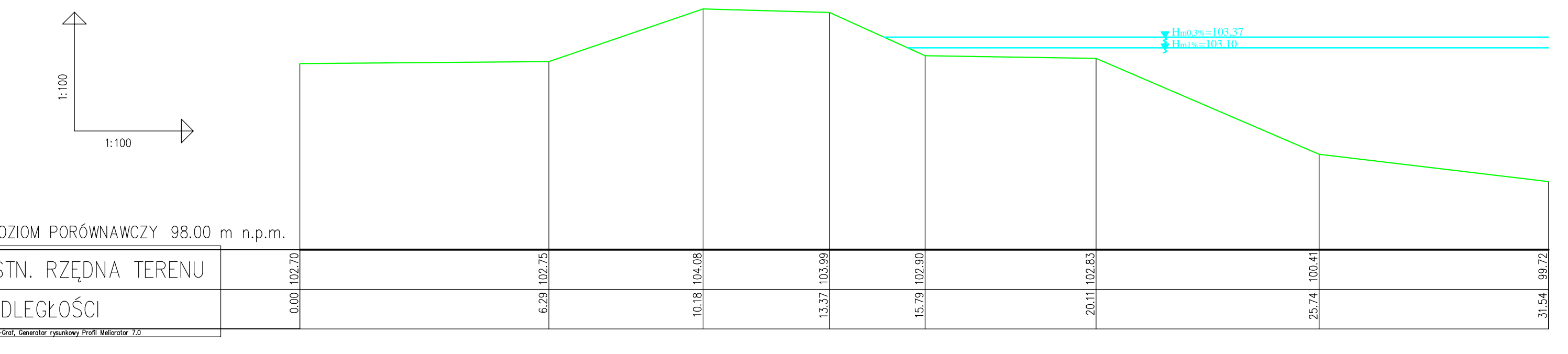
P5 km 0+522



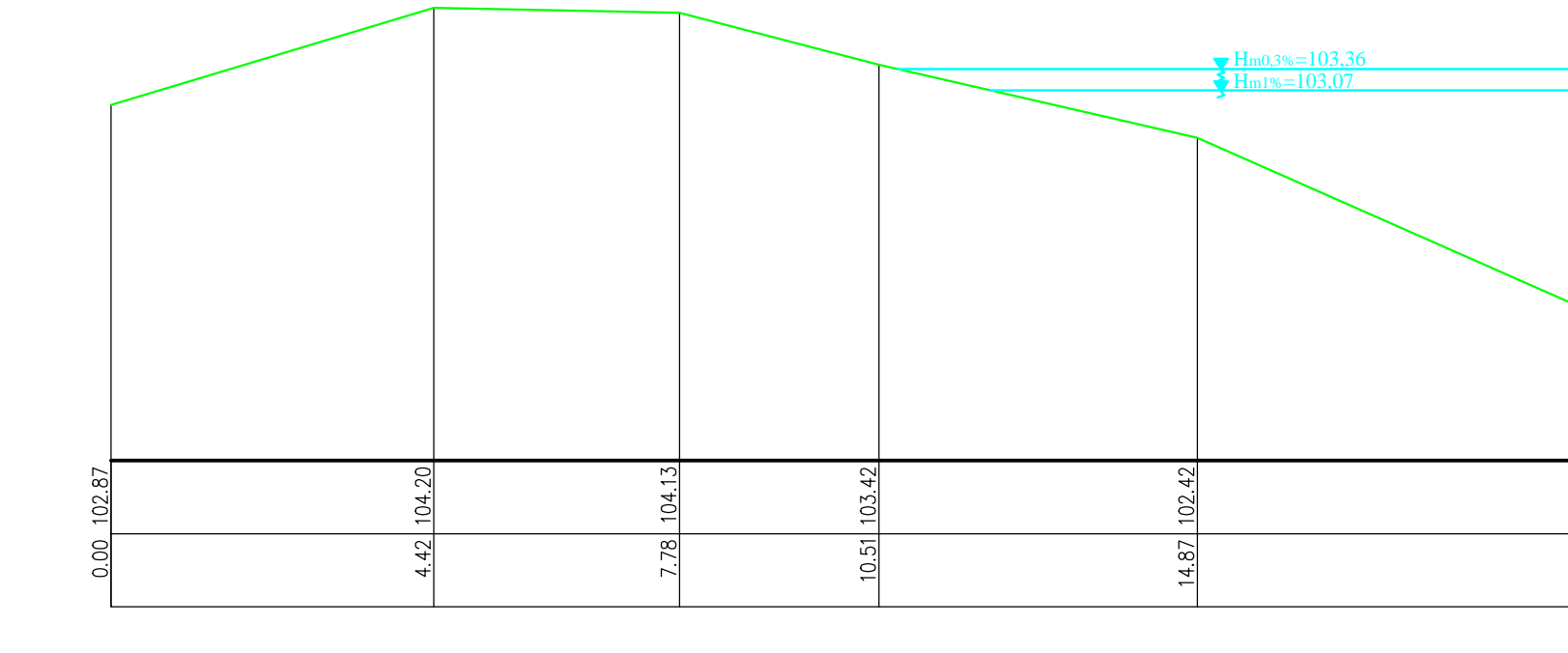
P6 km 0+776



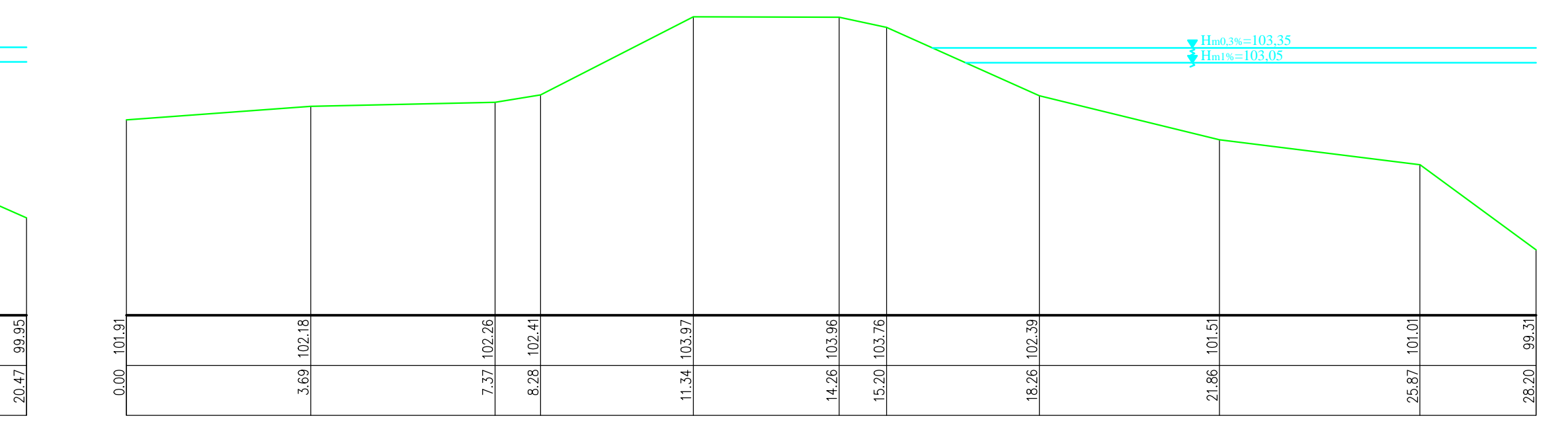
P7 km 0+983



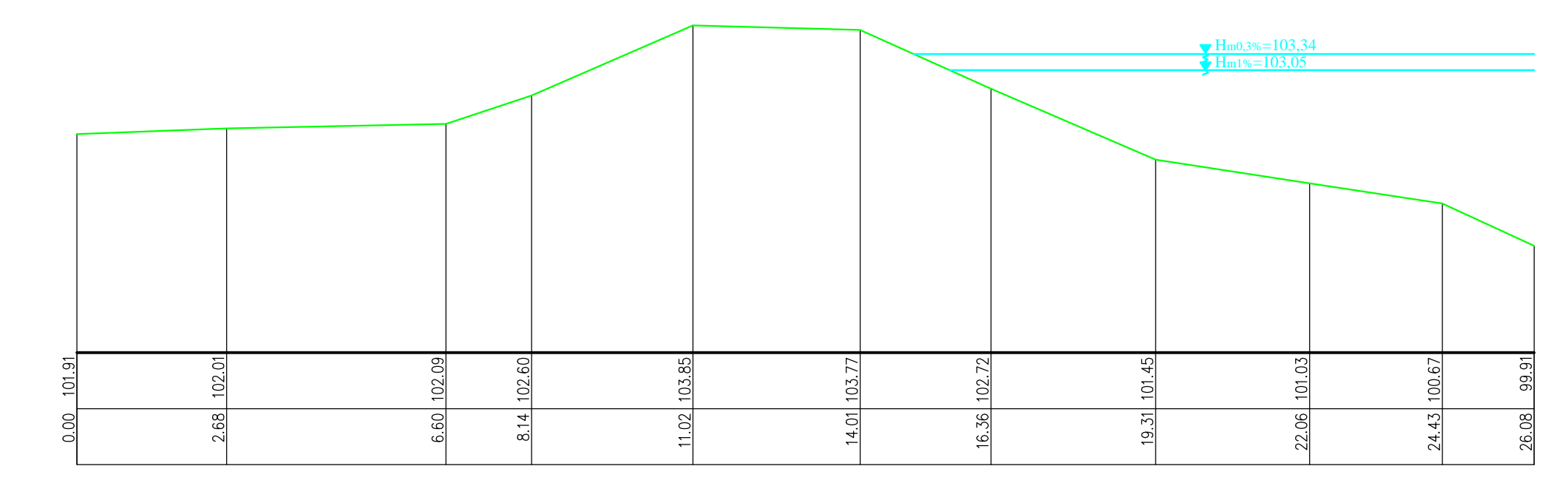
P8 km 1+178



P9 km 1+357



P10 km 1+440



P11 km 1+472

