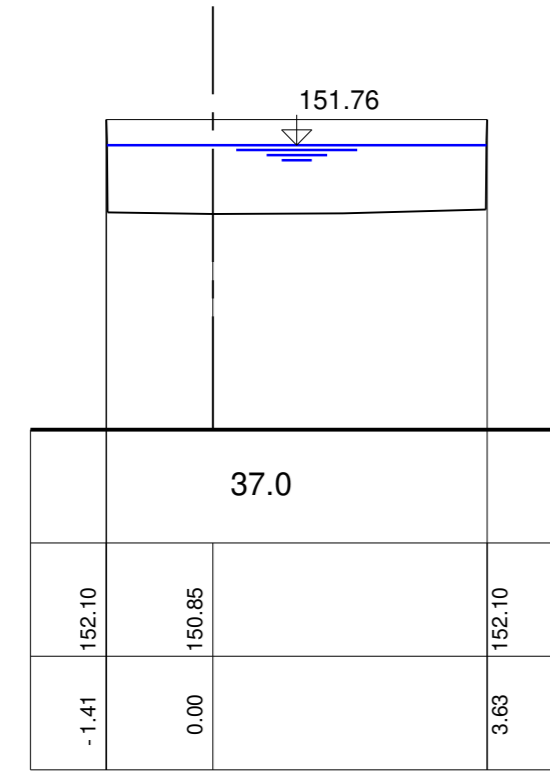


Qab=9m3/s 151.762 m+HN  
 Qab=10m3/s 151.808 m+HN  
 Qab=11m3/s 151.862 m+HN

Profil - km  
 + 0 km + 830.62 m  
 Q= 11.130 m³/s  
 Domänengarte

148.00 m+NHN

kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

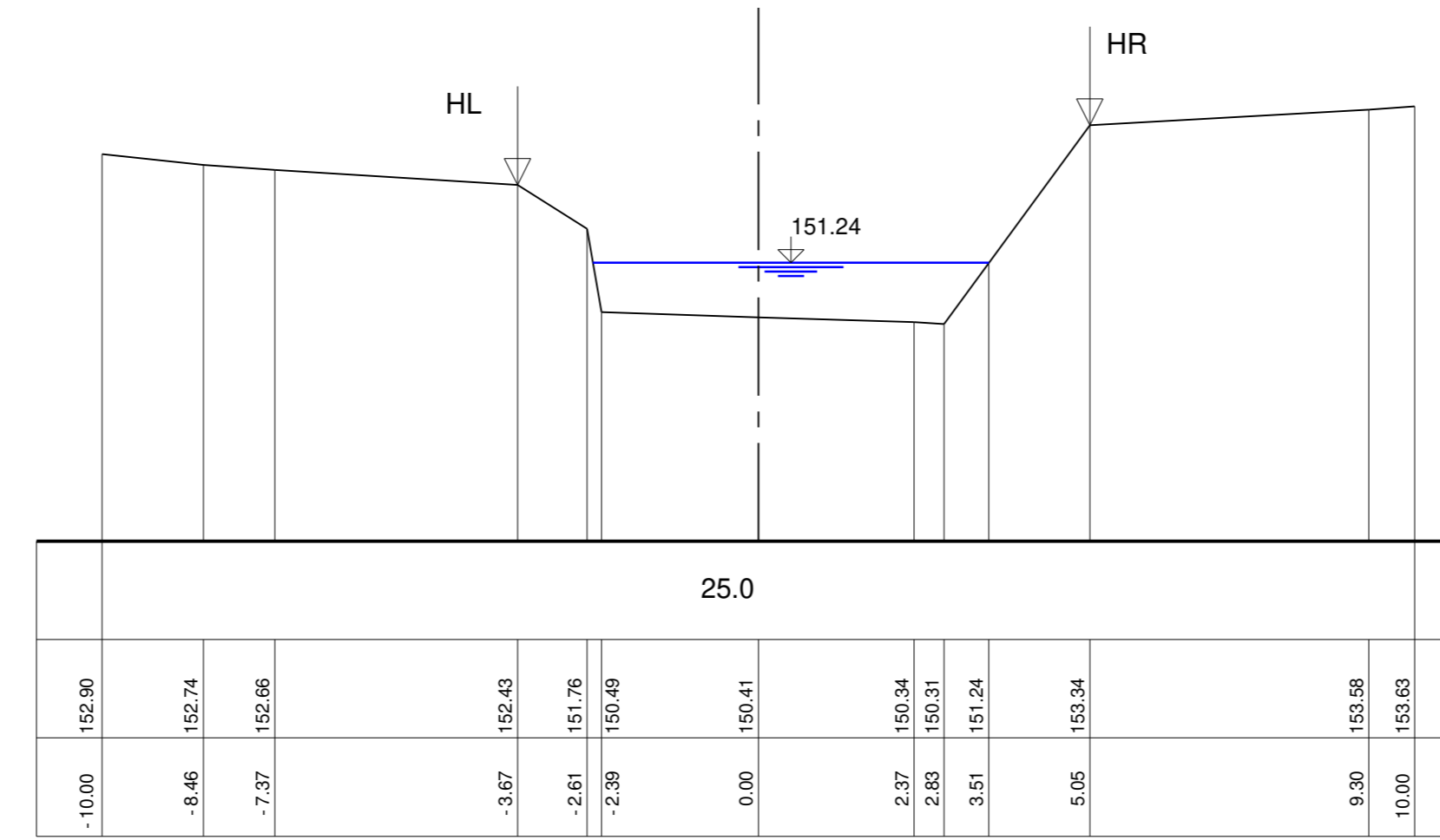


Qab=9m3/s 151.242 m+HN  
 Qab=10m3/s 151.289 m+HN  
 Qab=11m3/s 151.334 m+HN

Profil - km  
 + 0 km + 760.00 m  
 Q= 11.480 m³/s

147.00 m+NHN

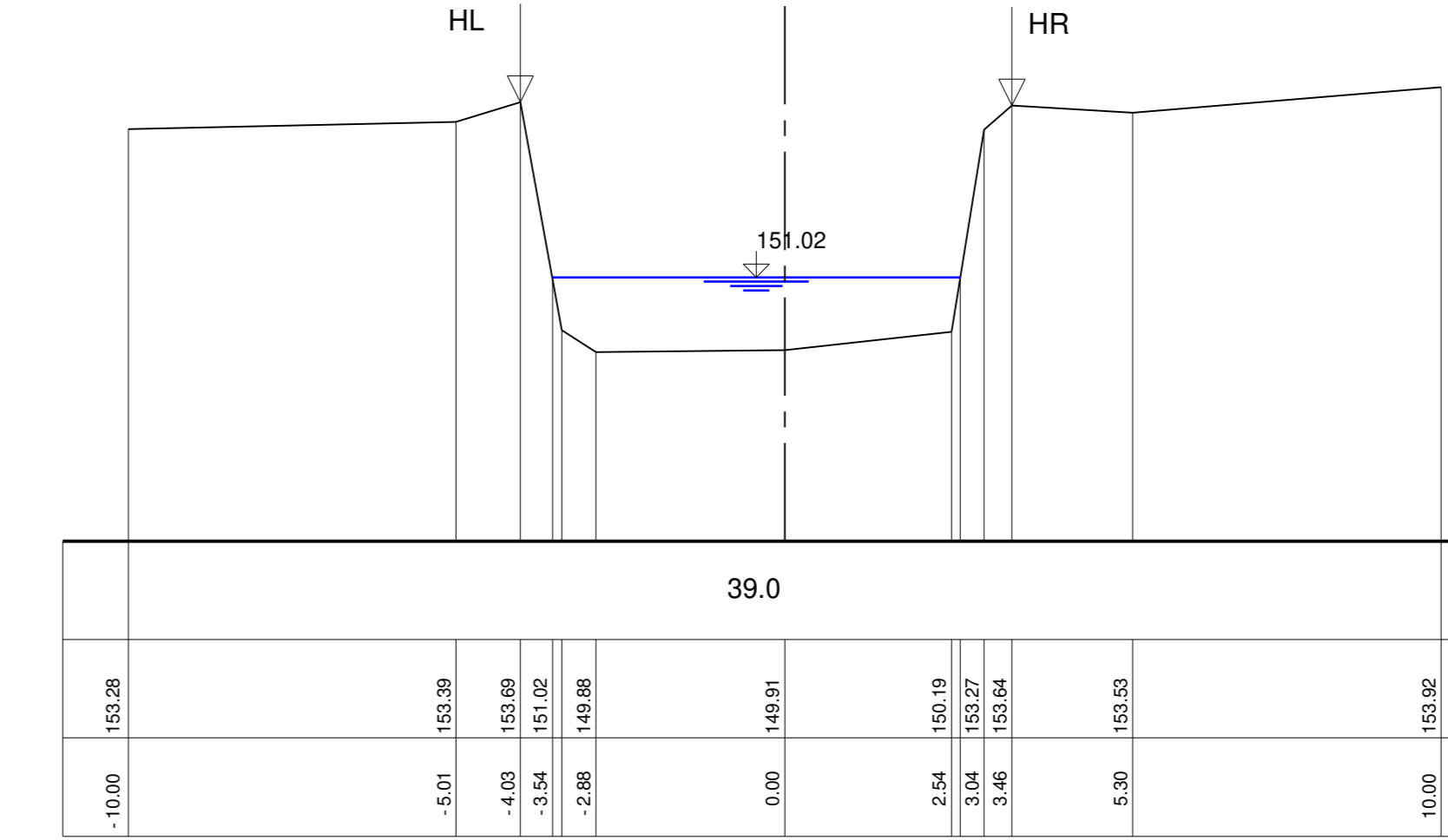
kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km  
 + 0 km + 726.50 m  
 Q= 11.480 m³/s

147.00 m+NHN

kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



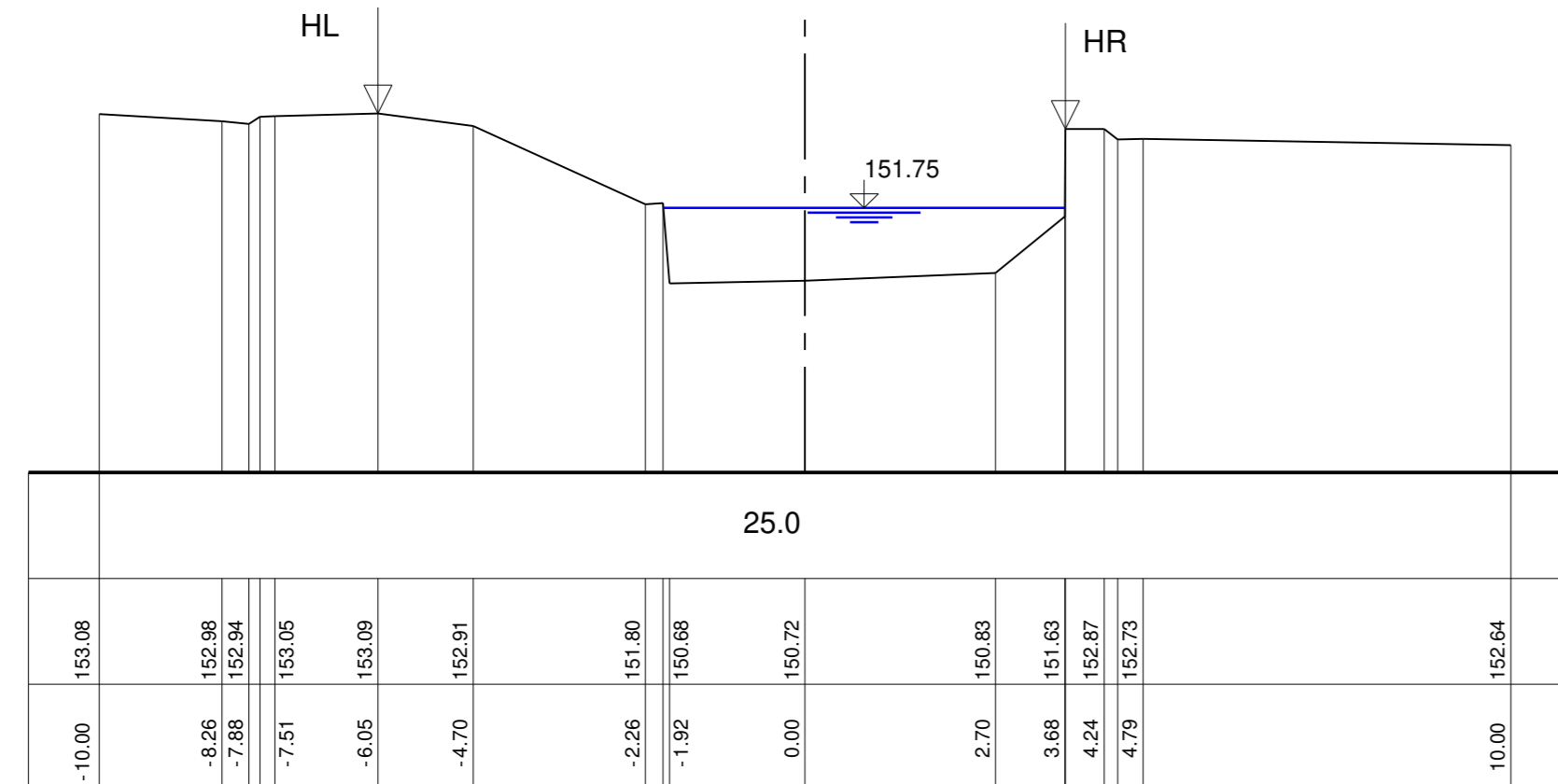
Qab=9m3/s 151.021 m+HN  
 Qab=10m3/s 151.071 m+HN  
 Qab=11m3/s 151.121 m+HN

Qab=9m3/s 151.749 m+HN  
 Qab=10m3/s 151.801 m+HN  
 Qab=11m3/s 151.861 m+HN

Profil - km  
 + 0 km + 820.00 m  
 Q= 11.130 m³/s

148.00 m+NHN

kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

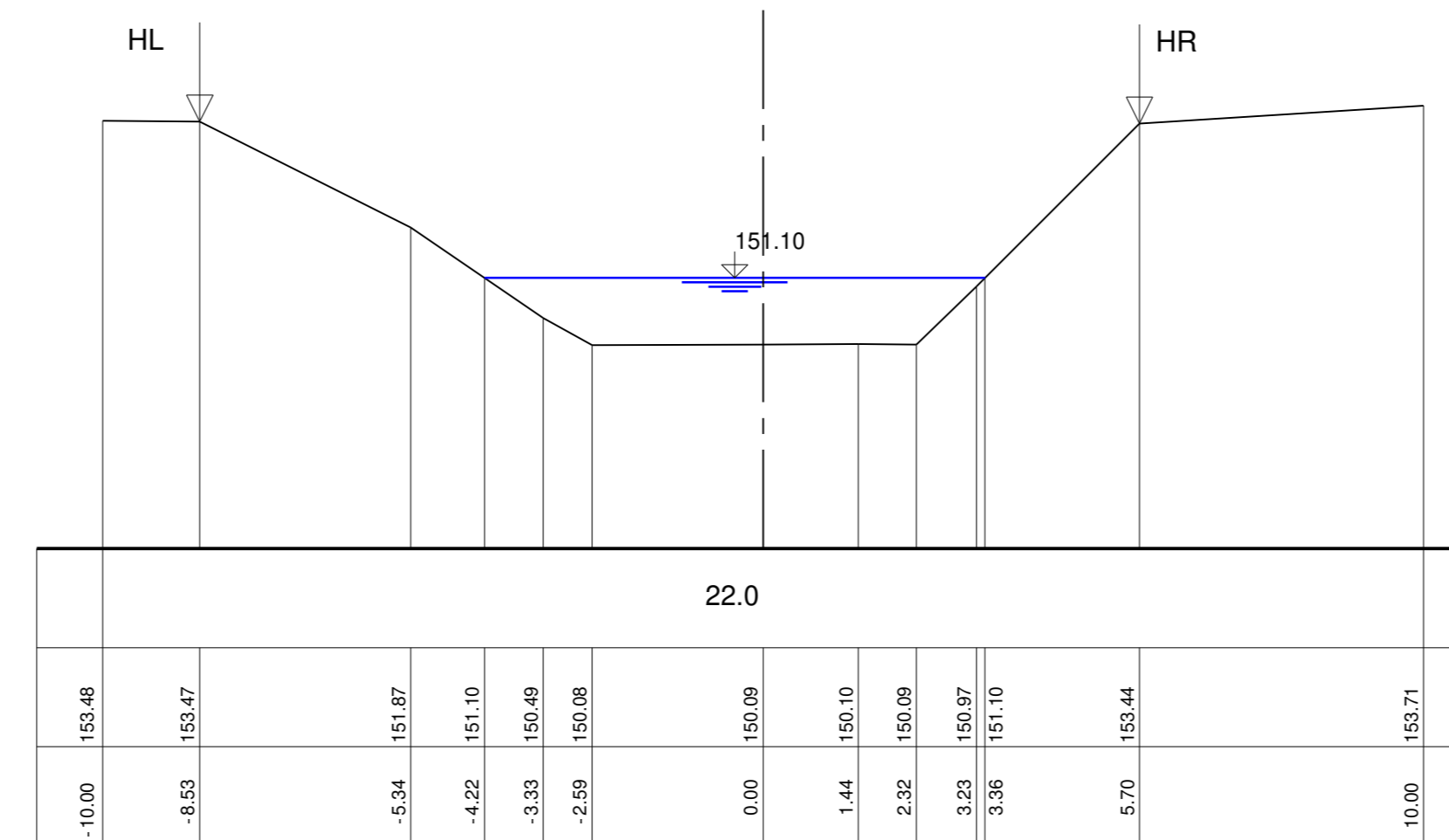


Qab=9m3/s 151.101 m+HN  
 Qab=10m3/s 151.154 m+HN  
 Qab=11m3/s 151.219 m+HN

Profil - km  
 + 0 km + 740.00 m  
 Q= 11.480 m³/s

147.00 m+NHN

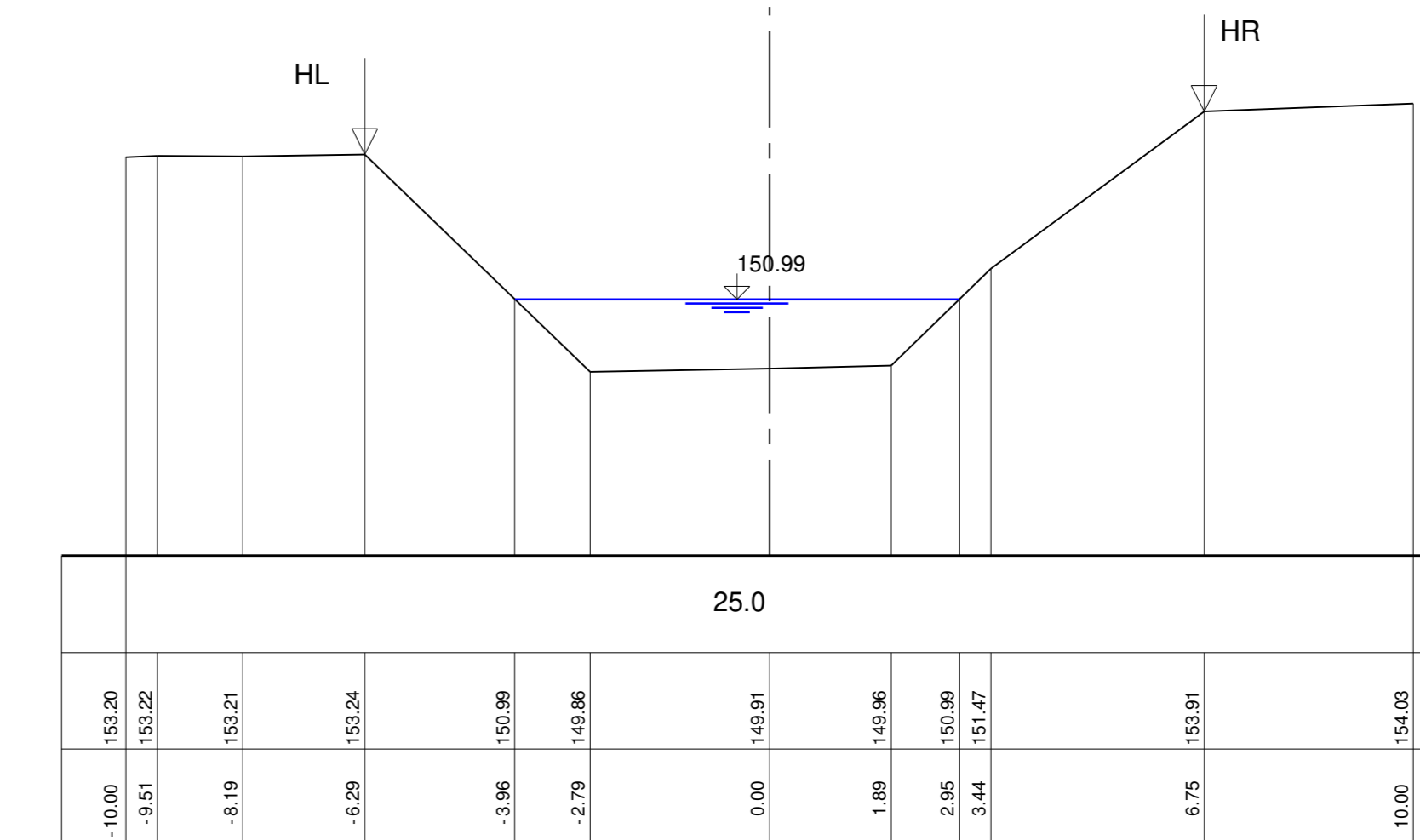
kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km  
 + 0 km + 720.00 m  
 Q= 11.480 m³/s

147.00 m+NHN

kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



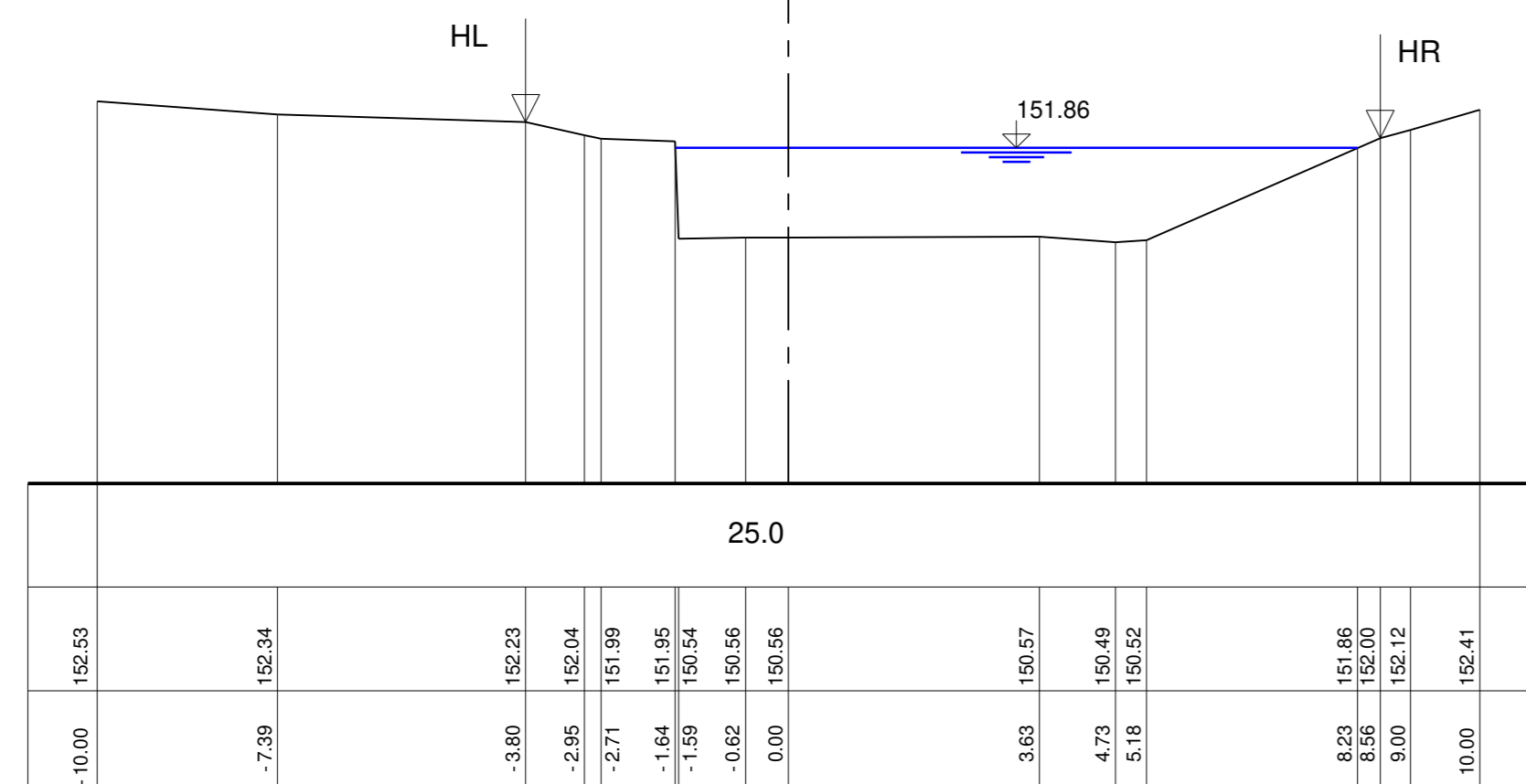
Qab=9m3/s 150.989 m+HN  
 Qab=10m3/s 151.040 m+HN  
 Qab=11m3/s 151.095 m+HN

Qab=9m3/s 151.857 m+HN  
 Qab=10m3/s 151.920 m+HN  
 Qab=11m3/s 151.984 m+HN

Profil - km  
 + 0 km + 800.00 m  
 Q= 11.480 m³/s

147.00 m+NHN

kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

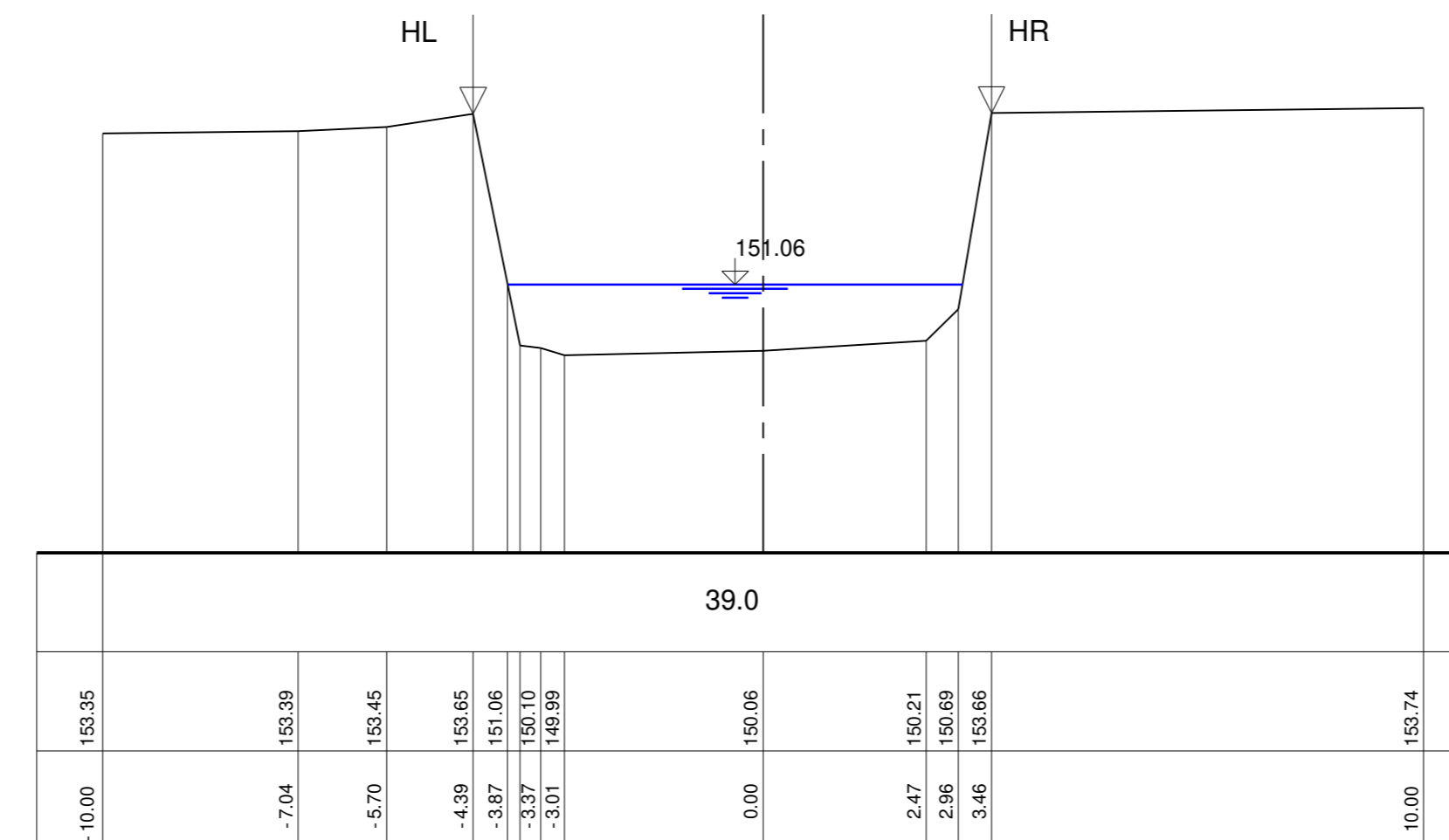


Qab=9m3/s 151.064 m+HN  
 Qab=10m3/s 151.122 m+HN  
 Qab=11m3/s 151.176 m+HN

Profil - km  
 + 0 km + 732.50 m  
 Q= 11.480 m³/s

147.00 m+NHN

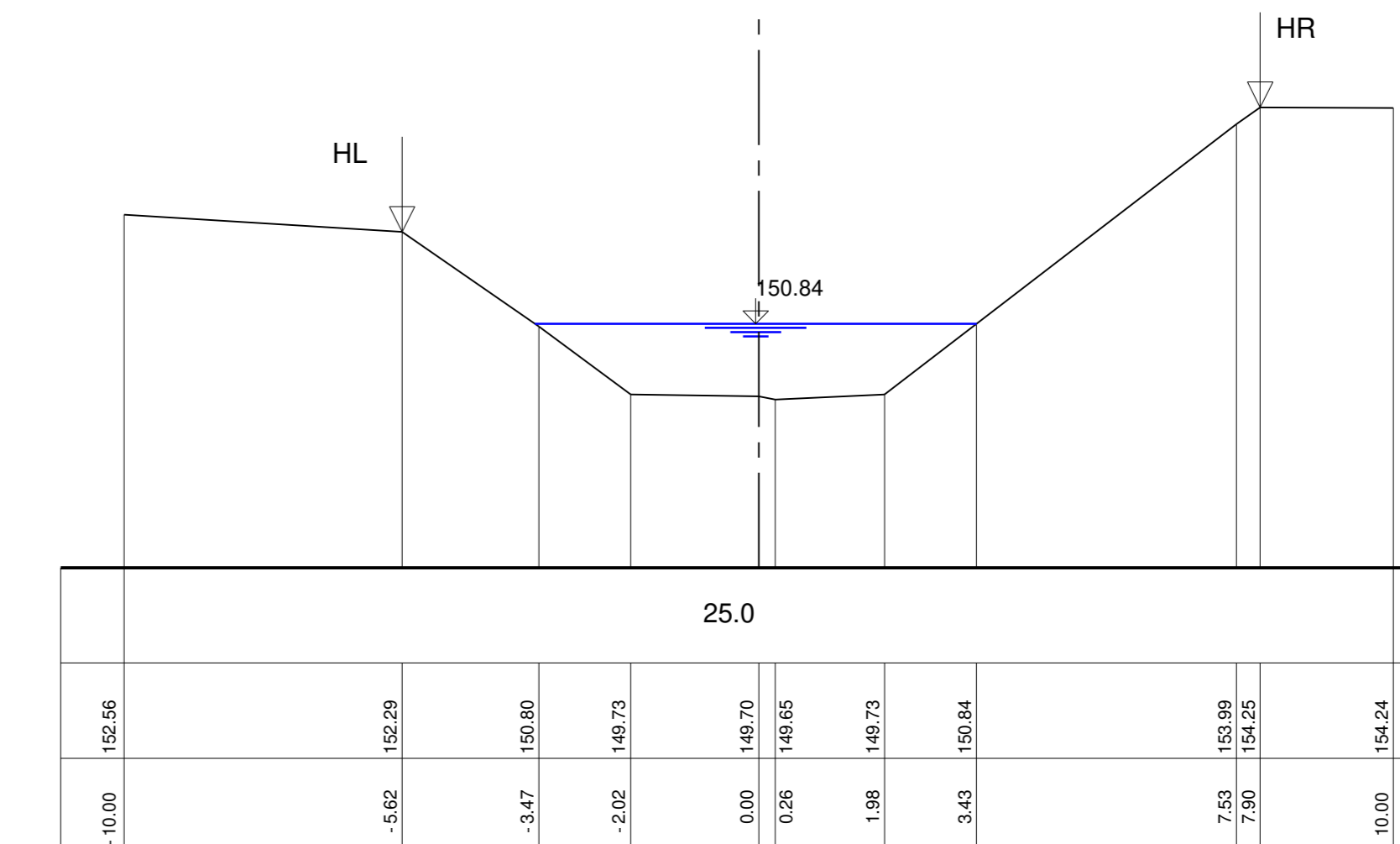
kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km  
 + 0 km + 700.00 m  
 Q= 11.480 m³/s

147.00 m+NHN

kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



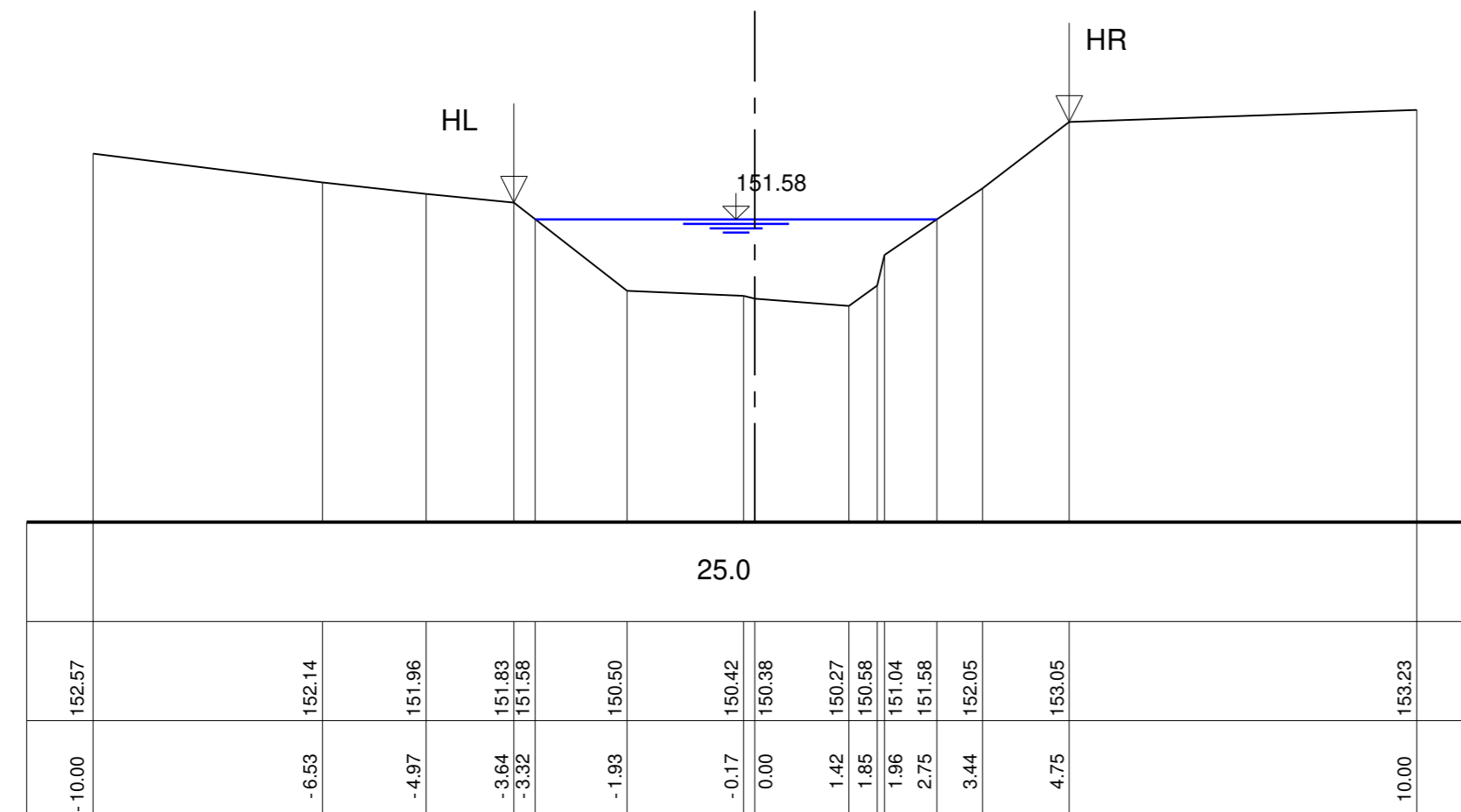
Qab=9m3/s 150.844 m+HN  
 Qab=10m3/s 150.895 m+HN  
 Qab=11m3/s 150.950 m+HN

Qab=9m3/s 151.577 m+HN  
 Qab=10m3/s 151.624 m+HN  
 Qab=11m3/s 151.674 m+HN

Profil - km  
 + 0 km + 780.00 m  
 Q= 11.480 m³/s

147.00 m+NHN

kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

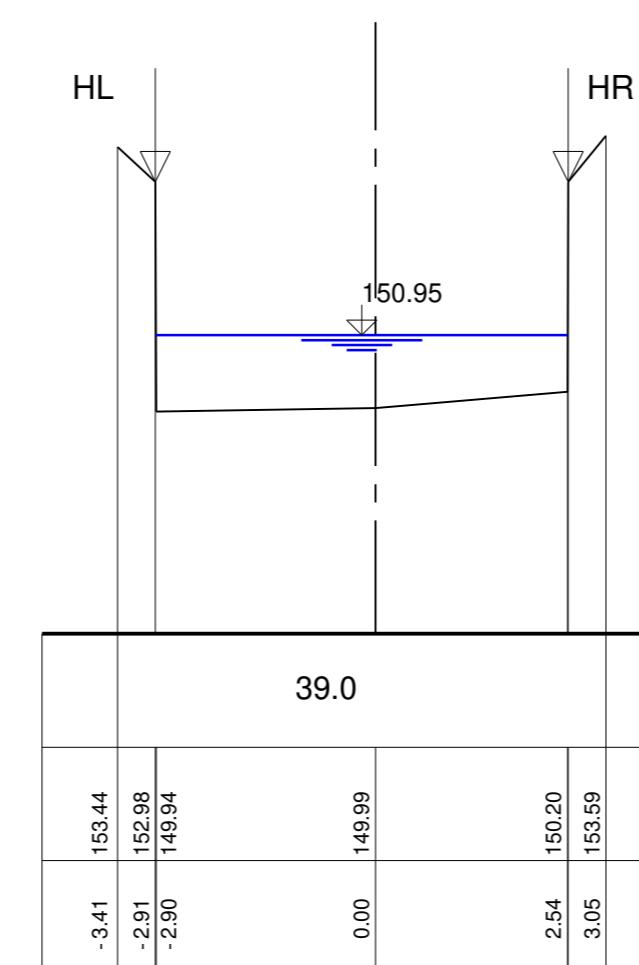


Qab=9m3/s 150.951 m+HN  
 Qab=10m3/s 150.993 m+HN  
 Qab=11m3/s 151.038 m+HN

Profil - km  
 + 0 km + 729.39 m  
 Q= 11.480 m³/s  
 Schäferhof

147.00 m+NHN

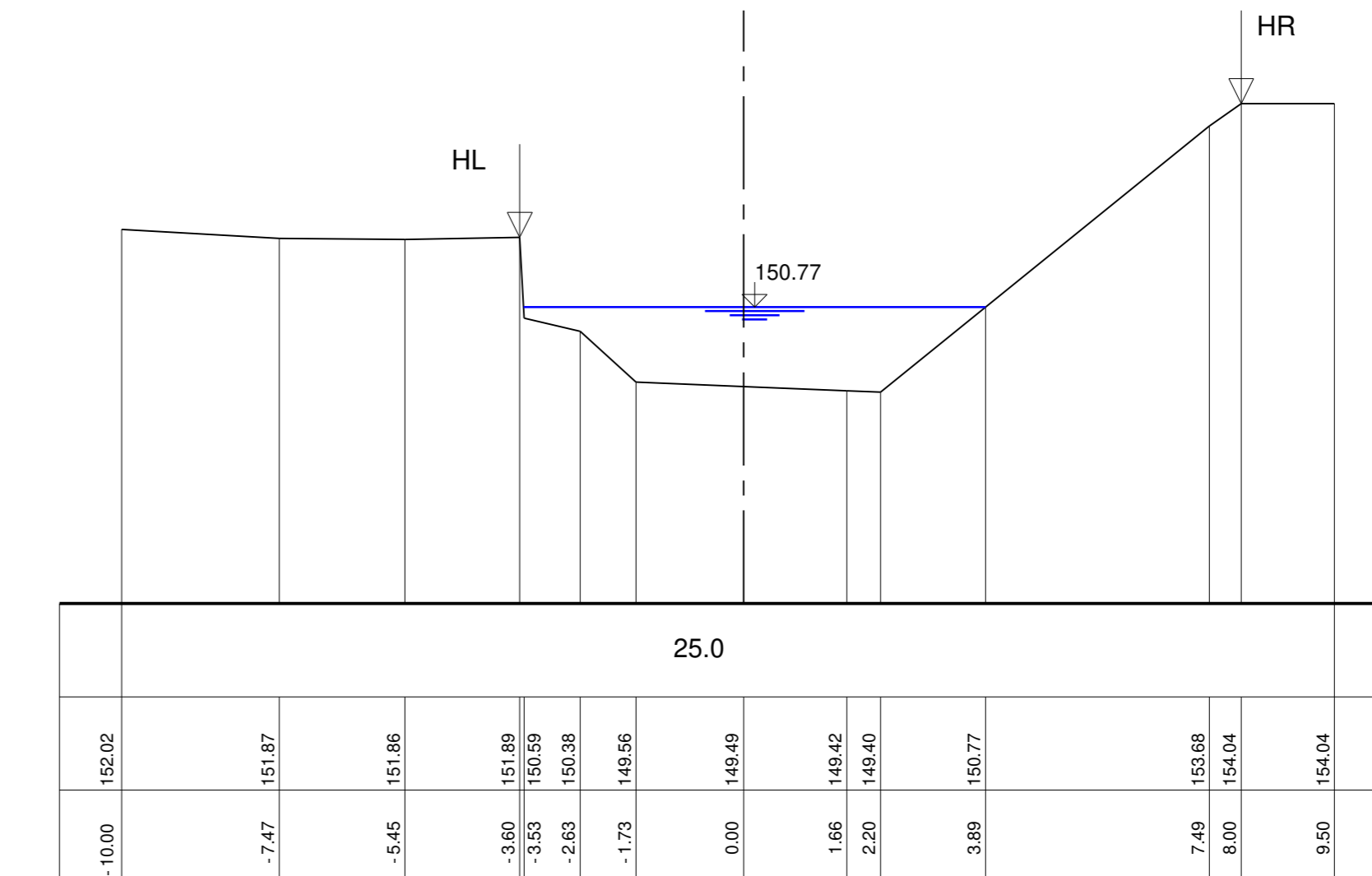
kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km  
 + 0 km + 680.00 m  
 Q= 11.480 m³/s

146.00 m+NHN

kst-Wert	m³/s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Qab=9m3/s 150.769 m+HN  
 Qab=10m3/s 150.820 m+HN  
 Qab=11m3/s 150.875 m+HN

**Genehmigungsplanung**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

INGENIEURBÜRO Ingenieurbüro Metzger GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen  
 Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de  
 Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

**Metzing**  
 1911

Bauherr: **Ausbauverband Netze**  
 Buchholzmark 1  
 31167 Bockelern

Bauvorhaben: **Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen**

Bauteil: **Quersprofile Schläu im Urzustand von Station 0 + 680,00 bis Station 0 + 830,620**  
 Bockenem, den 01.03.2023

Maßstäbe: **1 : 100 / 100**

Blatt-Nr.: **04 012 - 09/5**

Blattgröße: **132 x 80**

Ausfertigung: **Anlage: 2.9.5**

Bearbeiter: **01.03.23 / Metzger**  
 Gezeichnet: **01.03.23 / Zwerschke**  
 Geändert:

Aufgestellt: **Seesen, den 01.03.2023**  
 Schneider