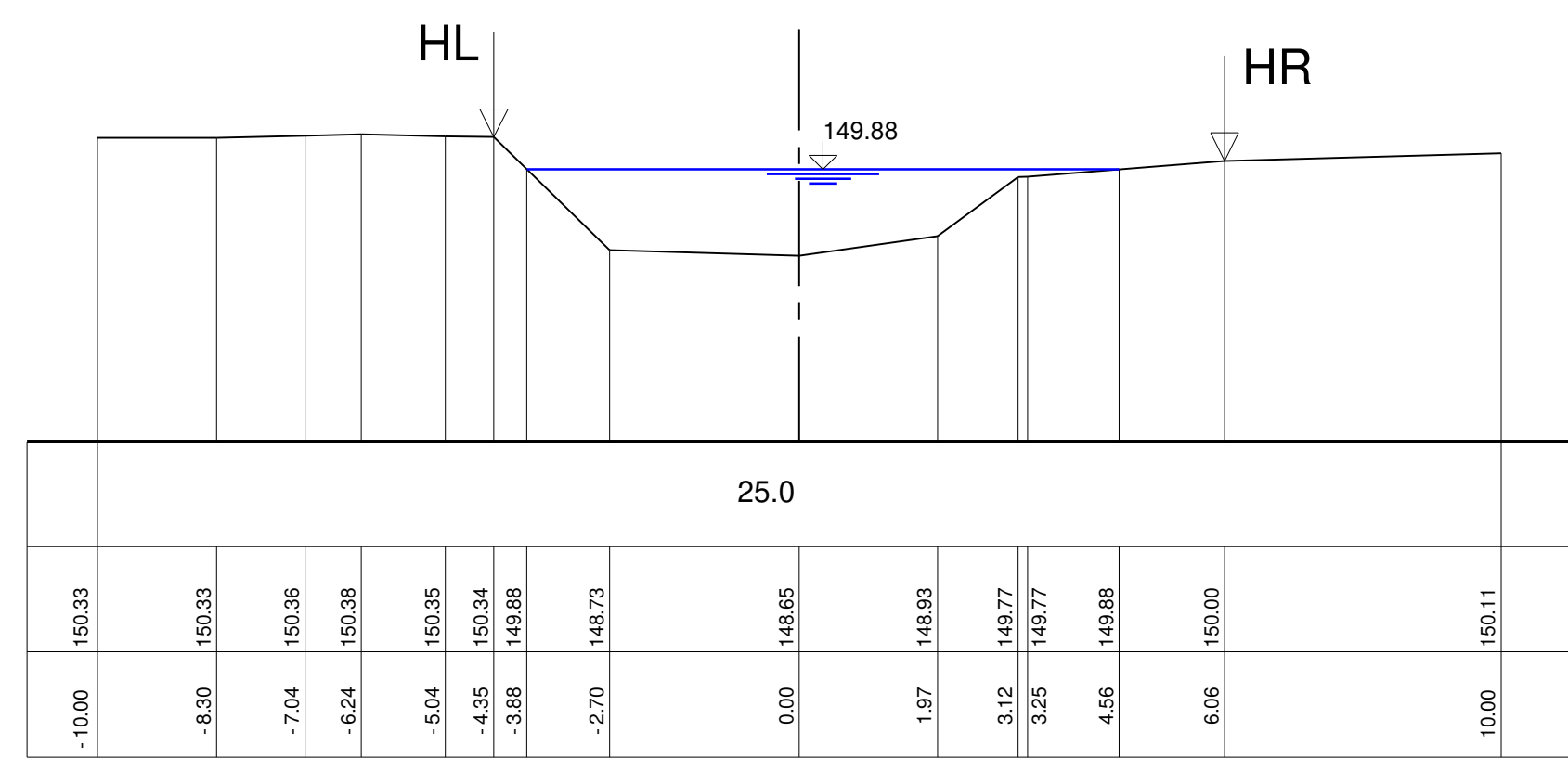


Qab=9m3/s 149.879 m+HN
Qab=10m3/s 149.946 m+HN
Qab=11m3/s 150.014 m+HN

Profil - km
+ 0 km + 560.00 m
Q= 11.480 m³/s

146.00 m+NHN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

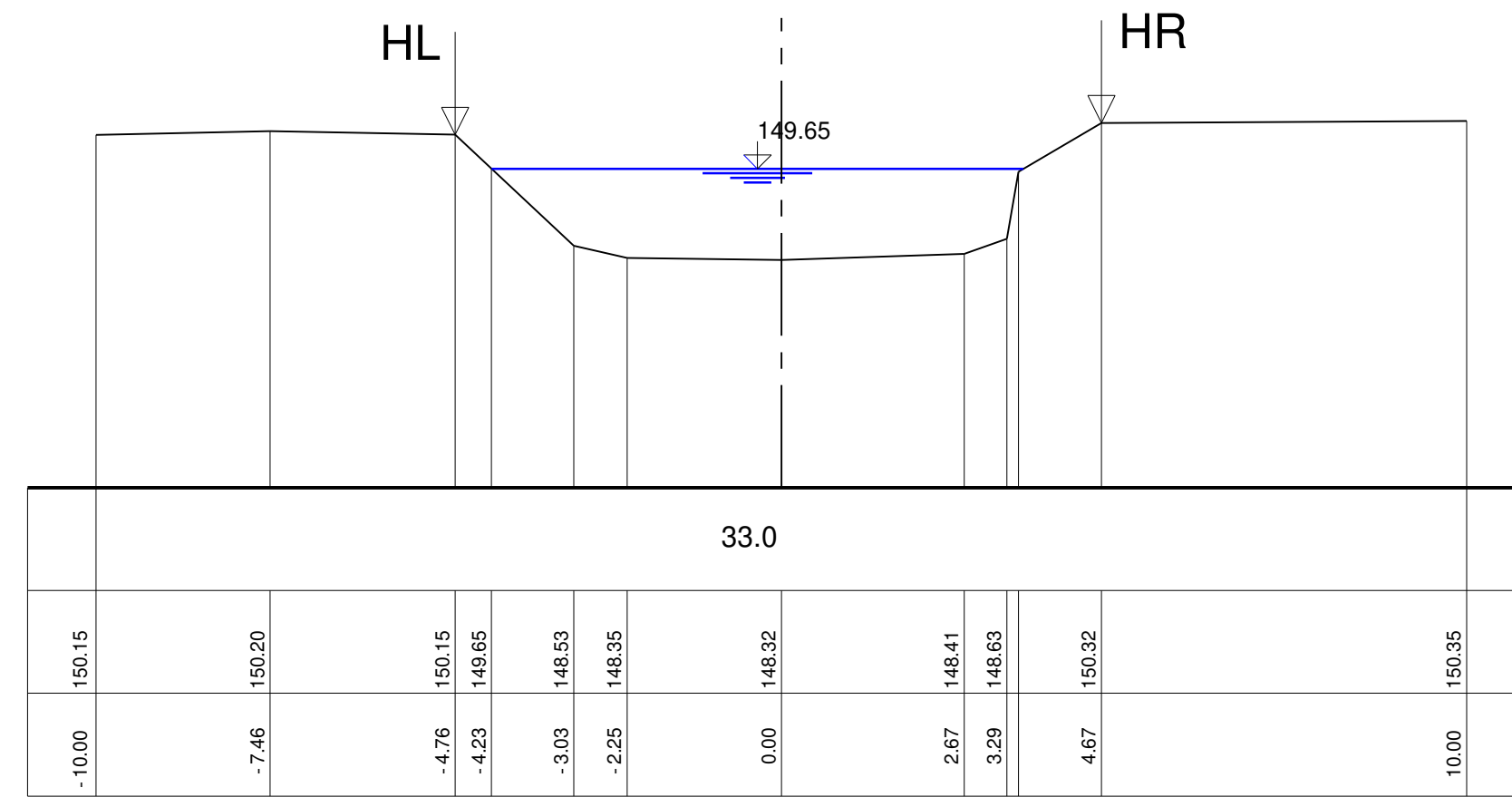


Qab=9m3/s 149.652 m+HN
Qab=10m3/s 149.719 m+HN
Qab=11m3/s 149.787 m+HN

Profil - km
+ 0 km + 493.50 m
Q= 11.600 m³/s

145.00 m+NHN

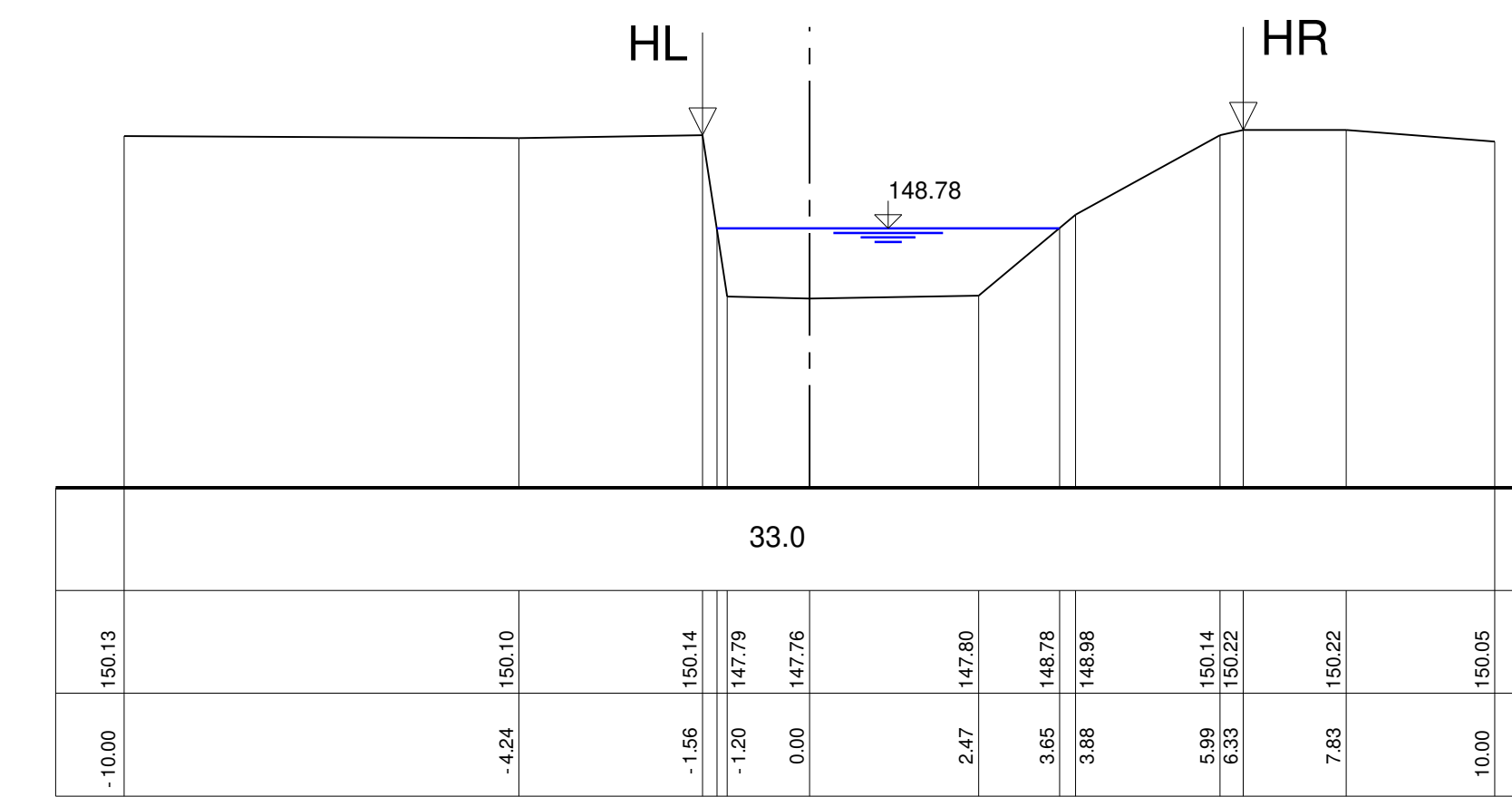
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km
+ 0 km + 460.00 m
Q= 12.350 m³/s

145.00 m+NHN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



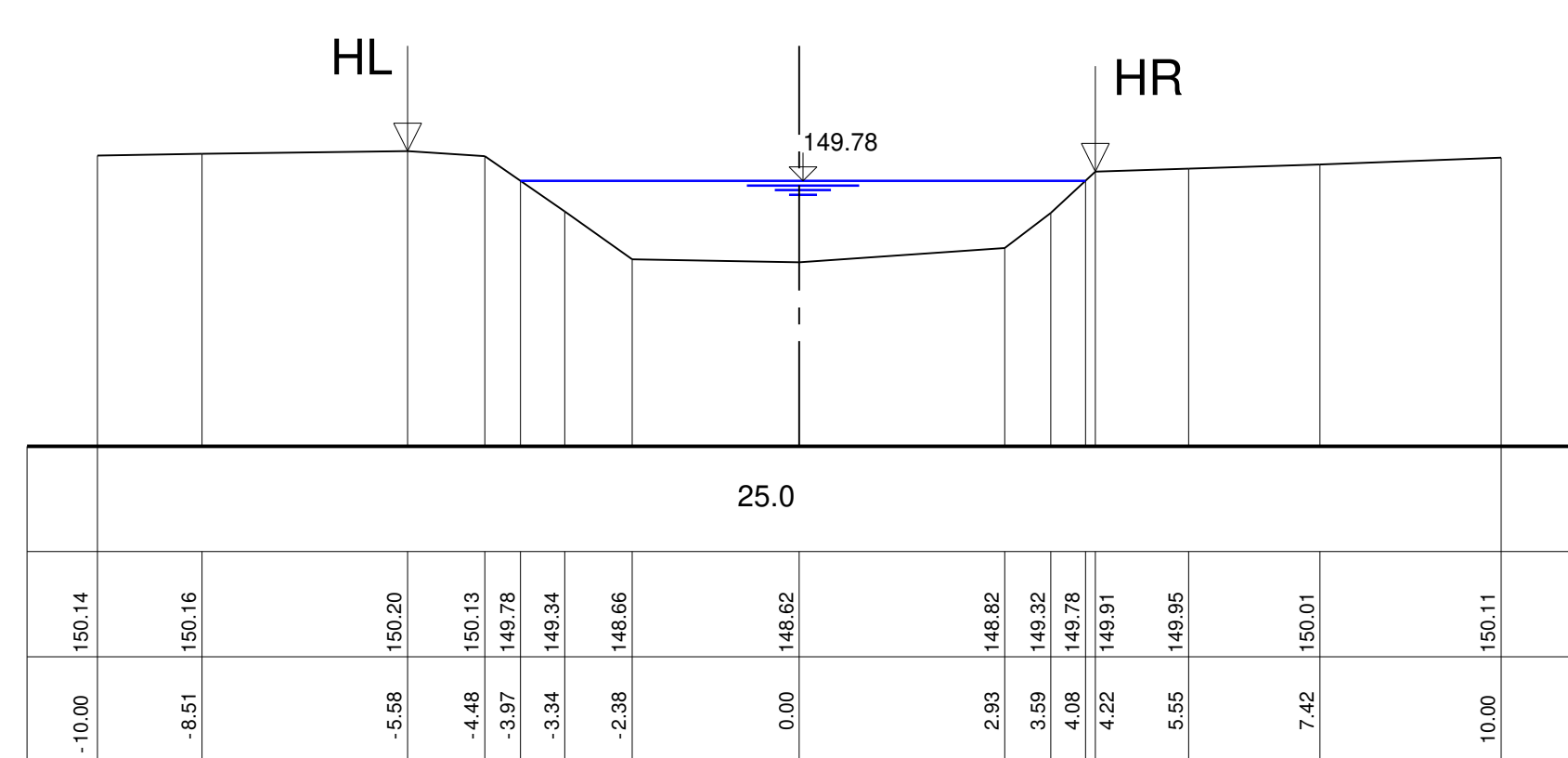
Qab=9m3/s 148.784 m+HN
Qab=10m3/s 148.901 m+HN
Qab=11m3/s 148.873 m+HN

Qab=9m3/s 149.779 m+HN
Qab=10m3/s 149.841 m+HN
Qab=11m3/s 149.909 m+HN

Profil - km
+ 0 km + 540.00 m
Q= 11.600 m³/s

146.00 m+NHN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

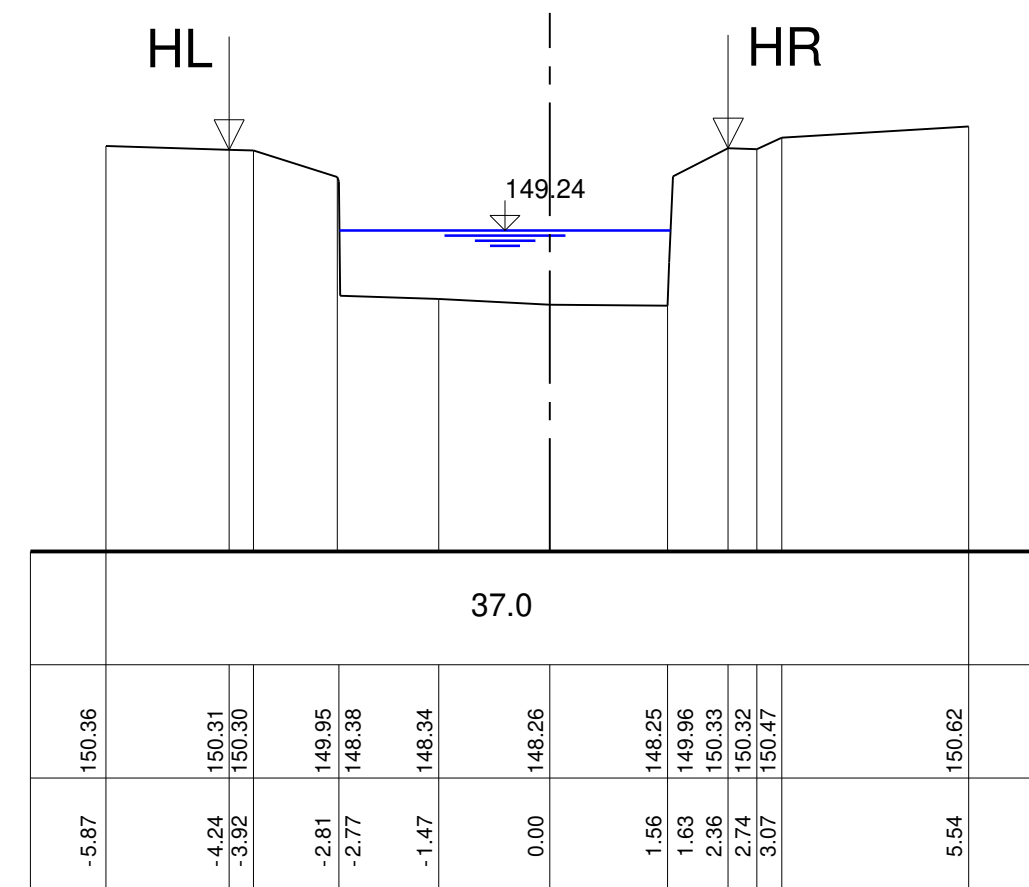


Qab=9m3/s 149.242 m+HN
Qab=10m3/s 149.299 m+HN
Qab=11m3/s 149.346 m+HN

Profil - km
+ 0 km + 488.20 m
Q= 12.350 m³/s

145.00 m+NHN

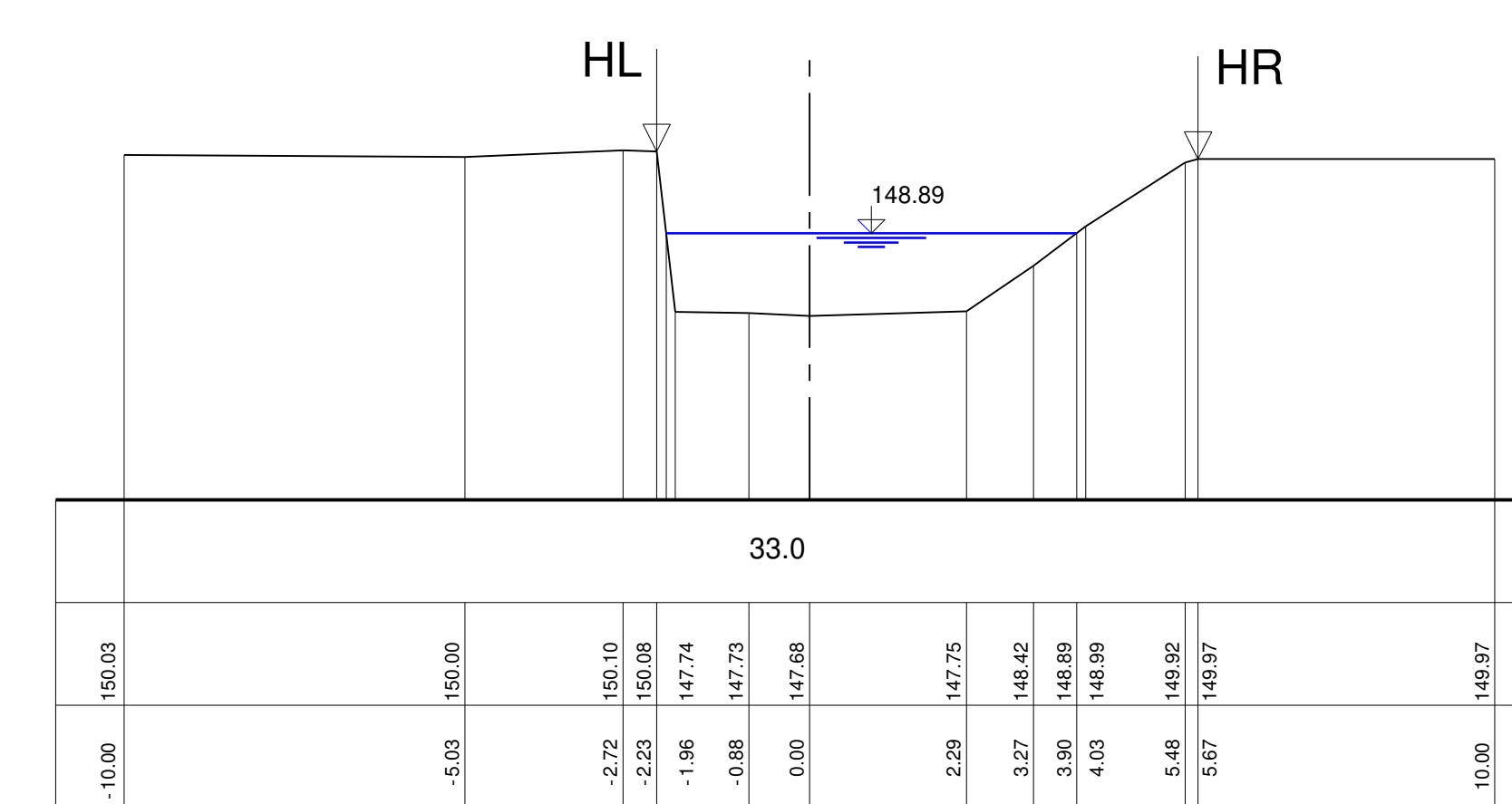
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km
+ 0 km + 453.50 m
Q= 12.350 m³/s

145.00 m+NHN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



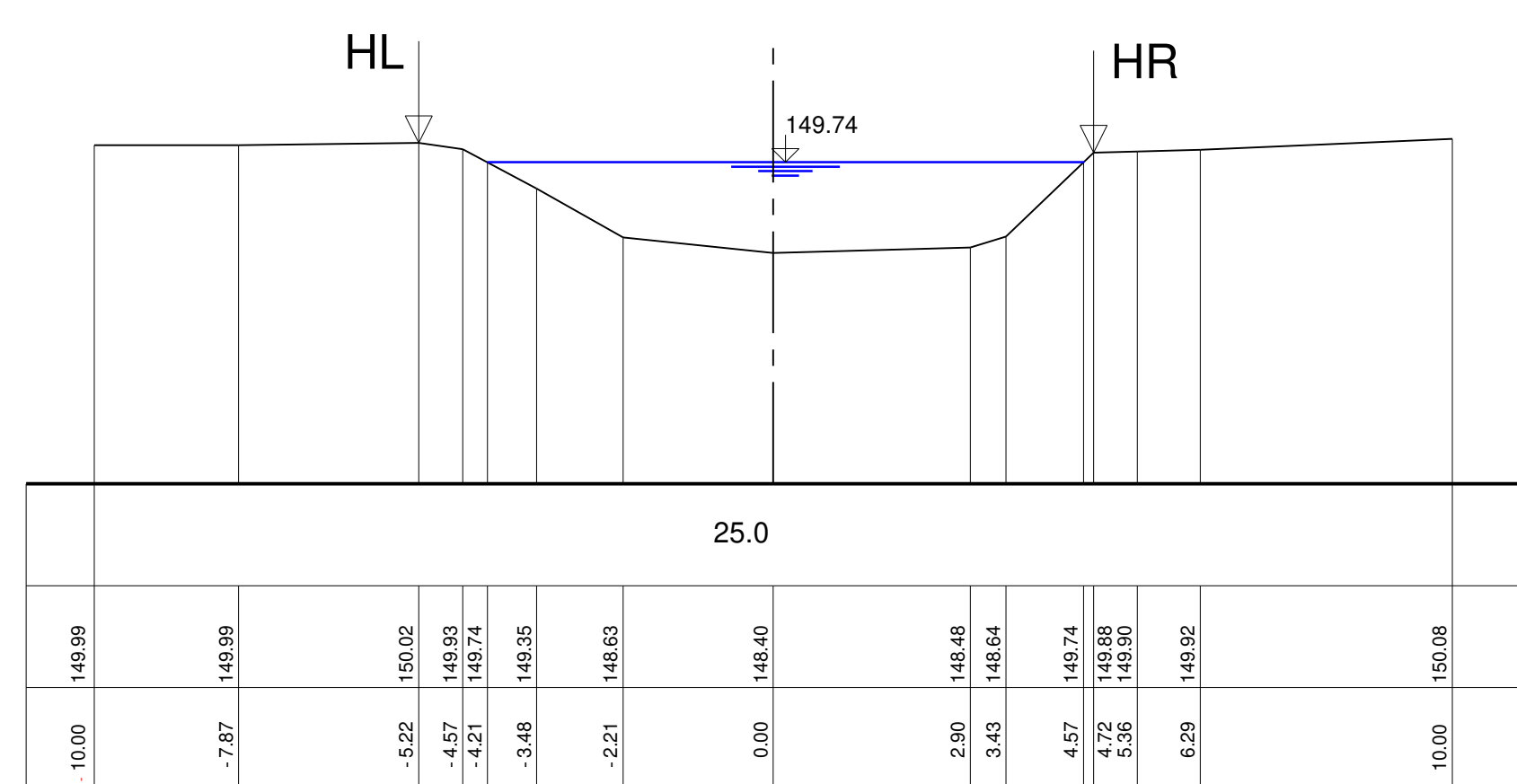
Qab=9m3/s 148.888 m+HN
Qab=10m3/s 148.935 m+HN
Qab=11m3/s 148.986 m+HN

Qab=9m3/s 149.739 m+HN
Qab=10m3/s 149.806 m+HN
Qab=11m3/s 149.874 m+HN

Profil - km
+ 0 km + 520.00 m
Q= 11.600 m³/s

145.00 m+NHN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

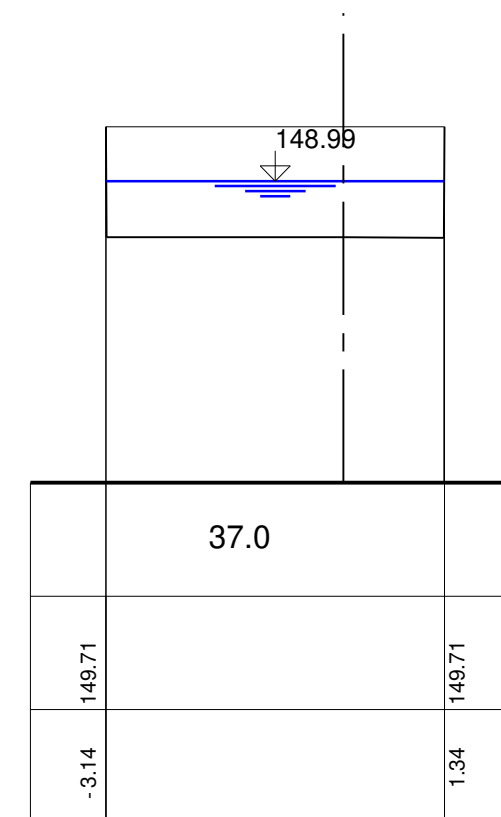


Qab=9m3/s 148.991 m+HN
Qab=10m3/s 149.034 m+HN
Qab=11m3/s 149.076 m+HN

Profil - km
+ 0 km + 488.00 m
Q= 12.350 m³/s
B 243

145.00 m+NHN

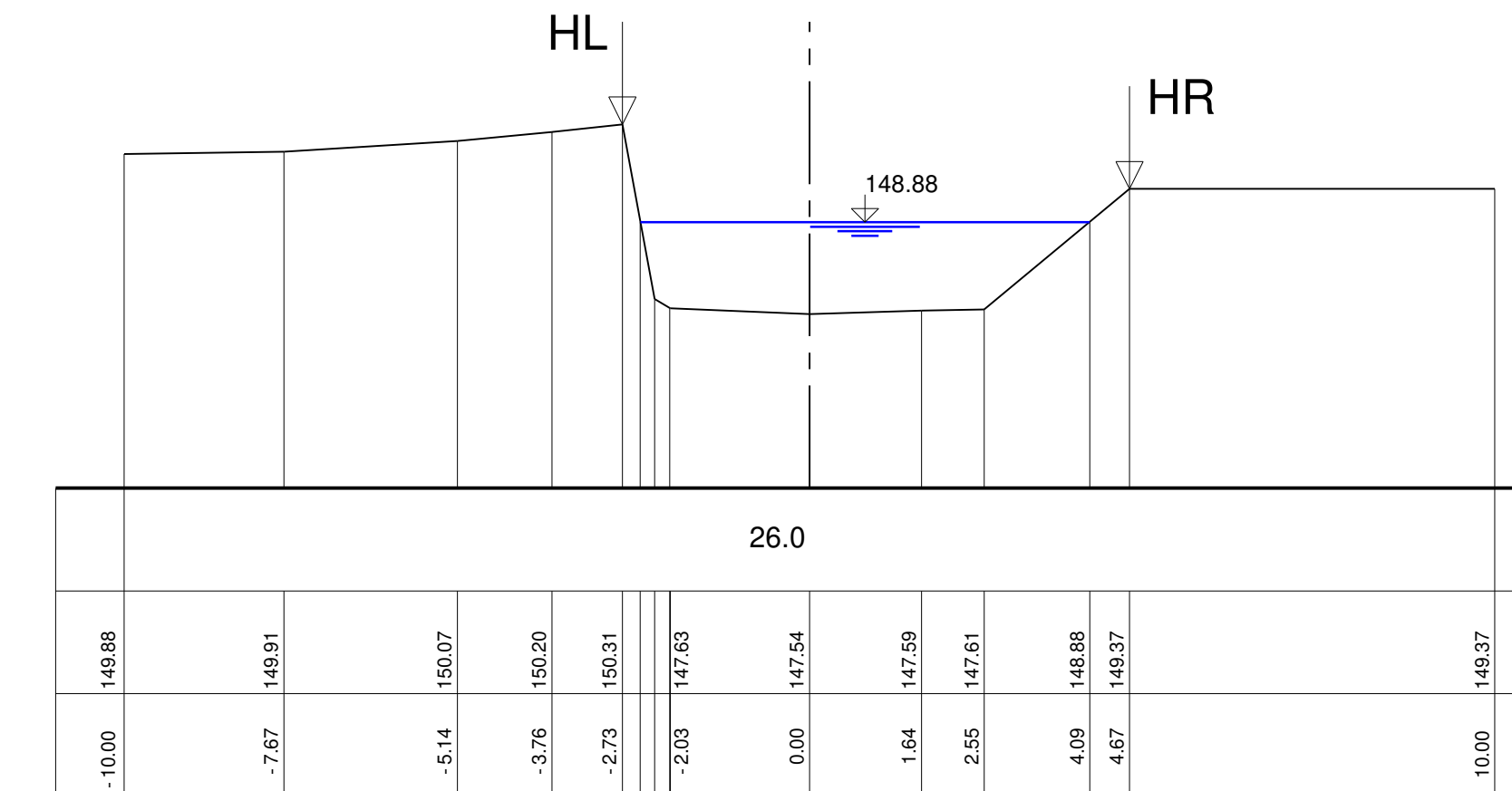
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km
+ 0 km + 440.00 m
Q= 12.350 m³/s

145.00 m+NHN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



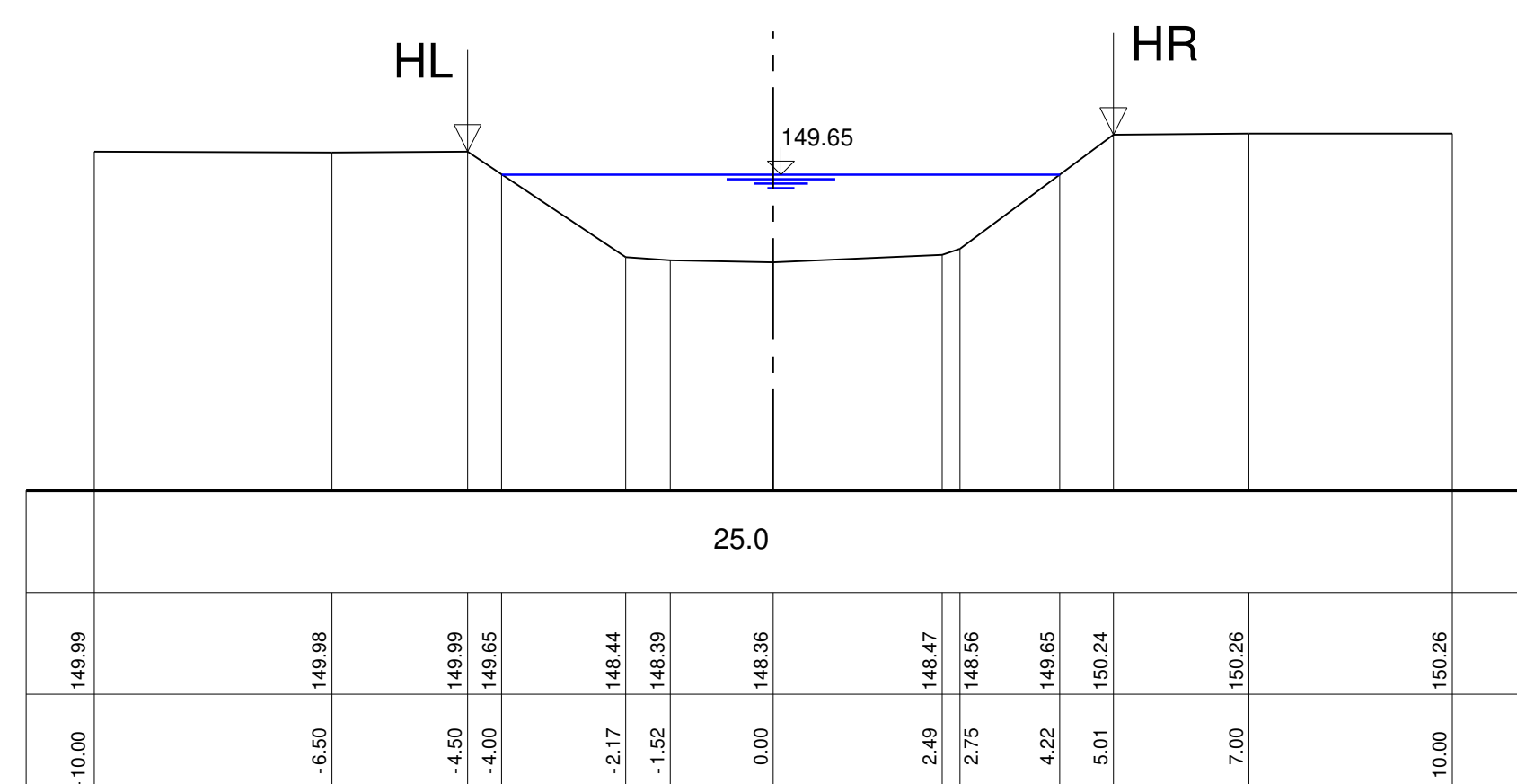
Qab=9m3/s 148.884 m+HN
Qab=10m3/s 148.932 m+HN
Qab=11m3/s 148.983 m+HN

Qab=9m3/s 149.654 m+HN
Qab=10m3/s 149.726 m+HN
Qab=11m3/s 149.794 m+HN

Profil - km
+ 0 km + 500.00 m
Q= 11.600 m³/s

145.00 m+NHN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

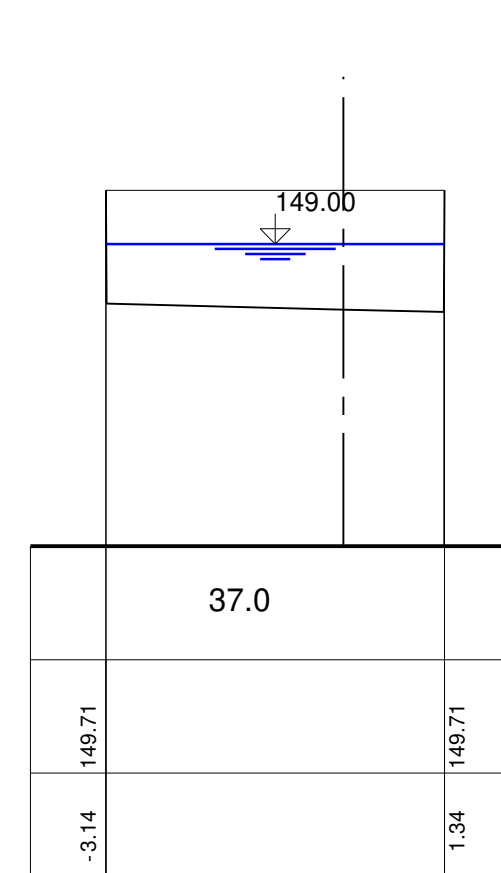


Qab=9m3/s 148.998 m+HN
Qab=10m3/s 149.041 m+HN
Qab=11m3/s 149.083 m+HN

Profil - km
+ 0 km + 480.00 m
Q= 12.350 m³/s
B 243

145.00 m+NHN

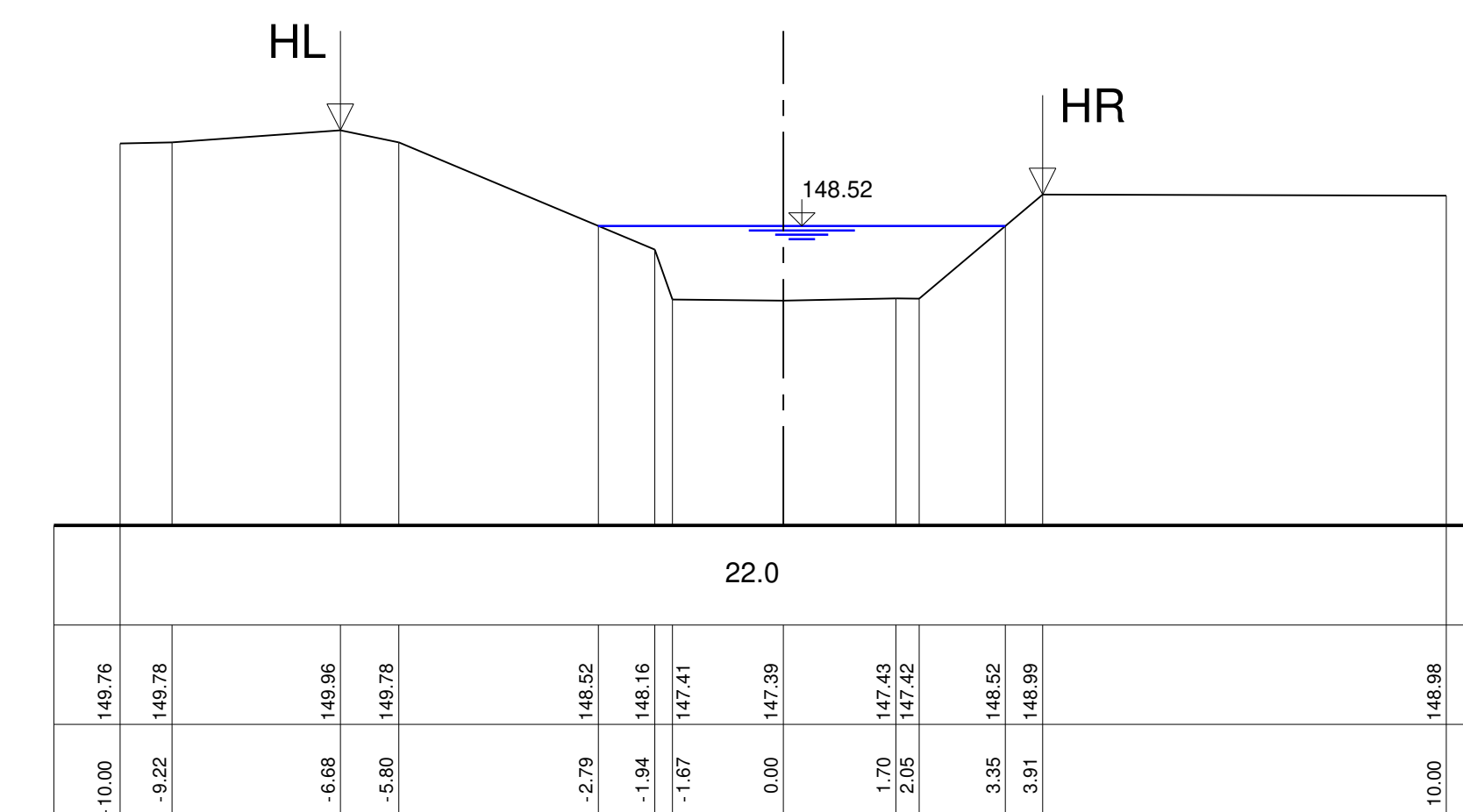
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km
+ 0 km + 420.00 m
Q= 12.350 m³/s

144.00 m+NHN

kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Qab=9m3/s 148.518 m+HN
Qab=10m3/s 148.577 m+HN
Qab=11m3/s 148.638 m+HN

Genehmigungsplanung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
<p>Ingenieurbüro Metzging 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</p>			
Bauherr: Ausbauverband Nette Buchholzmarkt 1 31167 Bockenem	Maßstäbe: 1 : 100 / 100	Bearbeiter: 01.03.23 Metzging	
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blatt-Nr.: 04 012 - 09/3	Gezeichnet: 01.03.23 Dietrich	
Bauteil: Querschnitte Schludau im Urzustand von Station 0 + 420,00 bis Station 0 + 560,00	Blattgröße: 132 x 72	Geändert:	
	Ausfertigung:	Anlage: 2.9.3	
Der Antragsteller: Bockenem, den 01.03.2023		Aufgestellt: Seesen, den 01.03.2023	