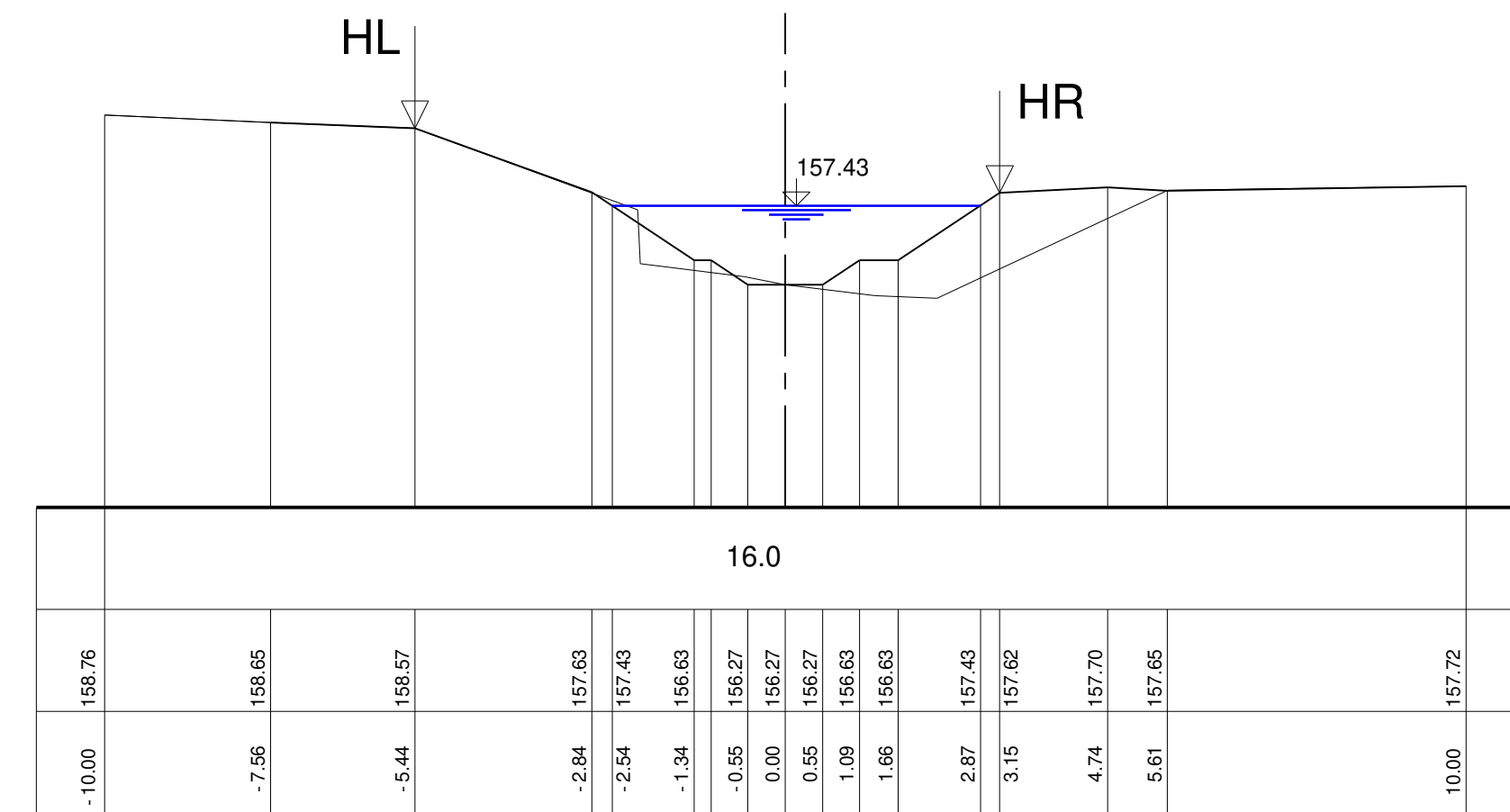


Qab=9m3/s 157.432 m+HN
 Qab=10m3/s 157.485 m+HN
 Qab=11m3/s 157.534 m+HN

Profil - km
 + 1 km + 520.00 m
 Q= 9.440 m³/s

153.00 m+NHN

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

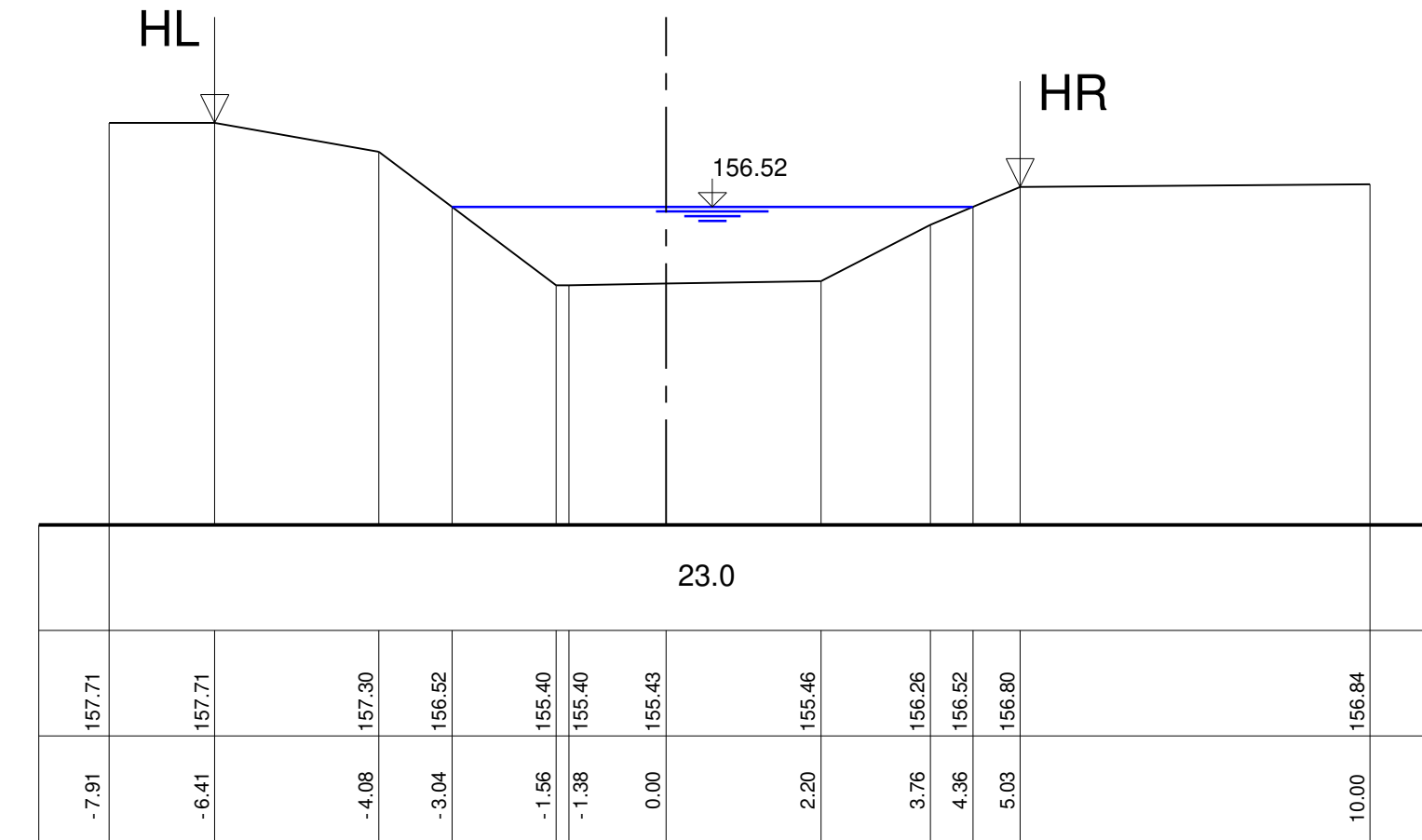


Qab=9m3/s 156.516 m+HN
 Qab=10m3/s 156.579 m+HN
 Qab=11m3/s 156.638 m+HN

Profil - km
 + 1 km + 440.00 m
 Q= 9.440 m³/s

152.00 m+NHN

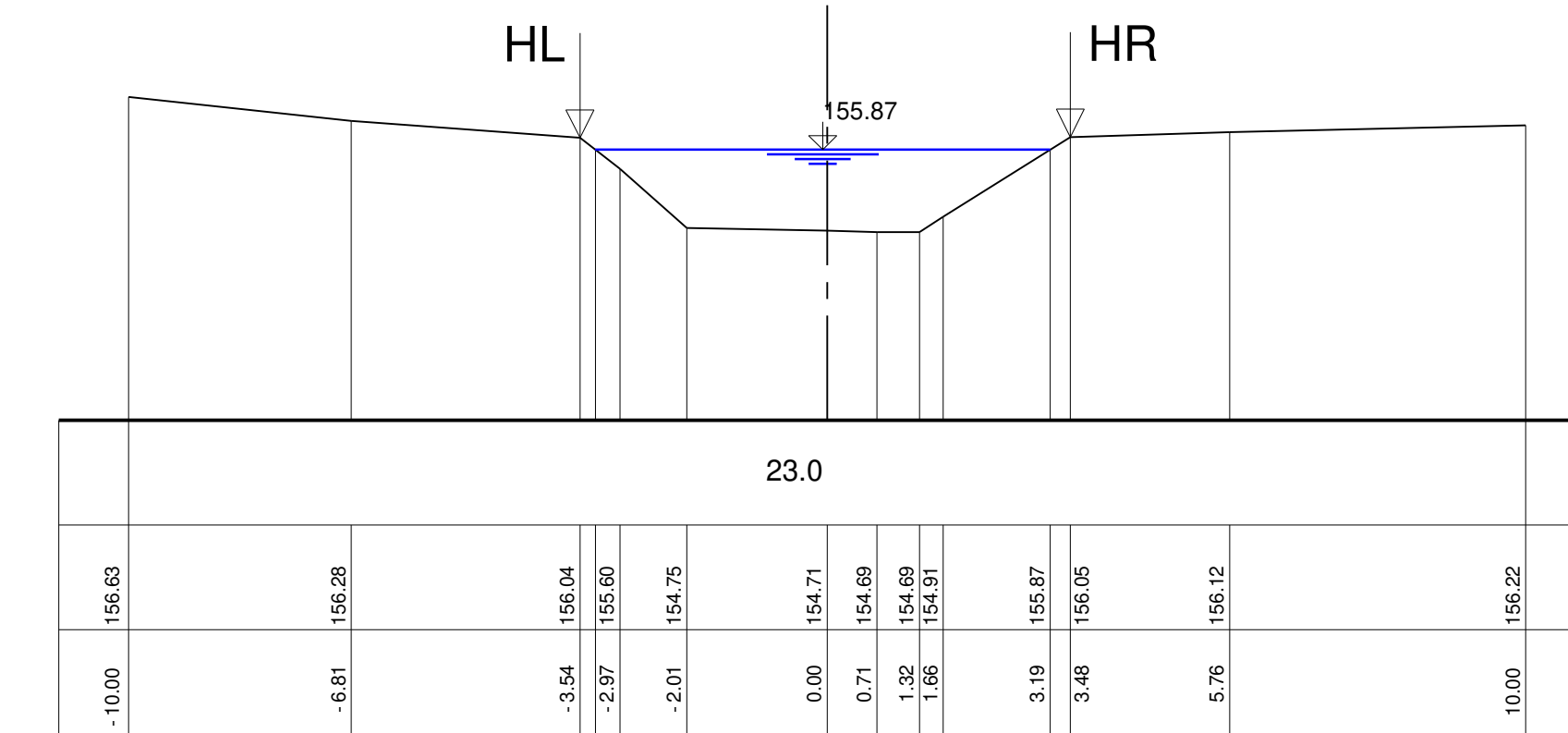
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km
 + 1 km + 360.00 m
 Q= 9.730 m³/s

152.00 m+NHN

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



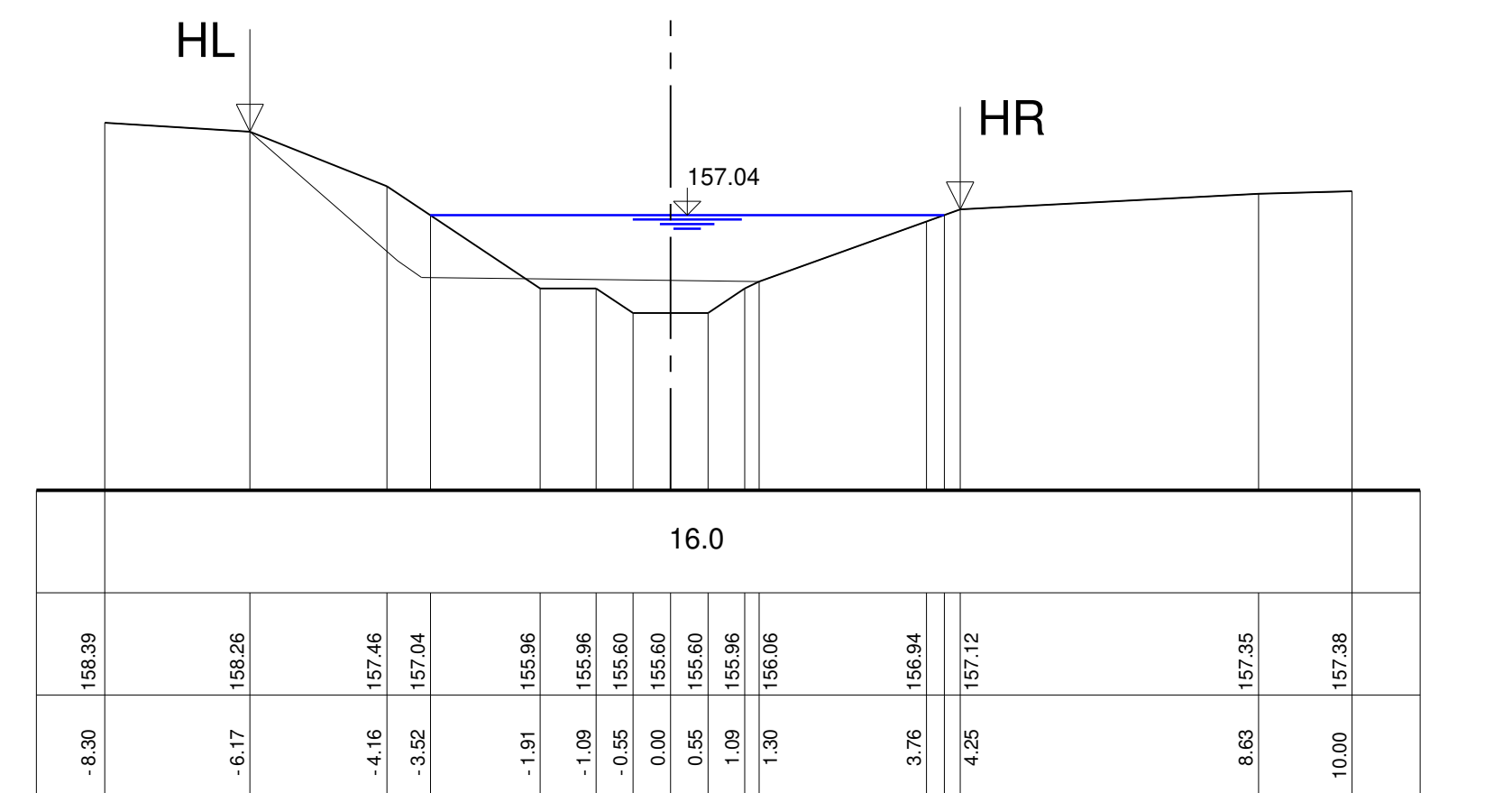
Qab=9m3/s 155.870 m+HN
 Qab=10m3/s 155.934 m+HN
 Qab=11m3/s 155.993 m+HN

Qab=9m3/s 157.036 m+HN
 Qab=10m3/s 157.100 m+HN
 Qab=11m3/s 157.159 m+HN

Profil - km
 + 1 km + 500.00 m
 Q= 9.440 m³/s
 Sohlgleite

153.00 m+NHN

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

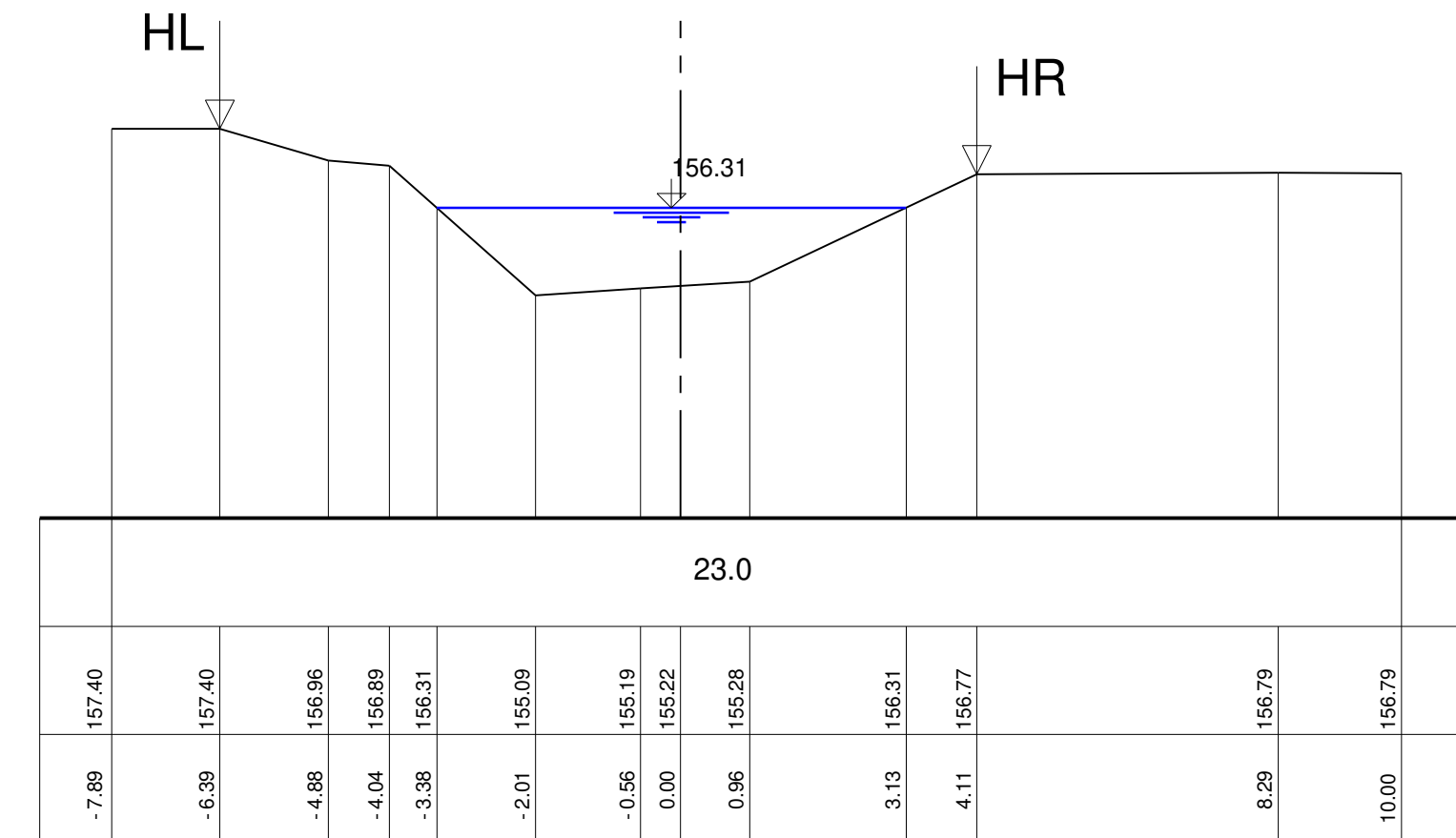


Qab=9m3/s 156.306 m+HN
 Qab=10m3/s 156.364 m+HN
 Qab=11m3/s 156.418 m+HN

Profil - km
 + 1 km + 420.00 m
 Q= 9.730 m³/s

152.00 m+NHN

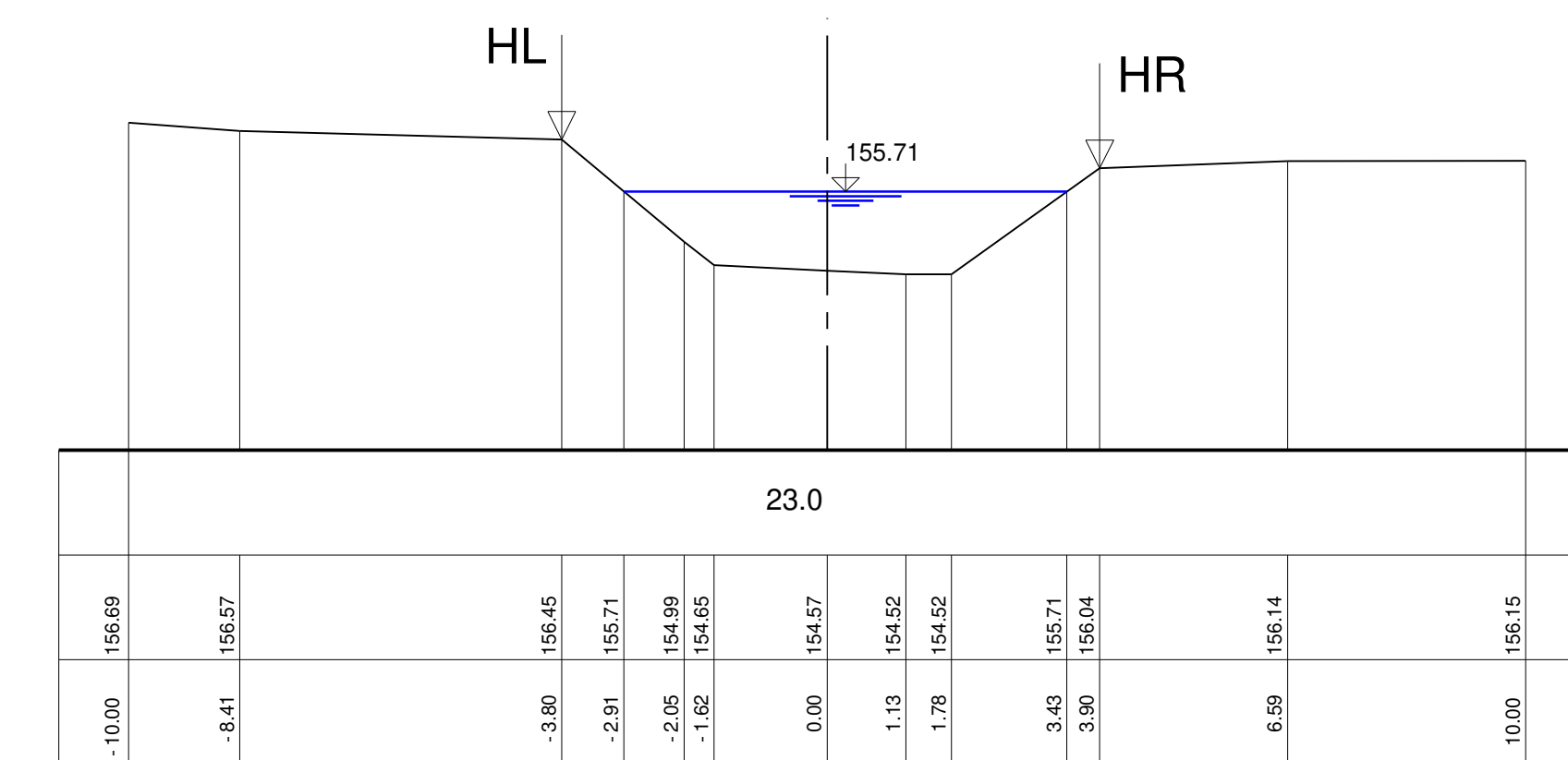
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km
 + 1 km + 340.00 m
 Q= 9.730 m³/s

152.00 m+NHN

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



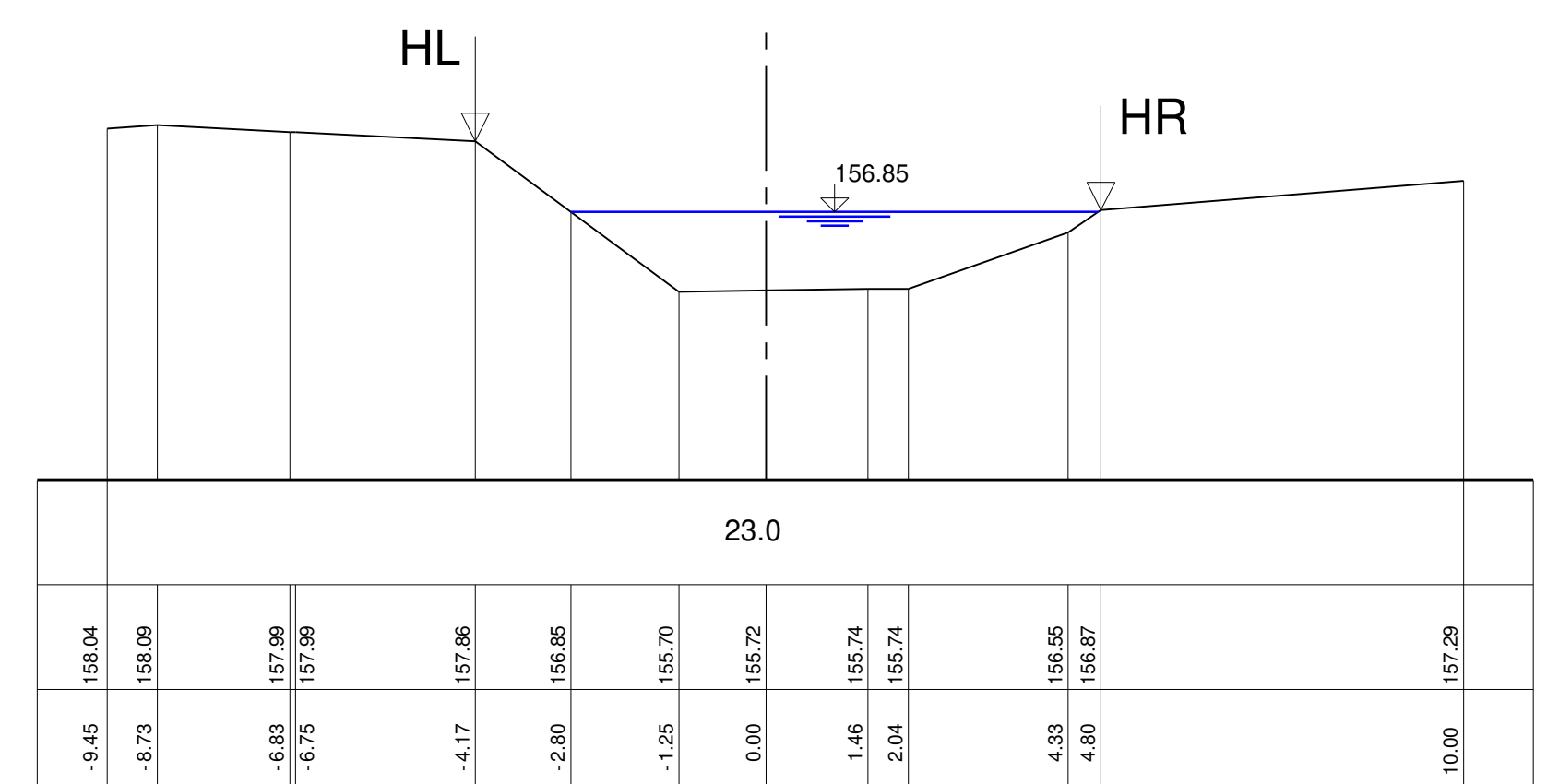
Qab=9m3/s 155.705 m+HN
 Qab=10m3/s 155.764 m+HN
 Qab=11m3/s 155.823 m+HN

Qab=9m3/s 156.846 m+HN
 Qab=10m3/s 156.910 m+HN
 Qab=11m3/s 156.969 m+HN

Profil - km
 + 1 km + 480.00 m
 Q= 9.440 m³/s

153.00 m+NHN

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

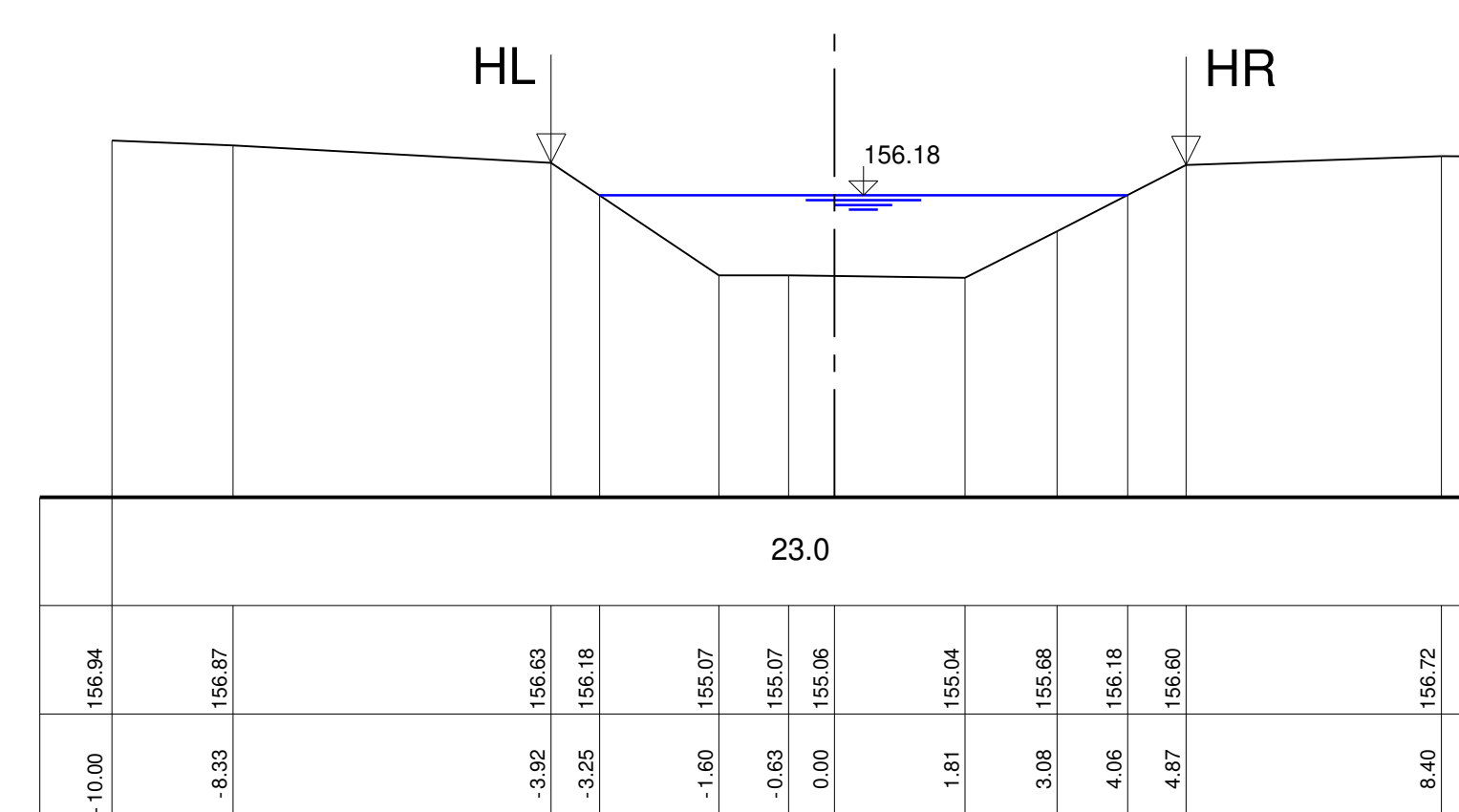


Qab=9m3/s 156.181 m+HN
 Qab=10m3/s 156.244 m+HN
 Qab=11m3/s 156.303 m+HN

Profil - km
 + 1 km + 400.00 m
 Q= 9.730 m³/s

152.00 m+NHN

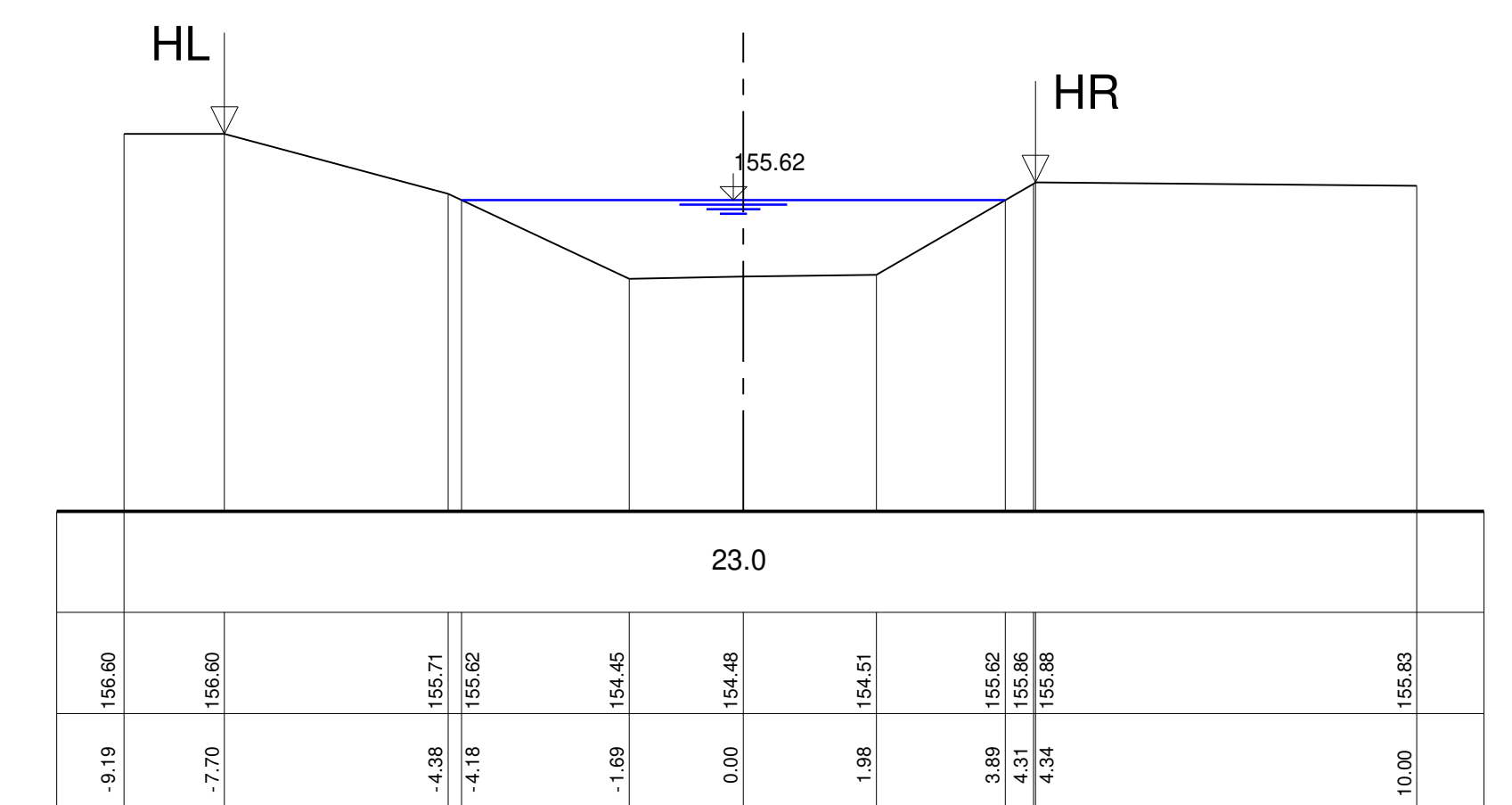
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km
 + 1 km + 320.00 m
 Q= 9.730 m³/s

151.00 m+NHN

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



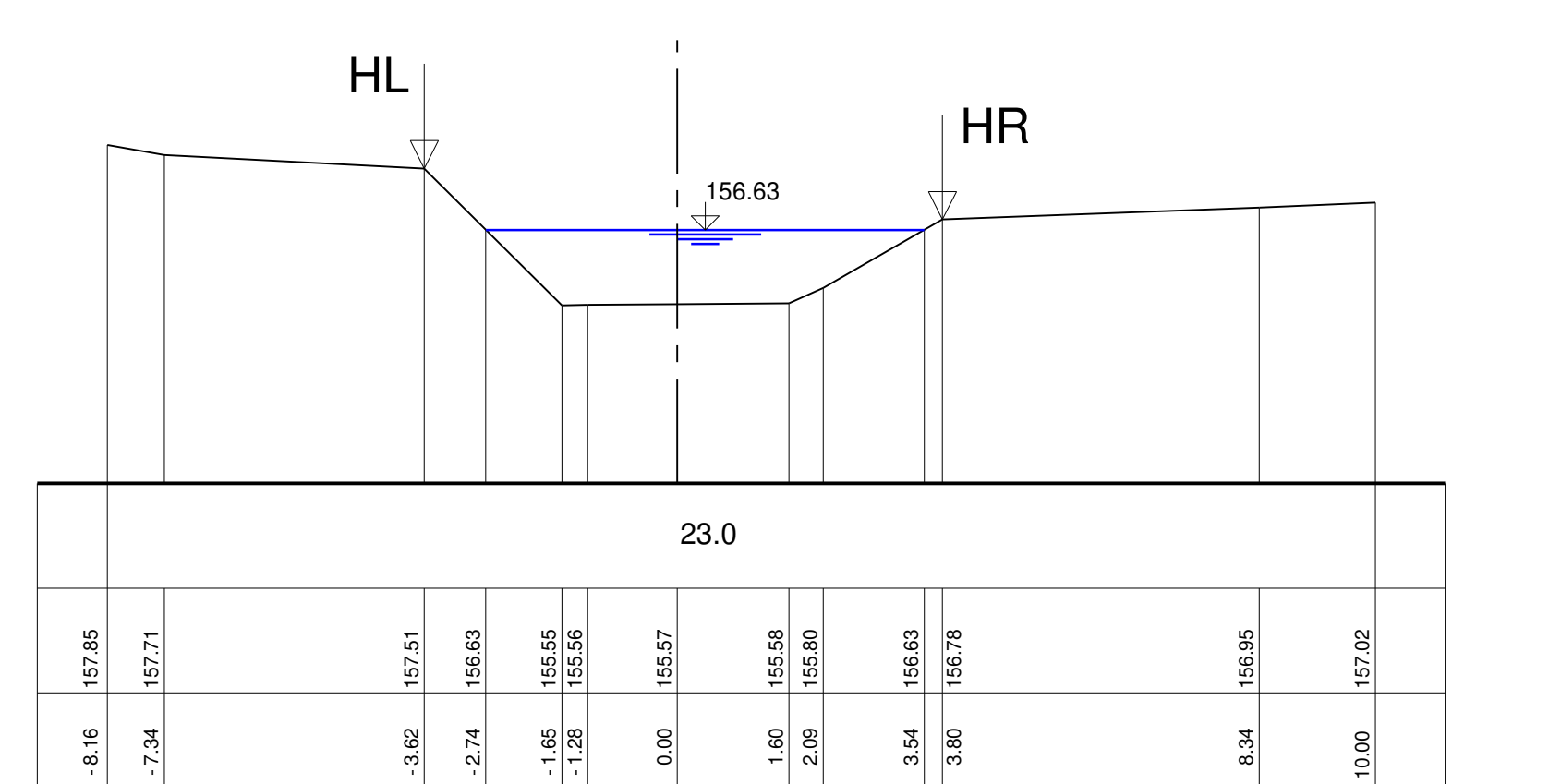
Qab=9m3/s 155.615 m+HN
 Qab=10m3/s 155.673 m+HN
 Qab=11m3/s 155.738 m+HN

Qab=9m3/s 156.631 m+HN
 Qab=10m3/s 156.689 m+HN
 Qab=11m3/s 156.749 m+HN

Profil - km
 + 1 km + 460.00 m
 Q= 9.440 m³/s

153.00 m+NHN

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

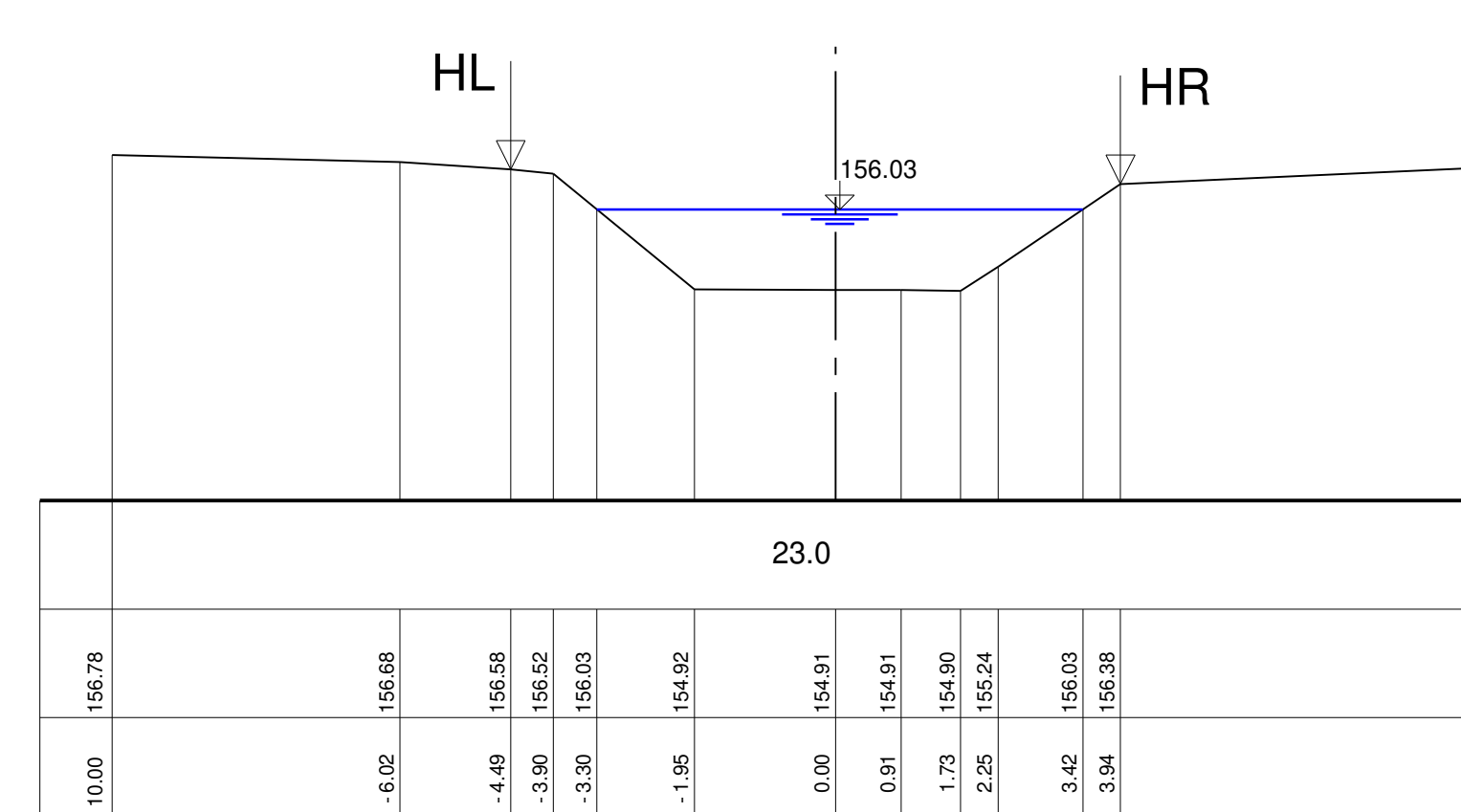


Qab=9m3/s 156.026 m+HN
 Qab=10m3/s 156.094 m+HN
 Qab=11m3/s 156.153 m+HN

Profil - km
 + 1 km + 380.00 m
 Q= 9.730 m³/s

152.00 m+NHN

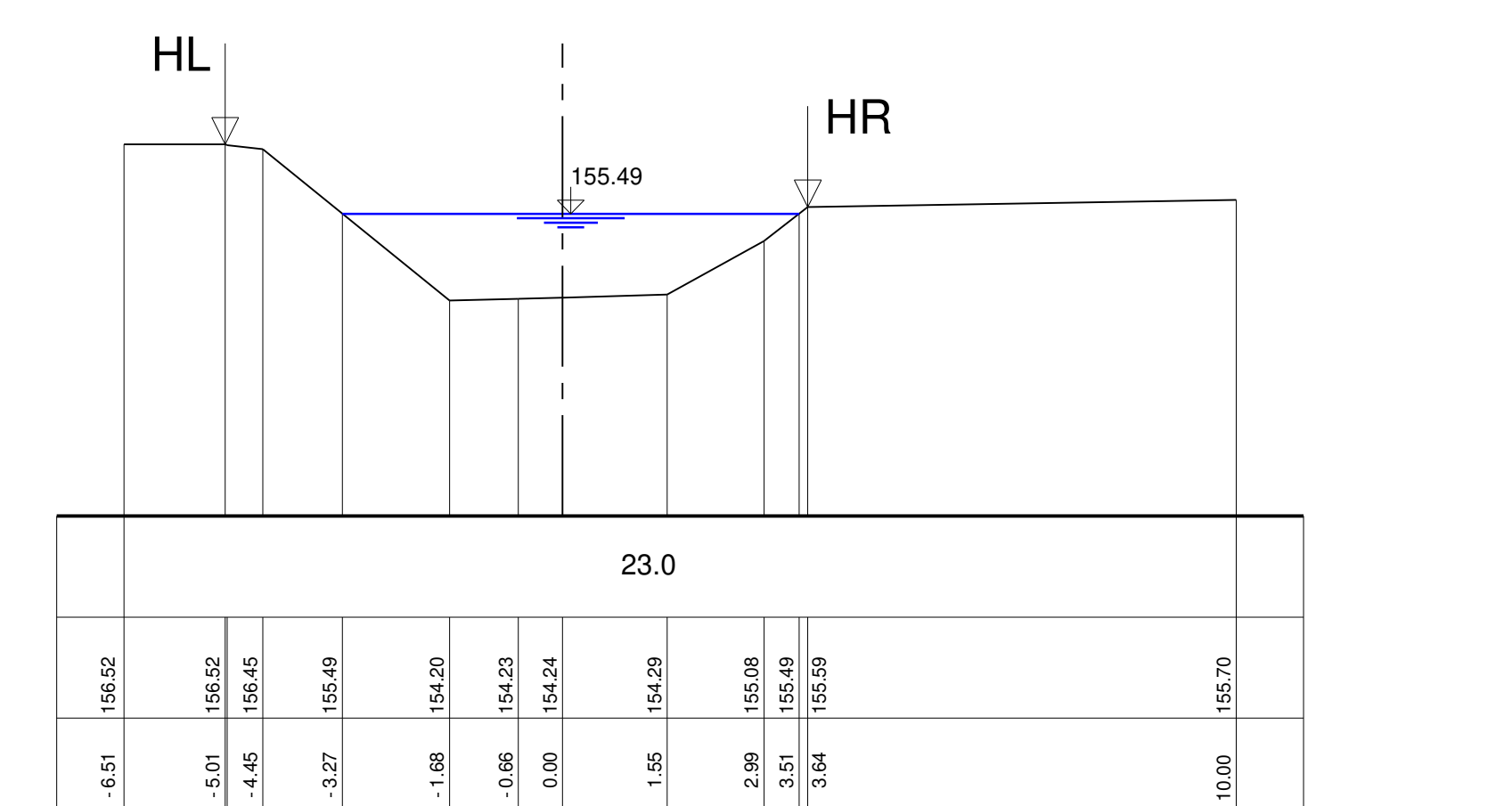
kst-Wert	m ^{1/3} /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



Profil - km
 + 1 km + 300.00 m
 Q= 9.730 m³/s

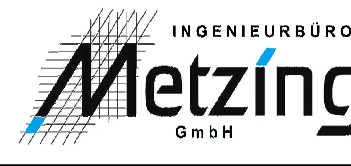
151.00 m+NHN

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



Qab=9m3/s 155.490 m+HN
 Qab=10m3/s 155.548 m+HN
 Qab=11m3/s 155.608 m+HN

Genehmigungsplanung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
 Ingenieurbüro Metzing 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			
Bauherr:	Ausbauverband Nette	Maßstäbe:	Bearbeiter:
Buchholzmarkt 1	31167 Bockenheim	1 : 100 /100	01.03.23 /Metzing
Bauvorhaben:	Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blatt-Nr.:	Gezeichnet:
		04 012 - 09/9	01.03.23 /Zietrich
Bauteil:	Querprofil Schildau im Urzustand von Station 1 + 300,00 bis Station 1 + 520,00	Blattgröße:	Geändert:
		132 x 72	
		Ausfertigung:	Anlage:
			2.9.9
Der Antragsteller:		Aufgestellt:	
Bockenheim, den 01.03.2023		Seesen, den 01.03.2023	