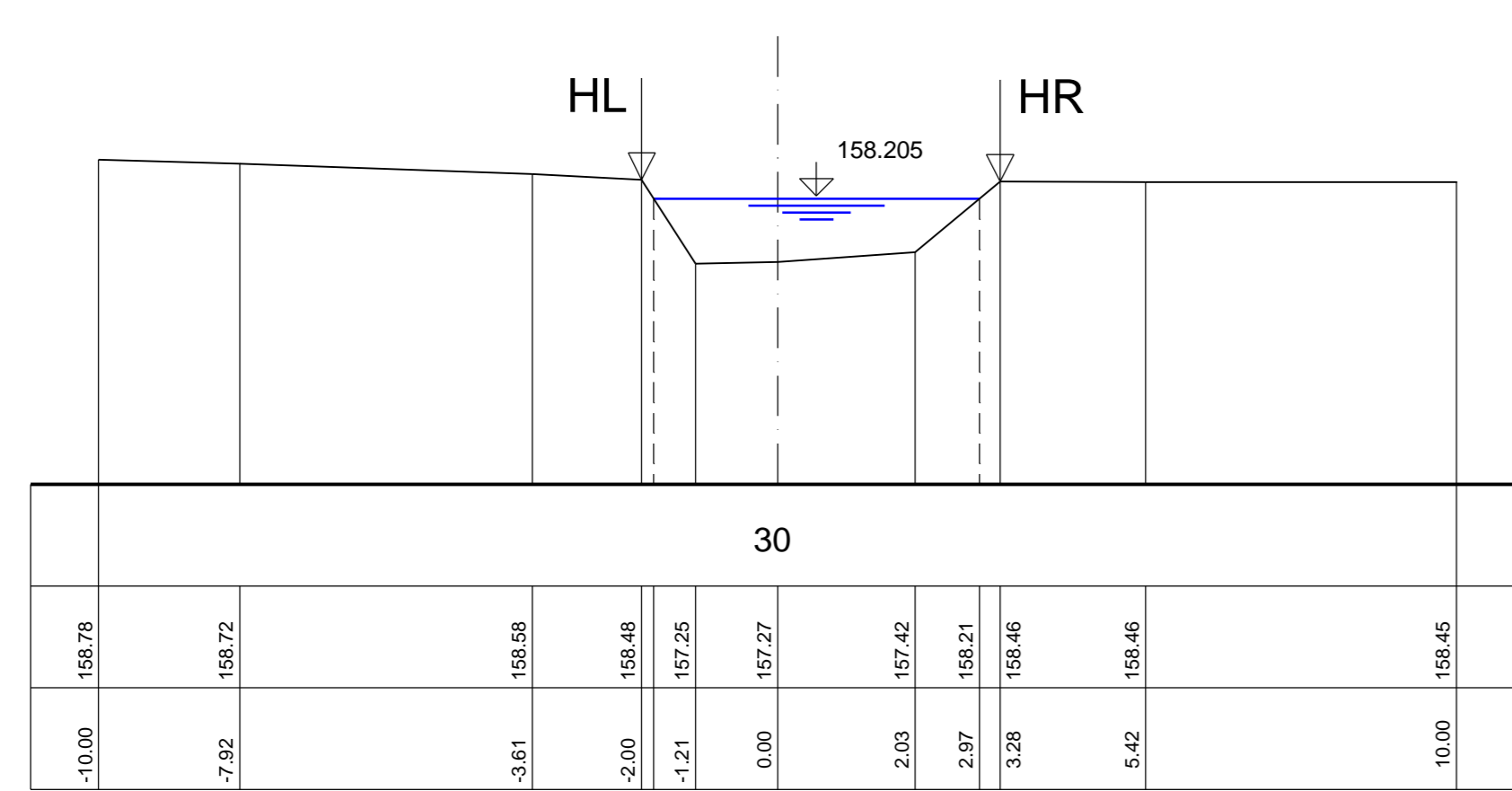


Profil - km
1 + 540.000
Q = 9.500 m³/s

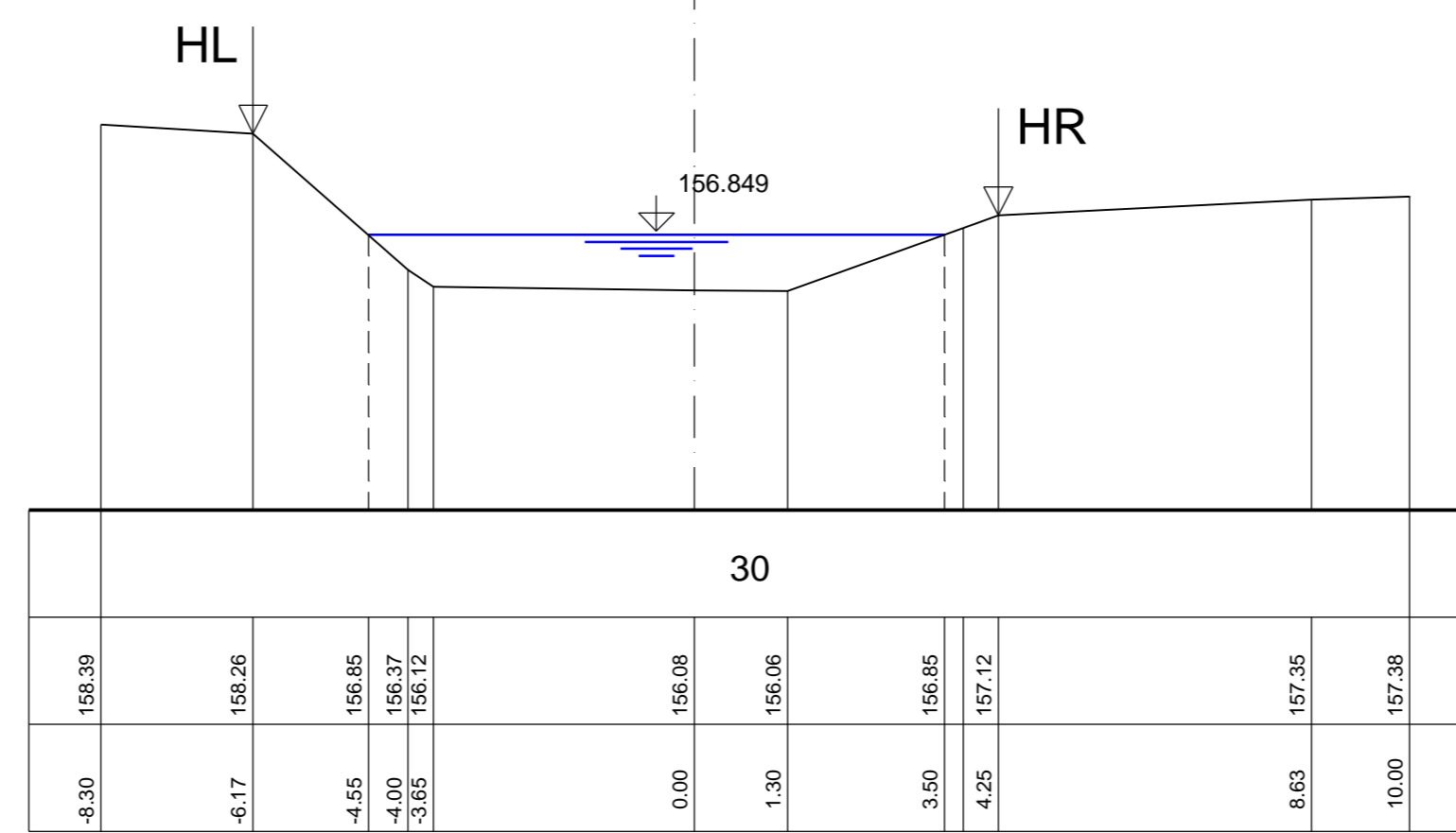
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 158.205 m+NN
Qab=10m³/s 158.259 m+NN
Qab=12m³/s 158.368 m+NN

Profil - km
1 + 500.000
Q = 9.500 m³/s

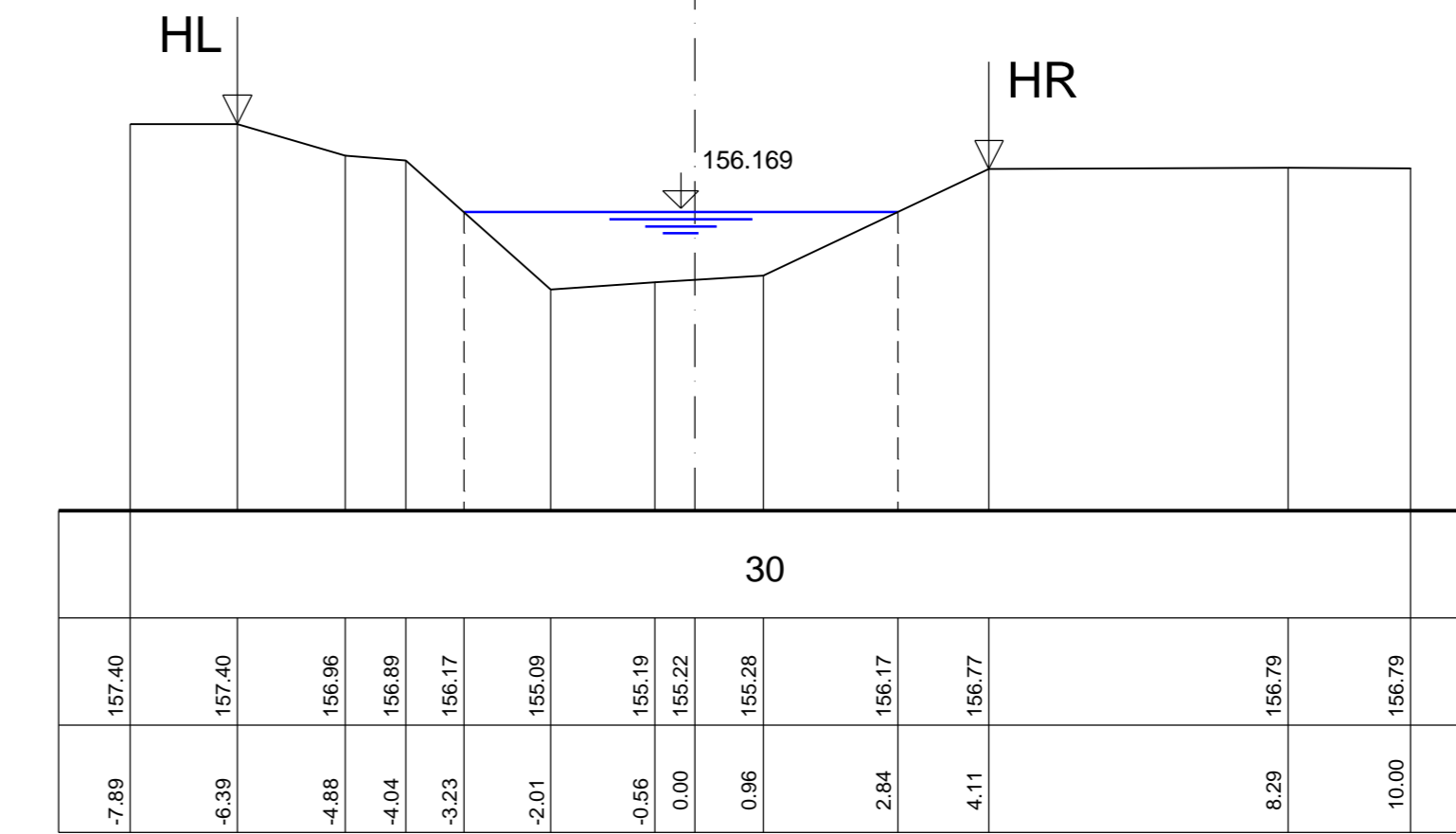
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 156.849 m+NN
Qab=10m³/s 156.903 m+NN
Qab=12m³/s 156.998 m+NN

Profil - km
1 + 420.000
Q = 9.830 m³/s

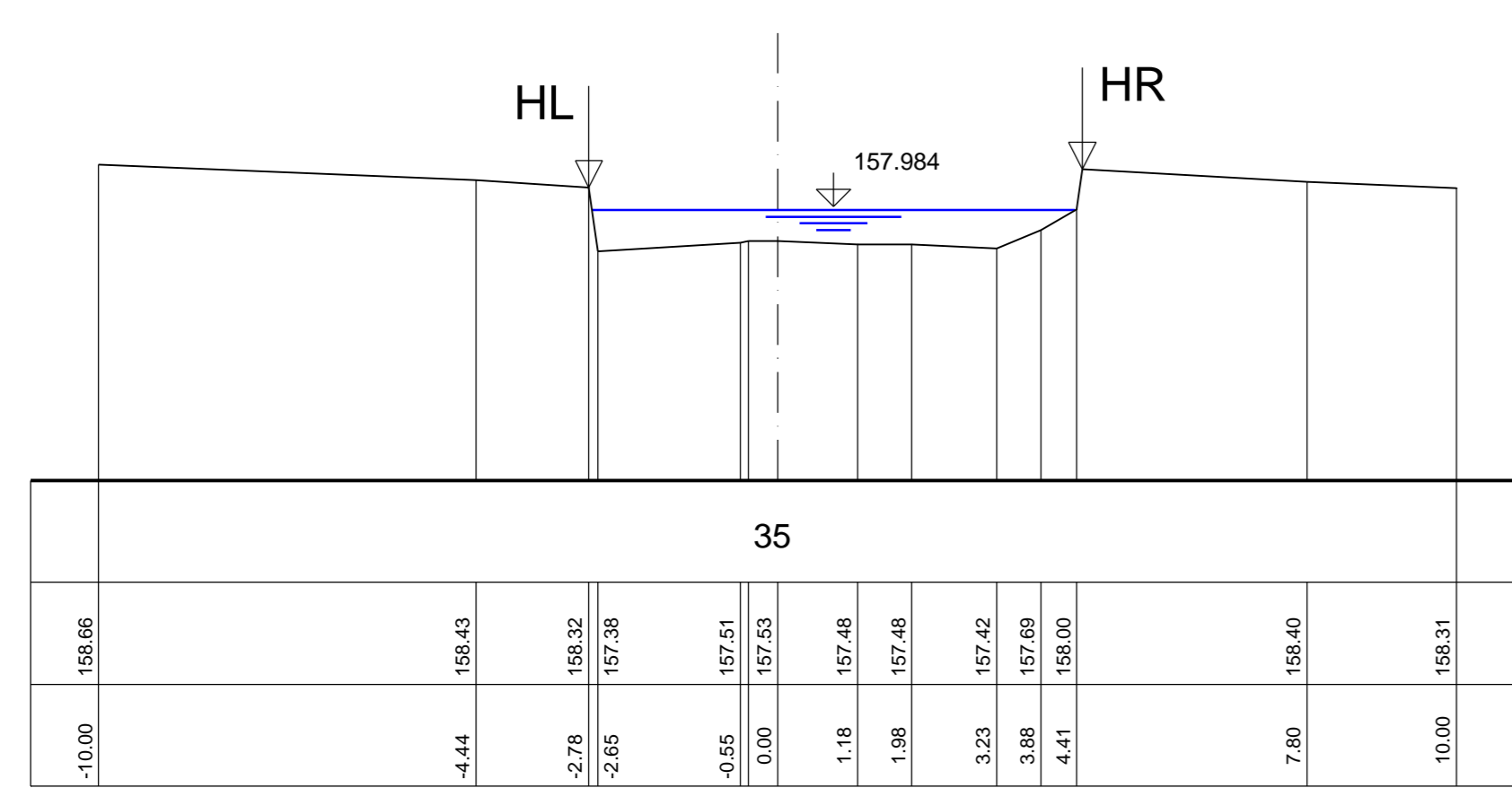
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 156.169 m+NN
Qab=10m³/s 156.218 m+NN
Qab=12m³/s 156.318 m+NN

Profil - km
1 + 530.500
Q = 9.500 m³/s

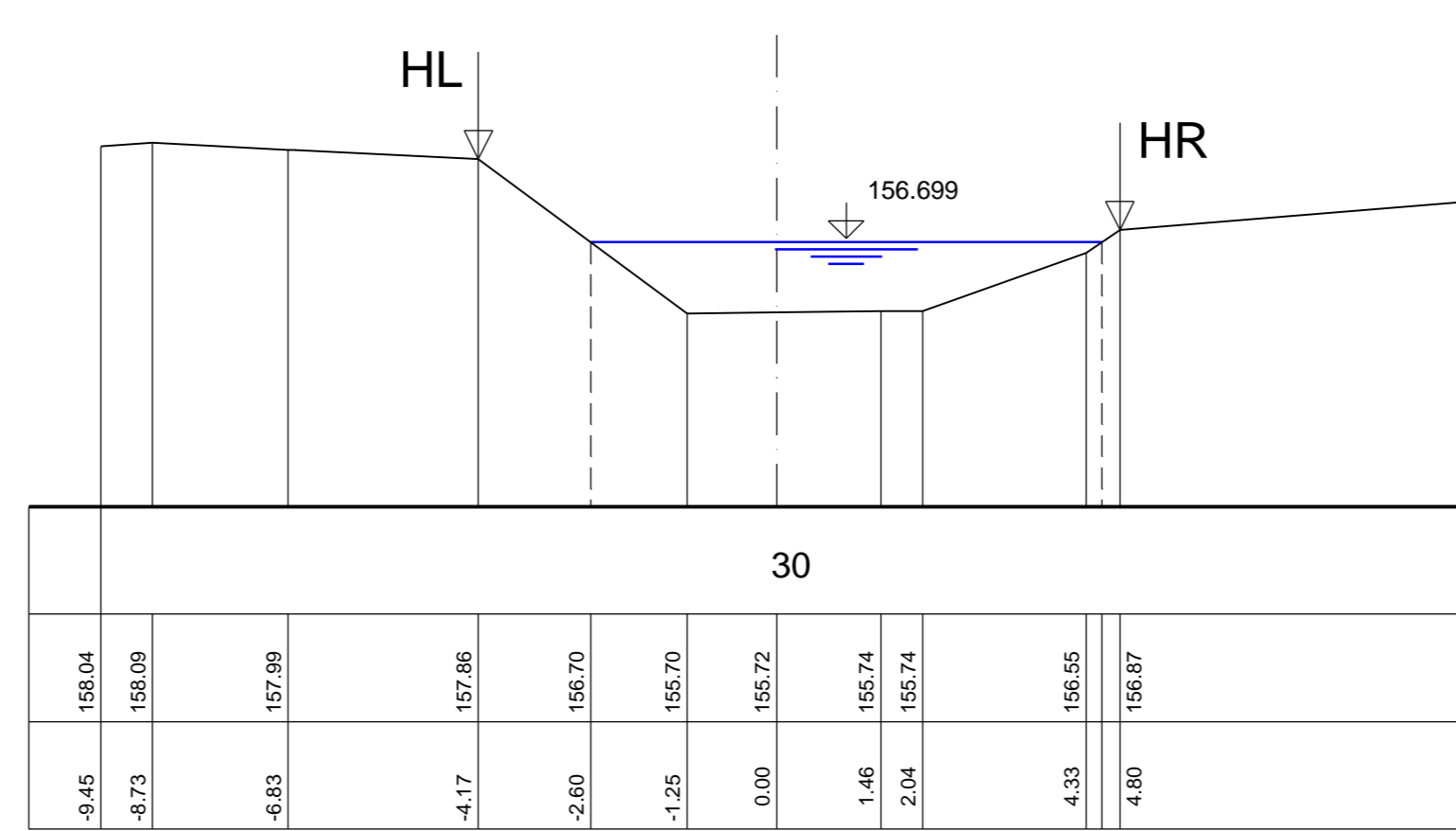
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 157.984 m+NN
Qab=10m³/s 158.008 m+NN
Qab=12m³/s 158.055 m+NN

Profil - km
1 + 480.000
Q = 9.500 m³/s

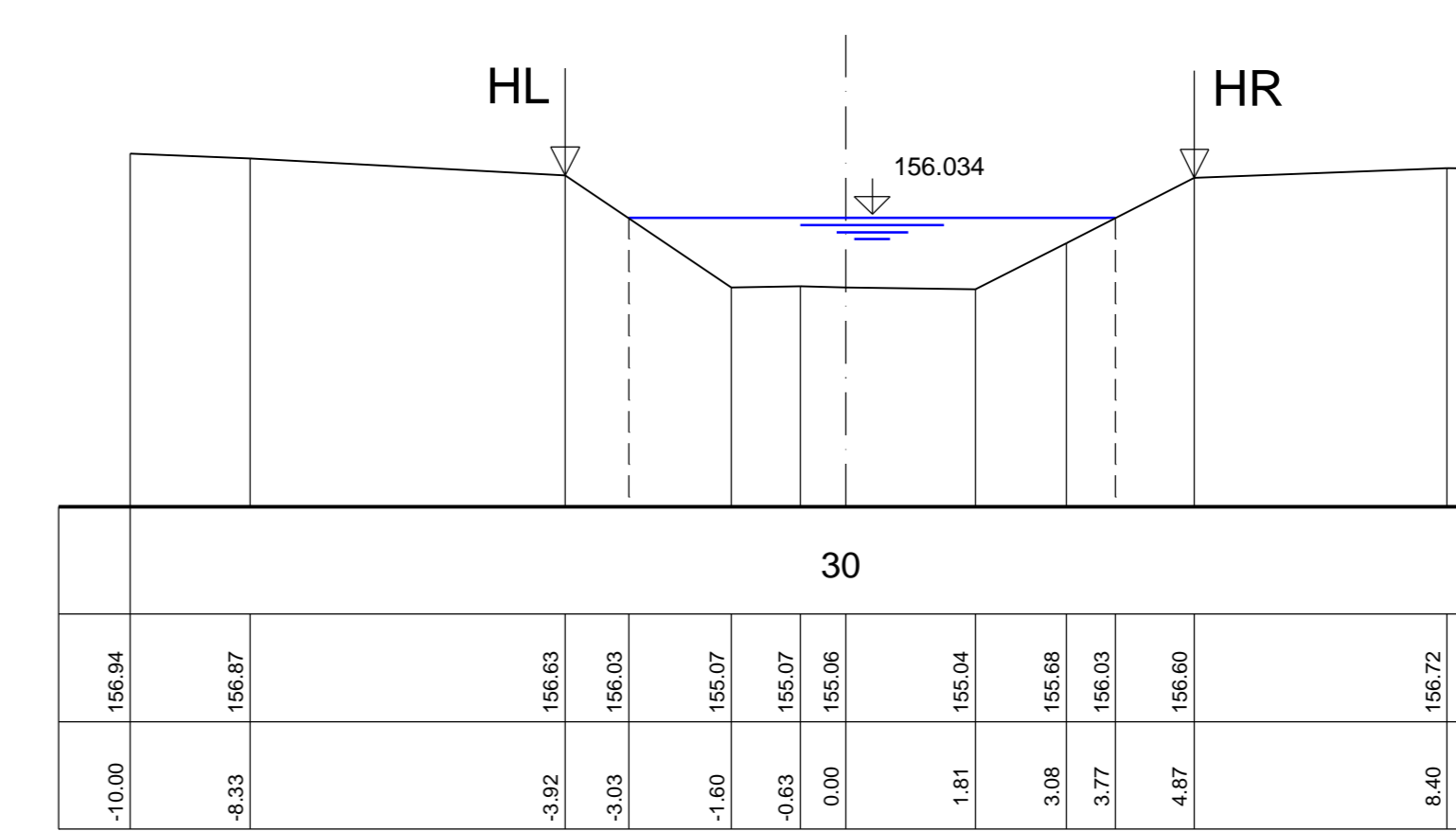
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 156.699 m+NN
Qab=10m³/s 156.758 m+NN
Qab=12m³/s 156.858 m+NN

Profil - km
1 + 400.000
Q = 9.830 m³/s

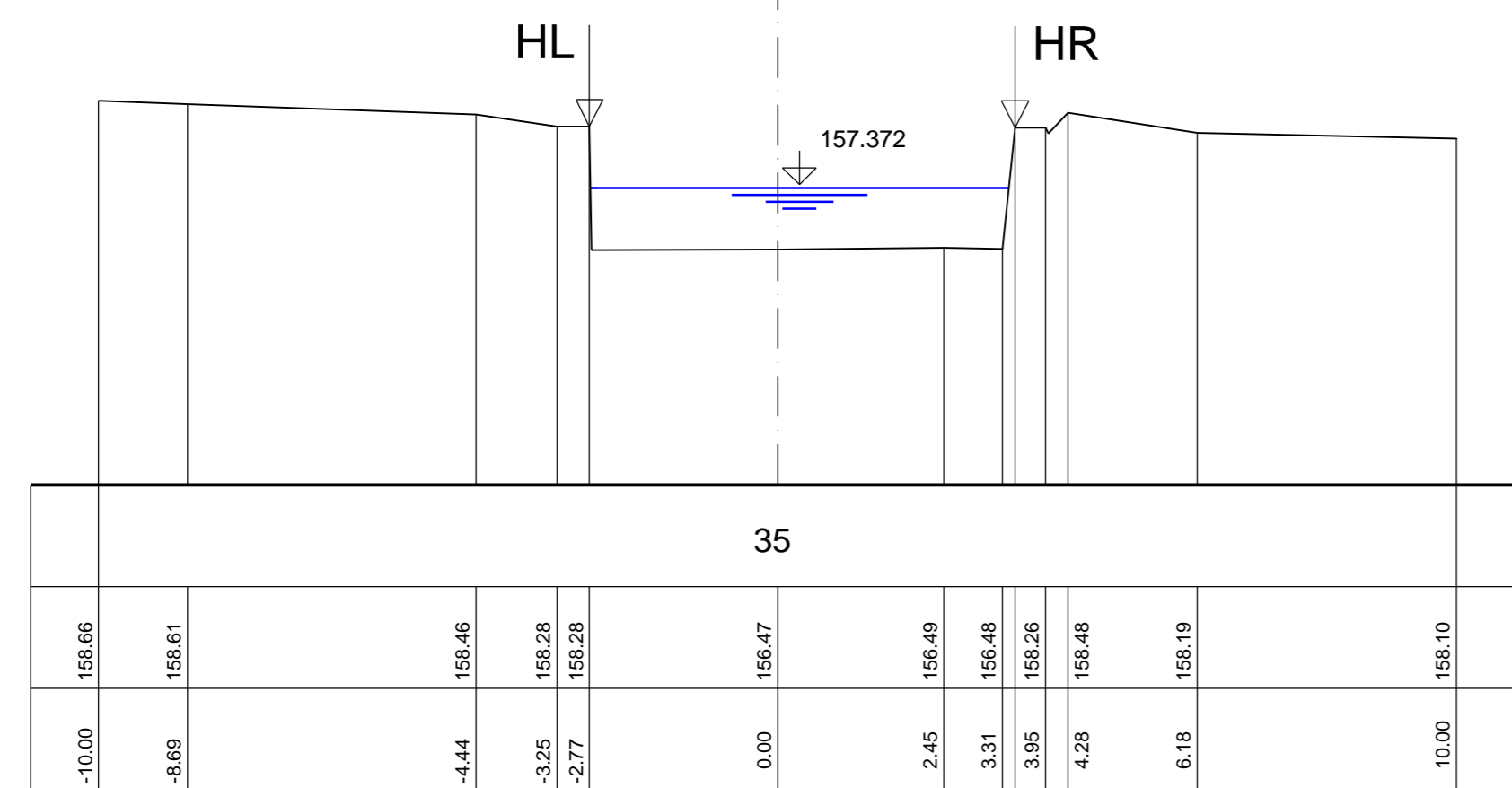
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 156.034 m+NN
Qab=10m³/s 156.088 m+NN
Qab=12m³/s 156.193 m+NN

Profil - km
1 + 527.500
Q = 9.500 m³/s

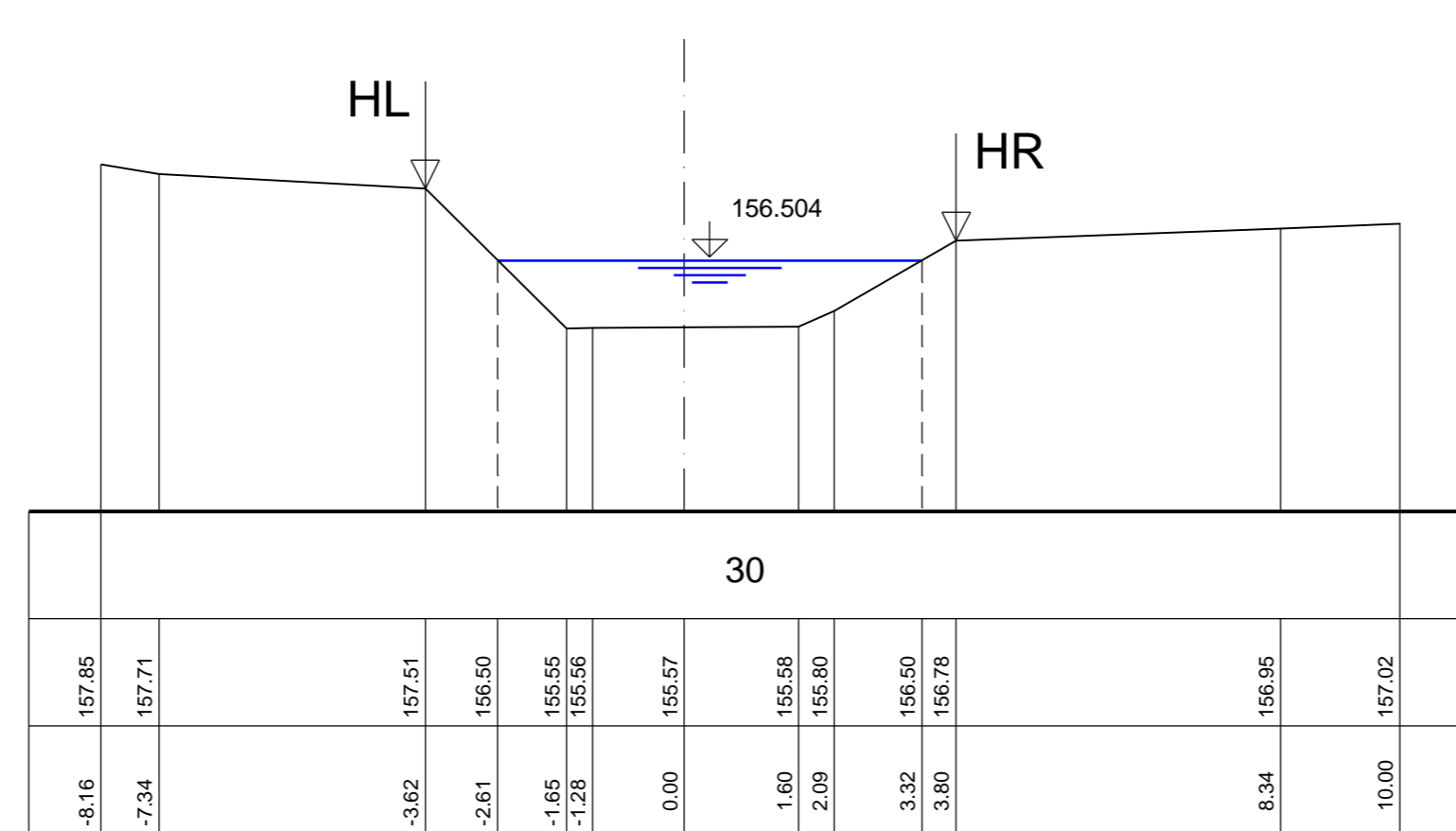
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 157.372 m+NN
Qab=10m³/s 157.446 m+NN
Qab=12m³/s 157.586 m+NN

Profil - km
1 + 460.000
Q = 9.500 m³/s

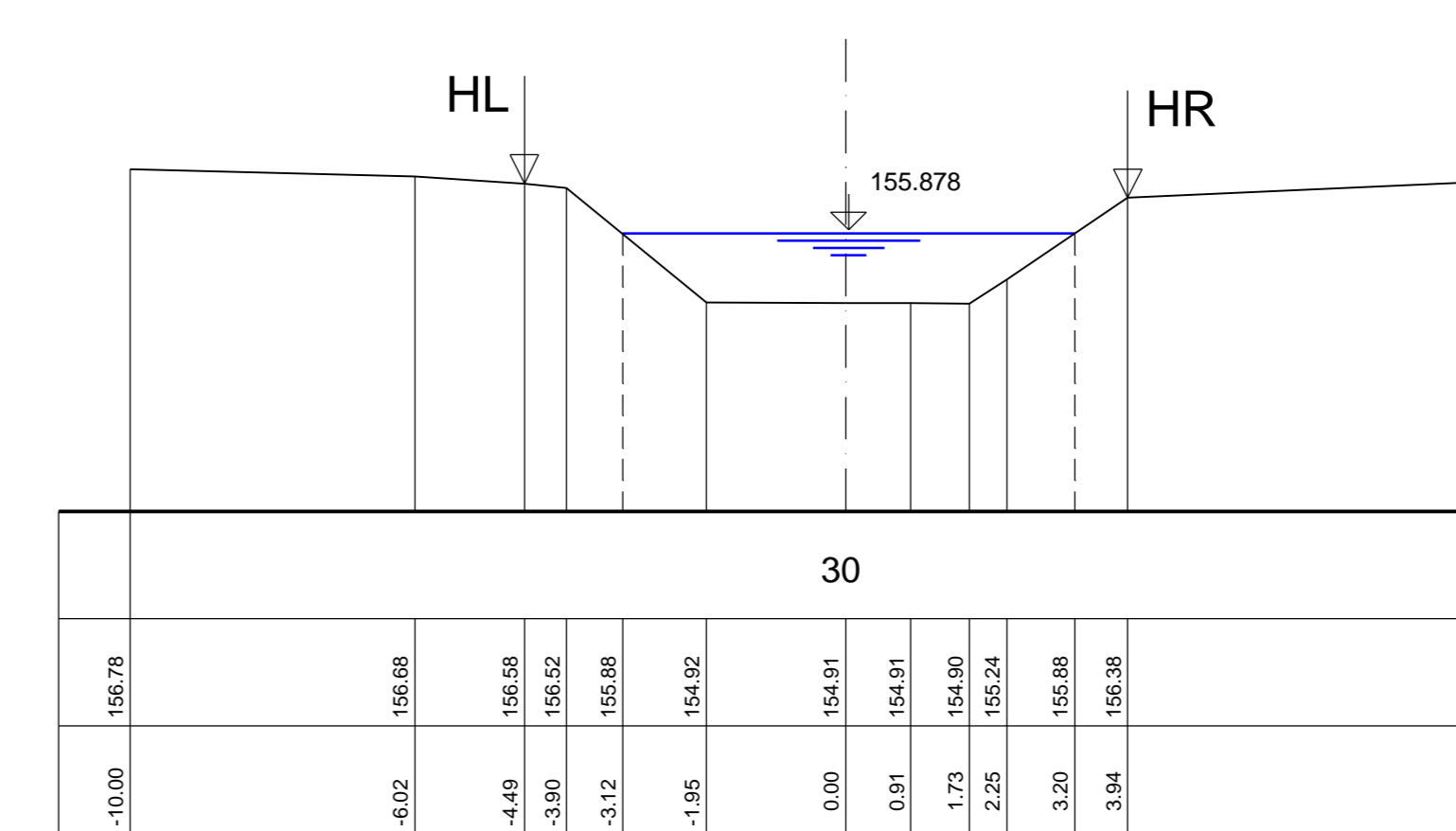
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 156.504 m+NN
Qab=10m³/s 156.553 m+NN
Qab=12m³/s 156.643 m+NN

Profil - km
1 + 380.000
Q = 9.830 m³/s

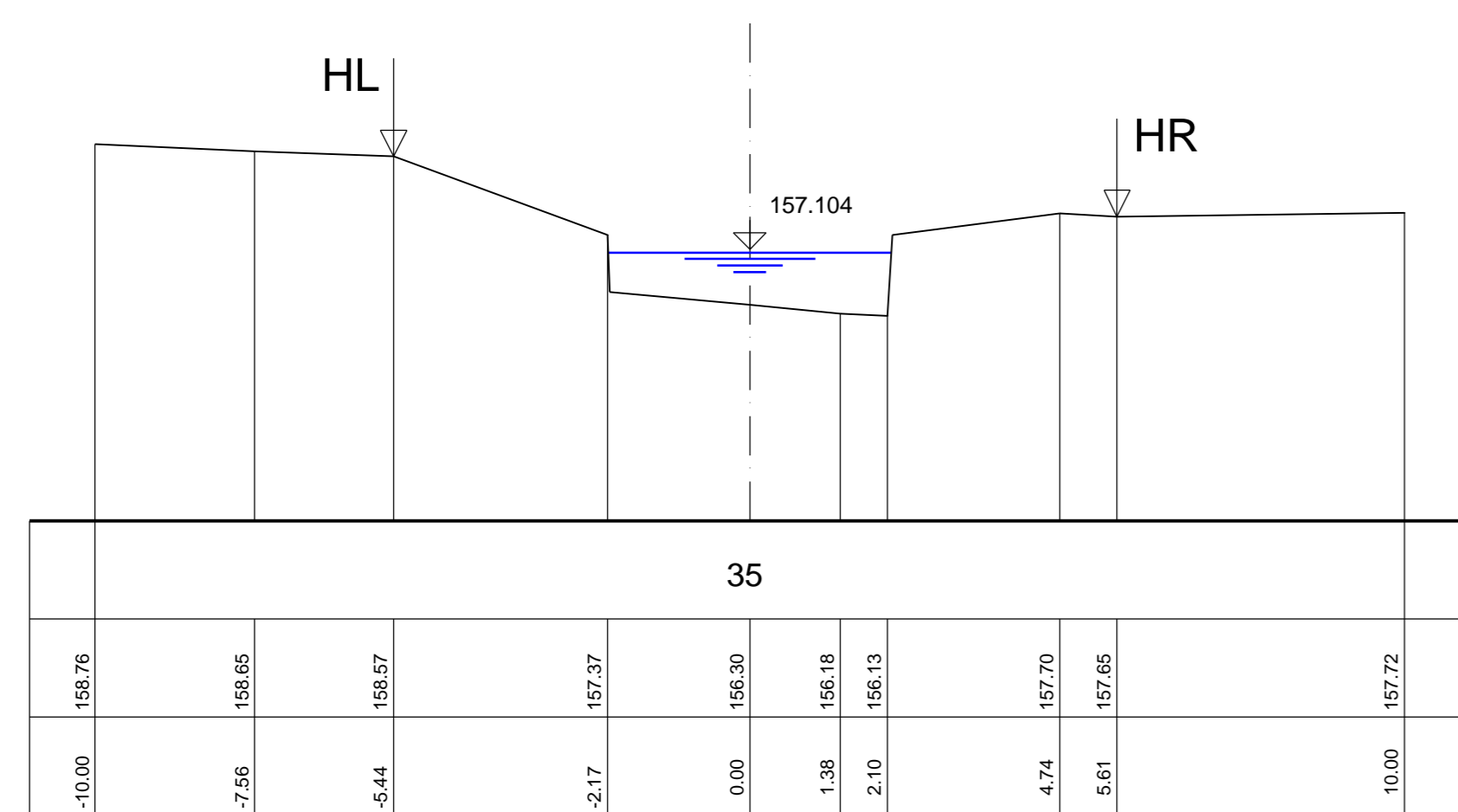
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 155.878 m+NN
Qab=10m³/s 155.932 m+NN
Qab=12m³/s 156.037 m+NN

Profil - km
1 + 520.000
Q = 9.500 m³/s

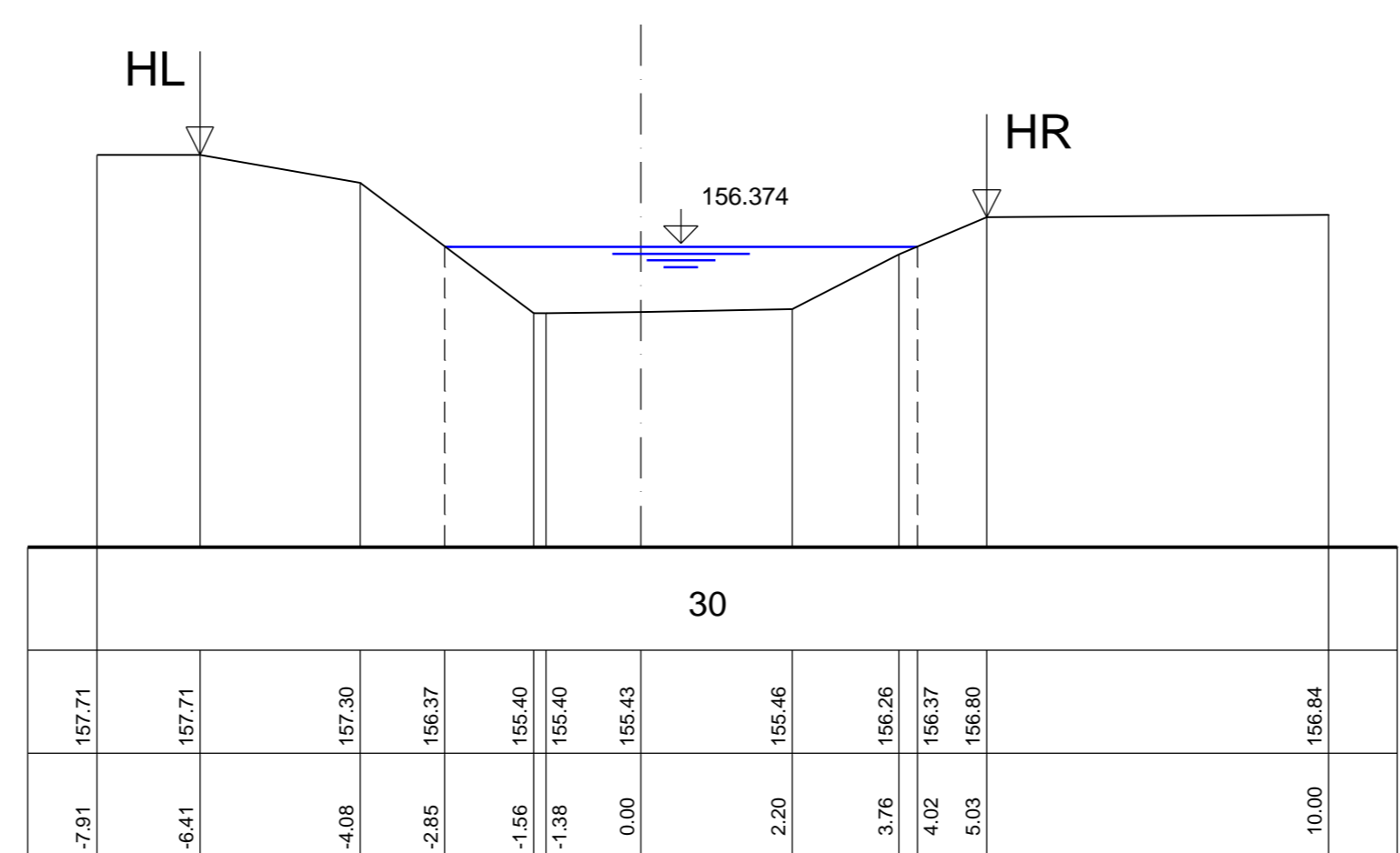
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 157.104 m+NN
Qab=10m³/s 157.163 m+NN
Qab=12m³/s 157.263 m+NN

Profil - km
1 + 440.000
Q = 9.500 m³/s

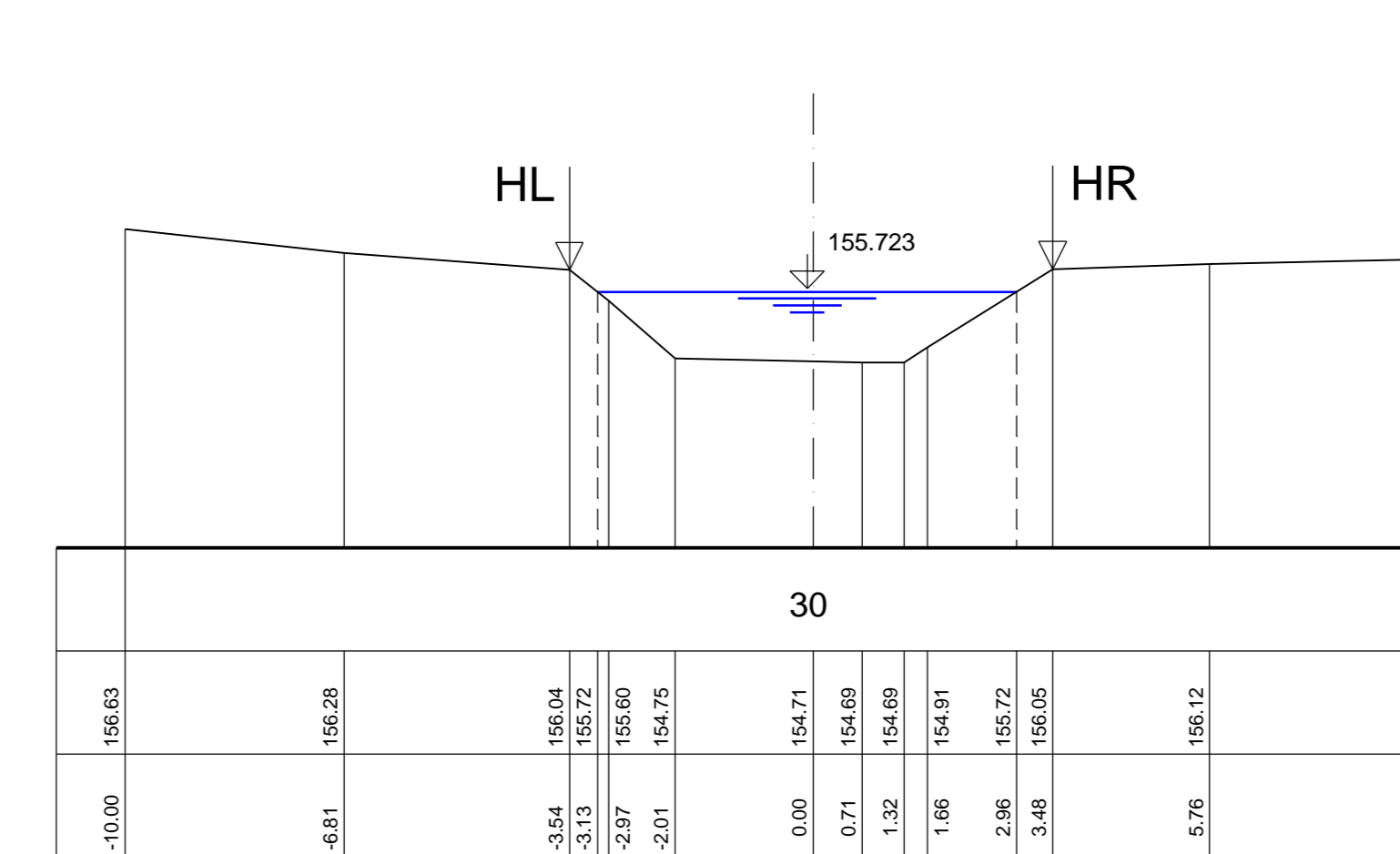
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 156.374 m+NN
Qab=10m³/s 156.428 m+NN
Qab=12m³/s 156.528 m+NN

Profil - km
1 + 360.000
Q = 9.830 m³/s

ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 155.723 m+NN
Qab=10m³/s 155.777 m+NN
Qab=12m³/s 155.877 m+NN

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Ingenieurbüro Metzling - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen/Harz Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de			
Bauherr:	Ausbauverband Nette	Maßstäbe:	Bearbeiter:
Anlage:	31188 Holle	1 : 100 / 100	05.11.13 Schneidewitz
Bauvorhaben:	Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blatt-Nr.:	Gezeichnet:
		04 012 - 09/10	05.11.13 Grützel
Bauteil:	Quersprofile Schildau im Urzustand von Station 1 + 360,000 bis Station 1 + 540,000	Blattgröße:	Geändert:
		128 x 76	
Der Antragsteller:	Holle, den 05.11.2013	Ausfertigung:	Anlage:
			2.9.10
Aufgestellt:	Seesen, den 05.11.2013		