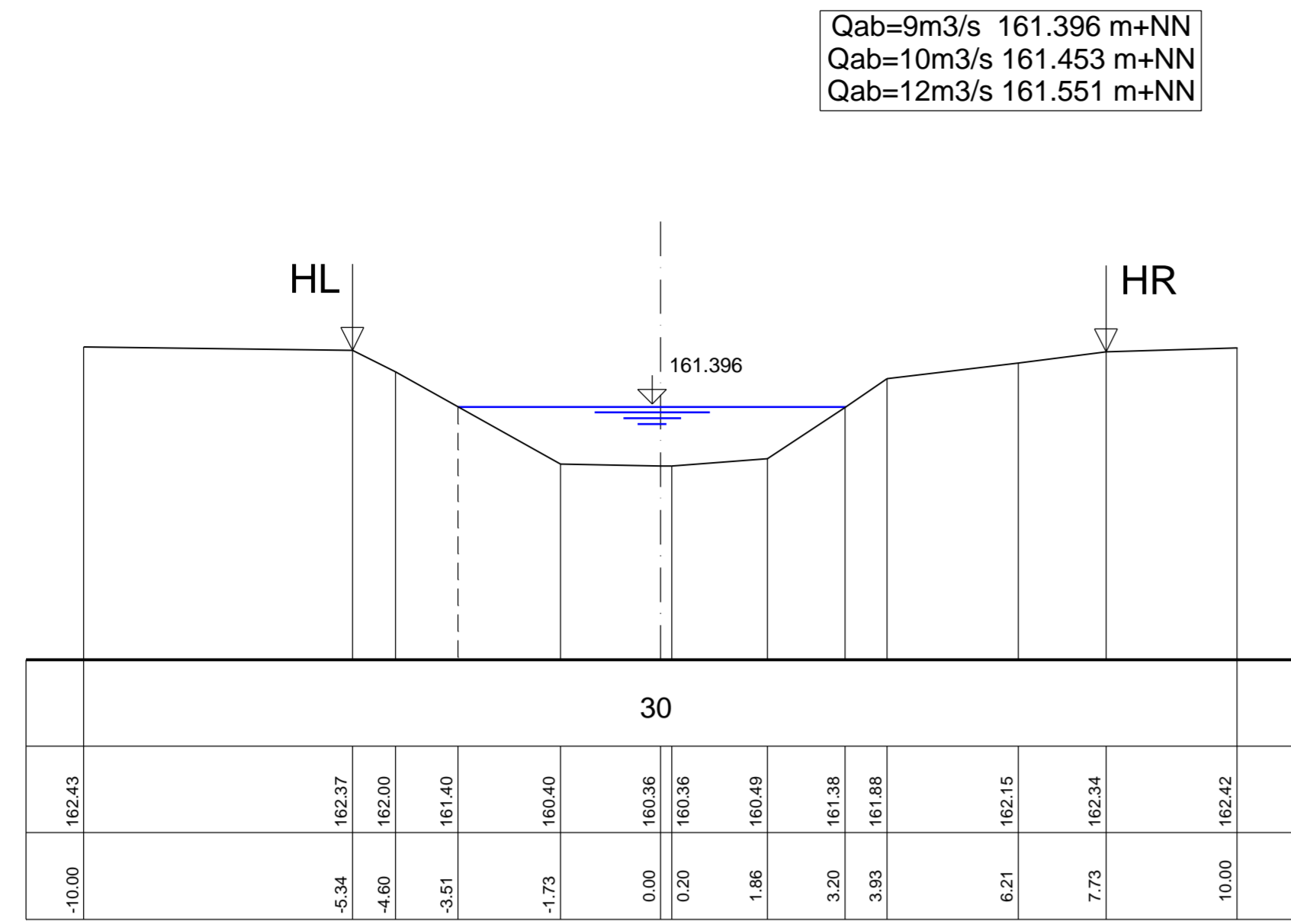


Profil - km
1 + 960.000
Q = 9.000 m³/s

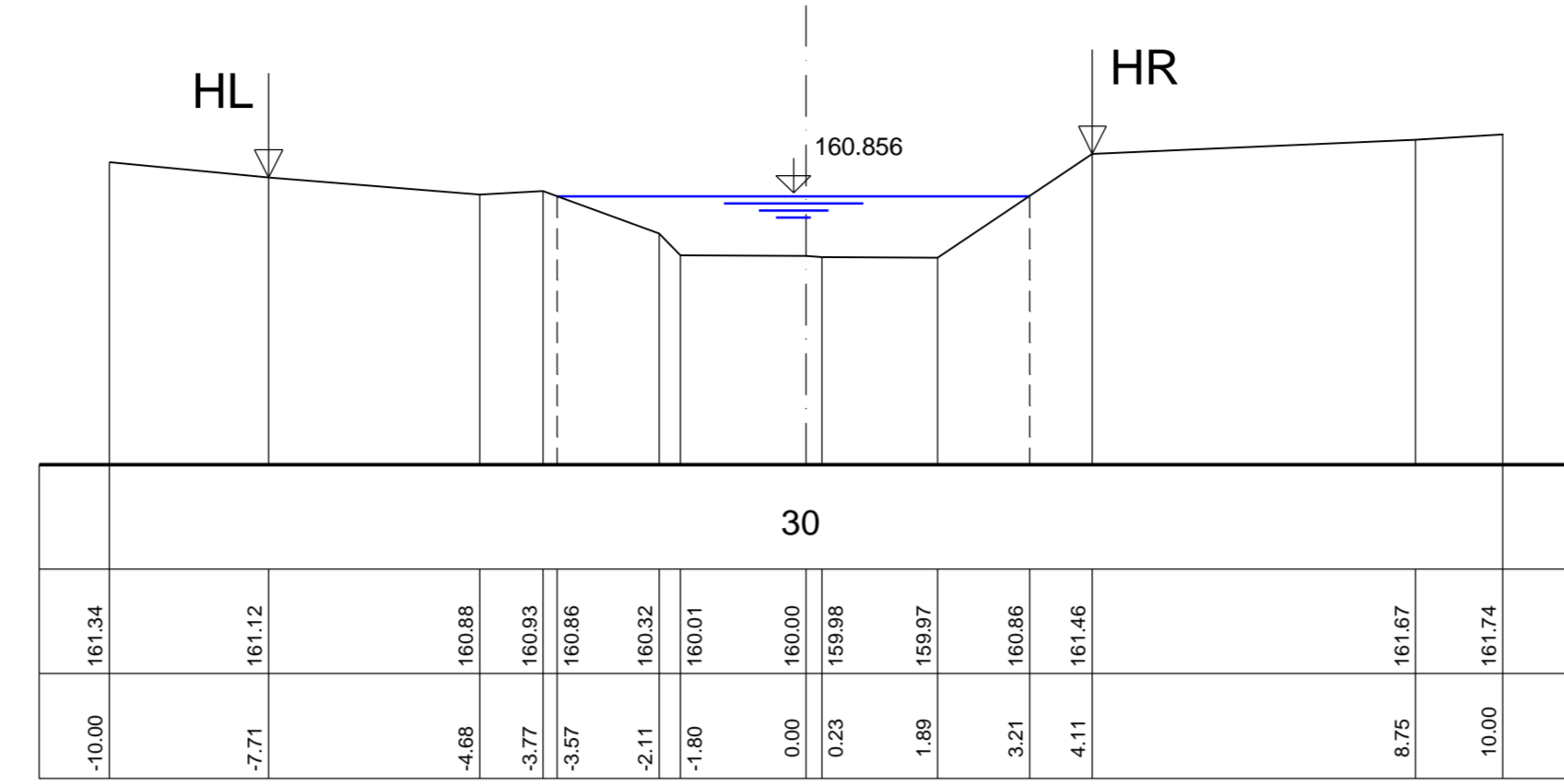
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 161.396 m+NN
Qab=10m³/s 161.453 m+NN
Qab=12m³/s 161.551 m+NN

Profil - km
1 + 880.000
Q = 9.000 m³/s

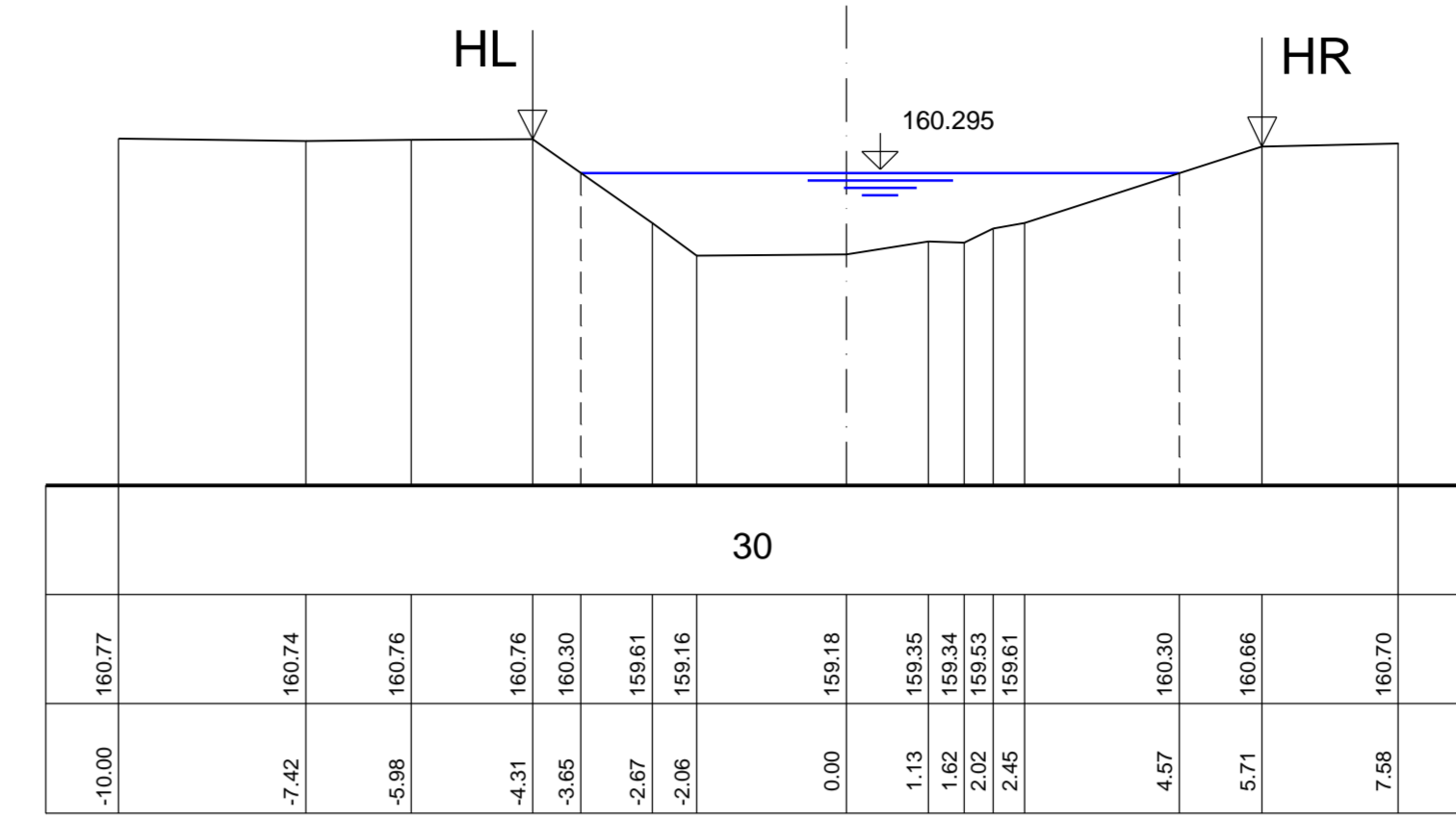
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 160.856 m+NN
Qab=10m³/s 160.948 m+NN
Qab=12m³/s 161.060 m+NN

Profil - km
1 + 800.000
Q = 9.000 m³/s

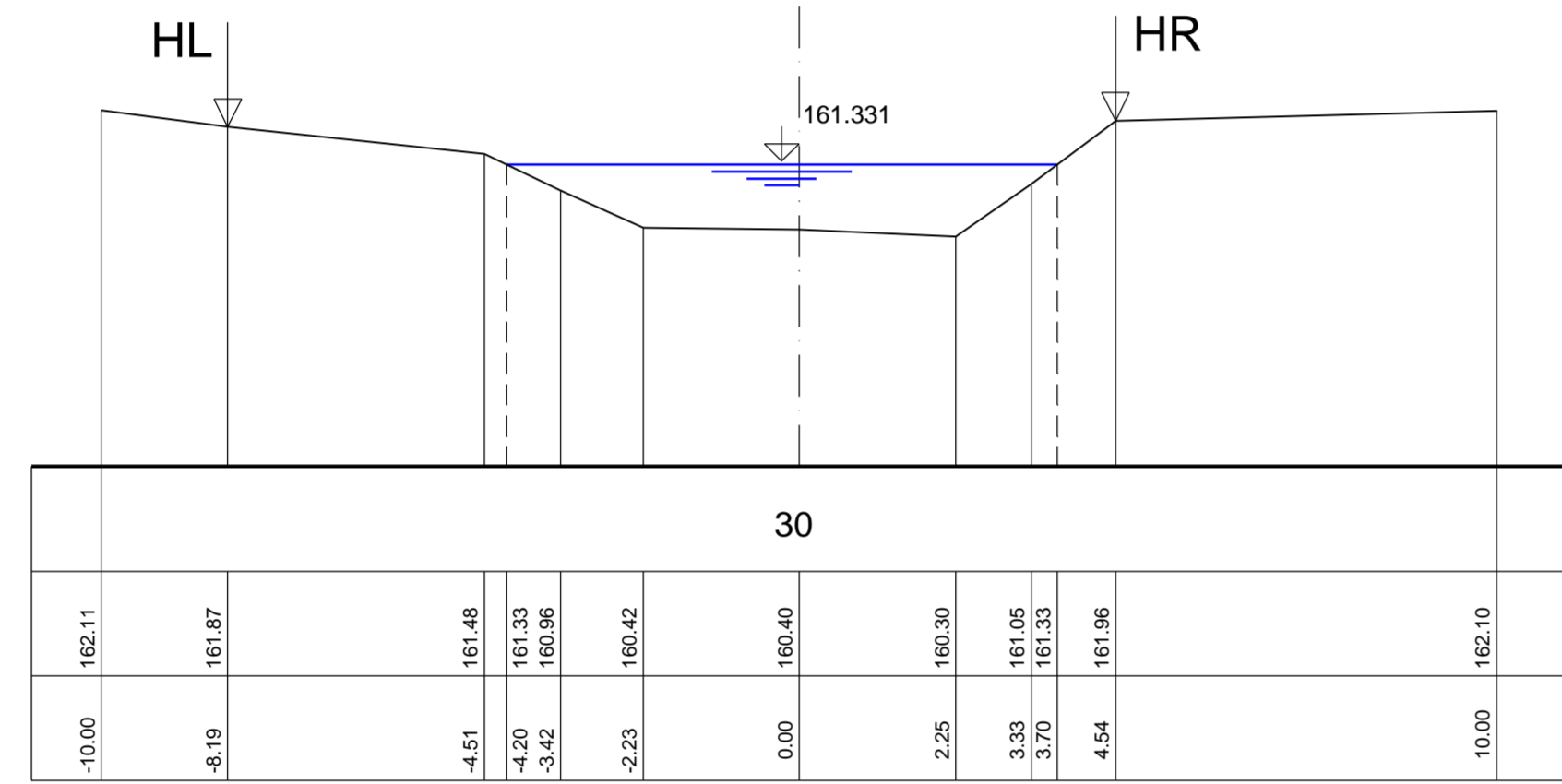
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 160.295 m+NN
Qab=10m³/s 160.357 m+NN
Qab=12m³/s 160.480 m+NN

Profil - km
1 + 940.000
Q = 9.000 m³/s

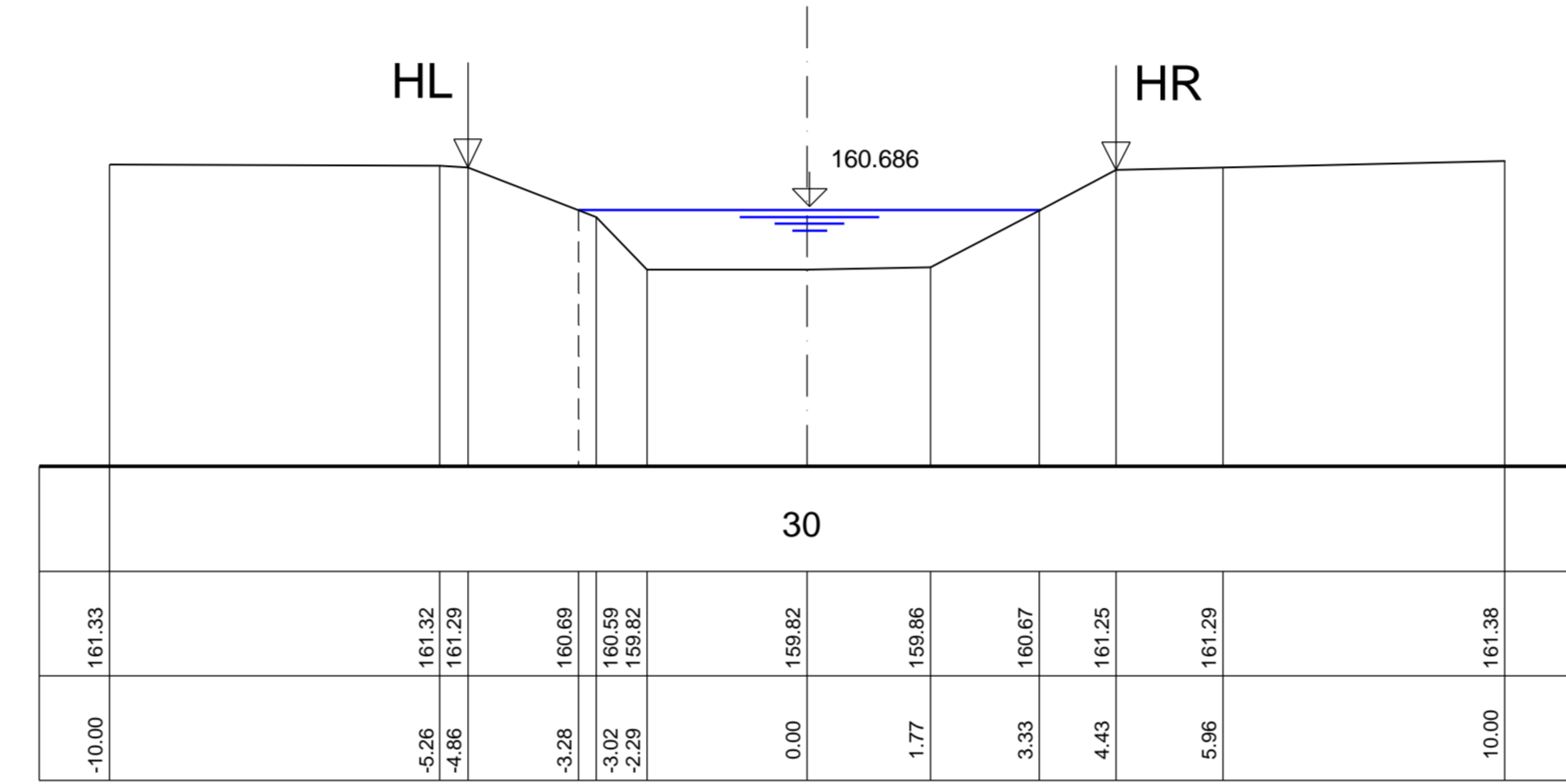
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 161.331 m+NN
Qab=10m³/s 161.388 m+NN
Qab=12m³/s 161.491 m+NN

Profil - km
1 + 860.000
Q = 9.000 m³/s

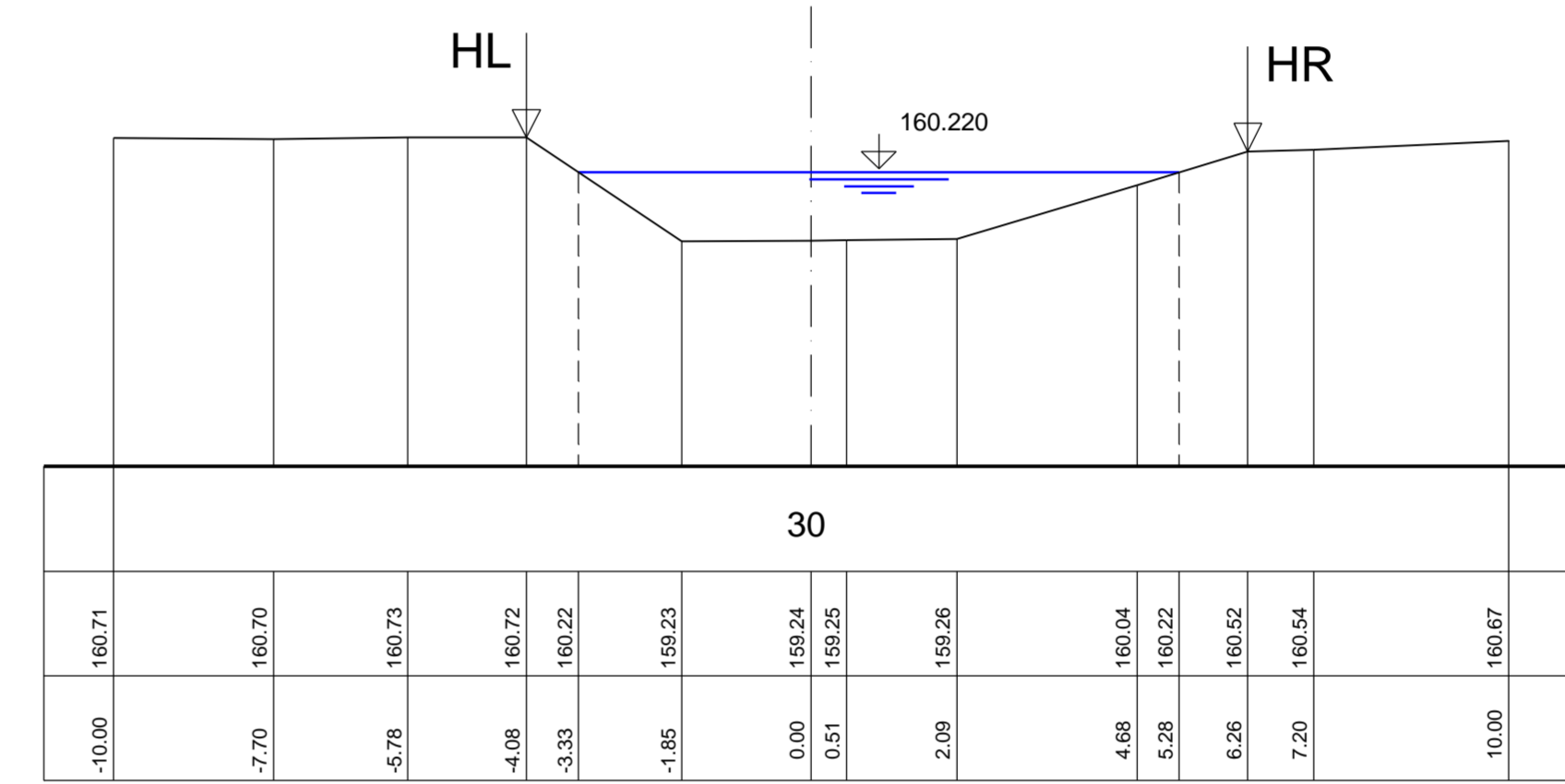
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 160.686 m+NN
Qab=10m³/s 160.733 m+NN
Qab=12m³/s 160.835 m+NN

Profil - km
1 + 780.000
Q = 9.000 m³/s

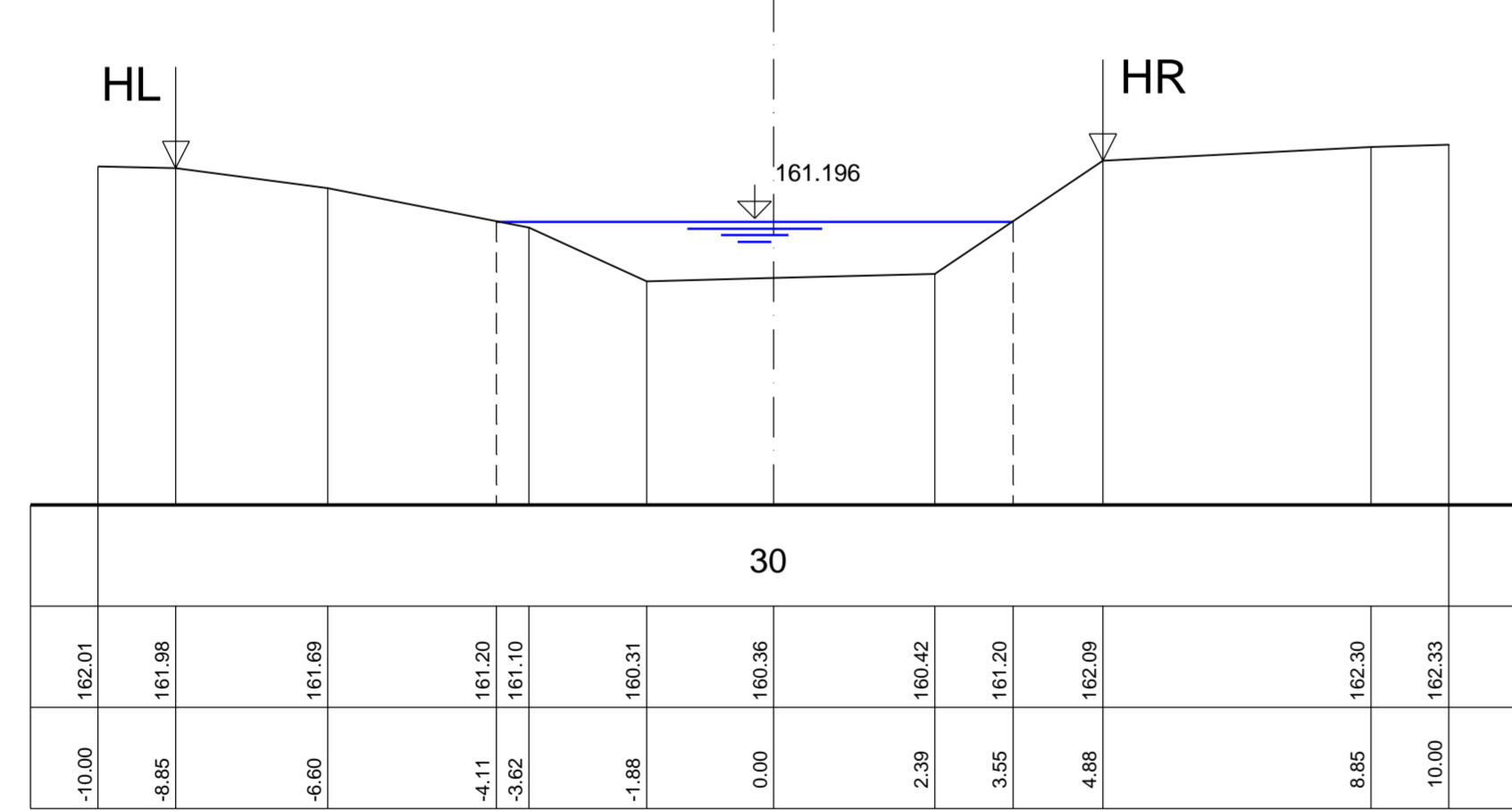
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 160.220 m+NN
Qab=10m³/s 160.282 m+NN
Qab=12m³/s 160.415 m+NN

Profil - km
1 + 920.000
Q = 9.000 m³/s

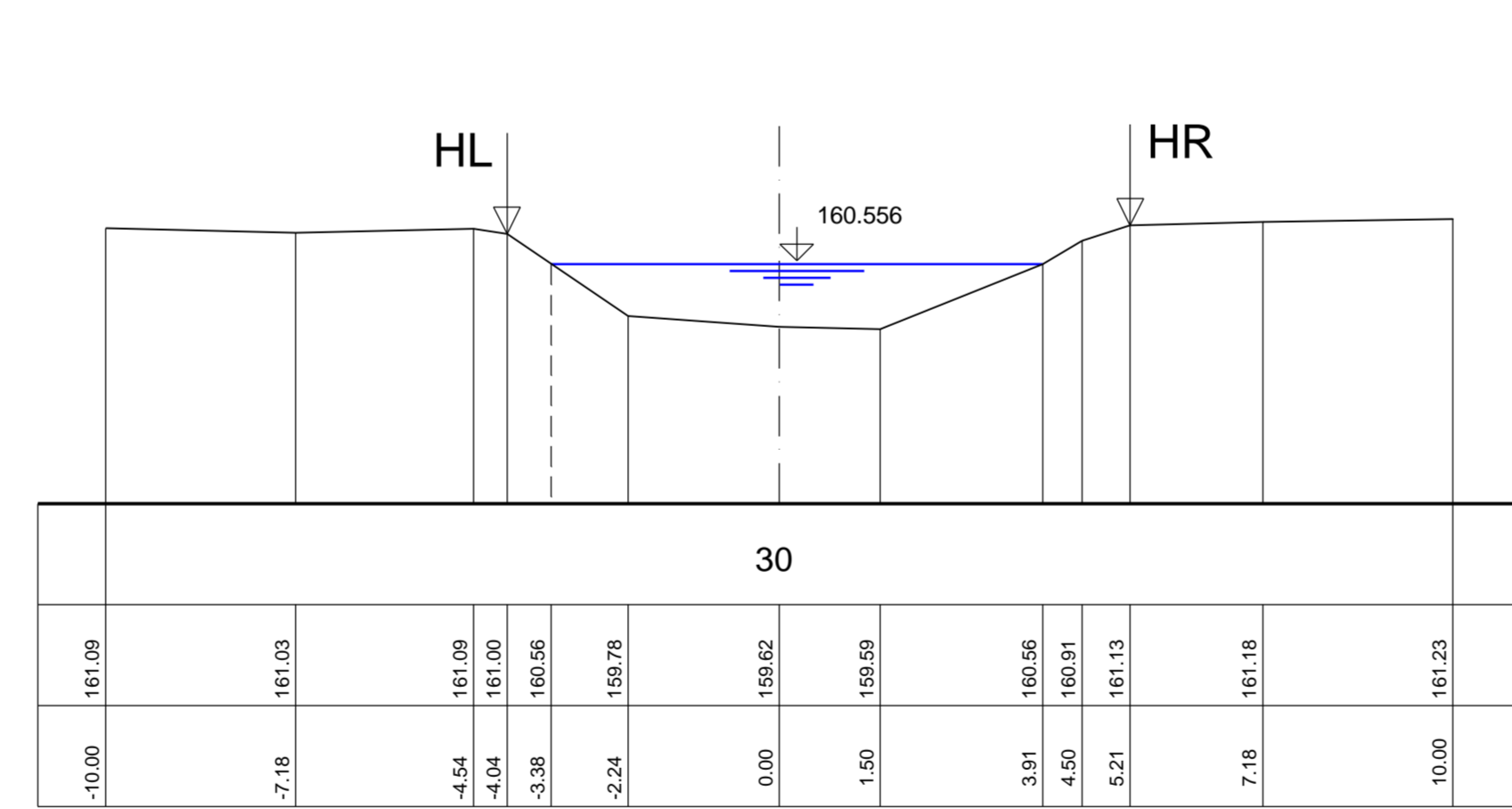
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 161.196 m+NN
Qab=10m³/s 161.258 m+NN
Qab=12m³/s 161.355 m+NN

Profil - km
1 + 840.000
Q = 9.000 m³/s

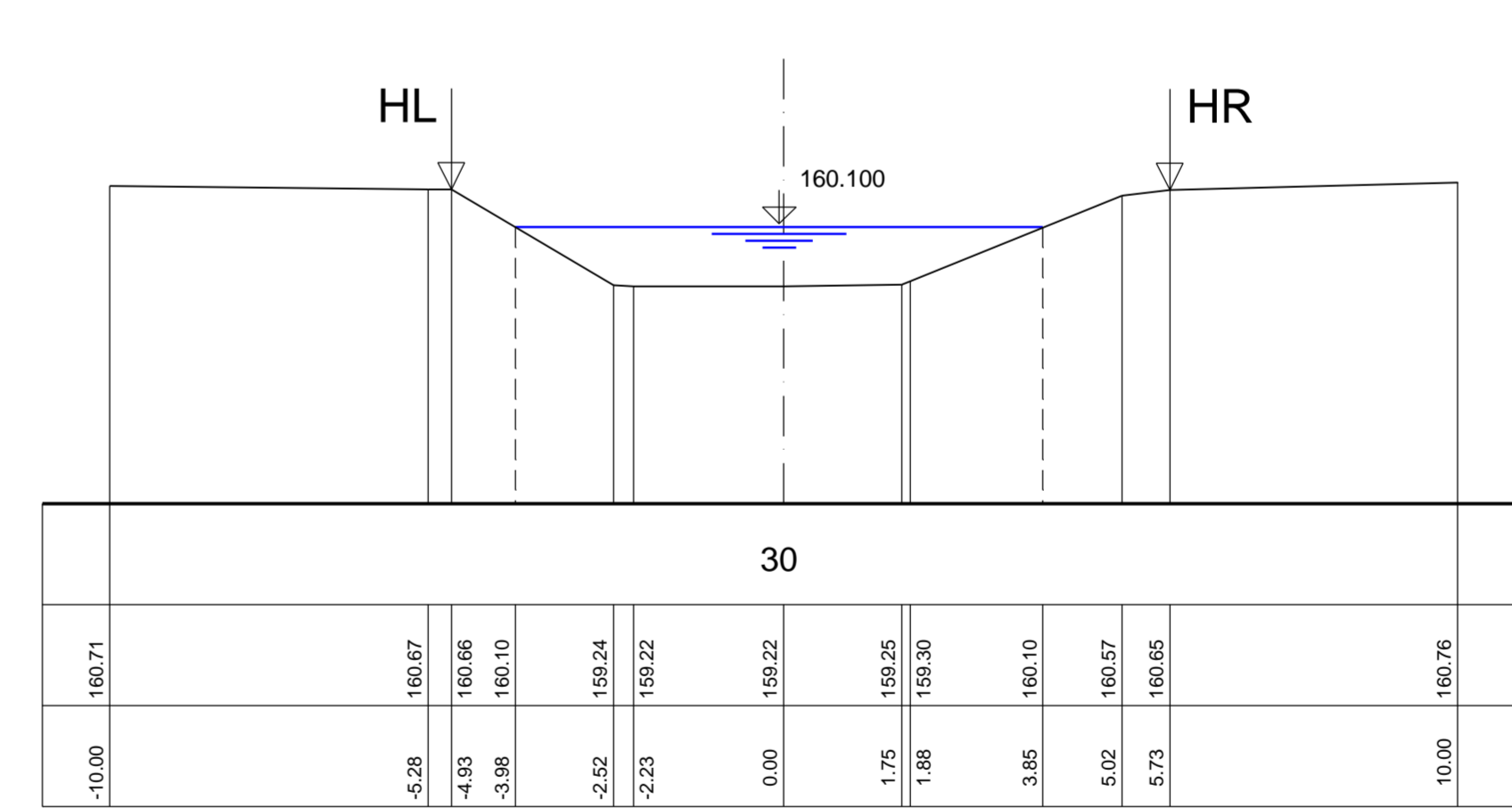
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 160.556 m+NN
Qab=10m³/s 160.608 m+NN
Qab=12m³/s 160.710 m+NN

Profil - km
1 + 760.000
Q = 9.000 m³/s

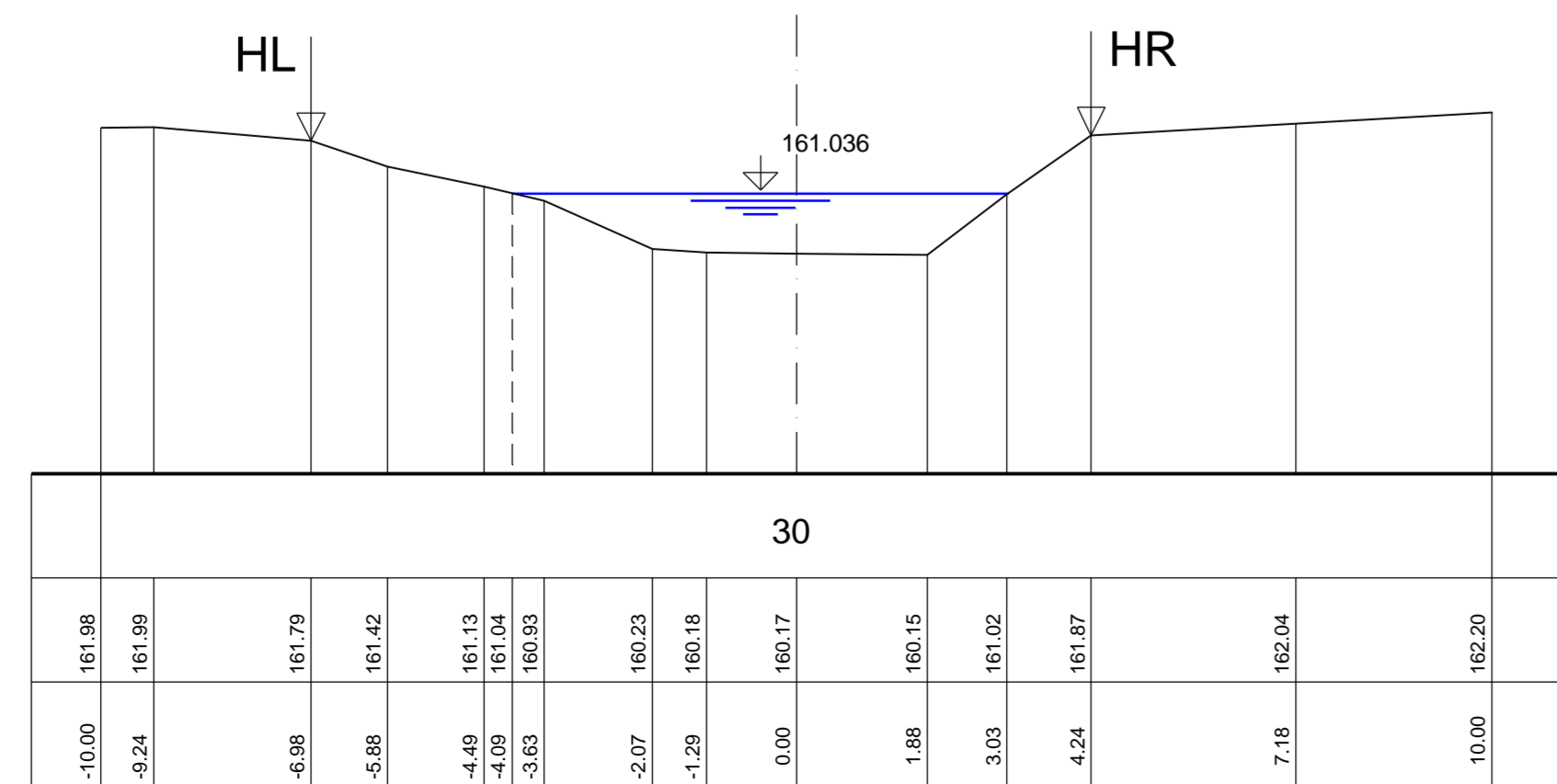
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 160.100 m+NN
Qab=10m³/s 160.167 m+NN
Qab=12m³/s 160.315 m+NN

Profil - km
1 + 900.000
Q = 9.000 m³/s

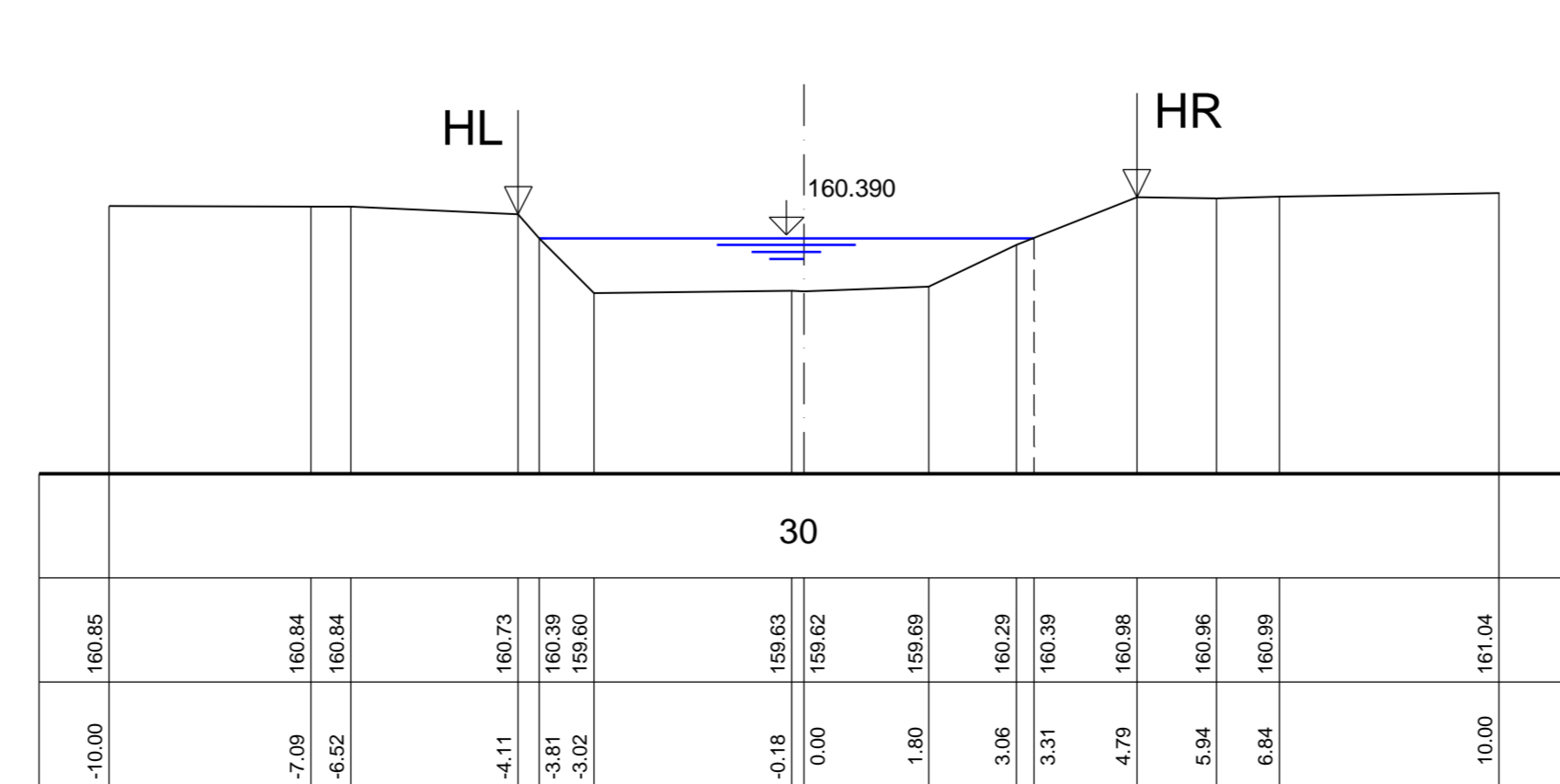
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 161.036 m+NN
Qab=10m³/s 161.103 m+NN
Qab=12m³/s 161.190 m+NN

Profil - km
1 + 820.000
Q = 9.000 m³/s

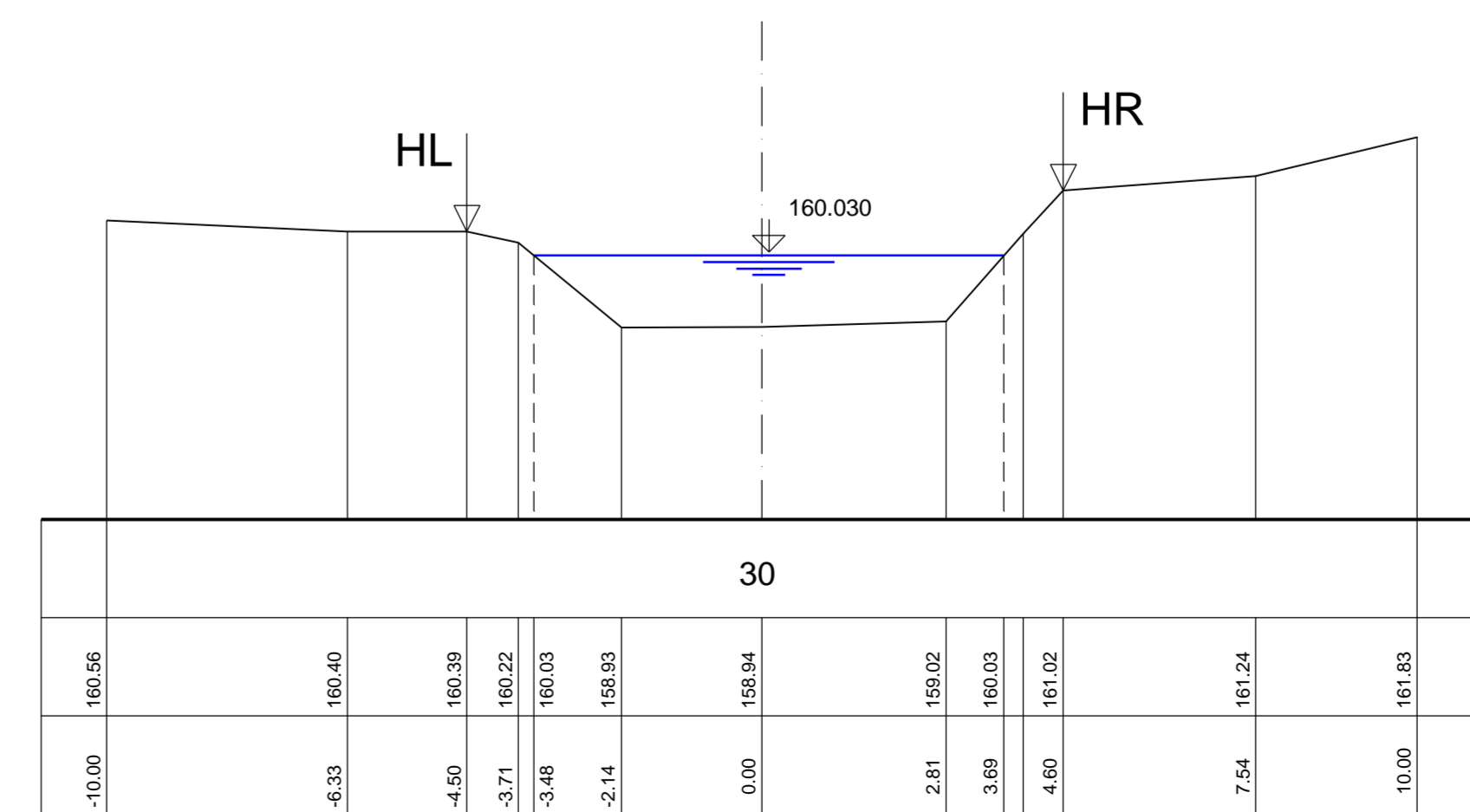
ks - Wert	m ^{1/3} /s
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m³/s 160.390 m+NN
Qab=10m³/s 160.448 m+NN
Qab=12m³/s 160.550 m+NN

Profil - km
1 + 740.000
Q = 9.000 m³/s

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



Qab=9m³/s 160.030 m+NN
Qab=10m³/s 160.102 m+NN
Qab=12m³/s 160.265 m+NN

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Ingenieurbüro Metzing - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen/Harz Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de Am Thie 1 Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de			
Bauherr:	Ausbauverband Nette	Maßstab:	1 : 100 / 100
Am Thie 1	31188 Holte	Blatt-Nr.:	04 012 - 09/12
Bauvorhaben:	Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blattgröße:	128 x 77
Bauteil:	Querprofile Schildau im Urzustand von Station 1 + 740.000 bis Station 1 + 960.000	Ausfertigung:	Anlage: 2.9.12
Der Antragsteller:	Holle, den 05.11.2013	Aufgestellt:	Seesen, den 05.11.2013