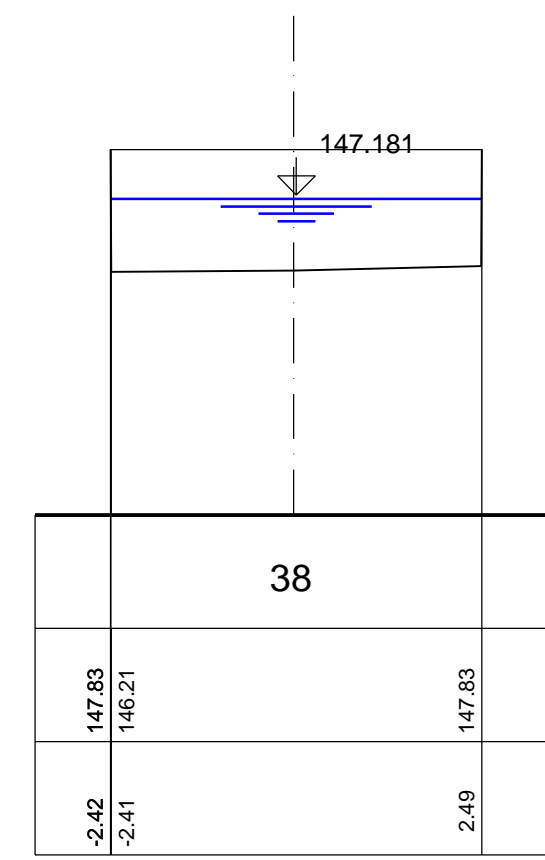


Qab=9m3/s 147.191 m+NN
 Qab=10m3/s 147.202 m+NN
 Qab=12m3/s 146.962 m+NN

Profil - km
 0 + 320.000
 Q = 13.350 m³/s
 Brücke "Siedlung"

143.00 m+NN

ks - Wert	m ^{1/3} /s
	38
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m

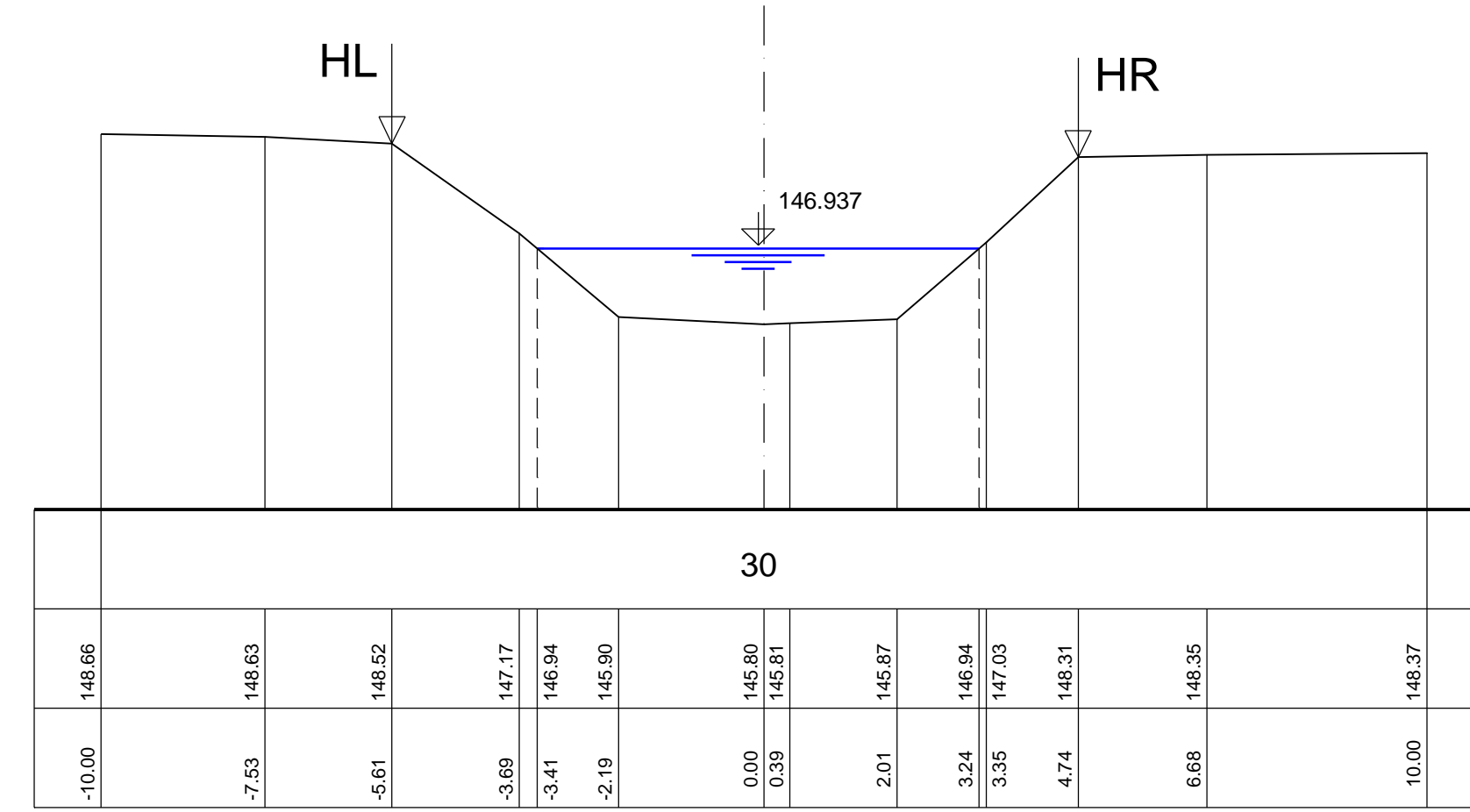


Qab=9m3/s 146.937 m+NN
 Qab=10m3/s 146.982 m+NN
 Qab=12m3/s 147.063 m+NN

Profil - km
 0 + 260.000
 Q = 13.350 m³/s

143.00 m+NN

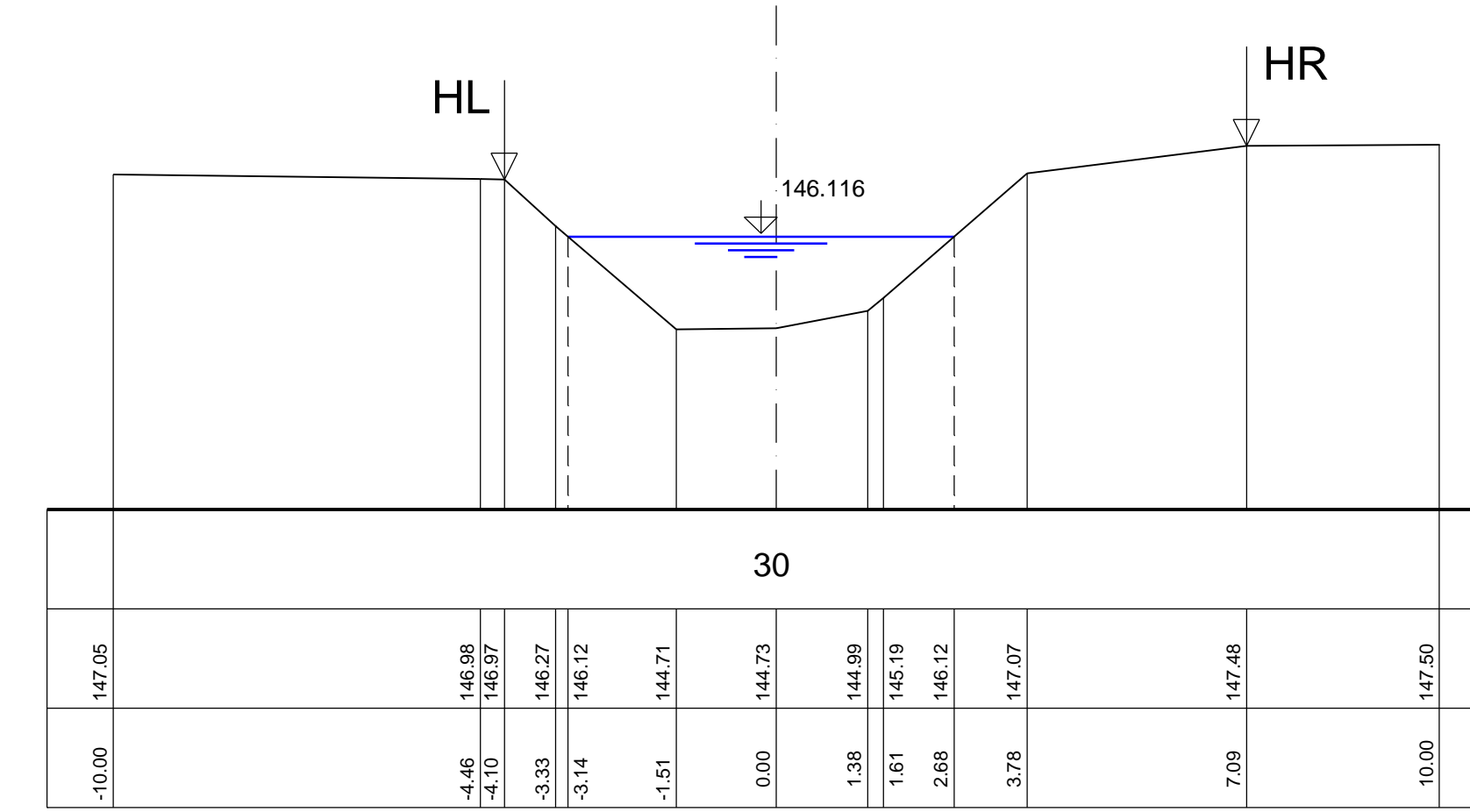
ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Profil - km
 0 + 180.000
 Q = 13.350 m³/s

142.00 m+NN

ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



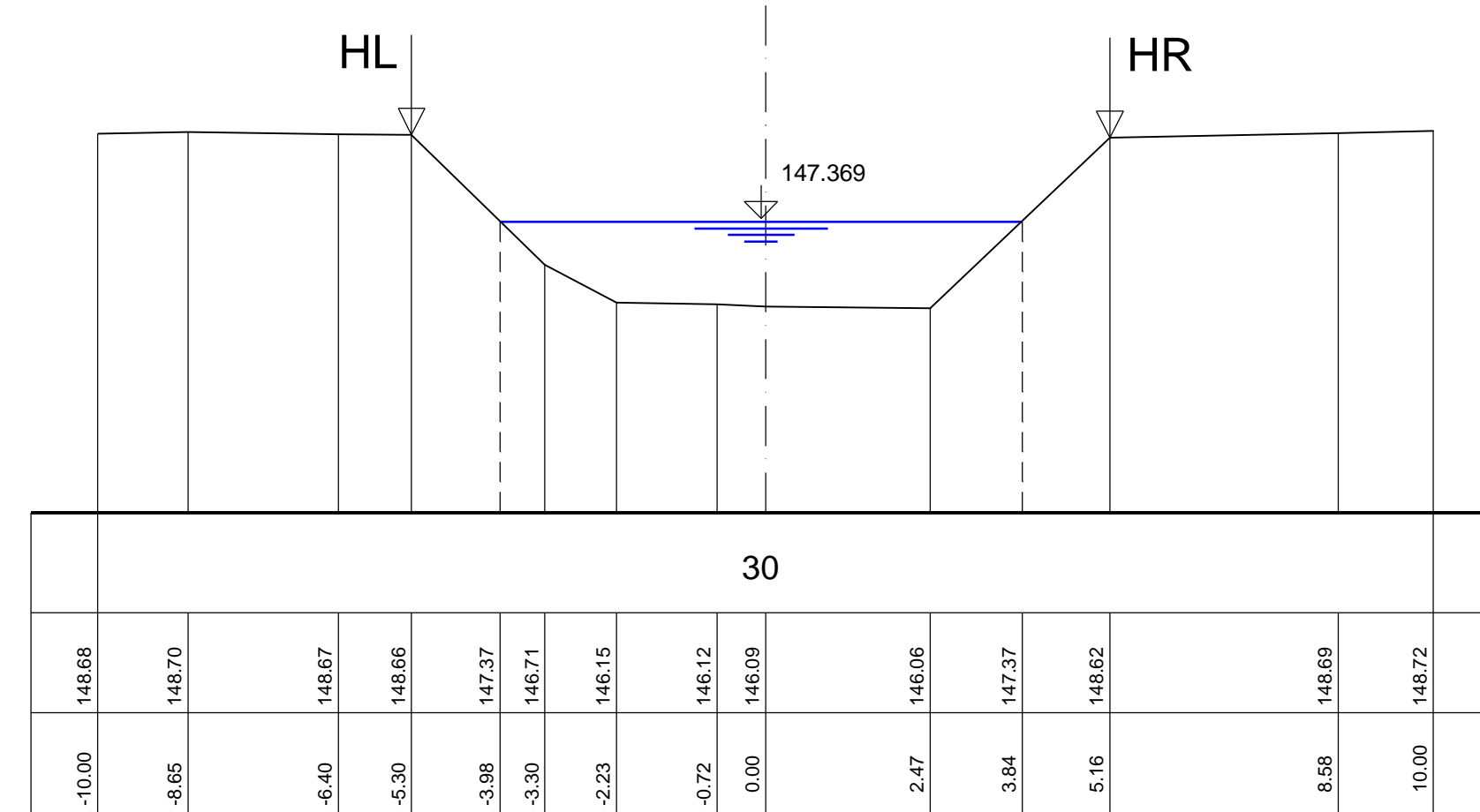
Qab=9m3/s 146.116 m+NN
 Qab=10m3/s 146.141 m+NN
 Qab=12m3/s 146.202 m+NN

Qab=9m3/s 147.369 m+NN
 Qab=10m3/s 147.414 m+NN
 Qab=12m3/s 147.510 m+NN

Profil - km
 0 + 316.500
 Q = 13.350 m³/s

143.00 m+NN

ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m

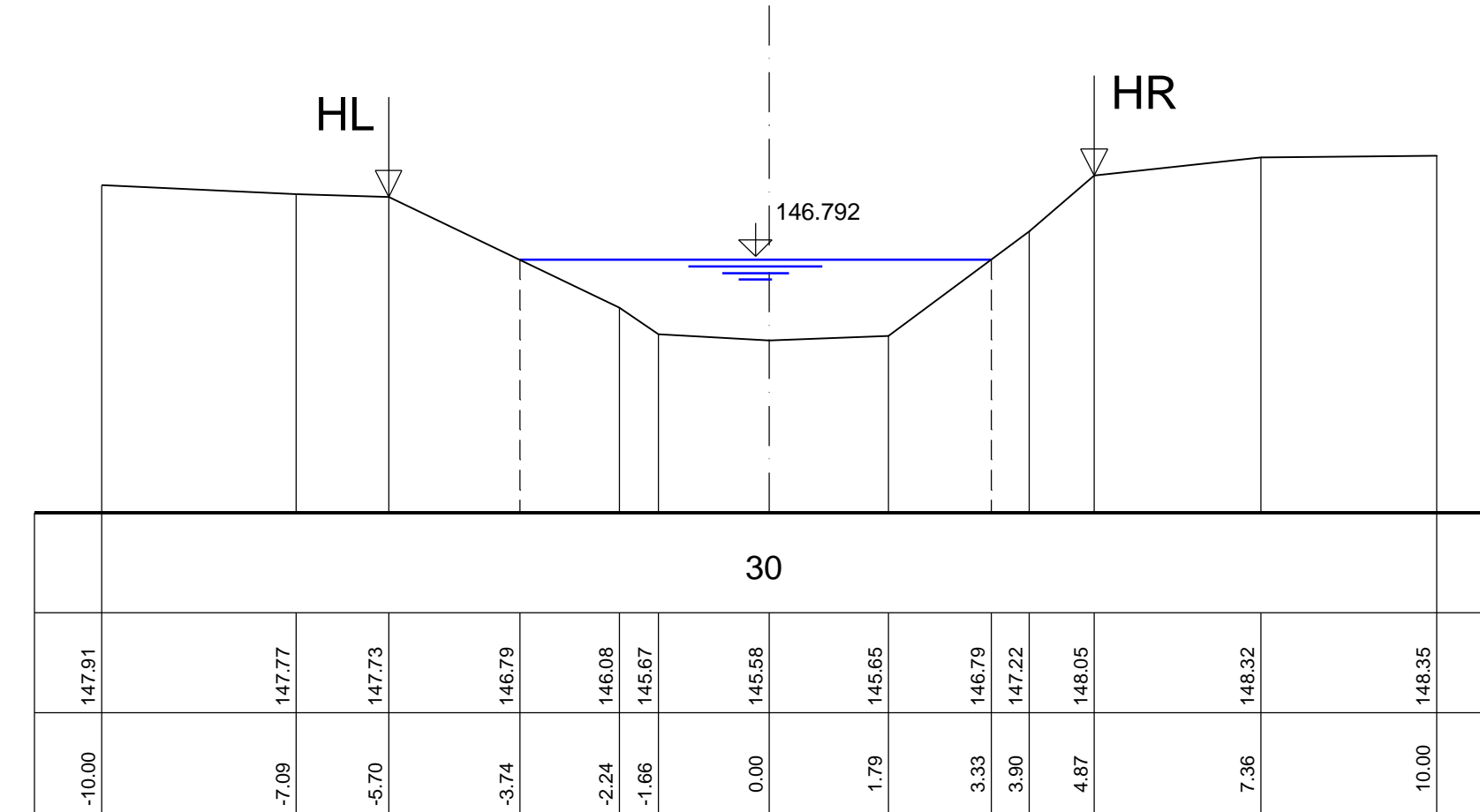


Qab=9m3/s 146.792 m+NN
 Qab=10m3/s 146.837 m+NN
 Qab=12m3/s 146.918 m+NN

Profil - km
 0 + 240.000
 Q = 13.350 m³/s

143.00 m+NN

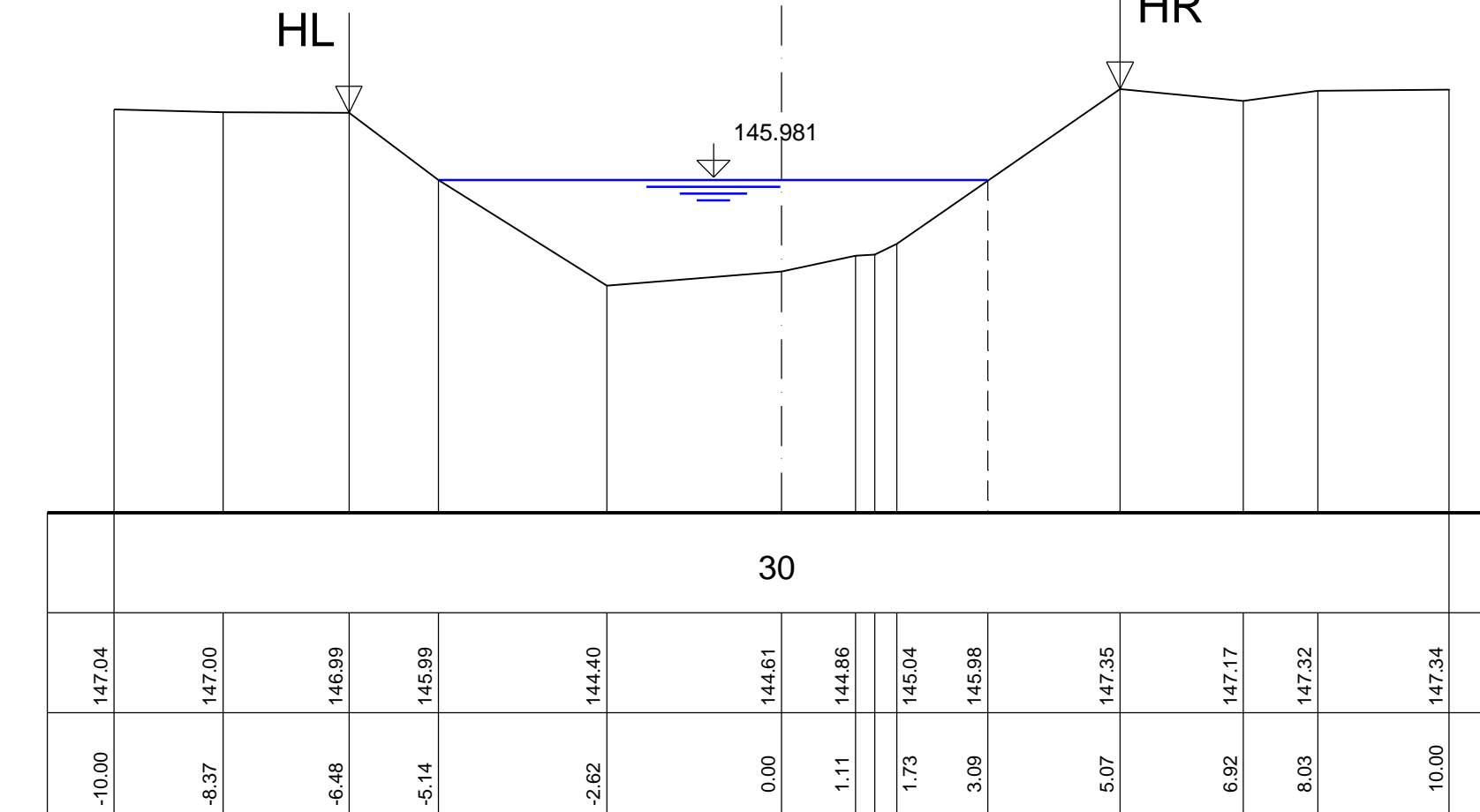
ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Profil - km
 0 + 160.000
 Q = 19.350 m³/s

141.00 m+NN

ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



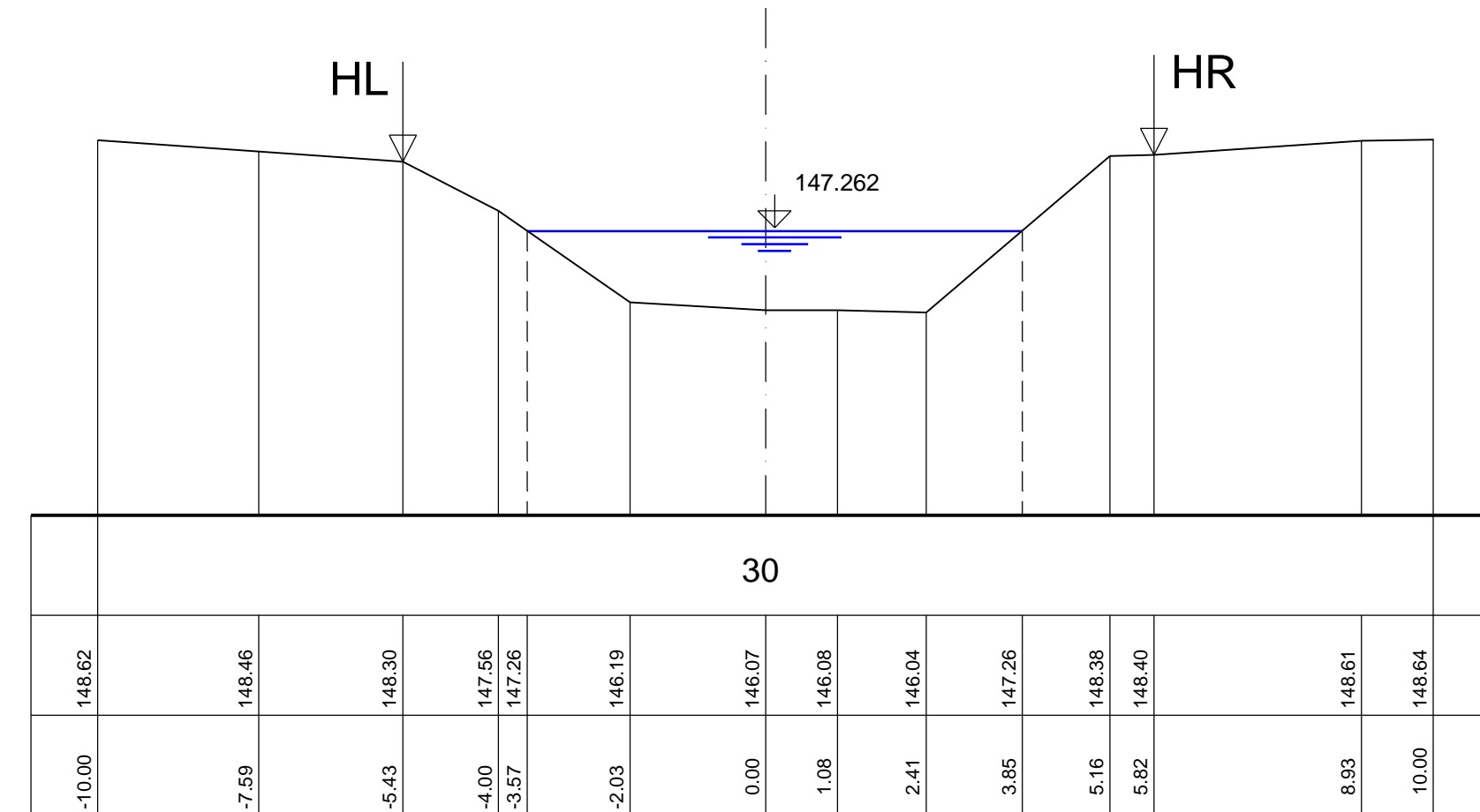
Qab=9m3/s 145.981 m+NN
 Qab=10m3/s 146.016 m+NN
 Qab=12m3/s 146.087 m+NN

Qab=9m3/s 147.262 m+NN
 Qab=10m3/s 147.307 m+NN
 Qab=12m3/s 147.398 m+NN

Profil - km
 0 + 300.000
 Q = 13.350 m³/s

143.00 m+NN

ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m

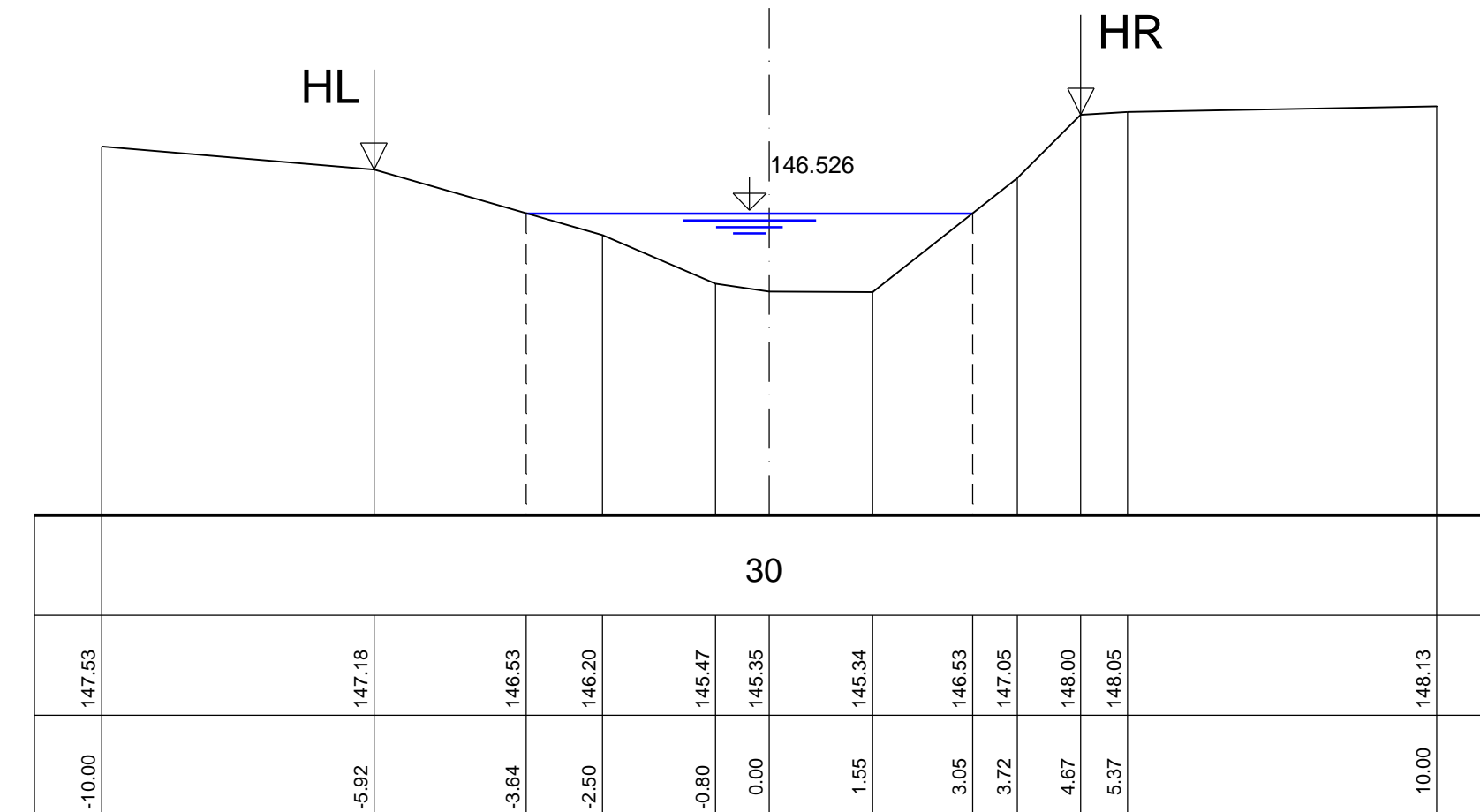


Qab=9m3/s 146.526 m+NN
 Qab=10m3/s 146.566 m+NN
 Qab=12m3/s 146.652 m+NN

Profil - km
 0 + 220.000
 Q = 13.350 m³/s

142.00 m+NN

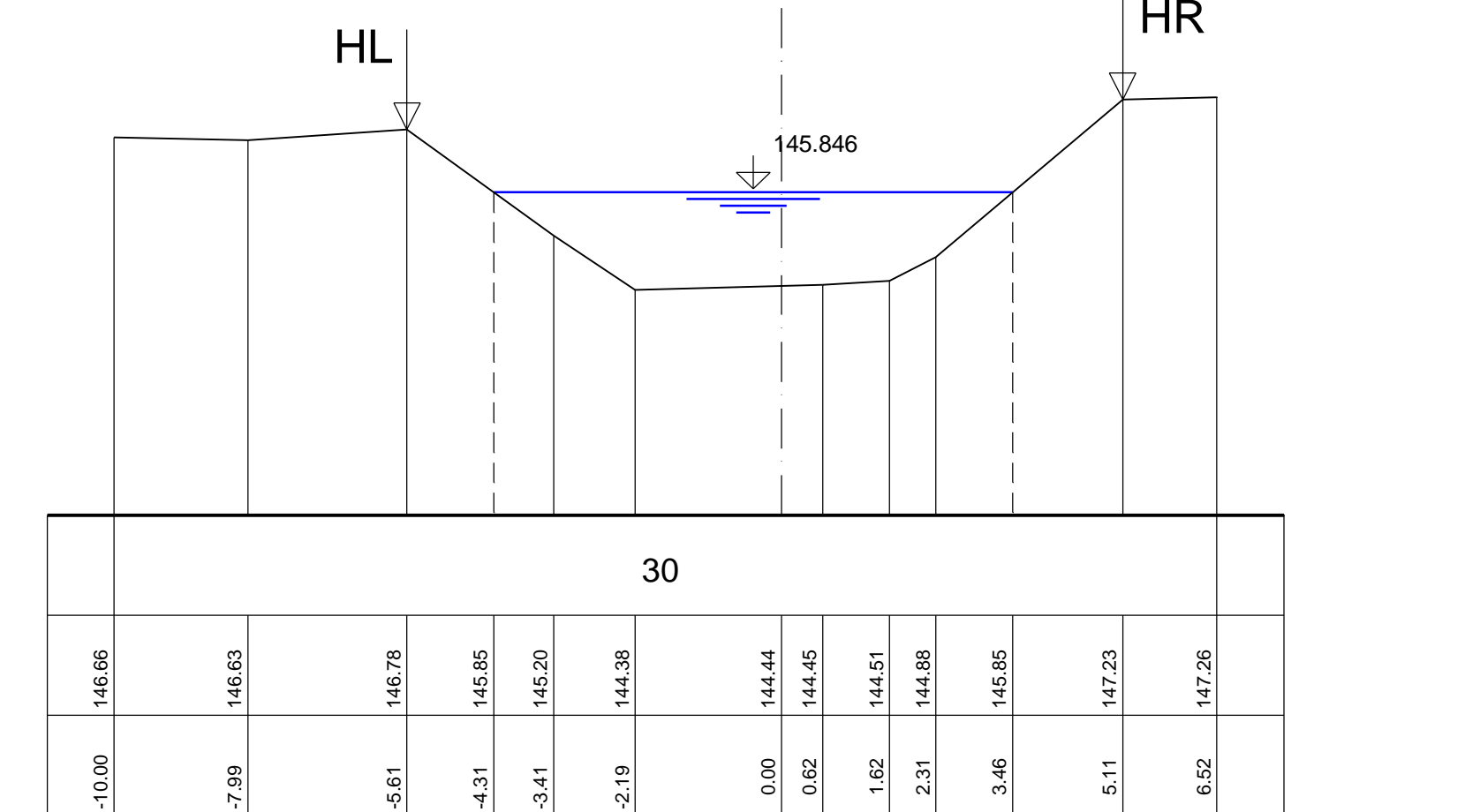
ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Profil - km
 0 + 140.000
 Q = 19.350 m³/s

141.00 m+NN

ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



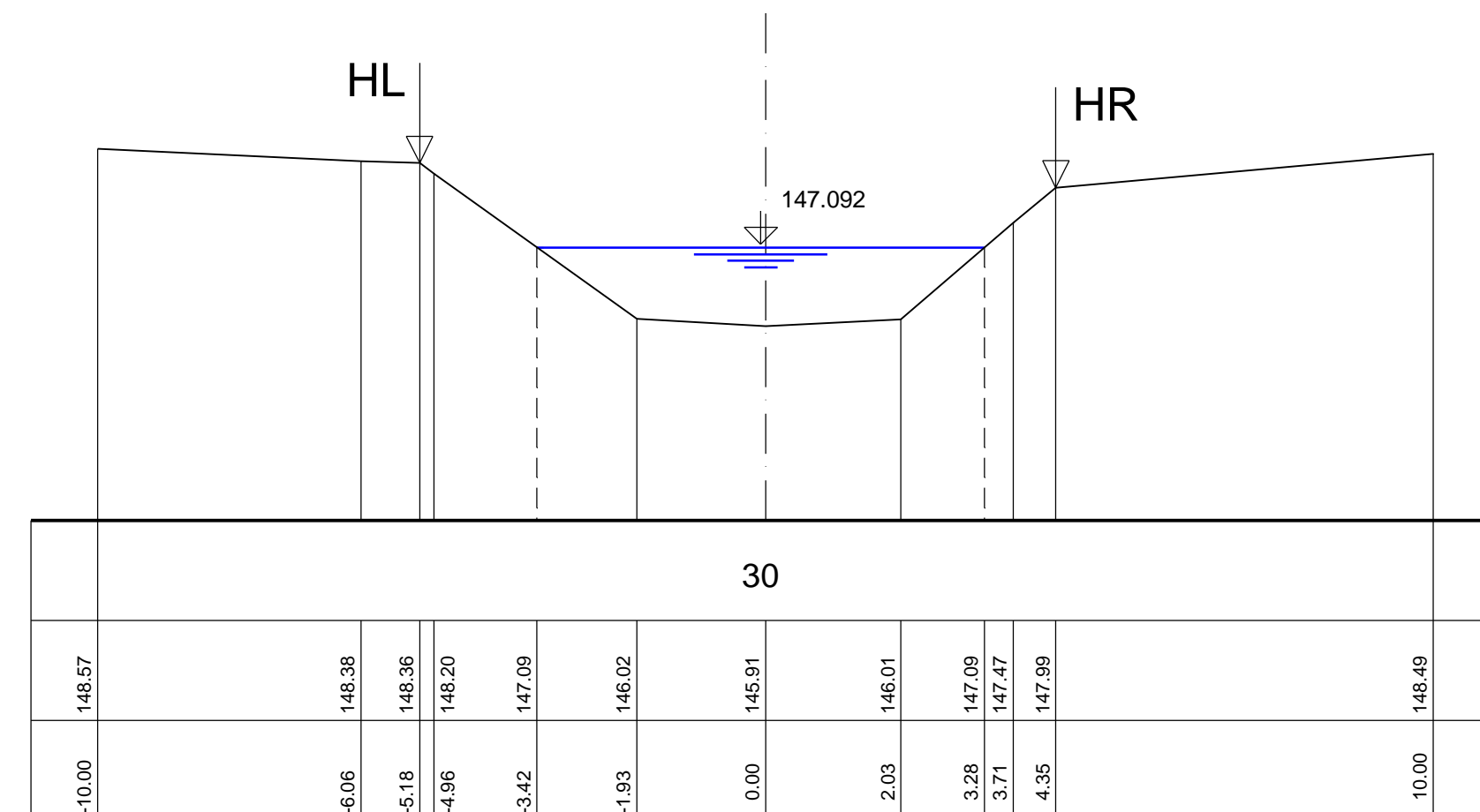
Qab=9m3/s 145.846 m+NN
 Qab=10m3/s 145.881 m+NN
 Qab=12m3/s 145.947 m+NN

Qab=9m3/s 147.092 m+NN
 Qab=10m3/s 147.137 m+NN
 Qab=12m3/s 147.223 m+NN

Profil - km
 0 + 280.000
 Q = 13.350 m³/s

143.00 m+NN

ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m

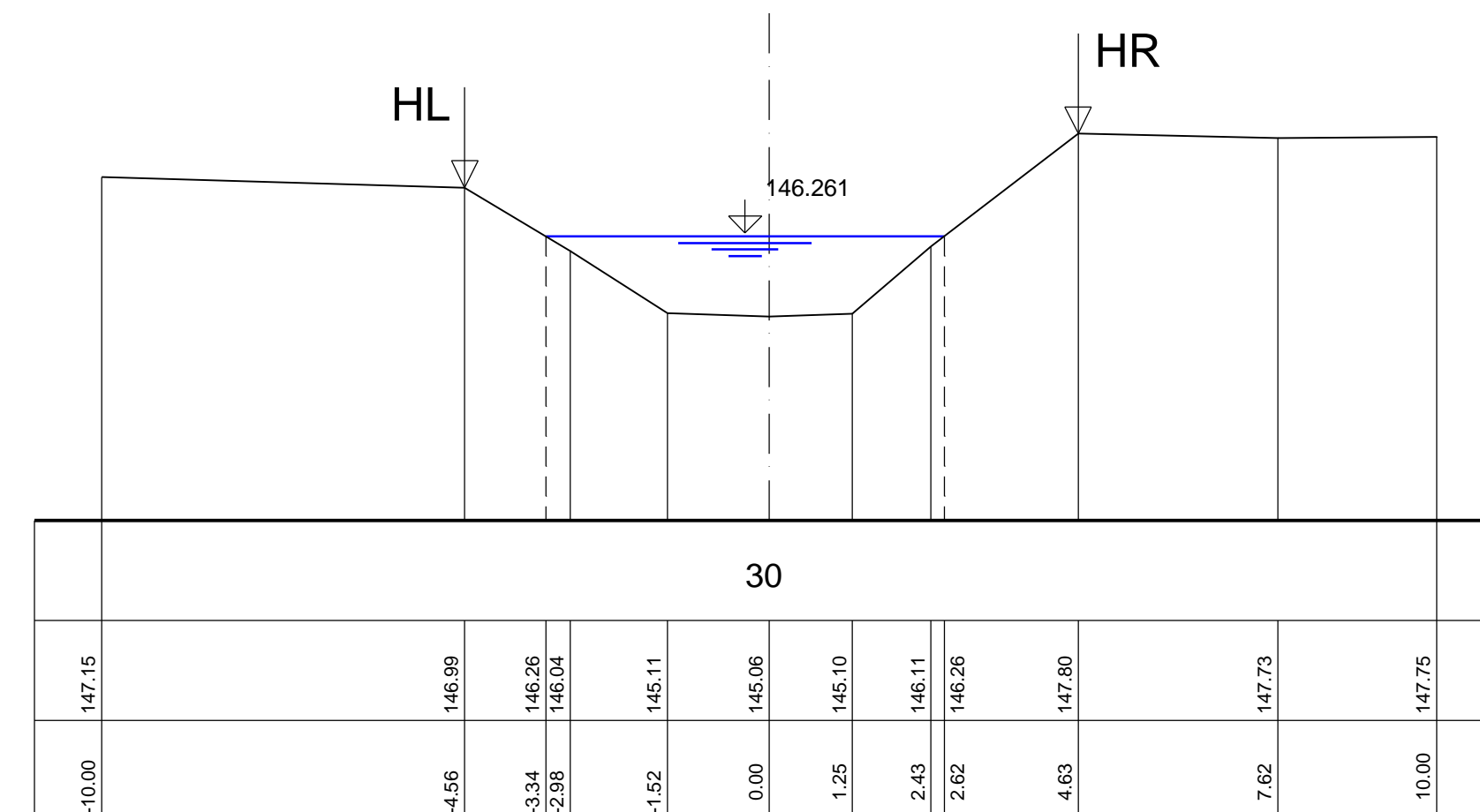


Qab=9m3/s 146.261 m+NN
 Qab=10m3/s 146.301 m+NN
 Qab=12m3/s 146.377 m+NN

Profil - km
 0 + 200.000
 Q = 13.350 m³/s

142.00 m+NN

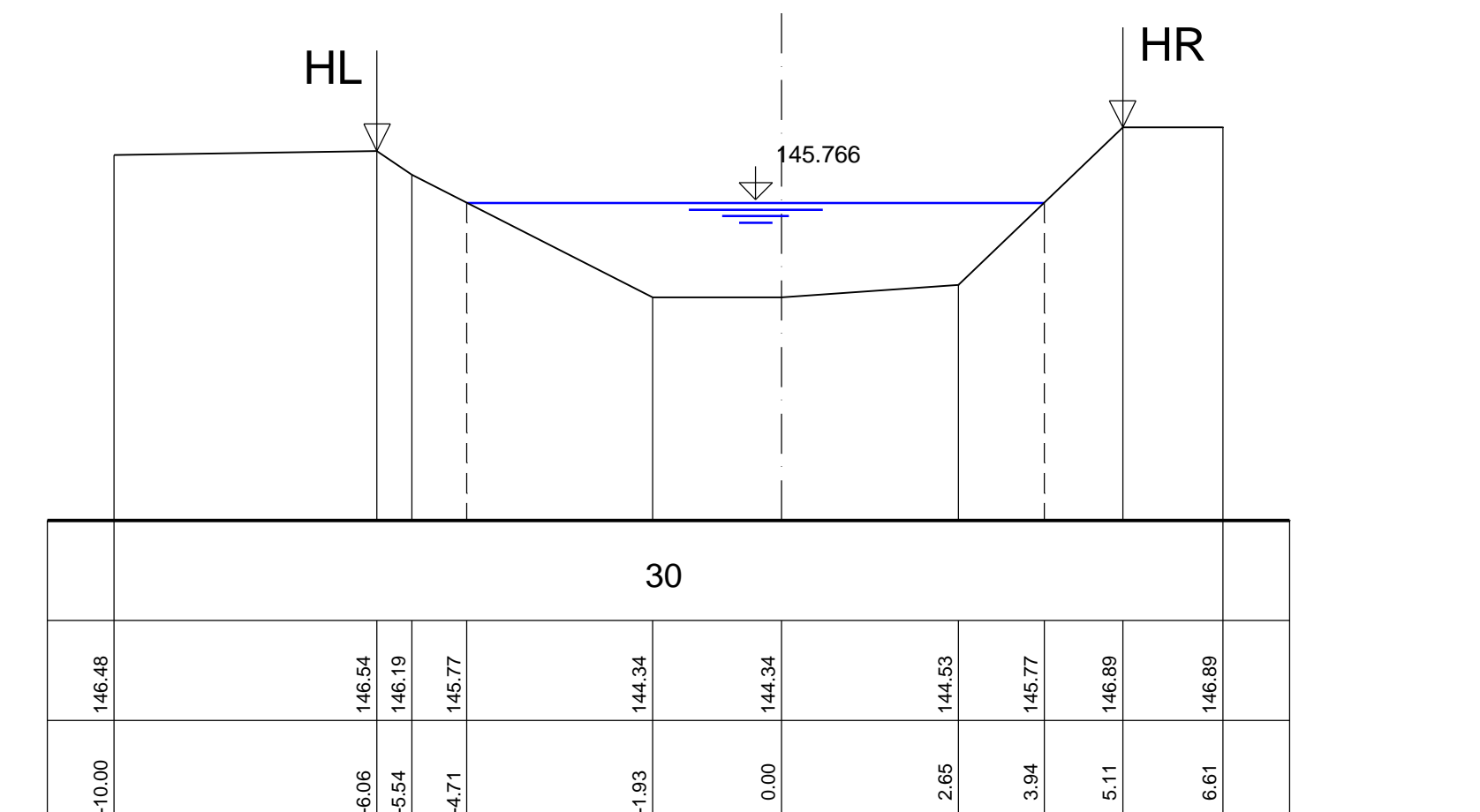
ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Profil - km
 0 + 120.000
 Q = 19.350 m³/s

141.00 m+NN

ks - Wert	m ^{1/3} /s
	30
Geländehöhe	m+NN
Profilabstand	m



Qab=9m3/s 145.766 m+NN
 Qab=10m3/s 145.801 m+NN
 Qab=12m3/s 145.867 m+NN

Nr. Art der Änderung		Datum	Zeichen
Ingenieurbüro Metzger - 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:	Maßstäbe:	Bearbeiter:	
Ausbauverband Nette	1 : 100 / 100	05.11.13 Schmedley	
Am Thie 1	Blatt-Nr.:	Gezeichnet:	
31188 Holle	04 012 - 09/2	05.11.13 Griggel	
Bauvorhaben:	Blattgröße:	Geändert:	
Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	129 x 76		
Bauteil:	Ausfertigung:	Anlage:	
Quersprofile Schildau im Urzustand von Station 0 + 120.000 bis Station 0 + 320.000		2.9.2	
Der Antragsteller:	Aufgestellt:		
Holle, den 05.11.2013	Seesen, den 05.11.2013		