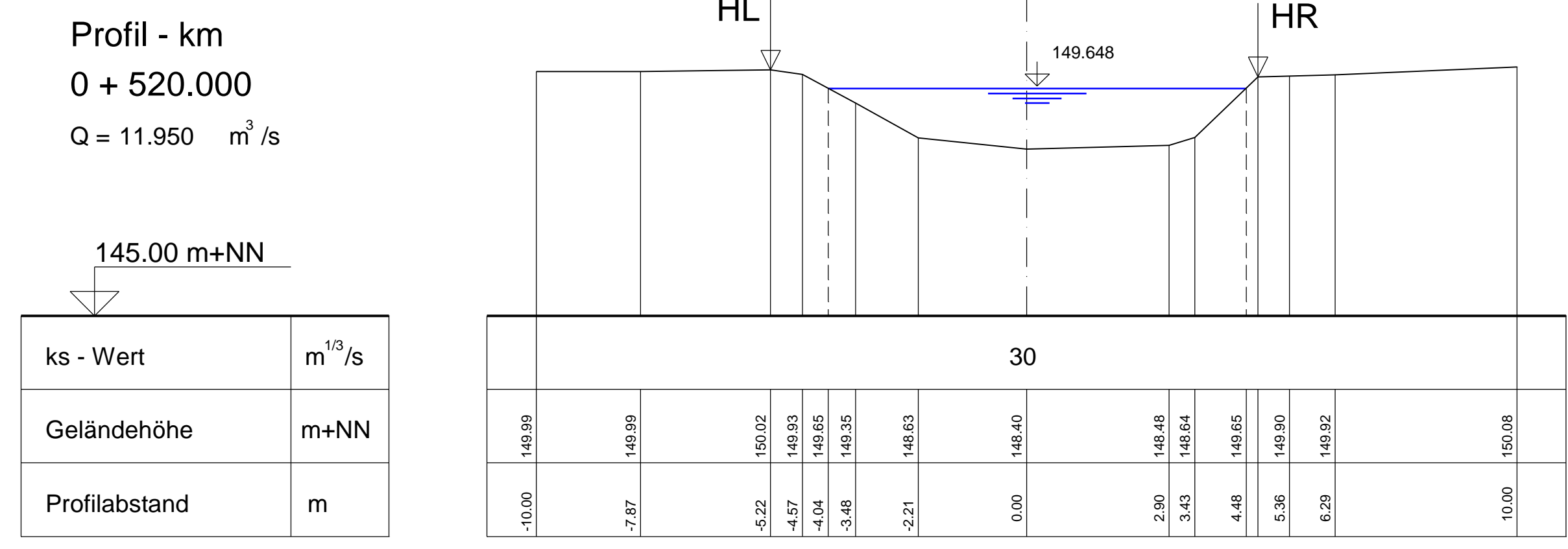
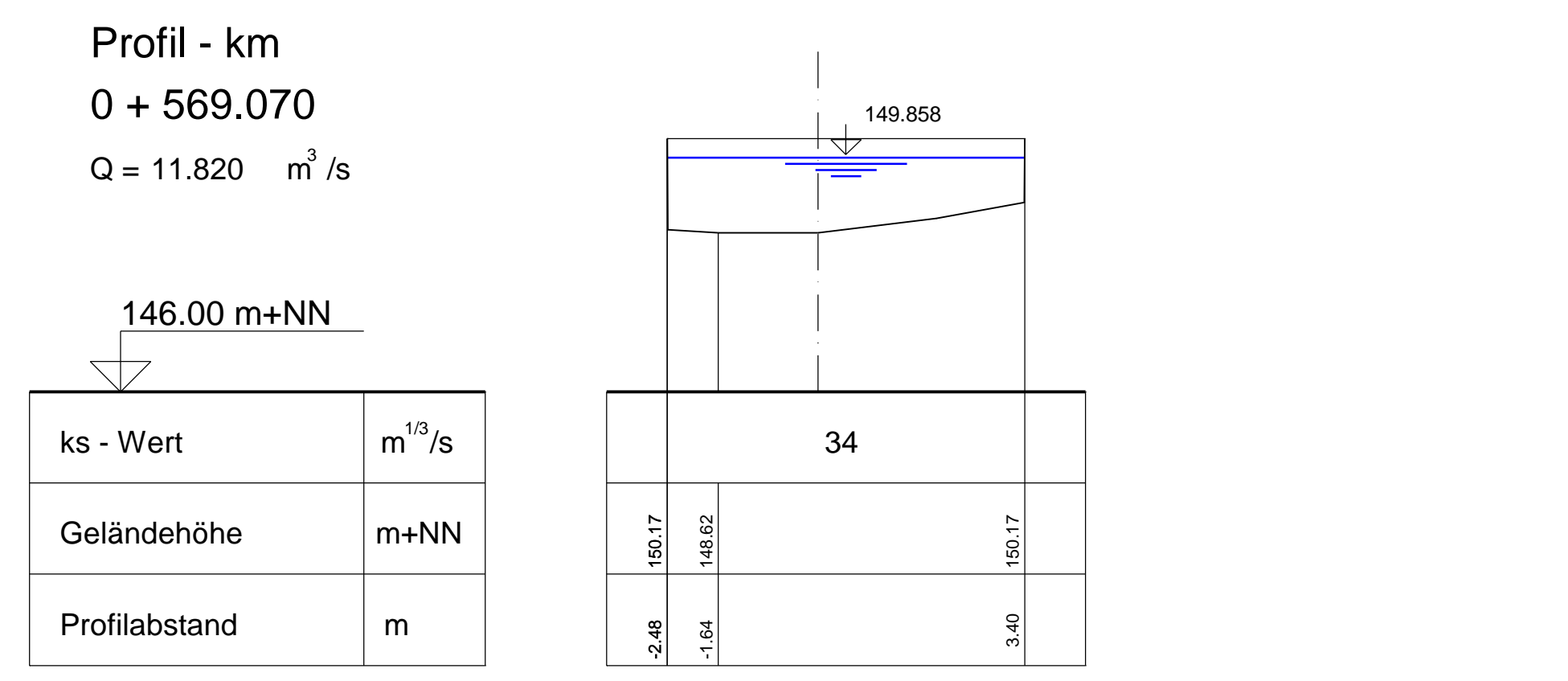
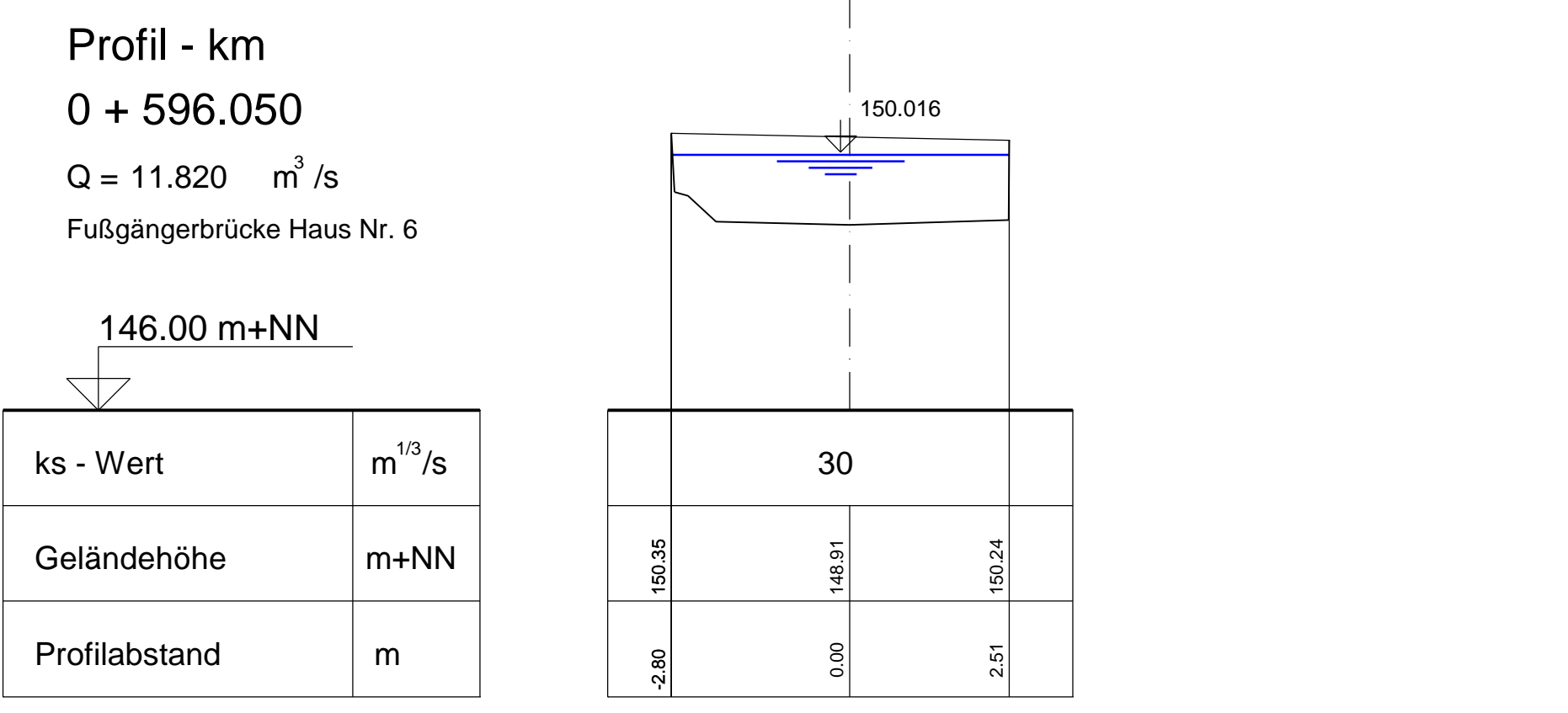


Qab=9m3/s 150.016 m+NN
Qab=10m3/s 150.070 m+NN
Qab=12m3/s 150.167 m+NN

Qab=9m3/s 149.858 m+NN
Qab=10m3/s 149.916 m+NN
Qab=12m3/s 150.019 m+NN

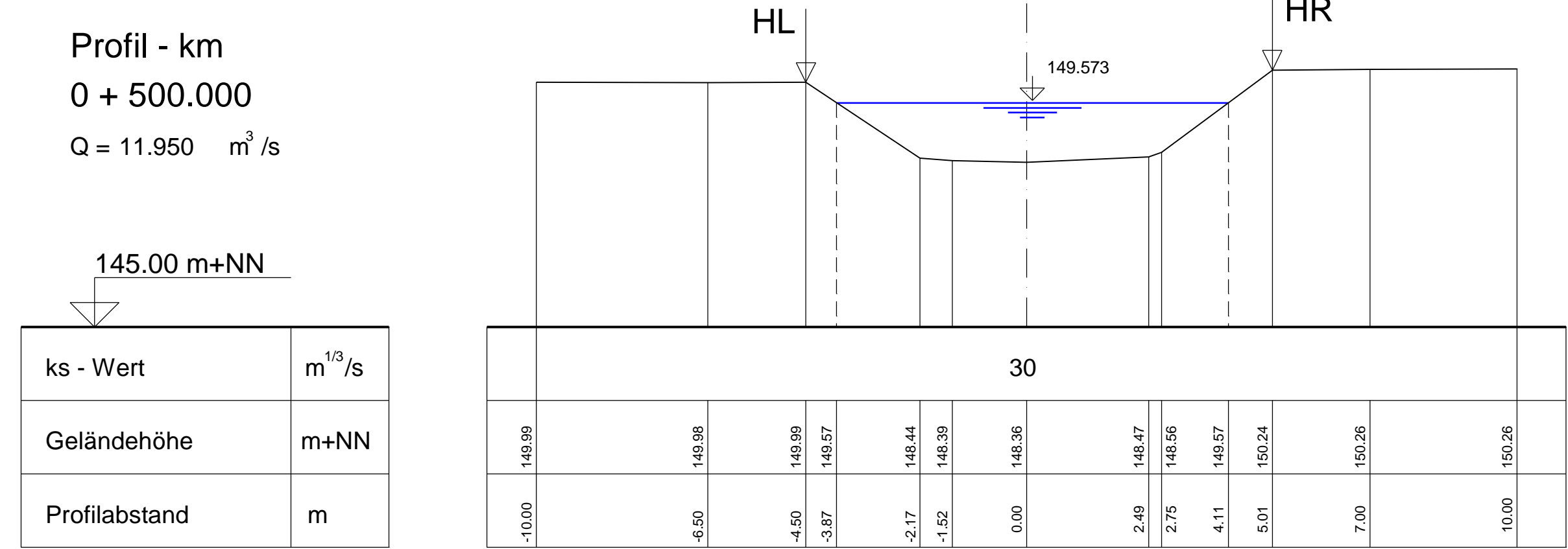
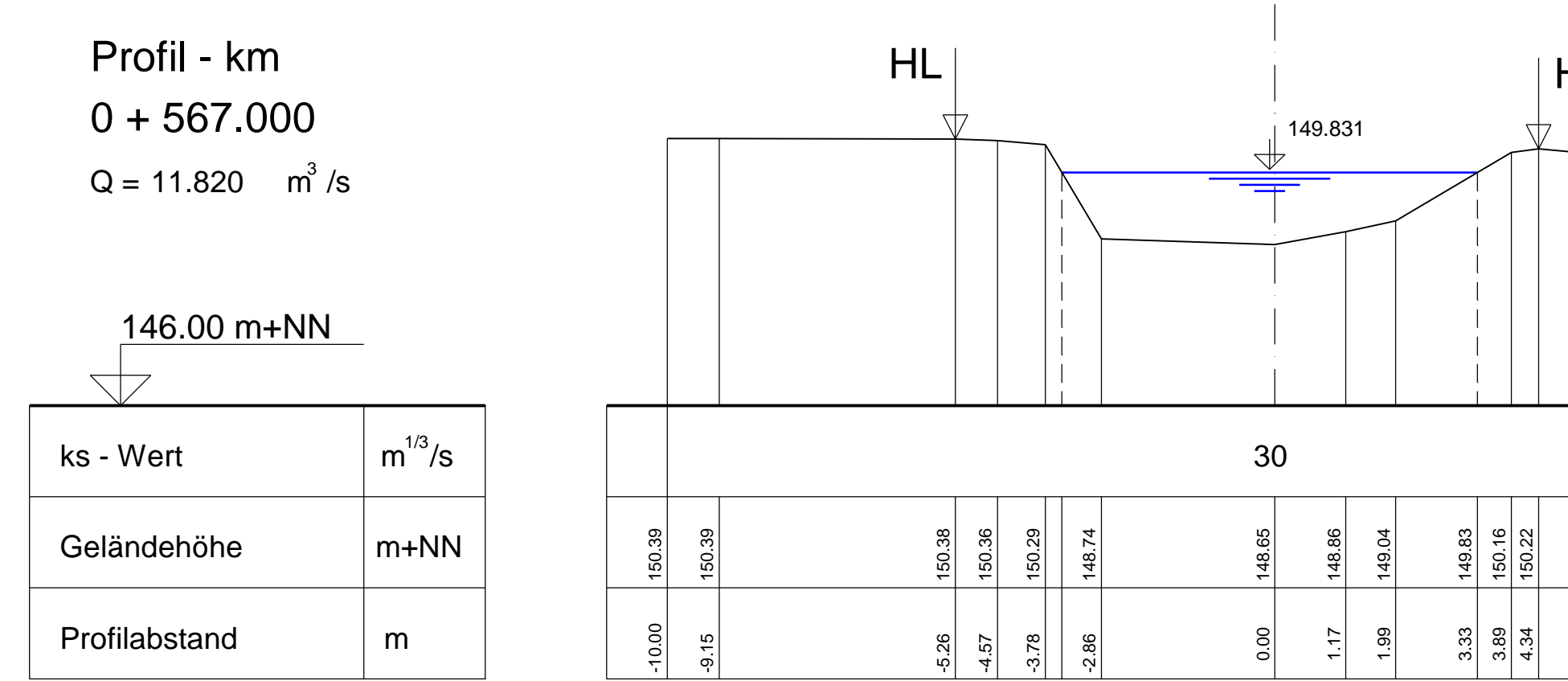
Qab=9m3/s 149.648 m+NN
Qab=10m3/s 149.726 m+NN
Qab=12m3/s 149.865 m+NN



Qab=9m3/s 149.984 m+NN
Qab=10m3/s 150.038 m+NN
Qab=12m3/s 150.141 m+NN

Qab=9m3/s 149.831 m+NN
Qab=10m3/s 149.898 m+NN
Qab=12m3/s 150.012 m+NN

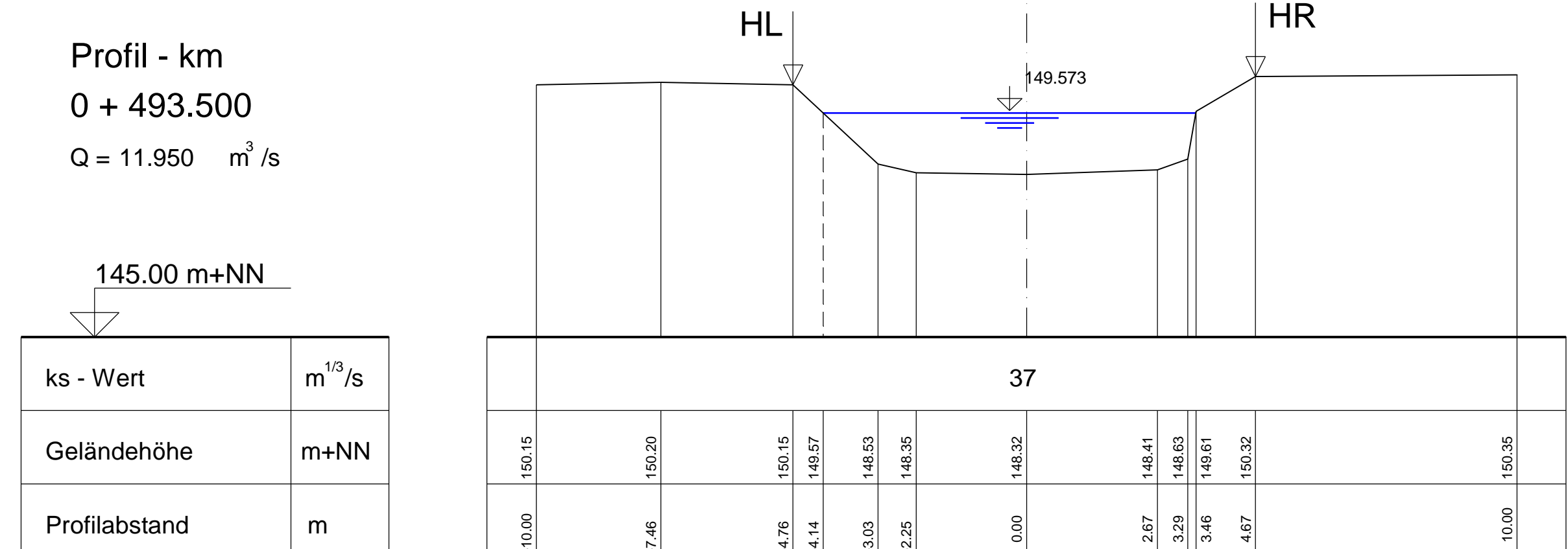
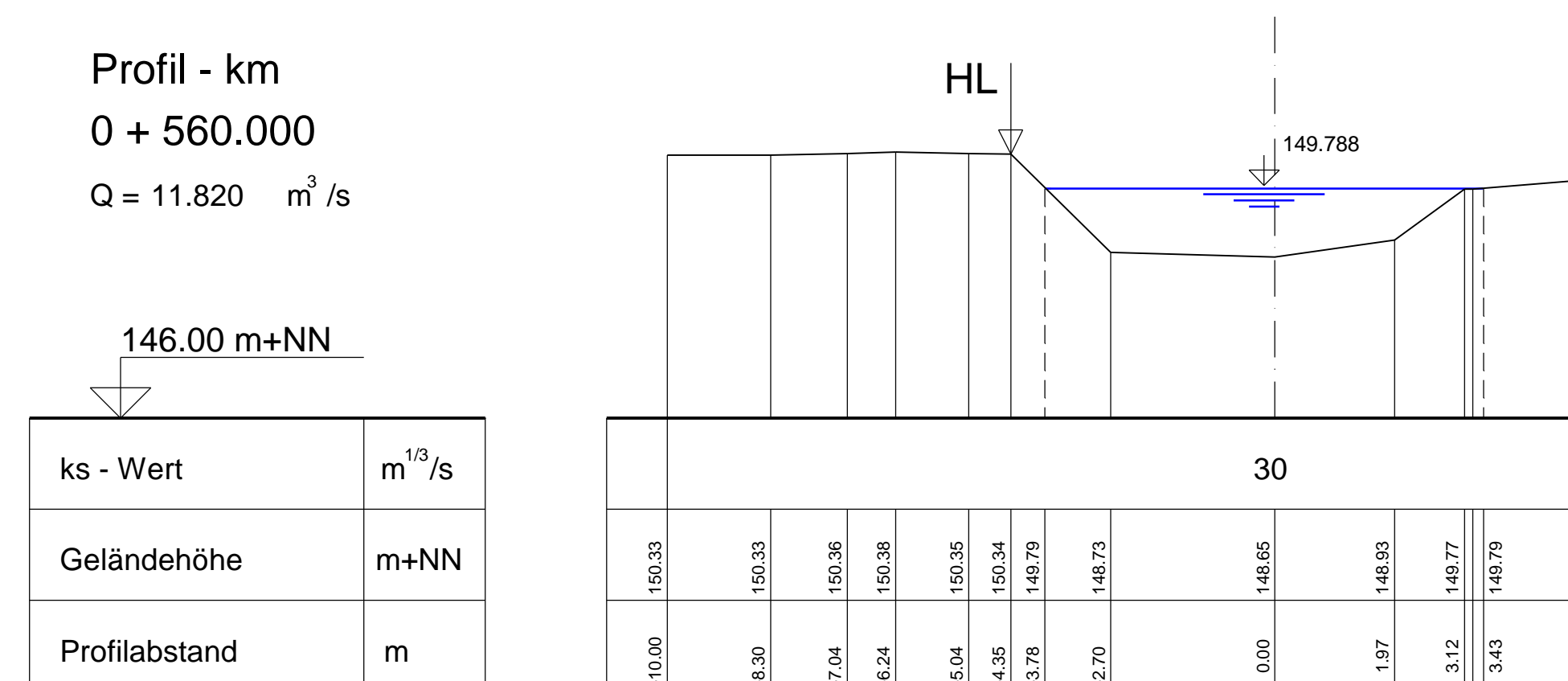
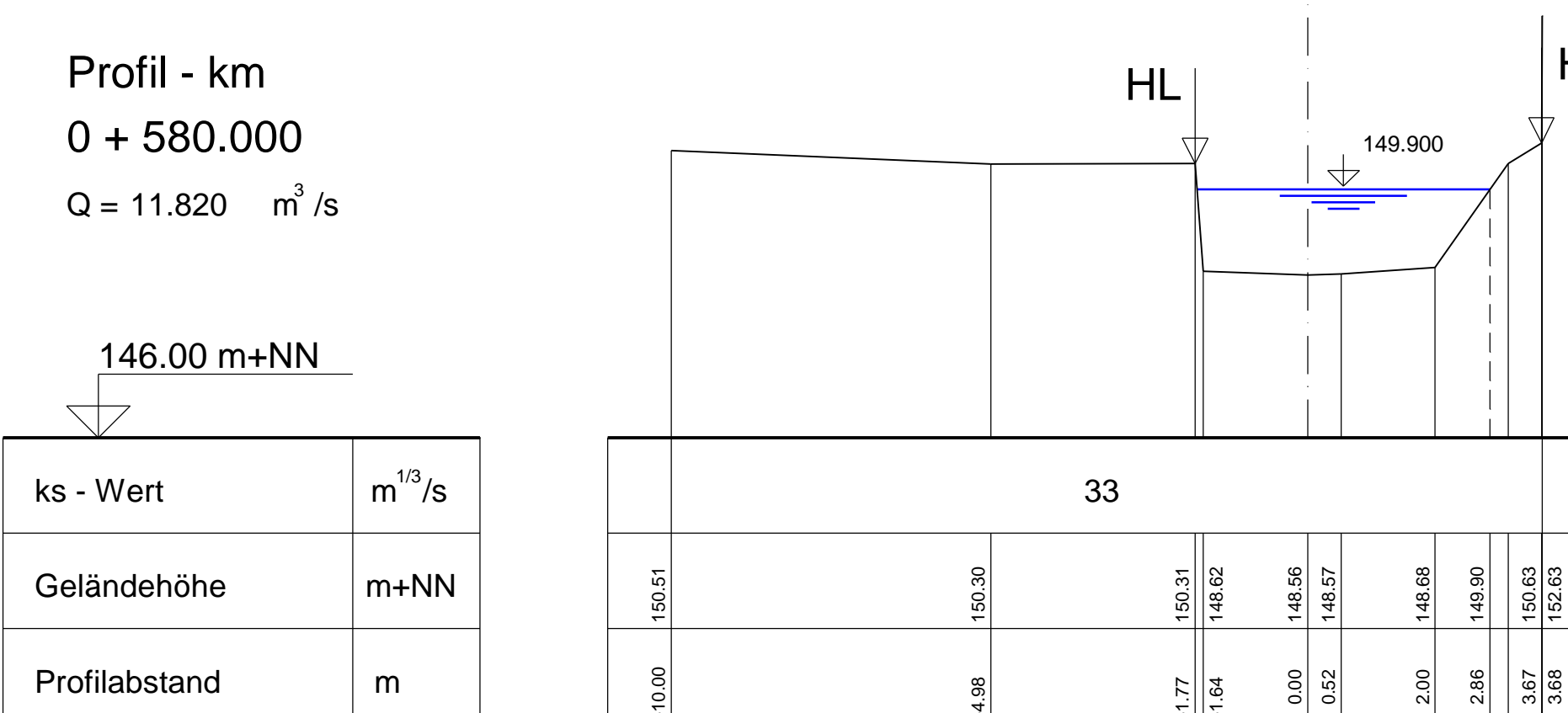
Qab=9m3/s 149.573 m+NN
Qab=10m3/s 149.651 m+NN
Qab=12m3/s 149.800 m+NN



Qab=9m3/s 149.900 m+NN
Qab=10m3/s 149.944 m+NN
Qab=12m3/s 150.026 m+NN

Qab=9m3/s 149.788 m+NN
Qab=10m3/s 149.866 m+NN
Qab=12m3/s 150.005 m+NN

Qab=9m3/s 149.573 m+NN
Qab=10m3/s 149.650 m+NN
Qab=12m3/s 149.793 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 Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de			
Bauherr: Ausbauverband Nette Am Thiel 1 31188 Holle	Maßstäbe: 1 : 100 / 100	Bearbeiter: 05.11.13 Schneider	
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blatt-Nr.: 04 012 - 09/4	Gezeichnet: 05.11.13 Griggel	
Bauteil: Querprofile Schildau im Urzustand von Station 0 + 493.500 bis Station 0 + 597.500	Blattgröße: 123 x 80	Geändert:	
Der Antragsteller: Holle, den 05.11.2013	Ausfertigung: 2.9.4	Anlage: 2.9.4	
Aufgestellt: Seesen, den 05.11.2013			