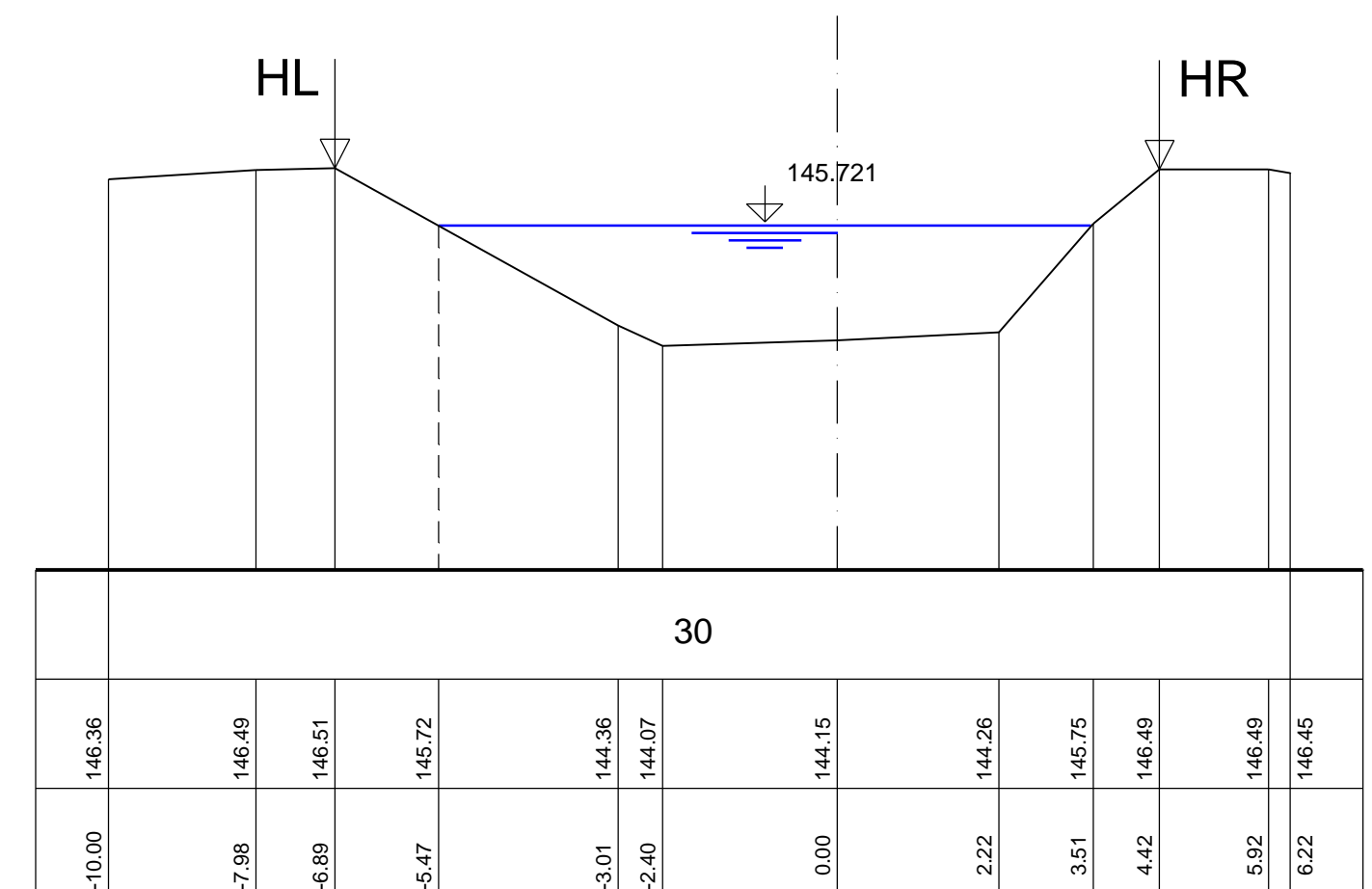


Profil - km
0 + 100.000
Q = 19.350 m³/s

Qab=9m3/s 145.721 m+NN
Qab=10m3/s 145.750 m+NN
Qab=12m3/s 145.827 m+NN

141.00 m+NN

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

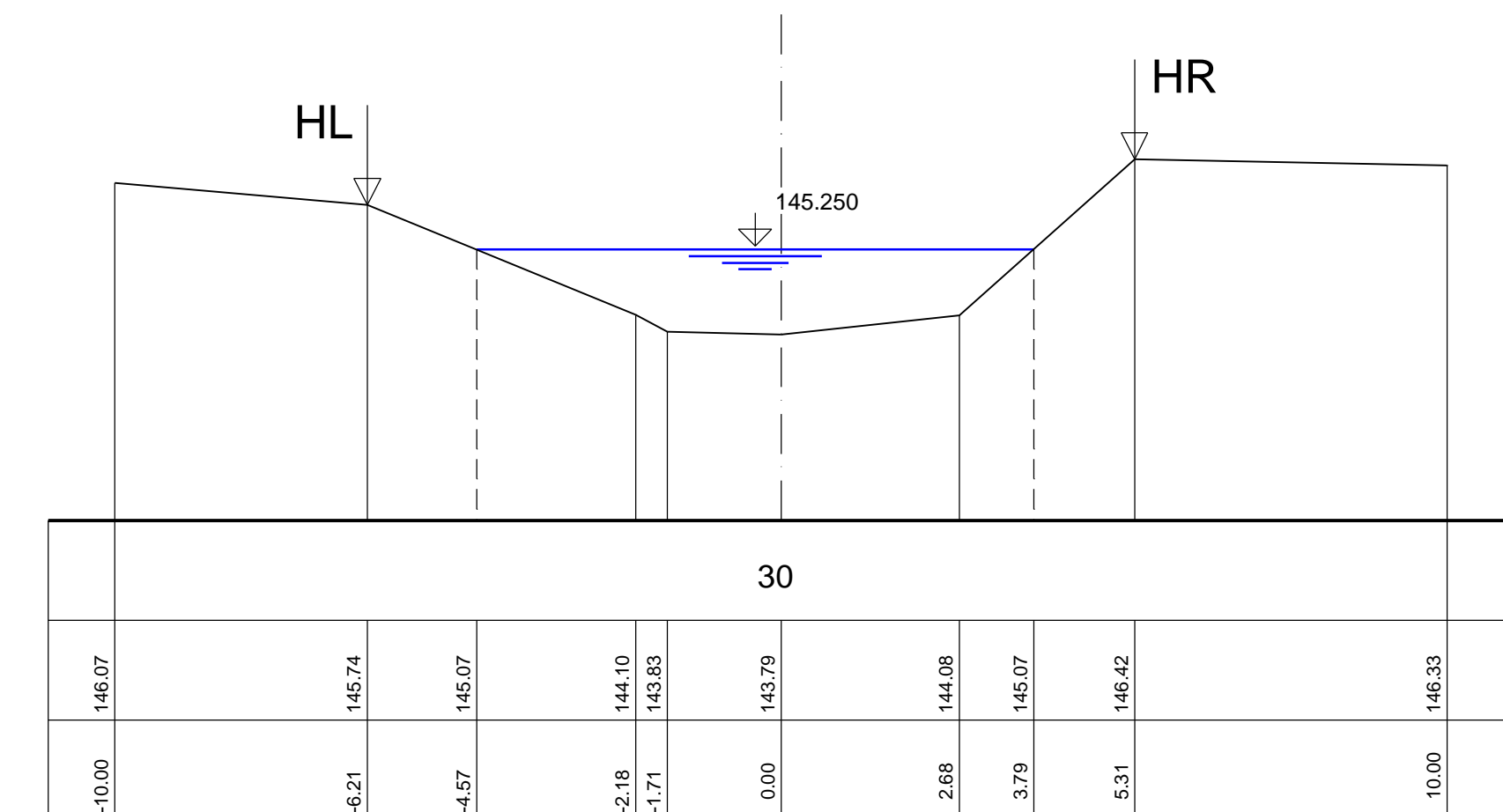


Profil - km
0 + 040.000
Q = 19.430 m³/s

Qab=9m3/s 145.250 m+NN
Qab=10m3/s 145.290 m+NN
Qab=12m3/s 145.350 m+NN

141.00 m+NN

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

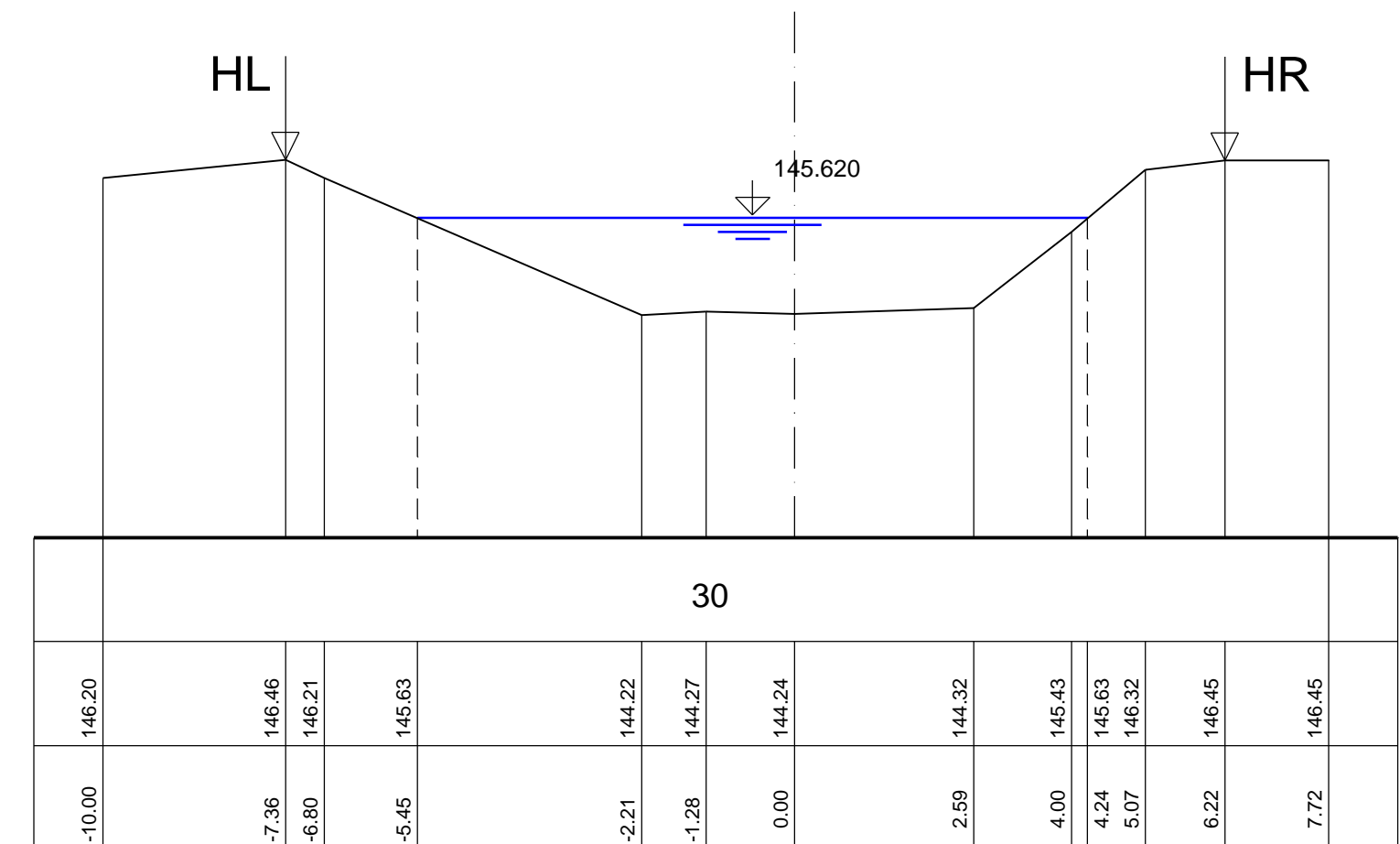


Profil - km
0 + 080.000
Q = 19.350 m³/s

Qab=9m3/s 145.620 m+NN
Qab=10m3/s 145.660 m+NN
Qab=12m3/s 145.740 m+NN

141.00 m+NN

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

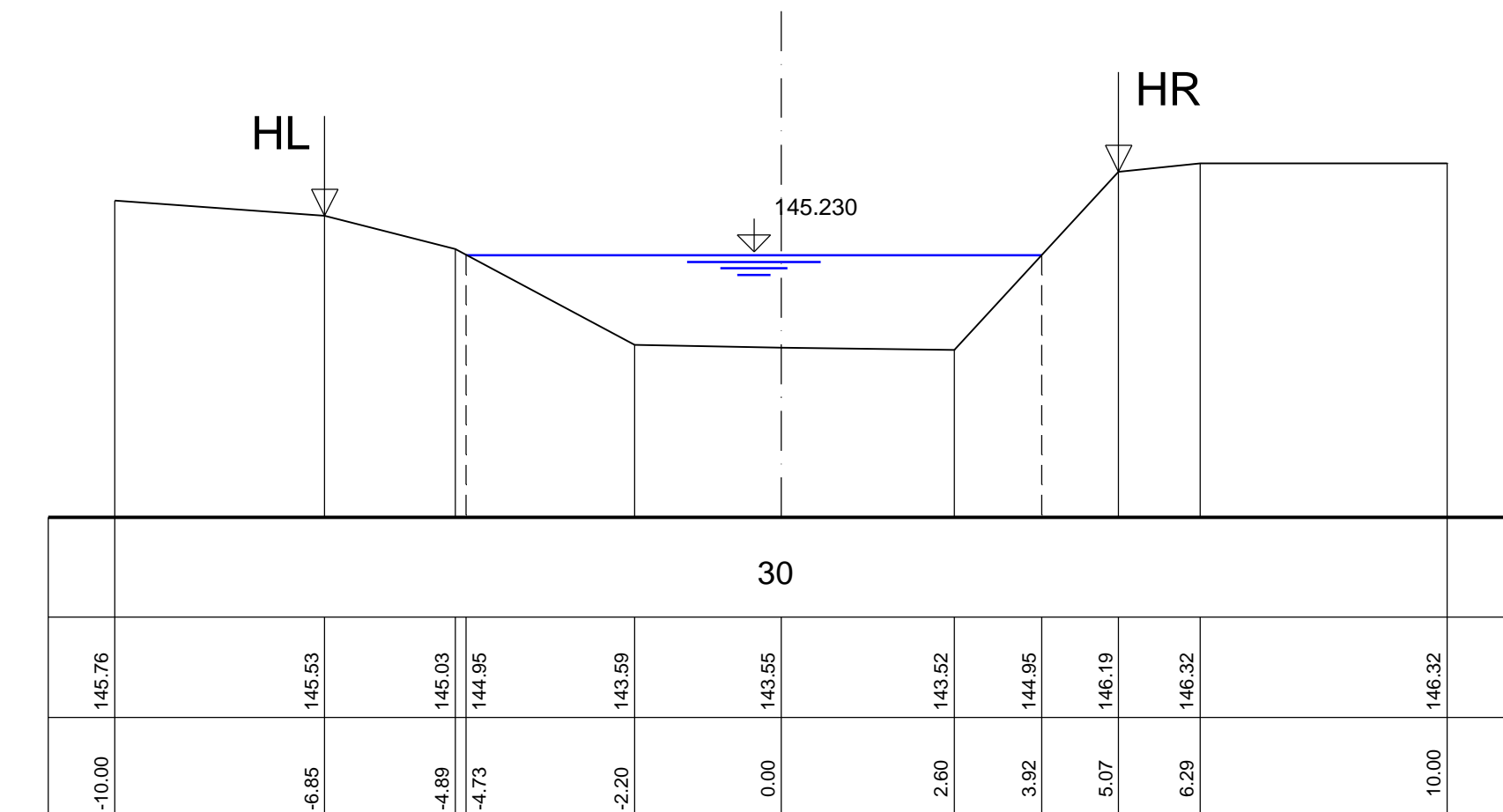


Profil - km
0 + 020.000
Q = 19.430 m³/s

Qab=9m3/s 145.230 m+NN
Qab=10m3/s 145.260 m+NN
Qab=12m3/s 145.330 m+NN

141.00 m+NN

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

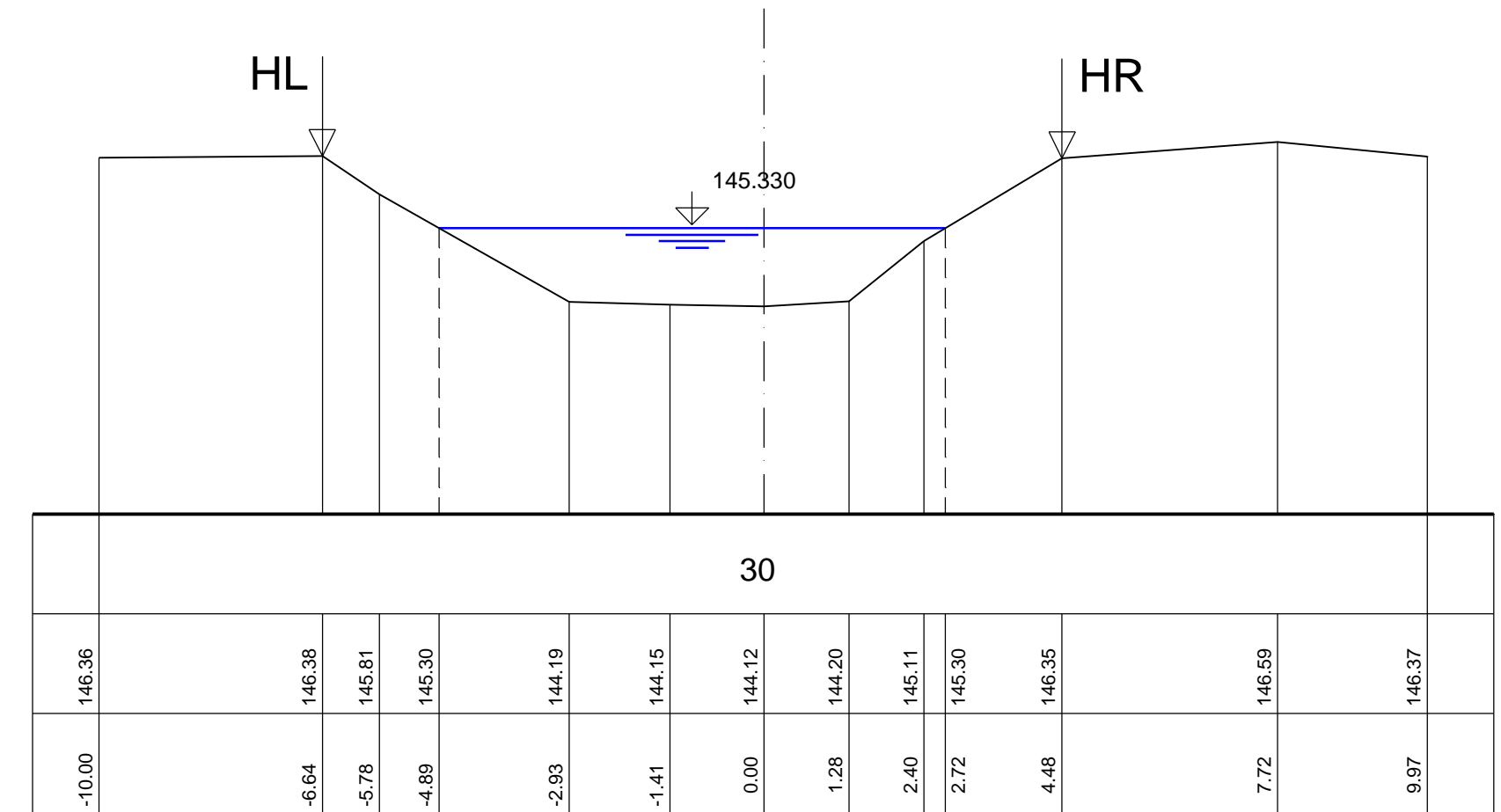


Profil - km
0 + 060.000
Q = 19.350 m³/s

Qab=9m3/s 145.330 m+NN
Qab=10m3/s 145.370 m+NN
Qab=12m3/s 145.420 m+NN

141.00 m+NN

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

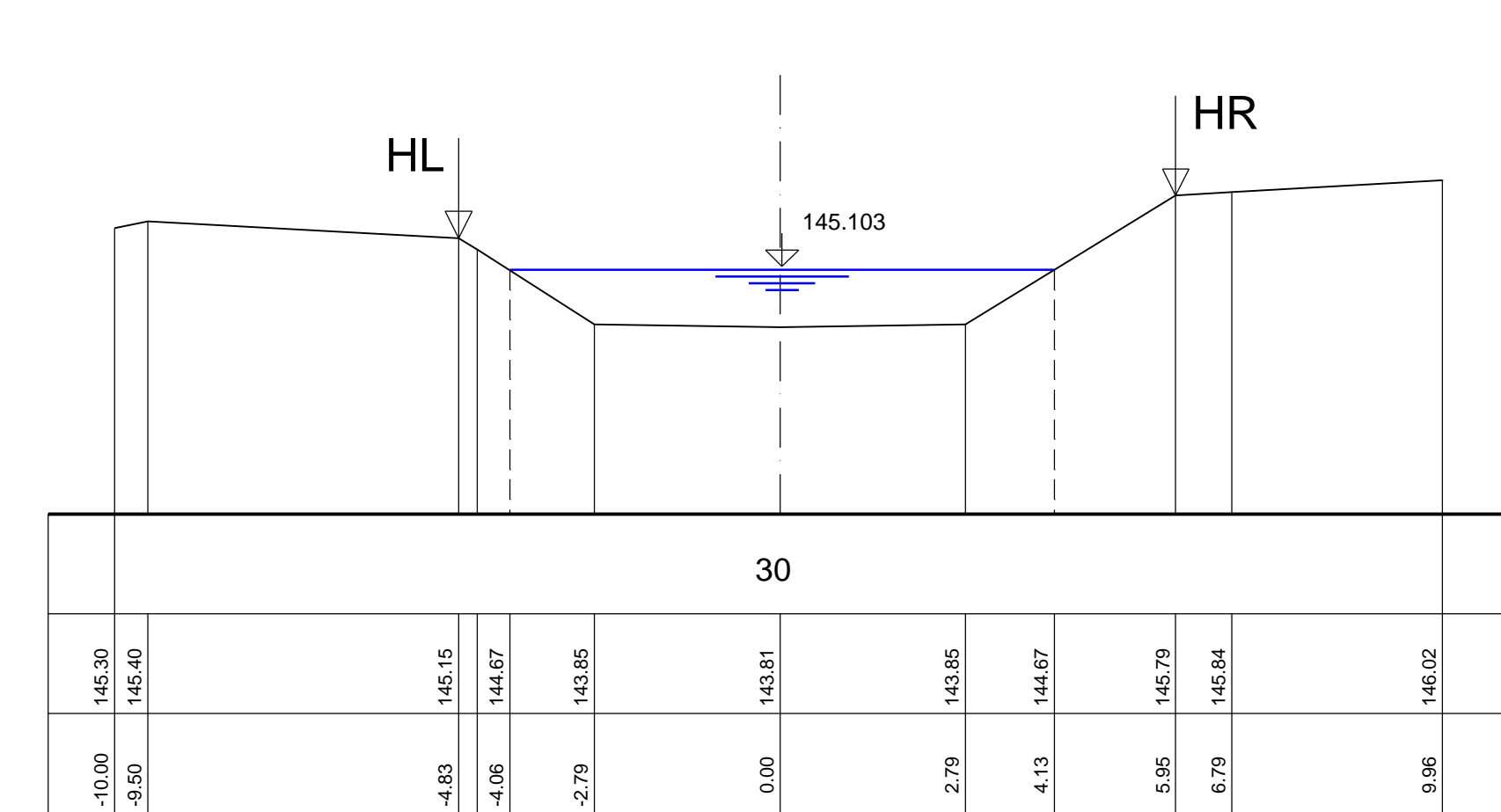


Profil - km
0 + 000.000
Q = 19.430 m³/s

Qab=9m3/s 145.103 m+NN
Qab=10m3/s 145.139 m+NN
Qab=12m3/s 145.204 m+NN

141.00 m+NN

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



| | | | | | |
|------------------------|---|---|------------------------|-------------|----------------------|
| Nr. | | Art der Änderung | Datum | Zeichen | |
| Ingenieurbüro Metzging | | Ingenieurbüro Metzging - 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: | 1 : 100 / 100 | Bearbeiter: | 05.11.13 Schneider |
| Am Thie 1 | 31188 Holle | Blatt-Nr.: | 04 012 - 09/1 | Gezeichnet: | 05.11.13 Griggel |
| Bauvorhaben: | Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen | Blattgröße: | 94 x 58 | Geändert: | |
| Bauteil: | Querprofile Schildau im Urzustand von Station 0 + 000.000 bis Station 0 + 100.000 | Ausfertigung: | | Anlage: | 2.9.1 |
| Der Antragsteller: | Holle, den 05.11.2013 | Aufgestellt: | Seesen, den 05.11.2013 | | |