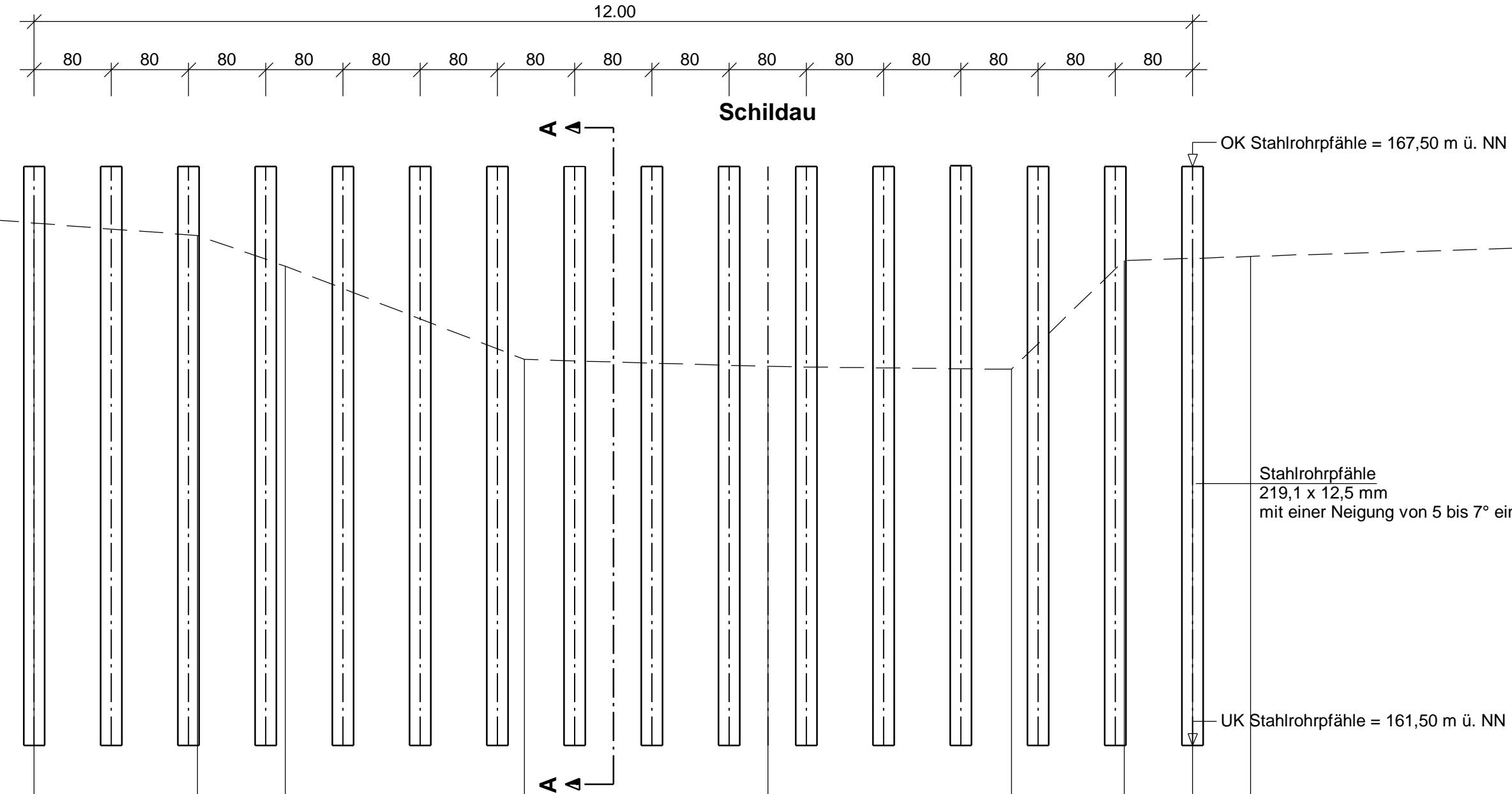
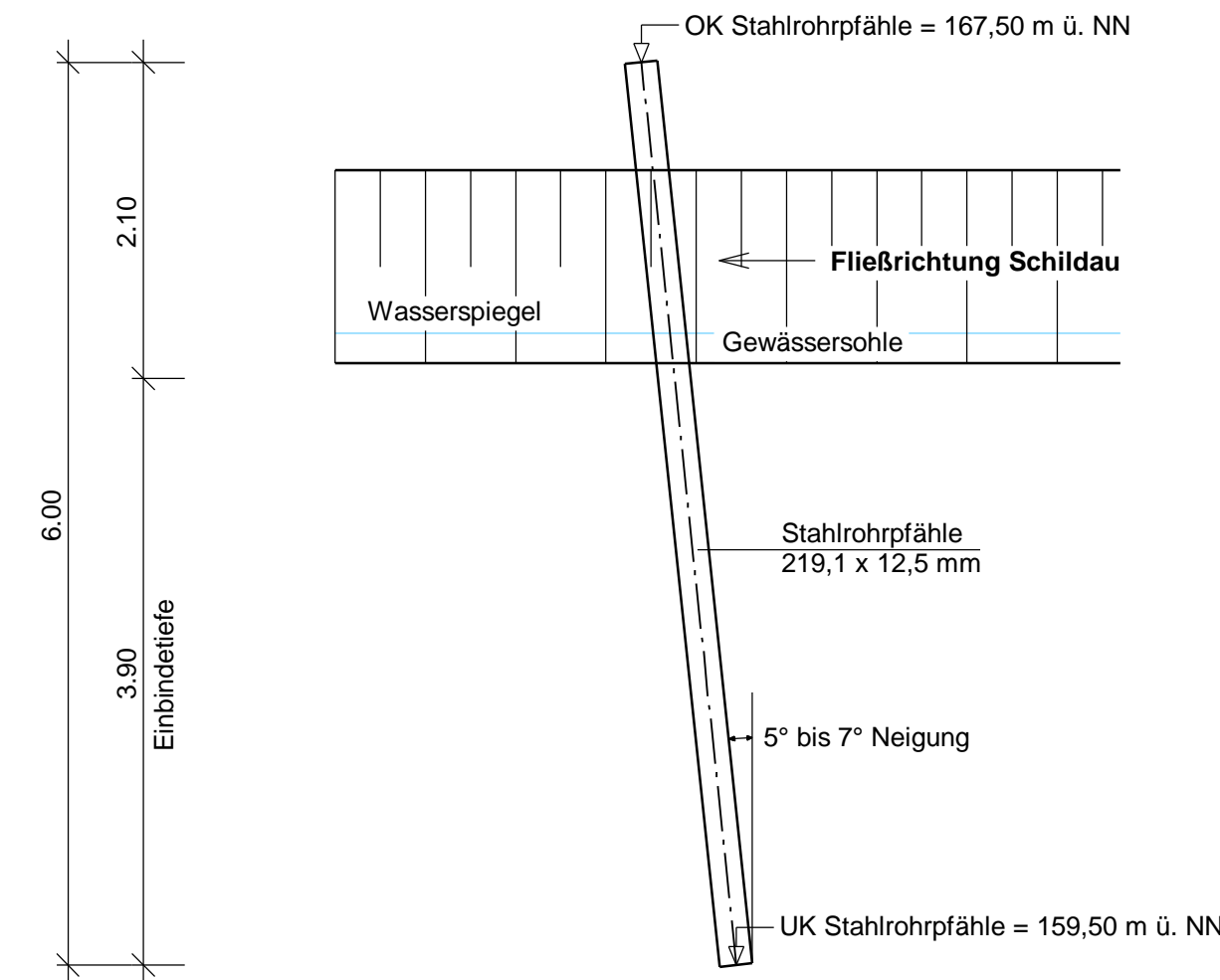


Rechenbauwerk im Gewässerbett der Schildau

Schnitt A - A

Längsschnitt



Station	0,000	5,000	7,400	9,092	10,000	12,476	15,000	17,524	18,691	19,400	20,000	25,000
Längsprofil	167,149	167,100		166,782	166,466	165,502	165,431	165,371	166,525	166,566		166,720
Km	5+000											

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 Thie 1 31188 Holle	Maßstäbe: 1 : 50	Bearbeiter: 05.11.13 Schneider
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen	Blatt-Nr.: 04 012 - 06/5	Gezeichnet: 05.11.13 Griggel
Bauteil: Detailplan Rechenbauwerk im Gewässerbett der Schildau	Blattgröße: 100 x 35	Geändert:
Der Antragsteller: Holle, den 05.11.2013	Aufgestellt: Seesen, den 05.11.2013	Anlage: 2.6.5