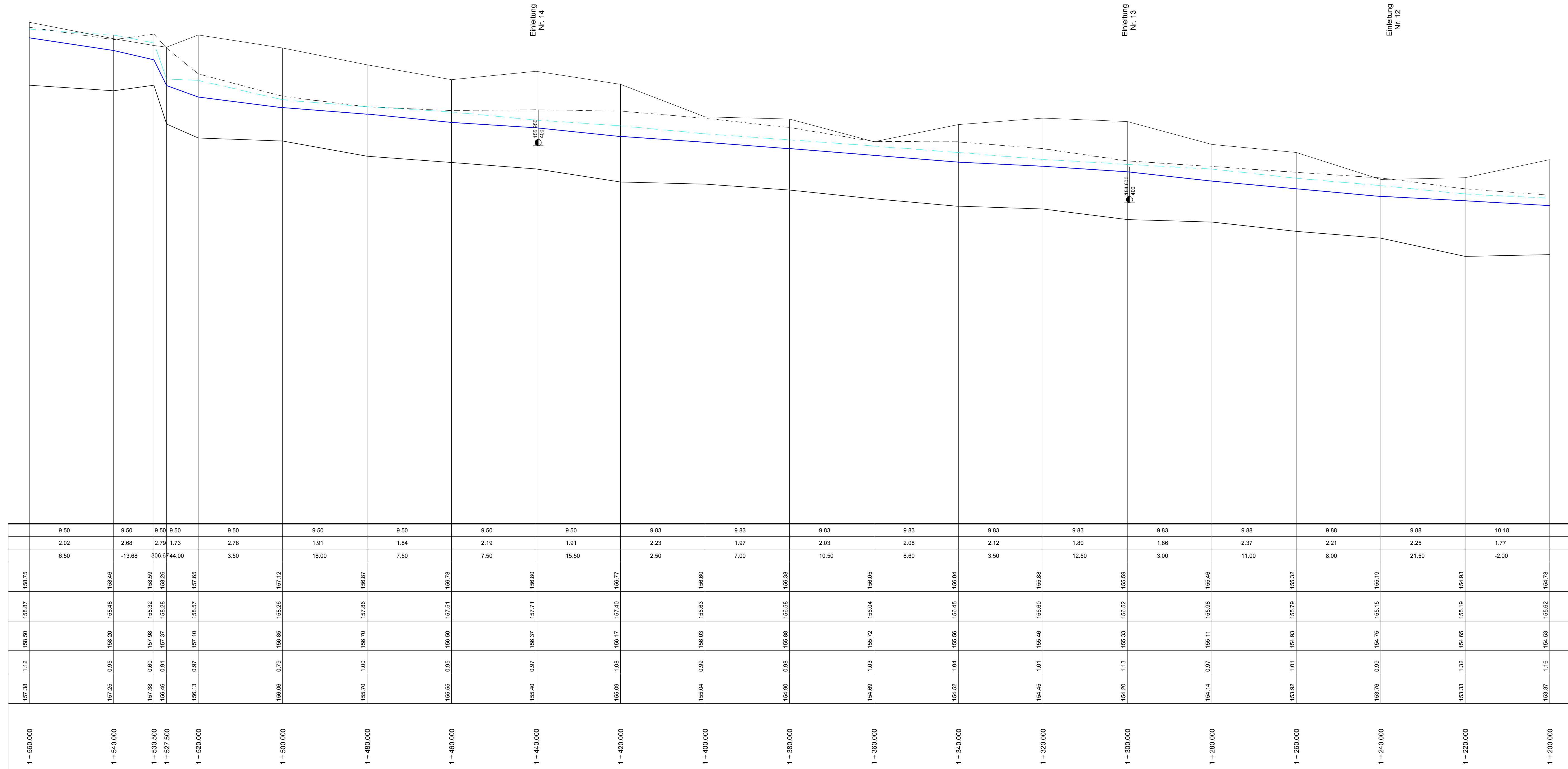


147.00 m+NN

Wassermenge Q	m3/s
Fließgeschw. v	m/s
Sohlgefälle	o/oo
Rechtes Ufer	m+NN
Linkes Ufer	m+NN
Wasserspiegel	m+NN
Tiefe	m
Sohlhöhe	m+NN
Profil-km	



Zeichenerklärung :

- Linkes Ufer in m+NN
- - - Rechtes Ufer in m+NN
- Energielinienhöhe in m+NN
- Sohlhöhe in m+NN
- Wasserspiegelhöhe in m+NN
- Einleitung links mit Angabe der Höhe in m+NN und Durchmesser in mm
- Einleitung rechts mit Angabe der Höhe in m+NN und Durchmesser in mm
- Pegel 0.00 m mit Angabe der Oberkante, Unterkante und Pegelhullpunkt in 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 Thie 1 31188 Holle		Maßstäbe: 1 : 500 / 50		Bearbeiter: 05.11.13 <i>Schneider</i>	
Bauvorhaben: Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen		Blatt-Nr.: 04 012 - 08/4		Gezeichnet: 05.11.13 <i>Grügel</i>	
Bauteil: Längsschnitt Schildau von Station 1 + 200,000 bis Station 1 + 560,000		Blattgröße: 113 x 44		Geändert:	
Der Antragsteller: Holle, den 05.11.2013		Aufgestellt: Seesen, den 05.11.2013		Anlage: 2.8.4	