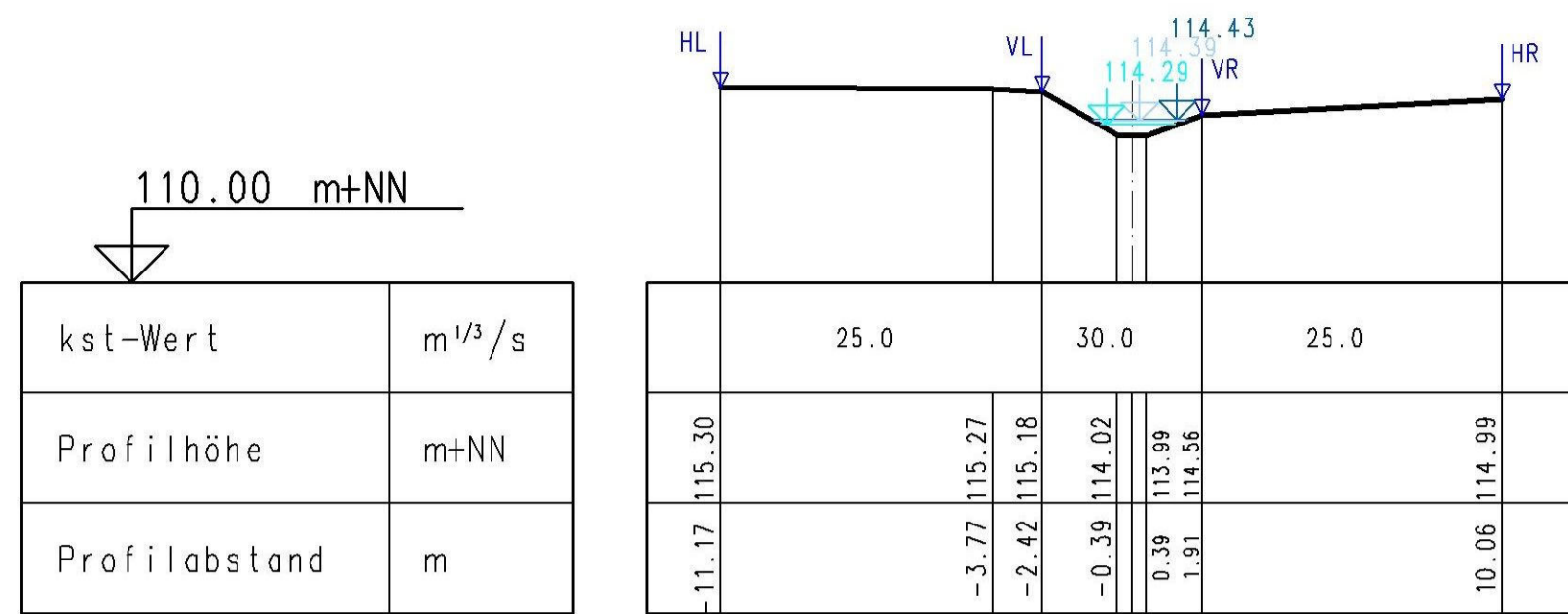
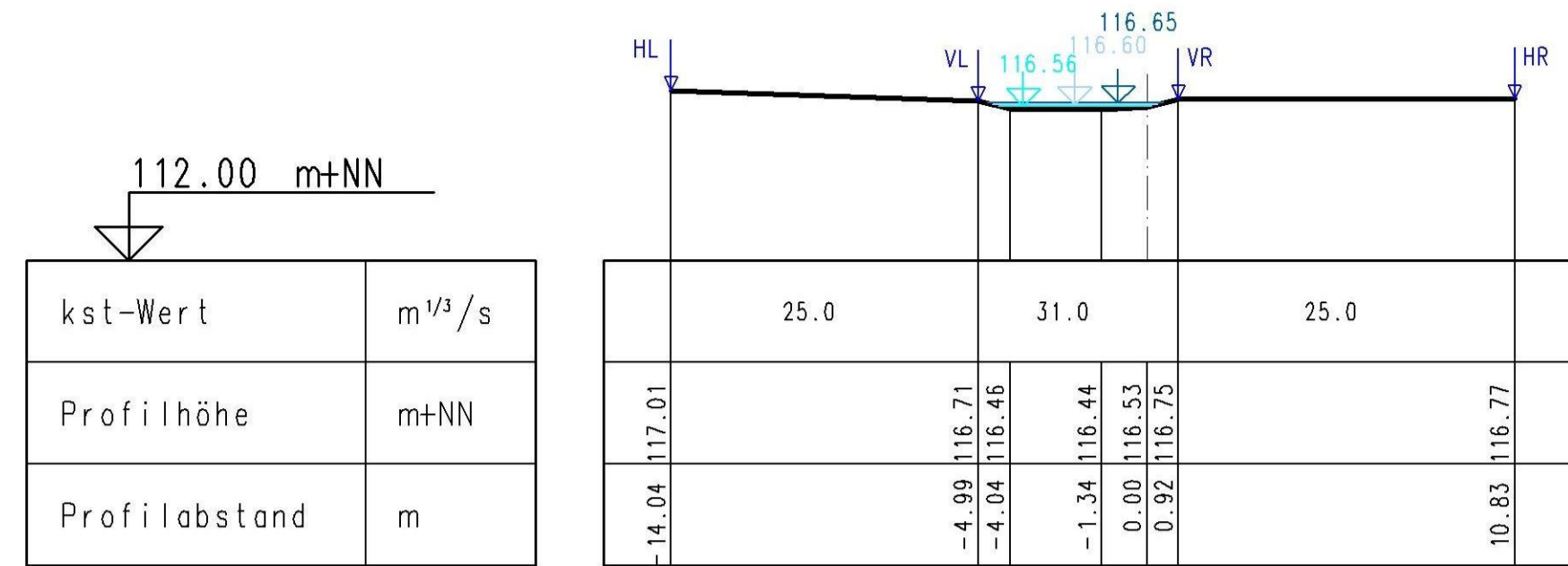


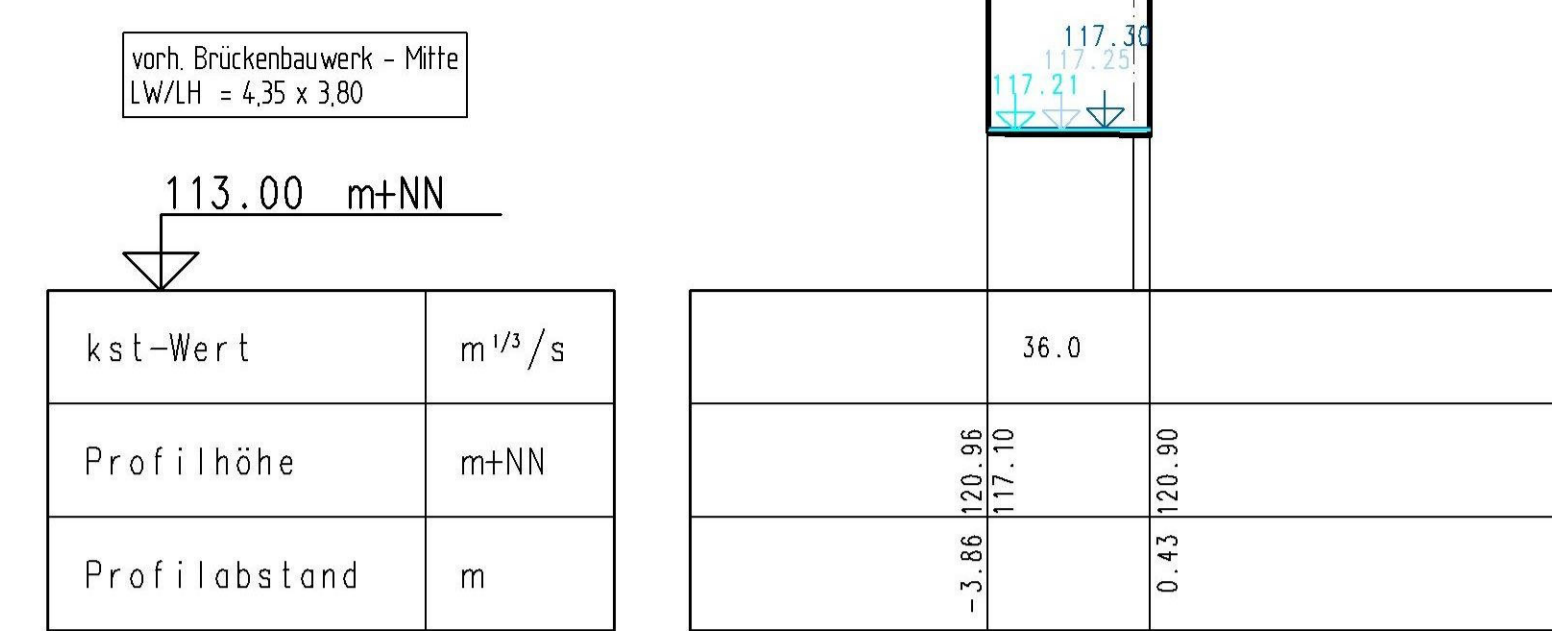
0 + 148.00 m



0 + 198.00 m

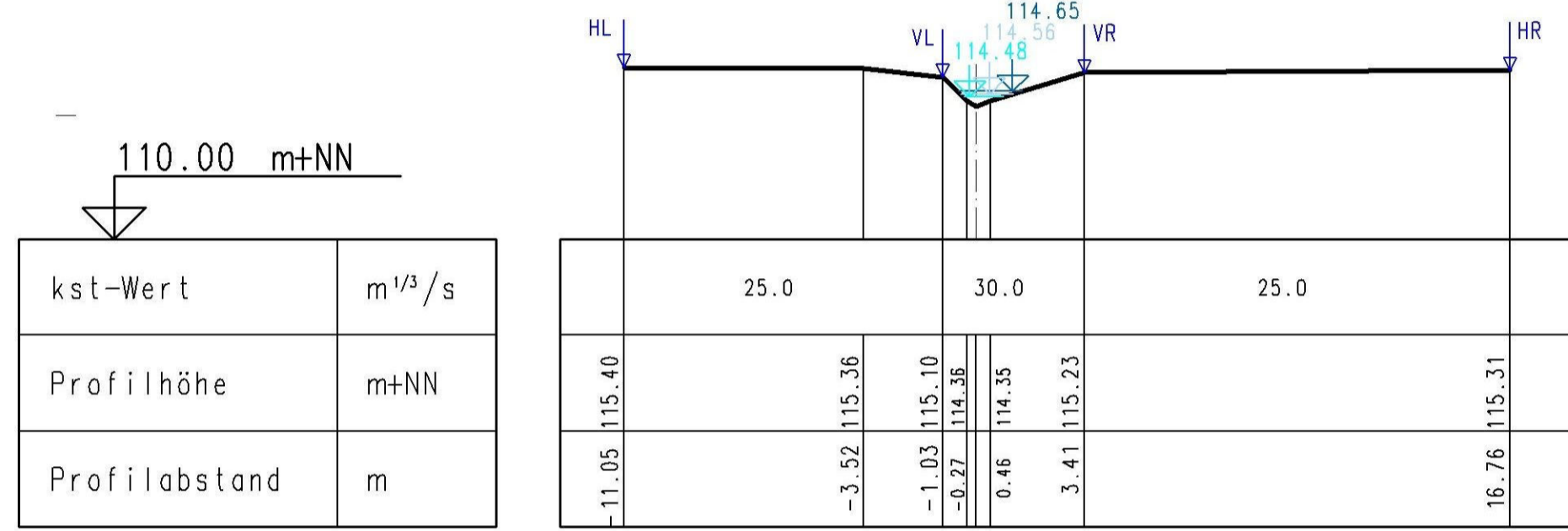


0 + 218.50 m

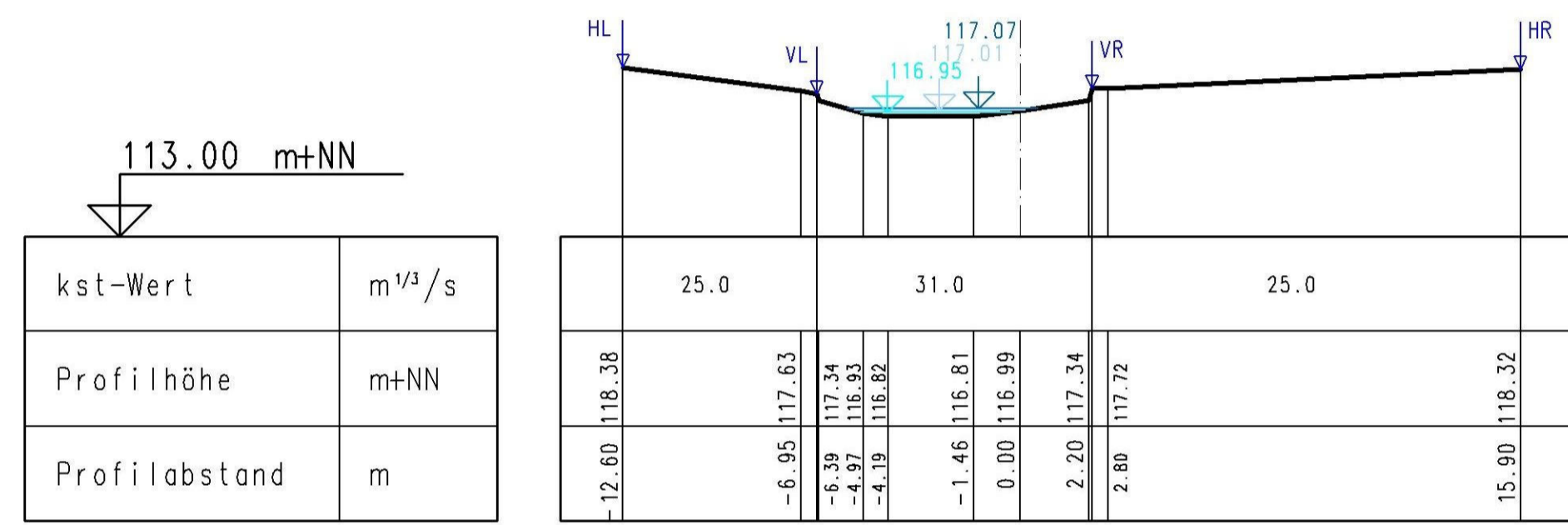


WSP BHQ₁₀₀ 6.164 m³/s
 WSP BHQ₂₀ 1.027 m³/s
 WSP BHQ₅ 0.570 m³/s

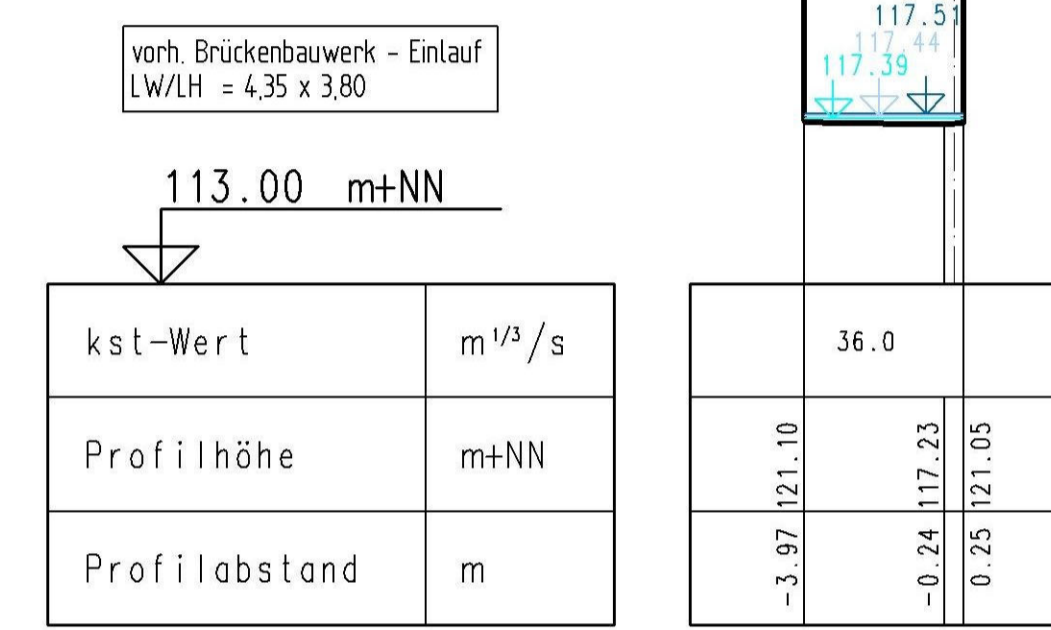
0 + 156.00 m



0 + 208.00 m



0 + 222.90 m



Ingenieurbüro OWL
 Erschließungen
 Kanalisation
 Wasserwirtschaft
 Straßenbau
 Städtebau
 SiGeKo

Bismarckstraße 10
 D-32756 Detmold
 Tel.: (05231) 9225-0
 Fax: (05231) 9225-25
 detmold@sr-owl.de
 www.sr-owl.de

Satzungsgemäß ausgelegt
 in der Zeit vom bis
 in der Gemeinde

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage.
 Detmold, den

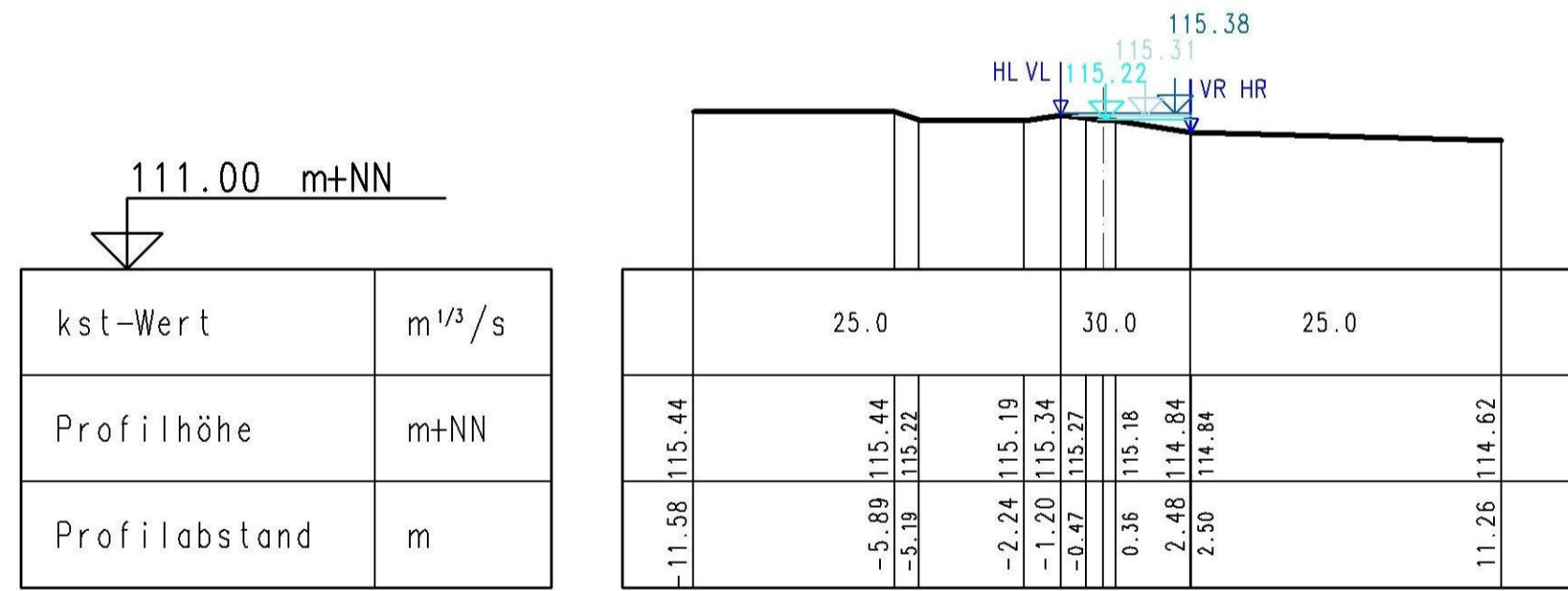
Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
 Gemeinde

Bezirksregierung Detmold
 -Planfeststellungsbehörde-

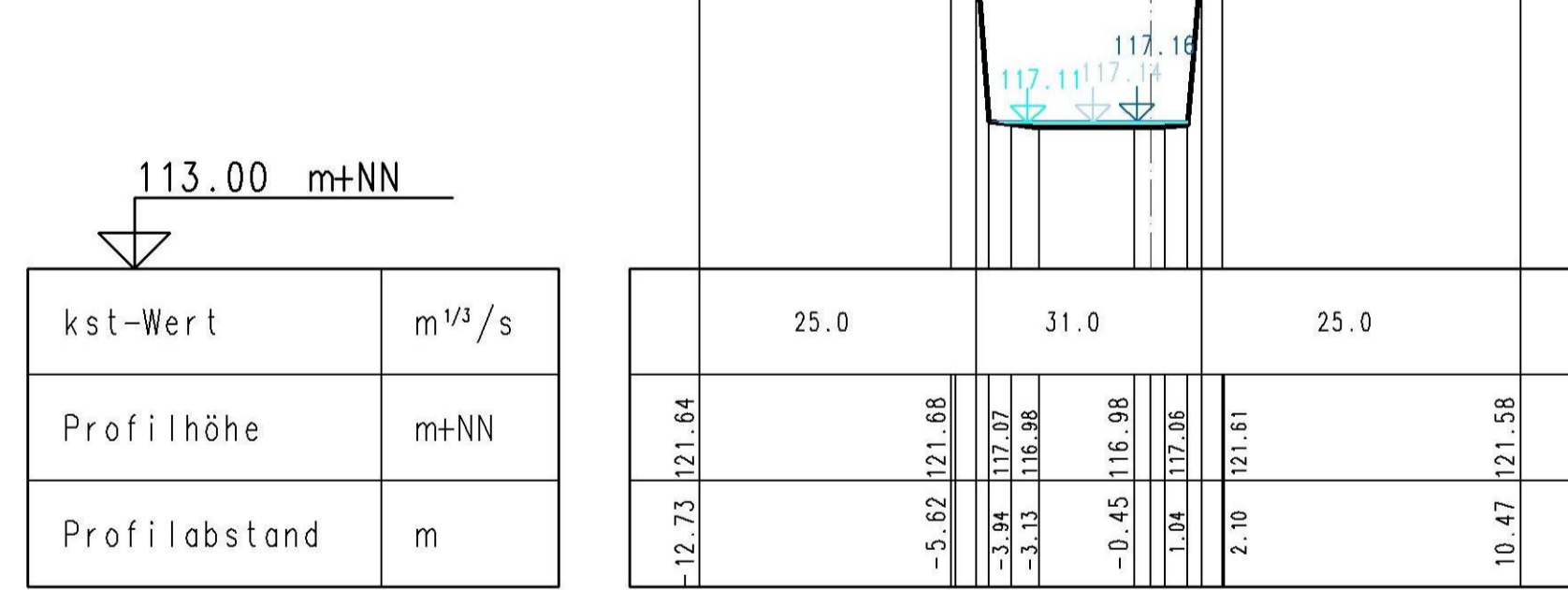
Im Auftrag

(Unterschrift)

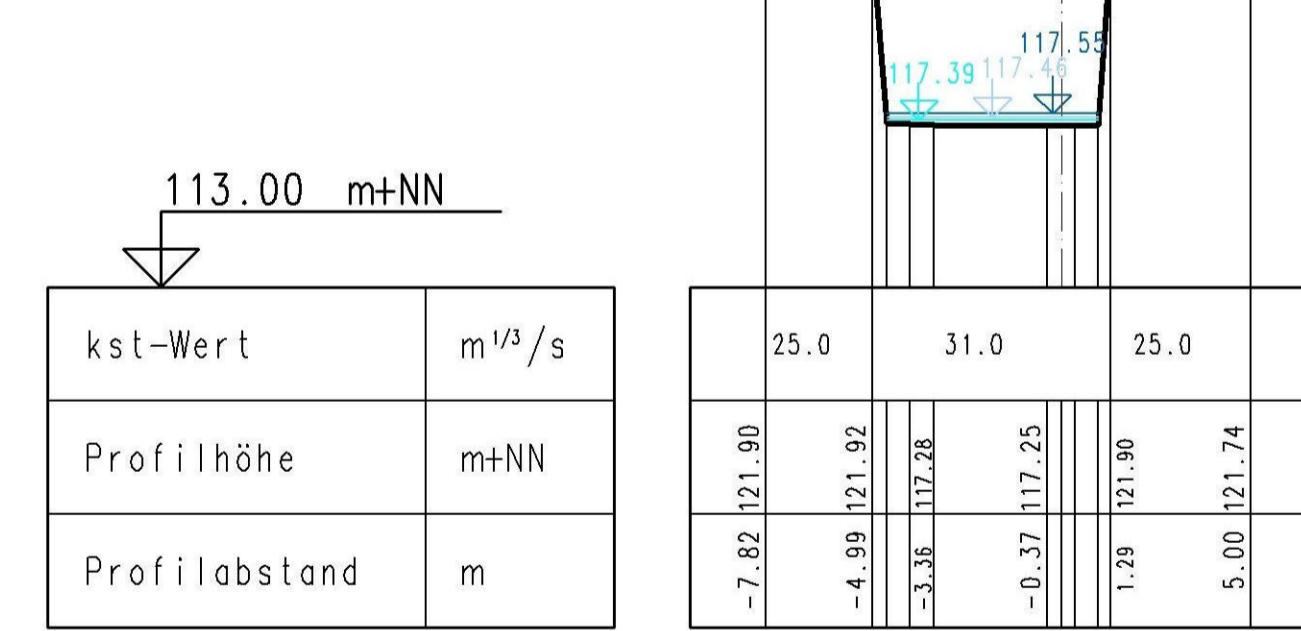
0 + 160.00 m



0 + 214.00 m



0 + 223.00 m



Zugehöriger Entwurf

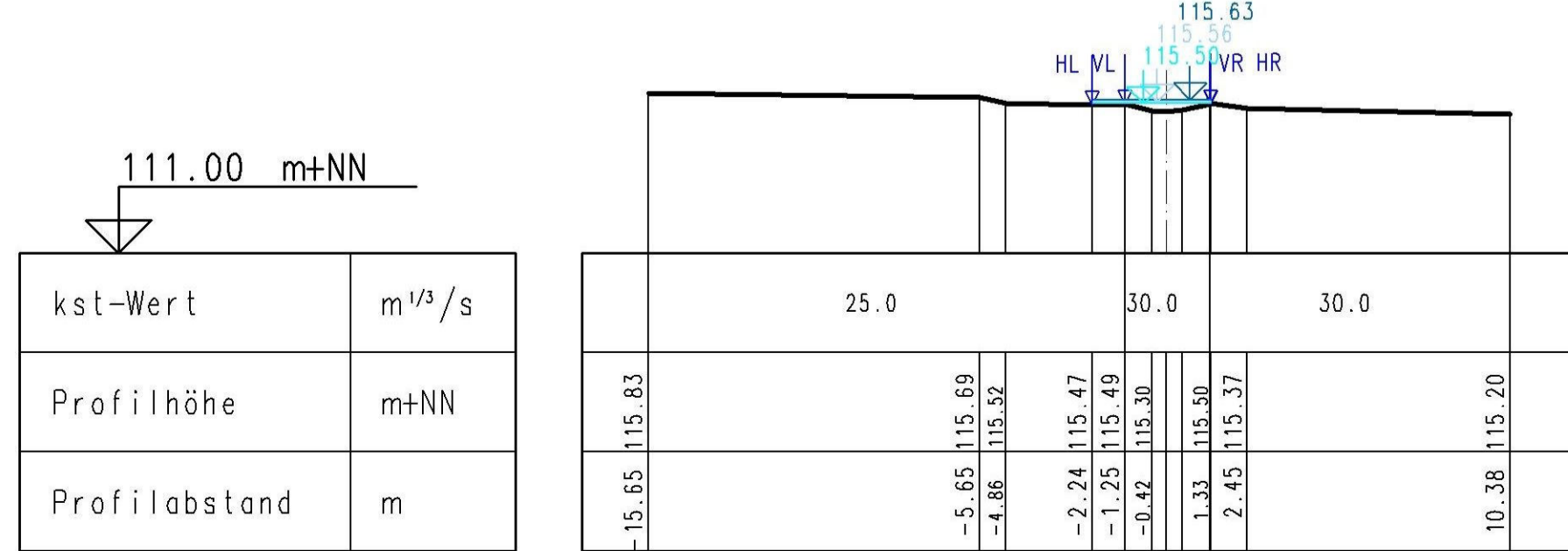
Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012
 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Bocktor

Gepüft: Gelsenkirchen, 08.05.2012
 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Sonnhoff

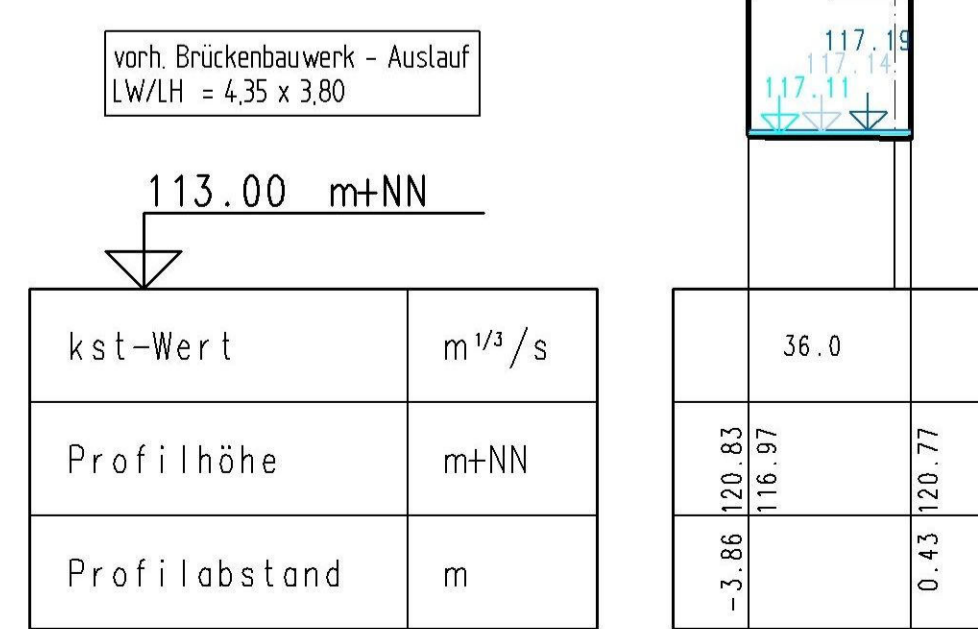
Gesehen: Bonn, 10.12.2012
 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
 Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. gez. Bidingen

Gesehen: Düsseldorf, 29.06.2012
 Ministerium für Bauen und Verkehr
 des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rox

0 + 173.00 m



0 + 214.10 m



vorh. Brückenbauwerk - Auslauf
 LW/LH = 4,35 x 3,80

Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift
 - Außenstelle Paderborn -

Straßen.NRW
 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Stationsbereich	Projekt-Nr.
B 64	Abschnitt 62	Abschnitt 63	2.203-0.825	08-0157
B 83	Abschnitt 66	Abschnitt 67	0.150-2.803	

Nächster Ort: Godelheim und Wehrden
 Unterlage 13.7 Blatt Nr. 10

B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter
 Teilabschnitt 1b
 Neubau der B64 Höxter/Offbergen-Höxter/Godelheim und
 Neubau der B 83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim

Planfeststellung
 Wassertechnischer Entwurf
 Gewässerprofile Bestand
 namenloses Gewässer C

Maßstab: 1:200

Aufgestellt: Paderborn, den 03.09.2013
 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Sven Koerner