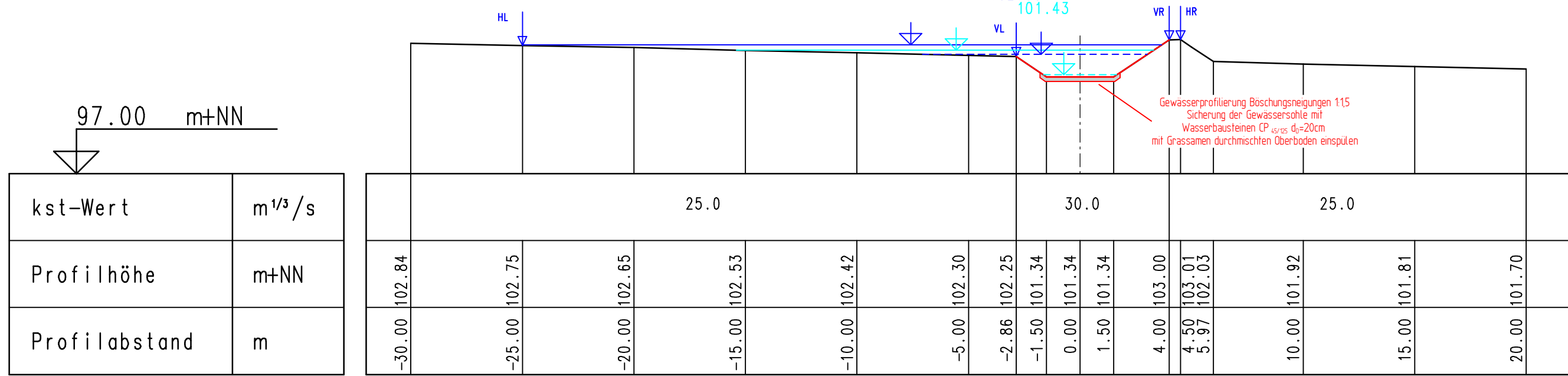
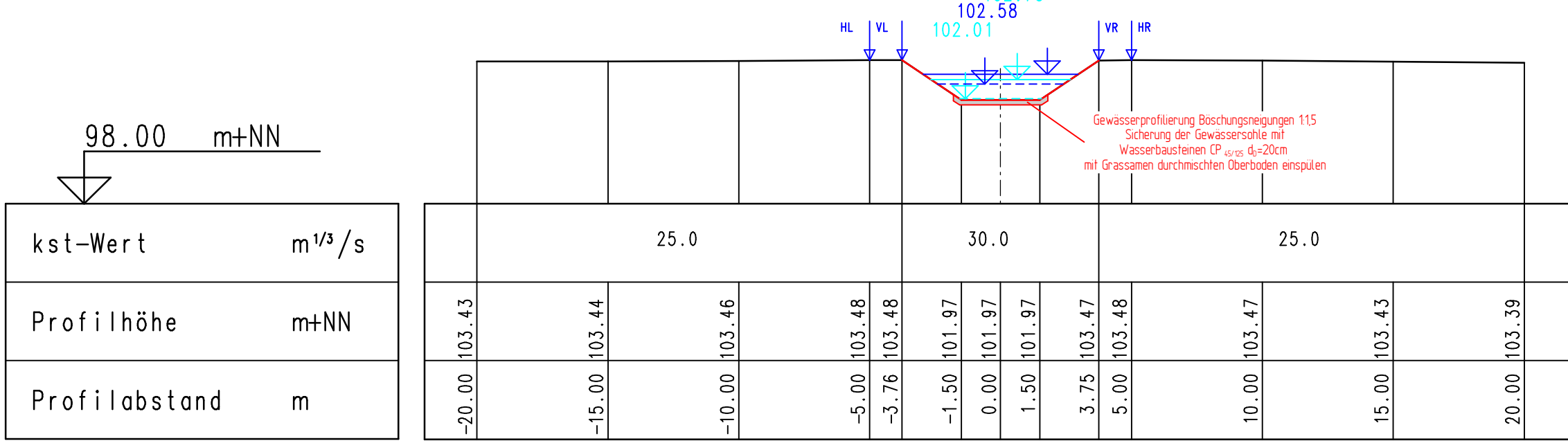


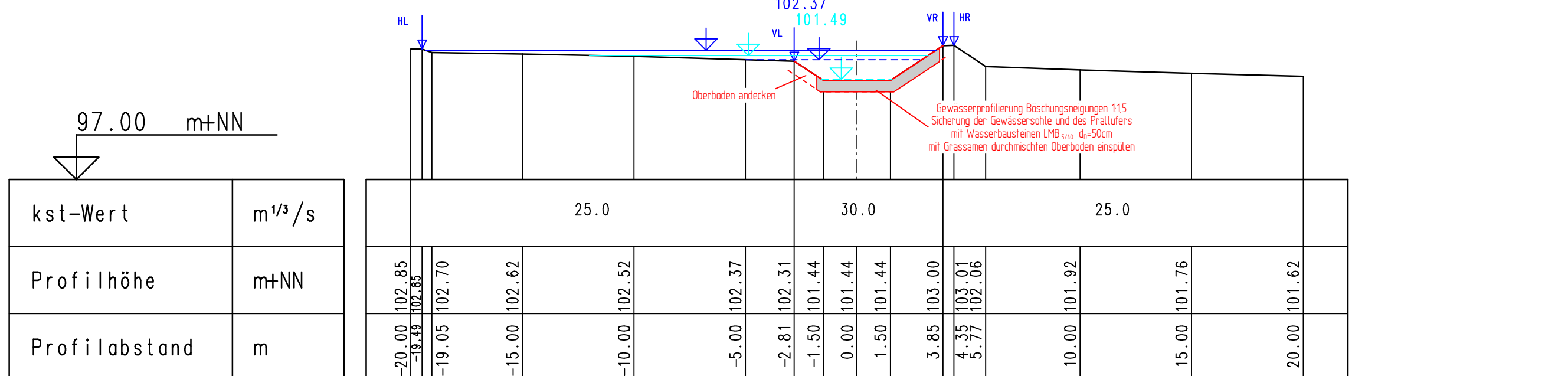
0 + 180.00 m



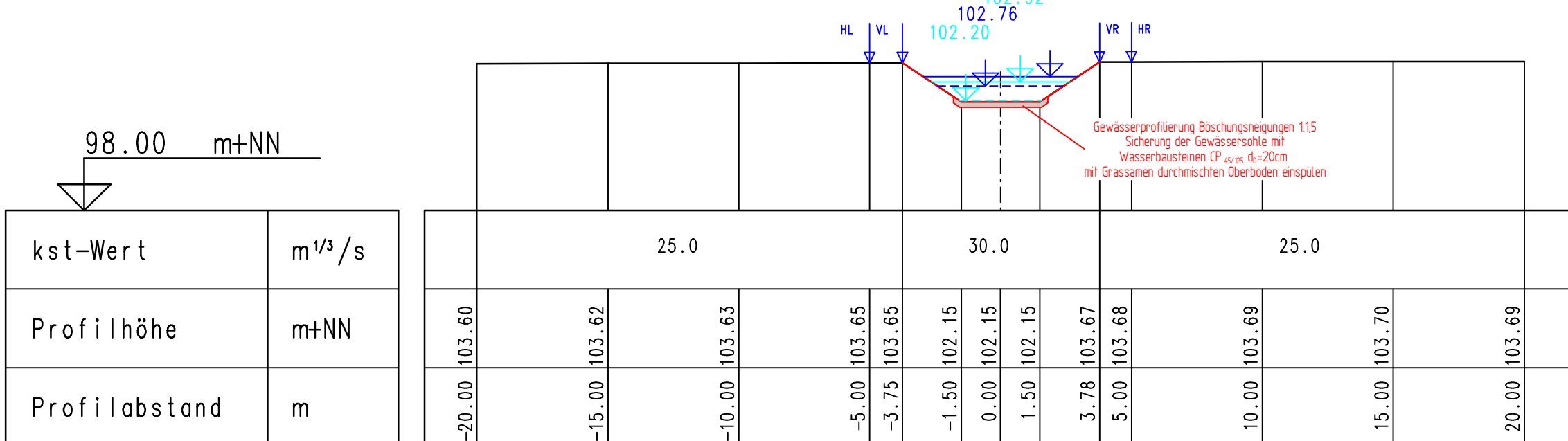
0 + 260.00 m



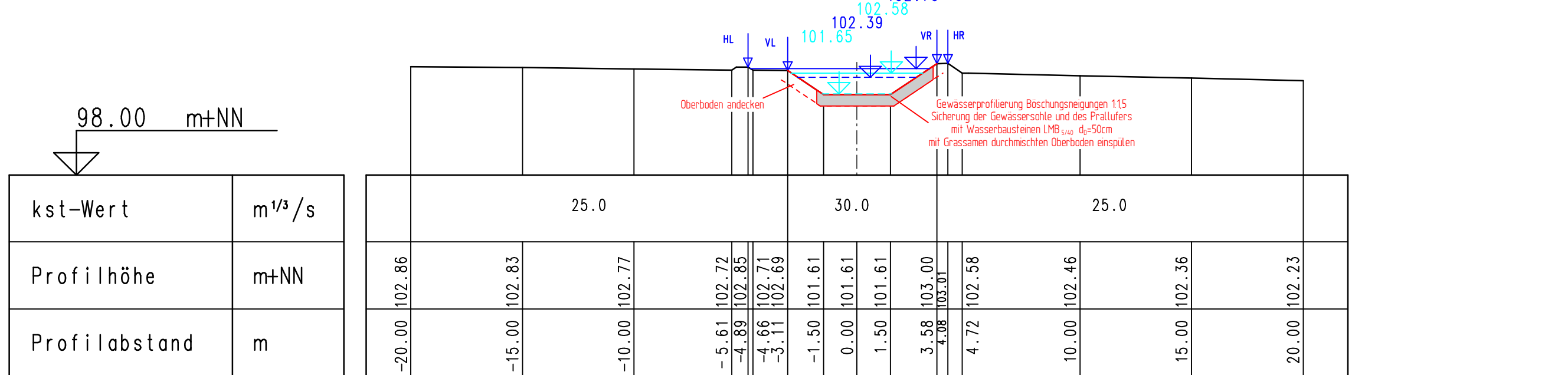
0 + 200.00 m



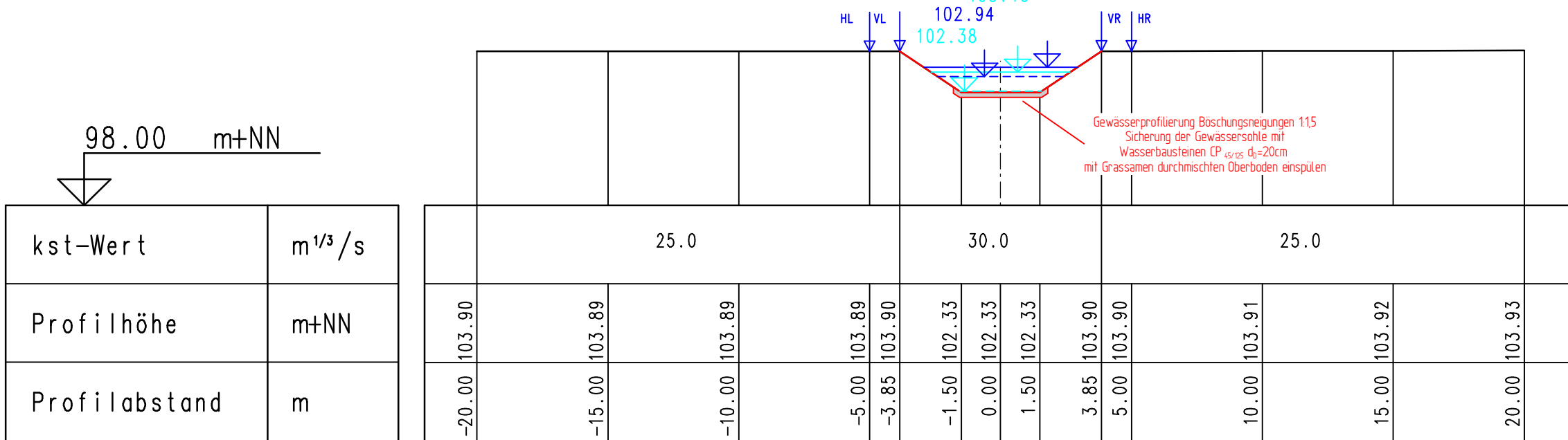
0 + 280.00 m



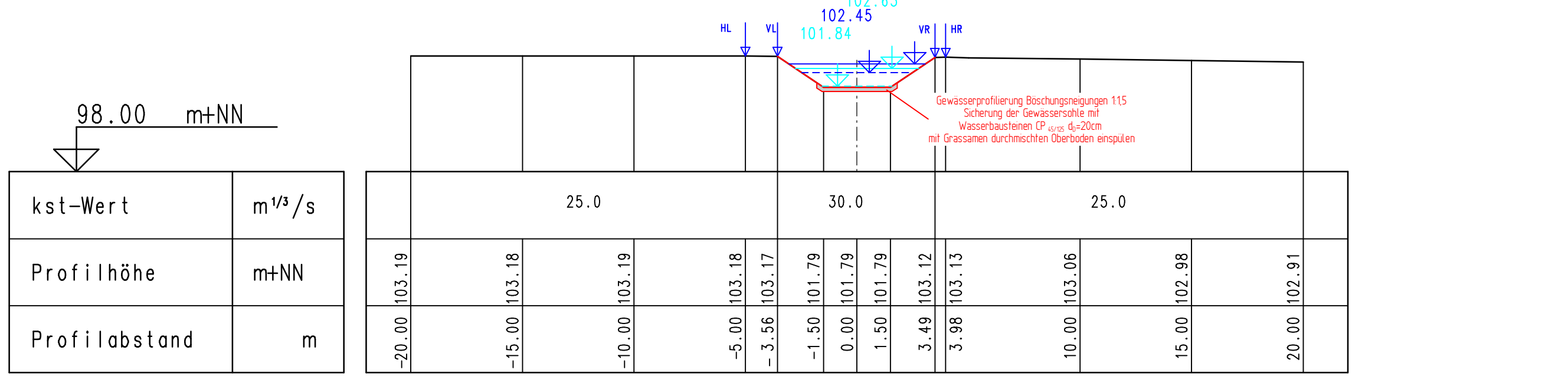
0 + 220.00 m



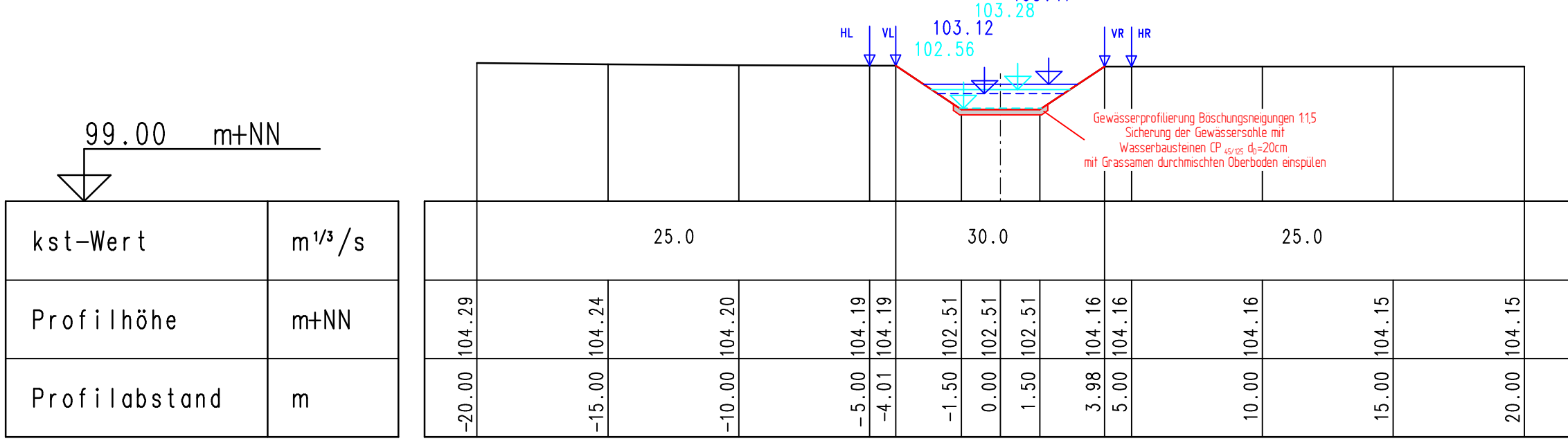
0 + 300.00 m



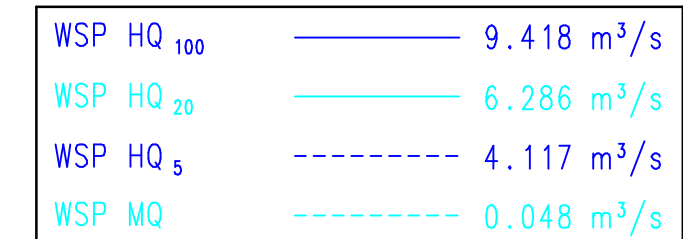
0 + 240.00 m



0 + 320.00 m



Darstellung der Profile in Fließrichtung



- 1 Nr. Graben / Mulde
- ▲ Nr. Durchlaß / Rohrleitung

Deckblatt „A“

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

Erstellung
 Kanalschnitt
 Wasserwirtschaft
 Straßenbau
 Städtebau
 S/Geko

Bearb.: Red. gez.: Va. gepr.: Ri. Datum: 10.11.2016 | Proj.-Nr.: 31-0702

Satzungsgemäß ausgelegt
 in der Zeit vom _____ bis _____
 in der Gemeinde _____

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage.
 Detmold, den _____

Bezirksregierung Detmold
 -Planfeststellungsbehörde-

Im Auftrag

Gemeinde _____
 (Dienststempel)

(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf

Aufgestellt: Paderborn, 20.11.2007
 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Gensicke

Geprüft: Gelsenkirchen, 01.02.2008
 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Sonnhoff

Gesehen: Bonn, 11.02.2009
 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
 Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. gez. Bidingner

Gesehen: Düsseldorf, 30.07.2008
 Ministerium für Bauen und Verkehr
 des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rox

Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift
 -Außenstelle Paderborn -

Strasse: B 64/83 | von NK / Abschnitt: Abschnitt 63 | nach NK / Abschnitt: Abschnitt 64 | Stationsbereich: 0,825-3,755 | Projekt-Nr.: 08-0156

Nächster Ort: Höxter | Untertage: 13.7 | Blatt Nr.: 15.1

B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter
 1.Abschnitt
 Neubau der B64/83 Höxter/Godelheim-Höxter

Planfeststellung - Deckblatt „A“
 Wassertechnischer Entwurf
 Gewässerprofile Planung
 „Godelheimer Bach“

Maßstab: 1:200

Aufgestellt Paderborn, den 26.09.2017
 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Lars Voigtländer