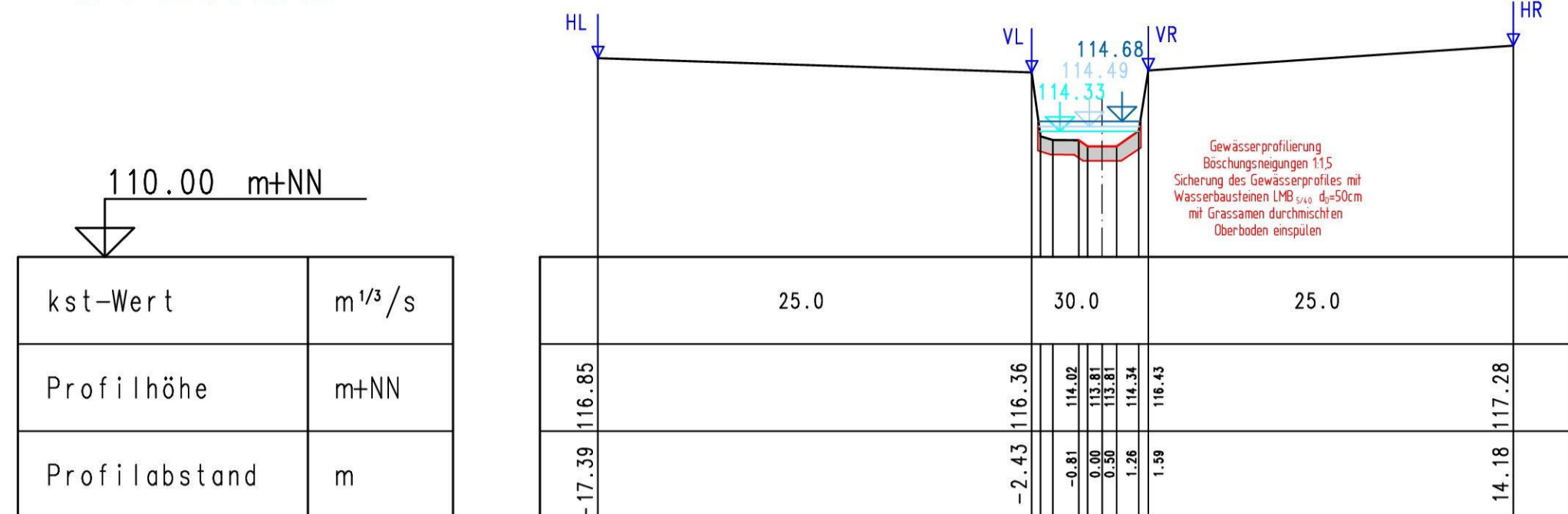
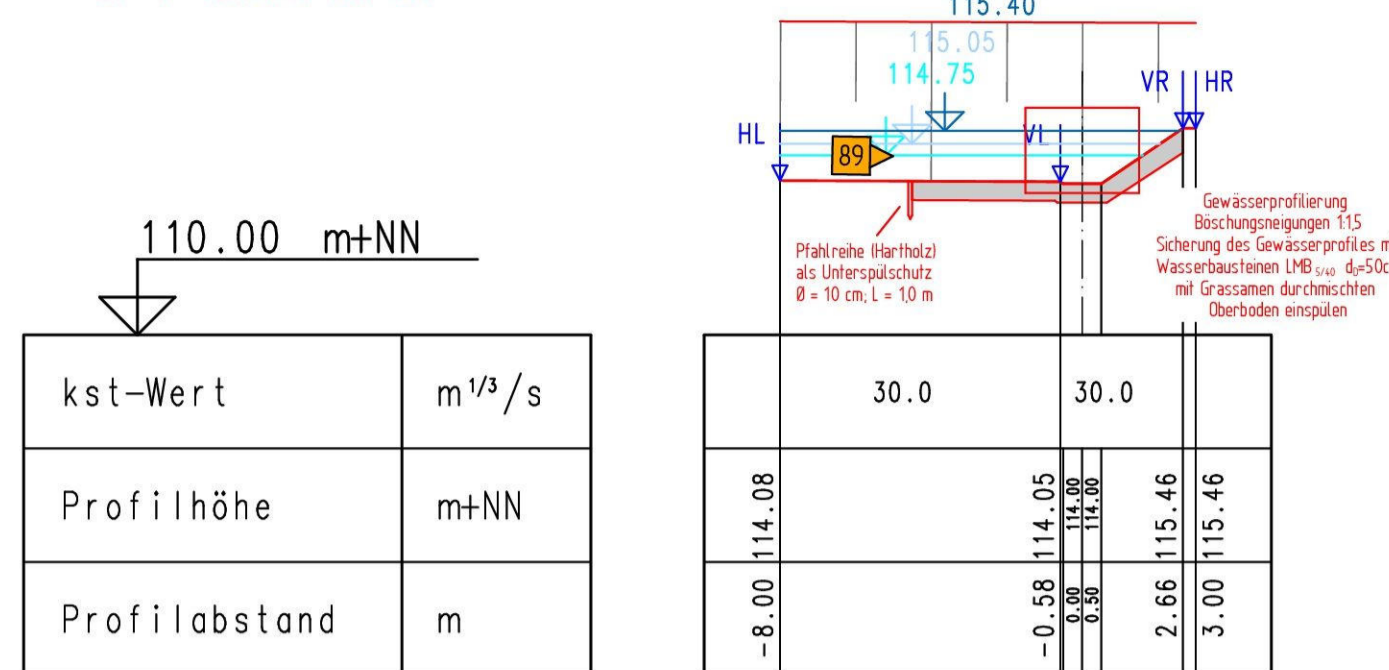


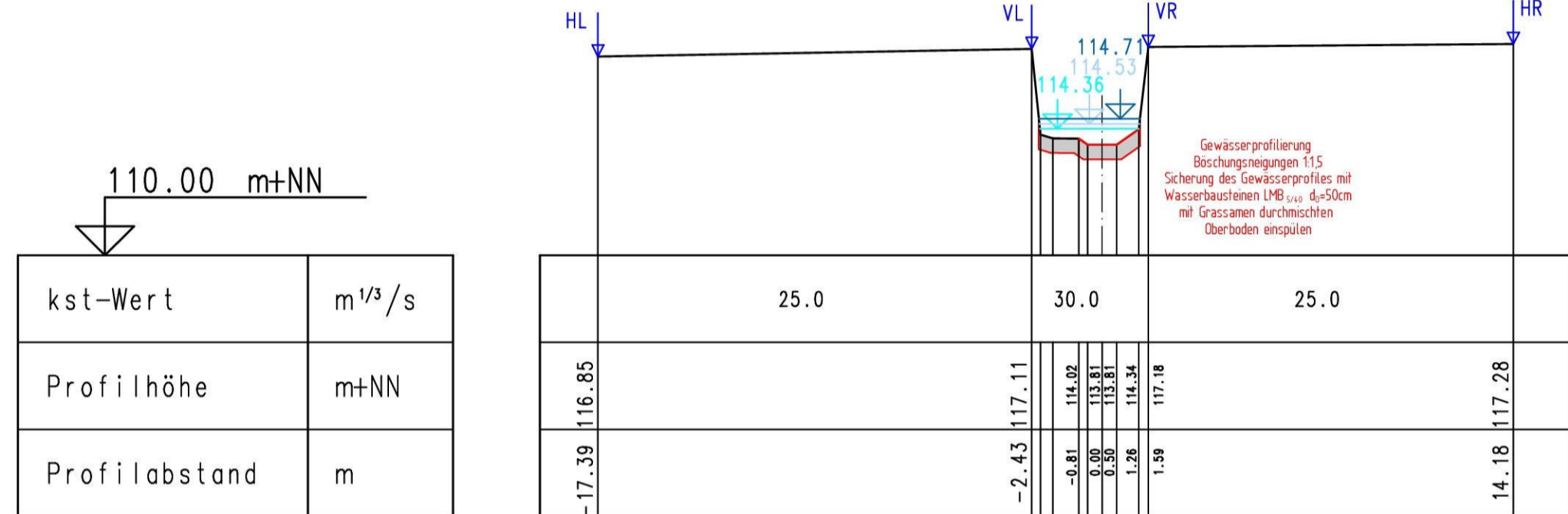
0 + 315.40 m



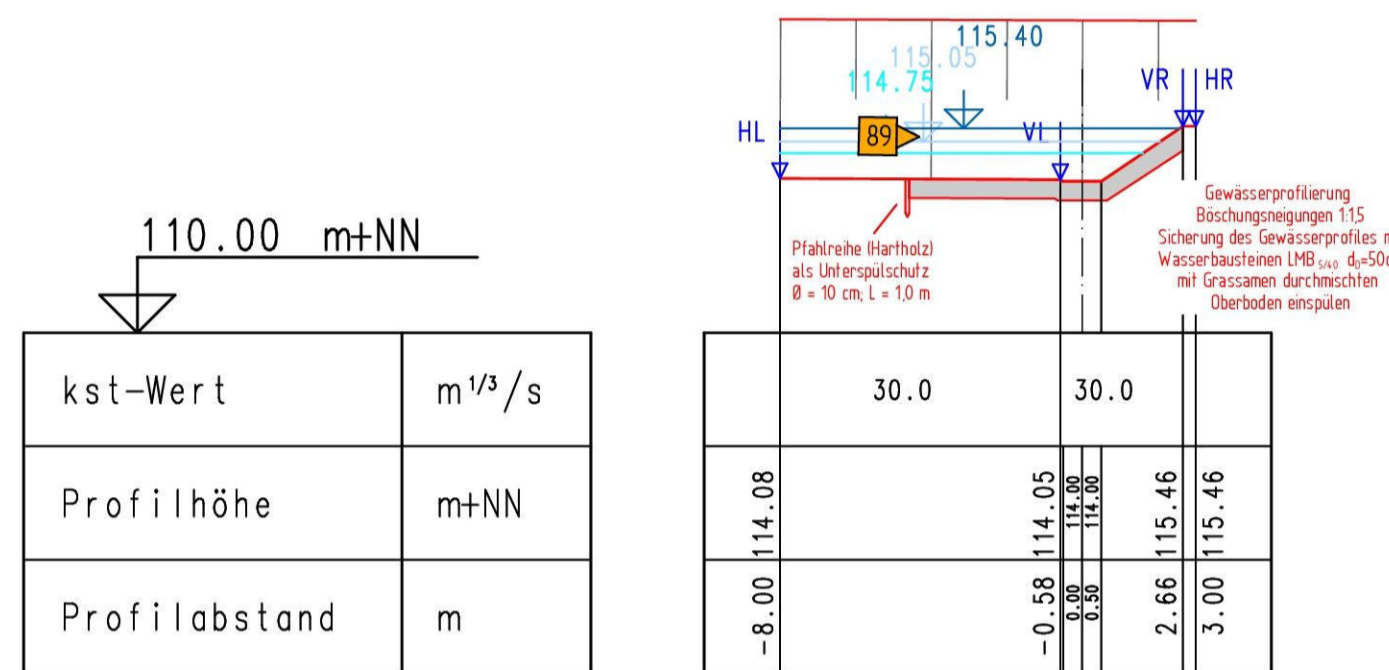
0 + 352.40 m



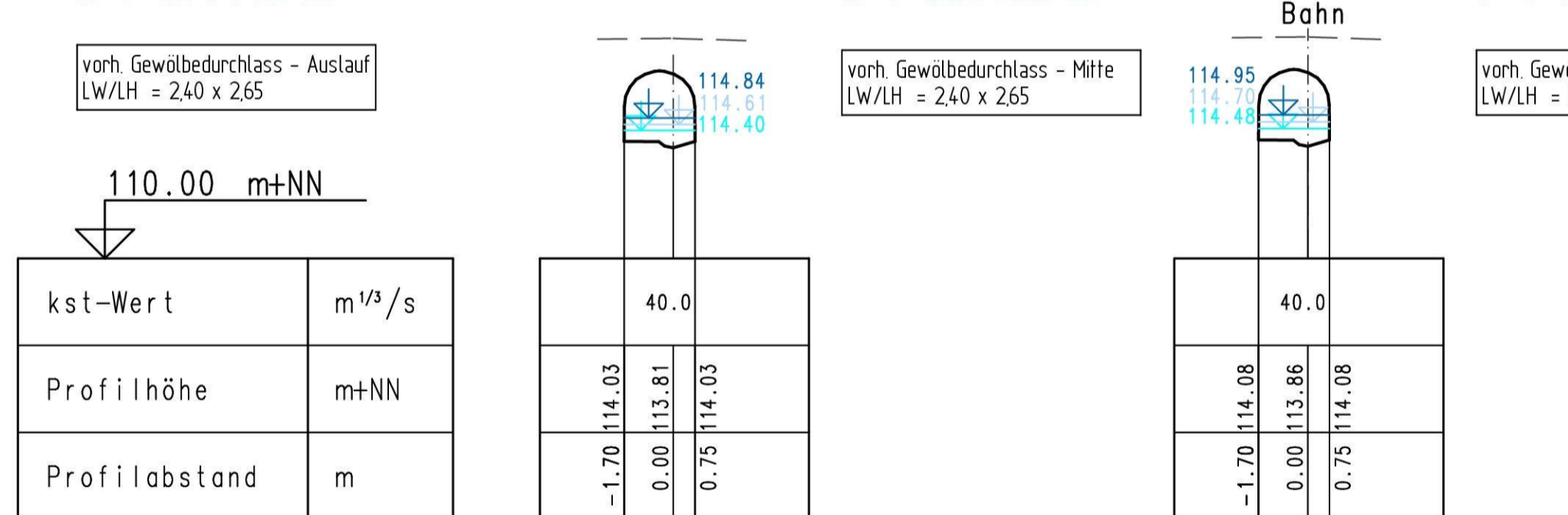
0 + 316.00 m



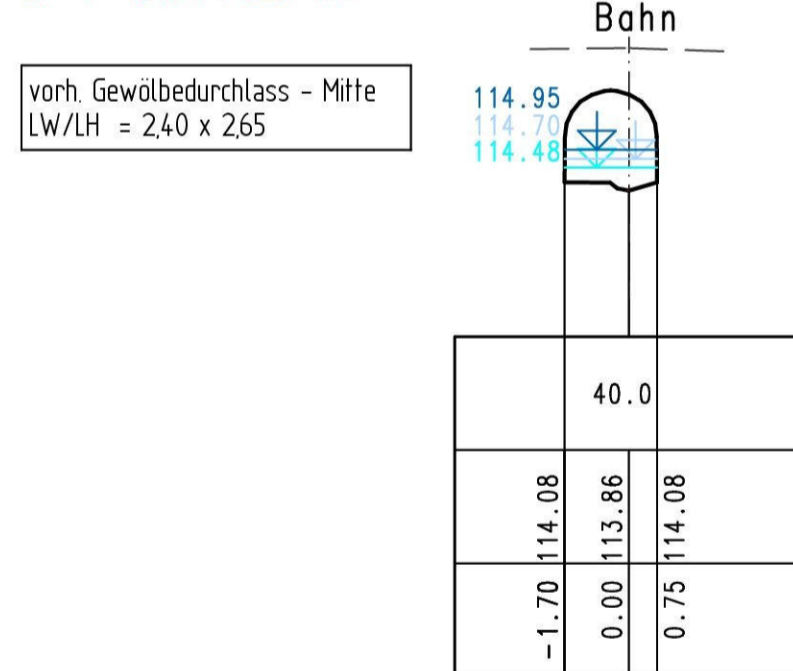
0 + 352.90 m



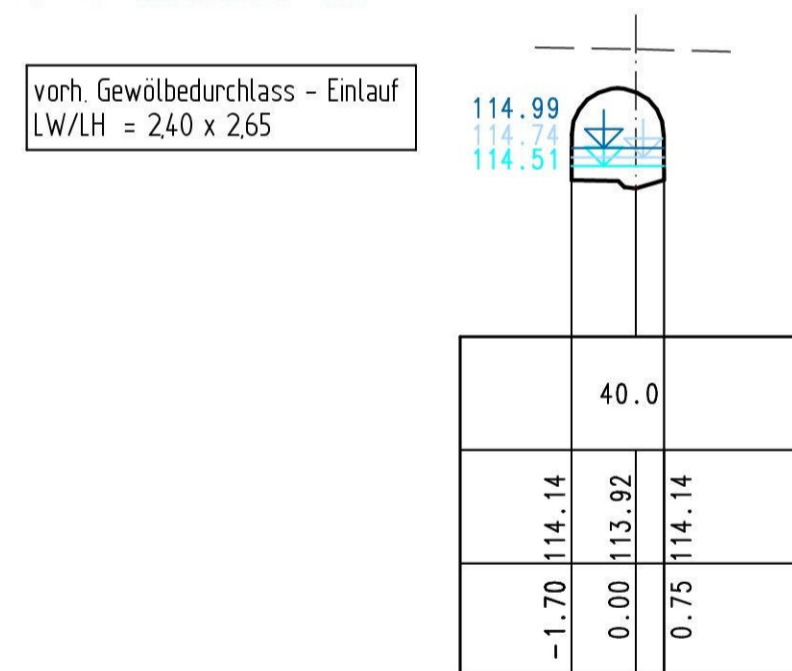
0 + 316.10 m



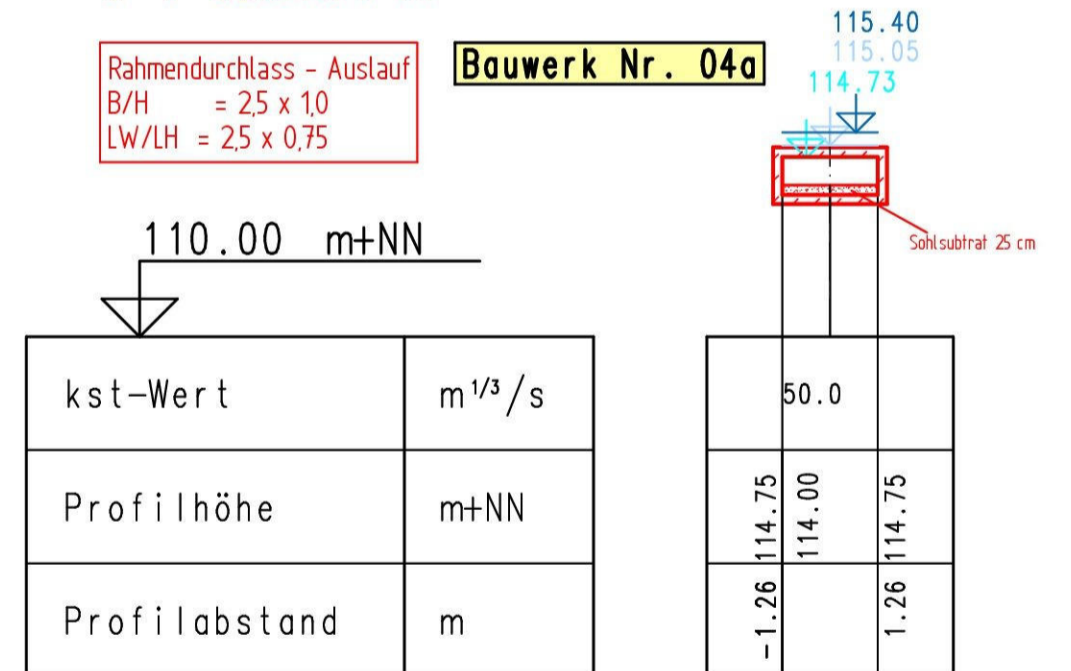
0 + 321.25 m



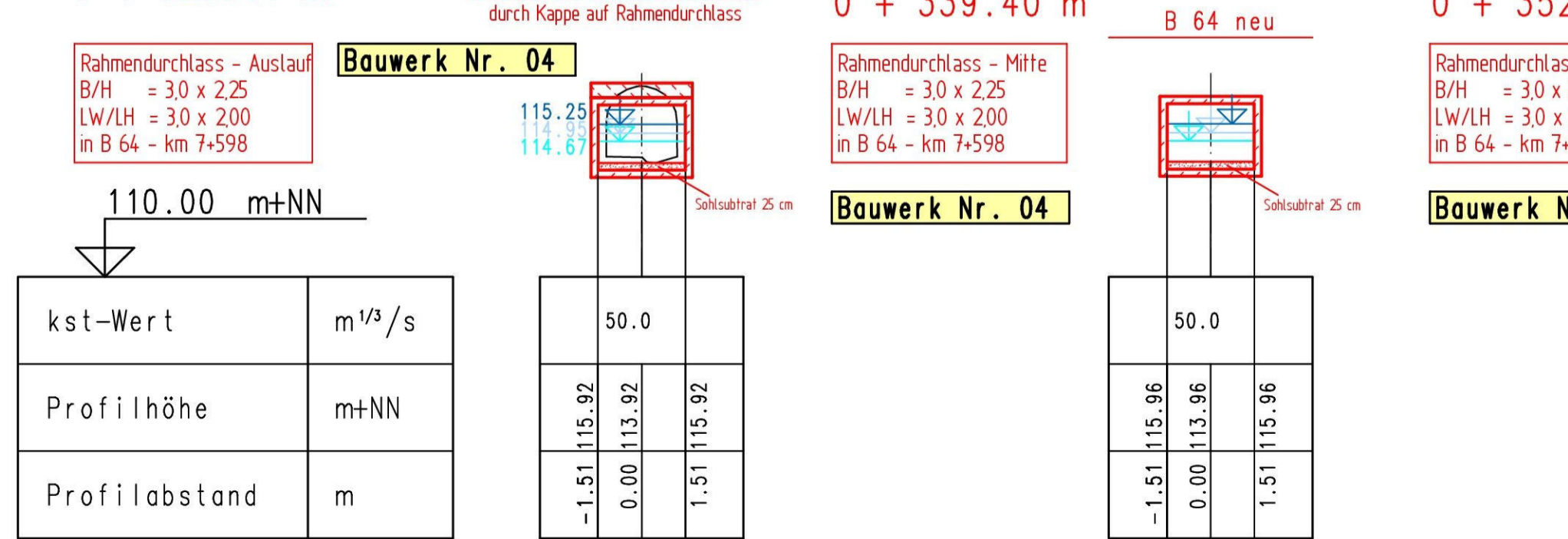
0 + 326.40 m



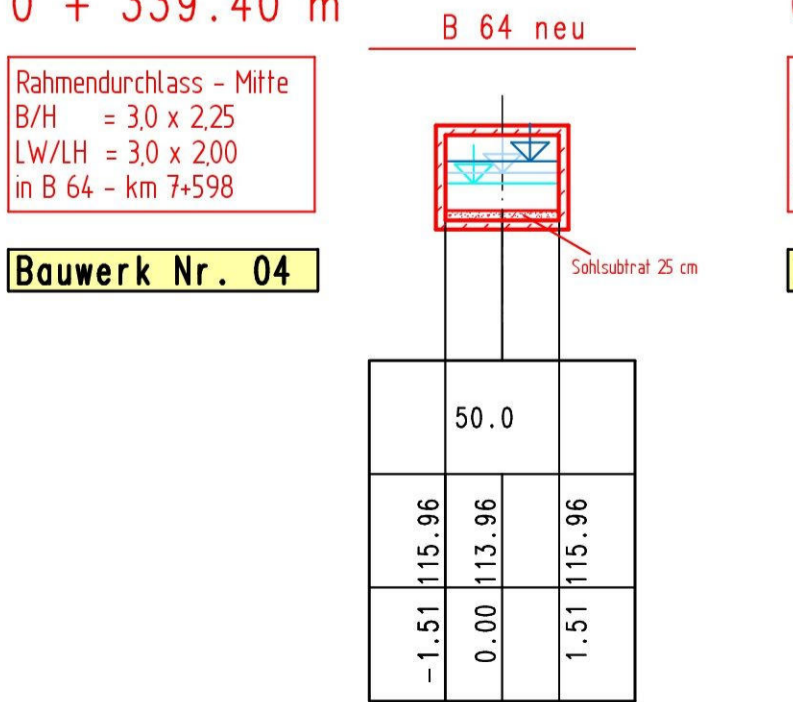
0 + 352.91 m



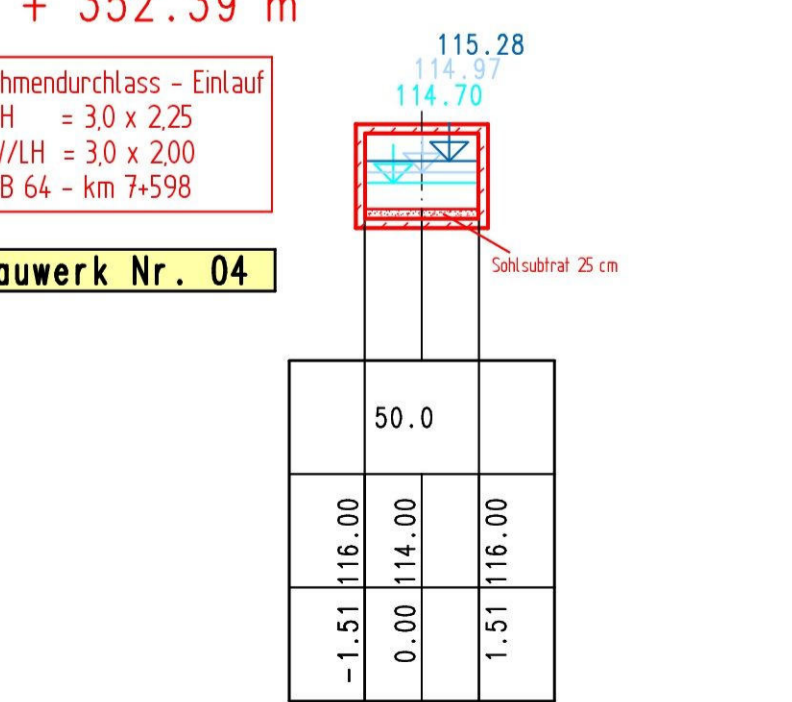
0 + 326.41 m



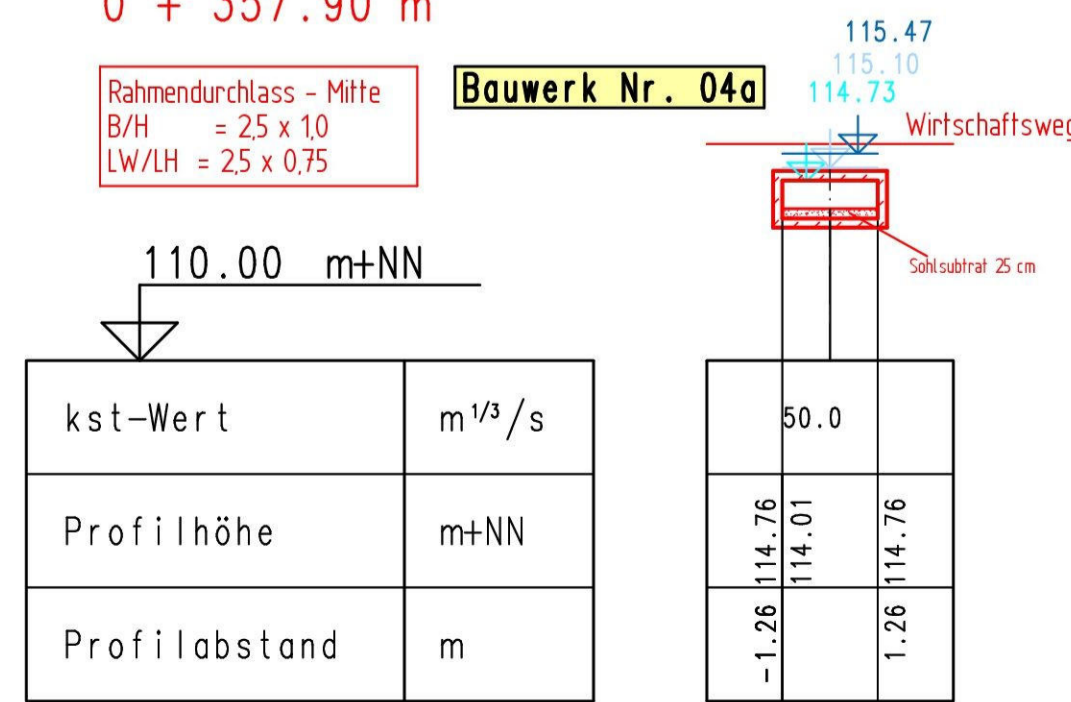
0 + 339.40 m



0 + 352.39 m



0 + 357.90 m



- Nr. Graben / Mulde
 - Nr. Durchlaß / Rohrleitung
- WSP BHQ₁₀₀ ——— 6.204 m³/s
 WSP BHQ₂₀ ——— 3.964 m³/s
 WSP BHQ₅ ——— 2.215 m³/s

Satzungsgemäß ausgelegen
 in der Zeit vom
 bis
 in der Gemeinde

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

(Dienstsiegel)

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage
 Detmold, den

Bezirksregierung Detmold
 -Planfeststellungsbehörde-

Im Auftrag

(Dienstsiegel)

(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf	
Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Boctor	Gepüft: Gelsenskirchen, 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 gez. Bidingier	Gesehen: Düsseldorf, 29.06.2012 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rox

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. 41
 BV-Nr.:

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 Planung
namenloses Gewässer F in B64 Bau-km 7+598

Aufgestellt
 Paderborn, den 03.09.2013

Der Leiter der
 Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift
 i.A.
 gez. Dipl.-Ing. Sven Koerner

Maßstab:
 1:200