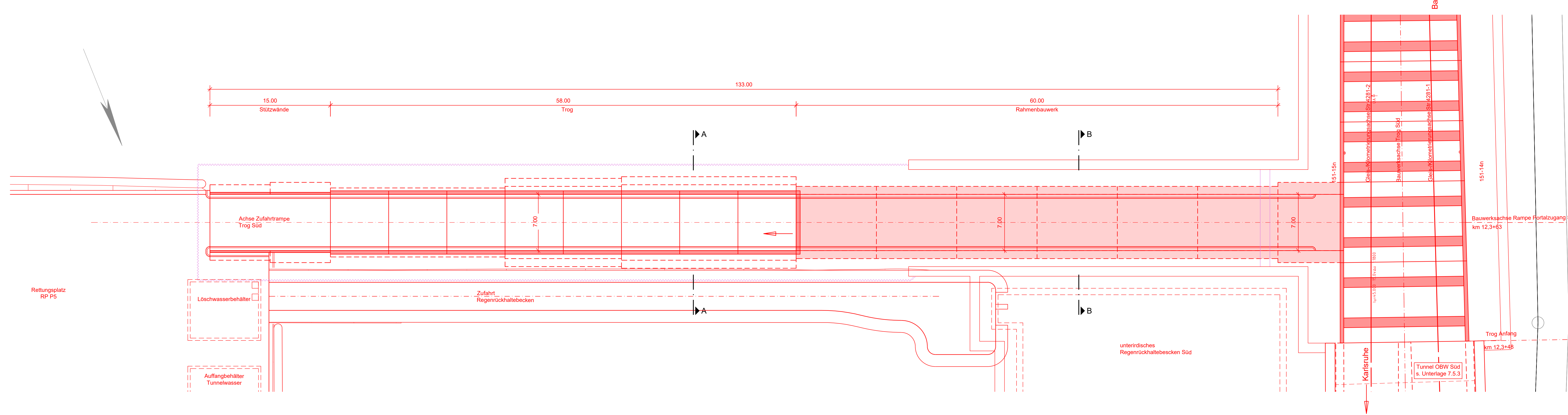
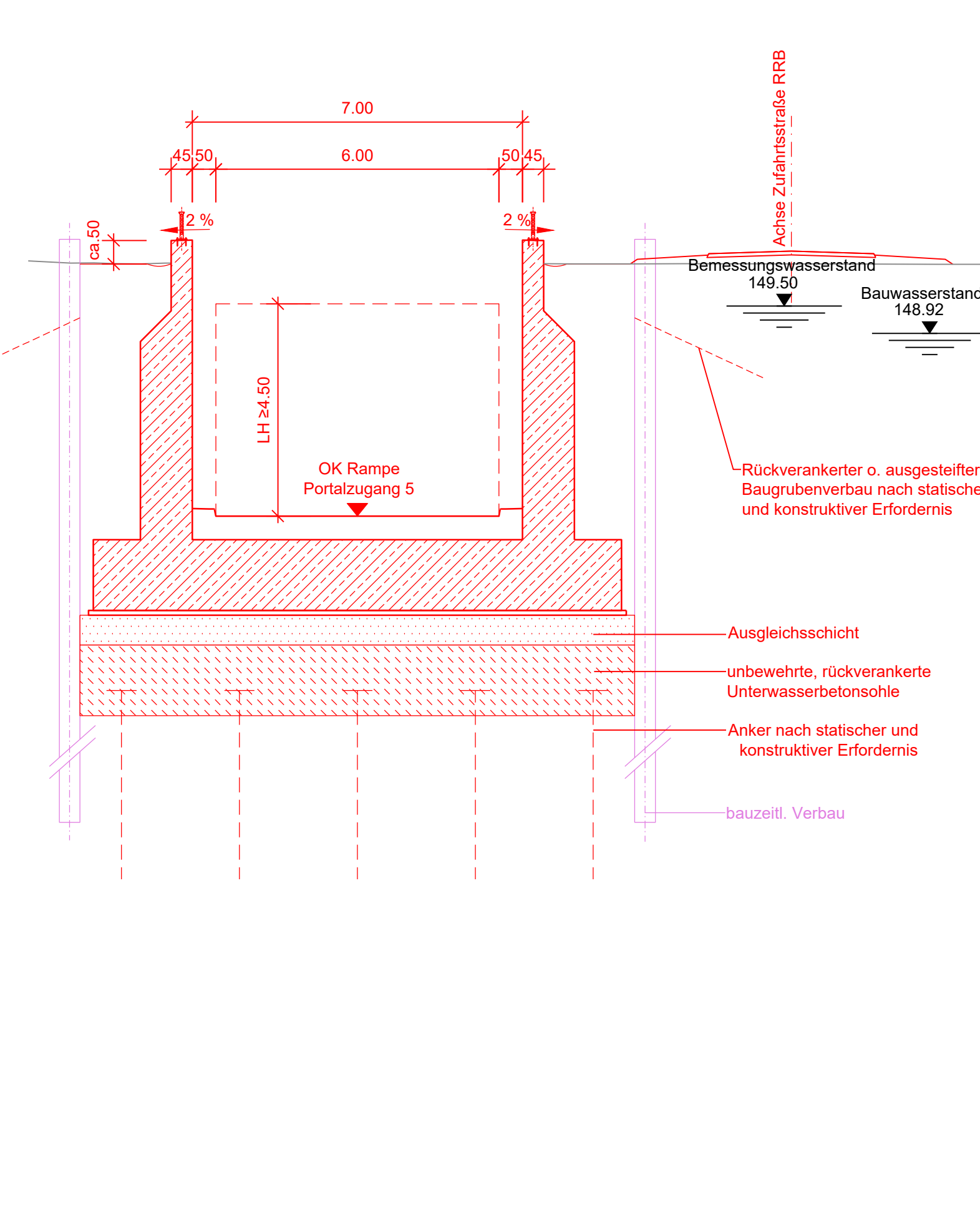


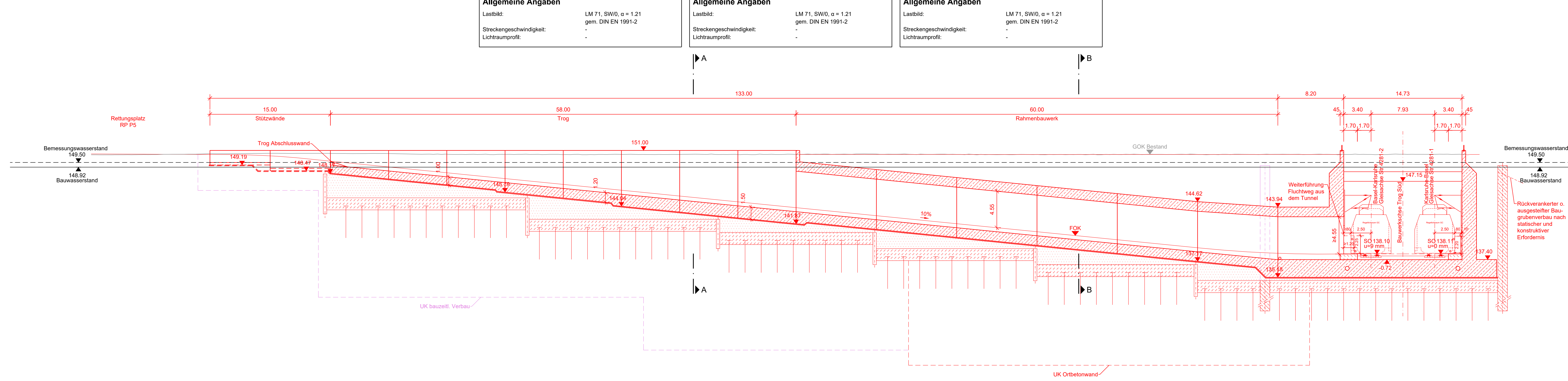
Draufsicht M 1:200



Querschnitt A-A M 1:100



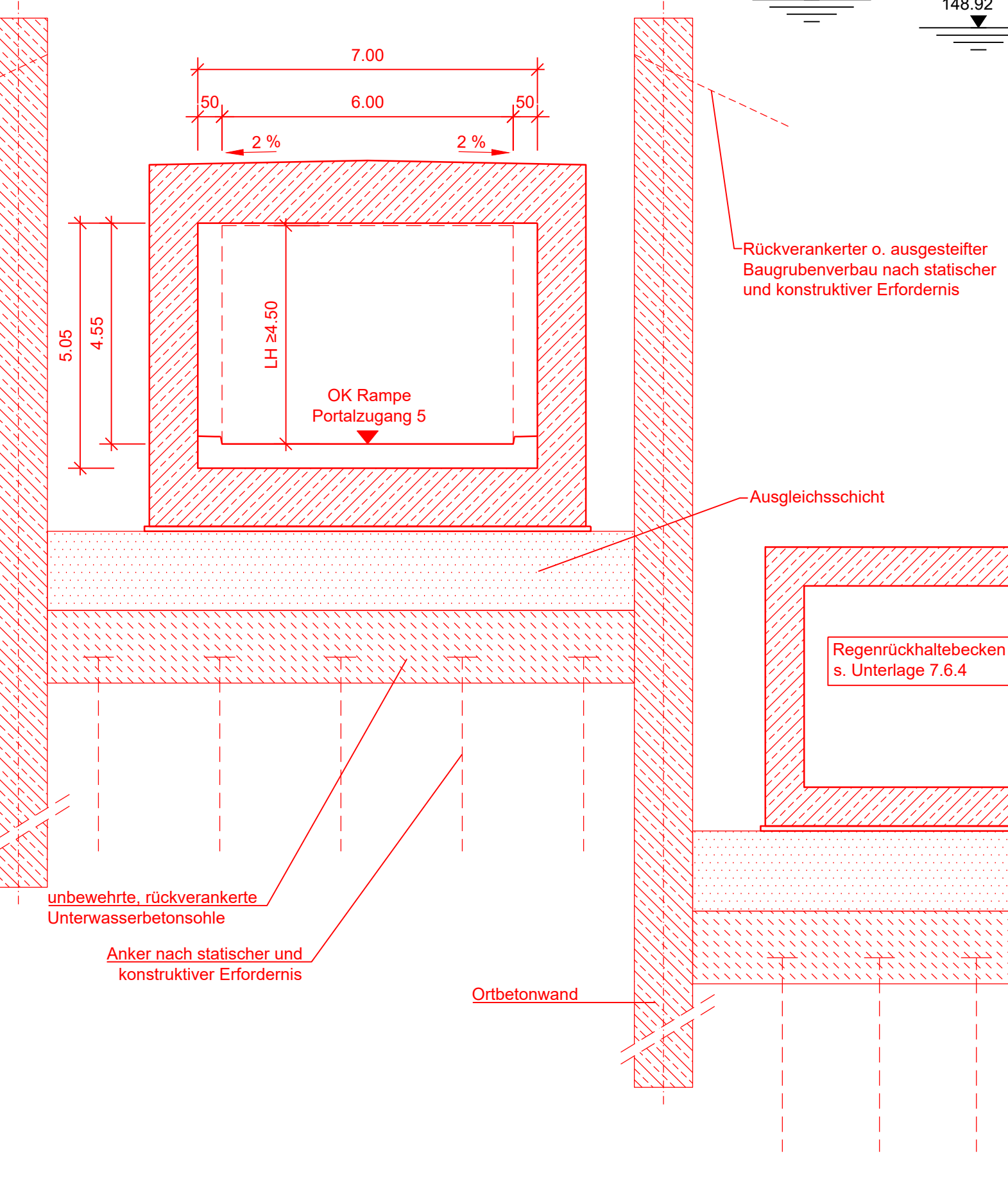
Längsschnitt Zufahrtsrampe in Bauwerksachse M 1:200



Bauwerksdaten Stützwand		Bauwerksdaten Trog		Bauwerksdaten Rahmenbauwerk	
Bauart:	Stahlbeton	Bauart:	Stahlbeton	Bauart:	Stahlbeton
Höhe STW:	1.80 - 2.23 m	Gesamtlänge:	58.00 m	Gesamtlänge:	60.00 m
Gesamtlänge STW:	15.00 m	Blocklänge:	7.25 m	Stützweite:	6.00 m
Allgemeine Angaben		Allgemeine Angaben		Allgemeine Angaben	
Lastbild:	LM 71, SW10, $\alpha = 1.21$ gem. DIN EN 1991-2	Lastbild:	LM 71, SW10, $\alpha = 1.21$ gem. DIN EN 1991-2	Lastbild:	LM 71, SW10, $\alpha = 1.21$ gem. DIN EN 1991-2
Streckengeschwindigkeit:	-	Streckengeschwindigkeit:	-	Streckengeschwindigkeit:	-
Lichttraumprofil:	-	Lichttraumprofil:	-	Lichttraumprofil:	-

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Baubehelf
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorlasttragereigenen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Planfeststellungsgrenze
- Kataster**
- Kreis-/ Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zugehörigkeitshaken
 - Flurstücksnummer
- Schallschutz**
- Schallschutzwand mit Tür
 - Böschung
- Gleise**
- Gleis S-Bahn
 - Gleis für Reise- und Güterzüge
 - Gleis für Güterzüge
- Trafostation**
- Oberleitungsmast mit/ohne Mastnummer
 - Trograsse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
 - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
 - Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Mulde**
- Mulde
 - Stützwand
 - Zaun
 - Hecke gemeinschaftlich
 - Leitplanke
- Straßenablauf**
- Einsteigsschacht / Entwässerungleitung mit Fließrichtung
 - Lichtmast
 - Schaltschrank
 - Schieber für Wasserleitung
 - Überflurhydrant; Unterflurhydrant
 - Schrankenkasten mit Schrankenbaum
 - rotes Blinklicht
 - Laubbaum; Nadelbaum
 - Gebäude mit Überdachung
 - Treppe
 - Rampe

Querschnitt B-B M 1:100



Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 7.3.5.7

Gemehrungsplan: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Projekt-Nr.: 24035

Datum: 03/2024

Name: MNG

bearb.: 03/2024

HOV: HOV

gepr.: 03/2024

WAL: WAL

Höhenystem: NHN (DHHN 92)

Koordinatensystem: DB-REF

Umprogrammieren: NI 4281 HW

Blattgröße: 1540 x 504

Maßstab: 1:200, 1:100

ABS/NBS Karlsruhe-Basel, SIA 7, PIA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)
 NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000
 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.500

Planart: Draufsicht und Schnitte

Planmaß: Zufahrtsrampe, Portalzugang 5
 Trog Süd
 Str 4281-1 km 12,3+48 bis km 14,3+88