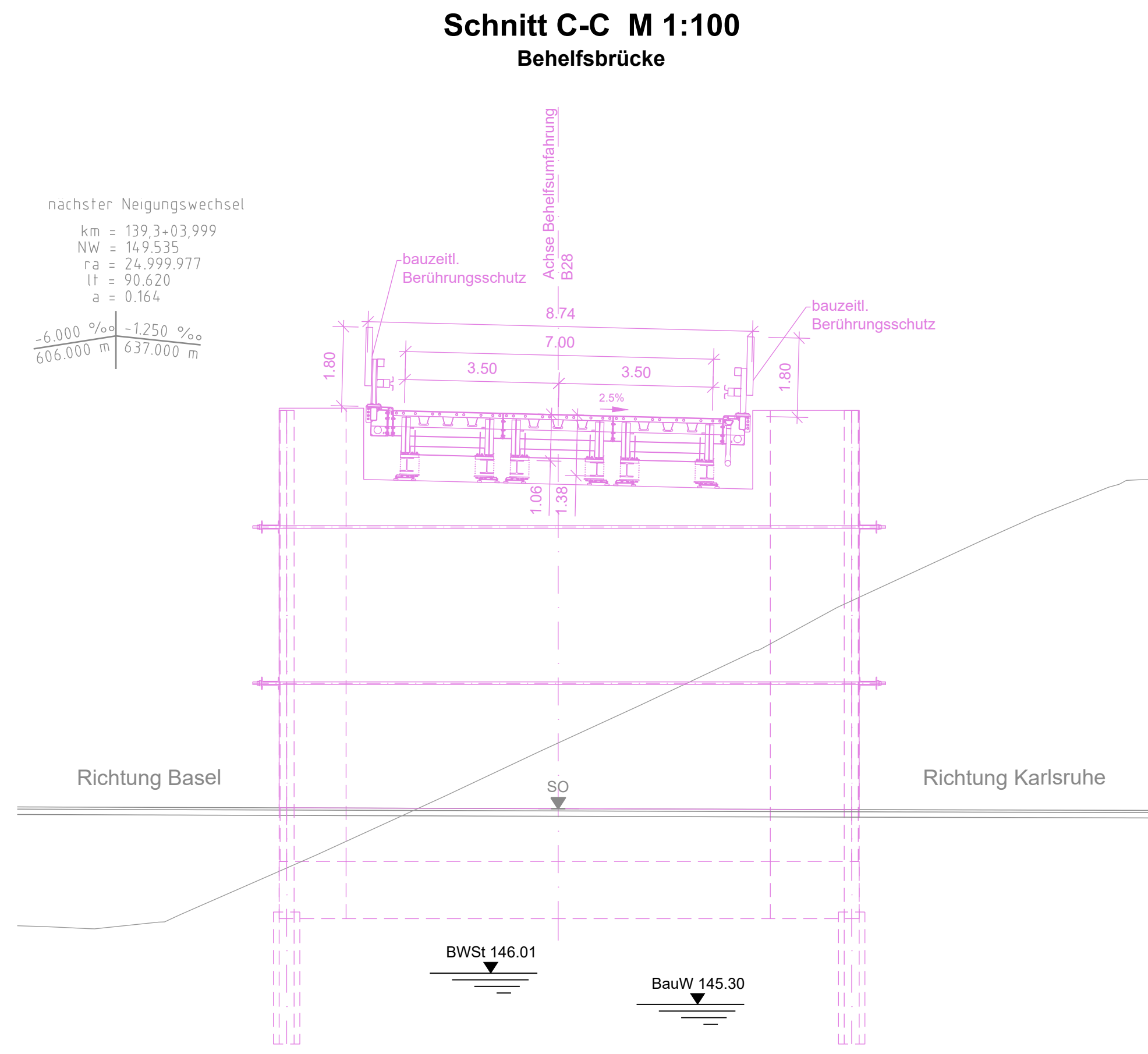
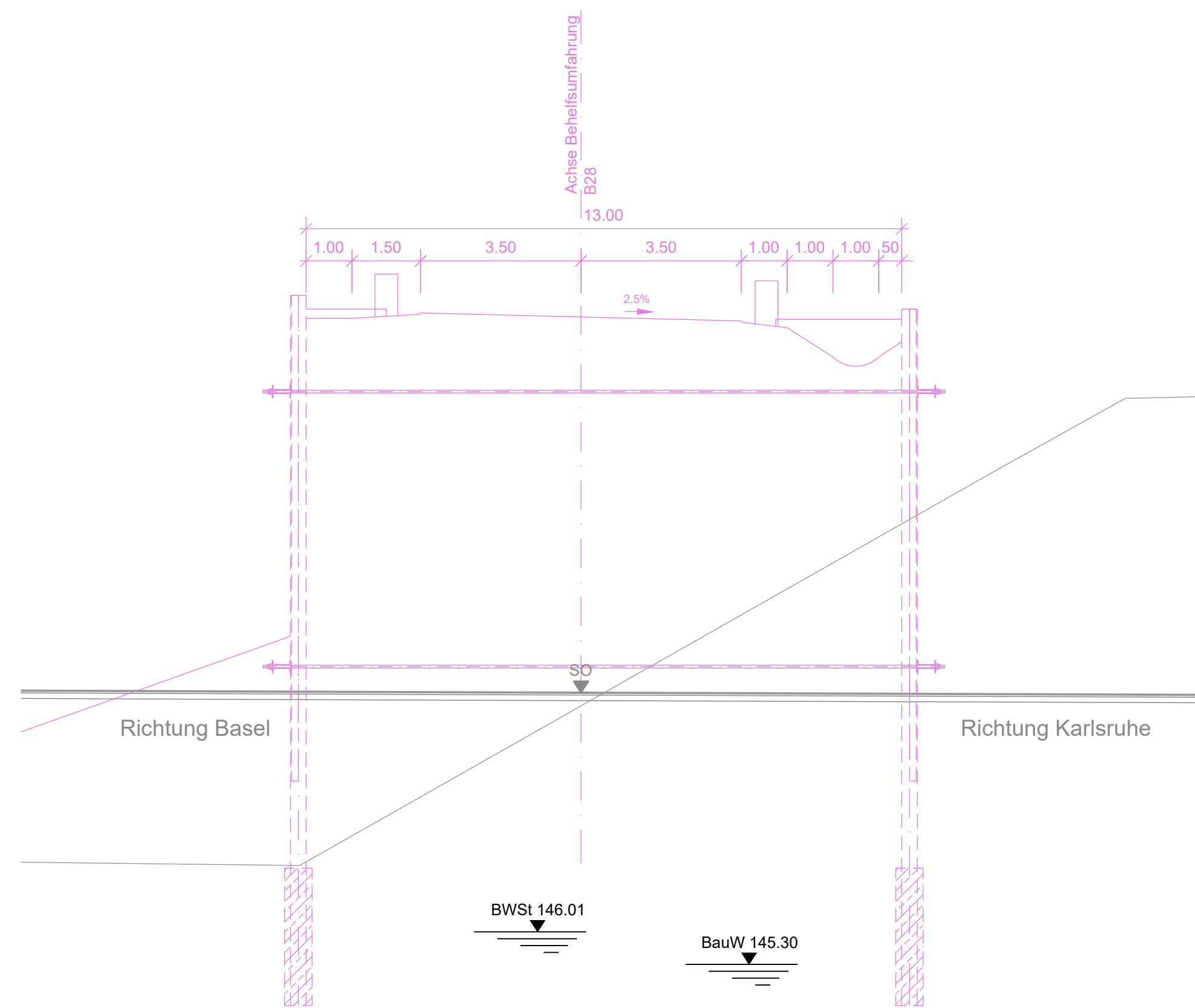


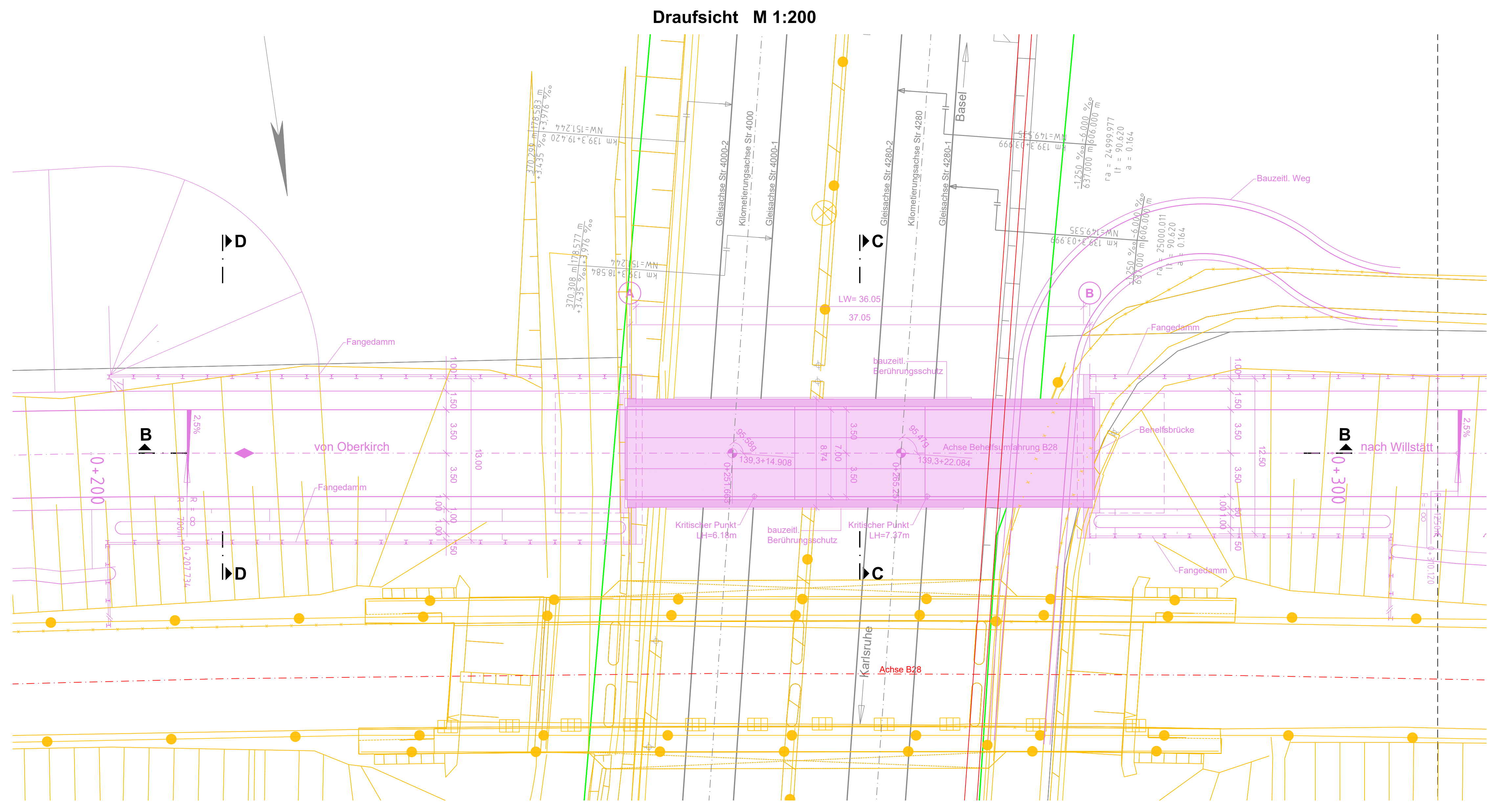
Anschlussplan Unterlage 7.1.2.4



Schnitt D-D M 1:100



Bauwerksdaten	
Bauart:	Überbauten: Stahl
	Unterbauten: Tiefgründung
Bauhöhe:	1,38 m mit Hilfräger HEB 320
Stützweiten:	37,05 m
Lichte Weite:	36,05 m
Lichte Höhe:	≥ 5,90 m (Str 4000)
	≥ 7,16 m (Str 4280)
	95,58 gon (Str 4000)
	95,47 gon (Str 4280)
Kreuzungswinkel:	
Allgemeine Angaben	
Lastbild:	LM 1 gem. DIN EN 1991-2
Streckengeschwindigkeit:	V ₂ ≤ 160 km/h (Str 4000)
	V ₂ ≤ 250 km/h (Str 4280)
Lichttraumprofil:	Regellichtraum GC



Anschlussplan Unterlage 7.1.2.4

- ### Legende:
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Baubehelf
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
 - Planfeststellungsgrenze
-
- Kreis-/Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zugehörigkeitshaken
 - Flurstücksnummer
- Kataster
- Schallschutzwand mit Tür
 - Böschung
 - 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
 - Stützwand
 - Zaun
 - Hecke gemeinschaftlich
 - Leitplanke
 - Straßenablauf
 - Einstiegsschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
 - Lichtmast
 - Schaltschrank
 - Schieber für Wasserleitung
 - Überflurhydrant, Unterflurhydrant
 - Schrankenkasten mit Schrankenbaum
 - rotes Blinklicht
 - Laubbaum; Nadelbaum
 - Gebäude mit Überdachung
 - Treppe
 - Rampe
- BauW: Bauwasserstand
BWST: Bemessungswasserstand

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger:	DB InfraGO	Planzeichner:	GP 7-1-2-3_BW-0
DB InfraGO AG	Zentrale	Projekt-Nr.:	24035
Thiedo-Haus-Allee 7	60486 Frankfurt am Main	Datum:	03/2024
Datum:	03/2024	Name:	MOB
Unterstützung:	WAL	bearb.:	SFO
Vertreter des Vorhabenträgers:	DB InfraGO	gepr.:	WAL
DB InfraGO AG	Infrastruktur	Höhensystem:	NHN (DHHN 92)
ABS/NBS Karlsruhe-Basel	Schwabstraße 21	Koordinatensystem:	DB-REF
76137 Karlsruhe	76137 Stuttgart	Umrissplan:	IVI 4000 HH
Datum:	28.03.2024	Blattgröße:	1160 x 594
Unterstützung:	WAL	Maßstab:	1:200, 1:100

Abs/NBS Karlsruhe-Basel, SIA 7, PFA 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 154.550

Planart: Draufsicht und Schnitte
Planmaß: SÜ B28 Behelfsunterführung km 0+20 bis 0+31
Str 4000 km 139,3+22