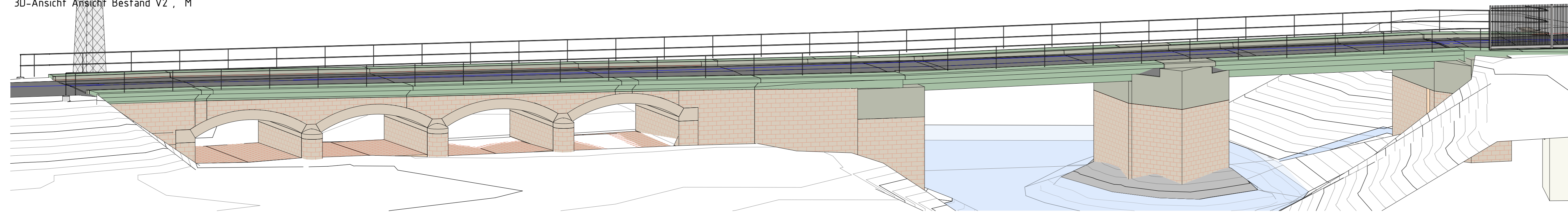
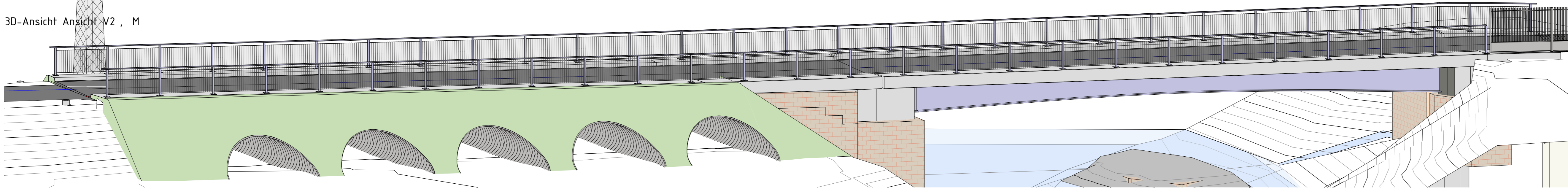


3D-Ansicht Ansicht Bestand V2 . M

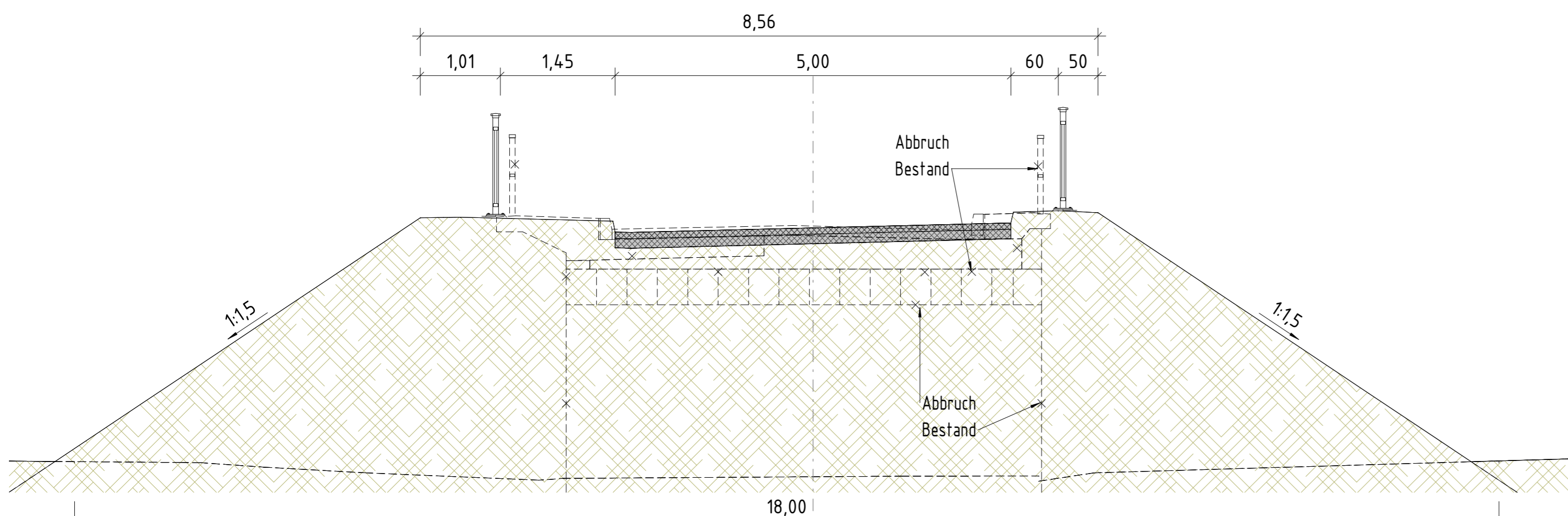


3D-Ansicht Ansicht V2 . M



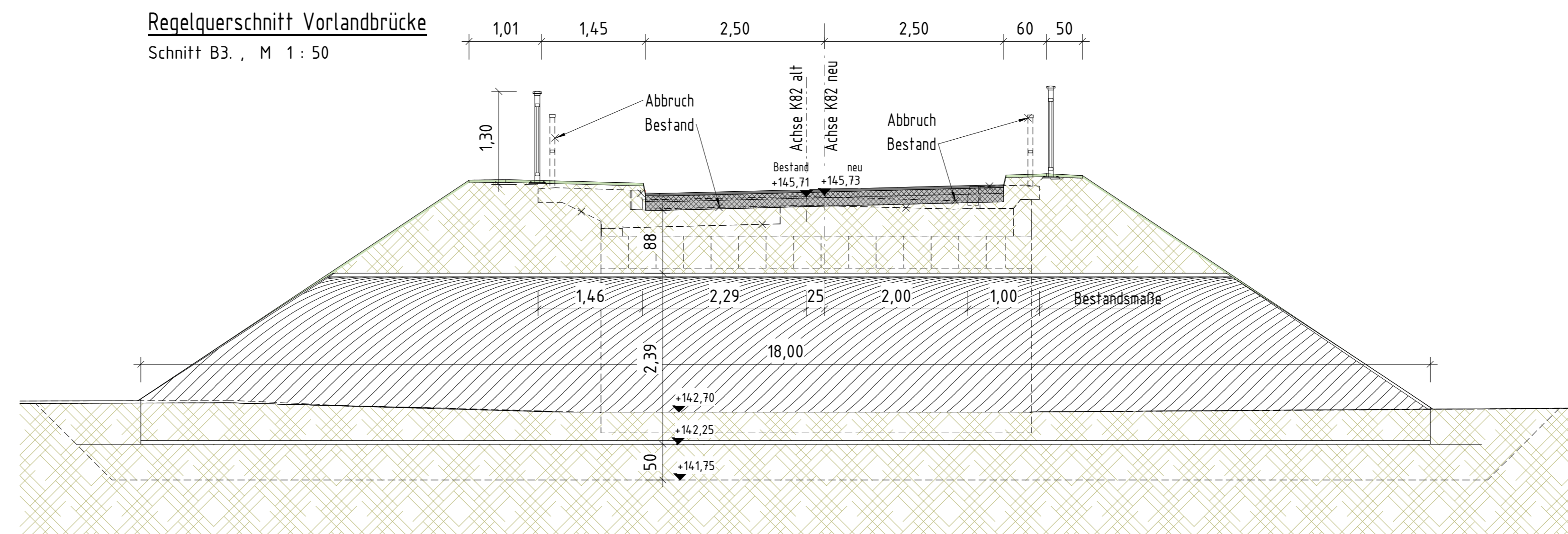
Regelquerschnitt Damm

Schnitt B1 . M 1 : 50



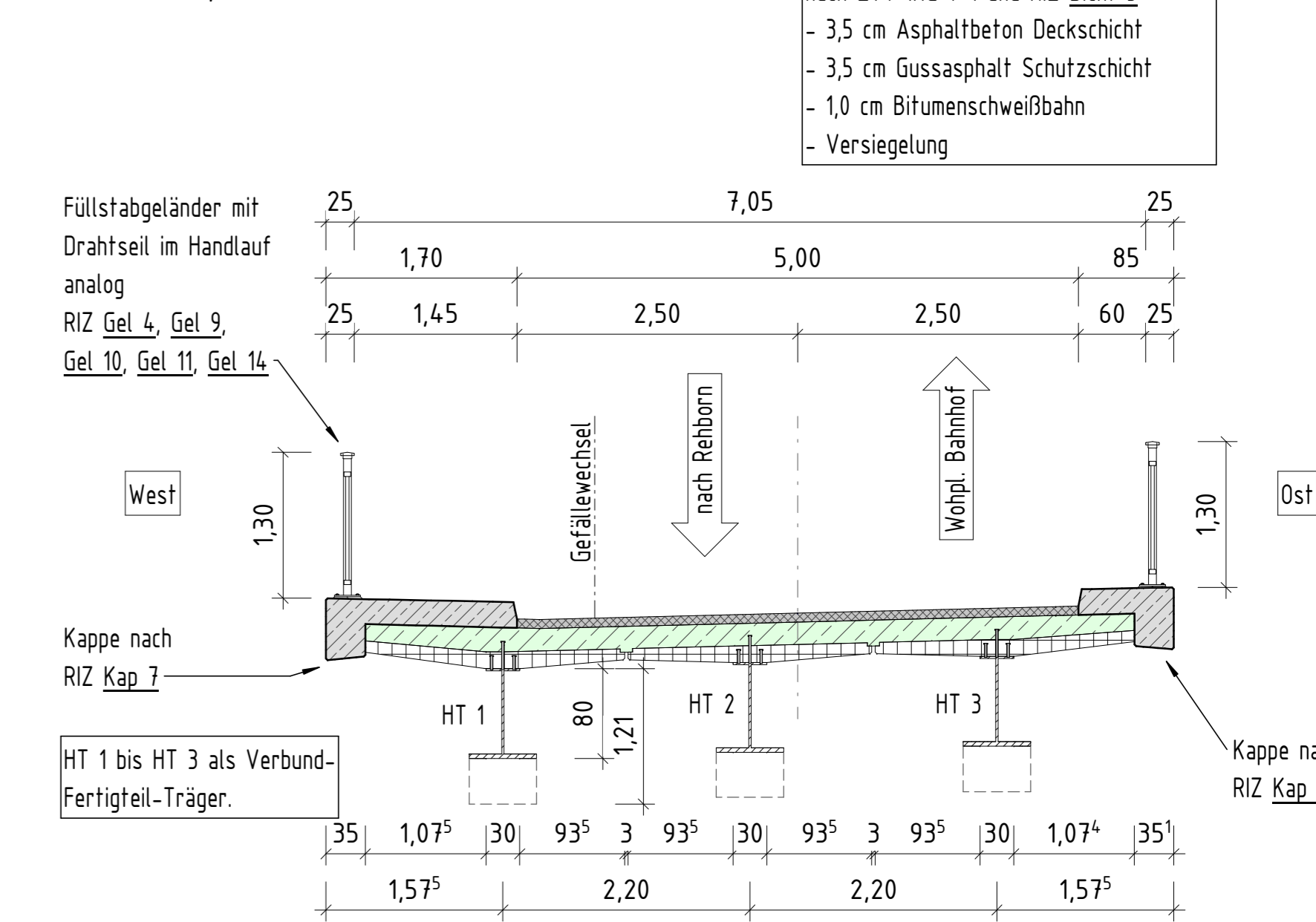
Regelquerschnitt Vorlandbrücke

Schnitt B3 . M 1 : 50



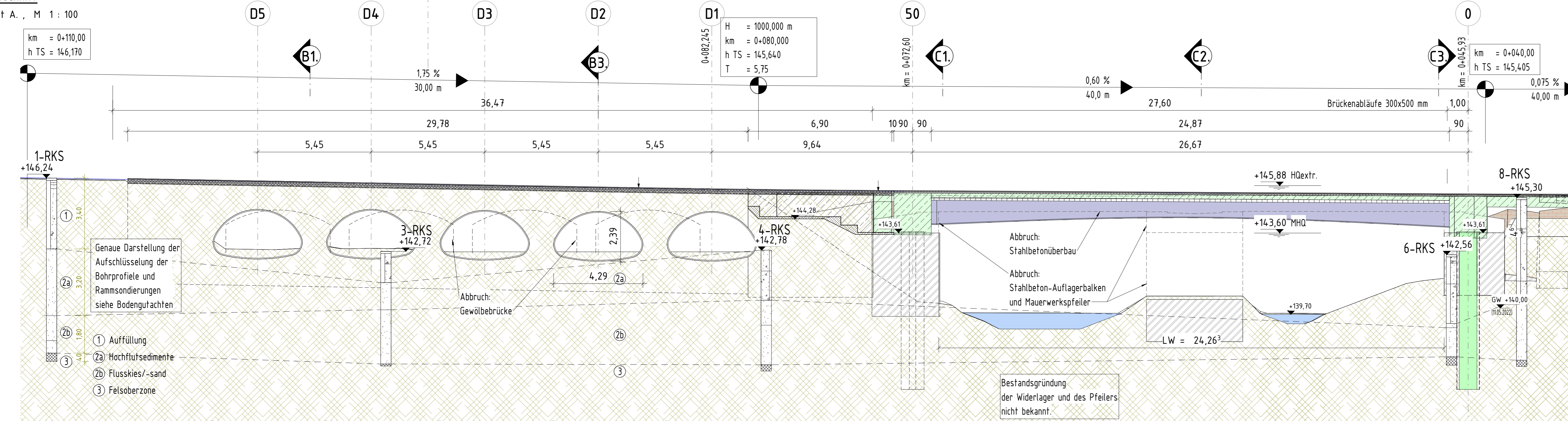
Regelquerschnitt Glanbrücke

Schnitt C2 . M 1 : 50

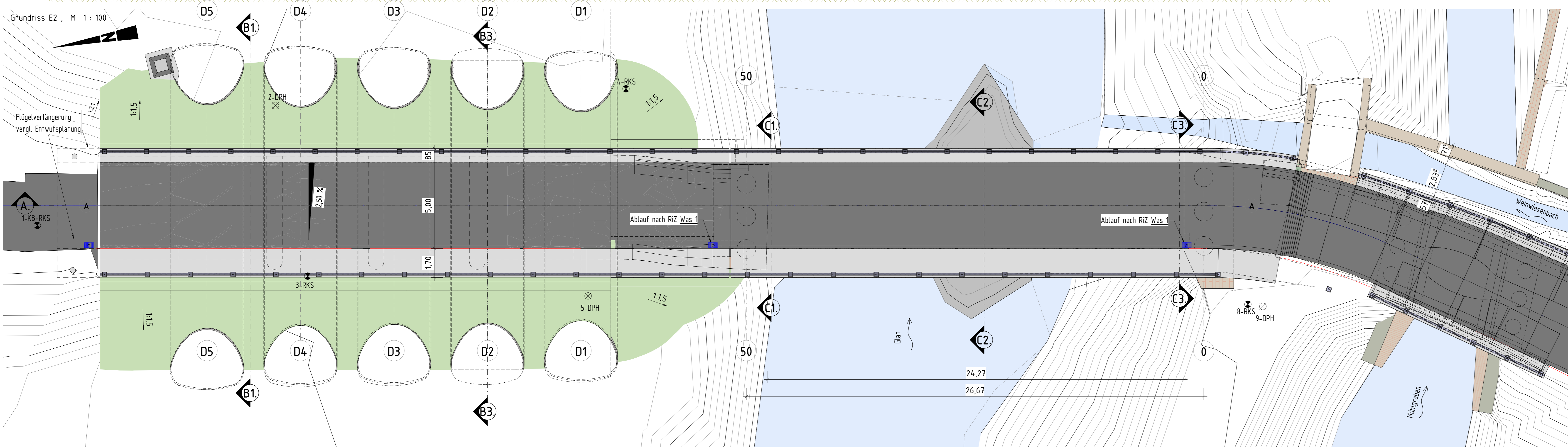


Längsschnitt

Schnitt A . M 1 : 100



Grundriss E2 . M 1 : 100



Bauwerksdaten Glanbrücke (BW 509 A)

Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund
Einwirkung Verkehrslast:	LH nach DIN EN 1991-2, 2010-12-14
Verkehrskategorie DN EN 1991-2:	3
Verkehrsart DN EN 1992-2/NA:	Mittlere Entfernungen
Klassen Anpralllast Fahrzeugkategorie-systeme DN EN 1991-2:	-
Mülllastenklasse STANAG:	100 / 50/50
Einzelstützenhöhe (L):	(m) 25,77
Gesamtlänge zw. Endauflagen (L):	(m) 25,77
Lichte Weite zw. Widerlagern (L):	(m) 24,87
kleinste Lichte Höhe:	(m) > 2,80
Kreuzungswinkel:	(gon) 100
Breite zw. Geländern:	(m) 7,05
Brückenfläche:	(m²) 181,7

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: VA-210819	
VERHEYEN INGENIEURE GmbH & Co. KG Harenberg-Strasse 5 55543 Bad Kreuznach Tel: +49 (0)671 8 44 00-0 info@verheyen-ingenieure.de		Datum:	Zeichen:
Bauwerksverwaltung:		Bearb.:	07.02.2023 Sfa
Verbandsgemeinde Nahe-Glan Fachbereich 3, Natürliche Lebensgrundlagen und Bauen Postadresse: Marktplatz 11 55506 Bad Sobernheim Tel: 06781/81-0		Satz.:	07.02.2023 Sfa
Gäander:		Gepf.:	07.02.2023 Sfa
a	—	Datum:	Gez.:
b	—	Geprüft:	—
c	—	—	—
d	—	—	—

Unterlage:	8
Blatt-Nr.:	02/1
Projekt-Nr.:	

Strassenbezeichnung:	K 82, Rehborn Richtung ehem. Bahnhof
Strassenkategorie und Nr.:	Kreisstraße K 82
Genauigkeit:	Rehborn

Bauwerk/Bauabnahme:	
Glanbrücke im Zuge der K 82 bei Rehborn	
Planerstellung:	Vorentwurfplanung

Aufgestellt:	Geprüft:
Gesehen:	Genehmigt:

Datum:	Zeichen:
Gez.:	—
ASB-Nr.:	—

Maßstab:	Wie angezeigt
----------	---------------