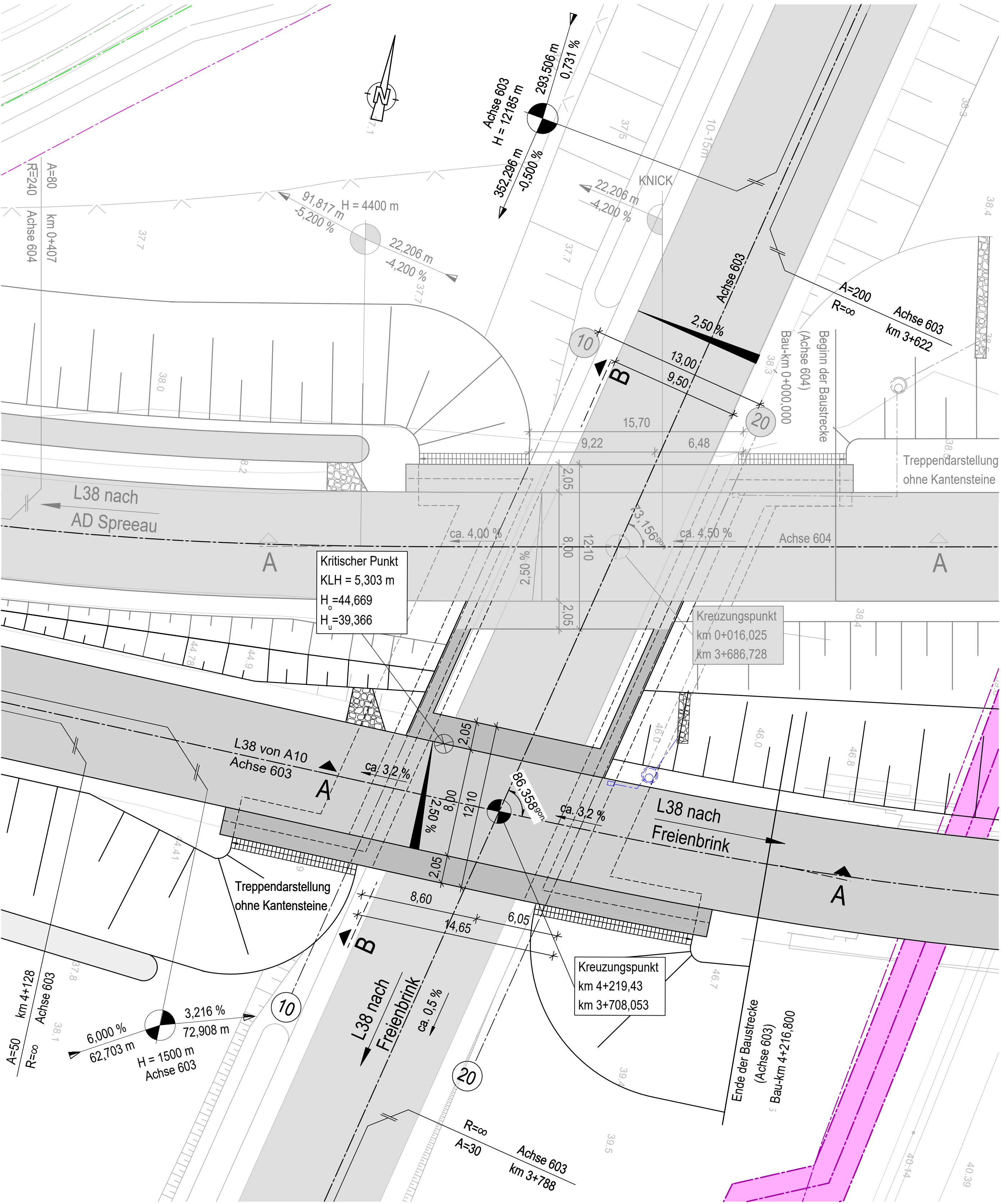
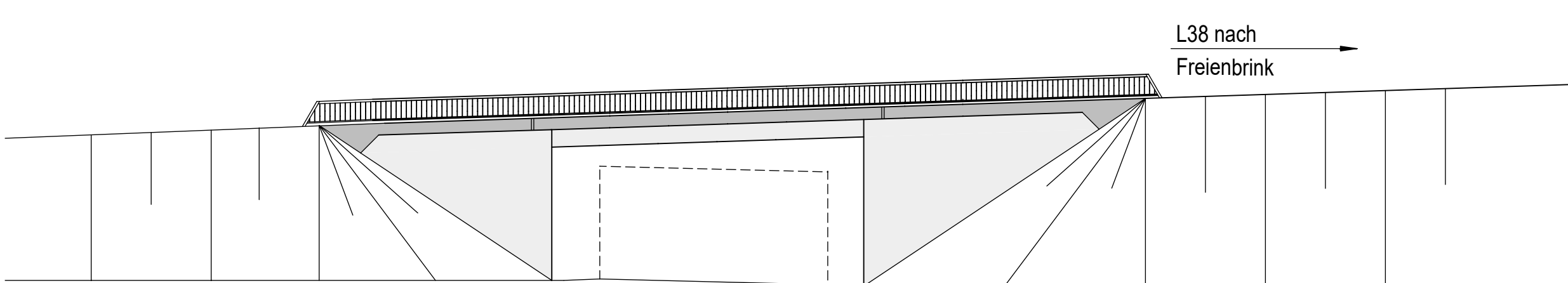


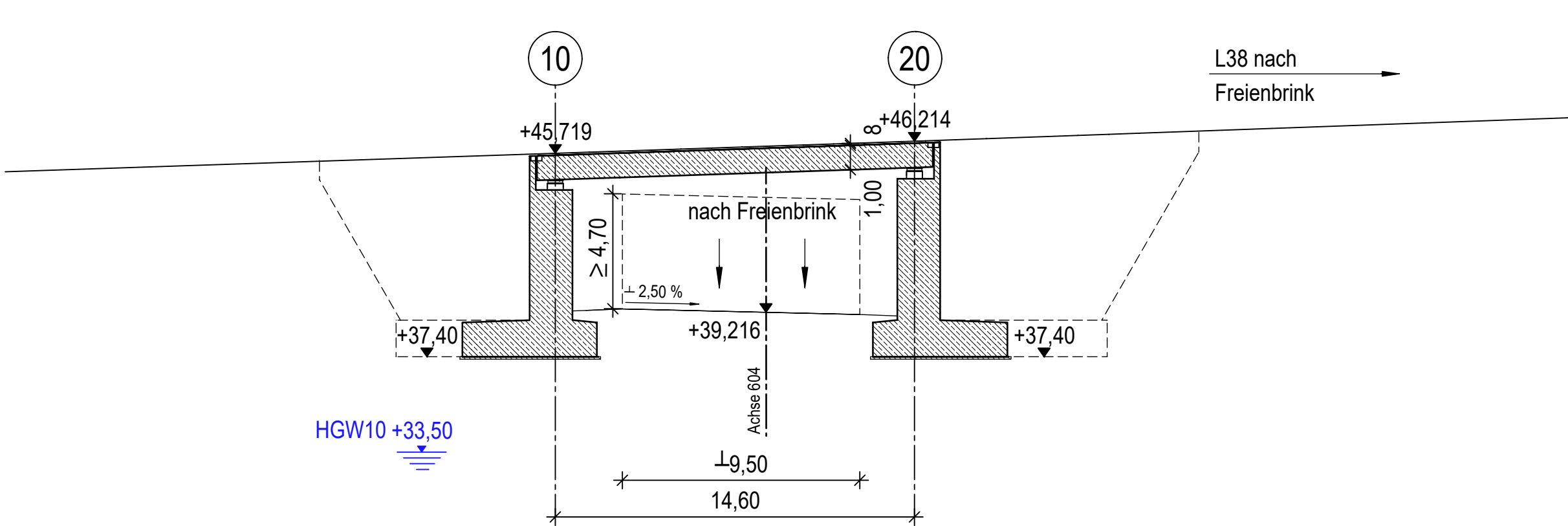
Grundriss
M=1:200



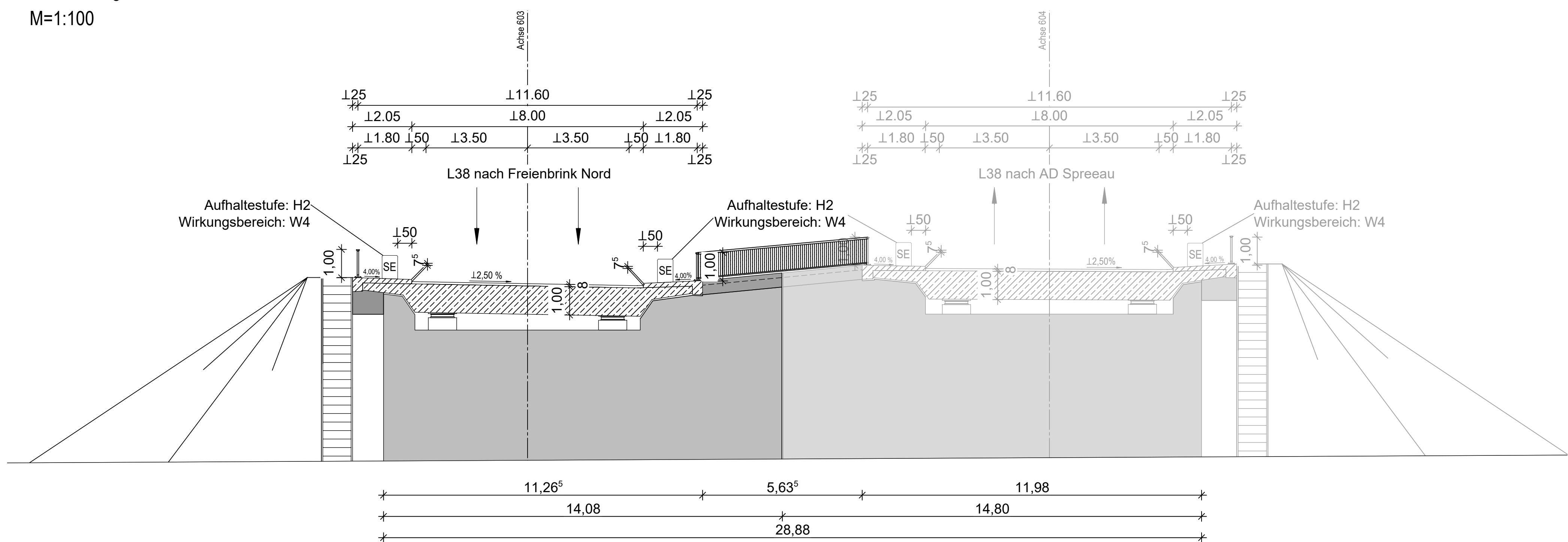
Ansicht von Süden
M=1:200



Längsschnitt A-A
M=1:200



Querschnitt B-B
mit Widerlageransicht
M=1:100



Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton Spannbeton Stahl Verbund-
Gründungsart	Flachgründung
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2	1
Verkehrsart DIN EN 1992-2/NA	große Entfernung
Militärlastklasse STANAG	50/50 – 100
Lichte Weite zw. Widerlagern (⊥) (m)	13,00
Gesamtlänge zw. den Endauflagern (m)	14,65
Kleinste Lichte Höhe (m)	5,303
Kreuzungswinkel (gon)	86,36
Breite zw. Geländen (m)	11,60
Brückenfläche (m²)	170,00

Legende:	
-----	Achse
-----	Entwässerung
-----	Rückbau Bestand
-----	Baufeldgrenze/Planfeststellungsgrenze
-----	vorh./gepl. Lärmschutzwand
-----	Zaun
-----	Grenze Wasserschutzzonen
-----	FFH-Gebiet
Leitungen Bestand:	
-----	Fernmeldekabel (Vodafone / Telekom / EWE / Ontras / Edis)
-----	Autobahn Fernmeldekabel
-----	Elektroleitung (Edis / EWE)
-----	Trinkwasserleitung (WSE)
-----	Schmutzwasserleitung (WSE)
-----	Gasleitung (EWE / Ontras)
-----	Abbruch Leitung
Leitungen Neu:	
-----	Gasleitung (EWE / Ontras)
-----	Fernmeldekabel Ontras
-----	FMK Kabeltrasse prov.
-----	Autobahn/FMK geplant

1	2	3	4	5	5.1	6
bearbeitet Rosin 15.11.2024						
freigegeben Fischer 15.11.2024						

		bearbeitet Beyer
freigegeben Becher		
Projekt-Nr. A. 04716		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem	ETRS 89	Stand Kataster	05/2024
Höhensystem	DHHN 92	Bestandsvermessung	05/2023

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 15/11
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A 10 / 050-070 / km 27,970 bis 33,950		Bauwerkskizze BW21Ü3c2
PROJIS-Nr.: A.04716.10		Maßstab: 1 : 200 / 100
A 10, km 30,500		
Neubau der AS Freienbrink-Nord		
Betr.-km 32,00 - 33,00		
Entwurfsdatum: Aufgestellt: Hohen Neuendorf, den		Geprüft:
I.V. Ronald Normann Direktor der Niederlassung Nordost		Genehmigt: