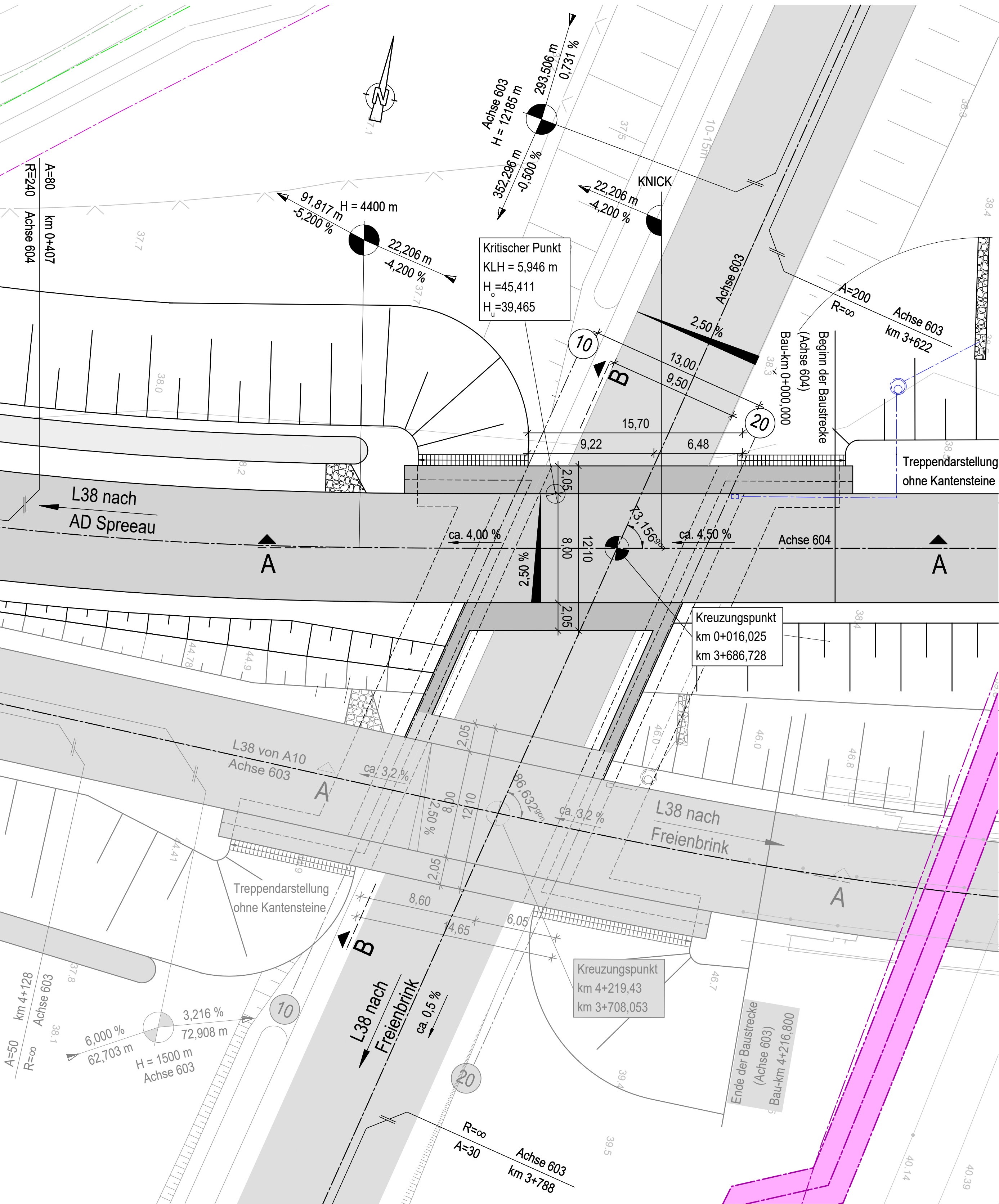
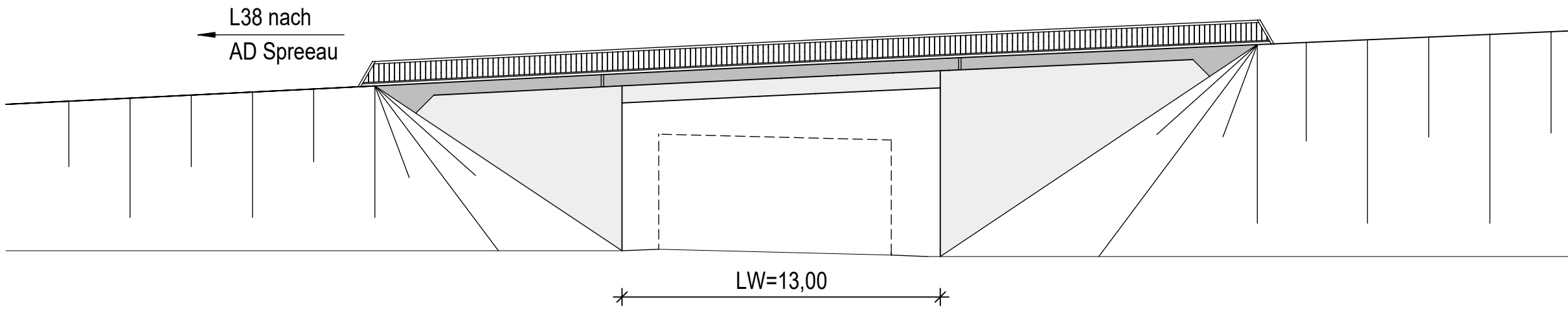


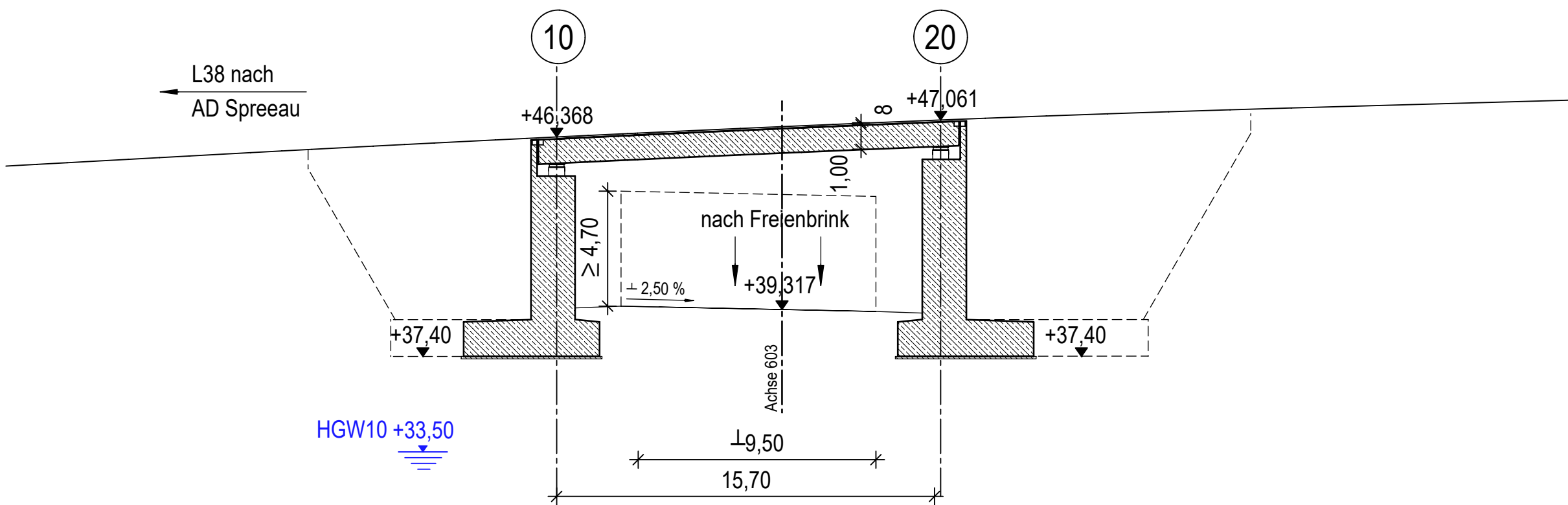
Grundriss
M=1:200



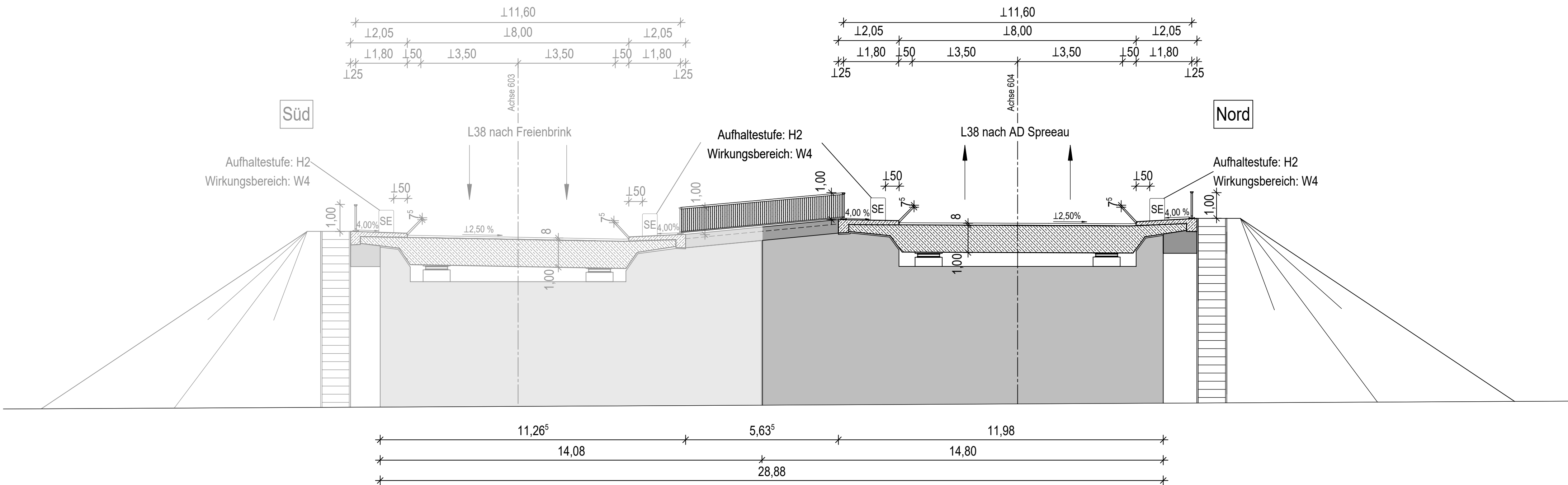
Ansicht von Süden
M=1:200



Längsschnitt A-A
M=1:200



Querschnitt B-B
mit Widerlageransicht
M=1:100



Ersatzneubau BW 21Ü3c1

Brücke im Zuge der Einfahrrampe über die Verteilerbahn West

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)	15,70
Kleinste Lichte Höhe (m)	5,946
Kreuzungswinkel (gon)	73,16
Breite zw. Geländern (m)	11,60
Brückenfläche (m²)	182,00

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
-----	Elektrleitung (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
Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf		freigegeben Becher
Projekt-Nr. A. 04716		

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 15/10 Bauwerksskizze BW21Ü3c1
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A 10 / 050-070 / km 27,970 bis 33,950		Maßstab: 1 : 200 / 100
PROJIS-Nr.: A. 04716.10		
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: