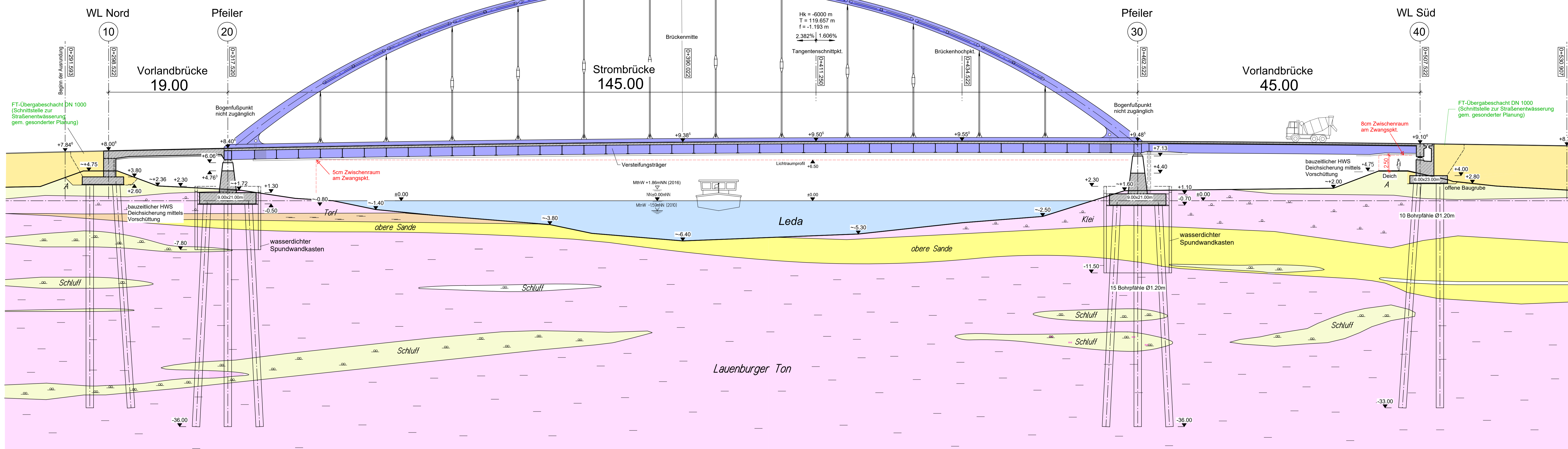


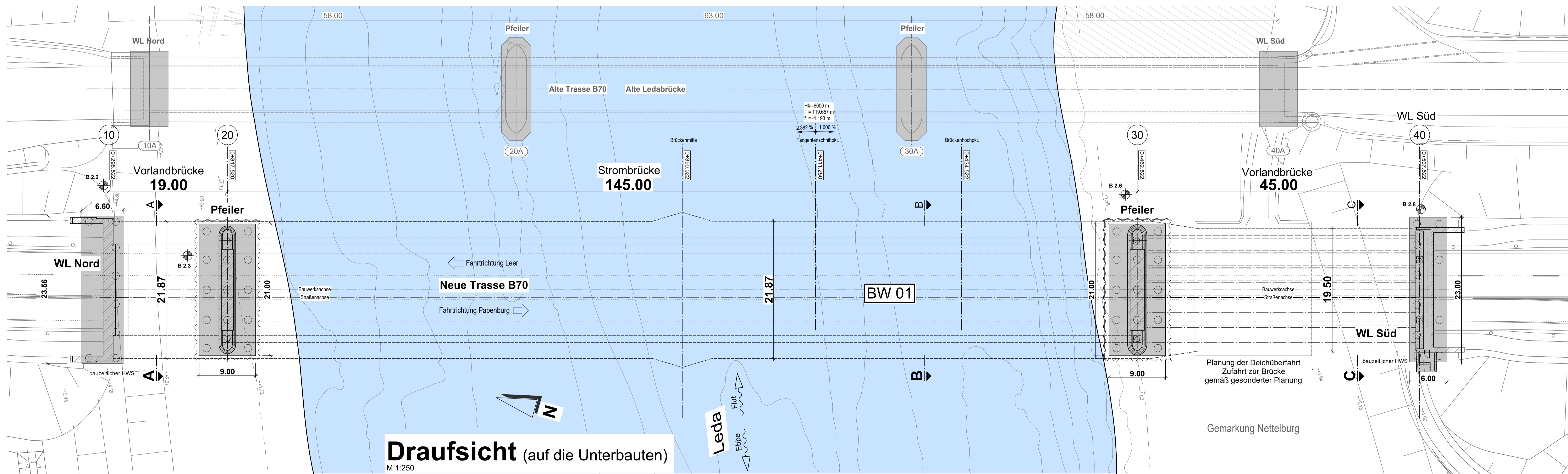
Längsschnitt (in Straßenachse)

M 1:250



Zugehörige Pläne :

- 001 Übersichtslageplan M 1:1000
- 002 Bauwerksübersichtsplan (+ Baustoffangaben) :
- 003 Draufsicht Überbau und Ansicht von Westen M 1:250
- 004 Entwässerungskonzept :
- 005 Draufsicht , Längsschnitte , Querschnitte und Details
- 006 Geländer
- 007 Korrosionsschutz
- 008 Materialverteilungsplan Überbau
- 010 Widerlager Achse 10
- 011 Pfeiler Achse 20
- 012 Pfeiler Achse 30
- 013 Widerlager Achse 40
- 020 Überbau Vorlandbrücke Nord zw. Achse 10 und 20
- 030 Überbau Strombrücke zw. Achse 20 und 30
- 031 Draufsicht , Längsschnitt u. Querschnitt
- 032 Überbau Strombrücke Detail
- 033 Endquerträger Achse 20 , Querschott
- 034 Überbau Strombrücke Detail
- 035 Endquerträger Achse 30
- 037 Überbau Strombrücke Details
- 040 Überbau Vorlandbrücke Süd Achse 30 bis 40
- 050 Neubau Brückenbauwerk Bauphase 1
- 051 Neubau Brückenbauwerk Bauphase 2
- 052 Neubau Brückenbauwerk Bauphase 3
- 053 Neubau Brückenbauwerk Bauphase 4
- 054 Neubau Brückenbauwerk Bauphase 5
- 055 Neubau Brückenbauwerk Bauphase 6
- 056 Neubau Brückenbauwerk Bauphase 7
- 060 Übersichtsplan Bestandsbauwerk
- 061 Rückbau Bestandsbauwerk Bauphase 8.1
- 062 Rückbau Bestandsbauwerk Bauphase 8.2
- 063 Rückbau Bestandsbauwerk Bauphase 8.3
- 064 Rückbau Bestandsbauwerk Bauphase 8.4
- 065 Rückbau Bestandsbauwerk Bauphase 8.5



Draufsicht (auf die Unterbauten)
M 1:250

Lagebezugssystem: ETRS 89 / UTM 32
 Höhenbezugssystem: DHHN 92_NHN (HS160)
 Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Deckblatt ersetzt Unterlage 16.5 vom 23.10.2020

Entwurfsbearbeitung:		Hamburg, d. 14.06.2022, gest. Dr. Jäppelt		Projekt-Nr.:	13857
WTM ENGINEERS GMBH		Bismarck-Platz 10, 20099 Hamburg		Datum:	Zeichen
bearb.:		Jun 2022	Rahn	gezeichnet:	Jun 2022
gezeichnet:		Jun 2022	Koops	nachgeprüft:	Jun 2022
geprüft:		Jun 2022	Dr. Jäppelt	ASB-Nr.:	2710_506
geändert:		Datum	gez.	geprüft	
a)					
b)					
c)					
d)					

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Straßenklasse und Nr.: Bundesstraße B70
 Streckenbezeichnung: Leer - Papenburg
 Gemarkung: Leer (Ostfriesland)

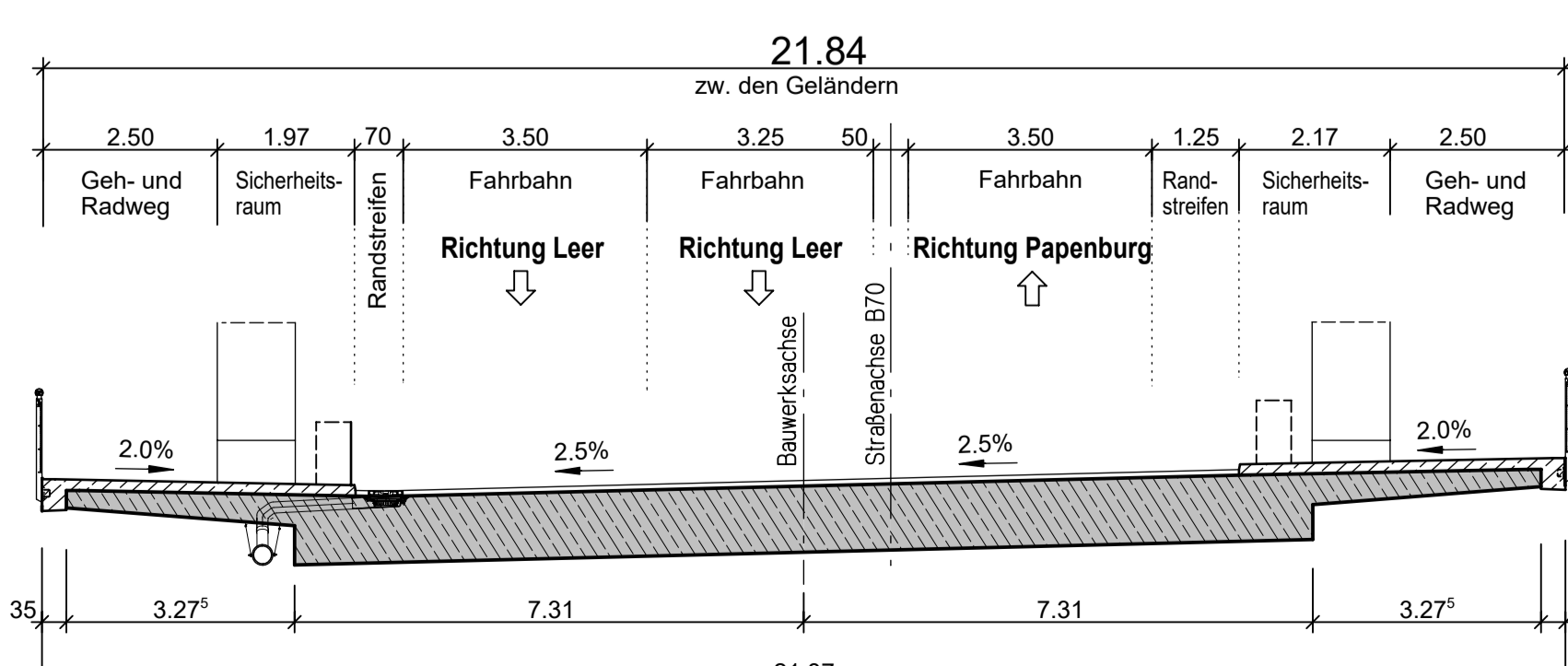
Unterlage: **8**
 Blatt-Nr.: **003**
 Projekt-Nr.:

Bauwerk:	Neubau der Ledabrücke bei Leer	Datum:	Zeichen
bearb.:	Jun 2022	Rahn	
gez.:	Jun 2022	Koops	
nachgeprüft:	Jun 2022	Meyer	
ASB-Nr.:	2710_506		

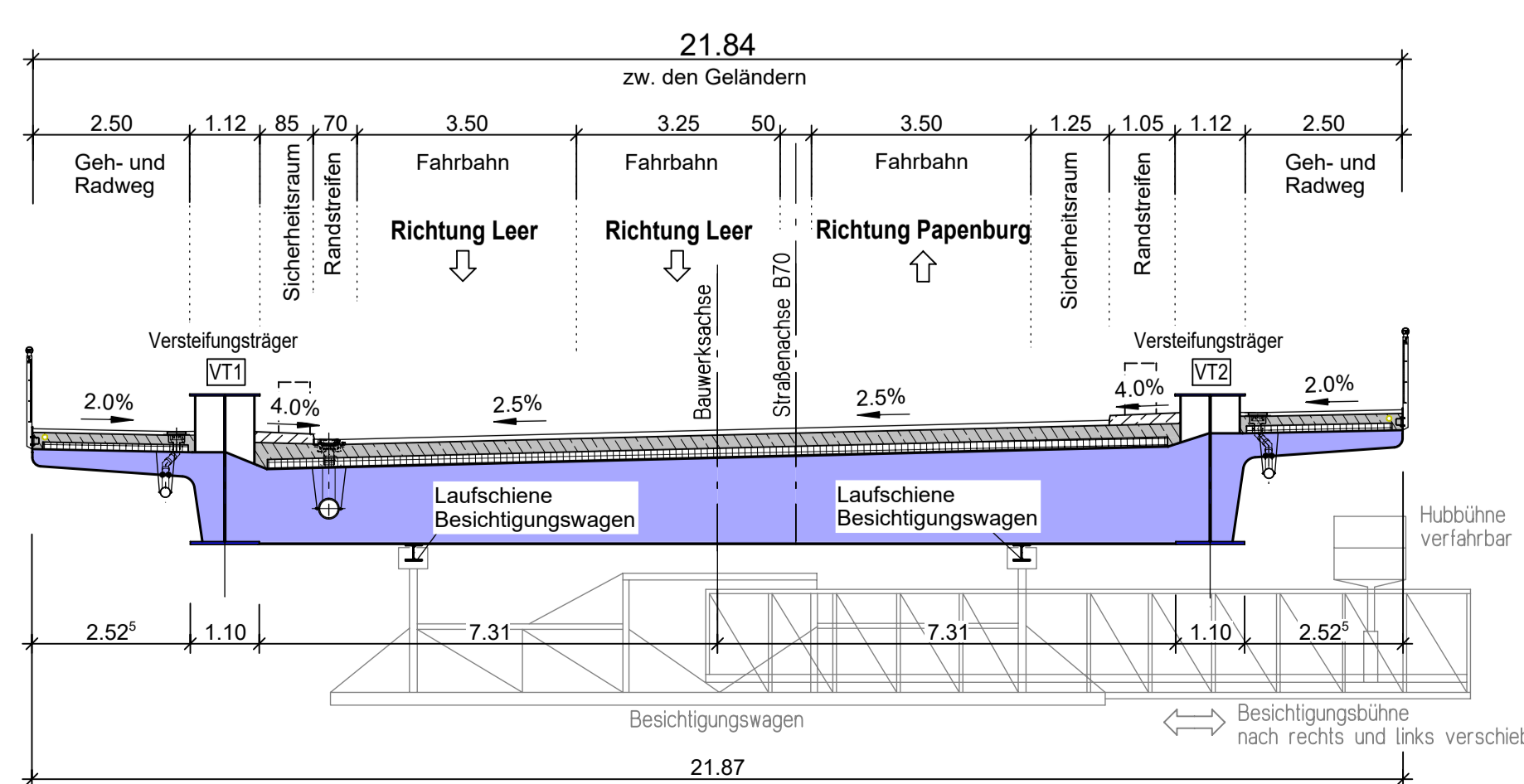
Plandarstellung: Bauwerksübersichtsplan
 Draufsicht Unterbauten, Längsschnitt und Querschnitte
 Entwurfsplan
 Maßstab: 1:250/100

Aufgestellt:	Überprüft:
Hannover, den. 14.06.2022	Hannover, den. 14.06.2022
NLSBIV - Zentrale Geschäftsbereiche, Dezernat 32	NLSBIV - Zentrale Geschäftsbereiche, Dezernat 32
Im Auftrage:	Im Auftrage:
Genehmigt:	
Hannover, den. 14.06.2022	
NLSBIV - Zentrale Geschäftsbereiche, Dezernat 32	
Im Auftrage:	

Schnitt A-A
 Querschnitt Vorlandbrücke Nord zw. Achse 10 und 20
 M 1:100



Schnitt B-B
 Querschnitt Strombrücke zwischen Achse 20 und 30
 M 1:100



Schnitt C-C
 Querschnitt Vorlandbrücke Süd zw. Achse 30 und 40
 M 1:100

