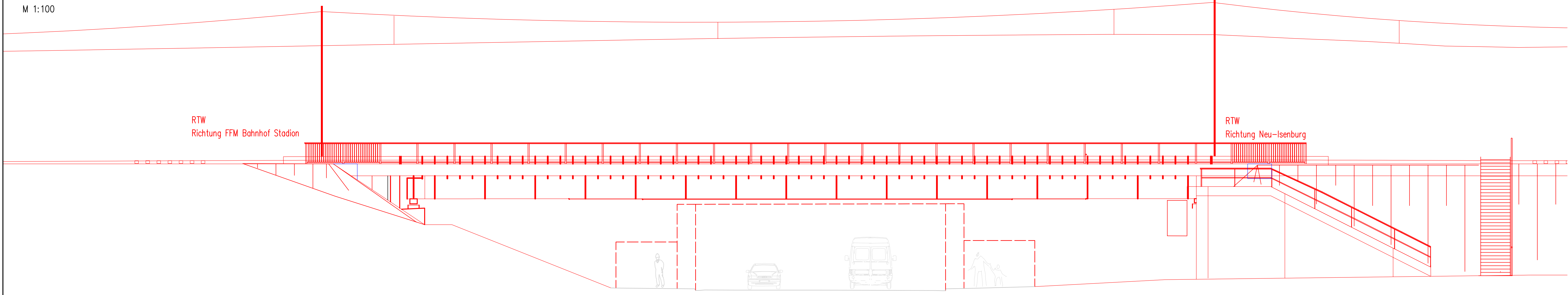


30361817

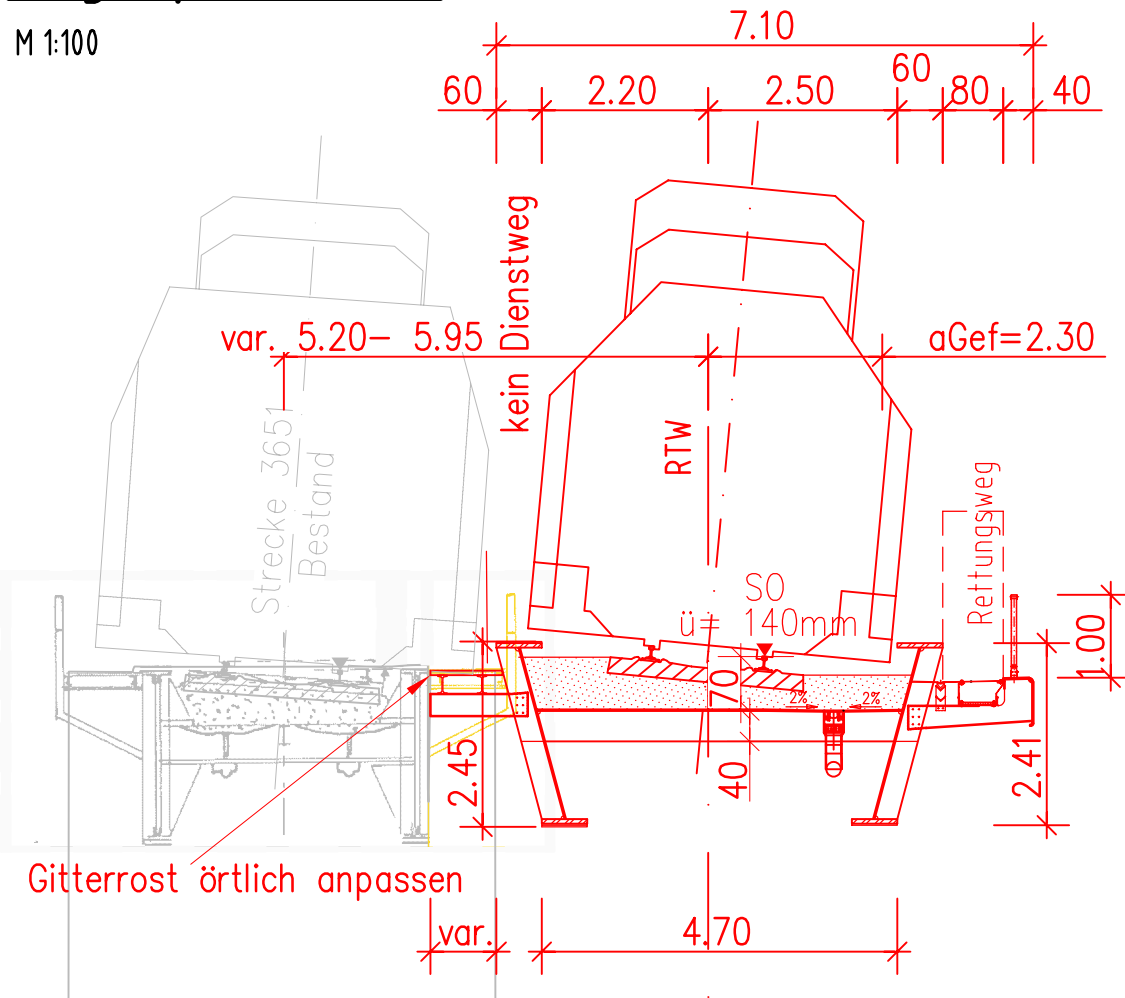
ANSICHT

M 1:100



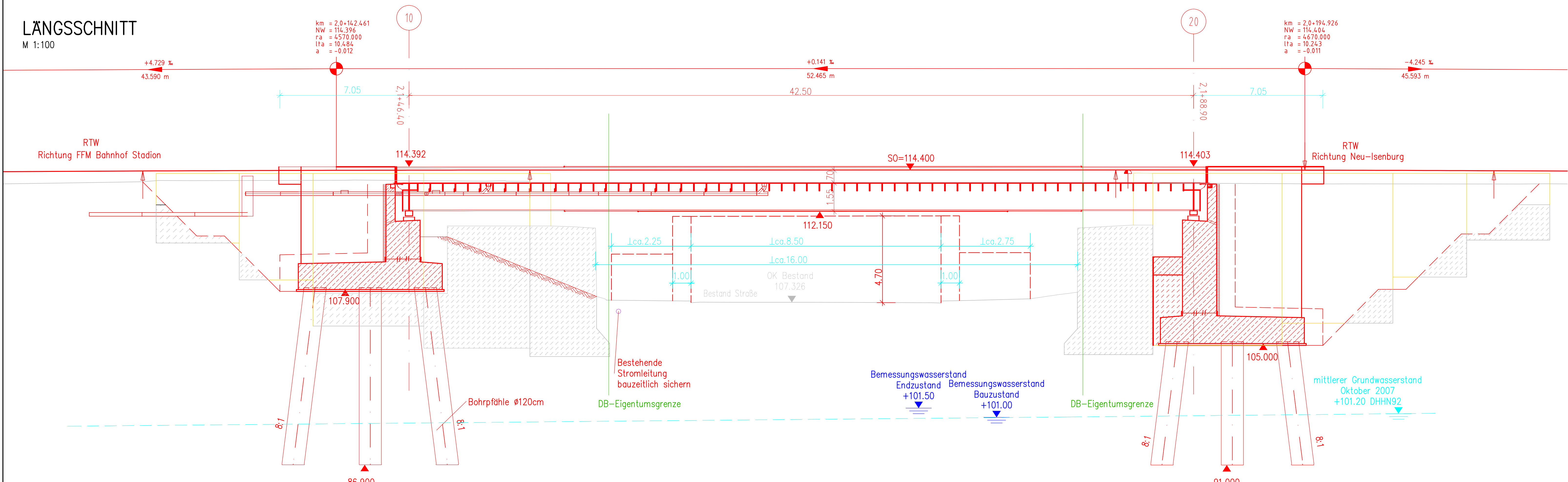
Regelquerschnitt

M 1:100



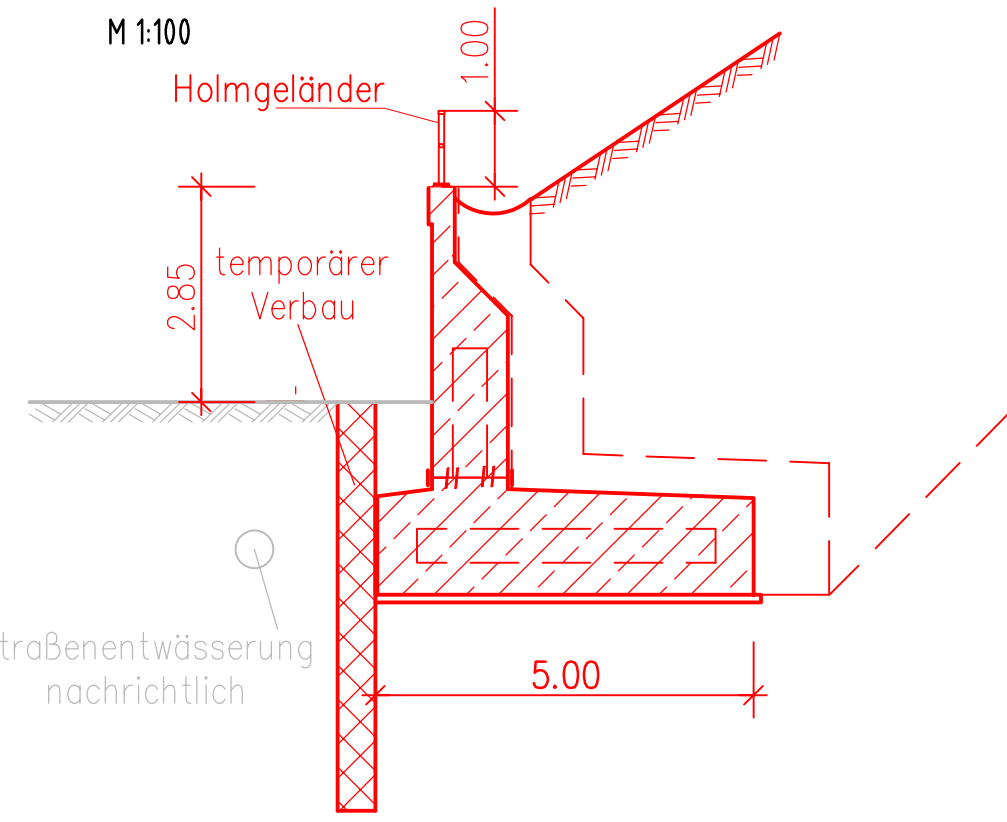
LÄNGSSCHNITT

M 1:100



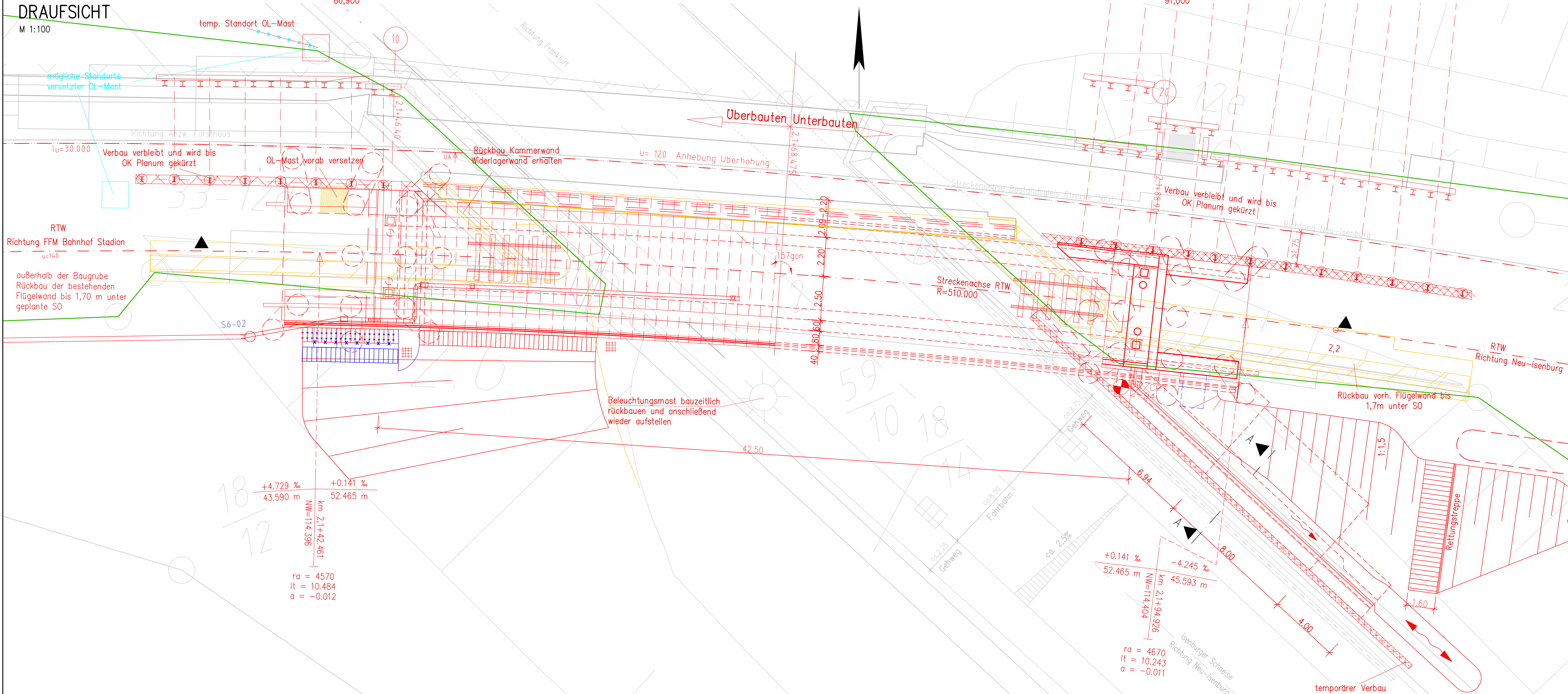
Schnitt A-A

M 1:100



DRAUFSICHT

M 1:100



Legende

- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- DB-Eigentumsgrenze
- 1 Änderung im Verfahren
- 2 Änderung im Verfahren
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Gleis S-Bahn
- Verbau
- Böschung
- Kabelkanal
- Treppe
- Stahlbeton
- Magerbeton
- Bruchsteine
- Pflasterung

Leitungstrassen siehe Anlage 17

Oberleitung schematisch dargestellt.

Bauwerksdaten

Bauart: Stahltragbrücke
Bauhöhe: 2,25 m unter SO
Stützweite (*): 42,50 m
Lichte Weite zw. Widerlagern (L): 16,00 m
Lichte Höhe: >4,70 m
Kreuzungswinkel: 157 gon

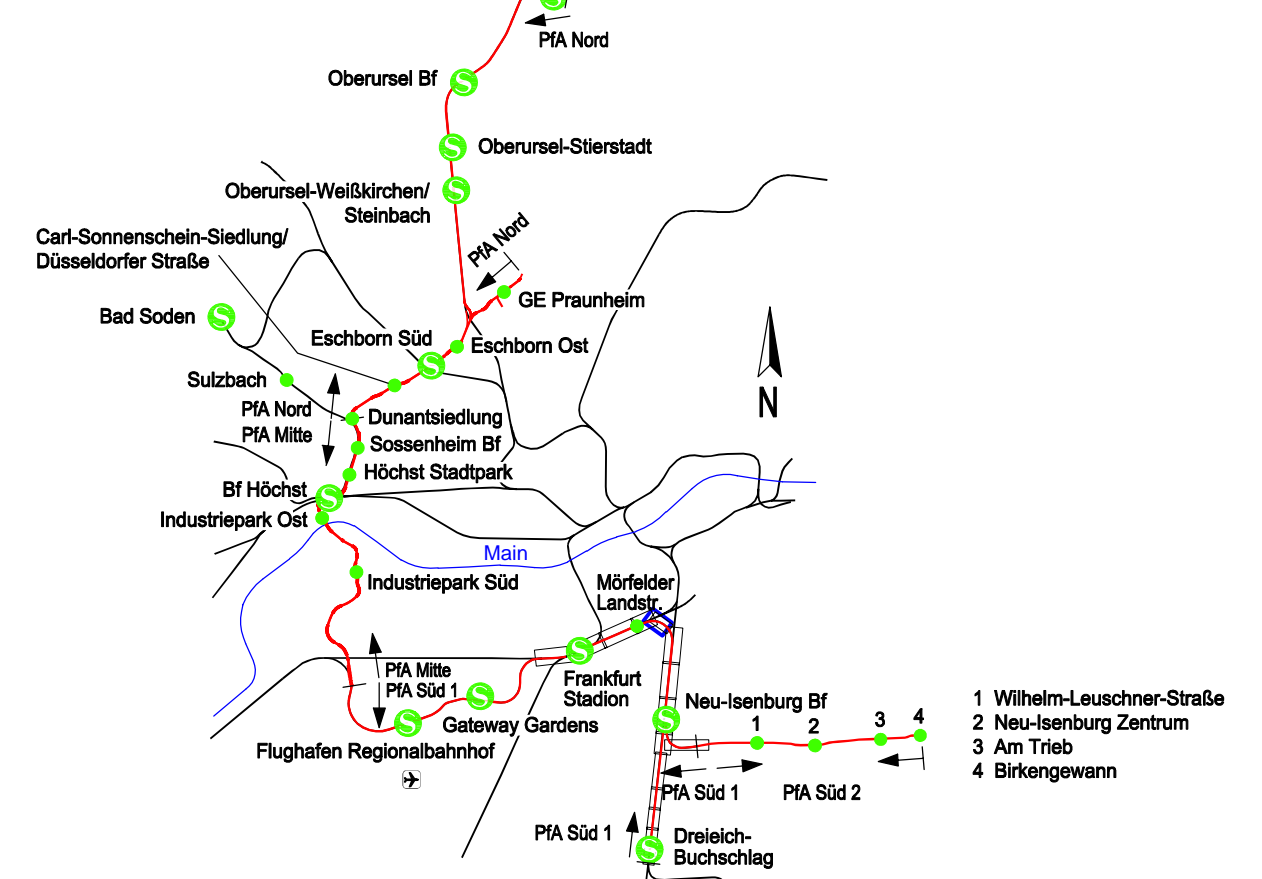
Allgemeine Angaben

Lastbild: LM 71, $\alpha = 1,0$
Entwurfsgeschwindigkeit: $v_{max} \leq 100 \text{ km/h}$
Lichttraumprofil: GC nach M 800.0130

Regionaltangente West / PfA Süd 1

2. Änderung

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transseuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)



D	2. Änderung im Verfahren	03.12.2021	Lfd	Lfd	beacht.	03.12.2021	Dr	Name
D	1. Änderung im Verfahren	31.03.2021	Lfd	Lfd	beacht.	03.12.2021	Dr	Name
D	Antragstellung	23.05.2019	Lfd	Lfd	beacht.	03.12.2021	Dr	Name
D	Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	03.12.2021	Lfd	Name

RTW
REGIONALTANGENTE WEST
Planungsgesellschaft mbH
Sonderstraße 17
60313 Frankfurt

PGRTW
Planungsgesellschaft RTW
Gesellschaft für
den Schienen-Plan
Planungsgesellschaft mbH
Sonderstraße 17
60313 Frankfurt

Frankfurt, den 03.12.2021 gezt. Horst Amann

Frankfurt, den 03.12.2021 gezt. i.A. P. Lutz

Planverfasser

Schüler-Plan

sweco

DB

Blatt 001

Anlage 13.11b

Format: A4 x 400 mm

Maßstab: 1:100

1:50

Blatt 001

Anlage 13.11b

Planverfasser	Phase	Gezeichnet	Planist	PSP-Code	St. Nr.	Index	Format
200	4	15	15	15	15	15	15