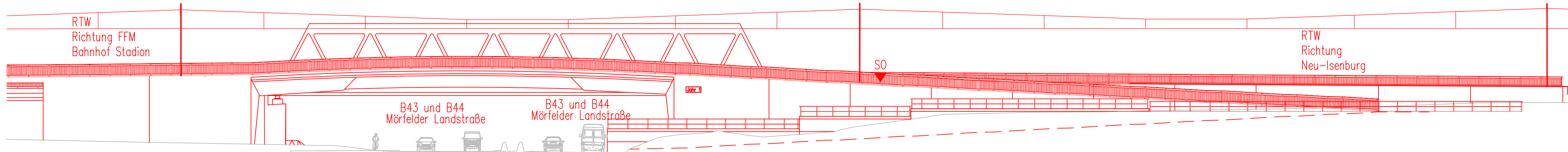
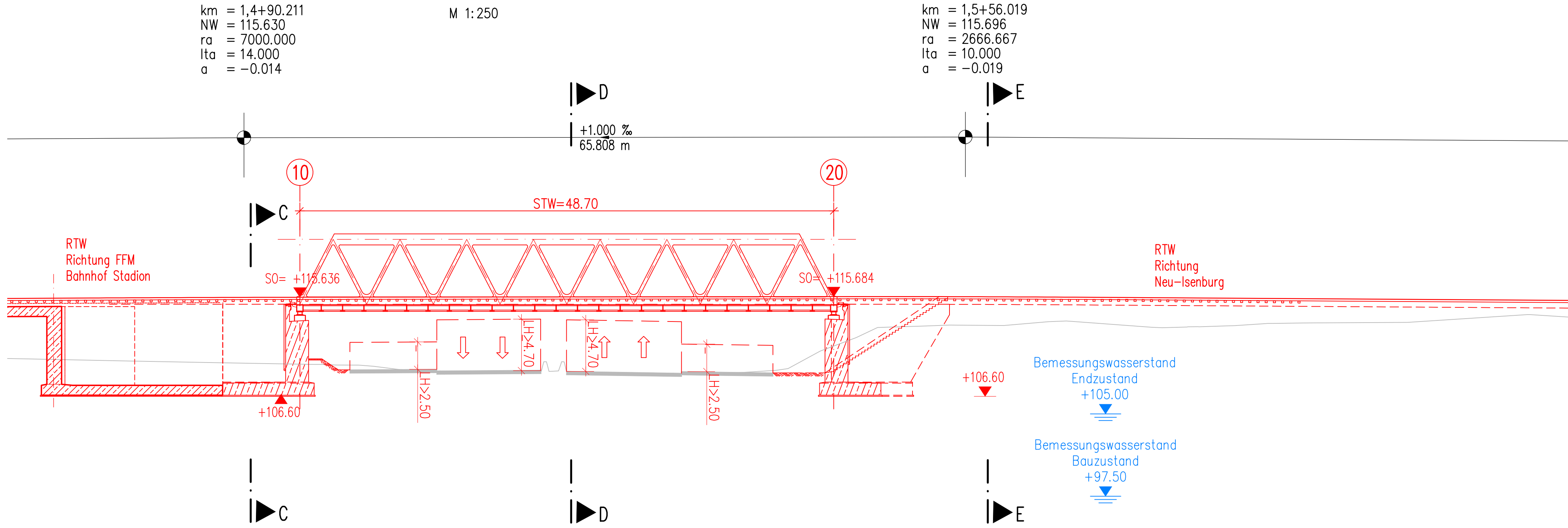


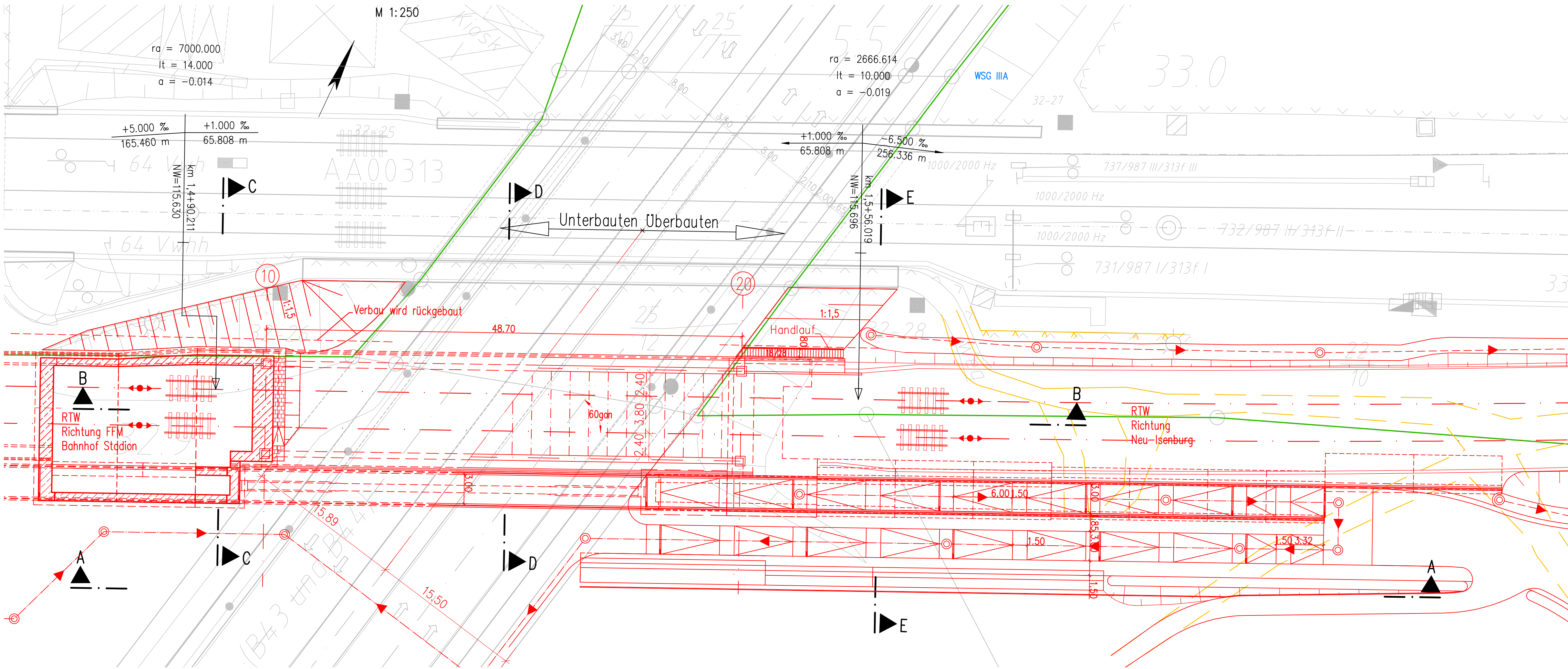
ANSICHT A-A
M 1:250



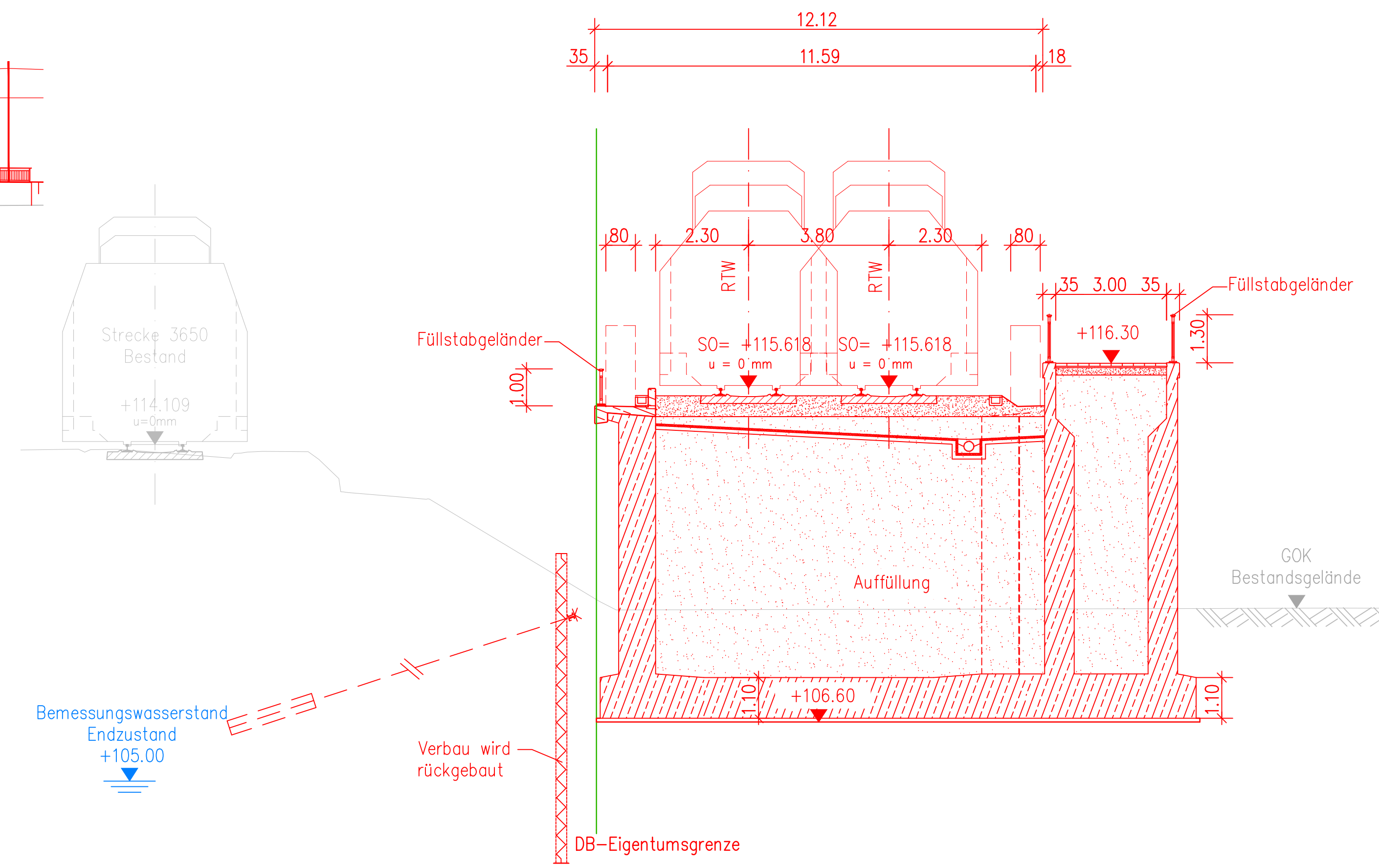
LÄNGSSCHNITT B-B
M 1:250



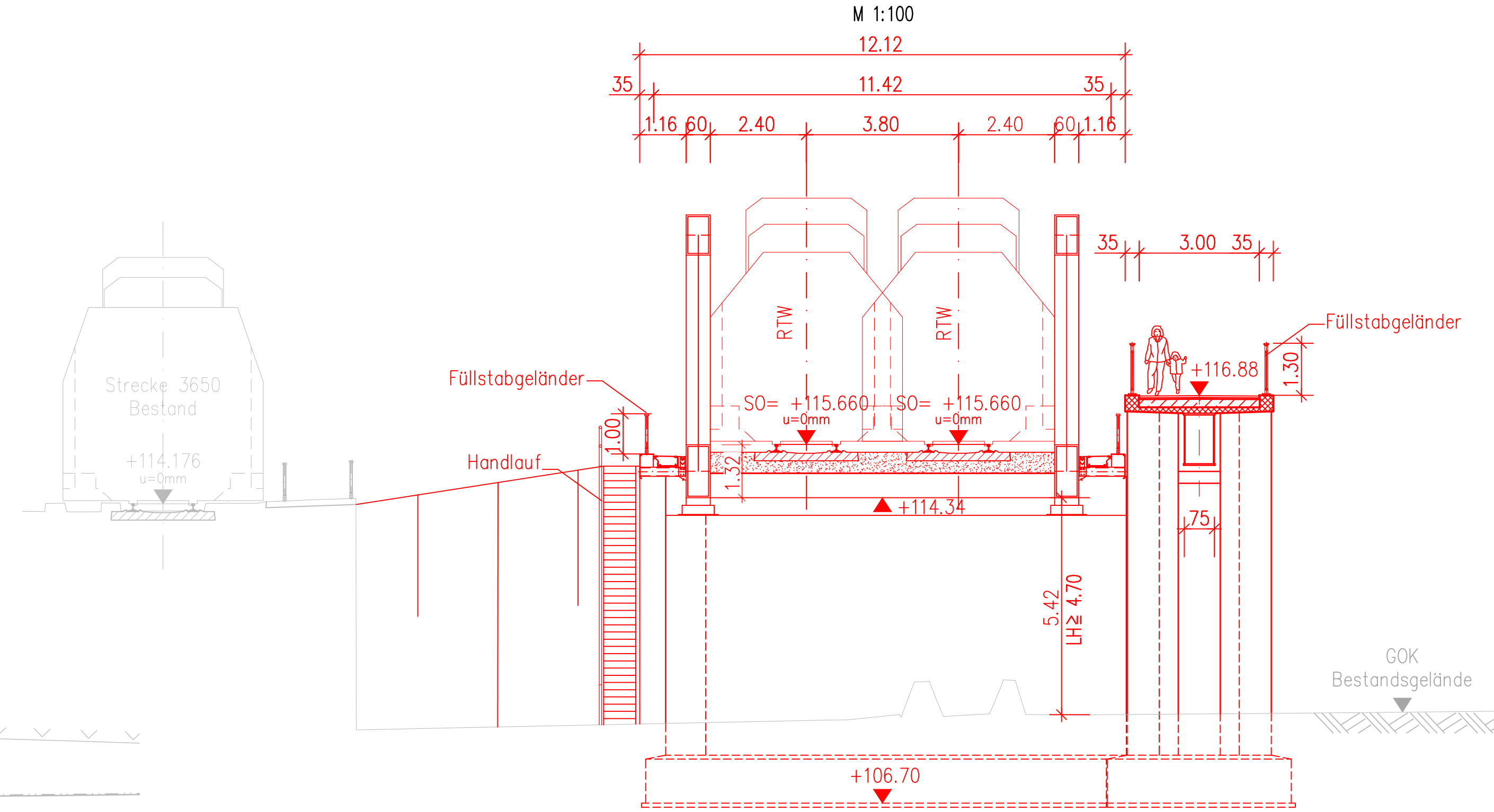
DRAUFSICHT
M 1:250



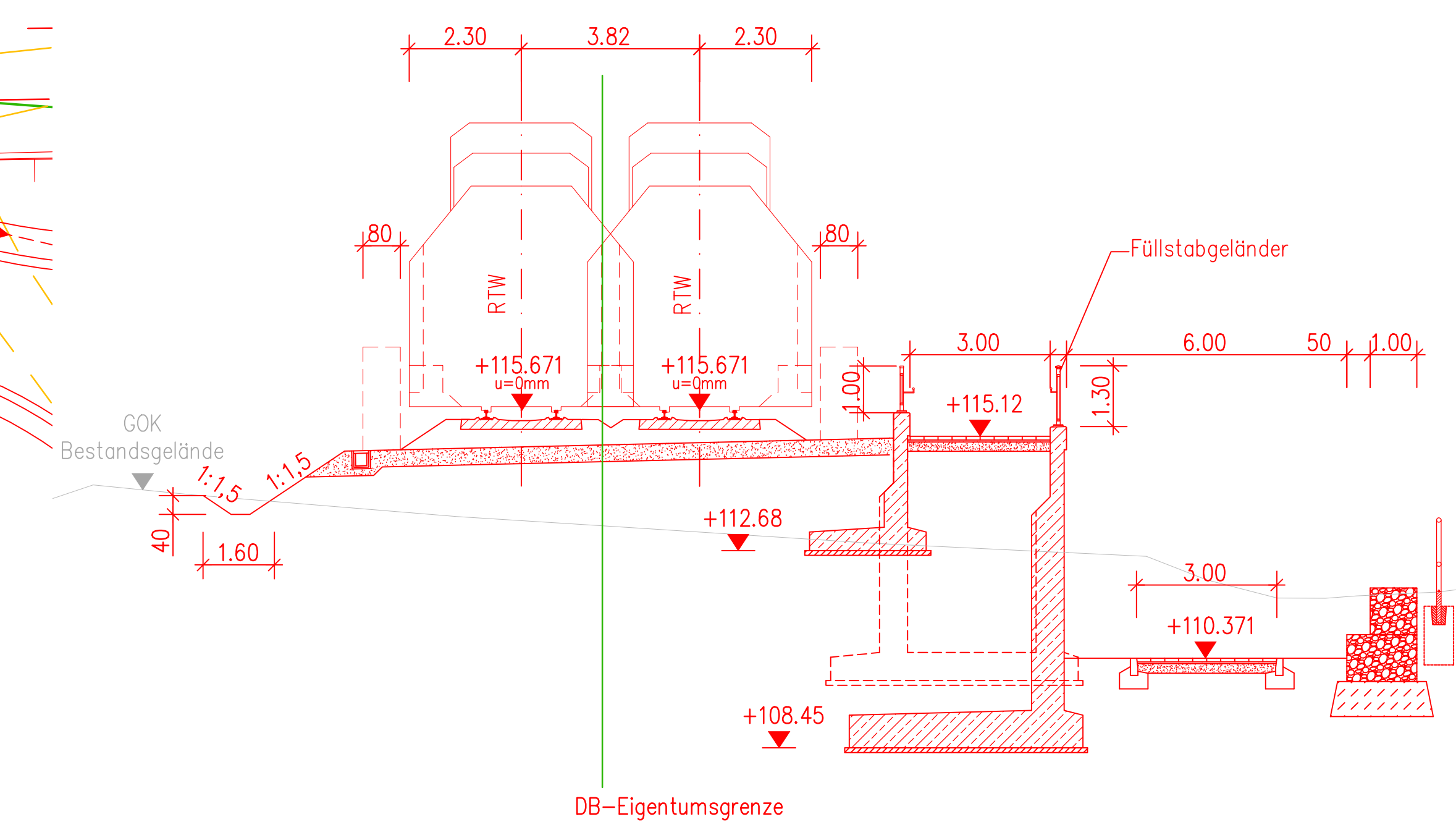
QUERSCHNITT C-C
km 1,4+90.661
M 1:100
(Widerlagerrückansicht)



QUERSCHNITT D-D
km 1,5+20.000
M 1:100



QUERSCHNITT E-E
km 1,5+58.066
M 1:100



Legende

- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- DB Grenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Gleis S-Bahn
- Verbau
- Böschung
- Kabelkanal
- Treppe
- Stahlbeton
- Magerbeton
- anstehender Boden
- Pflasterung

Entwässerung siehe Anlage 16

Leitungsstrassen siehe Anlage 17

Überleitung schematisch dargestellt.

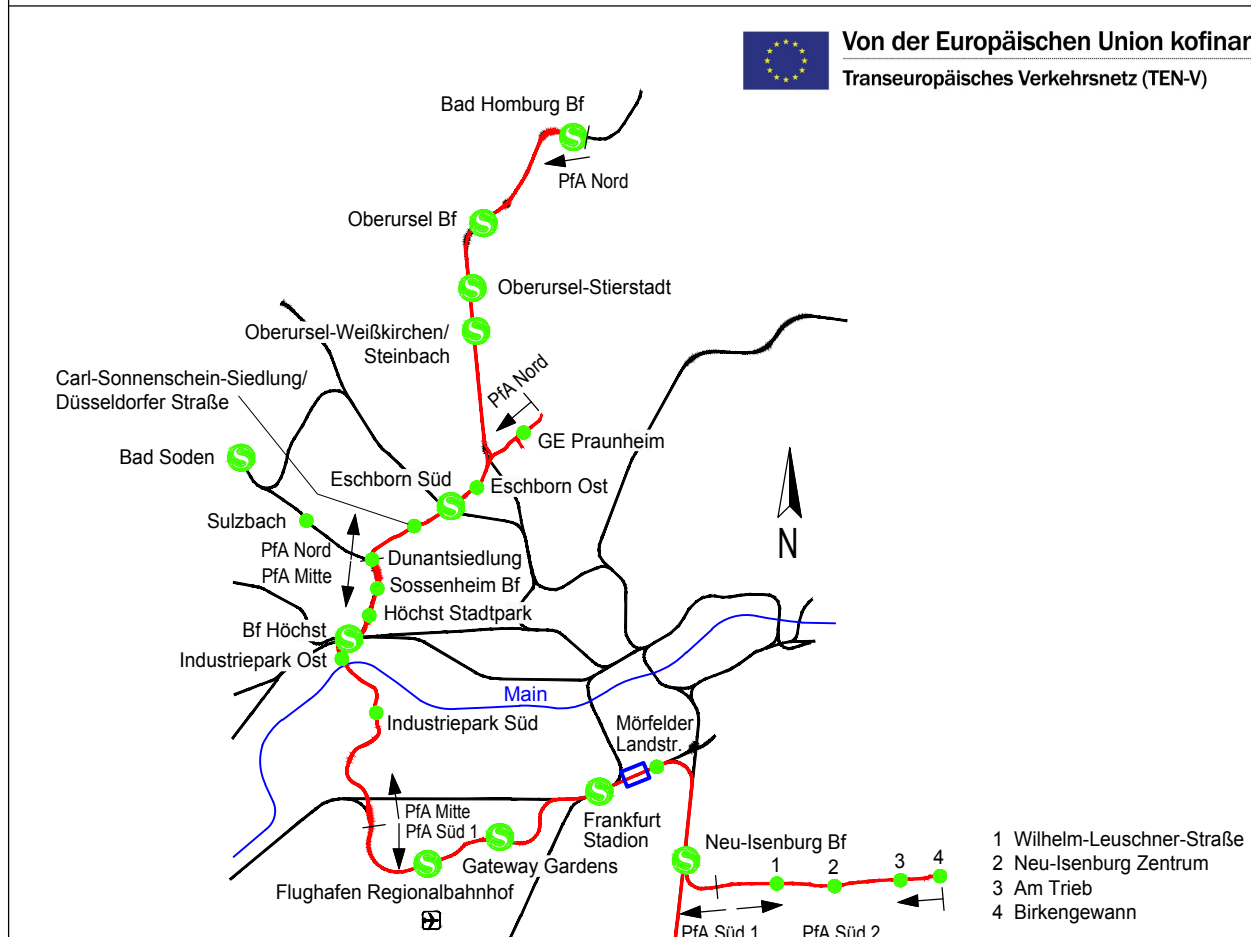
Bauwerksdaten

Bauart: Stahl-Fachwerkbrücke/Stahlverbund
Bauhöhe: 1,32/1,80 m
Stützweite (x): 48,70/42,60 m
Lichte Weite zw. Widerlagern (L): 47,10/40 m
Lichte Höhe: 24,70 m
Kreuzungswinkel: 60 gon

Allgemeine Angaben

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

Regionaltangente West / Pfa Süd 1



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

Vorbereitender	Planverfasser	Lageplan	DB-REF	DB-REF (DIN 4522)

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

Vorbereitender	Planverfasser	Lageplan	DB-REF	DB-REF (DIN 4522)

Vorbereitender	Planverfasser	Lageplan	DB-REF	DB-REF (DIN 4522)

Vorbereitender	Planverfasser	Lageplan	DB-REF	DB-REF (DIN 4522)