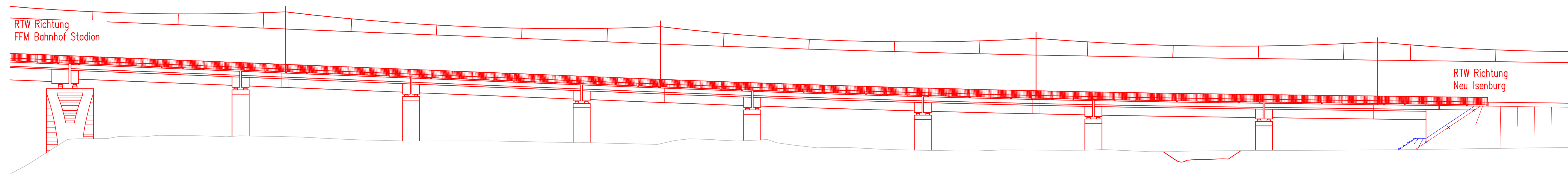
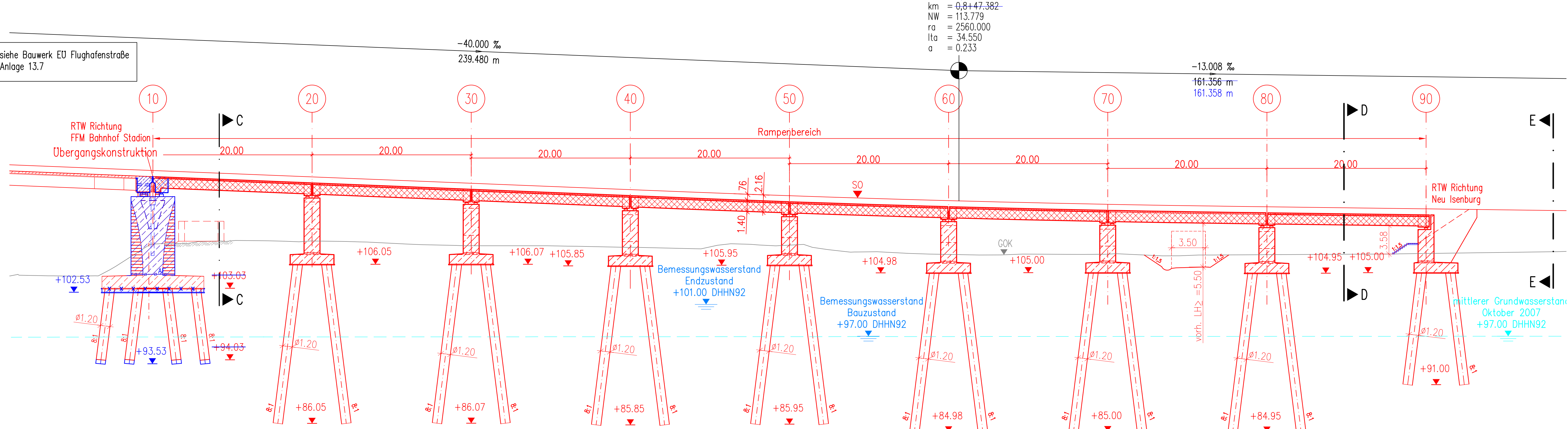


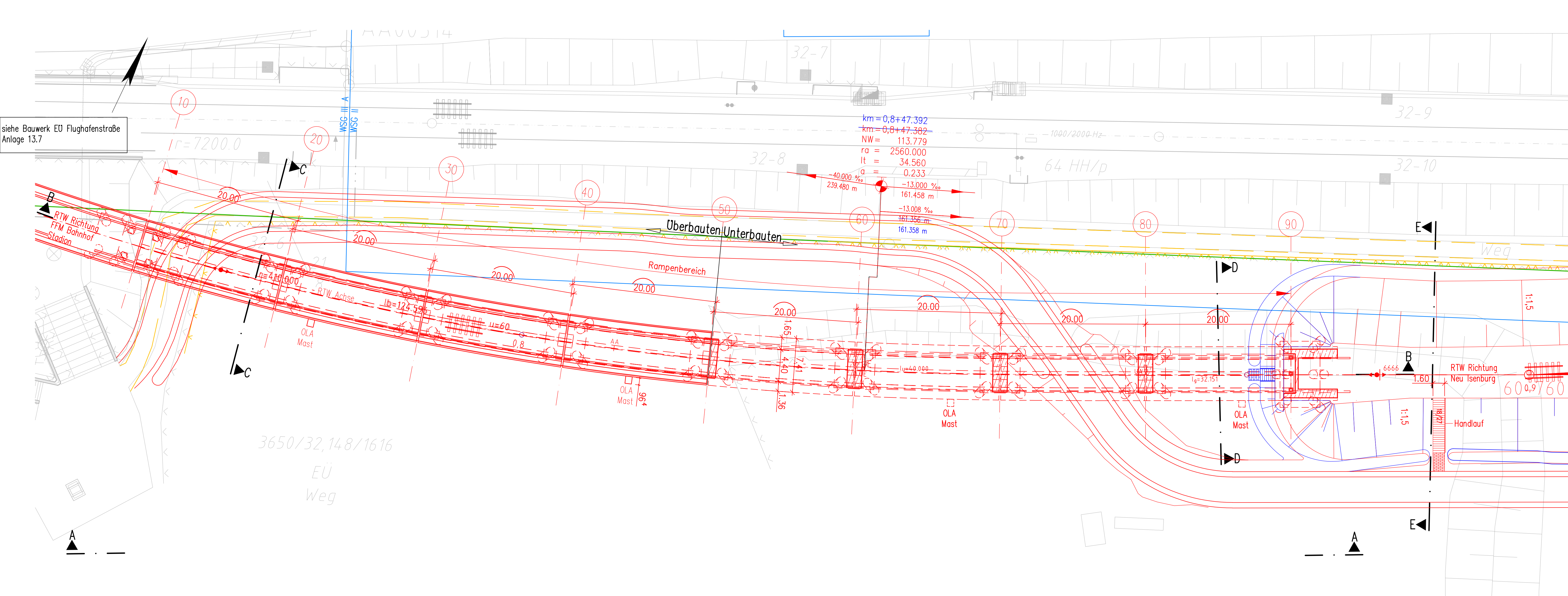
M 1:250



M 1:250

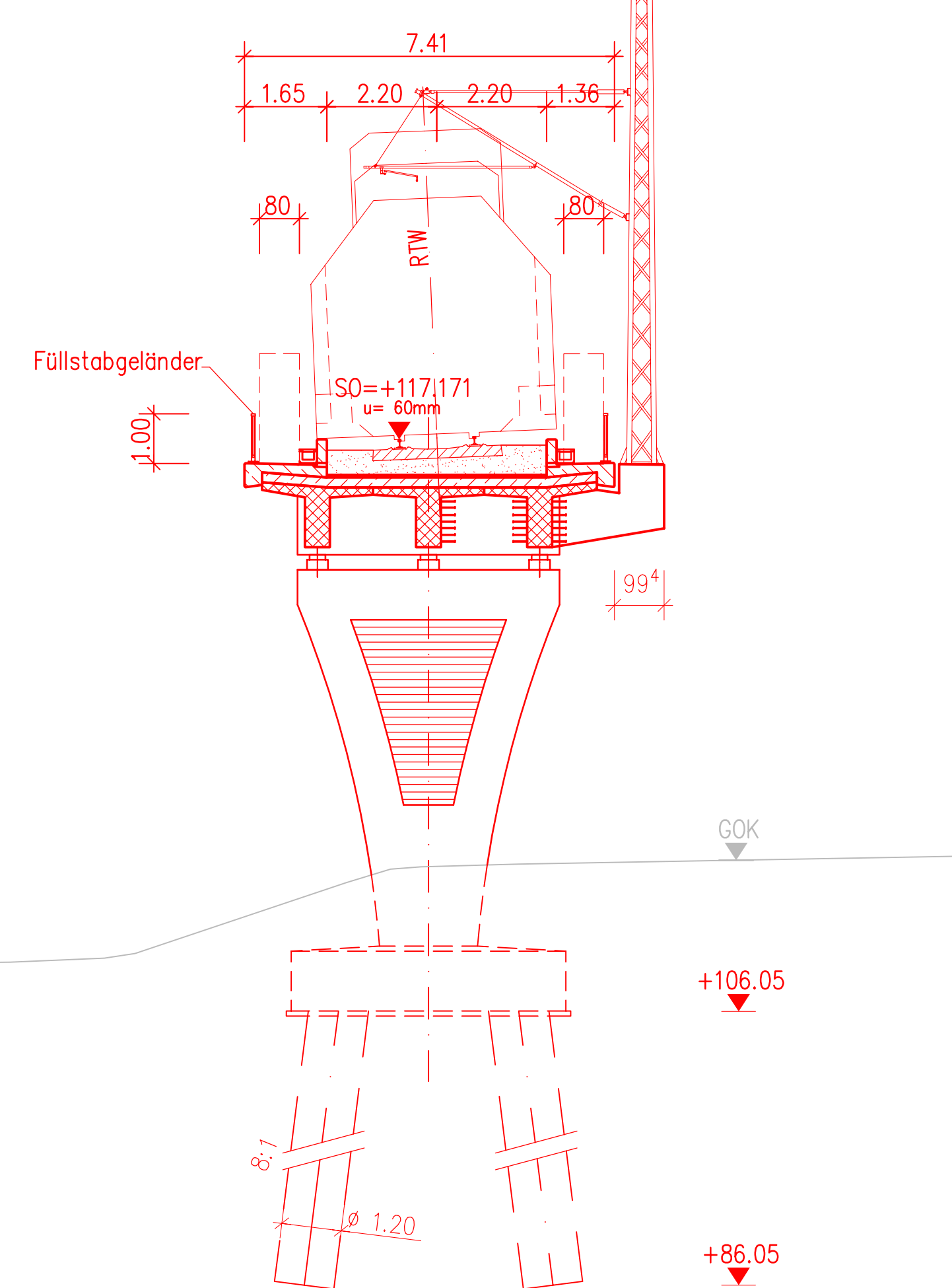


M 1:250



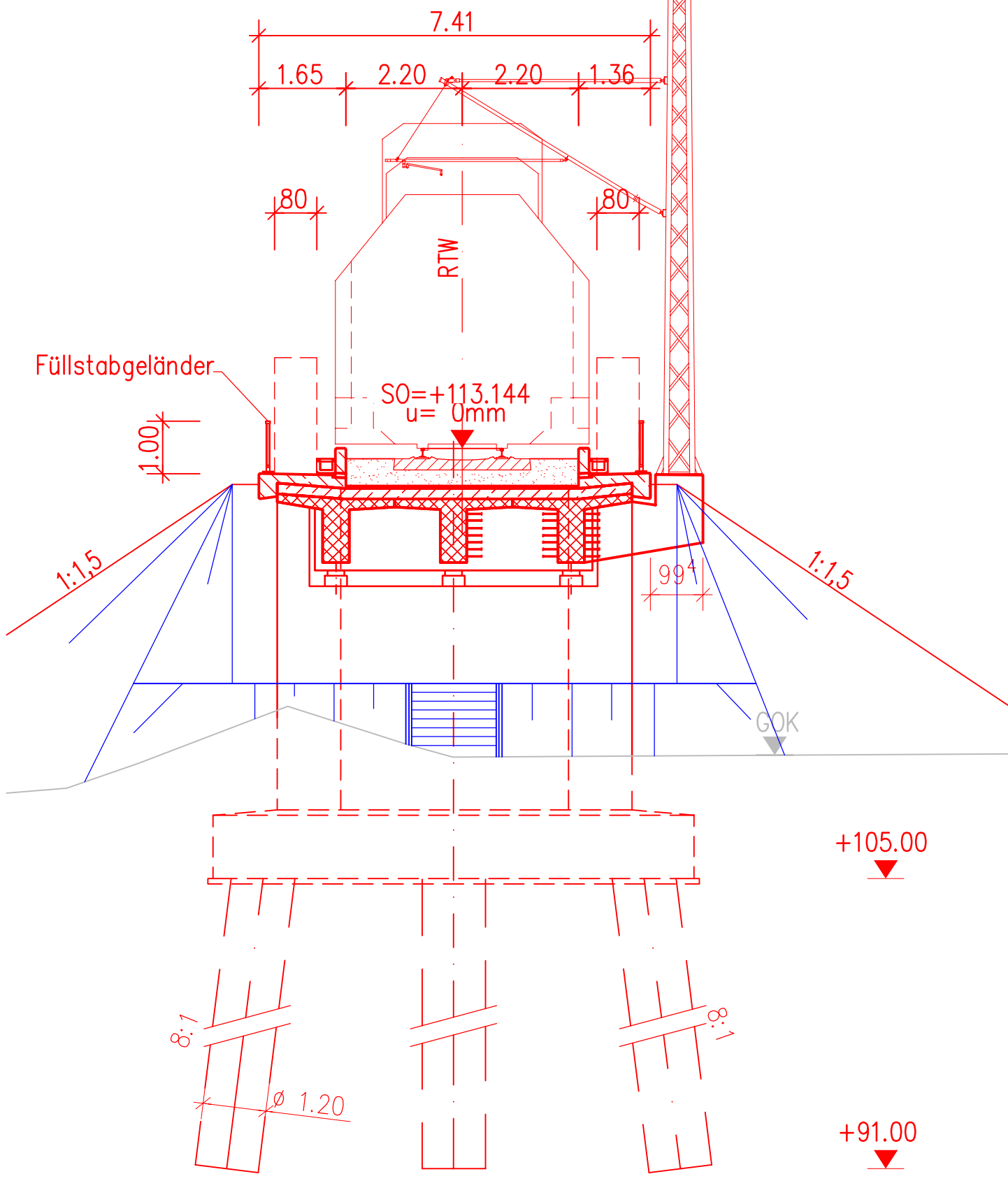
km 0,7+62.572
M1:100

MI:100



km 0,8+96.219

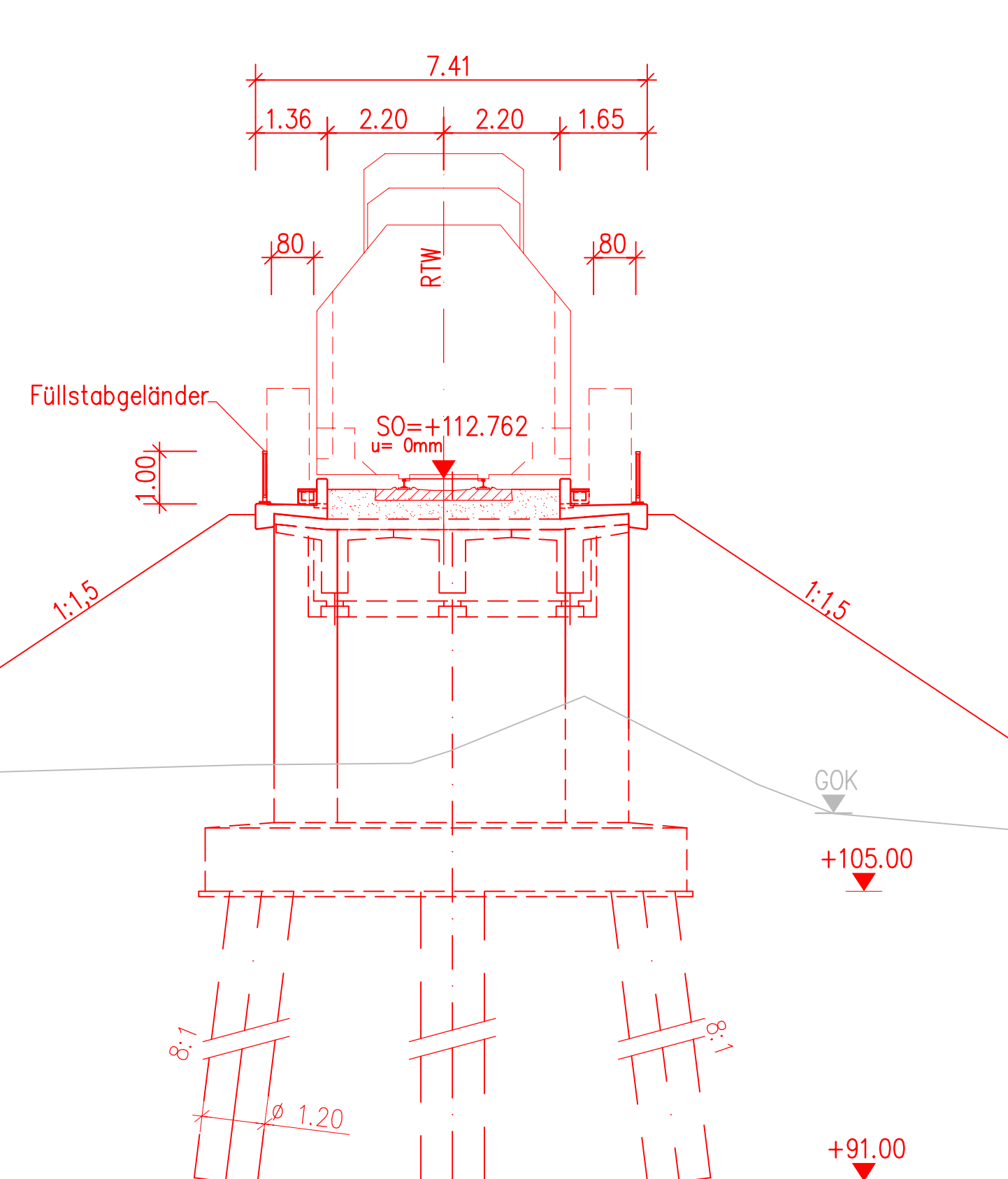
M1:100



(Widerlagerrückansicht)




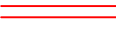




km 0,9+25.559

M1:100



- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- DB-Eigentumsgrenze
- 1. Änderung im Verfahren
- 2. Änderung im Verfahren
- Wasserschutzgebiet
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

Kataster lan

- | | |
|---|-------------|
|  | Verbau |
|  | Böschung |
|  | Kabelkanal |
|  | Treppe |
|  | Stahlbeton |
|  | Magerbeton |
|  | Bruchsteine |
|  | Pflasterung |

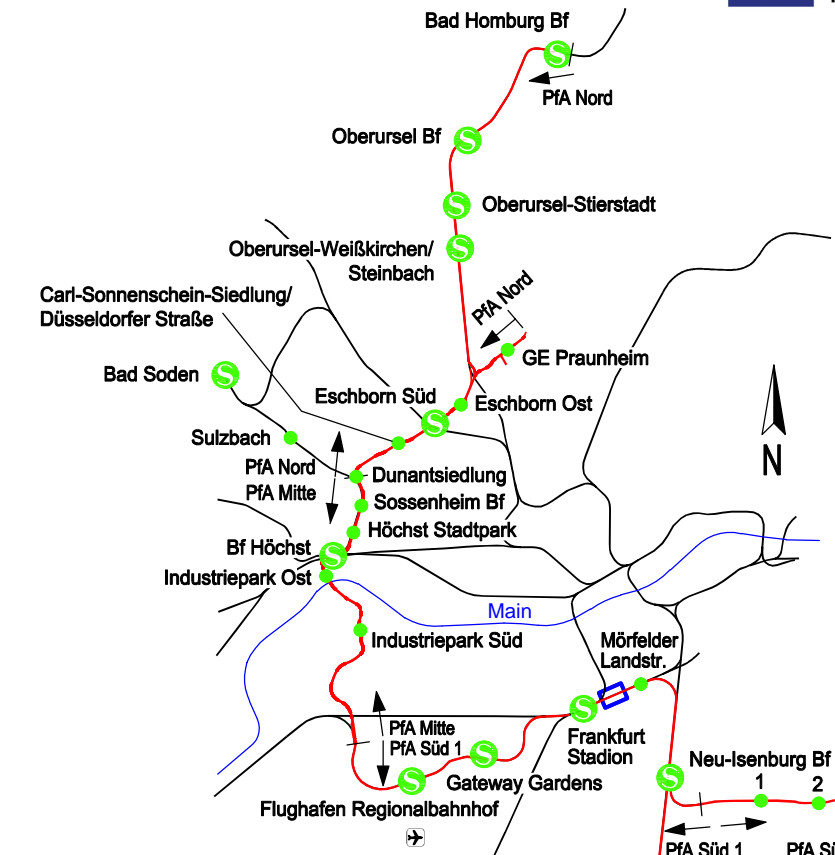
Oberleitung schematisch dargestellt.

Bauart:	Spannbeton
Bauhöhe:	2,16 m
Stützweite (x)	20,00 m
Lichte Weite zw. Widerlagern (\perp)	-
Lichte Höhe	$\geq 3,58$ m
Kreuzungswinkel	-

Leadbild:

Entwurfsgeschwindigkeit: $v_{\max} \leq 100 \text{ km/h}$
Lichttraumprofil: GC nach M 800.0130

Änderung



				Lagesystem:	DB_REF
				Höhen-system:	DB_REF (DHN502)
				Datum	Name
o	2. Änderung im Verfahren	03.12.2021	Ld		
a	1. Änderung im Verfahren	31.03.2021	Ld	bearb.	03.12.2021

Planverfasser		
---------------	--	--



1 : 250
1 : 100

Format	Rampenbauwerk Ost
341 x 1379	

Item								
Planaufsteller	-	Phase	-	Gewebe	-	Planart	-	PSP-Code
GRAB				GR		GR		GR GR GR GR GR

Blatt	001
-------	-----

Ausgabe von			
Tit. Nr.	-	Index	Format