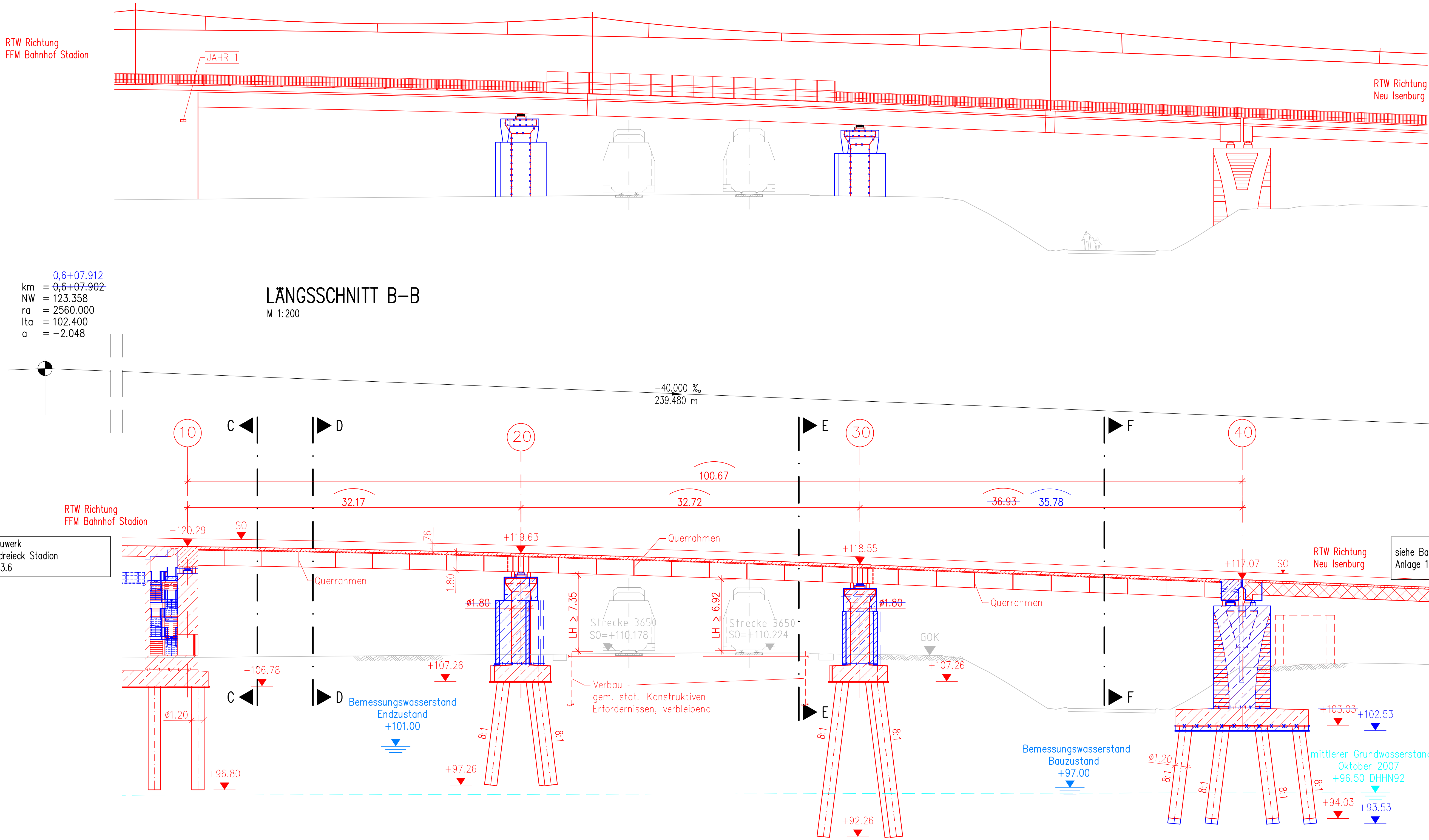


km 0,6+07.912  
NW = 123.358  
ra = 2560.000  
lt = 102.400  
a = -2.048

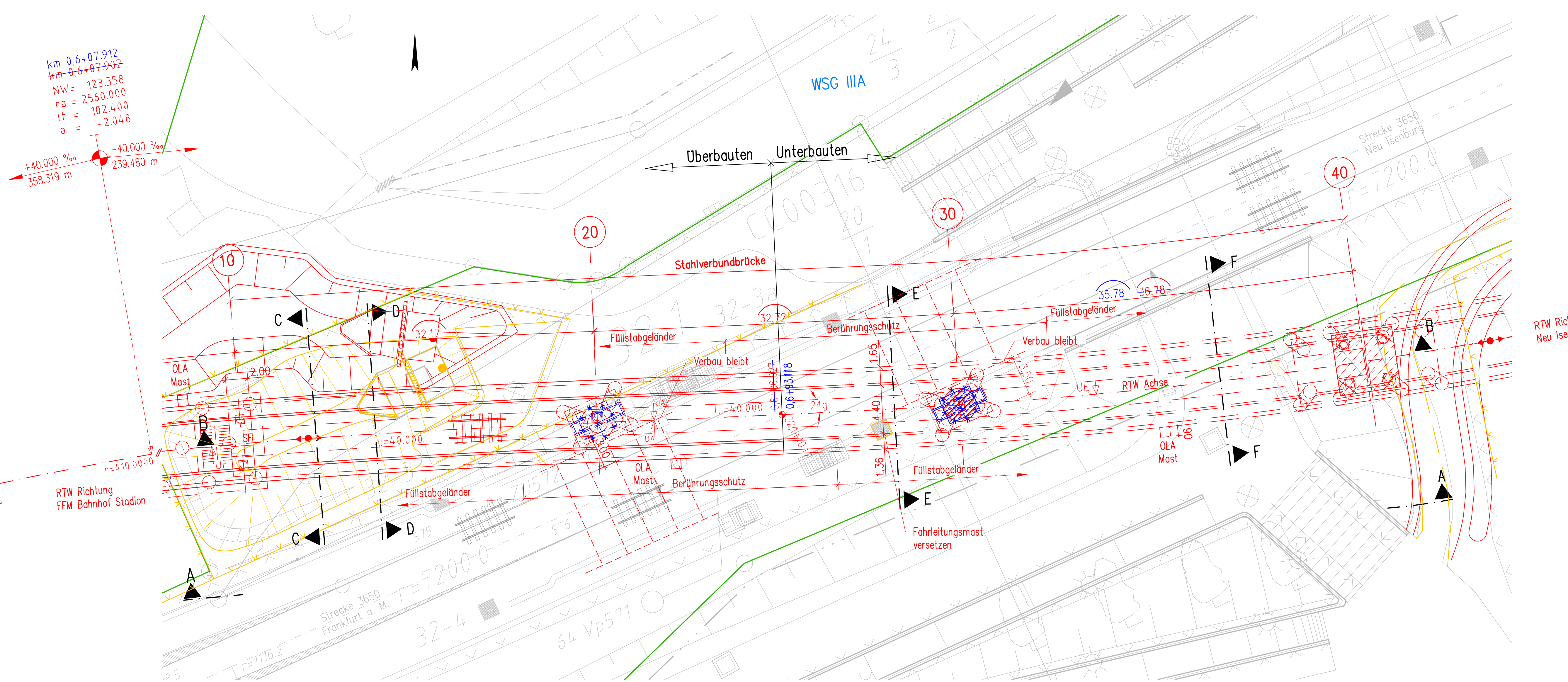
siehe Bauwerk  
EU Gleisdreieck Station  
Anlage 13.6

km 0,6+07.912  
NW = 123.358  
ra = 2560.000  
lt = 102.400  
a = -2.048

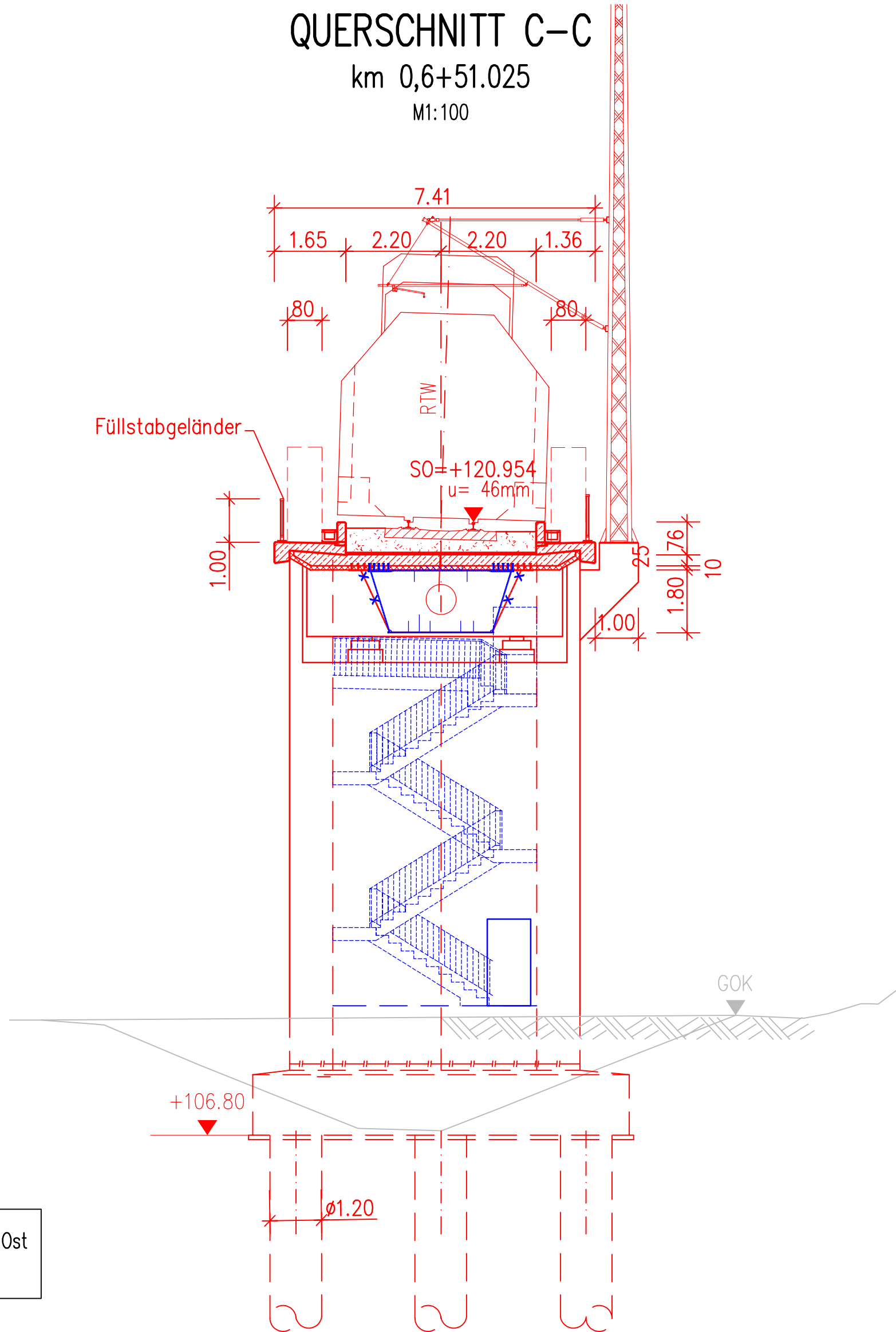
ANSICHT A-A  
M 1:200



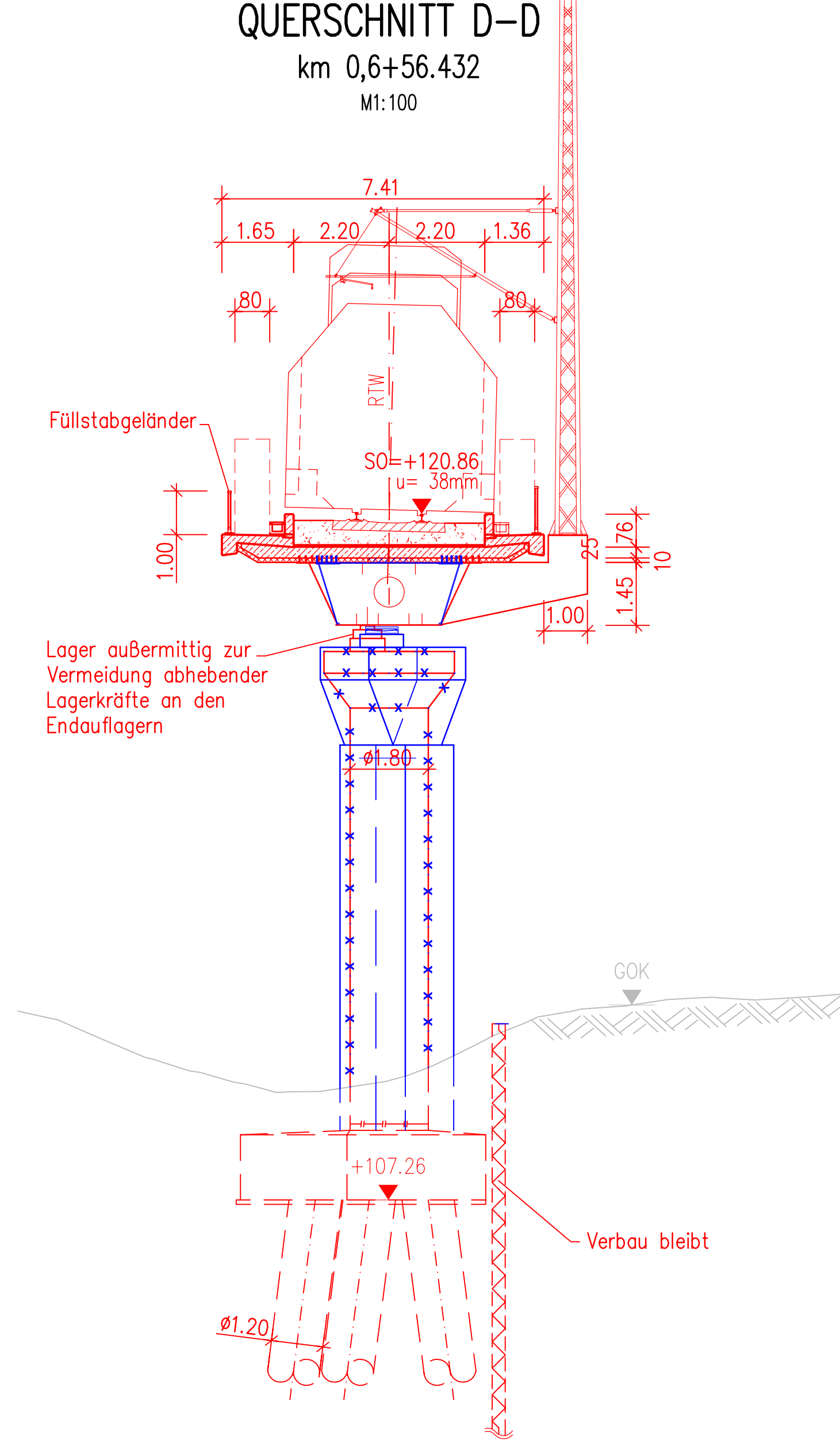
DRAUFSICHT  
M 1:200



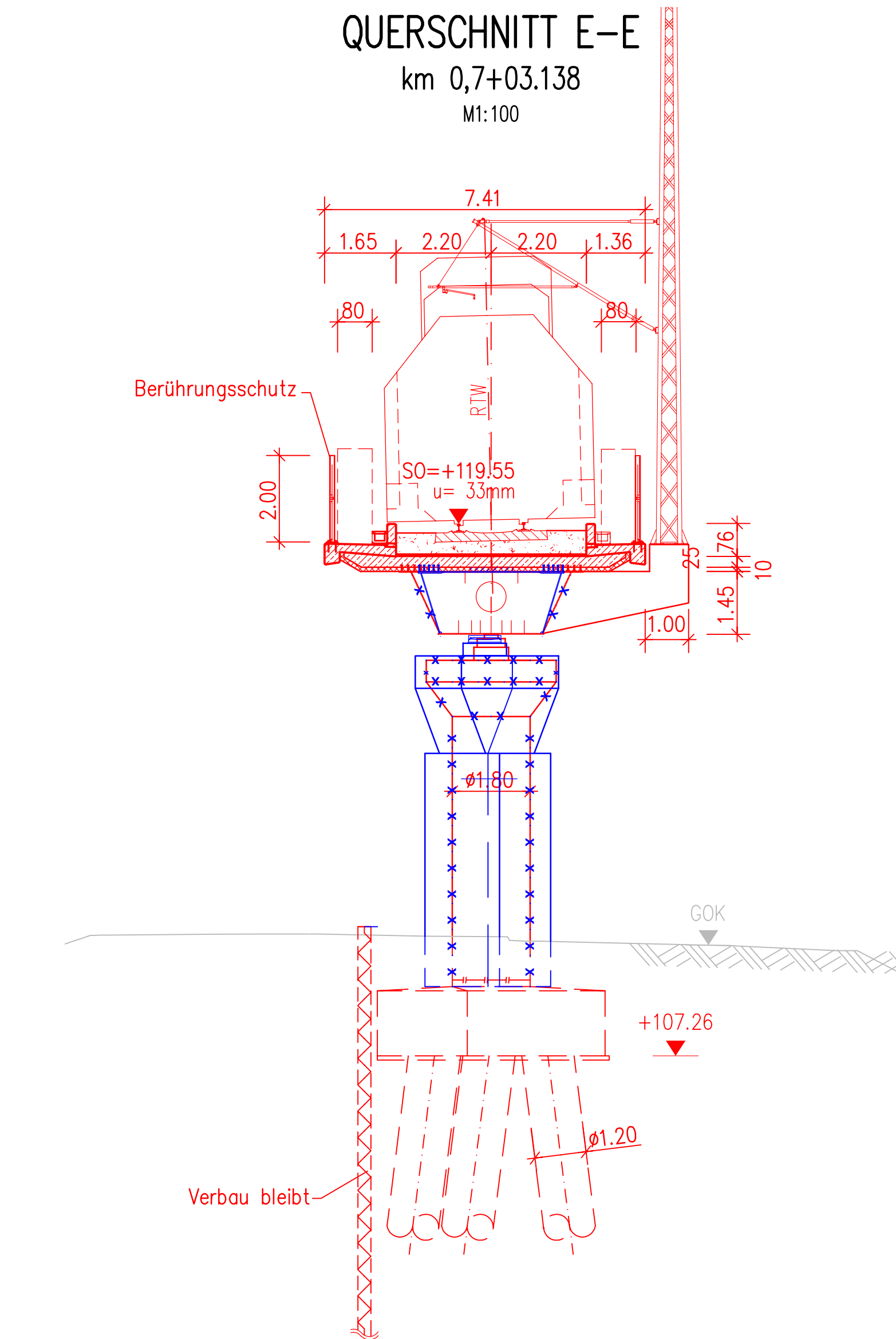
QUERSCHNITT C-C  
km 0,6+51.025  
M 1:100



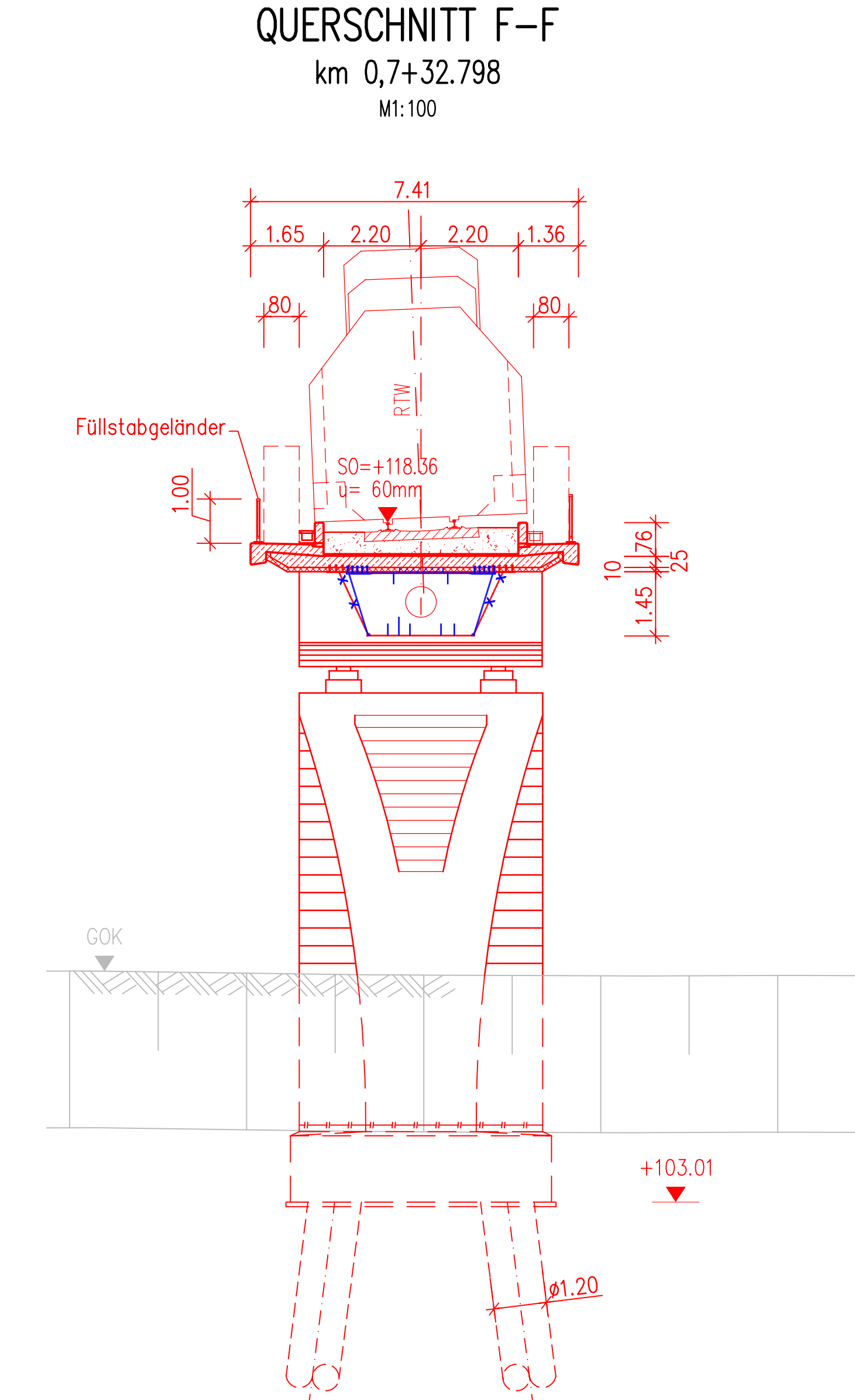
QUERSCHNITT D-D  
km 0,6+56.432  
M 1:100



QUERSCHNITT E-E  
km 0,7+32.798  
M 1:100



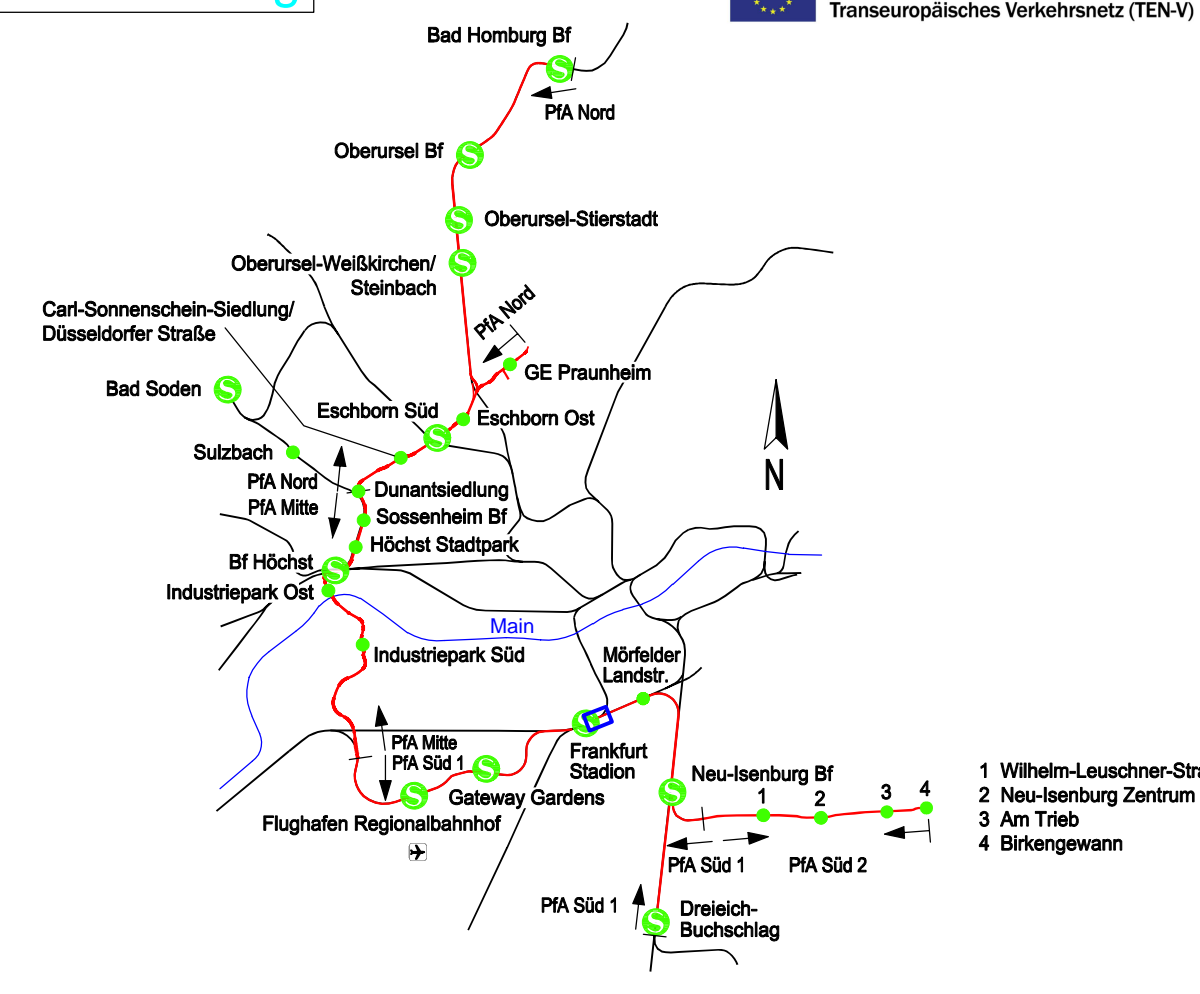
QUERSCHNITT F-F  
km 0,7+32.798  
M 1:100



Legende	
	Bestand (einschließlich DB-Kataster)
	Neubau / Änderung
	Rückbau
	DB-Eigentumsgränze
	1. Änderung im Verfahren
	2. Änderung im Verfahren
	Bf Station 2. BA
	langtende Planung (nachrichtliche Darstellung)
	Gemeindegränze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
	Gleis S-Bahn
	Verbau
	Böschung
	Kabelkanal
	Treppe
	Stahlbeton
	Magerbeton
	ansteher Boden
	Pflasterung
	Fertigteile

Leitungstrassen siehe Anlage 17	
Oberleitung schematisch dargestellt:	
Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlverbund
Bauhöhe:	2,56 m
Stützweite (x):	32,17 m
Lichte Weite zw. Widerlagern (x):	32,72 m
Lichte Höhe:	24,4gon
Kreuzungswinkel:	24,4gon
Allgemeine Angaben	
Lastbild:	LM 71, α = 1,0
Entwurfsgeschwindigkeit:	vmax ≤ 100 km/h
Lichttraumprofil:	GC nach M 800.0130

Regionaltangente West / PfA Süd 1  
2. Änderung



Änderung	Datum	Ursache	Gezeichnet	Geprüft	Gezeichnet	Geprüft
1. Änderung im Verfahren	03.12.2021	Ursache	Gezeichnet	Geprüft	Gezeichnet	Geprüft
2. Änderung im Verfahren	31.03.2021	Ursache	Gezeichnet	Geprüft	Gezeichnet	Geprüft
3. Änderung im Verfahren	23.05.2019	Ursache	Gezeichnet	Geprüft	Gezeichnet	Geprüft

REGIONALTANGENTE WEST

RTW Planungsbüro für  
Südliche Röhre  
60311 Frankfurt

PGRTW

Planungsbüro für  
Südliche Röhre  
60311 Frankfurt

Frankfurt, den 03.12.2021, gez. Horst Amann

Frankfurt, den 03.12.2021, gez. I.A. P. Lutz

Maßstab: 1:200

Blatt: 001

Anlage 13.7b

Planverfasser	Projektor	Gezeichnet	Geprüft	Gezeichnet	Geprüft
SWECO	SWECO	SWECO	SWECO	SWECO	SWECO