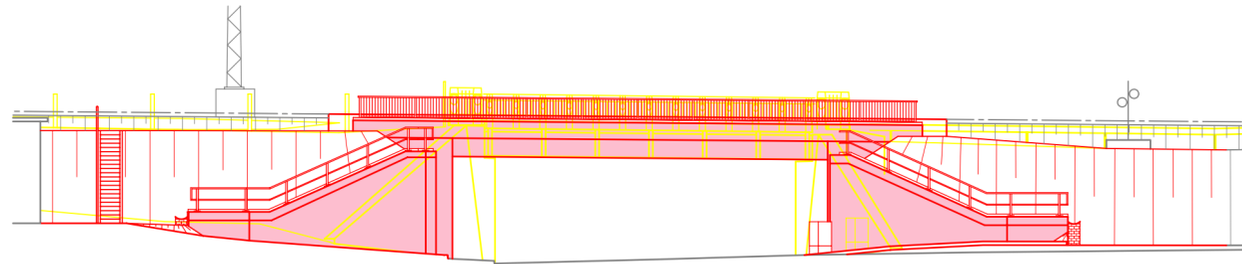
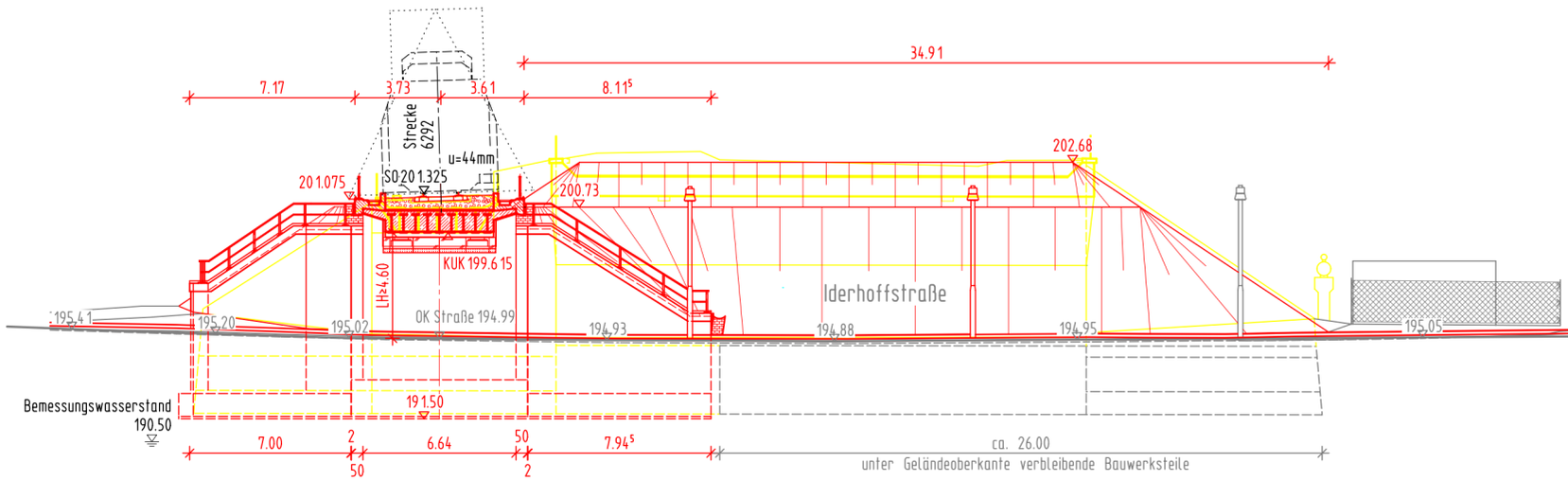


Ansicht Ost M 1:200

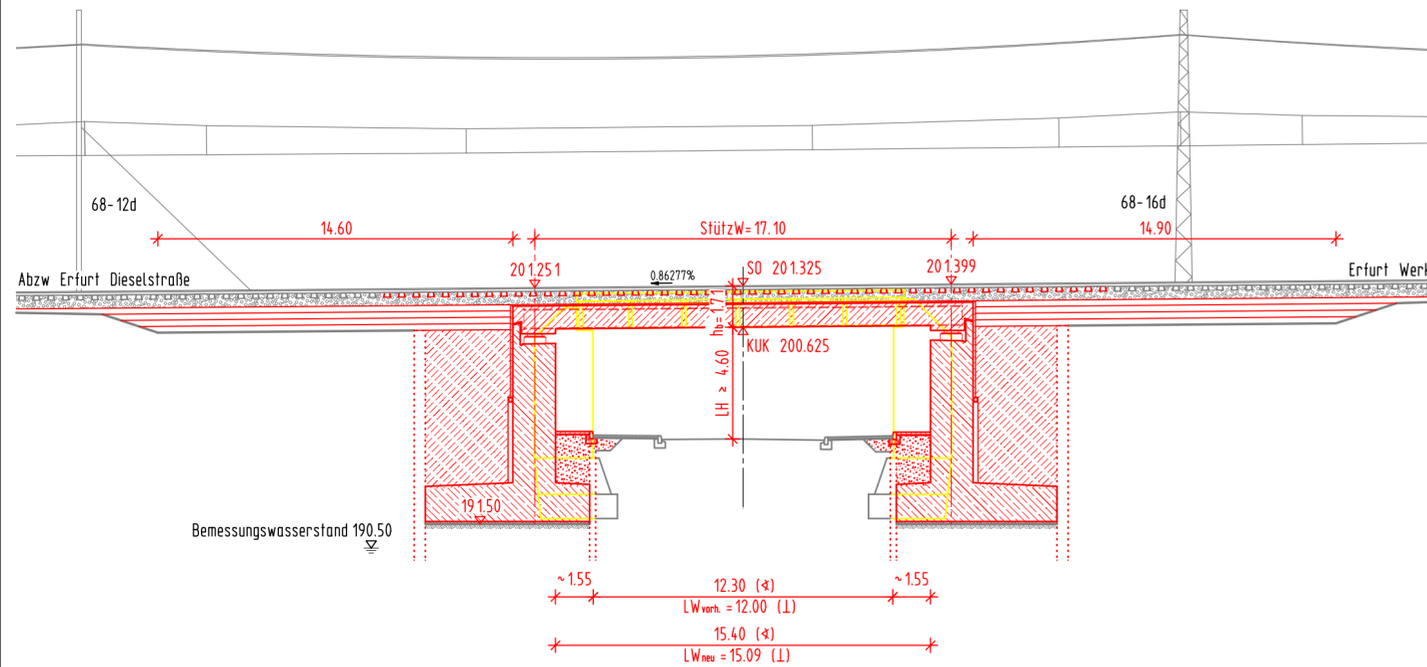


Schnitt A-A M 1:200

km 68,411



Schnitt B-B M 1:200



Legende:

- Bestand Vermessung
- - - Baubehelf verbleibend
- Neubau/Änderung
- Abbruch/Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereignen Grundstücke

Bauwerksdaten

Bauart:	Überbau:	Einfeldträger (Walzträger in Beton)
Bauhöhe:	Unterbauten:	Flachgründung
Stützweite:		ca. 17.1 m
Lichte Weite:		± 17.10 m
Lichte Höhe:		± 15.09 m
Kreuzungswinkel:		≥ 4.60 m (im Straßenbereich)
		87.5° ^{gem}

Allgemeine Angaben

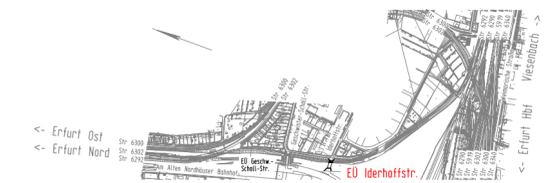
Lastbild:	LM 71, α = 1,1
Streckengeschwindigkeit:	v _{max} ≤ 80 km/h
Lichtraumprofil:	GC nach M 800.0130

Unterlage 5.2

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Anlage 4 zur DS 1999/20

Übersichtsskizze



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.08.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträgerin: DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Erfurt (I.NP-SO-D-EP) Bahnhofstraße 23 99084 Erfurt		Planzeichner: BW-02
Vertreter der Vorhabensträgerin: DB Netz AG Regionalbereich Südost Regionales Projektmanagement, Projekte Thüringen (I.NP-SO-M-E) Bahnhofstraße 23 99084 Erfurt		Auftrags-Nr.: P173010
Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Ginauer & Partner mbH Schlachthofstraße 19 99085 Erfurt T: 03 61 740 93-0 F: 03 61 740 93-93		gepr. 12/2018 pu
Datum: 30.08.2019		bearb. 12/2018 Uhlig
Unterschrift:		gepr. 30.08.2019 gez. St. Fertl
Höhensystem: DHN92		
Koordinatensystem: DB_Ref		
Ursprungsplan: -		
Blattgröße: siehe Blattrand		
Maßstab: 1:200		

Änderung EÜ Iderhoffstraße km 68,405
Strecke 6292 Abzw. Erfurt Dieselstraße - Erfurt Fzwerk

Planart: Bauwerksplan

Planinhalt: Schnitte, Ansicht