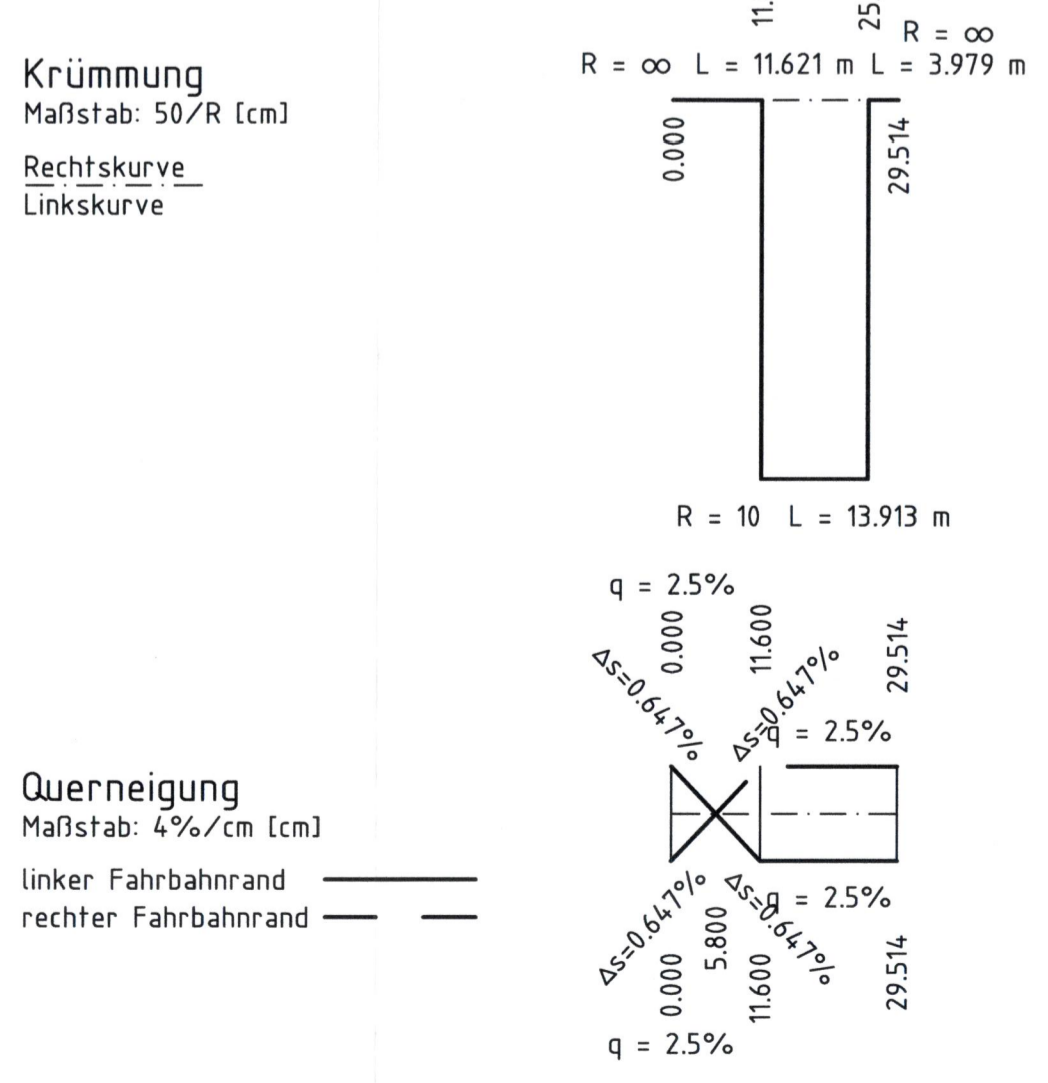
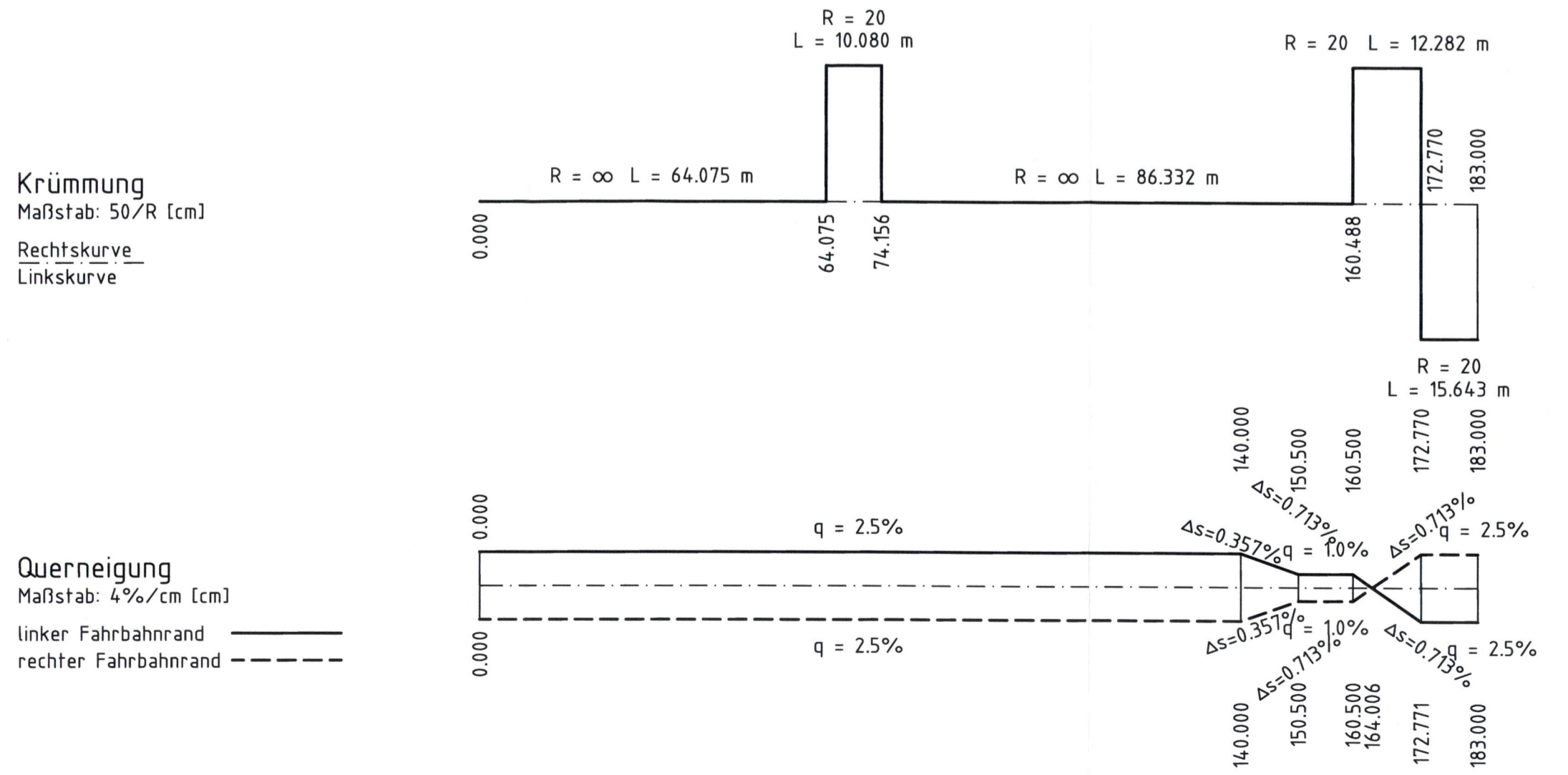
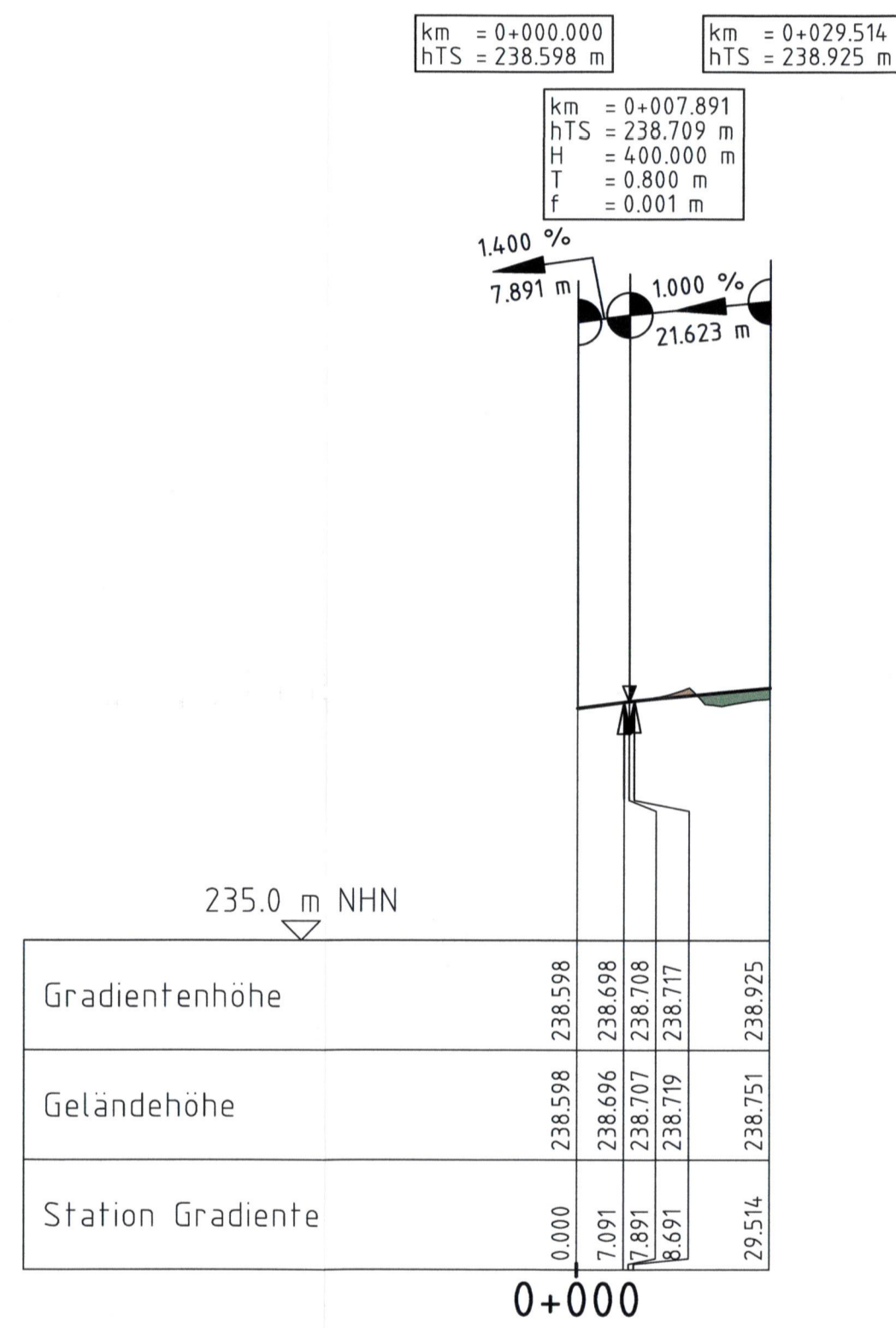


Feldweg  
M: 1:1000/100



HINWEIS: Blickrichtung Straßenlängsschnitt in aufsteigender Stationierung der Gleise

**Legende:**

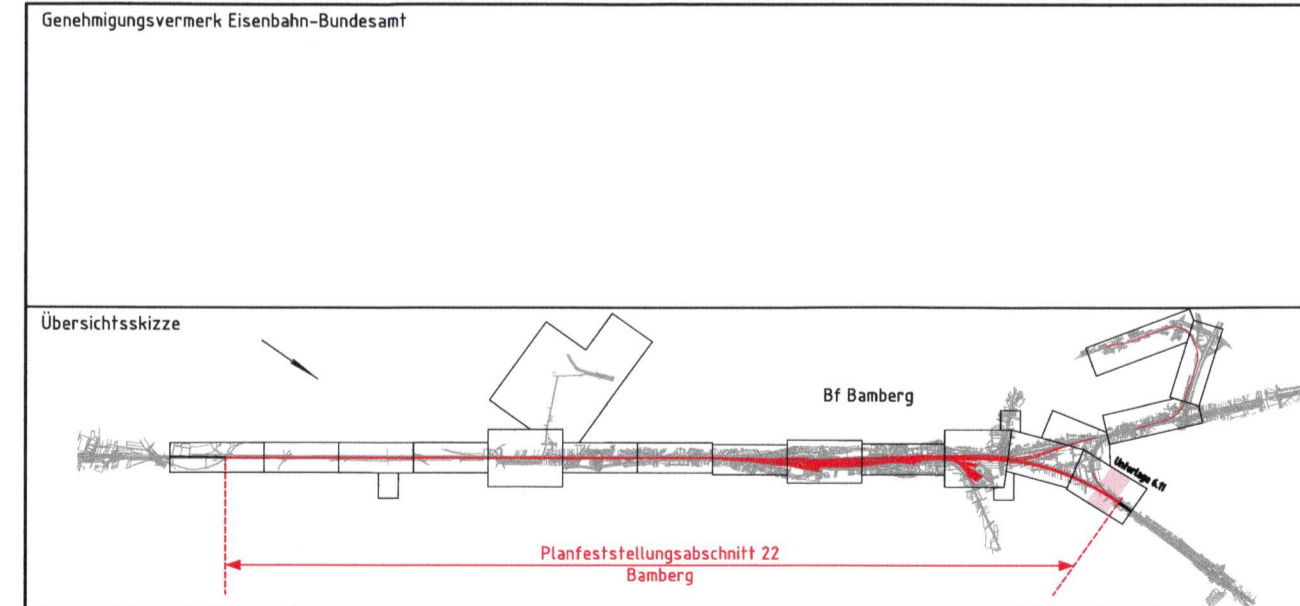
- Bestand / Bestandsergänzung
- Neubau / Änderung Gradiente
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenberechtigten Grundstücke
- Planung Entwässerung
- Planung temporäre Anlagen

**Straßenbau:**

- Einschnitt
- Damm
- Ausrundungsbeg. / Ausrundungsende Wanne
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbm., Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Bauwerkskante

Unterlage 6.11.1

**Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8**  
**Ausbautrecke Nürnberg - Ebersfeld**  
VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg  
Strecke 5100 km 56,165 - 62,373  
Strecke 5100 km 0,000 - 2,408  
3. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG  
ersetzt die 1. Auslegung der Planfeststellungsunterlage (inklusive 1. und 2. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG)



0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	14.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
<b>Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG</b>		
Vorhabenträger:		Plansachen: 22GP_952001061110010
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg
DB NETZE	DB NETZE	DB NETZE
Projekt-Nr.: E.1637260008	Datum: 10/2020	Name: Schöffler
gezeichnet: 10/2020	Sandig	
bearbeitet: 10/2020	Erism	
geprüft: 10/2020	Erism	
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:
DB Netz AG Größlgasse Südost Knoten Bamberg Kurfürst-Schumacher-Str. 1 99084 Erfurt	DB NETZE	ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Plänen + Beraten GmbH Thomasstraße 83 99084 Erfurt
14.10.2020	Unterschrift: <i>Alfonso Elanzer</i>	14.10.2020
Datum	Unterschrift	Datum
Höhensystem: DB REF 16		Koordinatensystem: DB REF 16
Ursprungsplan:		Blattgröße: 970 x 594 mm
Planmaß:		Maßstab: 1:1000/100
<p>Strecke 5100, km 2,061 Strecke EÜ Gleisdreieck Ersatzneubau</p>		