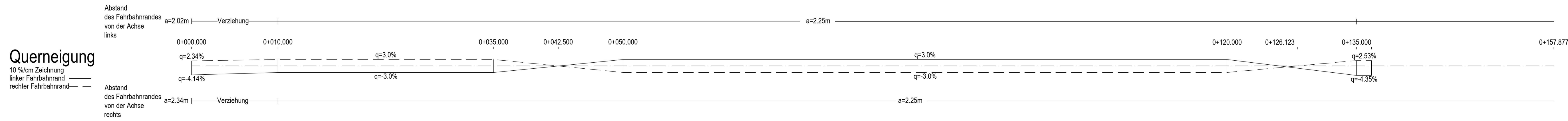
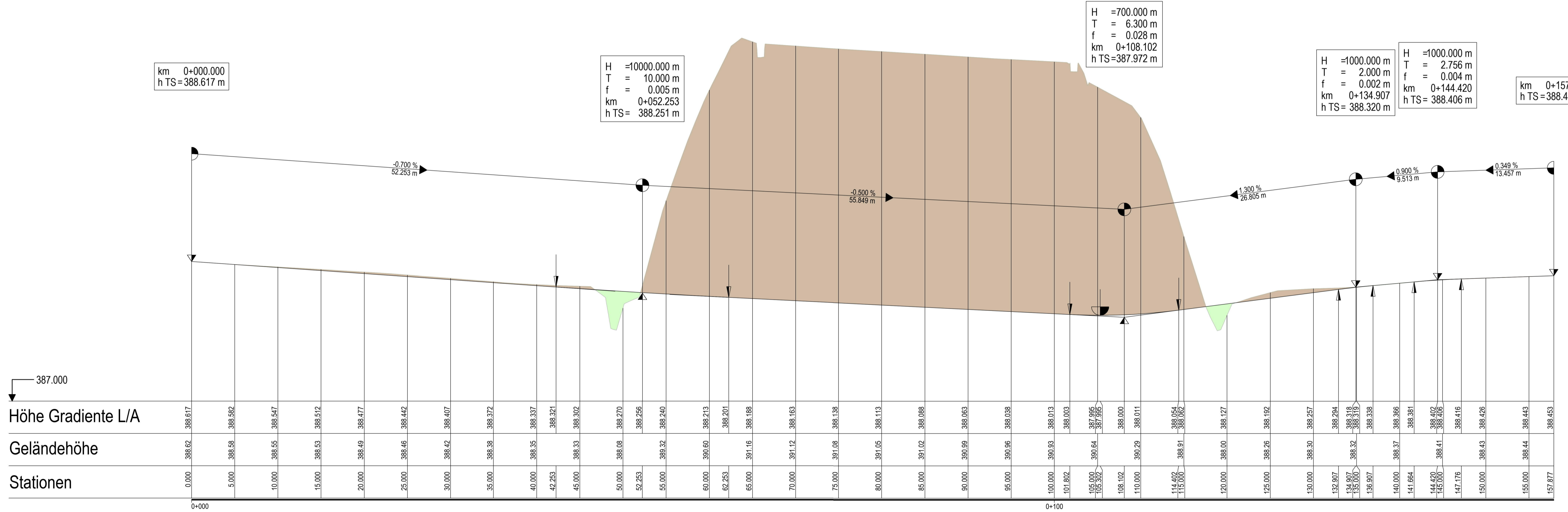
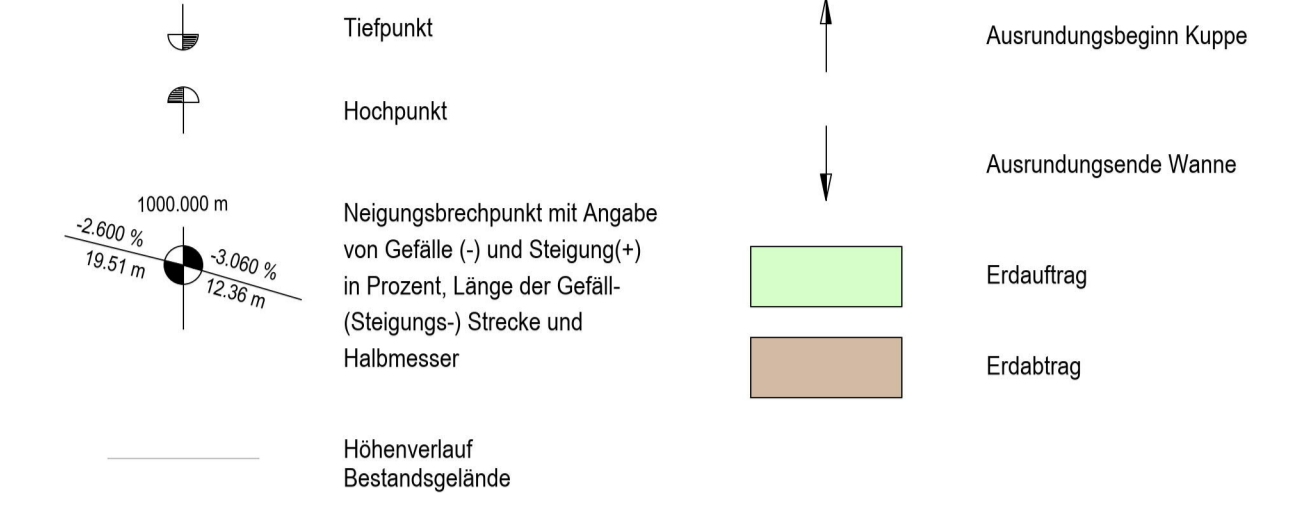


**Brückenbauwerk**  
**Erneuerung der Rezatbrücke**  
**BW 753a**  
 BAB Bau-km: 752+973 - 753+221  
 Gesamtstützweite = 248,00 m  
 Lichte Weite = 246,00 m  
 Lichte Höhe = 4,50 m  
 Br.z.d.Gel = 38,60 m

M=1:250 0 5 10 15 20 25m

M=1:25 0 0.5 1 1.5 2 2.5m

**Zeichenerklärung:**



Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet	10/2021	McC
<b>SRP</b> Schneider + Partner Ingenieur-Consult GmbH		freigegeben	10/2021	SchM
Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg		bearbeitet	Bittel	
		freigegeben	Meinert	
		Projekt-Nr.	A-02185-00	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	
Lagesystem	3 GK 4	Stand Kataster	07/2019	
Höhensystem	DHHN 2016 (Status 170)	Bestandsvermessung	12/2017	

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3	
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A6/220/9.730 bis 220 / 10.575		Höhenplan öffentlicher Feld- und Waldweg	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 250 / 25	
<b>BAB A6 Heilbronn - Nürnberg</b> von östl. AS Herrieden bis östl. AS Lichtenau Erneuerung der Rezatbrücke, BW 753 a Bau-km 752+635 bis 753+480			
Aufgestellt: 30.03.2022			
Niederlassung Nordbayern Abteilung B Ingenieurbau			
gez. Endres i.A. Endres, Geschäftsbereichsleiter			