

H = KNICK
km 385+341,834
h TS = 354,016 m

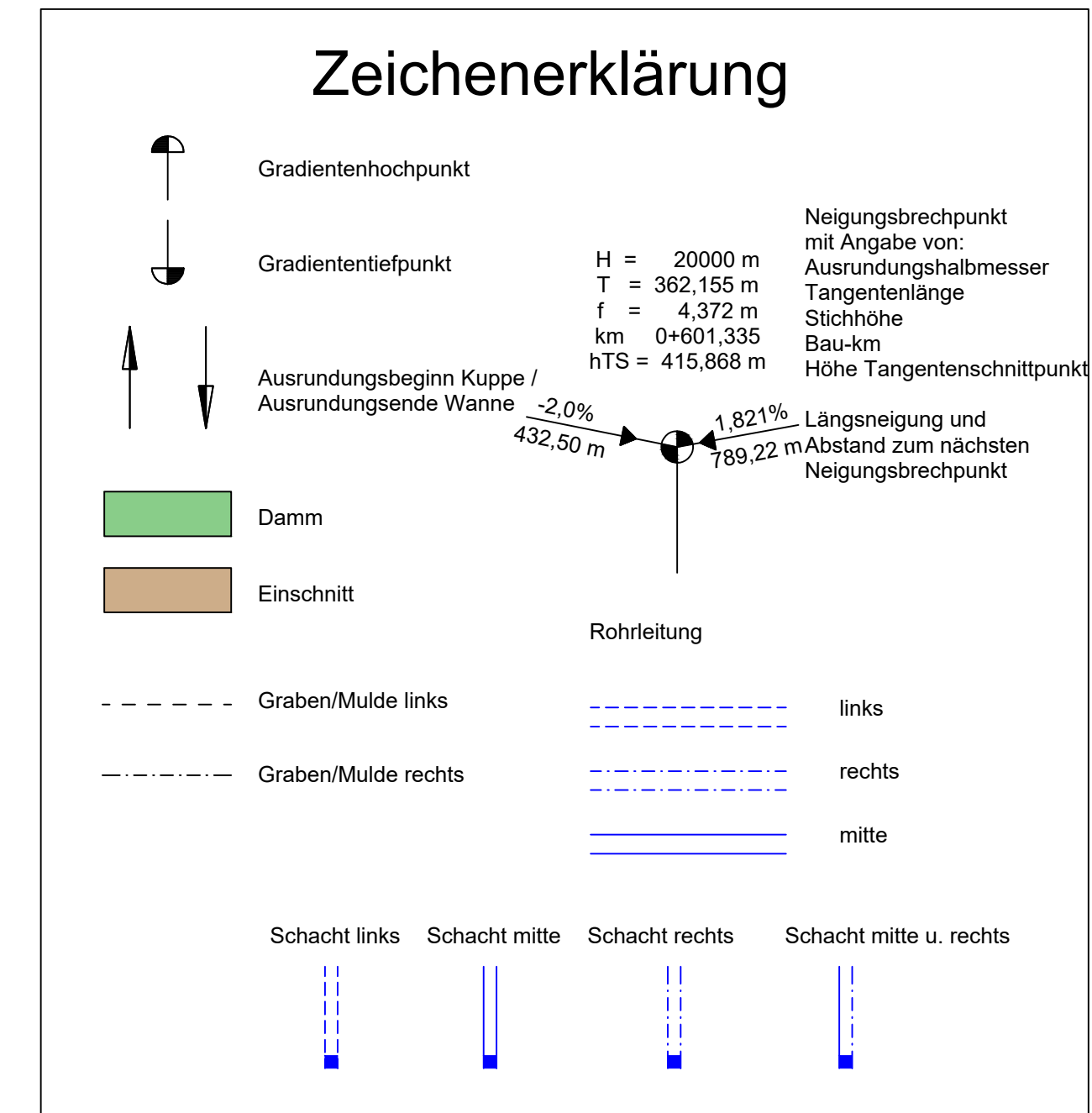
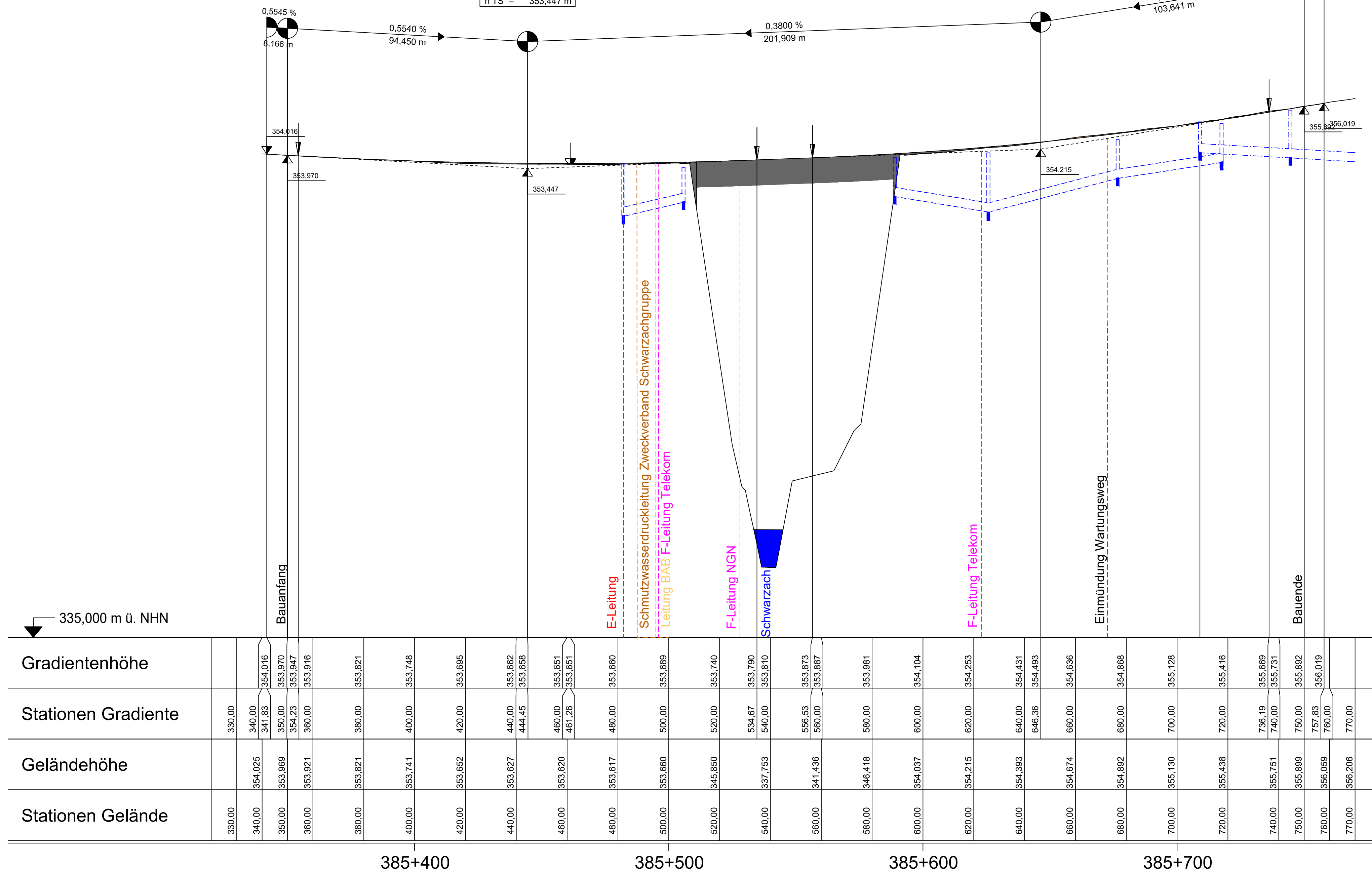
H = KNICK
km 385+350,000
h TS = 353,970 m

H = 19320 m
T = 90,224 m
f = 0,211 m
km 385+444,450
h TS = 353,447 m

H = 14501 m
T = 89,832 m
f = 0,278 m
km 385+646,359
h TS = 354,215 m

H = KNICK
km 385+757,834
h TS = 356,019 m

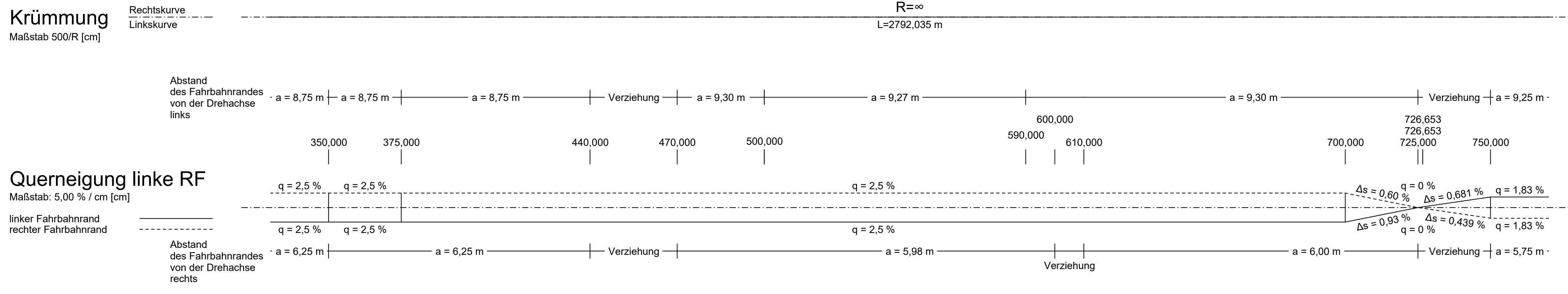
H = KNICK
km 385+750,000
h TS = 355,892 m



Entwurfsbearbeitung: Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Am Tullnaustr. 6 90402 Nürnberg Tel. 0911 / 982220-10	Projekt-Nr.: 13364	
	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 01 / 2020	Bin
	gezeichnet: 01 / 2020	Bin
	geprüft: 01 / 2020	Oph

Autobahndirektion Nordbayern Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de	bearbeitet: Gz: 4233	01 / 2020	Sitzmann
	gezeichnet: Gz: -	01 / 2020	Wagner
	geprüft: Gz: 423	01 / 2020	
	geprüft: Gz: -		
PSP Nr.: B02S.AB.AD0041.00		Projekt: Schwarzachbrücke / N09_B3856 / BW-Nr: 653794	
Dateifeld			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 9 / 680 / 4,626 PROJIS-Nr.: -	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 Höhenplan BAB A 9 Richtungsfahrbahn Nürnberg Maßstab: 1 : 1 000 / 100
---	---

BAB A 9 Nürnberg - München
AK Nürnberg-Ost - AD Nürnberg/Feucht
Erneuerung der Schwarzachbrücke BW 385d
von Bau-km 385+350 bis Bau-km 385+790

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern

 Stadlmeier, Baudirektor
 Nürnberg, den 31.01.2020