

H = KNICK  
km 385+345,834  
h TS = 354,005 m

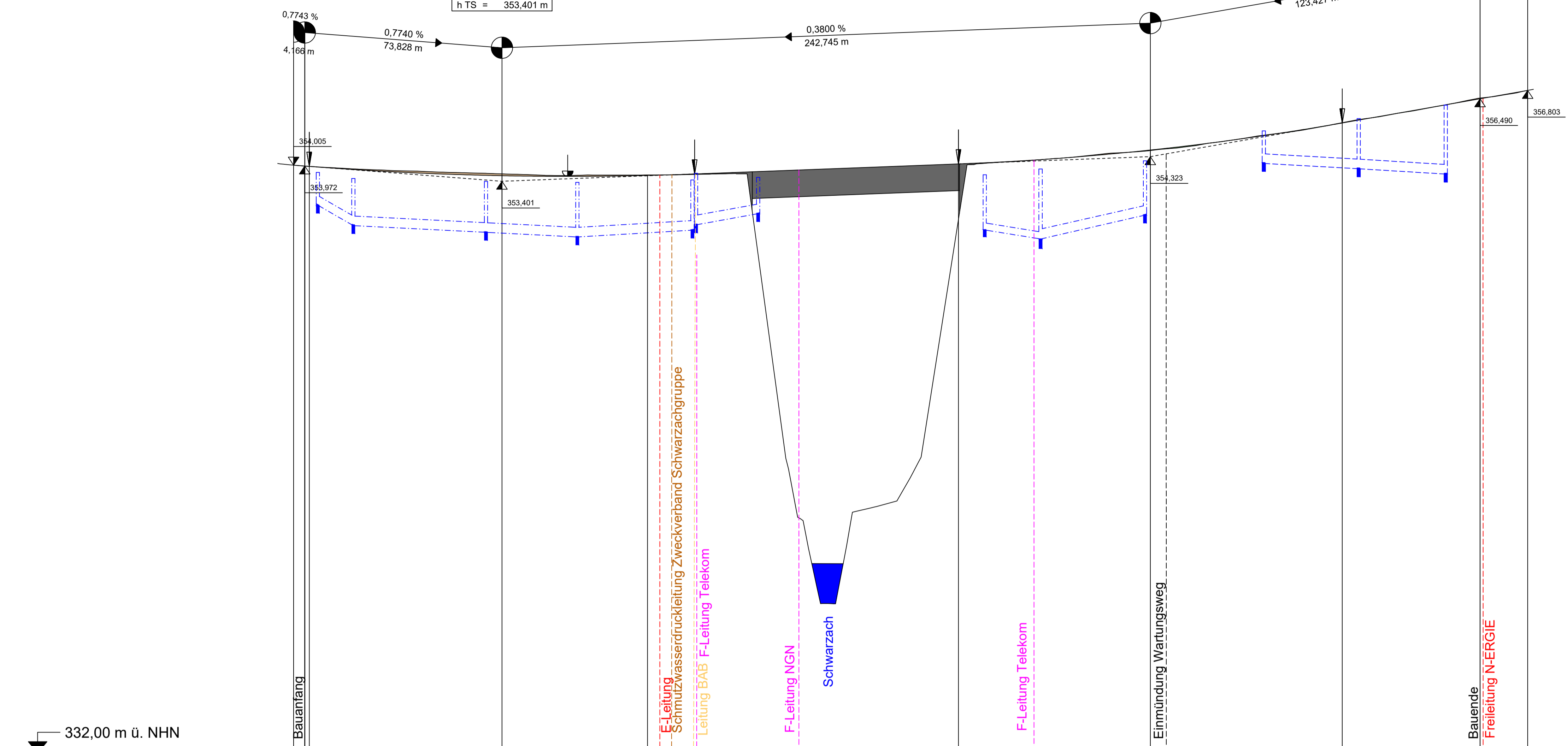
H = KNICK  
km 385+350,000  
h TS = 353,972 m

H = 12500 m  
T = 72,125 m  
f = 0,208 m  
km 385+423,828  
h TS = 353,401 m

H = 10450 m  
T = 71,844 m  
f = 0,247 m  
km 385+666,573  
h TS = 354,323 m

H = KNICK  
km 385+790,000  
h TS = 356,490 m

H = KNICK  
km 385+807,834  
h TS = 356,803 m



Station	385+00	385+10	385+20	385+30	385+40	385+50	385+60	385+70	385+80
Gradientenhöhe	330.00	340.00	345.83	350.00	353.972	353.609	353.588	353.595	353.590
Stationen Gradiente	330.00	340.00	345.83	350.00	353.972	353.609	353.588	353.595	353.590
Geländehöhe	330.00	340.00	345.83	350.00	353.972	353.609	353.588	353.595	353.590
Stationen Gelände	330.00	340.00	345.83	350.00	353.972	353.609	353.588	353.595	353.590

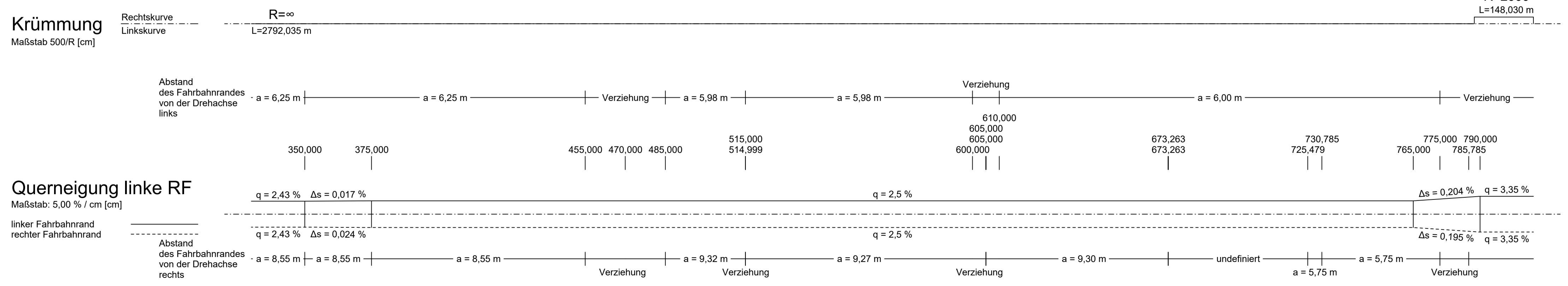
### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts
- Rohrleitung
- links
- rechts
- mitte

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentiallänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km 0+601,335  
 h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
 -2,0%  
 432,50 m  
 1,821%  
 789,22 m



Querneigung linke RF  
 Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand  
 rechter Fahrbahnrand

q = 2,43 % Δs = 0,017 %  
 q = 2,5 %  
 Δs = 0,204 % q = 3,35 %  
 q = 2,43 % Δs = 0,024 %  
 q = 2,5 %  
 Δs = 0,195 % q = 3,35 %

Entwurfsbearbeitung: **Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH**  
 Am Tullnaupark 8  
 90402 Nürnberg  
 Tel. 0911 / 982220-10

Projekt-Nr.: 13364

bearbeitet:	Datum	Zeichen
Gz: 4233	01 / 2020	Sitzmann
Gz: -		
Gz: 423	01 / 2020	Wagner
Gz: -		

Autobahndirektion Nordbayern  
 Flaschenhofstraße 55  
 90402 Nürnberg  
 Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de

PSP Nr.: B02S ABAD0041.00  
 Projekt: Schwarzachbrücke / N99\_B3856 / BW-Nr. 6633794  
 Dateipfad

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 / 2  
**Höhenplan**  
 BAB A 9  
 Richtungsfahrbahn München  
 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  
 Stadelmeier, Baudirektor  
 Nürnberg, den 31.01.2020