

H = KNICK
km 0+347,905
h TS = 353,737 m

H = KNICK
km 0+362,559
h TS = 353,635 m

H = 10500 m
T = 56,595 m
f = 0,153 m
km 0+426,082
h TS = 353,192 m

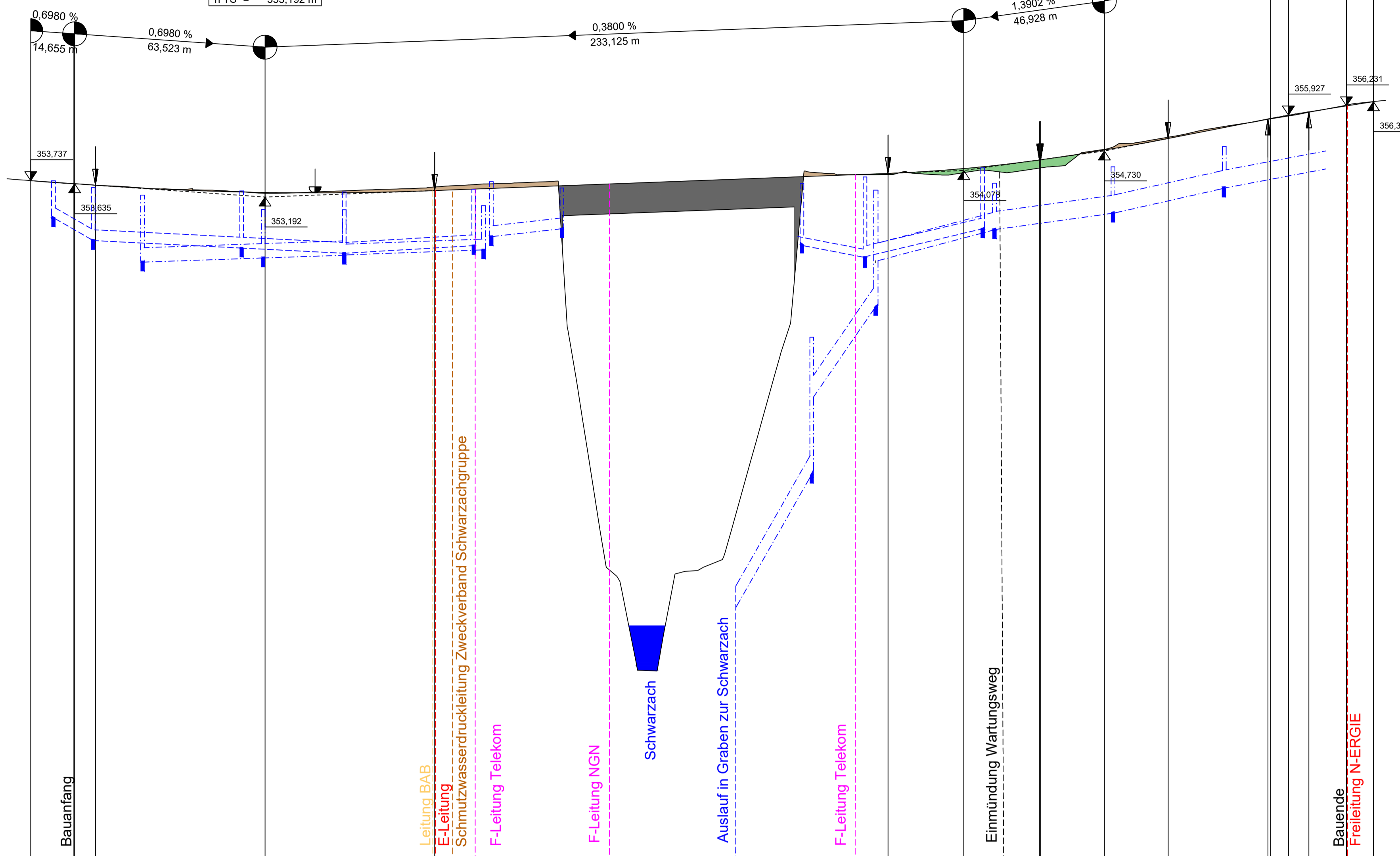
H = 5000 m
T = 25,255 m
f = 0,064 m
km 0+659,207
h TS = 354,078 m

H = 7600 m
T = 21,263 m
f = 0,030 m
km 0+706,135
h TS = 354,730 m

H = 3600 m
T = 6,834 m
f = -0,006 m
km 0+767,532
h TS = 355,927 m

H = KNICK
km 0+795,916
h TS = 356,373 m

H = KNICK
km 0+786,894
h TS = 356,231 m



331,00 m ü. NHN

Stationen	340,00	347,90	353,737	353,653	353,637	353,635	353,567	353,519	353,418	353,356	353,344	353,331	353,331	353,345	353,397	353,407	353,473	353,549	353,625	353,701	353,777	353,853	353,929	353,982	353,982	354,008	354,141	354,149	354,369	354,429	354,434	354,660	354,760	355,004	355,145	355,390	355,780	355,794	355,812	355,921	355,921	356,034	356,123	356,231	356,373
Gradientenhöhe	340,00	347,90	353,737	353,653	353,637	353,635	353,567	353,519	353,418	353,356	353,344	353,331	353,331	353,345	353,397	353,407	353,473	353,549	353,625	353,701	353,777	353,853	353,929	353,982	353,982	354,008	354,141	354,149	354,369	354,429	354,434	354,660	354,760	355,004	355,145	355,390	355,780	355,794	355,812	355,921	355,921	356,034	356,123	356,231	356,373
Stationen	340,00	347,90	353,737	353,653	353,637	353,635	353,567	353,519	353,418	353,356	353,344	353,331	353,331	353,345	353,397	353,407	353,473	353,549	353,625	353,701	353,777	353,853	353,929	353,982	353,982	354,008	354,141	354,149	354,369	354,429	354,434	354,660	354,760	355,004	355,145	355,390	355,780	355,794	355,812	355,921	355,921	356,034	356,123	356,231	356,373
Geländehöhe	340,00	347,90	353,737	353,653	353,637	353,635	353,567	353,519	353,418	353,356	353,344	353,331	353,331	353,345	353,397	353,407	353,473	353,549	353,625	353,701	353,777	353,853	353,929	353,982	353,982	354,008	354,141	354,149	354,369	354,429	354,434	354,660	354,760	355,004	355,145	355,390	355,780	355,794	355,812	355,921	355,921	356,034	356,123	356,231	356,373
Stationen Gelände	340,00	347,90	353,737	353,653	353,637	353,635	353,567	353,519	353,418	353,356	353,344	353,331	353,331	353,345	353,397	353,407	353,473	353,549	353,625	353,701	353,777	353,853	353,929	353,982	353,982	354,008	354,141	354,149	354,369	354,429	354,434	354,660	354,760	355,004	355,145	355,390	355,780	355,794	355,812	355,921	355,921	356,034	356,123	356,231	356,373

0+400

0+500

0+600

0+700

0+800

Krümmung

Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve

Linkscurve

R=2000 L=89,285 m

R=2000 L=89,285 m

R=∞ L=80,392 m

R=1000 L=109,470 m

A=100 L=10,000 m

A=100 R=364 A=100 R=1986

L=27,473 m L=14,280 m L=22,438 m L=35,303 m

Abstand des Fahrbahnrandes von der Drehachse links

a = 2,81 m

Verziehung

a = 3,50 m

Achsbezug

365,000 385,000 410,000

475,000 515,000

625,000

726,838 740,176

750,176

774,456

790,000

Querneigung linke RF

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand

rechter Fahrbahnrand

Abstand des Fahrbahnrandes von der Drehachse

a = 2,63 m

Verziehung

a = 2,50 m

Verziehung

a = 3,50 m

Verziehung

q = 2,5 %

q = 3,5 %

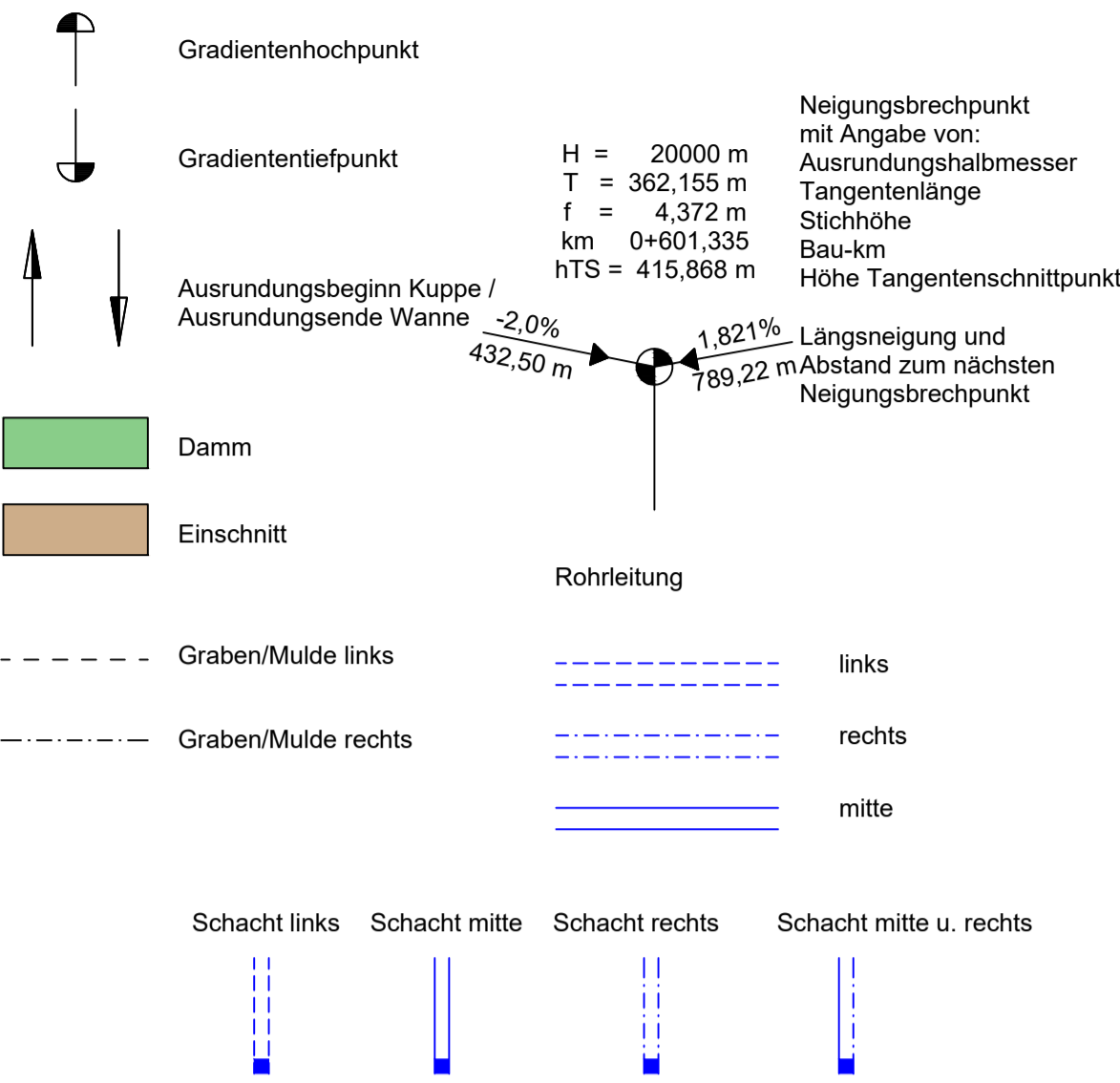
q = 3,25 %

q = 2,5 %

q = 3,5 %

q = 3,25 %

Zeichenerklärung



Entwurfsbearbeitung: Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Am Tullnauapark 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: -		
	geprüft:	Gz: 423	01 / 2020	Wagner
		geprüft:	Gz: -	
	PSP Nr.:	B02S ABAD0041.00		
	Projekt:	Schwarzachbrücke / N09_B3856 / BW-Nr: 6533794		
	Datensatz			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 9 / 680 / 4,826 PROJIS-Nr.: -	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4 Höhenplan BAB A 9 Verteilerfahrbahn 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 Stadlmeier, Baudirektor Nürnberg, den 31.01.2020	