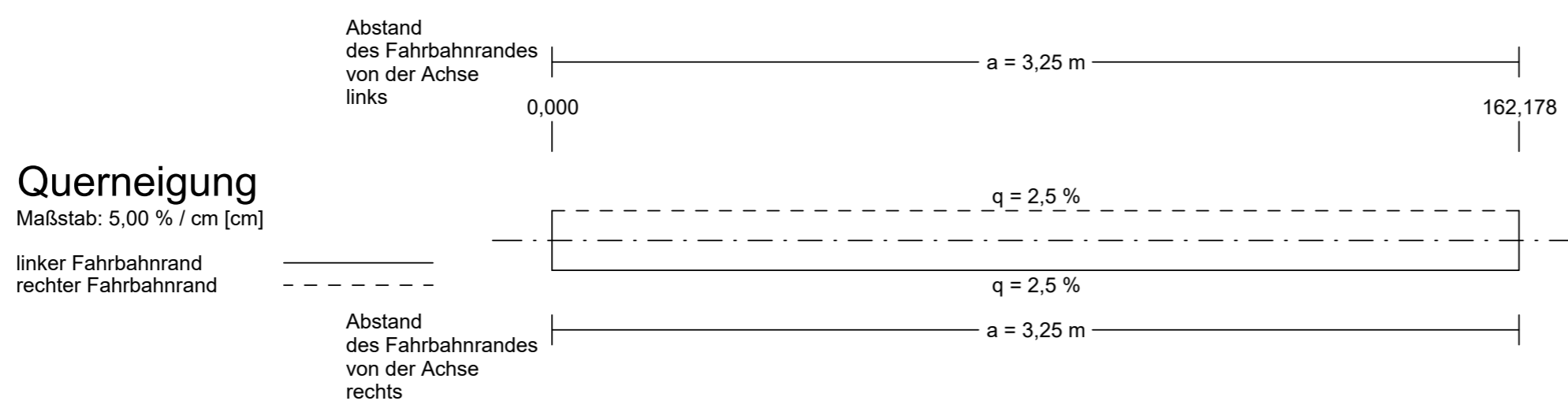
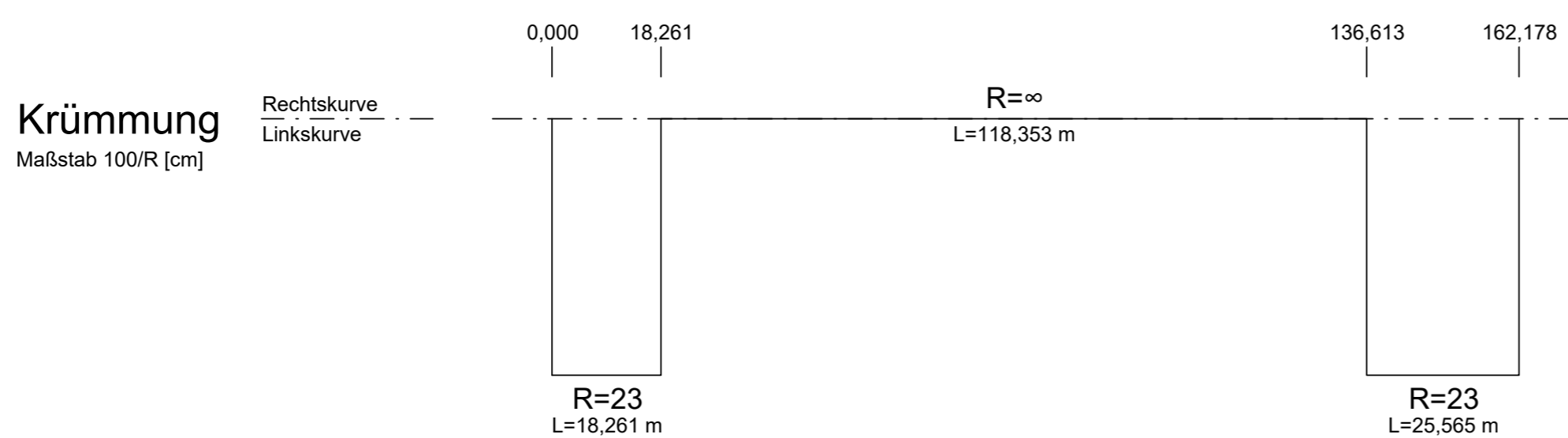


H	=	KNICK
km	=	0+000,000
h TS	=	579,182 m
H	=	900,000 m
T	=	5,177 m
f	=	-0,015 m
km	=	0+006,564
h TS	=	579,366 m

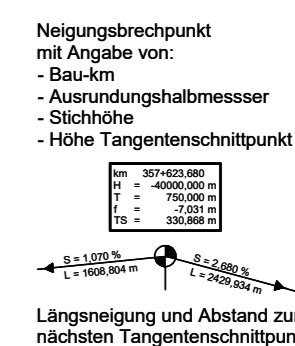
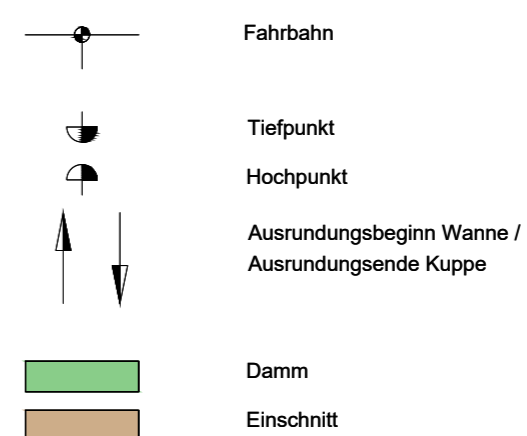
H	=	800,000 m
T	=	12,798 m
f	=	-0,102 m
km	=	0+149,278
h TS	=	581,720 m
H	=	KNICK
km	=	0+162,178
h TS	=	581,520 m

Gradientenhöhe	579,18	579,22	579,35	579,45	579,59	579,92	580,25	580,58	580,91	581,24	581,51	581,56	581,62	581,62	581,55	581,52	581,52
Station	0,00	1,39	6,56	11,74	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	136,48	140,00	149,28	149,68	160,00	162,08	162,18
Geländehöhe	578,56			579,02	579,18	579,40	579,79	580,16	580,40	580,20	580,20	581,62	581,52	579,96			
Station Gelände	0,00			20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00						

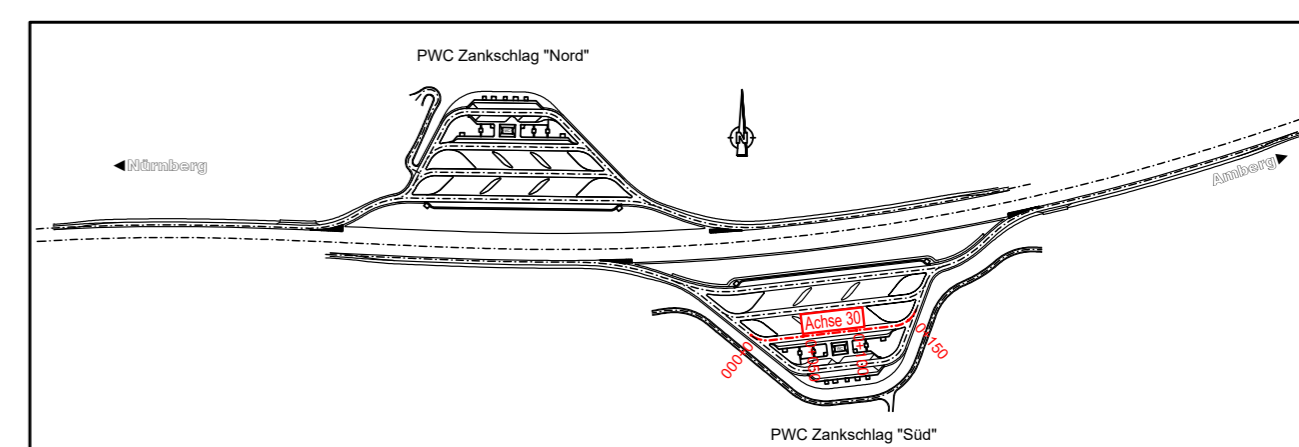
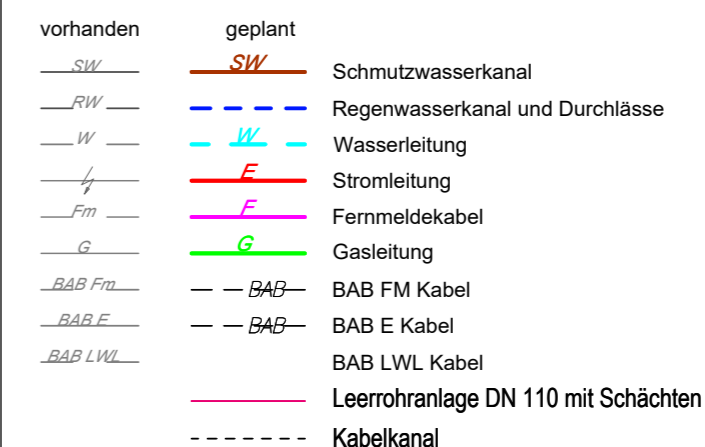


Zeichenerklärung:

Planung



Ver- und Entsorgungsleitung



Entwurfsbearbeitung:		bearbeitet:	Nov. 2022	SW
		gezeichnet:	Nov. 2022	LA
		geprüft:	Nov. 2022	WY
		geprüft:	Nov. 2022	WY
		Projekt-Nr.:	16S09	
		Bamberg, 30.11.2022		

		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:	A3	Bindnagel
		geprüft:	A33	Schubert
		Projekt-Nr.:	A-02191-00	
		Bezeichnung:	A6 PWC Zankschlag Nord+Süd	
		Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	Datei:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

Lagesystem	Gauß Krüger	Stand Kataster	Juni 2021
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHHN 12)	Bestandsvermessung	April 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.:	6 / 8
		Höhenplan	
		Anlage Süd / Achse 30	
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A6 / 420 / 7,260		Maßstab: 1 : 1.000/100	
PROJIS-Nr.: entfällt			

Neubau der PWC-Anlage Zankschlag	
BAB A6, Nürnberg - Waidhaus	
Neubau der Verkehrsanlage Abschnitt 420, Station 7,260 (Betr.-km 811,6)	

Aufgestellt: 16.12.2022	Geprüft: 16.12.2022
Niederlassung Nordbayern	Niederlassung Nordbayern
GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement	GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement
I.A. Schubert, Teamleiter	I.A. Bindnagel, Abteilungsleiter