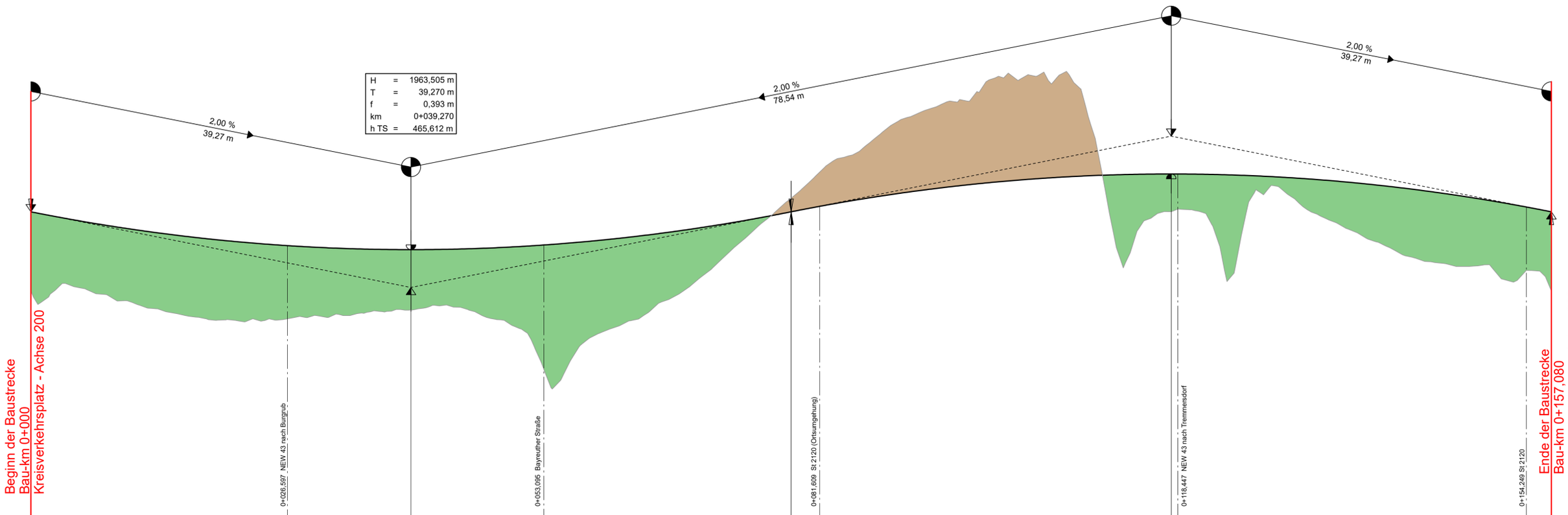
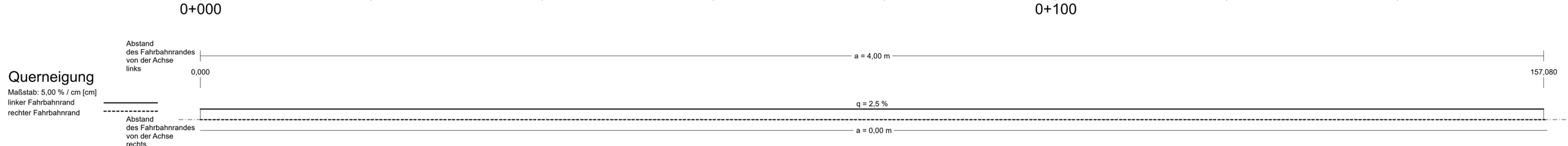


H = 1963,486 m
 T = 39,270 m
 f = -0,393 m
 km = 0+117,810
 h TS = 467,183 m

H = 1963,505 m
 T = 39,270 m
 f = 0,393 m
 km = 0+039,270
 h TS = 465,612 m



Gradientenhöhe	466,40	466,22	466,10	466,03	466,00	466,00	466,03	466,11	466,25	466,40	466,40	466,43	466,59	466,71	466,77	466,79	466,79	466,75	466,66	466,53	466,40
Geländehöhe	465,58	465,47	465,27	465,31	465,38	465,39	465,21	465,19	465,78	466,54	466,54	466,67	467,36	467,60	467,14	466,40	466,42	466,57	466,04	465,84	465,58
Station	0,00	10,00	20,00	30,00	39,27	40,00	50,00	60,00	70,00	78,54	80,00	90,00	100,00	110,00	117,81	120,00	130,00	140,00	150,00	157,08	



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Gaben/Mulde links
- Gaben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Lärmschutz
- Lärmschutzwall rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Rohrleitungen links/rechts
- D = Deckelhöhe Schacht, S = Sohlhöhe Schacht, SE = Sohlhöhe Einlauf, SA = Sohlhöhe Auslauf, E = Einlauf, A = Auslauf

Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lagesystem: 120, DHDN90 - (EPSG 31468) / Höhenstatus: 160, DHHN92 (NN) - (EPSG 5783)

Blatt 1	2	3	4	5	6	7	8	9
---------	---	---	---	---	---	---	---	---

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		KEMPA		67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MÜNDENHEIMER STR. 100 TELEFON 0921 / 66 900 330	
bearbeitet:	16.06.2023	Appel	Datum	Zeichen	
gezeichnet:	16.06.2023	Appel	geprüft:	16.06.2023	Dietl
geprüft:	16.06.2023		geprüft:		

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Fachbereich Straßenbau		bearbeitet:	Gz:		
Im Schloss 1 92237 Sulzbach-Rosenberg		gezeichnet:	Gz:		
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		geprüft:	Gz:		
		PSP Nr.:			
		Projekt:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	6 / 2
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		Höhenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Abschn. 220, Station 2.800 - A.260, Station 1.010		Maßstab: 1 : 250 / 25	
PROJUIS-Nr.:			

St 2120 Ortsumgehung Kirchenthumbach
 (vom Ortsrand abgerückte Trassenlösung)
 Kreisverkehrsplatz

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
 Sulzbach-Rosenberg, den 16.06.2023
 Ldt. Baudirektor Tobias Bäuml