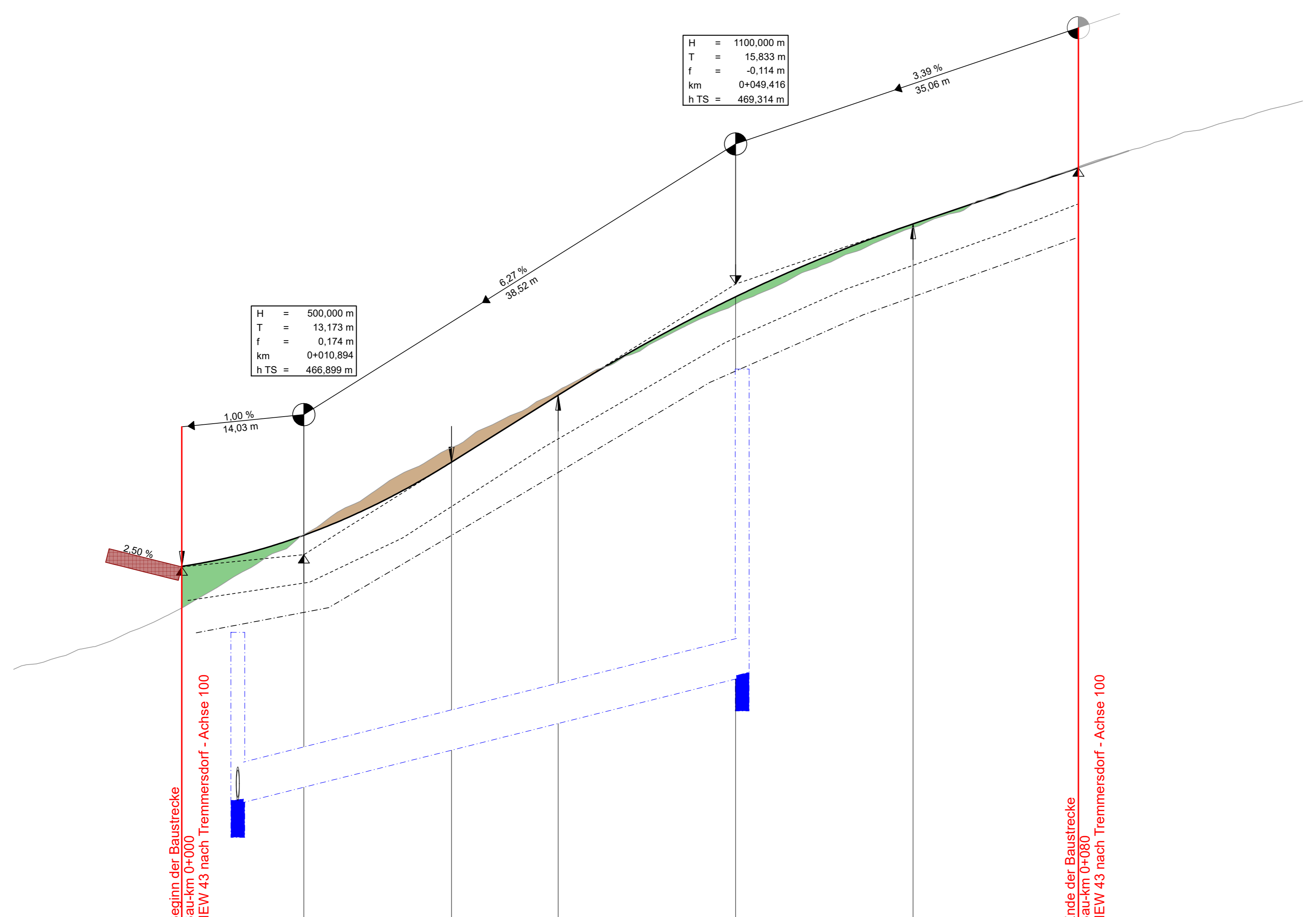


km 0+080,000  
h TS = 470,350 m

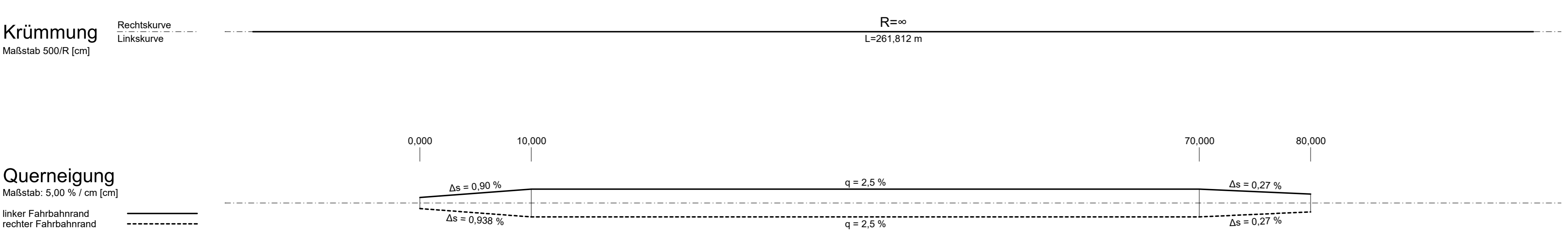
H = 1100,000 m  
T = 15,833 m  
f = -0,114 m  
km 0+049,416  
h TS = 469,314 m

H = 500,000 m  
T = 13,173 m  
f = 0,174 m  
km 0+010,894  
h TS = 466,899 m



463,50 m ü. NN

Gradientenhöhe				466,76	466,77	466,80		467,04	467,07		467,49	467,72	468,10	468,32	468,70		469,20	469,23		469,66	469,95	470,01	470,35				
Höhen Kreisfahrbahn				466,92	466,87	466,85																					
Entwässerung rechts								D 466,21 S 464,71																			
Geländehöhe				466,02	466,27	466,31	466,42		467,01	467,08	467,64	467,85	468,17	468,36	468,68		469,14	469,17		469,60	469,82	469,99	470,36	470,50	470,68	470,95	
Station Gradiente				-10,00	-3,14	-2,28	0,00		10,00	10,89	20,00	24,07	30,00	33,58	40,00		49,42	50,00		60,00	65,25	70,00	80,00	84,48	90,00	100,00	
				0+000							0+020						0+040									0+080	0+100



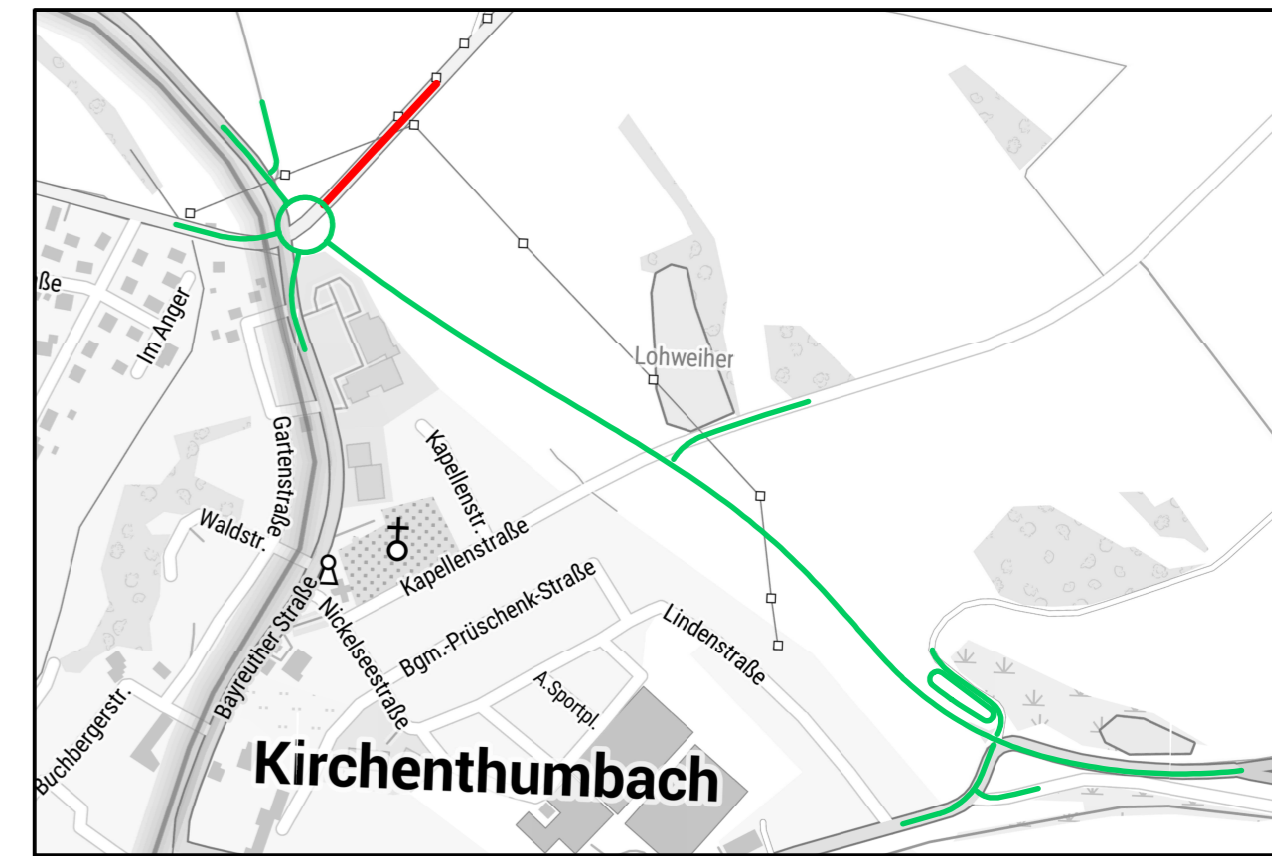
### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt  
 Graben/Mulde links  
 Graben/Mulde rechts  
 Schacht links  
 Schacht rechts  
 Lärmschutz  
 Lärmschutzwall rechts

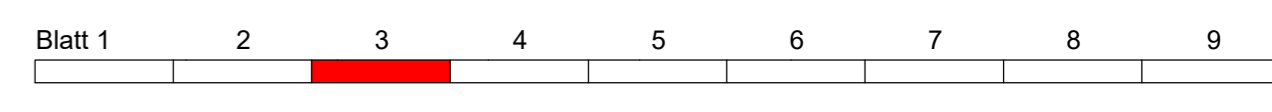
Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser  
 H = 20000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km 0+601,335  
 h TS = 415,868 m  
 Tangentenlänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt  
 -2,0% / 432,50 m  
 1,821% / 789,22 m

Rohrleitungen  
 links  
 rechts

D = Deckelhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht  
 SE = Sohlhöhe Einlauf  
 SA = Sohlhöhe Auslauf  
 E = Einlauf  
 A = Auslauf



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



INGENIEUR-GESELLSCHAFT <b>KEMPA</b> NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0	67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MUNDENHEIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 686 900 330	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	16.06.2023	Appel
	gezeichnet:	16.06.2023	Appel
	geprüft:	16.06.2023	Dietl
geprüft:			

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: Abschn. 220, Station 2,800 - A.260, Station 1,010 PROJIS-Nr.: _____	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 Höhenplan Maßstab: 1 : 250 / 25
---	--

**St 2120 Ortsumgebung Kirchenthumbach (vom Ortsrand abgerückte Trassenlösung)**  
**NEW 43 (Tremmersdorf)**

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg  
 Sulzbach-Rosenberg, den 16.06.2023

Ltd. Baudirektor Tobias Bäumer