

H = 6700,000 m	H = 5000,000 m
T = 72,168 m	T = 67,500 m
f = 0,389 m	f = -0,456 m
km = 0+031,282	km = 0+181,745
h TS = 425,345 m	h TS = 426,548 m

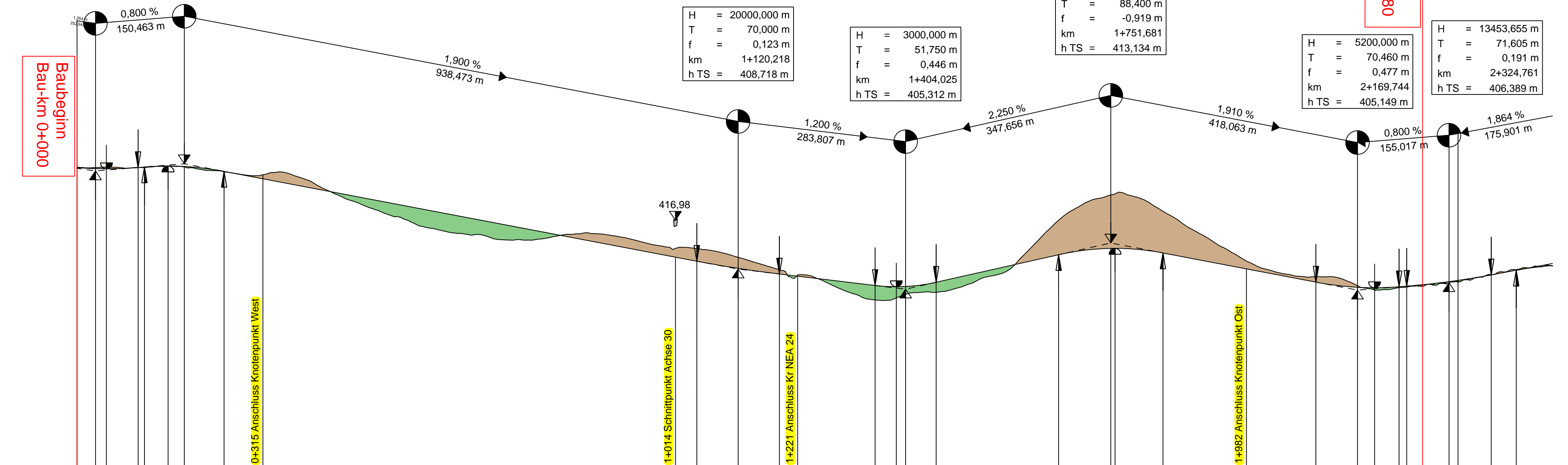
H = 20000,000 m
T = 70,000 m
f = 0,123 m
km = 1+120,218
h TS = 408,718 m

H = 3000,000 m
T = 51,750 m
f = 0,446 m
km = 1+404,025
h TS = 405,312 m

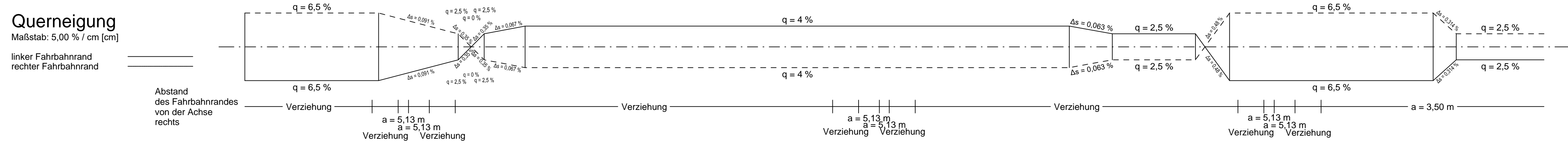
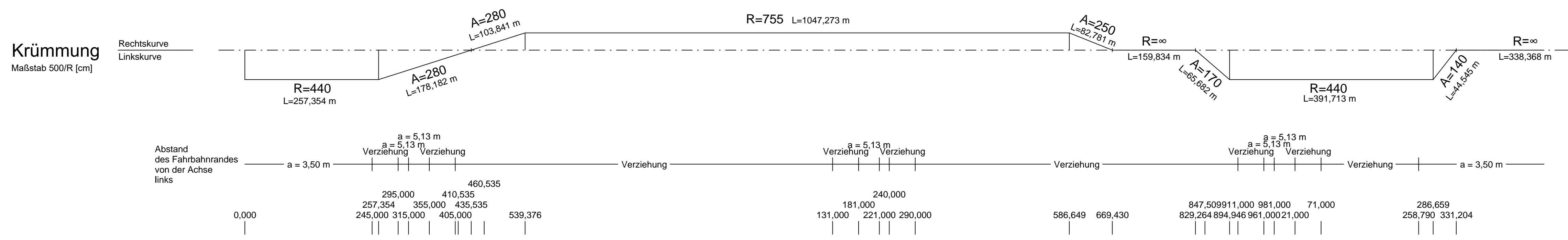
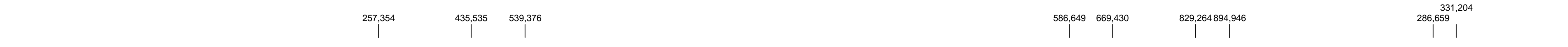
H = 4250,000 m
T = 88,400 m
f = -0,919 m
km = 1+751,681
h TS = 413,134 m

H = 5200,000 m
T = 70,460 m
f = 0,477 m
km = 2+169,744
h TS = 405,149 m

H = 13453,655 m
T = 71,605 m
f = 0,191 m
km = 2+324,761
h TS = 406,389 m



Station	0+00	0+50	1+00	1+50	2+00	2+50
Gradientenhöhe	425.89	425.73	425.90	426.01	426.09	425.96
Geländehöhe	425.97	425.89	425.75	424.52	423.33	418.60
Station	0.00	31.28	49.65	103.45	154.25	181.75



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentienlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Entwurfsbearbeitung:

**WEYRAUTHER**  
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH  
96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2  
TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444

Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Ansbach  
Würzburger Landstraße 22, 91522 Ansbach  
TEL. 0981/8905-0, FAX 0981/8905-1004,  
E-MAIL: poststelle@stbaan.bayern.de

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

## VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung  
St2252\_200\_2,230 bis St2252\_220\_1,130  
Straße / Abschn.-Nr. / Station

Unterlage / Blatt-Nr.: 6/7  
**HÖHENPLAN**  
Variante 7  
Bau-km 0+000 - 2+280  
Maßstab: 1:5000/500

**St 2252 "Bad Windsheim - Markt Erlbach"**  
**Ortsumgehung Linden**  
**Bau-km 0+000 - 2+280**

Aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Ansbach  
Schmidt, Ltd. Baudirektor  
Ansbach, den

STAND:07.05.2018

X:\Projekte\Bamberg\St2252\St2252\_200\_2,230 bis St2252\_220\_1,130\17\_180502.dwg