

H = 2800,000 m  
T = 6,144 m  
f = 0,007 m  
km 5+974,626  
hTS = 414,870 m

H = -2800,000 m  
T = 6,705 m  
f = -0,008 m  
km 6+033,579  
hTS = 414,739 m

H = 1400,000 m  
T = 13,267 m  
f = 0,063 m  
km 6+105,615  
hTS = 414,235 m

H = -1500,000 m  
T = 5,214 m  
f = -0,009 m  
km 6+164,603  
hTS = 414,940 m

**Lärmschutz PWC Berg**  
Lärmschutzwall  
Betr.-km BAB A3 424,430-424,490  
Höhe Wall = 7 m ü. Grad. L=60m  
Betr.-km BAB A3 424,490-424,710  
Höhe Wall = 5 m ü. Grad. L=220m  
Betr.-km BAB A3 424,710-424,730  
Höhe Wall = 7 m ü. Grad. L=20m

H = -1500,000 m  
T = 21,043 m  
f = -0,148 m  
km 6+435,784  
hTS = 416,296 m

km 6+458,921  
hTS = 415,763 m

➔ BAB A3, Regensburg

↙ 405 m ü. NHN

Station	955,967	960,000	974,626	980,000	0,000	20,000	33,579	40,000	40,476	60,000	80,000	100,000	105,615	120,000	140,000	152,621	160,000	164,603	180,000	200,000	220,000	240,000	260,000	280,000	300,000	320,000	340,000	360,000	380,000	400,000	420,000	435,784	440,000	458,921
Gradientenhöhe	414,993	414,966	414,876	414,858	414,814	414,769	414,731	414,694	414,670	414,554	414,414	414,295	414,298	414,407	414,646	414,797	414,885	414,931	415,017	415,117	415,217	415,317	415,417	415,517	415,617	415,717	415,817	415,917	416,017	416,117	416,208	416,148	416,104	415,763
Geländehöhe	414,97	414,966	414,876	414,858	414,79	414,71	414,731	414,10	414,670	415,30	417,07	418,70	414,298	419,07	416,27	415,57	414,931	415,24	415,12	415,75	415,217	416,54	417,22	417,25	416,97	416,82	416,77	416,20	416,21	415,85	416,05	416,148	416,32	415,763

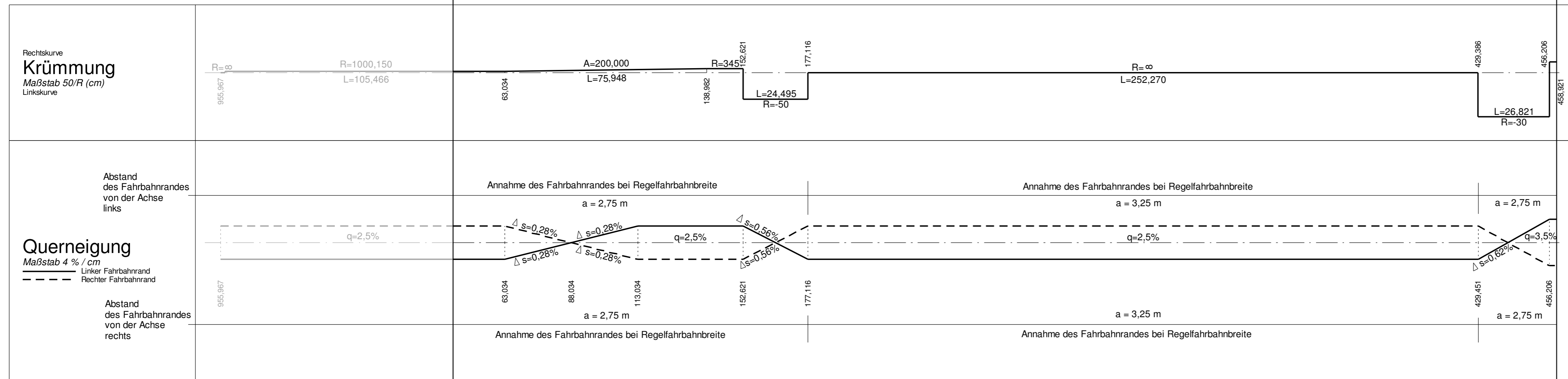
6+000

6+100

6+200

6+300

6+400



Rechtskurve  
**Krümmung**  
Maßstab 50/R (cm)  
Linkskurve

**Querneigung**  
Maßstab 4 % / cm  
Linker Fahrhandrand  
Rechter Fahrhandrand

Abstand des Fahrhandrandes von der Achse links  
Abstand des Fahrhandrandes von der Achse rechts

### Zeichenerklärung

- Gradiententiefpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentschnittpunkt

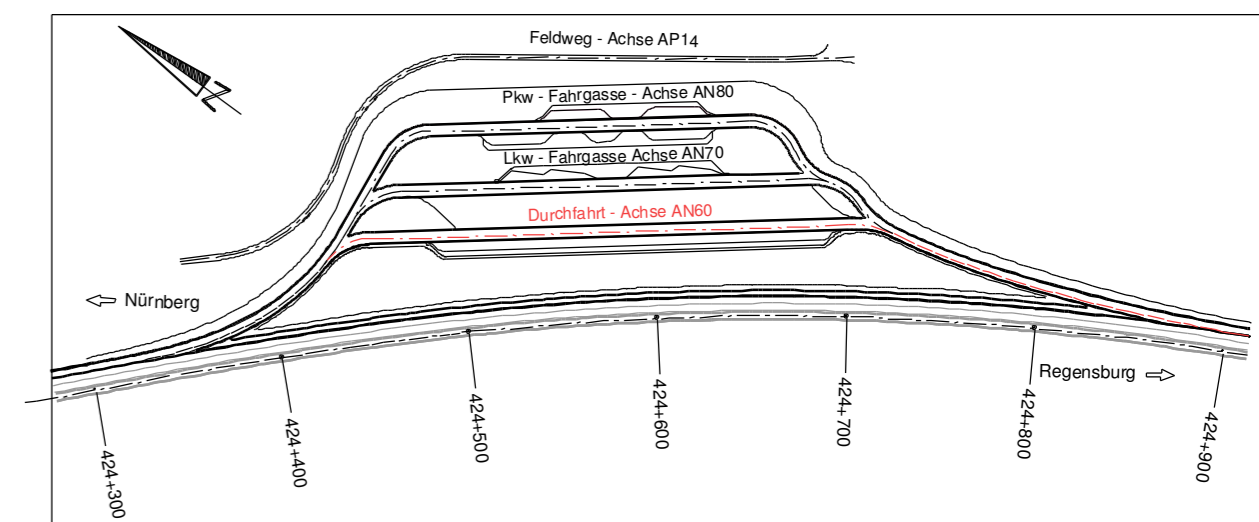
- Damm
- Einschnitt

### Lärmschutz

- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwand rechts

### Leitungen

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Freileitung
- E-Leitung
- Fernmeldeleitung
- Schutzwasserleitung
- BAB FM-Kabel
- Kabelkanal



Autobahndirektion Nordbayern			
bearbeitet:	Gz: 4123	März 2014	Schmidt
gezeichnet:	Gz: 4125	März 2014	Schwedler
geprüft:	Gz: 412	März 2014	Bingel
Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg			
PSP Nr.: 8025 ABAP0009.00.CO.10			
Projekt: 60_HP			
Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnrb.bayern.de			
ABAP0009_6-2-1_AN60			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 1	
Autobahndirektion Nordbayern		Höhenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A3_840 - 3.0		Zufahrt zum PWC und Durchfahrt Lkw, AN60	
PROJUIS-Nr.: entfällt		Maßstab: 1 : 1000/100	

**BAB A3 Nürnberg - Regensburg  
PWC - Anlage bei Berg  
von Betr.-km 424,079 bis Betr.-km 425,120**

aufgestellt:  
Autobahndirektion Nordbayern

*Kain*  
Kaiser, Baudirektor  
Nürnberg, den 30.05.2014

Festgestellt nach § 17 FStrG  
gemäß Beschluss vom 03.03.2020  
32 - 4354.1.A.3 - 24  
Regensburg, den 03.03.2020  
Regierung der Oberpfalz

Meisel  
Baudirektor