

LA 02 Fahrtrichtung Nürnberg
Lärmschutzwand
Bau-km 755+580 - 755+640
L = 60 m, H = 2,00 m
über Gradiente

**BW Nr: 6730 701
BW 755a**
Unterführung eines öffentl.
Feld- und Waldweges
Bau-km 755+610,040
(Achse 410 0+212,337)
KrW = 100,004 gon LW = 5,00 m
Br. zw. d. Gel. = 36,60 m LH ≥ 4,50 m
MLC 50/50-100

H = 400,000 m
T = 10,760 m
f = 0,145 m
km 0+380,497
h TS = 452,787 m

H = 400,000 m
T = 11,200 m
f = 0,157 m
km 0+254,690
h TS = 444,609 m

ZEICHENERKLÄRUNG

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne

Damm in Achse
Einschnitt in Achse
Gelände in Achse

Entwässerung
Schacht links
Schacht rechts
Rohrleitung links
Rohrleitung rechts

Versorgungseinrichtungen
Trinkwasserleitung
Gasleitung
E-Freileitung
E-Leitung
Fernmeldeleitung
Schmutzwasserleitung
BAB Kabel -geplant-

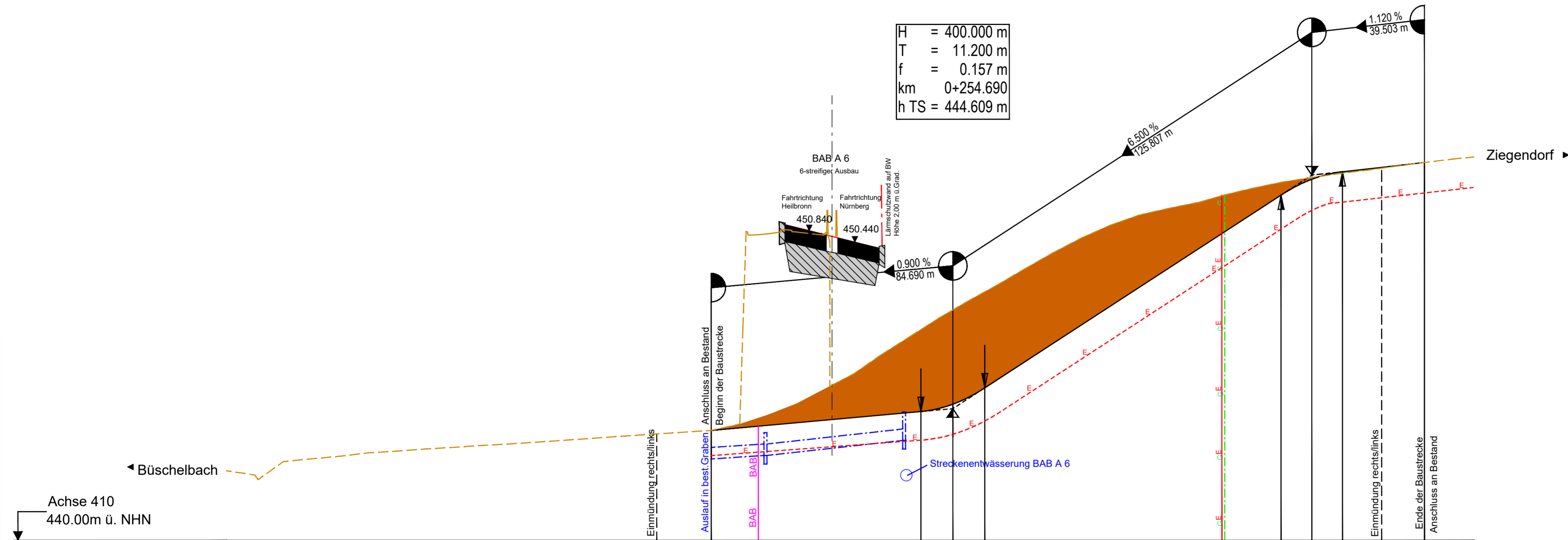
Lärmschutz
Lärmschutzwand rechts
Lärmschutzwand links
Lärmschutzwand rechts
Lärmschutzwand links

H = 15 000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
hTS = 415,868 m

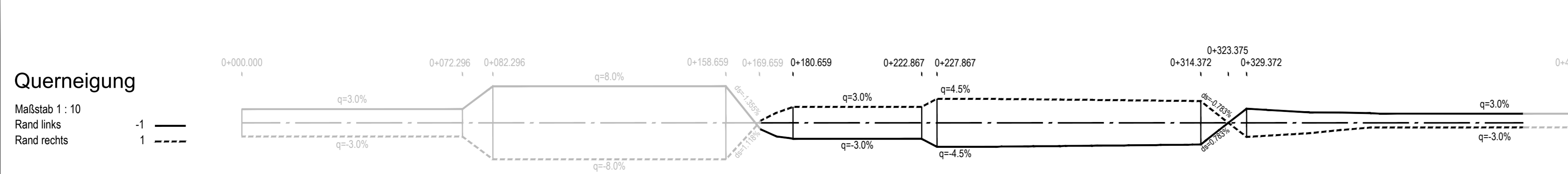
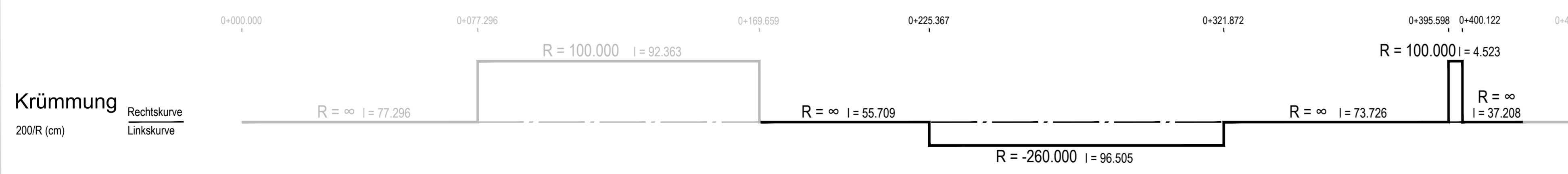
Neigungsbrechpunkt
mit Angaben von:
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,
Bau-km,
Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Bestandsquerschnitt
Neubauquerschnitt



Höhe Gradiente	442,433	442,754	442,943	443,122	443,256	443,366	443,511	443,653	443,737	443,937	444,069	444,117	444,297	444,477	444,508	444,766	444,998	445,337	446,254	447,554	448,854	450,154	451,454	452,087	452,623	452,642	452,907	453,005	453,229	453,423	
Entwässerung Sohlhöhe / Dimension Entwässerungs- leitung										442,798	442,970			443,496																	
Geländehöhe in Achse	442,433	442,754	442,943	443,122	443,256	443,366	443,511	443,653	443,737	443,937	444,069	444,117	444,297	444,477	444,508	444,766	444,998	445,337	446,254	447,554	448,854	450,154	451,454	452,087	452,623	452,642	452,907	453,005	453,229	453,423	
Stationen	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	



Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet A221 Nov. 2023 Fri
freigegeben A22 Nov. 2023 Zel
Projekt-Nr. A.02167.40

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem	Gauss-Krüger	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
Unterlage / Blatt-Nr.: 6.4 / 3
Höhenplan
öffentl. Feld- und Waldweg
(Achse 410)
Unterführung BW 755a
PROJIS-Nr.: 09 000202 40
Maßstab: 1 : 1000/100

Bundesautobahn A 6 Heilbronn - Nürnberg
Abschnitt östlich AS Lichtenau bis östlich Triebendorf
6-streifiger Ausbau von Bau-km 754+000 bis Bau-km 764+993

Aufgestellt: 12.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A2
i.A. Zeller, Teamleiter

Geprüft: 12.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A2
i.A. Stadelmaier, Abteilungsleiter