

BW Nr: 6630 703
BW 760b
 Unterführung der GVS
 Geichsenhof - Aich
Bau-km 760+117,984
 (Achse 335 0+191,859)
 KrW = 99,818 gon LW = 9,60 m
 Br. zw. d. Gel. = 46,80 m LH ≥ 4,50 m
 MLC 50/50-100

BW 760a1
 Unterführung der Aurach
 unter GVS Geichsenhof - Aich
Bau-km 760+117,984
 (Achse 335 0+232,978)
 KrW = 295,072 gon LW = 2,40 m
 Br. zw. d. Gel. = 14,00 m LH ≥ 1,80 m

LA 21 Fahrtrichtung Heilbronn
 Lärmschutzwand
Bau-km 760+090 - 760+150
 L = 60 m, H = 5,00 m
 über Gradiente

LA 28 Fahrtrichtung Nürnberg
 Lärmschutzwand
Bau-km 760+090 - 760+150
 L = 60 m, H = 4,00 m
 über Gradiente

H = 2075,000 m
 T = 110,421 m
 f = 2,938 m
 km 0+251,416
 h TS = 400,537 m

ZEICHENERKLÄRUNG

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne

Damm in Achse
 Einschnitt in Achse
 Gelände in Achse

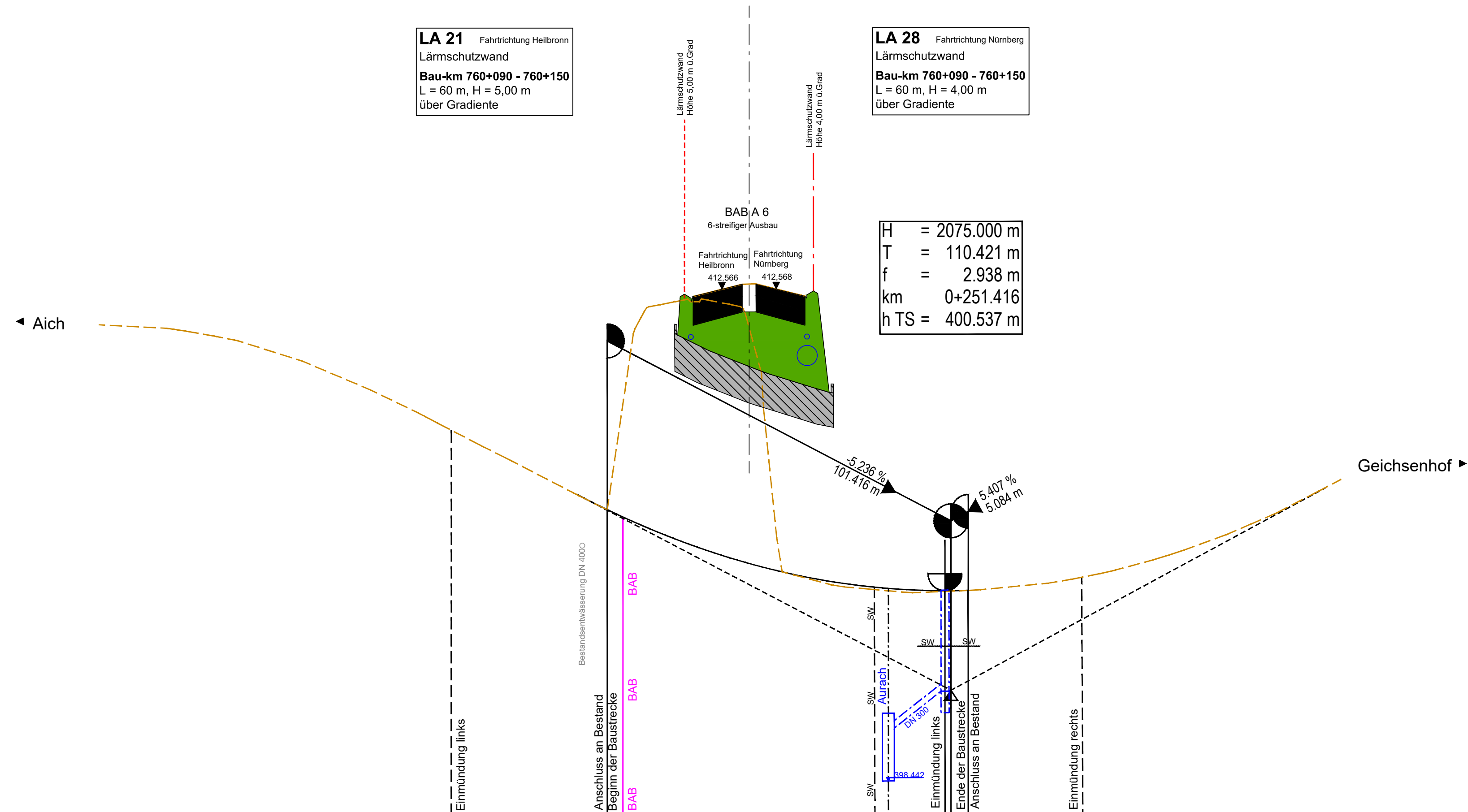
Entwässerung
 Schacht links
 Schacht rechts
 Rohrleitung links
 Rohrleitung rechts

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

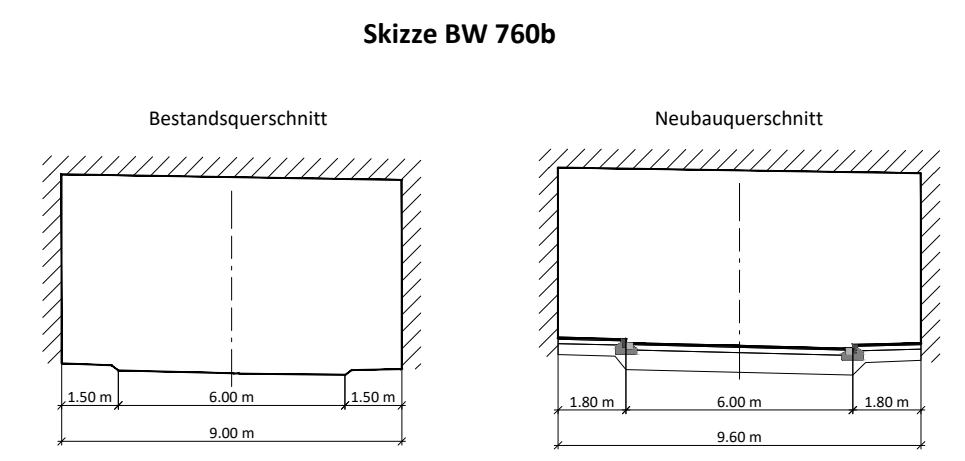
Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbrechpunkt

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

Lärmschutz
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links



Höhe Gradiente	Geländehöhe in Achse	Stationen
	411,324	0+000
	411,222	20+000
	410,874	40+000
	410,252	60+000
	409,407	80+000
	408,360	100+000
	407,396	120+000
	406,363	140+000
	405,847	160+000
	411,546	180+000
	412,047	200+000
	405,045	220+000
	403,586	240+000
	403,541	260+000
	403,497	280+000
	403,474	300+000
	403,475	320+000
	403,500	340+000
	403,502	360+000
	403,768	380+000
	404,144	400+000
	404,693	420+000
	405,444	440+000
	406,408	460+000
	406,759	480+000



Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

Lagesystem	Gauss-Krüger	Stand Kataster
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Straße / Abschn.-Nr / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104
 PROJIS-Nr.: 09 000202 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.4 / 9
Höhenplan
 GVS Geichsenhof - Aich
 (Achse 335)
 Unterführung BW 760b
 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

