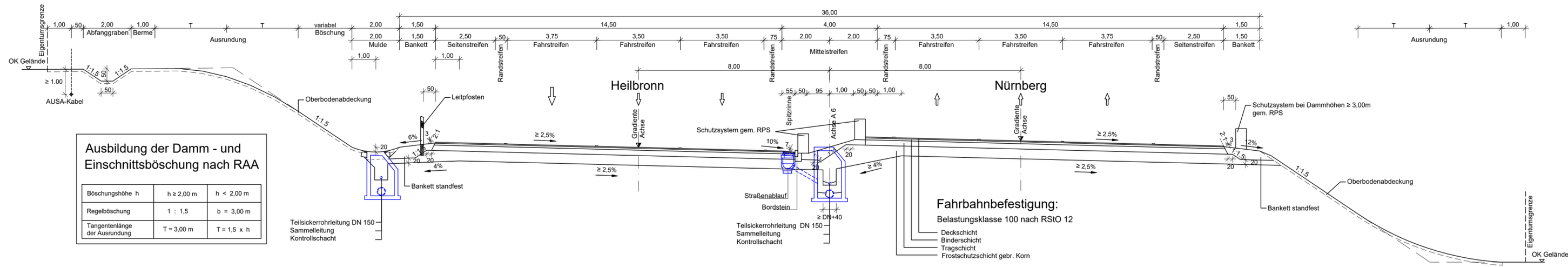


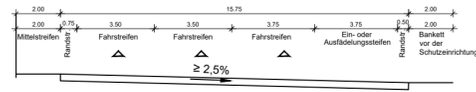
Straßenquerschnitt A 6 RQ 36 (Sägezahnprofil) nach RAA



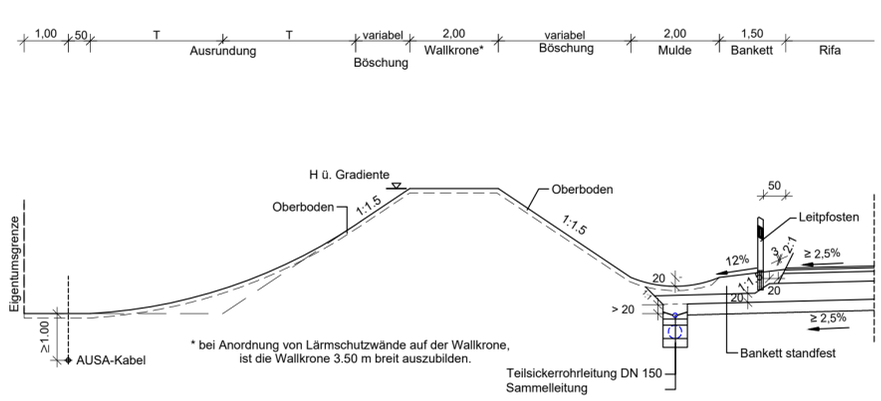
Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung nach RAA

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

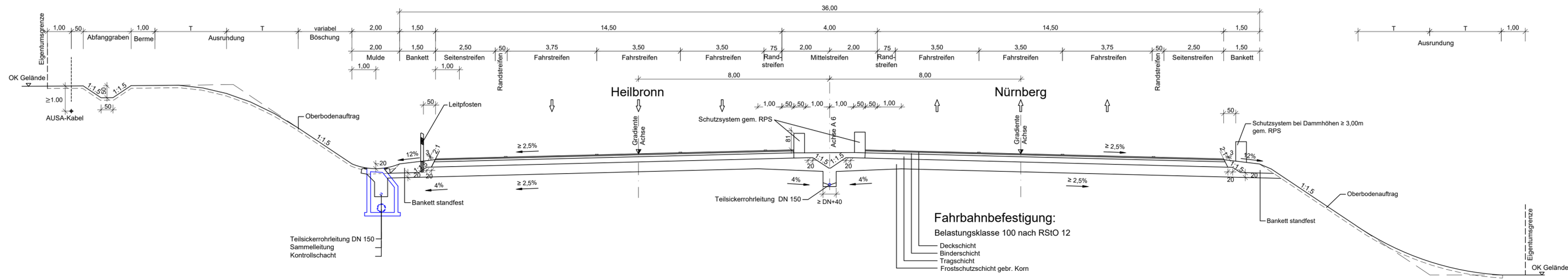
Querschnittsaufteilung M 1: 100 Querschnittsaufteilung mit Ein- und Ausfädelstreifen



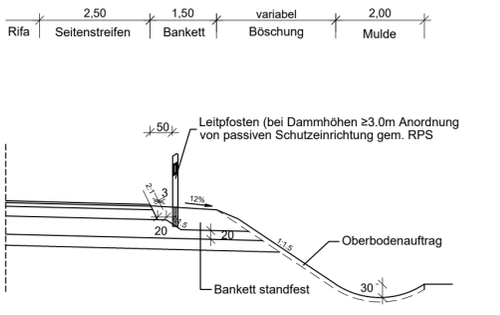
Detail A Lärmschutzwand M 1: 50



Straßenquerschnitt A 6 RQ 36 (Dachprofil) nach RAA



Detail B Mulde M 1: 50



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	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1
Straße / Abschn.-Nr / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104	Regelquerschnitt BAB A 6
PROJIS-Nr.: 09 000202 40	Maßstab: 1 : 100

Bundesautobahn A 6 Heilbronn - Nürnberg Abschnitt östlich AS Lichtenau bis östlich Triebendorf

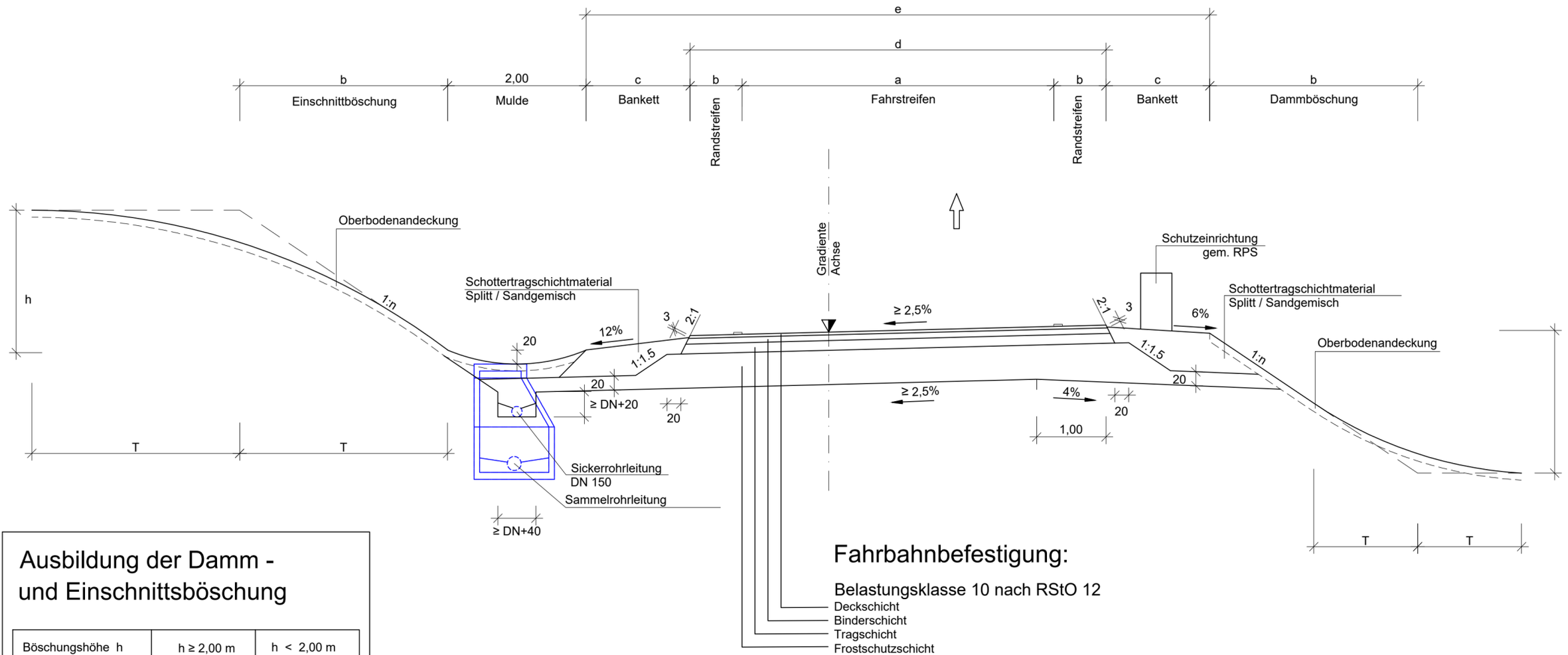
6-streifiger Ausbau von Bau-km 754+000 bis Bau-km 764+993

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

		a (m)	b (m)	c (m)	d (m)	e (m)
AS Neuendettelsau	Q1 nach RAA	4,50	0,75	1,50	6,00	9,00
PWC Auergründel	nach ERS	4,50	0,50	1,50	5,50	8,50

Regelquerschnitt

Anschlussstelle Neuendettelsau und PWC Auergründel



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

Fahrbahnbefestigung:
 Belastungsklasse 10 nach RStO 12
 Deckschicht
 Binderschicht
 Tragschicht
 Frostschuttschicht

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	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2
Straße / Abschn.-Nr / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104	Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.: 09 000202 40	AS Neuendettelsau und PWC Auergründel
	Maßstab: 1 : 50

Bundesautobahn A 6 Heilbronn - Nürnberg

Abschnitt östlich AS Lichtenau bis östlich Triebendorf

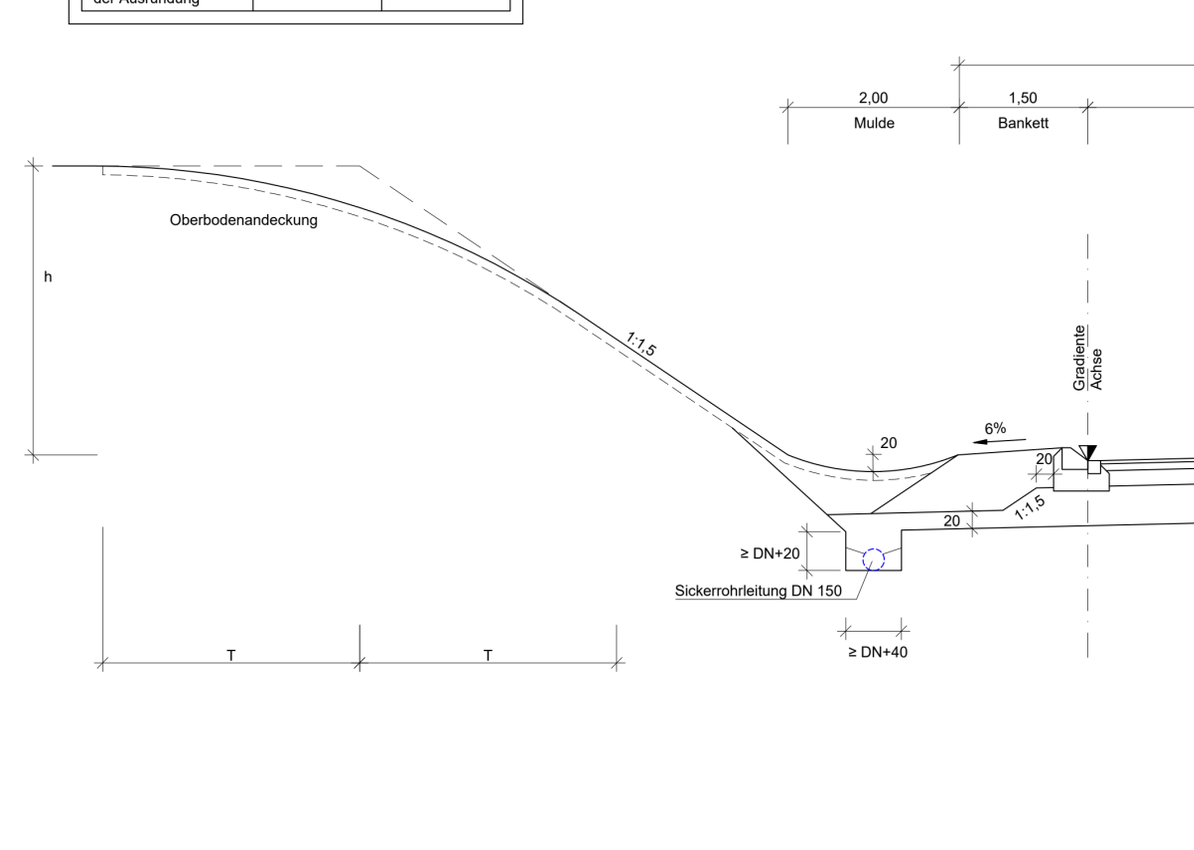
6-streifiger Ausbau von Bau-km 754+000 bis Bau-km 764+993

Aufgestellt: 12.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A2 <i>M. Zeller</i> i.A. Zeller, Teamleiter	Geprüft: 12.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A2 <i>Stadelmaier</i> i.A. Stadelmaier, Abteilungsleiter
--	---

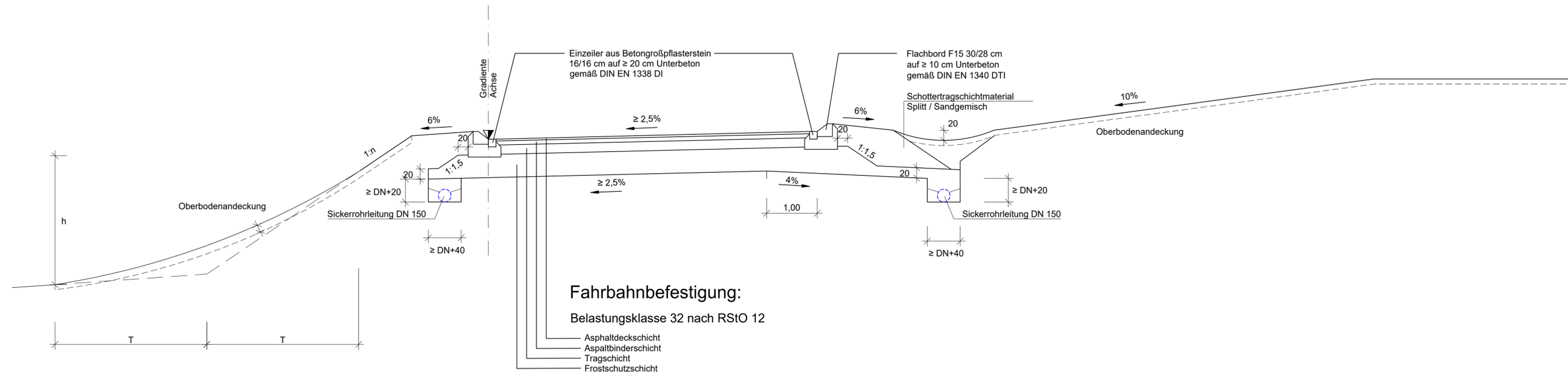
Entwässerungsdetail Randbereich mit Mulde

Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h



Regelquerschnitt Kreisverkehr



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.: 14.2 / 4
Straße / Abschn.-Nr / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104	Regelquerschnitt Kreisverkehr an St 2410
PROJIS-Nr.: 09 000202 40	Maßstab: 1 : 50

Bundesautobahn A 6 Heilbronn - Nürnberg Abschnitt östlich AS Lichtenau bis östlich Triebendorf

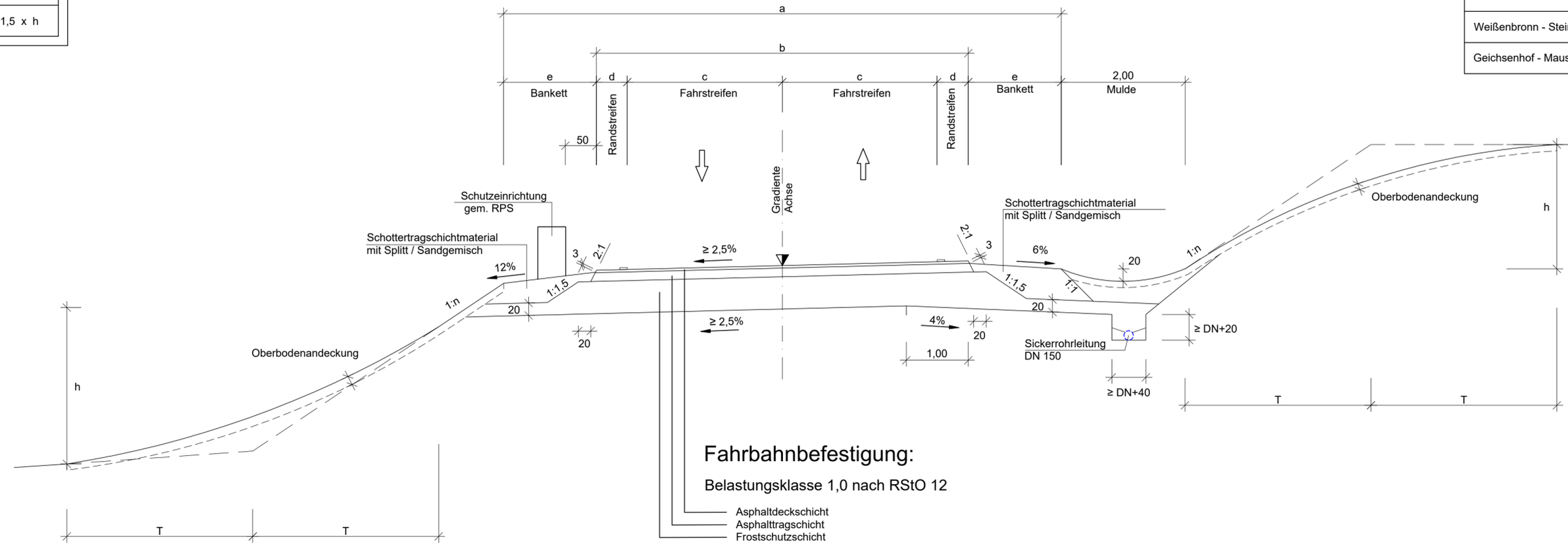
6-streifiger Ausbau von Bau-km 754+000 bis Bau-km 764+993

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

Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

Ausbauquerschnitt Gemeindeverbindungsstraße



GVS	Querschnitt	a (m)	b (m)	c (m)	d (m)	e (m)
Büschelbach - Immeldorf	Q 8,50	8,50	5,50	2,50	0,25	1,50
Ziegendorf - Petersaurach	Q 8,00	8,00	5,00	2,25	0,25	1,50
Geichsenhof - Aich	Q 8,25	8,25	5,25	2,375	0,25	1,5
Mausendorf - Mausenmühle	Q 7,50	7,50	4,50	2,00	0,25	1,50
Weißbronn - Steinhof	Q 8,00	8,00	5,00	2,25	0,25	1,50
Geichsenhof - Mausenmühle	Q 5,50 Q 4,50	5,50 4,50	3,50 3,00	1,75 1,50	0,00 0,00	1,00 0,75

Fahrbahnbefestigung:
Belastungsklasse 1,0 nach RStO 12

- Asphaltdeckschicht
- Asphalttragschicht
- Frostschuttschicht



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.: 14.2 / 6-1
Regelquerschnitt
GVS Asphaltdecke
Straße / Abschn.-Nr / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104
PROJIS-Nr.: 09 000202 40
Maßstab: 1 : 50

Bundesautobahn A 6 Heilbronn - Nürnberg Abschnitt östlich AS Lichtenau bis östlichTriebendorf

6-streifiger Ausbau von Bau-km 754+000 bis Bau-km 764+993

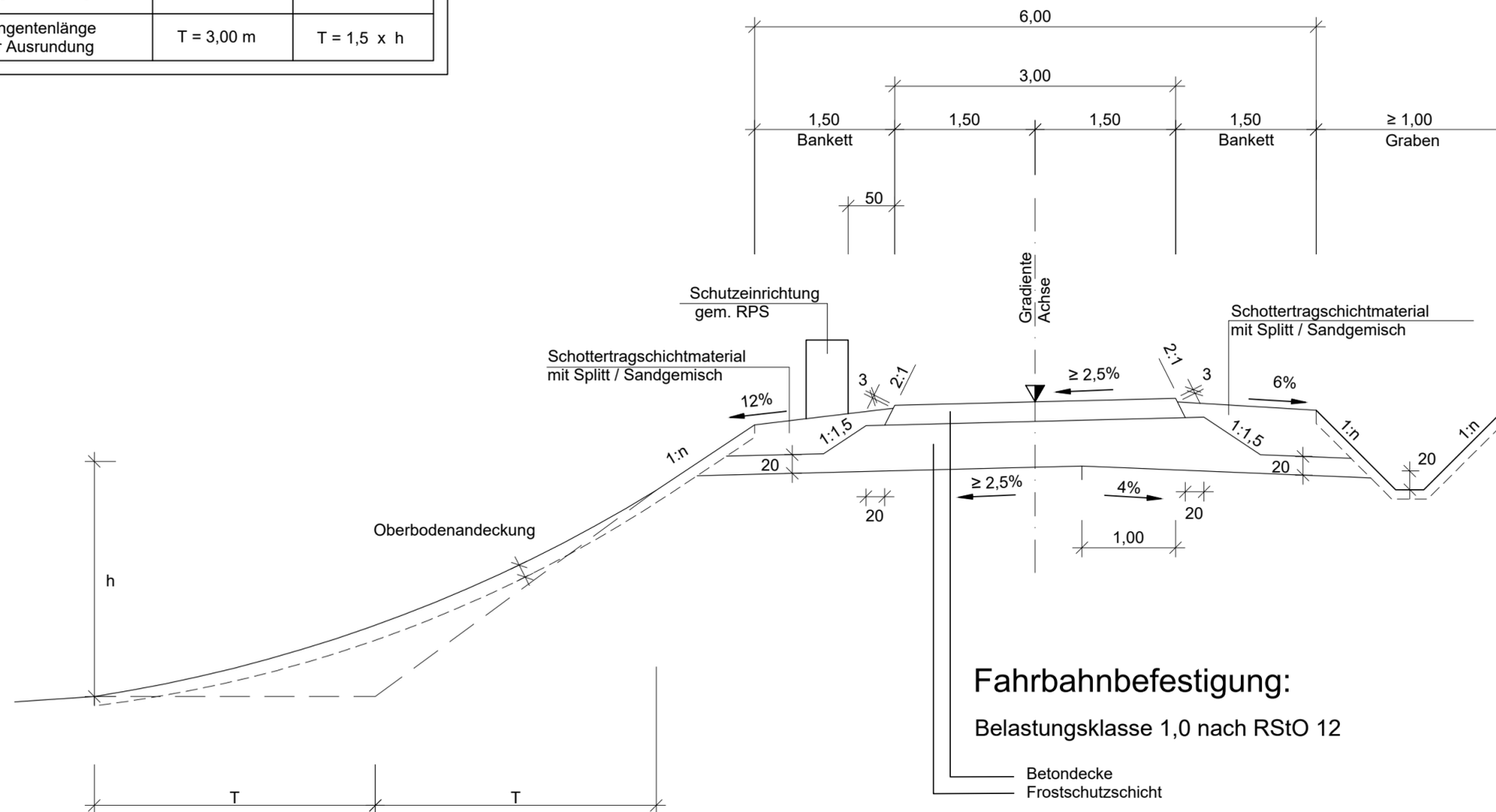
Aufgestellt: 12.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A2 i.A. Zeller, Teamleiter	Geprüft: 12.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A2 i.A. Stadelmaier, Abteilungsleiter
--	---

Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

Ausbauquerschnitt Q 6 B

GVS Trachenhöfstatt - Triebendorf
Betondecke



**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.: 14.2 / 6-2
Regelquerschnitt

Straße / Abschn.-Nr / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104

GVS Betondecke
Trachenhöfstatt - Triebendorf

PROJIS-Nr.: 09 000202 40

Maßstab: 1 : 50

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

Geprüft: 12.12.2023

Niederlassung Nordbayern
Abteilung A2

Niederlassung Nordbayern
Abteilung A2

i.A. Zeller, Teamleiter

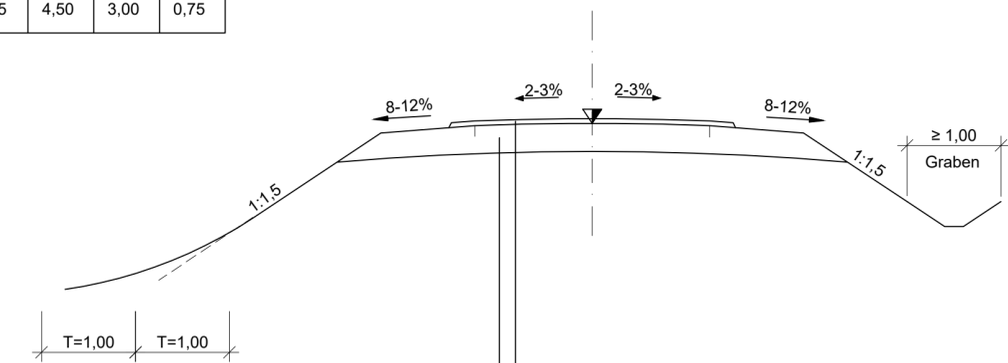
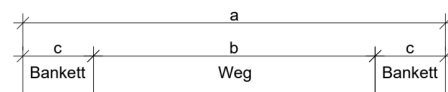
i.A. Stadelmaier, Abteilungsleiter

öffentliche Feld- und Waldwege

Ausbauquerschnitt Q 6 / Q 5 / Q 4,5 *

mit wassergebundener Deckschicht

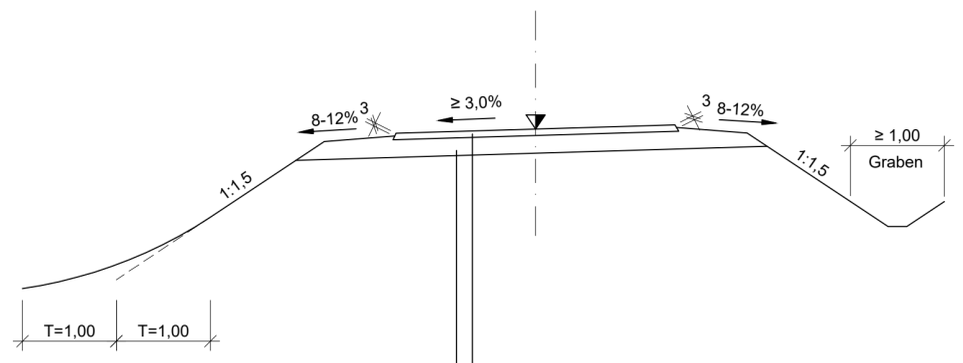
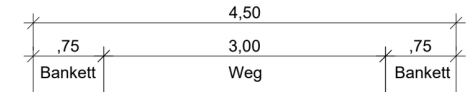
	a (m)	b (m)	c (m)
Q 6	6,00	4,50	0,75
Q 5	5,00	3,00	1,00
Q 4,5	4,50	3,00	0,75



Fahrbahnbefestigung:
 wassergeb. Deckschicht
 Tragschicht gebr. Korn

Ausbauquerschnitt Q 4,5_A

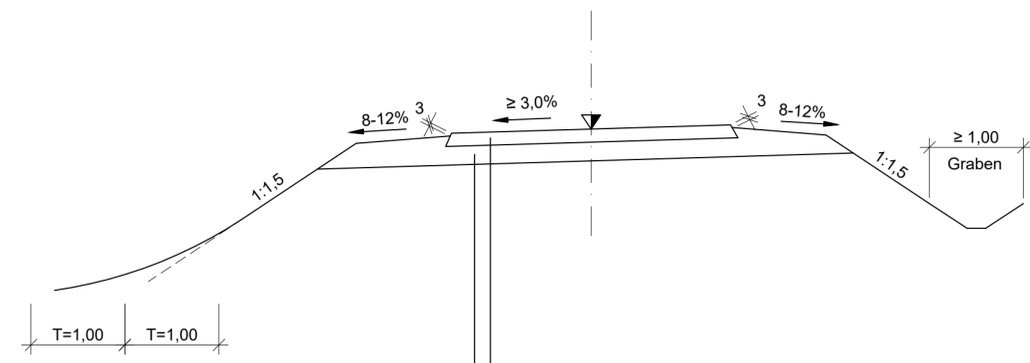
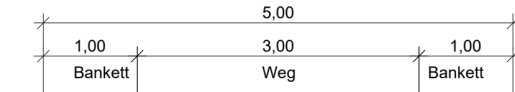
bituminöse Deckschicht



Fahrbahnbefestigung:
 Asphaltdeckschicht
 Tragschicht

Ausbauquerschnitt Q 5_B

Betondecke



Fahrbahnbefestigung:
 Betondeckschicht
 Tragschicht

* GVS Geichsenmühle - Mäusenmühle
 wassergebundener Außenbereich

<p>Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg</p>	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.: 14.2 / 7 Regelquerschnitt öffentliche Feld- und Waldwege
Straße / Abschn.-Nr / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104	Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.: 09 000202 40	

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

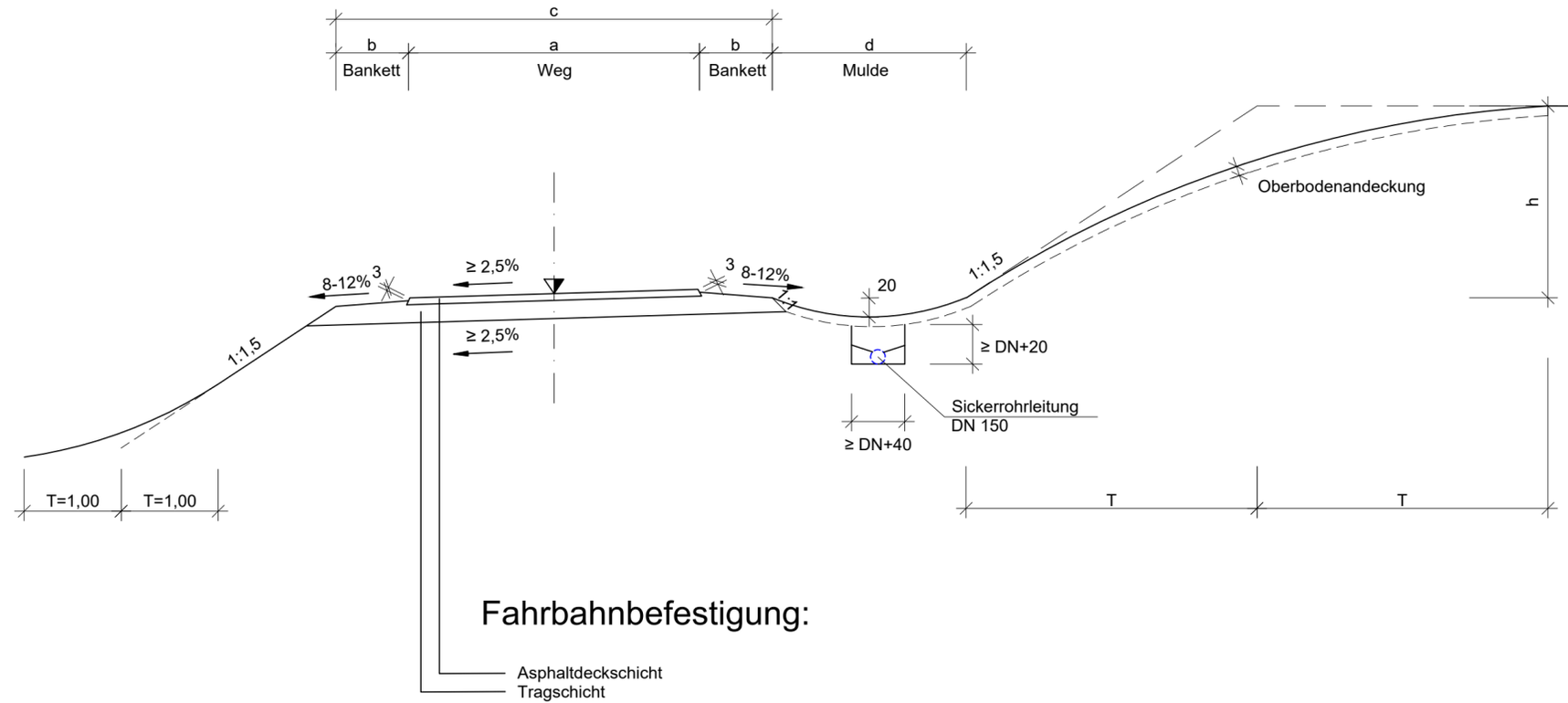
Aufgestellt: 12.12.2023	Geprüft: 12.12.2023
Niederlassung Nordbayern Abteilung A2 <i>M. Zeller</i>	Niederlassung Nordbayern Abteilung A2 <i>Stadelmaier</i>
i.A. Zeller, Teamleiter	i.A. Stadelmaier, Abteilungsleiter

Betriebszufahrt

Ausbauquerschnitt

bituminöse Deckschicht

	a (m)	b (m)	c (m)	d (m)
745-1R	3,50	0,75	5,00	1,50
760-1R	3,50	0,75	5,00	1,50
763-1R	4,50	0,75	6,00	1,50



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.: 14.2 / 8
	Regelquerschnitt Betriebszufahrt
Straße / Abschn.-Nr / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104	
PROJIS-Nr.: 09 000202 40	Maßstab: 1 : 50

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