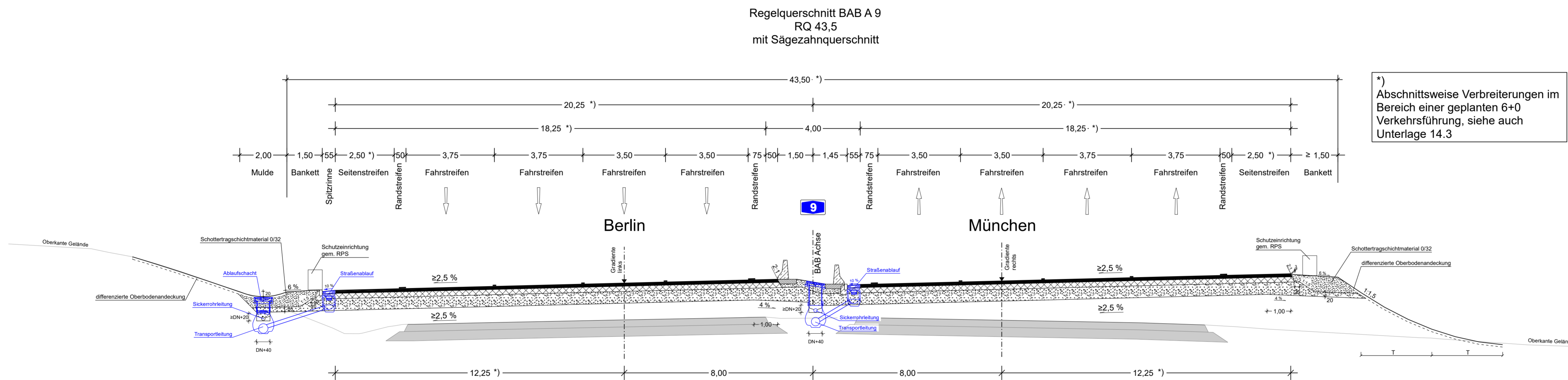
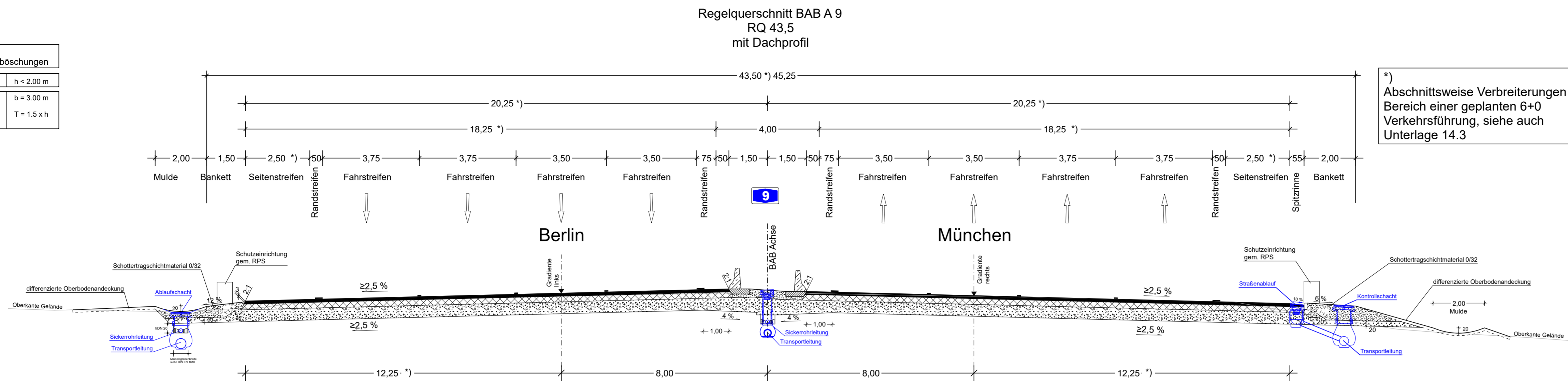


Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschungen		
Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h



Oberbau Richtungsfahrbahnen BAB A9
nach RStO 12, Belastungsklasse Bk 100

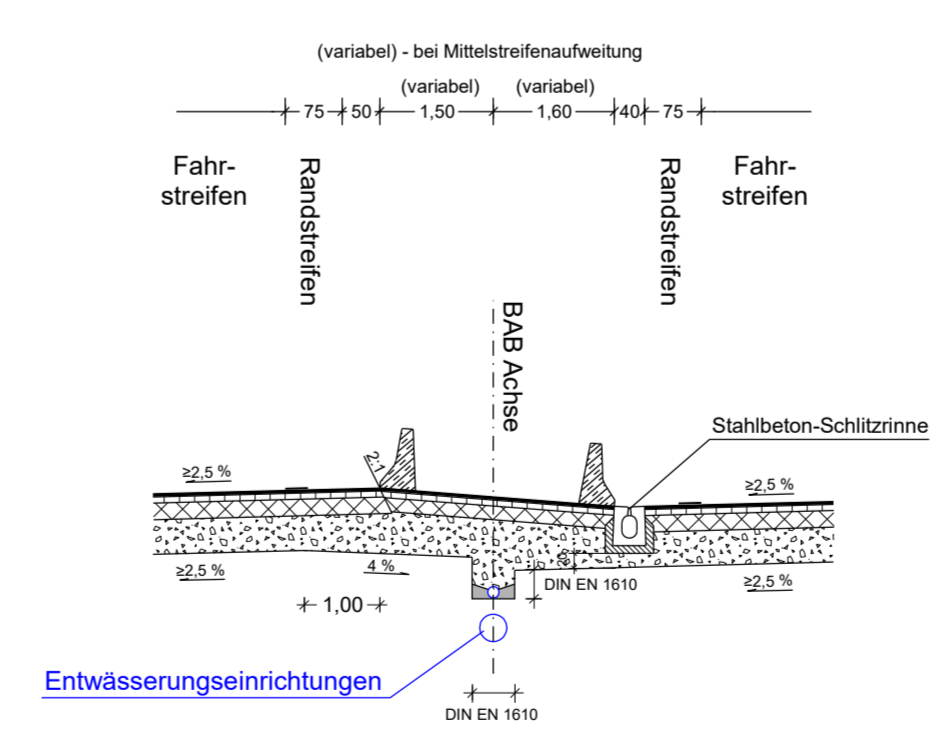
Bau-km 374+233,89 - 376+300 (RiFa München und Berlin):
2,5 cm lärmindernde Deckschicht
D_{SD,SDT,PKW} (v > 60 km/h) = -2,0 dB
D_{SD,SDT,LKW} (v > 60 km/h) = -1,5 dB

Bau-km 376+300 - 379+870 (RiFa München)
Bau-km 376+300 - 379+870 (RiFa Berlin):
5,5 cm lärmindernde Deckschicht
D_{SD,SDT,PKW} (v > 60 km/h) = -5,5 dB
D_{SD,SDT,LKW} (v > 60 km/h) = -5,4 dB

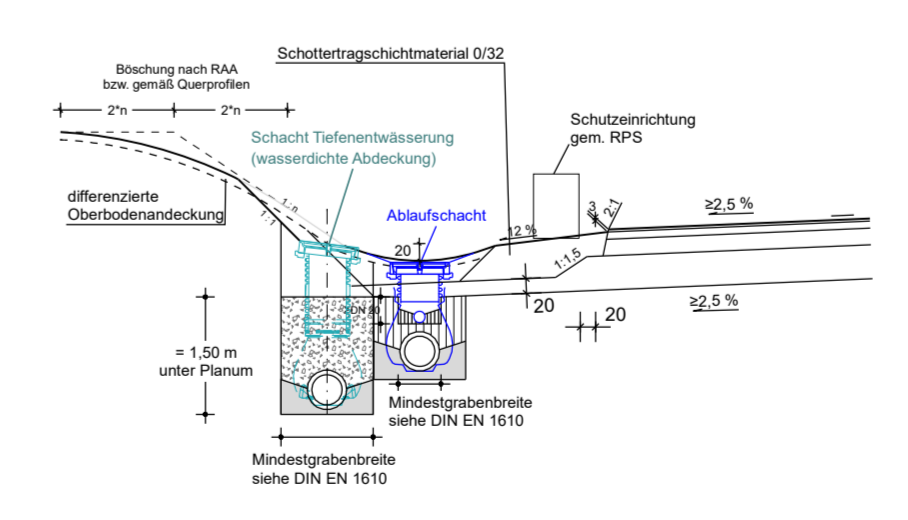
Oberbau Richtungsfahrbahnen BAB A9
nach RStO 12, Belastungsklasse Bk 100

Bau-km 379+870 - 380+320 (RiFa München):
2,5 cm lärmindernde Deckschicht
D_{SD,SDT,PKW} (v > 60 km/h) = -2,0 dB
D_{SD,SDT,LKW} (v > 60 km/h) = -1,5 dB

**Detail A9
Mittelstreifenüberfahrt mit Schlitzrinne**



**Detail A9:
Tiefenentwässerung
Richtung München Bau-km 376+880 bis 377+030
Richtung Berlin Bau-km 376+825 bis 377+025**



**Fahrbahnbefestigung
Mittelstreifenüberfahrten**

Mittelstreifenüberfahrt - Bk32		nach RStO 12	
Dicke	Material		
	Asphaltbeton		
	Asphalttragschicht		
	Frostschuttschicht		
≥ 70 cm	Gesamtdicke		

E₁₀ ≥ 120 MPa
E₁₀ ≥ 45 MPa

Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
INGENIEURKTIENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)96081-0 Fax. (0951)96081-33

bearbeitet: 2022/2023
geprüft: 2023
Datum: 14-2-Regelquerschnitte-PLT
Objekt: 14-2-1-RO43-S-AB
Projekt-Nr.: ADN1901
Bamberg, 06.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:
gezeichnet: A121
geprüft: Malter-Manzke
PSS-Nr.: A-02365-00
Bezeichnung:
Datum: 14-2-Regelquerschnitte-PLT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem: DHDN90 GK - (EPSG31468) Stand Kataster: 07.09.2022
Höhensystem: DHHN2016 (NHN) - (EPSG7837) Bestandsvermessung: 10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1
Regelquerschnitte
BAB A9; RQ 43,5
A3_760_2_242 bis A3_780_0_938
Straße / Abschnitt -Nr. / Station: A9_640_0_474 bis A9_660_0_586
PRÜFIS-Nr.: 09 920 099 00 Maßstab: 1 : 100

**8-streifiger Ausbau der BAB A 9
AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost
Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)**

Aufgestellt: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
IA: *Rudhardt*
Rudhardt, Teamleiter

Geprüft: 14.12.2023
Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1, Planung
IA: *M. Wald*
Mald, Abteilungsleiter