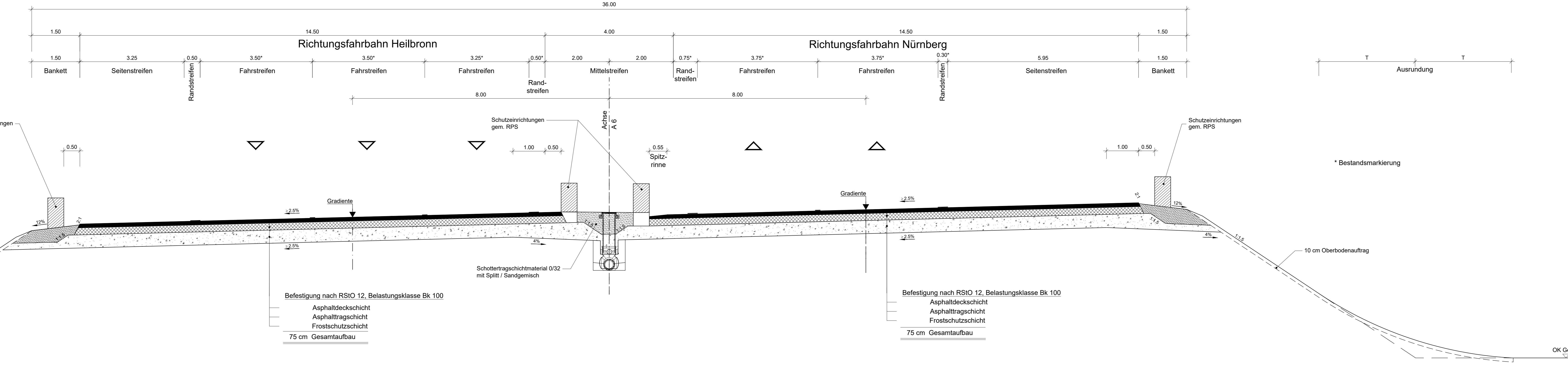


Straßenquerschnitt A 6 RQ 36 (Sägezahnprofil) nach RAA

M 1: 50

Ausbildung der Damm- und Einschnitts- böschung nach RAA		
Böschungshöhe h	h ≥ 2,00m	h < 2,00 m
Regelböschung	1:1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h



Entwurfsbearbeitung: EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610 Dresden, den 07.06.2021	bearbeitet	06/2021	Renner
	freigegeben	06/2021	Tobeschat

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet	Festl
	freigegeben	Meinert
Projekt-Nr.		A-02184-00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	3 GK 4	Stand Kataster	07/2019
Höhensystem	DHHN 2016 (Status 170)	Bestandsvermessung	12/2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A6/220/2,426	Straßenquerschnitt BAB A 6
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1: 50
BAB A 6 Heilbronn - Nürnberg von östl. AS Herrieden bis östl. AS Lichtenau BW 745b Brücke über eine GVS und DB Strecke 5321 Bau-km 744+915 bis 745+885	

Aufgestellt: 15.06.2021	
Niederlassung Nordbayern	
gez. Stadelmaier, Abteilungsleiter	