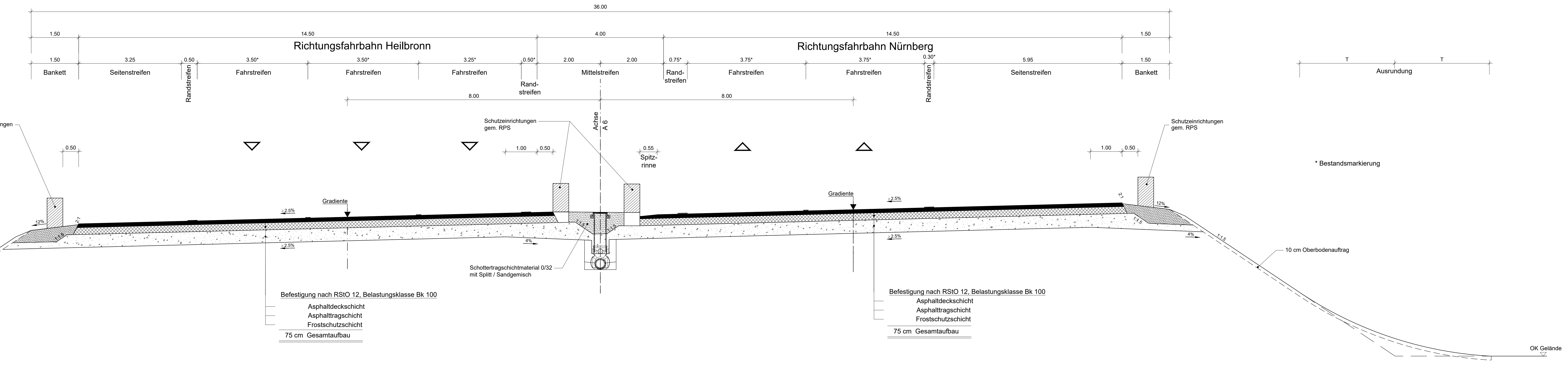


Straßenquerschnitt A 6  
RQ 36 (Sägezahnprofil) nach RAA

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



\* Bestandsmarkierung

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

	bearbeitet	Festl
<b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	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	<b>Straßenquerschnitt</b> BAB A 6
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1: 50
<b>BAB A 6 Heilbronn - Nürnberg</b> 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	