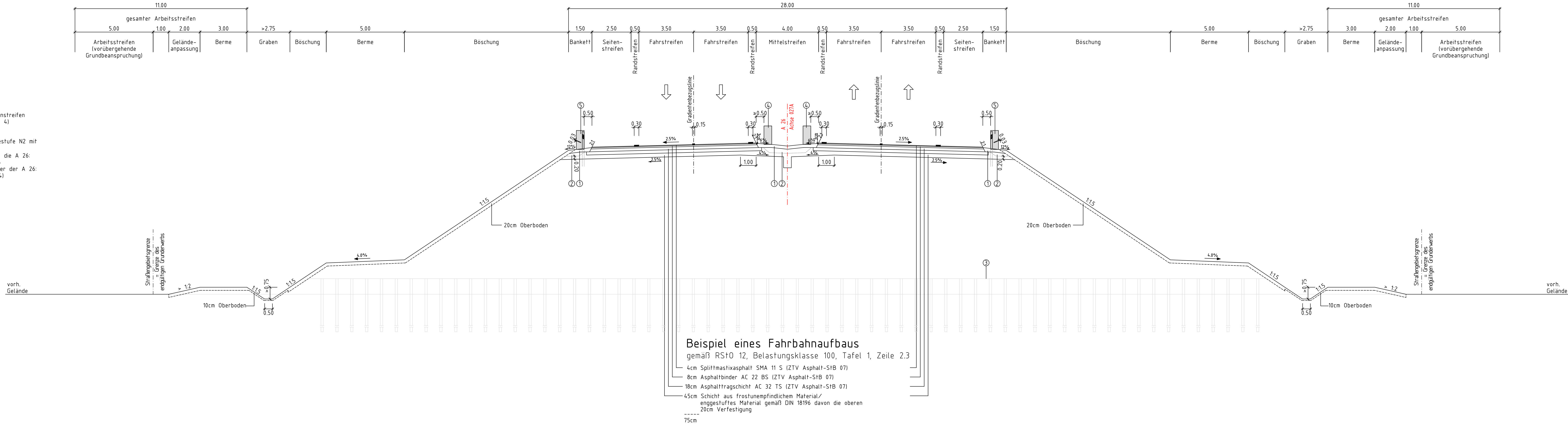
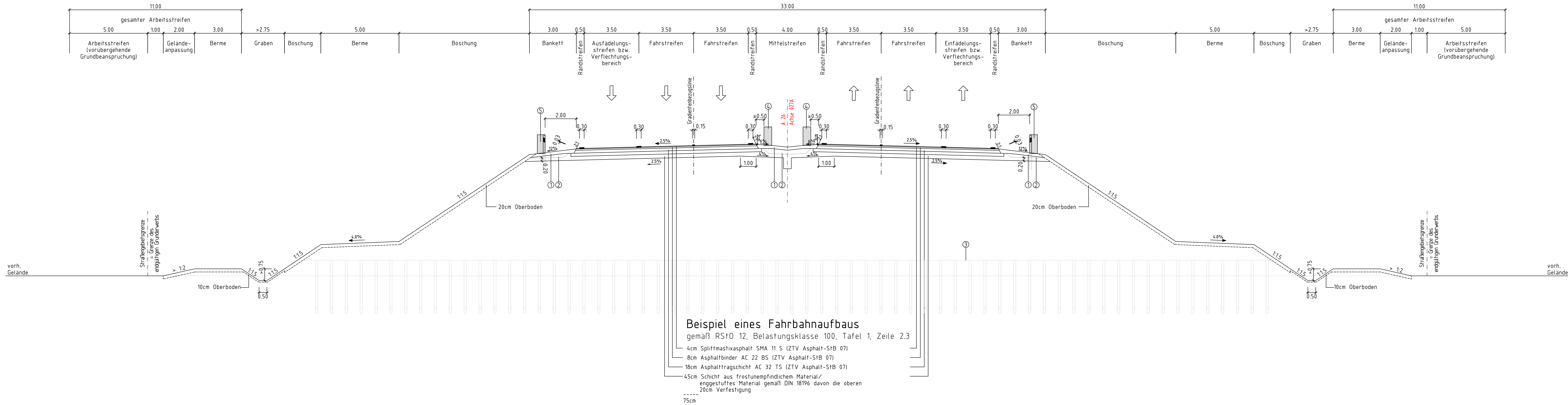


Straßenquerschnitt A 26
RQ 28 nach der RAA
(Bau-km 0+845 bis Bau-km 0+917)

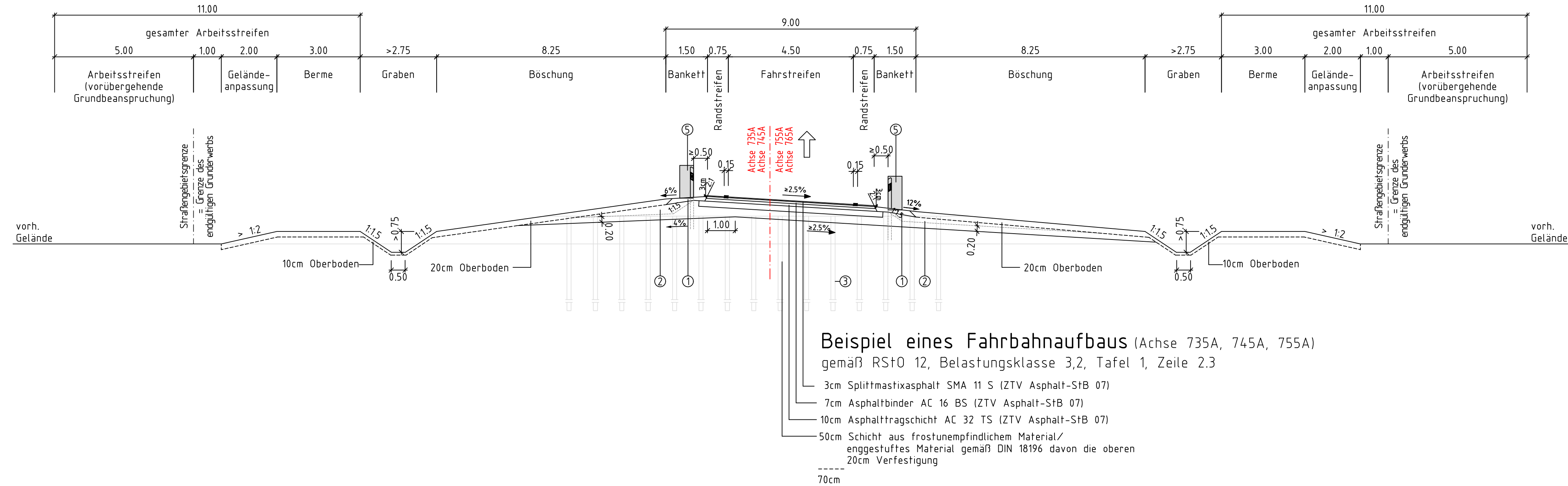
- ① Vegetationstragschicht aus Mineralstoffgemisch (80V% Mineralstoff 0/12 und 20V% Oberboden)
② Auffüllung mit frostunempfindlichem Material
③ besondere Gründungsmaßnahmen gemäß Baugrundgutachten
④ passive Schutzeneinrichtung im Mittelstreifen/Trennstreifen (Aufhaltestufe H2 mit Wirkungsbereichsklasse W 4)
⑤ passive Schutzeneinrichtung im äußeren Bankett (freie Strecke mit Dammhöhe > 3,00 m; Aufhaltestufe N2 mit Wirkungsbereichsklasse W5 Überführungsbauwerke / Anschlussbereiche über die A 26; Aufhaltestufe H1 mit Wirkungsbereichsklasse W5 Unterführungsbauwerke / Anschlussbereiche unter der A 26; Aufhaltestufe H2 mit Wirkungsbereichsklasse W4)



Straßenquerschnitt A 26
RQ 28 nach der RAA mit Ein- und Ausfädelungstreifen bzw. Verflechtungstreifen
(Bau-km 0+649 bis Bau-km 0+746, Bau-km 1+097 bis Bau-km 1+232)



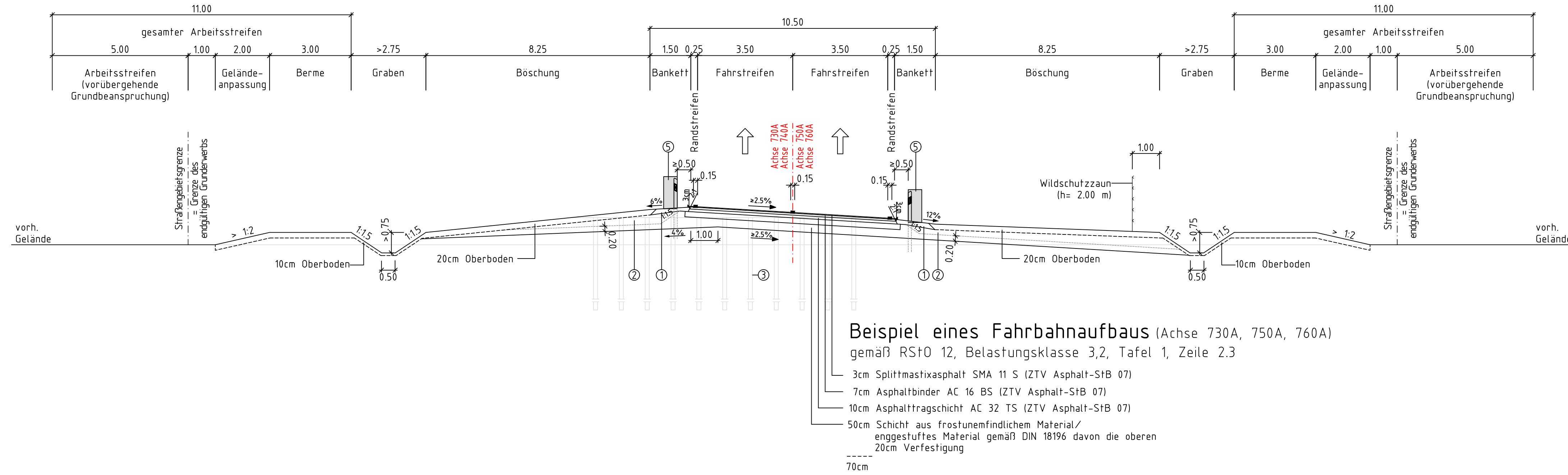
Straßenquerschnitt einstreifige Rampe
Querschnitt Q1 nach der RAA



bzw. Beispiel eines Fahrbahnaufbaus (Achse 765A)
gemäß RStO 12, Belastungsklasse 100, Tafel 1, Zeile 2.3

4cm Splittmastixasphalt SMA 11 S (ZTV Asphalt-S1B 07)
8cm Asphaltbinder AC 22 BS (ZTV Asphalt-S1B 07)
18cm Asphalttragschicht AC 32 TS (ZTV Asphalt-S1B 07)
45cm Schicht aus frostunempfindlichem Material/engestuftes Material gemäß DIN 18196 davon die oberen
20cm Verfestigung
75cm

Straßenquerschnitt zweistreifige Rampe
Querschnitt Q2 nach der RAA



bzw. Beispiel eines Fahrbahnaufbaus (Achse 740A)
gemäß RStO 12, Belastungsklasse 100, Tafel 1, Zeile 2.3

4cm Splittmastixasphalt SMA 11 S (ZTV Asphalt-S1B 07)
8cm Asphaltbinder AC 22 BS (ZTV Asphalt-S1B 07)
18cm Asphalttragschicht AC 32 TS (ZTV Asphalt-S1B 07)
45cm Schicht aus frostunempfindlichem Material/engestuftes Material gemäß DIN 18196 davon die oberen
20cm Verfestigung
75cm

Entwurfserstellung:		Datum	Zeichen
OBERMEYER Infrastruktur	Michaelstraße 24 20459 Hamburg Telefon: 040 45 42 40-0 Telefax: 040 45 42 40-10	hergestellt 16.06.2021 gezeichnet 10.06.2021 geprüft 18.06.2021 gez. I.V. Kohl	Wu Hen

Die Autobahn Nord Heidenkampsweg 95-98, 20097 Hamburg	Projekt-Nr.: A20-G10-NI-SH-TB-NI nachgeprüft: 06/2021 gez. Schmidt
---	---

2	Änderung gemäß der Übersicht auf dem Beiblatt	06/2021	Wu/Han
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Deckblatt Feststellungsentwurf

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6/9 Straßenquerschnitte Autobahnkreuz A 20 / A 26 A 26
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 20 von 9+700.000 bis 9+254.519 A 26 von 1+700.000 bis 1+542.495	Maßstab: 1:100
PROJIS-Nr.: 0304 113 700	

A 20 Kreuz Kehdingen	
Aufgestellt: 30.09.2021 Niederlassung Nord Außenstelle Stade gez. Schmidt	