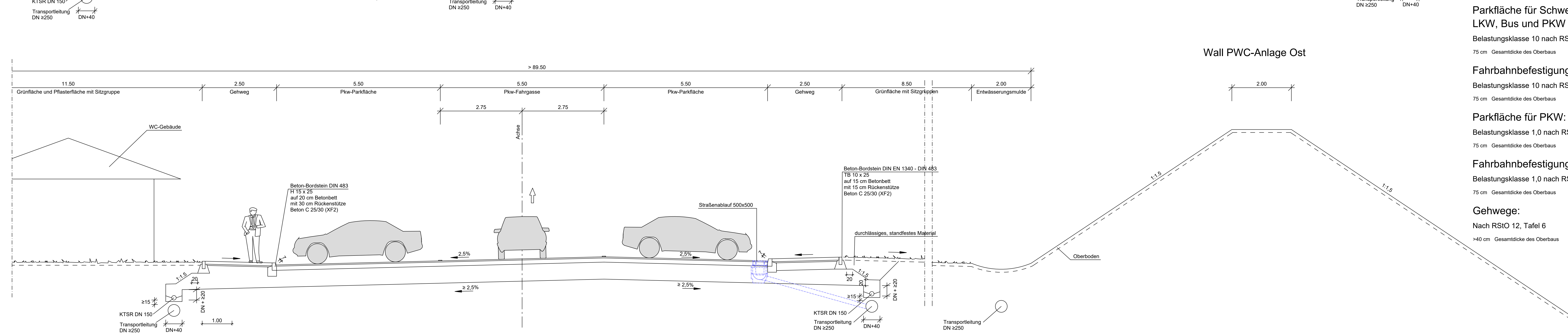
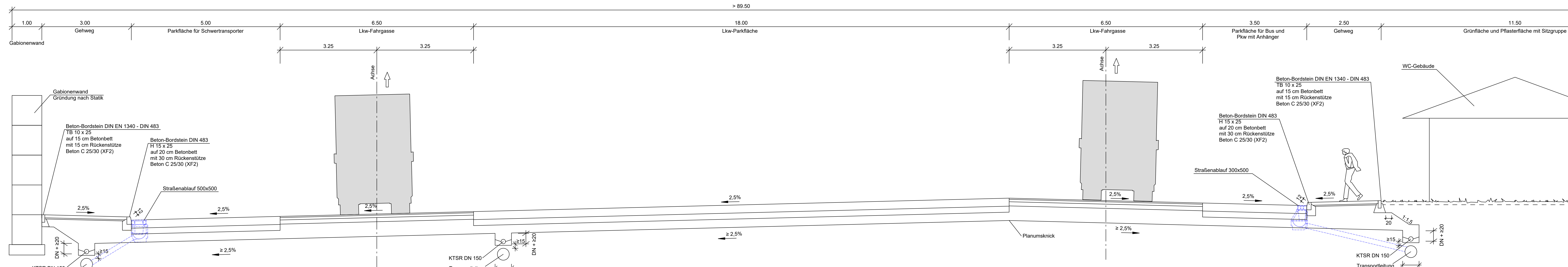


Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung nach RAA 2008

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

PWC-Anlage Kapellenholz Ost und West
Regelquerschnitt



- Parkfläche für Schwertransporter, LKW, Bus und PKW mit Anhänger:**
Belastungsklasse 10 nach RStO 12, Tafel 2
75 cm Gesamtdicke des Oberbaus
- Fahrbahnbefestigung LKW-Fahrgasse:**
Belastungsklasse 10 nach RStO 12, Tafel 1
75 cm Gesamtdicke des Oberbaus
- Parkfläche für PKW:**
Belastungsklasse 1,0 nach RStO 12, Tafel 1
75 cm Gesamtdicke des Oberbaus
- Fahrbahnbefestigung PKW-Fahrgasse:**
Belastungsklasse 1,0 nach RStO 12, Tafel 1
75 cm Gesamtdicke des Oberbaus
- Gehwege:**
Nach RStO 12, Tafel 6
>40 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: Nov. 2021	Seite
	gezeichnet: Nov. 2021	Lindt
	geprüft: Dez. 2023	Grafte
Projekt-Nr.:	S3007_009	
Nürnberg, 08.12.2023		

	bearbeitet: A111	Balton
	gezeichnet: A11	Rudhardt
	geprüft: A11	Rudhardt
	PSP-Nr.:	A-02233-00
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg		
Datei: 14_2_Regelquerschnitte PDF		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	Dezember 2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	August 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4
Regelquerschnitt	PWC-Anlage Kapellenholz Ost und West
Strasse / Abschn.-Nr. / Station: A7 von 260 / 0,815 bis 9,065 li. FB / 9,965 re. FB	Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.: 09 912 614 10	
6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg südlich AS Würzburg-Estenfeld - AK Biebelried von Bau-km 660+200 bis Bau-km 668+450 li. FB / 669+350 re. FB	
Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung <i>Rudhardt</i> Rudhardt, Teamleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung <i>S. M. W. W.</i> Mairwald, Abteilungsleiter

erzeugt mit AutoCAD
 G:\S3007_009_A1_Estenfeld_Biebelried\3007_ZustB3_Planung\DWG_4_FELD_Plan14_2_Regelquerschnitt.dwg