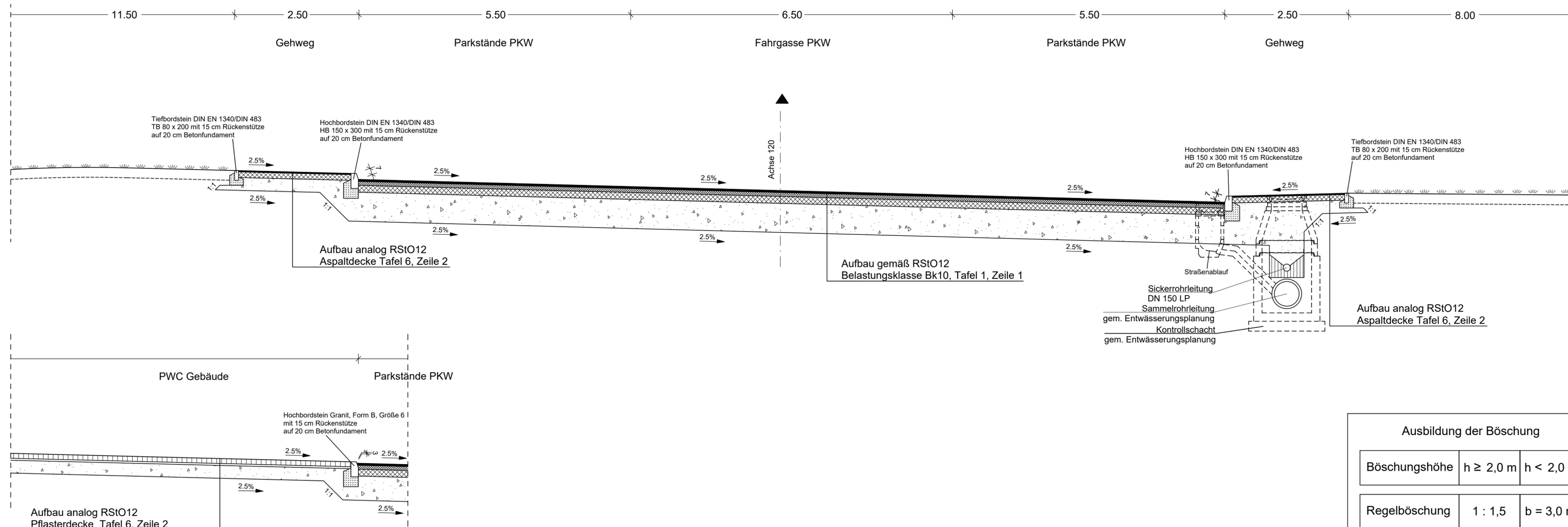


Regelquerschnitt PWC Velburg Ost PKW-Parkflächen



Ausbildung der Böschung		
Böschungshöhe	$h \geq 2,0 \text{ m}$	$h < 2,0 \text{ m}$
Regelböschung	$1 : 1,5$	$b = 3,0 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,0 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$

WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444	Entwurfsbearbeitung:	
	bearbeitet:	Dez. 2023 SW
	gezeichnet:	Dez. 2023 LA
	geprüft:	Dez. 2023 WY Dez. 2023 WY
Projekt-Nr.: 17S17		
Bamberg, 01.12.2023		

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	A3 Bindnagel A33 Schubert
	Projekt-Nr.: A-02050-00	
Bezeichnung: A3 PWC bei Velburg (Spitz Berg / Adelsburg)		Datei:

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauß Krüger	Stand Kataster	August 2020
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHHN 12)	Bestandsvermessung	Oktober 2014

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 5
StraÙe / Abschnitt-Nr. / Station: A3 / 880 / 2,713 und A3 / 880 / 3,613	Regelquerschnitt Anlage Ost PKW-Parkflächen
PROJIS-Nr.: entfällt	Maßstab: 1 : 50

Neubau der PWC-Anlage Velburg
 BAB A3, Nürnberg - Regensburg
 Betr.-km 447,400 (Westseite) und Betr.-km 448,300 (Ostseite)

Aufgestellt: 11.12.2023 Niederlassung Nordbayern GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement i.A. Schubert, Teamleiter	Geprüft: 11.12.2023 Niederlassung Nordbayern GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement i.A. Bindnagel, Abteilungsleiter
---	--