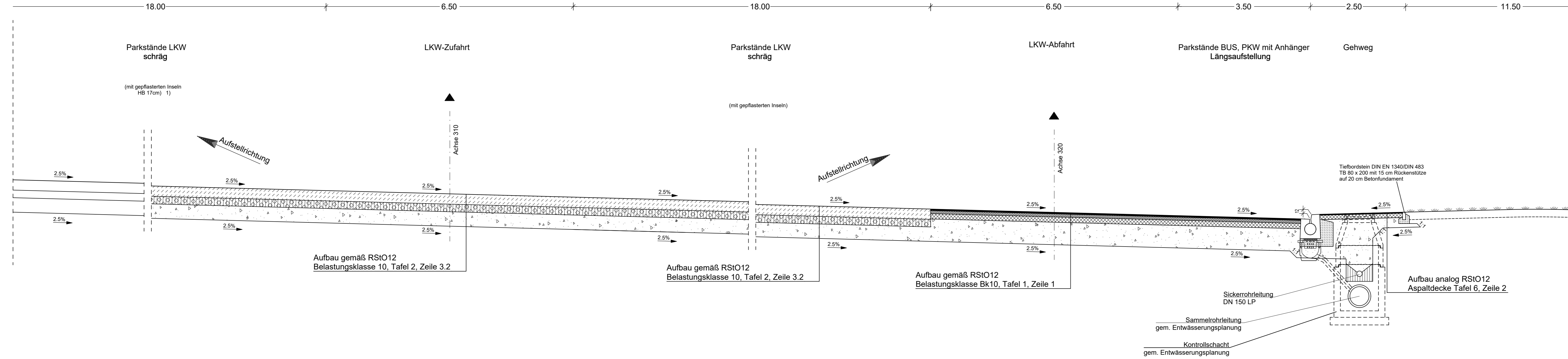


Regelquerschnitt PWC Velburg West nur LKW-Parkflächen



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

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

		bearbeitet:	
Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg		gezeichnet:	A3 Bindnagel
		geprüft:	A33 Schubert
		Projekt-Nr.:	A-02050-00
		Bezeichnung:	A3 PWC bei Velburg (Spitzig 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 / 3
	Regelquerschnitt
	Anlage West LKW-Parkflächen (zusätzlich)
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A3 / 880 / 2,713 und A3 / 880 / 3,613	
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	Gepüft: 11.12.2023
Niederlassung Nordbayern	Niederlassung Nordbayern
GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement	GB A - Planung, Bau, Erhaltungsmanagement
i.A. Schubert, Teamleiter	i.A. Bindnagel, Abteilungsleiter