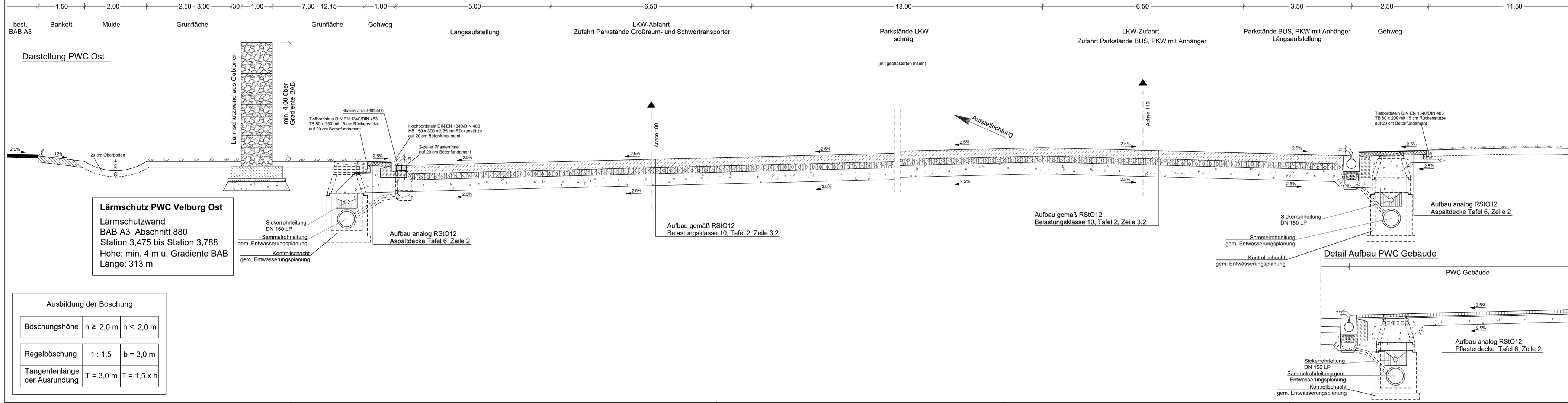


Regelquerschnitt PWC Velburg Ost LKW-Parkflächen



Darstellung PWC Ost

Lärmschutz PWC Velburg Ost
 Lärmschutzwand
 BAB A3 Abschnitt 880
 Station 3,475 bis Station 3,788
 Höhe: min. 4 m ü. Gradiente BAB
 Länge: 313 m

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	$T = 3,0 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$

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.: 17517	
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 (Spitzig Berg / Adelsberg)	
Datum:		

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 / 4
	Regelquerschnitt
	Anlage Ost LKW-Parkflächen
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A3 / 880 / 2,713 und A3 / 880 / 3,613	Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.: entfällt	

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