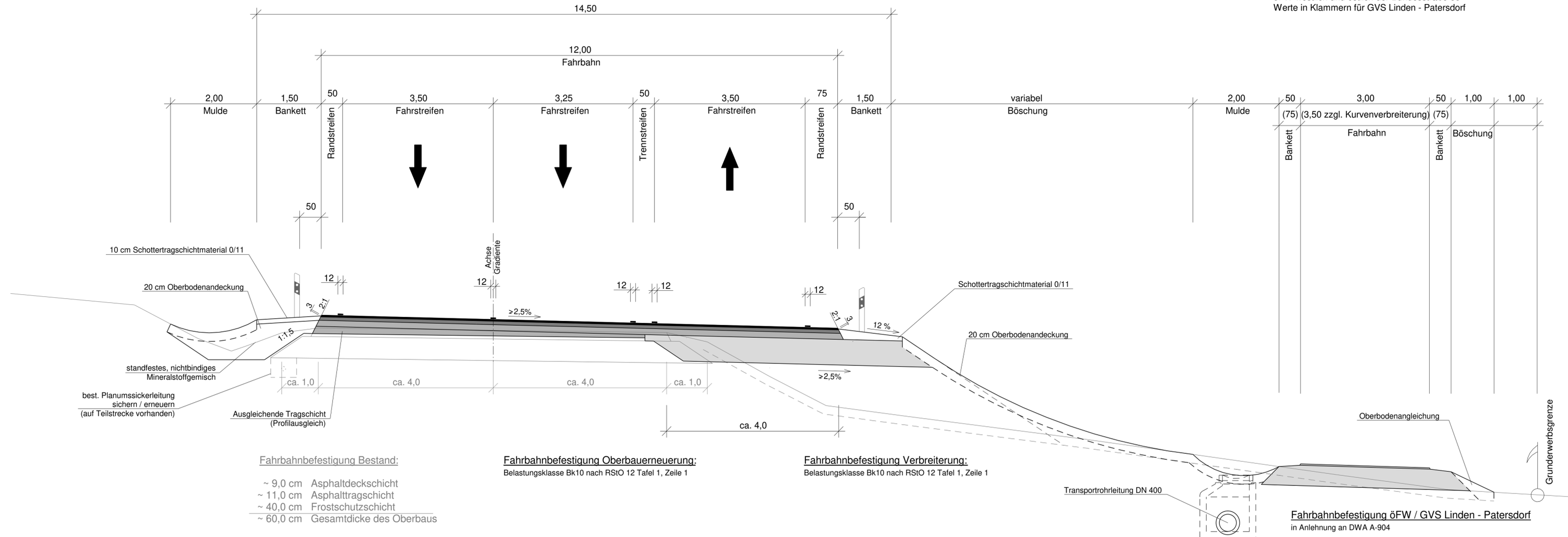


Regelquerschnitt B 85 - RQ 11,5+

Regelquerschnitt öFW / GVS

öFW westlich und östlich der Bundesstraße 85
Werte in Klammern für GVS Linden - Patersdorf



Anordnung von Schutzeinrichtungen gemäß gültiger RPS
Anordnung von Leitpfosten gemäß gültiger HLB

Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

Böschungshöhe h	h ≥ 2,0m	h < 2,0m
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,0m
Allg. Böschungs-Maße	1 : n	b = 2n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,0m	1,5h

Entwurfsbearbeitung:

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH **KEMPA** 67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MÜNDENHAIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 66 900 330

NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 809542-0

Regensburg, den 12.09.2022 *ga. Dm*

bearbeitet:	12.09.2022	Do / Wgt
gezeichnet:	12.09.2022	Do / Wgt
geprüft:	12.09.2022	K.-H. Dietl
Projekt:	2716030_B85-Linden	

Staatliches Bauamt Passau

Am Schanzl 2
94032 Passau

Tel.: 0851/5017-01, E-Mail: poststelle@stbapa.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	12.09.2022	Wufka B.
PSP Nr.:		
Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Passau

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85_2270_0,165 bis B85_2270_1,335

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14
Regelquerschnitt
B 85 - RQ 11,5+
Maßstab: 1 : 50

B 85 - Cham - Regen
Ausbau bei Linden
3. Fahrstreifen

aufgestellt:
Deggendorf, den 12.09.2022
Staatliches Bauamt

Kurt Stümpfl
Kurt Stümpfl
(Baudirektor)