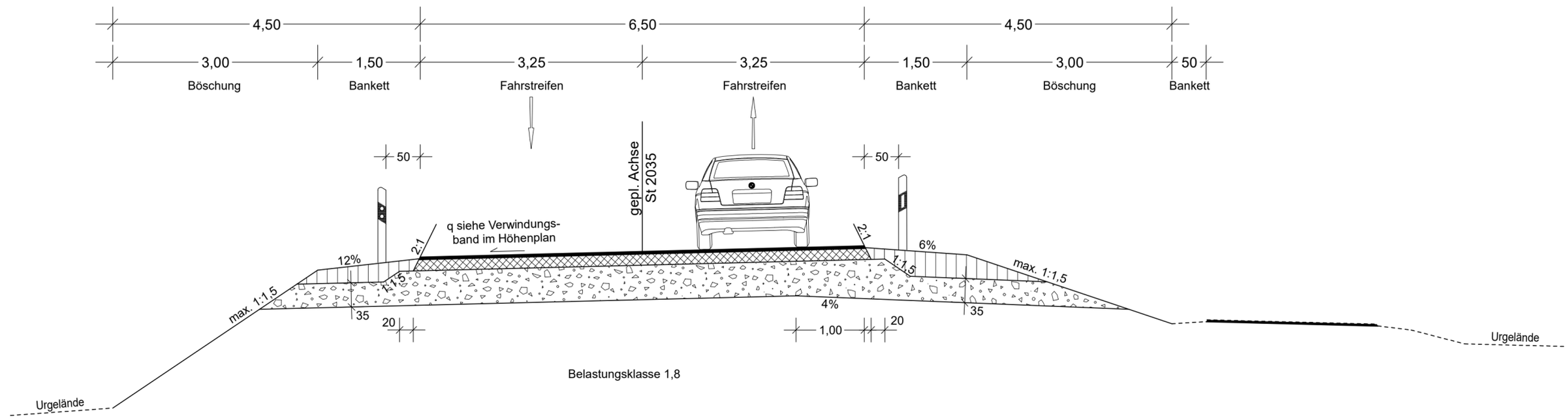


Regelquerschnitt M 1:50

Station 0+480 bis 0+850



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung:

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

0_1112_LPH4_SQ_SS_02.PLT 23.03.21

BPR
Dr. Schäpertöns Consult

Erika-Mann-Straße 7
80636 München
www.bpr-gruppe.de
+49.89 - 520 572 9-0
info@bpr-muenchen.de

Staatliches Bauamt Augsburg
Holbeinstraße 10
86150 Augsburg
Tel.: 0821/2581-0, Fax: 0821/2581-214, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de

bearbeitet:	12.04.2021	TN / ARE
gezeichnet:	28.08.2019	ARE
geprüft:		
PSP Nr.:		
Projekt:	St 2035 Erneuerung und Brückenneubau südlich Langerringen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Augsburg
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2035 / 400 / 2,975 - 4,758
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2.2
Regelquerschnitt
Bau-km 0+480 bis 0+850
Maßstab: 1 : 50

St 2035 Erneuerung und Brückenneubau südlich Langerringen
Bau-km 0+000 bis 1+783

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Augsburg
Augsburg, den 21.09.2021


Kreitmeier Baudirektor