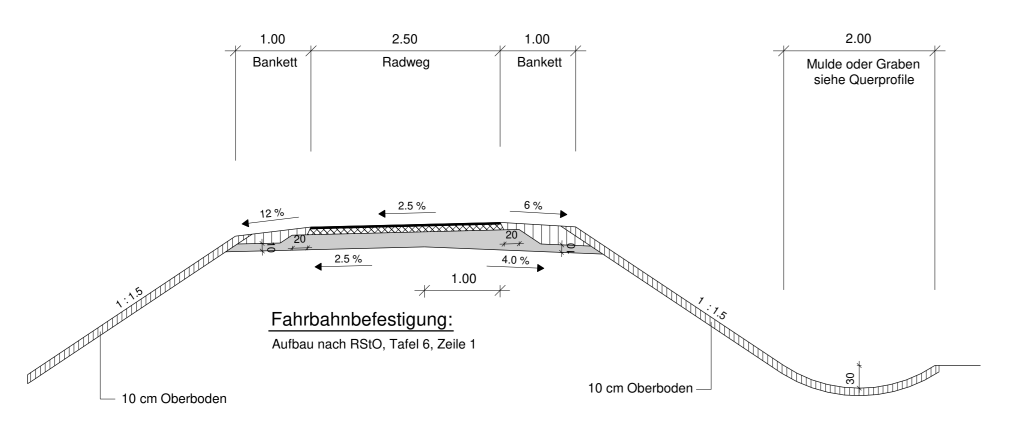
B 85 / A 6 Radweg



7.50 3.75 3.75 1.50 1.50 Fahrstreifen Fahrstreifen Mulde oder Graben siehe Querprofile Bankett Bankett 2.5 - 6.0 % 2.5 - 6.0 %

10 cm Oberboden

Regelquerschnitt RQ 9.5 / RQ 10.5 St 2151 RQ 10.5 / Jubatusallee RQ 9.5

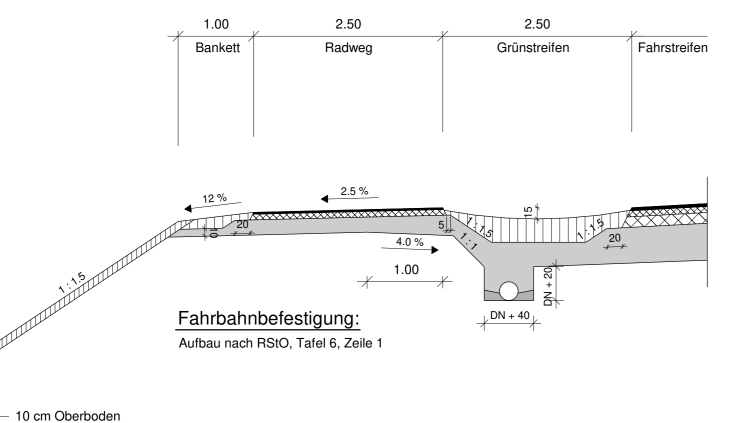
Fahrbahnbefestigung:

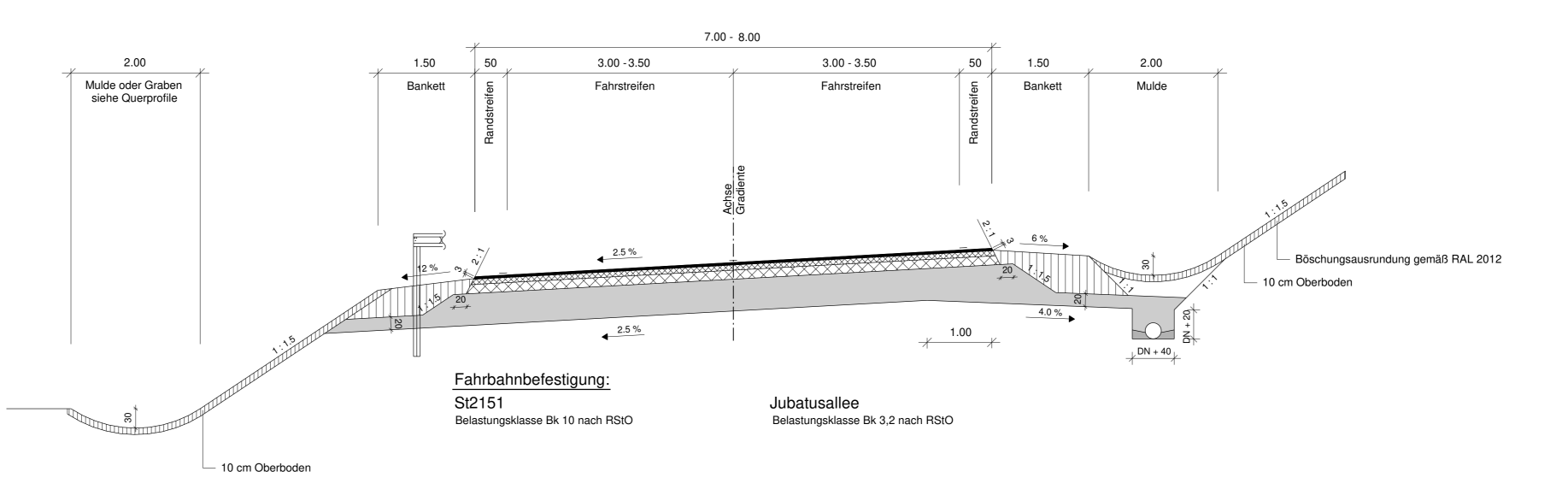
Belastungsklasse Bk 1,0

- 10 cm Oberboden

Militärstraßen

St 2151 Radweg links und rechts von Bau-km 0 + 011 bis Bau-km 0 + 435







Archivstraße 1

92224 Amberg

PROJIS-Nr.:

bearbeitet: 25.11.2022 Schmid
gezeichnet: 25.11.2022 Schmid
geprüft: 25.11.2022 Schmid Niederlassung Regensburg Heinkelstraße 3 D-93049 Regensburg Tel: +49 941 40208-0 Fax: +49 941 40208-30 www.bbi-ingenieure.de

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach 25.11.2022 Prütting PSP Nr.: B31S.ABBB0019 Projekt: 418004-StBAAS-B85-A6 Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de 418004-Feststellungsentwurf-RQ-221125

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
Straße / AbschnNr. / Station: B85_1420_3,537 bis B85_1460_0,569

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 5
Regelquerschnitt
St2151, Jubatusallee,
Geh-/Radweg, Militärstraßen Maßstab: 1:50

Ausbau der B 85 im Kreuzungsbereich mit der BAB A 6 und der St 2151

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Sulzbach-Rosenberg, den 25.11.2022 Tobias Bäumler, Baudirektor