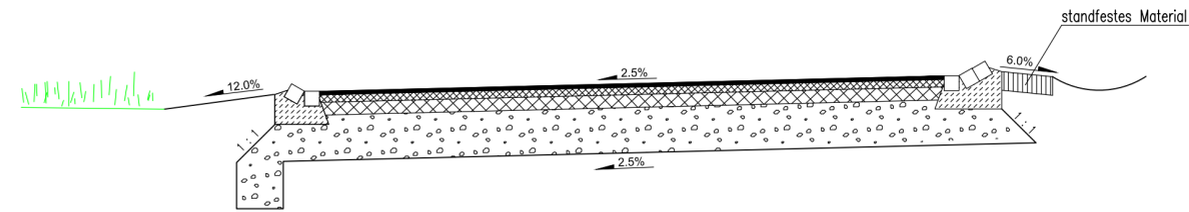
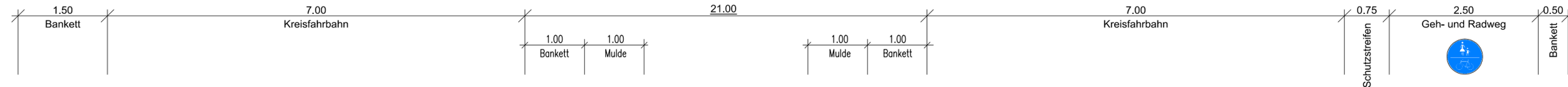
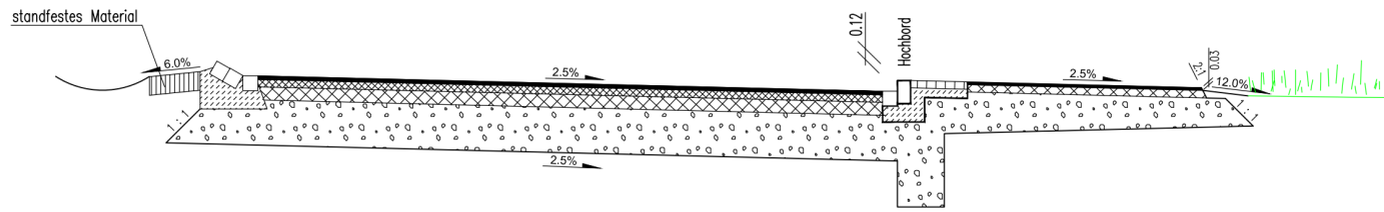


Kreisverkehrsplatz



Oberbau: Belastungsklasse Bk 10
nach RStO 12



Oberbau: Belastungsklasse Bk 10
nach RStO 12

Oberbau Geh- u. Radweg
nach RStO 12

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen

Domagkstraße 1a, 80807 München
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
www.wagner-ingenieure.com

gezeichnet: April 2016 Linke
bearbeitet: April 2016 Lindner
geprüft: April 2016 Purrmann
München, 04.04.2016

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Rosenheim

Wittelsbacher Straße 11
83022 Rosenheim
Tel. 08031 394-0, Fax 08031 394-1200, E-Mail: poststelle@stbaro.bayern.de

gezeichnet: April 2016 Rödl
geprüft: April 2016 Wagner Ing.
Reichl

Projekt: B 304 - Beseitigung Bahnübergang Reitmehring

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Rosenheim

Straße / Abschnitt-Nr. / Station: B 304 / 580 / 0,160 - 1,605

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 3
Regelquerschnitt
Kreisverkehrsplatz
Maßstab: 1 : 50

Bundesstraße 304
München - Wasserburg a. Inn
Beseitigung Bahnübergang Reitmehring
Abschnitt 580, Stat. 0,160 - Stat. 1,605

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Rosenheim

Rehm, Bauamtsdirektor
Rosenheim, den 28.04.2016

Rehm C.

ersetzt durch Unterlage 14.1 Blatt 3.1

52002_gp_505003_ERSETZT.DWG
 D: 26.03.19 s: 26.02.2019
 P: 5_BAUAMT/BA/52_STBA/rosenheim/52002/14_GENEHMIGUNGSPLANUNG/TEKUR-1/07_STRASSENQUERSCHNITT
 Länge: 97,0 cm Höhe: 29,7 cm Fläche: 0,2881 m²