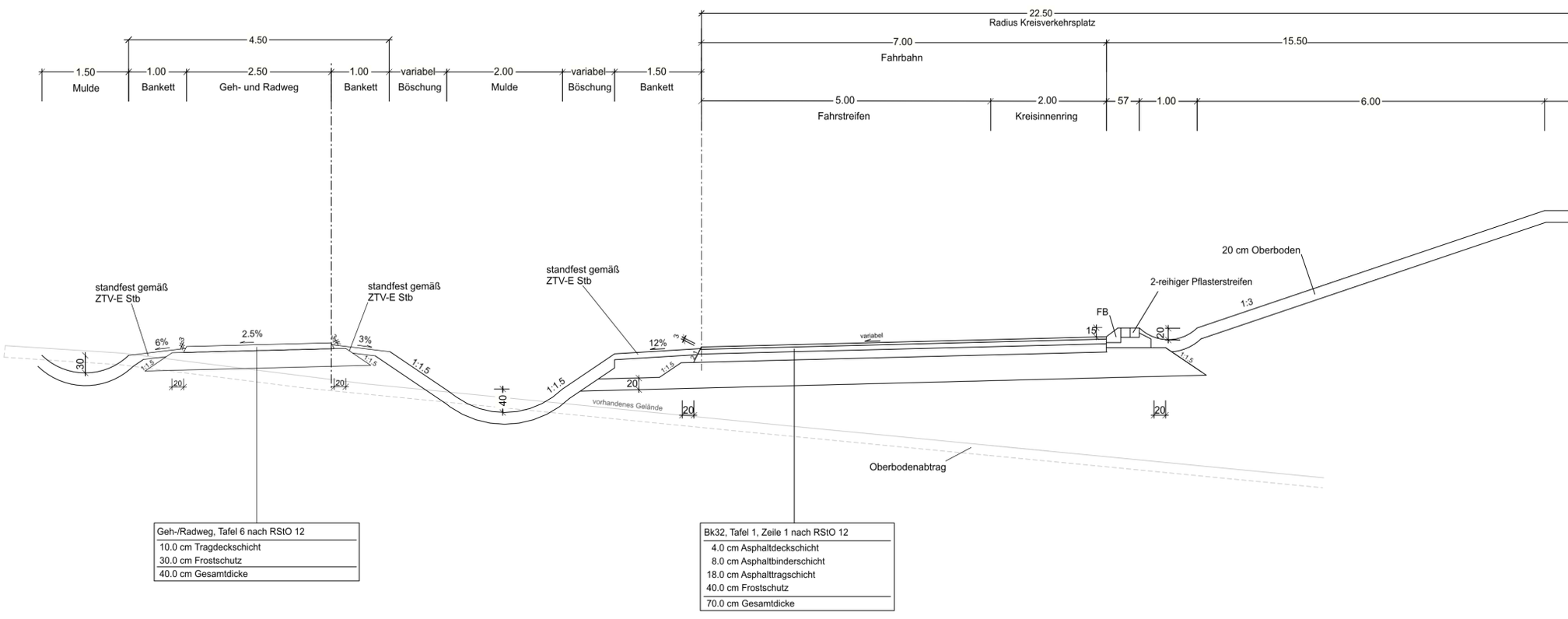


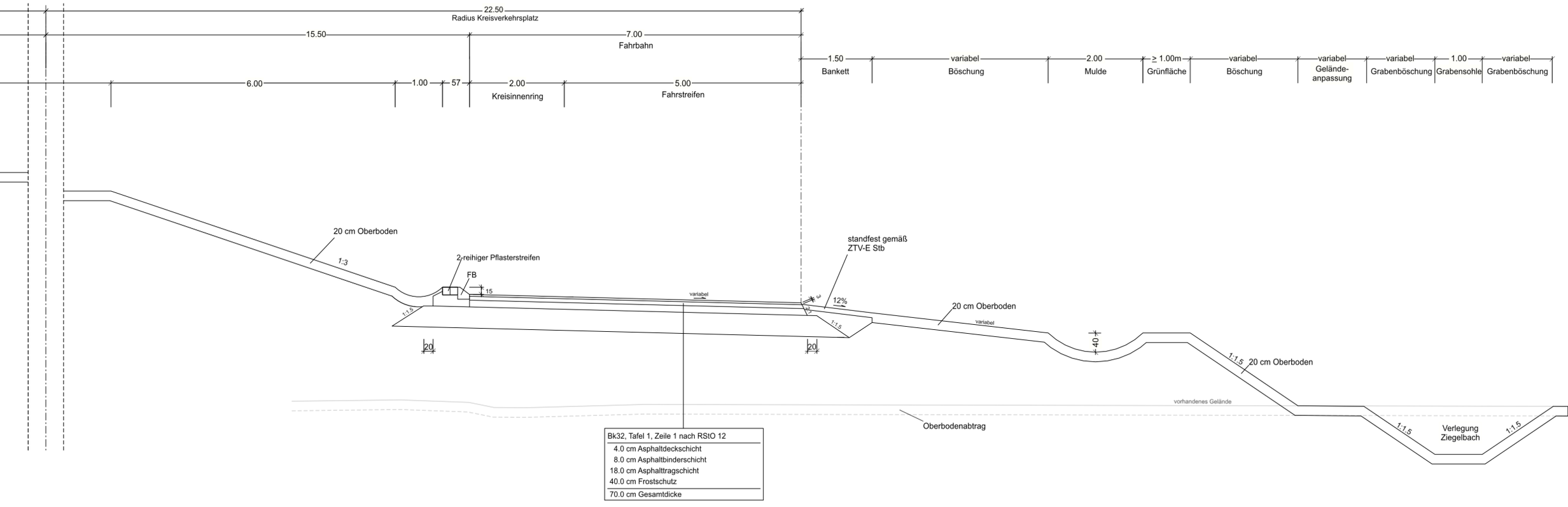
Regelquerschnitt
Geh- und Radweg



Geh-/Radweg, Tafel 6 nach RSIO 12
10.0 cm Tragdeckschicht
30.0 cm Frostschutz
40.0 cm Gesamtdicke

Bk32, Tafel 1, Zeile 1 nach RSIO 12
4.0 cm Asphaltdeckschicht
8.0 cm Asphaltbinderschicht
18.0 cm Asphalttragschicht
40.0 cm Frostschutz
70.0 cm Gesamtdicke

Regelquerschnitt St 2435 / Rohrbacher Straße
Kreisverkehrsplatz



Bk32, Tafel 1, Zeile 1 nach RSIO 12
4.0 cm Asphaltdeckschicht
8.0 cm Asphaltbinderschicht
18.0 cm Asphalttragschicht
40.0 cm Frostschutz
70.0 cm Gesamtdicke

Auftragnehmer/Planverfasser:

KREBS+KIEFER

Ingenieure GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2 | 64295 Darmstadt
T 06151 885-0 | F 06151 885-150

bearbeitet:	Juni 2019	bu
gezeichnet:	Juni 2019	bu
geprüft:	Juni 2019	ku

Darmstadt, den 19.06.2019
Ort, Datum, Unterschrift

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

KARLSBAD Stadtverwaltung

Stadt Karlstadt
Fachbereich 3
Hoch- und Tiefbautechnik
Zum Helfenstein 2
97753 Karlstadt

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 6
Regelquerschnitt
Kreisverkehrsplatz

Straße: St 2435 Station: Abschnitt 160 / Station 1.740 bis Abschnitt 200 / Station 1.530 Maßstab: 1 : 50

**St 2435 St 2437 Lohr a. M. - Karlstadt B 27
Ortsumgebung Wiesenfeld**

Aufgestellt:
Karlstadt, den 19.06.2019

Dr. Paul Kruck
Erster Bürgermeister