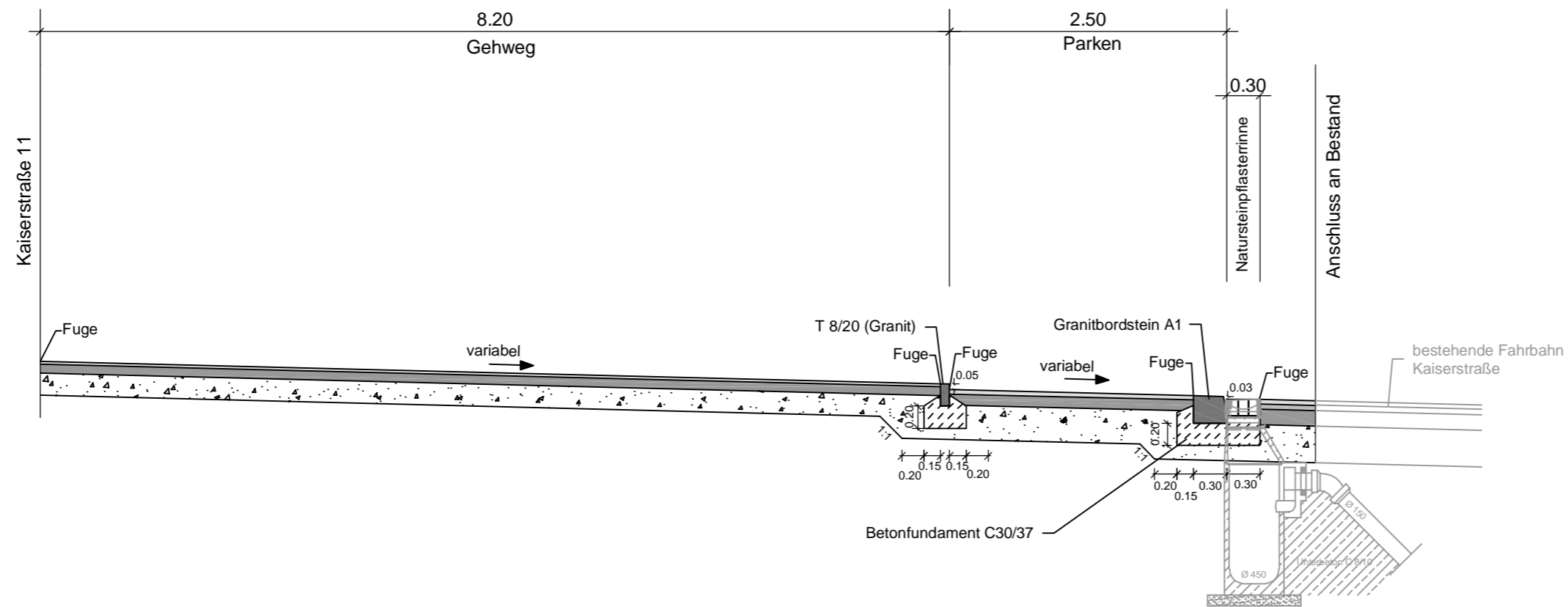


Kaiserstraße Regelquerschnitt 5



Deckenaufbau Gehweg
gem. Regelblätter der Stadt Mainz

- 2.5 cm Asphaltbeton AC 5 D L nach ZTV Asphalt-StB
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 T L nach ZTV Asphalt-StB
- 20 cm Frostschuttschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB

31.5 cm Gesamtdicke

Deckenaufbau Parkflächen
Belastungsklasse Bk0,3
gem. Regelblätter der Stadt Mainz

- 4 cm Asphaltbeton AC 8 D N nach ZTV Asphalt-StB
- 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N nach ZTV Asphalt-StB
- 31 cm Frostschuttschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB

45 cm Gesamtdicke

Landeshauptstadt Mainz	61-Stadtplanungsamt
	Zitadelle 55131 Mainz Aktenzeichen: Projektnr.: 1516
Abteilung Verkehrswesen	Amtsleitung
Abteilungsleitung	Straßenbetrieb
Sachgebietsleitung	Städtebau / Stadtbildpflege
Sachbearbeitung	Stadtplanung / Verb. Bauleitplanung

Index:	Art der Änderung	gezeichnet:	Datum	Zeichen
Bearbeitung			Datum	Zeichen
		bearbeitet	09.05.2018	Ge
		gezeichnet	09.05.2018	Sa
		geprüft:		

Durth Roos
Consulting GmbH
Julius-Reiber-Straße 15, 64293 Darmstadt

Auftraggeber: Landeshauptstadt Mainz	Abteilung Verkehrswesen Zitadelle Bau B 55131 Mainz	Unterlage: 14 Blatt: 5
Projekt: Umgestaltung der Boppstraße und Bonifaziusstraße/-platz in Mainz - Neustadt - Ausführungsplanung -	geprüft: _____	Datum: _____ Zeichen: _____
		Regelquerschnitt 5 Maßstab: 1 : 50
		Vorabzug Bearbeitungsstand: 09.05.2018