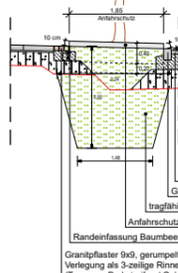
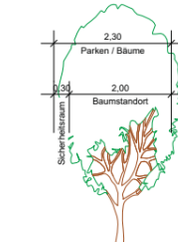
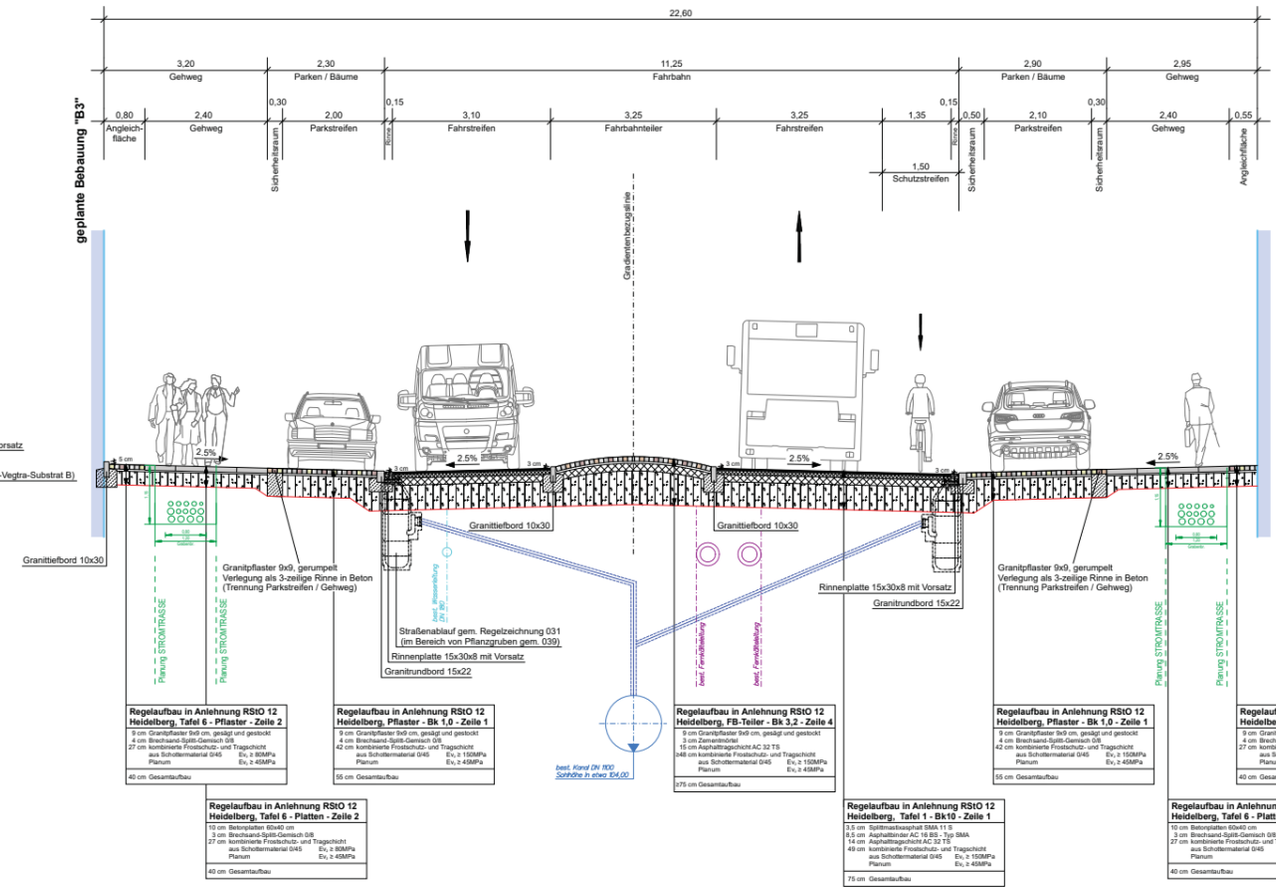
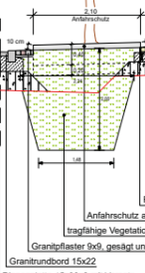
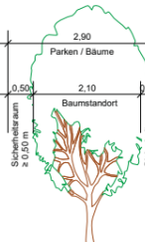


Ausbauquerschnitt 15 Max-Planck-Ring (Ostseite)

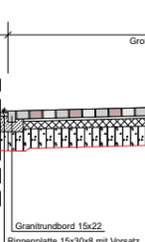
Baumscheibe



Baumscheibe



Zufahrt



Planungslegende :

Index	Art der Änderung	Datum	Name

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURBÜRO

Büro Rhein-Neckar
Mühlstraße 17 · 69115 Mannheim
Tel. 0621 39 15 87 2-5 · Fax 0621 39 15 87 2-19
manrheinf@habermehl-follmann.de www.habermehl-follmann.de

Mannheim, den

gemessen	08/2020	MK/AV
gezeichnet	08/2020	MK
bearbeitet	08/2020	MK
geprüft		

Auftraggeber:
Stadt Heidelberg
Tiefbauamt
Gastbergstraße 7
69115 Heidelberg

über die Entwicklungsförderin der Stadt Heidelberg:
DSK Deutsche Stadt- und Grundstücksentwicklungsgesellschaft mbH
Hauptstraße 79
69117 Heidelberg

Projektbezeichnung:
Bahnstadt Heidelberg
Max-Planck-Ring

Planbezeichnung:
Ausbauquerschnitt 15
Max-Planck-Ring (Ostseite)

Anlage: 2
Blatt: 15
Format: 116,0 x 44,5 cm

Heidelberg, den

Tiefbauamt Heidelberg
Anlage

Maststab: 1 : 50

Zur Ausführung freigegeben

Projektnummer: RN 2015 170

1 4 8 | 7 | 5 | 0 | 1 | 0 | 3

2 | 1 | 5 | 1