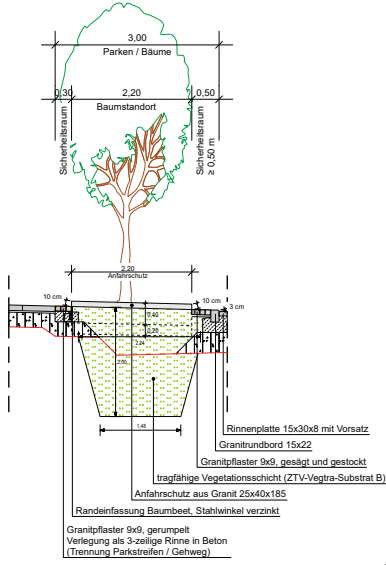
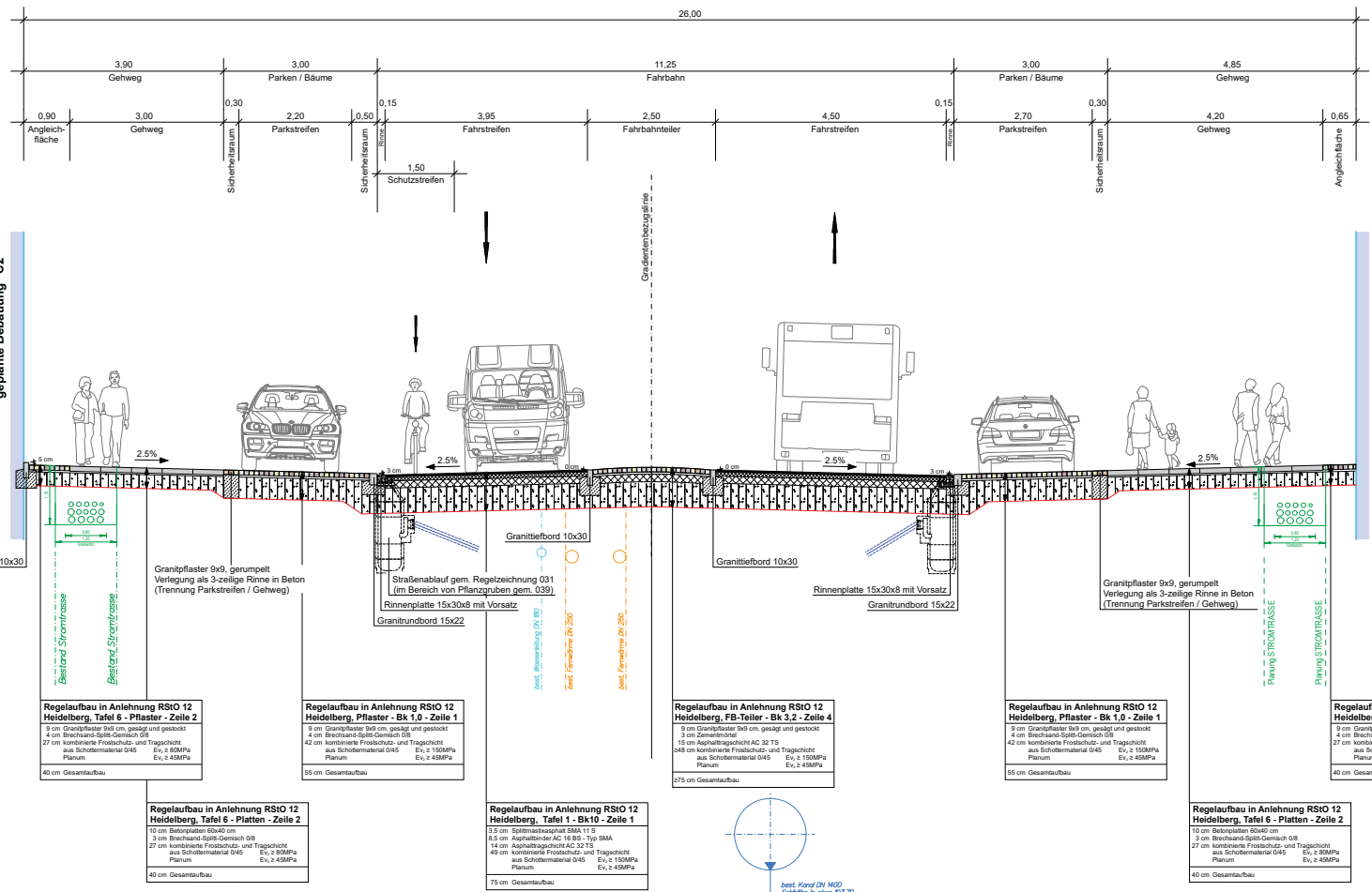
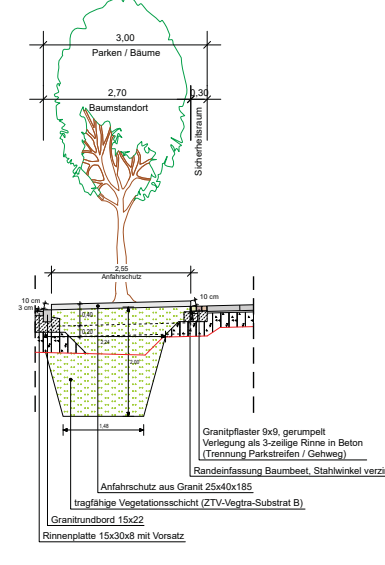


### Ausbauquerschnitt 13 Max-Planck-Ring (Westseite)

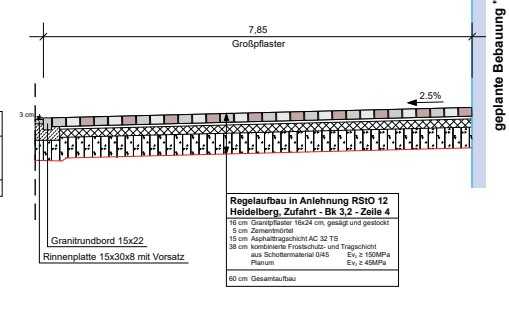
#### Baumscheibe



#### Baumscheibe



#### Zufahrt



**Planungslegende :**

	Straßenoberbau		Leistungsbestand Kanal / Strom / Wasser / Fernwärme / Fernkälte
	Planum		Leistungsplanung nachrichtlich Strom
	Gebäudekanten gemäß Rahmenplan Bahnhofs		

Index	Art der Änderung	Datum	Name

### AUSFÜHRUNGSPLANUNG

**HABERMEHL FOLLMANN**  
INGENIEURBÜRO  
Bielefeld-Rhein-Neckar  
Müllerstraße 17 · 69219 Mannheim  
Tel. 0621 730 15 27 · Fax 0621 730 15 87 2 · 19  
mannheim@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 Entwicklungsförderer der Stadt Heidelberg:  
**DSK Deutsche Stadt- und Grundstücksentwicklungsgesellschaft mbH**  
Hauptstraße 79  
69117 Heidelberg

Projektbezeichnung:  
**Bahnstadt Heidelberg**  
**Max-Planck-Ring**

Planbezeichnung:  
**Ausbauquerschnitt 13**  
**Max-Planck-Ring (Westseite)**

Anlage:	2
Blatt:	13
Format:	116,0 x 44,5 cm

Heidelberg, am .....	Maßstab:	1 : 50
Tiefbauamt Heidelberg		
Amstempel		

Projektnummer:	RN 2015 170
Zeichnungs-Nr.:	21131