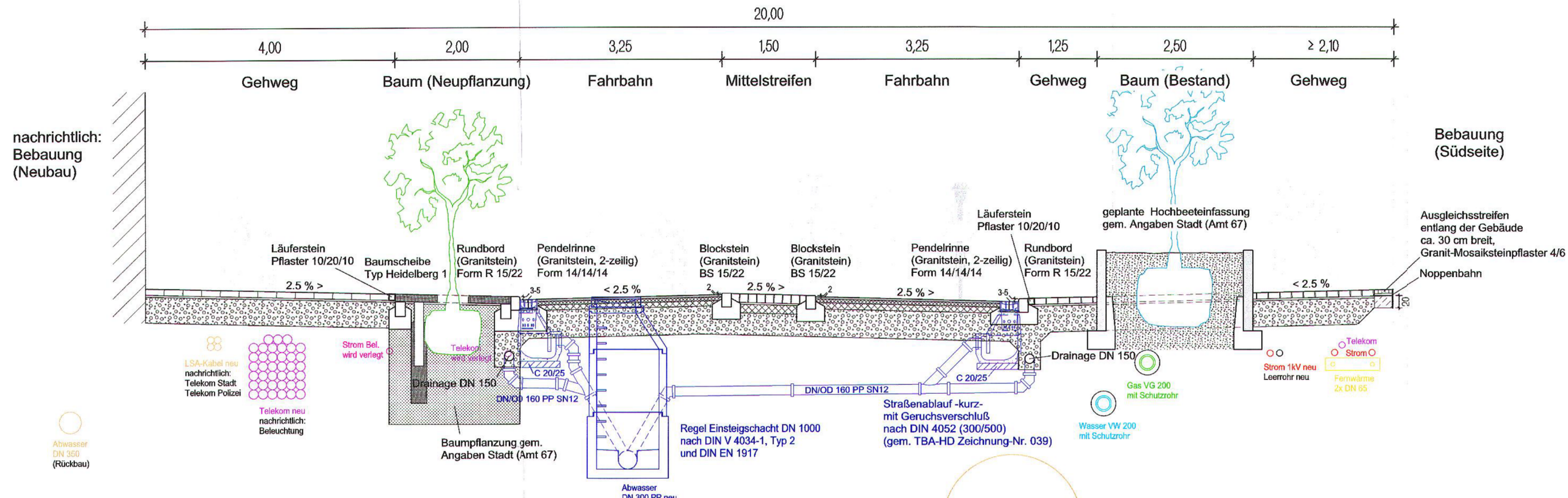


Ausbauquerschnitt Bahnhofstraße



Aufbau Gehweg Nord
RSTO 01, Tafel 7, Zeile 1 (modifiziert)

10.0 cm	Plattenbelag 30/30/10
3.0 cm	Sand-/Splittbett 0/5
42.0 cm	Frostschuttschicht 0/45
55.0 cm	Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn, Bkl. III
RSTO 01, Tafel 1, Zeile 1 (modifiziert)

3.0 cm	Splittmastixasphalt SMA 8 S
6.0 cm	Asphaltbinderschicht AC 16 BS-Typ SMA
14.0 cm	Asphalttragschicht AC 32 TS
41.5 cm	Frostschuttschicht 0/45
64.5 cm	Gesamtaufbau

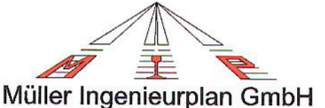
Aufbau Mittelstreifen, Bkl. III
RSTO 01, Tafel 3, Zeile 4 (modifiziert)

14.0 cm	Pflasterdecke (Granitstein) 14/14/14
3.0 cm	Mörtelbett 0/16S
14.0 cm	Asphalttragschicht WDA 22 TL
34.0 cm	Frostschuttschicht 0/45
65.0 cm	Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg Süd
RSTO 01, Tafel 7, Zeile 1 (modifiziert)

10.0 cm	Betonpflasterdecke 10/20/10
3.0 cm	Sand-/Splittbett 0/5
42.0 cm	Frostschuttschicht 0/45
55.0 cm	Gesamtaufbau

Anmerkung:
Rückenstützen nach DIN 18318, Beton C 20/25

a	13.04.12	Nachtrag: Pflaster Gehweg Süd, Läuferstein 10/20, Material Entwässerungsanlagen	Hurst	
Index	Datum	Änderung	Name	Genehmigt
 Müller Ingenieurplan GmbH		76137 Karlsruhe Ettlinger Str. 27 Tel. 0721 / 91380-0 Fax 0721 / 91380-30	Karlsruhe, den 13.04.12 Untersct	
Plandatum: 13.04.12		Bearb. Hurst	Gez. Hurst	Gep. Hurst
 Stadt Heidelberg		Tiefbauamt Gaisbergstraße 7 69115 Heidelberg		
Kurfürsten- Anlage / Bahnhofstraße Ausbau der Bahnhofstraße zwischen Römerkreis und Landhausstraße Ausbauquerschnitt Baumstandorte				
Ausführungsplanung			Bauwerks - Nr.:	
Heidelberg, den 27.12.12			Projektziffer:	
Tiefbauamt Amtsleitung:			0 8 6 3 2 1 1 0 6	
Maßstab: 1 : 50			Zeichnungs - Nr.:	
			4 0 2	