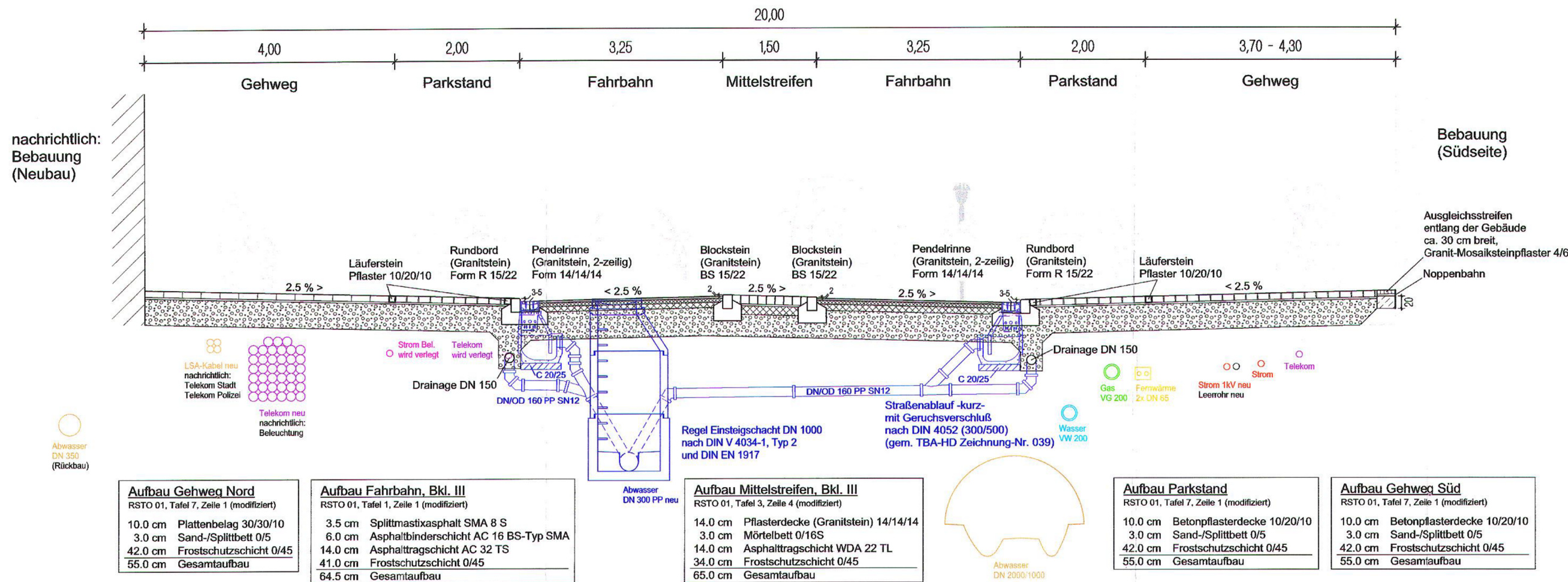


Ausbauquerschnitt Bahnhofstraße



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)

3.5 cm	Splittmastixasphalt SMA 8 S
6.0 cm	Asphaltbinderschicht AC 16 BS-Typ SMA
14.0 cm	Asphalttragschicht AC 32 TS
41.0 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 Parkstand
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

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

Index	Datum	Änderung	Name	Genehmigt
a	13.04.12	Nachtrag: Pflaster Gehweg Süd, Läuferstein 10/20, Material Entwässerungsanlagen	Hurst	

Müller Ingenieurplan GmbH
76137 Karlsruhe, Ettliger Str. 27
Tel. 0721 / 91380-0, Fax 0721 / 91380-30
Karlsruhe, Untersch
Plandatum: 13.04.12, Bearb. Hurst, Gez. Hurst, Geprüft: Müller

Stadt Heidelberg
Tiefbauamt
Gaisbergstraße 7
69115 Heidelberg

Kurfürsten- Anlage / Bahnhofstraße
Ausbau der Bahnhofstraße zwischen
Römerkreis und Landhausstraße
Ausbauquerschnitt

Ausführungsplanung	Maßstab: 1 : 50	Bauwerks - Nr.:
		Projektziffer: 0 8 6 3 2 1 1 0 6
Heidelberg, den 27.12.12		Zeichnungs - Nr.:
Tiefbauamt Antsleitung:		4 0 1