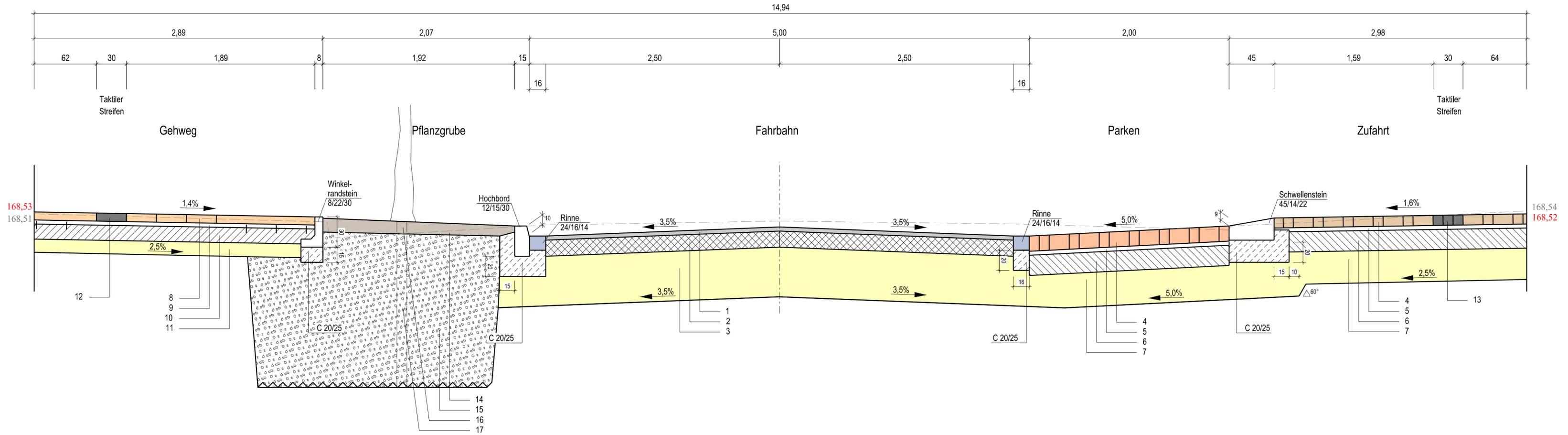


Schnitt B-B



Fahrbahn RStO 12, Tafel 1, Zeile 1, Belastungsklasse 1.8

1	4 cm Asphaltdeckschicht
2	16 cm Asphalttragschicht
3	45 cm Frostschuttschicht 0/45
65 cm gesamt	

Parken RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Belastungsklasse 1.8

4	15 cm Natursteingroßpflaster 10/16, grau (Fuge Brechsand-Splittgemisch)
5	3-5 cm Brechsand-Splittgemisch 0/5
6	20 cm Drainbetontragschicht
7	26 cm Frostschuttschicht 0/45
65 cm gesamt	

Zufahrt 2 RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Belastungsklasse 1.8

4	10 cm Betonsteinpflaster 10/20, grau (mit Fugenverbundsystem)
5	3-5 cm Brechsand-Splittgemisch 0/5
6	20 cm Drainbetontragschicht
7	31 cm Frostschuttschicht 0/45
65 cm gesamt	

Gehweg RStO 12, Tafel 1, Zeile 1, Plattenbelag

8	8 cm Betonplatten 30/30, grau (mit Fugenverbundsystem)
9	3-5 cm Brechsand-Splittgemisch 0/5
10	15 cm Drainbetontragschicht
11	13 cm Frostschuttschicht 0/45
40 cm gesamt	

Taktile Elemente

12	8 cm Rippenplatte 30/30, anthrazit
13	10 cm Rippenstein 10/20, anthrazit

Pflanzgrube

14	10 cm Oberboden
15	12 m³ Mineralisches Substrat
16	2 Lüftungsdeckel (Einlassstück 90/90 mm)
17	2 Belüftungsrohre (PE-HD DN 100; Länge 150 mm)

stadt aachen
Die Oberbürgermeisterin
Fachbereich Stadtentwicklung, Planung und Hochbau

Kurfürstenstraße
Erneuerung und Anlegen neuer Baumfelder

Regelquerschnitt
M. = 1 : 25
0,5 m

Plan Nr.: 2022_011_RQB
Bearb.: Th.
Zeichn.: Th.
Februar 2024

Dezernat III
gez.
Frauke Burgdorff
Stadtbaubau
Fachbereich 61

gez.
Isabel Strähle
Abteilung 61/700

gez.
Dr. Silke Roder

Beraten und beschlossen:
BO:
MA: