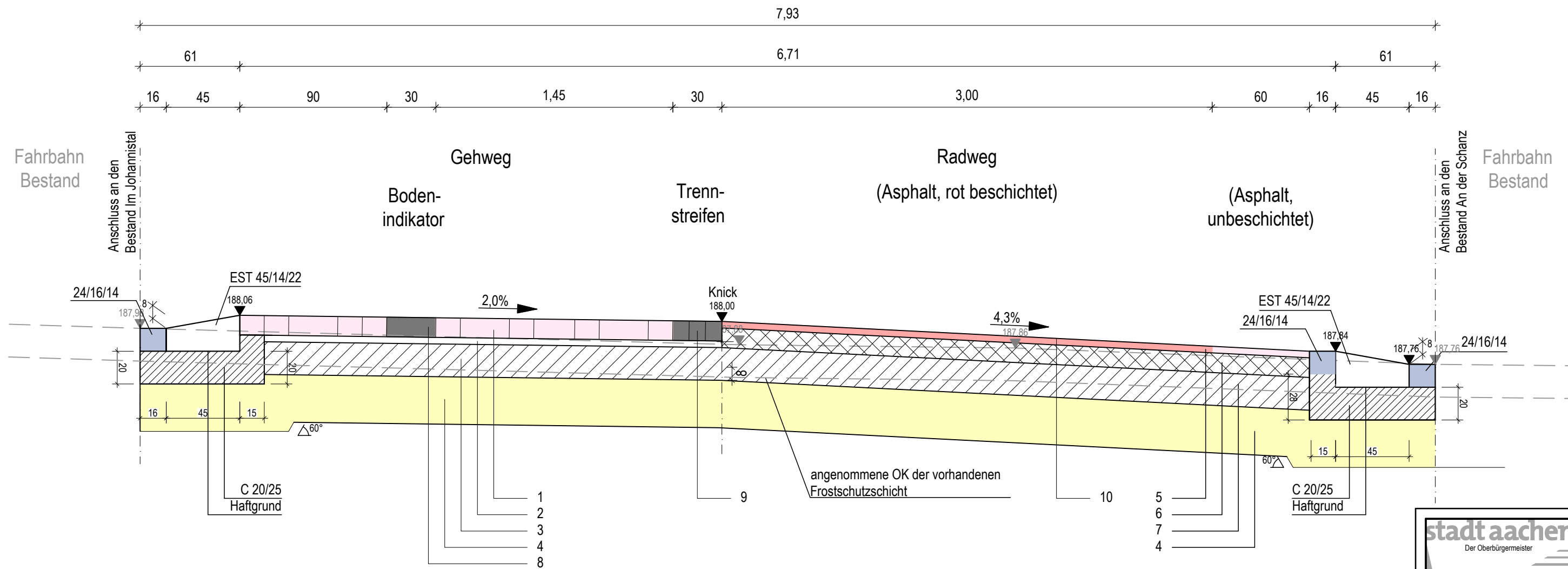


Schnitt A-A



Gehweg RSIO 12, Tafel 3, Zelle 7, Bk 1.8

- 1 12 cm Betonsteinpflaster 15/30, grau Ellenbogenverband (mit Fugenverbundsystem)
 - 2 3-5 cm Splittgemisch 2/5
 - 3 20 cm Drainbeton
 - 4 29 cm Frostschuttschicht 0/45
- 65 cm gesamt

Radweg RSIO 12, Tafel 1, Zelle 1, Bk 1.8

- 10 0,35 cm Beschichtung rot, 2K-Reaktionsharz
 - 5 3,5 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN
 - 6 12 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
 - 7 20 cm Drainbeton
 - 4 29 cm Frostschuttschicht 0/45
- 65 cm gesamt

Taktile Elemente

- 8 12 cm Rillenplatte 30/30 anthrazit (mit Fugenverbundsystem)
- 9 12 cm Kugelschicht 30/10 anthrazit (mit Fugenverbundsystem)



An der Schanz - Im Johannistal
Gehwegüberfahrt

Ausbauquerschnitt

M. 1 : 25

0,5 m

Plan Nr.: 2022_906_AQ1

Bearbeiter: Zw.

Oktober 2025

Abteilung 68/500
zur Ausführung freigegeben

Dr. Silke Roder