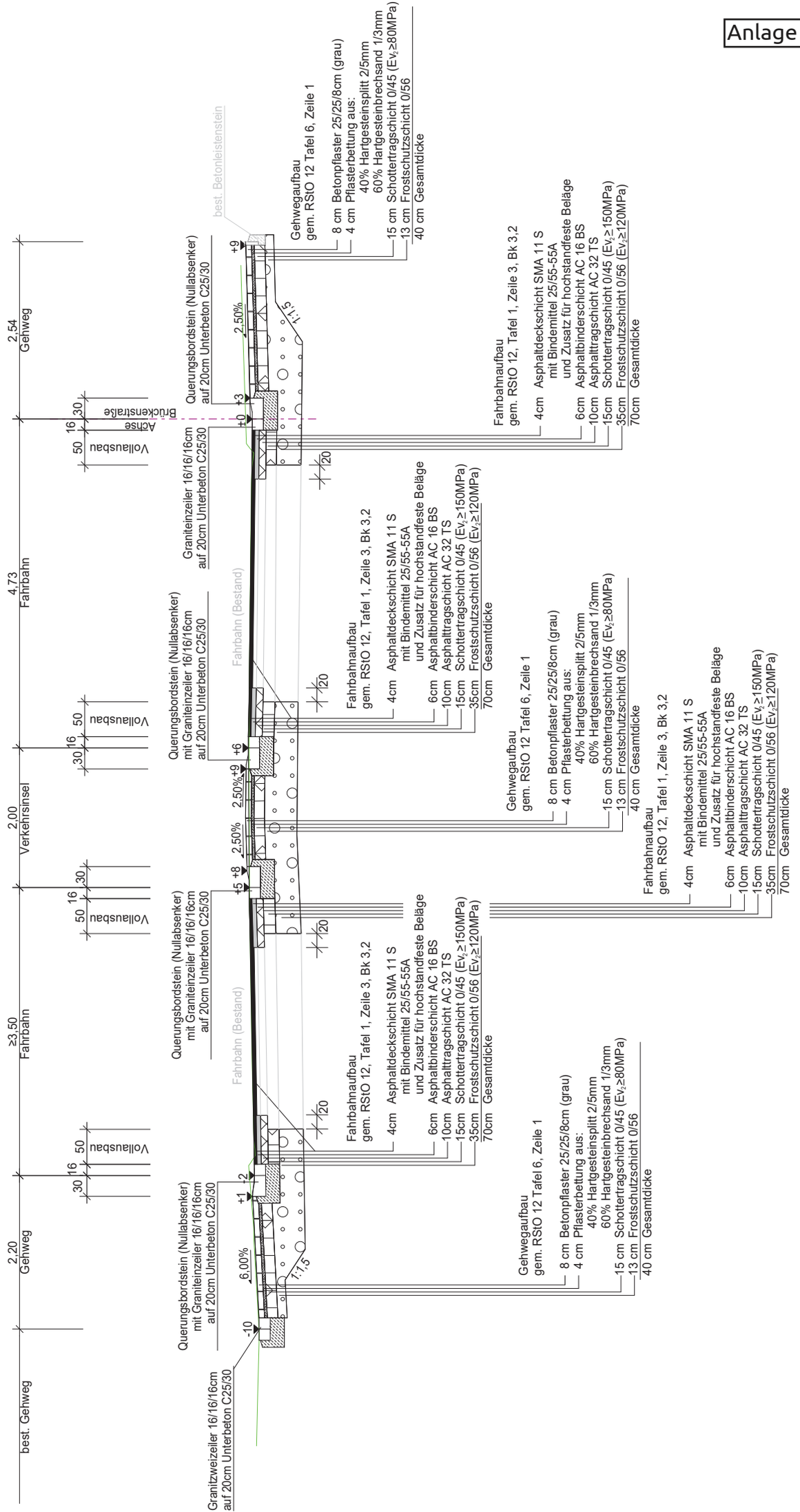


Regelquerschnitt 1  
 Brückenstraße  
 Station 0+010,00  
 Blickrichtung: Süd

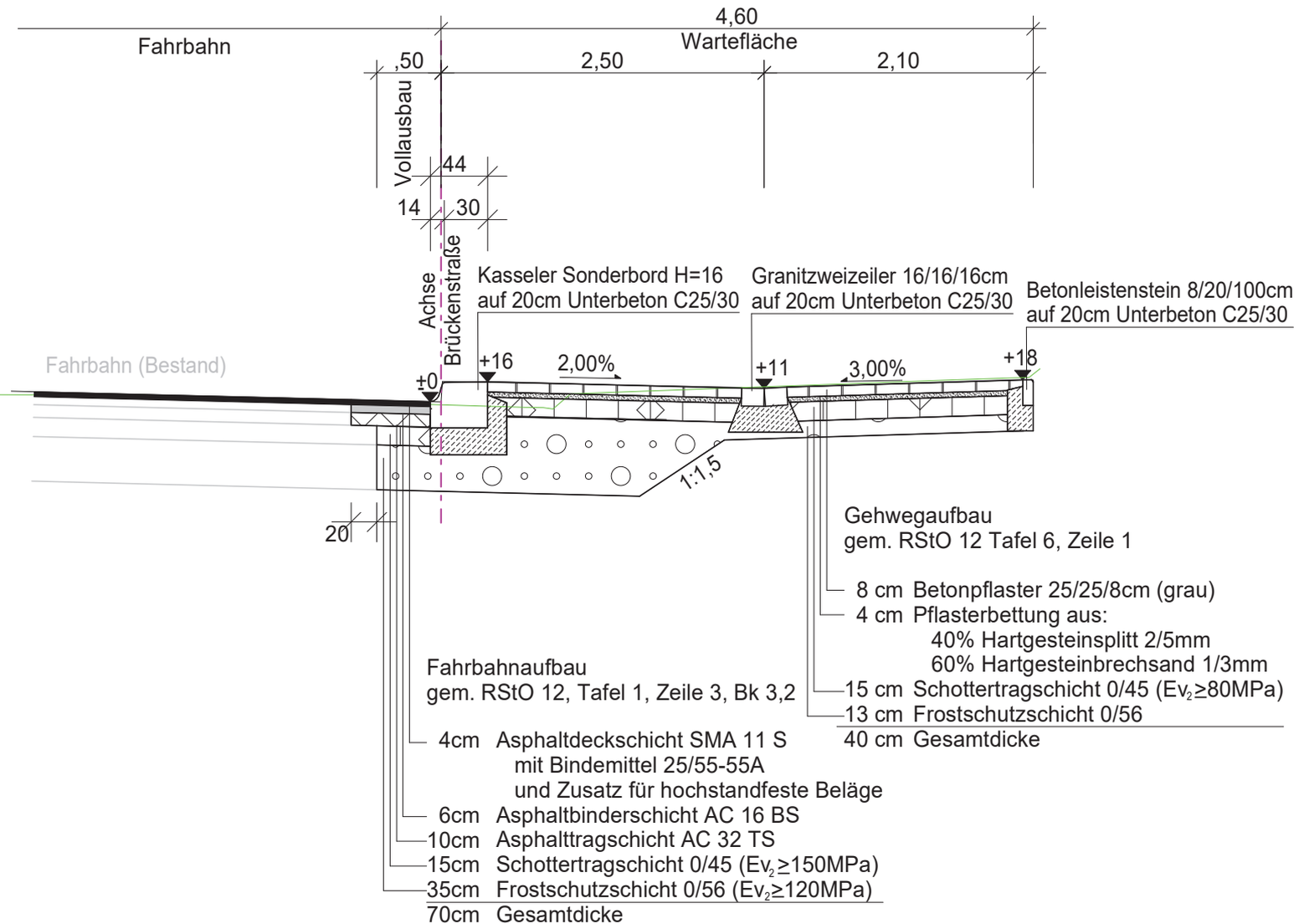


# Regelquerschnitt 2

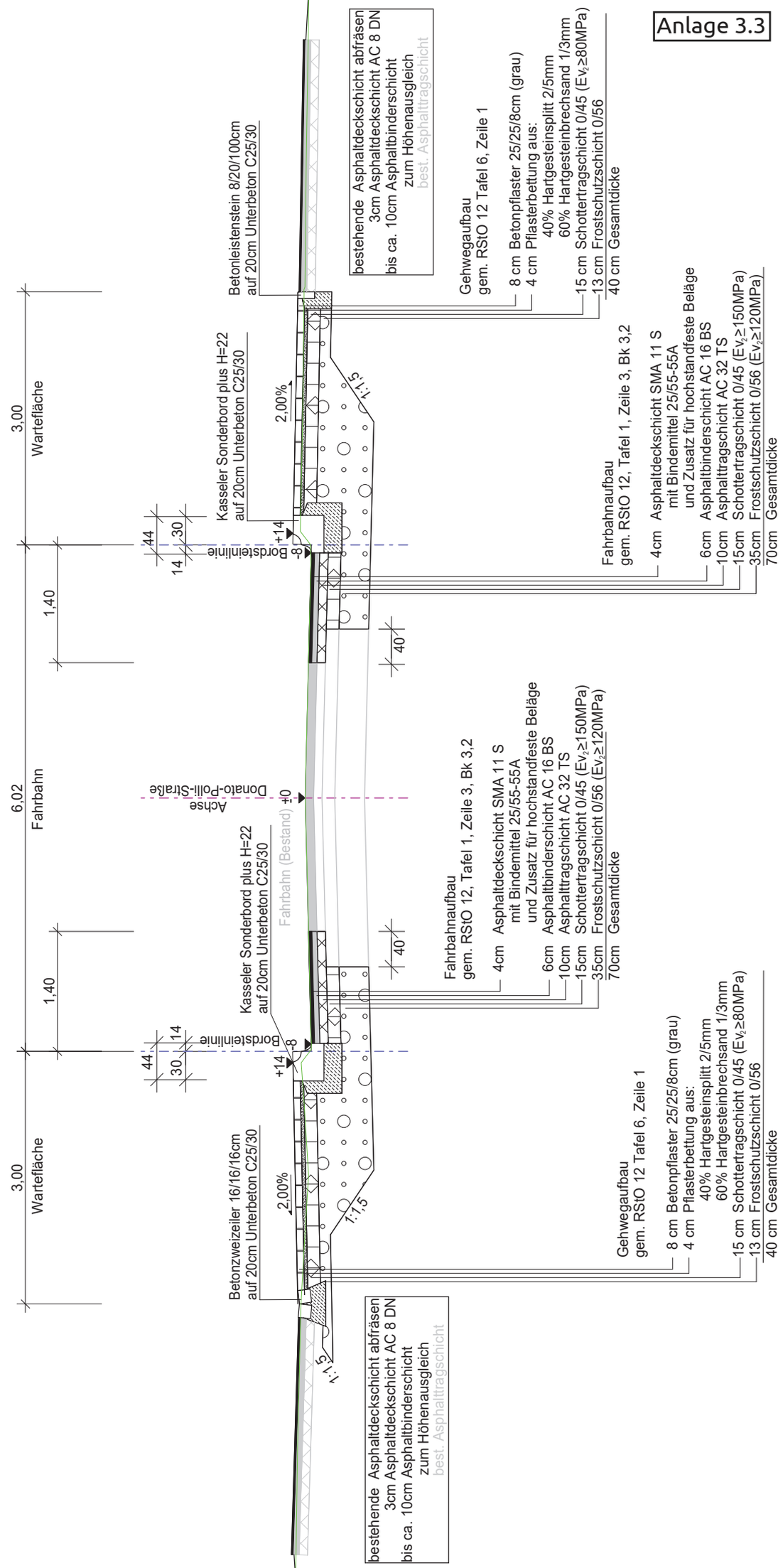
## Brückenstraße

### Station 0+040,00

### Blickrichtung: Süd



# Regelquerschnitt 3 Donato-Polli-Straße Station 0+035,00 Blickrichtung: Nord



bestehende Asphaltdeckschicht abfräsen  
3cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN  
bis ca. 10cm Asphaltbinderschicht  
zum Höhenausgleich  
best. Asphalttragschicht

Betonzweizeiler 16/16/16cm  
auf 20cm Unterbeton C25/30

Kasseler Sonderbord plus H=22  
auf 20cm Unterbeton C25/30

Kasseler Sonderbord plus H=22  
auf 20cm Unterbeton C25/30

Betonleistenstein 8/20/100cm  
auf 20cm Unterbeton C25/30

bestehende Asphaltdeckschicht abfräsen  
3cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN  
bis ca. 10cm Asphaltbinderschicht  
zum Höhenausgleich  
best. Asphalttragschicht

Fahrbahnaufbau  
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Bk 3,2

- 4cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S  
mit Bindemittel 25/55-55A  
und Zusatz für hochstandfeste Beläge
- 6cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
- 10cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 15cm Schottertragschicht 0/45 ( $E_v \geq 150\text{MPa}$ )
- 35cm Frostschuttschicht 0/56 ( $E_v \geq 120\text{MPa}$ )
- 70cm Gesamtdicke

Fahrbahnaufbau  
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Bk 3,2

- 4cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S  
mit Bindemittel 25/55-55A  
und Zusatz für hochstandfeste Beläge
- 6cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
- 10cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 15cm Schottertragschicht 0/45 ( $E_v \geq 150\text{MPa}$ )
- 35cm Frostschuttschicht 0/56 ( $E_v \geq 120\text{MPa}$ )
- 70cm Gesamtdicke

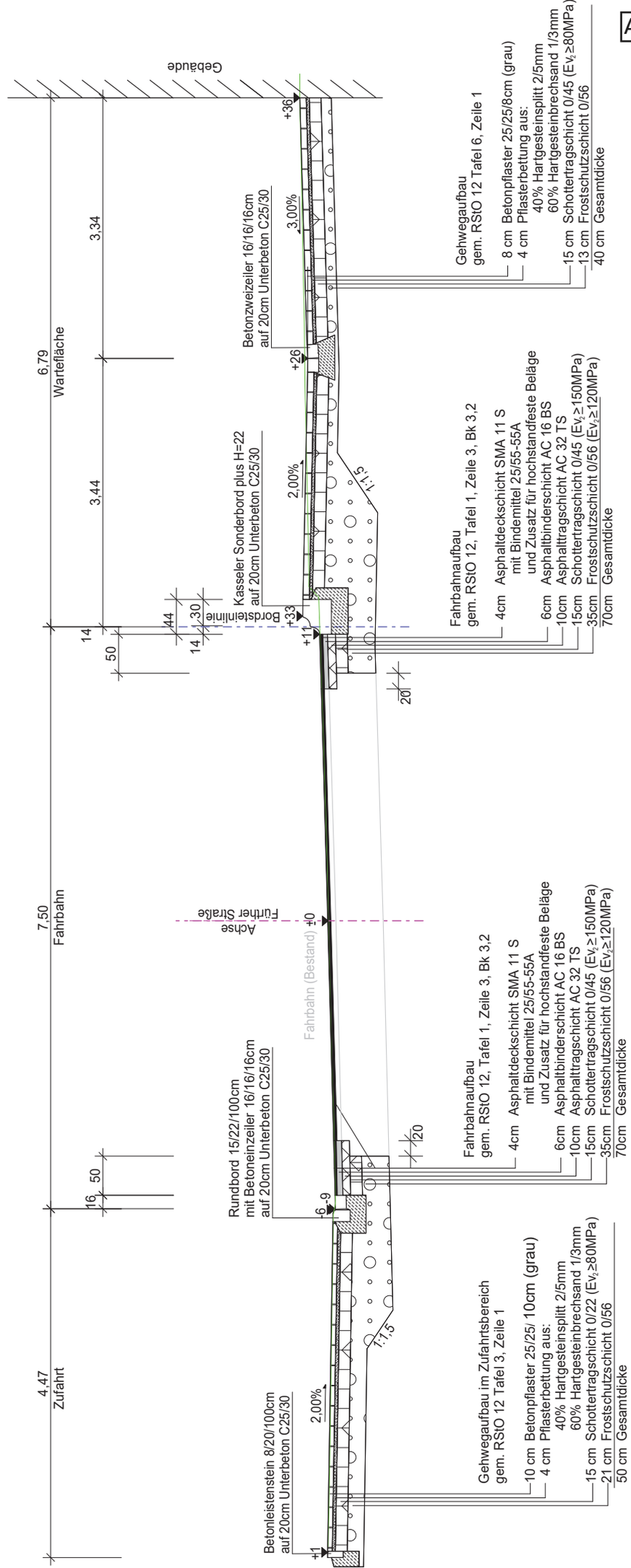
Fahrbahnaufbau  
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Bk 3,2

- 4cm Asphaltdeckschicht SMA 11 S  
mit Bindemittel 25/55-55A  
und Zusatz für hochstandfeste Beläge
- 6cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
- 10cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 15cm Schottertragschicht 0/45 ( $E_v \geq 150\text{MPa}$ )
- 35cm Frostschuttschicht 0/56 ( $E_v \geq 120\text{MPa}$ )
- 70cm Gesamtdicke

Gehwegaufbau  
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Betonpflaster 25/25/8cm (grau)
- 4 cm Pflasterbettung aus:  
40% Hartgesteinsplitt 2/5mm  
60% Hartgesteinbrechsand 1/3mm
- 15 cm Schottertragschicht 0/45 ( $E_v \geq 80\text{MPa}$ )
- 13 cm Frostschuttschicht 0/56
- 40 cm Gesamtdicke

Regelquerschnitt 4  
 Fürther Straße  
 Station 0+040  
 Blickrichtung: Nord



Regelquerschnitt 5  
 Fürther Straße  
 Station 0+060  
 Blickrichtung: Nord

