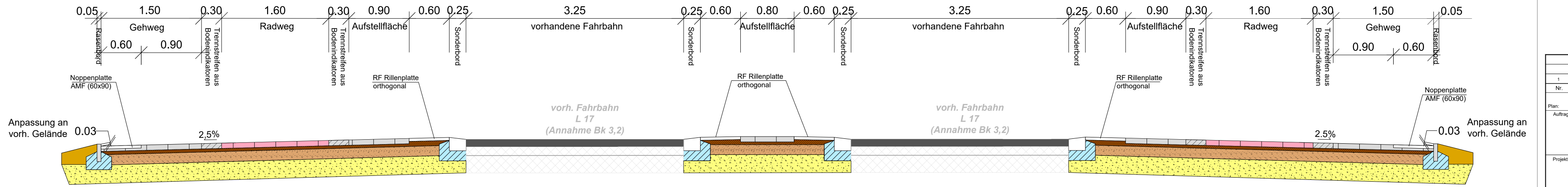
Schnitt A-A

Westseite

Ostseite



Fahrbahnteiler

Gehwegaufbau in Anlehnung an RStO 12 - Tafel 6, Zeile 1

8 cm Beton-Rechteckpflaster ohne Fase (20/10/8)

4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5

15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 > 100 MPa

gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07

28 cm Frostschutzschicht 0/45, Ev2 ≥ 45 MPa (Bodenaustausch) 28 cm gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07

55 cm Gesamtschichtenaufbau

Radwegaufbau in Anlehnung an RStO 12 - Tafel 6, Zeile 1

8 cm Beton-Rechteckpflaster ohne Fase (20/10/8)

4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5

15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 ≥ 100 MPa

gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07

28 cm Frostschutzschicht 0/45, Ev2 > 45 MPa (Bodenaustausch)

gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07

55 cm Gesamtschichtenaufbau

vorh. Fahrbahnaufbau L 17

(Annahme Bk 3,2)

11 cm Asphalt

13 cm 1. Betonschicht

Fuge mit Haftanstrich/ohne Verbund

26 cm 2. Betonschicht

8 cm Beton-Rechteckpflaster ohne Fase(20/10/8)

4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5

15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 ≥ 100 MPa gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07

28 cm Frostschutzschicht 0/45, Ev2 ≥ 45 MPa

gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07

55 cm Gesamtschichtenaufbau

Radwegaufbau in Anlehnung an RStO 12 - Tafel 6, Zeile 1

8 cm Beton-Rechteckpflaster ohne Fase (20/10/8)

4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5

15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 ≥ 100 MPa

gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07

28 cm Frostschutzschicht 0/45, Ev2 ≥ 45 MPa (Bodenaustausch) gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07

55 cm Gesamtschichtenaufbau

Gehwegaufbau in Anlehnung an RStO 12 - Tafel 6, Zeile 1

8 cm Beton-Rechteckpflaster ohne Fase (20/10/8)

4 cm Pflasterbettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5

15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 > 100 MPa

gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07

28 cm Frostschutzschicht 0/45, Ev2 ≥ 45 MPa (Bodenaustausch) gem. TL Gestein-StB 04 und TL/ZTV SoB-StB 07

55 cm Gesamtschichtenaufbau



Grabenstraße 16

Lagebezug S 42/83 3° Höhenbezug HN 76