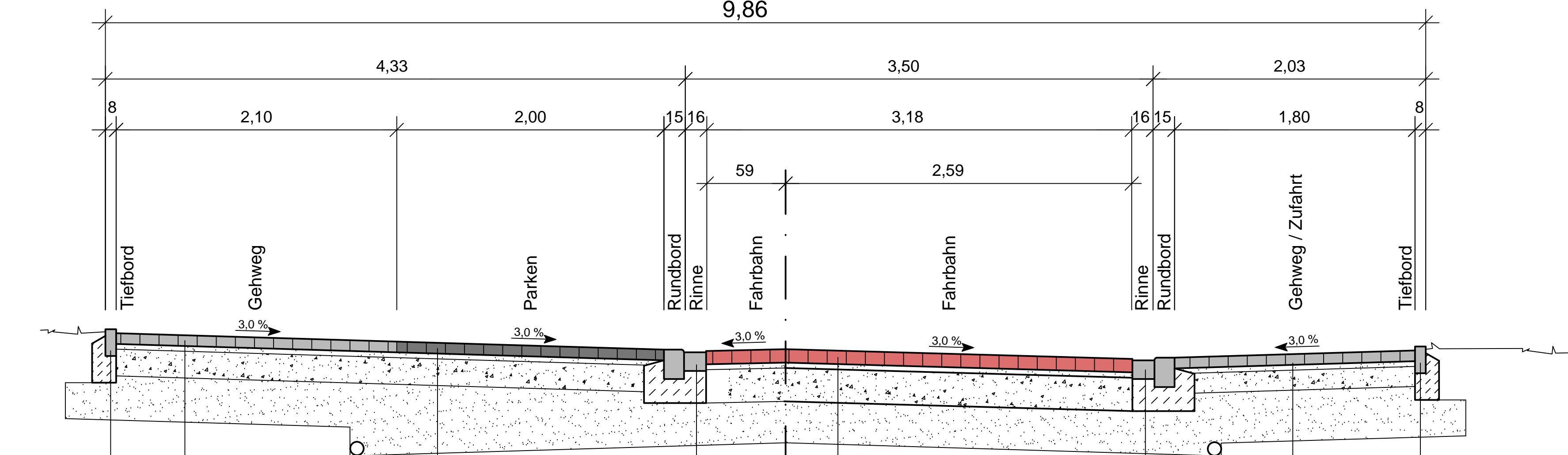


# Eichenweg

9,86



Tiefbord T8x20 cm  
auf Unterbeton  
mit Rückenstütze  
Farbe: grau

Betonsteinpflaster 20x10x8 cm = 8,0 cm  
Farbe nach Wahl des AG  
Bettungsschicht = ca. 4,0 cm  
Schottertragschicht = ca. 15,0 cm / 20,0 cm  
Frostschuttschicht = ca. 38,0 cm / 33,0 cm  
65,0 cm

Betonsteinpflaster 20x10x8 cm = 8,0 cm  
Farbe nach Wahl des AG  
Bettungsschicht = ca. 4,0 cm  
Schottertragschicht = ca. 20,0 cm  
Frostschuttschicht = ca. 38,0 cm  
70,0 cm

Betonsteinpflaster 20x10x10 cm = 10,0 cm  
Farbe nach Wahl des AG  
Bettungsschicht = ca. 4,0 cm  
Schottertragschicht = ca. 25,0 cm  
Frostschuttschicht = ca. 31,0 cm  
70,0 cm

1-Stein-Rinne aus  
Betonsteinen 16x16-24x14 cm und  
Rundbord R 15x22 cm  
auf Unterbeton mit Rückenstütze

Standardbauweise gem. RSTO 12 (Zone 1), Belastungsklasse 1,8 Tafel 3, Zeile 1

<p><b>STADT VOERDE</b> Rathausplatz 20, 46562 Voerde</p>	
<p><b>KOTTOWSKI INGENIEURGESELLSCHAFT MBH</b> <small>Talstraße 35, 47546 Kalkar, Telefon: 09894 / 99923-0, Telefax: 09894 / 99923-20, E-Mail: info@kottowski.net</small></p>	
<p>Ausbau des Eichenweges in Friedrichsfeld</p>	<p>Ausbauquerschnitt - Variante 2 -</p>
<p>Voerde, den</p>	<p>Aufgestellt: Maßstab: 1:25 Anlage: Blatt-Nr.: AQ1 Reg.-Nr.: K1765 Kalkar, den 22.02.2018</p>
<p><i>T. Feiw</i> <i>T. Woppe</i></p>	