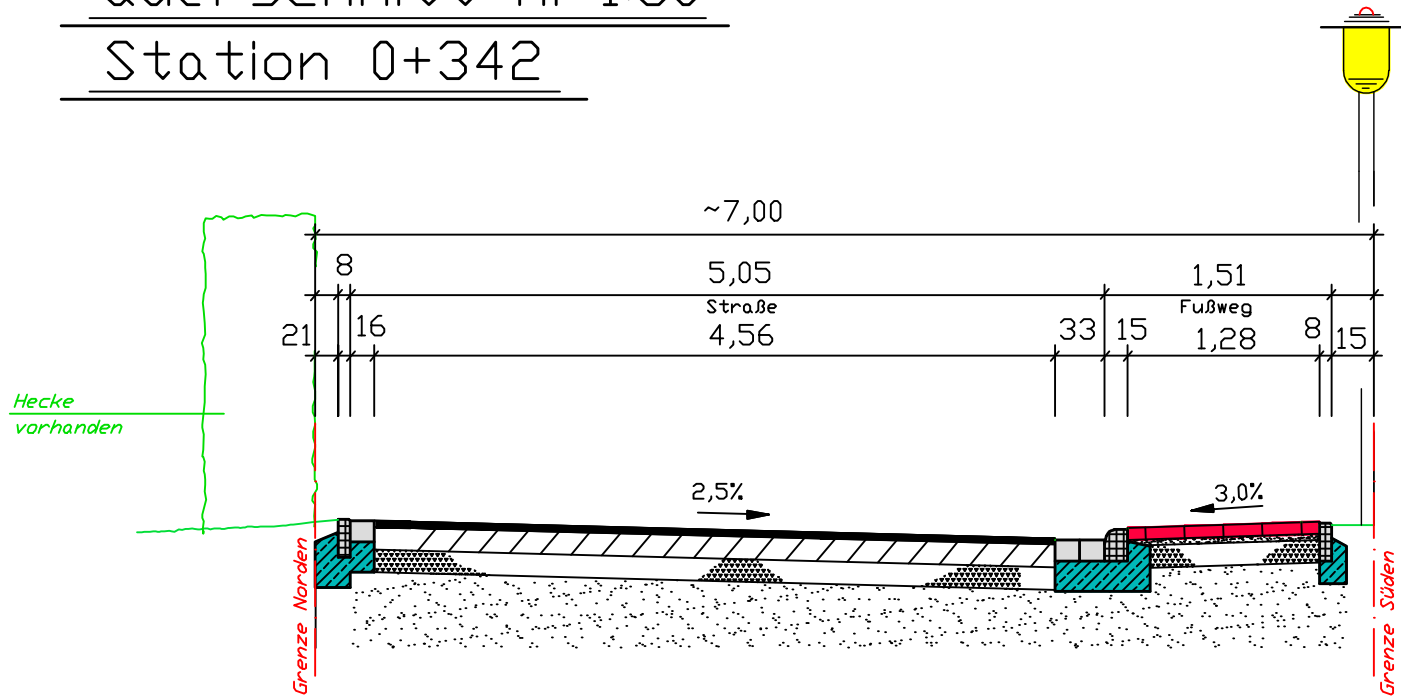


# Querschnitt M. 1:50

## Station 0+342



Tiefbord 8x25cm mit Betonrücken-  
stütze u. 20cm Unterbeton C20/25  
Rinne 1-reihig, Betonsteinpflaster  
16/16/14cm in 20cm Unterbeton C20/25

### Aufbau gem. RSTD 01, Baukl. IV, Zeile 3

Asphaltdeckschicht AC 0/11DS, 100kg/m<sup>2</sup>  
Asphalttragschicht, AC 32TS, 240kg/m<sup>2</sup>  
Ungebundene Tragschicht 0/32, 440kg/m<sup>2</sup>  
Frostschuttschicht SE

Rinne 2-reihig, Betonsteinpflaster  
16/16/14cm in 20cm Unterbeton C20/25  
Rundbord 22x15cm mit Betonrücken-  
stütze u. 20cm Unterbeton C20/25

### Fuß/Radweg

Betonsteinpflaster Rot 8/10,5/21cm  
Sandbett aus Edelbrechsand, 4cm  
Ungebundene Tragschicht 0/32, 440kg/m<sup>2</sup>  
Frostschuttschicht SE

Tiefbord 8x25cm mit Betonrücken-  
stütze u. 20cm Unterbeton C20/25

Stadt Friesoythe  
Ausbau Neuenkampsweg(II.BA)  
von der Bahnlinie bis zur  
L835 "Böseler Straße"

Querschnitt

M.:1:50