

# Sanierung Sportstrasse

Bauprojekt

Normalprofile 1:50

## allgemeine Spezifikationen:

**Beton für Randabschlüsse:**  
"Splitt"  
C16/20 Korngrösse 4-8mm,  
CEM II, 250kg/m<sup>3</sup>  
Betonorte "SG5"

**Normen für Abschlüsse:**  
Rand- und Wasserstein:  
gem. TBA-Normalien 222-03.1  
Typ: RN12 mit 2.3 (12)  
Anschlag normal: 10 cm  
bei Überfahrten: 2.5 cm

**Bundstein:**  
gem. TBA-Normalien 222-02  
Typ: 2.3 (12)

**Stellplatte:**  
gem. TBA-Normalien 222-03.1  
Typ: SN8

**Doppelbund:**  
gem. TBA-Normalien 222-02  
Typ: 2.3 (12)  
Anschlag normal: 5 cm

Anforderungen an die eingebauten Schichten	
ME <sub>min</sub> :	min. 15'000 kN/m <sup>2</sup>
ME <sub>max</sub> :	min. 100'000 kN/m <sup>2</sup>
Planum:	Genauigkeit ± 4 cm (± 15 cm bei Fels)
Planie:	Genauigkeit bei Rohplanie ± 5 cm Genauigkeit Planie für Beläge ± 1 cm

### Oberbau Fahrbahn

Aufbau proj.			
Deckschicht	AC 11 N	B50/70	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N	B50/70	9.0 cm
Fundationsschicht			ca. 50.0 cm
<b>Total Oberbau:</b>			<b>ca. 62.0 cm</b>

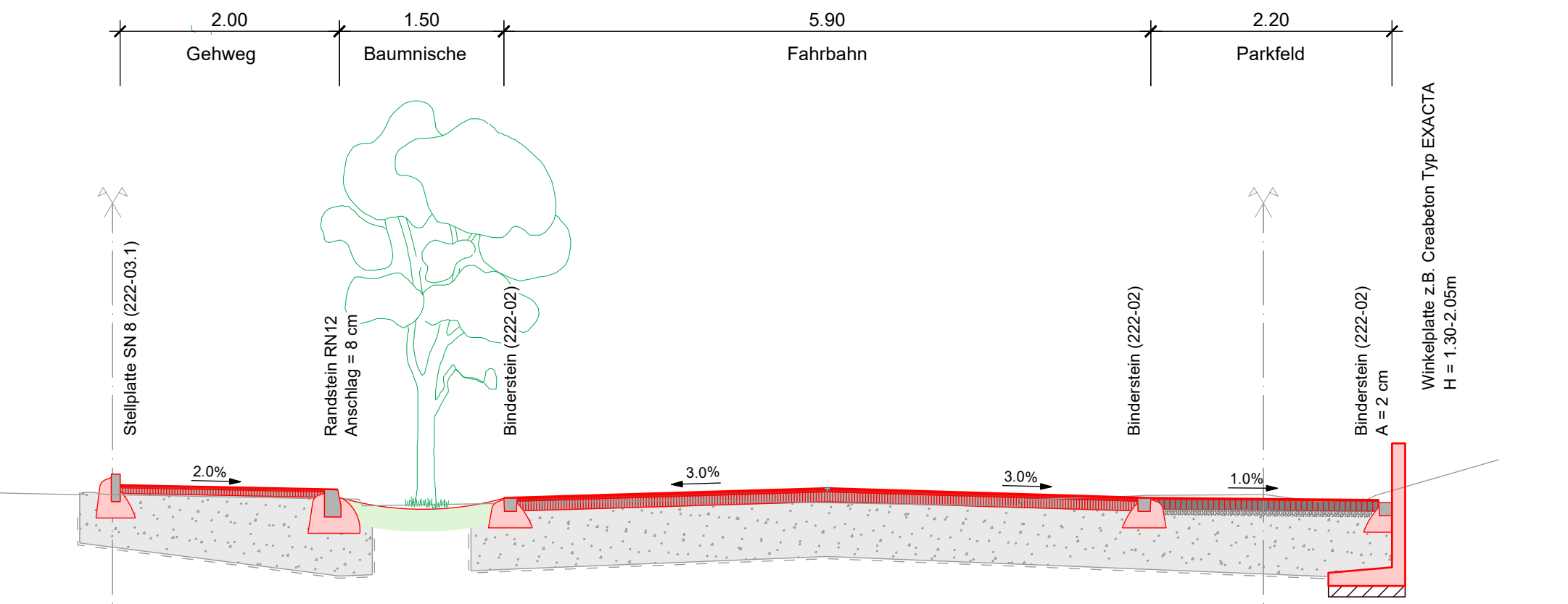
### Oberbau Parkfelder

Aufbau proj.			
Deckschicht	Rasengittersteine		10.0 cm
Tragschicht	Splitt	0/8 mm	5.0 cm
Fundationsschicht			ca. 50.0 cm
<b>Total Oberbau:</b>			<b>ca. 65.0 cm</b>

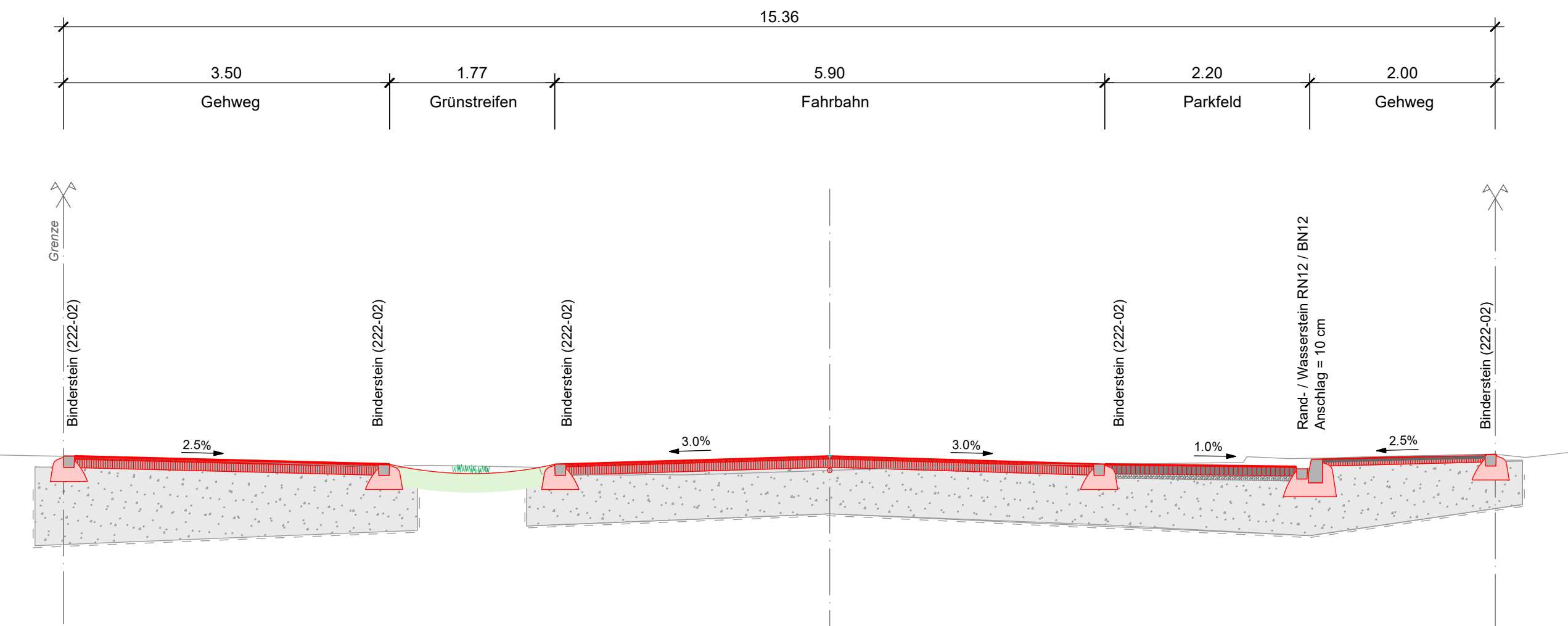
### Oberbau Gehweg

Aufbau proj.			
Deckschicht	AC 8 N	B70/100	2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N	B70/100	5.0 cm
Fundationsschicht			ca. 50.0 cm
<b>Total Oberbau:</b>			<b>ca. 57.5 cm</b>

## Normalprofil 1 Stationierung 40.00



## Normalprofil 2 Stationierung 200.00



## Normalprofil 3 Stationierung 320.00

