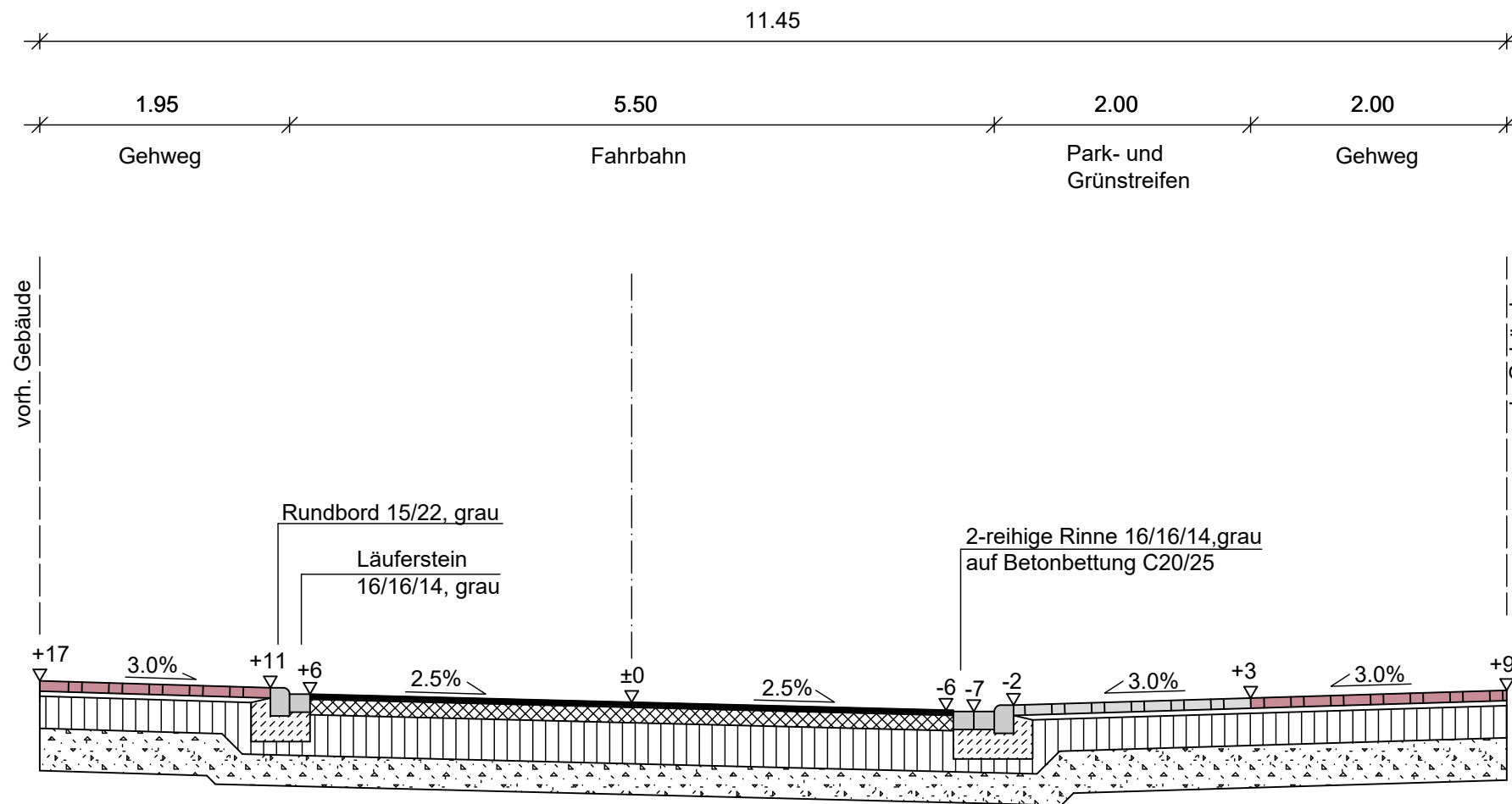


**Regelprofil I**  
Blumenhalle



8 cm Betonsteinpflaster 21/10,5/8, ziegelrot  
4 cm Brechsand 0/5  
 $E_{V2} = 120 \text{ MPa} \pm$  25 cm Schottertragschicht STS 0/45  
 $E_{V2} = 45 \text{ MPa} \pm$  33 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material als Austausch für den vorh. humosen Boden (OH)  
-----  
70 cm Gesamtaufbau

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N  
12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 $E_{V2} = 150 \text{ MPa} \pm$  30 cm Schottertragschicht STS 0/45  
 $E_{V2} = 45 \text{ MPa} \pm$  24 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material als Austausch für den vorh. humosen Boden (OH)  
-----  
70 cm Gesamtaufbau

**Belastungsklasse 1,8**  
gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 5

8 cm Betonsteinpflaster 21/10,5/8, anthrazit  
4 cm Brechsand 0/5  
 $E_{V2} = 120 \text{ MPa} \pm$  25 cm Schottertragschicht STS 0/45  
 $E_{V2} = 45 \text{ MPa} \pm$  33 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material als Austausch für den vorh. humosen Boden (OH)  
-----  
70 cm Gesamtaufbau

**VORABZUG**

Stand: 16.06.2022

Hinweis:

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

**ib** Ingenieurbüro  
Hans Tovar & Partner  
Beratende Ingenieure GbR

- Wasserwirtschaft · Infrastruktur
- Straßenbau · Verkehr
- Landschaftsplanung
- Stadtplanung
- Ingenieurvermessung
- Geoinformationssysteme



**Gemeinde Gehrde**

Landkreis Osnabrück

**Vorplanung  
Erschließung**

"Ausbau Blumenhalle"

**Straßenbau**

**Regelprofil I**

Weißer Breite 3  
49084 Osnabrück  
Telefon 0541 94003-0  
Telefax 0541 94003-50  
www.ibtweb.de

Anlage: 1	Maßstab: 1: 50	bearbeitet: Bm/Br	Osnabrück, den ....
Blatt-Nr.: 1	Projekt-Nr.: 248.055	geprüft: ...	
Ausfertigung:	System: ETRS89	vermessen: St 09/2020	