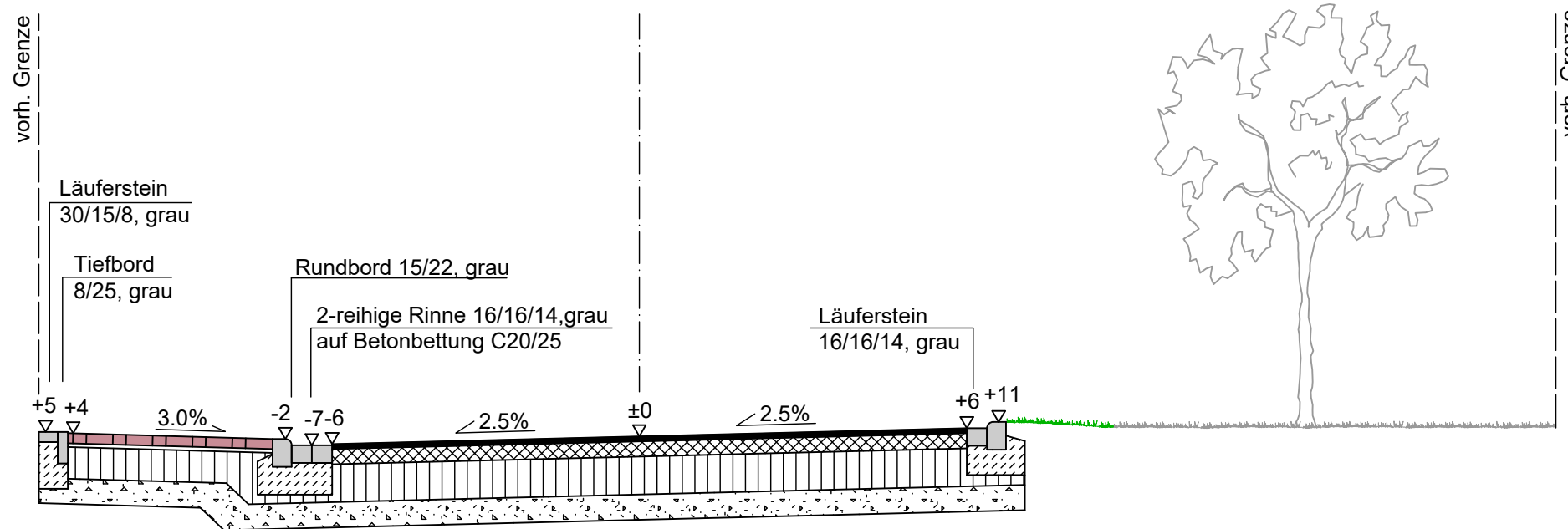
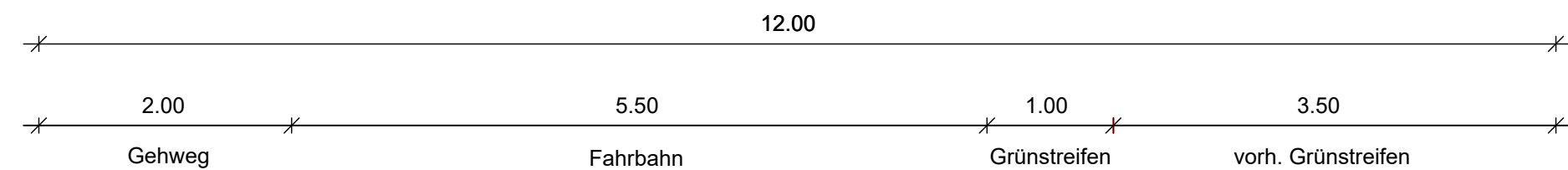


Regelprofil II

Blumenhalle

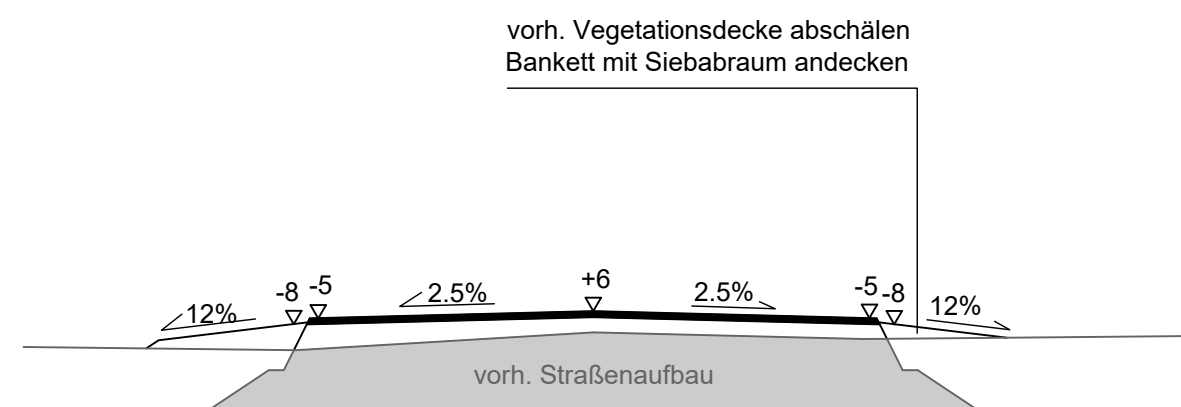
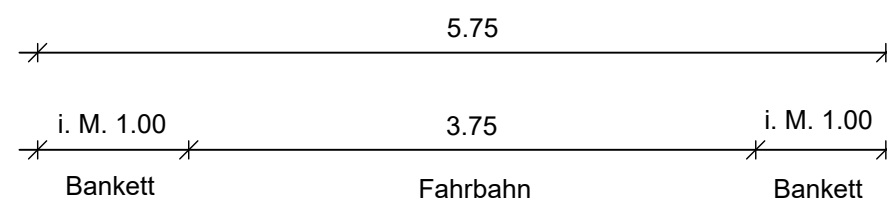


$E_{v2} = 120 \text{ MPa} \pm$	8 cm Betonsteinpflaster 21/10,5/8, ziegelrot	$E_{v2} = 150 \text{ MPa} \pm$	4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N
$E_{v2} = 45 \text{ MPa} \pm$	4 cm Brechsand 0/5		12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N
	25 cm Schottertragschicht STS 0/45	$E_{v2} = 45 \text{ MPa} \pm$	30 cm Schottertragschicht STS 0/45
	20 cm Stabilisierungsschicht		20 cm Stabilisierungsschicht 20/100
	57 cm Gesamtaufbau		66 cm Gesamtaufbau

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

Regelprofil III

Blumenhalle



$E_{v2} = 150 \text{ MPa} \pm$	4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N
	10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N
	14 cm Restaufbau

VORABZUG

Stand: 16.06.2022

Hinweis:

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

ib Ingenieurbüro
Hans Tovar & Partner
Beratende Ingenieure GbR



Gemeinde Gehrde

Landkreis Osnabrück

**Vorplanung
Erschließung**

"Ausbau Blumenhalle"

Straßenbau

Regelprofil II und III

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

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.: 2	Projekt-Nr.: 248.055	geprüft: ...	
Ausfertigung:	System: ETRS89	vermessen: St 09/2020	