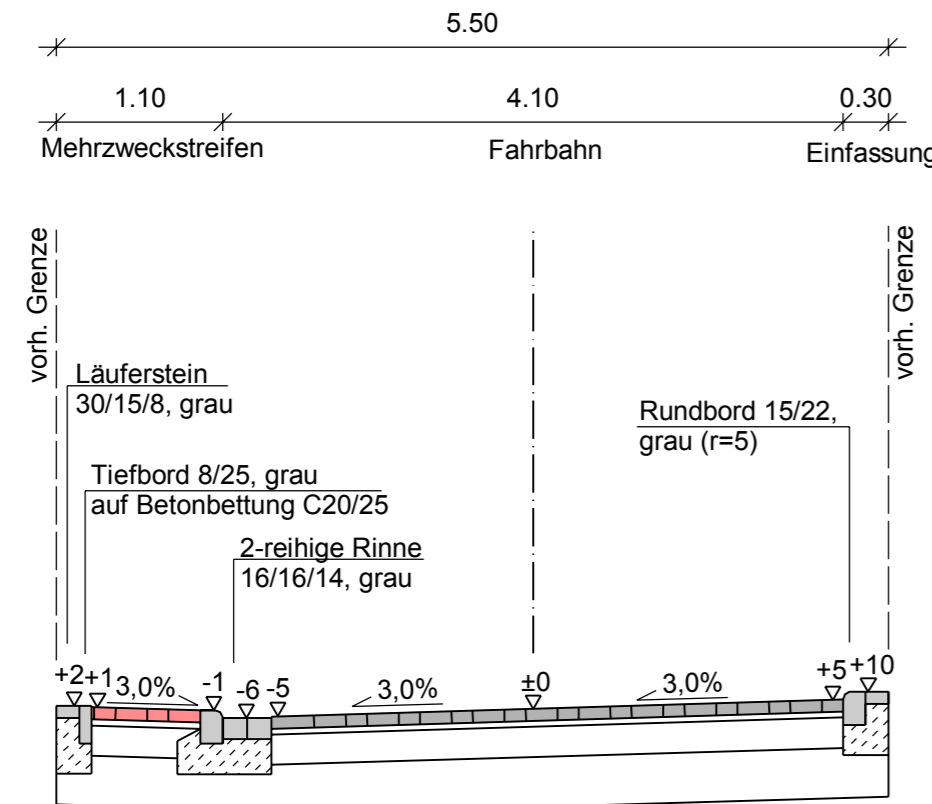


Regelprofil III

Nonnenbergweg, Hoher Weg

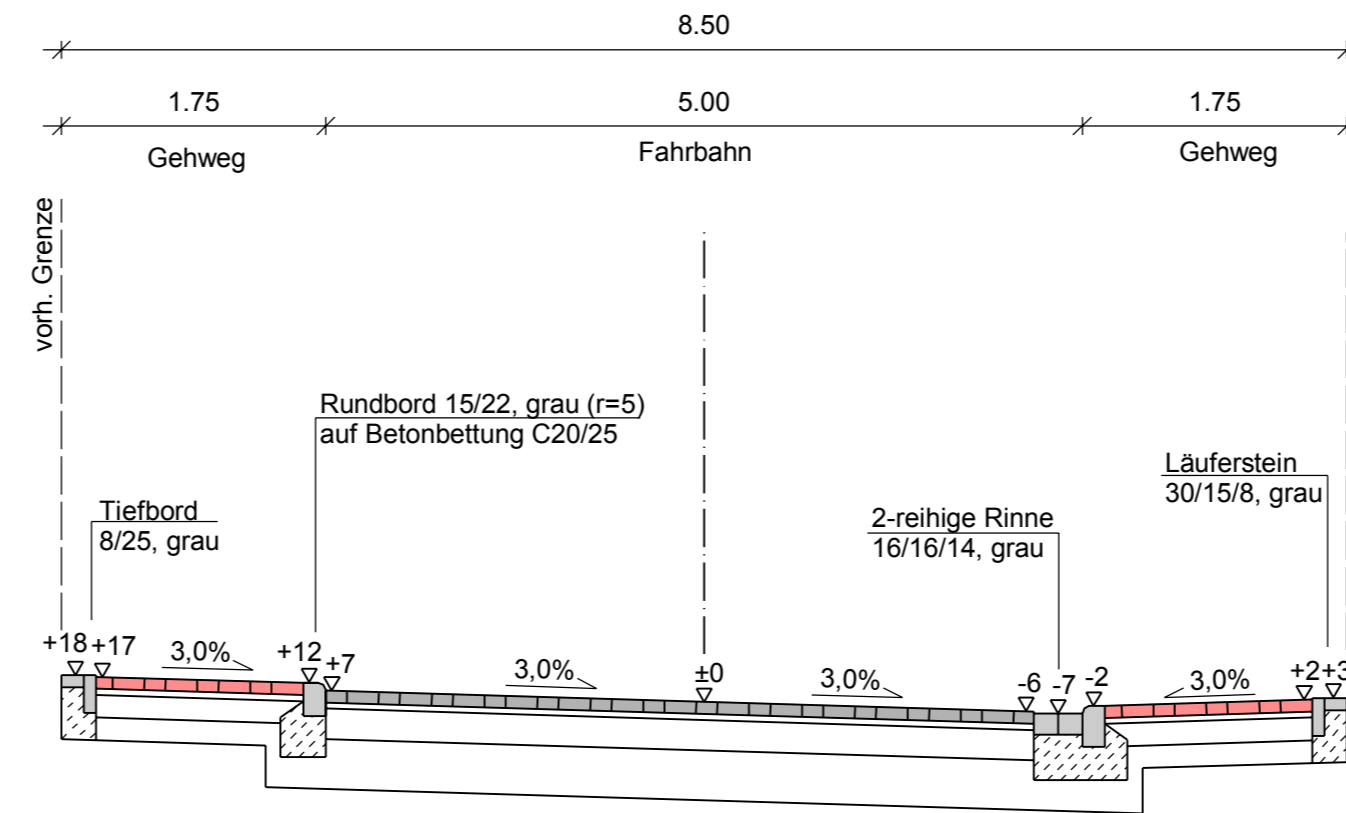


8 cm Betonsteinpflaster Basalit Plus plan 21/14/8 rot	8 cm Betonsteinpflaster Basalit antik 21/14/8 naturgrau
4 cm Brechsand 0/5	4 cm Brechsand 0/5
20 cm Schottertragschicht STS 0/32	20 cm Schottertragschicht STS 0/32
33 cm Frostschuttschicht FSS Sand F1 gemäß ZTV SoB 04	33 cm Frostschuttschicht FSS Sand F1 gemäß ZTV SoB 04
-----	-----
65 cm Gesamtaufbau	65 cm Gesamtaufbau

Belastungsklasse 1,0
gemäß RStO 12

Regelprofil IV

Nonnenbergweg



8 cm Betonsteinpflaster Basalit Plus plan 21/14/8 rot	8 cm Betonsteinpflaster Basalit antik 21/14/8 naturgrau	8 cm Betonsteinpflaster Basalit Plus plan 21/14/8 rot
4 cm Brechsand 0/5	4 cm Brechsand 0/5	4 cm Brechsand 0/5
15 cm Schottertragschicht STS 0/32	20 cm Schottertragschicht STS 0/32	15 cm Schottertragschicht STS 0/32
15 cm Frostschuttschicht FSS Sand F1 gemäß ZTV SoB 04	33 cm Frostschuttschicht FSS Sand F1 gemäß ZTV SoB 04	15 cm Frostschuttschicht FSS Sand F1 gemäß ZTV SoB 04
-----	-----	-----
42 cm Gesamtaufbau	65 cm Gesamtaufbau	42 cm Gesamtaufbau

Belastungsklasse 1,0
gemäß RStO 12

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

WV Bersenbrück und Gemeinde Ankum

Landkreis Osnabrück

Vorplanung Kanalisation und Straßenbau

Ausbau "St.-Georg-Str.,
Nordstraße, Hoher Weg"

Straßenbau

Regelprofil III und IV



- 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: 4	Maßstab: 1:50	bearbeitet: Bm/Vm	Osnabrück, den 21.02.2020
Blatt-Nr.: 2	Projekt-Nr.: 252.172	geprüft: Lp/Ba	
Ausfertigung:	System:	vermessen:	