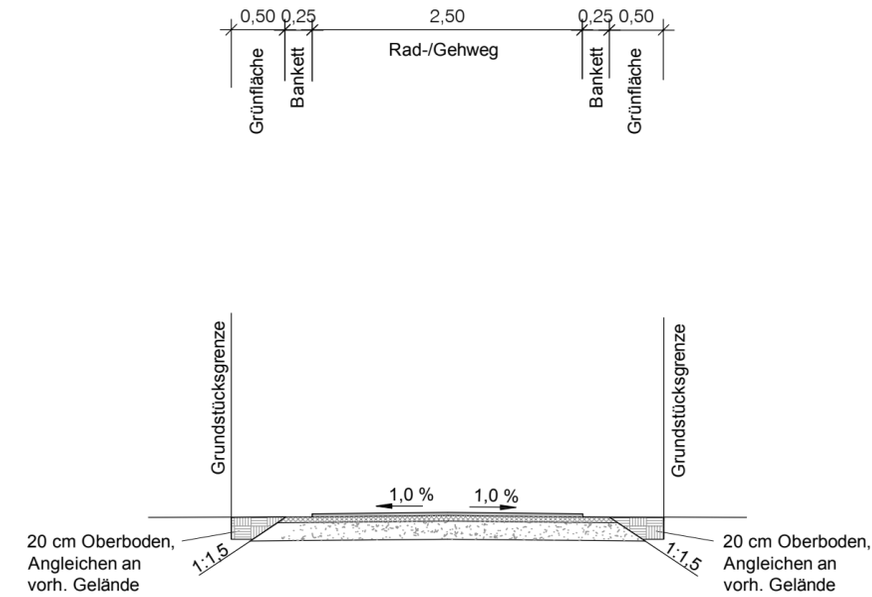


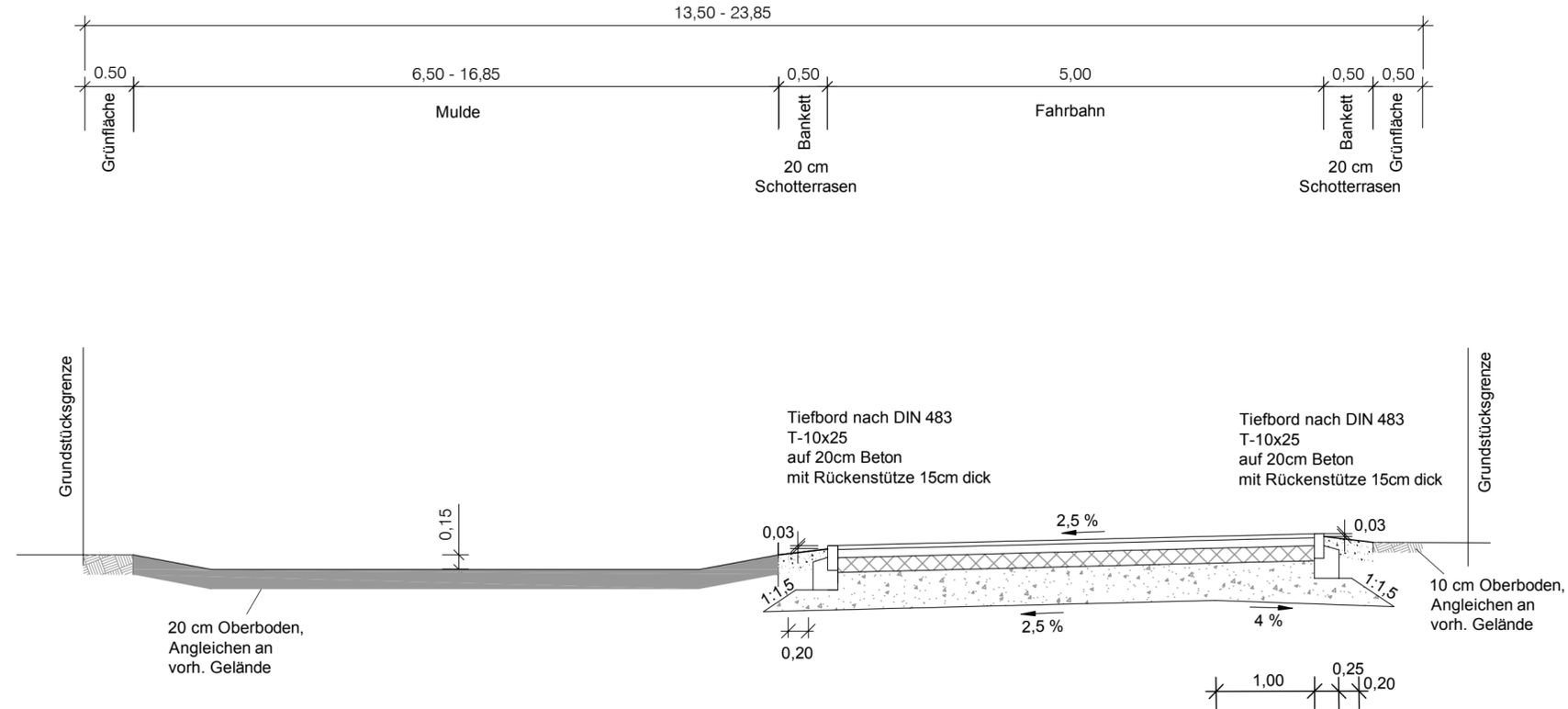
Regelquerschnitt Rad-/Gehweg



Rad-/Gehweg

- 3 cm wassergebundene Decke 0/8
- 5 cm dynamische Schicht 0/16
- 17 cm Schottertragschicht 2/32 $E_{V2} = 100 \text{ MPa}$
- 25 cm

Regelquerschnitt



Fahrbahn/Zufahrten/Radweg

- Belastungsklasse 0,3
- Frostempfindlichkeitsklasse F 3
- 4 cm Asphaltdecke
- 8 cm Asphalttragschicht
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{V2} = 120 \text{ MPa}$
- 33 cm Frostschutzschicht 0/32 $E_{V2} = 100 \text{ MPa}$
- 60 cm

Vorhaben:

**Stadt Biesenthal
Straßenausbau Birkenallee**

Bauherr:

**Stadt Biesenthal
Berliner Straße 1, 16359 Biesenthal**



Teilvorhaben	Straßenbau	Planbezeichnung	Regelquerschnitt
Zeichner	Ehret	Planungsstand	Vorplanung
Bearbeiter	<i>Eh</i>	Maßstab	1 : 50
Objekt-Nr.	16 825	Datum	6/2018
Zeichnungs-Nr.	5.1		