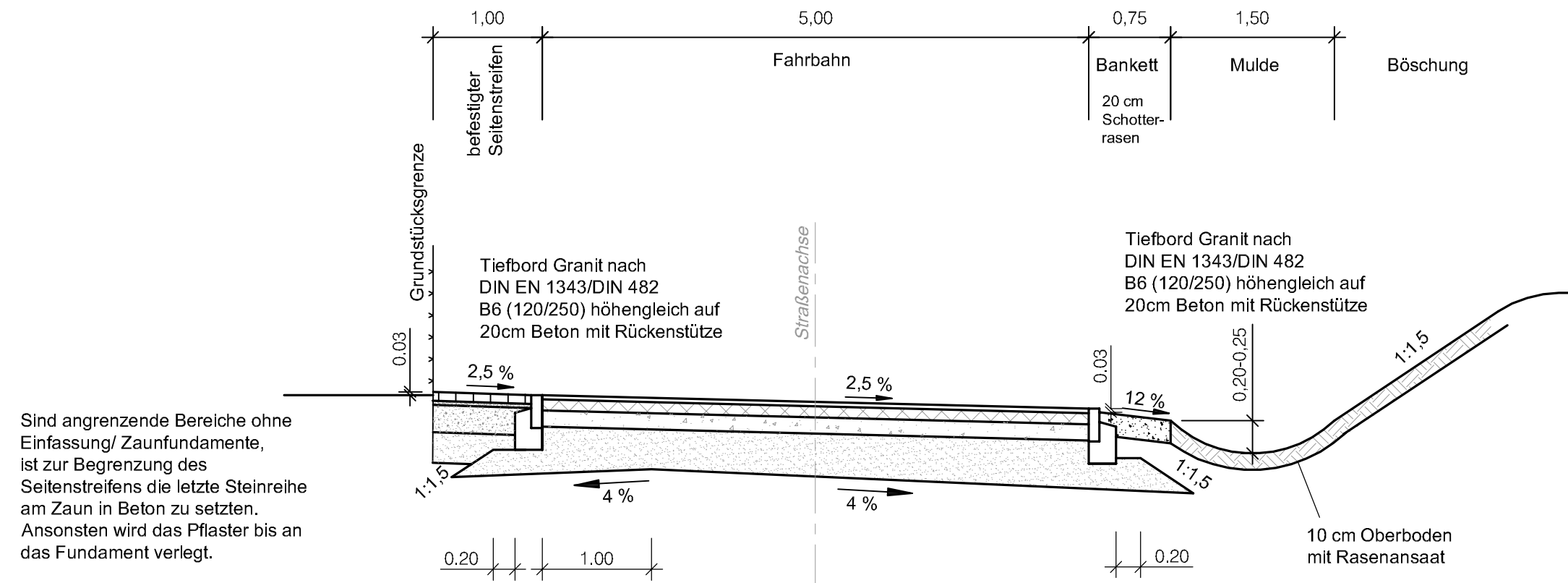


Schnitt 1

Bauanfang - Stat. 0+290.0



Sind angrenzende Bereiche ohne Einfassung/ Zaunfundamente, ist zur Begrenzung des Seitenstreifens die letzte Steinreihe am Zaun in Beton zu setzten. Ansonsten wird das Pflaster bis an das Fundament verlegt.

Zufahrten Belastungsklasse 0,3

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Bettung, Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 $E_{V2} = 120 \text{ MPa}$
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{V2} = 100 \text{ MPa}$
- 28 cm Frostschuttschicht 0/32 $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$
- 55 cm

Zugänge

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Bettung, Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 $E_{V2} = 80 \text{ MPa}$
- 18 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$
- 30 cm

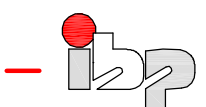
Befestigungsaufbau Fahrbahn

- Belastungsklasse 1,0
- Frostempfindlichkeitsklasse F 3
- 4 cm Asphaltbeton
- 10 cm Asphalttragschicht $E_{V2} = 150 \text{ MPa}$
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 $E_{V2} = 120 \text{ MPa}$
- 36 cm Frostschuttschicht 0/32 $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$
- 65 cm

befestigter Seitenstreifen

- 10 cm Naturstein Kleinpflaster mit Haftbrücken
- Fugenfüllung Werksfugenmörtel, wasserundurchlässig
- 4 cm Bettung, wasserdurchlässiger Feinbeton
- 25 cm Betontragschicht C20/25, wasserundurchlässig
- Fugen alle 8,0 m $E_{V2} = 120 \text{ MPa}$
- 26 cm Schottertragschicht 0/32 (kein RC, Kornzusammensetzung wie für Schottertragschichten unter Betondecken $E_{V2} = 45 \text{ MPa}$)
- 65 cm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eggersdorf Bötzeestraße 119 15345 Eggersdorf Tel: 03341/424275 Fax: 03341/424123 e-mail: info@ibp-ingbuero.de	Datum	Zeichen
	bearbeitet	01/2017
	gezeichnet	01/2017
	geprüft	
Projekt-Nr.		16 782

Auftraggeber:	Stadtverwaltung Strausberg Hegermühlenstraße 58 15344 Strausberg
---------------	--

Bauvorhaben:	Strausberg Ausbau Walkmühlenstraße
--------------	---

Planungsphase: ENTWURFSPLANUNG	Teil: Verkehrsanlagen	Planbezeichnung: Straßenquerschnitt 1
	Maßstab: 1 : 50	Unterlage / Blatt-Nr.: Teil C - 14 / 1. 1