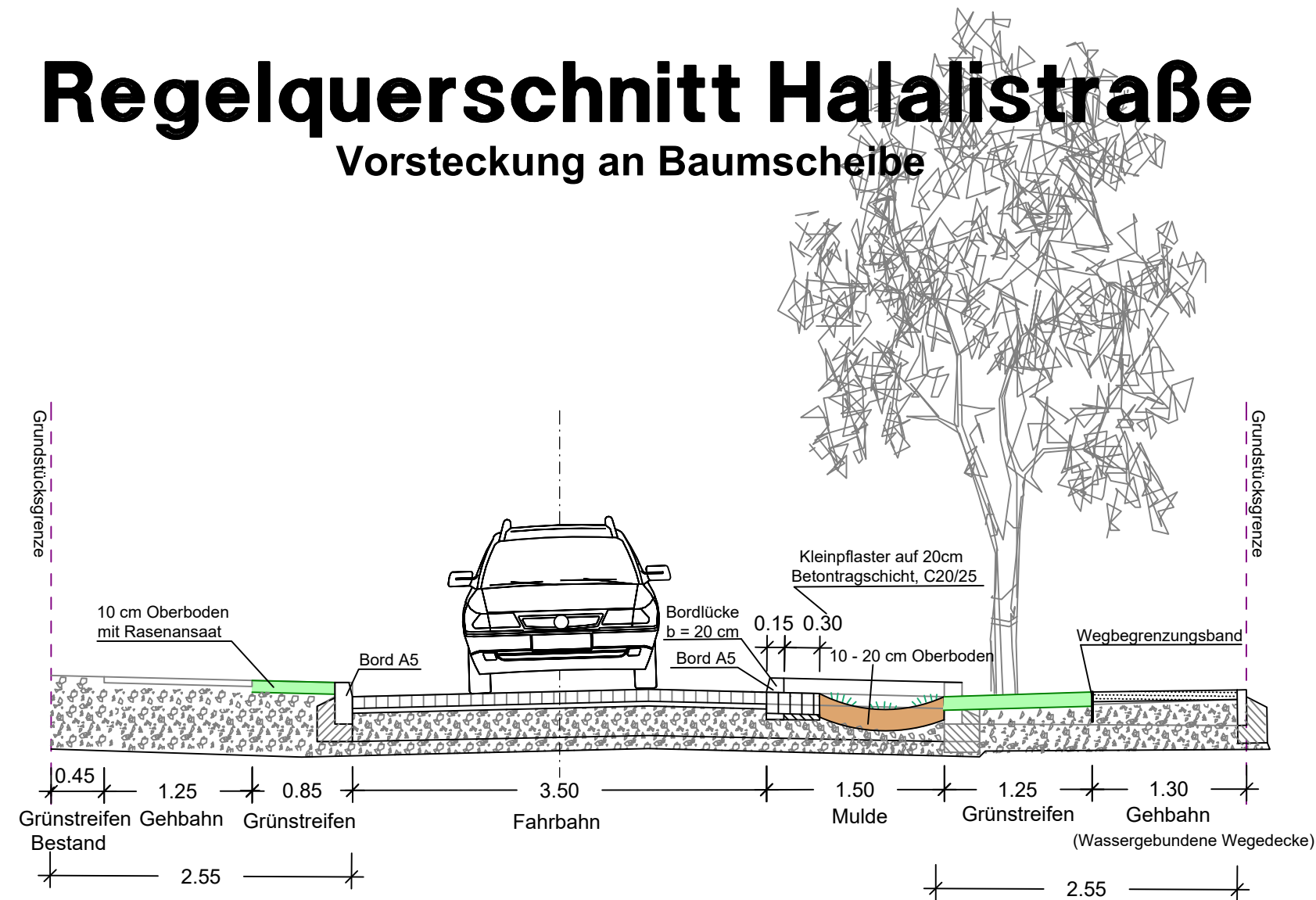


Regelquerschnitt Halalistraße

Vorsteckung an Baumscheibe



Oberbau Gehbahn

- 5 cm Beton- Gehwegplatten
- 2 cm Kalkmörtel
- 3 cm Kies-Sand-Gemisch 0/4
- 15 cm Frostschuttschicht aus Natumaterial 0/32
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
- 25 cm Gesamtdicke

Oberbau Ober- / Unterstreifen

- 5 cm Mosaikpflaster
- 3-5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 15 cm Frostschuttschicht aus Natumaterial 0/32
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
- 25 cm Gesamtdicke

Oberbau Fahrbahn, Belastungsklasse 1,8

nach RStO 12/24, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Betonrechteckpflaster 10x20, grau
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8
- 25 cm Schottertragschicht aus Naturmaterial 0/32
 $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$
- 16 cm Frostschuttschicht aus Naturmaterial 0/32
 $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$

55 cm Gesamtdicke

Gültig nur für Ausschreibung

Lagesystem: Soldner Berlin , Höhensystem: NHN

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Änderung Oberbau Fahrbahn	26.01.26	

Bezirksamt Reinickendorf von Berlin

Abt. Ordnung, Umwelt und Verkehr
Straßen- und Grünflächenamt
Fachbereich Straßenbau
Eichborndamm 238-240
13437 Berlin



OBJEKTPLANUNG:

Neubau Halalistraße

ENTWURFSBEARBEITUNG:

Regelquerschnitt Halalistraße
Vorsteckung an Baumscheibe

PLANUNGSPHASE:

Ausführungsplanung

Maßstab:

1 : 50

VERMESSUNG:

UNTERLAGE:	3	Datum	Zeichen
	bearbeitet	Jan. 2026	
	gezeichnet	Jan. 2026	
BLATT-NR.:	2	geprüft	