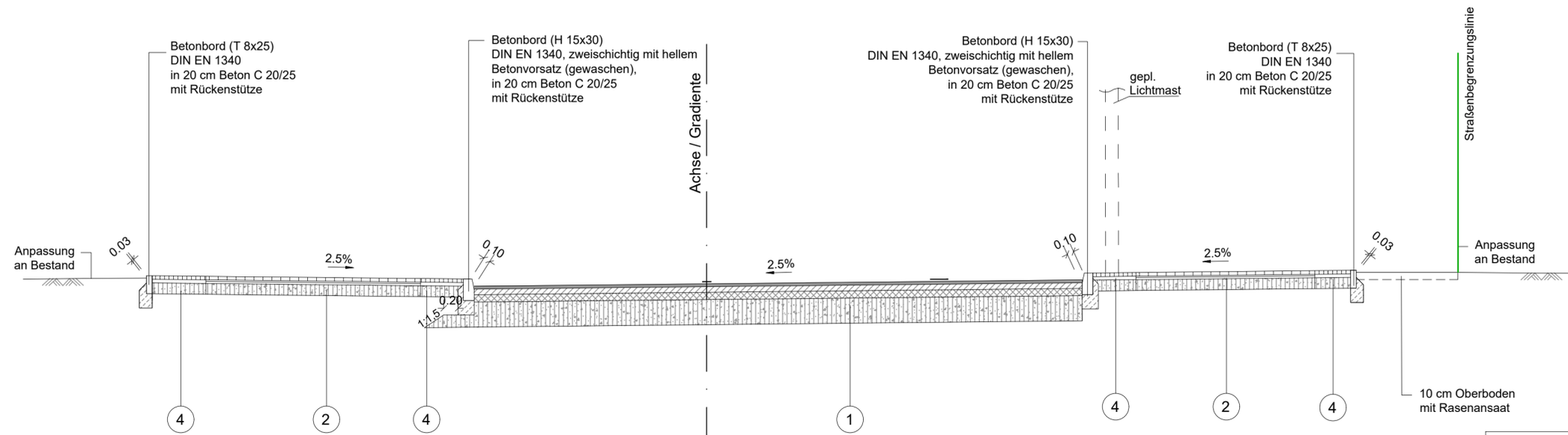
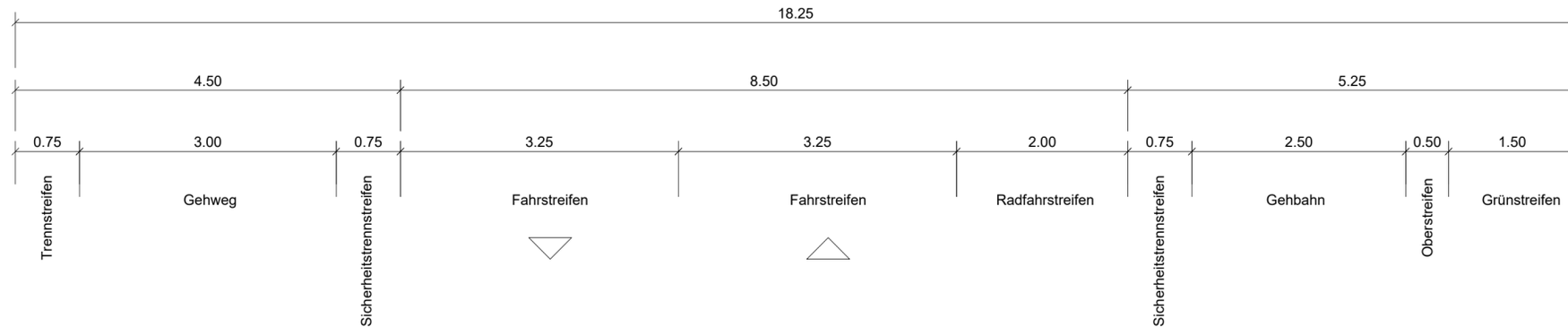


## Regelquerschnitt G1 - G1 An der Wuhlheide



1 Befestigungsaufbau Fahrbahn  
RStO 12 Tafel 1, Zeile 5, Belastungsklasse Bk10  
4cm Splittmastixasphalt SMA 8 S, 25/55-55 A  
8cm Asphaltbinder AC 16 B S, 25/55-55 A  
10cm Asphalttragschicht AC 22 T S, B 50/70  
35cm Schottertragschicht 0/32  
57cm Gesamt

2 Befestigungsaufbau Gehweg:  
RStO 12 Tafel 6, Zeile 1  
5cm Gehwegplatten Beton (35x35x5),  
Farbe: grau, DIN EN 1339  
2cm Kalkmörtel  
3cm Splittbrechsand 0/4  
15cm Schottertragschicht 0/32  
25cm Gesamt

4 Befestigungsaufbau Trennstreifen:  
RStO 12 Tafel 6, Zeile 1  
5cm Mosaikpflaster Granit (5x5x5), DIN EN 1342  
5cm Splittbrechsand 0/4  
15cm Schottertragschicht 0/32  
25cm Gesamt

Wasserschutzzone III B

Frostempfindlichkeitsklasse F1  
Frosteinwirkungszone II

Entwurfsbearbeitung:			
EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH <small>Büro Berlin, Petersburger Straße 94, 10247 Berlin, Tel. (030) 78770670, Email: bb@eibs.de</small>	Datum	Name	
	bearbeitet	03/2023	Steinbach
	gezeichnet	03/2023	Wodtke
	geprüft	03/2023	Ferber
Projekt-Nr.: 25.2155/01			
Berlin, den 31.03.2023 <i>[Signature]</i>			

BERLIN		
aufgestellt:	Datum	Name
SenUMVK VBA 11	05.06.2023	gez. Böck
geprüft:		
SenUMVK VBA		
Abt. V-Tiefbau, Straße, Umwelt - Entwurf - V B A		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung <b>LAND BERLIN</b>  Straße: Westumfahrung Bahnhofstraße PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14/07 Regelquerschnitt G1 - G1  Maßstab: 1 : 50
--	---

<b>Westumfahrung Bahnhofstraße - Neu- bzw. Ausbau einer Straßenverbindung zwischen An der Wuhlheide und Mahlsdorfer Straße</b> Bau-km 0+000,00 bis 1+279,938	
Antragsteller: Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz, Abteilung V - Tiefbau	Der Plan hat vom ..... bis zum ..... öffentlich ausgelegen.  Anhörsungsbehörde: Berlin, den .....
Anhörsungsbehörde: Berlin, den .....	Planfeststellungsbehörde: Berlin, den .....