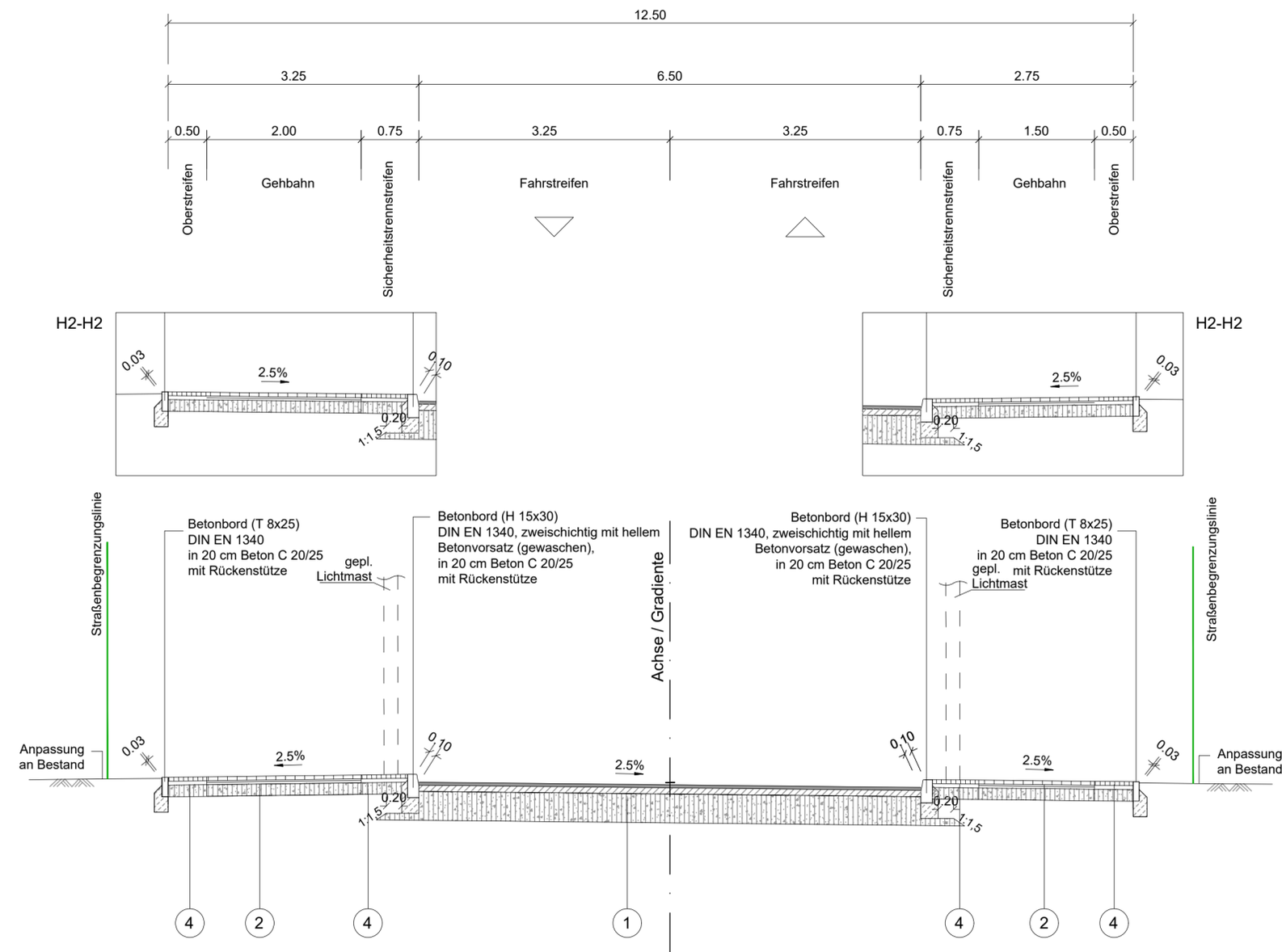


Regelquerschnitt H1 - H1 Hämmerlingstraße Süd



1 Befestigungsaufbau Fahrbahn
RStO 12 Tafel 1, Zeile 5, Belastungsklasse Bk1,0
4cm Asphaltbeton AC 11 D N, B 50/70
10cm Asphalttragschicht AC 22 T N, B 70/100
35cm Schottertragschicht 0/32
49cm 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:		Datum	Name
EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH <small>Büro Berlin, Petersburger Straße 94, 10247 Berlin, Tel. (030) 78770670, Email: bb@eibs.de</small>	bearbeitet	03/2023	Steinbach
	gezeichnet	03/2023	Wodtke
	geprüft	03/2023	Ferber
Berlin, den 31.03.2023 <i>aps. Ferber</i>		Projekt-Nr.: 25.2155/01	

Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz		BERLIN	Datum	Name
Abt. V-Tiefbau, Straße, Umwelt - Entwurf - V B A			05.06.2023	gez. Böck
aufgestellt:				
geprüft:				
SenUMVK VBA 11				
SenUMVK VBA				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung LAND BERLIN		Unterlage / Blatt-Nr.: 14/09	
Straße: Westumfahrung Bahnhofstraße		Regelquerschnitt H - H	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 50	
Westumfahrung Bahnhofstraße - Neu- bzw. Ausbau einer Straßenverbindung zwischen An der Wuhlheide und Mahlsdorfer Straße			
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.	
Berlin, den 06.06.2023 gez. I.A. Franke		Anhebungsbehörde: Berlin, den	
Anhebungsbehörde:		Planfeststellungsbehörde:	
Berlin, den		Berlin, den	