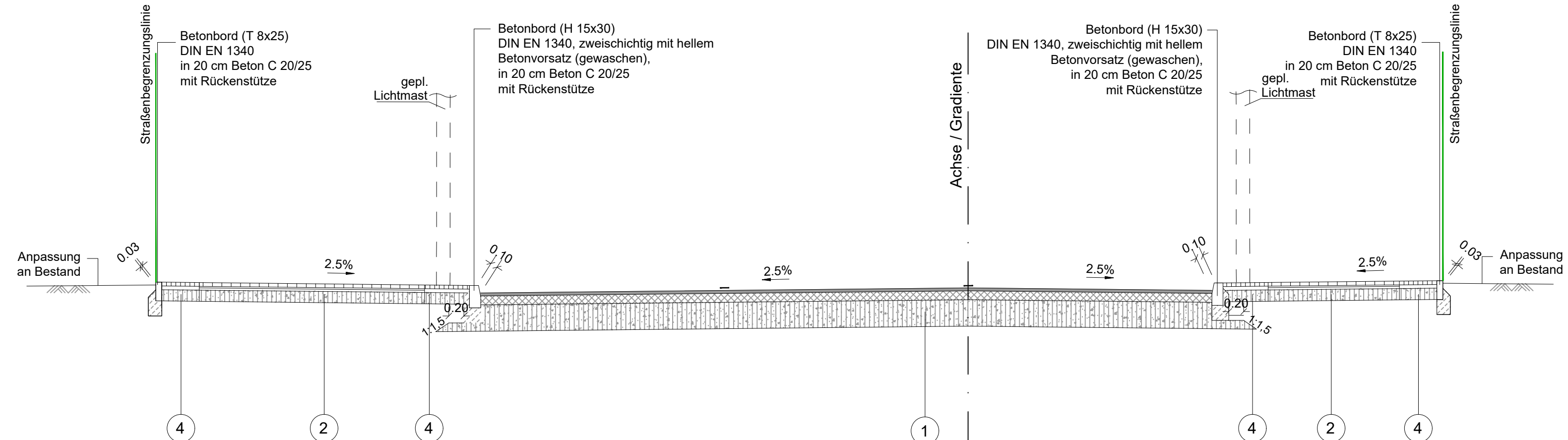
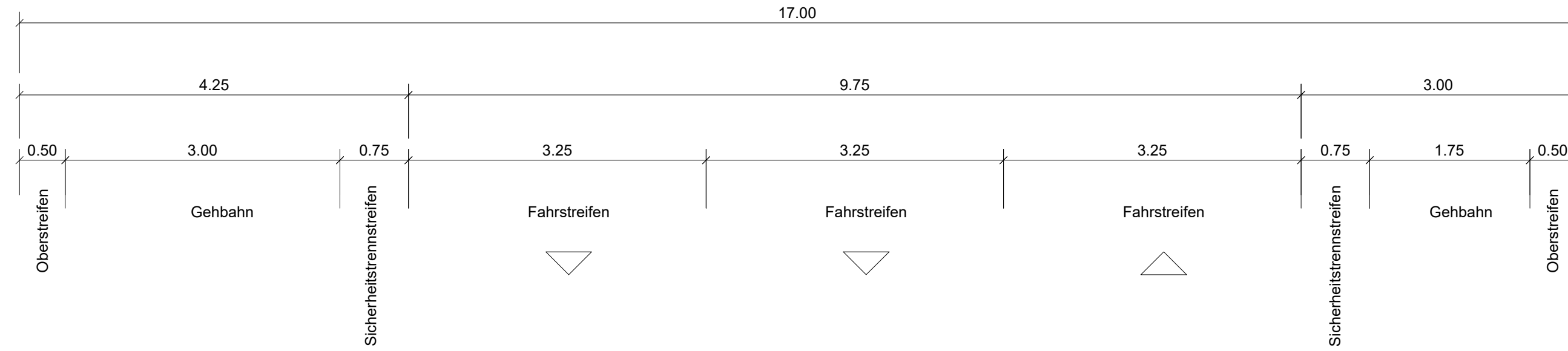


Regelquerschnitt J - J Alte Kaulsdorfer Straße



- 1 Befestigungsaufbau Fahrbahn
RStO 12 Tafel 1, Zeile 5, Belastungsklasse Bk1,8
4cm Splittmastixasphalt SMA 8 N, B 50/70
12cm Asphalttragschicht AC 22 T N, B 50/70
35cm Schottertragschicht 0/32
51cm 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>			

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung LAND BERLIN Straße: Westumfahrung Bahnhofstraße PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14/11 Regelquerschnitt J - J 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 Berlin, den 06.06.2023 gez. I.A. Franke	Der Plan hat vom bis zum öffentlich ausgelegen. Anhörungsbehörde: Berlin, den
Anhörungsbehörde: Berlin, den	Planfeststellungsbehörde: Berlin, den