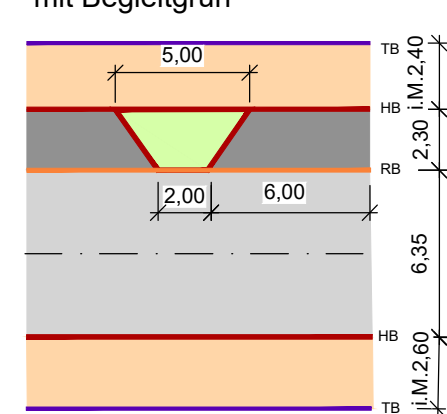
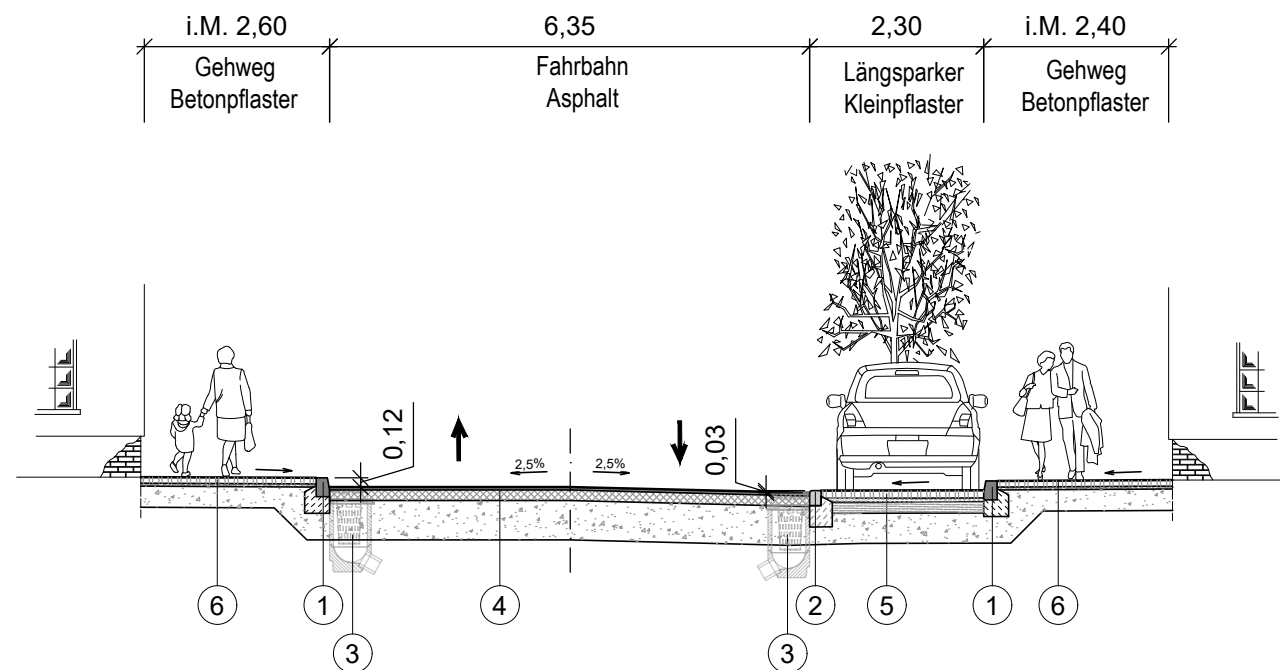


Detail mit Begleitgrün



Gehweg Betonpflaster, grau
Längsparker Kleinpflaster mit Begleitgrün
Fahrbahn Asphalt
Gehweg Betonpflaster, grau

Regelquerschnitt B-B M 1: 100

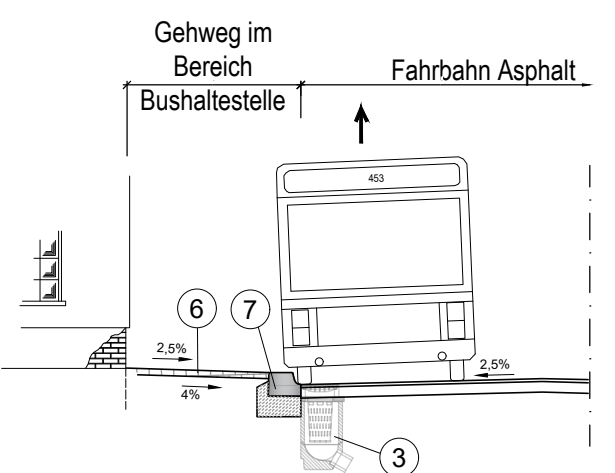


Im Bereich Überfahrten ist der Bord auf 3cm abzusenken!

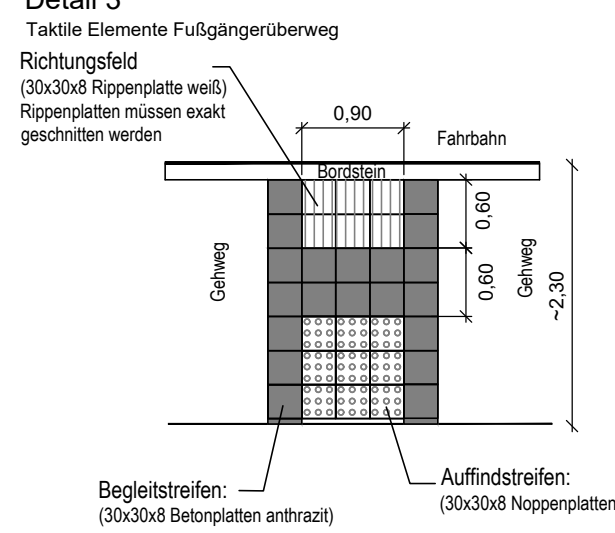
Legende:

- Granitbordstein A4 150x250 nach DIN 482 mit Rückenstütze nach DIN 18318, Bordanschlag 12 cm
- Granitrundbord auf 20cm Betonbett und Rückenstütze, Bordanschlag 3 cm
- Straßenablauf mit Anschlussleitung und Planumsdrainage
- Fahrbahnaufbau, Belastungsklasse 1.0 nach RSIO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN
14 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
52 cm Frostschuttschicht 0/45
70 cm Gesamtdicke
- Stellflächen /Längsparker:
10 cm Kleinpflaster, Granit
4-6 cm Mörtelbett
15 cm Drainbetonschicht
40 cm Frostschuttschicht 0/45
70 cm Gesamtdicke
- Gehweg (in Anlehnung an RSIO 12, Tafel 6, Zeile 2, Spalte: Pflasterdecke):
8 cm Betonpflaster
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
28 cm Frostschuttschicht 0/45
40 cm Gesamtdicke
- Citybordstein auf 20cm Unterbeton C20/25 mit Rückenstütze Beton C20/25 für Halteflächen im öffentlichen Personenverkehr mit 16cm Bordanschlag

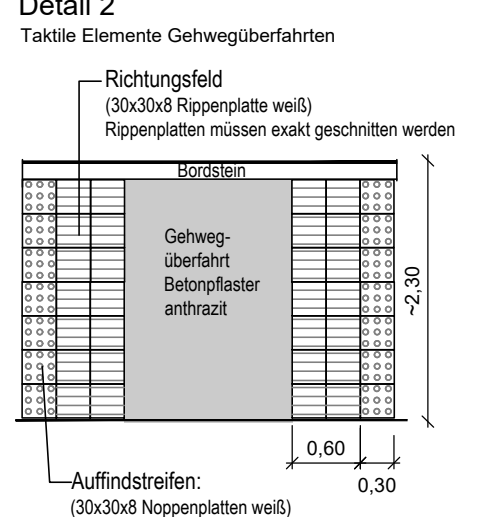
Prinzipdarstellung Bereich Bushaltestelle



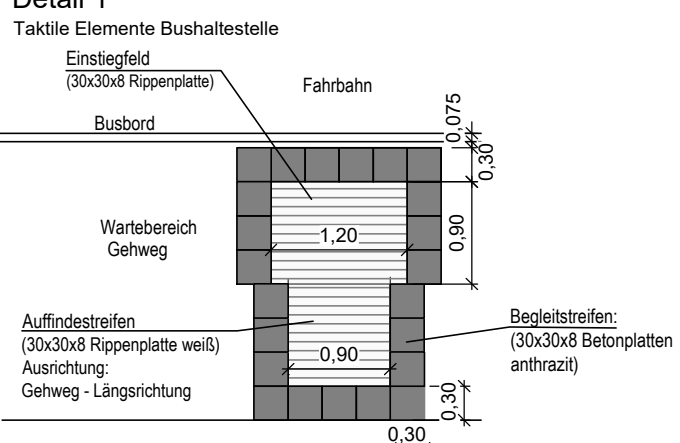
Prinzipdarstellung Detail 3



Prinzipdarstellung Detail 2



Prinzipdarstellung Detail 1



- Fahrbahn, Asphalt
- Gehweg, Betonpflaster
- Anpassung an Bestand
- Stellfläche, Kleinpflaster
- Grünfläche, Bestand
- Gehweg, Kleinpflaster mit Bank und Abfallbehälter
- Begleitgrün
- Angleich Oberboden
- Angleich an Bestand mit Asphalt
- Angleich Grünstreifen mit Oberboden
- Rückbau
- Straßenablauf NEU
- Straßenbeleuchtung
- Straßenneigung
- Granithochbord
- Granitrundbord, in Überfahrten abgesenkt
- Betontiefbord
- Granitrundbord
- Granitgroßpflaster, Pflasterstreifen
- Granithochbord mit 18cm Anschlag
- Straßenmarkierung

Achtung!
Flurstücksgrenzen wurden nachrichtlich übernommen.
Sie dienen NUR zu Übersichtszwecken! Quelle: Stadt Freiberg / KIS

Ausschreibung

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.:	
	Datum	
	Zeichen	
	Bearb.	11/2024
Gez.	11/2024	
Gepr.	11/2024	

Auftraggeber: 	Unterlage Nr.:	19
	Blatt Nr.:	2.2
	Reg. Nr.:	
	Datum	Name/Signum

Projekt-Planbezeichnung: Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße 2. Bauabschnitt von Dammstraße Haus-Nr. 21a/b bis Silberhofstraße in Freiberg Lageplan - 2. BA	bearbeitet
	gezeichnet
	geprüft
Maßstab: 1: 500		

Aufgestellt:	geprüft:	
Freiberg, den	Abteilungsleiter	
Höhenbezug: Lagebezug:	genehmigt:	
	Amtsleiter Tiefbauamt	

