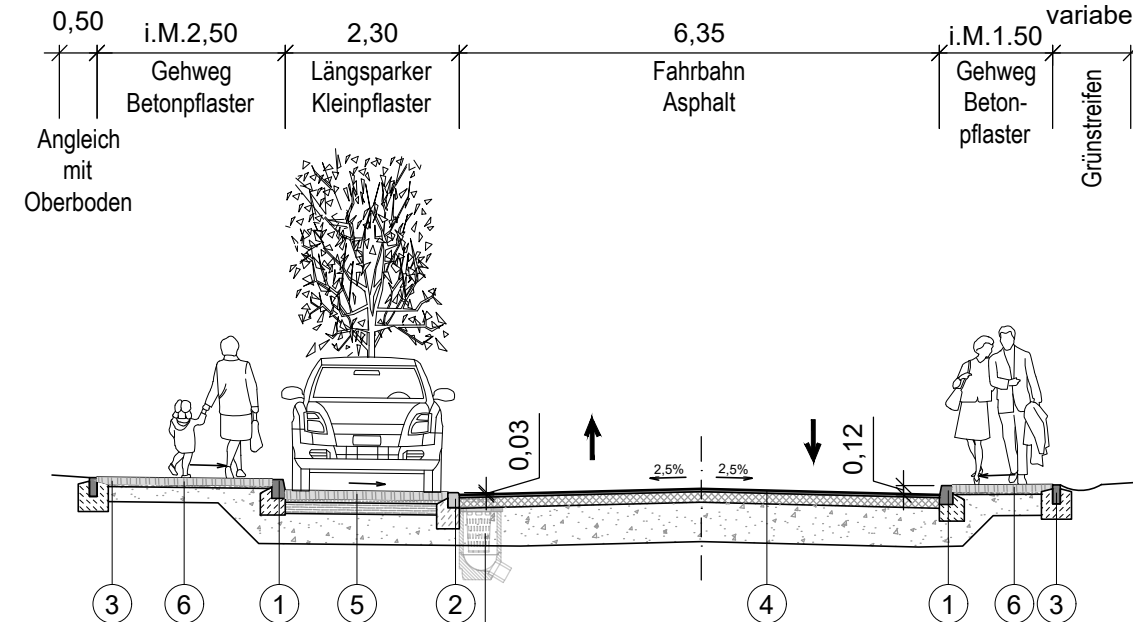


Regelquerschnitt C-C M 1: 100

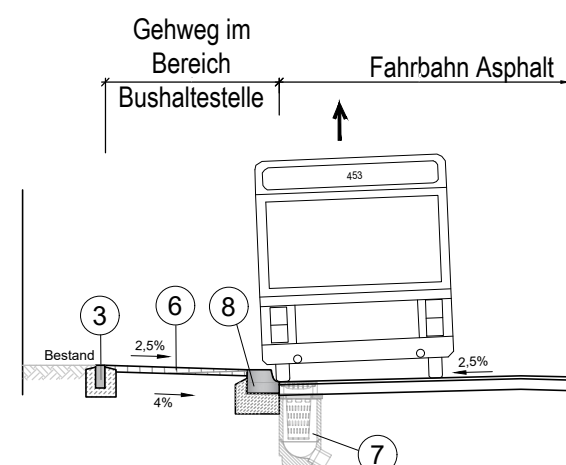


Im Bereich Überfahrten ist der Bord auf 3cm abzusenken!

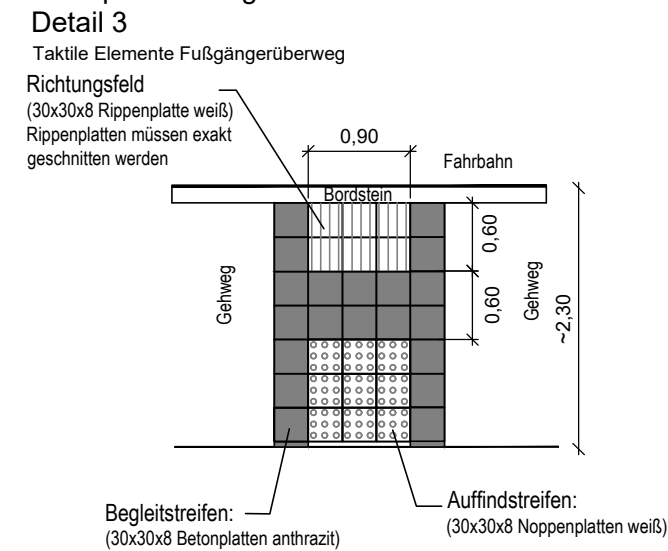
Legende:

- Granitbordstein A4 150x250 nach DIN 482 mit Rückenstütze nach DIN 18318, Bordanschlag 12 cm
- Granitrundbord auf 20cm Betonbett und Rückenstütze, Bordanschlag 3 cm
- Betoniefbord T8x20 auf 20cm Betonbett und Rückenstütze
- Fahrbahnaufbau, Belastungsklasse 1,0 nach RStO 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 RStO 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
- Straßenablauf mit Anschlussleitung mit Planumsdrainage
- Citybordstein auf 20cm Unterbeton C20/25 mit Rückenstütze Beton C20/25 für Halteflächen im öffentlichen Personenverkehr mit 16cm Bordanschlag

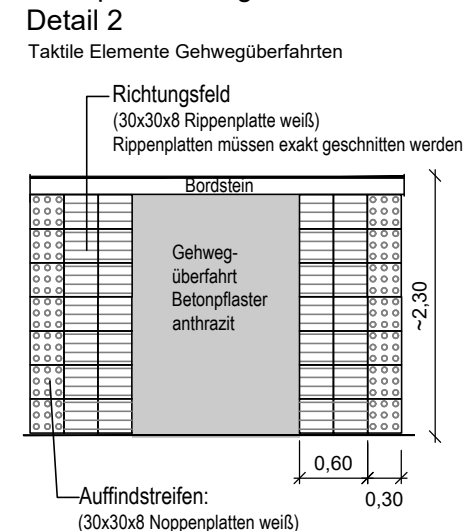
Prinzipdarstellung Bereich Bushaltestelle



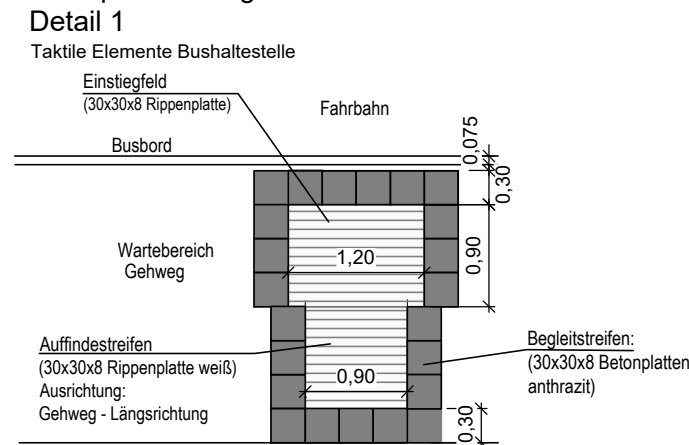
Prinzipdarstellung Detail 3



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 Betonpflaster
- Angleich Grünstreifen mit Oberboden
- Rückbau
- Straßenablauf NEU
- Straßenbeleuchtung
- Straßenneigung
- Granithochbord
- Granitrundbord, in Überfahrten abgesenkt
- Betoniefbord
- Granitrundbord
- Granitgroßpflaster, Pflasterstreifen
- Granithochbord mit 18cm Anschlag
- Straßenmarkierung

Ausschreibung

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

Auftraggeber:	Unterlage Nr.: 19	
	Blatt Nr.:	3.2
	Reg. Nr.:	
	Datum	Name/Signum

Projekt-Planbezeichnung: Koordinierte Baumaßnahme Dammstraße 3. Bauabschnitt von Silberhofstraße bis Frauensteiner Straße in Freiberg Lageplan - 3. BA	bearbeitet
	gezeichnet
	geprüft
	Maßstab:	1: 500

Aufgestellt:	geprüft:
Freiberg, den
	Abteilungsleiter

Höhenbezug:	DHHN2016	genehmigt:
Lagebezug:	ETRS_UTM33	
	
		Amtsleiter Tiefbauamt

