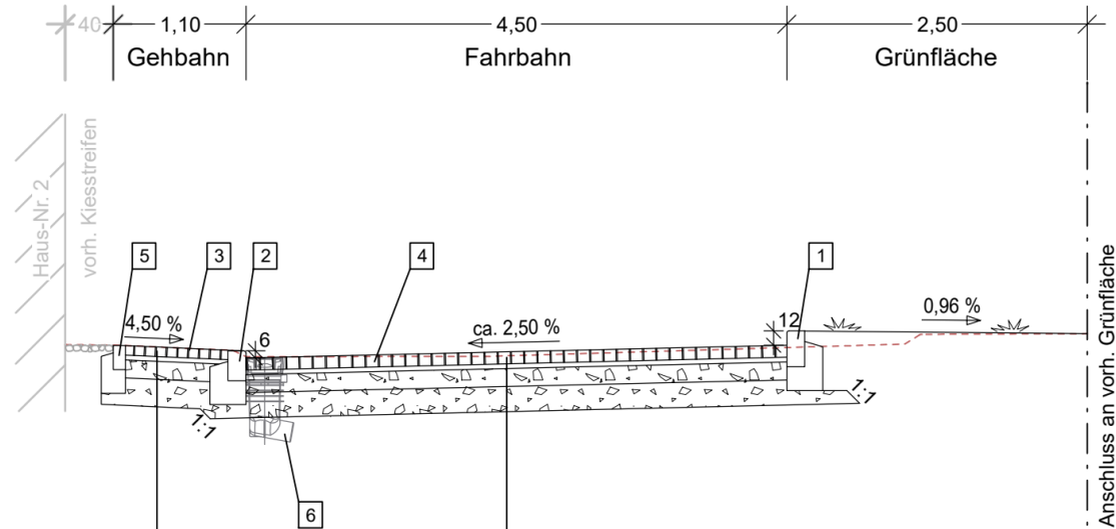


Straßenquerschnitt



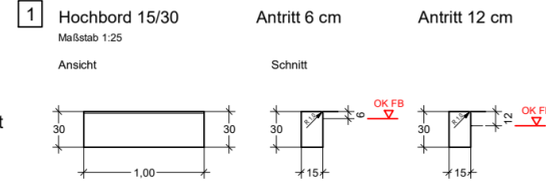
Fahrbahn und Grundstückszufahrten
Aufbau nach RStO 12, Belastungsklasse 0,3, Tafel 3, Zeile 1

- 10 cm Kleinpflaster Granit, Segmentbogen
 - 4 cm Brechsand-Splittgemisch 0/5
 - 15 cm Schottertragschicht 0/32¹⁾
 - 26 cm Frostschuttschicht 0/45
- 55 cm Konstruktionsaufbau

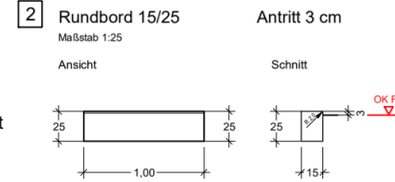
Gehbahn
Aufbau nach RStO 12, Belastungsklasse 0,3, Tafel 3, Zeile 1

- 8 cm Kleinpflaster Granit, Passe
 - 4 cm Brechsand-Splittgemisch 0/5
 - 15 cm Schottertragschicht 0/32¹⁾
 - 28 cm Frostschuttschicht 0/45
- 55 cm Konstruktionsaufbau

1 Bordstein - Hochbord
Granit, DIN EN 1343
Farbe: hellgrau-beige
Körnung: fein-mittelkörnig
Herstellungsart: allseits geschnitten,
Oberfläche (Sichtfläche) gesägt und gestockt
Format nach DIN 482
B6, B/H: 15/30
Vorderkante gerundet (R= 1,0 cm)
Rückenstütze und
Unterbeton C12/15



2 Bordstein - Rundbord
Granit, DIN EN 1343
Farbe: hellgrau-beige
Körnung: fein-mittelkörnig
Herstellungsart: allseits geschnitten,
Oberfläche (Sichtfläche) gesägt und gestockt
Format nach DIN 482
B6, B/H: 15/25
Vorderkante gerundet (R= 2,0 cm)
Rückenstütze und
Unterbeton C12/15



3 Kleinpflaster
Granit, DIN EN 1342
Farbe: hellgrau-beige
Körnung: fein-mittelkörnig
Herstellungsart: gespalten,
Oberfläche (Sichtfläche) gesägt und gestockt
Format: 80/80 mit Unter- und Übergrößen
Verlegung: Passe

4 Kleinpflaster
(Fahrbahn und Grundstückszufahrten)
Granit, DIN EN 1342
Farbe: hellgrau-beige
Körnung: fein-mittelkörnig
Herstellungsart: gespalten,
Oberfläche (Sichtfläche) gesägt und gestockt
Format: 100/100 mit Unter- und Übergrößen
Verlegung: Passe

5 Kantenstein
Granit, DIN EN 1342
Farbe: hellgrau-beige
Körnung: fein-mittelkörnig
Herstellungsart: gespalten,
Format: 10/20 B7
==> Alternativ: gebrauchtes Material

6 PP-Straßenablauf
Romold GRI 40.50.30.15/45 BI
Aufsatz Gusseisen, Schlitzweite 34,5 mm,
Pultform 300 x 500 nach DIN 19594
Klasse C250
gem. DIN EN 124 und DIN 1229,
ohne Scharnier, mit dämpfender Einlage,
verzinkter Eimer Form D1 nach DIN 4052,
Auflagering 10b
Bauhöhe: 0,65 m (mit Aufsatz)

ENTWURFSPLANUNG

		Planungsbüro:	Datum	Zeichen
		bearbeitet:	07/2024	klh
		gezeichnet:	07/2024	bra
		geprüft:	07/2024	<i>i.v./m</i>

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: Stadtverwaltung Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt	Unterlage: 14.1 Blatt-Nr.: 1 Ausfertigung:
---	--

Maßnahmebezeichnung: Komplexprojekt EF, Dittelstedt, Am Lindenplatz DIT_Am Lindenplatz_Kop	Unterlagenbezeichnung: Straßenquerschnitt
--	--

TVA-Projekt-Nr.: 100257	Projekt-Nr.: AN: 71 22 028	Maßstab: 1:50
-------------------------	----------------------------	---------------

aufgestellt:

Erfurt, den: