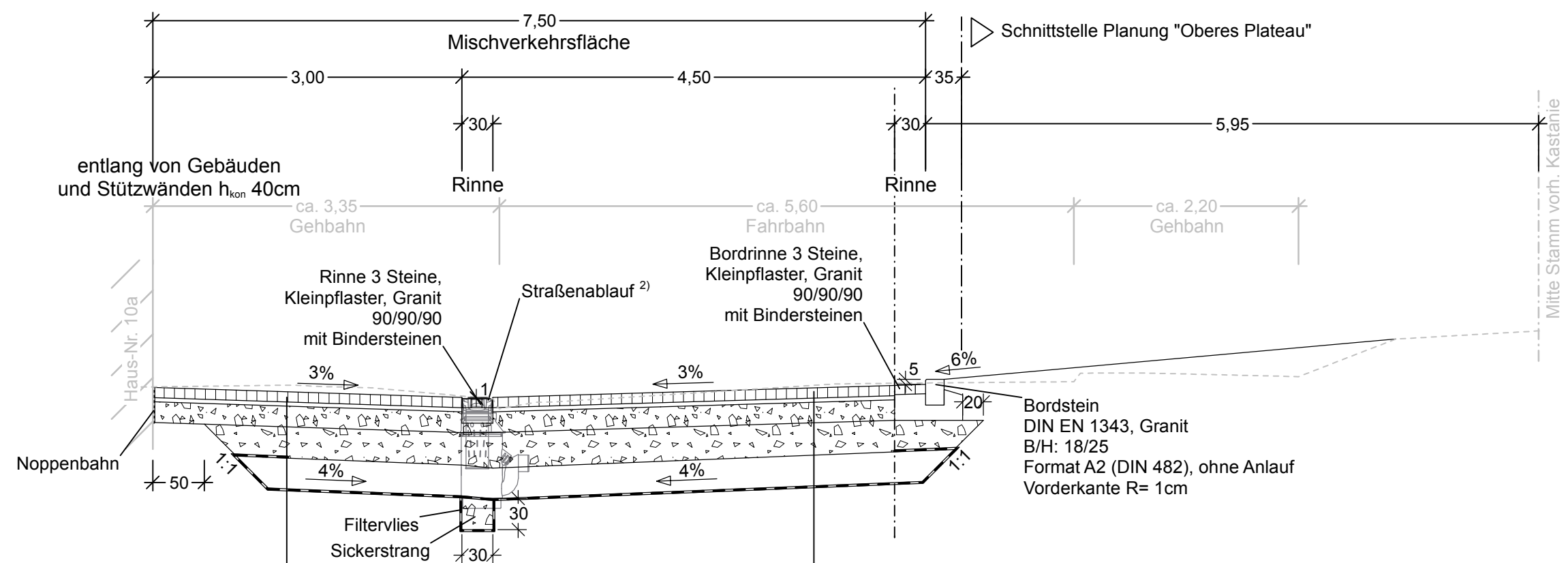


Straßenquerschnitt

Referenzstation: 0+370



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

- 10 cm Kleinpflaster, Granit, Passe
- 4 cm Bettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5
- 20 cm Schottertragschicht 0/32
- 31 cm Frostschuttschicht 0/45

65 cm Konstruktionsaufbau
30 cm Bodenaustausch 0/45 ¹⁾
1 Lage Geotextil

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

- 10 cm Kleinpflaster, Granit, Passe
- 4 cm Bettung, Brechsand-Splittgemisch 0/5
- 20 cm Schottertragschicht 0/32
- 31 cm Frostschuttschicht 0/45

65 cm Konstruktionsaufbau
30 cm Bodenaustausch 0/45 ¹⁾
1 Lage Geotextil

¹⁾ Bei Nichterreichen des $E_{v2\text{ erf}} \geq 45 \text{ MPa}$ auf dem Planum

²⁾ PE-Straßenablauf
DN 400, mit Sandfang und Geruchsverschluss,
Aufsatz Gusseisen, Pultform 300x500,
Klasse nach DIN EN 124/DIN 1229,
Auflagering 10b und Eimer Form C3 nach DIN 4052

Entwurfsplanung

Planungsbüro: Emch+Berger Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Weimar Coudraystraße 6 99423 Weimar Tel.: 03643/4391-0 Fax: 03643/439199		Datum	Zeichen
		bearbeitet: 20.02.2019	klh
		gezeichnet: 20.02.2019	bra
		geprüft: 20.02.2019	<i>i.v. / m</i>

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: Stadtverwaltung Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt	Unterlage: 14
	Blatt-Nr.: 1
	Ausfertigung:

Maßnahmebezeichnung: Petersberg, Umgestaltung Zufahrtsstraßen Abschnitt II	Unterlagenbezeichnung: Straßenquerschnitt
------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

TVA-Objekt-Nr.: 3004-98	Projekt-Nr.: AN: 71 17 017	Maßstab: 1:50
-------------------------	----------------------------	---------------

aufgestellt: Erfurt, den:	bestätigt: Erfurt, den:
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt