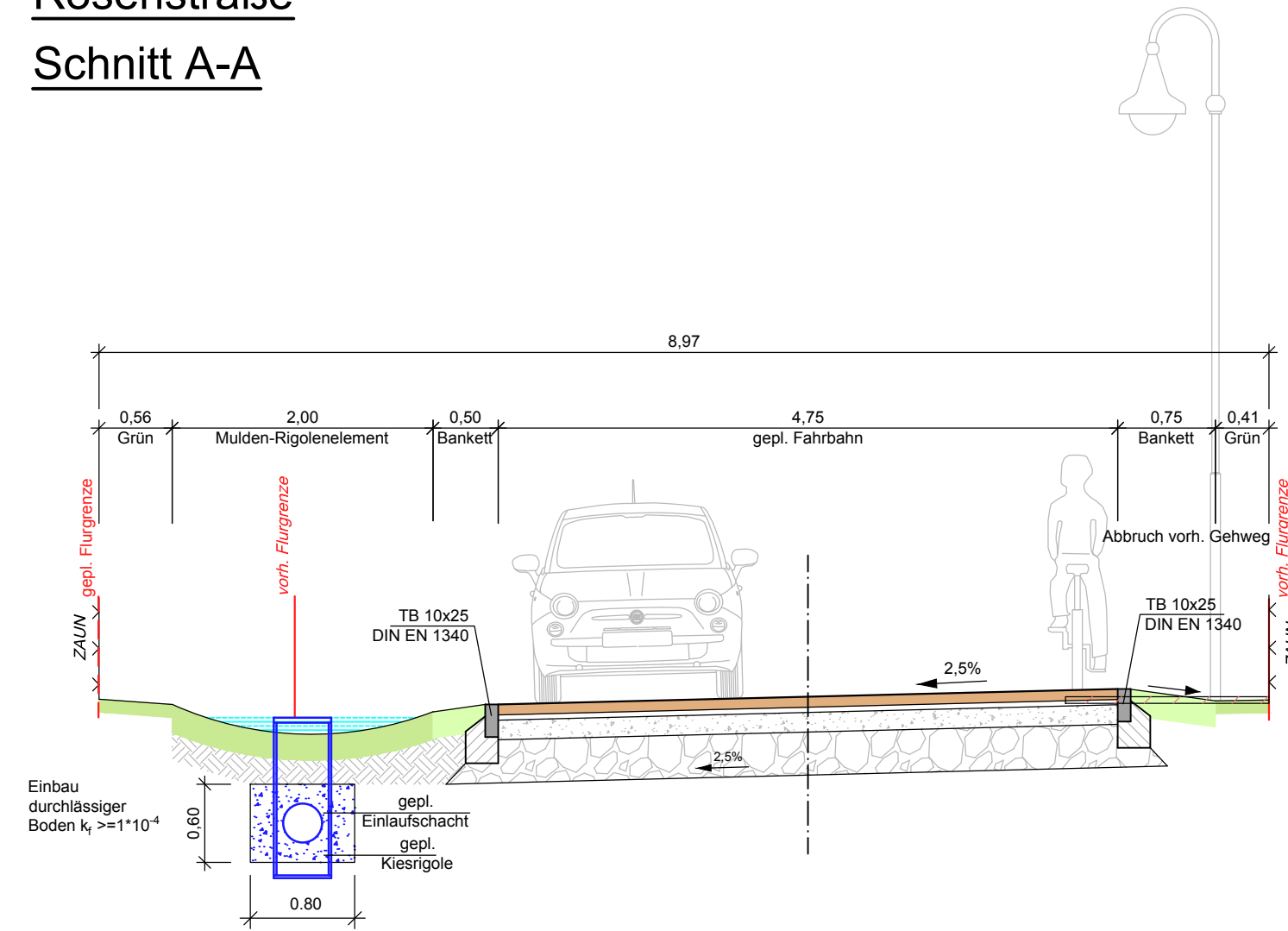


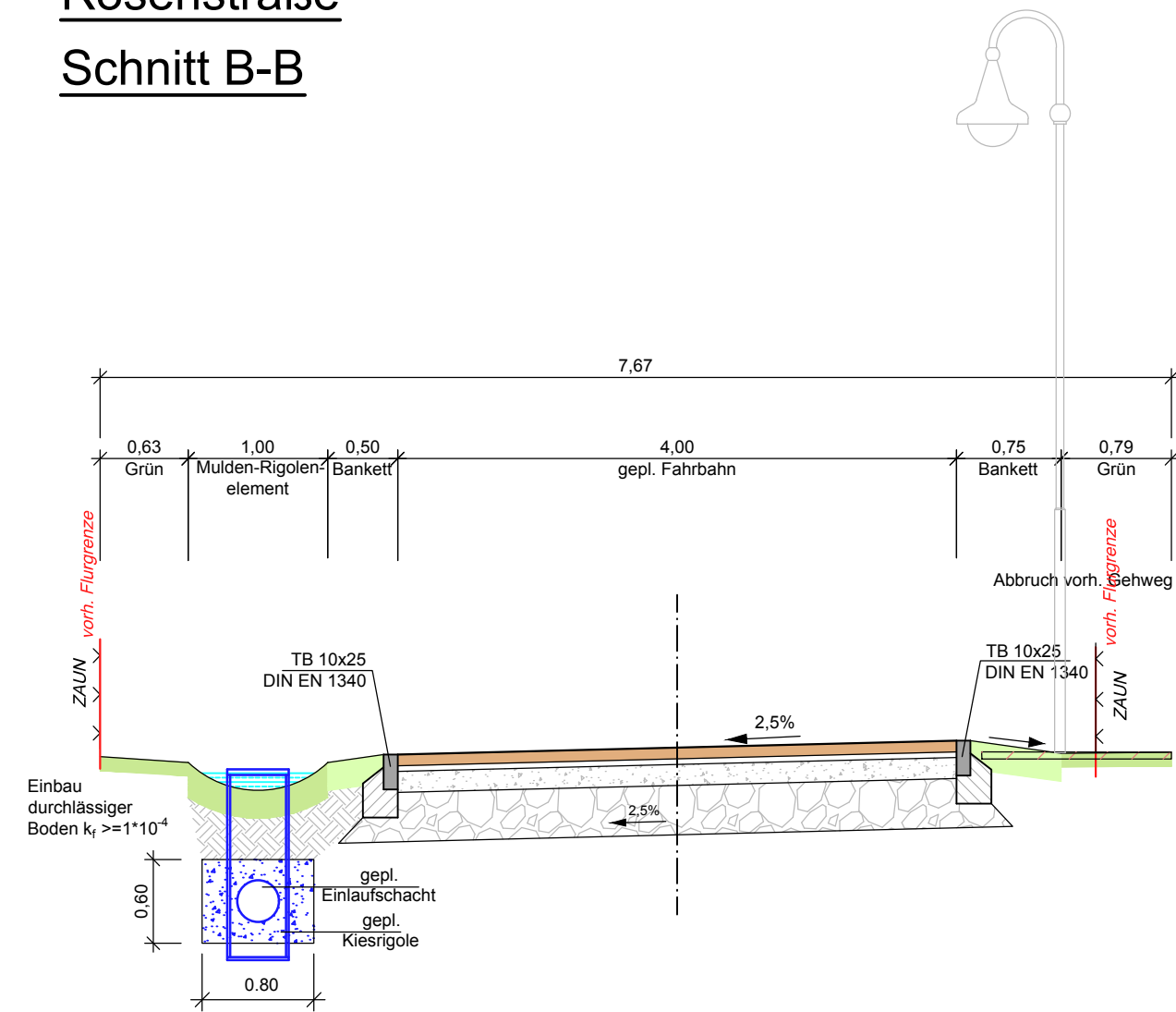
Rosenstraße

Schnitt A-A



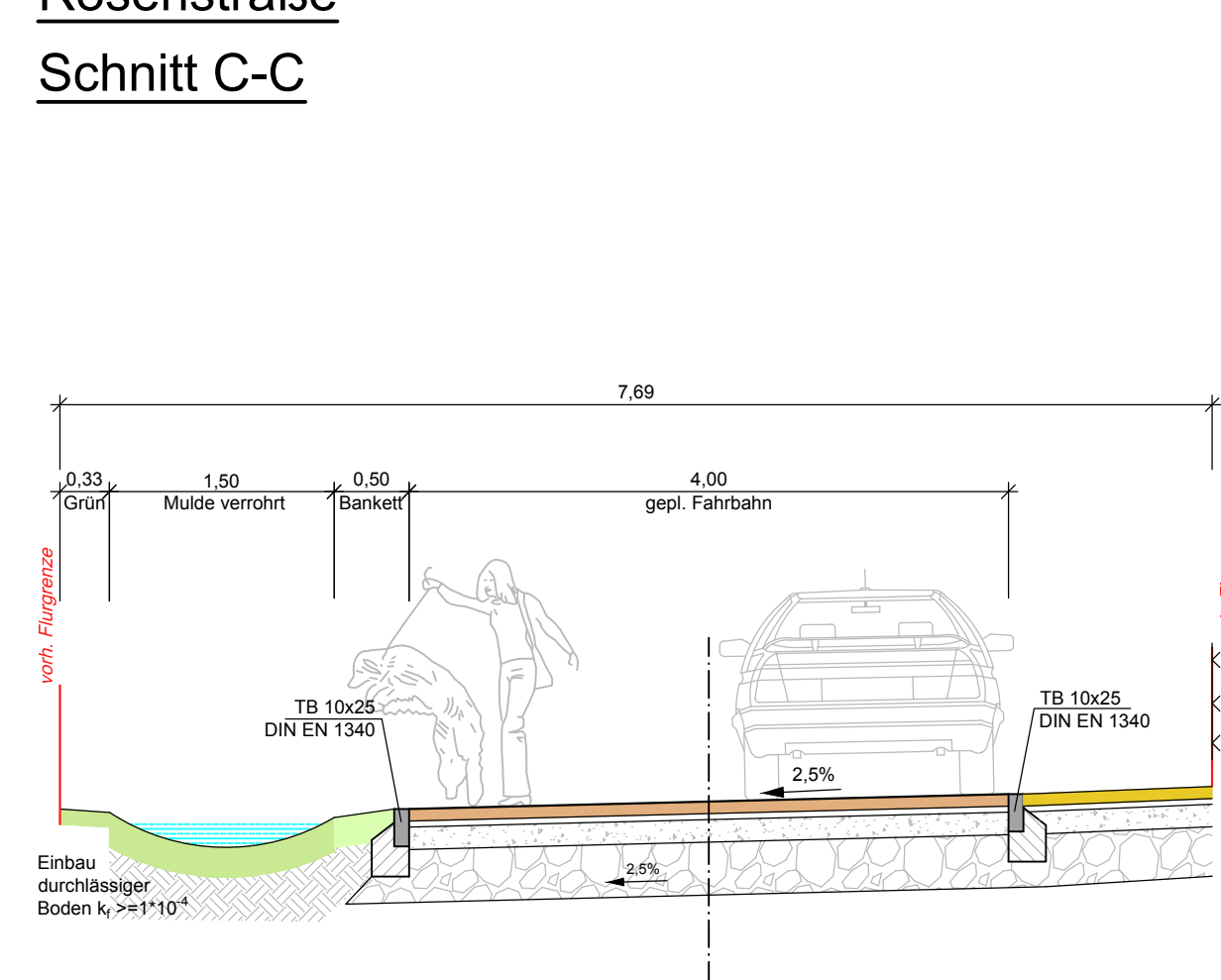
Rosenstraße

Schnitt B-B



Rosenstraße

Schnitt C-C



Oberbau: Fahrbahn Betonsteinpflaster (Bk 0,3)

8 cm	Betonsteinpflaster 10x20x8cm
4 cm	Brechsand-Splittgemisch 0/5
15 cm	Schottertragschicht 0/32 EV2 >= 120 MN/m²
33 cm	Frostschuttschicht 0/45 EV2 >= 100 MN/m²
60 cm	Gesamtdicke
	EV2 Planum >= 45 MN/m²

Oberbau: Zufahrt Betonsteinpflaster (Bk 0,3)

8 cm	Betonsteinpflaster 10x20x8cm
4 cm	Brechsand-Splittgemisch 0/5
15 cm	Schottertragschicht 0/32 EV2 >= 120 MN/m²
33 cm	Frostschuttschicht 0/45 EV2 >= 100 MN/m²
60 cm	Gesamtdicke
	EV2 Planum >= 45 MN/m²

Bankett

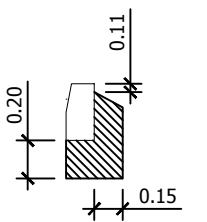
20 cm	Schotterrasen
-------	---------------

Mulde

20cm tief mit 20 cm Oberbodenabdeckung und Rasensaart

Einfassung

Tiefbordstein Form TB 10*25 (Klasse DT1)
nach DIN 483/DIN EN 1340 mit Bettung 20cm
und 15cm Rückenstütze Beton C 12 / 15 XO
Rundbordstein Form TB 15*22 (Klasse DT1)
nach DIN 483/DIN EN 1340 mit Bettung 20cm
und 15cm Rückenstütze Beton C 12 / 15 XO



Ergänzung Beleuchtung	1	12.04.2018	R. Wahlisch	
Art der Änderung		Nr.	Datum	Name
Auftragnehmer: PFK Bauingenieure Köpenicker Allee 82 15366 Hoppegarten Tel.: 030 / 56 70 14 68 e-mail: info@pfbau.de		bearbeitet	31.01.2018	R.Frommeyer
		gezeichnet	31.01.2018	R. Wahlisch
		geprüft		
Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:			
Höhenbezug: DHHN 92	Maßstab: 1 : 250			
Lagebezug: ETRS 89				
Auftraggeber: Gemeinde Petershagen-Eggersdorf Am Markt 8 15345 Eggersdorf Tel.: 0 33 41 / 41 49 - 0 e-mail:				
Ausbau von Anliegerstraßen 2019 Rosenstraße in 15370 Petershagen		Querprofile		
Baulänge: ca.	Bau-km: 0+000 bis		Blattgröße: 900 x 297	
Vorplanung			Unterlage: 4	
			Blatt-Nr.: 1 von 1	