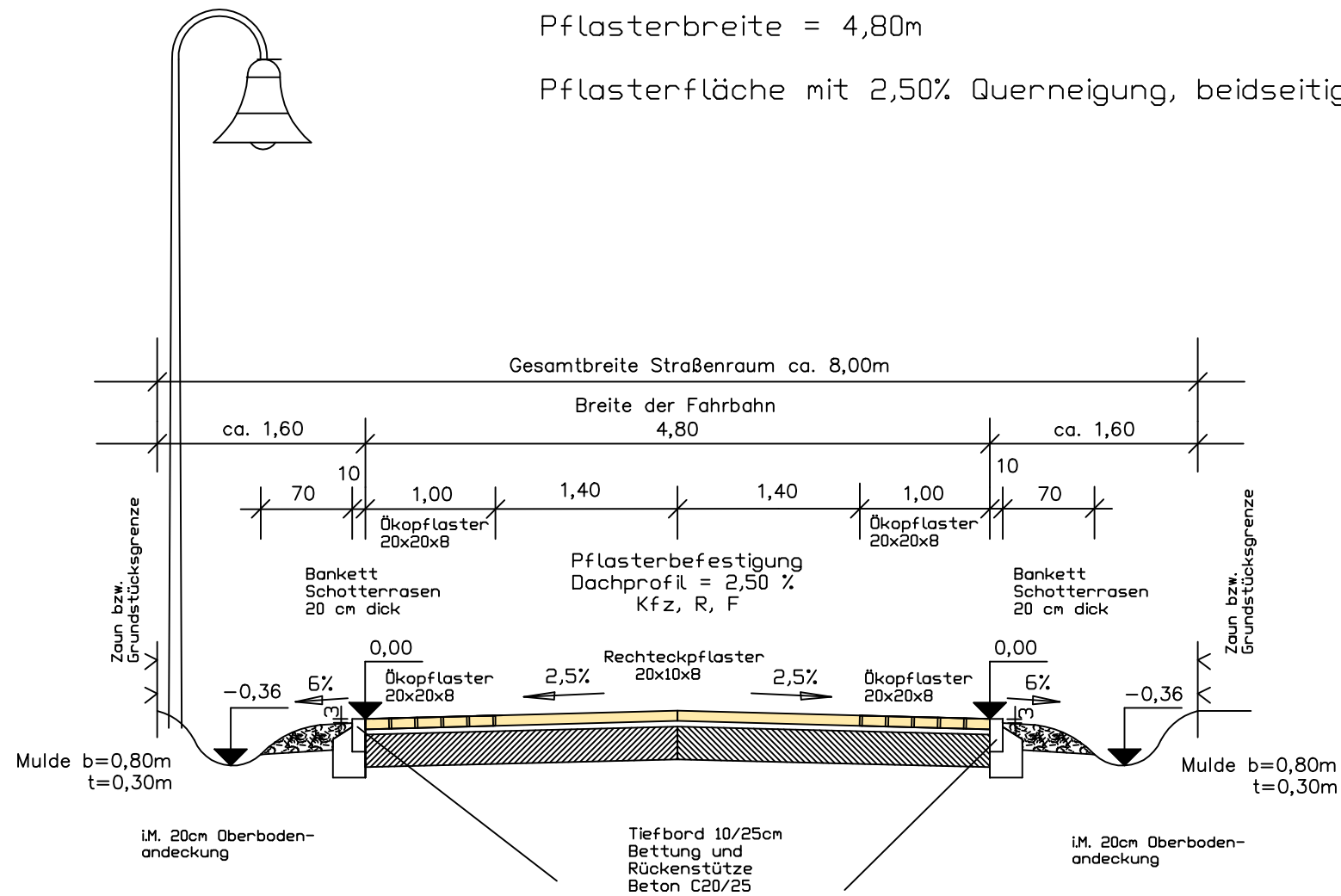


Fließstraße  
 Fahrbahn und Entwässerung - Variante 2  
 - Prinzipdarstellung -

Station 0+000,00 bis 0+187,46

Pflasterbreite = 4,80m

Pflasterfläche mit 2,50% Querneigung, beidseitig Betonborde



Hinweis:  
 Im Bereich der Grundstückszufahrten und Zuwegungen  
 werden auf der tiefer liegenden Fahrbahnseite  
 anstelle der Tiefborde Rundborde RB15/22 mit 3cm Auftritt eingebaut

Station 0+000,00 bis 0+187,46  
 Fahrbahnoberbau nach RStO-12, Tafel 1, Zeile 5  
 Belastungsklasse 0,3, Frosteinwirkungszone II, F1-Boden

8cm	Betonpflaster 8/10/20cm und Ökopflaster 20x20x8
4cm	Pflasterbettung d=4cm
25cm	Schottertragschicht 0/32mm, Ev2=120MPa
37cm	Gesamtaufbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

Vermessungsbüro : Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Joachim Robert  
 Hauptstraße 73, 15366 Neuenhagen bei Berlin  
 Maßstab : 1:250 | Stand: 30.07.2018 | DHHN 2016 / Lagesystem ETRS 89 | Genauigkeitsgrad : II. RAS-Vermessung

IBI GbR Ingenieurbüro Irgang Hoch- und Tiefbau GbR 15344 Strausberg, Friedrich- Ebert- Str. 1b Tel.: 03341/250330, Fax: 03341/305091, eMail: nachricht@ibi-strausberg.de		Datum	Zeichen
		bearbeitet	15.04.2019 H. Ziebandt
		gezeichnet	
geprüft			

Gemeinde Petershagen/Eggersdorf  
 15345 Petershagen/Eggersdorf, Am Markt 8

Straße: Fließstraße	Unterlage Nr. 14
Ort: 15345 Petershagen/Eggersdorf (OT Eggersdorf)	Blatt Nr. 14,1
Bau-km: von Rotdornstraße bis Fließstraße	Bau-km: 0+000,00 bis 0+187,46

Entwurfsplanung Straßenbau Fließstraße - Var. 2 Regelquerschnitt 1 - Dachprofil	Datum	Name	Unterschrift
	bearbeitet	15.04.2019 H. Ziebandt	
	geprüft		
Regelquerschnitt 1 Maßstab 1 : 50			