

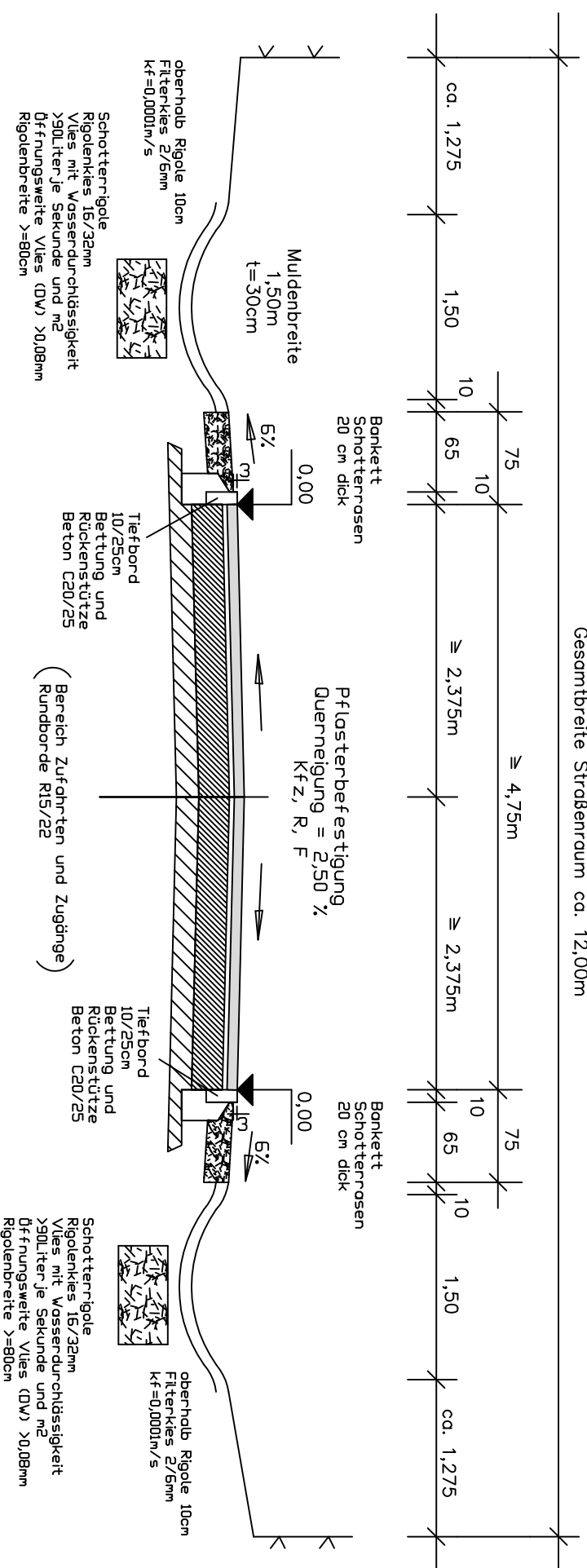
Birkenallee
 - Fahrbahn und Entwässerung -
 - Prinzipdarstellung -

Abschnitt 3 - Station 0+323,00 bis 0+338,62

Regelquerschnitt 3

Pflasterbefestigung $b=4,75m$ mit 2,50% Dachprofil
 beidseitige Tiefborde $b=10cm$

Gesamtbreite Straßenraum ca. 12,00m



Fahrbahnoberbau nach RStD-12, Tafel3, Zeile 3
 Belastungsklasse 0,3, Frosteinwirkungszone II, F3-Boden

- 8cm Betonpflaster 20x10x8 Elbogensverband, Farbe: anthrazit
- 4cm Bettungsschicht Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5mm
- 25cm Schottertragschicht 0/32mm, $E_{v2}=120MPa$
- 18cm Frostschuttschicht 0/32mm, $E_{v2}=100MPa$
- 55cm Gesamtaufbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift
Vermessungsbüro : Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Joachim Robert Hauptstraße 73, 15366 Neuenhagen bei Berlin Maßstab : 1:250 Stand: 15.09.2017 DHH 2016 / Logsystem ETR 89 Genauigkeitsgrad : II, RAS-Vermessung				
IBI GBR		Datum	Zeichen	
Ingenieurbüro Irngang Hoch- und Tiefbau GBR		03.03.2018	H.Ziebonit	
1534 Stowung, Friedl.-Bier- Str. 1b		gezeichnet		
Tel.: 03341/250330, Fax: 03341/250991, eMail: nachrichtlich@stowung.de		geprüft		

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

Straße: Birkenallee
 Unterlage Nr. 14
 Ort: 15345 Petershagen/Eggersdorf
 Blatt Nr. 14.3
 (01 Petershagen)
 Bau-lin.: von Auguststraße bis Birkenallee 15/16 (Ende Sockgasse)
 Bau-lin.: 0+000,00 bis 0+338,62

Entwurfplanung
 Straßenbau Birkenallee
 Regelquerschnitt 3
 bearbeitet: [Name] Datum: [Datum]
 geprüft: [Name] Datum: [Datum]
 Name: [Name]
 Unterschrift: [Name]
 H. Ziebonit
 Regelquerschnitt 3
 Maßstab 1 : 50