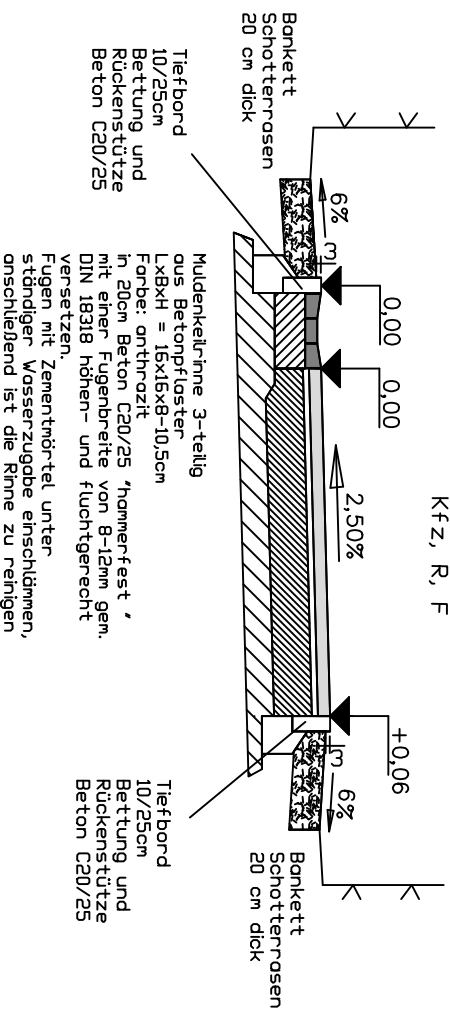
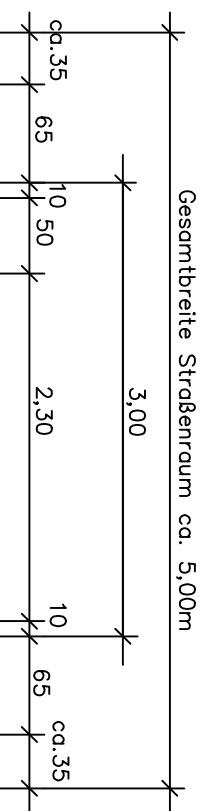


**Birkenallee**  
 Fahrbahn und Entwässerung  
 - Prinzipdarstellung -

Abschnitt 2 - Station 0+245,00 bis 0+322,00

Regelquerschnitt 2  
 Fahrbahn einschl. Borde = 3,00m

Pflasterbefestigung  $b=2,30m$  mit einseitiger Querneigung von 2,50%  
 Keilrinne  $b=0,50m$   
 beidseitige Tiefborde  $b=10cm$



- 8cm Betonpflaster 20x10x8 Elbogenverband, Farbe: anthrazit
- 4cm Bettungsschicht Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5mm
- 25cm Schottertragschicht 0/32mm, EV2=120MPa
- 18cm Frostschuttschicht 0/32mm, EV2=100MPa
- 55cm Gesamtaufbau

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

<b>Gemeinde Petershagen/Eggersdorf</b>	
15345 Petershagen/Eggersdorf, Am Markt 8	
Straße: Birkenallee Ort: 15345 Petershagen/Eggersdorf (01 Petershagen)	Unterlage Nr. 14 Blatt Nr. 14.2
Bau-km: von Auguststraße bis Birkenallee 15/16 (Ende Sockelgasse) Bau-km: 0+000,00 bis 0+338,62	
<b>Entwurfsplanung</b> Straßenbau Birkenallee Regelquerschnitt 2	
Regelquerschnitt 2 Maßstab 1 : 50	

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 DIN 2016 / Logosystem EMS 99 Genauigkeitsgrad : II, RAS-Vermessung
IBJ GbR Ingenieurbüro Irngang Hoch- und Tiefbau GbR 15344 Stabelweg Friedsch-Berl.-Str. 1b Tel.: 03341/250320, Fax: 03341/200091, eMail: hoch@hoch-irngang.de	Datum _____ bearbeitet _____ gezeichnet _____ Datum 03.03.2018 Zeichen H.Ziebold geprüft _____