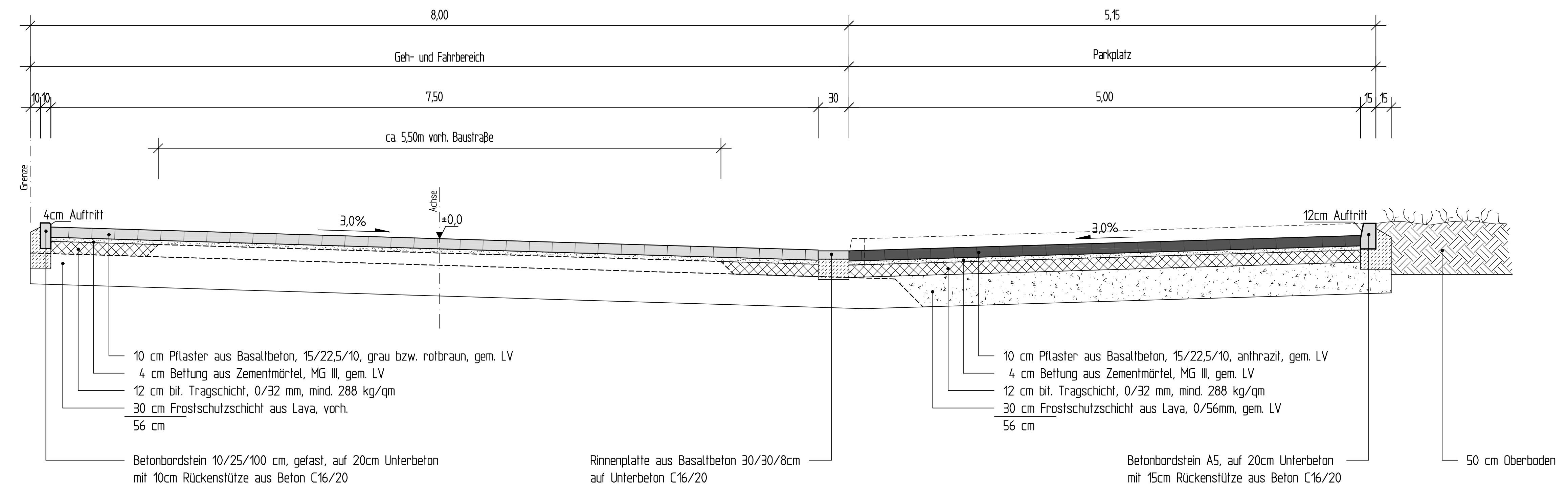


# Regelquerschnitt 5

Maß- und Höhenangaben sind auf der Baustelle zu kontrollieren!  
Vorbehaltlich von Änderungen durch den Auftraggeber!

Vervielfältigung, auch ausschnittsweise, nur nach Genehmigung der Ing.-Büro Kleinfeld GmbH



- 10 cm Pflaster aus Basaltbeton, 15/22,5/10, grau bzw. rotbraun, gem. LV
- 4 cm Bettung aus Zementmörtel, MG III, gem. LV
- 12 cm bit. Tragschicht, 0/32 mm, mind. 288 kg/qm
- 30 cm Frostschutzschicht aus Lava, vorh. 56 cm

Betonbordstein 10/25/100 cm, gefast, auf 20cm Unterbeton mit 10cm Rückenstütze aus Beton C16/20

Rinnenplatte aus Basaltbeton 30/30/8cm auf Unterbeton C16/20

- 10 cm Pflaster aus Basaltbeton, 15/22,5/10, anthrazit, gem. LV
- 4 cm Bettung aus Zementmörtel, MG III, gem. LV
- 12 cm bit. Tragschicht, 0/32 mm, mind. 288 kg/qm
- 30 cm Frostschutzschicht aus Lava, 0/56mm, gem. LV 56 cm

Betonbordstein A5, auf 20cm Unterbeton mit 15cm Rückenstütze aus Beton C16/20

50 cm Oberboden

Ingenieurbüro Kleinfeld GmbH  
Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft, Straßen- und Tiefbau  
Eichendorffweg 14 53359 Rheinbach  
Tel.: 02226-4814 Fax: 02226-12041  
e-mail: ing-buero-kleinfeld@t-online.de

**STADT RHEINBACH**  
Erschließung des Bebauungsplangebietes Nr. 56  
**Wohnpark "Weilerfeld"**  
in Rheinbach  
Straßenbau  
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**  
Worringer Weg  
Regelquerschnitt 5

Zeichnungs-Nr.	412 - 273	Bearbeitet	September 2007	U. Sa.
Maßstab	1 : 25	Gezeichnet	September 2007	K. Sch.
Größe	93 x 29,7			

Geändert	Bemerkung	Datum	Name
a			
b			
c			

Rheinbach, den 26. SEP. 2007  
Ingenieurbüro Kleinfeld GmbH  
Eichendorffweg 14  
53359 Rheinbach  
Tel. 0 22 26 / 48 14

Auftraggeber: