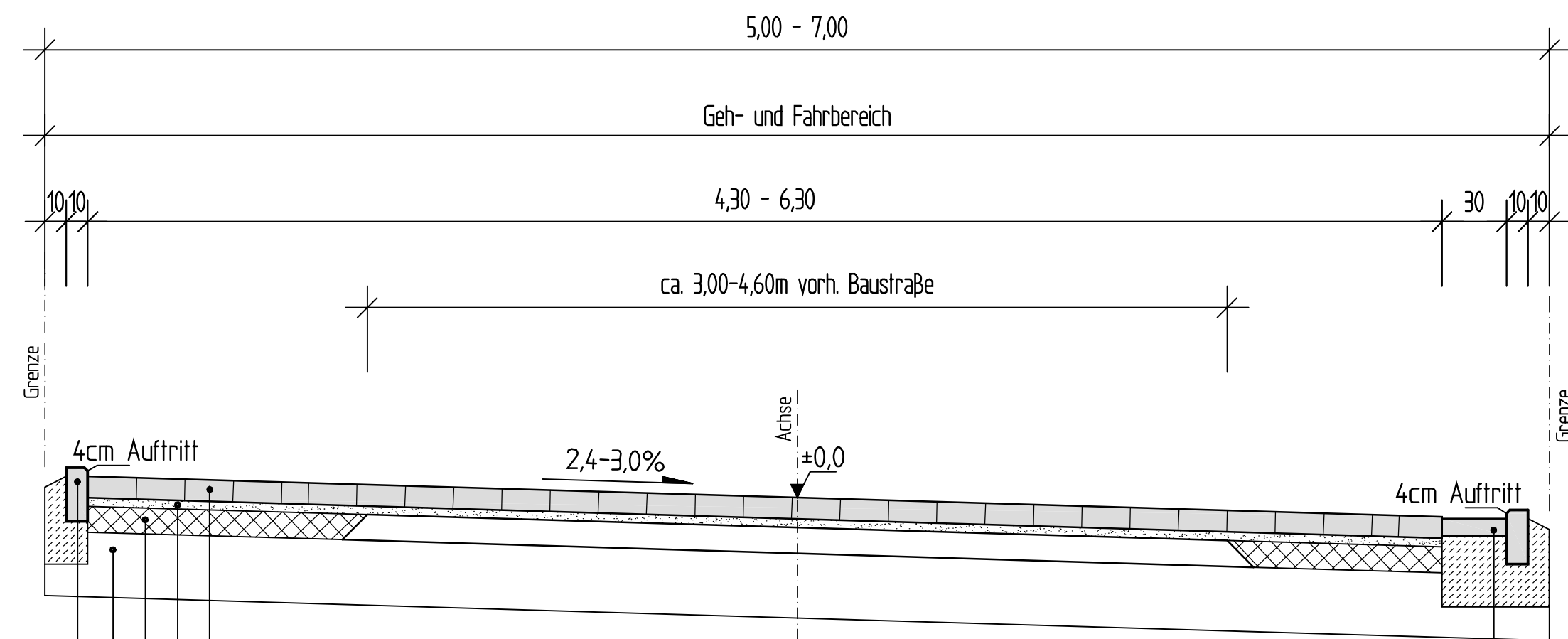


Regelquerschnitt 3

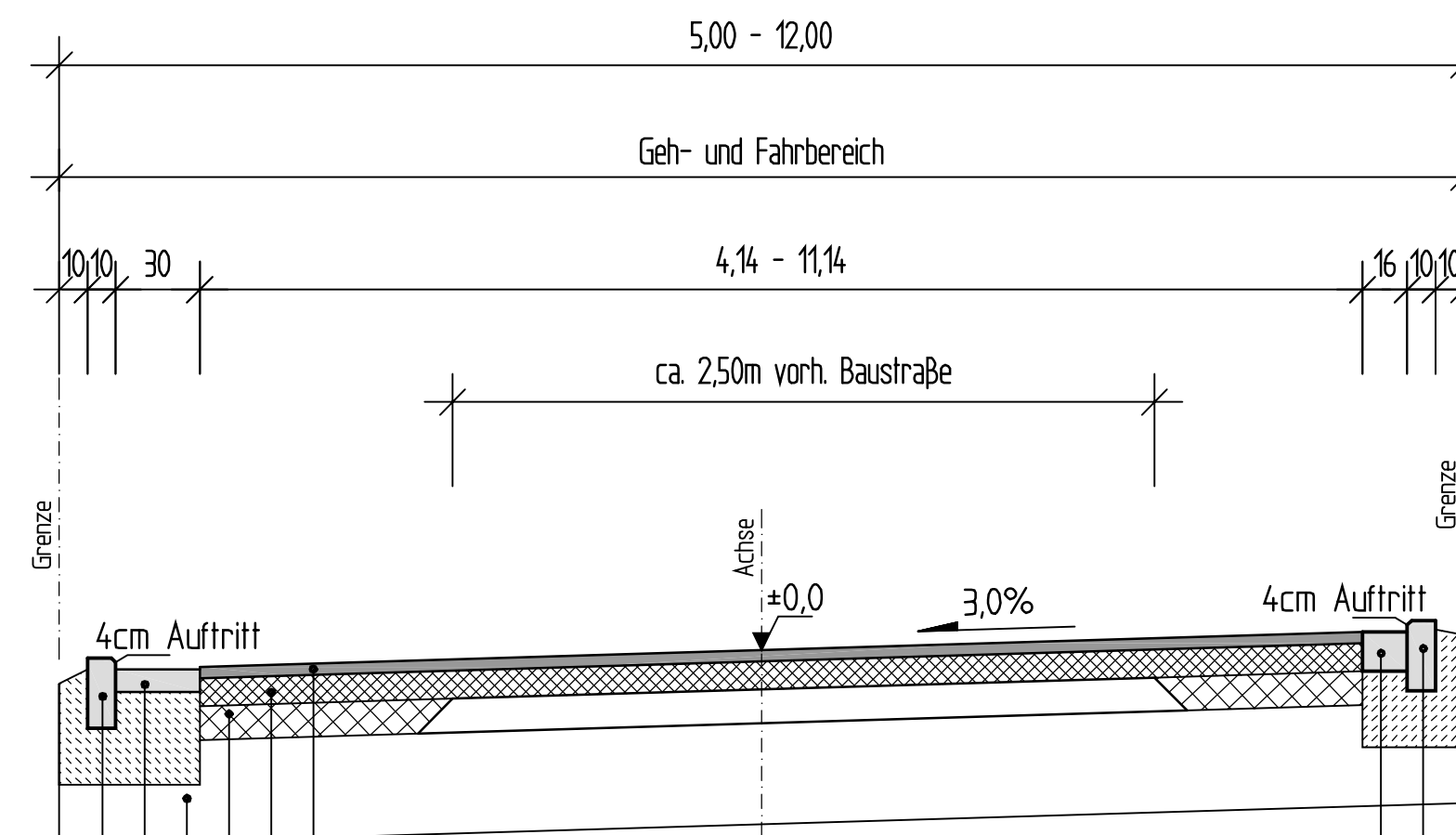


- 10 cm Pflaster aus Basaltbeton, 15/22,5/10, grau bzw. rotbraun, gem. LV
- 4 cm Bettung aus Zementmörtel, MG III, gem. LV
- 12 cm bit. Tragschicht, 0/32 mm, mind. 288 kg/qm
- 30 cm Frostschuttschicht aus Lava, 0/56 mm, vorh.
- 56 cm

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

Regelquerschnitt 4



- 4 cm Asphaltbeton, 0/8mm, mind. 100kg/qm
- 10 cm Asphaltbinder, 0/16mm
- 12 cm bit. Tragschicht, 0/32 mm, mind. 288 kg/qm
- 36 cm Frostschuttschicht aus Lava, 0/56 mm, vorh.
- 62 cm

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

Pflasterstreifen aus Basaltbeton-pflastersteinen, 16/16/14, grau auf Unterbeton C16/20

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

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

Ingenieurbüro
Kleinfeld GmbH
Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft,
Straßen- und Tiefbau
Eichendorffweg 14 53359 Rheinbach
Tel.: 02226-4814 Fax: 02226-12041

STADT RHEINBACH
Erschließung des Baugebietes Nr. 56
Wohnpark "Weilerfeld"
in Rheinbach
Straßenbau
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Spickermannweg
Regelquerschnitte

Zeichnungs-Nr.	412 - 202	Bearbeitet	September 2006	U. Sa.
Maßstab	1 : 25	Gezeichnet	September 2006	K. Sch.
Größe	93 x 29,7			

Geändert	Bemerkung	Datum	Name
a			
b			
c			

Rheinbach, im	Auftraggeber:
---------------	---------------