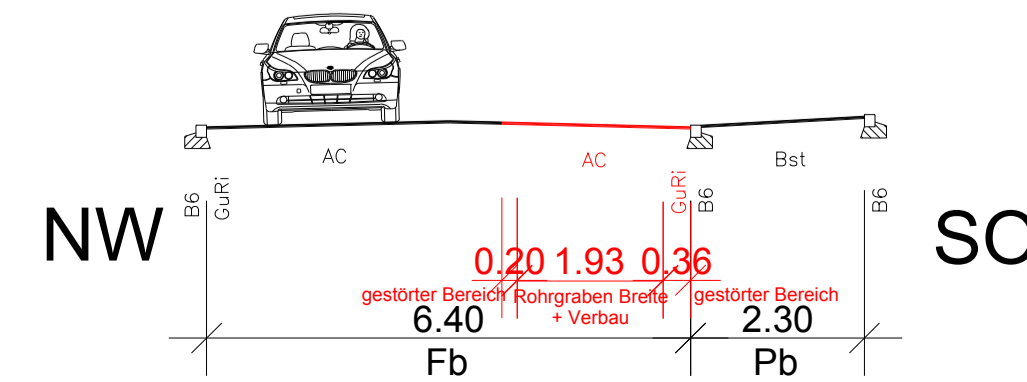
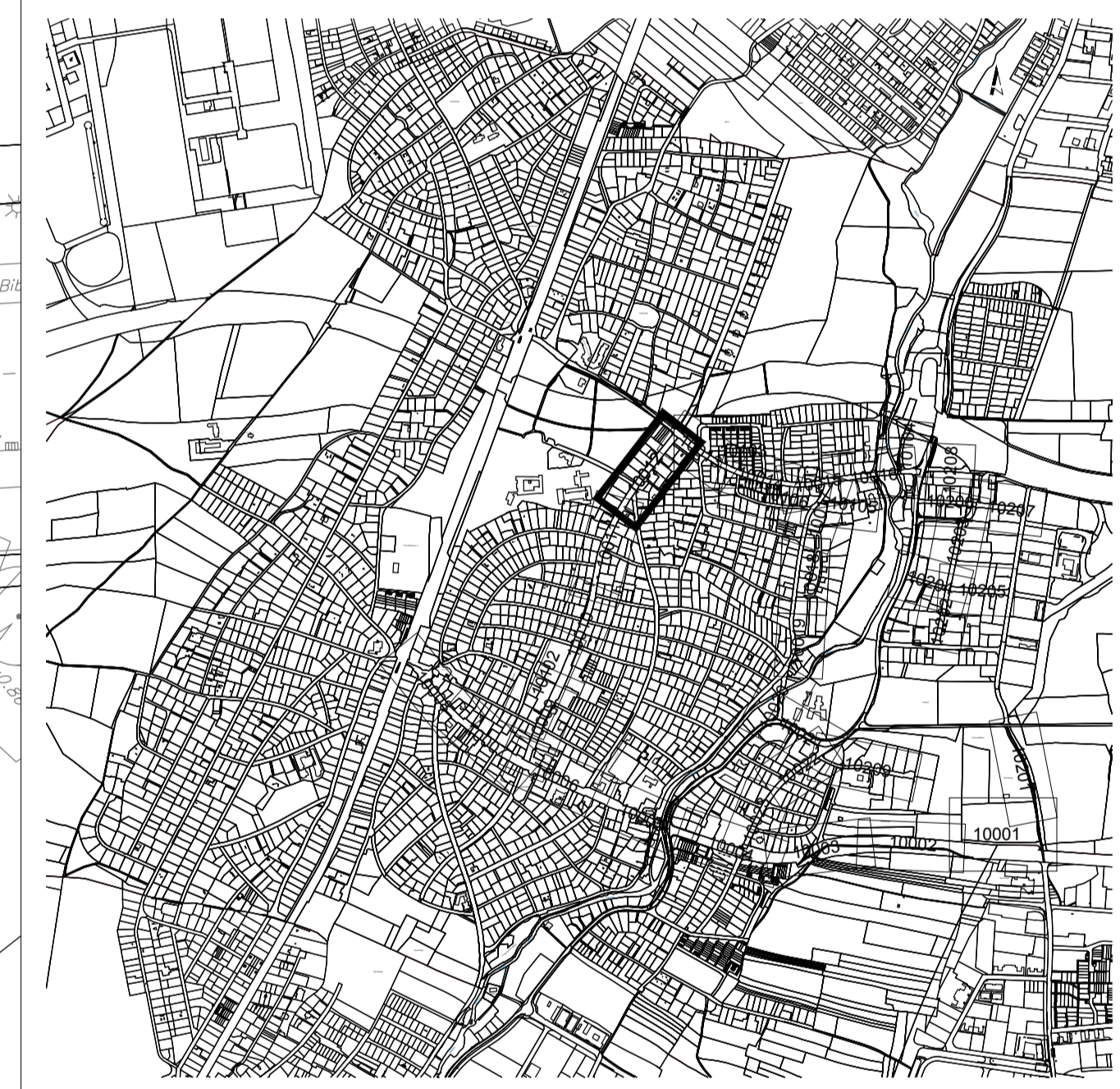


ABRECHNUNGSPLAN
Firma: Richard Schulz Tiefbau GmbH & Co KG
Projekt: Ausbau Rottenbucher Straße zw.
Bahnhofstraße und Lochamer Straße
Datum: 17.12.2019

Plan Nr. 10012 Straßenbau
Schnitt H-H M=1:100



- Ausführung:** Bauklasse III
- Fahrbahn Rottenbucher (Nord):** 4cm SMA 11 S, PmB 25/55-55
14cm AC 32 T S, B 30/45
Frostschuttkies bis 55,0cm Gesamtaufbau
- Parkbucht:** Betonsteinpflaster
Bettung 3 - 5 cm
Frostschuttkies bis 45,0 cm Gesamtaufbau
- Entwässerung:** 2,5 cm Gussasphaltrinne MA 8 S, b=20cm
Sinkkasten tiefe Bauform (h= 1.30m)
- Randeinfassungen:** Bordsteine Profil B6 versenkt
Ausbaugrenze
- Markierungen nachrichtlich und unverbindlich.**



Nr. Datum Name Änderung:				Projekt-Nr. 9263	
Projekt: Los 1- Los 5				Plan-Nr. 10009	
Rottenbucherstraße Nord (Los 4)				Maßstab: 1:250	
Bauherr: Geothermie Grärfeling GmbH & Co. KG				GRÄFELFING	
Freihamer Straße 2					
82166 Grärfeling					
Planinhalt: Bestand				Gemessen:	
+Projekt				Aufgetragen:	
+Verkehrskonzept				Vorplanung:	
				Entwurf:	
				Projekt:	
				Ausführung:	
Planungsgemeinschaft				Gammel Engineering GmbH	
				An den Sandwellen 114	
				93326 Alersberg	
				Tel: +49(0)94439291-0 Fax: +49(0)94439292-0	
				Internet: www.gammel.de e-mail: gammel@gammel.de	
				Beratende Ingenieure für das Bauwesen	
				Straßen- und Gleisplanung	
				Baubewachung-Vermessung-illg Tiefbau	
				Hauptplatz: Barthel 24 // 80339 München	
				Zweigstelle: Walkey 3 A // 83339 Chemung	
				Tel: 089 776 77 33-0 Fax: 089 776 77 33-19	
				Internet: www.bkbombach.de e-mail: mail@bkbombach.de	

Das Urheberrecht verleiht uns die Überlassung an Dritte, Vervielfältigung oder widerrechtliche Benutzung ist nicht erlaubt.