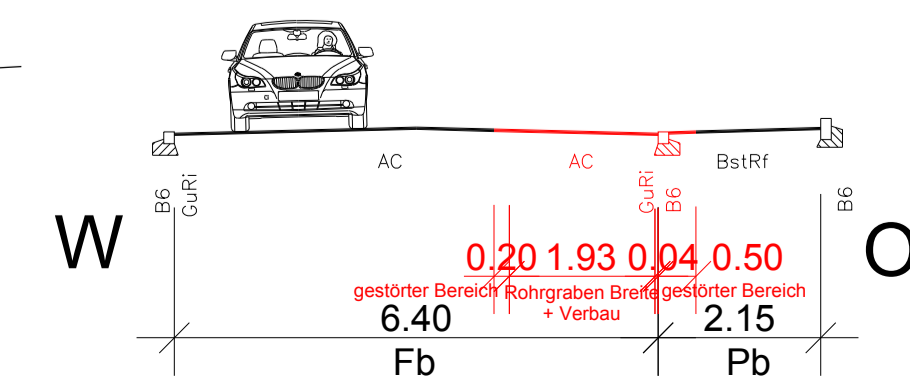


ABRECHNUNGSPLAN
Firma: Richard Schulz Tiefbau GmbH & Co KG
Projekt: Ausbau Rottenbucher Straße zw.
Bahnhofstraße und Lohrhamer Straße
Datum: 17.12.2019
HsNr. 41a

ABRECHNUNGSPLAN
Firma: Alfons Lammich Tief- und Straßenbau
Projekt: Gräfelfing, Rottenbucher Straße
Datum: 17.12.2019
HsNr. 43a

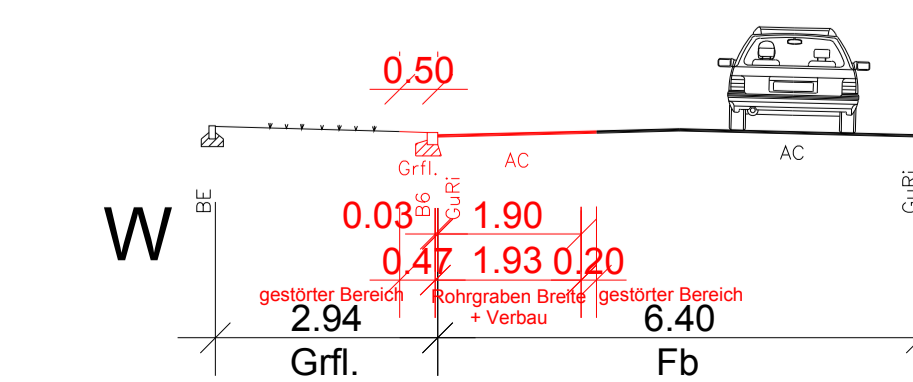
Plan Nr. 10011 Straßenbau

Schnitt E-E M=1:100



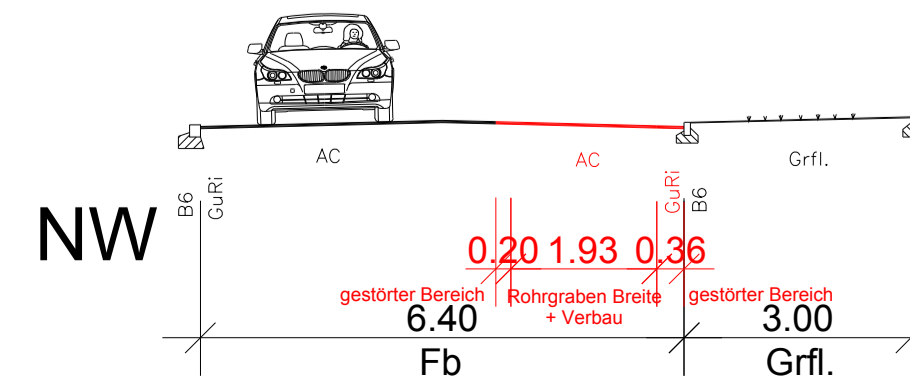
Plan Nr. 10011 Straßenbau

Schnitt F-F M=1:100



Plan Nr. 10011 Rohrgraben

Schnitt G-G M=1:100



- Ausführung:**
- Fahrbahn**
Rottenbucher (Nord): Bauklasse III
4cm SMA 11 S, PmB 25/55-55
14cm AC 32 T S, B 30/45
Frostschuttkies bis
55,0cm Gesamtaufbau
- Parkbucht:** Betonsteinpflaster mit Rautenfuge
Bettung 3 - 5 cm
Frostschuttkies bis
45,0 cm Gesamtaufbau
- Gehbahn:** Kunststeinplatten 35/35/6,5 cm
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
Bordsteine Profil B6 versenkt
Betoneinfassstein
Ausbaugrenze
- Markierungen nachrichtlich und unverbindlich.



Stand: 30.01.2020

Nr.	Datum	Name	Änderung:
Projekt: Los 1- Los 5			
Rottenbucherstraße Nord (Los 4)			
Projekt-Nr.	9263	Plan-Nr.	10011
Maßstab:	1:250		

Bauherr: **Geothermie Gräfelfing GmbH & Co. KG**
Freihamer Straße 2
82166 Gräfelfing

GRÄFELFING

Planinhalt: **Bestand**
+Projekt
+Verkehrskonzept

Planungsgemeinschaft:

GAMMEL ENGINEERING
INGENIEURBUERO KROMBACH

Gammel Engineering GmbH
An den Sandwellen 114
93326 Alersberg
Tel: +49(0)944392910 Fax: +49(0)944392922
Internet: www.gammel.de e-mail: gammel@gammel.de

Beratende Ingenieure für das Bauwesen
Straßen- und Gleisplanung
Bauüberwachung-Vermessung-Allg. Tiefbau
Hauptstadt: München 24 // 80339 München
Zweigstelle: Walsweg 3 A // 83339 Chiemgau
Telefon: 077 77 33 810 Fax: 089 76 77 33 819
Internet: www.bkrombach.de e-mail: mail@bkrombach.de

Das Urheberrecht verbleibt uns. Die Überlassung an Dritte, Vervielfältigung oder widerrechtliche Benutzung ist nicht erlaubt.