



Planung  
Firma: IB Krombach  
Projekt: Sudetenstr., zw. Egerländer Str. u.  
Rottenbucker Str.  
Datum: 08.10.2019

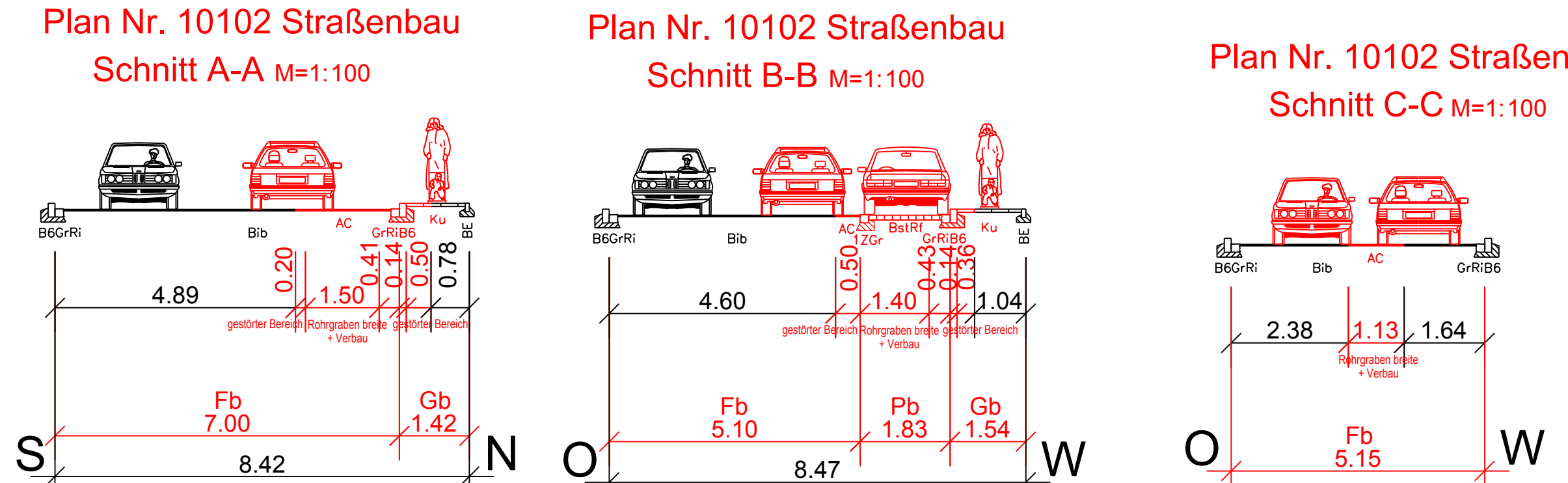
Bestandsvermessung  
Firma: IB Krombach  
Datum: November 2010

GB Nordseite gesperrt,  
Ableitung ab Aribostr. auf  
Gehbahn Südseite

GB Nordseite gesperrt,  
Ableitung ab Aribostr. auf  
Gehbahn Südseite

Herstellung halbseitig

Herstellung halbseitig



**Ausführung:**

Sudeten Straße: Belastungsklasse 1,0

Fahrbahn:  
4.0 cm Asphaltbeton AC 11 DN  
14.0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN  
37 cm Frostschuttschicht  
55.0 cm Gesamtaufbau

Gehbahn:  
Kunststeinplatten 35/35/6.5  
Bettung 3 - 5 cm  
Frostschuttschicht bis  
45.0 cm Gesamtaufbau

3.0 cm Asphaltbeton AC 8 DN  
6.0 cm Asphalttragschicht AC 16 TN  
Frostschuttschicht bis  
45.0 cm Gesamtaufbau

Einfahrtsbereich:  
Kunststeinplatten 20/20/10  
Bettung 3 - 5 cm  
15.0 cm Schottertragschicht  
Frostschuttschicht bis  
45.0 cm Gesamtaufbau

Egerländer Straße: Belastungsklasse 1,0

Fahrbahn:  
4.0 cm Asphaltbeton AC 11 DN  
14.0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN  
35 cm Frostschuttschicht  
53.0 cm Gesamtaufbau

Parkbuch:  
Betonsteinpflaster mit Rasterfuge  
Bettung 3 - 5 cm  
Frostschuttschicht bis  
53.0 cm Gesamtaufbau

Gehbahn:  
3.0 cm Asphaltbeton AC 8 DN  
6.0 cm Asphalttragschicht AC 16 TN  
Frostschuttschicht bis  
45.0 cm Gesamtaufbau

Rottenbucker Straße (Mitte): Belastungsklasse 1,8

Fahrbahn:  
4.0 cm AC 11 D S, 50/70  
16.0 cm AC 32 T N, 50/70  
Frostschuttschicht bis  
55.0 cm Gesamtaufbau

**Randeneinfassungen:**

- Bordsteine Profil B6
- Bordsteine Profil B6 versenkt
- Betonreinfassungen
- Großsteinepflastersteile (12GN)
- Ausbaugrenze/Belagwechsel ohne Einfassung

**Entwässerung:**

- 1/2 Kunststeinplattenrinne
- Großsteininnenpflaster 1-reihig
- Sinkkasten aus- und wieder einbauen
- Absatz oder Versickerungsschacht

Markierungen nachrichtlich und unverbindlich

**Legende:**

- Privatgrund

Nr.	Datum	Name	Änderung
Projekt: <b>Los 1 - Los 5</b>			
Sudetenstraße / Egerländerstraße			
Plan-Nr.: 10102			
Maßstab: 1:250			
Bauherr: Geothermie Gräfelting GmbH & Co. KG			
Freihamer Straße 2			
82166 Gräfelting			
Planinhalt: <b>Bestand</b>			
<b>+Straßenbau</b>			
<b>+Verkehrskonzept</b>			
Gemessen:			
Aufgezeichnet:			
Vorplanung:			
Entwurf:			
Projekt:			
Ausführung:			
Planungsgesellschaft:			
Gammel Engineering GmbH			
Am Sandstein 114			
93126 Altenberg			
Tel: +49 (0) 9261 3000-0 Fax: +49 (0) 9261 3000-100			
Internet: www.gammel.de e-mail: gammel@gammel.de			
Beratendes Ingenieurbüro für das Bauwesen			
Stadt- und Landschaftsplanung			
Bauberwachung - Vermessung - allg. Tiefbau			
Ingenieur - Planung 3 A / 100000000			
Ingenieur - Planung 3 A / 100000000			
Ingenieur - Planung 3 A / 100000000			
Ingenieur - Planung 3 A / 100000000			