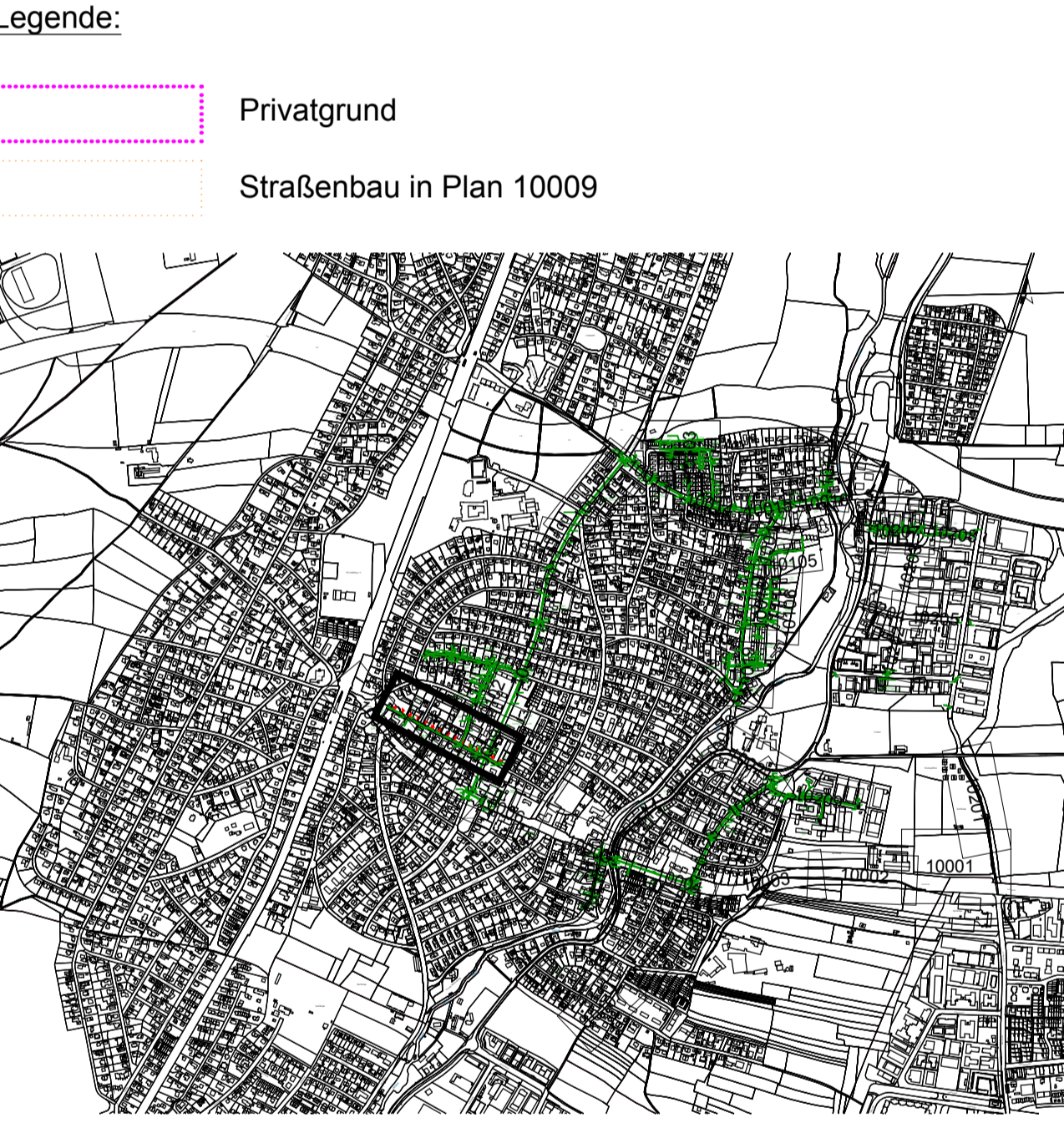


- Ausführung:** Bauklasse 1.0
4.0cm Asphaltbeton AC 11 DN
14.0cm Asphalttragschicht AC 32 TN
37cm Frostschuttschicht
55.0cm Gesamtaufbau
- Gehbahn:** Kunststeinplatten 35/35/6.5
Bettung 3 - 5 cm
Frostschuttschicht bis
45.0 cm Gesamtaufbau
- südliche Randstreifen:** Kunststeinplatten 35/35/10
Bettung 3 - 5 cm
Frostschuttschicht bis
45.0 cm Gesamtaufbau
- Einfahrtsbereich:** Kunststeinplatten 35/35/10
Bettung 3 - 5 cm
15.0 cm Schottertragschicht
Frostschuttschicht bis
45.0 cm Gesamtaufbau
- Randeinfassungen:**
Bordsteine Profil B6
Bordsteine Profil B6 versenkt
Beton-einfassstein
Kantzeile (KZ) mit Großsteinpflaster
Belagwechsel ohne Einfassung
- Entwässerung:** Großsteinpflasterrinne 1reihig
- Sinkkasten** Münchner Modell, tiefe Bauform (h=1,30m)
- Absetz- und Sickerschacht**
Sinkkasten ausbauen
Anschlussleitung PP SN10 DN200



Nr. Datum Name Änderung				Stand: 02.02.2020	
Projekt: Los 1 - Los 5 Flurstraße (Los 5)				Projekt-Nr. 9263	
				Plan-Nr. 10101	
				Maßstab: 1:250	
Bauherr: Geothermie Gräfelfing GmbH & Co. KG Freihamer Straße 2 82166 Gräfelfing				GRÄFELFING	
Planinhalt: Bestand +Straßenbau +Verkehrskonzept				Gemessen:	
				Aufgetragen:	
				Vorplanung:	
				Entwurf:	
				Projekt:	
				Ausführung:	
Planungsgesellschaft				Gammell Engineering GmbH An den Sandwellen 114 93025 Aienberg Tel: +49(0)9443020-0 Fax: +49(0)944302002 Internet: www.gammel.de e-mail: gammel@gammel.de	
GAMMEL ENGINEERING				Beratende Ingenieure für das Bauwesen Straßen- und Geoplanung Bauberwachung-Vermessung-allg Tiefbau Hauptstr. 24 D 82030 München Zweigstelle: Wankling 24 D 82030 Chieming Tel: 089 76 77 33 8-0 Fax: 089 76 77 33 8-10 Internet: www.ibk-ingenieurbau.com e-mail: info@ibk-ingenieurbau.com	
IBK INGENIEURBAU KROMBACH					

Das Urheberrecht verbleibt uns. Die Übersetzung an Dritte, Vervielfältigung oder anderweitige Benutzung ist nicht erlaubt.