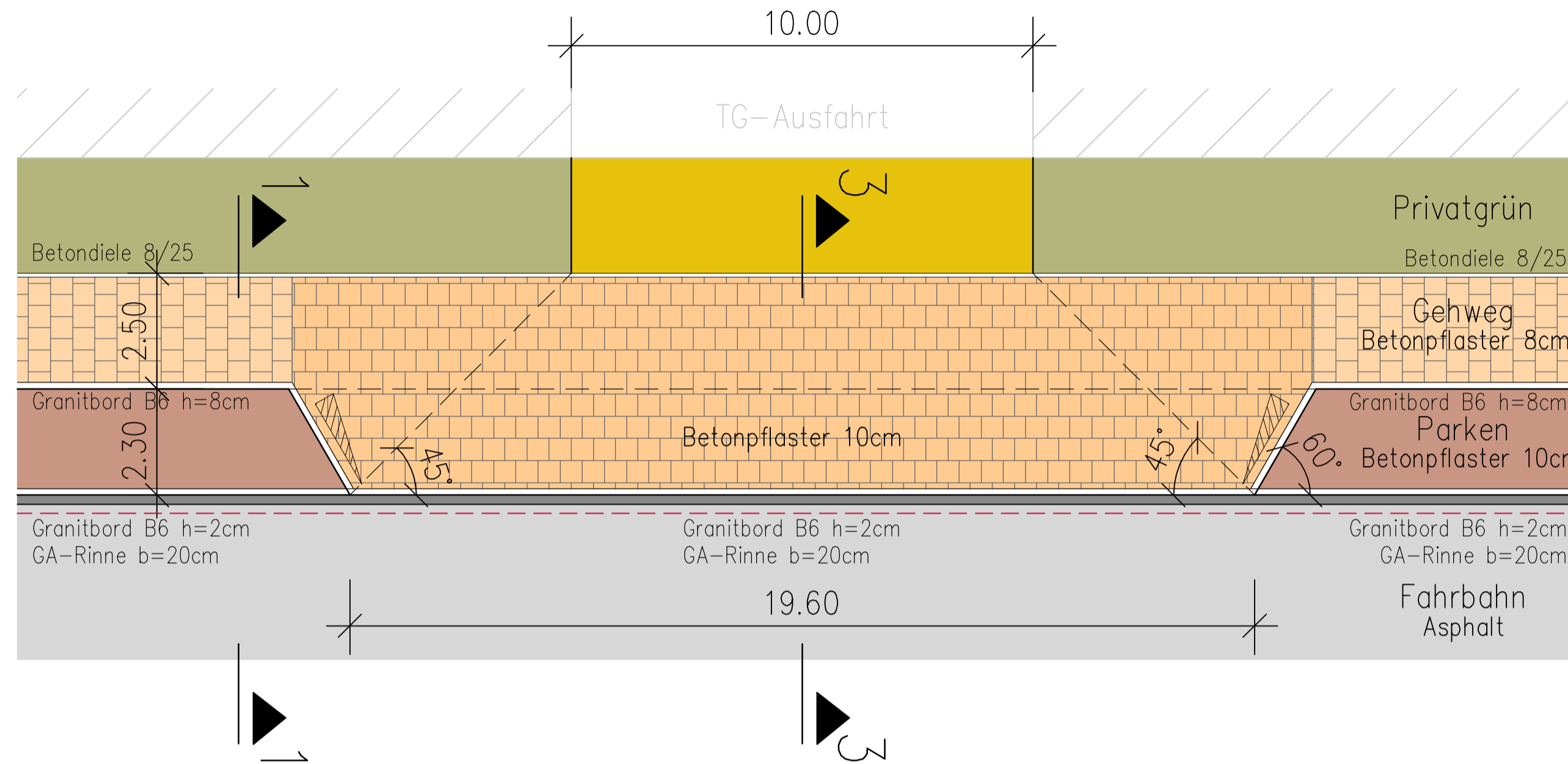


# TG-Zufahrt

M 1:100



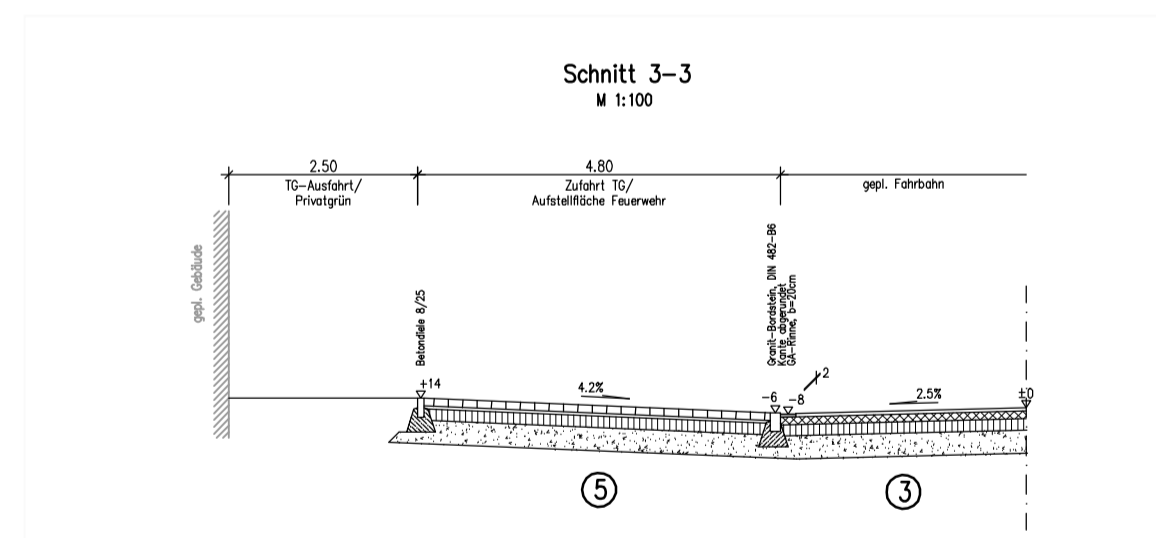
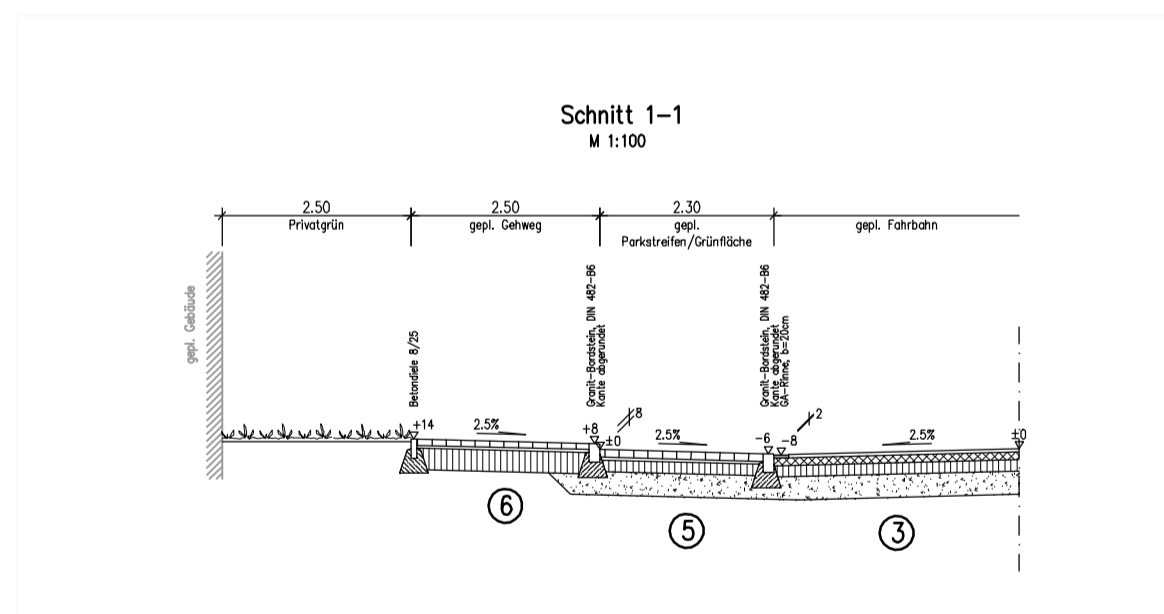
## LEGENDE:

- gepl. Fahrbahn, Asphalt
- gepl. Parkplatz, Betonpflaster 10cm
- gepl. Gehweg, Betonpflaster 8cm
- gepl. Aufstellflächen/ Zufahrten, Betonpflaster 10cm
- gepl. Tiefgaragen-Zufahrt
- gepl. Grünfläche öffentlich
- gepl. Grünfläche privat

## Anlage 3.1.4

Lagesystem: UTM Koordinatensystem ETRS89  
 Höhensystem: Normalhöhenystem DHHN2016

Index	Datum	Änderungen	Name



- 3 Aufbau Fahrbahn, Asphalt:**  
 Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 2012
- 04 cm Asphaltdeckschicht
  - 10 cm Asphalttragschicht
  - 15 cm Schottertragschicht
  - 31 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn)
  - 60 cm GESAMTAUFBAU

- 5 Aufbau Parker, Pflaster:**  
 Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 2012
- 10 cm Betonpflaster
  - 3-5 cm Splitt-Sand-Bettung
  - 15 cm Schottertragschicht
  - 31 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn)
  - 60 cm GESAMTAUFBAU

- 6 Aufbau Gehweg, Pflaster:**
- 08 cm Betonpflaster
  - 3-5 cm Splitt-Sand-Bettung
  - 28 cm Schottertragschicht 0/32
  - 40 cm GESAMTAUFBAU

Bauherr:  Gustaf-Grundgens-Platz 5 40211 Düsseldorf	Düsseldorf, den
Entwurf:  Ingenieure GmbH   Büro für Wasserwirtschaft   Ingenieur- und Straßenbau Obere Marktstraße 5 85080 Gaimersheim Telefon: (08458) 3 97 00-0 info@ib-goldbrunner.de Taschenturmstraße 2 85049 Ingolstadt Telefon: (0841) 14 26 303-0 info@ib-goldbrunner.de	Gaimersheim, den 28.04.2023 
Bauvorhaben: 	Projekt Nr: 327 303 Zeichen Bearb: Morgott Gez: Puff Gepr: Goldbrunner
Plandarstellung: Erschließungsvertrag Detail Platzhalter: TG-Zufahrt	Datum 28.04.2023 Maßstab 1:100 Plan Nr: 108.2