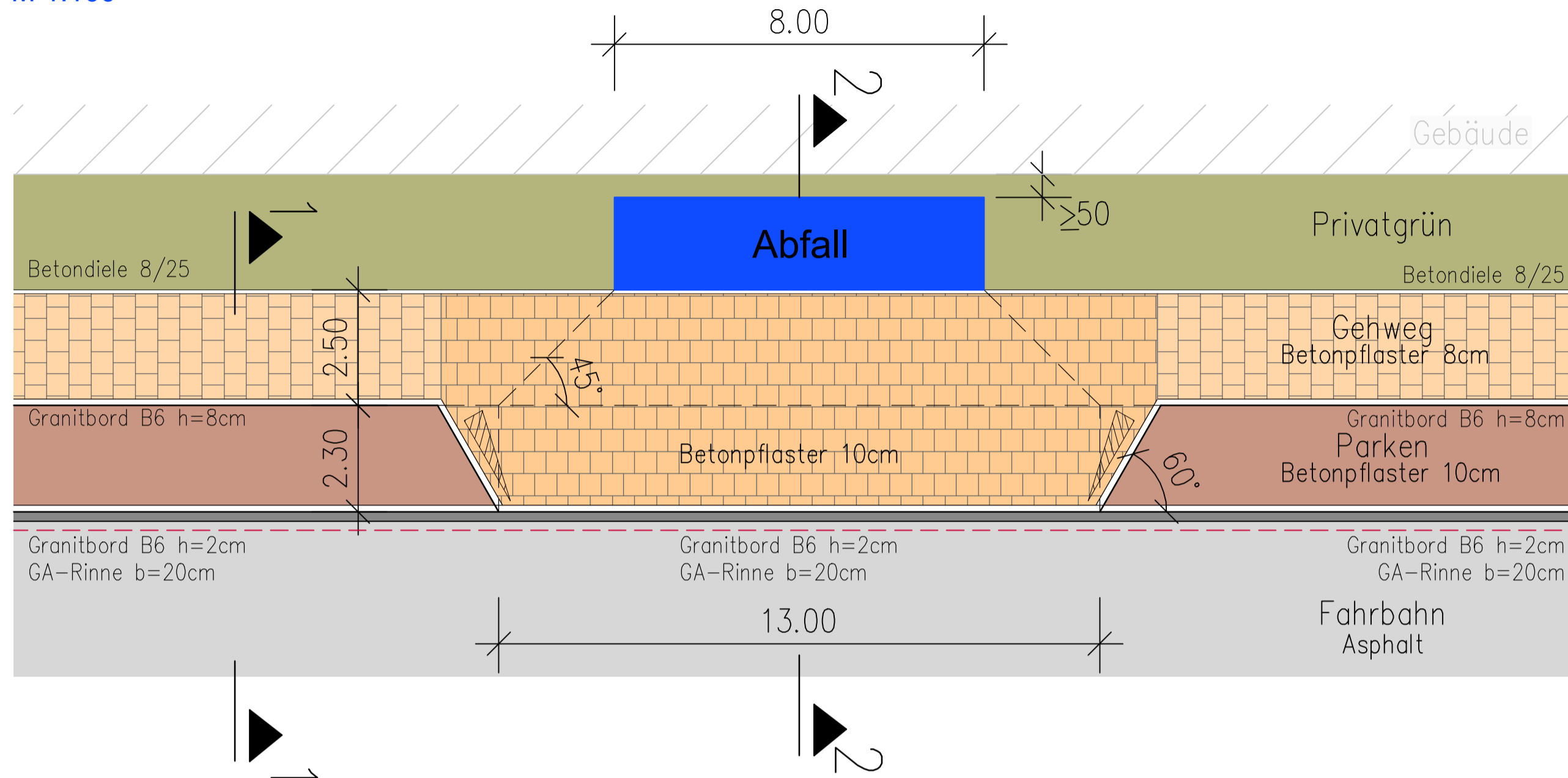


Abfall-Unterflursystem

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 3.1.3

Lagesystem: UTM Koordinatensystem ETRS89
 Höhensystem: Normalhöhenystem DHHN2016

Index	Datum	Änderungen	Name

Bauherr: GERCH
 Gustaf-Gründgens-Platz 5
 40211 Düsseldorf

Düsseldorf, den 28.04.2023

Entwurf: **GOLDBRUNNER**
 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

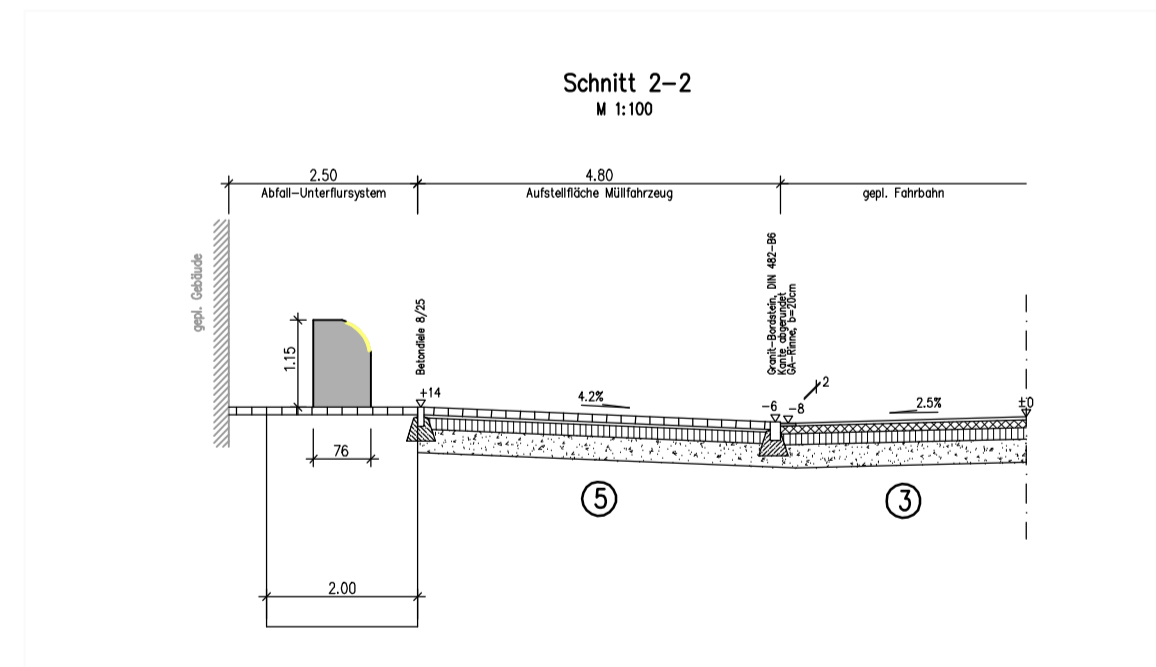
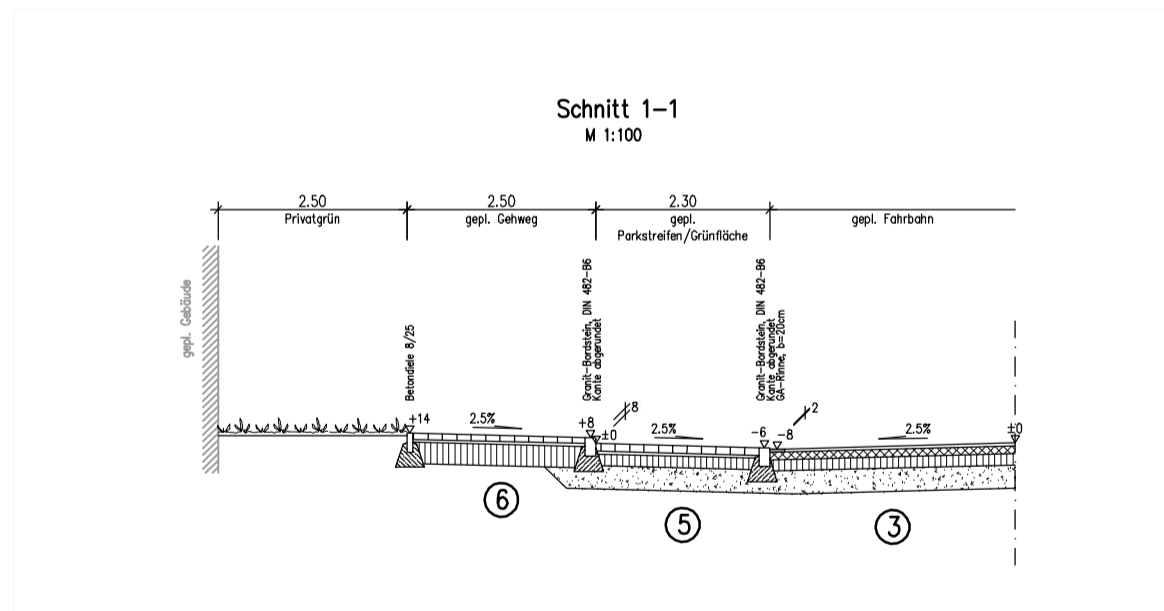
Gaimersheim, den 28.04.2023

Bauvorhaben: **in+quartier**

Projekt Nr: 327 303

Bearb:	Morgott
Gez:	Puff
Gepr:	Goldbrunner
Datum:	28.04.2023
Maßstab:	1:100
Plan Nr:	108.1

Plandarstellung: Erschließungsvertrag
 Detail Platzhalter:
 Abfall-Unterflursystem



- 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