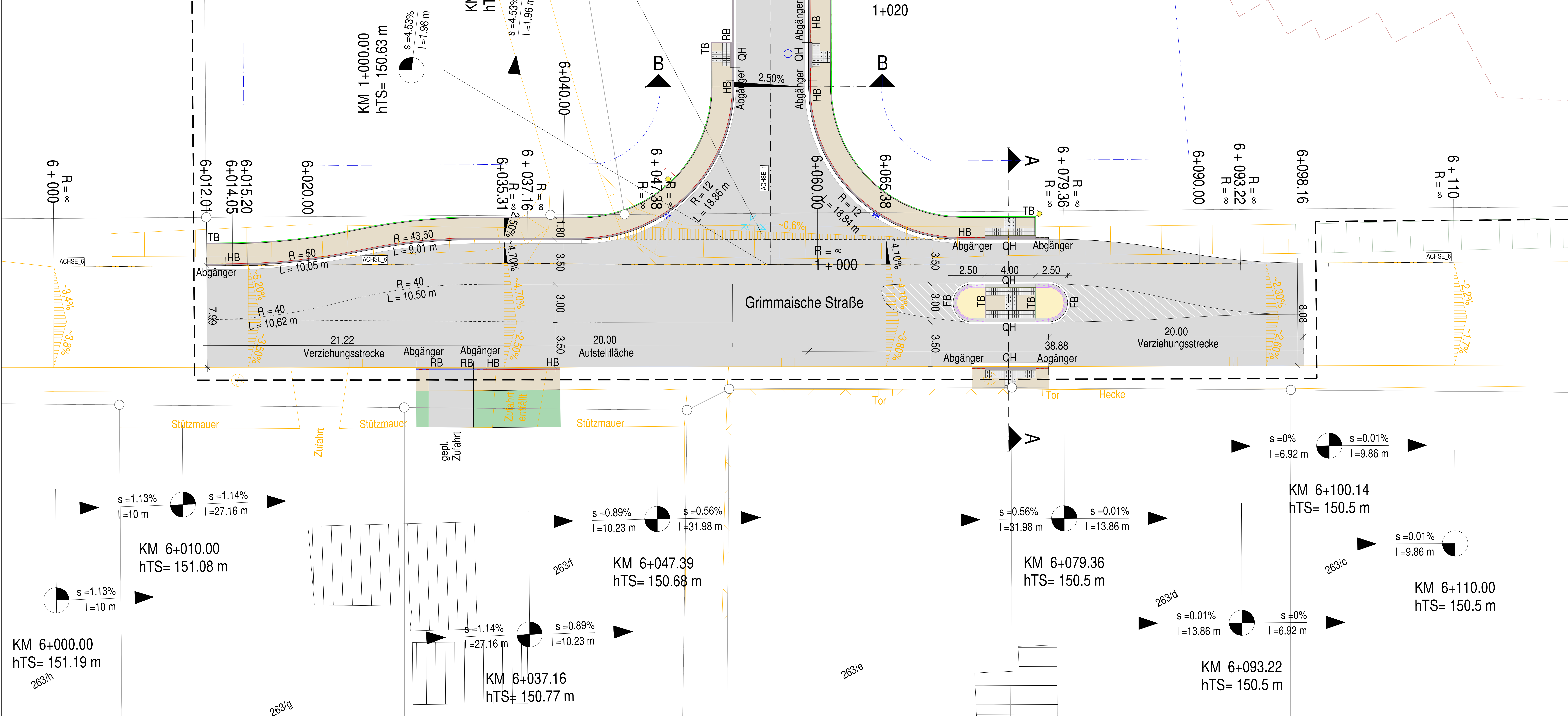
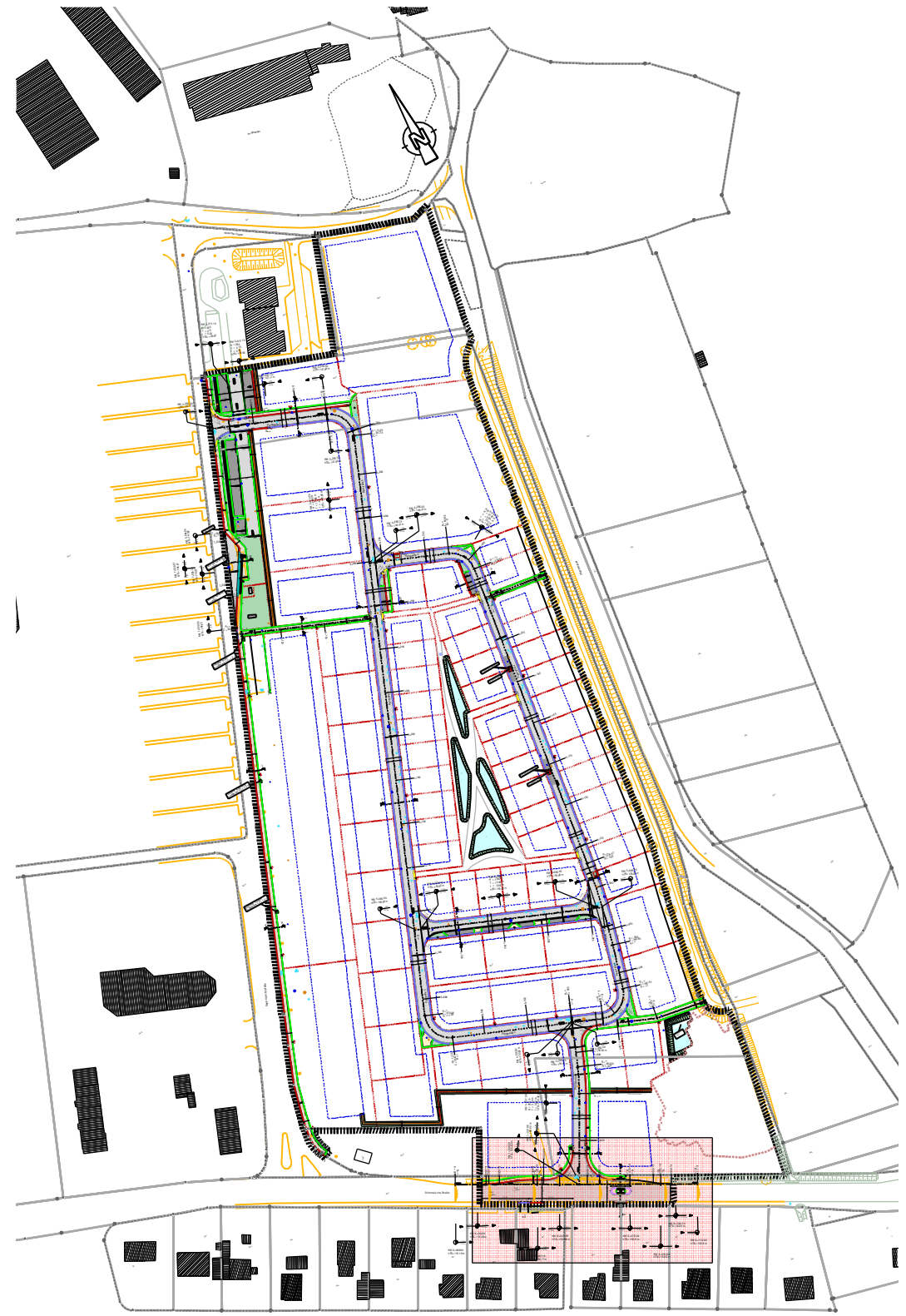


Jegliche Änderung, Vervielfältigung oder Weitergabe der Daten bedürfen der Zustimmung der Kappis Ingenieure GmbH oder des Auftraggebers.  
Für nachrichtlich übernommene Einträge (z. B. Leitungstrassen, Katastergrundlagen) wird keine Gewähr übernommen.  
Lage und Vollständigkeit sind vor Nutzung zu überprüfen.



- Legende Bestand**
- Flurstücksgrenze
  - Nutzungsgrenzlinie
  - Daten Vermessungsbüro Stoklossa (nachrichtlich übernommen)
  - Böschung
  - Querneigung
  - Zaun
  - Straßeneinlauf
  - Schachtdeckel
  - Baum
  - Beleuchtung
- Legende Planung**
- Flurstücksgrenze
  - Geltungsbereich
  - Baugrenze
  - Fahrbahn
  - Gehweg
  - Pflasterfläche
  - Parkplatz
  - Grünfläche
  - Bankett
  - Querneigung
  - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
  - Schnitt
  - Bemaßung
  - Hochbordstein (HB)
  - Rollstuhl-Überfahrstein (RÜ)
  - Rundbordstein (RB)
  - Tiefbordstein (TB)
  - Flachbordstein (FB)
  - Querungshilfe (QH)
  - Busbord KLASSIK (BUS)
  - Abgänger HB-RÜ
  - Abgänger HB-RB
  - Abgänger HB-BUS
  - Abgänger HB-QH
  - Abgänger RB-RÜ
  - Abgänger QH-Anschlag 0 cm
  - Beleuchtung
  - Baum
  - Straßeneinlauf
  - Hydrant Unterflur
  - Schieber (Wasser)
  - Schachtdeckel



**Planung:**  
Kappis Ingenieure GmbH  
Europastraße 3 77933 Lahr  
Niederlassung Leipzig  
Chausseestraße 14 04103 Leipzig  
www.kappis.de

**KAPPISSGRUPPE IDEEN BAUEN**

**ÄNDERUNGSVERZEICHNIS**

| INDEX | DATUM      | GEGENSTAND DER ÄNDERUNGEN |
|-------|------------|---------------------------|
| 05    | 03.12.2020 |                           |
| 04    | 19.10.2020 | Verzierungsabgabe         |

**Auftraggeber:**  
Heimat-Haus GmbH  
Europastraße 3  
77933 Lahr

**Bauvorhaben:**  
"Generationenpark Großpönsa"

**Ausführungsplanung:**  
Lageplanausschnitt  
Knotenpunkt Grimmische Straße

Anlage: 3  
Blatt Nr.: 4  
Maßstab 1: 100

| Datum                 | Zeichen |
|-----------------------|---------|
| bearbeitet 03.12.2020 | Schäfer |
| gezeichnet 03.12.2020 | Prohns  |
| geprüft 03.12.2020    | Schäfer |
| Projekt 2015-022      |         |

H: 1500 mm B: 580 mm RB: ITWO 04/10/2020