

Legende

Verkehrsanlagen:

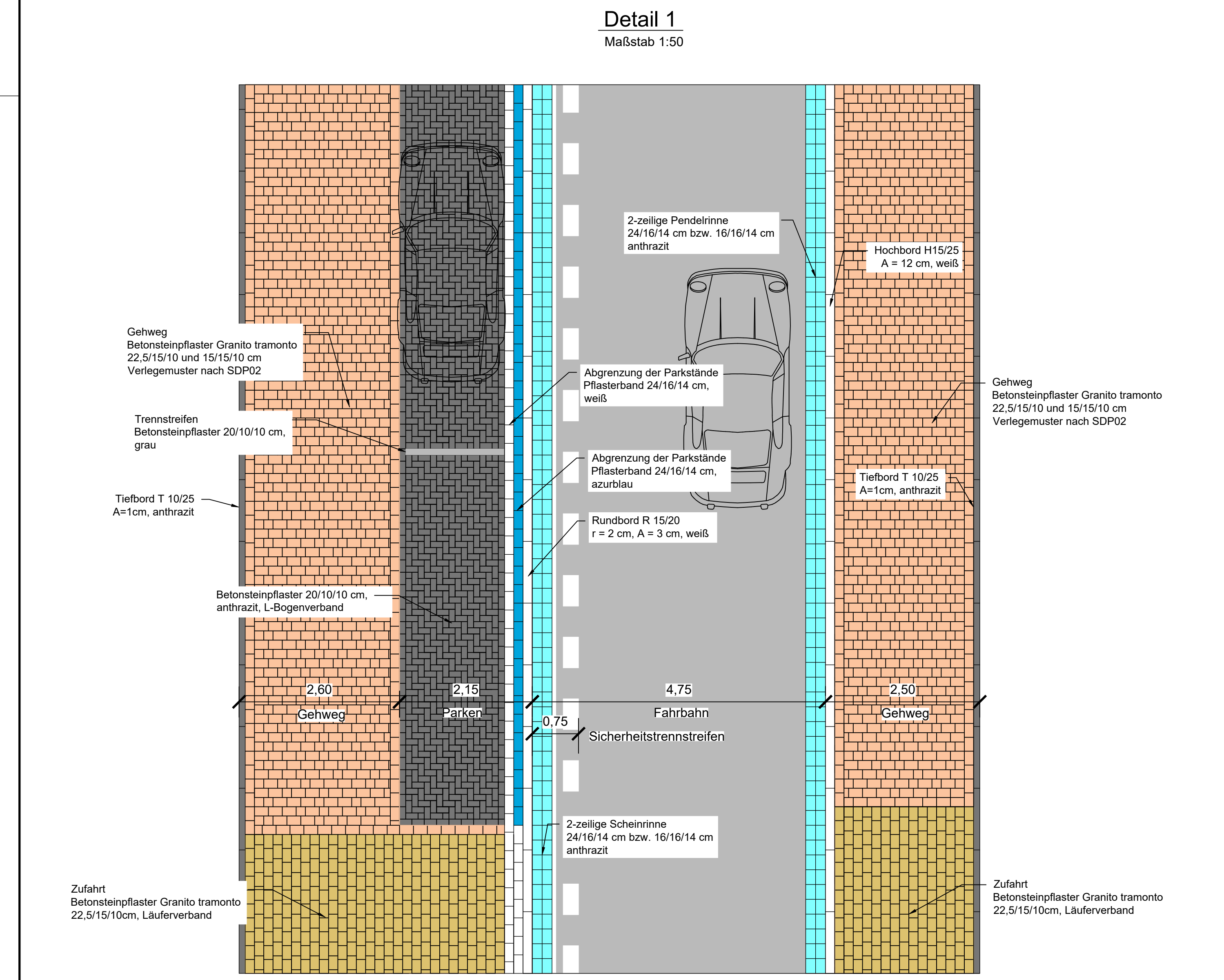
- Fahrbahn: Asphalt-Beton
- Gehweg: Betonsteinpflaster Granito tramonto 22,5/15/10 cm und 15/15/10 cm
- Gehweg: Betonsteinpflaster 20/10/10 cm, grau, Läuferverband quer
- Gehwegüberfahrten: Betonsteinpflaster 20/10/10 cm, grau, Läuferverband
- Parkstände: Betonsteinpflaster 20/10/10 cm, anthrazit, L-Bogenverband
- offene Grünbeete: (Vorbereitung Pflanzgrube, Phaceliasaat, Befestigung durch die Stadt Monheim am Rhein)
- 2-zelliges Pflasterband: Pflasterband 24/16/14 cm bzw. 16/16/14 cm
- Abgrenzung Parkstände: Pflasterband 24/16/14 cm, azurblau
- Baum geplant
- Hochbord R15/25, A=12cm
- Tiefbord T10/25, A=1cm
- Rundbord R15/20, r=2cm, A=3cm
- Straßenabläufe 30x50cm inkl. Anschlussleitung
- Nielsenbrückenpunkt mit Gefälleangabe, Abstand der Bruchpunkte und Halbmesser
- Querneigungskell mit Gefälleangabe
- Hochpunkt in der Gradiente
- Gehwegabsenkung: RB: Rundbord 24/16/14 cm, Höhe: Hochbord 2m, AS: Flügelleiste L=1,00m
- Querung barrierefrei mit planimetrischer Darstellung, Keine Fahrbahnmarkierung
- Querung barrierefrei mit planimetrischer Darstellung, Keine Fahrbahnmarkierung
- siehe Details

Versorgungsleitungen:

- GW: Gasleitung MEGA, D, PE
- ST: Gasleitung MEGA
- SA: Strom auf der Seite MEGA, NMEA, A230V/230V
- EL: Beleuchtung MEGA, NYN
- TK: Mischleitung MEGA, NYN, A230V/230V
- NE: Niederspannung MEGA, NYN/0V
- ST: Stromleitung MEGA, A230V/230V
- TK: Strom TK MEGA
- T: Telekom, Koax-Kabel (Kabel)
- TA: Telefon oder Daten
- UP: Unterdreh, Oberwerk
- VA: Wasser oder Beton-Verrohrungswasser, AZ, PVC, GG
- WA: Wasserleitung Verrohrungswasser, PE-HD, PVC, GG
- RE: 110 KV Wasser
- VT: 1 x 1 Verteiler

Fremdplanung:

- FW-Abstellflächen
- Schleppkurve Feuerwehr



Anzahl Anlehnbügel: 18
 Anzahl der Parkstände: 65 (in Längsaufstellung)
 Kurzzeitparker: 3 (in Längsaufstellung)
 Abmessung (bh): 2.15/6,00m und 2.50/6,00m

Datum	Revision	Gezeichnet	Geprüft
10.01.2023	Originalfassung	Ko/Schm	Ko
10.01.2023	PhB und Datenbezeichnung	Steinbock	Geachsel

Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH
 Beratende Ingenieure Ingenieurkammer - Bau NRW
 • Geotechnik • Planung • Bauleitung • Wasser • Straßen • Umwelt

Charlottenburger Allee 11
 52068 Aachen
 TEL. 02 41 - 96 87 0 - 0
 FAX 02 41 - 96 87 0 - 60
 info@achten-jansen.de
 www.achten-jansen.de

Projektname: 21029 Projektzeitraum: Mai 2021
 Bearbeiter: Köhnen/Schmutte
 Gezeichnet: Köhnen
 Geprüft: Köhnen

Der Bürgermeister
 Bereich Bauwesen
 Abteilung Straßen, Kanal und Grünflächen

Projekt: Straßenrenovierung Gartenweg / Vereinsstr. Monheim
 Maßstab: 1 : 250
 Zeichnung: SLP01

Gewerk: Straßenbau
 Stand: Entwurfsplanung
 Planart: Lageplan - Verkehrsanlagen
 Blatt 1

Kanal und Kanister:
 Kanalbetreiber der Stadt Monheim
 Höhenangaben: NN
 Lage: UTM
 Koordinatensystem: UTM
 Datum: 1989
 Datum der Aufnahme: Juli 2020
 Lagebezug: ETR52911M
 Höhenbezug: NN/NHN-Höhen 2016

Index	Stand	Ergang
1	A	18.08.19 08.03.22
2	-	09.07.21 01.03.22