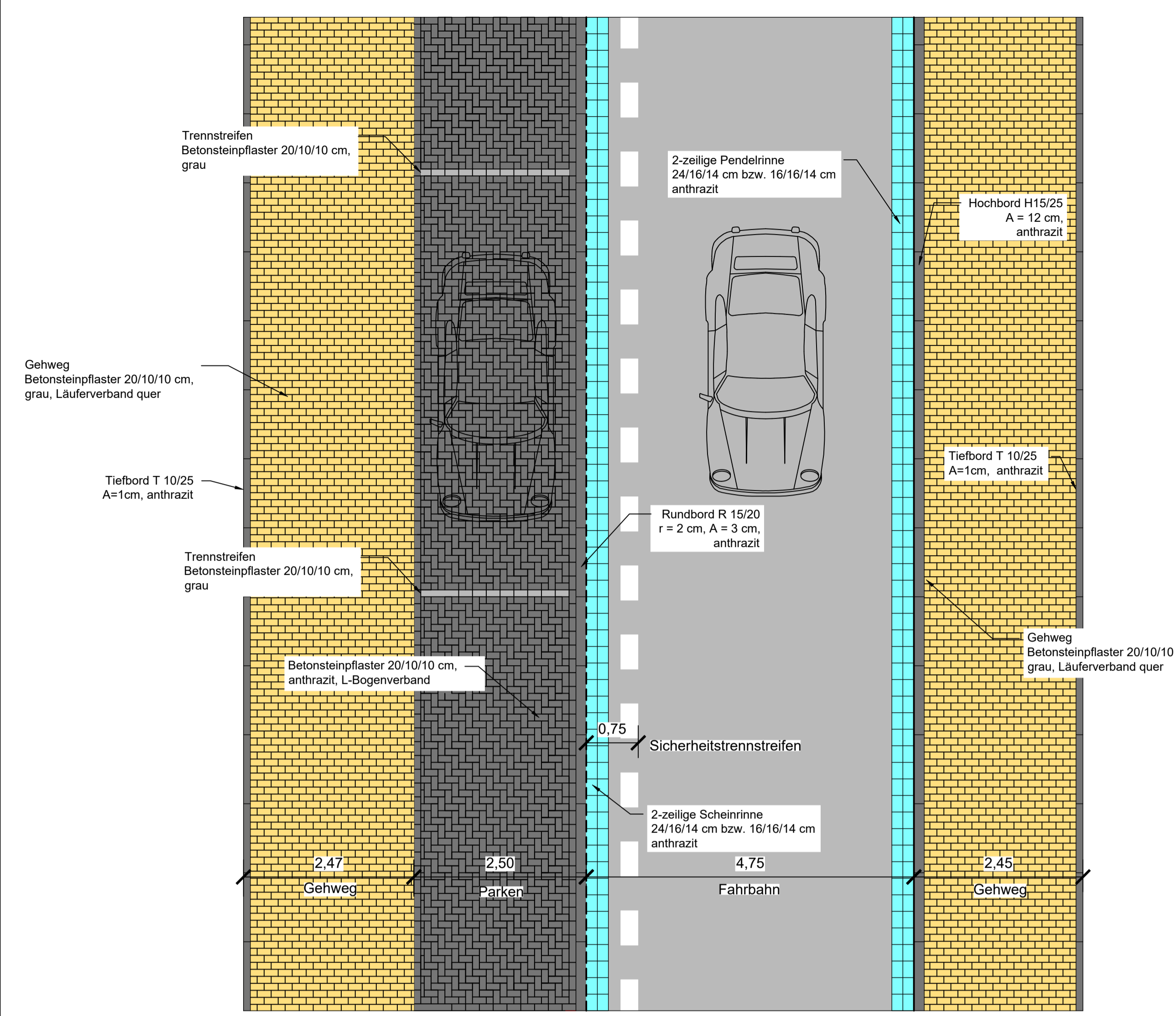


Detail 2
Maßstab 1:50



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
- Gehweg Betonsteinpflaster 20/10/10 cm, grau, Läuferverband
- Balkenüberfahrten Betonsteinpflaster 20/10/10 cm, anthrazit, L-Bogenverband
- Parkstände Betonsteinpflaster 20/10/10 cm, anthrazit, L-Bogenverband
- offene Grünbeete, (Vorbereitung Pflanzgrube, Phaceliaansaat, Befahrung durch die Stadt Monheim am Rhein)
- 2-zeiliges Pflasterband 24/16/14 cm bzw. 16/16/14 cm
- Abgrenzung Parkstände Pflasterband 24/16/14 cm, azurblau
- Baum geplant
- Hochbord H15/25, A=12cm
- Tiefbord T10/25, A=1cm
- Rundbord R15/20, r=2cm, A=3cm
- Sonderbord Barrierefreiheit
- Straßenabläufe 30x50cm inkl. Anschlussleitung
- vorh. Grundstückszufahrten
- Neigungsbrechpunkt mit Gefälleangabe, Abstand der Brechpunkte und Halbmesser
- Piktogramm zur Kennzeichnung der Fahrradstraße
- Querneigungskeil mit Gefälleangabe
- Anlehnbügel aus pulverbeschichteten verzinkten Flachstahl
- Hochpunkt in der Gradiente
- Tiefpunkt in der Gradiente

Versorgungsleitungen:

- Gr Gasleitung MEGA, St. PE
- Gr Wasser MEGA
- Gr Strom/Leuchtmittel MEGA, NBSA, ANX/ST
- Gr Regenwasser MEGA, NYV
- Gr Mischwasser MEGA, NBSA, NDS/ST
- Gr Abwasser MEGA, NYCV
- Gr Strom Signalleuchte MEGA, A 21/12/ST
- Gr Strom TK MEGA
- T Telekom, Koax-Kabel (Kupfer)
- T Telekom, Glasfaser
- Gr Wasser außer Betrieb Verbundwasserwerk, AZ, PVC, GG
- Gr Wasserleitung Verbundwasserwerk, PE-HD, PVC, GGG
- Gr 110 KV Westnetz
- Gr 1 x 1 Vernetzt

Fremdplanung:

- FW-Abstellflächen
- Schleppkurve Feuerwehr

Anzahl Anlehnbügel: 18
Anzahl der Parkstände: 65 (in Längsaufstellung)
Kurzeilparker: 3 (in Längsaufstellung)
Abmessung (BxH): 2,15x0,00m und 2,50x0,00m

Index	Datum	Änderungs- und Ergänzungsvermerke	Ko/Schm	Ko
10.01.2023	Originalfassung			
10.01.2023	S:\Daten\21029\AutoCAD\Vestral\BricsCAD V22 21029.LPH3\3SLP001.dwg			

ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH
Beratendes Ingenieurbüro Ingenieurkammer - 33024 Wetzlar
• Gutachten • Planung • Bauleitung • Wasser • Straßen • Umwelt

Charlottenburger Allee 11
32095 Aachen
Tel. 02 41 - 96 87 0 - 0
Fax 02 41 - 96 87 0 - 60
info@achtenjansen.de
www.achtenjansen.de

Projektname: 21029
Projektdatum: Mai 2021
Bearbeitet: Kohnen/Schmutte
Gezeichnet: Kohnen
Geprüft:

Der Bürgermeister
Bereich Bauwesen
Abteilung Straßen, Kanal und Grünflächen

Projekt: **Straßenerneuerung Gartenweg / Vereinsstr.**
Monheim

Maßstab: 1 : 250
Zeichnung: SLP02

Gewerk: Straßenbau
Stand: Entwurfsplanung
Planart: Lageplan - Verkehrsanlagen
Blatt 2

Kanal und Köllster:
Kanalstruktur der Stadt Monheim
Höhengabemessung: UTM
Lage
Vermessungsgrundlage:
DIN 457, Andreas Streifen, 68V1
Stanz: Juli 2000
Lagebezug: ETR89/UTM
Höhengabemessung: NPN-Köhen 2016

Verfasser	PlanNr./Dateiname	Index	Stand	Eingang
Walter-Reif Ingenieurbüro	LP mit Flächen für die Feuerwehr.dwg	A	18.09.19	08.03.22
Ingenieurbüro Thomas Gebel	Lageplan_N_2021_07_00.DWG	-	09.07.21	01.03.22