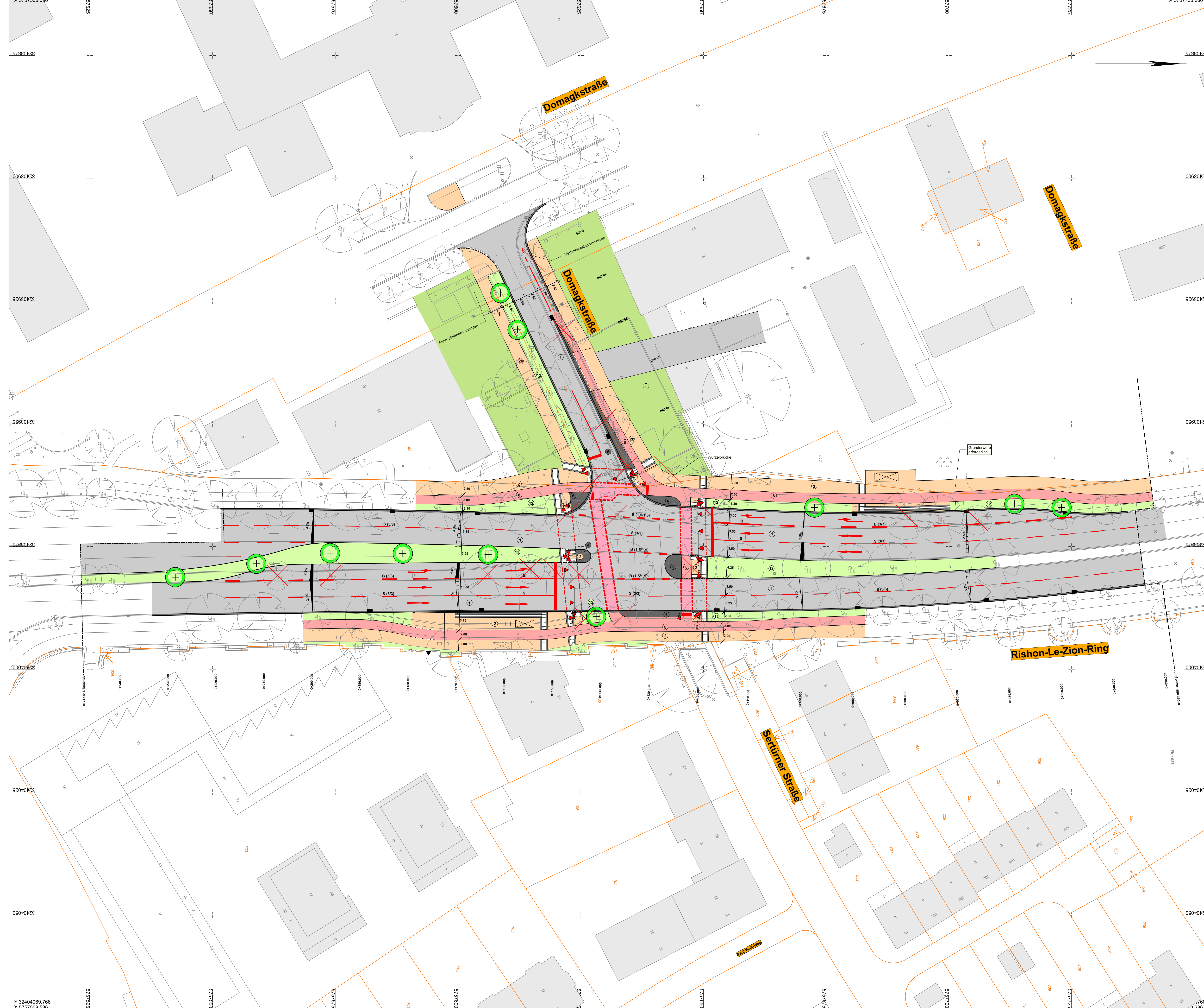


Legende

- vorhanden:**
- 1 Asphaltbeton
 - 2 Gehwegplatten
 - 3 Betonpflaster grau 21/10,5/8 cm
 - 11 Verbundsteinpflaster grau mit Faser
 - 12 Grünfläche
 - 14 Beton
 - Baum
 - Baum, der entfernt
 - erhaltenswerter Baum
 - Zufahrten und Eingänge
 - Rinnenablauf
 - Leuchte
 - Mauer
 - 55,50 vorh. Höhen
- geplant:**
- 1 Asphaltbeton (Vollausbau)
 - 2 Gehwegplatten 2424/8 und 3624/8 cm
 - 3 Gehwegplatten 2424/10 cm
 - 4 Gehwegplatten (Privatfläche) bspw. aus Betonsteinpflaster
 - 5 Betonsteinpflaster grau 20/10/8 cm
 - 6 Betonsteinpflaster grau 16/16/14 cm
 - 7 Betonsteinpflaster anthrazit 20/10/8 cm
 - 8 Betonsteinpflaster rot 20/10/8 cm
 - 9 Verbundsteinpflaster grau mit Faser
 - 10 Grünfläche
 - 11 Dolomitsand
 - 12 Betonplatten anthrazit 30/30/8 cm
 - 13 Noppenplatten weiß 30/30/8 cm
 - 14 Rippenplatten weiß 30/30/8 cm
 - 15 Taabord weiß h=6 cm
 - 16 Rollbord Basalt gewaschen h=0/3 cm
 - 17 Fräsen
 - 18 GFL Fläche
 - 19 Baum
 - 20 Rinnenablauf
 - 21 Leuchte
 - 22 kleine Leuchten
 - 23 55,55 gepl. Höhen



5		
4		
3		
2		
1		
Nr.	Art der Änderung	Name Datum

Vorabzug

nts
Ingenieurgesellschaft mbH

Universitätsklinikum Münster

Strasse: _____
Nächster Ort: _____

Knotenpunkt
Rishon-Le-Zion-Ring / Sertürmer Straße /
Domagkstraße

Aufgestellt: _____

Antlage: 1	Blatt Nr.: 1
Datum	Zeichen
bearbeitet 03.04.2019	Borchering
gezeichnet 03.04.2019	Borchering
geprüft 03.04.2019	O. Trinn
Maßstab 1 : 250	