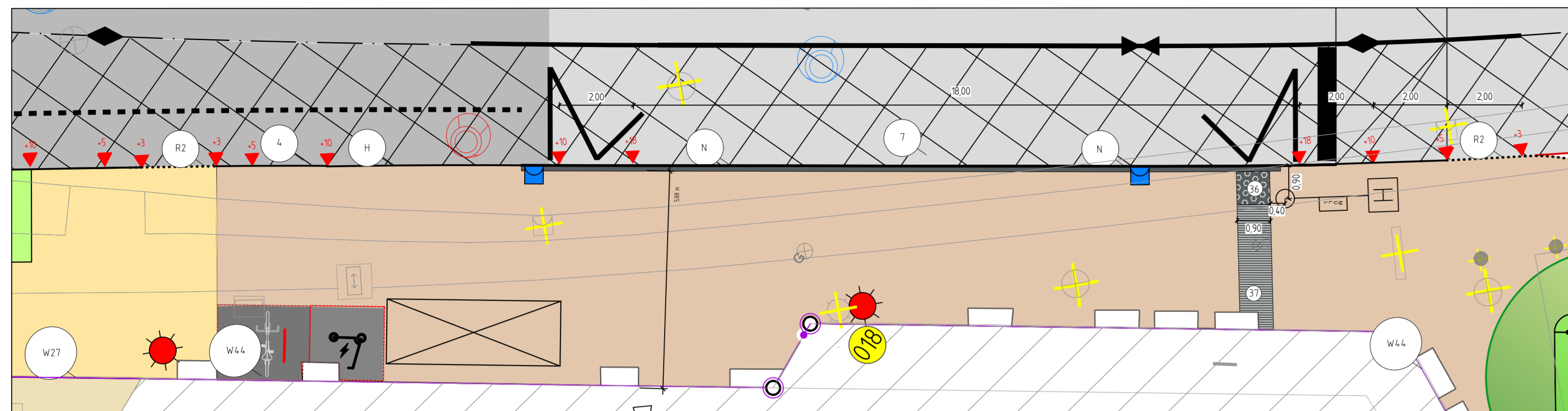
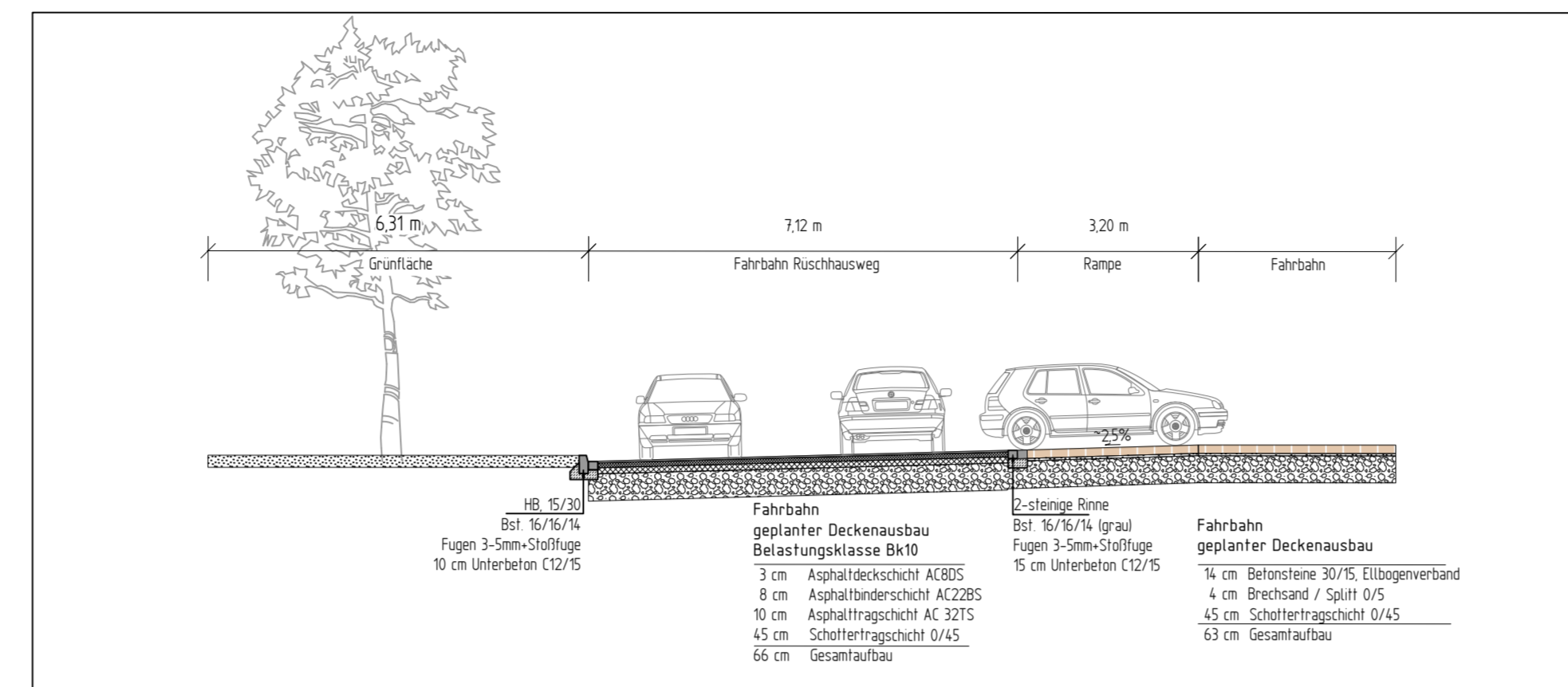


Detail 1: Planung-Taktile Elemente (Bushaltestelle)



Detail 5: Planung- Rampe Einmündung Rüschausweg - „kleiner Rüschausweg“



Planung

- vorhanden:
- 1 Asphalt
  - 2 Betonplatten 24/24 cm
  - 2a Betonplatten 20/20 cm
  - 2b Betonplatten 30/30 cm
  - 2c Betonplatten 40/40 cm
  - 2d Gehwegplatten 50/50 cm
  - 3 Betonstein grau 16/16/14 cm
  - 4 Betonstein grau 16/16 cm
  - 5 Betonstein grau andere
  - 6 Betonstein anthrazit 20/10 cm
  - 7 Betonstein anthrazit 16/16 cm
  - 8 Betonstein rot 20/10 cm
  - 9 Betonstein rot 16/16 cm
  - 10 Betonstein weiß 16/16 cm
  - 10a Betonstein weiß 20/10 cm
  - 11 Verbundstempflaster
  - 12 Grünfläche
  - 13a Bankett
  - 13 Dolomitsand / Splitt
  - 14 Naturstempflaster Kleinstplaster
  - 15 Naturstempflaster Mosaik
  - 16 Naturstempflaster Großplaster
  - 17 Klinker
  - 18 Betonfläche
  - 19 unbefestigte Fläche
  - 20 Rasengittersteine
  - Baum
  - Rinnenablauf
  - Seitenablauf
  - Schieberkappe Wasser
  - Schallkasten oberirdisch, unterirdisch
  - Unterflurhydrant
  - Schachdeckel
  - Leuchte + Nr.
  - Verkehrszeichen
  - Lichtsignalanlage
  - 7851 Höhe

- geplant:
- 1 Asphalt
  - 2 verstärkter Aufbau
  - 3 Deckenerneuerung
  - 4 aufgehellter Asphalt, gelblich
  - 2 Betonplatten 24/24/8 cm
  - 3 Betonstein grau 16/16/14 cm
  - 4 Betonstein anthrazit 24/12/8 cm
  - 5 Betonstein rot 24/12/8 cm
  - 6 Betonstein anthrazit 20/10 cm
  - 7a Verbundstempflaster, grau
  - 7b Verbundstempflaster, weiß
  - 12 Grünfläche
  - 14 Naturstempflaster Kleinstplaster (Basalt)
  - 15a Naturstempflaster Kleinstplaster 8/11 (Porphyr)
  - 15b Naturstempflaster Granit Kleinstplaster
  - 17 unbefestigte Fläche
  - 18a Rollbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm
  - 18b Noppenplatten anthrazit 30/30/8 cm
  - 18c Rippenplatten anthrazit 30/30/8 cm
  - 18d Tastbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm
  - 18e Rechteckstein mit Rippen anthrazit 20/10/8 cm
  - 19a Betonstein 30/15/14 cm Fahrbahn, Ellbogenverband
  - 19b Betonstein 30/15/14 cm Fahrbahn gebundene Bauweise, Ellbogenverband
  - 19c Betonstein 30/15/14 cm Parken
  - 19d Betonstein 30/20/14 cm und 20/20/14 cm Gehweg Flechtverband
  - 19e Betonstein 30/15/14 cm Gehweg Zufahrten
  - 19f Betonstein 30/20/14 cm und 20/20/14 cm, anthrazit, Fahrradparken, Flechtverband
  - 19g Erweiterungsfäche Privat
  - 21 Hochbord
  - 22 Tiefbordstein
  - 23 Winkelkantenstein 27
  - 24 Winkelkantenstein 44
  - 25 Absenkung halbe Gehwegplatte (12/24/8) bzw. Betonstein (20/20/14) in Beton
  - 26 Rinnenstein, 16/16/14 grau
  - 27 Rinnenstein, 16/16/14 anthrazit, 1- oder 2-reihig
  - 28 Baum
  - 29 Rinnen-/Seitenablauf
  - 30 Rinne
  - 31 Leuchte
  - 32 Abbruch
  - 33 Fahrradlenkhuber
  - 34 Poller
  - 35 Belüftungspoller Baumscheiben (siehe Sonderplan 114.32)

Übersicht der Planunterlagen

Plan-Nr.	Blattanzahl	Art der Planunterlage
11415	1	Übersichtsplan
11416	5	Lageplan
11417	8	Ausbauerschnitt
11418	5	Querschnitt
11419	1	Detailplan
11420	5	Leistungsplan
11421	1	Markierungs- und Beschilderungsplan
11422	5	Höhenplan
11423	1	Sonderplan
11424	5	Bauphasenplan

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

Ingenieurbüro Lindschulte		Datum		Name	
 LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft mbH Weseler Straße 253 DE 48151 Münster Tel.: 0251 6189999-0 Fax: 0251 6189999-9 E-mail: muenster@lindschulte.de Internet: www.lindschulte.de	bearbeitet	22.05.2025	KS		
	gezeichnet	22.05.2025	AS		
geprüft					

Projekt Nr.: 16/023  
 Plan Nr.: 11416  
 Blatt Nr.: 4 (5)  
 Str. Schlüssel:  
 Anlage Nr.:

Lageplan 04  
 "kleiner" Rüschausweg / Marktplatz

Mst/Staff  
 Lageplan 1:250  
 Längen / Höhen

Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	
genehmigt	

genehmigt:  
 Münster, den 22.05.2025

i. A.

Am für Mobilität und Tiefbau

**STADT MÜNSTER**  
 Amt für Mobilität und Tiefbau

Rüschausweg / Von-Esmarch Str.  
 Gievenbeck Mitte