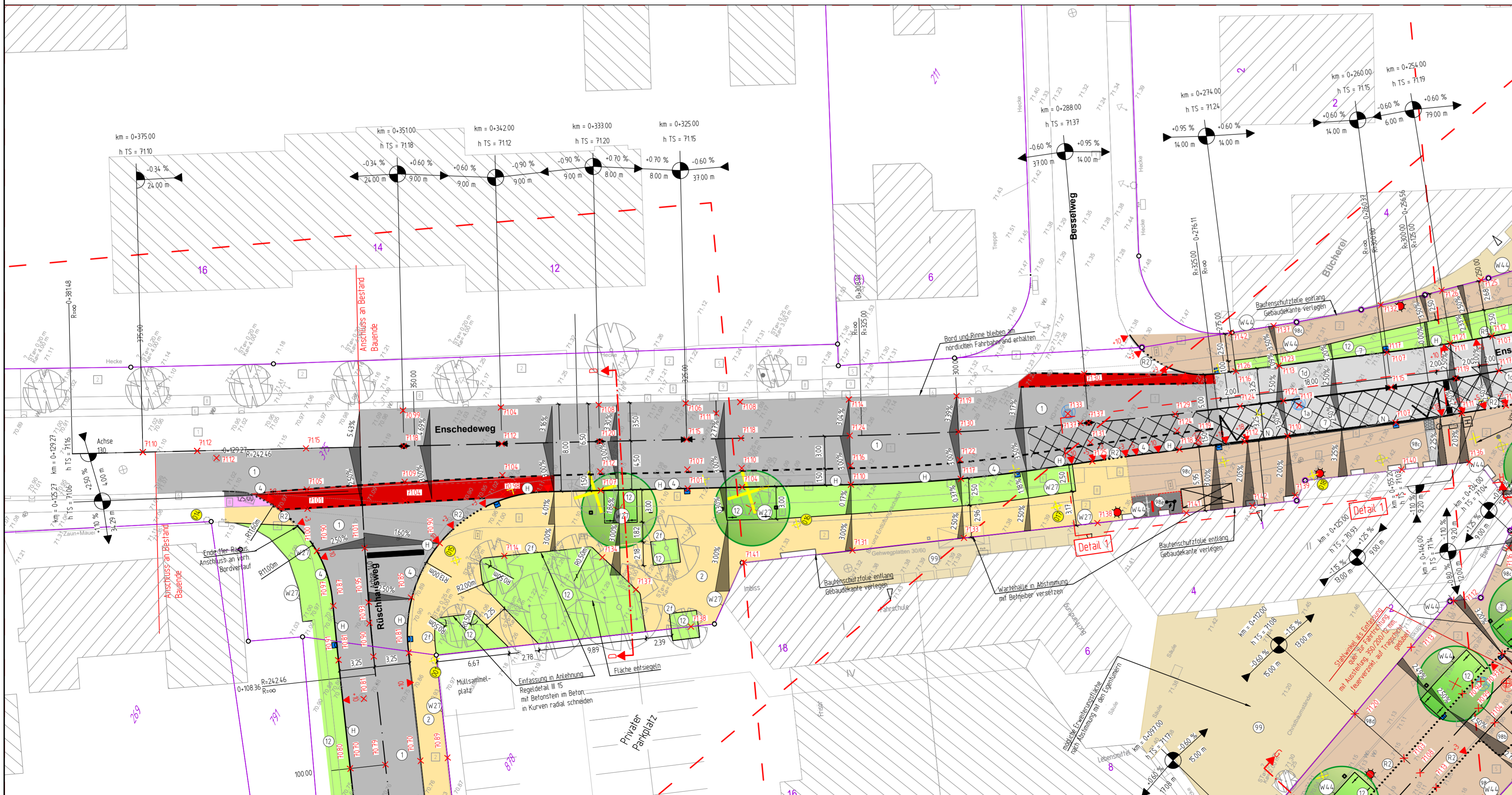
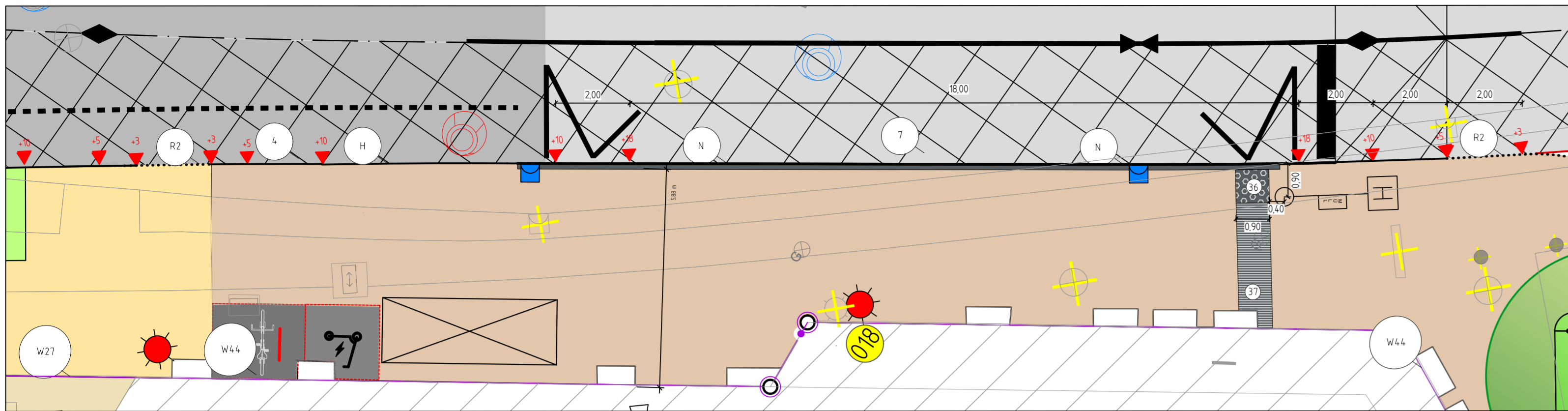


**Detail 1: Planung-Taktile Elemente (Bushaltestelle)**  
Maßstab 1:100



**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 20/10 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
- 10b Betonstein weiß 20/10 cm
- 11 Verbundsteinpflaster
- 12 Grünfläche
- 12a Bankett
- 13 Dolomitsand / Splitt
- 14 Natursteinpflaster Kleinpflaster
- 15 Natursteinpflaster Mosaik
- 16 Natursteinpflaster Großpflaster
- 17 Klinker
- 18 Betonfläche
- 19 unbefestigte Fläche
- 20 Rasengittersteine
- Baum
- Rinnenablauf
- Seitenablauf
- Schieberkappe Wasser
- Schaltkasten oberirdisch, unterirdisch
- Unterflurhydrant
- Schachtdeckel
- Leuchte + Nr.
- Verkehrszeichen
- Lichtsignalanlage
- 78.51 Höhe

geplant:

- 1 Asphalt
- 1a verstärkter Aufbau
- 1b Deckenerneuerung
- 1c aufgehellter Asphalt, gelblich
- 2 Betonplatten 24/24/8 cm
- 4 Betonstein grau 16/16/14 cm
- 6 Betonstein anthrazit 24/12/8 cm
- 8 Betonstein rot 24/12/8 cm
- 11 Verbundsteinpflaster, grau
- 11a Verbundsteinpflaster, weiß
- 12 Grünfläche
- 14 Natursteinpflaster Kleinpflaster (Basalt)
- 14b Natursteinpflaster Kleinpflaster 8/11 (Porphyrt)
- 14c Natursteinpflaster Granit Kleinpflaster
- 19 unbefestigte Fläche
- 34 Rollbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm
- 36 Noppenplatten anthrazit 30/30/8 cm
- 37 Rippenplatten anthrazit 30/30/8 cm
- 38 Tastbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm
- 39 Rechteckstein mit Rippen anthrazit 20/10/8 cm
- 98 Betonstein 30/15/14 cm Fahrbahn, Ellbogenverband
- 98a Betonstein 30/15/14 cm Fahrbahn gebundene Bauweise, Ellbogenverband
- 98b Betonstein 30/15/14 cm Parken
- 98c Betonstein 30/20/14 cm und 20/20/14 cm Gehweg Flechtverband
- 98d Betonstein 30/15/14 cm Gehweg Zufahrten
- 98e Betonstein 30/20/14 cm und 20/20/14 cm, anthrazit, Fahrradparken, Flechtverband
- 99 Erweiterungsfläche Privat

**Übersicht der Planunterlagen:**

Plan-Nr.	Blattanzahl	Art der Planunterlage
11415	1	Übersichtsplan
11416	5	Lageplan
11417	8	Ausbauquerschnitt
11418	5	Querprofilplan
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**

**BKW**  
ENGINEERING Lindschulte

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

	Datum	Name
bearbeitet	22.05.2025	KS
gezeichnet	22.05.2025	AS
geprüft		

Projekt Nr.: 16/023  
Plan Nr.: 11416  
Blatt Nr.: 1151  
Str. Schlüssel:  
Anlage Nr.:

**Lageplan 01  
Enschedeweg**

Maßstab: Lageplan 1:250  
Längen / Höhen

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

genehmigt: Münster, den .....2025

i. A.

**STADT MÜNSTER**  
Amt für Mobilität und Tiefbau

Rüschhausweg / Von-Esmarch Str.  
Gievenbeck Mitte

Plot 22.05.2025