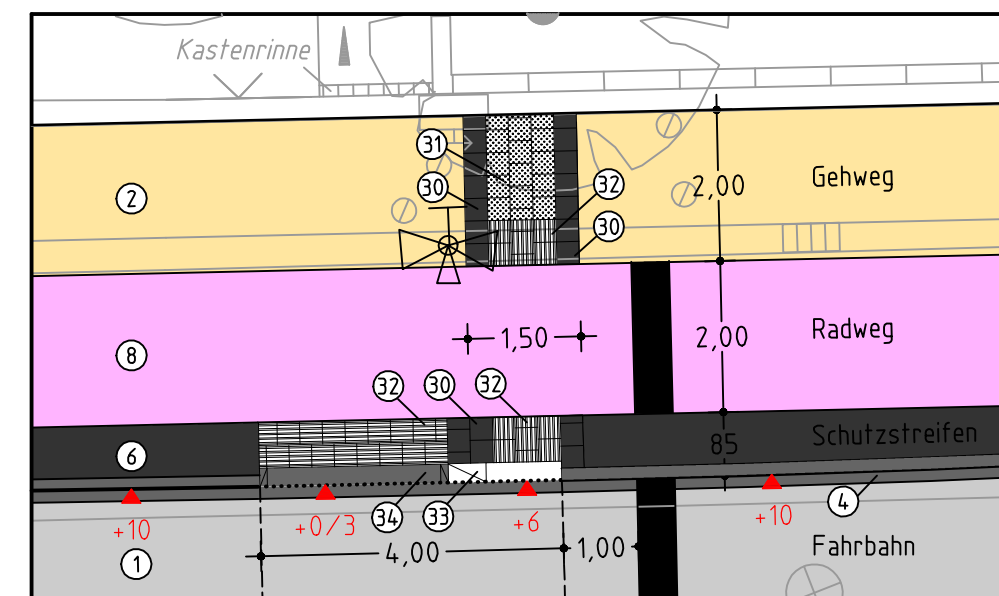
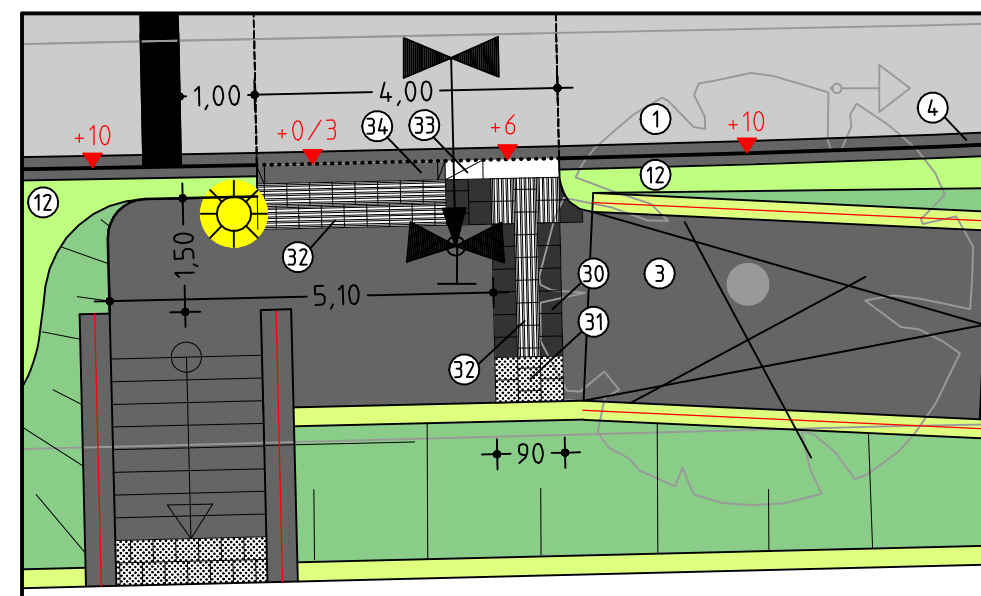


Detail Gesicherte Querung
Maßstab 1:100



Detail Gesicherte Querung
Maßstab 1:100

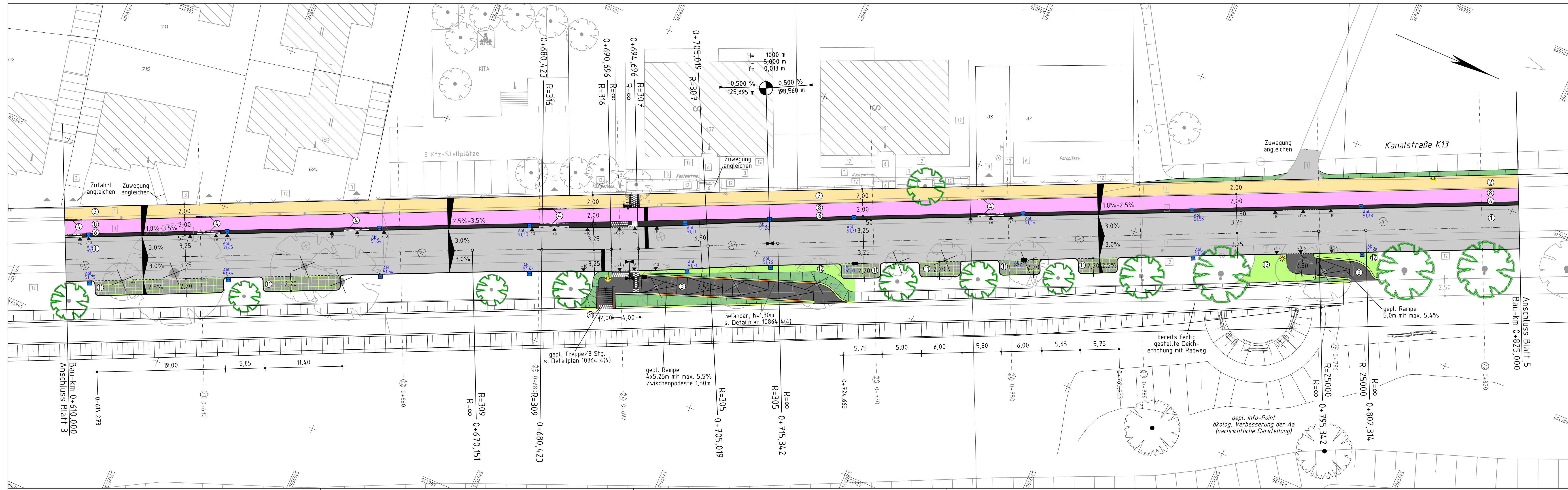


Legende taktile Leifelder

1	Betonstein grau 16/16/4 cm
2	Betonplatten anthrazit 30/30/8 cm
3	Noppenplatten weiß 30/30/8 cm
4	Rippenplatten weiß 30/30/8 cm
5	Tastbordstein weiß 25/20/100 cm
6	Rollbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm

Legende

Bestand	Planung	
vorh. Bordstein/Hochbord	gepl. Bordstein	vorh. Kanaldeckel
vorh. Absenkung/Tiefbord	gepl. Schrägbordstein	vorh. Schachtabdeckung
vorh. Ablauf/Seitenablauf	gepl. Absenkung	vorh. Wasserschieber
vorh. Höhe	gepl. Ablauf 50/50 bzw. 30/50	vorh. Hydrant
Asphalt	gepl. Seitenablauf 50/50	vorh. Schalkasten
Betonplatten 24/24/8 cm	gepl. Höhen	vorh. Baum
Betonstein grau 20/10/8 cm	Asphalt	vorh. Leuchte
Betonstein grau 16/16/4 cm	Gussasphalt	gepl. Baum
Betonstein anthrazit 20/10/8 cm	Betonplatten 24/24/8 cm	gepl. Baum
Betonstein rot 20/10/8 cm	Betonstein grau 20/10/8 cm	gepl. Baum
Betonstein rot 16/16/4 cm	Markierungsstreifen Betonsteingplf. 16/16/8 cm, 1x grau u. 3x weiß	vorh. Baum erhalten
Verbundsteingfaster	Betonstein anthrazit 20/10/8 cm	gepl. Leuchte
Grünfläche	Betonstein rot 20/10/8 cm	
Natursteingfaster Kleingfaster	Grünfläche	
Beton	Natursteingfaster Kleingfaster	
	Rasenfugensteine	
	Markierung (Rotinfärbung) Radweg	



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

<p>THOMAS & BÖKAMP Ingenieurbüro Friedrichstraße 13 48149 Münster Tel. 02534 410-0 Fax 02534 410-222 info@thomas-boekamp.de</p>	bearbeitet	August 2017	Ter.
	gezeichnet	August 2017	Hab.
	geprüft	September 2017	Wie.
	Münster, den ... 28.06. 2018		
			gez. ppa. Wiemann

Projekt Nr.: 15/008
Plan Nr.: 10657
Blatt Nr.: 4 (6)
Str. Schlüssel:
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt

Kanalstraße
von Cheruskerring/Lublinring bis Nevinghoff

Lageplan

Maßstab: Lageplan 1:250
Längen 1: / Höhen 1:

Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	

genehmigt:
Münster, den 29.06.2018
i.A. gez. Reloe