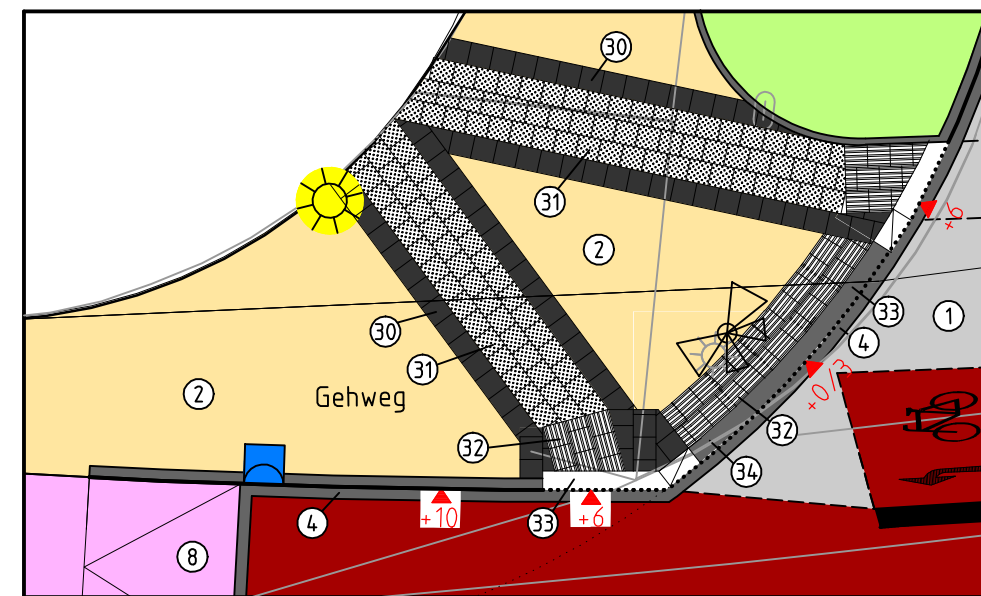
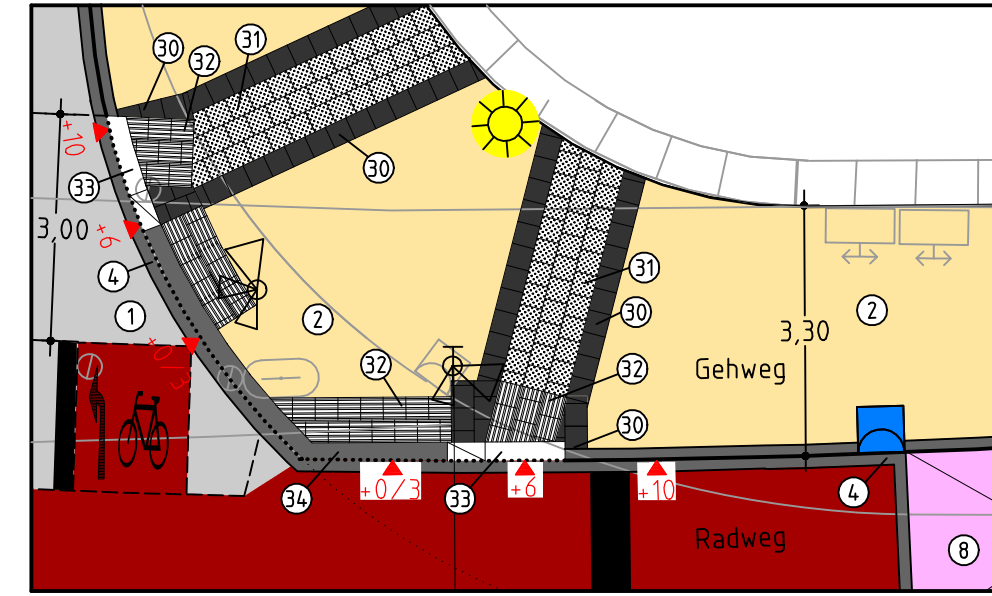


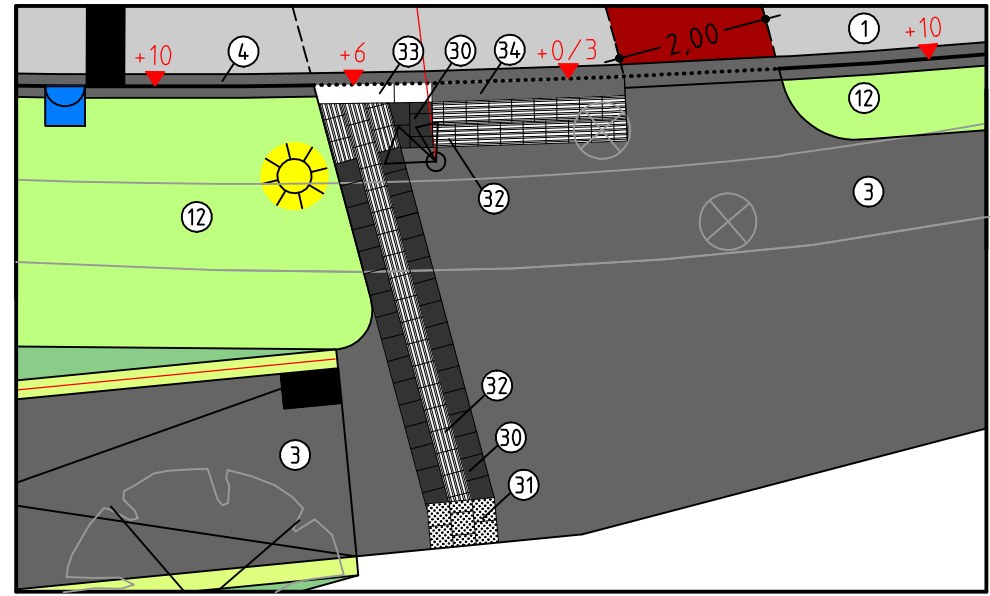
Detail Gesicherte Querung
Maßstab 1:100



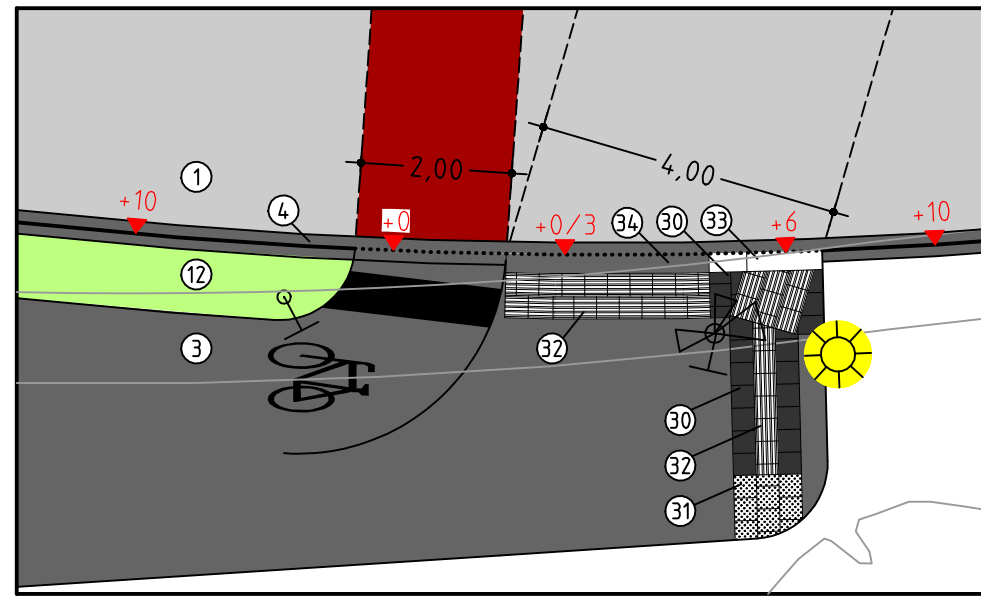
Detail Gesicherte Querung
Maßstab 1:100



Detail Gesicherte Querung
Maßstab 1:100



Detail Gesicherte Querung
Maßstab 1:100

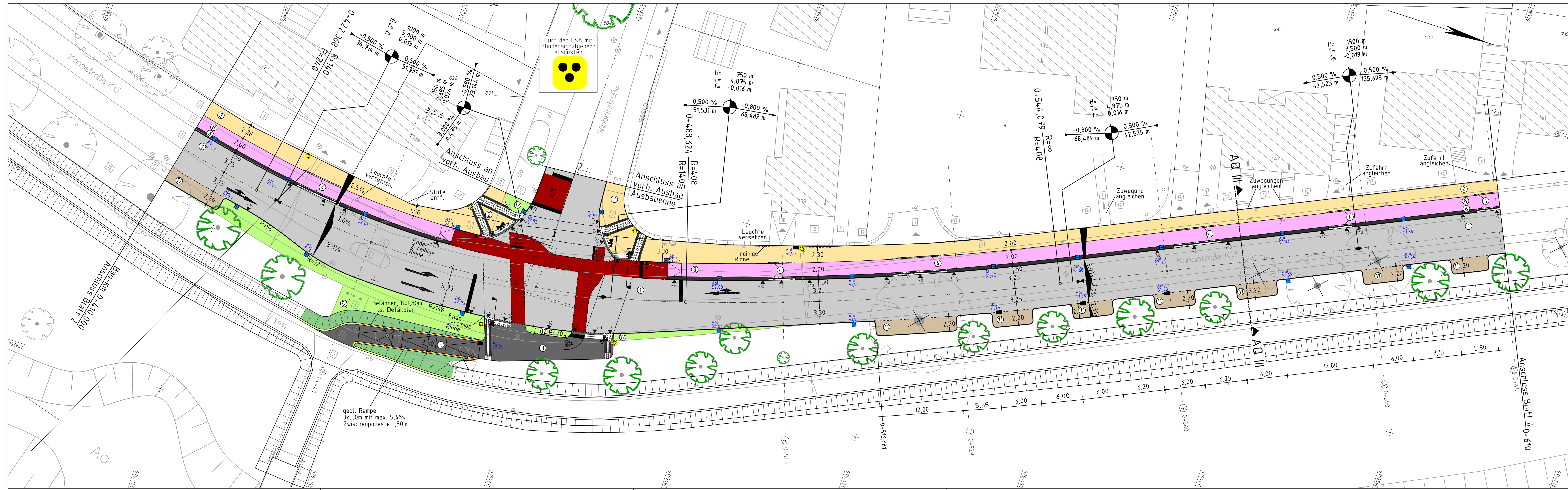


Legende taktile Leifenelemente

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. Absenkung/Tiefbord	gepl. Schrägbordstein
vorh. Ablauf/Seltenablauf	gepl. Absenkung
vorh. Höhe	gepl. Ablauf 50/50 bzw. 30/50
Asphalt	gepl. Seitenablauf 50/50
Betonplatten 24/24/8 cm	gepl. Höhen
Betonstein grau 20/10/8 cm	Asphalt
Betonstein grau 16/16/4 cm	Betonplatten 24/24/8 cm
Betonstein anthrazit 20/10/8 cm	Betonstein grau 20/10/8 cm
Betonstein rot 20/10/8 cm	Markierungsstreifen Betonsteinfl. 16/16/8 cm, 1x grau u. 3x weiß
Betonstein rot 16/16/4 cm	Betonstein anthrazit 20/10/8 cm
Verbundsteinfaster	Betonstein rot 20/10/8 cm
Grünfläche	Verbundsteinfaster
Natursteinfaster Kleinfaster	Grünfläche
Beton	Natursteinfaster Kleinfaster
	vorh. Kanaldeckel
	vorh. Schachtabdeckung
	vorh. Wasserschieber
	vorh. Hydrant
	vorh. Schalkasten
	vorh. Baum
	vorh. Leuchte
	gepl. Baum
	vorh. Baum erhalten
	gepl. Leuchte
	HP 51,86 Hochpunkt Pendelrinne



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

Stand: 19.02.2018	Thomas & Bökamp Ingenieurgesellschaft mbH Im Dordel 13 48161 Münster Tel. (0 25 34) 610 - 0 Fax (0 25 34) 610 - 222	Datum bearbeitet August 2017 gezeichnet August 2017 geprüft September 2017	Zeichen Ter. Hab. Wie.
-------------------	---	---	---------------------------------

Projekt Nr.: 15/008	Plan Nr.: 10657	Blatt Nr.: 3 (6)
Str. Schlüssel:		
Anlage Nr.:		



Lageplan

Kanalstraße
von Cheruskerring/Lublinring
bis Nevinghoff

Maßstab	Lageplan 1:250
Längen	1: / Höhen 1:
Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	
genehmigt:	
Münster, den ---	LA. ---