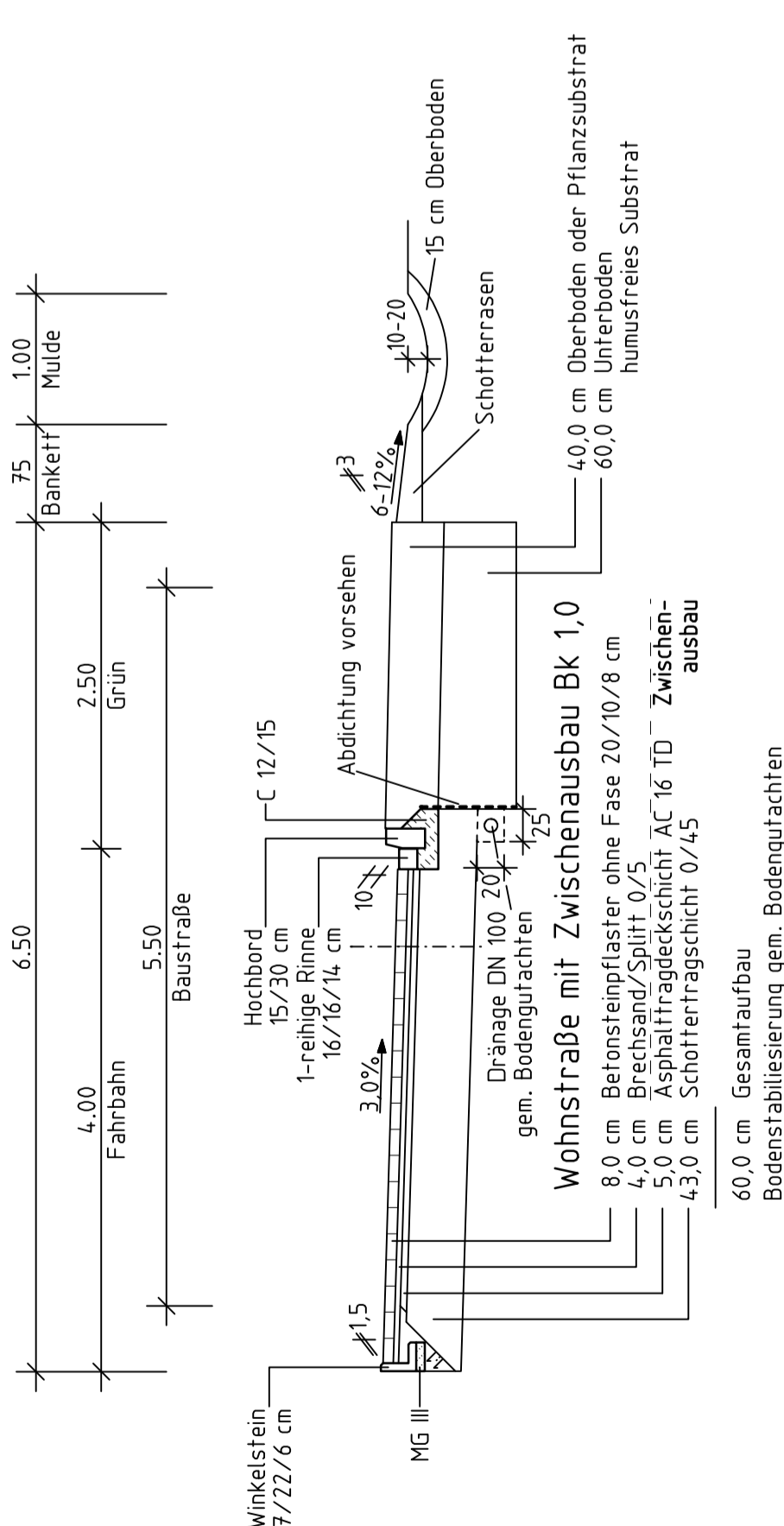
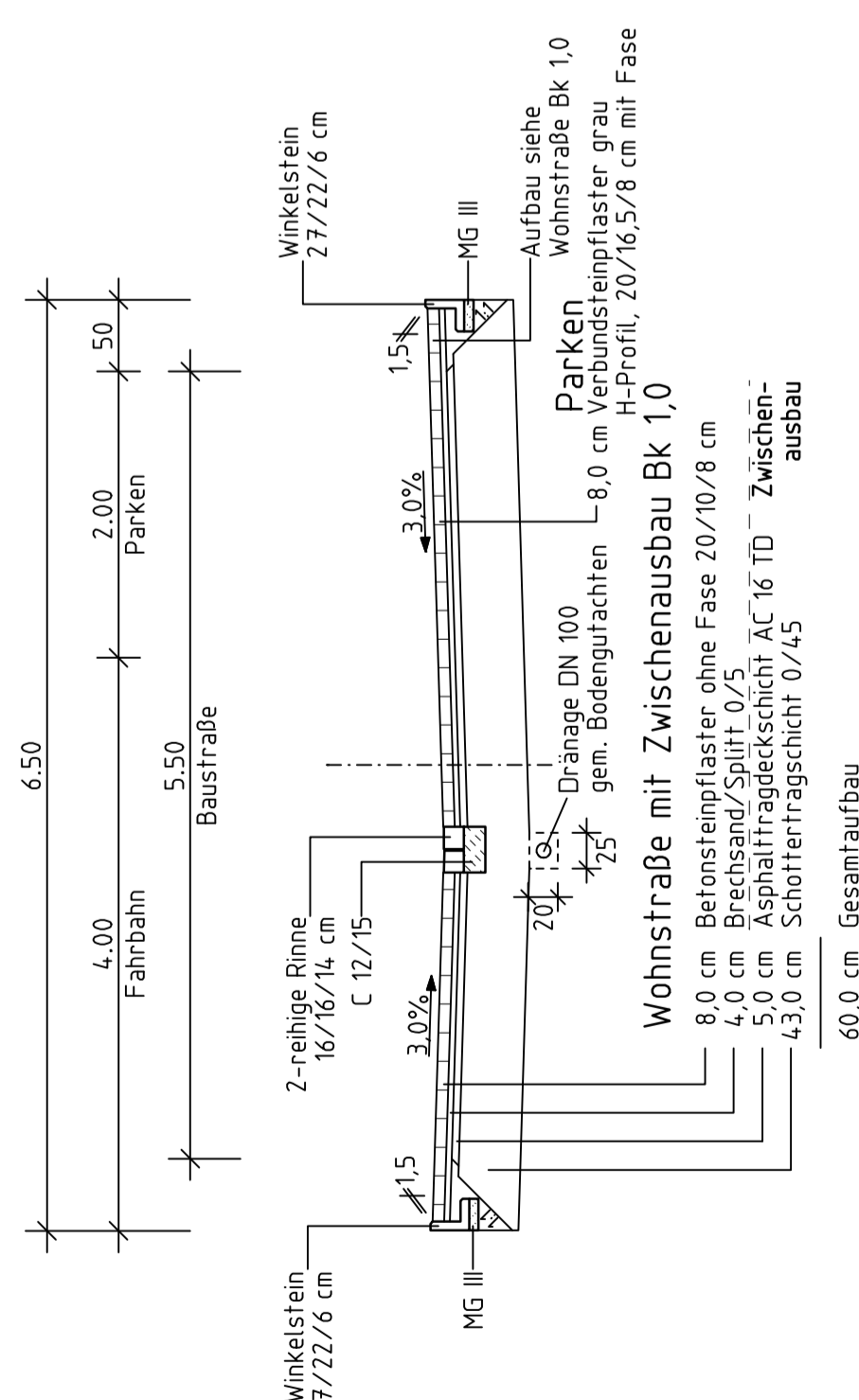


### AQ V Wohnstraße



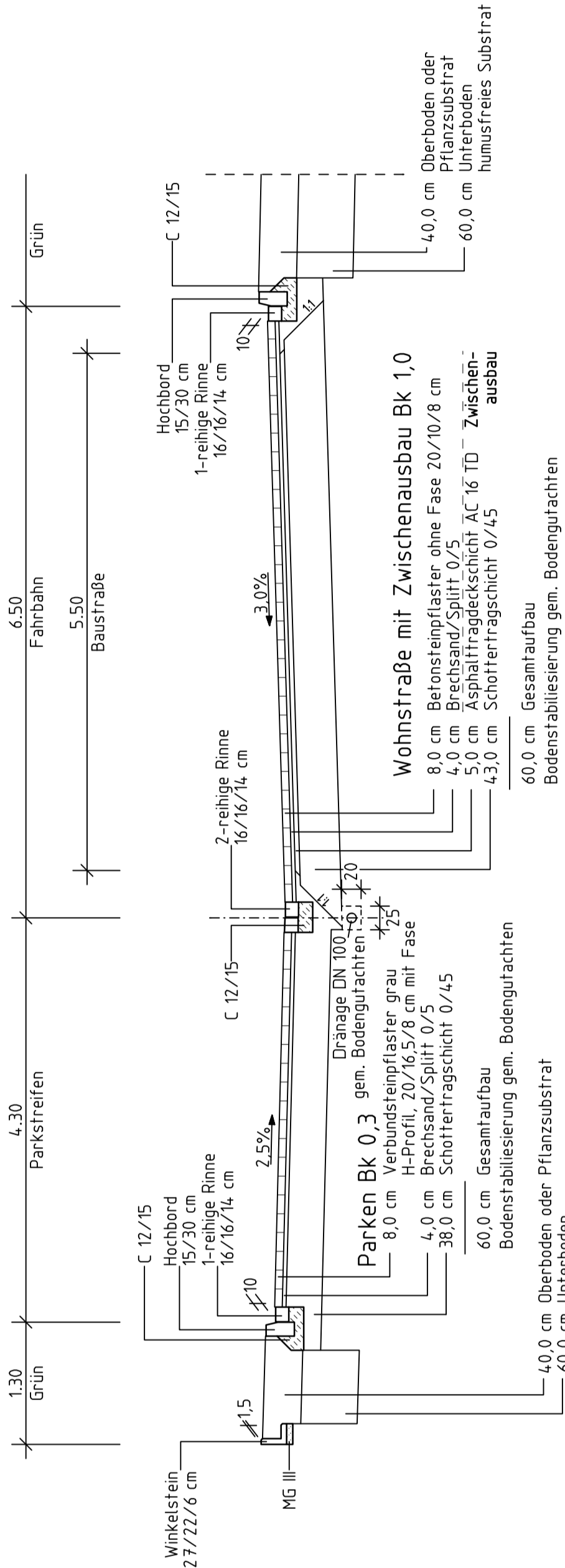
**Wohnstraße mit Zwischenausbau Bk 1,0**  
 8,0 cm Betonsteinpflaster ohne Fase 20/10/8 cm  
 4,0 cm Brechsand/Splitt 0/5  
 5,0 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD - Zwischen-  
 ausbau  
 4,3,0 cm Schottertragsschicht 0/45  
 60,0 cm Gesamtaufbau  
 Bodenstabilisierung gem. Bodengutachten

### AQ VII Wohnstraße



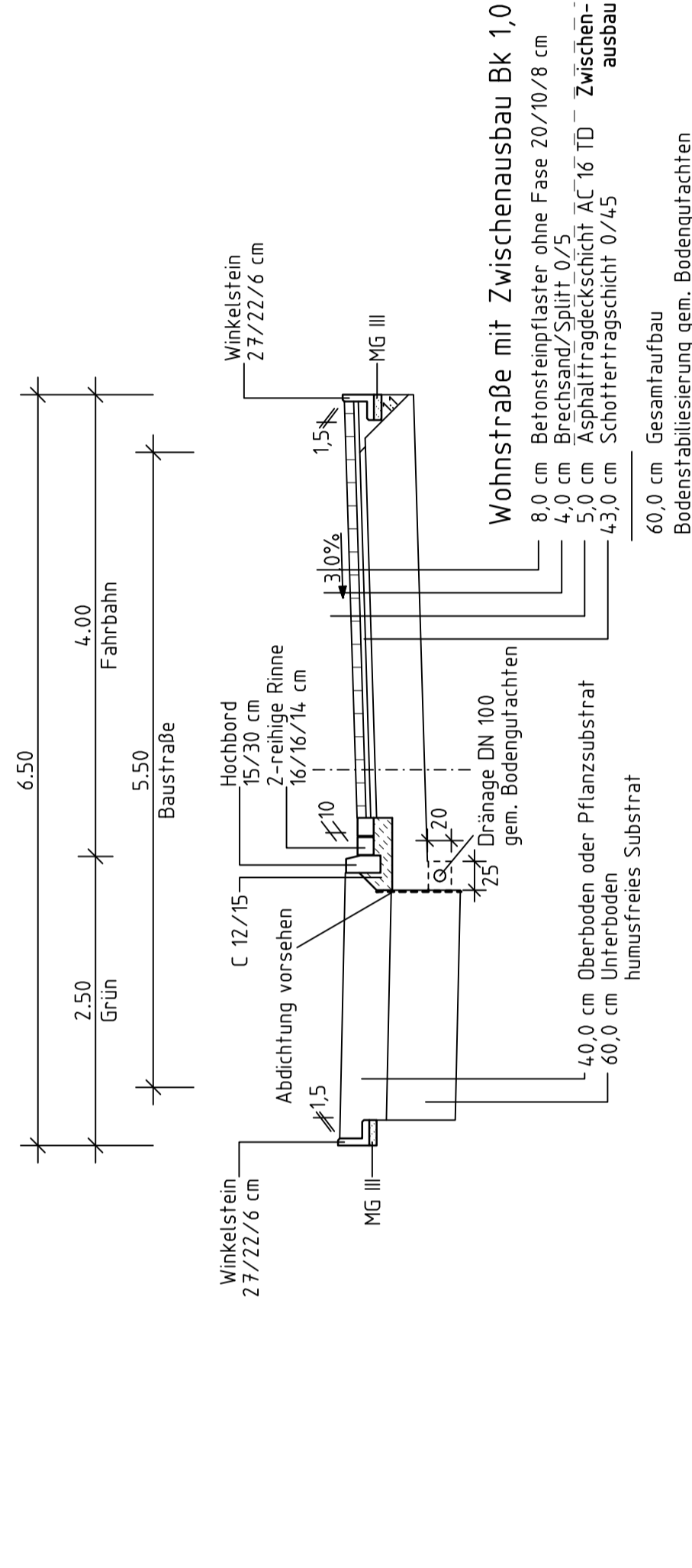
**Wohnstraße mit Zwischenausbau Bk 1,0**  
 8,0 cm Betonsteinpflaster ohne Fase 20/10/8 cm  
 4,0 cm Brechsand/Splitt 0/5  
 5,0 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD - Zwischen-  
 ausbau  
 4,3,0 cm Schottertragsschicht 0/45  
 60,0 cm Gesamtaufbau  
 Bodenstabilisierung gem. Bodengutachten

### AQ VI Wohnstraße



**Wohnstraße mit Zwischenausbau Bk 1,0**  
 8,0 cm Betonsteinpflaster ohne Fase 20/10/8 cm  
 4,0 cm Brechsand/Splitt 0/5  
 5,0 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD - Zwischen-  
 ausbau  
 4,3,0 cm Schottertragsschicht 0/45  
 60,0 cm Gesamtaufbau  
 Bodenstabilisierung gem. Bodengutachten

### AQ VIII Wohnstraße



**Wohnstraße mit Zwischenausbau Bk 1,0**  
 8,0 cm Betonsteinpflaster ohne Fase 20/10/8 cm  
 4,0 cm Brechsand/Splitt 0/5  
 5,0 cm Asphalttragdeckschicht AC 16 TD - Zwischen-  
 ausbau  
 4,3,0 cm Schottertragsschicht 0/45  
 60,0 cm Gesamtaufbau  
 Bodenstabilisierung gem. Bodengutachten

**THOMAS & BÖKAMP**  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 48141 Münster  
 www.thomas-boekamp.de

Erkurlis -  
 bearbeitung:

bearbeitet  
 gezeichnet  
 geprüft

Datum  
 Zeichn

Ter.  
 Bra.  
 Wie.

Münster, den .....2018

**STADT MÜNSTER**  
 Tiefbauamt

Projekt Nr.: 16/053  
 Plan Nr.: 10967  
 Blatt Nr.: 2 (3)  
 Str. Schlüssel:  
 Anlage Nr.:

**Ausbauquerschnitt  
 AQ V-VIII**

Maßstab  
 Lageplan 1: / Höhen 1: 50

Längen 1: 50 / Höhen 1: 50

Datum Name  
 bearbeitet  
 gezeichnet  
 geprüft

genehmigt:  
 Münster, den

i. A. Tiefbauamt

**Baugebiet  
 südl. Nordkirchenweg**

Bebauungsplan Nr. 585  
 Südwestlich Nordkirchenweg/  
 Westlich Kappenberger Damm