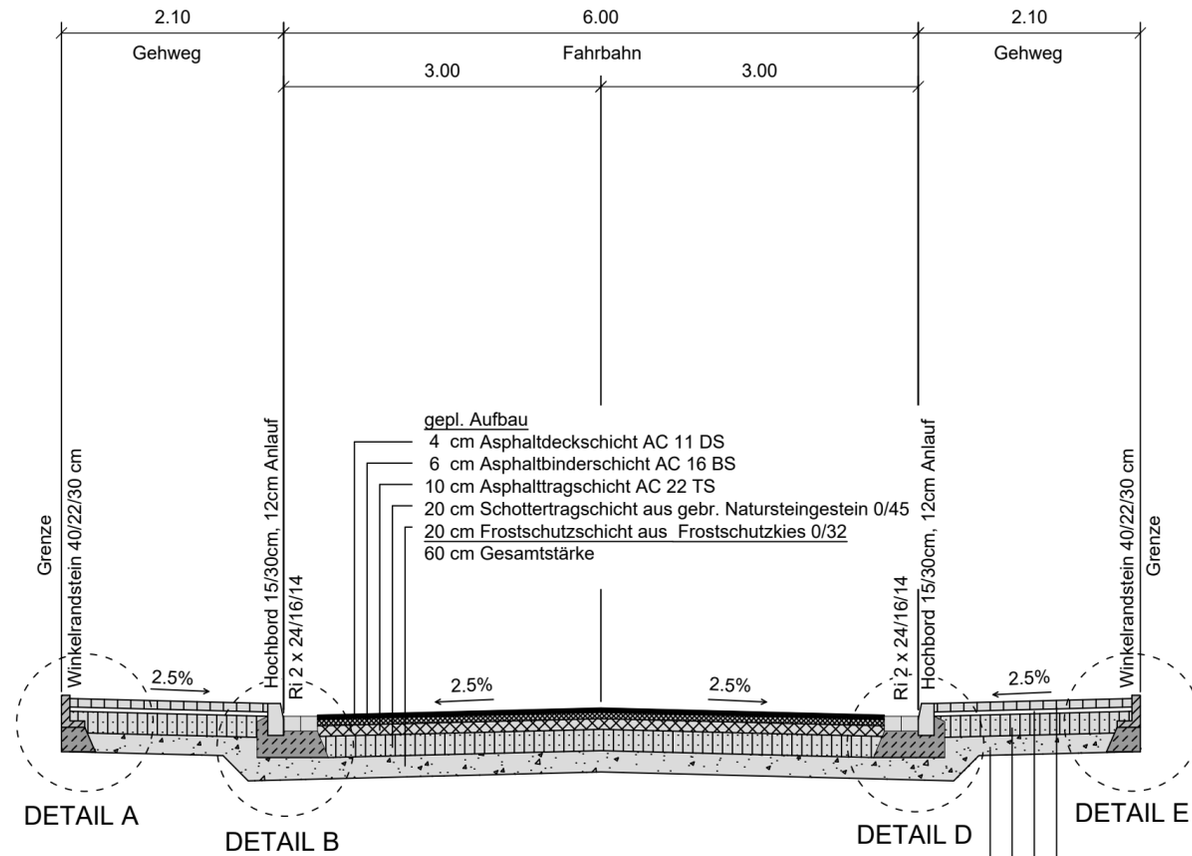
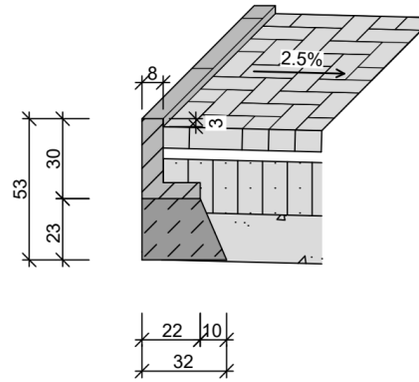


## Querschnitt B-B'

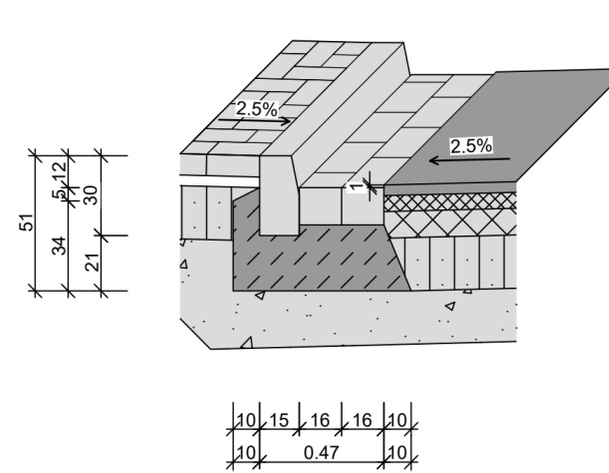


gepl. Aufbau  
8 cm Pflaster 10/20/8cm, grau  
4 cm Pflasterbettung  
20 cm Schottertragschicht aus gebr. Naturgestein 0/45  
18 cm Frostschutzschicht aus Frostschutzkies 0/32  
50 cm Gesamtstärke

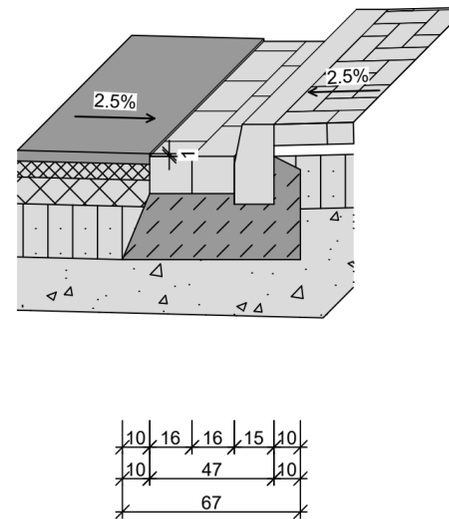
DETAIL A M 1:20  
Winkelrandstein 40/22/30 cm



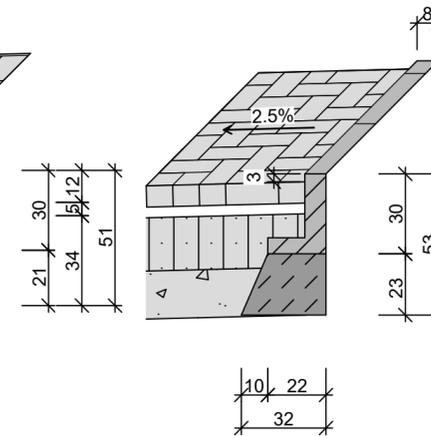
DETAIL B M 1:20  
Hochbord 15/30 cm, 12 cm Anlauf  
Rinne 2 x 24/16/14 cm



DETAIL D M 1:20  
Hochbord 15/30 cm, 12 cm Anlauf  
Rinne 2 x 24/16/14 cm



DETAIL E M 1:20  
Winkelrandstein 40/22/30 cm



## Ausführungsplan Verkehrsanlagen !

Alle Maße und Höhen sind in der Örtlichkeit zu prüfen !  
Dieser Plan hat Vorrang vor allen anderen Plänen !  
Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung zu unterrichten !  
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Straßenlängsschnitten bzw. dem Gradientenplan gültig, sofern diese im Umfang der Ausführungszeichnungen enthalten sind.

Die Angaben zu den Versorgungsleitungen sind nur nachrichtlich.  
Es gelten nur die Planunterlagen der Versorgungsunternehmen.  
Die Baugrunduntersuchung ist zu beachten.



Stadt Gronau/  
Kreis Borken

**Ingenieur Sozietät** GmbH  
Beratende Ingenieure



Röntgenstraße 27 \* 46325 Borken \* Tel.: 02861/80999-0 \* Fax: 02861/80999-79  
e-mail: info@isw-ingenieure.de \* homepage: www.isw-ingenieure.de

Projektbezeichnung

**Straßenendausbau Kurfürstenstraße**

Planbezeichnung

**Querschnitt B-B'**

Maßstab

**1 : 50**

Projektnummer	Zeichnungsnummer	Index	Datum	Bearbeitung
GRO-045/16	0 5 1 1 1 8 0 2 0 0		12.04.2018	Wu / Ho

Index	Art der Änderung	Anlage	Blatt
		8	18

Planverfasser/-in:      Auftraggeber/-in:

Borken, den      Gronau, den