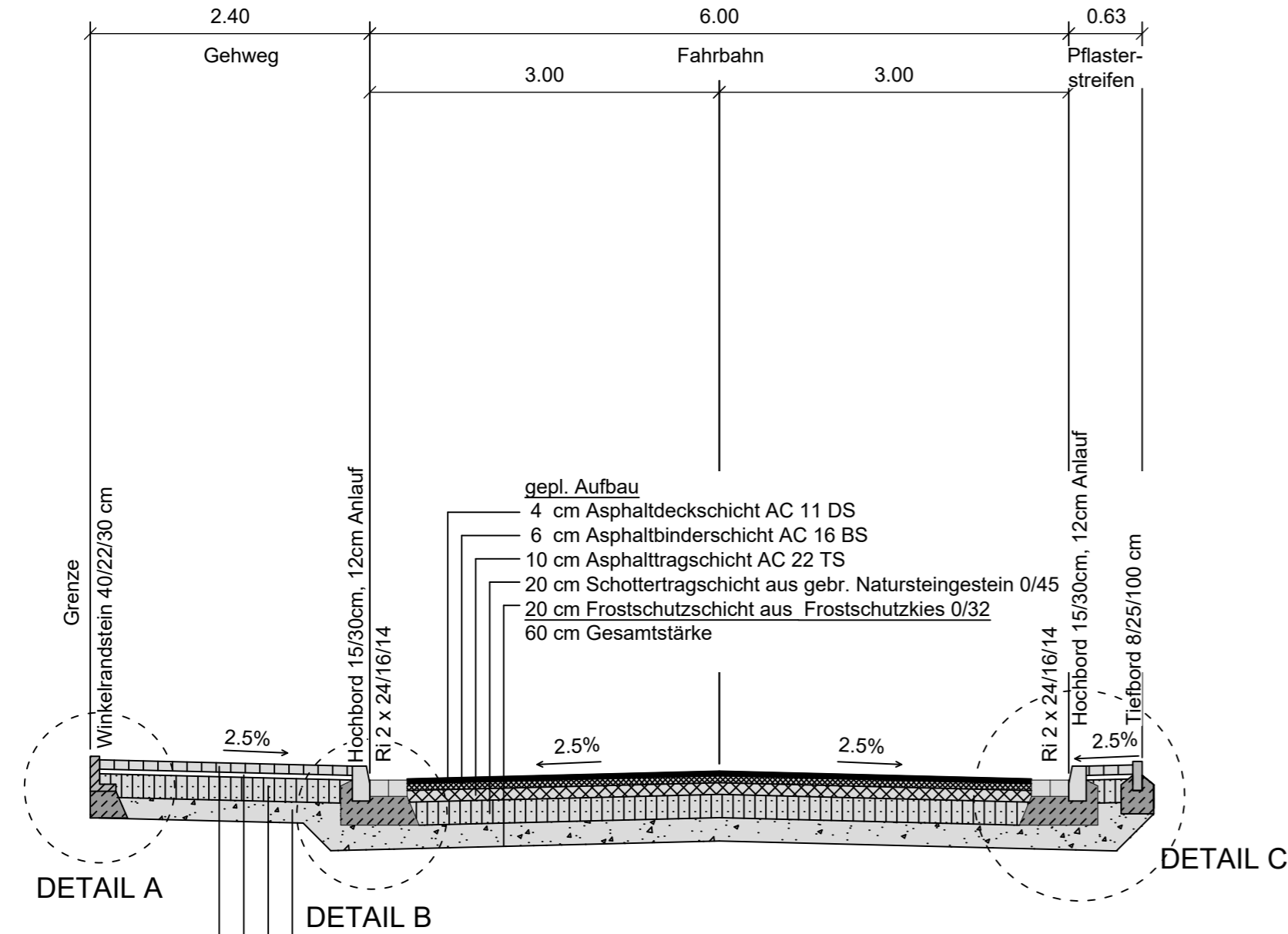


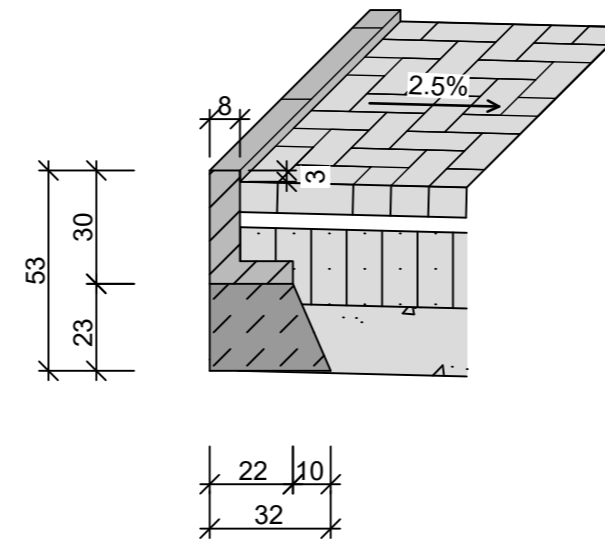
Querschnitt A-A'



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

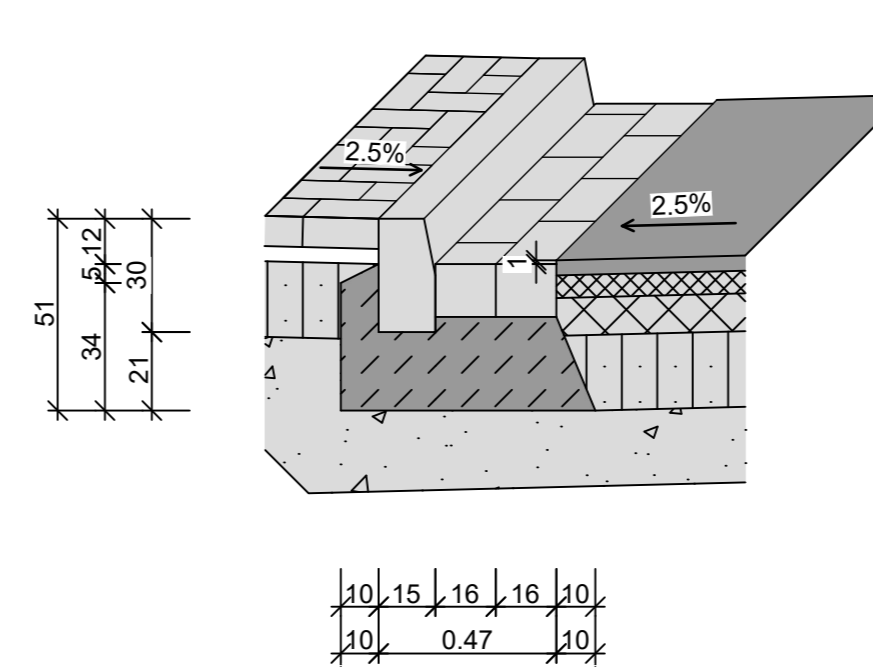
DETAIL A M 1:20

Winkelrandstein 40/22/30 cm



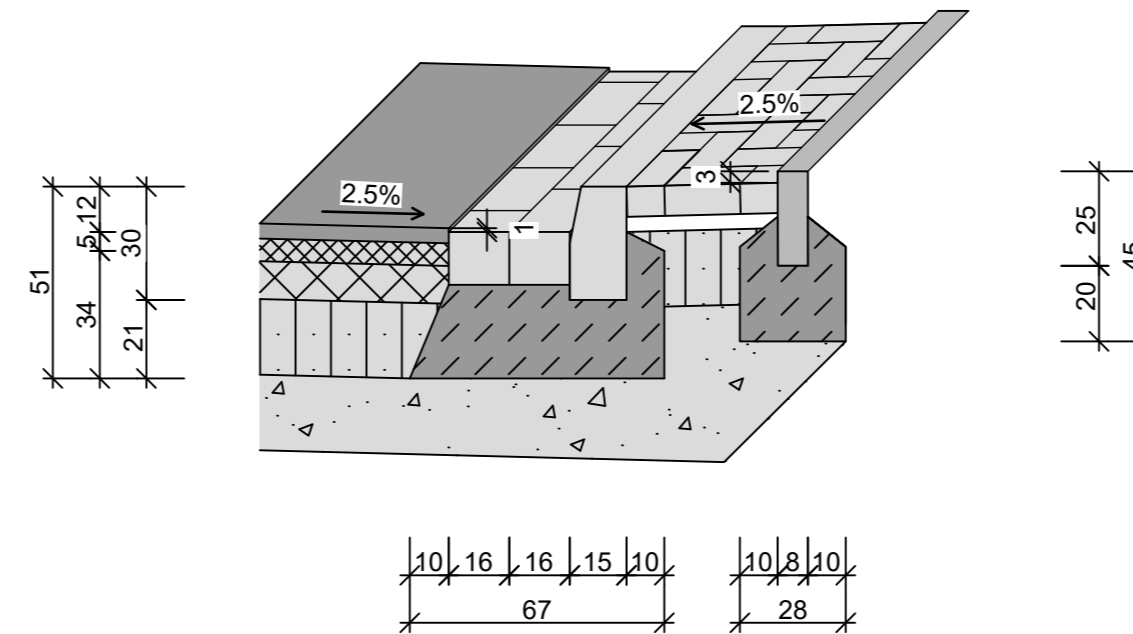
DETAIL B M 1:20

Hochbord 15/30 cm, 12 cm Anlauf
Rinne 2 x 24/16/14 cm



DETAIL C M 1:20

Rinne 2 x 24/16/14 cm
Hochbord 15/30cm, 12 cm Anlauf
Tiefbord 8/25/100 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 A-A'

Maßstab

1 : 50

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

Index	Art der Änderung	Anlage	Blatt
		8	17

Planverfasser/-in:

Auftraggeber/-in:

Borken, den

Gronau, den