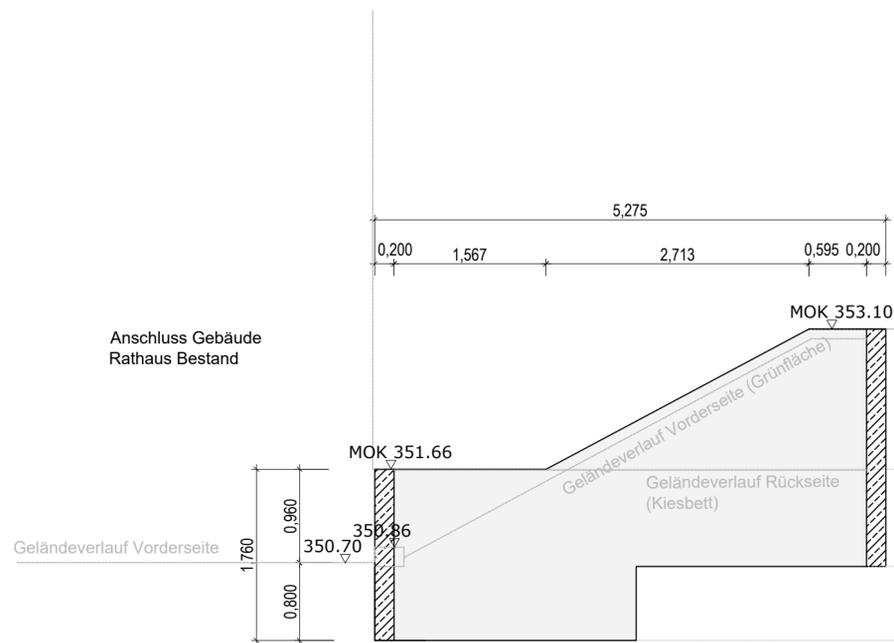
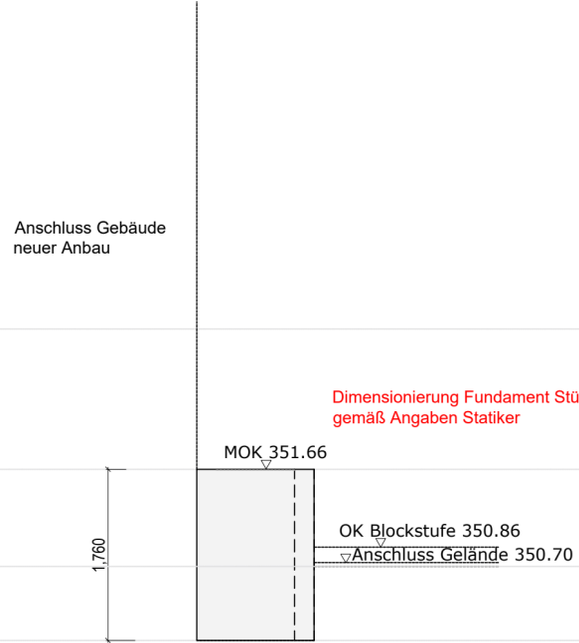


Ansicht A Stützmauer
M 1: 50



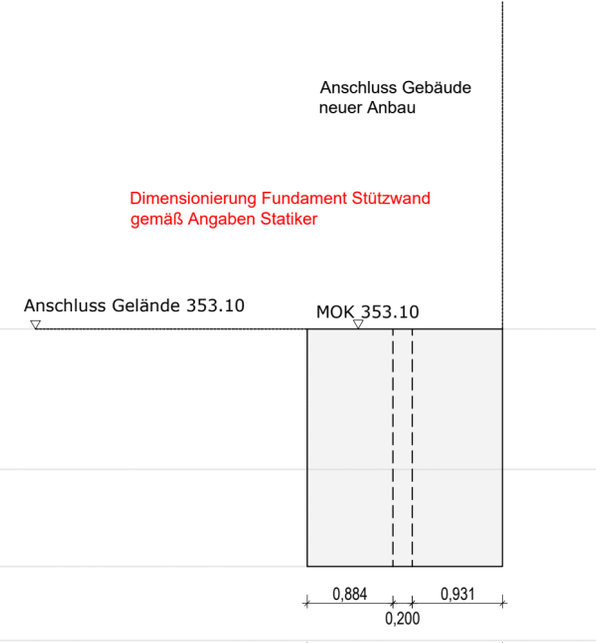
Dimensionierung Fundament Stützmauer
gemäß Angaben Statiker

Ansicht B Stützmauer
M 1: 50



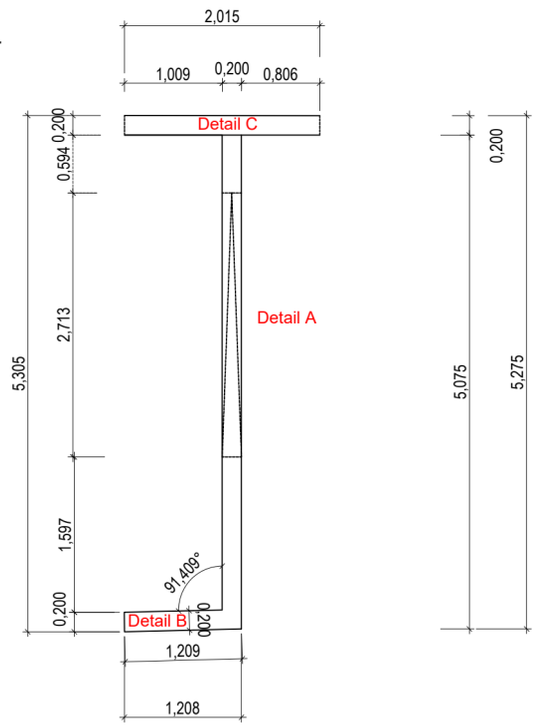
Dimensionierung Fundament Stützmauer
gemäß Angaben Statiker

Ansicht C Stützmauer
M 1: 50



Dimensionierung Fundament Stützmauer
gemäß Angaben Statiker

Grundriss Stützmauer
M 1: 50



- Bestandshöhen nachrichtlich übernommen; Abweichungen sind der Bauleitung mitzuteilen
- Angaben der Bodenmodellierung durch die Bauleitung
Alle Maße in der Projektion - Alle Maße in m
- Alle Maße sind vor Ort vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen
- Die Lage der Leitungen ist vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen

	E		
	D		
	C		
	B		
	A		
GEÄNDERT	INDEX	DATUM	GEZ.

Auftraggeber: **Stadt Rottenburg**

Projekt: **Neubau Treppe am Rathaus - Kreuzgässle**

Plan: **Ausführungsplanung
Details, Ansichten Stützmauer**

Maßstab: **1:50**

Vorabzug

Proj.-Nr.	Plan-Nr.	Gezeichnet	Format	Datum
18-19	5.3	BWS	594 x385	05.02.2019

Prof. Schmid | Treiber | Partner
Freie Landschaftsarchitekten
BDLA, IFLA
Heidenheimer Straße 8
71229 Leonberg
www.schmid-treiber-partner.de

Tel. +49 (0) 7152 - 939 63 - 0
Fax. +49 (0) 7152 - 939 63 - 33
info@schmid-treiber-partner.de

PROF. Schmid |
Treiber | Partner