

AUSFÜHRUNGSPROJEKT

Verein Panorama Rundweg Thunersee
Höheweg 22
3626 Hünibach

**Fussgänger - Hängebrücke
Spissbach**

Widerlager / Schalungsplan 1:20

Anbieter:	Datum	Gez.	Kontn.	Bemerkungen
Emch-Berger AG Bern Niederstrasse 7 CH-3700 Spiez Tel. +41 33 650 75 75 www.emchberger.ch	14.07.2016	PZ	RG	
Ingenieurbüro Weder AG Hoch- und Tiefbau, Vermessungen Furkastrasse 4, 3504 Naters Tel. +41 027 923 91 67 E-mail: weder@imune.ch	20.07.2016	PZ	RG	
Fels u. Steinsicherungs AG , 3553 Inden, acropol-ag.ch	26.07.2016	PZ	RG	
	29.08.2016	PZ	RG	

80 x 147

Bauteil	Baustoffe und Baumaterial					
BETON	Dreifeldbeton	Glasarm	Epoxydharz	Chloranhydrid	Konzentration	MPK-Beschreibung
Magerbeton	C 12/15	o max. = 32 mm	XF1	C10/10	C 3	
Füllbeton	C 16/20	o max. = 32 mm	XF1	C10/10	C 3	
Bodenplatte	C 30/37	o max. = 32 mm	XC4	C10/10	C 3	NPK C
Wände / Brüstungen	C 30/37	o max. = 32 mm	XC4	C10/10	C 3	NPK C
SCHALUNG	Bodenplatte	Typ 1	Eisenüberdeckung aussen 40mm / innen 40mm			
	Wände / Brüstungen	Typ 2	Eisenüberdeckung aussen 40mm / innen 40mm			
BEWEHRUNG	alle	Stahl S550	Stahlliste Nr.			
		Stahl S550	Netzlisse Nr.			
			EBEA-Liste Nr.			
			Materialliste Nr.			
BAUKONTROLLE	Die Verwendung von Betonzusätzen ist von der Bauleitung genehmigen zu lassen. Die Bauleitung ist mindestens 24 Stunden vor Beginn des Betonierens zu benachrichtigen. Tel. 027 / 923 91 67					

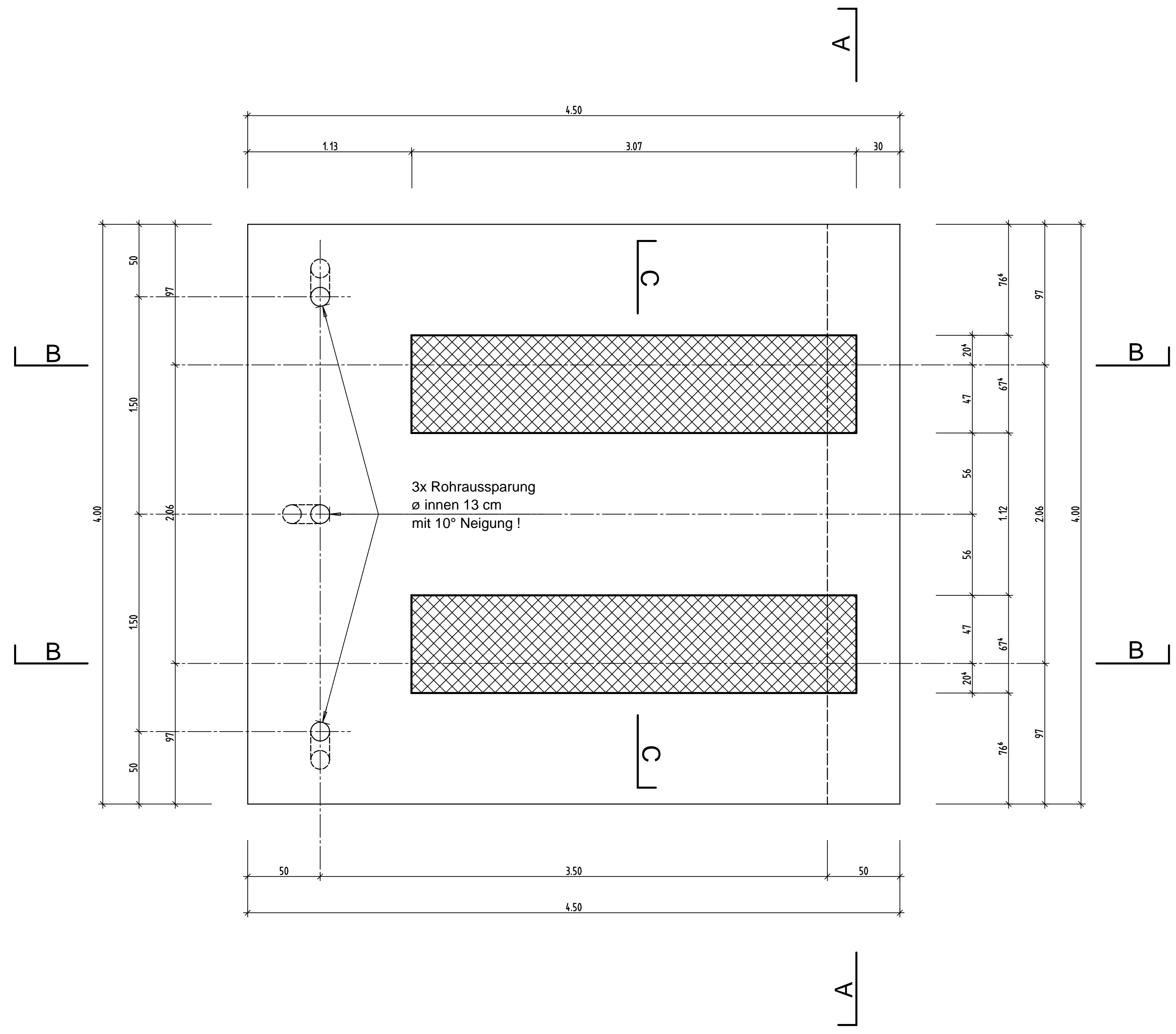
Sämtliche Masse sind vom Unternehmer auf dem Bau zu kontrollieren !

Die SUVA-Vorschriften sind unbedingt einzuhalten !

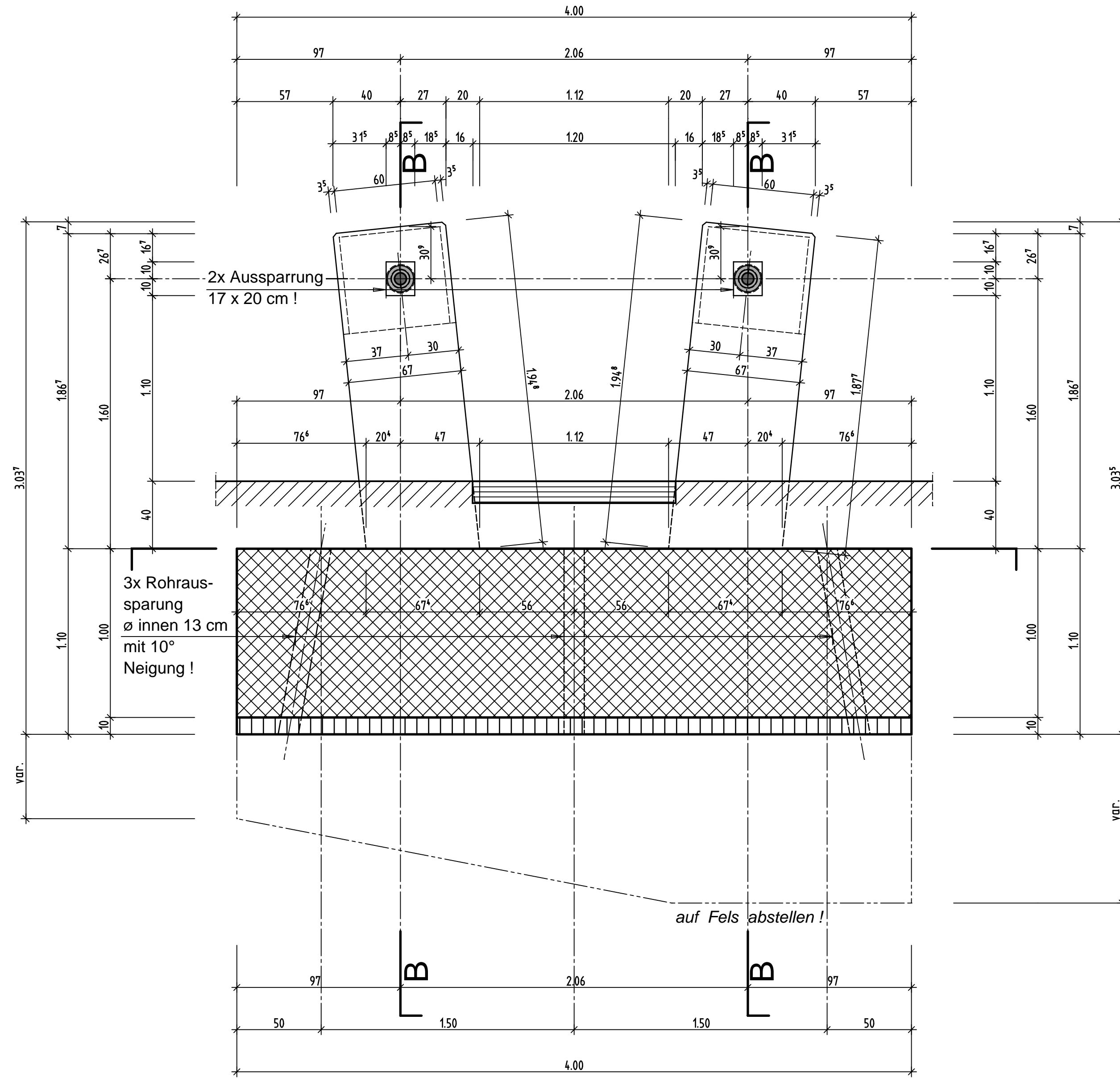
 Beton

 Magerbeton

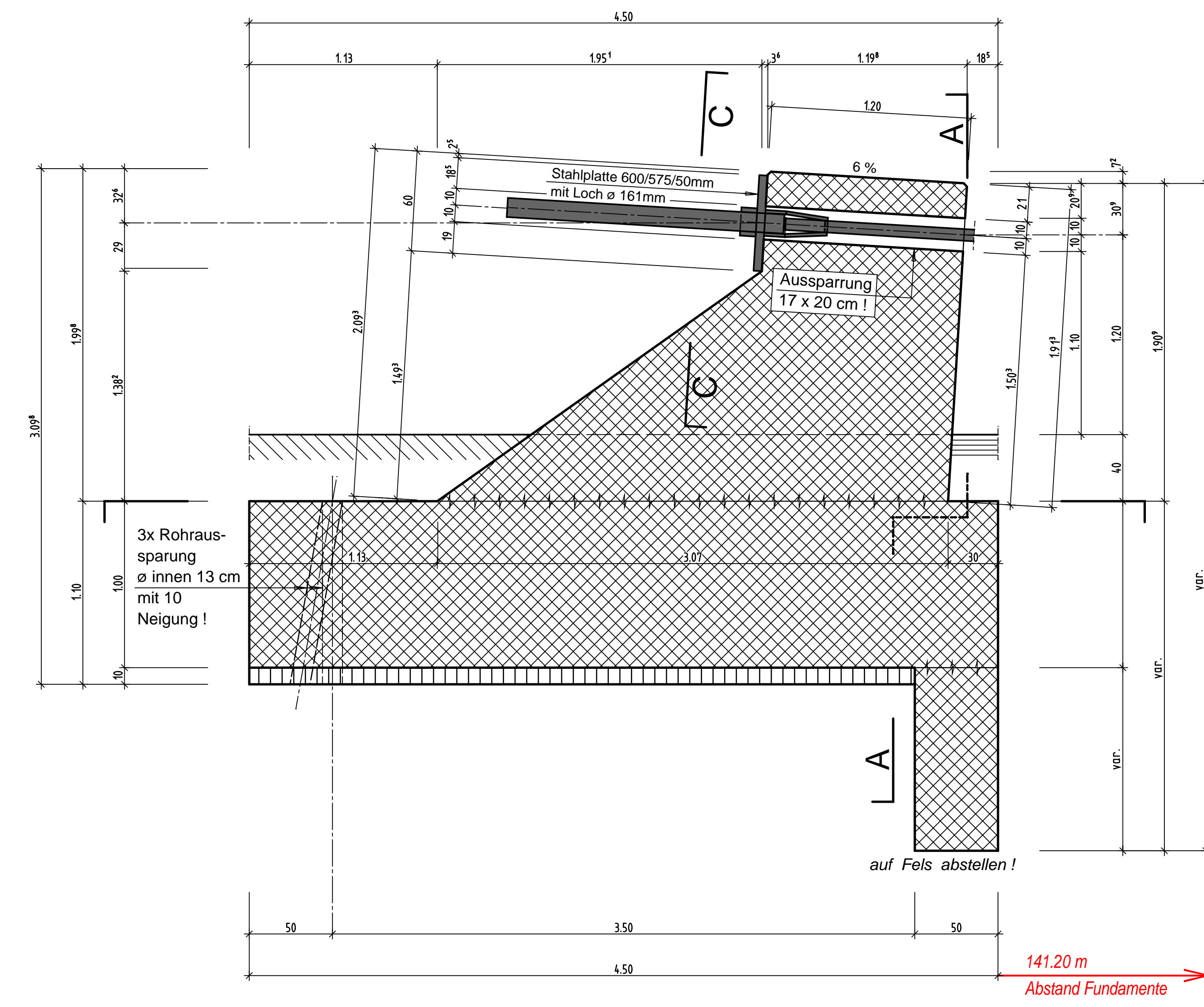
Grundriss 1:20



Schnitt A - A 1:20



Schnitt B - B 1:20



Ansicht C - C 1:20

