

**Stabliste - Biegeformen**

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	192	10	0.82		157.44	97.14
2	10	10	1.78		17.80	10.98
3	98	10	2.02		197.96	122.14
4	86	10	1.52		130.72	80.65
5	24	6	0.72		17.28	3.84
6	24	8	0.74		17.76	7.02
7	10	10	7.16		71.60	44.18
8	8	10	3.48		27.84	17.18
9	58	10	6.05		350.90	216.51
10	5	10	2.65		13.25	8.18
11	8	10	2.10		16.80	10.37
12	8	10	2.75		22.00	13.57
13	10	10	3.01		30.10	18.57
14	8	10	6.98		55.84	34.45
15	44	10	2.66		117.04	72.21
16	4	10	2.57		10.28	6.34
17	24	10	0.74		17.76	10.96
18	10	10	3.67		36.70	22.64
19	10	10	1.55		15.50	9.56
Gesamtmasse [kg]:						806.49

position 1 - 4 prefabricated

position 5 + 6 will be replaced by castillos 15x15 cm

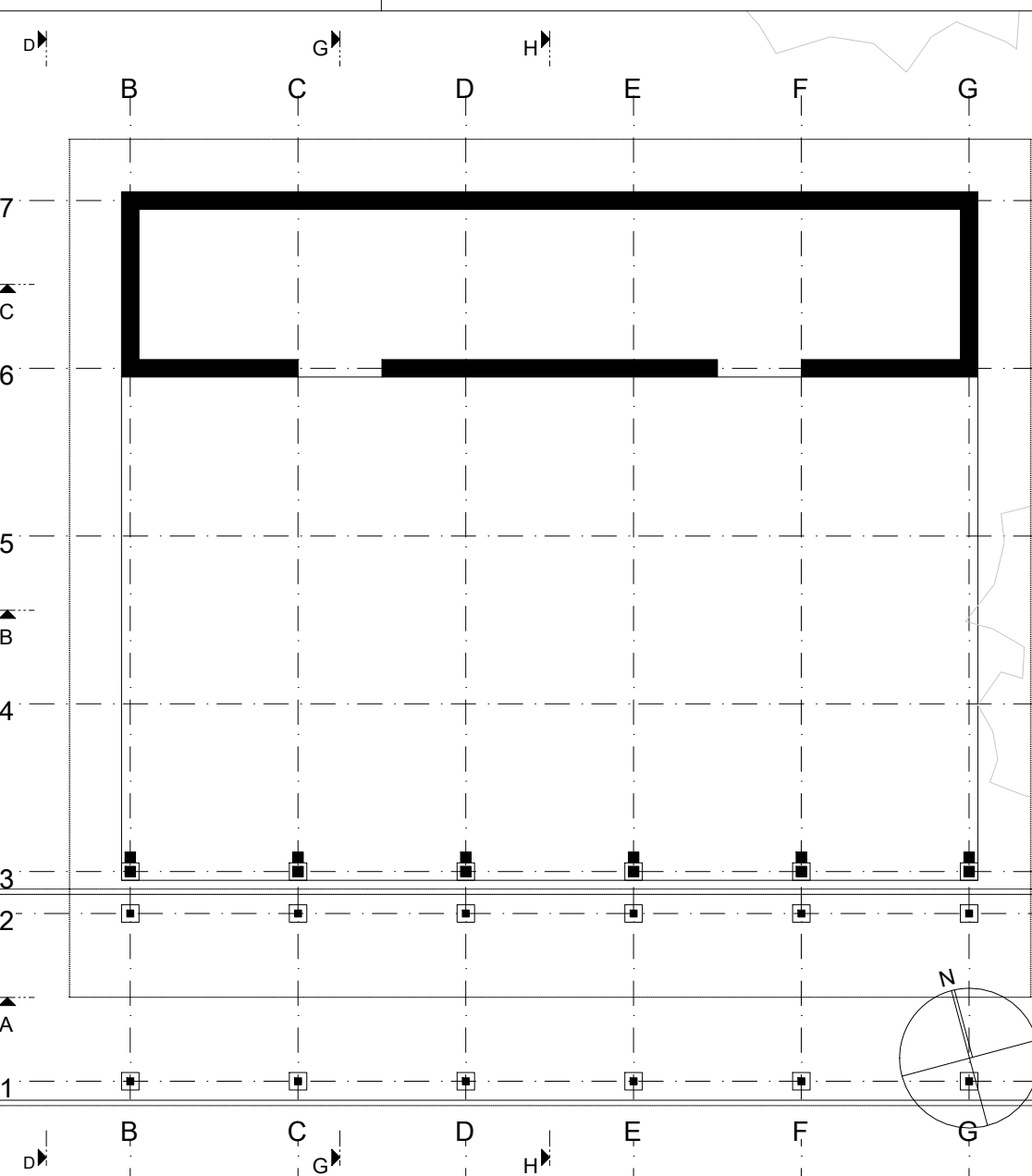
**legend:**

Material	Beschreibung	shortcuts:
Stahlbeton	→ <math>e=0,00</math> Hoberfläche	OKG Geländebearbeitung
Ziegel	OKR OK Rohkonstruktion	FU Fundament
Lehmziegel	UKR UK Rohkonstruktion	SO Sockel
Bahnquere	OKF OK Fertigkonstruktion	RB Ringblech
Stahl	UKF UK Fertigkonstruktion	RD Röhrendecke
Holz	Grundstückgrenze	RB Röhroden
Erde	Achsen	UZ Unterzug
Kies	Schichtlinie	OK Oberkante
Eisensch	Pflanzensatz	UK Unterkante
		VK Vorderkante
		BH Baumhöhe (Brutto)
		LH Lichte Höhe (Netto)
		LB Lichte Breite (Netto)
		FBFB Fertigfußboden
		SBH Statuhöhe ab OK FFB
		STUK Stanzkante OK FFB
		DF Dachtragstuhl
		RR Regenrohrablauf
		DN Durchmesser (in mm)

All measurements/dimensions to check on site!

notes:

reference plans:



**content:** Einbauplan Bewehrung Aula

plan nr.: 121\_A\_bp

drawn by: SK date: 26.01.2020 scale: 1 : 50 / 1 : 25 sheet size: A0

project: Centro de Cultura y Ecología Santa Catarina, Quiané, México

client: Santa Catarina Quiané, México

author: Hochschule München Master Studio DesignBüro Quians II Keller 9, 80333 München

new construction of a cultural centre second building phase