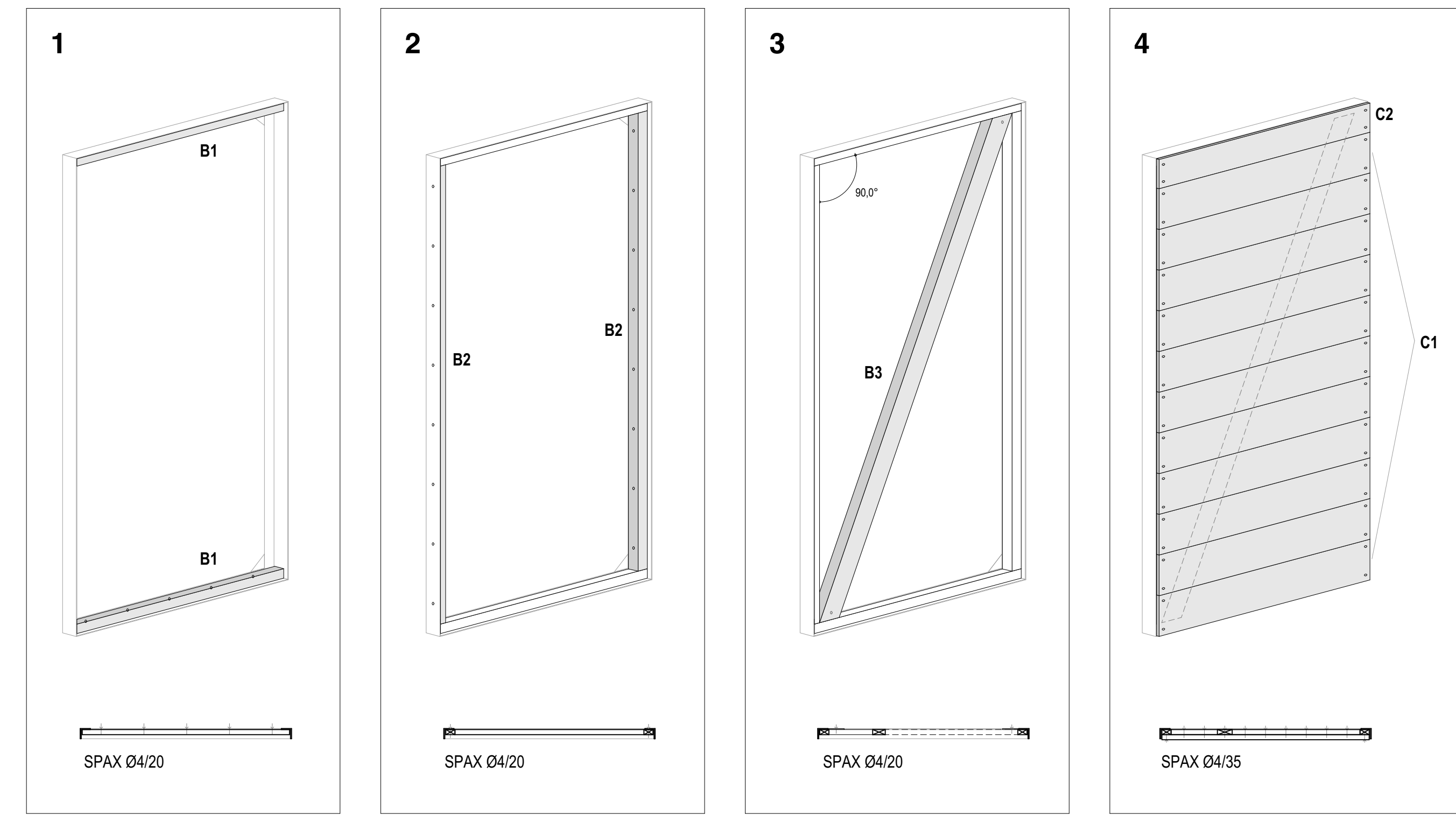


Building Instruction INTERIOR DOOR

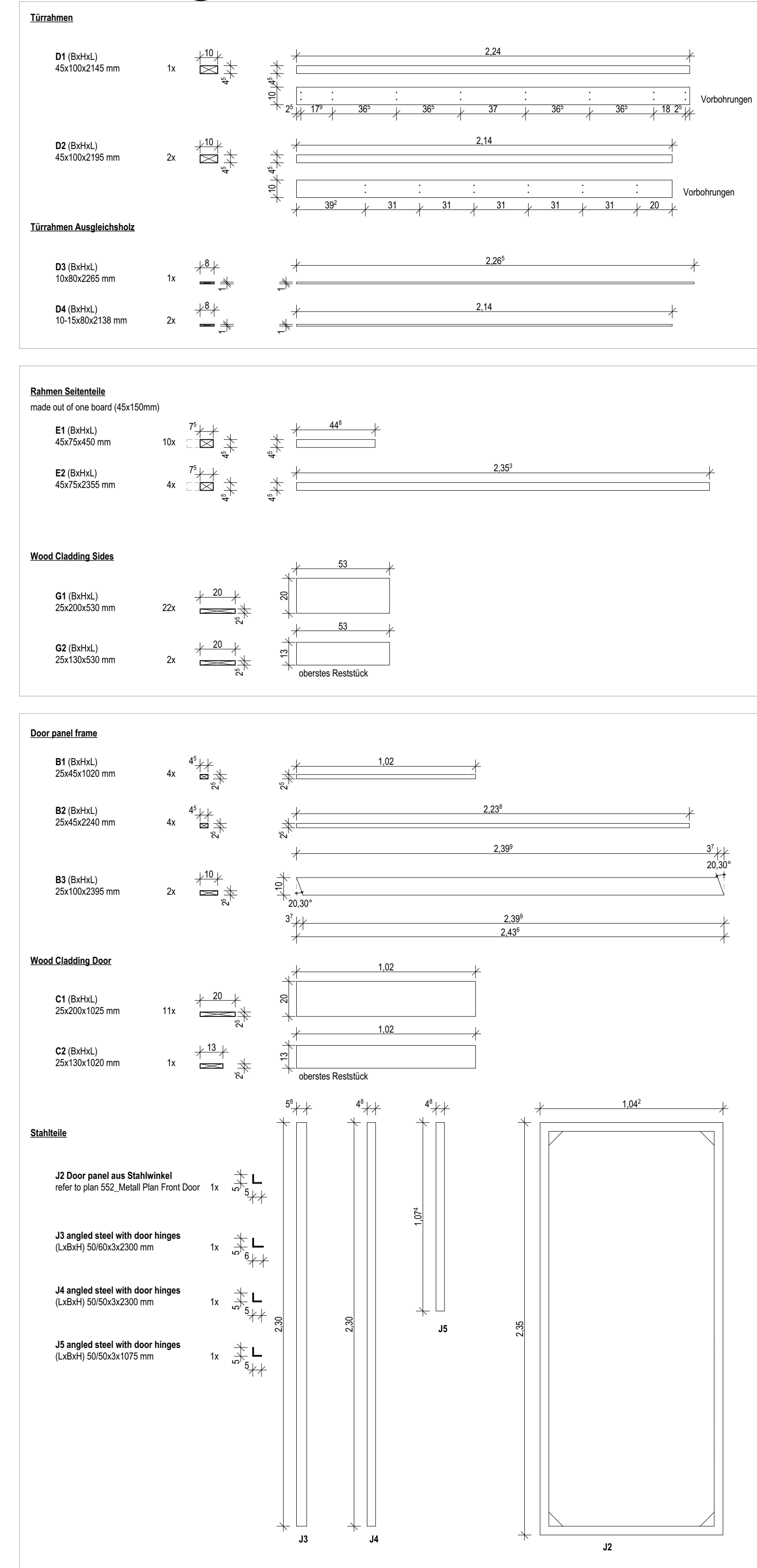
Door Leaf / Türblatt (2x)



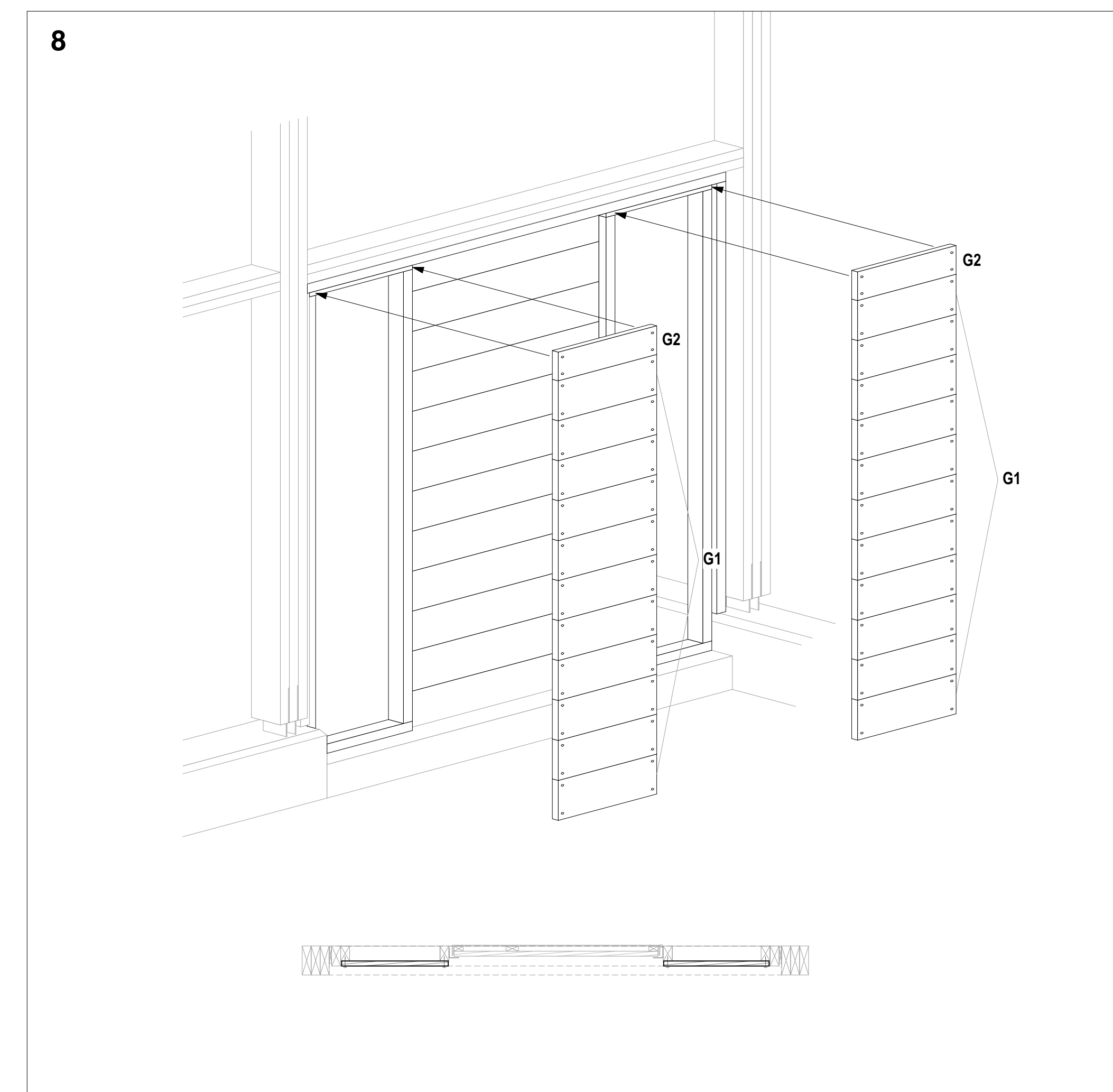
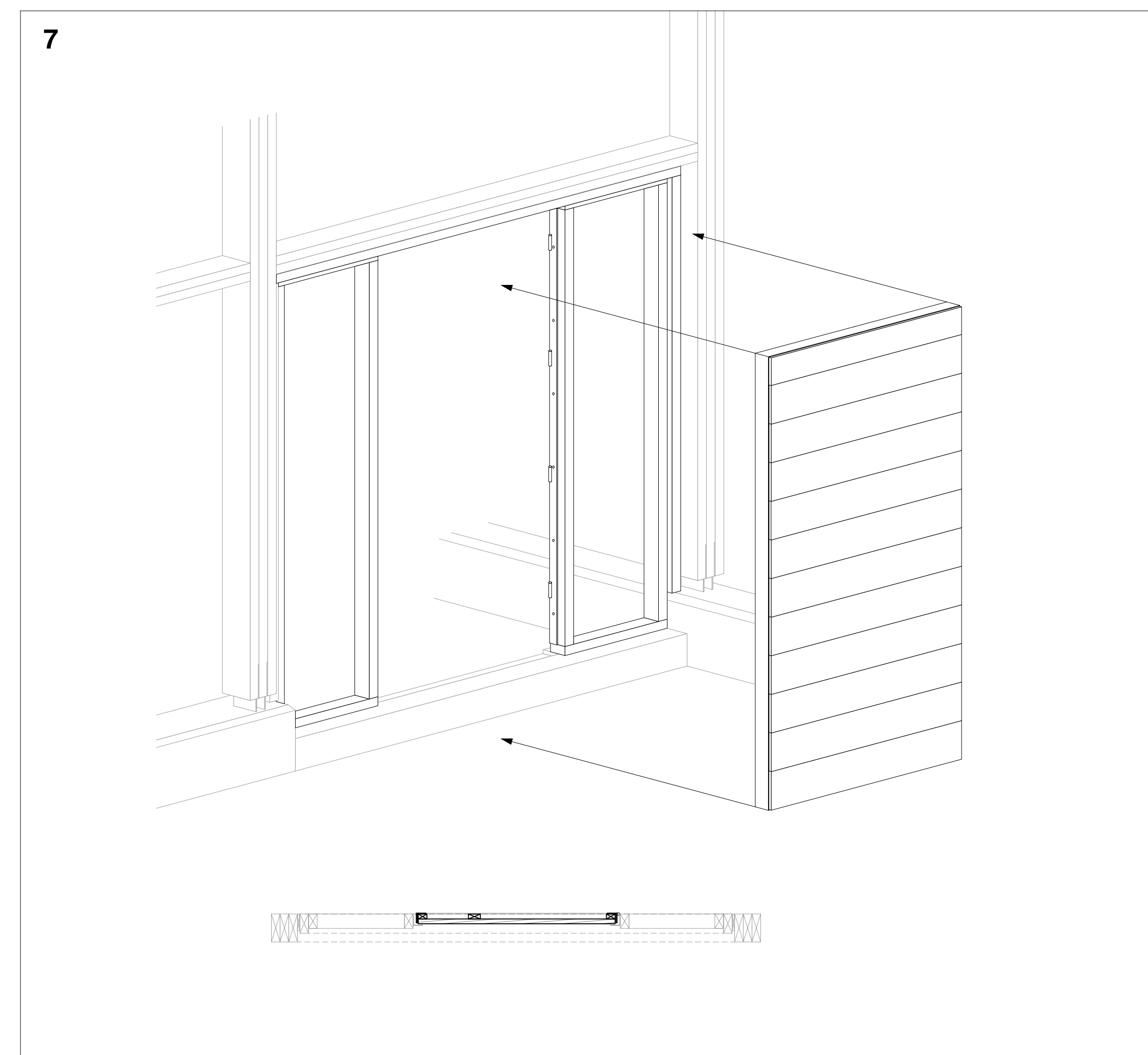
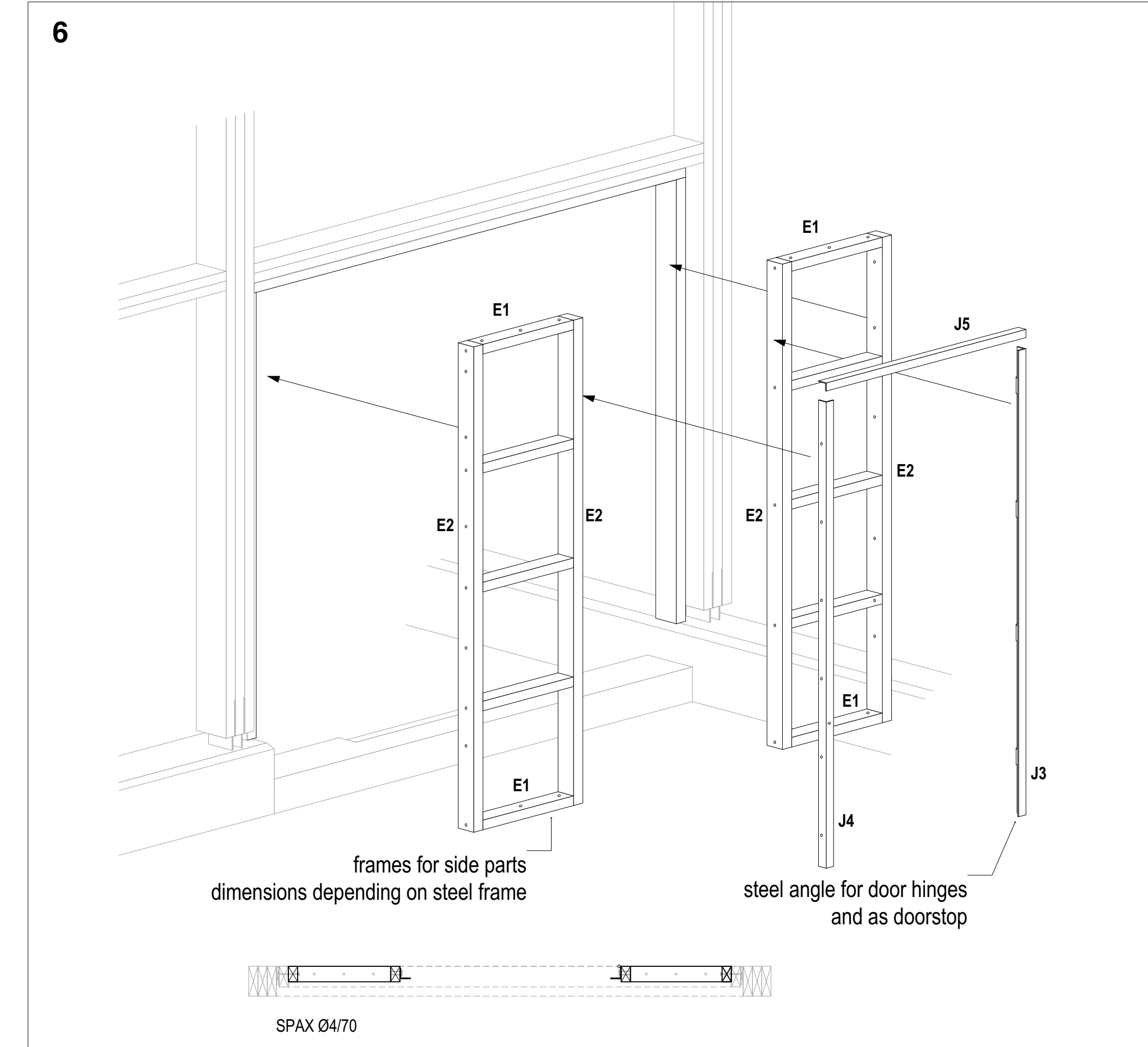
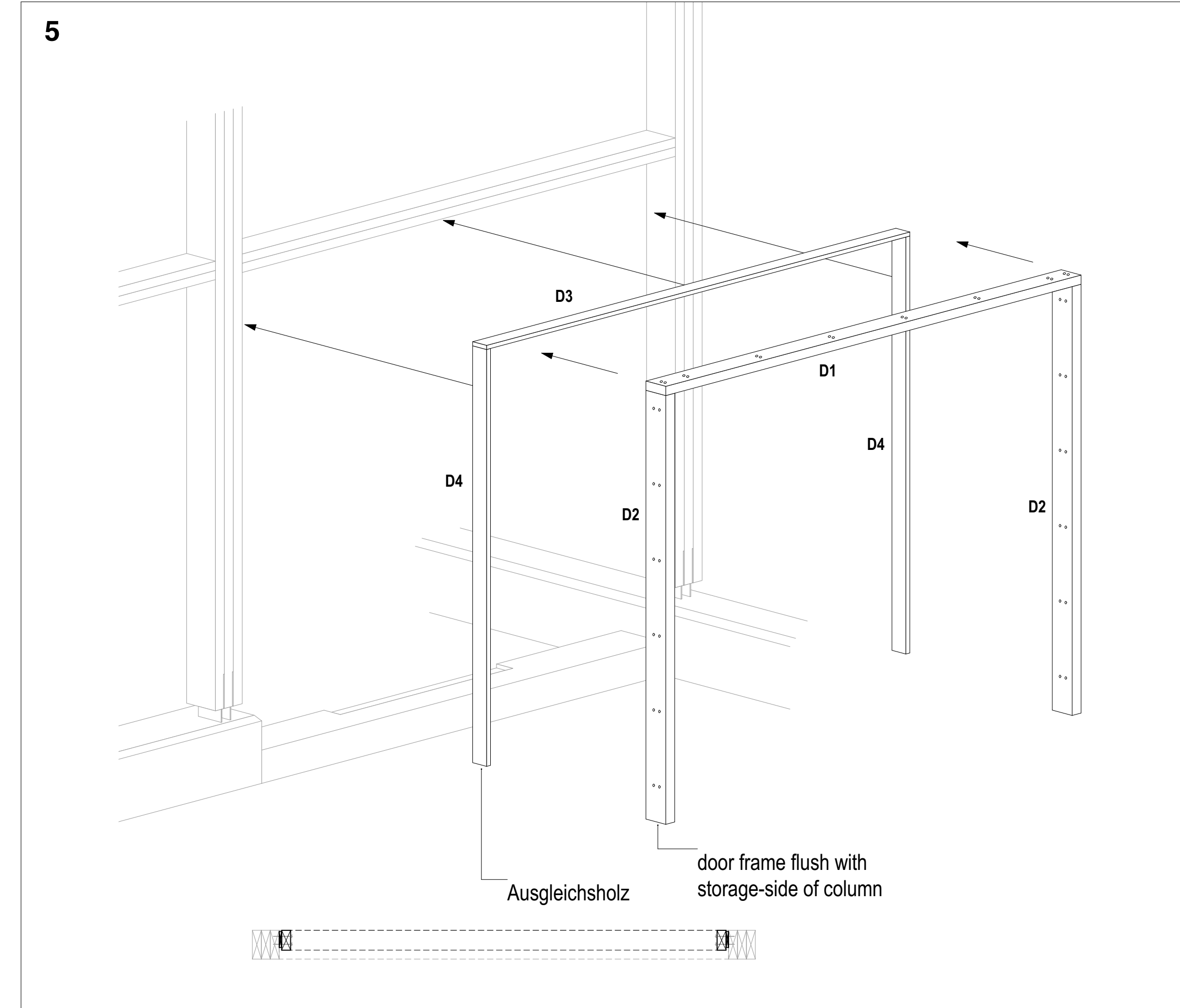
Material	Beschreibung	shortcuts:
Stahlbeton	Stahlbeton	OKG Geländoberkante
Ziegel	Ziegel	FU Fundament
Lehrstein	Lehrstein	SO Sockel
Bahnplatte	Bahnplatte	RB Ringbalken
Stahl	Stahl	RD Rückdecke
Holz	Holz	RB Rohboden
Eislich	Eislich	UB Unterzug
Kies	Kies	UZ Überzug
Erdreich	Erdreich	OK Oberkante
		UK Unterkante
		UKK Unterkante
		VK Vorderkante
		FK Hinterkante
		FRH Raumhöhe (brutto)
		FRH Raumhöhe (netto)
		LH Lichte Höhe (netto)
		LB Lichte Breite (netto)
		FFB Fertigfußboden
		BRH Brüstungshöhe ab OKFFB
		STUK Sturz UK ab OKFFB
		DF Drehungslage
		RR Regenrohr/Falldoch
		DN Durchmesser (in mm)

All measurements/dimensions to check on site!

Building Material

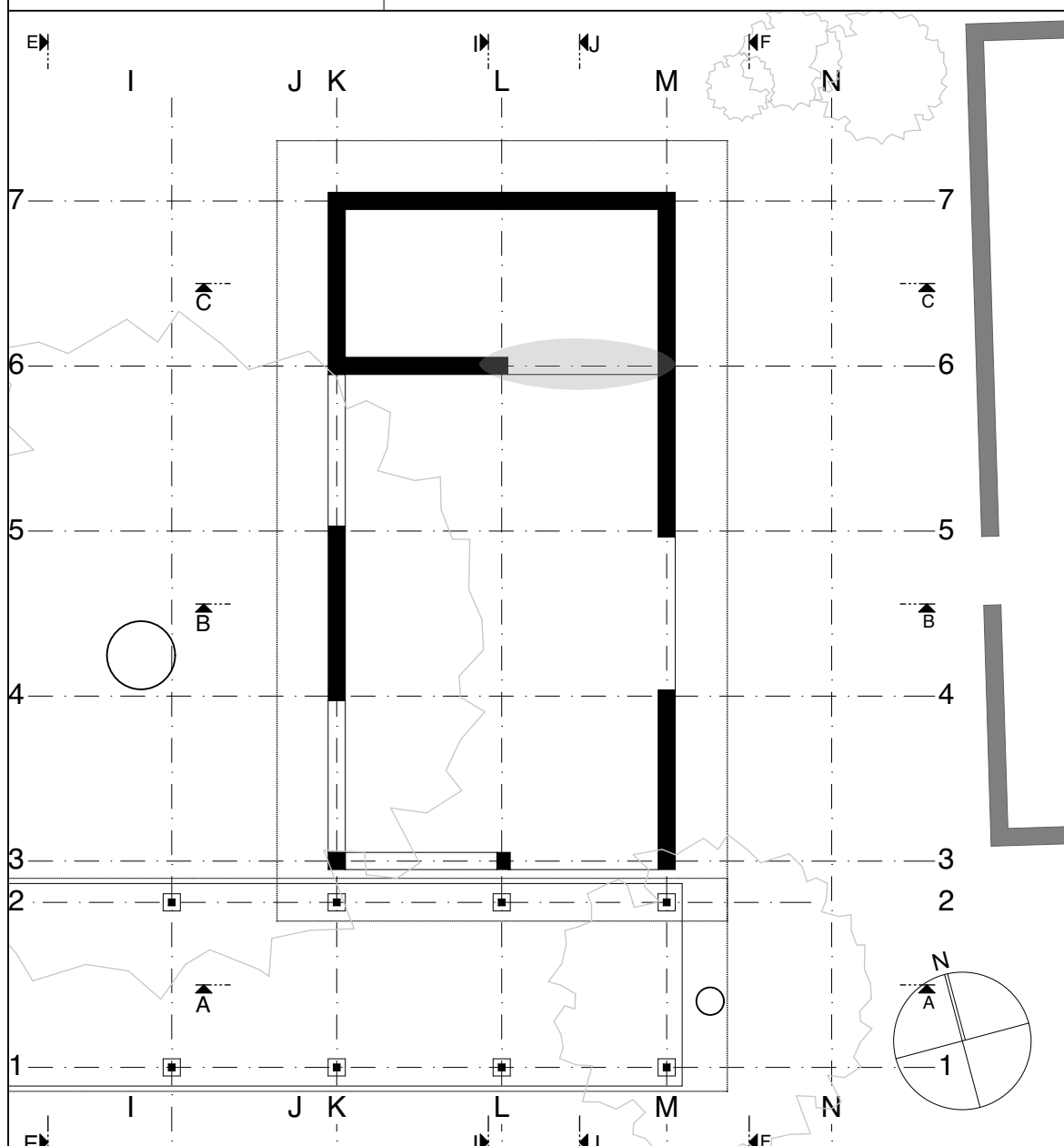


Door Frame



notes:
Tür aus Stahlwinkel-Rahmen (50mm), innerer Holzrahmen aus 45x45mm Holz
Bspänklung der Seitenteile vor Rahmenkonstruktion liegend,
Griff als einfacher Holzgriff ausgeführt,
Verschluss als einfache Klappe mit Vorhängeschloss,
Schwelle aus Beton, H=4cm; mit Ausparung bei Tür (als Anschlag), H=1cm

reference plans:
552_K_dt-W Metall Plan Door
601_K_dt-W Interior Door



content:
Kitchen _ Building Instruction Interior Door

plan nr.: 602_K_dt_I
drawn by: EE date: 22.01.2020 scale: A0
project: Centro de Cultura y Ecologia Santa Catarina, Quiané, México
client: Santa Catarina Quiané, México
author: Hochschule München Master Studio DesignBuild Quiané II
new construction of a cultural centre second building phase
Kartler, 6. 80333 München