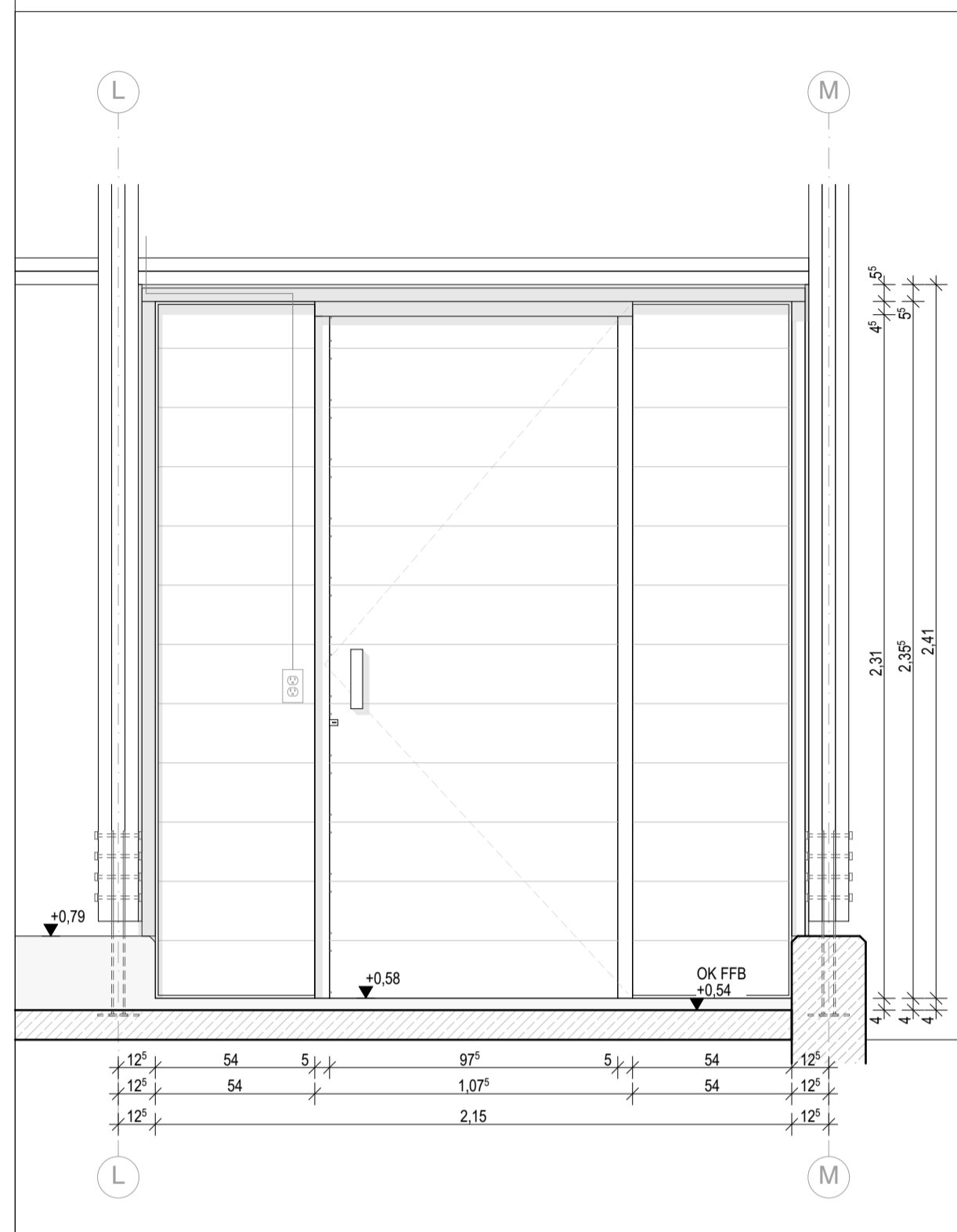
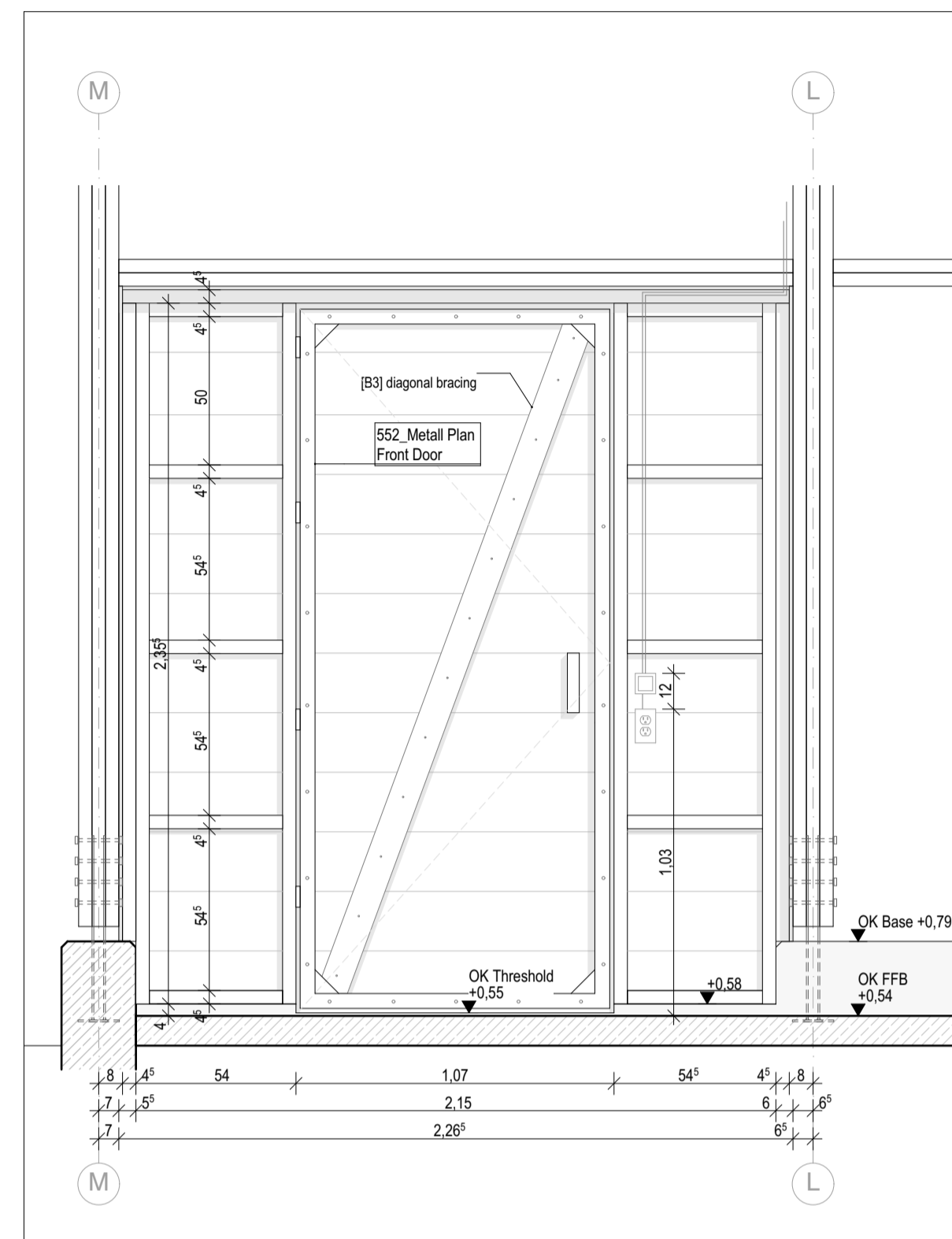


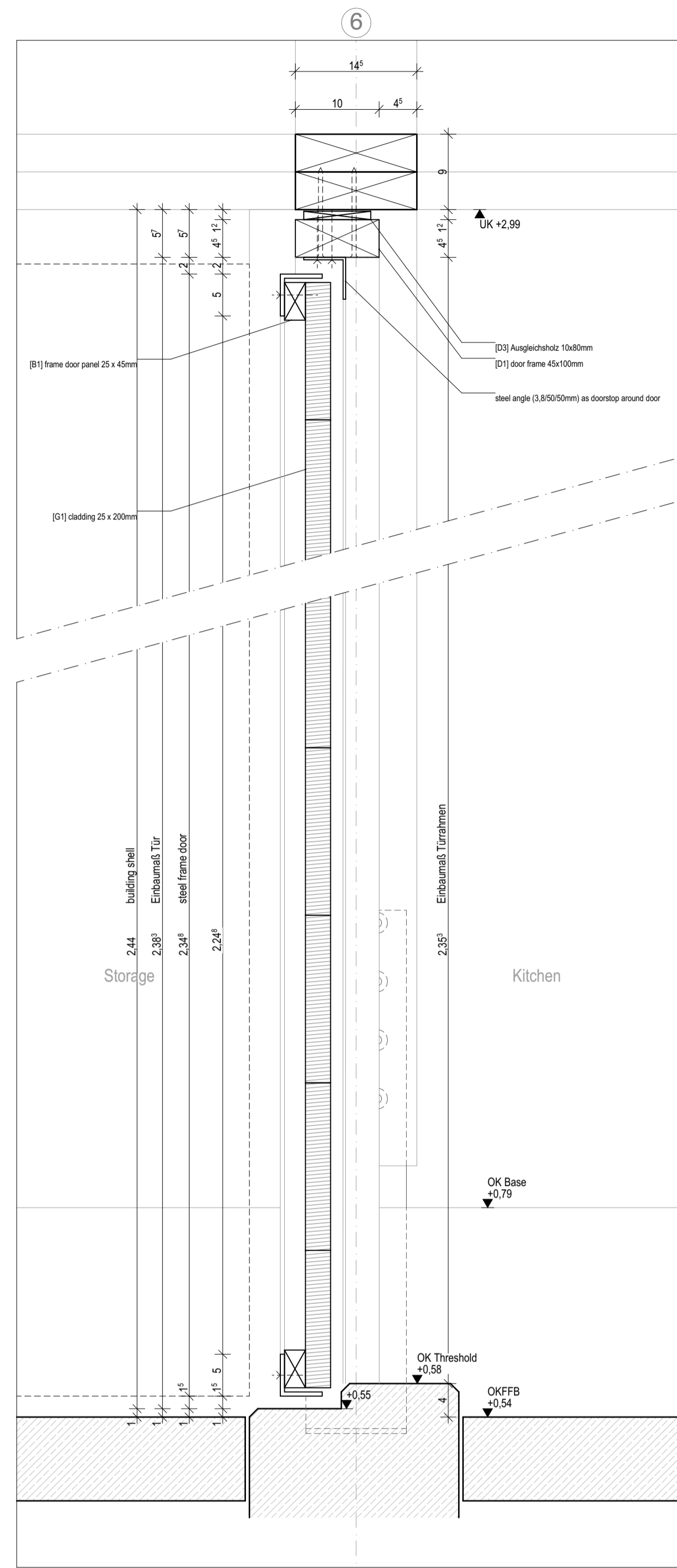
KITCHEN INTERIOR DOOR



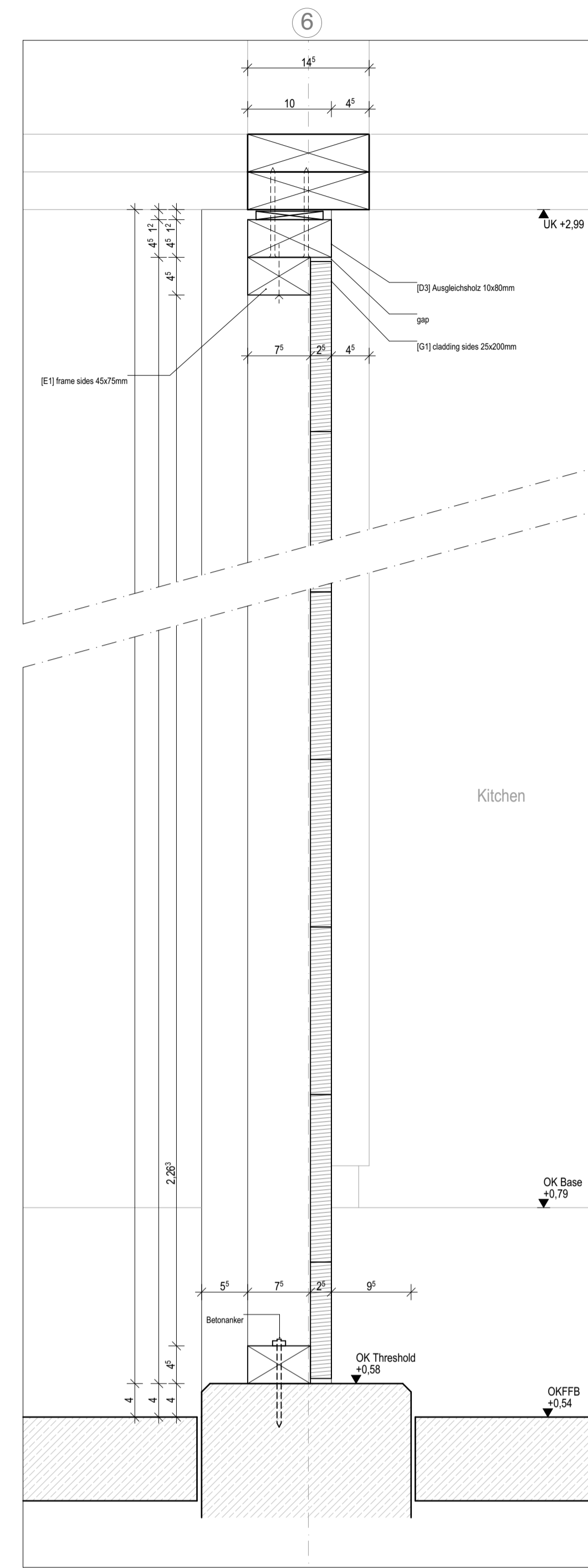
Elevation Interior Door Outside | M 1:20



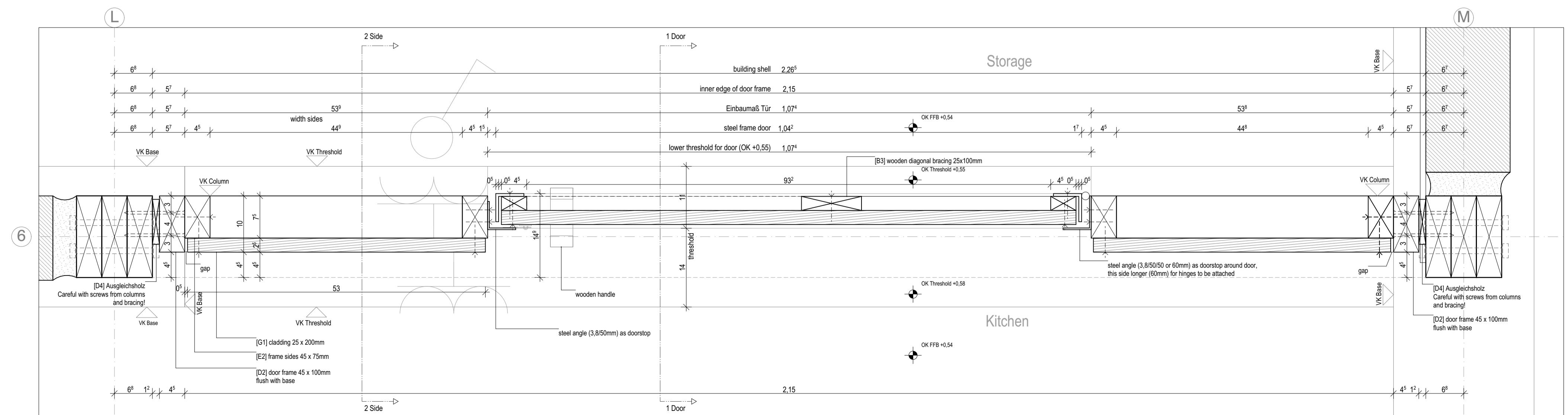
Elevation Interior Door Inside | M 1:20



Section 1 through Door Detail | M 1:5



Section 2 through Side Detail | M 1:5



Ground Plan | M 1:5

Material	Beschriftung	shortcuts:
Stahlbeton	±0.00 Höhenlage	OKG Geländeoberkante
Ziegel	OKR OK Rohkonstruktion	FU Fundament
Lehmstein	OKR OK Rohkonstruktion	SO Sockel
Bahareque	OKF OK Fertigkonstruktion	RB Ringbalken
Stahl	OKF OK Fertigkonstruktion	RD Rohdecke
Holz	Grundstücksgrenze	RB Rohboden
Estrich	Achsen	UZ Unterzug
Kies	Schnittlinie	UZ Überzug
Erde/Reich	Planverweis	OK Oberkante
		UK Unterkante
		VK Vorderkante
		RH Raumhöhe (brutto)
		LH lichte Höhe (netto)
		LB lichte Breite (netto)
		FFB Fertigfußboden
		BRH Brüstungshöhe ab OKFFB
		STUK Sturz-UK ab OKFFB
		DF Dehnungsluge
		RR Regenrohr/Fallrohr
		DN Durchmesser (in mm)

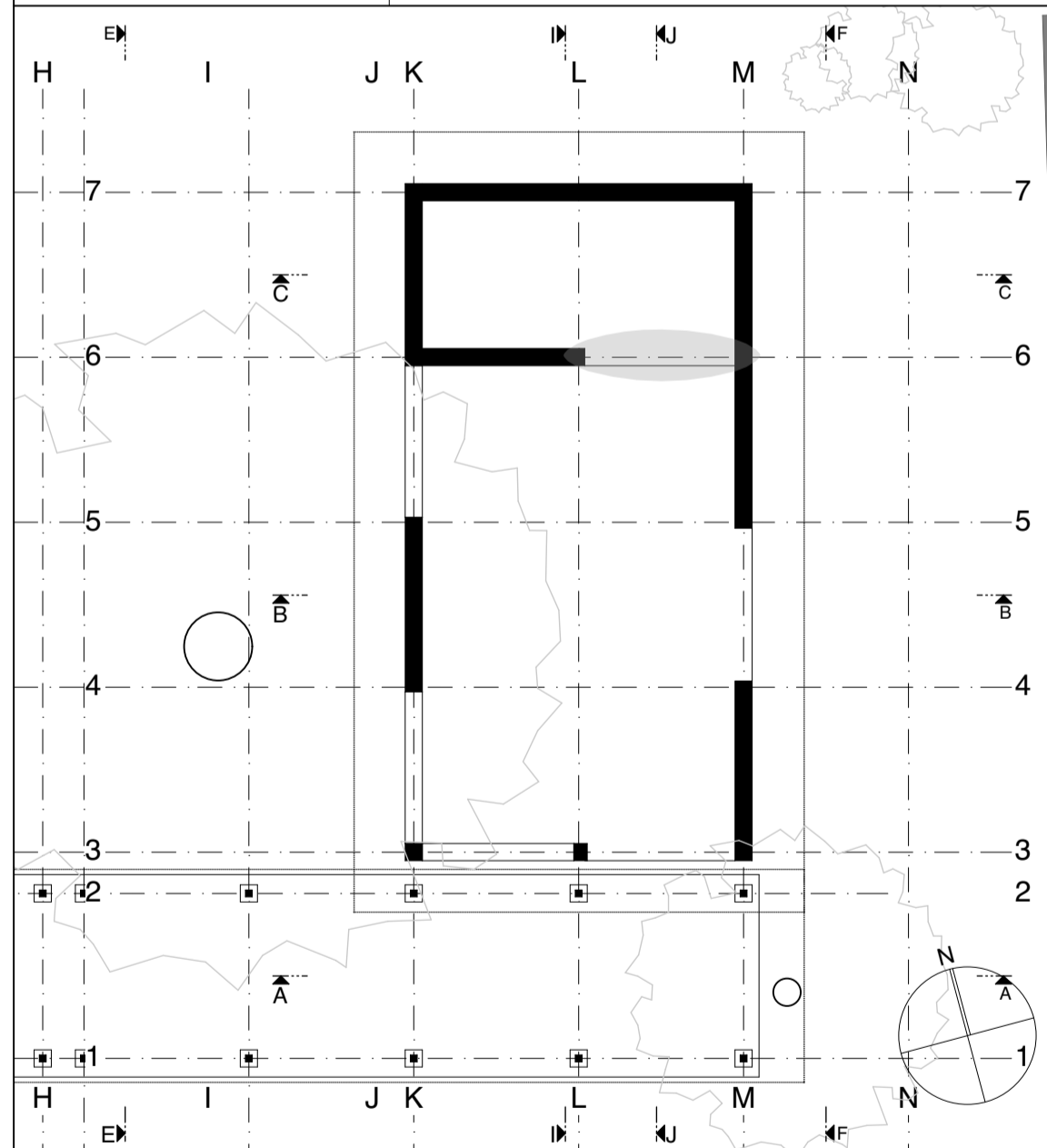
All measurements/dimensions to check on site!

notes:

Tür aus Stahlwinkel-Rahmen (50mm), innerer Holzrahmen aus 25x45mm Holz, mit Holz-Auskreuzung
 Bepanlung der Seitenteile vor Rahmenkonstruktion liegend,
 Griff als einfacher Holzgriff ausgebaut,
 Verschluss als einfache Klappe mit Vorhängeschloss,
 Schwelle aus Beton, H=4cm, mit Aussparung bei Tür (als Anschlag), H=1cm

reference plans:

550_K_dt-W Building Construction Interior Door



content:

Kitchen _ Interior door

plan nr.: 601_K_dt_I

drawn by: EE

date: 22.01.2020

scale: 1:20, 1:5

sheet size: A1

project:

Centro de Cultura y Ecologia
 Santa Catarina, Quiané, México

client:

Santa Catarina
 Quiané, México

author:

new construction of a cultural centre
 second building phase

Hochschule München
 Master Studio
 DesignBuild Quiané II
 Karlstr. 6, 80333 München