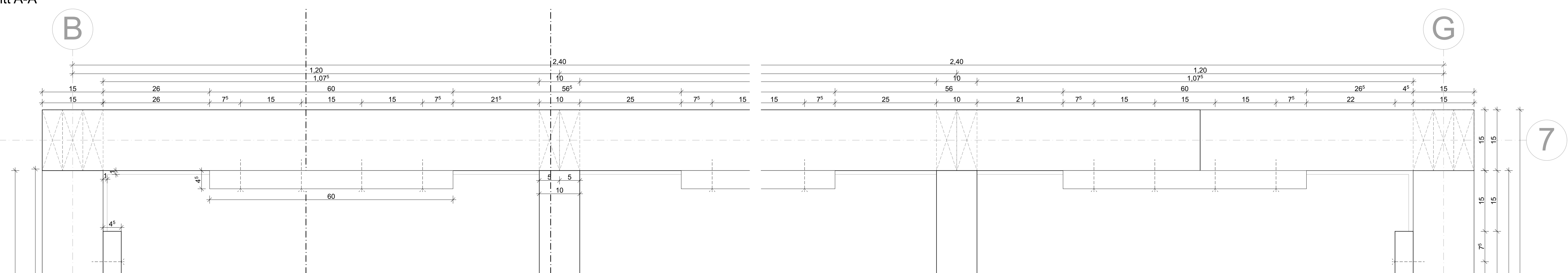
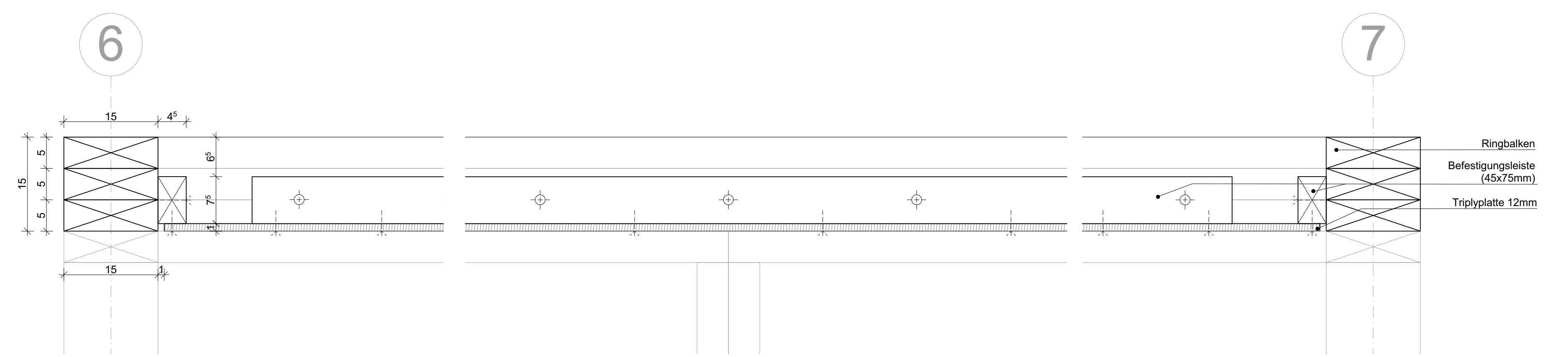


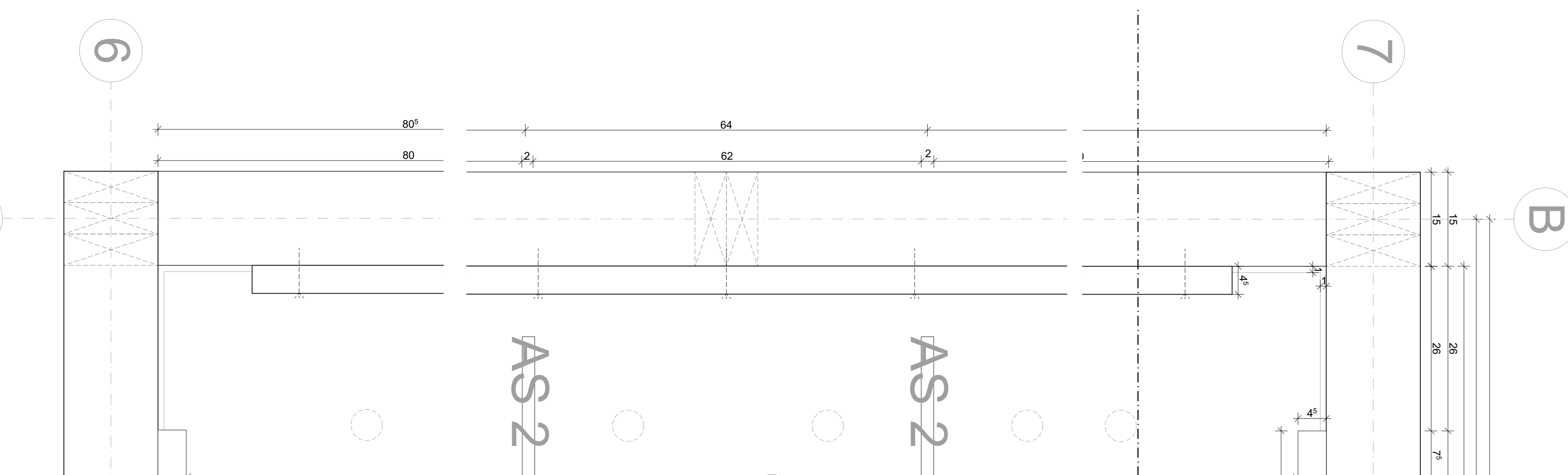
Regelschnitt A-A



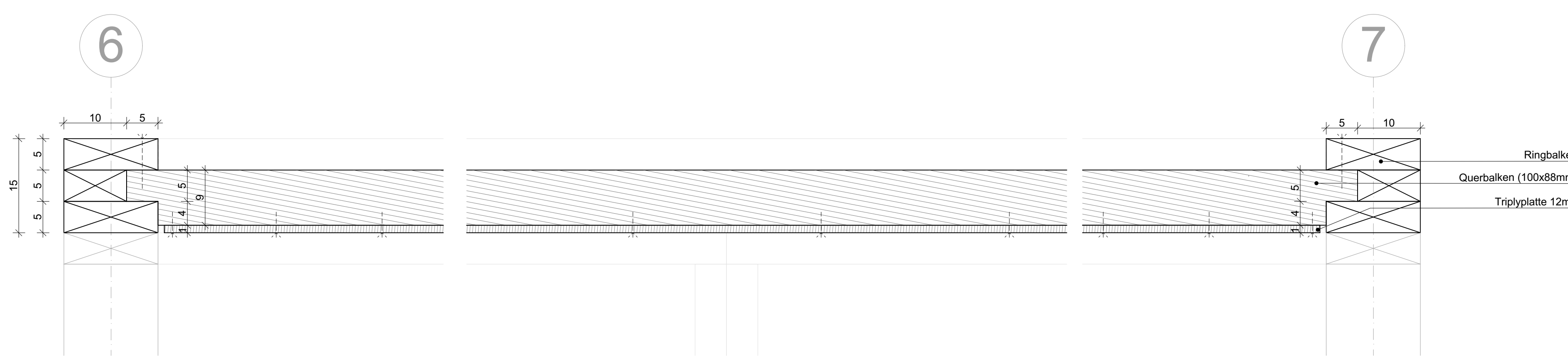
Regelgrundriss A-A



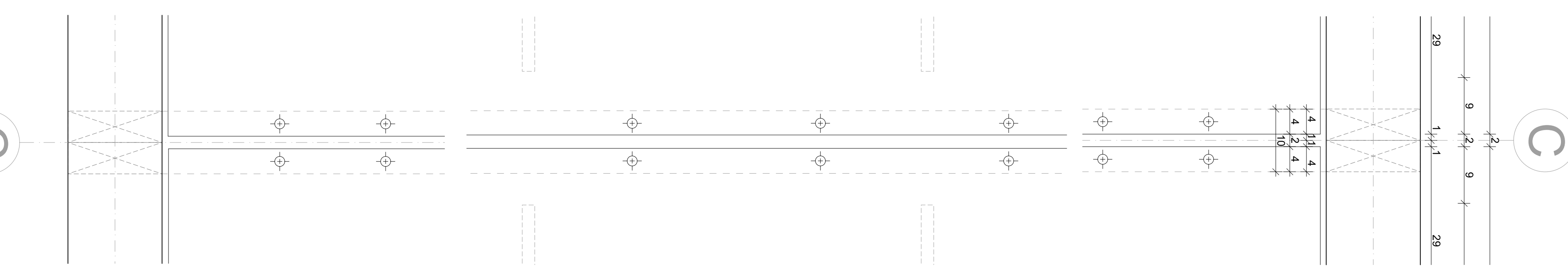
Regelschnitt B-B



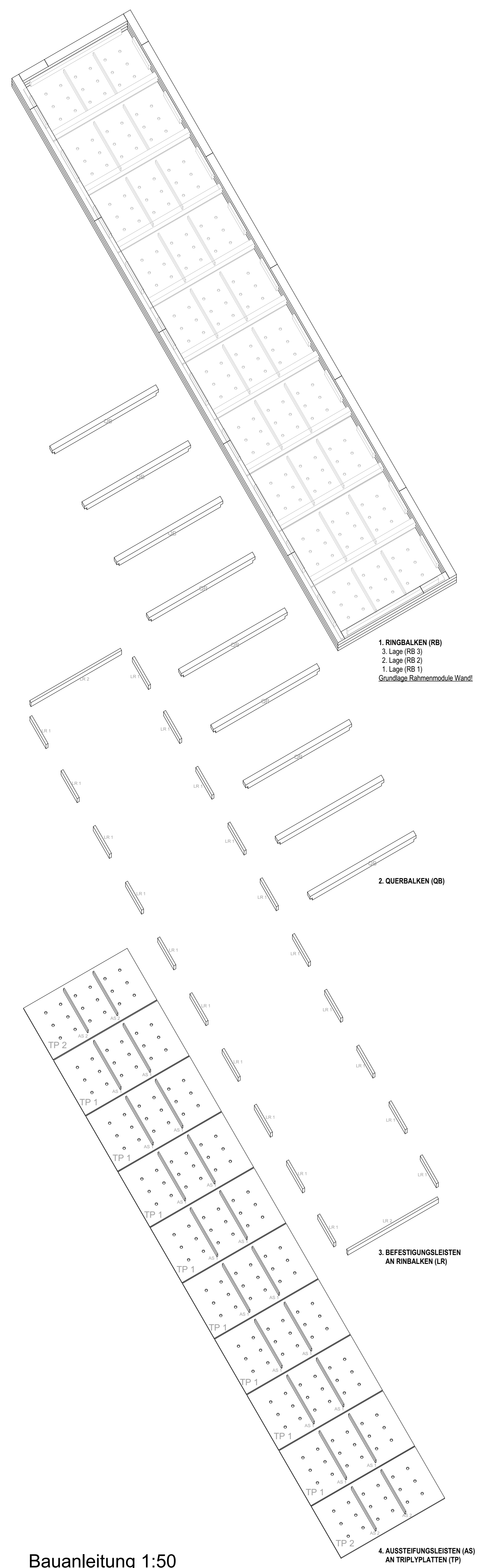
Regelgrundriss B-B



Schnitt C-C



Grundriss C-C

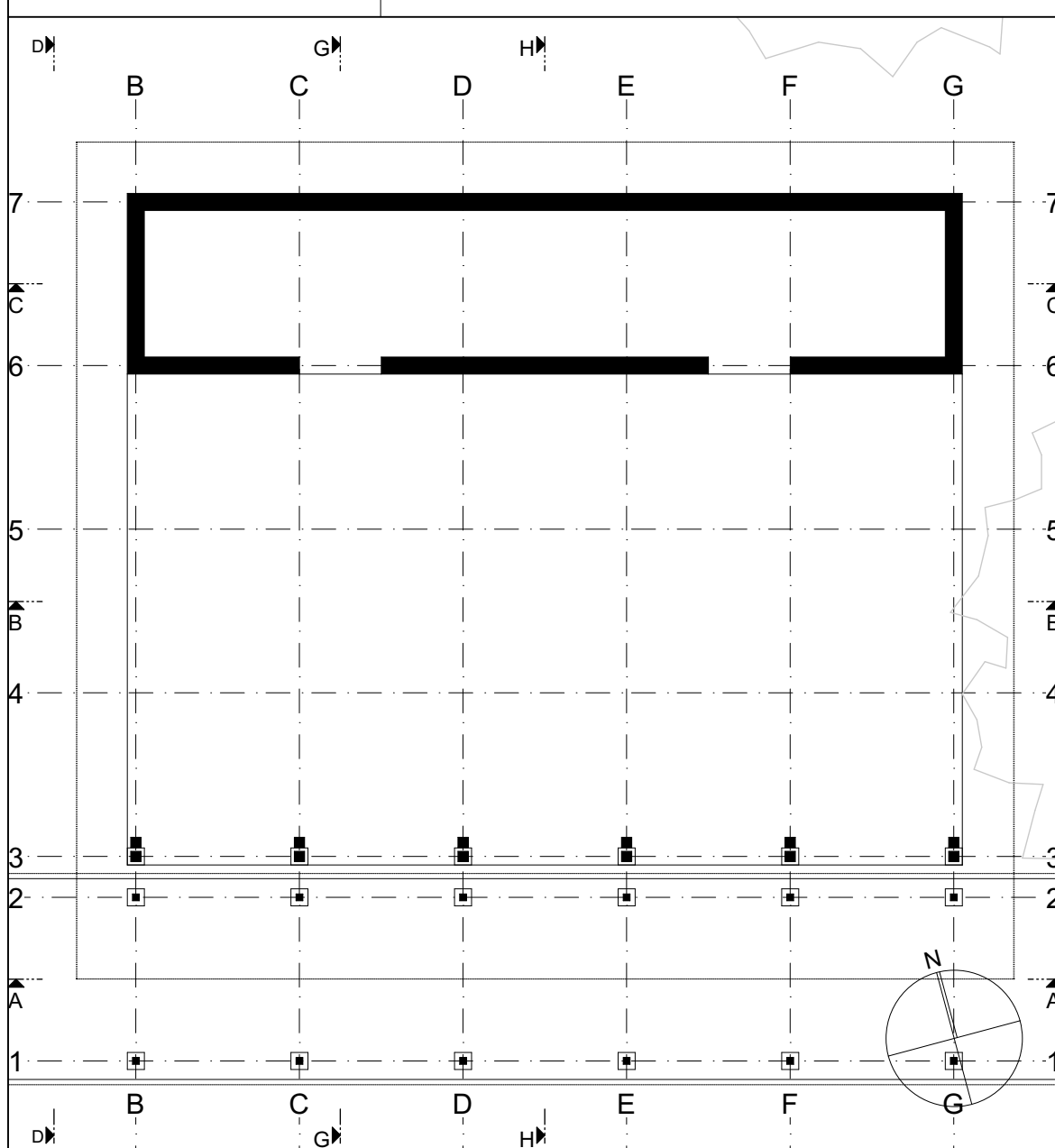


Material	Beschreibung	shortcuts
Stahlbeton	abgebildet	OKG Geländoberkante
Zugbeton	abgebildet	FU Fundament
Zugstahl	abgebildet	SO Sockel
Lehnenstein	abgebildet	RB Ringbalken
Bahnstange	abgebildet	RD Rundbocke
Stahl	abgebildet	RB Ringboden
Stahl	abgebildet	UZ Unterzug
Holz	abgebildet	UZ Unterzug
Estrich	abgebildet	UZ Überzug
Kies	abgebildet	OK Oberkante
Erdeisch	abgebildet	UK Unterkante
Erdeisch	abgebildet	UK Unterkante
Erdeisch	abgebildet	VK Vorderkante
		RH Raumhöhe (netto)
		LH Lichte Höhe (netto)
		LB Lichte Breite (netto)
		FFB Fertigfußboden
		BRH Brüstungshöhe ab OKFFB
		STUK Stütz-UK ab OKFFB
		DF Dahnengänge
		RR Regenrinnenfalle
		DN Durchmesser (in mm)

All measurements/dimensions to check on site!

notes:

reference plans:



content:

Details Decke Box			
plan nr.:	253_A_dt-W		
drawn by:	date:	scale:	sheet size:
KF	21.01.2020	1:20/1:5	A0
project:	client:		
<b>Centro de Cultura y Ecologia</b> Santa Catarina, Quiané, México	Santa Catarina Quiané, México		
	author:		
	Hochschule München Master Studio DesignBuild Quiané II Kursnr. 6, 80333 München		
new construction of a cultural centre second building phase			