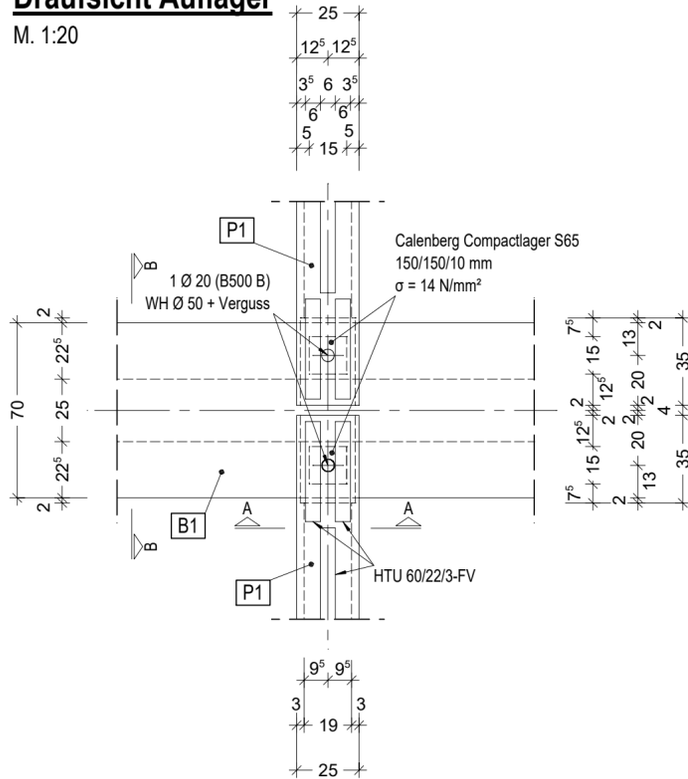


# Detail 1

Pfetten-Binder-Auflager, Feldbereich

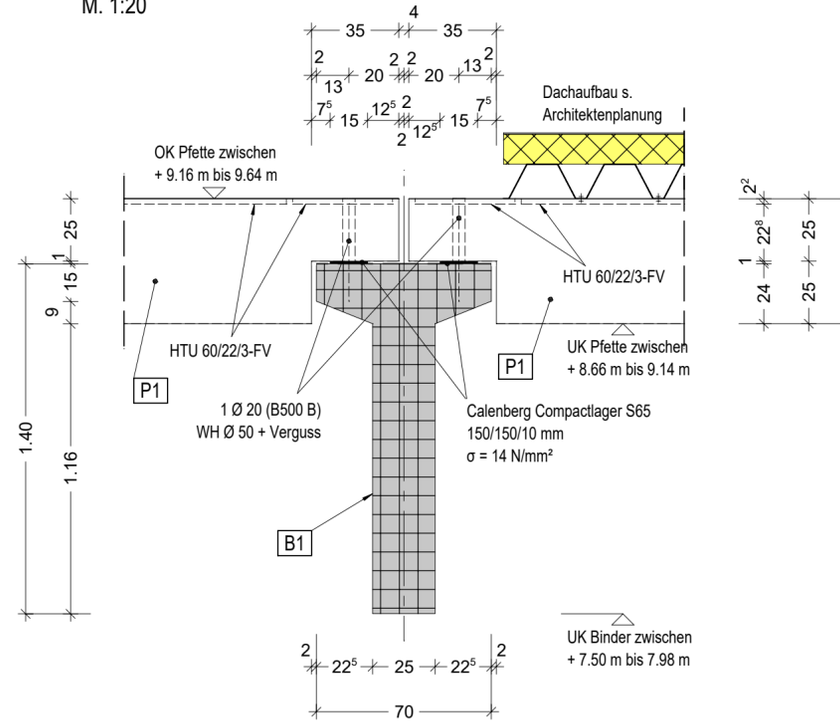
## Draufsicht Auflager

M. 1:20



## Schnitt B-B

M. 1:20



### Vergussmörtel

PAGEL Vergussmörtel V1/10

### Trapezblech

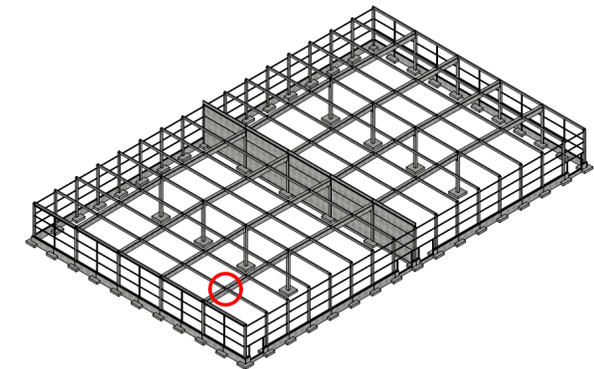
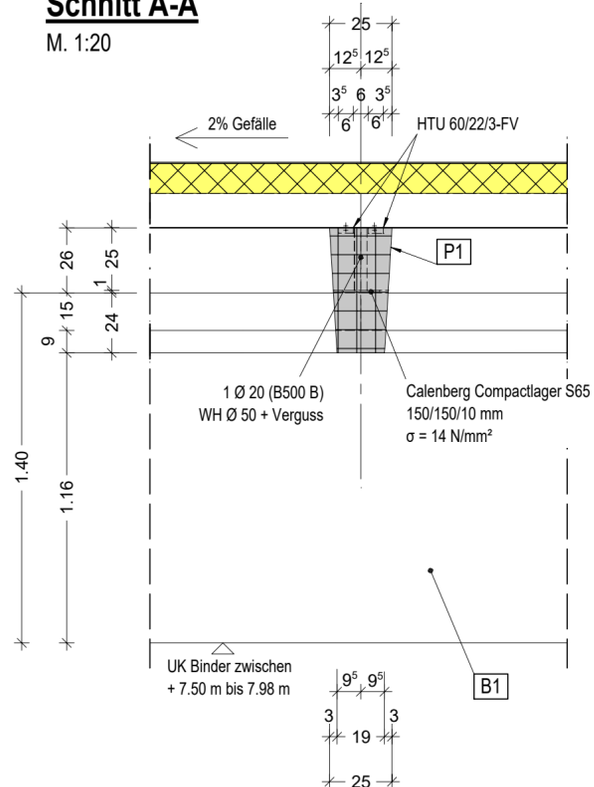
FischerTRAPEZ 135/310 in Positivlage

Ausführung als Vierfeldträger mit biegesteifem Stoß

	Ort beton
	Fertigteil
	Stahl
	Dämmung

## Schnitt A-A

M. 1:20



Hochschule Bochum  
Bochum University  
of Applied Sciences **BO**

Ersteller  
Nentwich, Max Arnhard Matr.-Nr. 018101090  
Lion Feldick Matr.-Nr. 017200454  
Jasper Teutenberg Matr.-Nr. 018355811  
Jan Felix Wieners Matr.-Nr. 018101315

Projekt  
Hausarbeit Betonfertigteilebau WiSe 22/23  
Planung einer Halle aus Betonfertigteilen

Inhalt  
Detail 1, Pfetten-Binder-Auflager im Feldbereich

Datum	Einheiten	Maßstab	Blattformat	Plan
18.01.2023	m, cm	1:20	DIN A2	Positionsplan