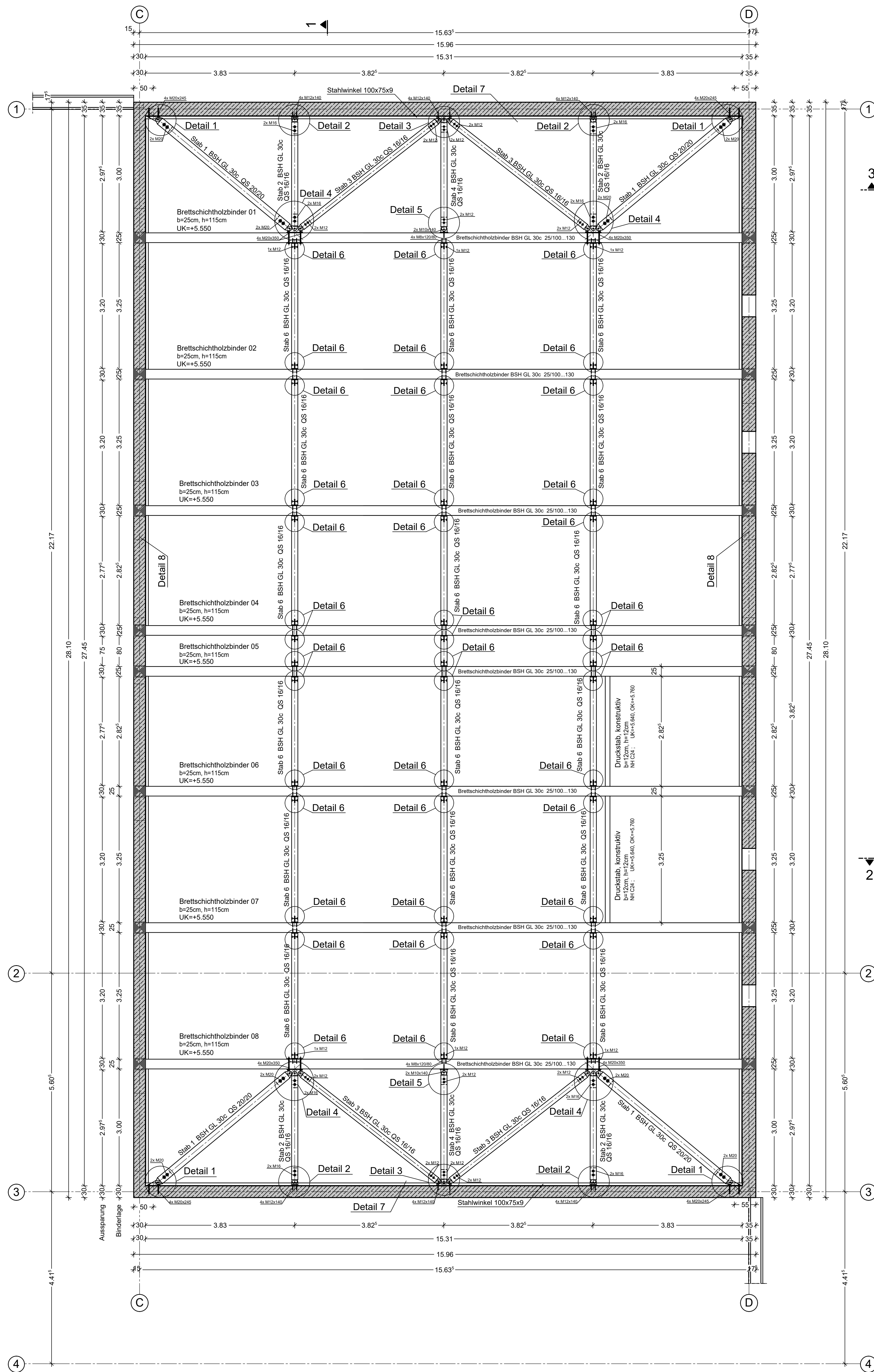
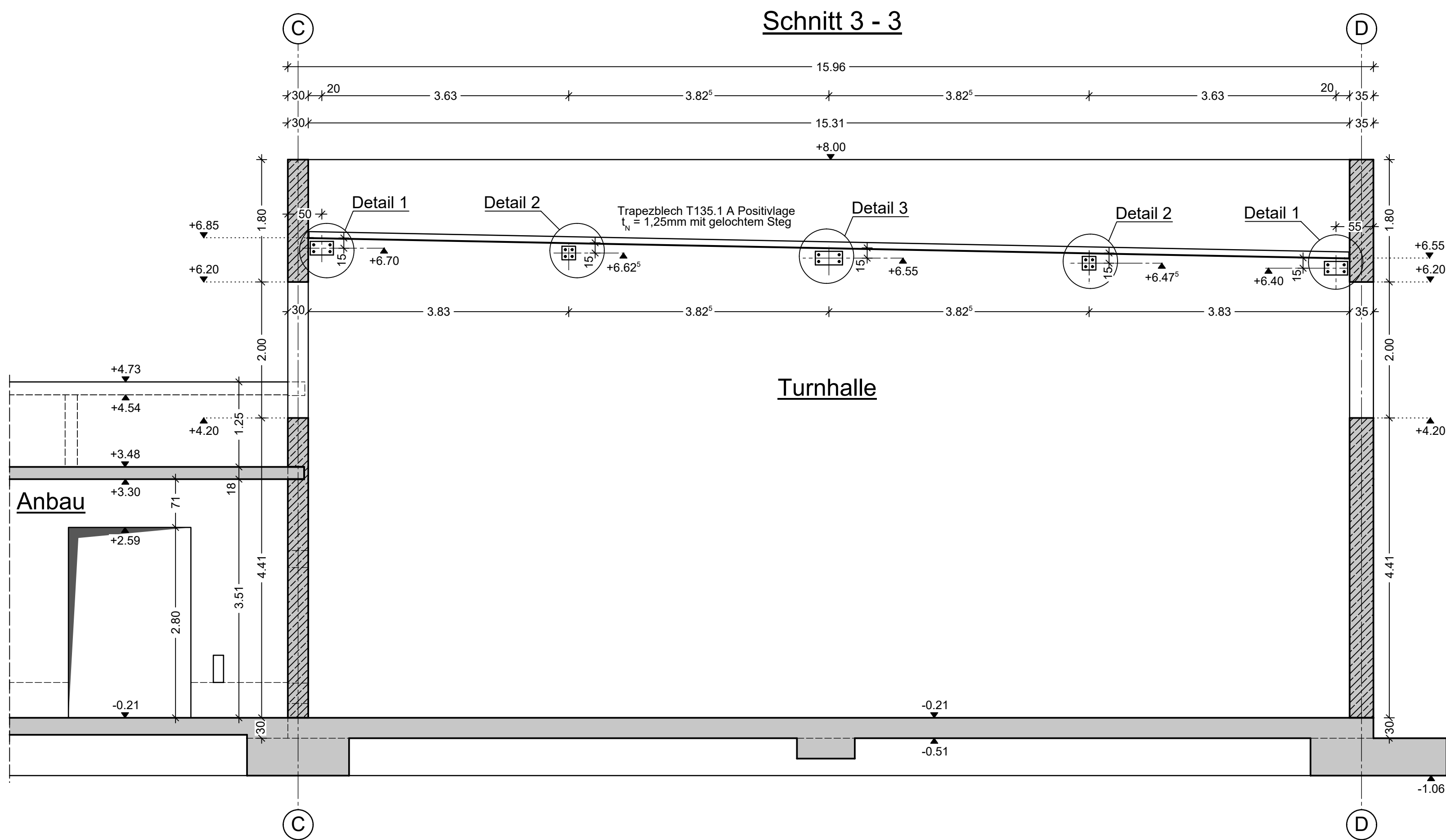


Schnitt 1 - 1 und Schnitt 2 - 2 sind im Plan  
S 07 - Schalplan Obergeschoss - Turnhalle zu sehen

## Grundriss Dachkonstruktion - Turnhalle

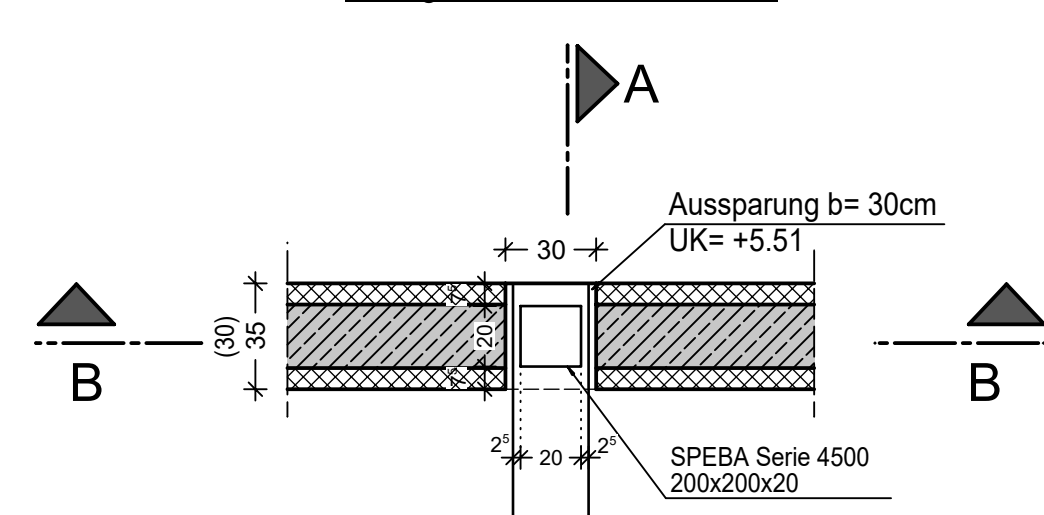


### Schnitt 3 - 3

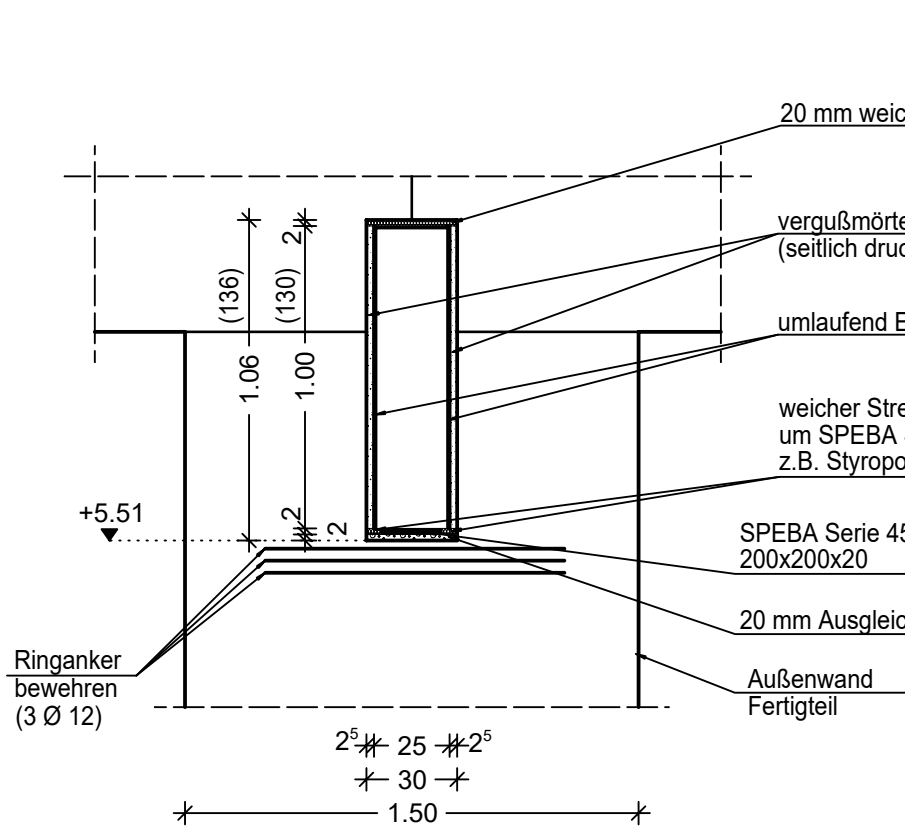


### Detail A

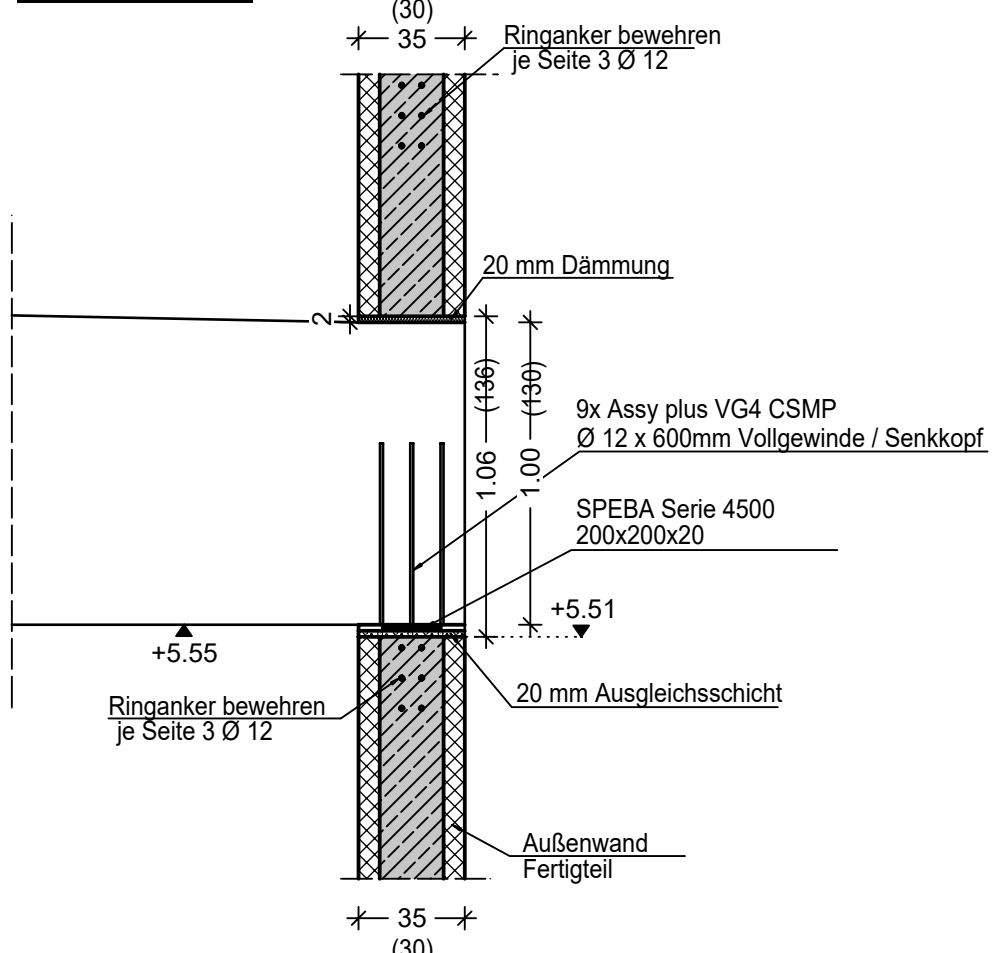
Auflager Binder - Außenwand



Schnitt B-B






### Schnitt A-A



### Legende

Abkürzungen:	STB (Stb.)	Stalnoten
	UZ	Unterzug (Höhe ab UK Rohdecke)
	OKRD	Oberkante Rohdecke
	UKRD	Unterkante Rohdecke
	DD	Deckendurchbruch
	WD	Wanddurchbruch
	KB-D	Kernbohrungsbereiche der Decke (kein Durchbruch)
	BRH	Brüstungsbahn
		Wände in darüberliegendem Geschoss
		Deckendurchbruch / Durchbruch Bodenplatte
		Kernbohrungsbereiche der Decke (kein Durchbruch)

**Materialien:**

	Stb.-Halbfertigteil
	Mauerwerk Poroton-Planziegel T9-6-0,65-DM
	Mauerwerk Poroton - S10-42,5-MW-12-0,80-DM
	Mauerwerk KS - 8 - 1,4 - MG IIa
	Mauerwerk KS - 8 - 2,0 - MG IIa

**Baustoffe:**

Nutzung	Bauzeit	Betonfestigkeit	Expositions-/	F.-
Außen-	Atika	C25/30	XC3, XF1	WF
EG + 1.OO	Stützen innen	C25/30	XC1	W0
	Wände	C25/30	XC1	W0
	Wandpfeiler	C25/30	XC1	W0
EG Anbau	Decke/Dachdecke	C25/30	XC3	W0
	Stützen innen	C25/30	XC1	W0
	Stützen* außen	C25/30	XC4, XF1	WF
Bodenplatte	Bodenplatte	C25/30	Oberseite, XC1	W0
Gründung			Unterseite, XC3, XF 1	WF
	Streifenfundamente	C25/30	XC3, XF1	WF

**Bauteil-  
bezeichnung:**

— Sockelschutz

Betonstahl B500 A (normaldill) als Stabstahl- oder Mattenbewehrung

Baustahl S235 bzw. Edelstahl

UZ-E-01,1

— laufende Nummer: Bauteil-Position

— laufende Nummer: Statik-Position

— Geschoss: E=Erstesgeschoss; 1=1.Obergeschoss usw.

— Bauteil: BP=Bodenplatte; D=Decke; UZ=Unterzug; S=Stütze; W=Wand; WS=Wandscheibe

## Zugehörige Pläne Statikbüro Lochas-Forner GmbH

S 01 - Schalplan Bodenplatte - Übersicht  
S 02 - Schalplan Bodenplatte - Bereich Anbau - Teil 1  
S 03 - Schalplan Bodenplatte - Bereich Turnhalle - Teil 2

S 04 - Schalplan Decke über Erdgeschoss - Übersicht  
S 05 - Schalplan Decke über Erdgeschoss - Bereich Anbau - Teil 1  
S 06 - Schalplan Decke über Erdgeschoss - Bereich Turnhalle - Teil 2

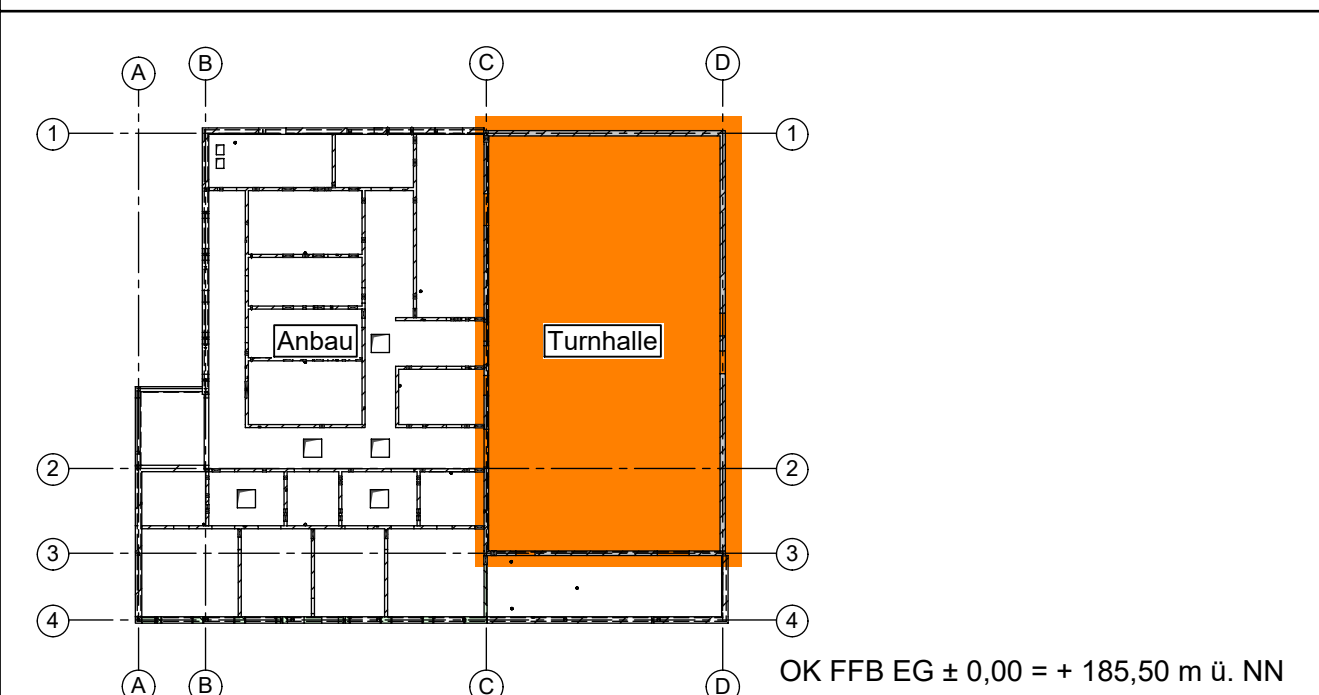
S 07 - Schalplan Obergeschoss - Turnhalle

S 10 - Schalplan / Übersichtsplan Element - FT - Wände Turnhalle  
S 11 - Schalplan Element - FT - Wände Turnhalle - Wände Achse C und D  
S 12 - Schalplan Element - FT - Wände Turnhalle - Wände Achse 1 und 3

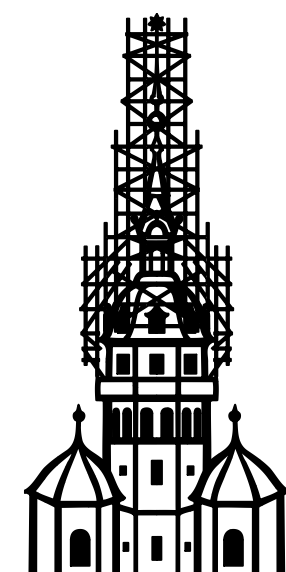
## Hinweise

- Pläne der Fachplaner (insbesondere Architekturplanung, Grundleitungen, Blitzschutz-, Erdungs-, Elektro-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik) sind zu beachten
- Vor der Montage sind sämtliche Einbaueile entsprechend den Angaben des Architekten und der Fachplaner einzubauen
- Alle Maße sind vor Baubeginn auf Übereinstimmung mit den Architektenplänen zu überprüfen!
- Bei Abweichungen und Unstimmigkeiten ist mit der örtlichen Bauleitung Rücksprache zu nehmen.
- Arbeitsfugen sind 'rauh' auszuführen.
- Nachbehandlung frühzeitig einsetzen (Schutz vor Sonneneinstrahlung, starkes Abkühlen, schnelles Austrocknen etc.)

## Lage- und Höhenbezug / Logo Bauvorhaben



INDEX	BEARBEITER	DATUM	INHALT
F	S. El Majzoub	20.01.2025	Freigabe Prüferingenieur vom 16.01.2025; Grüneintragung übernommen
0	S. El Majzoub	20.12.2024	Freigabe Architektur, Maßstab angepasst



**STATIKBÜRO LOCHAS - FORNER GmbH**  
04107 Leipzig, Robert-Schumann-Str. 13, Tel. 0341/4866360, [info@lochas-forner.de](mailto:info@lochas-forner.de)

Bauherr: Christliches Jugenddorfwerk Deutschland e.V. CJD Erfurt / Donaustraße 2a 99089 Erfurt	Auftr.-Nr.:  S-4350 24
--	------------------------------

Architekt: VITAMINOFFICE ARCHITEKTEN BDA Bastam Enenkel Partnerschaft mbH Weimarische Strasse 32 / 99089 Erfurt	Format: 1300x841
---	---------------------

Vorhaben: Neubau Einfeld-Sporthalle mit 2 Klasseneinheiten Hayannaer Straße 29 / 99091 Erfurt	Maßstab: 1:50 / 1:20
---	-------------------------

Übersichtsplan

Konstruiert:		Bearbeitet:	Status:
--------------	--	-------------	---------

S. El Majzoub	R. Norenberg	F
---------------	--------------	---

$$H/B = 841 / 1300 \text{ (1.09m}^2\text{)}$$

Allplan 20