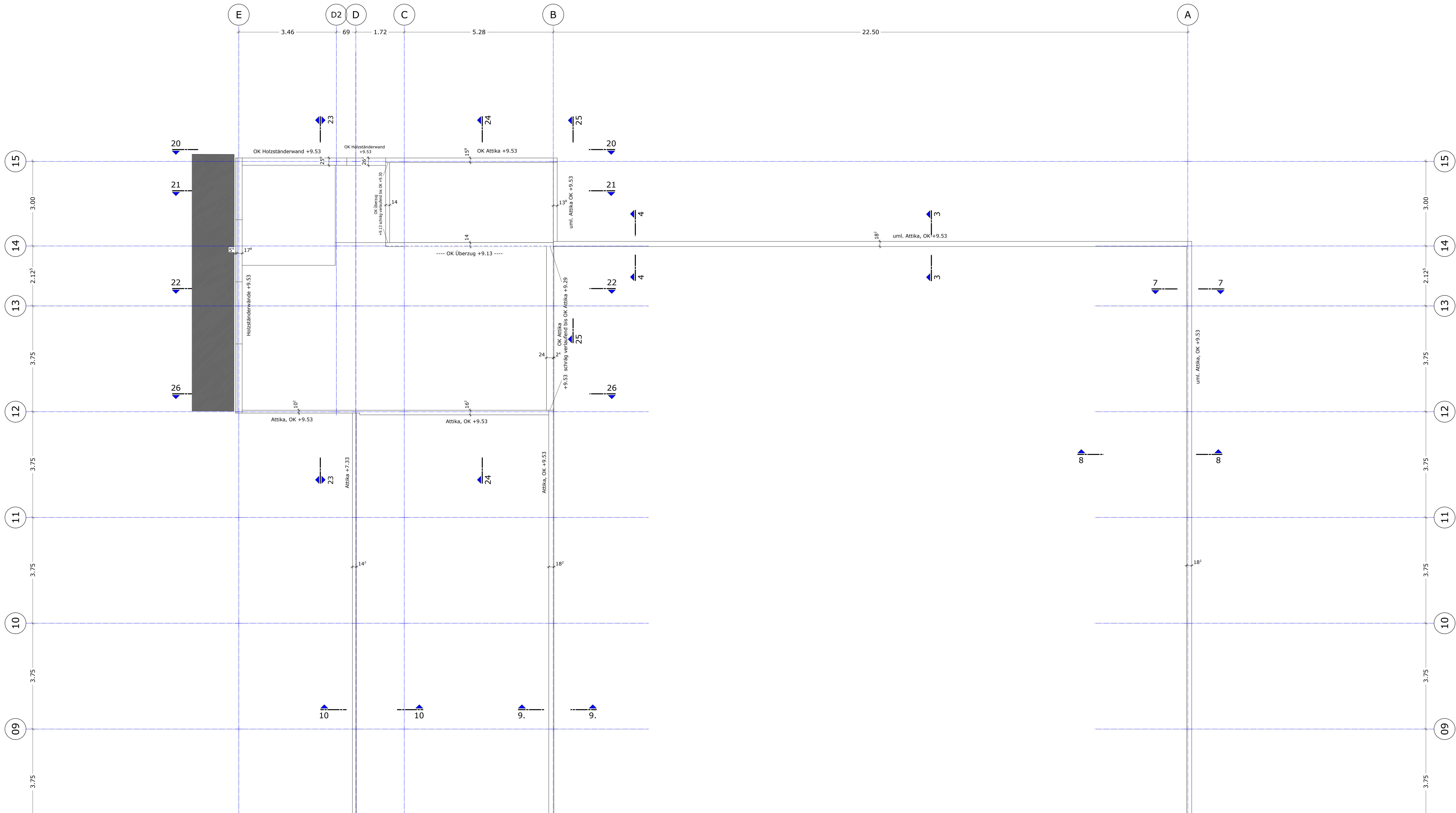


Dachaufsicht (Attika), Teil 1/2

Brettsperrholzwände		Wanddicke	Aufbau CLT
Wand-Position		[cm]	[mm]
W-211_Achse 13-14	2.OG	20	40-40-40-40-40
W-321	2.OG	12	30-20-20-20-30
W-322	2.OG	16	40-20-40-20-40
W-411_Achse 2-3	2.OG	14	40-20-20-20-40

Holzrahmenwände		Randposten	Innenposten		Posten Abstand max.	Material Posten	Endauflage- detail	Material Schwelle	Material Platte	Bekantung erste Seite		Bekantung zweite Seite		Befestigungs- mittel		VBM- Abstand
			[cm]	[cm]						[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
W-325, Torste 14-15	2 OG	24 x 24	10	26	62,5	C24	Standard	C24	C24	OSB 22mm	-	Kl. 1,8x65mm	100			
W-326 Achse D-E	2 OG	12 x 24	10	24	62,5	C24	Standard	C24	C24	OSB 18mm	-	Kl. 1,8x65mm	100			
W-327	2 OG	10 x 16	8 x 16	62,5	C24	Standard	C24	C24	OSB 22mm	-	Kl. 1,8x65mm	100				
W-328a	2 OG	12 x 26	10 x 26	62,5	GL24c	Standard	GL24c	GL24c	OSB 18mm	-	Kl. 1,8x65mm	100				
W-328b	2 OG	12 x 20	8 x 20	62,5	GL24c	Standard	C24	C24	OSB 18mm	-	Kl. 1,8x65mm	100				
W-401	2 OG	10 x 26	10 x 26	62,5	GL24c	Standard	GL24c	GL24c	OSB 18mm	-	Kl. 1,8x65mm	100				



Scheibenausbildung Decke - Wand

- Scheibenausbildung entspr. DIN EN 1995-1-1 + NA, 9.2.3 + 10.8
- Die Platten sind mittig über den Deckenbalken zu stoßen.
- Es sind keine freien Plattenränder erlaubt.
- Wandscheiben: Die Bepunktung darf höchstens einmal horizontal gestoßen werden
Plattenstöße dieser Stöße sind schubfest miteinander zu verbinden

Beachte

Die Masse sind am Bauverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind umgehend mit dem Planer/Projektanten bzw. dem Architekten zu klären.










Für die Ausführung der Wärmedämmung, Feuchtigkeitsisolierung und Fugenabdichtung sind die Architektenpläne bzw. die Angaben der Bauleitung maßgebend.

Plan gilt nur in Verbindung mit zugehörigen Architekten- und Fachingenieurplänen, insbesondere hinsichtlich Leerrohren, Einbauten, Schlitzten, Aussparungen, Grundleitungen, Blitzschutz, Brandschutz und Sichtbetongangaben.

Angaben zum Holzbau:

- [illegible]

Legende

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Magerbeton |  | ausstiefende Wände
bei Durchbrüche ohne RDK |
|  | Stahlbeton |  | schwere Bauteile im
Grundriss |
|  | Mauerwerk HLZ FSK 12 / DM,
RDK 1,2, $f_{yk} = 5,0 \text{ N/mm}^2$ |  | OSB = OSB-Platte |
|  | Holzkonstruktion |  | Schweißnähte a=3mm
falls nicht anders vermerkt |
|  | Stahl S 235 JR G2, soweit anders
vermerkt: Werkzeugsch DIN EN 10204-2
Zertifizierungsschicht nach DIN 18800, Teil 7
DAST Richtlinie 01 beachten | | |
- Nichttragende Wände Holzbois
(g=3,0kN/m³ = 300kg/m³)
sind dem Architektorgewicht
zu entnehmen.

EFH 48,60m üNNH = ± 0,00 OK FFB Ebn. 18533-1: W2.1-E

[illegible]

NEUBAU SPORTHALLE NIELS-STENSEN-SCHULE SCHWERIN

ANSCHLUSS TEIL 2