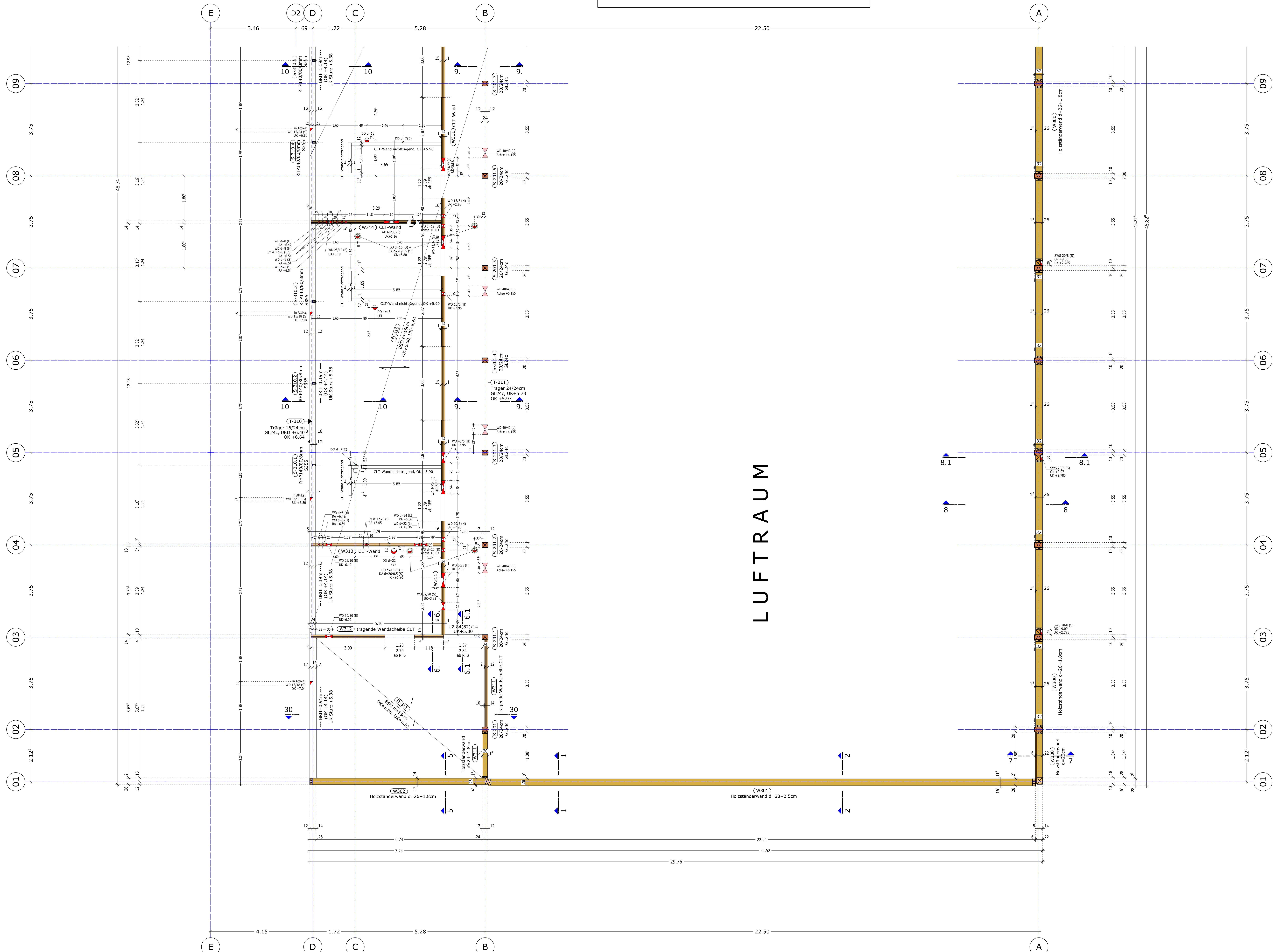


ANSCHLUSS TEIL 1



LUFTRAUM

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 Beplankung darf höchstens einmal horizontal gestoßen werden
Plattenstöße dieser Stöße sind schubfest miteinander zu verbinden

Beachte

Alle Masse sind am Baierantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind umgehend mit dem Planfertiger bzw. dem Architekten zu klären.











Für die Ausführung der Wärmedämmung, Feuchtigkeitssolisierung 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, Schlitzen, Aussparungen, Grundteilungen, Blitzschutz, Brandschutz und Sichtbotaangaben.

Angaben zum Holzbau:

- badeleiste feststegelskiste C 24 sowohl nicht anvermekt
- brettstutzhohl feststegelskiste G244 sowohl nicht anvermekt
- die hölzerner sind untereinander und mit der decke zugug zu verbinden
- alle nicht anvermekt sind in den verankerungen auszuführen
- die konstruktion der decken einschli. der stützen ist in brandschutzklasse C30 auszuführen
- an der decke sind für den brandfall zu schützen. widerstandsdauer R30, falls nicht anders angegeben
- sämtliche fugen in der wandübergabenden umfassungsfache der konstruktion müssen abgedichtet werden
- bei begleitung nach anlagen der architekten in abstimmung mit dem tragwerksplaner
- verkleidung tür- und fensteröffnung nach anlagen der architekten
- einbauplan der fenster und türen nach anlagen der architekten im zug der werkstattplanen
- schweizerische stände sind auf massiven untergründen auf der gesamten laenge kraftschlüssig zu unterfüttern, falls nicht anders beschrieben, sind die schwellen mit schwefelkautschuk R28, hilt hit 2160 mit verankerung e $\leq 1,00m$. des weiten endes zu versehen
- umlaufend um die decke ist ein zugband auszubilden. R28. windschind an der zugkante (kann auch durch schwellen hergestellt werden). das zugband ist durchgehend anzugfest auszuführen
- darstellung der verbindingsmittel teilweise symbolhaft. alle nicht dargestellten / beschriebenen verbindingen sind nach anlagen der statik bzw. in rüspäcchen mit dem tragwerksplaner auszuführen
- alle angelegenen schrauben sind ohne zuglössung der statik in "rupac" bemessen. vorgaben nach den anlagen der architekten
- anlagen der architekten sind zu berücksichtigen, wenn diese als anlagen angegeben verwendet, ist die gleichwertigkeit mit den anzuwechslungen
- anlagen zu verankerungsmaßnahmen im bereich von decken durchdringungen sind den detailanlagen zu entnehmen

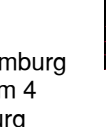
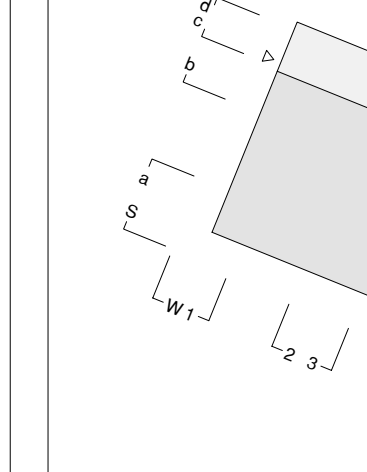
Legende

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|------------|---|---|---|------------------|---|--|---|---|---|--|---|------------------|---|---|---|-----------------------------|
|  | Magerbeton |  | Stahlbeton |  | Mauerwerk HLZ FSK 12 / DM,
RDK 1,2, $f_k = 5,0 \text{ N/mm}^2$ |  | Holzkonstruktion |  | Stahl S 235 JR G2 sonst nichts anderes
vermerken; Werkzeugzeug DIN EN 10204-2
Schweißzusatzmaterial nach DIN 18800, Teil 7
DAST Richtlinie 014 beachten |  | aussteifende Wandscheibe
keine Durchbrüche für Rücklagen |  | schwache Bauteile im
äußeren Geschoss |  | OSB = OSB-Platte |  | Schweifnähte $a=3\text{mm}$
falls nicht anders vermerkt. |  | Nichttragende Wände Holzbau |
|---|------------|---|------------|---|---|---|------------------|---|--|---|---|---|--|---|------------------|---|---|---|-----------------------------|

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

[illegible]

UBAU SPORTHALLE NIELS-STENSEN-SCHULE SCHWERIN

	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ber Erzbiium Hamburg Am Mariendom 4 20099 Hamburg</p> <p>berger Erzbiium Hamburg Generalsvikarist Kaiser-Baumgartenentwicklung Am Mariendom 4 20099 Hamburg</p> <p>berplanung</p> </div> <div style="width: 65%; text-align: center;">  </div> </div>						
<p>Baubeschreibung</p> <p>Tageplanplanung</p>	<p>Fachbereich</p> <h2 style="text-align: center;">Tragwerksplanung</h2> <p style="text-align: center;">Florient und Raumhalt</p> <h1 style="text-align: center;">Grundriss Ebene 1 Teil 2/2</h1> <h2 style="text-align: center;">Index c</h2>						
<p>Technische Gebäudedatenauskunft</p> <p>Historienplanung</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>441-N51-2-E1-12-c-F</p> <p>codierung / Ebene</p> </div> <div style="width: 60%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">1:50</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">1380x841</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">29.06.2025</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Multisub</td> <td style="text-align: center;">Format (mm)</td> <td style="text-align: center;">Stempelraum</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 10%;"> <p style="text-align: center;">KW</p> <p style="text-align: center;">get.</p> </div> </div>	1:50	1380x841	29.06.2025	Multisub	Format (mm)	Stempelraum
1:50	1380x841	29.06.2025					
Multisub	Format (mm)	Stempelraum					
<p>ber</p> <p style="text-align: center;">Projektsteuerer</p>	<p style="text-align: center;">Architekt</p> <p style="text-align: center;">Fachpartner</p>						