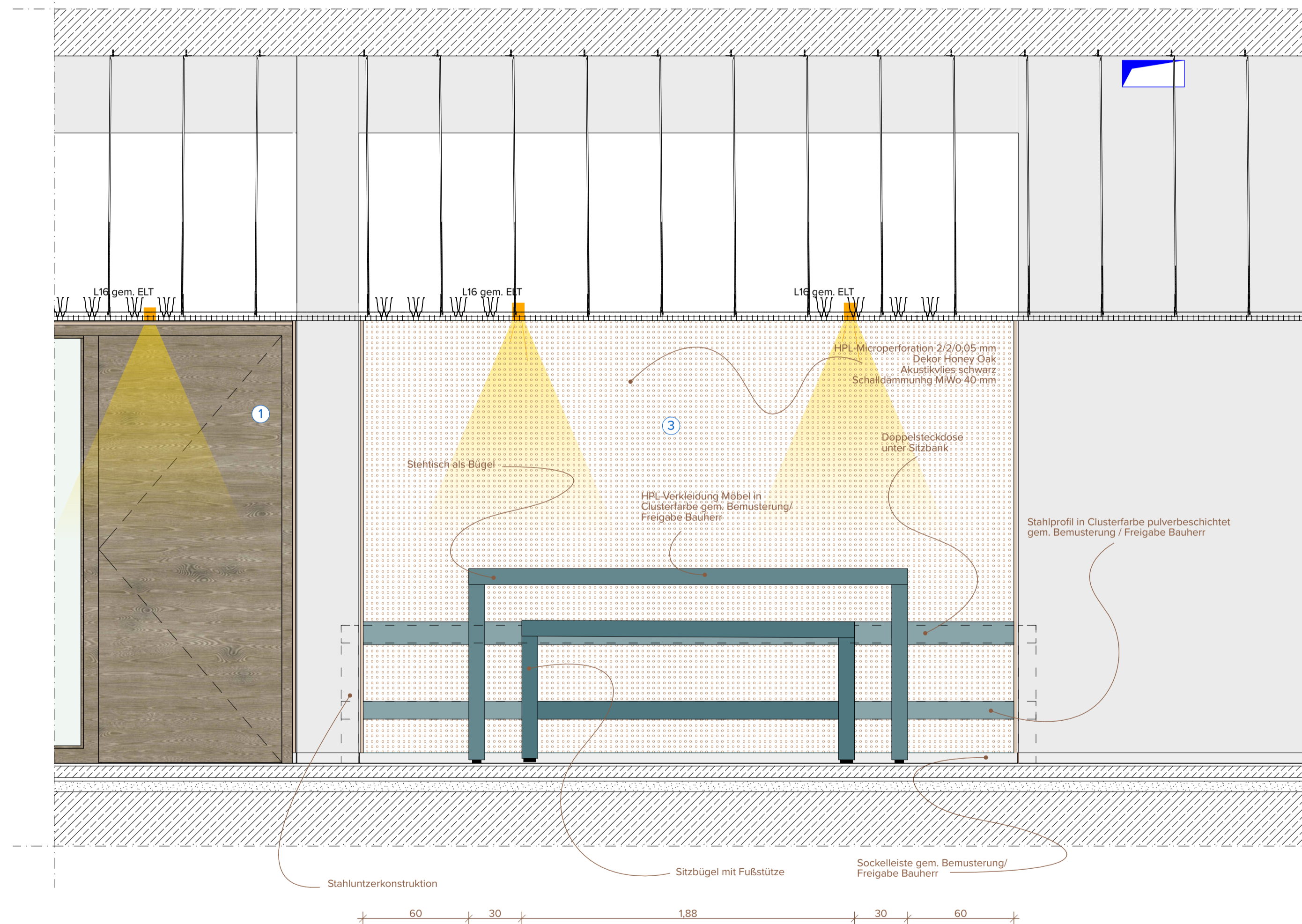
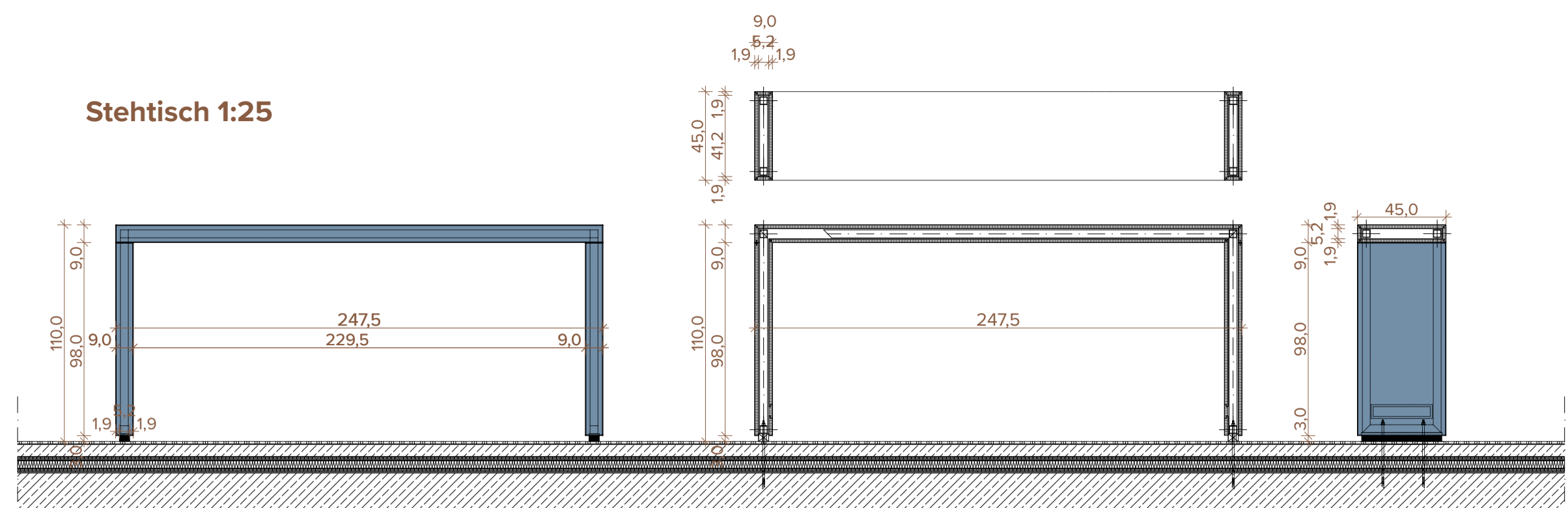


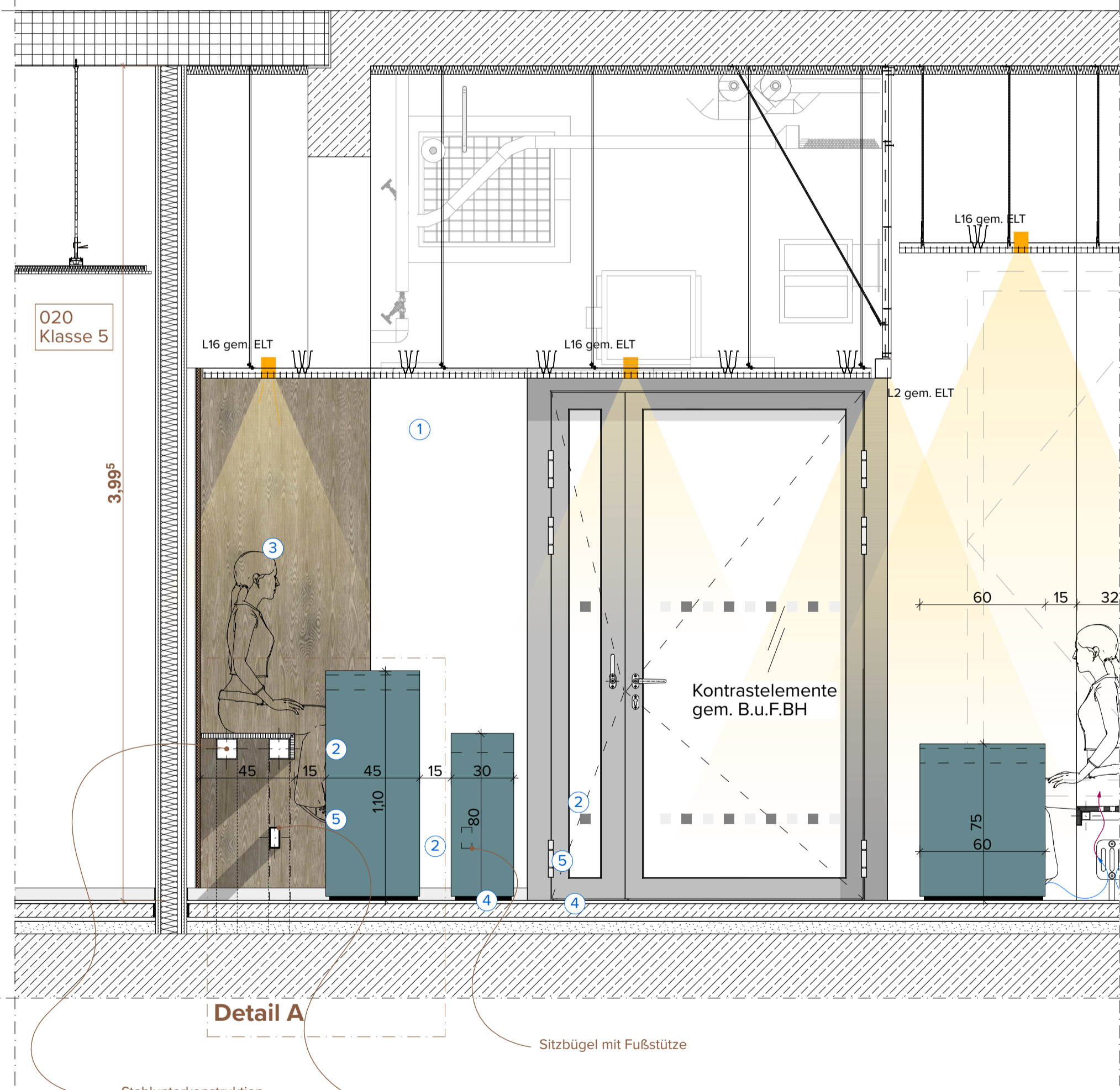
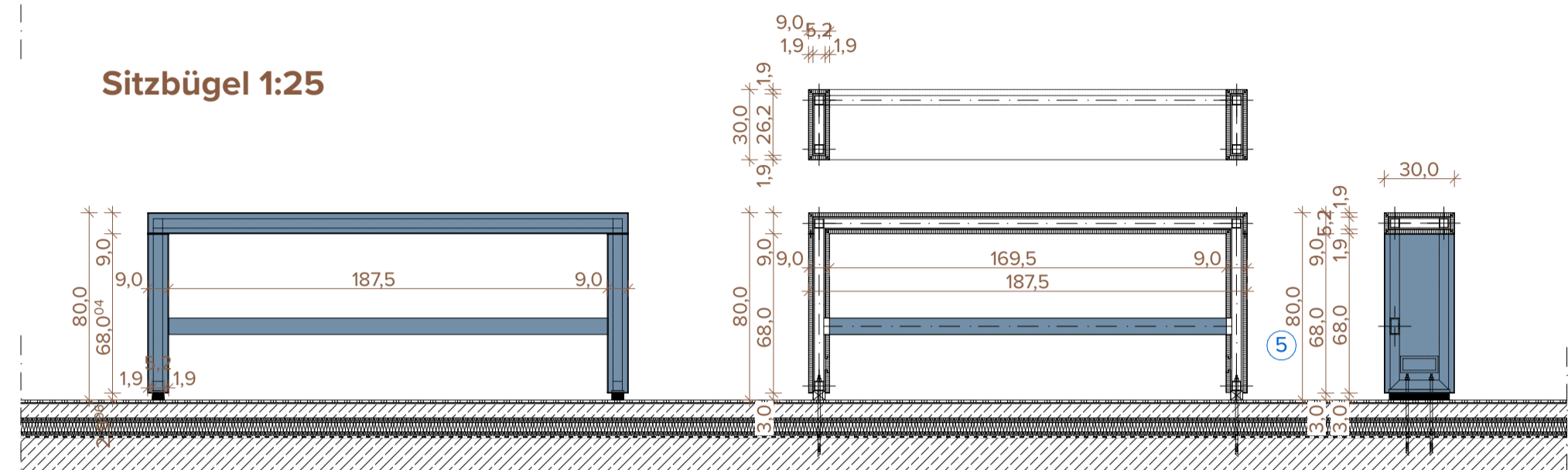
### Grundrissausschnitt EG Stehtische 1:20



Ansicht EG Stehtischnische 1:20

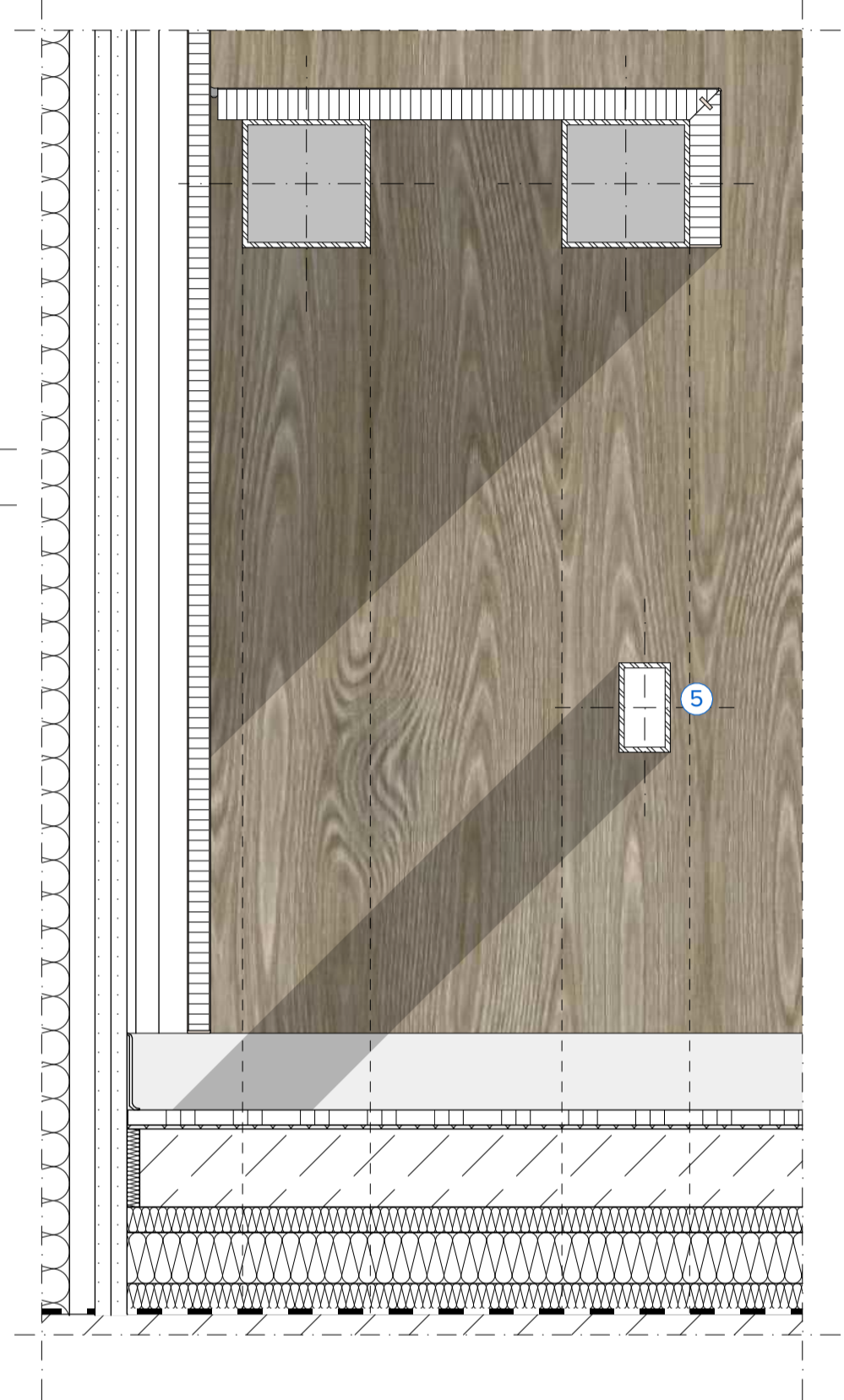


### Sitzbügel 1:25



### Schnitt EG Stehtische 1:20

**Detail A**  
**(Sitzbank) 1:5**



## GymLEO-Stehtischnische

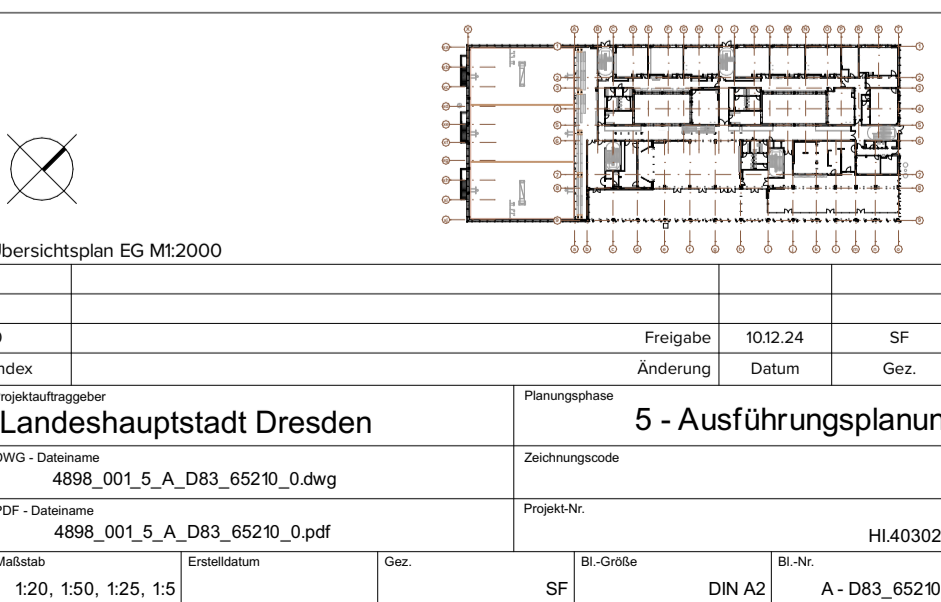
### Sitznischen in Selbstlernzonen

DIN 18040, DIN EN ISO 1461, DIN 4102-1/EN 13501-1,  
DIN 68856, DIN EN 15828, DIN EN 17737, DIN EN 15570,  
DIN EN 16014, ISO 12944, ASR, DIN EN 438-1  
SächsVstättVO, DGUV "sichere Schule"

**Sitzbank:** frei schwebend auf Stahl-UK aus QR100/4  
gem. statischer Notwendigkeit

Möbelstück aus Holzwerkstoffplatten HPL-Beschichtet  
mit Stahl-UK QR40/4 gem. statischer Notwendigkeit  
mit Schattenfuge aus HDPE-Platten schwarz  
auf den Fertigboden gestellt, in die Rohdecke verschraubt,

- 1 Plattenmaterial Dekorspanplatte D= 19mm,  
**Dekor Honey-Oak**  
Außenecken, Sägekanten,...  
ABS-Sicherheitskante, farbig,  
gem. B.U.F.BH
- 2 Plattenmaterial Dekorspanplatte D= 19mm,  
**Dekor Clusterfarbe**  
Außenecken, Sägekanten,...  
ABS-Sicherheitskante, farbig,  
gem. B.U.F.BH
- 3 Akustikrückwand HPL-gelocht, gem. B.U.F.BH.
- 4 Schattenfuge D=30mm
- 5 Fußstegle Hohlprofil 60x40x4 mm. Statik



**Hinweise:** Die Detailzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen, der Haustechnikplanung, den Unterlagen aus Statik, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz, sowie allen vorliegenden Gutachten gültig. Alle tragenden Bauteile sind nach geprüfter statischer Berechnung auszuführen. Genaue statische Angaben sind den Unterlagen zur Tragwerkplanung zu entnehmen. Alle Angaben zur Gebäudetechnik, wie Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, Photovoltaik, ... sind der entsprechenden Fachplanung zu entnehmen. Es sind die Angaben zu bautechnischen Maßnahmen aus den jeweiligen Gutachten zu beachten. Sämtliche Maße und Konstruktionen sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und nicht aus den Plänen herauszumessen. Einbaumaße sind direkt am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bzw. dem Planer zu melden. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung und in Rücksprache mit dem Planer und dem Bauherrn durchzuführen. Andernfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung.

Landeshauptstadt Dresden, Amt für Schulen,  
veranstaltet durch:

 **STESAD GmbH**  
WIR ENTWICKELN DRESDEN

Beilage zum LV,  
kein Ausführungsplan

Projekt  
4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost  
Bodenbacher Str., 01277 Dresden  
Neubau / Entwicklung Schulstandort

Stehtischnische