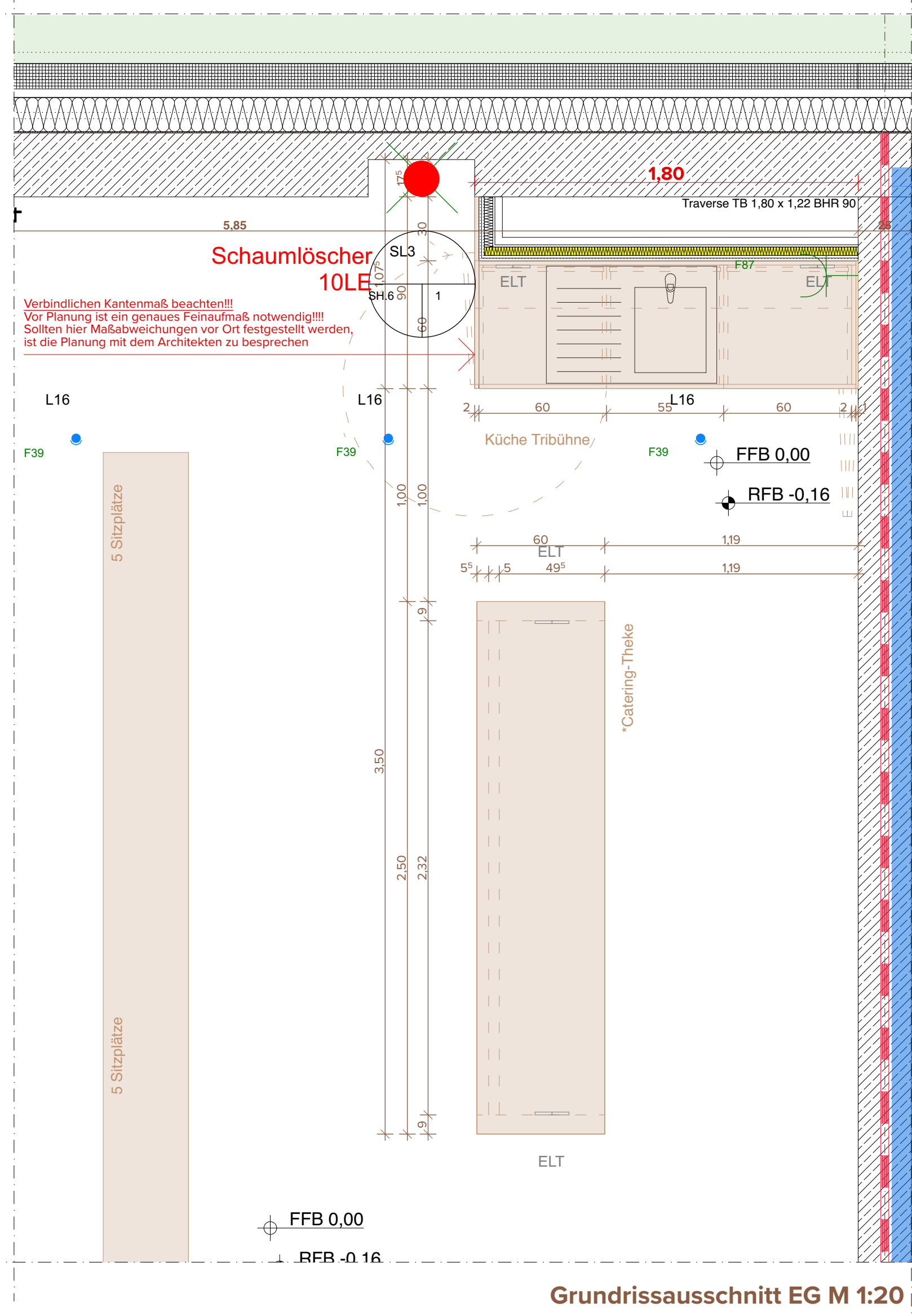
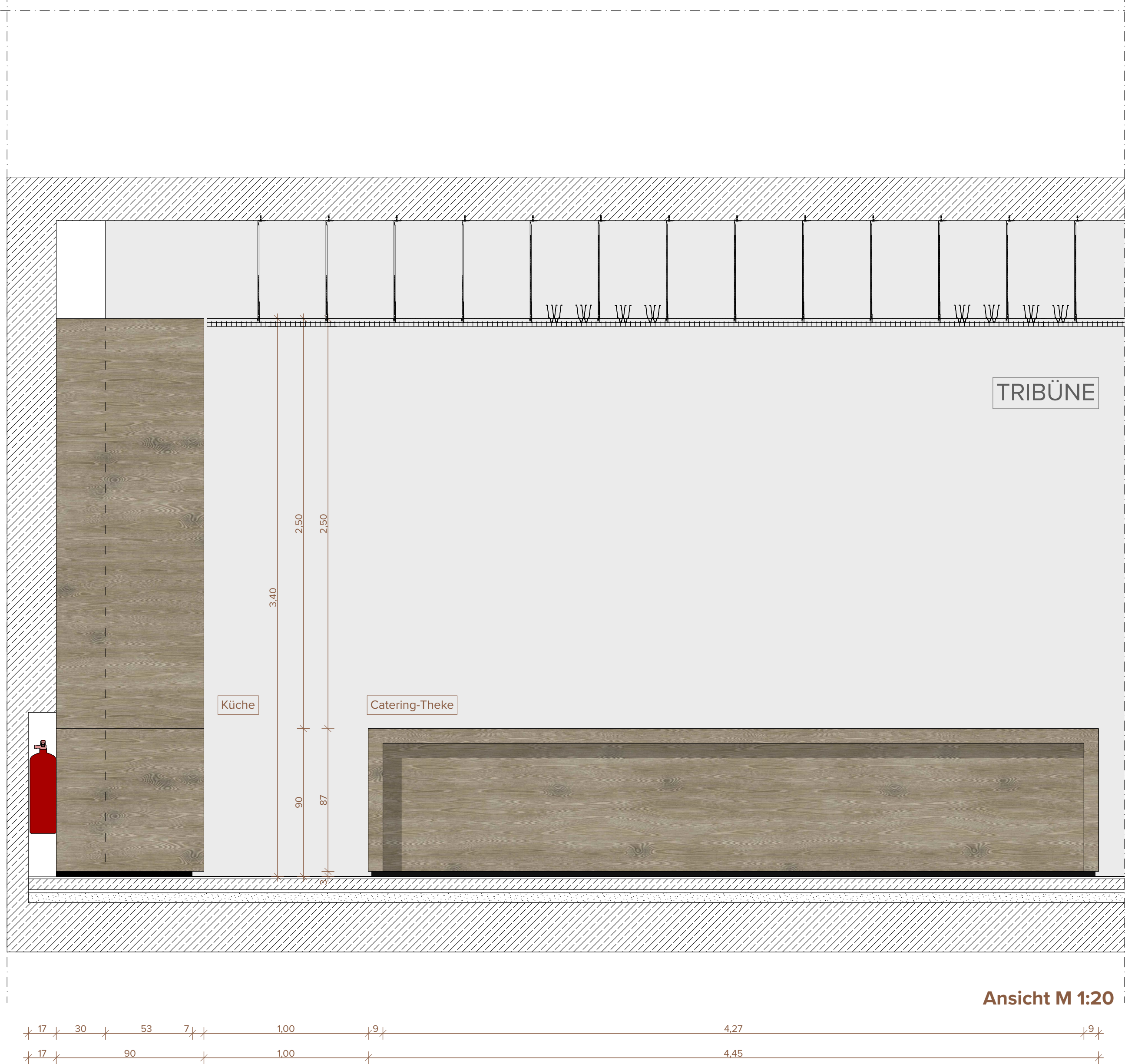


geltende Vorschriften:

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"

WICHTIG: alle Maße vor Ort prüfen = Feinaufmaß notwendig!



LEGENDE

RH lichte Raumhöhe ab OKFFB
A Raumfläche nach DIN277
BRH Brüstungshöhe
(Ausbaumaß ab OKFFB bis OK Fensterbank)
UK Unterkante
T30 feuerhemmende Tür
T90 feuerbeständige Tür
RS Rauchschutzausschluss
dt dichtschießend
ss selbstschließend
SK2 Schallschutzklasse 2 = 37 dB Rw
SK3 Schallschutzklasse 3 = 42 dB Rw

Bemaßung
FFB -3,57 Oberkante Fertigfußboden
RFB -3,73 Oberkante Rohfußboden
Fußbodenaufbau Typ (siehe Schnitte)
Unterzüge (UZ breite / höhe)
Oberfläche: Sichtbeton SB3 / in Anlehnung an SB3 (HFT)
Ortbeton Gründach intensiv
WU-Beton Gründach intensiv
Spannbeton Decke Kiestreifen
Mauerwerk Trockenbau
Bewegungsfläche
Deckenkonstruktion über Geschoss

Brandschutz (siehe Brandschutzkonzept)

F90 - Anforderungen

Durchbrüche

- Deckendurchbruch (geschalt rechteckig)
- Deckendurchbruch (geschalt rund)
- Wanddurchbruch (geschalt rund oder rechteckig)
- Wanddurchbruch Kernbohrung (Durchbruch rund ≤ 200 mm)
- Dachausparung (DA xx/xx)

Bezeichnung der Durchbrüche

E-DD 40 / 20
Maße quadratischer Durchbruch in cm oder, Ø = Durchmesser runder Durchbruch in cm
DD = Deckendurchbruch
FB = Fußbodendurchbruch
WD = Wanddurchbruch
RH = runder Wanddurchbruch
KBZ = Kernbohrzone
E = Elektro
H = Heizung
L = Lüftung
S = Sanitär

Bezeichnung der Lage bei Wanddurchbrüchen

UK = 333 OKRF = Unterkant 333 cm ab Oberkante Rohfußboden
UK = Unterkante
OK = Oberkante
RA = Rohrachse
ÜFFB = Über Fertigfußboden
UKRD = Unterkante Rohdecke

Alle Angaben zu Kernbohrzonen sind den Schalplänen zu entnehmen!
In den Plänen nicht enthaltene Kernbohrzonen außerhalb der in Schalplänen gekennzeichneten Kernbohrzonen sind grundsätzlich vom Objektstatiker freigeben zu lassen!

Alle Höhenangaben beziehen sich auf die Höhe des Fertigfußbodens (FFB)!
Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind sofort der Bauüberwachung mitzuteilen und abzuklären.
Zu beachten sind die Ausführungsunterlagen der Statik.

Höhenbezug OK EG +/-0,00 (115,50 m ü. NHN)

0	Index	Freigelegt	OK 12.24	SF
1	Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode		Küche Tribüne EG_D83_65103		
Bauherr				
STESAD GmbH WIR ENTWICKELN DRESDEN Königsbrücker Straße 17 Tel. +49 351 40473-0 E-Mail: info@stesad.de				
Dresden. Diegen				
Überschspan				
Projekt 4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost Bodenbacher Str. 01277 Dresden				
Neubau / Entwicklung Schulstandort				
Architekten		Standortverwalter und Projektauftraggeber		
		Landeshauptstadt Dresden Amt für Schulen		
Datum		Planungsphase		
Unterschrift		Ausführungsplanung		
Fachplaner		Ausführungsfirma Revisor Montageplanung		
Tel.: Fax: E-Mail:		Beilage zum LV, kein Ausführungsplan		
Datum		Unterschrift		
Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:				
Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	
Darstellung				
DWG-Dateiname amk_01.5_A_080_65103_0.dwg				
PDF-Dateiname amk_01.5_A_080_65103_0.pdf				
Modus 1:20, 1:50, 1:5				
Erstelldatum 16.01.25				
Gezeichnet F4.4030271				
Bl.-Größe 1188 x 940				
Bl.-Nr. A_D83_65103				

Schnitt Küche / Ansicht Catering Theke 1:20

Ansicht Küche geschlossen Tribüne 1:20

Ansicht Küche Tribüne 1:20

Ansicht Küche Tribüne 1:20

Küche Tribüne EG