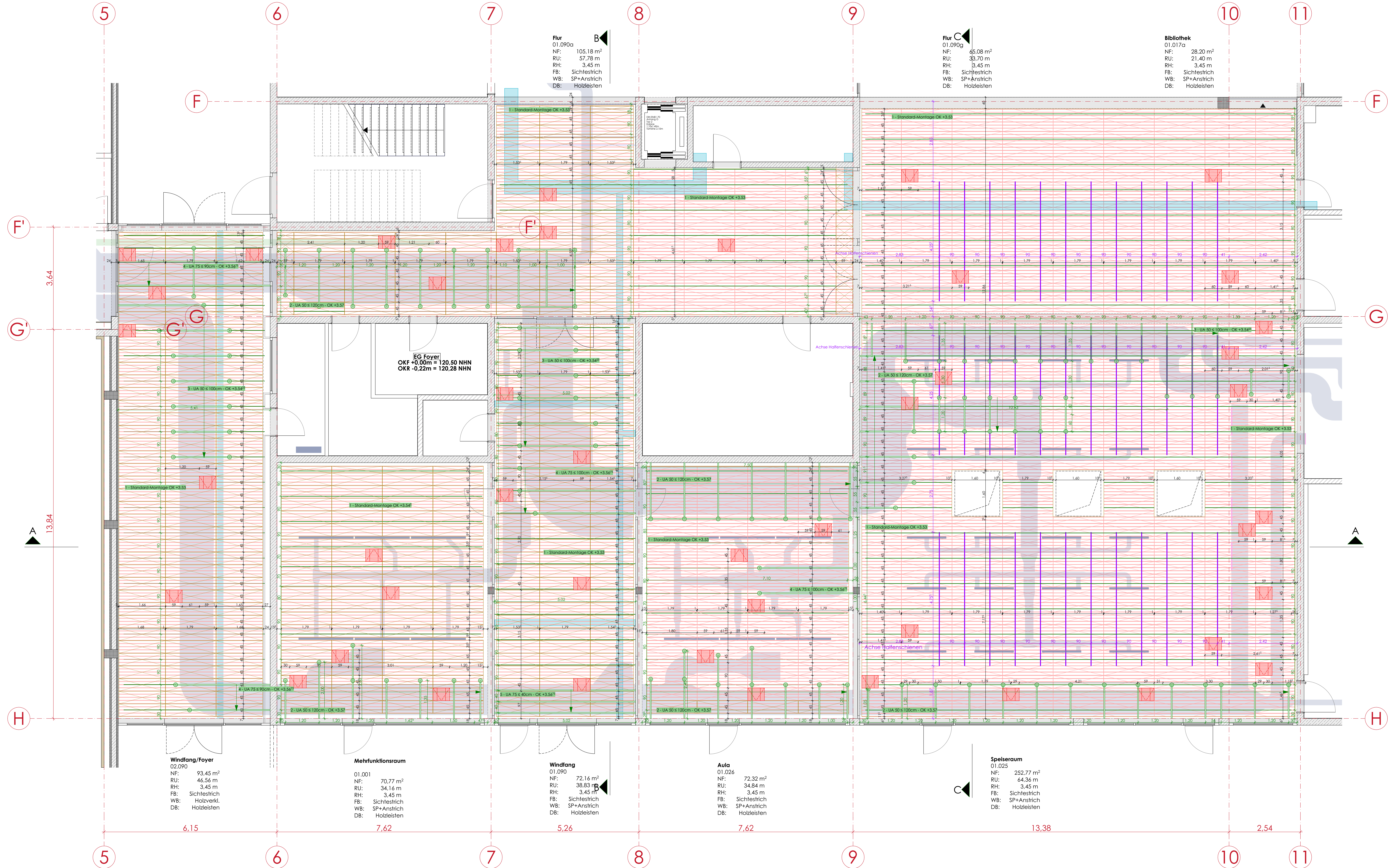


[illegible]

Deckenspiegel nur Unter-  
konstruktion siehe Plan 5.85

[illegible]

Technical drawing of a roof construction detail, showing a cross-section and a plan view.

**Dimensions and Materials:**

- Holzlamellenende
- Holzlamellen Breite  $\times$  Höhe: 20 mm  $\times$  45 mm
- Holzlamellenichter Abstand: 94 mm
- Holzart: Afrikan Ayous
- Beuchtschnitt: 8) schwer entflammbar bzw. B2, 40
- Breite Element: 4 Lamellen + 4 Abstände = 45,6 cm
- Länge Element: siehe Planung (Standard 1,79 m)
- Abstand zwischen Elementen: 1 cm in Längsrichtung
- Höhe Unterkonstruktion: 1 Lage 37,5 mm
- 2 Lagen 75 mm

**Weight and Construction:**

- Gewicht: Holzlamellen ohne Unterkonstruktion: 5,2 kg/m<sup>2</sup>
- Holzlamellen mit 1 Lage Unterkonstruktion: 6,7 kg/m<sup>2</sup>
- Holzlamellen mit 2 Lagen Unterkonstruktion: 8,2 kg/m<sup>2</sup>

**Revisions-Öffnung gemäß Deckensystem Größe 450x90cm**

**Wellsenpantträger = UA-Profil**

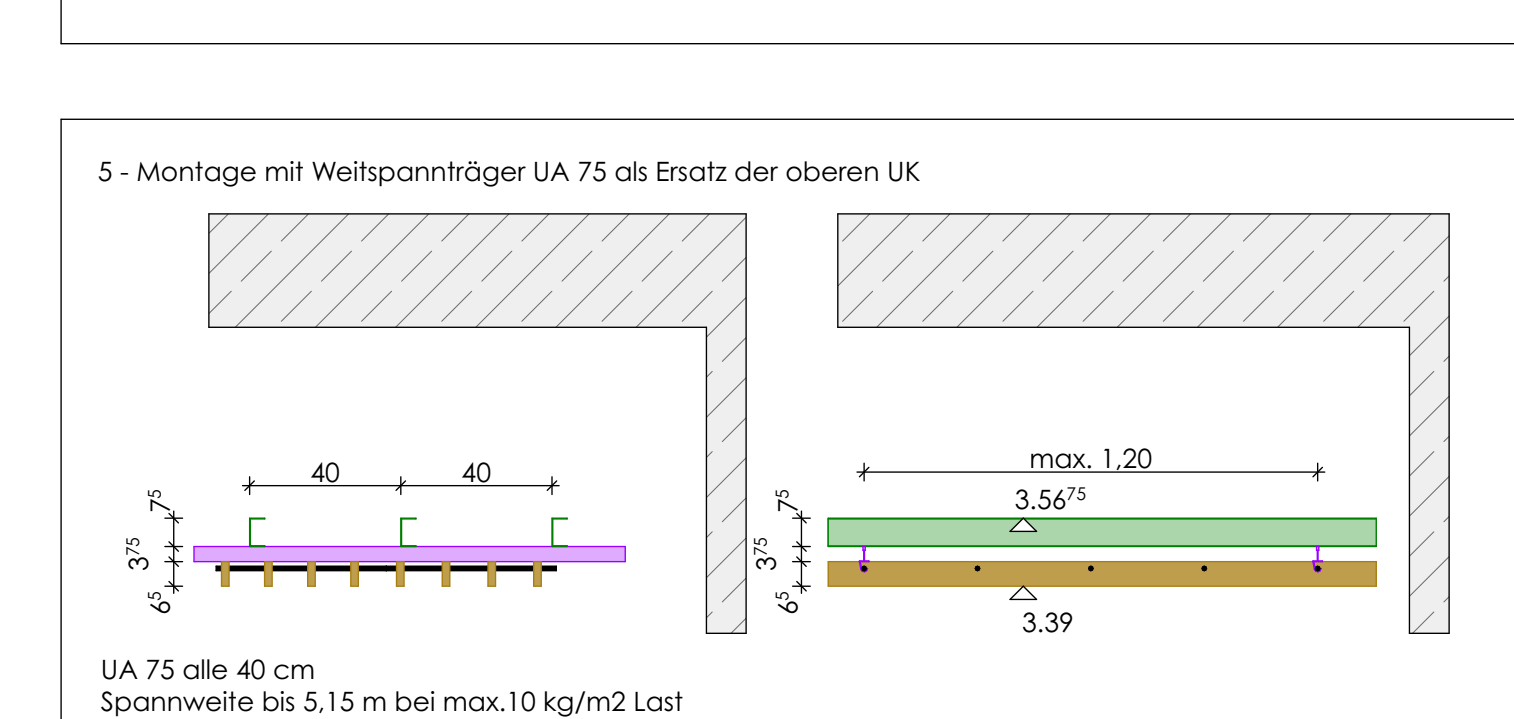
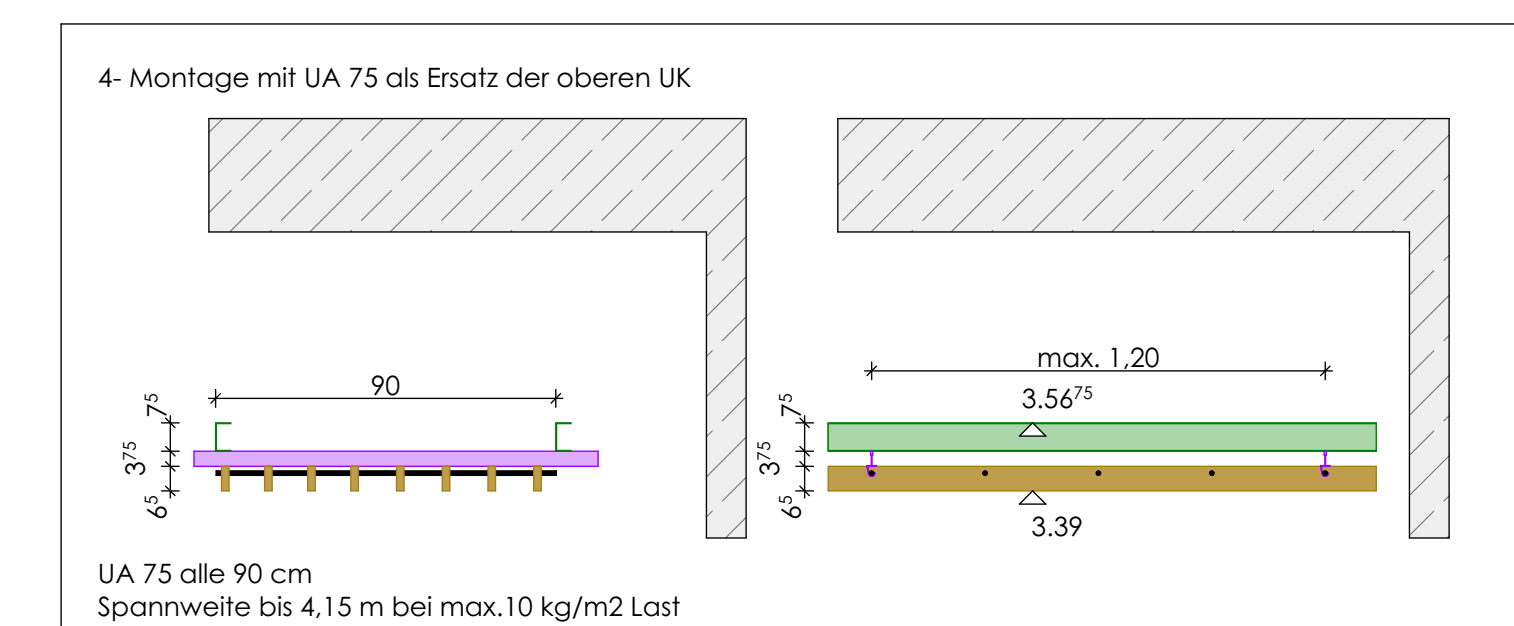
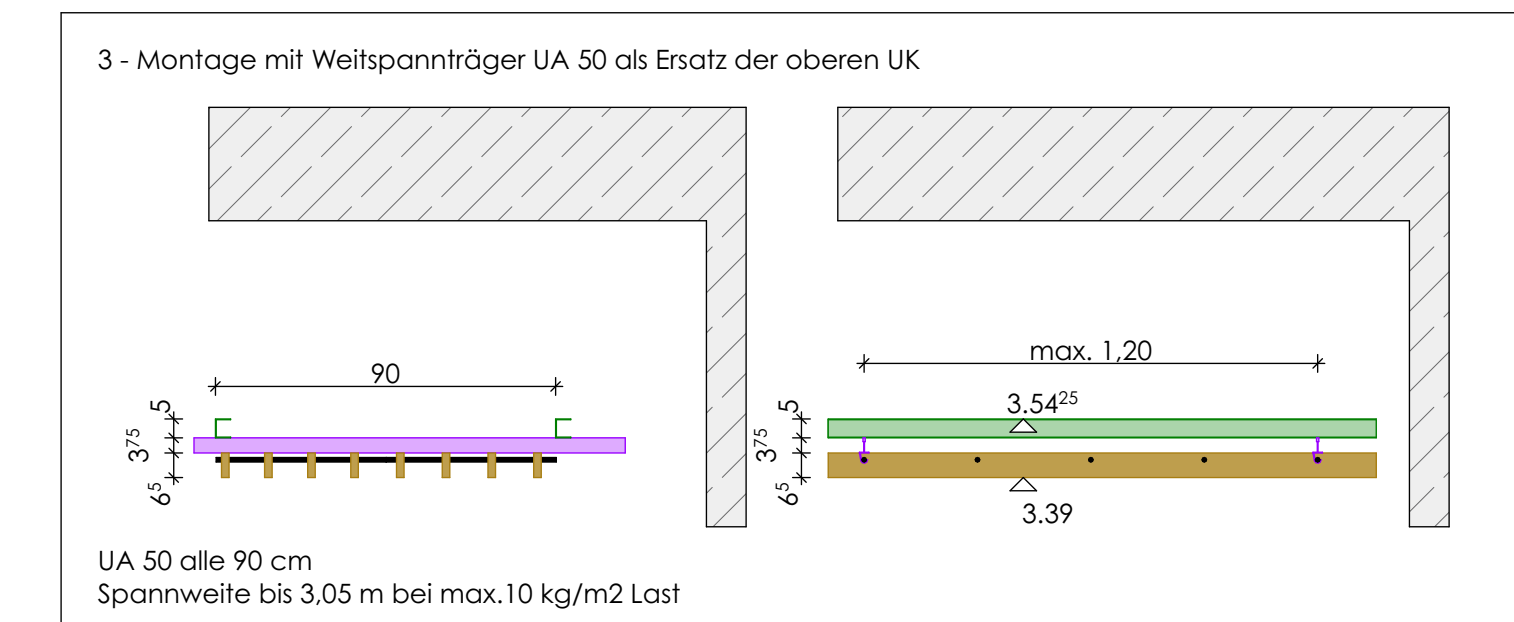
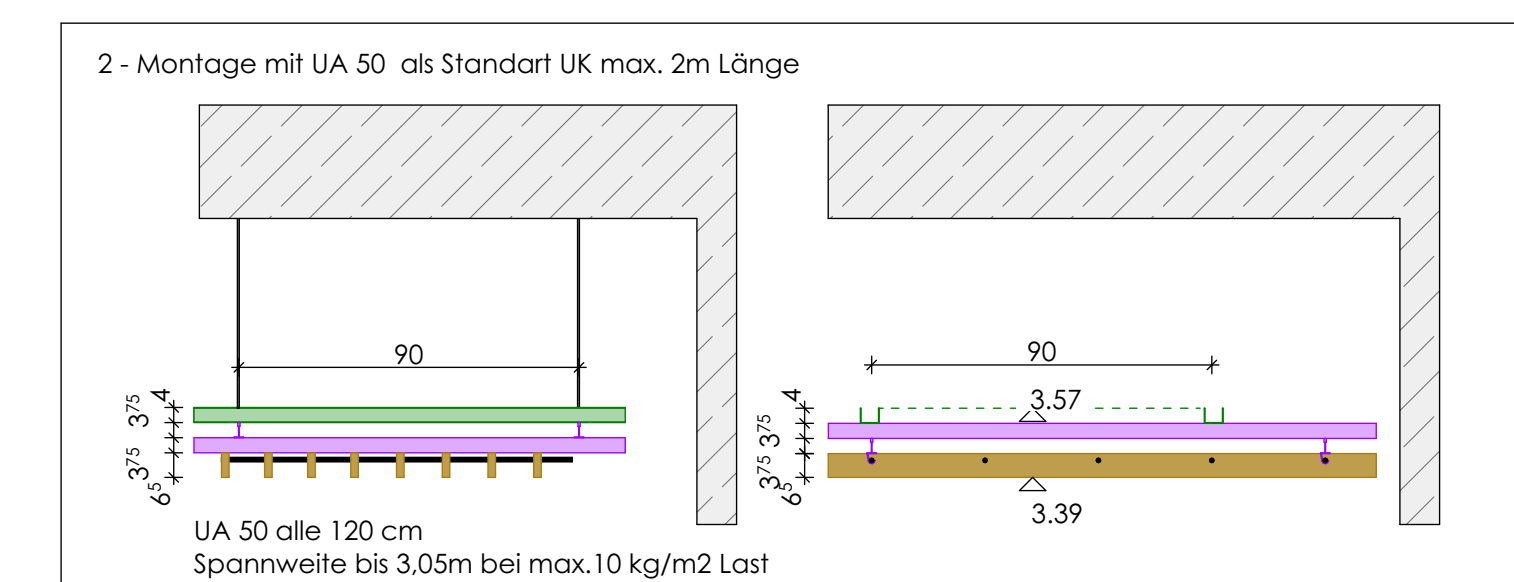
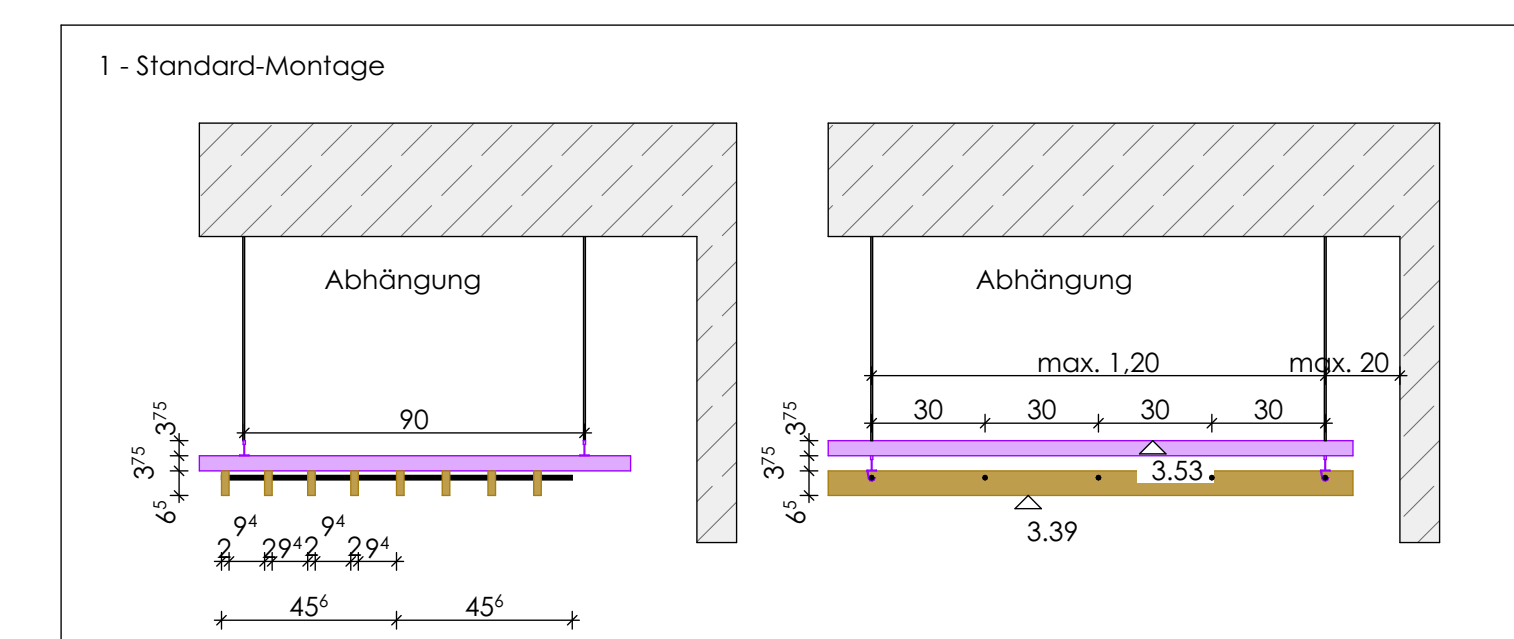
**Abhängung Wellsenpantträger = Gewindestange**

























































**Tragprofil bei Standard-Montage, max. alle 90 cm**

**Haltenschienen HTA-CE 28/15 bauseits in Rohdecke**

**Vorhangschiene - Montage nicht an Wellsenpantträger!**

**Achtung! Im Bereich der Spannbetondecke ist das Bohren nur in Abstimmung mit der Bauleitung zulässig.  
Die Bohrverbotszonen sind zwingend einzuhalten!  
In der Decke sind bauseits in diesen Bereichen Halfenschienen eingelegt zur Montage der Unterkonstruktion.**



UDK / ORFK	Oberteile Rohlfeldbojen
UDK / ORFK	Unterbojen / Oberteile Rohbockboje
UK / OK	Unterbojen / Oberteile
UZ	Unterbojen
WBH	Wahlbohrung
WHD	Wahlbohrungsspitze
D / DK	Dehnleitung / Dehn-Spinn Füllspinn
KA	Kalchbohrung
F.01.01	Kalchbohrer
	Feststeh. Bohrerbohrung, Gabelbohrer, Gabelbohrer, Gabelbohrer, Gabelbohrer
	Stanzbohrbohrer, Stanzbohrer
	Stanzbohrer-Festbohrer
	Stanzbohrer-Wahlbohrer
	Stanzbohrer mit Stanzbohrbohrbohrer, m. 170
ZZZZZZ	Mauwerk, K. ROK 1 (je nach nicht anders angegeben)
	Oberfläche Stanzbohrer
	Gr. Stanzbohrbohrer
	Mauwerk / G. Stanzbohrbohrer mit Stanzbohrbohrbohrer
	Trichterbohrer: G. Stanzbohrer / Verankerung
	Dämmung 170
	Dämmung 170, Stanzbohrer
	Dämmung 170, Stanzbohrer
	170 / 170 / 170 / 170 / 170 / 170 / 170 / 170
	Stanz 170, Stanzbohrer
	W. Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohrer
	Stanzbohrer / Stanzbohrer / Stanzbohr

[illegible]

--

[illegible]

Index	File Name	File Path	File Size	File Type

STADT LEIPZIG  
- Amt für Gebäudemanagement -

Neubau einer 4-zügigen Grundschule  
mit Dreifeld-Schulsporthalle  
Tauchaer Straße 188  
04349 Leipzig - Thelma

Stadt Leipzig - Dezernat VI  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Architekt	Fachplaner
-----------	------------

**NUR ZUR  
AUSSCHREIBUNG**

Übersicht

Planbezeichnung  
**Deckenspiegel 1:100**

Deckenspiegel Holzlamellendecke - Raster
Leistungsphase
Ausführungsplanung

Datum: 002808g003_1_5_ARC_00EG_-5.84			Index: -
gezeichnet: Gö	Datum: 30.06.2025	Format: 1470x841	Maßstab: 1:50, 1: