

016 Anschluss  
Glastrennwand\_An  
Fassade/Brüstung  
und Möbel mit  
Sitznische

Einhängebeschlag

Alu\_Profil+2mm  
Kombriband; verschraubt auf MDF Kern (40x30mm)

Alu\_Profil+2mm  
Kombriband; verschraubt auf 4 Kantprofil

40 x 40mm 4-Kant-Stahlprofil  
2mm

Luftaum für Kabelführung  
und Mineralwolle

MDF Platte mit Stoff bezogen für akustische Eigenschaften  
Stoff nach Muster  
- Befestigung mit Eihängebeschlag  
- 13mm MDF + 2mm Vlies und Stoff

40x40mm MDF Kern; 2mm Kombriband

18mm MDF Trägerplatte als Träger und Schallentkopplung

10mm Feinspanplatte  
Uni Dekor  
Lackplatte Premiumweiß (HP6)  
Struktur: supermatt  
Reflexionsgrad: 0,88  
RAL: 9016

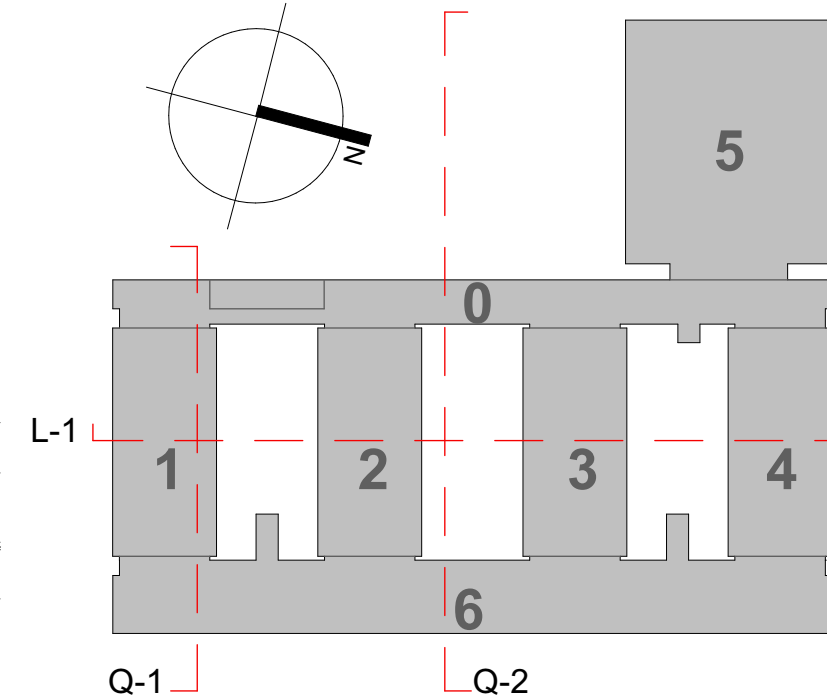
19mm Feinspanplatte  
Uni Dekor  
Lackplatte Premiumweiß (HP6)  
Struktur: supermatt  
Reflexionsgrad: 0,88  
RAL: 9016

Stahlbetonstütze 300x300mm

MDF als umlaufender Rahmen  
(40x30mm)

10mm Spanplatte  
mit Eiche Dekor

Luftaum für Kabelführung



- Bestand  
Abbruch  
Neubau
- Projektsprung  
Achse A1

- Die Planung stellt den aktuellen Erkenntnisstand dar.
- Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit dem Architekten zu klären!
- Geländehöhen beziehen sich auf oder OKFF Erdgeschoss
- Öffnungs- und Brüstungsrohbaumaße beziehen sich auf OKFF
- Türhöhen beziehen sich auf OKFF bis Rohbausturz

Für die Realisierung des Projektes gilt die Werkplanung im Maßstab 1:50 in Verbindung mit dem gültigen BSK.  
+/- 0.00 = 124.73 m ü. NN

Index	Änderung	Name	Datum

Bauherr	Stadtwerke Leipzig GmbH
Bauvorhaben	Leipziger Stadtwerke – Campus Südost Umbau / Modernisierung Stadtwerke Haus 200 Am Nitzsche-Strasse 35 04277 Leipzig
Entwurfsverfasser	baurraum - design Müller, G. Wolf, Peter Karl-Liebknecht-Strasse 88 04275 Leipzig Büro 0341 3552 3470 info@baurraumdesign.de www.baurraumdesign.de
Planungsstufe	Ausführungsplanung
Plantitel	Möbel Anschlussdetails 016
Datum	27.03.2025
Maßstab	A0 - Maßstab 1:2
Plan Nr.:	14.23
Geprüft	