

Dachaufbau (a >>> i)

- 2 mm

Dachabdichtung, zweilagig, FPO mit Vlieskaschierung
Zur Windsogsicherung verklebt, Farbe silbergrau
- 160 mm

Dämmschicht, EPS , WLG 035
- 8 mm

Dampfsperre, Bitumenbahn, geschweißt
- 24 mm

Schalung Sperrholz BFU 100
- 180 mm

Sparren vermutlich 14/18 über 3 Felder
Neigung wie Bestand 2°
- var.

Holzwohle Akustikabhangdecke:
Abhängung mit Schnellabhängern an 3-Feld-Sparren 14/18
Montage auf CD-Schienen
- 40 mm

Mineralwolleabsorber
- 25 mm

Holzwohle-Akustikpaneele, Leichtbauplatten aus Holz und Mineral,
L 2400 mm x B 600 mm x T 25 mm, kleine Fase,
15 mm Schattenfuge umlaufend,
Oberfläche Ultrafein Natur hell, Farbwahl n.A. Architekt

Dachaufbau (a >>> i)

- 2 mm

Dachabdichtung, zweilagig, FPO mit Vlieskaschierung
Zur Windsogsicherung verklebt, Farbe silbergrau
- 160 mm

Dämmschicht, EPS , WLG 035
- 8 mm

Dampfsperre, Bitumenbahn, geschweißt
- 24 mm

Schalung Sperrholz BFU 100
- 180 mm

Sparren vermutlich 14/18 über 3 Felder
Neigung wie Bestand 2°
- var.

Gipskarton Abhangdecke F30:
Abhängung mit Schnellabhängern an 3-Feld-Sparren 14/18
Metall- Unterkonstruktion aus CD 60/27 Grund- und Tragprofilen
- 40 mm

Dämmschicht einlagig, mit Abdeckstreifen auf Grundprofilen
- 25 mm

Beplankung mit 12.5 Feuerschutzplatte 2-lagig
F30, beidseitig beanspruchbar
Anschluss seitlich an Feuerschutzbekleidung Stahlträger
Spachtelung Q3, Dispersionsanstrich, Farbton n.A. Architekt

Dachaufbau (a >>> i)

- 2 mm

Dachabdichtung, zweilagig, FPO mit Vlieskaschierung
Zur Windsogsicherung verklebt, Farbe silbergrau
- 160 mm

Dämmschicht, EPS , WLG 035
- 8 mm

Dampfsperre, Bitumenbahn, geschweißt
- 24 mm

Schalung Sperrholz BFU 100
- 180 mm

Sparren vermutlich 14/18 über 3 Felder
Neigung wie Bestand 2°
- var.

F90-Brandschutzdecke:
Unterkante geeigneter Sparren
zu Oberkante Betondeckel variabel
- 120 mm

Betondecke feuerbeständig F90-AB

Dachaufbau (a >>> i)

- 2 mm

Dachabdichtung, zweilagig, FPO mit Vlieskaschierung
Zur Windsogsicherung verklebt, Farbe silbergrau
- 160 mm

Dämmschicht, EPS , WLG 035
- 8 mm

Dampfsperre, Bitumenbahn, geschweißt
- 24 mm

Schalung Sperrholz BFU 100
- 180 mm

Sparren vermutlich 14/18 über 3 Felder
Neigung wie Bestand 2°

Dachaufbau (a >>> i)

- 2 mm

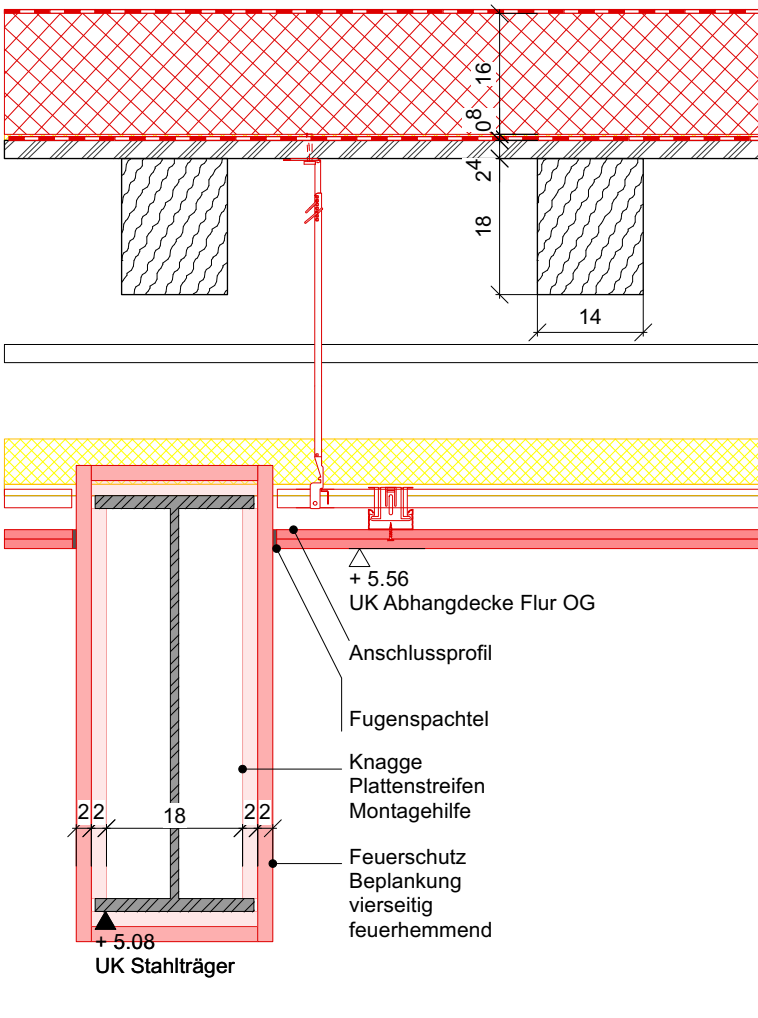
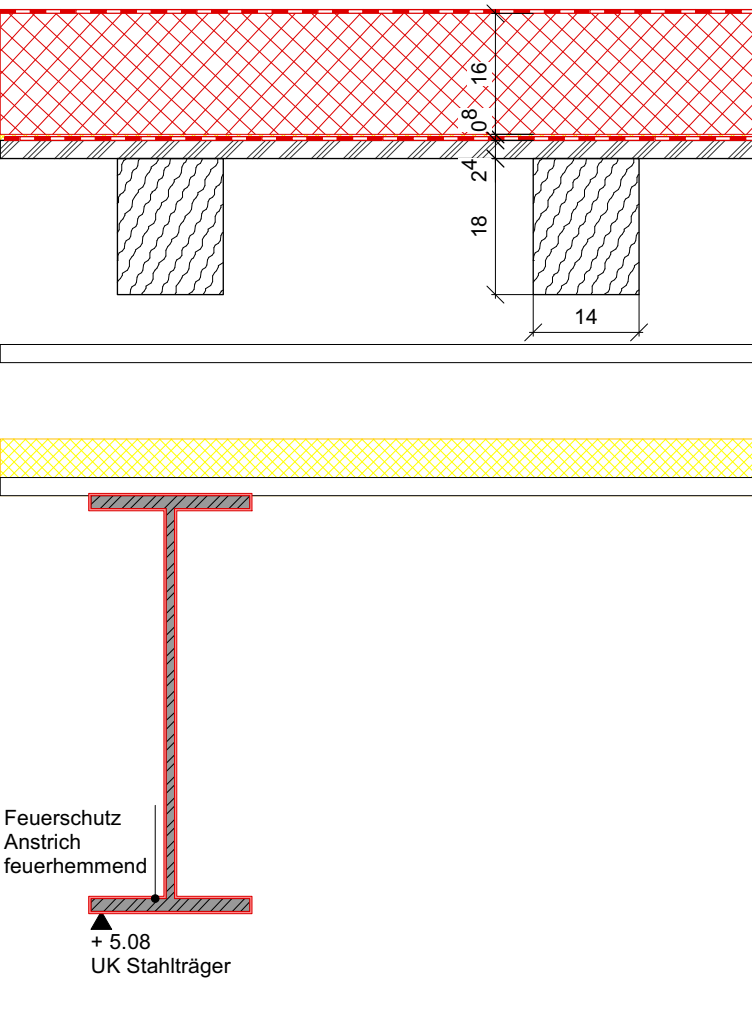
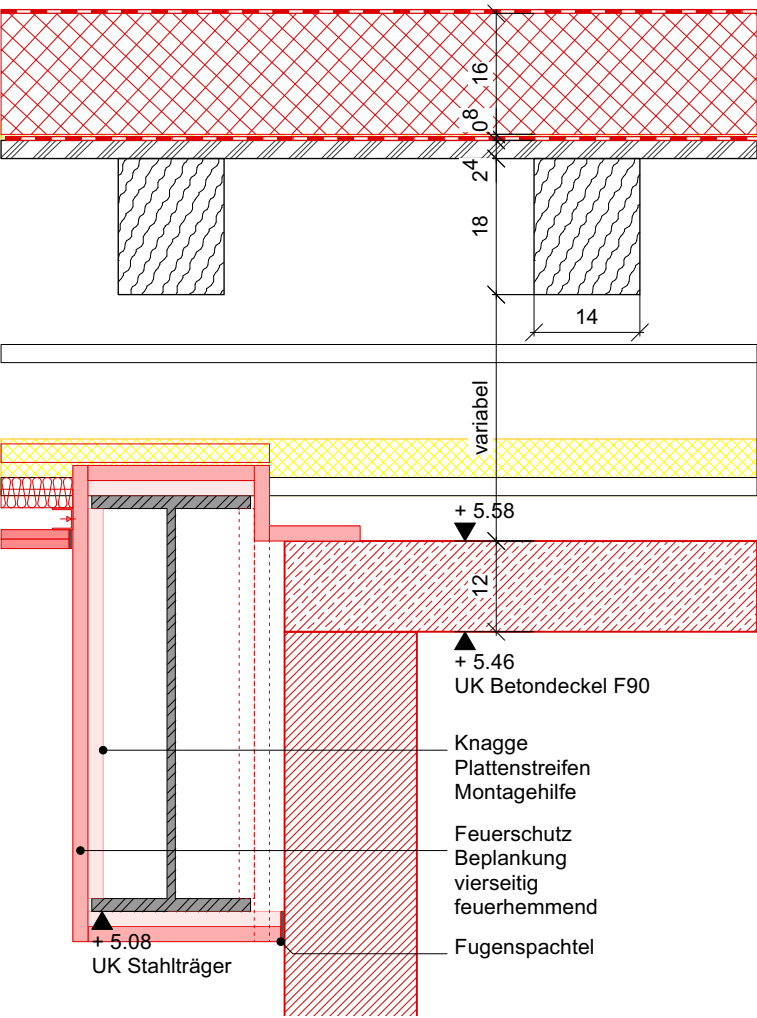
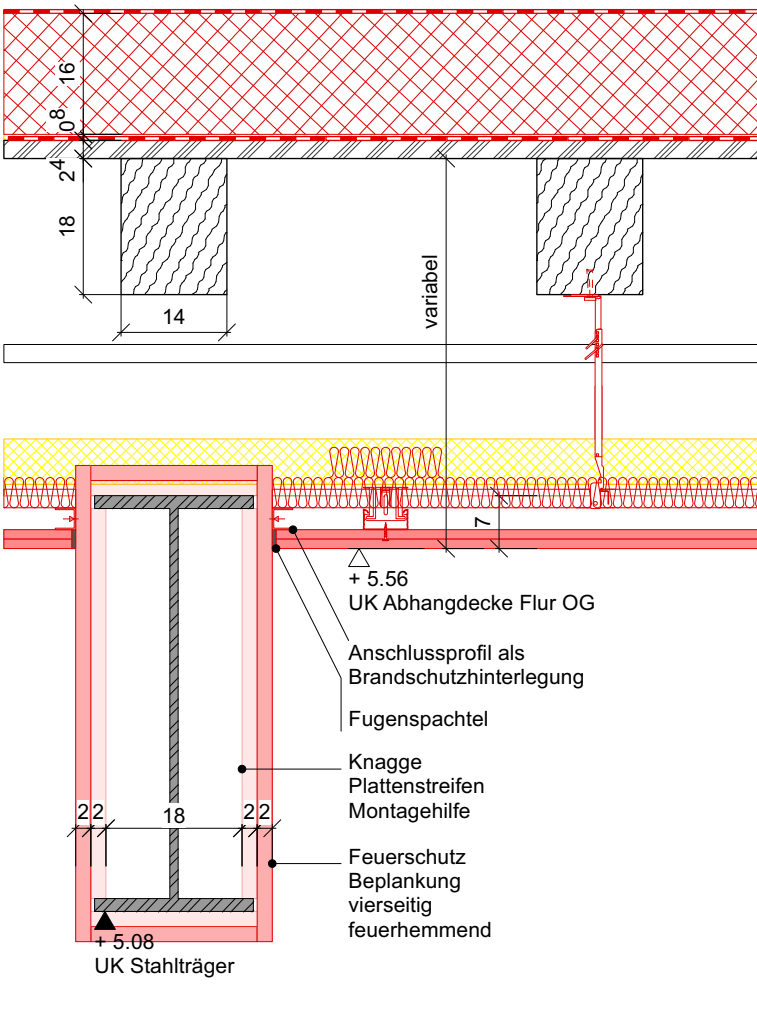
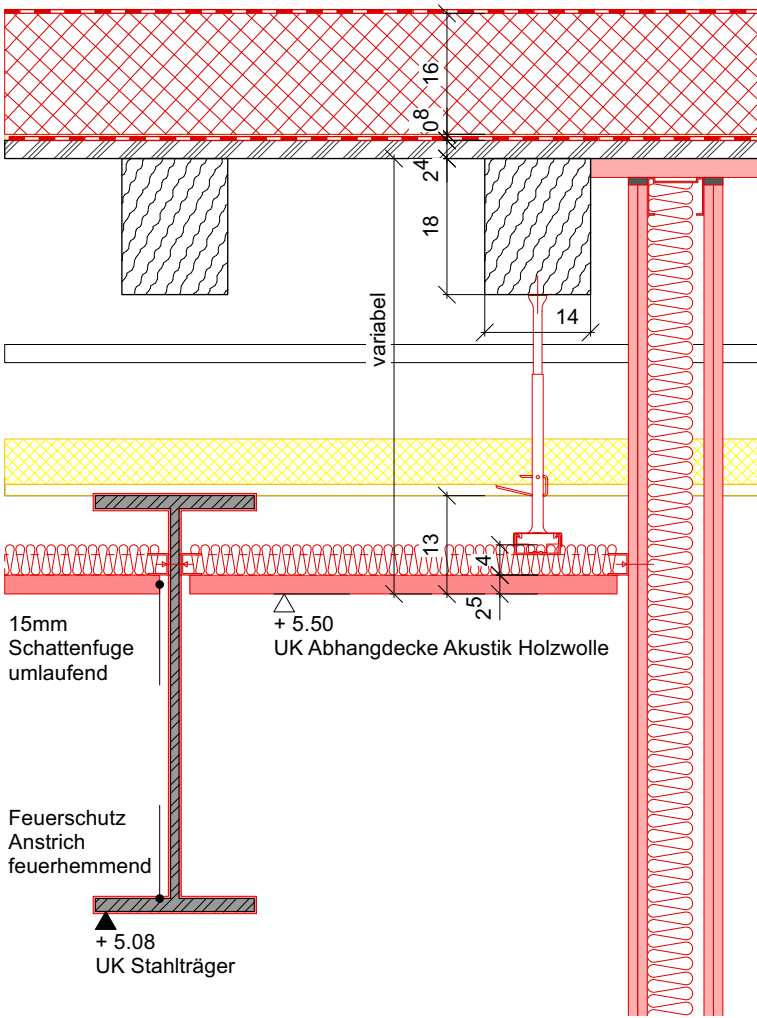
Dachabdichtung, zweilagig, FPO mit Vlieskaschierung
Zur Windsogsicherung verklebt, Farbe silbergrau
- 160 mm

Dämmschicht, EPS , WLG 035
- 8 mm

Dampfsperre, Bitumenbahn, geschweißt
- 24 mm

Schalung Sperrholz BFU 100
- 180 mm

Sparren vermutlich 14/18 über 3 Felder
Neigung wie Bestand 2°



- 5 mm

Kautschukboden + Kleber + Nivellierspachtel
Rutschhemmklasse R9
- 15 mm

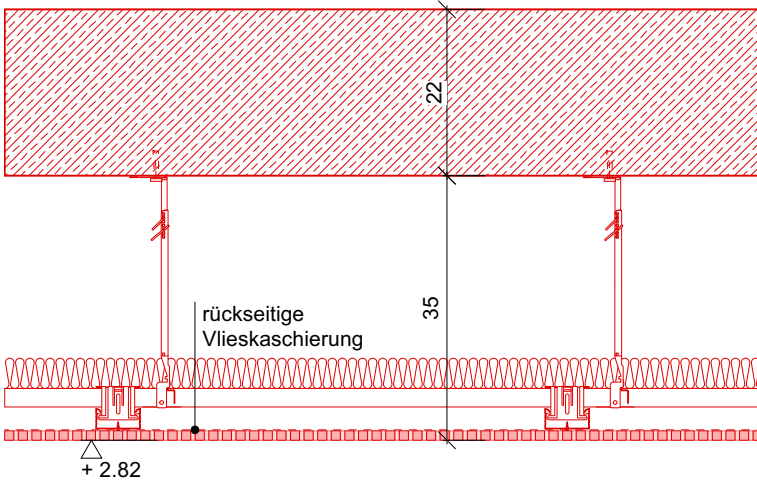
Ausgleichsschicht
- 220 mm

Stahlbetonbodenplatte C25/30
- 350 mm

Gipskarton Abhangdecke:
Abhängung von Stahlbetondecke
Metall- Unterkonstruktion aus CD 60/27 Grund- und Tragprofilen
- 40 mm

Dämmung auf Grundprofil lagernd
- 12.5 mm

Beplankung mit 12.5 mm Akustik Gipskartonplatte,
mit rückseitiger Vlieskaschierung,
Spachtelung Q3, Dispersionsanstrich, Farbton n.A. Architekt
6/18R Lochung, 100mm ungelochtes Randfries



- 5 mm

Kautschukboden + Kleber + Nivellierspachtel
Rutschhemmklasse R9
- 15 mm

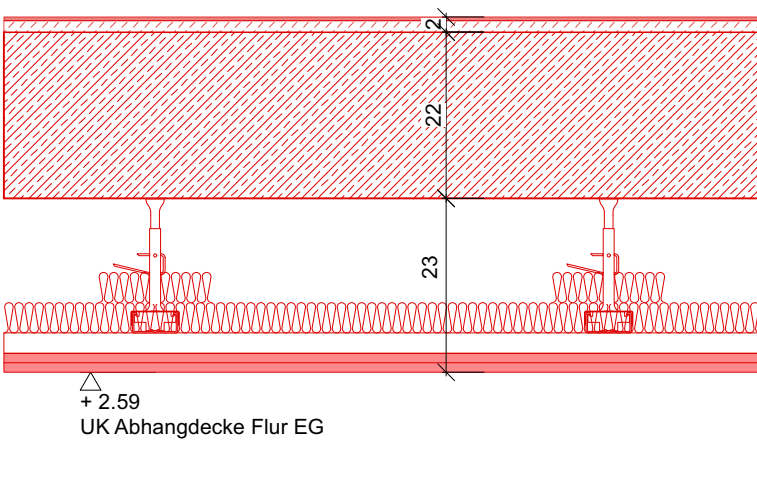
Ausgleichsschicht
- 220 mm

Stahlbetonbodenplatte C25/30
- 230 mm

Gipskarton Abhangdecke F30:
Abhängung von Stahlbetondecke
Metall- Unterkonstruktion aus CD 60/27 Grund- und Tragprofilen
- 40 mm

Dämmung auf Grundprofil lagernd
- 25 mm

Beplankung mit 2x 12.5mm Feuerschutzplatte 2-lagig
F30, beidseitig beanspruchbar
Anschluss seitlich an Feuerschutzbekleidung Stahlträger
Spachtelung Q3, Dispersionsanstrich, Farbton n.A. Architekt



- 5 mm

Kautschukboden + Kleber + Nivellierspachtel
Rutschhemmklasse R9
- 15 mm

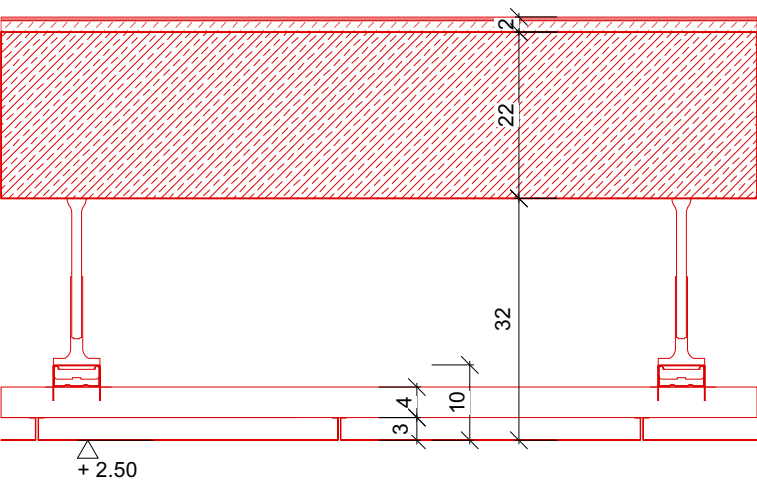
Ausgleichsschicht
- 220 mm

Stahlbetonbodenplatte C25/30
- 230 mm

Metall Einhänge-Abhangdecke:
Überlappend eingehängte Metalldeckenplatten
Abhängung über Nonius Abhängern von Betondecke
Metall- Unterkonstruktion aus C-Deckenprofilen und Kreuzverbindern
- 40 mm

Eingehängen in Z-Tragprofil
- 30 mm

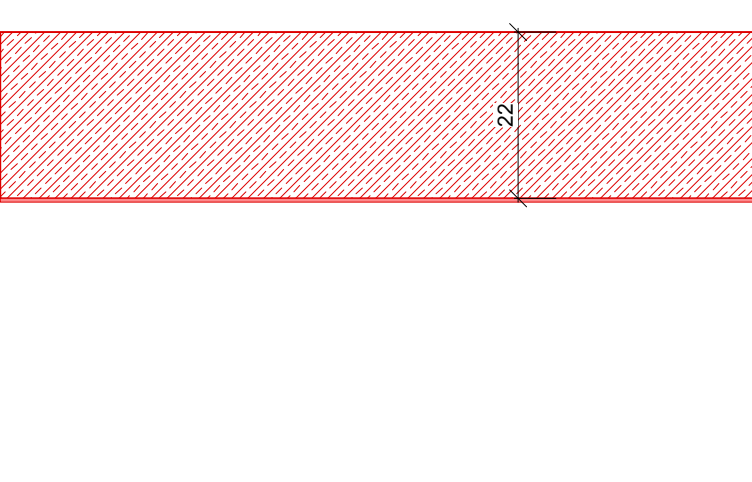
Einhänge-Metalldeckenplatten



- 220 mm

Stahlbetonbodenplatte C25/30
- 2 mm

Dispersionsanstrich bei Räumen mit hohem Installationsgrad

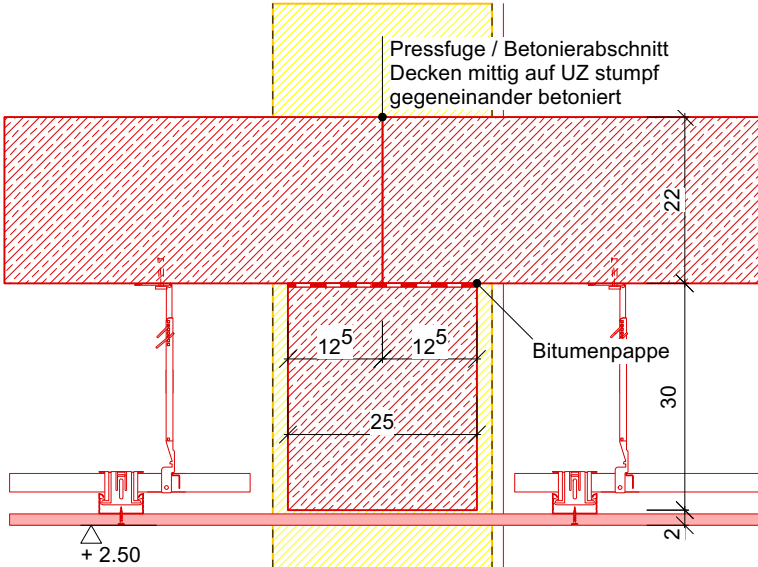


- 220 mm

Stahlbetonbodenplatte C25/30
- 305 mm

Gipskarton Abhangdecke:
Abhängung von Stahlbetondecke
Metall- Unterkonstruktion aus CD 60/27 Grund- und Tragprofilen
- 15 mm

Beplankung mit 15 mm Gipskartonplatte
Spachtelung Q3, Dispersionsanstrich, Farbton n.A. Architekt



Höhenbezug OK FFB EG ±0.00 = 112.69 m ü. NHN

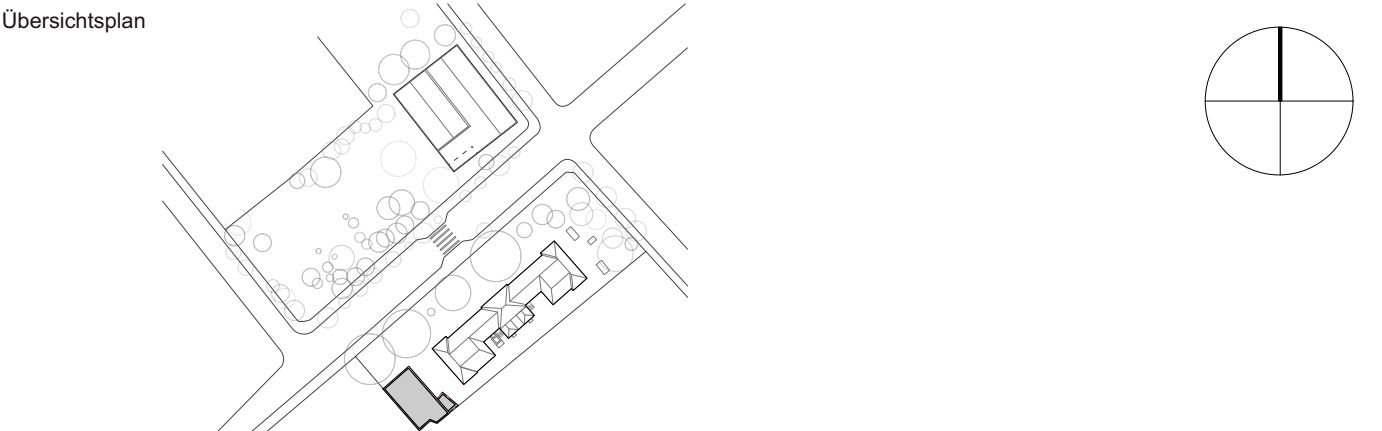
D	Ergänzung 450_05 & 450_15, Akustikdecke in Garderobe	20.09.24	
C	Leistungsphase 5	24.04.24	
Index	Änderung	Datum	Gez.

Zeichnungscode Details Deckenaufbauten_450_D

Landeshauptstadt Dresden

Amt für Schulen

PF 120020 01001 Dresden Tel. 0351 4889201 Fax 0351 4889213



Projekt 0051 - 51. Grundschule "An den Platanen"
Rosa-Menzer-Straße 24, 01309 Dresden
TO2 Umbau der Bestandssporthalle in eine Mensa

Standortverwalter Amt für Schulen

Planungsphase 5 - Ausführungsplanung

Architekten		Fachplaner	
Tel.: Fax: E-Mail:		Tel.: Fax: E-Mail:	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:	Fachplaner Statik	Fachplaner HLS	Fachplaner ELT	Fachplaner Tiefbau	Fachplaner Freianlagen
--	-------------------	----------------	----------------	--------------------	------------------------

Darstellung	DWG - Dateiname 0051_004_5_A_DDE_450_D.dwg
Maßstab 1:10	Datum 01.11.2023
Gez.	Projekt-Nr. HI.4010511
Bl.- Größe 840 x 420	Bl.-Nr. A_450_D