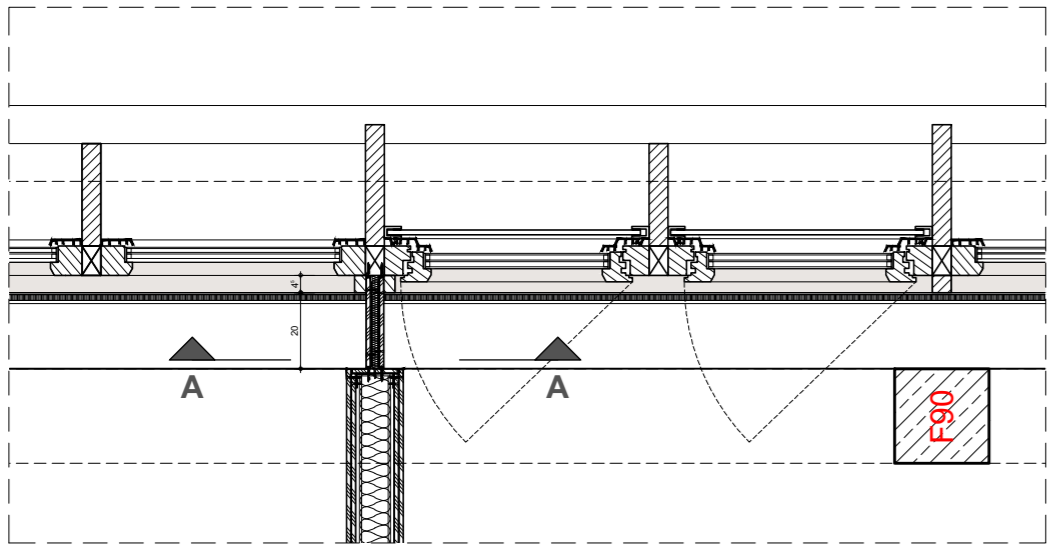


Vertikalschnitt AA  
M 1:20



Horizontalschnitt BB  
M 1:20

Innenrahmen

- Einkürzung des raumseitigen Innenrahmen für Zugänglichkeit des Bodenkanal
- nur in betreffenden Räumen der Innehoffassade

Bodenkanal

- ELT-Bodenkanal mit Bürstenleiste und Bodenbelag

Wandanschluss

- geeignetes Befestigungsmittel: Abstand  $\leq 500$  mm
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

Deckenanschluss

- Wandverjüngung bis Rohdecke führen
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

Dämmung

- 20 mm Akustikdämmplatte aus Glaswolle, 0,035 W/(m²K) nach DIN 4108-4
- Angaben gemäß Hersteller beachten

Beplankung

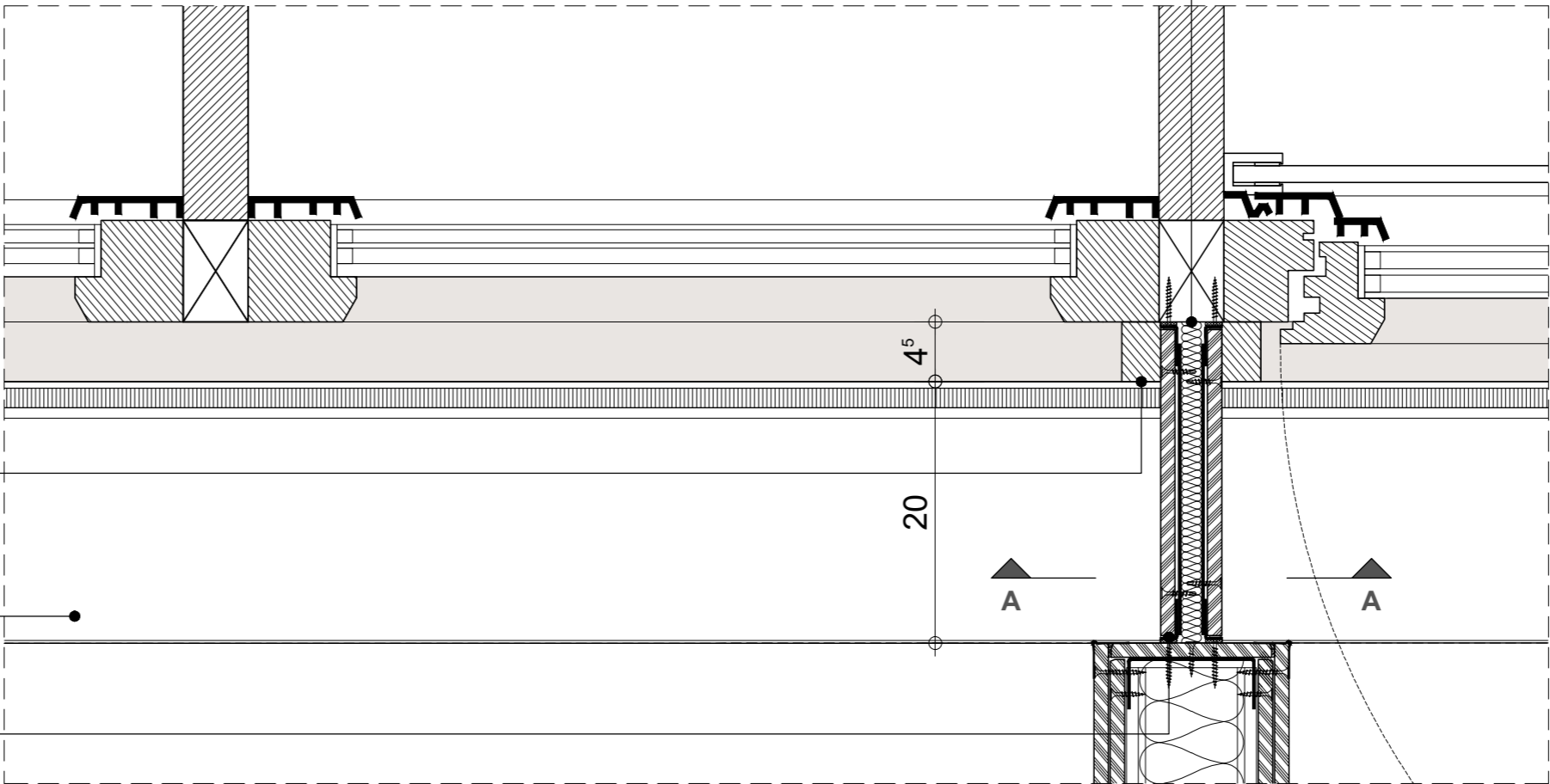
- je 1x 12,5 mm GKB + 2 mm verzinktes Stahlblech beidseitig
- flächenbezogene Masse  $m \geq 17,5$  kg/m² je Platte
- keine vertikalen Plattenstöße zulässig

Bodenanschluss

- Wandverjüngung auf Rohdecke stellen
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

Fassadenanschluss

- geeignetes Befestigungsmittel: Abstand  $\leq 500$  mm
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten



Horizontalschnitt BB  
M 1:5

Wandverjüngung ohne Brandschutz schallgedämmt

- Schallschutzanforderung (Empfehlung nach DIN 4109 Beiblatt 2:19889-11 gemäß Schallschutznachweis)
- bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w \geq 54$  dB (Prüfwert n. Herstellerangabe)
- Anforderungen und Beschichtungen gemäß Bemusterungstabelle und Türliste
- Deckenanschluss gleitende Ausführung

Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OK FFB!

LEGENDE

	Mauerwerk		Linie verdeckt
	Gipskarton		Abdichtung
	Stahlbeton		Raster
	unbewehrter Beton		Ansicht/ Schnitt
	Fertigteil		Grundrisskote
	WDVS/ Putz		OK FFB
	Dämmung weich		OK RD
	Dämmung hart		UK FD
	Kies		Höhenkote
	Erdreich		UK RD
	Bauteil m. Brandschutzanforderungen		HLS
			ELT

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsplanung hinzuweisen (VOB/B). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bemustern und vom Bauherren freizugeben.

Ind.	Änderung	Datum	Erst.
------	----------	-------	-------

Projekt  
**Neubau Innovation Hub**  
**Weinbergweg 23a**  
**06120 Halle (Saale)**

Bauherr  
Weinbergweg 23  
06120 Halle (Saale)  
Tel.: +49 345-13141500  
Mail: innohub@weinberg-campus.de

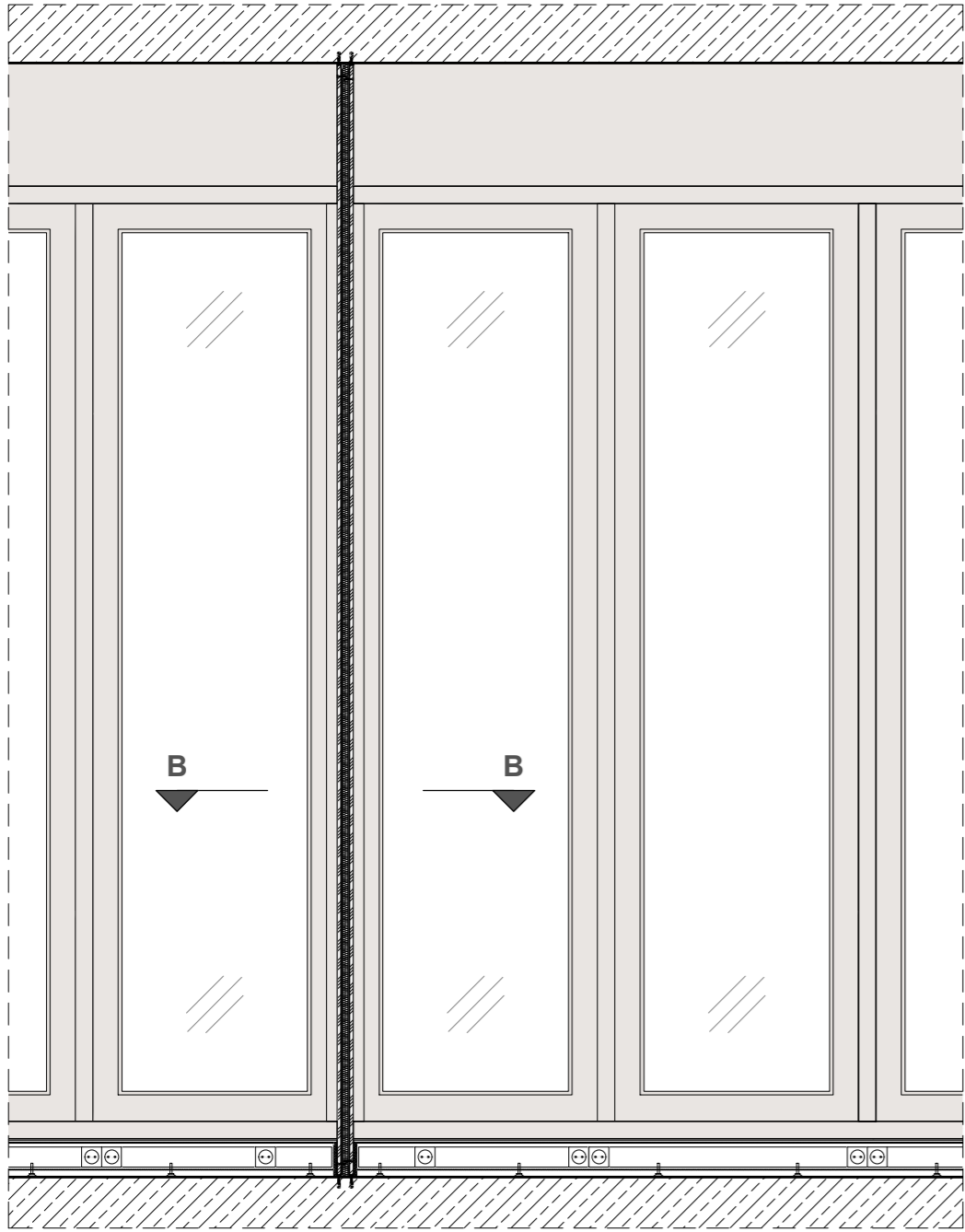


Planinhalt  
**Leitdetail Wandverjüngung (Trockenbau) Fassade**  
**Innenhof, Wand-, Boden-, Deckenanschluss**  
**Grundriss / Schnitt**

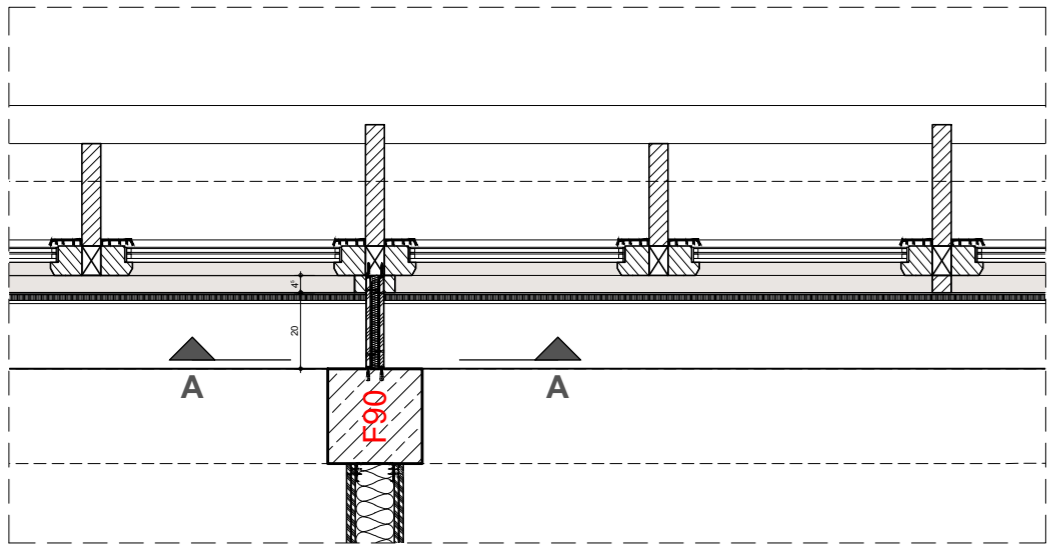
VORABZUG

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	D	A2	D.6.05A	-	25.06.24	1:20/1:5

Mitarbeiter	Dateiname:	gedruckt am:
TD	TGZ IH_OPL_D.6.05_Fassadenanschlussschwert.dwg	15.07.24



Vertikalschnitt AA  
M 1:20



Horizontalschnitt BB  
M 1:20

#### Innenrahmen

- Einkürzung des raumseitigen Innenrahmens für Zugänglichkeit des Bodenkanal
- nur in betreffenden Räumen der Innehoffassade

#### Bodenkanal

- ELT-Bodenkanal mit Bürstenleiste und Bodenbelag

#### Wandanschluss

- geeignetes Befestigungsmittel: Abstand  $\leq 500$  mm
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

#### Deckenanschluss

- Wandverjüngung bis Rohdecke führen
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

#### Dämmung

- 20 mm Akustikdämmplatte aus Glaswolle, 0,035 W/(m²K) nach DIN 4108-4
- Angaben gemäß Hersteller beachten

#### Beplankung

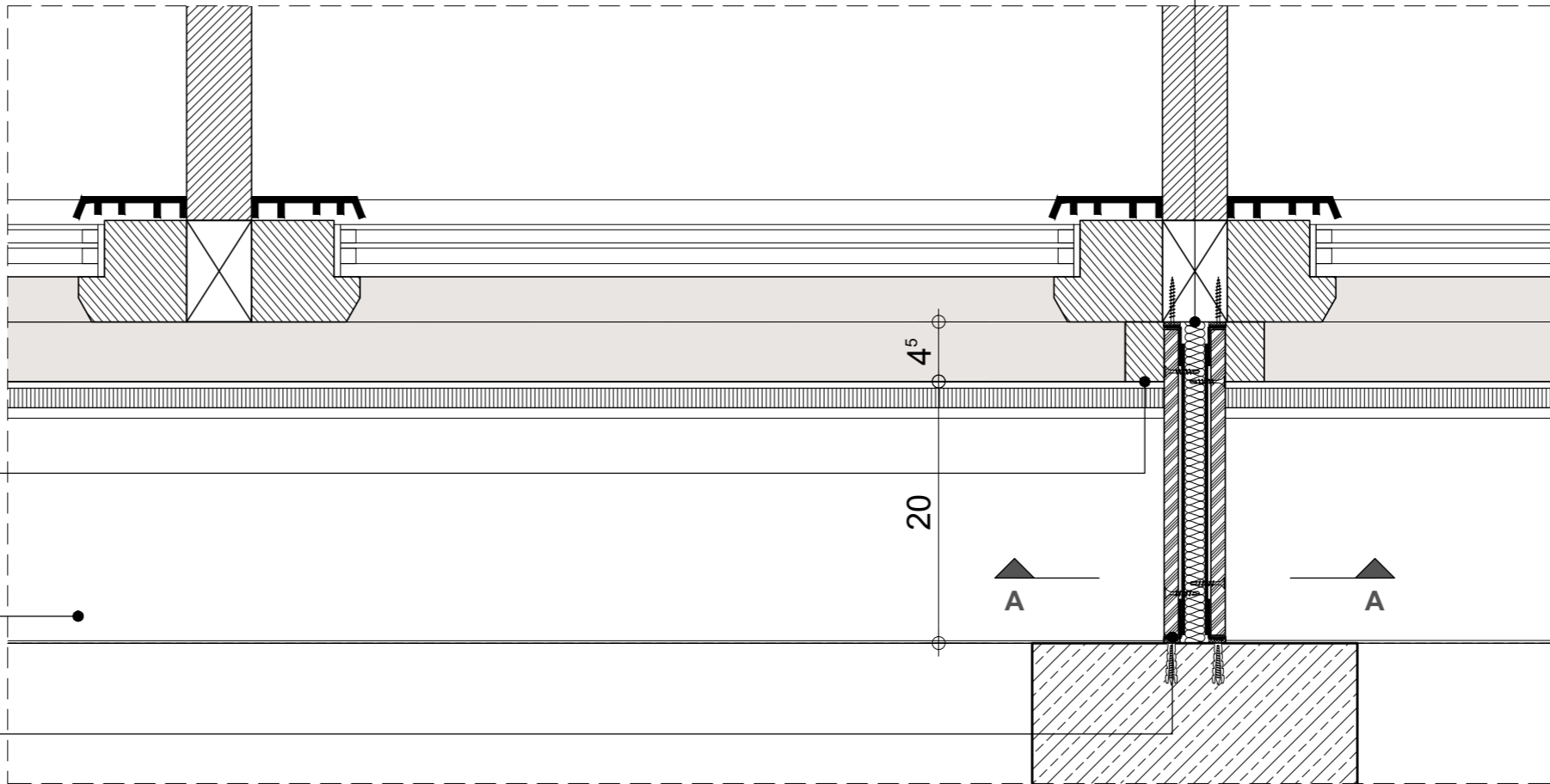
- je 1x 12,5 mm GKB + 2 mm verzinktes Stahlblech beidseitig
- flächenbezogene Masse  $m \geq 17,5$  kg/m² je Platte
- keine vertikalen Plattenstöße zulässig

#### Bodenanschluss

- Wandverjüngung auf Rohdecke stellen
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

#### Fassadenanschluss

- geeignetes Befestigungsmittel: Abstand  $\leq 500$  mm
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten



Horizontalschnitt BB  
M 1:5

### Wandverjüngung ohne Brandschutz schallgedämmt

- Schallschutzanforderung (Empfehlung nach DIN 4109 Beiblatt 2:19889-11 gemäß Schallschutznachweis)
- bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w \geq 54$  dB (Prüfwert n. Herstellerangabe)
- Anforderungen und Beschichtungen gemäß Bemusterungstabelle und Türliste
- Deckenanschluss gleitende Ausführung

Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OK FFB!

#### LEGENDE

	Mauerwerk		Linie verdeckt
	Gipskarton		Abdichtung
	Stahlbeton		Raster
	unbewehrter Beton		Ansicht/ Schnitt
	Fertigteil		Grundrisskote
	WDVS/ Putz		OK FFB
	Dämmung weich		OK RD
	Dämmung hart		UK FD
	Kies		Höhenkote
	Erdreich		UK RD
	Bauteil m. Brandschutzanforderungen		HLS
			ELT

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsplanung hinzuweisen (VOB/B). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bemustern und vom Bauherren freizugeben.


Ind.	Änderung	Datum	Erst.
------	----------	-------	-------

Projekt  
**Neubau Innovation Hub**  
**Weinbergweg 23a**  
**06120 Halle (Saale)**

Bauherr  
Weinbergweg 23  
06120 Halle (Saale)  
Tel.: +49 345-13141500  
Mail: innohub@weinberg-campus.de

Architekten-ARGE  
Josephstraße 33  
04177 Leipzig  
Tel.: +49 341 65861280  
Mail: ihb@alinehielscher.com

Planinhalt  
**Leitdetail Wandverjüngung (Trockenbau) Fassade**  
**Innenhof, Wand-, Boden-, Deckenanschluss**  
**Grundriss / Schnitt**

VORABZUG							
Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum
TGZ IH	5	----	D	A2	D.6.05B	-	25.06.24
Mitarbeiter	Dateiname:						gedruckt am:
TD	TGZ IH_OPL_D.6.05_Fassadenanschlussschwert.dwg						15.07.24



- ELT-Bodenkanal mit Bürstenleiste und Bodenbelag

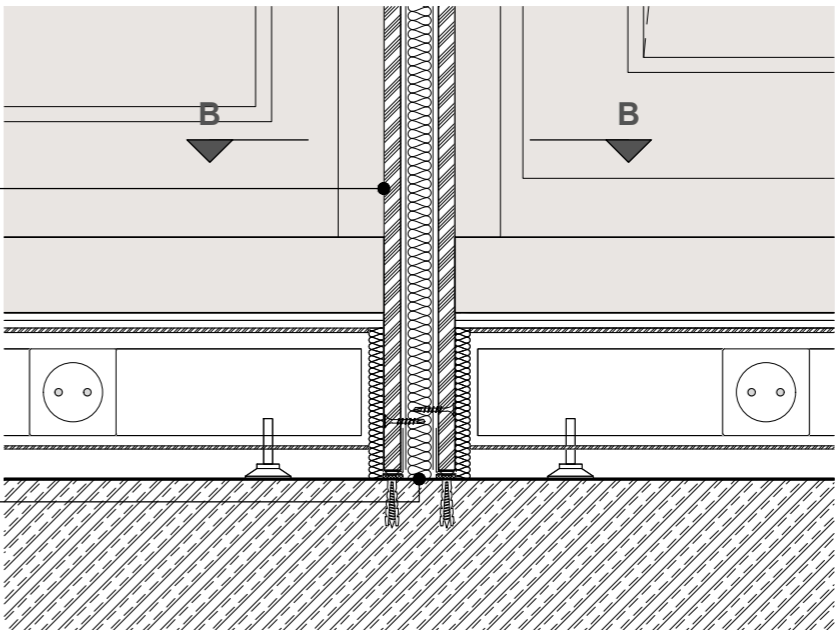
- geeignetes Befestigungsmittel: Abstand  $\leq 500$  mm
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

- Wandverjüngung bis Rohdecke führen
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

- 20 mm Akustikdämmplatte aus Glaswolle, 0,035 W/(m\*K) nach DIN 4108-4
- Angaben gemäß Hersteller beachten

- je 1x 12,5 mm GKB + 2 mm **verzinktes Stahlblech** beidseitig
- flächenbezogene Masse  **$m \geq 17,5 \text{ kg/m}^2$**  je Platte
- keine vertikalen Plattenstöße zulässig

- Wandverjüngung auf Rohdecke stellen
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten



- geeignetes Befestigungsmittel: Abstand  $\leq 500$  mm
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten



- Schallschutzanforderung (Empfehlung nach DIN 4109 Beiblatt 2:1989-11 gemäß Schallschutznachweis)
- bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w \geq 54$  dB (Prüfwert n. Herstellerangabe)
- Anforderungen und Beschichtungen gemäß Bemusterungstabelle und Türliste
- Deckenanschluss gleitende Ausführung

Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OK FFB!

	Mauerwerk		Linie verdeckt
	Gipskarton		Abdichtung
	Stahlbeton		Raster
	unbewehrter Beton		Ansicht/ Schnitt
	Fertigteil		Grundrisskote
	WDVS/ Putz		Höhenkote
	Dämmung weich		
	Dämmung hart		
	Kies		HLS
	Erdereich		ELT
	Bauteil m. Brandschutzanforderungen		

Die Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsplanung hinzuweisen (VOB/B). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Die Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OKKF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bemustern und vom Bauherren freizugeben.

[illegible]

Ind.	Änderung	Datum	Erst.
------	----------	-------	-------

## Projekt

**Neubau Innovation Hub  
Weinbergweg 23a  
06120 Halle (Saale)**

Bauherr  
Weinbergweg 23  
06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345-13141500  
Mail: [innohub@weinberg](mailto:innohub@weinberg)

Architekten-ARGE

Josephstraße 33  
04177 Leipzig

Tel.: +49 341 65861280  
Mail: [ihb@alinehielscher.com](mailto:ihb@alinehielscher.com)



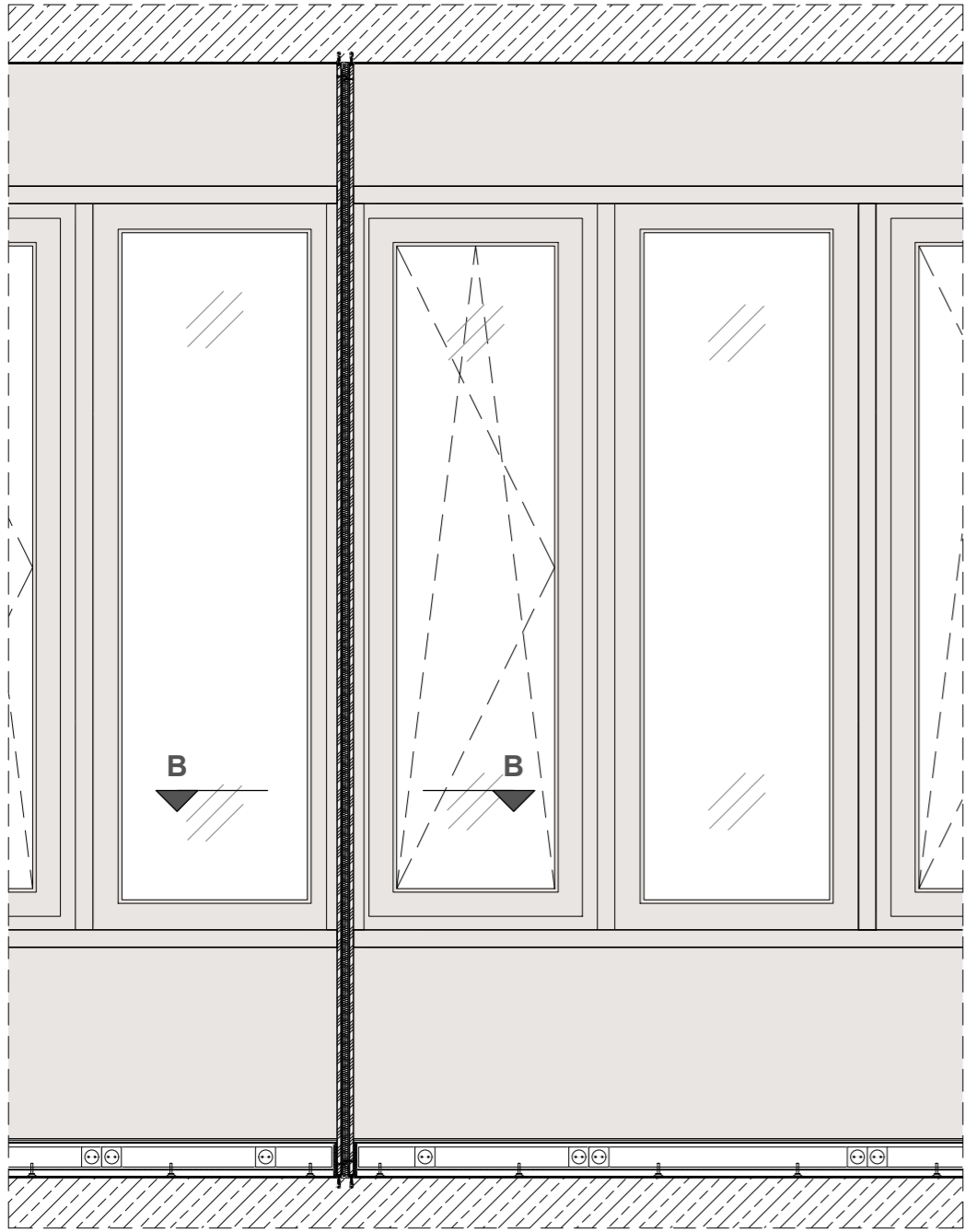
Dietrich | Untertrifaller **ALINE HIELSCHER**  
ARCHITEKTUR

## Planinhalt

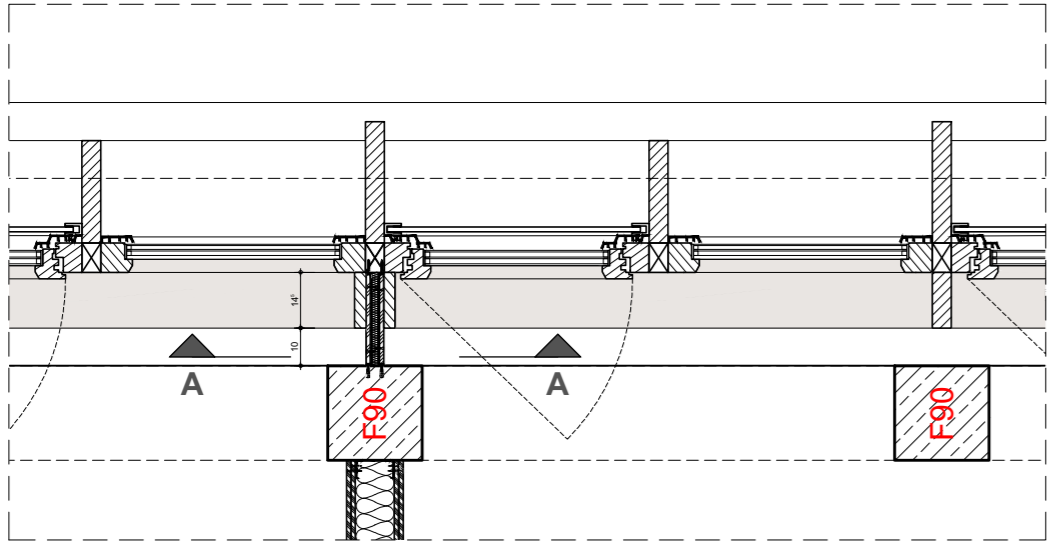
Leitdetail Wandverjüngung (Trockenbau) Fassade  
Außenfassade, Wand-, Boden-, Deckenanschluss  
Grundriss / Schnitt

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	D	A2	D.6.05C	-	25.06.24	1:20/1:5

Mitarbeiter	Dateiname:	gedruckt am:
TD	TGZ IH_OPL_D.6.05_Fassadenanschlussschwert.dwg	15.07.24



Vertikalschnitt AA  
M 1:20



Horizontalschnitt BB  
M 1:20

**Bodenkanal**

- ELT-Bodenkanal mit Bürstenleiste und Bodenbelag

**Wandanschluss**

- geeignetes Befestigungsmittel: Abstand  $\leq 500$  mm
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

**Deckenanschluss**

- Wandverjüngung bis Rohdecke führen
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

**Dämmung**

- 20 mm Akustikdämmplatte aus Glaswolle, 0,035 W/(m²K) nach DIN 4108-4
- Angaben gemäß Hersteller beachten

**Beplankung**

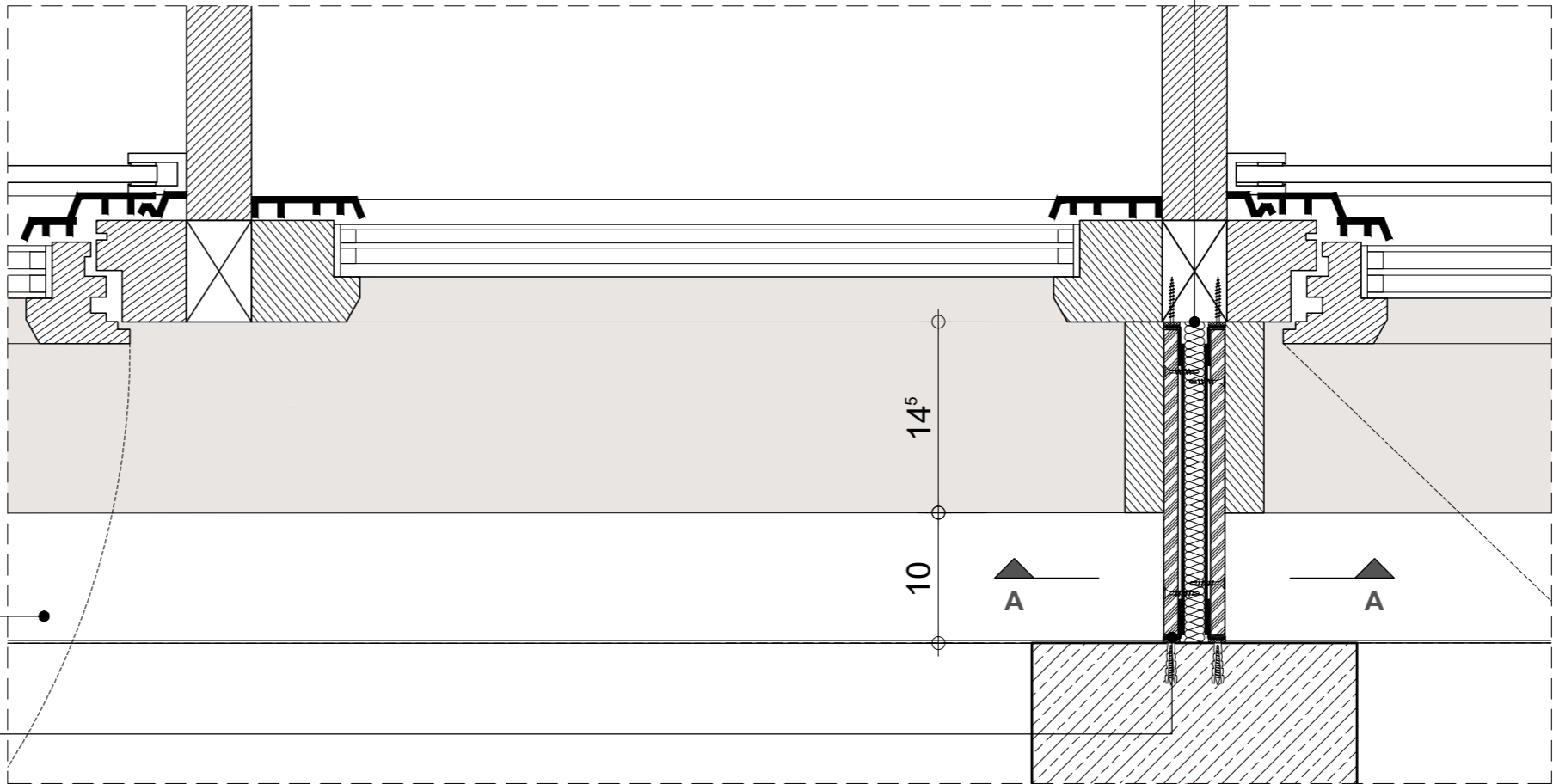
- je 1x 12,5 mm GKB + 2 mm verzinktes Stahlblech beidseitig
- flächenbezogene Masse  $m \geq 17,5$  kg/m² je Platte
- keine vertikalen Plattenstöße zulässig

**Bodenanschluss**

- Wandverjüngung auf Rohdecke stellen
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten

**Fassadenanschluss**

- geeignetes Befestigungsmittel: Abstand  $\leq 500$  mm
- dichter Anschluss mit Trennwandkitt
- Ausführung gemäß Hersteller beachten



Horizontalschnitt BB  
M 1:5

**Wandverjüngung ohne Brandschutz schallgedämmt**

- Schallschutzanforderung (Empfehlung nach DIN 4109 Beiblatt 2:19889-11 gemäß Schallschutznachweis)
- bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w \geq 54$  dB (Prüfwert n. Herstellerangabe)
- Anforderungen und Beschichtungen gemäß Bemusterungstabelle und Türliste
- Deckenanschluss gleitende Ausführung

Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OK FFB!

**LEGENDE**

	Mauerwerk		Linie verdeckt
	Gipskarton		Abdichtung
	Stahlbeton		Raster
	unbewehrter Beton		Ansicht/ Schnitt
	Fertigteil		Grundrisskote
	WDVS/ Putz		OK FFB
	Dämmung weich		OK RD
	Dämmung hart		Höhenkote
	Kies		UK FD
	Erdreich		UK RD
	Bauteil m. Brandschutzanforderungen		HLS
			ELT

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsplanung hinzuweisen (VOB/B). Andernfalls haftet der Auftragnehmer! Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumaße bezogen auf OKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bemustern und vom Bauherren freizugeben.


Ind.	Änderung	Datum	Erst.
------	----------	-------	-------

Projekt

**Neubau Innovation Hub**  
**Weinbergweg 23a**  
**06120 Halle (Saale)**

Bauherr

Weinbergweg 23  
06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345-13141500

Mail: innohub@weinberg-campus.de



Architekten-ARGE

Josephstraße 33  
04177 Leipzig

Tel.: +49 341 65861280

Mail: ihb@alinehielscher.com

Dietrich | Untertrifaller  
**ALINE HIELSCHER**  
ARCHITEKTUR

Planinhalt

**Leitdetail Wandverjüngung (Trockenbau) Fassade**  
**Außenfassade, Wand-, Boden-, Deckenanschluss**  
**Grundriss / Schnitt**

**VORABZUG**

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	D	A2	D.6.05D	-	25.06.24	1:20/1:5

Mitarbeiter	Dateiname:	gedruckt am:
TD	TGZ IH_OPL_D.6.05_Fassadenanschlussschwert.dwg	15.07.24