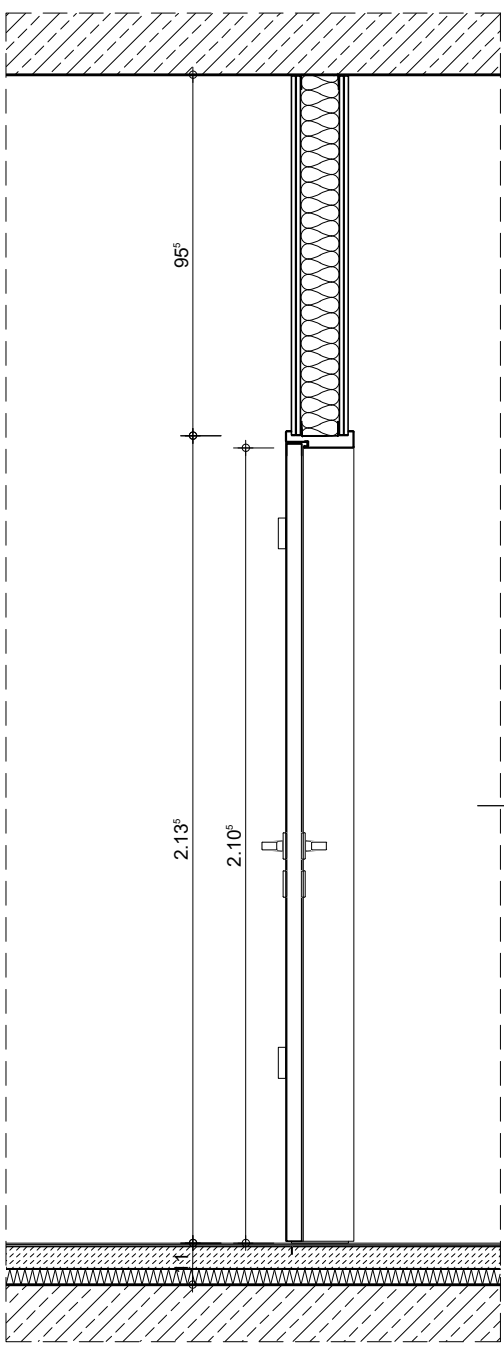
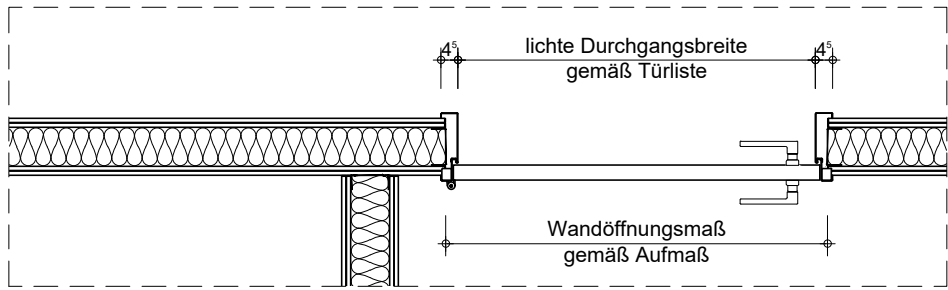


Ansicht Bandseite
M 1:20



Vertikalschnitt AA
M 1:20



Horizontalschnitt BB
M 1:20

Umfassungszarge

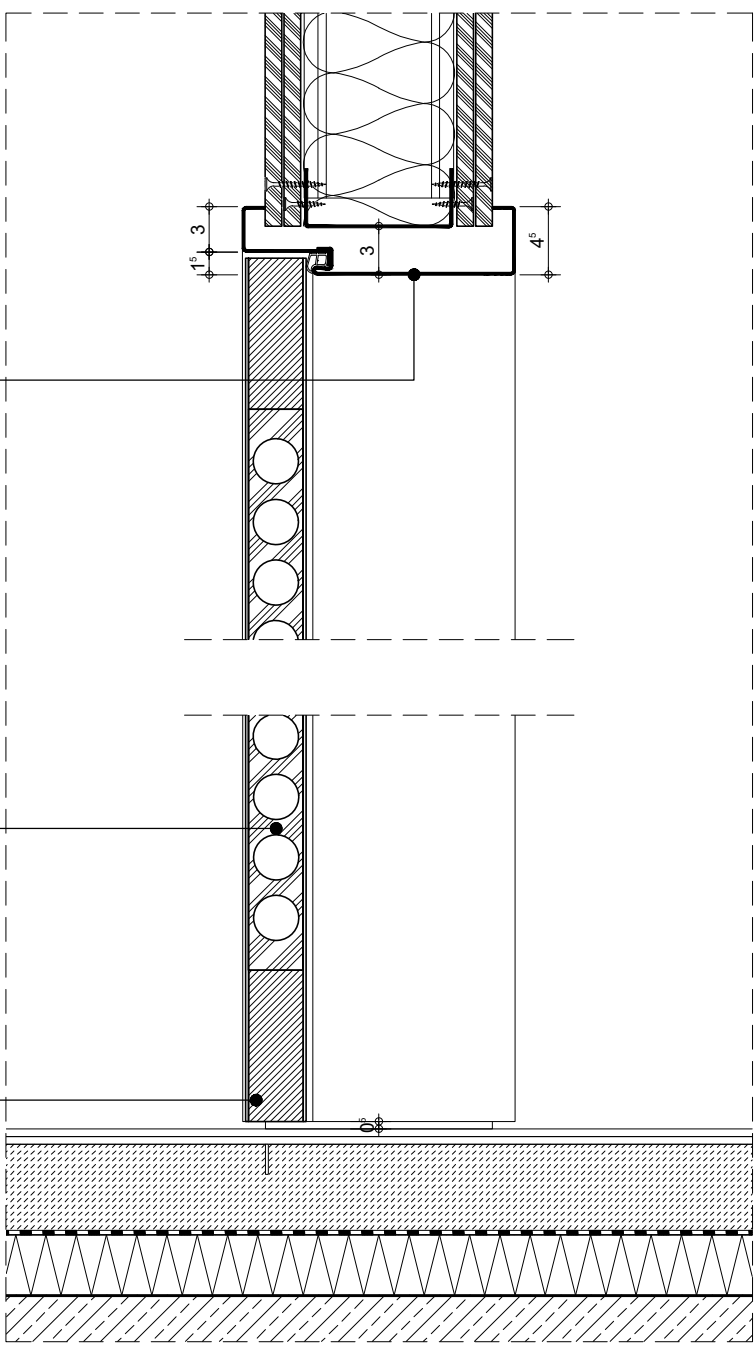
- Stahlumfassungszarge, 30-45mm Breite, Aufbauhöhe zu Rohbauöffnung 30-35 mm
- Ausführung gemäß Anforderungen

Türblatt

- Röhrenspantürblatt,
- Stärke, Füllung und Ausführung gemäß Anforderungen und Türliste

Bodenanschluss

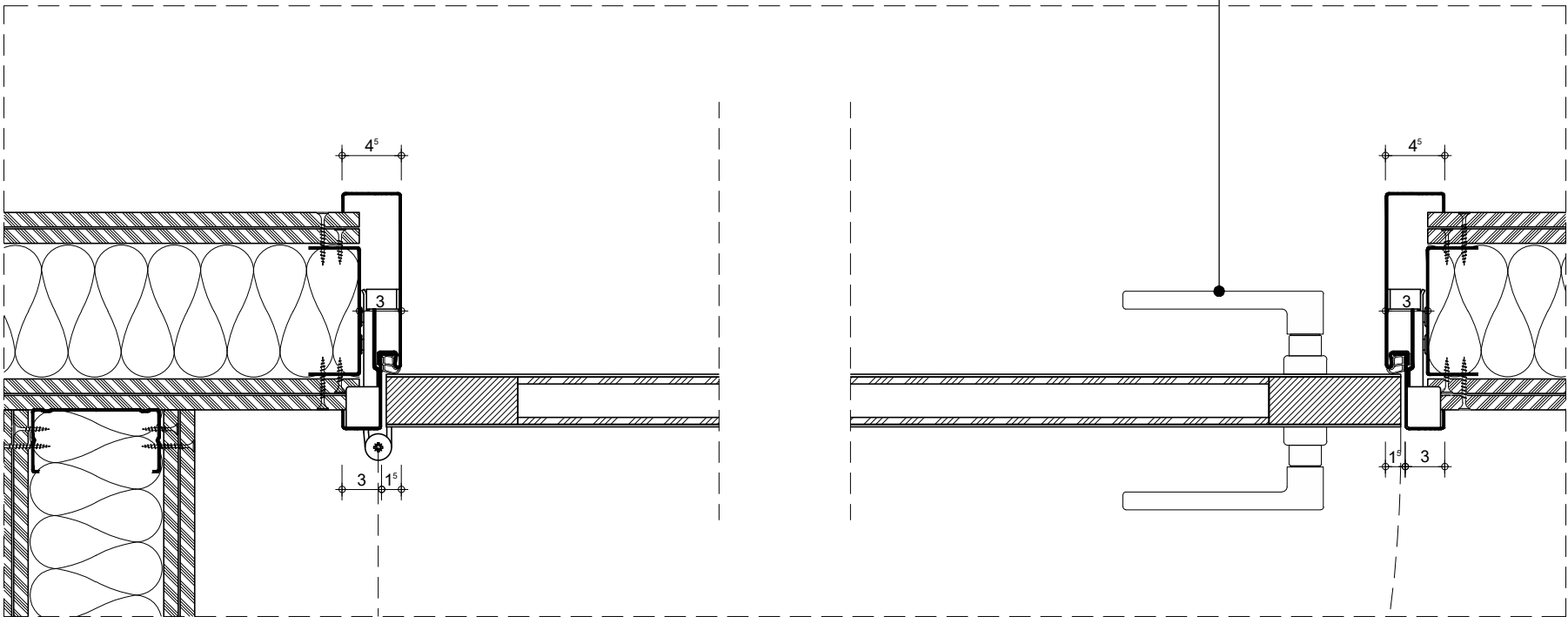
- gemäß Anforderungen und Türliste



Vertikalschnitt AA
M 1:5

Beschlag

- gemäß Anforderungen, Türliste und Bemusterungstabelle



Horizontalschnitt BB
M 1:5

Standardtür Stahl-Holz 1-flgl.,

- Bemessung der lichten Durchgangsbreite nach ASR 2.3 (Punkt 3.2)
- Anforderungen und Beschichtungen gemäß Bemusterungstabelle und Türliste

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		Höhenkote
	Dämmung weich		Höhenkote
	Dämmung hart		Höhenkote
	Kies		HLS
	Erdreich		ELT
	Bauteil m. Brandschutzanforderungen		

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 23
06120 Halle (Saale)

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



Planinhalt

Standardtür Stahl-Holz 1-flgl.
Grundriss/ Ansicht/ Schnitt

Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
TGZ IH	5	----	D	A2	D.5.14	-	23.04.24	1:20/1:5

Mitarbeiter	Dateiname:	gedruckt am:
TD	TGZ IH_OPL_D.5.14.dwg	02.05.24