

Sandwichpaneel Anschluss

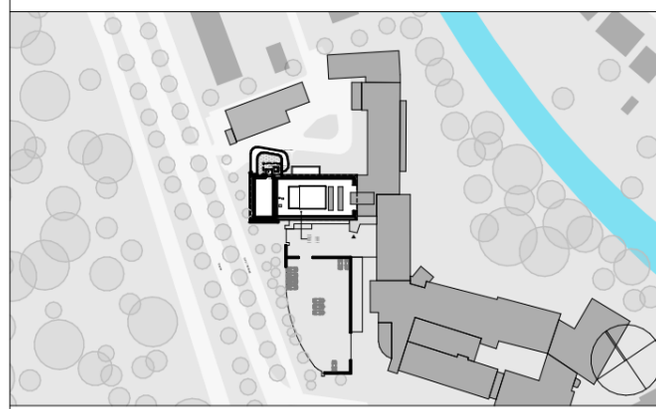
HINWEISE: Dach + Stahlstütze

Niveaugleicher Anschluss an Bestand, OKFF EG = OKFF EG Bestand

1. Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!
2. Höhenangaben beziehen sich auf OKFF.
3. Statisch wirksame Bauteile gem. Angabe Brandschutz ertüchtigen.
4. Einbauten in statische Bauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge usw.) siehe Schalpläne.
5. Sämtliche haustechnische Angaben sind nur in Verbindung mit den Haustechnikplänen des Ingenieurbüros für Gebäudetechnik gültig!
6. Sämtliche statische Angaben sind nur in Verbindung mit den aktuellen Schalplänen gültig!
7. Abdichtung und Iso-Kimsteine unter ALLEN aufgehenden MW-Wänden bzw. auf Sohle.
8. Abgehängte Decken und Wandbeläge (Putz, Vlies, Anstrich, usw.) gem. Raumstempel.
9. Alle Befestigungs- und Verbindungsmittel mit bauaufsichtlicher Zulassung, im Außeneinsatz korrosionsgeschützt (z.B. Edelstahl).

VORABZUG

A - IA	In Bearbeitung
Index	Änderungen / Ergänzungen
Datum	gez.



Projekt: 2103
IK-H OP-Sanierung

Fachplaner: Freigabe:

Bauherr: Israelitisches Krankenhaus in Hamburg
Orchideenstieg 14
22297 Hamburg

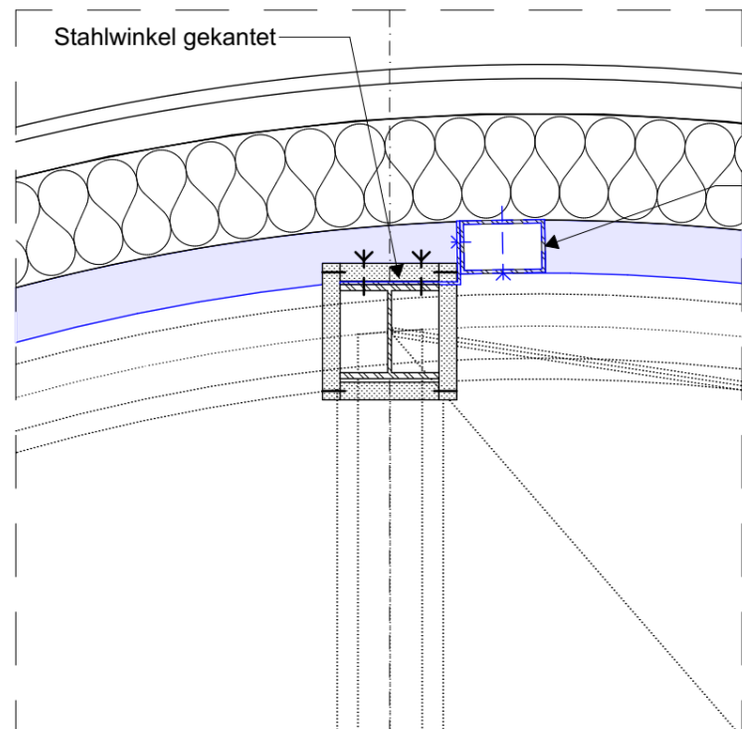
Planung: **euroterra GmbH** 040 - 2787 588-0
architekten ingenieure 040 - 2787 588-9
Ness 1 info@euroterra.de
20457 Hamburg www.euroterra.de

Phase: **Ausführungsplanung Details**

Darstellung: **Detail FAS01.3**
Sandwichpaneel Anschluss
Dach + Stahlstütze

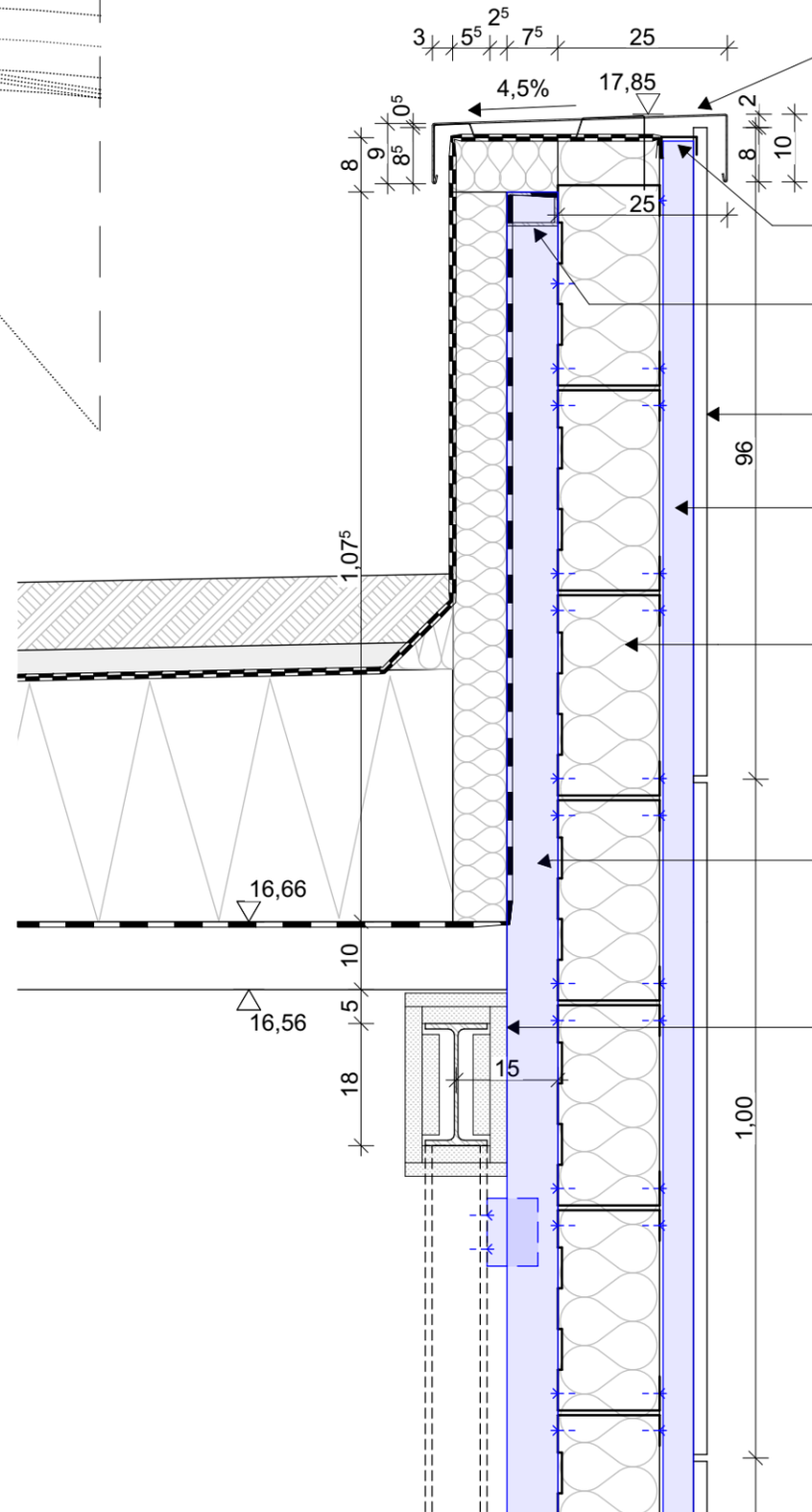
Blatt: DIN A3
Maßstab: 1:10
Planstand: In Bearbeitung

Plannummer.: **2103 A FAS507** Index: **A - IA**
Druck: 19.06.2024



FAS01.3 Fassadendetail horizontal DG

Unterkonstruktion Fassade;
Rechteckrohr vertikal, punktuell über Winkel
an Sützen Primärtragwerk befestigt;
Brandschutzbekleidung im Bereich der
Durchdringungen gem.
Brandschutzanforderungen abdichten



Dachrandabschluss
Attikaabdeckung u. Befestigung
Aluminium, gekantet, **Ausführung**
Oberfläche u. Farbton i. Abst.

Insektenschutz
Unterkonstruktion Fassade;
Rechteckrohr, punktuell über Winkel an
Sützen Primärtragwerk befestigt

Metallkassette; eloxiert C32

Tragprofil vertikal

Kassettwand
Befestigung an vertikales Tragelement
 $U = 0,31 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Mineralwolldämmung WLG 035,
A1/A2 nicht brennbar
Aluminium eloxiert C32

Unterkonstruktion Fassade;
Rechteckrohr vertikal, punktuell über Winkel
an Sützen Primärtragwerk befestigt;
Brandschutzbekleidung im Bereich der
Durchdringungen gem.
Brandschutzanforderungen abdichten

Brandschutzbekleidung F90;
Ausführung und Dimensionierung gem.
Zulassung u. Herstellerangaben