

Plannummer: 2103 A FAS503 Detail FAS02.1+02.2 Sandwichpaneel

HINWEISE: Sockel

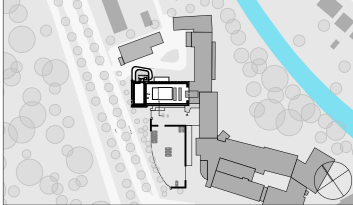
Niveaugleicher Anschluss an Bestand, OKFF EG = OKFF EG Bestand

Index: 1 - IA

Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen!

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

1 - IA Änderung Wandaufbau Bearbeitun eo g
0 Erstausgabe 08.05.2024 eo
Index Änderungen / Ergänzungen Datum gez.



Projekt: 210

Plannummer.: 2103 A FAS503

IK-H OP-Sanierung

Fachplaner:				Freigabe:
Bauherr:	Israelitisches Krankenhaus in Hamburg Orchideenstieg 14 22297 Hamburg			Freigabe:
Planung:	euroterra GmbH architekten ingenieure Ness 1 20457 Hamburg	040 - 2787 588-0 040 - 2787 588-9 info@euroterra.de www.euroterra.de		Freigabe:
Phase:	Ausführungsplanung Details			
Darstellung:	Detail FAS02.1+02.2 Sandwichpaneel Sockel		Blatt:	DIN A3
			Maßstab:	1:10

Planstand: In Bearbeitung

Index: 1 - IA

Druck: 19.06.2024