



Legende:			
	Beton unbewehrt	OK	Oberkante
	Stahlbeton	UK	Unterkante
	Leichtbeton	VB	Verankerung
	Betonfertigteil	RB	Rahlfußboden
	Mauerwerk	FB	Fertigfußboden
	Placelock	HD	Hohldecke
	Dämmung weich	FG	Fertiggleiche/ Abhänggleiche
	Einbaudämmung (Zellenform)	UZ	Unterlag
	Dämmung hart	U2	Unterlag
	Dämmung hart, wasserfest	U2	Unterlag
	Glaswolle	U2	Unterlag
	Schottertragsschicht	U2	Unterlag
	Glaswolle (bewirkt)	U2	Unterlag
	Putz / Mörtel	U2	Unterlag
	Sand	U2	Unterlag
	Trockenbauwand	U2	Unterlag
	Installationswand	U2	Unterlag
	Holz	U2	Unterlag
	Erde	U2	Unterlag
	Aluminium	U2	Unterlag
	Bestand/Neubau/Abbruch	U2	Unterlag
	Änderungswelle	U2	Unterlag
	Arbeitshöhe	U2	Unterlag
	Durchdringungsebene	U2	Unterlag
	Konstruktionsraster	U2	Unterlag
	Detailmarker	U2	Unterlag

Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten vom Aufstehenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Maßnahmensicherungen sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Mängelhaftung hat allein der Auftragnehmer zu haften.

Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachrechnerei sowie des Angaben der Sonderfachstelle zu beachten. Fernmeldesatz und Sonderleistungen gehören nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.

Die Koordinierungsgeschäfte der Auftragnehmer sind im Rahmen der Auftragsleistung zu berücksichtigen.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht einwandfrei zu prüfen. Hierzu gehören auch die den Innenaussa betreffenden Angaben, vollständigen Pläne der Fachplaner, Konstruktions- und fertigungstechnische Besondere sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Aufstellungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Nebenabreden:

Die Inneneinrichtung bezieht sich auf die KOF Nr.08 und die KOF Nr.09.

Die Bürostühle (Büro) beziehen sich auf den KOF 08 und die KOF Nr.09.

Abschwerende Belegplatten sind gesondert im Plan FFB zu definieren und sind zu beachten!

Sämtliche Tür- und Türschwellen beziehen sich auf den Fertiger Bauelemente (KOF 08) bis zur Lieferstufe.

Die letzten Raumflächen (Büro) sind im Plan FFB zu definieren. Die auf Umlagefähige Decke (KOF-Fertiger) Dämmung, dgl. wenn nicht vorhanden, bis zur KOF-Bestandslage anzugeben.

[illegible]

Bauherr / Datum	Architekt / Datum
-----------------	-------------------

The diagram shows a schematic of the experimental setup. A rectangular box labeled 'KITA' is connected to a larger, more complex structure labeled 'MGH'. The 'KITA' box contains a series of vertical lines representing electrodes. The 'MGH' structure has a central vertical channel and several horizontal sections, likely representing different components of the measurement system.

Plan-Status:	Ausführungsplanung
Projekt-Nr.:	595
Projekt:	Kita Kuhweid mit Mehrgenerationenhaus Kurt-Schulmacher Str. 17 + 19 69469 Weinheim
Flurstück-Nr.:	12014
Bauherr:	Stadt Weinheim / Amt für Immobilienwirtschaft Obertostrasse 9 69469 Weinheim
Planung :	 ARCHITEKTEN GMBH AAG Architekten GmbH Eppelheimer Straße 46 69115 Heidelberg T 06221 1324 0 F 06221 1324 24 M info@architekten-ag.de

Planinhalt: Außertreppe Kita Nordost T04		
Plannummer: 595_AR_5_BK_DT_351_02_f00_	Maßstab: 1:20	Blattgröße: DIN A0 1500x841