

LEGENDE	
	ORTBETON
	AUFGEHENDER STAHLBETON
	WAND-, DECKENDURCHBRUCH
	WD DD
	WS WANDSCHUTZ
	DS DECKENSCHUTZ
	BS BODENSCHUTZ
	OKRD OBERKANTE ROHDECKE
	UKRD UNTERKANTE ROHDECKE
	OKRFB OBERKANTE ROHFUSSBODEN
	UKS UNTERKANTE STURZ
	UKUZ UNTERKANTE UNTERZUG
	VKRD VORDERKANTE ROHDECKE
	BE BODENBELAG
	(Angabe nur nachrichtlich)
	RH ROHRHULE
	M = Mauerwerksanschlusschiene
	AF ARBEITSFUGE
	Die dargestellten Arbeitsfugen sind, soweit nicht anders angegeben, BAU herzustellen.
	SB SICHTBETON
	nach Angaben Architekten

HINWEIS:

Alle Maße sind von Baubeginn von der ausführenden Baufirma vor Ort verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten müssen vor Beginn der Baubearbeitung mit der Bauleitung geklärt werden.

Plan gilt nur in Verbindung mit den Werkplnen der Architekten.

Sämtliche Einbauteile, Deckenleuchte, Fundamente, Boden-/Deckeneinflle und -durchführungen (Erhltungsplanung) sind nach Angaben der Bautechnik und nach den Werkplnen der Architekten in die Schbung einzubauen.

Die bautechnologischen Angaben im LV sind zu berücksichtigen.

Die Gründungsarbeiten sind von Baugrundgutachter abzunehmen. Eventuelle Bestandsfundamente im Bereich des Baufeldes sind zu entfernen.

Sämtliche Vertikallsen sind gem. Angaben LV und MU-Konzept auszuführen. Sie sind durch den AN zu planen und mit dem Tragwerksplaner abzustimmen.

Sichtbetonflchen sind nach DBV-Merkblatt, Sichtbeton (Fassung 2004) auszuführen. Art und Güte der Sichtbetonflchen nach Angaben des Architekten.

Kernbohrungen sind nur nach Absprache mit dem Tragwerksplaner herzustellen.

Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind nach den Werkplnen der Architekten herzustellen.

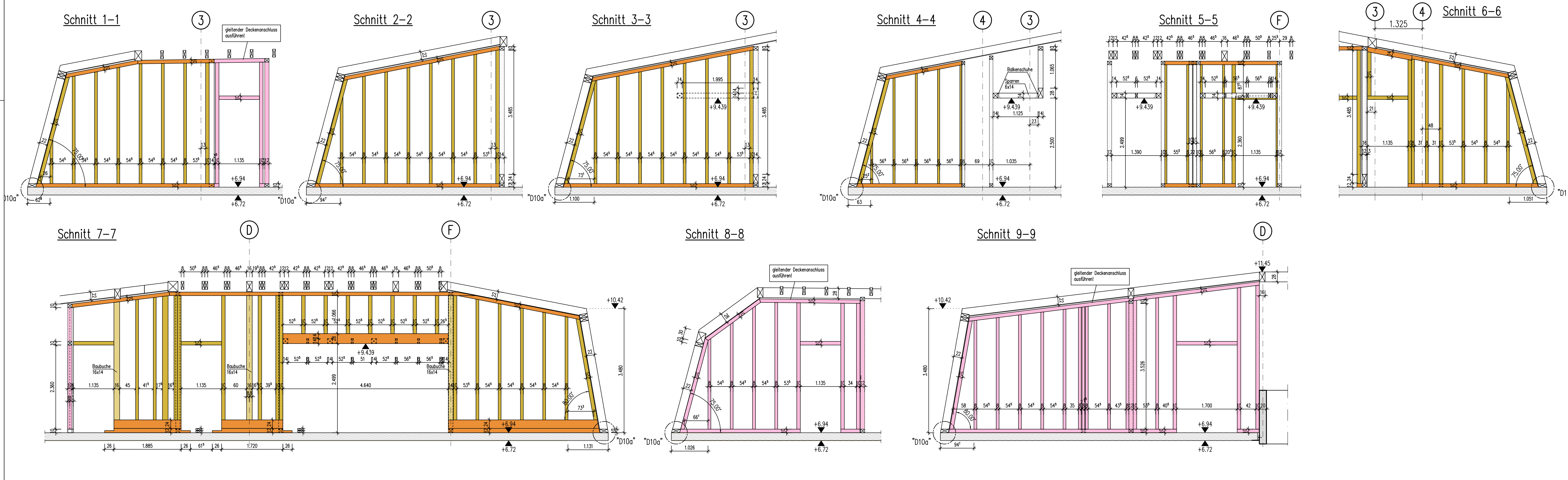
Durchbrüche in den Mauerwerkswänden sind nachträglich aufzumauern und mit einer elastischen Fuge unter der Decke abzutrennen.

Anschluss des Mauerwerks an Betonwände und -stützen mittels HMG-Schiene 25/15 D mit ML-Anker 180/3, oder gleichwertig.

PLANUNGSGRUNDLAGEN				
Planart	Planer/Planer	Plannummer	Planheft	Indikator
Architekturplan	MONO Architekten	EMS_LP_02_104_b	Grundriss Dachgeschoss	02.10.2024

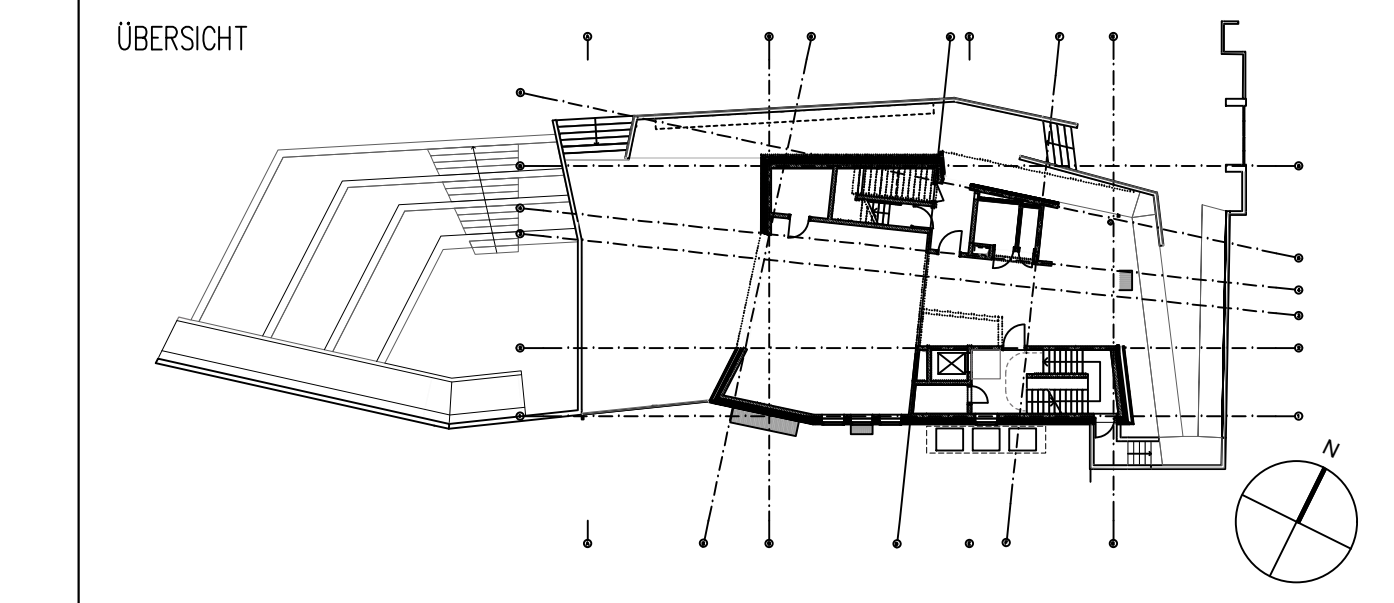
ZUGEHÖRIGE PLÄNE	
Plannummer	Planheft
p22009_EMS_5_H_DG_002	Draufsicht Dach und Details
p22009_EMS_5_H_XX_001	Abwicklungen aussen 1.00 + DG (Holzbau)

Details s. Plan
...H_DG_002!



Vom Architekten freigegeben am: 18.02.2025

e			
d			
c	AM	25.06.2025	Eintragungen AC übernommen
b	AM	21.02.2025	Freigabe AC ohne Prfenantragungen
a	AM	17.02.2025	Prfenantragungen übernommen
-	AM	02.02.2025	Planerstellung



BAUVORHABEN			
EMS Erweiterung Emil Molt Schule Claszeile 68, 14165 Berlin			
BAUHERR		TRAGWERKSPLANUNG	
Kreis der Freunde und Förderer der Emil Molt Schule E.V.		BRUECKNER.DIETZ Integrale Tragwerksplanung	
Claszeile 60-66 14165 Berlin		Brückner Dietz GmbH Rheinstraße 21 44139 Dortmund T +49 6151 90167 30 M office@brueckner-dietz.de W www.brueckner-dietz.de	
ARCHITEKT		GEZ	GEPR
MONO ARCHITEKTEN		AM	SJ
Greubel/Schlipf/Schmidt PartnerGmbH Glagauer Str. 6, 10999 Berlin 1000 +49 30 12 12 12 www.monarchitekten.de		PLANSTAND 25.06.2025	
FACHSPARTE	PHASE	MASSSTAB	DATUM
TWP	Ausführung	1:50	04.12.2024
PROJEKTNUMMER p 22009		±0,00=44.20 . NHN	
PLANINHALT			
bersichtsplan Holzbau Dachgeschoss (gilt nur für Holzbau)			
PLANNUMMER			
p22009_EMS_5_H_DG_001_c			