











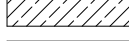

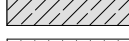

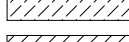









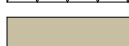







LEGENDE

NUF	Nutzfläche	OKRD	▼ Oberkante Rohdecke
RH	Lichte Raumhöhe in m	OKÜZ	▼ Oberkante Überzug
LB	Lichte Breite in m	OKFF	▼ Oberkante Fertigfußboden
	nach Installation schließen	OKFK	▽ Oberkante Fertigkonstruktion
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲ Unterkante Rohdecke
BE	Bodeneinlauf	UKUZ	▲ Unterkante Unterzug
DE	Dacheneinlauf	UKFD	△ Unterkante Fertigdecke
NÜ	Notüberlauf	RDS	⬮ Rohdeckensprung
FR	Fallrohr	FDS	⬮ Fertigdeckensprung
		RFS	⬮ Rohfußbodensprung
E190/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	FFS	⬮ Fertigfußbodensprung
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür,dicht- und selbstschließend	VKR	◁ Vorderkante Rohkonstruktion
RS	Tür,rauchdicht- und selbstschließend	VKF	◁ Vorderkante Fertigkonstruktion
	Feuerlöscher n. A. Brandschutz	DD	Deckendurchbruch
	Bodengefälle, Richten	BD	Bodendurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe	 FA/DA	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
RA	Rauchabzug	 WD/WDKB	Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
	Höhenangabe OKFF zu +/- 0.00	 KBZ	Kernbohrzone
	Verweis auf Wandabwicklung	 WAWWS	Wandaussparung / Wandschlitz
	Detaillhinweis	 RH	Rohrhitze,Vermaulung Rohrstrache
	Detaillnummer - Detailart	 BB	Boden Bohrung,Vermaulung Rohrstrache
	Stahlbeton		Gelände Bestand
	WU-Beton		Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial
	Beton unbewehrt/ Estrich		Schaumglasschotter
	Mauwerk		Kies, Kapillarbrechend
	Brettschichtholz		Verlauf Außenwand bei OKFF
	Holz		Darüberliegende Bauteile
	Dämmung weich		Darunterliegende StB-Kanten
	Dämmung hart		Geländeverlauf Bestand
	Lehmbauplatte		Estrichtrennfuge
	Metal		Zinkverblechung/Spitztraute

[illegible]

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN

Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten/Bauleitung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.

Firmendetail- und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.

Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEM GRUNDRISS UND DEN BETREFFENDEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE GÜLTIG!

c	01.04.25	Schaumglasschotter; Anpassung Abhangdecke Flur OG, Geländer u. Handläufe Außenanlagen		
b	02.10.24	Geometrische Anpassung Atrium und Schaumglasschotter, Änderungswolken		
a	02.08.24	Einarbeitung Holzbau, Durchbrüche, geometrische Anpassungen Sanitär, Änderungswolken		
Index:	Datum:	Änderung:		Ges:

	BEZUGSGRÖßE						
$\pm 0.00 = 44.20 \text{ ü. NNH}$							
BAUKORPORATION: EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE							
Claszeile 68 14165 Berlin							
BAUHERR: KREIS DER FREUNDIN UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V.		UNTERSCHRIFT BAUHERR:					
Claszeile 60-66 14165 Berlin							
PLANUNG HOCHBAU: MO ON ARCHITEKTEN Greubel & Schlipf & Schmidt PartGmbB Fon 030 - 9210 789 30 Ogloguer Str 6 info@monoarchitekten.de 10999 Berlin www.monoarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:					
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro "MONO Architekten" zu vermerken.							
PROJEKTPHASE: Ausführungsplanung		PLANINGHALT: Querschnitt Treppenhhaus					
PLANNR.: EMS-LPS_S_QS2_204-c	DATUM: 13.05.24	MASSESTAB: 1:50	PLANFORMAT: DIN A1 841 x 594 cm	GEZ:	GEPRÜFT:		
				ZH	JG		