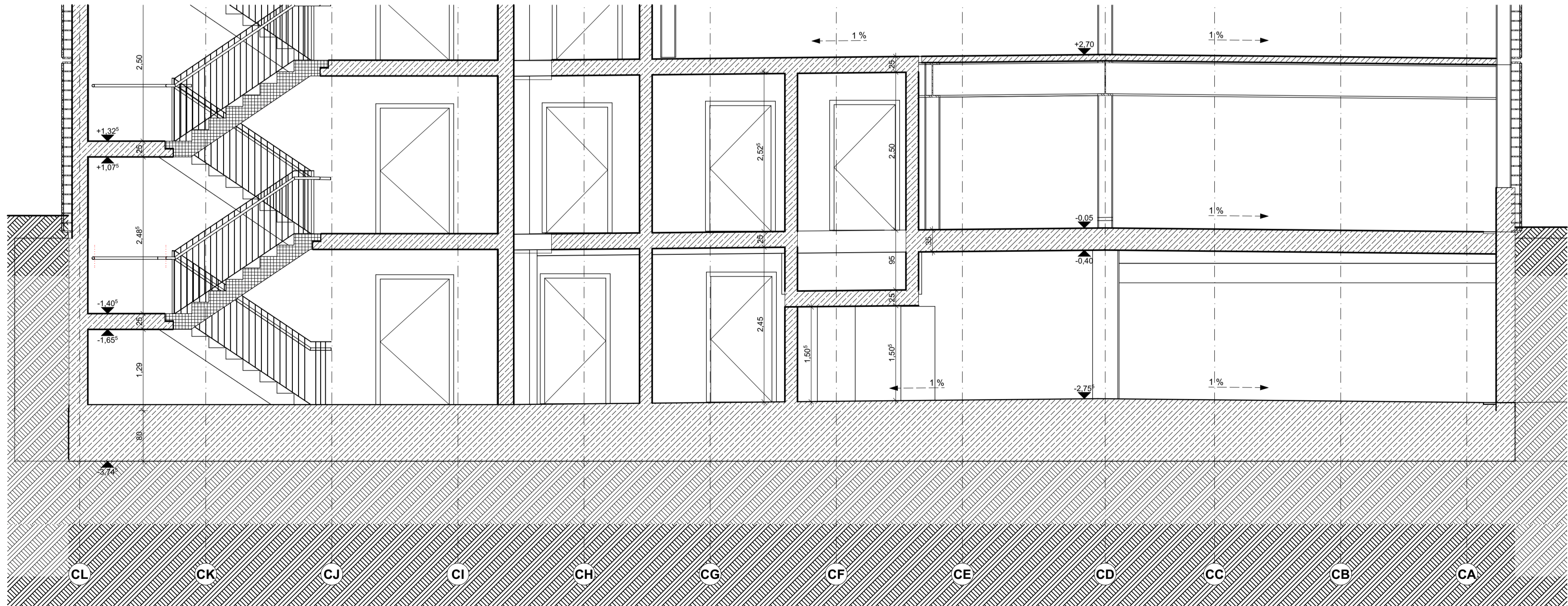


C18



C1

**Hinweise:**  
Leitdetails zur Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Planunterlagen sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig. Alle Maße sind vor Ausführung durch den AN zu prüfen und soweit erforderlich örtlich zu messen. Maßliche Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektüberwachung zu klären. Bedenken gegen die geplante Ausführung sowie Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Objektüberwachung vor Ausführung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Unstimmigkeiten zwischen den Plänen sind mit der Objektüberwachung zu klären. Angaben zu Installations- und Einbauteilen, die in die Stahlbetonkonstruktion einbetoniert werden, sowie Auflager und Anschlussdetails, sind den geprüften Plänen der beteiligten Fachplaner zu entnehmen. Ausparungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Angaben zu Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlussdetails sind der Fachplanung (z.B. Schal- und Bewehrungspläne) des Tragwerkplaners zu entnehmen. Schlitze und Durchbrüche, Kernbohrungen, Rohrhlusen, Wanddurchführungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerkplanung.

Höhenbezüge:  
- UK UZ bezogen auf OKFF  
- UK AHD bezogen auf OKFF  
- Brüstungshöhen OKFF bis OKR  
- Türhöhen OKFF bis UKR

AHD	Abhangdecke	DV	Deckenversprung	LB	lichte Breite	UKR	Unterkante Roh
BD	Bodendurchbruch	E	Elektro	OK	Oberkante	UV	Unterverteilung
BE	Bodeneinlauf	EF	Estrichfuge	OKF	Oberkante Fertig	UZ	Unterzug
BK	Bodenkanal	ELT	Elektrotechnik	OKR	Oberkante Roh	ÜZ	Überzug
BRH	Brüstungshöhe	FB	Fussbodenbelag	RBV	Rohbodenversprung	VK	Vorderkante
BS	Bodenschlitz	FF	Fertigflusboden	RD	Rohdecke	WD	Wanddurchbruch
BW	Brandwand	FV	Fachverglasung	RH	Rohrhluse	WH	Wandhydrant
BBW	Bauart Brandwand	F30/F90	Brandschutzanzl. Wand	RL	Rollladen	WS	Wandschlitz
D	Drehflügel	HK	Heizkörper	RR	Regenfallrohr	WU	wasserundurchlässig
DB	Deckenbelag	HKV	Heizkreisverteiler	RS	Rauchschutztür		
DD	Deckendurchbruch	K	Kippflügel	SO	Sonnenschutz	Ⓟ	Feuerlöcher
DF	Dehnungsfuge	KB	Kernbohrung	TF	Trockenputz		
DK	Dreh-, Kippflügel	KL	Klappflügel	T30/T90	Brandschutzanzl. Tür		
DS	Deckschlitz	LU	Im Lichten	UK	Unterkante		
DT	dichtschliessend	LH	lichte Höhe	UKF	Unterkante Fertig		

Stahlbeton Stb

WU Beton

Unbewehrter Beton

Mauerwerk MW

Stb Fertigteil

Bestand

Trockenbau

Erdreich

Dämmung hart

Dämmung weich

Naturstein

Geschnittenes Bauteil Stahlbeton

Geschnittenes Bauteil Mauerwerk

Geschnittenes Bauteil Sonst

Ansichtslinie

verdeckte Kanten unter Schnitt

verdeckte Kanten über Schnitt

OKFF

OKRD

B

A

1300

Fassade

Schnittbezeichnung

Achsbezeichnung

Detail-/Zeichnungsnr.  
Zeichnungsinhalt

Änderungswolke

Klärungswolke  
ohne Freigabe

00	27.05.2021	uri	Planerstellung						
INDEX	DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNGEN						
PLANKENNUNG BASISPLAN (INDEX)		DATUM BASISPLAN (INDEX)							
PLANBEZEICHNUNG									
Teilschnitte Bauteil C - Untergeschoss									
PROJEKT	<b>Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 316 PKW-Stellplätzen</b> Nordring 142, 144 und Goethering 60 63067 Offenbach								
BAUHERR	<b>HTO Nordring 1 GmbH</b> Theodor-Heuss-Str. 53-63, 61118 Bad Vilbel Tel: +49 40 280 9520								
GU	<b>Adolf Lupp GmbH + Co KG</b> Alois-Thums-Straße 1-3, 63667 Nidda www.lupp.de								
ARCHITEKT	<b>holger meyer gmbh</b> Eschersheimer Landstraße 50-54, 60322 Frankfurt Tel: +49 69 264 948 700 www.hma.archi								
FACHPLANER	<b>holger meyer architektur</b>								
PROJEKT NR.	LEISTUNGSPHASE	GEZEICHNET	DATUM	GEPROFT	DATUM				
1910	Ausführungsplanung	uri	27.05.2021	uri					
MASSSTAB	BLATTGRÖSSE	HÖHENKOTEN ± 0.00NNH							
1:50	DIN A1 (594 x 841)	± 0,00 = 98,76 m ü. NHN							
PLANBEZEICHNUNG									
Teilschnitte Bauteil C - Untergeschoss									
BIMcloud: VSRV19 - BIMcloud Basic für ARCHICAD 24/1910 NOR/1910 Layouts LP5									
PLANNUMMER	1	2	3	4-5	6	7-8	9	10	11
	Planer	Fachbereich	LH	Planinhalt	Ort	Bauz.-Bz.	Bau-Nr.	Index	Status
<b>HMA-ARC-5-SN-WP-99-C0-0001-00-v</b>									