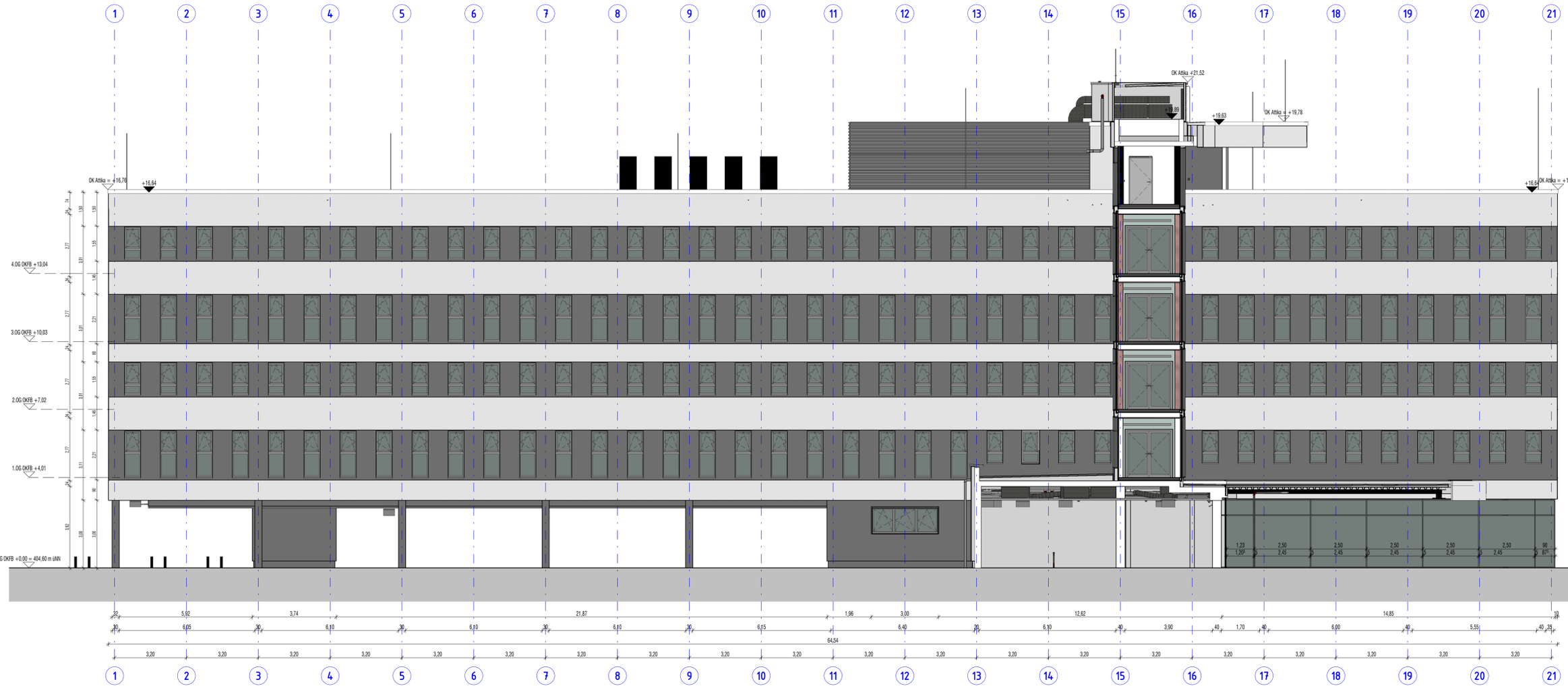


Hinweis: die Fassade ist ohne das TGA Modell dargestellt

HINWEIS:
 Die Kunststofffenster werden innen weiß RAL 9010 und sind außen in einem dunklen Grauton RAL 7012 foliert!
 Alle ALU Fenster sind innen und außen dunkelgrau, Farbe RAL 7012!
 Die Pfosten-Riegel Fassade ist in einem dunklen Grauton RAL 7012 geplant!

Die helle Putzfassade : Farbe RAL 9010
 Die dunkle Putzfassade : Farbe RAL 7012, RGB 118,119,118



ALLE HÖHENANGABEN IM GRUNDRISS BEZIEHUNG AUF OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN!
 OK FFB EG = ±0.00 = 404,60 m ÜBER N.N.

LEGENDE :		DURCHBRÜCHE UND SCHÜTZE :		OBERFLÄCHENANGABEN :	
SYMBOL	BEZEICHNUNG	SYMBOL	BEZEICHNUNG	SYMBOL	BEZEICHNUNG
OK, UK	OBERKANTE, UNTERKANTE	FD	FUSSBODENDURCHBRUCH	▲	SICHTMAUERWERK
VK, HK	VORDERKANTE, HINTERKANTE	DD	DECKENDURCHBRUCH	▲	SICHTBETON - GLATT
RR, DE, BE	REGENROHR, DACHENLAUF, BODENENLAUF	WS	WANDSCHÜTZE	▲	BRETTSCHALUNG SENKRECHT
FB, RB	FERTIGBODEN, ROHBODEN	WD	WANDDURCHBRUCH	▲	BRETTSCHALUNG WAAGRECHT
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE				
FERTIGHÖHE					
HOHE GELÄNDE / BEFESTIGTE FLÄCHE					

RAUMBUCH :		Plan-Nr.		Plan-Nr.		Plan-Nr.	
RAUM-NR.		F 30	T 30				
RAUMBEZEICHNUNG		FENSTERNUMMER	TÜRNUMMER				
FLÄCHE		SIEHE FENSTERLISTE		SIEHE TÜRLISTE			
LRH ROH	LRH FERTIG						

RAUMSTEMPEL		Oberfläche Wand		Raumnummer-Vergabe	
Raumnummer	B.07.128	Plan-Nr.	B-P	Raumnummer-Vergabe (je projektspezifisch, Kundenvorgabe beachten)	
Nutzung/Raumbezeichnung	Büro	Fertighöhe	+2.20	Raumhöhen bezogen auf ±0.00 = 264.20 ÜNN	
Fläche Oberfläche Boden	F 30	Fläche	20.00 m ²	Oberfläche Decke (ggf. + Brandschutzangabe)	
Fußboden-Nr. + Plan-/Detailnummer	FB 06-0010	Detail	GK-SA	Oberfläche Wand	

OBERFLÄCHEN		DECKE		BÖDEN	
WÄNDE	B- BETON ROH	B- BETON ROH	Est- ESTRICHHAUFBAU, GGF. CA-ANHYDRIT	B- BETON ROH	-EB EPOXIDHARZBESICHTIGUNG
MW- MEUERWERK ROH	GK- GIPSKARTON ROH	GK- GIPSKARTON ROH	GK- GIPSKARTON	-B	-B BESICHTIGUNG
A- ANSTRICH	SA- SPACHTELUNG + ANSTRICH	SA- SPACHTELUNG + ANSTRICH	SA- SPACHTELUNG + ANSTRICH	-V	-V VERSIEGELUNG
-P PUTZ + ANSTRICH	AP-L ALU-PANEELE-DECKE LANGFELD	AP-L ALU-PANEELE-DECKE LANGFELD	AP-L ALU-PANEELE-DECKE LANGFELD	-A	-A ANSTRICH DIFFUSIONSOPFEN
-V FLIESEN	MF-Q MINERALFASER-DECKE QUADRATRASTER	MF-Q MINERALFASER-DECKE LANGFELD	MF-Q MINERALFASER-DECKE LANGFELD	-R	-R REINSTREIFER
-N NATURSTEIN	MFL- MINERALFASER-DECKE LANGFELD	MFL- MINERALFASER-DECKE LANGFELD	MFL- MINERALFASER-DECKE LANGFELD	-S	-S SAUBERLAUFMATTE
-ES EDELSTAHLVERLEIDUNG	MND- METALLHÖLLENDECKE	MND- METALLHÖLLENDECKE	MND- METALLHÖLLENDECKE	-T	-T TEPPICHBÖDEN
-HZ HOLZVERLEIDUNG	KS- KÜHLSEGEL	KS- KÜHLSEGEL	KS- KÜHLSEGEL	-K	-K KAUTSCHUK
-SW SCHIEBERWAND FLEXIBEL	WdWd- WARMEISOLIERUNG	WdWd- WARMEISOLIERUNG	WdWd- WARMEISOLIERUNG	-P	-P PVC
Gl- GLASWAND				-PK	-PK PARKETT
K- WC-KABINE/-TRENNWAND				-N	-N NATURSTEIN
				-NF	-NF NATURSTEINFLIESEN

SCHRAFFURDARSTELLUNG :	

HINWEIS:
 - ALLE MASSE UND MASSEN SIND VOR BAUBEGINN VOM UNTERNEHMER VERANTWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN. EVENTUELLE UNSTIMMIGKEITEN SIND VOR DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN DURCH RÜCKSPRACHE MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN. ARBEITEN DURCH RÜCKSPRACHE MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN.
 - SCHAL-, BEWEHRUNGS- UND AUSSPARUNGSPLÄNE DER FACHPLÄNER SIND ZU BEACHTEN. UNSTIMMIGKEITEN MIT DEN ARCHITEXTENPLÄNEN SIND MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN.
 - SÄMTLICHE KONSTRUKTIONSMASSE DÜRFEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ANGABEN DES STATIKERS AUSGEFÜHRT WERDEN.
 - ALLE NICHT EXPLIZIT DARGESTELLTEN DETAILS, MATERIALIEN, OBERFLÄCHEN, BEFESTIGUNGSMITTEL DÜRFEN NUR IN ABSPRACHE MIT DEM ARCHITEXTEN GEFERTIGT WERDEN.

INDEX			
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET
01	11.03.19	Dimensionen eingetragen	bb, mc

Projekt	Leistungsphase	Plan-Nr.	Plan-Nr.	Darstellung	Ebene	Basisschnitt	Maßstab	Zähler / Plan Nr.	Index	Status
NFH-5-AA-WP-A-ASD-2-100-106-01-L	Ausführungsplanung									

Ansicht Süd Innenhof		Arbeitsstand 11.03.19	
Erstelldatum	15/10/18	Gez. Autor	Prüfer
Index-Datum	01	Index-Dateiname (.dwg / pdf)	1:100
Blattgröße (mm)	950 x 594	Datename (.dwg / pdf)	NFH-5-AA-WP-A-ASD-2-100-106-01-L
Projektnr. (intern)	116044		

Übersicht

±0,00 m = 404,60 ü.N.N.

Projekt		Bauherr/Auftraggeber	
niu Mesh Hotel VdL 16, Stuttgart Vor dem Lauch 16 Verwaltungsgesellschaft eOH Danmüllers Straße 16, 65428 Rüsselsheim hg-developments GmbH Heitz & Partner Wöhrdstraße 47, 60489 Frankfurt / Main e-mail: info@hg-developments.de Tel.: +49 69 907 467 40		Generalunternehmer WOLFF & MÜLLER Holding GmbH & Co. KG Schweizerdenkstraße 127, 70435 Stuttgart e-mail: info@woll-mueller.de Tel.: +49 711 82 04 0	
Architekt CIP Architekten Ingenieure Marktplatz 9 70178 Stuttgart e-mail: stuttgart@cip-architekten.com Tel.: +49 711 6200 7780		Freianlagenplaner CIP Architekten Ingenieure Marktplatz 9 70178 Stuttgart e-mail: stuttgart@cip-architekten.com Tel.: +49 711 6200 7780	
Tragwerksplaner Boll und Partner Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG Ezelstraße 11, 70180 Stuttgart e-mail: info@boll-und-partner.de Tel.: +49 711 649 540		Haustechnik HLS SCHOLZE-LAVA Consulting GmbH Götterbergstraße 15 70771 Leinfelden-Echterdingen e-mail: info@scholze-lava.de Tel.: +49 711 969 22 30	
Bauphysik GN Bauphysik Finkenberger + Kollegen Ingenieurgesellschaft mbH Bahngürtelstraße 27, 70372 Stuttgart e-mail: kontakt-stuttgart@gn-bauphysik.com Tel.: +49 711 95 48 80 0		Brandschutz KREBS + KUEPER Ingenieure GmbH Hilpertstraße 20, 64285 Darmstadt e-mail: darmstadt@kk.de Tel.: +49 6151 885 0	
Innenarchitekt bb Burrier & Dörning Ingenieurbüro GmbH Karl-Heinrich-Keller-Strasse 6 71640 Ludwigsburg ingenierbueiro GmbH e-mail: info@bb-burrier-doering.de Tel.: +49 7141 96 38 0		Haustechnik Elektro ingenierbueiro GmbH 71640 Ludwigsburg ingenierbueiro GmbH e-mail: info@ingenierbueiro.de Tel.: +49 711 780 039 2	
Vermessung MHP PLAN GmbH Lerchenweg 2 55713 Eschenburg, Germany e-mail: info@mhp-plan.com Tel.: +49 (2770) 271000		Referenz Architektur / TWP: Referenzplan HKLS: Referenzplan E: Referenzplan Innenarchitektur: Referenzplan Küchenplanung: VdL16 AR-TW R17_ZD VdL16_HLSK_RV17_ZD VdL16_E_Rv17_ZD stand: 24.10.18 stand: 31.08.18 stand: 14.09.18 stand: stand: 04.09.18	