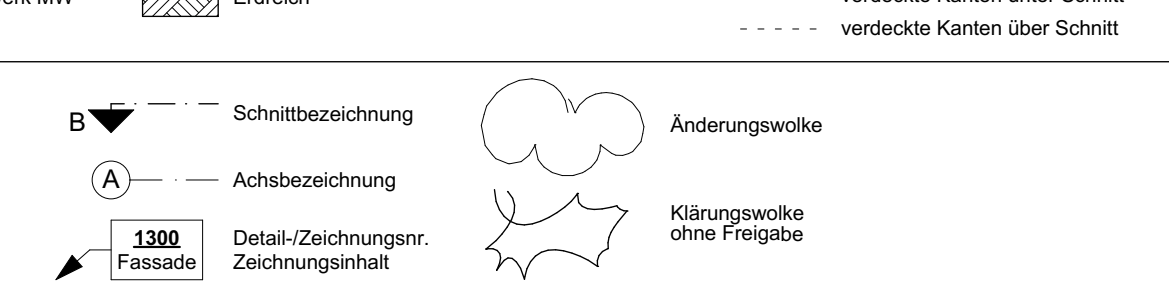


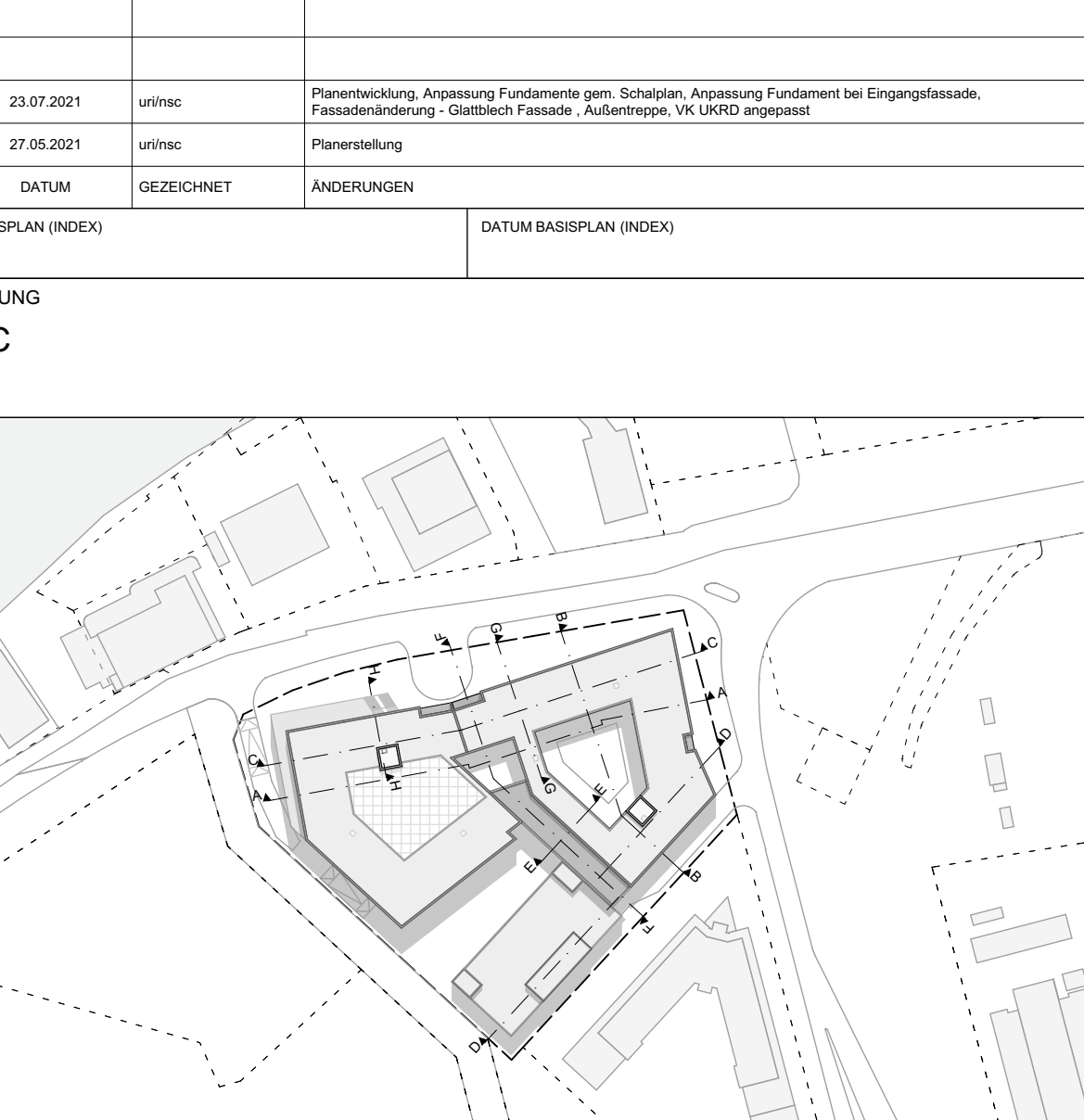


orabzug

auf OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR		
en auf OKFF	- Türhöhen OKFF bis UKR		
decke	DV Deckenversprung	LB lichte Breite	UKR Unterkante Roh
durchbruch	E Elektro	OK Oberkante	UV Unterverteilung
lauf	EF Estrichfuge	OKF Oberkante Fertig	UZ Unterzug
anal	ELT Elektrotechnik	OKR Oberkante Roh	ÜZ Überzug
gshöhe	FB Fussbodenbelag	RBV Rohbodenversprung	VK Vorderkante
chlitz	FF Fertigfussboden	RD Rohdecke	WD Wanddurchbruch
and	FV Festverglasung	RH Rohrhülse	WH Wandhydrant
Brandwand	F30/F90 Brandschutzanf. Wand	RL Rollladen	WS Wandschlitz
iel	HK Heizkörper	RR Regenfallrohr	WU wasserundurchlässig
belag	HKV Heizkreisverteiler	RS Rauchschutztür	(F) Feuerlöscher
durchbruch	K Kippflügel	SO Sonnenschutz	
gsfuge	KB Kernbohrung	TP Trockenputz	
ppflügel	KL Klappflügel	T30/T90 Brandschutzanf. Tür	
schlitz	i.Li im Lichten	UK Unterkante	
liessend	LH lichte Höhe	UKF Unterkante Fertig	



Vorabzug



Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 316 PKW-Stellplätzen
Nordring 142, 144 und Goethering 60
63067 Offenbach

HTO Nordring 1 GmbH
Theodor-Heuss-Str. 53-63, 61118 Bad Vilbel
Tel: +49 40 280 9520

Adolf Lupp GmbH + Co KG

Alois-Thums-Straße 1-3, 63667 Nidda
www.lupp.de

holger meyer gmbh
Eschersheimer Landstraße 50-54, 60322 Frankfurt
Tel: +49 69 264 948 700

LUPP

Tel. +49 69 264 946 700
www.hma.archi

holger meyer
architektur

LEISTUNGSPHASE	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	DATUM
Ausführungsplanung	uri/nsc	27.05.2021		
BLATTGRÖSSE DIN A0 (841 x 1189)	HÖHENKOTEN ± 0.00/NHN + 0.00 = 98.76 m ü. NHN			

DIN A5 (311 x 1153) ± 0,05 50,75 m d. DIN

Mcloud Basic für ARCHICAD 24/1910 NOR/1910 Layouts LP5