

FB - AUFBAG EG, 18cm
 - OBERBODENBELAG, FLIESEN, d = 1,5cm
 - HEIZ- ZEMENTESTRICH, d = 6,5cm
 - TRITTSCHALLDÄMMUNG, WLG 035, d = 2cm
 - WÄRMEDÄMMUNG, WLG 035, d = 8cm

AUSSENWANDAUFBAU WDVS, 18cm
 - EPS WÄRMEDÄMMUNG, d= 16cm, LG 035 + PUTZ
 - KALKSANDSTEIN / STB, d = 17,5 / 20cm
 - KALKGIPSPUTZ, d = 1,5cm

AUSSENWANDAUFBAU, EINGANG, RHEINZINK, 20cm (-22cm)
 - RHEINZINK HORIZONTALPANEEL, FARBE: ELAUSGRALU, d= 2,5cm
 - LUFTSCHICHT, d= 3,5 cm
 - MINERALWOLLDÄMMUNG, VLIESKASCHIERT, ISOVER KONTUR FSP +, GLW, d= 14cm, WLG 032
 - STAHLBETONWAND, d = 20cm
 - KALKGIPSPUTZ, d = 1,5cm

TERRASSEN-AUFBAU
 - OBERBODENBELAG, BETONPLATTEN, d= 3,5cm
 - BASALTSPLITT, d=5cm
 - FROSTSCHUTZKIES, d = 20cm

SYSTEM ZINCO,
 - DRÄNAGEPLATTEN, PROTECTODRAIN PD 250
 - TRENN- UND GLEITFOLIE, TGF 20
 - WURZELSCHUTZBAHN, WSB 100-PO

AUFBAU TIEFGARAGEDACH
 - SYSTEM ZINCO,
 - MUTTERBODEN
 - KIESSCHICHT, ZINCOLIT PLUS
 - DRÄNAGEPLATTEN, PROTECTODRAIN PD 250
 - TRENN- UND GLEITFOLIE, TGF 20
 - WURZELSCHUTZBAHN, WSB 100-PO

LEGENDE BAUTEILE		
	MAUERWERK	KS 20 / DBM
	MAUERWERK	POREN-BETON, PPW2
	MAUERWERK	RIGIPS LEICHTBAUWAND
	BETON	WU- BETON C 35 / 45 MIT B500A
	BETON	STAHLBETON GÜTE GEM. SATIK
	BETON	FUNDAMENTE
	BETON	BETONFERTIGTEIL
	BETON	BOHRPFÄHLE
	DÄMMSTOFFE	XPS DÄMMUNG WLG = 035
	DÄMMSTOFFE	EPS DÄMMUNG WLG 035
	DÄMMSTOFFE	PUR GEFÄLLEDÄMMUNG WLG 004 / 020
	DÄMMSTOFFE	MINERALDÄMMPLATTE, MULTIPOR, WLG 045
	DÄMMSTOFFE	MINERALWOLLE, WLG 035 EINSEI, FLIESKASCHIERT

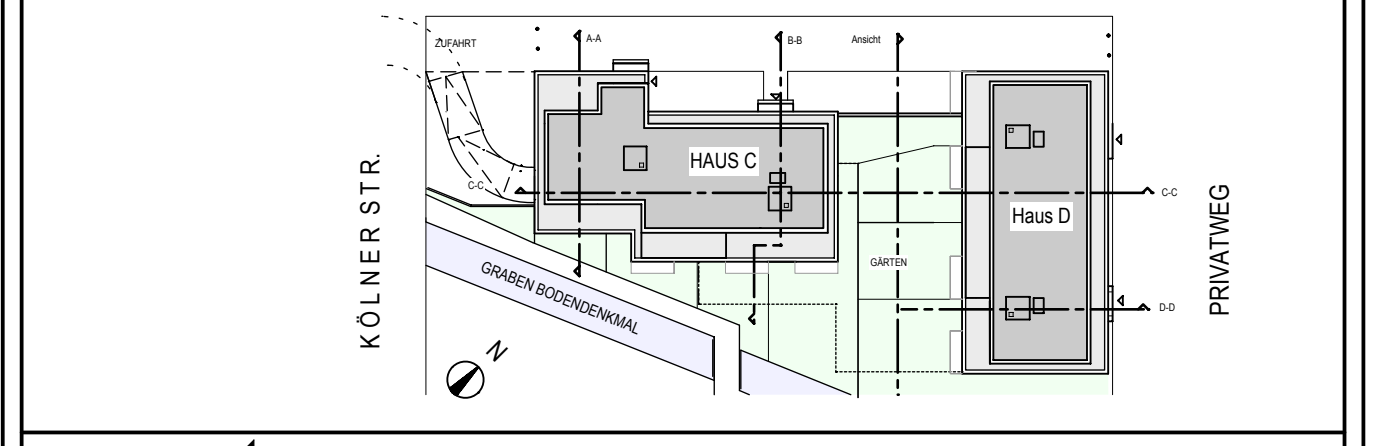
KÜRZELERKLÄRUNGEN		
MAUERWERK	TÜREN	TSA
OK = OBERKANTE	DS = DICHTSCHLIEßENDE TÜR	RR = REGENFALLROHR
UK = UNTERKANTE	DR = RAUCHSCHUTZTÜR	NA = NOTAUSGANG
RD = ROHRBOCKE	DRH = DREHFÜHRUNGSBOCKE	BA = BOGENABLAUF
FF = FERTIGFUßBODEN	DAV = DREHFÜHRUNGSBOCKE VORRÜSTEN	DA = DACHABLAUF
ST = STUPE	F3 = FREILUFTSCHLÜSSEL	HSZ = HÖHENSTÄUPE
UZ = UNTERZUG	R = ROLLADENKASTEN ELEKTROSTICH	UV = UNTERVERTEILUNG
UZ = ÜBERZUG		
BRH = BRÜSTUNGSHÖHE		
AD = ABHÄNGENDE		
VK = VORDERKANTE		
TP = TIEFPUNKT		
HP = HOCHPUNKT		
MP = MITTELPUNKT		
MR = METERRISS		
DF = DEHNFUGE		
	SOBBAU	BRANDSCHUTZ
	WS = WANDSCHLITZ	BW = BRANDWAND
	WD = WANDDÜCHERBRUCH	SBW = BAUSANDWAND
	DD = DECKENDÜCHERBRUCH	F30 = FEUERHEIMENDE BAUTEILE
	BS = BODENSCHLITZ	F120 = FEUERHEIMENDE BAUTEILE
		G32 = FEUERHEIMENDE VERGLASUNG
		T20 = FEUERHEIMENDE TÜR
		T30 = FEUERHEIMENDE TÜR
		RS = RAUCHSCHUTZTÜR
		RWA = RAUCH- UND WÄRMERABZUG
		BMZ = BRANDMELDEZENTRALE
		DT = DICHTSCHLIEßEND

HINWEISE / BEMERKUNGEN
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen (Schritte, Ansichten und Details), der statischen Berechnung, dem Wärmeschutznachweis, Unstimmigkeiten mit der Ausführungsplanung des Architekturbüros sind unverzüglich der Bauleitung zu melden. Das Einbringen von Mäßen durch Messungen aus den Plänen ist unzulässig!
 Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer.
 - Angaben zu Schlitzen und Durchbrüchen sind der Hausanschlussplanung zu entnehmen. Die Darstellung der Schlitze und Durchbrüche ist nur informativ. Die genaue Lage und Größe erfolgt gemäß Angabe TGA.
 - Stempelstellen an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach Genehmigung des Statikers durchgeführt werden.
 - Für sämtliche Betonarbeiten, Mörtelarbeiten und Stahlbetonarbeiten sind ausschließlich die Angaben des Statikers maßgebend.
 - Alle nichttragenden, ausstufenden Wände sind im Verband mit dem tragenden Mauerwerk zu erstellen, jedoch erst nach dem Ausschalen der Decke zu unterscheiden.
 - Der Unternehmer wird ausdrücklich hingewiesen, sämtliche Leistungen unter Einhaltung der nachfolgenden Hinweise auszuführen: anstehende Regeln der Baukunst, neuester Stand der Technik, alle DIN-Vorschriften, behördliche Bestimmungen, jeweilige Herstelleranforderungen.
 - Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer allein verantwortlich.
 - Höhenangaben zu Fußbodenarbeiten schließen den Oberbodenbelag ein.

ALLE HÖHENANGABEN WIE BRÜSTUNGSHÖHEN, STURZHÖHEN, ETC. BEZIEHEN SICH AUF **OKFF**
 DES JEWELIGEN GESCHOSSES. SOLLTE NICHTS ANDERES ANGEZEIGT SEIN!

+/- 0,00 = 41,85 ü NN
EINGANGSEBENE = KG = 38,70 ü NN

ÄNDERUNGEN			
ALLE BISHERIGEN PLÄNE WERDEN HIERDURCH ÜNGÜLTIG			
INDEX	DATUM	BEZEICHNUNG	GEZ.
b	18.03.16	Überzug Achse M' 1u.16, Trennwand Achse L'K' 13	LI
a	13.01.16	Baubeginn Rohbau	LI
-	25.09.15	Sonderwunsch D18 gem. Notarvertrag	LI



GRITZMANN ARCHITEKTEN
 info @ gritzmann-architekten.de www.gritzmann-architekten.de
 41460 Neuss, Kurtrasse 51 Tel. 02131 273036 Fax 02131 28442

STARK & WÄRMESCHUTZNACHWEIS: Ingenieurbüro Sommer Trägerwerksplanung und Bauphysik Altenhofer Straße 3, 42119 Solingen Tel.: +49 02 12 - 64 28 87 - 0 Fax: +49 02 12 - 64 28 97 - 29	BRANDSCHUTZ: Ingenieurbüro Gehlen Partnerschaft beratender Ingenieure Friedrich Ebert Straße 54 Tel.: +49 02 11 - 18 80 1 - 0 Fax: +49 02 11 - 18 80 1 - 60	HAUSTECHNIK: SEHL GmbH & Co. KG Industrie und haustechn. Anlagen Bismarck Straße 57, 01067 Dresden Tel.: 03 51 - 82 99 60 Fax: 03 51 - 82 99 611
--	---	--

LPH	Plan Nr.	INDEX	PLANINHALT	MASSTAB
5	9	b	GRUNDRISS EG - HAUS D-	1:50

BAUVORHABEN: NEUBAU VON 21 EIGENTUMSWOHNUNGEN MIT TIEFGARAGE, KÖLNERSTR., 41468 NEUSS - GNADENTAL

BAUHERR: DJS GmbH, HAMTORSTRASSE 16, 41460 NEUSS

PROJ. NR. 111001	BLATT GR. A0	DATUM 06.07.2015	GEZEICHNET LI
DER BAUHERR	DER ARCHITECT		

© GRITZMANN ARCHITEKTEN; URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT;
 NACHDRUCKE UND Vervielfältigungen, JEDER ART, AUCH ENZELNER TEILE, SOWIE DIE ANFERTIGUNG VON VERKLEBUNGEN UND VERKLEBUNGEN SIND URHEBERRECHTLICH VERBOTEN.