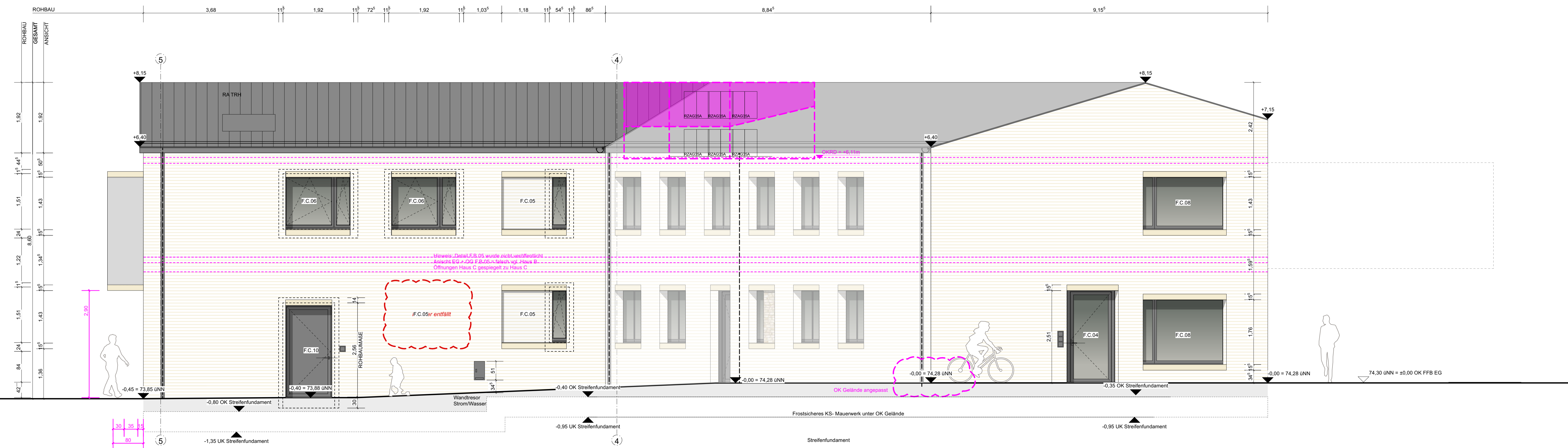




DEHNUNGSFUGEN, FALLROHRE	8,12	4,55	20,84
ANSICHT	6,61	4,55 <td>20,84</td>	20,84
GESAMT	12,67	1,51	20,84
ACHSEN	47	5,10	20,84
ROHBAU	8,75	1,52	5,10
			3,92
			47

Ansicht Osten Haus C



DEHNUNGSFUGEN, FALLROHRE	5,2	12,03	8,84	9,15	1,12
ANSICHT	3,86	1,26	1,61	1,76	48
GESAMT	12,56	1,76	29	46	1,76
ACHSEN	47	12,40	1,76	1,06	1,76
ROHBAU	3,67	1,41	2,60	54	2,22
					54
					18,86

Ansicht Norden Haus C

Hinweise
 Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Alle Einheitsarbeiten müssen bezogen auf das Gebäude-Achssystem durchgeführt werden. Abweichungen sind der Bauleitung vor der Ausführung rechtzeitig anzuzeigen und zu klären. Bedenken gegen die geplante Art der Ausführung wie auch Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind der Bauleitung rechtzeitig vor der Ausführung anzuzeigen und zu klären. Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang. Bei gleichmaßstäblichen Plänen gilt das aktuellere Datum. Angaben zu Brüstungshöhen, Türhöhen und Unterzügen sind Rohbauhöhen und beziehen sich auf die Höhe des Fertigflusbodens (FF). Die Angaben und Planungen der Fachplaner sind zu beachten. Wie z.B. Geologisches und Hydrologisches Bodengutachten, Schallschutznachweis, Wärmeschutznachweis, Tragwerksplanung, Statik, Schiltz- u. Durchbruchplanung, Brandschutz etc. Angaben und Planungen des Vermessungsingenieurs (siehe u.a. Lageplan) sind zu beachten.

Gesetze, Richtlinie, Vorschriften, DIN Normen
 Sämtliche zur Zeit der Planung und Ausführung anzuwendende gültigen Gesetze, Richtlinien, Vorschriften, DIN-Normen etc. sind zu beachten. Der Stand der Technik ist für die Planung und Ausführung zu berücksichtigen.

Statik
 Die Statik des unten angegebenen Fachplaners und die dazugehörige Prüfstatik sind bei der Planung zu berücksichtigen und bei der Ausführung umzusetzen. Konstruktive Angaben zur Ausführung, z.B. von Dehnungsfugen und Bauwerkdrührdringungen, sind von der Statik geplant und Grundlage zur Ausführung. Diesbezügliche Angaben in diesem Plan sind rein nachrichtlich.

Baugrundgutachten
 Das Baugrundgutachten des unten angegebenen Fachplaners ist bei der Planung und Ausführung zu berücksichtigen. Stand Gutachten: xx.xx.xxxx

Brandschutz
 Das Brandschutzkonzept des unten angegebenen Fachplaners ist bei der Planung und Ausführung zu berücksichtigen. Stand Gutachten: xx.xx.xxxx

Wärmeschutz
 Der Wärmeschutznachweis des unten angegebenen Fachplaners ist bei der Planung und Ausführung zu berücksichtigen. Stand Gutachten: xx.xx.xxxx

Schallschutz
 Der Schallschutznachweis des unten angegebenen Fachplaners ist bei der Planung und Ausführung zu berücksichtigen. Stand Gutachten: xx.xx.xxxx

Beton bewehrt	Dämmung hart
Beton unbewehrt	Dämmung weich
Betonfertigteil	Folie
Mauerwerk	Gipskarton
Naturstein	Putz
Stahl	Holz

ABKÜRZUNGEN	
OK	Oberkante
UK	Unterkante
RD	Rohdecke
RF	Rohfußboden
FF	Fertigfußboden
UZ	Unterzug
UZ	Überzug
VK	Vorderkante
AK	Außenkante
BRH	Brüstungshöhe roh ab OK/FF
AHD	Abhangdecke
LH	Lichte Raumhöhe
LR	Luftraum
AS	Ankerschiene
REI30	Wand/Vergl. feuerhemmend
REI90	Wand feuerbeständig
REI90-M	Brandwand
EI30	Wand nichttragend, feuerhemmend
RR	Regenfallrohr
NE	Notenwässerung
DF	Dehnfuge
UV	Unterverteilung
BE	Bodennilaufl
RS	Rohrschiene
MW	Mauerwerk
SM	Sichtmauerwerk
STB	Stahlbeton
SB	Sichtbeton
WDB	Wanddurchbruch
BA	Bodenaussparung
NA	Notausgang
N Stlg.	Nasse Steigleitung
T.Stlg.	Trockene Steigleitung
El ₃₀ -S ₂₀ C5	Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
S ₂₀ C5	Tür rauchdicht und selbstschließend
S ₃₀ C5	Tür dichtschließend

Baugrund	Vermessung
OWS ingenieur-geologen GmbH & Co. KG Zum Wasserwerk 15 48288 Greven T 02571 952880 info@ows-online.de	Vermessungsbüro BRÜNE Iburger Straße 215 49032 Gieselerbrück T 0541 57073 info@brune-vermessung.de

Statik	Landschafts-Architektur
ING.-BÜRO DR. EHLERS-UNLAND Dipl.-Ing. (FH) Thomas Ekler Am Tie 1, 49086 Osnabrück T 0541 9118416 info@Ehlers-Unland.de	BRANDENFELS landscape + environment Kirkweg 5-7 49090 Osnabrück T 0541 91531892 info@brandenfels.com

TGA	Schallschutz Raumaustik Wärmeschutz
EVERSMANN-BERATUNG ELT Nordstr. 16, 49716 Meppen HLS-Hansestr. 51, 48165 Münster T 05931 911900, T 02501 44880 info@b-eversmann.de	KRAMER-EVERSS Bauphysik GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 1 49205 Hasbergen T 5408 616755 52 info@kramer-evers.de

Brandschutz	Atlasten Baustoffprüfung
Ingenieurbüro SCHLATTNER GmbH & Co. KG Natter Platz 4 49090 Osnabrück T 0541 9416614 strunk@schlattner.de	OWS ingenieur-geologen GmbH & Co. KG Zum Wasserwerk 15 48288 Greven T 02571 952880 info@ows-online.de

Bauherr	Architekt
GEMEINDE HASBERGEN Martin-Luther-Straße 12 48205 Hasbergen T 05405 5020 info@gemeinde-hasbergen.de	KuBA ARCHITEKTEN GBR c/o KUCKERT Hamburger Strasse 2 48155 Münster T 0251 922803 mail@kuckertarchitekten.de

Index	Abgleich + Anpassung Gelände Höhen, Anpassung Darstellung
Index F	10.12.21 Ergänzung Lüftungsgeräte, Anpassung Fenster nach Grundrissänderung
Index E	13.08.21 Anpassung OK GEL
Index D	20.05.2021 Türbreiten, Position Fluchttüren und Fenster OG (Ansicht Ost) angepasst
Index C	10.03.2021 Anpassung Fensterplanung (Siehe Grundrisse)
Index B	21.08.2020 Welterschutzzgitter

Am xx.xx.xxxx wurde die Planung vom Bauherrn zur Kenntnis genommen und freigegeben.

1801.NEUE MITTE HASBERGEN

Ausführungsplanung
 Plan C_04A.2. Ansichten Osten/ Norden
 Index F



Grundstück	Gemarkung	Hasbergen	Plan I Date I
	Flurstück	4, 123/52, 53, 55, 91	1801_AP_C_04A.2_Ansichten Osten/ Norden_1_210519
	Flurstück	93, 95, 97, 99	Pfingstraße
	Adresse	Tecklenburger Str.	Masstab
			DIN 1,2 / 0,595
			1:50
			Datum Index
			10.12.21
			Datum Druck
			10.12.21