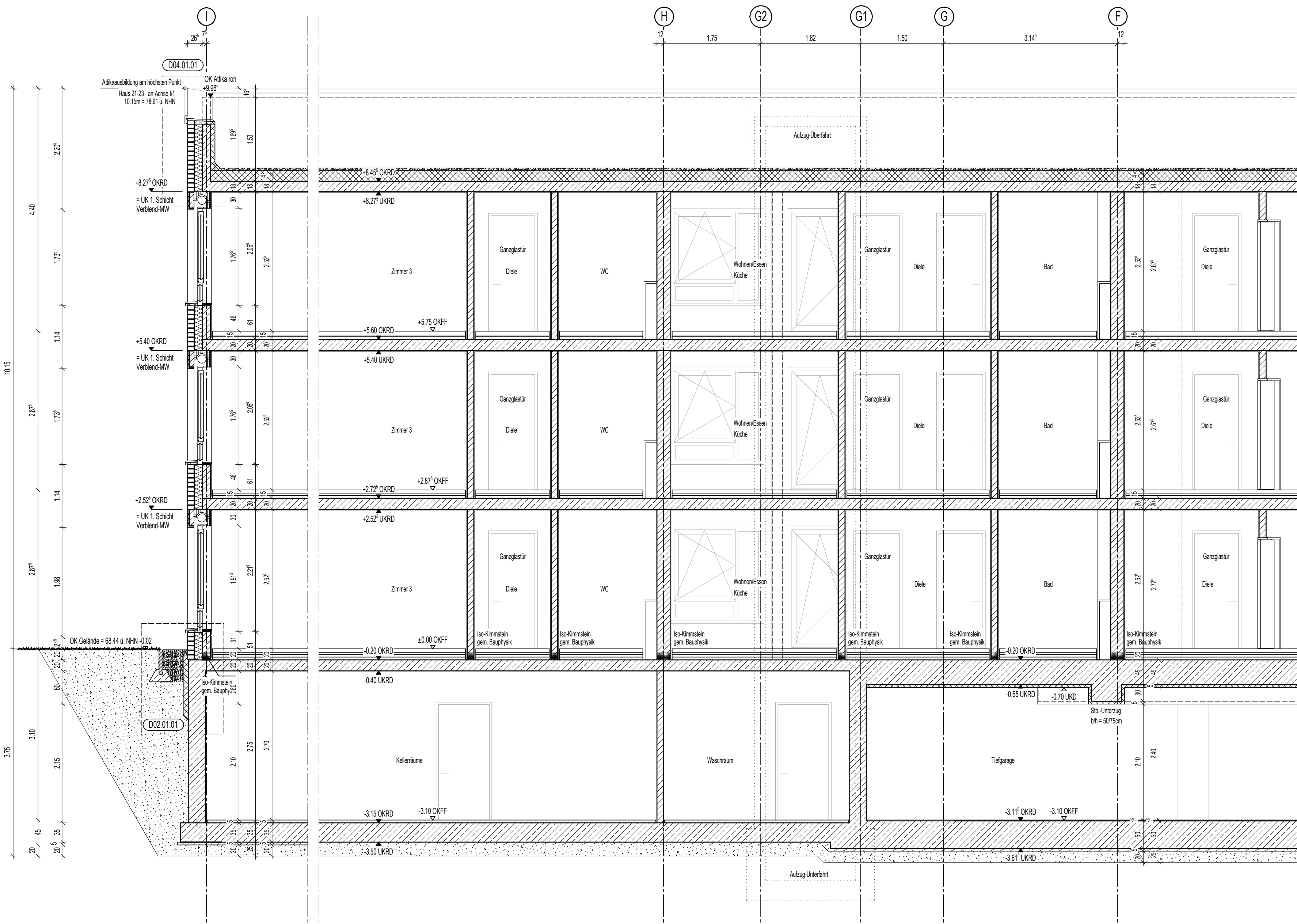
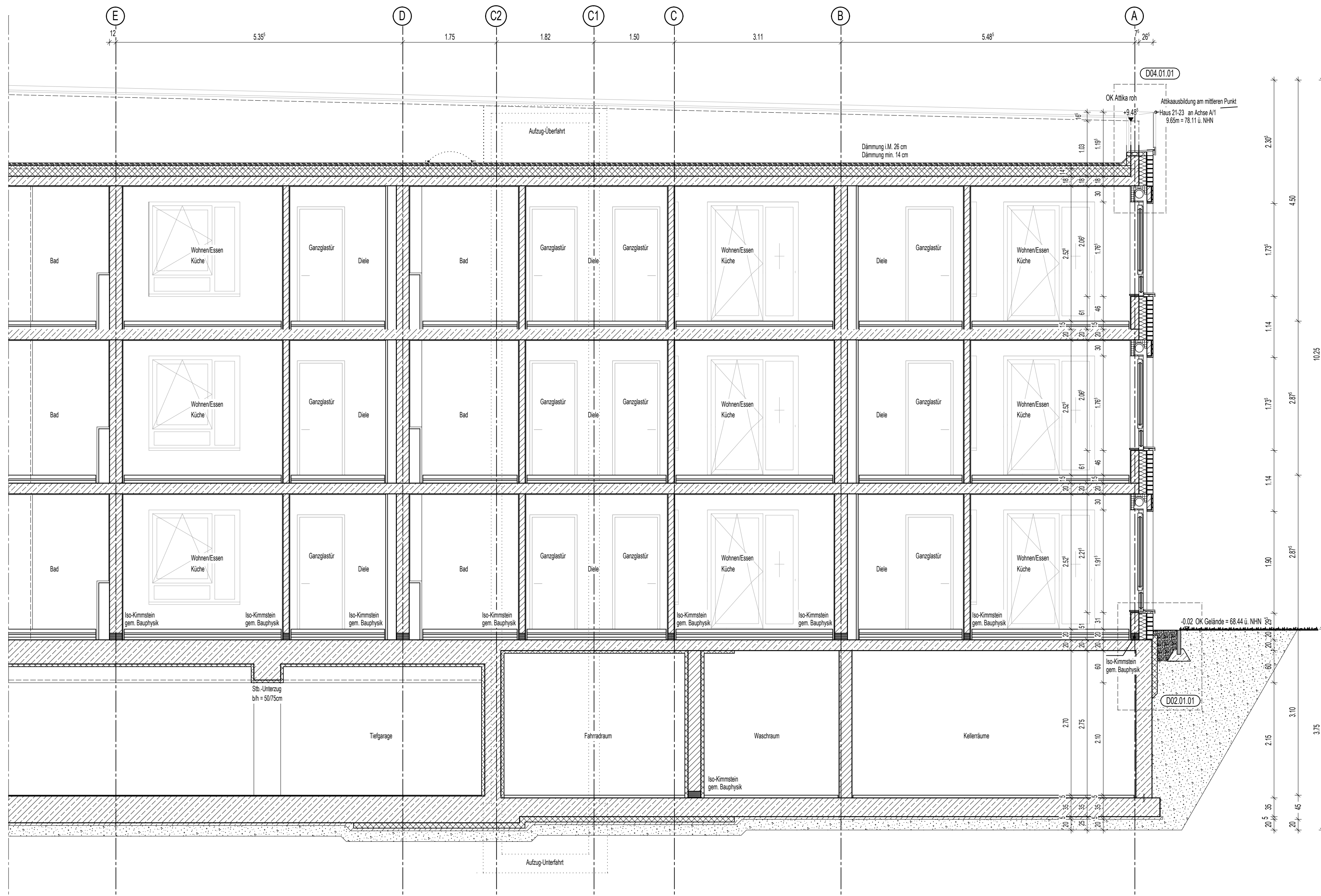


SCHNITT H21-23  
ARN A H 21-23 SN.02-02



SCHNITT H21-23  
ARN A H 21-23 SN.01-01



Legende	
Deckenausbildung	Bodenausbildung
STB-Decken Fertiggle, Stöße geschweißt, weißer Strukturstrich	schw. Estrich, Betonwerkstein (Treppenhäuser)
Abhängeleuchte Gipskarton min. 12,5 mm, Rautenraster	schw. Estrich, Fliesen R10 (Küche, Bäder)
Verputz min. 12,5 mm, Teilungsgliederung, Kalkstrich, Rautenraster weiß	Zementstrich, Anstrich Beschichtung grau (Keller)
Verputz überstreichen	Vinylbelag auf Schwimmstrich (Zi., Dielen, Flure)
Putzträgerplatte, weißer Dispersionsfarbstrich (Loggia 2 OG)	Plattenbelag nach Bemusterung (Ter., Balk., Loggia)
Sichtbeton (Balkone)	
Wandausbildung	
Stahlbeton geschweißt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller)	Fliesen, raumhoch (Dusche)
Mauerwerk geschweißt, weißer Dispersionsfarbstrich (Keller)	75 cm Fliesen, ab 0,85 m ü. OKFF (Küche)
Innenputz mit GKB-Platten (Keller)	Kalkzementputz (Bad)
Anstrich Latex, Latexelastik oder Glasfaserputz (Treppenh.)	WDVS (Loggia, Dachterrassen)
Gipsputz, Materialstärke 1,5 cm (Wohnungen)	
Fliesen, bis 1,25 m ü. OKFF (Bad)	

Alle Maße sind geplante Maße und sind durch den AN eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten.  
Dieser Plan gilt nur im Zusammenhang mit der statischen Berechnung und den dazugehörigen Plänen dem Bodengutachten/ Wärmeschutznachweis/ Brandschutzkonzept.  
Türhöhen (roh) und Fensterbrüstungen sind ab OKFF angegeben.

Legende	
OK leichte Trennwand	rh = raumhoch
Mauerwerk (n. Angabe Statik)	RH = Raumhöhe
Stahlbeton (n. Angabe Statik)	BRH 46/50 = Brüstungshöhe (Raumhöhe) ab OKFF / (Fertigmaß) ab OKFF
Wärmedämmung	
Gurtkasten Standard: 1,025 m	
(Achse) ab OKFF	
Gurtkasten Küche: 1,125 m	
(Achse) ab OKFF	
elektrischer Antrieb für Rollläden	
Handkurbel	
Raumstempel	
Raumnummer / Funktion	Deckenausbildung
Fläche	Bodenausbildung
UKFO Umfang	Wandausbildung
OKFF	
DE/TE/BE	Dach-, Terrassen- und Balkonentwässerung
FE/NE	Fassaden- und Notentwässerung
WL	Wandluftung

Hinweis:  
Ausbildung von luftdichten Bauteilschlüssen (auch Fenster) gemäß EN 12556 / DIN 4108-7  
Fensteranschluss (nach RAL) innen: dampfticht; aussen: windticht und dampfdiffusionsdicht  
Außenmauerwerk: Innenputz entsprechend der Kalksandstein-Fachregeln (auch oberhalb der abgeh. Decken)  
Brandschutz: nach Angabe der Fachplanung  
Öffnungsrichtungen der Türen im KG nach Abstimmung Brandschutz. (Baugenehmigung)  
Freie Lüftungsquerschnitte im KG nach Angaben TGA Planung und Abstimmung Statik.

Hinweis: - Außenanlage nach Fachplanung - Bopl.- / Fundamentdurchgänge/ Grundleitungen/ Revisionsschächte nach Fachplanung	Hinweis Putz (innen/außen), Trockenbau: - DIN 18550 Putz und Putzsysteme - Außenputz mit Randprofilen - "offene" Plattenenden mit Abschlussprofilen - "offene" Putzkanten mit Abschlussprofilen
Hinweis Dach: - harte Bedachung n. DIN 4102 - unbelüftete Dachkonstruktion n. DIN 4108 Teil 3 - Abdichtung und Anschlüsse gem.: Flachdachrichtlinie/ DIN 18195/ DIN 18531	Hinweis Dachentwässerung: - Bemessung RR nach Angabe der Fachplanung

Hinweis Abdichtung:  
- DIN 18195-4 Abdichtung gegen Bodenfeuchte  
- DIN 18195-6 Abdichtung gegen drückendes Wasser  
- DIN 18195-8 Abdichtung über Bewegungsfugen  
- DIN 18195-9 Durchdringungen, Übergänge, Abschlüsse  
- DIN 18195-10 Schutzschichten und Schutzmaßnahmen

WD200/100-Wanddurchbruch Breite/Höhe BD/DD Boden- o. Deckendurchbruch  
Maßgebend für die Ausführung der Wand und Deckendurchbrüche ist der S-D Plan des Fachplaners.  
Wanddurchbrüche OK-UK-Rohrdecke falls nicht anders angegeben.

b	Position Fenster TRH: Position Balkonterrasse	9.8.16	mk
g	Höhen OKFF: Position Balkonterrasse, Planfortschreibung	30.05.2016	ca
INDEX:	BEWERKUNG	DATUM	NAME
PLANÄNDERUNGSLISTE			

PROJEKT	Neubau von Eigentumswohnungen Am Heimgeweg 21-29 48161 Münster-Gievenbeck
Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)	
Das Brandverhalten der Bauteile und die Feuerwiderstandsdauer der Bauteile sind dem beizulegenden Brandschutzkonzept zu entnehmen. Alle Maße sind geplante Maße und sind abzugeben. Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung des Architekten.	

ÜBERSICHTSPLAN	
HÖHEN	H21-23 GR.00 OKFF EG ± 0.00 = 68.46 m ü.NHN

BAUHERR	Wohn-Stadtbau Wohnungsunternehmen der Stadt Münster Steinfurter Straße 60 48149 Münster Tel. 0251 7008-0 Fax. 0251 7008-300 E-Mail: info@wohnstadtbau.de
ARCHITEKT	3pass Architekten Stadtplanerinnen Krauth-Meyerle AGA Krauth-Meyerle AGA 08070 Köln Telefon +49 (0)221 130 987 0 Telefax +49 (0)221 130 987 33 E-Mail: bauro@3pass.de www.3pass.de
PLANUNGSPHASE	A AUSFÜHRUNGSPLANUNG
STATUS	
PLANINHALT	Schnitt 1-1 und 2-2
PLANDATEN	MASZSTAB 1:50 ERSTDATUM 16.12.2015 ERSTELLUNGSDATUM 30.01.2017 BEARBEITER za/bv FORMAT DIN A0
ZEICHNUNGS-NUMMER	A H21-23 SN.01.02 INDEX b PLANNR 4295