

Planungsgemeinschaft Stipp, Gödde, Willing

Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing, 50226 Frechen, Peter-Pesch-Weg 7

Telefon: 022349599409 , Fax: 022349599419,

k-willing@t-online.de

Bieter: (Stempel)

Ausschreibung

Anbei erhalten Sie die Ausschreibungsunterlagen / Leistungsverzeichnis, Planungsunterlagen) für nachfolgend aufgeführte Arbeiten. Wir bitten um ein Angebot Ihres Unternehmen.

Titel:	9
Gewerk:	Fenster und Fenstertüren
Bauvorhaben:	Bauvorhaben / 45326 Essen
Projekt Nr.:	Stipp 01 Essen
Angebotsabgabe:	18.8.2008
Voraussichtliche Ausführung	ca 36 KW 2008
Angebotsgrundlagen sind:	- das ausgefüllte Leistungsverzeichnis - Planunterlagen

Angebotssumme: _____ € brutto.

Der Auftragsnehmer erkennt den von dem Auftraggeber erstellten Wortlaut, der Unterschrift des Leistungsverzeichnisses einschließlich der Anlagen (Pläne, Angebots- und Vertragsbedingungen) als verbindlich an.

Das Angebot bitte komplett ausgefüllt und schriftlich an Detlef Wendt, Am Neray 54, 47608 Geldern senden, oder per Email an "Wendt@sbh-Wendt.de" senden. Nicht komplett Ausgefüllte Angebote werden nicht berücksichtigt.

Anspruch des Auftrages an den Billigsten Anbieter besteht nicht.

Ort, Datum

Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift

Planungsgemeinschaft Stipp, Götde, Willing

Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing, 50226 Frechen, Peter-Pesch-Weg 7

Telefon: 022349599409 , Fax: 022349599419,

k-willing@t-online.de

Bauvorhaben: **Bauvorhaben Essen**

Grossenbruchstr. 23

45326 Essen

Objekt:

Stipp 01 Essen

Titel: **9**

Gewerk: **Fenster und Fenstertüren**

Pos: **9.1**

Fensterbeschreibung

Fenster aus Kunststoff, für Passivhaus geeignet, einflügelig, aus Hohlkammerprofil $U_f=0,71$, mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit doppelter Lippendichtung. Das Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen und winddichter Anschluss sind mit einzurechnen.

Farbe : weiß

Vorgefertigt für äußere Fensterbank : Blech

Beschläge : LM-elox., verdeckt liegend,

Einhandbedienung, Drehkippschlag

Fugen/Schlagregen/Wind :

Beanspruchungsgruppe C

Einbruchhemmung : WK2

Verglasung : Wärmeschutzverglasung, 3-

scheibig, SZR 15 mm, 4-15-4-15-4 Floatglas

$U_g : 0,7 \text{ W/m}^2$

Kg-Wert : 52 %

Lichtdurchlässigkeit : 62 %

Schallschutzklasse : III 35 dB

Glasrandverbund : 0,04 Psi

Rahmen/Flügelbreite : 115 mm

Rahmendicke : 70 mm

$U_f : 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Anschlagart : stumpf

Gewändeanschluss : Ziegel- Ks-Mauerwerk

Einbauort :

Baurichtmaß b/h :

Pos: **9.2**

Fenster, Kunststoff

Fensterbeschreibung s. Pos 9.1

Fenstermaße: 1,385 x 1,385 m

Außenfensterbank: Alu / weiß

Außenisolierung: 20-30 cm

Anzahl Flügel: 1

Öffnungsart: DK

Anzahl

Einheit

Einzelpreis

Gesamtpreis

12

St

.....

.....

Pos: **9.3**

Fenstertüren, Kunststoff

Fensterbeschreibung s. Pos 9.1

Fenstermaße: 2,88 x 2,26 m

Außenfensterbank: Granit

Außenisolierung: 20-30 cm

Anzahl Flügel: 3

Öffnungsart: DK-DR

Anzahl

Einheit

Einzelpreis

Gesamtpreis

9

St

.....

.....

Pos: **9.4**

Fenster, Kunststoff

Fensterbeschreibung s. Pos 9.1

Fenstermaße: 2,51 x 1,385 m

Außenfensterbank: Alu / weiß

Außenisolierung: 20 cm

Anzahl Flügel: 2

Öffnungsart: DK-DR

Anzahl

Einheit

Einzelpreis

Gesamtpreis

5

St

.....

.....

Pos: **9.5**

Fenster, Kunststoff

Anzahl

Einheit

Einzelpreis

Gesamtpreis

Planungsgemeinschaft Stipp, Götde, Willing

Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing, 50226 Frechen, Peter-Pesch-Weg 7

Telefon: 022349599409 , Fax: 022349599419,

k-willing@t-online.de

Bauvorhaben: **Bauvorhaben Essen**

Grossenbruchstr. 23

45326 Essen

Objekt:

Stipp 01 Essen

Gewerk: **Fenster und Fenstertüren**

	Fensterbeschreibung s. Pos 9.1 Fenstermaße: 2,51 x 2,26 m Außenfensterbank: Granit Außenisolierung: 20-30 cm Anzahl Flügel: 2 Öffnungsart: DK-DR	3	St
Pos: 9.6	Fenster, Kunststoff	Anzahl	Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Fensterbeschreibung s. Pos 9.1 Fenstermaße: 2,00 x 1,385 m Außenfensterbank: Alu / weiß Außenisolierung: 30 cm Anzahl Flügel: 2 Öffnungsart: DK	3	St
Pos: 9.7	Fenster, Kunststoff	Anzahl	Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Fensterbeschreibung s. Pos 9.1 Fenstermaße: 0,70 x 0,49 m Außenfensterbank: Alu / weiß Außenisolierung: 10 cm Anzahl Flügel: 1 Öffnungsart: DK Glas: 2 Scheiben Isolierglas, 1,1 Uw Einbauort: Keller	7	St
Pos: 9.8	Fenstertüren, Kunststoff	Anzahl	Einheit	EP Material	GP Material
	Fensterbeschreibung s. Pos 9.1 Fenstermaße: 1,01 x 2,26 m Außenfensterbank: Granit Außenisolierung: 20-30 cm Anzahl Flügel: 1 Öffnungsart: DK	1	St
Pos: 9.9	Fenstertüren, Kunststoff	Anzahl	Einheit	EP Material	GP Material
	Fensterbeschreibung s. Pos 9.1 Fenstermaße: 1,875 x 1,38 m Außenfensterbank: Alu / weiß Außenisolierung: 20-30 cm Anzahl Flügel: 2 Öffnungsart: DK-DR	1	St
Pos: 9.10	Haustüre Aluminium 60 mm Grundbautiefe, 2,01	Anzahl	Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Wärme gedämmtes Fenster-System mit 60 mm Grundbautiefe, Konstruktionsmerkmale: Raumseitig aufschlagender Flügelrahmen mit 10 mm Flächenversatz zur Rahmenebene, Außenseite flächenbündig. Die innere Anschlagdichtung ist vollständig umlaufend anzuordnen und wird nicht durch Bänder und/oder Ecklager unterbrochen. Die Mitteldichtung wird im Bereich der Dämmzone angeordnet. Die Abdichtung der T-Stöße erfolgt mittels zum System gehörenden Dichtkissen und mit dauerelastischen Dichtstoffen im Bereich der	1	St

Planungsgemeinschaft Stipp, Gödde, Willing

Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing, 50226 Frechen, Peter-Pesch-Weg 7

Telefon: 022349599409 , Fax: 022349599419,

k-willing@t-online.de

Bauvorhaben: **Bauvorhaben Essen**

Grossenbruchstr. 23

45326 Essen

Objekt:

Stipp 01 Essen

Gewerk: **Fenster und Fenstertüren**

labyrinthförmigen Stoß-Dichtstücke.

Um eine einwandfreie Falzgrundbelüftung sicherzustellen, sind spezielle, zum System gehörende Klotzungsbrücken einzusetzen.

Die Fußpunkte der Haustüreist gemäß DIN 18024 und DIN 18025 "Barrierefreie Wohnungen" auszuführen. Die Höhe der Schwellenausbildung beträgt maximal 20 mm. Bei den Fenstertüren wird statt der unteren Blendrahmen ein Schwellenprofil mit maximal 20 mm Höhe angeordnet.

Blendrahmenaußenmaß: 2,01 x 2,26 m
Anzahl Flügel: 1 x Dreh und 1 x Feststehend
Glasteilung: 1 Waagerechte Teilung im Flügel und festehenem Teil
Farbe: weiß
Glas: Wärmeschutzglas 0,7 u/Wert

Pos: 9.11	Außenrollladen, Minni	Anzahl	Einheit	EP Material	GP Material
	Lieferung und Einbau von Außen-Minni-Rolladenkästen mit Kunststoffrollladen. Die Rolladenkästen sind möglichst auf den Fensterelemente einzubauen. Material Rollade: Kunststoff Farbe: Grau oder Weiß Material Rolladenkasten: Alu in der Farbe Weiß Alle Rolladenkästen werden mit einem Wellenmotor ausgestattet. Folgende Größen sind geplant:	31	St EP Lohn GP Lohn
	12 x 1,385 x 1,385 m 9 x 2,88 x 2,26 m 5 x 2,51 x 1,385 m 3 x 2,51 x 2,26 m 1 x 1,01 x 2,26 m 1 x 1,875 x 1,38 m				
Pos: 9.12	Haustürvordach, Seitenteile	Anzahl	Einheit	EP Material	GP Material
	Lieferung und Montage eines Haustürvordaches Aus Edelstahlrohre und VSG-Glas, sowie 2 Seitenteile mit VSG-Glas. Vorstellung entnehmen Sie bitte dem Hausfoto Länge: 2,30 m Breite: 1,00 m	1	St EP Lohn GP Lohn
Pos: 9.13	Fenstereinbau	Anzahl	Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Einbau der gelieferten Fenster und Haustüre, nach KFW40 Vorschriften innen Winddicht außen Schlagregendicht	41	St

Planungsgemeinschaft Stipp, Gödde, Willing

Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing, 50226 Frechen, Peter-Pesch-Weg 7

Telefon: 022349599409 , Fax: 022349599419,

k-willing@t-online.de

Bauvorhaben: **Bauvorhaben Essen**

Grossenbruchstr. 23

45326 Essen

Objekt:

Stipp 01 Essen

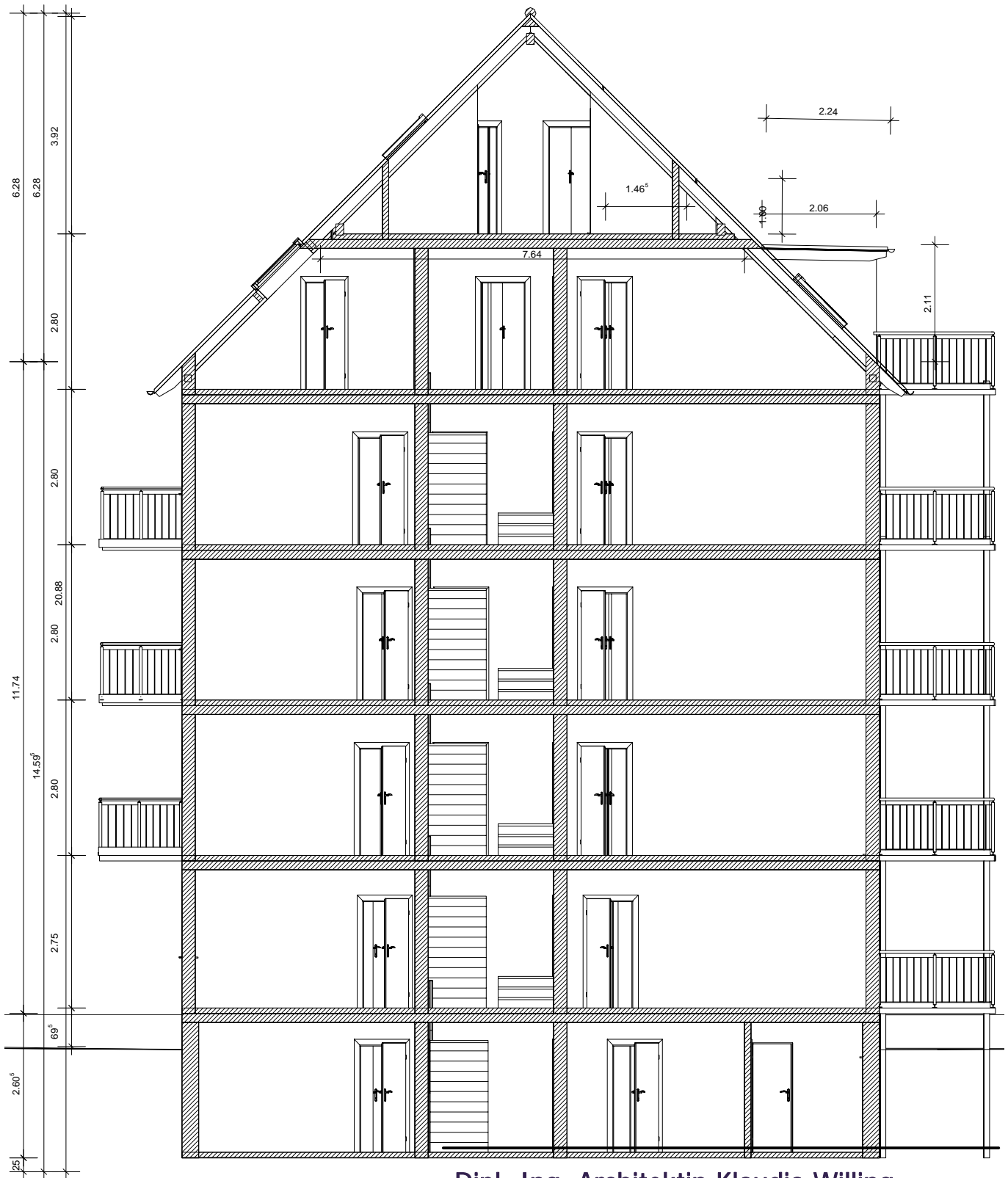
Gesamtsumme (netto):

..... **% MwSt:**

Gesamtsumme (brutto):

.....
Datum, Unterschrift mit Stempel

Schnitt



Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

12.68

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: **Schnitt**

Gezeichnet:

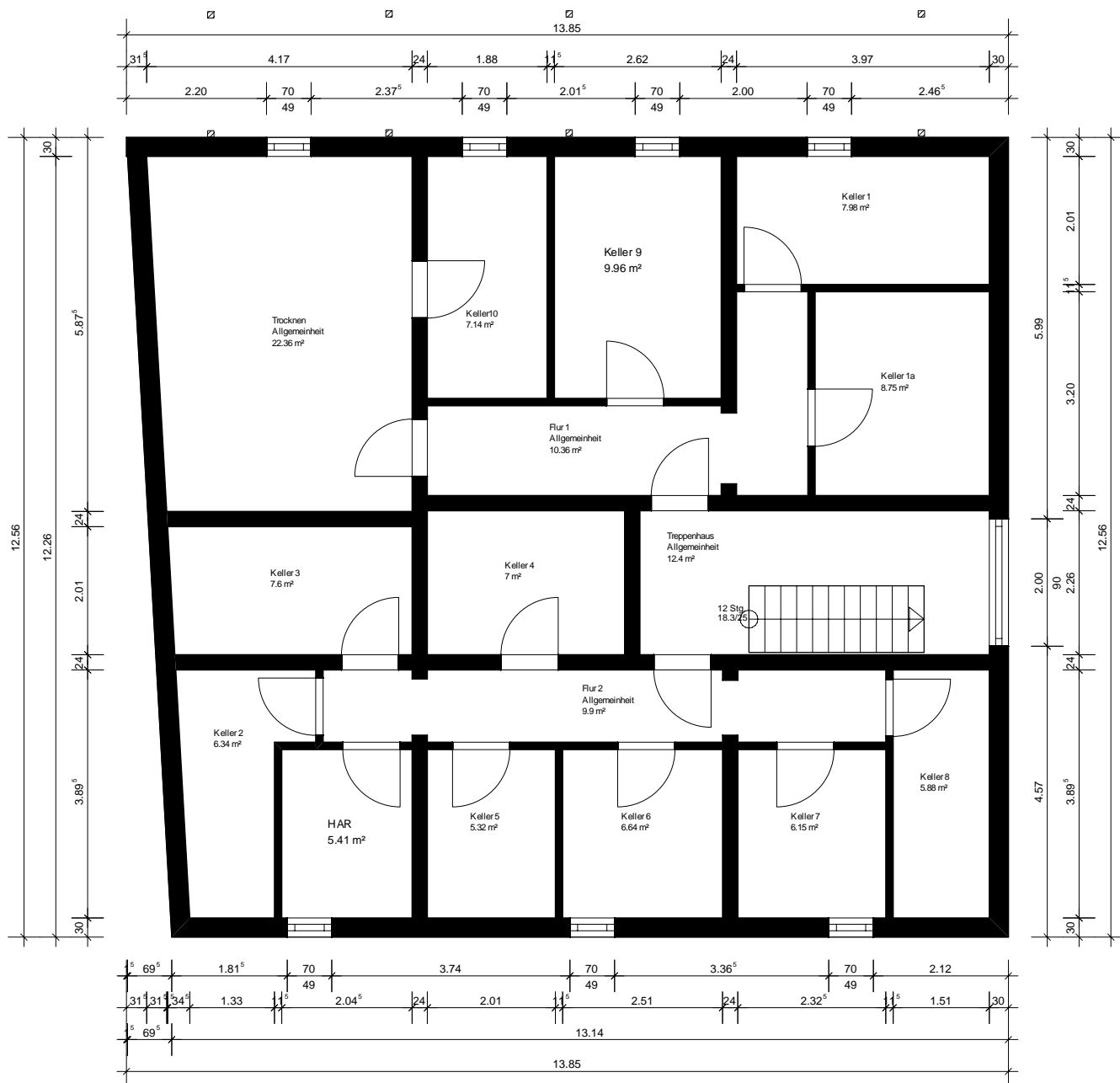
Plan-Nr.:

Maßstab:

1 : 100

Datum:

30.07.2008



Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: 1. Kellergeschoss

Gezeichnet:

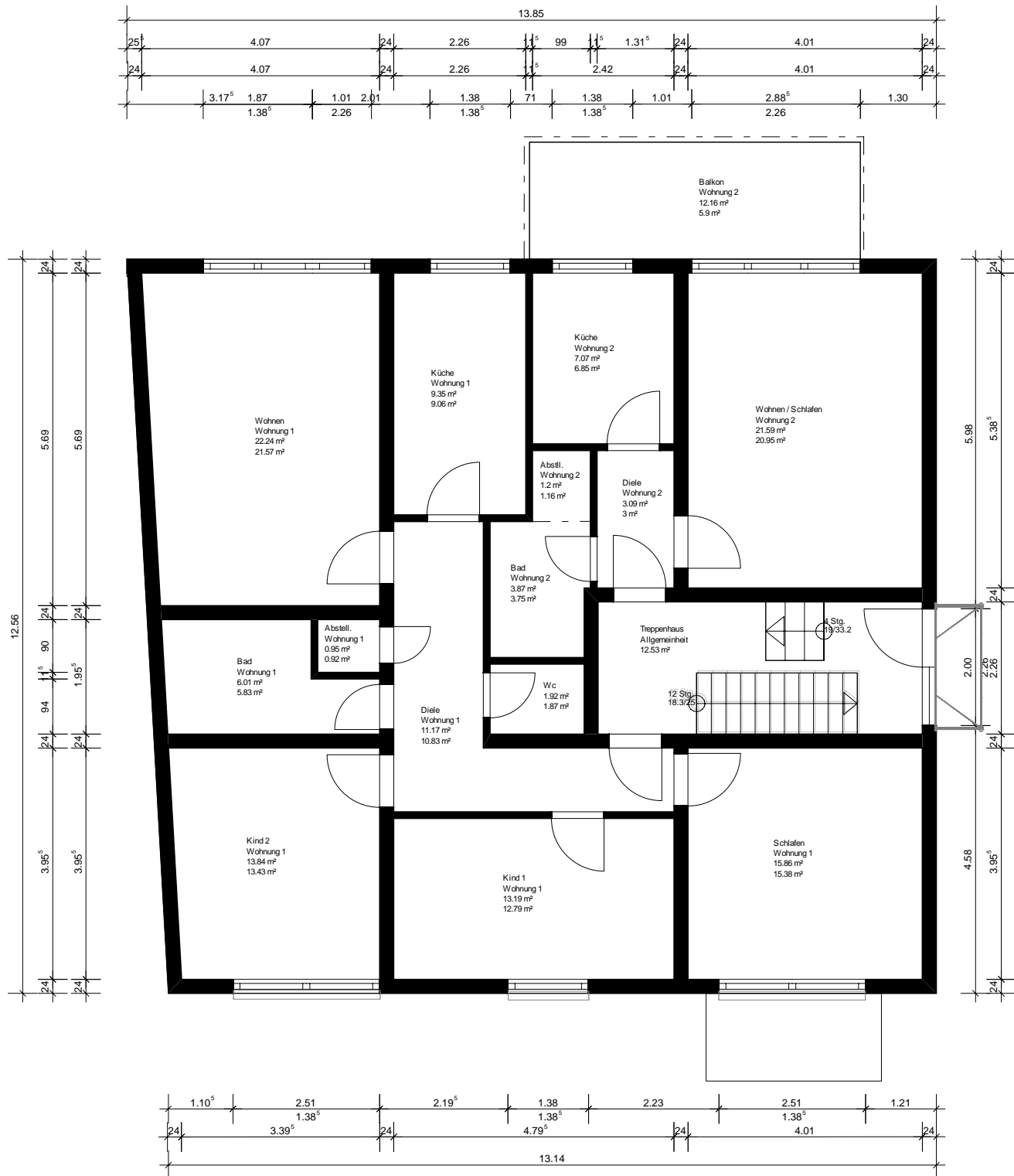
Plan-Nr.:

Maßstab:

1 : 100

Datum:

31.07.2008



Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: **Erdgeschoss**

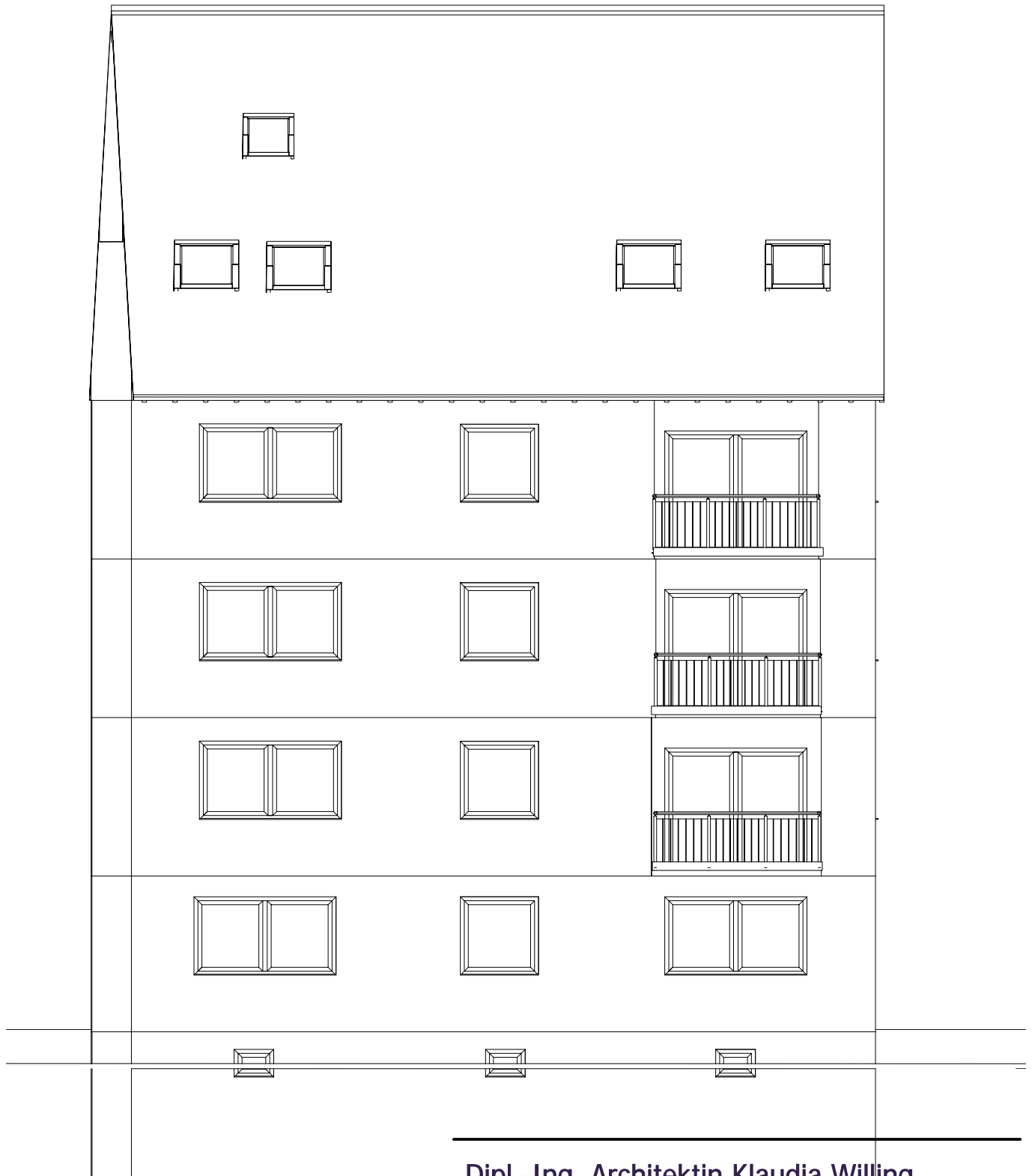
Gezeichnet:

Plan-Nr.:

Maßstab: 1 : 100

Datum: 31.07.2008

Ansicht Strasse



Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: Ansicht Strasse

Gezeichnet:

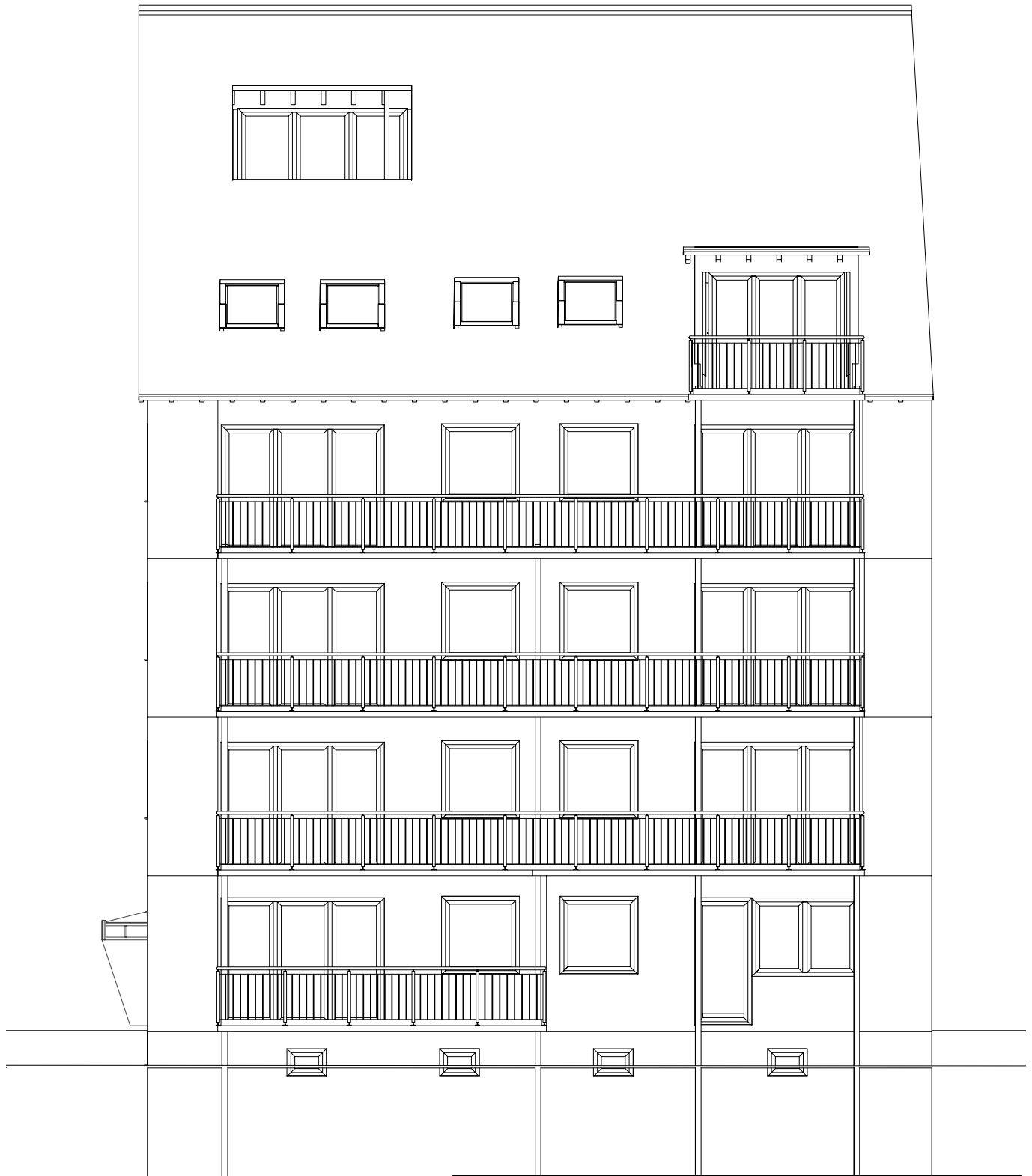
Plan-Nr.:

Maßstab:

1 : 100

Datum:

30.07.2008



Ansicht Hinten

Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: Ansicht Hinten

Gezeichnet:

Plan-Nr.:

Maßstab:

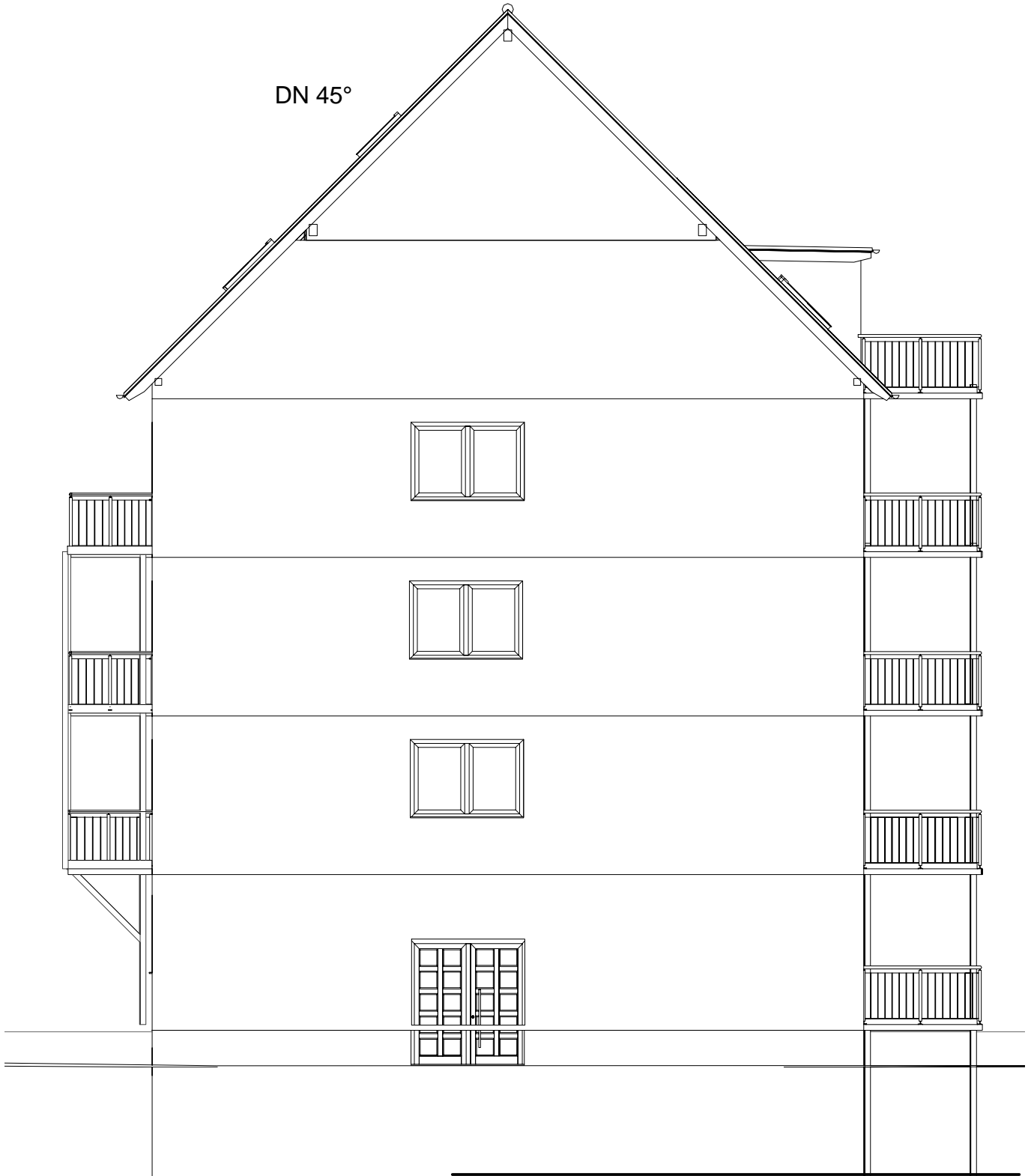
1 : 100

Datum:

31.07.2008

Ansicht Giebel

DN 45°



Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: Ansicht Giebel

Gezeichnet:

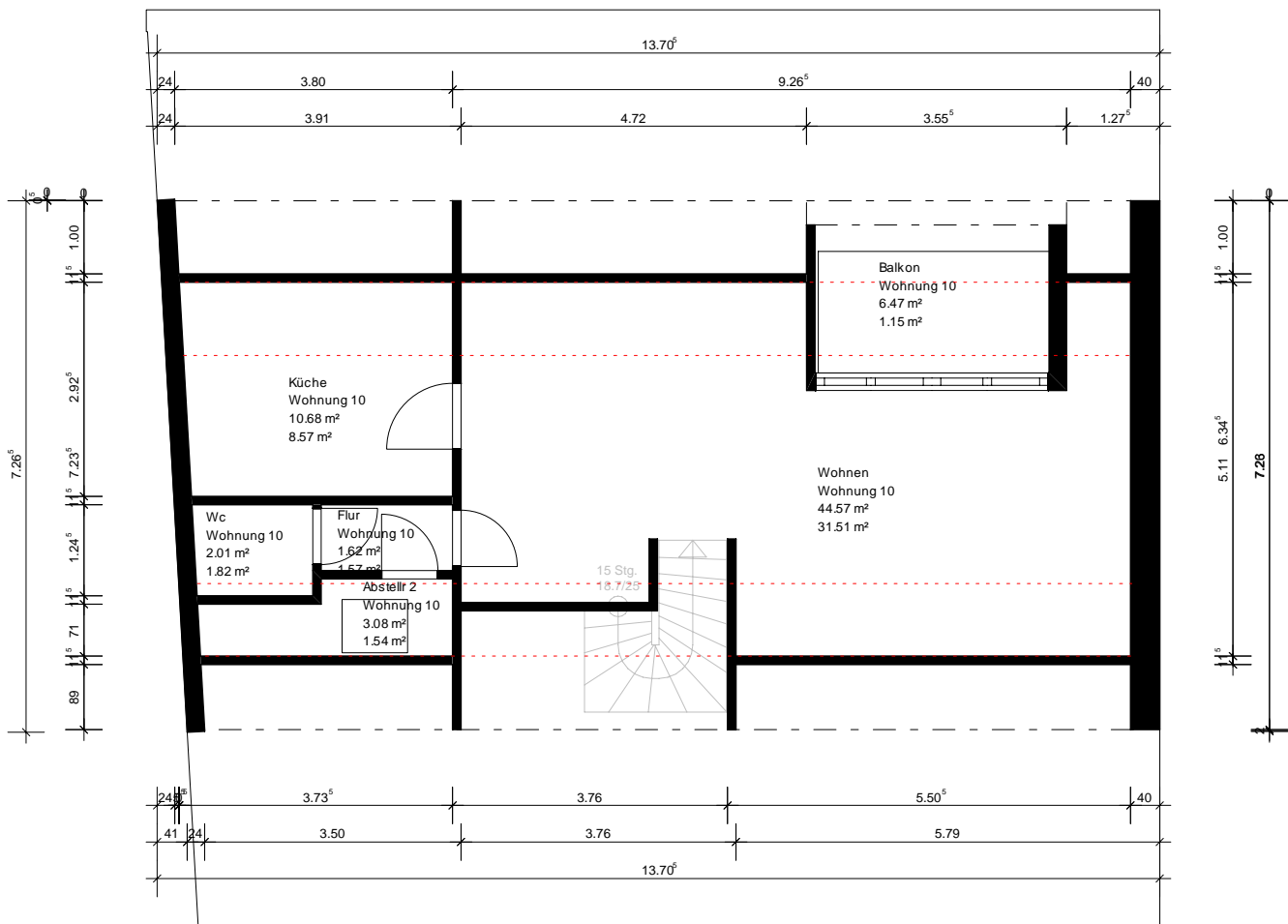
Plan-Nr.:

Maßstab:

1 : 100

Datum:

30.07.2008



Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: 5. Obergeschoss

Gezeichnet:

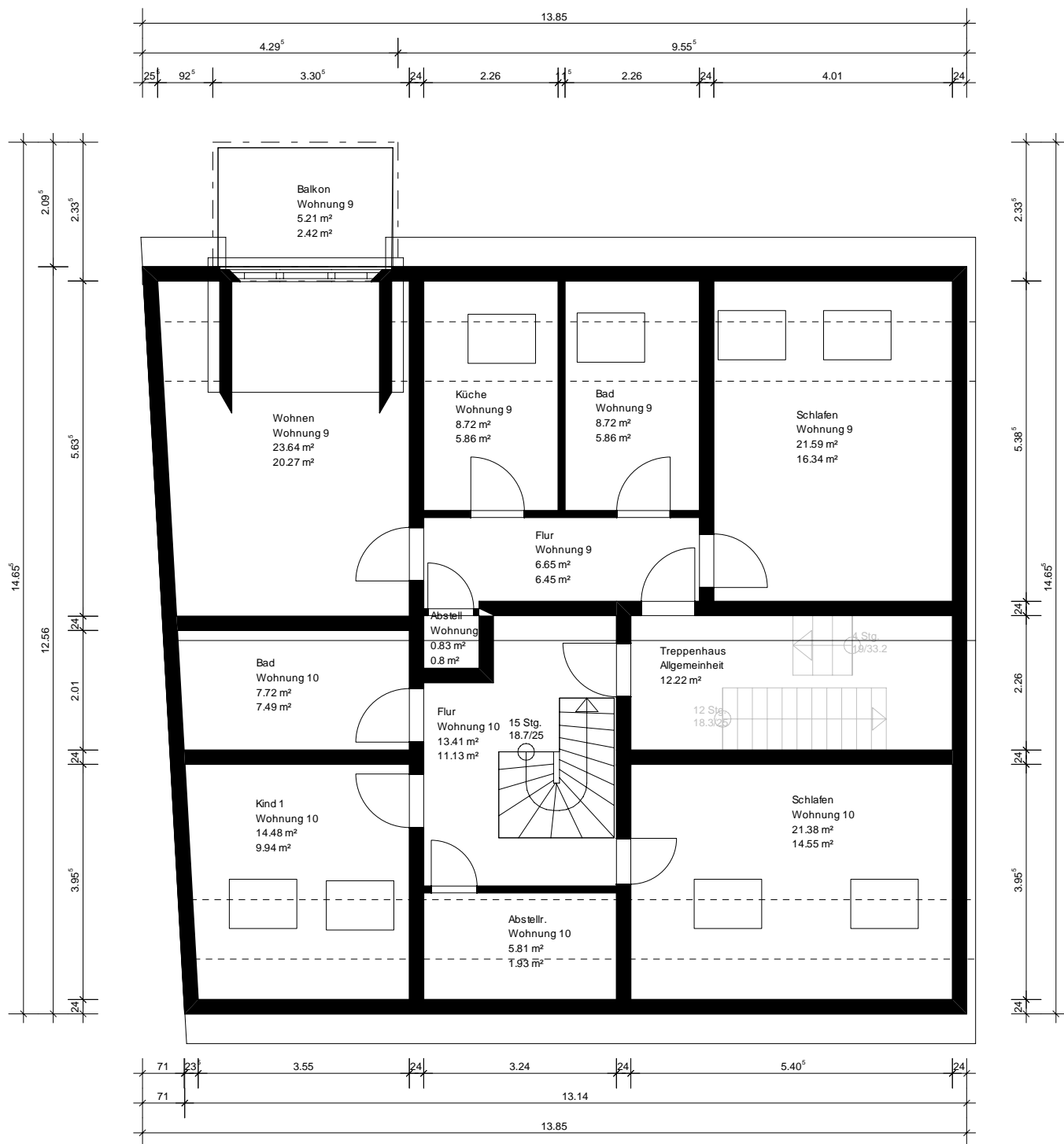
Plan-Nr.:

Maßstab:

1 : 100

Datum:

30.07.2008



Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: **4. Obergeschoss**

Gezeichnet:

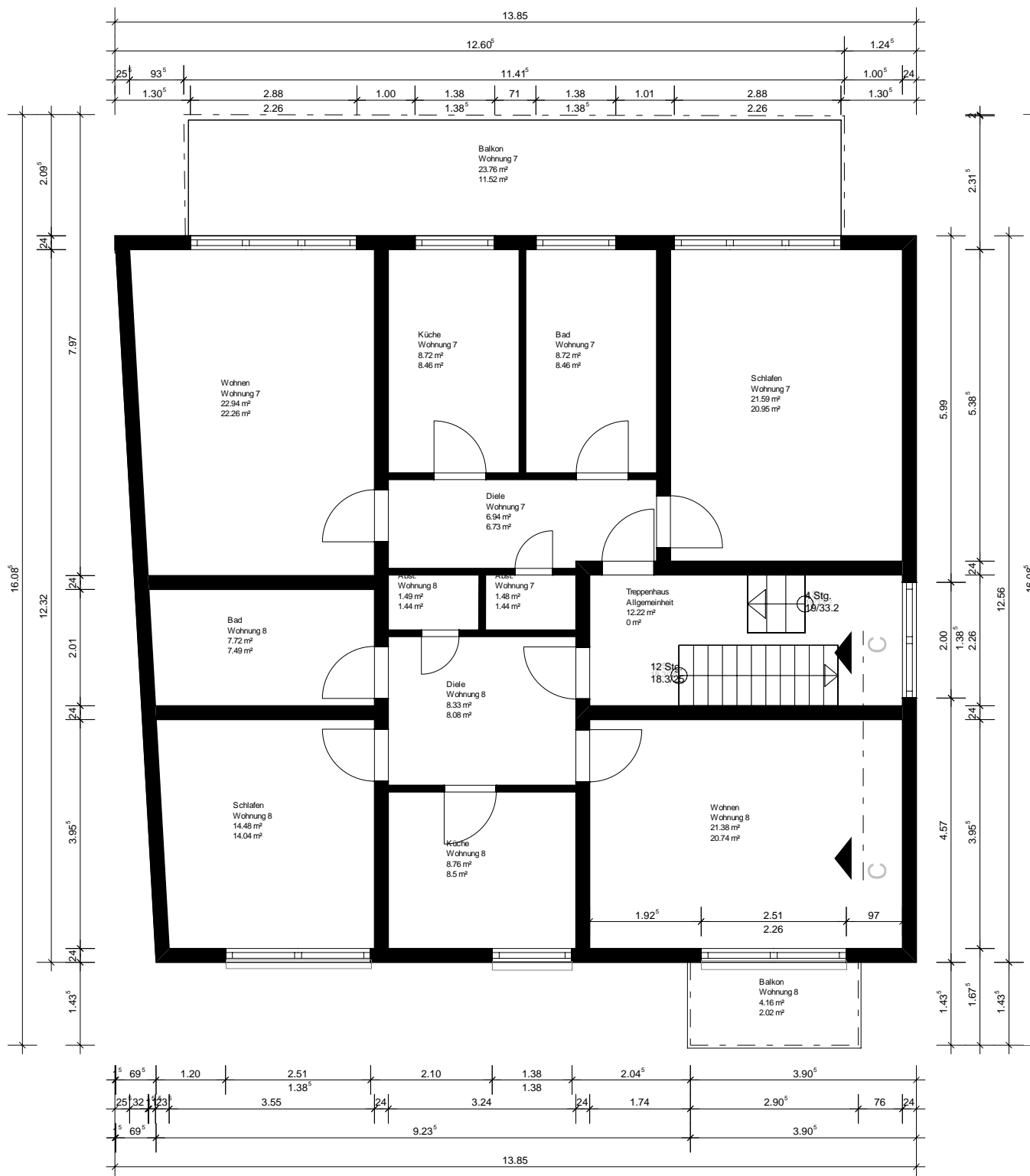
Plan-Nr.:

Maßstab:

1 : 100

Datum:

30.07.2008



Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: 3. Obergeschoss

Gezeichnet:

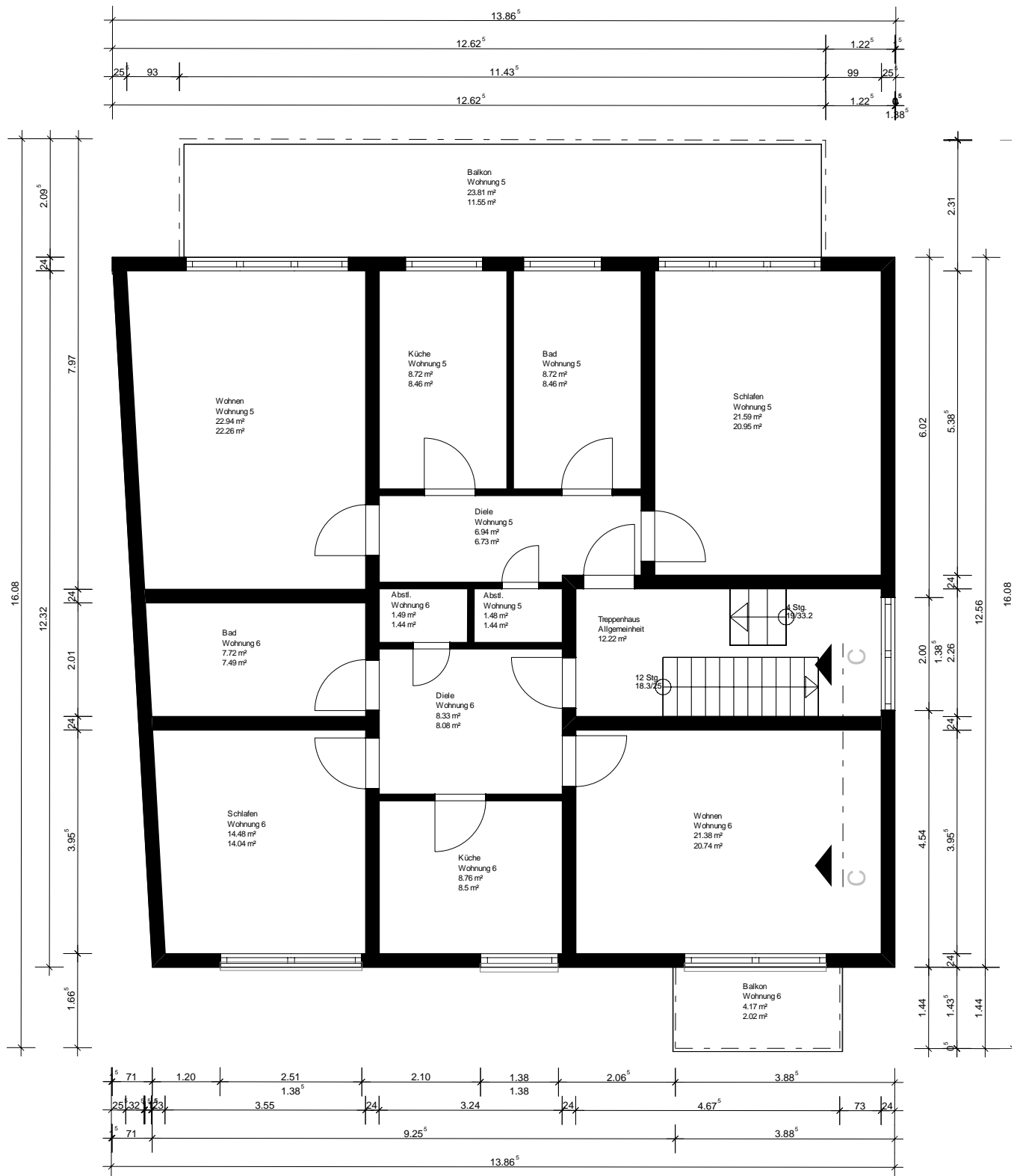
Plan-Nr.:

Maßstab:

1 : 100

Datum:

30.07.2008



Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: 2. Obergeschoss

Gezeichnet:

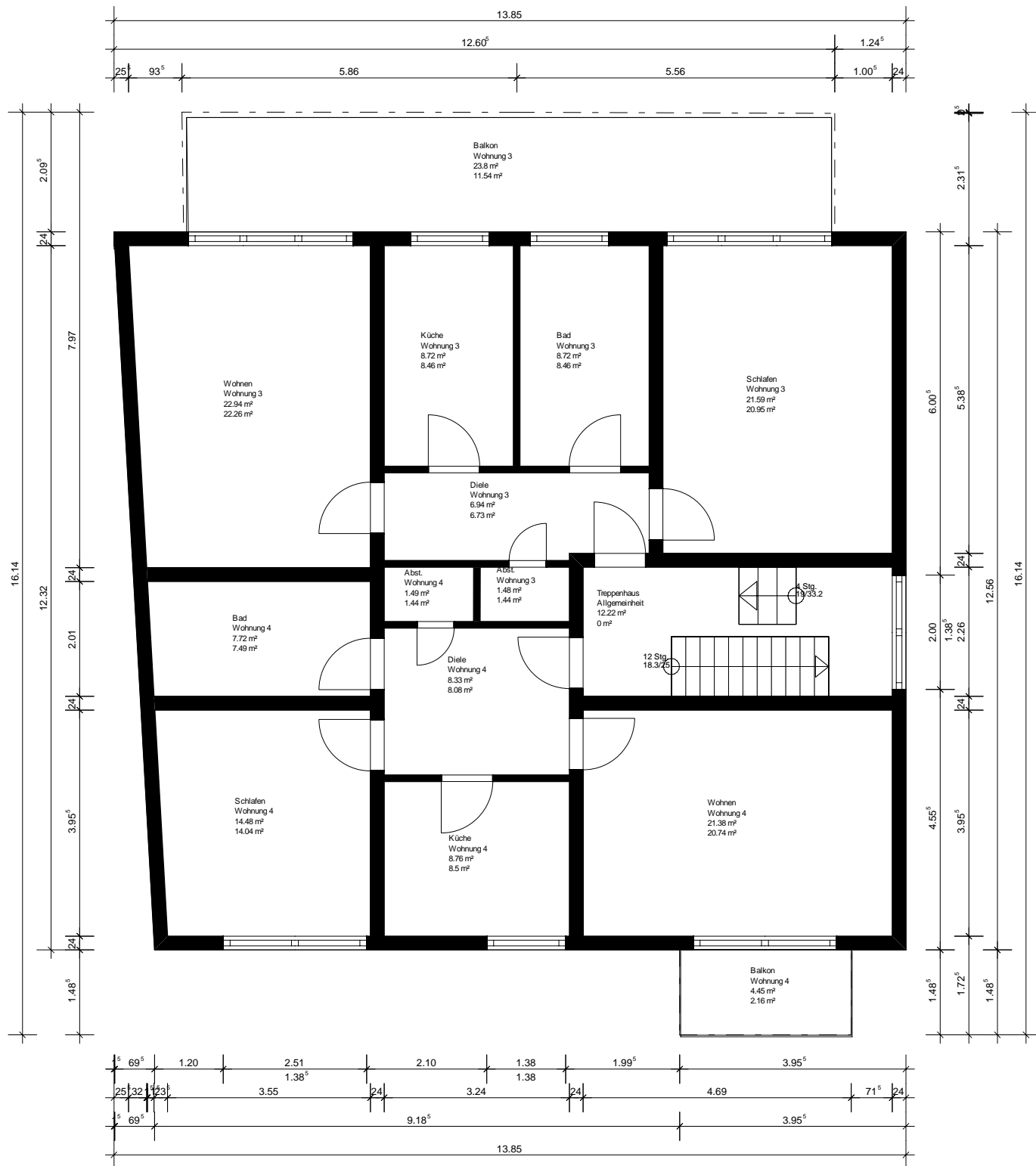
Plan-Nr.:

Maßstab:

1 : 100

Datum:

30.07.2008



Dipl.-Ing. Architektin Klaudia Willing

Peter-Pesch-Weg 7

Bauherr:

Projekt:

Bauvorhaben Essen

Bauteil: 1. Obergeschoss

Gezeichnet:

Plan-Nr.:

Maßstab:

1 : 100

Datum:

30.07.2008





