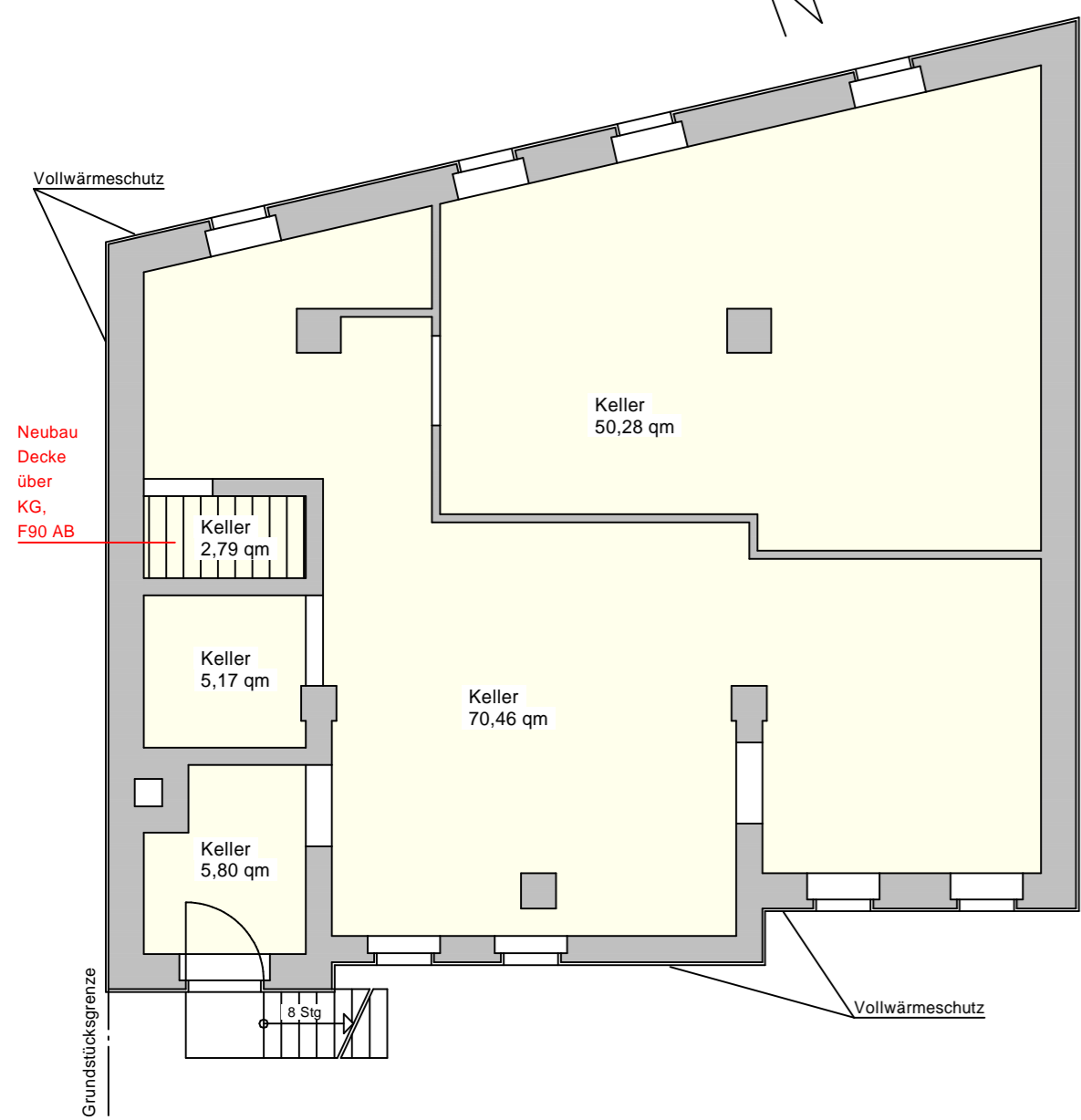


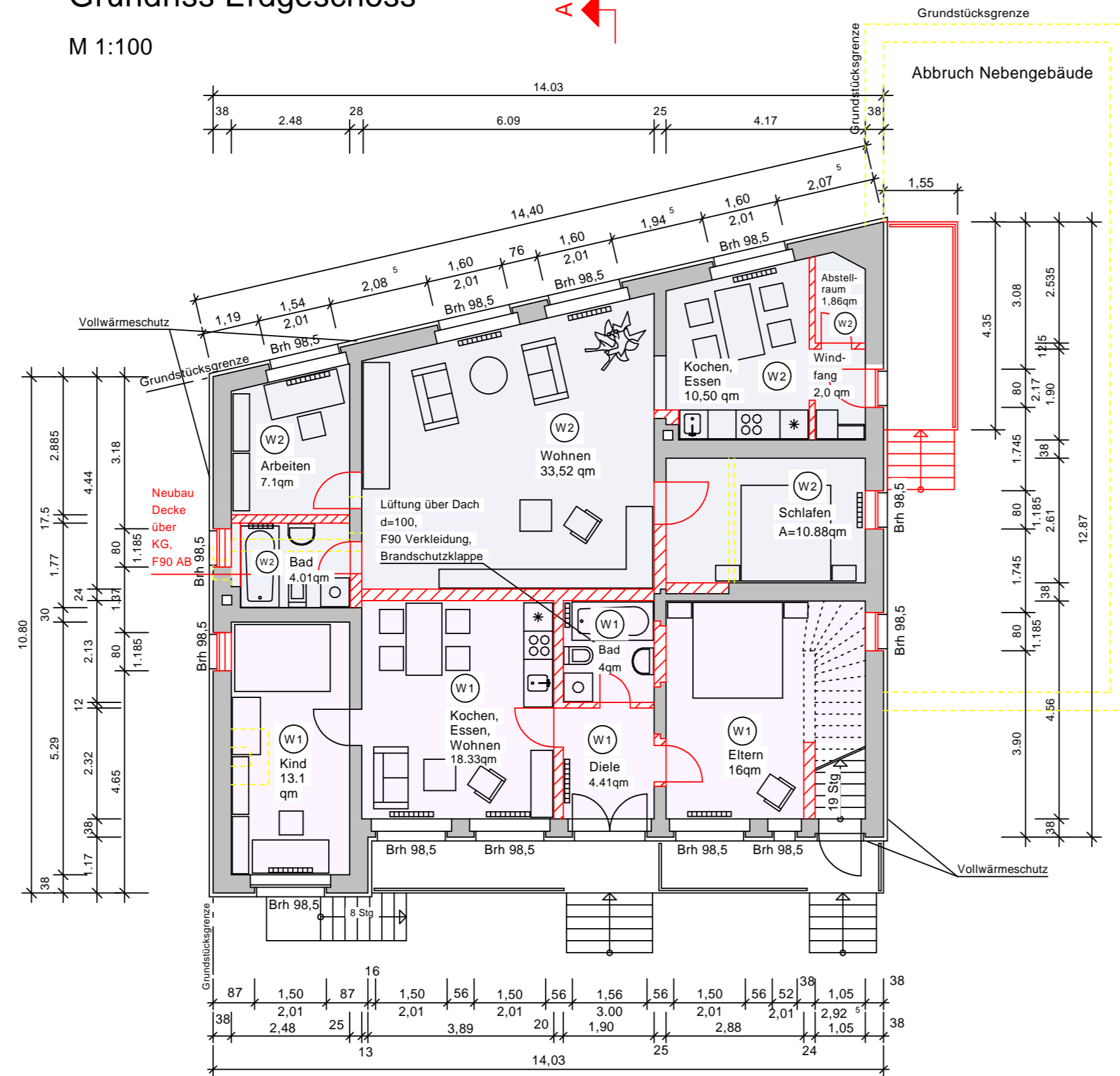
Grundriss Kellergeschoss

M 1:100



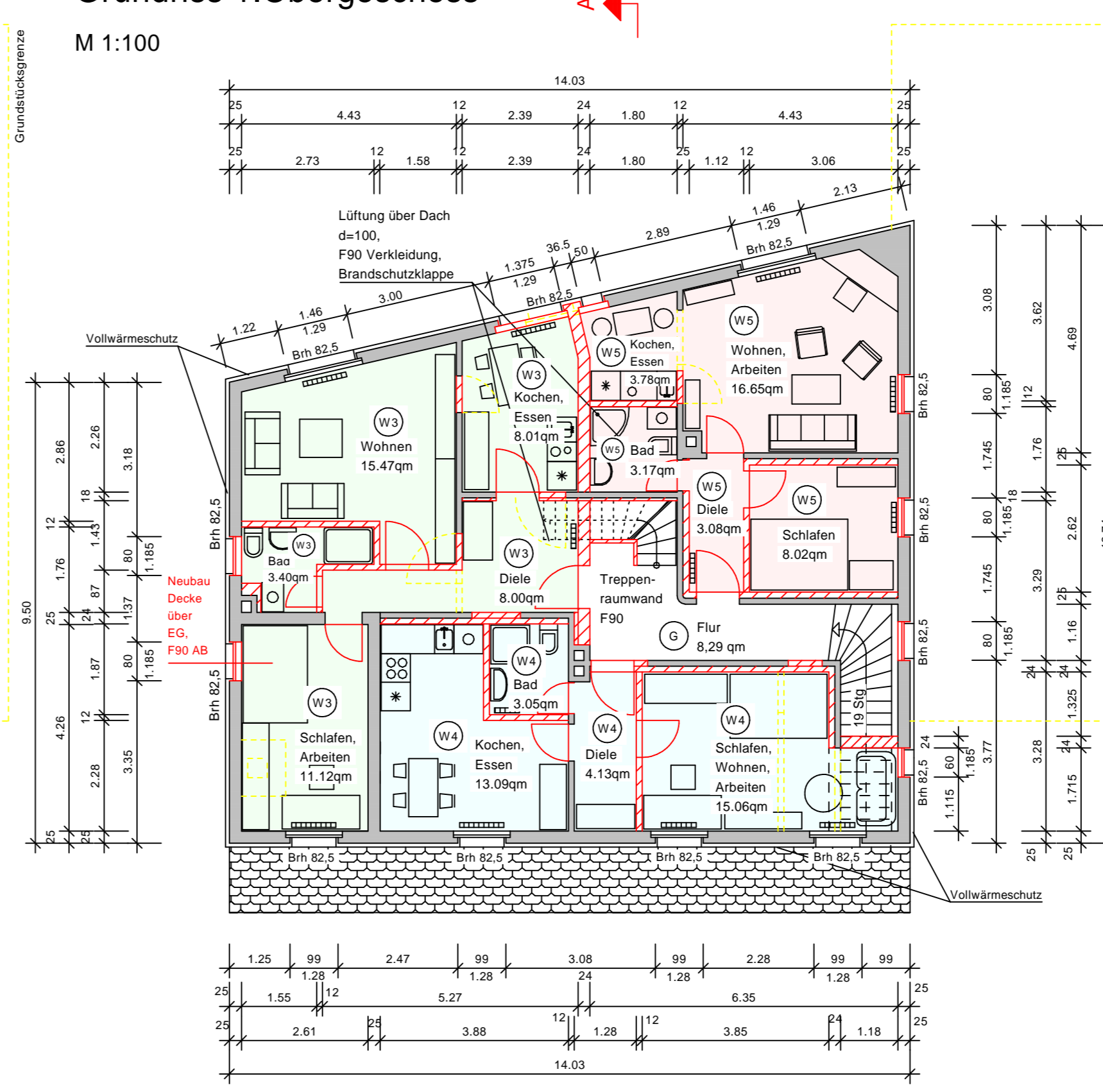
Grundriss Erdgeschoss

M 1:100



Grundriss 1.Obergeschoss

M 1:100



Farbgebung- Ansichten



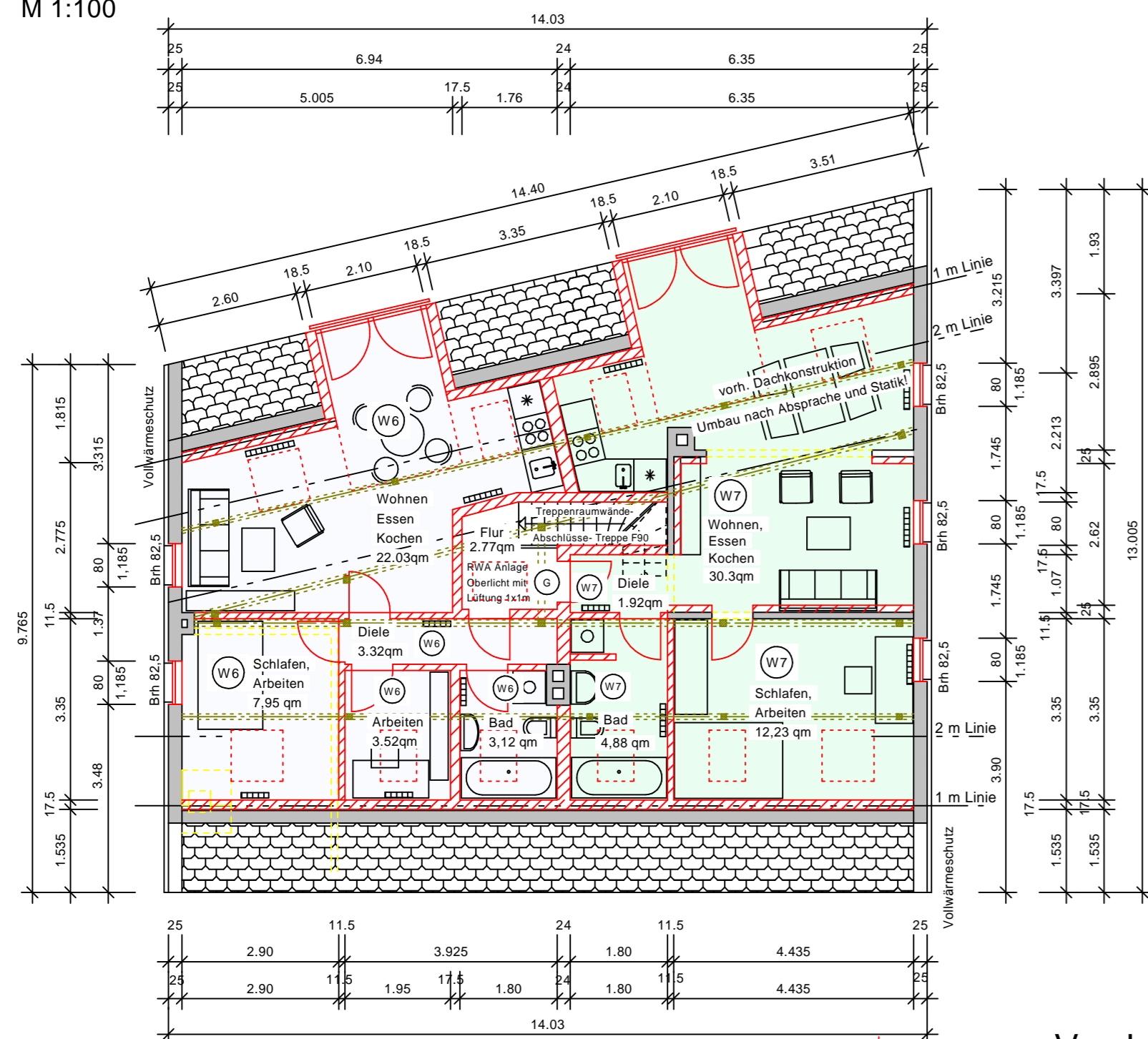
Vorderansicht



Rückansicht

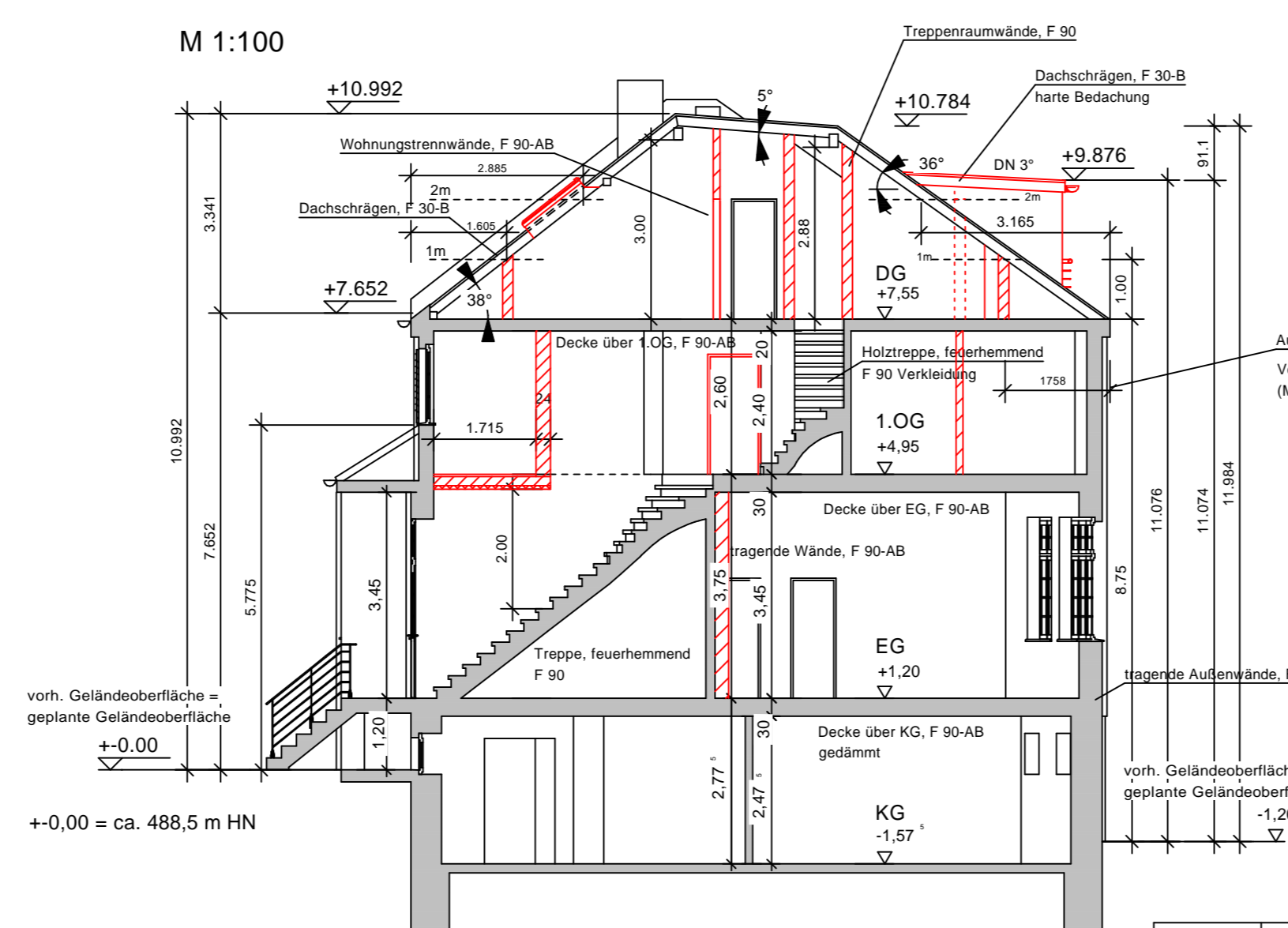
Grundriss Dachgeschoss

M 1:100



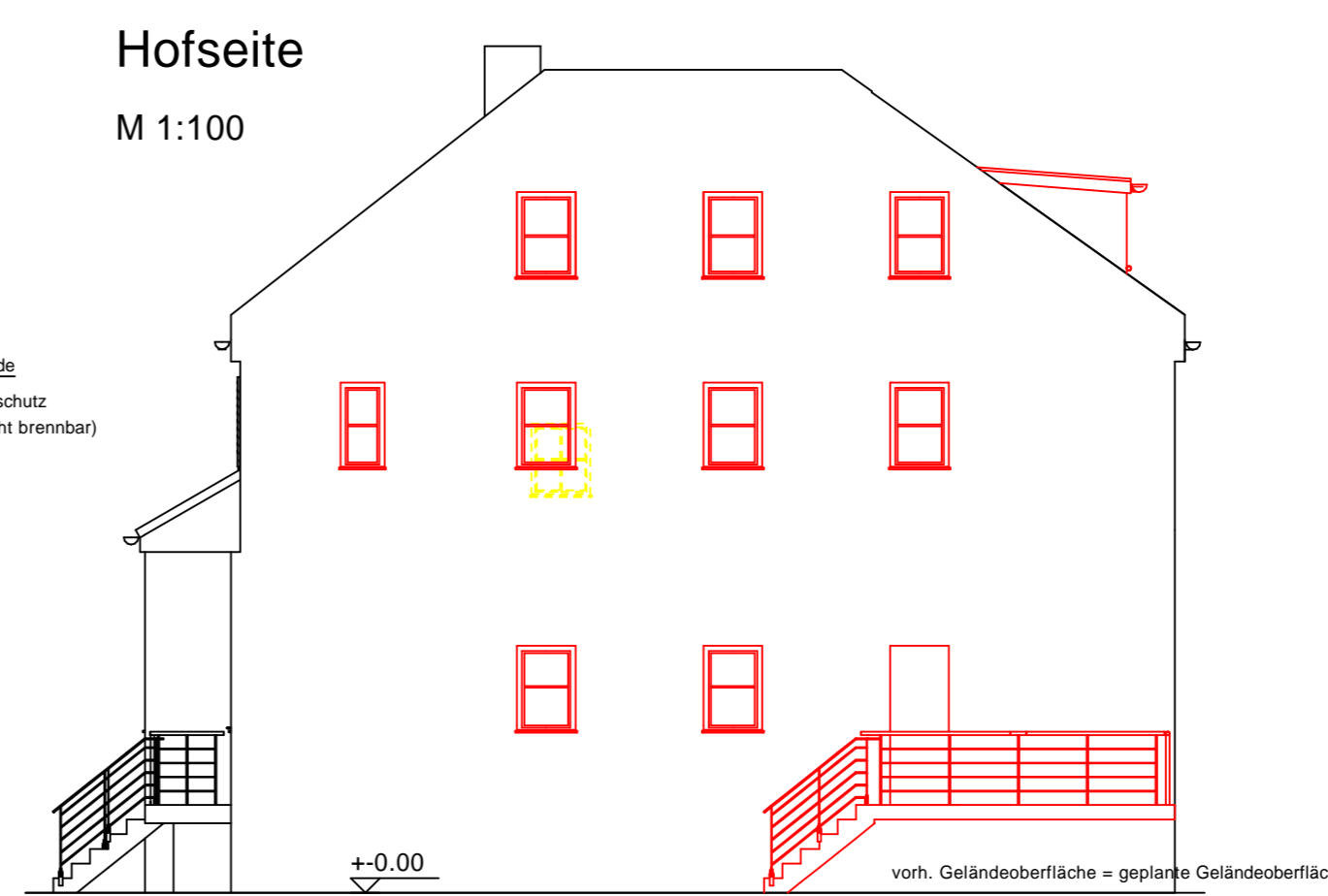
Schnitt A-A

M 1:100



Seitenansicht Hofseite

M 1:100



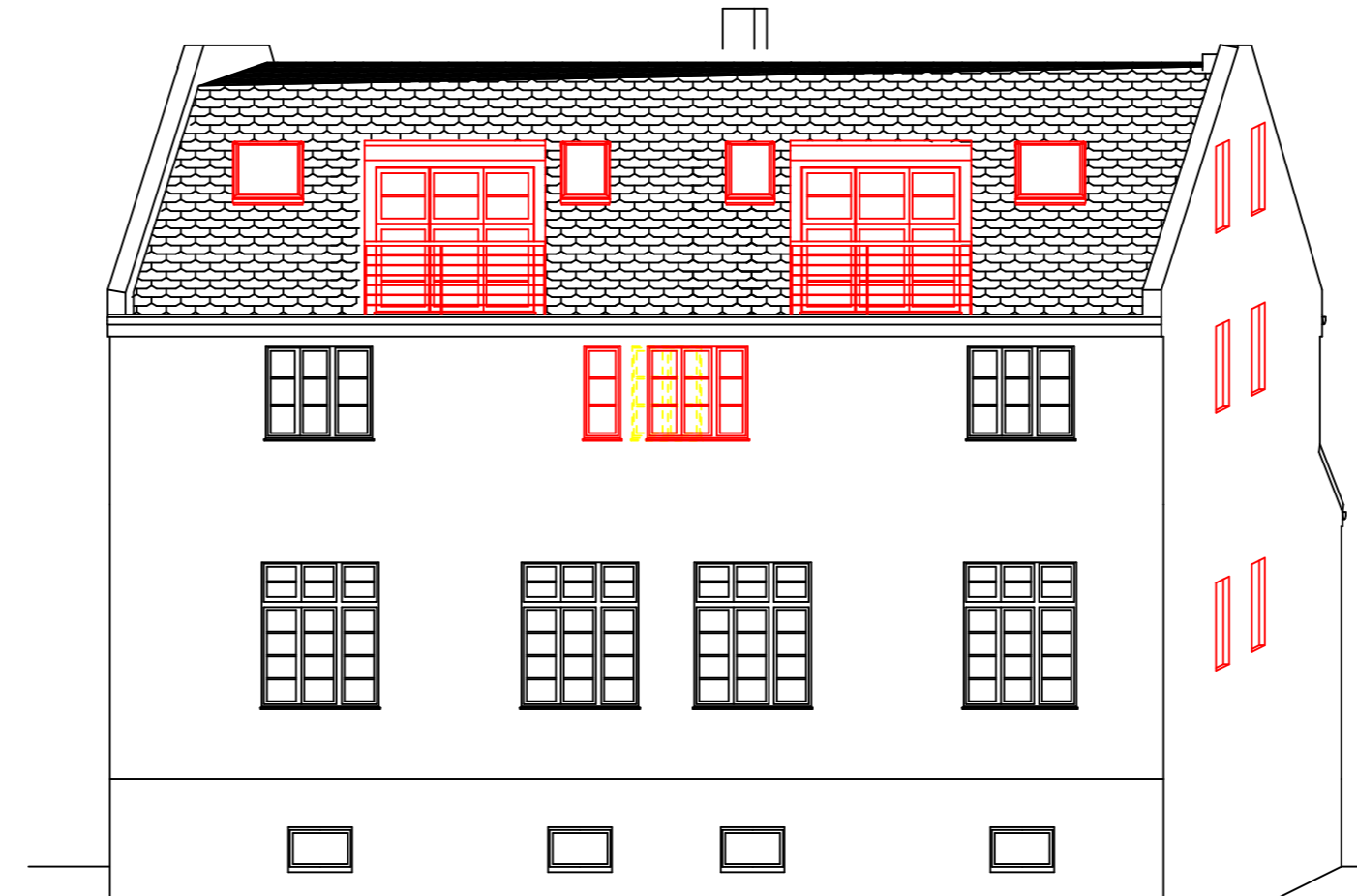
Vorderansicht

M 1:100



Rückansicht

M 1:100



Gemarkung	Flur	Flurst.Nr.	Name	Vorname	Plz.	Ort	Straße	Teil.	Unterschrift	Datum
Hof		1321	Karatas	Mikayil	95028	Hof	Friedrichstr.15			
Hof		1321	Karatas	Gülseren	95028	Hof	Friedrichstr.15			
Hof		1321	Karatas	Husein	95028	Hof	Fischergasse 34			
Hof		1333	Schlaug	German	95632	Wunsiedel	Heldenstr. 4			
Hof		1336	Düzel	Metin	85368	Moosburg	Banaststr. 1			

Erdgeschoss

Wohnung 1 (W1) : 55,84 qm
Wohnung 2 (W2) : 69,87 qm

1. Obergeschoss

Wohnung 3 (W3) : 46,00 qm
Wohnung 4 (W4) : 35,33 qm
Wohnung 5 (W5) : 34,70 qm

Dachgeschoss

Wohnung 6 (W6) : 39,94 qm
Wohnung 7 (W7) : 49,33 qm

- Bestand
- Neubau, Trockenbau, Dachumbau
- Abbruch

WÜRTH & WINDEROLL

Sanierung und Umnutzung
Rückgebäude als Wohnhaus
Friedrichstr. 17
95028 Hof/ Saale

Bauherr :
Petra Winderoll- Würth
Klaus Würth
Seestr. 78a
82229 Seefeld

ÄNDERUNGEN

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
a	12.10.2007	Dachgaube geändert
b	15.10.2007	Fenster geändert, Vollwärmeschutz in Grundriss eingezeichnet
c	06.11.2007	Grundrisse geändert
d	08.11.2007	Wände im DG verschoben, Fenster verschoben
e	04.03.2008	Grundriss 1 OG, Wohnung 4 geändert, Seitenansicht Hofseite, Schnitt A-A
f	03.04.2008	Grundrisse geändert, Fenster verschoben, Ansichten geändert

BAUTEIL :

Grundrisse, Schnitt, Ansichten

BETON:	BETONSTAHL:	MAUERWERK :
BETONÜBERD.:	WALZSTAHL:	PLAN-NR.
GROSSE : 84,159,4	DATUM : 10.10.2007	MASZTAB : 1:100
A-E 0.1f		

Architektur & Tragwerksplanung
Dipl.- Ing. G. Hempel

Schneckengrüner Str. 12, 08548 Syrau
Tel. 037431/3490 - Fax 037431/86461
e-mail: buero@alp-hempel.de
Internet: www.atp-hempel.de



Architektur, Bauphysik, Bauteilung
Ausarbeitung, Baustandanalyse
3D Visualisierung, Statik
Architektur & Tragwerksplanung