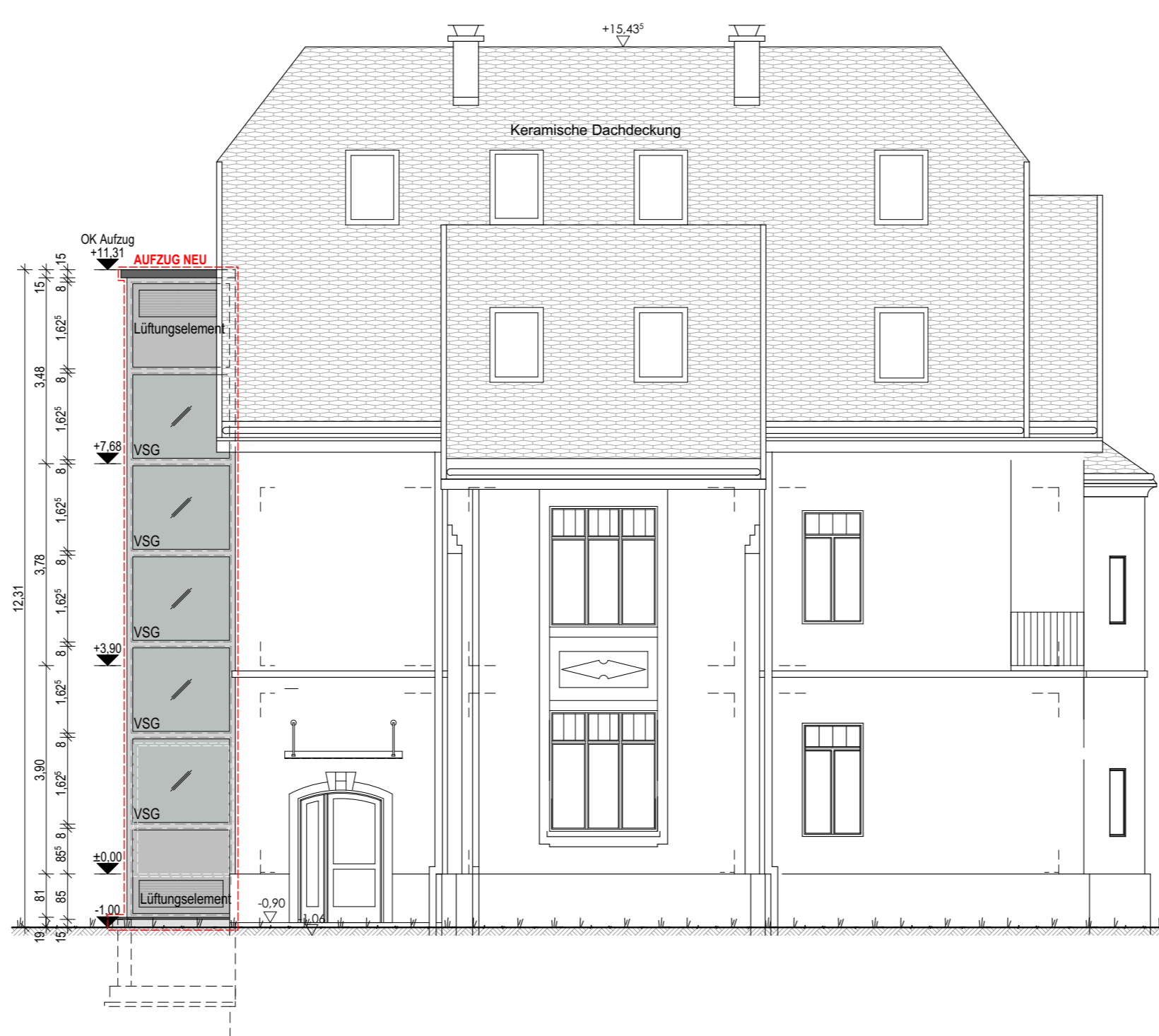
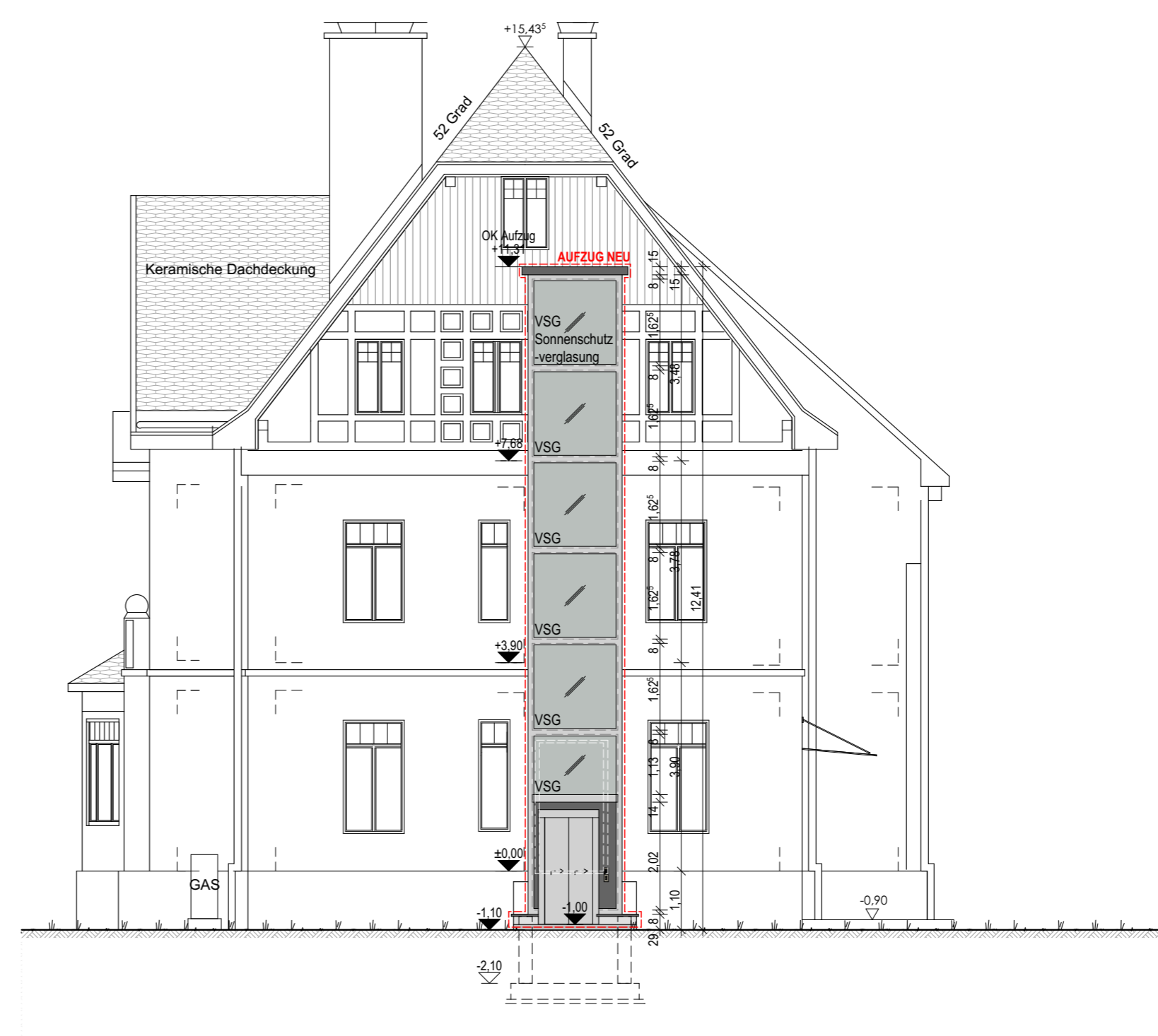




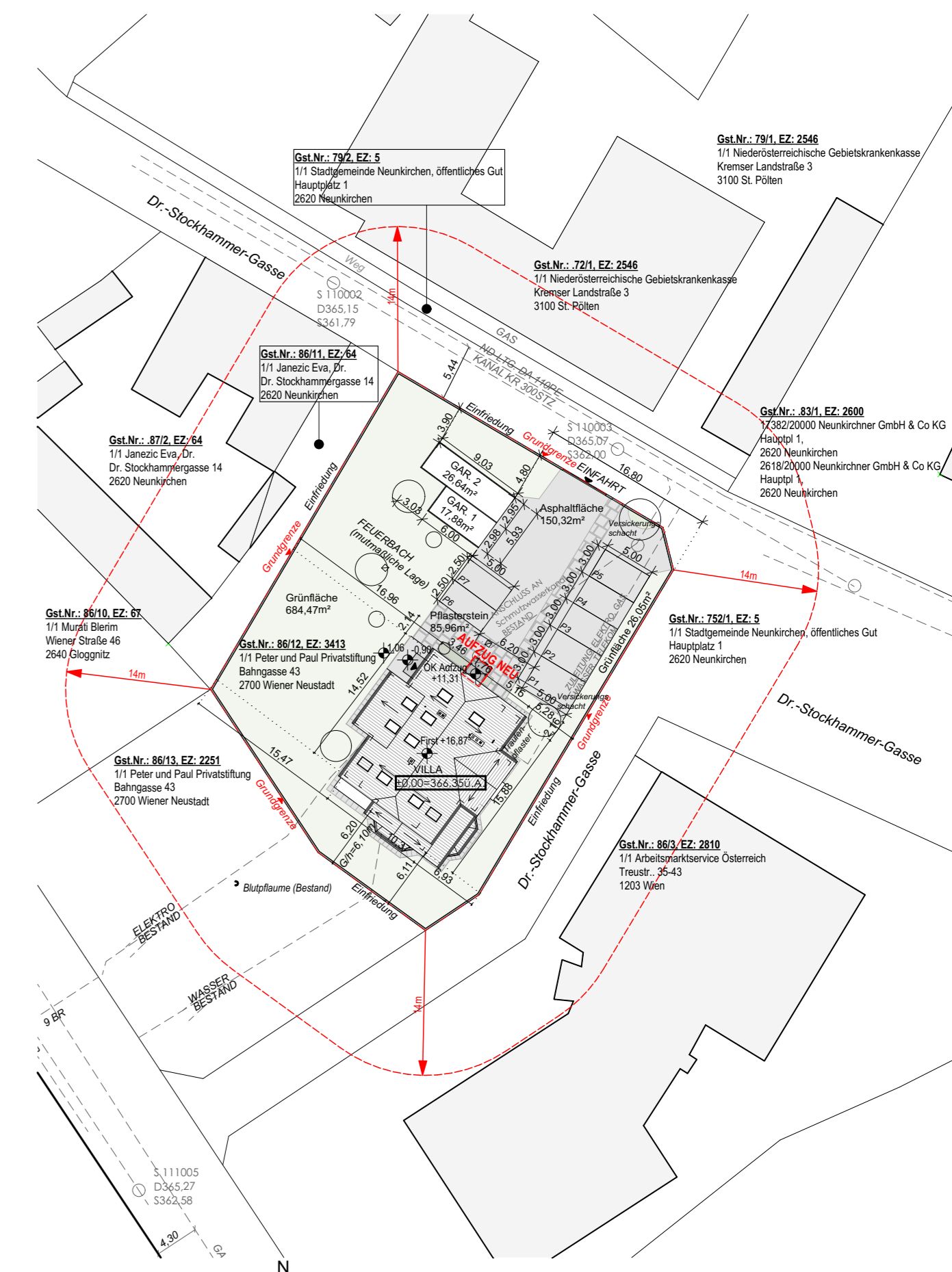
SÜDOSTANSICHT M 1:100



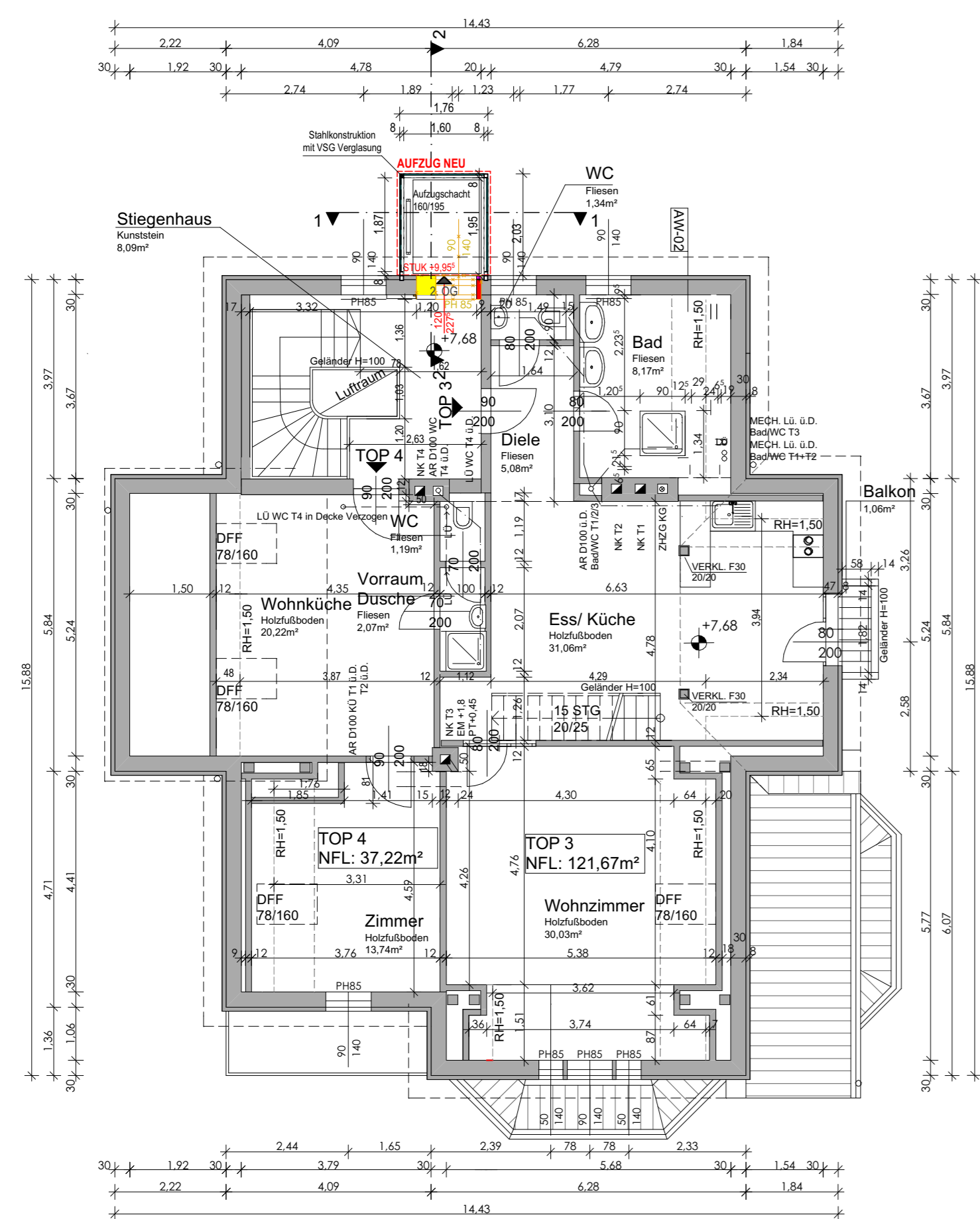
NORDWESTANSICHT M 1:100



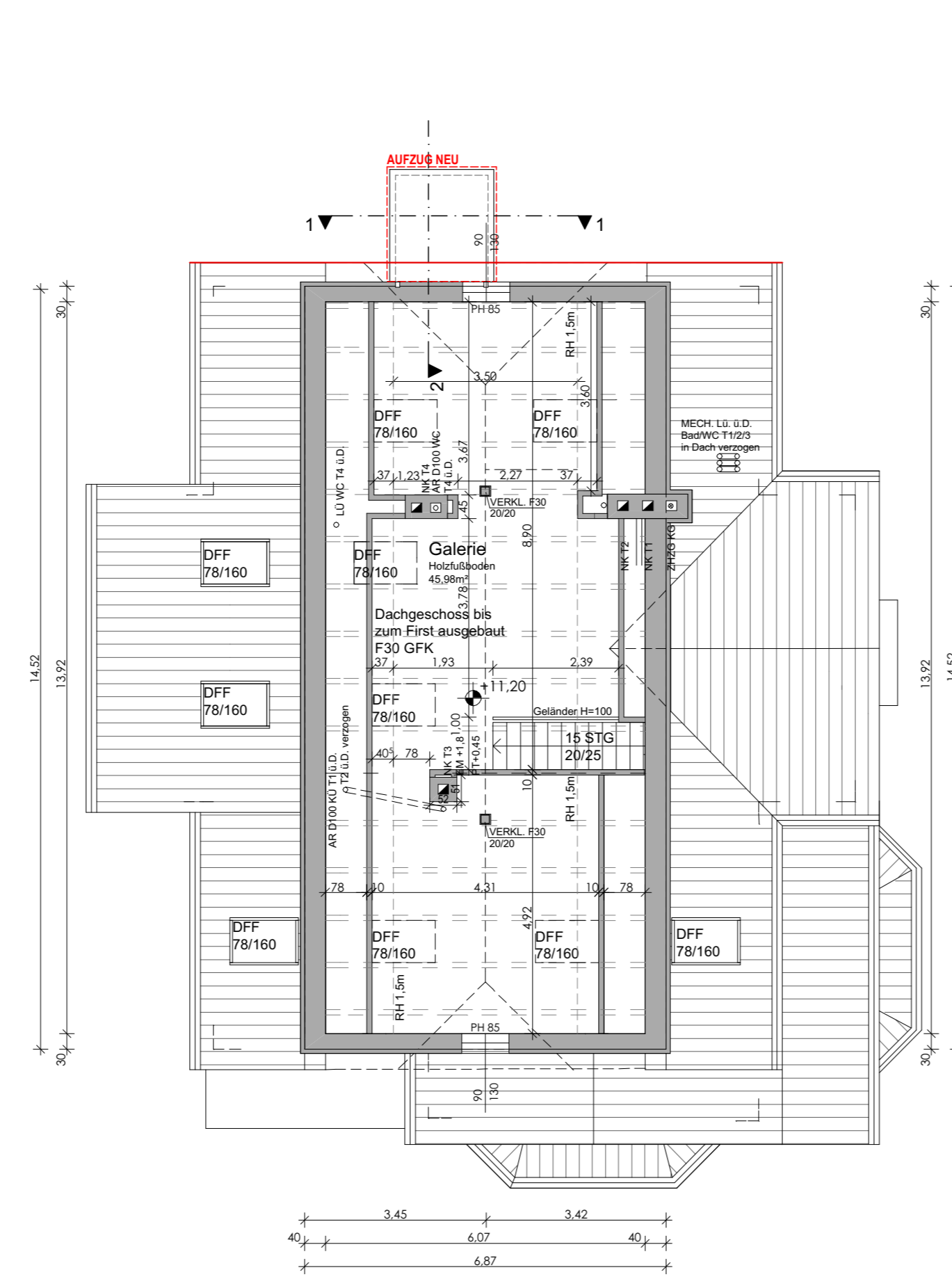
NORDOSTANSICHT M 1:100



LAGEPLAN M 1:500



1. DACHGESCHOSS M 1:100

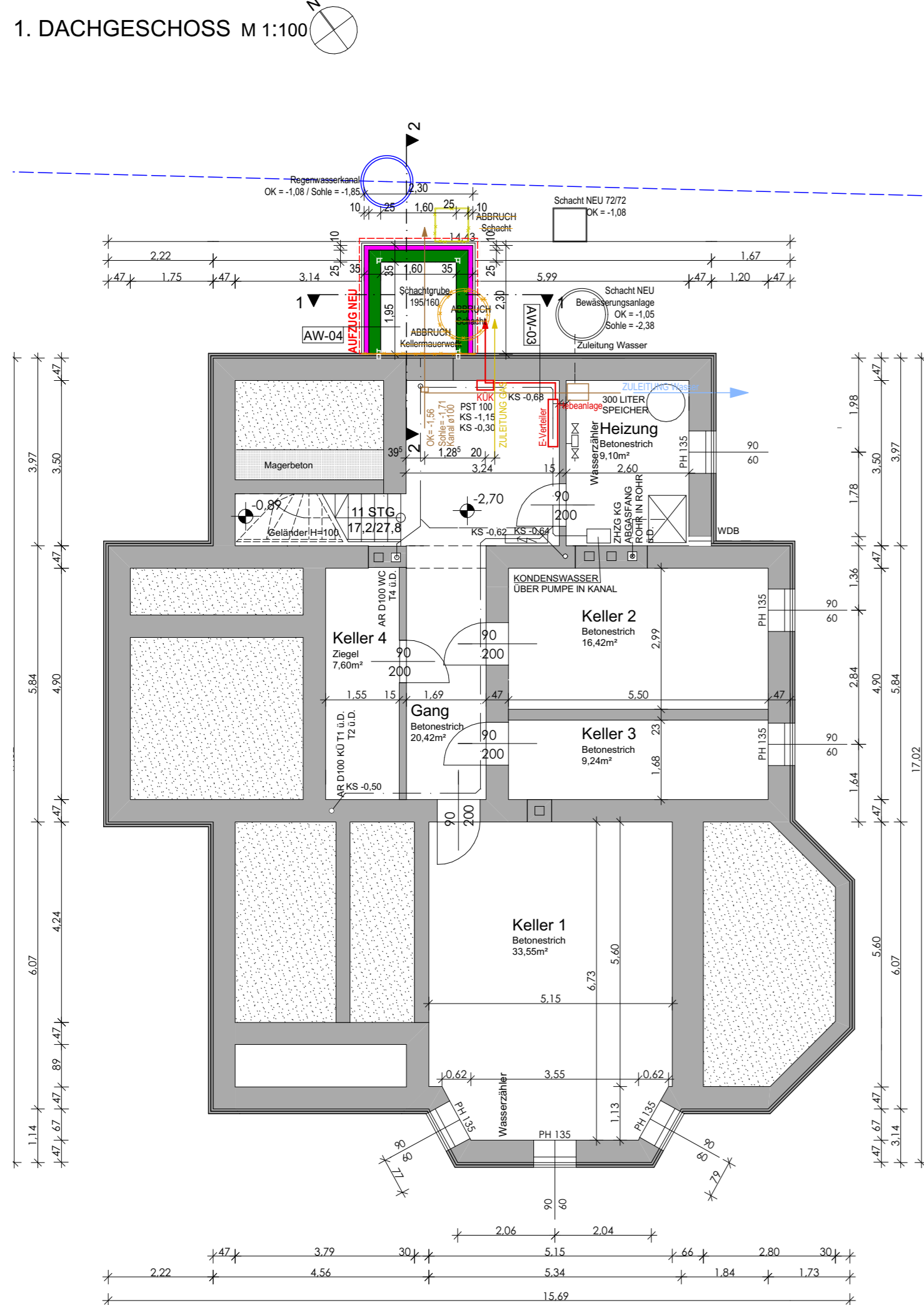


2. DACHGESCHOSS M 1:100

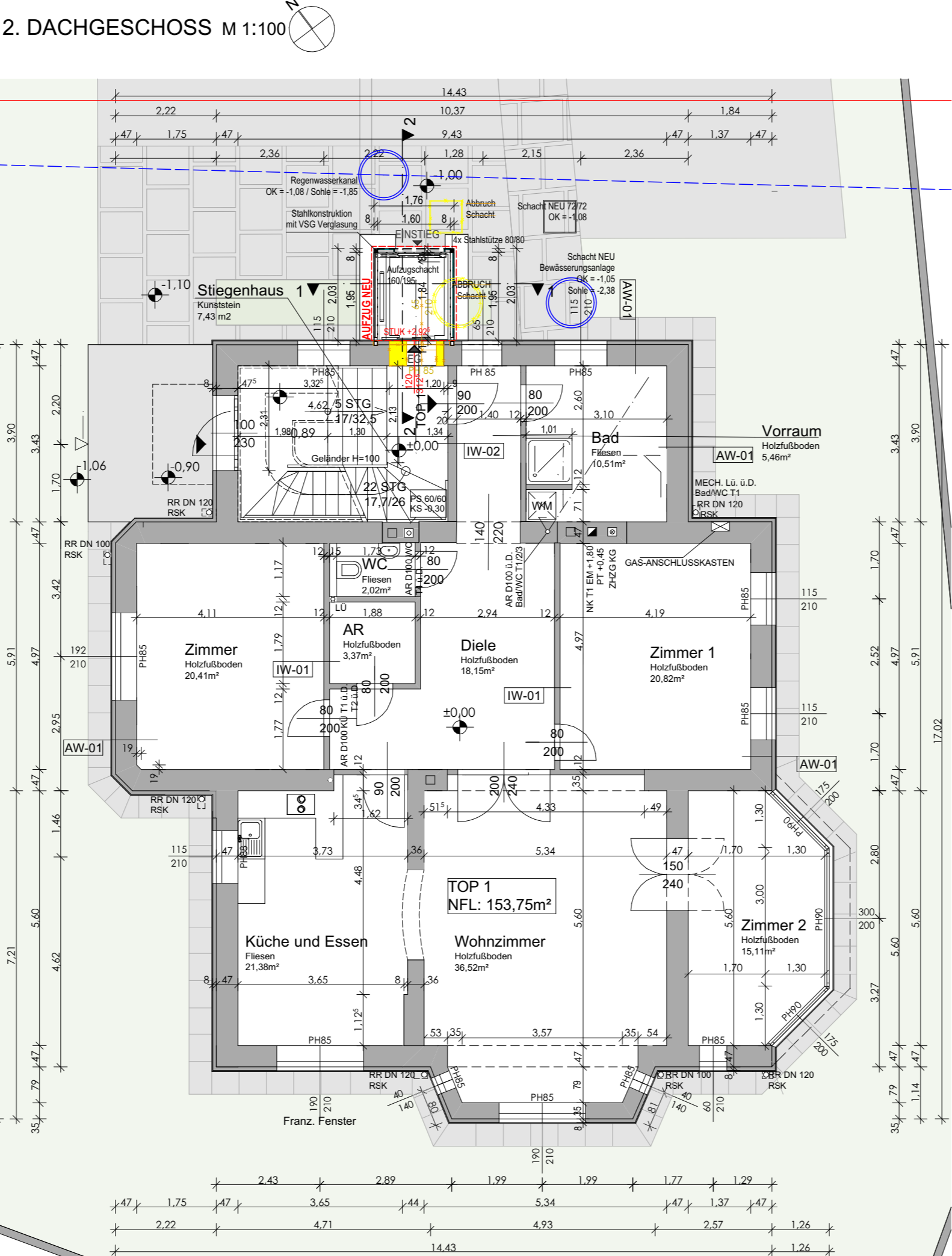


SCHNITT 1-1 M 1:100

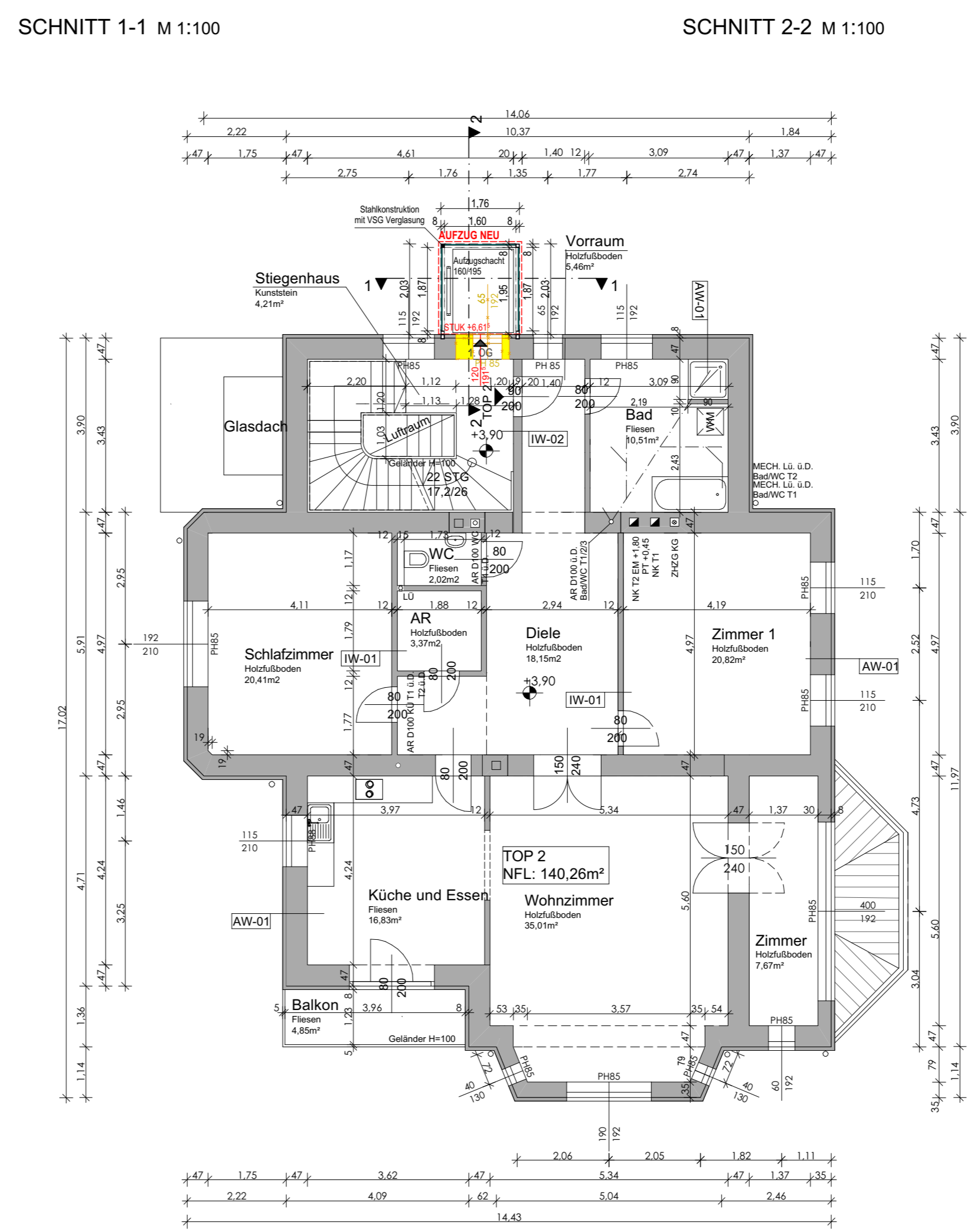
SCHNITT 2-2 M 1:100



KELLERGESCHOSS M 1:100



ERDGESCHOSS M 1:100



1.OBERGESCHOSS M 1:100

STATISTISCHE ANGABEN:

GRUNDSTÜCKSGRÖSSE	ca. 1.361,00 m ²	WOHNUTZFLÄCHE:	
BEBAUTE FLÄCHE:		WOHNUTZFLÄCHE TOP 1 EG	153,75 m ²
BEBAUTE FLÄCHE WOHNGEBÄUDE	213,98 m ²	WOHNUTZFLÄCHE TOP 2 1.OG	140,26 m ²
BEBAUTE FLÄCHE AUFZUG	4,50 m ²	WOHNUTZFLÄCHE TOP 3 1.DG, 2.DG	121,67 m ²
BEBAUTE FLÄCHE GESAMT	217,98 m ²	WOHNUTZFLÄCHE TOP 4 1.DG	37,22 m ²
		WOHNUTZFLÄCHE GESAMT	452,90 m ²
NUTZFLÄCHE:			
NUTZFLÄCHE KELLERGESCHOSS	96,33 m ²		
NUTZFLÄCHE STIEGENHAUS	19,73 m ²		
NUTZFLÄCHE GESAMT	116,06 m ²		

AW-01 AUSSENWAND BESTAND	AW-03 AUSSENWAND BESTAND BOCKEN	DA-01 DECKE LIFTSCHACHT NEU
0,50 cm Außenputz	0,50 cm Verkleidstein	1,00 cm Bit. Abdichtung
8,00 cm Wärmedämmung EPS	8,00 cm Wärmedämmung XPS	15,00 cm Sandwichelement
48,00 cm Ziegelmauerwerk	Abdichtung	18,00 cm
1,50 cm Innenputz	Betonmauerwerk	16,00 cm
58,00 cm	1,50 cm Innenputz	
	DE-01 FUSSBODENWOHNHAUS BESTAND	
	2,50 cm Kantenstein	
	6,50 cm Dielenrostbett	
	1,00 cm St. Estrich	
	18,00 cm STB Decke	
	1,00 cm Dämmputz	
	65,90 cm	
	DE-02 AUSSENWAND BESTAND	AW-04 AUSSENWAND SCHACHTFÜHRUNG NEU
0,50 cm Außenputz	0,20 cm Außenputz	2,50 cm Kantenstein
8,00 cm Wärmedämmung EPS	0,30 cm Klebeputz	6,50 cm Dielenrostbett
30,00 cm Ziegelmauerwerk	8,00 cm Wärmedämmung XPS	1,00 cm St. Estrich
1,50 cm Innenputz	5,00 cm Klebeputz	18,00 cm STB Decke
5,00 cm UK Glasz. WD	1,00 cm Klebeputz	1,00 cm Dämmputz
1,25 cm GK-Platte	1,00 cm Bit. Abdichtung	30,00 cm STB-Fundamentplatte
1,25 cm GK-Platte	25,00 cm STB-Wand	8,00 cm Sanierkeimschicht
49,50 cm	34,50 cm Speicherschicht	30,00 cm

Alle innenliegenden Räume werden mechanisch entlüftet.
Regenwasser werden in Sickerschächten auf Eigengrund zum Versickern gebracht.
FUSSBODENoberkante ERDGESCHOSS ±0,00 = 366,35 m über Adria

LEGENDE

■ BESTAND	■ MAUERWERK NICHT DÄMMEND
■ NEU	■ HOLZBAUTEILE
■ ABBRUCH	■ STAHLKONSTRUKTIONEN
■ UNBEWEHRTER BETON	■ GLASBAUTEILE
■ STAHLBETON	■ FEUCHTIGKEITSSISOLIERUNG
■ MAUERWERK DÄMMEND	■ WÄRMEDÄMMUNG
	■ GK-F-PLATTEN

PLAN	P A R I E
1	A B C

ZUBAU eines PERSONENAUFZUGS
Dr. Stockhamnergasse 16, 2620 Neunkirchen
Dieser Plan ist nach Paragraph §2 und §3 Urhg. geschützt. Jede unbefugte Bearbeitung, Vervielfältigung, Vorbereitung und Vorführung sowie das Ausführen zum eigenen Gebrauch sind nach den Bestimmungen des Urhg. untersagt und werden geahndet.

EINREICHPLAN

GST.NR.: 86/12	EZ.: 3413	KAT.GEM.: 23321 Neunkirchen
GRUNDEIGENTÜMER:	PLANVERFASSER:	
Peter und Paul Privatstiftung Bahngasse 43 A-2700 Wiener Neustadt	TEYNOR SCHMIDT ARCHITECTS ZT GmbH OFFICE FOR ARCHITECTURE CONSTRUCTION AND DESIGN A-2630 Ternitz Theodor Körner Platz 3 / 2 Tel.: 02833(60)1-0 e-mail: office@teynor-schmidt.at www.teynor-schmidt.at	
BAUWERBER:	BAUBEHÖRDE:	
Peter und Paul Privatstiftung Bahngasse 43 A-2700 Wiener Neustadt	STADTGEMEINDE NEUNKIRCHEN Hauptplatz 1 2620 Neunkirchen Tel.: 02833(60)1-0 e-mail: neunkirchen@neunkirchen.gv.at	
BAUFÜHRER:		
PROJEKT UND PLANINHALT:		
GRUNDRISS	M 1:100	
SCHNITTE	M 1:100	
ANSICHTEN	M 1:100	
LAGEPLAN	M 1:500	

PLAN NR.	MASZSTAB	FORMAT	GEZ.	GEPR.	DATUM
3.001	1:100, 1:500	93,0 x 80,0 [cm]	TS P G	TS	21.10.2025