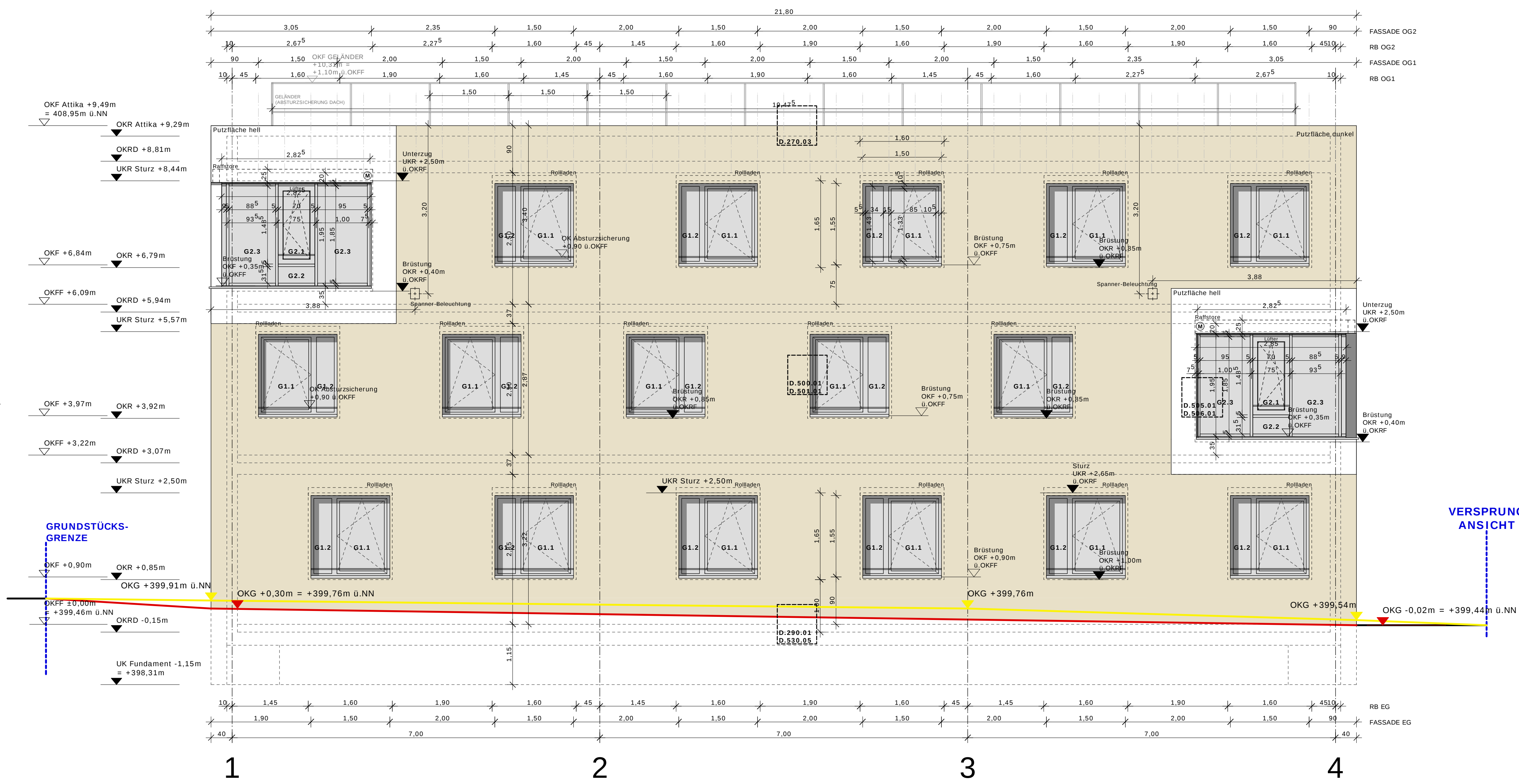




ANSICHT SÜD HAUS 15

GLASQUALITÄTEN FENSTER:

G1.1 Flügel - Sicherheitsglas innen/außen (ca. 54mm):
8mm VSG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)

G1.2 Fest - Sicherheitsglas innen (ca. 52mm):
8mm VSG-TVG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)

G1.3 Flügel - Sicherheitsglas innen/außen (ca. 54mm):
8mm VSG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)

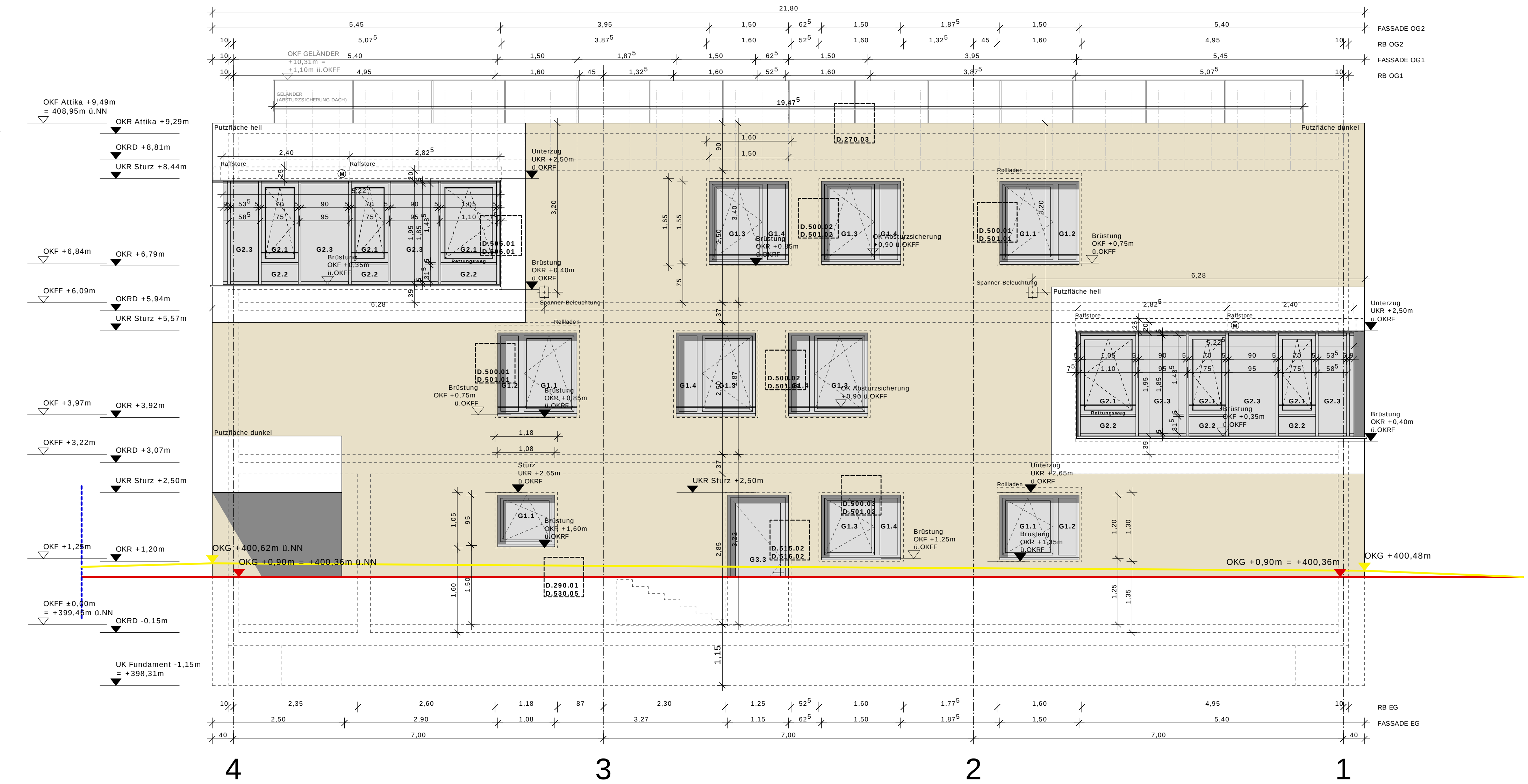
G1.4 Fest - Sicherheitsglas innen (ca. 52mm):
8mm VSG-TVG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)

G2.1 Flügel - Sicherheitsglas glaz. Absturzsicherung (ca. 50mm):
8mm VSG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)

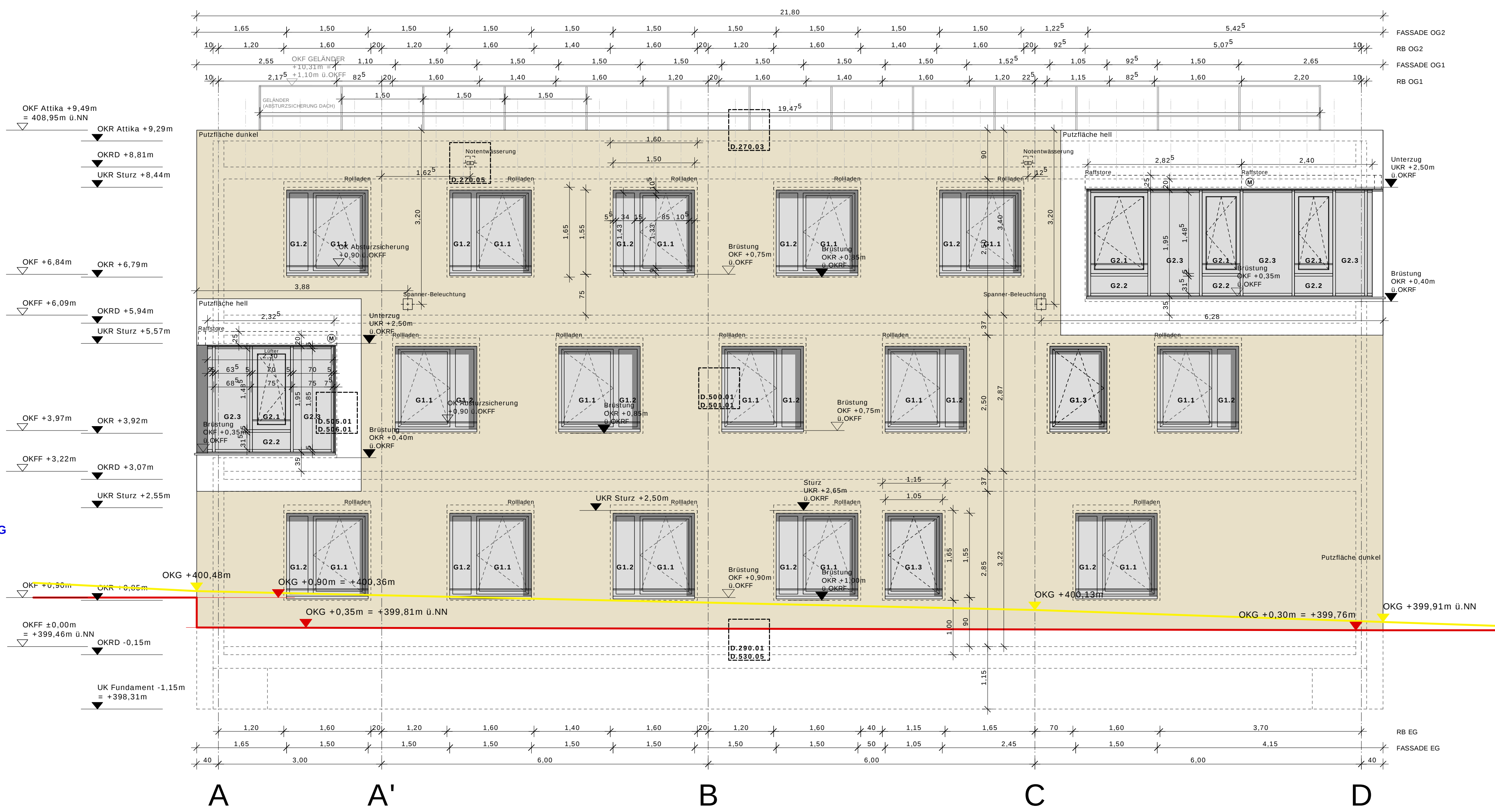
G2.2 Fest - Sicherheitsglas glaz. Absturzsicherung (ca. 52mm):
8mm VSG-TVG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)

G2.3 Flügel - Sicherheitsglas glaz. Absturzsicherung (ca. 50mm):
8mm VSG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)

G2.4 Fest - Sicherheitsglas glaz. Absturzsicherung (ca. 52mm):
8mm VSG-TVG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)



ANSICHT NORD HAUS 15



ANSICHT WEST HAUS 15

GLASQUALITÄTEN PFOSTEN/RIEGEL:

G2.1 Flügel - Sicherheitsglas glaz. Absturzsicherung (ca. 50mm):
8mm VSG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)

G2.2 Fest - Sicherheitsglas glaz. Absturzsicherung (ca. 52mm):
8mm VSG-TVG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)

G2.3 Flügel - Sicherheitsglas glaz. Absturzsicherung (ca. 50mm):
8mm VSG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)

G2.4 Fest - Sicherheitsglas glaz. Absturzsicherung (ca. 52mm):
8mm VSG-TVG / 18mm SZR / 4mm Float / 16mm SZR / 6mm VSG-TVG
Wärmeschutz Ug=0,50 W/m²K, Sonnenschutz g<=0,48
Außenreflexion <=15%, Lichttransmission >=70%
(z.B. St-Gobain Climagrip/Platitherm XN, Glasaufbau nach Statik AN)



ANSICHT OST HAUS 15

ANMERKUNGEN

Hinsichtlich der Brandschutzangaben haben die Festlegungen des Brandschutzkonzeptes Vorrang

BRANDSCHUTZ

BW Brandwand
BW (Bauart) Bauart Brandwand
F30 feuerbeständige Wand (EI30)
F30 feuerhemmende Wand (EI30)

EI30(Vergl.) feuerhemmende Verglasung
rauchdicht rauchdicht, aus nicht brennbaren Baustoffen

T90 dicht- und selbstschließender feuerbeständiger Abschluss
T30 dicht- und selbstschließender feuerhemmender Abschluss
T30S rauchdichter und selbstschließender feuerhemmender Abschluss
RD rauchdichter und selbstschließender Abschluss
DS dichtschießender Abschluss
RWA Rauchwärmeabzug

ABKÜRZUNGEN

UK Unterkante
OK Oberkante
VK Vorderkante
RD Rohdecke
FD Fertigdecke
FFB Fertigfußboden
RFB Rohfußboden
BR Brüstungskote roh
ST Sturzkote roh
BRH Brüstungshöhe

UZ Unterzug
ÜZ Überzug
SB Sichtbeton
MW Mauerwerk
GK Gipskarton
AD Abhangdecke
HK Heizkörper

AUSSPARUNGEN

DD Deckendurchbruch darüber liegend
DD/BD Decken- und Bodendurchbruch
WD Wanddurchbruch

MATERIALIEN

Stahlbeton
Wärmedämmung
Leichtbauwand
Glastrennwand
Erdreich

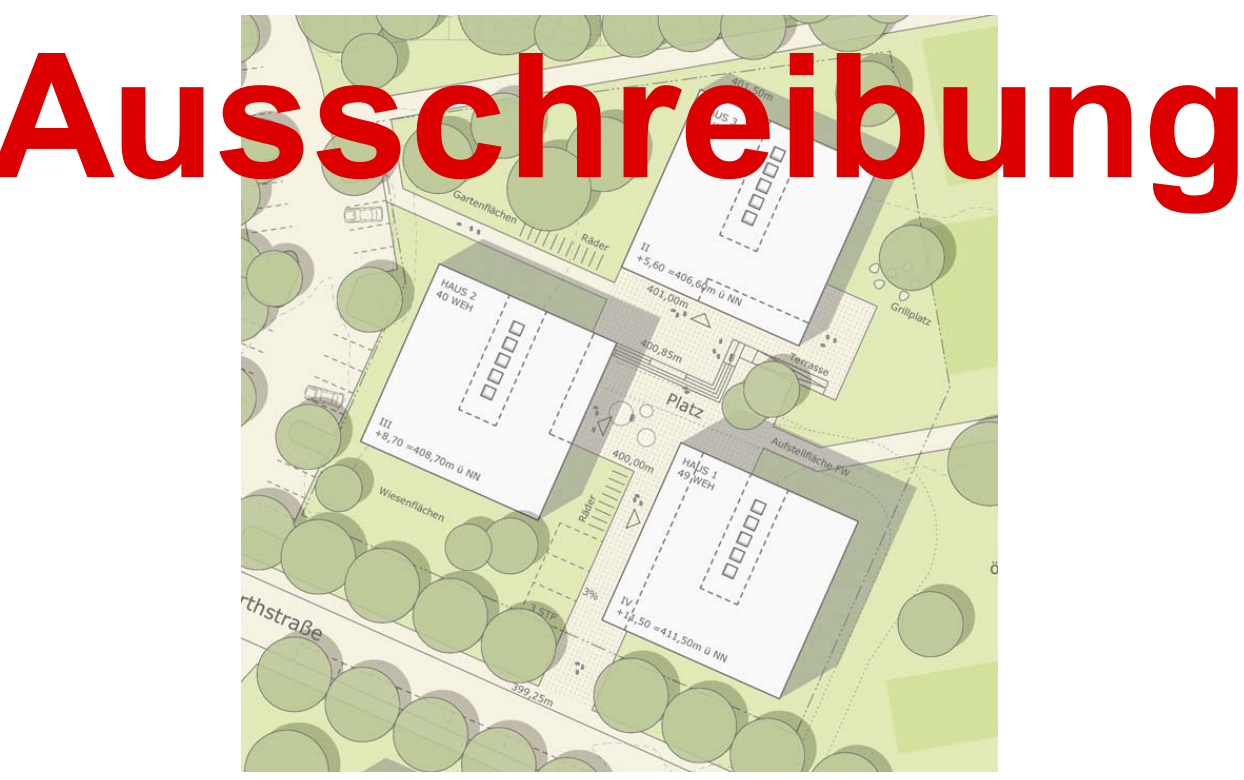
HÖHEN IM SYSTEM DHHN12 NN-HÖHEN (HST130!)		
HAUS 15		
OKFF EG	±0,00m ± +399,46m ü.NN	OK Attika +10,51m ± +409,97m ü.NN
OKFF OG1	+3,22m ± +402,68m ü.NN	HAUS 19
OKFF OG2	+6,09m ± +405,55m ü.NN	OKFF UG -2,80m ± +396,66m ü.NN
OK Attika	+9,49m ± +408,95m ü.NN	OKFF EG ±0,00m ± +399,46m ü.NN
HAUS 17		OKFF OG1 +3,27m ± +402,73m ü.NN
OKFF EG	+1,02m ± +400,48m ü.NN	OKFF OG2 +6,14m ± +405,60m ü.NN
OKFF OG1	+4,24m ± +403,70m ü.NN	OKFF EG +9,01m ± +408,47m ü.NN
OKFF OG2	+7,11m ± +406,57m ü.NN	OK Attika +12,41m ± +411,87m ü.NN

INDEX	BEARBEITER	ÄNDERUNG	DATUM
G	-	Hohlekreuz Lochstempel (UK Sturz, OK Brüstung -Scm) angepasst	14.08.2025
H	-	Glasaufbauten aktualisiert, Geländer Dach geändert; Aktualisierung	07.07.2025
E	-	Außen Ralffarbe	15.05.2025
F	-	Geländer Dach eingetragene, Vogelschutz Verglasung aktualisiert	14.03.2025
E	-	Glasaufbauten eingetragene, Malle PRG-Elemente aktualisiert, Eintrag	19.12.2024
D	-	Geländer neue Fenster, PRG, Dach	19.12.2024
C	-	Erweiterung Holzelemente, Eintrag Holzelemente, Eintrag Fundamente, Eintrag Fundamente	15.10.2024
B	-	Erweiterung Holzelemente, Eintrag Holzelemente, Eintrag Fundamente, Eintrag Fundamente	08.05.2024
A	-	Erweiterung Holzelemente, Eintrag Holzelemente, Eintrag Fundamente, Eintrag Fundamente	19.01.2024

Neubau "Wohnen für Studierende
Fruwirthstraße 15-17" in Stuttgart-Hohenheim
Fruwirthstraße 15-19 70599 Stuttgart-Hohenheim

BAUHERR Studierendenwerk Tübingen-Hohenheim A.d.O.R.
Friedrichstraße 21
72072 Tübingen
Tel: 07071 / 29-73887, 07071 / 29-73882
E-Mail: bauwesen@sw-tuebingen-hohenheim.de

ARCHITEKTEN



PLANUNGSFASE		Ausführungsplanung			
PLANINHALT		Ansichten Haus 15			
PLANUNGSDATUM	ÄNDERUNG	BEARBEITER	FORMAT	MAßSTAB	
09.10.2023	17.08.2025	BAR/WAH	137/84	1:50	
DOKUMENTNAME (PLANUMMER)	TITEL	LNH	NUMMER	PLANINHALT	MAßSTAB
FRU	APL	201	ANS	50	H
FREIGABE		BAUHERR	ARCHITEKT		