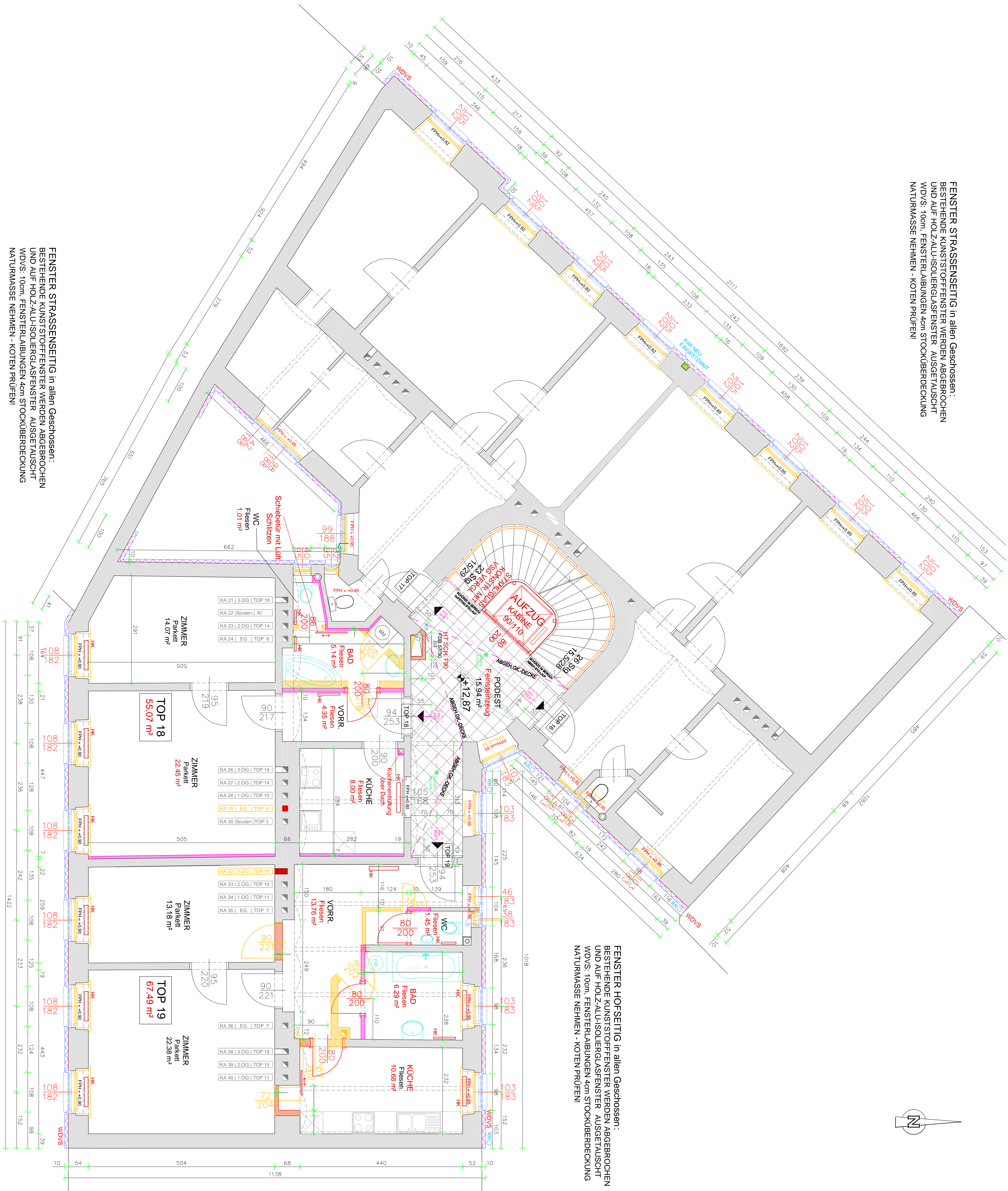














FENSTER STRASSENSEITIG in allen Geschossen:
BESTEHENDE KUNSTSTOFFFENSTER WERDEN ABGEROCHEN
UND AUF HOLZALUSOLIERGLASFENSTER AUSGETAUSCHT
WDVS: 10cm, FENSTERLAUBENEN 4cm STÜCKÜBERDECKUNG
NATURMASSE NEHMEN - KOTEN PRÜFEN!



FENSTER HORSEITIG in allen Geschossen:
BESTEHENDE KUNSTSTOFFFENSTER WERDEN ABGEBROCHEN
UND AUF HOLZ-ALUSOLIEGLASFENSTER AUSGETAUSCHT
WDVS: 10cm, FENSTERLAUBENEN 4cm STÜCKÜBERDECKUNG
NATURMASSE NEHMEN - KOTEN PRÜFEN!

FENSTER STRASSENSEITIG in allen Geschossen:
BESTEHENDE KUNSTSTOFFFENSTER WERDEN ABGEROCHEN
UND AUF HOLZ-ALU-ISOLIERGLASFENSTER AUSGETAUSCHT
WDVS: 10cm, FENSTERLAUBEN 4cm STÜCKÜBERDECKUNG
NATURMASSE NEHMEN - KOTEN PRÜFEN!

Grundriss 3.OG

ALLGEMEIN: FESTLEGENDES:	
	BESTAND
	ABBRUCH
	STÄHLEBEN
	ZIEGELWAND
	HOLZMAND
	SCHALSTEIN
OK	Oberkante
UK	Unterkante
VRK	Vordachkante
RODK	Rotlaufdeckenoberkante
RODK	Rotlaufdeckenunterkante
FODK	Fenstergesimsoberkante
FDUK	Fenstergesimsunterkante
STH	Sturzhufe
STUK	Sturzwurmkante
FPH	Fenstergiebelhufe
SWD	Wanddurchbruch
WS	Wandschaltz
DBB	Deckendurchbruch
RL	Rotlaufkante
DKF	Deckenpfriegel
DF	Deckenflügel
SF	Schiebelflügel
	GIPSKARTON
	WD, FEUCHTIGKEITSRES. z.B. XPS
	HARTSCHÄUMDÄMMUNG
	WD, WEICH
	ERDBREICH, AUFGESCHÜTT. BODEN
	NACHBARGEBAUDE
FF	Feststehender Flügel
OL	Oberlicht
T30	Brandschutzzeit
G30	mit entsprsch. Brandwiderstandsklasse Brandverglasung
ABL	Abblüt
ZUL	mit entsprsch. Brandwiderstandsklasse Zuluft
AR	Außenrohr
RR	Regenrohr
SW	Schmutzwasser
RW	Regenwasser
DN	Nennweite
KS	Kanalische
KD	Kanaldeckel

- **ALLGEMEINE FESTLEGUNGEN:**
 - Alle durchgehenden Stützstränge sind REI 90 zu verkleiden.
 - Keinalle stiele kenntigen.
 - Bemessungsnutzen in Kammern geben nur als Hilfsweise, für das Aufstellen der Zwischenwände, an.
 - Wände und Vorsatzstützen sind bei Bodenrahmen in rechten Winkel aufzustellen.
 - Sämtliche Einbaueingangsgegenstände sind, sofern nicht anders festgelegt, sich generell mittig zwischen den Trennwänden aufzustellen.
 - bzw. im Raum zu positionieren.
 - WC-Vorsatzstützen REI 120cm.
 - Wände sind nur zwischen zwei Durchgangstüren, unbehindert 4,0 m für RB Mass.
 - Wände sind nur zwischen zwei Durchgangstüren, unbehindert 4,0 m für RB Mass.
 - Bestandsstütze: Putz beschlagen - nur in der mit der DBA festgelegten Bereichen.
 - Fugen austreten.
 - Ziegel mit Zementmörtel verschlüssen LI, Angehen Statiker.
 - Bodenplatte auf Stütz 4-50cm. Wände 20cm Statiken
 - mit Dübzel an Fassade (verfangen in Aufzugsplan). Ausbau auf Stütz auf Aufzugsprojekt.
 - Aufbauelemente von Deck abgehängte, wenn möglich, in der Decke einhängen.
 - In Abstellräumen sind Luftdurchlässige vorzusehen.
- Die Decken werden gemeinsam mit der DBA besprochen und die Nomenklatur von abgehängten Decken, wie technisch erforderlich, vor Ort festgelegt.
- Geländer mind. H=120 cm über FOK (Trennscheit (Trennlängen nach unten werden nicht akzeptiert).
- Besondere Anforderungen zwischen Putz und Stahl zu beachten.
- Besondere Anforderungen zwischen Stahl und Stahl zu beachten.
- Nichtabstiege und Stützsysteme, Stützen ausgelegt und nicht nach PD-Planen.
- Nichtabstiege und Stützsysteme, Stützen ausgelegt und nicht nach PD-Planen.
- Türrückstellung im Stiegenhaus muss mit Anschluss auf jedem Geschoss.
- Türrückstellung im Stiegenhaus muss mit Anschluss auf jedem Geschoss.
- Türrückstellung im Stiegenhaus muss mit Anschluss auf jedem Geschoss.

NATURMASSE NEHMEN - KOTEN PRÜFEN !!!

Alle Sicherungsmassnahmen sind von den ausführenden Firmen selbsttätig auszuführen !!!

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Projekt:
GENERALSANIERUNG UND DACHGESCHOSSAUSBAU
LAZARETTGASSE 5, 1090 WIEN

Grundriss - 3.Obergeschoss (+12,87)

**ATELIER AUGARTEN**

Arch. DI. Ulrike Johanna Janowitz

A-1200 Wien, Wasergrasse 7
Tel.: +43 (1) 334 55 15; Fax: +43 (1) 334 55 15-1
Mail: office@atelieraugarten.com

Mail: office@atelieraugarten.com

	<ul style="list-style-type: none"> • • • • •
--	---