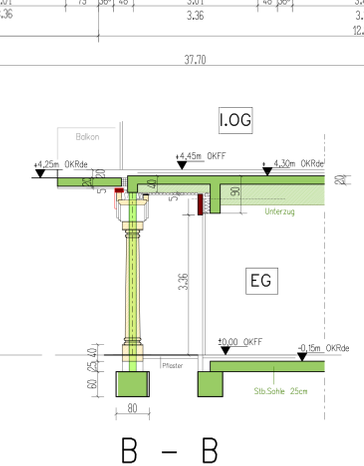
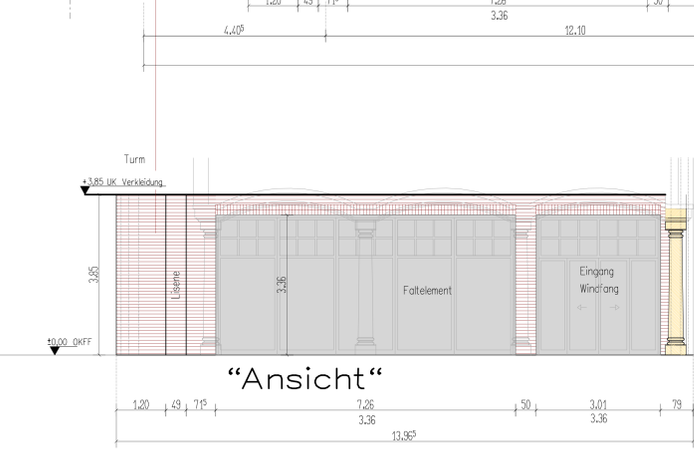
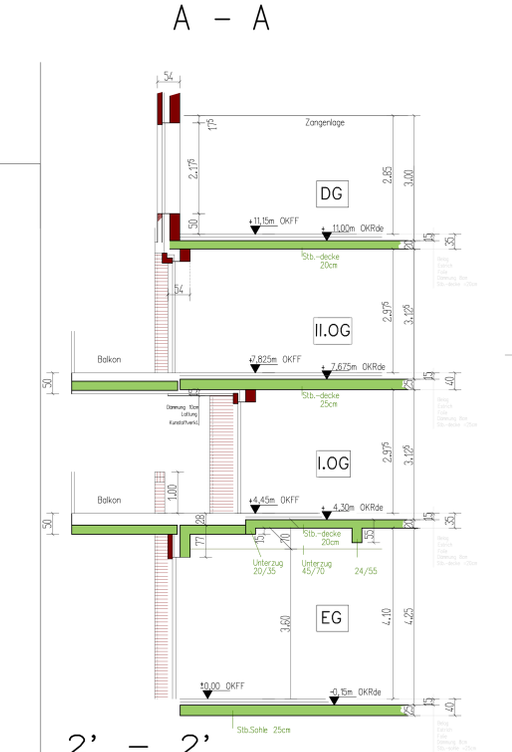
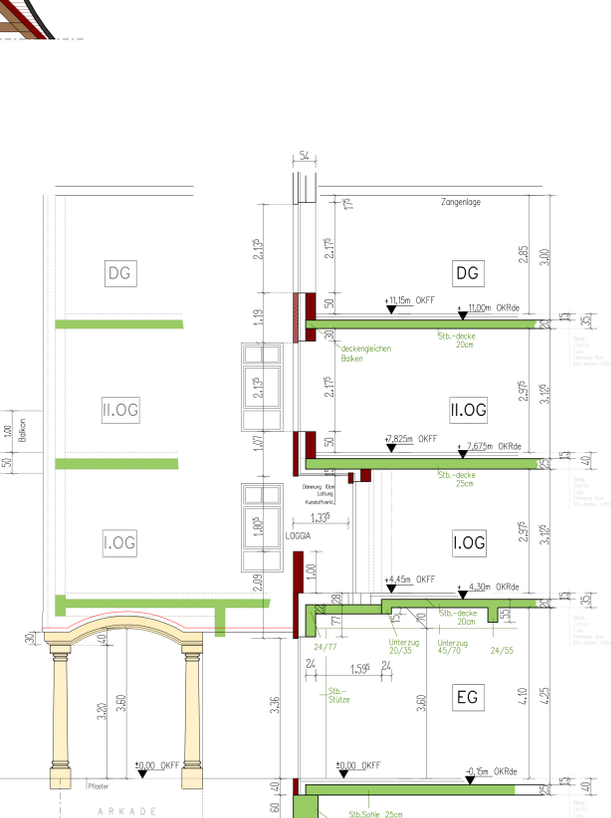
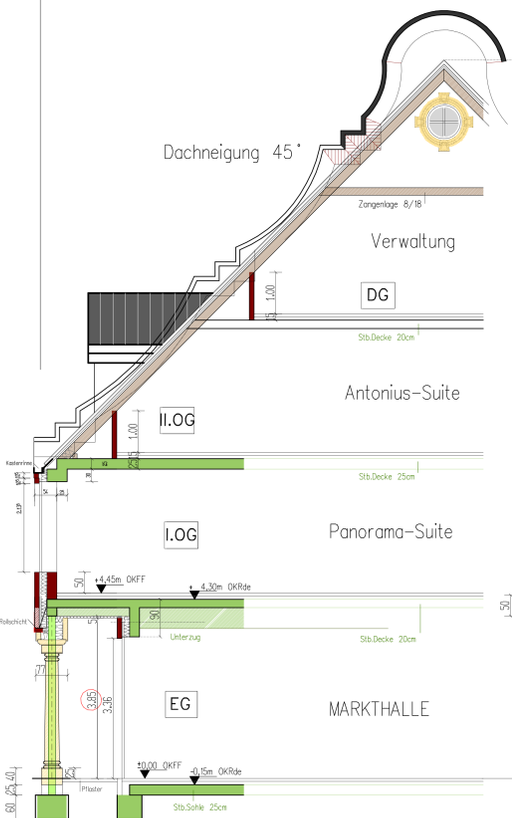
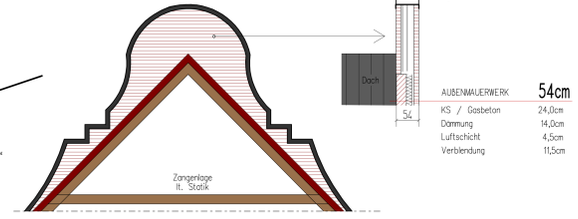


Alle Fensterbänke aus Sandstein  
Rollschicht aus Sandstein siehe Ansichten

<b>AUBENMAUERWERK 54cm</b>		Verblender	24/12,5/6,5
KS	24,0cm	Fuge	1,3cm
Dämmung	14,0cm	Schichtmaß	7,8cm
Luftschicht	4,5cm		
Verblendung	11,5cm		

SANDSTEIN siehe Natursteinbetrieb Woitzel



Ansicht von Süd-Westen

# VORABZUG

ENTWASSERUNG	
	= Fallrohr DN 100
	= Fallrohr hinter Verblendung Fallrohr DN 50,70,100

Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG ANSICHT SW

Alle tragenden Bauteile, wie Wände, Stützen, Pfeiler, Geschossdecken und Unterzüge sowie die Trennwände zwischen den Wohnungen sind feuerhemmend gemäß DIN 4105 auszubilden. Die Trennwände sind auch im Bereich des Spitzbodens bis zur Dachhaut zu führen.

Stb.-Sohle	= 25cm
Erdgeschoss-decke	= 20cm
1 Obergeschoss-decke	= 25cm
2 Obergeschoss-decke	= 20cm
Balkonplatte	

**STATIK BEACHTEN !!!**  
Die Baugleichheit ist Bestandteil der Genehmigungsplanung und erfüllt nicht die Kriterien für eine sauche und feuchterichte Bauausführung. Hierfür sind gesonderte Ausführungszeichnungen mit den dort angegebenen Details in Abstimmung mit der statischen Berechnung und der Berechnung nach ENEC 2002 maßgebend!  
Statische Maße sind von Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen!  
Ausführung nach Stab, ENEC 2002, SSV, DIN und der Brandschutzverordnung !!!  
nicht tragende Wände nachträglich untermauern, nicht tragende Wände dienen weiterhin zur Aussteifung des Gebäudes und sind in Verzahnung herzustellen!

Die Fundamente sind frostfrei bis auf gewachsenen, tragfähigen Boden zu gründen. Alle auf dem Baugrund hergestellten Stb.-Bauteile sind nach DIN 1045-3,6.4 (6) auf einer Sauberkeitsschicht (min. 5 cm dicke Betonschicht) herzustellen.  
Die angenommenen Bodenkennwerte - zul. Bodenpressung <math>d \le 180 \text{ kN/m}^2</math> (nach erfolgtem und kontrolliertem Bodenausschuss) sind vor Baubeginn verantwortlich zu überprüfen.  
Sohle auf ausreichend verdichteten Sandboden lagern. (Dpr.10/02)  
Die Gründungsvorbereitung ist nach dem Bodengutachten der Firma Rücken & Partner herzustellen!

**BAUSTOFFE**  
Stb.-Fundamente: Beton - C20/25, C25/30, C35/45  
Stb.-Sohle, Wände: Beton - C20/30  
Stb.-Balkonplatten: Beton - C25/30  
Stb.-Decke, Stützen, Dremel, Stürze, Balken: Beton - C20/25  
ALLE BAUTEILE: Betonstahl BSt 500M (A), 500 S (A)  
Zement: CEM I 32,5-NW  
Zuschlag: -Großkorn 32mm  
Mauerwerk KS 12/DBM  
Nadelholz C24, Brettstichholz GL24

**FENSTER / TÜR**  
DK Dreh-Kipp-Fenster  
D Dreh-Tür  
S Schiebe-Tür  
K Kipp-Fenster  
Anschlußstange Edelstahl  $\varnothing 10\text{mm}$  für spätere Anschlußmöglichkeit einer Blitzschutzanlage  
Fundamentanker 30x3,5mm verzinkt oder Edelstahl  $\varnothing 10\text{mm}$

**LEGENDE**  
Leichtbau/Tracnerbau  
Wanddurchbruch  
Wandschicht  
Bodendurchbruch  
Nenndurchmesser  
Unterkernde Decke  
dichtschließende Türen  
Oberkernde Fertigfußboden  
Oberkernde Rohdecke  
Treppe  
Waschmaschine / Trockner  
RH Raumhöhe  
DD Deckendurchbruch  
WD Wanddurchbruch  
WS Wandschicht  
BD Bodendurchbruch  
DN Nenndurchmesser  
UKDe Unterkernde Decke  
d.T. dichtschließende Türen  
d.T. Oberkernde Fertigfußboden  
Oberkernde Rohdecke  
Treppe  
W/T Waschmaschine / Trockner

**Architekturbüro Wagner**  
Dipl.-Ing. Hans Hermann Wagner FH  
Ingenieur für den Hoch- und Städtebau  
Gewerkgebiet Süd 29  
29812 Dörpen  
Telefon: 04933-934560  
Telefax: 04933-934561  
E-Mail: info@architekturbuero.de

**Bauherr:**  
Friedrich Freiherr von Schwarzenberg Platz GmbH & Co. KG  
Spiekeranger Str. 3, 26871 Papenburg

**Bauart:**  
Hauptkanal links 68-69, Papenburg

**Inhalt:**  
Ansicht Süd - Westen

**Maßstab:** 1:50  
**Gezeichnet:** J.B.  
**Datum:** 05.11.2012  
**Blatt-Nr.:** Ansicht A2  
**Projekt-Nr.:** R0610