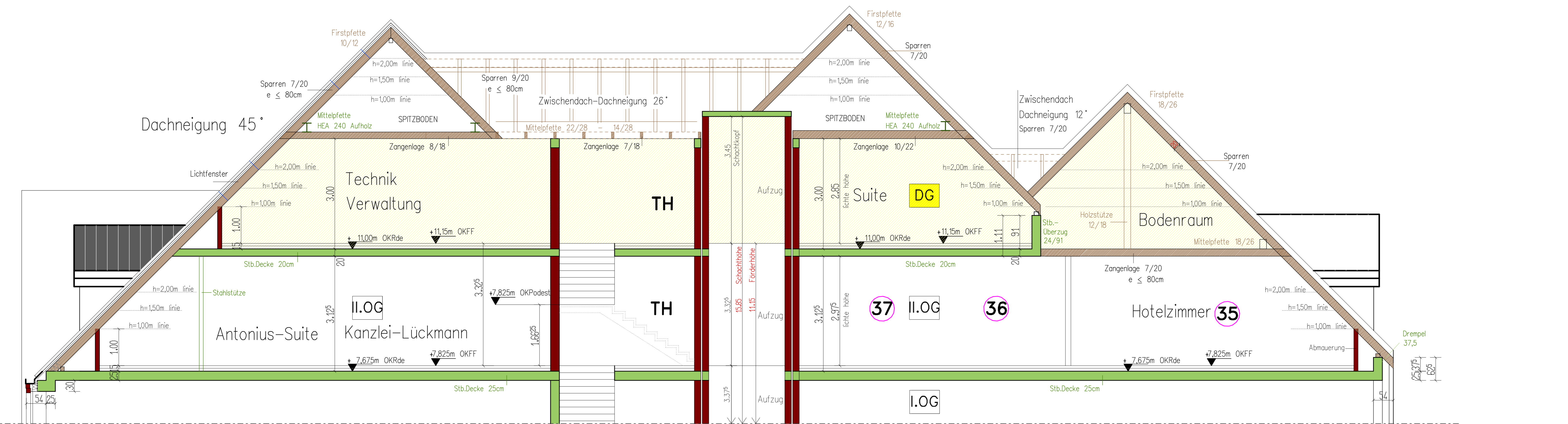




Stb.-Sohle	= 25cm
Erdgeschoss-decke	= 20cm
1 Obergeschoss-decke	= 25cm
2 Obergeschoss-decke	= 20cm
Balkonplatte	



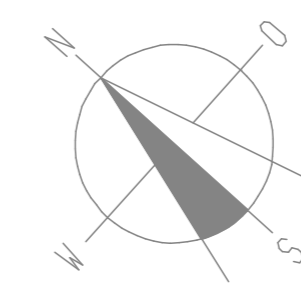
SCHNITT - Arkadenhaus

STAHLROHRE VERZINKT!!!

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.

Die Küchenabluft entsprechend nach Angabe des Küchenherstellers vorsehen!

VORABZUG



Index	Datum	Art der Änderung	gezeichnet
-------	-------	------------------	------------

AUSFÜHRUNGSPLANUNG DACHGESCHOSS

STATIK BEACHTEN !!!

Die Baugleichzeitigkeit ist Bestandteil der Genehmigungsplanung und erfüllt nicht die Kriterien für eine sach- und fachgerechte Bauausführung. Hierfür sind gesonderte Ausführungszeichnungen mit den dort angegebenen Details in Abstimmung mit der statischen Berechnung und der Berechnung nach EnEV 2002 maßgebend!

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen!!!

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 Bodenkenwerte = zul. Bodenpressung $\leq 180 \text{ kN/m}^2$ (nach erfolgtem und kontrolliertem Bodenaustausch) sind vor Baubeginn verantwortlich zu überprüfen.

Sohle auf ausreichend verdichteten Sandboden lagern. (Dpr.100%)

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 - C20/25

Stb.-Balkonplatten:
Beton - C25/30

Stb.-Decke, Stützen, Drempele, Stürze, Balken:
Beton - C20/25

ALLE BAUTEILE
Betonstahl Bst 500M (A), 500 S (A)

Zement: CEM I 32,5-NW

Zuschlag: -Grobkorn 32mm

Mauerwerk KS 12/DBM

Nadelholz C24, Brettschichtholz GL24

FENSTER / TUR

DK Dreh-Kipp-Fenster
D Dreh-Tür
S Schiebe-Tür
K Kipp-Fenster

Anschlußhöhe Edelstahl $\varnothing 10\text{mm}$ für spätere Anschlußmöglichkeit einer Blitzschutzanlage

Fundamentanker 30x3,5mm verzinkt oder Edelstahl $\varnothing 10\text{mm}$

LEGENDE

BRH Brüstungshöhe von OKFF
R Rolladen
RA Rolladen mit E-Betrieb
U Umfang in m
A Grundfläche in qm
SCHMUTZWASSER
REGENWASSER

RH Raumhöhe
DD Deckendurchbruch
WD Wanddurchbruch
WS Windschiltz
BD Bodendurchbruch
DN Nenndurchmesser
UKDe Unterkante Decke
d.T. dichtschießende Türen
OKFF Oberkante Fertigfußboden
OKRde Oberkante Röhrendecke
Treppe
W/T Waschmaschine / Trockner

von oben kommend und endend
Gefälle der SW- u. RW-Grundleitung mind. tDN. Höhen der vorh. Schächte und Leitungen vor dem Verlegen durch nivellieren feststellen

Architekturbüro Wagner

Architekt:
Dipl. Ing. Hans Hermann Wagner FH
Ingenieur für den Hoch- und Städtebau
Gewerbegebiet Süd 29
24862 Barmen

Bauherr:
Friedrich Freiherr von Schwarzenberg Platz GmbH & Co. KG
Spiekerroger Str. 1, 26871 Papenburg

Bauort:
Hauptkanal links 68-69, Papenburg

Inhalt:
DACHGESCHOSS

Maßstab: 1:50
Gezeichnet: J.R.
Datum: 18.02.2013
Blatt-Nr.: EG-A2
Projekt-Nr.: R0610

Telefon: 04963-914540
Telefax: 04963-914561
Email: info@architekturbuero.de