

05.4 Haus C Attikageschoss

PLANNRUMER:

PLANTITEL:

PROJEKTNUMMER:

WISSENSTRASSE:

BAUVERGEBER:

BAUVERGEBER:

GRUNDGESAMHEIT:

GRUNDGESAMHEIT:

ARCHITEKT:

ARCHITEKT:

KOTEN (MEERESHÖHE):

Haus C: ±0.00 = 546.11 m.ü.M

ZOTTELE GALLICCHIO ARCHITECTEN RICHTERSWIL

PROJEKTNUMMER:

WISSENSTRASSE:

BAUVERGEBER:

BAUVERGEBER:

GRUNDGESAMHEIT:

GRUNDGESAMHEIT:

ARCHITEKT:

ARCHITEKT:

PLOTJET QR-CHECK

ALGEMEINE WISSENSTRASSE:

ALGEMEINE WISSENSTRASSE:

WISSENSTRASSE:

WISSENSTRASSE:

GRUNDGESAMHEIT:

GRUNDGESAMHEIT:

ARCHITEKT:

ARCHITEKT:

KOTEN (MEERESHÖHE):

Haus C: ±0.00 = 546.11 m.ü.M

ZOTTELE GALLICCHIO ARCHITECTEN RICHTERSWIL

PROJEKTNUMMER:

WISSENSTRASSE:

BAUVERGEBER:

BAUVERGEBER:

GRUNDGESAMHEIT:

GRUNDGESAMHEIT:

ARCHITEKT:

ARCHITEKT:

PLOTJET QR-CHECK

ALGEMEINE WISSENSTRASSE:

ALGEMEINE WISSENSTRASSE:

WISSENSTRASSE:

WISSENSTRASSE:

GRUNDGESAMHEIT:

GRUNDGESAMHEIT:

ARCHITEKT:

ARCHITEKT:

KOTEN (MEERESHÖHE):

Haus C: ±0.00 = 546.11 m.ü.M

ALGEMEINE WISSENSTRASSE:

WISSENSTRASSE:

GRUNDGESAMHEIT:

ARCHITEKT:

KOTEN (MEERESHÖHE):

Haus C: ±0.00 = 546.11 m.ü.M

- BETON

BACKSTEIN

KALKSANDSTEIN

BETONFERTIGTEILELEMENTE

MÖRTEL, GIPS

HÖLZ

DÄMMSTOFFE

NATURSTEIN

SPERRSCHICHT

SW

BR

ST

OK

UK

AK

PS

RB

RD

UND

F

R

SCHWELLENHÖHE

BRÜSTHÖHENHÖHE

STURZHÖHE

OBERRANT

UNTERKANT

ACHSENKANT

FERTIG BODEN

ROH BODEN

ROH DACHE

UNTERKANT DECKE

FERTIG

ROH

BAF

HTB

K

H

DK

DK

BA

NÜ

FS

DW

LS

E130

VERBUNDSTIFTSTÖREN

METALLSTREIFENBANK

KURBEL

MOTOR / ELEKTROANTRIEB

DREHKOPF-FLÜGEL

DACHSTREIFEN

BODENBELAUF

NOTRUHE - RLAUF

FALLSTRANG

DACHSTREIFENBELASTUNG

LICHTSCHACHT

BRANDSCHUTZTÜR MIT ZULASSUNG
- Dämmung von Bodenplatte:

Perimeterdämmung siehe Ing. Plan, 0.034 A, D = 12cm

oberhalb Bodenplatte Dichtungsbahn bituminös Beton Dichtungsstärke 1

Dämmung an Decke:

UNIFLEX, nicht brennbar, 0.034 A, D = 14cm

Dämmung an Decke:

Flumex, COMPACT PRO, 0.034 A, D = 16cm
-
- | Rev.-Nr. | Plan | Haus und Geschoss | Änderung | Datum | Name |
|----------|--|---|--|------------|------|
| 01 | GR | Haus C, Teilplan | Wandstärke | 22.02.2024 | MA |
| 02 | GR | Haus C, Teilplan | Umgebungsmauer gem. Ing. | 22.02.2024 | MA |
| 03 | GR | Teilplan West | Korridor gem. Ing. | 22.02.2024 | MA |
| 04 | GR | Haus C, Teilplan | Anpassungen der Deckenstärke über Teilplan gem. Ing. | 22.02.2024 | MA |
| 05 | GR | Haus B, Teilplan | Umgebungsmauer gem. Ing. | 22.02.2024 | MA |
| 06 | Übersicht | TO Stütz, werden nicht verändert sind, sowie LB-Stütz sind nach 2.22 | | 22.02.2024 | MA |
| 07 | Übersicht | Direkte Fensterbezeichnungen für die Fensterliste | | 09.03.2024 | MA |
| 08 | Haus A, B, C | Betonwand gem. Bauing. | | 22.04.2024 | MA |
| 09 | TO Stütz | Betonwand mit Stahl, neu 2cm | | 25.04.2024 | MA |
| 10 | Haus C, Teilplan | Wand neu Backstein, gem. Bauing. | | 09.05.2024 | MA |
| 11 | Haus B+C, TP, HP, OS | Anpassung von Fensterhöhen in Bezug auf Kragbalkenabstände, Wände in Beton, gem. Bauing. | | 07.06.2024 | MA |
| 12 | Übersicht | Alle Hausnummern, LID-Bau in der Umgebung | | 14.06.2024 | MA |
| 13 | Übersicht | Bauhygienik, Aussehen der Grundrisse mit 8 um XPS dämmen, Flankendämmung nach XPS nach um Häuser | | 23.06.2024 | MA |
| 14 | Übersicht | Bodenplatte und Fußboden angepasst, Sechseckmarken (5-Siegel) | | 05.06.2024 | MA |
| 15 | GR | Haus A, B, C, TP | Türen geändert (gem. Bauvermerk) | 12.06.2024 | MA |
| 16 | GR | Haus E, TP | WFS 03.0022 Gardeinbau verschoben für Installation | 12.06.2024 | MA |
| 17 | GR | Haus A, B, C, TP | WFS 01.0022 Backsteinwand verschoben für Installation | 12.06.2024 | MA |
| 18 | TO Stütz | Fensterlisten und Deckenstärke | | 13.06.2024 | MA |
| 19 | TO Nord, Süd | Türöffnung in TO Nord/Südtüröffnung TO Süd (Mittelraum und Schloß, Elektroarm bei Rampe) | | 20.06.2024 | MA |
| 20 | Übersicht | Anpassung Betonwand nach der LB-Öffnung, gem. Lf-Plan | | 21.06.2024 | MA |
| 21 | GR | Haus A, B, C, TP | WFS 01.0022 Backsteinwand verschoben für Installation | 24.06.2024 | MA |
| 22 | Übersicht | Alle Brandschutzfenster in allen Geschossen, ändern von 1.00m auf 1.05m um die Fertig-Lichtmasse 10m zu gewährleisten | | 16.07.2024 | MA |
| 23 | Mittelraum | Fensterlisten | | 22.07.2024 | MA |
| 24 | GR | Haus D, TP, HP | Wand auf Fenster, gem. Ing. | 22.07.2024 | MA |
| 25 | GR | Haus A, B, C, D | Anpassung von Fensterhöhen in Bezug auf Kragbalkenabstände, Wände in Beton, gem. Bauing. | 30.07.2024 | MA |
| 26 | Haus A, B, C, D, E, F | Neue Betonwand gem. Stahl-Baugewerk | | 30.07.2024 | MA |
| 27 | TO Stütz | Korridorwand mit Stahl-Baugewerk | | 13.08.2024 | MA |
| 28 | Übersicht | Alle Türen im Treppenhaus und neu Backsteinmörtel und mit Stütz | | 23.08.2024 | MA |
| 29 | Haus C TO Stütz verschoben AT Treppenhaus, Haus AT Treppenhaus - Bekleidungsgeheiß | | | 23.08.2024 | MA |
| 30 | Übersicht in TO-HP | Teilplan Haus C, Teilplan mit dem XPS geändert | | 02.09.2024 | MA |
| 31 | GR | Haus C, TP | Betonwand verlängert | 16.09.2024 | MA |
| 32 | TO Stütz | Glasschiebung Einbaueinrichtung, KS-Wände in Betonraum verschoben | | 17.09.2024 | MA |
| 33 | Haus A, AT | Fensterbelastung | | 02.10.2024 | MA |
-