

AUSFÜHRUNG

PLANNUMMER: 02.2.4 Tiefgarage Süd Ausschnitt 4

PLANITITEL:

ZOTTELE GALLICCHIO ARCHITECTEN RICHTERSWIL

BAUVERABER:

Neubau 6 Mehrfamilienhäuser, Untere Schwandenstr. 19,21,23,37,39,41
Kat.-Nr. 8186, 8805 Richterswil

BAUHERSCHAFT:

Anlagestiftung der Migros-Pensionskasse
Wiesenstrasse 15, 8952 Schlieren

GRUNDGESAMHEIT:

Anlagestiftung der Migros-Pensionskasse
Wiesenstrasse 15, 8952 Schlieren

ARCHITECT:

Zottele & Gallicchio Architekten AG
Dorfstrasse 23, 8805 Richterswil
044 787 59 87 | info@zg-architekten.ch | www.zg-architekten.ch

KOTEN (HÖHENGEGEBE):

PLOTJET QR-CHECK

PROJEKTNUMMER: 2009

MASSSTAB: 1:50

DATUM: 23.01.2025

REVISIION:

PLANGROSSE: A0, 83.0/118.0

PROJEKTION: MA, ND, MDL

ALGEMEINE VEREINBARUNG:

Der Auftraggeber hat die Gebäude- (Bauelemente) und die Ausführung der Ausführung zu verantworten. Der Auftraggeber hat die Ausführung der Ausführung zu verantworten. Der Auftraggeber hat die Ausführung der Ausführung zu verantworten.

Der Auftraggeber hat die Ausführung der Ausführung zu verantworten. Der Auftraggeber hat die Ausführung der Ausführung zu verantworten. Der Auftraggeber hat die Ausführung der Ausführung zu verantworten.

LEGENDE:

BETON

BAUSTEIN

KALKSANDSTEIN

BETONVERGÜLLENDE

HÖRTEL, GIPS

HOLZ

DÄMMSTOFFE

NATURSTEIN

SPERSCHICHT

SW

ST

OK

AK

FB

RB

RS

UKD

F

K

SCHWELLENHÖHE

METALLFESTIGKEIT

STURZHOHE

OK

AK

FB

RB

RS

UKD

F

K

VERDRÄPFSTÖREN

BAUSTEIN

K

MOTOR / ELEKTROMOTOR

DRUCKPFLUGEL

DACHFESTIGKEIT

BA

NOTRE - RAUF

HALLSTÄBE

DW

LS

BRANDSCHUTZSTREIFEN MIT ZULASSUNG

Planung:

ALGEMEINE VEREINBARUNG:

Der Auftraggeber hat die Ausführung der Ausführung zu verantworten. Der Auftraggeber hat die Ausführung der Ausführung zu verantworten. Der Auftraggeber hat die Ausführung der Ausführung zu verantworten.

LEGENDE:

BETON

BAUSTEIN

KALKSANDSTEIN

BETONVERGÜLLENDE

HÖRTEL, GIPS

HOLZ

DÄMMSTOFFE

NATURSTEIN

SPERSCHICHT

SW

ST

OK

AK

FB

RB

RS

UKD

F

K

SCHWELLENHÖHE

METALLFESTIGKEIT

STURZHOHE

OK

AK

FB

RB

RS

UKD

F

K

VERDRÄPFSTÖREN

BAUSTEIN

K

MOTOR / ELEKTROMOTOR

DRUCKPFLUGEL

DACHFESTIGKEIT

BA

NOTRE - RAUF

HALLSTÄBE

DW

LS

BRANDSCHUTZSTREIFEN MIT ZULASSUNG

BETON

BAUSTEIN

KALKSANDSTEIN

BETONVERGÜLLENDE

HÖRTEL, GIPS

HOLZ

DÄMMSTOFFE

NATURSTEIN

SPERSCHICHT

SW

ST

OK

AK

FB

RB

RS

UKD

F

K

SCHWELLENHÖHE

METALLFESTIGKEIT

STURZHOHE

OK

AK

FB

RB

RS

UKD

F

K

VERDRÄPFSTÖREN

BAUSTEIN

K

MOTOR / ELEKTROMOTOR

DRUCKPFLUGEL

DACHFESTIGKEIT

BA

NOTRE - RAUF

HALLSTÄBE

DW

LS

BRANDSCHUTZSTREIFEN MIT ZULASSUNG

Dämmung unter Bodenplatte:
Porenbetonbetonplatte 10 cm
0,035 A, D = 12cm
oberhalb Bodenplatte Dämmung bituminös
Beton Dichtungsclass 1

Dämmung an Decke:
LITECE, nicht brennbar
0,034 A, D = 14cm

Dämmung an Decke:
Plumex, COMPACT PRO
0,034 A, D = 18cm

Rev.-Nr.	Plan	Haus und Geschoss	Änderung	Datum	Name
01	GR	Haus C, Tiefgarage	Revisionsplan	22.02.2024	MA
02	GR	Haus C, Tiefgarage	Revisionsplan gem. Ing.	22.02.2024	MA
03	GR	Tiefgarage Nord	Konstruktion gem. Ing.	22.02.2024	MA
04	SR	Haus C, Tiefgarage	Änderungen der Deckenstruktur über Tiefgarage gem. Ing.	22.02.2024	MA
05	GR	Haus C, Tiefgarage	Revisionsplan gem. Ing.	22.02.2024	MA
06	Überall		Türöffnungen, welche nicht raumhoch sind, sowie Lichteinlass sind mit 2.22	22.02.2024	MA
07	Überall		Deckenfensterbeschreibungen für die Fensterliste	16.03.2024	MA
08	Haus A, B, C		Balkenwand gem. Bauplan	22.02.2024	MA
09	TO Süd		Balkenwand, welche nicht raumhoch sind, sowie Lichteinlass sind mit 2.22	22.02.2024	MA
10	Haus C, Tiefgarage		Revisionsplan gem. Ing.	16.03.2024	MA
11	Haus B-C, TP, TP, OG		Änderungen von Fensterrahmen in Bezug auf Kragbalkenstruktur, Wände in Beton, gem. Bauplan	07.03.2024	MA
12	Überall		Alle Hausübergänge, LED-Band in Decke eingebaut	14.03.2024	MA
13	Überall		Revisionsplan, Änderungen an Deckenstruktur und an den Fensterrahmen, Revisionsplanung von WPS sind im Haus	23.03.2024	MA
14	Überall		Bodenstruktur und Füllungen angepasst, Stützkonstruktion (3-Soll)	05.03.2024	MA
15	GR	Haus A, TP, TP, TP	Türen angepasst (gem. Bauplanstruktur)	12.03.2024	MA
16	GR	Haus C, TP	WPS 21.000 Deckenstruktur verändert für Installationen	12.03.2024	MA
17	GR	Haus A, Altk	WPS 21.000 Deckenstruktur verändert für Installationen	12.03.2024	MA
18	TO Süd, Altk		Fensterstruktur und Deckenstruktur	12.03.2024	MA
19	TO Nord, Süd		Türen in TO Nord/Süd verändert, TO Süd (Mikrostruktur und Schweiß, Elektrostruktur bei Bauplan)	26.03.2024	MA
20	Überall		Änderung Balkenwand mit der Lichteinlass, gem. Bauplan	21.03.2024	MA
21	GR	Haus A, Altk	WPS 21.000 Deckenstruktur verändert für Installationen	14.03.2024	MA
22	Überall		Alle Bauelemente in allen Geschossen ändern von 1.00m auf 1.00m um die Fensterrahmen 10cm zu gewährleisten	16.03.2024	MA
23	Mikrostruktur		Fensterstruktur	22.03.2024	MA
24	GR	Haus C, TP, TP, TP	Revisionsplan gem. Ing.	23.03.2024	MA
25	GR	Haus A, C, D, TP	Änderungen von Fensterrahmen in Bezug auf Kragbalkenstruktur, Wände in Beton, gem. Bauplan	30.03.2024	MA
26	Haus A, C, D, TP		Revisionsplan gem. Bauplan	30.03.2024	MA
27	TO Süd		Änderungen von Fensterrahmen in Bezug auf Kragbalkenstruktur, Wände in Beton, gem. Bauplan	12.03.2024	MA
28	Überall		Alle Türen im Treppenhaus und im Bodenstruktur und mit Bauplan	23.03.2024	MA
29	Haus A, C, D, TP		Revisionsplan gem. Bauplan	23.03.2024	MA
30	Überall in TO-TP		Tiefgarage eines Tiefgarages mit Bauplan geändert	02.03.2024	MA
31	GR	Haus C, TP	Balkenwand verändert	16.03.2024	MA
32	GR	TO Süd	Überbauung Strukturänderung, KS-Wände in Altkstruktur verändert	17.03.2024	MA
33	Haus A, AT		Fensterstruktur	02.10.2024	MA
34	TO Süd, Altk		Änderung an Decke, Bauplan	08.10.2024	MA
35	Haus C, OG		Balkenwand gem. Bauplan	08.10.2024	MA
36	Haus A, Altk		Balkenwand gem. Bauplan	21.10.2024	MA
37	Haus A, Altk		Balkenwand gem. Bauplan	26.10.2024	MA
38	Haus C, TP		Stärke Handbalkenstruktur in Keller, neu 30cm statt 20cm, zusätzlich eine Rumpfe in Gang	26.10.2024	MA
39	TO Süd		Von oben in Bauplanstruktur	16.10.2024	MA
40	Haus A, Altk		HST Fensterrahmen	16.10.2024	MA
41	Überall		Alle Bauelemente mit Bodenstruktur	27.11.2024	MA
42	Überall		Platten in allen Bauelementen	27.11.2024	MA
43	Haus A, TP		Änderung an der Balkenwand zu Gang	13.01.2025	MA
44	Haus A, Altk		HST Öffnungsöffnung	14.01.2025	MA
45	Haus A, TO-TP		Handbalkenstruktur in Bauplanstruktur, sowie KS-Wände geändert, sodass Handbalken mit 4.00	27.01.2025	MA
46	Haus A, TP		Türen in Balkenwand geändert, sowie KS-Wände geändert, sodass Handbalken mit 4.00	27.01.2025	MA

3042381