

Modul I – Mittendrin

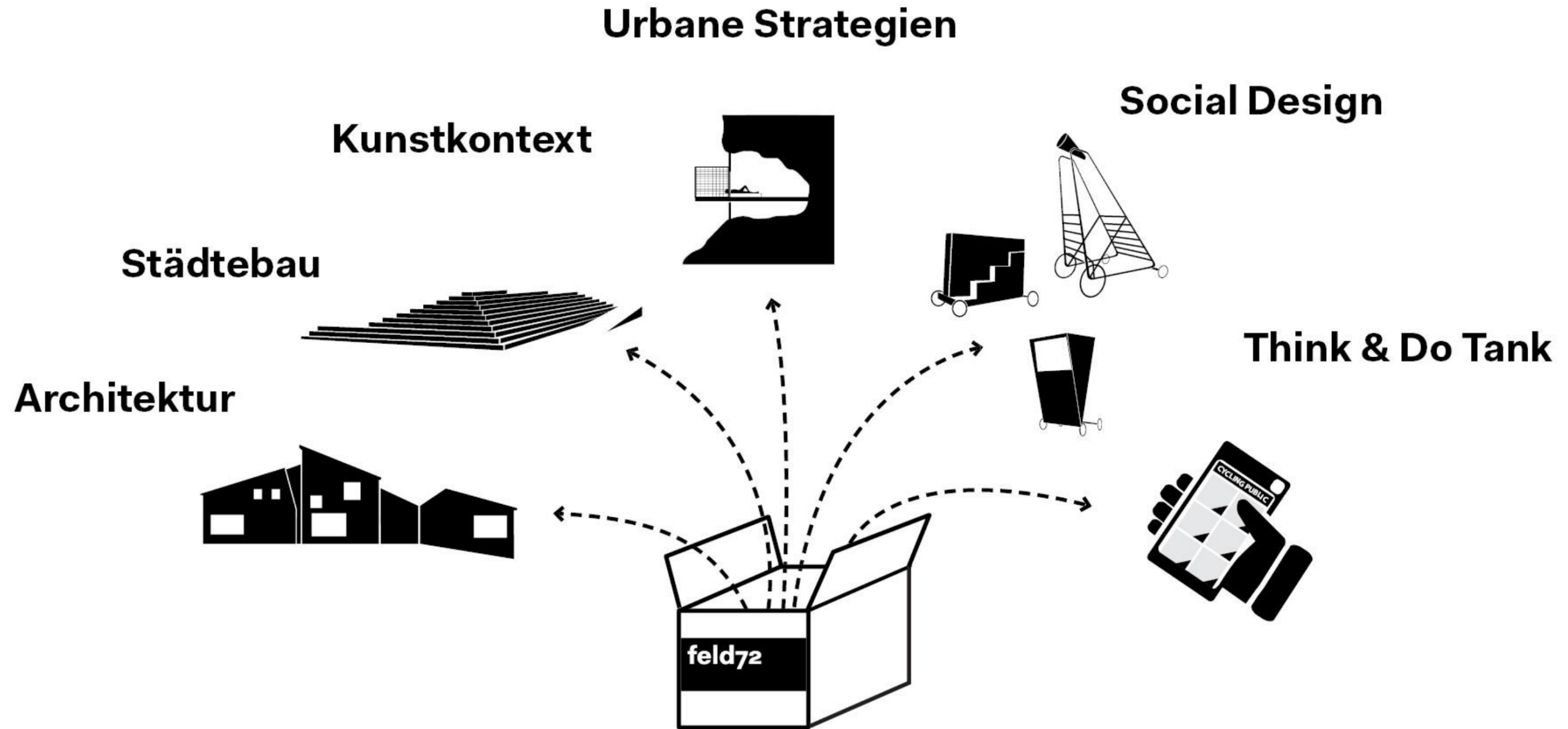
Verdichten einmal anders: Wohnbau Maierhof, Bludenz

Architekt DI Richard Scheich, feld72 architekten ZT GmbH, Wien

feld72









**Kultur
Öffentlicher Raum
Mobilität**









Browser address bar: einfamilienhaus

Google einfamilienhaus

Suchfilter: Alle Bilder News Shopping Videos Mehr Einstellungen Suchfilter

Sammlungen SafeSearch

Filter: kosten 200 qm architekten grundrisse häuser satteldach garage grundstück bungalow villa fassade fertighaus kaufen architektur mehrfamilienhaus hausbau

EINFAMILIENHAUS bauen! > Häus... fertighaus.de

Einfamilienhaus bauen – größte Auswahl an H... musterhaus.net

Einfamilienhaus kaufen » immoresch.at immoresch.at

EINFAMILIENHAUS OBERTRUM | homify homify.de

Einfamilienhaus – Wikipedia de.wikipedia.org

Einfamilienhaus - Planen, bauen un... hausbau-portal.net

Einfamilienhaus inklusive Grundstück zum ... ziegelhaus-manufaktur.at

Einfamilienhaus EFH 142 - Ytong Bau... musterhaus.net

Einfamilienhaus mit Garage Var. 2 von ZL... fertighaus.de

Einfamilienhäuser: Wohnraum als Auftrag - Kolumne: ... derstandard.at

Großes Einfamilienhaus mit 10 Zimmer... pinterest.de

Extravagantes Einfamilienhaus mit Satteldac... hausbaudirekt.de

Klassisches Einfamilie... pinterest.de

Das Einfamilienhaus – ein Konzept von gestern - Baue... derstandard.de

Die besten Einfamilienhäuser 2019 - bauen.com bauen.com

Einfamilienhaus mit gelungenem Mat... presseportal.de

Immobilienkäufe - Das Einfamilienhau... immo.sn.at

Erstes Halbjahr 2017: Gesamtüberblic... remax.at

Einfamilienhaus hargassner.at

Klassisches Einfamilienhaus mit moderne... livvi.de

Einfamilienhaus Helena massive-wohnbau.de

Einfamilienhaus mit Nestwärme | Bautipps.de bautipps.de

Einfamilienhaus Satteldach mit Dopp... fertighaus.de

Primärenergiebedarf - Der Energiebedarf ei... fertighauswelt.de

Ähnliche Suchanfragen

- einfamilienhaus modern
- einfamilienhaus grundriss
- einfamilienhaus mit garage

Infrarotheizung im Einfamilienhaus | VASN... vasner.com

Einfamilienhaus Grundrisse über 200 qm - bau-welt... bau-welt.de

Großes Einfamilienhaus 186 qm | F... pinterest.de



NACHBARSCHAFT

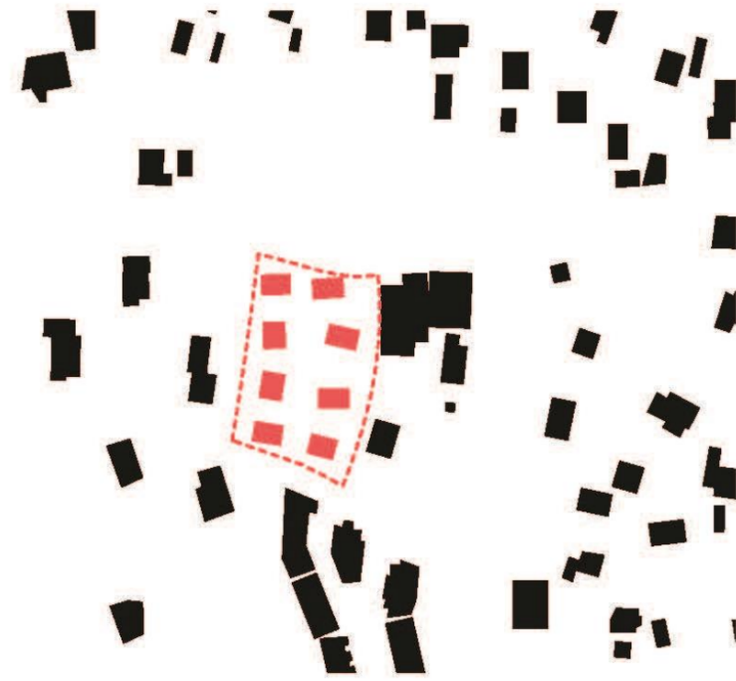




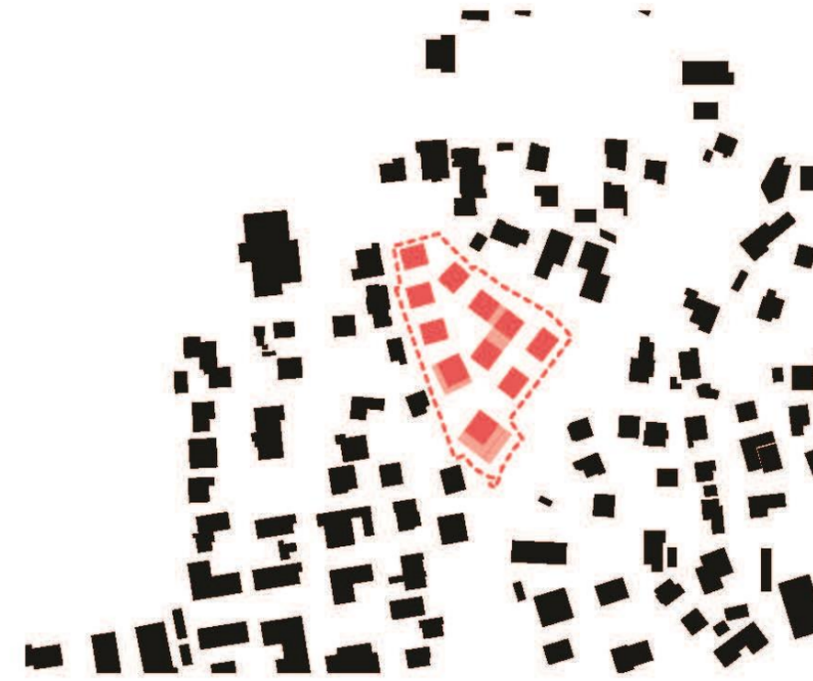


(c) Ulrich Seidl „Hundstage“

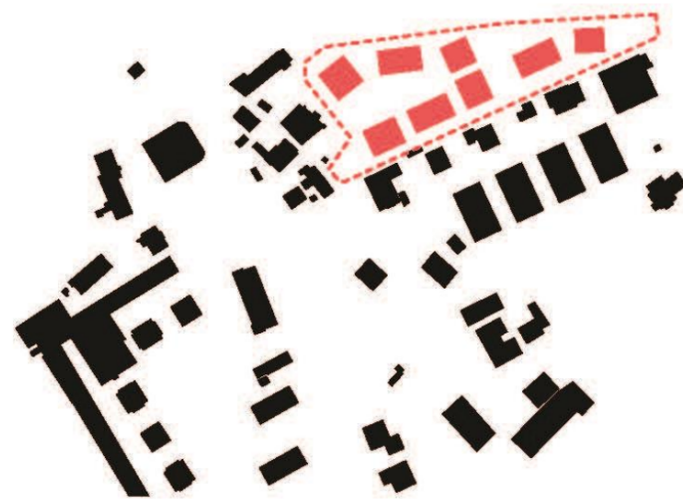




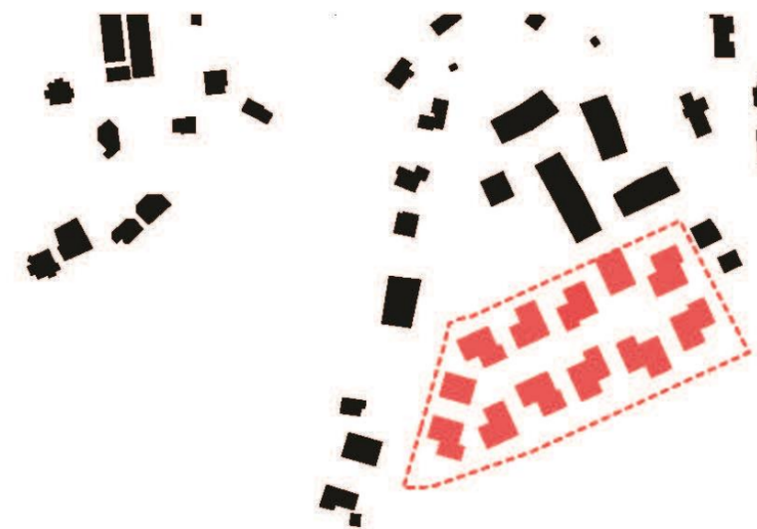
Wohnsiedlung Gartenweg, Kaltern
GFZ 0,7



Wohnsiedlung Badlweg, Eppan
GFZ 0,7



Wohnsiedlung Maierhof, Bludenz
GFZ 0,9



Oberes Feld Lans
GFZ 0,8

Wohnsiedlung Kaltern

Kaltern, IT

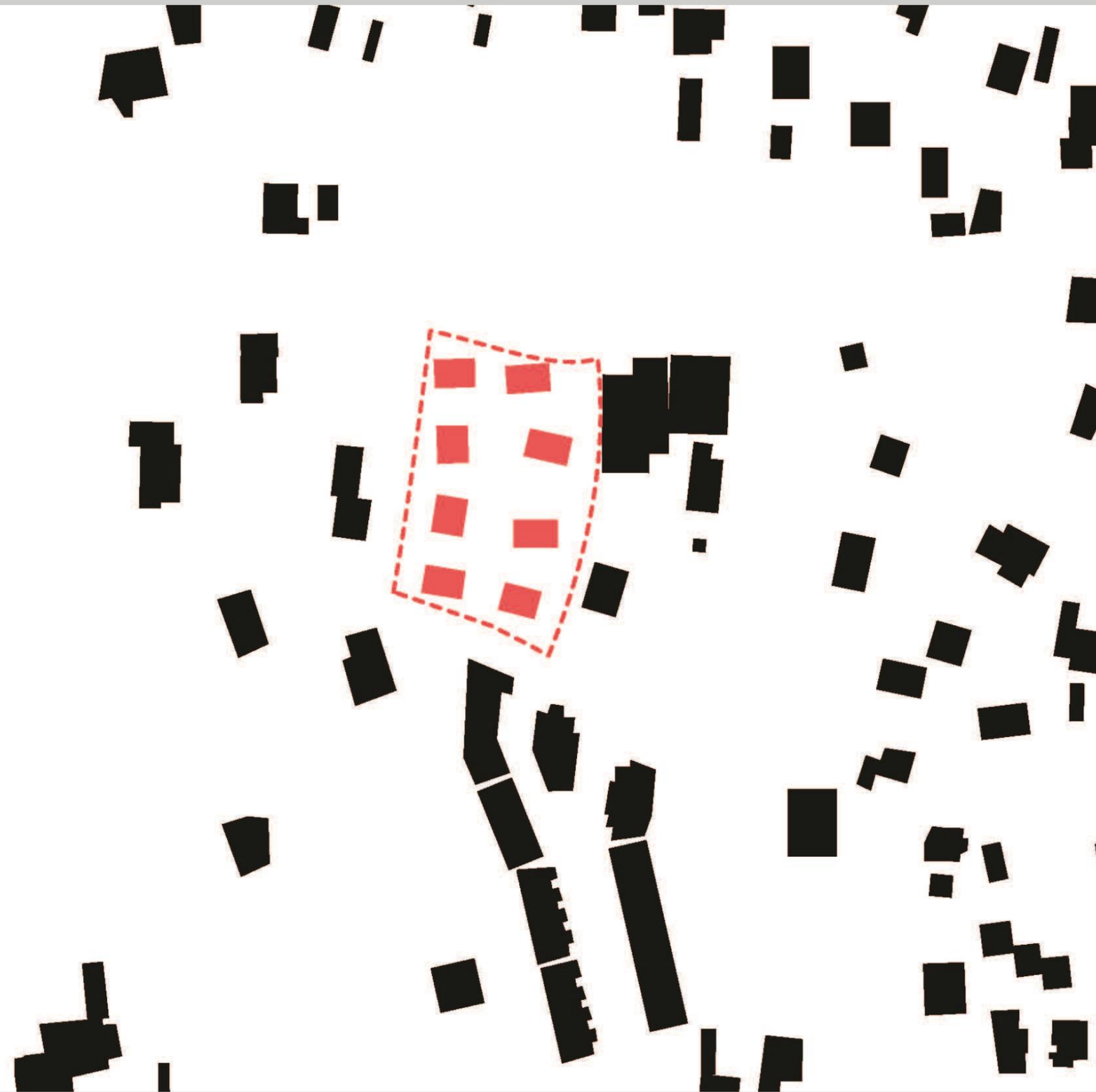
Wettbewerb: 2010

BGF: 5.400 m²

Wohnungen: 25













Wohnsiedlung Badlweg

Eppan, IT

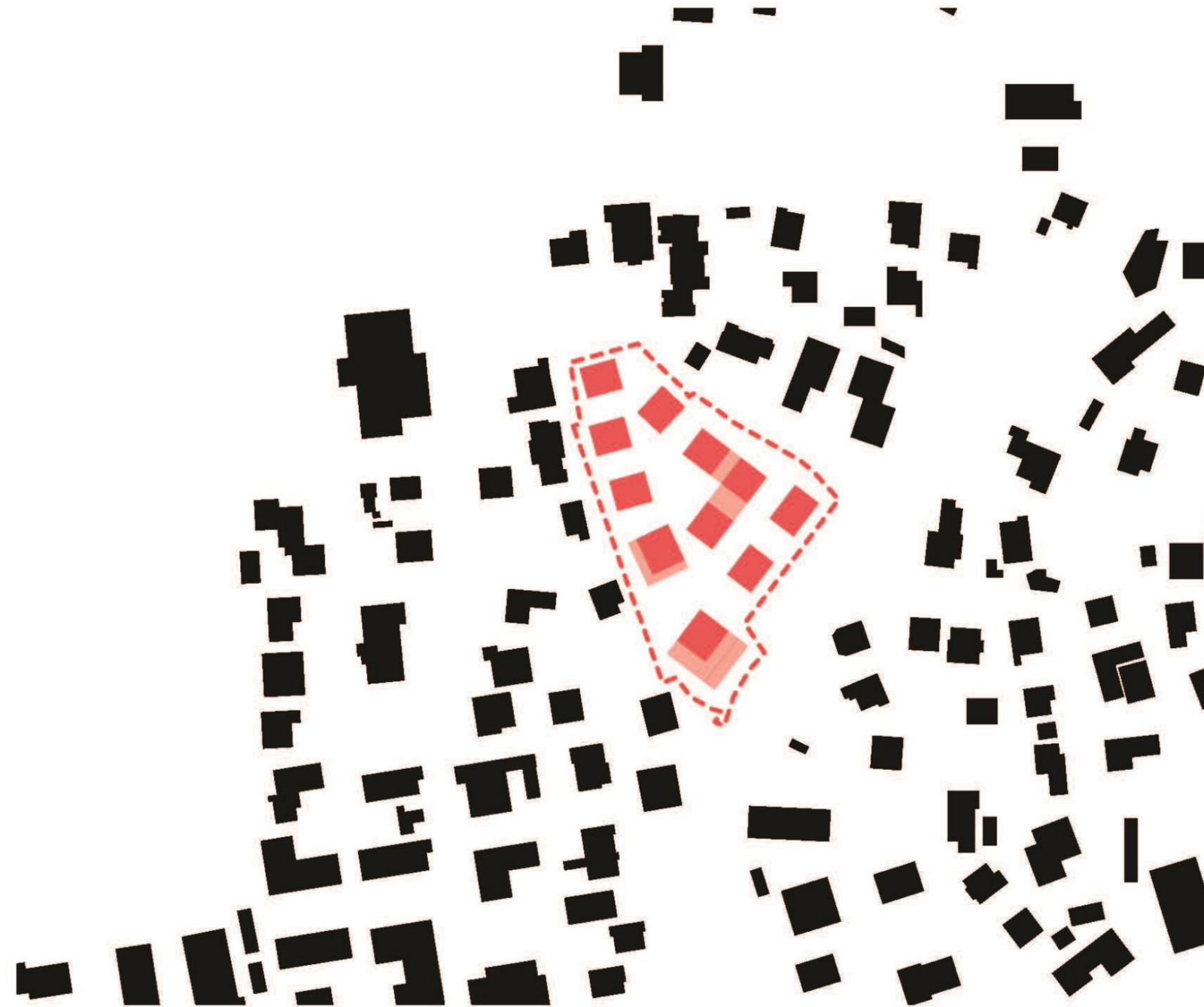
Wettbewerb: 2016

BGF: 5.163 m²

Wohnungen: 23













Siedlung Maierhof

Bludenz, AT

Wettbewerb: 2019

BGF: 7.500 m²

Wohnungen: 67















**Was haben wir aus diesem Projekt gelernt
und was kann ich an Erfahrung weiter geben?**



LEGENDE

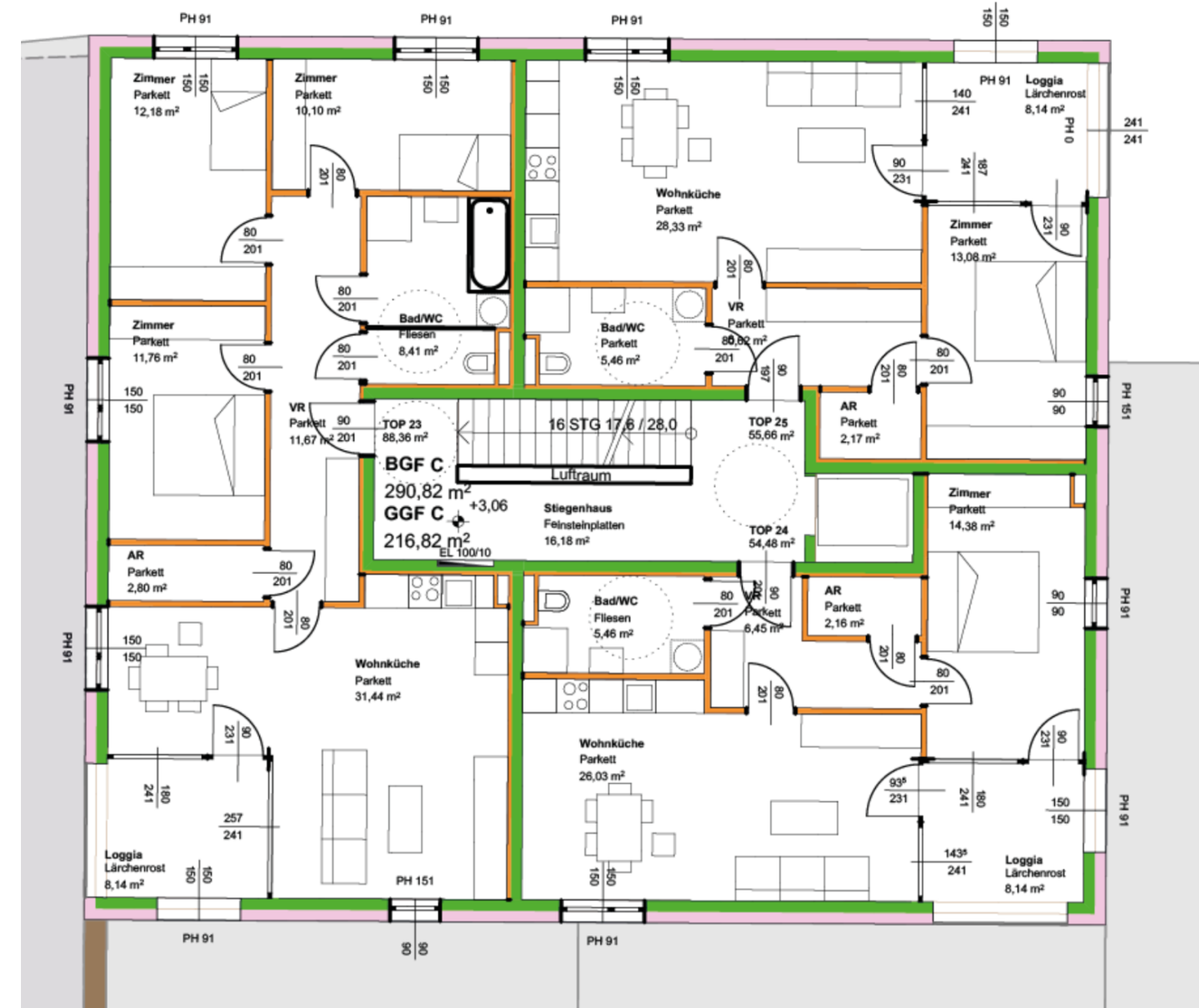
Holz	Planung	Glas	
Metall	Mauerwerk	Stahlbeton	
Altbau	Stahl	Stein	

Prognose:
 Füll:
 Linie:
 Rand:
 Stütz:

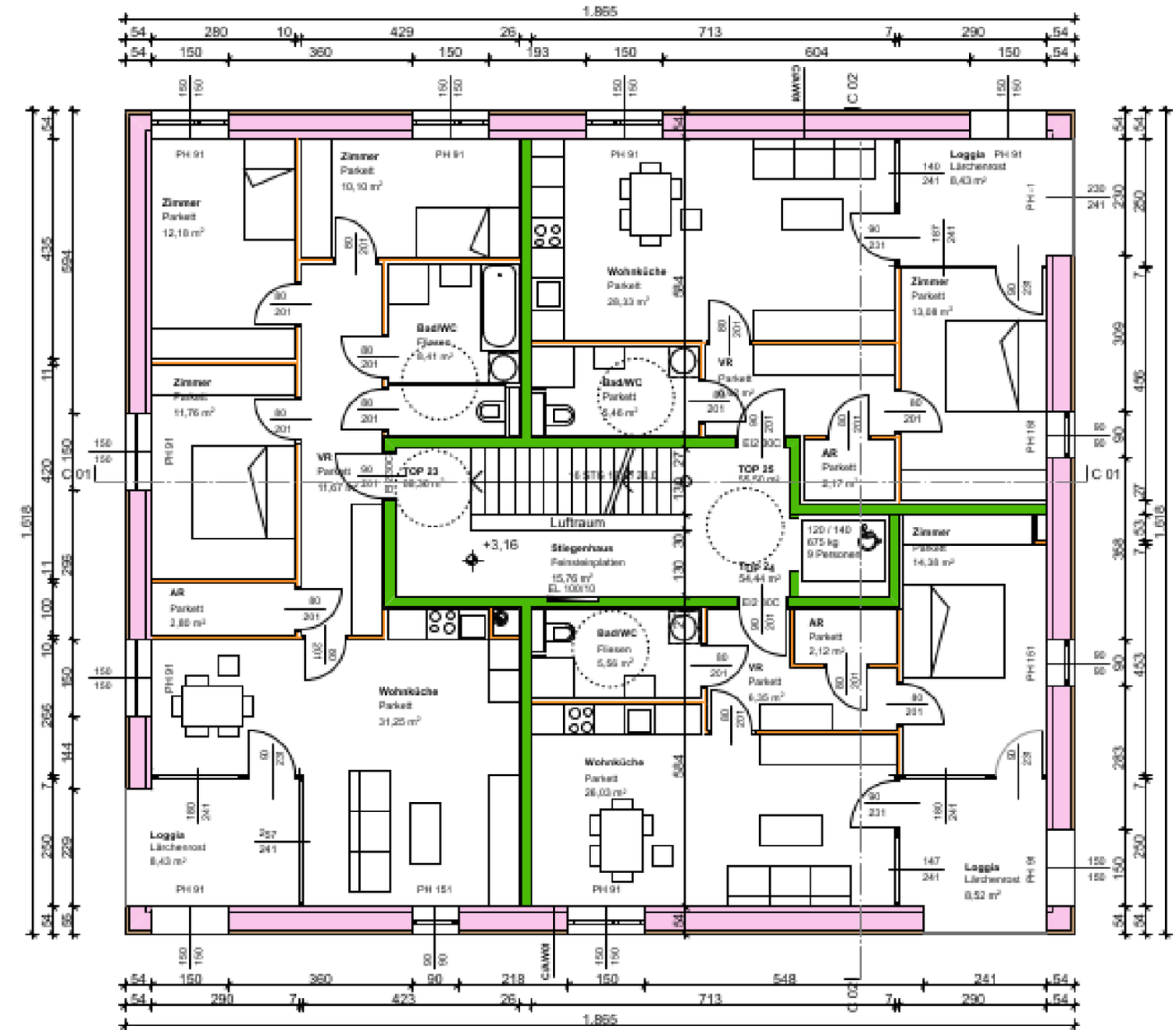
1:200 = 0,200 m UTM

PLANNUMMER feldyz 100% vertikal in gelb 100% vertikal in gelb Schmalplatz 7 100% vertikal T 100% vertikal F 100% vertikal 100% vertikal 100% vertikal	Plan A B C D Blatt-Nr. Brunnenfeldstraße 11, 1010 Wien Bauart Wohnanlage
STÄDTLICH Wohnbau Wohnbau Wohnbau per Grundbesitzplan, 100% vertikal Wohnbau per Grundbesitzplan, 100% vertikal	
GRUNDSTÜCKSBESTIMMUNG Wohnbau Wohnbau per Grundbesitzplan, 100% vertikal Wohnbau per Grundbesitzplan, 100% vertikal	
ADRESSEBAUPLANSTÜCK Brunnenfeldstraße 1010 Wien	
SETZL. 100%, 100%, 100%	
NO. 100%	
Bezeichnung Wohnbebauung Brunnenfeld Brunnenfeldstraße 1010 Wien	
EINREICHPLAN	
Plan Wohnbebauung Brunnenfeld	
PROJEKT Brunnenfeldstraße 1010 Wien	
1:200	

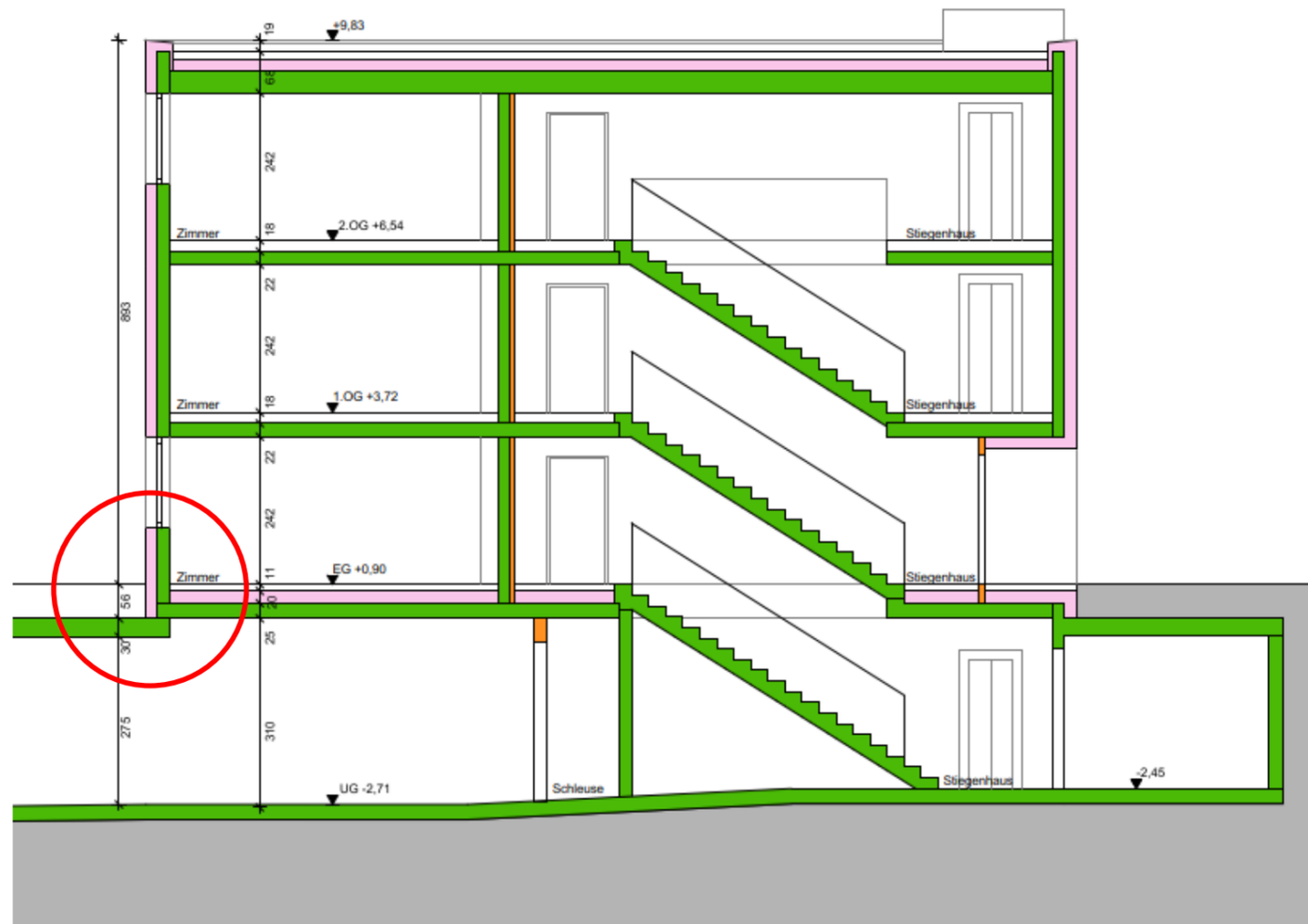
Planung bis Einreichung mit Vollwärmeschutz



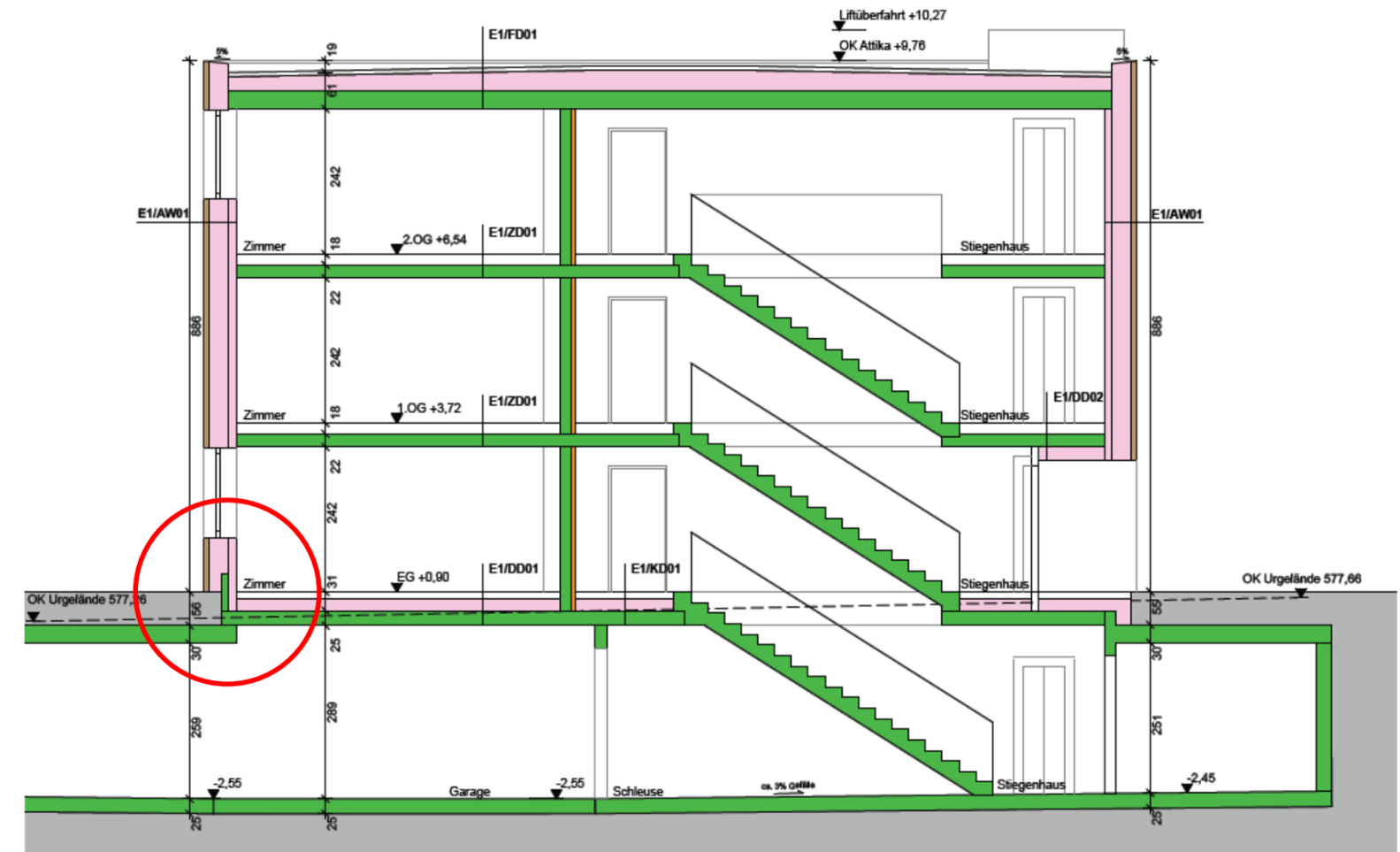
Planung ab Einreichung mit Multibox



Anschluss Sockel Vollwärmeschutz

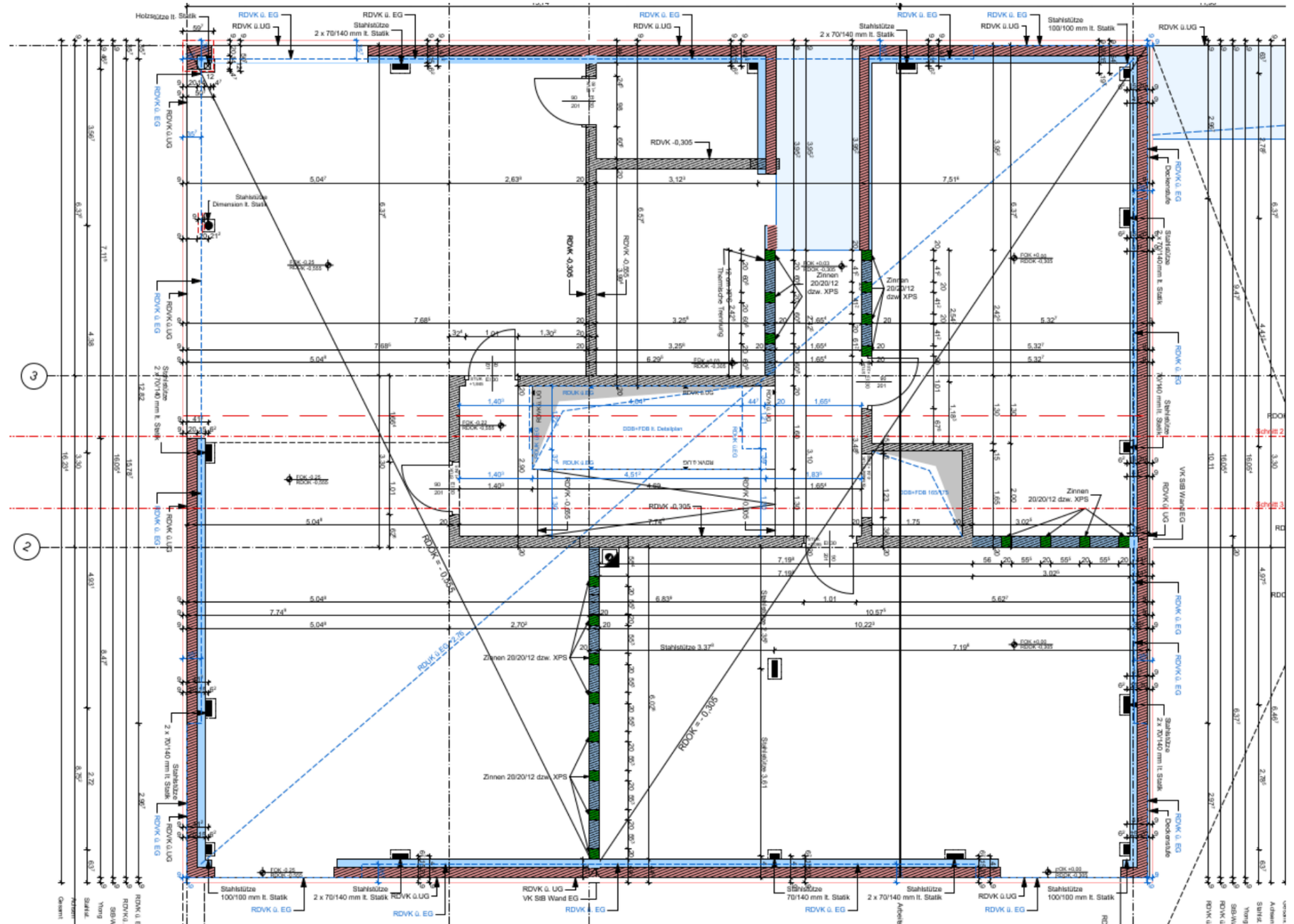


Anschluss Sockel Multibox



Holzbau erfordert von Anfang an eine detaillierte Planung, als ein gewöhnlicher Massivbau.

Dafür ist die Abwicklung und der Baufortschritt, um vieles schneller !

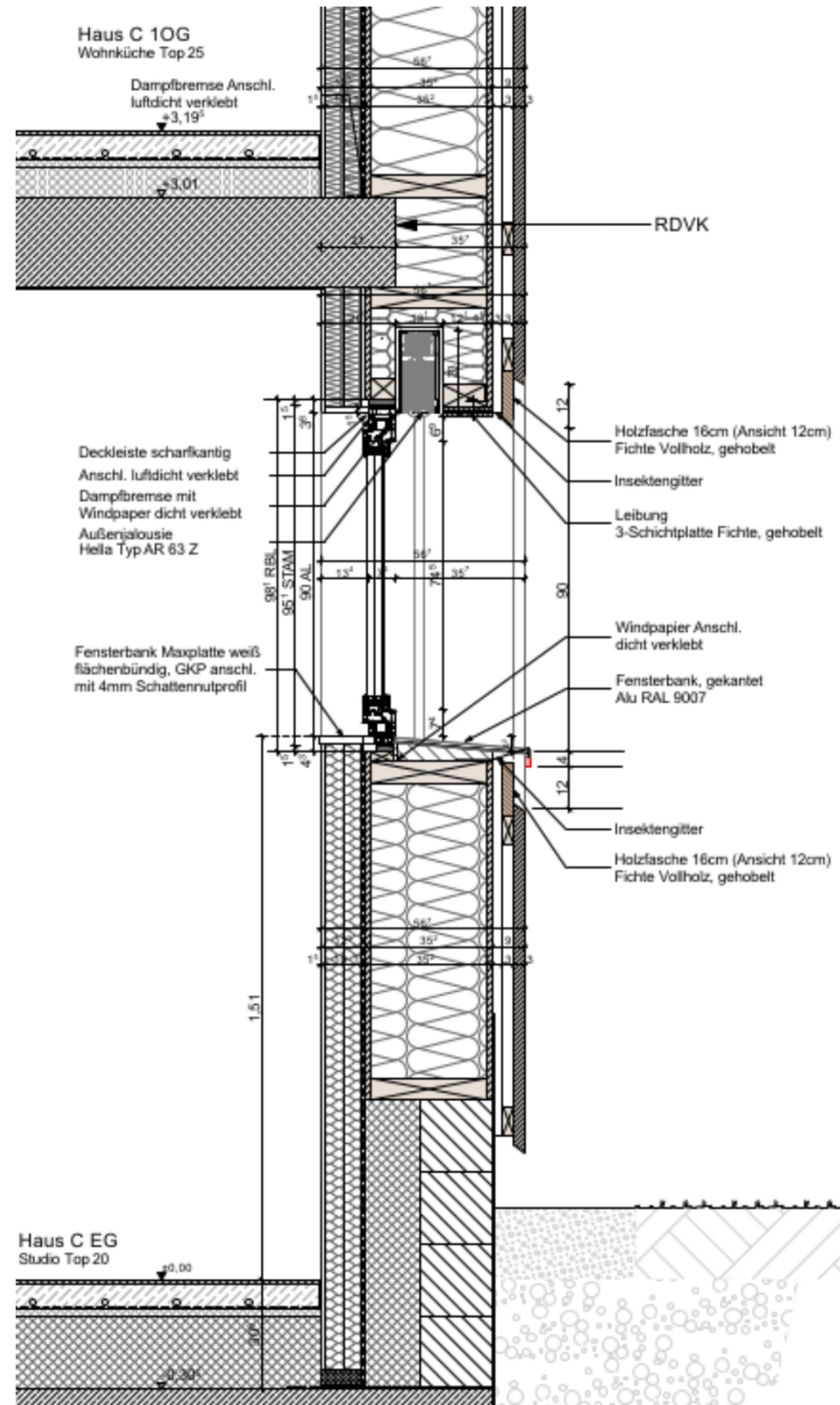














Hybridbauweise – Holzfassade mit vorgefertigten Hohlkastenelementen - Multibox

Fassadenschnitt 1:50

Flachdach

- 10,0 cm Vegetationsschicht für Extensivbegrünung
- 0,20 cm Filterschicht, Vlies (ON B 2220)
- 5,00 cm Speicher- und Drainageschicht
- 0,28 cm Schutz- und Speichervlies
- 0,40 cm Abdichtungsanlage E-KV-4
- 0,50 cm Abdichtungsanlage E-KV-5
- Auströtherm EPS-W 20 o.g.lw.
- Stahlbeton (Dicke lt. Statik)
- 0,50 cm Spachtelung

Außenwand Standard

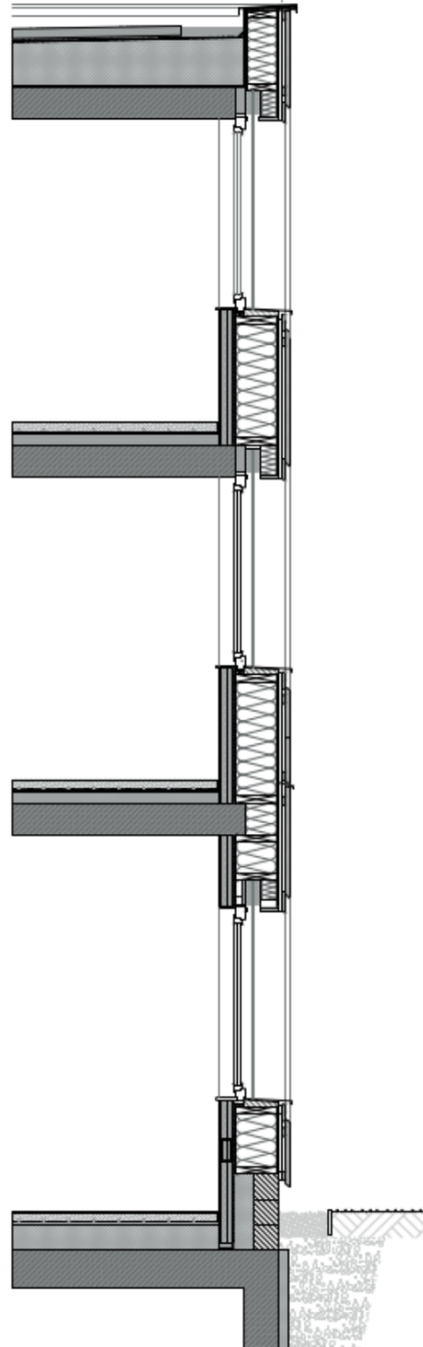
- 1,50 cm Gipskartonbauplatte
- 5,00 cm Mineralwolle WLG 033 zw. Metallsteher
- 5,00 cm ISOVER TW-KF Trennwandklemmfilz
- 1,00 cm Luftschicht
- 1,80 cm EGGER OSB 4, luftdicht verklebt
- 32,0 cm Inhomogen (vertikale Elemente)
85% ISOVER Multi-Kombi
Passivhausfilz Klemmfilz
15% Holzkonstruktion
- 1,80 cm DWD-Platte
Windpapier
- 3,00 cm Inhomogen (horizontale Elemente)
85% Hinterlüftung
15% Lattung
- 3,00 cm Horizontallattung
- 3,00 cm Vertikallattung

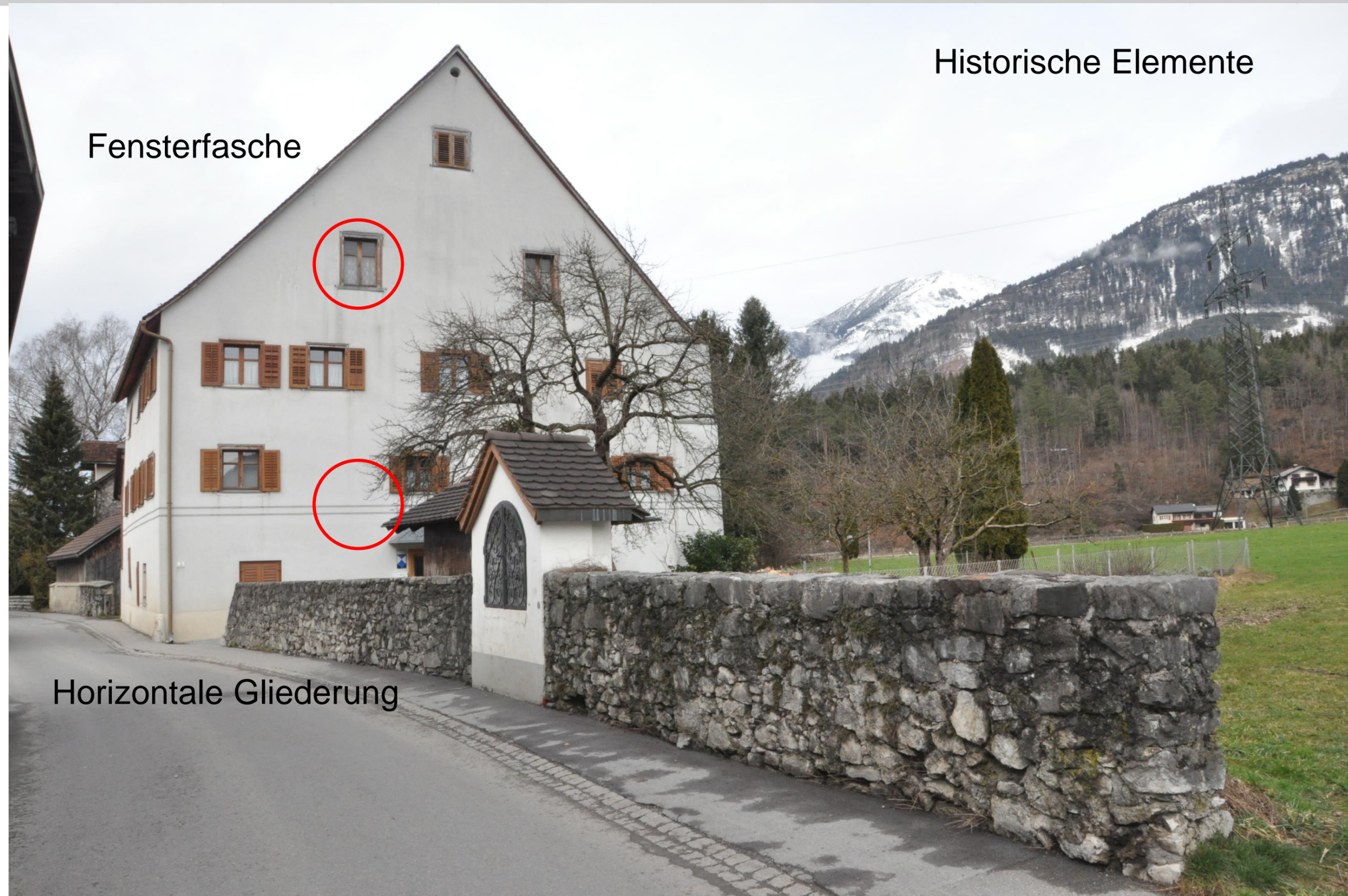
Außenwand Standard Betonaufkantung

- 1,50 cm Gipskartonbauplatte
- 5,00 cm Mineralwolle zw. Steher
- Dampfbremse
- 8,00 cm XPS, vollflächig verklebt
- 0,50 cm Bauder Bitumenbahnen, vollflächig geflämmt
- Bitumenanstrich
- 20,0 cm Beton

Fußboden zu unconditioniertem Keller mit FBH

- 1,00 cm Bodenbelag
- 7,00 cm Zement- und Zementfließestrich
- Dampfbremse
- 2,00 cm EPS-T 650
- 20,0 cm EPS-W 25 grau/schwarz
- 25,0 cm Stahlbeton 100kg/m³ Armierungsstahl





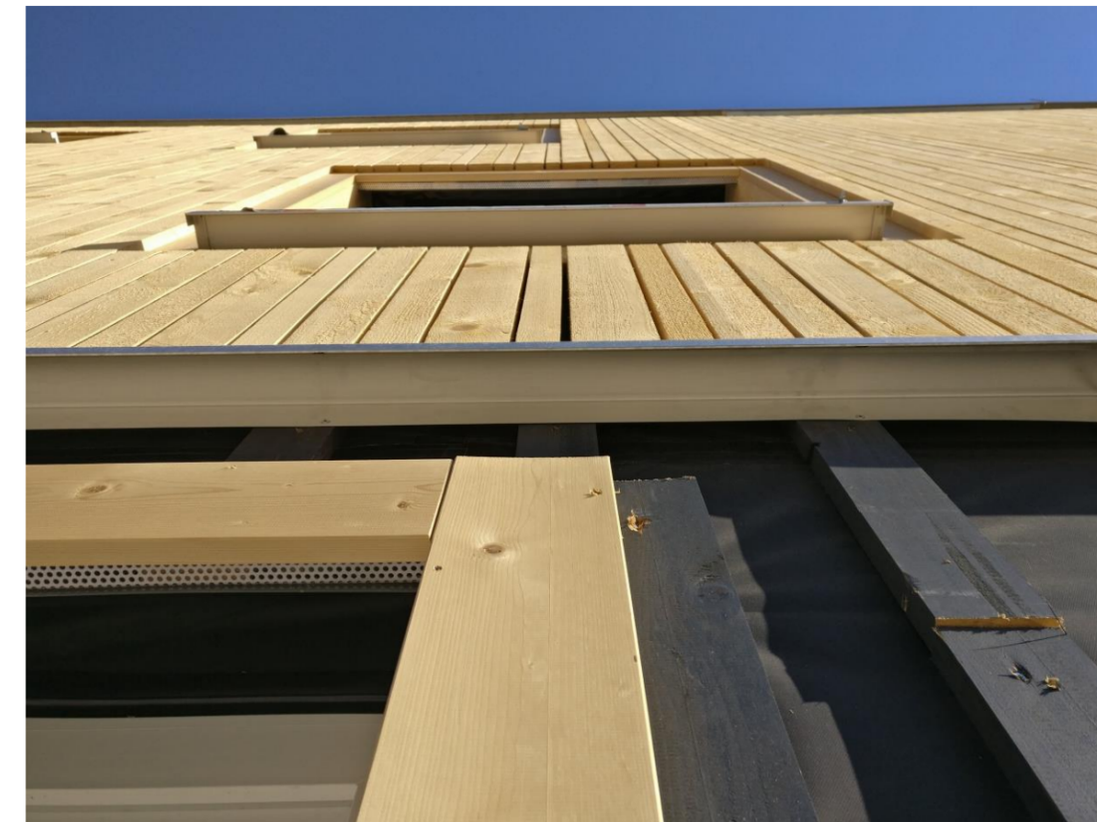
Historische Elemente

Fensterfasche

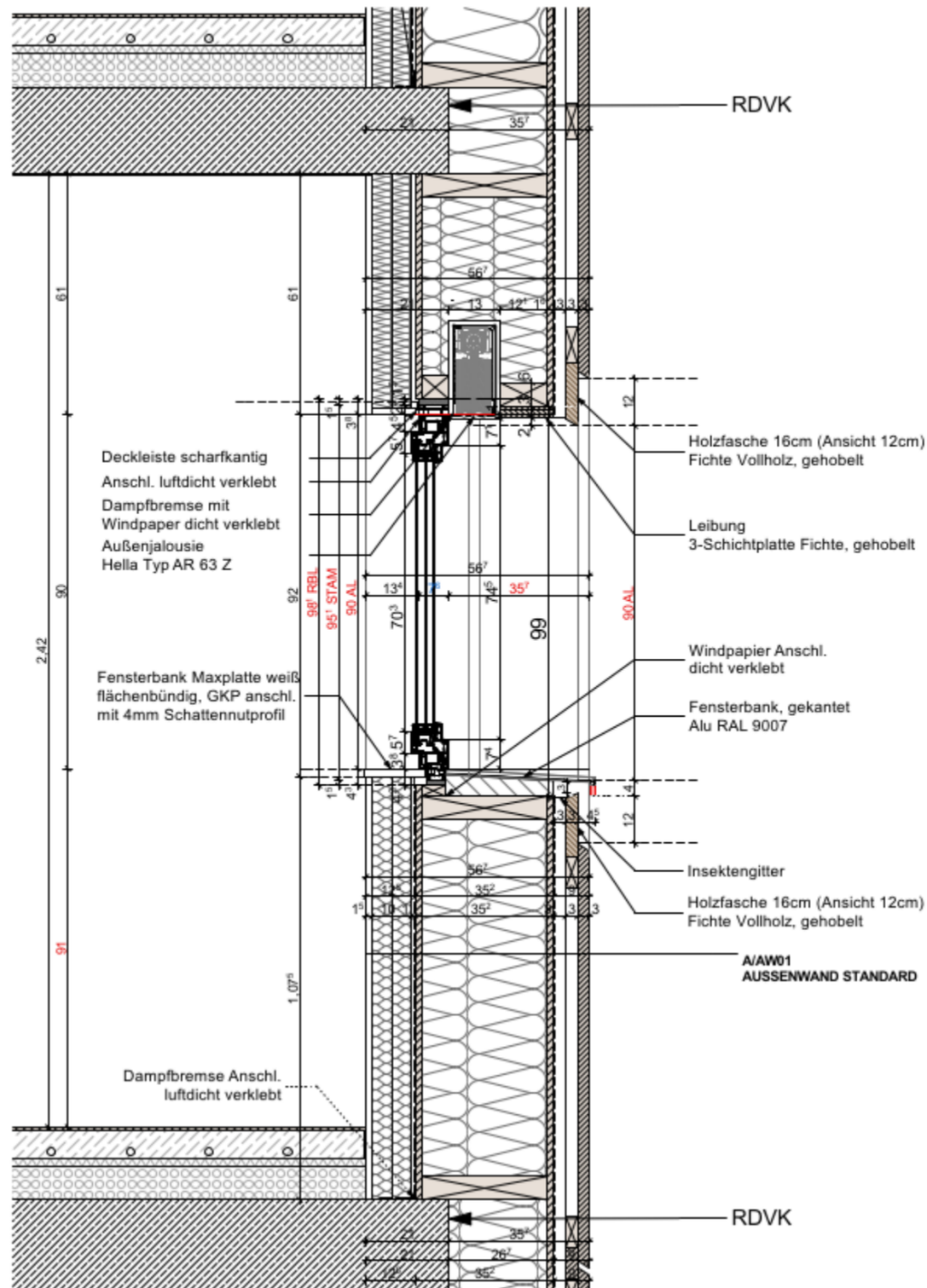
Horizontale Gliederung

Neuinterpretation von Fassade und horizontale Gliederung

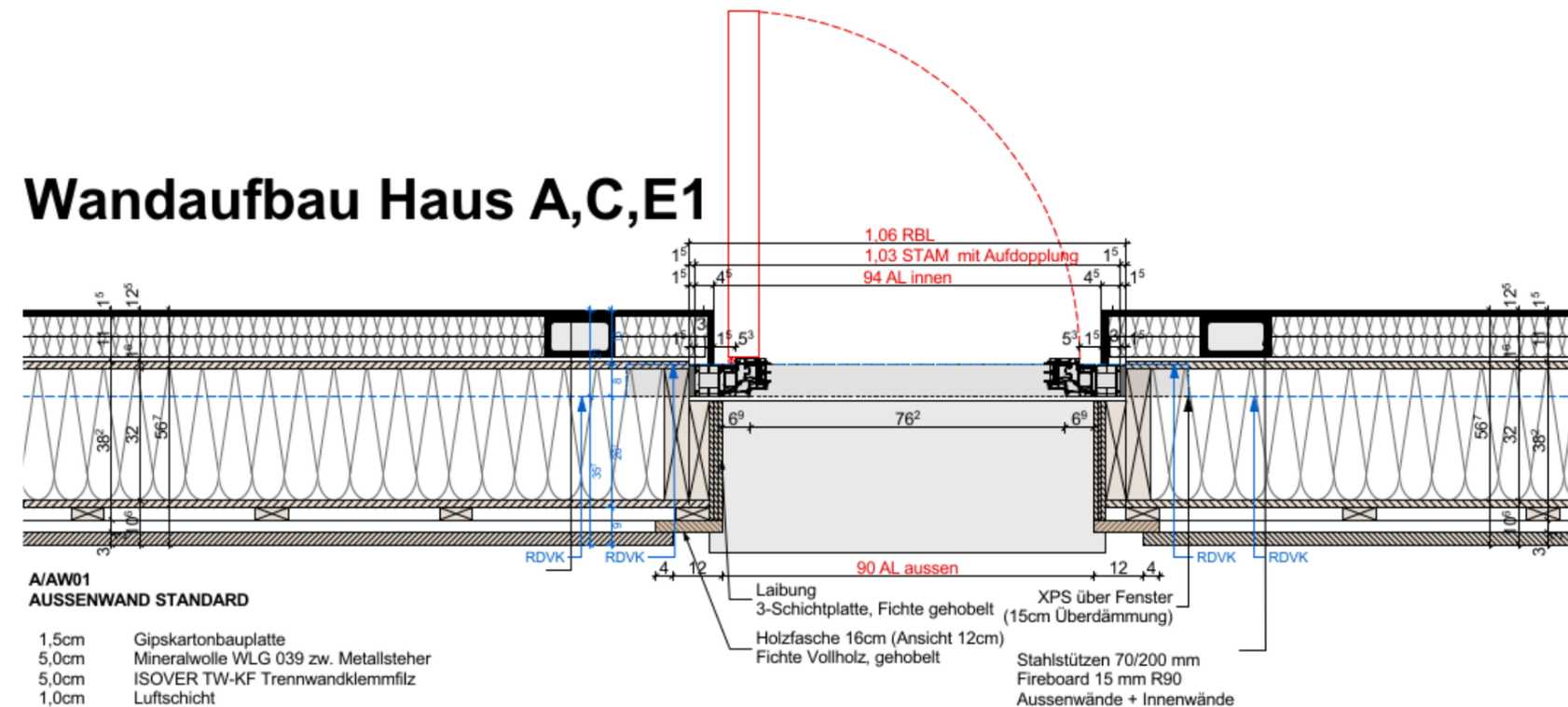
... der Holzbau lebt vom Detail



Detail Fensterfasche



Wandaufbau Haus A,C,E1



A/AW01 AUSSENWAND STANDARD

- 1,5cm Gipskartonbauplatte
- 5,0cm Mineralwolle WLG 039 zw. Metallsteher
- 5,0cm ISOVER TW-KF Trennwandklemmfilz
- 1,0cm Luftschicht
- 1,6cm EGGER OSB 4, luftdicht verklebt
- 32,0cm Inhomogen (vertikale Elemente)
85% ISOVER Multi-Kombi Passivhausfilz Klemmfilz
15% Holzkonstruktion
- 1,6cm DWD-Platte
- Windpapier
- 3,0cm Inhomogen (horizontale Elemente)
85% Hinterlüftung
15% Lattung
- 3,0cm Horizontallattung
- 3,0cm Vertikallattung

feld72

News

Studio

Werk

Presse

Kontakt



Deutsch
English

feld72

**feld72
Architekten
ZT GmbH
—Österreich**

Architektur
Urbane Strategien

Josefstädter Straße 74
1080 Wien

T +43 1 9240499

office@feld72.at
www.feld72.at

[Facebook](#)
[Instagram](#)

DANKE für Ihre Aufmerksamkeit !