

Modul I – Mittendrin

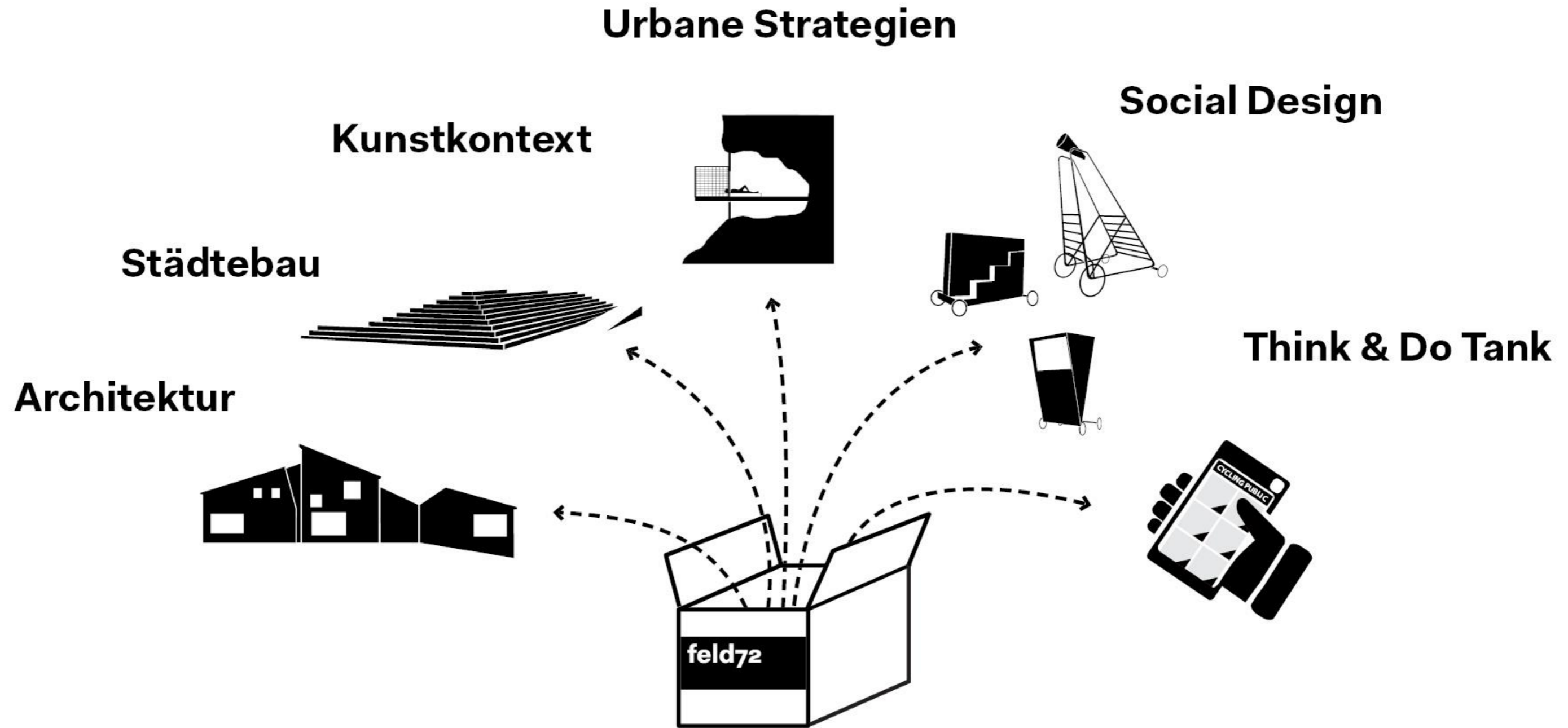
Verdichten einmal anders: Wohnbau Maierhof, Bludenz

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



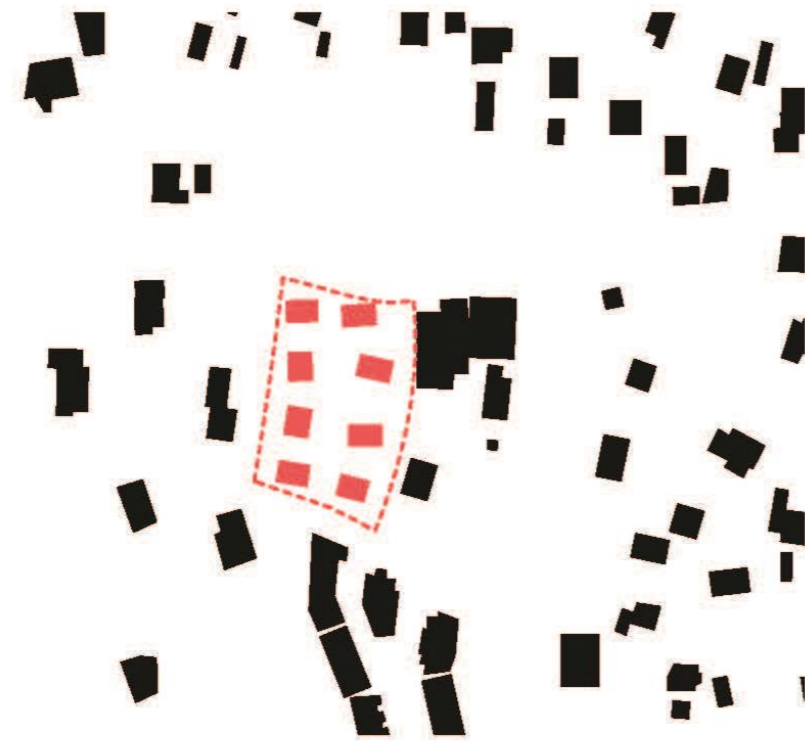


(c) Ulrich Seidl „Hundstage“

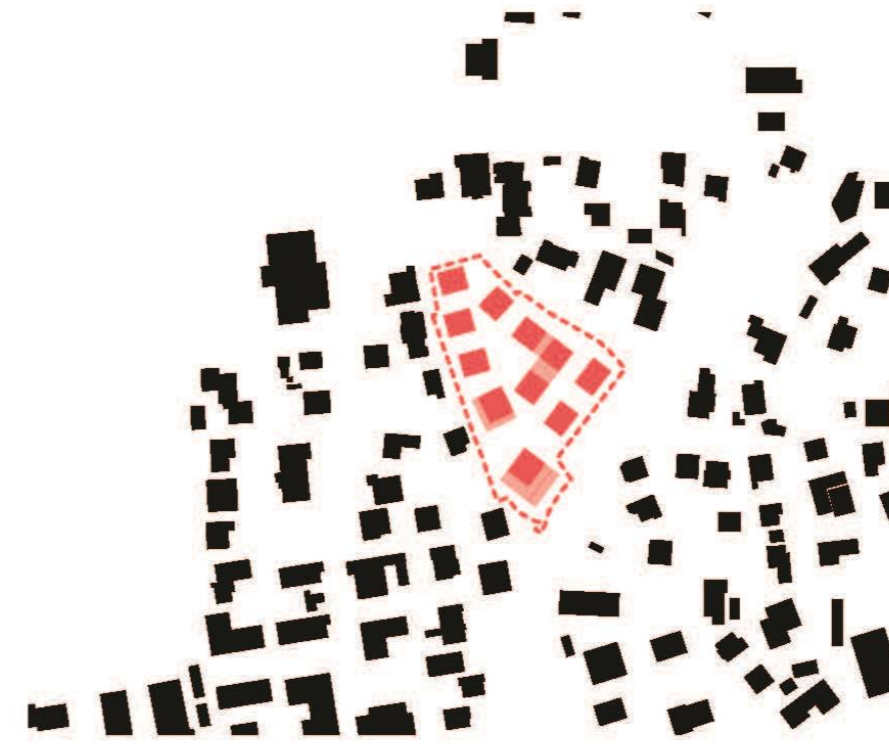


(c) Ulrich Seidl „Hundstage“

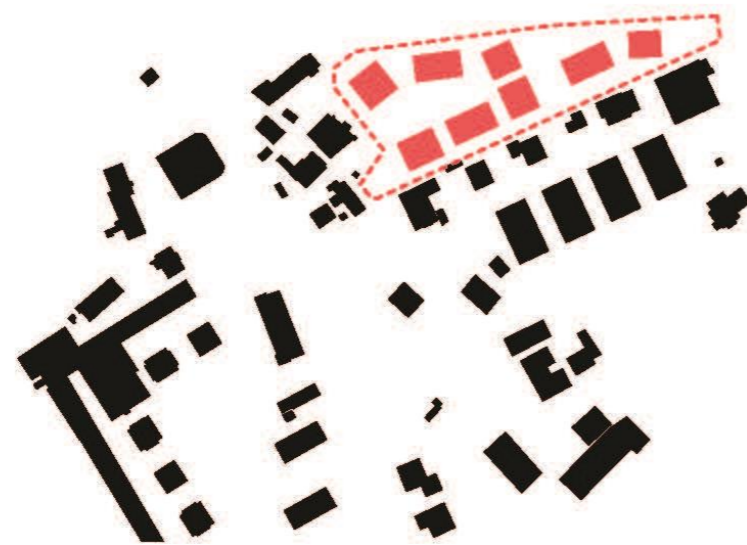




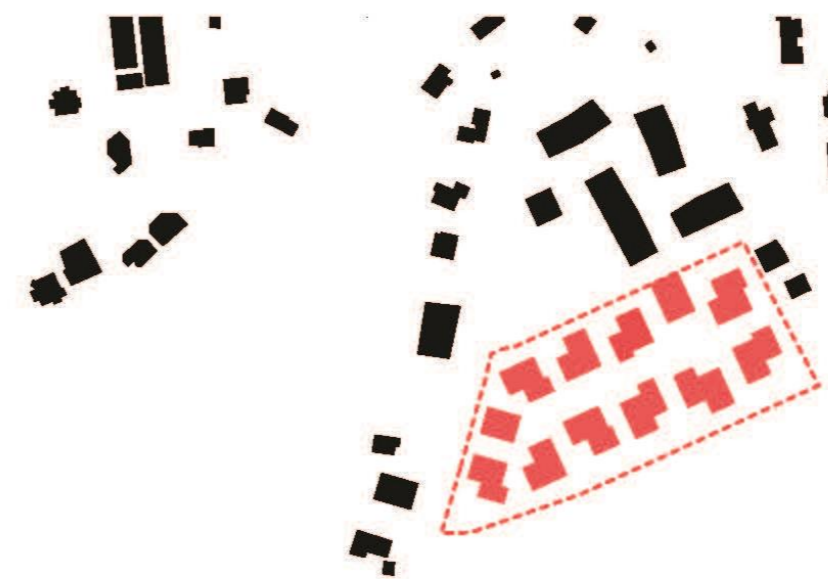
Wohnsiedlung Gartenweg, Kaltern
GFZ 0,7



Wohnsiedlung Badlweg, Eppan
GFZ 0,7



Wohnsiedlung Maierhof, Bludenz
GFZ 0,9



Oberes Feld Lans
GFZ 0,8

Wohnsiedlung Kaltern

Kaltern, IT

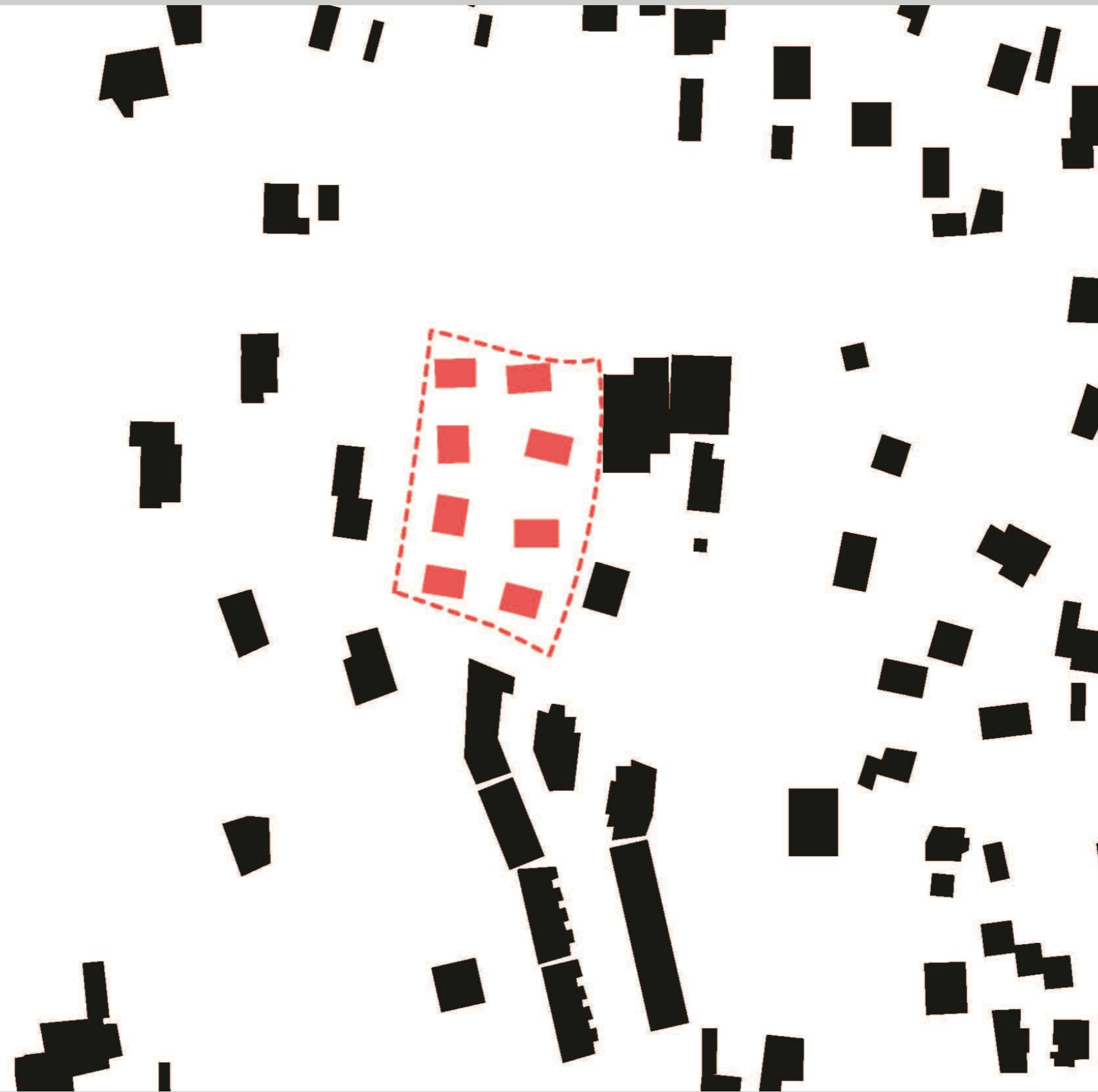
Wettbewerb: 2010

BGF: 5.400 m²

Wohnungen: 25













Wohnsiedlung Badlweg

Eppan, IT

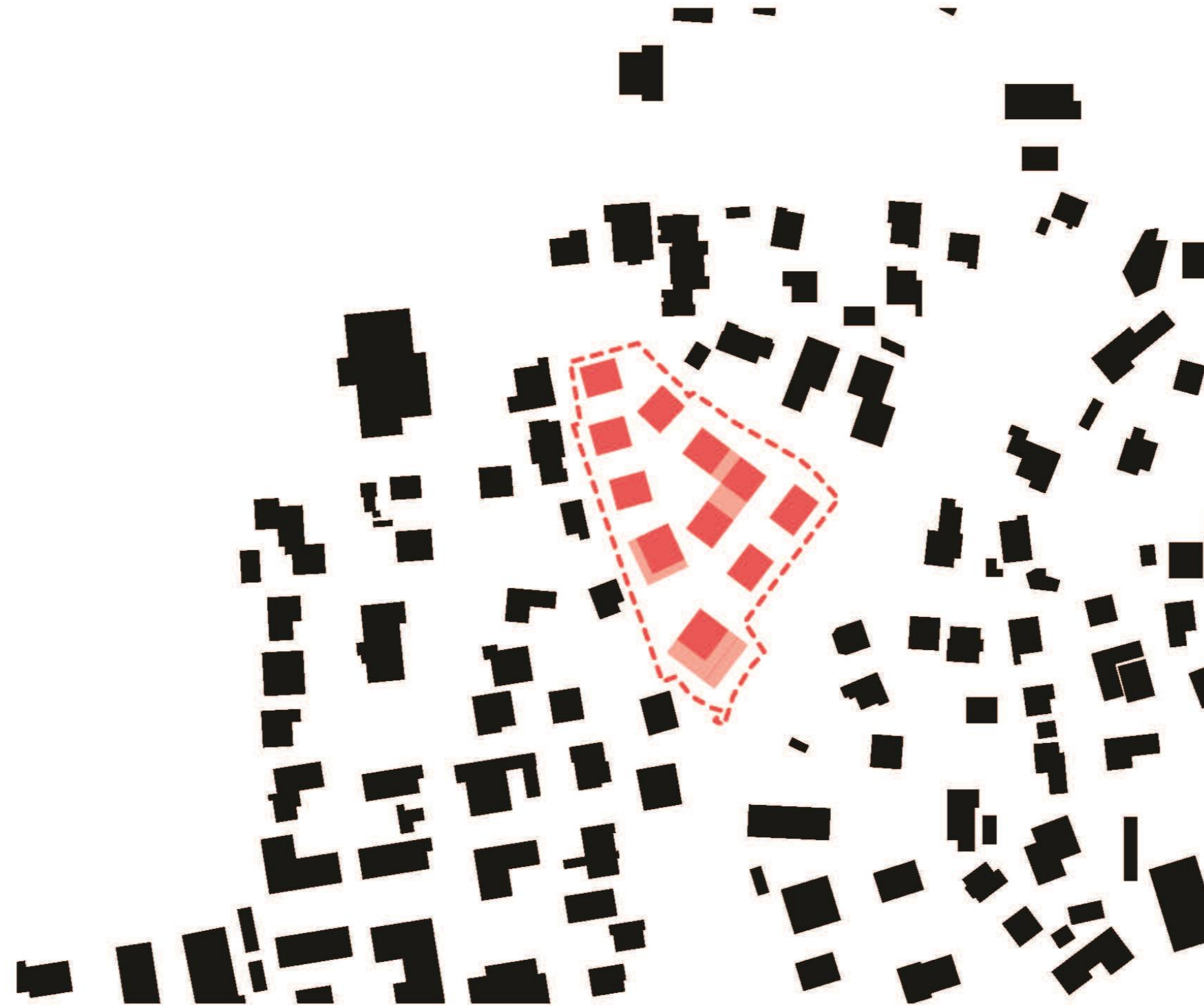
Wettbewerb: 2016

BGF: 5.163 m²

Wohnungen: 23













Siedlung Maierhof

Bludenz, AT

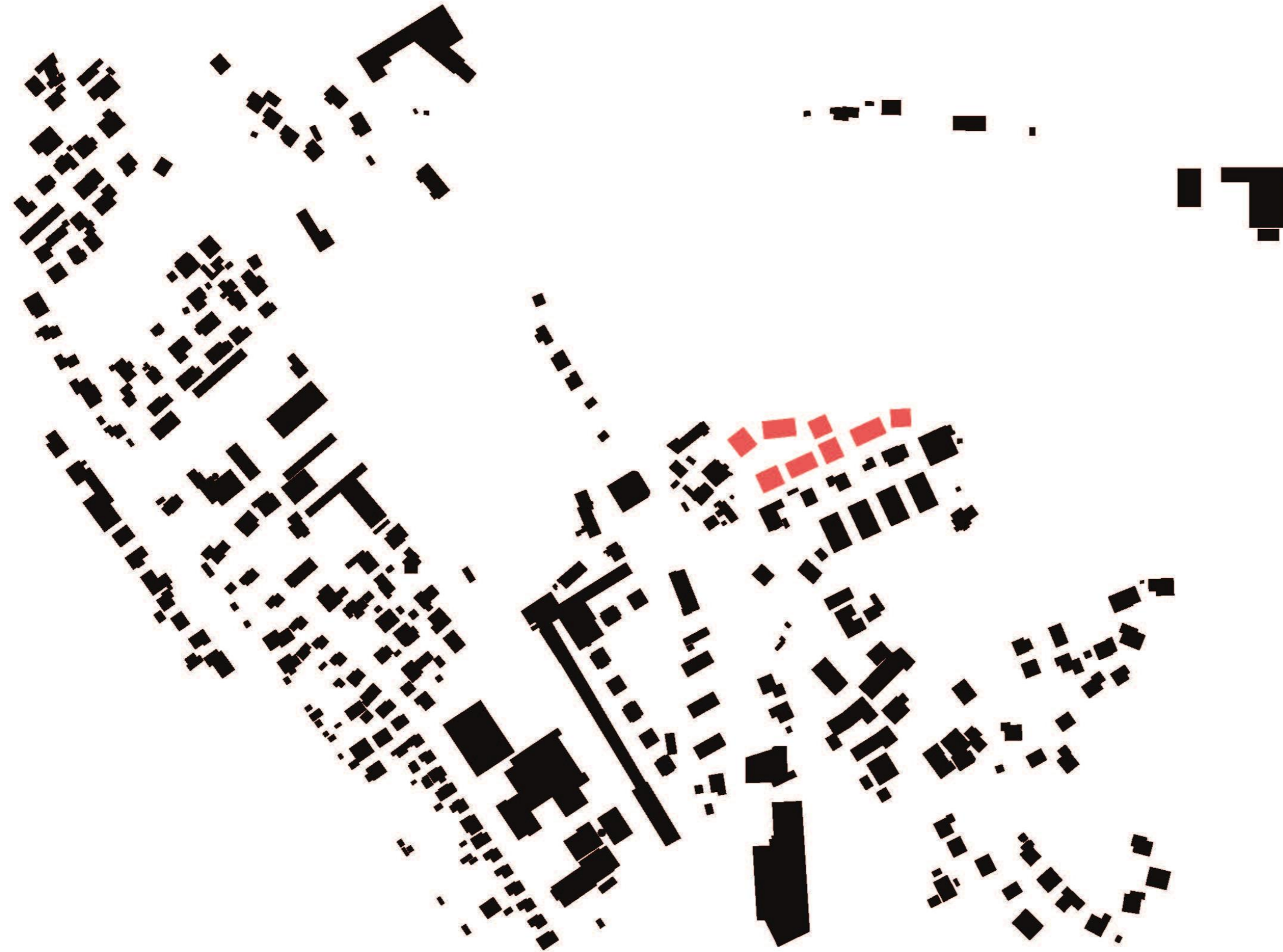
Wettbewerb: 2019

BGF: 7.500 m²

Wohnungen: 67















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



LEGENDE

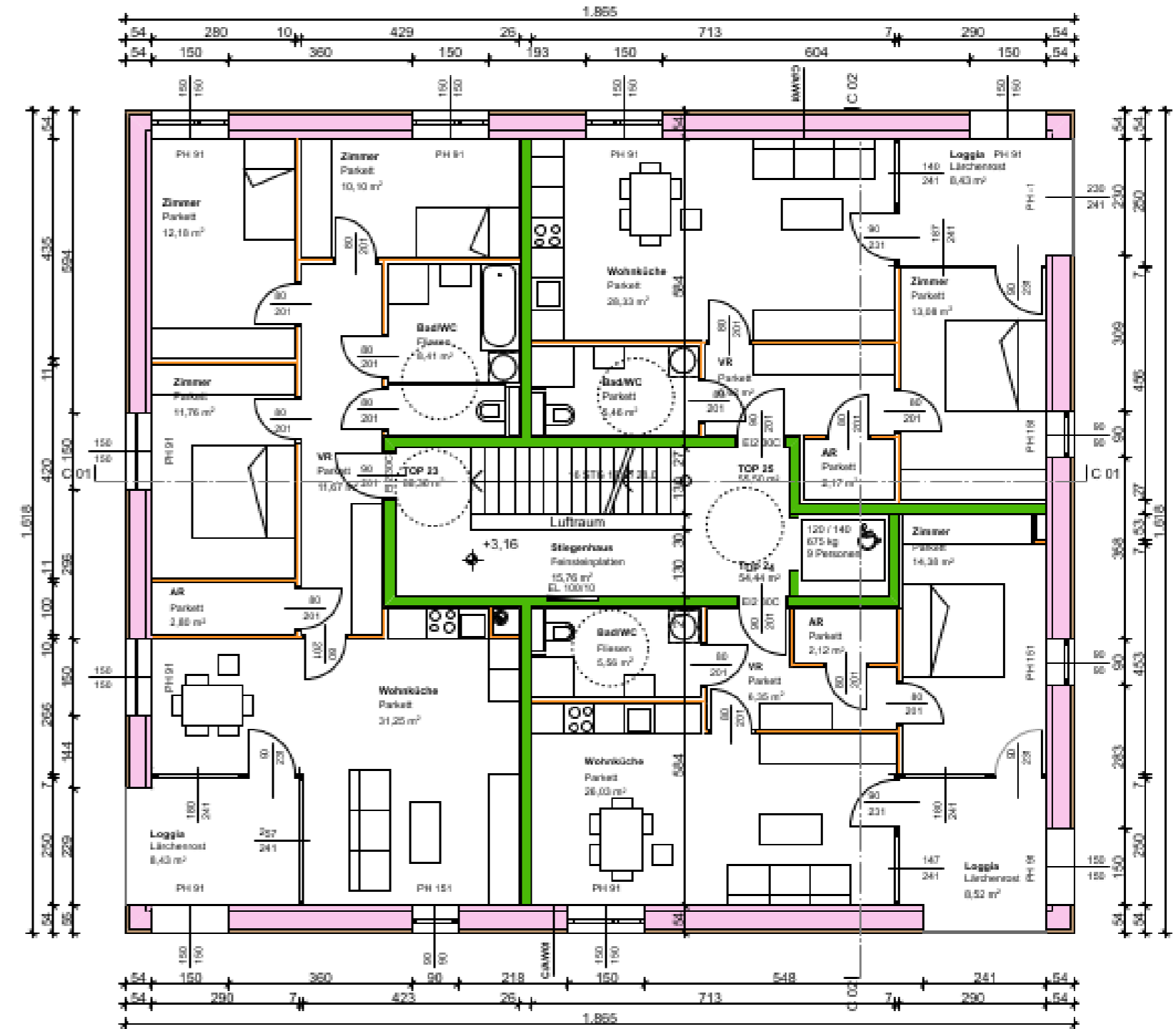
	Holz		Deckung		Glas		
	Metall		Mauerwerk		Verkleidung		
	Aluminium		Wand		Stahl		

Prognose:
 Farbe:
 Linie:
 Strich:

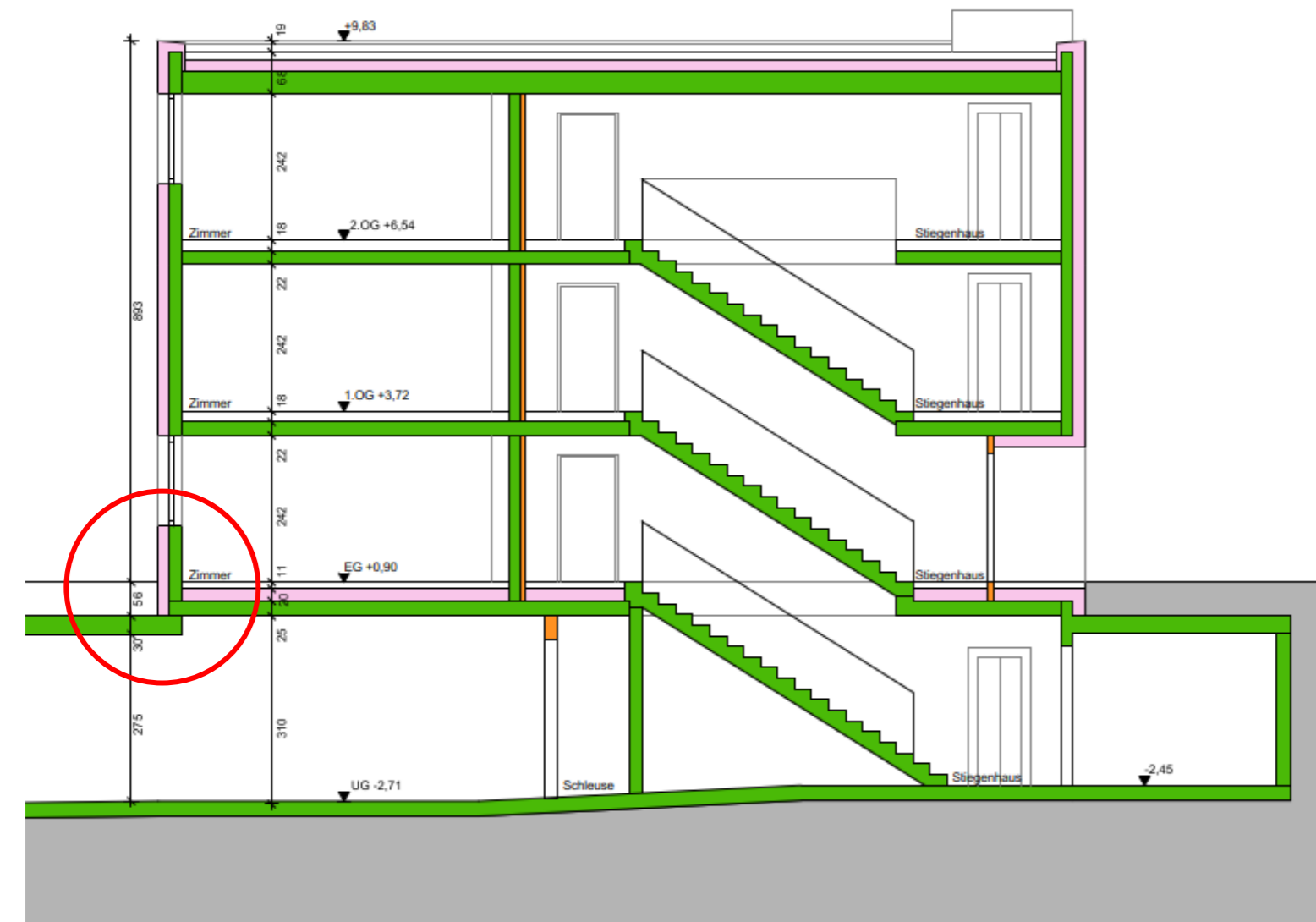
1:200 = 0,20m x 0,20m = 1:200

PLANPROJEKTION feldyz ARCHITECTURE Schmalzgraben 71 1050 Wien T +43 1 23688 F +43 1 23688 info@feldyz.at www.feldyz.at	Plan: A B C D Blatt: Brunnenfeld Wohnbebauung 11, 6700 Brunnenfeld Bauart: Wohnbebauung
BAUVERBUND Wohnbauverbund Wohnbauverbund für die Region Brunnenfeld 11, 6700 Brunnenfeld	
GRUNDSTÜCKSEIGENTUM Wohnbauverbund Wohnbauverbund für die Region Brunnenfeld 11, 6700 Brunnenfeld	
ADRESSE BAUPLANSTÜCK Brunnenfeld 11 6700 Brunnenfeld	
SETZL: 11111, 11111, 11111	
NO: Brunnenfeld	
Brunnenfeld Wohnbebauung Brunnenfeld Brunnenfeld 11 6700 Brunnenfeld	
EINREICHPLAN	
Projekt: Wohnbebauung Brunnenfeld	
ARCHITECT: feldyz architecture	
DATUM: 1.2021	

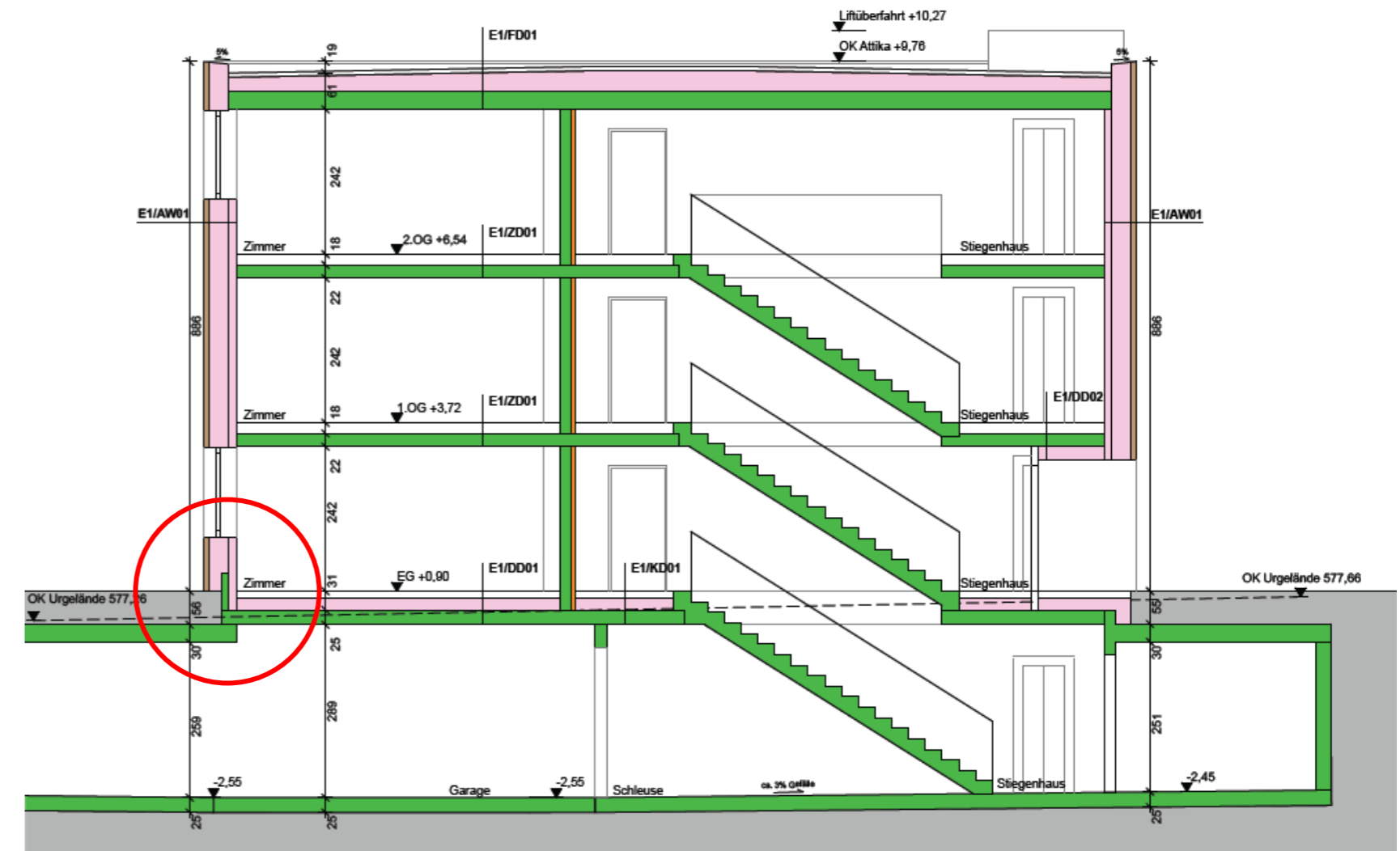
Planung ab Einreichung mit Multibox



Anschluss Sockel Vollwärmeschutz



Anschluss Sockel Multibox

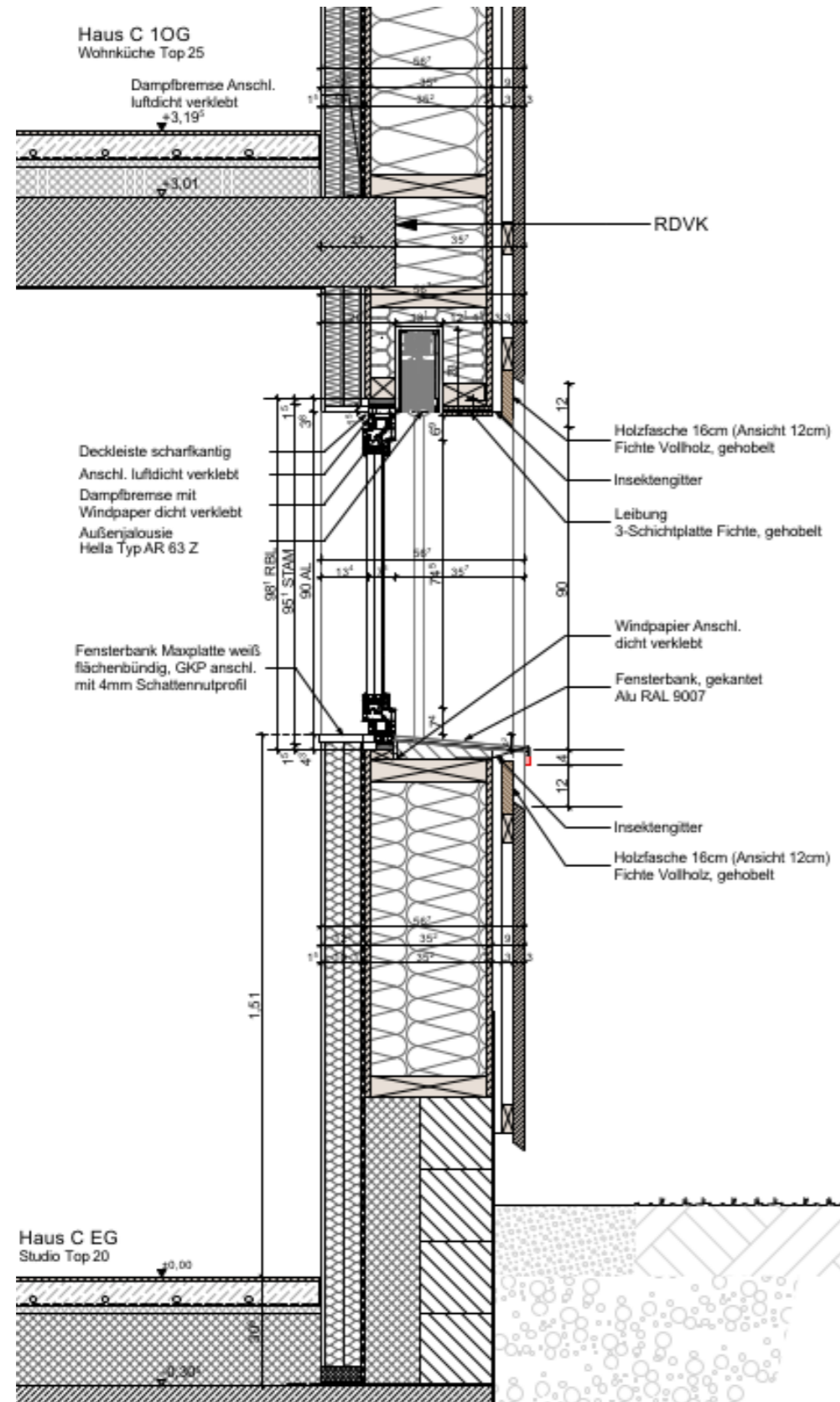














Hybridbauweise – Holzfassade mit vorgefertigten Hohlkastenelementen - Multibox

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
- Austrotherm EPS-W 20 o.g.lw.
- Stahlbeton (Dicke lt. Statik)
- 0,50 cm Spachtelung

Außenwand Standard

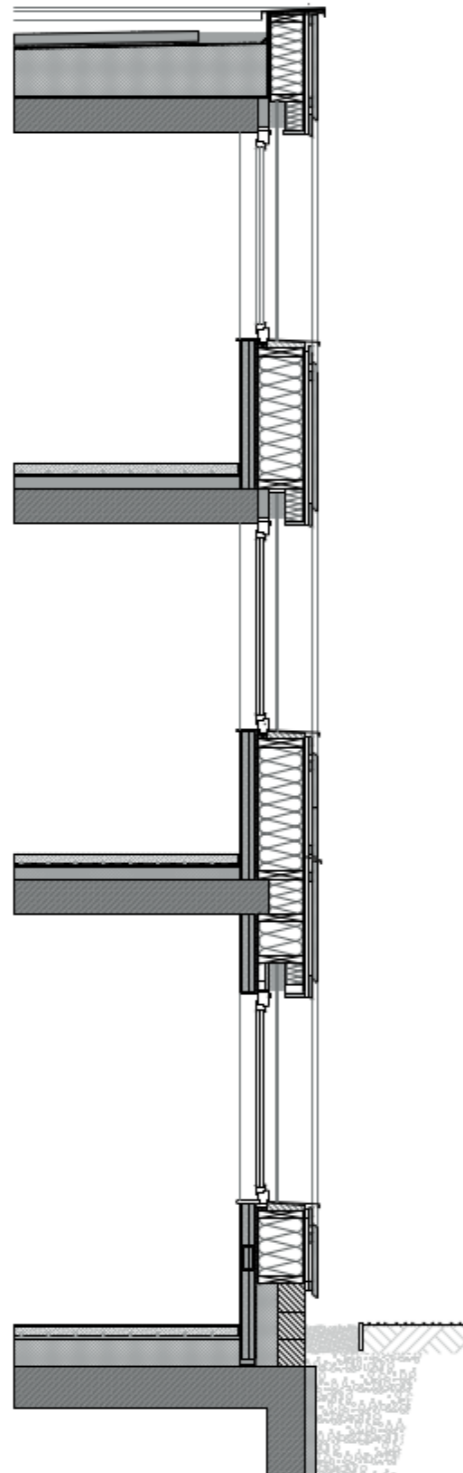
- 1,50 cm Gipskartonbauplatte
- 5,00 cm Mineralwolle WLG 033 zw. Metallsteher
- 5,00 cm ISOVER TW-KF Trennwandklemmfilz
- 1,00 cm Luftschicht
- 1,80 cm EGGER OSB 4, luftdicht verklebt
- 32,0 cm Inhomogen (vertikale Elemente)
- 85% ISOVER Multi-Kombi
- Passivhausfilz Klemmfilz
- 15% Holzkonstruktion
-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

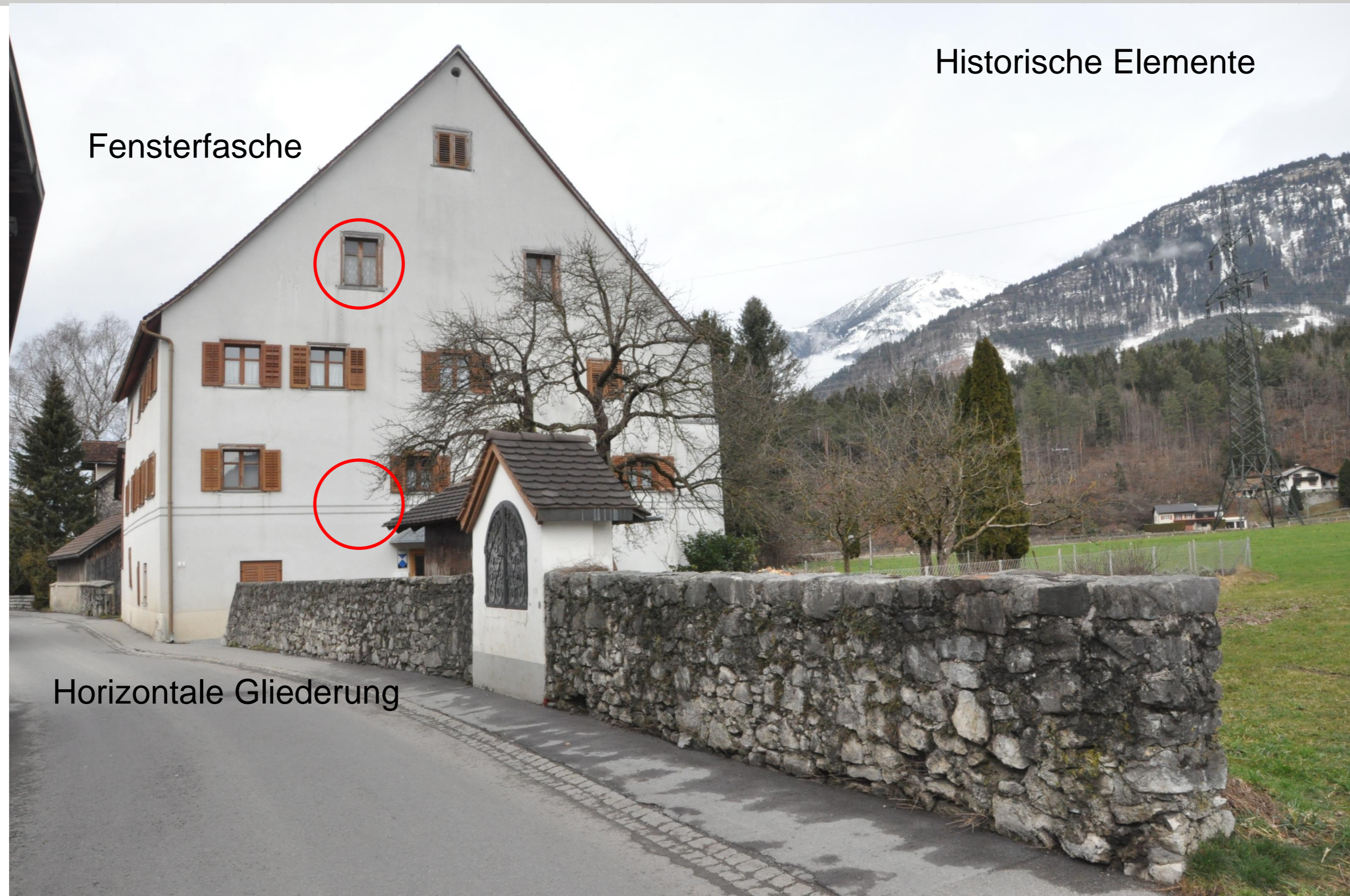
Außenwand Standard Betonaufkantung

- 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 unkonditioniertem 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



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 !