





1729 Ueberbauung Soldanella - 7075 Churwalden GR	1729-331.1
MGI AG Immobilien Projektentwicklung Hintere Bahnhofstrasse 9 CH-8853 Lachen	Grösse 0.60 x 0.63
<div style="text-align: center;"> <h1>AUFRISS</h1> </div>	Datum AUFRISS
	Revidiert
	Druck 01.12.2022
P00 Erdgeschoss inkl. Abbruch	Mst 1:50

LEGENDE:

MATERIALIEN

- | | |
|--|----------------------|
|  | Beton (PC) |
|  | Porenbetonstein (MP) |
|  | Kalksandstein (MK) |
|  | Dämmung |

ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN

- | | | |
|----------|---|---|
| UK | = | unterkant |
| OK | = | oberkant |
| R | = | roh |
| F | = | fertig |
| UK.R.ST. | = | unterkant roher Sturz |
| OK.F.SW. | = | oberkant fertig Schwelle |
| OK.F.BR. | = | oberkant fertig Brüstung
(ohne Wetterschenkel) |

- unterhalb Schnitt
 — — — — — oberhalb Schnitt

BEMERKUNGEN


- Pläne mit älterem Revisions- oder Druckdatum sind unzulässig und somit für den weiteren Gebrauch nicht mehr zu verwenden
 - Sämtliche Masse sind Rohmasse, Fertigmasse sind mit "fertig" oder "F" bezeichnet.
 - Sämtliche Masse in Bezug auf Aussendämmung sind Fertigmasse, d.h. inkl. Kleber, Dämmung, Grund- und Fertigputz.
 - Die Masse sind vom Unternehmer zu kontrollieren, resp. am Bau zu nehmen. Unklarheiten sind mit der Bauleitung zu besprechen.
 - Vom Plan abweichende Entscheidungen sind im Falle einer Änderung vom Unternehmer selbst zu tragen.
 - Türhöhen (Zargen- und Futterlängen) sind ab fertig höherem Unterlagsboden, bzw. ab fertig Schwelle, bis unterkant noch Sturz gemessen.
- Bei Mehrfamilienhäusern ist zu beachten:**
- Schalldämmfugen unter und über jedem Mauerwerk.
 - Es dürfen keine Leitungen im Bereich der Trennwände geführt werden.

ELEMENTBEZEICHNUNGEN

- T P01.01**
- Typ
 - Stockwerk
 - Element
- P01.01

Alle Masse sind ab den ACHSEN einzumessen

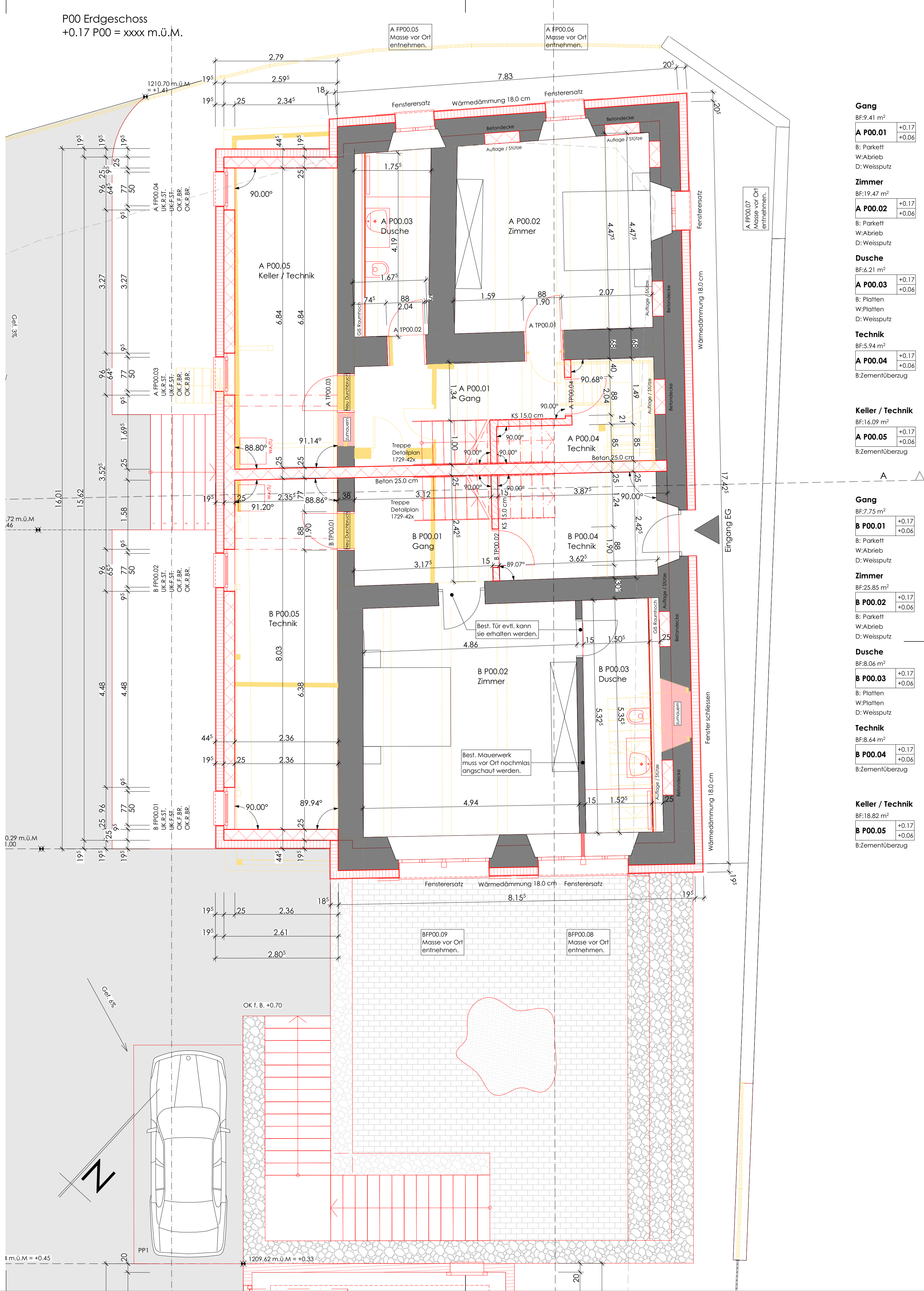
 Beton - Element

-  Calmo - Schalldämmstein
 Backstein (MB)

 Backstein nachträgl. aufgemauert

ELEMENTE + MATERIALIEN

- | | | | |
|------|--------------------------------|------|---------------------------------|
| ABW | = Abwicklung | KV | = Konvektor |
| AL | = Abluft | LPW | = Luftwärmepumpe |
| ASP | = Aussparung | MA | = Motorantriebe |
| B | = Boden | MAB | = Mineralwolleseicheider |
| BA | = Bodenablauf | MF | = Metallfensterbank |
| BL | = Balken | MP | = Mittelpfette |
| BO | = Backofen | NA | = Notausstieg |
| BOI | = Boiler | PD | = Panzerdeckel |
| BR | = Brüstung | PF | = Pfosten |
| BS | = Badewanne | PSK | = Parallelschließebeckipfensler |
| D | = Decke | PT | = Panzerlüze |
| DAB | = Deckenabschalung | RA | = Radiator |
| DU | = Dusche | RLM | = Raffamellenstoren |
| DW | = Dachwasser | ROL | = Rolläden |
| E.VT | = Elektroverteiler | S.VT | = Sanitärverteiler |
| ELE | = Element | SB | = Schieber |
| ES | = Einstiegschacht | SPST | = Spültutzen |
| F | = Fenster | SS | = Schlammssammler |
| FB | = Fensterbank Beton/Naturstein | SST | = Sonnenstoren |
| FE | = Fenster | ST | = Sturz |
| FF | = Firspfette | STG | = Steigung |
| FRUL | = Fallrolldäden | STU | = Stütze |
| FUND | = Fundament | SW | = Schwelle |
| GF | = GEFälle | T | = Tür |
| GE | = Gefälle | TU | = Tumbler |
| GT | = Garagentor | UB | = Unterlagsgboden |
| GWA | = Geschirnwasschaotomat | ÜB | = Überdruckventil |
| H.VT | = Heizungsverteiler | V | = Vorhangbrett |
| HWS | = Hausanschlusskasten | VNT | = Ventilator |
| HST | = Hebeschiebetüre | VS | = Verbunddrahtfloren |
| HTRA | = Handtuchradiator | VRS | = Vorhangschienene |
| HL | = Heizwand | W | = Wand |
| I.L | = im Licht | WA | = Wäscheabwurf |
| I.S. | = in Schallung | WM | = Waschmaschine |
| J.S | = Jordschiene | WN | = Wassermase |
| K | = Kurbel | WP | = Wärmepumpe |
| KGS | = Kühl-Gefrierschrank | WL | = Waschtisch |
| | | ZT | = Zuluft |

[illegible]