

provisorisch

baubjekt: 1023 neubau mfh ll, staatsstrasse, parzelle 337, 9464 rüthi
 bauherchaft: ortsgemeinde rüthi, herr präsident daniel bosch, staatsstrasse 127, 9464 rüthi
 architek: göldi-eggenberger ag, dipl. arch. htl-fh, bahnhofstrasse 15a, 9450 albstätten
 bauingenieur: rkl ingenieurbüro ag, dipl. ing. f. hoch- und tiefbau, staatsstrasse 78, 9464 rüthi
 elektroingenieur: projekt ag, ingenieurbüro, elektraweg 7, 9435 heurbrugg
 hlkk-ingenieur: sonderegger heizungsplanung ag, im rotenbummert 1, 9450 lüchlingen
 sanitäringenieur: sonderegger heizungsplanung ag, im rotenbummert 1, 9450 lüchlingen

plan 1023_33p3 2.obergeschoss 1:50

plandaten: grösse 105-60 / gezeichnet 27.06.2012 pg / freigabe pg



zertifiziert gemäss sn en iso 9001 internet: www.geag.ch e-mail: info@geag.ch

± 0.00 = 430.63 müm = ok fertig boden erdgeschoss

die masse sind vom unternehmer am bau zu kontrollieren. unstimmgkeiten sind der bauleitung sofort zu melden! für schäden aus nichtbeachtung haftet der unternehmer.

nicht vermasste bauteile oder objekte dürfen nicht aus den plänen gemessen werden!

die türhöhen verstehen sich ab ok. höherem boden resp. ok. fertige schwelle bis uk. roh türsturz!

die fensterhöhen verstehen sich ab ok. fertig fensterbank bis uk. roh fenstersturz!

für die genaue lage und verlegertiefe der bestehenden werkleitungen übernimmt das architekturbüro keine haftung. die leitungen sind den plänen der werke zu entnehmen. wo notwendig sind die werkleitungen zu sondieren.

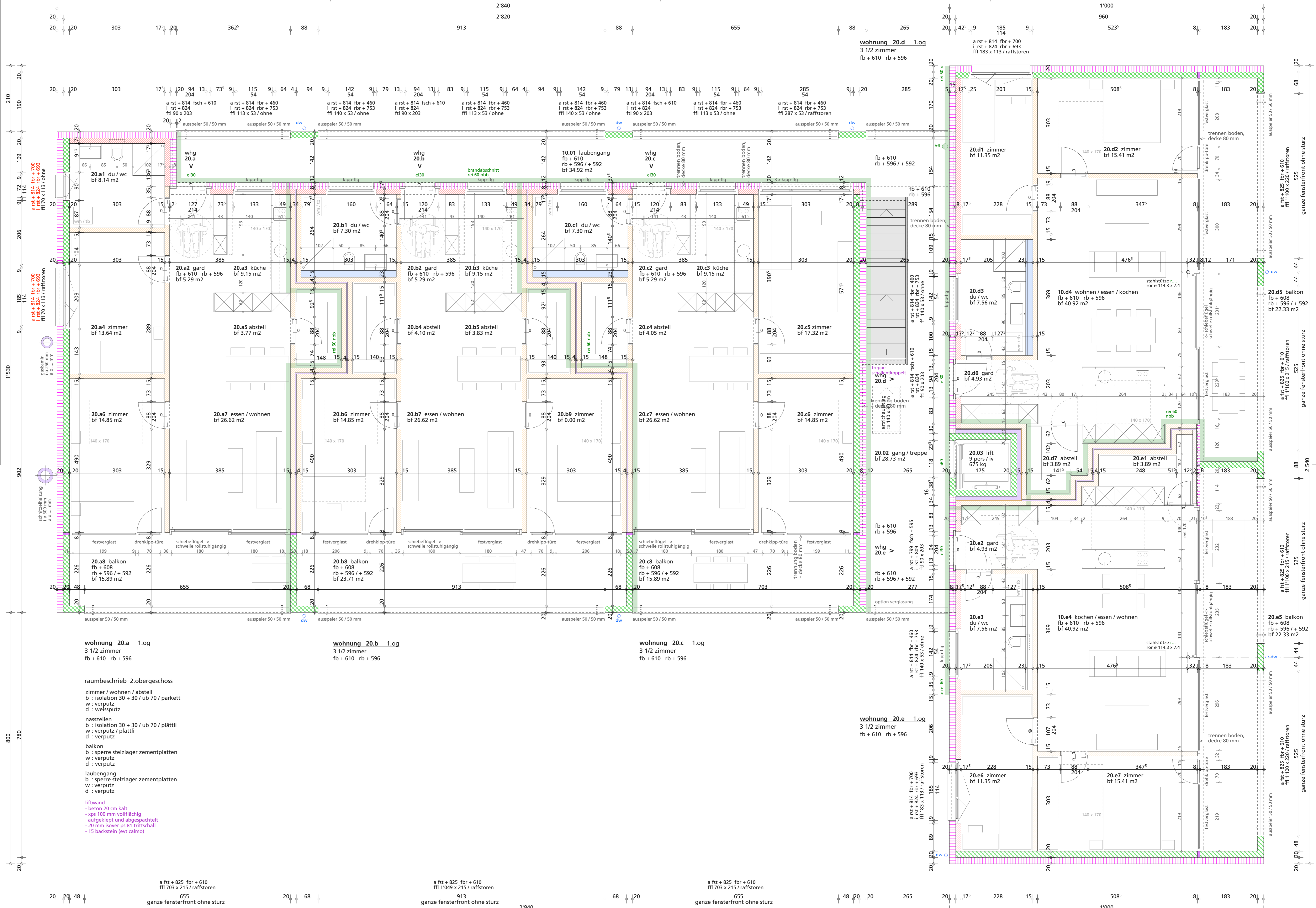
- ortbeton
- beton vorfabriziert
- backstein 17.5 cm
- backstein 15 cm
- backstein 12.5 cm
- kalksandstein
- leichtbau / gis wand sanitär
- aussenisolation
- wärmedämmung / schichtex
- amt für feuerschutz der gemeinde rüthi
- generell gilt; innen dampfdichte abdichtung aussen dampföffene abdichtung

ok fertig geschossboden

30.00 dachgeschoss	fb + 899	= 439.62 müm
20.00 2.obergeschoss	fb + 610	= 436.73 müm
10.00 1.obergeschoss	fb + 329	= 433.92 müm
00.00 erdgeschoss	fb ± 000	= 430.63 müm
01.00 untergeschoss	fb - 292	= 427.71 müm

anforderungen schallschutz:

- gemauerte wände auf wandlager abstellen
- wohnungstüren R'w + C > 37 dB
- fenster innenhof R'w + C > 30 dB resp R'w + C > 32 dB
- fenster staatsstrasse R'w + Ctr > 31 dB resp R'w + Ctr > 33 dB
- fenster laubengang R'w + C > 30 dB resp R'w + C > 32 dB



wohnung 20.a 1.o.g
 3 1/2 zimmer
 fb + 610 rb + 596

wohnung 20.b 1.o.g
 3 1/2 zimmer
 fb + 610 rb + 596

wohnung 20.c 1.o.g
 3 1/2 zimmer
 fb + 610 rb + 596

wohnung 20.e 1.o.g
 3 1/2 zimmer
 fb + 610 rb + 596

raumbeschrieb 2.obergeschoss

zimmer / wohnen / abstell
 b : isolation 30 + 30 / ub 70 / parkett
 w : verputzt
 d : weissputz

nasszellen
 b : isolation 30 + 30 / ub 70 / plättli
 w : verputzt / plättli
 d : verputzt

laubengang
 b : sperre stielzuger zementplatten
 w : verputzt
 d : verputzt

balkon
 b : sperre stielzuger zementplatten
 w : verputzt
 d : verputzt

liftwand
 - beton 20 cm kalt
 - xps 100 mm vollflächig
 - aufgeklebt und abgespachtelt
 - 20 mm isover ps 81 trittschall
 - 15 backstein (evt calmo)