

revisionsplan

baubjekt: 1215 überbauung freihof-areal, churerstrasse/altstättenstrasse, 9450 altstätten
totalunternehmer: railbau ag, generalunternehmung, ringstrasse 14, postfach, 7004 chur
architekt: gödl-eggerberger ag, dipl. arch. hti/b, bahnhofstrasse 15a, 9450 altstätten
bauphysiker: bänziger und partner ag, bahnhofstrasse 18, 9470 buchs, tel. 081 750 04 50
elektroniker: marquant elektroplanung, krisenstr. 40, 9450 altstätten, tel. 071 757 03 00
hls-ingenieur: oetoplan ag, wilerstrasse 73, 9200 gosau, tel. 071 394 50 60
bauphysiker: stadlin bautechnologie, churerstr. 100, 9470 buchs, tel. 081 756 60 35

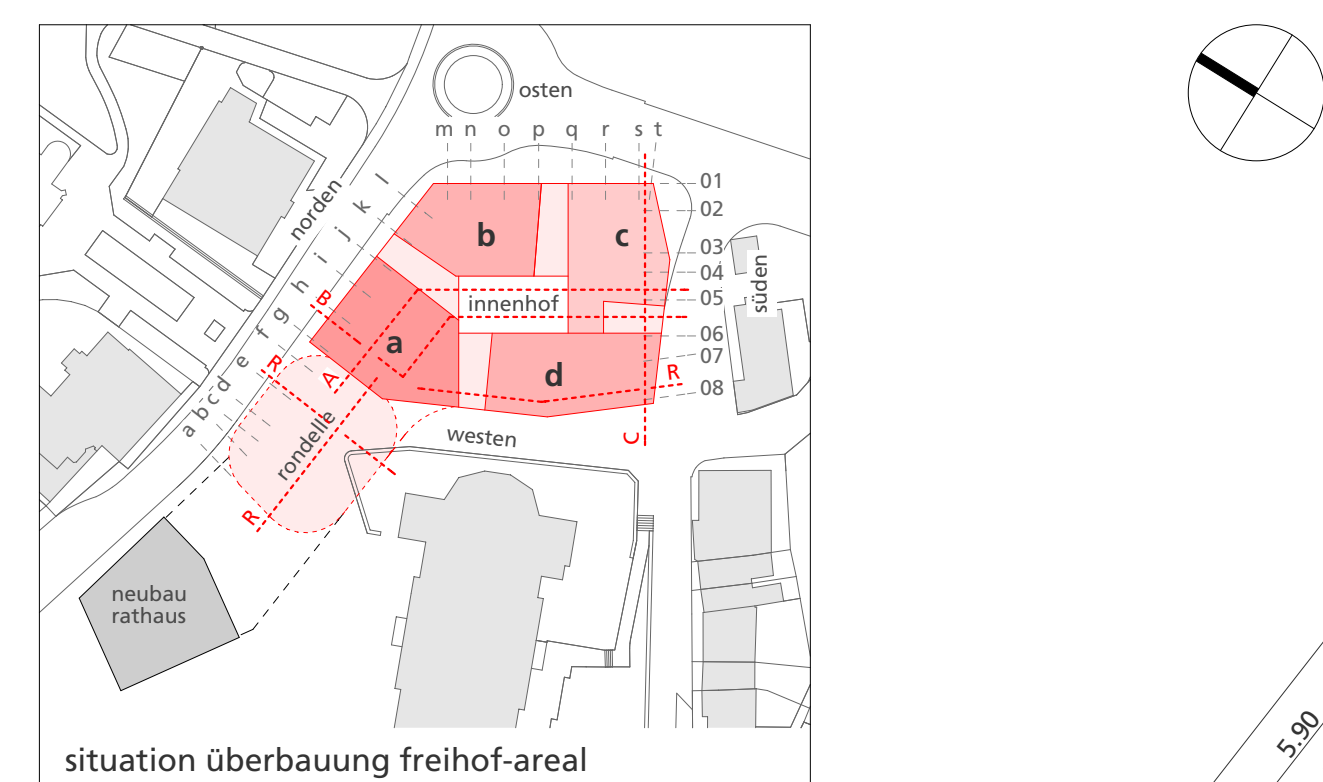
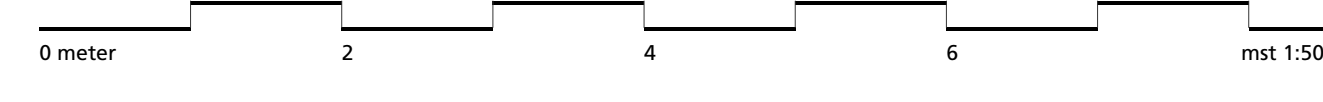
plan 1215_107r1 grundriss 1 (1.obergeschoss) 1:50

plandaten: grösse 89-147 / zeichnet 19.01.2016 pg / freigabe pg
ergänzungen, änderungen zu letzter planversion:

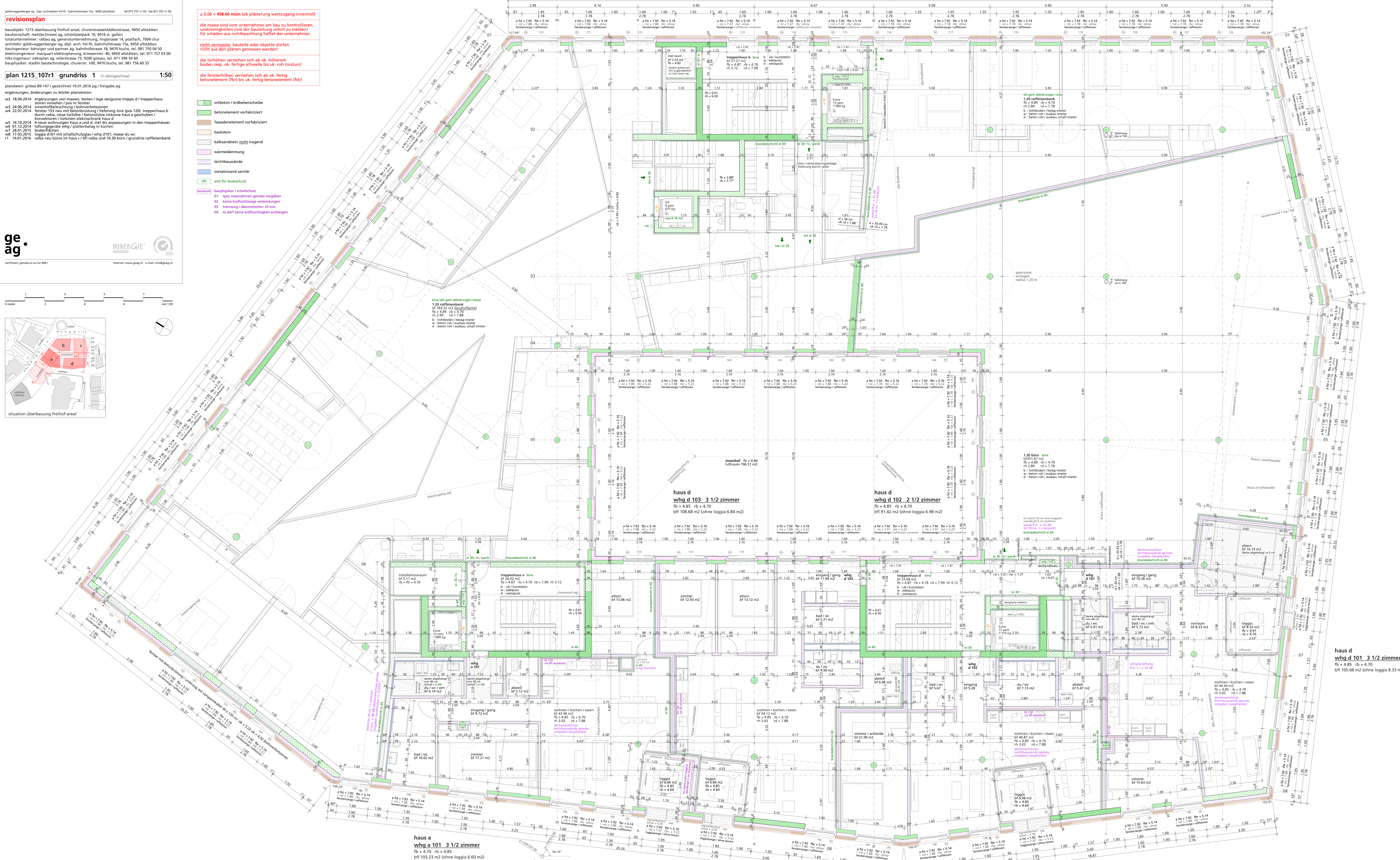
- w2 18.04.2014 ergänzungen von massen, texten / lage steizogene treppe d / treppenhhaus
w3 24.06.2014 innenhofbeleuchtung / bohrverbotszonen
w4 22.07.2014 fenster 153 neu mit betonierbildung / lieferung türe (pos. 120) treppenhhaus b
w5 16.10.2014 4 neue wohnungen haus a und d, rnk-elf-ansparungen in den treppenhhäuser
w6 01.12.2014 4 neue wohnungen haus a und d, rnk-elf-ansparungen in den treppenhhäuser
w7 28.01.2015 bodenflächen
w8 17.03.2015 loggia d101 mit schallschutzglas / whg d101, messe du wc
r1 19.01.2016 raiba neu bürros im haus c / bfi raiba und 10.30 büro / grundriss raiffeisenbank

- ortbeton / erdbenebeschleibe
- betonelement vorfabriziert
- fassadenelement vorfabriziert
- backstein
- kalksandstein nicht tragend
- wärmedämmung
- leichtbauwände
- vorsetzrand sanitar
- afs amt für feuerschutz

- bauphysiker / schallschutz
01 spez massnahmen gemäss vorgaben
02 keine kraftschlüssige verbindungen
03 trennung / dämmstreifen 10 mm
04 es darf keine erdbebenhaftigkeit aufsteigen



a 0.00 = 458.60 müm (ok platerung westzugang innenhof)
die masse sind vom unternehmer am bau zu kontrollieren, unstimmgkeiten sind der bauleitung sofort zu melden für schäden aus nichtbeachtung haftet der unternehmer.
nicht vermaaste bauteile oder objekte dürfen nicht aus den plänen gemessen werden!
die türhohen verstehen sich ab ok, höherem boden resp. ok. fertige schwelle bis uk. roh türsturz!
die fensterhohen verstehen sich ab ok, fertig betonelement (bfi) bis uk, fertig betonelement (fst)!



haus a whg a 101 3 1/2 zimmer
fb = 4.70 rb = 4.85
bfi 105.23 m² (ohne loggia 6.60 m²)

haus d whg d 103 3 1/2 zimmer
fb = 4.85 rb = 4.70
bfi 108.68 m² (ohne loggia 6.84 m²)

haus d whg d 102 2 1/2 zimmer
fb = 4.85 rb = 4.70
bfi 91.42 m² (ohne loggia 6.98 m²)

haus d whg d 101 3 1/2 zimmer
fb = 4.85 rb = 4.70
bfi 105.68 m² (ohne loggia 8.33 m²)