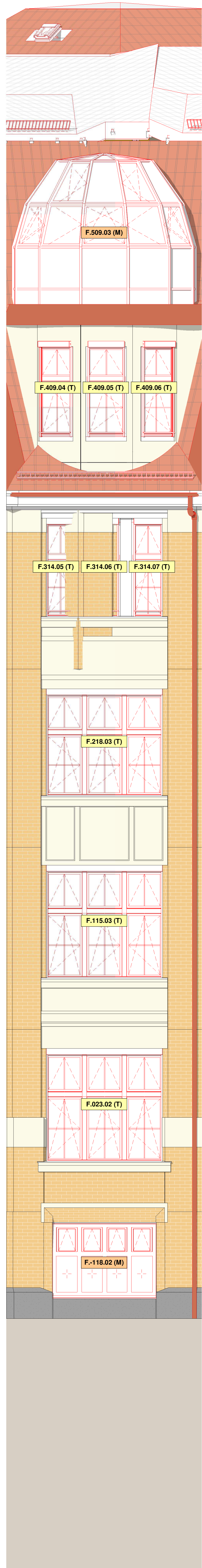




Ansicht Süd
M 1 : 50



Ansicht Südost
M 1 : 50

Legende

Unterscheidungen

- Bestand
- Neubau
- Bestand
- Neubau
- Abbruch

Materialien (Schnitt)

- Bestand Mauerwerk Misch MW
- Bestand Mauerwerk Klinker
- Bestand Stahlbeton
- Mauerwerk KS
- Stahlbeton
- Faserbeton
- Beton Fertigteil
- Gipskarton / Trockenbau
- Glaswand
- Putz
- Schüttung
- Foamglas
- Estrich
- Wärmedämmung hart
- Wärmedämmung weich
- Holz / Holzwerkstoff
- Boden wie gewachsen

Materialien (Ansicht)

- Dachdeckung Biberschwanz
- Dachdeckung Flachdachziegel
- Tisanzink Classic
- Verblechung, Sandstein Farbe (im Abstimmung mit Denkmalschutz)
- Gemisse, Werkstein, Putz hellbeige
- Putz klinkerfarben hell
- Klinker
- Granit

Beschriftung Fenster

- Fenster Metallbau (M)
- Fenster Tischler (T)
- F.000.01 (...) F. (Raum-Nr.) / (Bld. Nr.) / (Gewerk)

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten und Abweichungen sind in Rücksprache mit der Bauüberwachung und/ oder dem planenden Architekten zu nehmen.

Index	Art der Änderung	Datum	Name
B	Kopie des Originals: Entwurf	10.11.2020	ma
A	Dachstuhlentwurf, Anpassung Dachstuhl/Dachstuhl	08.11.2020	ma
A	Anpassung der Fassade	08.11.2020	ma

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaße Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt
Umnutzung Gymnasium Heinrichstraße
Schule
Heinrichstraße 36A
04317 Leipzig

Auftraggeber
STADT LEIPZIG
Amt für Gebäudemanagement
Technisches Rathaus /
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Freigabeort
T. 0341 1 123 1434

Architekt
Fachplaner

Übersicht / Lage / Höhenbezug

Schnitthöhen:	
DG+1	1,00
DG+2	1,00
DG+3	1,00
DG+4	1,00
DG+5	1,00
DG+6	1,00
DG+7	1,00
DG+8	1,00
DG+9	1,00
DG+10	1,00
DG+11	1,00
DG+12	1,00
DG+13	1,00
DG+14	1,00
DG+15	1,00
DG+16	1,00
DG+17	1,00
DG+18	1,00
DG+19	1,00
DG+20	1,00
DG+21	1,00
DG+22	1,00
DG+23	1,00
DG+24	1,00
DG+25	1,00
DG+26	1,00
DG+27	1,00
DG+28	1,00
DG+29	1,00
DG+30	1,00
DG+31	1,00
DG+32	1,00
DG+33	1,00
DG+34	1,00
DG+35	1,00
DG+36	1,00
DG+37	1,00
DG+38	1,00
DG+39	1,00
DG+40	1,00
DG+41	1,00
DG+42	1,00
DG+43	1,00
DG+44	1,00
DG+45	1,00
DG+46	1,00
DG+47	1,00
DG+48	1,00
DG+49	1,00
DG+50	1,00
DG+51	1,00
DG+52	1,00
DG+53	1,00
DG+54	1,00
DG+55	1,00
DG+56	1,00
DG+57	1,00
DG+58	1,00
DG+59	1,00
DG+60	1,00
DG+61	1,00
DG+62	1,00
DG+63	1,00
DG+64	1,00
DG+65	1,00
DG+66	1,00
DG+67	1,00
DG+68	1,00
DG+69	1,00
DG+70	1,00
DG+71	1,00
DG+72	1,00
DG+73	1,00
DG+74	1,00
DG+75	1,00
DG+76	1,00
DG+77	1,00
DG+78	1,00
DG+79	1,00
DG+80	1,00
DG+81	1,00
DG+82	1,00
DG+83	1,00
DG+84	1,00
DG+85	1,00
DG+86	1,00
DG+87	1,00
DG+88	1,00
DG+89	1,00
DG+90	1,00
DG+91	1,00
DG+92	1,00
DG+93	1,00
DG+94	1,00
DG+95	1,00
DG+96	1,00
DG+97	1,00
DG+98	1,00
DG+99	1,00
DG+100	1,00

Höhensystem: ± 0,00 = 116,88 m ü. NN

Planbezeichnung

Ausbauplan
Ansicht Baedekerstraße (Süd)

Leistungsphase

A06 LV-Exemplar

Datum: 01.12.2020 Blatt: 452
gezeichnet: Datum: 21.12.2020 Maßstab: 1 : 50
h.w. se.b. sa.j