

Legende

- Bestand
- Neu zu errichtende Bauteile
- Abbruch

A	05.11.21	Aktualisierung Bauteile gem. Entwurfsstatik	TA
Index	Datum	Änderung	grz.

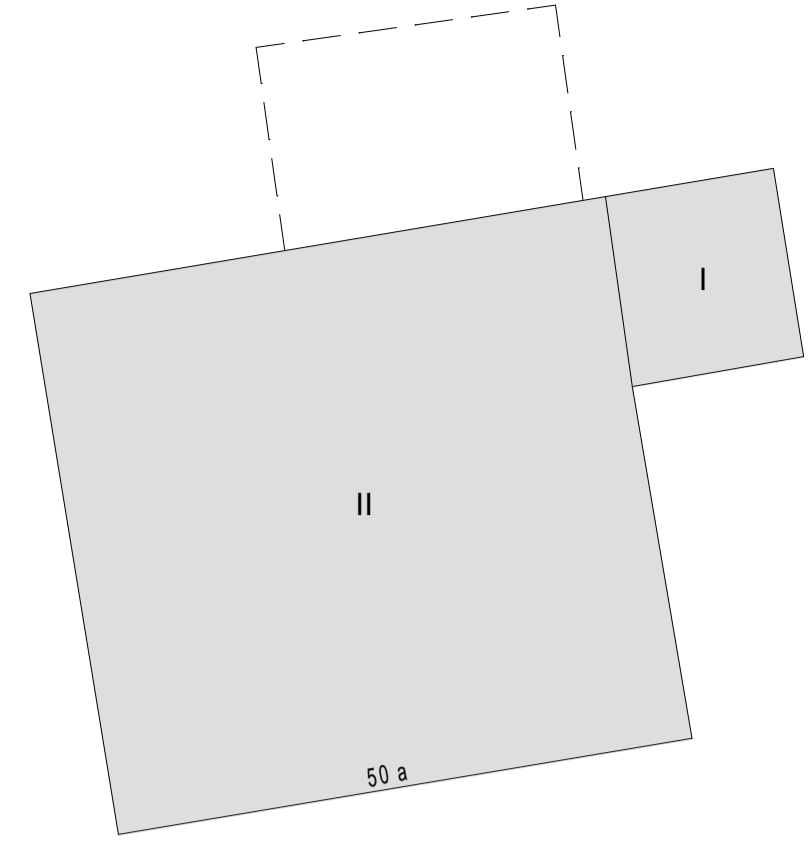
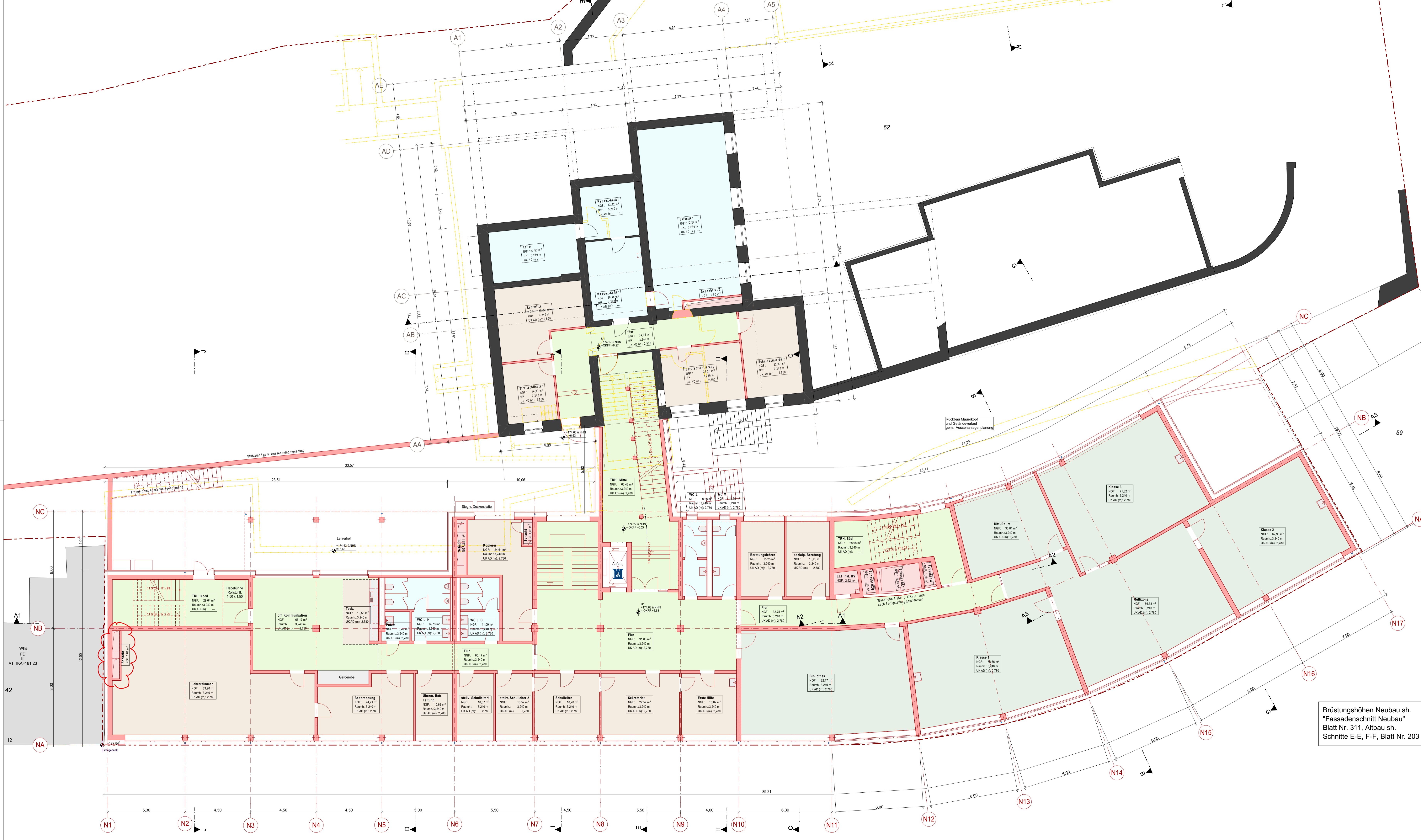
GMW
 Gebäudemanagement
 der Stadt Wuppertal
 Lisa-Melner-Straße 15-25, 42119 Wuppertal

Projekt:
 Realschule Leimbach
 Leimbacher Str. 4, 42281 Wuppertal
 Gemarkung Barmen, Flur 304, Flurstück 62

Planart:
 ENTWURF
 Baugrube und Gründung

Entwurfverfasser:
 büro 360°,
 Dipl.-Ing. Stephan Müller Architekt AK NW, Dipl.-Ing. Marek Lehnort
 Friedrich-Engels-Allee 160, 42285 Wuppertal
 Tel.: 0202-946495-0 Fax: 0202-946495-15

Produktionsmanager:
 Datum: 17.09.21, Maßstab: 1:100, Blatt: TA, Blattgröße: 1189x594, Koordinaten: -, Datum: M-15-00088_211105_A_AEG_Gründung_



Legende

- Bestand
- Neu zu errichtende Bauteile
- Abbruch

Index	Datum	Änderung	Änderung
B	05.11.21	Aktualisierung Bauteile gem. Entwurfsstatik und Fachplaner	TA
A	17.09.21	S. Änderungswölk, Wandstärken u. Stützen gem. Statik angepasst	TA

GMW
 Gebäudemanagement
 der Stadt Wuppertal
 Lisa-Melner-Straße 15-25, 42119 Wuppertal

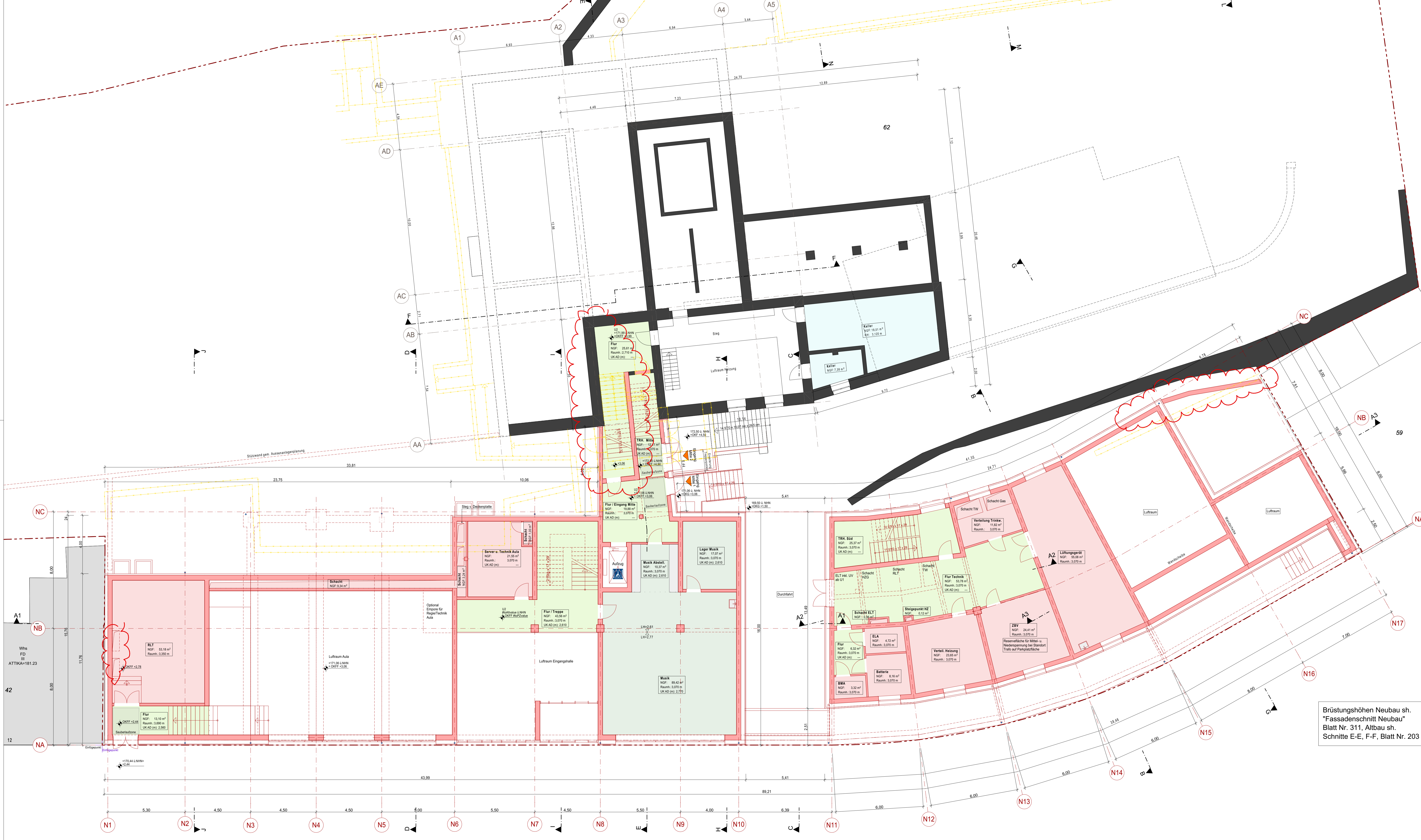
Projekt: Realschule Leimbach
 Leimbacher Str. 4, 42281 Wuppertal
 Gemarkung Barmen, Flur 304, Flurstück 62

Planart: ENTWURF
 Grundriss 1. Untergeschoss

Entwurfverfasser:
 büro 360°,
 Dipl.-Ing. Stephan Müller Architekt AK NW, Dipl.-Ing. Marek Lehnort
 Friedrich-Engels-Allee 160, 42285 Wuppertal
 Tel.: 0202-946495-0 Fax: 0202-946495-15

Datum	Mitglied	Swach	Baugröße	Kontaktnummer	Datensatz	Blatt-Nr.
17.09.21	1:100	TA	1189x594	-	M-15-00088_211105_B_AEG_U1_	104

Brüstungshöhen Neubau sh.
 "Fassadenschnitt Neubau"
 Blatt Nr. 311, Altbau sh.
 Schnitte E-E, F-F, Blatt Nr. 203



Legende

- Bestand
- Neu zu errichtende Bauteile
- Abbruch

Index	Datum	Änderung	gezeichnet
B	05.11.21	Aktualisierung Bauteile gem. Entwurfsstatik und Fachplaner	TA
A	17.09.21	S. Änderungswolke, Wandstärken u. Stützen gem. Statik angepasst	TA

GMW
 Gebäude- und
 Stadtmanagement
 der Stadt Wuppertal

Lise-Meibner-Straße 15-25, 42119 Wuppertal

Projekt: Realschule Leimbach
 Leimbacher Str. 4, 42281 Wuppertal
 Gemarkung Barmen, Flurstück 62

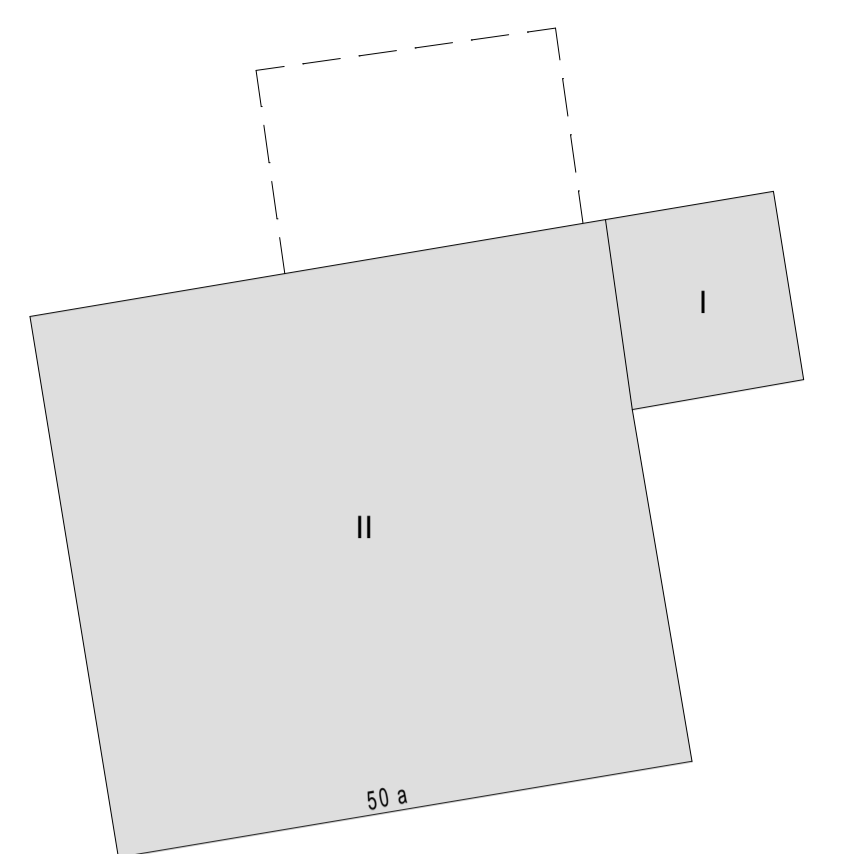
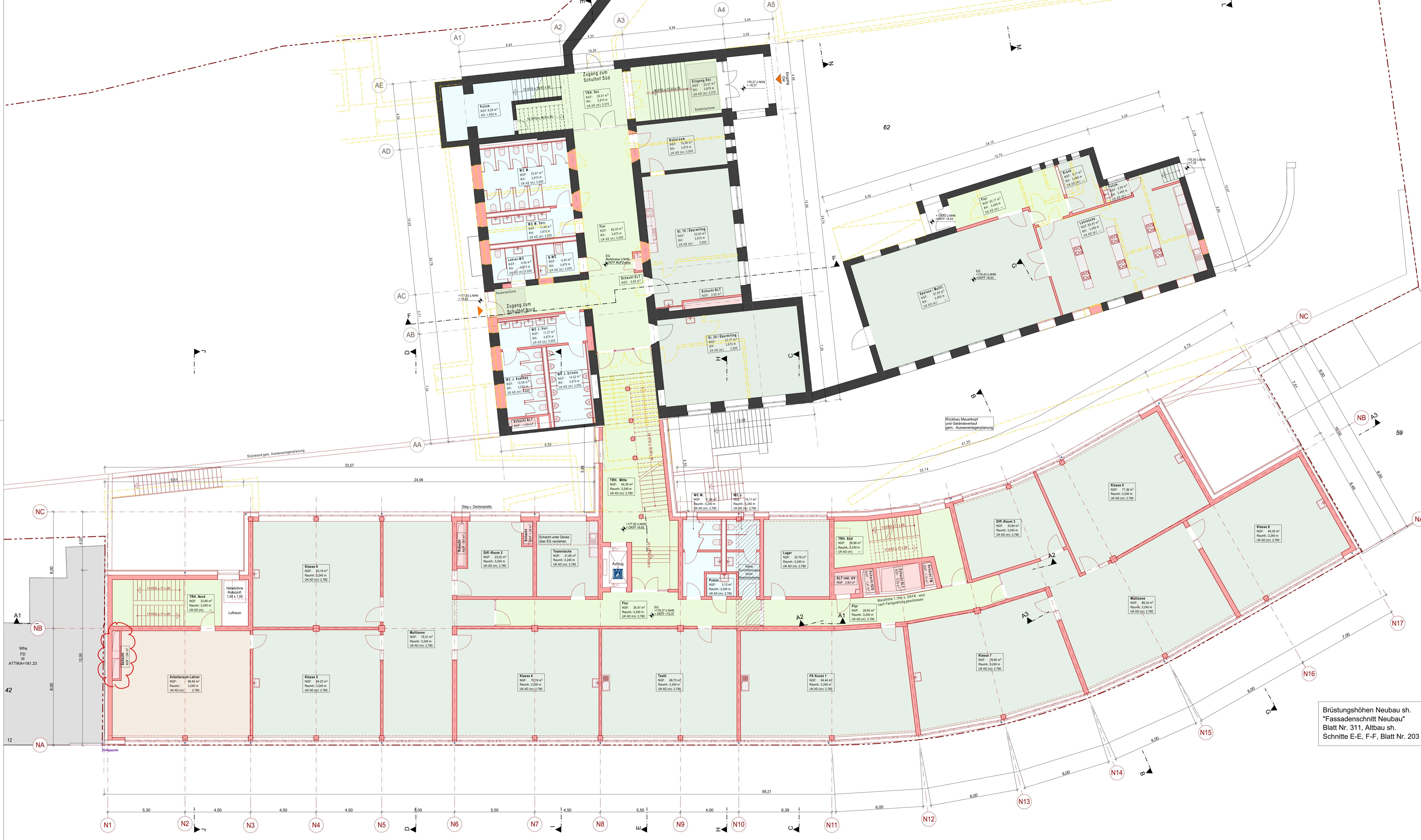
Planart: ENTWURF
 Grundriss 2. Untergeschoss

Entwurfverfasser:
 büro 360°,
 Dipl.-Ing. Stephan Müller Architekt AK NW, Dipl.-Ing. Marek Lehnort
 Friedrich-Engels-Allee 160, 42285 Wuppertal
 Tel.: 0202-946495-0 Fax: 0202-946495-15

Datum: _____ Unterschrift: _____

Datum	Modifiziert	Gezeichnet	Blattgröße	Kontrollnummer	Datensatzname	Blatt-Nr.
17.09.21	1:100	TA	1189x594	-	M-15-00088_211105_B_AEG_U2_	103

Brüstungshöhen Neubau sh.
 "Fassadenschnitt Neubau"
 Blatt Nr. 311, Altbau sh.
 Schnitt E-E, F-F, Blatt Nr. 203



Legende

- Bestand
- Neu zu errichtende Bauteile
- Abbruch

B	05.11.21	Aktualisierung Bauteile gem. Entwurfsstatik und Fachplaner	TA
A	17.09.21	S. Änderungswöke, Wandstärken u. Stützen gem. Statik angepasst	TA
Index	Datum	Änderung	gnt.

GMW
 Gebäudemanagement
 der Stadt Wuppertal
 Lisa-Melner-Straße 15-25, 42119 Wuppertal

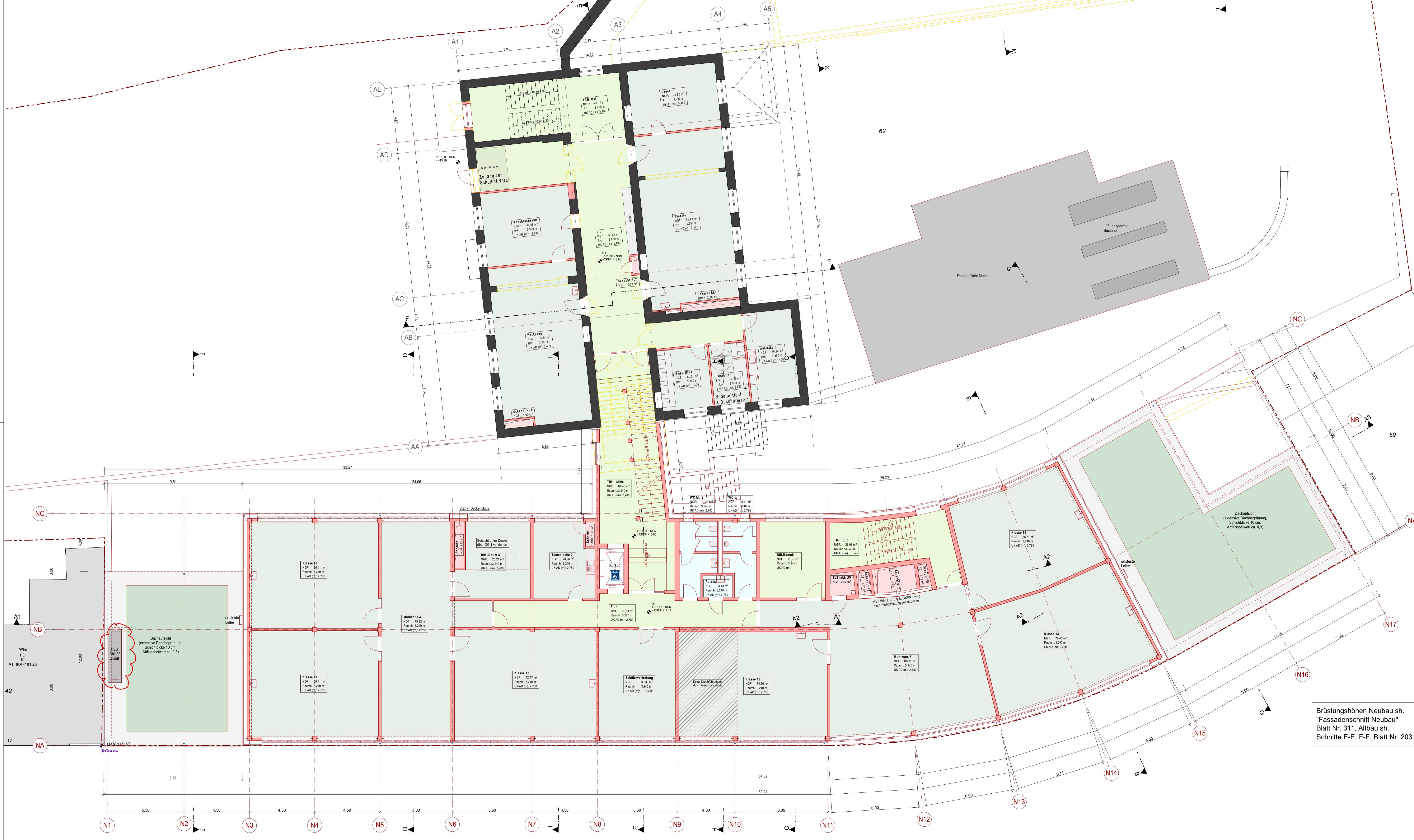
Projekt: Realschule Leimbach
 Leimbacher Str. 4, 42281 Wuppertal
 Gemarkung Barmen, Flur 304, Flurstück 62

Planart: ENTWURF
 Grundriss EG

Entwurfverfasser:
 büro 360°,
 Dipl.-Ing. Stephan Müller Architekt AK NW, Dipl.-Ing. Marek Lehnort
 Friedrich-Engels-Allee 160, 42285 Wuppertal
 Tel.: 0202-946495-0 Fax: 0202-946495-15

Datum	Mitglied	Bauh	Baugröße	Kontaktnummer	Datenname	Blatt-Nr.
05.10.21	1:100	TA	1189x594	-	M-15-00088_211105_B_AEG_EG_	105

Brüstungshöhen Neubau sh.
 "Fassadenschnitt Neubau"
 Blatt Nr. 311, Altbau sh.
 Schnitte E-E, F-F, Blatt Nr. 203



Legende

- Bestand
- Neu zu errichtende Bauteile
- Abbruch

Index	Datum	Änderung	Änderung
B	05.11.21	Aktualisierung Bauteile gem. Entwurfsstatik und Fachplaner	TA
A	17.09.21	S. Änderungswöke, Wandstärken u. Stützen gem. Statik angepasst	TA

GMW
 Gebäudemanagement
 der Stadt Wuppertal
 Lisa-Melner-Straße 15-25, 42119 Wuppertal

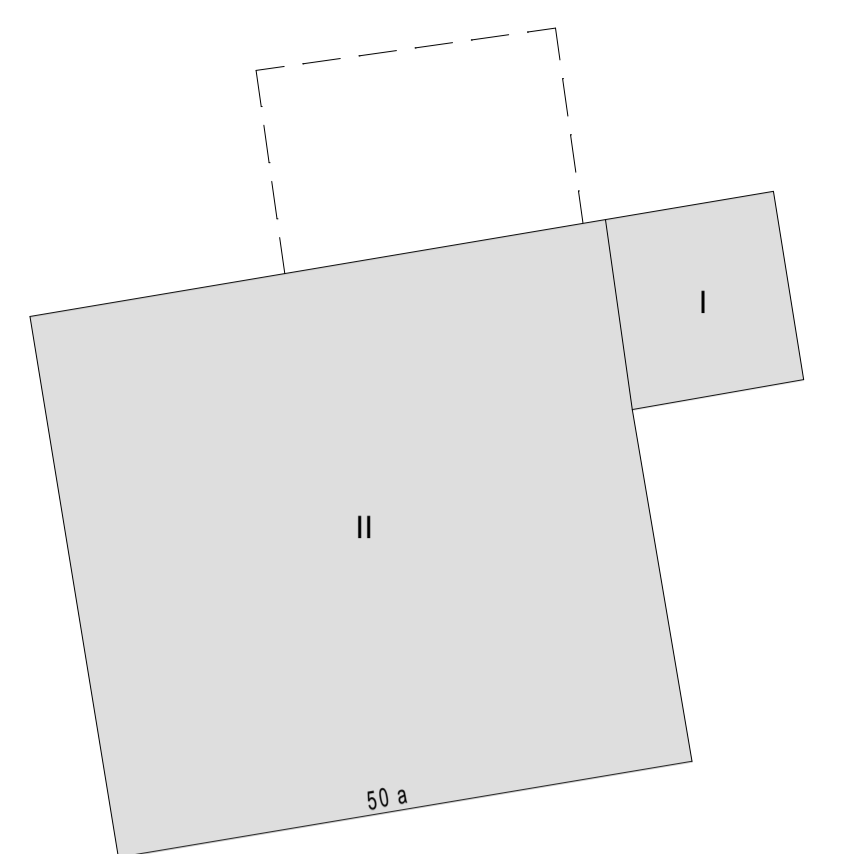
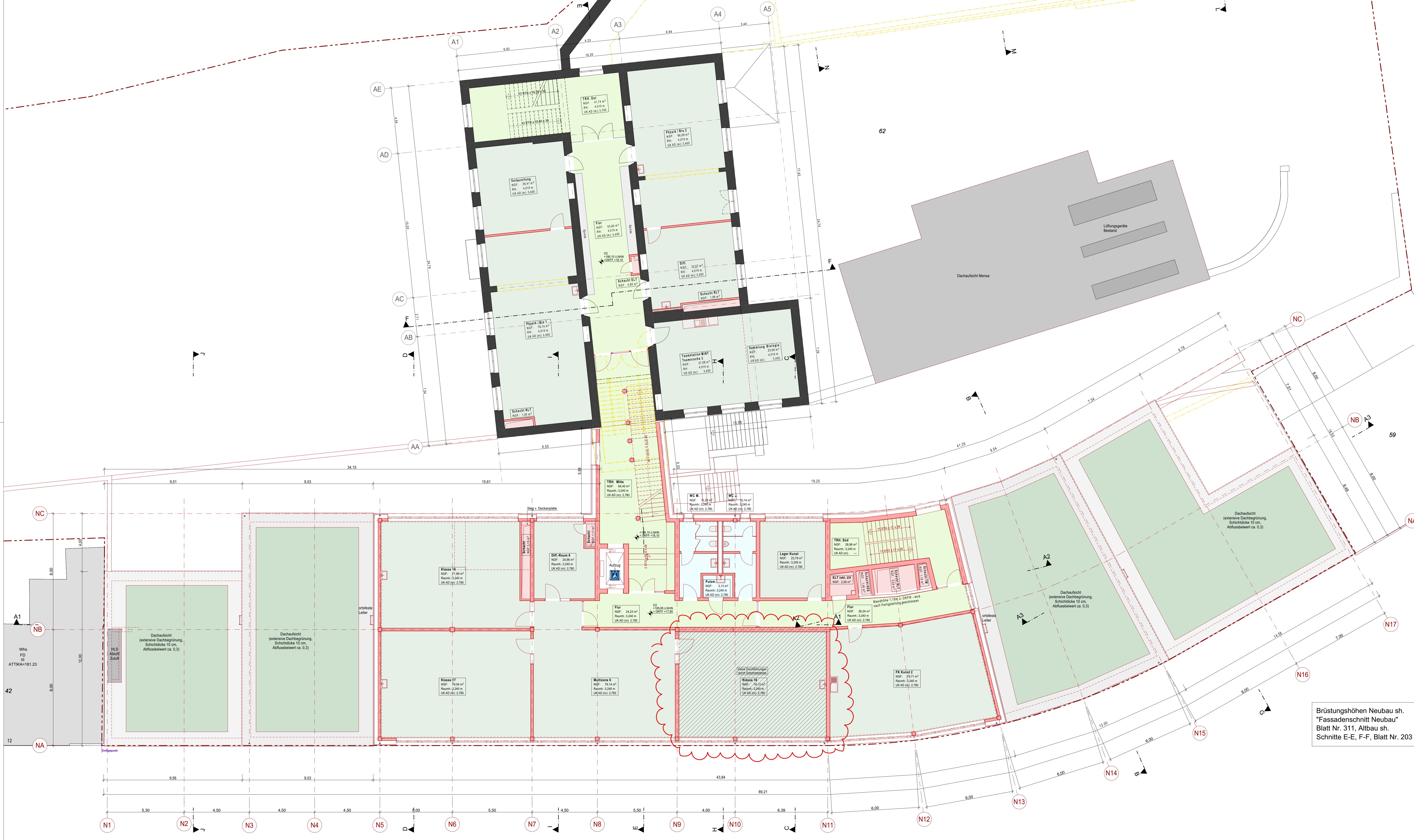
Realschule Leimbach
 Leimbacher Str. 4, 42281 Wuppertal
 Gemarkung Barmen, Flur 304, Flurstück 62

ENTWURF
 Grundriss 1. Obergeschoss

Entwurfverfasser:
 büro 360°,
 Dipl.-Ing. Stephan Müller Architekt AK NW, Dipl.-Ing. Marek Lehnort
 Friedrich-Engels-Allee 160, 42285 Wuppertal
 Tel.: 0202-946495-0 Fax: 0202-946495-15

Datum	Mitglied	Swach	Baugröße	Kontaktnummer	Datensatzname	Blatt-Nr.
17.09.21	1:100	TA	1189x594	-	M-15-00088_211105_B_AEG_O1_	106

Brüstungshöhen Neubau sh.
 "Fassadenschnitt Neubau"
 Blatt Nr. 311, Altbau sh.
 Schnitte E-E, F-F, Blatt Nr. 203



Legende

- Bestand
- Neu zu errichtende Bauteile
- Abbruch

B	05.11.21	Aktualisierung Bauteile gem. Entwurfsstatik und Fachplaner	TA
A	17.09.21	S. Änderungswölke, Wandstärken u. Stützen gem. Statik angepasst	TA
Index	Datum	Änderung	gwh.

GMW
Gebauplanmanagement
der Stadt Wuppertal
Lise-Meitner-Straße 15-25, 42119 Wuppertal

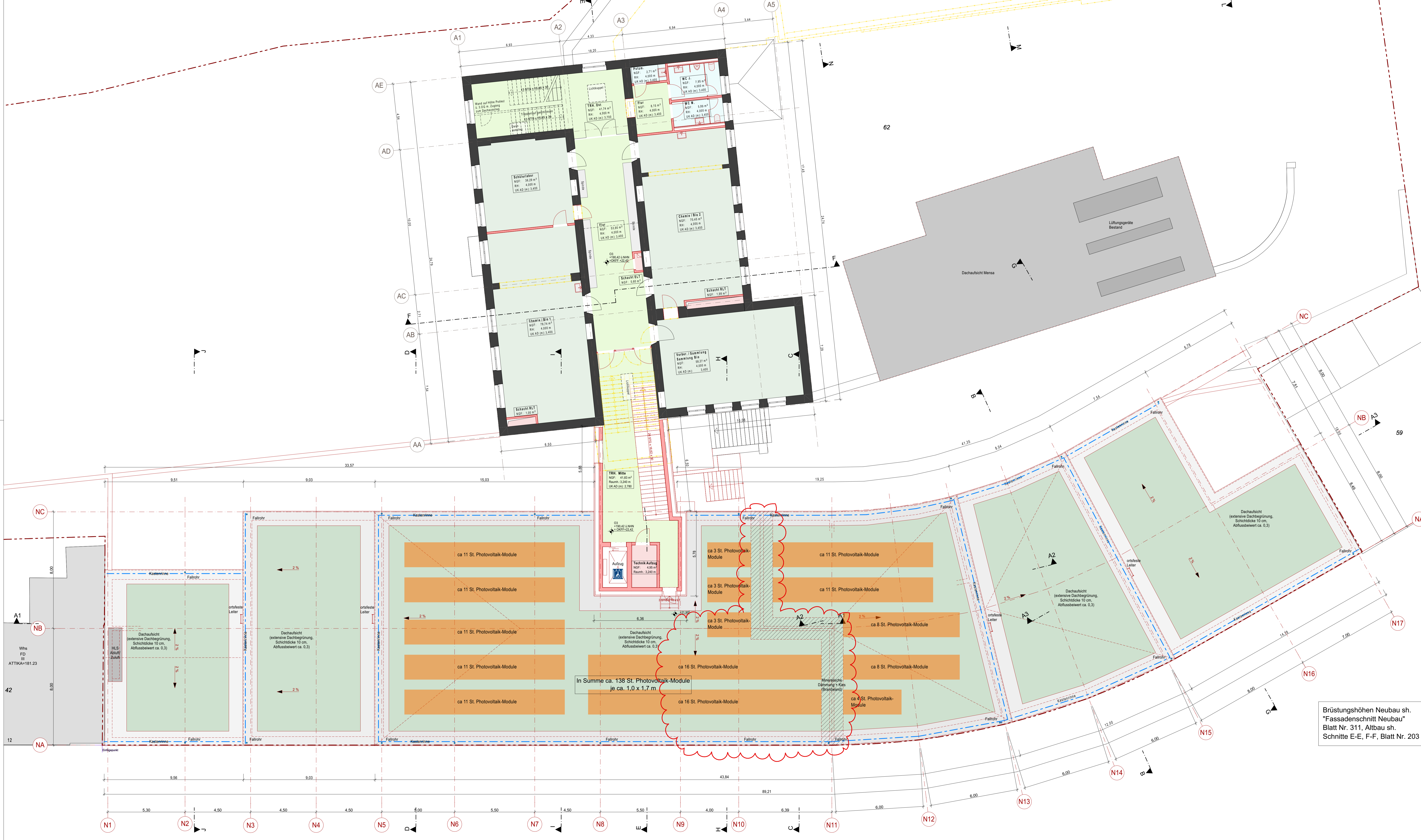
Realschule Leimbach
Leimbacher Str. 4, 42281 Wuppertal
Gemarkung Barmen, Flur 304, Flurstück 62

Planwerk:
ENTWURF
Grundriss 2. Obergeschoss

Entwurfverfasser:
büro 360°,
Dipl.-Ing. Stephan Müller Architekt AK NW, Dipl.-Ing. Marek Lehnort
Friedrich-Engels-Allee 160, 42285 Wuppertal
Tel.: 0202-946495-0 Fax: 0202-946495-15

Produktionsmanager:
Datum: 17.09.21 Maßstab: 1:100 Blatt: TA Baujahr: 1189x594 Kolonnennummer: - Datensatzname: M-15-00088_211105_B_AEG_O2_ Blatt-Nr.: 107

Brüstungshöhen Neubau sh.
"Fassadenschnitt Neubau"
Blatt Nr. 311, Altbau sh.
Schnitte E-E, F-F, Blatt Nr. 203



Legende

- Bestand
- Neu zu errichtende Bauteile
- Abbruch

B	05.11.21	Aktualisierung Bauteile gem. Entwurfsstatik und Fachplaner	TA
A	17.09.21	S. Änderungswolke, Wandstärken u. Stützen gem. Statik angepasst	TA
Index	Datum	Änderung	gzt.

GMW
Gebaubau-Management
der Stadt Wuppertal
Lisa-Melner-Straße 15-25, 42119 Wuppertal

Realschule Leimbach
Leimbacher Str. 4, 42281 Wuppertal
Gemarkung Barmen, Flur 304, Flurstück 62

ENTWURF
Grundriss 3. Obergeschoss

Entwurfverfasser:
büro 360°,
Dipl.-Ing. Stephan Müller Architekt AK NW, Dipl.-Ing. Marek Lehnort
Friedrich-Engels-Allee 160, 42285 Wuppertal
Tel.: 0202-946495-0 Fax: 0202-946495-15

Produktionsmanager:
Datum: _____ Unterschrift: _____

Datum	Maßstab	Swach	Baugröße	Kontaktnummer	Datensatz	Blatt-Nr.
17.09.21	1:100	TA	1189x594	-	M-15-00088_211105_B_AEG_O3_	108

Brüstungshöhen Neubau sh.
"Fassadenschnitt Neubau"
Blatt Nr. 311, Altbau sh.
Schnitte E-E, F-F, Blatt Nr. 203