

Abgeschlossenheit			
Index	Datum	Änderung	gez.

Bauherr
AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

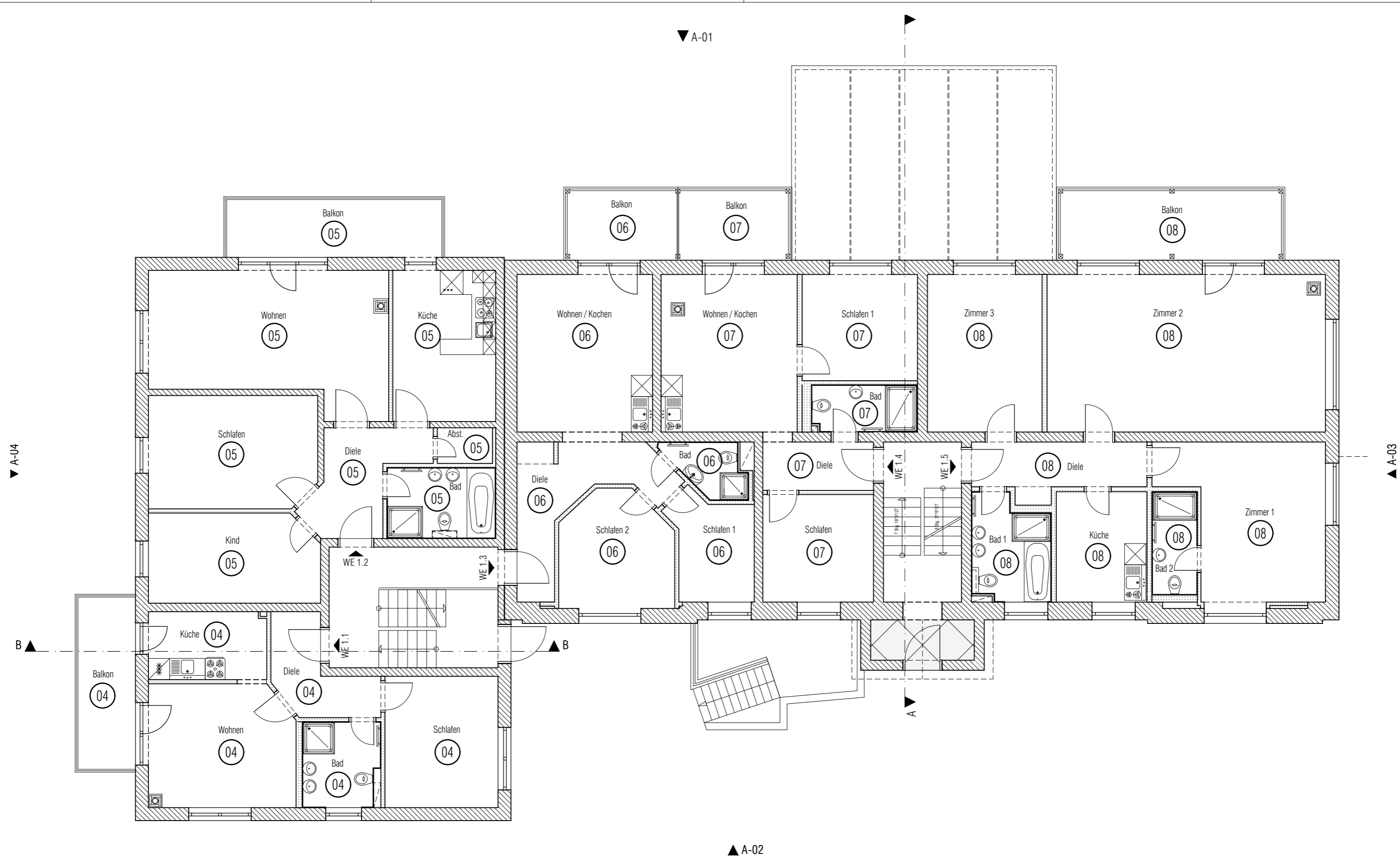
Architekt
CASIMIRO Architekten
 Dernburgstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

Legende

Projekt
NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

Plancodierung NAU-LP4-AR-GR-00-UG-IdxA			
Planbezeichnung Grundriss UG			
Maßstab :	1:100	Indexdatum :	02.07.2023
Datum :	02.07.2023	Blattgröße :	420 x 297

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.



Abgeschlossenheit			
Index	Datum	Änderung	gez.

Bauherr
AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

Architekt
CASIMIRO Architekten
 Dernburgstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

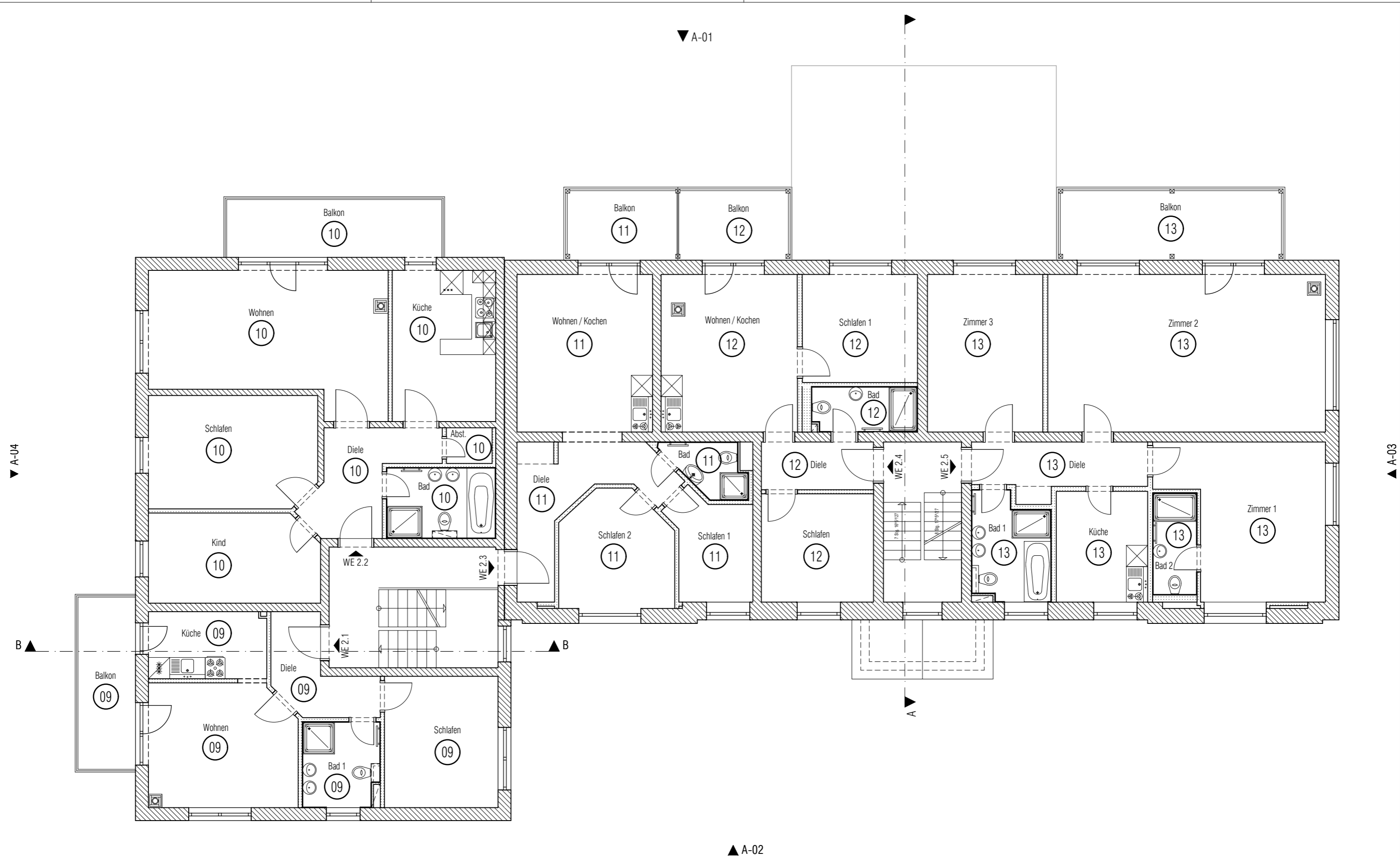
Legende

Projekt
NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

Plancodierung NAU-LP4-AR-GR-01-EG-IdxA	
Planbezeichnung Grundriss EG	
Maßstab : 1:100	Indexdatum : 02.07.2023
Datum : 02.07.2023	Blattgröße : 420 x 297

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.





Abgeschlossenheit			
Index	Datum	Änderung	gez.

Bauherr
AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

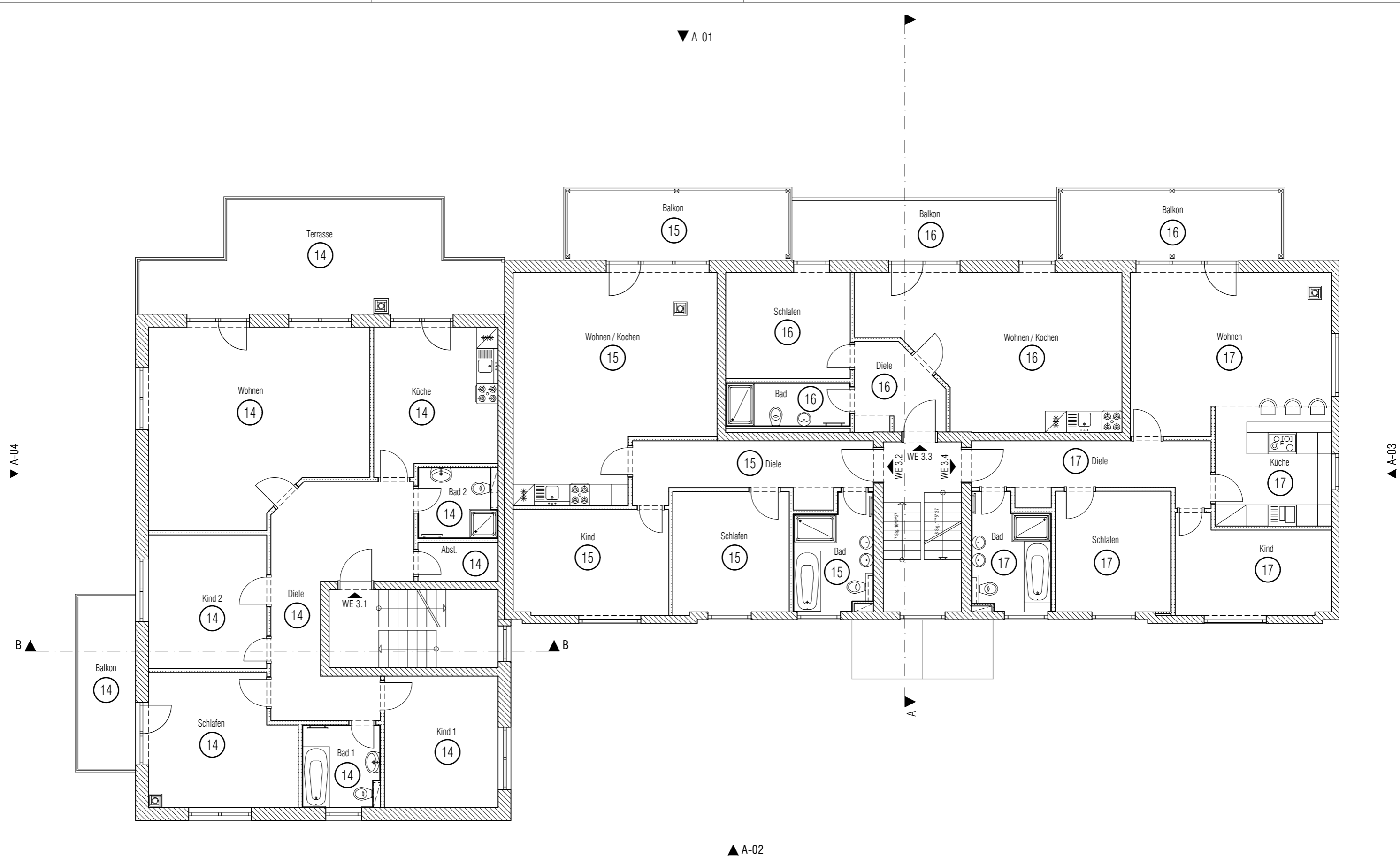
Architekt
CASIMIRO Architekten
 Dernburgstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

Legende

Projekt
NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

Plancodierung NAU-LP4-AR-GR-02-10G-1dxA	
Planbezeichnung Grundriss 10G	
Maßstab : 1:100	Indexdatum : 02.07.2023
Datum : 02.07.2023	Blattgröße : 420 x 297

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.



Abgeschlossenheit			
Index	Datum	Änderung	gez.

Bauherr
AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

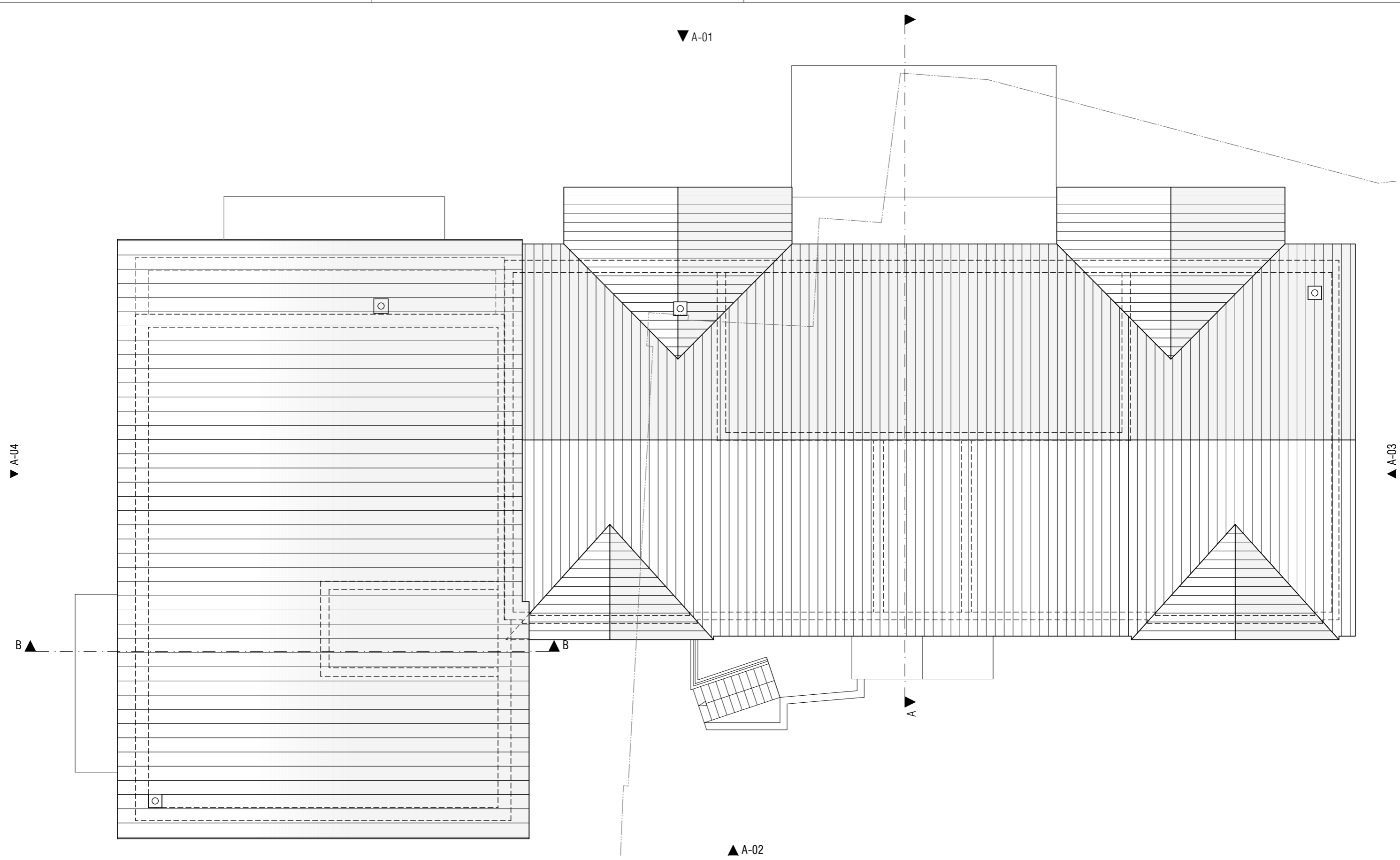
Architekt
CASIMIRO Architekten
 Dernburgstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

Legende

Projekt
NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

Plancodierung NAU-LP4-AR-GR-03-20G-1dxA			
Projekt	LP	Verfasser	Planart
Ebene			
Plannummer			
Index			
Planbezeichnung			
Grundriss 20G			
Maßstab :	1:100	Indexdatum :	02.07.2023
Datum :	02.07.2023	Blattgröße :	420 x 297

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.



Abgeschlossenheit			
Index	Datum	Änderung	gez.

Bauherr
AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

Architekt
CASIMIRO Architekten
 Dernburgstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

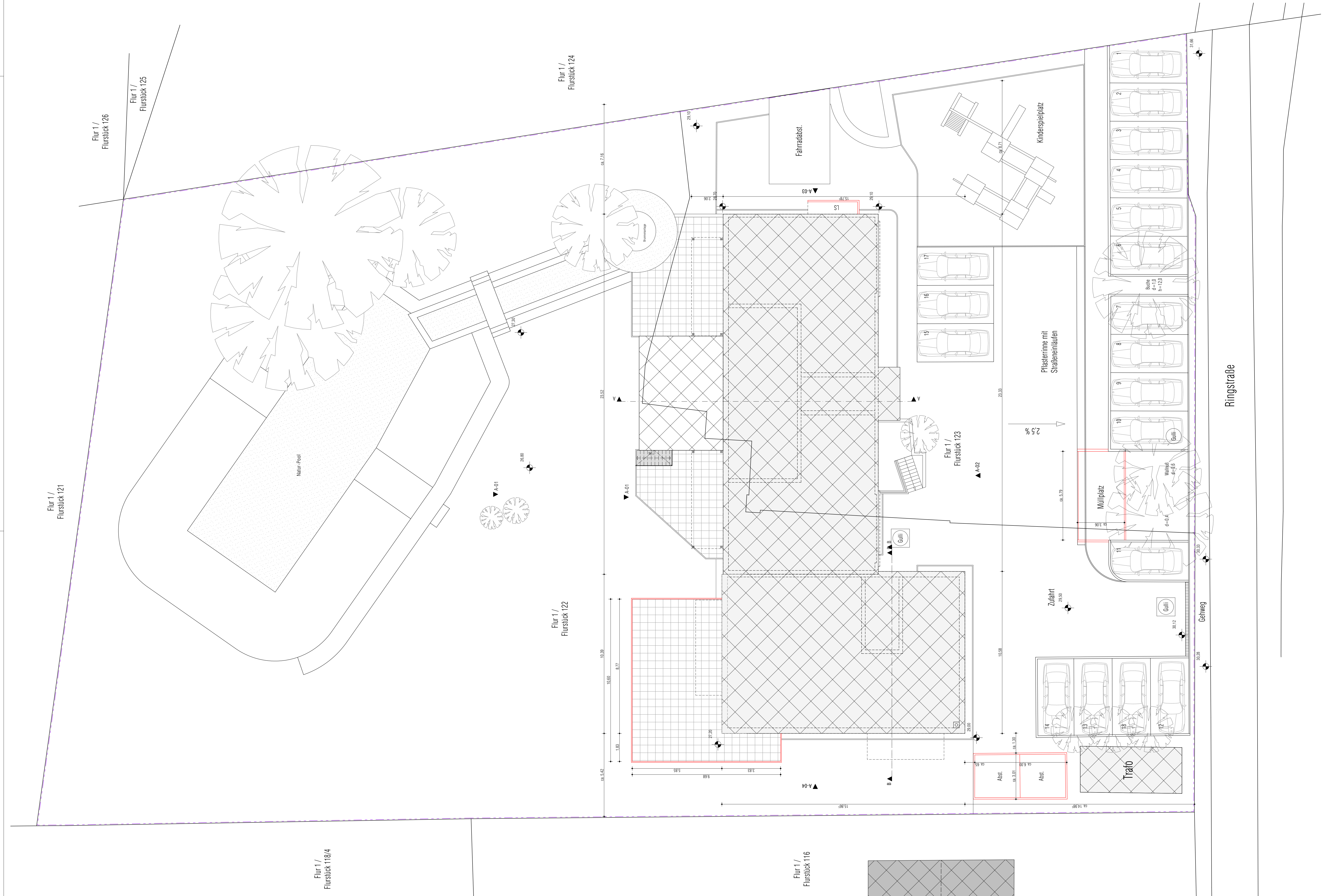
Legende

Projekt
NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

Plancodierung NAU-LP4-AR-GR-04-DA-1dxA			
Projekt	LP	Verfasser	Planart
Ebene			
Planimmer			
Index			
Planbezeichnung			
Grundriss DA			
Maßstab :	1:100	Indexdatum :	02.07.2023
Datum :	02.07.2023	Blattgröße :	420 x 297

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.





Hinweis:
 Architekten-Freiflächenplan gem. Vorlagen des Lageplanes zum Bauantrag vom Obvl Krawatschke/Meißner/Schönemann, Gemessen am 13/21. 02.2002

LP4 - Genehmigungsplanung

Index	Datum	Änderung	gpt

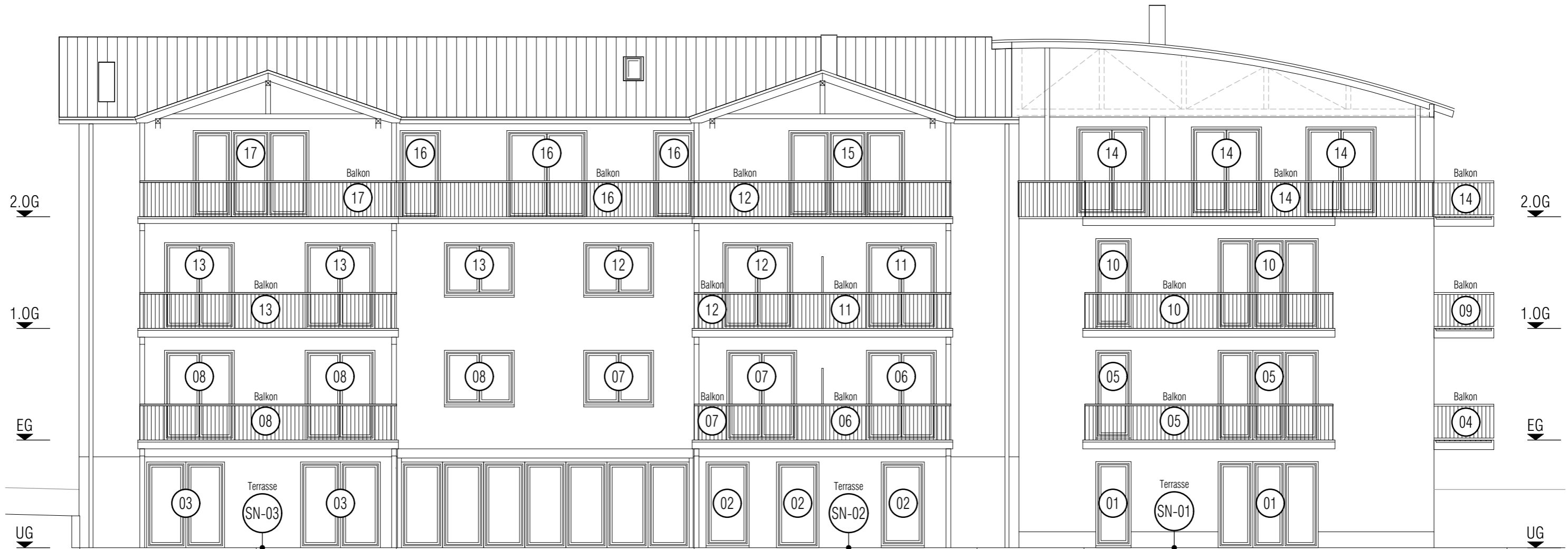
Bauherr
 AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

Architekt
 CASIMIRO Architekten
 Denburgerstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

- Legende
- Bestand Bauteile
 - Abbruch Bauteile
 - Neubau Bauteile

Projekt
NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

Planzeichnung	
NAU-LP4-AR-GR-05-FFP-1dxC	
Planzeichnung	
FREIFLÄCHENPLAN	
Mastab:	1:100
Datum:	02.07.2023
Notizdatum:	14.09.2023
Darstellung:	900 x 650



Abgeschlossenheit			
Index	Datum	Änderung	gez.

Bauherr
AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

Architekt
CASIMIRO Architekten
 Dernburgstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

Legende

Projekt
NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

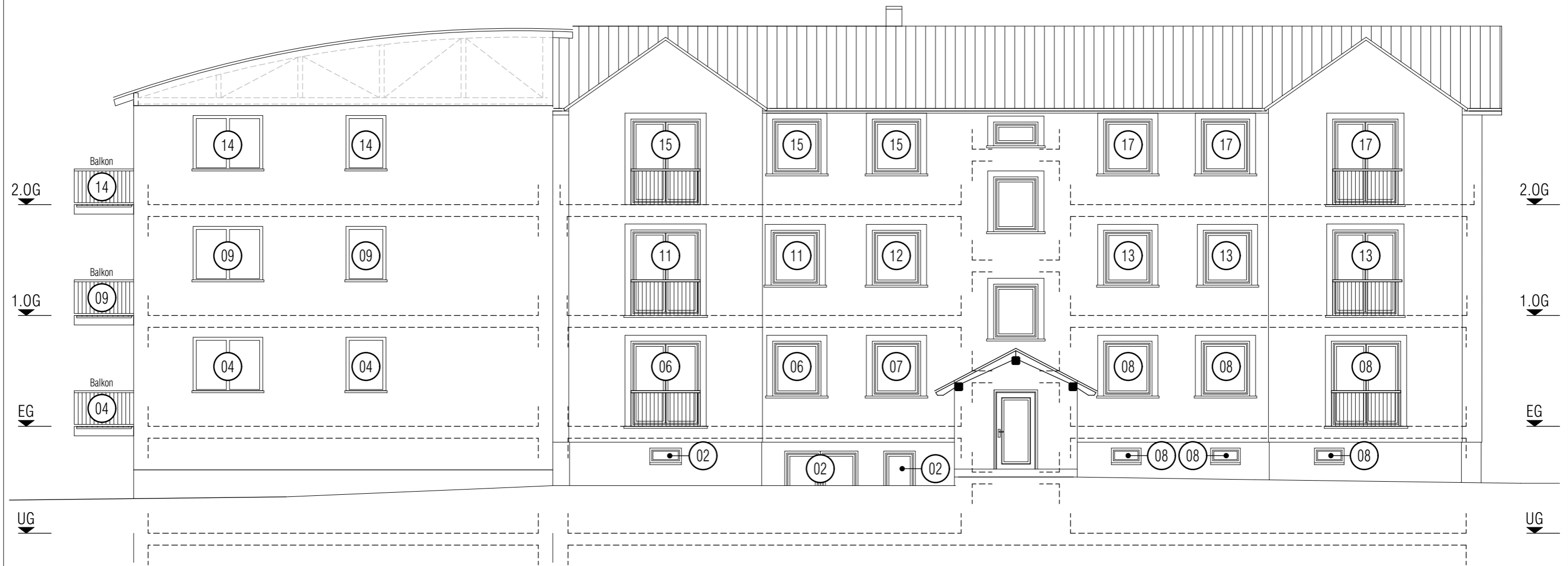
Plancodierung
NAU-LP4-AR-AN-A-01-Süd-IdxA

Planbezeichnung
Ansicht Süd

Maßstab : 1:100
 Indexdatum : 02.07.2023

Datum : 02.07.2023
 Blattgröße : 420 x 297

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.



Abgeschlossenheit			
Index	Datum	Änderung	gez.

Bauherr
AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

Architekt
CASIMIRO Architekten
 Dernburgstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

Legende

Projekt
NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

Plancodierung NAU-LP4-AR-AN-A-02-Nord-ldxA			
Planbezeichnung Ansicht Nord			
Maßstab :	1:100	Indexdatum :	02.07.2023
Datum :	02.07.2023	Blattgröße :	420 x 297

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.



Abgeschlossenheit

Index	Datum	Änderung	gez.

Bauherr
 AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

Architekt
 CASIMIRO Architekten
 Dernburgstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

Legende

Projekt
NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz



Plancodierung
 NAU-LP4-AR-AN-A-03-West-IdxA

Planbezeichnung
Ansicht West

Maßstab : 1:100
 Indexdatum : 02.07.2023

Datum : 02.07.2023
 Blattgröße : 420 x 297

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.



Abgeschlossenheit

Index	Datum	Änderung	gez.

Bauherr
 AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

Architekt
 CASIMIRO Architekten
 Dernburgstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

Legende

Projekt

NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz



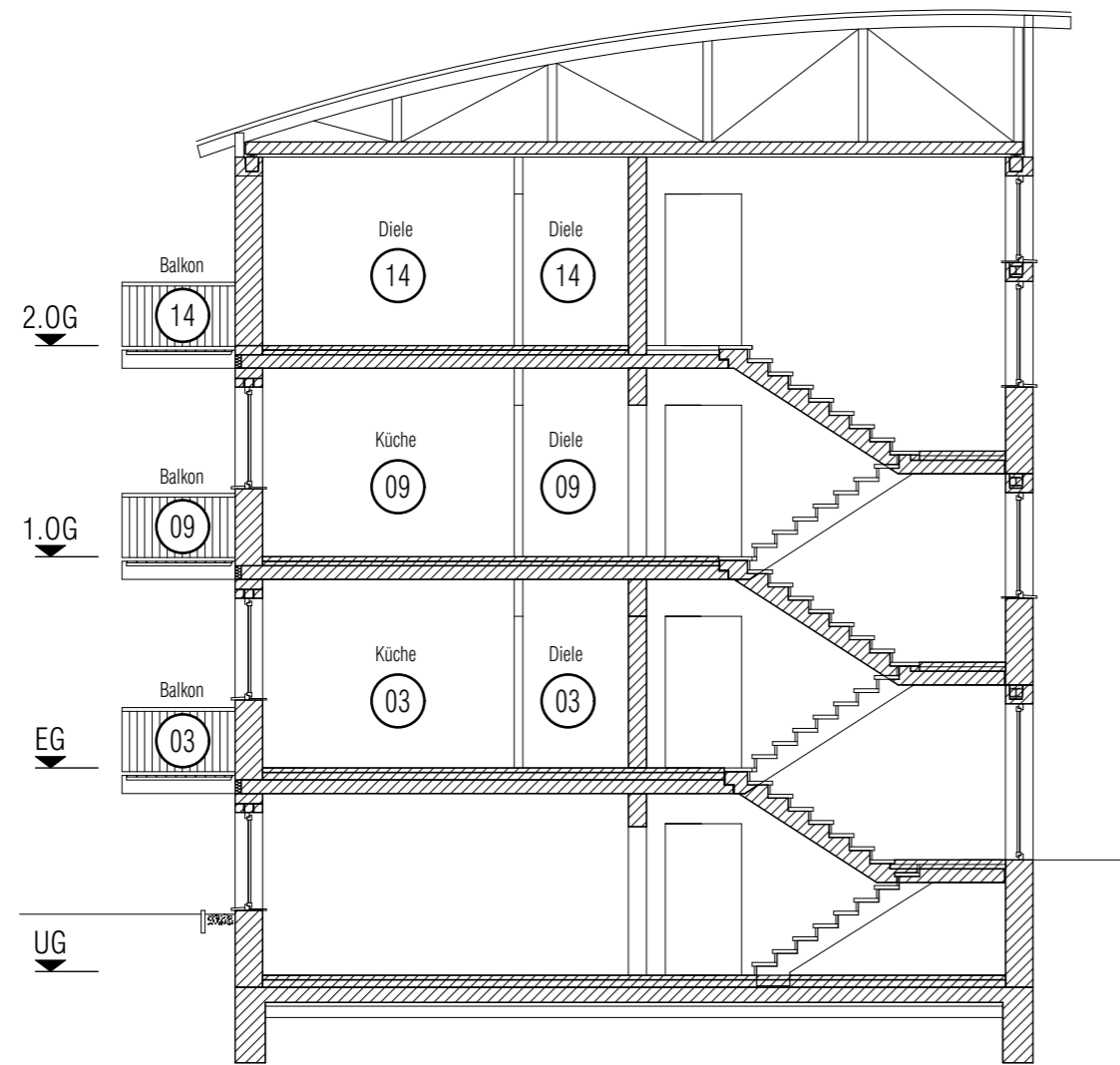
Plancodierung
 NAU-LP4-AR-AN-A-04-Ost-IdxA
Projekt LP Verfasser Planart Ebene Plannummer Index

Planbezeichnung
Ansicht Ost

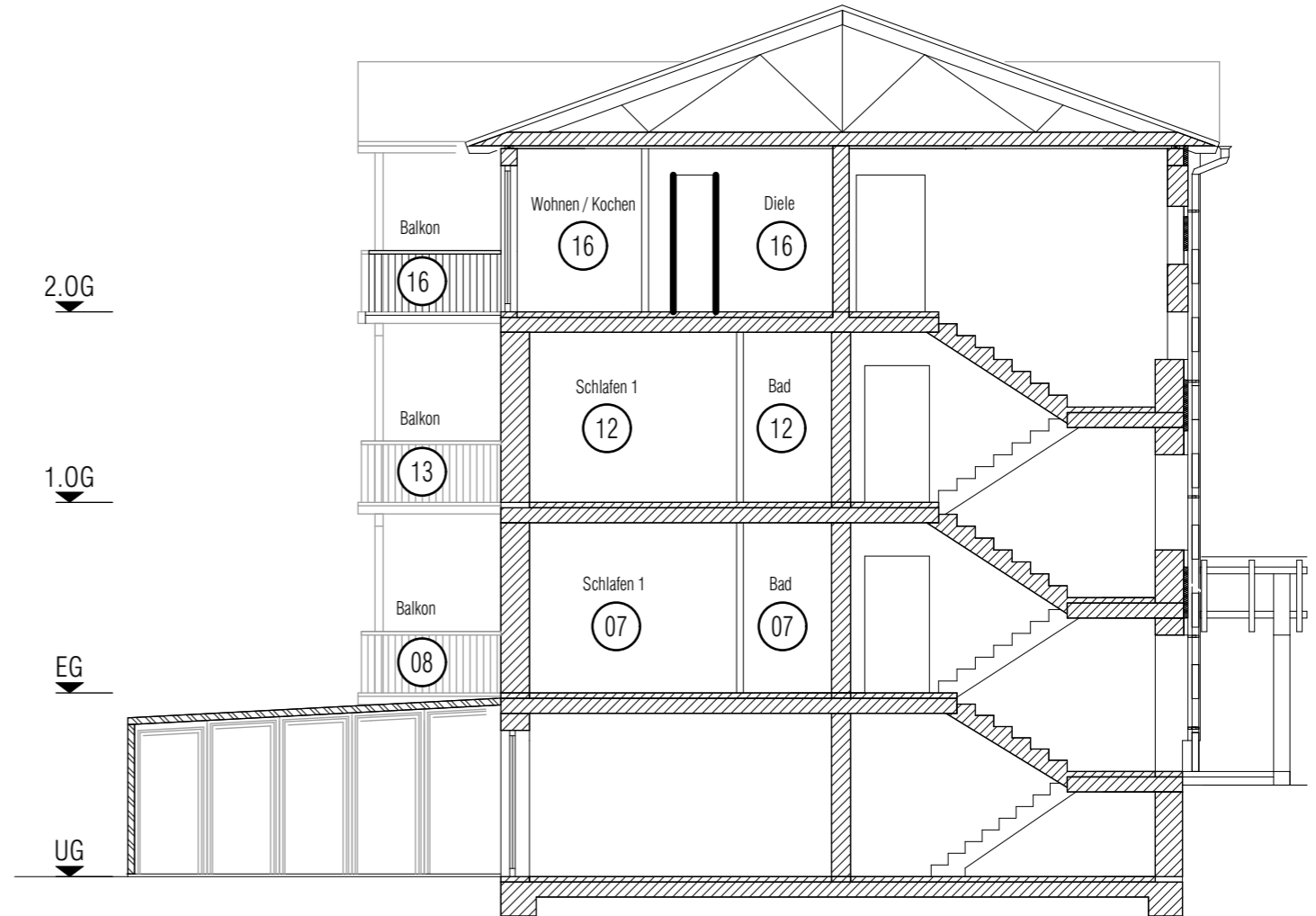
Maßstab : 1:100
 Indexdatum : 02.07.2023

Datum : 02.07.2023
 Blattgröße : 420 x 297

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.



SCHNITT B-B



SCHNITT A-A

Abgeschlossenheit

Index	Datum	Änderung	gez.

Bauherr
 AND erste Rügen Projekt GmbH
 Mittelstr. 4
 18546 Sassnitz
 Tel: +4938392-372592
 E-Mail: an@and-holding.com

Architekt
 CASIMIRO Architekten
 Dernburgstr. 21
 14057 Berlin
 Tel: +49 (0) 30 3009 62 86
 E-Mail: architekt@casimiro.de

Legende

Projekt

NAU
 Ringstr. 4, 18546 Sassnitz

Plancodierung
 NAU-LP4-AR-SN-A-A-IdxA

Planbezeichnung
Schnitt A

Maßstab : 1:100
 Indexdatum : 02.07.2023

Datum : 02.07.2023
 Blattgröße : 420 x 297



Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.