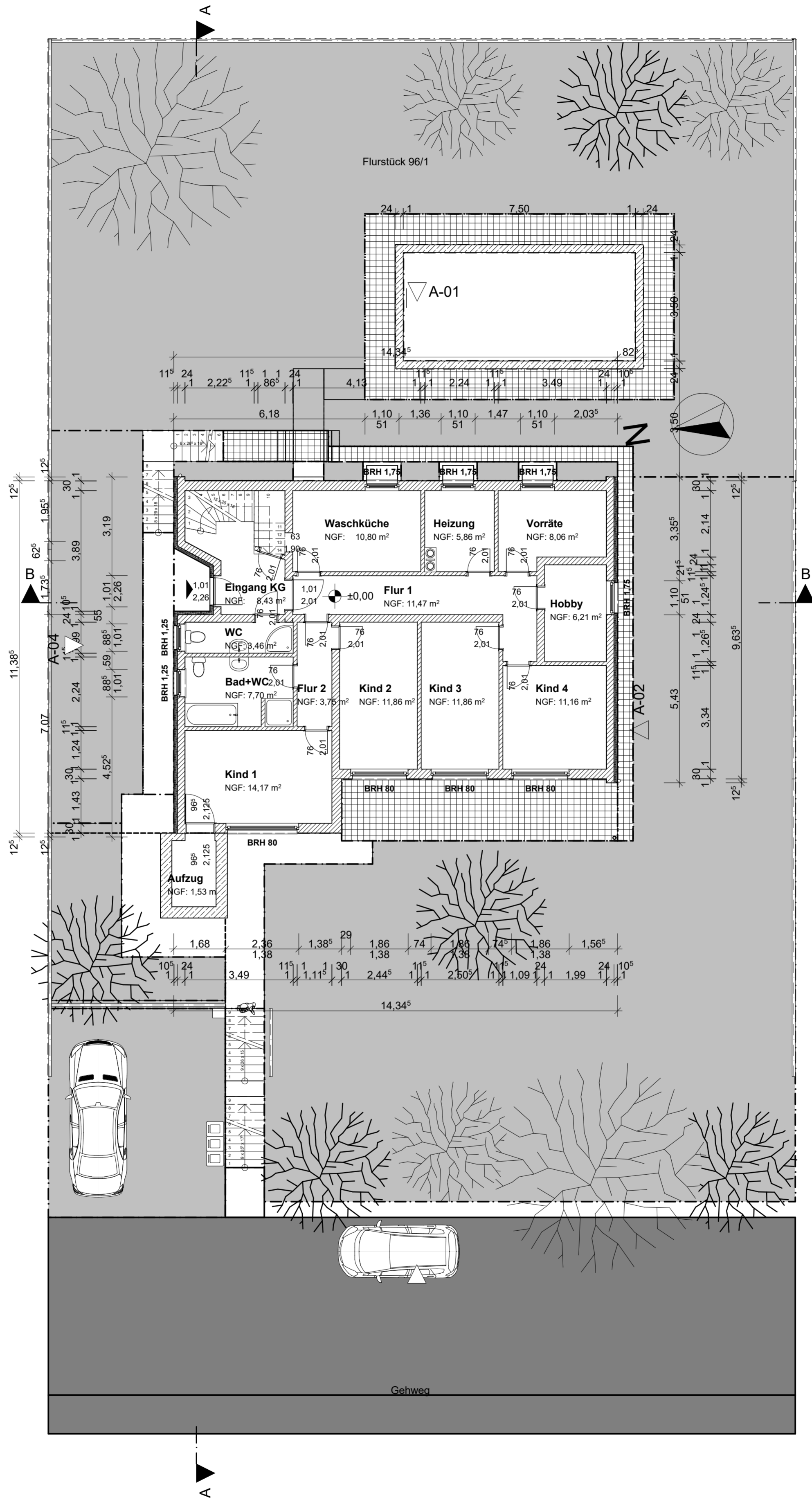


A-1.1.1

-2. Garage

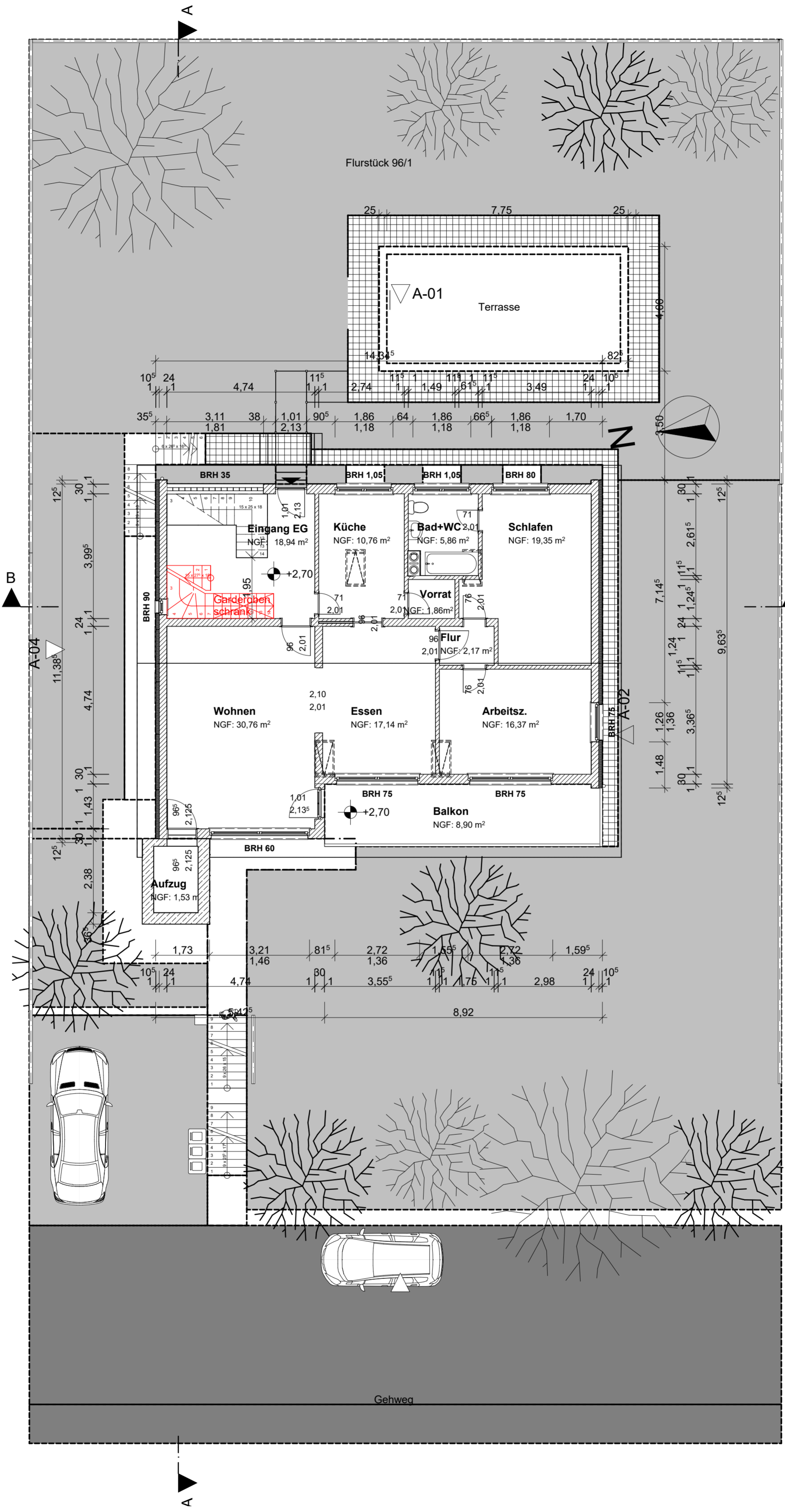
-2. Garage			
Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum



A-1.2.1

KG

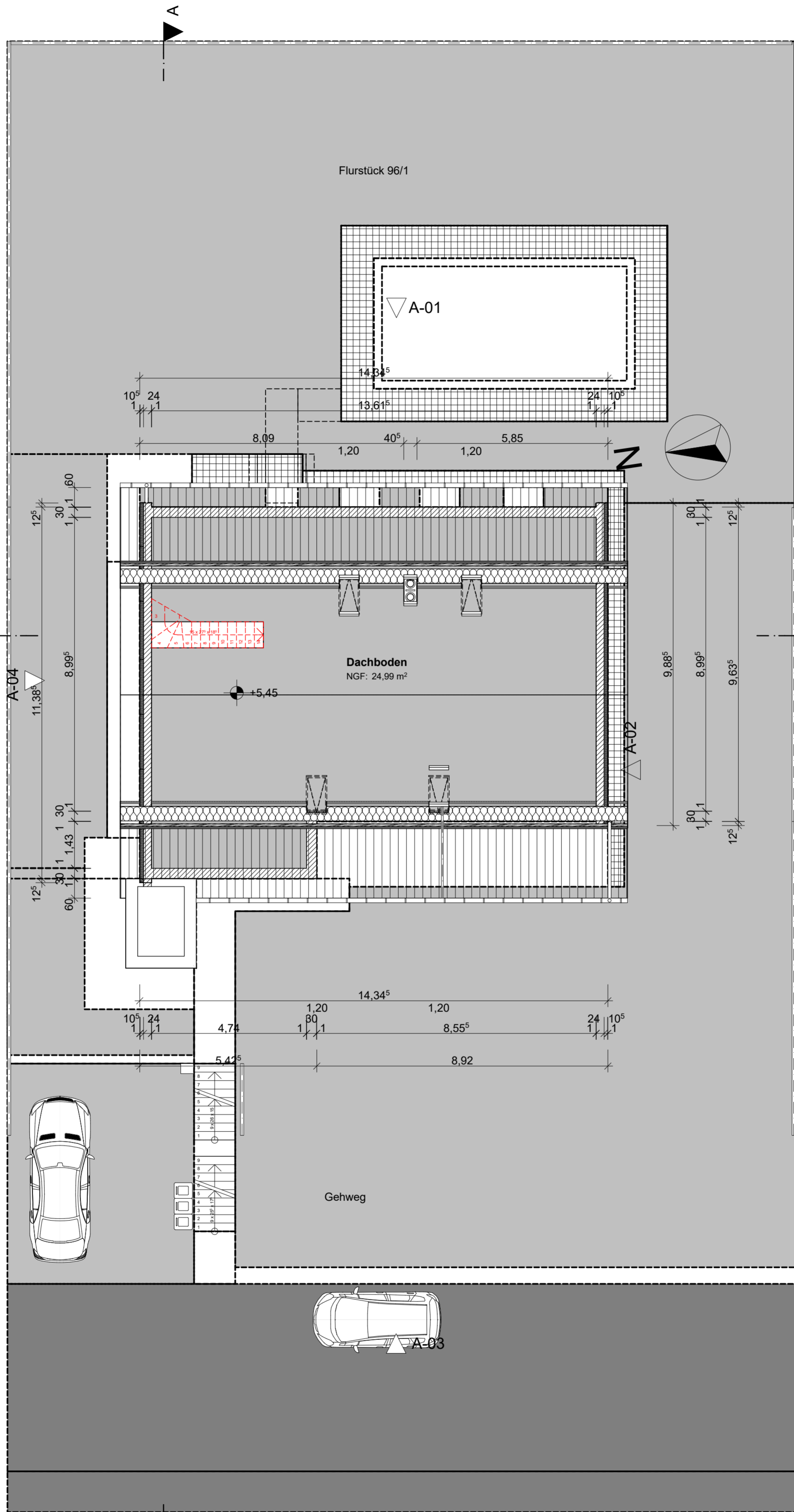
0. KG (1)			
Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum



A-1.3.1

EG

1. EG (1)			
Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum

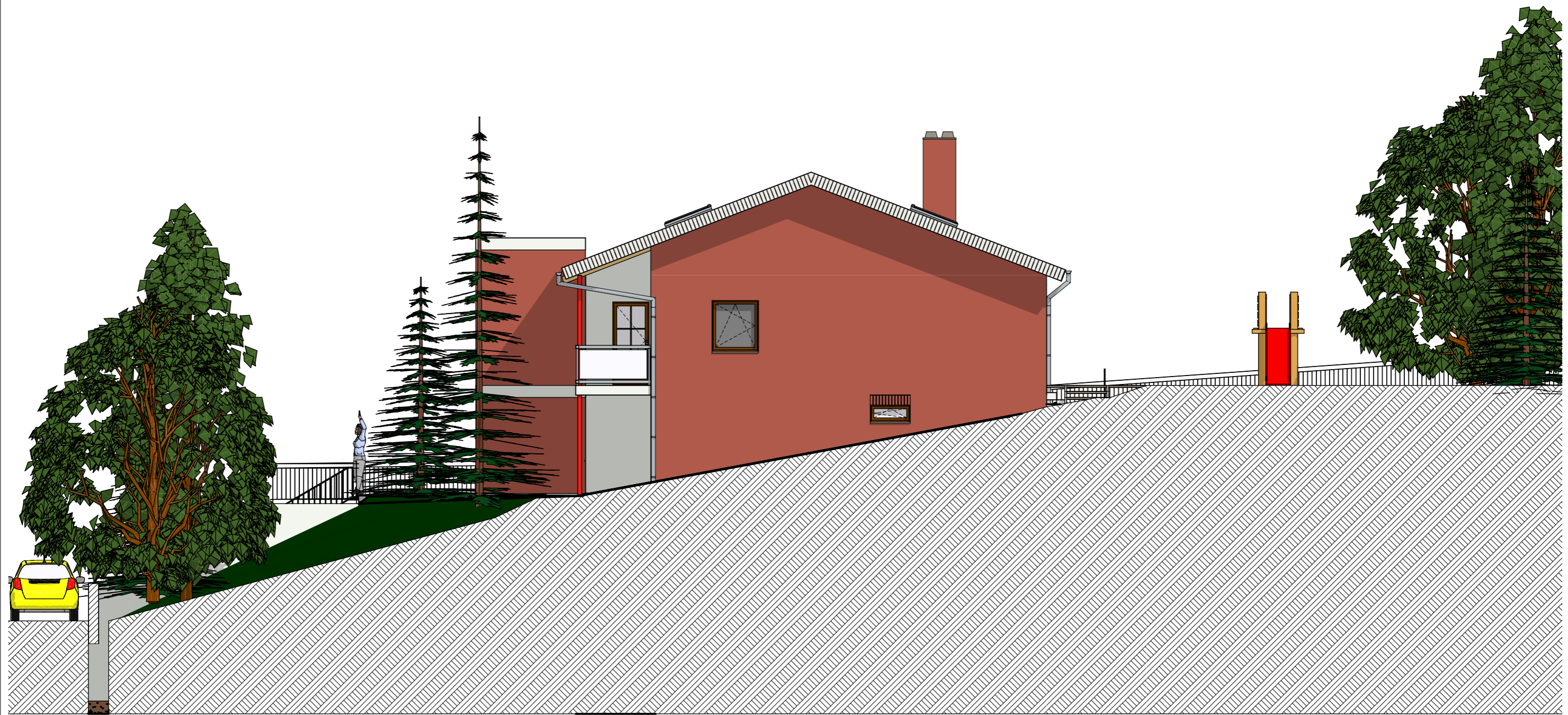


A-1.4.1

DG

2. DG

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum



A-2.1.1

Ansicht v. Süden

A-02 Ansicht v.Süden

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum

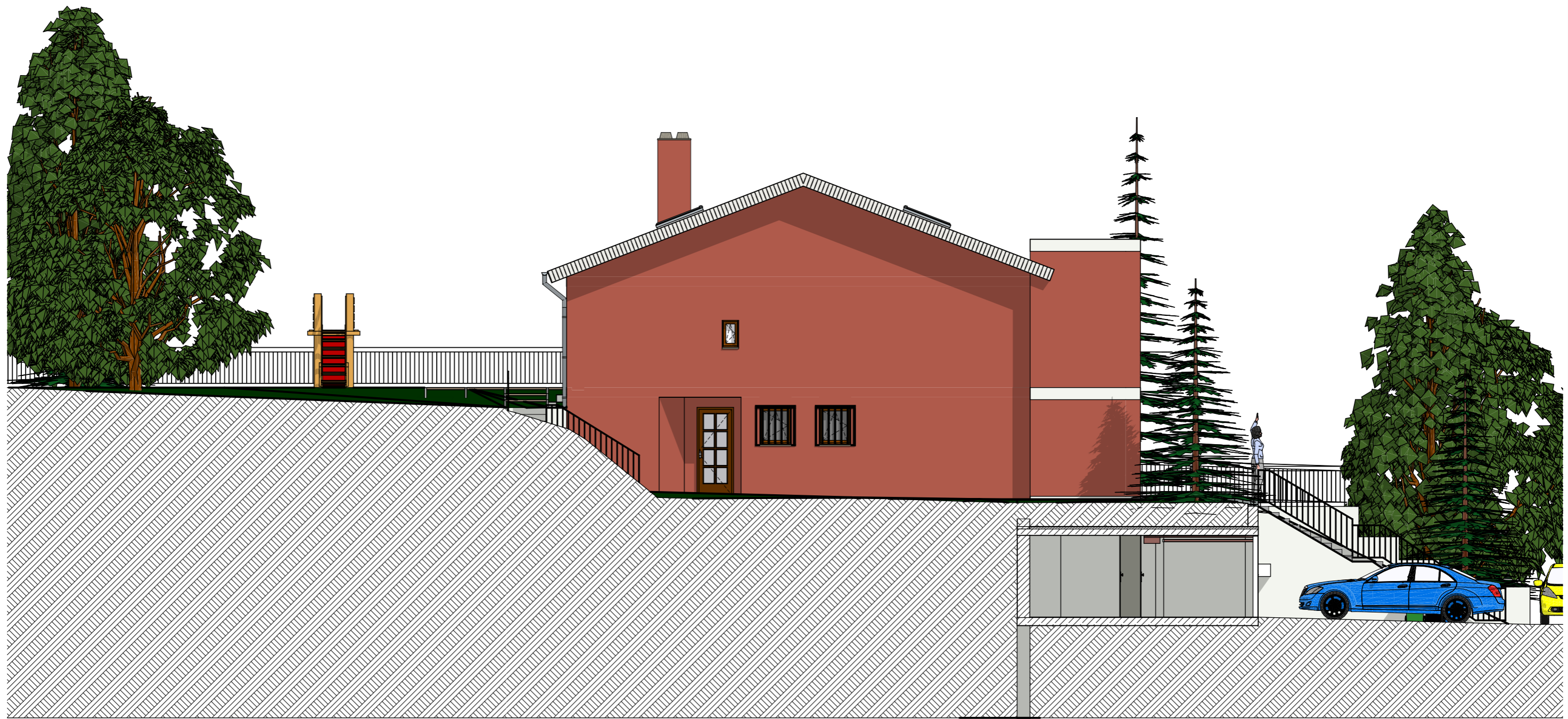


A-2.2.1

Ansicht v. Westen

A-03 Ansicht v. Osten

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum

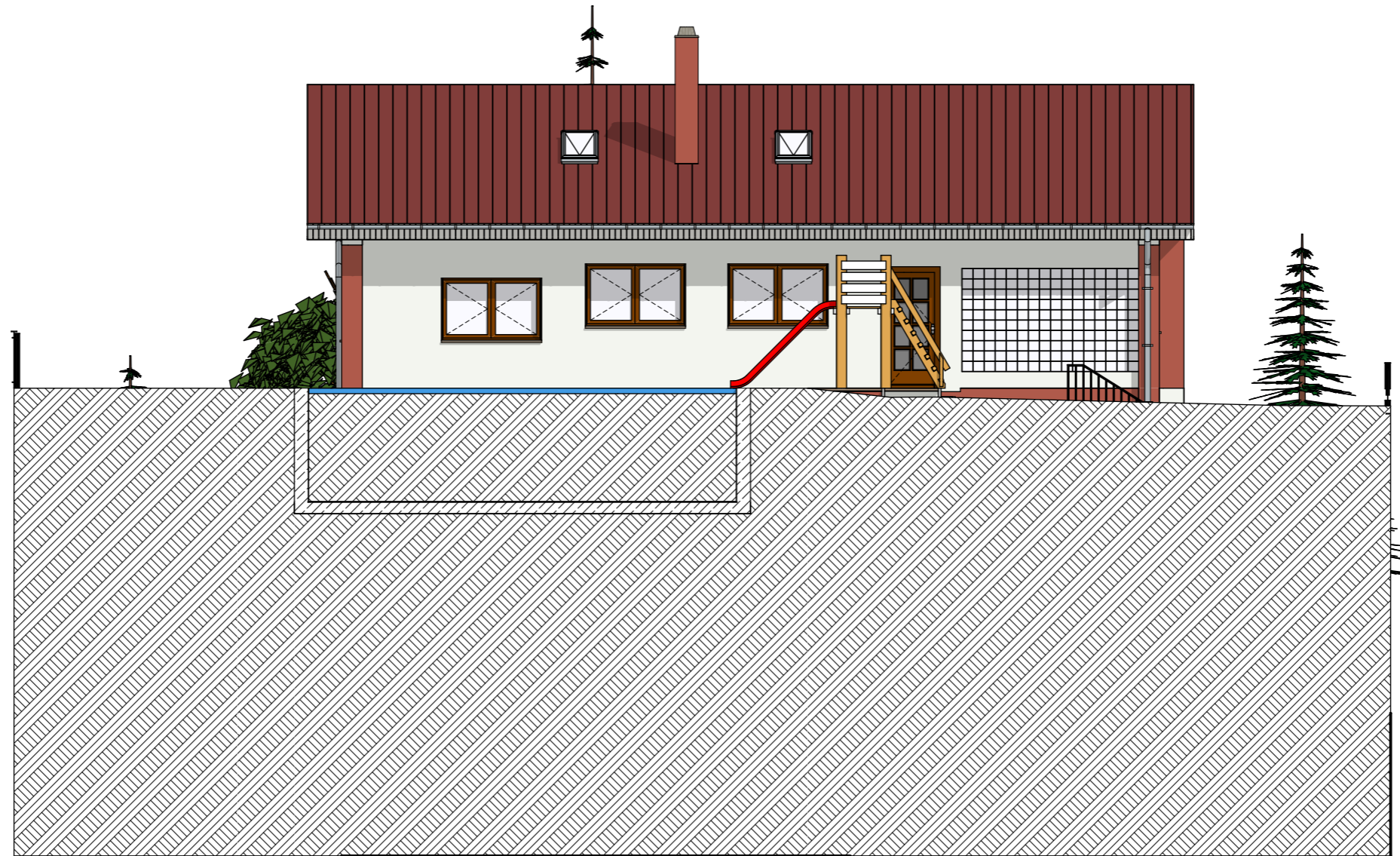


A-2.3.1

Ansicht v. Norden

A-04 Ansicht v. Norden

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum

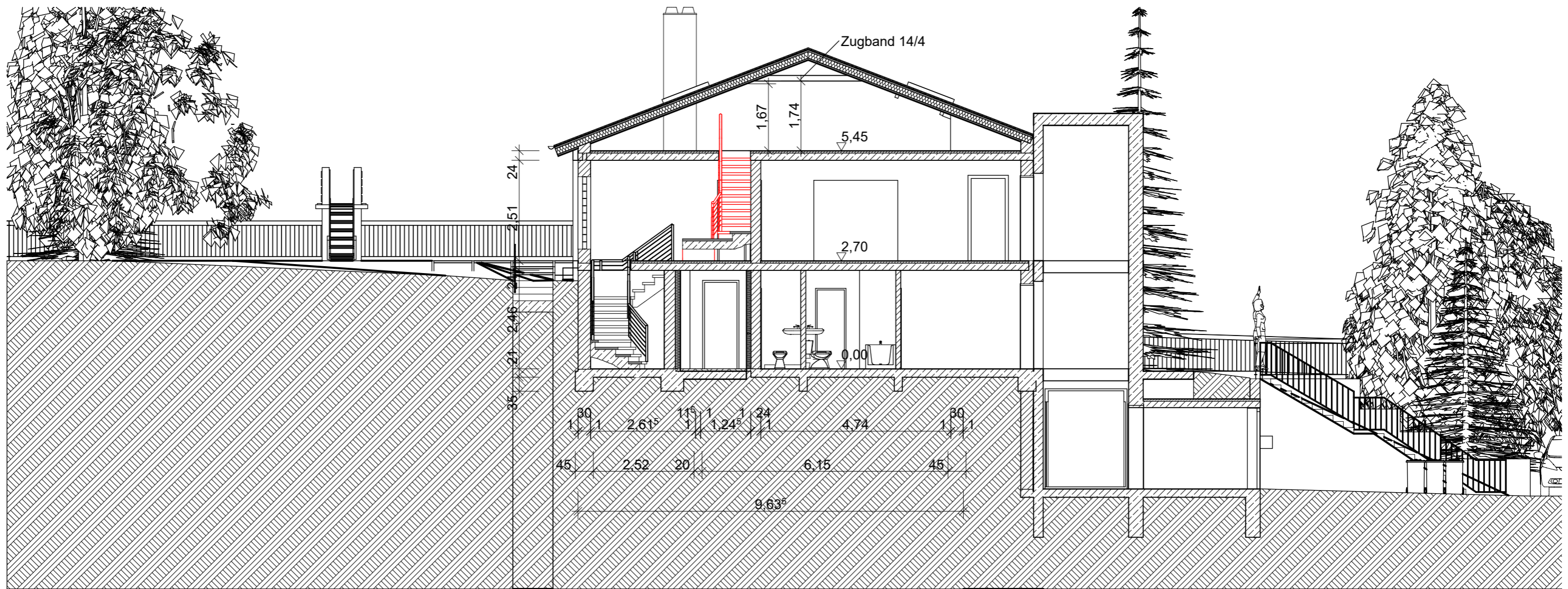


A-2.4.1

Ansicht v. Osten

A-01 Ansicht v.Osten

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum

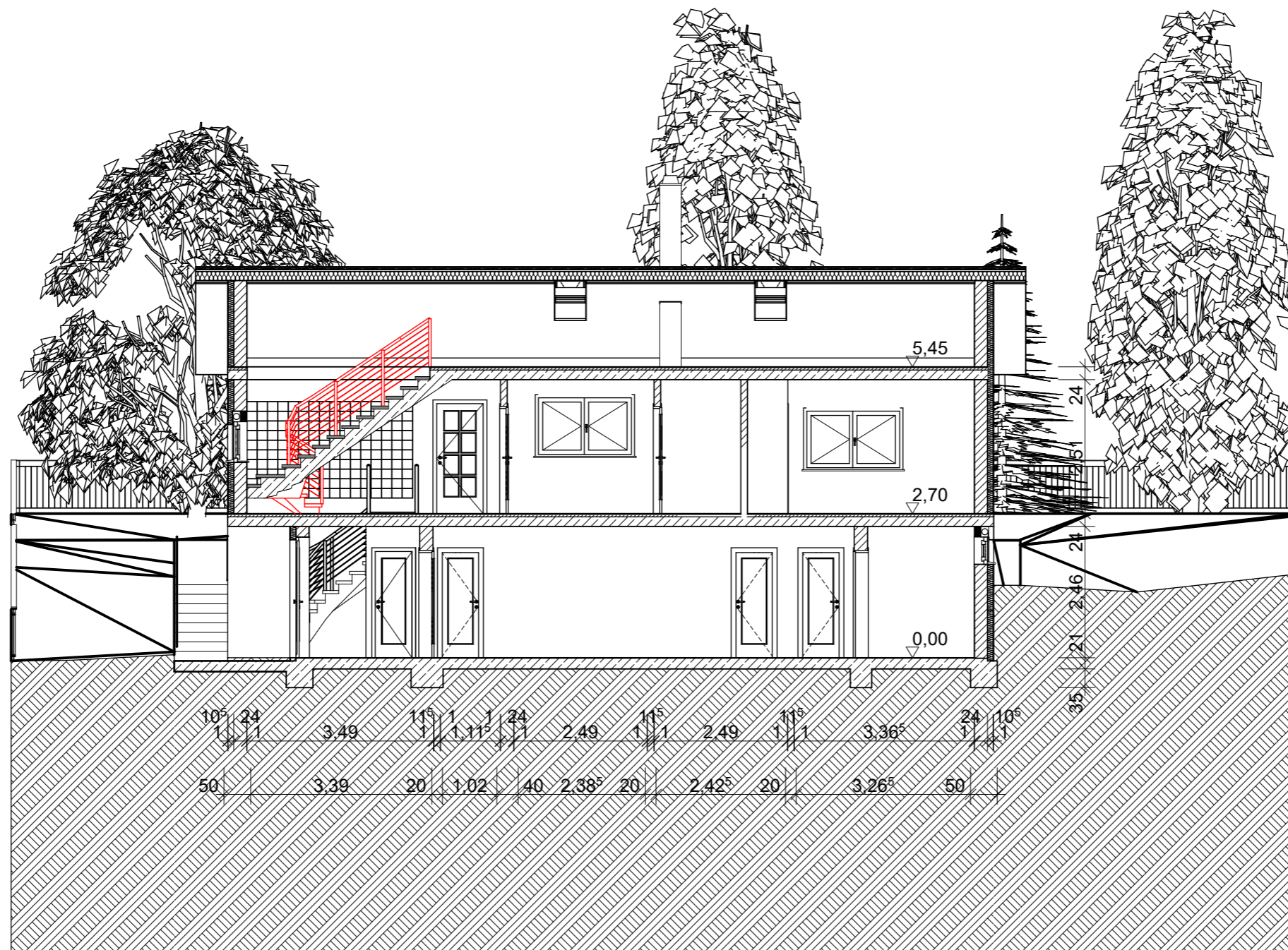


A-3.1.1

Schnitt A

A Schnitt A

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum



A-3.2.1

Schnitt B

B Schnitt B			
Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum



A-4.1.1

Isometrie

Allgemeine Perspektive (3)

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:147,00	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum



A-4.2.1

Axonometrie

Allgemeine Axonometrie (3)

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:147,10	420*297 A3	09.09.2022	Dipl.Ing.Arch. Roland Schum



A-4.3.1

Photoreal.

Wilhelm-Raabe-Str.4 photoreal

Maßstab

Blattgröße

Datum

Planersteller

1:1,21

420*297 A3

09.09.2022

Dipl.Ing.Arch. Roland Schum