



## WERKPLANUNG

Bauvorhaben:  
Tiny House am Starnberger See

Bezeichnung:  
Perspektivistische Darstellung

Maßstab:

Plan-Nr.:  
01

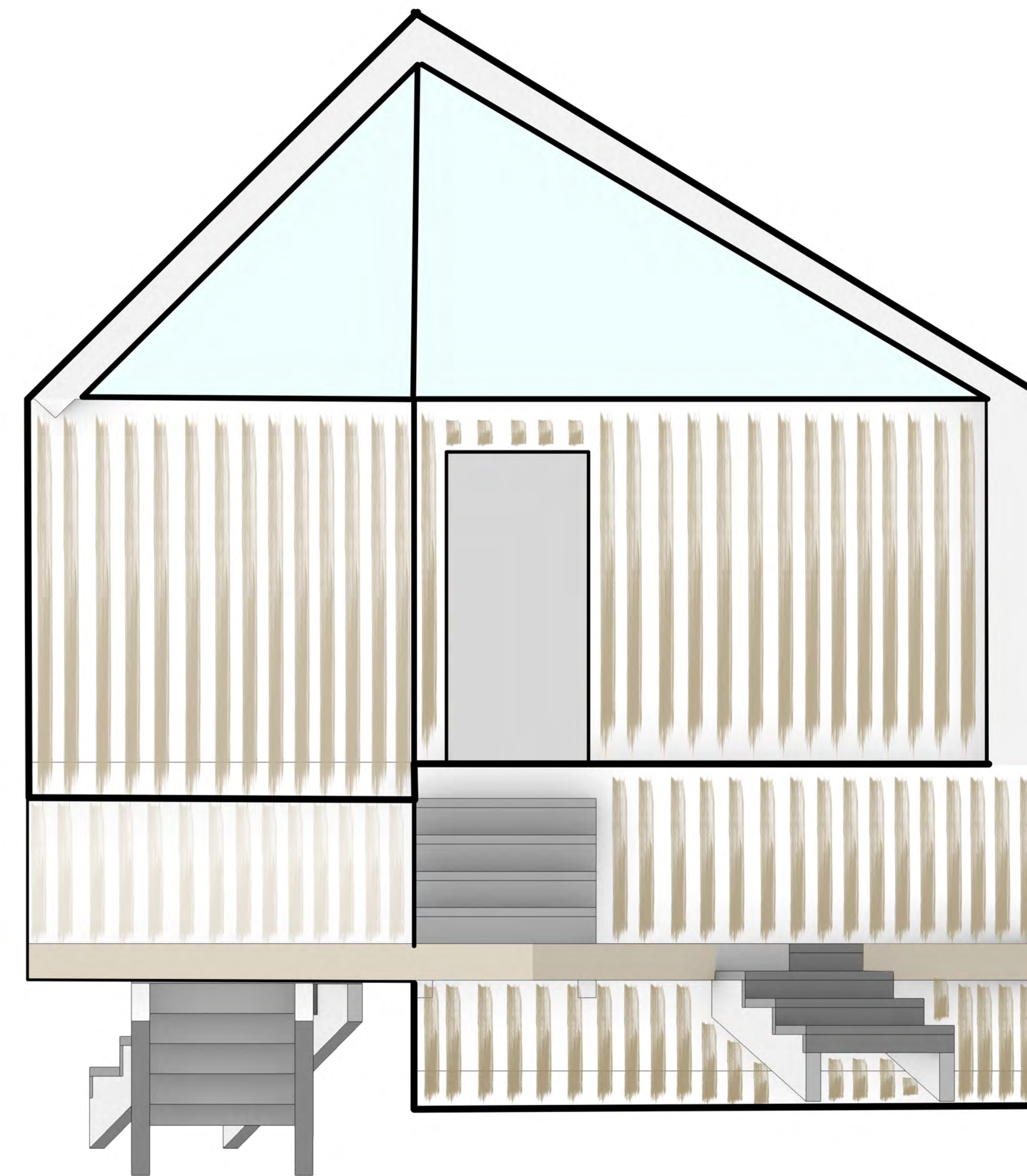
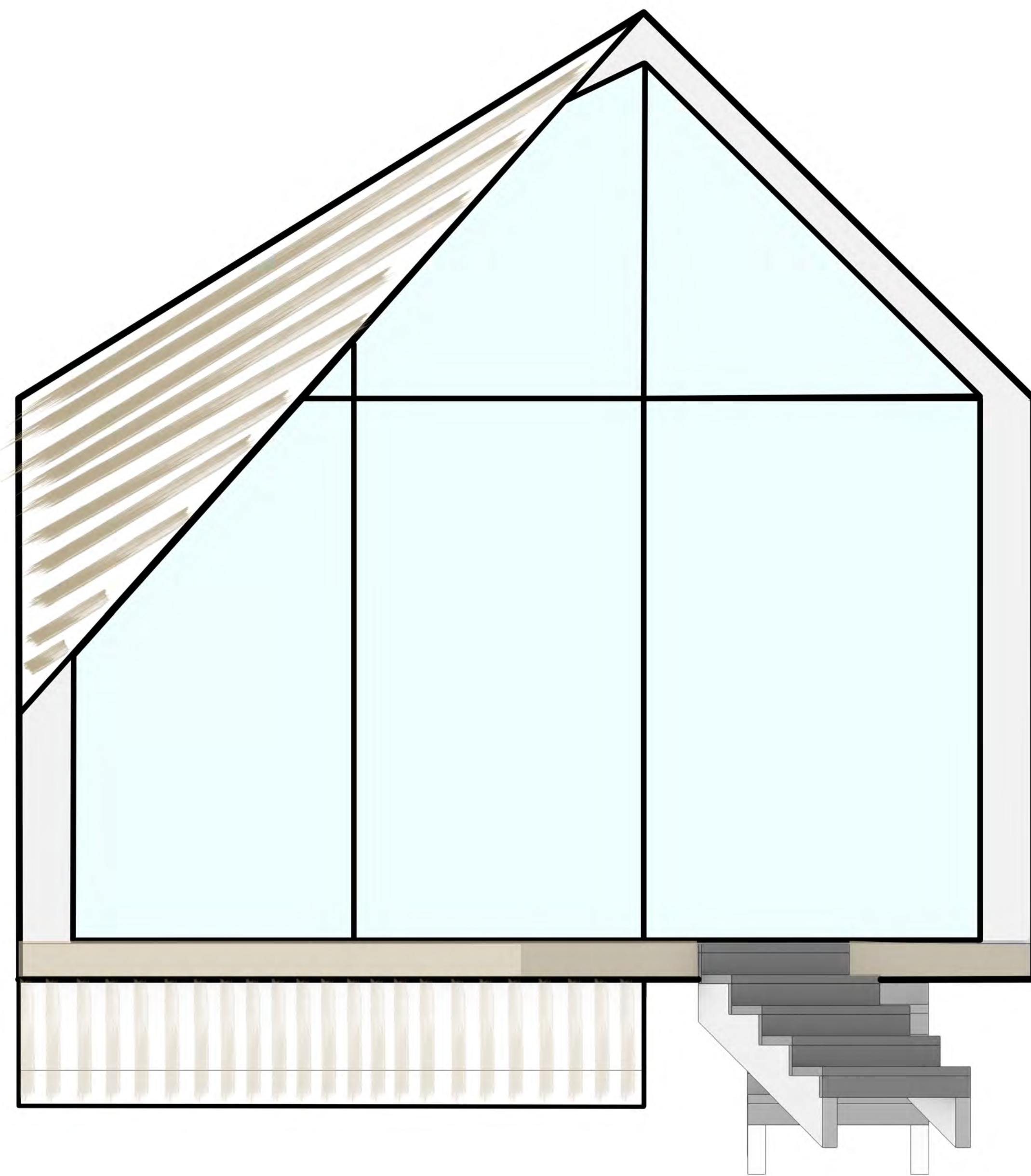
Verfasserin:  
Sabine Cimander,  
Seraphina Solms

Papierformat:  
DIN A0

Datum:  
02.07.2021

Sabine Cimander und Seraphina Solms  
Fakultät IAD  
Bachelor Innenarchitektur  
Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5  
Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner





## KONZEPTIDEEN

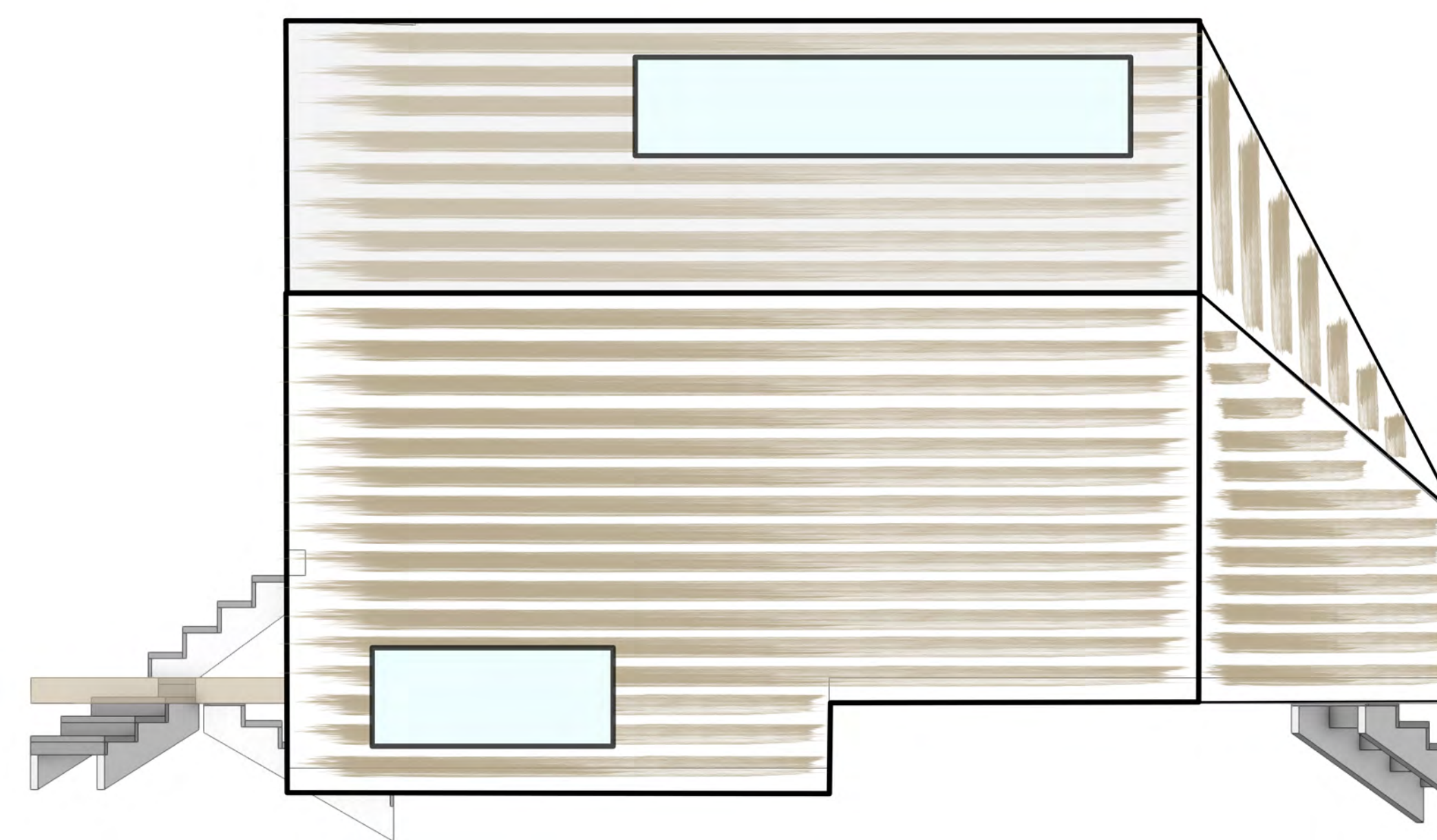
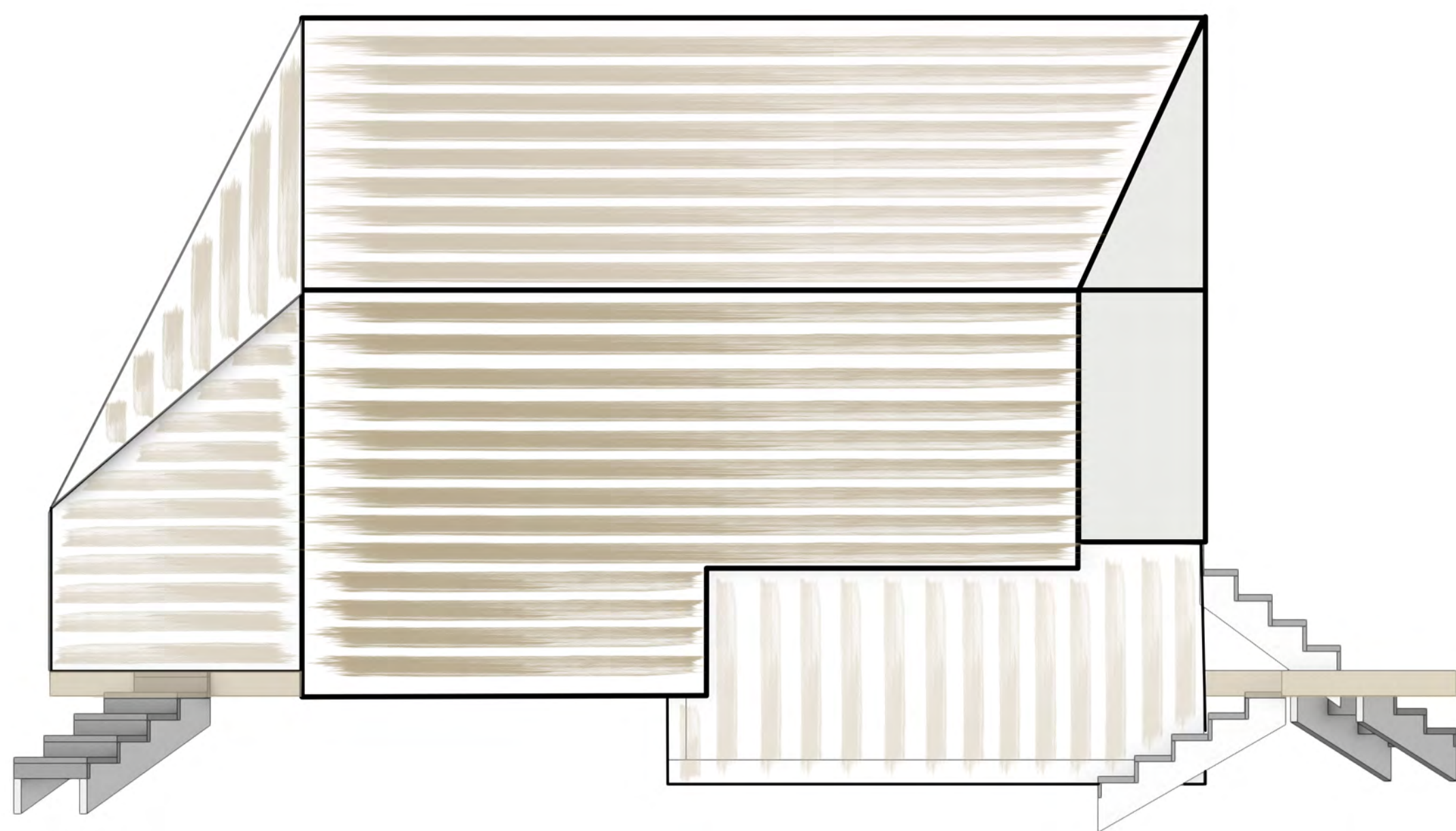
Drei ineinander verlaufende Ebenen.

Schlafkajüte in der untersten Ebene.

Oberste Ebene als offene Galerie mit großer Fensterfront.

Heller, luftiger Wohnbereich mit Verbindung nach Draußen.

Bootstellplatz unter dem Haus verortet.



### WERKPLANUNG

Bauvorhaben:  
Tiny House am Starnberger See

Bezeichnung:  
Konzeptidee

Maßstab:  
Plan-Nr.:  
02

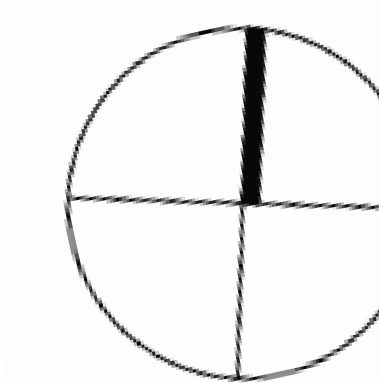
Verfasserin:  
Sabine Cimander,  
Seraphina Solms  
Papierformat:  
DIN A0  
Datum:  
02.07.2021

Sabine Cimander und Seraphina Solms  
Fakultät IAD  
Bachelor Innenarchitektur  
Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5  
Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner





Lageplan 1:200




<b>WERKPLANUNG</b>		
Bauvorhaben: Tiny House am Starnberger See		
Bezeichnung: Lageplan		
Maßstab: 1:200	Plan-Nr.: 03	
Verfasserin: Seraphina Solms	Papierformat: DIN A0	Datum: 02.07.2021
Sabine Cimander und Seraphina Solms Fakultät IAD Bachelor Innenarchitektur Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5 Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner		
		 <small>Technische Hochschule Rosenheim</small>



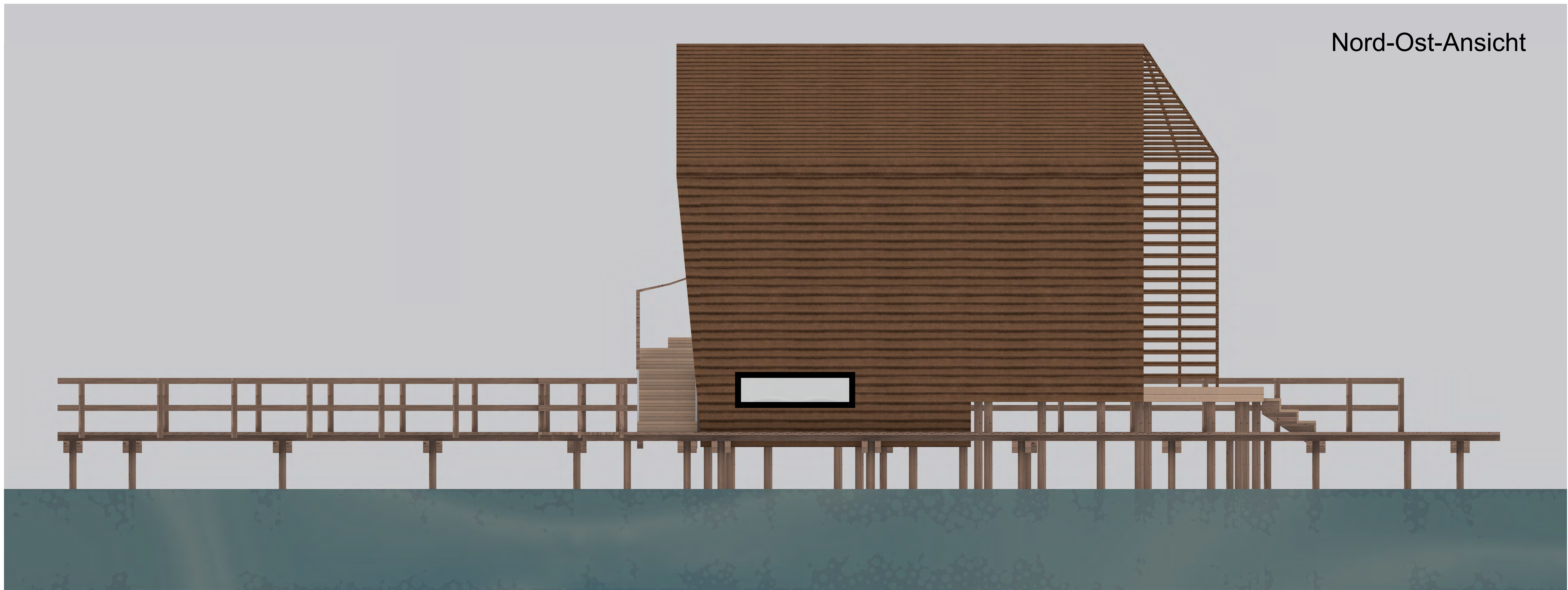
Nord-West-Ansicht



Süd-Ost-Ansicht

WERKPLANUNG		
Bauvorhaben: Tiny House am Starnberger See		
Bezeichnung: Nord-West-Ansicht und Süd-Ost-Ansicht		
Maßstab: 1:25	Plan-Nr.: 04	
Verfasserin: Sabine Cimander, Seraphina Solms	Papierformat: DIN A0	Datum: 02.07.2021
Sabine Cimander und Seraphina Solms Fakultät IAD Bachelor Innenarchitektur Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5 Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner		
		 Technische Hochschule Rosenheim

Nord-Ost-Ansicht



Süd-West-Ansicht



WERKPLANUNG

Bauvorhaben:  
Tiny House am Starnberger See

Bezeichnung:  
Nord-Ost-Ansicht und Süd-West-Ansicht

Maßstab:  
1:25

Plan-Nr.:  
05

Verfasserin:  
Sabine Cimander,  
Seraphina Solms

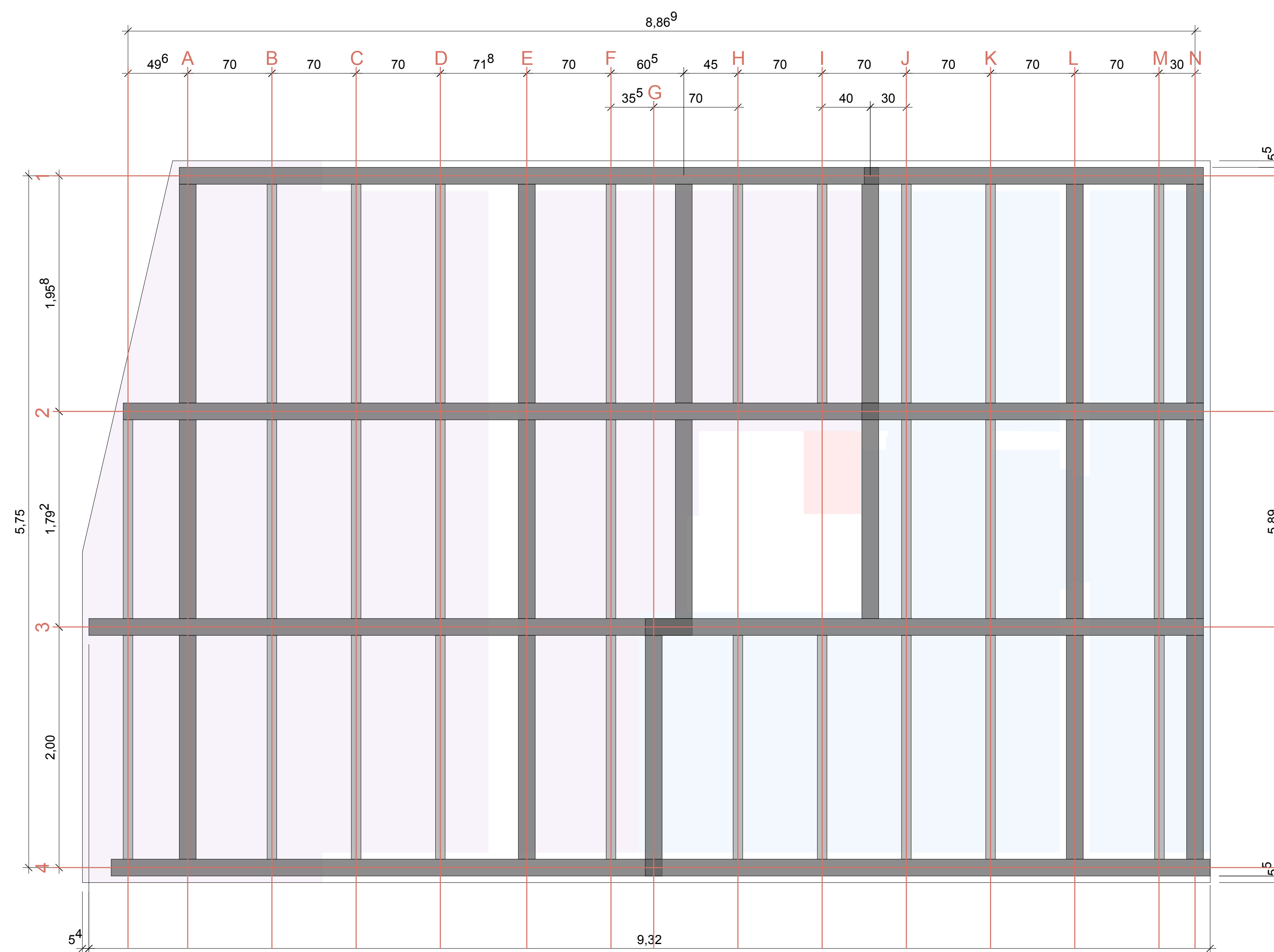
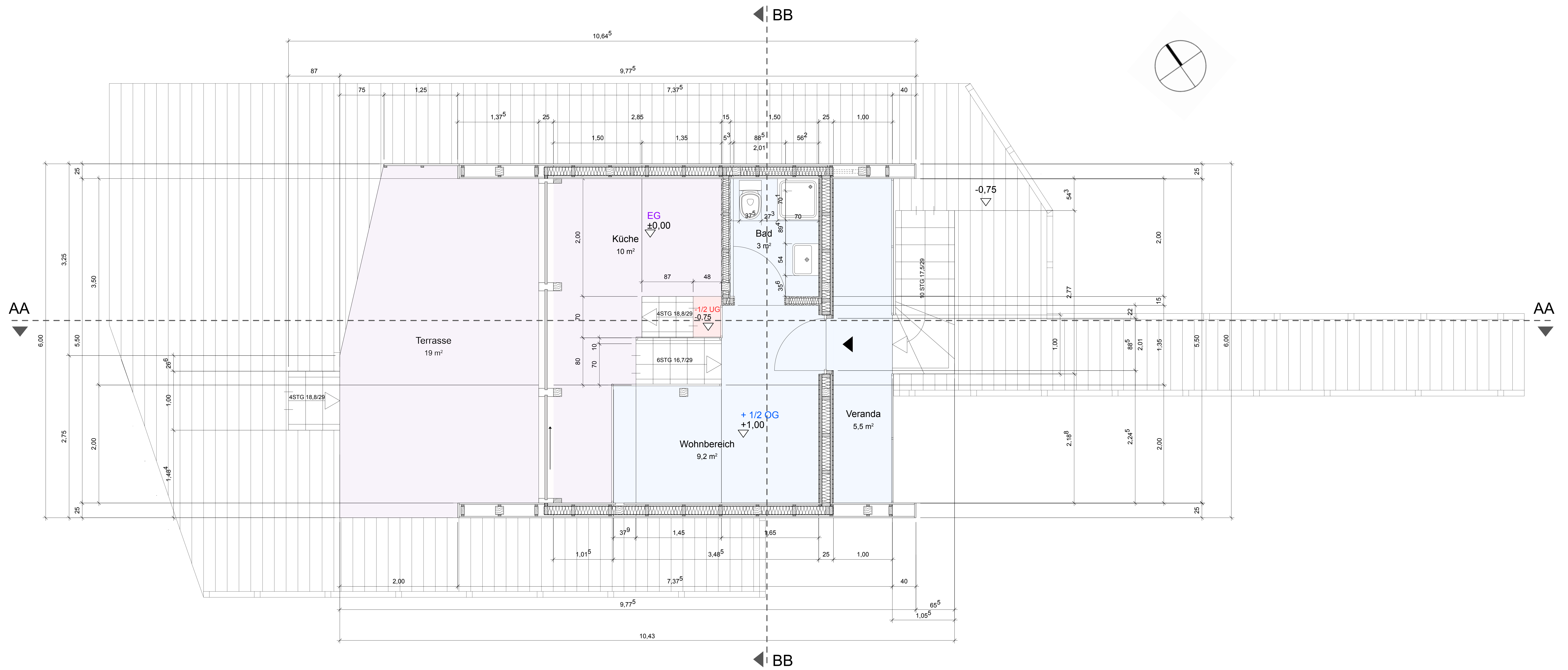
Papierformat:  
DIN A0

Datum:  
02.07.2021

Sabine Cimander und Seraphina Solms

Fakultät IAD  
Bachelor Innenarchitektur  
Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5  
Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner





■ Hauptträger 19 x 14 cm

■ Nebenträger 8 x 14 cm

## WERKPLANUNG

Bauvorhaben:  
Tiny House am Starnberger See

Bezeichnung:  
Grundriss und Balkenplan + 1/2 OG

Maßstab:  
1:25

Plan-Nr.:  
06

Verfasserin:  
Sabine  
Cimander

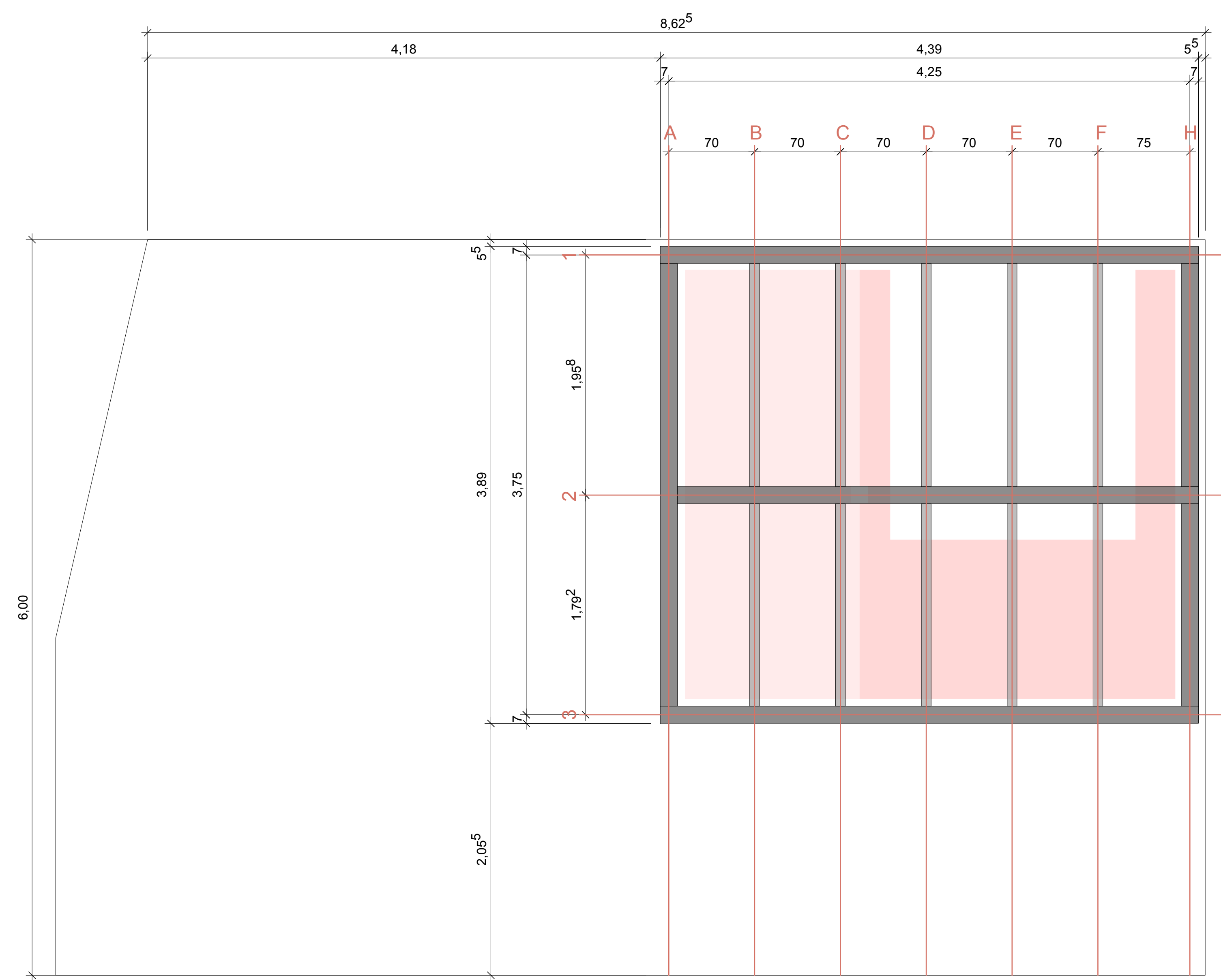
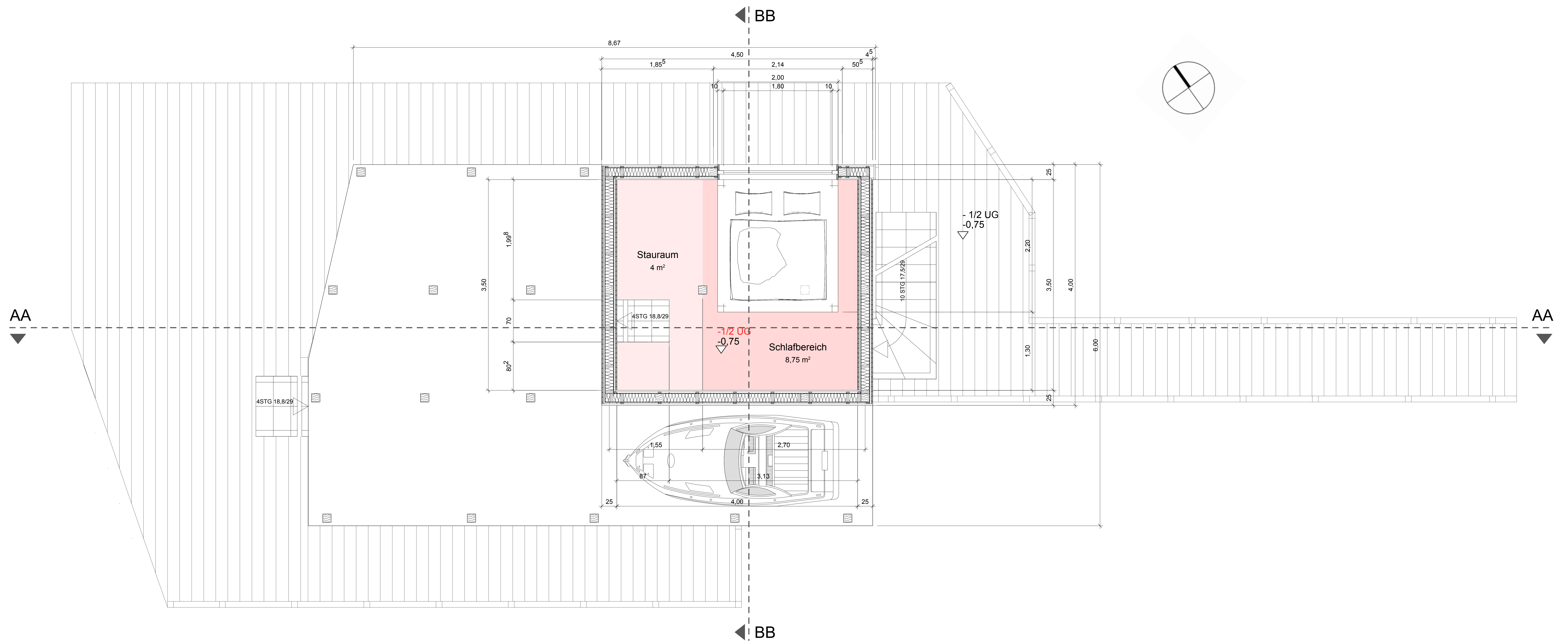
Papierformat:  
DIN A0

Datum:  
02.07.2021

Sabine Cimander und Seraphina Solms

Fakultät IAD  
Bachelor Innenarchitektur  
Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5  
Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner



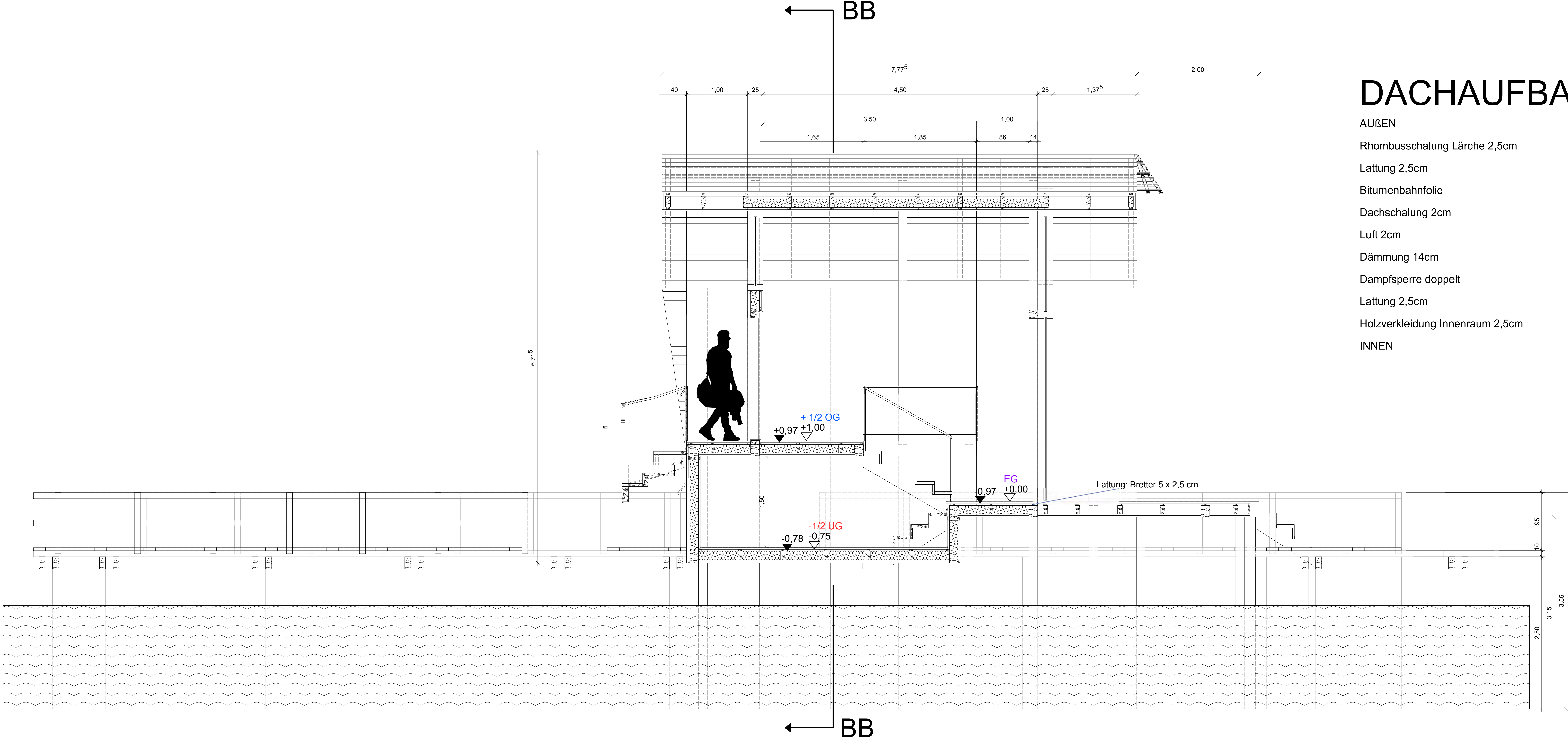


- Hauptträger 19 x 14 cm
- Nebenträger 8 x 14 cm

<b>WERKPLANUNG</b>		
Bauvorhaben: Tiny House am Starnberger See		
Bezeichnung: Grundriss und Balkenplan - 1/2 UG		
Maßstab: 1:25	Plan-Nr.: 07	
Verfasserin: Sabine Cimander	Papierformat: DIN A0	Datum: 02.07.2021
Sabine Cimander und Seraphina Solms Fakultät IAD Bachelor Innenarchitektur Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5 Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner		
		 Technische Hochschule Rosenheim

# DACHAUFBAU

- AUßEN**
- Rhombusschalung Lärche 2,5cm
  - Lattung 2,5cm
  - Bitumenbahnfolie
  - Dachschalung 2cm
  - Luft 2cm
  - Dämmung 14cm
  - Dampfsperre doppelt
  - Lattung 2,5cm
  - Holzverkleidung Innenraum 2,5cm
- INNEN**

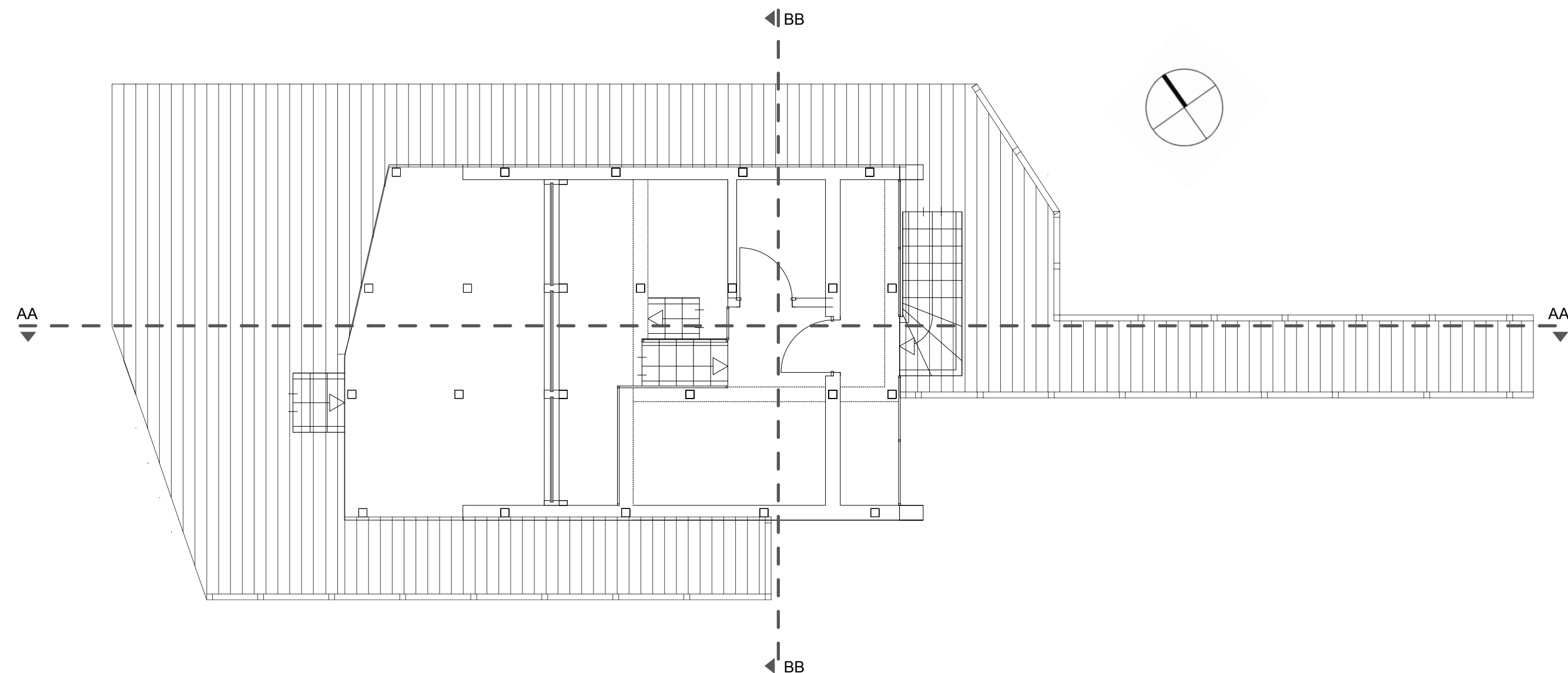


# WANDAUFBAU

- AUßEN**
- Rhombusschalung Lärche 2,5cm
  - Lattung 2,5cm
  - Bitumenbahnfolie
  - Dämmung 14cm
  - Dampfsperre
  - Lattung 2,5cm
  - Holzverkleidung Innenraum 2,5cm
- INNEN**

# BODENAUFBAU

- OBEN**
- Holzdielen 3cm
  - Lattung 2,5cm
  - Dampfsperre
  - Dämmung 14cm
  - Dampfsperre
  - OSB-Platte 2cm
  - Holzaufiegebalken 2,5cm
- UNTEN**



## WERKPLANUNG

Bauvorhaben:  
Tiny House am Starnberger See

Bezeichnung:  
Schnitt AA

Maßstab:  
1:25

Plan-Nr.:  
08

Verfasserin:  
Sabine Cimander

Papierformat:  
DIN A0

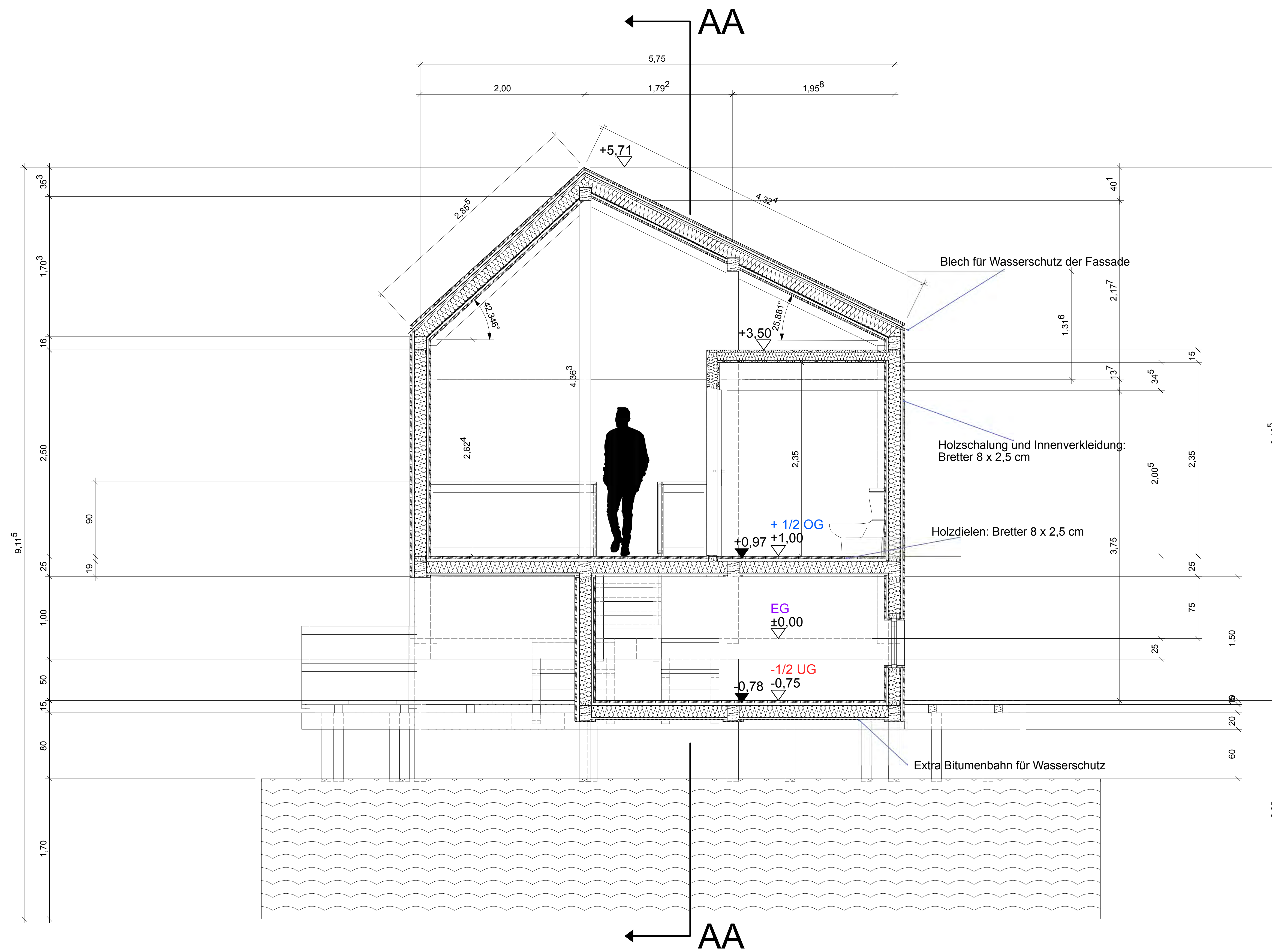
Datum:  
02.07.2021

Sabine Cimander und Seraphina Solms

Fakultät IAD  
Bachelor Innenarchitektur  
Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5  
Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner







## DACHAUFBAU

AUßEN

- Rhombusschalung Lärche 2,5cm
- Lattung 2,5cm
- Bitumenbahnfolie
- Dachschalung 2cm
- Luft 2cm
- Dämmung 14cm
- Dampfsperre doppelt
- Lattung 2,5cm
- Holzverkleidung Innenraum 2,5cm

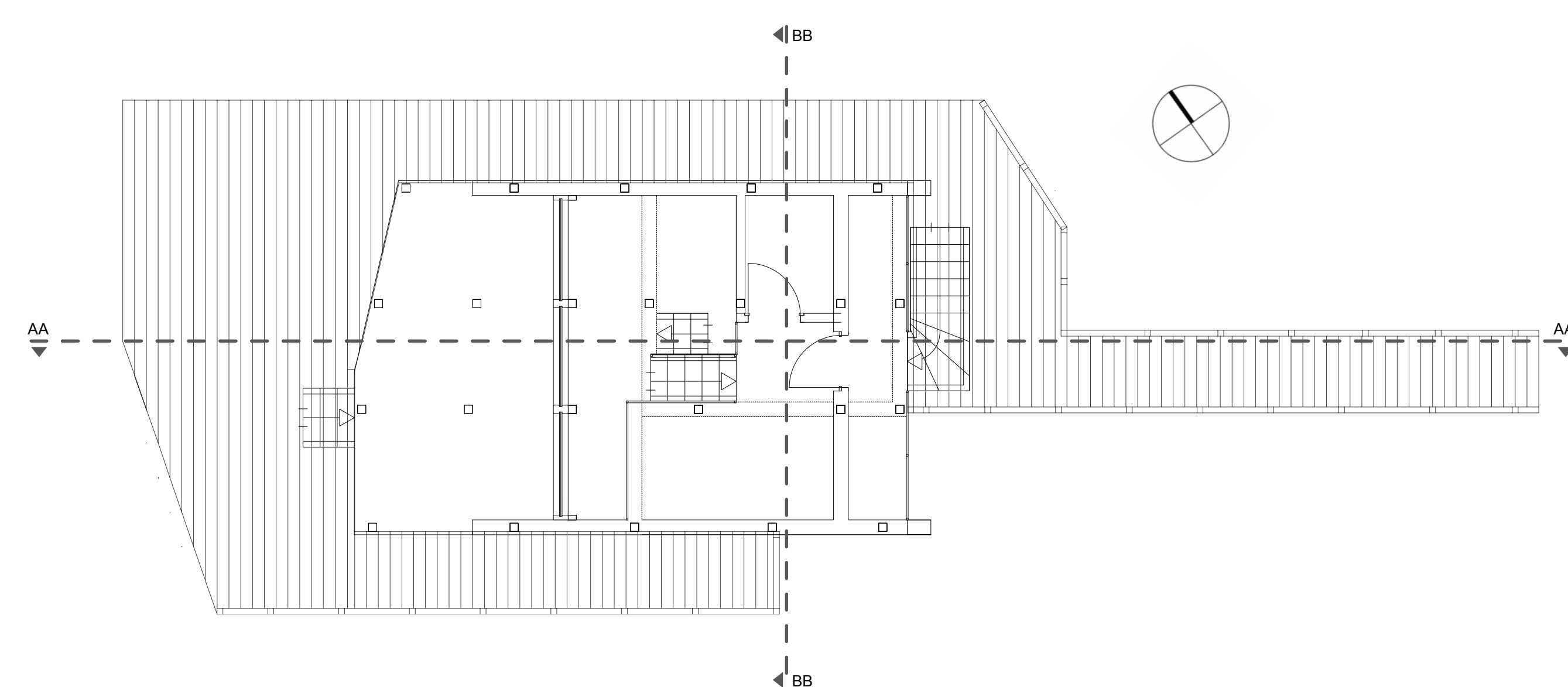
INNEN

## WANDAUFBAU

AUßEN

- Rhombusschalung Lärche 2,5cm
- Lattung 2,5cm
- Bitumenbahnfolie
- Dämmung 14cm
- Dampfsperre
- Lattung 2,5cm
- Holzverkleidung Innenraum 2,5cm

INNEN



## BODENAUFBAU

OBEN

- Holzdielen 3cm
- Lattung 2,5cm
- Dampfsperre
- Dämmung 14cm
- Dampfsperre
- OSB-Platte 2cm
- Holzauflegebalken 2,5cm

UNTEN

## WERKPLANUNG

Bauvorhaben:  
Tiny House am Starnberger See

Bezeichnung:  
Schnitt BB

Maßstab:  
1:25

Plan-Nr.:  
09

Verfasserin:  
Sabine  
Cimander

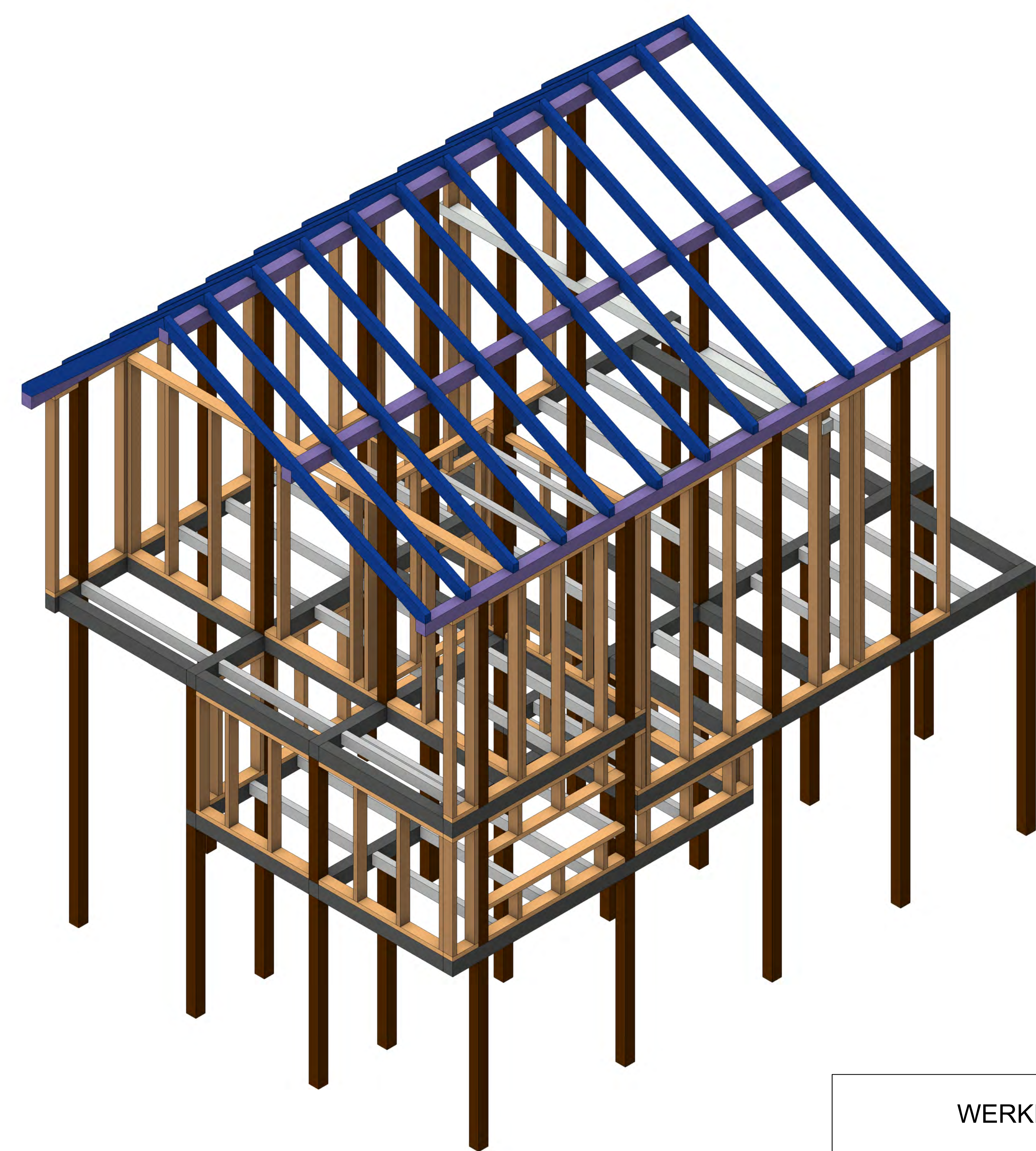
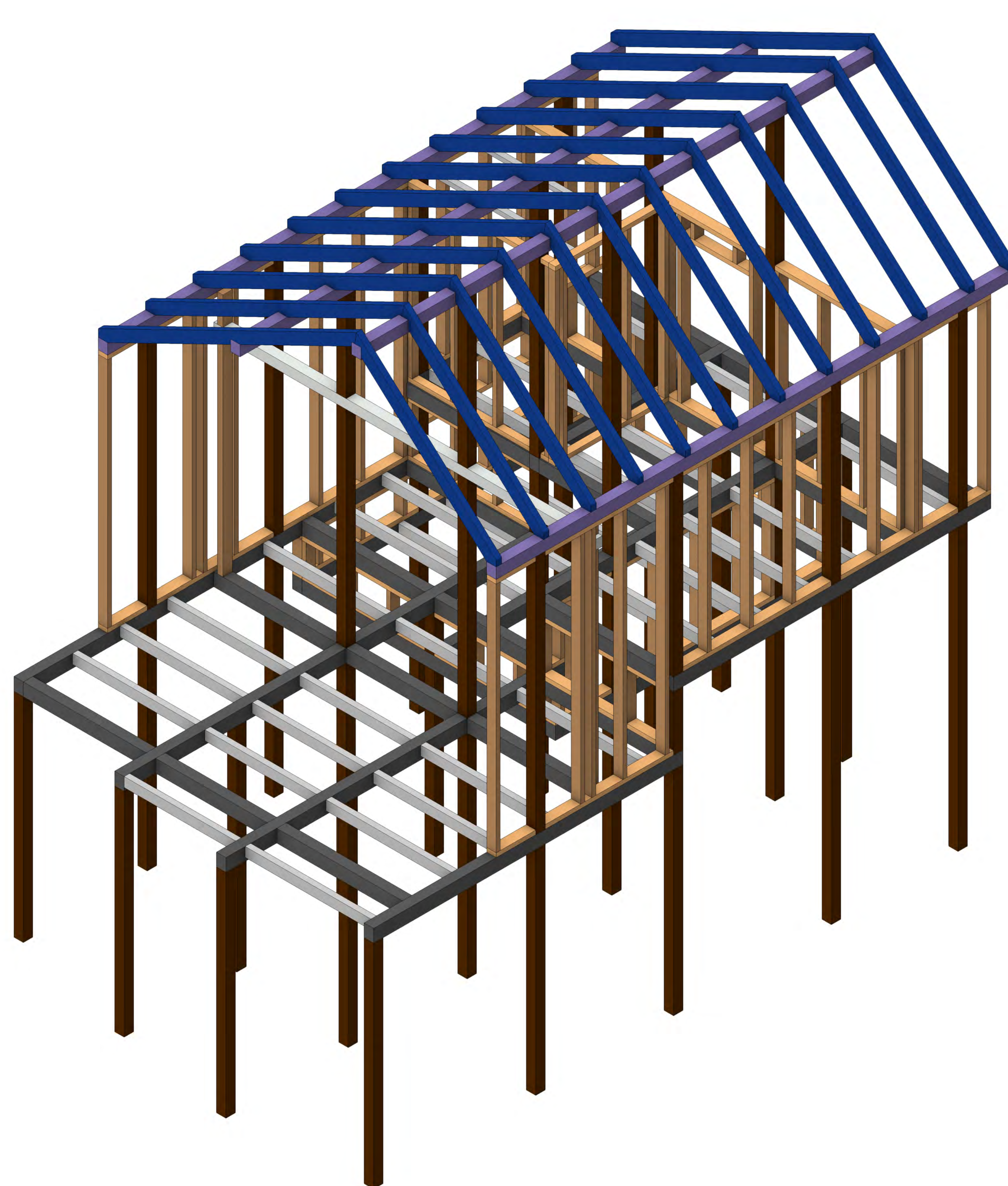
Papierformat:  
DIN A0

Datum:  
02.07.2021

Sabine Cimander und Seraphina Solms

Fakultät IAD  
Bachelor Innenarchitektur  
Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5  
Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner



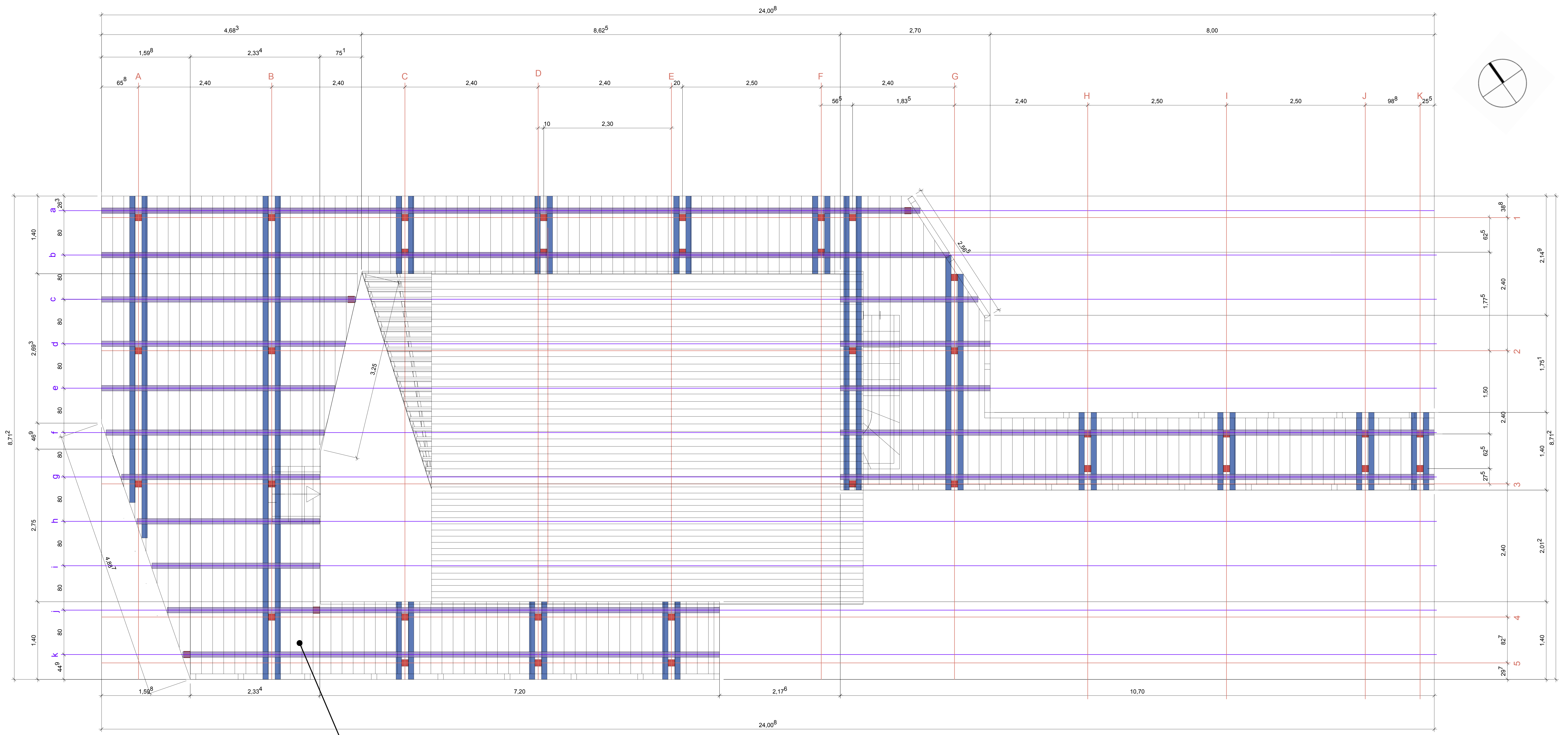


- Dachsparren 8 x 16 cm
- Dachpfetten 14 x 16 cm
- Skelettbaustützen 14 x 14 cm
- Rahmenbaustützen 6 x 14cm

- Hauptträger 19 x 14 cm
- Nebenträger 8 x 14cm
- Rähm 6 x 14 cm
- Fensterbalken 14 x 14cm

WERKPLANUNG		
Bauvorhaben: Tiny House am Starnberger See		
Bezeichnung: Konzept- Konstruktions-Modell		
Maßstab: 1:25	Plan-Nr.: 10	
Verfasserin: Sabine Cimander	Papierformat: DIN A0	Datum: 02.07.2021
Sabine Cimander und Seraphina Solms Fakultät IAD Bachelor Innenarchitektur Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5 Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner		

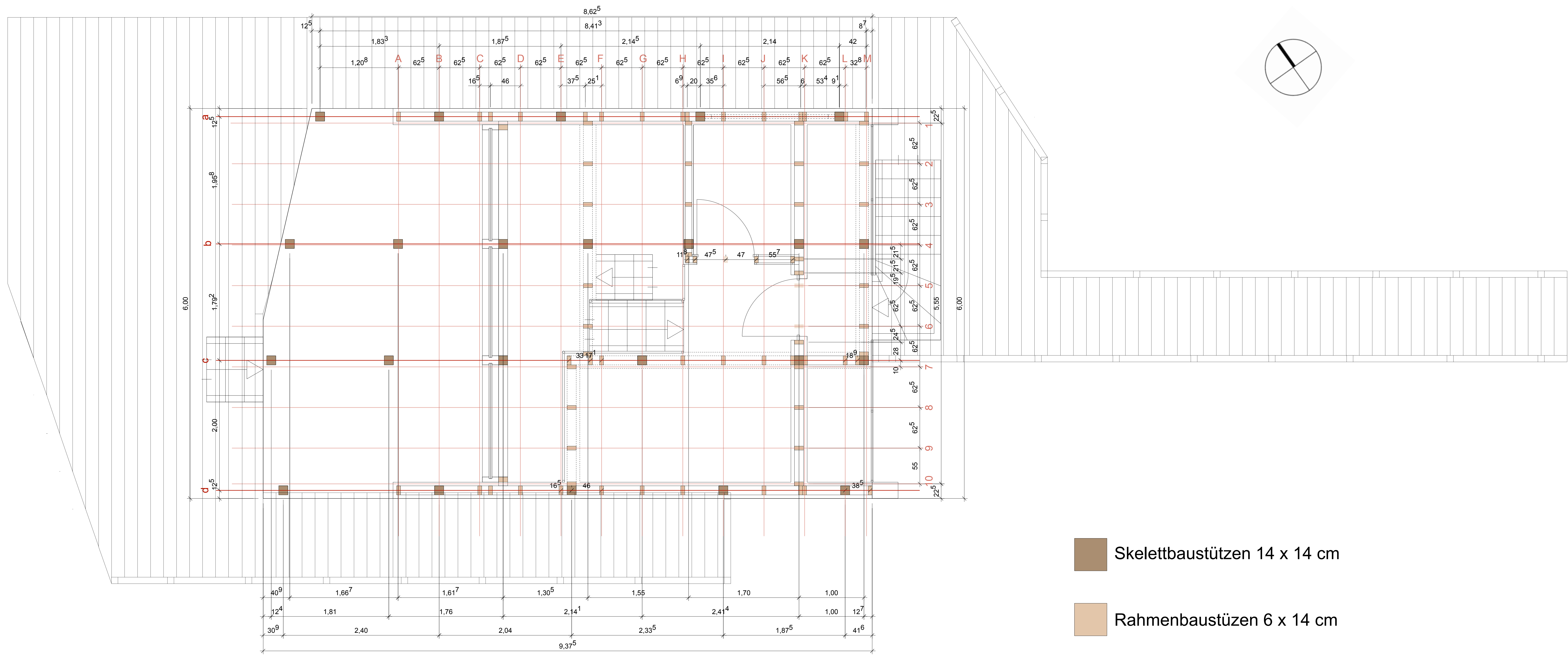




Stegdielen 5 x 10 cm

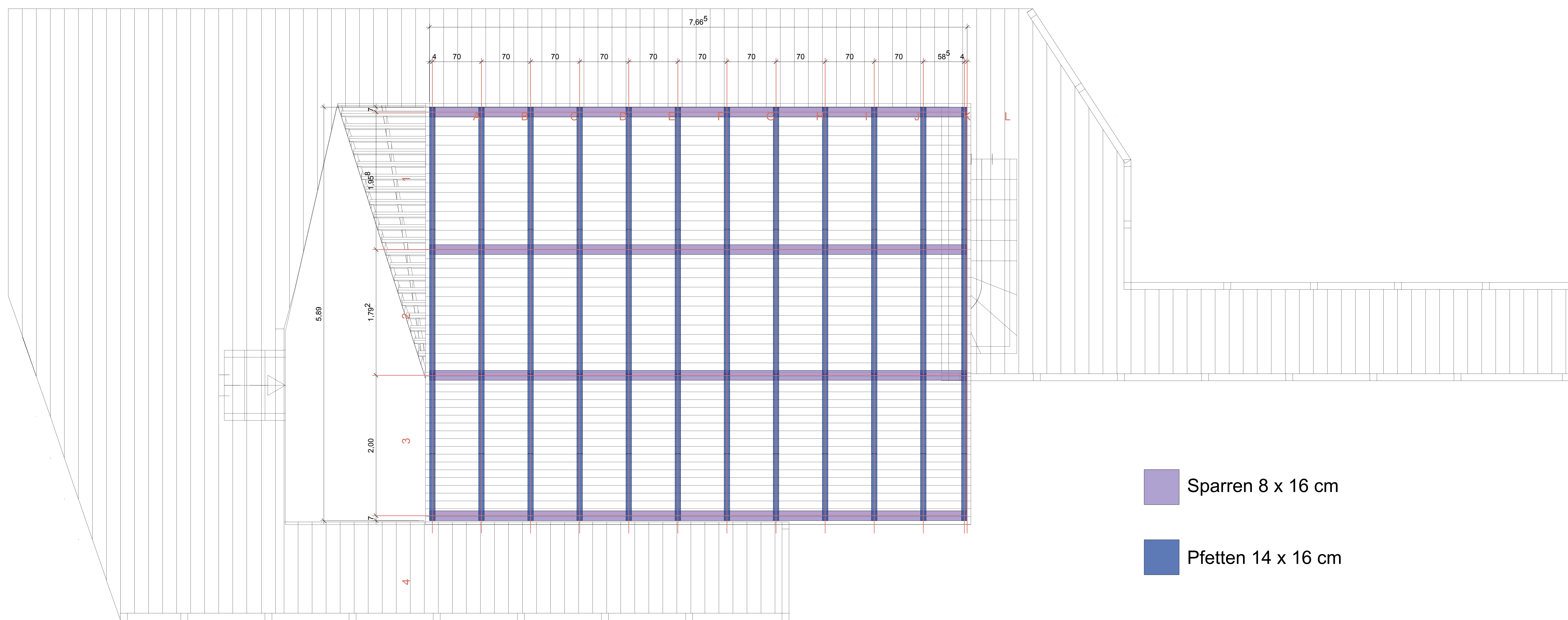
- Stützen 12 x 12 cm
- Zangen 10 x 20 cm
- Balken 10 x 10 cm

WERKPLANUNG		
Bauvorhaben: Tiny House am Starnberger See		
Bezeichnung: Balken- und Stützenplan Steg		
Maßstab: 1:25	Plan-Nr.: 11	
Verfasserin: Sabine Cimander, Seraphina Solms	Papierformat: DIN A0	Datum: 02.07.2021
Sabine Cimander und Seraphina Solms		
Fakultät IAD Bachelor Innenarchitektur Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5 Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner		
		 Technische Hochschule Rosenheim



 Skelettbaustützen 14 x 14 cm

 Rahmenbaustützen 6 x 14 cm

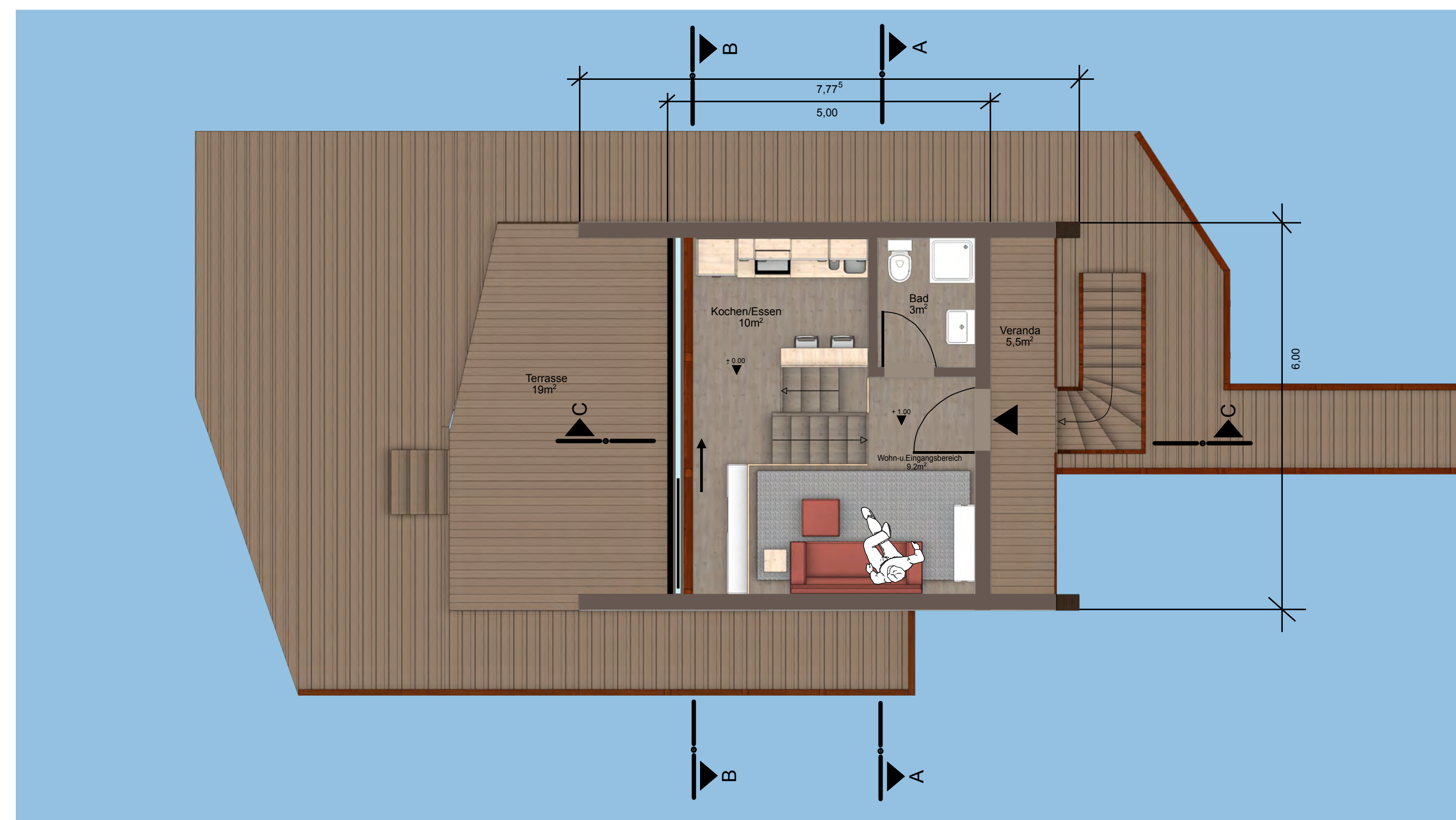


 Sparren 8 x 16 cm

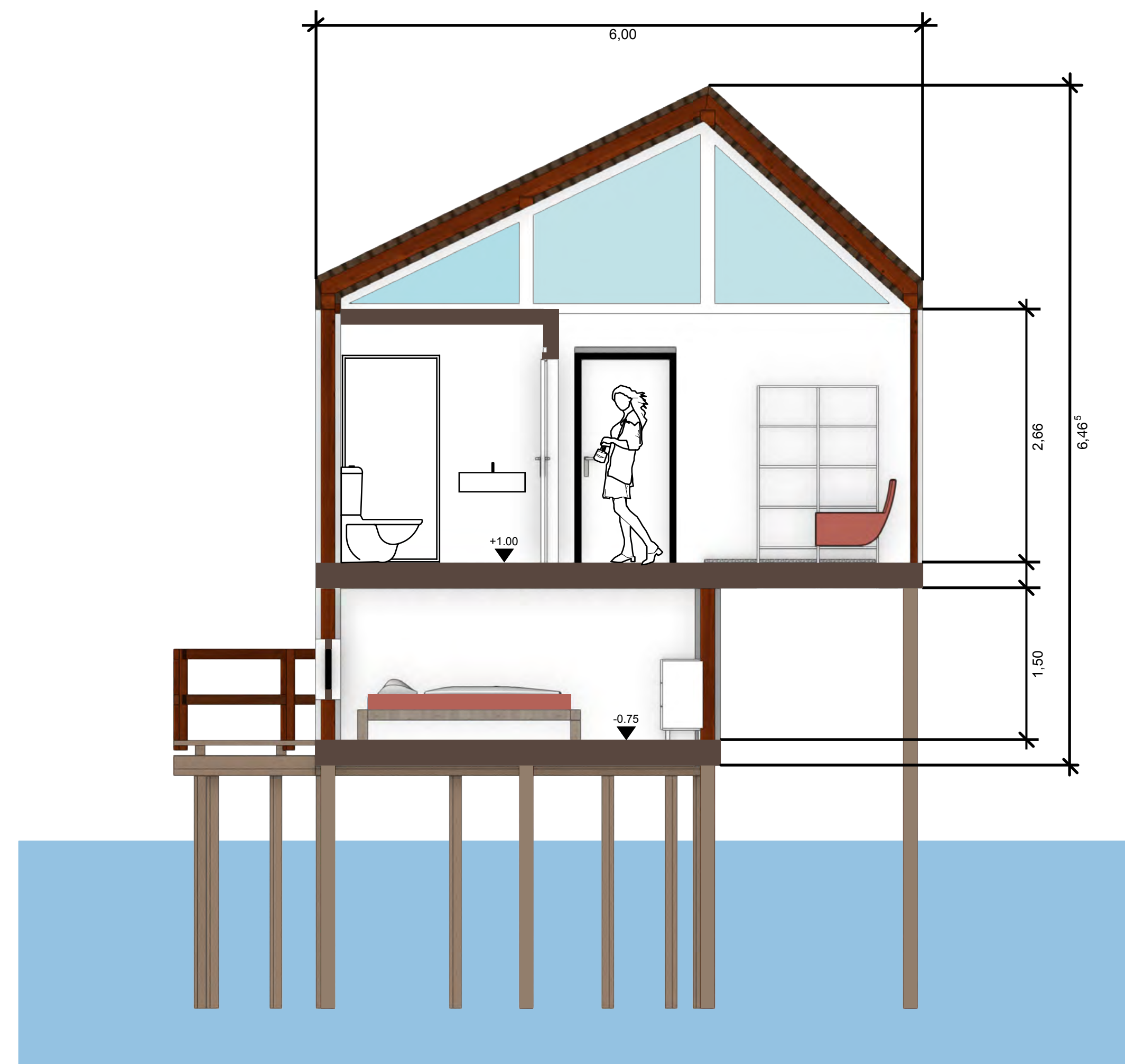
 Pfetten 14 x 16 cm

WERKPLANUNG		
Bauvorhaben: Tiny House am Starnberger See		
Bezeichnung: Stützenplan Haus und Sparren-/ Balkenplan Dach		
Maßstab: 1:25	Plan-Nr.: 12	
Verfasserin: Sabine Cimander	Papierformat: DIN A0	Datum: 02.07.2021
Sabine Cimander und Seraphina Solms Fakultät IAD Bachelor Innenarchitektur Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5 Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner		

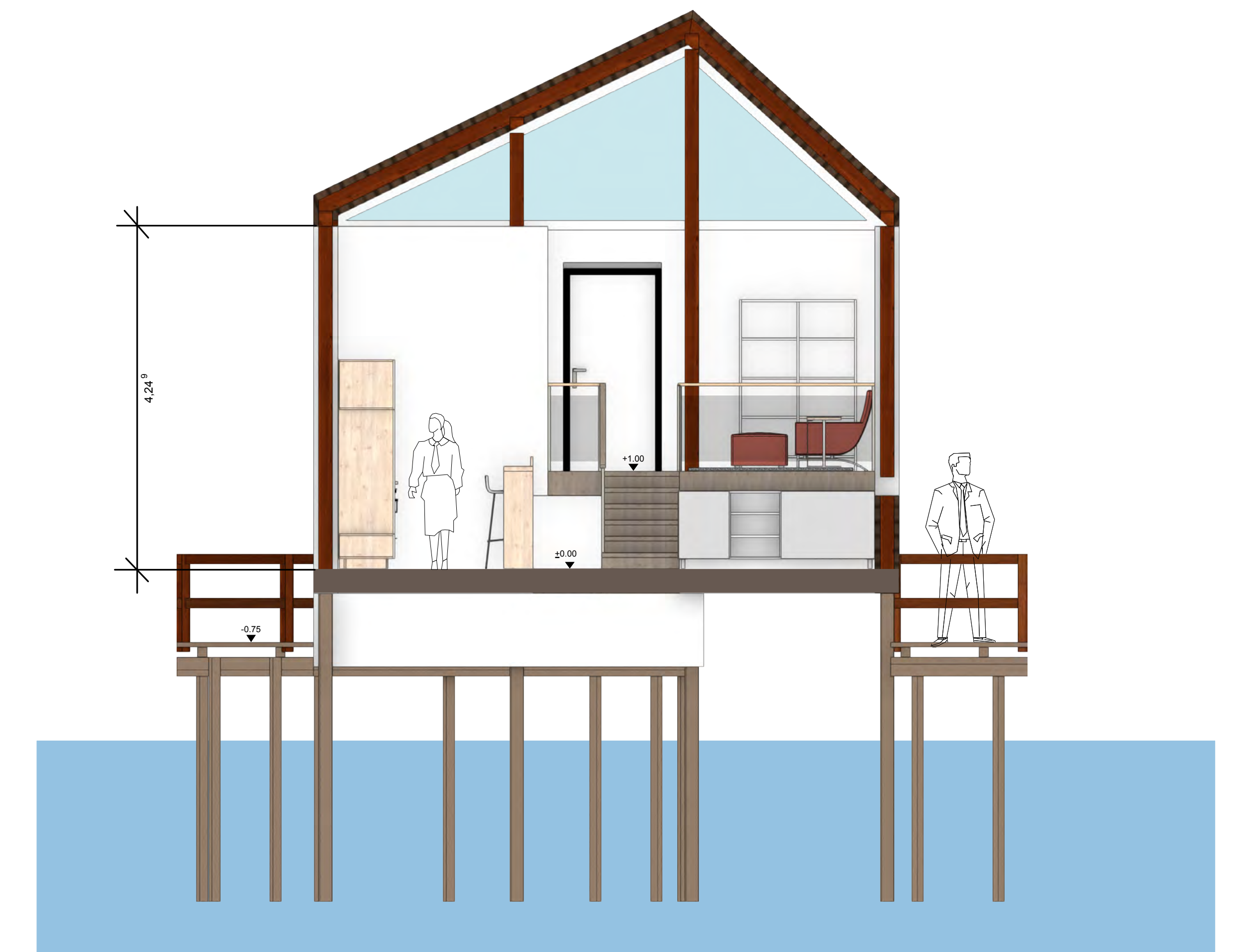




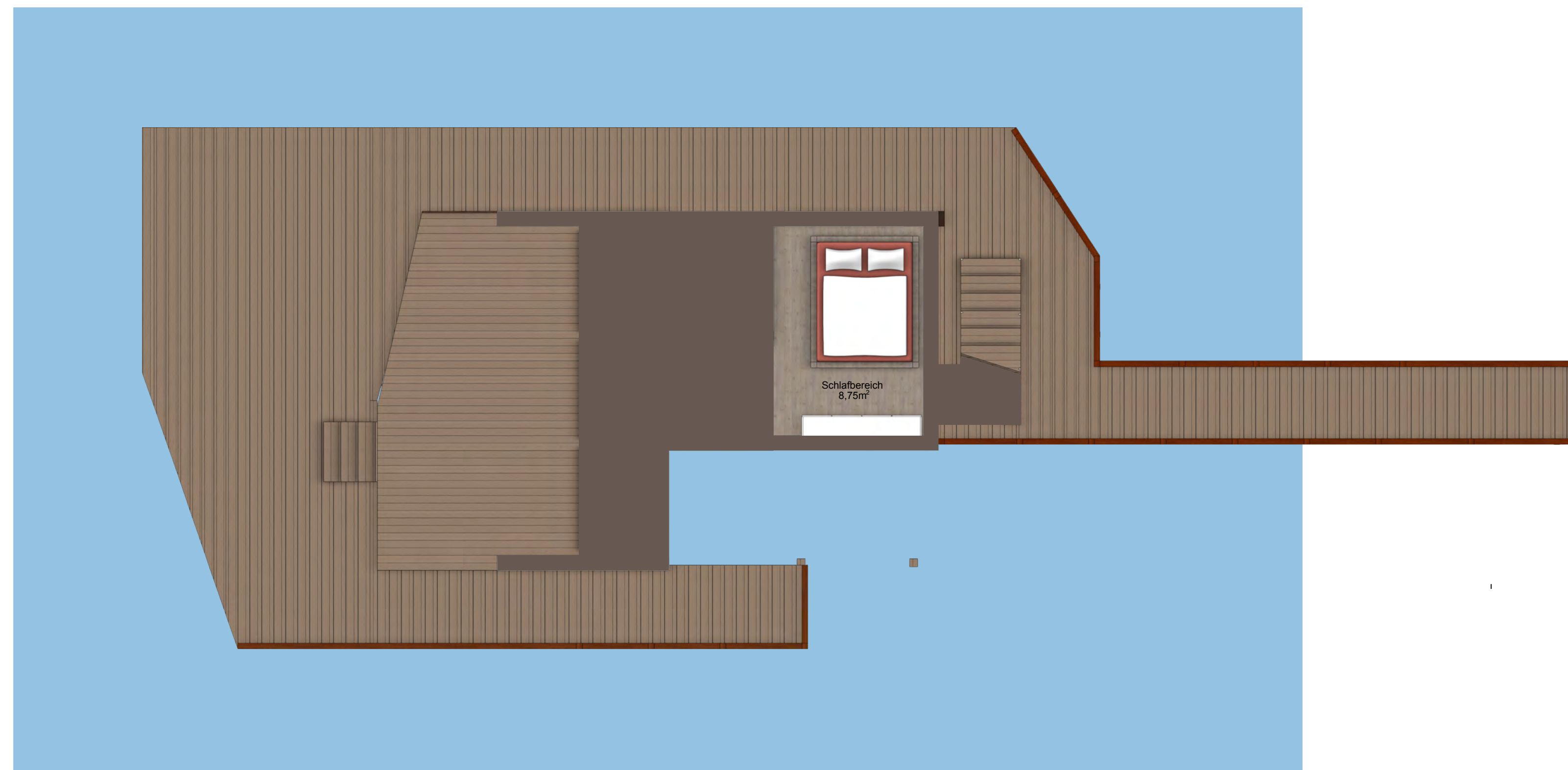
Grundriss EG



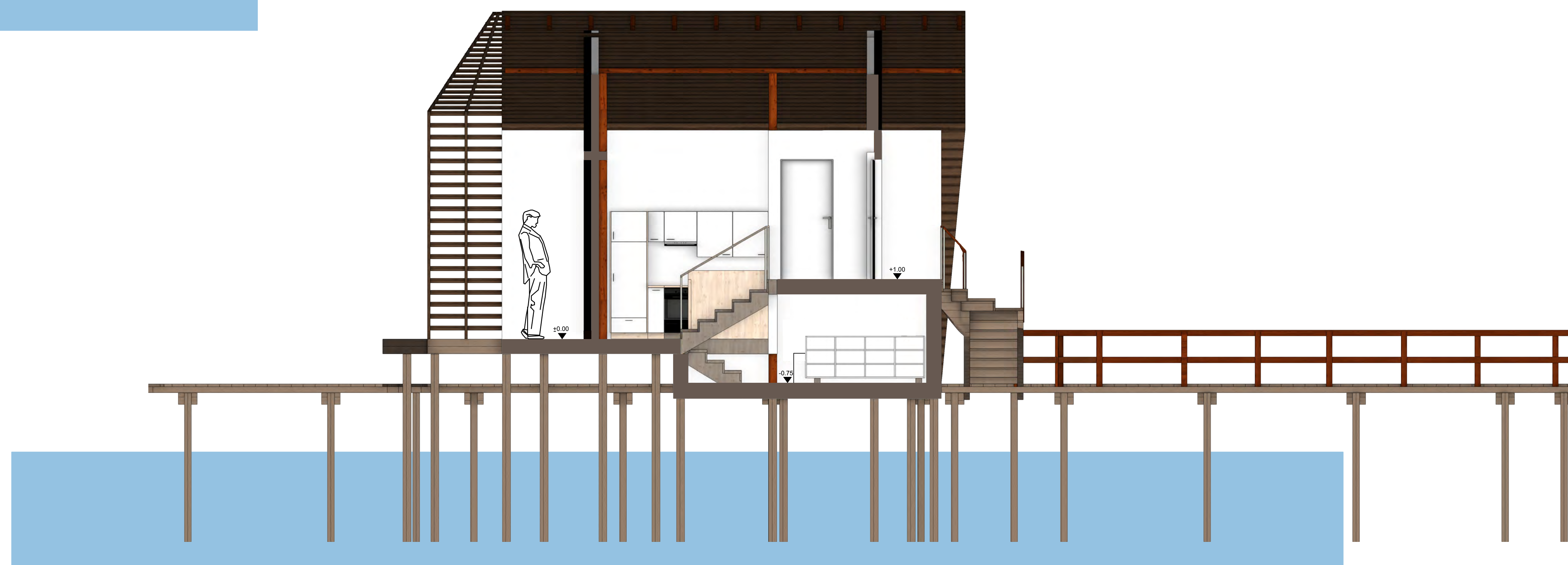
Schnitt a-a



Schnitt b-b



Grundriss UG



Schnitt c-c

WERKPLANUNG		
Bauvorhaben: Tiny House am Starnberger See		
Bezeichnung: Innenraumvertiefung		
Maßstab:	Plan-Nr.: 13	
Verfasserin: Seraphina Solms	Papierformat: DIN A0	Datum: 02.07.2021

Sabine Cimander und Seraphina Solms

Fakultät IAD  
Bachelor Innenarchitektur  
Projekt des 2. Semesters, Gruppe 5  
Baukonstruktion Holz bei Prof. Körner

