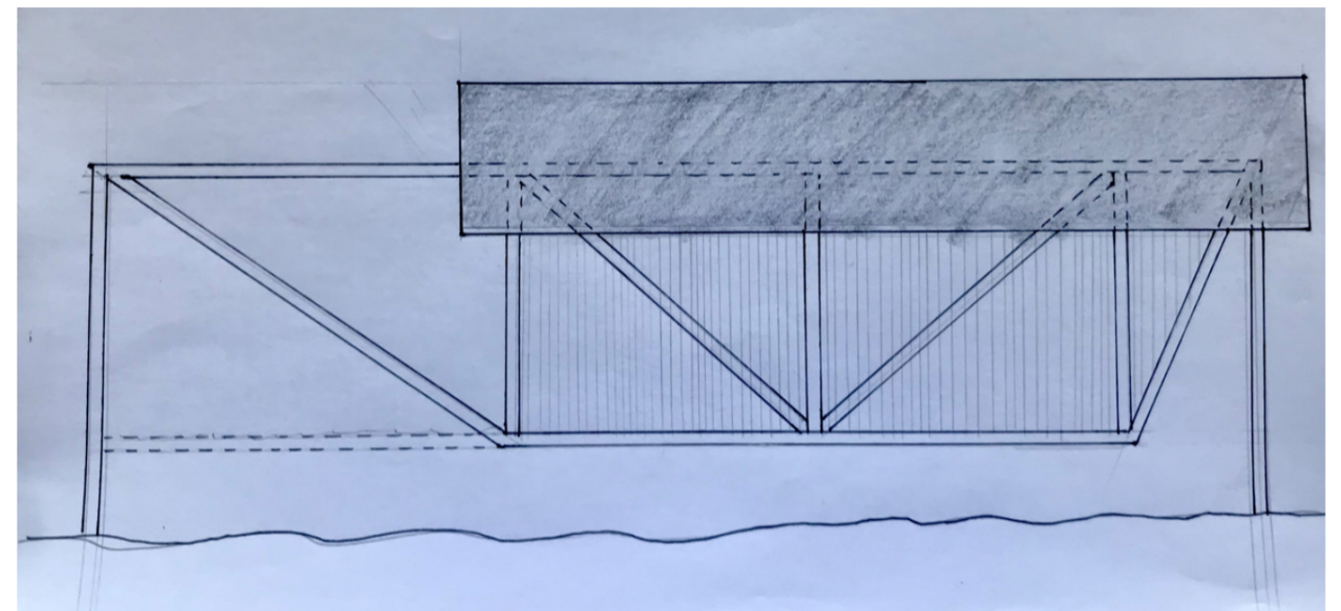
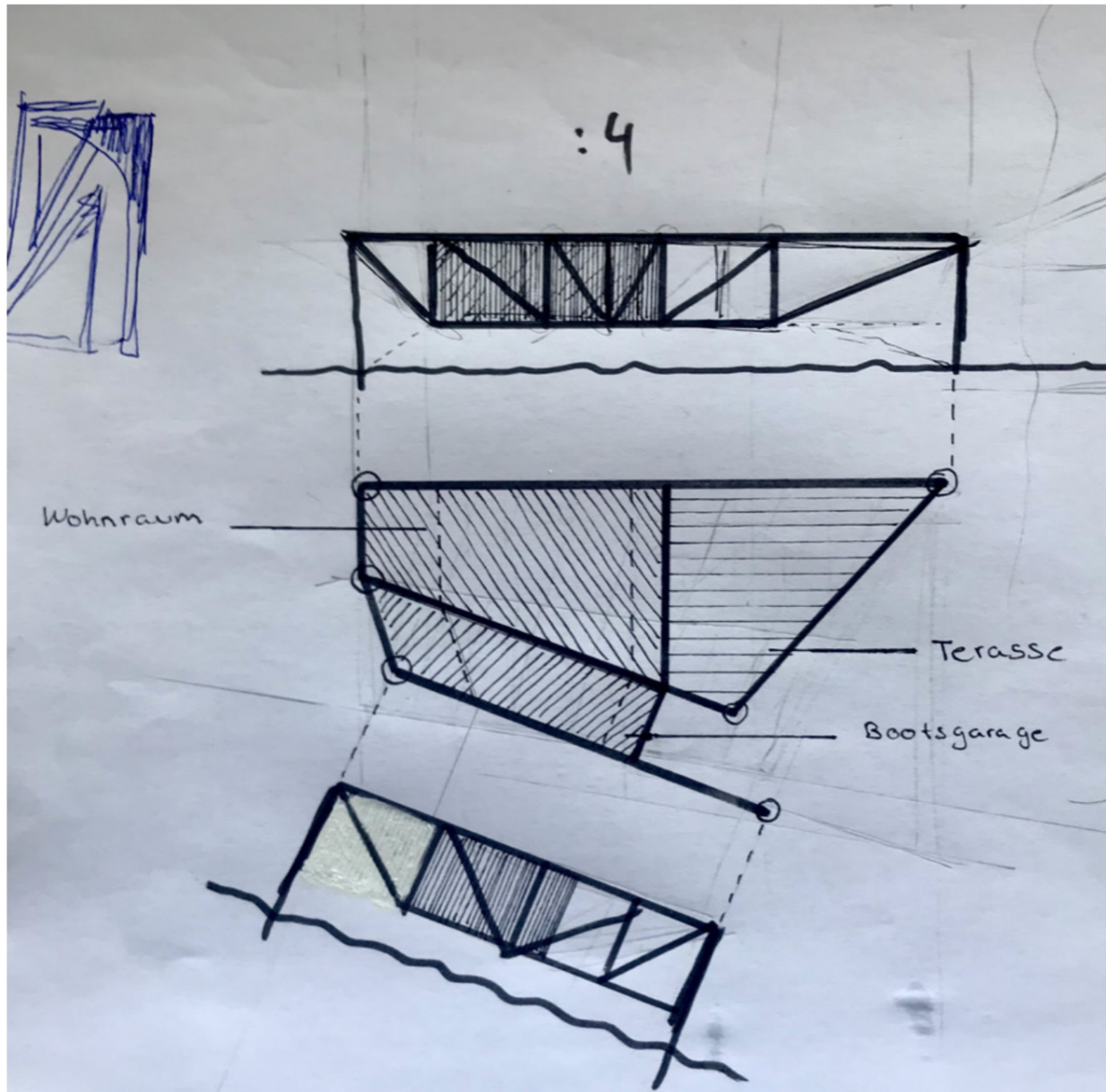


# Seehaus am Starnbergersee

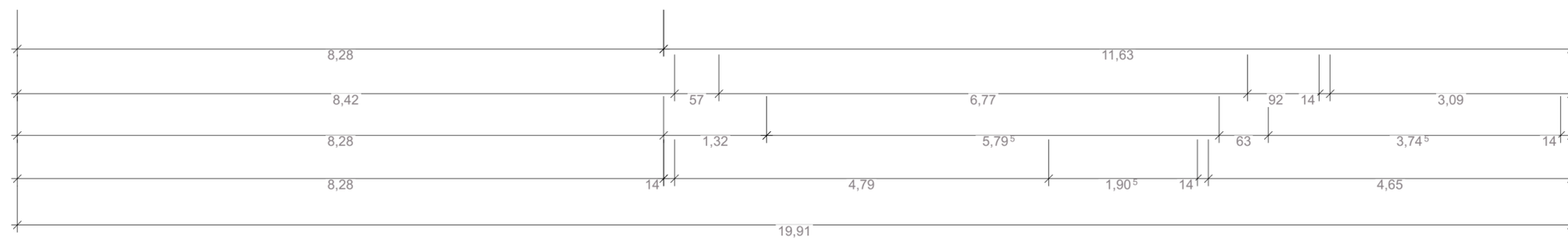
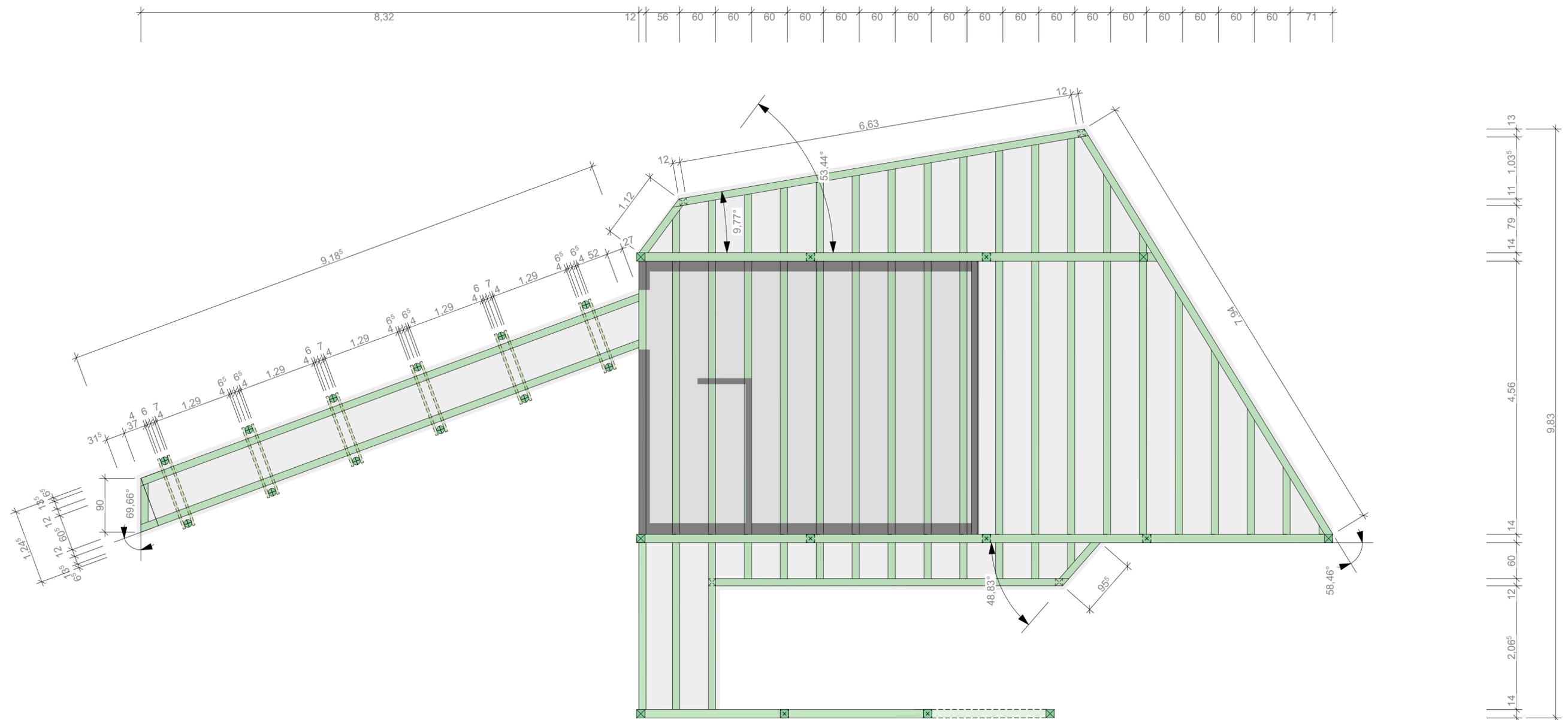
Konstruieren mit Holz



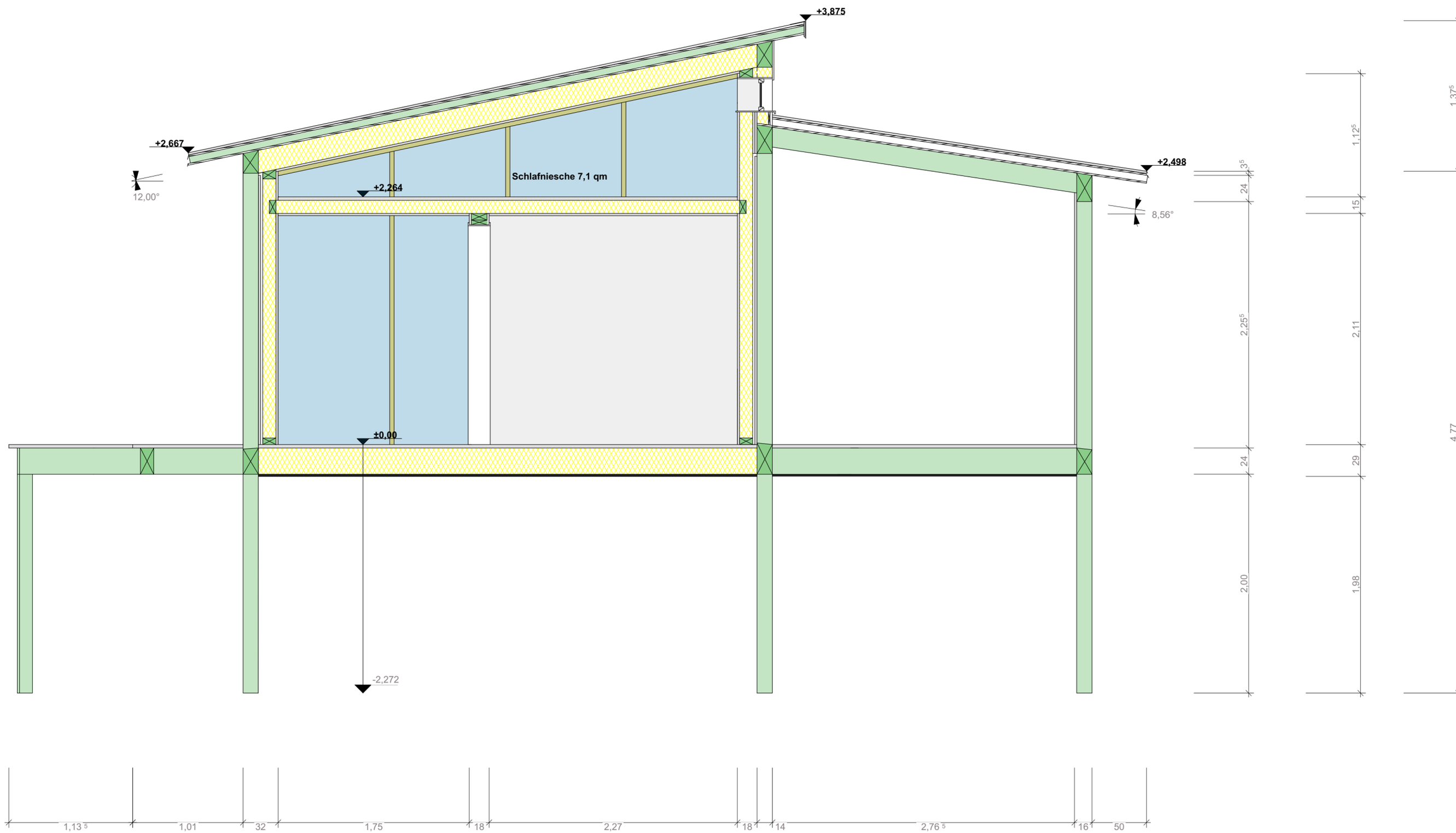
# Erste Skizzen und Entwurfsideen



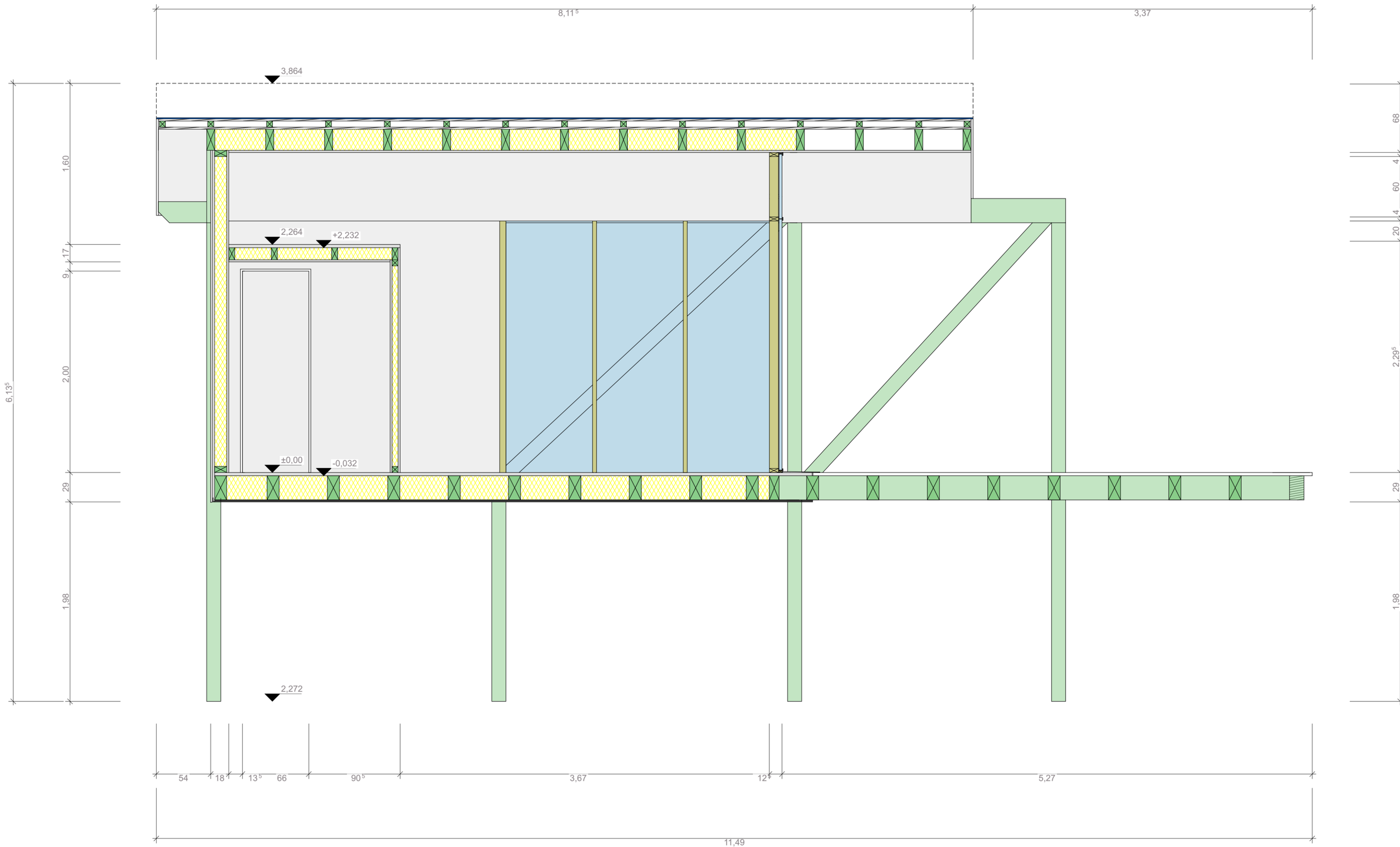




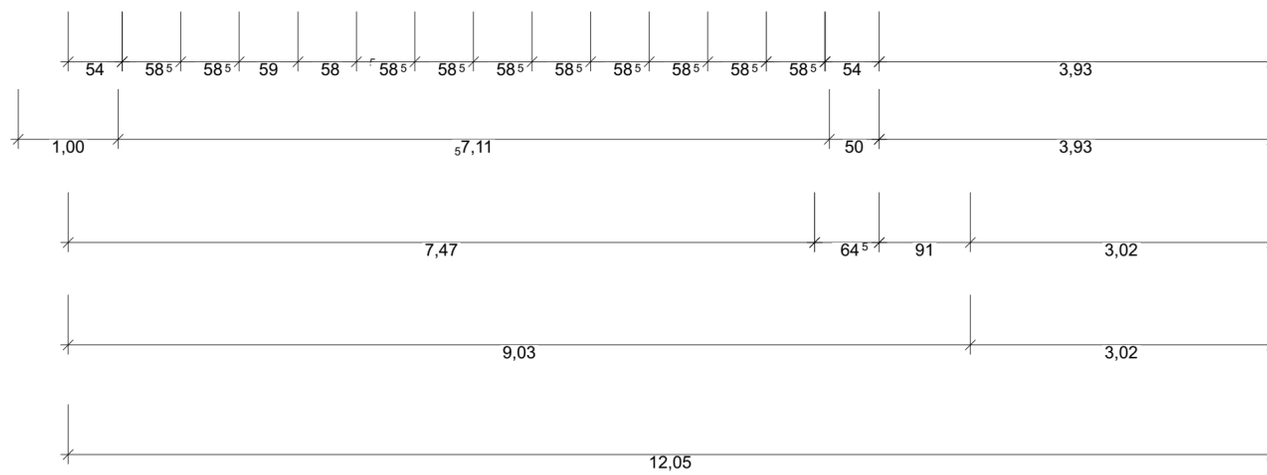
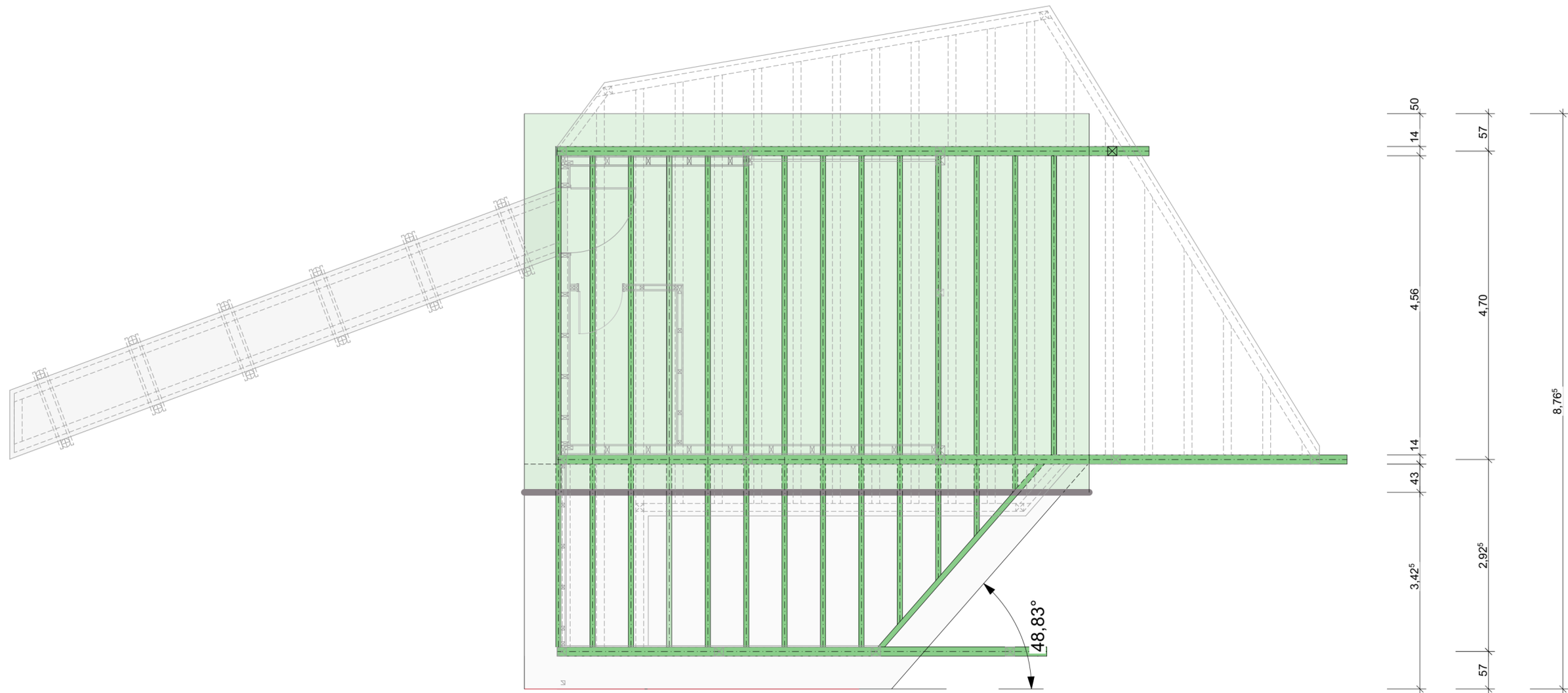
Balkenplan	M: 1:25	Werkplanung
Projekt: Neubau Seehaus Starnbergersee	Zeichnungsnr. :2	Florian Popp Robert Schall



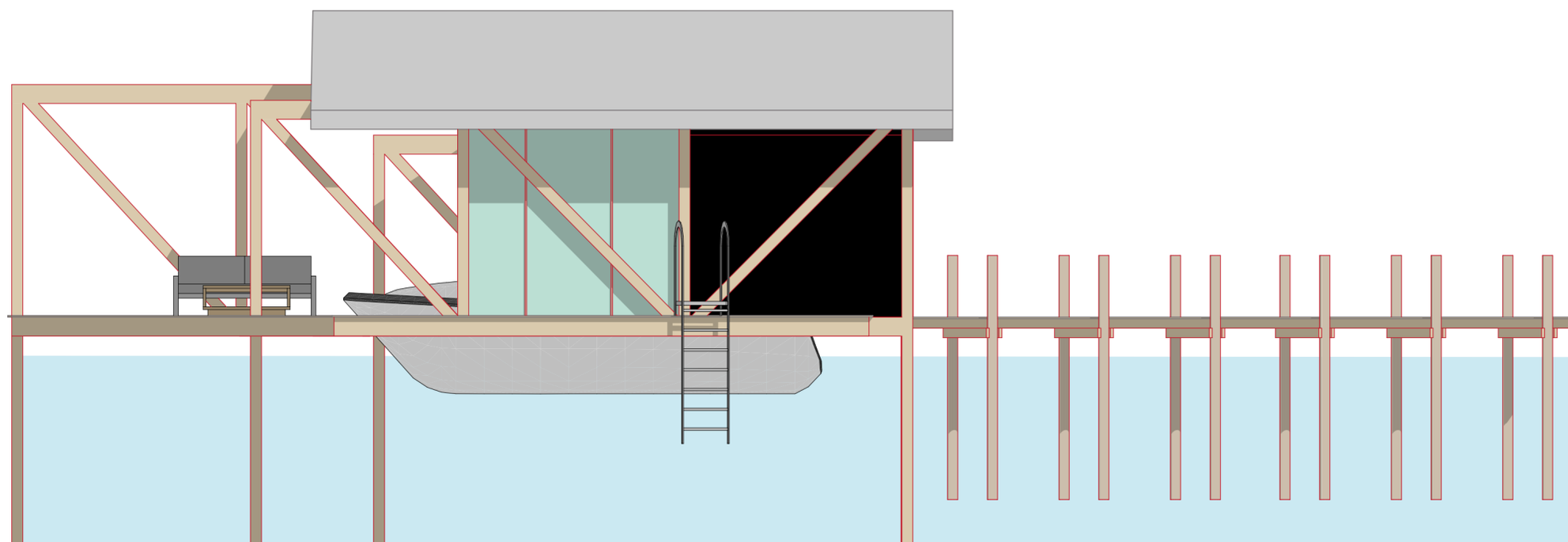
Querschnitt	M:1:25	Werkplanung
Projekt: Neubau Seehaus Starnbergersee	Zeichnungsnr. : 3	Florian Popp Robert Schall



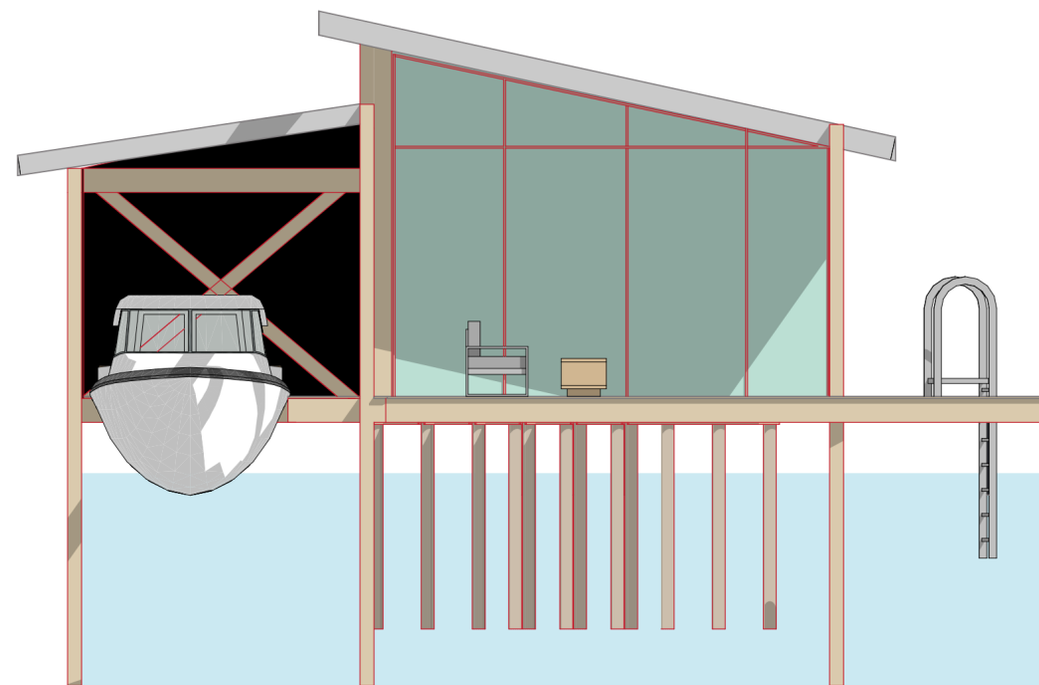
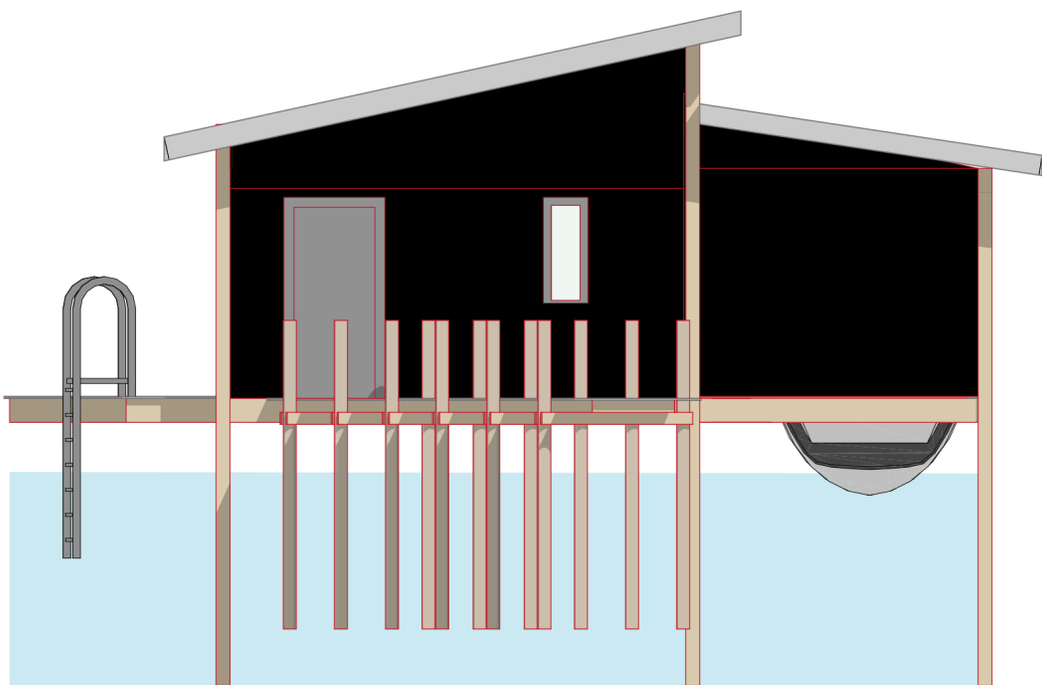
Längsschnitt	M: 1:25	Werkplanung
Projekt: Neubau Seehaus Starnbergersee	Zeichnungsnr. :4	Florian Popp Robert Schall



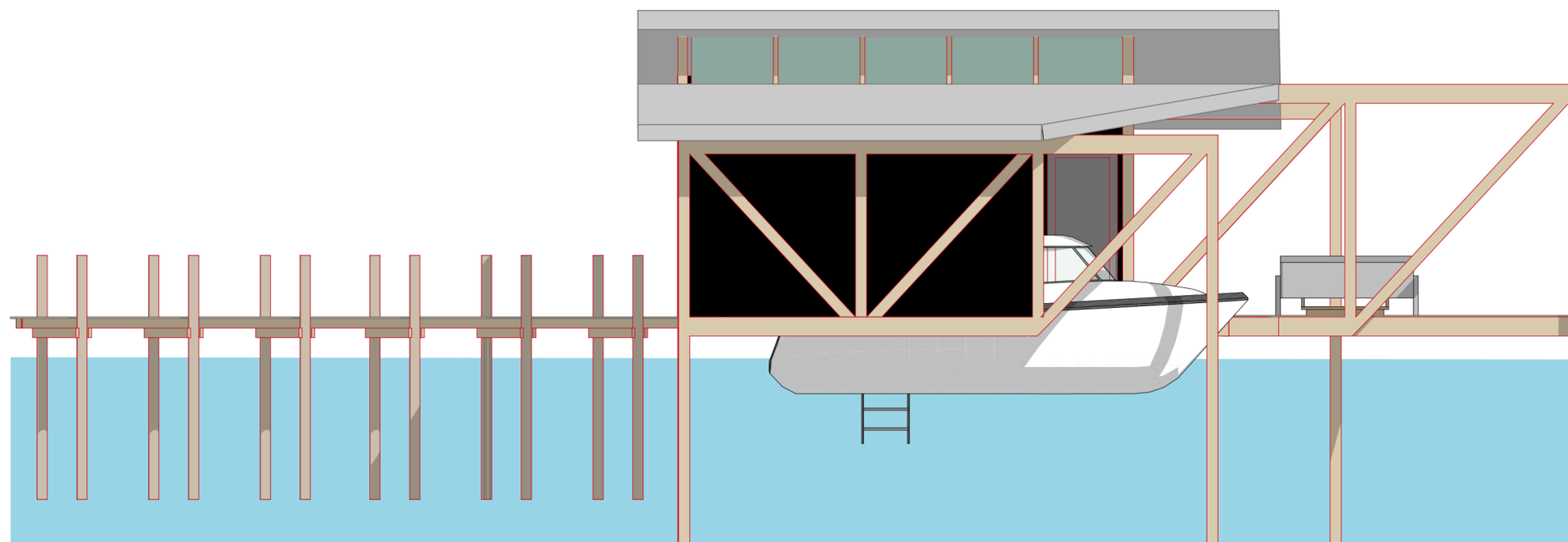
Sparrenplan	M: 1:50	Werkplanung
Projekt: Neubau Seehaus Starnbergersee	Zeichnungsnr.: 5	Florian Popp Robert Schall



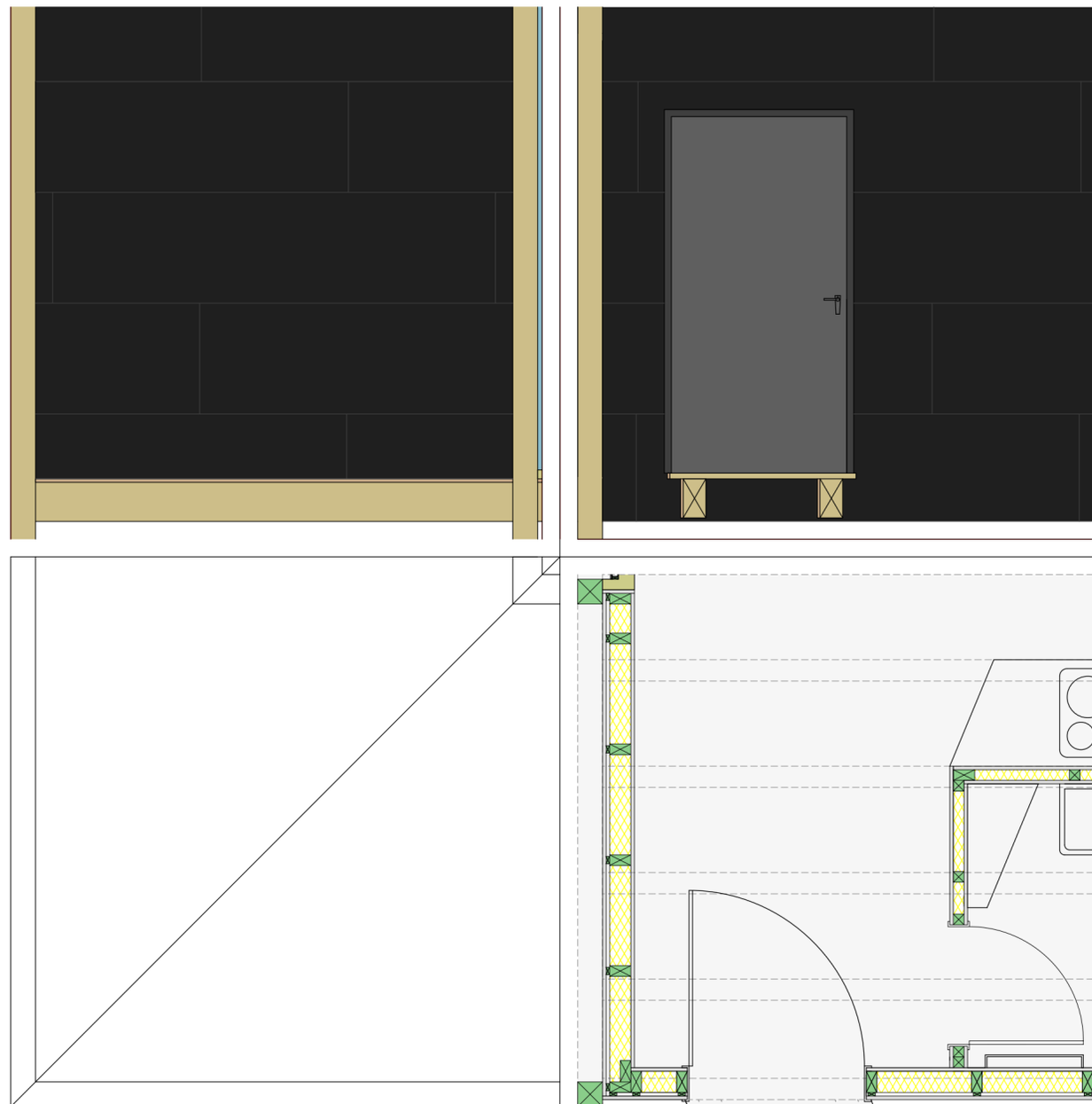
Ansicht Nord	M: 1:50	Werkplanung
Projekt: Neubau Seehaus Starnbergersee	Zeichnungsnr. : 6	Florian Popp Robert Schall



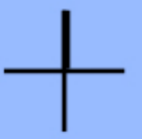
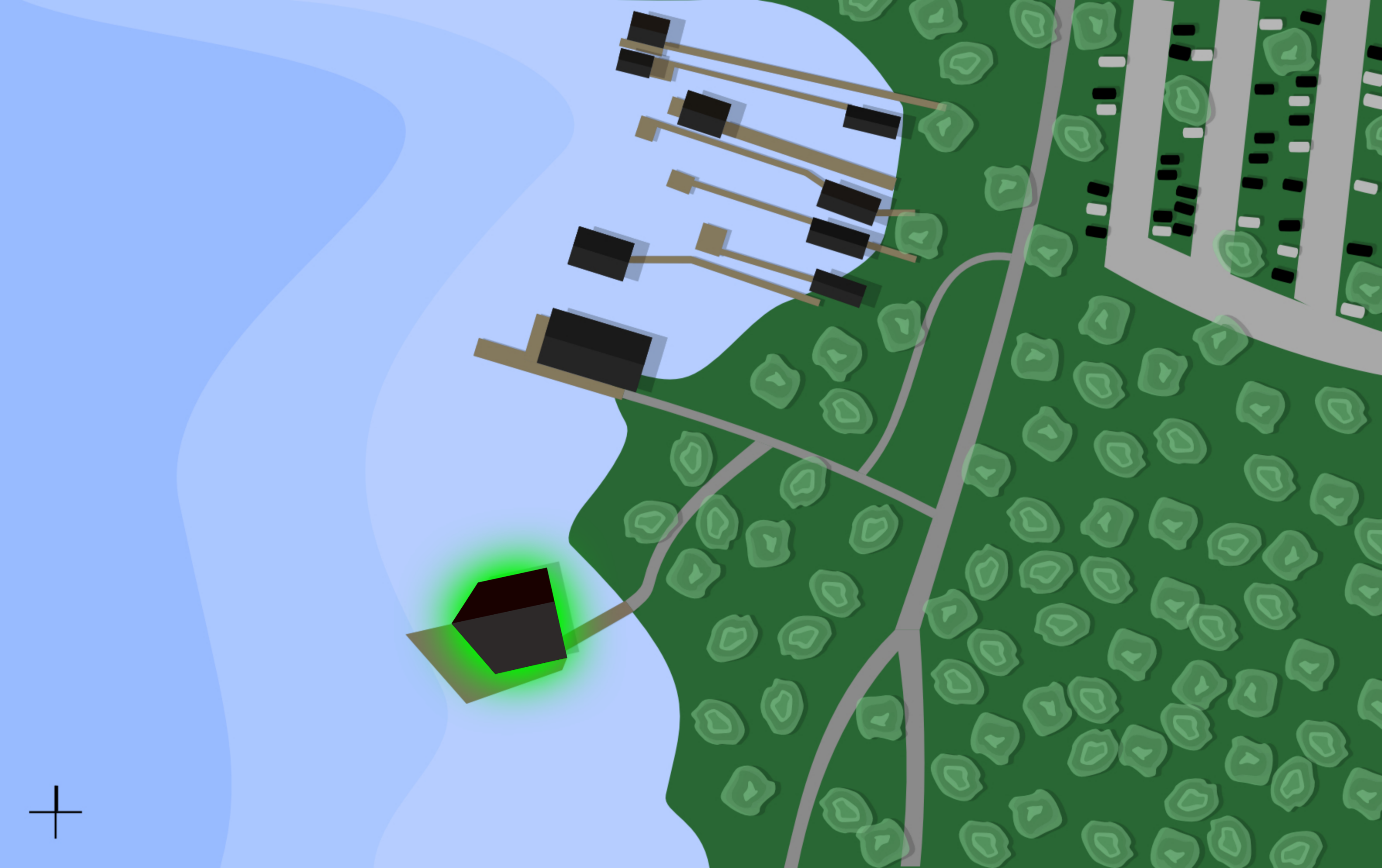
Ansicht West	M: 1:50	Werkplanung
Ansicht Ost		
Projekt: Neubau Seehaus Starnbergersee	Zeichnungsnr. : 7	Florian Popp Robert Schall



Ansicht Süd	M: 1:50	Werkplanung
Projekt: Neubau Seehaus Starnbergersee	Zeichnungsnr. : 8	Florian Popp Robert Schall

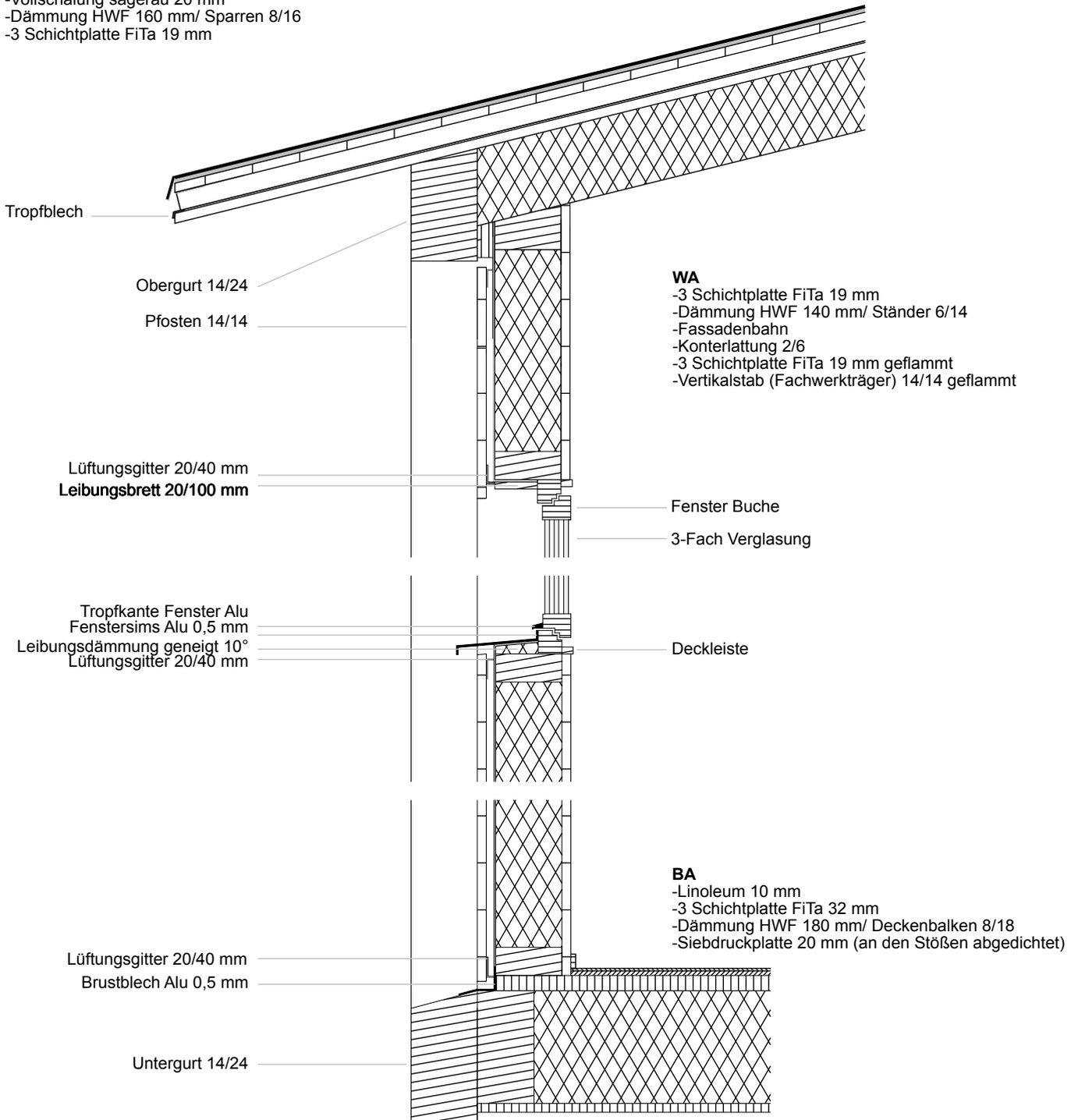


3 Tafelprojektion Grundriss, Fassade	M: 1:25	Werkplanung
Projekt: Neubau Seehaus Starnbergersee	Zeichnungsnr. : 9	Florian Popp Robert Schall



**DA**

- Zinkblech Doppelstehfalz 0,7/650 mm
- Trennlage (Antikondensvlies)
- Vollschalung sägerau 20 mm
- Konterlattung 6/8
- Unterspannbahn
- Vollschalung sägerau 20 mm
- Dämmung HWF 160 mm/ Sparren 8/16
- 3 Schichtplatte FiTa 19 mm



**WA**

- 3 Schichtplatte FiTa 19 mm
- Dämmung HWF 140 mm/ Ständer 6/14
- Fassadenbahn
- Konterlattung 2/6
- 3 Schichtplatte FiTa 19 mm geflammt
- Vertikalstab (Fachwerkträger) 14/14 geflammt

**BA**

- Linoleum 10 mm
- 3 Schichtplatte FiTa 32 mm
- Dämmung HWF 180 mm/ Deckenbalken 8/18
- Siebdruckplatte 20 mm (an den Stößen abgedichtet)









