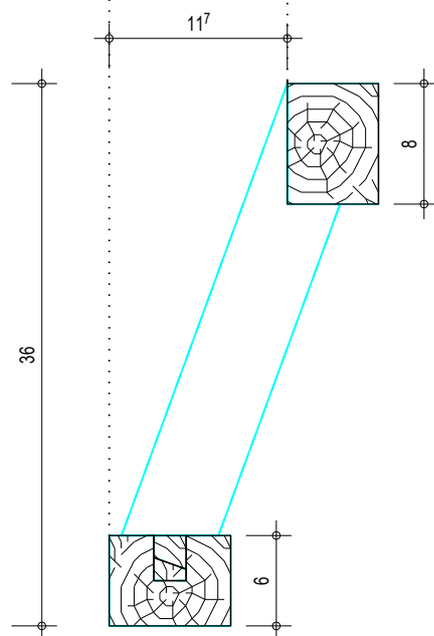
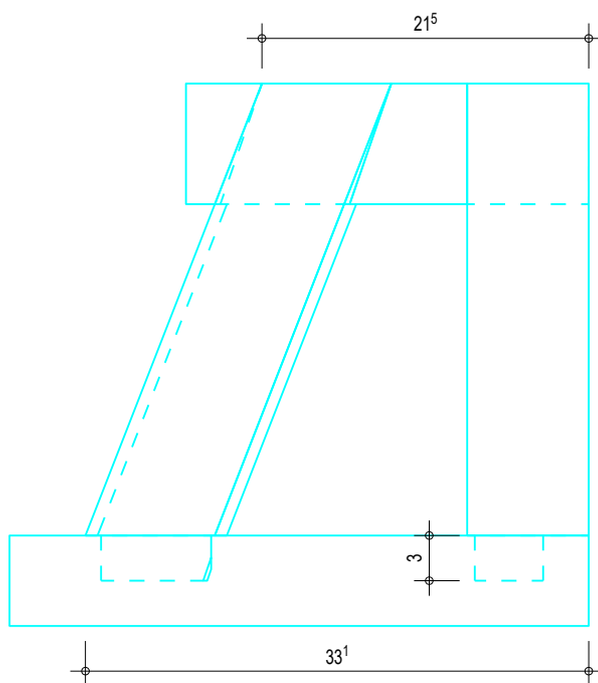
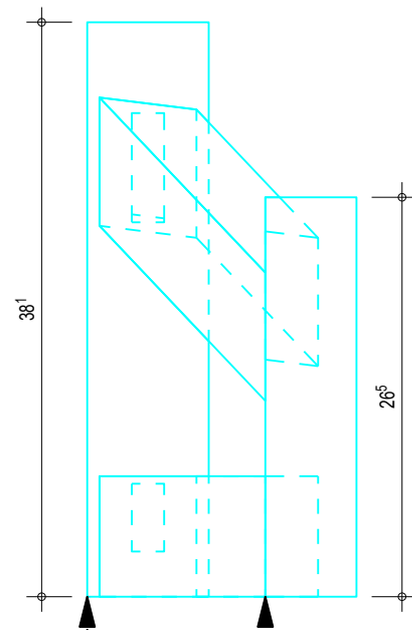
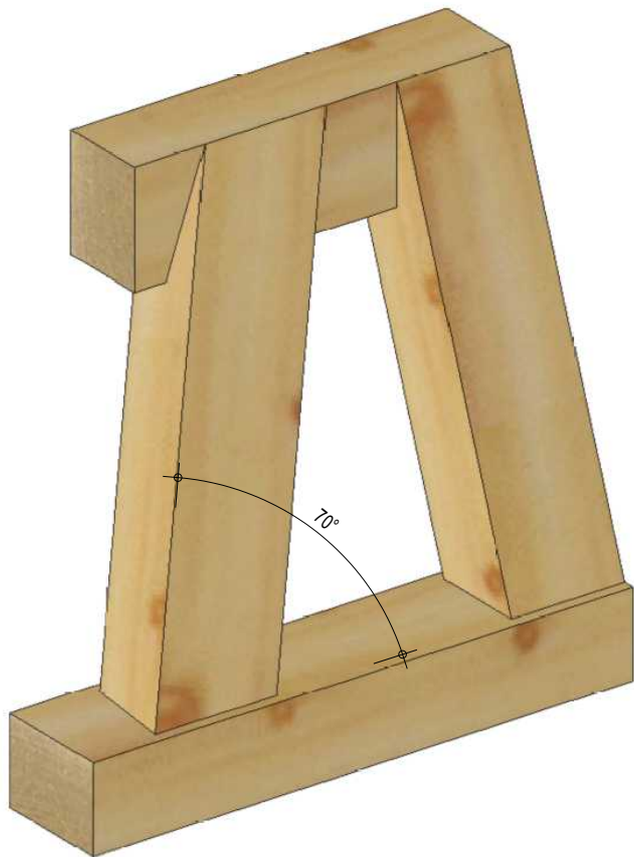


Kurzbez.:	Holzbau 2.6	2-H6-1	
Auftrag:	Herstellen von Streben mit Klauen- & Schifferanschlüssen		



Kurzbez.:	Holzbau 2.6	2-H6-2	
Auftrag:	Herstellen von Pultdachbinder mit Klauenbügen		

Hölzer:

Bundschwelle, Pfosten, Strebe,
Brustriegel, Sparren, Klauenbüge **5,2 / 7,2**

Firstpfette, Schwelle **7,2 / 7,2**

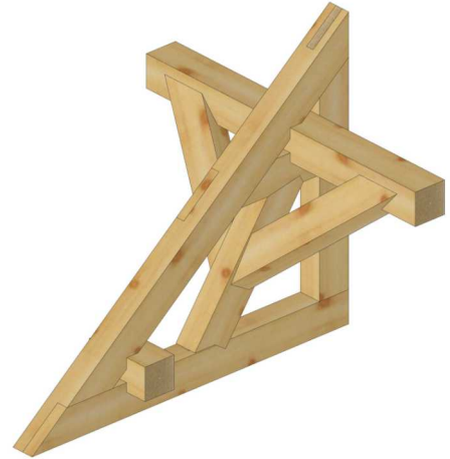
Zeichnung:

Mit Aus- und Umklappen des Klauenbügs.

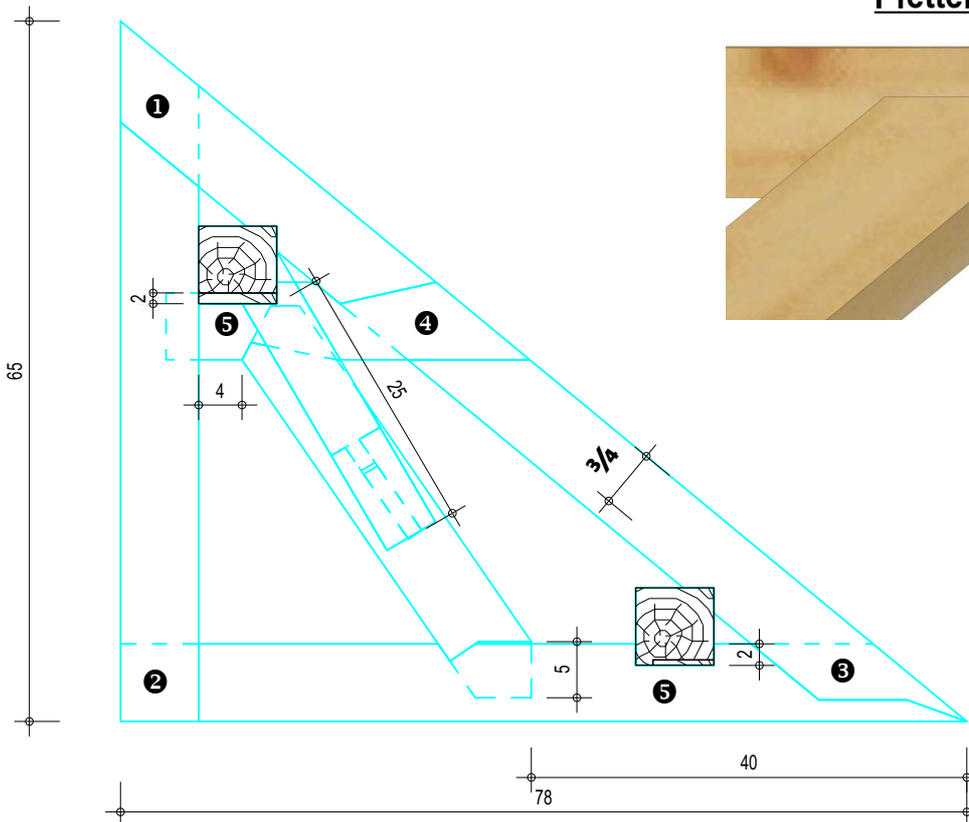
Wahre Länge mit Ansicht von innen!

Wo befinden sich die Verstichmaße? V_1, V_2, V_3, V_4

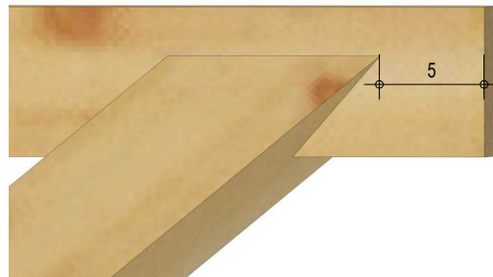
Zeichne und markiere diese in der Zeichnung
und am Modell.



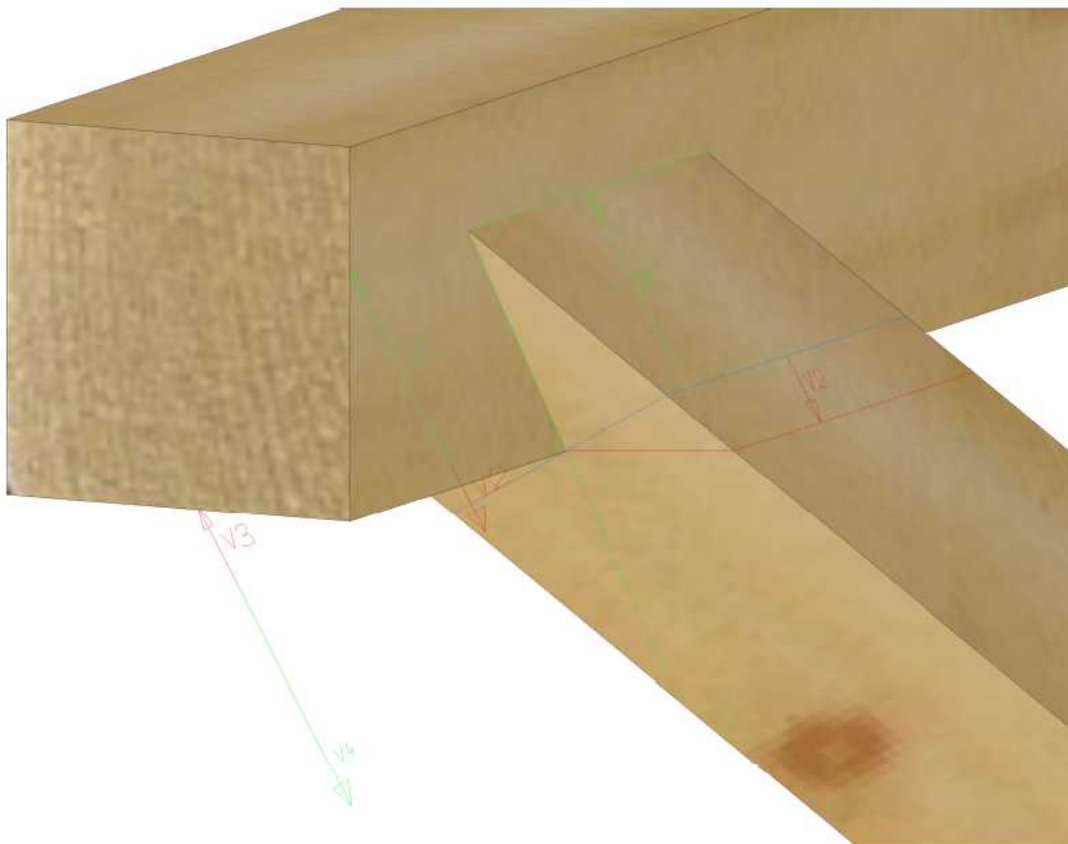
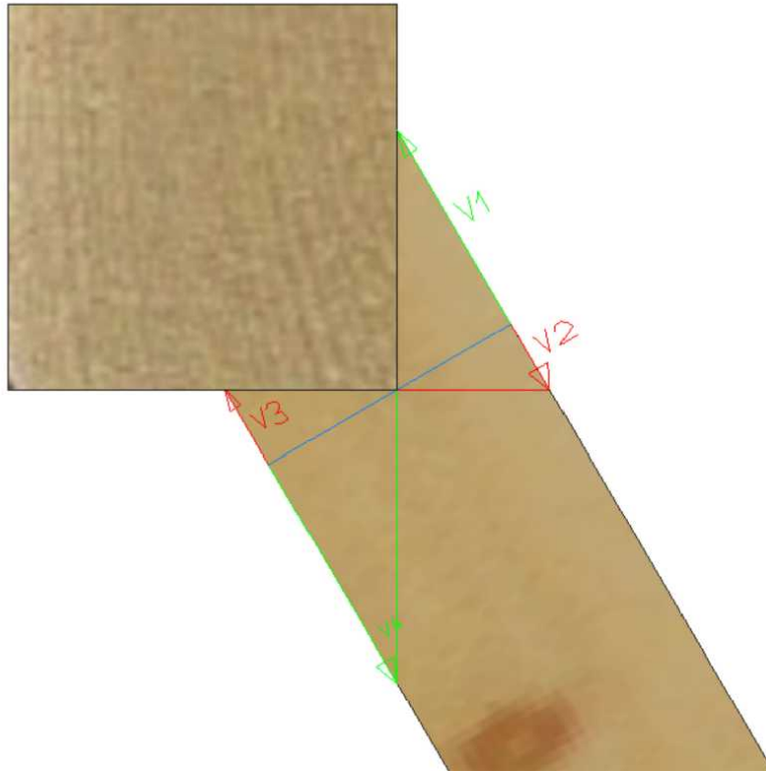
1. Scherzapfen
2. Frz. Druckblatt
3. Verdecktes Eckblatt
4. Weichschwanzblatt 2cm tief
5. Kreuzkamm



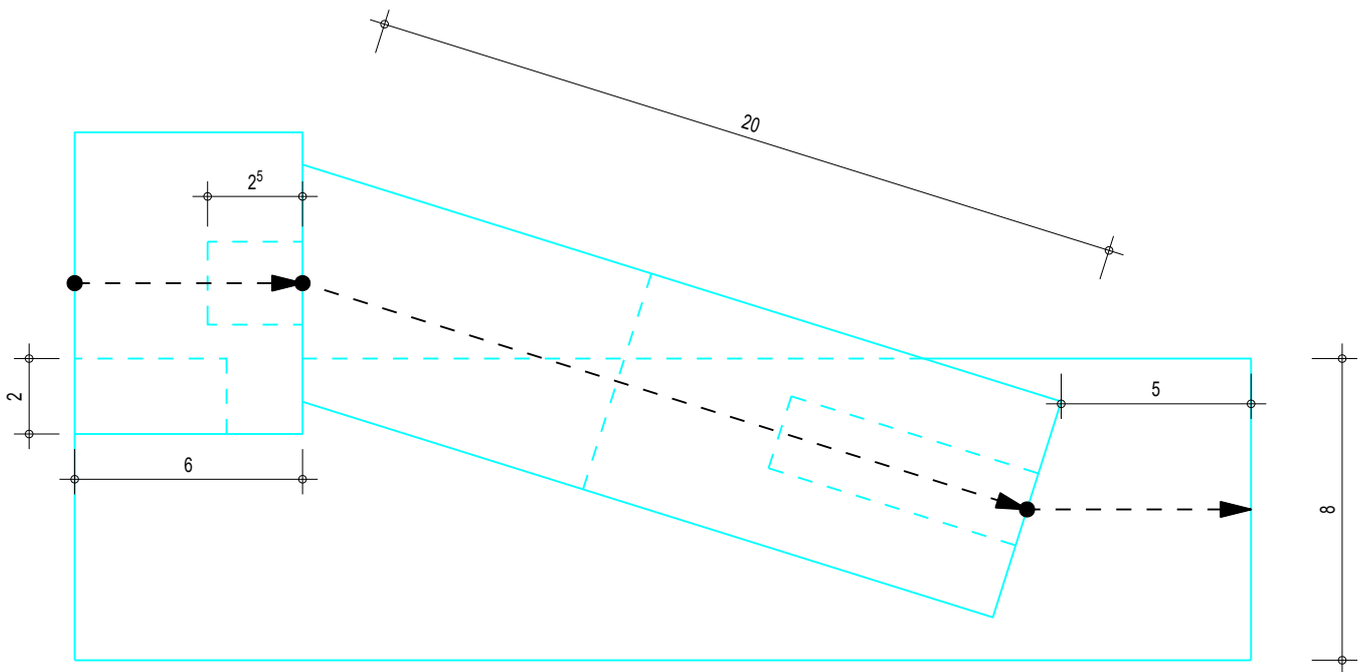
Pfetten Detail



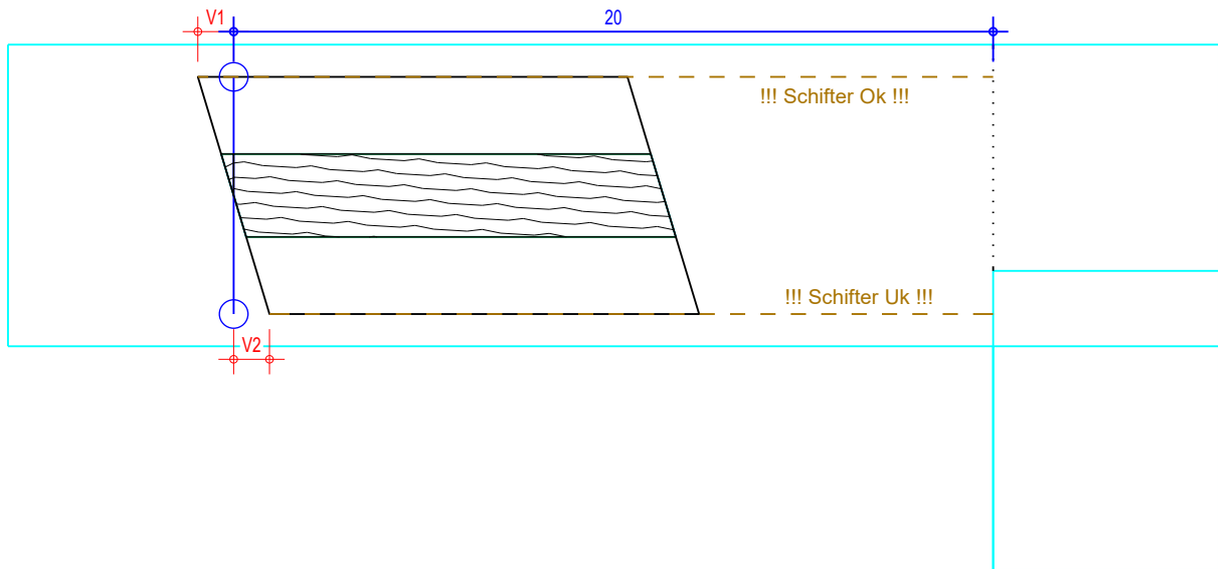
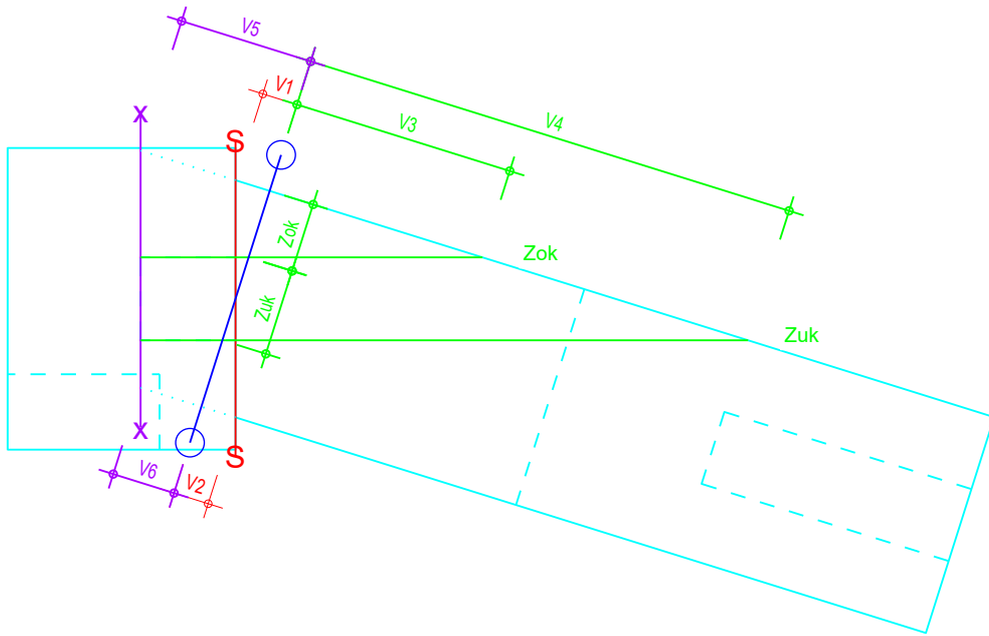
Kurzbez.:	Holzbau 2.6	2-H6-2	
Auftrag:	Herstellen von Pultdachbinder mit Klauenbögen		



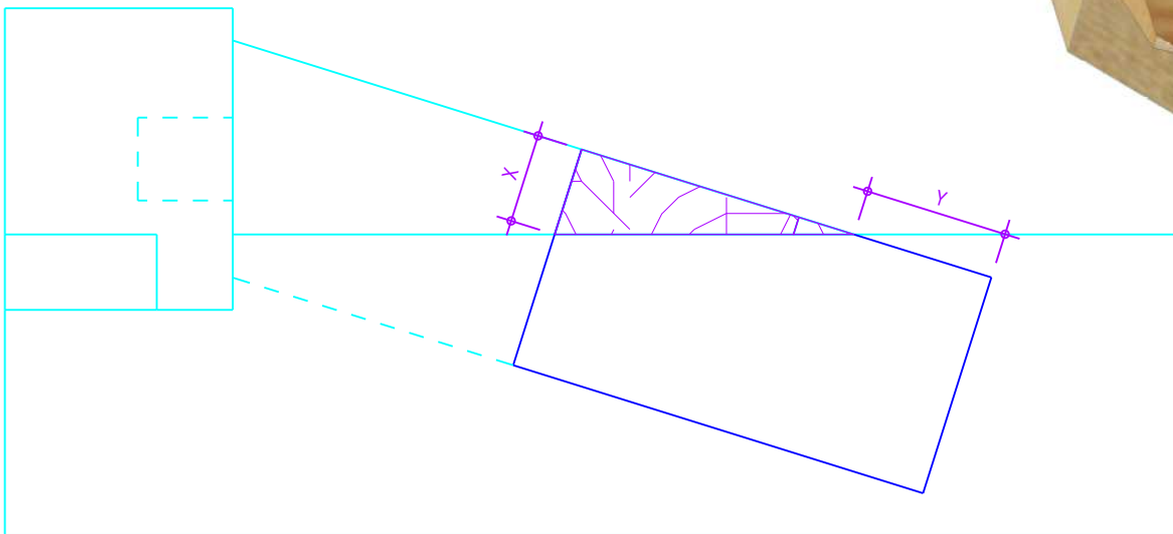
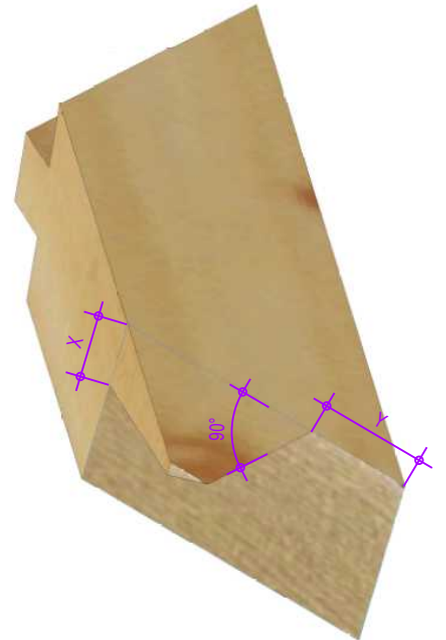
Kurzbez.:	Holzbau 2.6	2-H6-3	
Auftrag:	Herstellen von Schifferbügen		



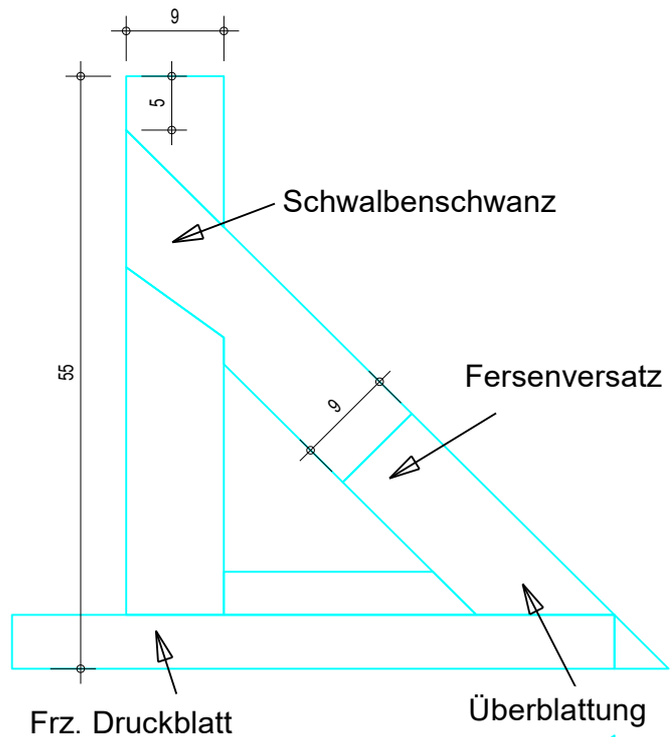
Kurzbez.:	Holzbau 2.6	2-H6-3	
Auftrag:	Herstellen von Schifterbügen		



Kurzbez.:	Holzbau 2.6	2-H6-3	
Auftrag:	Herstellen von Schifferbügen		

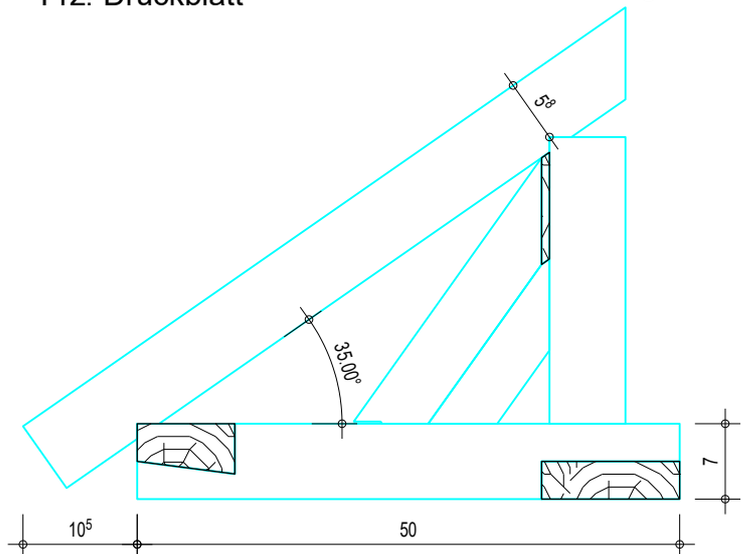
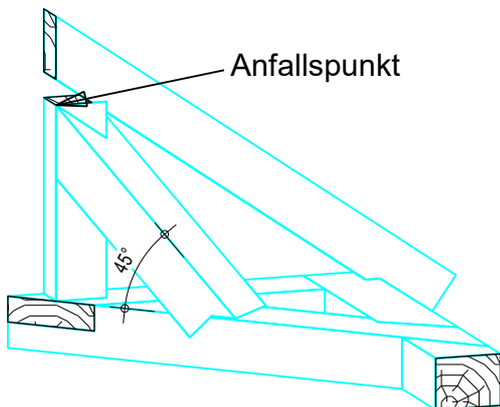


Kurzbez.:	Holzbau 2.6	2-H6-4	
Auftrag:	Herstellen von Klauenbögen in Dachprofilen		

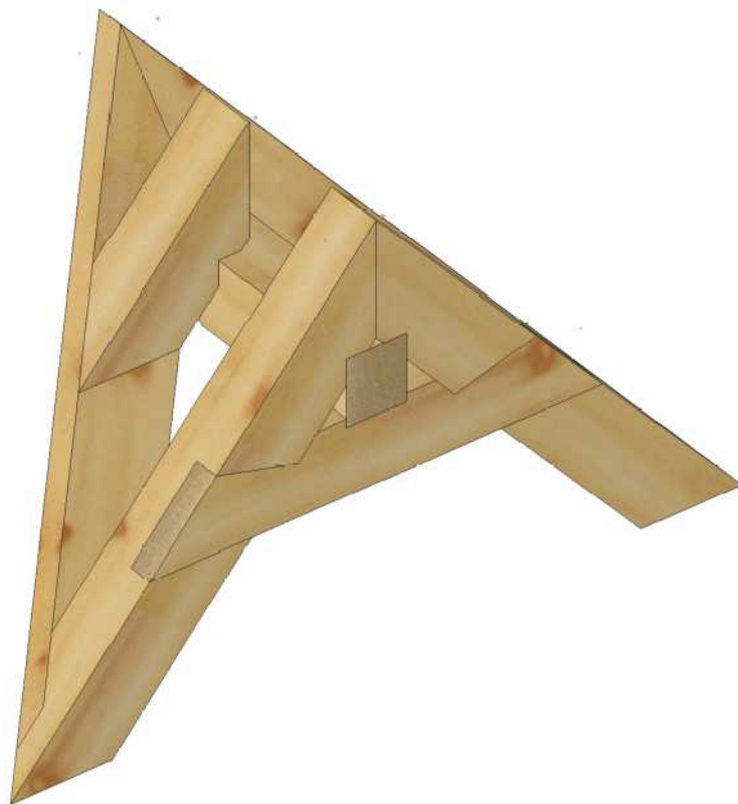
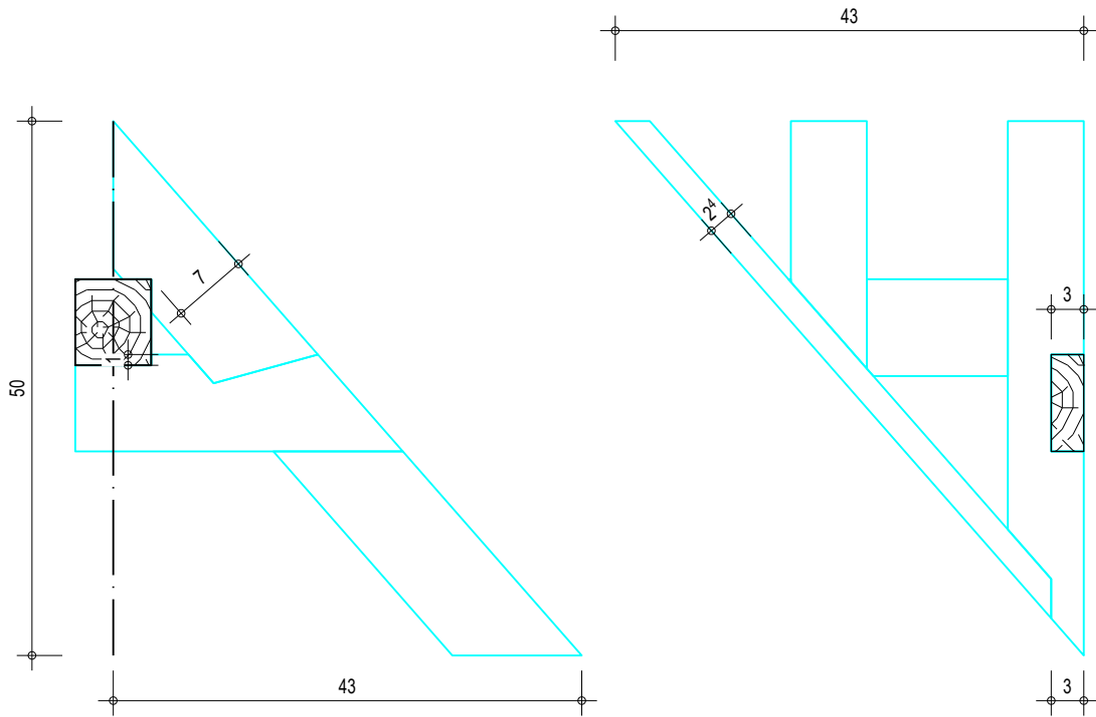


Holzliste :

Schwellen 7/9
 Strebe 7/9
 Pfosten 5/7
 Sparren 5/7

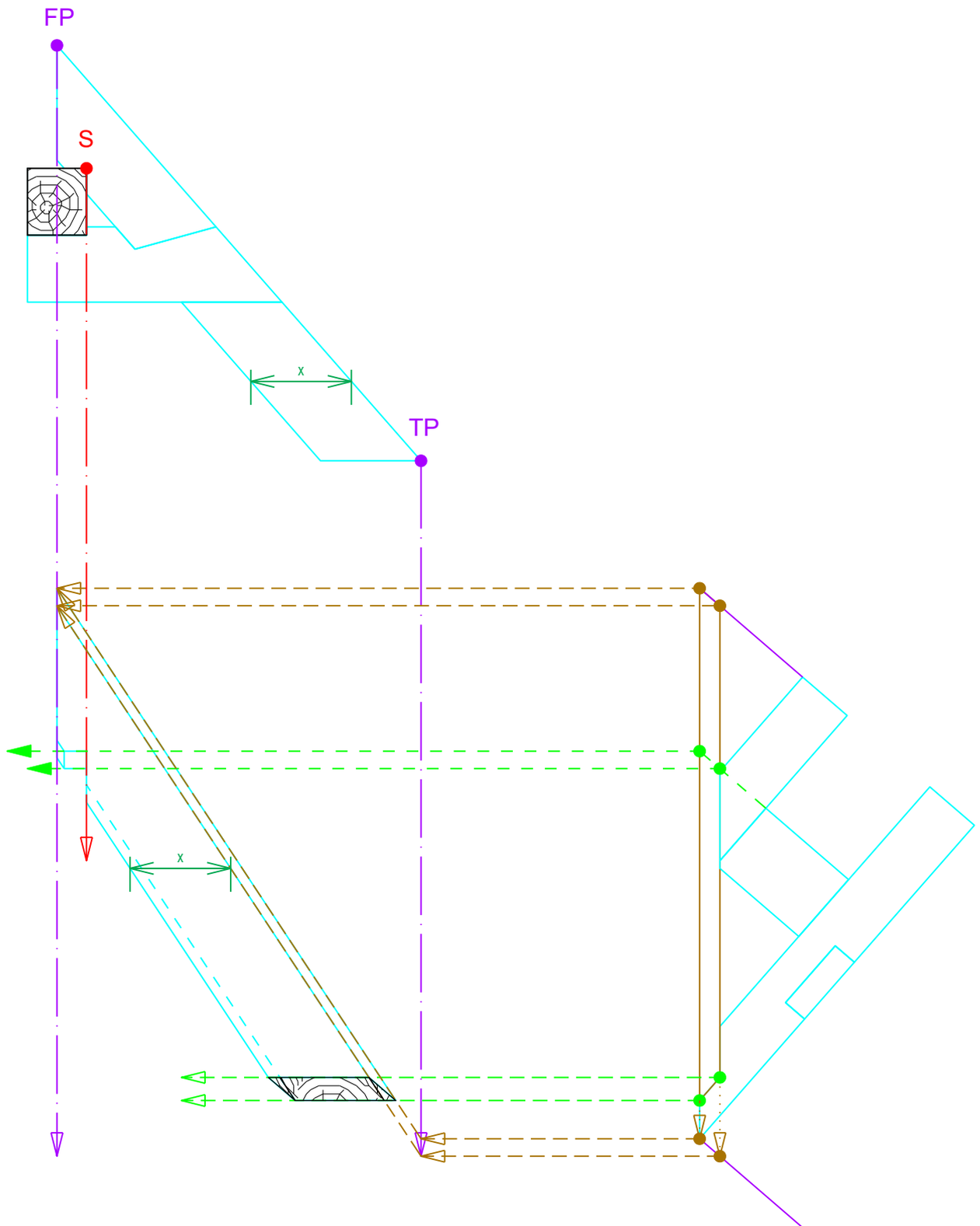


Kurzbez.:	Holzbau 7.3	2-H7-3	
Auftrag:	Herstellen einer Lüftergaube mit Kehlbohlenschiebung		



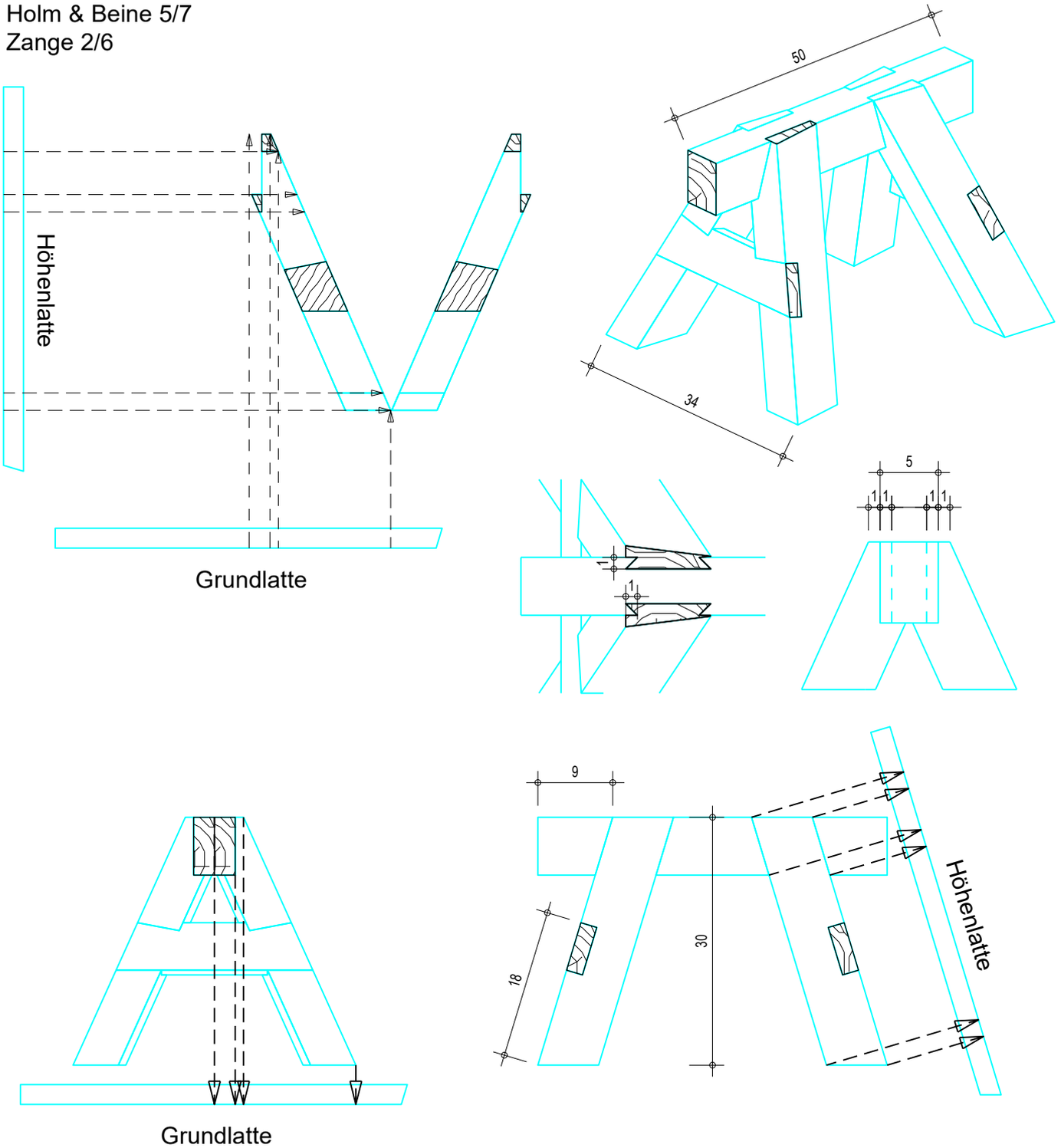
- Kehlbohle 2,4 / ?
- Sparren 7/9
- Brustriegel 7/9
- Pfette 7/9

Kurzbez.:	Holzbau 7.3	2-H7-3	
Auftrag:	Herstellen einer Lüftergaube mit Kehlbohlen schiftung		



Kurzbez.:	Holzbau 2.7	2-H7-4	
Auftrag:	Herstellen eines Zimmererbocks mit schrägen Beinen		

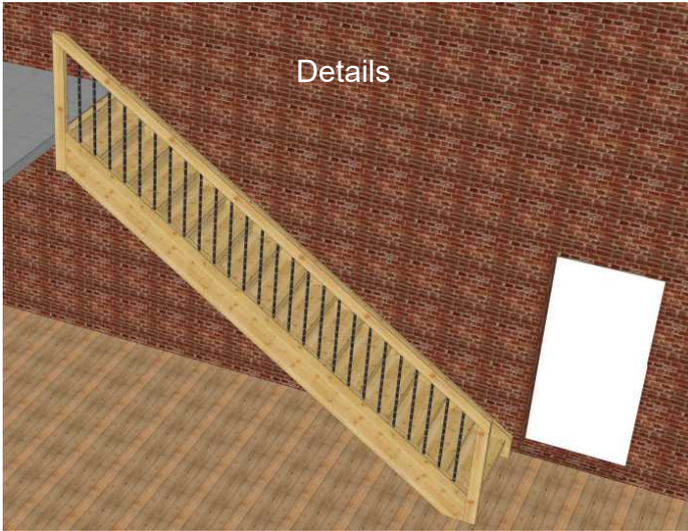
Holm & Beine 5/7
Zange 2/6



Kurzbez.:	Holzbau 2.9	2-H9-1	
Auftrag:	Herstellen einer vollgestemten Treppe		

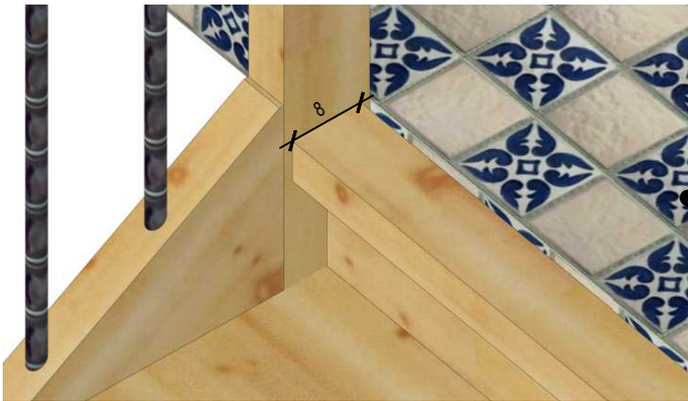


Kurzbez.:	Holzbau 2.9	2-H9-1	
Auftrag:	Herstellen einer vollgestemten Treppe		

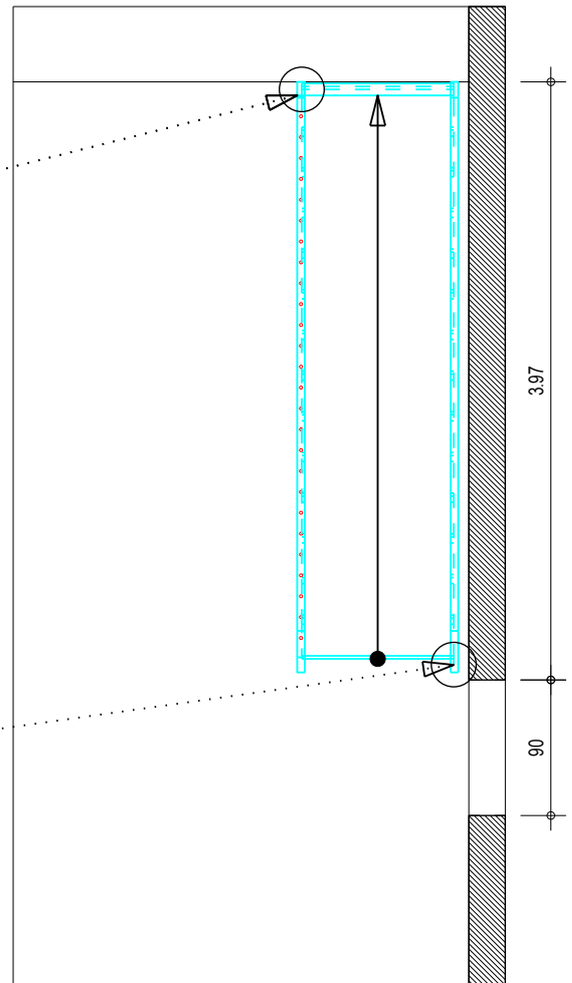


Daten:

- Stufenstärke 5 cm
- Setzstufen 2 cm
- Bestecke 5 cm
- An- & Austrittspfosten 5/10 cm
- Staketen 2 cm Ø
- Einbauluft 1 cm

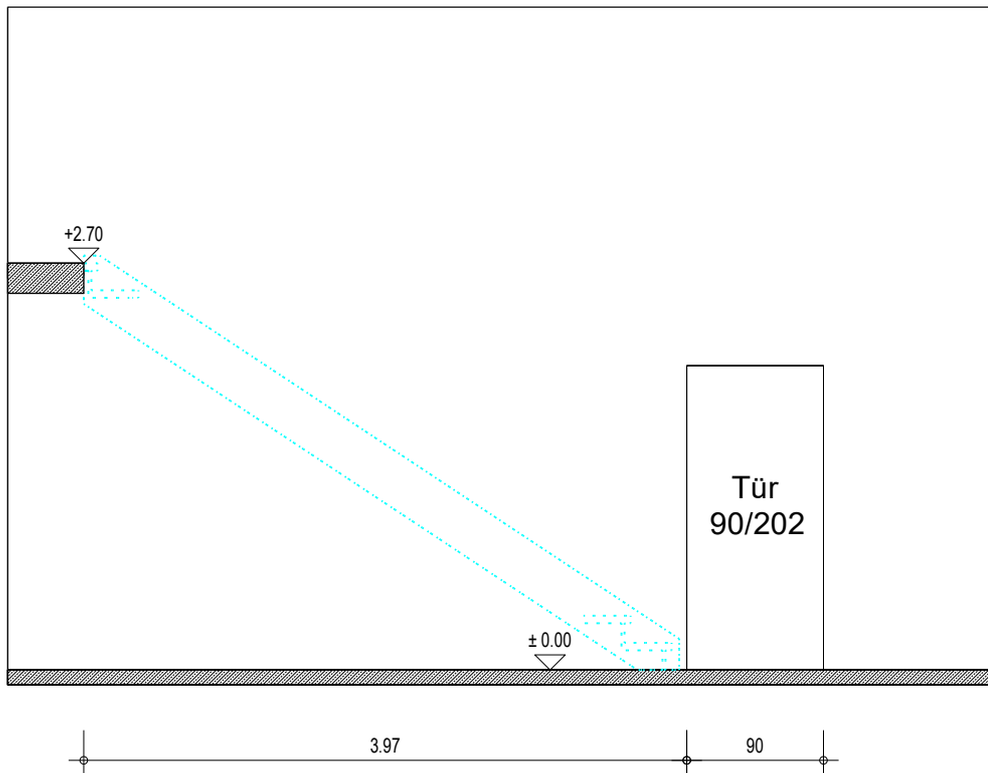


Grundriss



Kurzbez.:	Holzbau 2.9	2-H9-1	
Auftrag:	Herstellen einer vollgestemten Treppe		

Schnitt



Berechnung:

Steigung =

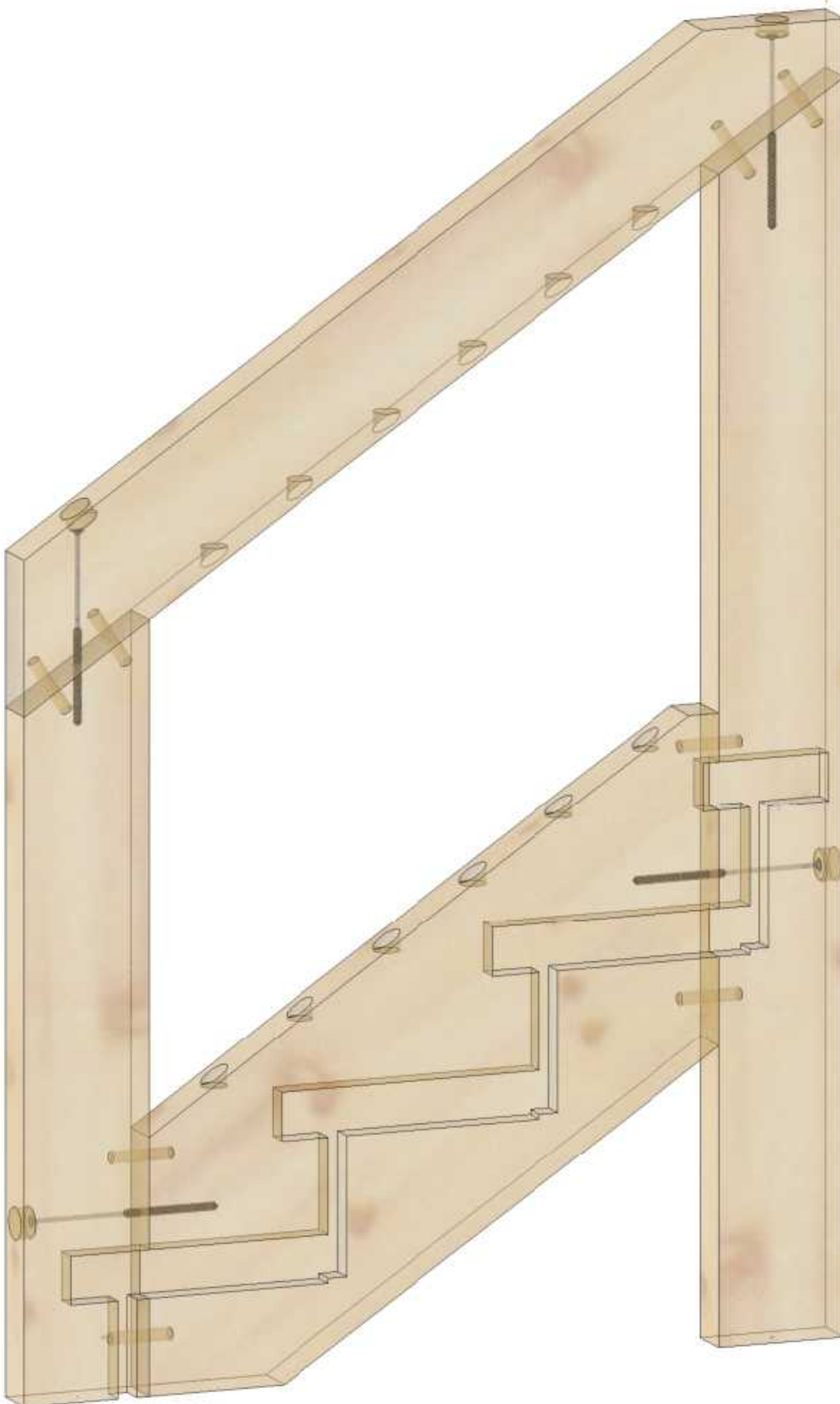
Treppengrund =

Auftritt =

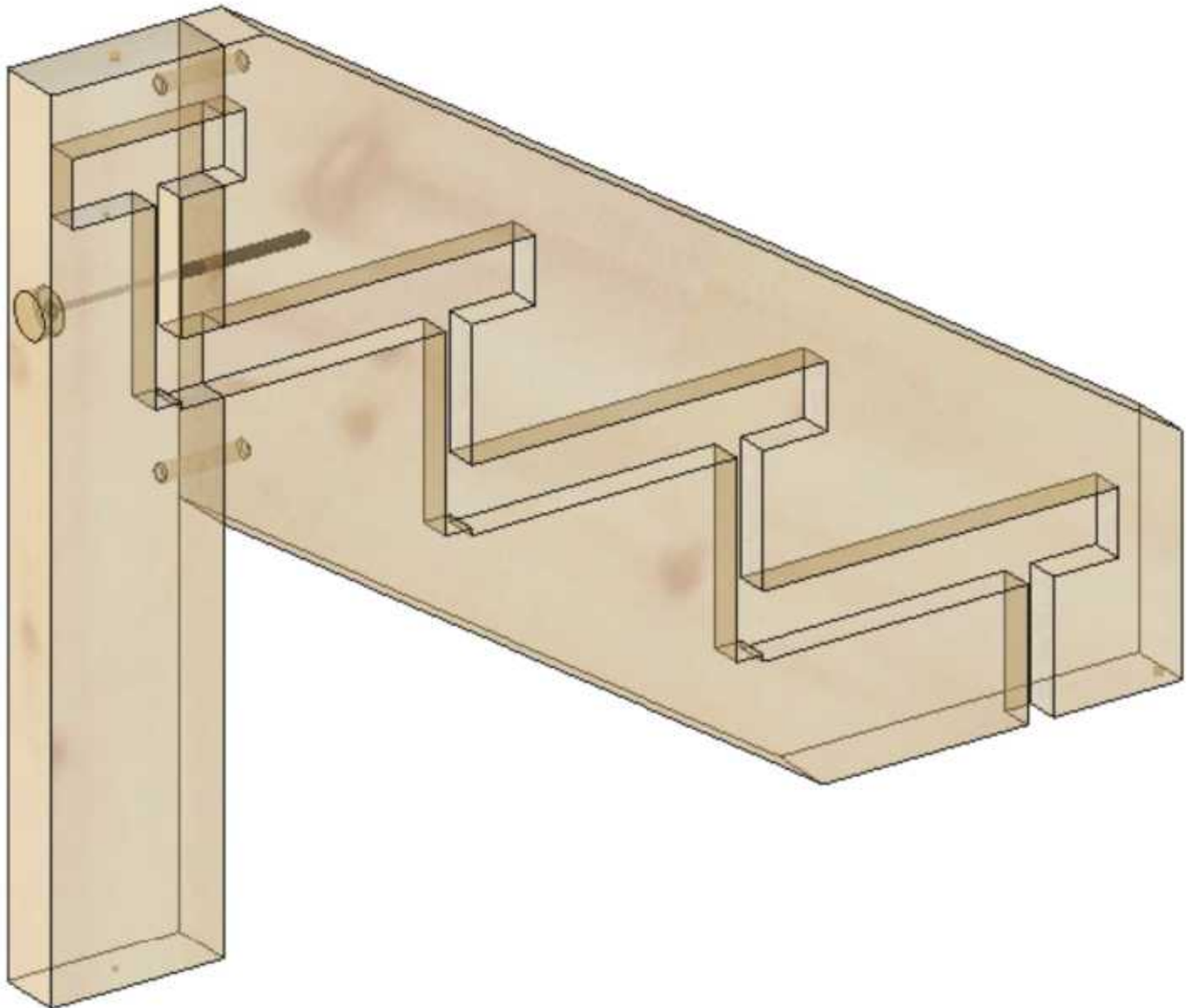
Treppenneigung =

Staketeneinteilung =

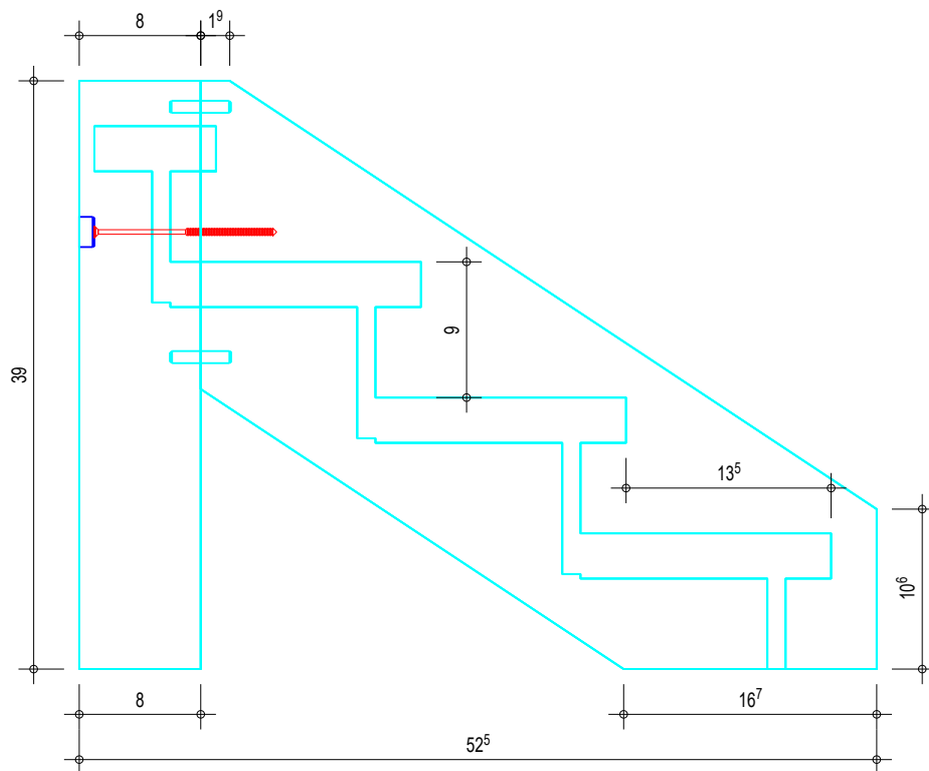
Kurzbez.:	Holzbau 2.9	2-H9-1	
Auftrag:	Herstellen einer vollgestemten Treppe		



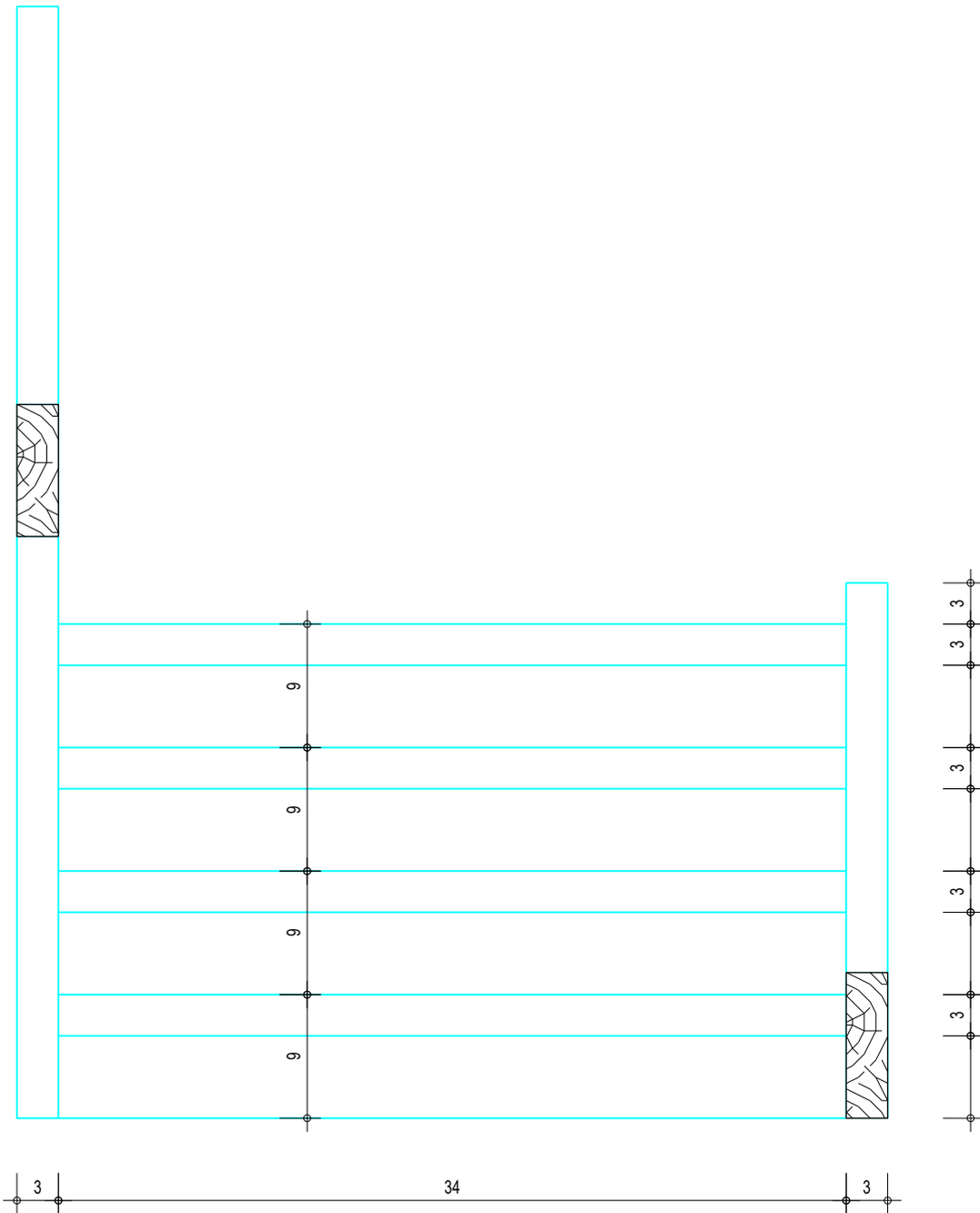
Kurzbez.:	Holzbau 2.9	2-H9-1	
Auftrag:	Herstellen einer vollgestemten Treppe		



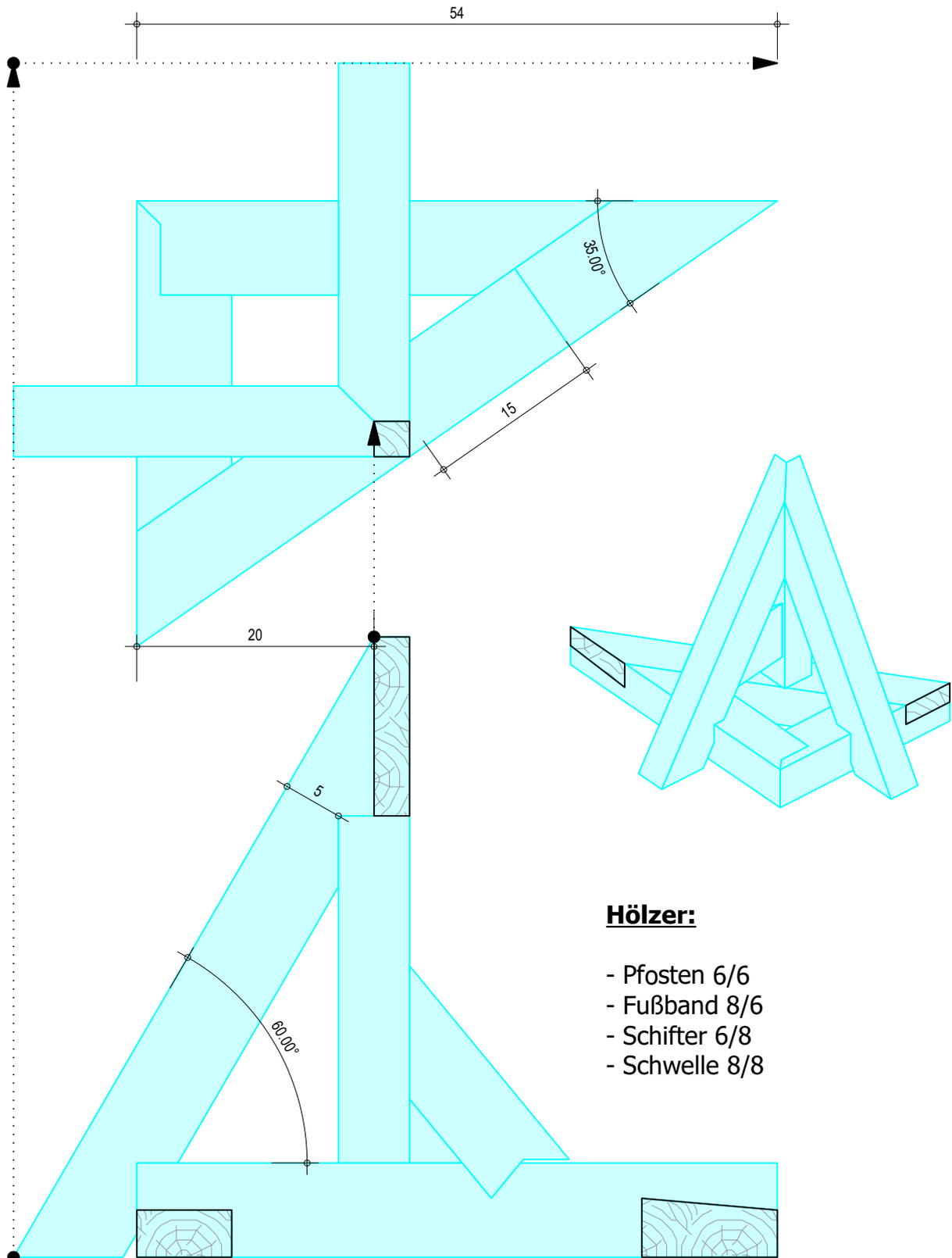
Kurzbez.:	Holzbau 2.9	2-H9-1	
Auftrag:	Herstellen einer vollgestemten Treppe		



Kurzbez.:	Holzbau 2.9	2-H9-1	
Auftrag:	Herstellen einer vollgestemten Treppe		



Kurzbez.:	Holzbau	2-H10-3	
Auftrag:	gleichgeneigtes Schiften		



Hölzer:

- Pfosten 6/6
- Fußband 8/6
- Schifter 6/8
- Schwelle 8/8