

### Ansitzleiter mit Rück-Einstieg

Zeichnung 2

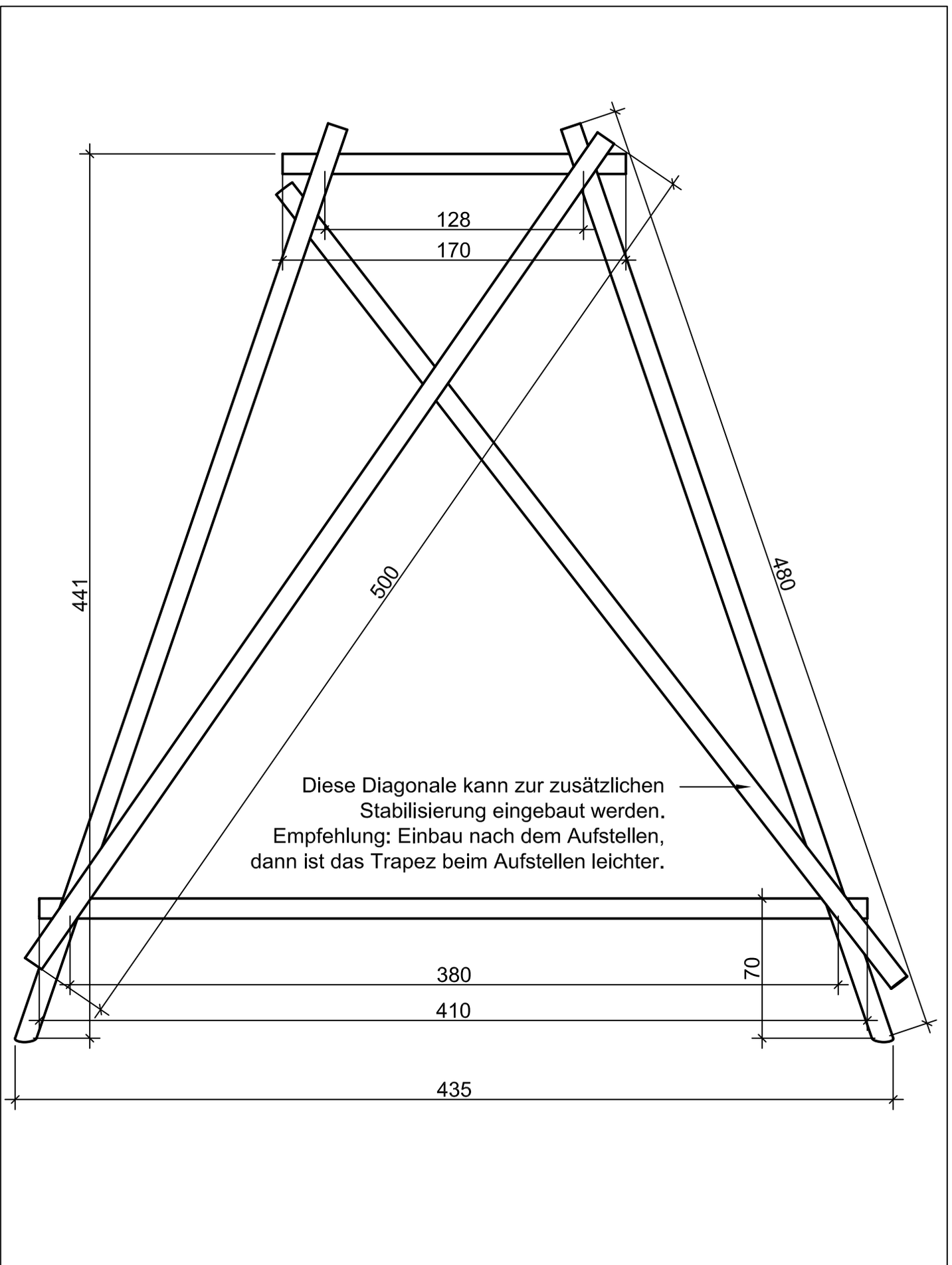
Maßstab 1:25

Planformat DIN A4, Maße in cm

Stand 18.02.2013

Draufsicht Konstruktion

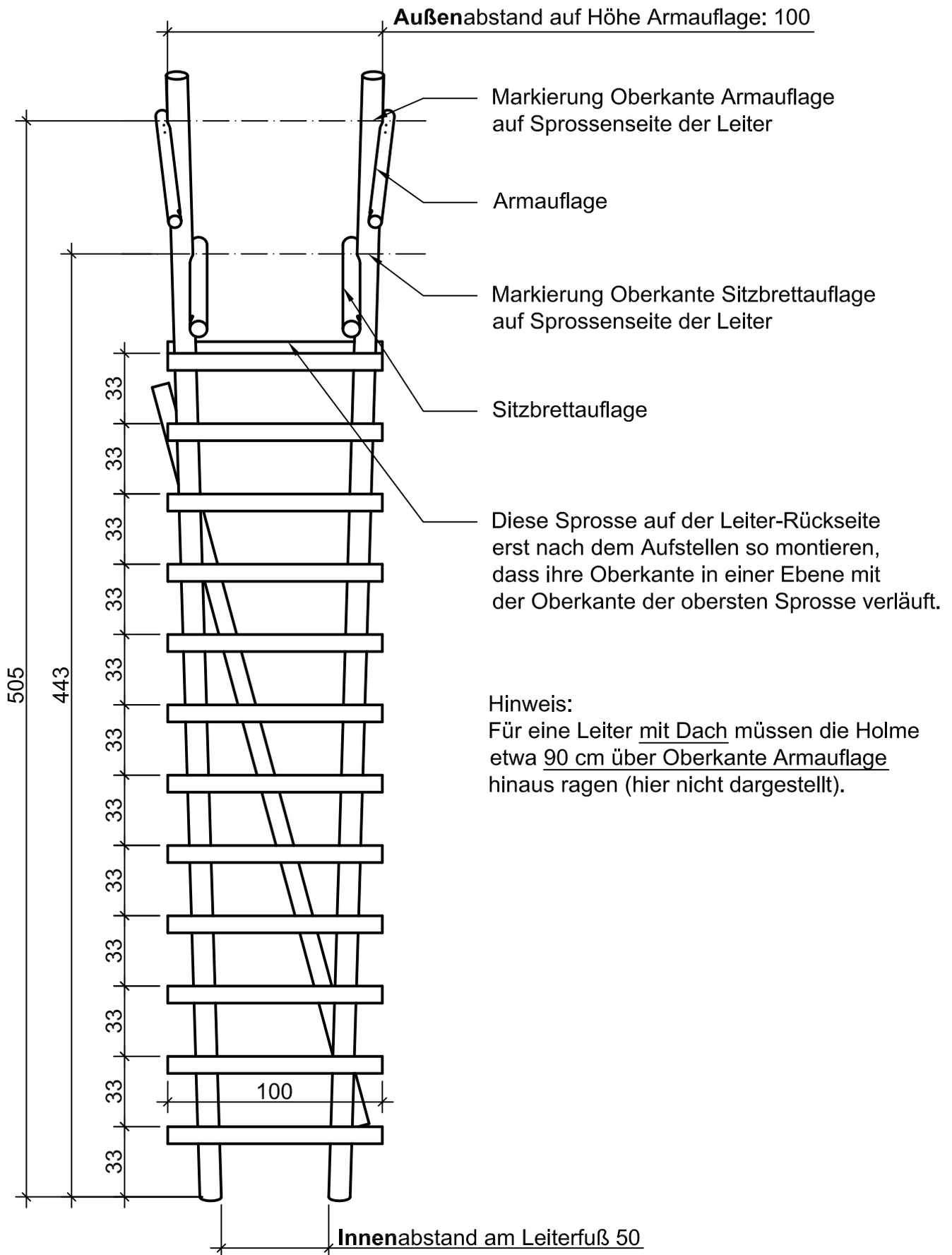
(Verdeckte Linien, Dach und Sitzbretter / Lehne ausgeblendet für bessere Übersichtlichkeit)



**Ansiszleiter mit Rück-Einstieg**

Zeichnung 3      Maßstab 1:25      Planformat DIN A4, Maße in cm      Stand 18.02.2013

Stütztrapez ausgetragen = mit echten Maßen in der Trapezebene  
(Verdeckte Linien ausgeblendet für bessere Übersichtlichkeit)



### Ansitzleiter mit Rück-Einstieg

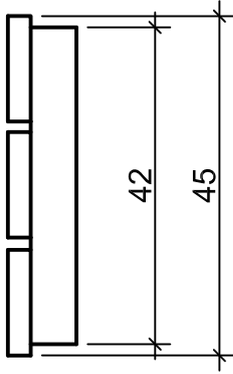
Zeichnung 4

Maßstab 1:25

Planformat DIN A4, Maße in cm Stand 18.02.2013

Leiter ausgetragen = mit echten Maßen in der Leiterebene

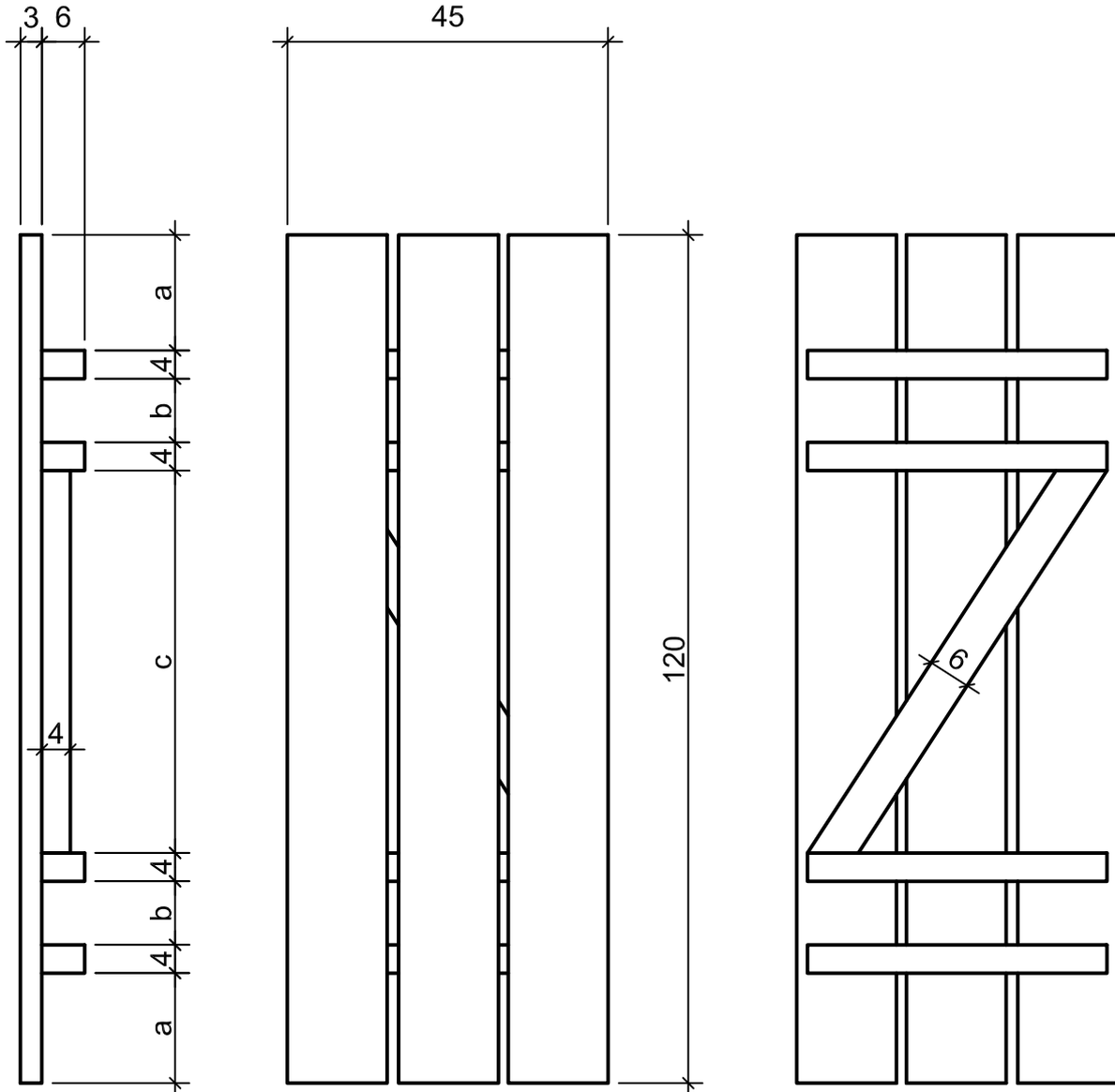
(Verdeckte Linien, Sitzstützen / -konstruktion und Dach ausgeblendet für bessere Übersichtlichkeit)



**Hinweis:**

Die Maße a, b, c der Sitzbrett-Unterkonstruktion aus Dachlatten 4 cm / 6 cm hängen vom Querschnitt der Sitzbrettauflage ab. Die Maße sind am Hochsitz zu bestimmen. Die Unterkonstruktion sollte mit etwas Spiel über die Sitzbrettauflage schlüpfen.

Das Sitzbrett nicht auf den Sitzbrettauflagen festnageln, sondern mit Gurtbändern "hochklappbar" montieren.



**Ansitzleiter mit Rück-Einstieg**

Zeichnung 5

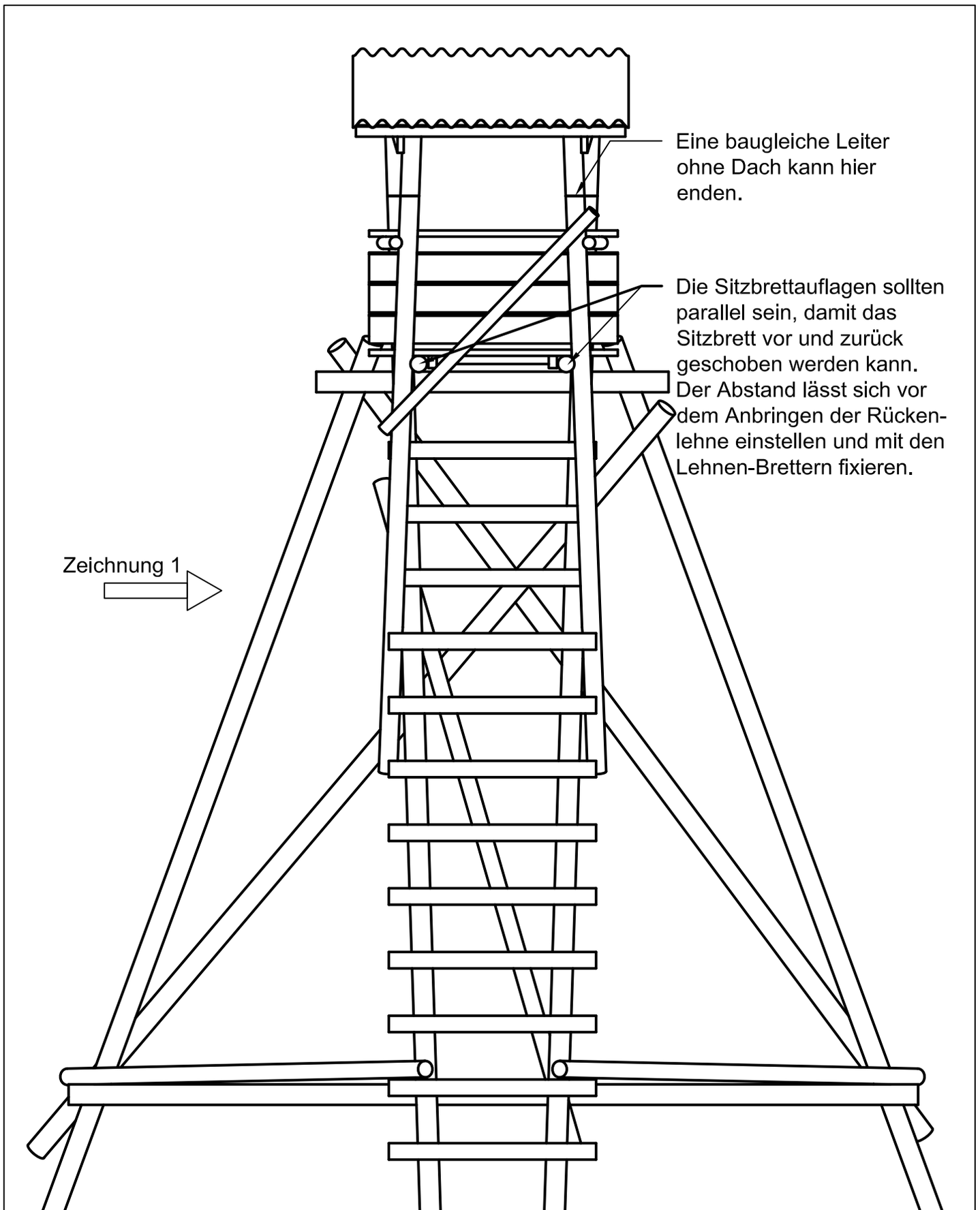
Maßstab 1:10

Planformat DIN A4, Maße in cm

Stand 18.02.2013

Sitzbrett

(Verdeckte Linien ausgeblendet für bessere Übersichtlichkeit)



### Ansitzleiter mit Rück-Einstieg

Zeichnung 6

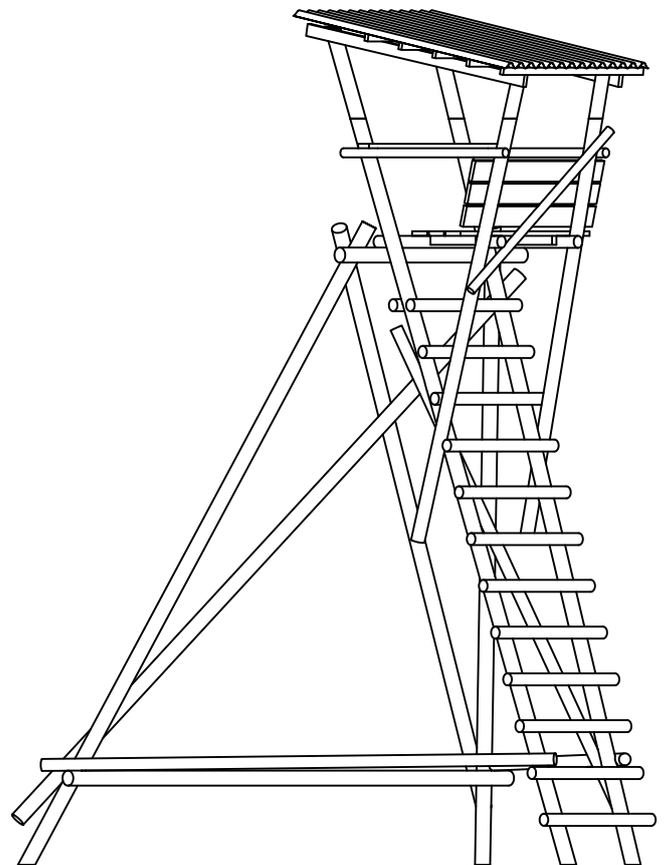
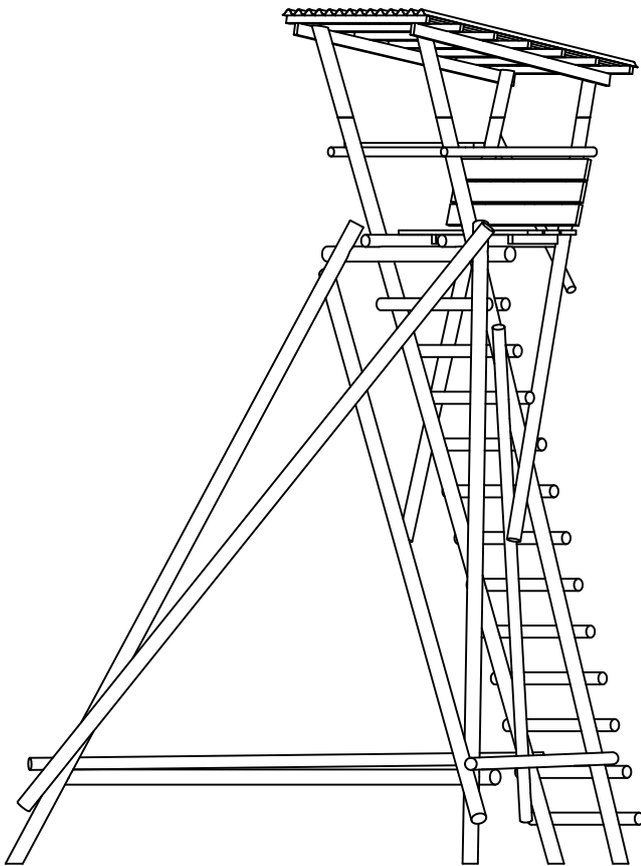
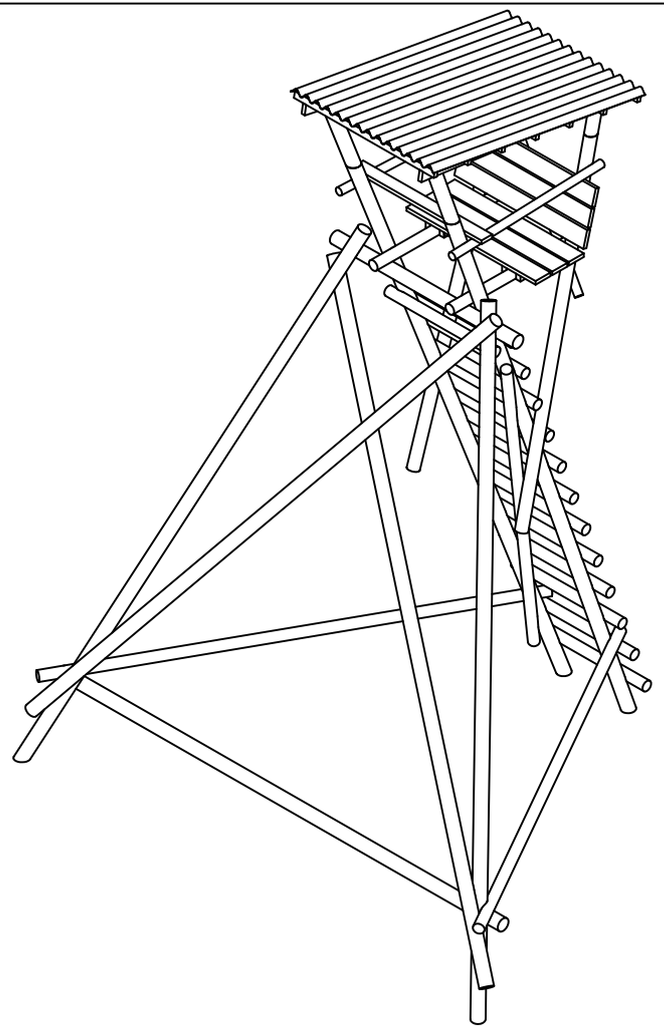
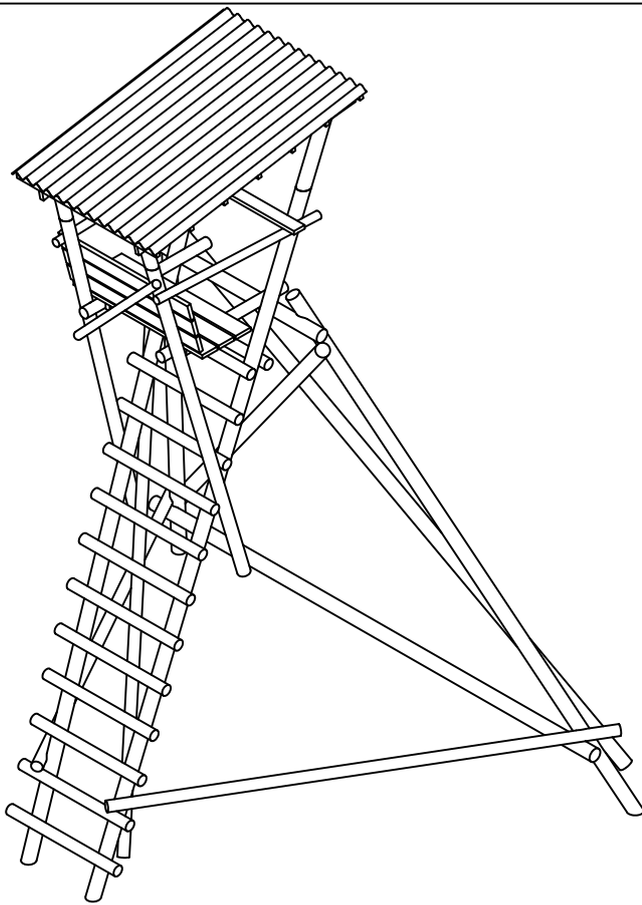
Maßstab 1:25

Planformat DIN A4, Maße in cm

Stand 18.02.2013

Rückansicht (Zustiegsseite)

(Verdeckte Linien ausgeblendet für bessere Übersichtlichkeit)



### Ansitzleiter mit Rück-Einstieg

Zeichnung 7

Maßstab 1:10

Planformat DIN A4, Maße in cm

Stand 18.02.2013

3D-Darstellungen zur Verdeutlichung

(Verdeckte Linien ausgeblendet für bessere Übersichtlichkeit)