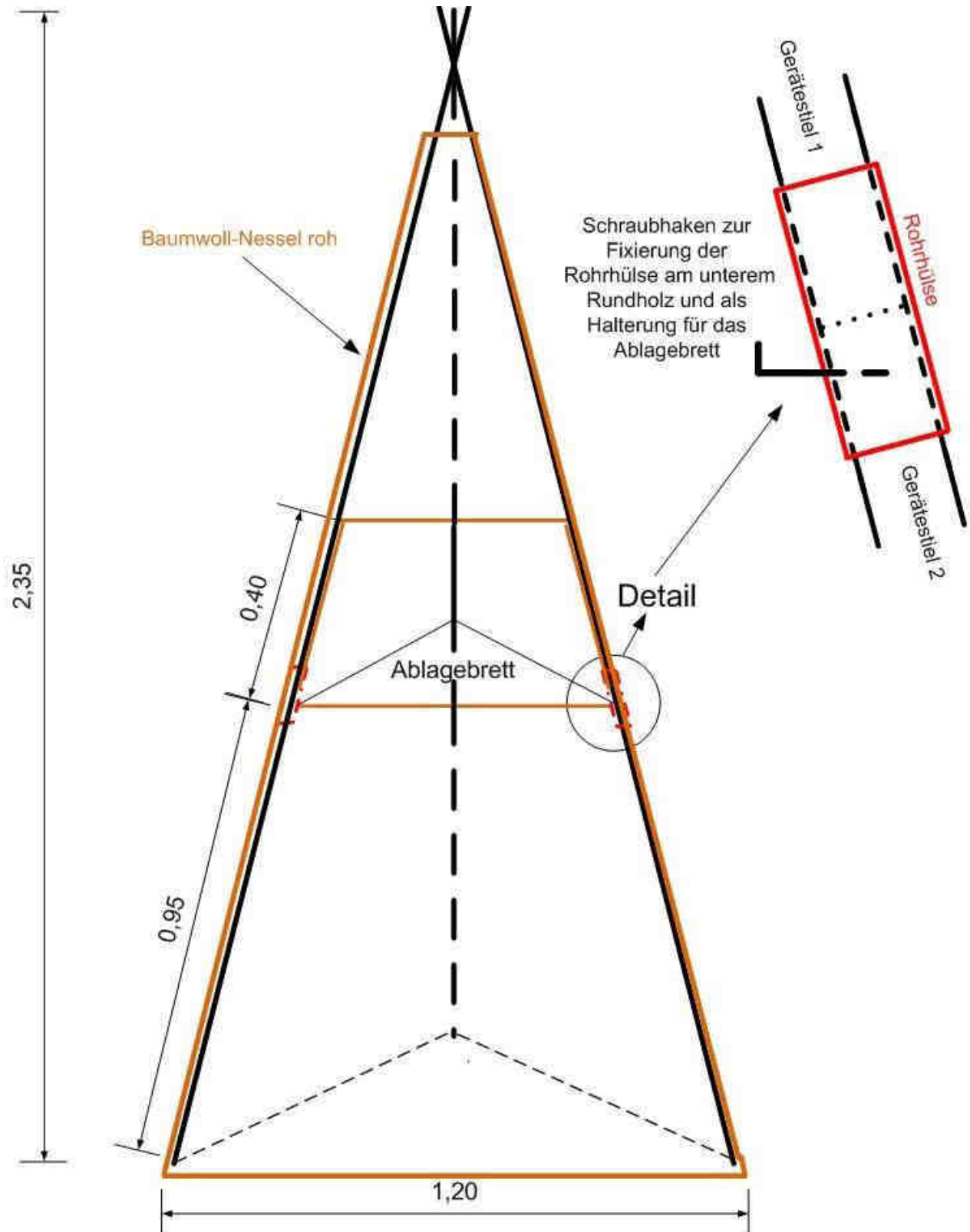




Tipi für einen Info-Stand mit Ablagefläche - Bauplan -





Material:

1. 6 x Gerätestiele aus Eschenholz, werden für Spaten usw. verwendet, (es können sicherlich auch 3 lange und gerade Rundhölzer verwendet werden).
2. 3 x passende Rohrhülsen
3. 1 x Ablagebrett (Abmessungen sind von der Einbauhöhe abhängig, unsers hat ein Schenkellänge von ca. 63cm)
4. 3 x rechtwinklige Schraubhaken zum Halten des Ablagebrettes. In unserem Fall auch zum Fixieren der Rohrhülse am Gerätestiel.
5. Als Stoff haben wir 9m Baumwoll-Nessel, roh bei eine Breite von 170cm verwendet

Die oberen 3 Gerätestiele werden an der Spitze durchbohrt und mit einem Strick zusammen gebunden.

Auf Höhe der Steckhülsen (unterer Gerätestiel) wurden 3 x 90°-Schraubhaken eingeschraubt und darauf die Ablageplatte fixiert, gibt dem Tipi auch mehr Stabilität.

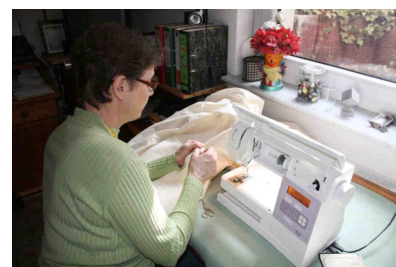
Die Tipi-Höhe beträgt ca. 2,35m. Die zusammengesteckten Gerätestiele sind ca. 2,45m lang.



Als Stoff wollten wir etwas Robustes haben, das sich auch gut reinigen lässt, also haben wir das Tipi ausgemessen (Schenkellänge und Basisbreite zwischen den Rundholz-Schenkeln) und hochgerechnet. Etwas Sicherheit drauf und haben in einem Deko-Geschäft den Stoff (9m Baumwoll-Nessel roh, 170cm breit) gekauft.

Die Stoffbahnen wurden zu Recht geschnitten und in mühevoller Arbeit zusammengenäht. Zum Schluss als alles gepasst hat haben wurde dann das Fenster ausgeschnitten, Alle Kanten wurden dann noch umsäumt.

Wie bei einem echten Tipi ist natürlich oben ein Loch, damit (falls es brennt, der Rauch abziehen kann 😊) die Gerätestiele oben herausschauen.



Stoffkosten	€ 64,80
<u>Gerätestiele usw.</u>	<u>€ 26,11</u>
Gesamtkosten	€ 90,91

Viele Spaß beim Nachbauen wünscht der NABU UmBra

Angelika Trka, Frank Lübke, Peter Trka