

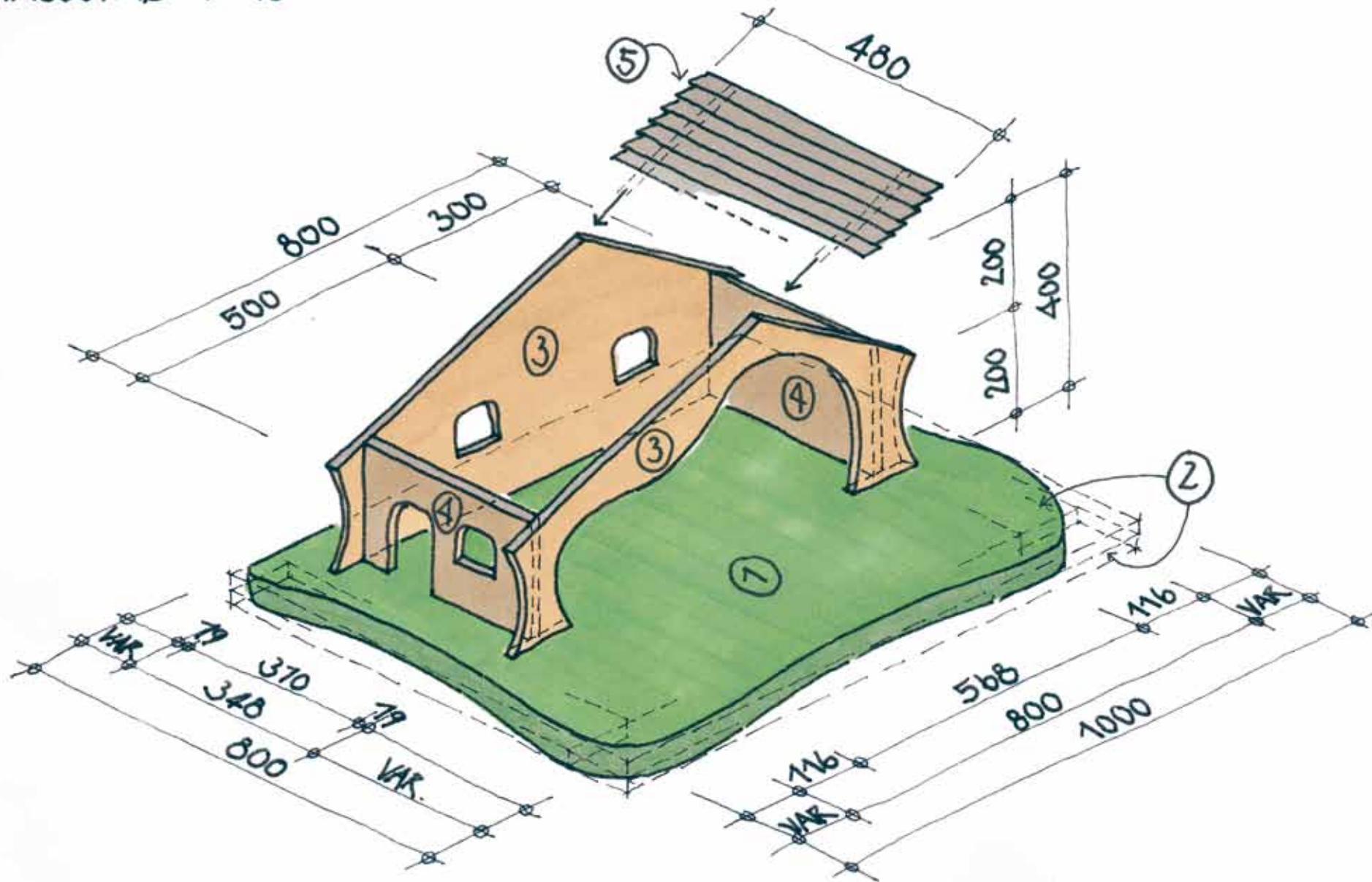
Weihnachtskrippe



TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG
vertreten durch:
TTS Tooltechnic Systems Deutschland GmbH
Markenvertrieb Festool
Wertstr. 20
73236 Wendlingen
Hotline: +49 (0) 70 24/804 20507
www.festool.de

ÜBERSICHT

MASSTAB 1:10



Achtung: Zeichnung verkleinert. Beim Vergrößern entstehen Maßverschiebungen



1 Festschrauben der Aufdopplung unter die Grundplatte (Spax 3,5 x 35 (Pos. 6))
Geschwungene Aussenkante aufzeichnen und aussägen.



2 Anzeichnen der Aussenkanten der Seitenteile. Ausschneiden der geraden Schnitte mit einer Handkreissäge und Führungsschiene oder mit einer Stichsäge.



3 Ausschneiden der geschwungenen Teile mit einer Stichsäge. Um die Fenster ausschneiden zu können, zunächst in den Ecken ein Loch (\varnothing 8 mm) bohren.



4 Die geschnittenen Teile zusammensetzen, ausrichten und die spätere Position der Aussenwände anzeichnen.



5 Bohren der Dübellöcher (\varnothing 6 mm) im Querholz der Seitenwände mit Hilfe einer Dübelschablone



6 Zusammenlegen der einzelnen Krippenteile und übertragen der Dübellöcher auf die angezeichnete Mittellinie. Alternativ die Dübellöcher mit Dübelspitzen übertragen. Dübel (Pos.8)



7 Die einzelnen Kanten schleifen und mit Hilfe einer Oberfräse oder von Hand abrunden. Schleifen der Flächen mit einem Exzentrerschleifer oder von Hand.



8 Mit Zwingen und Zulagen oder mit Spezialzwingen (z. B. Korpuszwingen) verspannen. An der Türe zwei Zwingen ansetzen (siehe Bild)



9 Während der Leim trocknet, die Dachleisten (Meterware im Holz-handel) fürs Dach auf Länge schneiden und die Kanten brechen.



10 Festnageln der Leisten mit Leim und kleinen Leistenstiften (Pos 9).



11 Mit Sprühkleber grünen Kunst-rasen oder Filz auf die Grund-platte der Krippe kleben. Krippe von unten verschrauben (Pos 7)

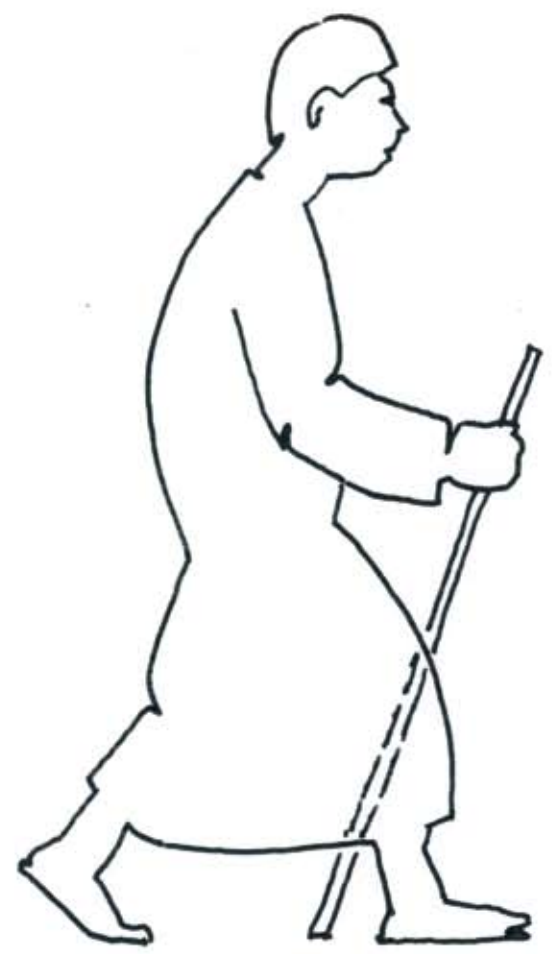
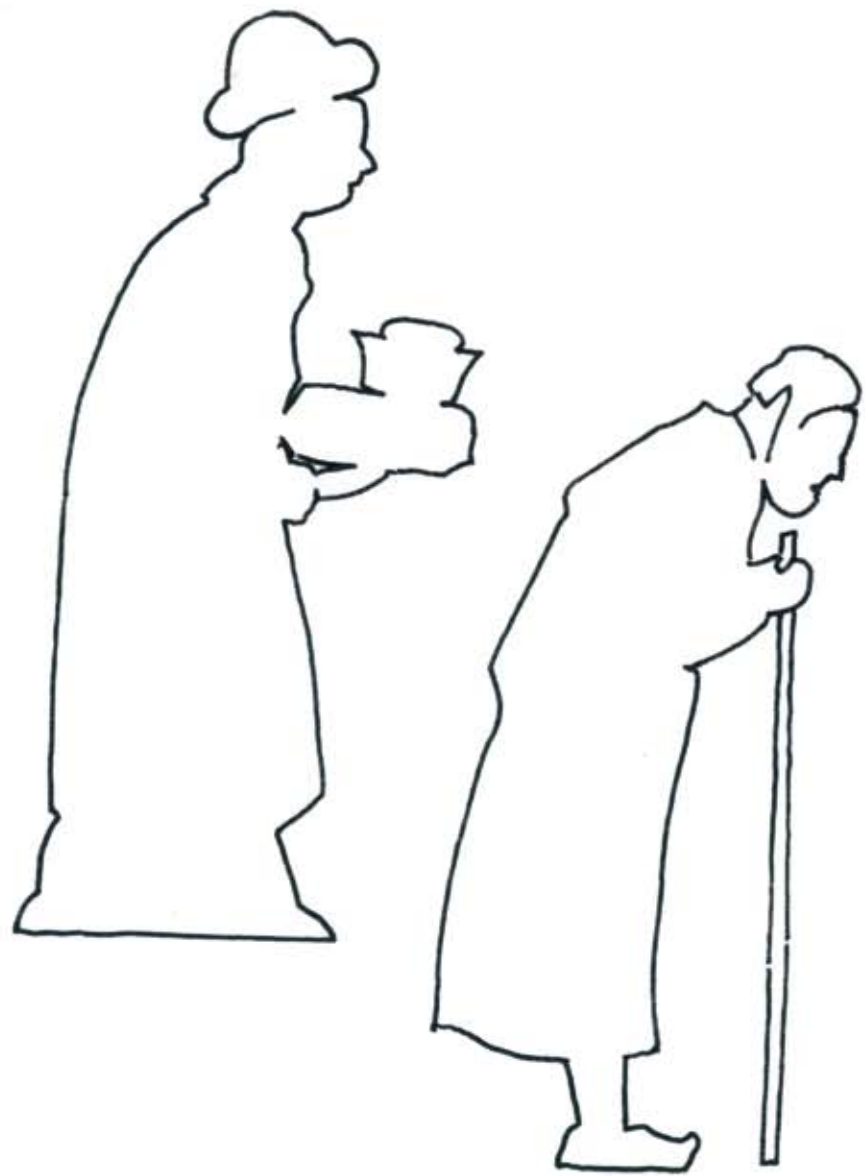


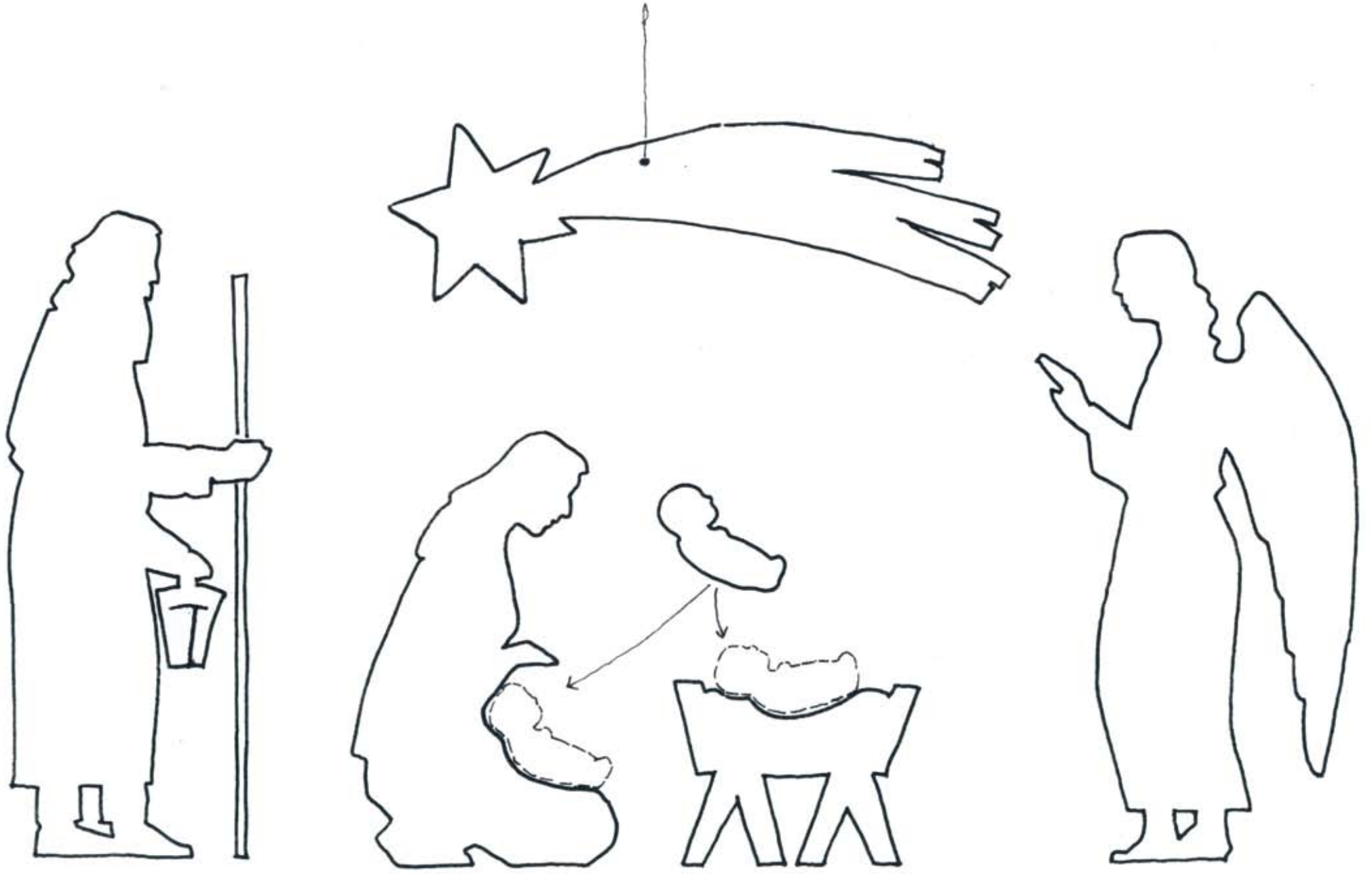
12 Mit Beize die Krippe in der gewünschten Farbe anstrei-chen und danach mit Lack oder Wachs versiegeln.

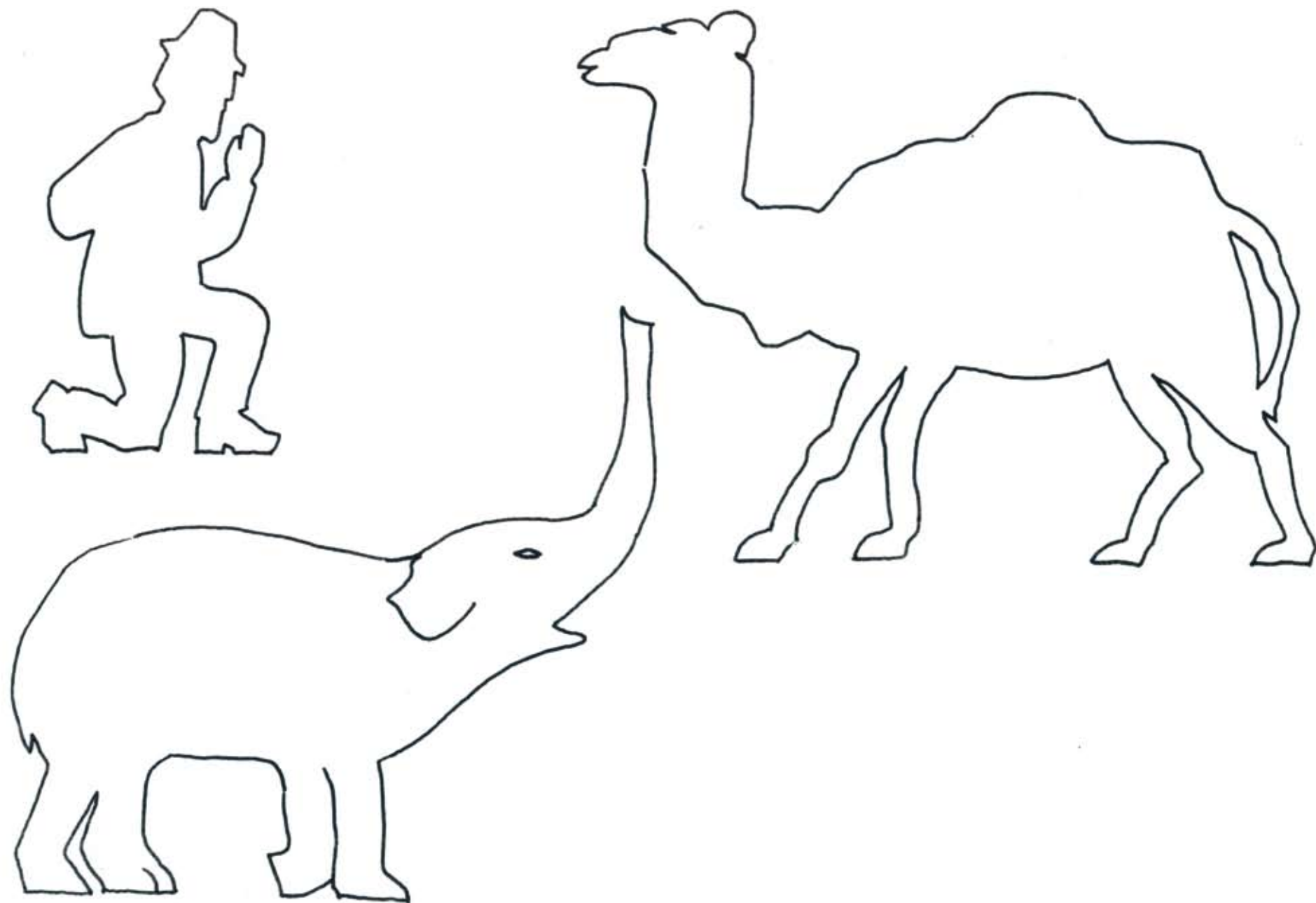
HOLZ- UND MATERIALLISTE

POS NR.	BAUTEIL	MATERIAL	DICKE MM	ANZ	LÄNGE MM	BREITE MM
1	GRUNDPLATTE	MDF	19	1	1000	800
2	AUFDOPPLUNG zu ①	FICHTE	20	1	2000	120
3	VORDER-/RÜCKWAND	FI, LEIMHOLZ	19	2	800	400
4	SEITEN	FI, LEIMHOLZ	19	2	310	250
5	DACHLEISTEN	FICHTE	5	40	480	35
6	SCHRAUBEN zu ②	SPAX/S	3,5	10	3,5 x 35	
7	SCHRAUBEN zu ①	SPAX/S	3,5	10	3,5 x 40	
8	HOLZDÜBEL	BU, RIFFELD.	∅ 6	12	6 x 30	
9	LEISTENSTIFTE	WAGNERSTIFT	1,5	100	1,5 x 25	
10	HOLZLEIM	PONAL	-	1	KL. FLASCHE	
11	„KUNSTRASEN“	GRÜNER FILZ	2	1	1700	900

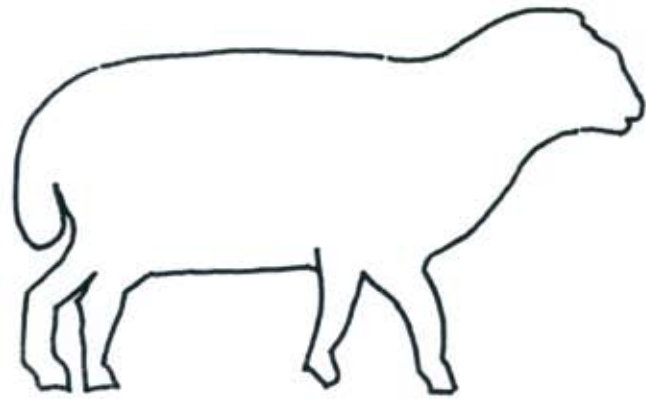
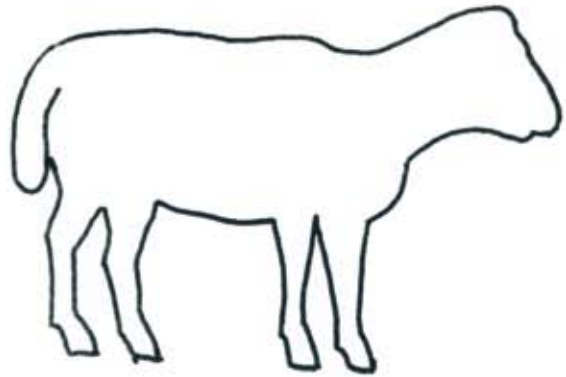
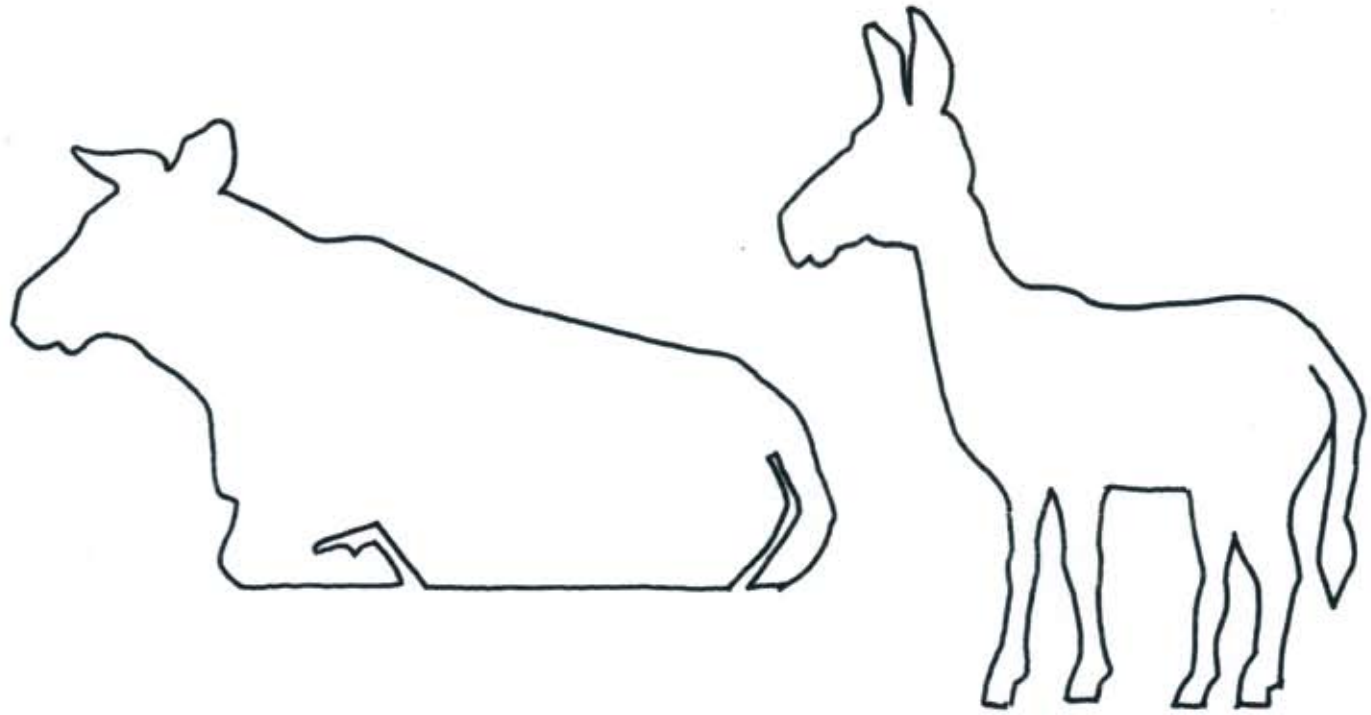
Unsere Baupläne sind die Dokumentation der von uns durchgeführten Arbeitsschritte. Grundsätzlich ist die Arbeit mit Maschinen, Handwerkzeugen, Holz und Chemieprodukten mit erheblichen Gefahren verbunden. Daher richten sich unsere Baupläne ausschließlich an geübte und erfahrene Hand- und Heimwerker. Eine Zusicherung für das Gelingen der hier vorgestellten Projekte können wir nicht übernehmen, da dies von Ihrem Geschick und den verwendeten Materialien abhängig ist. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht, können jedoch für die Korrektheit keine Haftung übernehmen. Wir schließen unsere Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen aus, sofern nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit betroffen sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung Sie regelmäßig vertrauen dürfen. Eine Haftung für Mangelfolgeschäden übernehmen wir nicht.







MATERIALTIPP • ERLE LEIMHOLZ 19MM ODER BIRKE SPERRHOLZ 5MM MIT ZUSÄTZL. STANDPLATTEN



WAND LINKS

WEIHNACHTSKRIPE

SCHABLONENPLAN M.1:1

—— VORDERWAND
- - - RÜCKWAND

TIPP:

DURCH VERKLEINERN KANN
DIE GRÖSSE DER KRIPE AN
DEN MASSSTAB DER KRIPPEN-
FIGUREN ANGEPAST WERDEN.

