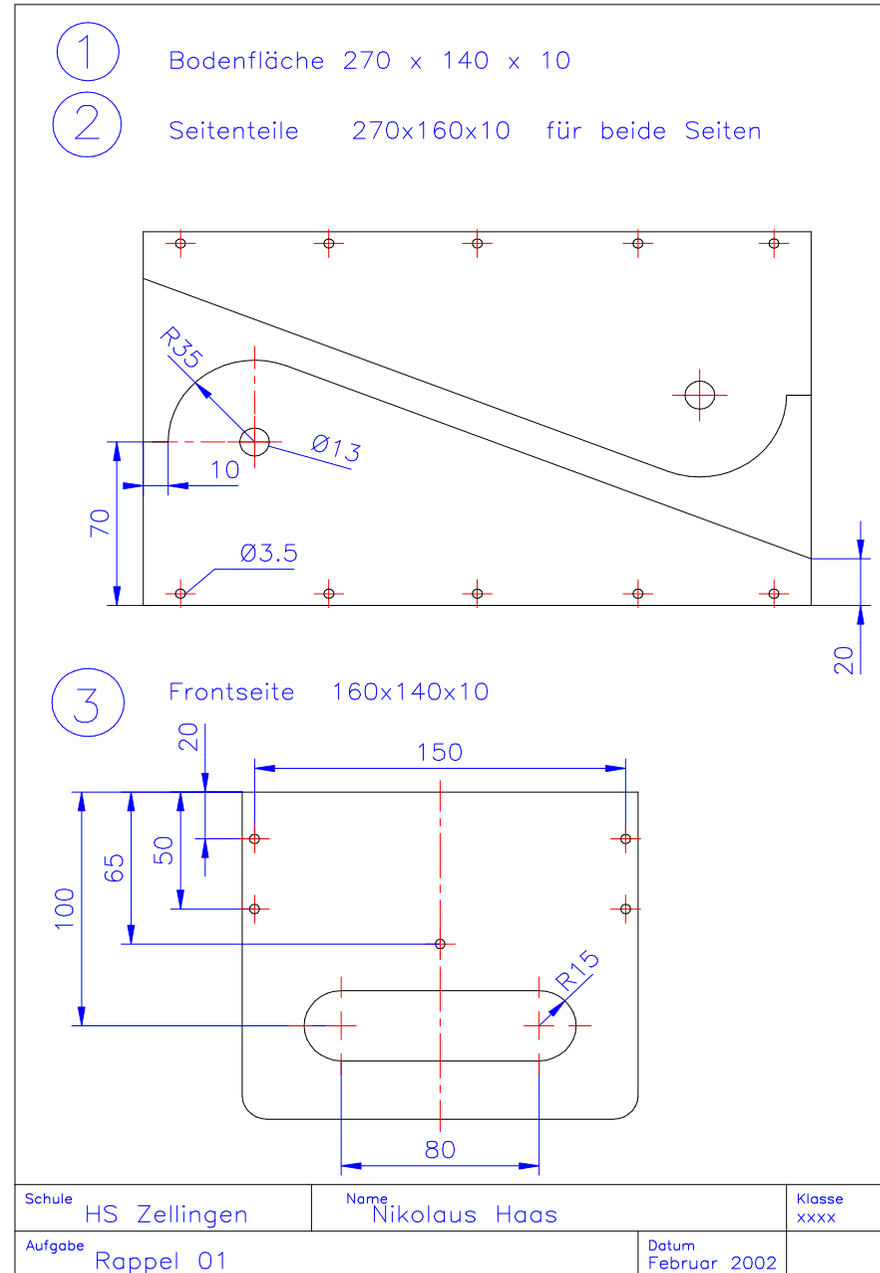


Materialkosten: ca. 10.- €



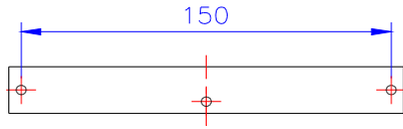
Viel Spaß beim Bauen wünscht

Klaus Haas
Mainau 13
97225 Zellingen



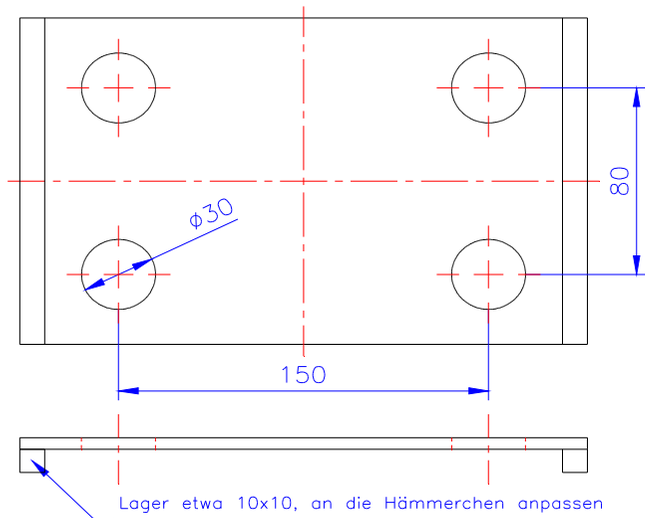
4

Rückseite 160x20x10



5

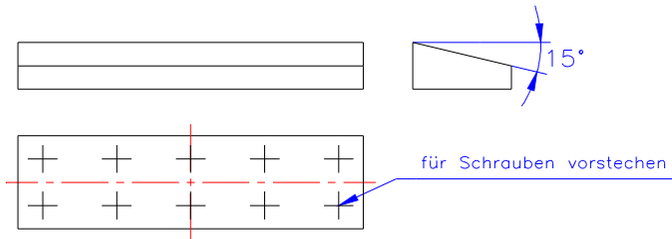
Resonanzboden 230x140x5



6

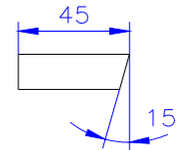
Lager für die Hämmerchen

Kiefernholzleiste 140lang, 40x20, abgeschrägt



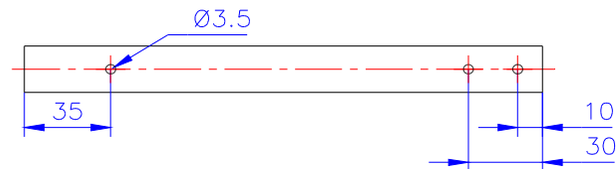
7

Hammerköpfe (5 Stück)
Holzleiste 15x15



8

Hammerstiele
Holzleiste 20x5, 210 lang



Schule HS Zellingen

Name Nikolaus Haas

Klasse xxxx

Aufgabe Rappel 02

Datum Februar 2002

Schule HS Zellingen

Name Nikolaus Haas

Klasse xxxx

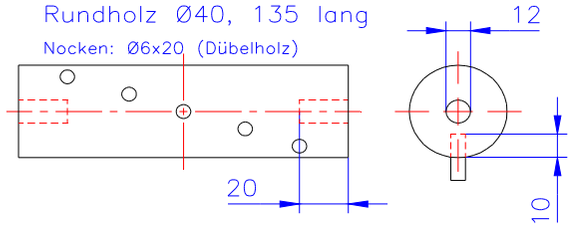
Aufgabe Rappel 03

Datum Februar 2002

9

Nockenwelle
Rundholz Ø40, 135 lang

Nocken: Ø6x20 (Dübelholz)

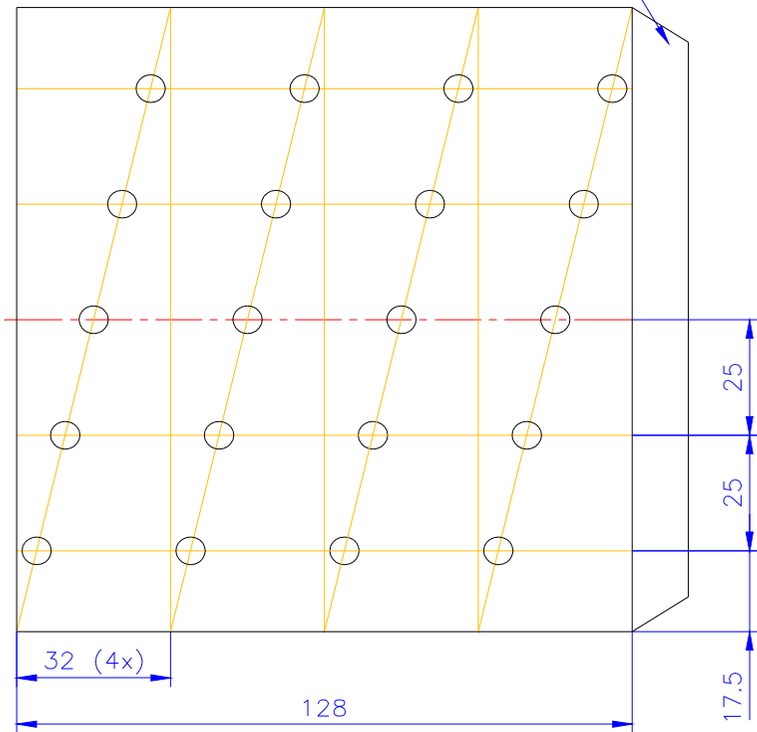


Schablone herstellen:

auf Schuhkarton aufzeichnen, ausschneiden
und zusammenkleben.
Über das Rundholz stülpen
und alle Schnittpunkte vorstechen

Nocken mit Schablone anreißen

Klebelasche



Schule HS Zellingen

Name Nikolaus Haas

Klasse xxxx

Aufgabe Rappel 04

Datum Februar 2002

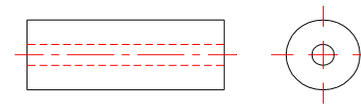
10

Kurbel 180x30x18



11

Handkurbel (Rollkurbel)
Rundholz Ø30, 80 lang,
Bohrung Ø9



Schule HS Zellingen

Name Nikolaus Haas

Klasse xxxx

Aufgabe Rappel 05

Datum Februar 2002

