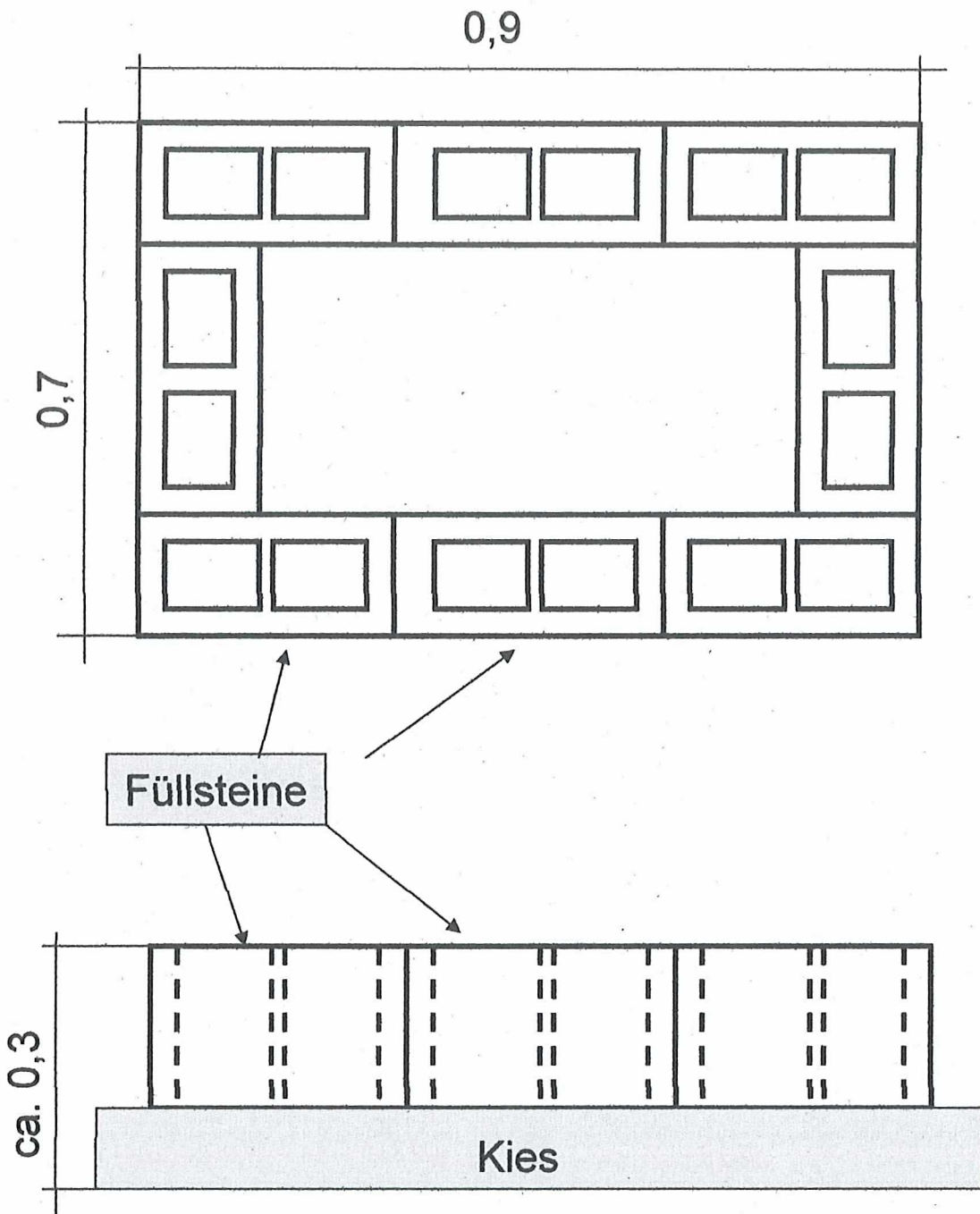
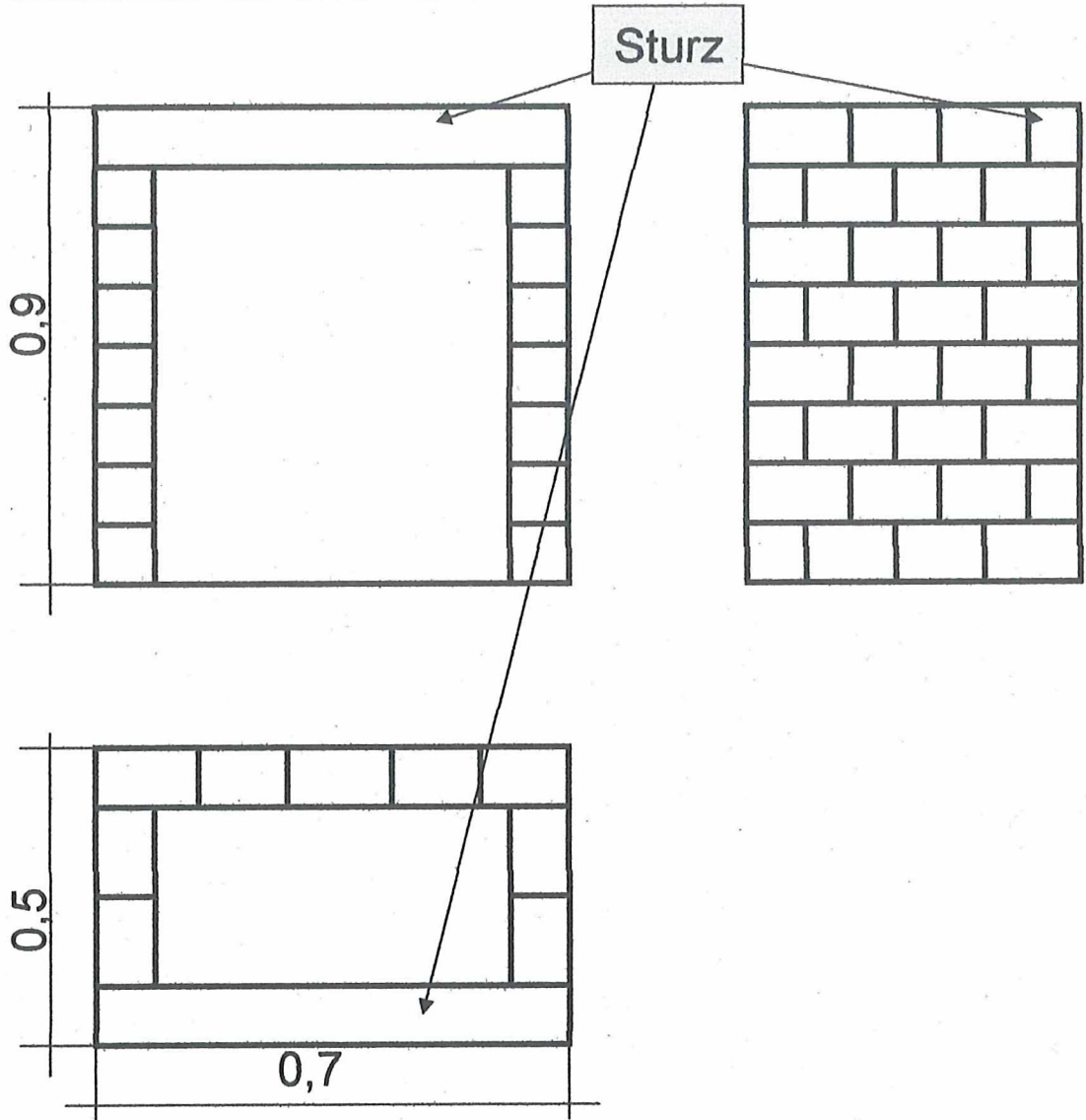


Zeichnung: Fundament



Angaben in Meter

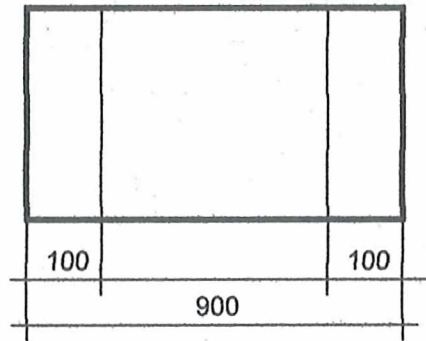
Zeichnung: Unterbau



Angaben in Meter

Zeichnung: Ofen

Fass 1: Außenbereich



Boden und Deckel
abtrennen.

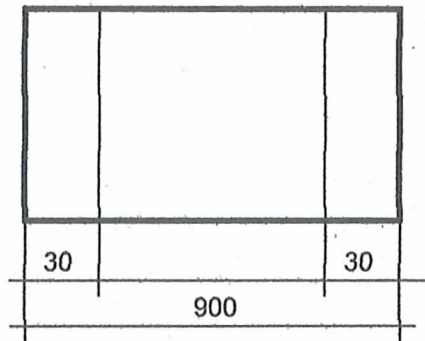


Reststück von Fass 2
(Innenbereich)

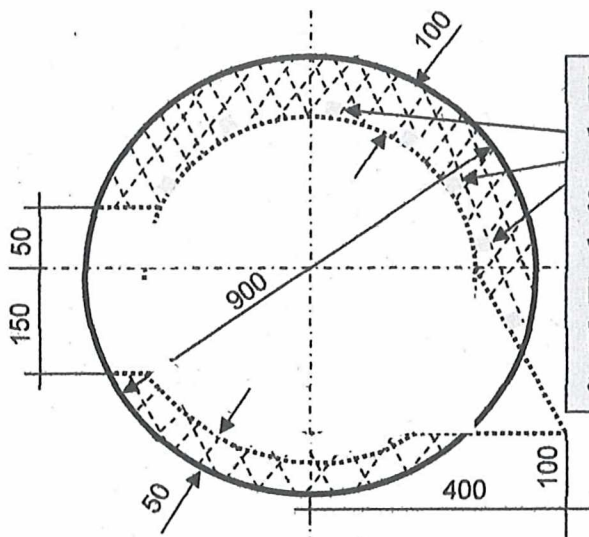
Angaben in Millimeter

Zeichnung: Ofen

Fass 2: Innenbereich

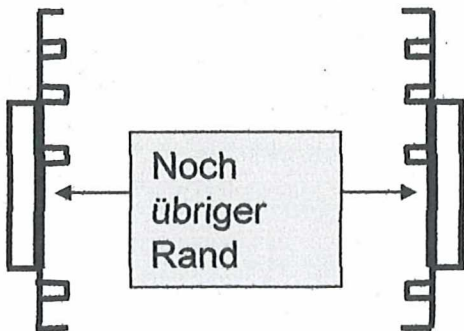


Boden und Deckel
abtrennen.



Deckel und Bodenbleche
weiter bearbeiten!

Schraffierte Flächen
wegschneiden dabei mehrere
Laschen ca. 30 x 30 stehen
lassen und zur Innenseite 90°
abwinkeln.



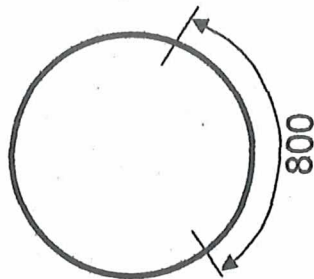
Abgetrennte Teile
(Boden und Deckel, 30 mm)
Laschen biegen.

Angaben in Millimeter

Zeichnung: Ofen

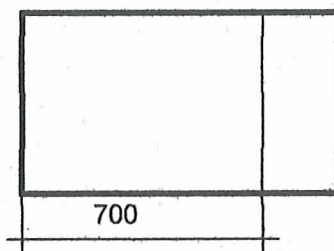
Fass 2: Innenbereich

Rest der Tonne.



Mittels Schnur die Länge am Umfang abmessen und auf die gesamte Breite übertragen. Danach zuschneiden.

Hinweis: Reststück wird noch an dem Außenbereich benötigt!



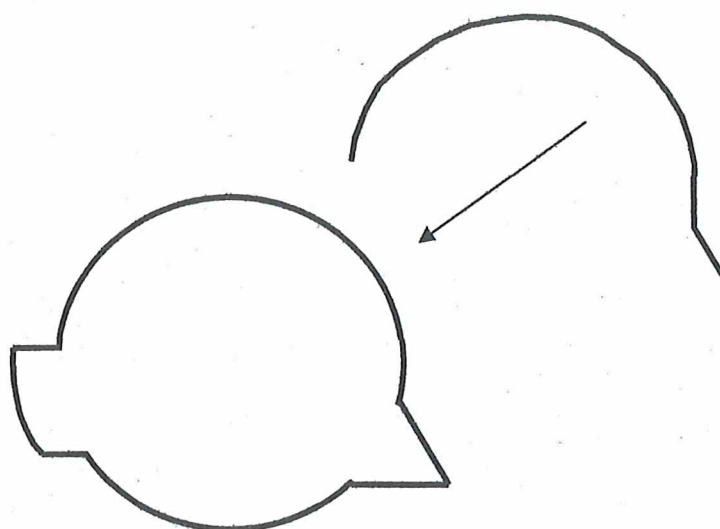
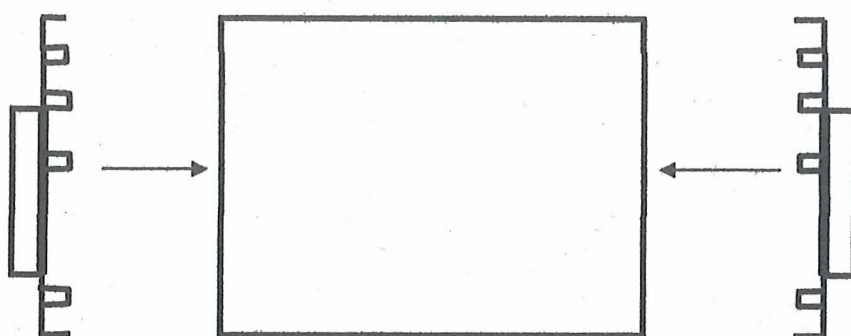
Zugeschnittenes Blech auf Länge schneiden.

Angaben in Millimeter

Zeichnung: Ofen

Fass 2: Innenbereich

Blechteile zusammenfügen.
Löcher an den geeigneten Stellen
bohren und Blindnieten verwenden.



Bauanleitung

Projekt: Pizzaofen

Stückliste:	Maurer	Metaller
	8 Füllsteine 3 Fertigbeton / 25 kg Klinker 3 Maurermörtel / 25 kg 3 Schamotmörtel Schamotsteine 1 Sturz	2 Oelfässer / 200 L 1 Packung Blindnieten 4 mm. 1 Temperaturanzeige 300 °C
Werkzeugliste:		
	3 Schaufeln 3 Maurerkellen 2 Schubkarren 1 Quirl 1 Wasserwaage 2 Maurerhammer 2 Schwämme	1 Sticksäge 1 Akkubohrer / Bohrmaschine 1 Stichsägeblätter / Metall 1 Bohrerst / Metall 1 Nietzange

Vorgehensweise Maurerarbeiten:

1. Materialliste kontrollieren
2. Grundriss erstellen
3. Grube ausheben
4. Füllsteine setzen
5. Beton in die Füllsteine und mittig einfüllen.
6. Erste Reihe Klinker setzen.
7. Nach Planvorgabe weiter Mauern.

Vorgehensweise Metallarbeiten:

1. Materialliste kontrollieren
2. Papierschablone nach Vorgabe erstellen.
3. Schablone an den Fässern übertragen.
4. Loch zum Ansetzen der Stichsäge bohren.
5. Stichsäge ansetzen und angezeichnete Linie verfolgen.
6. Angezeichnete Löcher laut Schablone bohren.
7. Angezeichnete Kanten falzen.
8. Auflagebleche ausschneiden und falzen.
9. Hergestellte Blechteile zusammen fügen mittels Blindnieten.
10. Vorbereitete Form auf den Sockel setzen.

Unfallverhütung/Sicherheitsunterweisung

Arbeitskleidung sowie Handschuhe und Werkzeugeinweisung muss vor Arbeitsbeginn erfolgen.