

## ΠΟΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

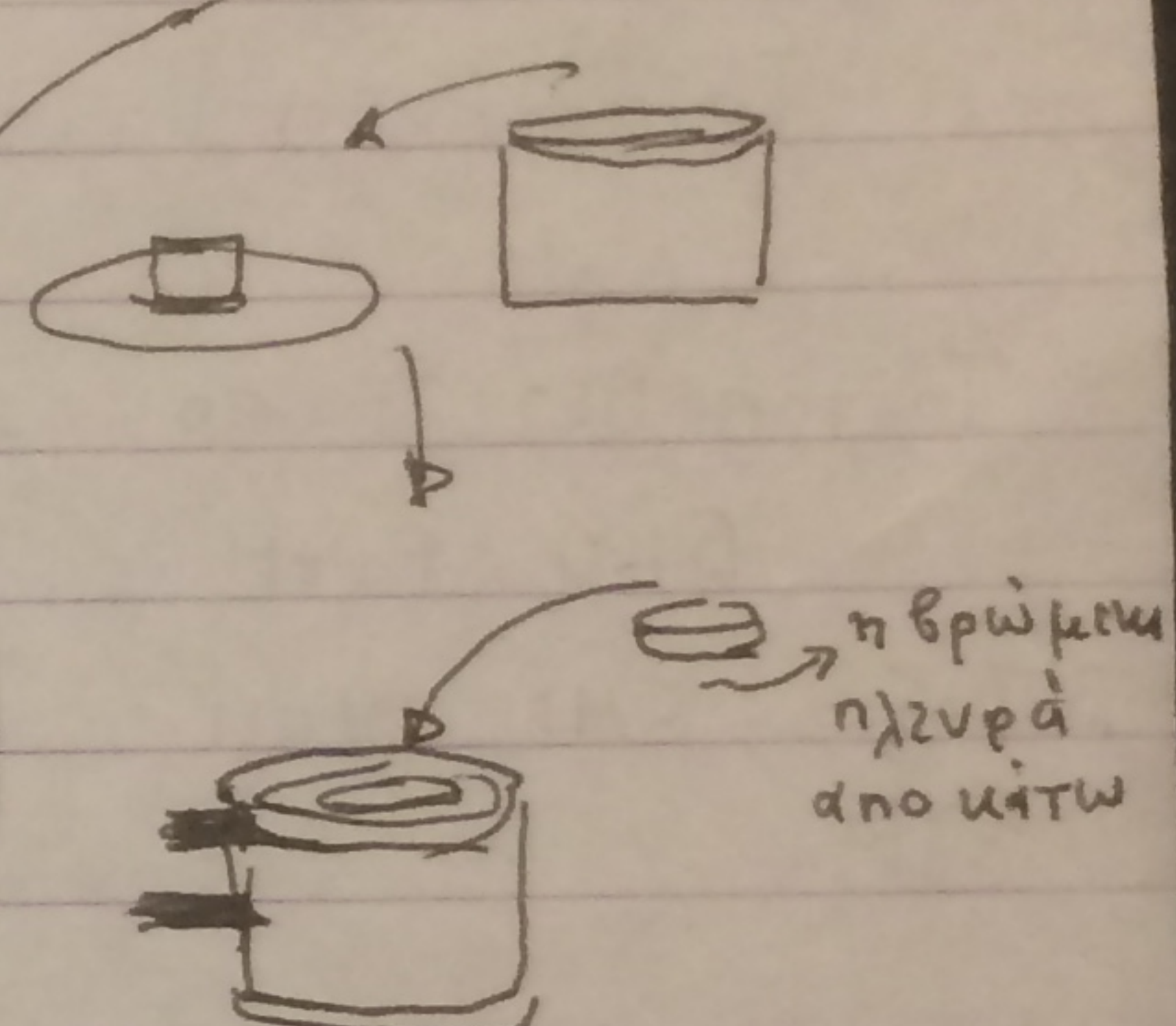
- Ζυγιστεί η ποσότητα ~ 180-190 mg KBr (7ηρό) } Σε αλουμινοχαρτά
- Ζυγιστεί η ποσότητα αμινοξέως ή σακχάρου (2-3 mg) }

- Μεταφέρονται στο χυβίο αλάτι
- Ανάμιξη, λειοτριβση και ομογενοποίηση των δυο υλικών

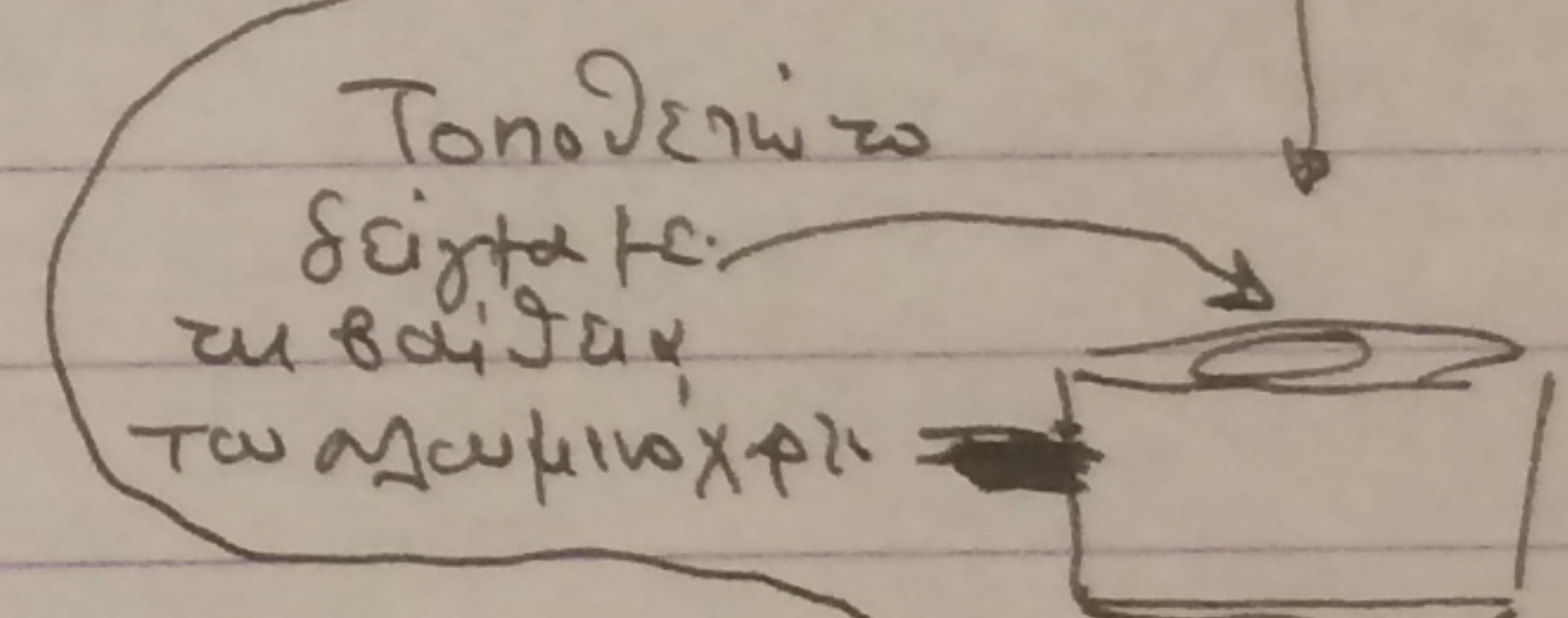
- Το μείγμα τοποθετείται στην ειδική συσκευή συμπίεσης.  
(με τη βοήθεια των αλουμινοχαρτών) (έχει καθαρισθεί με αιθανόλη ή ακετόνη)

Βήματα συναρμολόγησης

- Το έμβολο της πρέσας αιουμά στο κέντρο της συσκευής μορφοποίησης βιδώνεις... ώστε να ακινητοποιηθεί το σκεύος συμπίεσης



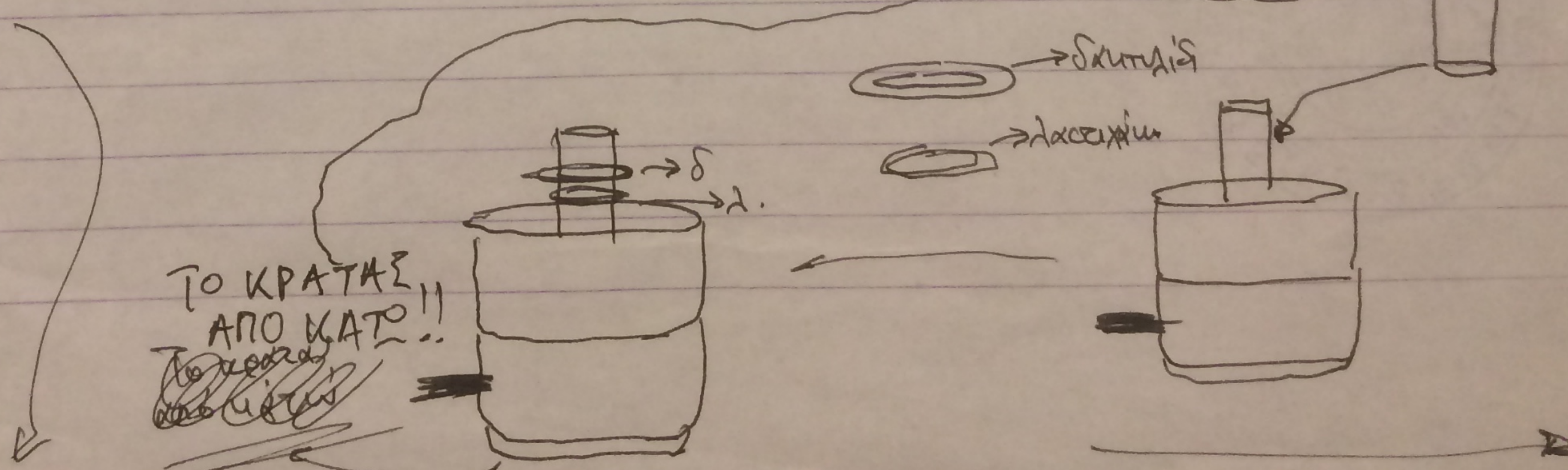
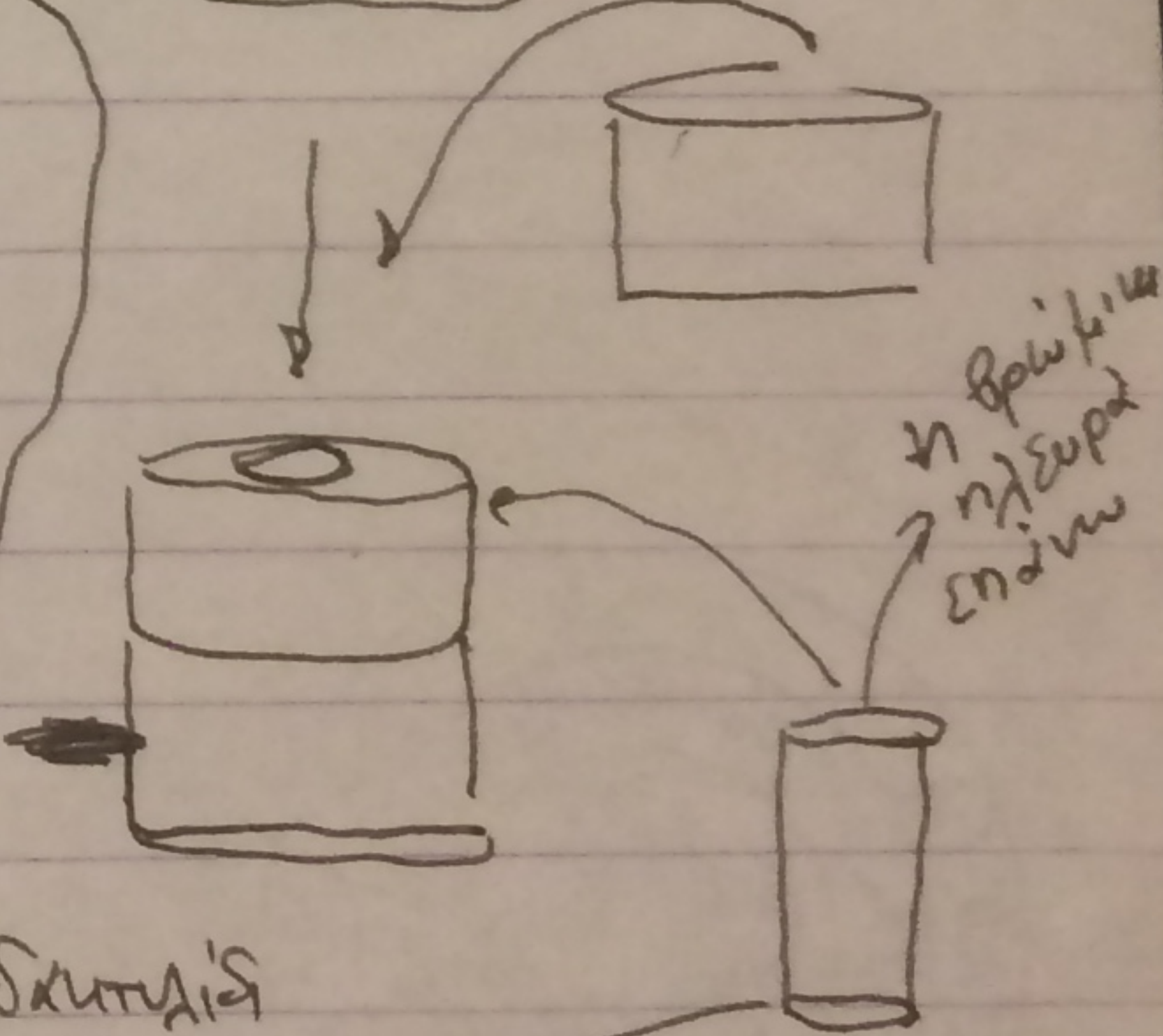
- Σφραγίζεις τη διαφυγή του αέρα στην πρέσα (με το κασαβίδι προς τα επάνω)



- Ενεργοποιείς αντλία δημιουργίας κενού

- Πιέτεις το έμβολο της πρέσας → ανεβάζεις στους 5 τόνους  
Το αφήνεις για 3 λεπτά

- Βγάζεις την αντλία
- Ανοίγεις την βαλβίδα ευσύζωνας της πίεσης
- Ξεβιδώνεις, βγάζεις το σκεύος συμπίεσης



• Αποσυναρμολογείς τη συσκευή μορφοποίησης

• Βγάλεις λασιχάμια, δακτυλίδι και το μπορντώ σκέπασμα.

Αφήνεις το κάτω μέρος και αναποδογυρίζεις το θάλαμο με το δείκτη

Με την Προσάρθρωση στην ειδική αντίτορα

και το τοποθετείς στην πρέσα

Ασκείς ελαφρά πίεση με το έμβολο μέχρι να κλειδώσει η συσκευή

Στο κέντρο της συσκευής υπάρχει το χάνι που δημιουργήθηκε από την υψηλή πίεση

Το παίρνεις με λαβίδα και τοποθετείται σε χάρτινη θήκη (holder)

Το τοποθετείς στο φωτοαποφωτιστή

BKG start (χωρίς δείγμα) !!

Βάλες → SMPLE start

δείγμα ~~~~~ και παίρνεις γύρω