

















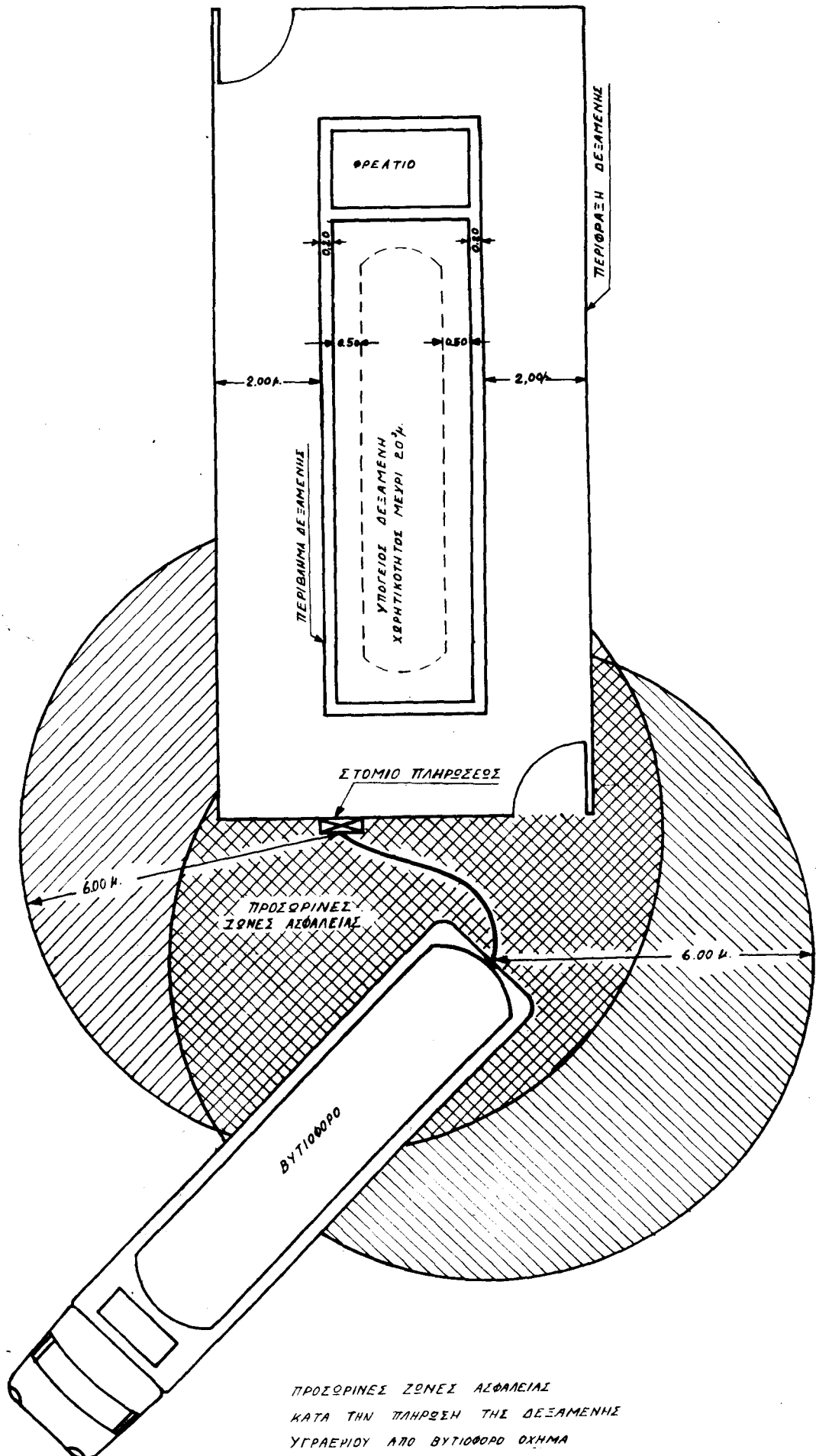




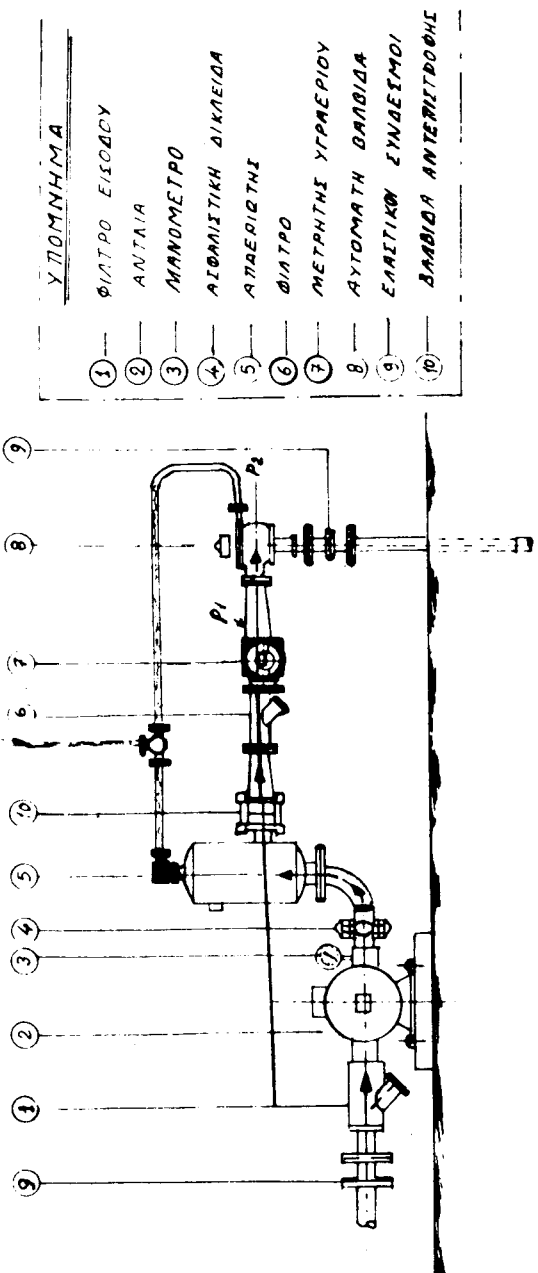




Το διάγραμμα και τα σχεδιαγράμματα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 33, έχουν ως εξής:



ΣΙΝΕΛΙΝ ΜΕ ΤΟΝ ΙΣΟΠ ΔΙΑΜΕΤΡΟ



- |        |                      |
|--------|----------------------|
| (1) —  | ΥΠΟΜΝΗΜΑ             |
| (2) —  | ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ       |
| (3) —  | ΑΝΤΑΙΑ               |
| (4) —  | ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ            |
| (5) —  | ΑΙΓΑΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ |
| (6) —  | ΑΠΑΕΡΓΙΣΗΣ           |
| (7) —  | ΦΙΛΤΡΟ               |
| (8) —  | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ   |
| (9) —  | ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ     |
| (10) — | ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ   |
| (11) — | ΒΑΒΙΩΔΑ ΑΝΤΕΠΙΤΤΟΦΗΣ |

Η μετρητής υγραερίου αντιστοιχεί στην πλατφόρμα εργασίας. Ορατοί αέροι συναντούνται στην απόσταση περίπου 1000 mm από την είσοδο της βαρύτητας. Η βαρύτητα αποτελείται από δύο στρώματα αέρος πάνω στην πλατφόρμα εργασίας ( $P_1$ ) και κάτω από την πλατφόρμα ( $P_2$ ). Η πλατφόρμα εργασίας πρέπει να είναι αεροδιάβροχη για να μην προκαλέσει πλατφόρμα εργασίας ( $P_1$ ) να πάρει αέρον.

Η πλατφόρμα εργασίας πρέπει να πάρει αέρον από την πλατφόρμα εργασίας ( $P_1$ ) κατά την προσαρμογή της στην πλατφόρμα εργασίας ( $P_2$ ). Η πλατφόρμα εργασίας πρέπει να είναι αεροδιάβροχη για να μην προκαλέσει πλατφόρμα εργασίας ( $P_1$ ) να πάρει αέρον από την πλατφόρμα εργασίας ( $P_2$ ).

**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**

