

# **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ**

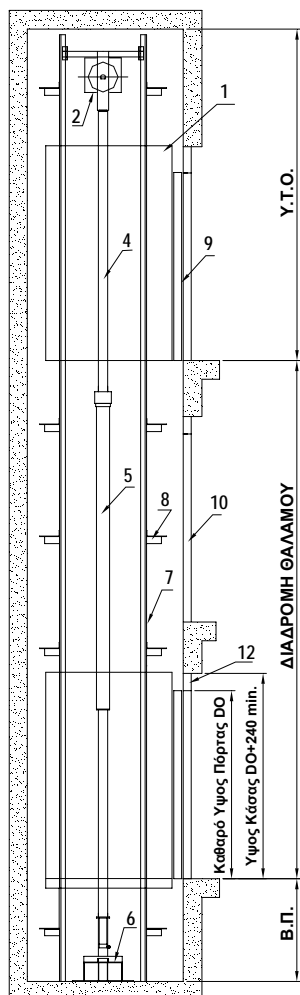
**ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ  
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ**

Απευθύνεται σε μελετητές:

- **ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ**
- **ΠΟΛΙΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ**
- **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ**
- **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ**

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

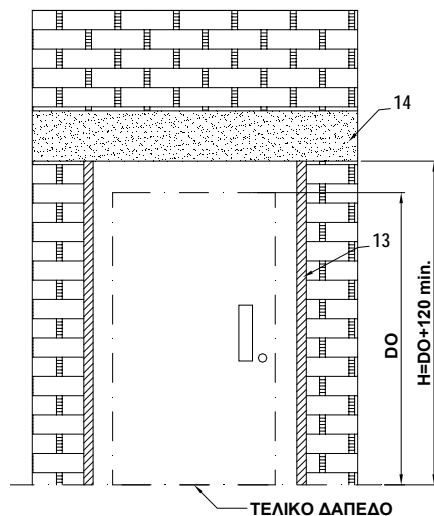
ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ..... 3

**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ**
**ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

**ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**

- |    |              |      |                          |
|----|--------------|------|--------------------------|
| 1. | ΘΑΛΑΜΟΣ      | 8.   | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΔΗΓΟΥ          |
| 2. | ΤΡΟΧΑΛΙΑ     | 9.   | ΠΟΡΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ            |
| 3. | ΣΑΣΙ         | 10α. | ΠΟΡΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗ |
| 4. | ΕΜΒΟΛΟ       | 10β. | ΠΟΡΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗ    |
| 5. | ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ    | 11.  | ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΚΑΣΑΣ         |
| 6. | ΒΑΣΗ ΕΜΒΟΛΟΥ | 12.  | ΚΟΥΤΕΛΟ ΚΑΣΑΣ            |
| 7. | ΟΔΗΓΟΙ       | 13.  | ΟΡΘΟΜΑΡΜΑΡΩΣΗ            |
|    |              | 14.  | ΣΕΝΑΖΙ (ΠΡΕΚΙ)           |

- PL: ΚΑΘΑΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΟΡΤΑΣ  
 DO: ΚΑΘΑΡΟ ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ  
 F: ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΣΑΣ  
 H: ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ

\* Οι διαστάσεις SW, SD και F πρέπει να δομούνται με ένα περιθώριο (ανοχή) της τάξεως των +3cm έως +5cm.



### ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

- |    |              |      |                          |
|----|--------------|------|--------------------------|
| 1. | ΘΑΛΑΜΟΣ      | 8.   | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΔΗΓΟΥ          |
| 2. | ΤΡΟΧΑΛΙΑ     | 9.   | ΠΟΡΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ            |
| 3. | ΣΑΣΙ         | 10α. | ΠΟΡΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗ |
| 4. | ΕΜΒΟΛΟ       | 10β. | ΠΟΡΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗ    |
| 5. | ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ    | 11.  | ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΚΑΣΑΣ         |
| 6. | ΒΑΣΗ ΕΜΒΟΛΟΥ | 12.  | ΚΟΥΤΕΛΟ ΚΑΣΑΣ            |
| 7. | ΟΔΗΓΟΙ       | 13.  | ΟΡΘΟΜΑΡΜΑΡΩΣΗ            |
|    |              | 14.  | ΣΕΝΑΖΙ (ΠΡΕΚΙ)           |

PL: ΚΑΘΑΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΟΡΤΑΣ  
 DO: ΚΑΘΑΡΟ ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ  
 F: ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΣΑΣ  
 H: ΥΨΟΣ ΚΑΣΑΣ

ΤΥΠΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ  
 ΜΕ ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ