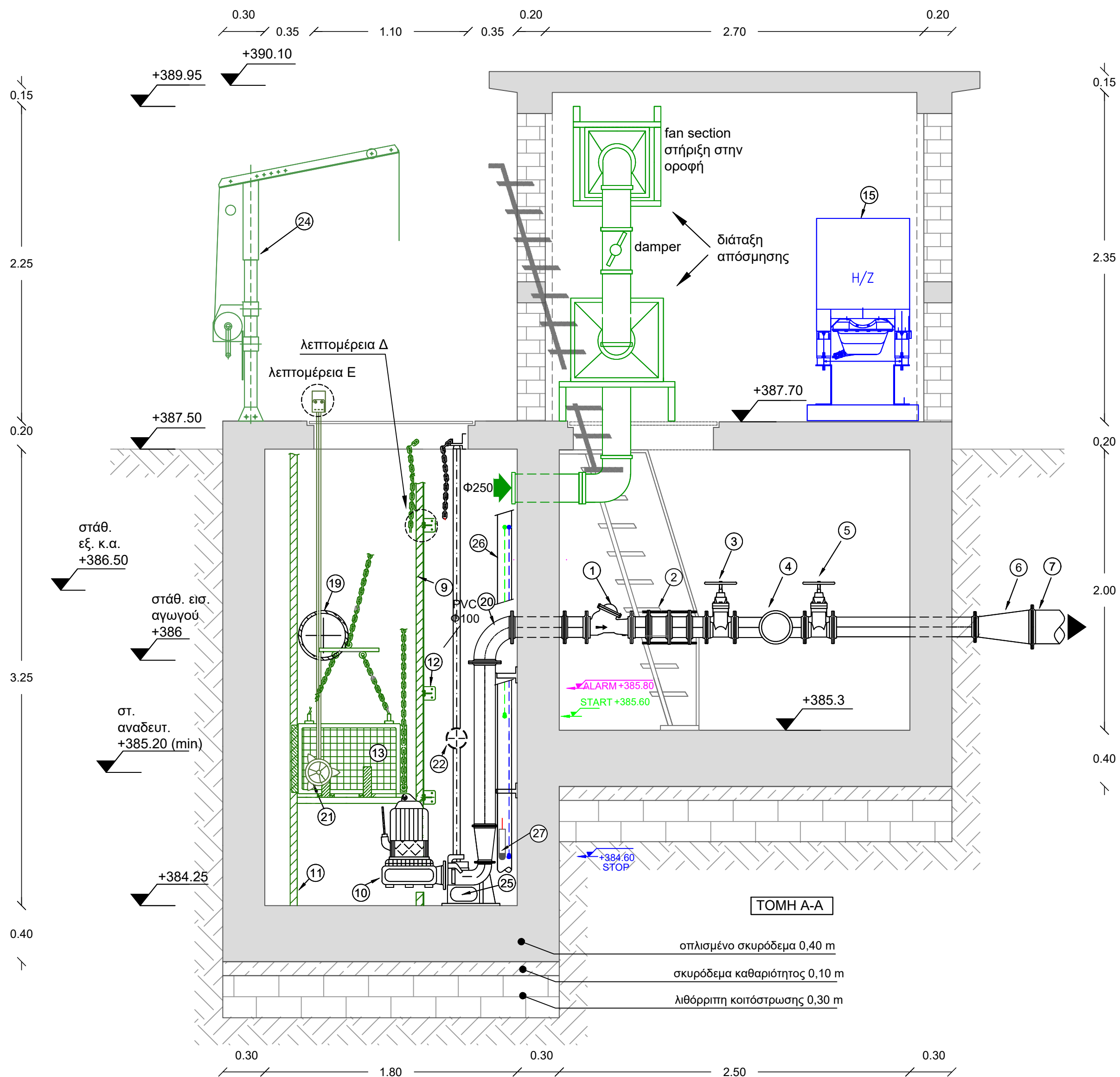
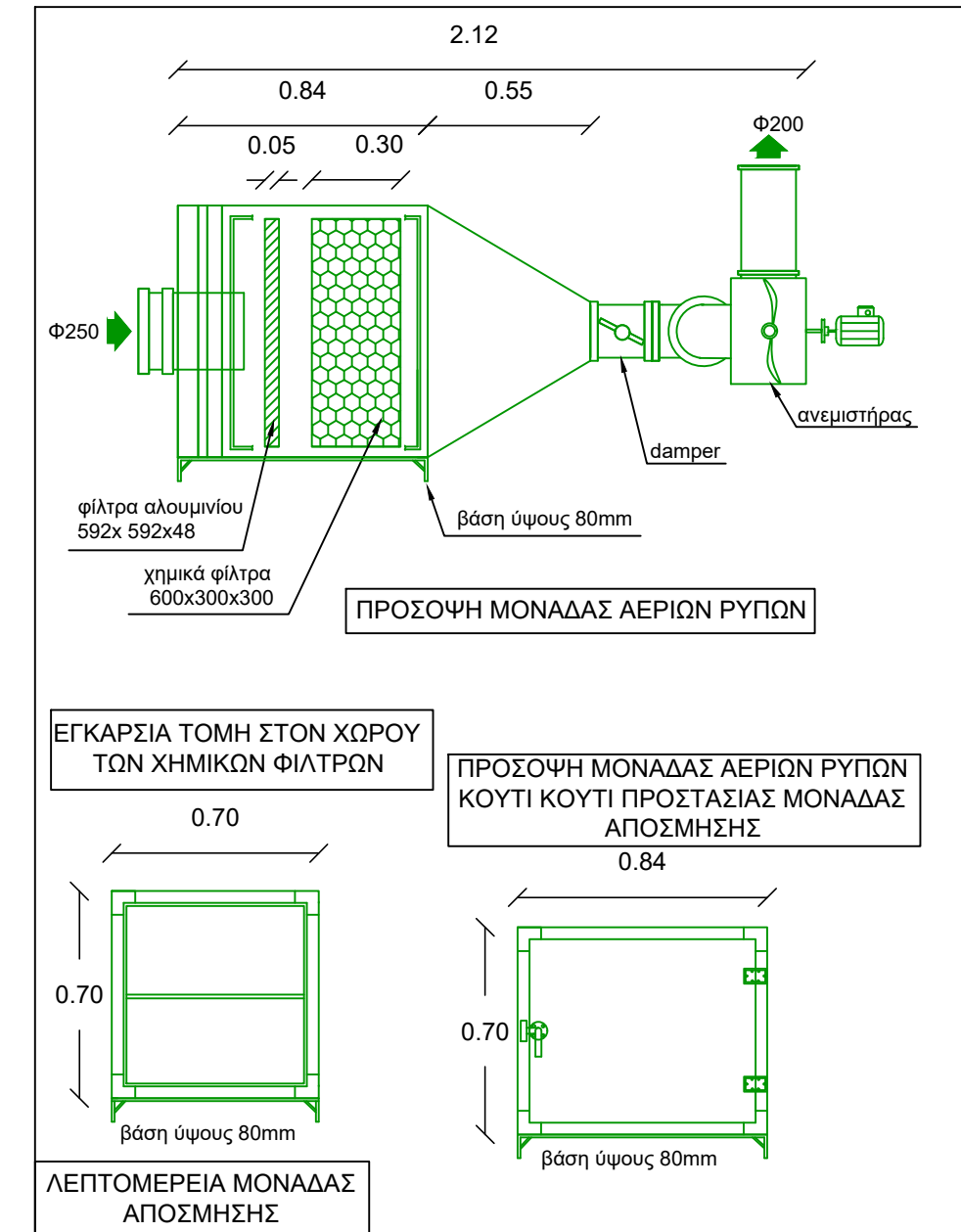
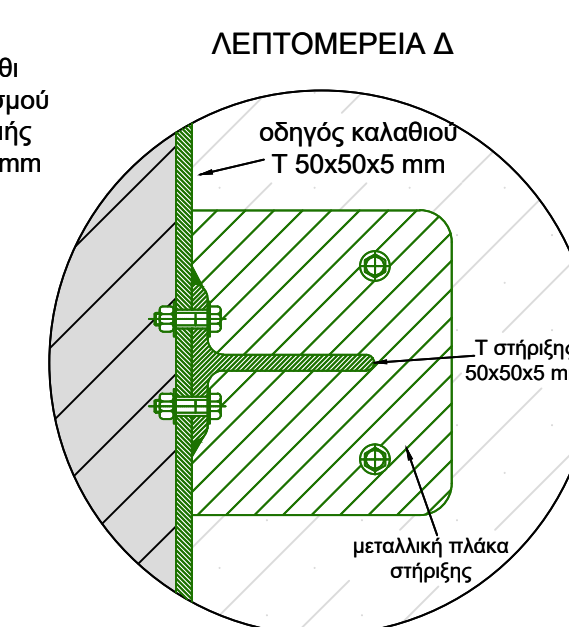
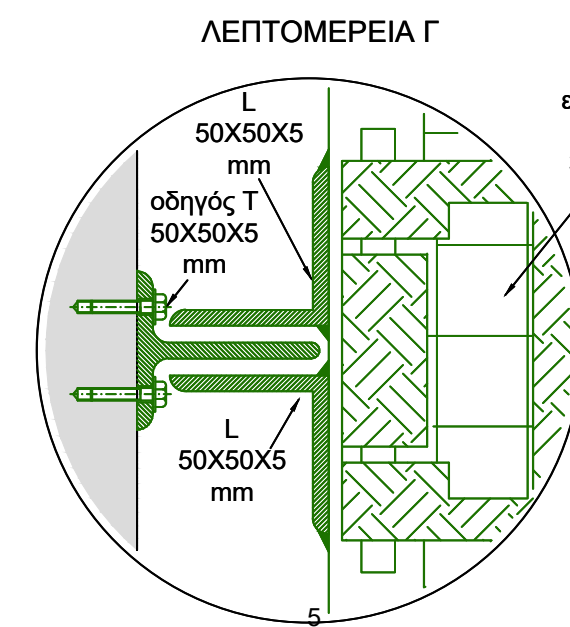
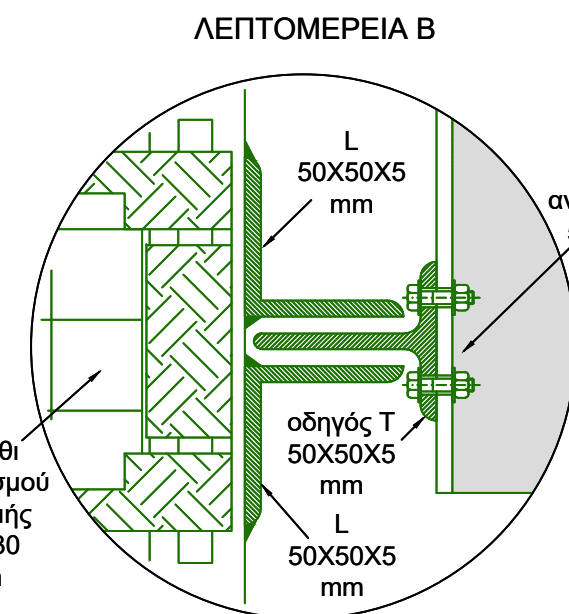
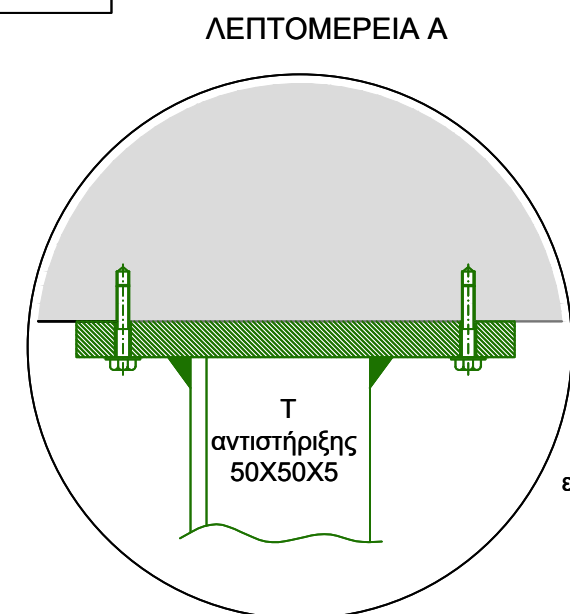
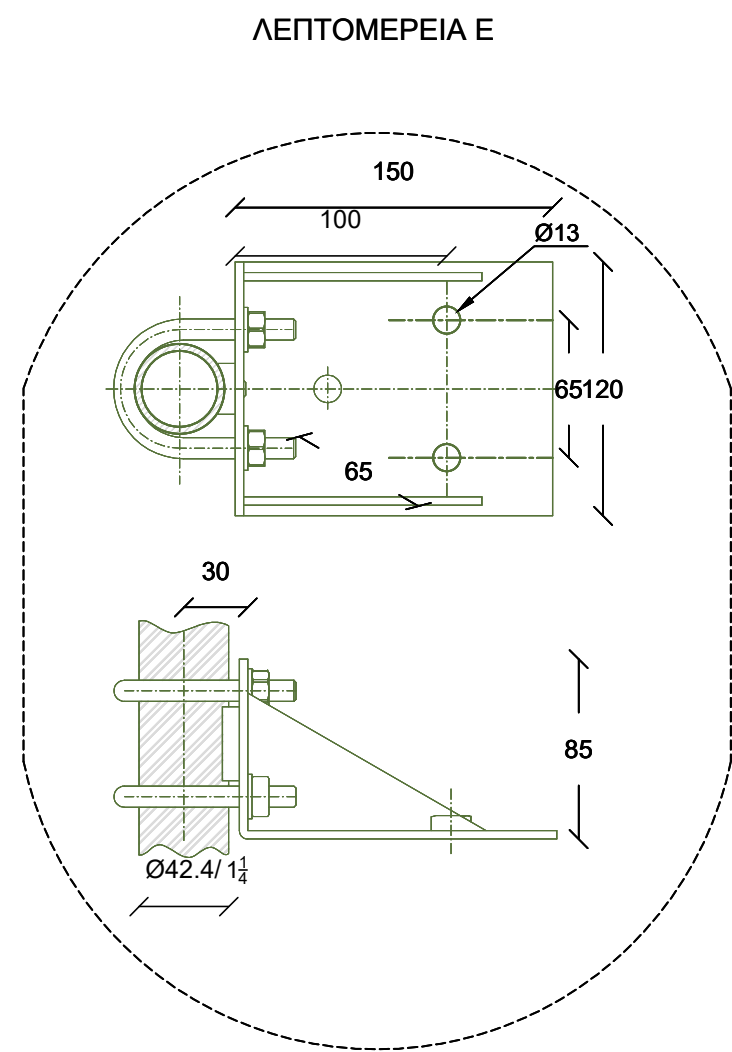


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
1 βαλβίδα αντεπιστροφής DN 150 / 10 Atm	14 φράγμα ηρεμίας από ανοξείδωτο χαλυβδόελασμα 3 mm
2 τεμάχιο εξάρμωσης χαλύβδινο DN 150 / 10 Atm	15 ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος τουλάχιστον 20 KVA
3 δίκλειδα συρταρωτή (βάνα) χυτοσιδηρά DN 150 / 10 Atm	16 καπάκι θαλάμου δικλείδων
4 χαλύβδινος συλλέκτης DN 250 ανοξείδωτος	17 ηλεκτρικός πίνακας αυτόματης μεταγωγής από Η/Ζ
5 συρταρωτή δίκλειδα DN 150 / 10 Atm	18 pillar με μετρητή ΔΕΗ
6 διασταλτικό εξάρτημα DN 150 / 10 Atm	19 αγωγός προσαγωγής λυμάτων PVC Φ 400 / 6 Atm
7 καταθλιπτικός αγωγός PE DN 150/ 10 Atm (Dεξ = 160)	20 χαλυβδόσωληνας Φ= 150 (AISI 304)
8 αγωγός εκκένωσης δικτύου χαλύβδ. ανοξείδ. DN 150	21 ηλεκτροκίνητος αναδευτήρας λυμάτων, 1,5 KW
9 οδηγός ανέλκυσης αντλίας	22 αγωγός υπερχείλισης PVC Φ160 / 6 Atm
10 υποβρύχια αντλία Q=56 m ³ /h - H=13 ΜΥΣ - Nαπ=4.02 KW	23 ηλεκτρικός πίνακας διανομής
11 ράγες - οδηγού δοχείου εσαρισμού (L50x50x5 & T50x50x5)	24 χειροκίνητος μηχανισμός ανύψωσης (βαρούλκο 0,5 tn)
12 αντιστήριξης ράγας-οδηγού (T50x50x5)	25 πέλμα επικάθισης αντλίας
13 δοχείο εσαρισμού από μεταλλικό πλέγμα ανοξείδωτο	26 πλαστικός σωλήνας PVC Φ200 για την τοποθέτηση δυο φλοστεροδιακοπών στάθμης και της πιεζοηλεκτρικής συσκευής
	27 συσκευή ελέγχου στάθμης λυμάτων πιεζοηλεκτρικού τύπου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ Δ.Ε.Υ.Α. ΛΕΣΒΟΥ	
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΙΑΣΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΦΑ1 ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	Κλίμακα 1 : 25 Αρ. σχεδίου M-1.1
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ