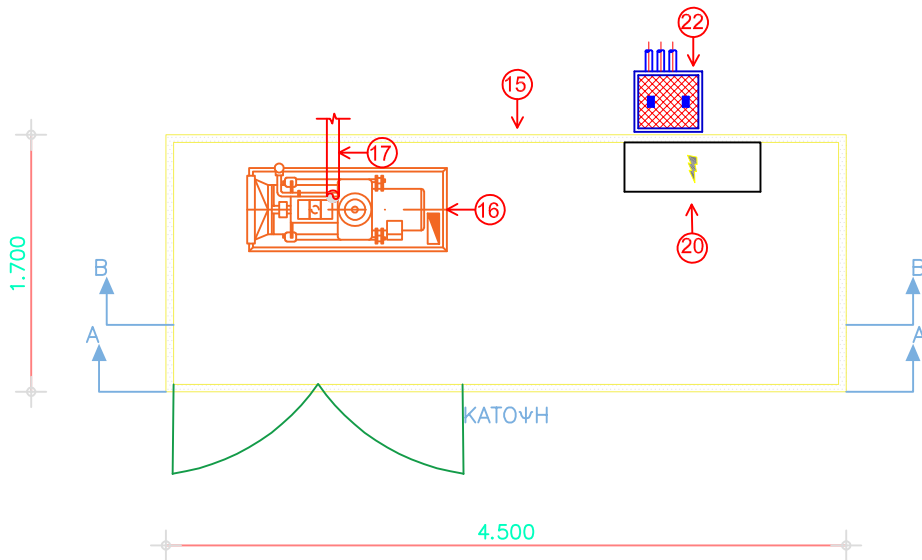
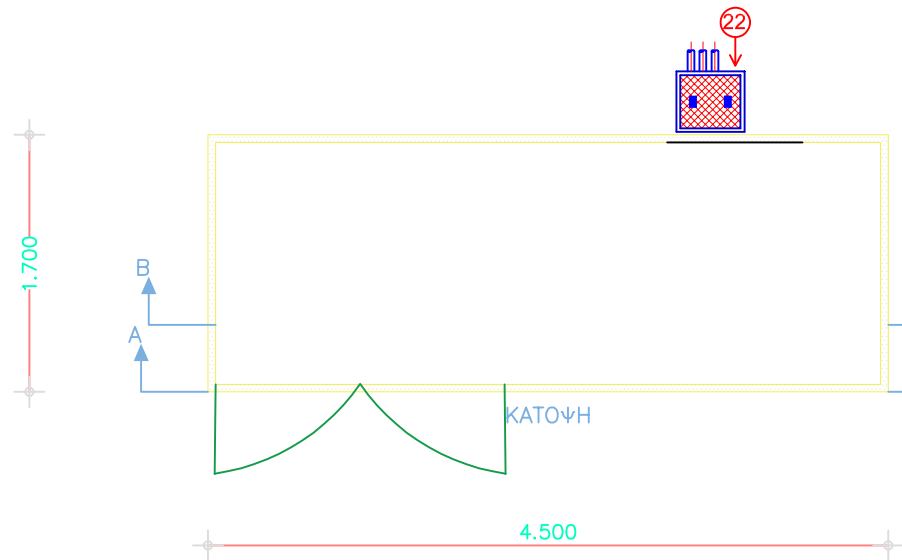
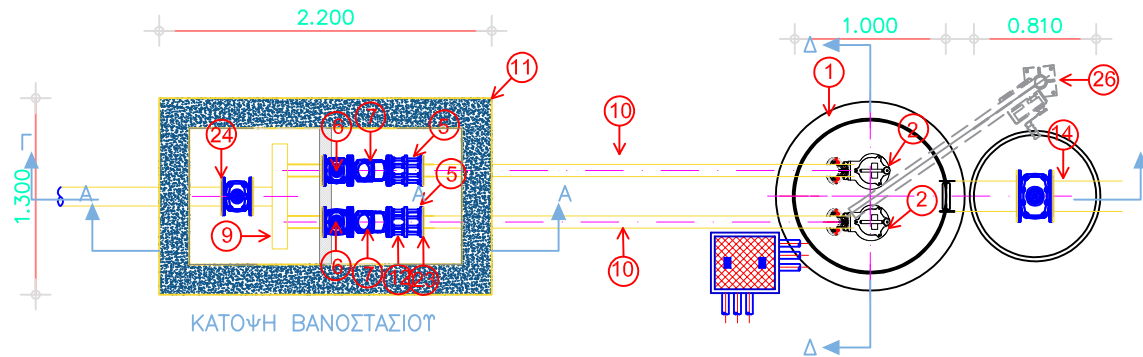
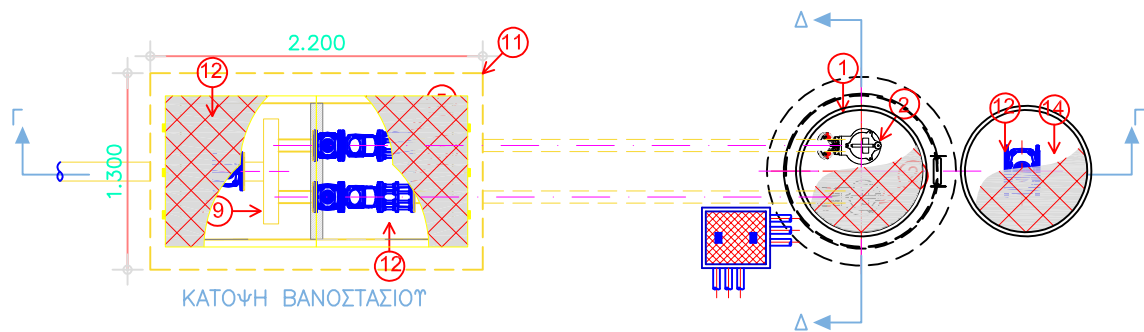


Α/Α	ΥΠΟΜΝΗΜΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	HDPE
2	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΝΤΛΙΑ	
3	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	
4	ΑΓΩΓΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ	DN 200 HDPE
5	ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ	DN 80
6	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	
7	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	DN 80
8	ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	DN 110 HDPE
9	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΕΩΣ ΑΝΤΛΙΩΝ	DN 100 AISI 304
10	ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	DN 80 AISI 304
11	ΦΡΕΑΤΙΟ ΒΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	
12	ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	ΘΕΡΜΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ
13	ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	DN 200
14	ΦΡΕΑΤΙΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ	
15	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	
16	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ	12,5 KVA
17	ΕΞΑΤΜΙΣΗ Η/Ζ	
18	ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΕΡΑ	ΘΕΡΜΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ
19	ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ	ΘΕΡΜΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ
20	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
21	ΒΑΣΗ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
22	ΦΡΕΑΤΙΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΡΟΣ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	
23	ΦΛΑΝΤΖΑ DN 80	AISI 304
24	ΦΛΑΝΤΖΑ DN 100	AISI 304
25	ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΣΤΑΘΜΗΣ	
26	ΦΟΡΗΤΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ	



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ : **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ &  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ  
ΟΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΝΙΑΡΧΟΥ**

ΘΕΜΑ :  
**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ**  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
**ΜΗ-Α/Σ - 1**  
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
**1:25**  
ΕΚΔΟΣΗ:  
**1η**  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:  
**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019**

ΣΥΝΤΑΞΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ			
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ :	<b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ</b> ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc	...../...../2019	
	<b>ΜΑΡΙΟΣ ΜΕΓΗΡ</b> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	...../...../2019	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ. ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Ι.	<b>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΕΣΟΥΛΗΣ</b> ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc	...../...../2019	

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: