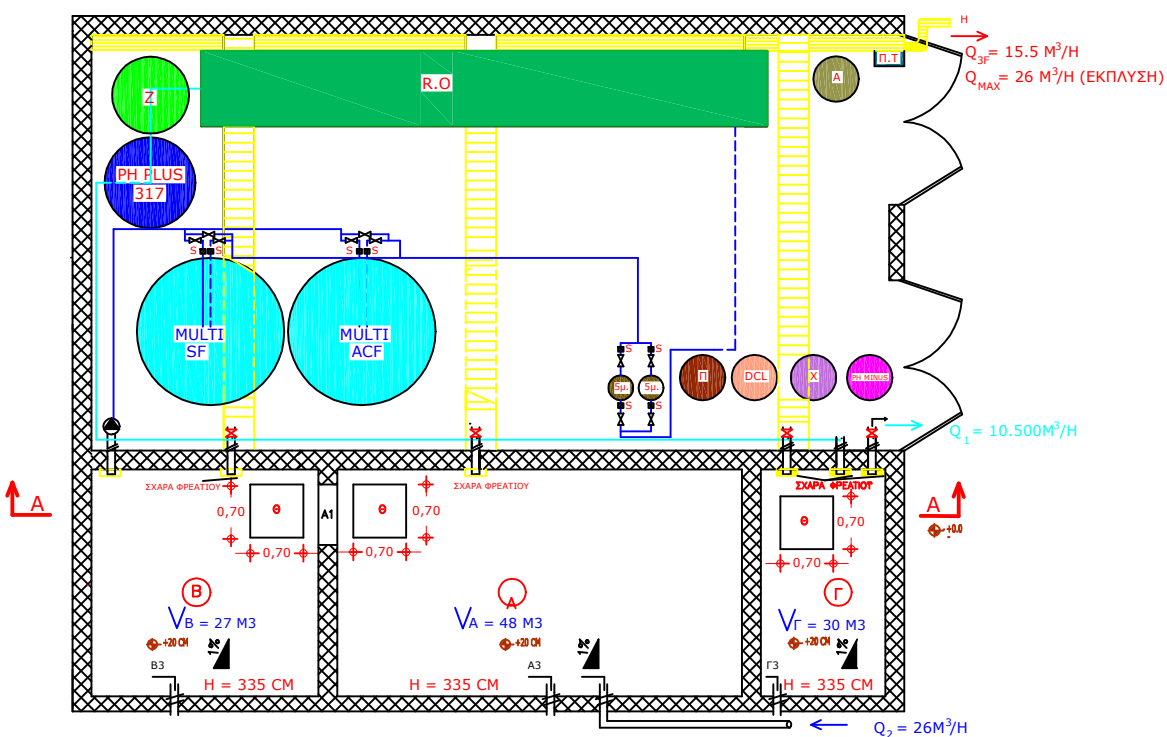
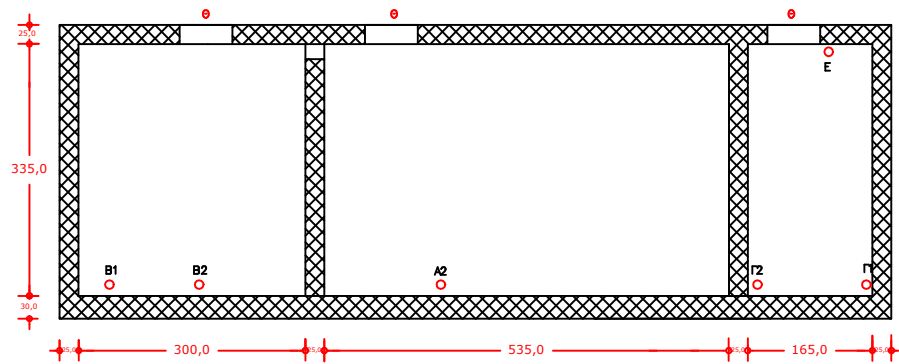


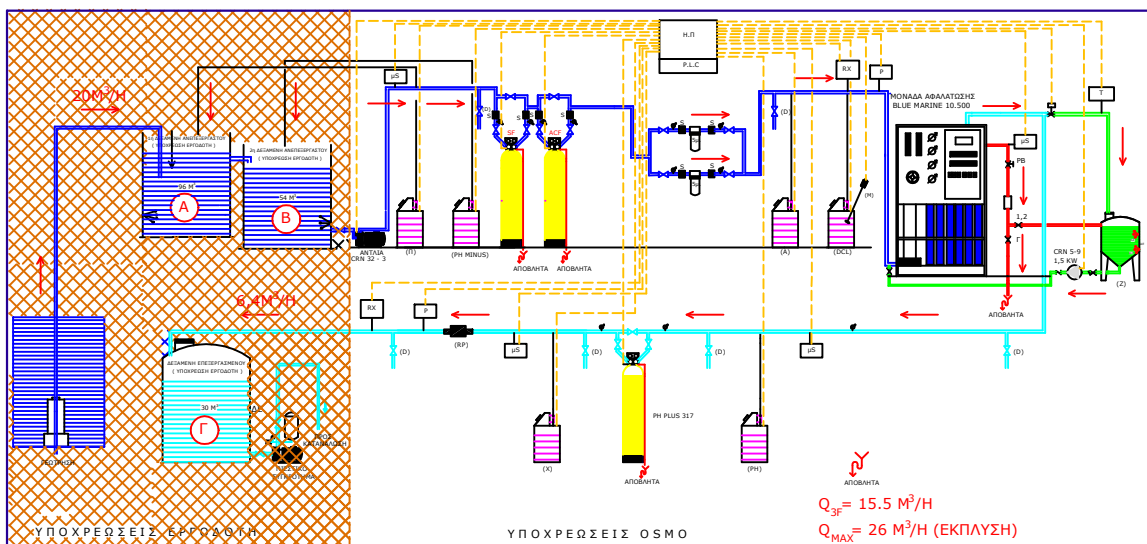
ΚΑΤΟΦΕΙΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ & ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ (ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100)



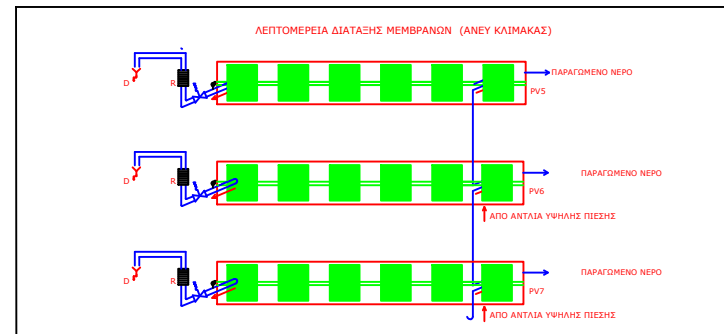
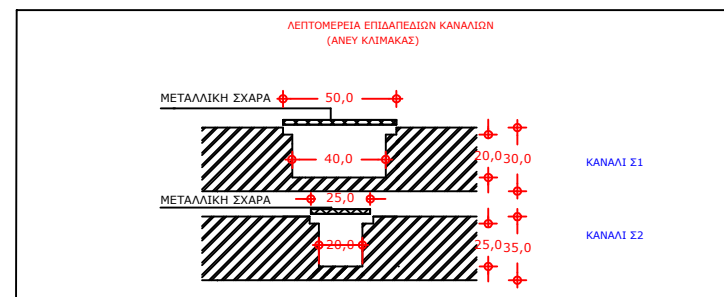
ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ (ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100)



ΤΟΜΗ Α-Α (ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100)

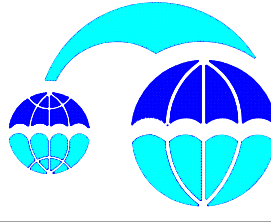


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΕΥ ΚΛΙΜΑΚΑΣ)



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

A	ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ - ΧΗΜΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	
B	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	
Γ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	
F1	ΛΗΨΗ PVC PN10 D=63 ΜΜ ΠΡΟΣ ΔΙΑΦΩΣΗ	
F2	ΕΥΔΑΤΩΣΗ PVC PN10 D=63 ΜΜ	+10CM ΑΠΟ ΔΑΠΕΔΟ (ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ)
F3	ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ PVC PN10 D=90MM	+0CM ΑΠΟ ΔΑΠΕΔΟ (ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ)
E	ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ D=63MM	-10CM ΑΠΟ ΟΡΟΦΗ (ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ)
A1	ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 70X30 CM	-20CM ΑΠΟ ΟΡΟΦΗ
A2	ΕΥΔΑΤΩΣΗ PVC PN10 D=63MM	00 CM ΑΠΟ ΔΑΠΕΔΟ (ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ)
A3	ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ PVC PN10 D=140MM	20 CM ΑΠΟ ΟΡΟΦΗ
A4	ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ PVC PN10 D=110MM	-10CM ΑΠΟ ΟΡΟΦΗ (ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ)
B1	ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ PVC PN10 D=90MM	+10CM ΑΠΟ ΔΑΠΕΔΟ (ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ)
B2	ΕΥΔΑΤΩΣΗ PVC PN10 D=63MM	+0CM ΑΠΟ ΔΑΠΕΔΟ (ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ)
B3	ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ PVC PN10 D=140MM	-10CM ΑΠΟ ΟΡΟΦΗ (ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ)
Θ	ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ 70X70 CM	
K1	ΚΡΗΚΟΙ ΑΜΑΡΤΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ 3.000 KGR	ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ
H	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVC PN10 D=110 MM (ΚΕΝΤΡΙΚΟ)	> ΡΥΣΗ 1%
Π	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΠΡΟΧΛΩΡΙΩΣΗ)	
PH MINUS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΔΙΟΡΘΩΣΗ PH) (ΜΕΙΩΣΗ)	
A	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΑΝΤΙΚΑΘΑΛΩΣΗ)	
DCL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΑΠΟΧΛΩΡΙΩΣΗ)	
R X	REDOX CONTROL	
X	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΤΕΛΙΚΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗ)	
PH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΔΙΟΡΘΩΣΗ PH) (ΑΥΞΗΣΗ)	
5μ.	ΦΙΛΤΡΟ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ 5 μ.	
R.O	ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ	
PH PLUS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΑΛΛΑΤΩΣΗΣ	
SF	ΦΙΛΤΡΟ ΑΜΜΟΥ	
ACF	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	
S	SDI POINT	
Π.Τ.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	
Z	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ / ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	
RP	ΡΟΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΛΜΟΔΟΤΗΣ	
M	ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ	
D	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ	
T	ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	
♂	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	
P	ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	
H.Π	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
P.L.C	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	
→	Q_SF = 15.5 M3/H ΑΠΟΛΑΝΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΦΙΛΤΡΩΝ	
→	Q_SF = 15.5 M3/H ΑΠΟΛΑΝΤΑ ΟΣΜΩΣΗΣ	
→	Q_1 = 10.5 M3/H ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ	
←	Q_2 = 26 M3/H ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	
R	ΡΟΟΜΕΤΡΟ	
D	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΟΠΙΚΗ	
⚙	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ/ΠΑΡΟΧΗ	
■	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	
PV	ΜΕΜΒΡΑΝΟΘΗΚΗ	
μS	ΑΓΩΓΙΜΟΜΕΤΡΟ	



OSMO

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ

ΓΡ. ΛΑΜΠΡΑΚΗ 6-8, 185 32, ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 ΤΗΛ.: 210 4224652 -3, 210 4131721, FAX : 210 4111462
 e-mail : info@osmo.gr Site : www.osmo.gr

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	κ. ΣΤΡΑΝΤΖΑ			
ΤΥΠΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ BLUE MARINE 10.500			
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΣΚΙΑΘΟΣ			
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΟΦΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ			
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΡΓΟΥ	2023			
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	N. ΒΙΤΑΛΗΣ			
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	B. ΒΟΓΙΑΝΤΖΗ			
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	N. ΒΙΤΑΛΗΣ			
A/A	ΑΛΑΓΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 654/2023 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
01				
02				
03				
04				
05				
06				
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:100	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	18/03/2023	

ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ OSMO ΚΑΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ, Η ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΜΟΡΦΗ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗΣ ΑΝΕΥ ΕΓΓΡΑΦΗΣ