



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

1	Φρέατο εισόδου
2	Εσχάρωση και MCC01
3	Εξάμμιση / απολίπανση
4	Απόσπηση προεπεξεργασίας
5	Φρέατο μέτρησης παροχής
6	Υπερχλωστής εκτροπής
7	Δεξαμενές εξασρόρησης
8	Αντλίες εκκένωσης δεξαμενών εξασρόρησης
9	Ανοξική δεξαμενή (υφιστάμενη ως προς το δομικό μέρος)
10	Αντλιοστάσιο ενδιάμεσης ανύψωσης και MCC02
11	Βιολογικός αντιδραστήρας (συμβατικής επεξεργασίας)
12	Κτίριο φυσητήρων και MCC03
13	Βιολογικός αντιδραστήρας MBR
14	Συσταγίες MBR
15	Φυσητήρες, αντλίες διαγώνων κτλ. συγκροτήματος MBR
16	Δεξαμενές εξασρόρησης MBR
17	Δεξαμενές τελικής καθίζησης
18	Αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος
19	Δεξαμενή γενικής χλωρίωσης
20	Οξικός χλωρίωσης
21	Δεξαμενή χλωρίωσης MBR
22	Δεξαμενή και αντλιοστάσιο διαγώνων
23	Δεξαμενή σταθεροποίησης ιλύος
24	Δεξαμενή πάχυνσης ιλύος
25	Δεξαμενή ομογενοποίησης
26	Αφωδότηση
27	Σιλό ασβέστη
28	Αντλιοστάσιο στραγγιδίων
29	Βιομηχανικό νερό (υφιστάμενο)
30	Κτίριο Αποθήκης (υφιστάμενο)
31	Απόσπηση αφυδάτωσης
32	Κτίριο Ελέγχου Λειτουργίας (SCADA) και εργαστήριο
33	Υποσταθμός μέσης τάσης
34	Υποδοχή προϊόντων καθαρισμού αποχετευτικών δικτύων
35	Αποθήκη/συνεργείο
36	Υφιστάμενο φρέατο μερισμού (προς κατεδάφιση)
37	Υφιστάμενος πίνακας διανομής χαμηλής τάσης

ΦΟΡΕΑΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.

Οδός Βαρυπέτρου Χανίων, τηλ.: 28210 29200

ΕΡΓΟ

**ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ  
Δ.Ε.Υ.Α. ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΞΟΝΑ ΧΑΝΙΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: **ΓΕΡΑΝΙ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ** ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Ο.Α.Κ. Α.Ε. με την συνδρομή των συνεργατών: ΥΠΟΧΡΩΜΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε. Θεσπίας 21, 16121 Καλαμαριά Τηλ.: 201 7216 580 ΚΩΔΙΚΟΣ: ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Δρ. Πολυτεχνικός Μηχανικός xanthopoulos@teemati.gr Τηλ.: 210 7250 135, 6952 69469	ΜΑΜΑΓΚΑΚΗΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	ΠΕΝΔΕΡΟΥΔΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Ο.Α.Κ. Α.Ε.

ΠΑΤΡΕΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ -  
ΔΙΚΤΥΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΔΕΥΑΒΑ-DR-00-GA-04 MBR	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ 00

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2019

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ