

B

A/A	X	Y	Z
1	244194.34	4331515.31	17.15
2	244192.03	4331519.23	17.15
3	244195.82	4331521.47	17.15
4	244196.13	4331517.55	17.15
5	244203.90	4331520.63	17.15
6	244201.60	4331525.62	17.15
7	244204.75	4331527.08	17.15
8	244207.06	4331522.09	17.15
9	244207.96	4331523.72	17.15
10	244206.12	4331527.71	17.15
11	244215.51	4331532.05	17.15
12	244217.36	4331528.06	17.15
13	244219.18	4331527.69	17.15
14	244216.87	4331532.68	17.15
15	244220.03	4331534.14	17.15
16	244222.34	4331529.15	17.15
17	244223.74	4331529.75	17.15
18	244221.39	4331534.77	17.15
19	244244.09	4331545.25	16.85
20	244246.38	4331540.31	16.85
21	244248.19	4331541.15	16.85
22	244245.74	4331546.41	16.85
23	244261.60	4331553.81	16.85
24	244264.06	4331548.56	16.85
25	244264.54	4331542.02	16.80
26	244290.79	4331558.94	16.60
27	244300.60	4331537.92	16.40
28	244264.35	4331521.00	16.50
29	244256.08	4331518.74	16.80
30	244251.85	4331527.80	16.80
31	244238.26	4331521.46	16.80
32	244242.49	4331512.40	16.80
33	244242.77	4331510.49	16.55
34	244300.77	4331537.55	16.40
35	244311.25	4331515.08	16.30
36	244253.26	4331488.01	16.00
37	244219.78	4331485.56	16.20
38	244210.71	4331481.33	16.20
39	244204.37	4331494.92	16.40
40	244213.43	4331499.15	16.40
41	244177.69	4331518.43	17.24
42	244174.69	4331516.66	17.24
43	244182.87	4331502.81	17.24
44	244185.86	4331504.58	17.24
45	244183.16	4331489.98	16.40
46	244163.32	4331480.76	16.40
47	244179.44	4331452.97	16.40
48	244199.39	4331462.25	16.40



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
- 01. ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
 - 02. ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
 - 03. ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΓΓΑ
 - 04. ΧΩΡΟΣ ΕΛΙΓΜΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ/ΦΟΡΤΗΓΩΝ
 - 05.ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
 - 05Α. CONTAINER ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ
 - 05Β. ΒΙΟΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΗΣ
 - 06. ΧΩΡΟΣ ΕΛΙΓΜΩΝ ΦΟΡΤΩΤΗ
 - 07. ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
 - 08. ΧΩΡΟΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
 - 09. ΡΑΦΙΝΑΡΙΑ
 - 09Α. CONTAINER ΥΠΟΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ
 - 10. ΠΛΑΤΕΙΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ
 - 11. ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΕΝΣΑΚΙΣΗΣ / ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
 - 12. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ
 - 13. ΟΡΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ-ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ
 - 14Α. ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ
 - 14Β. ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ
 - 15. ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΝΕΡΟΥ (ΥΔΡ-ΑΡΔ-ΠΥΡ)
 - 16. ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ
 - 17. ΧΩΡΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ -ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ
 - 18. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
 - 19. ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
 - 20. ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ
 - 21. ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΠΕΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΗΜΙΟΡΕΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ		
ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΔΙΑΛΕΓΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΝΟΜΟΥ ΑΡΤΑΣ		
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΓΕΝ 01	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:250
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: <u>ΕΝΟΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:</u> 1. ΕΠΤΑ Α.Ε. 2. CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ ΑΕ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΝΟΜΙΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΚΑΣ		