

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΕΔΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
1	ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
2	ΦΥΛΑΚΙΟ
3	ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΗΤΕΣ
4	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ
5	ΚΤΗΡΟ ΔΙΚΗΚΕΙΣ
6	ΧΩΡΟΣ ΔΕΠΜΑΤΟΛΗΨΕΙΣ
7	ΕΚΠΑΥΣΗ ΤΡΟΧΩΝ
8	ΜΕΣ ΧΥΤΑ ΦΥΛΗΣ
9	ΛΕΙΟΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ

■	ΛΙΓΓΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
■	ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
■	ΠΡΩΙΝΗΚΗ ΤΑΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ
■	ΠΡΩΙΝΗΚΗ ΤΑΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ
■	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΝΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΕΡΓΑ
■	ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ
■	ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ
■	ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΑΓΙΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ
■	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
■	Φοιτητο
■	Παλινός ηλεκτροδότησης
■	Παλινός τηλεπικοινωνιών
■	Παλινός οδοφωτισμού
■	Κτίριο
■	Όριο ΟΕΔΑ Δυτικής Αττικής
■	Όριο ΟΕΔΑ Φυλής
■	Συνοριακή γραμμή
■	Ασφαλοστρωμένη οδός
■	Χωμάτινη οδός
■	Κράσπεδο
■	Τάφος ομβρίων
■	Συγκολλητής οδού
■	Ταχυο
■	Φυλάκιστρο
■	Πρόβλεψη

ΕΡΓΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΧΥΤΑ ΦΥΛΗΣ, ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΧΥΤΑ Ι, ΙΙ ΚΑΙ ΛΙΟΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΧΑΔΑ ΑΝΘ ΛΙΟΣΙΩΝ	
●	ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
■	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΕΙΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ
■	ΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ, ΘΟΡΥΒΟΥ, ΟΣΜΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ
●	ΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ
■	ΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΡΓΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΜΑΚ	
■	ΘΕΣΕΙΣ (1-4) ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΗΧΟΥ, ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΣΜΗΣ
■	ΘΕΣΕΙΣ (1-3) ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΦΥΤΩΝ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ
■	ΘΕΣΕΙΣ (1-2) ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΦΥΤΩΝ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ
■	ΘΕΣΕΙΣ (1-5) ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
■	ΘΕΣΕΙΣ (1-2) ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΔΙΚΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ
■	ΘΕΣΕΙΣ (1-3) ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
■	2 ΘΕΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
■	1 ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ compost A

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ		
ΕΡΓΟ:		
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (ΟΕΔΑ) ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗ:		
ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΕΝΙΑΙΑΣ ΑΕΠΟ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
-		ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΟΕΔΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ		1:2500
ΣΥΝΤΑΧΟΝΤΕΣ:		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ		
ENVIROPLAN A.E.		
ΕΡΓΑ:		
Παραδόσεις 23 & 24ης		
Τηλ: 210 6105127/8 - Fax: 210 61051358		
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ		
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021		

ΕΙΣΟΔΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΕΔΑ (Υπόβαθρο Google Earth)

