

ΟΔΟΣ ΑΣΚΟΥΤΣΗ

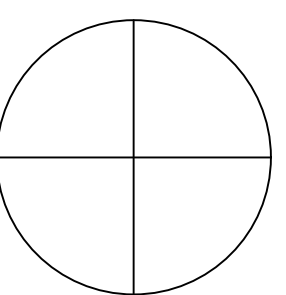
ΟΔΟΣ ΔΑΦΕΡΜΟΥ

ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ
ΑΓΙΑΣ ΕΙΡΗΝΗΣ

ΑΥΛΕΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΧΑΡΟΦΥΛΛΗΣ

ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ 6 (11-16)

ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ 10 (1-10)



	ΣΥΝΗΓΙΣΗ ΠΟΤ' ΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΤΩ
	ΣΥΝΗΓΙΣΗ ΠΟΤ' ΠΛΕΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ
	ΣΥΝΗΓΙΣΗ ΠΟΤ' ΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΩ
	ΣΥΝΗΓΙΣΗ ΠΟΤ' ΠΛΕΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΛΑΤΩ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ	
	ΡΥΚ-Φ1000
	ΡΥΚ-Φ1000
	ΡΥΚ-Φ1000
	ΡΥΚ
	Α/Α ΣΤΗΛΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
	Α/Α ΣΤΗΛΕΣ ΛΕΡΣΜΩΤ
	Α/Α ΤΑΡΑΚΟΡΡΟΙΕΣ
	ΟΕΚΟΛΟΓΙΑ (ΣΚΟΠΗ) ΔΙΠΛΟΤ
	ΑΚΥΡΩΣΙΜΟ (ΤΑΥΝ) ΚΑΘΑΡΕΜΩΤ
	ΑΚΥΡΩΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ
	ΑΚΥΡΩΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ
	ΕΛΕΓΧΤΕΡΗ ΕΚΡΟΣΗ
	ΑΝΑΜΟΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΗ ΚΑΜΑΠΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ
	ΦΡΕΑΤΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
	ΦΡΕΑΤΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΜΕ ΕΣΧΑΡΑ
	ΦΡΕΑΤΟ ΠΡΟΒΟΛΕΥΣΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΙ ΣΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΩΦΗ Α'ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +3.80
ΚΑΛΩΣΚΑ: 1:100
ΑΠ.

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ: ΕΚΠΡΟΙΚΗΚΕ: ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠΙ Α.Ε.
ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ: