



ΤΥΠΟΜΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ W/W
	ΕΣΤΕΡΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΠΟΤ
	ΕΣΤΕΡΝΗ ΜΟΝΑΔΑ W/W-ΤΥΠΟΥ ΚΕΤΣΟΡΟΝΗΣ (ΚΑΜΑΛΑ) ΜΕ ΣΠΙΛΙΑ ΣΤΟΙΧΩΣΕΩΣ ΚΟΥΦΙΝΗ
	ΕΣΤΕΡΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ ΤΕΙΣΑΡΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ
	ΕΣΤΕΡΝΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



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

ΜΕΛΕΤΗ: ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ -3.20
ΚΑΜΑΚΑ: 1:100
ΑΡ. ΕΞΕΛΕΞΗΣ: Κ.1

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠΙ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ		