



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**
 - ΦΟΡΤΙΑ**

ΜΟΝΙΜΑ :

 - Ιδιο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος : 25.00 KN/m³
 - Ιδιο βάρος κτηριακού χωματός φύτευσης : 20.00 KN/m³
 - Επιβαρυνή δαπέδου : 3.50 KN/m²
 - Επιβαρυνή κλιμακών : 3.00 *
 - Δράσεις οπισθοκλινοδότης : 2.10 *
 - Μηχανικές οπισθοκλινοδότης : 3.60 *

ΚΙΝΗΤΑ :

 - Κινητά δαπέδων γενικής διαμετρών : 2.00 KN/m²
 - Κινητά κλιμακών, εξώστην : 5.00 *
 - ΥΛΙΚΑ**
 - Σκυροδέμα φερωντός οργανισμού : C 25/30
 - Σκυροδέμα πλάκας επί εδάφους : C 16/20
 - Σκυροδέμα εξυφαντικών στρώσεων : C 12/15
 - Χαλύβας οπλισμού : B 500C
 - Χαλύβας συνδετήρων : B 500C
 - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ**
 - Κατηγορία ανθεκτικότητας : XC3
 - Μέγιστος λόγος νερού προς τσιμέντο : max NT : 0.55
 - Ελάχιστη κατηγορία αντοχής : C25/30
 - Ελάχιστη παρατεταστικότητα σε τσιμέντο : 300 Kg/m³
 - Ελάχιστη επικάλυψη : C min : 35 mm
 - ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ**
 - Σεισμική ζώνη (α=0.16) : I
 - Κατηγορία εδαφών : II
 - Συντελεστής αποδοδότησης (Σ2) : γ : 1.00
 - Συντελεστής εισαγωγής συμπτωμάτων : q : 1.50
 - Συντελεστής βαρέλασης : θ : 1.00
 - Τμήν ποσοστού κράτησης αποδοδότης : ζ% : 5
- ΕΔΑΦΟΣ**

Επιτρεπόμενη τάση εδάφους : σ επ = 200 KN/m²

Διεισδυτικότητα : K = 10000 KN/m³
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**
 - Ελληνικός κανονισμός φορτίων δοκών κτηνών
 - Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΚΤΣ-2016) ΦΕΚ 15618 / 02-08-2016
 - Ελληνικός κανονισμός οπλισμένου σκυροδέματος (ΕΚΣΣ 2000) ΦΕΚ 1329 9/06-11-2000
 - ΦΕΚ 11538/12-8-2003, παρ. 18 & ΦΕΚ 4778/15-2-2004, ΦΕΚ 5768/28-4-2005
 - Ελληνικός αντισησμικός κανονισμός (ΕΑΚ 2000) ΦΕΚ 21849/20-12-1999
 - ΦΕΚ 11540/12-8-2003, ΦΕΚ 7518/16-6-2006
 - Κανονισμός πυροπροστασίας των κτηνών
- ΠΡΟΒΛΕΨΗ**

Χώρος πρόβλεψη

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ 4 ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΜΕ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΥΟ ΙΣΟΓΕΙΩΝ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΣΤΕΓΗ & ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (Κ.Υ.Ε.), ΚΟΠΗ 5 ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ 12 ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΤΟ Χ.Α. 1237 (ΦΕΚ 745/Δ/2019)	
ΘΕΣΗ:	Ο.Τ. 1237, ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ, ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗ:	ΣΤΑΤΙΚΗ	
ΧΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ:	Ι Ο Υ Λ Ι Ο Σ 2 0 1 7	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ: 12/2019

ΣΧΕΔΙΟ:	ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ6 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
---------	--	---

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΫΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.	Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Κ. ΝΟΤΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		