



| ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | |
|---|--------------------|
| 1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | |
| 1.1 ΦΟΡΤΙΑ | |
| ΜΟΝΙΜΑ : | |
| Ίδια βάρος οπλισμένου σκυροδέματος | : 25.00 KN/m3 |
| Ίδια βάρος κυρτού και χωματός φυτεύσεως | : 20.00 KN/m2 |
| Επιβαρύνει δαπέδους | : 3.50 KN/m2 |
| Επιβαρύνει κλιμακίων | : 3.00 |
| Δράσεις οπισθοκινιδοδίας | : 2.10 |
| Μήπως οπισθοκινιδοδίας | : 3.60 |
| ΚΙΝΗΤΑ : | |
| Κινητά φορτία γενικής διατάξεως | : 2.00 KN/m2 |
| Κινητά κλασικά εξοπλισμού | : 5.00 |
| 1.2 ΥΛΙΚΑ | |
| Σκυρόδεμα φρονισης οργάνωσης | : C25/30 |
| Σκυρόδεμα πλάκας επί ιδρύματος | : C16/20 |
| Σκυρόδεμα εξωτερικών στρώσεων | : C15/15 |
| Χαλύβδινος οπλισμός | : B500C |
| Χαλύβδινος συνδετήριος | : B500C |
| 1.3 ΑΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ | |
| Κατηγορία σελήσης | : XC3 |
| Μέγιστος κλίση νερού προς τοίχιστο | : max NT |
| Ελάχιστη κατηγορία σελήσης | : C25/30 |
| Ελάχιστη πυκνότητα σε τόλμινα | : 300 Kg/m3 |
| Ελάχιστη επάλειψη | : C min |
| 1.4 ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ | |
| Σεισμική ζώνη (από 16) | : Σ |
| Κατηγορία ιδρύματος | : Ι |
| Συντελεστής σταθαιότητας (ΣΤ) | : 1.00 |
| Συντελεστής αντιστάσεως συμπεριφοράς | : η |
| Συντελεστής βαρύτητας | : θ |
| Τμή προτάσεως κλίσεως οπισθοκινιδοδίας | : 5 |
| 2. ΕΔΑΦΟΣ | |
| Επιρροή στην τάση ιδρύματος | : σ επ = 200 KN/m2 |
| Διεισδυτικότητα | : K = 10000 KN/m3 |
| 3. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ | |
| Ελληνικός κανονισμός φερουσών δοκών κτιρίων | |
| Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος (NT-2016) ΦΕΚ 15519 / 03.06.2016 | |
| Ελληνικός κανονισμός οπλισμένου σκυροδέματος (ΕΚΣΣ 2000) ΦΕΚ 1329 / 01.06.11-2000 | |
| ΦΕΚ 1153/01/12-9-2003, παρ. 16.4-9 ΦΕΚ 4417/15-3-2004, ΦΕΚ 516/01/09-4-2005 | |
| Ελληνικός κανονισμός κανονισμός (ΕΑΚ 2000) ΦΕΚ 2164/20-12-1999 | |
| ΦΕΚ 1154/01/12-9-2003, ΦΕΚ 151/01/16-4-2005 | |
| Κανονισμός παραποροποιήσεως των κτιρίων | |
| 4. ΠΡΟΒΛΕΨΗ | |
| Χώρα παράθεσης | |

| | |
|---|---|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | |
| ΕΡΓΟ: | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΤΙΦΑΙΡΗΣΗΣ ΜΕ 4 ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΜΕ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΥΟ ΙΣΟΓΕΙΩΝ ΣΥΝΔΕΥΤΙΚΩΝ 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: | ΙΟΥΛΙΟΣ 2017 |
| ΣΧΕΔΙΟ: | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ: 12/2019 |
| ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΔΑΥΤΗΡΙΩΝ ΕΥΛΟΥΤΠΟΙ | |
| Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | |
| Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | |
| Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ | |
| Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | |
| Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ. | |
| Κ. ΝΟΤΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | |