



ΥΠΟΜΝΗΜΑ – ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
ΥΛΙΚΑ :	Σκυροδεμα γενικά C 25/30 Χαλύβας οπλισμών γενικά B 500c Σκυροδεμα δαπέδου εδράσης θεμελίων C 12/15
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ :	Ζωνή Σεισμικής Επικινδυνότητας I (Φ.Ε.Κ. 1154 Β/03) : Συντελεστής Σπουδαιότητας Σ3 γ1 = 1.15 Κατηγορία Εδαφους Γ T1 = 0.20 Σεισμική επιτάχυνση εδαφους T2 = 0.80 Συντελεστής θεμελίωσης 0.16g Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς θ = 1.00 αx=αy = 2.00 αv= 1.00
ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ :	επιτρεπόμενη τάση = 100 KN/m2
ΦΟΡΤΙΑ :	Μόνιμα : 25.00 KN/m3 ιδιο βάρος οπλισμένου σκυροδεματος 1.50 KN/m2 επικάλυψη δαπέδων 2.50 KN/m2 επικάλυψη δωμάτων 2.10 KN/m2 τοιχοί δορικοί 3.60 KN/m2 τοιχοί μαρμαίοι Μεταβλητά : γενικά 2.00 KN/m2 κλιμακοστασίων 5.00 KN/m2 κινητά εξωστών 5.00 KN/m2 κινητά δώματα 2.00 KN/m2
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ : (οπως ισχυουν)	ΕΑΚ ΦΕΚ 2184Β / 20–12–1999 ΕΚΟΣ ΦΕΚ 1329Β / 06–11–2000 Δ17α/116/4/ΦΝ 429 Κανονισμος Φορτασων Λογικων Εργων ΦΕΚ 325Α / 31–12–1945 & ΦΕΚ 171Α / 16–05–1946 Κανονισμος Τεχνολογιας Σκυροδεματος ΦΕΚ 1561/02–06–2016 Κανονισμος Τεχνολογιας Χαλύδων Οπλισμένου Σκυροδέματος ΦΕΚ 1416/Β/17–07–2008 και ΦΕΚ 2113/Β/13–10–2008 ΕΟ2
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΔΗΜΟΣ ΑΒΔΗΡΩΝ	
ΕΡΓΟ	
Καταφύγιο αδέσποτων ζώων συντροφιάς Δ.Αβδήρων δυναμικότητας 2 ΙΖ.	
ΘΕΣΗ	
ΓΕΝΙΣΕΑ Δ.ΑΒΔΗΡΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΑΒΔΗΡΩΝ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΕΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
Σ 1	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022	
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50	
ΕΛΕΓΧΟΣ	
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	