

[illegible]

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ : 2 ΕΥΡΟΣ ΡΩΓΜΗΣ $W_k < 0.3$

<u>ΕΛΛΗΦΟΣ</u>	
α) Κατηγορία ενδιαφευ. :	Β

γ)	Αστρογύλιση διαστημική αντοχή	-	KN/m ²
δ)	Επιτρεπόμενη τάση	150	KN/m ²
ε)	Γωνία εισόδου τριβής	20	
Αντίστοιχα	Αντίστοιχα	4000	KN/m ² 100

ΣΧΕΔΙΟ

Μέθοδος Αντισταθμιστικού Υπολογισμού : Δυναμική με μετατόπιση μαζών
α) Ζώνη : II

ν) Συντελεστής σεσμικής συμπεριφοράς : $q = 3.0$
 δ) Απόσβεση : $\zeta = 5\%$

47. Σπουδαίονος ἀποφ.
στ) Σπουδαίονος κτηρίου	...	Σ4

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^x (x-t)^{\alpha-1} v(t) dt, \quad v(x) \in L_1(\mathbb{R}_+).$$

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΙΜΩΝ, ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΙΣΡΟΦΩΝ
ΚΑΙ ΕΝΕΤΙΚΩΝ ΤΕΙΧΩΝ

ΕΡΓΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ & ΛΙΑΜΟΦΟΡΩΣΗΣ ΛΗΜΝΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΣΕ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
& ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ

ΘΕΣΗ : ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ 7 - ΗΡΑΚΛΕΙΟ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

4010 341 174
info@520.gr
www.520.gr

ΠΕ Σ-3

K/IMAKA 1:50	
MPA	

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜ. 2013

DATE	MONTH	YEAR
------	-------	------

Architectural floor plan of a building, showing a grid system and various rooms labeled with codes (e.g., K1 300/30, K108 30/200, K110 50/45, K18 300/30, K109 50/200, K17 50/35, K18 50/35, K19 50/35, K20 50/35, K21 50/35, K22 200/35, K23 50/35, K24 10 35/53, K25 50/35, K26 5 25/50, K27 52, K28 52, K29 52, K30 52, K31 52, K32 52, K33 52, K34 52, K35 52, K36 52, K37 52, K38 52, K39 52, K40 52, K41 52, K42 52, K43 52, K44 52, K45 52, K46 52, K47 52, K48 52, K49 52, K50 52, K51 52, K52 52, K53 52, K54 52, K55 52, K56 52, K57 52, K58 52, K59 52, K60 52, K61 52, K62 52, K63 52, K64 52, K65 52, K66 52, K67 52, K68 52, K69 52, K70 52, K71 52, K72 52, K73 52, K74 52, K75 52, K76 52, K77 52, K78 52, K79 52, K80 52, K81 52, K82 52, K83 52, K84 52, K85 52, K86 52, K87 52, K88 52, K89 52, K90 52, K91 52, K92 52, K93 52, K94 52, K95 52, K96 52, K97 52, K98 52, K99 52, K100 52). The plan includes a central corridor, a staircase, and a lift. The drawing is oriented with North at the top. The scale is 1:200. The drawing is dated 2023. The architect is [Name].

[illegible]