

[illegible][illegible]

**КРИКА ИЗО**

φ	4-70	150	200	b=0.1	b=0.11	5φ	b_req	b_min
mm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
12	6	18	24	38	55	6	48	23
14	7	21	28	43	64	7	53	25
16	8	24	32	51	73	8	62	30
18	9	27	36	57	80	9	70	33
20	10	30	40	64	91	10	77	36
22	16	33	44	72	100	11	87	40
25	18	36	50	83	114	13	96	44

○	Φ14	avgμ = 81	cm
×	Φ16	avgμ = 92	cm
□	Φ18	avgμ = 104	cm
●	Φ20	avgμ = 115	cm
•	Φ22	avgμ = 127	cm
●	Φ25	avgμ = 144	cm
■	Φ28	avgμ = 161	cm

ΥΛΙΚΑ: C25/30 B500C  
συνδετήρες B500C

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ  
Δοκῶν=4cm Υποστ./των=4cm Πλοκῶν=2.5cm Πεδιλῶν=5cm

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΕΑΚ 2000:  
 $\sigma=0.24$   $\gamma_l=1.1$   $q=3.5$   $\theta=1.0$   $R_{dx}=2.36$   $R_{dy}=2.17$

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΔΟΚΩΝ:

Θλιβόμενος σπλινχός αναίματος (moritz) ανιχνώνεται.

Εφελκόμενος οπλισμός ανοίγματος: αγκυρώνεται.

OXI λοξός οπλισμός στις δοκούς

The diagram shows a cross-section of a building's foundation and ground levels. The building has a concrete slab labeled 'ΟΡΟΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ' (Building Floor) at the top, with a height of 9.60. Below the slab is a layer labeled 'ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ +0.50' (Flooring +0.50). The main body of the building is labeled 'ΔΙΑΦΑΝ. ΙΣΟΓΕΙΟΝ/ΟΡΟΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ' (Transparent Ground Floor/Underground Floor). The foundation is labeled 'ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΑΤΗ' (Foundation). The ground level is indicated by a dashed line at -2.80. The diagram is labeled 'ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ' (Architectural Meteorological) and 'ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ' (Flooring).

[illegible][illegible]

ΕΡΓΟ:  
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ. 14/2005 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ  
"ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ" ΩΣ ΠΡΟΣ  
ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ Κ1

ΟΔΟΣ ΑΓ. ΒΗΣΣΑΡΙΟΥ,  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ, Π.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΚΤΙΡΙΟ Κ1  
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2024

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΠ. ΠΥΡΓΙΩΤΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 57242  
ΤΑΝΑΔΟΥΡΟΥ 3-ΚΑΡΔΙΤΣΑ-ΤΗΛ: 0441-703577

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ