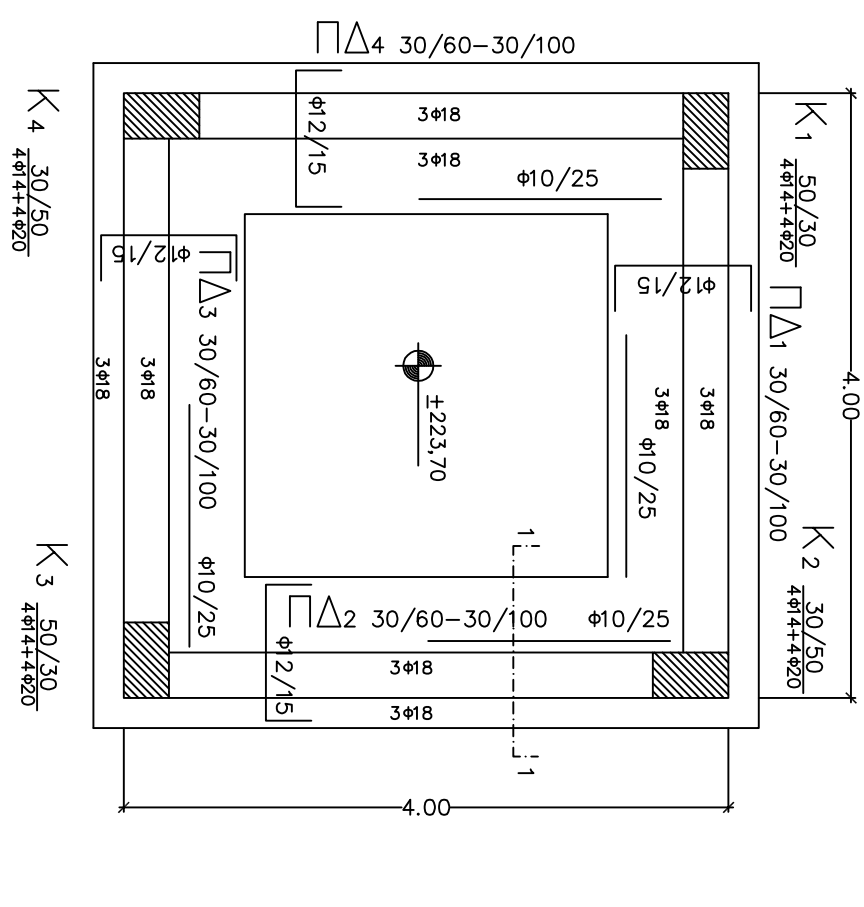
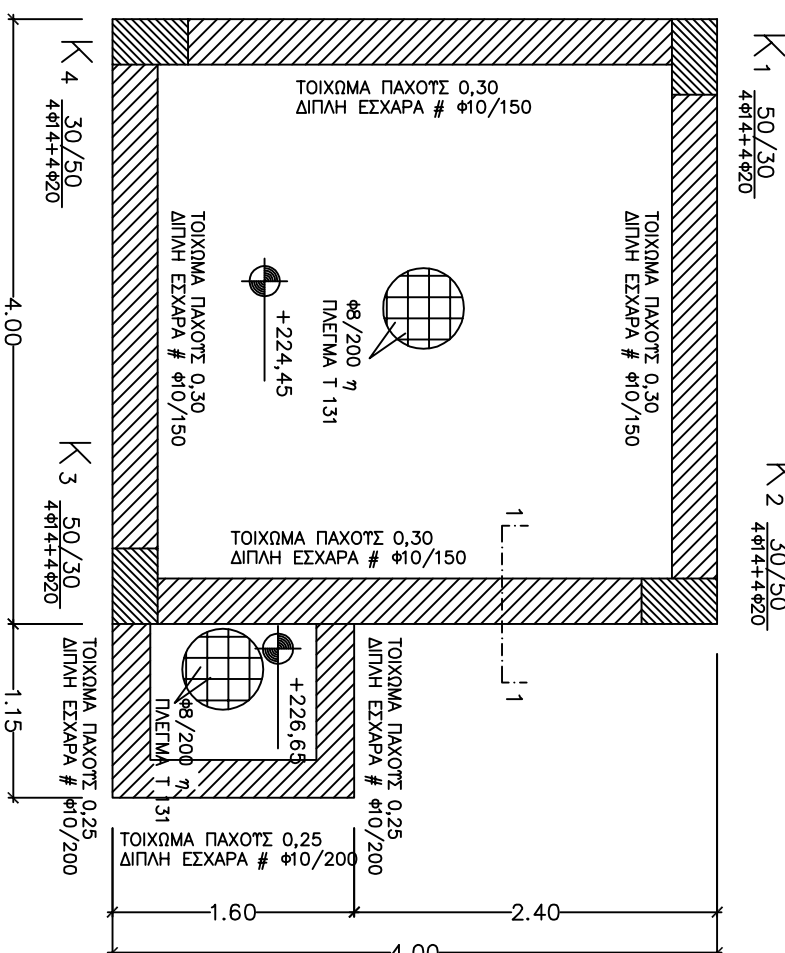


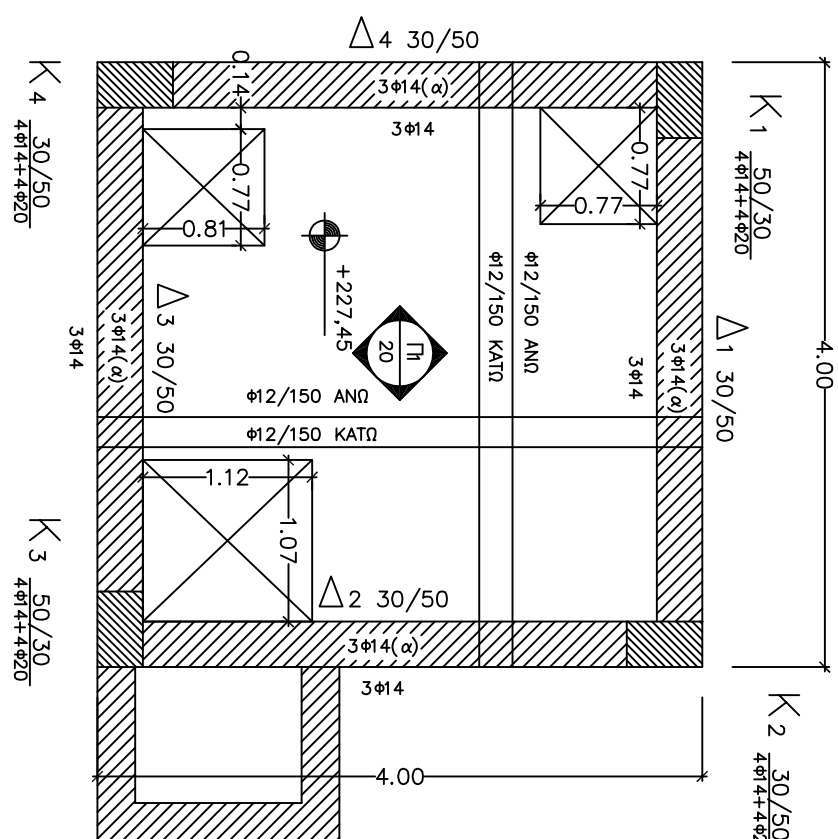
ΕΥΛΟΓΙΤΩΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ



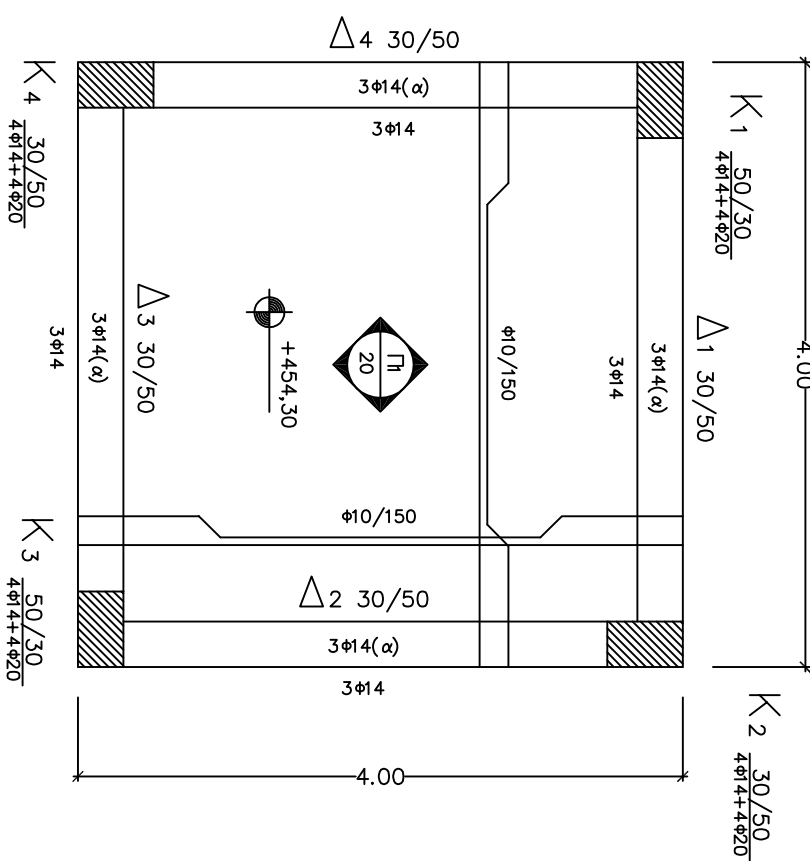
ΕΤΑΘΥΤΗΟΣ ΤΟΚΕΙΝ ΜΠΟΤΕΙΟΤ



ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΡΟΦΗΣ ΠΟΙΟΤΕΙΟΝ

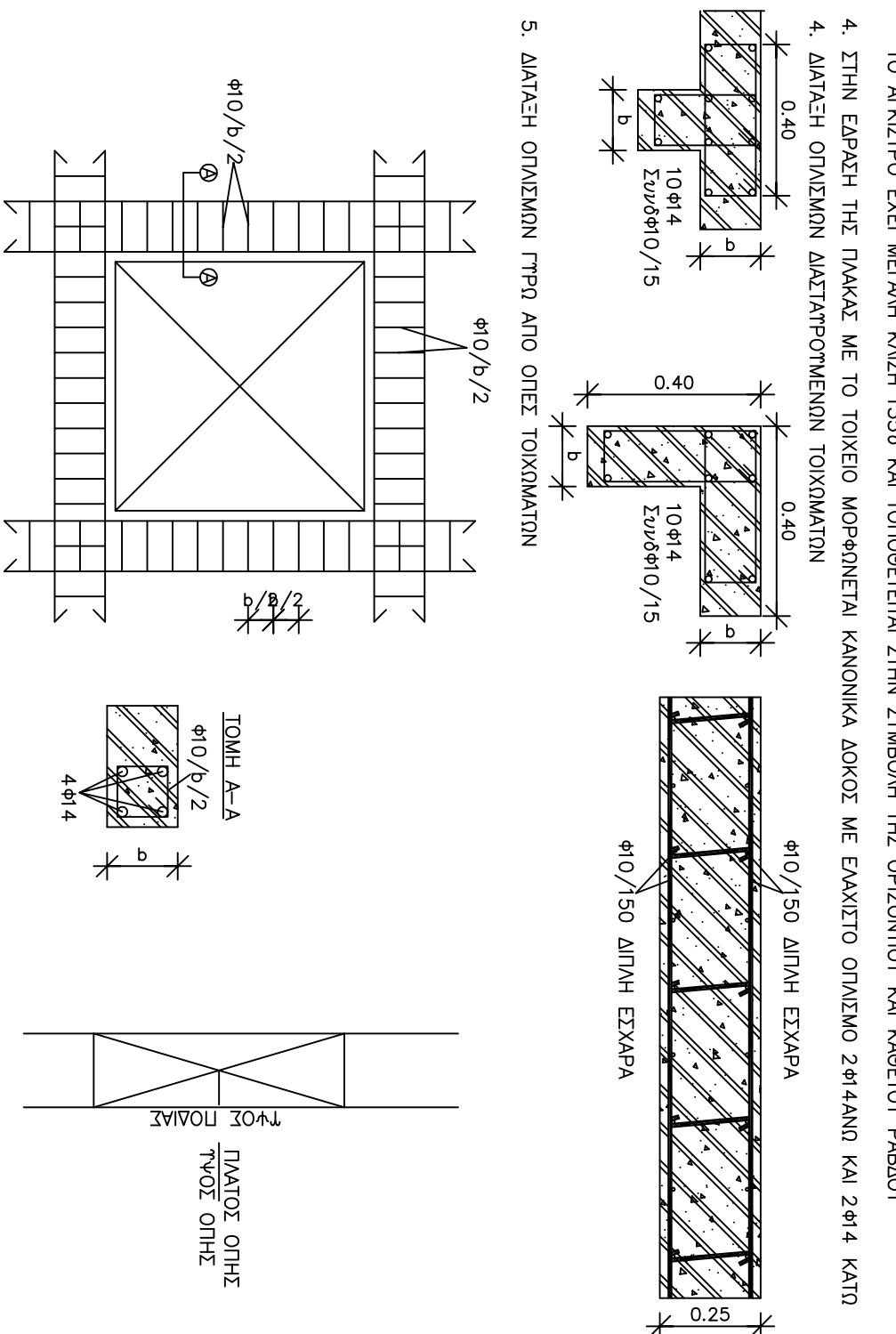


ΕΠΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΤΕΙΟΥ

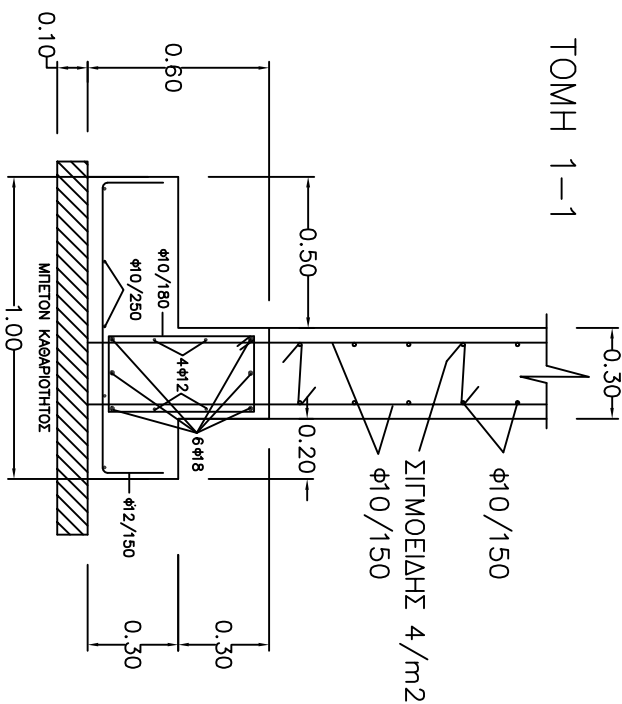


## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

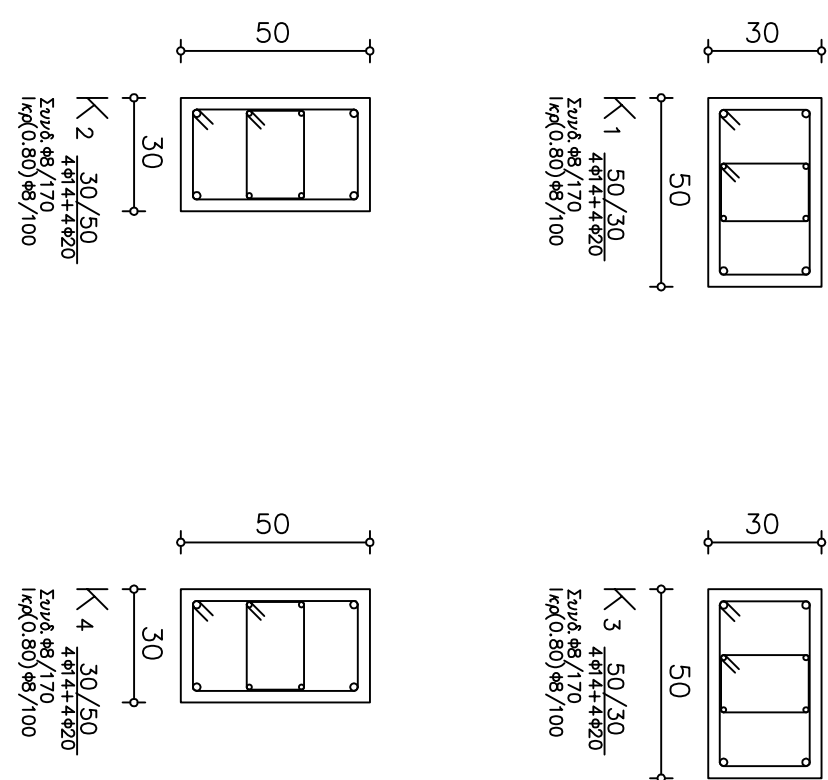
1. Ο ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΠΤΩΝ ΤΟΚΙΜΑΤΩΝ ΤΩ ΤΡΟΠΕΙΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΙΝΑΙ  
ΤΑ ΠΑΧΟΣ ΤΟΚΙΜΑΤΑ 20cm Εργείο/15  
ΤΑ ΠΑΧΟΣ ΤΟΚΙΜΑΤΑ 25cm Εργείο/20  
ΤΑ ΠΑΧΟΣ ΤΟΚΙΜΑΤΑ 30cm Εργείο/20
2. ΟΙ ΕΞΑΡΧΕ ΤΩΝ ΤΟΚΙΜΑΤΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΕΡΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΤΗΛΟΤΙΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ  
ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΓΚΛΕΤΙΚΗ ΤΟΙΜΕΙΑ – ΤΗΛΟΤΙΜΑΤΑ  
ΔΙΔΟΜΕΝΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΧΝΟΥΝ ΝΑΜΟΝΕΙ ΕΞΑΡΧΩΝ ΤΟΚΙΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΤΗΛΟΤΙΜΑΤΑ

[illegible]

## TOMH 1-1

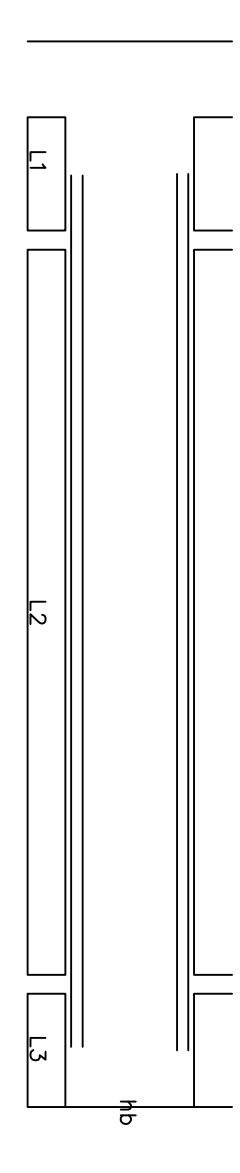


# ΔΕΙΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΗΣ ΤΡΑΝΣΜΑΤΩΝ



## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΑ ΠΡΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ

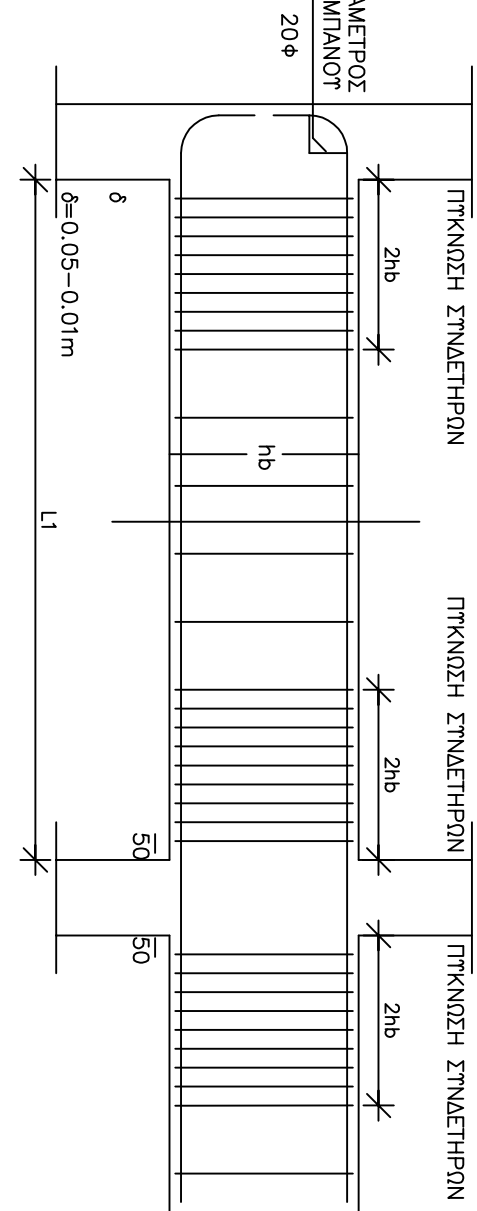
1. ДАВАЊЕ ОДНОСИ
- ОТКА  
ТЕНКА
- КРЕПЉЕ
- КАКВОЉО ДИНАМИЧНО
1. ДАВАЊЕ ОДНОСИ
- ОТКА  
ТЕНКА
- КРЕПЉЕ
- КАКВОЉО ДИНАМИЧНО



## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΙΣ ΔΟΚΟΥΣ

1. ΟΙ ΔΟΚΟΙ ΟΠΩΣΤΕ ΝΕ ΕΠΙΤΡΕΠΑΙ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΠΛΗΘΟΝ ΚΑΙ ΚΑΤΩ  
2. ΑΝ ΟΥΔΕΝΑ ΕΙΣΕΙΣΧΕΙ ΔΟΚΟΤΕ ΕΠΙΧΕΙΝΟΜΑΙ ΜΕΤΑ ΙΣΤΟ ΕΠΟΜΟΝ ΑΝΘΙΣΤΑ ΉΕ ΜΗΚΟΣ  
3. ΤΟΤ ΑΝΟΙΓΑΤΕ ΤΗ ΔΟΚΟΤ ΚΑΙ ΟΙ ΧΟΜΠΕΡΙΟ ΑΝ ΤΟ ΑΙΝΑΙΟ ΤΟΤ ΉΥΟΤ ΤΗΕ ΔΟΚΟΤ  
4. ΤΑ ΕΙΣΕΡΧΕΤΟΤ ΚΑΤΩ ΠΕΛΑΤΟΙ ΤΟΤ ΠΛΑΝΟΥ ΉΕ ΕΝΑΝΤΙΕΣ ΤΗΕΡΕ ΉΕ ΤΟΙΣΤΑΜΑΙ ΠΡΕΠΕΙ  
5. ΤΙΝΕΣΤΑΜΑΙ ΕΠΟΜΟΝ ΕΥΝΑ ΚΑΤΕΣΤΑΙΤΙΚΑ ΑΥΤΑΝΟΝ ΔΕΡΑ ΑΝ ΤΗΝ ΕΙΣΡΗΤΙΟ ΙΣΤΟ ΕΠΟΜΟΝ  
6. ΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΤΑΜΑΝΟΝ ΕΩΣ ΤΟΤ ΜΕΓΑΛΗΤΕΡΟ ΑΝΟ ΤΑ ΔΙΕΤ ΚΑΙ ΤΟ ΑΙΝΑΙΟ ΤΟΤ ΉΥΟΤ ΤΗΕ

#### 4. ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΞΕΗ ΤΩΝ ΣΤΟΔΕΤΗΡΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ



ГЛОМЕРУМА С20/25 – S500

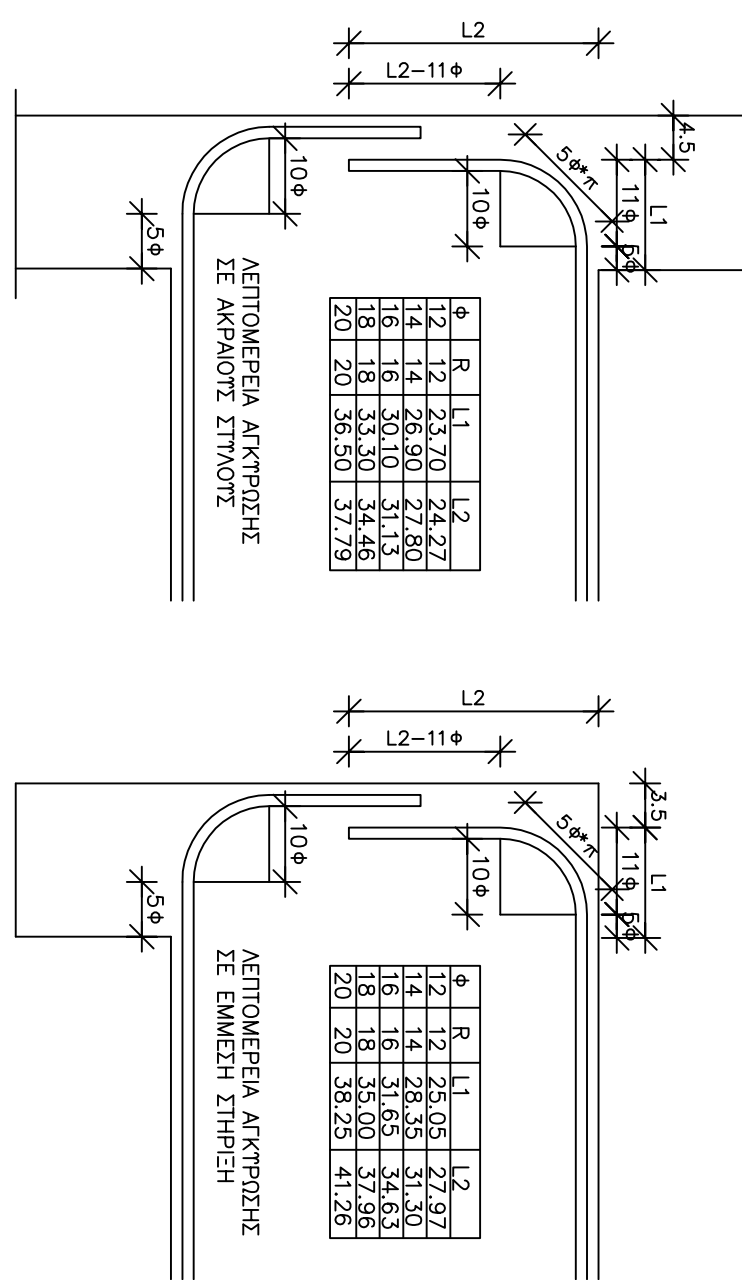
5500  
 $l_b = v^2 \lambda = \phi^2 \cdot 15 = 45,29 \phi$   
 $4 \cdot 6d = 4,24$   
 $l_{\text{bnet}} = \phi^2 \cdot 4,24 \cdot \cos i$   
 $0,50 \cdot 45,29 \cdot \cos 2,64^\circ =$   
 $22,64 \phi$   
 $\phi$  R L<sub>b</sub> l<sub>bnet</sub>

12	12	54,35	27,17
12	12	6,54	3,27
18	18	6,54	3,27
18	18	61,52	40,76
20	20	90,58	45,29

КОМКО КАТГОРГА ТЕРИЯВАНОН

1	ДОНКО	4
2	ТОНКО	5
3	ТОНКО	35
4	ТОНКО	35
5	ТОНКО	35
6	ТОНКО	40
7	ТОНКО	40
8	ТОНКО	40
9	ТОНКО	40
10	ТОНКО	40
11	ТОНКО	40
12	ТОНКО	40
13	ТОНКО	40
14	ТОНКО	40
15	ТОНКО	40
16	ТОНКО	40
17	ТОНКО	40
18	ТОНКО	40
19	ТОНКО	40
20	ТОНКО	40
21	ТОНКО	40
22	ТОНКО	40
23	ТОНКО	40
24	ТОНКО	40
25	ТОНКО	40
26	ТОНКО	40
27	ТОНКО	40
28	ТОНКО	40
29	ТОНКО	40
30	ТОНКО	40
31	ТОНКО	40
32	ТОНКО	40
33	ТОНКО	40
34	ТОНКО	40
35	ТОНКО	40
36	ТОНКО	40
37	ТОНКО	40
38	ТОНКО	40
39	ТОНКО	40
40	ТОНКО	40
41	ТОНКО	40
42	ТОНКО	40
43	ТОНКО	40
44	ТОНКО	40
45	ТОНКО	40
46	ТОНКО	40
47	ТОНКО	40
48	ТОНКО	40
49	ТОНКО	40
50	ТОНКО	40
51	ТОНКО	40
52	ТОНКО	40
53	ТОНКО	40
54	ТОНКО	40
55	ТОНКО	40
56	ТОНКО	40
57	ТОНКО	40
58	ТОНКО	40
59	ТОНКО	40
60	ТОНКО	40
61	ТОНКО	40
62	ТОНКО	40
63	ТОНКО	40
64	ТОНКО	40
65	ТОНКО	40
66	ТОНКО	40
67	ТОНКО	40
68	ТОНКО	40
69	ТОНКО	40
70	ТОНКО	40
71	ТОНКО	40
72	ТОНКО	40
73	ТОНКО	40
74	ТОНКО	40
75	ТОНКО	40
76	ТОНКО	40
77	ТОНКО	40
78	ТОНКО	40
79	ТОНКО	40
80	ТОНКО	40
81	ТОНКО	40
82	ТОНКО	40
83	ТОНКО	40
84	ТОНКО	40
85	ТОНКО	40
86	ТОНКО	40
87	ТОНКО	40
88	ТОНКО	40
89	ТОНКО	40
90	ТОНКО	40
91	ТОНКО	40
92	ТОНКО	40
93	ТОНКО	40
94	ТОНКО	40
95	ТОНКО	40
96	ТОНКО	40
97	ТОНКО	40
98	ТОНКО	40
99	ТОНКО	40
100	ТОНКО	40

$L1=2/3L+3.00\text{Ccm}$   
bnet



## ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΠΡΟΔΟΤΙΣΜΟΥ

- [illegible]

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΤΥΑΙΣΟΥ

ΕΠΙ Ο:  
ΟΠΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Δ. ΜΟΝΗΣ  
ΙΠΡΟΣ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ

**ΘΕΣΗ:**  
**ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΟΝΗΣ**

## MEANETHING:

ABEPΣΦ & ΜΑΝΟΥΣΟΓΙΑΝΝΗ ΙΩ  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΤΗΛ. 2810281359 FAX: 2810341651

**ΘΕΜΑ ΕΞΕΛΙΟΥ:**

ΣΤ.01  
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ**KAIMIKA: 1:50**

**XPONOS MELET**

## O'NEAL/HINE

ΗΡΑΚΛΕΙΟ ... / ... / ...  
Ο ΙΠΠΟΛΥΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΗΗΜΑΤΟΣ

---

---

---