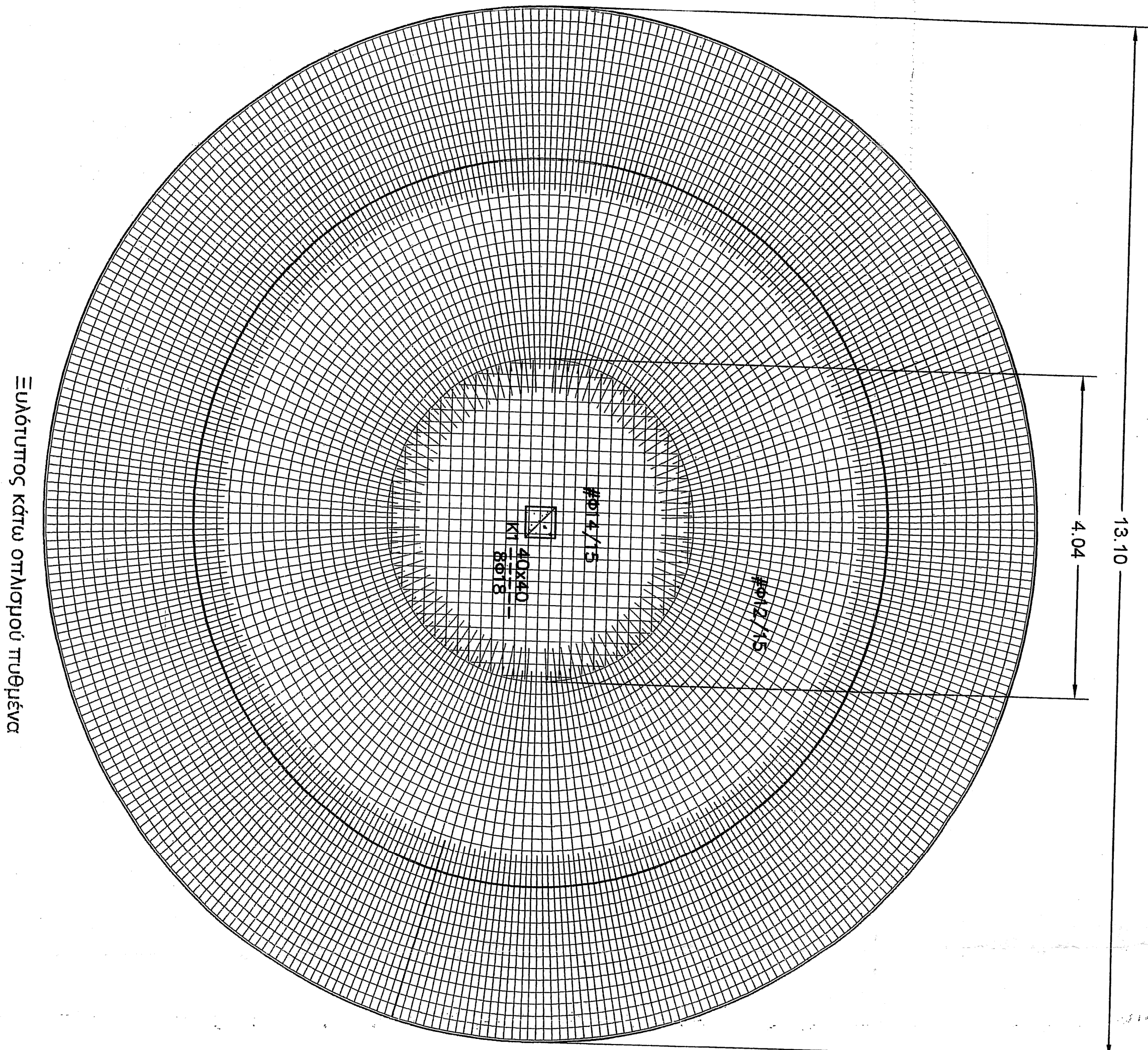
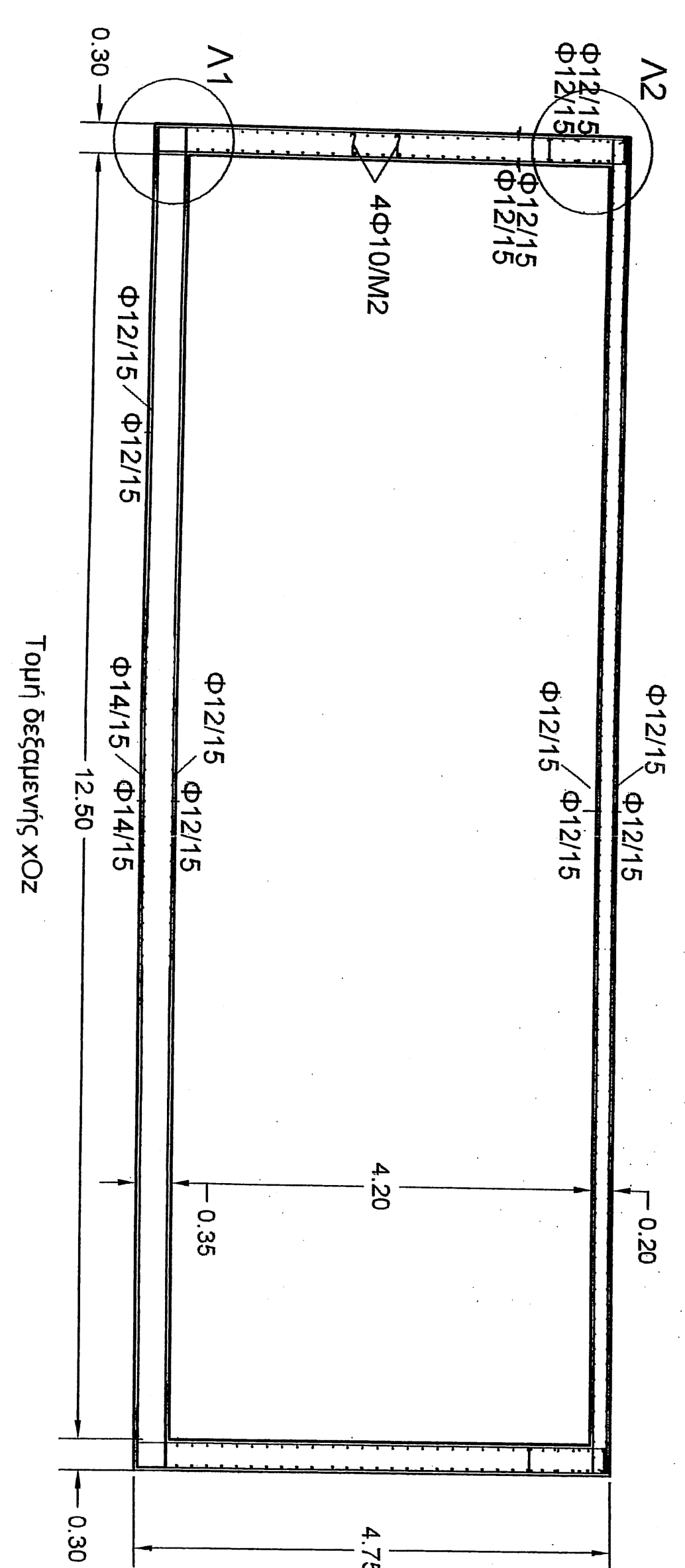


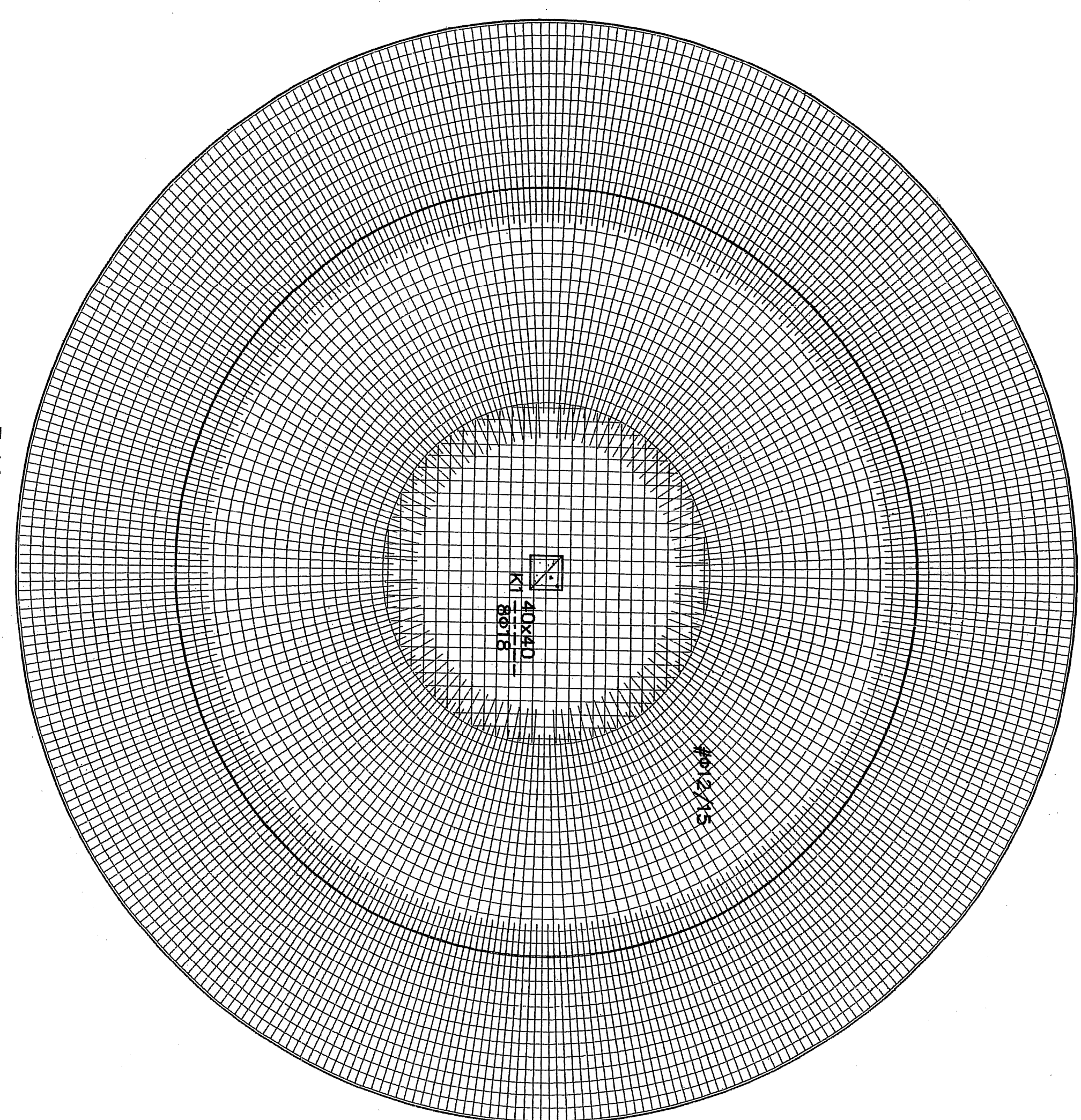
KLIM. 1:25



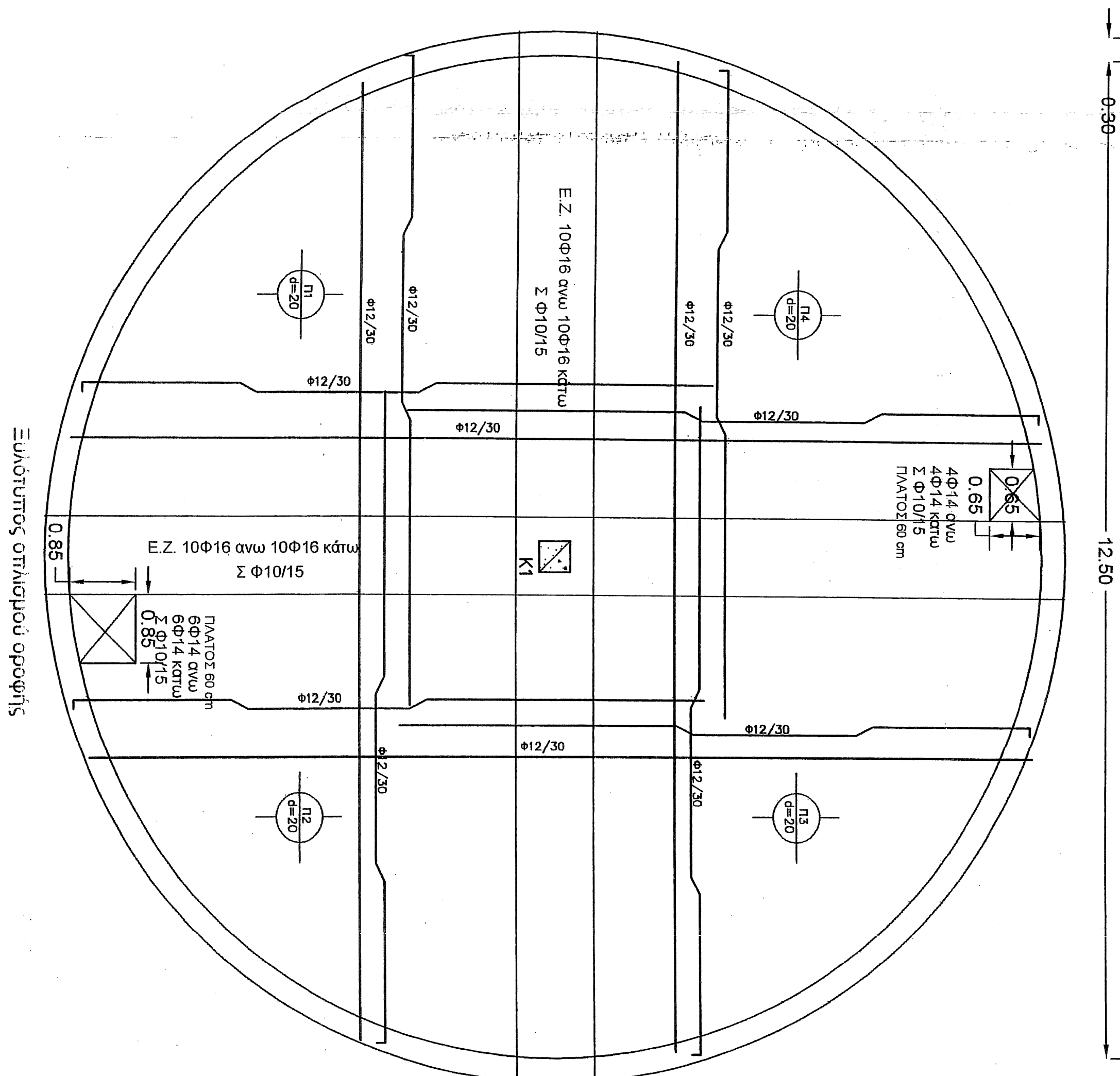
KAIM. 1:50



Τομή δεξαμενής ΧΟΖ



Ξυλότυπος πανω στήθισμου πηθόμενος



Ξυλότυπος σπληνικού οροφής

[illegible]

ΣΧΗΜΑ	ΔΑΔ	ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΧΩΡ.	Φ	ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗΡ.	ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗΡ. ΜΕΤΡΗΣ.	ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗΡ. ΜΕΤΡΗΣ.	ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗΡ. ΜΕΤΡΗΣ.	ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗΡ. ΜΕΤΡΗΣ.
1	1	105	14	4	0,50	1,50	1,21	4,36
2	1	105	14	4	2,25	0,00	1,21	10,89
3	1	105	14	4	2,25	0,00	1,21	10,89
4	1	105	14	4	2,25	0,00	1,21	10,89
5	1	105	14	4	2,25	0,00	1,21	10,89
6	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
7	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
8	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
9	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
10	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
11	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
12	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
13	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
14	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
15	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
16	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
17	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
18	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
19	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
20	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
21	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
22	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
23	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
24	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
25	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
26	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
27	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
28	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
29	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
30	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
31	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
32	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
33	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
34	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
35	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
36	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
37	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
38	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
39	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
40	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
41	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
42	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
43	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
44	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
45	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
46	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
47	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
48	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
49	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
50	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
51	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
52	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
53	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
54	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
55	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
56	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
57	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
58	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
59	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
60	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
61	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
62	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
63	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
64	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
65	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
66	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
67	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
68	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
69	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
70	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
71	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
72	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
73	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
74	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
75	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
76	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
77	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
78	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
79	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
80	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
81	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
82	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
83	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
84	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
85	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
86	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
87	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
88	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
89	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
90	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
91	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
92	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
93	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
94	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
95	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
96	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
97	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
98	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
99	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
100	1	105	14	4	3,50	12,50	1,21	16,49
ΣΥΝΟΛΟ								
10.555,8								

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

КОЛОНА - ПАНЕЛ ПЛАНКА					
DATA	127	#	15-12M	2016-12-31	323.00
ADDITIONALITY	15-12M				
101	18	5	4.70	37.60	2.00
102	18	6	4.70	37.60	2.00
103	18	7	4.70	37.60	2.00
104	18	8	4.70	37.60	2.00
105	18	9	4.70	37.60	2.00
106	18	10	4.70	37.60	2.00
107	18	11	4.70	37.60	2.00
108	18	12	4.70	37.60	2.00
109	18	13	4.70	37.60	2.00
110	18	14	4.70	37.60	2.00
111	18	15	4.70	37.60	2.00
112	18	16	4.70	37.60	2.00
113	18	17	4.70	37.60	2.00
114	18	18	4.70	37.60	2.00
115	18	19	4.70	37.60	2.00
116	18	20	4.70	37.60	2.00
117	18	21	4.70	37.60	2.00
118	18	22	4.70	37.60	2.00
119	18	23	4.70	37.60	2.00
120	18	24	4.70	37.60	2.00
121	18	25	4.70	37.60	2.00
122	18	26	4.70	37.60	2.00
123	18	27	4.70	37.60	2.00
124	18	28	4.70	37.60	2.00
125	18	29	4.70	37.60	2.00
126	18	30	4.70	37.60	2.00
127	18	31	4.70	37.60	2.00
128	18	32	4.70	37.60	2.00
129	18	33	4.70	37.60	2.00
130	18	34	4.70	37.60	2.00
131	18	35	4.70	37.60	2.00
132	18	36	4.70	37.60	2.00
133	18	37	4.70	37.60	2.00
134	18	38	4.70	37.60	2.00
135	18	39	4.70	37.60	2.00
136	18	40	4.70	37.60	2.00
137	18	41	4.70	37.60	2.00
138	18	42	4.70	37.60	2.00
139	18	43	4.70	37.60	2.00
140	18	44	4.70	37.60	2.00
141	18	45	4.70	37.60	2.00
142	18	46	4.70	37.60	2.00
143	18	47	4.70	37.60	2.00
144	18	48	4.70	37.60	2.00
145	18	49	4.70	37.60	2.00
146	18	50	4.70	37.60	2.00
147	18	51	4.70	37.60	2.00
148	18	52	4.70	37.60	2.00
149	18	53	4.70	37.60	2.00
150	18	54	4.70	37.60	2.00
151	18	55	4.70	37.60	2.00
152	18	56	4.70	37.60	2.00
153	18	57	4.70	37.60	2.00
154	18	58	4.70	37.60	2.00
155	18	59	4.70	37.60	2.00
156	18	60	4.70	37.60	2.00
ΣTOTAL					4,525.00

[illegible]