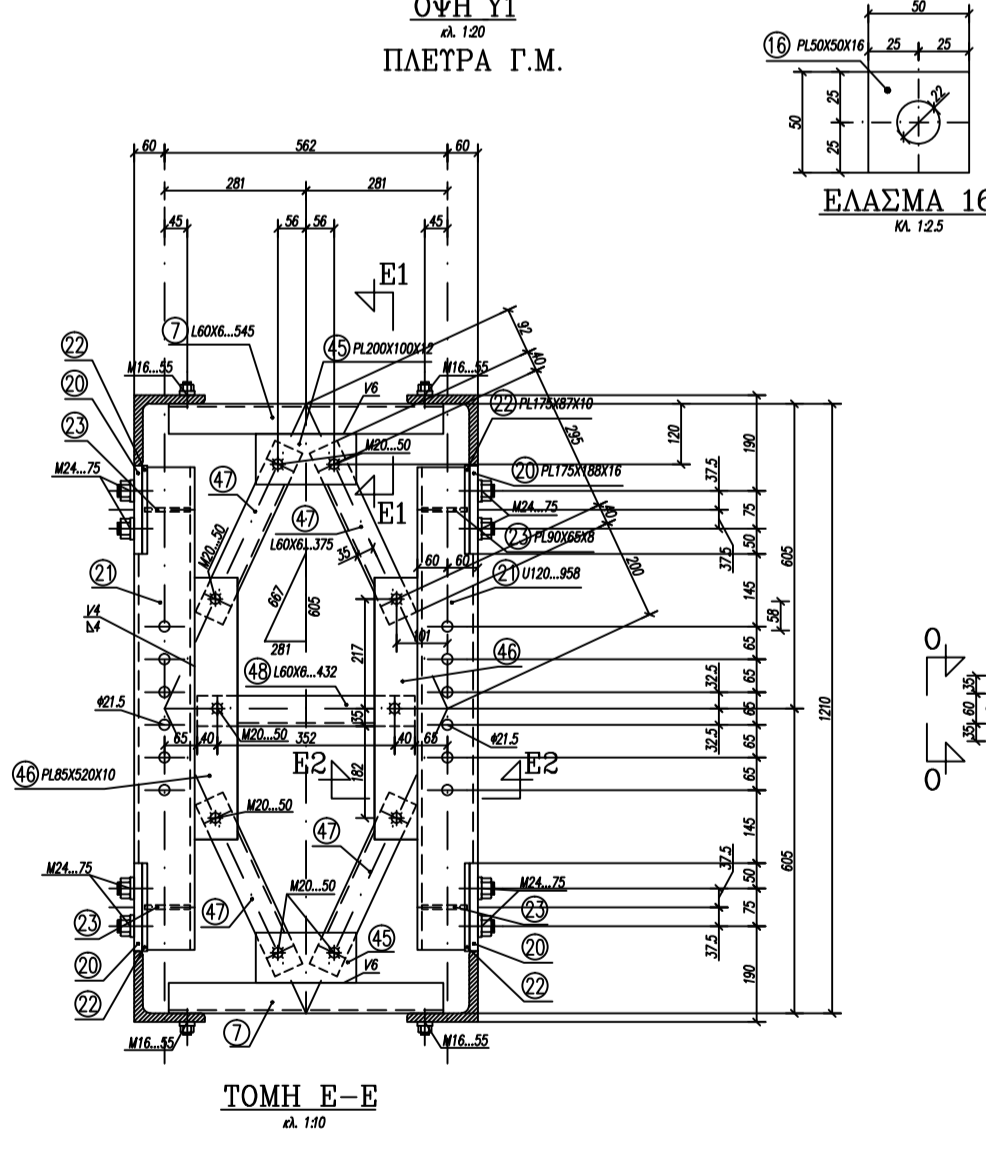
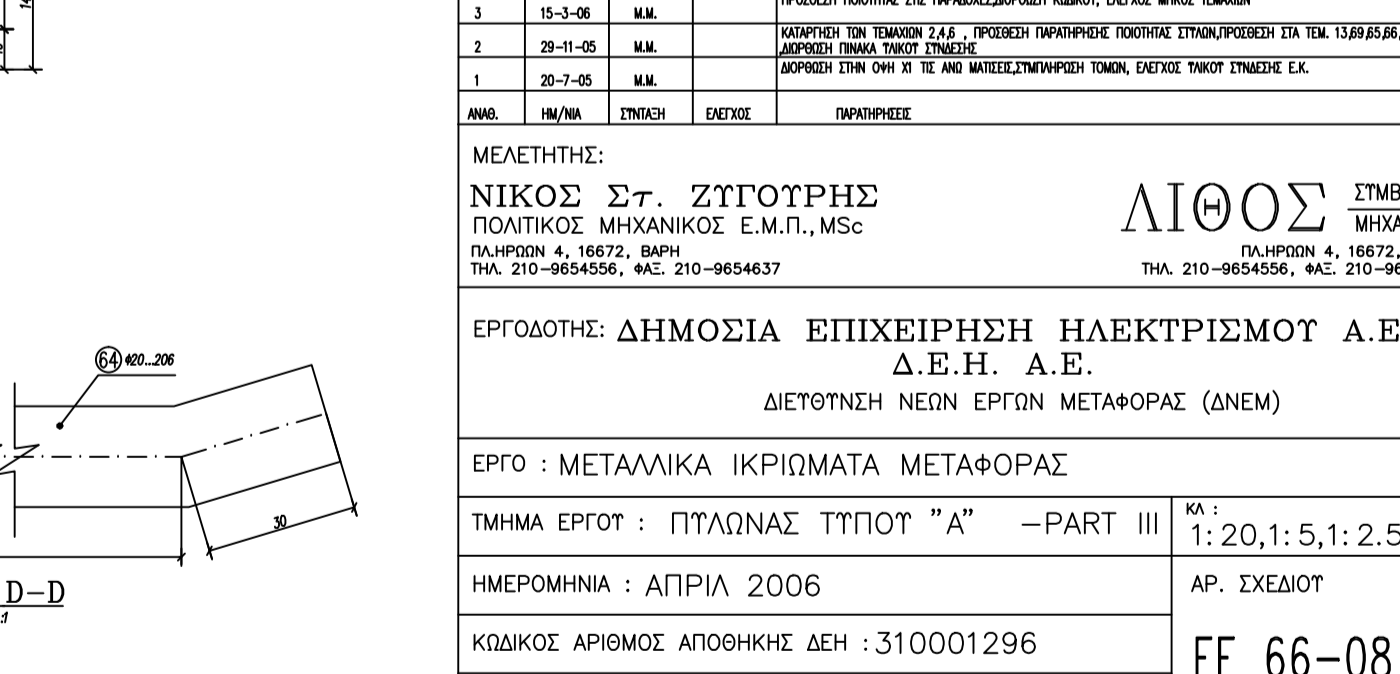
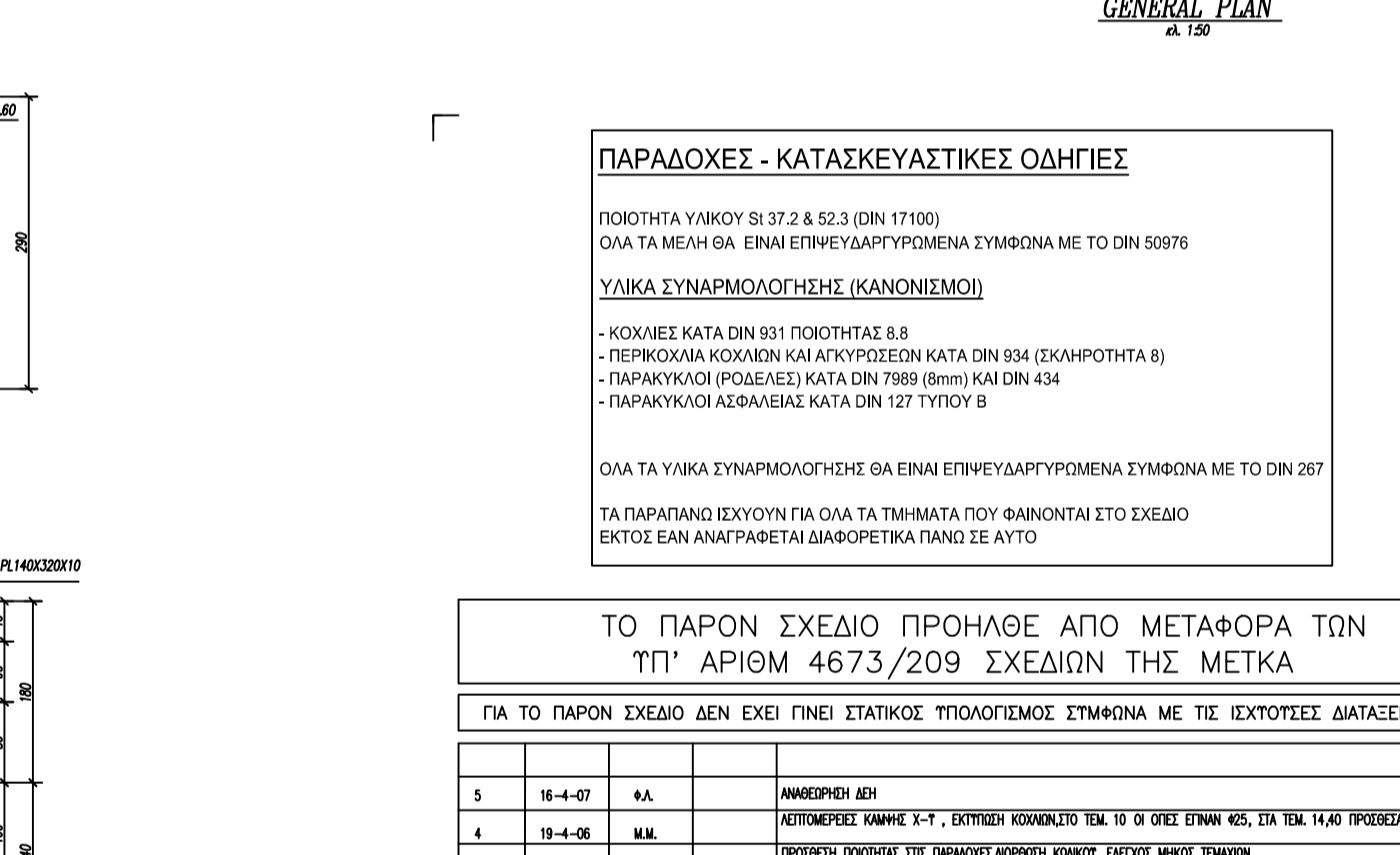
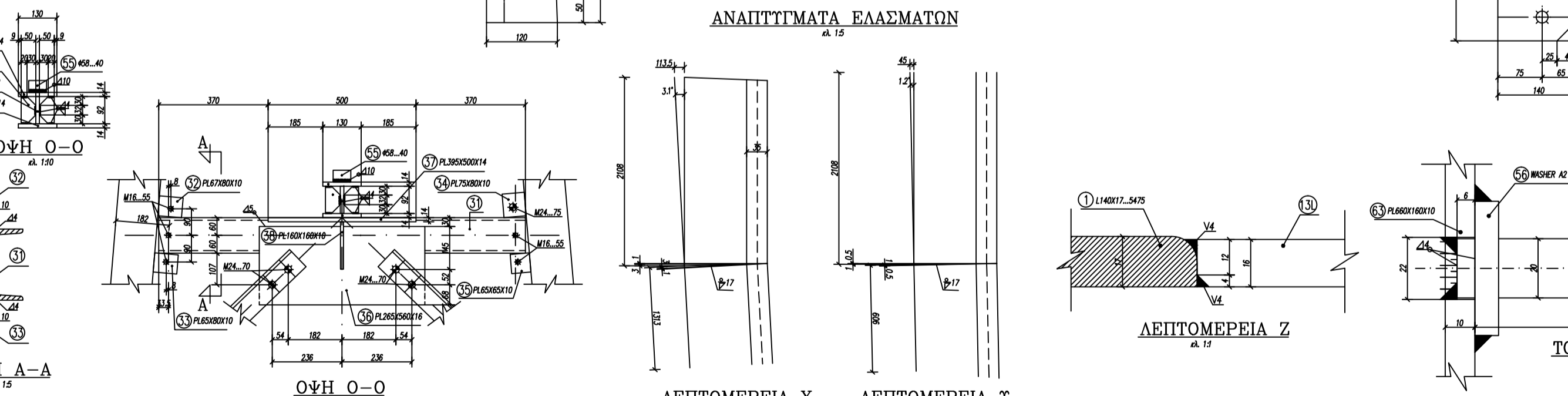
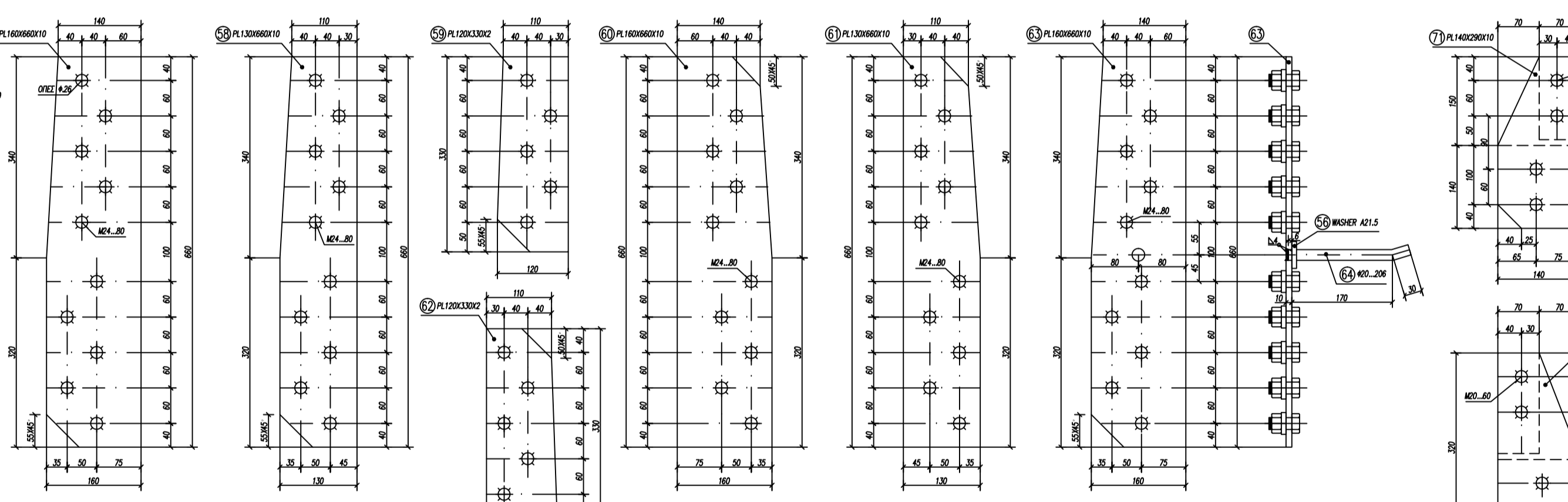
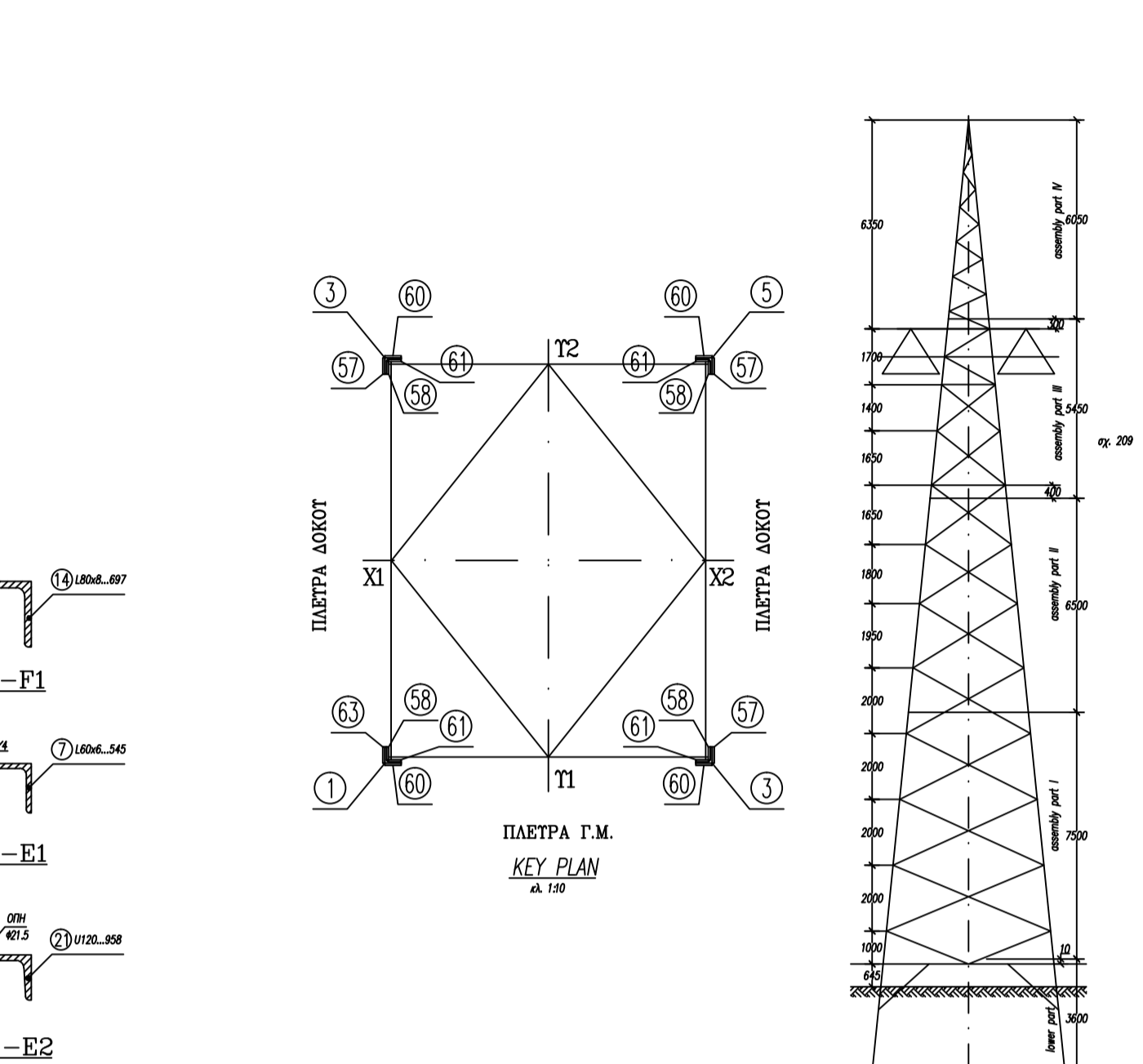
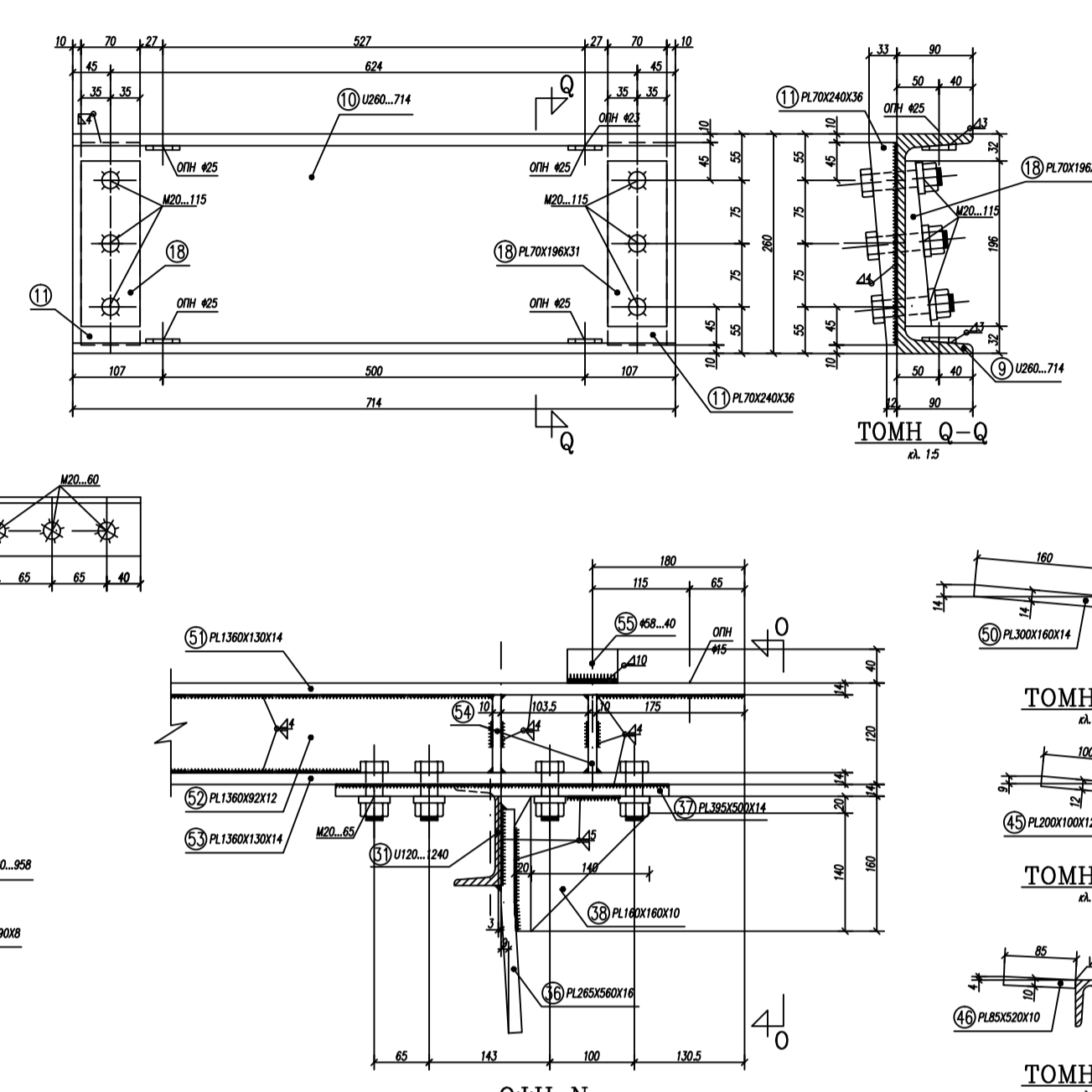
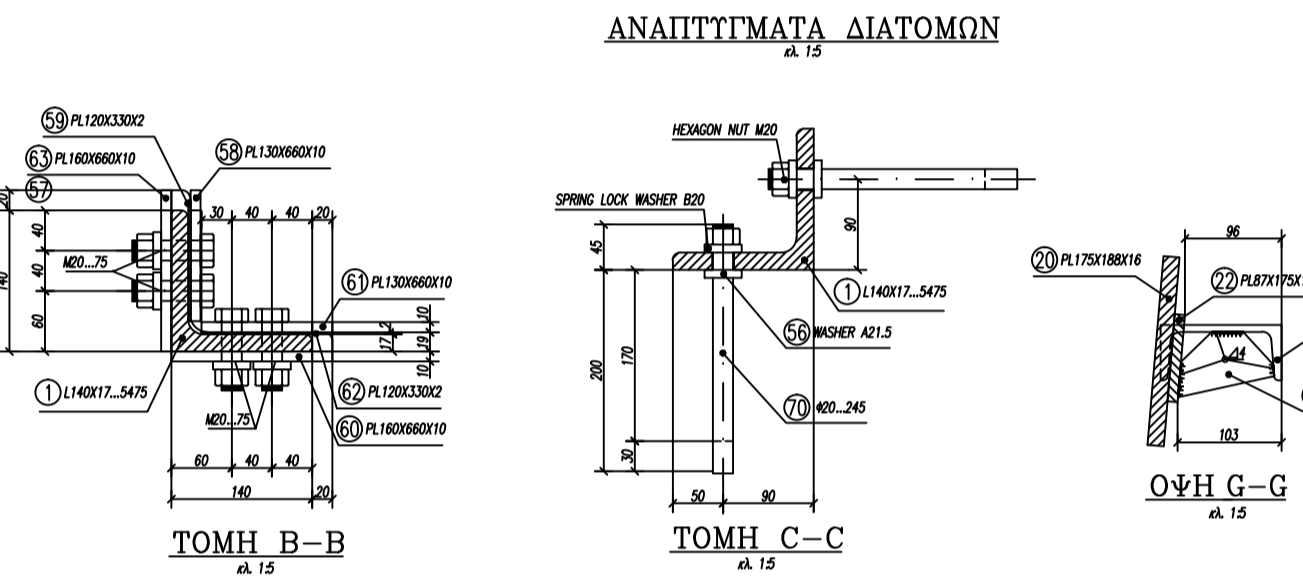
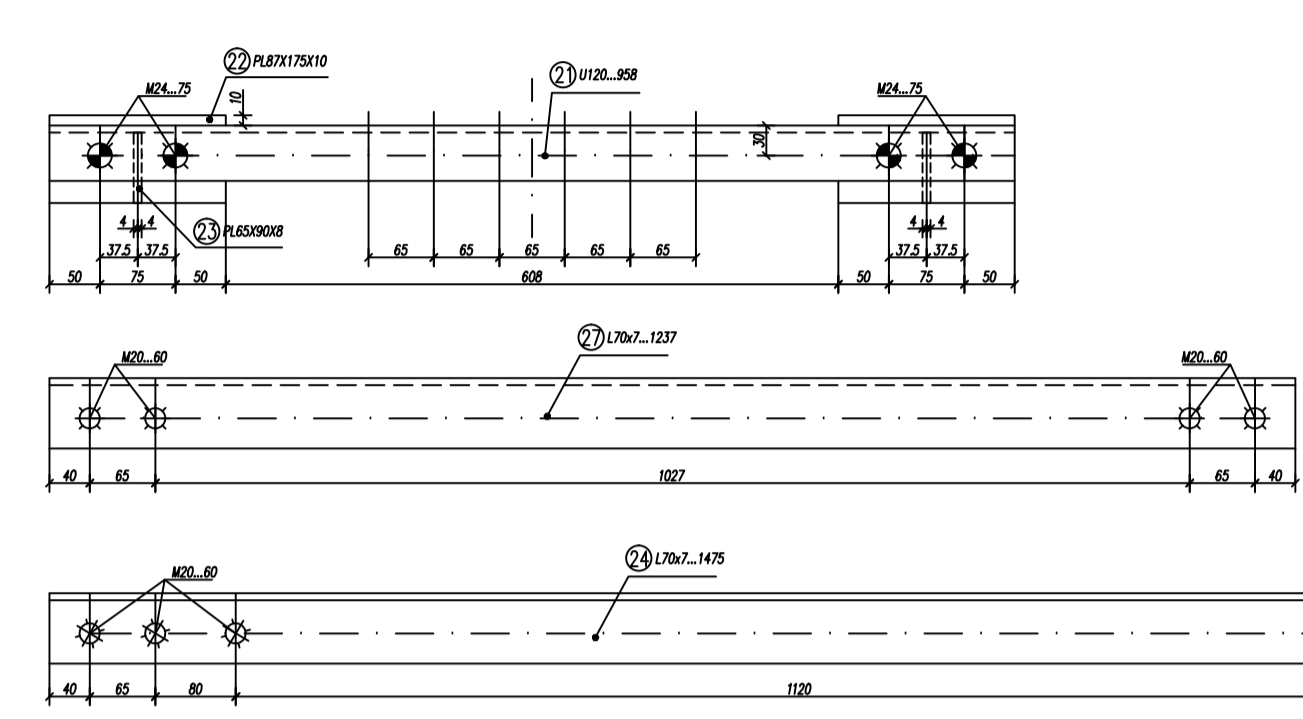
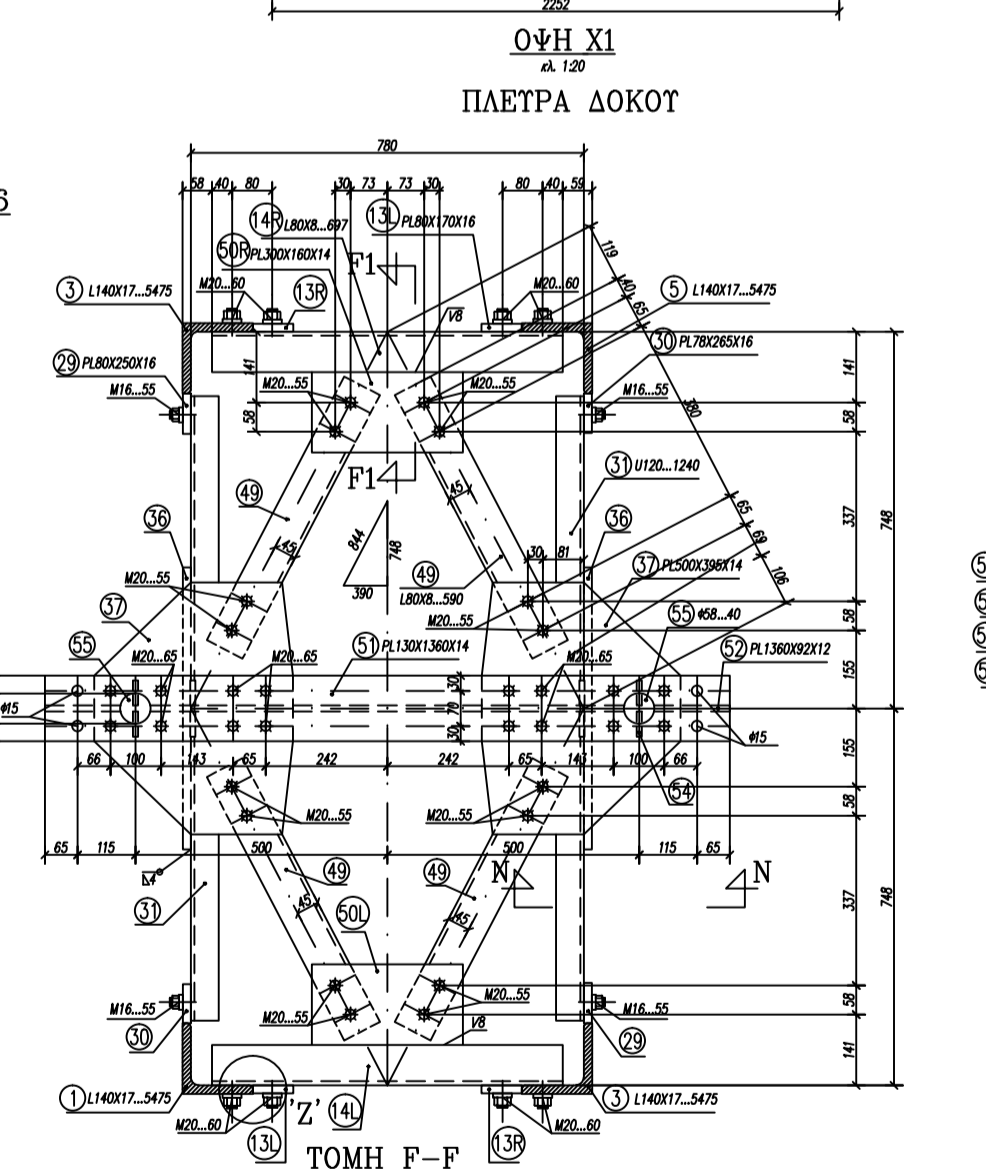


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:
Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΔΕΝ ΤΗΝ ΟΡΟΘΕΣΙΩΝ ΔΕΝ ΣΙ ΣΕ.3



ΕΛΛΕΞΜΑ 16
Α. 12.5



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΟΥ ΣΙ 37.2 & Σ2.3 (DIN 17100)

ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΝΕΥΛΑΓΓΥΡΩΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΝ 50576

ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ)

- ΚΟΧΛΙΕΣ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 931 ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ 8.8
- ΠΕΡΙΚΟΛΛΗ ΚΟΧΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΥΡΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 934 (ΕΚΦΗΡΩΤΗΤΑ Β)
- ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΙ (ΡΟΣΕΚΕΙ) ΚΑΤΑ ΔΙΝ 7585 (8mm) ΚΑΙ ΔΙΝ 434
- ΠΑΡΑΚΥΚΛΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 127 ΤΥΠΟΥ Β

ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΝΕΥΛΑΓΓΥΡΩΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΝ 267

ΤΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΙΧΟΥΝ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΠΛΗΘΙ ΣΕ ΑΥΤΟ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΗΛΘΕ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ			
ΤΗ' ΑΡΙΘΜ 4673/209 ΣΧΕΔΙΩΝ ΤΗΣ ΜΕΤΚΑ			
ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΤΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΤΕΣ ΔΙΑΤΕΙΣ			
Σ	ΣΗΜΕΙΟ	Α.Α.	ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ
3	18-4-07	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
4	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
5	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
6	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
7	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
8	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
9	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
10	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
11	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
12	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
13	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
14	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
15	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
16	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
17	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
18	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
19	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
20	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
21	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
22	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
23	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
24	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
25	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
26	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
27	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
28	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
29	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
30	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
31	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
32	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
33	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
34	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
35	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
36	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
37	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
38	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
39	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
40	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
41	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
42	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
43	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
44	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
45	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
46	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
47	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
48	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
49	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
50	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
51	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
52	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
53	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
54	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
55	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
56	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
57	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
58	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
59	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
60	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
61	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
62	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
63	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
64	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
65	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
66	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
67	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
68	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
69	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
70	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
71	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
72	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
73	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
74	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
75	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
76	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
77	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
78	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
79	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
80	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
81	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
82	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
83	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
84	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
85	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
86	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
87	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
88	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
89	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
90	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
91	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
92	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
93	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
94	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
95	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
96	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
97	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
98	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
99	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ
100	18-4-08	Α.Α.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΝ