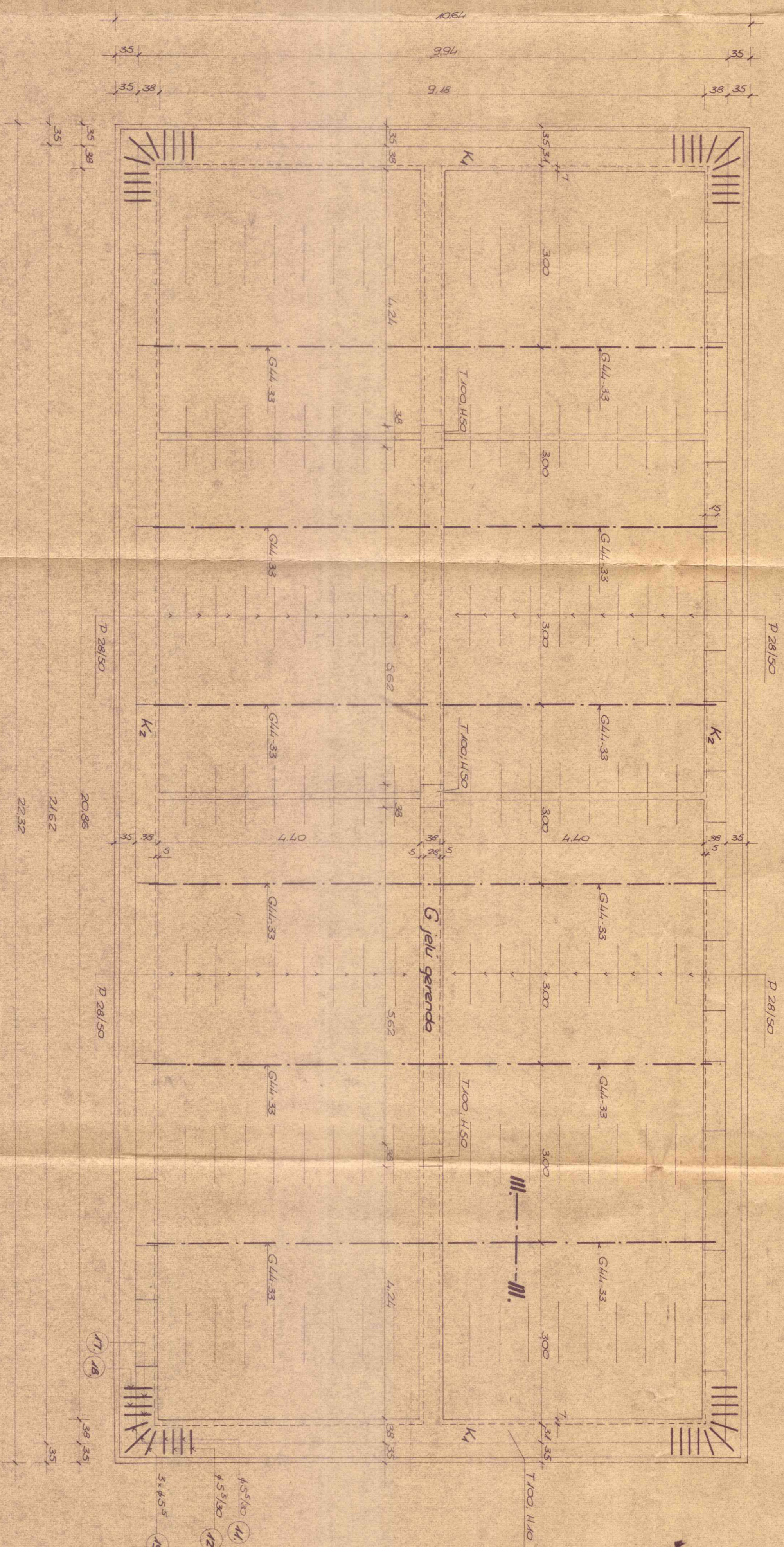


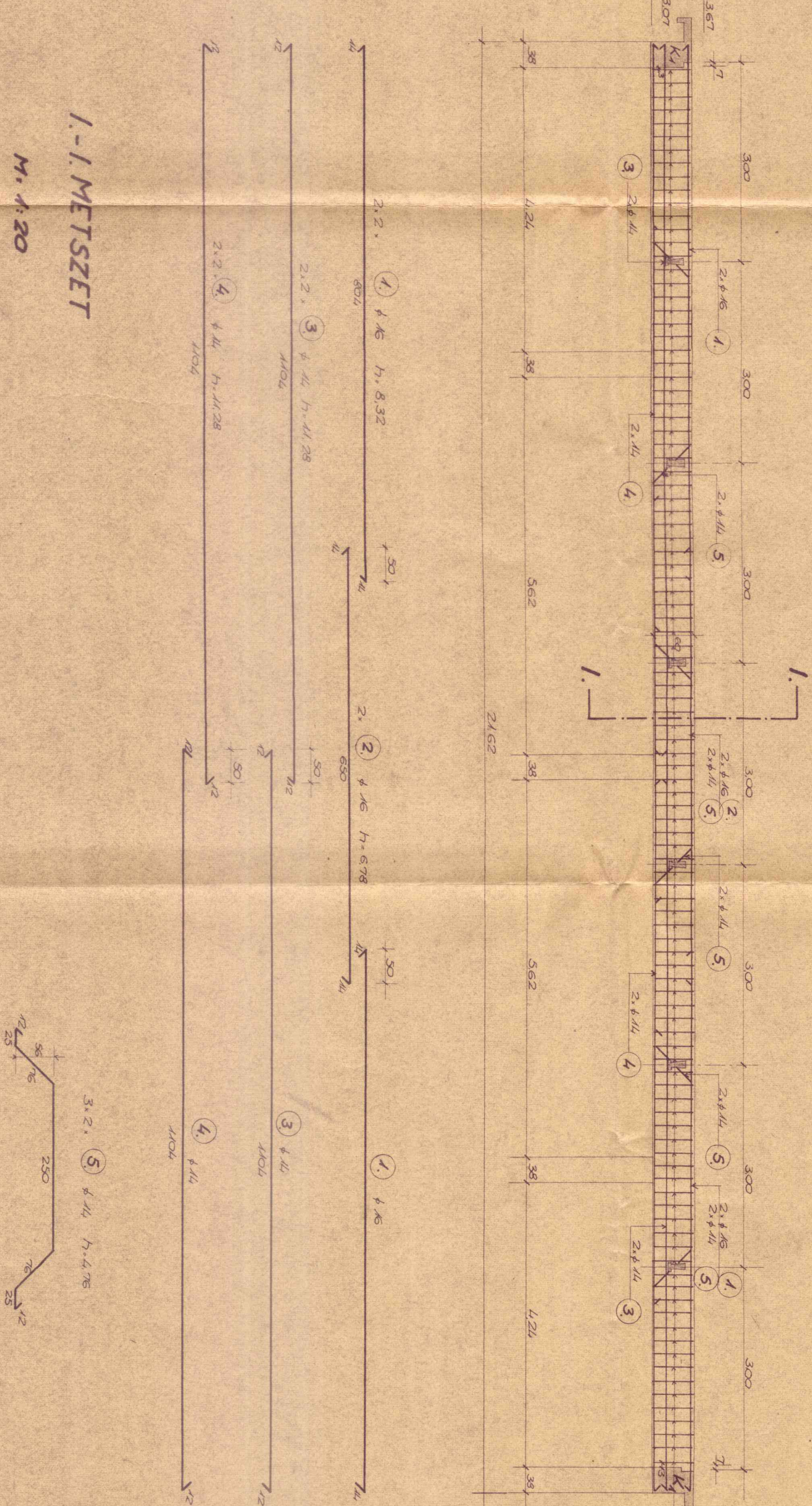
ALAPRAJZ

M. 1:50



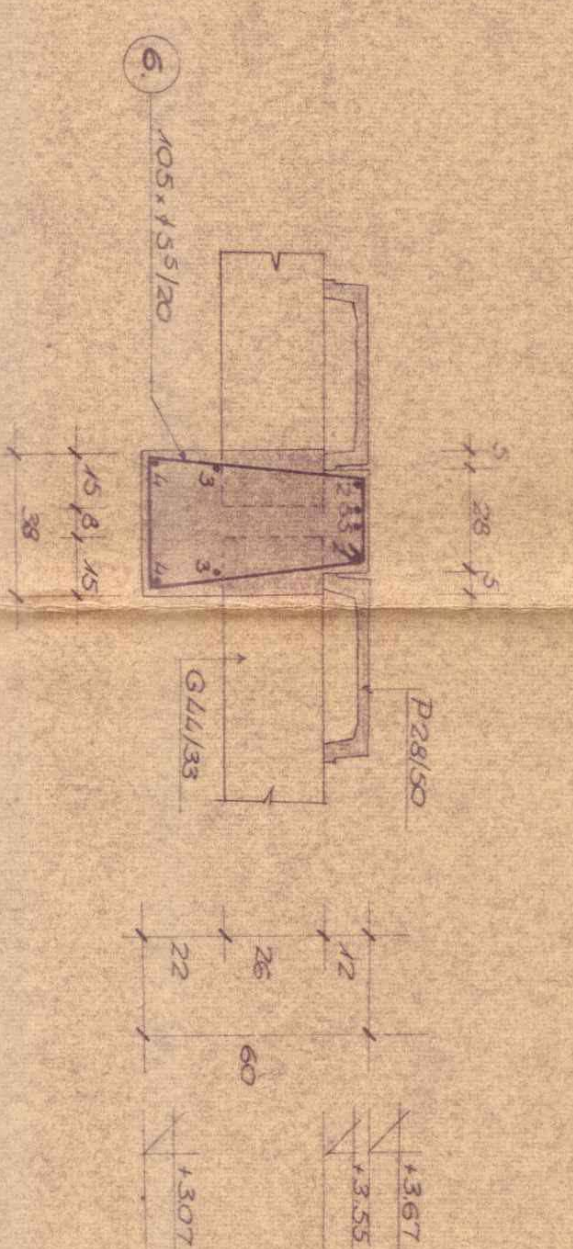
G JELU GERENDA

KE SZÜL.: 1 db. M. 1:50



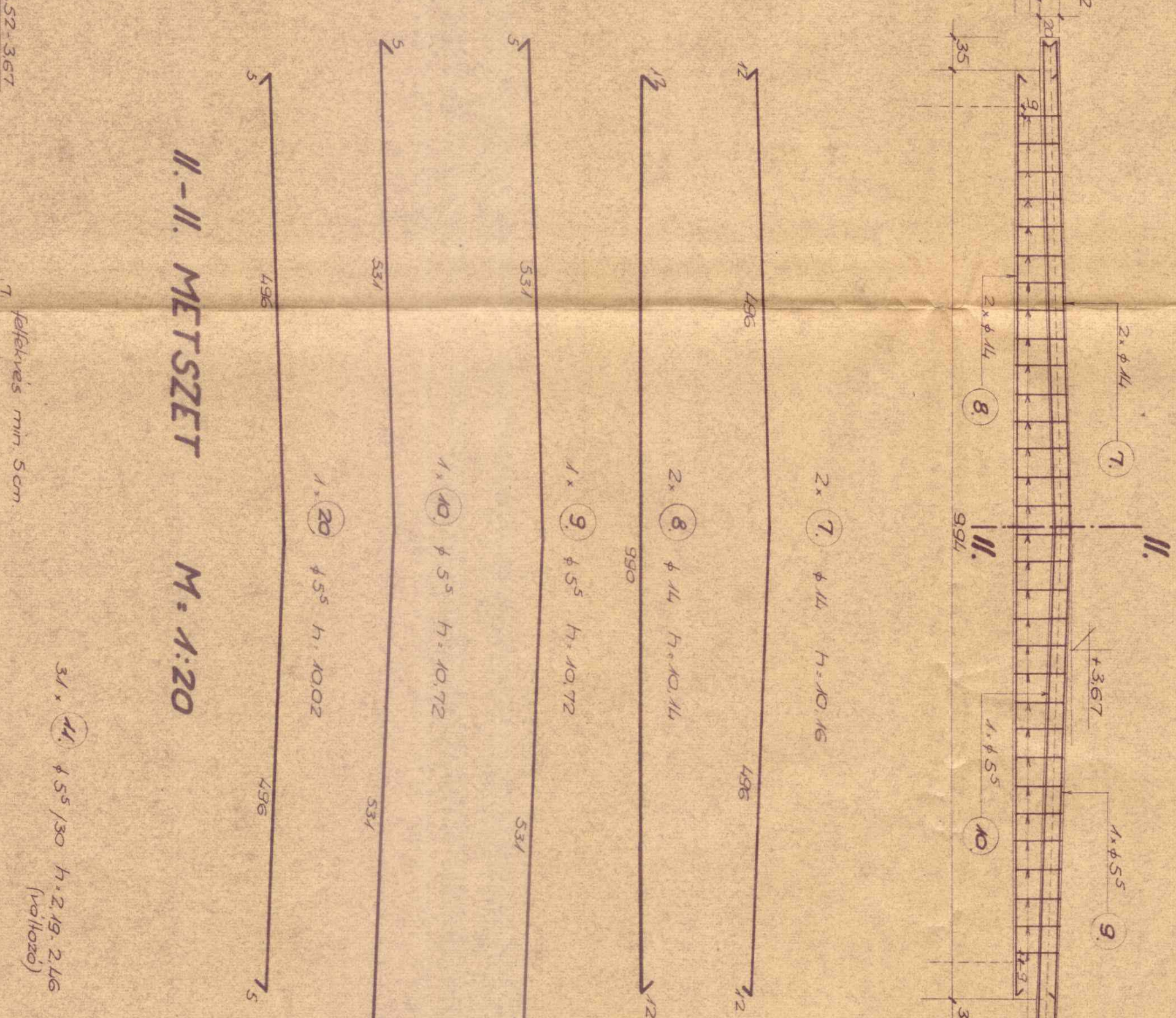
1.-1. METSZET

M. 1:20

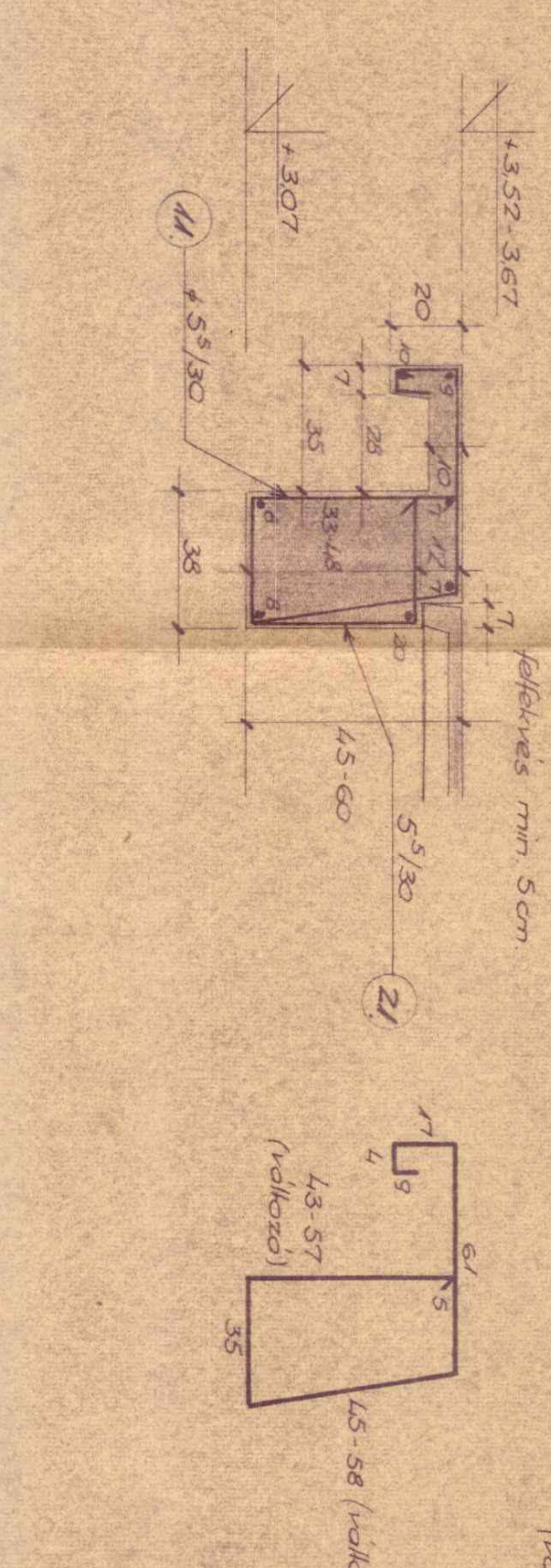


K₁ JELU KOSZORU

KESZÜL: 2db. M: 1:50

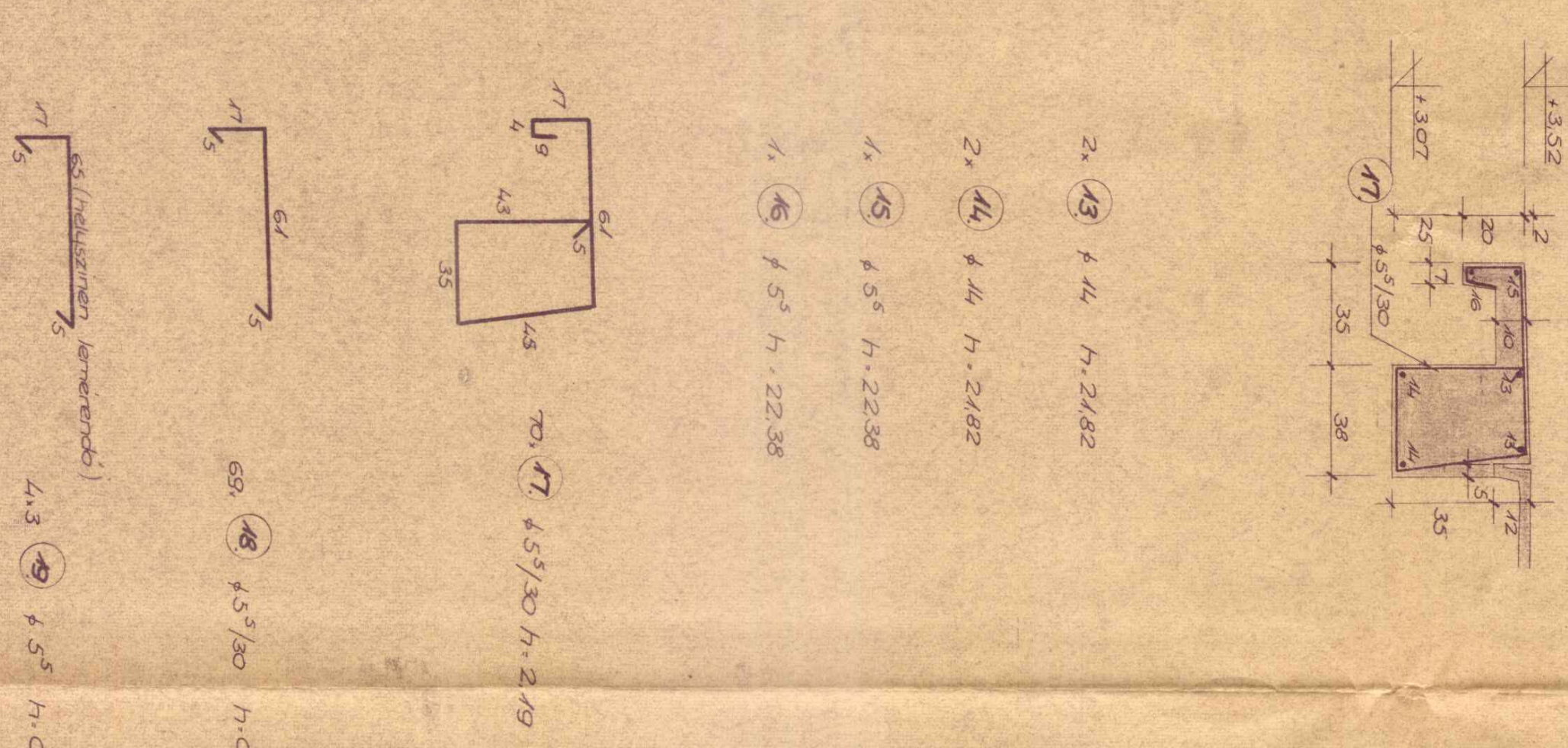


II.-II. METSZE

 $M = 1:2$ 

K_2 JELŰ KOSZORÚ

Készül: 2 db. M: 1:2



Alt	28.1	10.57	1.53	1.53
			4.1	1.53
1	1.43	18.20		1.53
2	4.6	6.76		1.53
3	1	11.28		1.53
4	1.1	14.28		1.53
5	1.1	14.28		1.53
6	3.5	1.44	14.20	1.53
7	1	12.46		1.53
8	1	12.46		1.53
9	1	12.46		1.53
10	2	5.3	14.80	1.53
11	6.5	2.32	14.80	1.53
12	6.5	2.32	14.80	1.53
13	6.5	2.32	14.80	1.53
14	1	12.46		1.53
15	1	12.46		1.53
16	1	12.46		1.53
17	1	12.46		1.53
18	1	12.46		1.53
19	1	12.46		1.53
20	1	12.46		1.53
21	1	12.46		1.53
22	1	12.46		1.53
23	1	12.46		1.53
24	1	12.46		1.53
25	1	12.46		1.53
26	1	12.46		1.53
27	1	12.46		1.53
28	1	12.46		1.53
29	1	12.46		1.53
30	1	12.46		1.53
31	1	12.46		1.53
32	1	12.46		1.53
33	1	12.46		1.53
34	1	12.46		1.53
35	1	12.46		1.53
36	1	12.46		1.53
37	1	12.46		1.53
38	1	12.46		1.53
39	1	12.46		1.53
40	1	12.46		1.53
41	1	12.46		1.53
42	1	12.46		1.53
43	1	12.46		1.53
44	1	12.46		1.53
45	1	12.46		1.53
46	1	12.46		1.53
47	1	12.46		1.53
48	1	12.46		1.53
49	1	12.46		1.53
50	1	12.46		1.53
51	1	12.46		1.53
52	1	12.46		1.53
53	1	12.46		1.53
54	1	12.46		1.53
55	1	12.46		1.53
56	1	12.46		1.53
57	1	12.46		1.53
58	1	12.46		1.53
59	1	12.46		1.53
60	1	12.46		1.53
61	1	12.46		1.53
62	1	12.46		1.53
63	1	12.46		1.53
64	1	12.46		1.53
65	1	12.46		1.53
66	1	12.46		1.53
67	1	12.46		1.53
68	1	12.46		1.53
69	1	12.46		1.53
70	1	12.46		1.53
71	1	12.46		1.53
72	1	12.46		1.53
73	1	12.46		1.53
74	1	12.46		1.53
75	1	12.46		1.53
76	1	12.46		1.53
77	1	12.46		1.53
78	1	12.46		1.53
79	1	12.46		1.53
80	1	12.46		1.53
81	1	12.46		1.53
82	1	12.46		1.53
83	1	12.46		1.53
84	1	12.46		1.53
85	1	12.46		1.53
86	1	12.46		1.53
87	1	12.46		1.53
88	1	12.46		1.53
89	1	12.46		1.53
90	1	12.46		1.53
91	1	12.46		1.53
92	1	12.46		1.53
93	1	12.46		1.53
94	1	12.46		1.53
95	1	12.46		1.53
96	1	12.46		1.53
97	1	12.46		1.53
98	1	12.46		1.53
99	1	12.46		1.53
100	1	12.46		1.53

MEGJEGYZESE

4. Belérményezés B. 140
2. Ismeretanyag Beadja, 145 sz. sz.
3. A főkém epikus sorrendje :
 - a. Készítjük és G.új. gerinto zealrajz
 - b. Előregörít-hő gerintoak elhelyezése,
 - c. felismerésnél a zealok elhelyezése
val kell előmozdítani.
- g. gerinto és kasszónk. rászervezése
- d. belérmény
- e. p.230 elernék elhelyezése
- f. Zealok és az elhelyezési elbörzés
- a belen magyarázó magyarázó dőlőse
uban
4. P.230 felépítése min. 5 cm legyen
5. Ágporok listá az S4, 251 sz. keretbe
Együl képeződik az S4, 241 sz. ép keret
e, 1000. Rendszeri kerapszint
7. Képzési anyagmennyiség: T.100, H. 1
T.100, H.

[illegible]