

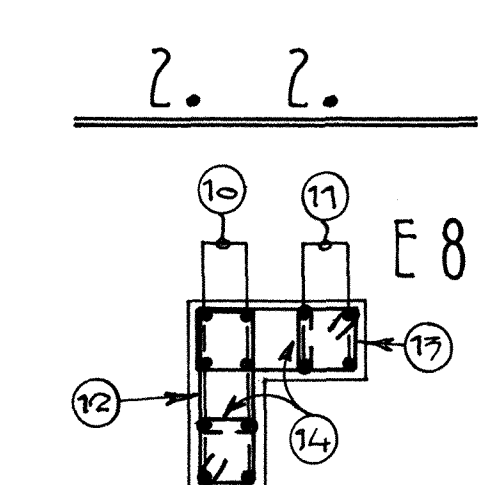
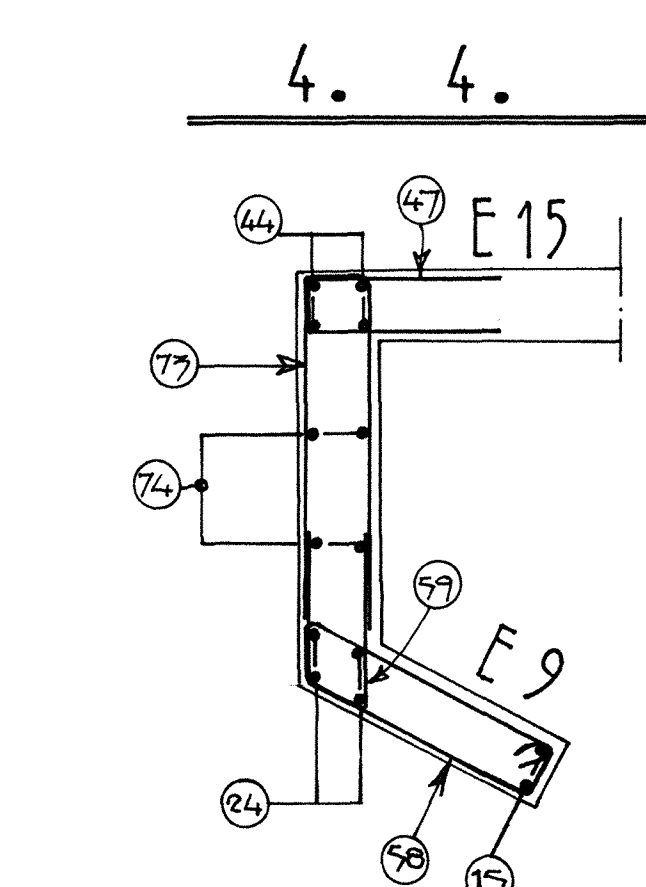
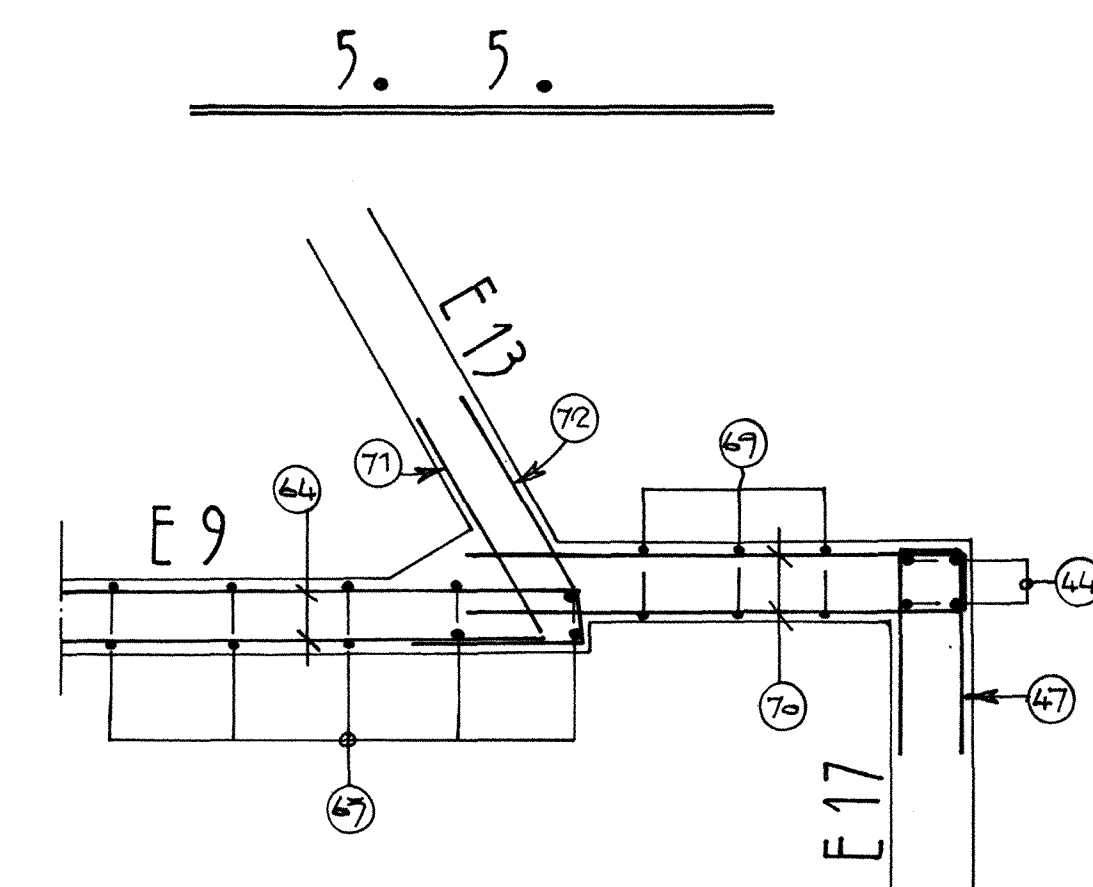
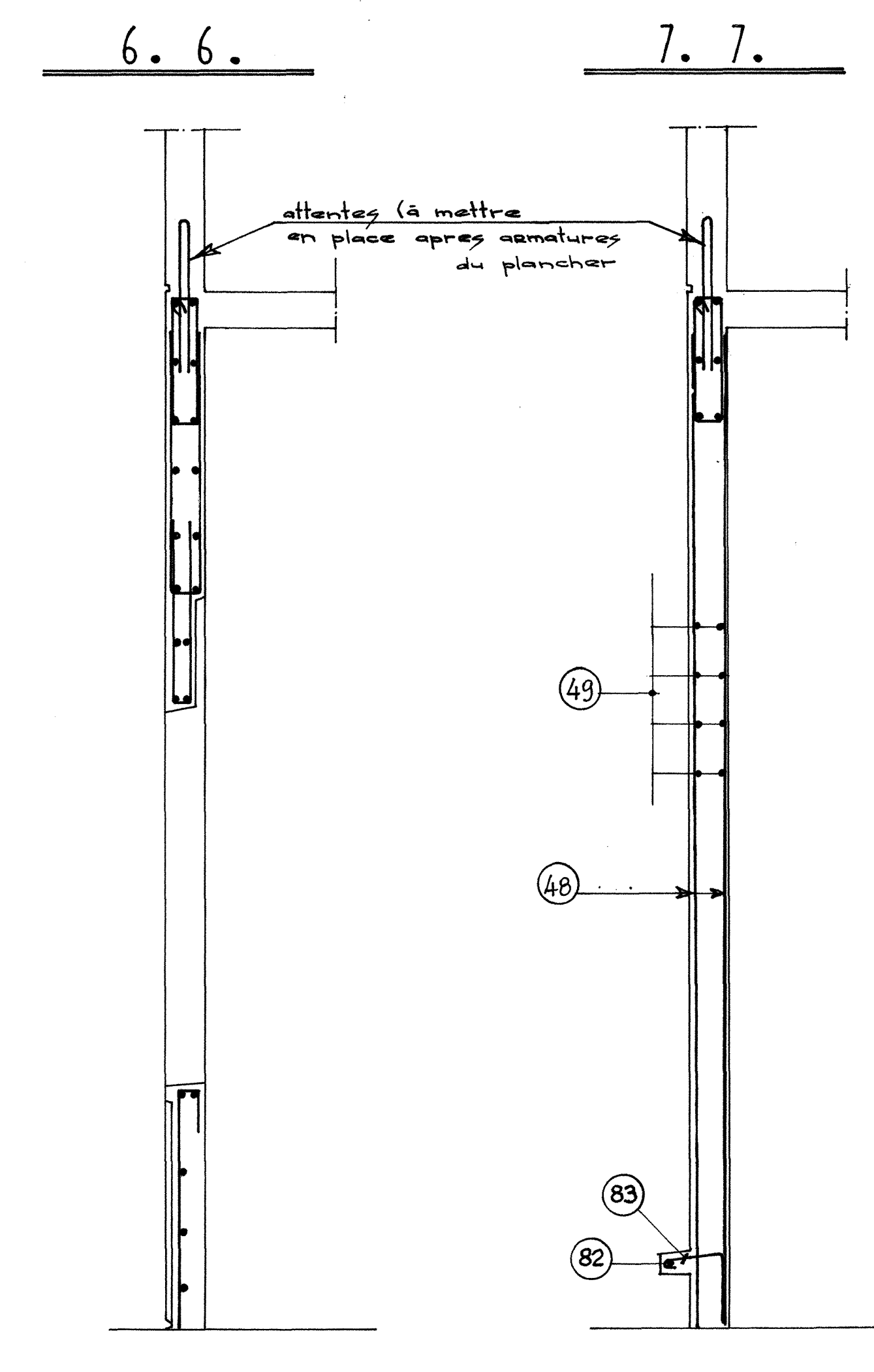
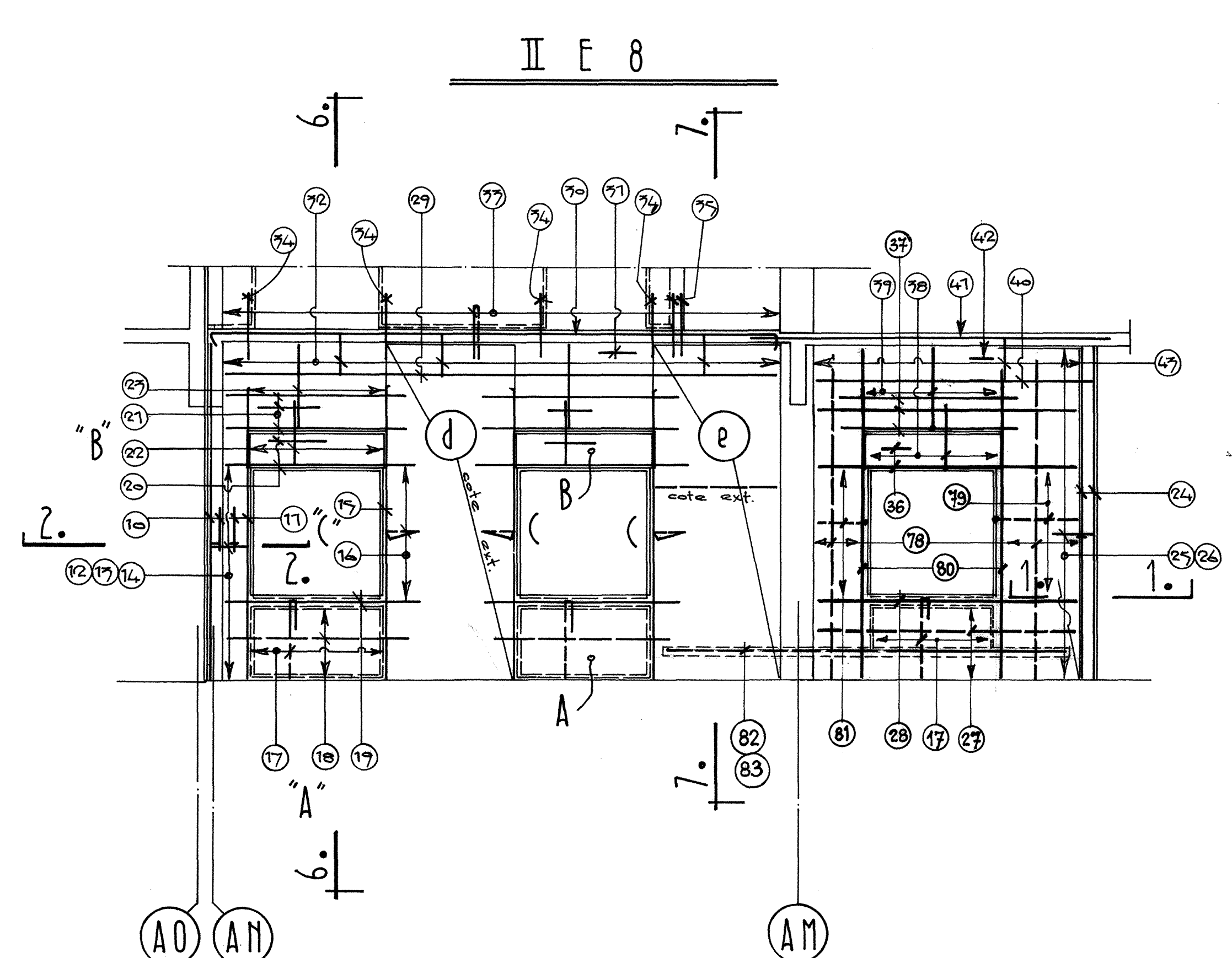
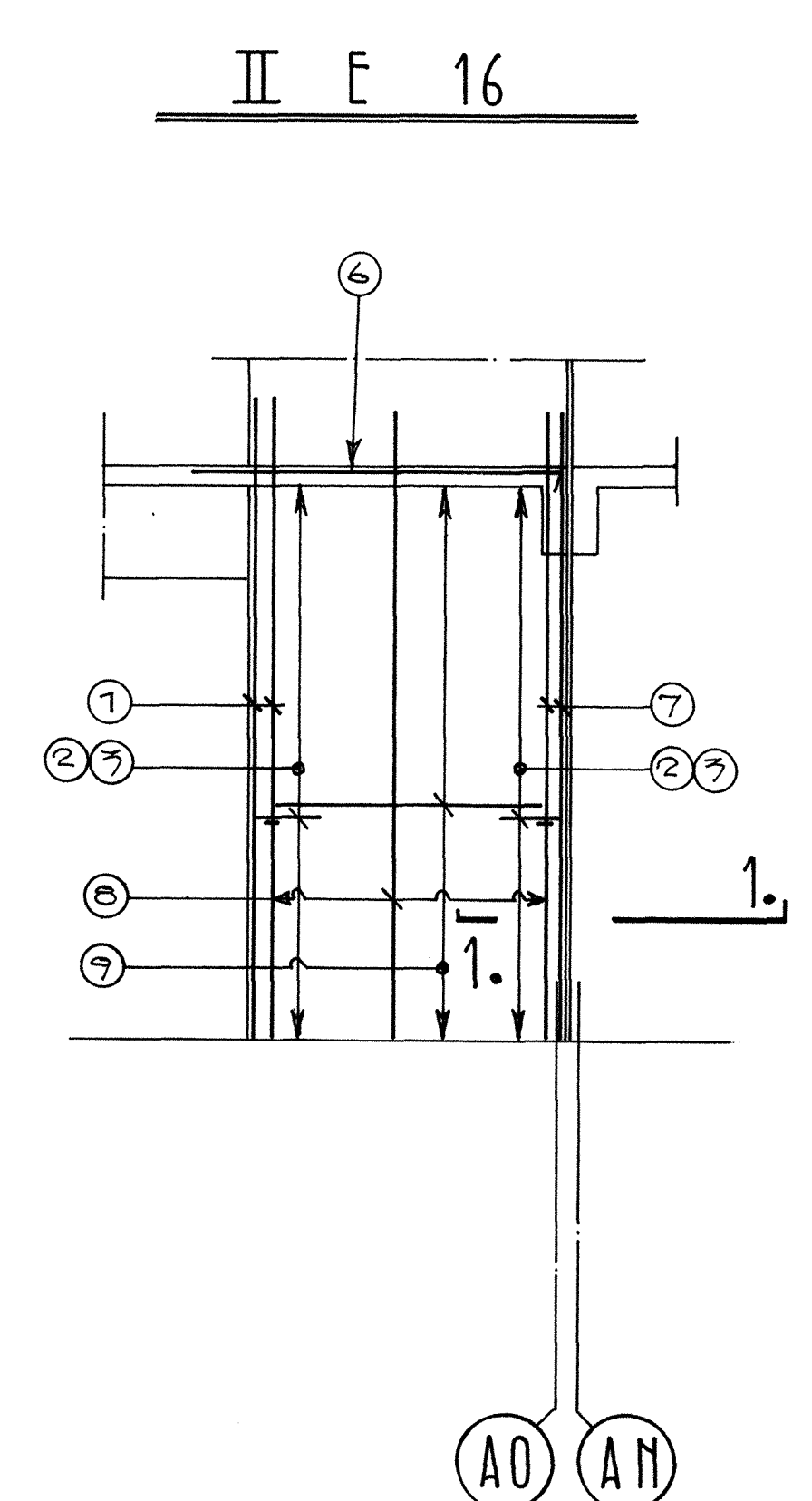
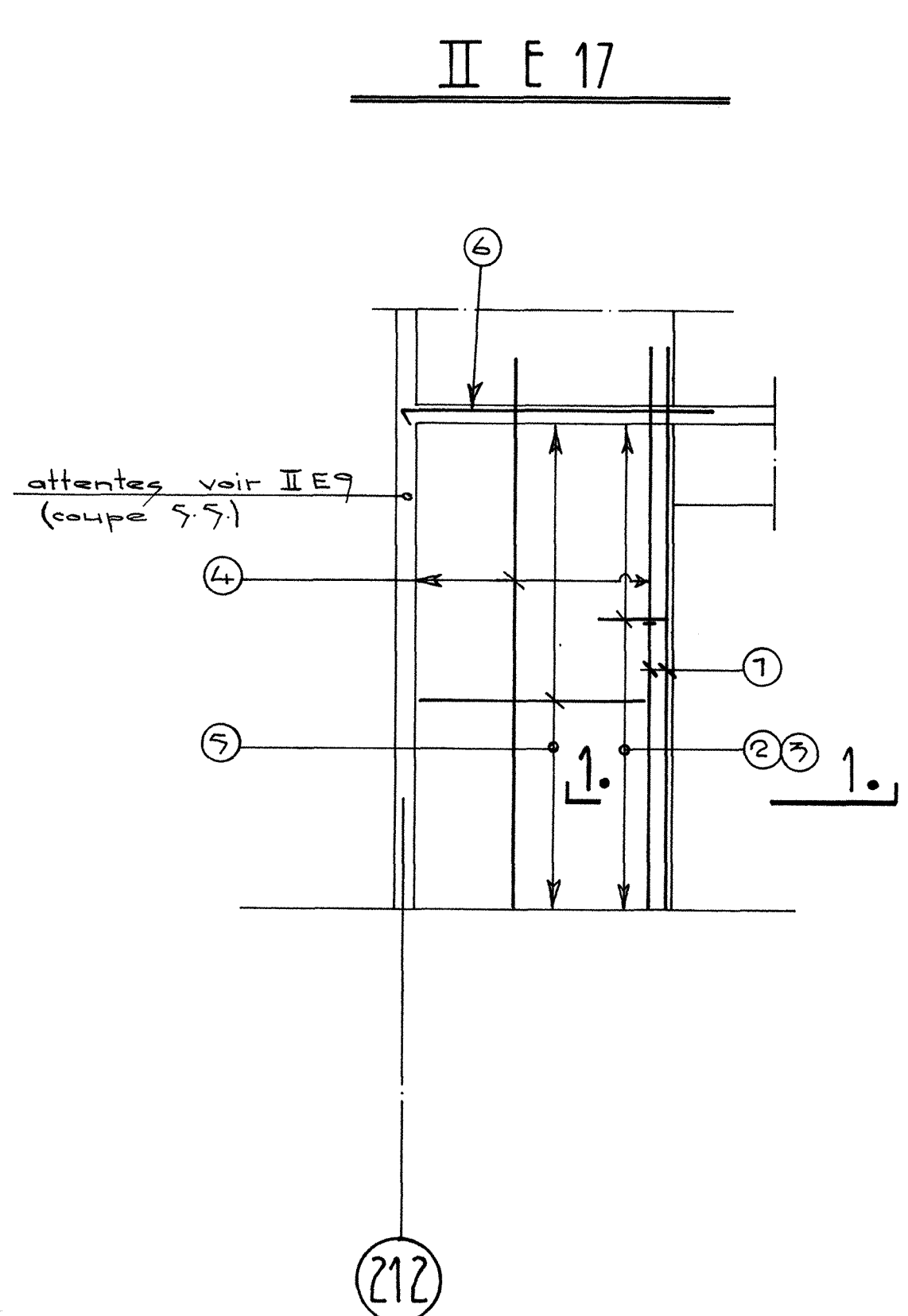
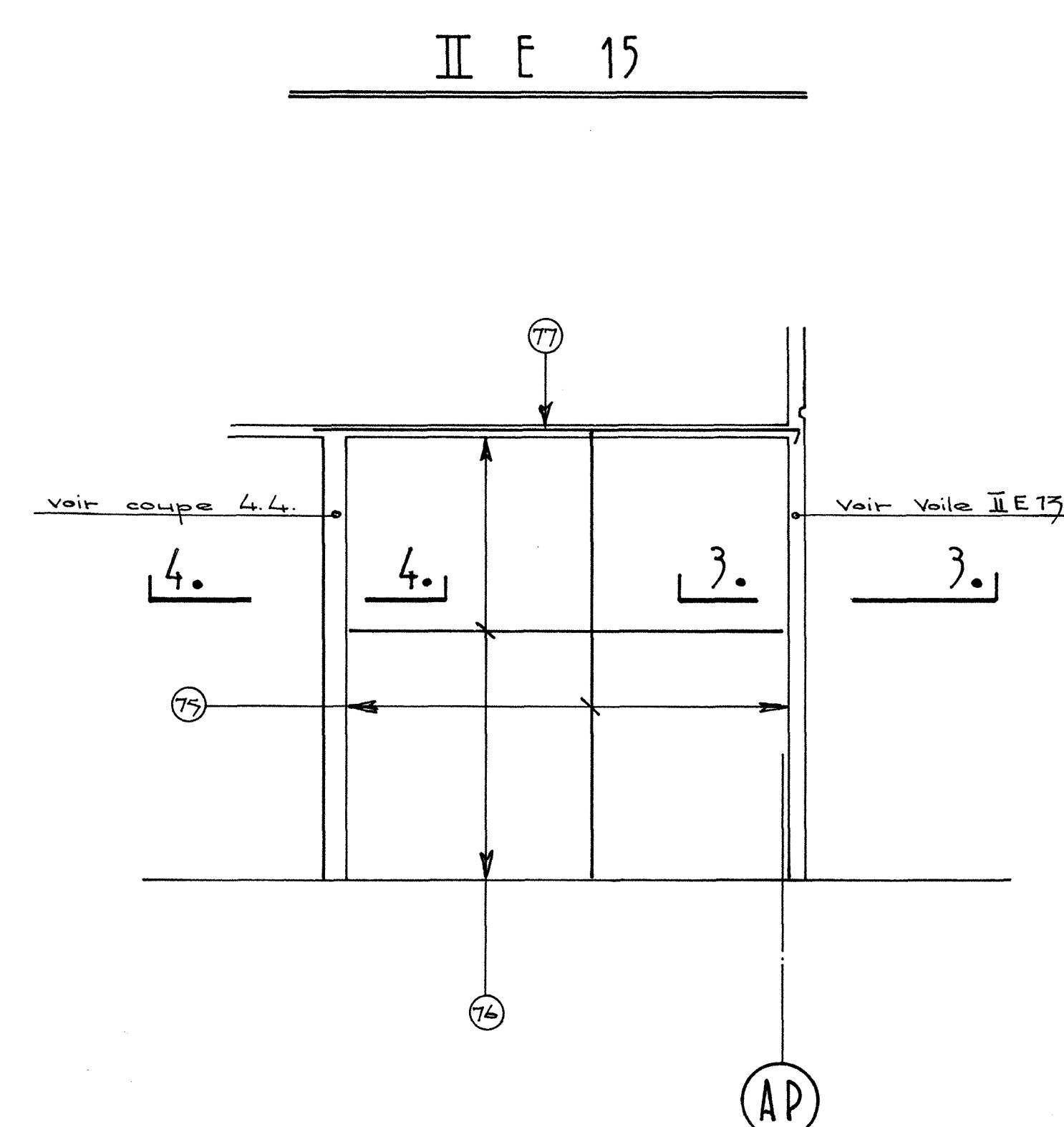
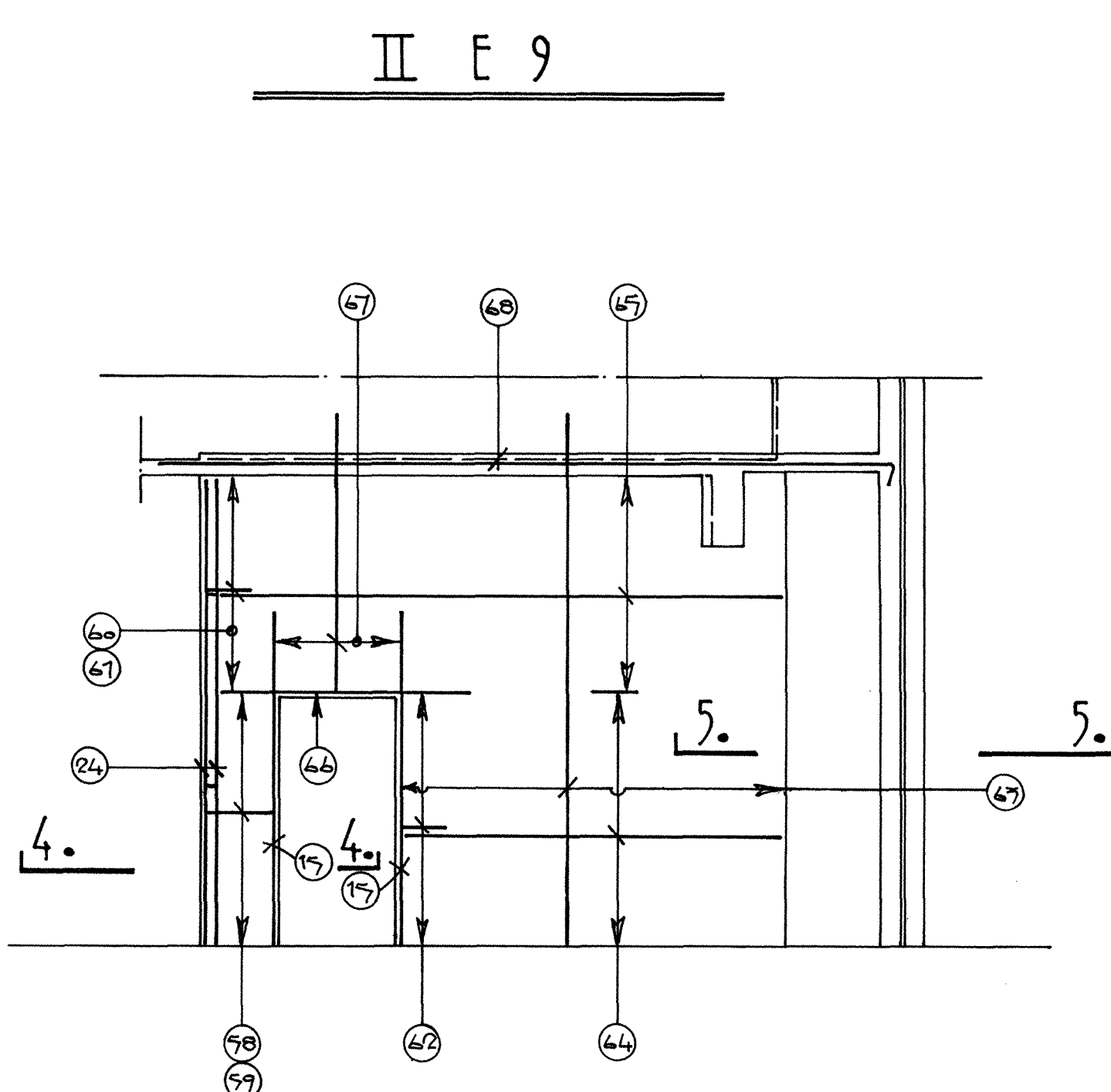
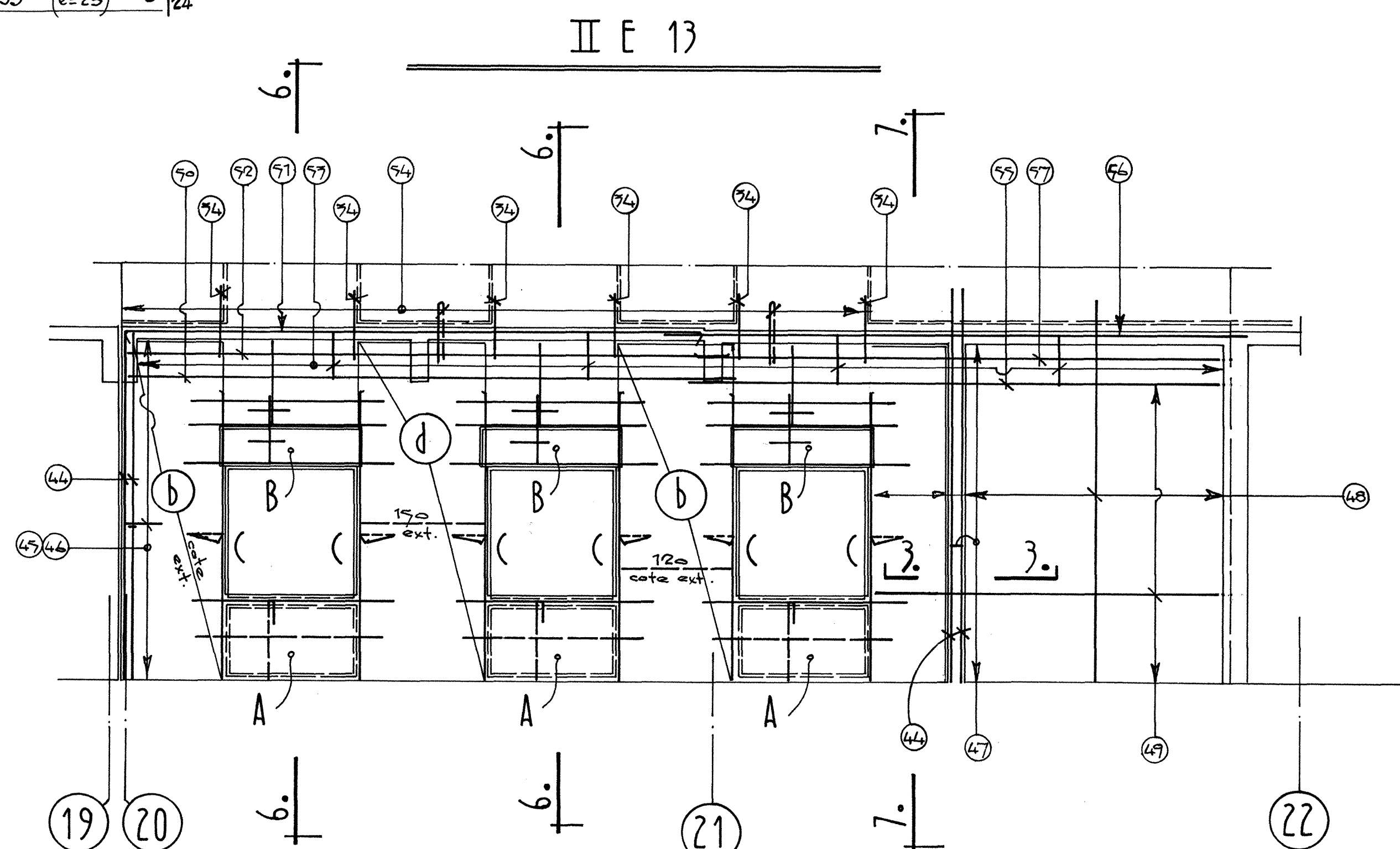
Quantité	Longueur	Section	Surface	Volume	Notes
1	2.2	8	14.4	30.8	
2	1.7	51	8.6	13.7	
3	1.7	71	8.6	13.7	
4	2.7	14	8	4.5	
5	2.4	28	8	1.9	
6	2	4	10	2.7	
7	2.2	4	8	4.5	
8	2.7	14	8	4.5	
9	2.4	28	8	1.9	
10	4.2	8	14	4.8	
11	2.2	4	8	4.5	
12	1.7	17	8	1.2	
13	1.7	10	8	1.7	
14	2.7	34	8	0.7	
15	2	24	8	3.1	
16	8	HA	8	0.4	
17	4	74	HA	1.2	
18	5	7	HA	2.1	
19	5	2	HA	2.7	
20	5	28	HA	10	
21	5	3.2	3	8	
22	5	8	4	1.5	
23	5	8	4	1.5	
24	2	2.2	8	8	
25	2	2	HA	4	
26	2	HA	10	7.9	
27	2	HA	4	6.8	
28	2	HA	4	1.4	
29	2	HA	4	1.7	
30	10	2	2	8	
31	2.2	4	HA	10	
32	3.2	6	HA	8	
33	8	HA	4	1.5	
34	8	HA	4	1.5	
35	8	HA	4	1.5	
36	2	HA	8	7.2	
37	2	HA	10	7.2	
38	2	HA	4	7.2	
39	6.5	HA	4	1.4	
40	35	HA	4	1.7	
41	2	HA	8	6.4	
42	2	HA	10	7.0	
43	2	HA	4	6.5	
44	10	HA	4	1.8	
45	10	HA	4	1.1	
46	10	HA	4	1.1	
47	10	HA	4	1.1	
48	2.11	22	HA	8	
49	2.10	20	HA	4	
50	2.10	20	HA	4	
51	2	HA	12	2.2	
52	4	HA	8	4.9	
53	2	HA	10	6.4	
54	7.2	4	HA	8	
55	2.7	34	HA	4	
56	2	HA	6	0.7	
57	2	HA	6	1.2	
58	2	HA	6	1.8	
59	2.2	4	HA	8	
60	2.4	28	HA	8	
61	2.2	4	HA	6	

Quantité	Longueur	Section	Surface	Volume	Notes
1	2.2	8	14.4	30.8	
2	1.7	51	8.6	13.7	
3	1.7	71	8.6	13.7	
4	2.7	14	8	4.5	
5	2.4	28	8	1.9	
6	2	4	10	2.7	
7	2.2	4	8	4.5	
8	2.7	14	8	4.5	
9	2.4	28	8	1.9	
10	4.2	8	14	4.8	
11	2.2	4	8	4.5	
12	1.7	17	8	1.2	
13	1.7	10	8	1.7	
14	2.7	34	8	0.7	
15	2	24	8	3.1	
16	8	HA	8	0.4	
17	4	74	HA	1.2	
18	5	7	HA	2.1	
19	5	2	HA	2.7	
20	5	28	HA	10	
21	5	3.2	3	8	
22	5	8	4	1.5	
23	5	8	4	1.5	
24	2	2.2	8	8	
25	2	2	HA	4	
26	2	HA	10	7.9	
27	2	HA	4	6.8	
28	2	HA	4	1.4	
29	2	HA	4	1.7	
30	10	2	2	8	
31	2.2	4	HA	10	
32	3.2	6	HA	8	
33	8	HA	4	1.5	
34	8	HA	4	1.5	
35	8	HA	4	1.5	
36	2	HA	8	7.2	
37	2	HA	10	7.2	
38	2	HA	4	7.2	
39	6.5	HA	4	1.4	
40	35	HA	4	1.7	
41	2	HA	8	6.4	
42	2	HA	10	7.0	
43	2	HA	4	6.5	
44	10	HA	4	1.8	
45	10	HA	4	1.1	
46	10	HA	4	1.1	
47	10	HA	4	1.1	
48	2.11	22	HA	8	
49	2.10	20	HA	4	
50	2.10	20	HA	4	
51	2	HA	12	2.2	
52	4	HA	8	4.9	
53	2	HA	10	6.4	
54	7.2	4	HA	8	
55	2.7	34	HA	4	
56	2	HA	6	0.7	
57	2	HA	6	1.2	
58	2	HA	6	1.8	
59	2.2	4	HA	8	
60	2.4	28	HA	8	
61	2.2	4	HA	6	

- (18) 2x4 = 6 HA 6 x 3.30 (e=25) côté extérieur  
 (19) 7 HA 6 x 1.40 (e=20) côté ext. 11 100  
 (20) 2x2 = 4 HA 8 x 4.00  
 (21) 7 HA 6 x 0.90 (e=20) côté ext. 60 11  
 (22) 1 HA 6 x 5.30  
 (23) 21 6 6<sup>00</sup> x 0.55 (e=25) 22 124

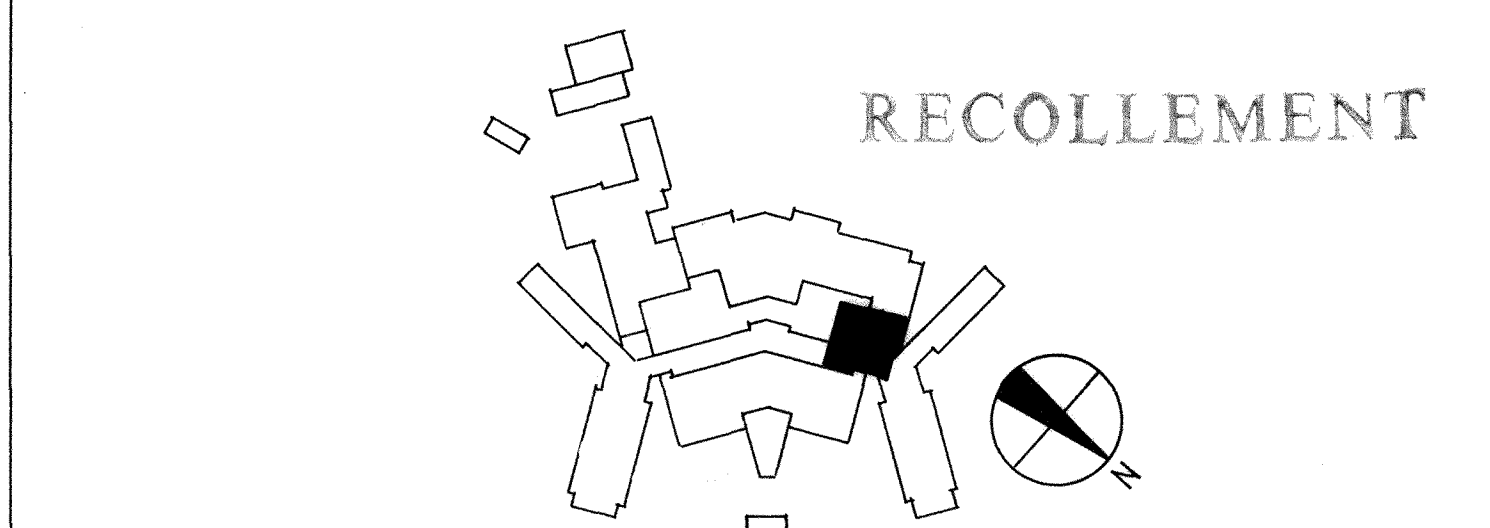
## Nomenclature des I.S.

- (1) T.S. PN 77 (400x240) Nb=0 Poids par panneau 74.80 = /  
 (2) T.S. PN 77 (400x120) Nb=2 - - - 740 = 14.80  
 (3) T.S. PN 77 (400x160) Nb=3 - - - 9.86 = 29.58  
 (4) T.S. PN 77 (400x180) Nb=1 - - - 11.10 = 11.10  
 Poids total Kg. 55.48



C 18.10.80 RECOLLEMENT  
 B 18.10.80 Modifie voie IIE 8 (déplacement fenêtres selon plan Architecte A.11.10) requ le 5.12  
 Modifie IIE 13 (sans dé. 5.12) - A.11.10  
 A 18.10.80 Remplace et annule le SA 251  
 ind. des modifications

CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE MONTPELLIER			
S.C.I.C	ARCHITECTE CHIEF DE FILE	ARCHITECTE D'OPERATION	BUREAU D'ETUDES
4 PLACE RADUL DAUTRY-75015 PARIS	G. PHILIPPE 5 RUE DE LA CORDE-RIE CENTRA 34454-586 - RUNGIS CEDEX Tel. 686.96.77	PH. VIALA 5 RUE DES ACACIAS 34920 - LE GRES Tel. (67) 70.27.54	C.R.E.S 40.42 RUE BARBES 92120 - MONTROUGE Tel. 657.51.40 87 AVENUE DE LODEVE - 34000 MONTPELLIER Tel. (67) 58.02.44



BLOCS 6 000 B1-6000 B2-6000 B3	LOT. 7
ZONE IIE	PLAN N° IIE
ELEVATIONS DES VOIES IIE 13-IIE 9-IIE 15-IIE 17 IIE 16 et IIE 8-HAUTEUR NIV.1	SA 151
DATE 24.07.1989 ECH.	DES J. Korbac ING. C.D.W.