

DEFINITION DES CLOISONS

A	BETON	BANCHE	DE 20
B	AGGLOS	PLEINS	DE 20
C	AGGLOS	CREUX	DE 20
D	AGGLOS	CREUX	DE 15
E	AGGLOS	CREUX	DE 5
F	BRIQUES	PLATRIERES	DE 5
G	CARREAUX	DE PLATRE	DE 7

DEFINITION DES CLOISONS

A	BETON	BANCHE	DE 20
B	AGGLOS	PLEINS	DE 20
C	AGGLOS	CREUX	DE 20
D	AGGLOS	CREUX	DE 15
E	AGGLOS	CREUX	DE 5
F	BRIQUES	PLATRIERES	DE 5
G	CARREAUX	DE PLATRE	DE 7
H	AGGLOS	CREUX	DE 10

PLAN

ECHELLE 1/50

30

15

35

15

AGGLO DE 5

5

5

20

15

CHARNAGE B.A.

FER PLAT 60x3mm

ACIER Ø 10

DALLAGE BETON

BETON BRANCHE

ETANCHEITE

ENDUIT ETANCHE

DETAIL ECHELLE 1/5

45

40

570

15

50

Pièce jointe à mon O.S. N° 2221/122

CHERBOURG. le: 22 mai 1981

L'Ingénieur Principal des E.T.M.

FOUQUES

Chef de la Section 1

Signé : FOUQUES

MARINE NATIONALE

1^{ère} REGION MARITIME

Direction des Travaux Maritimes

REÇU NOTIFICATION de Cherbourg

A le
L'Entrepreneur,



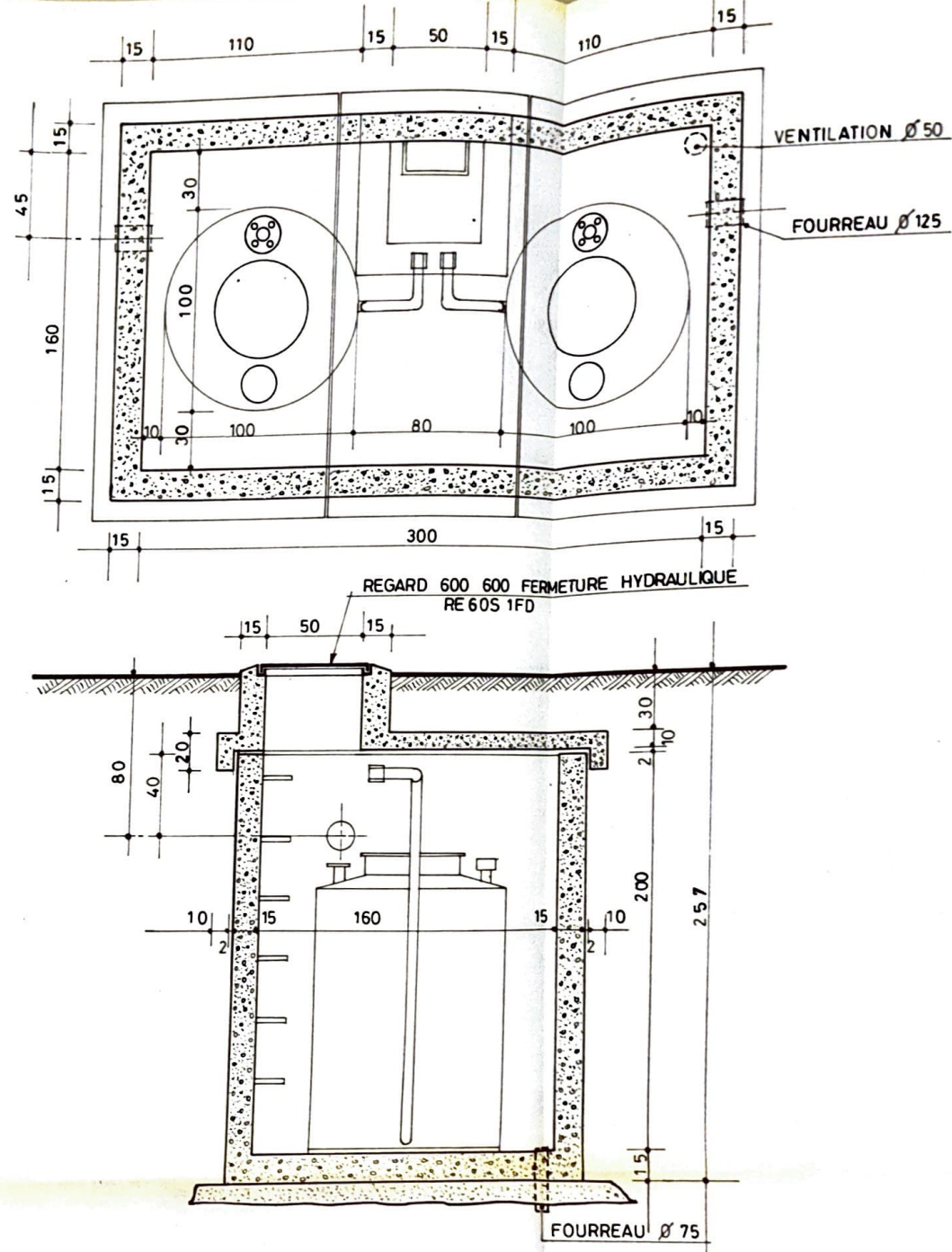
ARSENAL DE CHERBOURG BATIMENT ELECTRONIQUE

CUVE A EFFLUENTS

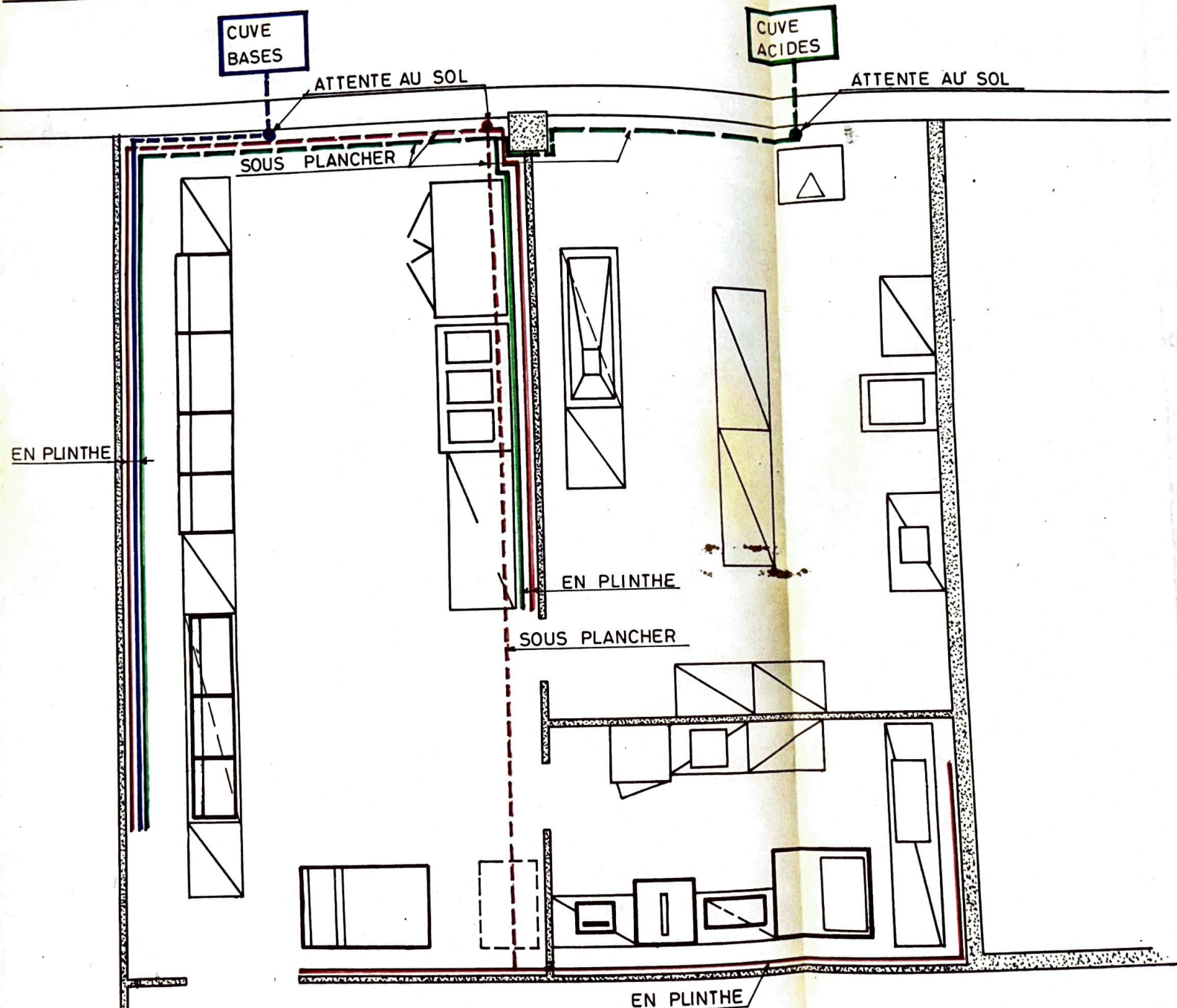
(LOCAUX 76 77 78)

ECHELLE 1/200

REPERE	DATE	MODIFIE PAR	DESIGNATION				
M O D I F I C A T I O N S							
SECTION	CLASSEMENT	N° DU PLAN		DATE	DESSINATEUR	VISA	CHEF S. ou B. E.
T M 1	981 B	206 / 36		15 5 81	HERVIOU J.Y.		

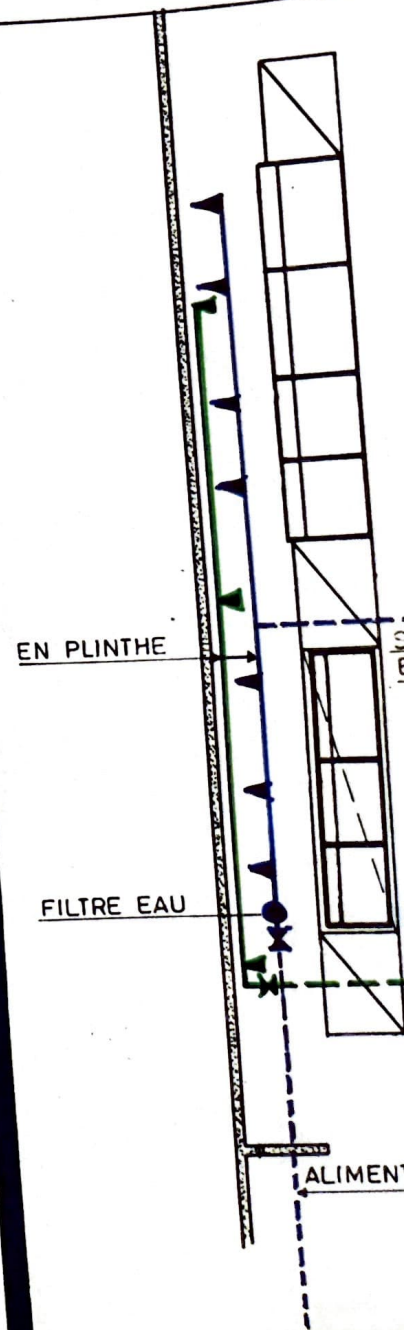


EVACUATIONS

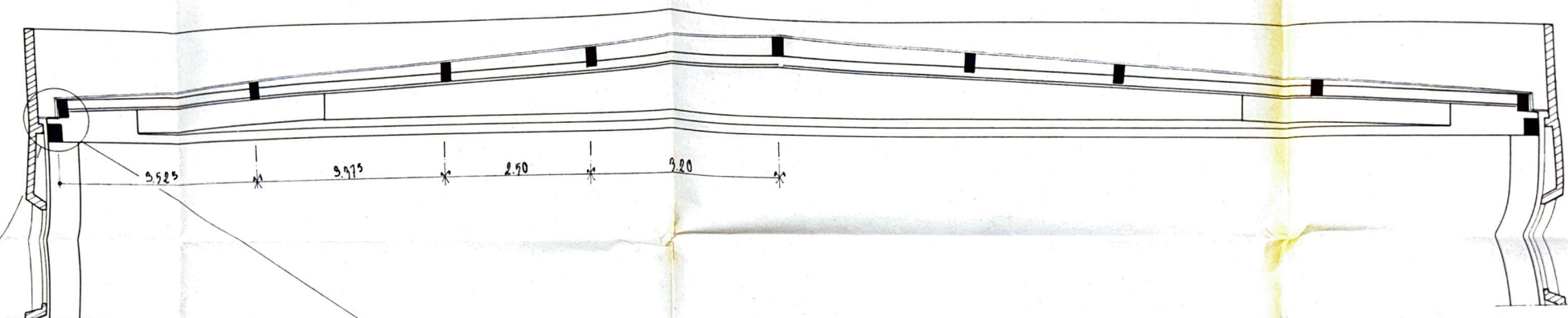


- RESEAU VERS EGOUT PVC 80
- RESEAU VERS CUVE EXTERIEURE ACIDES PVC 80
- RESEAU VERS CUVE EXTERIEURE BASES PVC 80

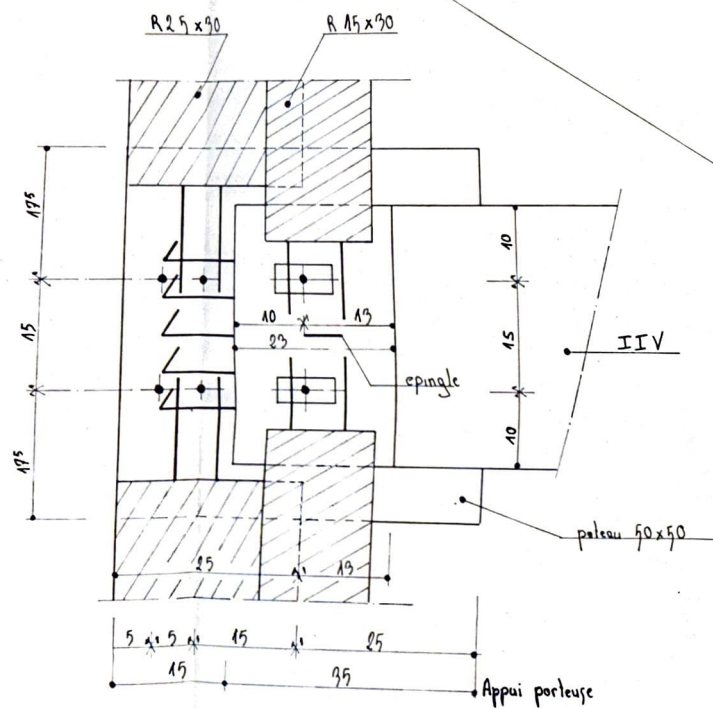
ALIMENTATIONS



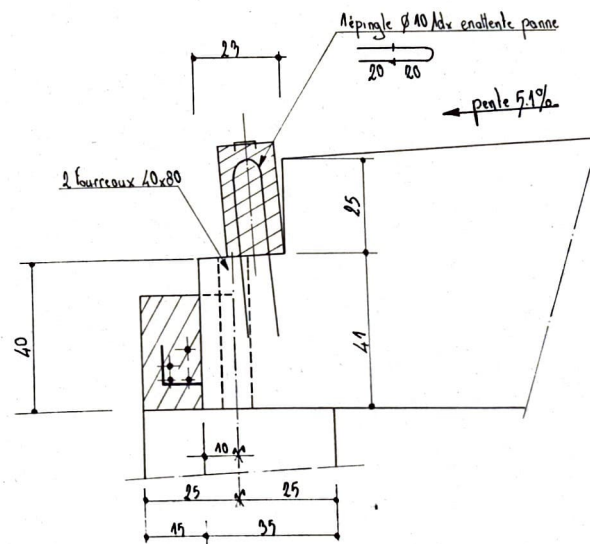
COUPE A-A



Vue
e
SUS



Vue
de
face



COUPE BB

D

E

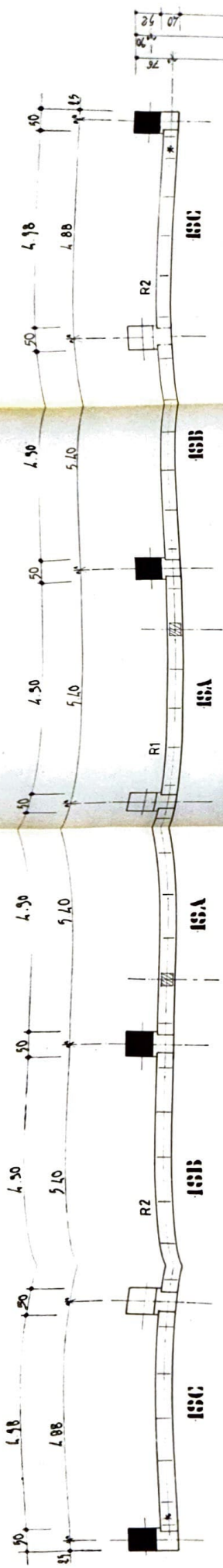
F

G

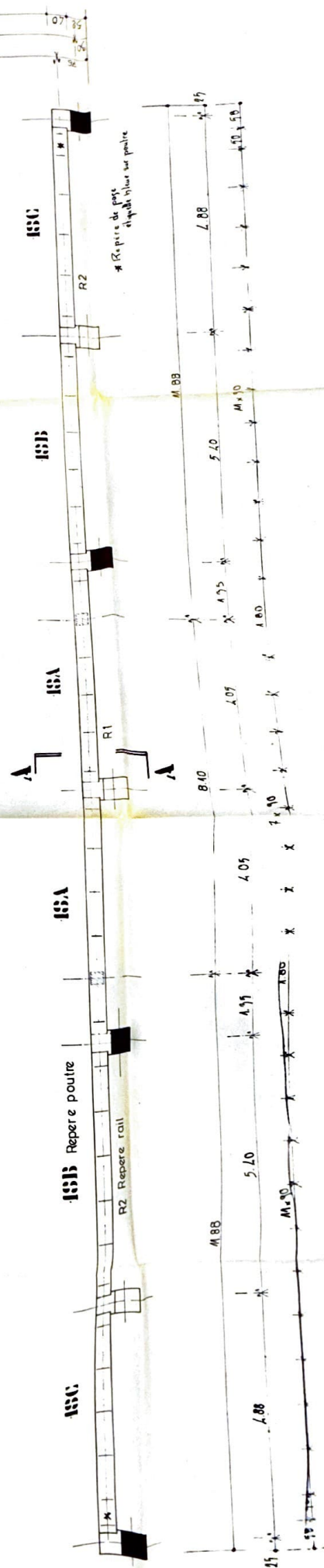
H

I

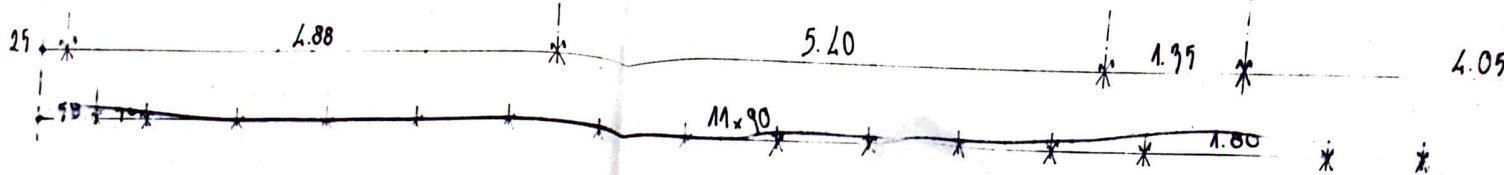
J



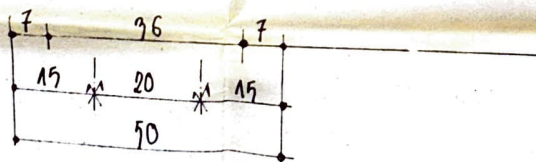
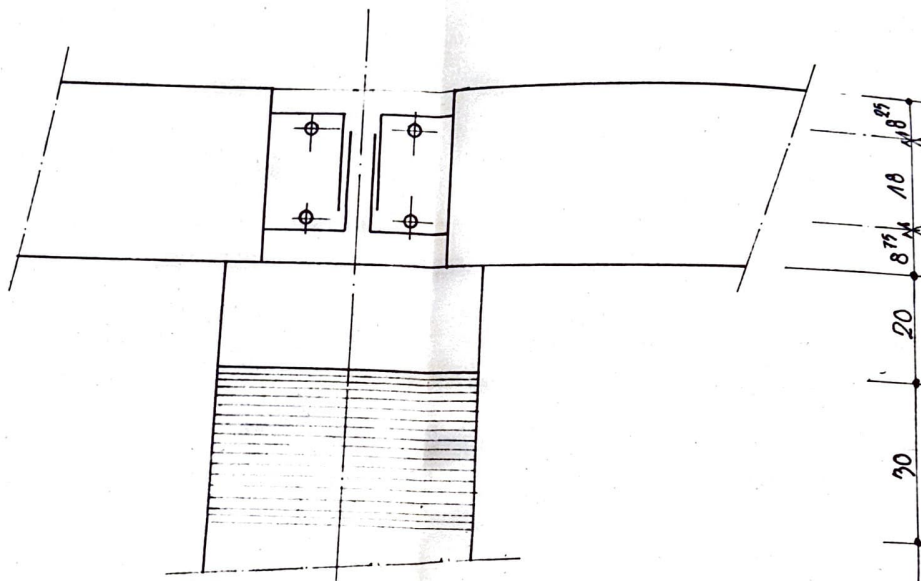
↑



12

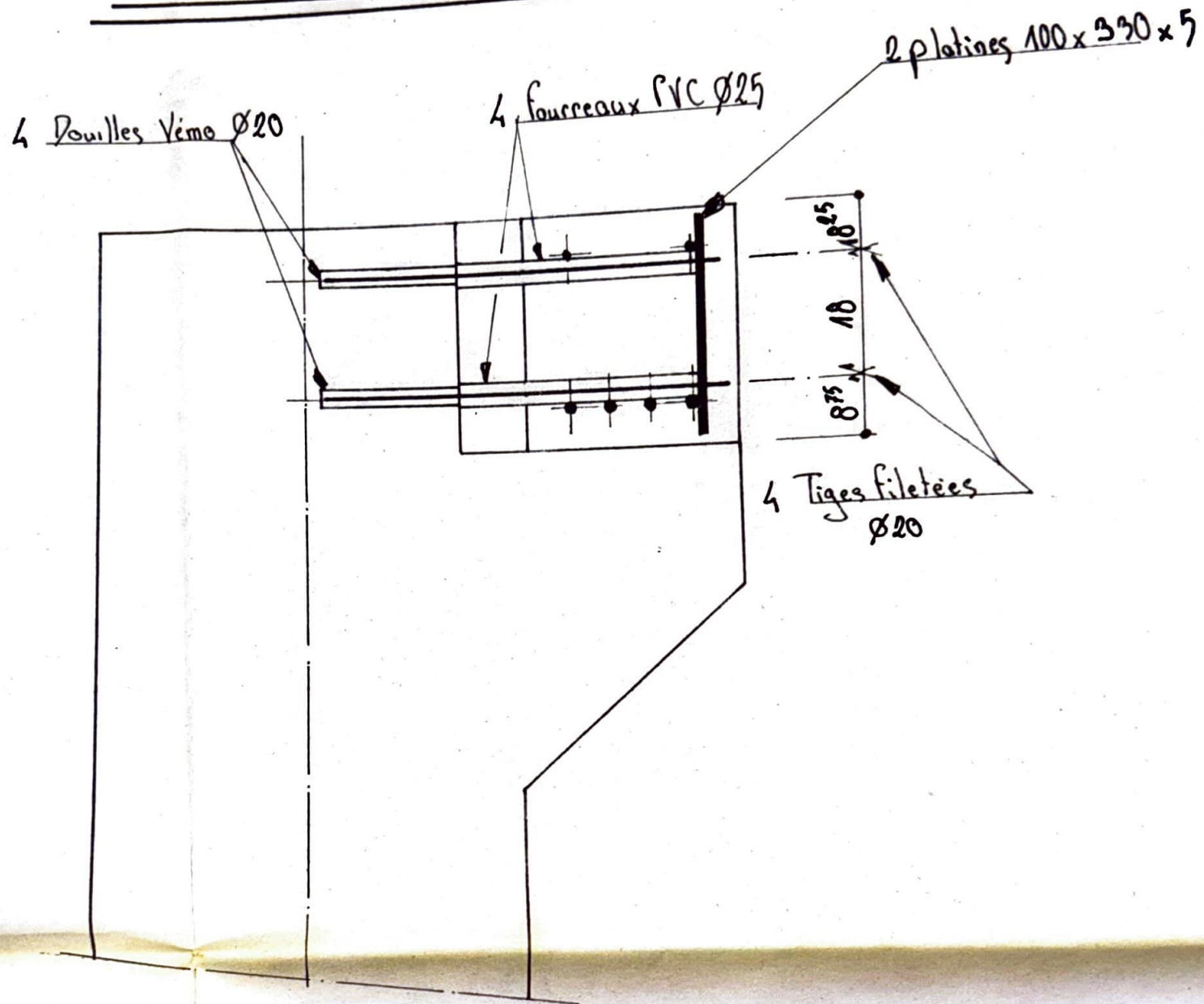


Vue suivant F



4 Boulles

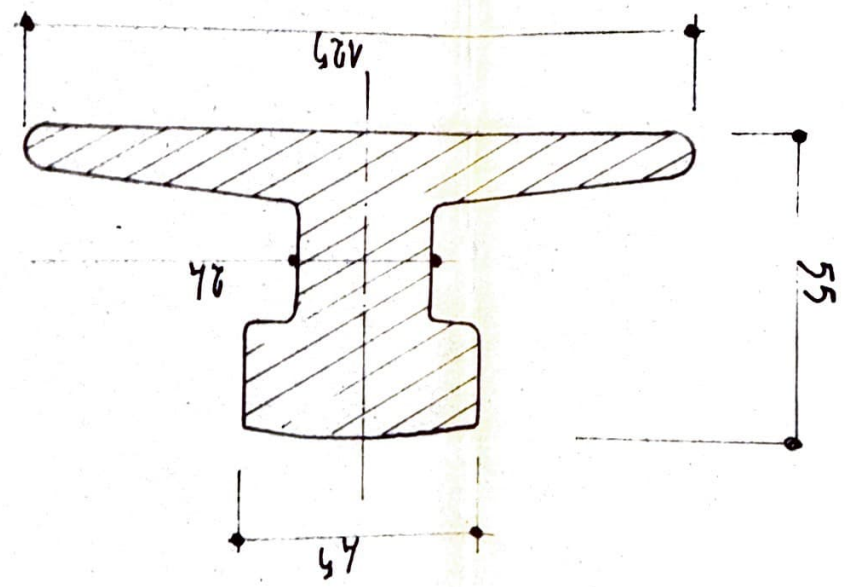
COUPE AA



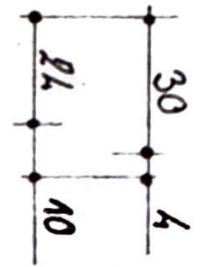
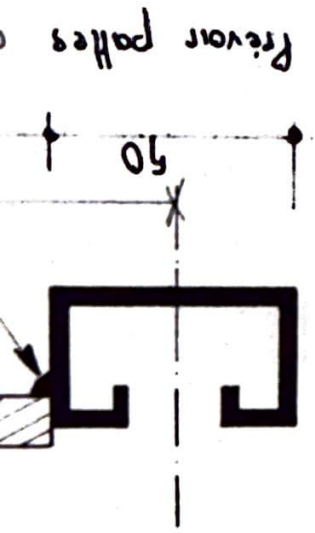
PIEC

SECTION RAIL DE PONT ROULANT

Rail Burbach N°1



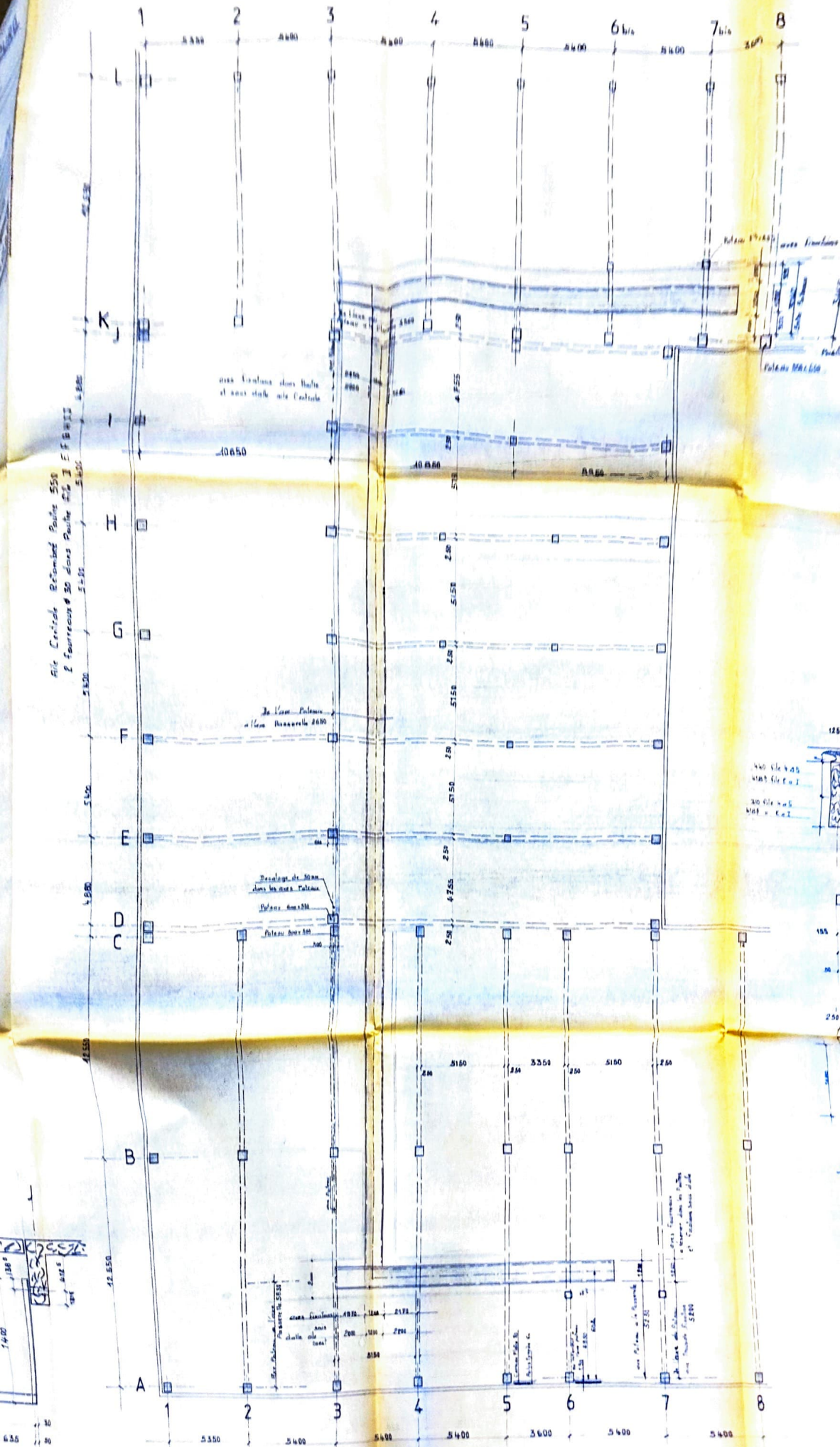
2 poutres 100 x 320 x 5



Révoir palles

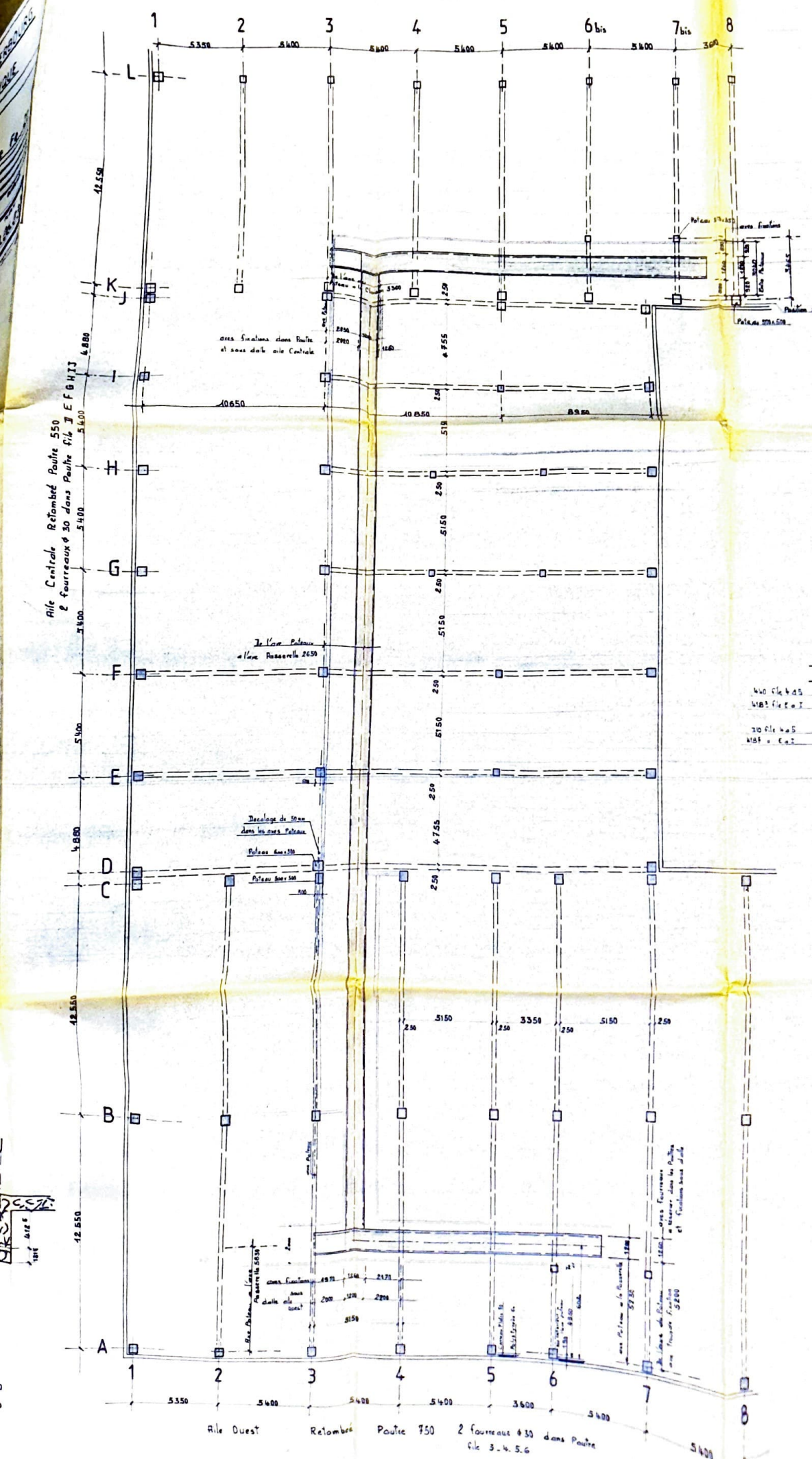
File Est Relombé Poutre file Est

2 fourreaux 430 dans file 3 et 4 bis



VUE EN PLAN

2 fourreaux d 30 dans file 3 a 7 bis

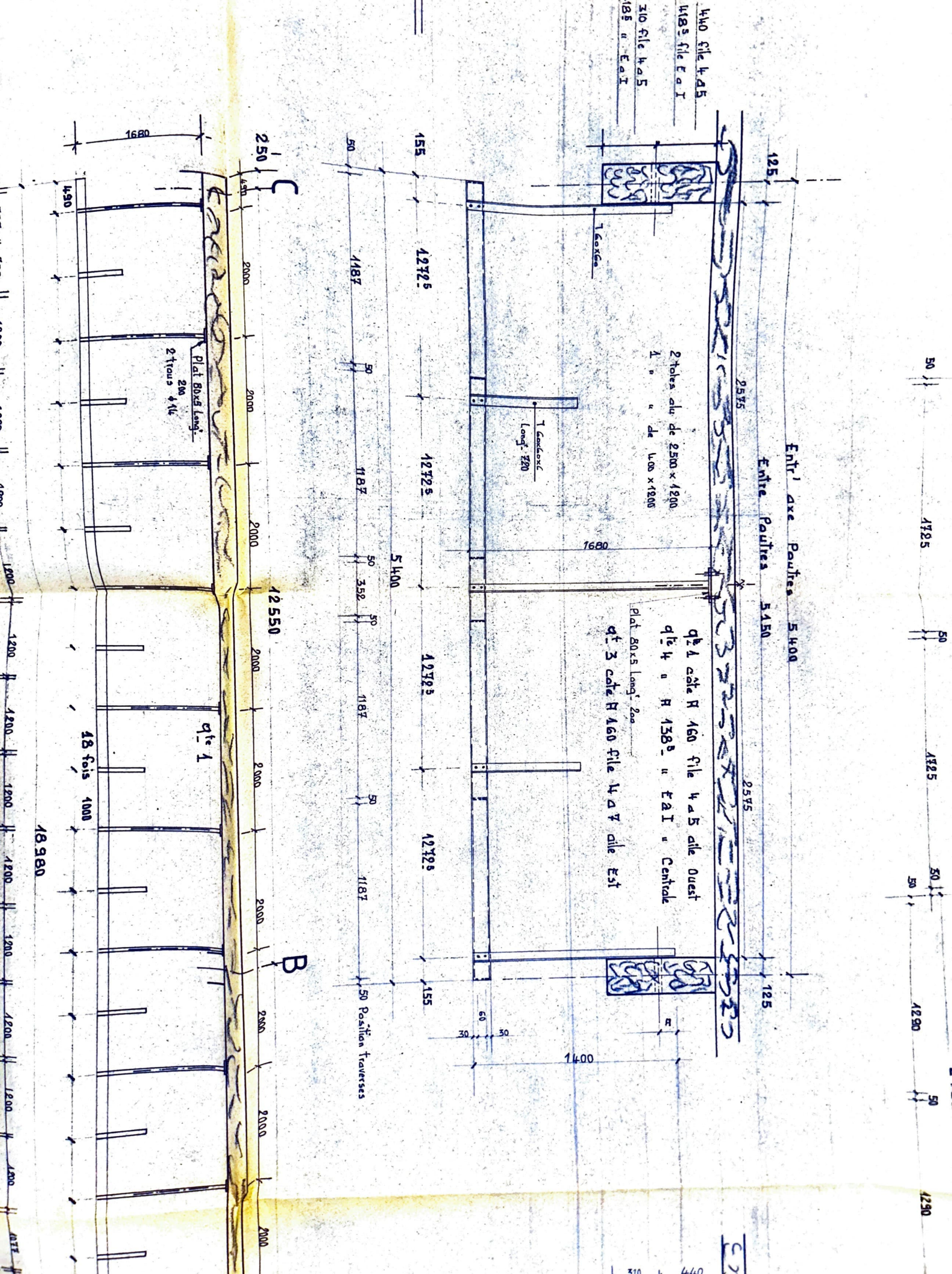


VUE EN PLAN

2 fourreaux de 30 dans file 3 a 7 bis





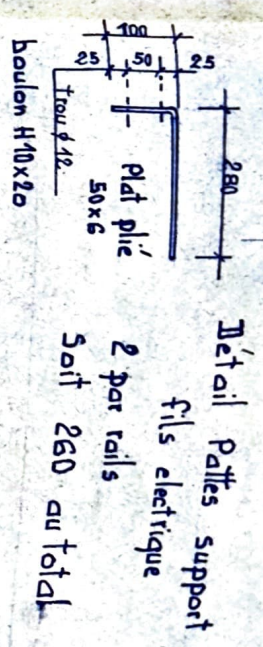


1250
30

50 Position Traverses

Faux Platfond + 5 mm

C 420 x 50 x 4.5 PAF
Largeur 4200



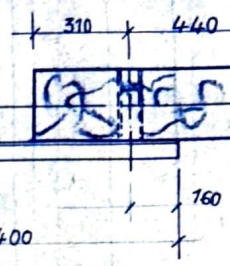
Entre Poutre 5150

250

1875

3275

4 x 250



1680

axe retour

quantité 2 file 3 alu aile Ouest
" Est

720

760x60x6

155

1845

1084

5400

1084

1084

155

50

2050

50

926

50

1187

50

1187

50

50 Position Traverses

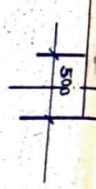
Pas de tôle alu

1 tôle alu de 2500 x 1200
4 " " " 800x1700

12550

6860

2000

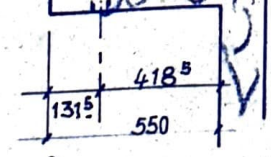


Relevé de façade

5230

Traverses

250

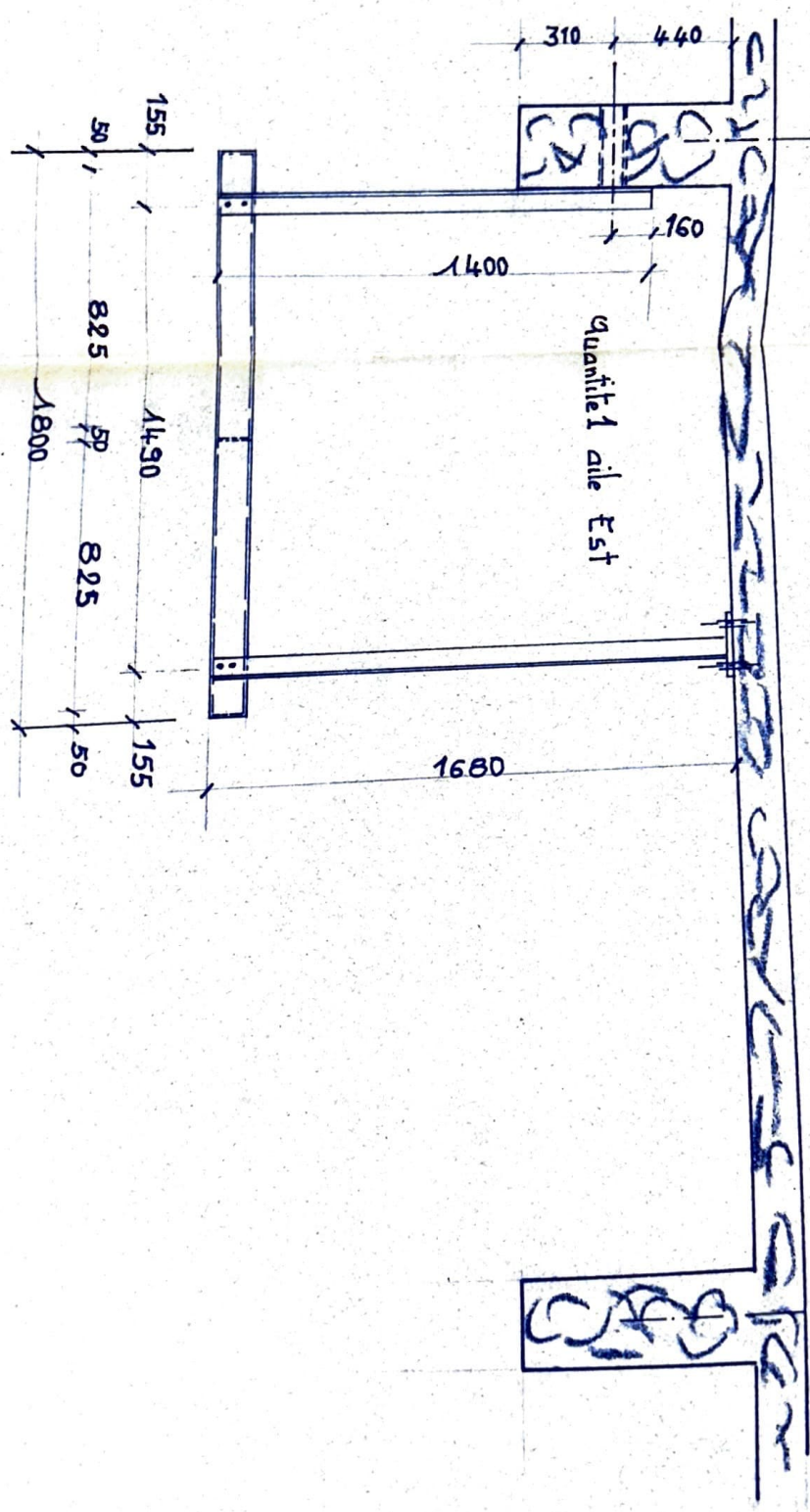


axe fourreau + 30 dans
Poutre

155

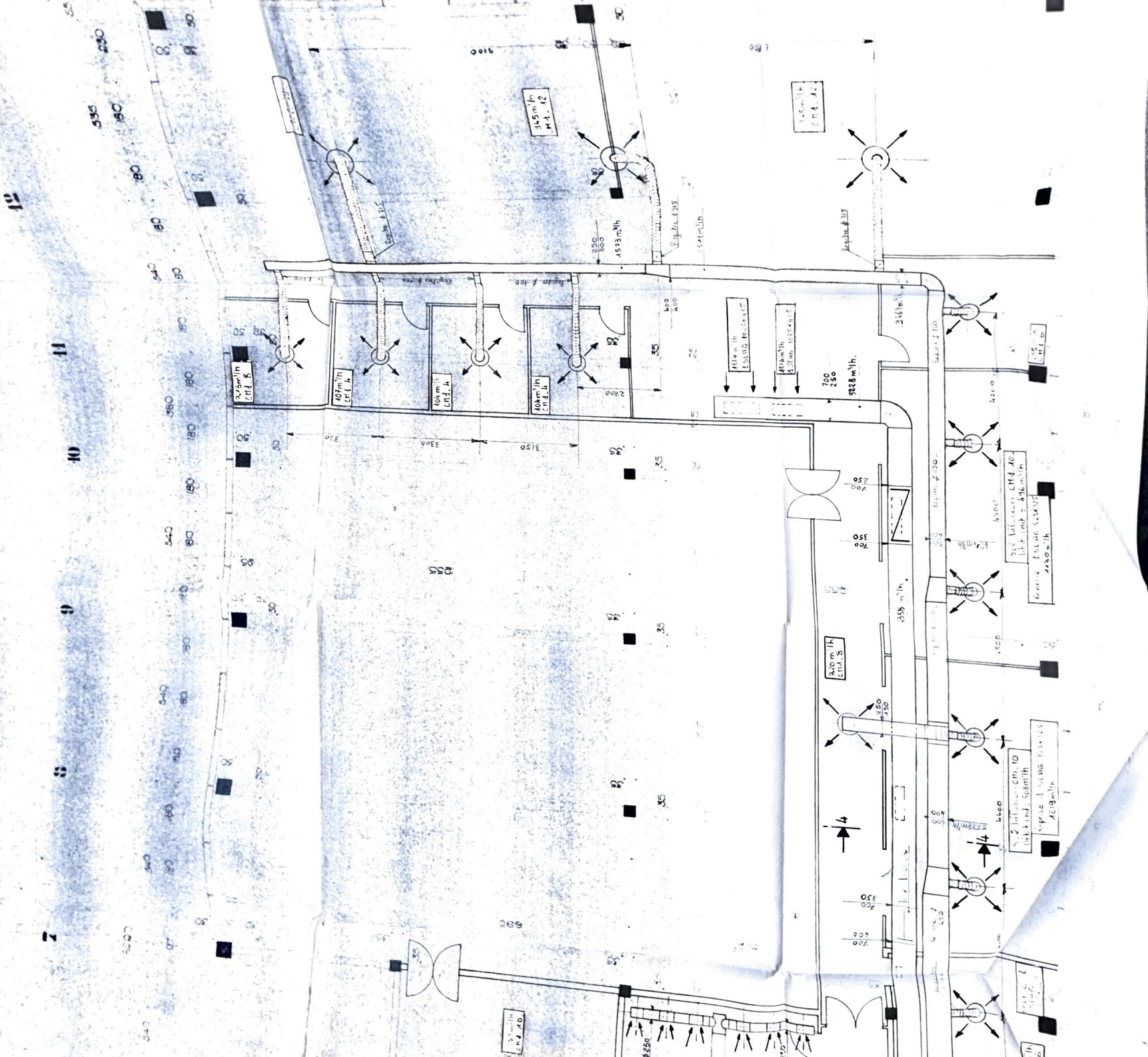
Position traverses

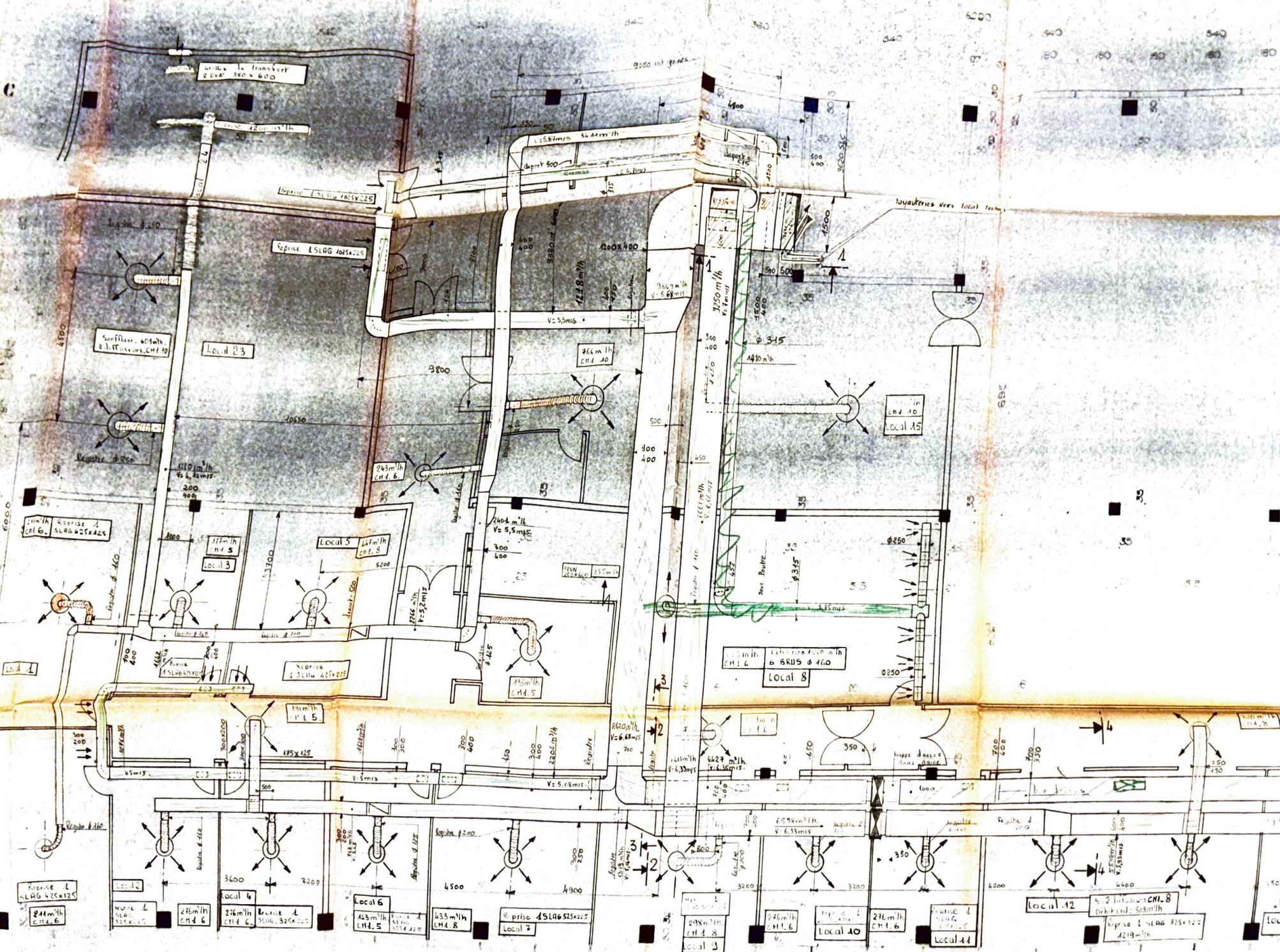
7 bis

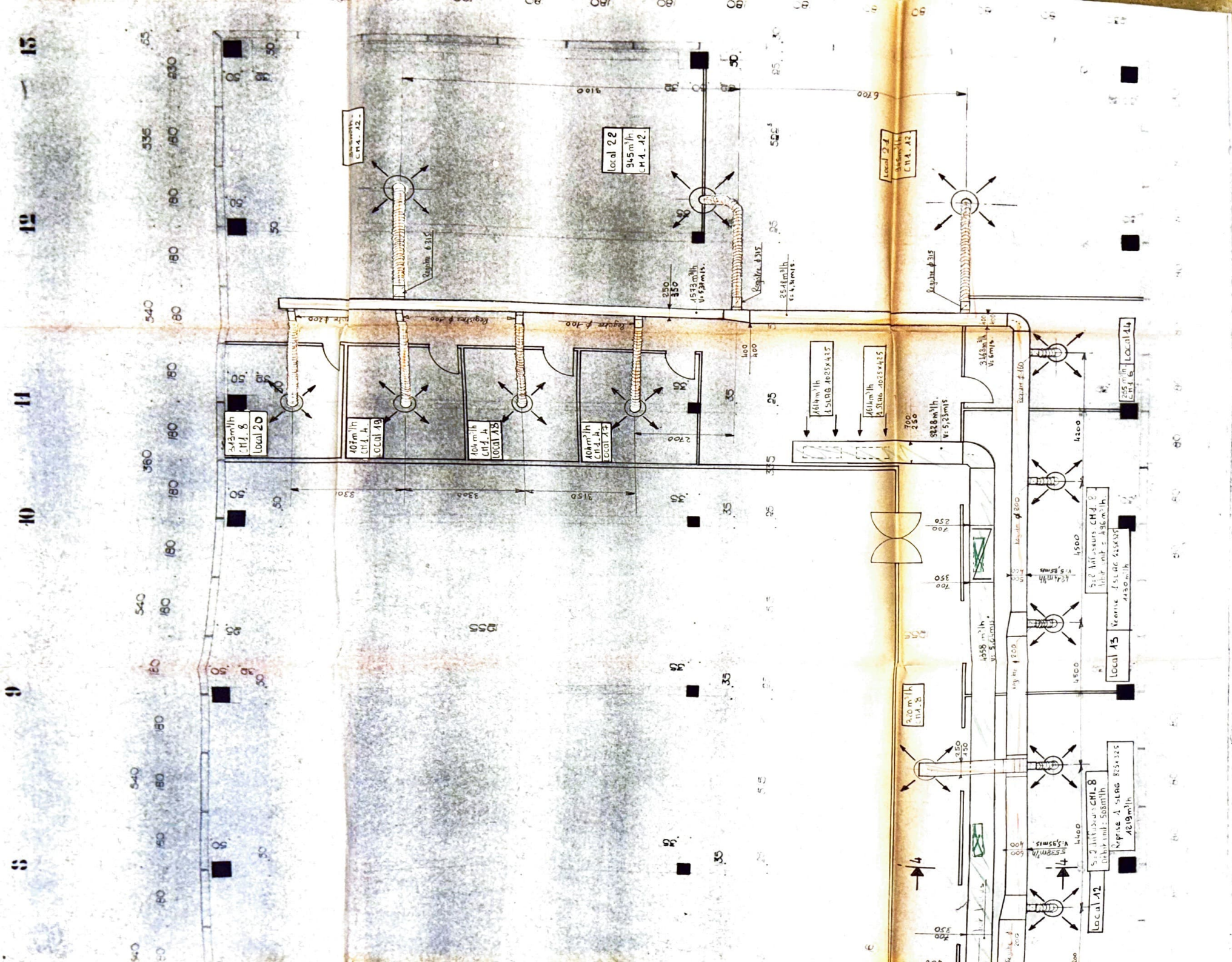


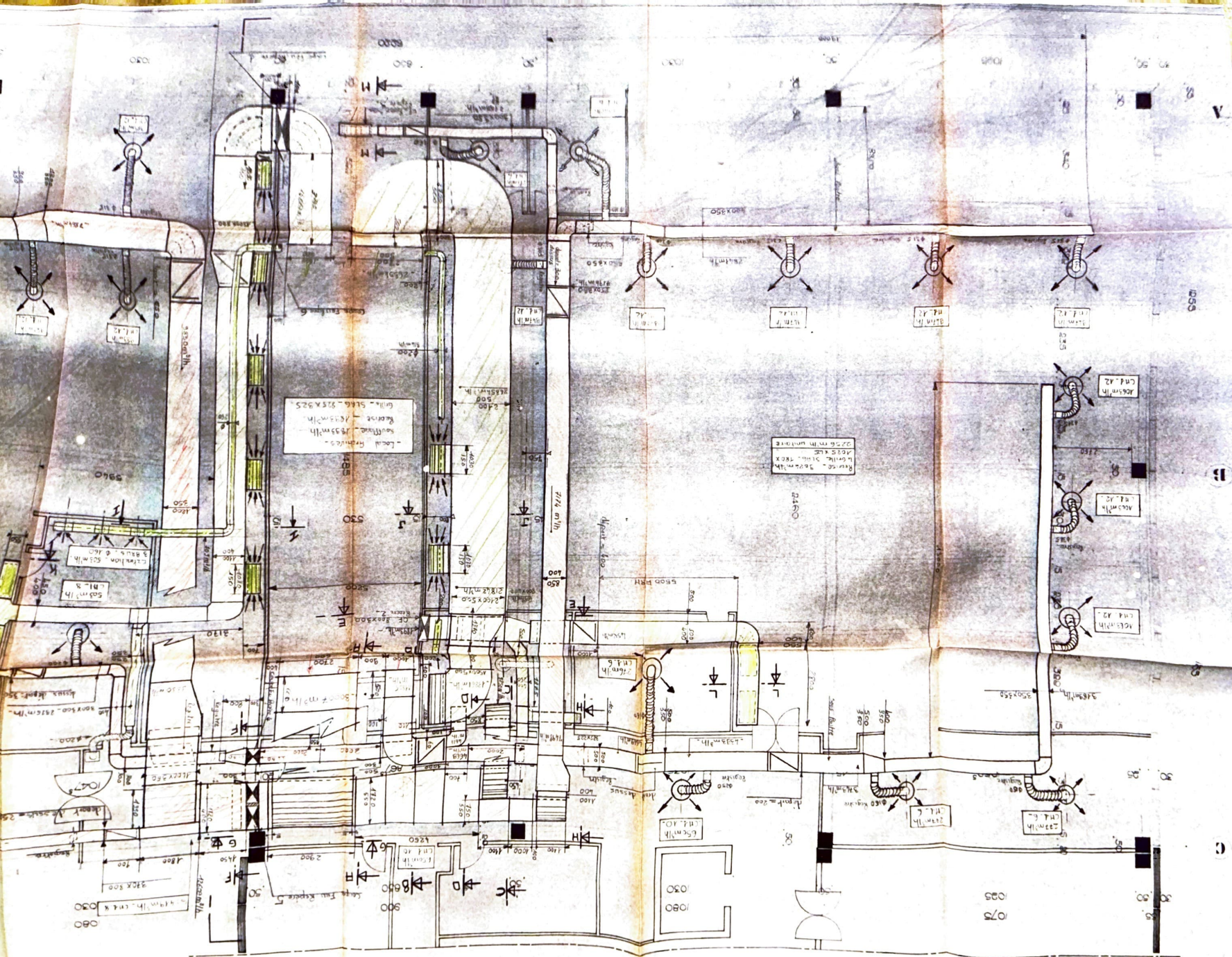
Quantité 1 aile Est

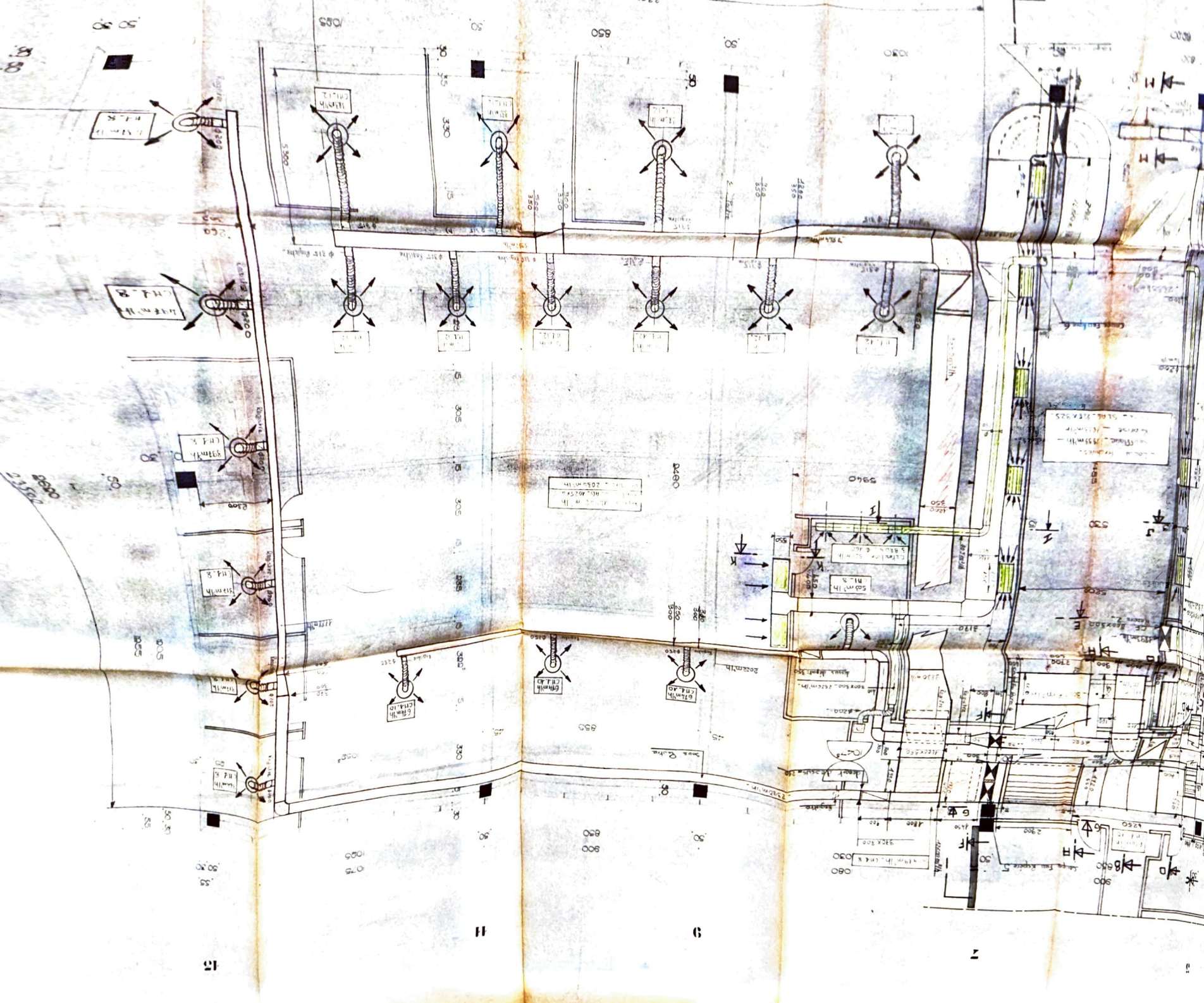
1 tôle alu 1800 x 1200

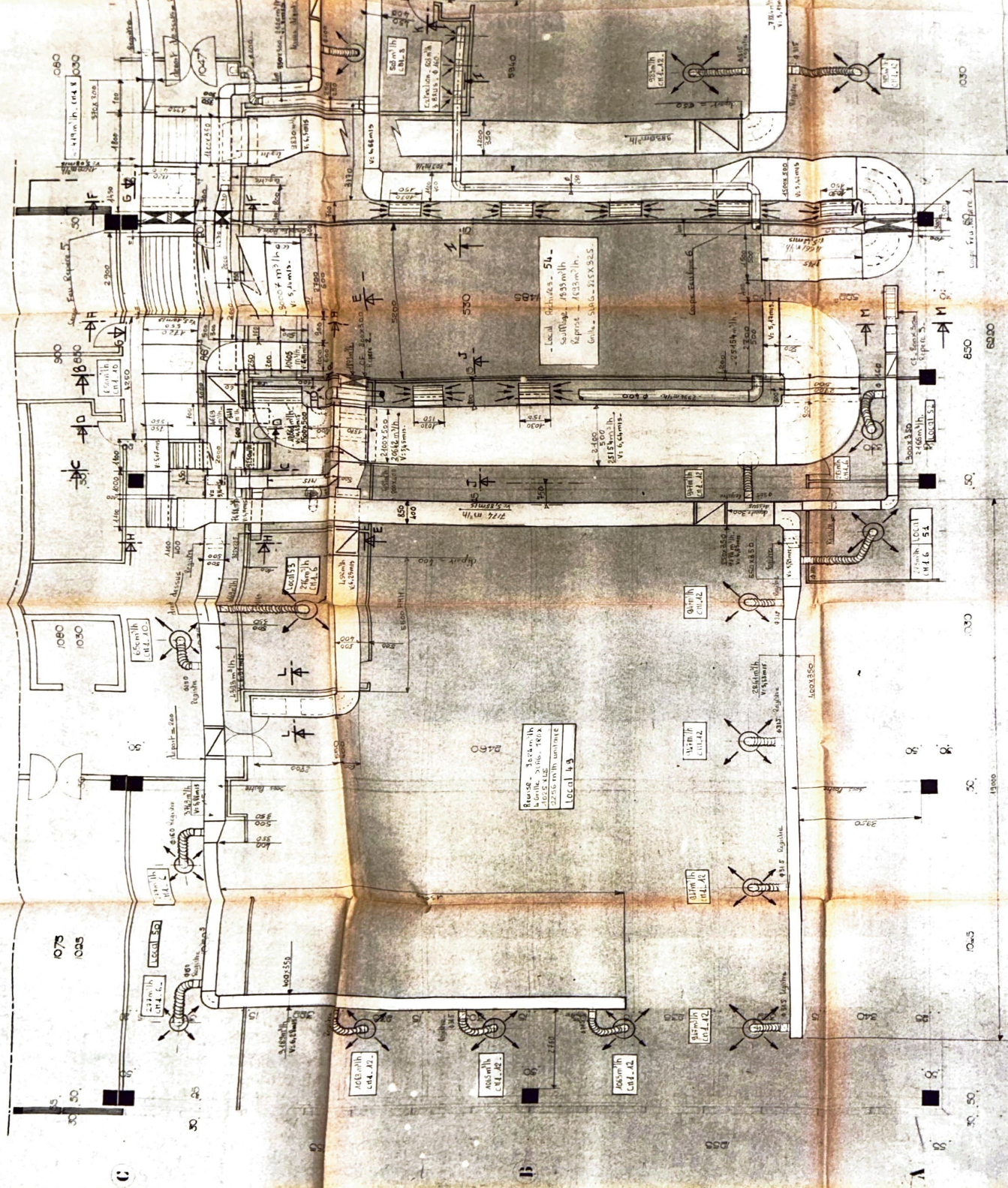


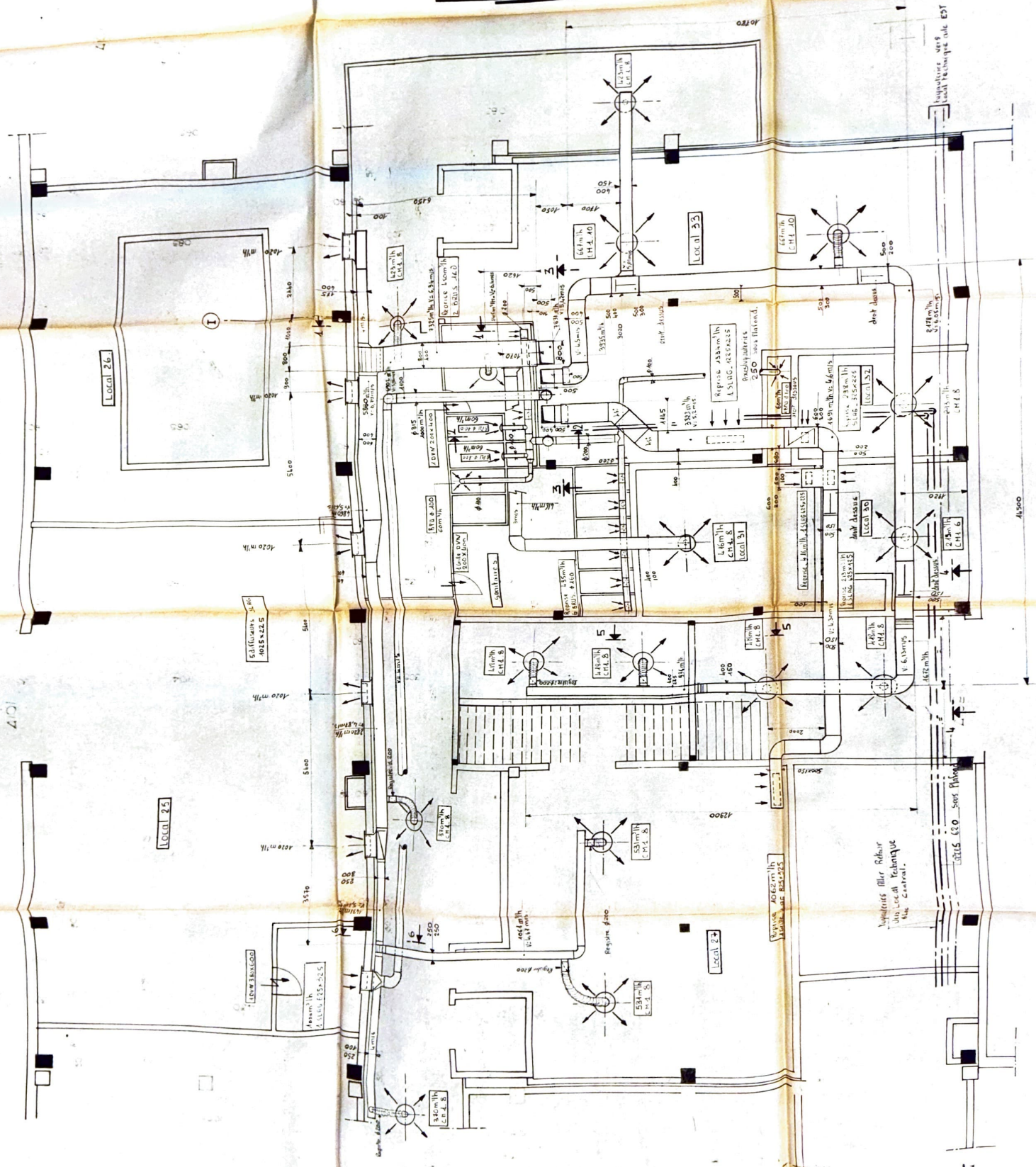












Apparatus after other
the local technique
the central.

Apparatus after
the local technique
the central.

14500

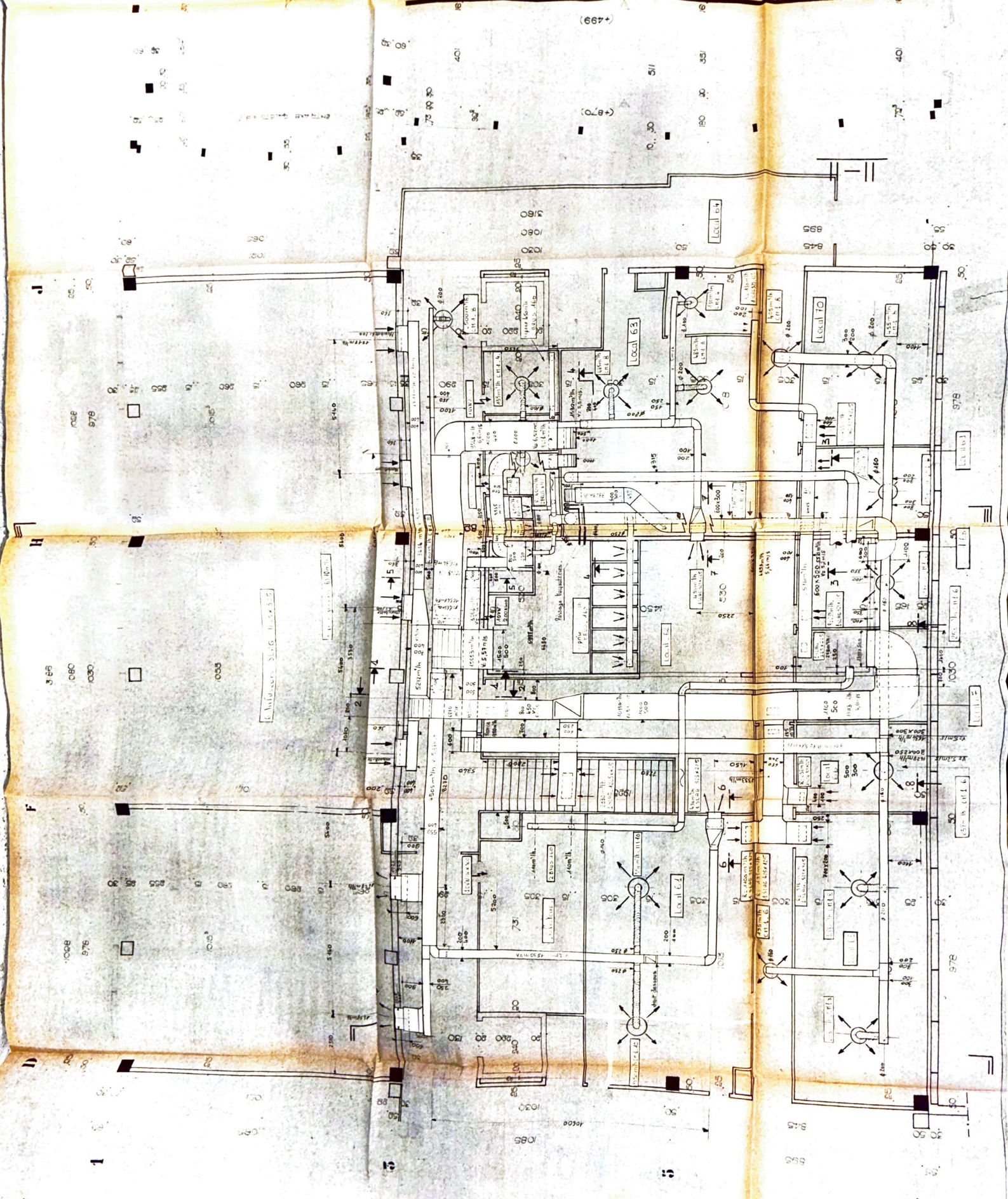
14500

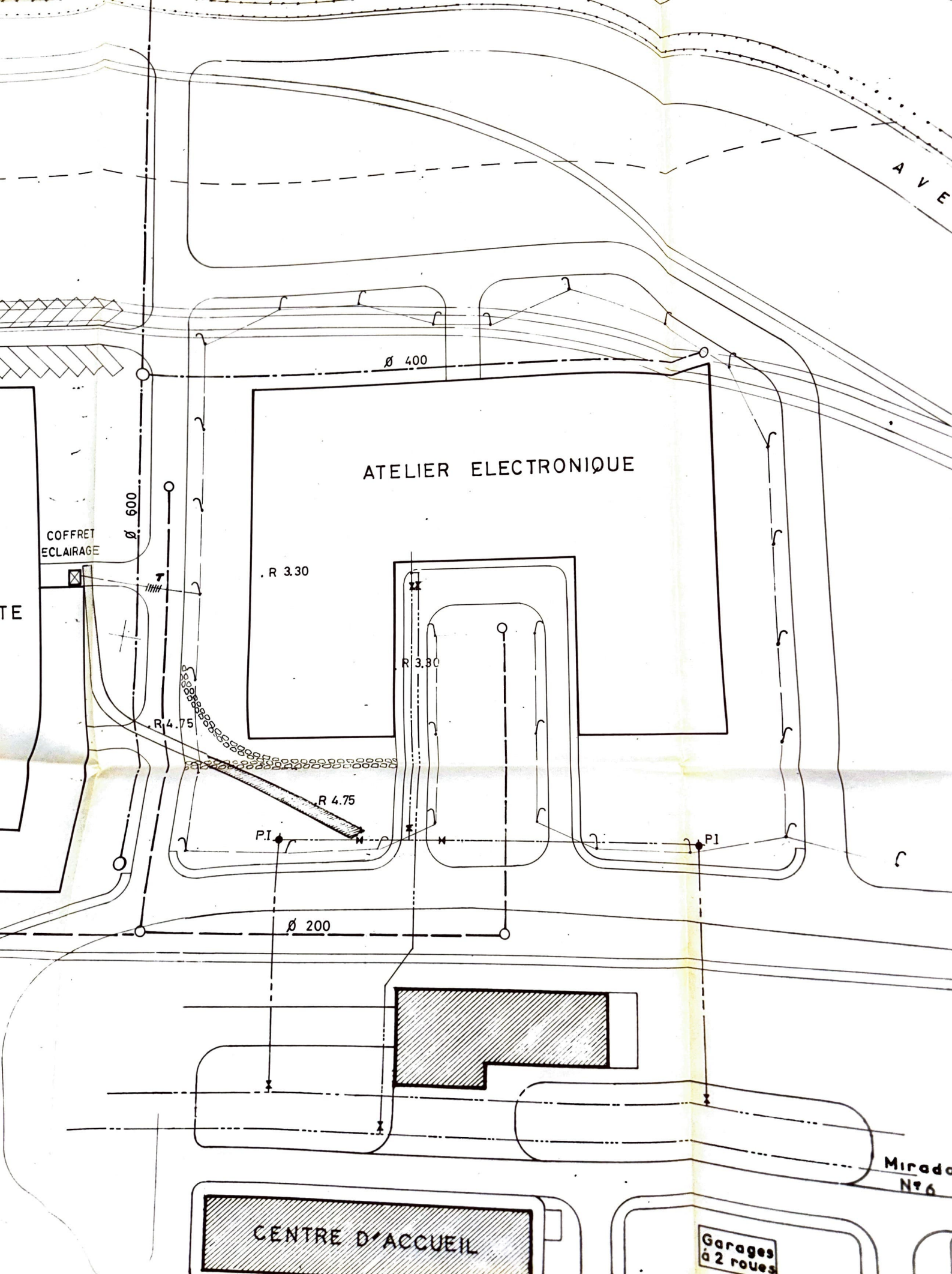
14500

14500

14500

COUDE FILE 7.





ATELIER ELECTRONIQUE

R 3.30

R 3.30

R 4.75

R 4.75

PI

PI

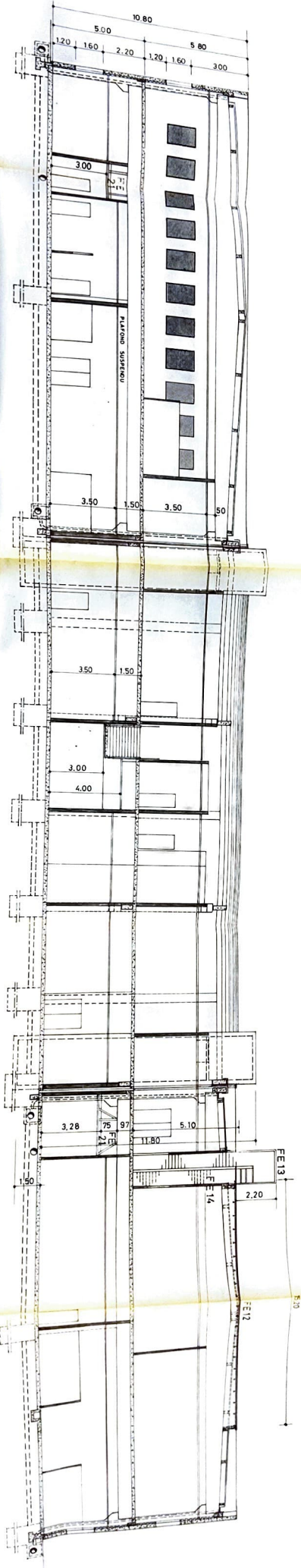
Ø 200

Mirado
N°6

CENTRE D'ACCUEIL

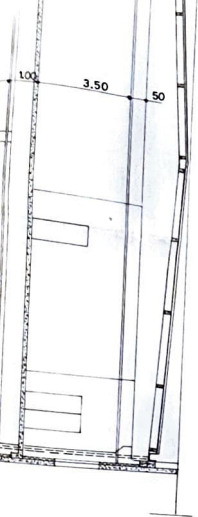
Garages
à 2 roues



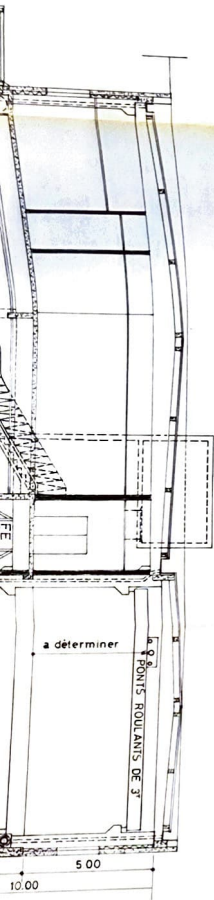


COUPE A.A

COUPE B.B

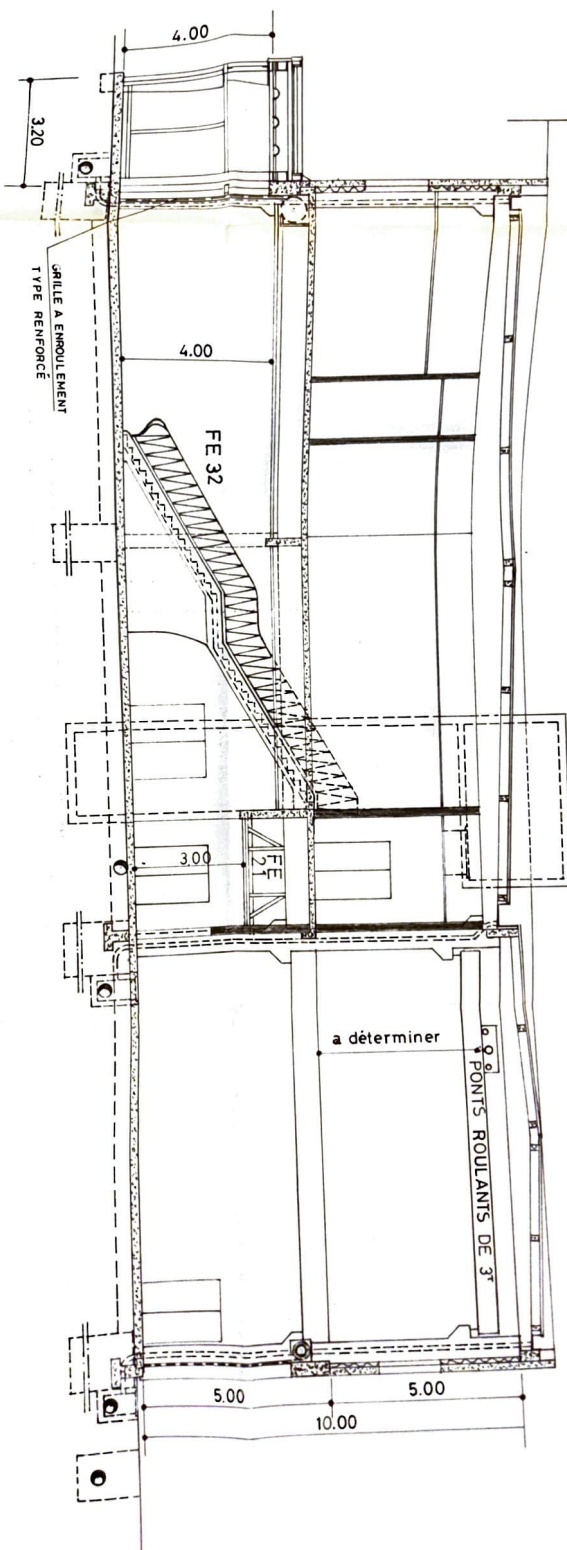
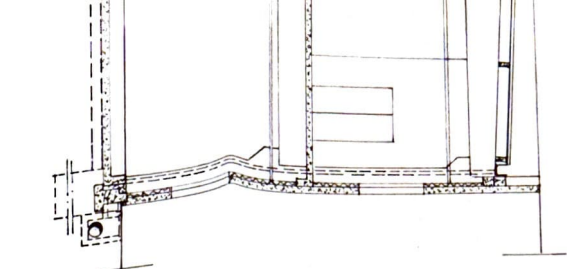


COUPE C.C



COUPE D.D

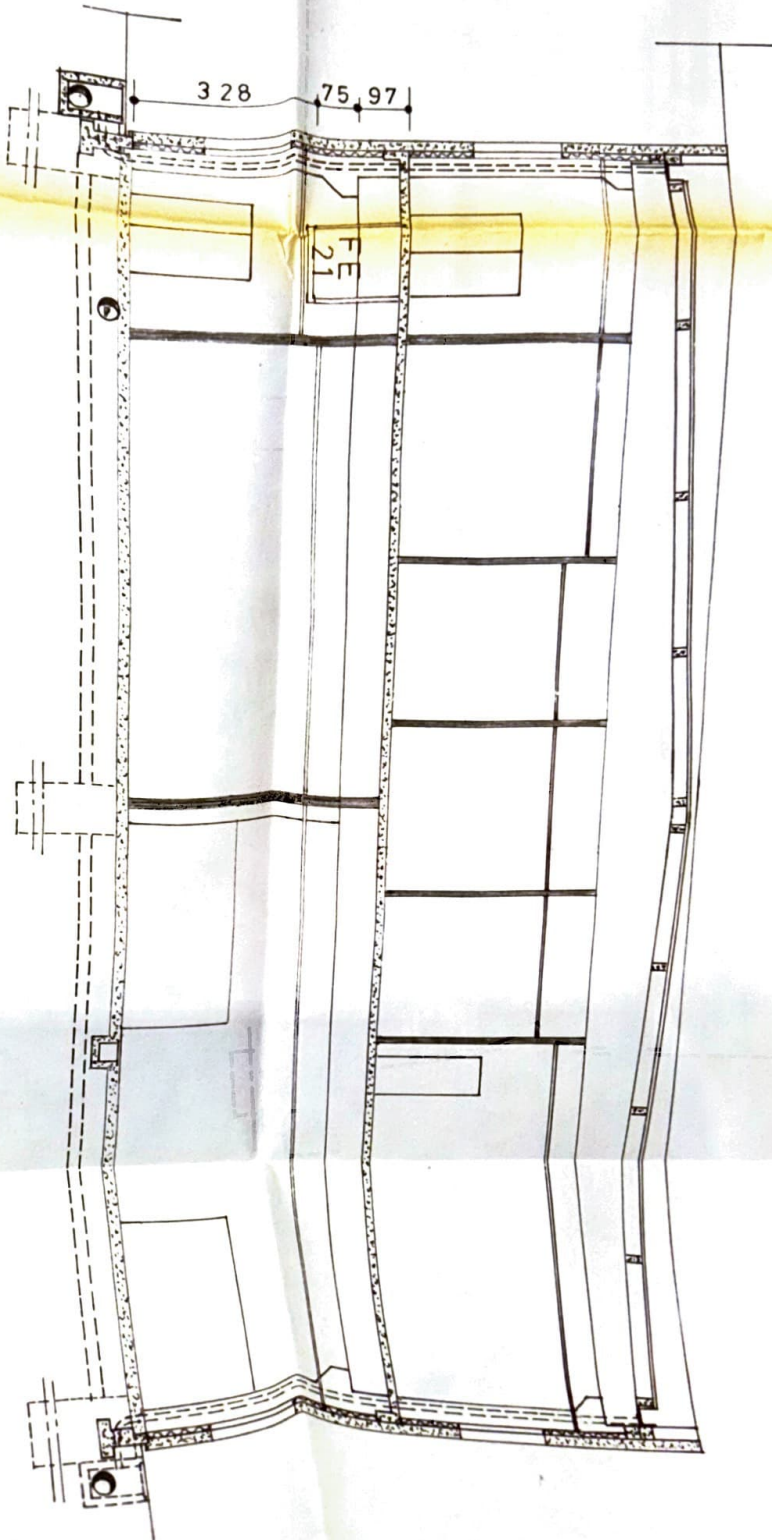




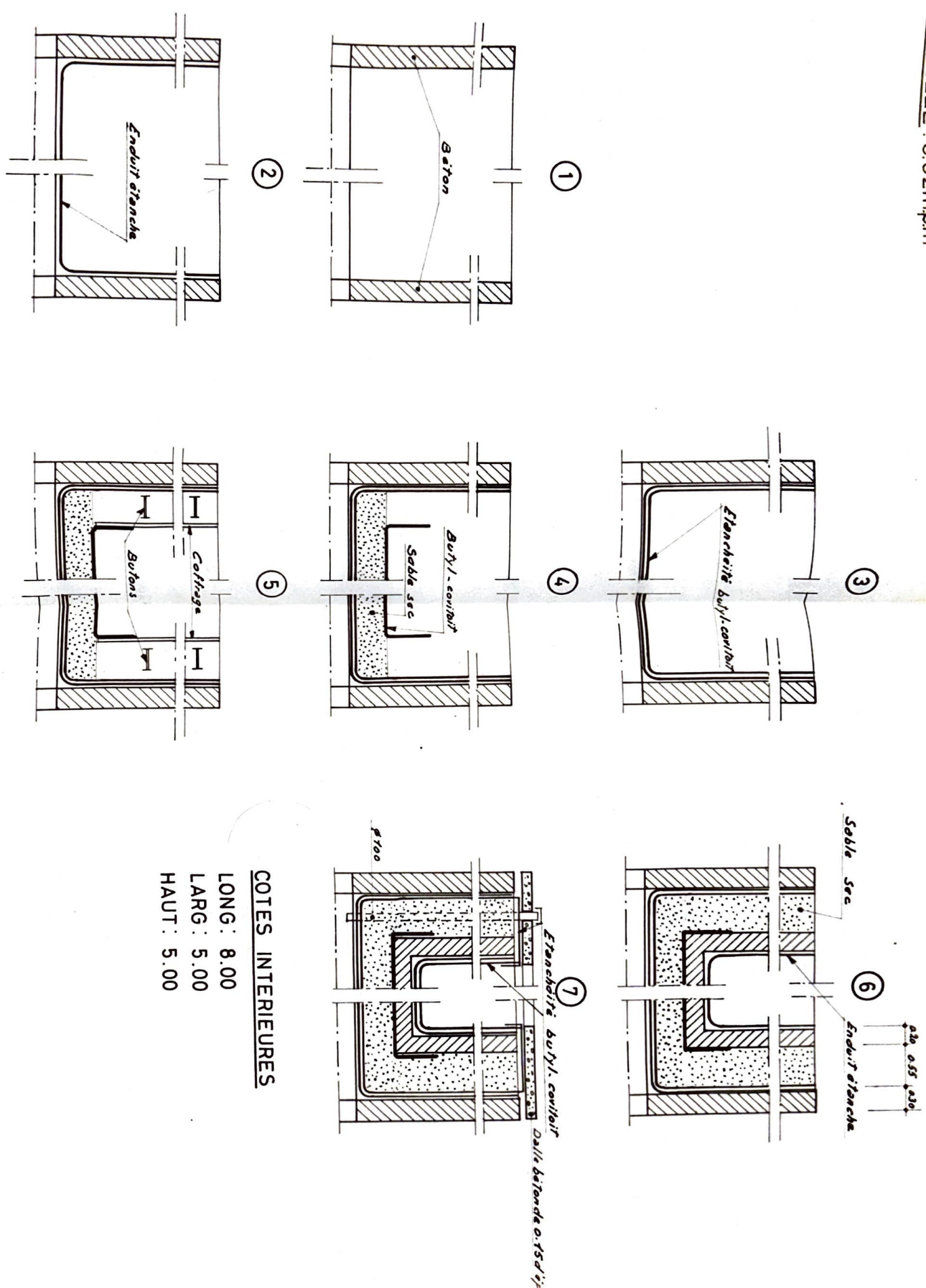
COUPE C-C



COUPE D.D



ECHELLE : 0.02m/pm



COTES INTERIEURES

LONG : 8.00
 LARG : 5.00
 HAUT : 5.00

Transfo 63 kVA
440V 60hz / 115V 60hz

2 groupes 120V tri 333 Hz
(NEF IN)

DES GROUPES

NOTA: Les pans coupés
non cotés feront 100x100

Groupe 30 kVA
440V 60hz

Groupe 20 kVA
115V 400hz
NEF CA

Tableau de mise en
parallèle des groupes
440V 60hz

Groupe 30 kVA
440V 60hz

construite

- 250

- 250

- 250

4300

850

400

400

925

350

150

150

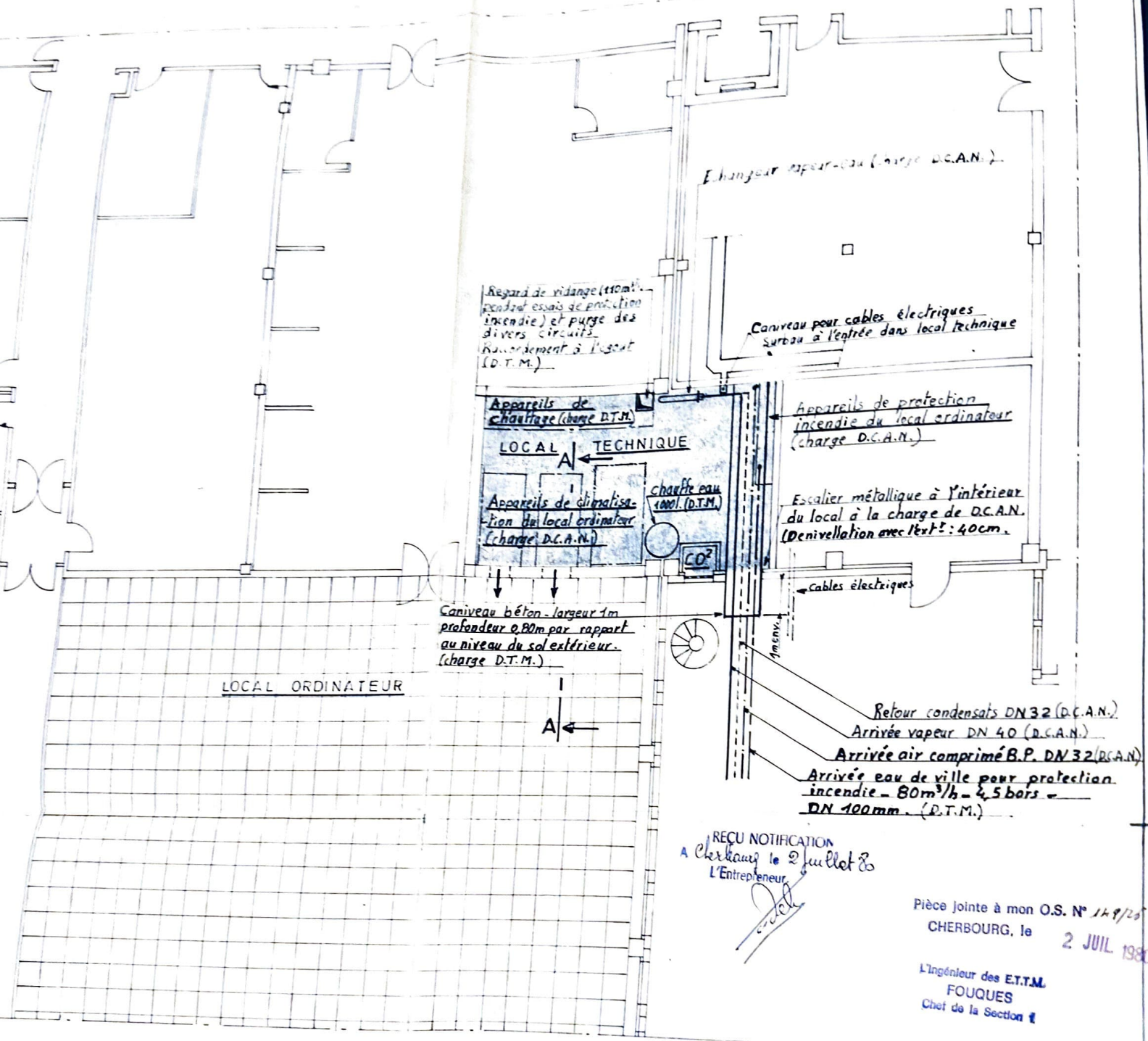
1250

150

150

150

150



- L'alimentation en eau des appareils de protection incendie doit être bouclée sur 2 réseaux (Ref.: P.V. 29 de la sous commission de sécurité du 25.7.79).

- Les branchements sur les 2 réseaux sont à la charge de services de la D.T.M.

ATELIER ELECTRONIQUE

Local technique. Voir aménagement sur plan 80.0358A

Echangeur - Voir détail.

FI

Vap. 48,3 x 2,6 - Retour 33,7 x 2,3 jusqu'à la
Sortie du caniveau - Tuyaux à calorifuger. La position
du poste de purge en point bas sera déterminée
lors de l'installation

Vapeur 48,3 x 2,6 - Retour 33,7 x 2,3
en Fourreaux (détail A).
Entre axes des fourreaux
pour cette partie de
réseau : 250.

Pénétration des fourreaux dans
le caniveau identique aux
entrées en fosse.
Entrent également dans ce caniveau :
Air Comprimé DN 32 (D.C.A.N.)
et Eau Potable (T.M.)
(à l'est du réseau vapeur)

Vapeur 48,3 x 2,6
Retour 33,7 x 2,3
en Fourreaux (voir détail A)

Fosse identique au détail A

Eaux usées Ø 200

Fosse: voir détail A

Vapeur 88,9 x 3,2
Retour 48,3 x 2,6
en Fourreaux (voir détail A)

LOCAL DES VENTES

Eau potable Ø 400

Nappe de câbles H.T.