

centre hospitalier  
de  
LA ROCHELLE

3<sup>eme</sup> TRANCHE  
AILE SUD

architectes. R HERVOUET Y CARIS. I BERAUD  
31 rue reaumur. LA ROCHELLE  
telephone 41 50 22

ingenierie. TECO. LA JARNE  
telephone 53 33 23

echelle: 5.10cm pour 1m

P.E.O.

STRUCTURE

ETANCHEITE



VU ET APPROUVE  
La Rochelle, le 24 Juin 1978  
Le Préfet

Pr le Préfet  
Le Secrétaire Général

Dominique HEDWICK

plan dresse le 24\_06 1977 par

Planche

serie

DETAILS TECHNIQUES

3901



page

NOMENCLATURE

ETANCHEITE SUR GALERIE DU NIVEAU 1 - FACADE OUEST

FICHE 1

ETANCHEITE BALCON SUD OUEST DU NIVEAU 2

FICHE 2

NETTOYAGE DES FACADES - COUPE SUR CHEMIN DE ROULEMENT -  
ET PASSAGE JOINT DE DILATATION -

FICHE 3

ETANCHEITE SUR MACHINERIES - SOUCHES - LANTERNEAUX -  
JOINTS DE DILATATION

FICHE 4

STRUCTURE DETAIL DE L'ANGLE PATIO (35 I)

FICHE 5

STRUCTURE DETAIL DE L'ANGLE PATIO (P 30)

FICHE 6

STRUCTURE DETAIL DE L'ANGLE PATIO (36 O)

FICHE 7

STRUCTURE DETAIL DE L'ANGLE PATIO (I 30)

FICHE 8

ELEMENTS PREFABRIQUES

FICHE 9

COUPE TYPE SUR ELEMENT AEROTERE - COUPE TYPE SUR HABILLAGE  
DES MURS EN FACADES

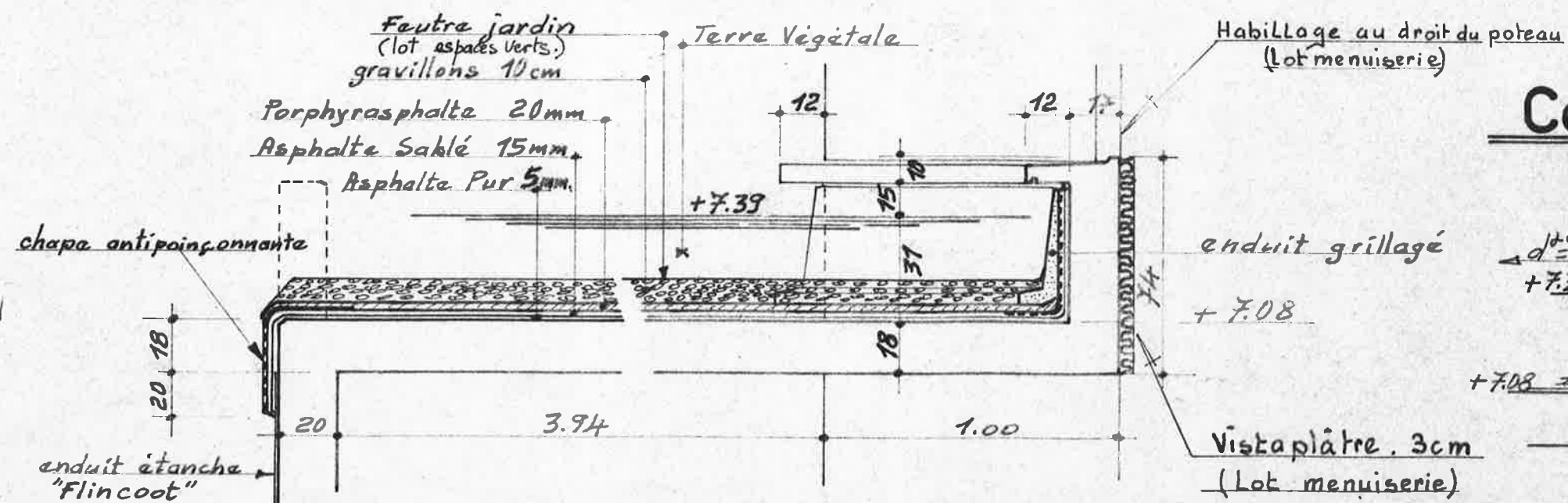
FICHE 10

GENIE CIVIL DU LOCAL TECHNIQUE N1

FICHE 11



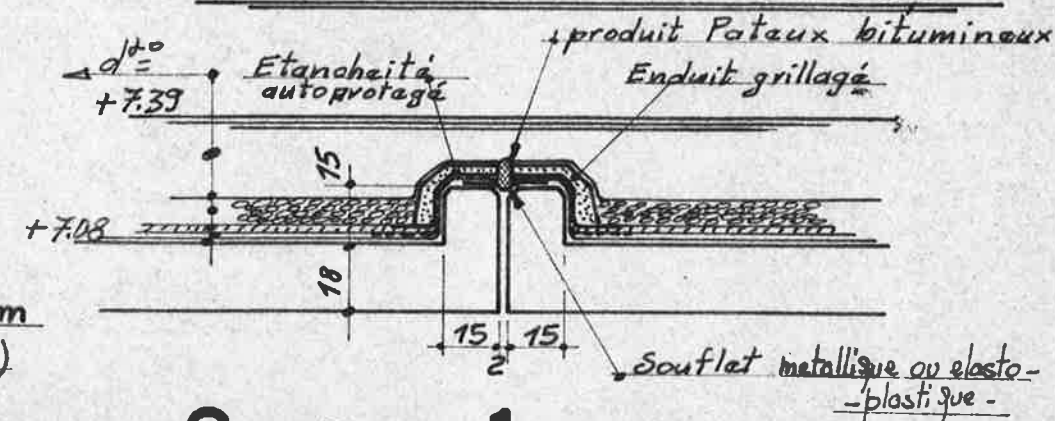
# Coupe entre les files 22 et 37



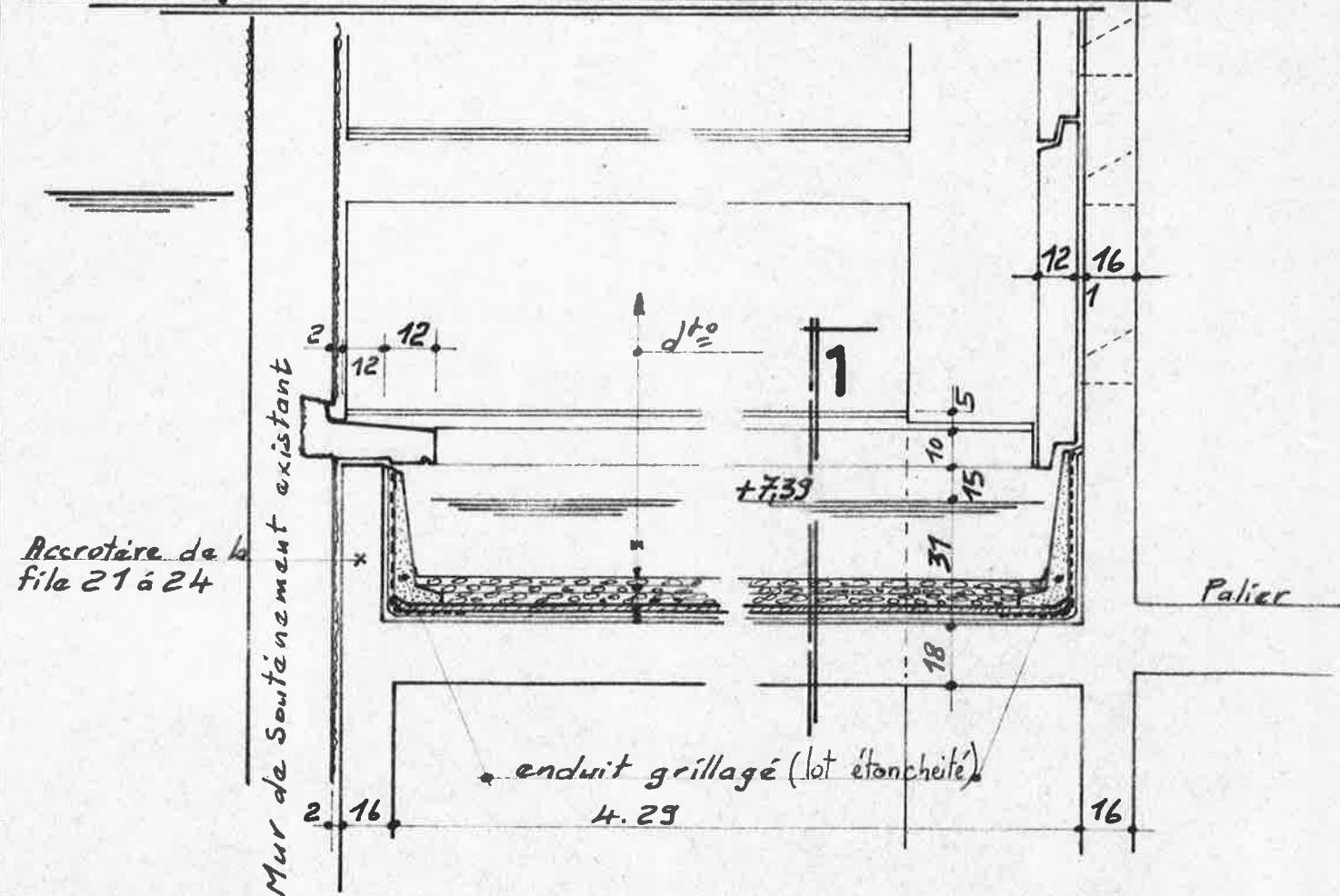
OBJET : Etanchéité sur galerie  
du Niveau 1 - façade OUEST  
AFFAIRE : 974 SERIE : PEO  
ECHELLE : 5cm/m DATE : 24.6.17

CAHIER : 3901  
FICHE : 1

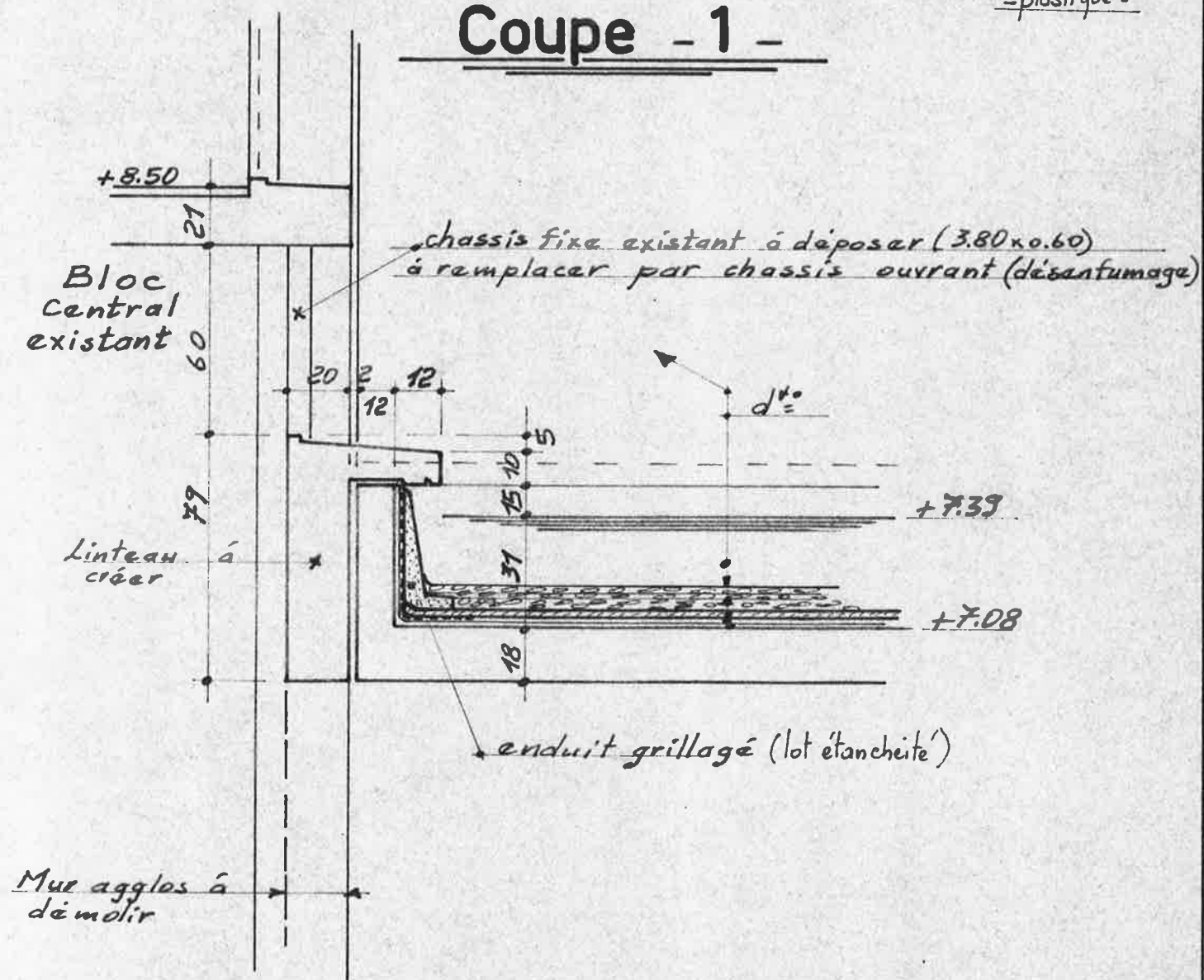
## Coupe sur joint de dilatation files 26.27 et 35.36



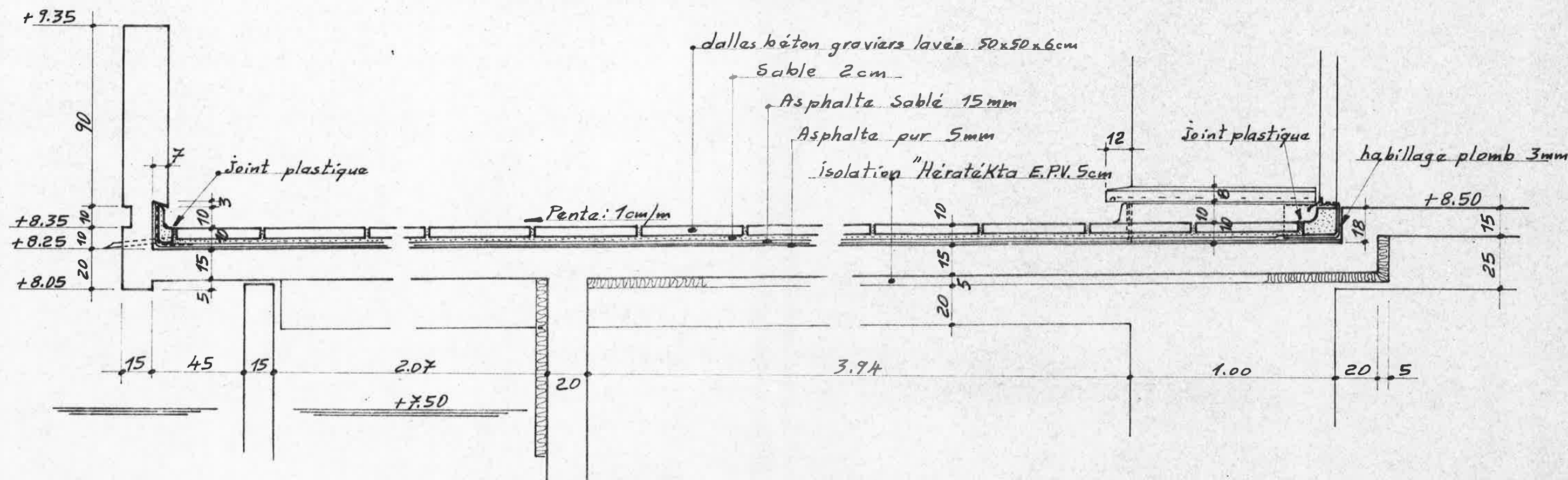
## Coupe entre les files 21 et 22



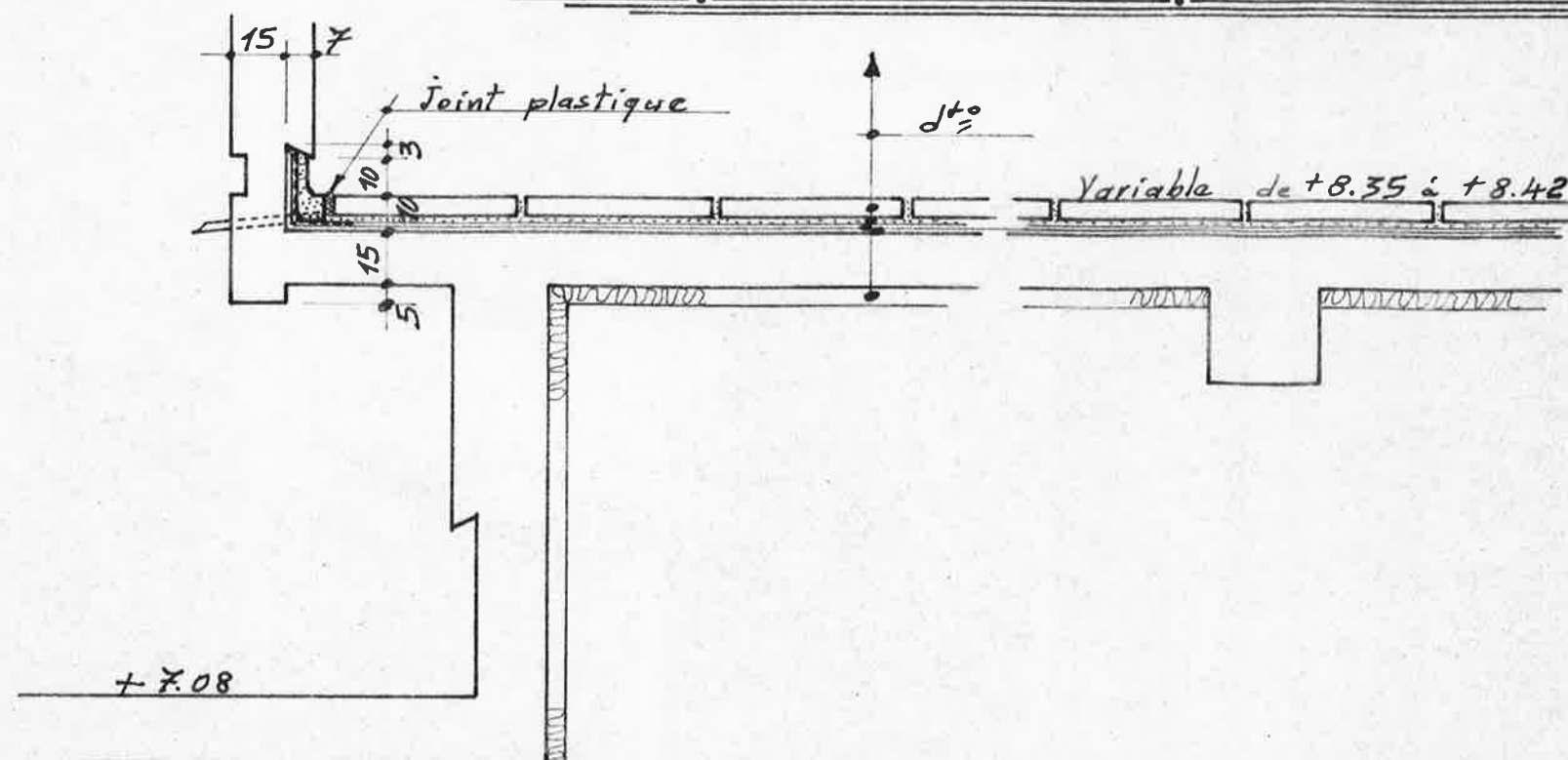
## Coupe - 1 -



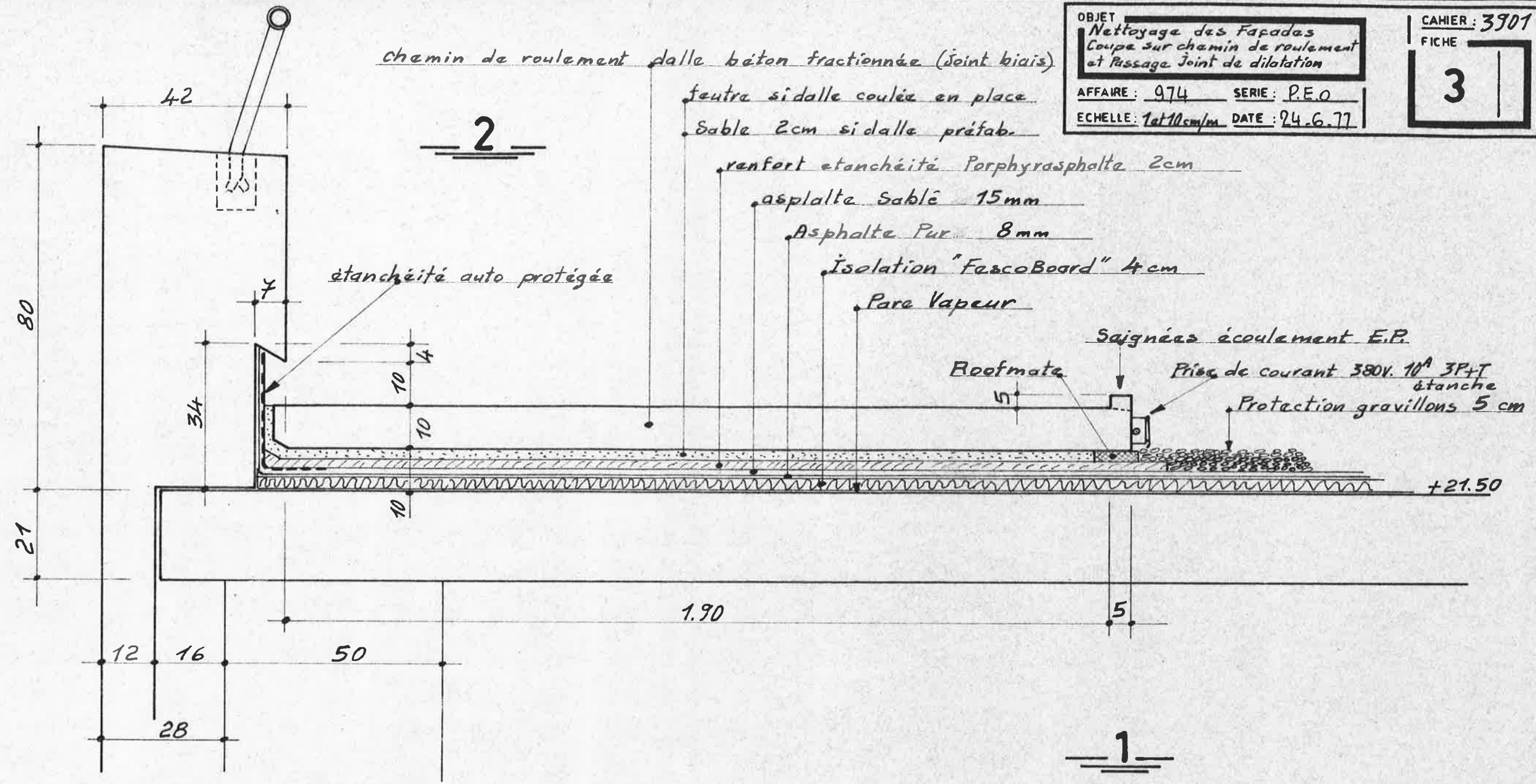
## Coupe C du plan n° 3303



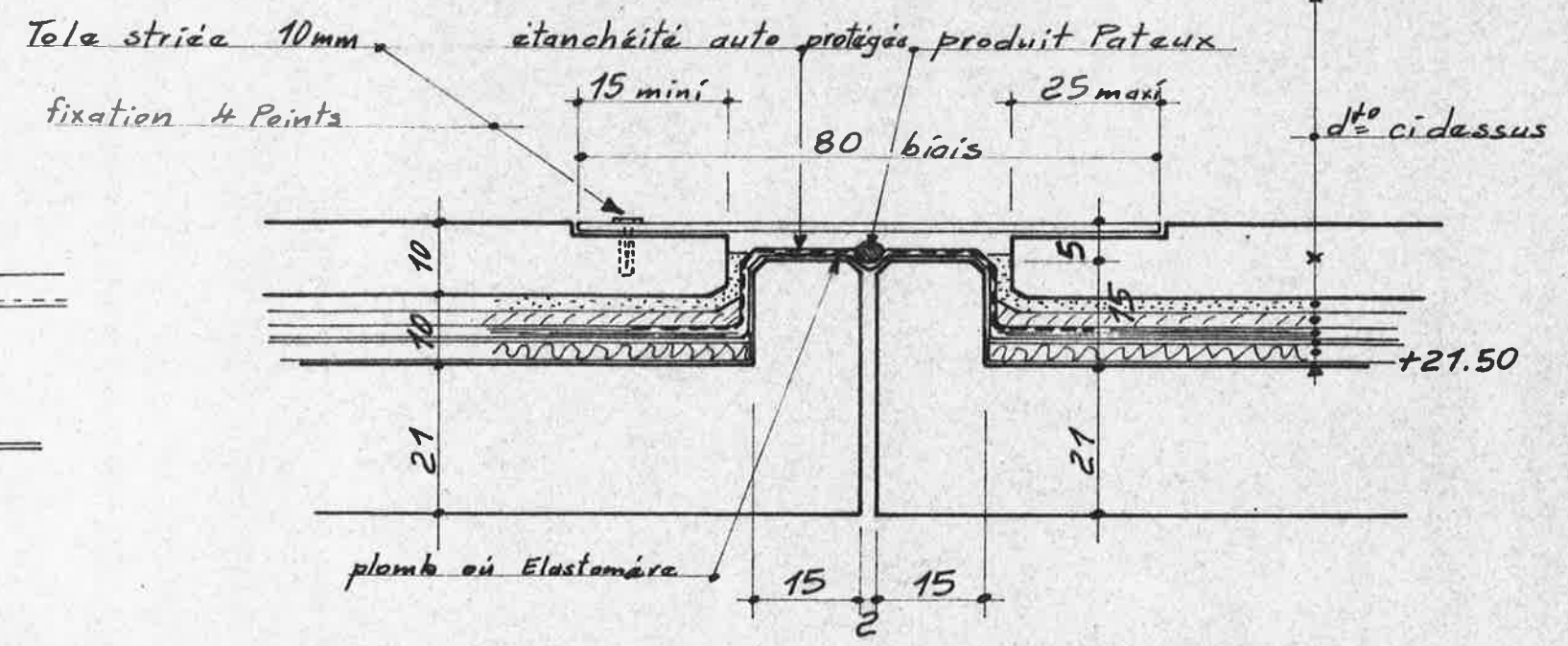
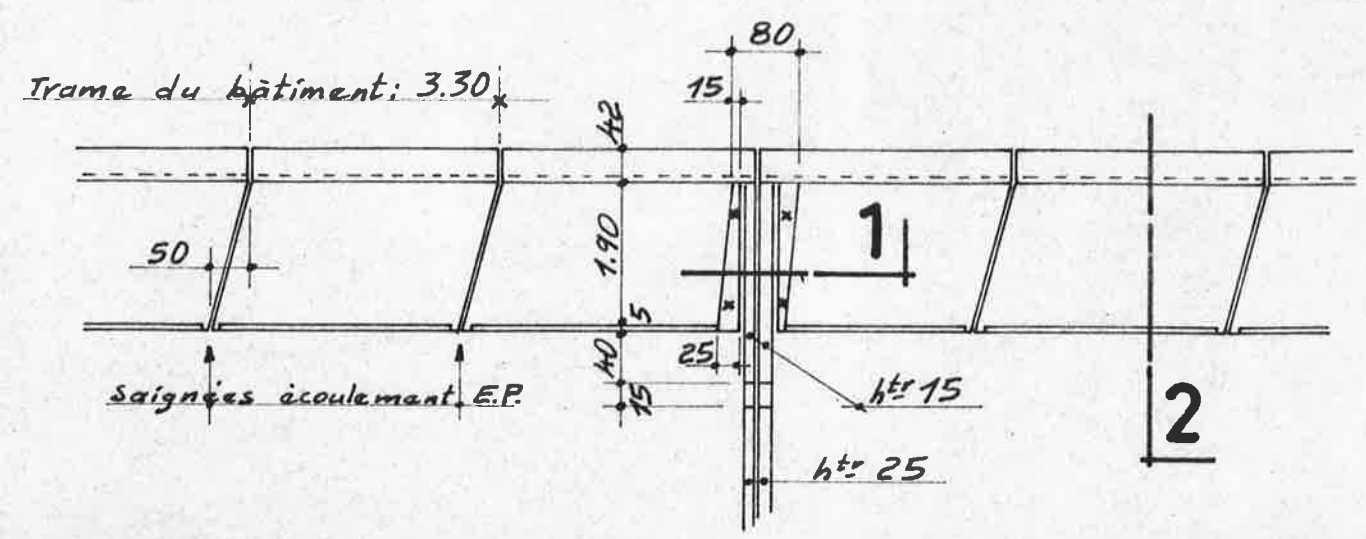
## Coupe D du plan n° 3303







vue de dessus



# Machineries d'ascenseur

OBJET  
Etanchéité: sur machineries  
- Souches - Lanterneaux -  
Joints de dilatation -

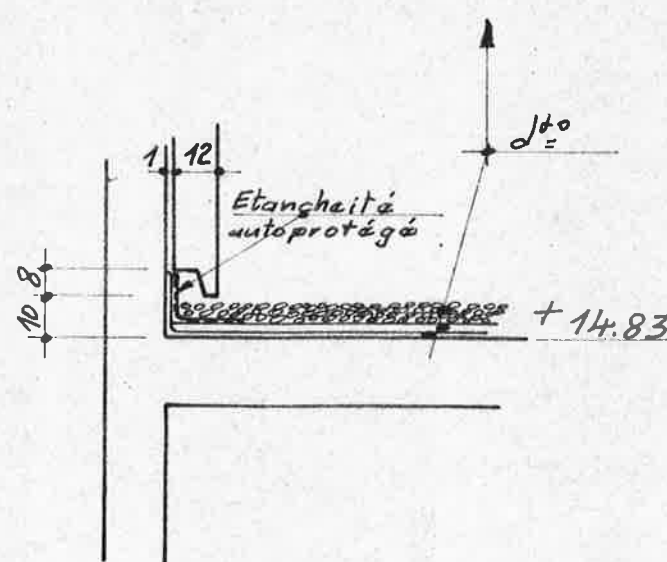
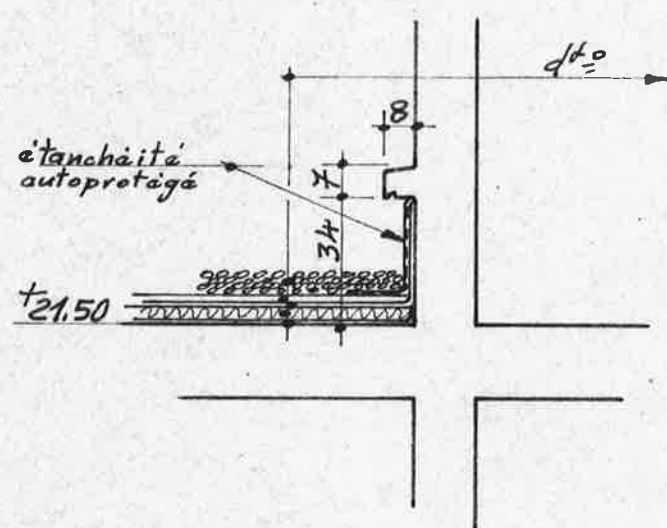
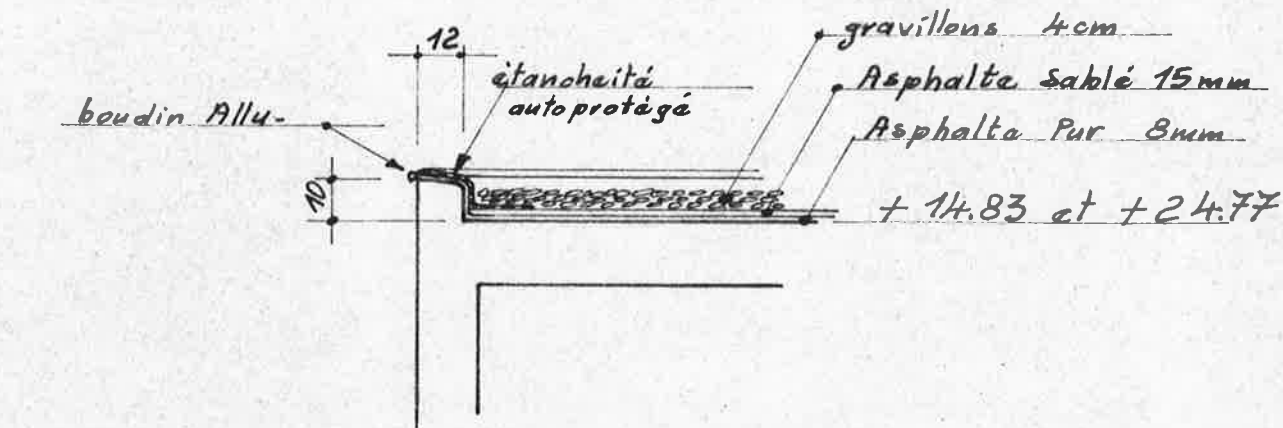
CAHIER: 3901

FICHE

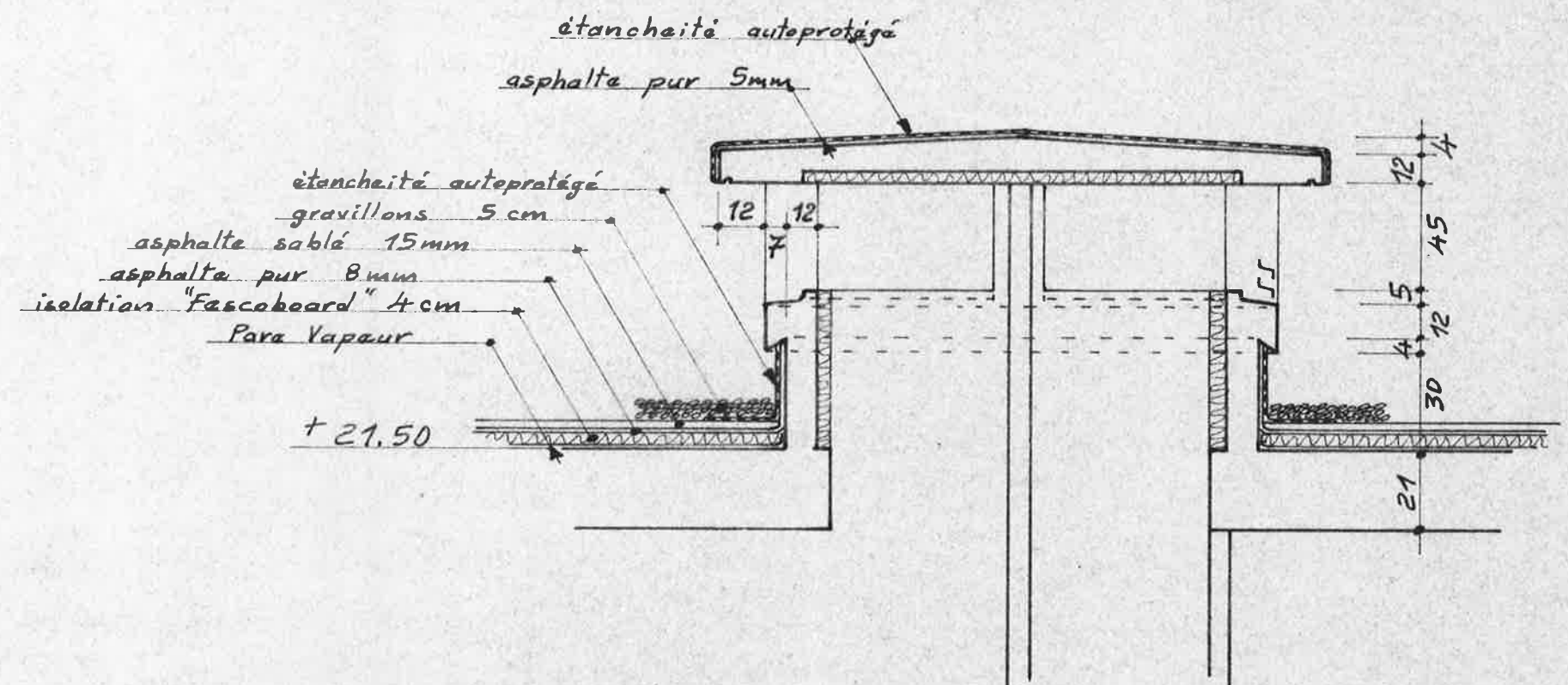
4

AFFAIRE: 974 SERIE: P.E.O

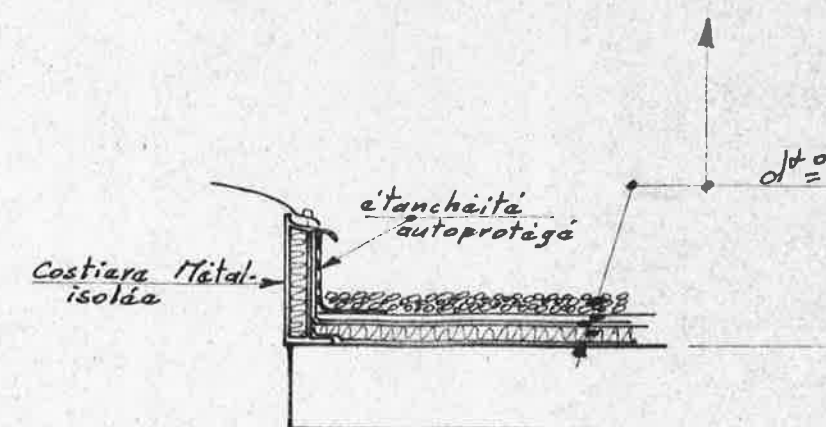
ECHELLE: 5cm/m DATE: 24-6-77



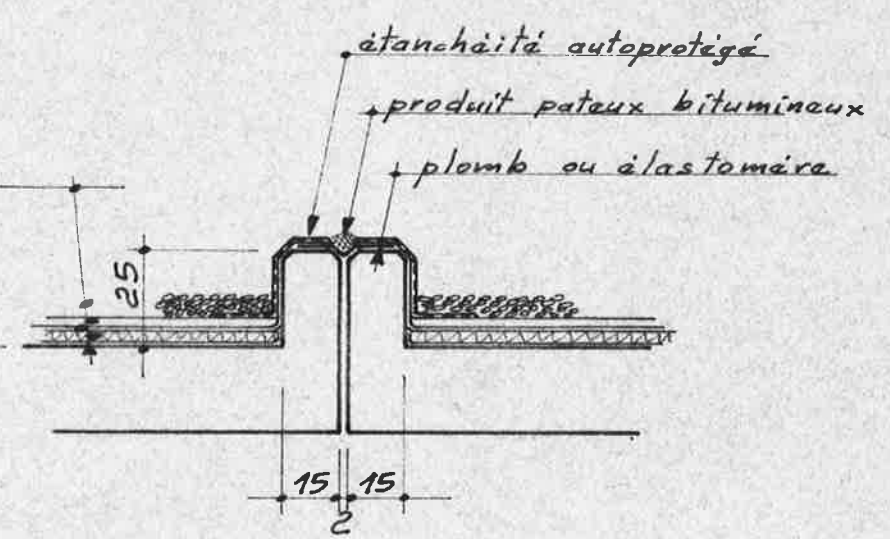
## Souche de désenfumage



## Lanterneaux



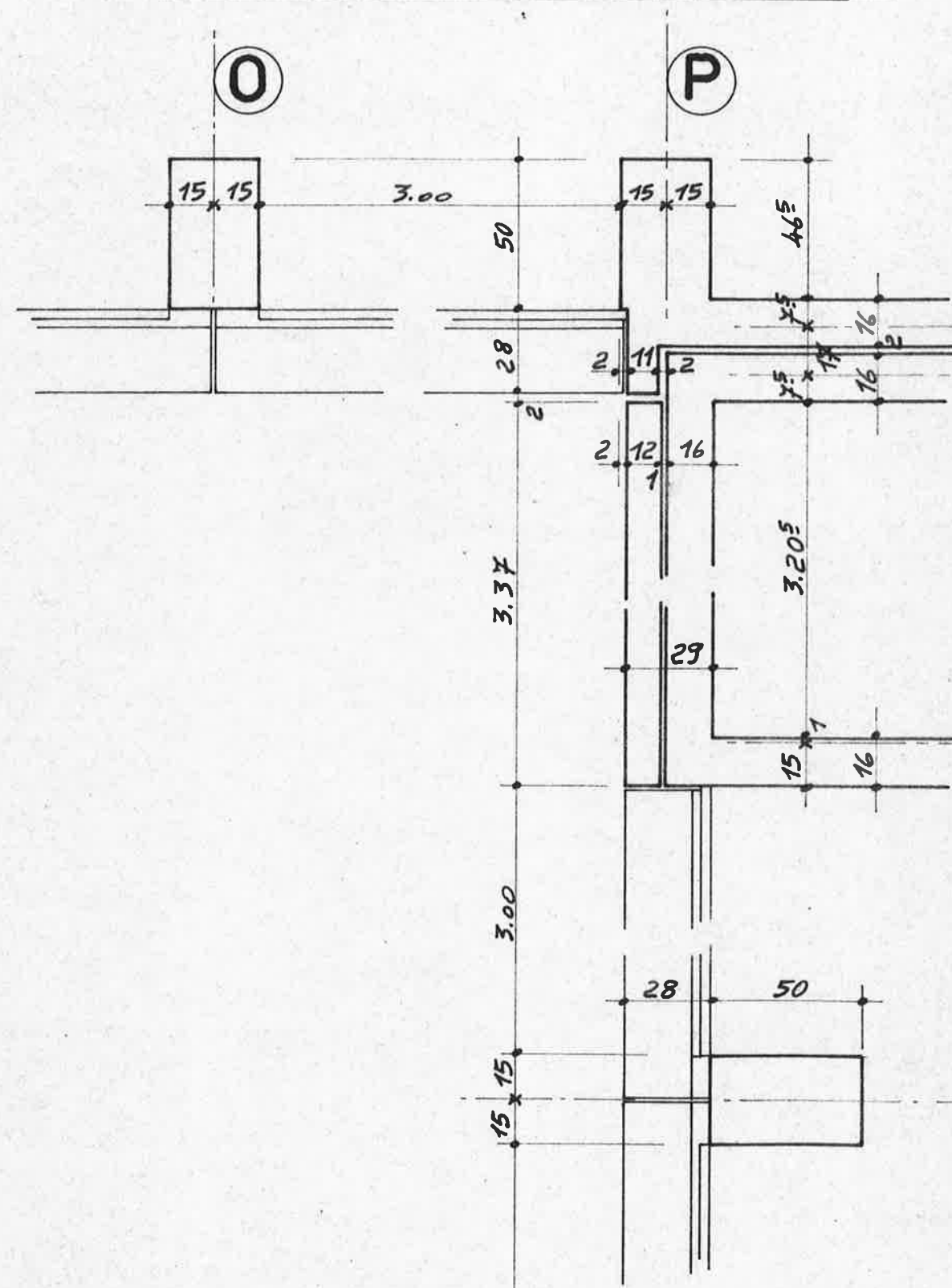
## Joint de dilatation



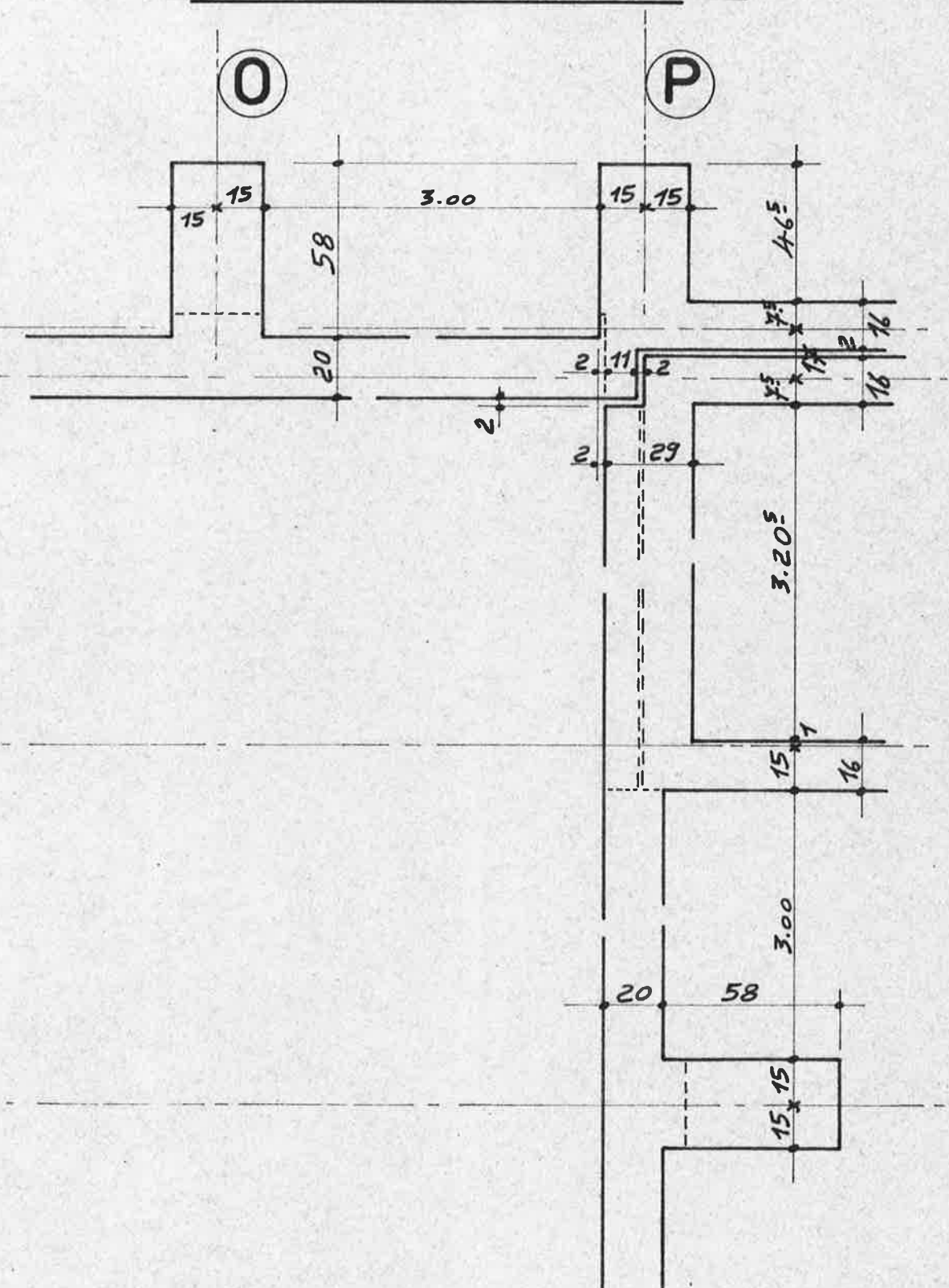




## NIVEAUX 2 . 3 . 4 et 5



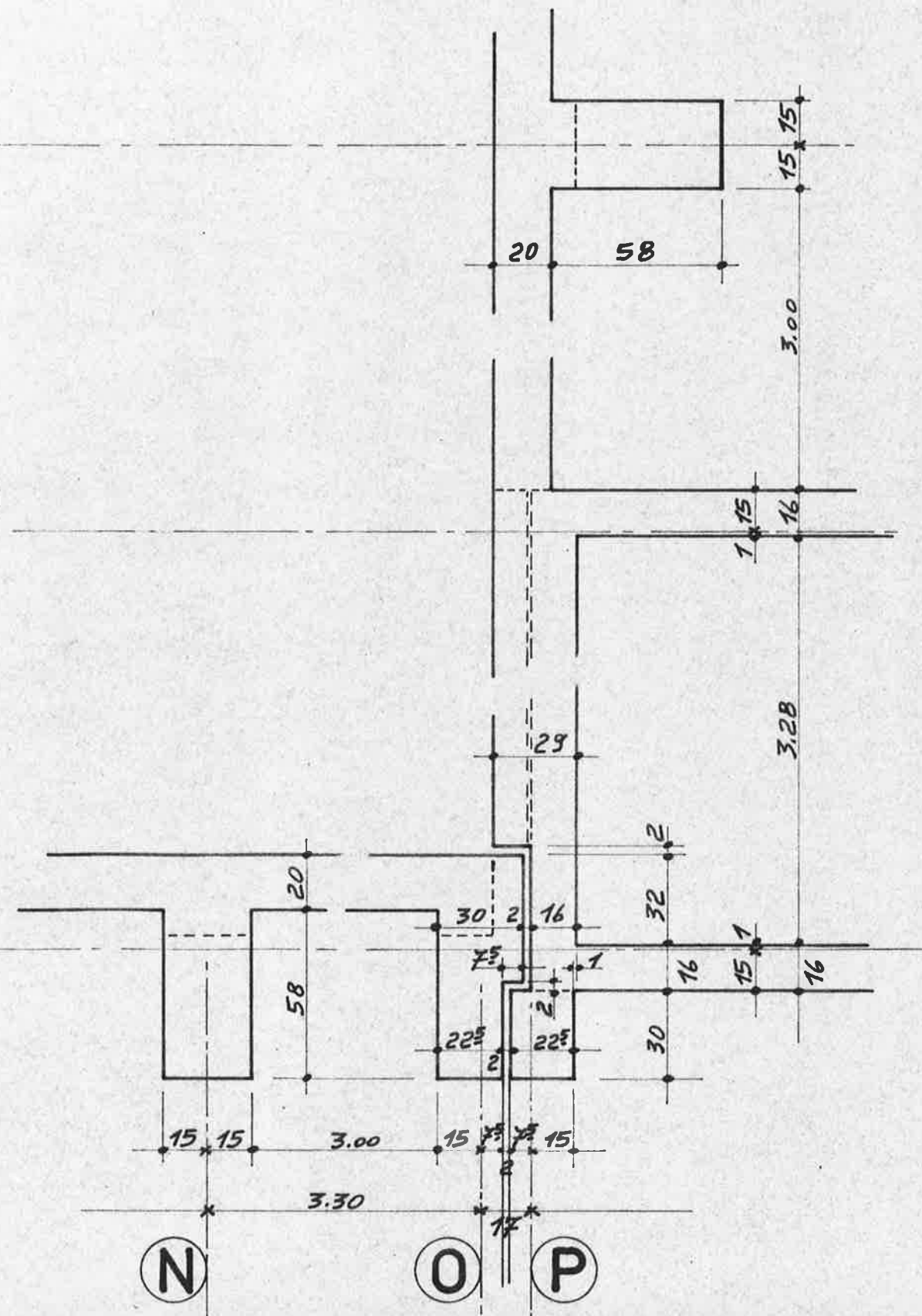
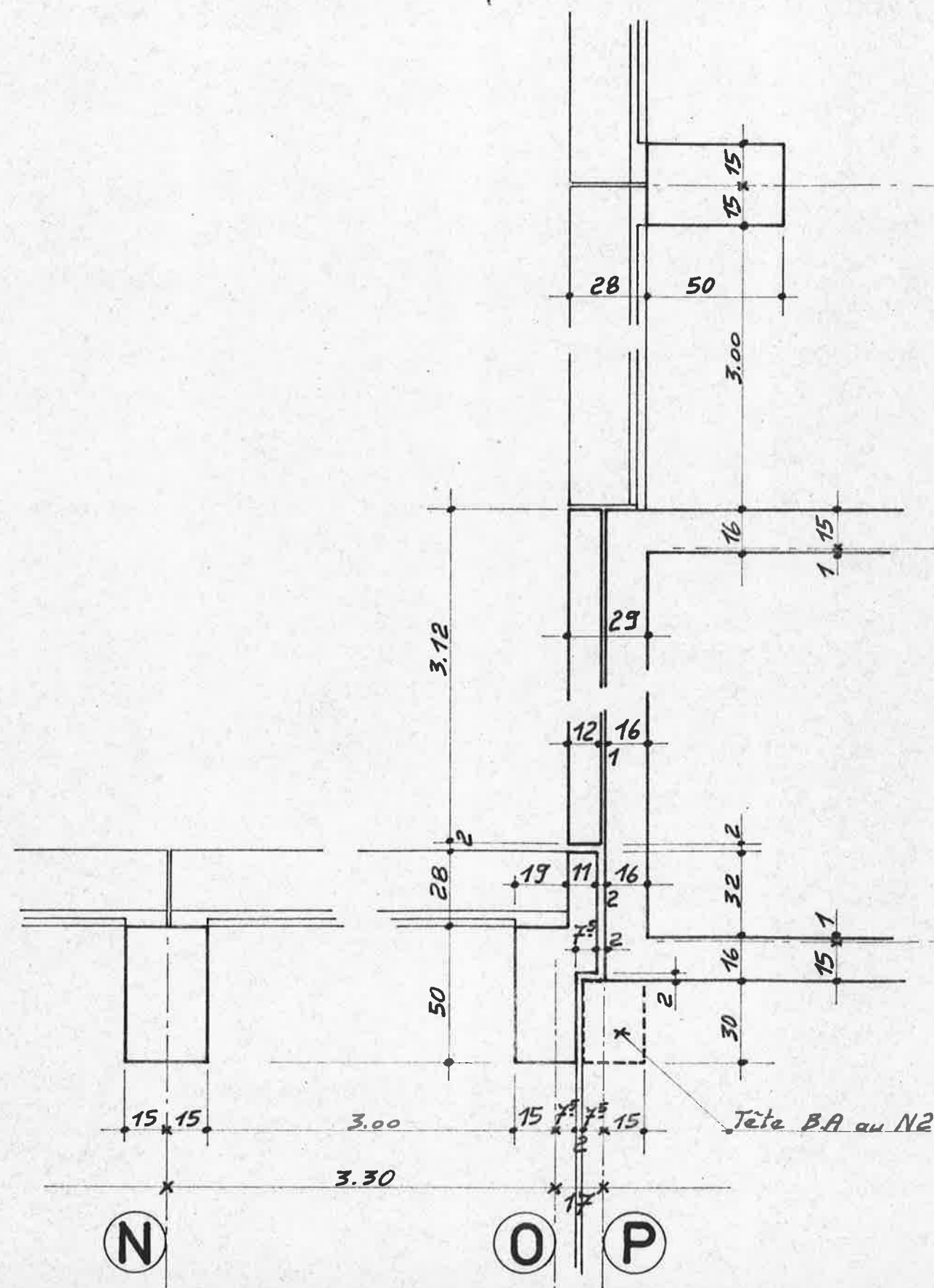
## NIVEAUX 0 et 1





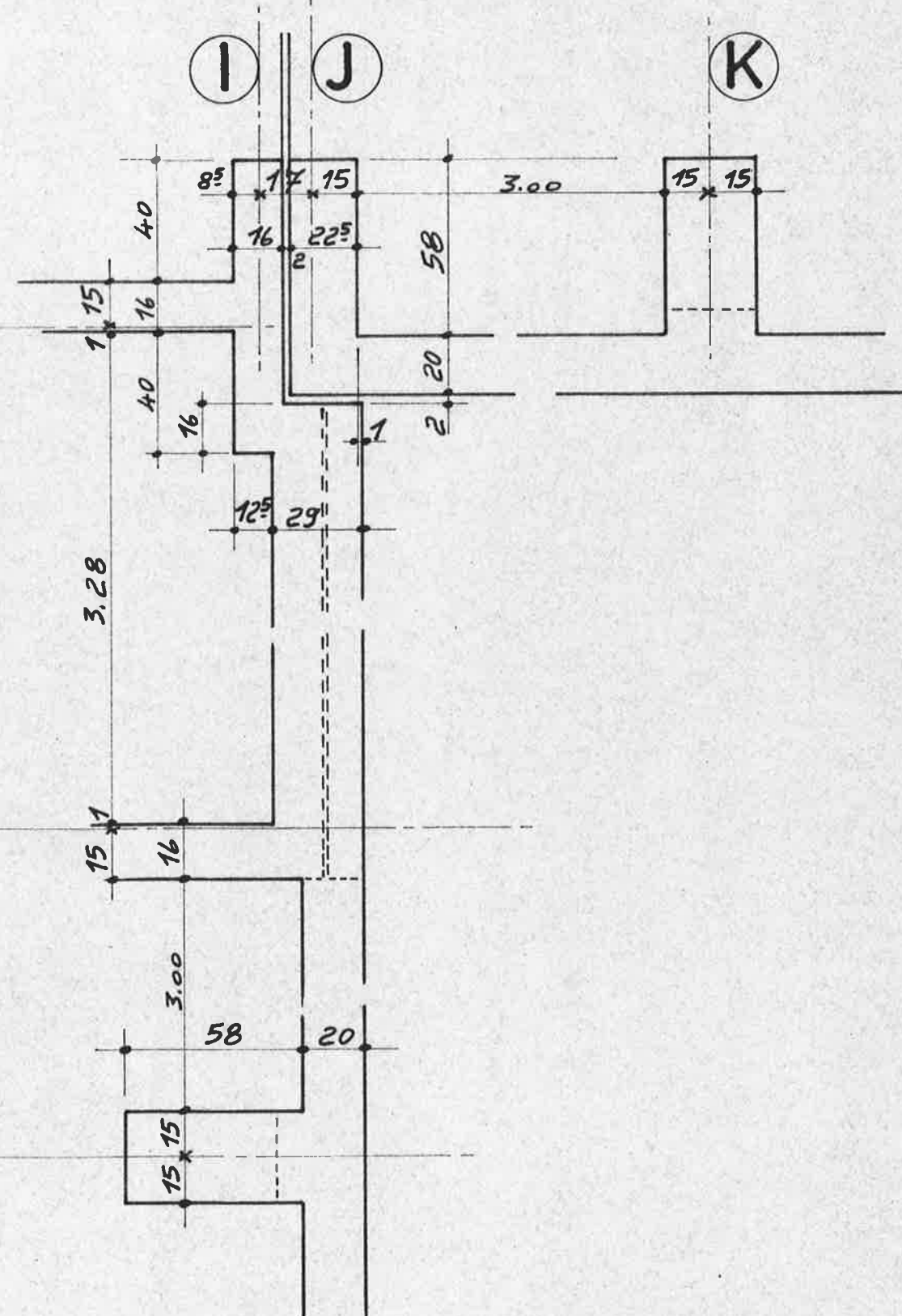
## NIVEAUX 2 . 3 . 4 et 5

## NIVEAUX 0 et 1





## NIVEAUX 0 et 1



# \_COUPES TYPES SUR ELEMENTS COURANTS PREFABRIQUES \_PRINCIPES GENERAUX \_

OBJET Elements préfabriqués

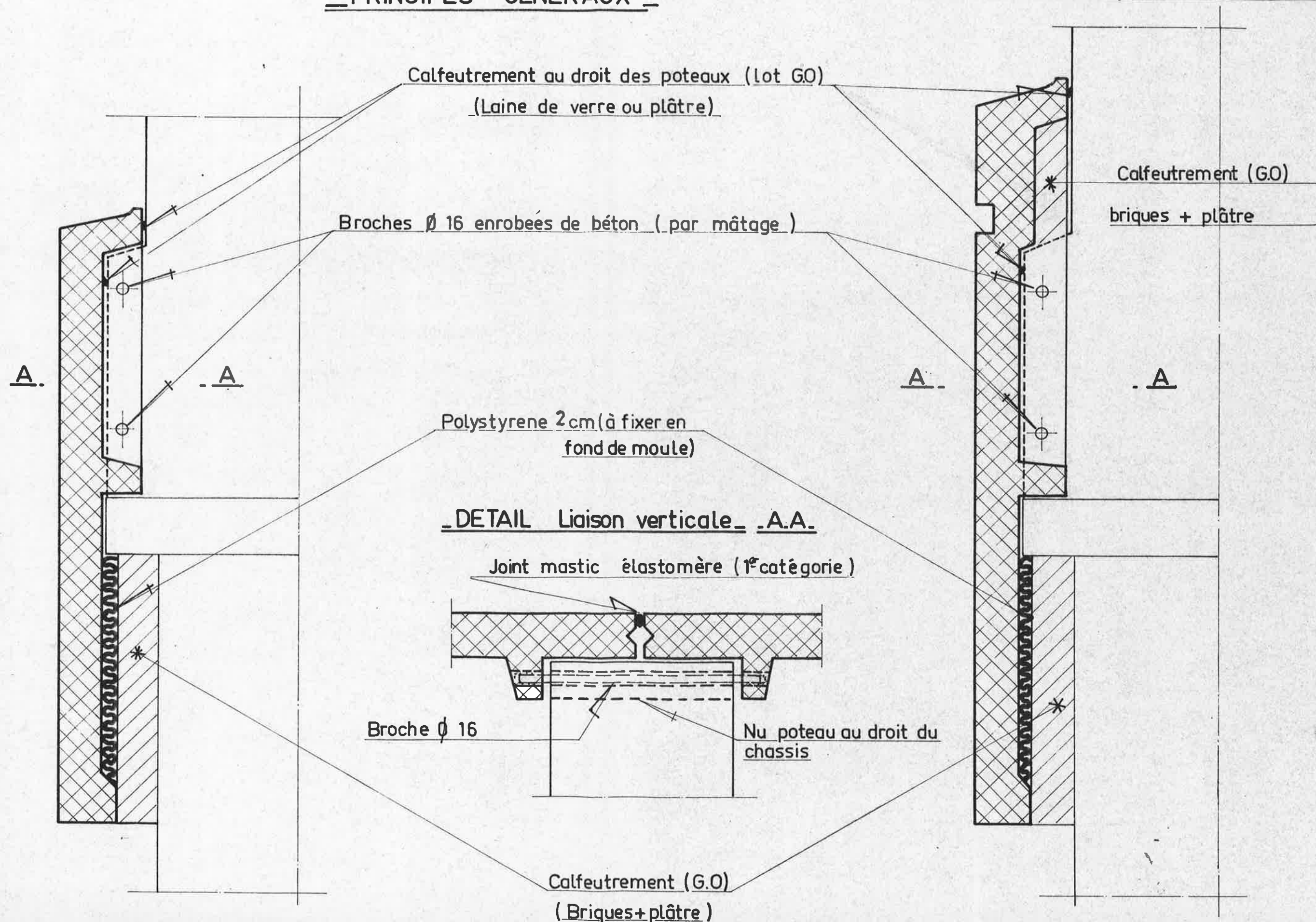
AFFAIRE : 974 SERIE : P.E.O

ECHELLE : / DATE : 24-6-77

CAHIER : 3101

FICHE

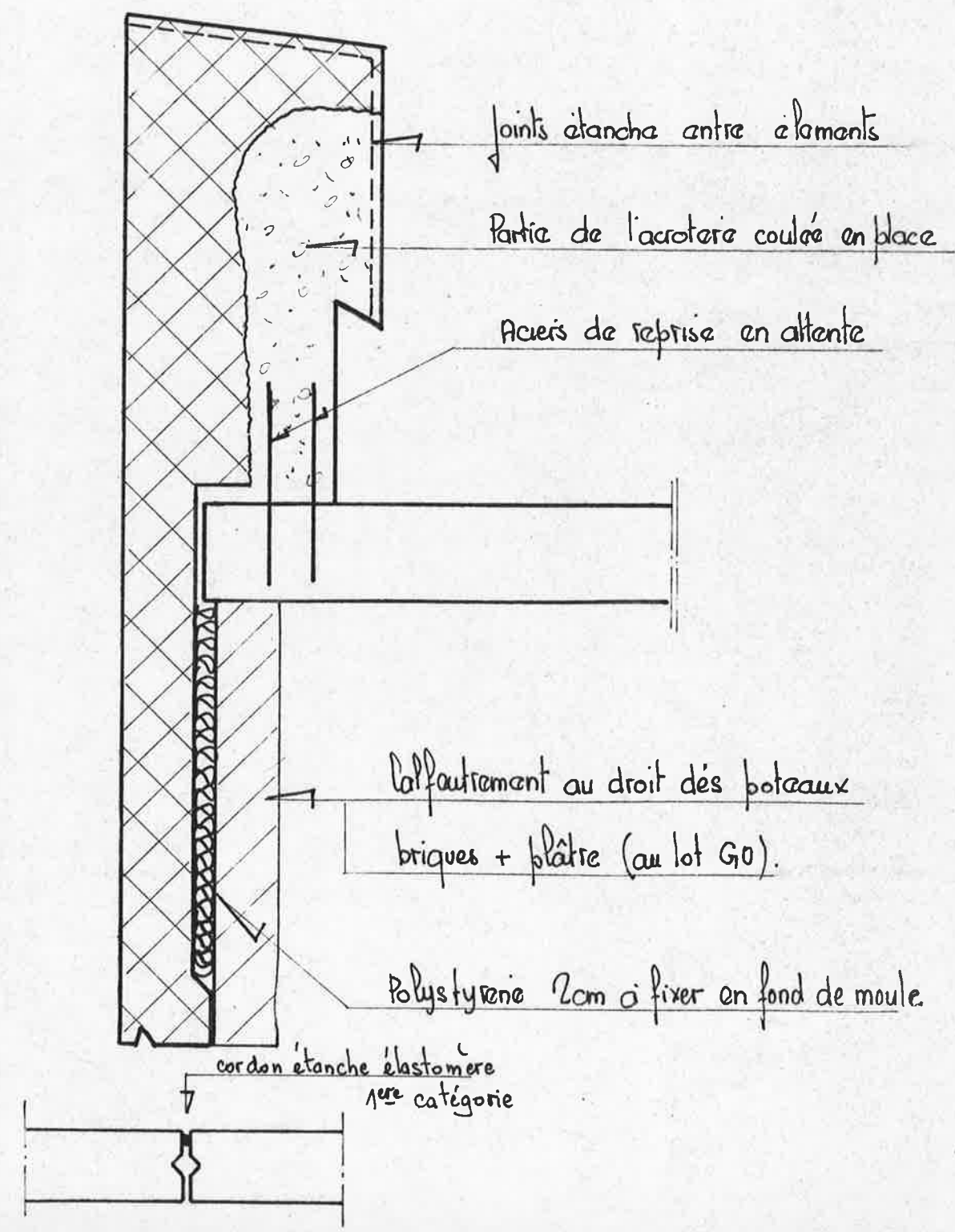
**9**





COUPE TYPE SUR ELEMENT ACROTERE

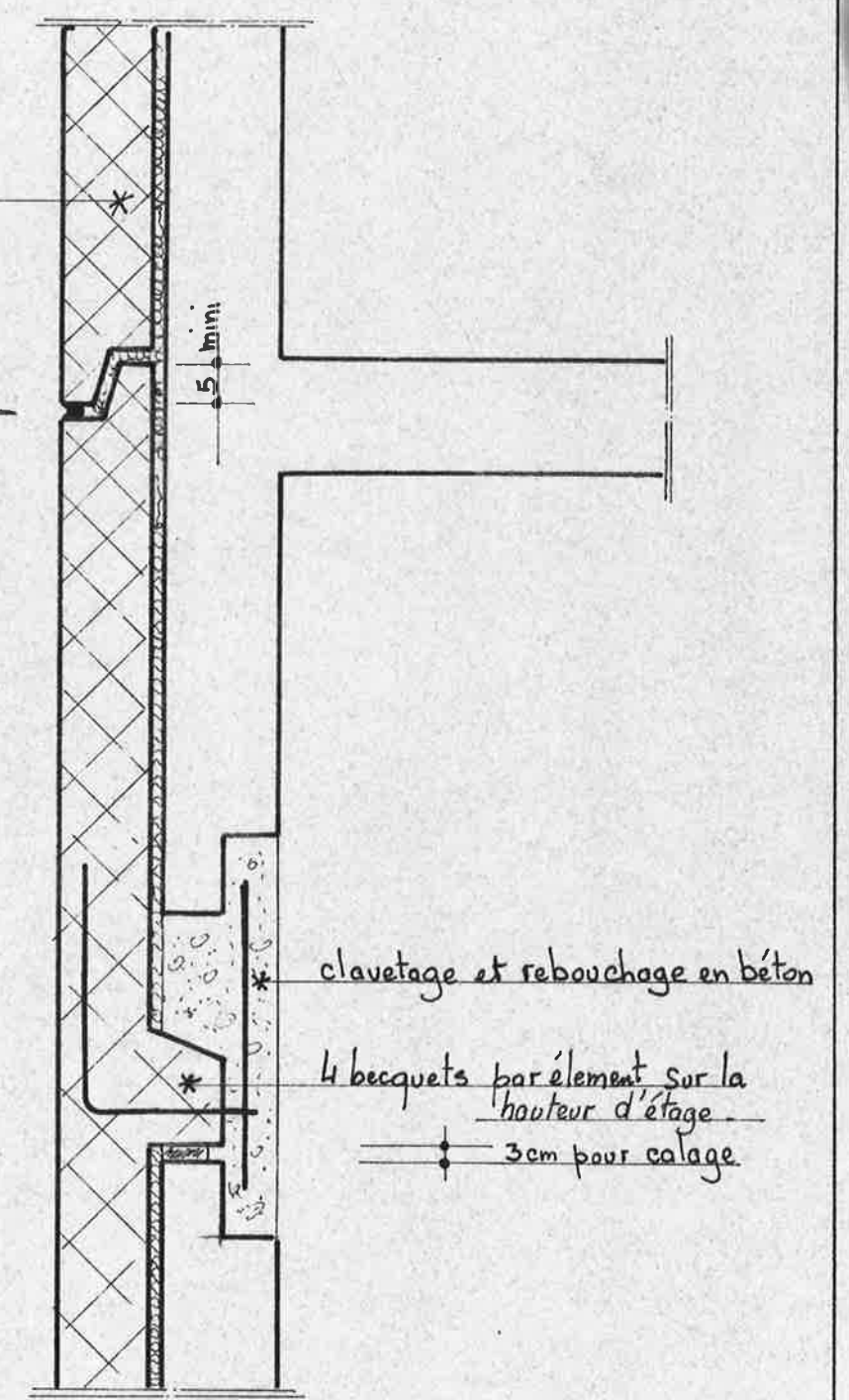
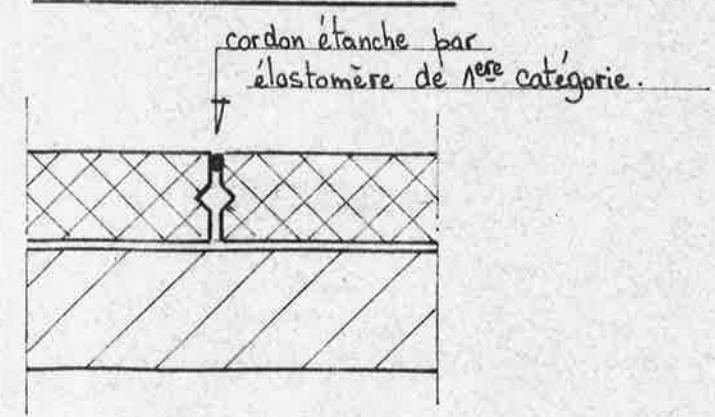
COUPE TYPE SUR HABILLAGE DES MURS en FACADES



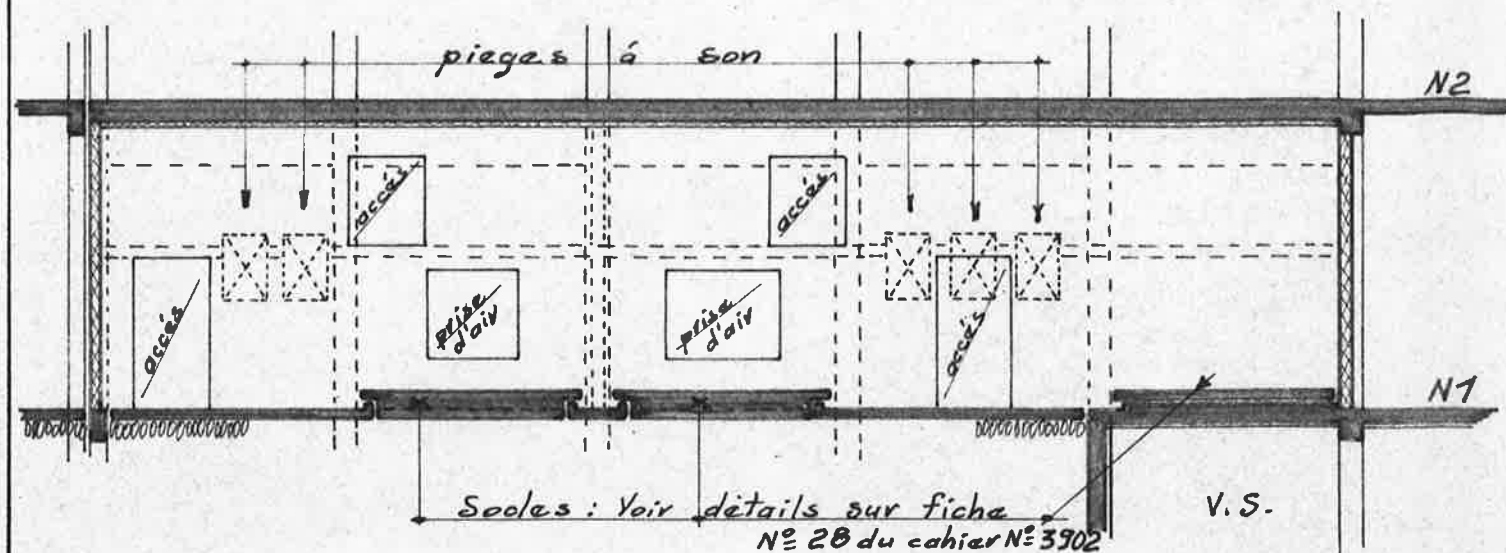
nature matériau suivant  
 indication plans façades  
 (cailloux, béton blanc ou  
 béton cannelé éclaté.)

étanchéité par cordon  
 en élastomère 1<sup>re</sup> catégorie

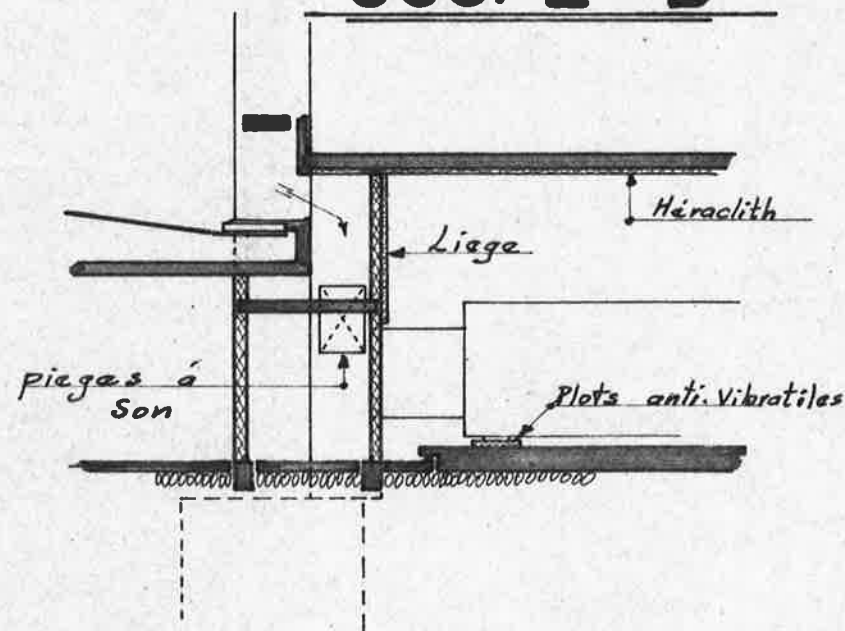
LIAISON VERTICALE



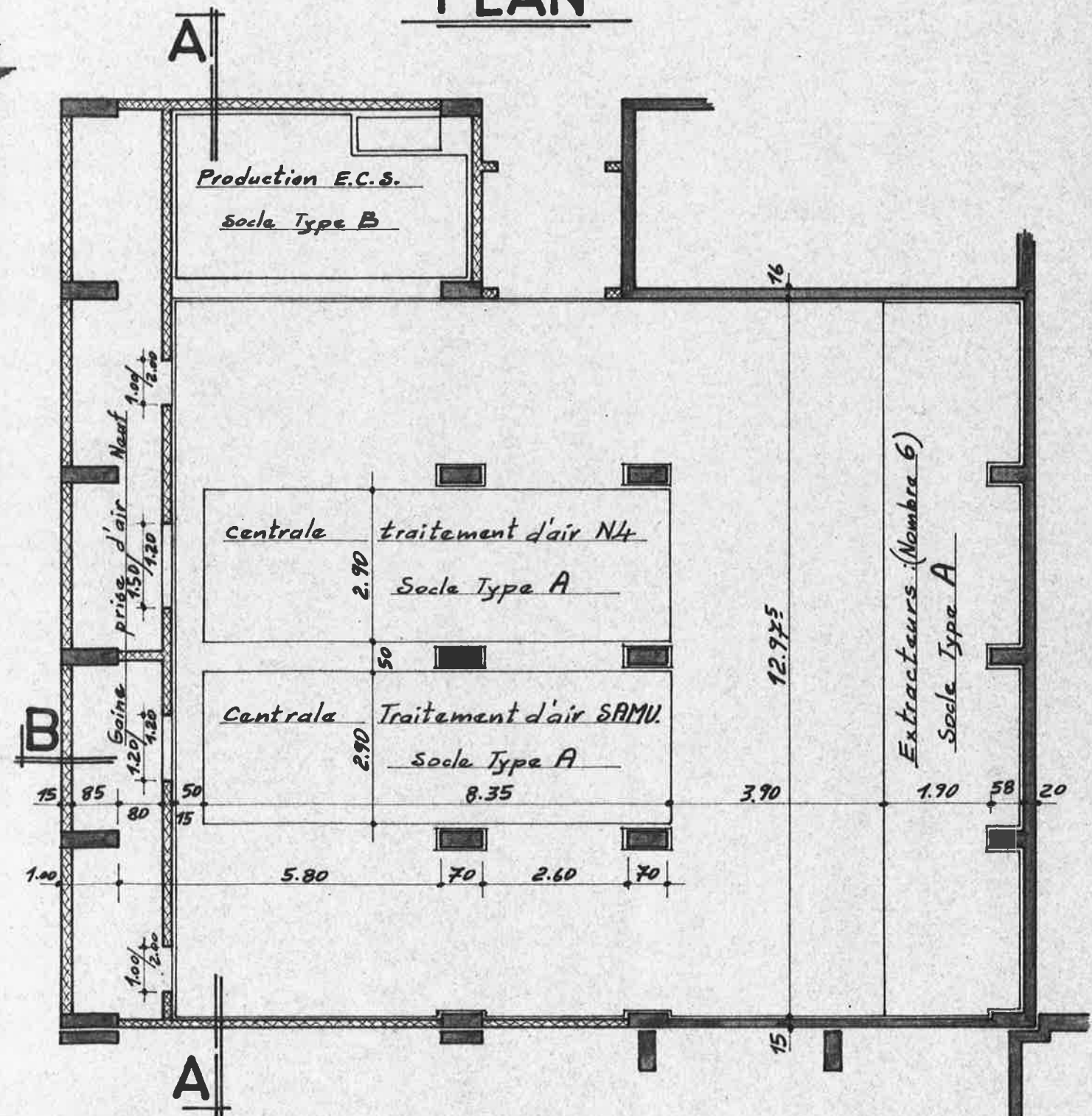
# COUPE ÉLÉVATION A - A



## COUPE B



## PLAN



OBJET  
Génie civil du Local  
Technique N1

AFFAIRE : 974 SERIE : P.E.O.

ECHELLE : 1cm/m DATE : 24.6.77

CAHIER : 3901

FICHE

11