

les gaines toles de soufflage, de reprise et d'air neuf sont calorifugees.

Prevoir sur toutes les sorties de tremies pour les reseaux E. C. ET E.G des vannes 1/4 de tour sur l'aller et des vannes de reglage sur le retour.

Prevoir pour les ventilo convecteurs des vannes d'isolements $1/4$ de tour sur l'aller et sur le retour.

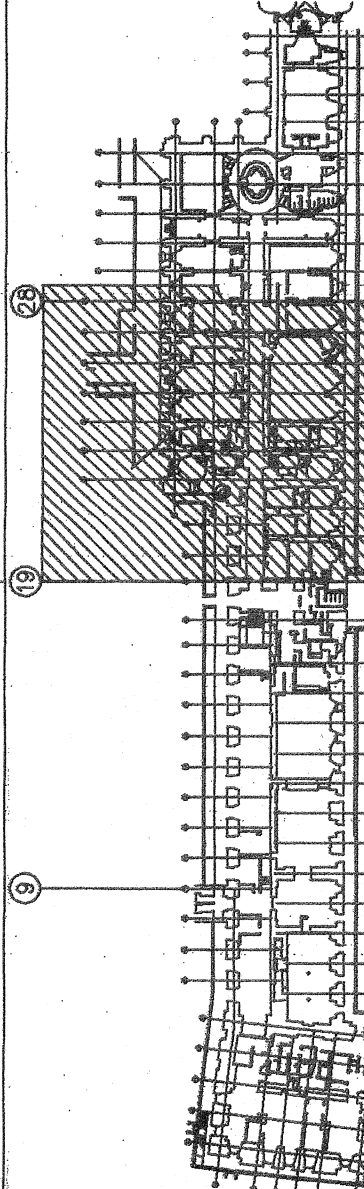
E-C-EAU CHAUDE – NOIR+CALO
E-U-EAU GLACÉE – NOIR+CALO
S.P.K. SPRINKLERS – NOIR
A-C-AIR COMPRIMÉ – GALVA
E-F-EAU INCENDIE – GALVA
E-F-EAU FROID – GALVA
C-S-COLONNE SECHE – GALVA
C-S-COLONNE HUMIDE – GALVA
E-F-EAU OSMOSE – PVC PRESSION
E-F-EAU FROID – TRAMITE PVC PRESSION
REFOULEMENT POMPE – GALVA
E-U-H EAU USEE – HYDROCARBON FONTE SMU
E-U-EAU USEE – FONTE SMU
E-V-EAU VANNE – FONTE SMU
V-P-VENTILATION PRIMAIRE – PVC
C-D-I-T-S CONDENSAT – PVC
CONDENSAT – PENTE 3mm/m Mini.
VANNE DE VIDANGE DN40 200 Mini.
PREVOIR ATTENTE DN40 FOUR COTS_VC

CARNET DE COUPES VOIR PLAN N°:
P PEO T :A C RC 300 01 091

DATE	ind	NATURE DES MODIFICATIONS
02/99	A	PREMIERE DIFFUSION

[illegible]

GRAND LOUVRE
ETABLISSEMENT PUBLIC DU GRAND LOUVRE

[illegible]

VUE EN PLAN ZONE C

FILES 19 a 28

CLICE A3+02250

ENETTEUR: I C I.C.E. & C.C.E.C. Echelle: 1/50e

	Y Y N Y Y Y	1 0 2 6 9
<hr/>		
AIRLINE NO.		

DDO LET DÖPTE DES LIONS