

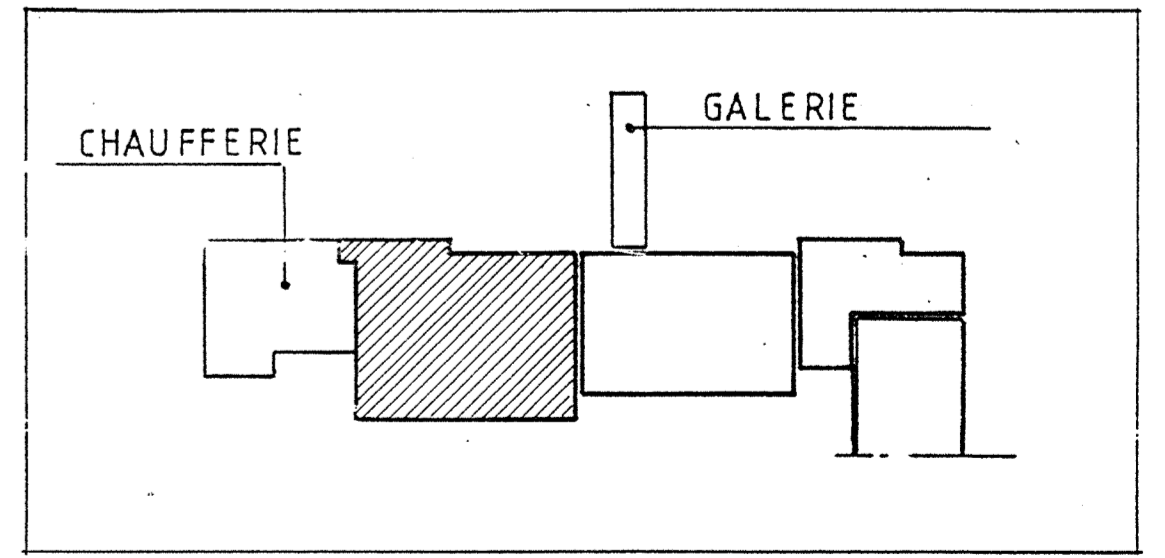
Dalles au droit des poteaux de façade (sauf P10 et P15)

NOTA: voir plan 300 pour ferrailage voiles
voir plan 200 pour élévation façade nord

- (A) Prévoir panneaux Z côté extérieur*
- (B) Prévoir panneaux P100 par face*
* recouvrement mini. : 35 cm

LEGENDE RESERVATIONS	
C.	Chauffage
CL.	Climatisation
E.	Electricité
P.	Plomberie

RESERVATIONS AJOUTEES (réunion du 22.11.90) ET MODIFIEES (réunion du 6.12.90)	C	11.12.90
AJOUTE ET MODIFIE RESERVATIONS (suivant réunion du 08.11.90)	B	14.11.90
MISE A JOUR AJOUTE RESERVATIONS	A	05.11.90
MODIFICATIONS		
HYPOTHESES DE CALCUL (B.A.E.L.)		
STABILITE AU FEU	1 h	CHARGE PERMANENTE 250 kg/m ²
SEISME	-	CHARGE VARIABLE 400 kg/m ²
ARCHITECTE	SC.P.A. G.RIGAL - C.BARGAS	MAITRE D'OUVRAGE FONDATION ST JOSEPH
ENTREPRISE	SOGEA	PREPARATION DES PLANS SOCOTEC



SETI	EVOLIC Bât D 1 Impasse Paradou La Sode 13009 MARSEILLE Tél. 91 25 12 12 - Télécopie 91 73 66 44	
	BUES II bis	M_792
HOPITAL ST JOSEPH - MARSEILLE		PLANNING
aile OUEST		0/40 ^c
PLANCHER HAUT DU NIVEAU 1		
COFFRAGE		
ECHELLES 0,02	INGENIEUR G.D	DESSINATEUR J.CG
DATE 03.10.1990		