



BON POUR SD-CU-TEC	Visa et date	ARCHITECTE	Visa et date
		Plan approuvé le : P.V. n° :	

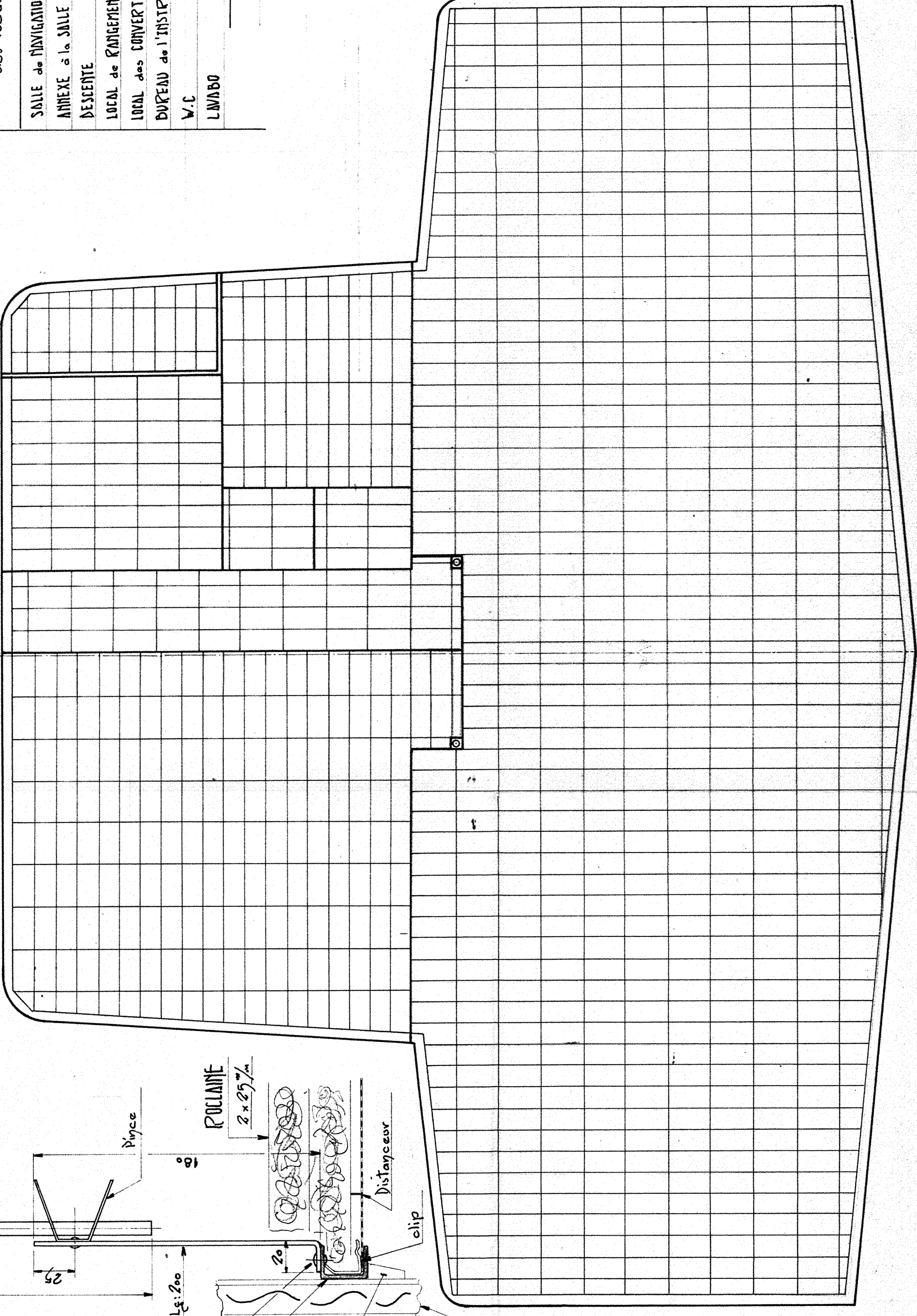
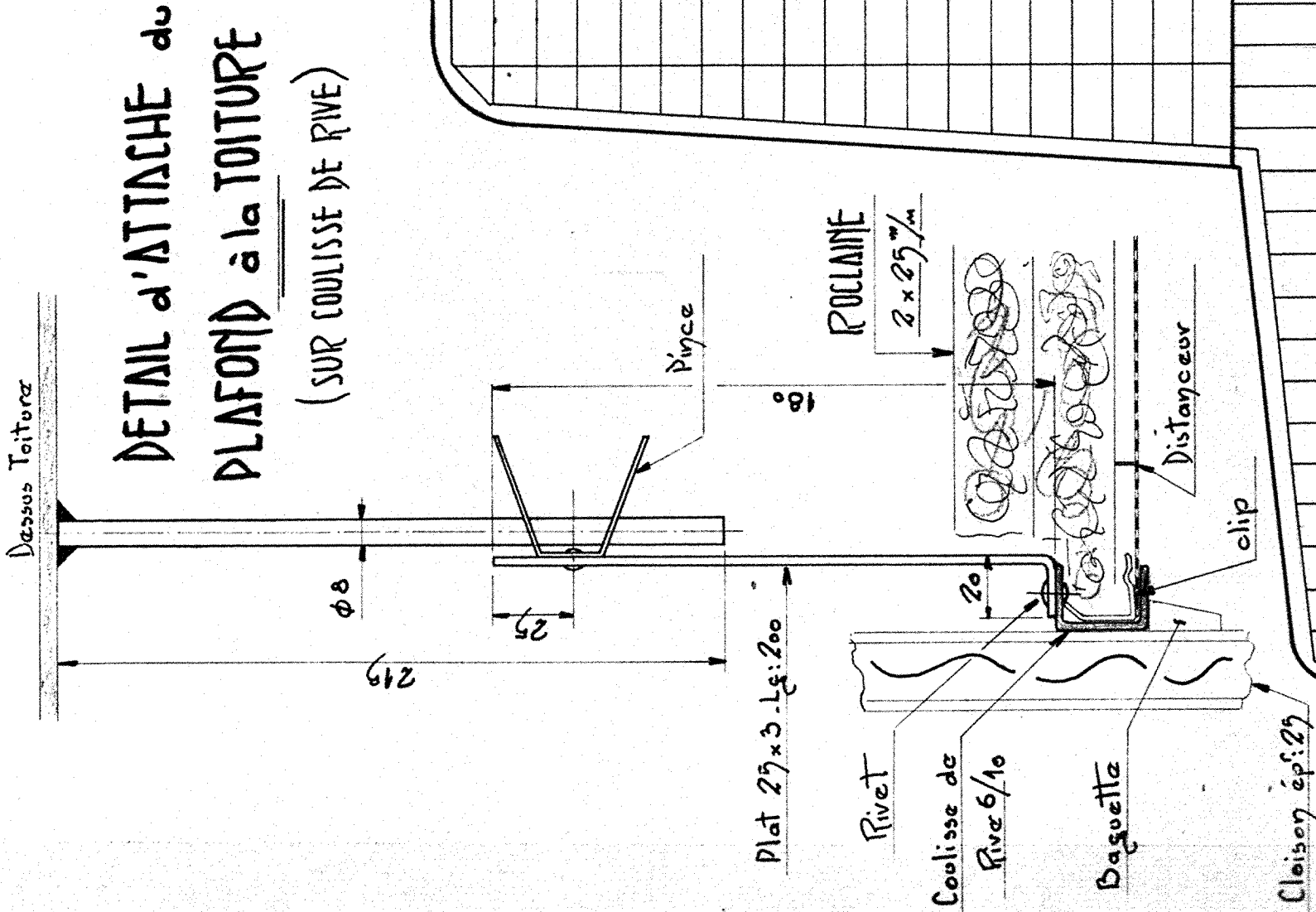
REFERENCE TO PLAN -

~ PREFERENCES aux COMMANDES -

Bois en tôle No. 7/10 perforée. (666,6 x 333,3)	[# 1002.31
Laine minérale sp. 27% (666,6 x 333)	[# 1002.94
Paysseaux de "POLYLINE" sp. 27% (920 x 700)	[# 1002.92
Profil en U de 40 x 20 x 2 (ossature primaire)	[# 1002.93
Profil en T (ossature secondaire)	[# 1002.94
U de rive en 6/10	Magasin
Etriers	
Clips de rive	
Distances	
Goujons lisses Ø 8. Lg. 215%	
Planches de blocage 7/10	
Fer plat de 27 x 3	
Rivets	

$U_{40 \times 20 \times 2}$ - E: 4 baes "SAPACUSTIC" = $333,3 \times 4 = 1'333$ en yiron

DÉTAIL d'ATTACHE du
PLAFOND à la TOITURE
(SUR COULISSE DE RIVE)



~ PREFERENCES aux COMMANDES -

Bois en tôle No. 7/10 perforée. (666,6 x 333,3)	[# 1002.31
Laine minérale sp. 27% (666,6 x 333)	[# 1002.94
Paysseaux de "POLYLINE" sp. 27% (920 x 700)	[# 1002.92
Profil en U de 40 x 20 x 2 (ossature primaire)	[# 1002.93
Profil en T (ossature secondaire)	[# 1002.94
U de rive en 6/10	Magesby
Etriers	
Clips de rive	
Distances	
Goujons lisses Ø 8. Lg. 215%	
Planches de blocage 7/10	
Fer plat de 27 x 3	
Rivets	

REPARITION des ACCESSOIRES dans les LOCAUX.

Désignation des locaux	Bac en tôle %10	Margels de lavage	Eclairage à l'huile	Bouillonnement U. par minute	Dissipation en %10	Éclairage à l'électricité	Clap de rivage	Boîte à cours	"gouvern"	pince	plaf. d'acier	plaf. de bois ou plâtr.	rivet
SALLE DE NAVIGATION	698	658	57"	10"	24"	142	316	2632	68	68	62	6	74
ANNEXE à la SALLE DE NAVIGATION	176	176	26"	29"	52"	34	192	744	29	25	17	8	33
DESHENTE	45	47	18"	12"	12"	97	100	40	10	10	10	20	20
LOCAL DE RANGEMENT	45	45	15"	7"	12"	8	76	180	12	12	8	4	16
LOCAL DES CONVERTISSEURS	22	22	9"	3"	7"	4	90	88	6	6	4	2	8
BUREAU de l'INSPECTEUR	48	48	15"	4"	15"	5	75	192	6	6	2	4	10
W.C	10	10	6"	2"	2"	32	40	4	4	4	4	8	8
LUNDRO	10	10	6"	3"	3"		34	40	4	4		4	8
TOTAUX	1014	1014	446"	140"	308"	493	852	4036	139	139	83	42	177

DETAIL D'ATTACHE de
PLAFOND à la TOITURE
(SUR OSSATURE PRIMAIRE)

