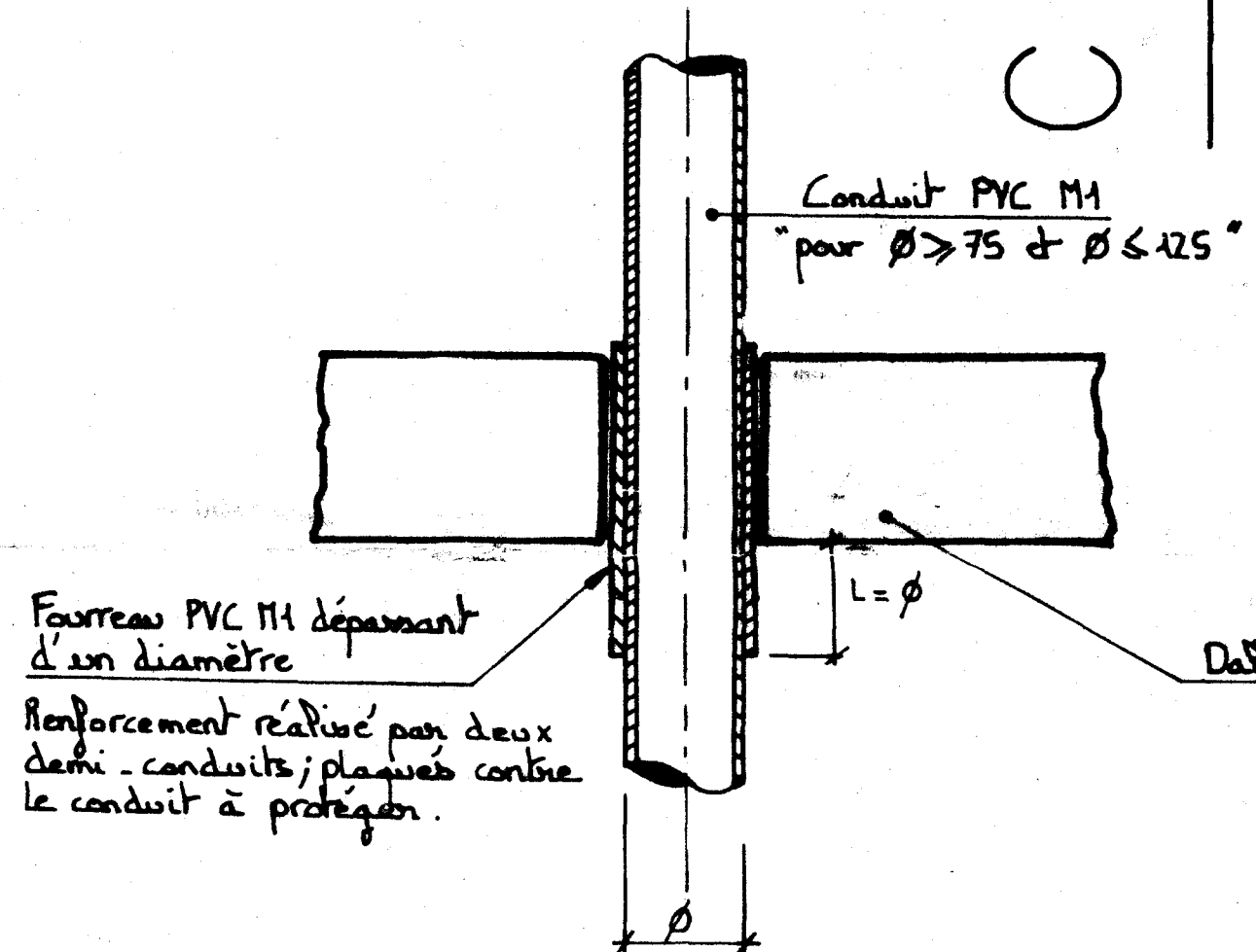
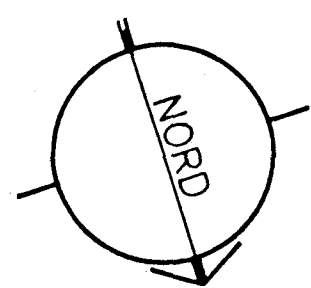


DETAIL DE CONDUITS PVC TRAVERSANT LE PLANCHER



Zone de
Recoupement
et Limite
de Compartiment

Nota : \odot Trappe 300 x 300 - A1 : 0,30m
 \odot Trappe 400 x 400 - A1 : 0,30m
 \odot Trappe 600 x 600 - A1 : 0,30m

PLANCHES

CP 1 Base métallique autoportante
 CP 2 Plancher local humide
 CP 3 Solif
 CP 4 Poutre en bois ou en acier sur caissons apparents
 CP 5 Extérieur démontable 50/50
 PL - Plancher en bois
 FB - Plancher brut

GARDE-CORPS

GC 3 Barreaux métalliques verticaux
 GC 4 Barreaux métalliques horizontaux
 GC 5 Lisses métalliques horizontales antichute
 GC 7 Lisses métalliques horizontales

ZONES INCENDIE

RI - Risque moyen
 RI+ - Risque important
 RI++ - Risque très important

FACADES

FA - Façade
 FA+ - Façade avec protection
 FA++ - Façade avec protection et isolation
 FA+++ - Façade avec protection, isolation et ventilation
 FA++++ - Façade avec protection, isolation, ventilation et chauffage

REPERE P : PAILLASSE

évacuation Ø40 extérieur
 EF vanne d'arrêt 15/21 mâle
 EC vanne d'arrêt 15/21 mâle

REPERE VP : VIDUOIR SUR PIED

évacuation EV PVC Ø100
 EF robinet chasse Cu Ø 26/28
 EF douchette Cu Ø 12/14

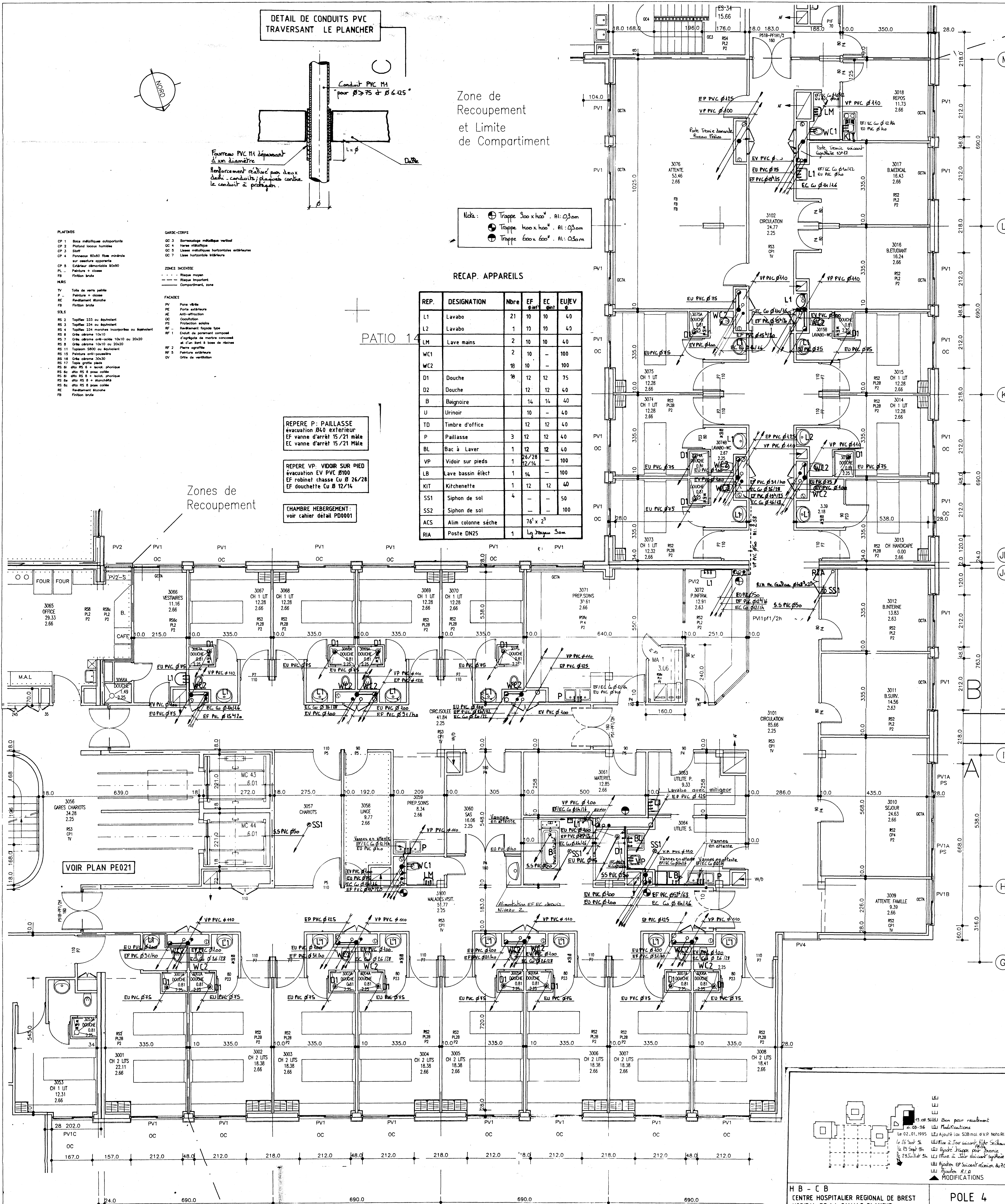
CHAMBRE HEBERGEMENT :

voir cahier détail PD0001

RECAP. APPAREILS

REP.	DESIGNATION	Nbre	EF	EC	EU/VE
L1	Lavabo	21	10	10	40
L2	Lavabo	1	10	10	40
LM	Lave mains	2	10	10	40
WC1		2	10	10	100
WC2		18	10	10	100
D1	Douche	18	12	12	75
D2	Douche	12	12	12	40
B	Baignoire	14	14	40	
U	Urinair	10	10	40	
TD	Timbre d'office	12	12	40	
P	Paillasse	3	12	12	40
BL	Bac à Laver	1	12	12	40
VP	Viduoir sur pied	1	26/28	12/14	100
LB	Lave bassin élect	1	14	100	
KIT	Kitchenette	1	12	12	40
SS1	Siphon de sol	4	10	10	50
SS2	Siphon de sol	1	10	10	100
ACS	Alim colonne sèche	1	76 x 2		
RIA	Poste DN25	1			Lg. 2000mm Som.

Zones de
Recoupement



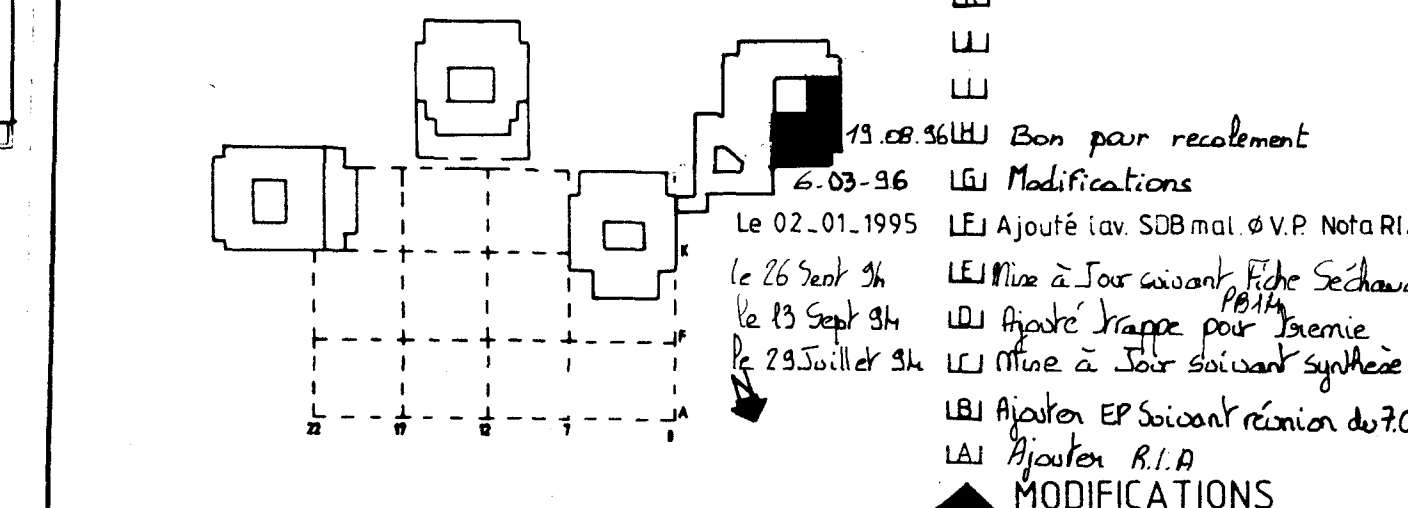
Zone de
Recoupement

NOTA : RIA dispositif anti-bélier en tête de colonne montante.
 Eau Chaude purgeur automatique en extrémité de la Colonne montante.
 Eau Froide dispositif anti-bélier en extrémité de la Colonne montante.

Les Chutes EU/VE/EP en PVC
 sont équipées à chaque niveau d'un
 manchon de dilatation.

LEGENDE

- \odot Siphon de Sol
- \odot Eau Pluviale
- \odot Eau Usée
- \odot Eau Chaude



H B - C B		CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE BREST		HOPITAL DE LA CAVALLE BLANCHE	
18.02.94	1/50	REDACTED	REDACTED	REDACTED	REDACTED
NIVEAU 3 - ZONE NEPHROLOGIE		PLOMBERIE SANITAIRE		POLE 4	
15252		PE025			

Maitre d'ouvrage	CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE BREST	Hôpital Morvan	98.22.35.55
Conducteur d'opération	DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT	29000 BREST	98.46.33.44
Maîtrise de chantier	QUEST COORDINATION	Centre d'Affaires du Ponant	98.41.48.51
Architecte	CABINET CHALUVEY	1, rue des Néréides	29200 BREST
Architecte d'opération	CABINET HUEBER	14-16 rue des roses	16.14.72.38.12
B.E.T.	SECHAUD & BOSSUYT	92260 Fontenay-aux-roses	98.44.14.55
Bureau de contrôle	VERTAS	Les Merceries	16.14.72.38.12
		40, rue J. Jaures	98.47.72.82
		11, Place Napoléon III	
		29200 BREST	