

MAITRISE D'OUVRAGE



CHU de LIMOGES
2 Avenue Martin Luther King
87072 - LIMOGES Cedex
Tél. : 05-55-05-55-55

NATURE DE L'OPERATION

Bâtiment V80
Annexe de l'Hôpital Rebeyrol
Travaux de protection incendie, de climatisation et de rénovation des chambres

MAITRISE D'ŒUVRE

BUREAU D'ETUDES :

Agence de Brive la Gaillarde
5, boulevard Amiral Grivel
BP 10523 - 19107 BRIVE Cdx
Tel : 05 55 17 65 75 - Fax : 05 55 17 65 80
eric.lajoinie@edeis.com



09					
08					
07					
06					
05					
04					
03					
20					
01					
00	20/11/2024	ME	AD	AD	Première diffusion
INDICE	DATE	ETABLI PAR	VERIFIE PAR	APPROB PAR	NATURE DE LA MODIFICATION

Lot 01 : Gros Œuvre - V.R.D. - Second Œuvre
Carnet de plans tous Niveaux

Date de la première édition : 20 novembre 2024

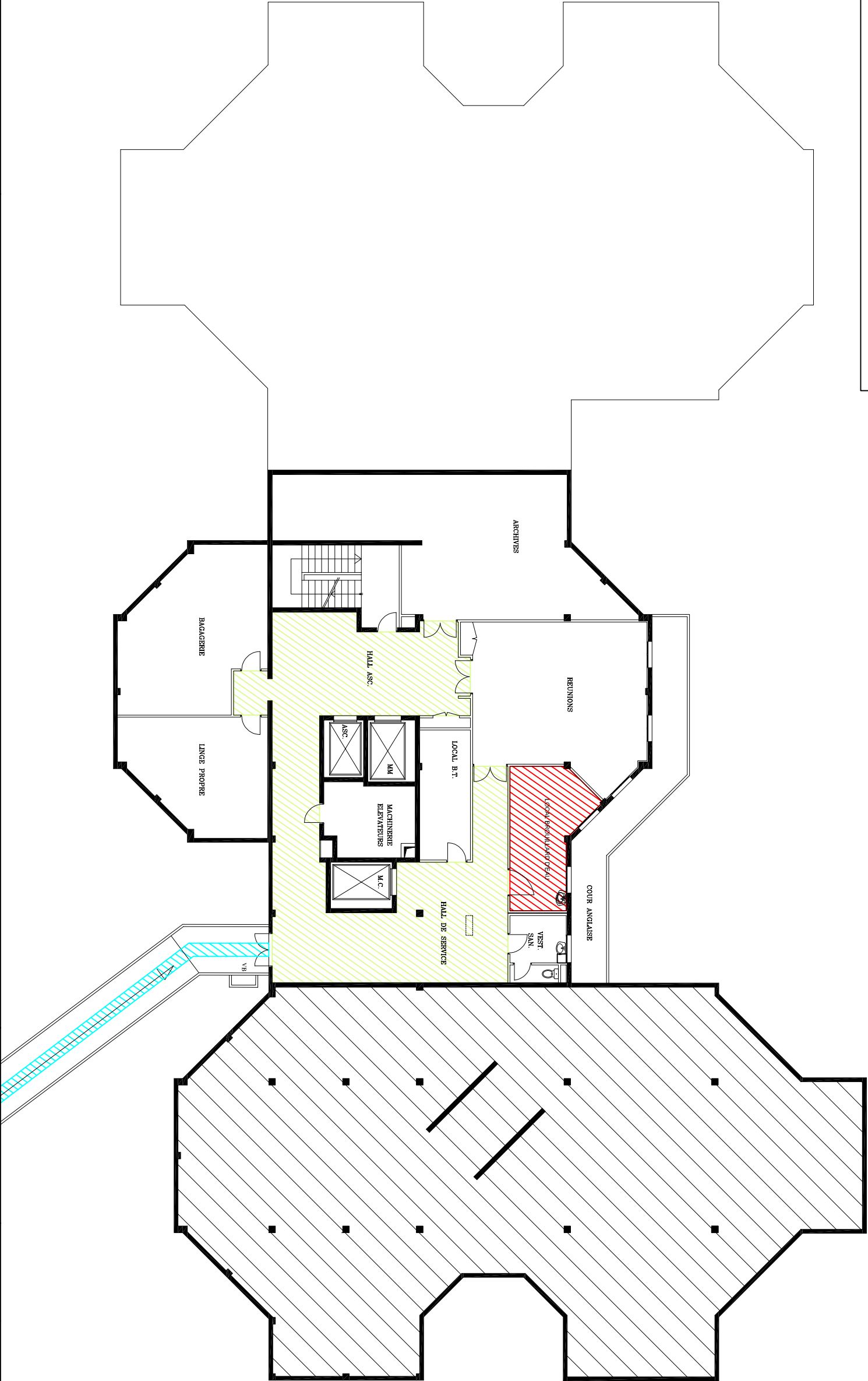
N° AFFAIRE	ORIGINE	PHASE	N°Lot	SECTEUR	Discipline/Nature	N° PLAN	Révision	ECHELLE
129243 - EDEIS - PRO - 0001 - V80 - 040 - 0002_00								1/200 ème

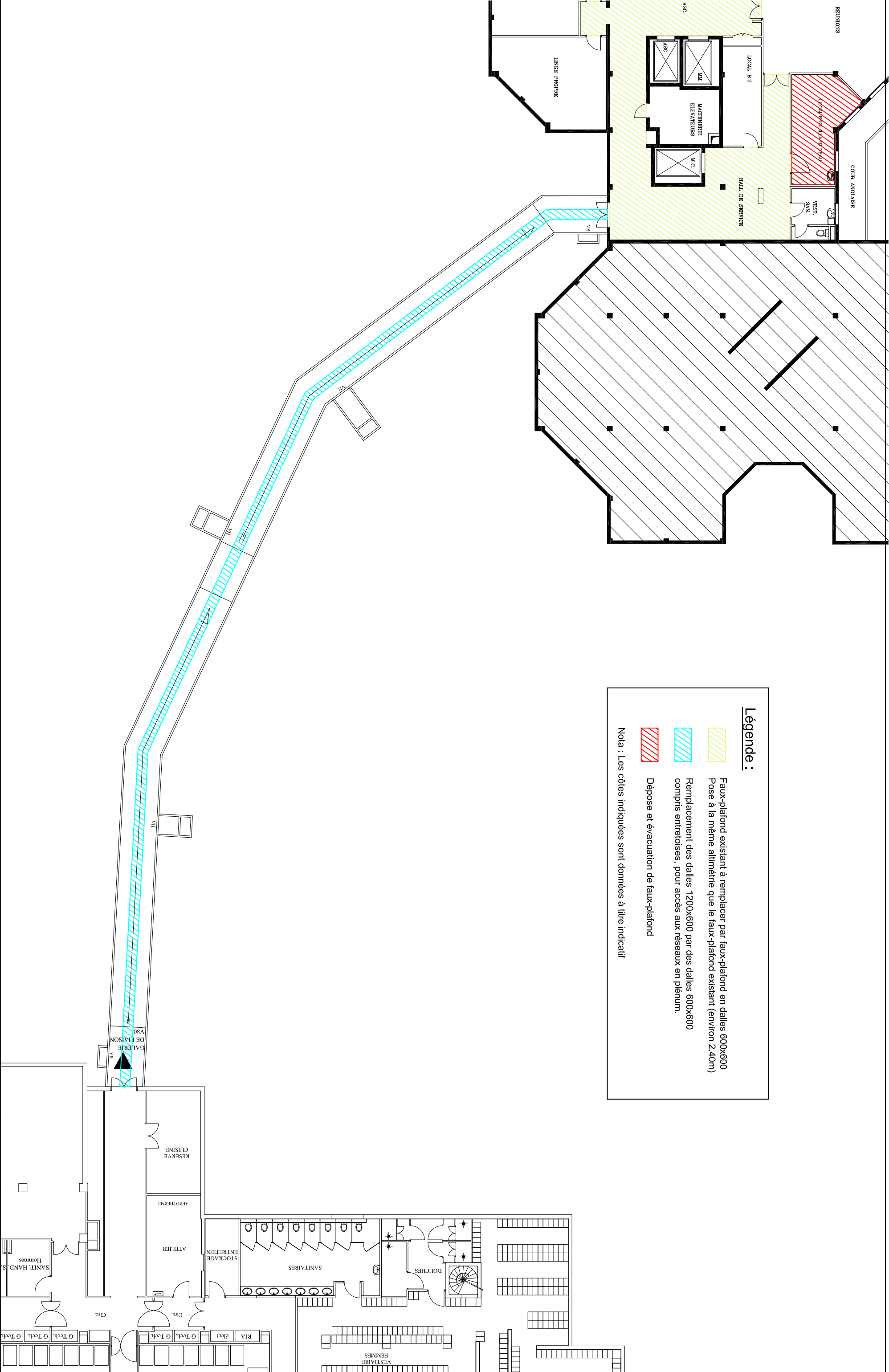
CE DOCUMENT N'EST VALABLE QUE POUR LE LOT CONCERNE. IL EST NOTRE PROPRIETE ET NE PEUT ETRE REPRODUIT NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE ACCORD

Légende :




- Faux-plafond existant à remplacer par faux-plafond en dalles 600x600
- Pose à la même altimétrie que le faux-plafond existant (environ 2.40m)
- Remplacement des dalles 1200x600 par des dalles 600x600
compris entretoises, pour accès aux réseaux en plénum.
- Dépose et évacuation de faux-plafond

Nota : Les côtes indiquées sont données à titre indicatif





Légende :

-  Faux-plafond existant à remplacer par faux-plafond en dalles 600x600
Pose à la même altimétrie que le faux-plafond existant (environ 2,40m)
-  Remplacement des dalles 1200x600 par des dalles 600x600
compris entretoises, pour accès aux réseaux en plénum.
-  Dépote et évacuation de faux-plafond

Nota : Les côtes indiquées sont données à titre indicatif

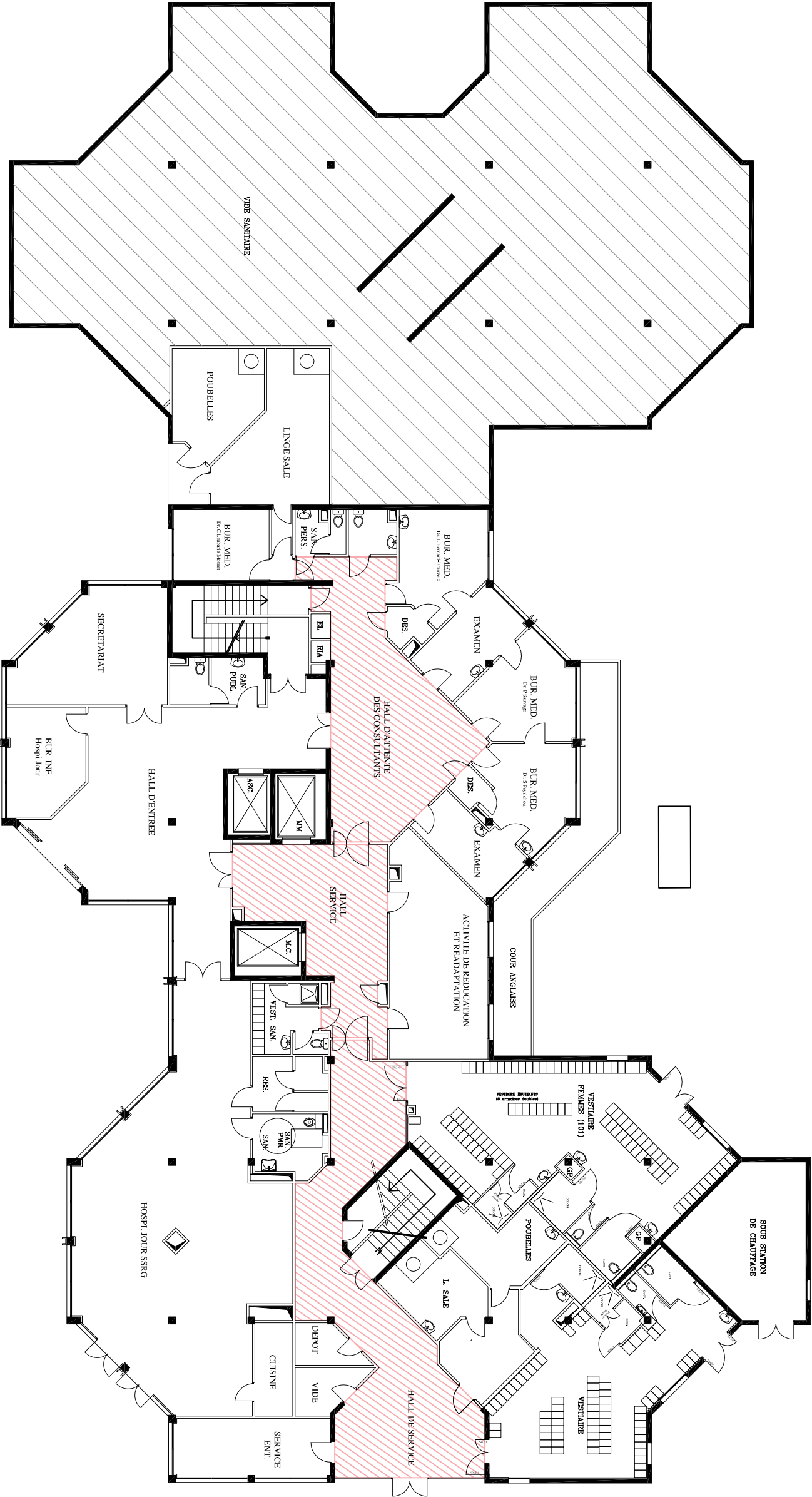
Légende :



Faux-plafond existant à remplacer par faux-plafond en dalles 600x600

Pose à la même altimétrie que le faux-plafond existant (environ 2.35m)

Nota : Les côtes indiquées sont données à titre indicatif

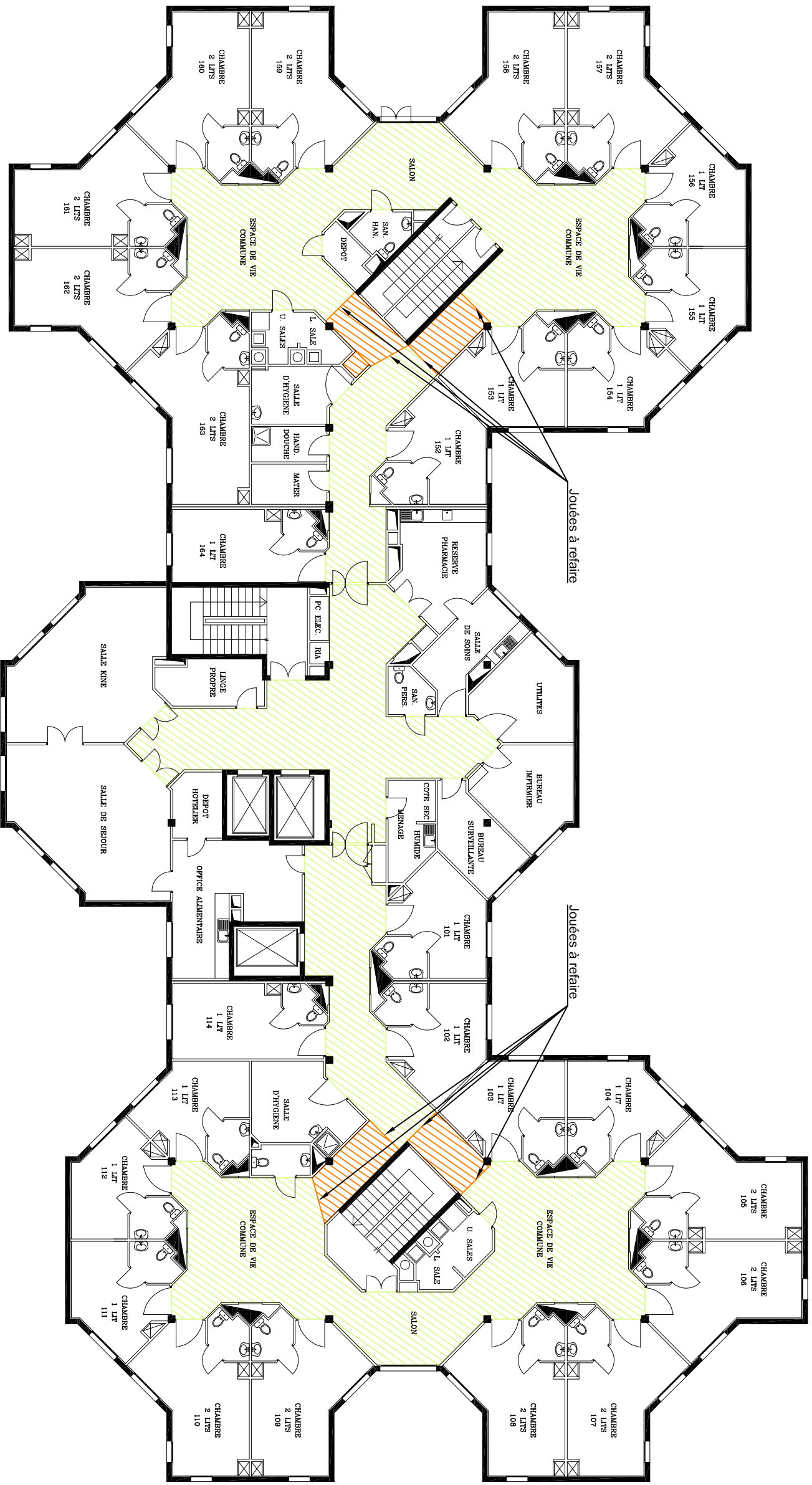


Légende :

 Faux-plafond existant à remplacer par faux-plafond en dalles 600x600
Pose à la même altimétrie que le faux-plafond existant (environ 2.40m)


 Faux-plafond existant à remplacer par faux-plafond en dalles 600x600
Pose avec une hauteur sous faux-plafond de 2.20m environ

Nota : Les côtes indiquées sont données à titre indicatif

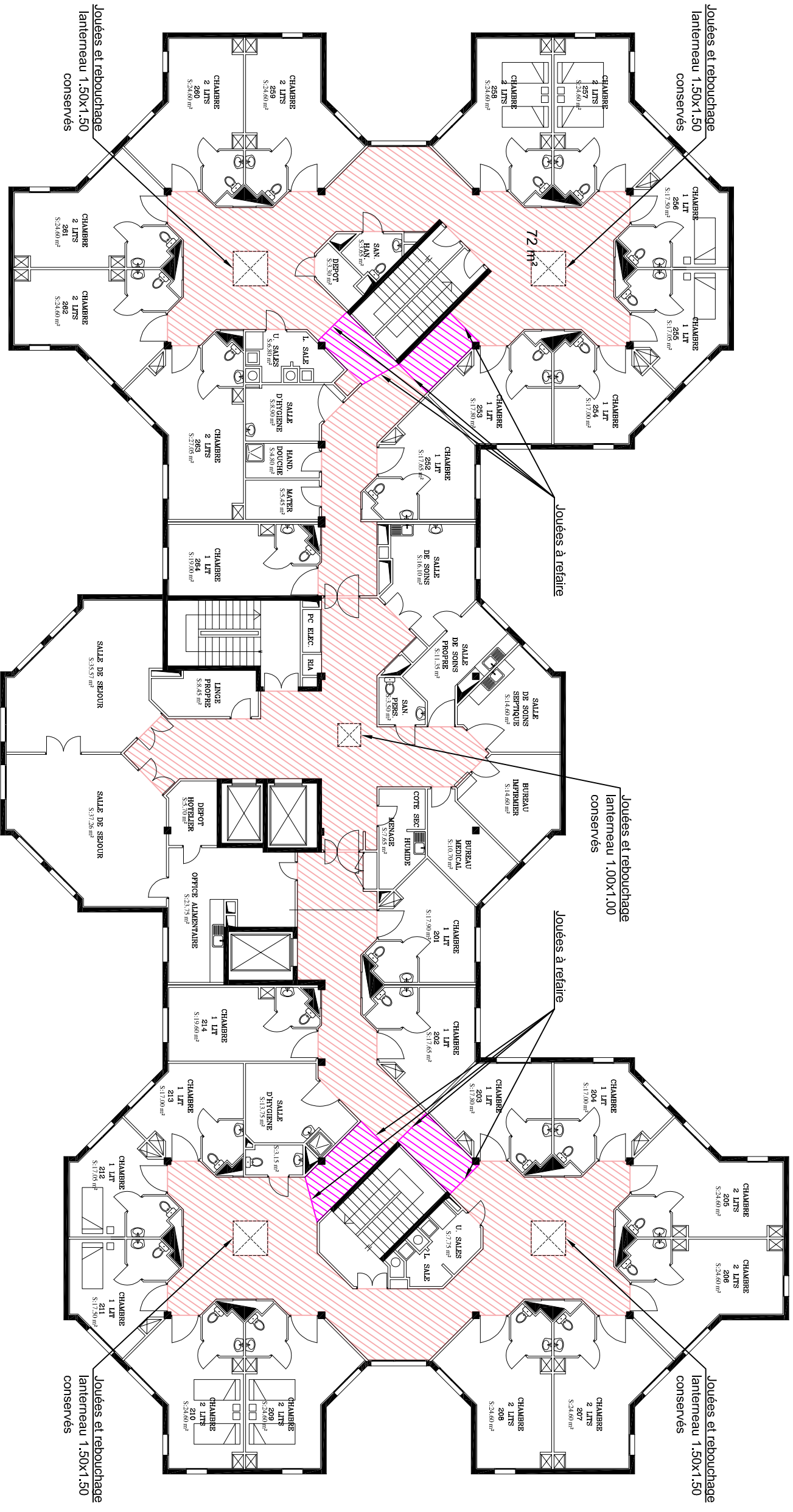


Légende :

 Faux-plafond existant à remplacer par faux-plafond en dalles 600x600
Pose à la même altimétrie que le faux-plafond existant (environ 2.35m)

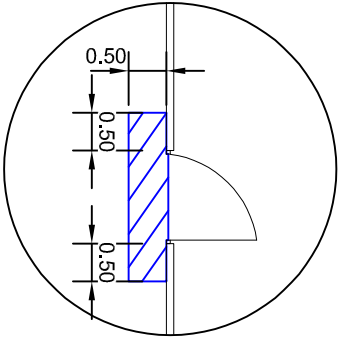
 Faux-plafond existant à remplacer par faux-plafond en dalles 600x600
Pose avec une hauteur sous faux-plafond de 2.18m environ

Nota : Les côtes indiquées sont données à titre indicatif

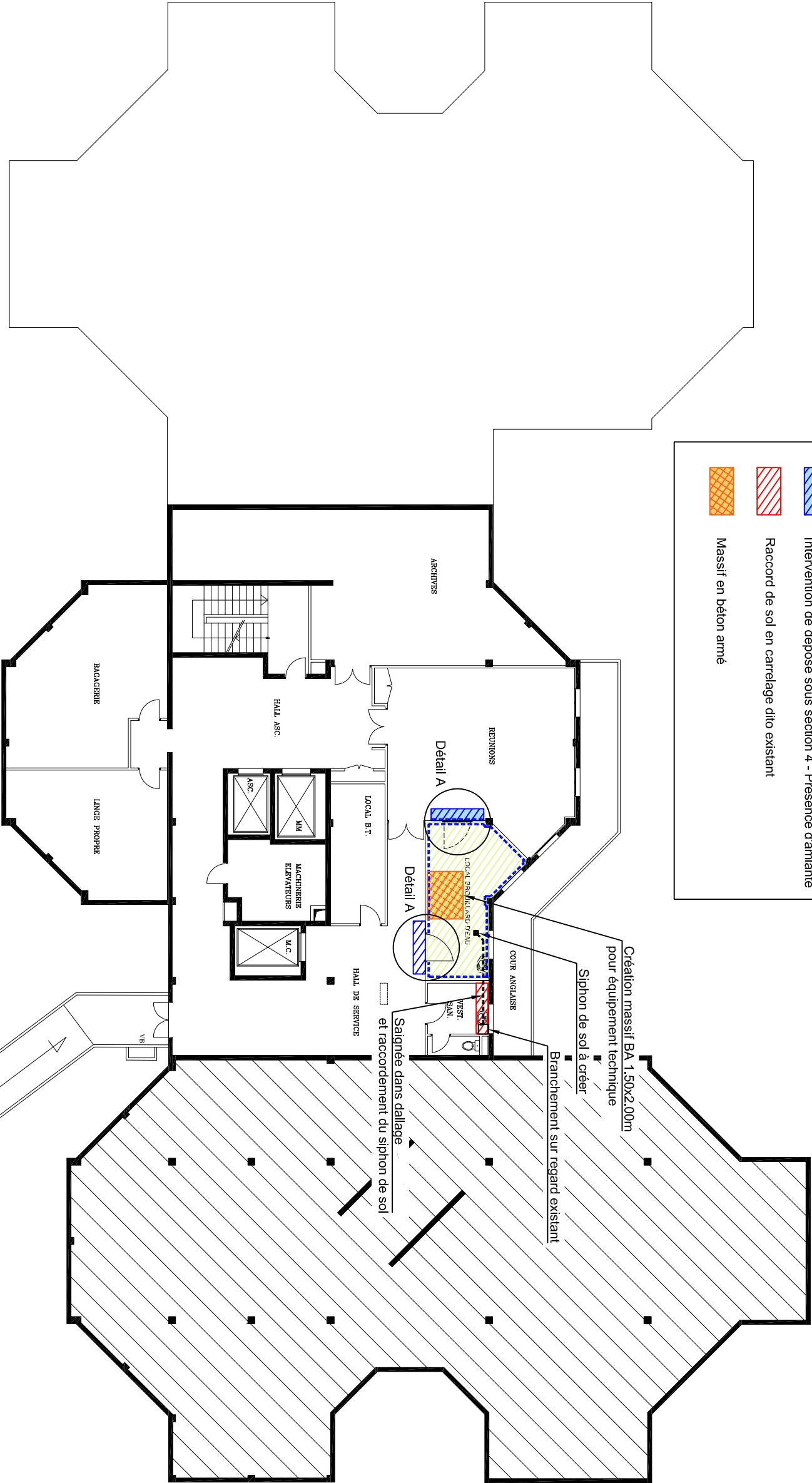


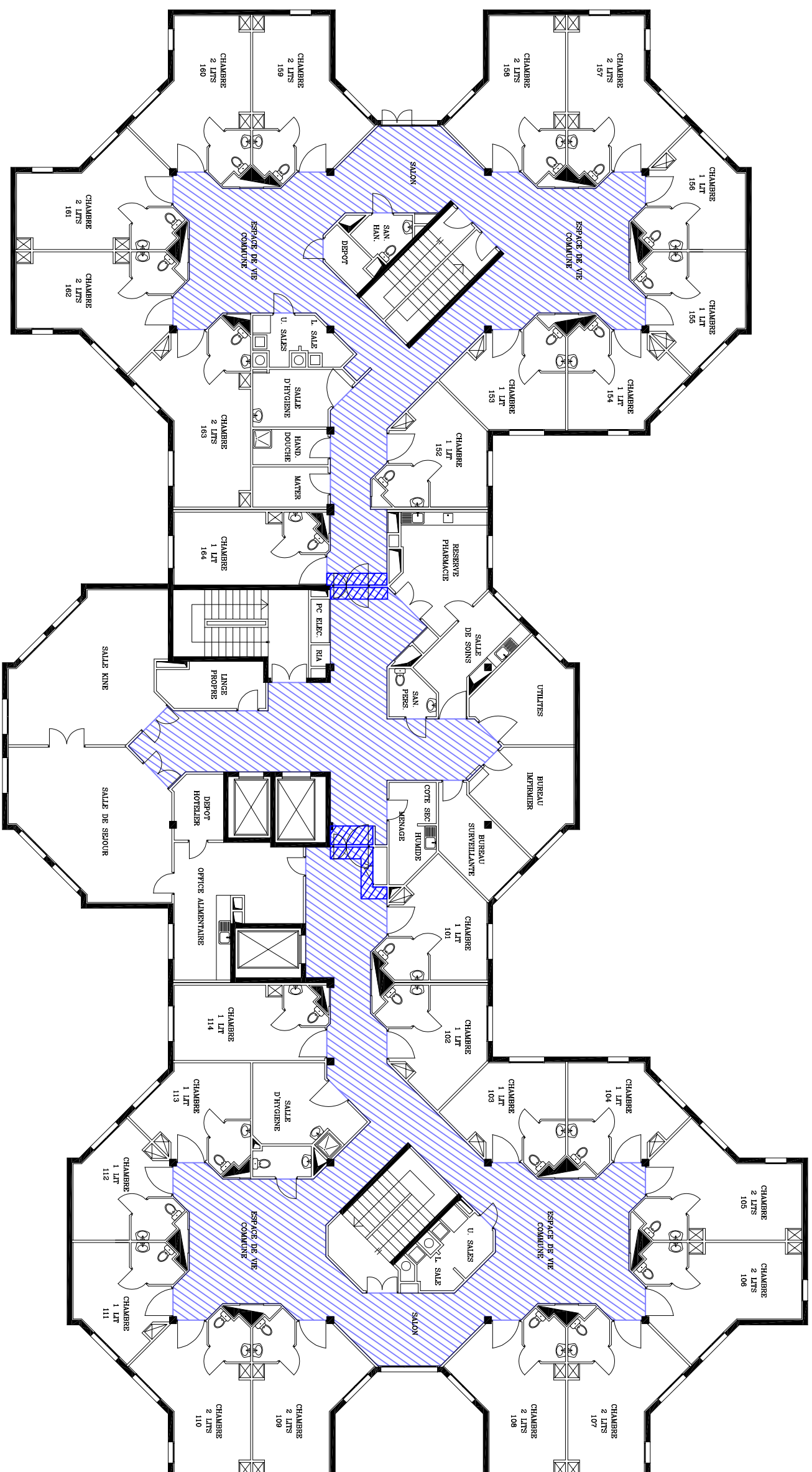
Détail A - Echelle : 1/100ème

Principe des raccords de sols souples



- Légende :**
- Dépose et évacuation de sol PVC
 - Raccord de sol PVC
 - Raccord de plinthes PVC
 - Raccord de sol PVC
Intervention de dépose sous section 4 - Présence d'amiante
 - Raccord de sol en carrelage dico existant
 - Massif en béton armé







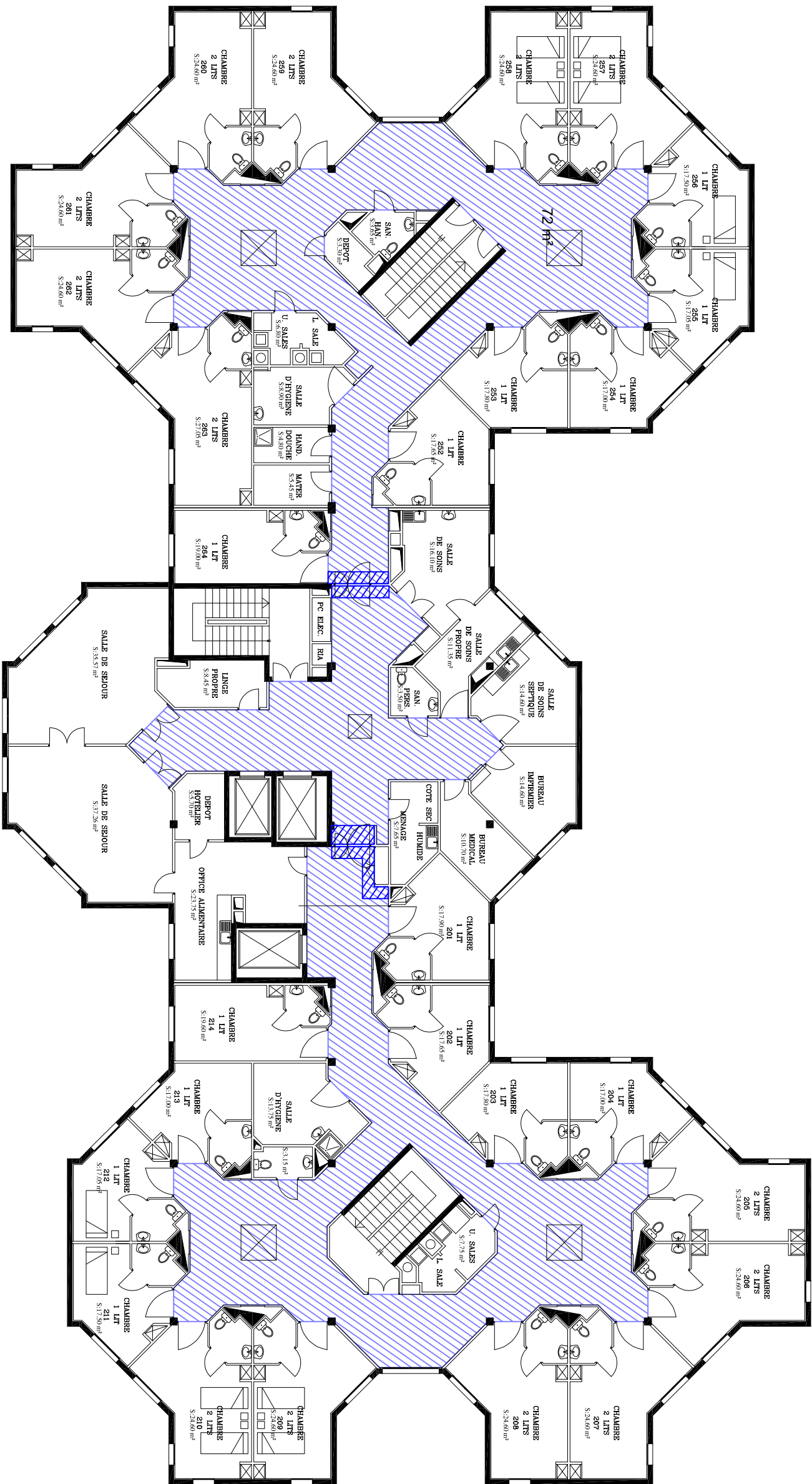
Légende :

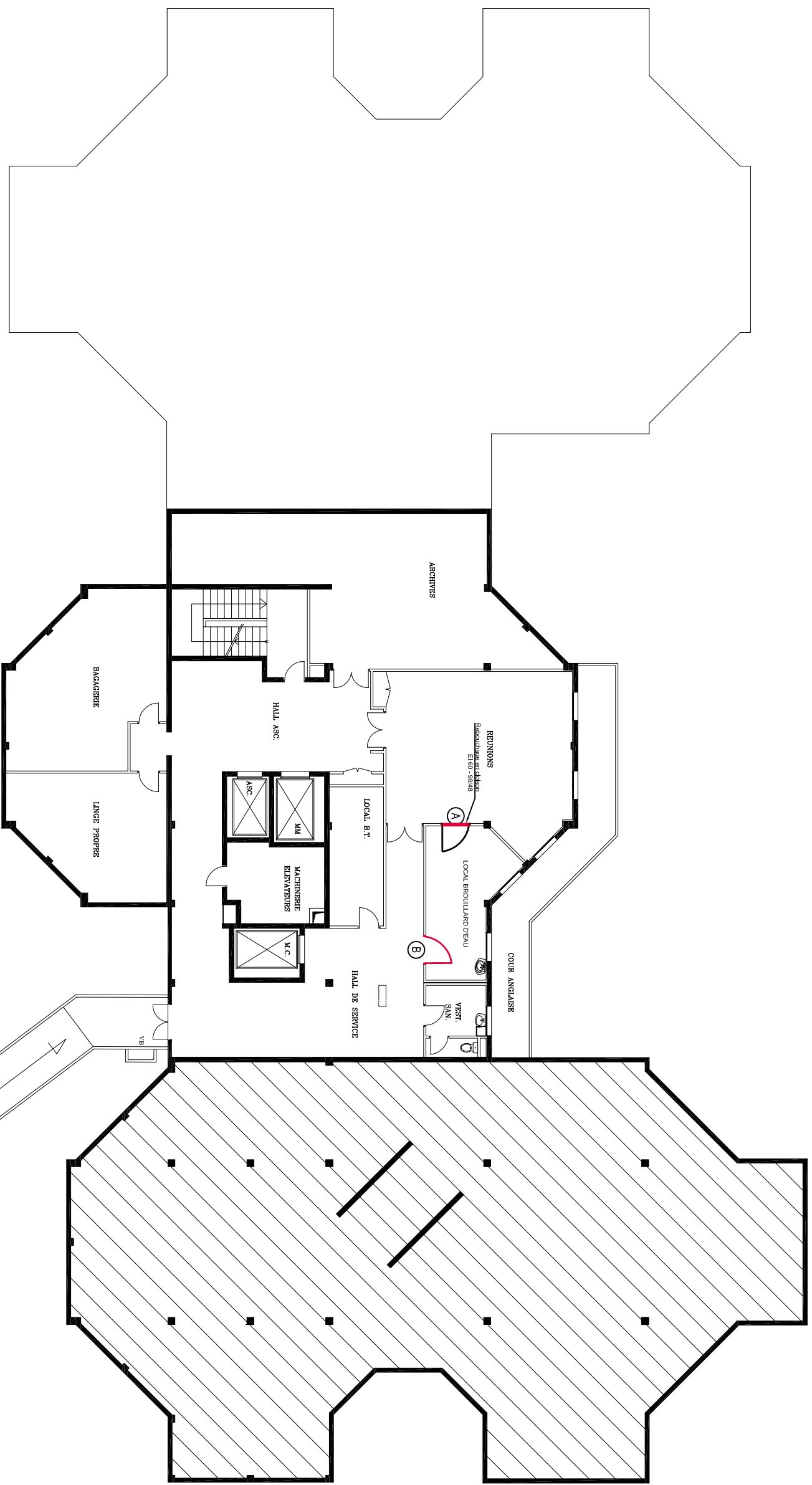
Raccord de sol PVC (Base)

 Sol souple à remplacer par un sol souple PVC U4P3
Plinthes à remplacer par des relevés PVC (Option)

Légende :

-  Raccord de sol PVC (Base)
-  Sol souple à remplacer par un sol souple PVC U4P3
Plinthes à remplacer par des relevés PVC (Option)





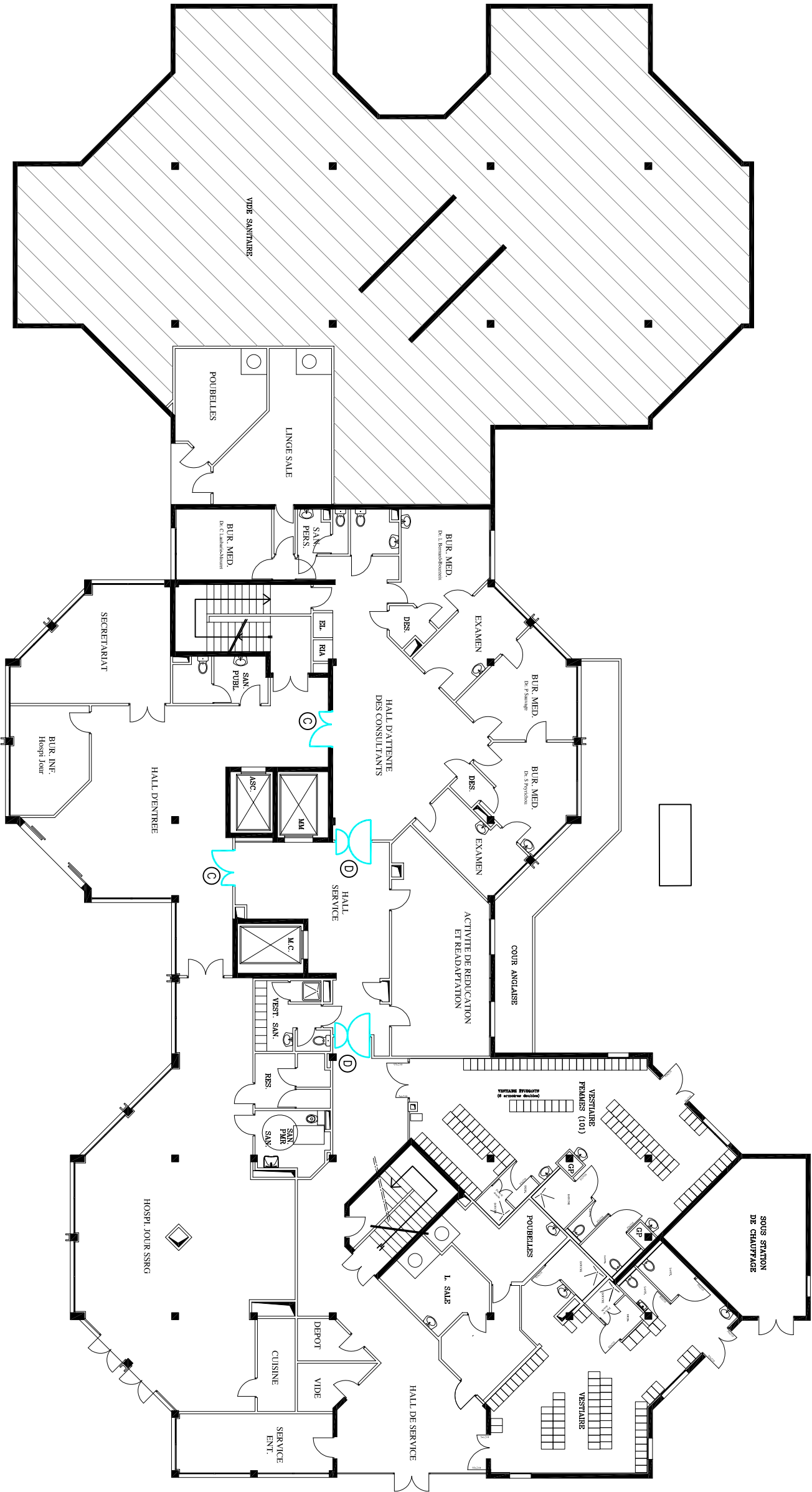
Légende :

7

Dépose Bloc porte 113x204cm



Remplacement Bloc porte
par un Bloc porte EI 30 113x204cm

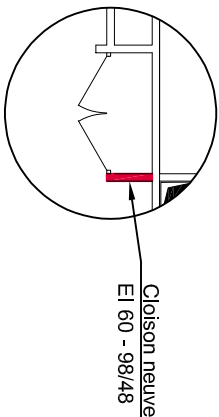


Légende :










Remplacement Bloc porte par un Bloc porte DAS simple action
E 30 - (93+53)X204cm

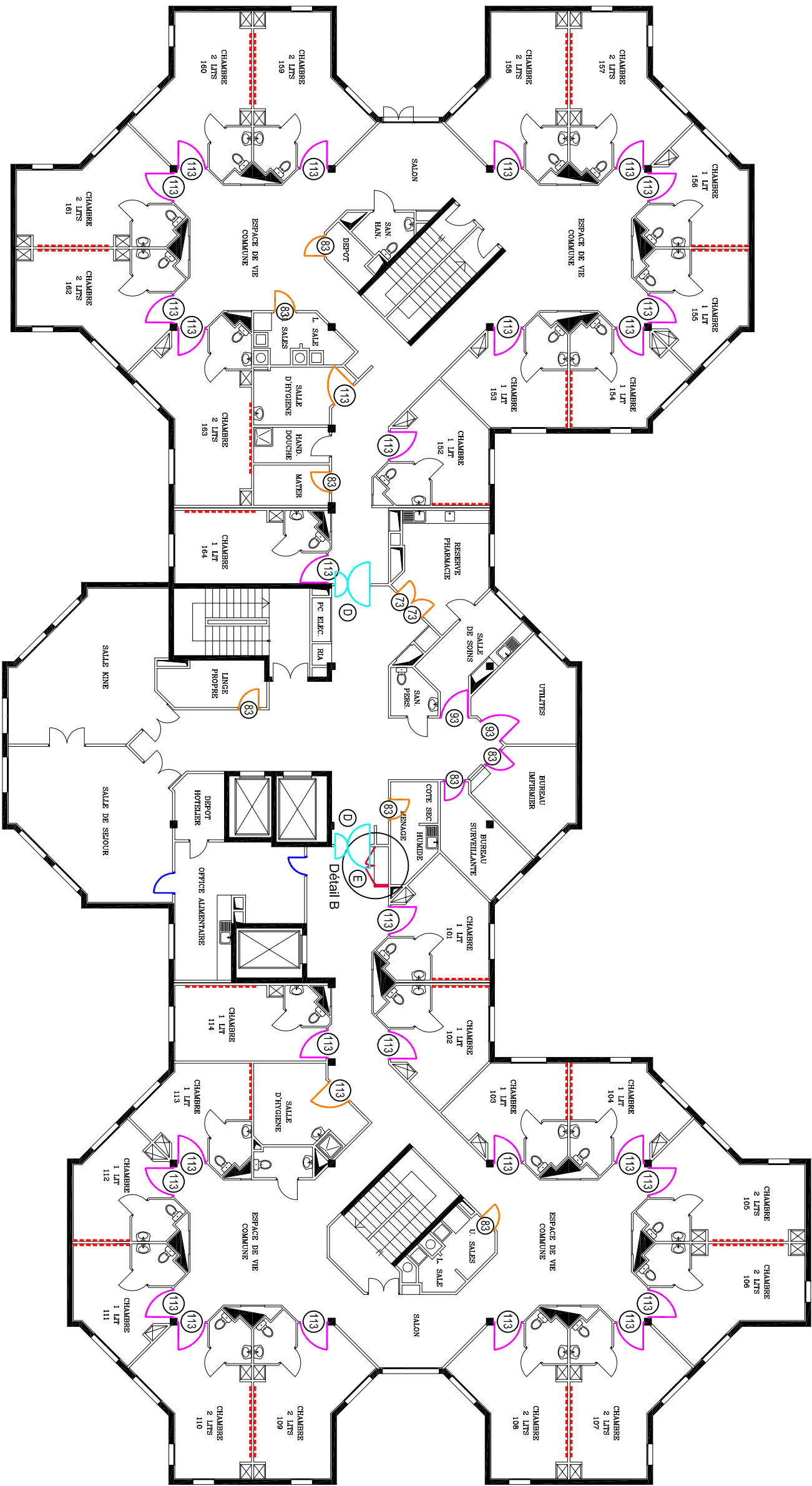
Remplacement Bloc porte par un Bloc porte DAS double action
E 30 - (93+53)X204cm

Détail B - Echelle : 1/100ème



Légende :

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | Porte existante |  | Remplacement Bloc porte par un Bloc porte DAS double action E 30 - (93+53)x204cm |
|  | Ferme porte asservi à poser |  | Bloc porte à deux vantaux EI 30 - (2x73)x204cm |
|  | Porte existante |  | Plaque de protection murale PVC Hauteur : 1.30m |
|  | Ferme porte à remplacer | | |
|  | Porte CF 1/2h existante | | |
|  | Ventouses asservies existantes | | |



Cloison neuve
EI 60 - 98/48

③

Porte CF1/2h existante
Ventouses asservies existantes

2020

Légende :

- Porte existante
- Ferme porte asservi à poser
- Porte existante
- Ferme porte à remplacer
- Porte CF 1/2h existante
- Ventouses asservies existantes
- Remplacement Bloc porte par un Bloc porte DAS double action E 30 - (93+53)x204cm
- Bloc porte à deux vantaux EI 30 - (2x73)x204cm
- Plaque de protection murale PVC Hauteur : 1.30m

