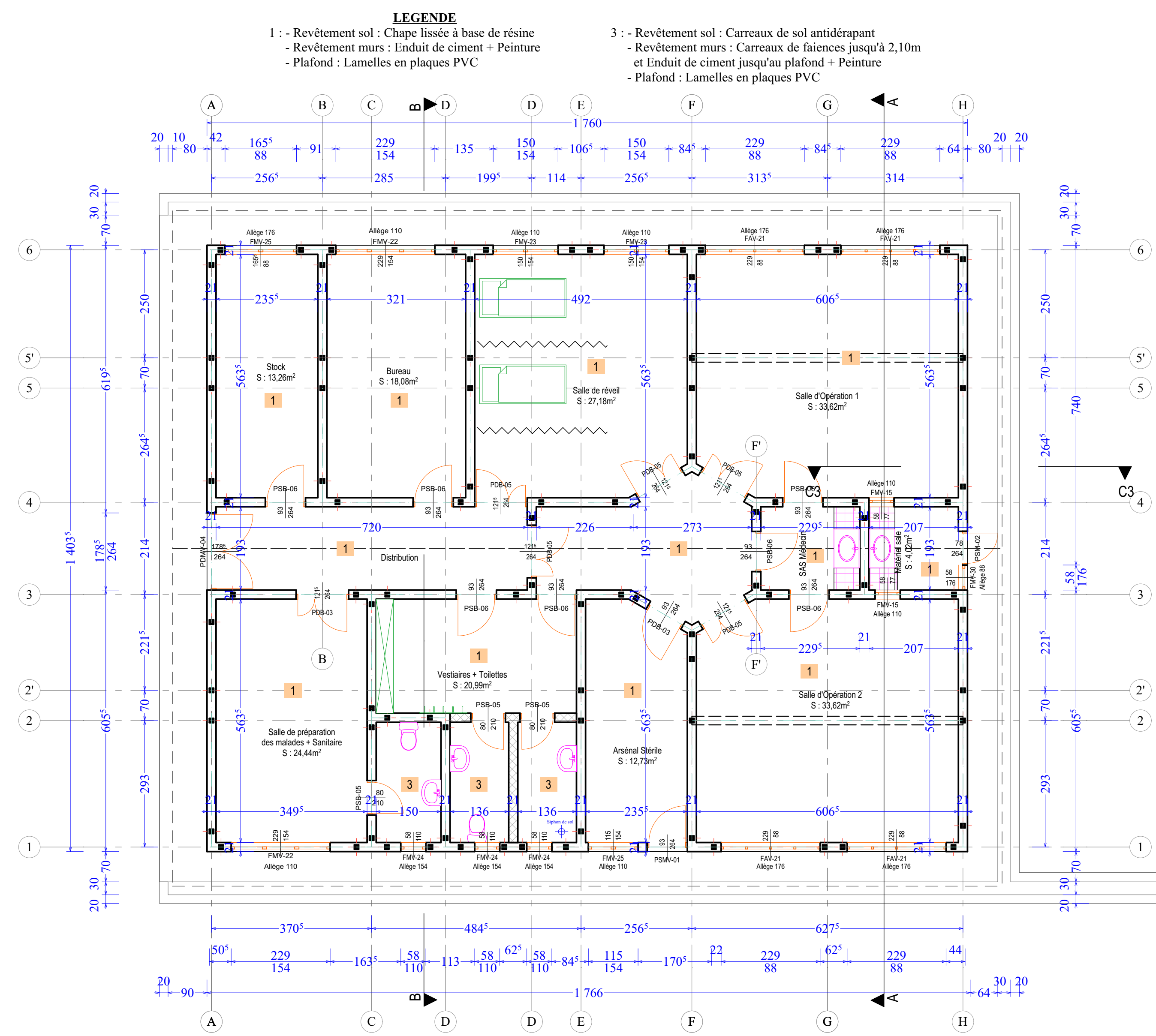
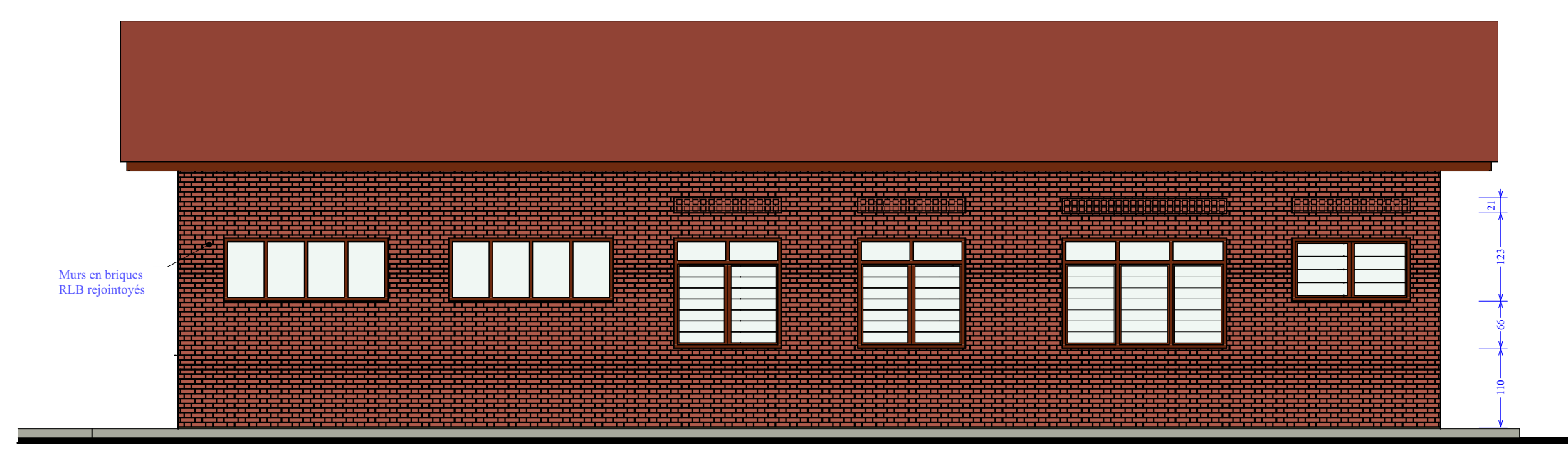


DISPOSITION DES BRIQUES RLB + OUVERTURES - 1/75



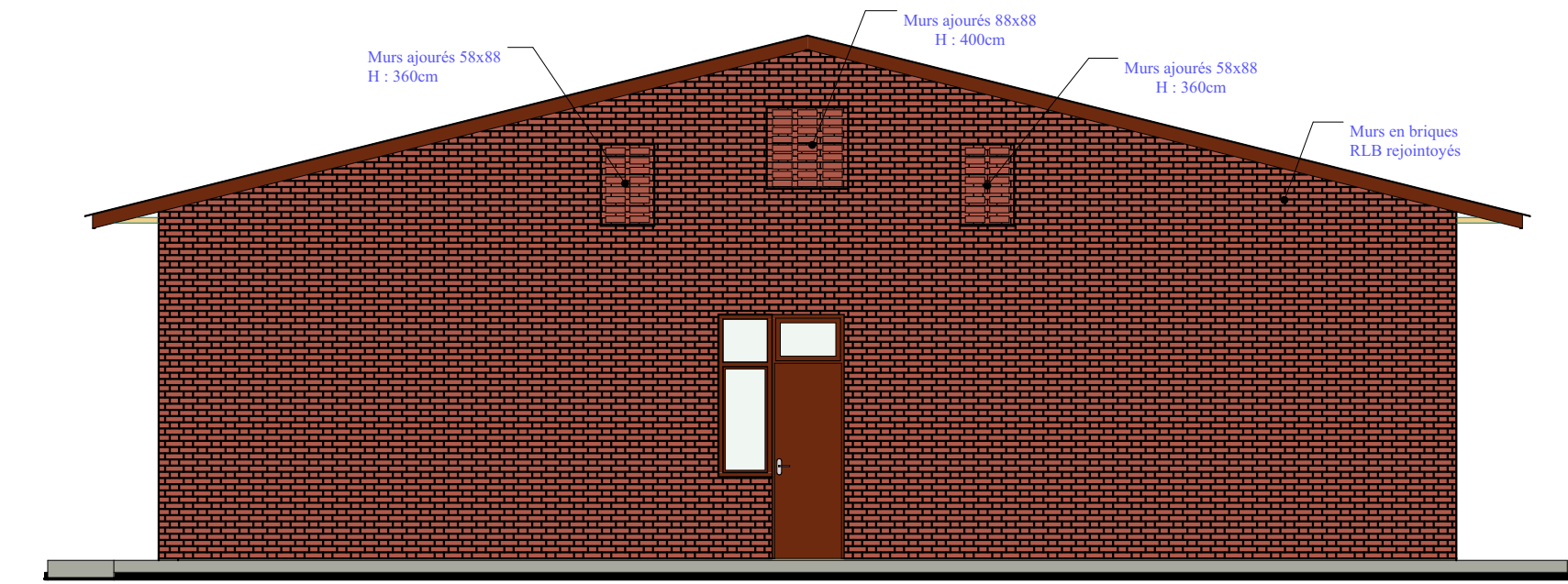
VUE EN PLAN : 1/75
Superficie : 246,94m²



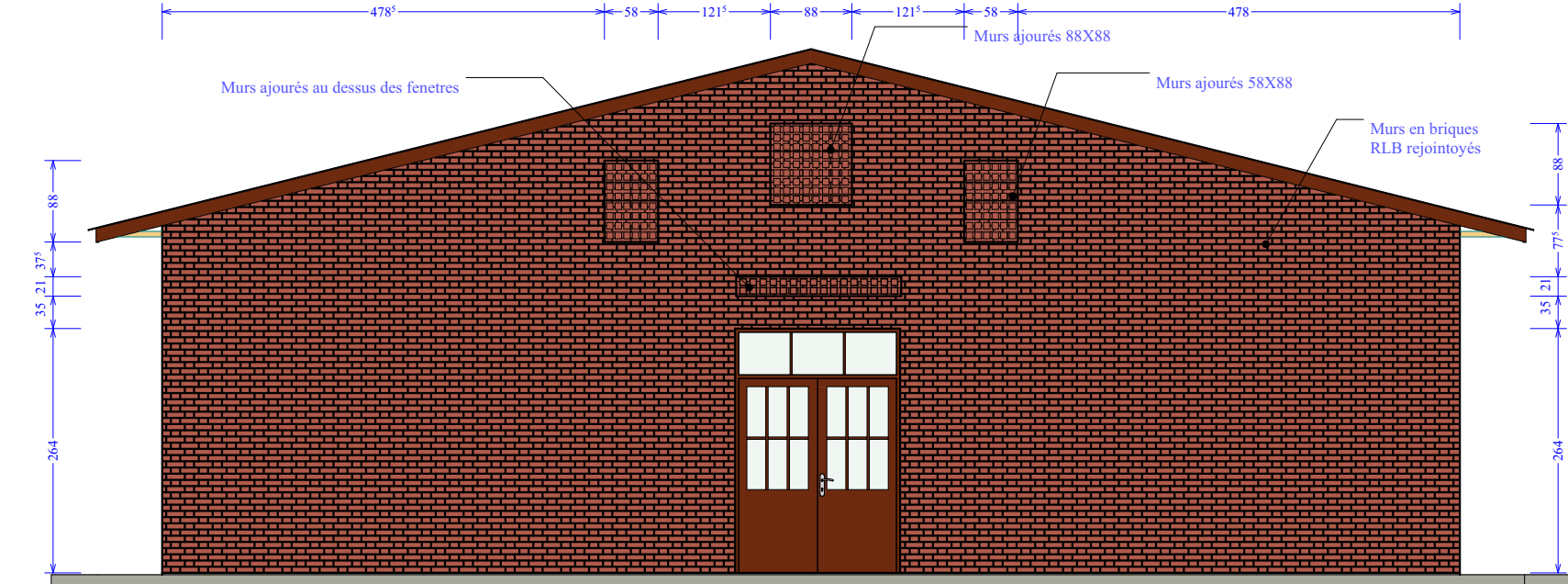
FACADE ARRIERE - 1:75



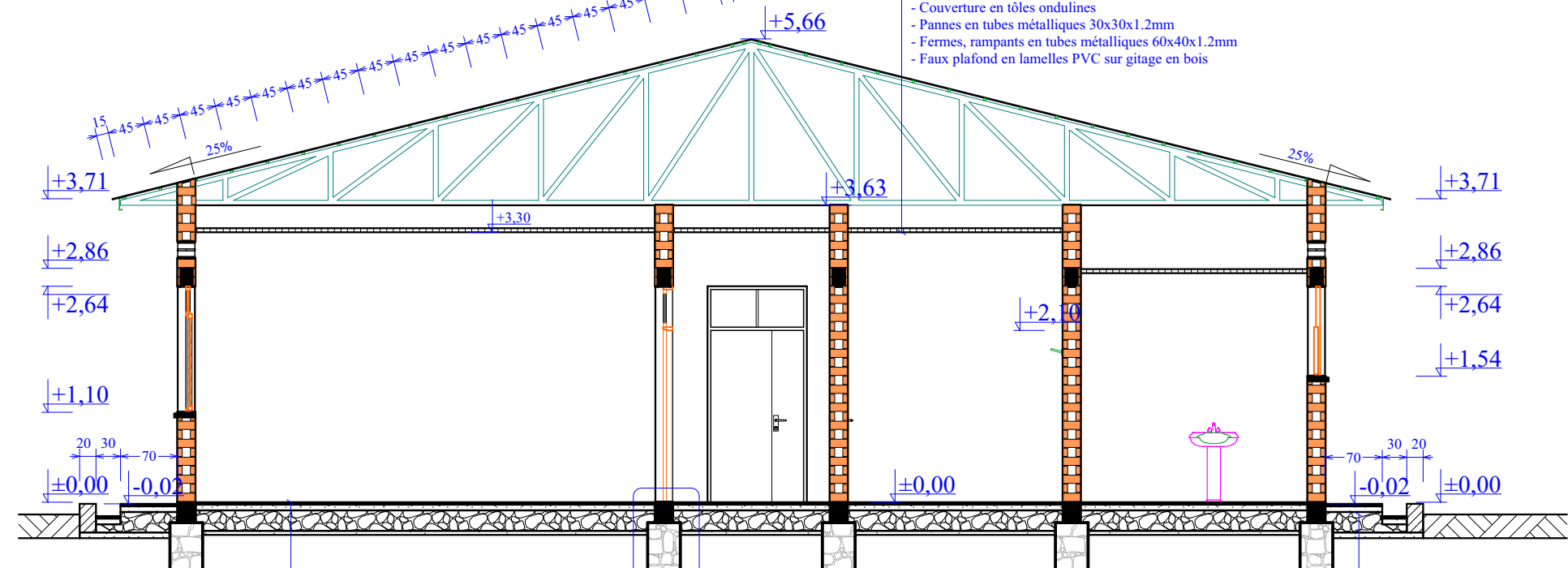
FACADE AVANT : 1/75



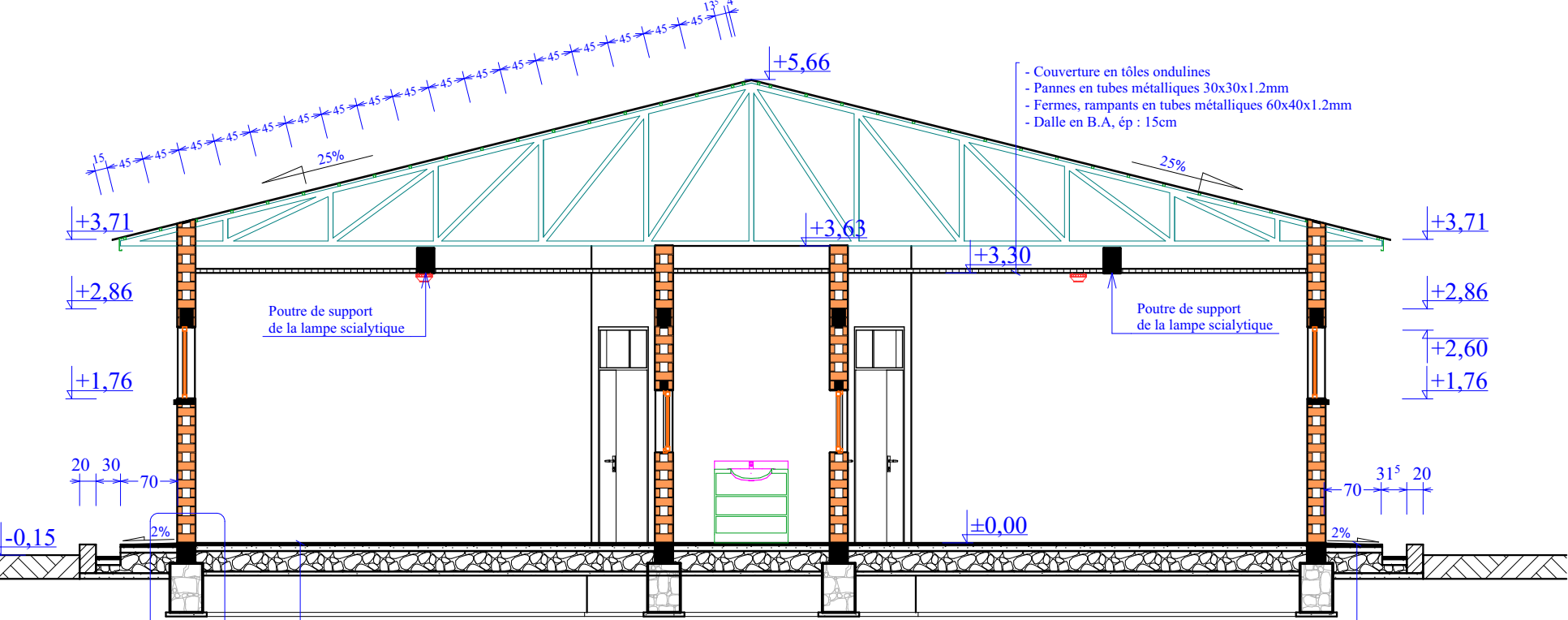
FACADE LATERALE DROITE : 1/75



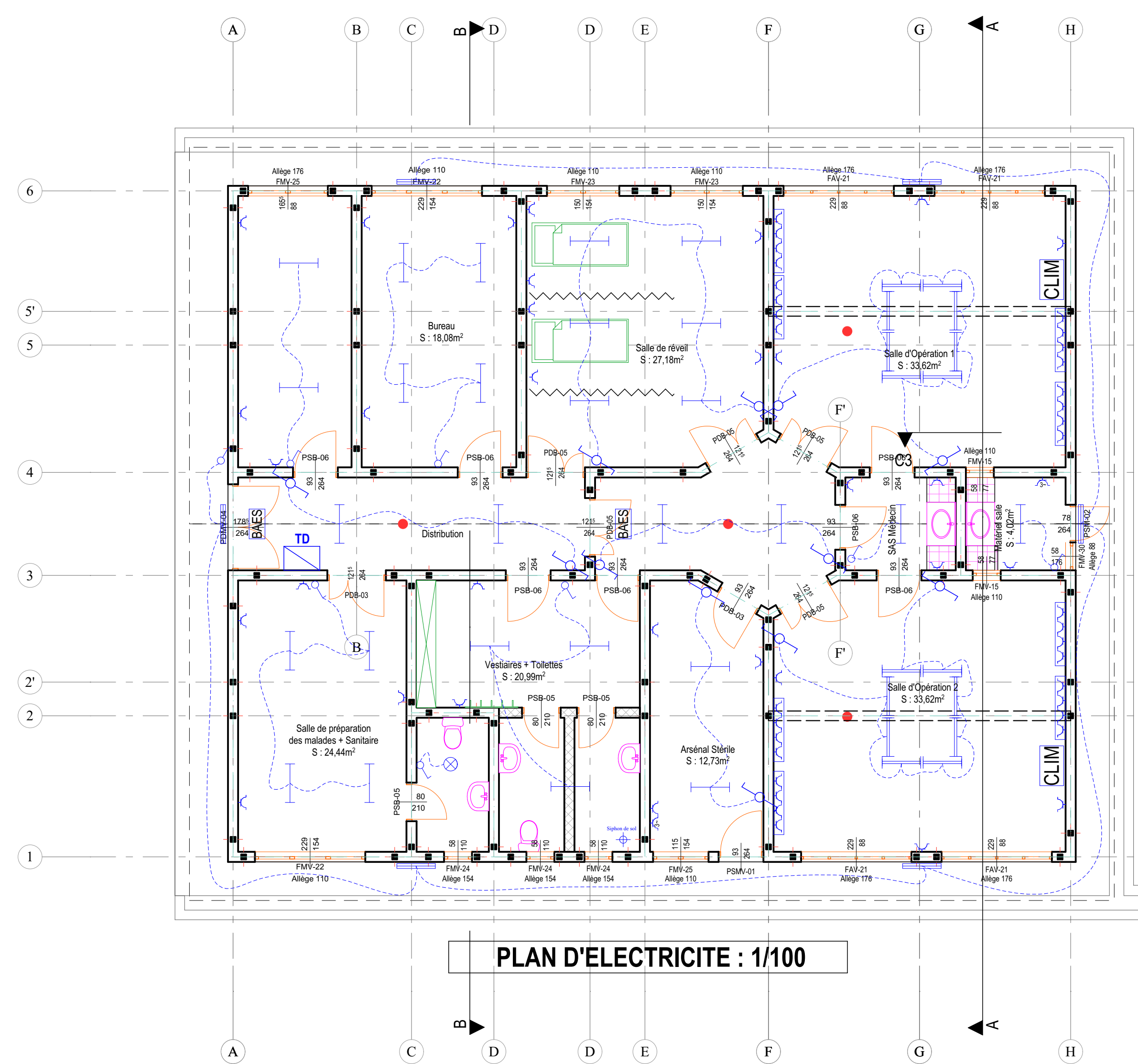
FACADE LATERALE GAUCHE / ENTREE PRINCIPALE : 1/75



COUPE B - B - 1:75

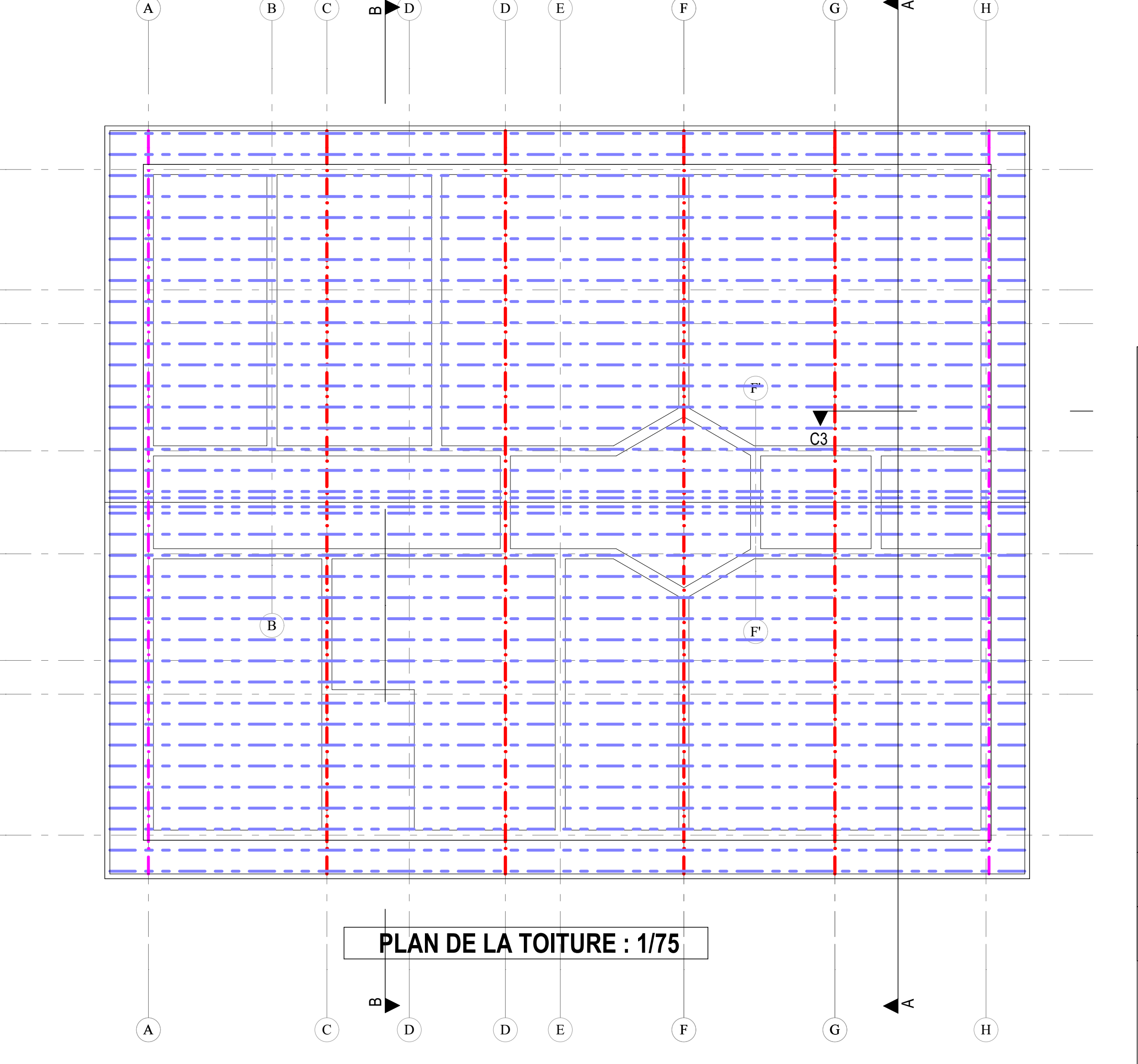


COUPE A - A - 1:75



PLAN D'ELECTRICITE : 1/100

- LEGENDE
- Tôles ondulines
 - Planchers de rive en profilé C150x30x1,5mm
 - Rampants en tubes métalliques 60x40x1,5mm
 - Fermes en tubes métalliques 60x40x1,5mm
 - Pannes en tubes métalliques 30x30x1,2mm



PLAN DE LA TOITURE : 1/75

LEGENDE

- : Détecteur autonome Avertisseur de fumée
- : Interrupteur simple allumage encastré
- : Interrupteur encastré va-et-vient
- : Tableau divisionnaire encastré
- : Réglette non étanche + Tube LED opale 18W
- : Réglette étanche + Tube LED opale 18W
- CLIM : Climatiseur Split System
- ⊕ : Prise triphasée 3P+N+T encastrée
- ⊕ : Prise monophasée encastrée 10/16A avec obturateurs
- ⊕ : Prise monophasée encastrée 32A avec obturateurs
- ⊕ : Prises pour poste de travail
- : Réglette + double tubes LED opale 18W
- : conducteurs électriques
- BAES : Bloc autonome d'éclairage de sécurité

République du Burundi PROGRAMME D'APPUI INSTITUTIONNEL AU SECTEUR DE LA SANTE(PAISS) CONSTRUCTION DES HOPITAUX DE DISTRICT DE BUKINYANA ET MABAYI EN PROVINCE DE CIBITOKÉ HOPITAL DE DISTRICT DE MABAYI				
BLOC OPERATOIRE : VUE EN PLAN, DISPOSITION DES BRIQUES RLB ET OUVERTURES, COUPE A-A ET B-B, TOUTES LES FACADES, PLAN DE LA TOITURE ET PLAN D'ELECTRICITE				
PLAN N° : P-01	Phase : DAO	Echelle : 1/75	Date :	Format du papier : A0
Modifications :				