



Présence Protestante Française au Liban, EXTENSION DU COLLÈGE PROTESTANT FRANÇAIS DE BEYROUTH



LE PROGRAMME DE L'EXTENSION

1. Un pôle sportif comprenant:

- une piscine de 25 mètres
- un gymnase normalisé pour terrain de handball
- deux salles sportives polyvalentes
- une salle de musculation

2. Un pôle restauration comprenant:

- une salle à manger de 250 places assises
- une salle à manger libre service de 50 places
- cuisine et locaux du personnel

3. Un pôle éducatif comprenant:

- une salle de musique, une salle d'arts plastiques et une classe banalisée
- une salle de permanence avec bureau surveillant

4. Un pôle résidentiel comprenant:

- deux logements de fonctions et deux chambres visiteurs

5. Un parc de stationnement souterrain de 100 voitures

6. Des locaux techniques

LES INTENTIONS DU PROJET

1. Respecter les intentions d'Ecochard pour l'organisation des bâtiments dans la partie Sud du terrain afin de préserver le jardin central



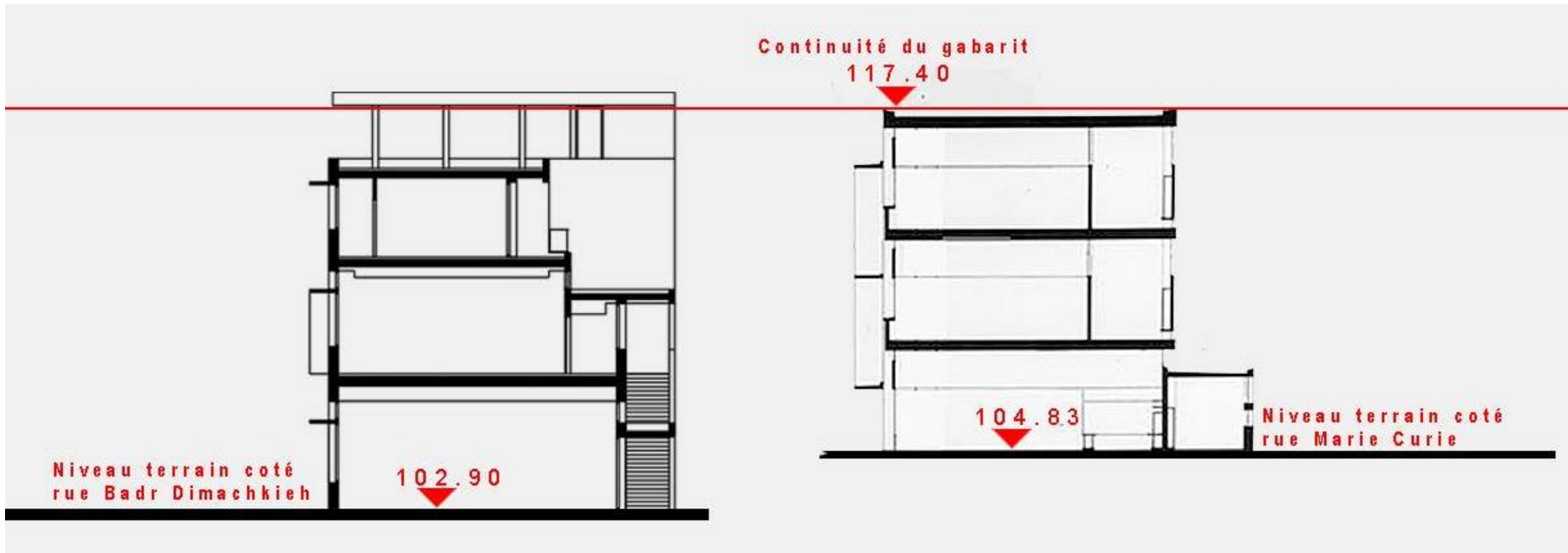
Projet d'extension du CPF, 2015



*Croquis de Michel Ecochard, 1954
Fond Ecochard, Cité de l' Architecture & du Patrimoine*

LES INTENTIONS DU PROJET

2. Inscrire la hauteur des constructions neuves dans le gabarit de l'existant afin de respecter l'échelle du site

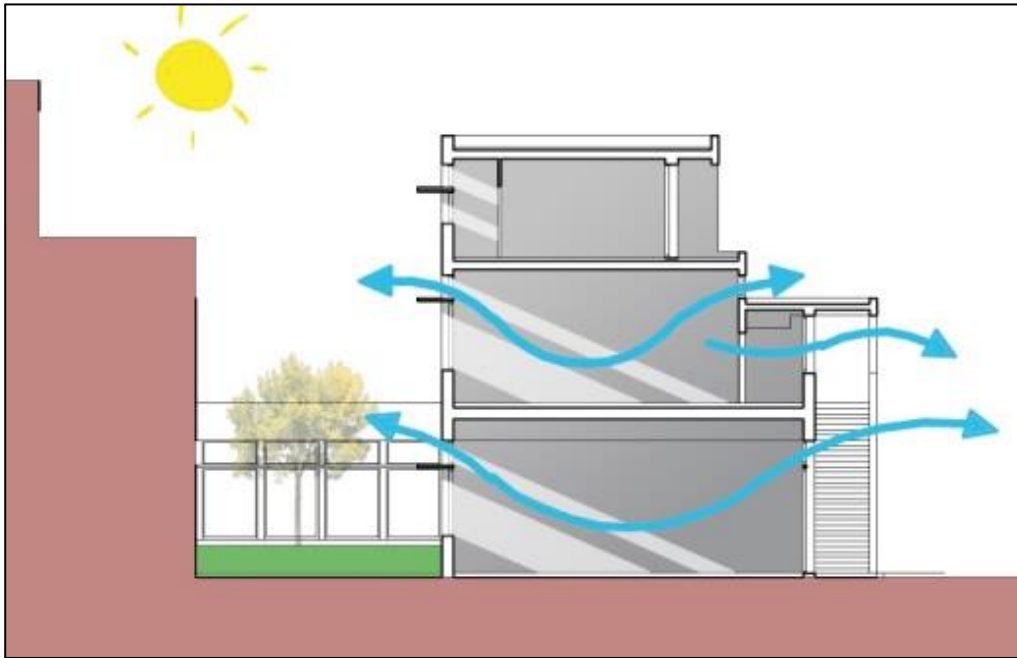


Coupe sur le projet d'extension

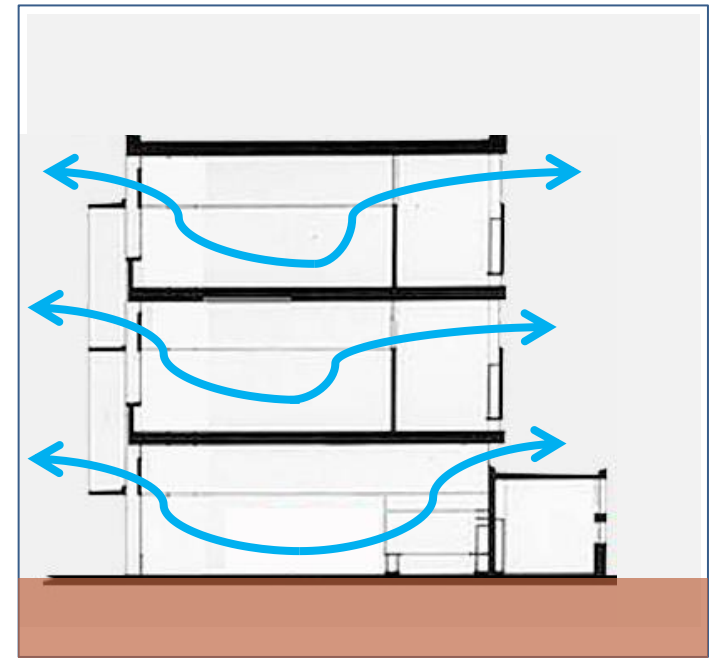
*Coupe sur les bâtiments existants du CPF
Archives Ecochard, Fondation Aga Khan*

LES INTENTIONS DU PROJET

3. Inscrire le projet dans la continuité de la démarche d'Ecochard en réponse aux données climatiques: orientation des bâtiments, protections solaires, ventilation, etc...



Projet d'extension

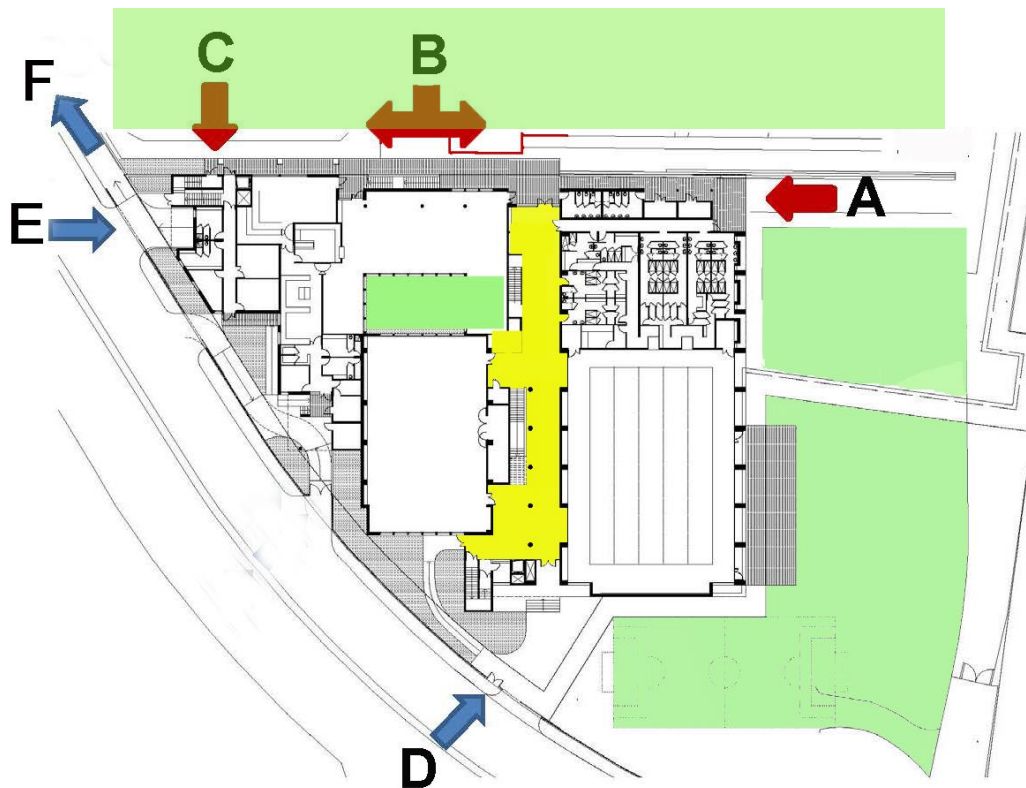


Bâtiments existants

Principe de ventilation naturelle et de protection solaire

LES INTENTIONS DU PROJET

4. Organiser les flux de circulation et de distribution afin de rationaliser la fonctionnalité générale du site et assurer une fluidité spatiale qui facilite le déplacement des usagers.



- A. Accès des élèves et des enseignants au pôle sportif
- B. Accès des élèves aux espaces de restauration depuis le Collège
- C. Accès aux logements de fonction
- D. Accès du public et accès de service depuis la rue Nadim Dimashkieh
- E. Accès au parc de stationnement souterrain
- F. Accès des véhicules de service aux espaces extérieurs du Collège

LES INTENTIONS DU PROJET

5. Opter pour un vocabulaire architectural simple qui respecte l'architecture de Michel Ecochard



Brise Soleil en béton brut,
Collège Protestant Français,
Beyrouth, 1956



Revêtement en pierre,
lits alternés lisses et bosselés
Collège Protestant Français,
Beyrouth, 1956



Structure en béton brut,
Éléments de remplissage en
enduit blanc
Hopital du Sacré Coeur,
Hazmieh 1961



Dispositifs de façade en béton brut
Musée National du Koweït,
Koweït 1965



Articulation entre les cages
d'escalier et les corps de bâti-
ments
Collège des frères Maristes,
Saida, 1959

Photos de référence:
Réalizations de Michel Ecochard



Plan Masse



Vue aérienne du projet dans son environnement

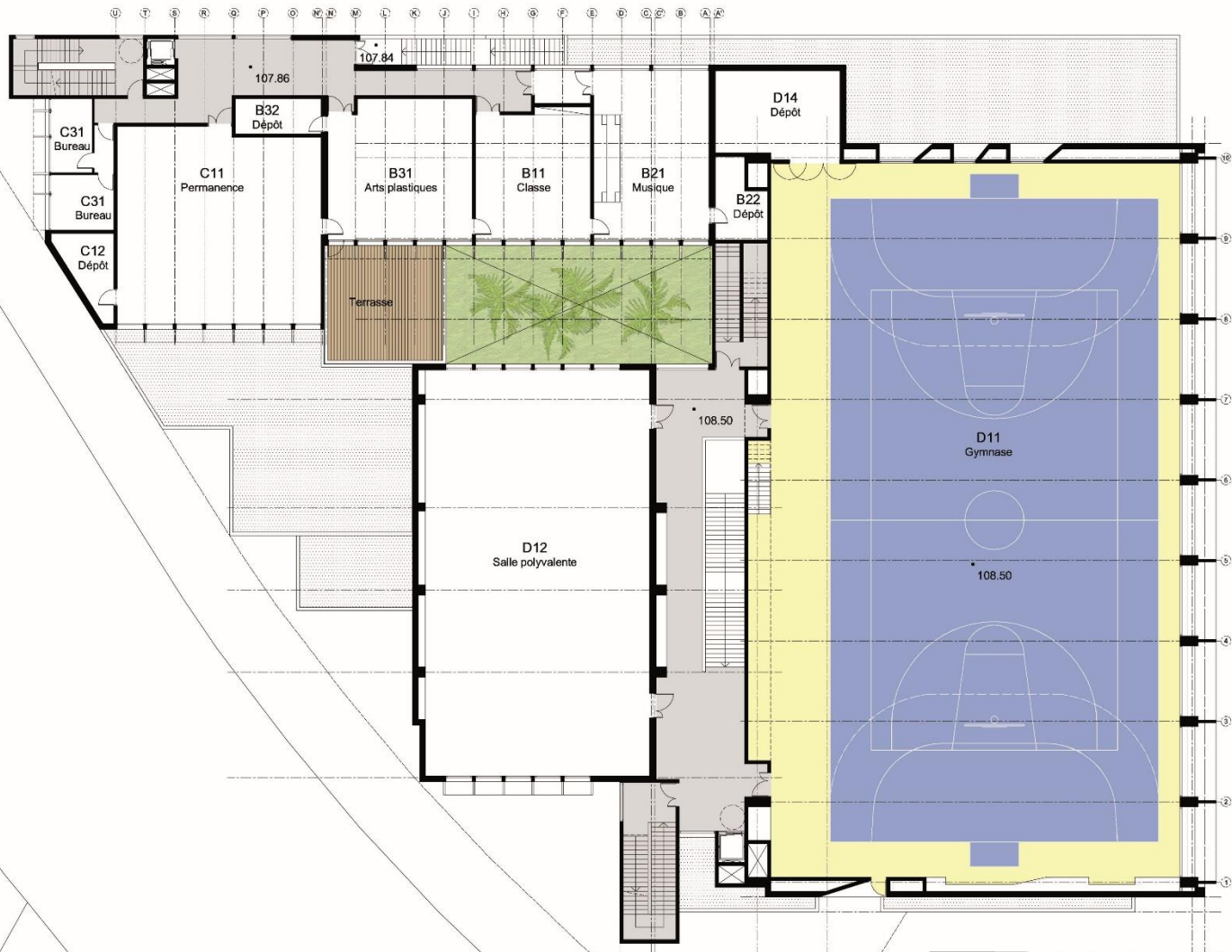






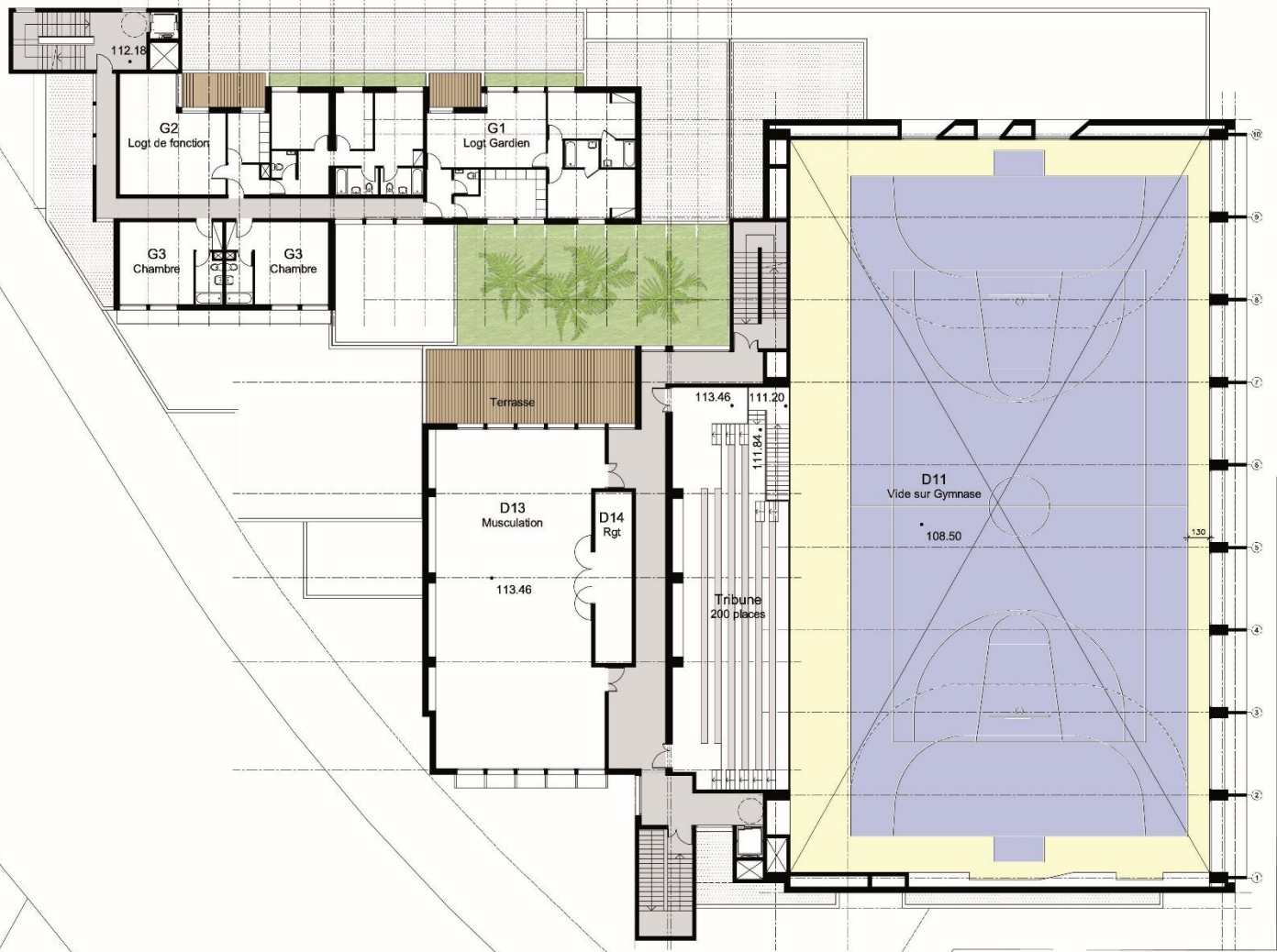


COLLEGE PROTESTANT / ESQUISSE MODIFIEE
 PLAN RDC - ECH: 1/250
 18/05/2015

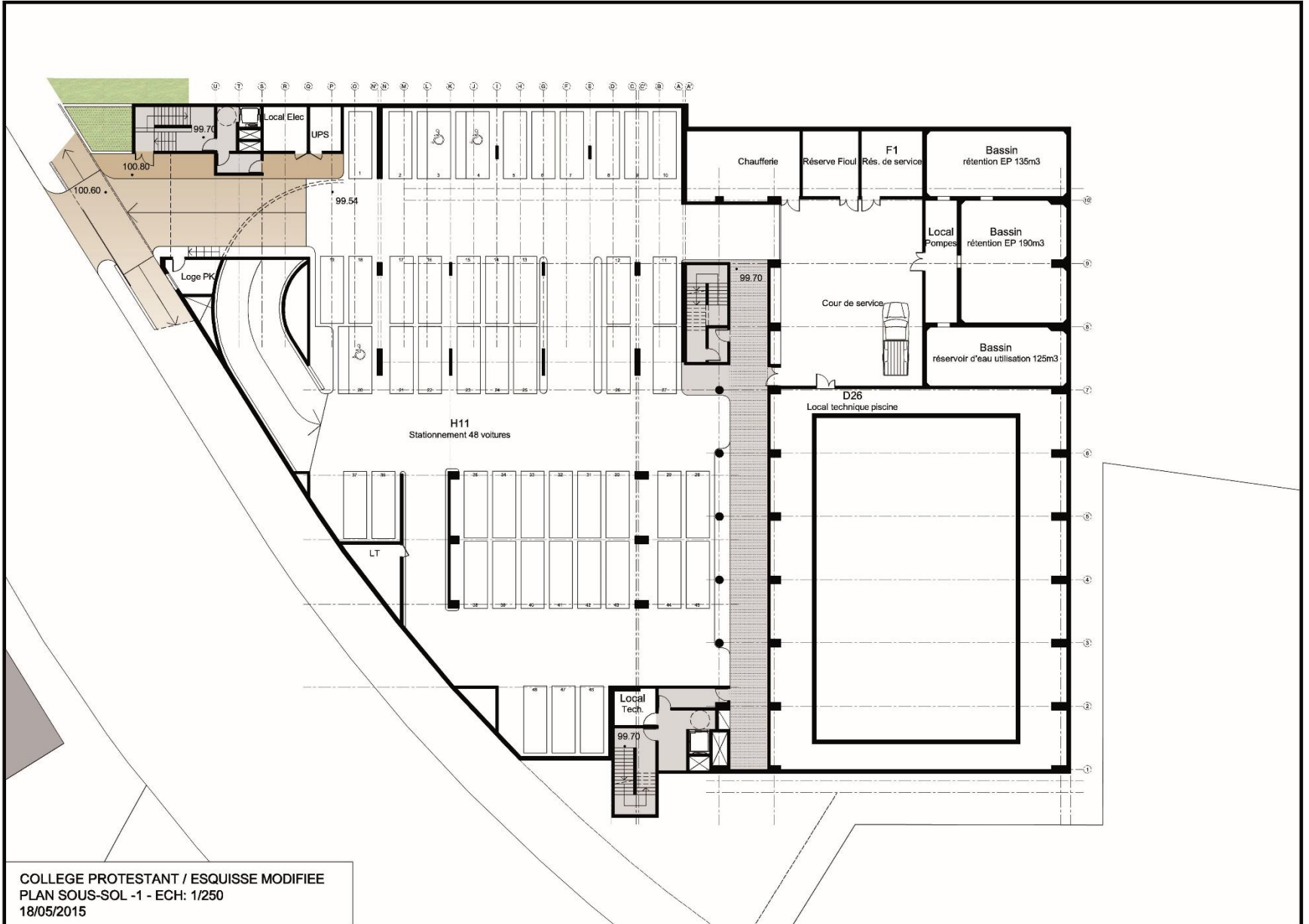


COLLEGE PROTESTANT / ESQUISSE MODIFIEE
 PLAN R+1 - ECH: 1/250
 18/05/2015

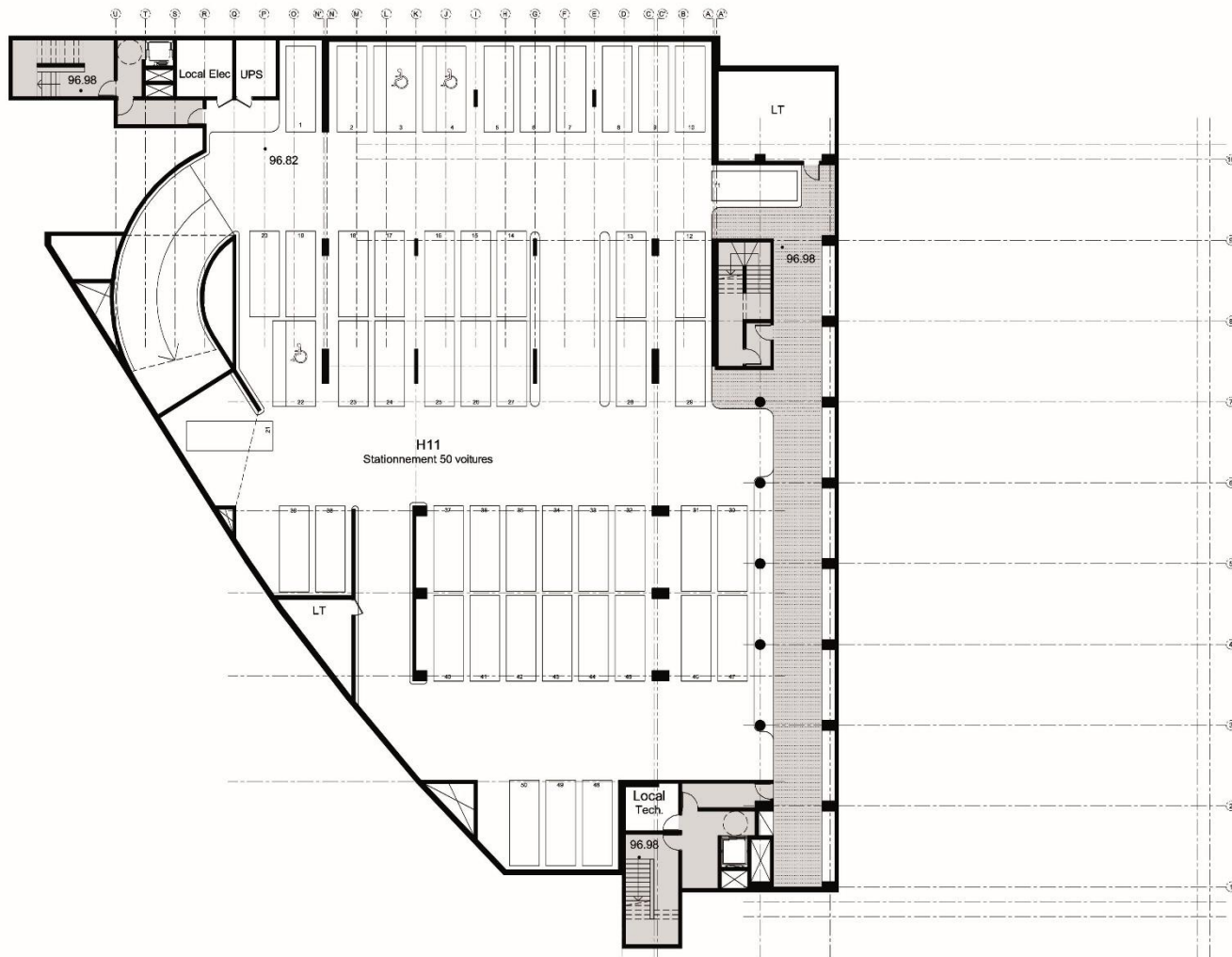
U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A A



COLLEGE PROTESTANT / ESQUISSE MODIFIEE
PLAN R+2 - ECH: 1/250
18/05/2015



COLLEGE PROTESTANT / ESQUISSE MODIFIEE
 PLAN SOUS-SOL -1 - ECH: 1/250
 18/05/2015



COLLEGE PROTESTANT / ESQUISSE MODIFIEE
 PLAN SOUS-SOL -2 - ECH: 1/250
 18/05/2015

Coupe Nord Sud



Coupe Est Ouest



Voie Badr Dimachkieh

Façade Sud



Façade Nord



Façade Est



Façade Ouest



LE CALENDRIER DE L'OPERATION

- **Avril 2015: Jury du concours de Maîtrise d'œuvre et choix du lauréat**
- **Mai 2015: Démarrage des études**
- **Mars 2016: Obtention du permis de construire et lancement de l'appel d'offre des entreprises**
- **Juillet 2016: Début des démolitions**
- **Septembre 2016: Démarrage des excavations**
- **Mai 2018: Livraison des bâtiments réserves levées**
- **Septembre 2018: Mise en service de l'extension**