







LEGENDE MURS

| | |
|---|----------------------|
|  | Maçonnerie existante |
|  | Ouvrage BA existant |
|  | Maçonnerie projeté |
|  | Ouvrage BA projeté |

NOTA :

- LES COTATIONS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES IMPÉRATIVEMENT SUR PLACE AVANT TOUTE MISE EN ŒUVRE. RÉPERTORIER TOUS LES RESEAUX ENTERRÉS À PROXIMITÉ, AVANT TOUTE MISE EN ŒUVRE DE FOUILLES.
- LES DIMENSIONS SONT CÔTÉES FINES ET DEVONT FAIRE L'OBJET DE CALCULS D'INGÉNIEUR POUR TOUT ŒUVRE STRUCTURELLE.
- L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER LA COTATION DE L'ENSEMBLE DU PLAN AVANT LE DÉBARRAGE DES PLANS TECHNIQUES ET DES TRAVAUX ET D'INFORMER L'ARCHITECTE D'ÉVENTUELLES ERREURS OU OMISSIONS POUR MISE À JOUR.

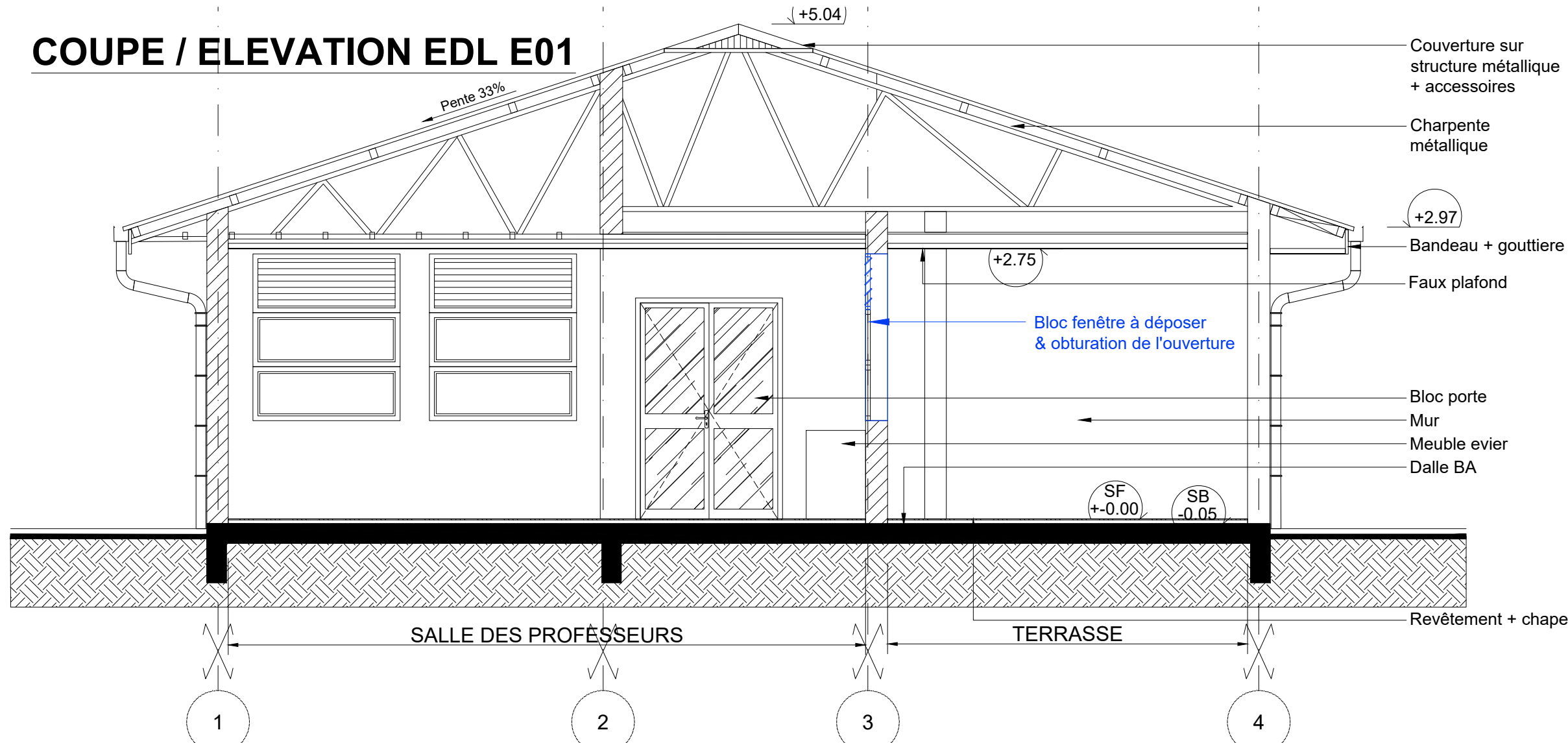
LEGENDE DEMOLITION - DEPOSE

| | |
|---|--------------------|
|  | Mur à démolir |
|  | Éléments à déposer |

SURFACES

| DESIGNATIONS | SUPERFICIE PROJET M ² | SUPERFICIE PROGRAMME M ² | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| LYCEE D'ETAT DE WALLIS & FUTUNA - BATIMENT E - SALLE DES PROFESSEURS | | | |
| PROJET | | | |
| Salle des professeurs | 71,50 | 71,00 | |
| Terrasse | 25,75 | 0,00 | |
| WC 1 | 4,25 | 4,00 | |
| WC 2 | 4,25 | 4,00 | |
| TOTAL BATIMENT EXISTANT | 105,75 | 79,00 | |

PLAN DE SITUATION



PROJET - SALLE DES PROFESSEURS

Dimensions: +5.04, +2.97, +2.76, 0.30, 2.25, 0.07, 1.50, 0.05, -0.10, -0.05, -0.05.

Roof: Pente 33%.

Materials and Components:

- Couverture sur structure métallique + accessoires
- Charpente métallique
- Bandeau + gouttière
- Faux plafond horizontal de 60/60 acoustique
- Châssis aluminium
- Bloc porte
- Mur
- DEP + collier
- Meuble évier
- Dalle BA

Rooms: TERRASSE, SALLE DES PROFESSEURS.

Revetement + chape.

Grid lines: 1, 2, 3, 4.

PROJET E01

Dimensions: +5.04, +2.97, +2.75, 0.30, 2.25, 0.07, 1.50, 0.05, -0.10, -0.05, -0.05.

Roof: Pente 33%.

Materials and Components:

- Couverture sur structure métallique + accessoires
- Charpente métallique
- Bandeau + gouttière
- Faux plafond horizontal placoplâtre hydrofuge
- Châssis aluminium
- Bloc porte
- Mur
- DEP + collier
- Dalle BA

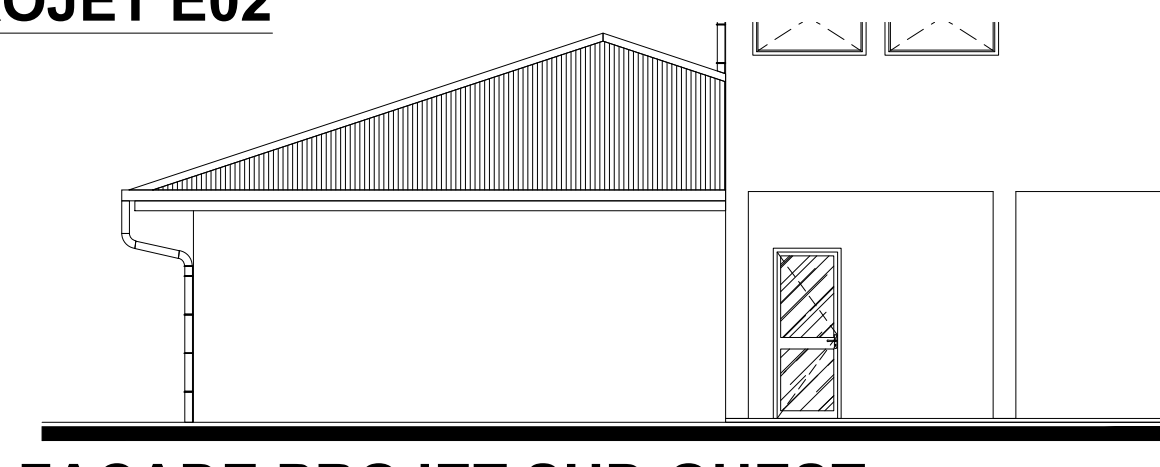
Rooms: SALLE DES PROFESSEURS, WC1, WC2.

Revetement + chape.

Grid lines: 1, 2, 3, 4.

A side elevation drawing of a house with a gabled roof. The roof is covered in corrugated metal. On the left side, there are two windows with horizontal blinds. In the center, there is a door with a small window and horizontal blinds. To the right of the door, there is a large open space, possibly a porch or a large window. The house has a small set of stairs leading up to the left side.

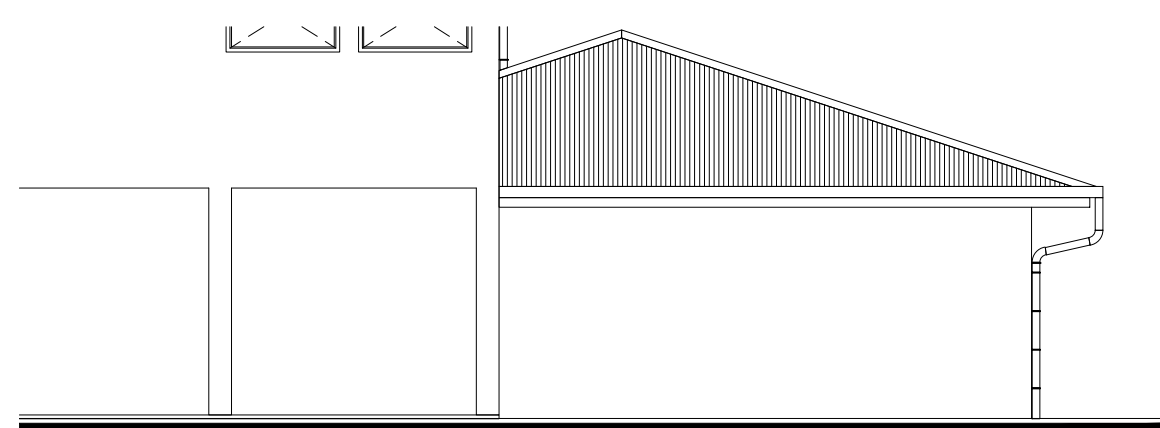
FACADE EDL NORD-EST



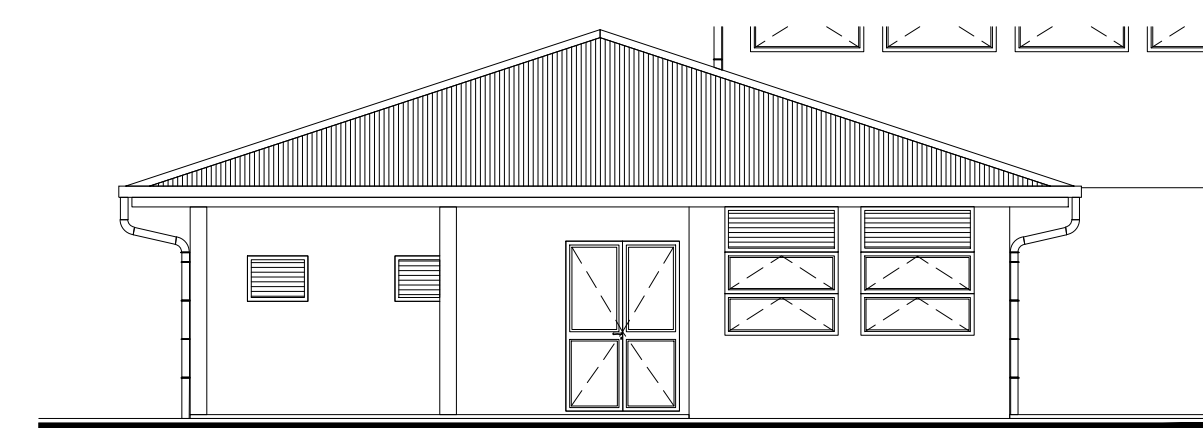
FACADE PROJET SUD-OUEST



FACADE PROJET NORD-EST



FACADE PROJET SUD-EST



FACADE PROJET NORD-QUEST

| | | |
|---|---|---|
| <div> <div> </div> <div> M.M.W. ARCHITECTES Tribu de Thuahelhi B.P. 595 Vae - 98820 Liou 2 rue Pierre Lesclap - Parc de Normandie - 98800 Nouméa Tel : (+687)45 48 00 - Fax : (+687)45 48 00 Tel : (+687)23 64 20 - Fax : (+687)23 64 20 Email : secretariat.mmw@mmw.nc </div> </div> | <div> </div> <div> ARCHITECTURE BP 61 - Mata-utu - 98 600 Wallis & Futuna Tel : (+681)82 12 74 - (+681)72 12 74 Email : hakamani.petelo@architectes.m2m.nc architecture@hakamani.com </div> | |
| | <div> </div> <div> STRUCTURE CONCEPT Immi & Capi Hémé (2A, rue Lapinuou, Paly Blanchet) - 98 800 Nouméa Tel : (+687)25 95 52 - Fax : (+687)25 95 02 Email : direction@structureconcept.nc </div> | <div> </div> <div> INGENC 121 rue Jacques Séverin - 98 957 NOUMEA Tel : (+687)24 87 16 Email : cedric.fauré@ingenc.nc qualite.nouvelle@ingenc.nc </div> |
| | <div> </div> <div> SIGMA INGENIERIE 1 Rue Isidore Le Couppis - 98 800 Nouméa Tel : (+687)120 12 82 Email : vincent.gallard@sigma.nc peul.benmontet@sigma.nc </div> | <div> </div> <div> E2 228 Rue Georges Liéaux - 2° Normandie BP 2025 - 98074 Port des Français Tel : (+687)44 95 57 - Fax : (+687)44 95 67 Email : david.lemonne@e2.nc </div> |
| | <div> </div> <div> GEOME 13 rue du 5 mai S - BP 14002 - 98 802 Magenta Tel : (+687)28 24 82 Email : geome.energie@gmail.com </div> | |
| <div> <h2>REHABILITATION ET EXTENSION DU LYCEE DETAT DE WALLIS & FUTUNA - ILES DE WALLIS & FUTUNA</h2> </div> | | |
| <div> D.C.E. </div> | <div> ETAT DES LIEUX - PROJET </div> | |
| <div> D O S S I E R D E T E R M I N E R C O N S U L T A T I O N </div> | <div> PLANCHE ARCHI. N°E01 - TRANCHE OPTIONNELLE 06 </div> | |
| | <div> DESSINS </div> | <div> VISA </div> |
| | <div> PLAN DE SITUATION PLAN DE DISTRIBUTION EDL - SALLE DES PROFESSEURS PLAN DE DISTRIBUTION PROJET - SALLE DES PROFESSEURS COUPES / ELEVATIONS EDL E01 & E02 COUPES / ELEVATIONS PROJET ED1 & e02 FACADES EDL (4U) FACADES PROJET (4U) </div> | <div> Maîtrise d'ouvrage: Administration supérieure des Iles de Wallis & Futuna BP 16 - Nouméa BP 600 Uvea C.A. de la Région de Wallis & Futuna 100 rue de la République 98600 Nouméa Architecte d'architecte: ASSAULT MAÎTRISE D'ŒUVRE 2001, Société d'équipement de la Nouvelle-Calédonie </div> |
| | <div> ECHELLES : 1/100° & 1/50° </div> | |
| | <div> MODIFICATIONS </div> | <div> DATE </div> |