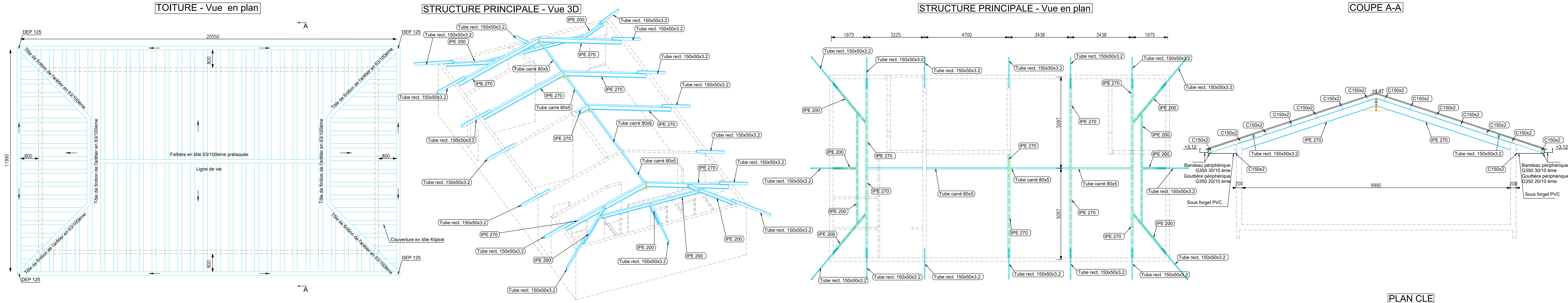
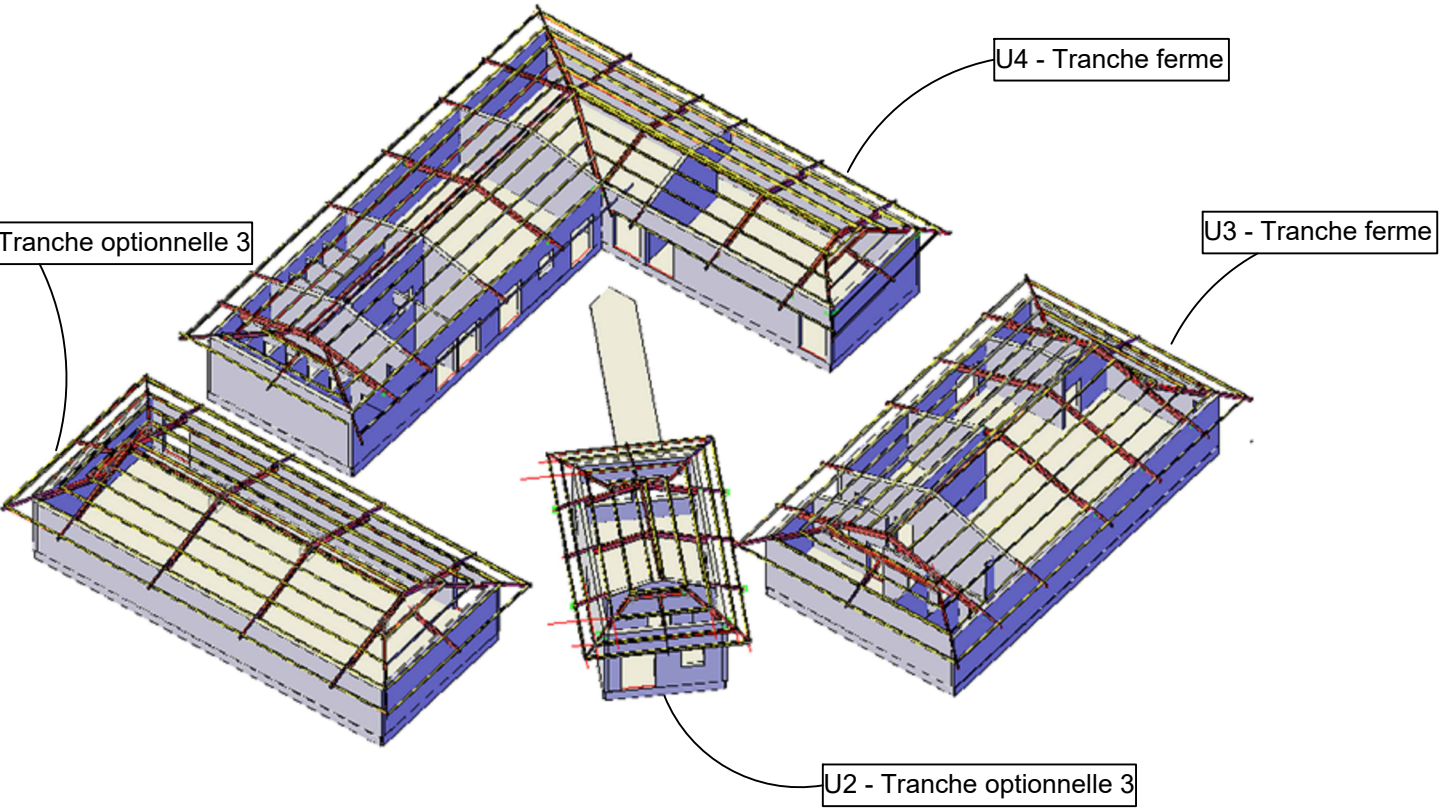
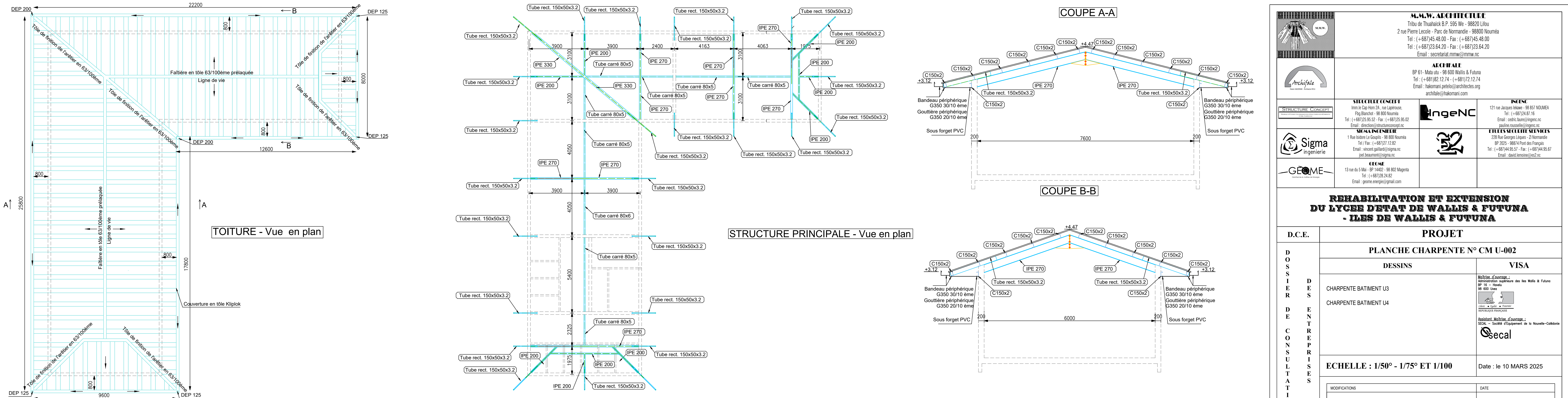


BATIMENT U3



BATIMENT U4



-HYPOTHESES DE CALCUL-
Action climatique :
Vb,0 = 41.2 m/s ;
Rugosité du terrain : Catégorie 0
Référentiel de calcul :
Eurocode 0, 1 et 3
Matériaux :
Nuance acier S 235

M.A.W. ARCHITECTURE
Tribu de Thairick B.P. 595 Wé - 98820 Liou
2 rue Pierre Leclerc - Parc de Normandie - 98800 Nouméa
Tel : (+687) 45 48 00 - Fax : (+687) 45 48 00
Email : info@ma.wa.net
Email : sepp@ma.wa.net

ACHAF
BP 61 - Mata Ulu - 98 800 Wallis & Futuna
Tel : (+681) 82 12 74 - (+681) 72 12 74
Email : hokomani.polo@architectes.org
archifab@hokomani.com

INGENC
121 rue Jacques Hébert - 98 857 MOUMEA
Tel : (+687) 24 67 16
Email : info@ingencc.com
paoline.rousseau@ingencc.com

SIGMA
1 Rue de la République - 98 800 Nouméa
Tel / Fax : (+687) 27 12 82
Email : vincent.gallier@sigma.nc
val.leonard@sigma.nc

GEOME
13 rue du 5 Mai - BP 14402 - 98 802 Napiata
Tel : (+687) 23 24 82
Email : geome.energie@gmail.com

INGENC
23 Rue Georges Leger - 98 800 Nouméa
Tel : (+687) 44 93 57 - Fax : (+687) 44 93 67
Email : direct@ingencc.nc

SECAL
Secal - Société d'Équipement de la Nouvelle-Calédonie

REHABILITATION ET EXTENSION
DU LYCEE D'ETAT DE WALLIS & FUTUNA
- ILES DE WALLIS & FUTUNA

D.C.E.

PROJET

D
O
S
S
I
E
R

D
E
N
T
R
E
P
R
I
S
E
S

C
O
N
P
R
I
S
E
S

T
A
T
I
O
N

PLANCHE CHARPENTE N° CM U-002

DESSINS

CHARPENTE BATIMENT U3

CHARPENTE BATIMENT U4

VISA

Modèle d'autorisation
Administrative soumise des Iles de Wallis & Futuna
BP 10 - Nouméa
98 800 Nouméa

Secal

Secal - Société d'Équipement de la Nouvelle-Calédonie

ECHELLE : 1/50° - 1/75° ET 1/100

Date : le 10 MARS 2025

MODIFICATIONS

DATE