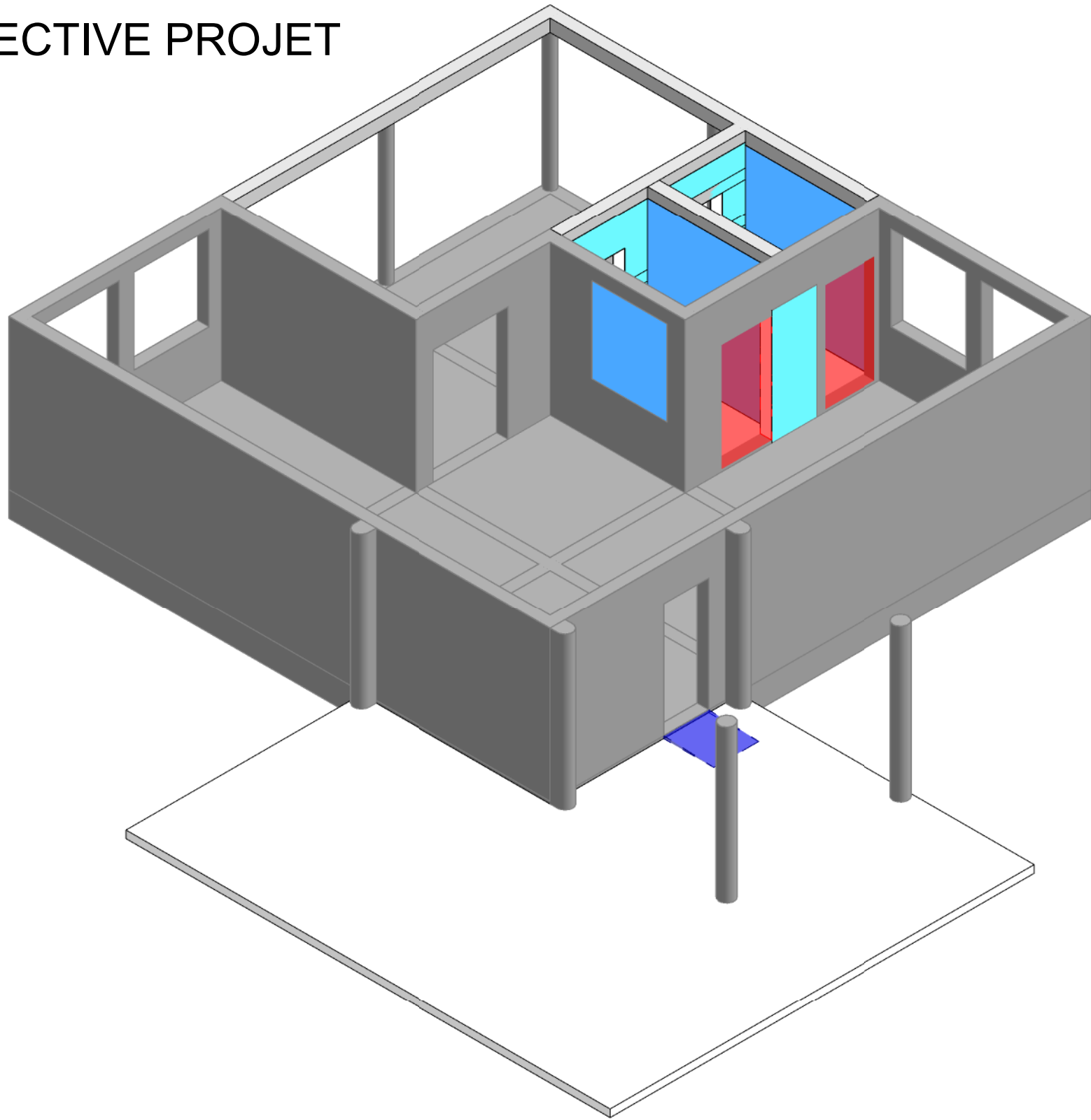
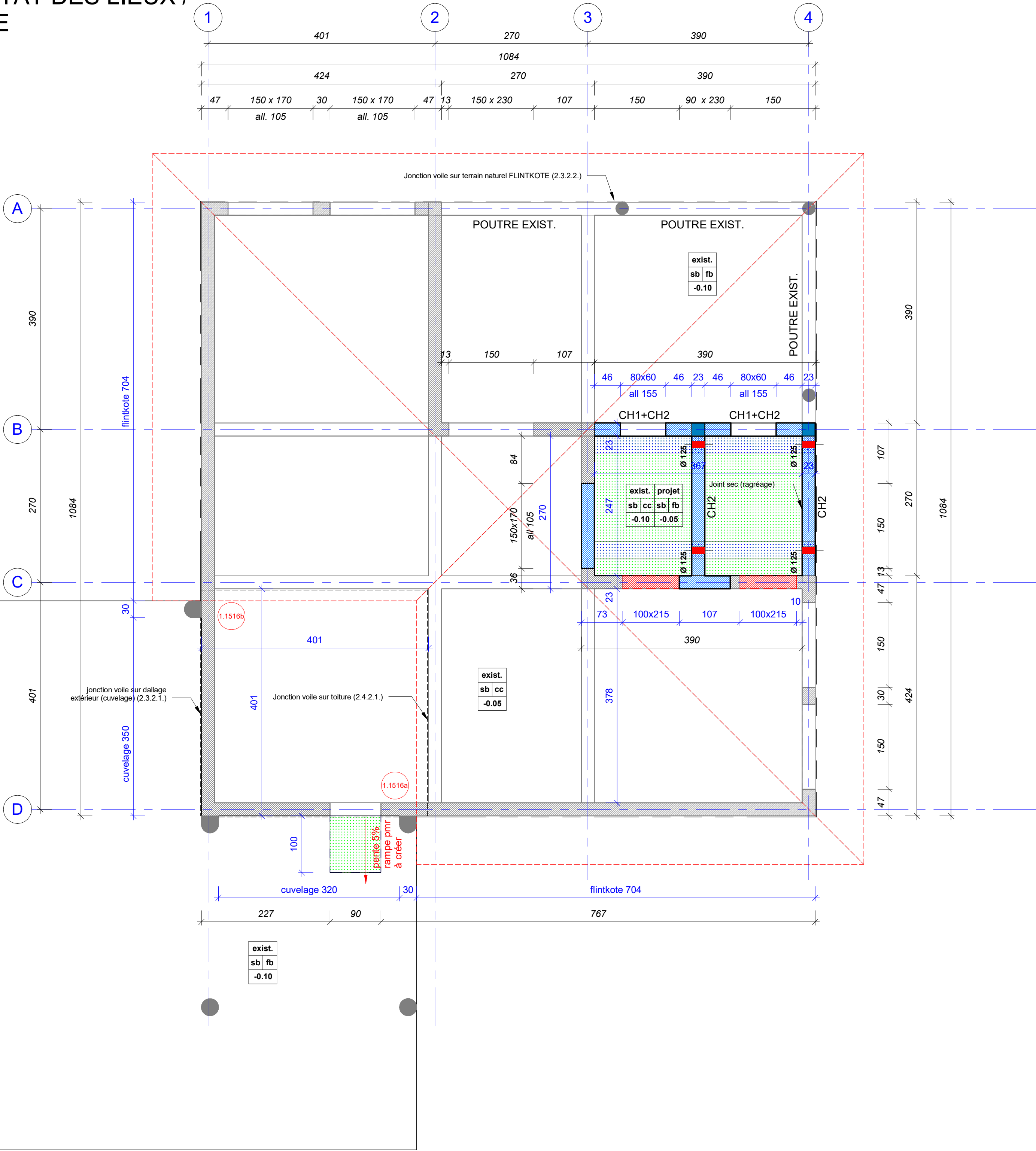


PERSPECTIVE PROJET



RDC - ETAT DES LIEUX / DEPOSE



M.M.W. ARCHITECTURE
Tribu de Thuahick B.P. 595 We - 98820 Lifou
2 rue Pierre Lecole - 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

ARCHIFALE
BP 61- Mata utu - 98 600 Wallis & Futuna
Tel : (+681)82.12.74 - (+681)72.12.74
Email : hakomani.petelo@architectes.org
archifale@hakomani.com

STRUCTURE CONCEPT
Immele Cap Horn 2A, rue Laprouse,
Fbg Blanchot - 98 800 Nouméa
Tel : (+687)25.95.52 - Fax : (+687)25.95.02
Email : direction@structureconcept.nc

INGENC
121 rue Jacques Iekawe - 98 857 NOUMEA
Tel : (+687)24.87.16
Email : cedric.taure@ingenc.nc
pauline.rousseau@ingenc.nc

SIGMA INGENIERIE
1 Rue Isidore Le Goupils - 98 800 Nouméa
Tel / Fax : (+687)27.12.82
Email : vincent.gaillard@sigma.nc
joel.beaumont@sigma.nc

ES2
228 Rue Georges Lèques - ZI Normandie
BP 2025 - 98874 Pont des Français
Tel : (+687)44.95.57 - Fax : (+687)44.95.67
Email : david.lemoine@es2.nc

GEOME
13 rue du 5 Mai - BP 14402 - 98 802 Magenta
Tel : (+687)28.24.82
Email : geome.energie@gmail.com

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

D.C.E.	REPERAGE TRAVAUX	
	PLANCHE BETON N° BA E-001	
	DESSINS	VISA
D O S S I E R D E N T R E C O N S U L T A T I O N	BATIMENT E SALLE DES PROFESSEURS	<p>Maitrise d'ouvrage : Administration supérieure des Iles Wallis & Futuna BP 16 - Havellu 98 600 Uvea</p> <p>Assitant Maitrise d'ouvrage : SECAL - Société d'Équipement de la Nouvelle-Calédonie</p>
	VUE EN PLAN	
	PERSPECTIVE	
	COUPES	
ECHELLE : 1/75° 1/100°		DATE : le 10 MARS 2025
MODIFICATIONS		DATE

(1.1516a) grosse fissure

02

minimum

renovation

sb : sol brut

existant
projet
sb | fb | sb | cc
-0.10 | -0.05

finition
cc : chape + carrelage
fb : finition brut
fi : finition lissée

altimétrie (ref. +-0.00 bat)

à démolir

poteau existant

voile b.a. ou remplissage agglos 10/15/20 cm existant

poteau à créer

remplissage agglos 20 cm à créer

remplissage agglos 10 cm à créer

chape à créer

démolition et reprise de dalles pour lot plomberie

(1.1461a) repérage diagnostic

100 cotes existant

100 cotes projet