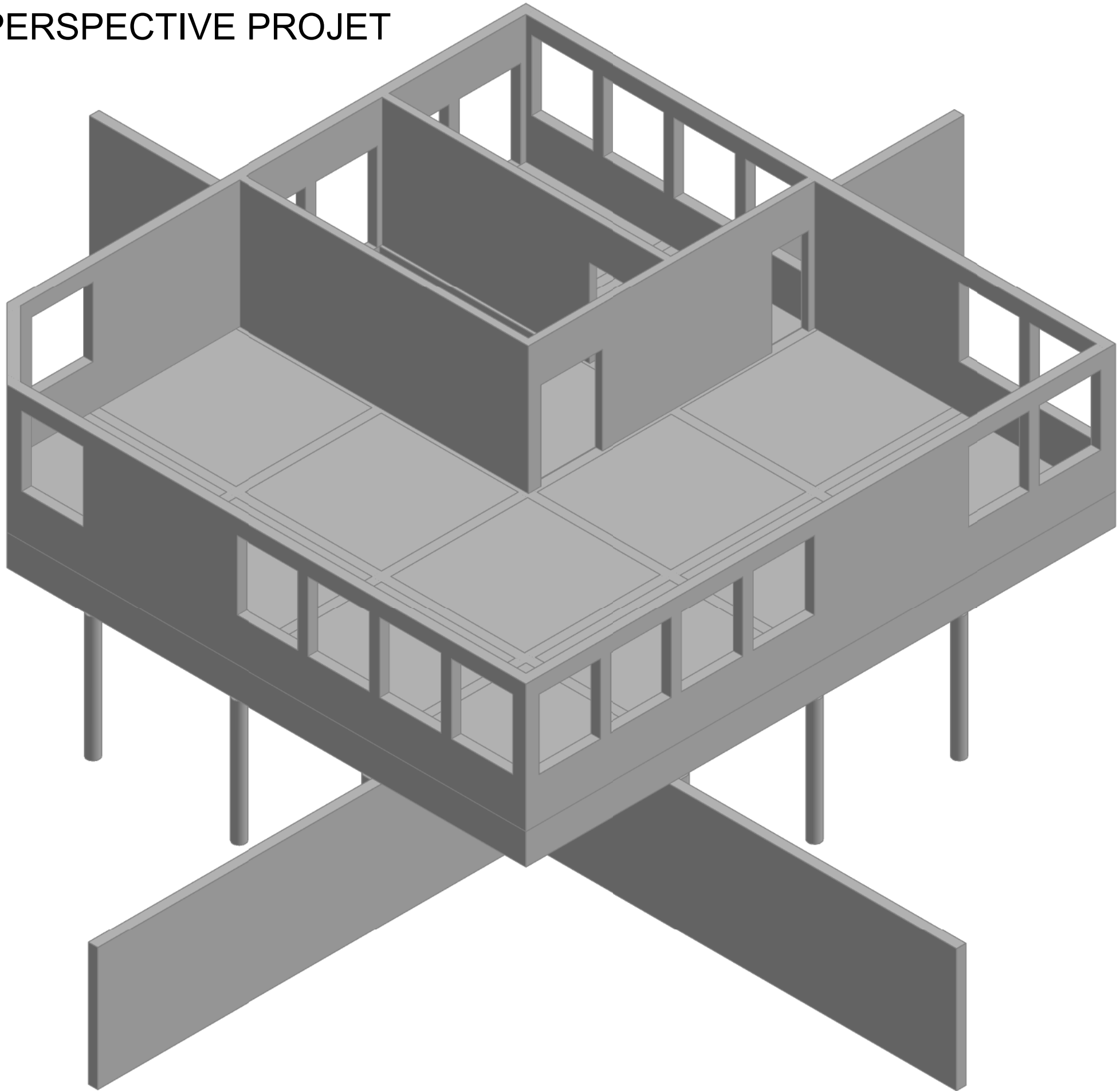
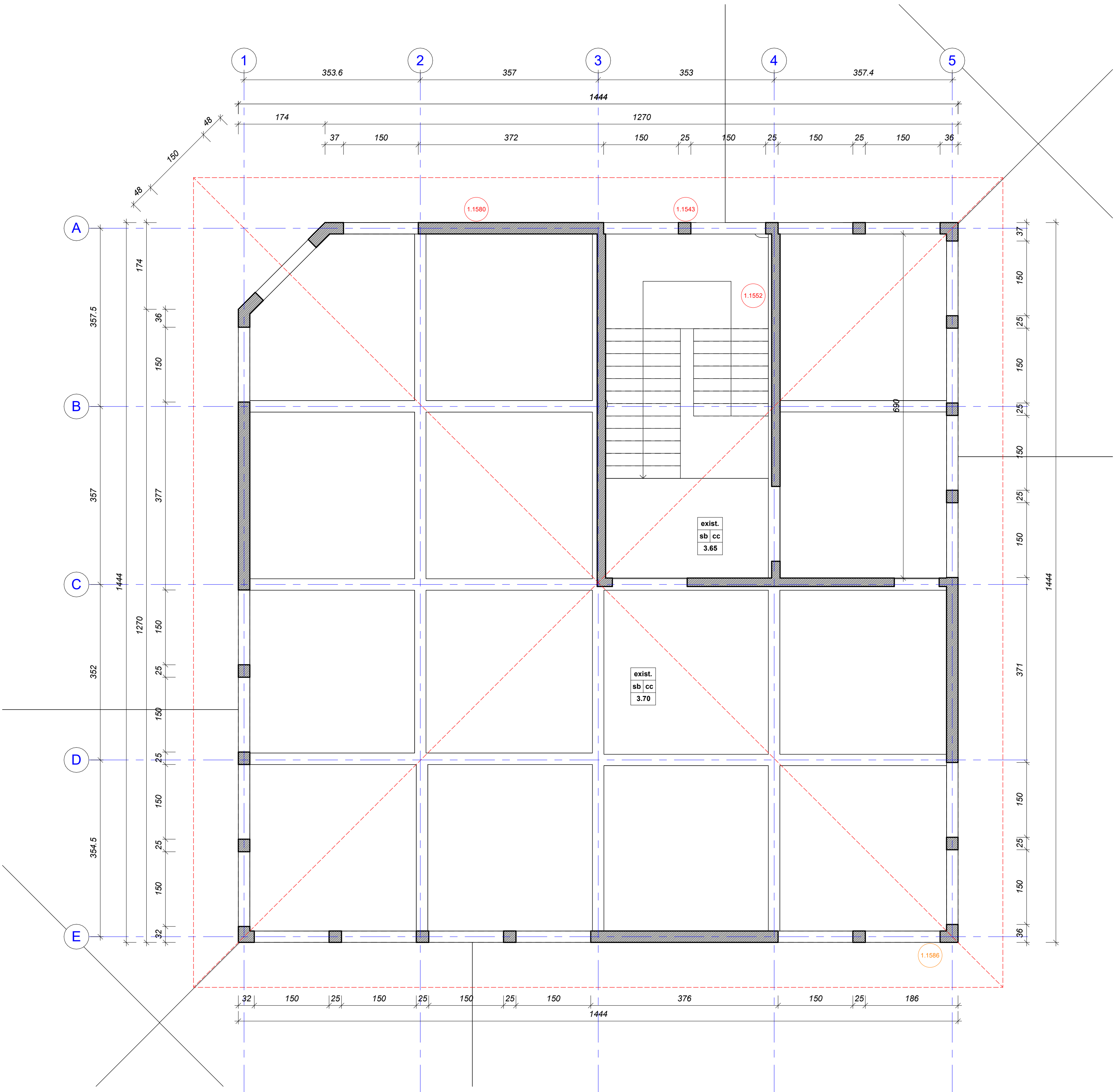


PERSPECTIVE PROJET



		minimum	rénovation
1.1543	aciers apparents, enrobage non respecté (carbonatation)	01	
1.1552	fissure fine	01	
1.1580	trace d'humidité	02	
1.1586	reprise béton		01



**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**  
Immeuble Cap Horn 2A - rue Lapitrouse,  
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

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

**E2**  
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

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

D.C.E.	REPERAGE TRAVAUX	
D O S S I E R  D E N T R E P R I S E S  C O N S U L T A T I O N	PLANCHE BETON N° BA F-001	
	DESSINS	VISA
	BATIMENT F CDI	Maitrise d'ouvrage : Administration supérieure des Iles Wallis & Futuna BP 16 - Havellu 98 600 Uvea
	VUE EN PLAN	
	PERSPECTIVE	Assistant Maitrise d'ouvrage : SECAL - Société d'Équipement de la Nouvelle-Calédonie
ECHELLE : 1/50°		DATE : le 10 MARS 2025
MODIFICATIONS		DATE

sb : sol brut

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

repérage diagnostique

cotes existant

cotes projet

exist. projet

sb fb sb cc

-0.10 -0.05

cc : chape + carrelage

fb : finition brut

fl : finition lissée