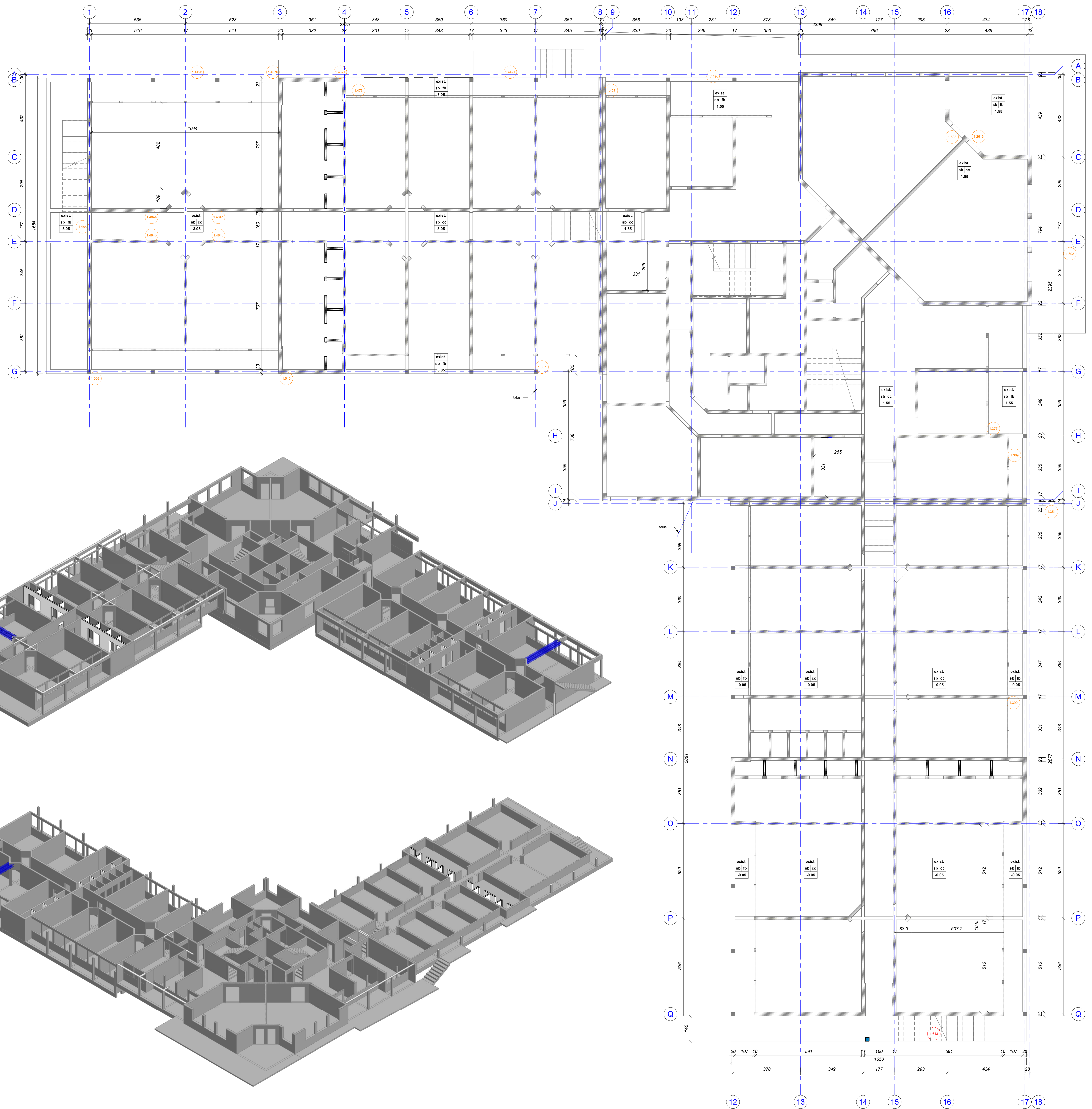


sb : sol brut  
 exist. projet  
 sa fa ao cc  
 -2.10 -2.05  
 finition  
 cc : chape + carrelage  
 fb : finition brut  
 altimétrie (ref. +0.00 bat)  
 à démolir  
 poteau existant  
 voile b.a. ou remplissage agglom 10/15/20 cm existant  
 poteau à créer  
 remplissage agglom 20 cm à créer  
 remplissage agglom 10 cm à créer  
 chape à créer  
 démolition et reprise de dalles pour lot plomberie  
 repérage diagnostic  
 100 cotes existant  
 100 cotes projet



<div>D O S S I E R  D E N T R E P R I S U L T A T I O N</div>		<b>M.M.W. ARCHITECTURE</b> Trubus de Thualbaï P.P. 595 Ve – 98820 Lifou 2 rue Pierre Leclerc – 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			
		<b>ARCHITALE</b> BP 61- Mata utu – 99 600 Wallis & Futuna Tel : (+681)82.12.74 – (+681)72.12.74 Email : hakamani.petelo@architales.org architale@hakamani.com			
		<b>STRUCTURE CONCEPT</b> Imm le Cap Horn 24 - rue Laparouse, Fbg Blanchot - 98 800 Nouméa Tel : (+687)25.95.52 - Fax : (+687)25.95.02 Email : directions@structureconcept.nc direction@structureconcept.nc			
		<b>SIGMA INGENIERIE</b> 1 Rue Isidore Le Goffroy - 98 800 Nouméa Tel / Fax : (+687)27 12 82 Email : vincent.gallais@sigma.nc jean.baudouin@sigma.nc			
<div>D E C O R A T I O N</div>		<b>GEOME</b> 13 rue du 5 Mai - BP 14402 - 98 802 Magenta Tel : (+687)28 24 82 Email : geome.energy@gmail.com			
		<b>INGENIE</b> 121 rue Jacques Kérawé - 98 857 Nouméa Tel : (+687)24 87 16 Email : edouard.fares@ingenie.nc pauline.mazuel@ingenie.nc			
		<b>FIDES ETudes &amp; Services</b> 238 Rue Georges Jouve - 2 Nouméa BP 225 - 98874 Port des Français Tel : (+687)74 95 37 - Fax : (+687)74 95 87 Email : david.flemonet@fides.nc			
		<b>REHABILITATION ET EXTENSION DU LYCEE DETAT DE WALLIS &amp; FUTUNA - ILES DE WALLIS &amp; FUTUNA</b>			
<b>D.C.E.</b>		<b>REPERAGE TRAVAUX</b>			
<b>PLANCHE BETON N° BA K-003</b>		<b>DESIGNS</b>			
<b>BATIMENT K INTERNAT</b>		<b>VISA</b>			
<b>VUE EN PLAN RDC</b>		<b>Méthode d'ouvrages</b> Développement technique des sols de Wallis & Futuna BP 10 - Houaïou BP 600 Houaïou Tel : (+687) 24 87 16 Email : edouard.fares@ingenie.nc pauline.mazuel@ingenie.nc			
<b>PERSPECTIVES</b>		<b>Appointement Méthode d'ouvrages</b> SECAL - Société d'Équipement et de Nouvelle-Construction			
<b>ECHELLE : 1/50°</b>		<b>DATE : le 10 Mars 2025</b>			
<b>MODIFICATIONS</b>		<b>DATE</b>			