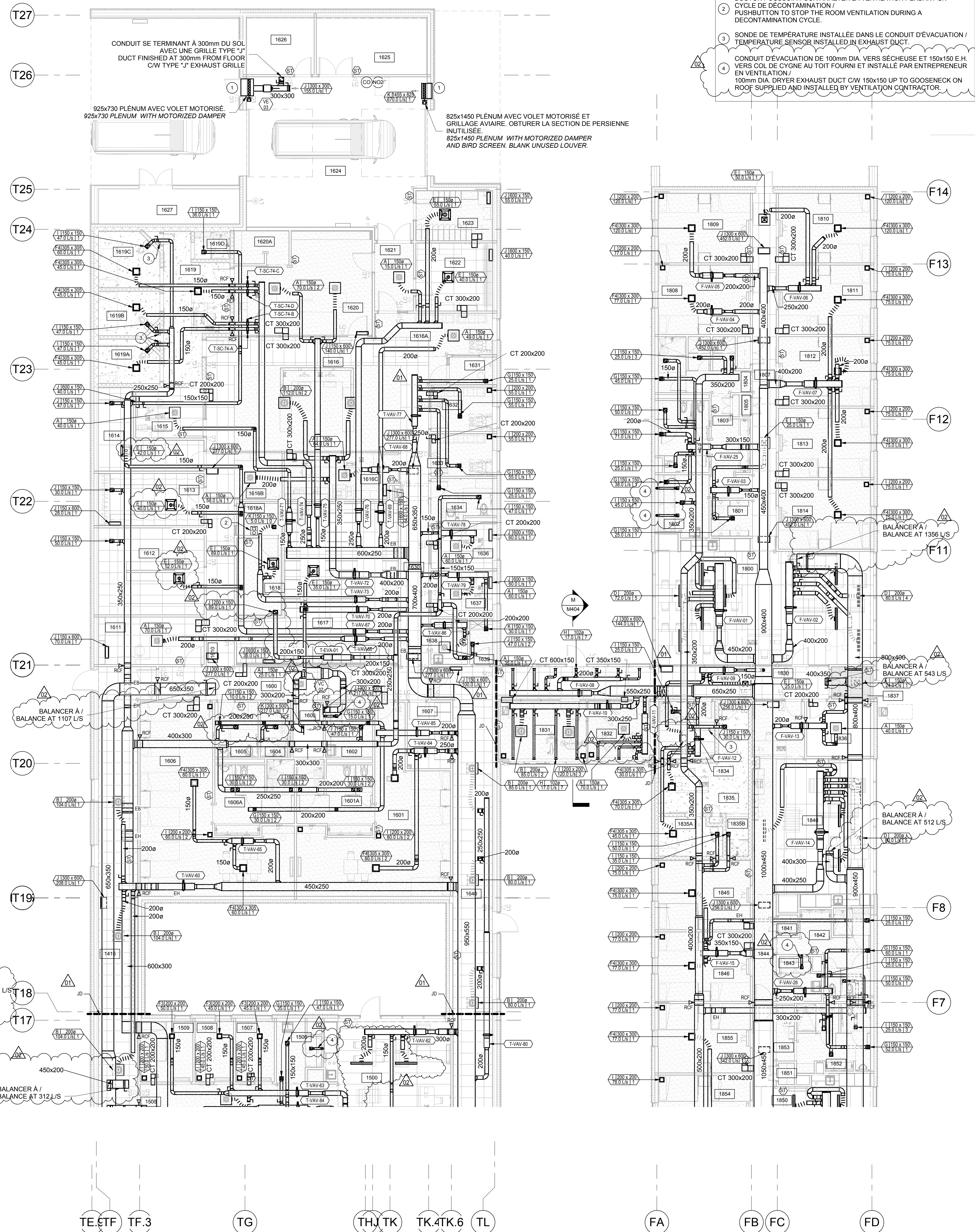


1- POUR LES DÉPLACEMENTS AUX JOINTS SISMIQUE (JD), VOIR LES PLANS DE STRUCTURE. / FOR THE DISPLACEMENTS AT SEISMIC JOINTS (JD), SEE STRUCTURE DRAWINGS.



NOTES:

- 1 PERSIENNE ÉQUIPÉE EN ARCHITECTURE FOURNIE ET INSTALLÉE PAR D'AUTRES. L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION DOIT INSTALLER LE PLENUM EN PENTE VERS L'EXTÉRIEUR / WINDOW SUPPLIED BY OTHERS AND INSTALLED BY THE OTHER. THE VENTILATION SUBCONTRACTOR SHALL INSTALL THE PLENUM WITH A SLOPE TOWARDS THE EXTERIOR
- 2 PLOUM POUR STOPPER POUR ARRÊTER LA VENTILATION PENDANT UN CYCLE DE DÉCONTAMINATION / PUSHBUTTON TO STOP THE ROOM VENTILATION DURING A DECONTAMINATION CYCLE
- 3 SONDÉ DE TEMPÉRATURE INSTALLÉE DANS LE CONDUIT D'ÉVACUATION TEMPÉRASTURE SENSOR INSTALLED IN EXHAUST DUCT
- 4 CONDUIT D'ÉVACUATION DE 100mm DIA. VENT. VERT. SECHEUSE ET 150x150 VENT. VERT. COL DE CYGNE AU TOIT FOURNI ET INSTALLÉ PAR ENTREPRENEUR EN VENTILATION / 100MM DIA. EXHAUST DUCT CMV 150x150 UP TO GOOSENECK ROOF SUPPLIED AND INSTALLED BY VENTILATION CONTRACTOR

VENTILATION RDC BÂTIMENT NORD / VENTILATION GROUND FLOOR NORTH BUILDING

1:100

M401/XX