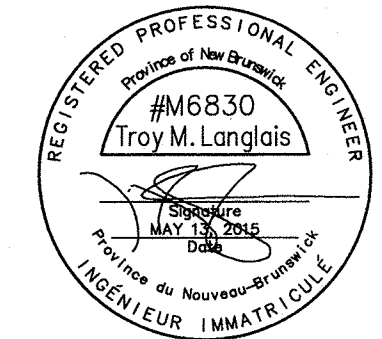


LÉGENDE DES SYMBOLES

	LUMINAIRE LINÉAIRE ENCASTRÉ (DE TYPE INDIQUÉ)
	PROJECTEUR À ÉCLAIRAGE VERS LE BAS ENCASTRÉ (DE TYPE INDIQUÉ)
	LUMINAIRE LINÉAIRE SUSPENDU (DE TYPE INDIQUÉ)
	LUMINAIRE LINÉAIRE EN SURFACE (DE TYPE INDIQUÉ)
	BLOC D'ALIM. DE COMMANDE D'ÉCLAIRAGE MONTÉ SUR BOÎTE DE JONCTION
	CAPTEUR D'INOCUPATION MONTÉ AU PLAFOND
	INTERRUPTEUR D'INOCUPATION MONTÉ AU MUR
	INTERRUPTEUR D'ÉCLAIRAGE BASSE TENSION
	GRADATEUR
	DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE SÉCURITÉ À TIGE DE VERRE
	CAPTEUR DE MOUVEMENT
	OUVRE-PORTE
	ACTIONNEUR DE PORTE
	DÉTECTEUR DE FUMÉE
	SONNERIE D'ALARME INCENDIE
	BLOC D'ALIMENTATION D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ AVEC DEUX PROJECTEURS
	PROJECTEUR D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ DOUBLE À DISTANCE
	INDICATEUR LUMINEUX DE SORTIE MONTÉ AU PLAFOND (SIMPLE FACE)
	INDICATEUR LUMINEUX DE SORTIE MONTÉ AU PLAFOND (DOUBLE FACES)
	SORTIE VOIX/DONNÉE EXISTANTE (SORTIE SIMPLE)
	SORTIE VOIX/DONNÉE EXISTANTE (SORTIE DOUBLE)
	NOUVELLE SORTIE DE COMMUNICATIONS (BOÎTE ENCASTRÉE PROFONDE DE 100mmX100mm, AVEC BOUT DE CONDUIT EMT DE 27mm VERS LE VIDE DU PLAFOND)
	SORTIE MULTIMÉDIA (BOÎTE ENCASTRÉE PROFONDE DE 100mmX100mm)
	BOÎTE DE JONCTION
	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DIRECT À LA PIÈCE D'ÉQUIPEMENT
	MOTEUR UNIPHASE
	COLONNE DE SERVICE
	PANNEAU DE DISTRIBUTION ENCASTRÉ
	PANNEAU DE DISTRIBUTION EN SURFACE
	PRISE DE COURANT QUADRUPLE 15A, 120V
	PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 120V
	PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A, 120V
	DÉMARREUR DE MOTEUR MANUEL DE TYPE À BASCULE
	SECTIONNEUR DE MATÉRIEL DE TYPE À BASCULE
	PLINTHE ÉLECTRIQUE, AVEC RELAIS DE COMMANDE

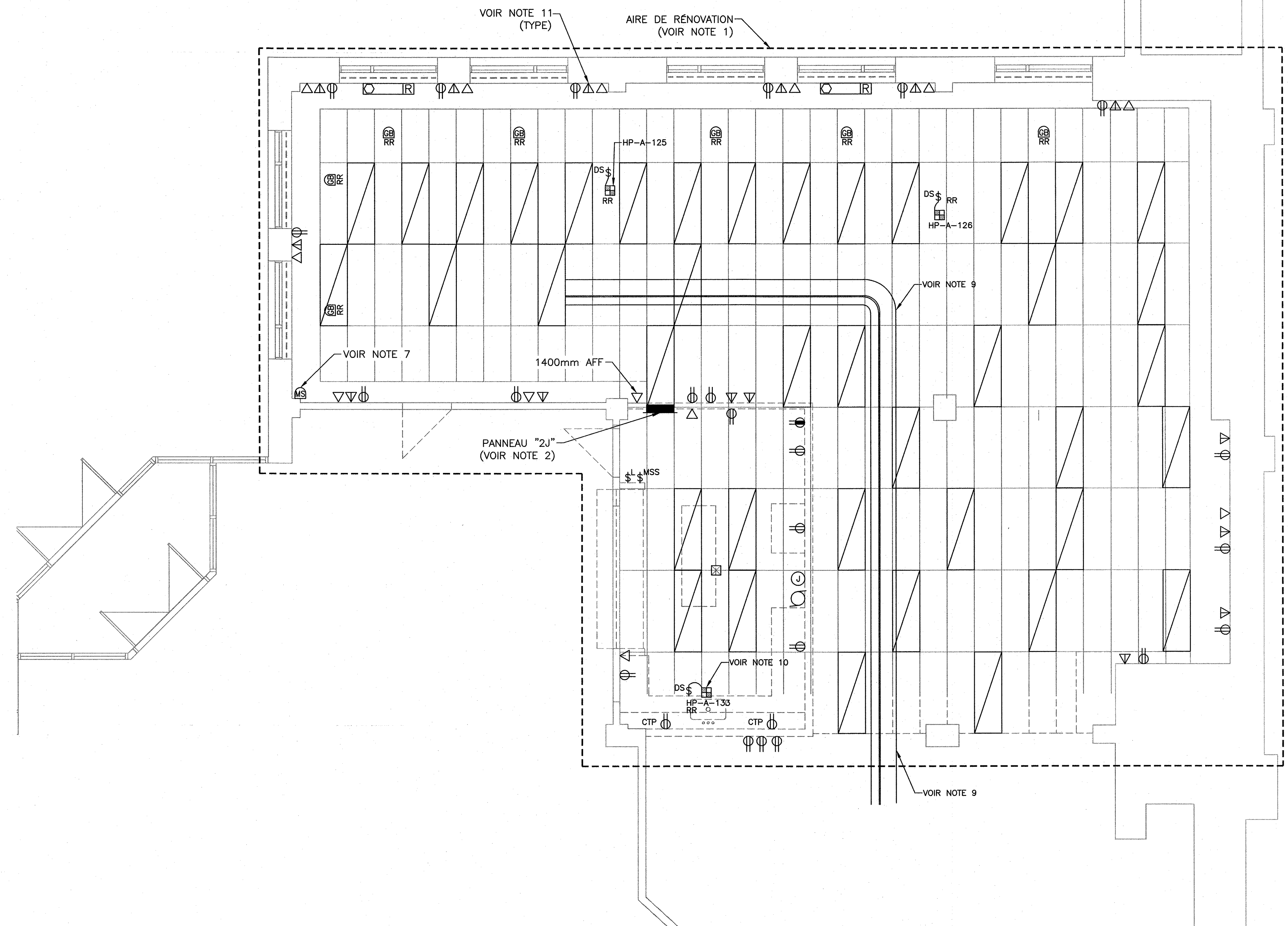


0	ÉMIS POUR SOUMISSION	05/13 2015
revisions		date

project  
OFFICE NATIONAL DU FILM  
AMÉNAGEMENT DE  
NOUVEAUX BUREAUX  
1081, RUE MAIN  
MONCTON (N.-B.)

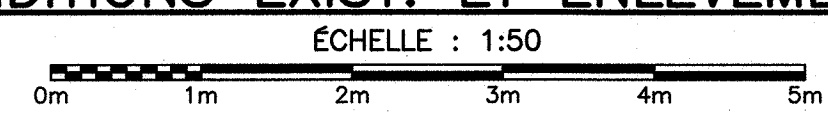
drawing  
ÉLECTRICITÉ  
CONDITIONS EXISTANTES  
ET ENLÈVEMENTS

designed	MRM	conçu
date	Nov. 25, 2014	
drawn	ARJ	dessiné
date	Nov. 25, 2014	
approved		approuvé
date		
Tender		Soumission
PWGSC Project Manager	2015/05/14	Administrateur de projets TPSGC
project number	R.064333.001	no. du projet
drawing no.	E0.1	no. du dessin



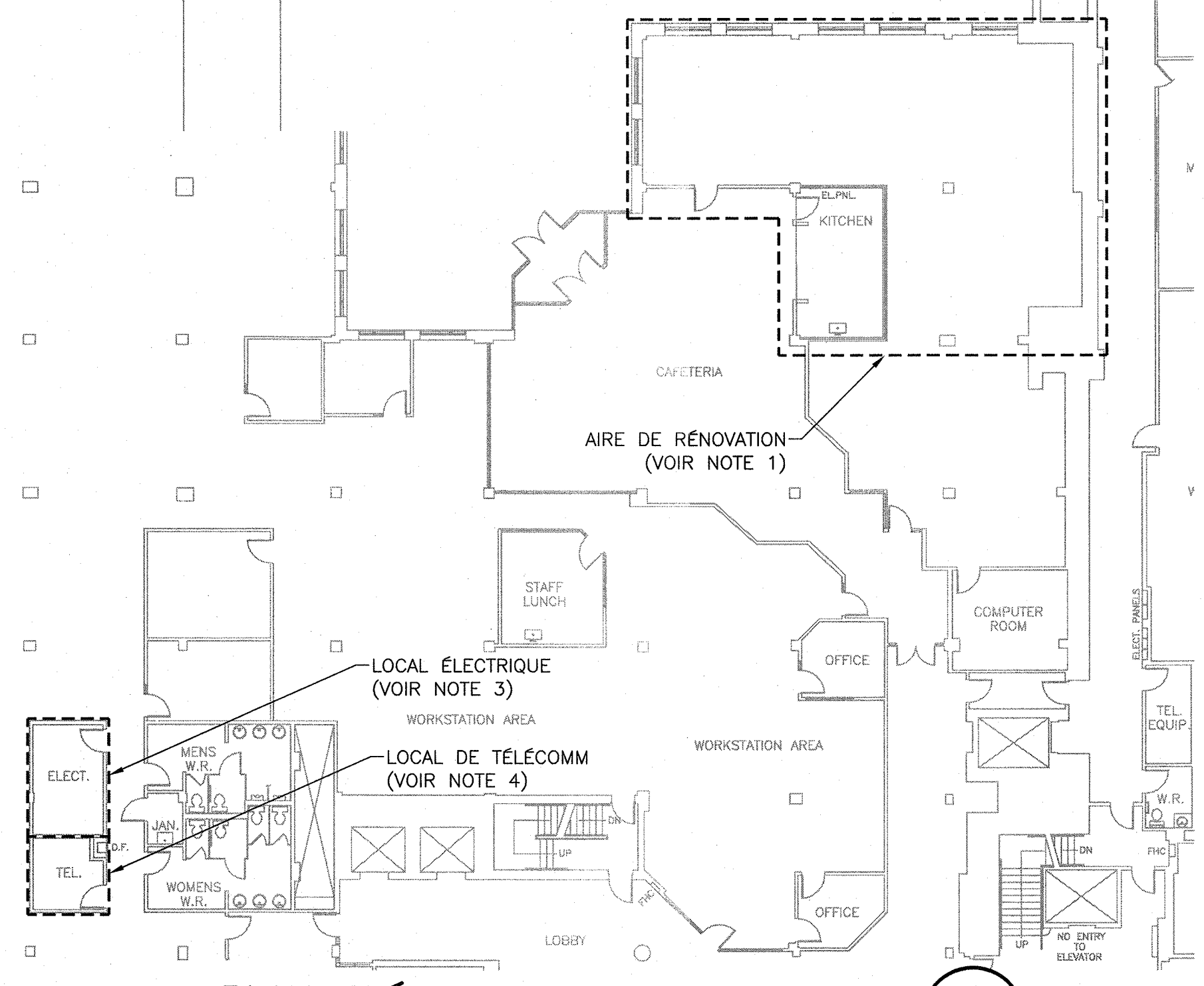
- NOTES:
- L'AIRE DE RÉNOVATION INDIQUE L'AIRE DANS LAQUELLE LA MAJORITÉ DES TRAVAUX AURONT LIEU. DES TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR DE L'AIRE DE RÉNOVATION SERONT REQUIS POUR L'ENLÈVEMENT ET L'INSTALLATION DES SERVICES D'ÉLECTRICITÉ/DE COMMUNICATION À PARTIR DES AIRES DE SERVICE SITUÉES DANS LES AUTRES AIRES DU BÂTIMENT. COORDONNER TOUS LES TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR DE L'AIRE DE RÉNOVATION AVEC LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE ET LES LOCATAIRES CONCERNÉS. RÉPARER TOUS LES FINIS ENDOMMAGÉS ET LES REMETTRE DANS L'ÉTAT QU'ILS ÉTAIENT AVANT LES TRAVAUX OU DANS UN MEILLEUR ÉTAT.
  - LES DISPOSITIFS DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE DANS L'AIRE DE RÉNOVATION SONT ALIMENTÉS À PARTIR DU PANNEAU ENCASTRÉ « 2J ». LE PANNEAU 2J DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉ ET ENLEVER. L'ARTÈRE D'ALIMENTATION DOIT SE TERMINER DANS UNE BOÎTE DE JONCTION DANS LE VIDE DE PLAFOND ET RÉUTILISER POUR LE RACCORDEMENT À UN NOUVEAU PANNEAU DE CIRCUIT DE DÉRIVATION. SE REPORTER AU SCHÉMA D'ALIMENTATION RÉVISÉ.
  - L'ÉCLAIRAGE DANS L'AIRE DE RÉNOVATION EST ALIMENTÉ À PARTIR D'UN PANNEAU DE COMMANDE D'ÉCLAIRAGE DANS LE LOCAL ÉLECTRIQUE QUI EST PLEIN. CONTOURNER LE SYSTÈME DE COMMANDE D'ÉCLAIRAGE ET ALIMENTER LES LUMINAIRES DIRECTEMENT À PARTIR DU PANNEAU D'ALIMENTATION. SE REPORTER AU SCHÉMA D'ÉCLAIRAGE RÉVISÉ POUR L'INSTALLATION DU NOUVEAU SYSTÈME DE COMMANDE D'ÉCLAIRAGE LOCALISÉ.
  - LE CÂBLAGE DE TÉLÉCOMMUNICATION EXISTANT DANS L'AIRE DE RÉNOVATION DOIT ÊTRE ENLEVÉ JUSQU'AU LOCAL DE TÉLÉCOMM.
  - LES DISPOSITIONS EXISTANTES SONT MONTRER POUR FOURNIIR UNE INDICATION DE L'AMPLEUR DES TRAVAUX. L'ENTREPRENEUR DOIT CONFIRMER LES QUANTITÉS ET LES EMPLACEMENTS EXACTS SUR LE CHANTIER.
  - SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUT LE MATÉRIEL INDIQUÉ DANS L'AIRE DE RÉNOVATION DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉ, ENLEVÉ ET ÉLIMINÉ. CETTE PRÉSCRIPTION COMPREND L'ENLÈVEMENT DE TOUT LE CÂBLAGE CONNEXE JUSQU'AU PANNEAU.
  - LES DÉTECTEURS DE MOUVEMENT DANS L'AIRE DE RÉNOVATION SONT RELIÉS À DES SERVICES PARTAGÉS AU 3E ÉTAGE. COORDONNER L'ENLÈVEMENT DE CES DISPOSITIFS AVEC LES SERVICES PARTAGÉS ET REMETTRE LES DISPOSITIFS AUX SERVICES PARTAGÉS APRÈS LEUR ENLÈVEMENT.
  - METTRE HORS TENSION ET VERROUILLER LES ARTÈRES D'ALIMENTATION AVANT DE DÉBRANCHER ET D'ENLEVER DU MATÉRIEL/DÉS DISPOSITIFS.
  - LE CHEMIN DE CÂBLES EXISTANT DOIT ÊTRE COUPÉ ET CAPUCHONNÉ À L'ENDROIT OÙ IL ENTRE DANS L'AIRE DE RÉNOVATION. ENLEVER TOUS LES CHEMINS DE CÂBLES DANS L'AIRE DE RÉNOVATION.
  - HP-A-133 EST PRÉSENTEMENT ALIMENTÉ À PARTIR DU PANNEAU 2J. IL DOIT ÊTRE RÉALIMENTÉ À PARTIR DU PANNEAU 2H DANS LE LOCAL ÉLECTRIQUE DANS LE CADRE DES PRÉSENT TRAVAUX.
  - RÉPARER LES MURS EXISTANTS AUX ENDROITS OÙ DES DISPOSITIFS ONT ÉTÉ ENLEVÉS.

CONDITIONS EXIST. ET ENLÈVEMENTS 1



LÉGENDE DES ANNOTATIONS

CTP	DISPOSITIF DOIT ÊTRE MONTÉ À 150mm AU-DESSUS DU PLAN DE TRAVAIL
GFI	DISPOSITIFS AVEC DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE
AFF	AU-DESSUS DU PLANCHER FINI
RR	ENLEVER ET RÉINSTALLER
E	DISPOSITIF EXISTANT
CLG	DISPOSITIF À MONTER AU PLAFOND
WAP	POINT D'ACCÈS SANS FIL



PLAN CLÉ PARTIEL EXISTANT 2

