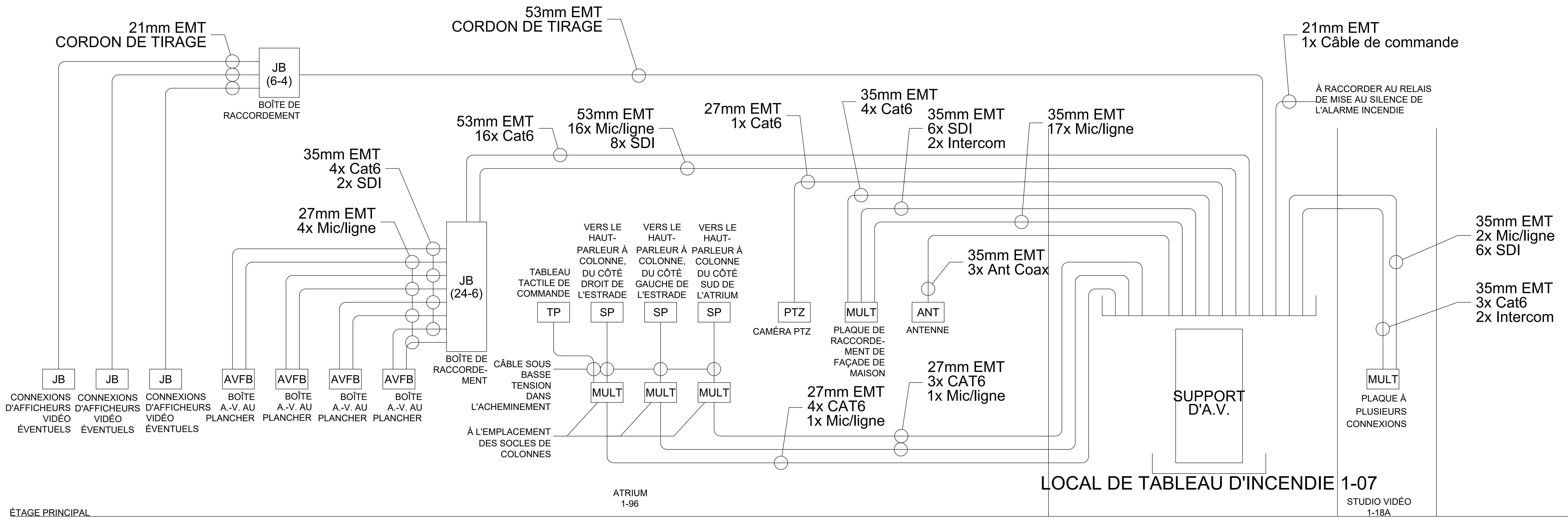


Le nord du projet et le nord géographique

Légende du projet



ÉTAGE PRINCIPAL

1 CANALISATION MONTANTE D'A.-V.

Échelle : P. À É.

NOTES :

- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, LES LARGEURS DE CONDUITS DEVRONT AU MOINS CORRESPONDRE À 27 mm. LES CONTENUS DE CONDUITS NON ÉTIQUETÉS DEVRONT ÊTRE INSTALLÉS PAR L'APPORT DE CORDONS DE TIRAGE.
- L'ENTREPRENEUR DE LA DIV. 26 SE DEVRA D'ÉTABLIR LES DIMENSIONS DES BOÎTES DE RACCORDEMENT ET DE CONNEXIONS TERMINALES EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES, POUR AINSI TENIR COMPTE DES GROSSEURS DES CONDUITS.
- BOÎTE DE RACCORDEMENT, À MONTER DANS UNE PARTIE ACCESSIBLE DES ESPACES DE PLAFONDS, DE MURS ET (OU) DE PLANCHERS.
- LES NOTES STANDARD D'ÉLECTRICITÉ À PARTIR DU DESSIN AV-0.0 S'APPLIQUENT À TOUS LES CONDUITS ET À TOUTES LES BOÎTES ARRIÈRE.
- LES LONGUEURS DE CONDUITS NE DEVRONT PAS DÉPASSER 90 MÈTRES.

0	DOCUMENT DE SOUMISSION	2022-05-27
révisions		date
project		projet
MODERNISATION DE L'ÉDIFICE DANIEL J MACDONALD		
161, RUE GRAFTON CHARLOTTETOWN (I.-P.-É.) C1A 1L1		
drawing		dessin
CANALISATIONS MONTANTES D'A.-V.		
designed NOVITA		conçu
date 2022-01-18		
drawn NOVITA		dessiné
date 2022-05-25		
approved CB		approuvé
date 2022-03-25		
Tender		Soumission
PWGSC Project Manager		Administrateur de projets TP/SGC
project number		n° du projet
2014		
drawing no.		n° du dessin
AV4-01		