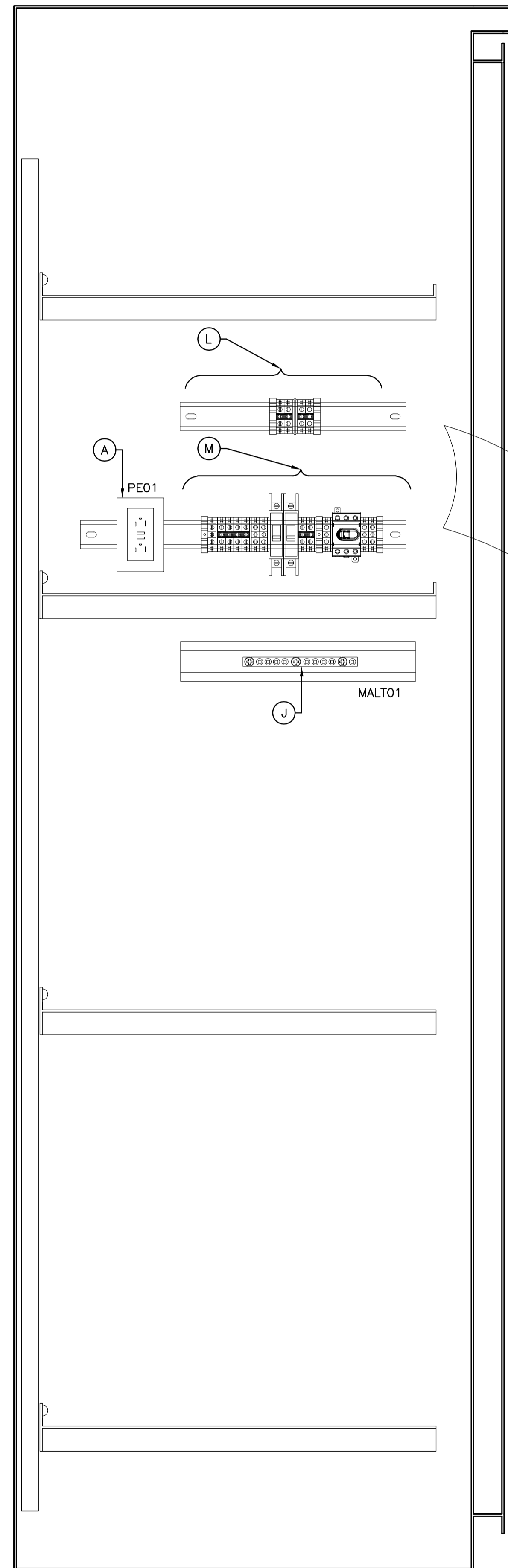
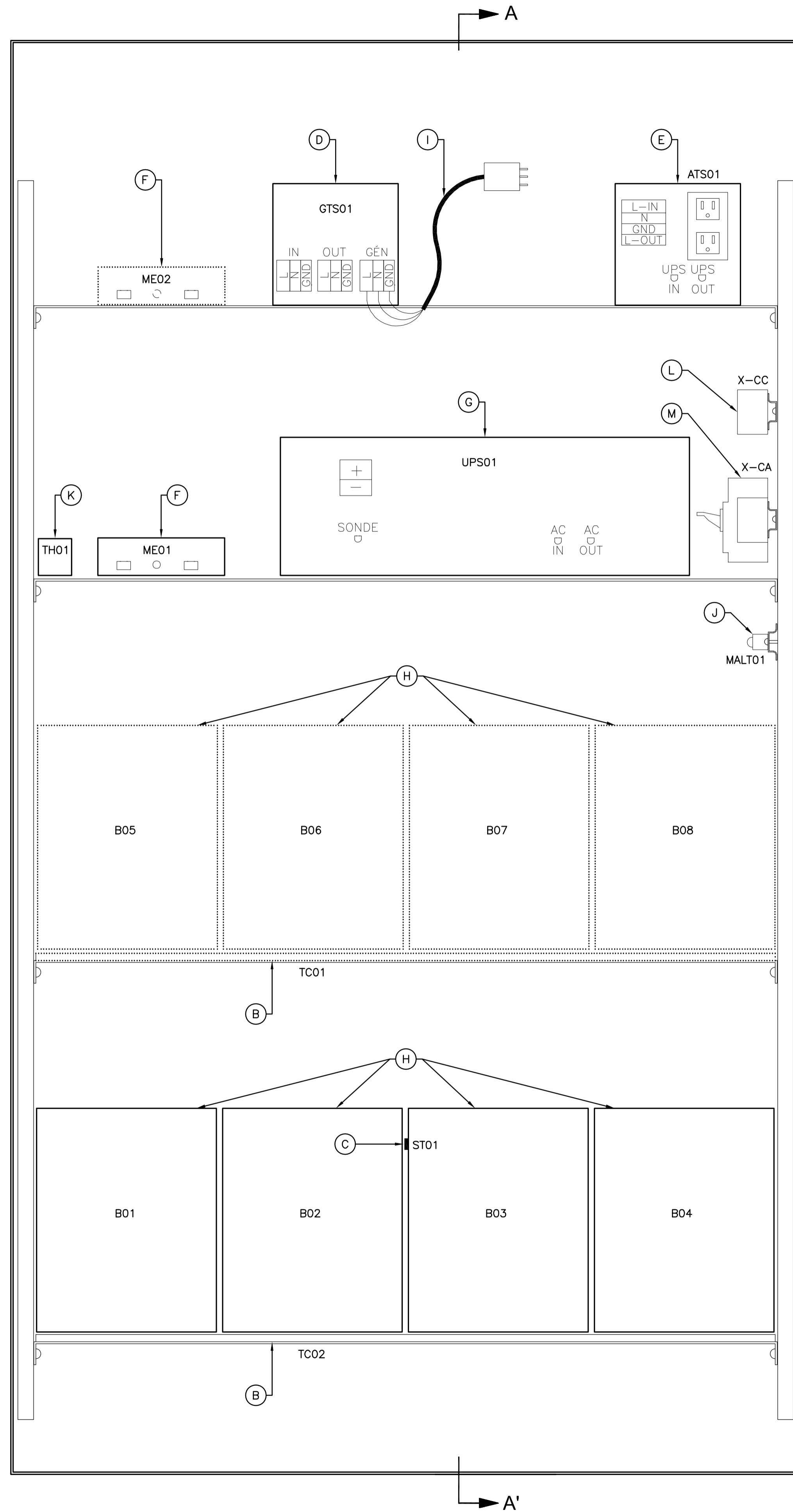
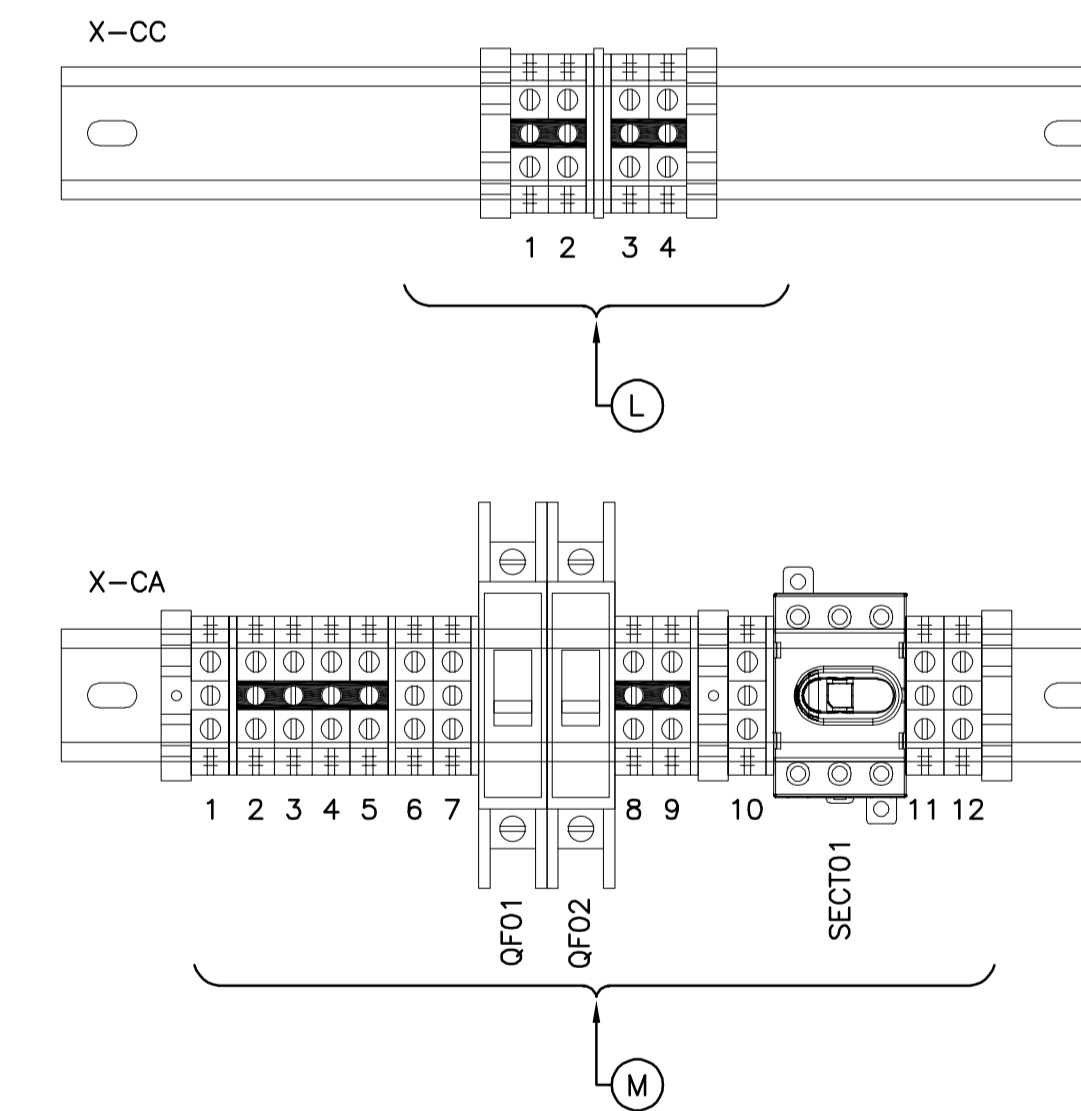


MONTAGE ÉLECTRIQUE



COUPE A-A'

- (A) PRISE DE COURANT ÉLECTRIQUE DDF1 15 A
 - (B) TAPIS CHAUFFANT AUTORÉGULÉ POUR ACCUMULATEUR
 - (C) SONDE DE TEMPÉRATURE DE L'UPS
 - (D) COMMUTEUR DE TRANSFERT POUR GÉNÉRATRICE (GTS)
 - (E) COMMUTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE (ATS)
 - (F) MODULE D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE
 - (G) UNITÉ D'ALIMENTATION SANS COUPURE (UPS)
 - (H) ACCUMULATEUR 12 V, INCLUANT ESPACEURS
 - (I) FICHE MÂLE VERROUILLABLE 15 A, L5-15P, 120 V ET UN CONDUCTEUR CALIBRE 10 D'UNE LONGUEUR DE 600 mm
 - (J) BORNIER DE CONTINUITÉ DES MASSES, MODÈLE SQUARE D PK9-GTA OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. UTILISER DES ÉCROUS AUTOBLOQUANTS
 - (K) SONDE DE TEMPÉRATURE DU TAPIS CHAUFFANT
- BORNIER DES ACCUMULATEURS (X-CC):**
- BORNE MULTIPROFIL MODÈLE ABB/ENTRELEC M10/10 No 0115120.17
 - BUTÉE D'ARRÊT MODÈLE ABB/ENTRELEC BADL No 0399903.02
 - FLASQUE D'EXTREMITÉ MODÈLE ABB/ENTRELEC FEM6 No 0118368.16
 - CAVALIER DE LIAISON MODÈLE ABB/ENTRELEC BJM10-(NOMBRE DE PÔLES)
 - OU MONTAGE ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- BORNIER X-CA:**
- | DISJONCTEUR | CAPACITÉ DE RUPTURE MINIMUM (A) | TYPE |
|--------------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 PÔLE, 15 A | 22 000 À 120 V | BOÎTIER MOULÉ ET BOULONNÉ |
- (M) - SECTIONNEUR SUR RAIL DIN MODÈLE ABB OT25F3P AVEC POIGNÉE CADENASSABLE MODÈLE ABB OHB45J6 ET TIGE POUR POIGNÉE MODÈLE ABB OXP6X170 OU UN ENSEMBLE ÉQUIVALENT APPROUVÉ
- BORNE MULTIPROFIL MODÈLE ABB/ENTRELEC M10/10 No 0115120.17
 - BUTÉE D'ARRÊT MODÈLE ABB/ENTRELEC BADL No 0399903.02
 - FLASQUE D'EXTREMITÉ MODÈLE ABB/ENTRELEC FEM6 No 0118368.16
 - CAVALIER DE LIAISON MODÈLE ABB/ENTRELEC BJM10-(NOMBRE DE PÔLES)
 - OU MONTAGE ÉQUIVALENT APPROUVÉ



CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
 LE MODULE D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE (ITEM F), LES ACCUMULATEURS (ITEM H) ET LE TAPIS CHAUFFANT (ITEM B) QUI SONT DESSINÉS EN POINTILLÉS SONT OPTIONNELS ET NE DEVRONT ÊTRE INSTALLÉS QUE LORSQU'ILS SONT REQUIS.

NOTES GÉNÉRALES:

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-301 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
- TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.

| | |
|--|------------|
| PLAN TYPE - AVRIL 2024 | PT2P-301 |
| DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES | |
| | |
| | |
| AAAA-MM-JJ | PRENOM NOM |
| AAAA-MM-JJ | Statut |
| Mandat | |
| DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES | |
| DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION | |
| <p><small>Scanné Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite.</small></p> | |
| PRENOM NOM, Ing. | |
| Vérificateur | |
| PRENOM NOM, Ing. | |
| Équipe technique | |
| PRENOM NOM, tech. | |
| | |
| Titre | |
| COFFRET DE RELÈVE, CRM | |
| Numéro de plan | 31 |
| EL-2024-N-DDDDDD | |
| Identification de regroupement | |