

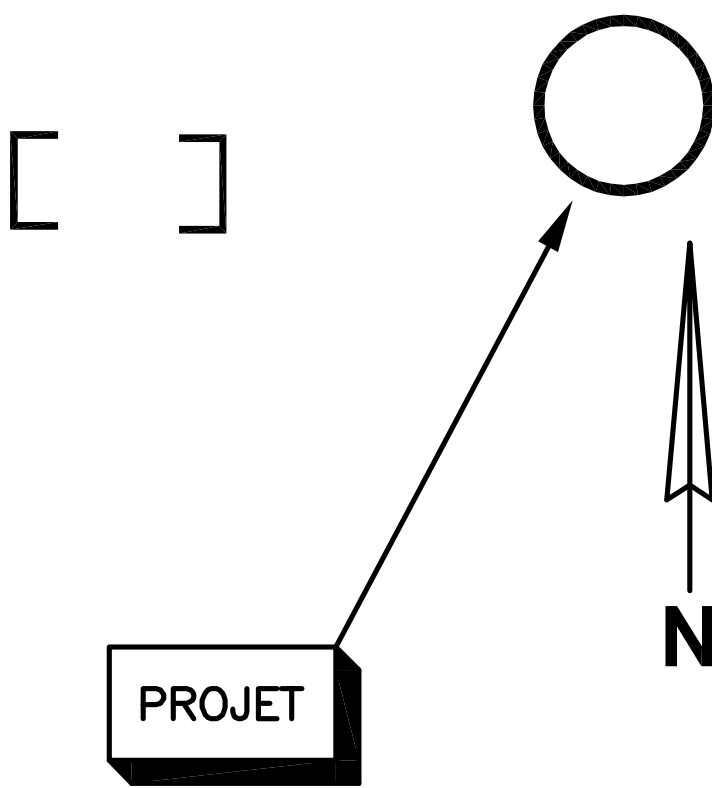
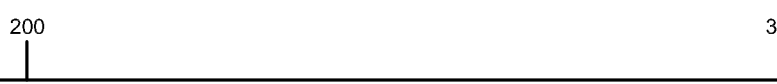


TABLE DE MATIÈRES			
FEUILLET	DESCRIPTION	FEUILLET	DESCRIPTION
1	LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE		
2	LÉGENDE ET TABLEAU DESCRIPTIF		
3	IMPLANTATION		
4	PLAQUE D'IDENTIFICATION, SITES		
5	PLAQUE D'IDENTIFICATION, COFFRET		
6	ALIMENTATION - DISTRIBUTION ET CONTRÔLE		
7	INSTALLATIONS SOUTERRAINES		
8	MISE À LA TERRE		

Route	Tronçon		Section	
	X	X		X
Route	Tronçon		Section	
Feuillet cartographique	Latitude		Longitude	
	X	X		X
Municipalité				Code
	X			X
Municipalité régionale de comté				Code
	X			X
Circonscription électorale				Code
	X			X
Centre de services				Code
	X			X

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

PLAN TYPE - AVRIL 2024 DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	PT2V-001
---	----------

[illegible]

[illegible]

AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM
AAAA-MM-JJ	OIQ : XXXXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut
AAAA-MM-JJ	Don

Mandatataire

DIRECTION GÉNÉRALE
DES STRUCTURES
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET
DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

Équipe technique Ingénieur(s) PRENOM NOM, ing. Technicien(s) PRENOM NOM, tech.
--

Scéau

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.



Unité administrative

SOUS-MINISTÉRIAT
AUX TERRITOIRES

DIRECTION GÉNÉRALE
DE ...
DIRECTION DES PROJETS

Titre	LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE
-------	---

Identification du dossier
XXXX-XX-XXXX

Identification du projet
XXXXXXXXXXXX

Numéro de plan EL-2024-N-DDDDDD	1
------------------------------------	---

Identification de regroupement	
--------------------------------	--

PANNEAU À MESSAGES VARIABLES

ROUTE ...

NOMBRE TOTAL DE FEUILLETS : 8

**** NOTE AU CONCEPTEUR ****

TOUTE DEMANDE DOIT ÊTRE FAITE PAR
PLANS TYPES COURRIEL :
f412.dess@transports.gouv.qc.ca
À L'AIDE DU FORMULAIRE F412 « PROPOSITION
DE MODIFICATIONS AUX DOCUMENTS DE LA
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES
STRUCTURES DE SIGNALISATION (DESS) ». CE
FORMULAIRE EST ACCESSIBLE ET PEUT ÊTRE
TÉLÉCHARGÉ SUR LE SITE INTERNET DU
MINISTÈRE.



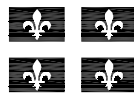
NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2V-001 AVRIL 2024
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.

- ## NOTES :
- CHAQUE CONDUIT EST MUNI D'UN EMBOUT DE MALT ET RELIÉ AU BORNIER DE MASSE AU MOYEN D'UN CONDUCTEUR VERT RWU-90, CALIBRE 6, SANS AUCUN JOINT.
 - TOUTS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.
 - POUR LE RACCORDEMENT DES CÂBLES AUX BORNERS DES COFFRETS, SE RÉFÉRER AU MANUEL D'INSTALLATION DU PMV.
- * RACCORDEMENT ET IDENTIFICATION DES CIRCUITS FAITS PAR L'ENTREPRENEUR SELON LE MANUEL D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION DU PMV.
- ** LE CALIBRE, LE NOMBRE ET LA LONGUEUR DES CÂBLES AINSI QUE LE DIAMÈTRE ET LA LONGUEUR DES CONDUITS DOIVENT ÊTRE CHOISIS SELON LE MANUEL D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION DU PMV.



NOTES GÉNÉRALES :		
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2V-080 AVRIL 2024 - RÉFÉRENCE GÉNÉRALE DES STRUCTURES. - LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.		
PLAN TYPE - AVRIL 2024 DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES		PT2V-080
AAAA-MM-JJ	Statut	PRENOM NOM P.DIG. 20000002
AAAA-MM-JJ	Statut	Par
Mandataire		
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION		
<i>Scellé</i> 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.		
PRENOM NOM, Ing.		
Vérificateur		

PRENOM NOM, Ing.		
Équipe technique		
PRENOM NOM, tech.		
Transports Québec 		
Titre		
PMV LATÉRAL, DÉTAILS D'INSTALLATION		
Numéro de plan	2	
EL-2024-N-DDDDDD		
Identification de regroupement		

DÉTAIL TYPE D'INSTALLATION D'UN PANNEAU À MESSAGES VARIABLES AÉRIEN

- ① PANNEAU À MESSAGES VARIABLES
- ② COFFRET DE DE CONTRÔLE POUR PANNEAU À MESSAGES VARIABLES DE TYPE CPMV
- ③ PLAQUE D'IDENTIFICATION DU COFFRET
- ③A PLAQUE D'IDENTIFICATION DU SITE
- ④ ANTENNE CELLULAIRE
- ⑤ CONDUIT D'ALUMINIUM DIAMÈTRE DE 41 mm
- ⑥ CONDUIT PVC DIAMÈTRE DE 41 mm VERS LE COFFRET DE BRANCHEMENT (VOIR FEUILLET ALIMENTATION ET DISTRIBUTION)
- ⑦ ADAPTATEUR ALUMINIUM/PVC
- ⑧ CONDUIT D'ALUMINIUM, Y INCLUS RACCORDS DE CONDUIT ET ATTACHE EN ACIER INOXYDABLE 316 (304, SI L'ACIER 316 N'EST PAS DISPONIBLE) À TOUS LES MÈTRES ET CONTENANT LES CÂBLES MONOCONDUCTEURS POUR L'ALIMENTATION V_{cc} ET LE CÂBLE DE COMMUNICATION * *
- ⑨ CONDUIT D'ALUMINIUM, Y INCLUS RACCORDS DE CONDUIT ET ATTACHE EN ACIER INOXYDABLE 316 (304, SI L'ACIER 316 N'EST PAS DISPONIBLE) À TOUS LES MÈTRES ET CONTENANT LES CÂBLES MONOCONDUCTEURS RW-90 (ROUGE, NOIR, BLANC ET VERT) POUR L'ALIMENTATION DU CAISSON À 120/240 VOLTS * *
- ⑩ ADAPTATEUR ALUMINIUM/CONDUIT FLEXIBLE
- ⑪ DISJONCTEUR DE 30 A, 2 PÔLES POUR ALIMENTATION DU CAISSON À 120/240 VOLTS
- ⑫ COFFRET DE DISTRIBUTION 120/240 V LOCALISÉ DANS LE CAISSON DU PMV
- ⑬ BORNES PRINCIPALES DU COFFRET DE DISTRIBUTION LOCALISÉ DANS LE CAISSON
- ⑭ BORNIER DES CÂBLES NEUTRES
- ⑮ BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTINUITÉ DES MASSES
- ⑯ TIGE DE PARATONNERRE (NOMBRE, LONGUEUR ET DIAMÈTRE) CONFORME AUX NORMES EN VIGUEUR POUR SYSTÈME DE PARATONNERRE
- ⑰ CÂBLE DE PARATONNERRE ET RACCORDS CONFORMES AUX NORMES EN VIGUEUR POUR SYSTÈME DE PARATONNERRE
- ⑱ CONDUIT DE 53 mm, INCLUANT RACCORDS DE CONDUIT AVEC ATTACHES À TOUS LES MÈTRES ET CONTENANT LE CÂBLE DE PARATONNERRE
- ⑲ VOIR FEUILLET « MISE À LA TERRE »
- ⑳ COFFRET DES ACCUMULATEURS

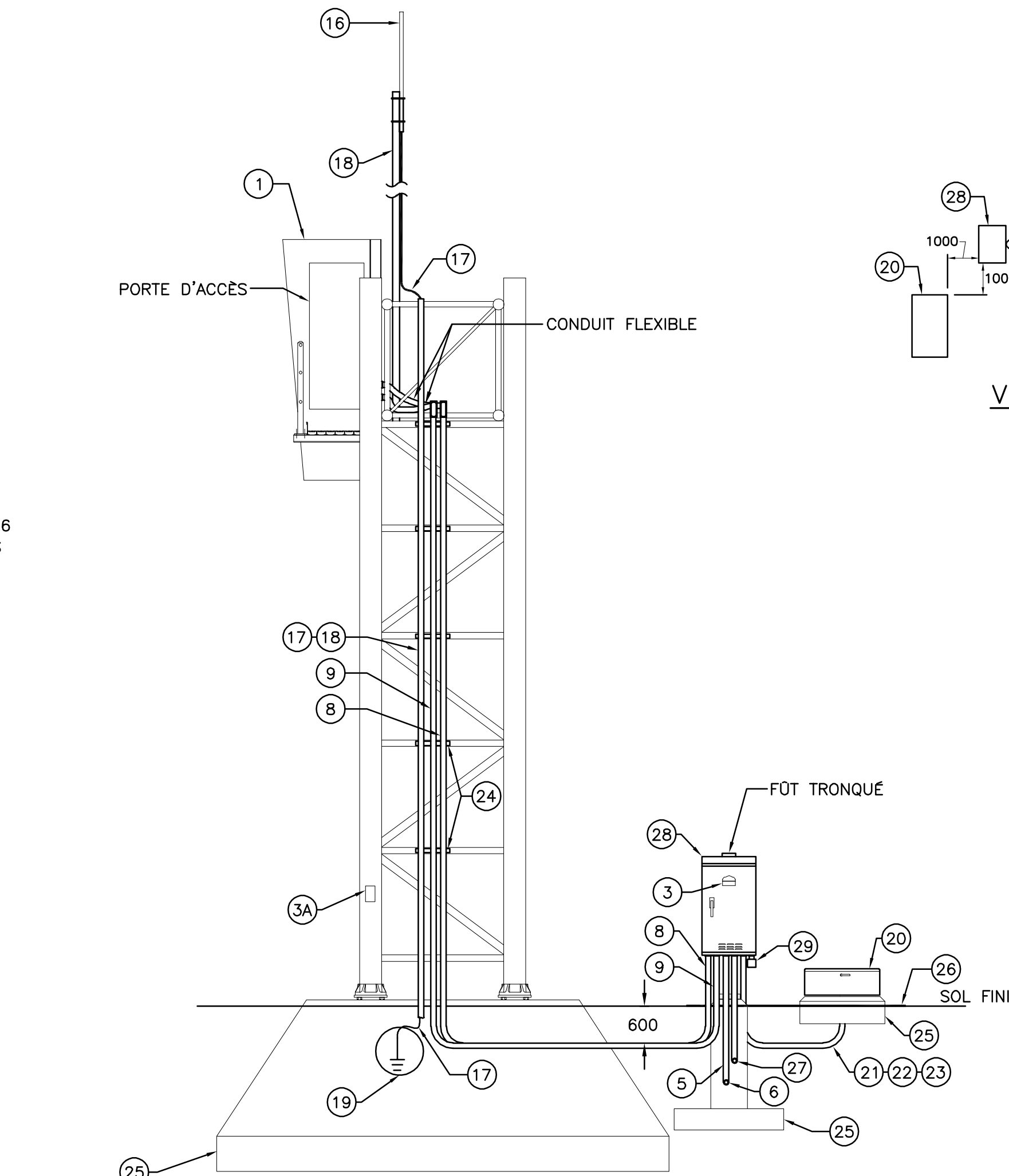
- ㉑ CONDUIT D'ALUMINIUM DIAMÈTRE DE 41 mm, Y INCLUS RACCORDS DE CONDUIT (POUR ALIMENTATION V_{cc} ET CONTRÔLE) * *
- ㉒ CÂBLES MONOCONDUCTEURS (ROUGE ET NOIR) POUR ALIMENTATION V_{cc}
- ㉓ CÂBLE MONOCONDUCTEUR RWU-90 VERT * *
- ⑳ SUPPORTS DE CONDUIT EN « U » EN ACIER RECOUVERT DE PVC AVEC ACCESSOIRES DE FIXATION POUR CONDUIT. FIXER LE SUPPORT À LA STRUCTURE AU MOYEN D'ATTACHES EN ACIER INOXYDABLE 316 (304, SI L'ACIER 316 N'EST PAS DISPONIBLE)
- ㉕ MASSIFS DE FONDATION (VOIR FEUILLET DES MASSIFS)
- ㉖ TRAITEMENT DE SURFACE (SI REQUIS)
- ㉗ CONDUIT D'ALUMINIUM DIAMÈTRE DE 41 mm POUR TÉLÉCOMMUNICATION (VOIR FEUILLET ALIMENTATION ET DISTRIBUTION)
- ㉘ COFFRET DE BRANCHEMENT ET DE DISTRIBUTION POUR PANNEAU À MESSAGES VARIABLES (VOIR FEUILLET ALIMENTATION ET DISTRIBUTION)
- ㉙ CONDUIT MÉTALLIQUE FLEXIBLE ÉTANCHE 41 mm ET 5 CÂBLES MONOCONDUCTEURS RW-90 CALIBRE 12 DONT UN VERT (POUR ALIMENTATION DU CONTRÔLEUR ET DES ACCESSOIRES)
- ㉚ DISJONCTEUR DE 15 A, 1 PÔLE POUR ALIMENTATION (CONTRÔLEUR OU ACCESSOIRES)

NOTES :

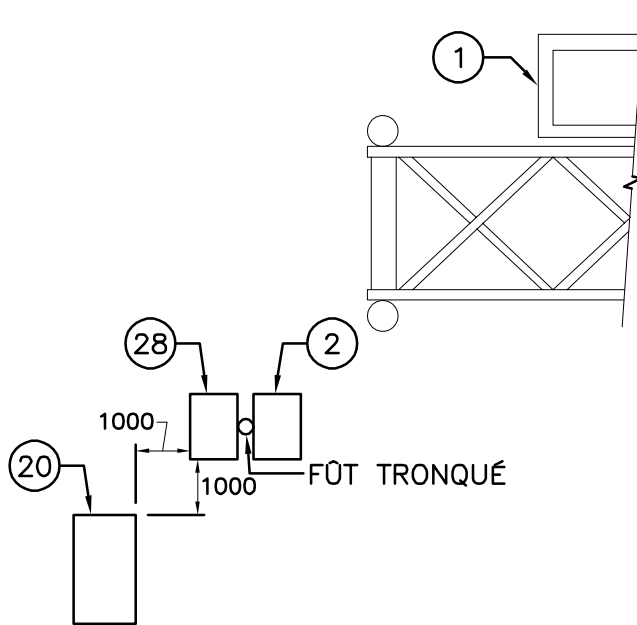
- CHAQUE CONDUIT EST MUNI D'UN EMBOUT DE MALT ET RELIÉ AU BORNIER DE MASSE AU MOYEN D'UN CONDUCTEUR VERT RWU-90, CALIBRE 6, SANS AUCUN JOINT.
- TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.
- POUR LE RACCORDEMENT DES CÂBLES AUX BORNERS DES COFFRETS, SE RÉFÉRER AU MANUEL D'INSTALLATION DU PMV.

* RACCORDEMENT ET IDENTIFICATION DES CIRCUITS FAITS PAR L'ENTREPRENEUR SELON LE MANUEL D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION DU PMV.

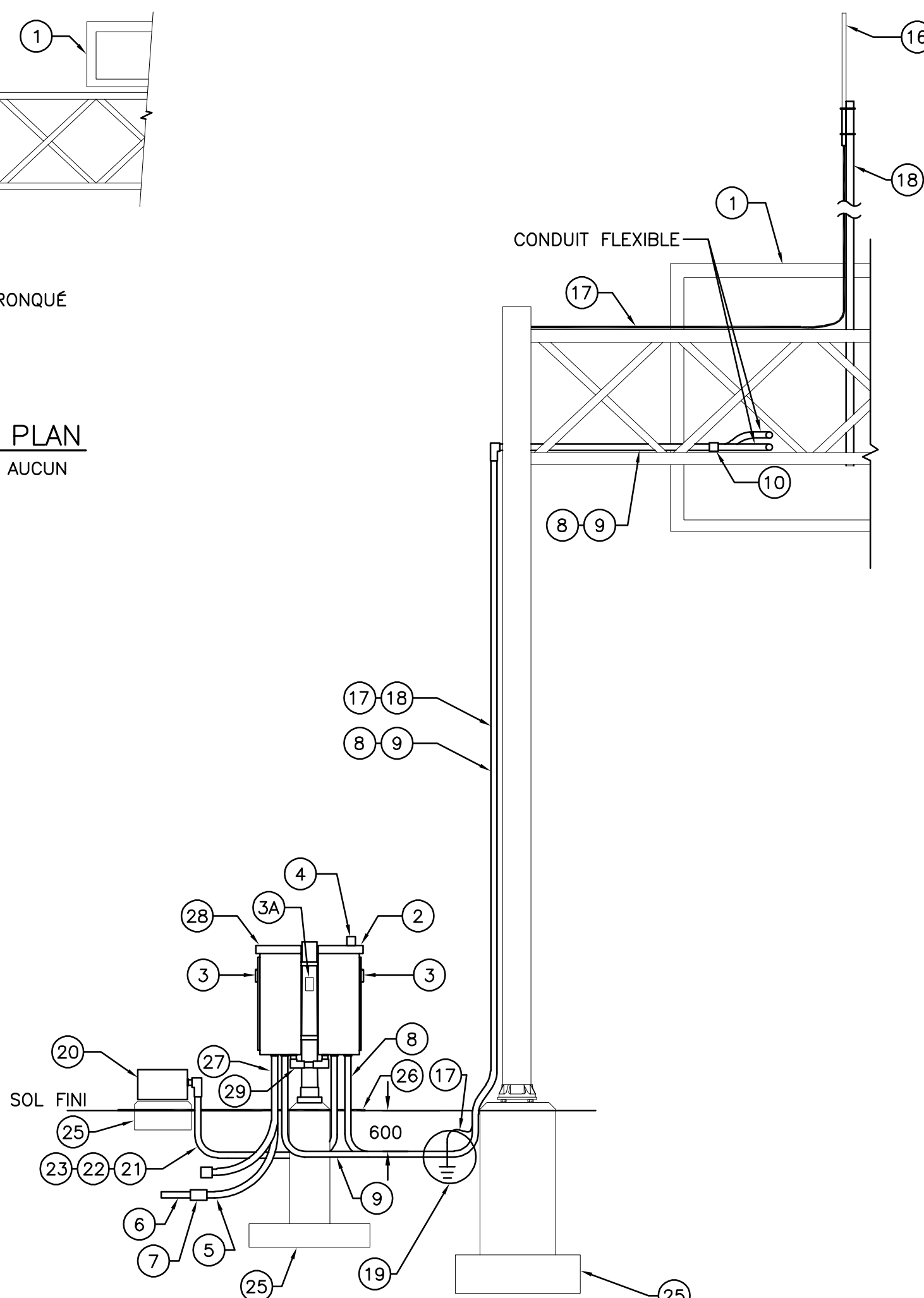
** LE CALIBRE, LE NOMBRE ET LA LONGUEUR DES CÂBLES AINSI QUE LE DIAMÈTRE ET LA LONGUEUR DES CONDUITS DOIVENT ÊTRE CHOISIS SELON LE MANUEL D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION DU PMV.



PROFIL
RAPPORT : AUCUN



VUE EN PLAN
RAPPORT : AUCUN



ÉLEVATION ARRIÈRE
RAPPORT : AUCUN

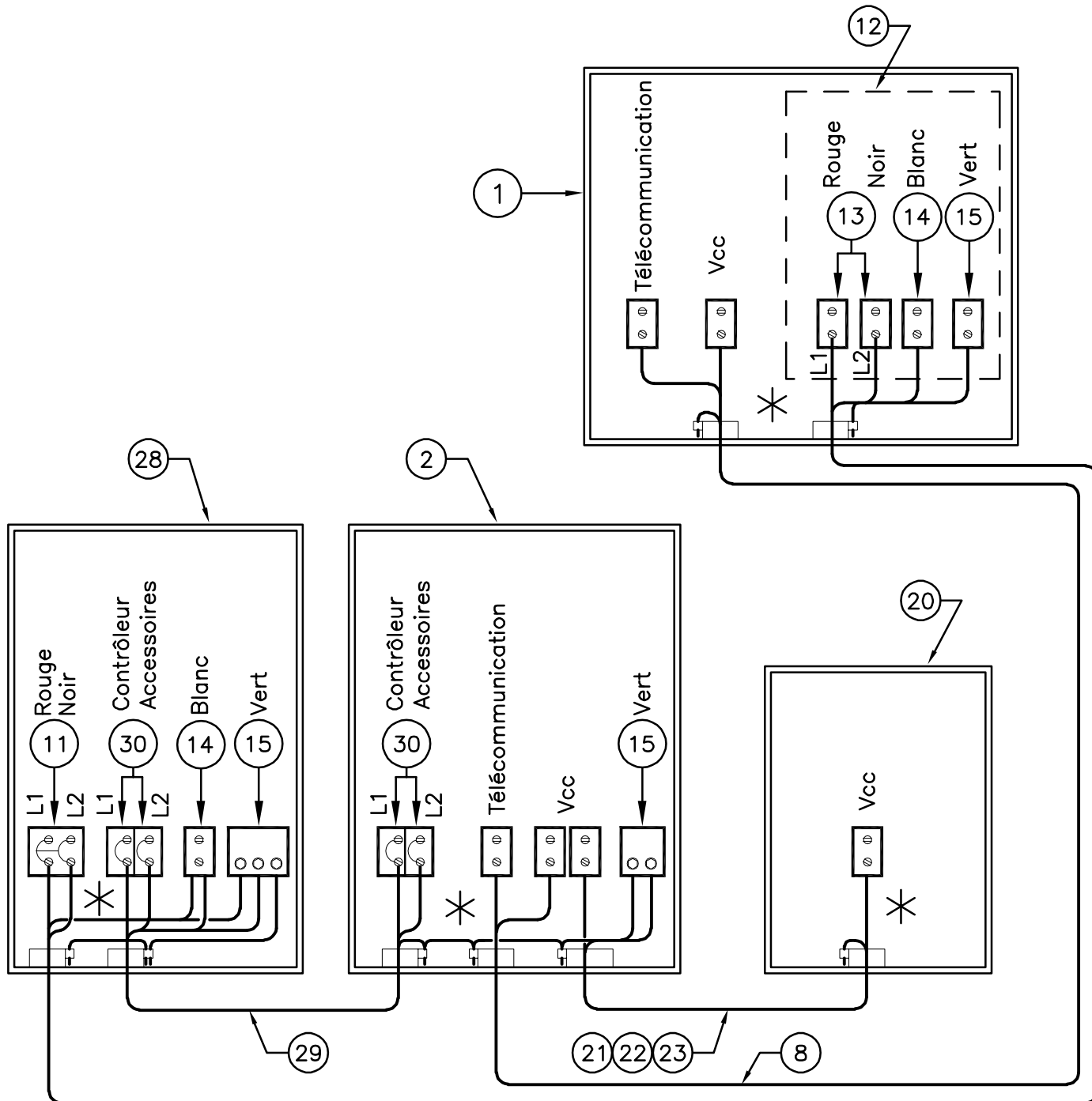


DIAGRAMME DE RACCORDEMENT

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

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2V-081 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2V-081
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRENOM NOM (012-XXXXXX)
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ELECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
Scann 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. PRENOM NOM, Ing.	
Vérificateur	
	PRENOM NOM, Ing.
Équipe technique	PRENOM NOM, tech.
Transports Québec	
Titre	
PMV AÉRIEN, DÉTAILS D'INSTALLATION	
Numéro de plan	3
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	

-

* RACCORDEMENT ET IDENTIFICATION DES CIRCUITS FAITS PAR L'ENTREPRENEUR SELON LE MANUEL D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION DU PMV.

SYSTÈME DE PARATONNERRE

EXIGÉ.

1500

2000

150

SOL FIN

DISTRIBUTION

ALIMENTATION

- ## INSTALLATION TYPE

TABLEAU DES CHARGES COFFRET EL-?	
CHARGE TOTALE	? Watts

NOTES GÉNÉRALES :

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2V-130 AVRIL 2024
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024		PT2V-130	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES			
AAAA-MM-JJ		PRENOM NOM [CIC : XXXXXXXX]	
AAAA-MM-JJ		Statut	Par
Mandataire			
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION			
Sceau <i>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.</i>			
PRENOM NOM, Ing.			
Vérificateur			
----- PRENOM NOM, Ing.			
Équipe technique			
PRENOM NOM, tech.			
Transports Québec 			
Titre			
PMV LATÉRAL, ALIMENTATION ET DISTRIBUTION			
Numéro de plan EL-2024-N-DDDDDD		4	
Identification de regroupement			

ALIMENTATION ET DISTRIBUTION 120/240 V

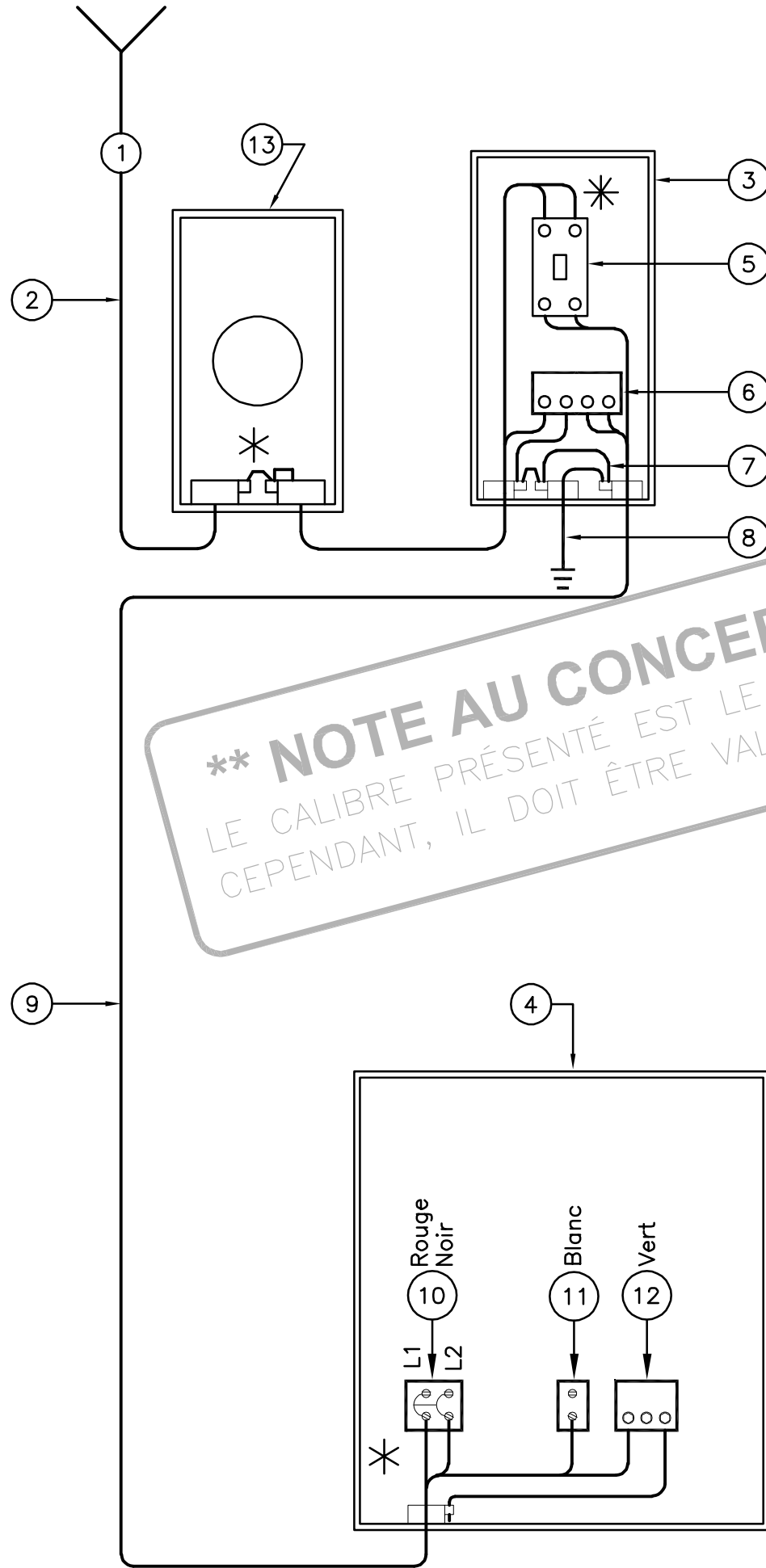
- ① RACCORDEMENT À LA COMPAGNIE DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ
- ② 3 CÂBLES MONOCONDUCTEURS RWU-90, CALIBRE 8 SR (POUR EXPOSITION DIRECTE AU SOLEIL). À IDENTIFIER SELON LA PHASE (NOIR, ROUGE, BLANC) AU MOYEN DE RUBAN ADHÉSIF OU D'UN TUBE THERMORÉTRACTABLE DE COULEUR APPROPRIÉE
- ③ COFFRET DE BRANCHEMENT DE TYPE CB
- ④ COFFRET DE BRANCHEMENT ET DISTRIBUTION POUR PANNEAU À MESSAGES VARIABLES DE TYPE CPMV1
- ⑤ DISJONCTEUR PRINCIPAL DE 40 A, 2 PÔLES
- ⑥ BORNIER DES CÂBLES NEUTRES
- ⑦ DANS LE COFFRET DE BRANCHEMENT, LE BORNIER DES CÂBLES NEUTRES, LES EMBOUTS ET LA TIGE DE MISE À LA TERRE SONT RELIÉS ENTRE EUX PAR 1 CONDUCTEUR NU CALIBRE 6, SANS JOINTS
- ⑧ CONDUCTEUR NU CALIBRE 6, VERS LA TIGE DE MISE À LA TERRE
- ⑨ 4 CÂBLES MONOCONDUCTEURS RWU-90, CALIBRE 8 (ROUGE, NOIR, BLANC ET VERT)
- ⑩ DISJONCTEUR PRINCIPAL 40 A, 2 PÔLES DU COFFRET DE BRANCHEMENT ET DISTRIBUTION
- ⑪ BORNIER DES CÂBLES NEUTRES
- ⑫ BORNIER DES CONDUCTEURS DE CONTINUITÉ DES MASSES
- ⑬ RÉCÉPTACLE DE COMPTEUR 100 A, 600 V DE MARQUE MICROELECTRIC SÉRIE BE1 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ

NOTES :

- CHAQUE CONDUIT EST MUNI D'UN EMBOUT DE MALT ET RELIÉ AU BORNIER DE MASSE AU MOYEN D'UN CONDUCTEUR VERT RWU-90, CALIBRE 6, SANS AUCUN JOINT.
- LES CONDUCTEURS MONTRÉS EN TRAIT GRAS SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR.
- TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.
- POUR LE RACCORDEMENT DES CÂBLES AUX BORNIERES DES COFFRETS, SE RÉFÉRER AU MANUEL D'INSTALLATION DU PMV.

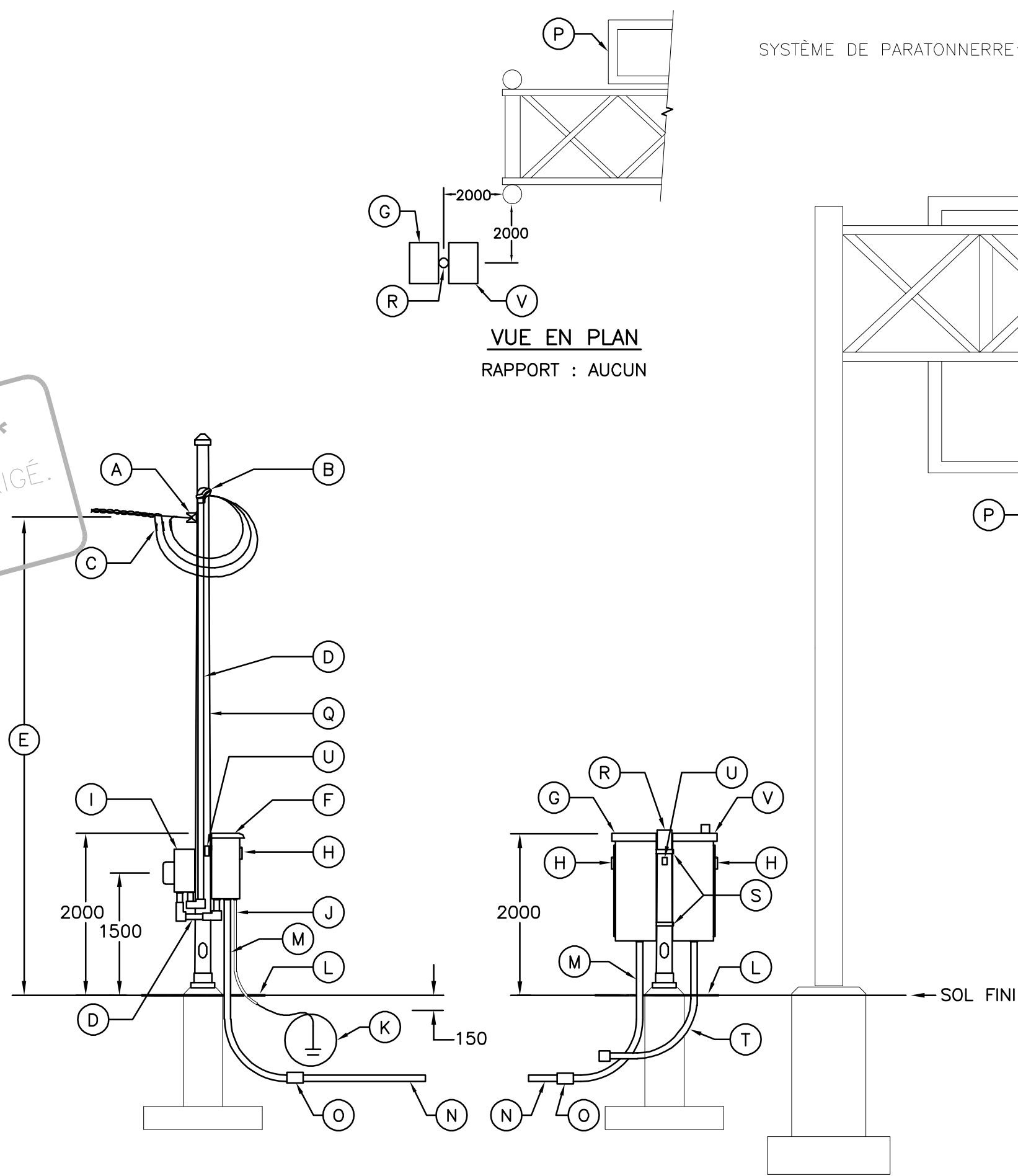
- * RACCORDEMENT ET IDENTIFICATION DES CIRCUITS FAITS PAR L'ENTREPRENEUR SELON LE MANUEL D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION DU PMV.

DIAGRAMME DE RACCORDEMENT



**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
LE CALIBRE PRÉSENTÉ EST LE MINIMUM EXIGÉ.
CEPENDANT, IL DOIT ÊTRE VALIDÉ.

ALIMENTATION



DISTRIBUTION

- Ⓐ ISOLATEUR AVEC ATTACHES ET SUPPORTS
- Ⓑ TÊTE DE BRANCHEMENT DIAMÈTRE DE 27 mm
- Ⓒ RACCORDEMENT ET CONNECTEURS FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LA COMPAGNIE DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ POUR UNE PUISSANCE SUPÉRIEURE À 2 KW. POUR UNE PUISSANCE INFÉRIEURE L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR LE CÂBLE REJOIGNANT LA LIGNE DE DISTRIBUTION DE LA COMPAGNIE D'ÉLECTRICITÉ
- Ⓓ CONDUIT D'ALUMINIUM 27 mm, Y INCLUS RACCORDS DE CONDUIT ET AVEC COURROIES ET BOUCLES EN ACIER INOXYDABLE 316 (304, SI L'ACIER 316 N'EST PAS DISPONIBLE) MINIMUM, D'UNE LARGEUR DE 3/4", D'UNE ÉPAISSEUR DE 0,03" ET D'UNE LONGUEUR APPROPRIÉE À INSTALLER À TOUS LES MÈTRES
- Ⓔ HAUTEUR FIXÉE PAR LA COMPAGNIE DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ
- Ⓕ COFFRET DE BRANCHEMENT DE TYPE CB
- Ⓖ COFFRET DE BRANCHEMENT ET DISTRIBUTION POUR PANNEAU À MESSAGES VARIABLES DE TYPE CPMV1
- Ⓗ PLAQUE D'IDENTIFICATION DU COFFRET
- Ⓘ RÉCÉPTACLE DE COMPTEUR 100 A, 600 V
- ⓵ CONDUIT D'ALUMINIUM 21 mm, AVEC COURROIES ET BOUCLES EN ACIER INOXYDABLE 316 (304, SI L'ACIER 316 N'EST PAS DISPONIBLE) MINIMUM, D'UNE LARGEUR DE 3/4", D'UNE ÉPAISSEUR DE 0,03" ET D'UNE LONGUEUR APPROPRIÉE À INSTALLER À TOUS LES MÈTRES ET UN CONDUCTEUR NU CALIBRE 6 POUR MISE À LA TERRE. LE CONDUIT DOIT SE TERMINER DANS LE SOL À UNE PROFONDEUR DE 100 mm MINIMUM.
- Ⓚ VOIR FEUILLET « MISE À LA TERRE »
- Ⓛ TRAITEMENT DE SURFACE (SI REQUIS)
- Ⓜ CONDUIT D'ALUMINIUM DIAMÈTRE DE 41 mm
- Ⓝ CONDUIT PVC DIAMÈTRE DE 41 mm
- ⓪ ADAPTATEUR ALUMINIUM/PVC
- Ⓟ PANNEAU À MESSAGES VARIABLES
- Ⓠ FÛT DE 6 M
- Ⓡ FÛT TRONQUÉ EN ALUMINIUM DE 2 M
- Ⓢ ATTACHE EN ACIER INOXYDABLE 316 (304, SI L'ACIER 316 N'EST PAS DISPONIBLE)
- Ⓣ CONDUIT D'ALUMINIUM, Y INCLUS RACCORDS DE CONDUIT ET SE TERMINANT À 1 M DU COFFRET (POUR TÉLÉCOMMUNICATION SI REQUIS)
- Ⓤ PLAQUE D'IDENTIFICATION DU SITE
- Ⓥ COFFRET DE CONTRÔLE POUR PANNEAU À MESSAGES VARIABLES DE TYPE CPMV

TABLEAU DES CHARGES
COFFRET EL-?

CHARGE TOTALE ? Watts

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

- NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2V-131 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2V-131
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRENOM NOM J012-XXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
Sciau 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.	
PRENOM NOM, ing.	
Vérificateur	
PRENOM NOM, ing.	
Équipe technique	
PRENOM NOM, tech.	
Transports Québec	
Titre	
PMV AÉRIEN, ALIMENTATION ET DISTRIBUTION	
Numéro de plan	5
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	