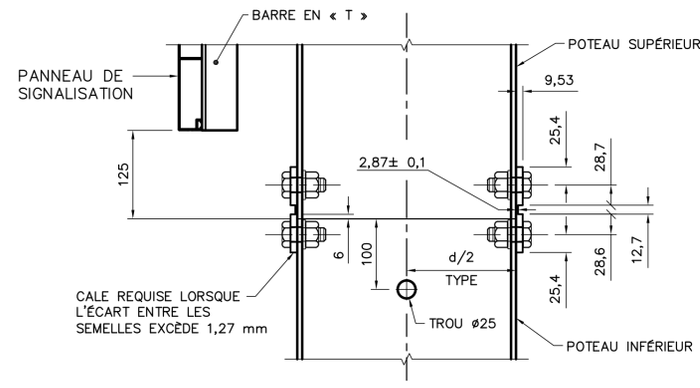
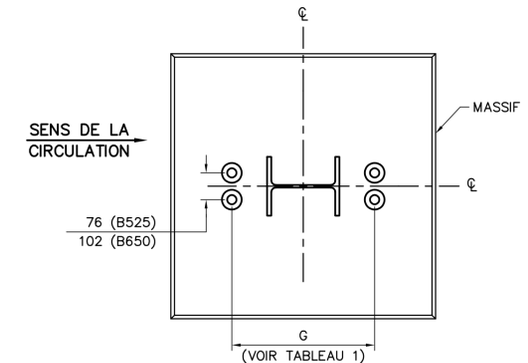


CHARNIÈRE AISI 4130 GALVANISÉE
 « BREAK SAFE » TYPE (B525)
 AVEC TROU Ø12,7 AU CENTRE
 OU TYPE (B650) SANS TROU
 (8) TROUS Ø21
 BOULONS Ø3/4"-10 NC
 x 44 mm (1 3/4") LG. - TYPE (B525)
 x 57 mm (2 1/4") LG. - TYPE (B525) ET (B650)
 AVEC ÉCROUS ET RONDELLES HÉLICOÏDALES

VUE EN ÉLÉVATION

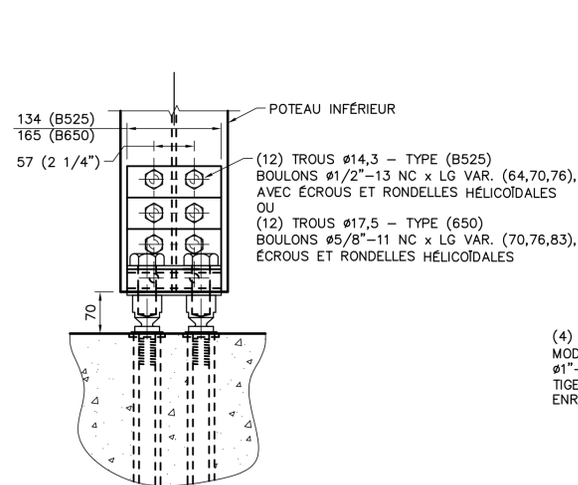


VUE EN PROFIL

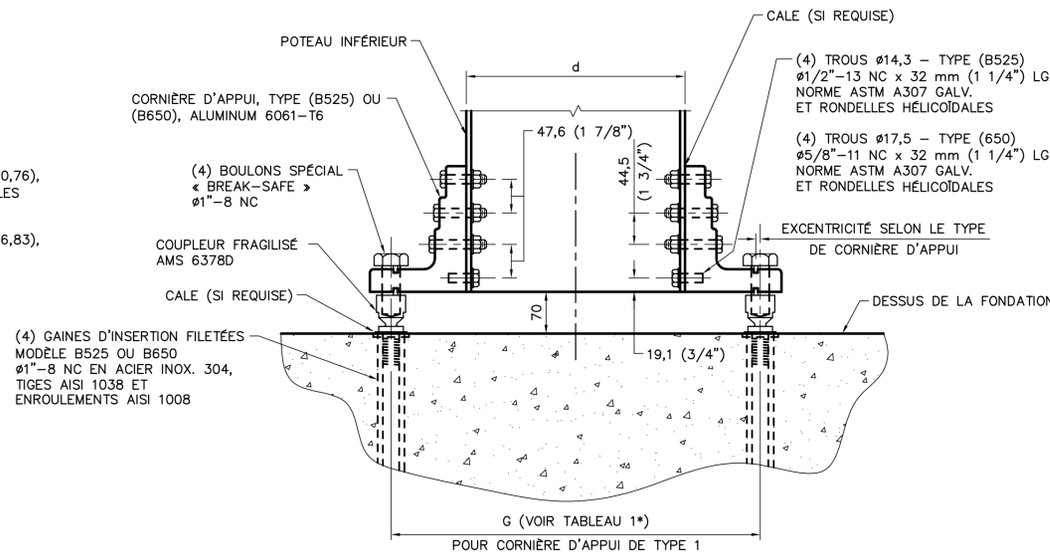


VUE EN PLAN

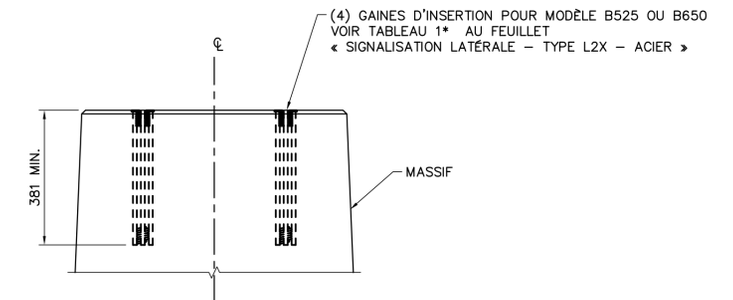
DÉTAIL 2 – SYSTÈME TYPE « BREAK-SAFE » – JOINT À ARTICULATION



VUE EN ÉLÉVATION



VUE EN PROFIL



VUE EN PROFIL

**POSITION DES GAINES D'INSERTION
SYSTÈME TYPE « BREAK-SAFE »**

DÉTAIL 1 – SYSTÈME TYPE « BREAK-SAFE » – COUPLEURS FRAGILISÉS

* LE TABLEAU 1 EST PRÉSENTÉ AU FEUILLET « SIGNALISATION LATÉRALE - TYPE L2X - ACIER »

NOTES :

- TOUTES LES PIÈCES EN ACIER DOIVENT ÊTRE GALVANISÉES.
- SPÉCIFICATIONS DE LA QUINCAILLERIE DU JOINT D'ARTICULATION :
 BOULON : NORME ASTM F3125 GRADE A325 TYPE 1, GALV.
 ÉCROU : NORME ASTM A563 GRADE DH, GALV.
 RONDELLE HÉLICOÏDALE : NORME ASME B18.21.1 SAE J403 1055-1065, GALV.
- SPÉCIFICATIONS DE LA QUINCAILLERIE DES COUPLEURS ET CORNIÈRE D'APPUI :
 BOULON : NORME ASTM F3125 GRADE A325 TYPE 1, GALV. (S.I.C)
 ÉCROU : NORME ASTM A563 GRADE DH, GALV.
 RONDELLE HÉLICOÏDALE : NORME ASME B18.21.1 SAE J403 1055-1065, GALV.
- SPÉCIFICATION DE LA QUINCAILLERIE DES COUPLEURS :
 BOULON SPÉCIAL : NORME ASTM A449, GALV.
- L'INSTALLATION DU SYSTÈME « BREAK-SAFE » DOIT ÊTRE RÉALISÉE SELON LES RECOMMANDATIONS
 DU FABRICANT ET À L'AIDE DES ÉLÉMENTS DE QUINCAILLERIE FOURNIS AVEC LE SYSTÈME « BREAK-SAFE »
 SEULEMENT.
- CALES EN ACIER GALVANISÉ À LA BASE DES POTEAUX : MINIMISER LE NOMBRE DE CALES
 (MAX. 2 CALES PAR COUPLEUR; MAX. 3 CALES POUR TOUTE PAIRE DE COUPLEURS).

PLAN TYPE - OCT. 2021	PT1L-024
DIR. GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ ...	Prénom Nom 100 - XXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
Sceau	
PRÉNOM NOM, ing.	
Vérificateur	
PRÉNOM NOM, ing.	
Équipe technique	
PRÉNOM NOM, tech.	
Transports Québec	
Titre	
SIGNALISATION LATÉRALE TYPE L2X - ACIER SYSTÈME TYPE « BREAK-SAFE »	
Numéro de plan	X
SS-AAAA-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	