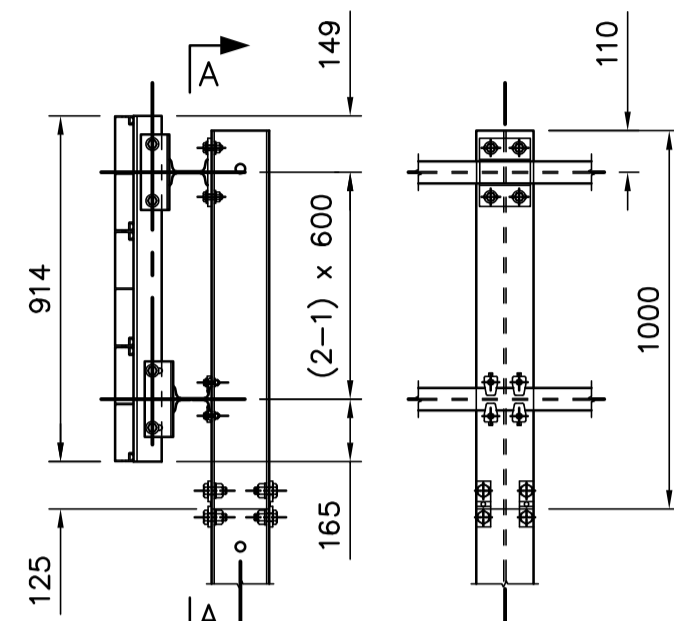
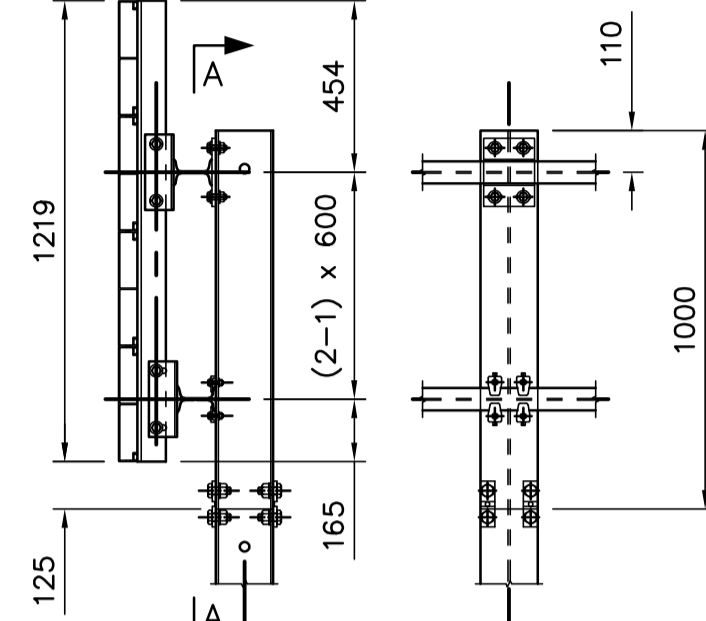


SENS DE LA CIRCULATION



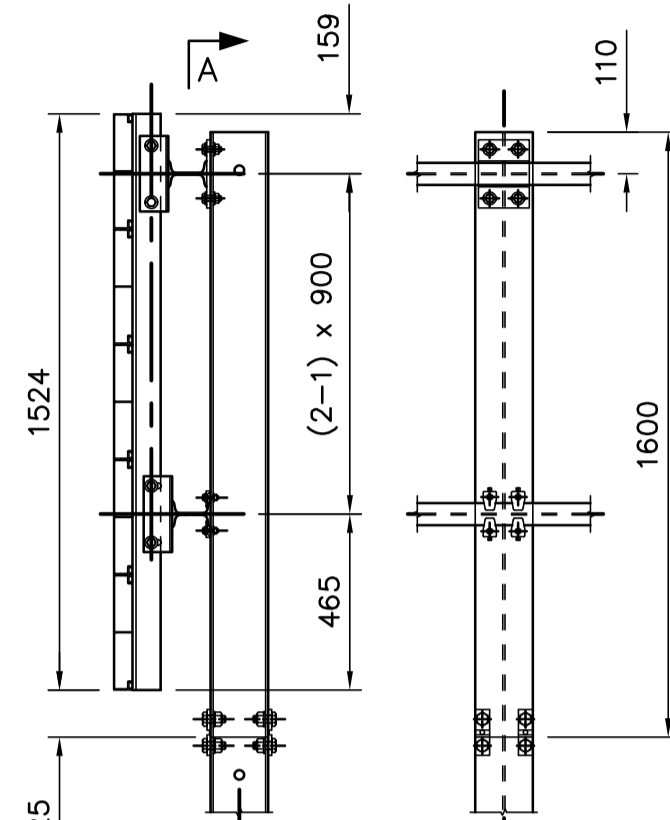
PROFIL VUE A-A
TYPE P3-2

LONGUEUR DU POTEAU SUPÉRIEUR = 1000



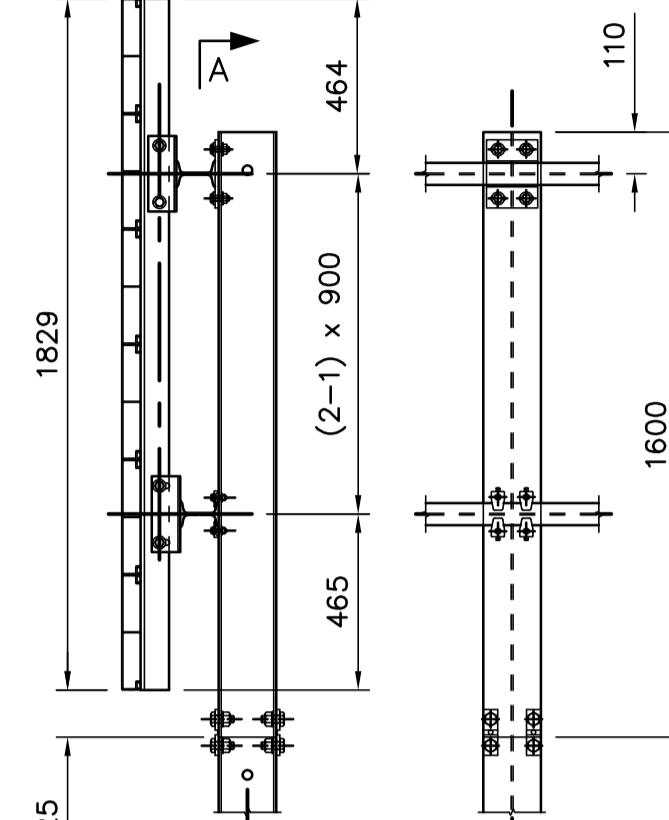
PROFIL VUE A-A
TYPE P4-2

SENS DE LA CIRCULATION



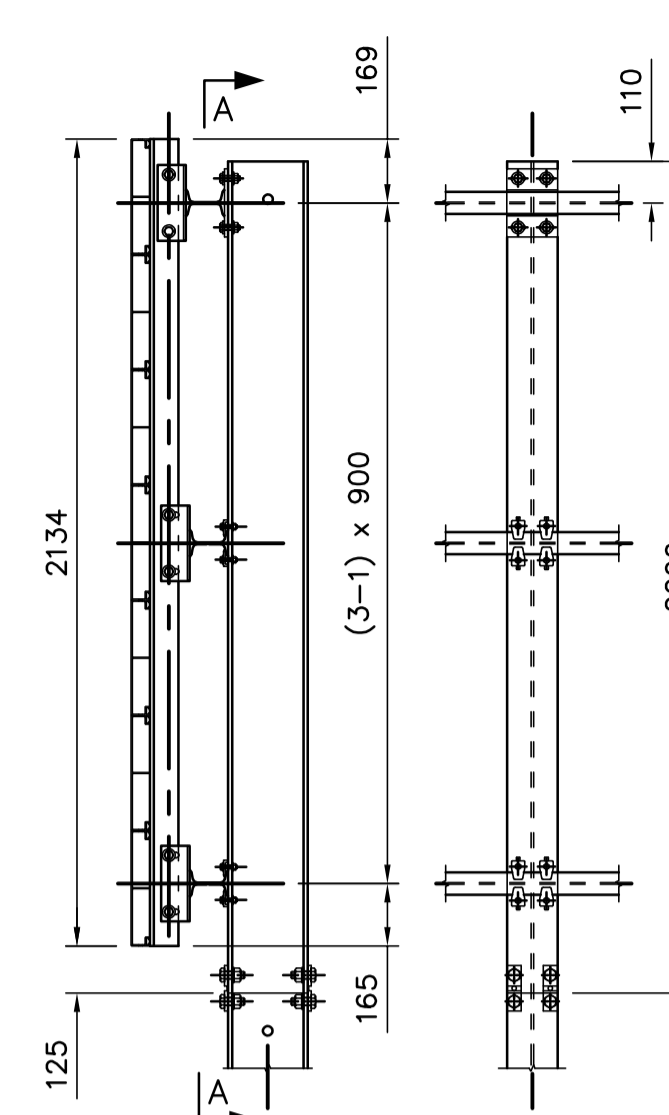
PROFIL VUE A-A
TYPE P5-2

LONGUEUR DU POTEAU SUPÉRIEUR = 1600



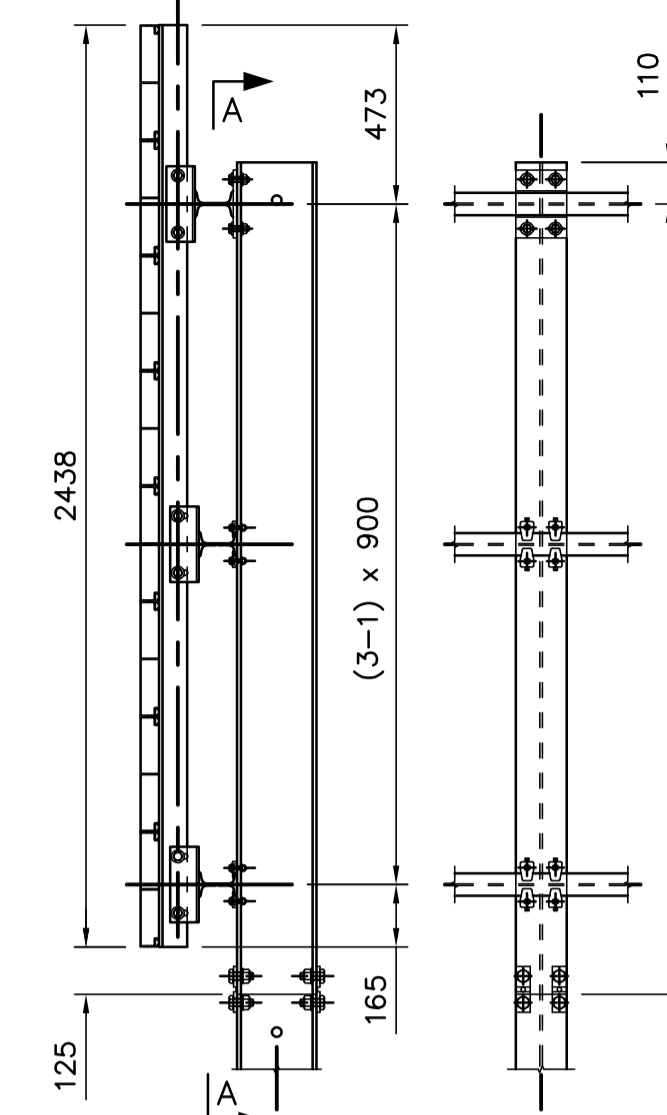
PROFIL VUE A-A
TYPE P6-2

SENS DE LA CIRCULATION



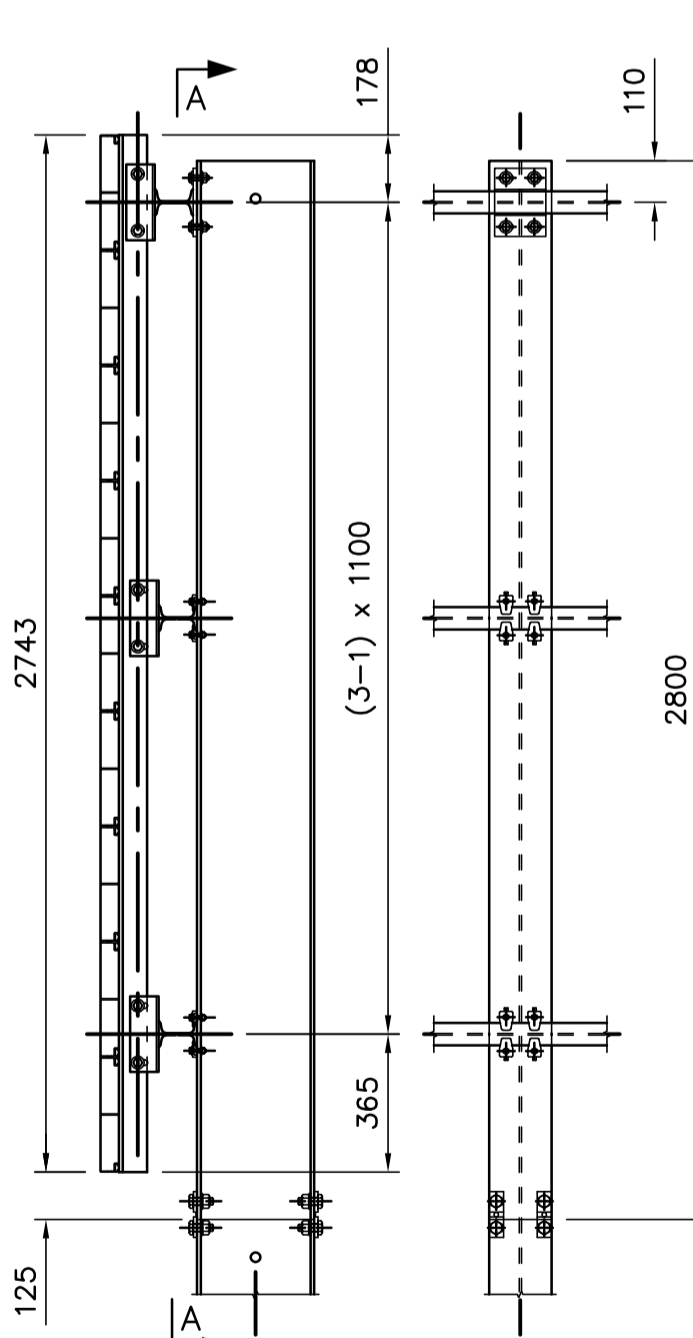
PROFIL VUE A-A
TYPE P7-3

LONGUEUR DU POTEAU SUPÉRIEUR = 2200

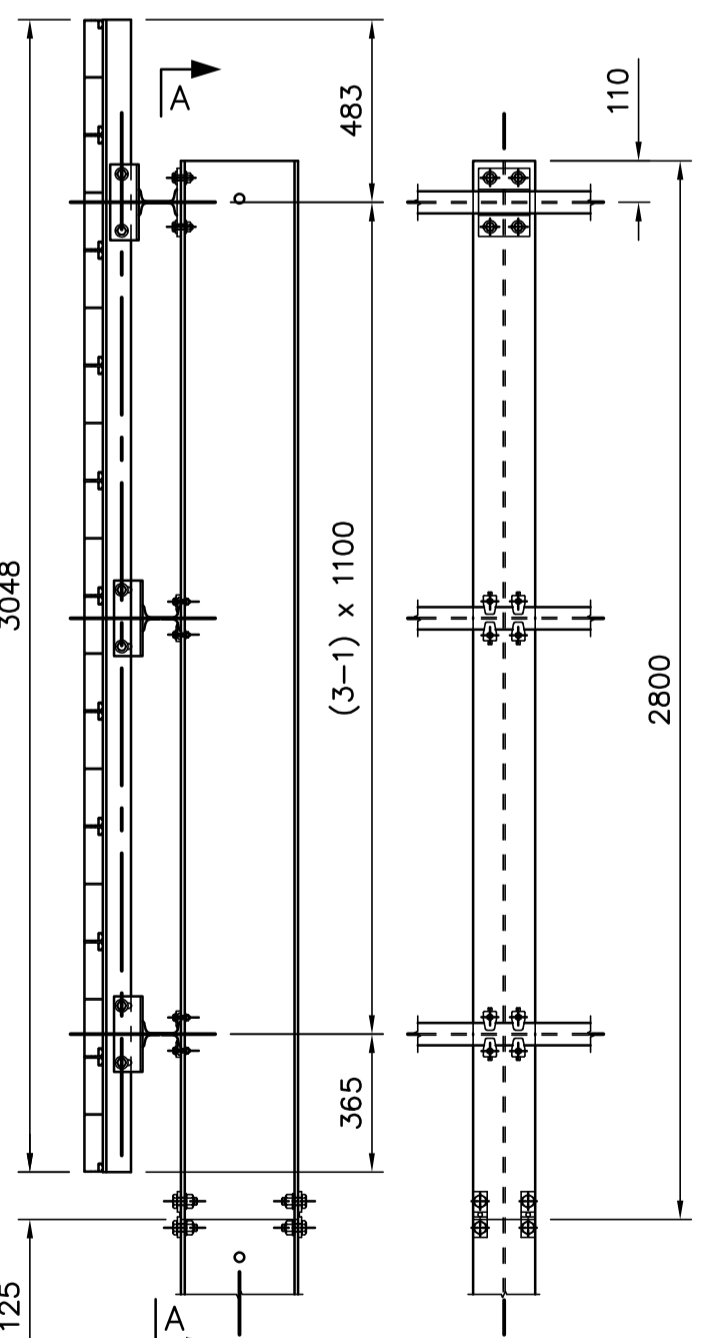


PROFIL VUE A-A
TYPE P8-3

SENS DE LA CIRCULATION

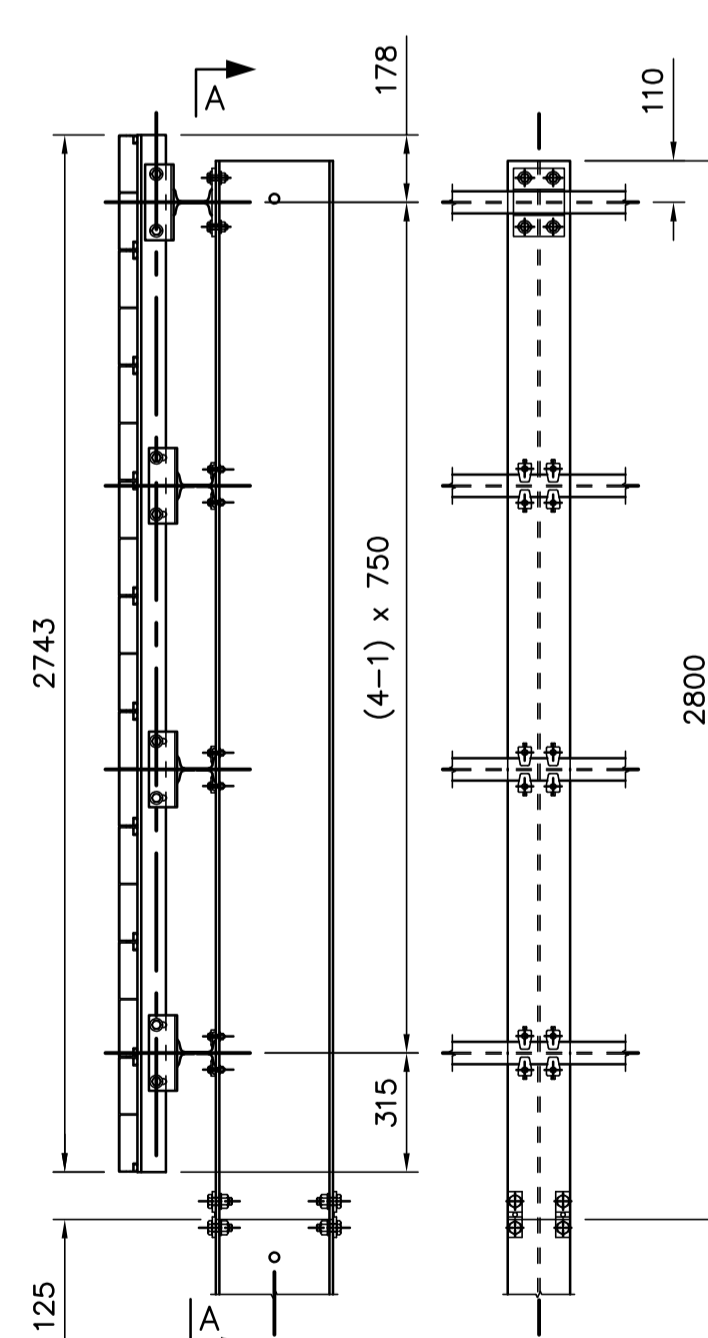


PROFIL VUE A-A
TYPE P9-3

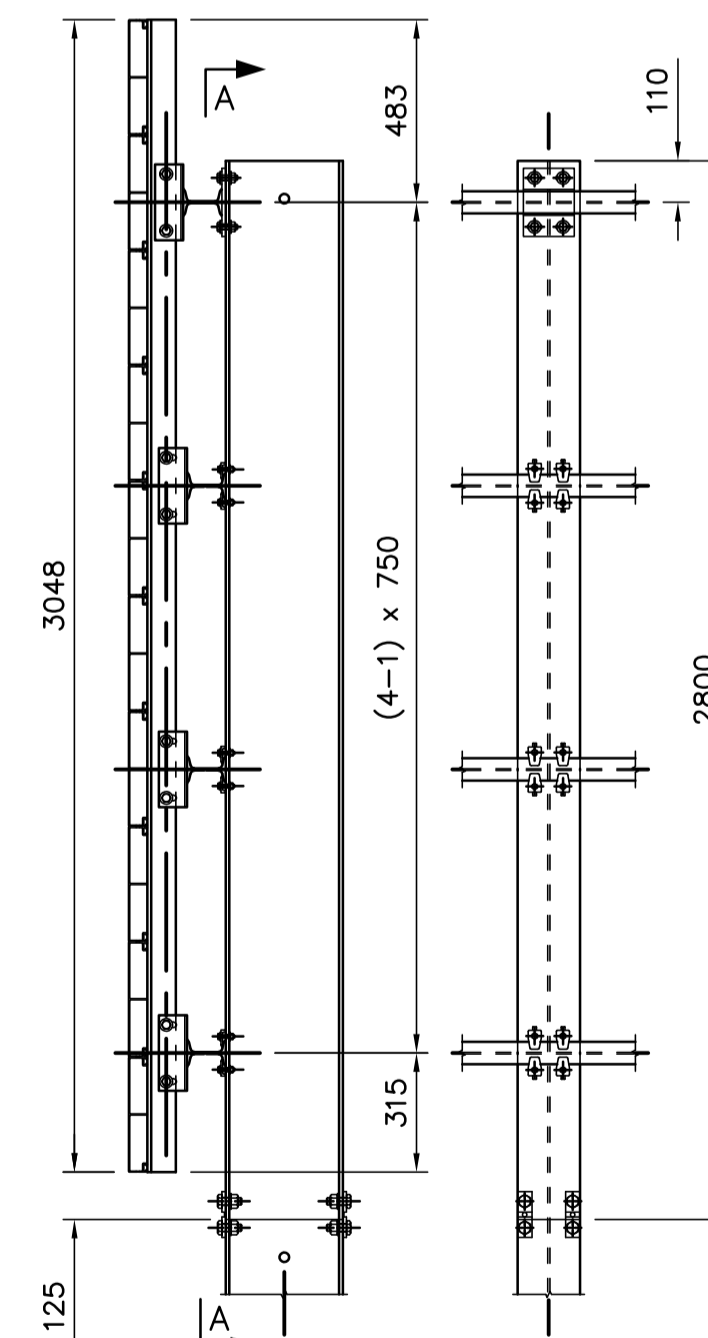


PROFIL VUE A-A
TYPE P10-3

LONGUEUR DU POTEAU SUPÉRIEUR = 2800

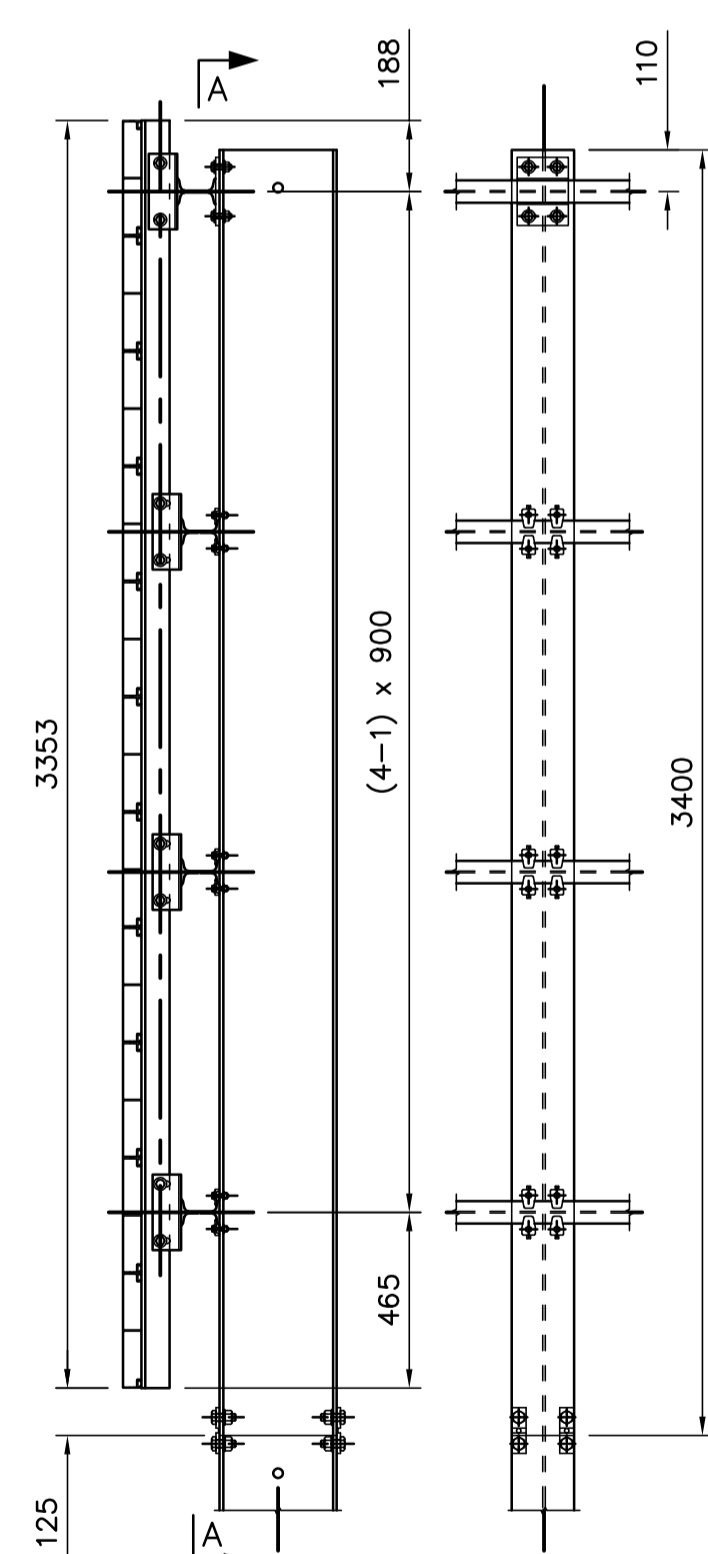


PROFIL VUE A-A
TYPE P9-4



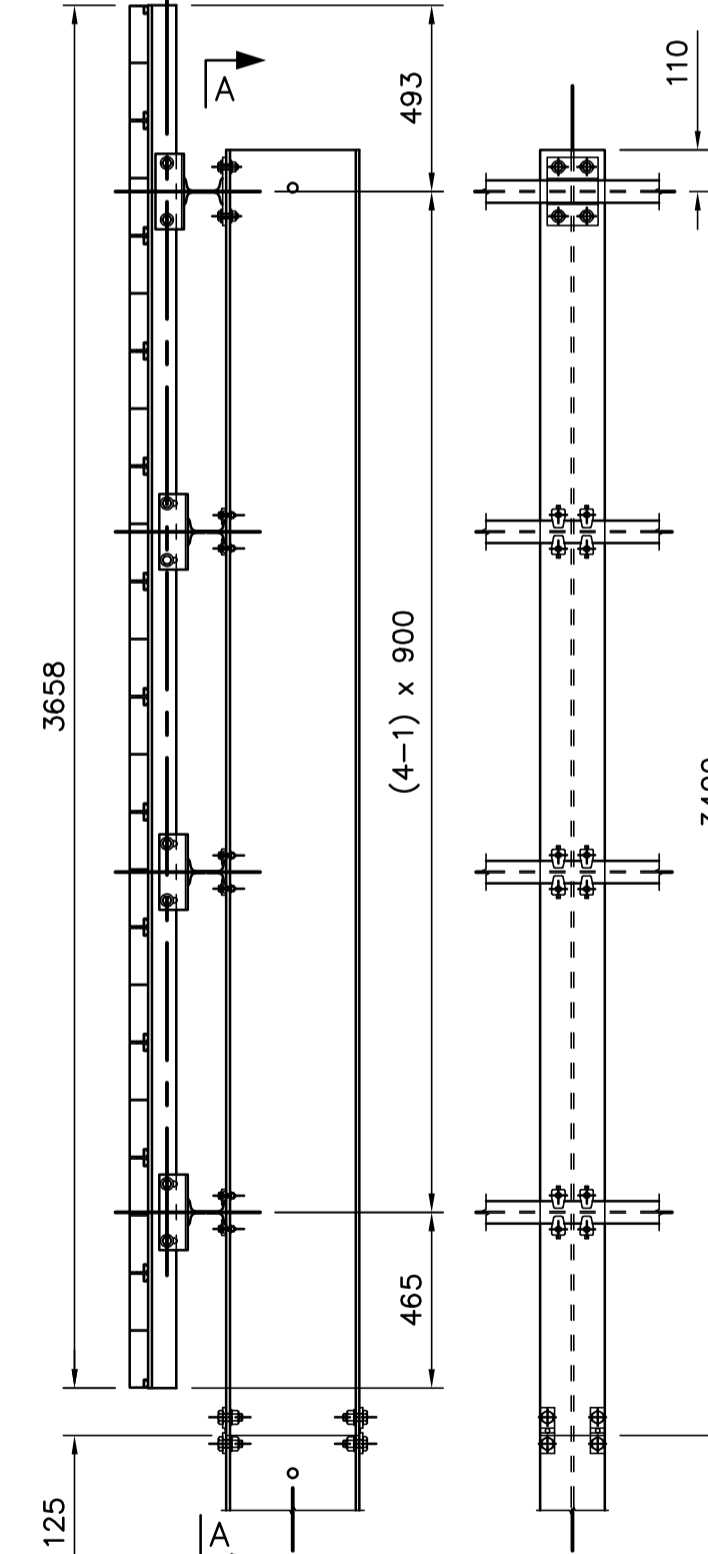
PROFIL VUE A-A
TYPE P10-4

SENS DE LA CIRCULATION



PROFIL VUE A-A
TYPE P11-4

LONGUEUR DU POTEAU SUPÉRIEUR = 3400



PROFIL VUE A-A
TYPE P12-4

PLAN TYPE - OCT. 2021		PT1L-023	
DIR. GÉNÉRALE DES STRUCTURES			
AAAA-MM-JJ	Prénom Nom	LOG - XXXXXX	
AAAA-MM-JJ	Statut	Par	
Mandataire			
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION			
Sceau			
PRÉNOM NOM, ing.			
Vérificateur			
PRÉNOM NOM, ing.			
Equipe technique			
PRÉNOM NOM, tech.			
Transports Québec			
Titre			
SIGNALISATION LATÉRALE TYPE L2X - ACIER BÂTI SUPÉRIEUR			
Numéro de plan			X
SS-AAAA-N-DDDDDD			
Identification de regroupement			