

NOTES

- 3- BETON:
TOUTS LES CONSTITUANTS ET TOUTES LES METHODES
D'EXECUTION DES TRAVAUX DE BETONNAGE DOIVENT ETRE
CONFORMES AUX NORMES: CAN/CSA A-23.1, A-23.3,
LES ESSAIS SERONT EFFECTUES CONFORMEMENT A LA NORME
CAN/CSA A-23.2.

- 4- SOUS LA BASE, PRÉVOIR UN COUSSIN DE 150mm DE PIERRE NETTE DE 19mm.
- 5- PRÉVOIR UN DEBOREMMENT DE LA BASE DE 100 mm PAR RAPPORT AU SOL FINI. LE BÉTON APPARENT AURA UN FINI LISSÉ. LE DESSUS DE LA BASE DEVRA ÊTRE PARFAITEMENT AU NIVEAU.

- 12- LES CONDUITS/COUDES EN PVC DE $\phi 50\text{mm}$, $\phi 25\text{mm}$ ET LES BOUCHONS POUR LES CONDUITS ET LES BOULONS DE FIXATION DU CABINET SERONT FOURNIS PAR L'ENTREPRENEUR, SELON LE DEVIS DE L'ELECTRICIEN.

- 14- MISE À LA TERRE:
PLACER UNE (1) TIGE DE MAIL CUIVRE DE Ø30mm x

- LA BASE DE BÉTON ET LA TIGE DE M.A.L.T.

- 18- LES SEULS FOURNISSEURS APPROUVES PAR BELL CANADA SONT
"BOISCLAIR" OU "LECUYER".

- POUR LA DISPOSITION DE L'ÉQUIPEMENT.

REV.	15-10-26	1:25
------	----------	------

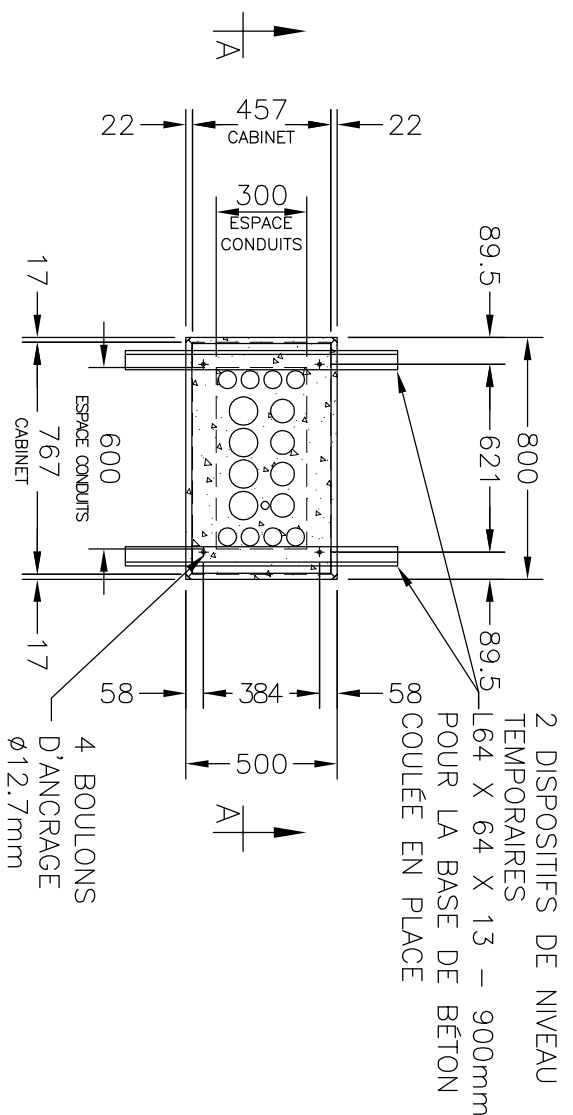


TITRE : BASE POUR PIÉDESTAL

RHINO 3618

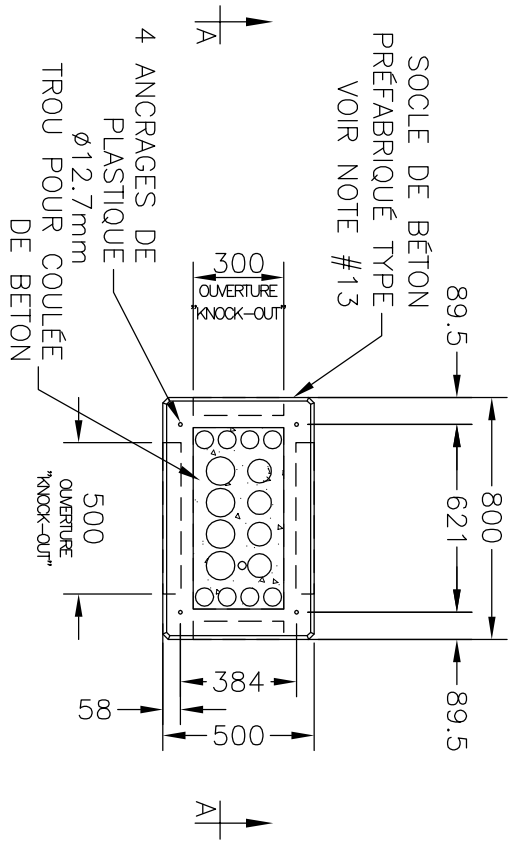
CENTRE DE COMMUTATION :	No. PROJET :
-------------------------	--------------

SUCAL :	No. PLAN :
---------	------------



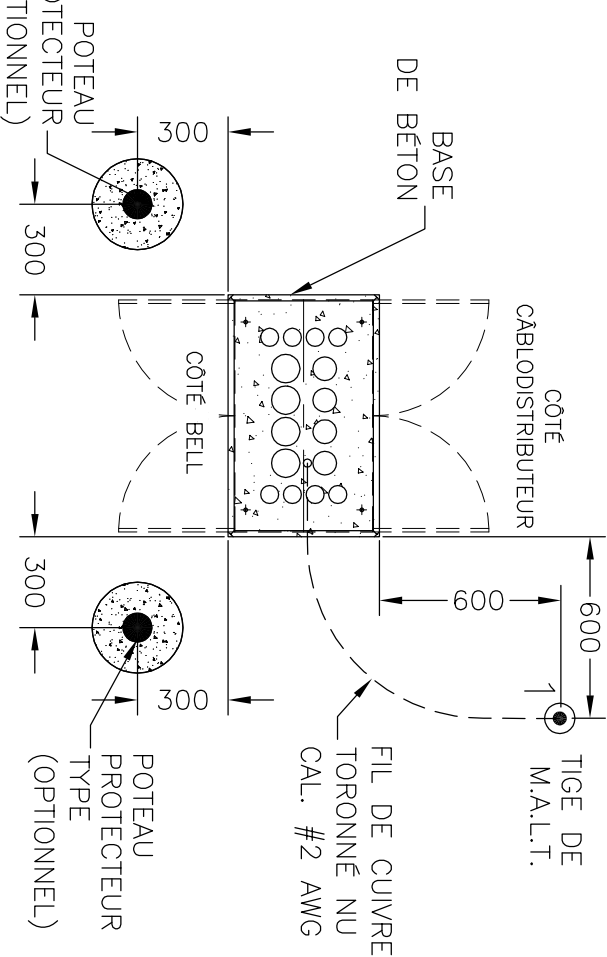
BASE DE BÉTON COULÉE EN PLACE

VUE EN PLAN



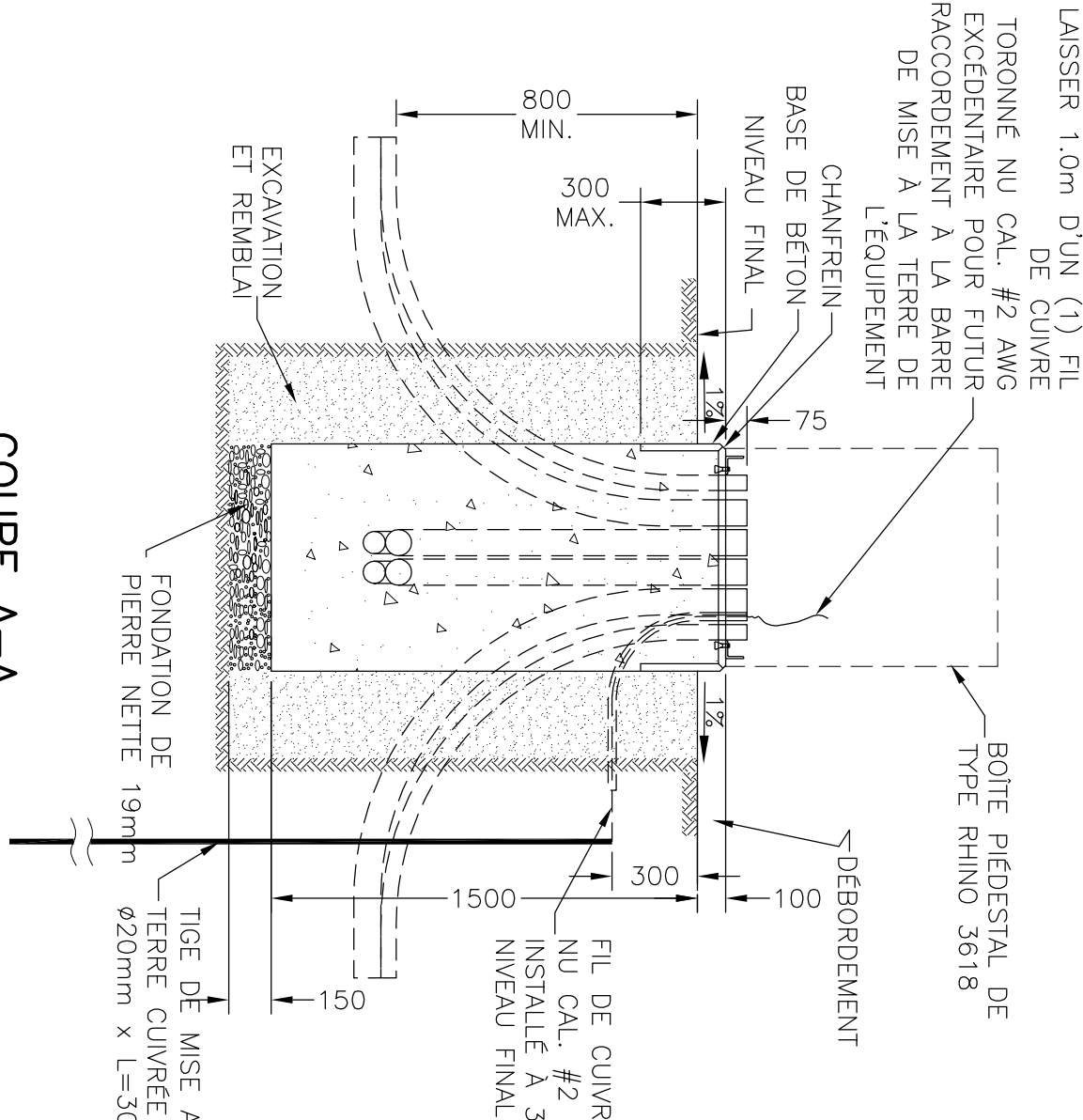
BASE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE

VUE EN PLAN



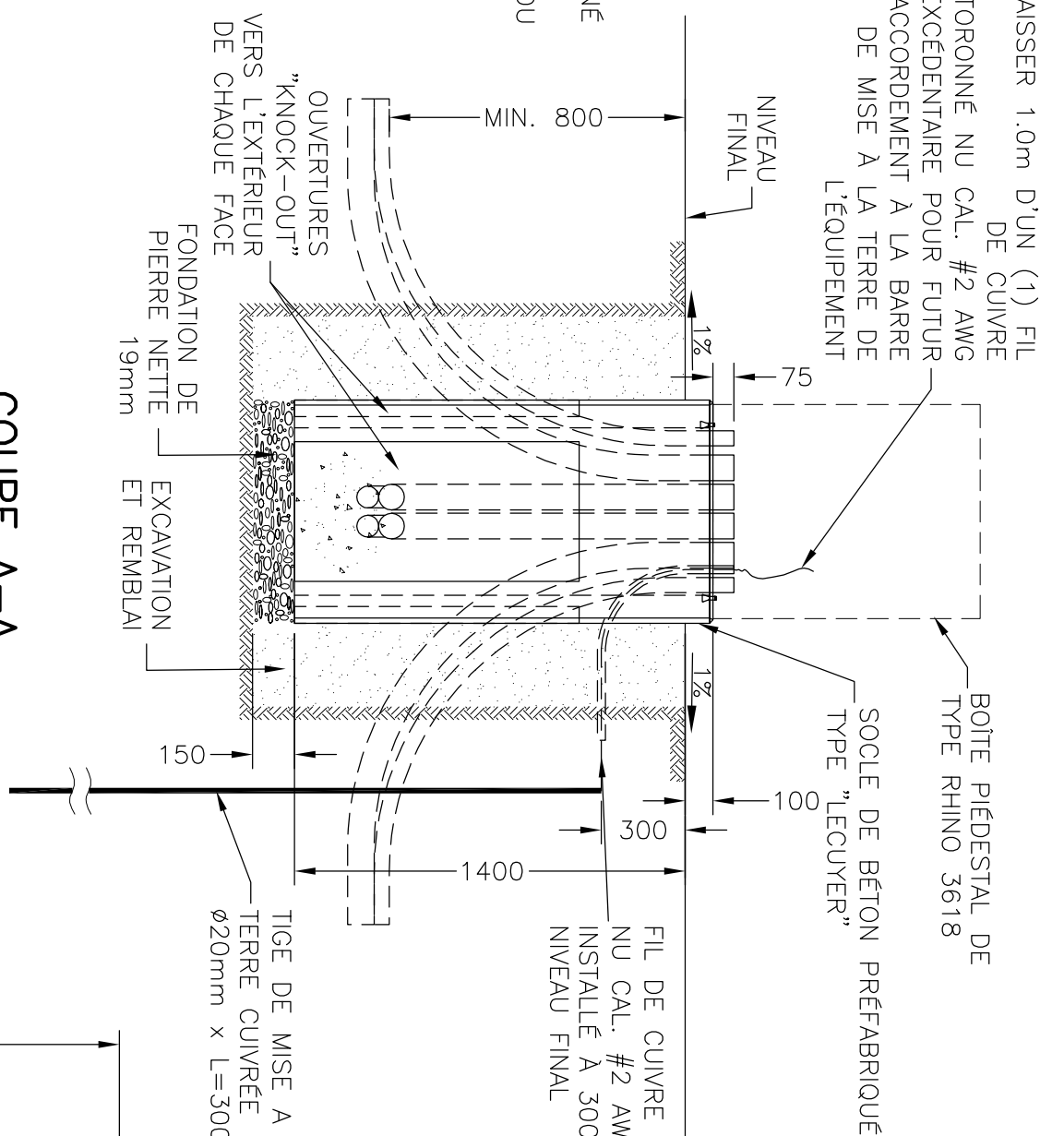
MISE À LA TERRE ET
POTEAUX PROTECTEURS*
VUE EN PLAN

VUE EN PLAN



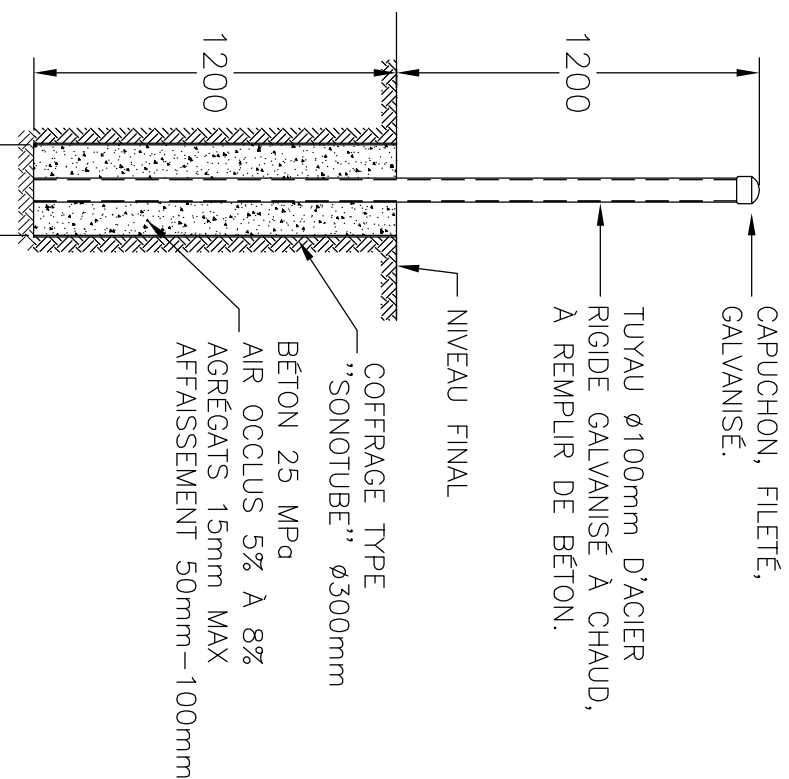
COUPE A-A

BASE DE BÉTON COULÉE EN PLACE



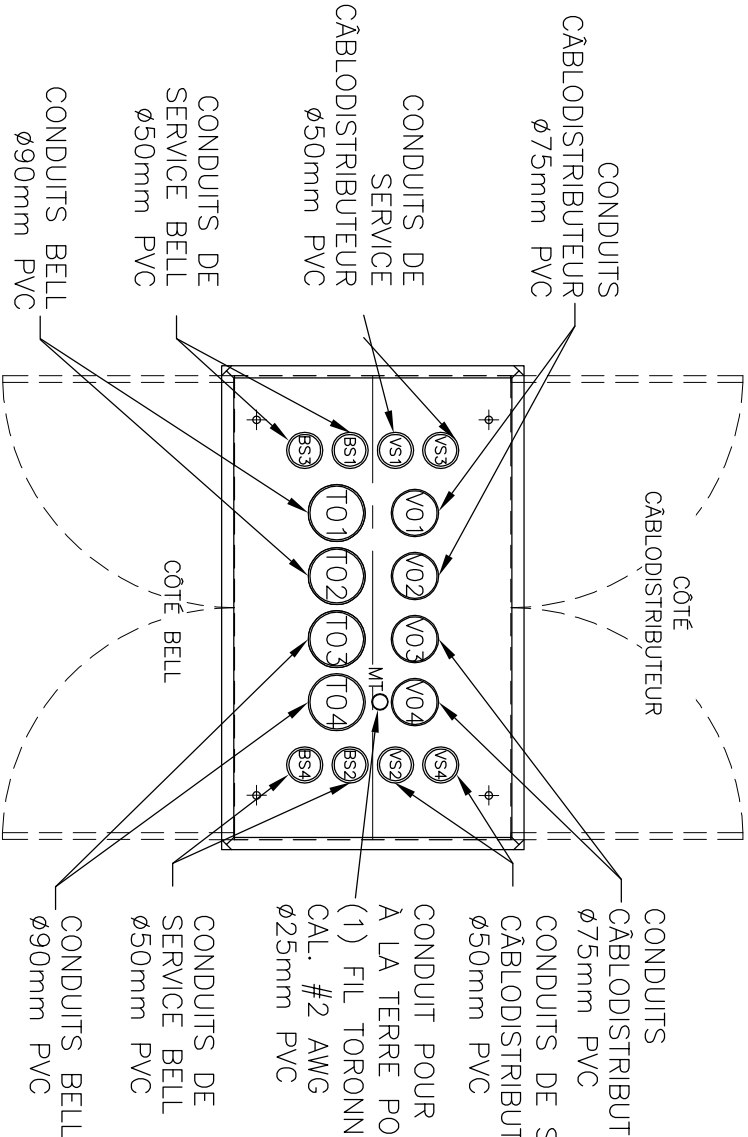
COUPE A-A

BASE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE



POTEAU PROTECTEUR TYPE

NOTE: TOUT LE MATÉRIEL EST FOURNI
PAR L'ENTREPRENEUR.



IDENTIFICATION DES CONDUITS

VUE EN PLAN

DÉGAGEMENT MINIMUM REQUIS
DE 1000mm AUTOUR DE LA
BASE

MATÉRIEL BELL À COMMANDER:

2) BOTTIER PIÉDESTAL DE TYPE RHINO 3618.

TITRE : BASE POUR PIÉDESTAL

RHINO 3618

CENTRE DE COMMUTATION :	No. PROJET :
-------------------------	--------------

SUCAL :	No. PLAN :
---------	------------