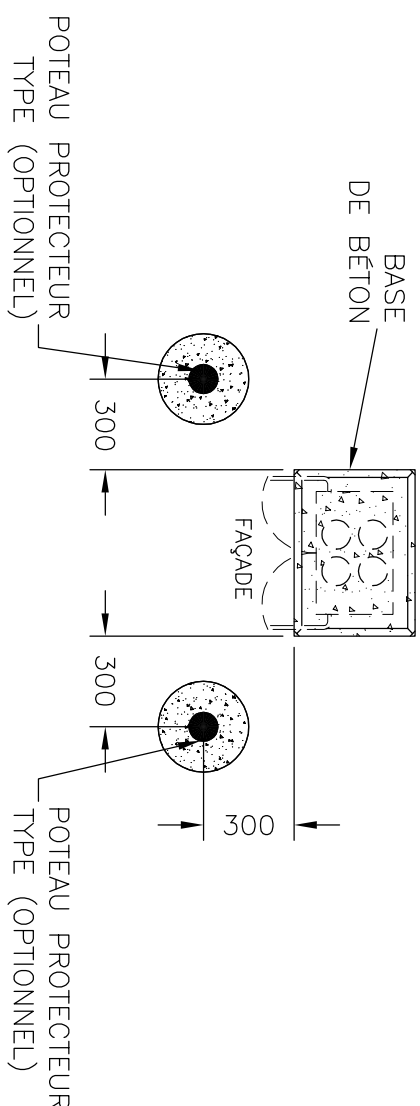
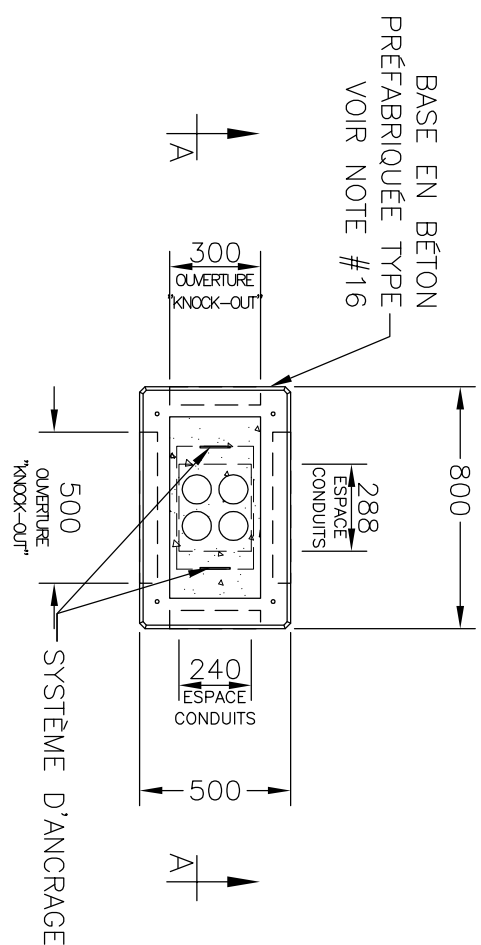
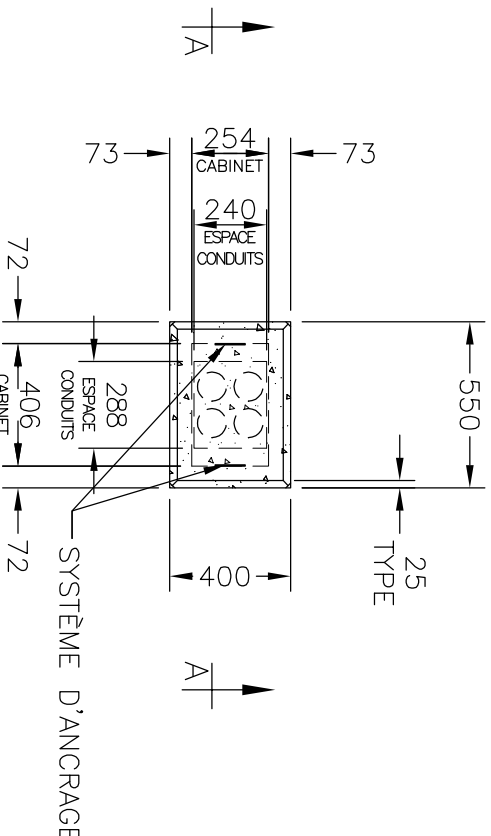


NOTES

- 1- SE CONFORMER AUX EXIGENCES DE LA DERNIERE EDITION DES NORMES CANADIENNES (CSA) POUR LE BELL CANADA. – RESPECTER LES SPECIFICATIONS DE BELL CANADA. – MONTER DES GABARIS.
- 2- TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMETRES (SAUF INDICATION CONTRAIRE). LA MESURE DES DIAMETRES (φ) EST POUR L'INTERIEUR (SAUF INDICATION CONTRAIRE).
- 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.
 - CARACTERISTIQUES DU BETON:
 - POUR LA BASE COULEE EN PLACE:
 - RESISTANCE A LA COMPRESION A 28 JOURS= 28MPa
 - RESISTANCE A LA TENSION= 3.6 MPa
 - ALLONGEMENT A LA RUPTURE= 18%
 - AFFAISSSEMENT = 50mm-100mm
 - POUR LA BASE PREFABRIQUEE, REMPLIR L'INTERIEUR DE LA BASE DE BETON AVEC UN BETON:
 - RESISTANCE A LA COMPRESION A 28 JOURS= 15MPa
 - ALLONGEMENT A LA RUPTURE= 15mm MAXIMUM
 - AFFAISSSEMENT = 50mm-100mm



POTEAUX PROTECTEURS*

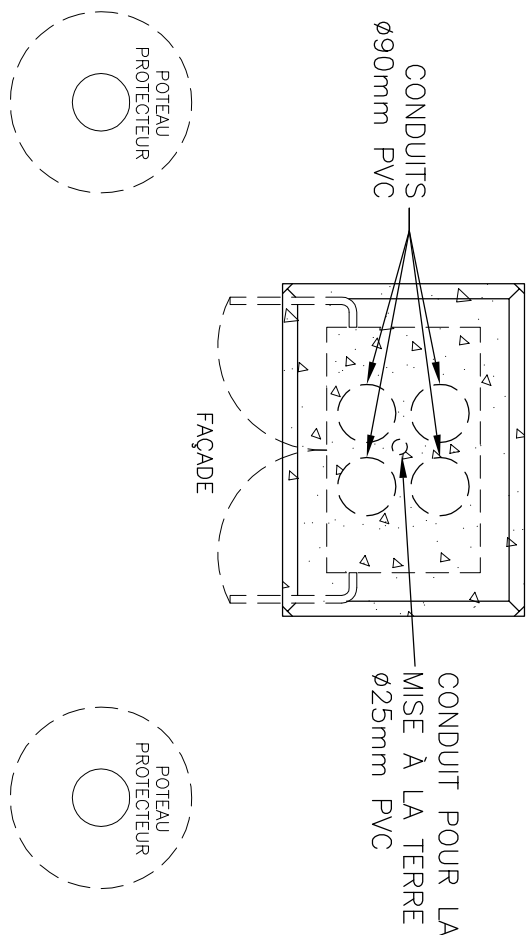
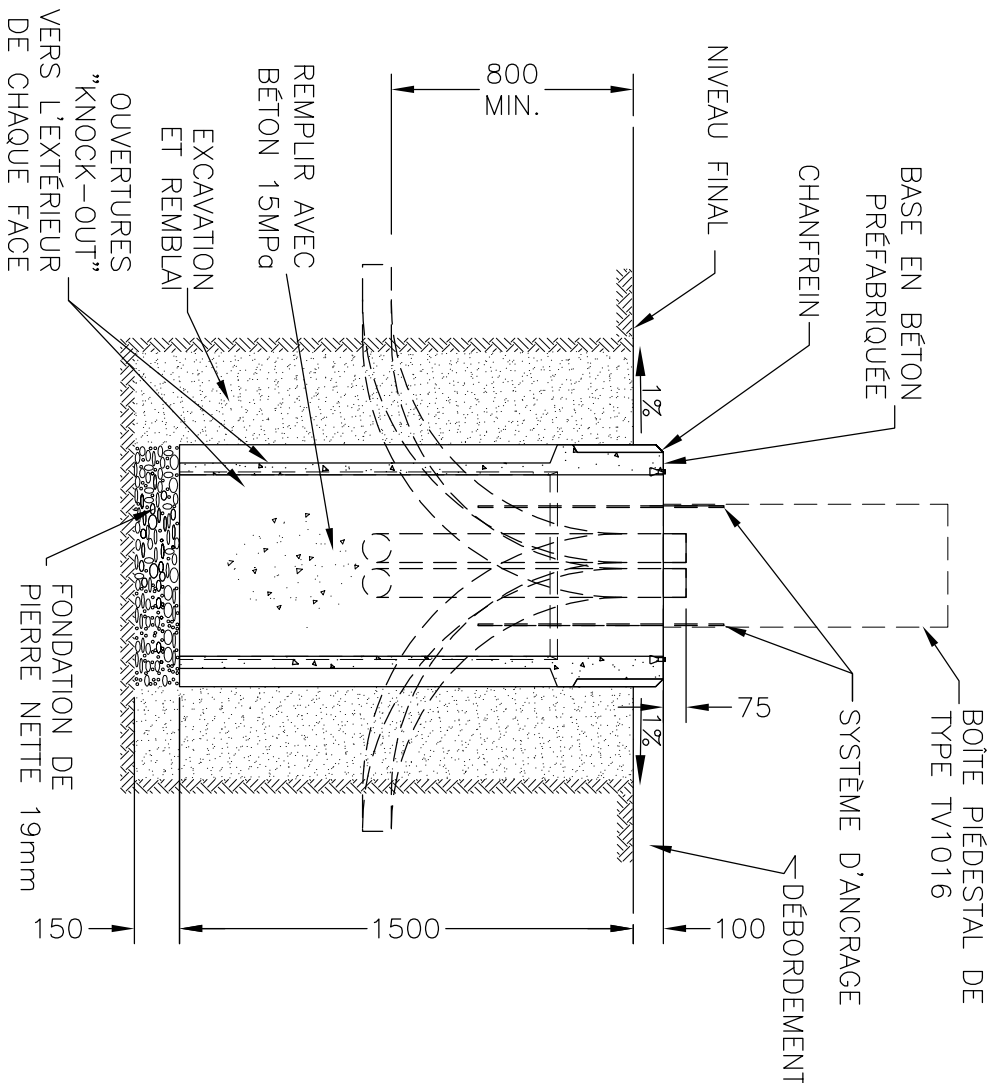
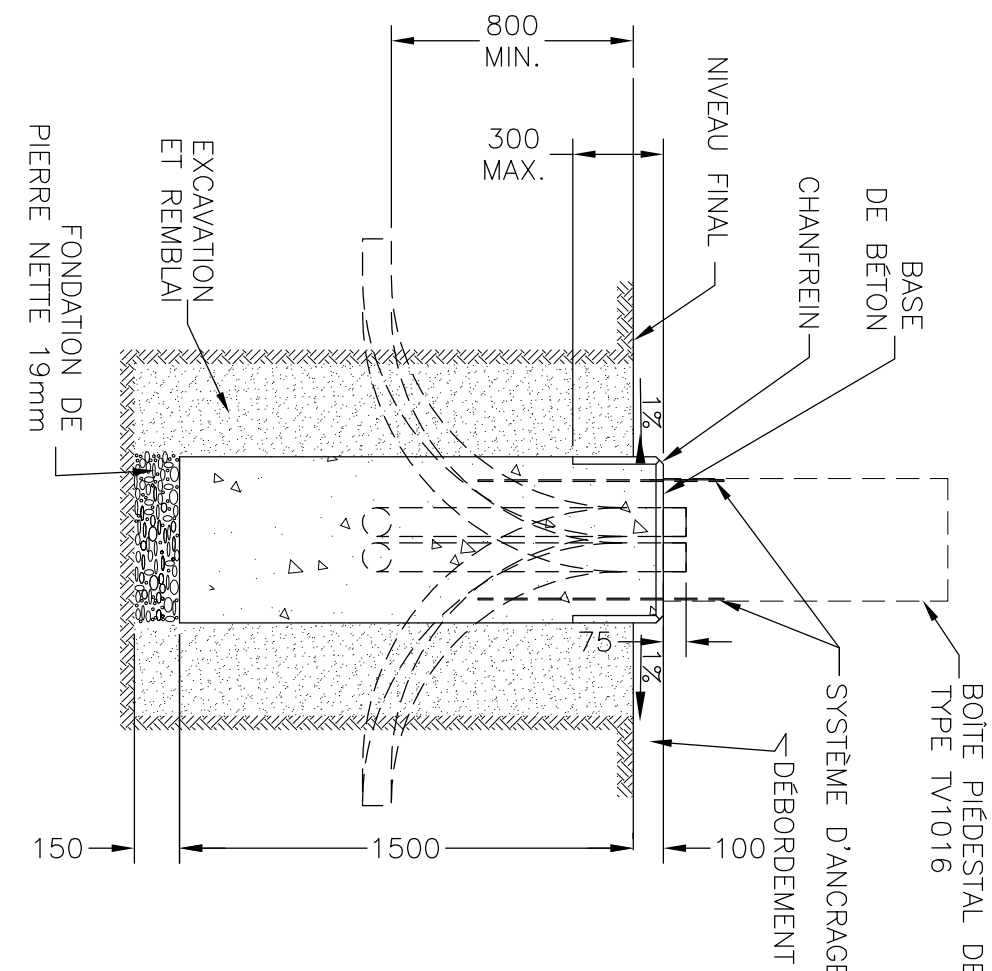
WILLIAM

VUE EN PLAN

BASE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE

VUE EN PLAN

BASE DE BÉTON COULÉE EN PLACE



IDENTIFICATION DES CONDUITS

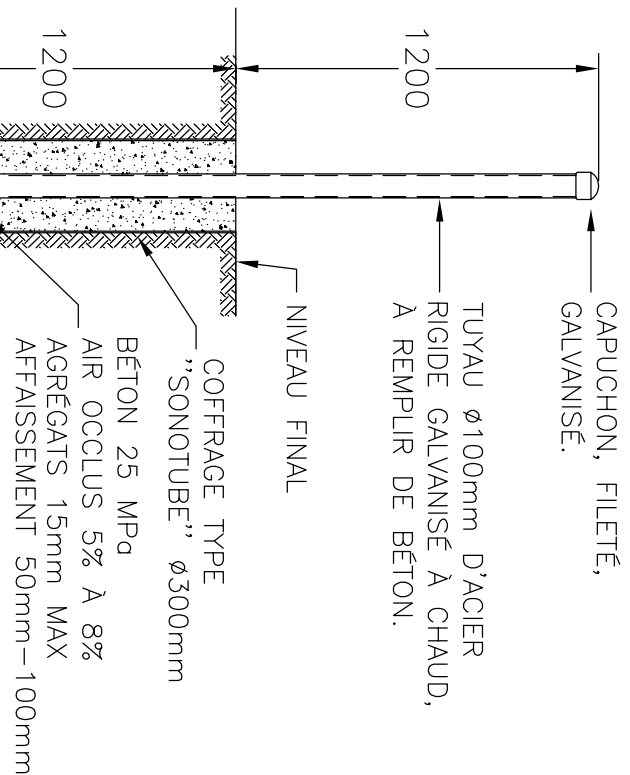
VUE EN PLAN

COUPE A-A

BASE DE BÉTON PRÉFABRIQUÉE

COUPE A-A

BASE DE BÉTON COULÉE EN PLACE



DÉGAGEMENT MINIMUM REQUIS	
FACE DE LA BASE DE BÉTON	
FAÇADE	800mm
ARRIÈRE	450mm
DROITE	450mm
GAUCHE	450mm

* VOIR PLIA 400: - POUR LA NECESSITE DU SYSTEME DE MALLT. - POUR LA LOCALISATION ET LE NOMBRE DE POIEUX PROTECTEURS - POUR LES DIRECTIONS ET LES TYPES DE CONDUITS. - POUR LA DISPOSITION DE LA FACADE DE L'EQUIPEMENT.	DATE : 06-07-11 REV. 15-10-26 ECHELLE : 1:25
---	--

BE

TITRE :		BASE PIÉDESTAL TV1016
		BASE COULÉE EN PLACE OU PRÉFABRIQUÉE
CENTRE DE COMMUTATION :	No. PROJET :	
SUCAL :	No. PLAN :	

MATÉRIEL BELL À COMMANDER:

- 1) BASE EN BÉTON PRÉFABRIQUÉE UNIVERSELLE TYPE "BOISCLAIR" OU "LÉCUIVER" POUR PIÉDESTAL TV1016 / TV1024 / RHINO 3618 / 3M1020, KNOCK-OUT VERS L'EXTÉRIEUR.
2) BOÎTIER PIÉDESTAL TV1016 (INCLUT DEUX PIEUX DE MONTAGE LONG DE 813mm): 976277NM