

LÉGENDE/LEGEND

	VALVE À BILLE BALL VALVE
	VALVE DE SURPRESSION PRESSURE RELEASE VALVE
	VALVE COUPE FEU FIRE VALVE
	CONDUIT FLEXIBLE MÉTALLIQUE FLEXIBLE PIPE
	VALVE ANTI-SIPHON ANTI-SIPHON VALVE
	FILTRE À PANIER BASKET STRAINER
	CLAPET ANTI-RETOUR CHECK VALVE
	POMPE PUMP
	SONDE DE DÉTECTION DE LIQUIDE LIQUID DETECTION SENSOR
	MANOMÈTRE GAUGE
	COMPTEUR METER
	EXISTANT EXISTING
	CACHÉ HIDDEN
	NOUVEAU NEW

0	POUR SOUMISSION/ FOR TENDERS	2015/08/06
révisions		date

A no. du détail	B no. de la feuille—où détail existe	C no. de la feuille—où détaillé
A	B	C

Projet
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA
ÉTABLISSEMENT ARCHAMBAULT-UNITÉ MINIMUM
244, MONTÉE GAGNON, STE-ANNE-DES-PLAINES
MISE AUX NORMES DES SYSTÈMES
DE STOCKAGE DE PRODUITS
PÉTROLIERS

Dessin
**NOUVELLES INSTALLATIONS
ÉLECTRIQUES
VUE EN PLAN ET DÉTAILS**
A. GUÉRIN, Ing./ J.C. LECOURS
2015/07/19
Date

Dessiné par
K. GLOWACKI
2015/07/19
Date

Approuvé par
A. GUÉRIN, Ing.
2015/08/04
Date

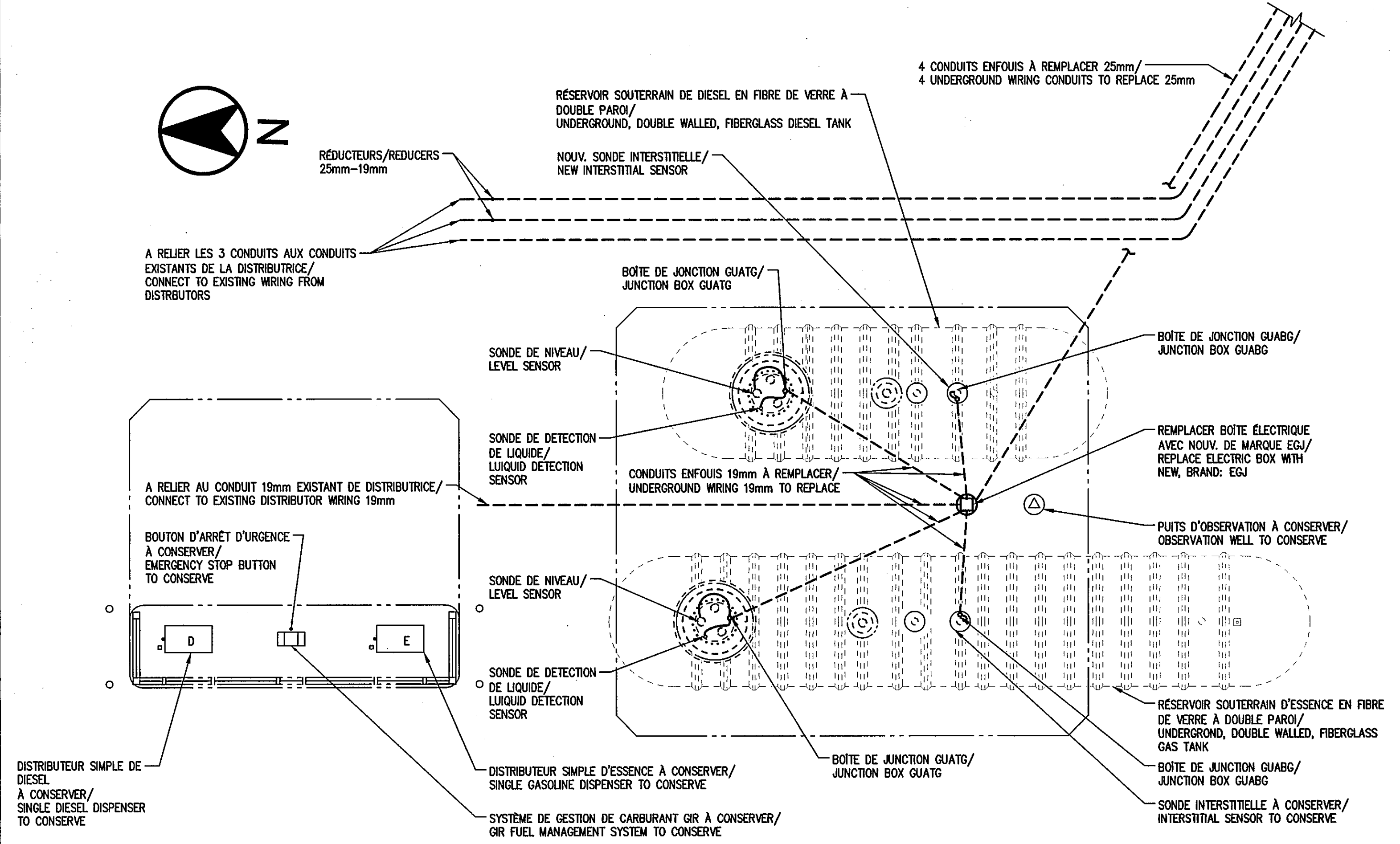
Soumission
Questionnaire de projet TPSOC

No de projet	No de projet
TPSOC	550-2-301-3102
Nom du fichier	Client
550-2-301-3102-E01	16127E001
No de plan ou dessin	No feuille
550-2-301-3102-E01-DI	E01/01

- NOTES**
- LA LOCALISATION DES ÉQUIPEMENTS SOUTERRAINS EXISTANTS MONTRÉS AU PLAN EST APPROXIMATIVE ET DEVRA ÊTRE VALIDÉE AU CHANTIER/
THE LOCATION OF EXISTING UNDERGROUND EQUIPMENT IS AN APPROXIMATION AND MUST BE VERIFIED AT THE WORK SITE.
 - ENLEVER LES ANCIENS CÂBLES, FOURNIR ET INSTALLER DES NOUVEAUX CÂBLES THHN À PARTIR DU PANNEAU DE DISTRIBUTION PL-5 JUSQU'ÀUX POMPES DE DISTRIBUTION ET AU PANNEAU DE GESTION DE CARBURANT GIR/
REMOVE OLD CABLES, SUPPLY AND INSTALL NEW THHN CABLES FROM THE DISTRIBUTION PANEL PL-5 TO THE DISTRIBUTION PUMPS AND GAS MANAGEMENT PANEL GIR
 - ENLEVER LES ANCIENS CÂBLES, FOURNIR ET INSTALLER DES NOUVEAUX CÂBLES BELDEN 88760 À PARTIR DU PANNEAU VEEDER ROOT JUSQU'ÀUX SONDAS DE NIVEAU, SONDAS INTERSTITIELLES ET DÉTECTEURS DE LIQUIDE DES RÉSERVOIRS ET DES POMPES DISTRIBUTRICES/
REMOVE OLD CABLES, SUPPLY AND INSTALL NEW BELDEN 88760 CABLES FROM THE VEEDER ROOT TO THE LEVEL SENSORS, INTERSTITIAL SENSORS, AND LIQUID DETECTION SENSORS OF THE TANK AND DISTRIBUTION PUMPS
 - ENLEVER LES ANCIENS CÂBLES GRIS, MODIFIER LES CONDUITS AU PANNEAU VEEDER ROOT EN AJOUTANT UNE BOÎTE DE JONCTION DE COMMUNICATION DE GIR POUR LE BRANCHEMENT À L'EXISTANT, FOURNIR ET INSTALLER 2 CÂBLES DE 2 Paires BLINDÉ À PARTIR DE LA BOÎTE ÉLECTRIQUE PRINCIPALE JUSQU'AU PANNEAU DE GESTION DE CARBURANT GIR/
REMOVE OLD GREY CABLES, MODIFY THE CONDUITS FROM THE VEEDER ROOT BY ADDING A GIR COMMUNICATION JUNCTION BOX TO CONNECT TO THE EXISTING CONDUIT, SUPPLY AND INSTALL 2 CABLES OF 2 SHIELDED PAIRS FROM THE MAIN ELECTRIC BOX TO THE GIR GAS MANAGEMENT PANEL

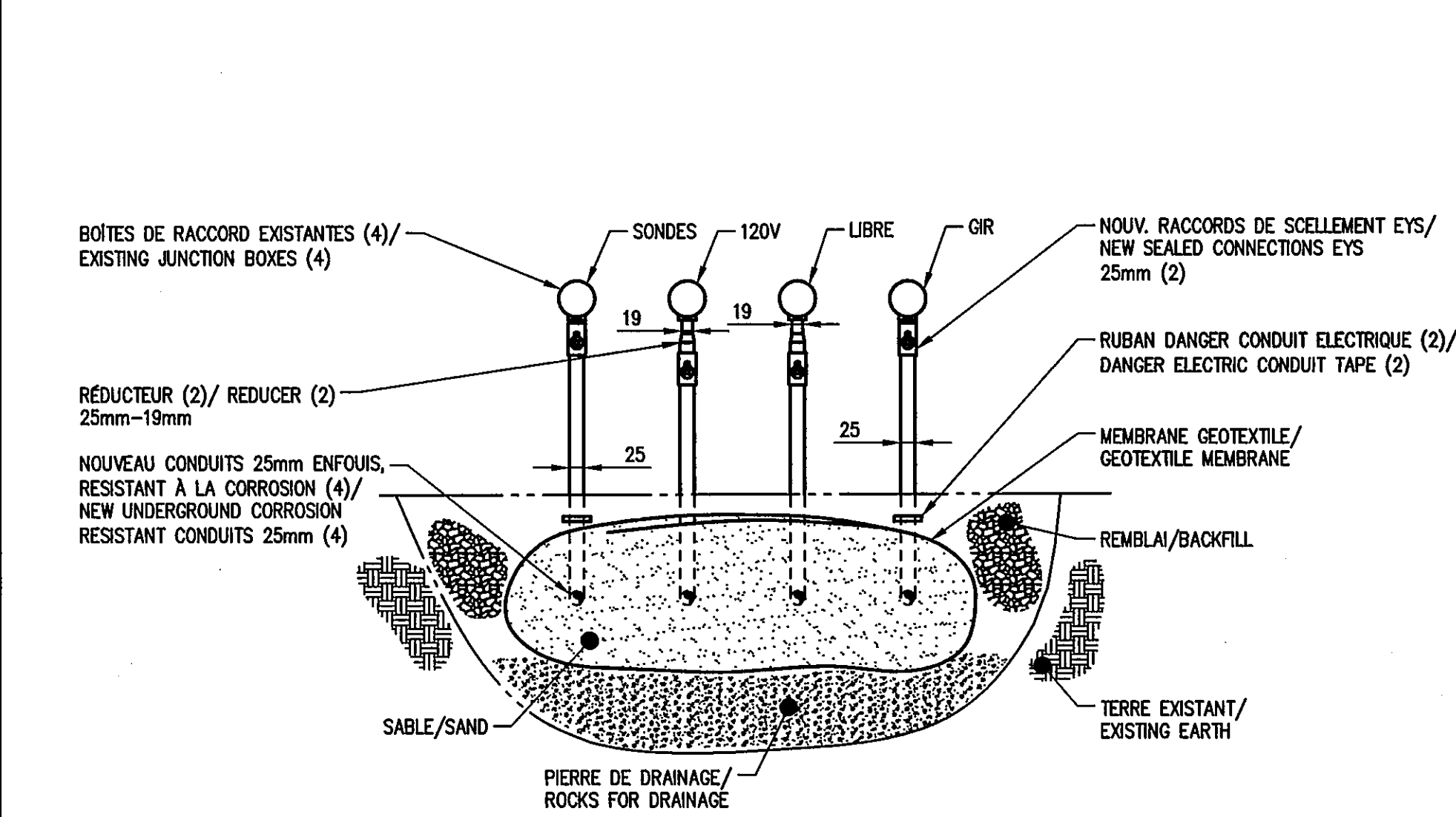
VOIR DETAIL POSTE DE DISTRIBUTION SUR CE PLAN/
SEE DISTRIBUTION STATION DETAIL ON THIS PLAN

**ÉMIS POUR
SOUMISSION**
2015-08-06
NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

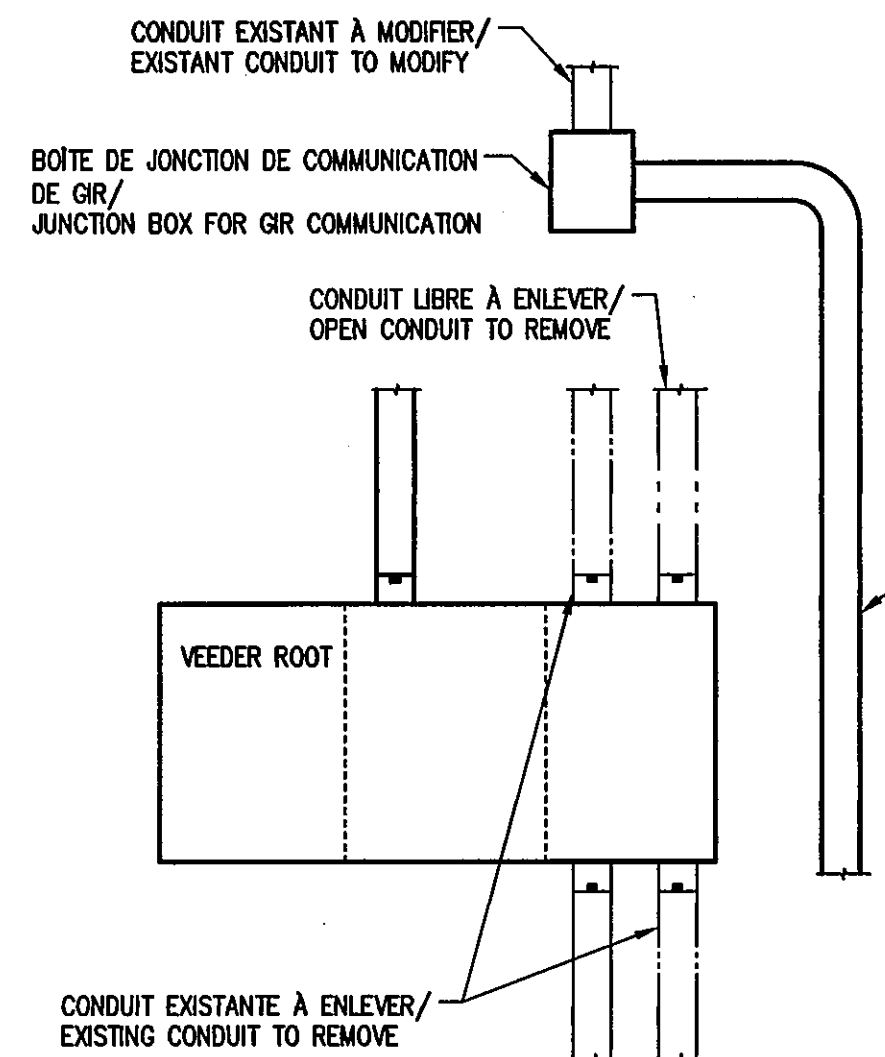


DÉTAIL "POSTE DE DISTRIBUTION"
ÉCH. : 1 : 50

DÉTAIL "DISTRIBUTION STATION"
ÉCH. : 1 : 50

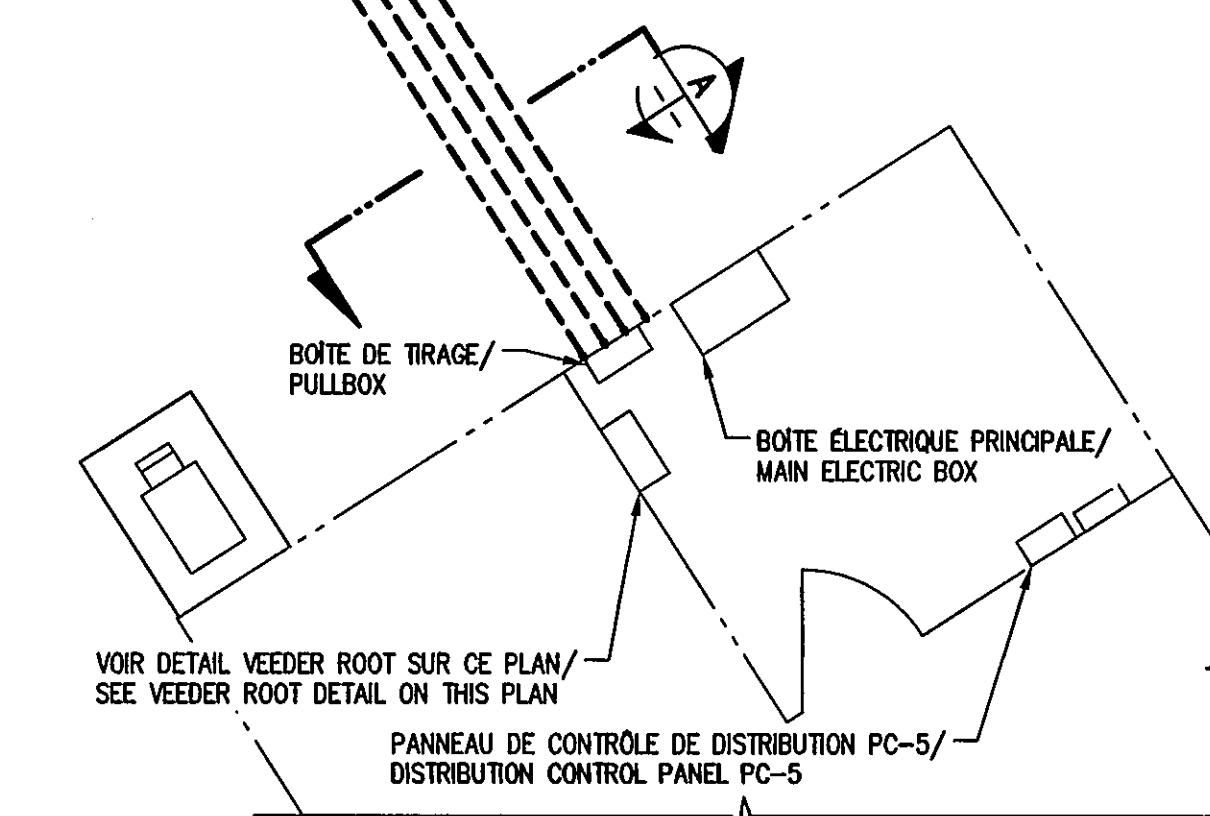


COUPE/SECTION
ÉCH./SCALE: 1 : 10



DÉTAIL "VEEDER ROOT"
ÉCH. : 1 : 10

DÉTAIL "VEEDER ROOT"
SCALE: 1 : 10



VUE EN PLAN
ÉCH. : 1 : 150
NOUVELLES INSTALLATIONS PÉTROLIÈRES

PLAN VIEW
SCALE: 1 : 150
NEW PETROLEUM INSTALLATIONS