

NOTES GÉNÉRALES :

1. PRÉVOIR DES TRAVAUX DE DÉSAMANTAGE DANS LES ZONES INDICUÉES.
2. LES LONGUEURS INDICUÉES DANS LE PRÉSENT DESSIN NE SONT QU'APPROXIMATIVES. SE REPORTER À L'ANNEXE « A » DU DEVIS AFIN DE RETROUVER D'AUTRES DÉTAILS À CE SUJET. APPORTER SON ENTIÈRE COLLABORATION À L'ENTREPRENEUR CHARGÉ DES TRAVAUX DE MÉCANIQUE. ENLEVER L'ISOLANT ADDITIONNEL REQUIS ET CE, POUR QUE L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE PUISSE RÉALISER SES TRAVAUX DE MÉCANIQUE.
3. L'ENTREPRENEUR EN DÉSAMANTAGE DEVRA ENLEVER L'AMIANTE EN CONFORMITÉ AVEC LES ÉNUMÉRATIONS COMPRISES DANS LE DEVIS. PRÉSENTER UN PLAN COMPLET DES TRAVAUX DE DÉSAMANTAGE ET LE REMETTRE À L'EXAMEN DES AUTORITÉS COMPÉTENTES AVANT LA MISE EN ROUTE DES TRAVAUX, SANS POUR AUTANT SE LIMITER À CE QUI SUIT. LE PLAN DEVRA COMPRENDRE : L'EMPLACEMENT, DANS LE TUNNEL, DES QUANTITÉS D'AMIANTE À ENLEVER; IL DEVRA AUSSI DONNER LE TYPE D'ÉLIMINATION DE L'AMIANTE.
4. LA SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR DEVRA RELEVÉ D'UNE TIÈRE PARTIE, TELLE QU'EMBAUCHÉE PAR TPSSC. TOUTES LES INSPECTIONS DÉFINITIVES DEVRONT ÊTRE RÉALISÉES PAR UNE TIÈRE PARTIE.
5. LIRE LE DESSIN CONCURRENTMENT AVEC LES SPÉCIFICATIONS DE TOUS LES AUTRES DESSINS DU PRÉSENT JEU DE DESSINS.

NOTES DU DESSIN :

1. PRÉVOIR L'ENLEVEMENT D'ENVIRON 2 m D'ISOLANT À CONCENTRATION DE MATÉRIEL AMIANTE ET CE, DEPUIS LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION ET DE RETOUR D'EAU REFRIGÉRÉE. CETTE TUYAUTERIE SE RETROUVANT AUTOUR DE JOINTS DE DILATATION.
2. PRÉVOIR L'ENLEVEMENT D'ENVIRON 2 m D'ISOLANT À CONCENTRATION DE MATÉRIEL AMIANTE ET CE, DEPUIS LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION ET DE RETOUR D'EAU REFRIGÉRÉE. CETTE TUYAUTERIE SE RETROUVANT AUTOUR DE JOINTS D'ANCRAGES.
3. TENIR COMPTE DU DÉSAMANTAGE DE L'ENSEMBLE DE L'ISOLANT AMIANTE SUR LA TUYAUTERIE DE DERIVATION D'AMENÉE ET DE RETOUR D'EAU REFRIGÉRÉE AINSI QU'À L'EMPLACEMENT DE TOUTES LES CONNEXIONS DE CROISEMENTS. SE REPORTER AUX DÉTAILS DU DESSIN M-04 ET COORDONNER LES DISTANCES AVEC L'ENTREPRENEUR CHARGÉ DES TRAVAUX DE MÉCANIQUE.
4. ENLEVER L'AMIANTE AUTOUR DES ENSEMBLES D'ANCRAGE DE COLONNES EN BÉTON. SE REPORTER AU DÉTAIL 6 DU DESSIN M-04 ET COORDONNER LE TOUT AVEC L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE.



L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

révisions	description	date
4	RÉVISÉ POUR SOUMISSION	2014/11/07
3	DOCUMENT DE SOUMISSION	2014/03/28
2	DOCUMENT À 100 %, FAIRE RÉVISER.	2014/02/14
1	DOCUMENT À 99 %, FAIRE RÉVISER.	2013/11/06

A	A
C	C

project project
BUTTES DE LA CONFÉDÉRATION - CHAUFFERIE CENTRALE - SYSTÈME DE DIST. EN TUNNEL
ADRESSE DU BÂTIMENT

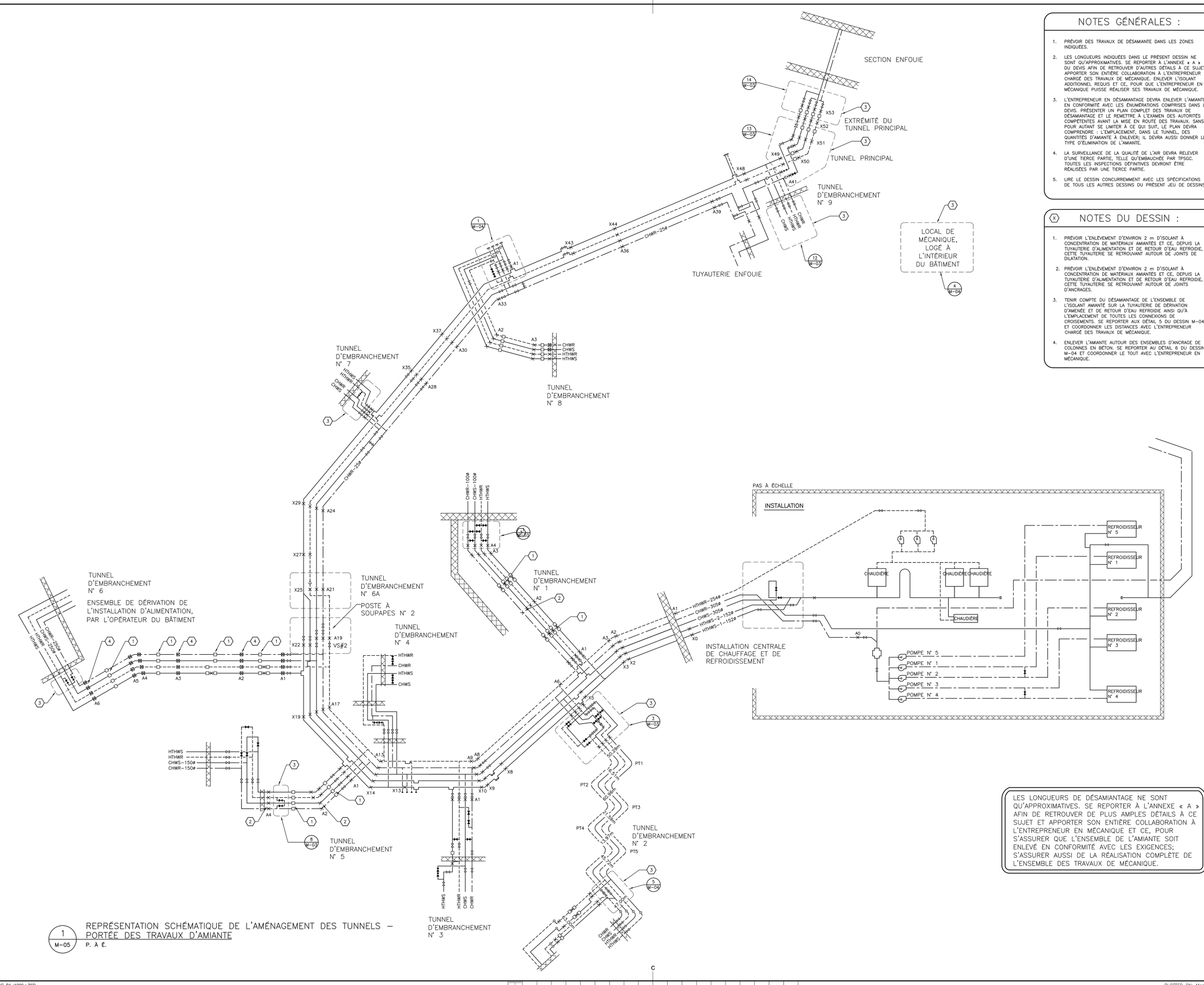
drawing dessin

PORTÉE DES TRAVAUX D'AMIANTE

Designed By	JAYSON BOWIE	Conçu par
Date	02/14/2014	(j/mm/aaaa)
Drawn By	MARIE FRANCE ETHER	Dessiné par
Date	02/14/2014	(j/mm/aaaa)
Reviewed By	JAYSON BOWIE	Révisé par
Date	02/14/2014	(j/mm/aaaa)
Approved By	FEDERICO ALVAREZ	Approuvé par
Date	02/14/2014	(j/mm/aaaa)
Tender	TENDER PROJECT_MAN	Soumission
Project Manager	Project Manager	Gestionnaire du projet
Project no.	R.059696.004	Projet n°

Drawing no. M-05 Dessin n°

LES LONGUEURS DE DÉSAMANTAGE NE SONT QU'APPROXIMATIVES. SE REPORTER À L'ANNEXE « A » AFIN DE RETROUVER DE PLUS AMPLES DÉTAILS À CE SUJET ET APPORTER SON ENTIÈRE COLLABORATION À L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE ET CE, POUR S'ASSURER QUE L'ENSEMBLE DE L'AMIANTE SOIT ENLEVÉ EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES; S'ASSURER AUSSI DE LA RÉALISATION COMPLÈTE DE L'ENSEMBLE DES TRAVAUX DE MÉCANIQUE.



1 M-05
REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE DE L'AMÉNAGEMENT DES TUNNELS - PORTÉE DES TRAVAUX D'AMIANTE
P. A. E.

DRAWING PATH: P:\131-22000\131-22002-00_Branch Tunnel Study - Contention High CHWR Drawings\Working Drawg\131-22002-00_M05_Absentos Work.dwg