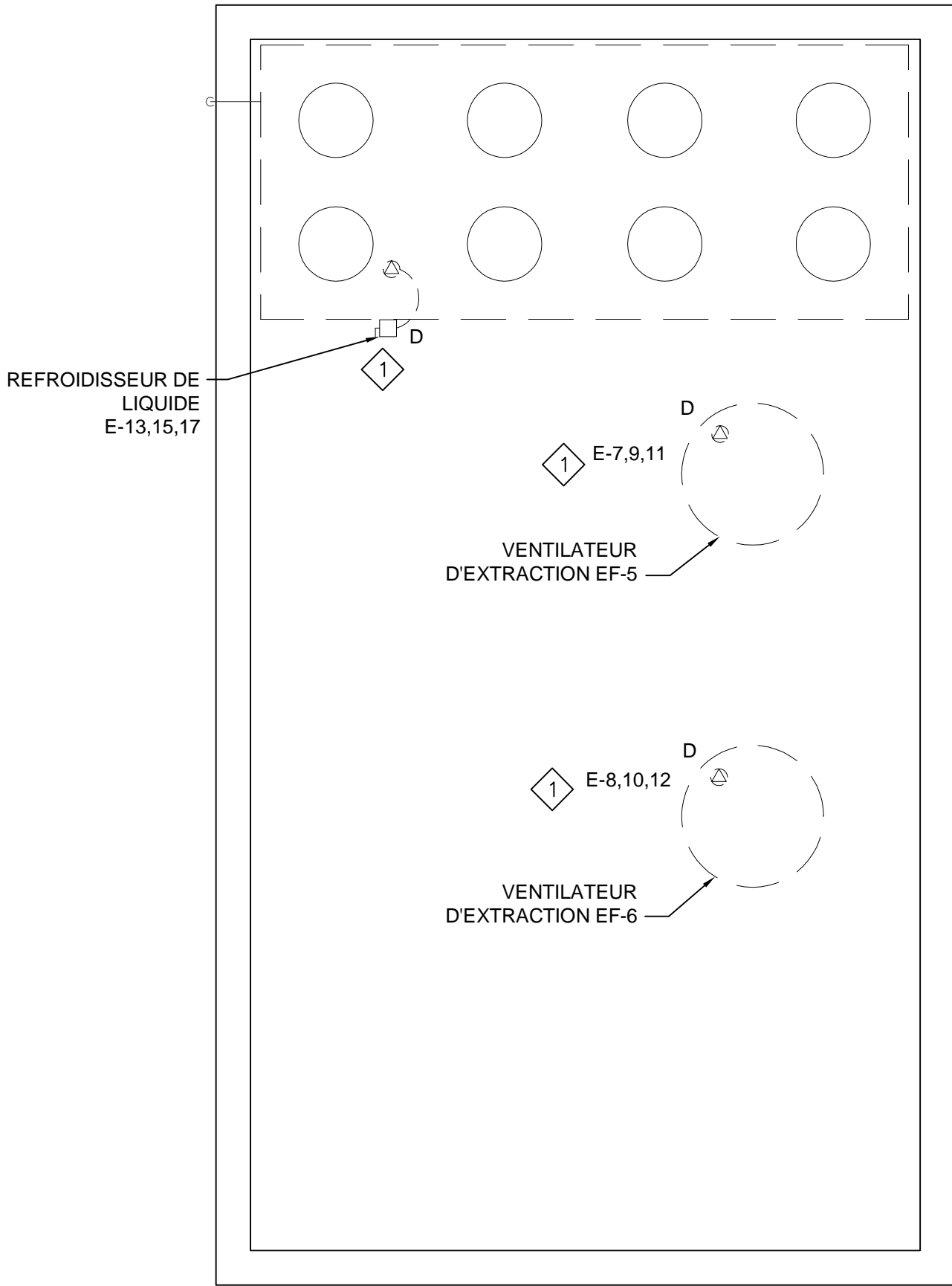


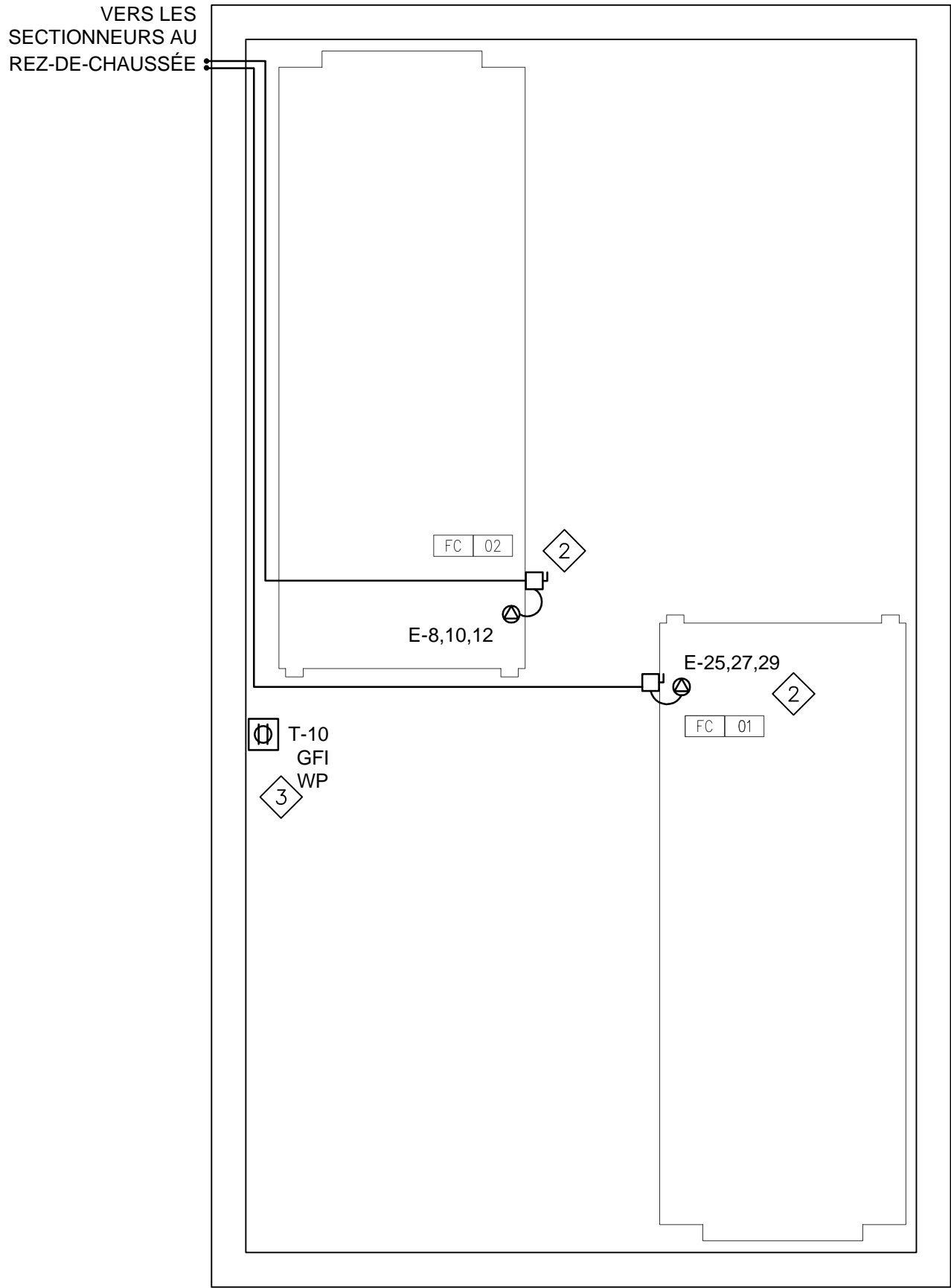
2015/Apr/15

G:\2013\8013\8013-019\BPA\Elect\4-Tender\French\8013-019-E1-E6\_R01.dwg

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm



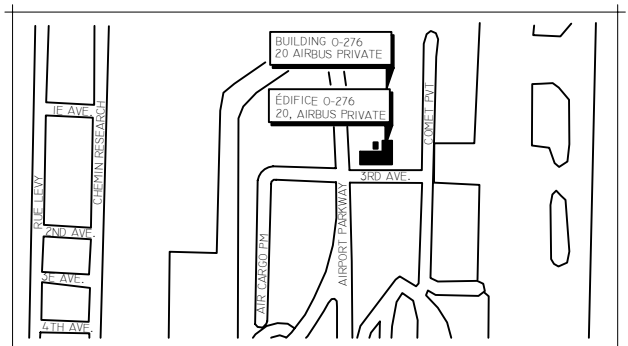
1 ÉDIFICE HYDRAULIQUE – DÉMOLITION – TOITURE  
E2  
ÉCHELLE 1:50



2 ÉDIFICE HYDRAULIQUE – NOUVEAUX TRAVAUX – TOITURE  
E2  
ÉCHELLE 1:50

NOTES:

- 1 APRÈS LE RACCORDEMENT ET LE DÉMARRAGE DU REFROIDISSEUR TEMPORAIRE, DÉBRANCHER LE MATÉRIEL EXISTANT AINSI QUE TOUS LES SECTIONNEURS ET DÉMARREURS CONNEXES. ENLEVER LE CÂBLAGE ET LES CONDUITS JUSQU'À LA SOURCE.
- 2 PRÉVOIR LES SECTIONNEURS, LE CÂBLAGE ET LES CONDUITS REQUIS POUR LES REFROIDISSEURS DE LIQUIDE FC-01 ET FC-02. RACCORDER LES REFROIDISSEURS DE LIQUIDE SELON LES INDICATIONS. CONSULTER LE SCHÉMA UNIFILAIRE POUR LES DÉTAILS CONCERNANT LE RACCORDEMENT.
- 3 PRÉVOIR UNE PRISE DE COURANT DOUBLE À DISJONCTEUR DE Fuite À LA TERRE DE 20 A, ÉTANCHE AUX INTÉPRIÉRIES, DE TYPE CSA 5-20R. MONTER LA PRISE SUR L'APPAREIL EN TOITURE, À 750 mm DE LA TOITURE FINIE. PRÉVOIR UN DISJONCTEUR 20A-1P, LE CÂBLAGE ET LES CONDUITS REQUIS ET RACCORDER AUX CIRCUITS SELON LES INDICATIONS.



KEY PLAN PLAN-REPÈRE N.T.S. PAS À L'ÉCHELLE  
PROJECT NORTH NORD DU PROJET



4	SOUSSION	2015-04-15
3	ÉMIS AUX FINS D'EXAMEN À 100 % - SOUMISSION	2015-01-30
2	ÉMIS AUX FINS D'EXAMEN À 99 %	2014-10-23
1	ÉMIS AUX FINS D'EXAMEN À 66 %	2014-09-09

revisions	description	date
révisions	description	date
A	A detail no. no du détail	A
C	B location drawing no. no du dessin de localisation	B C
	C drawing no. no du dessin	

project projet  
REPLACEMENT DU REFROIDISSEUR AU CENTRE DE FORMATION DE TRANSPORTS CANADA (ÉDIFICE O-276)

drawing dessin  
ÉDIFICE HYDRAULIQUE TOITURE  
DÉMOLITION ET NOUVEL AGENCEMENT ÉLECTRIQUE

Designed By	M.E.M.	Conçu par
Date	2014-10-17	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	T.C.	Dessiné par
Date	2014-10-17	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	C.M.	Examiné par
Date	2014-10-21	(yyyy/mm/dd)
Approved By	M.E.M.	Approuvé par
Date	2014-10-21	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	K. DUNN	Administrateur de projet
Project no.		no du projet
	R.060139.002	
Drawing no.		no du dessin
	E2	