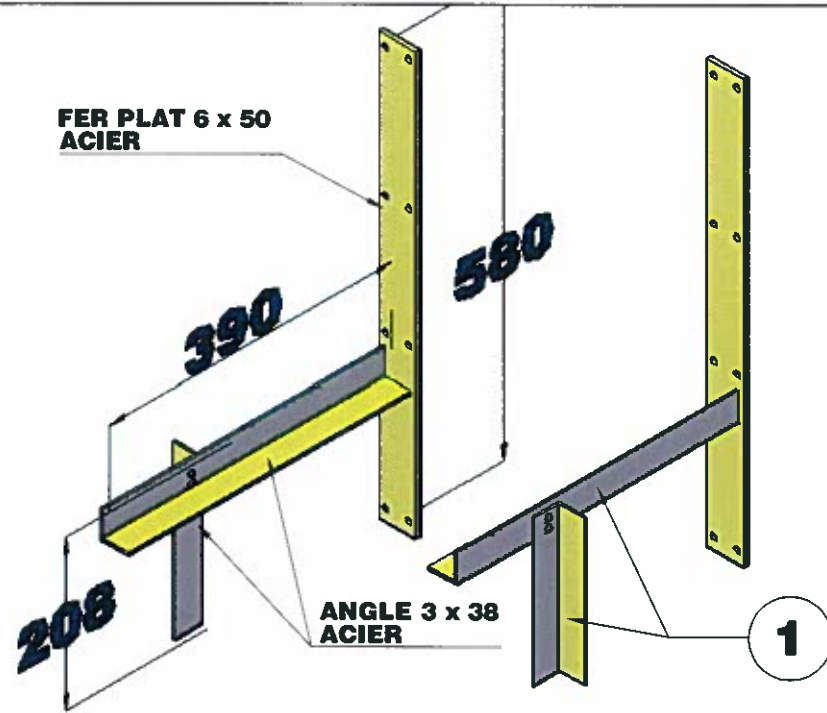


C:\BUILDING SERVICES\CAD-DRAWINGS\DOSSIER INSTALLATION THERMO-POMPE 14-1905.DWG

FER PLAT 6 x 50
ACIER

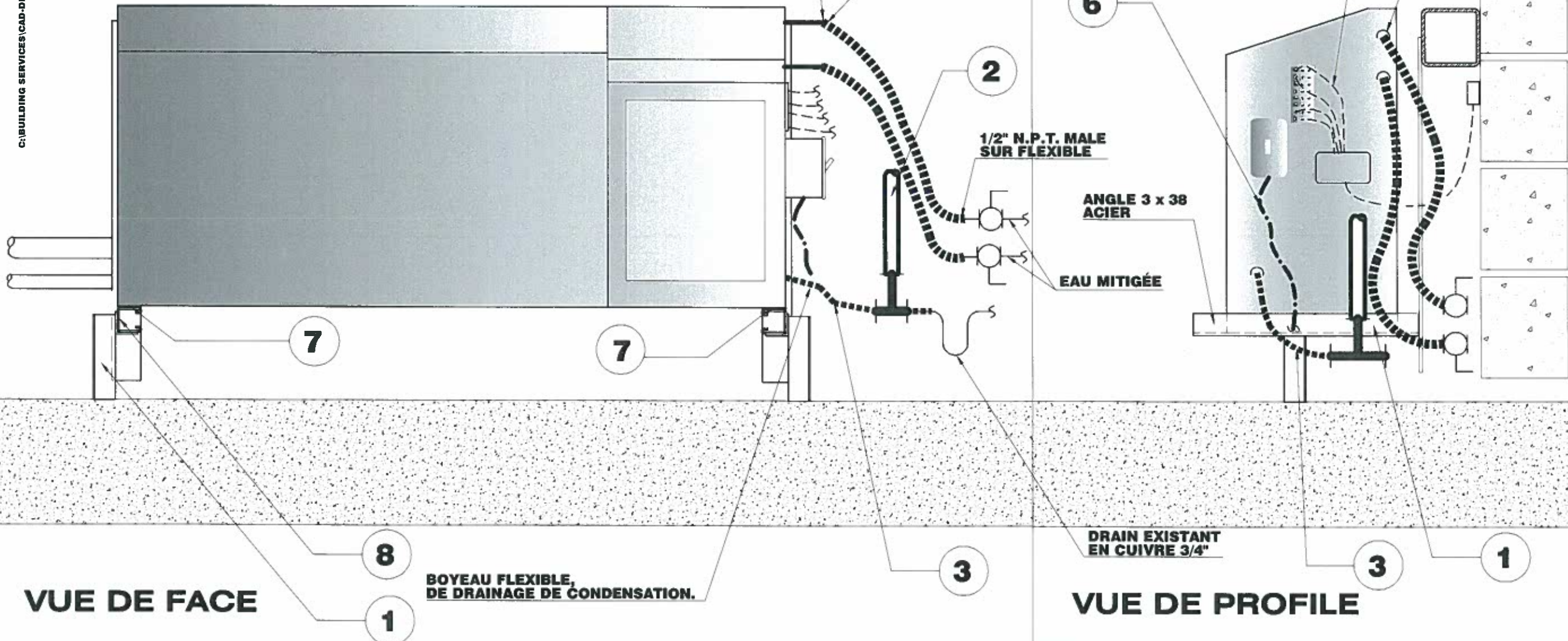


DÉTAIL DE SUPPORT EXISTANT

NOTES:

1. DÉPLACER L'UN OU LES DEUX SUPPORTS EXISTANTS AU BESOIN, POUR ACCOMMODER LA LARGEUR DE LA THERMOPOMPE.
2. AJOUTER UN TUYAU D'ÉVENT POUR ASSURER UN BON DRAINAGE.
3. RACCORDER LE DRAIN DE LA THERMOPOMPE.
4. RACCORDER L'ALIMENTATION & LE RETOUR D'EAU MITIGÉE AVEC DES RACCORDES FLEXIBLES ("GATES-POWER CLEAN" 3000WP, 3000PSI & CONNECTEURS "FAIRVIEW" #66-10D, 5/8" TUBE O.D. x 1/2 FEMELLE), FOURNIS PAR LE CLIENT.
5. RACCORDER LE CONTRÔLE DE LA THERMOPOMPE.
6. RACCORDER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
7. METTRE UNE BANDE ANTIVIBRATION EN NÉOPRÈNE ENTRE LA THERMOPOMPE & LES SUPPORTS.
8. FOURNIR & INSTALLER DEUX "CANTRUST" POUR L'INSTALLATION DU FILTRE

5/8 O.D. TUBE
x 1/2 FEMELLE N.P.T.
"FAIRVIEW"
#66-10D



VUE DE FACE

VUE DE PROFIL



LÉGENDE: CONDUITS EXISTANTS (EAU)

NOUVEAUX CONDUITS (EAU)

FLEXIBLE



CONDUIT ÉLECTRIQUE



CONTRÔLE



No.	Date	Description	Approuvé



No.	Date	Revision	Par/By

Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same.
Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité.

A	A Detail no. No. du détail	A
B	B Location drawing no. sur dessin no.	B
C	C Drawing no. dessin no.	C

REPLACEMENT DE THERMOPOMPES

INSTALLATION TYPE

designed	designed	date	date
A.K.	A.K.	5/06/2014	5/06/2014
drawn	drawn	scale	scale
A.B.	A.B.	N.A.	N.A.
checked	checked	sheet	sheet
S.O.	S.O.	1 of/da 1	1 of/da 1
approved	approved	W.O.no.	D.T.no.
S.O.	S.O.		
dep.no.	dep.no.		

14-1905

14-1905