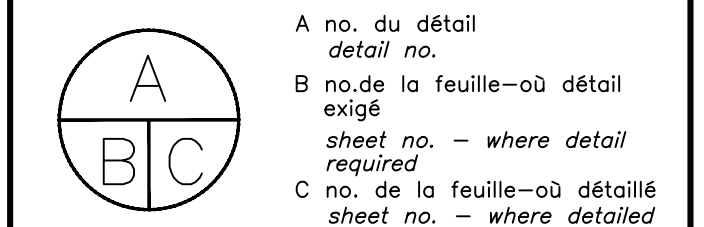


0	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2016-11-21
révisions revisions		date



Project	Project
---------	---------

SAINTE-FLAVIE
INSTITUT MAURICE-LAMONTAGNE

REPLACEMENT DES
THERMOPOMPES
HEAT PUMP REPLACEMENT

Dessin Drawing

RÉGULATION/REGULATION

CONSTRUCTION
VUE DE PLAN
BLOC A NIVEAU 2

CONSTRUCTION
PLAN VIEW
BLOCK A LEVEL 2

Conçu par	<i>Designed by</i>
Philippe Giroux	2016-11-21

Dessiné par	Date
A.B.	2016-11-21

	Date
Approuvé par	Approved by
Philippe Giroux	2016-11-21

Soumission	Tender
JEAN-FRANCOIS TANGUY	

SEAN FRANCIS PAROAT Administrateur de projets TPSGC		PWGSC Project Manager	
No de projet	Project number	No de projet	Project number
D 072737 001		208017	1

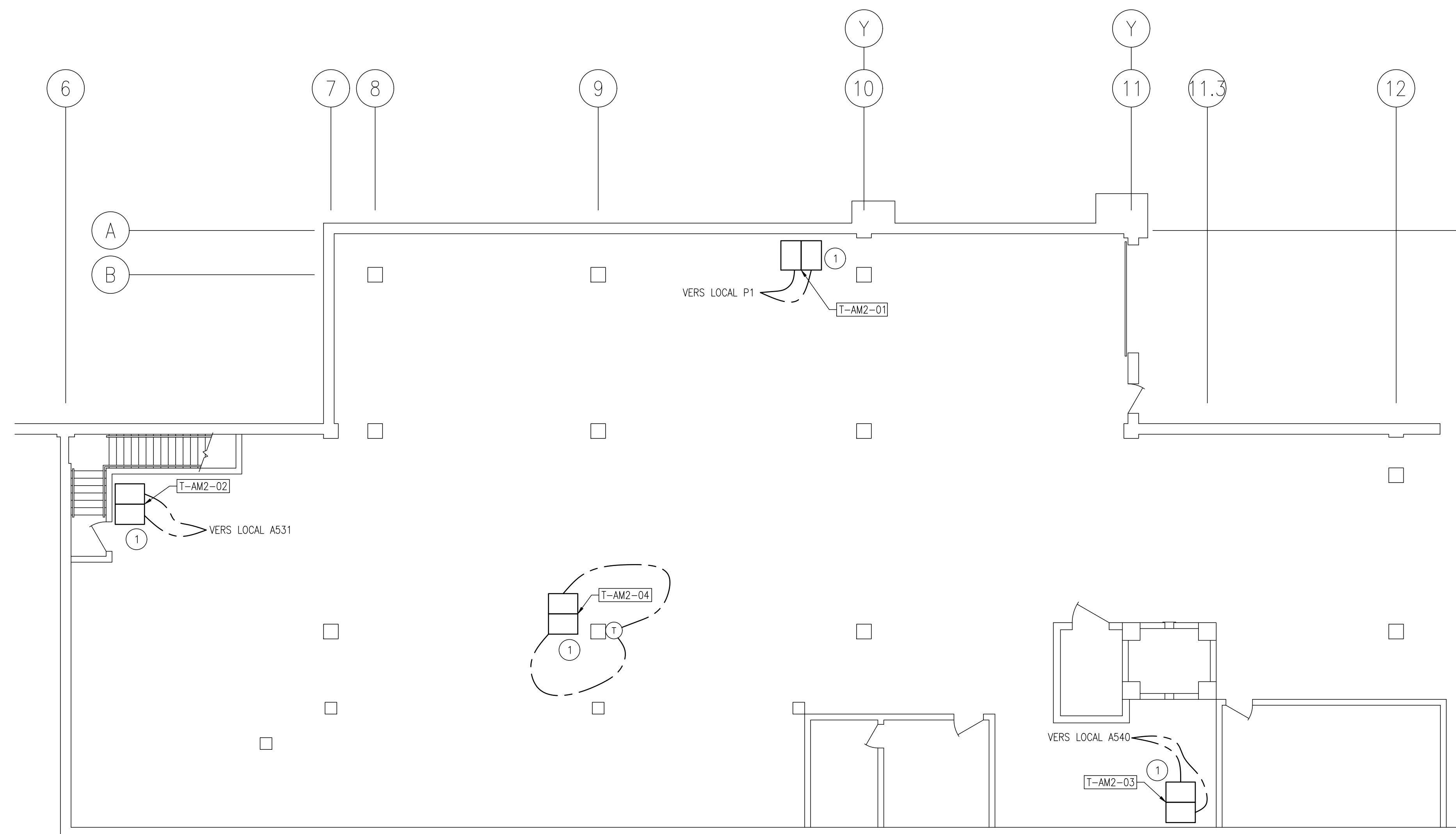
R.072777.001		208047-4	
TPSGC	PWGSC	Client	Client
Nom du fichier		File name	No de classement

M20-PN-R_072777_001		L-3652	
		File no	
No de plan ou dessin	File name	No feuille	Sheet no

RM_140444C_M20_PN	M20 DE 27/50
-------------------	--------------

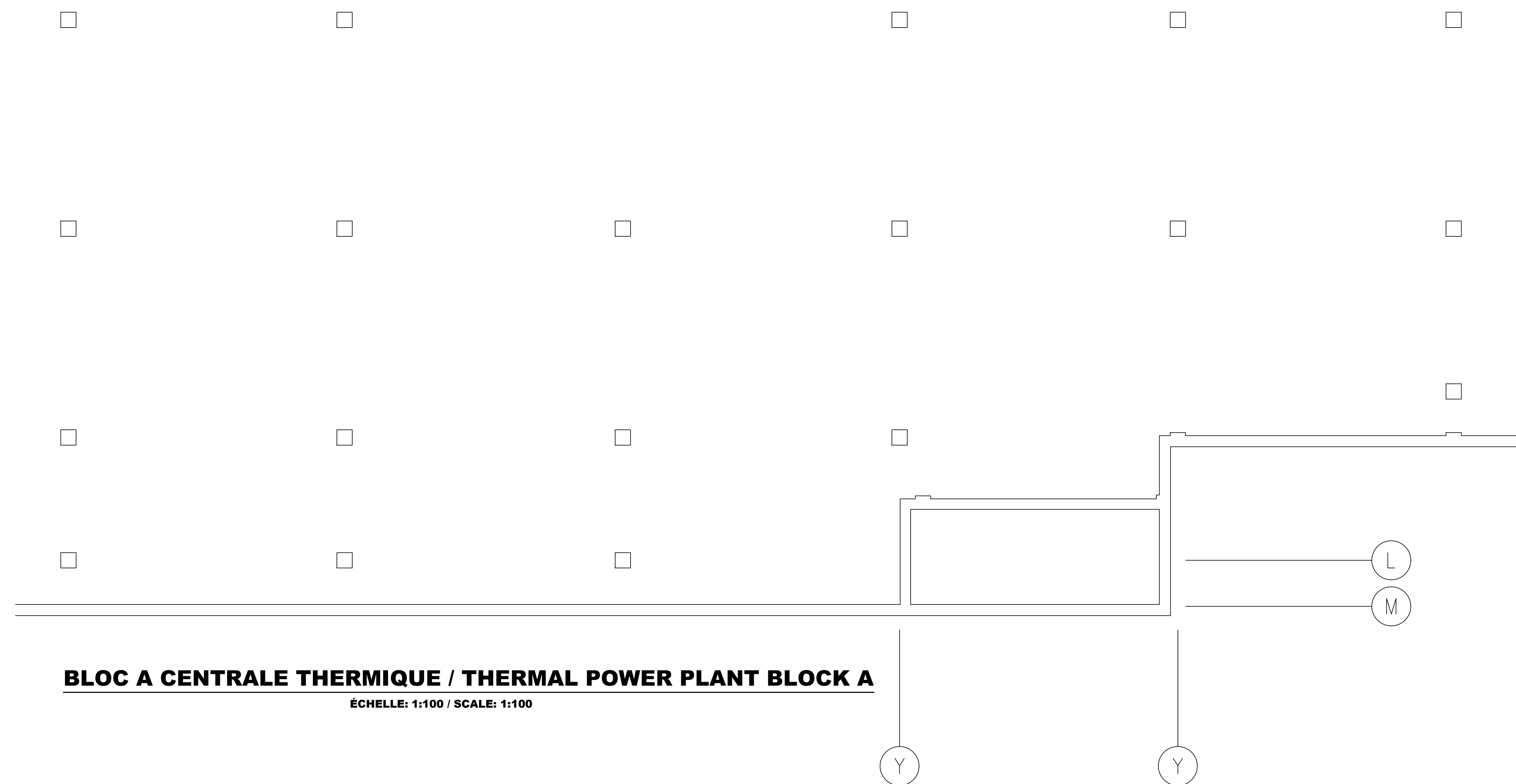
① - CHAQUES THERMOPOMPE SUR LE PLAN EST COMPOSÉE DE DEUX THERMOPOMPES, UNE À CÔTÉ DE L'AUTRE. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DEVRA PRÉVOIR DEUX CONTRÔLEURS POUR CHAQUE GROUPE DE THERMOPOMPE, MAIS UNE SEULE SONDE DE TEMPÉRATURE. EACH HEAT PUMP ON THE PLAN IS COMPOSED OF TWO SIDE BY SIDE. THE REGULATION CONTRACTOR MUST PROVIDE TWO CONTROLLER HEAT PUMP GROUP, BUT ONLY ONE TEMPERATURE PROBE.

- LA POSITION DE LA SONDE DE TEMPÉRATURE DE LA PASSERELLE (LOCAL P1) EST A TITRE INDICATIF SEULEMENT. POSITIONNER LA NOUVELLE SONDE A L'EMPLACEMENT DU THERMOSTAT EXISTANT.
THE TEMPERATURE PROBE POSITION ON THE FOOTBRIDGE (LOCAL P1) IS FOR INFORMATION ONLY. POSITION THE NEW TEMPERATURE PROBE AT THE SAME LOCATION AS THE EXISTING THERMOSTAT.



(T) SONDE DE TEMPÉRATURE DE PIÈCE

(T)_{EX} SONDE DE TEMPÉRATURE DE PIÈCE EXISTANTE
EXISTING TEMPERATURE ROOM SENSOR



BLOC A CENTRALE THERMIQUE / THERMAL POWER PLANT BLOCK A

ÉCHELLE: 1:100 / SCALE: 1:100