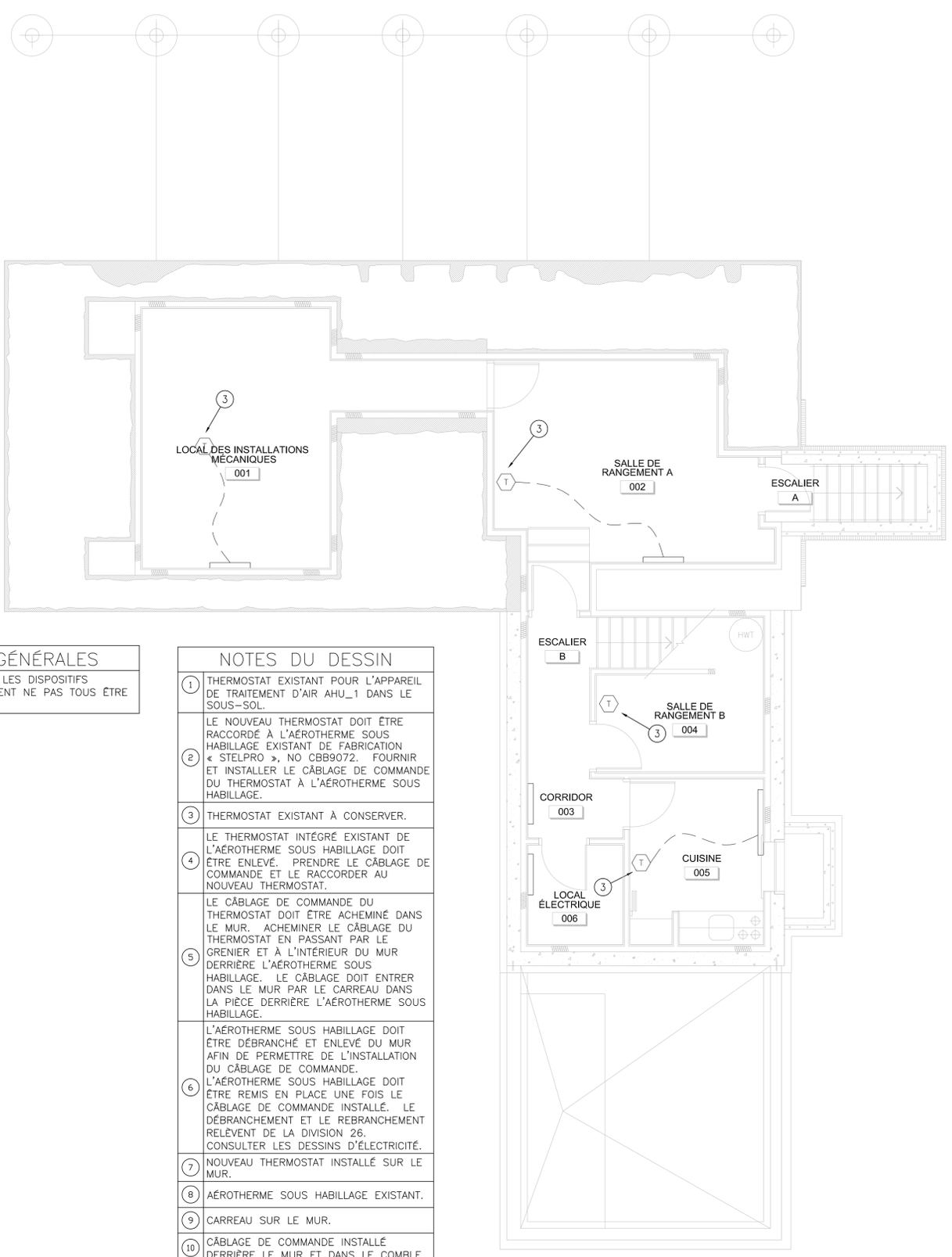
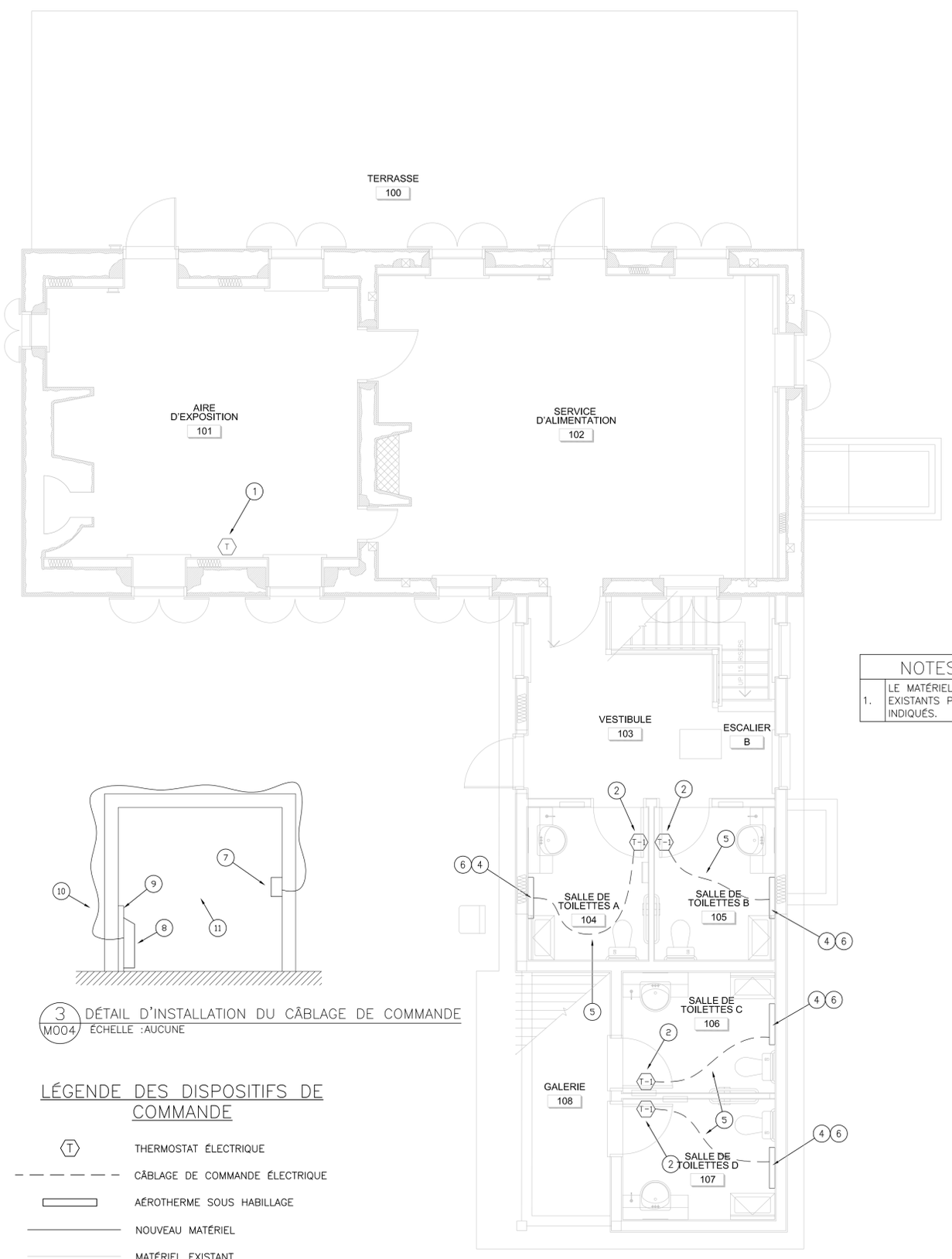
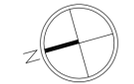


no.	description	date
01	EMIS POUR SOUMISSION	2013/08/30
00	EMIS POUR SOUMISSION	2013/06/11
0B	SOUIS AUX FINS DE VÉRIFICATION À 99 %	2013/04/18
0A	SOUIS AUX FINS DE VÉRIFICATION	2013/03/28

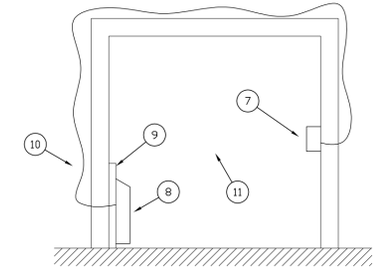
LISTE DES THERMOSTATS						
ÉTIQUETTE	FABRICANT	MODÈLE	TENSION	AMPÈRES	FRÉQUENCE	OBSERVATIONS :
			V	A	HZ	
T-1	STELPRO	STE402NPW	120	16,7	60	1

OBSERVATIONS :
1. COULEUR : BLANCHE.



NOTES GÉNÉRALES
1. LE MATÉRIEL ET LES DISPOSITIFS EXISTANTS PEUVENT NE PAS TOUS ÊTRE INDIQUÉS.

- NOTES DU DESSIN**
- 1 THERMOSTAT EXISTANT POUR L'APPAREIL DE TRAITEMENT D'AIR AHU_1 DANS LE SOUS-SOL.
 - 2 LE NOUVEAU THERMOSTAT DOIT ÊTRE RACCORDÉ À L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE EXISTANT DE FABRICATION « STELPRO », NO CBB9072. FOURNIR ET INSTALLER LE CÂBLAGE DE COMMANDE DU THERMOSTAT À L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE.
 - 3 THERMOSTAT EXISTANT À CONSERVER.
 - 4 LE THERMOSTAT INTÉGRÉ EXISTANT DE L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE DOIT ÊTRE ENLEVÉ. PRENDRE LE CÂBLAGE DE COMMANDE ET LE RACCORDER AU NOUVEAU THERMOSTAT.
 - 5 LE CÂBLAGE DE COMMANDE DU THERMOSTAT DOIT ÊTRE ACHÉMINÉ DANS LE MUR. ACHÉMINER LE CÂBLAGE DU THERMOSTAT EN PASSANT PAR LE GRENIER ET À L'INTÉRIEUR DU MUR DERRIÈRE L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE. LE CÂBLAGE DOIT ENTRER DANS LE MUR PAR LE CARREAU DANS LA PIÈCE DERRIÈRE L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE.
 - 6 L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉ ET ENLEVÉ DU MUR AFIN DE PERMETTRE DE L'INSTALLATION DU CÂBLAGE DE COMMANDE.
 - 7 L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE DOIT ÊTRE REMIS EN PLACE UNE FOIS LE CÂBLAGE DE COMMANDE INSTALLÉ. LE DÉBRANCHEMENT ET LE REBRANCHEMENT RELÈVENT DE LA DIVISION 26. CONSULTER LES DESSINS D'ÉLECTRICITÉ.
 - 8 NOUVEAU THERMOSTAT INSTALLÉ SUR LE MUR.
 - 9 AÉROTHERME SOUS HABILLAGE EXISTANT.
 - 10 CARREAU SUR LE MUR.
 - 11 CÂBLAGE DE COMMANDE INSTALLÉ DERRIÈRE LE MUR ET DANS LE COMBLE.
 - 12 SALLE DE TOILETTES.



3 DÉTAIL D'INSTALLATION DU CÂBLAGE DE COMMANDE
MO04 ÉCHELLE : AUCUNE

**LÉGENDE DES DISPOSITIFS DE
COMMANDE**

- THERMOSTAT ÉLECTRIQUE
- CÂBLAGE DE COMMANDE ÉLECTRIQUE
- AÉROTHERME SOUS HABILLAGE
- NOUVEAU MATÉRIEL
- MATÉRIEL EXISTANT

1 PLAN DU REZ-DE-CHAUSSÉE : DISPOSITIFS DE COMMANDE
MO04 ÉCHELLE : 1:50

2 PLAN DU SOUS-SOL : DISPOSITIFS DE COMMANDE
MO04 ÉCHELLE : 1:50