



1
M7

GENERAL NOTES:
NOTES GÉNÉRALES :

- LES PRÉSENTS DESSINS MONTRENT LES CONDUITS, LES TUYAUX ET LES PUIITS PRINCIPAUX, MAIS LES OUVRAGES DE DÉMOLITION COMPRENNENT TOUTES LES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION JUSQU'À L'APPAREILLAGE, LES ÉLÉMENTS TERMINAUX ET AINSI DE SUITE.

1. CEILING SUPPLY DIFFUSERS CONNECTED TO THE DISTRIBUTION DUCTWORK WITH 1 TO 3 METERS OF FLEXIBLE DUCTWORK AND GALVANIZED STEEL SUB BRANCHES. TYPICAL.
DIFFUSEURS D'ALIMENTATION DE MONTAGE AU PLAFOND, RACCORDÉS À DES CONDUITS DE DISTRIBUTION AVEC UNE LONGUEUR D'UN (1) MÈTRE À TROIS (3) MÈTRES DE CONDUIT FLEXIBLE ET DES CANALISATIONS AUXILIAIRES D'EMBRANCHEMENT. TYPIQUE.
2. RETURN / EXHAUST GRILLE. TYPICAL.
GRILLE DE RETOUR ET (OU) D'EXTRACTION. TYPIQUE.
3. ROOM TEMPERATURE SENSOR / THERMOSTAT FOR HEATING AND COOLING CONTROL. TYPICAL.
THERMOSTAT ET (OU) CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'INTÉRIEUR, POUR LE CONTRÔLE DU CHAUFFAGE ET DU REFOUÏSSEMENT. TYPIQUE.
4. TERMINAL COOLING COIL. REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL.
SERPENTIN DE REFOUÏSSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. TYPIQUE.
5. ELECTRICAL DUCT HEATER
AÉROTHERME DE CONDUIT, À FONCTIONNEMENT ÉLECTRIQUE
6. VAV TERMINAL UNIT
ÉLÉMENT TERMINAL À VOLUME D'AIR VARIABLE
7. DUCT RISER.
CANALISATION MONTANTE.
8. EXHAUST HOOD
HOTTE D'EXTRACTION
9. MAIN DUCT UP TO PENTHOUSE
CONDUIT PRINCIPAL, À PROLONGER VERS L'APPENTIS.
10. FLOOR DRAIN, TYPICAL.
DRAIN OU AVALOIR DE PLANCHER. TYPIQUE.