

FOR CONTINUATION OF PLAN SEE DRAWING A.009  
VOIR LE DESSIN A.009 AFIN DE RETROUVER LA SUITE DU DESSIN.

PLOT

D

GROUND FLOOR PLAN - SOUTH EAST AREA  
PLAN D'ÉTAGE AU REZ-DE-CHAUSÉE - ZONE DU SUD-EST

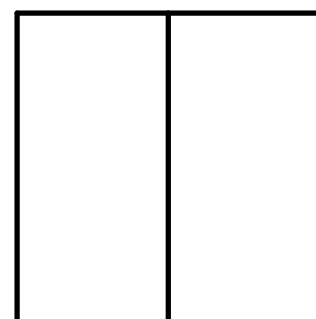
1  
A.010

DOOR, FRAME & HARDWARE SCHEDULE / NOMENCLATURE DES PORTES, DES BÂTIS ET DE LA QUINCAILLERIE									
DOOR NO. PORTE N°	LOCATION K.S. EMPLACEMENT DU CÔTÉ DE LA CLÉ		DOOR TYPE TYPE DE PORTE	DOOR DIMENSIONS DIMENSIONS DE LA PORTE	FIRE RATING COTE D'IGNIFUGÉAGE	FRAME TYPE TYPE DE BÂTI	HRQWR QUINC.	FRAME DETAIL DETAIL DE BÂTI	REMARKS REMARQUES
001	ENG. REP.	A01	HM-1	915 x 2135	-	F-1	1		SEE DETAIL / VOIR LE DÉTAIL 15 / A017
002	A02	EXT	HM-2	2-900 x 2135	-	F-2	2		SEE DETAIL / VOIR LE DÉTAIL 13 / A017

HARDWARE TYPE 1  
HINGES, LOCKSET, CLOSER, FLOOR STOP, SWEEPS, WEATHERSTRIPPING, ALUM. THRESHOLD.  
QUINCAILLERIE DE TYPE 1  
CHARNIÈRES, ENSEMBLE DE VERROUILLAGE, FERME-PORTE, BUTOIR AU PLANCHER, BALAIS DE PORTES, GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ, SEUIL EN ALUMINIUM.  
HARDWARE TYPE 2  
HINGES, LOCKSET, CLOSER, FLOOR STOP, SWEEPS, WEATHERSTRIPPING, ALUM. THRESHOLD, FLUSHBOLT, ASTRAGAL.  
QUINCAILLERIE DE TYPE 2  
CHARNIÈRES, ENSEMBLE DE VERROUILLAGE, FERME-PORTE, BUTOIR AU PLANCHER, BALAIS DE PORTES, GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ, SEUIL EN ALUMINIUM, VERROU  
ENCASTRE, ASTRAGALE.

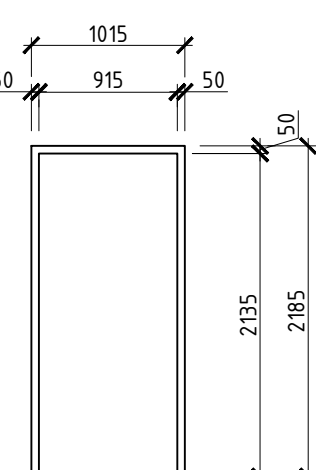


HM1  
HOLLOW METAL, INSULATED  
EN MÉTAL CREUX ET ISOLÉE  
THICKNESS: 45  
ÉPAISSEUR: 45

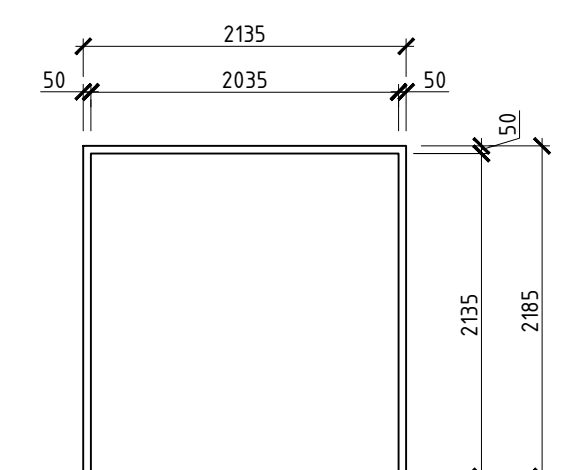


HM2  
HOLLOW METAL, INSULATED  
EN MÉTAL CREUX ET ISOLÉE  
THICKNESS: 45  
ÉPAISSEUR: 45

DOOR TYPES  
TYPES DE PORTES



F1  
PRESSED STEEL FRAME  
BÂTI EN ACIER EMBOUTI



F2  
PRESSED STEEL FRAME  
BÂTI EN ACIER EMBOUTI

FRAME TYPES  
TYPES DE BÂTIS

LEGÈNDE:

NOTE DU DESSIN	DRAWING NOTE
NUMÉRO DE PORTE	XXX DOOR NUMBER
TYPE DE MUR	X WALL TYPE
LA ZONE HACHURÉE INDIQUE LA ZONE DU BÂTIMENT NON INCLUSE AU CONTRAT.	HATCH AREA INDICATES BUILDING AREA NOT IN CONTRACT
LA ZONE HACHURÉE INDIQUE LA DALLE EXISTANTE DE 13 PO. D'ÉPAISSEUR.	HATCH AREA INDICATES EXISTING 13" TH CONCRETE SLAB
LA ZONE HACHURÉE INDIQUE LA DALLE EXISTANTE EN BÉTON, À ENLEVER ET À REMPLACER.	HATCH AREA INDICATES EXISTING CONCRETE SLAB TO BE REMOVED AND REPLACED
LA LIGNE GRAPHIQUE INDIQUE LA DÉLIMITATION DU NOUVEAU ENDUIT DE PLANCHER ÉPOXYDIQUE.	GRAPHIC LINE INDICATES EXTENT OF NEW EPOXY FLOOR COATING

NOTES GÉNÉRALES:

COORDONNER LES TRAVAUX DU PRÉSENT DESSIN AVEC LA MÉCANIQUE, VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE M.01 ET M.02.  
PEINTURE DÉLIMITANT L'ÉQUIPEMENT ET MARQUES EFFECTUÉES SUR LE PLANCHER PAR TRANSPORT CANADA.  
LORS DU RETRAIT D'ÉQUIPEMENT, RAPIÉGER ET RÉPARER LES SURFACES CONCERNÉES, AU BESOIN.

GENERAL NOTES:

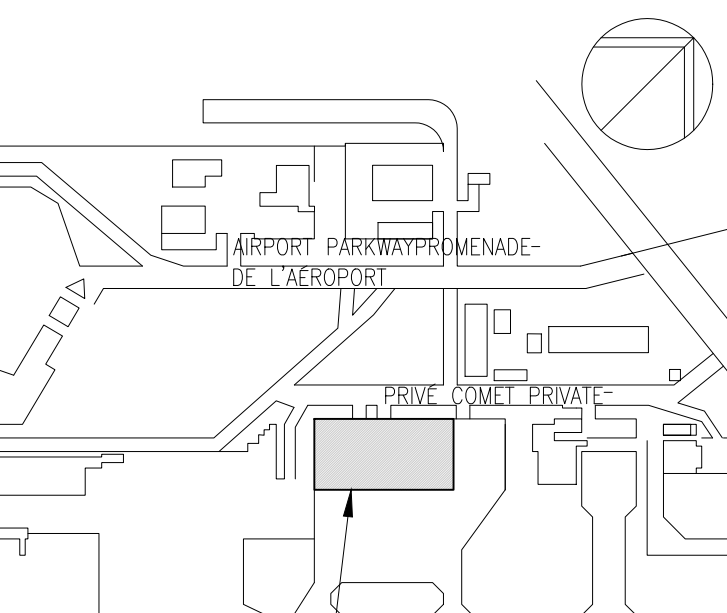
COORDINATE WORK ON THIS DRAWING WITH MECHANICAL, SEE MECHANICAL DRAWING M.01 & M.02.  
FLOOR PAINTING OF EQUIPMENT OUTLINES AND MARKING BY TRANSPORT CANADA.  
WHERE REMOVALS OF EQUIPMENT OCCUR, PATCH AND REPAIR AFFECTED SURFACES AS REQUIRED.

NOTES DU DESSIN:

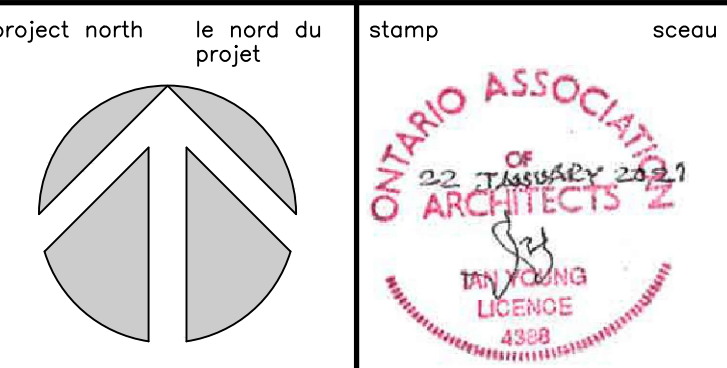
NOUVEAU DRAIN DE TRANCÉE. REMPLIR LA DALLE EN BÉTON, EN FONCTION DU BESOIN. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.  
DÉLIMITATION DU NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER ÉPOXYDIQUE. VOIR LE DEVIS.  
NOUVEAU PUIS D'ACCÈS. LA PARTIE SUPÉRIEURE DU PUIS D'ACCÈS DOIT ÊTRE À FLEUR DU NIVEAU DU REVÊTEMENT ÉPOXYDIQUE. VOIR LA MÉCANIQUE.  
NOUVEAU TUYAU DE DRAINAGE, REMPLAYER ET REMPLIR LA DALLE EN BÉTON. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.  
NOUVELLE TUYAUTERIE D'ÉFLEUENT À L'INTÉRIEUR DE LA TRANCÉE, VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.  
NOUVEAU POSTE DE DÉVIDOR DE BOYAU DE MOUSSE MONTÉ SUR LE CÔTÉ DE L'ESCALIER.  
REMPLEIR LE PUIS D'INTERCEPTEUR DE GRAISSE, À L'ÉTAT ENLEVÉ. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.  
BUREAUX EXISTANTS ET TRAVAUX D'ÉBÉNISTERIE, À DÉPLACER ET À REMONTER ET, SELON LES EXIGENCES DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION.  
NOUVEAU POSTE DE DÉVIDOR DE BOYAU DE MOUSSE MONTÉ SUR LE CÔTÉ DE L'ESCALIER.  
PRÉVOIR UNE BORDURE SURÉLEVÉE AFIN DE CONFINER LA ZONE DE LAVAGE.  
REMPLEIR L'OUVERTURE DE BLOCS DE BÉTON, À ASSORTIR À L'ÉPAISSEUR DU MUR EXISTANT.  
COLONNE EXISTANTE  
SORTIE DU DRAIN DE TRANCÉE, À L'EMPLACEMENT DU MUR EXISTANT DE FONDATION À L'EXTÉRIEUR. SE REPORTER AUX DESSINS DE MÉCANIQUE.

DRAWING NOTES:

NEW TRENCH DRAIN WITH CONCRETE SLAB INFILL AS REQ'D - SEE MECHANICAL DRAWINGS  
EXTENT OF NEW EPOXY FLOOR COATING. SEE SPECIFICATIONS  
NEW MANHOLE, TOP OF MANHOLE TO BE FLUSH WITH TOP OF EPOXY COATING. SEE MECHANICAL  
NEW DRAIN PIPE C/W BACKFILL AND CONCRETE SLAB INFILL - SEE MECHANICAL DRAWINGS  
NEW PUMP EFFLUENT PIPING IN TRENCH. SEE MECHANICAL DRAWINGS  
NEW FOAM HOSE REEL STATION MOUNTED ON SIDE OF STAIR  
INFILL REMOVED GREASE INTERCEPTOR PIT - SEE MECHANICAL DRAWINGS  
EXISTING DESKS AND MILLWORK - RELOCATE AND REINSTALL AS REQUIRED BY CONSTRUCTION.  
NEW FOAM HOSE REEL STATION MOUNTED ON NEW STEEL FRAME  
PROVIDE RAISED CURB TO CONTAIN WASH AREA.  
BLOCK IN OPENING WITH CONCRETE BLOCK. MATCH EX. WALL THICKNESS.  
EXISTING COLUMN  
TRENCH DRAIN OUTLET AT EXISTING EXTERIOR FOUNDATION WALL - REFER TO MECHANICAL DRAWINGS



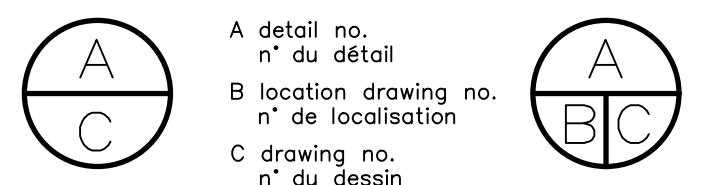
KEY PLAN  
PLAN CLÉ



ARCHITECT'S PROFESSIONAL SEAL  
APPLIES ONLY TO ENGLISH LANGUAGE.

08	ISSUED FOR PERMIT DOCUMENT A BÂTIMENT PERMIS	21 JAN. 2021
07	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT A APPEL D'OFFRES	21 JAN. 2021
06	ISSUED FOR 100% REVIEW DOCUMENT A 100% À RÉVISER	5 JUNE 2020
05	ISSUED FOR 99% REVIEW DOCUMENT A 99% À RÉVISER	30 APRIL 2020
04	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT A 66% À RÉVISER	14 FEB 2020
03	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT A 66% À RÉVISER	30 SEP 2019
02	ISSUED FOR 99% REVIEW DOCUMENT A 99% À RÉVISER	16 FEB 2018
01	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT A 66% À RÉVISER	19 JAN 2018

revision	date
----------	------



project  
HANGAR T-58  
200, PRIVE COMET PRIVATE, OTTAWA (ON)  
FIRE SUPPRESSION SYSTEM  
SYSTÈME DE SUPPRESSION D'INCENDIE

designed  
GORDON KRIEG  
date  
19 JANUARY 2018  
drawn  
STAFF  
date  
19 JANUARY 2018  
revised  
-  
date  
08 JULY 2020  
approved  
-  
date  
-  
tender  
KAILIE DUNN  
project no.  
R.038348.011  
drawing no.  
A.010