

# ÉMIS POUR SOUMISSION

2015/09/30

# ZONE D'OPÉRATIONS DE RÉAMÉNAGEMENT PHASE 1A DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

RIDEAU HALL  
OTTAWA, ONTARIO

### NOTES GÉNÉRALES DU PLAN D'IMPLANTATION:

- SE REPORTER AU DEVIS ET AUX DOCUMENTS PORTANT SUR LES MATÉRIAUX DANGEREUX.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA PRÉVOIR DES ENSEIGNES ET DES PALISSADES SÉCURITÉ ET, LES PALISSADES DOIVENT SATISFAIRE AUX NORMES. SE REPORTER AU DÉTAIL 2/A-0.0.
- SE REPORTER AU PLAN DU RETRAIT DU SOL POUR TOUT LES AUTRES AMÉNAGEMENTS DU TERRAIN.
- PROTÉGER DU DOMMAGE TOUT LES ÉDIFICES AVISINANTS AINSI QUE LES ARBRES ET L'AMÉNAGEMENT DE PAYSAGE DURANT LE PROJET.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE À COORDONNER ET AMENER LE SYSTÈME DE BELL AU CHANTIER AVANT LA DÉMOLITION DES LIGNES DE BELL. COORDONNER AVEC LA CCN POUR ASSURER QUE LES SYSTÈMES DE TÉLÉPHONES DE L'ÉDIFICE AVISINANT N'EST PAS AFFECTÉ.
- LA CONFIGURATION DU PALISSAGE DE CHANTIER EST UNE CONCEPTION SCHEMATIQUE. COORDONNER LA CONFIGURATION FINALE AVEC LE REPRÉSENTANT DE LA CCN ET AVEC L'ENSEMBLE DE L'ENLÈVEMENT DU SOL AVANT L'INSTALLATION.

### NOTES DE DÉMOLITION:

- ENLEVER LES BARRIÈRES DE PROTECTION EN BÉTON ET LES LIVRER AU CENTRE DE STOCKAGE DU PROPRIÉTAIRE HORS SITE.
- DÉMONTÉ LA CLÔTURE. RETOURNER LES COMPOSANTS QUI SONT AU-DESSUS DU NIVEAU DU SOL AU CLIENT ET DISPOSER DES COMPOSANTS SOUS LE NIVEAU DU SOL. VOIR LES DESSINS ÉLECTRIQUES POUR LE RETRAIT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES.
- LA DÉMOLITION DES ROBINETS À EAU LES AUTRES.
- L'ÉDIFICE À ÊTRE DÉMOLI. SE REPORTER AU DESSIN A-1.0 JUSQU'À A-2.3.
- ENLEVER L'ASPHALTE.

### NOTES DU PLAN DE SITUATION:

- GARDER UN DÉGAGEMENT DE LA VOIE PIÉTONNE. INSTALLER UNE MESURE PROTECTRICE DE LA VOIE PIÉTONNE EN CALCAIRE ET LE MUR DE SOUTÈNEMENT.
- PROTÉGER LE BÂTIMENT PATRIMONIAL OCTAGONALE DU DOMMAGE DURANT LA DURÉE DU PROJET.
- LA REMISE SUR BOIS TRAITÉ SOUS PRESSON À ÊTRE ENLEVÉ PAR AUTRE.
- PROTÉGER LES ARBRES AVISINANT LA ZONE DU PROJET. SE REPORTER À L'ENSEMBLE DE RETRAIT DE SOL.
- GÉNÉRATEUR "SEMI-TRACKER" À ÊTRE ENLEVÉ PAR AUTRE.
- L'ESCALIER D'ACCÈS ET LE PLATEFORME À ÊTRE ENLEVÉ PAR AUTRE.
- LE RÉSERVOIR DE DIESEL ET L'ARMOIRE POUR PRODUITS INFLAMMABLES À ÊTRE DÉPLACÉS PAR LES AUTRES.
- SERVICE ÉLECTRIQUE EXPOSÉ DES BUREAUX AU DÉPÔT. SE REPORTER AU DESSIN ÉLECTRIQUES.
- LA CLÔTURE AVEC RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE À CHAQUE POTEAU 190mm x 190mm. SE REPORTER AU DESSIN ÉLECTRIQUES.
- EMPLACEMENT DU BÂTIMENT PATRIMONIAL OCTAGONALE.
- MAINTENIR L'ACCÈS AU CHANTIER POUR LES VÉHICULES DU PROPRIÉTAIRE À L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE.
- UNE BAIE DU GARAGE RATTACHÉ AU BÂTIMENT PATRIMONIAL OCTAGONALE. SE REPORTER AU A-1.1.
- ZONE DE TRAVAIL. COORDONNER AVEC LE REPRÉSENTANT DE LA CCN POUR LE MOUVEMENT HORS DE CET ENDROIT.
- À TOUT TEMPS. GARDER L'ACCÈS LIBRE POUR LES VÉHICULES DE SERVICES.
- ARBRES ENLEVÉS PAR AUTRE.



4 DÉMOLITION DU GARAGE ET LE DÉPÔT  
A-0.0 N.T.S



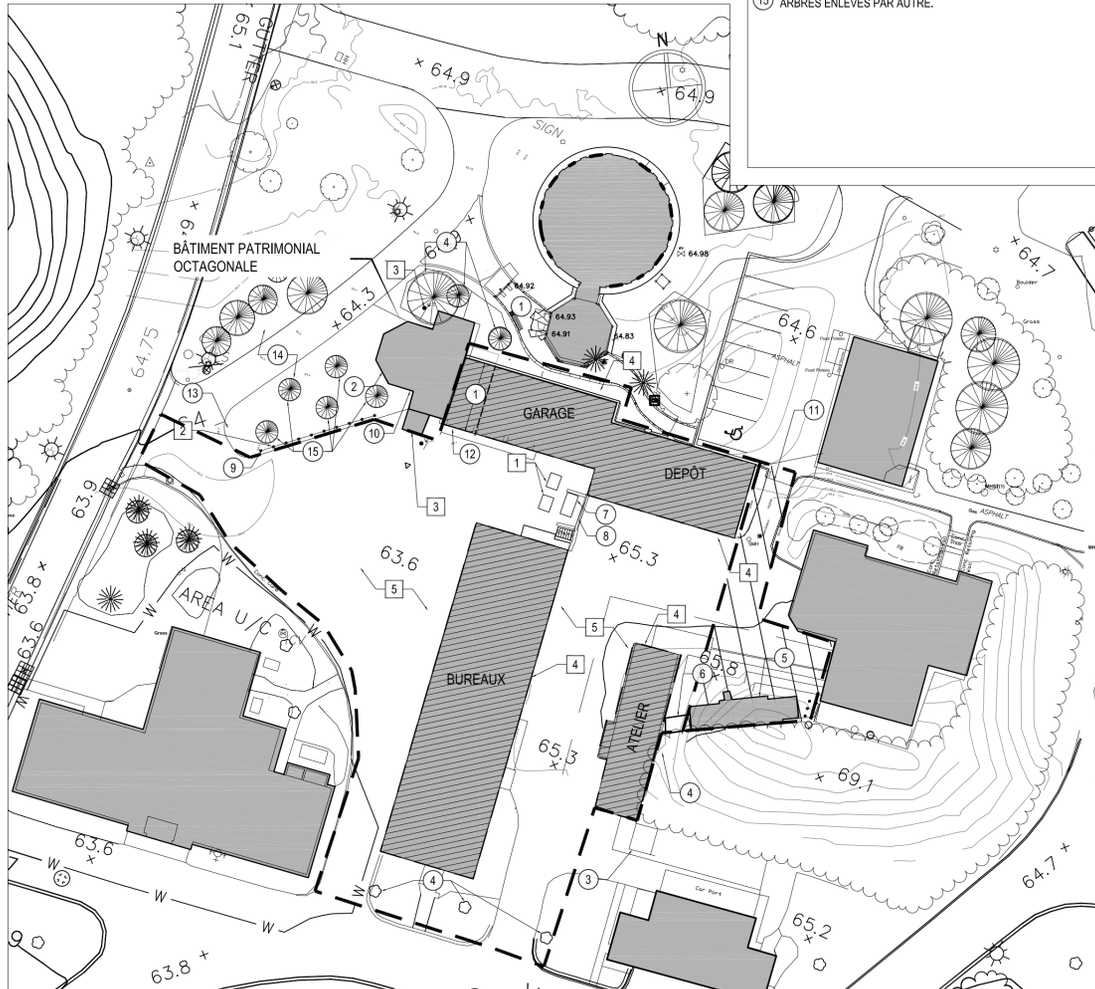
5 ENDRIT DE STOCKAGE DE COMBUSTIBLE  
A-0.0 N.T.S



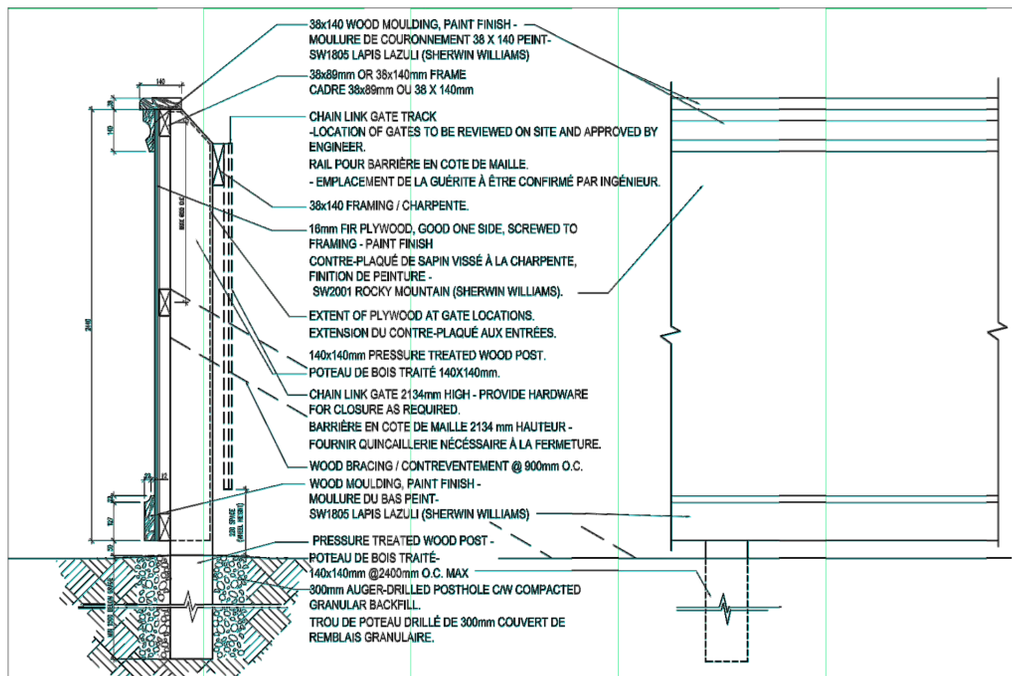
3 CLÔTURE À ÊTRE DÉMANTELÉ  
A-0.0 N.T.S

### NOTES GÉNÉRALES:

- NE PAS PRÉLEVER DE MESURES À L'ÉCHELLE DANS CES DESSINS. TOUTES CES DIMENSIONS DEVONT FAIRE L'OBJET D'UNE CONFIRMATION SUR PLACE.
- LIRE LES PRÉSENT DESSINS DE CORPS AVEC LES DOCUMENTS DE CHARPENTE, DE MÉCANIQUE, D'ÉLECTRICITÉ ET DE MATÉRIAUX DANGEREUX.
- L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DES TRAVAUX DE COUPAGE, DE RAPIÈÇAGE ET DE REMISE À NEUF DES SURFACES.
- PROTÉGER LA SURFACE NOUVELLE ET EXISTANTE DU DOMMAGE COMME IMPOSÉ DURANT LA DÉMOLITION ET LA CONSTRUCTION.
- VOIR LES DOCUMENTS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS D'ENLÈVEMENT D'OUVRAGES ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES.
- LES CONDITIONS PRÉEXISTANTES PEUVENT VARIER DE CE QUI EST INDIQUÉES DANS CES DOCUMENTS. AVISER LE REPRÉSENTANT DE LA CCN DES CONDITIONS DIFFÉRENTES. LE REPRÉSENTANT DE LA CCN FOURNIRA LES MESURES À PRENDRE.
- L'ENTREPRENEUR À CONFIRMER L'ENDROIT DES SERVICES SOUTERRAINS AVEC UN PROFESSIONNEL CERTIFIÉ AVANT DE CREUSER OU DE FONDAGE DE POTEAUX.
- L'ENTREPRENEUR DOIT COORDONNER LE SYSTÈME DE BELL, LE SYSTÈME D'HYDRO ET EMBRIDGE AVANT LE COMMENCEMENT DU DÉMONTAGE ET LA DÉMOLITION. L'ENTREPRENEUR DOIT OBTENIR TOUTES LES PERMIS REQUIS.



1 PLAN DE SITUATION  
A-0.0 1:400



2 PALISSADE  
A-0.0 1:20

### LISTE DE DESSINS

#### ARCHITECTURE

- A-0.0 PAGE TITRE ET PLAN D'IMPLANTATION
- A-1.0 DÉMOLITION DU GARAGE
- A-1.1 DÉMOLITION DU DÉPÔT
- A-1.2 DÉMOLITION DE L'ATELIER
- A-2.0 BUREAUX DE DÉMOLITION DU SOUS-SOL ET DU NIVEAU 1
- A-2.1 BUREAUX DE DÉMOLITION DU NIVEAU 2 ET COUPE DE L'ÉDIFICE
- A-2.2 ÉLEVATION EXTÉRIEUR
- A-2.3 BUREAUX - INFORMATION DE LA COUPE DU MUR

#### MÉCANIQUE

- M100 PLAN MÉCANIQUE DU SITE
- M101 BÂTIMENTS GARAGE ET L'ATELIER - DÉMOLITION MÉCANIQUE
- M102 DÉPÔT - DÉMOLITION MÉCANIQUE
- M103 PLAN DE L'OFFICE DU SITE - DÉMOLITION

#### ÉLECTRIQUE

- E000F LISTE DE DESSIN ET LÉGENDE
- E002F DÉTAILS ÉLECTRIQUE
- E100F PLAN ÉLECTRIQUE DU SITE
- E200F SCHEMA UNIFILAIRE
- E301F BÂTIMENT GARAGE ET L'ATELIER
- E302F DÉMOLITION DU DÉPÔT
- E303F DÉMOLITION DU BÂTIMENT PATRIMONIAL OCTAGONALE
- E304F PLAN DE DÉMOLITION D'ÉCLAIRAGE DE L'OFFICE DU SITE
- E305F PLAN DE DÉMOLITION D'ALIMENTATION DE L'OFFICE DU SITE

#### ENLÈVEMENT DES SOLS

- SR-1 PLAN DE SITUATION
- SR-2 PLAN DE LA PROTECTION DES ARBRES
- SR-3 SERVICES SOUTERRAINS
- SR-4 COUPE A-A' AND B-B'
- SR-5 COUPE C-C' AND D-D'

### LÉGENDE:

XXXX	NUMÉRO DE LA SALLE
WXXX	NUMÉRO DE FENÊTRE
DXXX	NUMÉRO DE PORTE
1	NOTE DE DÉMOLITION
X	ASSEMBLAGE DE CONSTRUCTION
1	NUMÉRO DE NOTE
1	ZONE DE TRAVAIL
1 A-X	RENOVI À UNE ÉLEVATION
2 A-X	RENOVI À UNE COUPE
---	MATÉRIAUX À ÊTRE ENLEVÉ
■	ENSEMBLES EXISTANTS, PRÉSENTÉS EN PLAN OU COUPE
→	SENS DE LA PENTE DESCENDANTE
XX.X	ÉLEVATION PAR POINT
■	EDIFICES À ÊTRE DÉMOLIS

consultant  
expert-conseil

Architectural  
ROBERTSON MARTIN  
ARCHITECTS

Mechanical/ Electrical  
SMITH AND ANDERSON

Soil Removal  
ARCADIS CANADA LTD.

Designated Substances  
DST CONSULTING ENGINEERS

issued or revised  
émis ou révisé

no.	description	date
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 SEP. 2015

project  
projet

ZONE D'OPÉRATIONS DE  
RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A  
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

drawing  
dessin

PAGE TITRE ET  
PLAN D'IMPLANTATION

approved by  
approuvé par RM

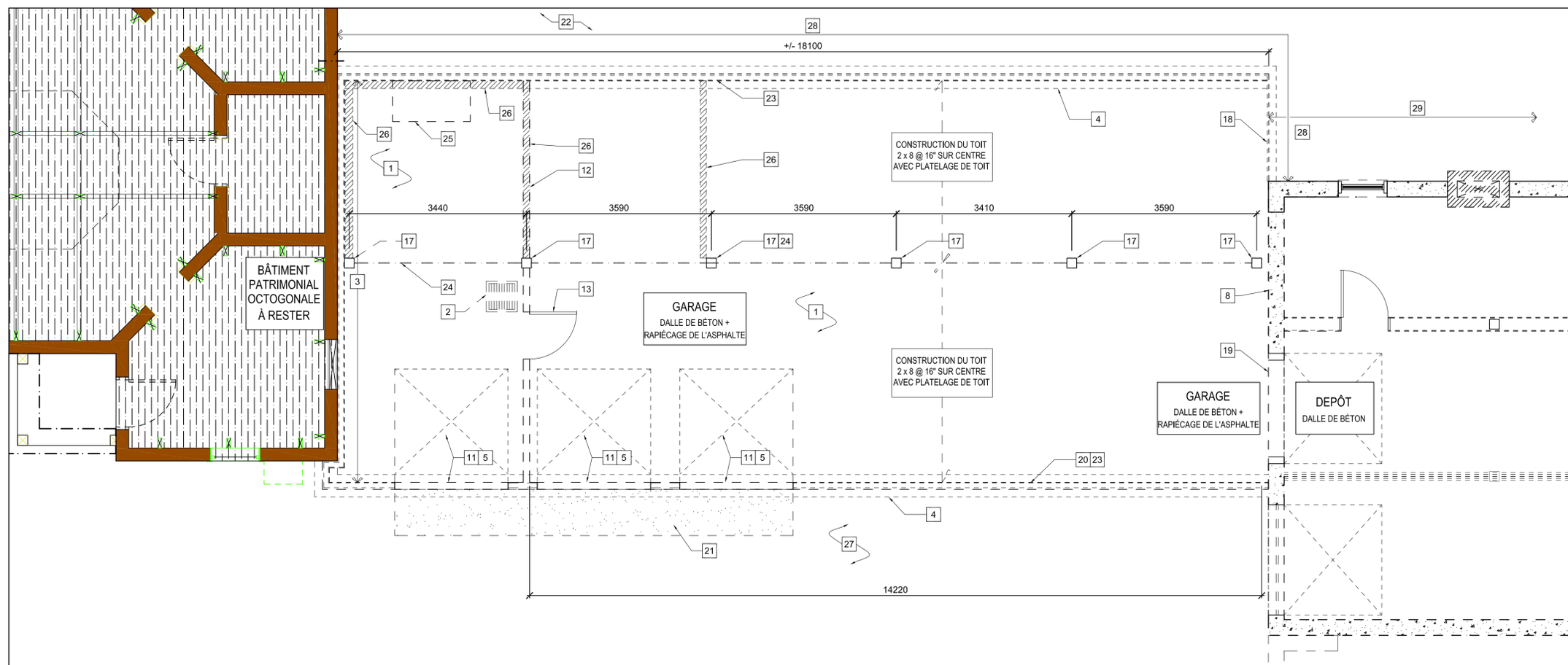
designed by  
conçu par RM, JM, SD

drawn by  
dessiné par CL, SS

date SEPTEMBRE 2015 scale AS NOTED

sheet no.  
no. de la feuille

A-0.0



1 PLAN DE DÉMOLITION DU PREMIER ÉTAGE DU GARAGE  
A-1.0 1:50



2 ÉLÉVATION DU GARAGE  
A-1.0 N.T.S.



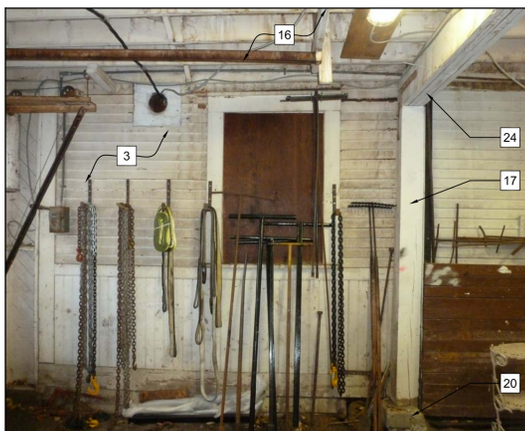
3 ÉLÉVATION DE L'ARRIÈRE DU GARAGE  
A-1.0 N.T.S.



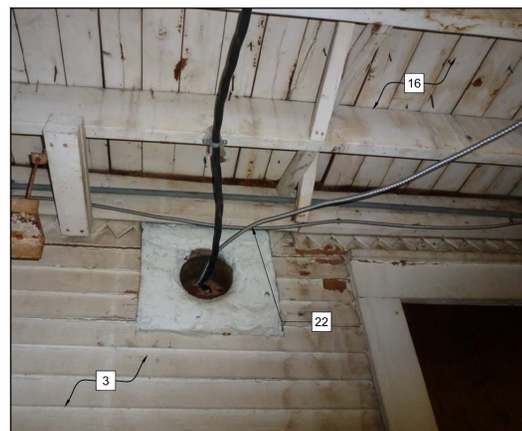
4 VUE INTÉRIEUR DU GARAGE  
A-1.0 N.T.S.



5 L'INTÉRIEUR DU GARAGE-LAMBRIS EN BOIS EN DIAGONALE  
A-1.0 N.T.S.



6 ÉLÉVATION DE L'INTÉRIEUR DU GARAGE  
A-1.0 N.T.S.



7 GARAGE - PÉNÉTRATION DE LIGNE ÉLECTRIQUE DANS LE BÂTIMENT PATRIMONIAL OCTOGONALE  
A-1.0 N.T.S.

NOTES

- 1 ENLEVER LA DALLE SUR LE SOL.
- 2 ENLEVER LE SIPHON DE SOL ET LES TUYAUX SOUTERRAIN ASSOCIÉS. RÉFÉRER À LA MÉCANIQUE.
- 3 PROTÉGER LE BÂTIMENT PATRIMONIALE OCTOGONALE DURANT LE DÉMONTAGE DU GARAGE.
- 4 LA SEMELLE CONTINUE À RESTER.
- 5 ENLEVER LE SEUIL EN BÉTON.
- 6 PROTÉGER L'ARBRE DURANT TOUT LES TRAVAUX. SE REPORTER AUX DEVIS.
- 7 PROTÉGER L'ÉDIFICE DOME DURANT TOUT LES TRAVAUX.
- 8 ENLEVER LA FONDATION DE BÉTON COULÉ ± 300mm À 1800mm.
- 9 ENLEVER LE POUTRE COMPOSÉ EN BOIS.
- 10 ENLEVER LE POTEAU EN BOIS 190mm x190mm.
- 11 ENLEVER LA PORTE DE GARAGE.
- 12 ENLEVER LE CLOISON INTÉRIEUR.
- 13 ENLEVER LA PORTE ET LE CADRE DE PORTE.
- 14 ENLEVER LA CHEMINÉE EN BRIQUE.
- 15 ENLEVER LA FENÊTRE.
- 16 ENLEVER LA TOITURE.
- 17 ENLEVER LE POTEAU ET LES PILIERS EN BÉTON ± 300mm x 300mm x 1800mm EN PROFONDEUR.
- 18 ENLEVER LE BOIS À FEUILLURE.
- 19 ENLEVER L'OUVERTURE AU SOUS-SOL DU DEPÔT.
- 20 ENLEVER LA FONDATION EN BLOCS DE BÉTON. PROFONDEUR APPROXIMATIF DE 1800mm.
- 21 ENLEVER LA RAMPE EN BÉTON.
- 22 PROTÉGER LE SENTIER EN PIERRE ET LE MUR DE SOUTÈNEMENT ENTRE LA TOUR DE L'ESCALIER DU DOME ET DU GARAGE. AU BESOIN, FOURNI DE L'ÉTAIEMENT ET STABILISATION POUR LE SOL.
- 23 ENLEVER LES MURS: 2x4 @16" o.c AVEC LE REVÊTEMENT DIAGONALE ET LE PAREMENT.
- 24 ENLEVER 4-2x10 POUTRES COMPOSÉS.
- 25 L'ARMOIRE POUR PRODUITS INFLAMMABLES ENLEVÉ PAR AUTRE.
- 26 MUR NAIN EN PILE DE BOIS DE GRANDE DIMENSION À ÊTRE RÉCUPÉRÉ.
- 27 ENLEVER L'ASPHALTE.
- 28 FONDATION EN BLOCS DE BÉTON À RESTER POUR SOUTENIR. AU CÔTÉ NORD, ENLEVER LES BLOCS 250mm SOUS LE NIVEAU DU SOL.
- 29 SE REPORTER AU DESSIN A-1.1 POUR LA DÉMOLITION DU DEPÔT.

consultant  
expert-conseil

Architectural  
ROBERTSON MARTIN  
ARCHITECTS  
  
Mechanical/ Electrical  
SMITH AND ANDERSON  
  
Soil Removal  
ARCADIS CANADA LTD.  
  
Designated Substances  
DST CONSULTING ENGINEERS



Issued or revised  
émis ou révisé

no.	description	date
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 SEP. 2015

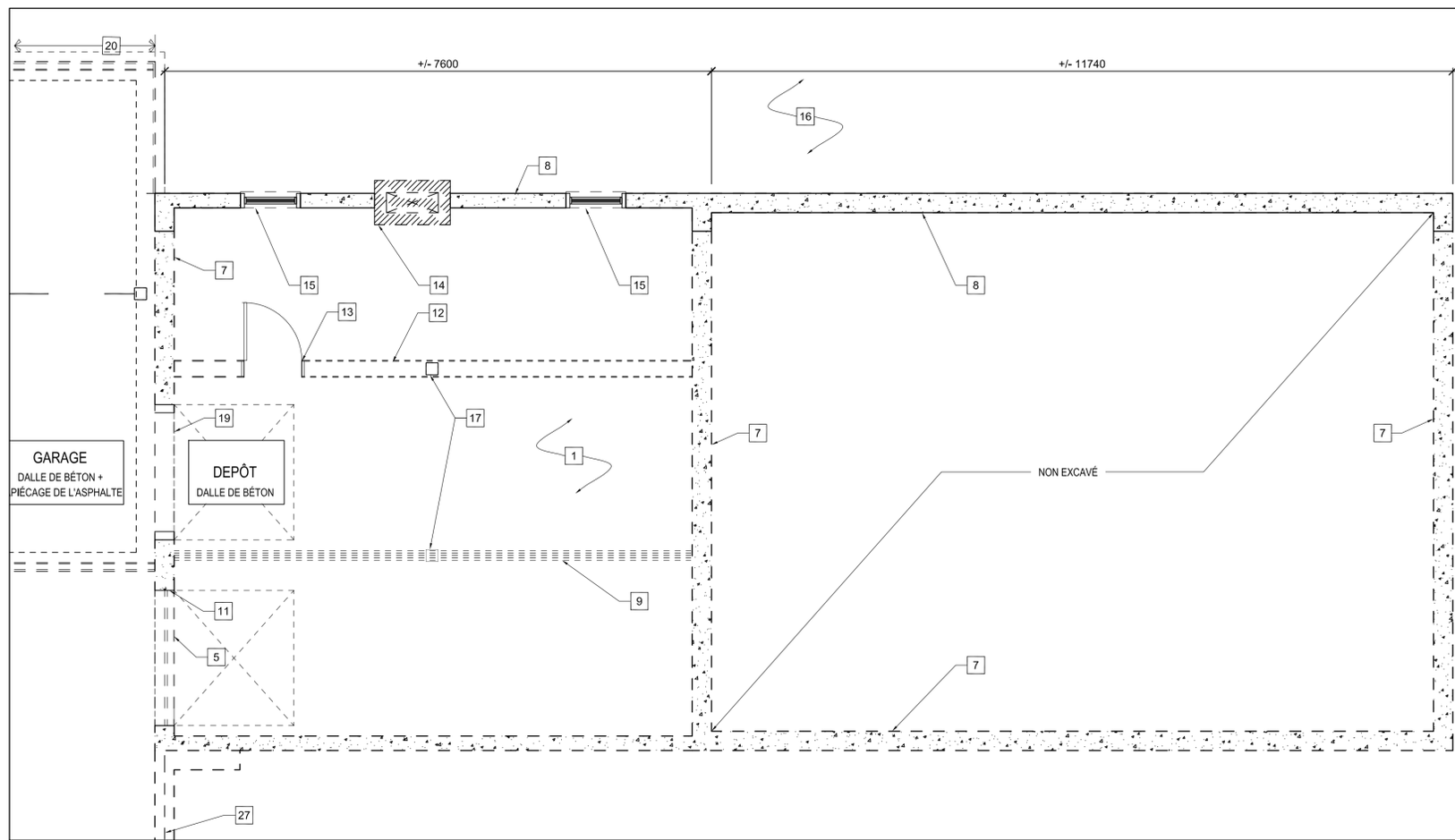
project  
projet

ZONE D'OPÉRATIONS DE  
RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A  
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

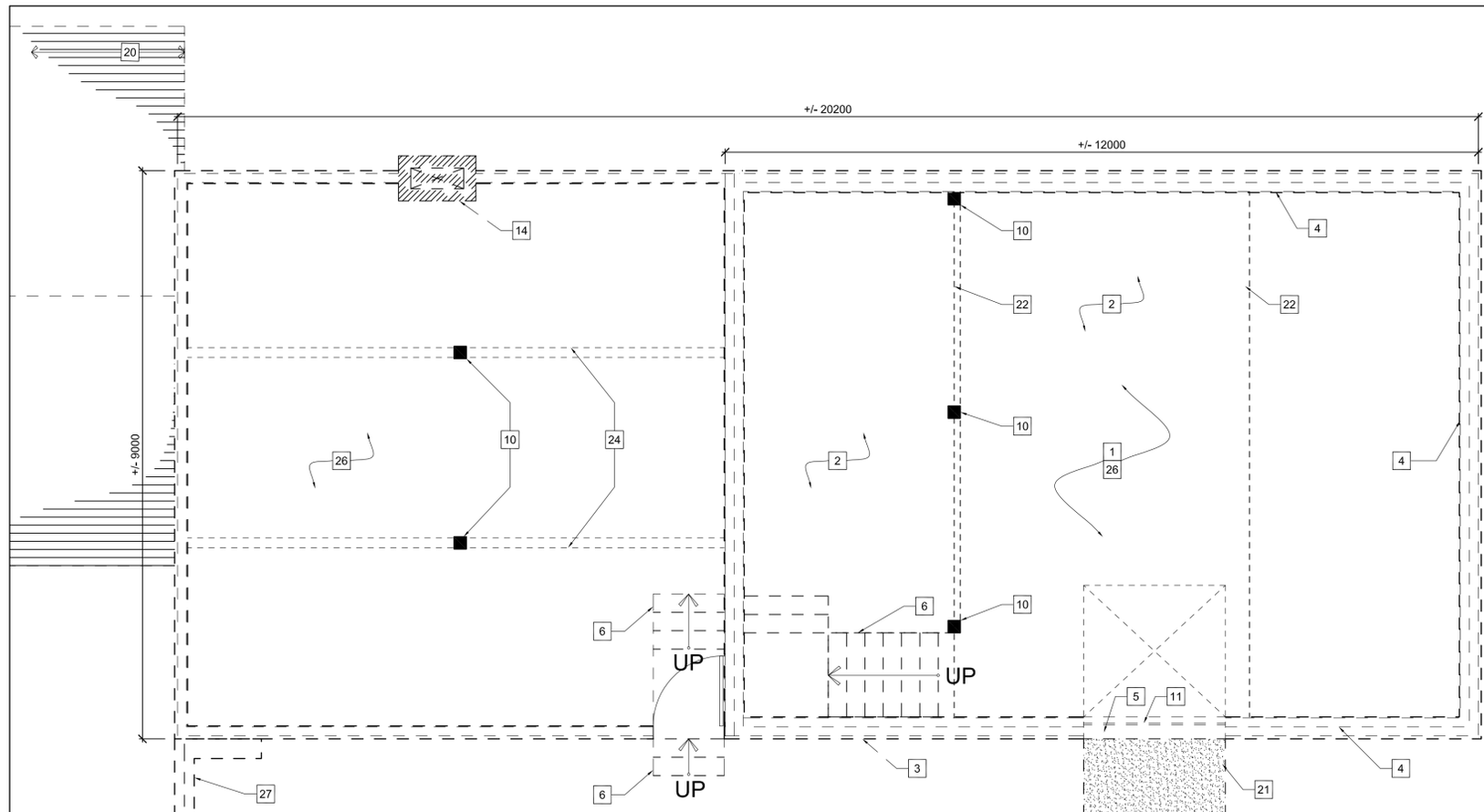
drawing  
dessin

DÉMOLITION DU GARAGE

approved by  
approuvé par RM  
designed by  
conçu par RM, JM, SD  
drawn by  
dessiné par SS  
date SEPTEMBRE 2015 scale AS NOTED  
sheet no. AS NOTED  
no. de la feuille



1 PLAN DU SOUS-SOL DU DEPÔT - DÉMOLITION DE L'ÉTAT OBSERVÉ  
A-1.1 1:50



2 PLAN DE DÉMOLITION DU PREMIER ÉTAGE DU DEPÔT - DÉMOLITION DE L'ÉTAT OBSERVÉ  
A-1.1 1:50



7 VUE INTÉRIEURE DE LA CHARPENTE DU DEPÔT  
A-1.1 N.T.S.



6 VUE INTÉRIEURE DU NIVEAU INFÉRIEURE DU DEPÔT  
A-1.1 N.T.S.



5 ÉLÉVATION DE L'ARRIÈRE DU DEPÔT  
A-1.1 N.T.S.



4 ÉLÉVATION DU DEPÔT  
A-1.1 N.T.S.



3 ÉLÉVATION DU DEPÔT  
A-1.1 N.T.S.

NOTES

- 1 ENLEVER LA DALLE SUR LE SOL.
- 2 ENLEVER LA CHARPENTE EN BOIS DES COMBLES.
- 3 ENLEVER LE PAREMENT DE PANNEAU DUR EN BOIS.
- 4 ENLEVER L'ENSEMBLE DU MUR: 2x6 EN DOUBLE, L'ESPACE VIDE REMPLI AVEC DES SCIURES DE BOIS. L'ÉPAISSEUR EST ± 400mm.
- 5 ENLEVER LE SEUIL EN BÉTON.
- 6 ENLEVER LES ESCALIERS EN BOIS.
- 7 ENLEVER LA FONDATION À REDANS. LES MURS DE FONDATIONS SONT DE ± 300mm x 1800mm SOUS LE NIVEAU DU SOL À MOINS QU'INDICATION CONTRAIRE.
- 8 FONDATION EN BLOCS DE BÉTON À RESTER POUR SOUTENIR. AU CÔTÉ NORD, ENLEVER LES BLOCS 250mm SOUS LE NIVEAU DU SOL.
- 9 ENLEVER LE POUTRE COMPOSÉ DE BOIS.
- 10 ENLEVER LE POTEAU EN BOIS DE 190mm x 190mm.
- 11 ENLEVER LA PORTE DE GARAGE ET LE CADRE DE PORTE.
- 12 ENLEVER LE CLOISON INTÉRIEUR.
- 13 ENLEVER LA PORTE ET LE CADRES DE PORTE EN BOIS.
- 14 ENLEVER LA CHEMINÉE EN BRIQUE.
- 15 ENLEVER LA FENÊTRE ET LE CADRE DE FENÊTRE.
- 16 PROTÉGER LE SENTIER EN PIERRE ENTRE LA TOUR DE L'ESCALIER DU DÔME ET DU GARAGE. AU BESOIN, FOURNI DE L'ÉTAIEMENT ET STABILISATION POUR LE SOL.
- 17 ENLEVER LE POTEAU ET LES PILIER EN BÉTON ±300mm x 300mm x 1800mm EN PROFONDEUR.
- 18 ENLEVER LE PANNEAU SOLAIRE ET LE REMETTRE AU REPRÉSENTANT DE LA CCN.
- 19 ENLEVER L'OUVERTURE DE LA PORTE AU GARAGE.
- 20 SE REPORTER AU DESSIN A-1.0 POUR LA DÉMOLITION DU GARAGE.
- 21 ENLEVER LA RAMPE EN ASPHALTE.
- 22 ENLEVER SOIGNEUSEMENT LA CHARPENTE DE LA STRUCTURE DU TOIT AU-DESSUS.
- 23 S/O.
- 24 ENLEVER 4-2x10 POUTRES COMPOSÉS.
- 25 ENLEVER LA CHATIÈRE.
- 26 ENLEVER LES BARDEAUX DU TOIT INCLINÉ.
- 27 ENLEVER LA PIERRE DU MUR DE SOUTÈNEMENT AINSI QUE DU GARDE-CORPS EN MÉTAL.

NOTES GÉNÉRALES POUR LA DÉMOLITION

- A. SUIVRE TOUTES LES EXIGENCES POUR LA MANIPULATION DES MATIÈRES DANGEREUSES.
- B. ENLEVER COMPLÈTENT TOUTE LA CHARPENTE.
- C. RÉFÉRER AU RAPPORT DE VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION.
- D. SE REPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LEUR DÉMONTAGE.
- E. PROTÉGER L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET LES ÉDIFICES QUI SONT HORS DES ENDOITS DE CONSTRUCTIONS.
- F. RÉCUPÉRER TOUTES LES PIÈCES DE CHARPENTE (LES MURS, LE TOIT ET LE PLANCHER) DU DEPÔT. ENLEVER TOUTES LES ATTACHES ET LES TRIÉS SELON LEURS DIMENSIONS. RANGER LE BOIS À L'ENDROIT DIRIGÉ PAR LE REPRÉSENTANT DE LA CCN.

consultant  
expert-conseil

Architectural  
ROBERTSON MARTIN  
ARCHITECTS  
  
Mechanical/ Electrical  
SMITH AND ANDERSON  
  
Soil Removal  
ARCADIS CANADA LTD.  
  
Designated Substances  
DST CONSULTING ENGINEERS



Issued or revised  
émis ou révisé

no.	description	date
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 SEP. 2015

project  
dessin

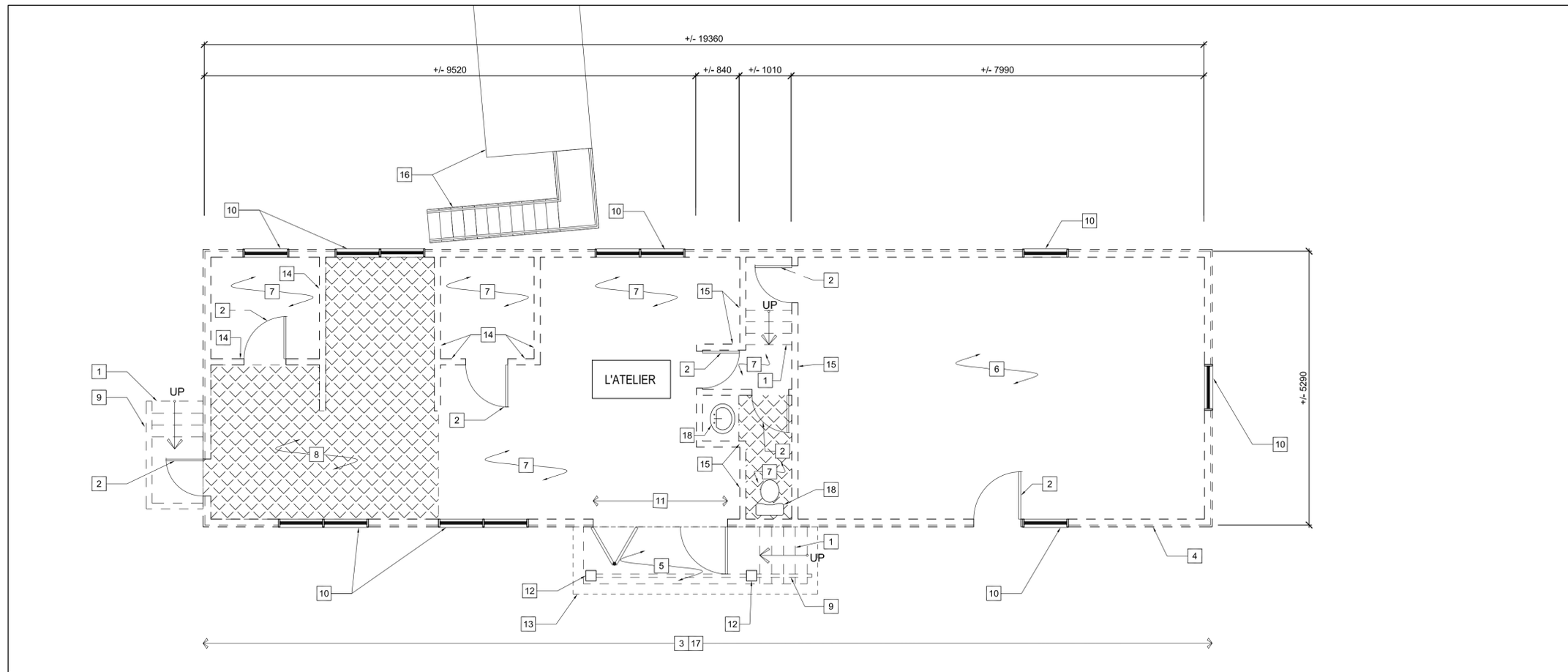
ZONE D'OPÉRATIONS DE  
RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A  
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

drawing  
dessin

DÉMOLITION DU DEPÔT

approved by  
approuvé par RM  
designed by  
conçu par RM, JM, SD  
drawn by  
dessiné par SS  
date SEPTEMBRE 2015 scale AS NOTED  
échelle AS NOTED  
sheet no. AS NOTED  
no. de la feuille

A-1.1



**NOTES**

- 1 ENLEVER LES ESCALIERS EN BOIS.
- 2 ENLEVER LA PORTE ET LE CADRE DE PORTE EN BOIS.
- 3 ENLEVER LA STRUCTURE DE BOIS SUR LE PILLER EN BÉTON, APPROXIMATIVEMENT 200mm X 200mm X 1800mm EN PROFONDEUR.
- 4 REVÊTEMENT EN VINYLE SUR LE REVÊTEMENT EN BOIS. ENLEVER LES DEUX REVÊTEMENT.
- 5 ENLEVER PORCHE EN BOIS.
- 6 ENLEVER TOUTE LES FINITIONS DE LA PIÈCE. INCLUANT:  
-PLAFOND EN CONTREPLAQUÉ  
-ISOLATION  
-MURS EN GYPSE  
-FEUILLES DE REVÊTEMENT DE SOL EN VINYL SUR SUPPORT EN BOIS ET SOLIVE EN BOIS.
- 7 ENLEVER TOUTE LES FINITIONS DE LA PIÈCE. INCLUANT:  
-TAPIS  
-MURS EN GYPSE  
-CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE  
-PLINTHE EN BOIS  
-LUMINAIRE FLUORESCENT AVEC APPAREIL ÉLECTRIQUE MONTÉ AU PLAFOND MONTÉS AU PLAFOND
- 8 LA ZONE HACHURÉE IDENTIFIE LA TUILLE DE PLANCHER EN VINYLE À ÊTRE ENLEVÉE.
- 9 ENLEVER LE GARDE-CORPS EN BOIS.
- 10 ENLEVER LA FENÊTRE EN BOIS.
- 11 ENLEVER LA PORTE TRIPLE AINSI QUE LES PANNEAUX PLIANT.
- 12 ENLEVER LE POTEAU EN BOIS QUI SUPPORTE LA STRUCTURE DE L'AUVENT.
- 13 ENLEVER L'AUVENT EN BOIS.
- 14 ENLEVER LE CLOISON AUTOPORTEUR.
- 15 ENLEVER LE CLOISON À LA FACE INFÉRIEURE AU SOLIVE DE TOIT.
- 16 ESCALIER ET LE GÉNÉRATEUR EXISTANT.
- 17 ENLEVER LA CHARPENTE DU TOIT AU-DESSUS.
- 18 ENLEVER LE LAVABO ET TOILETTE.
- 19 TYPIQUE. ENLEVER LES FONDATIONS EN BÉTON SUR PILES.

consultant  
expert-conseil

Architectural  
**ROBERTSON MARTIN ARCHITECTS**

Mechanical/ Electrical  
**SMITH AND ANDERSON**

Soil Removal  
**ARCADIS CANADA LTD.**

Designated Substances  
**DST CONSULTING ENGINEERS**

1 PLAN DE DÉMOLITION DU PREMIER ÉTAGE DE L'ATELIER  
A-1.2 1:50



2 L'ATELIER - ÉLÉVATION  
A-1.2 N.T.S.



3 L'ATELIER - ÉLÉVATION  
A-1.2 N.T.S.



4 L'ATELIER - ELEVATION  
A-1.2 N.T.S.



5 L'ATELIER - ÉLÉVATION  
A-1.2 N.T.S.



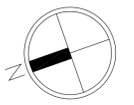
6 L'ATELIER - ÉLÉVATION  
A-1.2 N.T.S.



7 L'ATELIER - FONDATION  
A-1.2 N.T.S.



8 L'ATELIER - VUE INTÉRIEURE  
A-1.2 N.T.S.



Issued or revised  
émis ou révisé

no.	description	date
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 SEP. 2015

project  
projet

**ZONE D'OPÉRATIONS DE RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A  
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE**

drawing  
dessin

**DÉMOLITION DE L'ATELIER**

approved by  
approuvé par RM

designed by  
conçu par RM, JM, SD

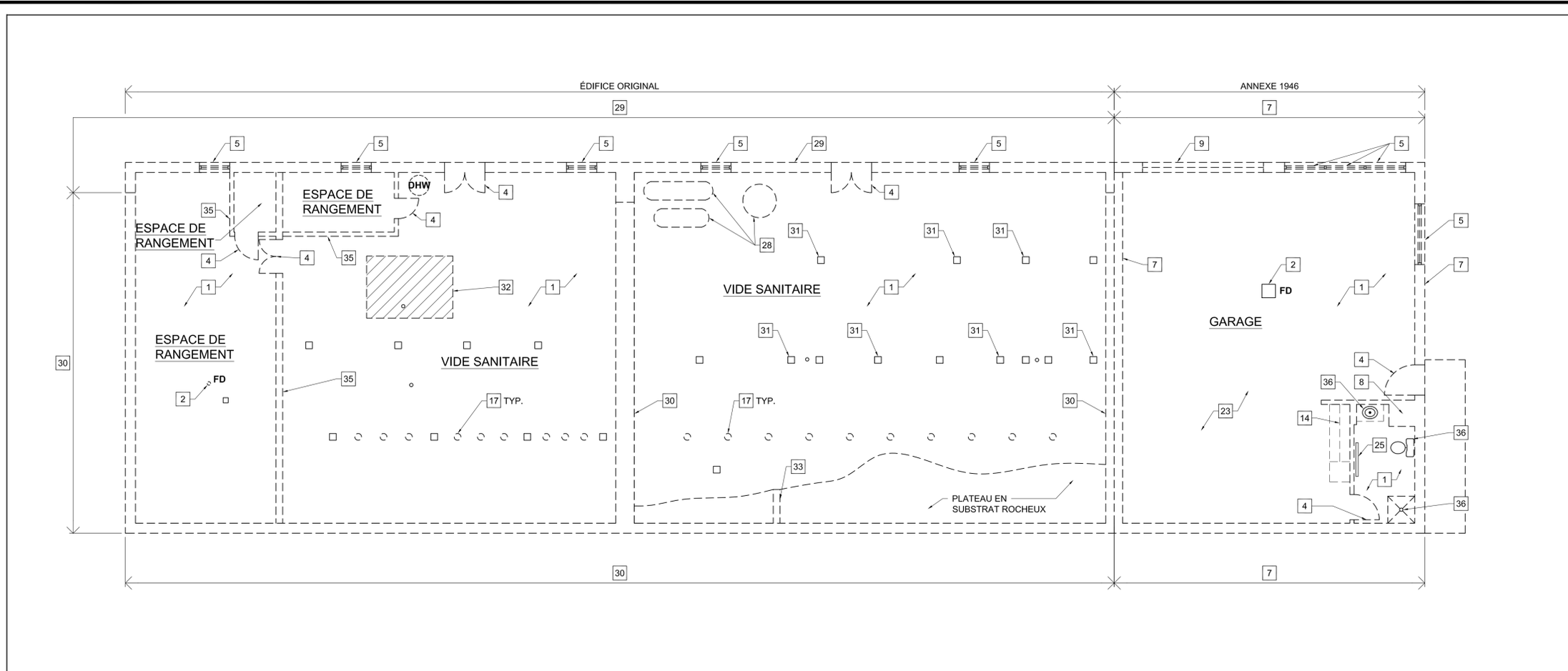
drawn by  
dessiné par SS

date SEPTEMBRE 2015 scale AS NOTED  
échelle

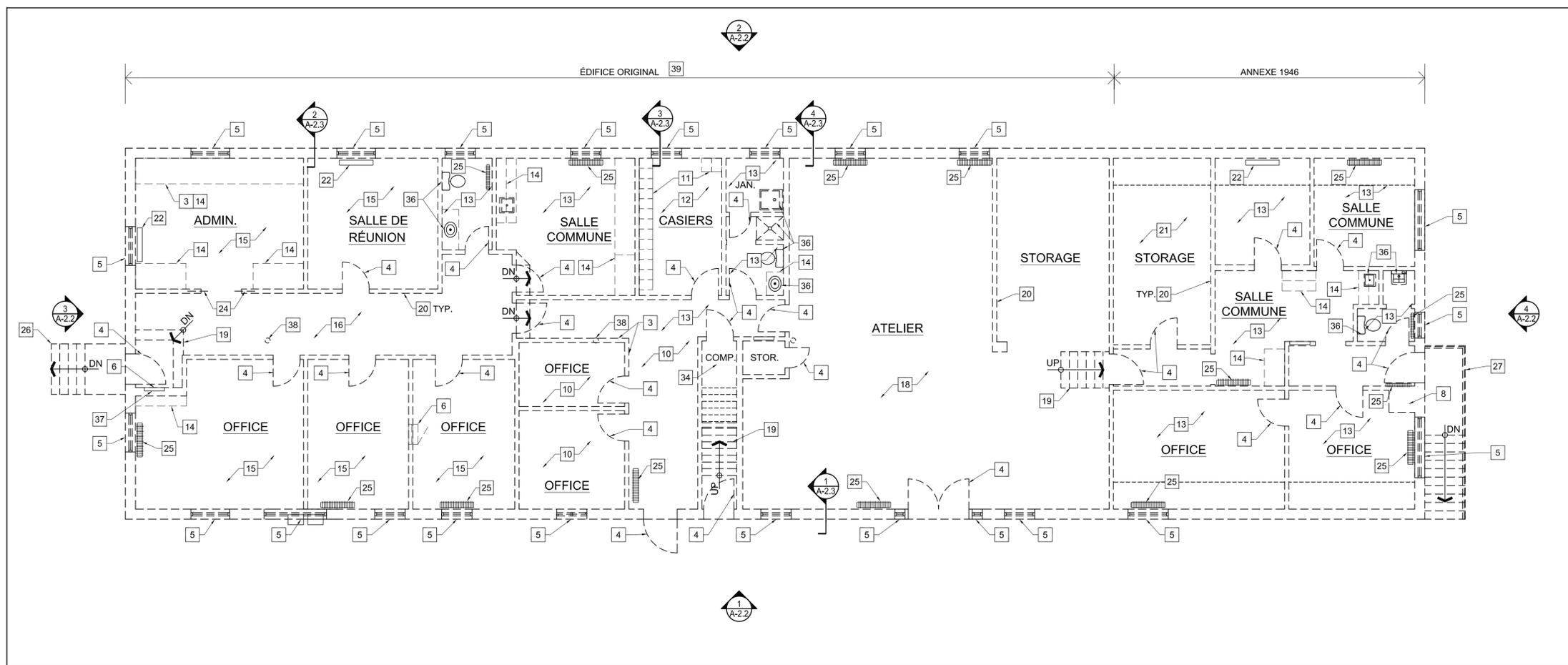
sheet no.  
no. de la feuille

**NOTES GÉNÉRALES POUR LA DÉMOLITION**

- A. SUIVRE TOUTES LES EXIGENCES POUR LA MANIPULATION DES MATIÈRES DANGEREUSES. RÉFÉRER AU DEVIS DES MATÉRIAUX DANGEREUX.
- B. ENLEVER COMPLÈTENT TOUTE LA CHARPENTE.
- C. RÉFÉRER AU RAPPORT DE VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION.
- D. SE REPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LEUR DÉMONTAGE.
- E. PROTÉGER L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET LES ÉDIFICES QUI SONT HORS DES ENDROITS DE CONSTRUCTIONS.



1 PLAN DE DÉMOLITION DU SOUS-SOL  
A-2.0 1:75



2 PLAN DE DÉMOLITION DU NIVEAU 1  
A-2.0 1:75

NOTES DU DESSIN

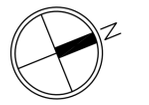
- 1 ENLEVER LA DALLE SUR TERRE-PLEIN.
- 2 ENLEVER L'AVALOIR DU SOL ET LES TUYEAUX ASSOCIÉS. VOIR AUX DESSINS DE LA MÉCANIQUE.
- 3 ENLEVER LE PAROI DE SÉPARATION EN VINYLE.
- 4 ENLEVER LA PORTE ET LE CADRE DE PORTE.
- 5 ENLEVER LA FENÊTRE ET LE CADRE DE FENÊTRE.
- 6 ENLEVER LE SERVICE ÉLECTRIQUE. VOIR AUX DESSINS ÉLECTRIQUES.
- 7 ENLEVER LA FONDATION EN BLOCS DE BÉTON AINSI QUE LES SEMELLES.
- 8 ENLEVER LA CHEMINÉE EN BRIQUE.
- 9 ENLEVER LA PORTE DE GARAGE ET LE CADRE DE PORTE.
- 10 ENLEVER LES FINITIONS DE LA PIÈCE -PLAFOND ACOUSTIQUE SUSPENDU -FEUILLES DE REVÊTEMENT DE SOL EN VINYLE
- 11 ENLEVER LES CASIERS.
- 12 ENLEVER LES FINITIONS DE LA PIÈCE -PANNEAU EN GYPSE DES MURS ET DU PLAFOND -TAPIS DU PLANCHER
- 13 ENLEVER LES FINITIONS DE LA PIÈCE -PLANCHER EN FEUILLES -PANNEAU EN GYPSE DES MURS ET DU PLAFOND
- 14 ENLEVER LA MENUISERIE.
- 15 ENLEVER LES FINITIONS DE LA PIÈCE -PANNEAUX DES MURS EN BOIS -TAPIS DU PLANCHER -PANNEAU ACOUSTIQUE DE PLAFOND 300 x 300
- 16 ENLEVER LES FINITIONS DE LA PIÈCE -PANNEAUX DES MURS EN BOIS -PLANCHER EN FEUILLES -PLAFOND SUSPENDU; PANNEAU ACOUSTIQUE DE PLAFOND 300 x 300
- 17 ENLEVER L'ÉTAYAGE DES POTEAUX TEMPORAIRES. TRANSMETTRE TOUTS LES POTEAUX AU CLIENT.
- 18 ENLEVER LES FINITIONS DE LA PIÈCE -PLANCHER EN CONTREPLAQUÉ -PANNEAU EN GYPSE DES MURS ET DU PLAFOND
- 19 ENLEVER LES ESCALIERS EN BOIS.
- 20 ENLEVER LES MONTANTS EN BOIS AINSI QUE LES PANNEAUX EN GYPSE.
- 21 ENLEVER LES FINITIONS DE LA PIÈCE -CHARPENTE EN BOIS -PLAFOND EN GYPSE -PLANCHER EN CONTREPLAQUÉ
- 22 ENLEVER LE RADIATEUR.
- 23 ENLEVER LE POUTRES À TREILLIS ET LA DALLE DE BÉTON AU-DESSUS.
- 24 ENLEVER LA PORTE COULISSANTE ENCLOSENNÉE.
- 25 DÉMONTER AVEC EFFICACITÉ LE RADIATEUR EN FONTE ET LE RETOURNER AU CLIENT.
- 26 ENLEVER LES ESCALIERS EN BÉTON ET LE GARDE-CORPS EN MÉTAL.
- 27 ENLEVER LES ESCALIERS EN BOIS ET LES GARDE-CORPS.
- 28 LE COMPRESSEUR EST À ÊTRE ENLEVÉ PAR LES AUTRES.
- 29 ENLEVER LE MUR EN BÉTON RECOULÉ.
- 30 ENLEVER LE MUR DE FONDATION EN PIERRE.
- 31 ENLEVER LE PILIER EN BLOC DE BÉTON.
- 32 ENDROIT DE TUYAUX ET DE VALVES POUR LA MÉCANIQUE AINSI QUE LES MOTEURS POUR LE SYSTÈME DE CHAUFFAGE. VOIR AUX DESSINS DE LA MÉCANIQUE.
- 33 ENLEVER LE MUR DE CULÉE EN BÉTON.
- 34 LE SERVICE DE COMMUNICATION ET LE SERVICE DU RÉSEAU À ÊTRE ENLEVÉ PAR LES AUTRES.
- 35 ENLEVER LE MUR DE MONTANT EN BOIS.
- 36 ENLEVER LES APPAREILS SANITAIRES. VOIR AUX DESSINS DE LA MÉCANIQUE.
- 37 RÉSERVÉ.
- 38 ENLEVER LE POTEAU D'ACIER.
- 39 ENLEVER SOIGNEUSEMENT LES SOLIVES DE PLANCHER 75mm x 254mm (3"x10") ET LES REMETTRE AU CLIENT.

NOTES GÉNÉRALES:

- A. SUIVRE TOUTES LES EXIGENCES POUR LA MANIPULATION DES MATIÈRES DANGEREUSES. SE REPORTER AUX DEVIS DES SUBSTANCES DÉSIGNÉES.
- B. ENLEVER COMPLÈTEMENT TOUTE LA CHARPENTE.
- C. RÉFÉRER AU RAPPORT DE VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION.
- D. SE REPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LEUR DÉMONTAGE.
- E. PROTÉGER L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET LES ÉDIFICES QUI SONT HORS DES ENDROITS DE CONSTRUCTIONS.

consultant expert-conseil

Architectural  
ROBERTSON MARTIN ARCHITECTS  
Mechanical/ Electrical  
SMITH AND ANDERSON  
Soil Removal  
ARCADIS CANADA LTD.  
Designated Substances  
DST CONSULTING ENGINEERS



Issued or revised  
émis ou révisé

no.	description	date
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 SEP. 2015

project  
projet

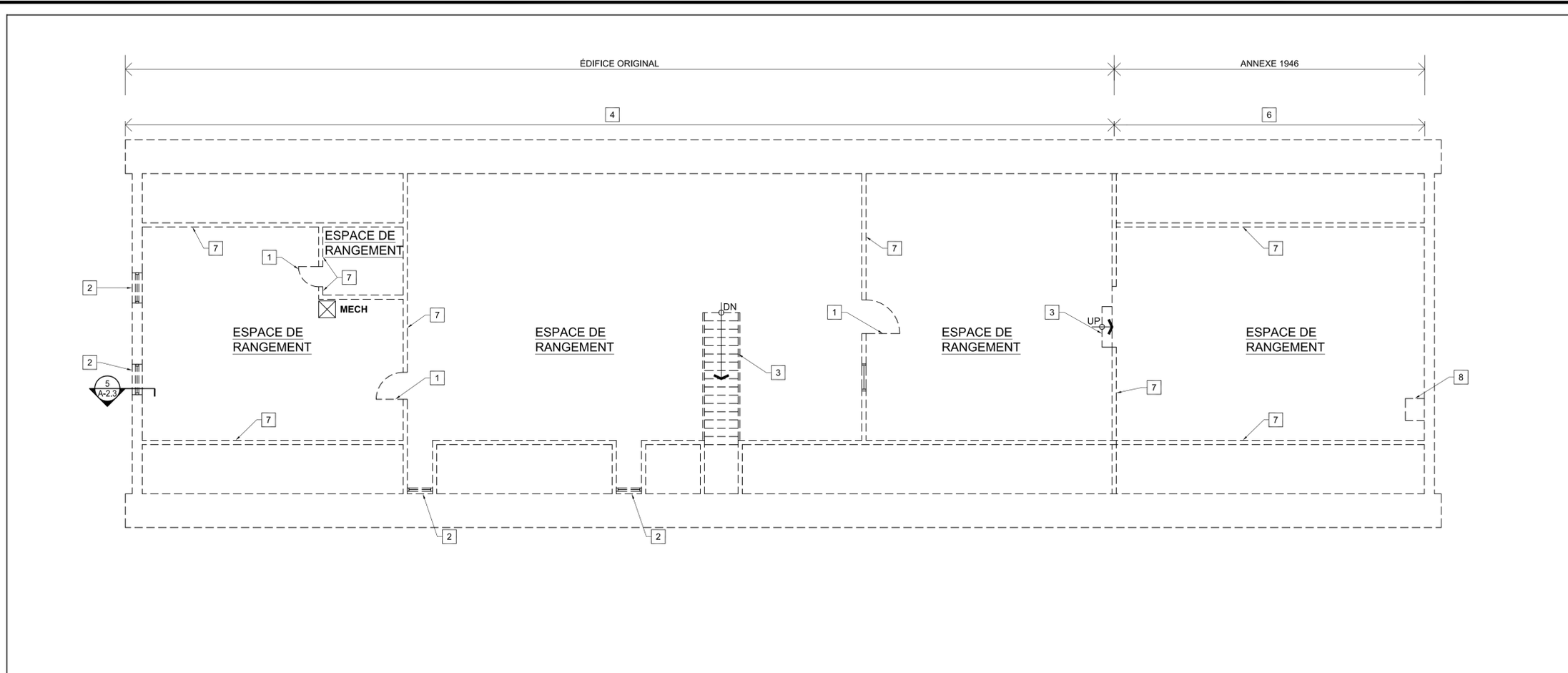
ZONE D'OPÉRATIONS DE RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A  
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

drawing  
dessin

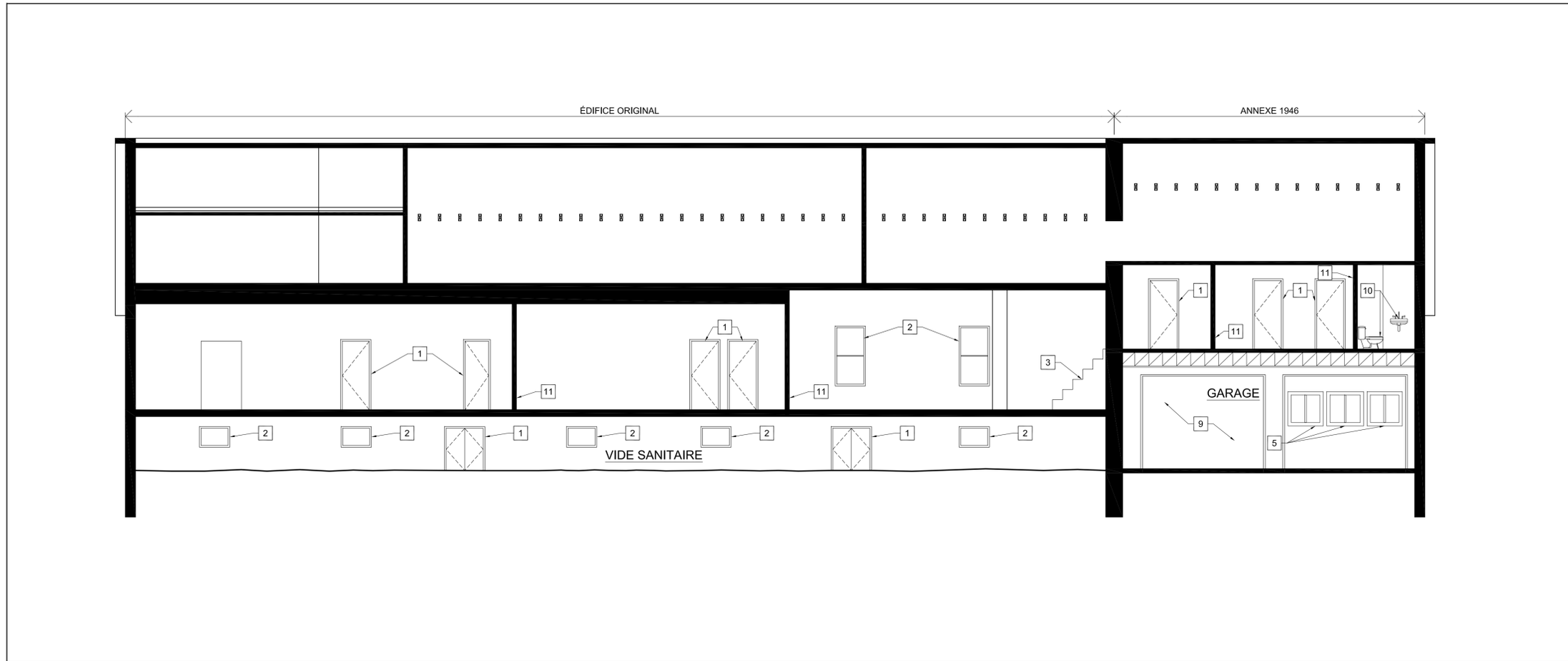
BUREAUX  
PLAN DE DÉMOLITION DU SOUS-SOL ET DU NIVEAU 1

approved by  
approuvé par RM  
designed by  
conçu par RM, JM, SD  
drawn by  
dessiné par JG, CL  
date SEPTEMBRE 2015 scale  
échelle AS NOTED  
sheet no.  
no. de la feuille

A-2.0



1 PLAN DE DÉMOLITION DU NIVEAU 2  
A-2.1 1:75



2 COUPE DE L'ÉDIFICE  
A-2.1 1:75

NOTES DU DESSIN

- 1 ENLEVER LA PORTE ET LE CADRE DE PORTE.
- 2 ENLEVER LA FENÊTRE ET LE CADRE DE FENÊTRE.
- 3 ENLEVER LES ESCALIERS EN BOIS.
- 4 ENLEVER SOIGNEUSEMENT LES CHEVRONS DU TOIT 75mm x 200mm (3" x 8"), LES ENTRAITS RETROUSSÉS AINSI QUE LES PANNEAUX DE REVÊTEMENTS DE 25mm x 300mm (1" x 12"). UNE FOIS ENLEVER, DONNER LES AU CLIENT.
- 5 ENLEVER LES PANNEAUX DE TOIT.
- 6 ENLEVER SOIGNEUSEMENT LES CHEVRONS DU TOIT ET LES ENTRAITS RETROUSSÉS ET LES DONNER AU CLIENT.
- 7 ENLEVER LES MURS EN BOIS.
- 8 ENLEVER LA CHEMINÉE EN BRIQUE.
- 9 ENLEVER LA PORTE DU GARAGE ET LE CADRE DE PORTE.
- 10 ENLEVER LES APPAREILS DE PLOMBERIE. VOIR À LA MÉCANIQUE.
- 11 ENLEVER LES MONTANTS DE BOIS ET LES PANNEAUX DE GYPSE.

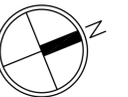
consultant  
expert-conseil

Architectural  
ROBERTSON MARTIN  
ARCHITECTS

Mechanical/ Electrical  
SMITH AND ANDERSON

Soil Removal  
ARCADIS CANADA LTD.

Designated Substances  
DST CONSULTING ENGINEERS



Issued or revised  
émis ou révisé

no.	description	date
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 SEP. 2015

project  
projet

ZONE D'OPÉRATIONS DE  
RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A  
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

drawing  
dessin

BUREAUX  
PLAN DE DÉMOLITION DU NIVEAU 2  
ET COUPE DE L'ÉDIFICE

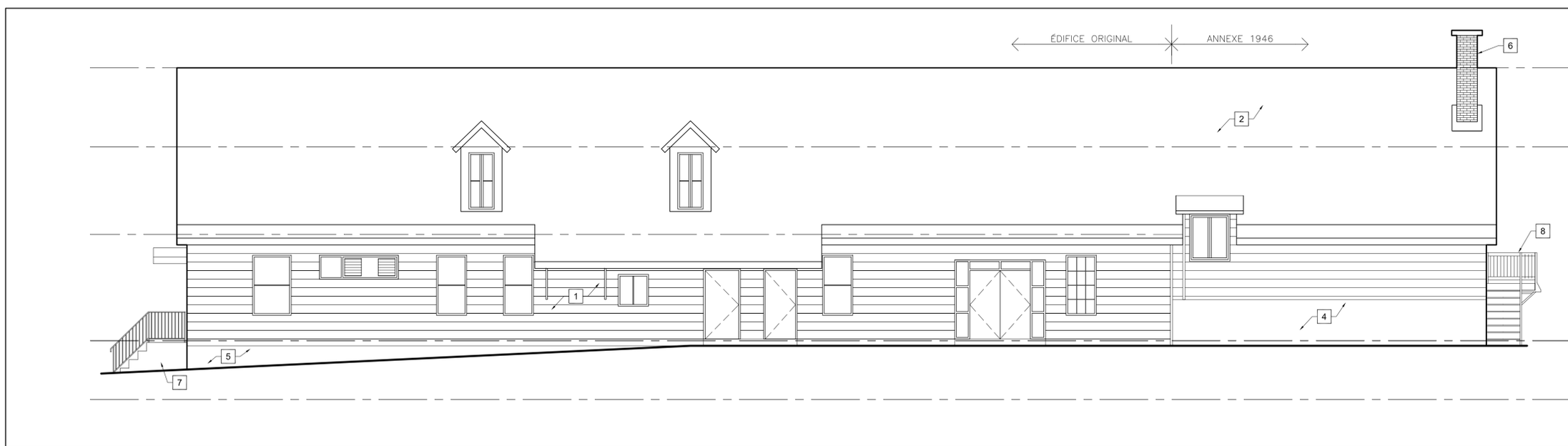
approved by  
approuvé par RM  
designed by  
conçu par RM, JM, SD  
drawn by  
dessiné par JG, CL

date SEPTEMBRE 2015 scale  
échelle TEL QUE NOTÉ  
sheet no.  
no. de la feuille

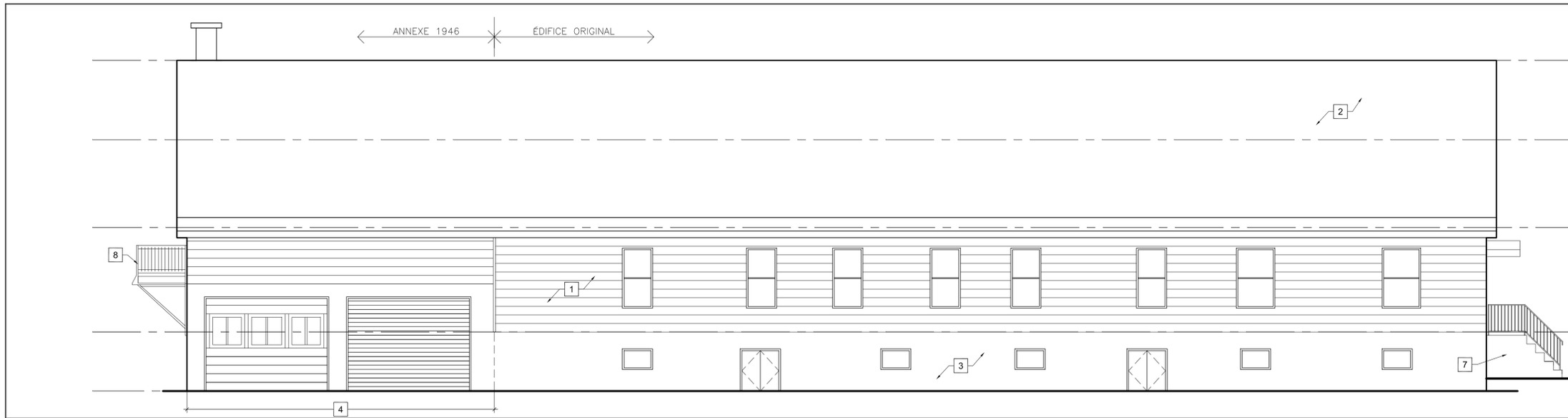
A-2.1

NOTES GÉNÉRALES:

- A. SUIVRE TOUTES LES EXIGENCES POUR LA MANIPULATION DES MATIÈRES DANGEREUSES. SE REPORTER AUX DÉVIS DES SUBSTANCES DÉSIGNÉES.
- B. ENLEVER COMPLÈTEMENT TOUTE LA CHARPENTE.
- C. RÉFÉRER AU RAPPORT DE VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION.
- D. SE REPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LEUR DÉMONTAGE.
- E. PROTÉGER L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET LES ÉDIFICES QUI SONT HORS DES ENDROITS DE CONSTRUCTIONS.



1 ÉLÉVATION DE L'EST  
A-2.2 1:75



2 ÉLÉVATION DE L'OUEST  
A-2.2 1:75



3 ÉLÉVATION DU SUD  
A-2.2 1:75



4 ÉLÉVATION DU NORD  
A-2.2 1:75

NOTES DU DESSIN

- 1 REVÊTEMENT EN MASONITE SUR DES LATTES ET LE REVÊTEMENT EN BOIS ORIGINAL. VOIR AU DESSIN A-2.3 POUR LA COMPOSITION DES MURS.
- 2 ENLEVER LA CHARPENTE DU TOIT ET LES BARDEAUX D'ASPHALTE.
- 3 FONDATION EN BÉTON.
- 4 FONDATION DE BLOC EN BÉTON AVEC UNE COUCHE DE CRÉPLI.
- 5 FONDATION EN PIERRES AVEC UNE COUCHE DE CRÉPLI.
- 6 ENLEVER LA CHEMINÉE EN BRIQUE.
- 7 ESCALIERS EN BÉTON ET MAIN COURANTE EN MÉTAL.
- 8 ESCALIERS EN BOIS.

consultant  
expert-conseil

Architectural  
ROBERTSON MARTIN  
ARCHITECTS

Mechanical/ Electrical  
SMITH AND ANDERSON

Soil Removal  
ARCADIS CANADA LTD.

Designated Substances  
DST CONSULTING ENGINEERS

issued or revised émis ou révisé		
no.	description	date
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 SEP. 2015

ZONE D'OPÉRATIONS DE  
RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A  
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

NOTES GÉNÉRALES:

- A. SUIVRE TOUTES LES EXIGENCES POUR LA MANIPULATION DES MATIÈRES DANGEREUSES. SE REPORTER AUX DEVIS DES SUBSTANCES DÉSIGNÉES.
- B. ENLEVER COMPLÈTEMENT TOUTE LA STRUCTURE.
- C. RÉFÉRER AU RAPPORT DE VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION.
- D. SE REPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LEUR DÉMONTAGE.
- E. PROTÉGER L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET LES ÉDIFICES QUI SONT HORS DES ENDROITS DE CONSTRUCTIONS.

drawing  
dessin

ÉLÉVATION EXTÉRIEUR

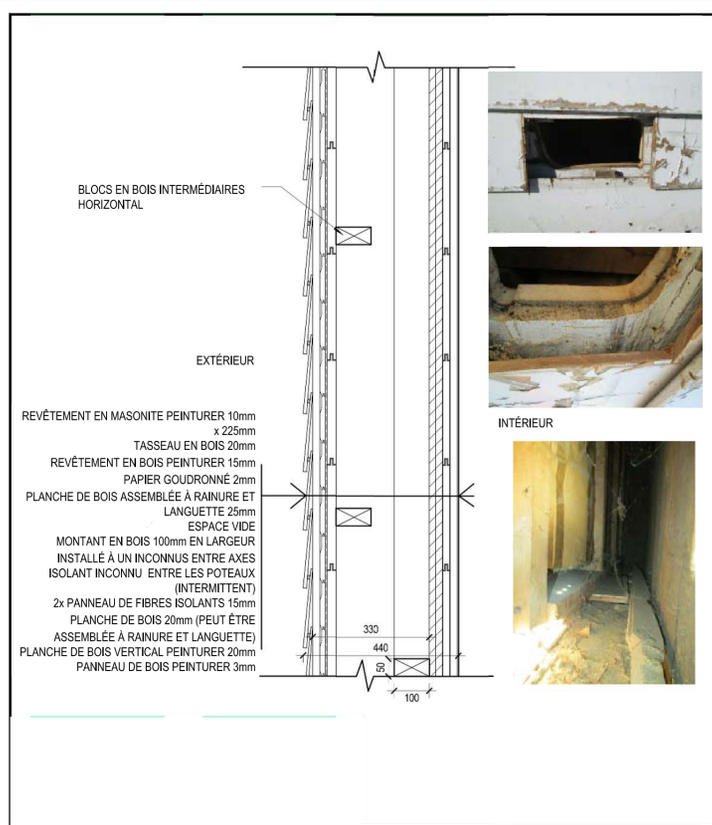
approved by  
approuvé par RM

designed by  
conçu par SD

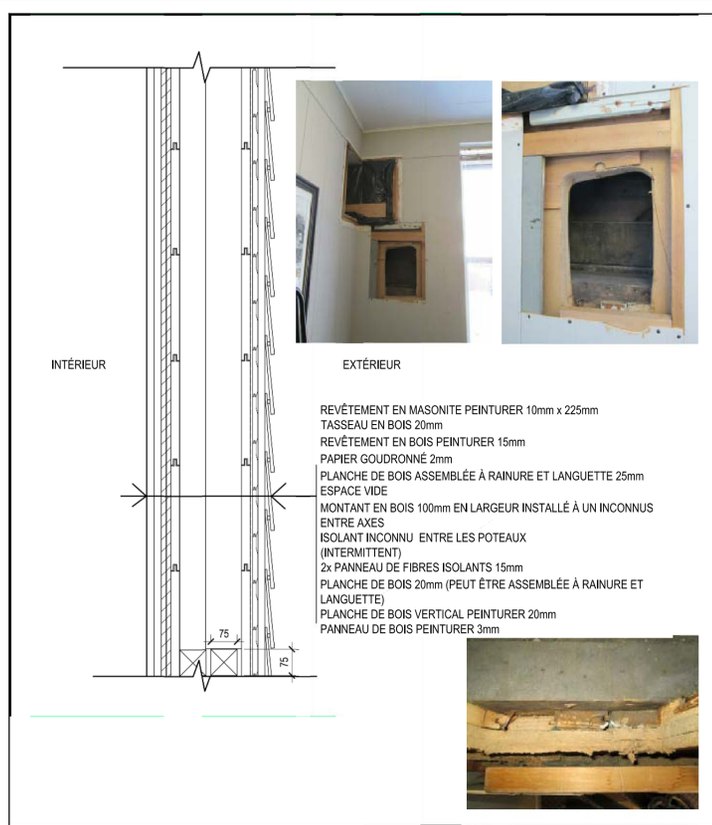
drawn by  
dessiné par CL

date SEPTEMBRE 2015 scale  
échelle TEL QUE NOTÉ

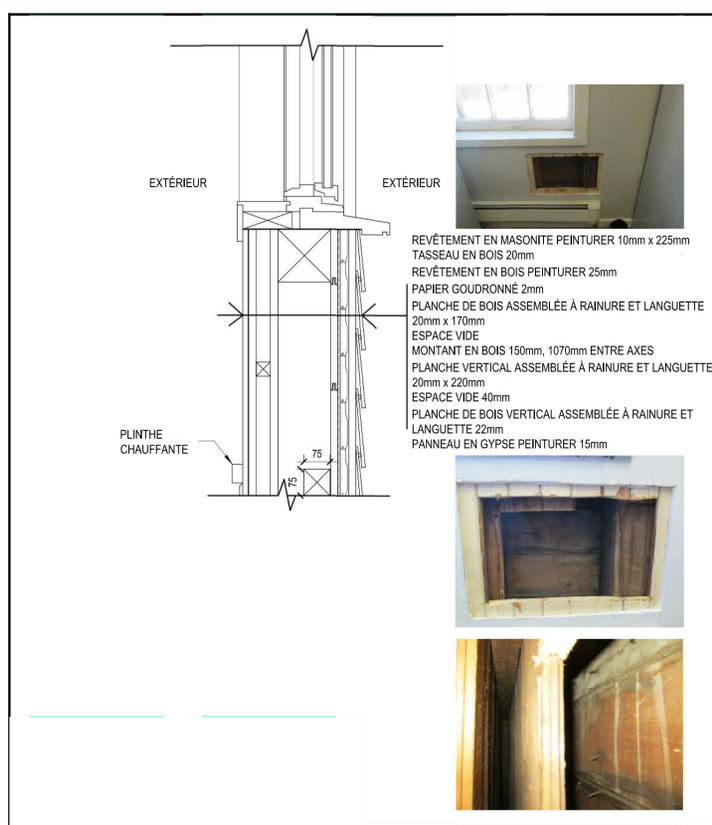
sheet no.  
no. de la feuille



1 OUVERTURE 2  
A-2.3 1:10

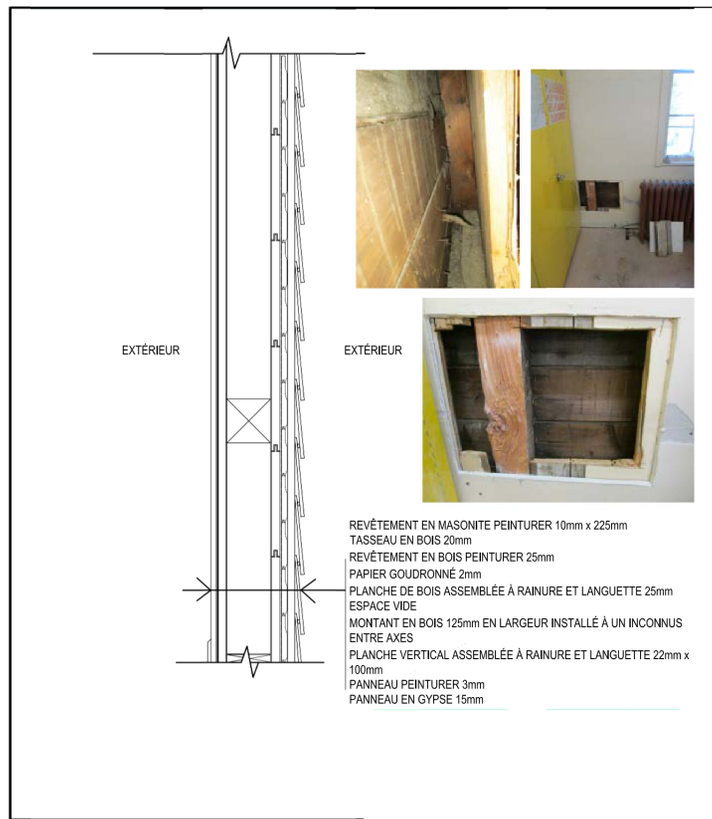


2 OUVERTURE 3  
A-2.3 1:10

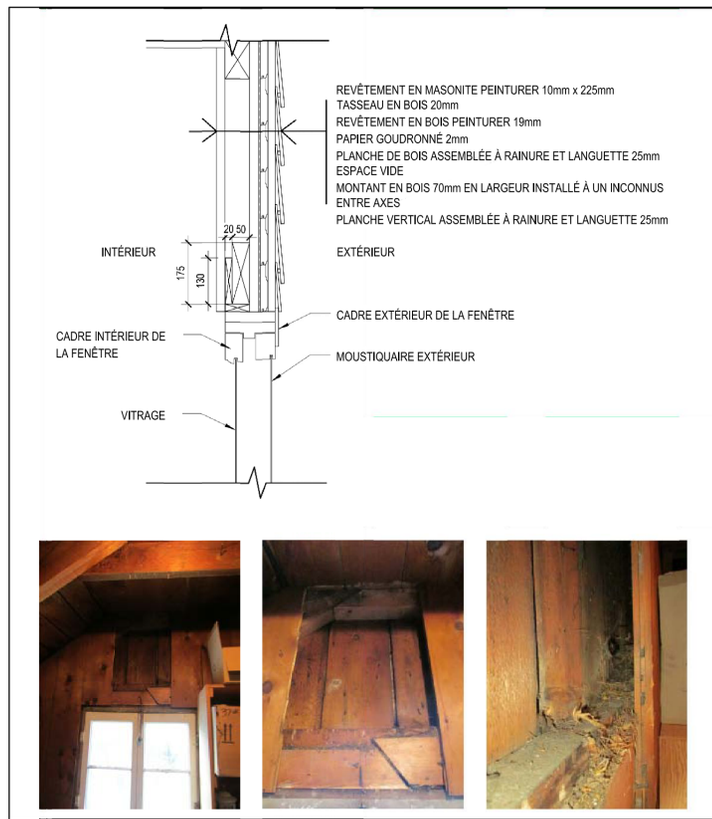


3 OUVERTURE 4  
A-2.3 1:10

LES OUVERTURES ET LES COUPES DE MURS SONT DES INFORMATIONS DE COURTOISIE DES ARCHIVES DE LA CCN DU RAPPORT «*BUILDING CONDITION ENVELOPE REPORT*» PAR DFS ARCHITECTURE AND DESIGN DU 28 MARS 2013.



4 OUVERTURE 5  
A-2.3 1:10



5 OUVERTURE 6  
A-2.3 1:10

consultant  
expert-conseil

Architectural  
ROBERTSON MARTIN  
ARCHITECTS

Mechanical/ Electrical  
SMITH AND ANDERSON

Soil Removal  
ARCADIS CANADA LTD.

Designated Substances  
DST CONSULTING ENGINEERS

Issued or revised émis ou révisé		
no.	description	date
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 SEP. 2015

projet  
dessin

ZONE D'OPÉRATIONS DE  
RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A  
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

drawing  
dessin

BUREAUX  
INFORMATION DE LA COUPE  
DU MUR

- NOTES GÉNÉRALES:
- SUIVRE TOUTES LES EXIGENCES POUR LA MANIPULATION DES MATIÈRES DANGEREUSES. SE REPORTER AUX DEVIS DES SUBSTANCES DÉSIGNÉES.
  - ENLEVER COMPLÈTEMENT TOUTE LA CHARPENTE.
  - RÉFÉRER AU RAPPORT DE VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION.
  - SE REPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LEUR DÉMONTAGE.
  - PROTÉGER L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET LES ÉDIFICES QUI SONT HORS DES ENDROITS DE CONSTRUCTIONS.

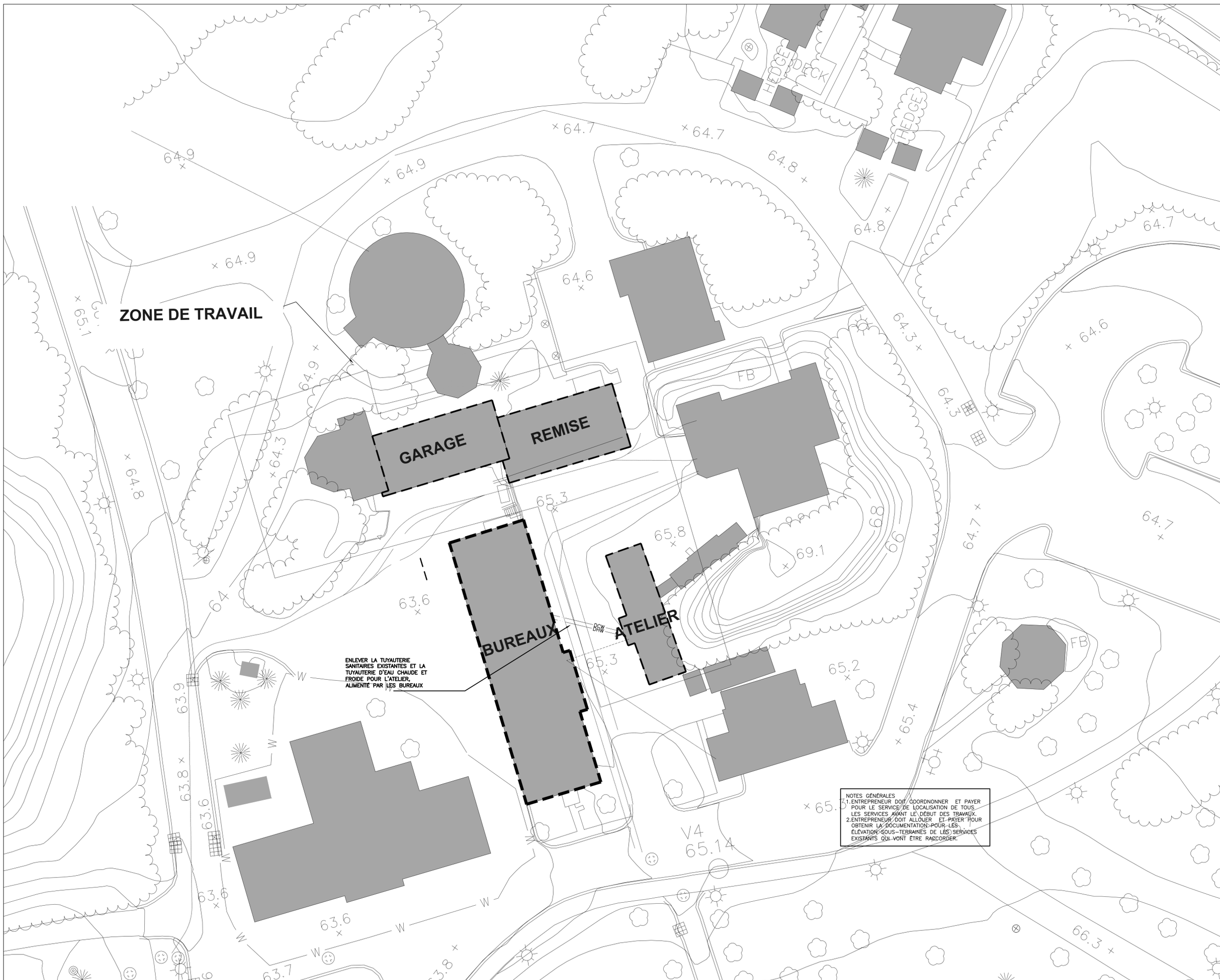
approved by  
approuvé par RM

designed by  
conçu par RM, JM, SD

drawn by  
dessiné par CL

date SEPTEMBRE 2015 scale échelle TEL QUE NOTÉ

sheet no.  
no. de la feuille



consultant  
expert-conseil



**Smith + Andersen**

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
 t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved.  
 Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub-contractor to check all dimensions and conditions on site.

PROJECT NORTH



issued or revised  
émis ou révisé

no.	description	date
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2015-09-14
1	ÉMIS POUR REVUE 90%	2015-05-08
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2015-01-16

project  
projet

**PHASE 1A DE LA DÉMOLITION  
DU BATIMENT ET  
L'ASSAINISSEMENT DU SITE**

drawing  
dessin

**PLAN MÉCANIQUE DU SITE**

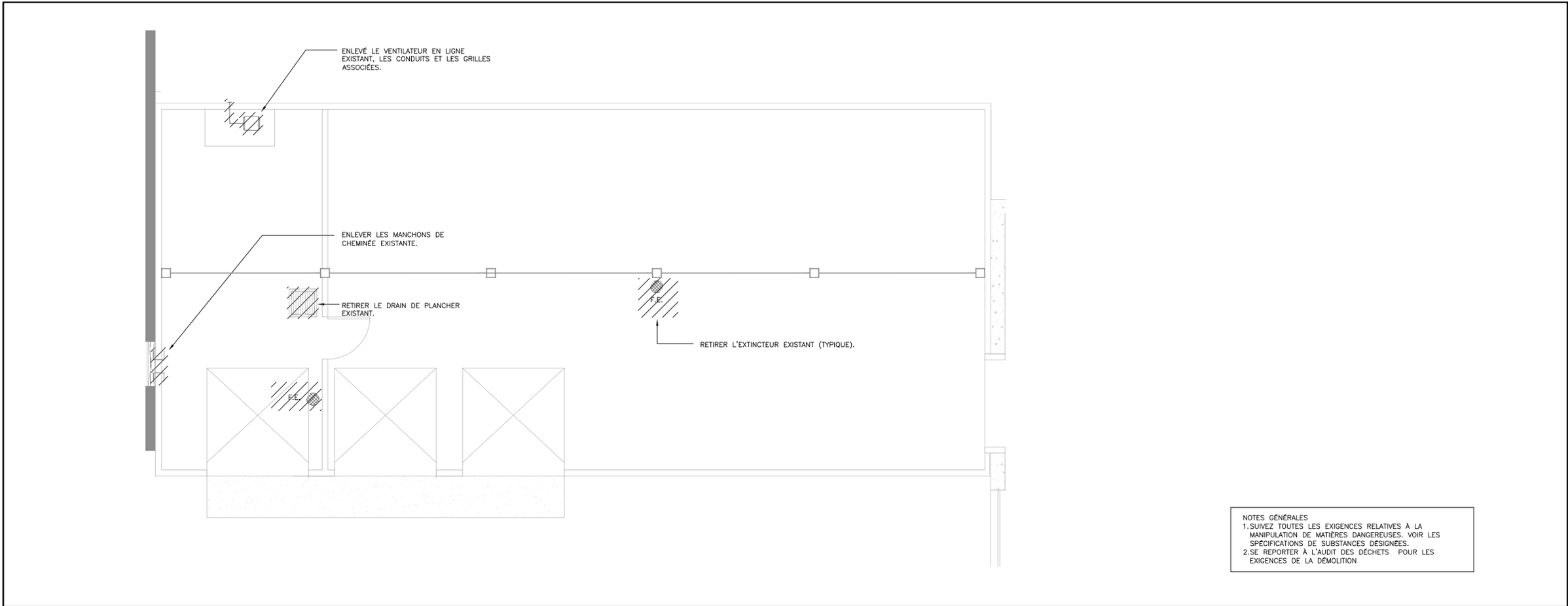
approved by  
approuvé par M.L.

designed by  
conçu par J.R.M.

drawn by  
dessiné par J.R.M.

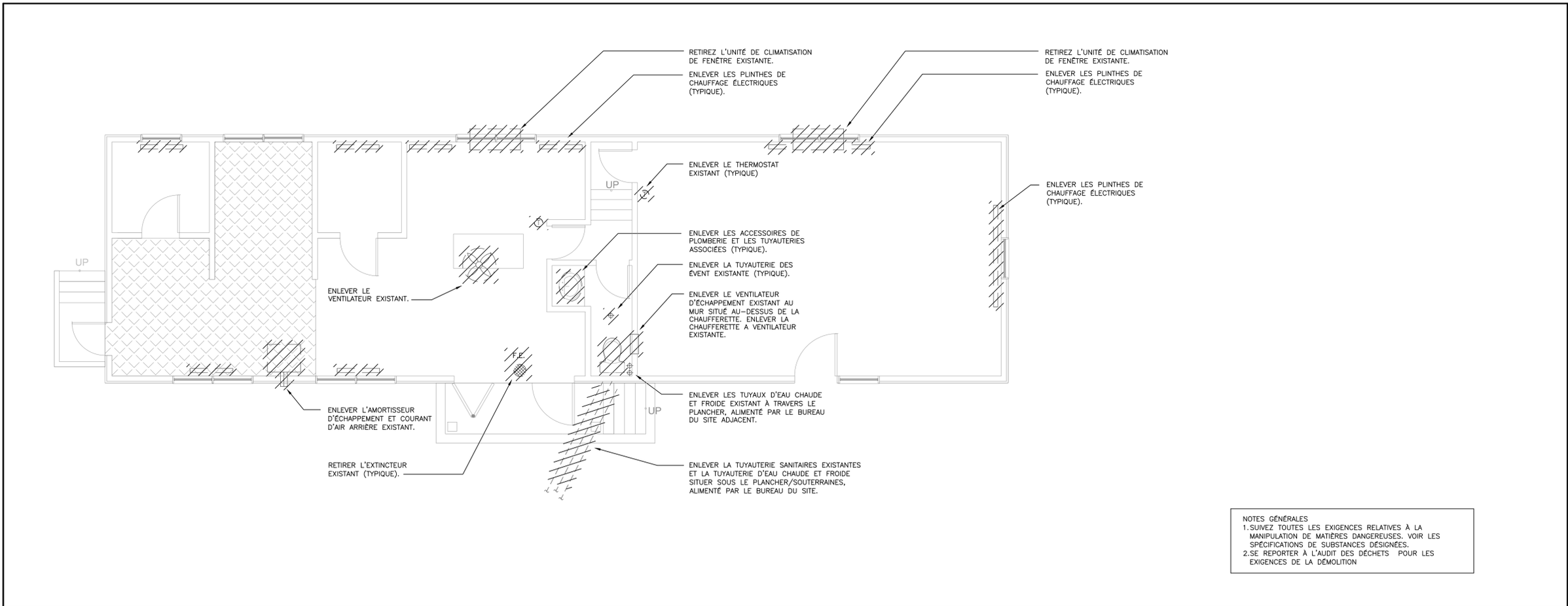
date \_\_\_\_\_ scale  
échelle 1:250

**M100**



NOTES GÉNÉRALES  
 1. SUIVEZ TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES À LA MANIPULATION DE MATIÈRES DANGEREUSES, VOIR LES SPÉCIFICATIONS DE SUBSTANCES DÉSIGNÉES.  
 2. SE REPORTER À L'AUDIT DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION

1 M101 BATIMENT GARAGE – DÉMOLITION MÉCANIQUE



NOTES GÉNÉRALES  
 1. SUIVEZ TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES À LA MANIPULATION DE MATIÈRES DANGEREUSES, VOIR LES SPÉCIFICATIONS DE SUBSTANCES DÉSIGNÉES.  
 2. SE REPORTER À L'AUDIT DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION

2 M101 BATIMENT ATELIER – DÉMOLITION MÉCANIQUE

consultant  
 expert-conseil



Smith + Andersen

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
 t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

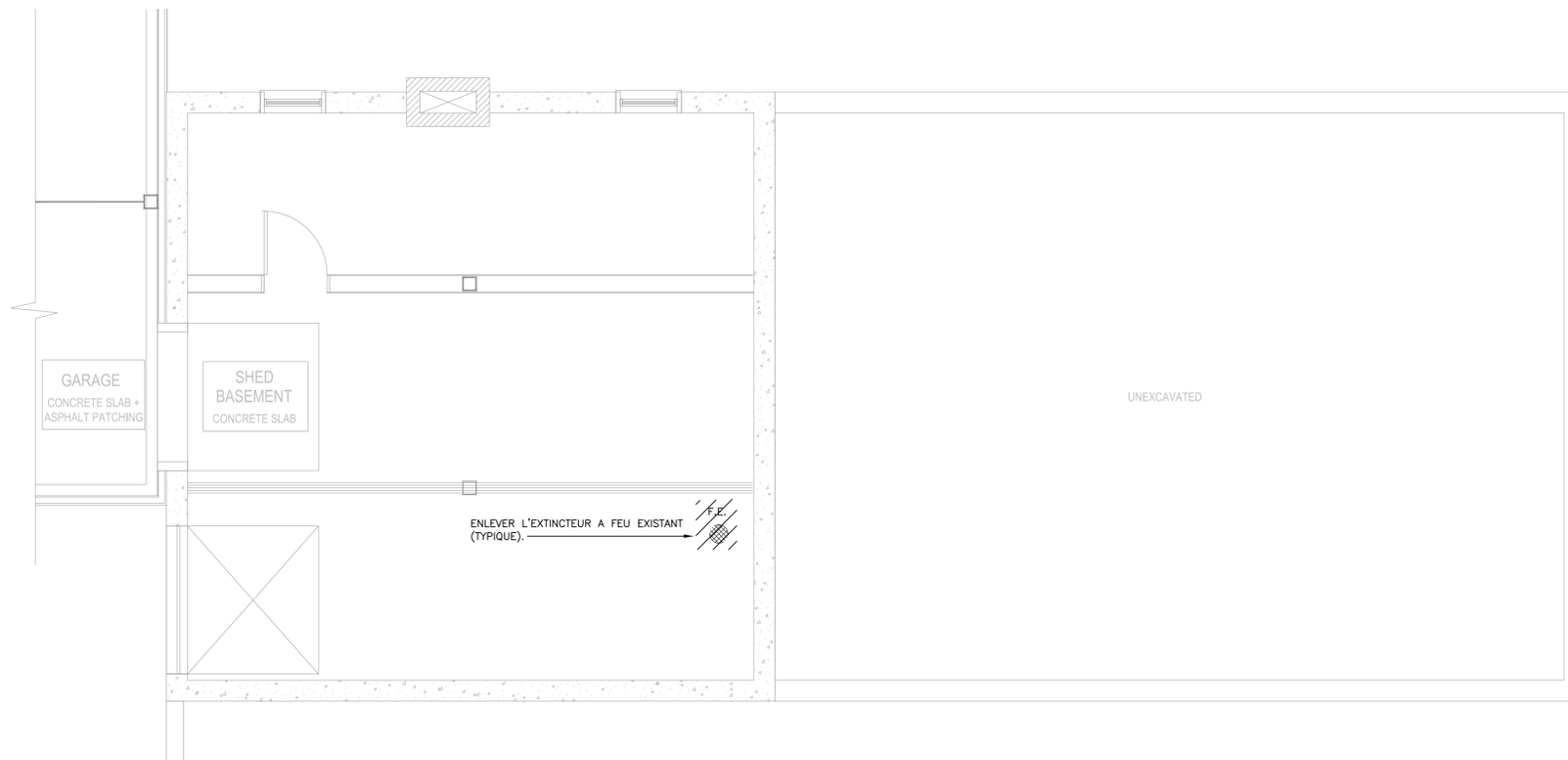
This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved. Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub-contractor to check all dimensions and conditions on site.

no.	description	date
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2015-09-14
1	ÉMIS POUR REVUE 90%	2015-05-08
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2015-01-16

project  
 projet  
 PHASE 1A DE LA DÉMOLITION  
 DU BATIMENT ET  
 L'ASSAINISSEMENT DU SITE

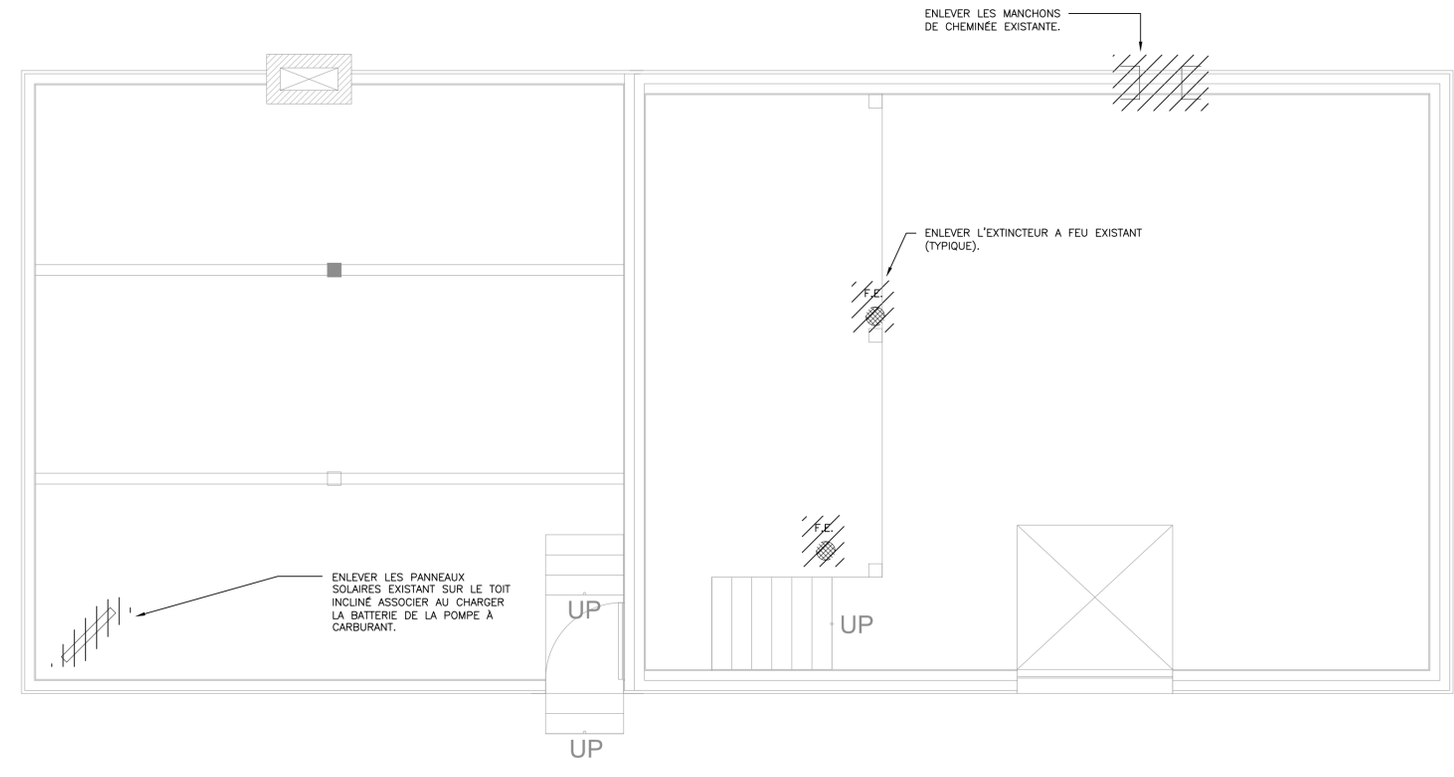
drawing  
 dessin  
 BATIMENTS GARAGE ET  
 ATELIER - DÉMOLITION  
 MÉCANIQUE

approved by  
 approuvé par M.L.  
 designed by  
 conçu par J.R.M.  
 drawn by  
 dessiné par J.R.M.  
 date \_\_\_\_\_ scale  
 \_\_\_\_\_ échelle 1:50



NOTES GÉNÉRALES  
 1. SUIVEZ TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES À LA MANIPULATION DE MATIÈRES DANGEREUSES, VOIR LES SPÉCIFICATIONS DE SUBSTANCES DÉSIGNÉES.  
 2. SE REPORTER À L'AUDIT DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION

1 M102 REMISE - SOUS-SOL - DÉMOLITION MÉCANIQUE



NOTES GÉNÉRALES  
 1. SUIVEZ TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES À LA MANIPULATION DE MATIÈRES DANGEREUSES, VOIR LES SPÉCIFICATIONS DE SUBSTANCES DÉSIGNÉES.  
 2. SE REPORTER À L'AUDIT DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION

2 M102 REMISE - PREMIER PLANCHER - DÉMOLITION MÉCANIQUE

consultant  
 expert-conseil



**Smith + Andersen**

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
 t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved.  
 Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub-contractor to check all dimensions and conditions on site.

issued or revised / émis ou révisé		
no.	description	date
3	ISSUED FOR TENDER	2015-09-30
2	ISSUED FOR 100% REVIEW	2015-09-14
1	ISSUED FOR 90% REVIEW	2015-05-08
0	ISSUED FOR 66% REVIEW	2015-01-16

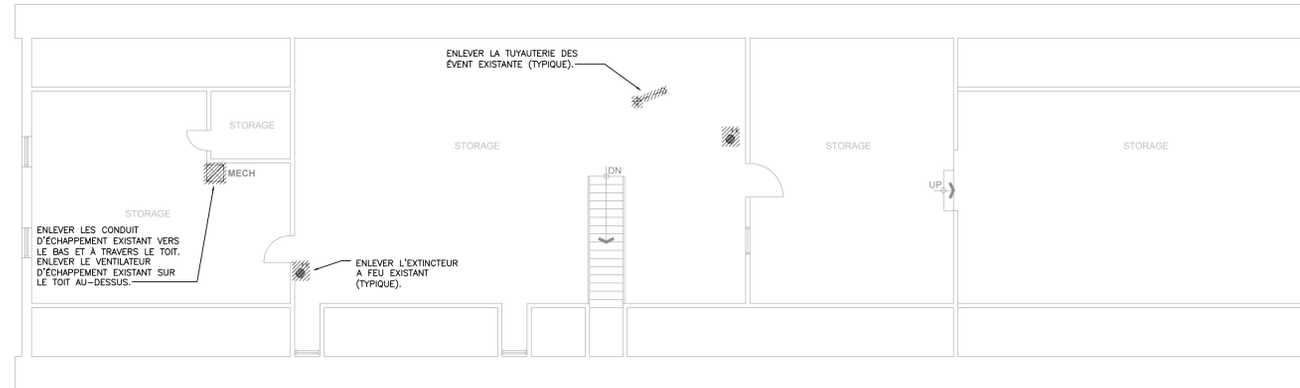
project / projet  
**PHASE 1A BUILDING DEMOLITION AND SITE REMEDIATION**

drawing / dessin

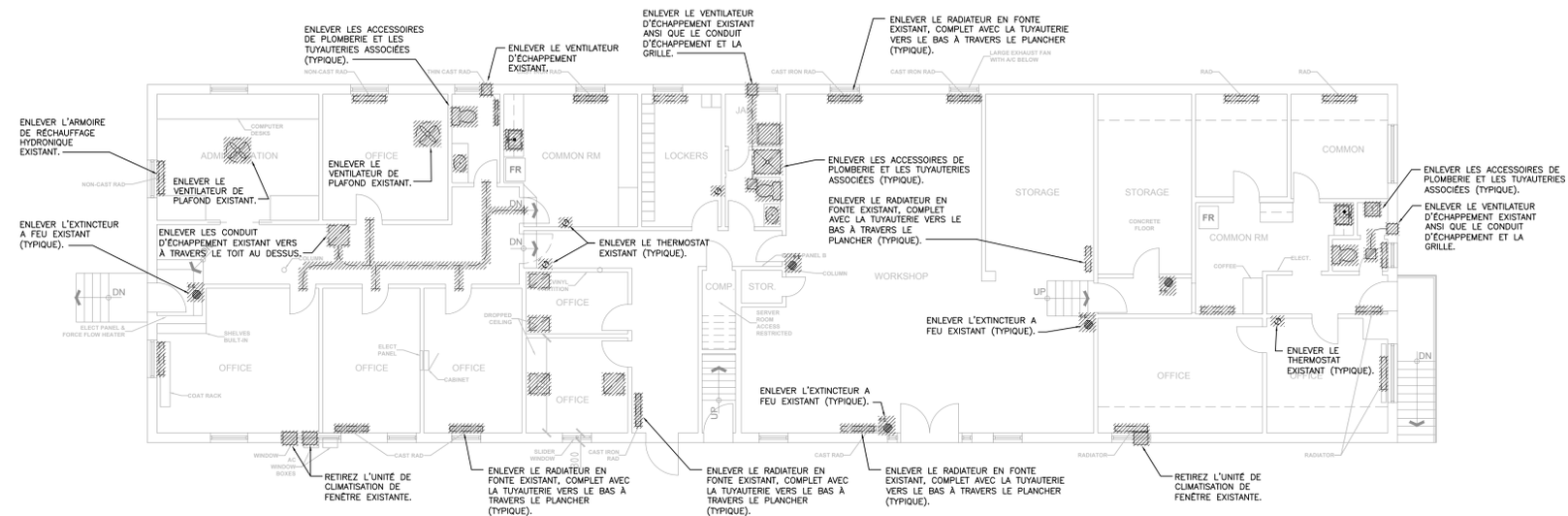
**REMISE - DÉMOLITION MÉCANIQUE**

approved by / approuvé par M.L.  
 designed by / conçu par J.R.M.  
 drawn by / dessiné par J.R.M.  
 date \_\_\_\_\_ scale / échelle 1:50

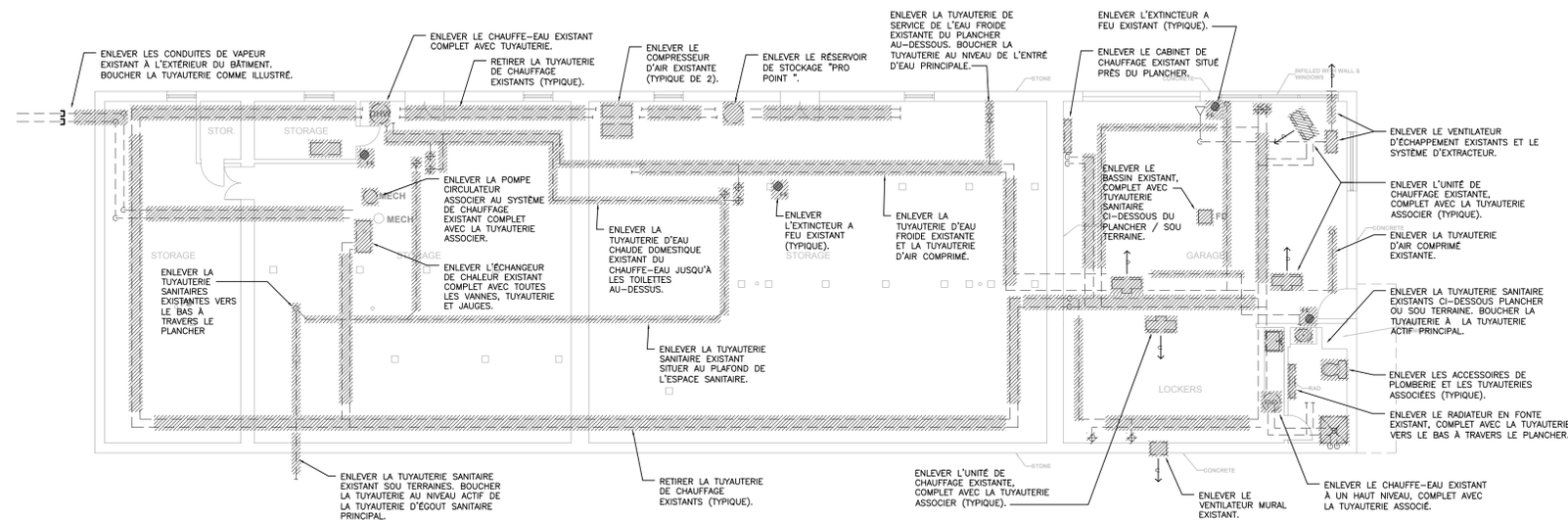
PLAN D'ÉTAGE - NIVEAU 2



PLAN D'ÉTAGE - NIVEAU 1



PLAN D'ÉTAGE - SOUS-SOL



**NOTES GÉNÉRALES**

- SUIVEZ TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES À LA MANIPULATION DE MATIÈRES DANGEREUSES. VOIR LES SPÉCIFICATIONS DE SUBSTANCES DESIGNÉES.
- SE REPORTER À L'AUDIT DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE LA DÉMOLITION
- REMETTRE TOUS LES RADIATEURS EN FONTE AU PROPRIÉTAIRE.

consultant  
expert-conseil



**Smith + Andersen**

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith + Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved. Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub contractor to check all dimensions and conditions on site.

issued or revised / émis ou révisé		
no.	description	date
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2015-09-14
1	ÉMIS POUR REVUE 90%	2015-05-08
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2015-01-16

project / projet  
**PHASE 1A DE LA DÉMOLITION DU BÂTIMENT ET L'ASSAINISSEMENT DU SITE**

drawing / dessin

**PLAN DES BUREAUX - DÉMOLITION MÉCANIQUE**

approved by / approuvé par M.L.  
designed by / conçu par J.R.M.  
drawn by / dessiné par J.R.M.  
date / date JAN 16, 2015 scale / échelle 1:100

13053.002 **M103**

## LÉGENDE DE SCHÉMA UNIFILAIRE

	COMMUTATEUR FUSIBLE À ISOLATION DE HAUTE TENSION (h.t.)
	TRANSFORMATEUR
	TRANSFORMATEUR D'ISOLATION À ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE
	PARAFONDRE
	DISJONCTEUR À AIR AMOVIBLE LIMITEUR
	DISJONCTEUR À AIR AMOVIBLE
	DISJONCTEUR DU TYPE À BOÎTIER MOULÉ
	DISPOSITIF INTÉGRÉ POUR INTERRUPTEUR ET FUSIBLE
	INTERRUPTEUR DE CHARGE SANS FUSIBLE
	DISPOSITIF À CIRCUIT NORMALEMENT OUVERT
	DISPOSITIF À CIRCUIT NORMALEMENT FERMÉ
	TRANSFORMATEUR DE COURANT
	TRANSFORMATEUR DE COURANT
	COMPTEUR DE KILOWATTHEURE AVEC INDICATEUR DE PÉRIODE DE POINTE
	INDIQUE LA CHARGE DE CONNEXION QUI ALIMENTE UN APPAREIL DÉSIGNÉ
	GÉNÉRATEUR
	INTERRUPTEUR DE SECTIONNEMENT (sans fusible)
	INTERRUPTEUR DE SECTIONNEMENT (avec fusible)
	COMMUTATEUR CONVERTISSEUR AUTOMATIQUE
	COMMUTATEUR CONVERTISSEUR AVEC DISPOSITIF DE DÉCOUPLAGE
	SYSTÈME DE VERROUILLAGE À CLÉS - TROIS MÉCANISMES DE VERROUILLAGE; DEUX CLÉS

NOTA: LES SYMBOLES NE S'APPLIQUENT PAS TOUS. VOIR LES SCHÉMAS D'ÉTAGE

## LÉGENDE D'ALIMENTATION ET DE SYSTÈMES

	PRISE MURALE DOUBLE 120V, 15AMP. CSA 5-15R
	PRISE MURALE DOUBLE 120V, 15AMP. 2 PÔLES CSA 5-15R, CIRCUIT DIVISÉ
	PRISE MURALE DOUBLE 120V, 15AMP. CSA 5-15R, CIRCUIT SPÉCIALISÉ
	PRISE AU PLAFOND DOUBLE 120V, 15AMP, CSA 5-15R
	PRISE AU PLAFOND QUADRUPLÉ 120V, 15AMP, CSA 5-15R
	PRISES MURALE SPÉCIALISÉE, VOLTS ET AMPÈRES TELS QU'INDIQUÉ DANS L'HORAIRE DE PRISE
	PRISE MURALES 2 DOUBLES CSA 5-15R
	PRISE AU DESSUS-COMPTEUR DOUBLE 120V, 15AMP. CSA 5-15R, INTERRUPTEUR DE CIRCUIT DE FAUTE DE TERRE (GFCI)
	BOÎTE ARRIÈRE AVEC CONDUIT DE 3/4 PO INSÈRE DANS L'ENTRE PLAFOND AVEC DEUX CONNECTEURS MUNIS D'ISOLATEURS DE TRAVERSÉE EN NYLON ET CORDON DE TIRAGE POUR UTILISATION PAR L'ENTREPRENEUR EN SYSTÈMES DE COMMUNICATION. UN (1) CONDUIT PAR BOÎTE
	BOÎTE DE PARQUET INTEGRALE AVEC DUPLEX CSA 5-15R
	BOÎTE PARQUET AVEC DUPLEX CSA 5-15R AVEC ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ISOLÉE ET MISE À LA TERRE
	PRISE DE PLANCHER 2 DUPLEX CSA 5-15R
	BOÎTE DE PARQUET AVEC CSA 5-15R ET OUVERTURE D'ACCÈS POUR L'ENTREPRENEUR EN SYSTÈMES DE COMMUNICATION
	BOÎTE DE PARQUET AVEC 2 CSA 5-15R ET OUVERTURE D'ACCÈS POUR L'ENTREPRENEUR EN SYSTÈMES DE COMMUNICATION
	POTEAU DE BRANCHEMENT, DU TYPE SPÉCIFIÉ AVEC LE TYPE ET LA QUANTITÉ D'APPAREILS SPÉCIFIÉS
	COUVRE-FIL MURAL DU TYPE SPÉCIFIÉ AVEC APPAREILS ET QUANTITÉ SPÉCIFIÉS
	PANNEAU DE DISTRIBUTION - MONTAGE EN SURFACE
	PANNEAU DE DISTRIBUTION - MONTAGE À FLEUR
	BRANCHEMENT DIRECT À L'ÉQUIPEMENT TEL QU'INDIQUÉ
	INTERRUPTEUR DE SECTIONNEMENT ET DÉMARREUR COMBINÉS
	INTERRUPTEUR DE SECTIONNEMENT
	TRANSFORMATEUR
	BRANCHEMENT AU MOTEUR
	DÉMARREUR MANUEL
	CONTACTEUR
	TIMBRE SONORE
	LE SYMBOLE ALPHABÉTIQUE DE BRANCHEMENT D'APPAREIL ALIMENTÉ DÉSIGNE L'EMPLACEMENT DU SERVICE D'ALIMENTATION: M=MUR, P=PLANCHER, PP= COLONNETTE DE SERVICE PAC
	PRISE MURALE DE TÉLÉVISEUR
	POLARISATION QUADRUPLÉ - PAR LA BOÎTE DE PARQUET
	CHEMIN DE CÂBLES - VOIR NOTE DES SPÉCIFICATIONS POUR LE TYPE
	TIMBRE AVERTISSEUR
	HAUT-PARLEUR D'APPEL
	PLINTHES CHAUFFANTES
	UNITÉ DE CHAUFFAGE

NOTA: LES SYMBOLES NE S'APPLIQUENT PAS TOUS. VOIR LES SCHÉMAS D'ÉTAGE

## SYSTÈMES D'ALARME INCENDIE

	AVERTISSEUR D'INCENDIE
	SONNERIE D'ALARME
	DÉTECTEUR DE FUMÉE
	DÉTECTEUR DE CHALEUR
	DÉTECTEUR DE FUMÉE À INSTALLATION SUR CONDUIT
	INTERRUPTEUR DE SIGNAL D'ÉVACUATION D'URGENCE
	COMBINÉ DE POMPIER
	AVERTISSEUR SONORE SIMPLE
	AVERTISSEUR SONORE DOUBLE
	DISPOSITIF DE MAINTIEN EN POSITION OUVERTE DE L'ALARME D'INCENDIE - BRANCHEMENT SEULEMENT
	HAUT-PARLEUR D'ÉVACUATION D'URGENCE - À MONTAGE SUR PLAFOND
	HAUT-PARLEUR D'ÉVACUATION D'URGENCE - MURAL
	LUMIÈRE STROBOSCOPIQUE D'URGENCE

## LEGENDE DU SYSTEME D'ECLAIRAGE

	LUMINAIRE EXISTANTS DE L'IMMEUBLE DE BASE À RESTER
	LUMINAIRE EXISTANTS DE L'IMMEUBLE DE BASE À ENLEVER ET OU DÉMÉNAGER
	LUMINAIRES D'URGENCE DE L'IMMEUBLE DE BASE
	LUMINAIRES D'URGENCE DE L'IMMEUBLE DE BASE EXISTANTS À ENLEVER ET OU DÉMÉNAGER
	LUMINAIRES DE L'IMMEUBLE DE BASE DÉPLACÉS ET OU NOUVEAU CIRCUIT D'URGENCE
	BASE BUILDING LUMINAIRE RELOCATED AND OR NEW EMERGENCY CIRCUIT
	SYSTÈME D'ECLAIRAGE SUR RAIL AVEC LE NOMBRE DE LUMINAIRES INDICUÉ
	CIRCUIT DE LUMINAIRE D'URGENCE À MONTAGE SURE PLAFOND
	LUMINAIRES À MONTAGE SUR PLAFOND
	LUMINAIRE À ÉCLAIRAGE DE FAÇADES À MONTAGE SUR PLAFOND
	CHANDELIER D'APPLIQUE
	LUMINAIRE À SUSPENSION
	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE À TENSION COMPOSÉE
	INTERRUPTEUR À TROIS VOIES A TENSION COMPOSÉE
	INTERRUPTEUR À BASSE TENSION
	INTERRUPTEUR A TENSION COMPOSEE AVEC DETECTEUR D'OCCUPATION
	GRADATEUR ADAPTE A LA CHARGE (6=600W, 10=1000W, 15=1500W)
	DETECTEUR D'OCCUPATION
	PHOTOCAPTEUR DE LUMIERE DU JOUR
	PHARE D'URGENCE MURAL SIMPLE A DISTANCE
	PHARE D'URGENCE MURAL DOUBLE A DISTANCE
	PHARE D'URGENCE A MONTAGE SUR PLAFOND SIMPLE A DISTANCE
	PHARE D'URGENCE A MONTAGE SUR PLAFOND DOUBLE A DISTANCE
	BATTERIE DE SECOURS POUR ECLAIRAGE D'URGENCE AVEC NOMBRE DE PHARES INDIQUE
	BATTERIE DE SECOURS POUR ECLAIRAGE D'URGENCE
	ECLAIRAGE DE SORTIE A MONTAGE SUR PLAFOND AVEC FACE AVANT ET FLECHE DE DIRECTION, TEL QU'INDIQUE
	ECLAIRAGE DE SORTIE A MONTAGE MURAL AVEC FACE AVANT ET FLECHE DE DIRECTION, TEL QU'INDIQUE

NOTA: LES SYMBOLES NE S'APPLIQUENT PAS TOUS. VOIR LES SCHÉMAS D'ÉTAGE

## LISTE DES DESSINS

N DE DESSIN	NOM DE DESSIN
E000	LISTE DES DESSINS ET LÉGENDE
E001	DÉTAILS ÉLECTRIQUE
E002	DÉTAILS ÉLECTRIQUE
E100	PLAN ÉLECTRIQUE DU SITE
E200	SCHÉMA UNIFILAIRE
E301	GARAGE ET ATELIER
E302	DÉMOLITION DU DÉPÔT
E303	DÉMOLITION DU BÂTIMENT PATRIMONIAL OCTOGONALE
E304	PLAN DE DÉMOLITION D'ÉCLAIRAGE DES BUREAUX
E305	PLAN DE DÉMOLITION D'ALIMENTATION DES BUREAUX

## ABRÉVIATIONS

E	EXISTANT	V	VOLT
ER	EXISTANT À ENLEVER	A	AMPÈRES
R	À DÉMÉNAGER	KW	KILOWATTS
	DÉMÉNAGER	W	WATTS
RR	DÉMÉNAGER ET RÉINSTALLER	DFT	DISJONCTEUR DE FUITE DE TERRE
RC	RÉUTILISER CIRCUIT	R	REPRÉSENTATIF
GFCI	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ISOLÉE ET MISE À LA TERRE	C	CONDUIT
BC	BOÎTE DE CONNEXION	M	MASSE
AFF	AU-DESSUS DU PLANCHER FINI	S	SPECIALISÉ
LV	BASSE TENSION	NL	ÉCLAIRAGE DE NUIT
OC	DESSUS DE COMPTOIR	EF	VENTILATEUR D'EXTRACTION
GAP	GRILLE D'AÉRATION PARABOLIQUE	RTU	APPAREIL DE TOITURE
OS	DÉTECTEUR D'OCCUPATION	HWT	RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE
HF	HYDROFUGÉ	UB	UNITÉ DE BATTERIE

## LÉGENDE D'ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

	LECTEUR DE CARTE DE SÉCURITÉ
	GÂCHE ÉLECTRIQUE DE SÉCURITÉ
	SERRURE MAGNÉTIQUE DE SÉCURITÉ
	CONTACT DE PORTE
	ALARME DE SÉCURITÉ POUR PORTE
	DÉTECTEUR DE BRIS DE VITRE
	OUVRE-PORTE AUTOMATIQUE
	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT MURAL
	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT À 360° À MONTAGE SURE PLAFOND
	BLOC NUMÉRIQUE DE SÉCURITÉ
	BOUTON-POUSSOIR
	CAMÉRA DE SÉCURITÉ
	SONNERIE/TIMBRE SONORE

NOTA: LES SYMBOLES NE S'APPLIQUENT PAS TOUS. VOIR LES SCHÉMAS D'ÉTAGE

consultant  
expert-conseil



Smith + Andersen

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved. Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub-contractor to check all dimensions and conditions on site.

issued or revised  
émis ou révisé

no.	description	date
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2015-09-14
1	ÉMIS POUR REVUE 90%	2015-05-08
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2015-01-16

project  
projet

PHASE 1A DE LA DÉMOLITION  
DU BATIMENT ET  
L'ASSAINISSEMENT DU SITE

drawing  
dessin

LISTE DE DESSIN ET  
LÉGENDE

approved by  
approuvé par A.D.

designed by  
conçu par M.M.

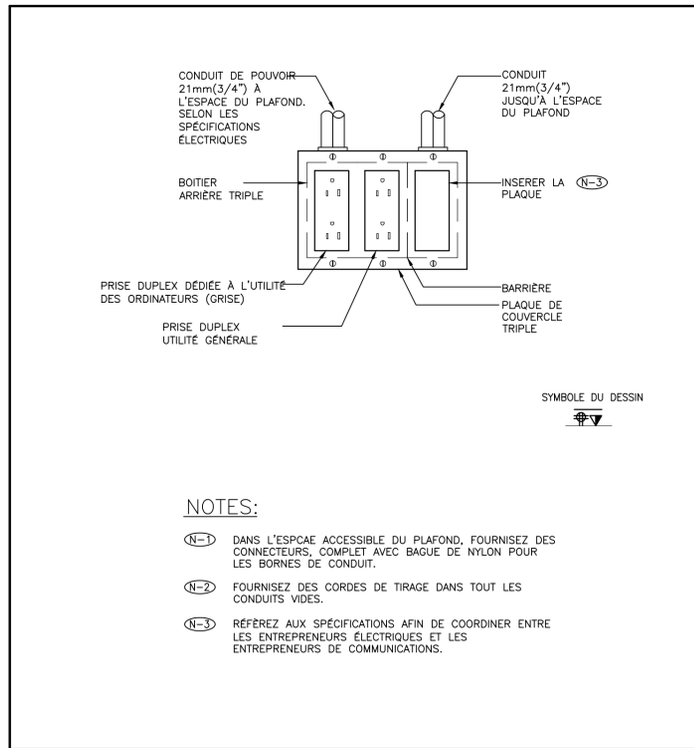
drawn by  
dessiné par M.M.

date  
Sep. 30, 15

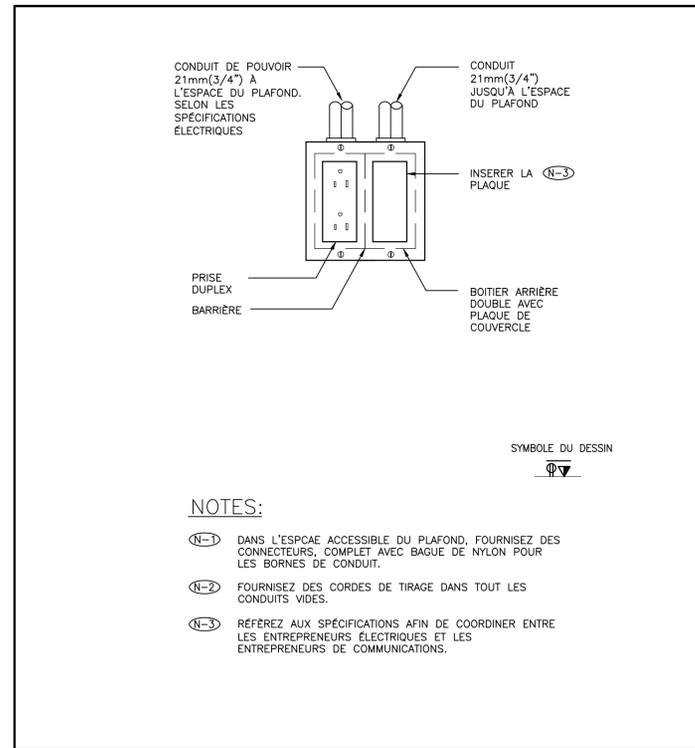
scale  
échelle N.T.S.

13053.002

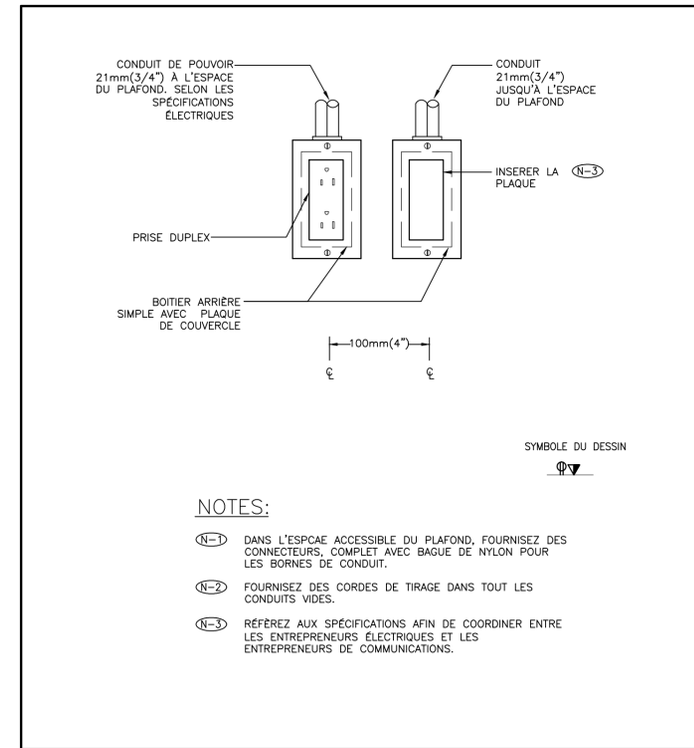
E000F



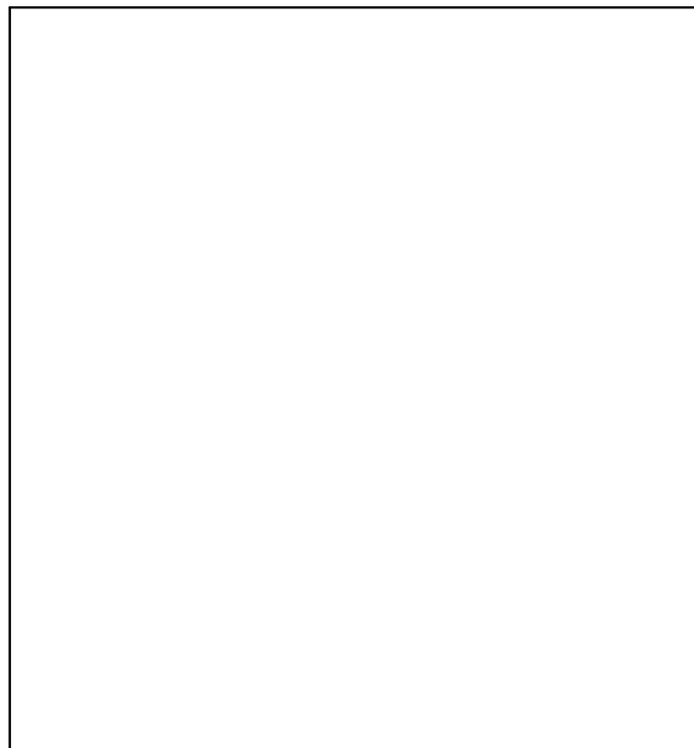
5 TYPICAL GANGED QUAD-RECEPTACLE AND DATA OUTLET.  
E002 ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE



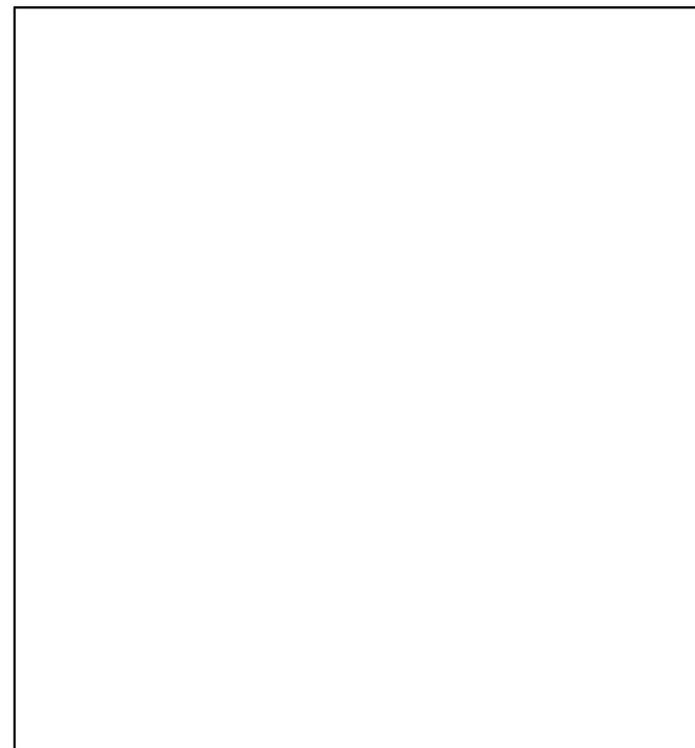
3 TYPICAL GANGED DUPLEX AND DATA OUTLET  
E002 ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE



1 TYPICAL DUPLEX RECEPTACLE AND DATA OUTLET DETAIL  
E002 ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE



6 RÉSERVÉ  
E002 ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE



4 RÉSERVÉ  
E002 ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE



2 RÉSERVÉ  
E002 ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE

consultant  
expert-conseil



**Smith + Andersen**  
1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved. Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub contractor to check all dimensions and conditions on site.

issued or revised émis ou révisé		
no.	description	date
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2015-09-14
1	ÉMIS POUR REVUE 90%	2015-05-08
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2015-01-16
no.	description	date

project  
projet

**PHASE 1A DE LA DÉMOLITION  
DU BATIMENT ET  
L'ASSAINISSEMENT DU SITE**

drawing  
dessin

**DÉTAILS ÉLECTRIQUE**

approved by  
approuvé par A.D.

designed by  
conçu par M.M.

drawn by  
dessiné par M.M.

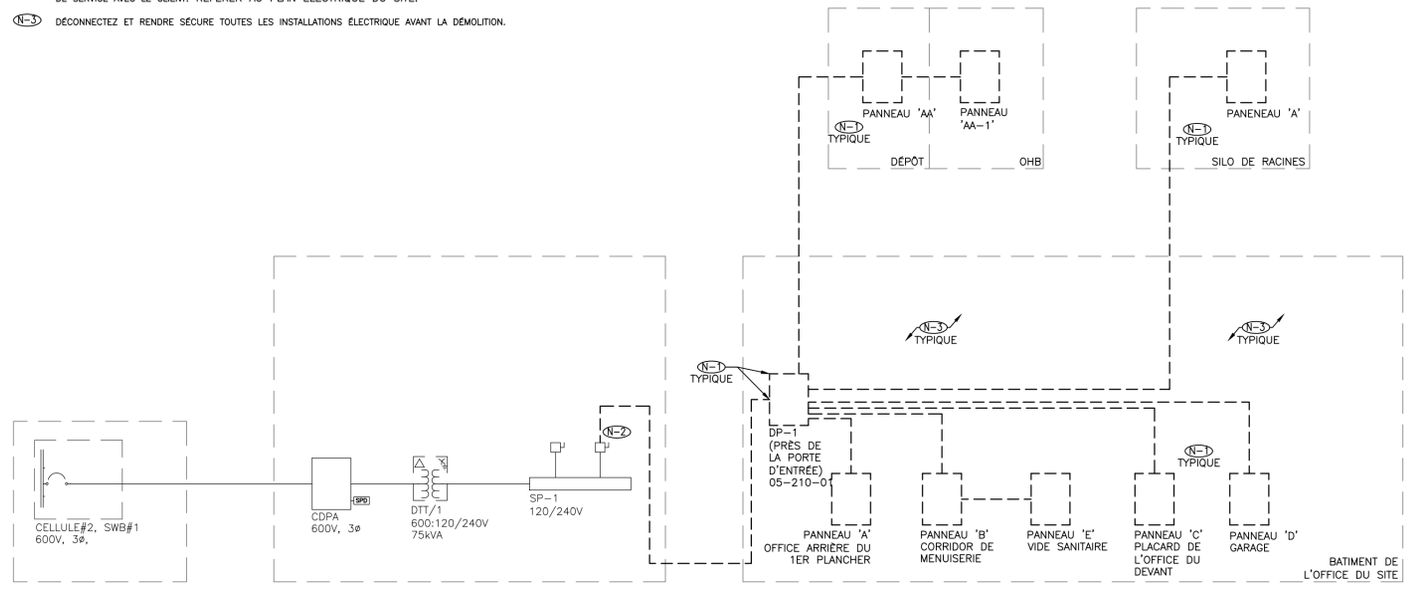
date  
Sep. 30, 15

scale  
échelle N.T.S.



**NOTES DU DESSIN:**

- (N-1) RETIREZ TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES TEL QU'INDIQUÉ, COMPLET AVEC TOUT CONDUITS ET FILLAGE ASSOCIÉ. S'ASSURER DE DÉCONNECTER ET DE RENDRE SÛRE AVANT DE RETIRER. COORDINER ET S'ASSURER QUE LES SERVICES ENTERRE EXISTANTS (Y COMPRIS ÉLECTRIQUE) NE SERON PAS AFFECTÉ OU ENDOMMAGÉ AU COURS DE L'EXCAVATION.
- (N-2) DÉCONNECTEZ LE POUVOIR À L'ÉDIFICE AVANT QUE LA DÉMOLITION COMMENCE. COORDINER L'ARRÊT DE SERVICE AVEC LE CLIENT. RÉFÉRER AU PLAN ÉLECTRIQUE DU SITE.
- (N-3) DÉCONNECTEZ ET RENDRE SÛRE TOUTES LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUE AVANT LA DÉMOLITION.



1 SCHEMA UNIFILAIRE ÉLECTRIQUE – DÉMOLITION  
ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE



2 RÉSERVÉ  
ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE

consultant  
expert-conseil



**Smith + Andersen**

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved. Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub contractor to check all dimensions and conditions on site.

issued or revised émis ou révisé		
no.	description	date
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2015-09-14
1	ÉMIS POUR REVUE 90%	2015-05-08
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2015-01-16

project  
projet

**PHASE 1A DE LA DÉMOLITION  
DU BATIMENT ET  
L'ASSAINISSEMENT DU SITE**

drawing  
dessin

SCHEMA UNIFILAIRE

approved by  
approuvé par A.D.

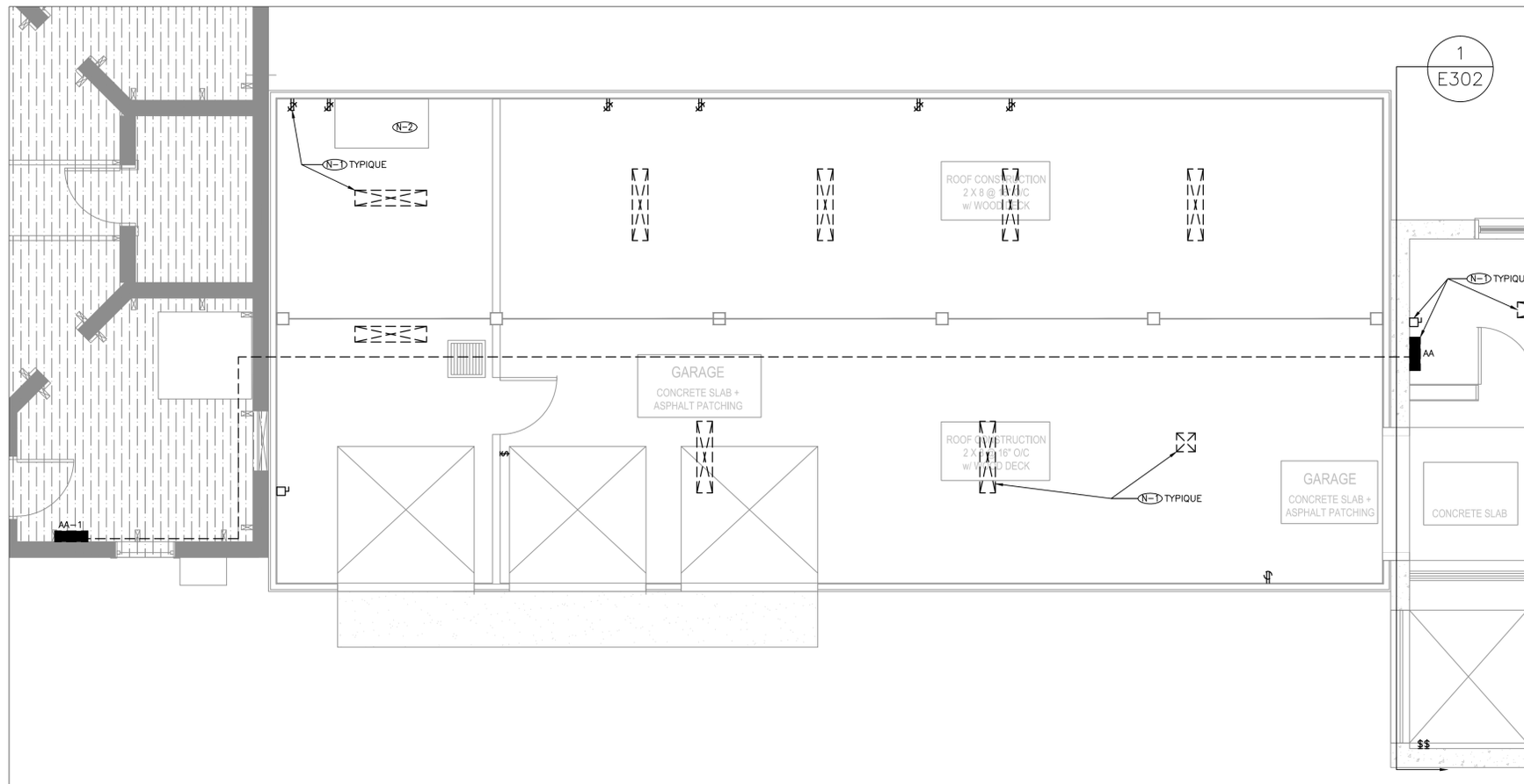
designed by  
conçu par M.M.

drawn by  
dessiné par M.M.

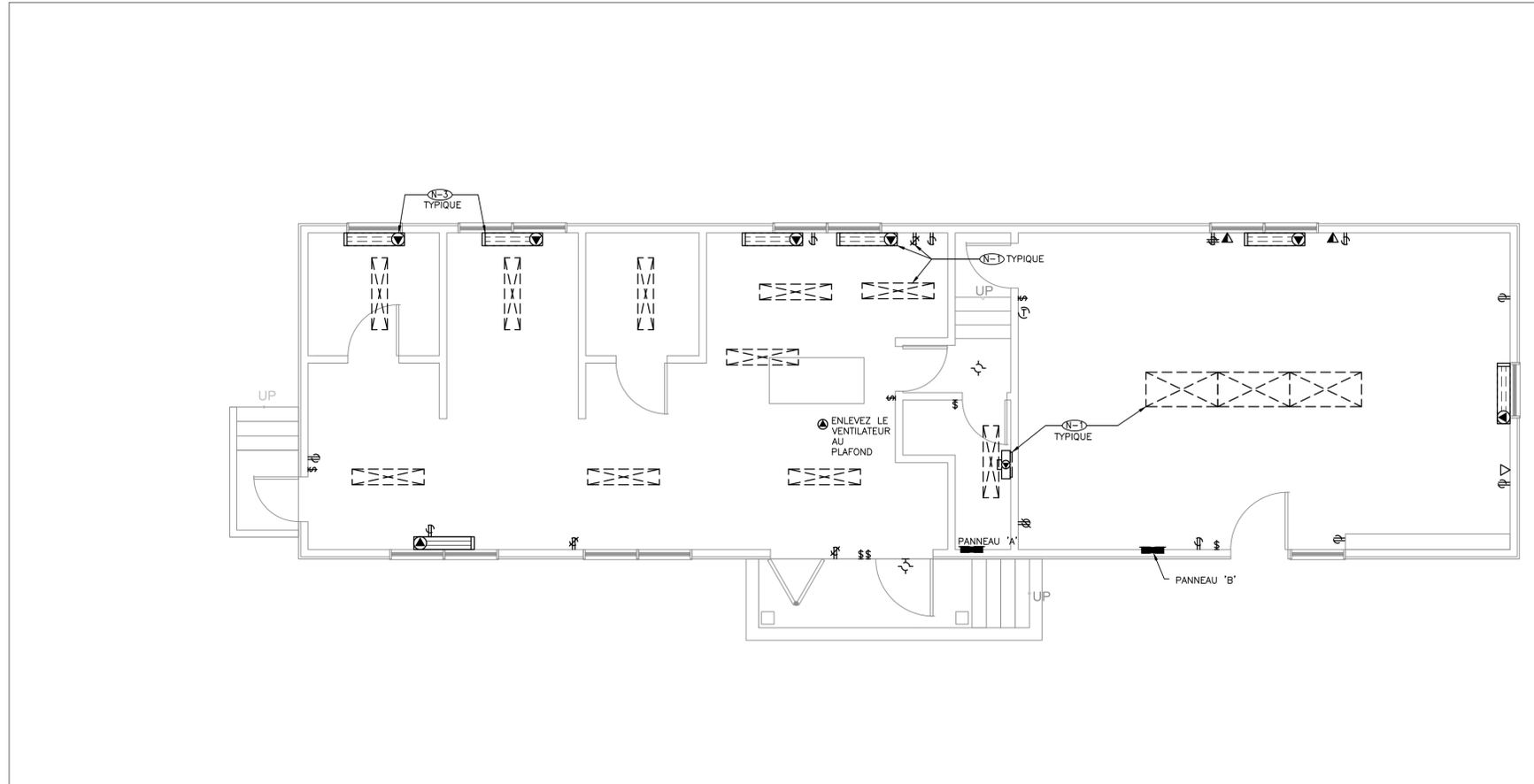
date Sep. 30, 15 scale N.T.S.  
échelle

13053.002

**E200F**



1  
E301 PLAN D'ÉTAGE DU GARAGE – PLAN DE DÉMOLITION TEL QUE TROUVÉ  
1:50



2  
E301 PLAN D'ÉTAGE ATELIER – PLAN DE DÉMOLITION TEL QUE TROUVÉ  
1:50

**NOTES GÉNÉRALE**

- SUIVEZ TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES À LA MANIPULATION DES MATÉRIAUX DANGEREUX, Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉ AUX TUBES FLUORESCENTS, BALLASTS, BATTERIES, ET THERMOSTATS. VOIR SPÉCIFICATION DES SUBSTANCES DÉSIGNÉES 024199.
- RÉFÉREZ À LA VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE DÉMOLITION.

**NOTES DU DESSIN**

- (N-1) RETIREZ TOUT LES APPAREILS ÉLECTRIQUE, CONDUITS AINSI QUE FILLAGE ASSOCIÉ JUSQU'AU PANEAU DE SOURCE. LA PLUPART DES CONDUITS SONT EN SURFACE. PERMETTRE POUR LA SUPPRESSION DE TOUT APPAREILS, CONDUITS ET FILLAGE MONTÉ À HAUTEUR DU PLAFOND SUPÉRIEUR.
- (N-2) ARMOIRE INFLAMMABLE, À ÊTRE RETIRÉE PAR AUTRES.
- (N-3) RETIREZ LES PLINTHES CHAUFANTES, COMPLET AVEC LE CONDUIT ET FILLAGE ASSOCIÉ.



consultant  
expert-conseil



**Smith + Andersen**

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved.  
Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub contractor to check all dimensions and conditions on site.

no.	description	date
3	ISSUED FOR TENDER	2015-09-30
2	ISSUED FOR 100% REVIEW	2015-09-14
1	ISSUED FOR 90% REVIEW	2015-05-08
0	ISSUED FOR 66% REVIEW	2015-01-16

project  
projet

**PHASE 1A BUILDING  
DEMOLITION AND SITE  
REMEDICATION**

drawing  
dessin

GARAGE ET ATELIER

approved by  
approuvé par A.D.

designed by  
conçu par M.M.

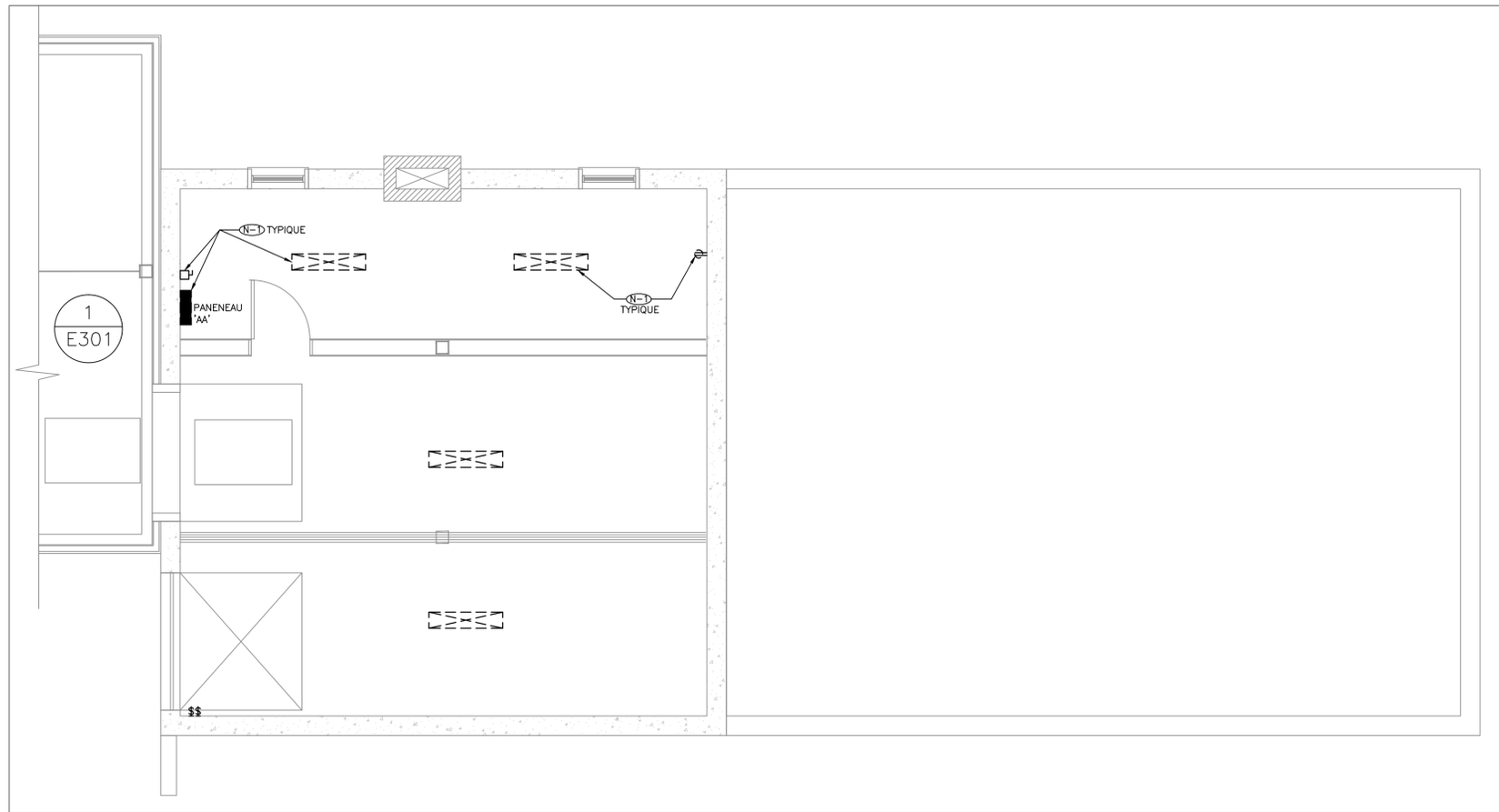
drawn by  
dessiné par M.M.

date  
Sep. 30, 15

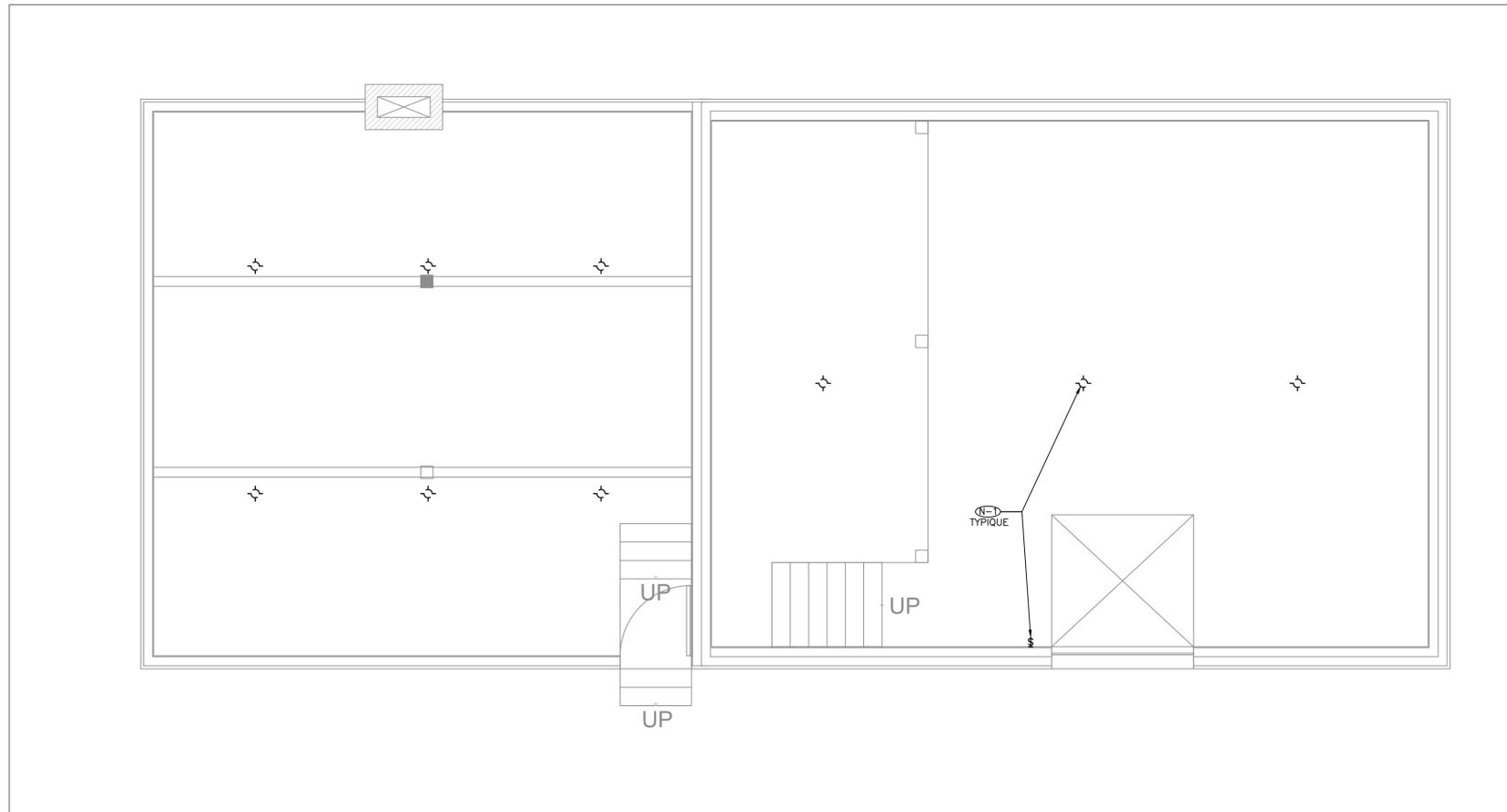
scale  
échelle AS NOTED

13053.002

**E301F**



1 PLAN DU SOUS-SOL DU DÉPÔT – DÉMOLITION TEL QUE TROUVÉ  
1:50



2 PLAN DU PREMIER PLANCHER DU DÉPÔT – DÉMOLITION TEL QUE TROUVÉ  
1:50

**NOTES GÉNÉRALE**

- SUIVEZ TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES À LA MANIPULATION DES MATÉRIAUX DANGEREUX, Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉ AUX TUBES FLUORESCENTS, BALLASTS, BATTERIES, ET THERMOSTATS. VOIR SPÉCIFICATION DES SUBSTANCES DÉSIGNÉES 024199.
- RÉFÉREZ À LA VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE DÉMOLITION.

**NOTES DU DESSIN**

- RETIREZ TOUT LES APPAREILS ÉLECTRIQUE, CONDUITS AINSI QUE FILLAGE ASSOCIÉ JUSQU'AU PANNEAU DE SOURCE. LA PLUPART DES CONDUITS SONT EN SURFACE. PERMETTRE POUR LA SUPPRESSION DE TOUT APPAREILS, CONDUITS ET FILLAGE MONTÉ À HAUTEUR DU PLAFOND SUPÉRIEUR.

\_\_\_\_\_

consultant  
expert-conseil



**Smith + Andersen**

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved. Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub-contractor to check all dimensions and conditions on site.

issued or revised émis ou révisé		
no.	description	date
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2015-09-14
1	ÉMIS POUR REVUE 90%	2015-05-08
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2015-01-16

project  
projet

**PHASE 1A DE LA DÉMOLITION  
DU BÂTIMENT ET  
L'ASSAINISSEMENT DU SITE**

drawing  
dessin

**DÉMOLITION DU  
DÉPÔT**

approved by  
approuvé par **M.D.**

designed by  
conçu par **M.R.M.**

drawn by  
dessiné par **M.R.M.**

date Sep. 30, 15 scale AS NOTED  
échelle

13053.002

**E302F**

\_\_\_\_\_

**NOTES GÉNÉRALE**

- SUIVEZ TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES À LA MANIPULATION DES MATÉRIAUX DANGEREUX, Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉ AUX TUBES FLUORESCENTS, BALLASTS, BATTERIES, ET THERMOSTATS. VOIR SPÉCIFICATION DES SUBSTANCES DÉSIGNÉES 024199.
- RÉFÉREZ À LA VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE DÉMOLITION.

**NOTES DU DESSIN**

- (N-1) RETIREZ LE PANNEAU EXISTANT 'AA-1', COMPLET AVEC LE CONDUIT ET FILAGE ASSOCIÉ JUSQU'AU PANNEAU DU GARAGE.
- (N-2) RETIREZ LES CONDUITS DE BRANCHE ET LE FILLAGE ASSOCIÉ EXISTANT INSTALLÉ À LA SURFACE JUSQU'ÀUX PRISES SUR LA CLÔTURE.
- (N-3) RETIREZ TOUT LES APPAREILS ÉLECTRIQUE, CONDUITS AINSI QUE FILLAGE ASSOCIÉ JUSQU'AU PANNEAU DE SOURCE. LA PLUPART DES CONDUITS SONT EN SURFACE, PERMETTRE POUR LA SUPPRESSION DE TOUT APPAREILS, CONDUITS ET FILLAGE MONTÉ À HAUTEUR DU PLAFOND SUPÉRIEUR.
- (N-4) RETIREZ LA CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR L'ANCIENNE LUMIÈRE/VENTILATEUR, COMPLET AVEC LE CONDUIT ET FILLAGE ASSOCIÉ JUSQU'À LA SOURCE.

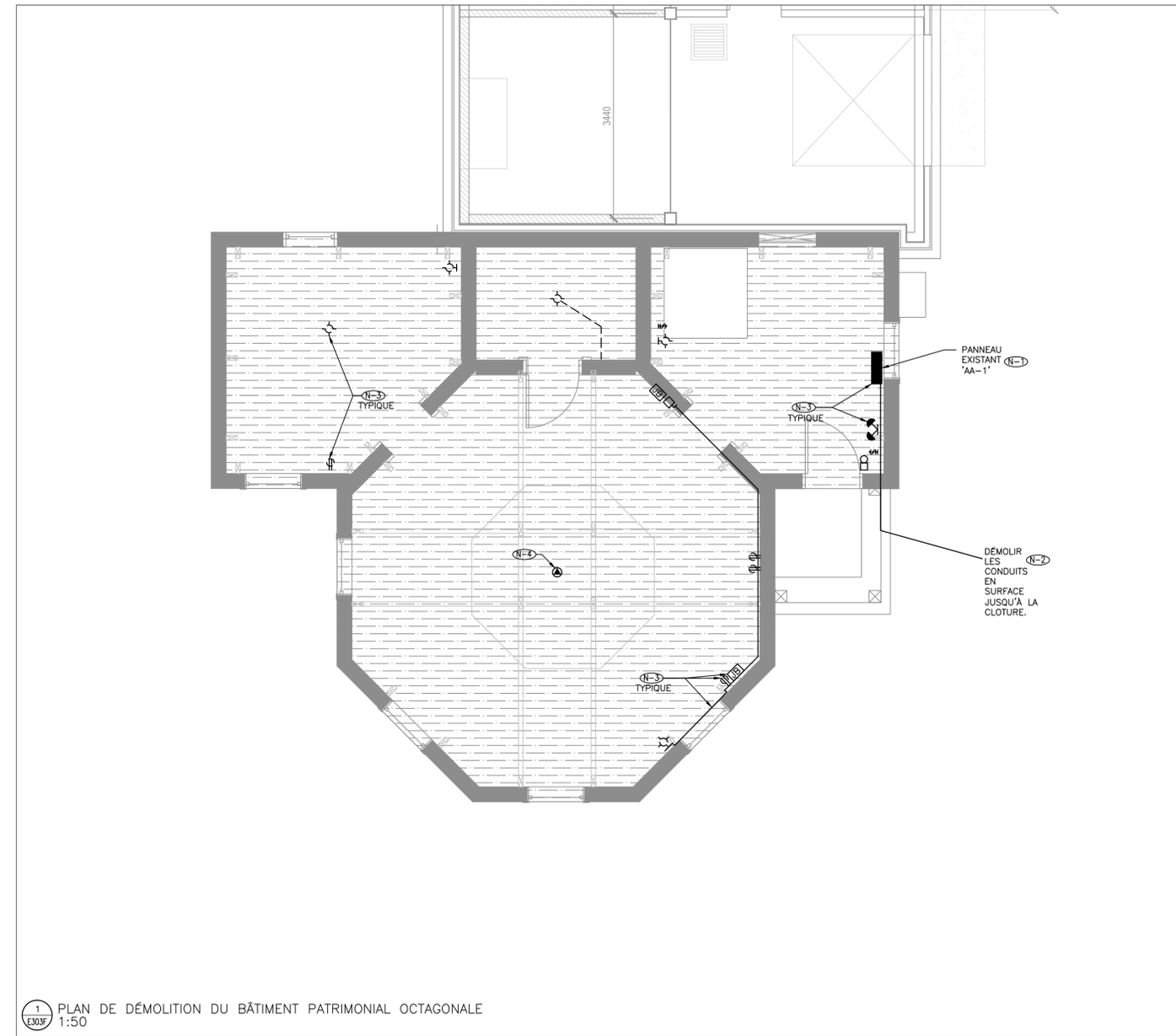
consultant  
expert-conseil



**Smith + Andersen**

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved.  
Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub contractor to check all dimensions and conditions on site.



no.	description	date
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2015-09-14
1	ÉMIS POUR REVUE 90%	2015-05-08
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2015-01-16

project  
projet

**PHASE 1A DE LA DÉMOLITION  
DU BÂTIMENT ET  
L'ASSAINISSEMENT DU SITE**

drawing  
dessin

**BÂTIMENT PATRIMONIAL  
OCTAGONAL**

approved by  
approuvé par A.D.

designed by  
conçu par M.M.

drawn by  
dessiné par M.M.

date Sep. 30, 15 scale 1:50  
échelle

13053.002

**E303F**

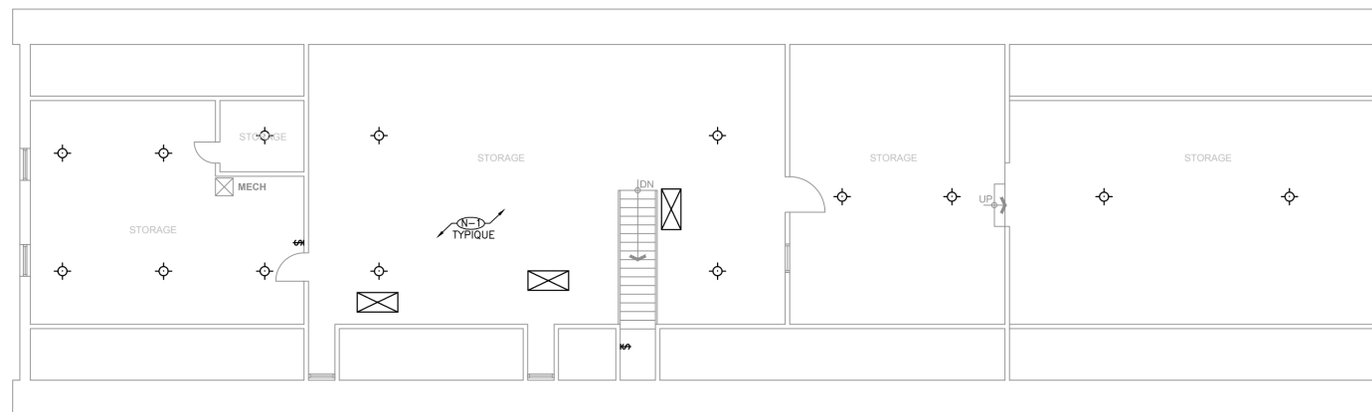
consultant  
expert-conseil



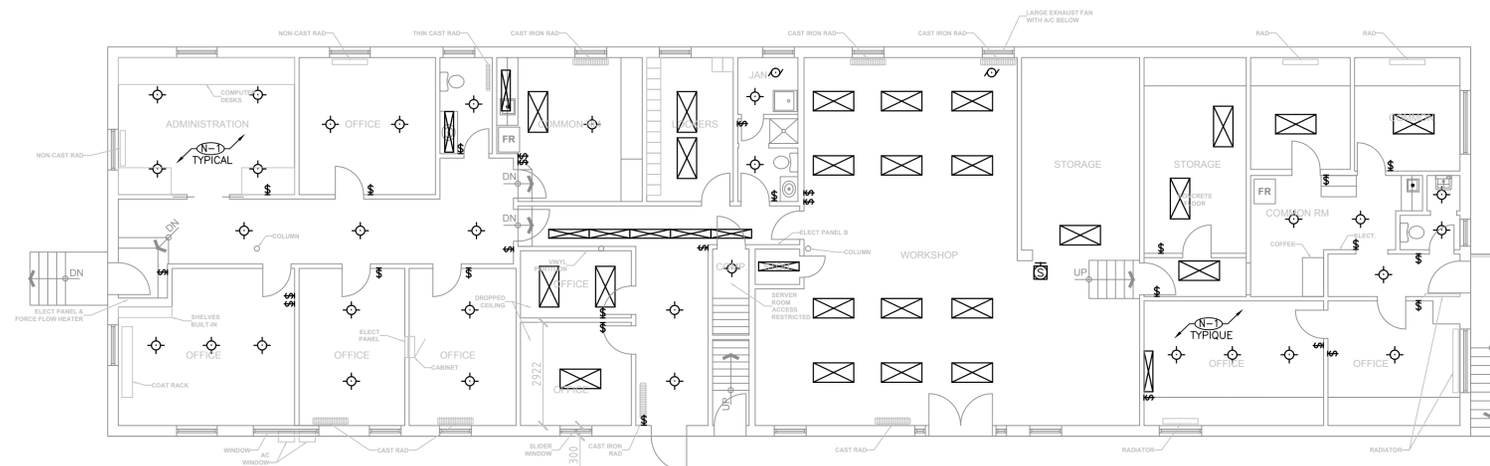
**Smith + Andersen**

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved. Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub-contractor to check all dimensions and conditions on site.



PLAN D'ÉTAGE — NIVEAU 2



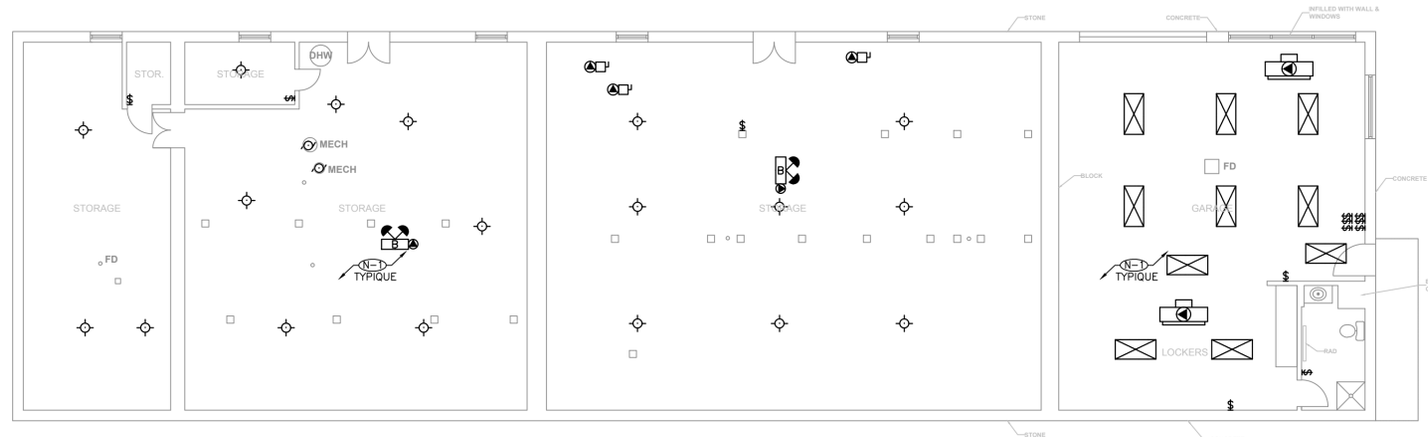
**NOTES GÉNÉRALE**

- SUIVEZ TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES À LA MANIPULATION DES MATÉRIAUX DANGEREUX, Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉ AUX TUBES FLUORESCENTS, BALLASTS, BATTERIES, ET THERMOSTATS. VOIR SPÉCIFICATION DES SUBSTANCES DÉSIGNÉES 024199.
- RÉFÉREZ À LA VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE DÉMOLITION.

PLAN D'ÉTAGE — NIVEAU 1

**NOTES DU DESSIN:**

- Ⓢ LE BÂTIMENT SE FAIT DÉMOLIR: RETIREZ TOUT APPAREIL ET ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE DU BÂTIMENT. DÉCONNECTEZ ET RENDRE SÛRE TOUTES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUE AVANT LA DÉMOLITION.



PLAN D'ÉTAGE — SOUS-SOL

issued or revised  
émis ou révisé

no.	description	date
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2015-09-14
1	ÉMIS POUR REVUE 90%	2015-05-08
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2015-01-16

project  
projet

**PHASE 1A DE LA DÉMOLITION  
DU BÂTIMENT ET  
L'ASSAINISSEMENT DU SITE**

drawing  
dessin

**PLAN DE DÉMOLITION  
D'ÉCLAIRAGE DE  
L'OFFICE DU SITE**

approved by  
approuvé par A.D.

designed by  
conçu par M.M.

drawn by  
dessiné par M.M.

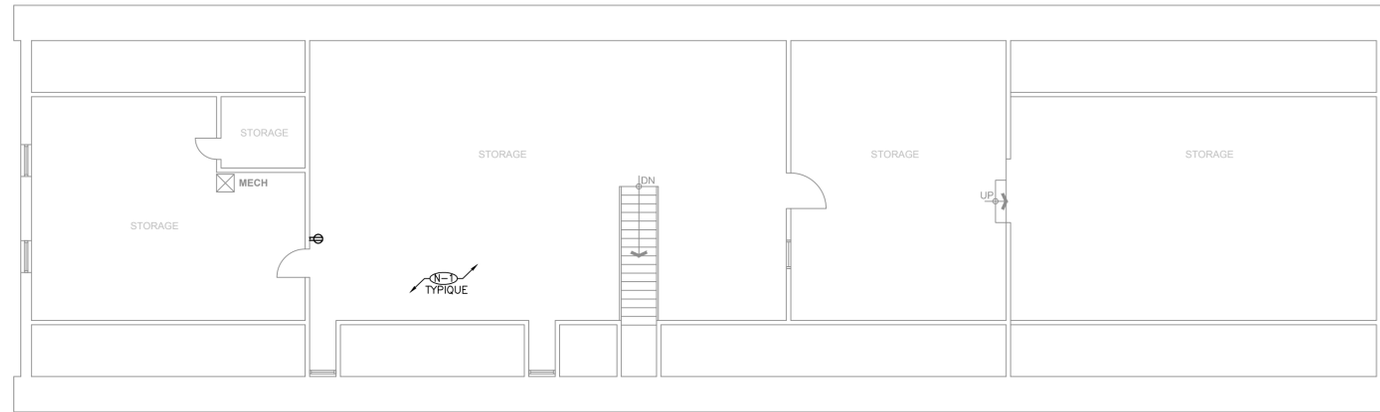
date  
Sep. 30, 15

scale  
échelle 1:100

13053.002

**E304F**

PLAN D'ÉTAGE – NIVEAU 2

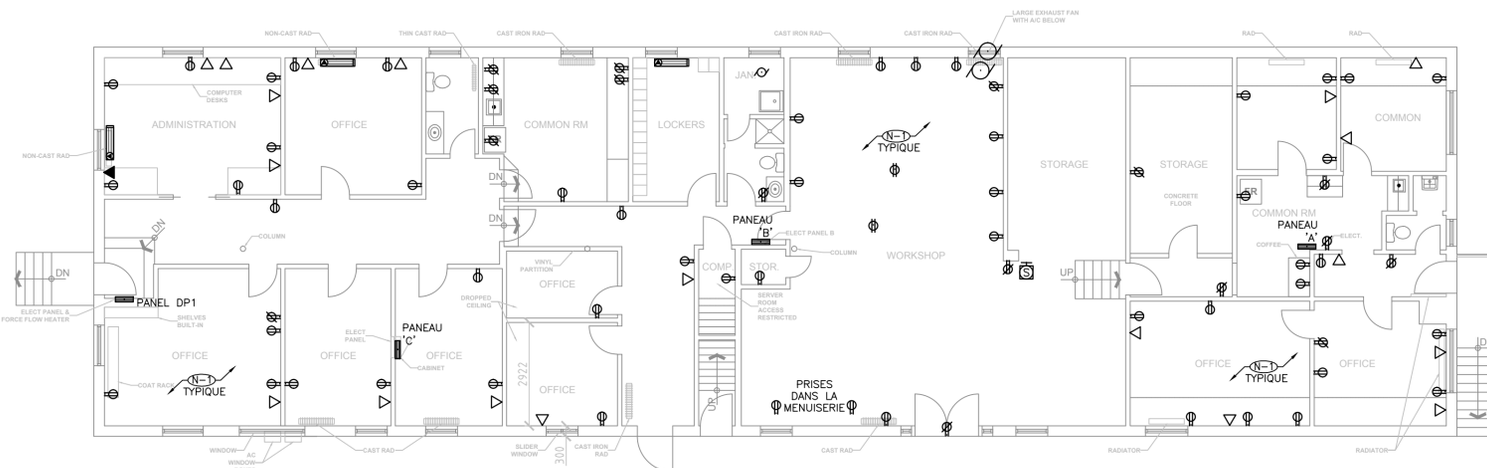


DÉMOLITION DE L'ÉTAGE TEL QUE TROUVÉ – NIVEAU 2

NOTES GÉNÉRALE

1. SUIVEZ TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES À LA MANIPULATION DES MATÉRIEAUX DANGEREUX, Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉ AUX TUBES FLUORESCENTS, BALLASTS, BATTERIES, ET THERMOSTATS. VOIR SPÉCIFICATION DES SUBSTANCES DÉSIGNÉES 024-199.
2. RÉFÉREZ À LA VÉRIFICATION DES DÉCHETS POUR LES EXIGENCES DE DÉMOLITION.

PLAN D'ÉTAGE – NIVEAU 1

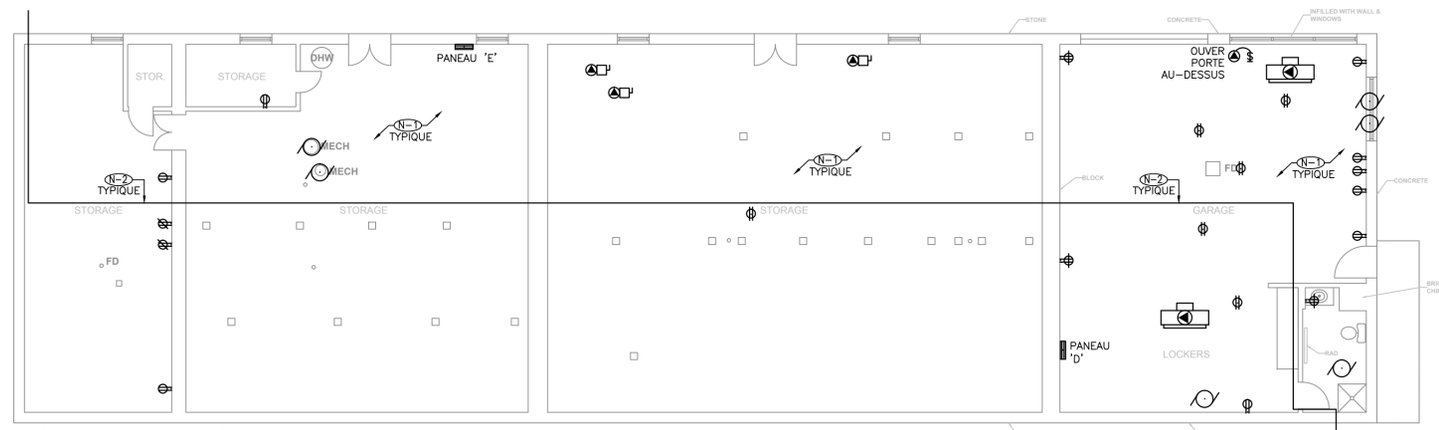


DÉMOLITION DE L'ÉTAGE TEL QUE TROUVÉ – NIVEAU 1

NOTES DU DESSIN:

- (N-1) LE BÂTIMENT SE FAIT DÉMOLIR; RETIREZ TOUT APPAREIL ET ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE DU BÂTIMENT. DÉCONNECTEZ ET RENDRE SÛRE. TOUTES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUE AVANT LA DÉMOLITION.
- (N-2) CÂBLE D'AUTOMATISATION DE COMMUNICATION DU BÂTIMENT SIEMENS. S'ASSUREZ QUE LE CÂBLE EST RETIRÉ ET RÉINSTALLÉ PAR LE CLIENT AVANT LA DÉMOLITION.

PLAN D'ÉTAGE – SOUS-SOL



DÉMOLITION DE L'ÉTAGE TEL QUE TROUVÉ – SOUS-SOL

consultant  
expert-conseil



Smith + Andersen

1600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3  
t 613 230 1186 f 613 230 2598 smithandandersen.com

This drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved.  
Dimensions on drawing for estimating purposes only. It is the responsibility of each contractor and sub contractor to check all dimensions and conditions on site.

no.	description	date
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2015-09-14
1	ÉMIS POUR REVUE 90%	2015-05-08
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2015-01-16

project  
projet

PHASE 1A DE LA DÉMOLITION  
DU BÂTIMENT ET  
L'ASSAINISSEMENT DU SITE

drawing  
dessin

PLAN DE DÉMOLITION  
D'ALIMENTATION DES  
BUREAUX

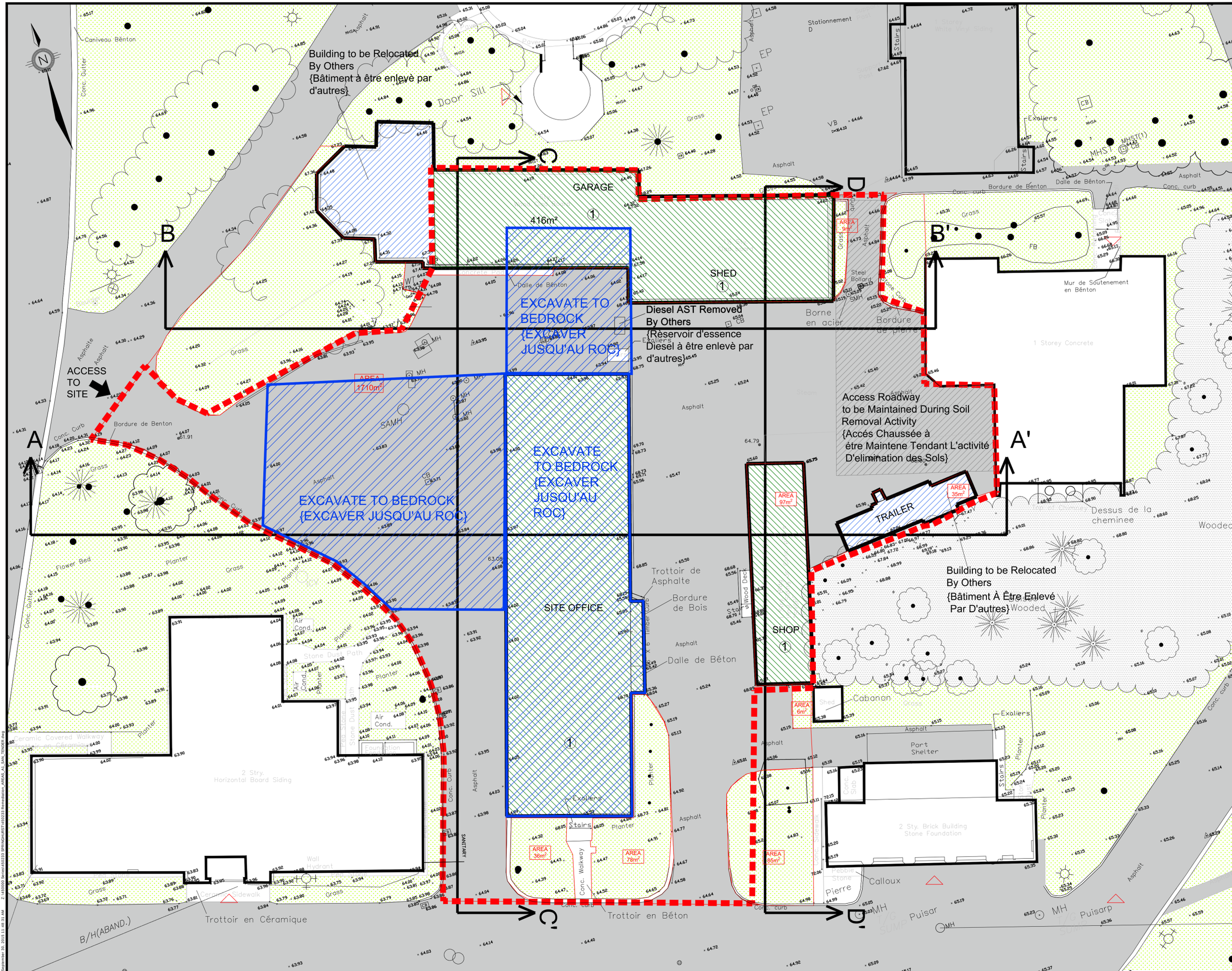
approved by  
approuvé par A.D.

designed by  
conçu par M.M.

drawn by  
dessiné par M.M.

date  
Sep. 30, 15

scale  
échelle 1:100



consultant expert-conseil  
**ARCADIS**

- LEGEND:**
- EXISTING BUILDING (BÂTIMENT EXISTANT)
  - CONSTRUCTION FENCE LINE (CONSTRUCTION LIMITS) LIGNE DE CLÔTURE TEMPORAIRE
  - EXISTING BUILDING BÂTIMENT EXISTANTE
  - EXISTING ASPHALT AREA SURFACE ASPHALTÉE EXISTANTE
  - EXISTING GRASS AREA ZONE GAZONNÉE
  - CURRENT ELEVATION (METRES ABOVE SEA LEVEL) ELEVATION ACTUEL (METRES AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER)
  - BUILDING TO BE DEMOLISHED (BÂTIMENT À DÉMOLIR)
  - BUILDING TO BE REMOVED BY OTHERS (BÂTIMENT À ÊTRE ENLEVÉ PAR D'AUTRES)
  - N.I.C. NOT IN CONTRACT (PAS SANS LE CONTRAT)

**NOTE 1:** Building to be demolished : Refer to Drawings Bâtiment à démolir: Consulter les dessins

- A1.0 - Garage
- A1.1 - Shed
- A1.2 - Shop
- A2.0 - Site office building



ISSUED OR REVISED / ÉMIS OU RÉVISÉ

no.	description	date
5	ISSUED FOR TENDER	30 Sept. 2015
4	EDITS	9 Sept. 2015
3	EDITS	21 Aug. 2015
2	EDITS	5 Mar. 2015
1	EDITS	23 Feb. 2015
no.	description	date

project / projet

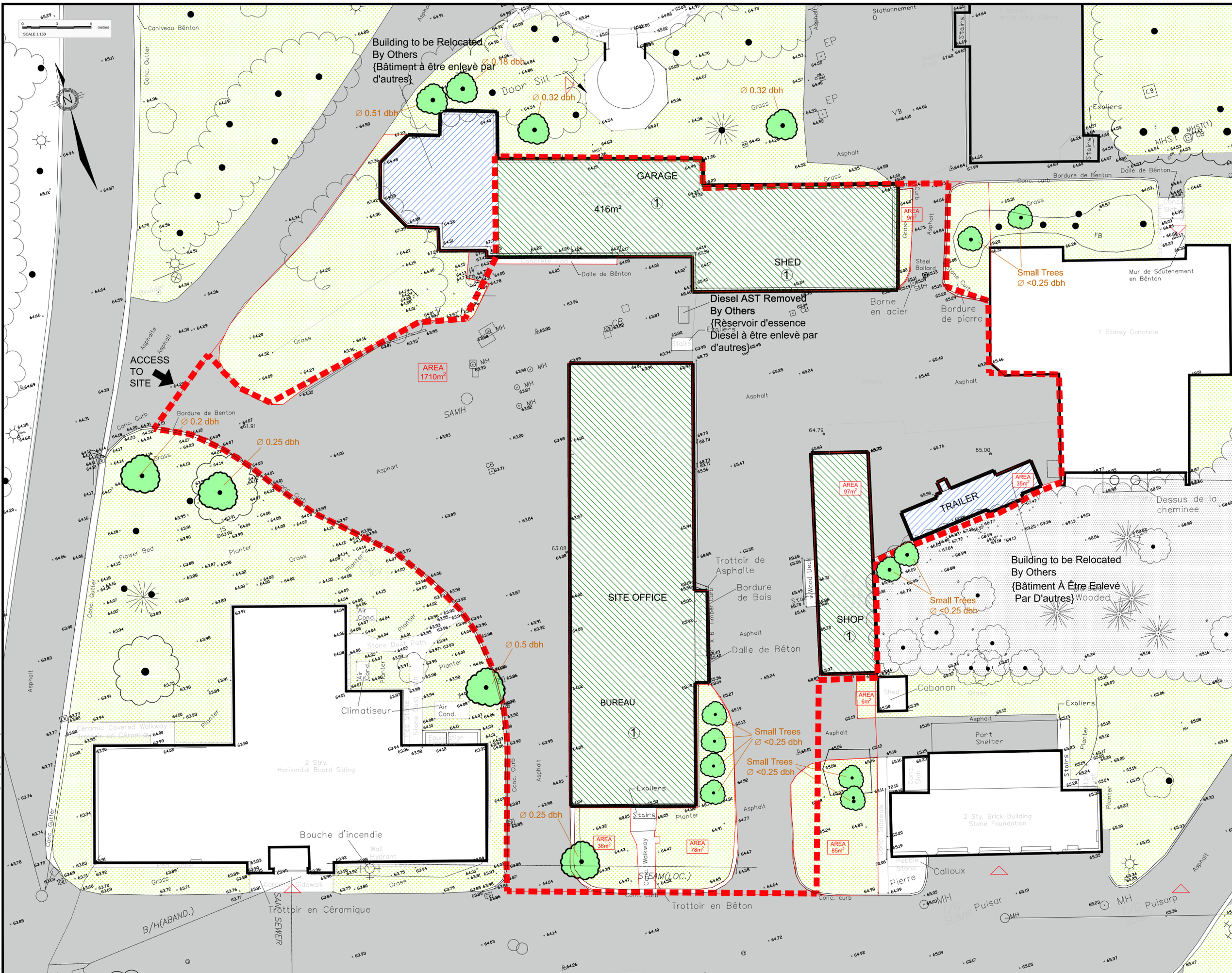
**OPERATIONS ZONE REDEVELOPMENT / RÉNOVATION DE LA ZONE D'EXPLOITATION**

drawing / dessin **SITE PLAN / PLAN SITE**

OTTAWA, ONTARIO

approved by / approuvé par **T.A.**  
 designed by / conçu par **T.A.**  
 drawn by / dessiné par **I.S.Z.**  
 date **SEPT. 2015** scale / échelle **1:150**  
 project no. / no. du projet **14423 RMA** sheet no. / no. de la feuille **SR-1**

September 30, 2015 11:48:31 AM Z:\14423 RMA\144233 SPRINGHURST REMEDIATION\AREAS\1\_Site Plan\_Tender.dwg



- LEGEND:**
- EXISTING BUILDING (BÂTIMENT EXISTANT)
  - CONSTRUCTION FENCE LINE (CONSTRUCTION LIMITS) / LIGNE DE CLÔTURE TEMPORAIRE
  - EXISTING BUILDING BÂTIMENT EXISTANTE
  - EXISTING ASPHALT AREA SURFACE ASPHALTÉE EXISTANTE
  - EXISTING GRASS AREA ZONE GAZONNÉE
  - CURRENT ELEVATION (METRES ABOVE SEA LEVEL) / ELEVATION ACTUELLE (MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER)
  - BUILDING TO BE DEMOLISHED (BÂTIMENT À DÉMOLIR)
  - BUILDING TO BE REMOVED BY OTHERS (BÂTIMENT À ÊTRE ENLEVÉ PAR D'AUTRES)
  - N.I.C. NOT IN CONTRACT (PAS SANS LE CONTRAT)
  - TREES TO BE PROTECTED
  - DIAMETER AT BREAST HEIGHT (m)

**NOTE 1:** Building to be demolished : Refer to Drawings Bâtiment à démolir: Consulter les dessins

- A1.0 - Garage
- A1.1 - Shed
- A1.2 - Shop
- A2.0 - Site office building

issued or revised / émis ou révisé

no.	description	date
4	ISSUED FOR TENDER	30 Sept. 2015
3	EDITS	21 Aug. 2015
2	EDITS	5 Mar. 2015
1	EDITS	23 Feb. 2015

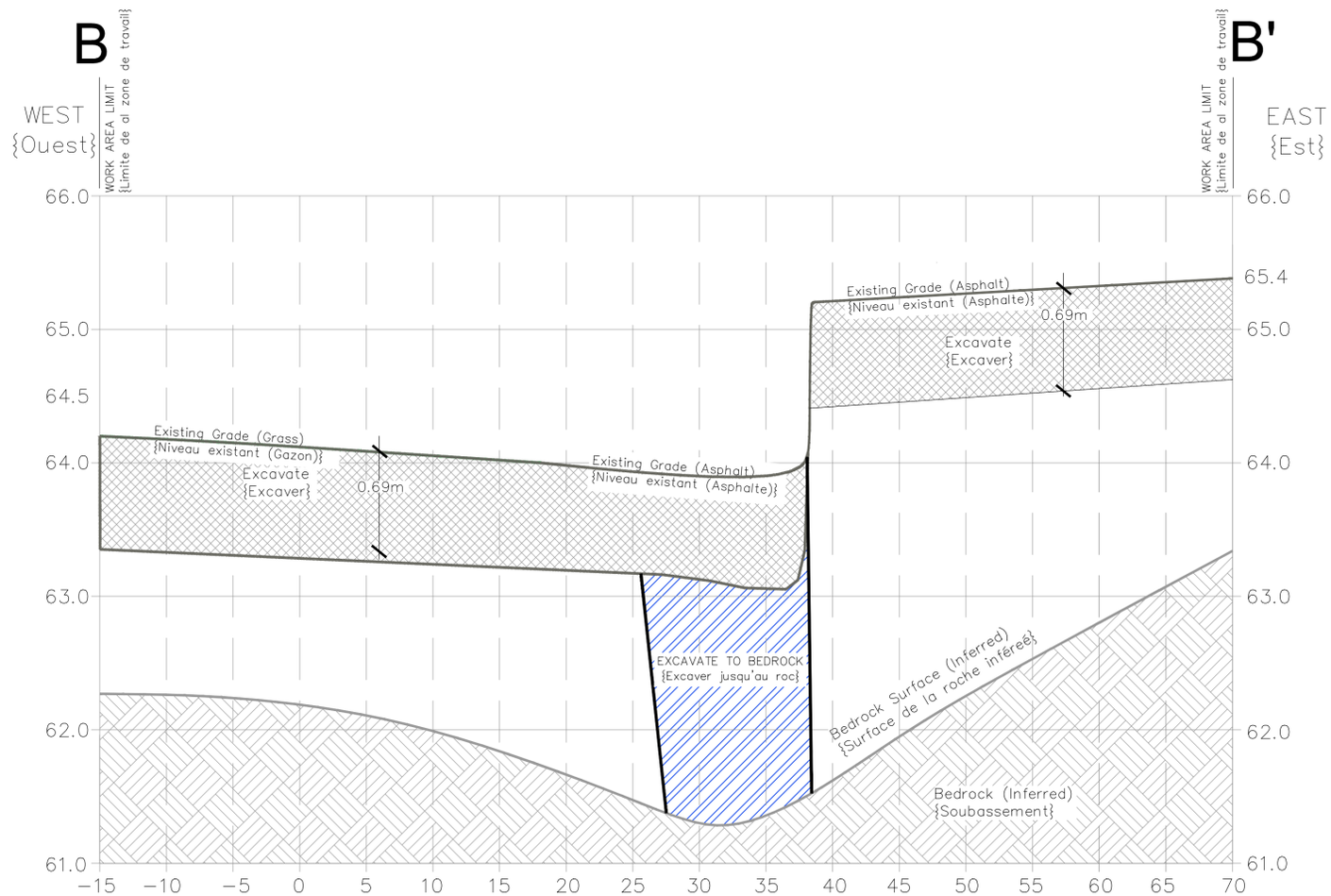
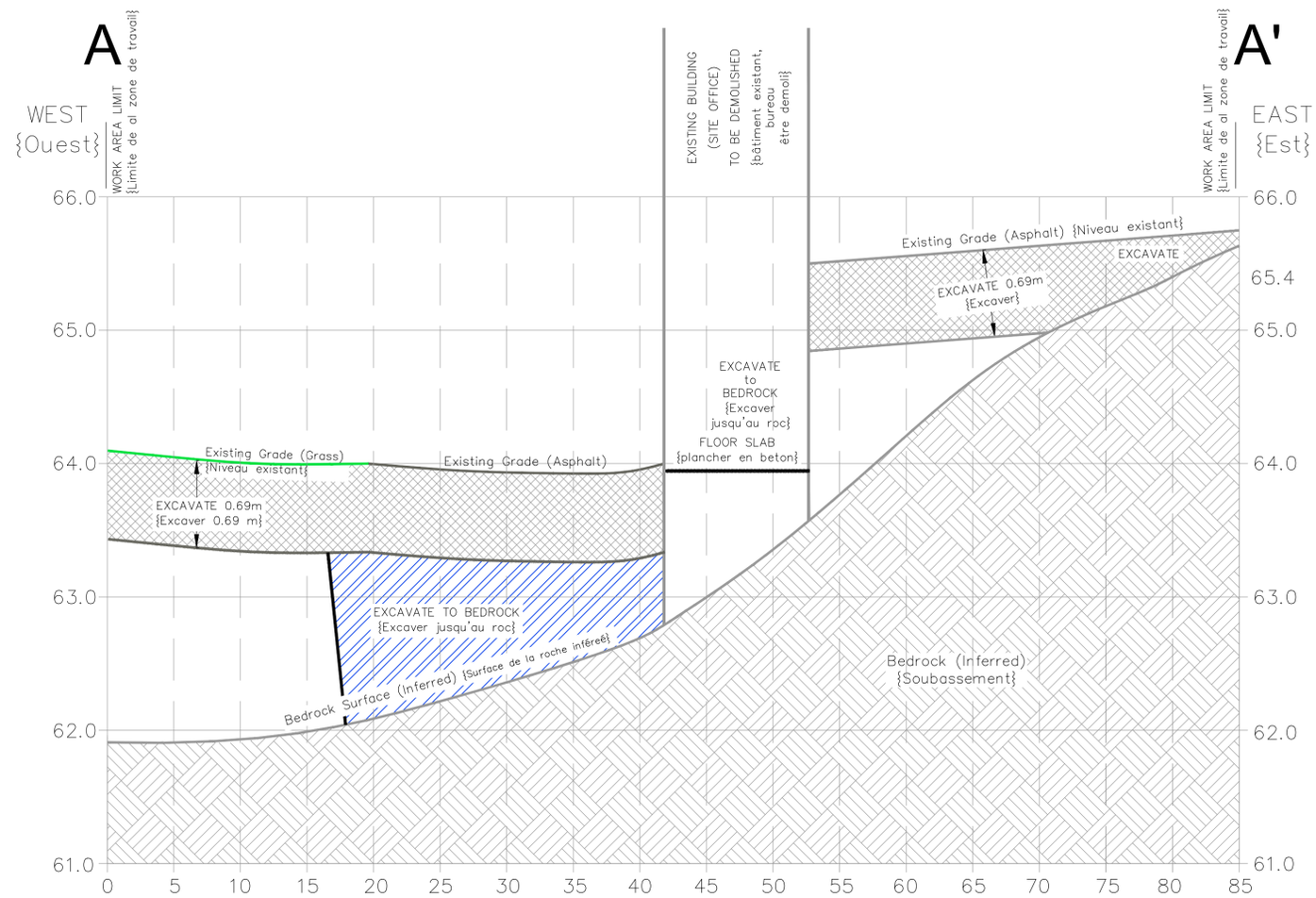
project / projet

**OPERATIONS ZONE REDEVELOPMENT / RÉNOVATION DE LA ZONE D'EXPLOITATION**

**TREE PROTECTION PLAN / PLAN DE PROTECTION TREE**

OTTAWA, ONTARIO

approved by / approuvé par	T.A.
designed by / conçu par	T.A.
drawn by / dessiné par	I.S.Z.
date / date	SEPT. 2015
project no. / no. du projet	14423 RMA
sheet no. / no. de la feuille	SR-2
scale / échelle	1:150



SCALE  
 HORIZONTAL 1:250  
 VERTICAL 1:25

consultant  
 expert-conseil



LEGEND:

issued or revised  
 émis ou révisé

no.	description	date
4	ISSUED FOR TENDER	30 Sept. 2015
3	EDITS	17 Sept. 2015
2	EDITS	21 Aug. 2015
1	EDITS	23 Feb. 2015

project  
 projet

OPERATIONS ZONE REDEVELOPMENT  
 RÉNOVATION DE LA ZONE  
 D'EXPLOITATION

drawing  
 dessin

SECTION A-A', B-B'

OTTAWA, ONTARIO

approved by  
 approuvé par T.A.

designed by  
 conçu par T.A.

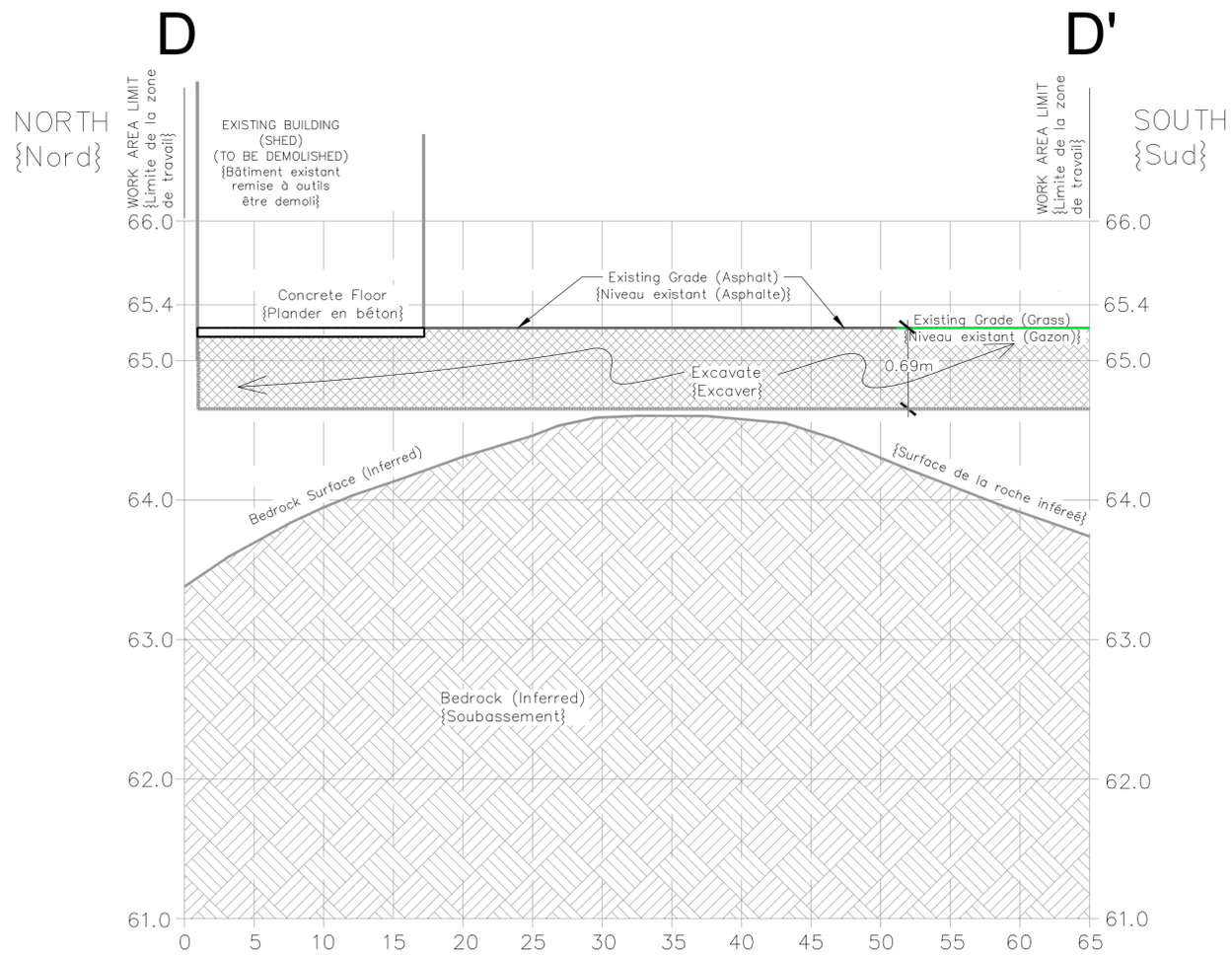
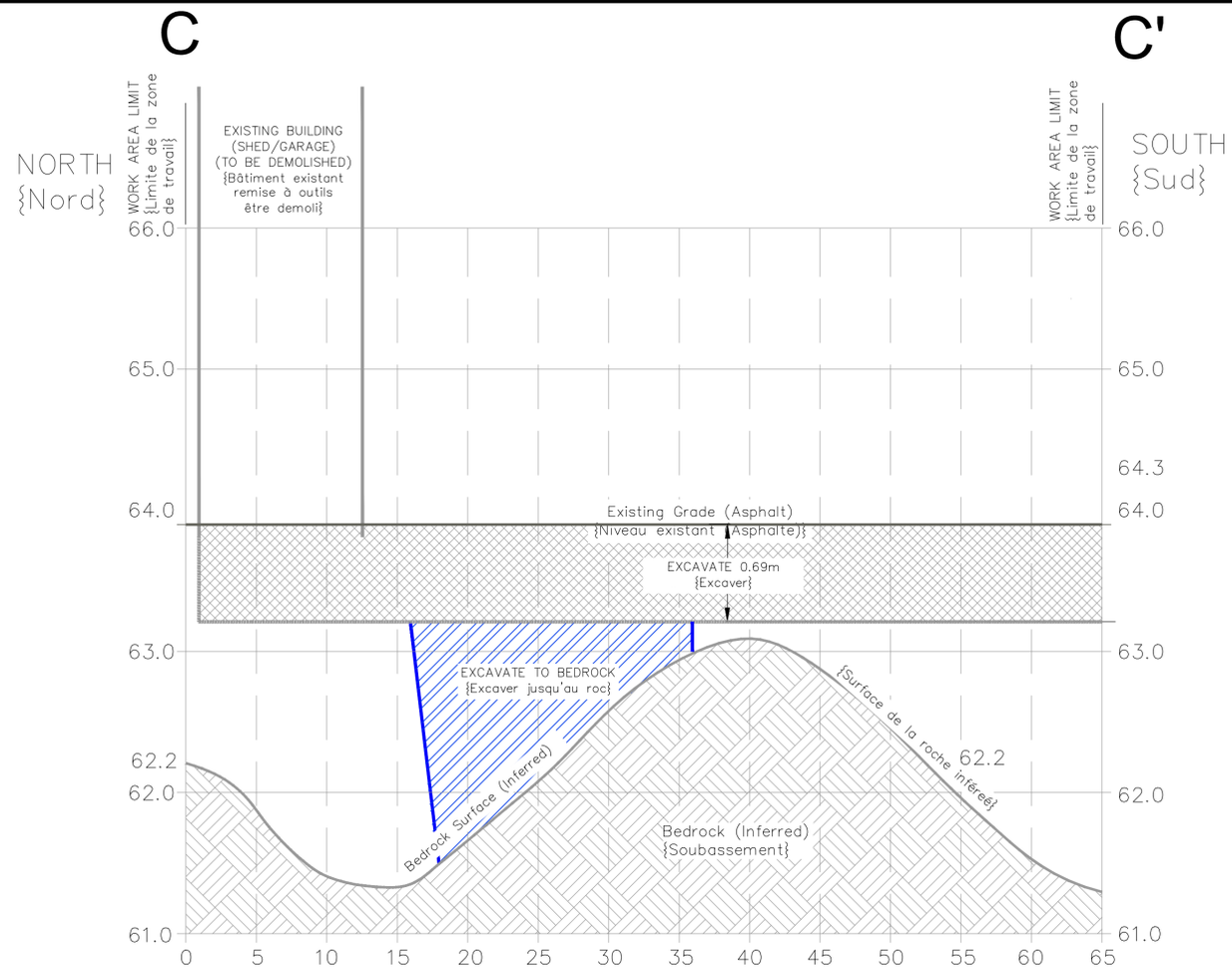
drawn by  
 dessiné par I.S.Z.

date  
 no. du projet SEPT. 2015

scale  
 no. de la feuille AS SHOWN

project no.  
 14423 RMA

sheet no.  
 SR-4



SCALE  
HORIZONTAL 1:250  
VERTICAL 1:25



issued or revised / émis ou révisé		
no.	description	date
4	ISSUED FOR TENDER	30 Sept. 2015
3	EDITS	17 Sept. 2015
2	EDITS	21 Aug. 2015
1	EDITS	23 Feb. 2015

project / projet

OPERATIONS ZONE REDEVELOPMENT  
RÉNOVATION DE LA ZONE  
D'EXPLOITATION

drawing / dessin  
SECTION C-C', D-D'

OTTAWA, ONTARIO

approved by / approuvé par	T.A.
designed by / conçu par	T.A.
drawn by / dessiné par	I.S.Z.
date / date	SEPT. 2015
project no. / no. du projet	14423 RMA
scale / échelle	AS SHOWN
sheet no. / no. de la feuille	SR-5