

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:

- A. SE REPORTER AU DEVIS ET AUX DOCUMENTS PORTANT SUR LES MATÉRIAUX DANGEREUX.
- B. 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.
- C. SE REPORTER AU PLAN DU RETRAIT DU SOL POUR TOUT LES AUTRES AMÉNAGEMENTS DU TERRAIN.
- D. PROTÉGER DU DOMMAGE TOUT LES ÉDIFICES AVISINANTS AINSI QUE LES ARBRES ET L'AMÉNAGEMENT DE PAYSAGE DURANT LE PROJET.
- E. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE À COORDONER ET AMENER LE SYSTÈME DE BELL AU CHANTIER AVANT LA DÉMOLITION DES LIGNES DE BELL. COORDONER AVEC LA CCN POUR ASSURER QUE LES SYSTÈMES DE TÉLÉPHONES DE L'ÉDIFICE AVISINANT N'EST PAS AFFECTÉ.
- F. LA CONFIGURATION DU PALISSAGE DE CHANTIER EST UNE CONCEPTION SCÉMATIQUE. 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:

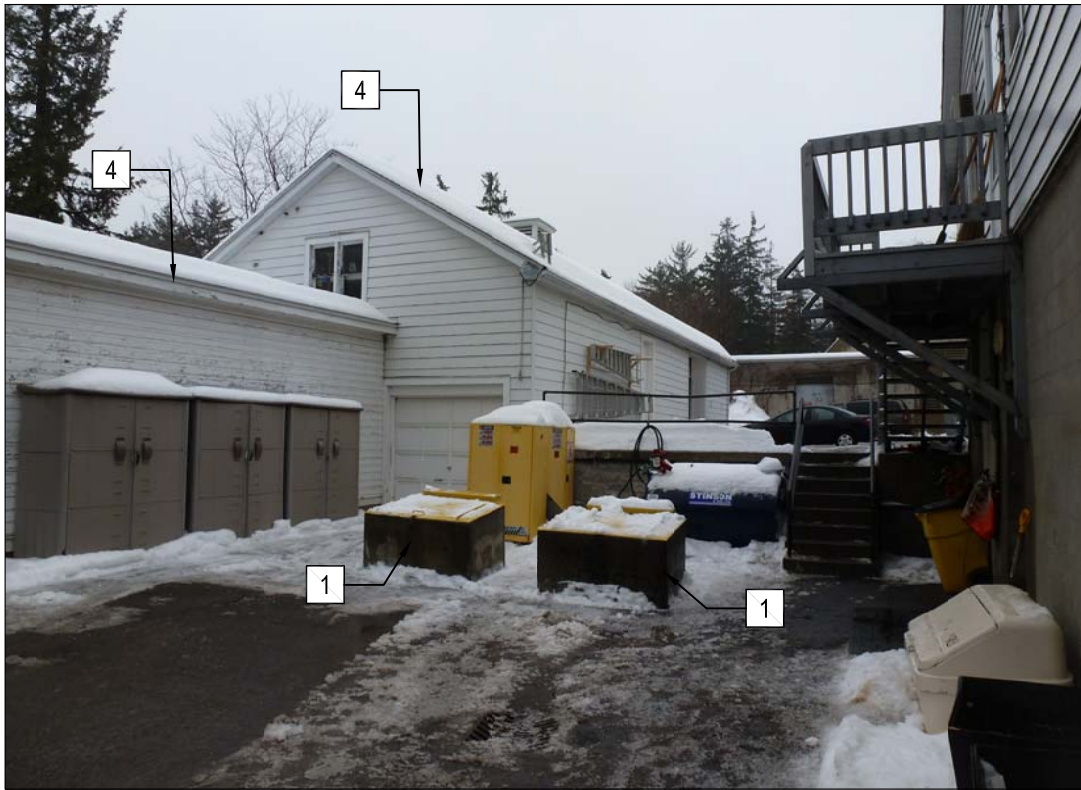
- 1 ENLEVER LES BARRIÈRES DE PROTECTION EN BÉTON ET LES LIVRER AU CENTRE DE STOCKAGE DU PROPRIÉTAIRE HORS SITE.
- 2 DÉMONTÉ LA CLÔTURE. RETOURNER LES COMPOSANTS QUI SONT AU-DESSUS DU NIVEAU DU SOL AU CLIENT ET DISPOSER DES COMPOSANTS SOUS LE NIVEAU DU SOL. VOIR LES DESSINS ÉLECTRIQUES POUR LE RETRAIT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

NOTES DU PLAN DE SITUATION:

- 1 GARDER UN DÉGAGEMENT DE LA VOIE PIÉTONNE. INSTALLER UNE MESURE PROTECTRICE DE LA VOIE PIÉTONNE EN CALCAIRE ET LE MUR DE SOUTÈNEMENT.
- 2 PROTÉGER LE BÂTIMENT PATRIMONIAL OCTAGONALE DU DOMMAGE DURANT LA DURÉE DU PROJET.
- 3 LA REMISE SUR BOIS TRAITÉ SOUS PRESSON À ÊTRE ENLEVER PAR AUTRE.
- 4 PROTÉGER LES ARBRES AVISINANT LA ZONE DU PROJET. SE REPORTER À L'ENSEMBLE DE RETRAIT DE SOL.
- 5 GÉNÉRATEUR "SEMI-TRACKER" À ÊTRE ENLEVÉ PAR AUTRE.
- 6 L'ESCALIER D'ACCÈS ET LE PLATEFORME À ÊTRE ENLEVER PAR AUTRE.
- 7 LE RÉSERVOIR DE DIESEL ET L'ARMOIRE POUR PRODUITS INFLAMMABLES À ÊTRE DÉPLACÉS PAR LES AUTRES.
- 8 SERVICE ÉLECTRIQUE EXPOSÉ DES BUREAUX AU DÉPÔT. SE REPORTER AU DESSINS ÉLECTRIQUES.
- 9 LA CLÔTURE AVEC RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE À CHAQUE POTEAU 100mm x 190mm. SE REPORTER AU DESSINS ÉLECTRIQUES.
- 10 EMPLACEMENT DU BÂTIMENT PATRIMONIAL OCTAGONALE.
- 11 MAINTENIR L'ACCÈS AU CHANTIER POUR LES VÉHICULES DU PROPRIÉTAIRE À L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE.
- 12 UNE BAIE DU GARAGE RATTACHÉ AU BÂTIMENT PATRIMONIAL OCTAGONALE. SE REPORTER AU A-1.1.
- 13 ZONE DE TRAVAIL. COORDONNER AVEC LE REPRÉSENTANT DE LA CCN POUR LE MOUVEMENT HORS DE CET ENDROIT.
- 14 À TOUT TEMPS. GARDER L'ACCÈS LIBRE POUR LES VÉHICULES DE SERVICES.
- 15 ARBRES ENLEVÉS PAR AUTRE.



1 PLAN DE SITUATION
A-0.0 1 : 400



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



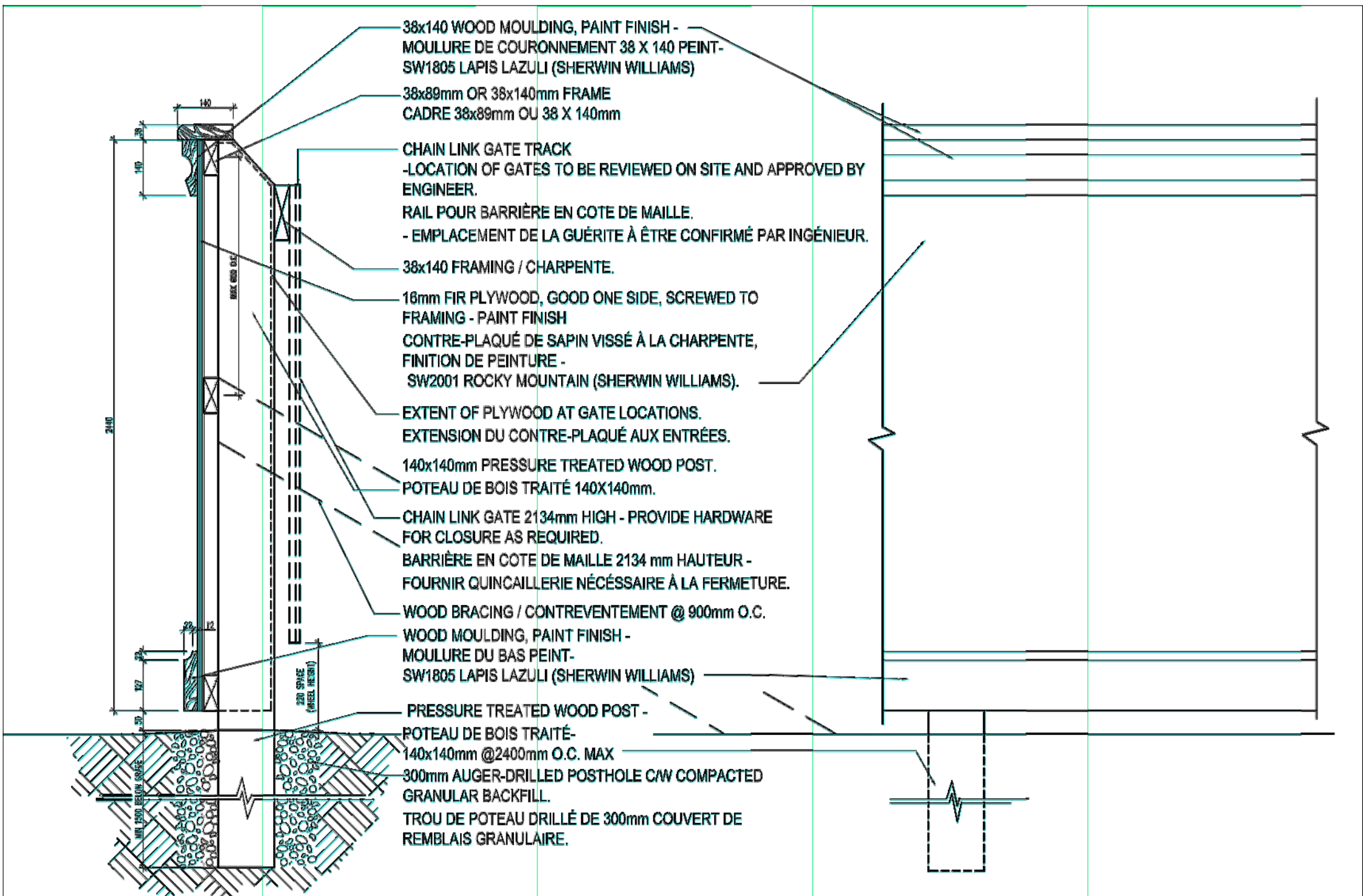
3 CLÔTURE À ÊTRE DÉMANTELÉ
A-0.0 N.T.S



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

NOTES GÉNÉRALES:

1. NE PAS PRÉLEVER DE MESURES À L'ÉCHELLE DANS CES DESSINS. TOUTES CES DIMENSIONS DEVONT FAIRE L'OBJET D'UNE CONFIRMATION SUR PLACE.
2. LIRE LES PRÉSENT DESSINS DE CORPS AVEC LES DOCUMENTS DE CHARPENTE, DE MÉCANIQUE, D'ÉLECTRICITÉ ET DE MATÉRIAUX DANGEREUX.
3. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL EST RESPONSABLE DES TRAVAUX DE COUPAGE, DE RAPIÉÇAGE ET DE REMISE À NEUF DES SURFACES.
4. PROTÉGER LA SURFACE NOUVELLE ET EXISTANTE DU DOMMAGE COMME IMPOSÉ DURANT LA DÉMOLITION ET LA CONSTRUCTION.
5. VOIR LES DOCUMENTS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS D'ENLÈVEMENT D'OUVRAGES ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES.
6. LES CONDITIONS PRÉEXISTANTES PEUVENT VARIER DE CE QUI EST INDICUÉES DANS CES DOCUMENTS. AVISER LE REPRÉSENTANT DE LA CCN DES CONDITIONS DIFFÉRENTES. LE REPRÉSENTANT DE LA CCN FOURNIRA LES MESURES À PRENDRE.
7. L'ENTREPRENEUR À CONFIRMER L'ENDROIT DES SERVICES SOUTERRAIN AVEC UN PROFESSIONNEL CERTIFIÉ AVANT DE CREUSER OU DE FONDAGE DE POTEAUX.
8. 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.



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 BATIMENTS 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 UNILAIRE
- 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 RENVOI À UNE ÉLEVATION
- 2 A-X RENVOI À UNE COUPE
- MATÉRIAUX À ÊTRE ENLEVÉ
- ENSEMBLES EXISTANTS, PRÉSENTÉS EN PLAN OU COUPE
- SENS DE LA PENTE DESCENDANTE
- XX.X ÉLEVATION PAR POINT
- ÉDIFICES 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

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

project
projet

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

drawing
dessin

PAGE TITRE ET
PLAN D'IMPLANTATION

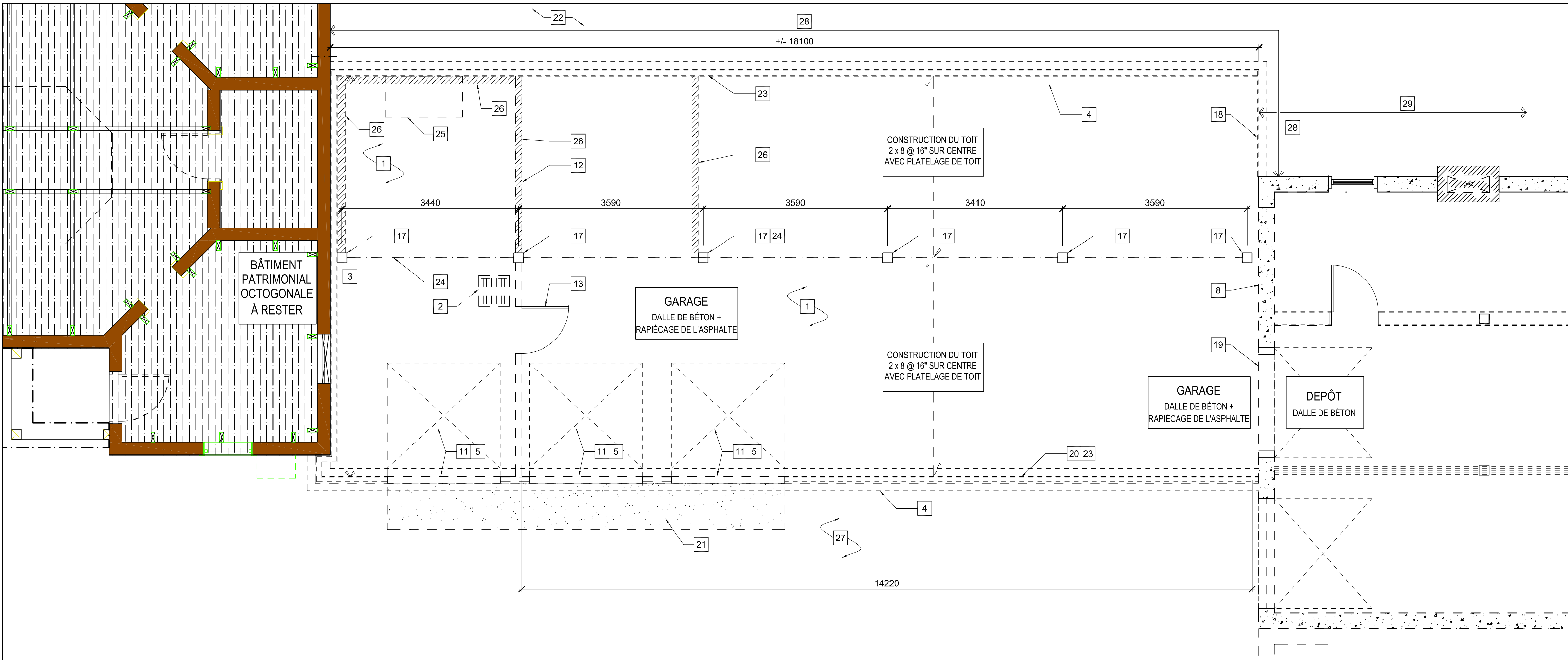
approved by
approuvé par RM

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

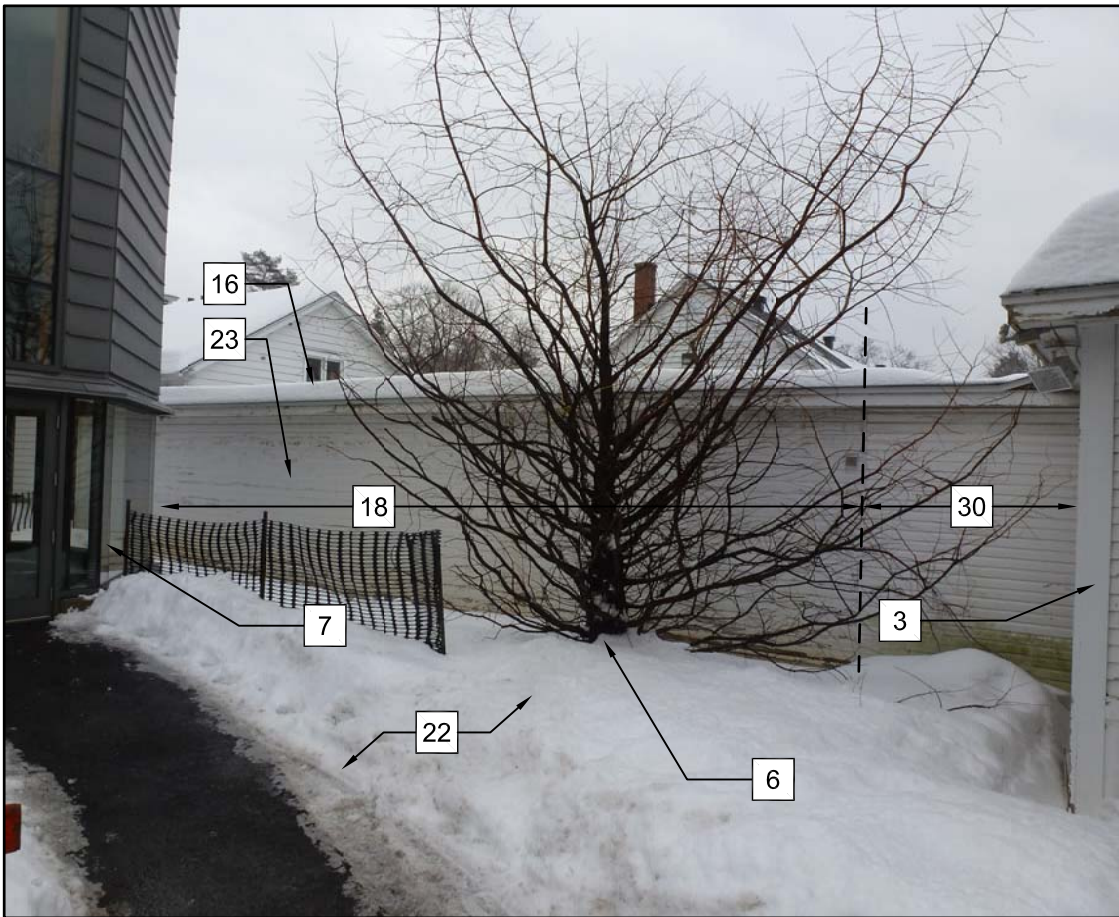
A-0.0



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



2 ÉLEVATION DU GARAGE
A-1.0 N.T.S.



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



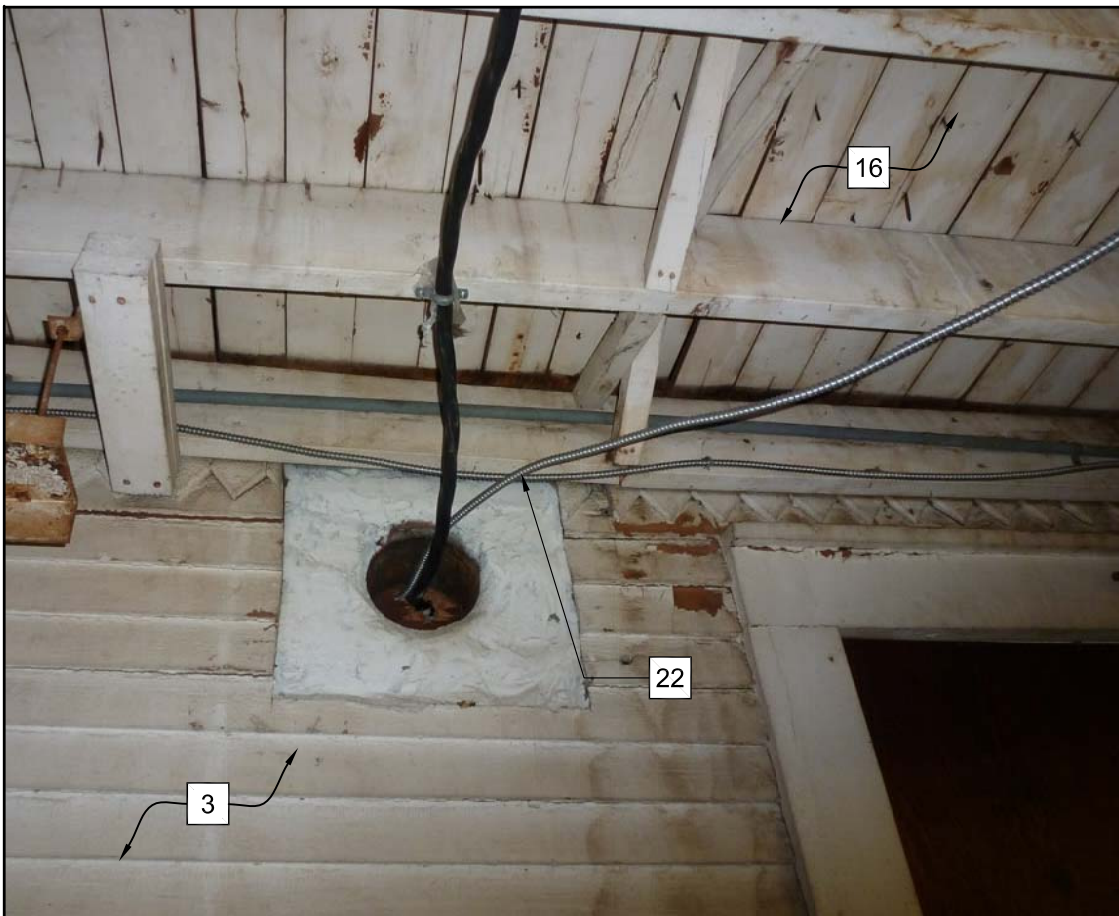
4 VUE INTÉRIEUR DU GARAGE
A-1.0 N.T.S.



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



6 ÉLEVATION 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.

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 ENDROITS DE CONSTRUCTIONS.
- F. RÉCUPÉRER TOUTES LES PIÈCES DE CHARPENTE DU DEPÔT. ENLEVER TOUTES LES ATTACHES ET LES TRIÈRES SELON LEURS DIMENSIONS. RANGER LE BOIS À L'ENDROIT DIRIGÉ PAS LE REPRÉSENTANT DE LA CCN.

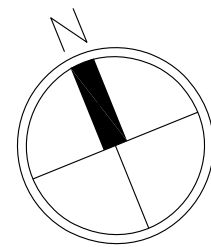
consultant
expert-conseil

Architectural
ROBERTSON MARTIN
ARCHITECTS

Mechanical/ Electrical
SMITH AND ANDERSON

Soil Removal
ARCADIS CANADA LTD.

Designated Substances
DST CONSULTING ENGINEERS



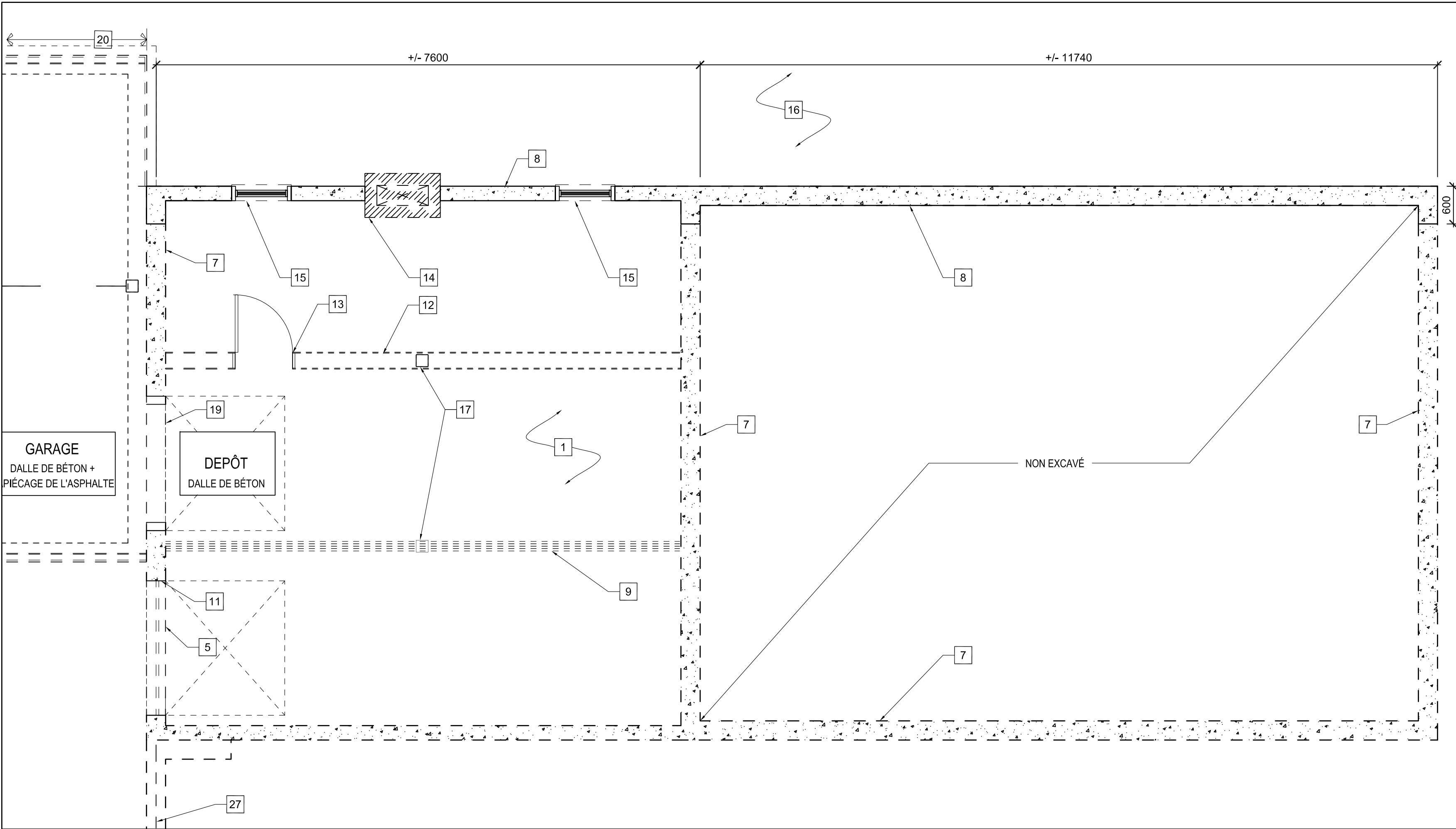
Issued or revised émis ou révisé		
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 SEP. 2015
no.	description	date
project projet		

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

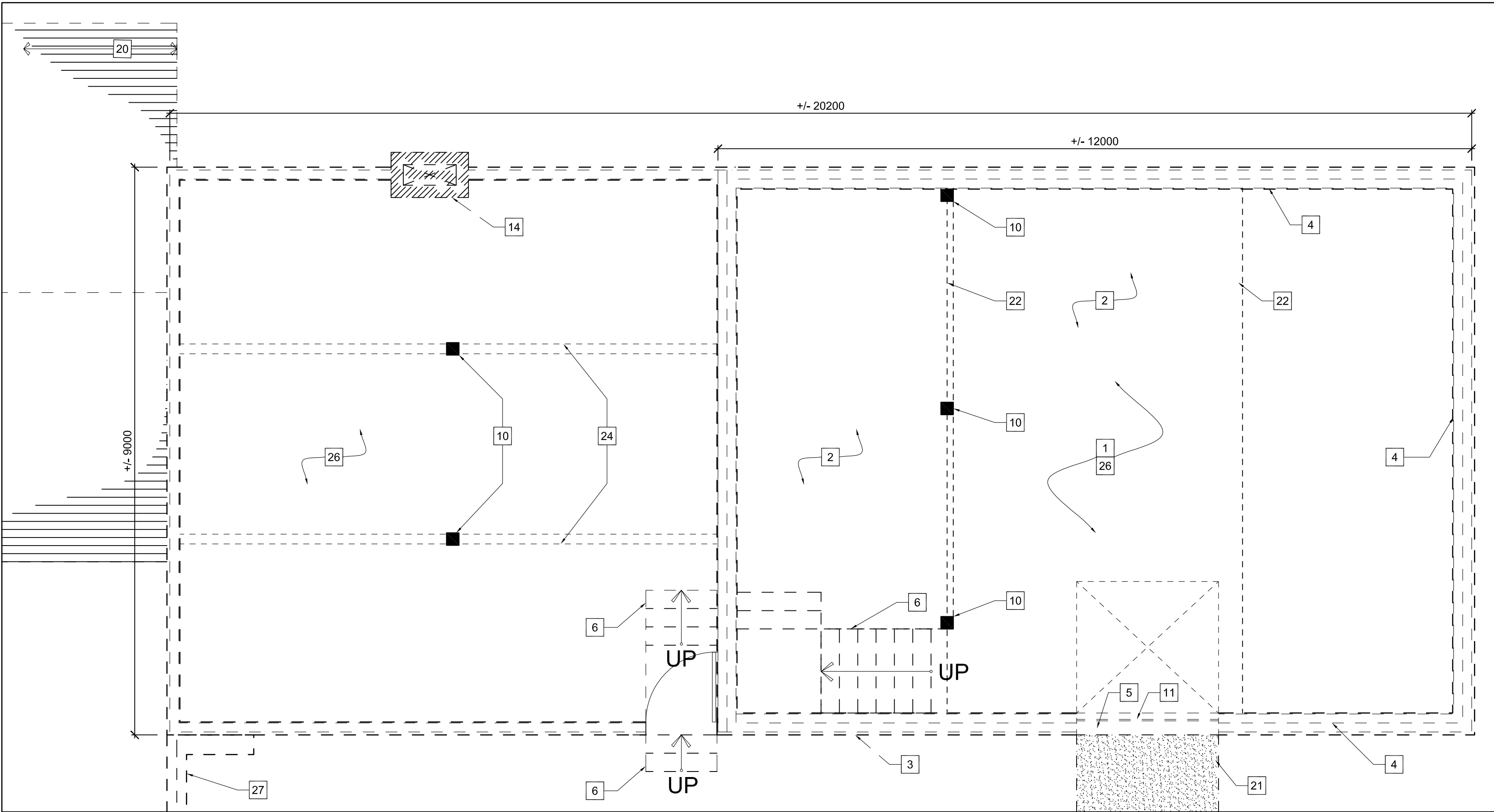
drawing
dessin

DÉMOLITION DU GARAGE

approved by approuvé par	RM
designed by conçu par	RM, JM, SD
drawn by dessiné par	SS
date	SEPTEMBRE 2015
scale échelle	AS NOTED
sheet no. no. de la feuille	A-1.0



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



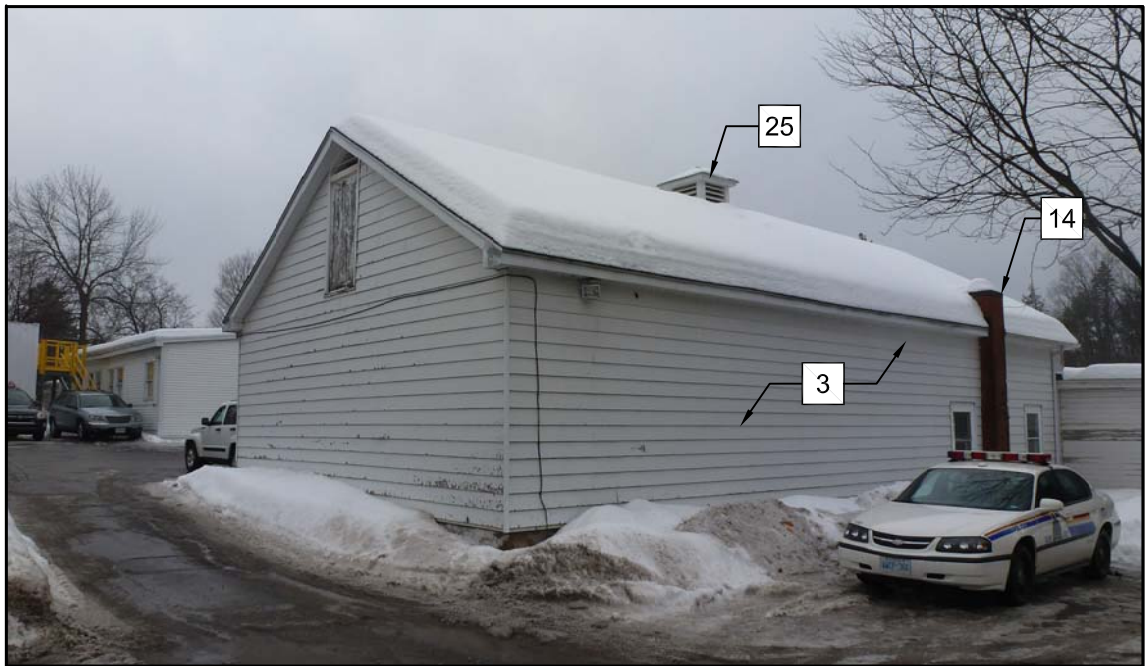
2 PLAN DE DÉMOLITION DU PREMIER ÉTAGE DU DEPÔT - DÉMOLITION DE L'ÉTAT OBSERVÉ
A-1.1 1:50



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



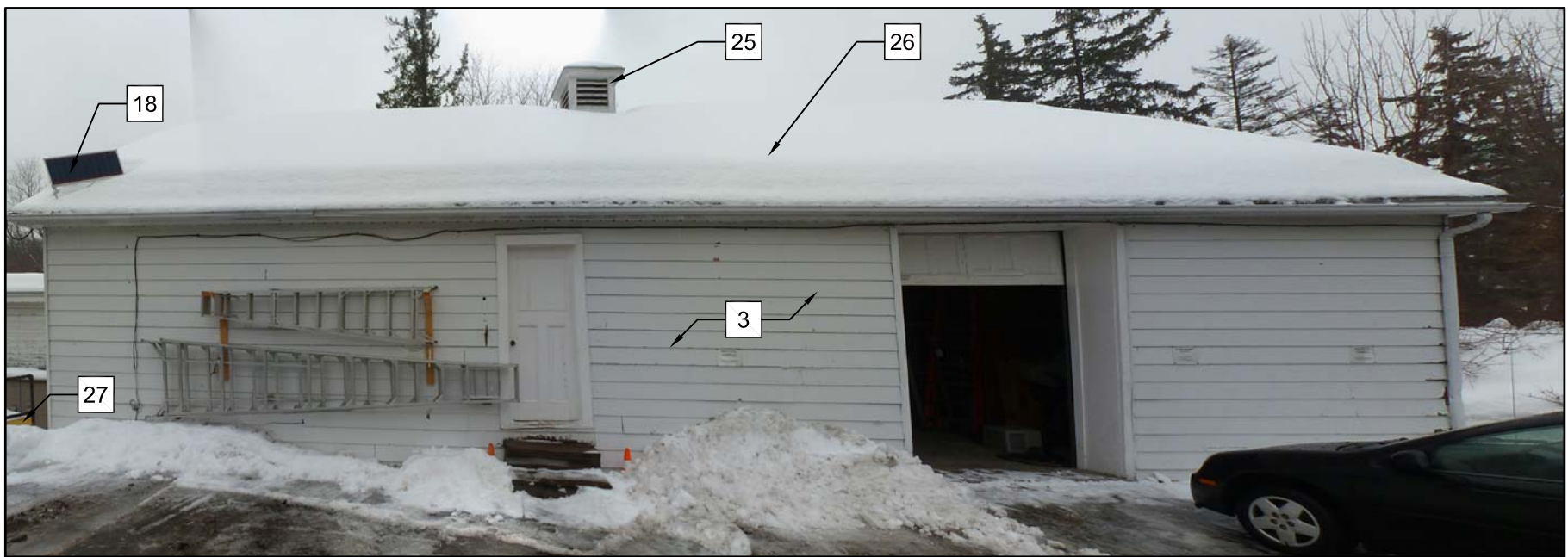
6 VUE INTÉRIEURE DU NIVEAU INFÉRIEURE DU DEPÔT
A-1.1 N.T.S.



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 x190mm.
- 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 ENELVER LA FENÊTRE ET LE CADRE DE FENÊTRE.
- 16 PROTÉGER LE SENTIER EN PIERRE ENTRE LA TOUR DE L'ÉSCALIER DU DOME ET DU GARAGE. AU BESOIN, FOURNI DE L'ÉTAIEMENT ET STABILISATION POUR LE SOL.
- 17 ENELEVER 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 CHÂTIÈRE.
- 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 ENDROITS DE CONSTRUCTIONS.
- F. RÉCUPÉRER TOUTES LES PIÈCES DE CHARPENTE (LES MURS, LE TOIT ET LE PLANCHER) DU DEPÔT. ENLEVER TOUTES LES ATTACHES ET LES TRIÉES SELON LEURS DIMENSIONS. RANGER LE BOIS À L'ENDROIT DIRIGÉ PAS LE REPRÉSENTANT DE LA CCN.

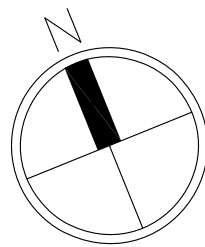
consultant
expert-conseil

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

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

project
projet

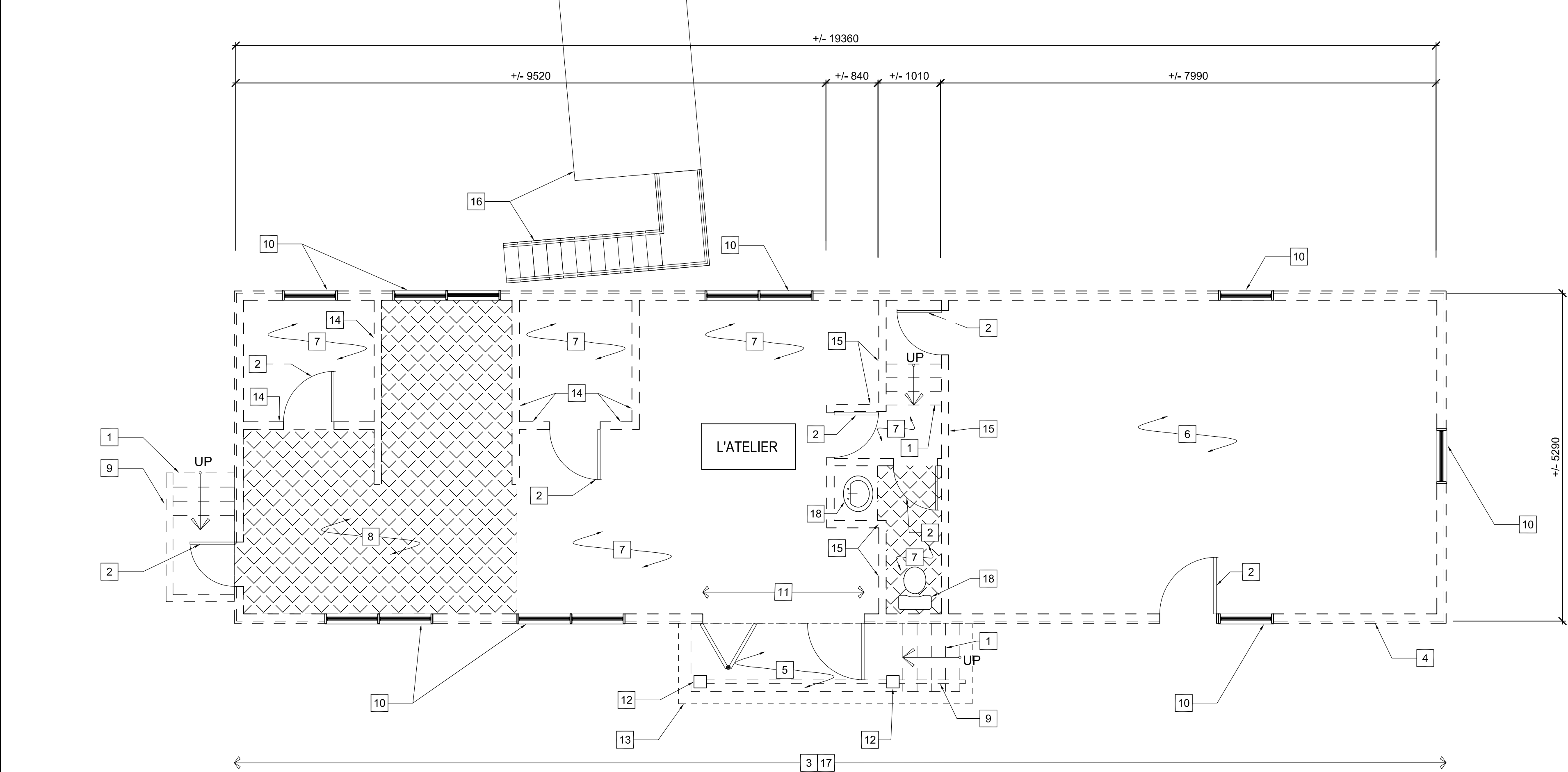
ZONE D'OPÉRATIONS DE
RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

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 échelle	AS NOTED
sheet no. no. de la feuille	

A-1.1



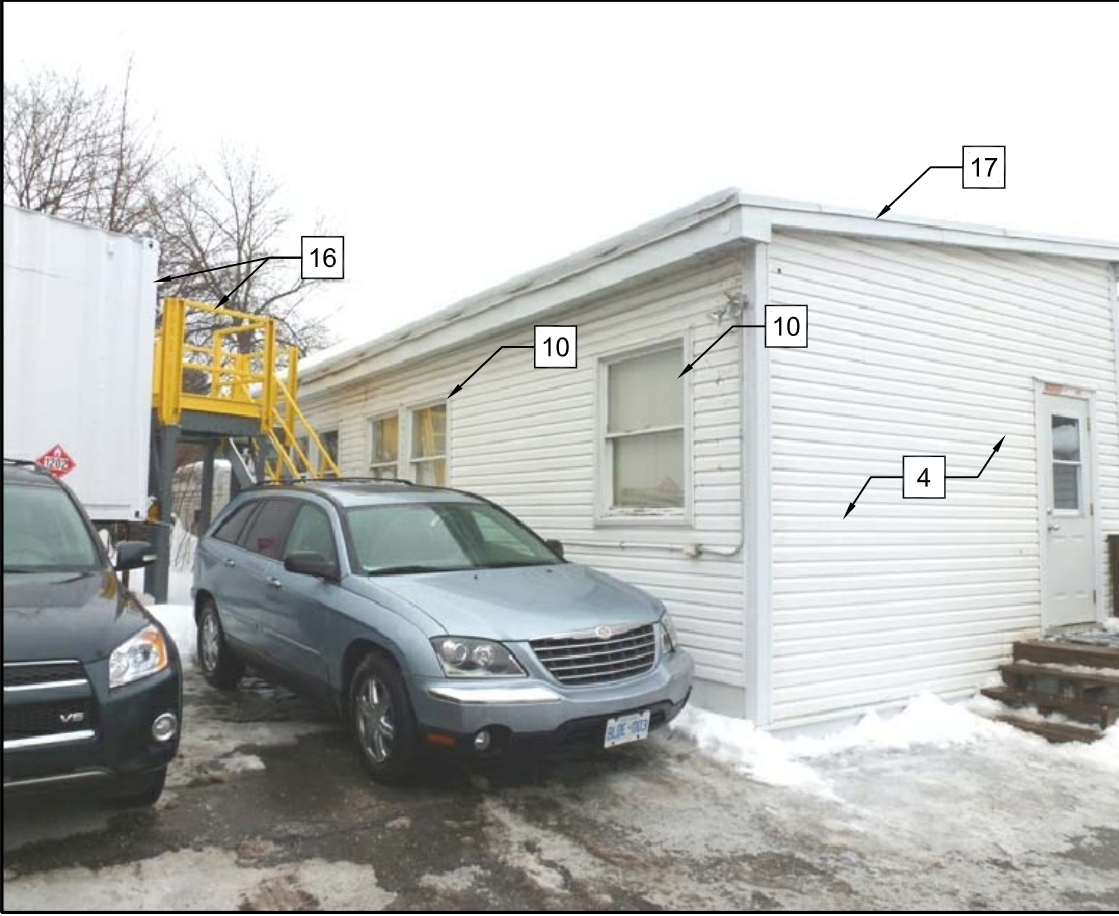
1 PLAN DE DÉMOLITION DU PREMIER ÉTAGE DE L'ATELIER
A-1.2 1:50



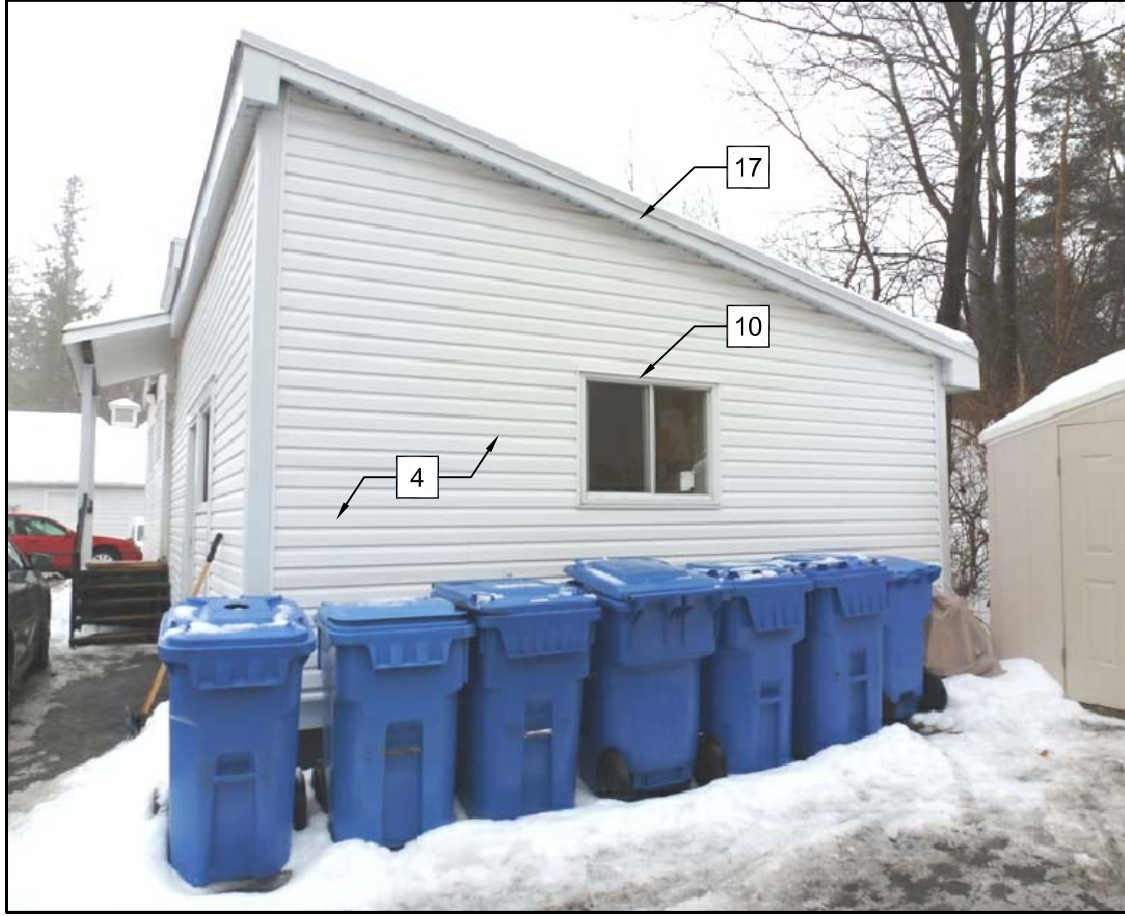
2 L'ATELIER - ÉLÉVATION
A-1.2 N.T.S.



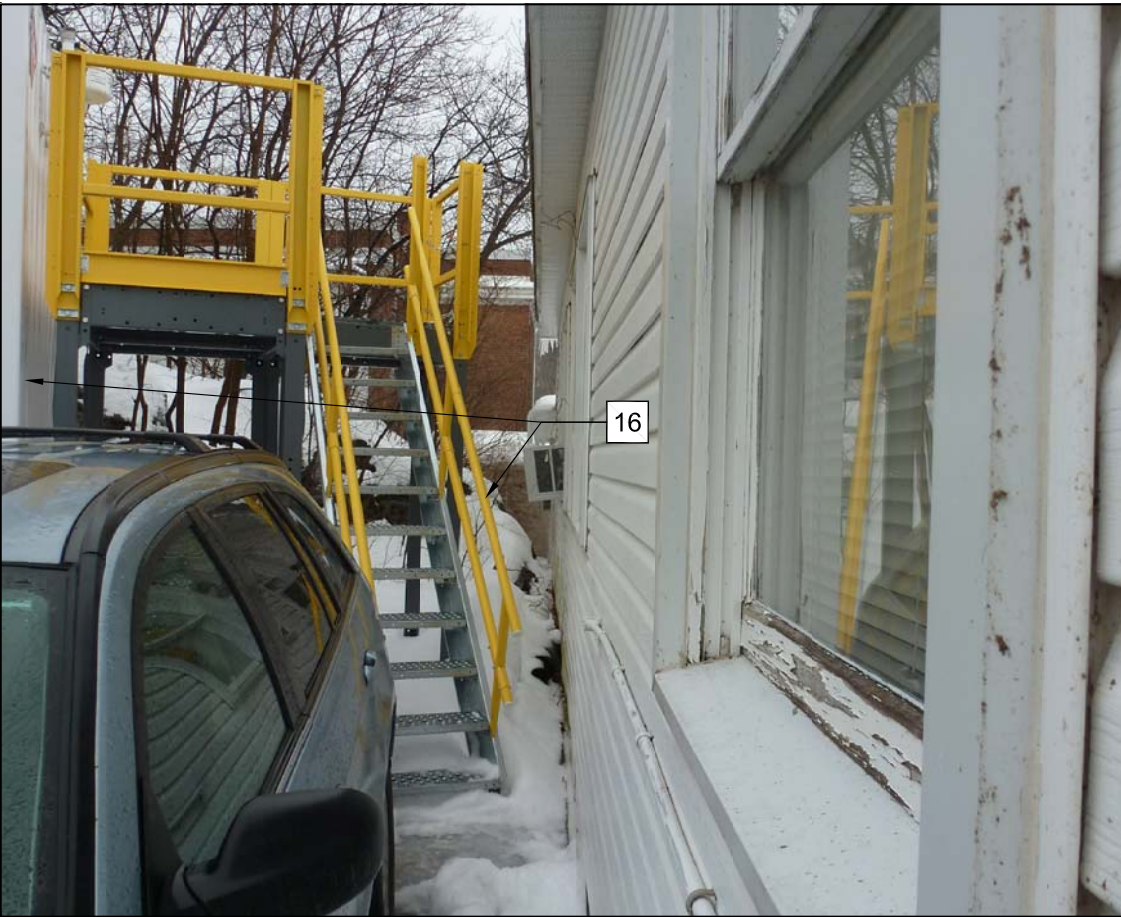
3 L'ATELIER - ÉLÉVATION
A-1.2 N.T.S.



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 - FOUNDATION
A-1.2 N.T.S.



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

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 PILIER 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 TUILE 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.

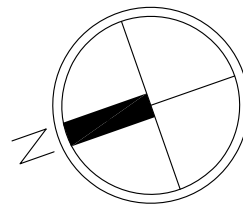
consultant
expert-conseil

Architectural
ROBERTSON MARTIN
ARCHITECTS

Mechanical/ Electrical
SMITH AND ANDERSON

Soil Removal
ARCADIS CANADA LTD.

Designated Substances
DST CONSULTING ENGINEERS



Issued or revised
émis ou révisé

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

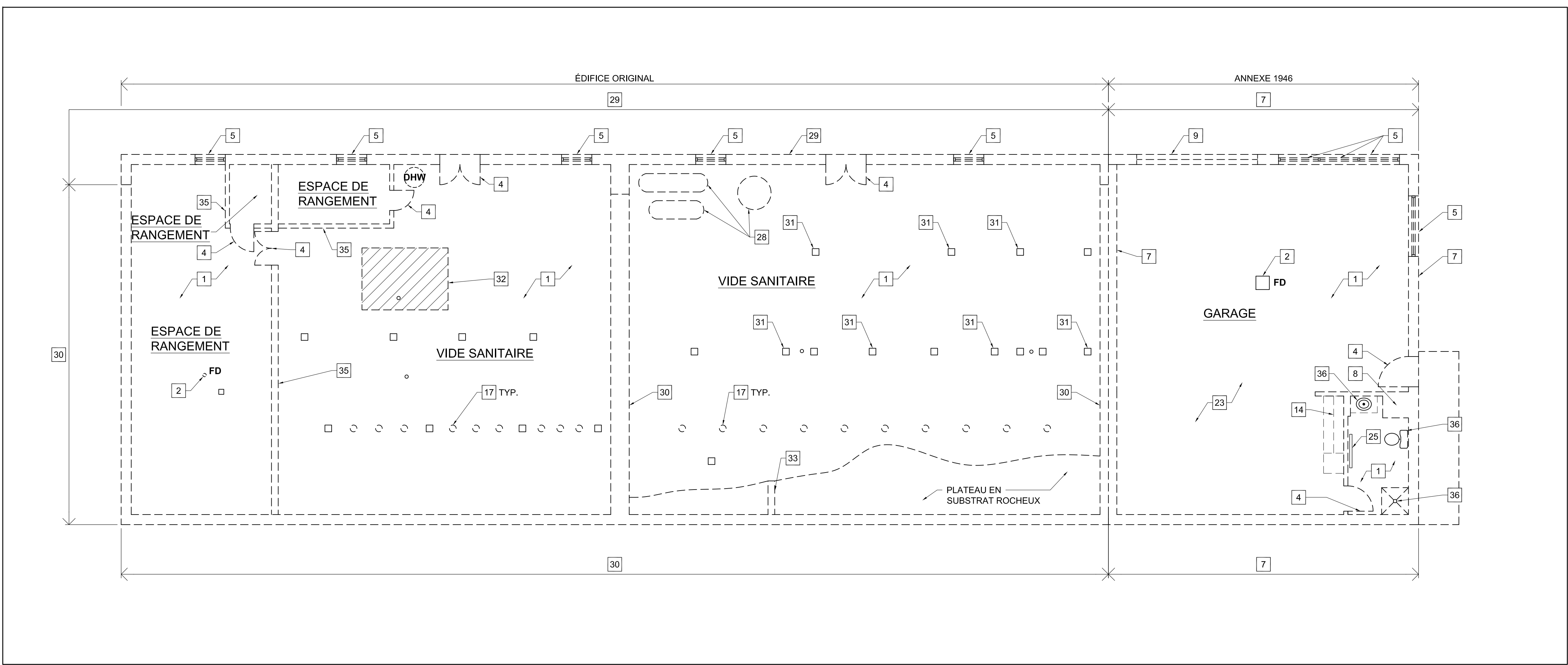
ZONE D'OPÉRATIONS DE
RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

drawing
dessin

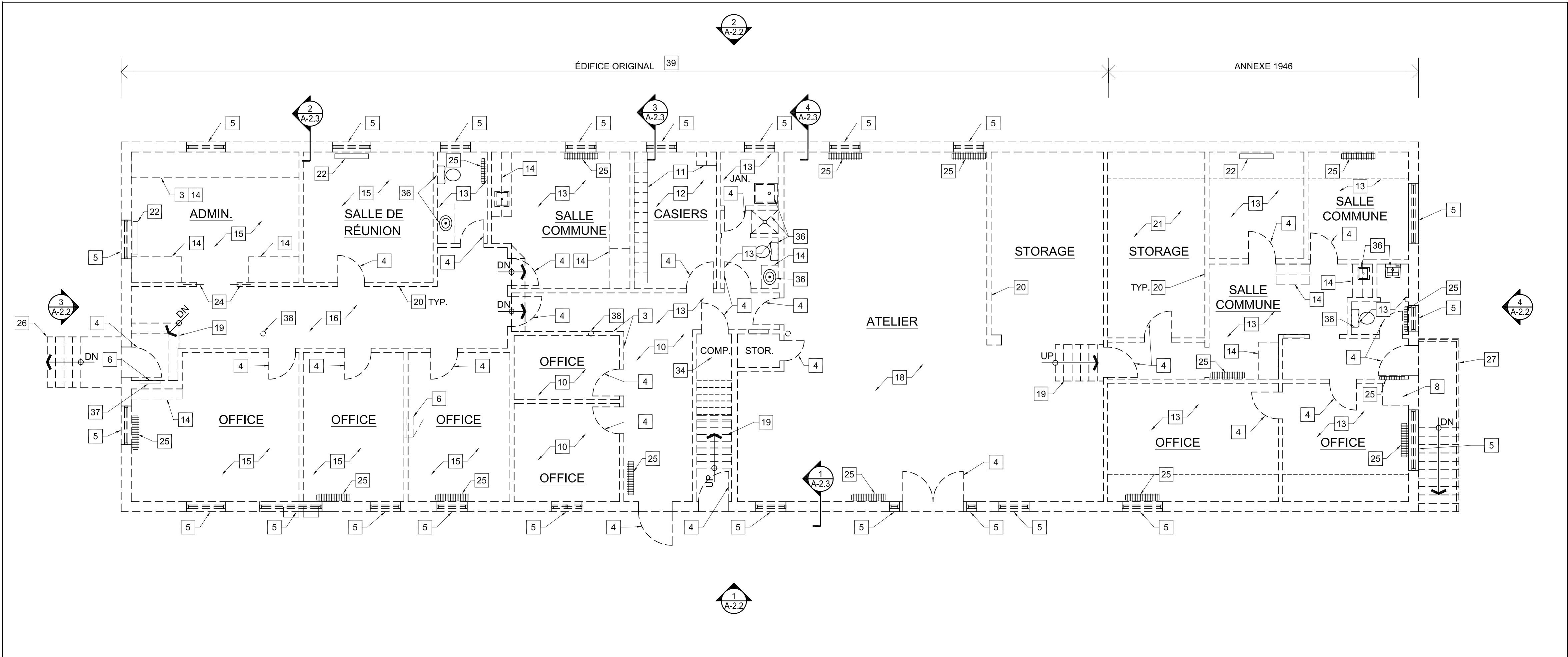
DÉMOLITION DE L'ATELIER

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

A-1.2



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



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

NOTES DU DESSIN

- 1 ENLEVER LA DALLE SUR TERRE-PLEIN.
- 2 ENLVER L'AVALOIR DU SOL ET LES TUYEAUX ASSIÉS. 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 ENLEVE 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 ENLVER 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 RESEAU 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 DESIGNÉES.
- 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.

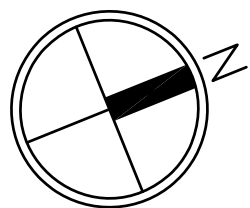
consultant
expert-conseil

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

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

project
project

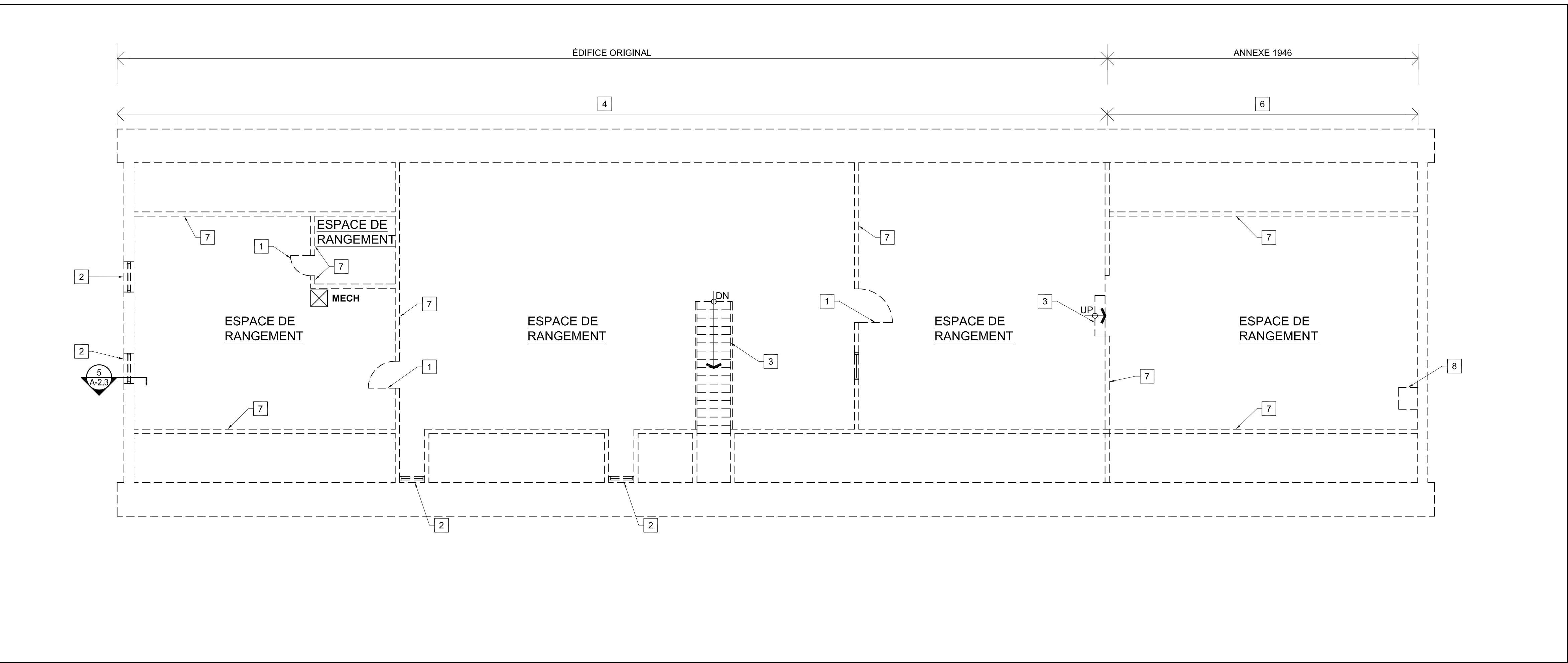
ZONE D'OPÉRATIONS DE
RÉAMÉNAGEMENT - PHASE 1A
DÉMOLITION DE L'ÉDIFICE

drawing
dessin

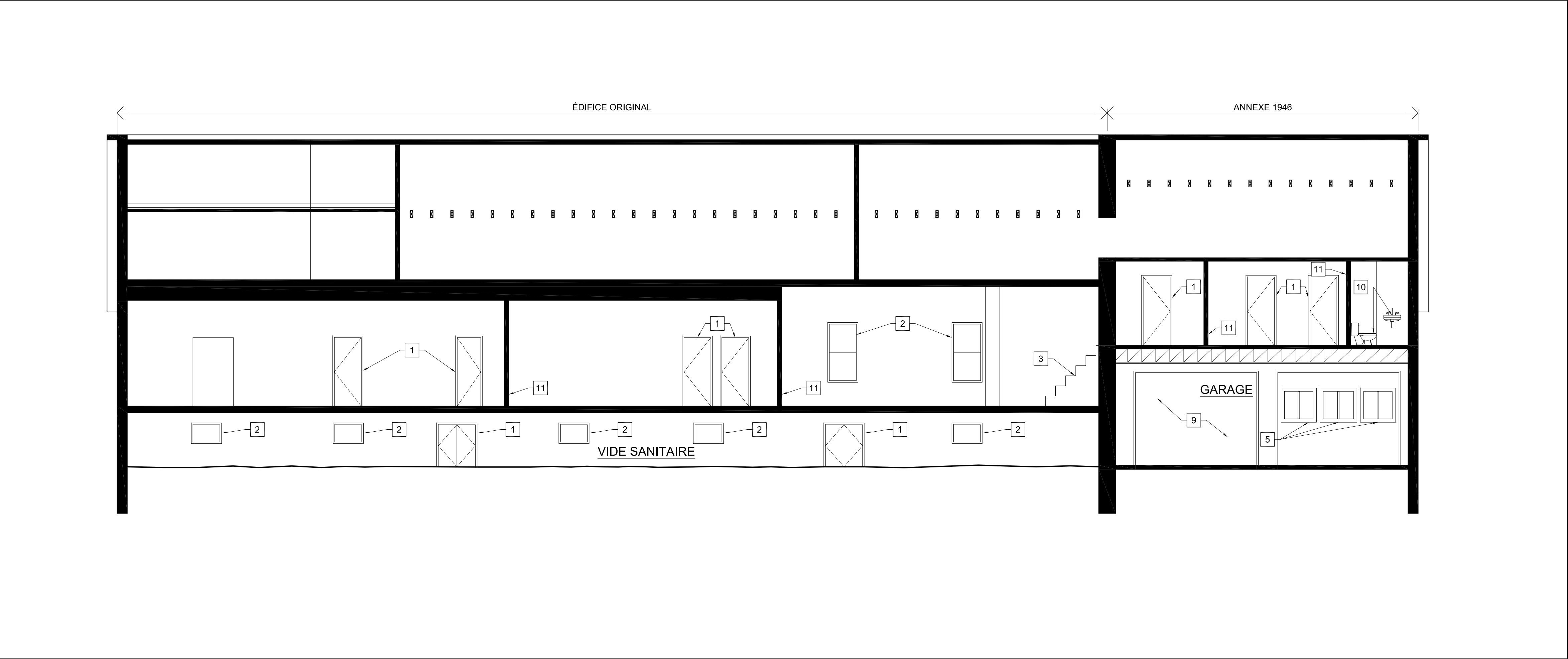
BUREAUX
PLAN DE DÉMOLITION DU
SOUS-SOL ET DU NIVEAU 1

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 ESCALIERN EN BOIS.
- 4
- ENLEVER SOIGNEUSEMENT LES CHEVRONS DU TOIT 75mm x 200mm (3" x 8"), LES ENTRAIT 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 ENTRAIT RETROUSSÉE 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.

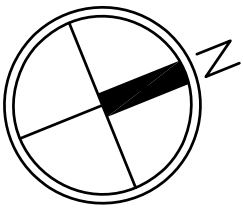
consultant
expert-conseil

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

project
projet

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

drawing
dessin

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

approved by
approuvé par RM

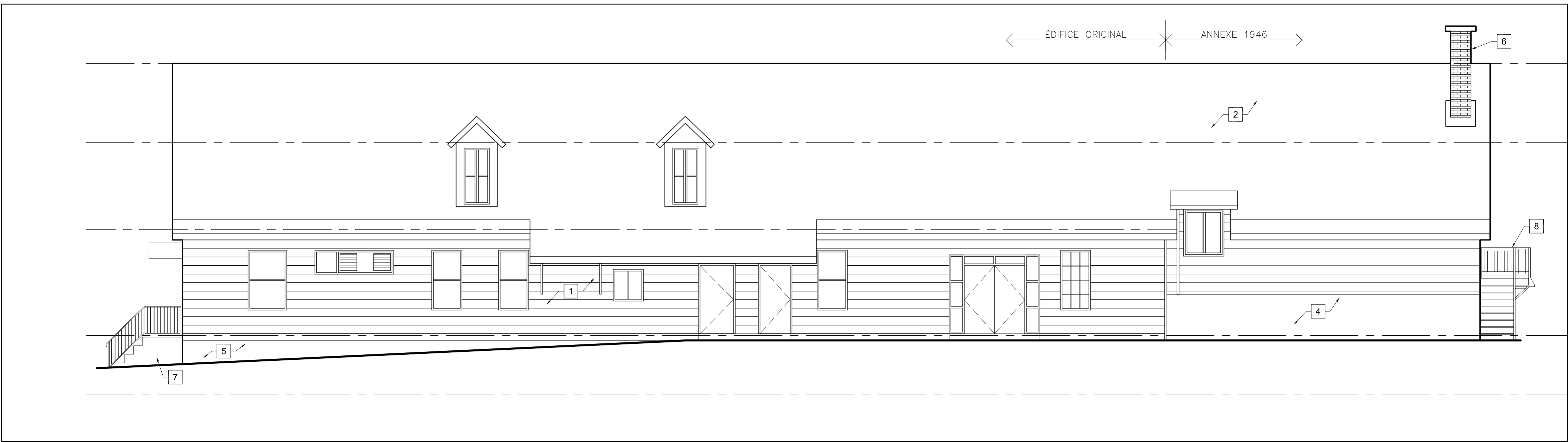
designed by
conçu par RM, JM, SD

drawn by
dessiné par JG, CL

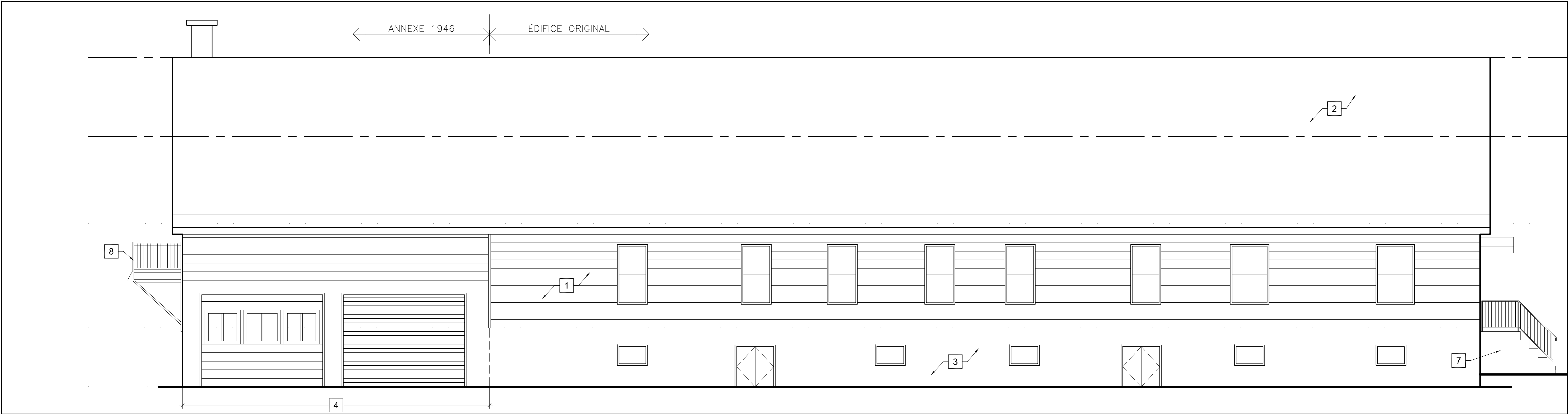
date SEPTEMBRE 2015 scale
échelle TEL QUE NOTÉ

sheet no.
no. de la feuille

A-2.1



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 CRÉPI.
- 5 FONDATION EN PIERRES AVEC UNE COUCHE DE CRÉPI.
- 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

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

project
projet

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

drawing
dessin

ÉLÉVATION EXTÉRIEUR

approved by
approuvé par

RM

designed by
conçu par

SD

drawn by
dessiné par

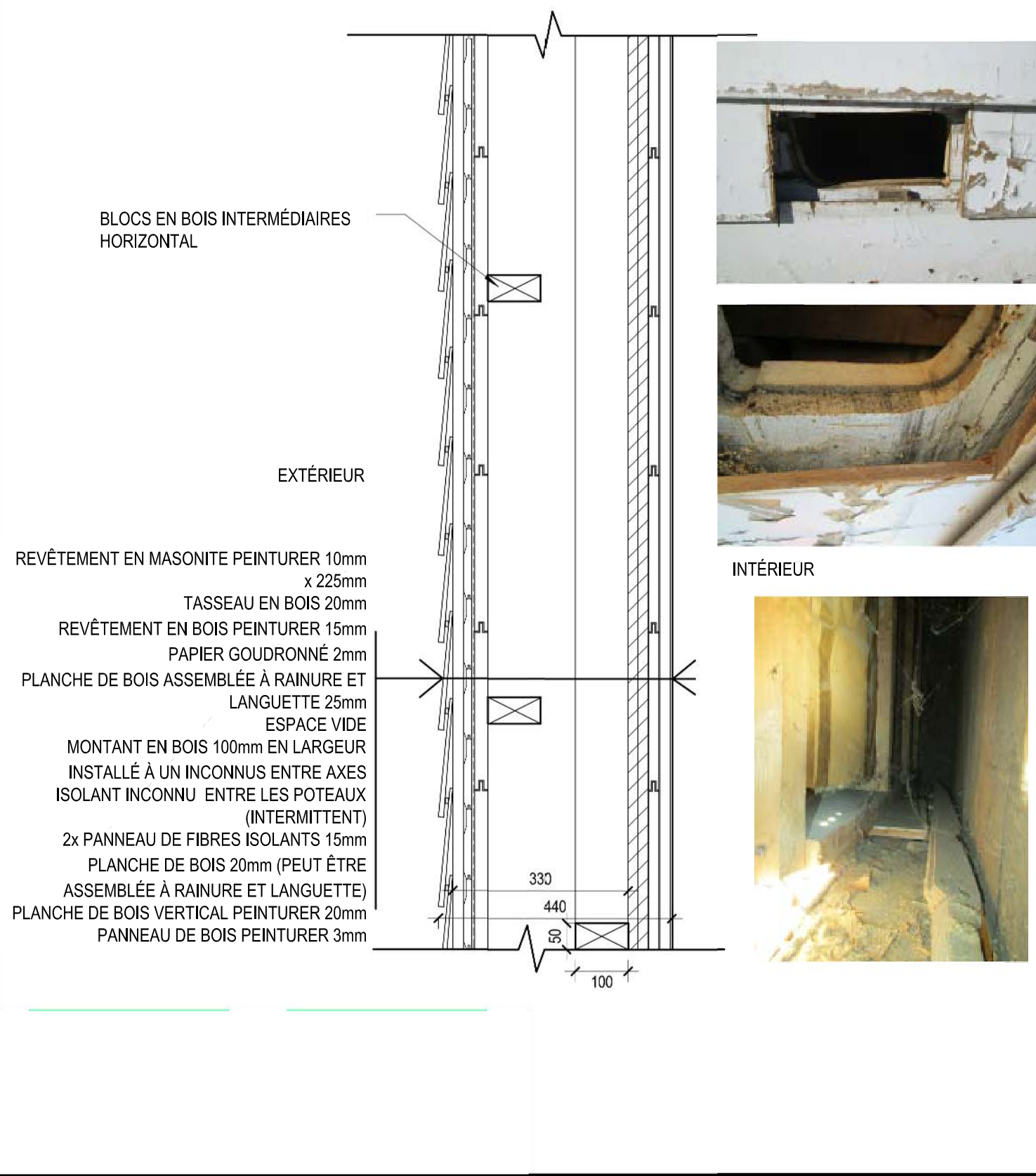
CL

date
SEPTEMBRE 2015

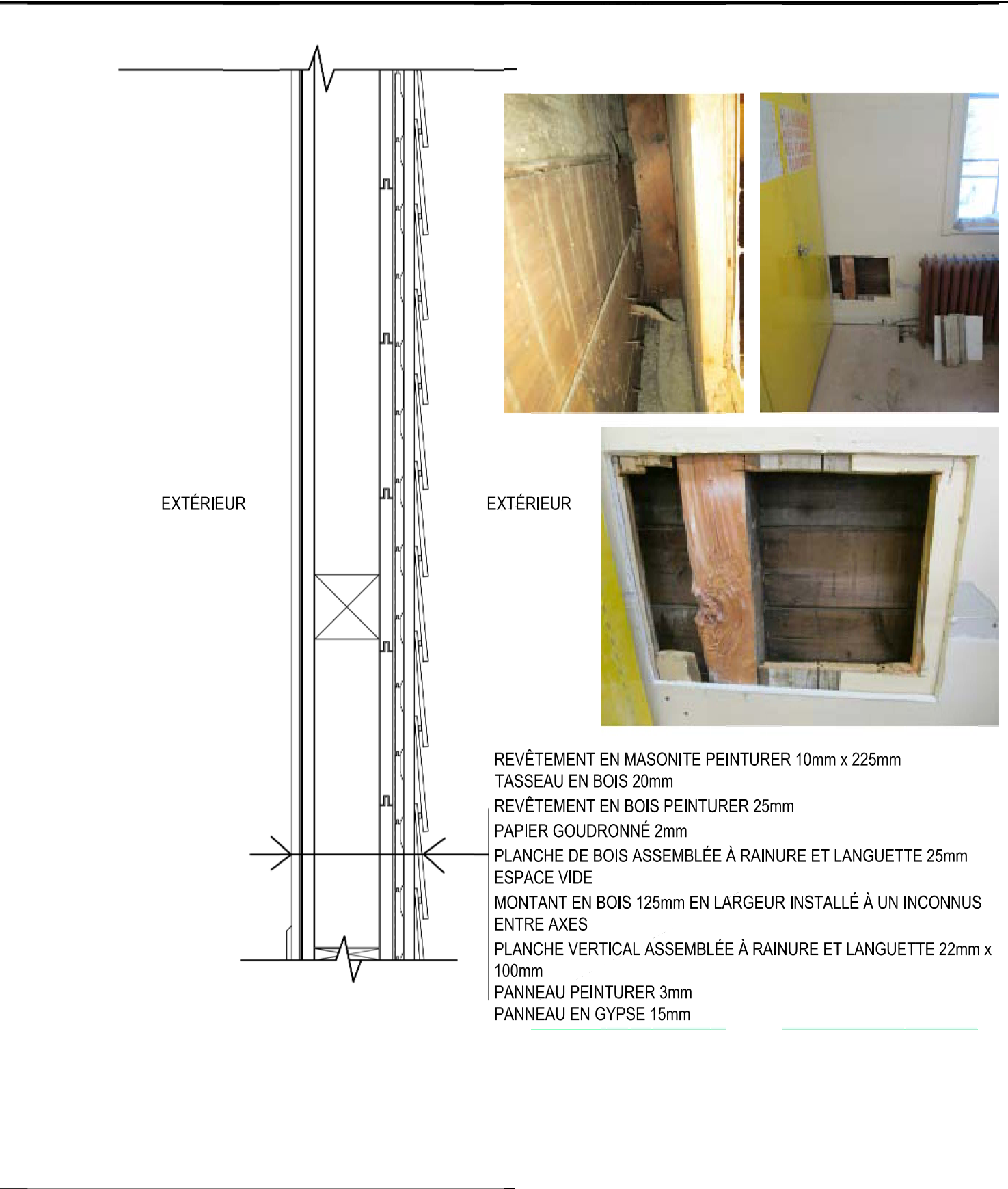
scale
échelle

TEL QUE NOTÉ
sheet no.
no. de la feuille

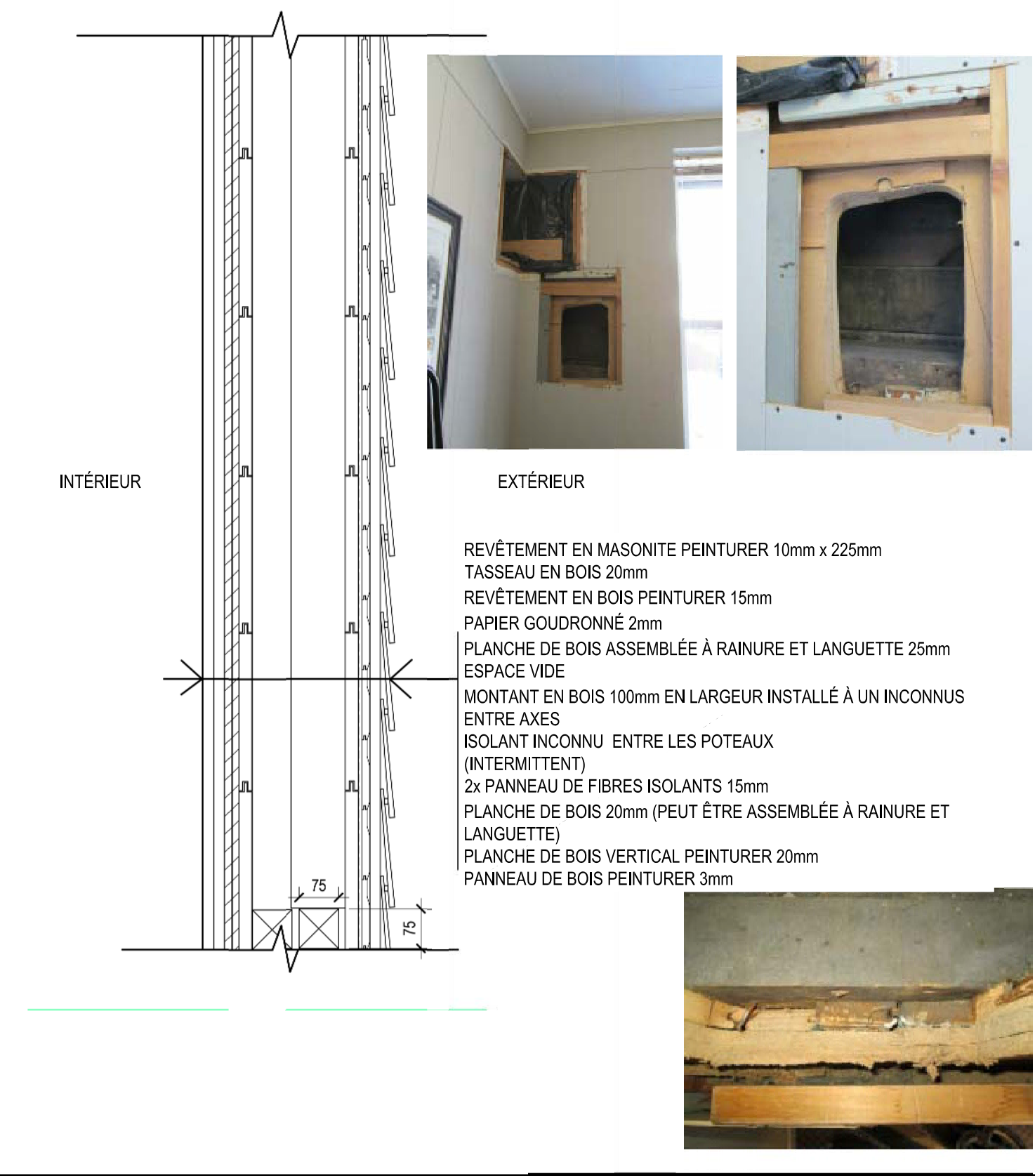
A-2.2



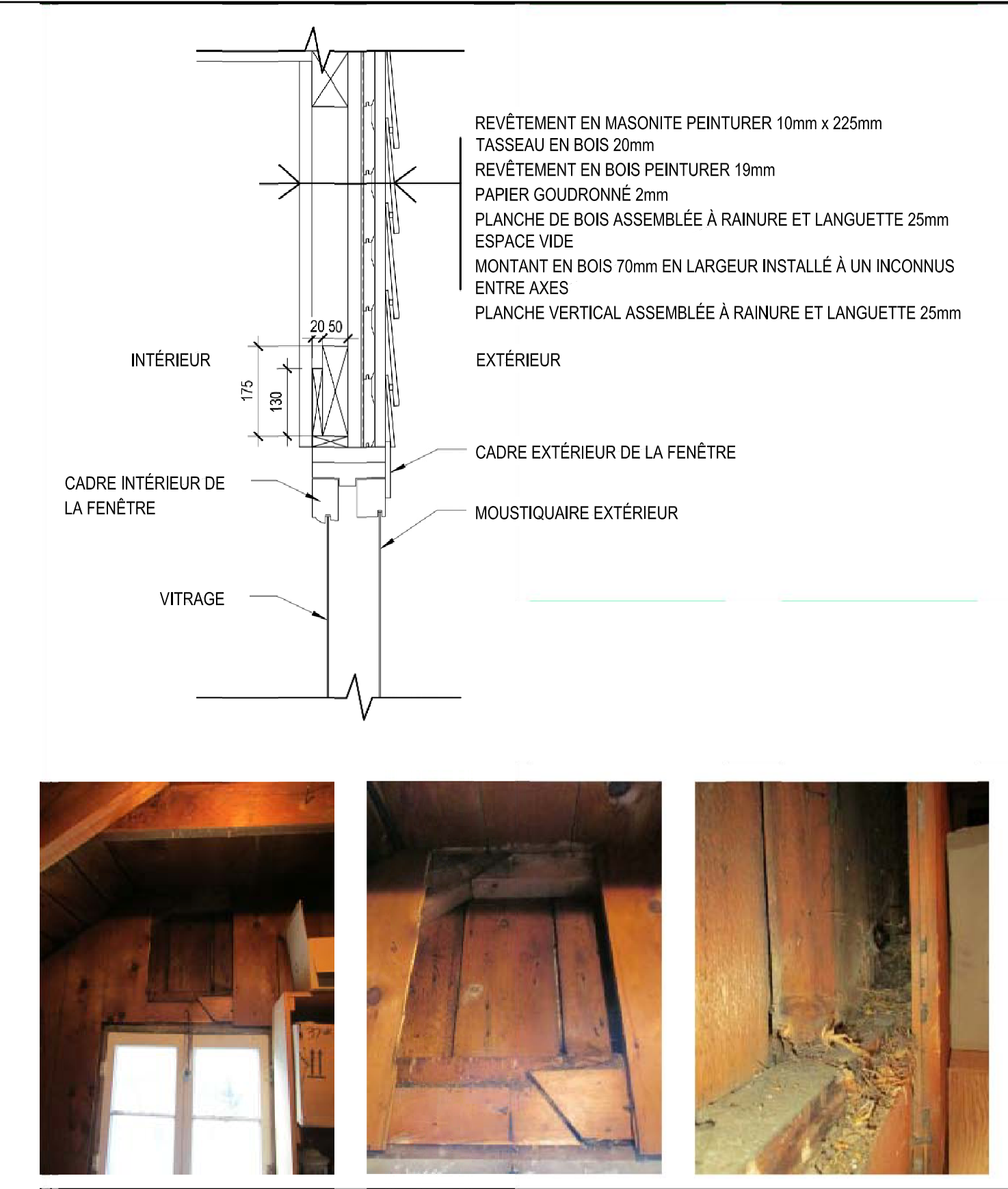
1 OUVERTURE 2
A-2.3 1:10



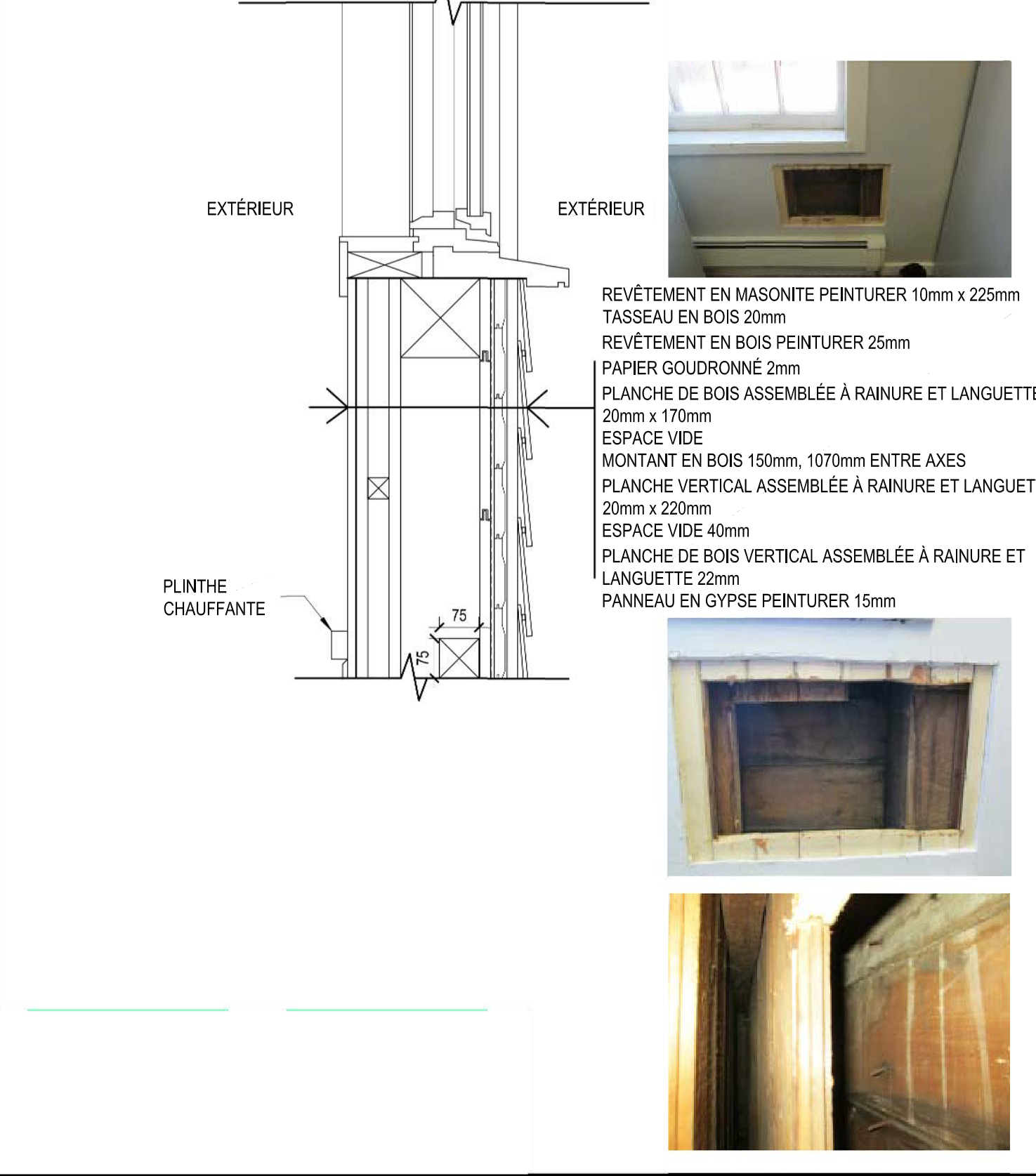
4 OUVERTURE 5
A-2.3 1:10



2 OUVERTURE 3
A-2.3 1:10



5 OUVERTURE 6
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.

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

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

drawing
dessin

BUREAUX
INFORMATION DE LA COUPE
DU MUR

- 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.

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	

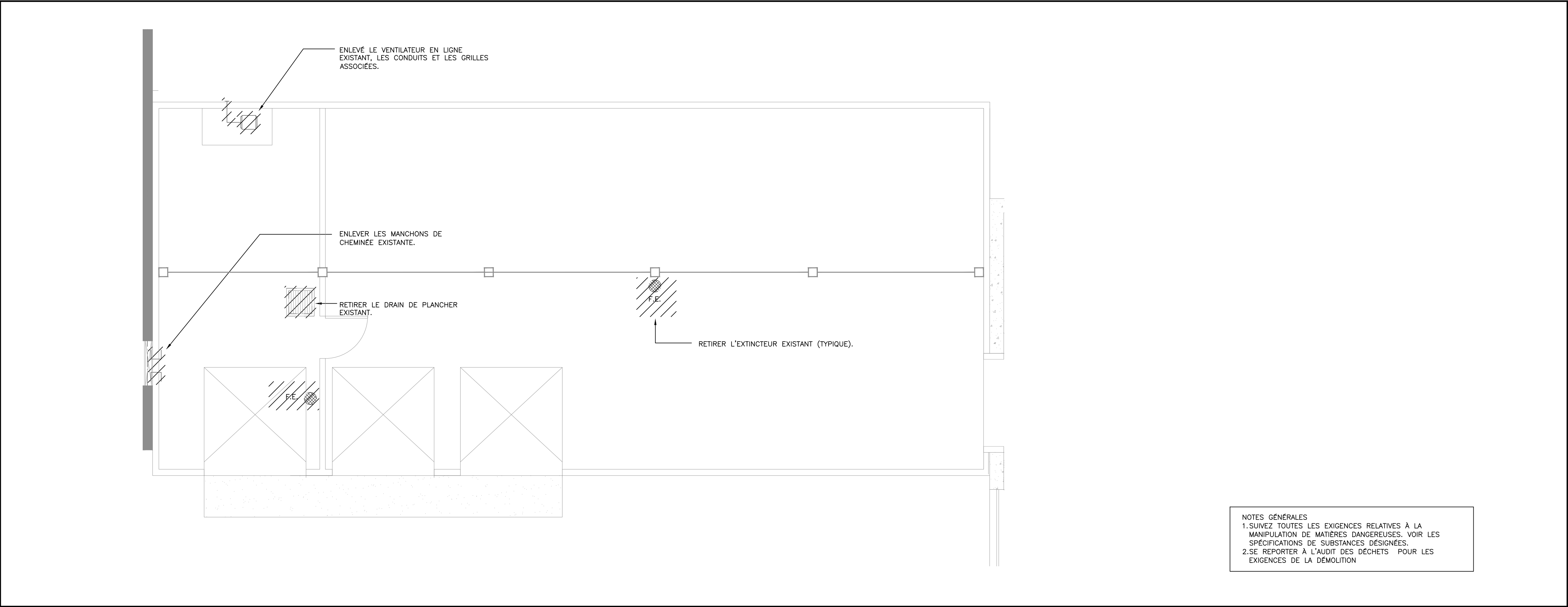
his drawing is the property of Smith and Andersen Consulting Engineering. All copyright is reserved.

Dimensions on drawing for estimating purposes only.

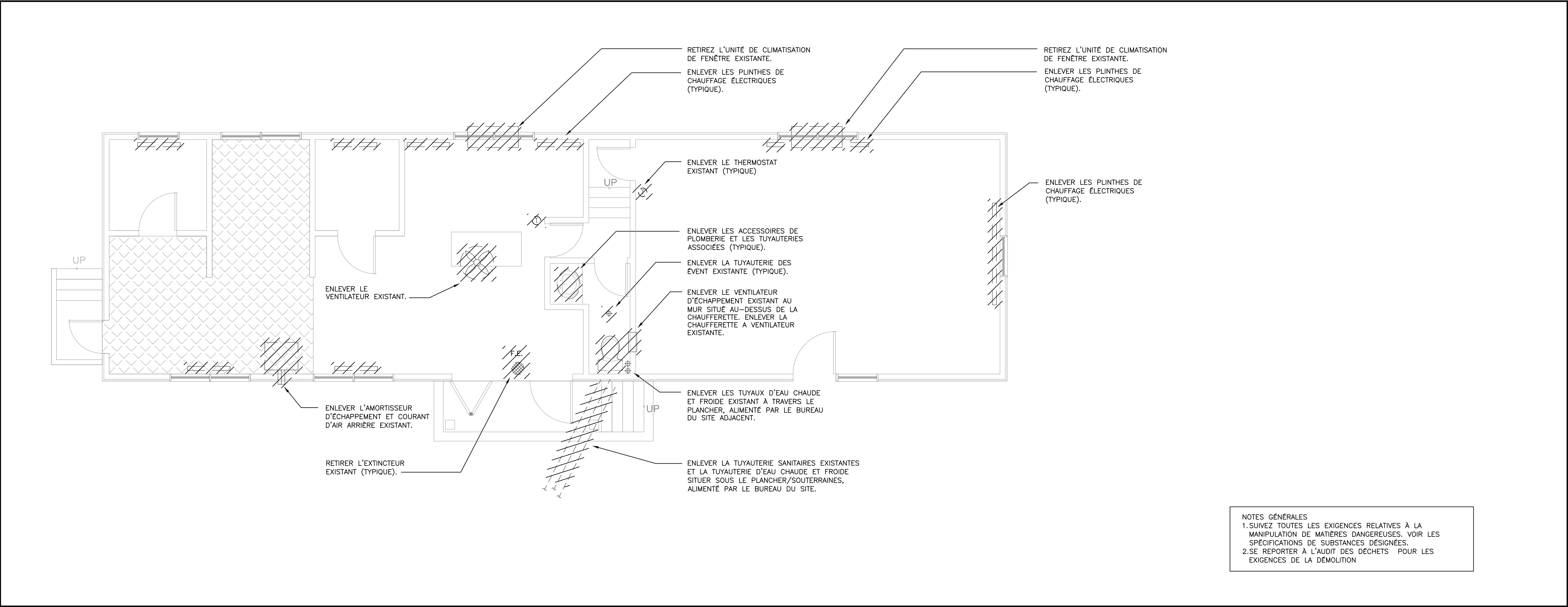
It is the responsibility of each contractor and sub-contractor to check all dimensions and conditions on site.

project
projet

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



1 M101 BATIMENT GARAGE – DÉMOLITION MÉCANIQUE



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.

issued or revised émis ou révisé		
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

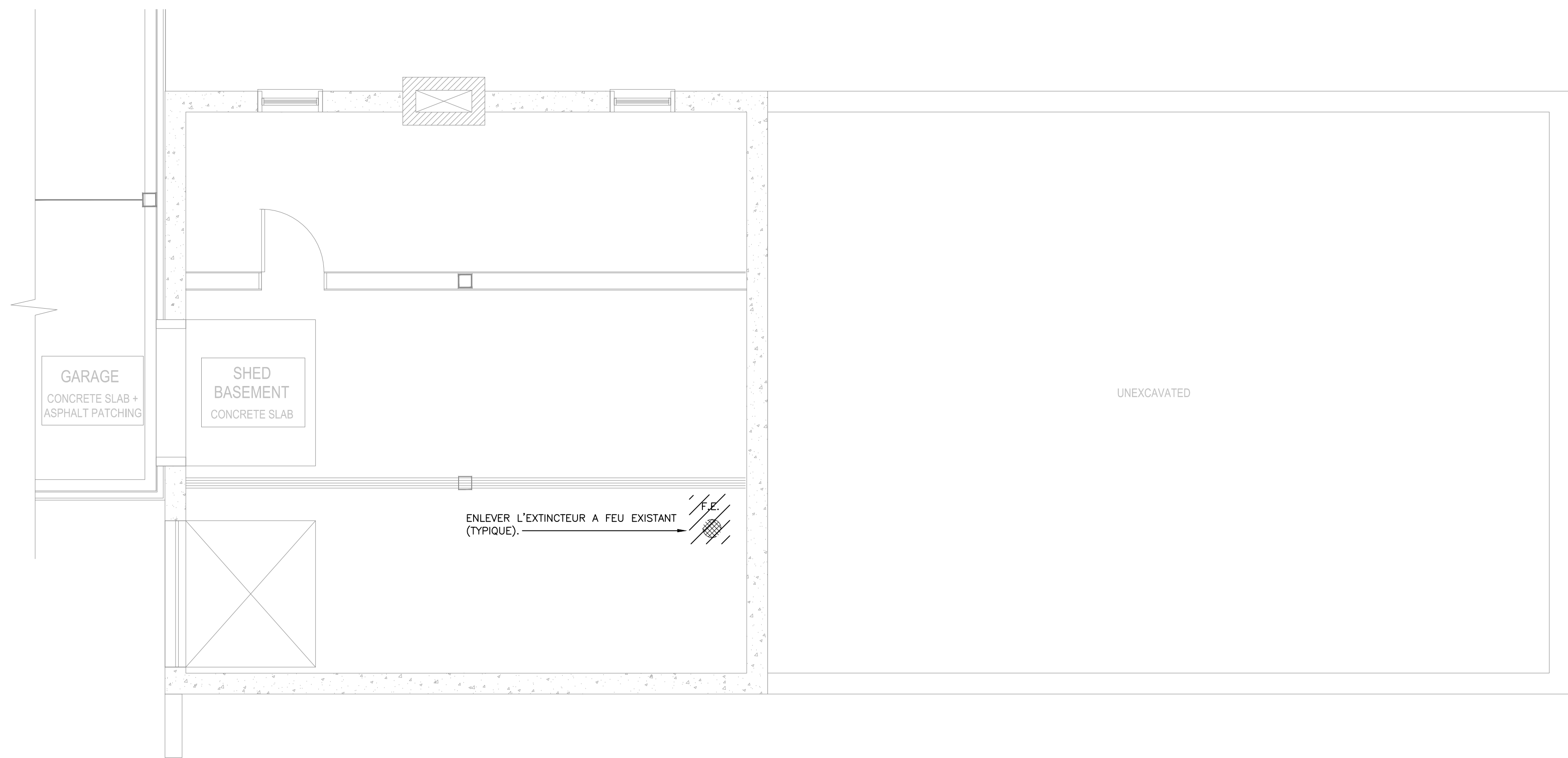
project
projet

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

drawing
dessin

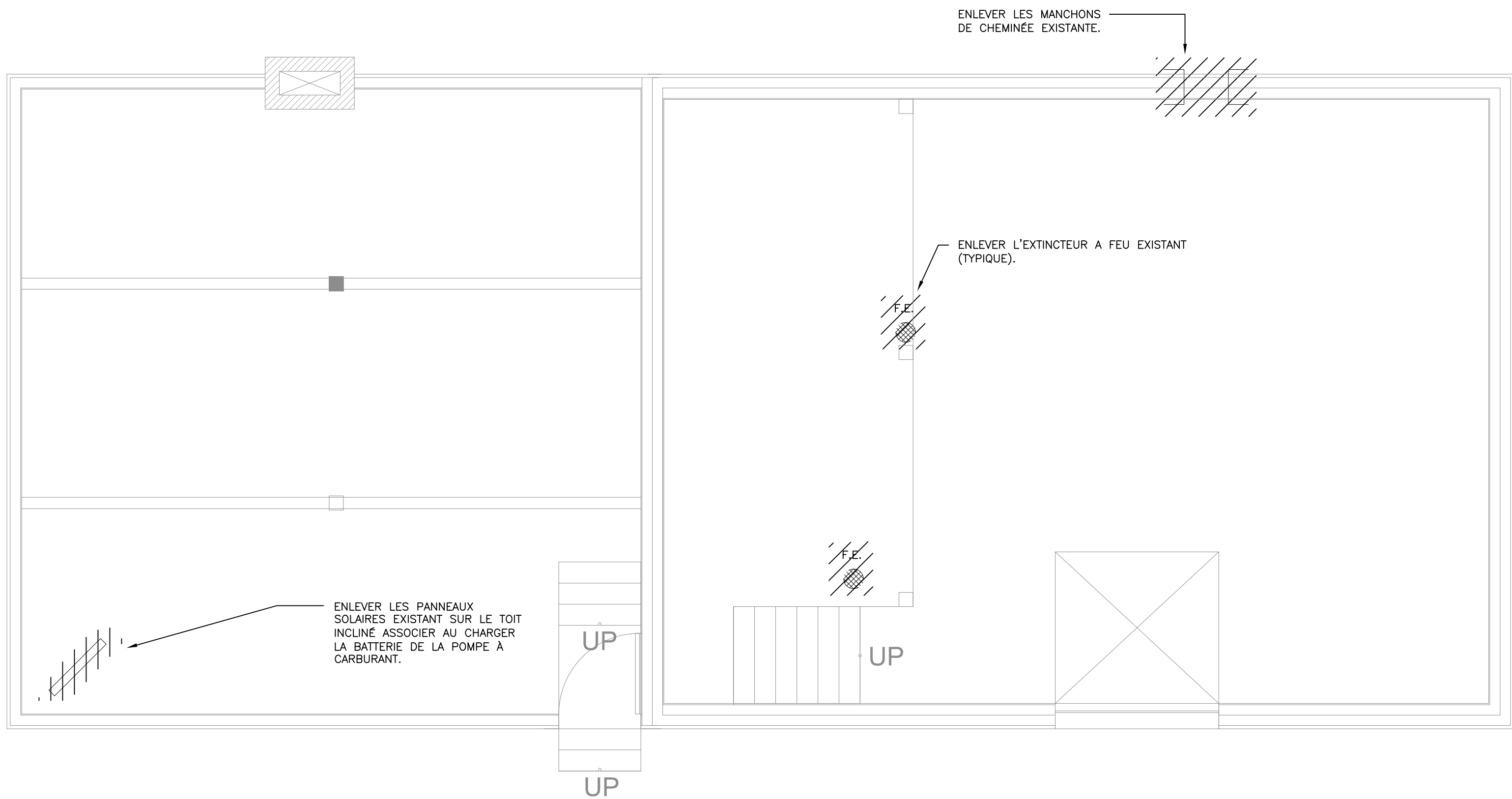
BATIMENTS GARAGE ET
ATELIER - DÉMOLITION
MÉCANIQUE

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 DESIGNÉES.
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 DESIGNÉES.
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		
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
no.	description	date

project
projet

PHASE 1A BUILDING
DEMOLITION AND SITE
REMEDICATION

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



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

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

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	JAN 16, 2015	scale	
		échelle	1:100

13053.002

M103















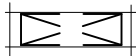



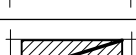
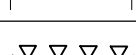




















LÉGENDE DE SCHÉMA UNIFILAIRE

[illegible]








LÉGENDE D'ALIMENTATION ET DE SYSTÈMES

[illegible]

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 DEPLACES 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 INDiqué
	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	HYDROFUGE	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-POUSOIR		
	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

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

LISTE DE DESSIN ET LÉGENDE

approved by
approuvé par A.D.

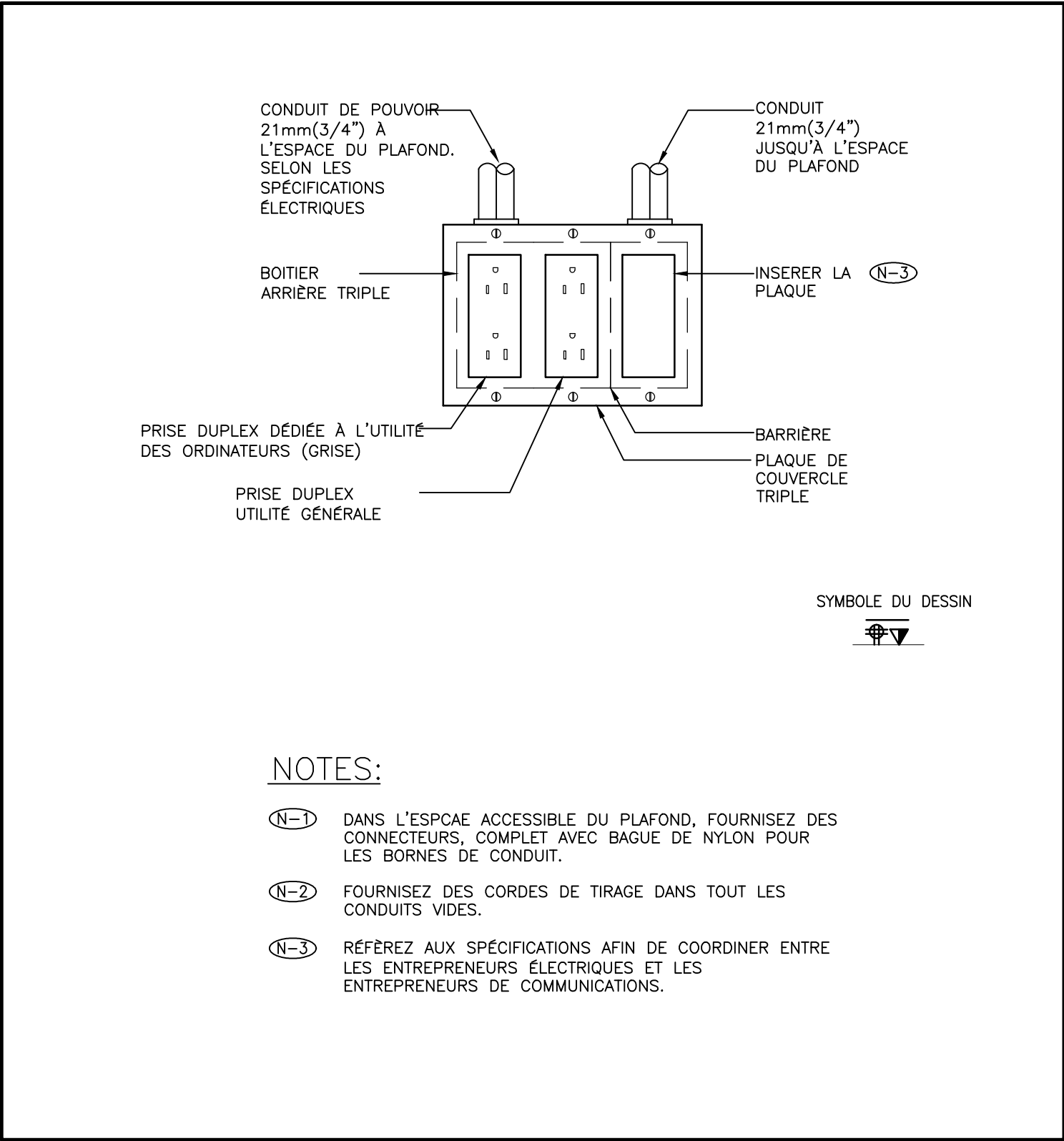
designed by
concu par M.M.

drawn by
dessiné par M.M.

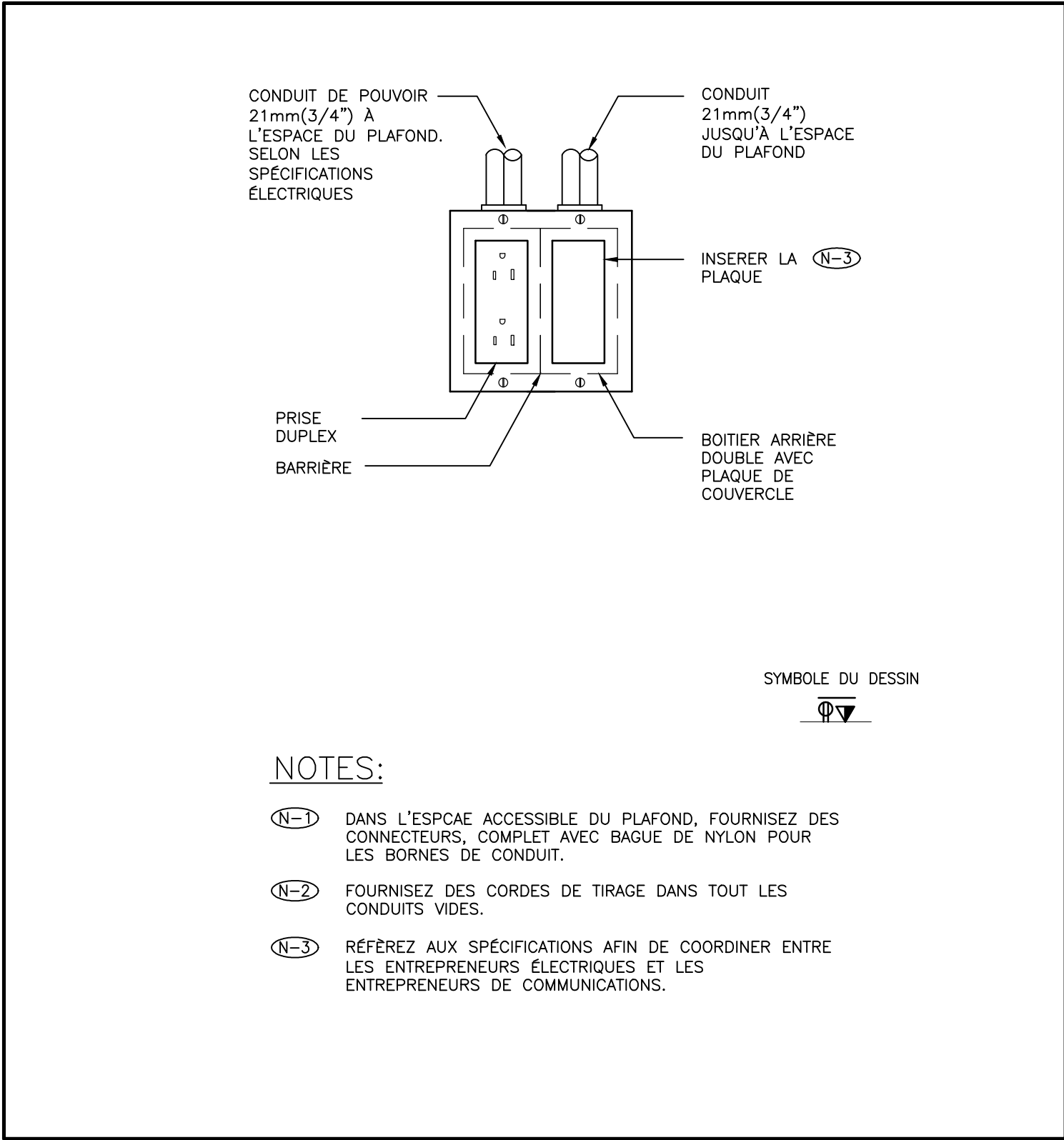
date	scale	
Sep. 30, 15	échelle	N.T.S.

13053.002

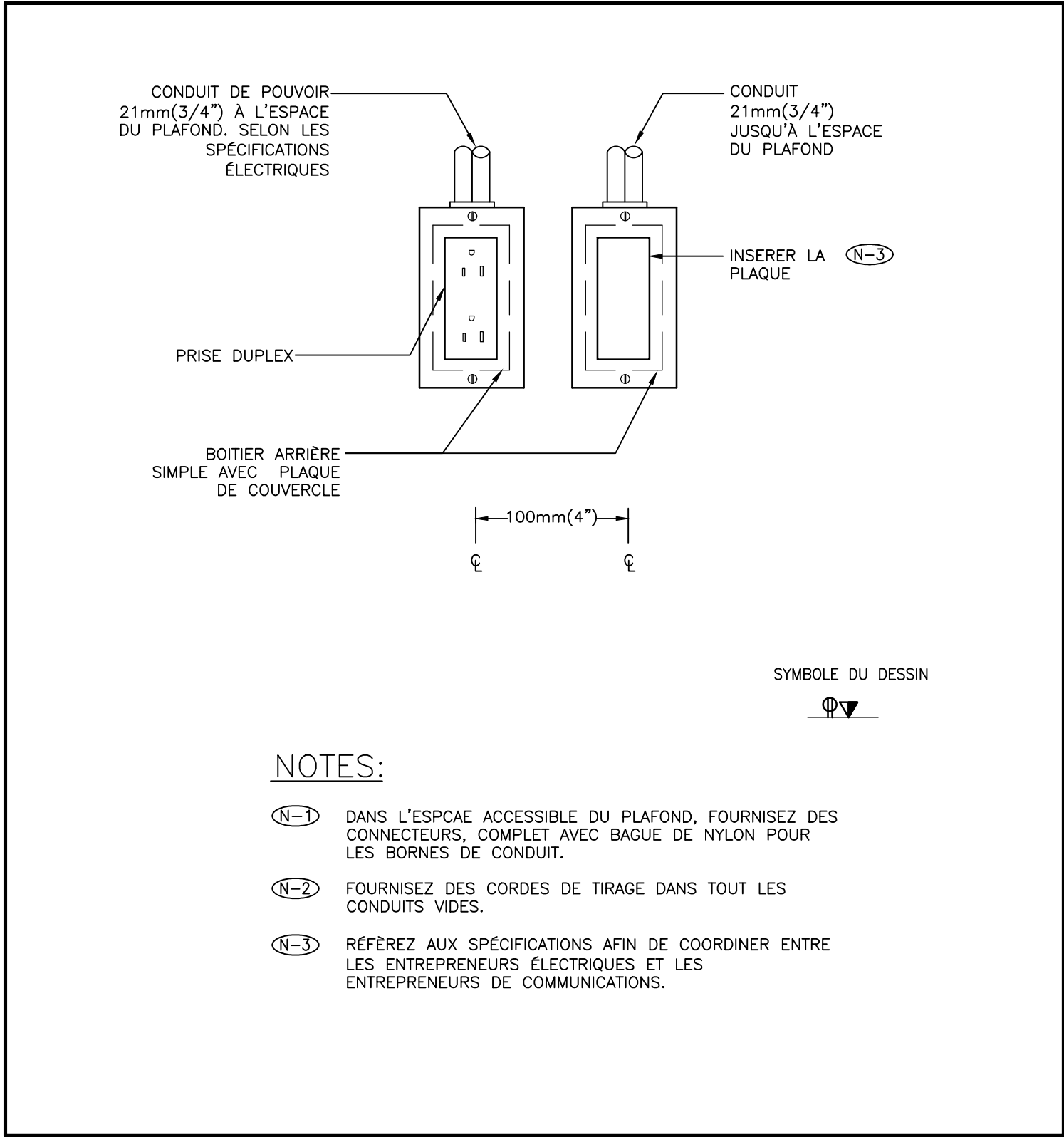
E000F



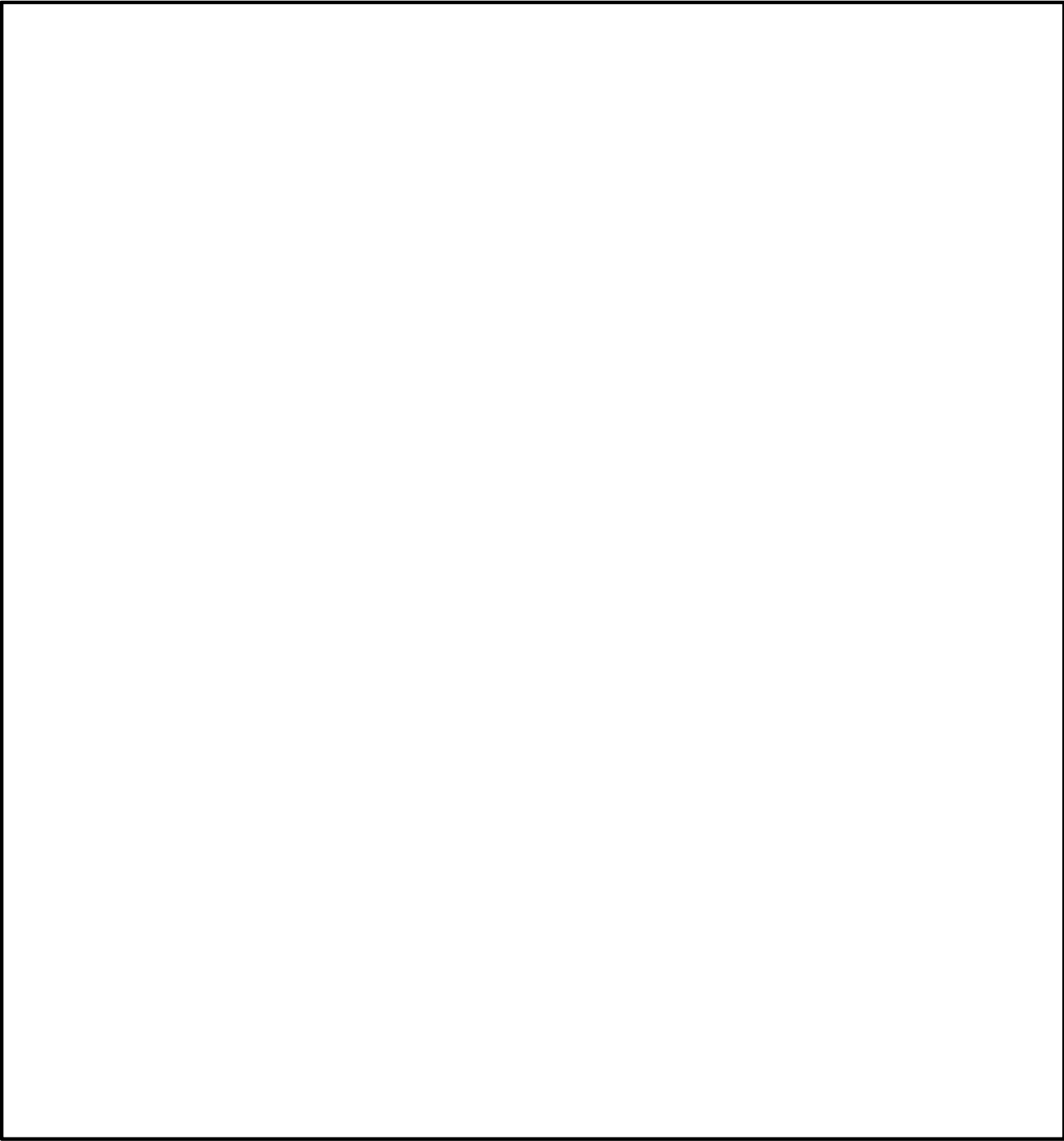
5 TYPIQUE GANGED QUAD-RECEPTACLE AND DATA OUTLET.
E002 ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE



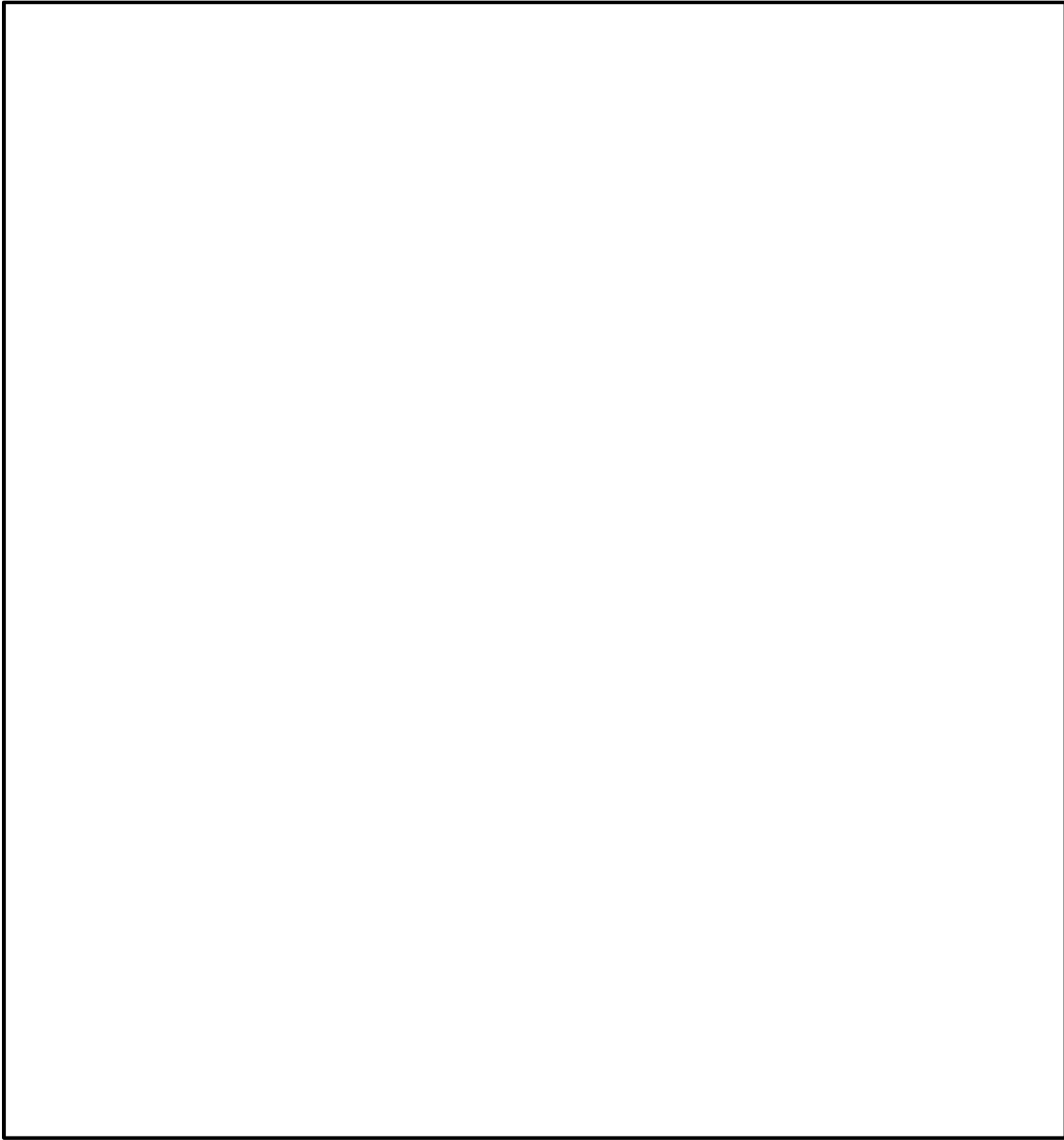
3 TYPIQUE GANGED DUPLEX AND DATA OUTLET
E002 ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE



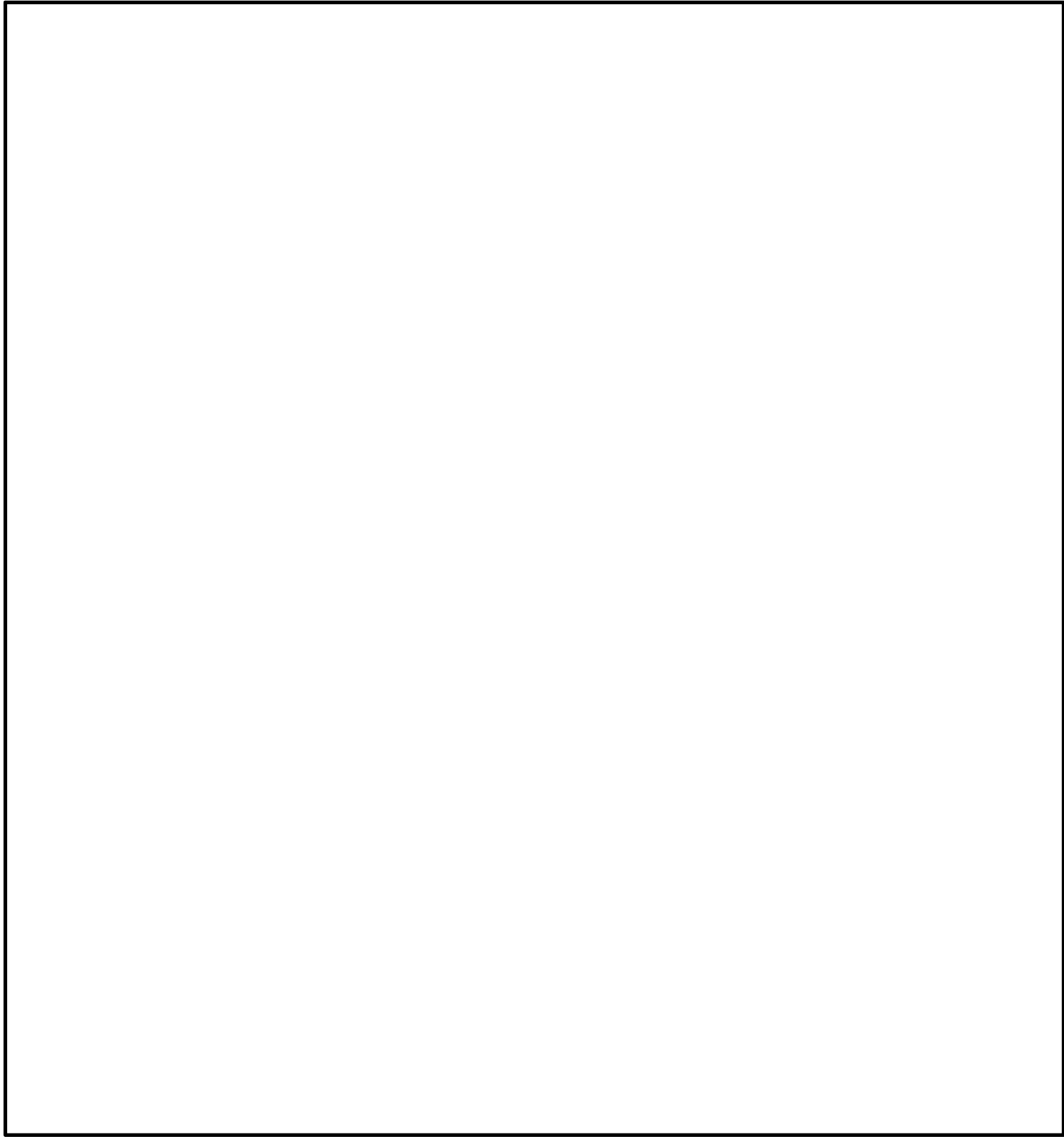
1 TYPIQUE DUPLEX RECEPTACLE AND DATA OUTLET DETAIL
E002 ÉCHELLE: PAS À L'ÉCHELLE



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		
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.

13053.002

E002F

AVAIL

consultant
expert-conseil



Smith + Andersen

600 Carling Ave Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3
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

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

PLAN ÉLECTRIQUE DU SITE

approved by
approuvé par A.D.

designed by
conçu par M.M.

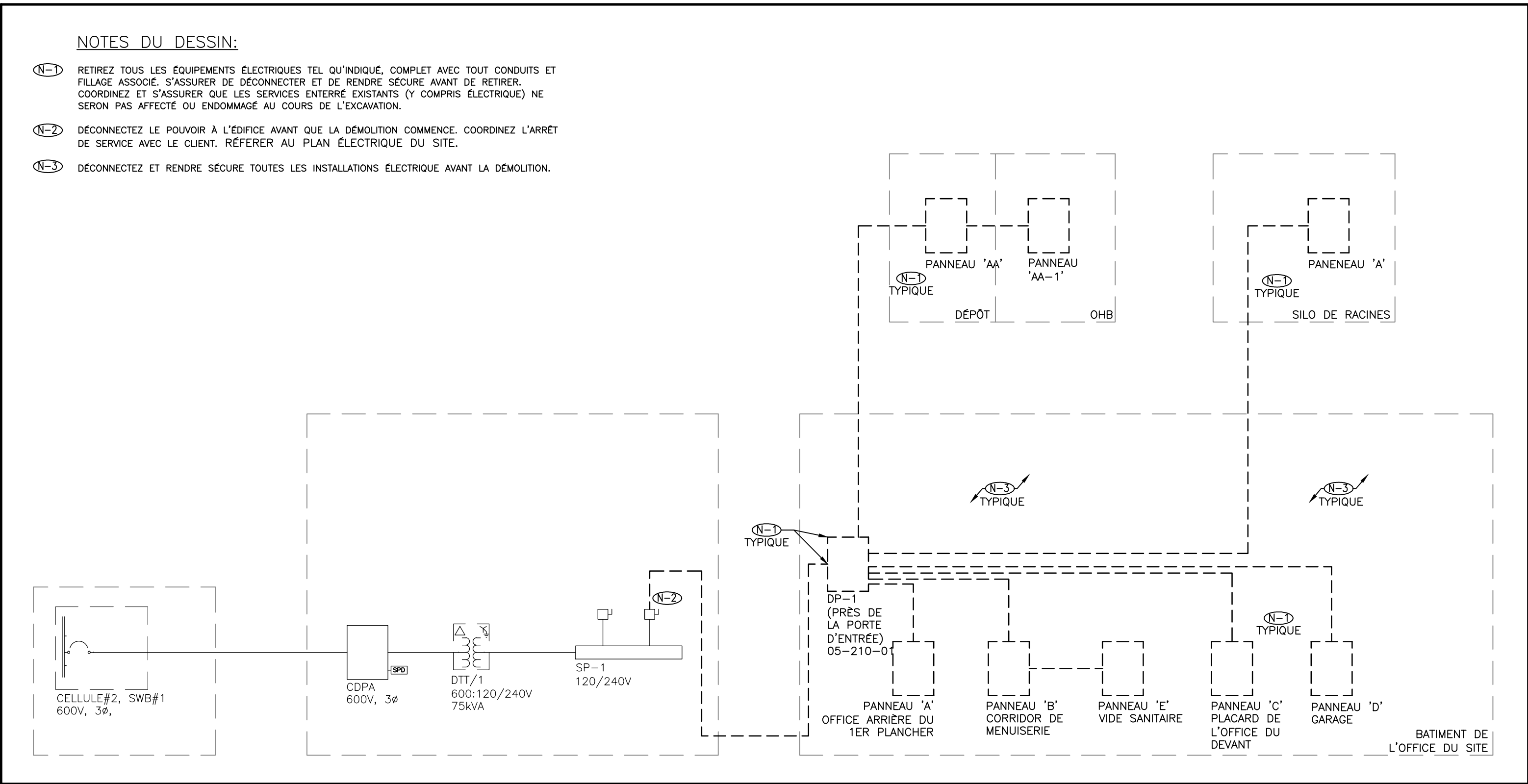
drawn by
dessiné par M.M.

date Sep. 30, 15

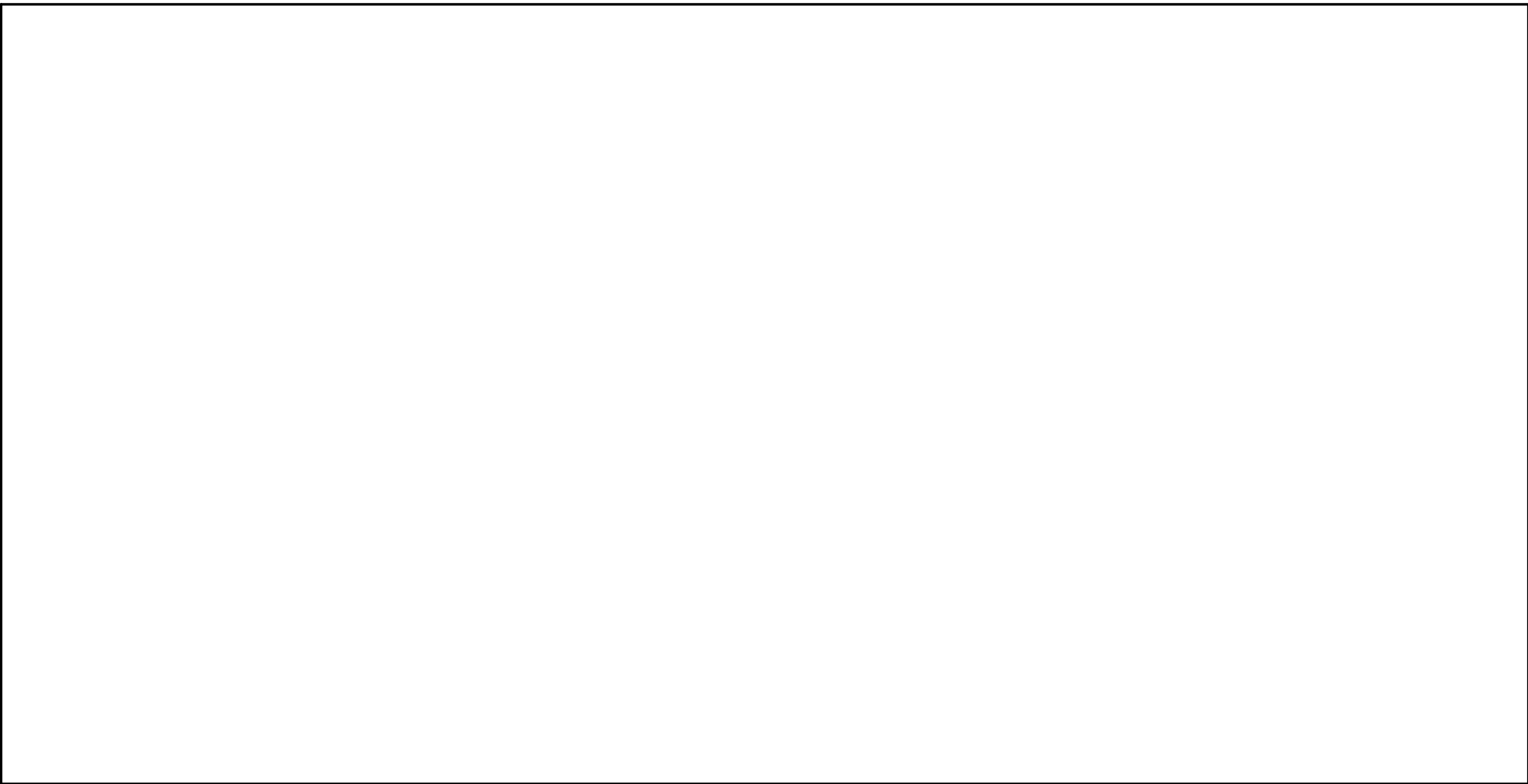
cale
chelle

13053.002

E100F



1 SCHÉMA 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		
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

SCHÉMA UNIFILAIRE

approved by
approuvé par A.D.

designed by
conçu par M.M.

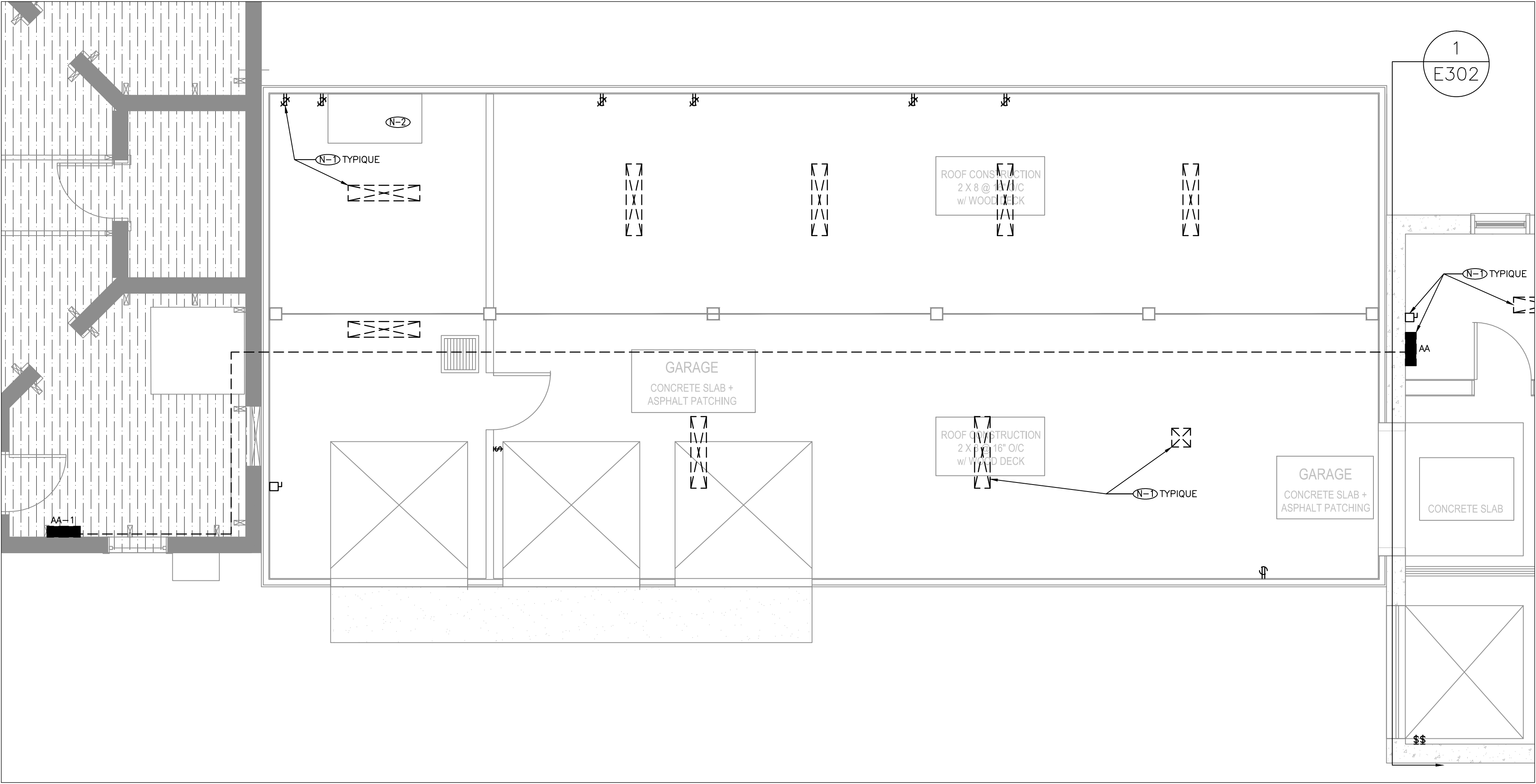
drawn by
dessiné par M.M.

date Sep. 30, 15

scale
échelle N.T.S.

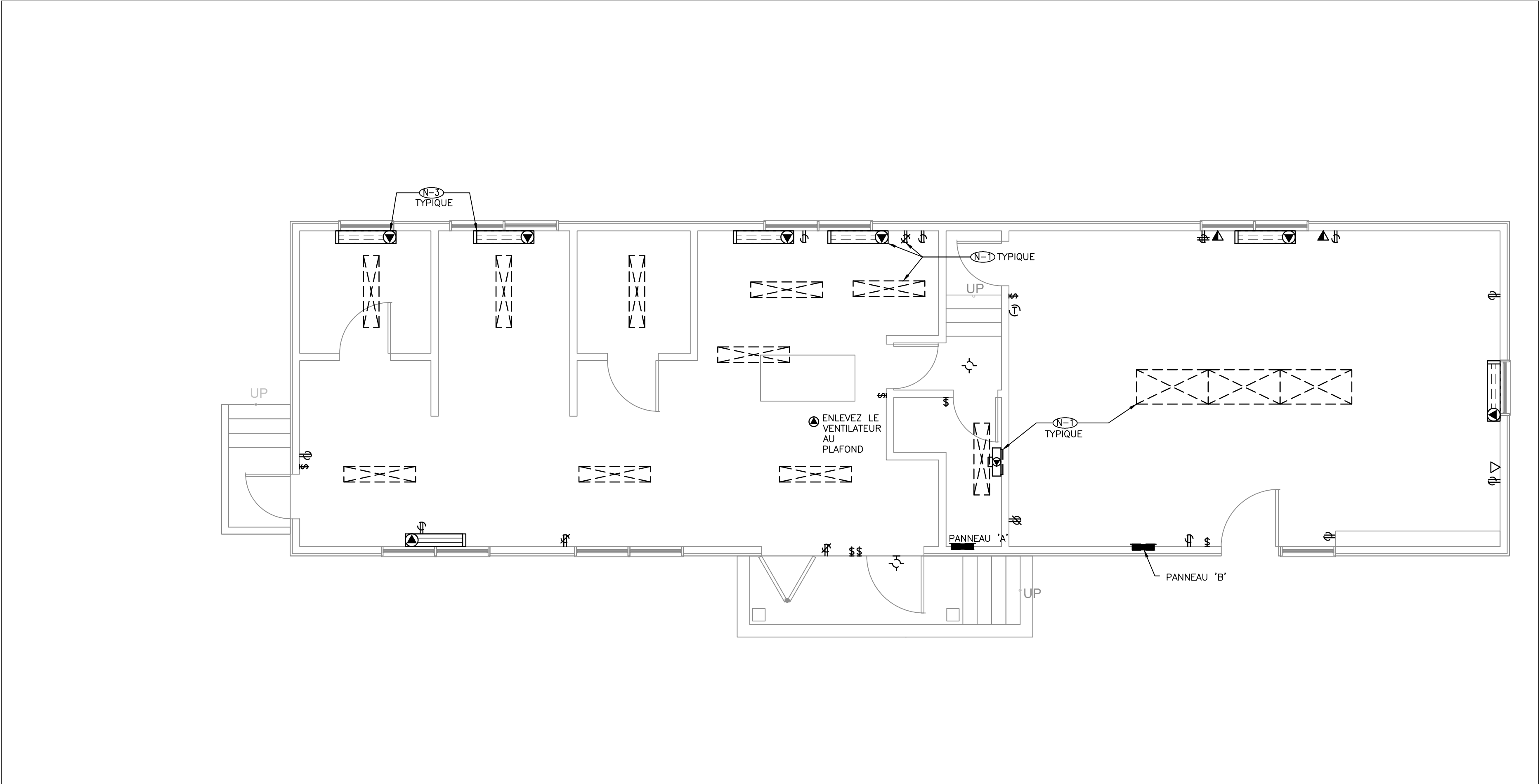
13053.002

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 SPECIFICATION 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.

issued or revised
émis ou révisé

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
no.	description	date

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.

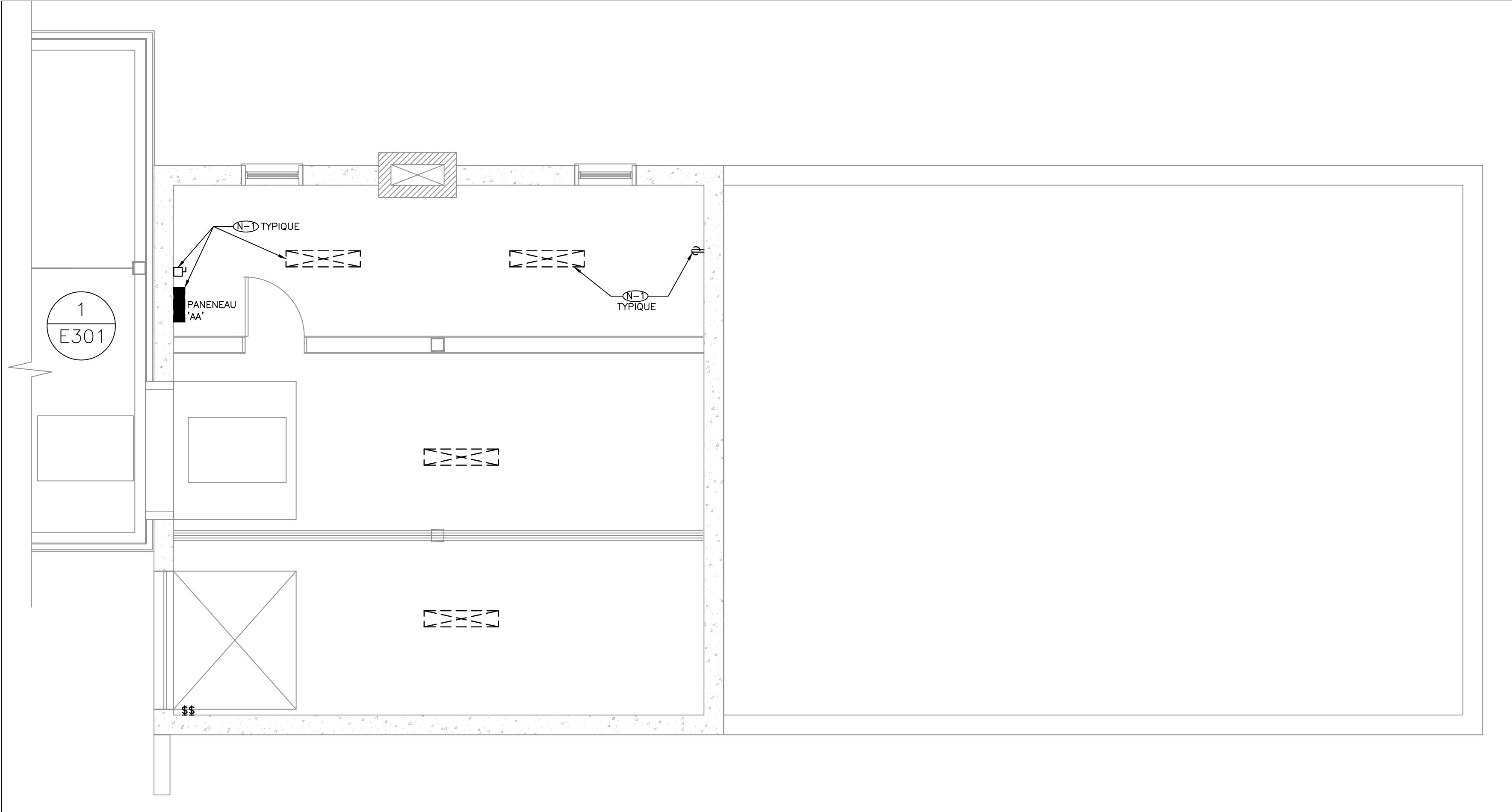
drawn by
dessiné par M.M.

date
Sep. 30, 15

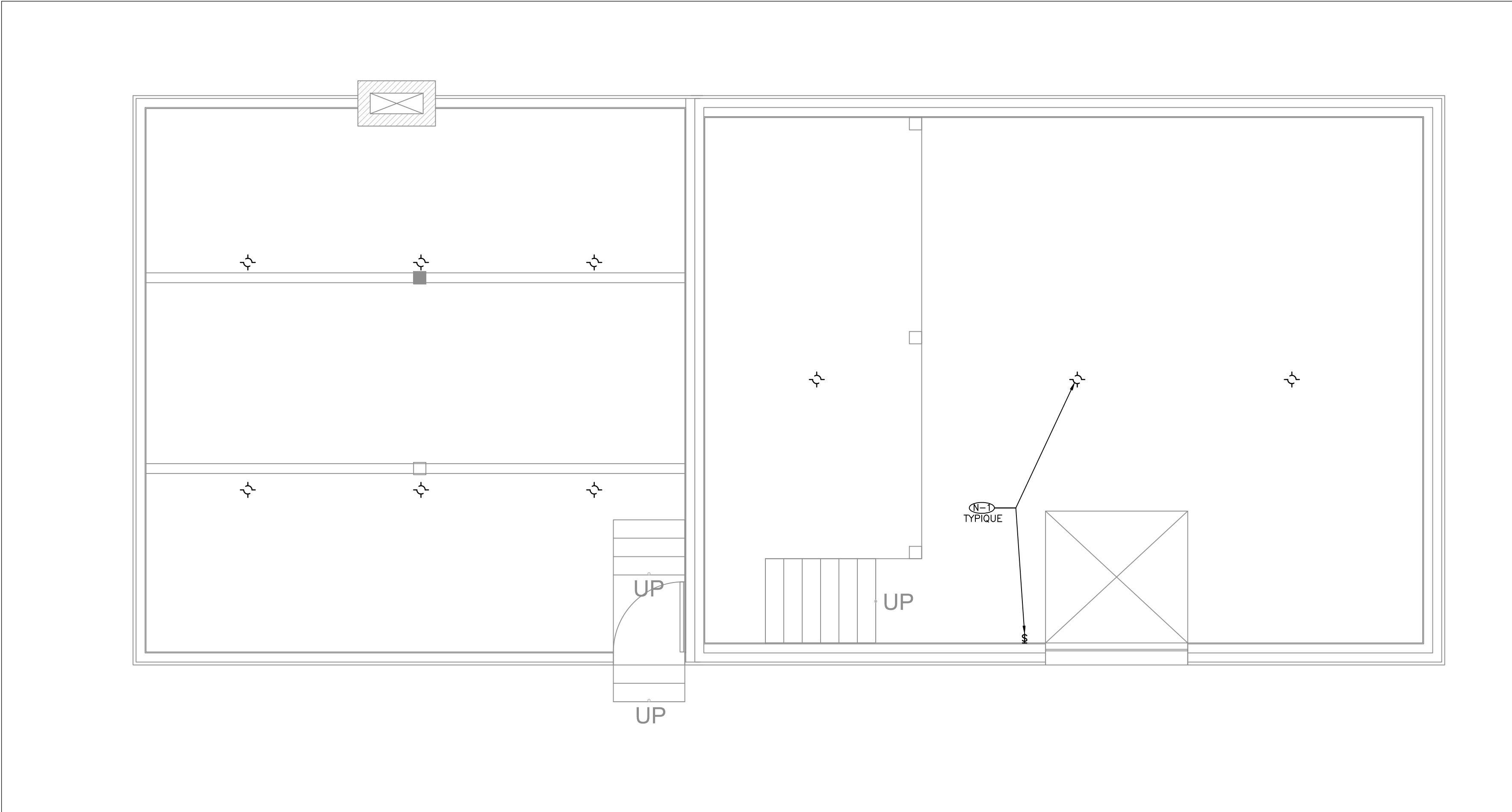
scale
échelle AS NOTED

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 TROUVER
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 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.

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		
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

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

1. 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.
2. 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 FILALGE 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 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-4

RETIREZ LA CONNECTION ÉLECTRIQUE POUR L'ANCIENNE LUMIÈRE/VENTILATEUR, COMPLET AVEC LE CONDUIT ET FILLAGE ASSOCIÉ JUSQU'À LA SOURCE.

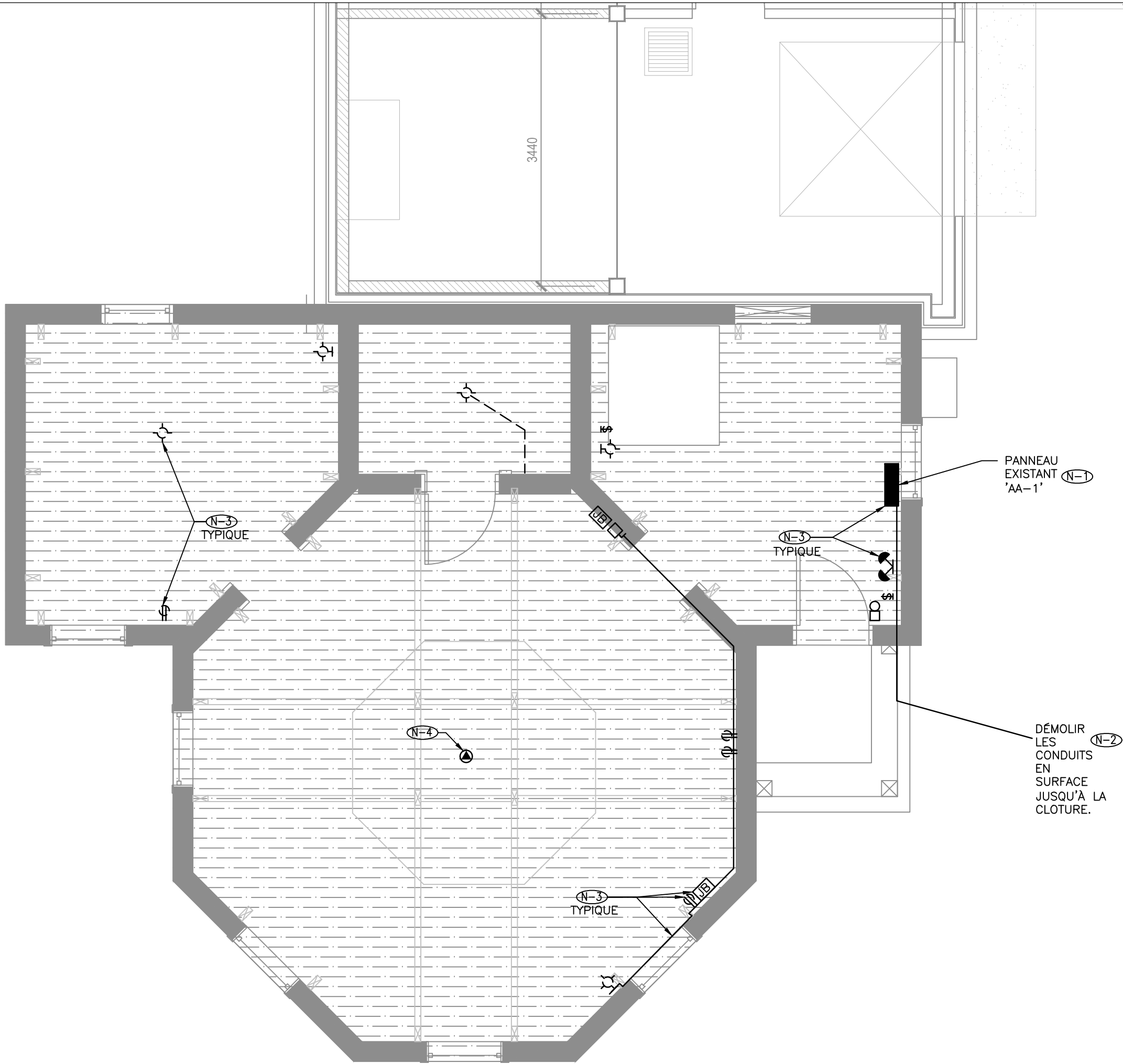
consultant
expert-conseil



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.



issued or revised émis ou révisé		
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

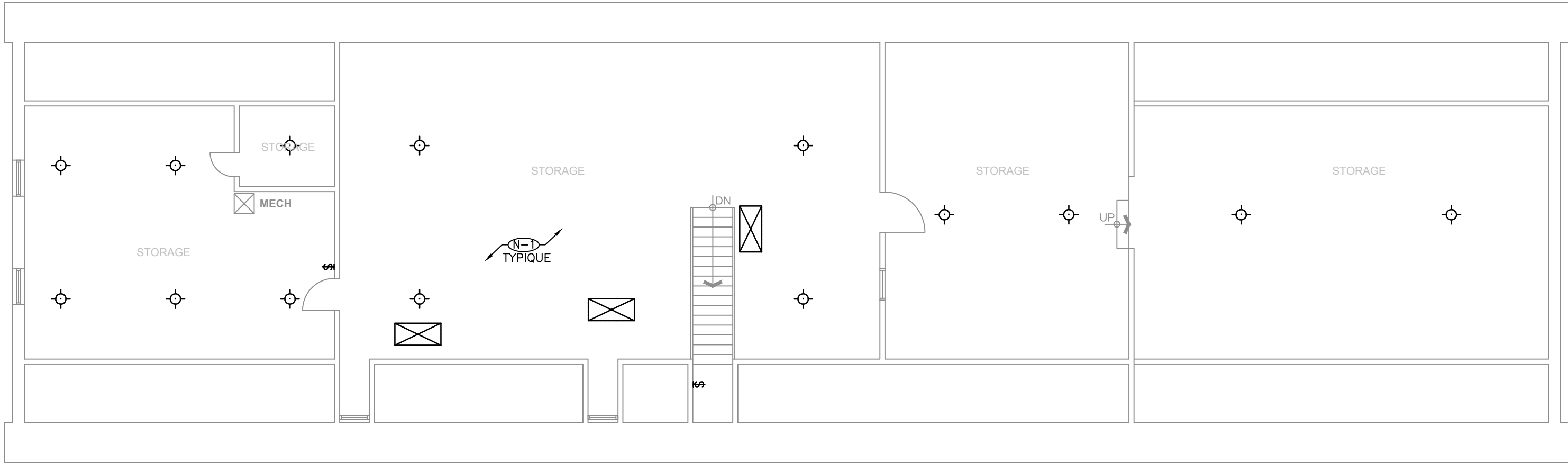
BÂTIMENT PATRIMONIAL
OCTAGONAL

approved by approuvé par A.D.		
designed by conçu par M.M.		
drawn by dessiné par M.M.		
date	Sep. 30, 15	scale échelle 1:50

13053.002

E303F

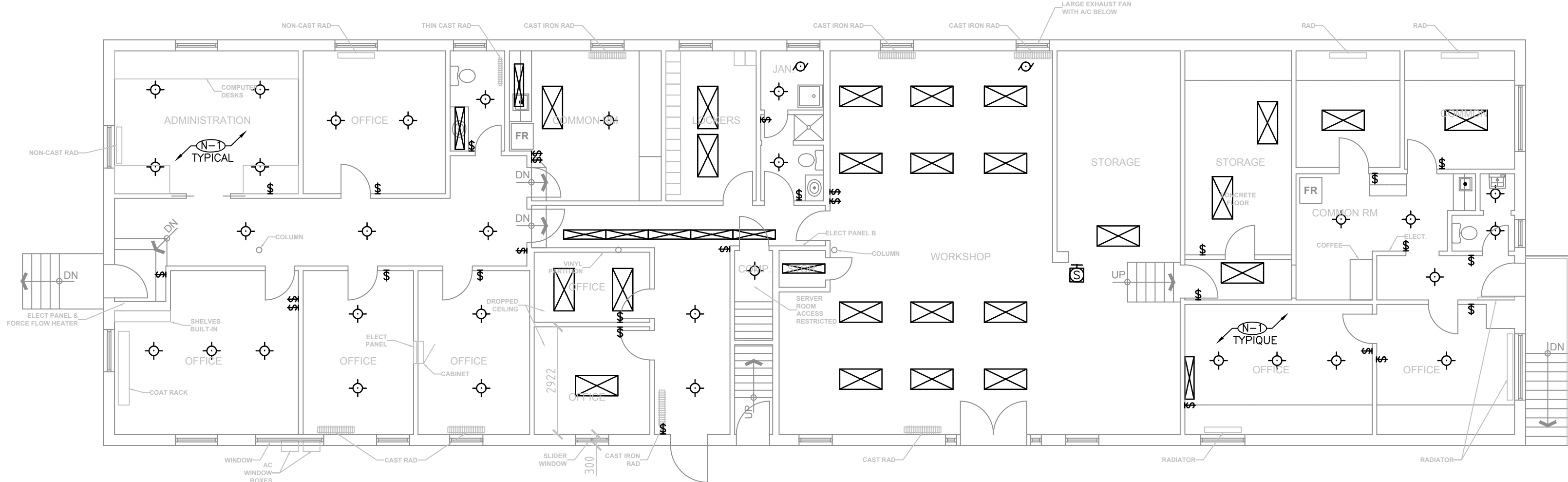
PLAN D'ÉTAGE — NIVEAU 2



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.

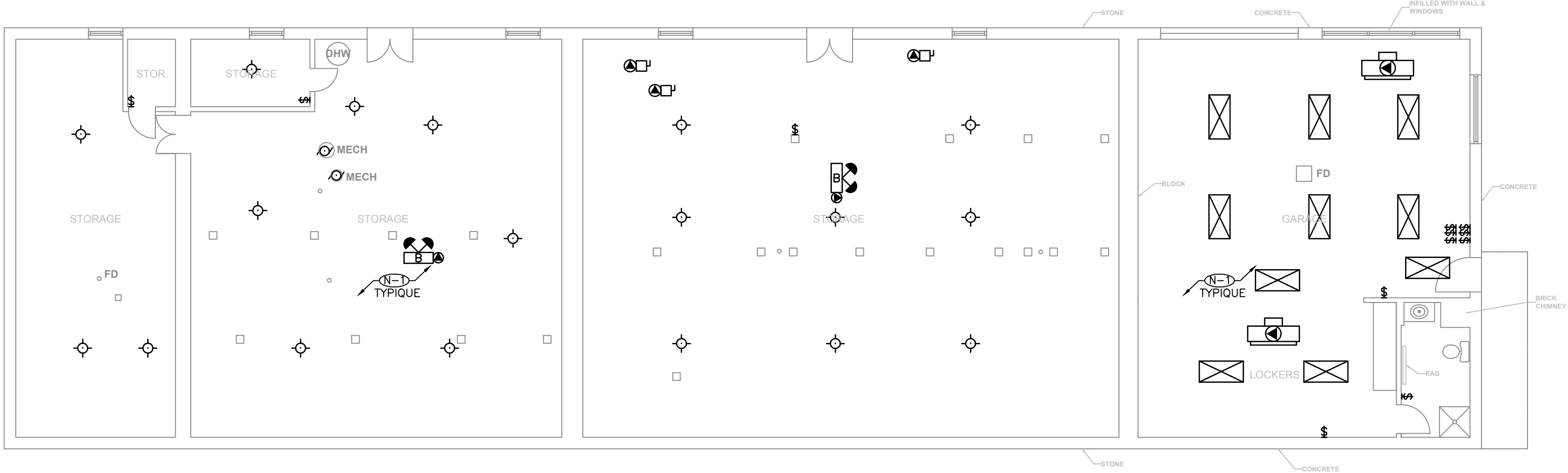
PLAN D'ÉTAGE — NIVEAU 1



NOTES DU DESSIN:

- Ⓝ LE BÂTIMENT SE FAIT DÉMOLIR: RETIREZ TOUT APPAREIL ET ÉQUIPMENT ÉLECTRIQUE DU BÂTIMENT. DÉCONNECTEZ ET RENDRE SÉCURÉ TOUTES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUE AVANT LA DÉMOLITION.

PLAN D'ÉTAGE — 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.

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 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

PLAN D'ÉTAGE — NIVEAU 1

DÉMOLITION DE L'ÉTAGE TEL QUE TROUVÉ — NIVEAU 1

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.

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) LE BÂTIMENT SE FAIT DÉMOLIR; RETIREZ TOUT APPAREIL ET ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE DU BÂTIMENT. DÉCONNECTEZ ET RENDRE SÉCURÉ. 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.

issued or revised émis ou révisé		
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

PLAN DE DÉMOLITION
D'ALIMENTATION DES
BUREAUX

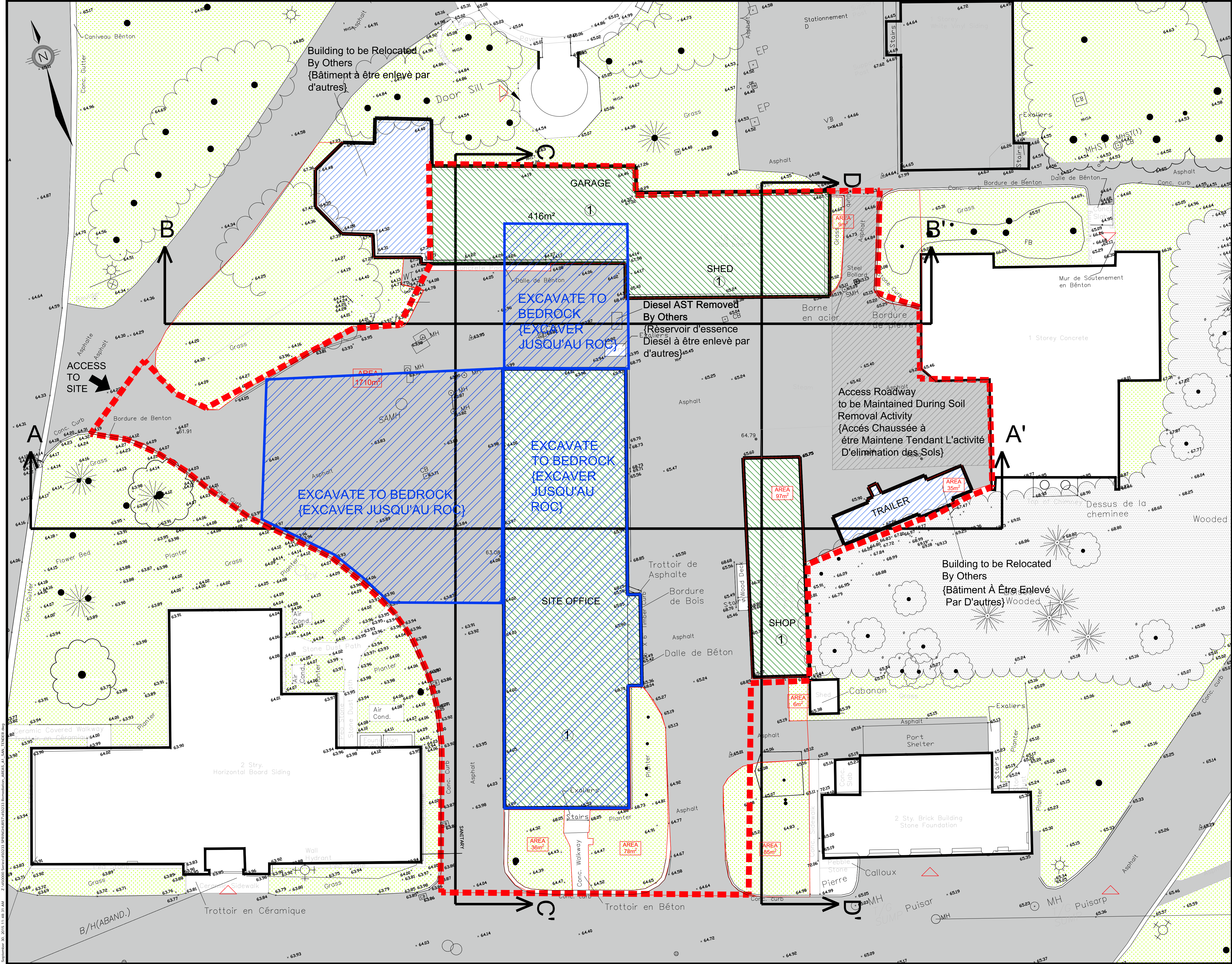
approved by
approuvé par A.D.

designed by
conçu par M.M.

drawn by
dessiné par M.M.

date
Sep. 30, 15

scale
échelle 1:100



consultant
expert-conseil



- 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

0 2 4 metres
SCALE 1:150

Issued or revised
émis ou révisé

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

designed by
conçu par

drawn by
dessiné par

date

project no.
no. du projet

scale
échelle

sheet no.
no. de la feuille

T.A.

T.A.

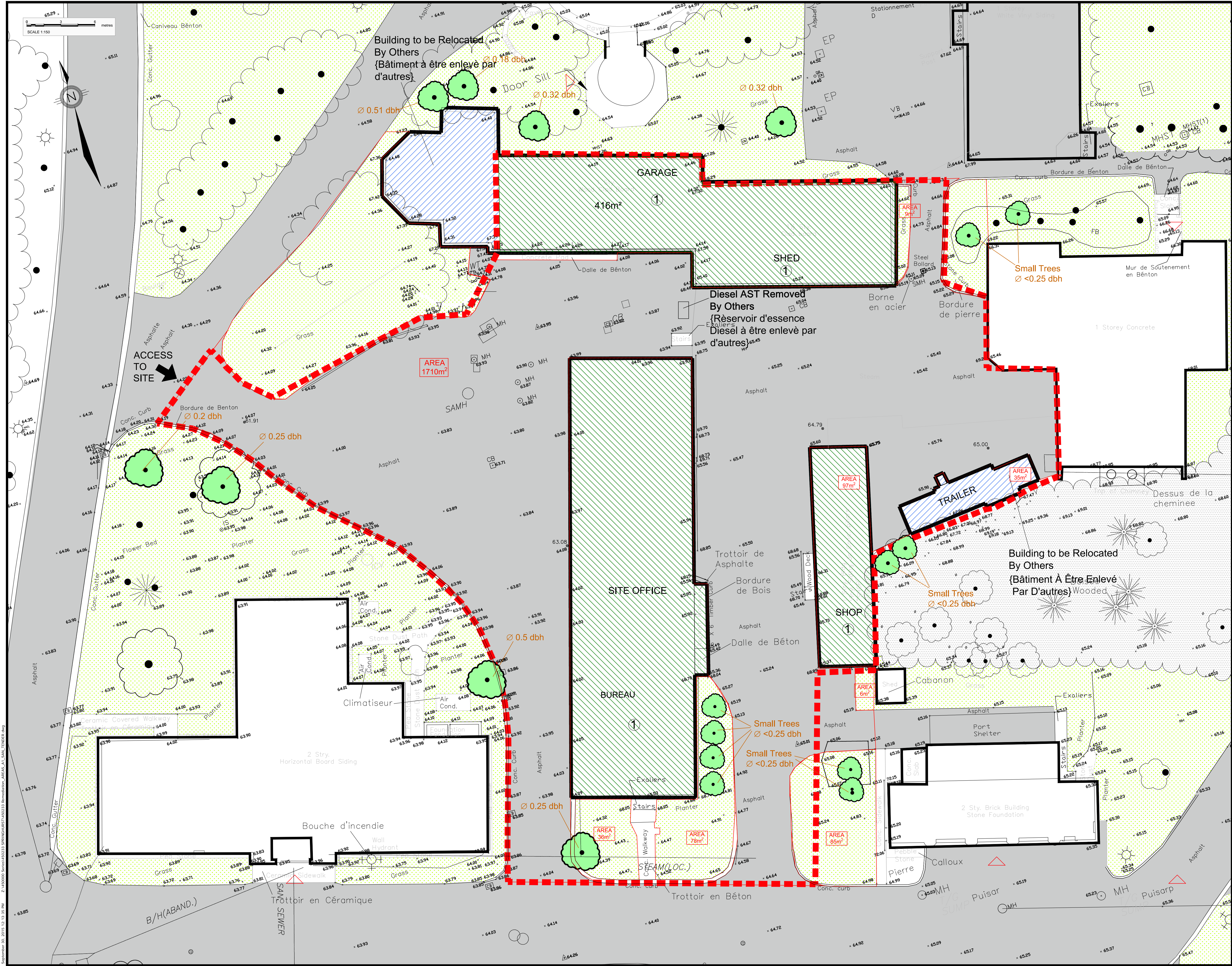
I.S.Z.

SEPT. 2015

14423 RMA

1:150

SR-1



consultant
expert-conseil



LEGEND:

- EXISTING BUILDING (BÂTIMENT EXISTANT)
- CONSTRUCTION FENCE LINE (CONSTRUCTION LIMITS) (LIGNE DE CLÔTURE TEMPORAIRE)
- EXISTING BUILDING (BÂTIMENT EXISTANT)
- 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 (ARBRES À PROTÉGER)
- DIAMETER AT BREAST HEIGHT (m) (DIAMÈTRE À LA HAUTEUR DE LA POITRINE (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

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

drawing
dessin

TREE PROTECTION PLAN
PLAN DE PROTECTION TREE

OTTAWA, ONTARIO

approved by
approuvé par

designed by
conçu par

drawn by
dessiné par

date

project no.
no. du projet

scale
échelle

sheet no.
no. de la feuille

T.A.

T.A.

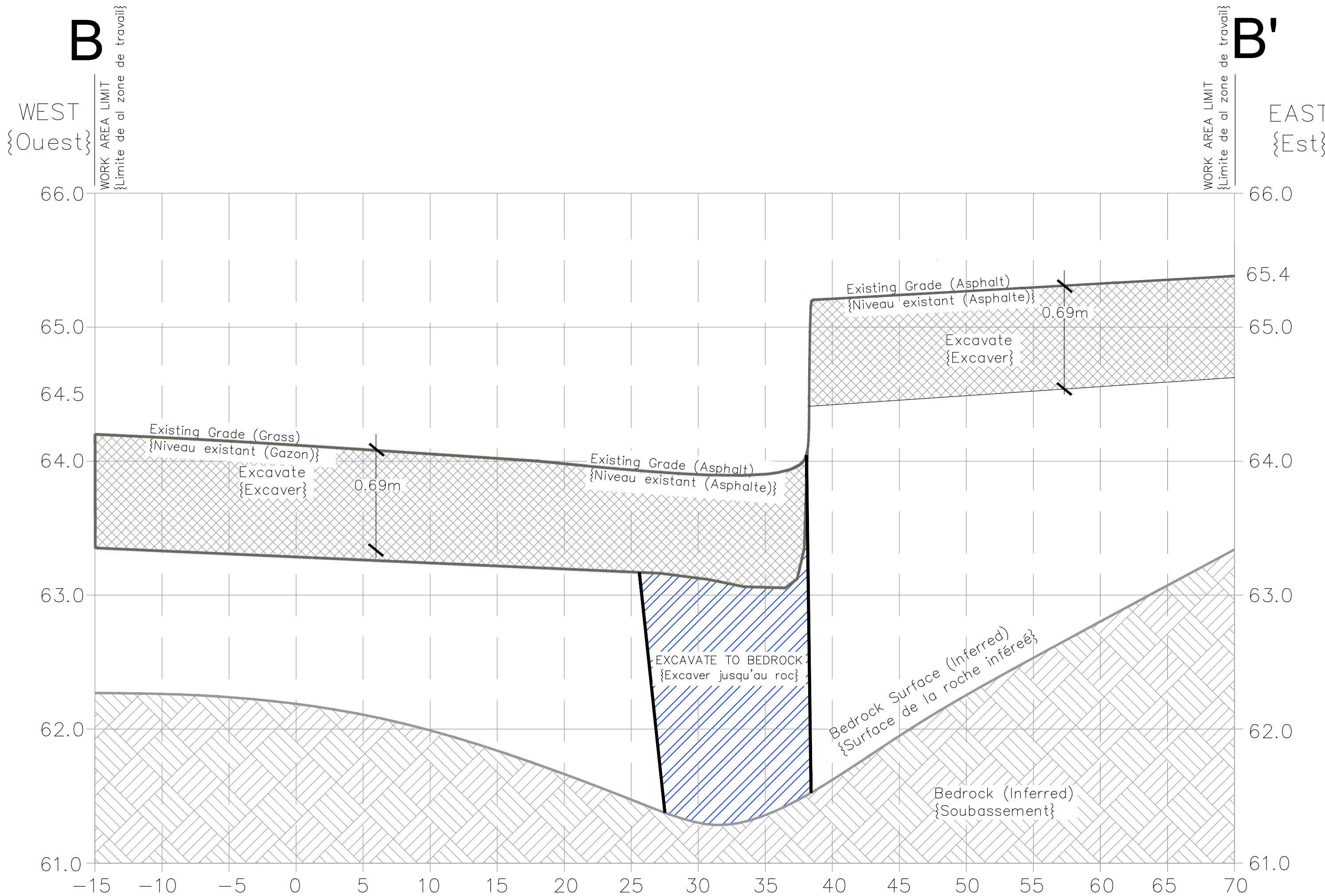
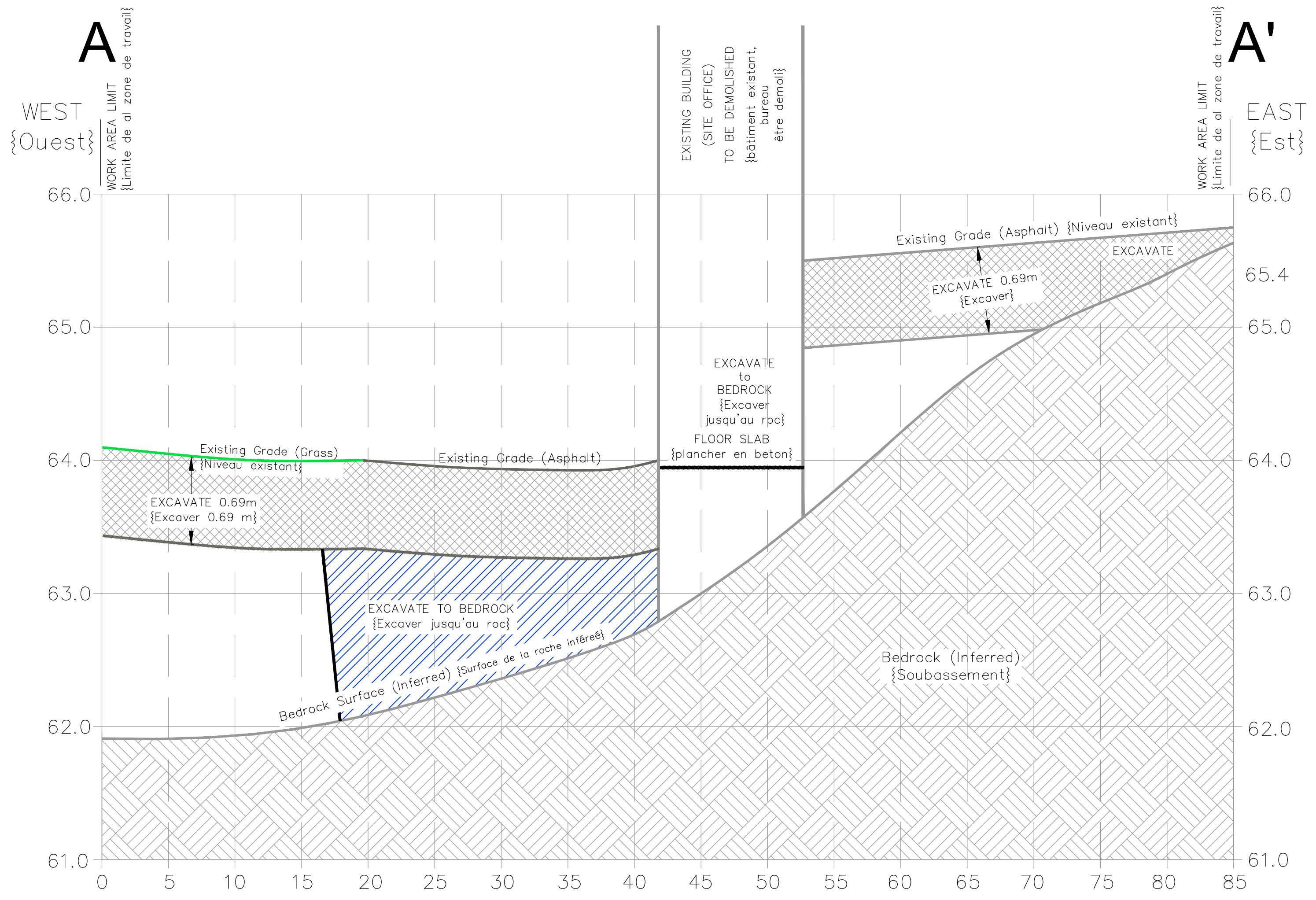
I.S.Z.

SEPT. 2015

14423 RMA

1:150

SR-2



SCALE
HORIZONTAL 1:250
VERTICAL 1:25

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

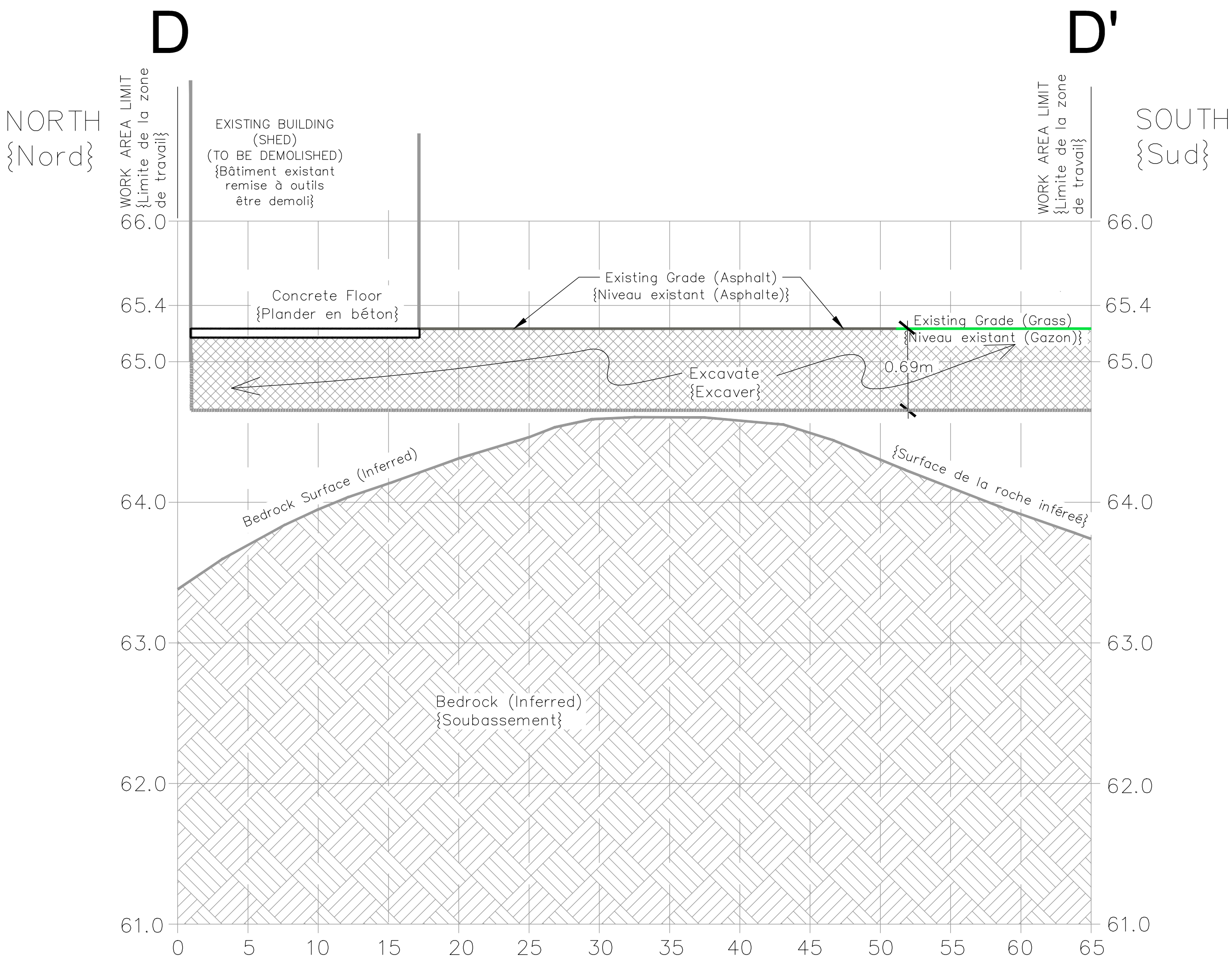
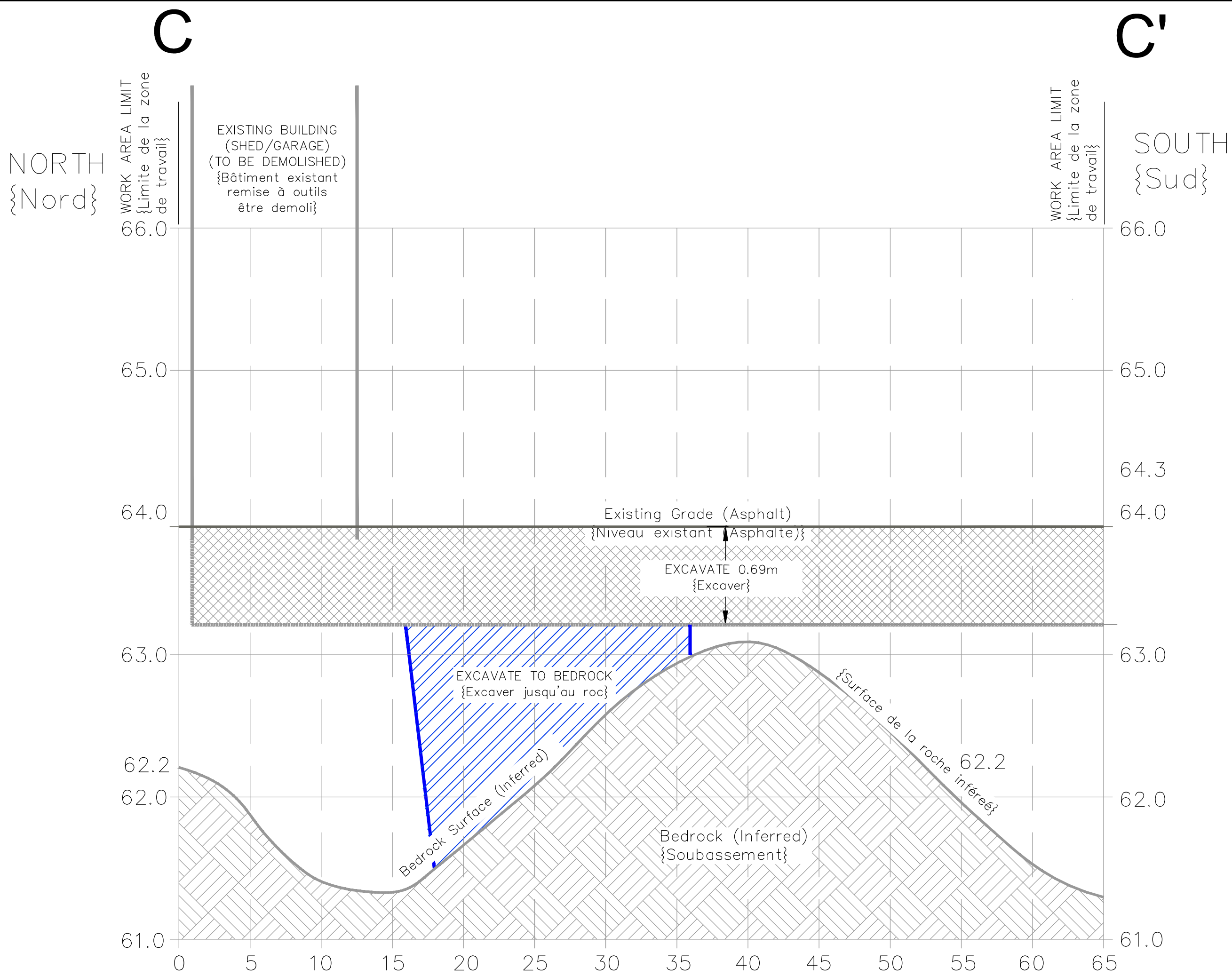
OPERATIONS ZONE REDEVELOPMENT
RÉNOVATION DE LA ZONE
D'EXPLOITATION

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 14423 RMA
scale échelle	AS SHOWN SR-4



SCALE
HORIZONTAL 1:250
VERTICAL 1:25



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

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 SEPT. 2015	scale échelle AS SHOWN
project no. no. du projet 14423 RMA	sheet no. no. de la feuille SR-5