

NATIONAL RESEARCH COUNCIL CANADA

6100 ROYALMOUNT AVENUE
MONTREAL, QC
H4P 2R2

REPLACEMENT OF FLOOR FINISH

CLIENT PROJECT NO.: FILE NO.: LA 13-22

National Research Council Canada
Replacement of floor finish
For tender call: 2023-02-09
File: LA 13-22

LIST OF DRAWINGS

ISSUED	NUMBER	TITLE	REVISION
GENERAL			
<input checked="" type="checkbox"/>	A-000	COVER SHEET WITH DRAWING LIST	00
<input checked="" type="checkbox"/>	A-001	NOTES AND LEGENDS	00
<input checked="" type="checkbox"/>	A-002	WORK AREA AND MOBILIZATION	00
FLOOR PLANS			
<input checked="" type="checkbox"/>	A-051	MAIN FLOOR AND OTHER FLOORS – DEMOLITION	00
<input checked="" type="checkbox"/>	A-101	MAIN FLOOR AND OTHER FLOORS – CONSTRUCTION	00

NOTES – WORKING WITH ASBESTOS

SOME MATERIALS AND FINISHES THAT MUST BE HANDLED DURING THE WORK FOR THIS PROJECT CONTAIN ASBESTOS.

THE CONTRACTOR MUST COMPLY, WITHOUT BEING LIMITED TO, THE CNESST'S PRESCRIPTIONS FOR ALL WORK RELATED TO ASBESTOS-CONTAINING MATERIAL OR WORK THAT COMES IN CONTACT WITH ASBESTOS-CONTAINING MATERIAL.

THE CONTRACTOR MUST COMPLY WITH THE HYGIENE SPECIFICATIONS.

SYMBOL LEGEND

EXISTING BUILDING

NUMBERING AND IDENTIFICATION OF PARTS

FLOOR OR ROOF DRAIN

GENERAL NOTES

1 - UNLESS OTHERWISE INDICATED, ALL INTERIOR FINISHES MUST BE RETAINED.

2 - UNLESS OTHERWISE INDICATED, ALL FLOORING MUST BE RETAINED.

3 - UNLESS OTHERWISE INDICATED, ALL FAÇADE AND ROOFING MATERIALS MUST BE RETAINED.

4 - CHECK ALL WORK SITE DIMENSIONS. NO MEASUREMENT CAN BE TAKEN FROM THE DRAWINGS WITH A SCALE. IF DIFFERENCES ARE NOTED, THE DIMENSIONS INDICATED IN THE PLANS MUST BE CONSIDERED TO BE ACCURATE.

5 - NOTIFY THE ARCHITECT OF ANY ABNORMALITY AND/OR SPECIAL CONDITION **BEFORE** THE START OF WORK.

6 - READ ALL THE WORK SITE CONDITIONS RELATED TO THE WORK TO BE PERFORMED IN ORDER TO IDENTIFY THE DEMOLITION, ASSEMBLIES AND EXISTING MATERIALS. **PLAN ALL INTERVENTIONS BASED ON THE REPORTS OF EXISTING CONDITIONS**. ENSURE THAT THE DIMENSIONS AND ASSEMBLIES MATCH THE DRAWINGS AND EXISTING CONDITIONS.

7 - REPAIR ALL SURFACES AFTER DEMOLITION AND CONSTRUCTION WORK. EXISTING SURFACES AFFECTED BY THE WORK MUST BE REPAIRED BEFORE THE NEW COATINGS ARE CURED.

8 - IN PLACES WHERE WORK MUST BE DONE AND WHERE THE EXISTING FINISHES AND FLOORINGS MUST BE RETAINED, THE CONTRACTOR MUST PROTECT THESE SURFACES FOR THE ENTIRE DURATION OF THE WORK AND CLEAN THEM AFTERWARDS.

9 - IN PLACES WHERE WORK MUST BE PERFORMED, ALL WINDOWS MUST BE PROTECTED AGAINST BREAKAGE, STAINS AND DUST INFILTRATION.

10 - WORK AREAS, STORAGE/CONTAINER AREAS AND WASTE ELIMINATION AREAS MUST BE SECURE. A SECURITY PERIMETER THAT IS FENCED OFF AND SECURE MUST BE INSTALLED AROUND ALL AREAS AFFECTED BY THE WORK WHETHER THEY ARE INDOOR OR OUTDOOR.

11 - THE CONTRACTOR MUST PROVIDE ITS OWN WASTE CONTAINERS AND ENSURE THAT THEY ARE ELIMINATED. USE OF THE BUILDING'S CONTAINERS IS PROHIBITED.

12 - TEMPORARY AIRTIGHT PARTITIONS MUST BE PLANNED TO PROTECT ADJACENT SPACES NOT AFFECTED BY THE WORK FROM DUST AND ODOURS.

12 - AT THE END OF WORK, THE CONTRACTOR MUST DISPOSE OF ALL DEMOLITION MATERIALS AND OTHER WASTE FROM THE WORK SITE AND CLEAN THE SITE.

KEY PLAN

NOTES

- 1 - ALL CONSTRUCTION WORK MUST BE PERFORMED IN ACCORDANCE WITH THE QUEBEC BUILDING CODE, STANDARDS IN FORCE, THE *REGULATION RESPECTING OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY* (OHS) AND THE *SAFETY CODE FOR THE CONSTRUCTION INDUSTRY* (SCCI).
- 2 - THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR WORK SITE SAFETY AND MUST COMPLY WITH THE CODES, STANDARDS AND REGULATIONS THAT ARE IN FORCE.
- 3 - THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR VERIFYING ALL WORK, DIMENSIONS AND MEASUREMENTS BEFORE STARTING WORK. ERRORS AND OMISSIONS MUST BE REPORTED TO THE PROFESSIONALS.
- 4 - NO MEASUREMENT MUST BE TAKEN DIRECTLY TO SCALE ON THE PLANS. READ THE INDICATED DIMENSIONS.
- 5 - THE CONTRACTOR MUST FOLLOW THE DOCUMENTS FROM THE OTHER PROFESSIONALS FOR ALL DISCIPLINES ASSOCIATED WITH THE PROJECT.

CLIENT

ARCHITECTURE

190 2nd AVENUE, LASALLE, QC
H8P 2G5
TEL: 514-733-6251

STRUCTURAL ENGINEER

MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEER

00	2023-02-09	FOR TENDER CALL
AA	2023-01-25	FOR COMMENTS
NO.	DATE	REVISION

REPLACEMENT OF FLOOR FINISH NATIONAL RESEARCH COUNCIL CANADA PROJECT
NOTES AND LEGENDS
DRAWING TITLE
DATE: 2022-12-15 TENDER CALL NO.: CLIENT PROJECT NO.: LA FILE NO.: 13-22
SCALE: INDICATED DRAWN BY: CGM VERIFIED BY: ML
A-001 00

GENERAL NOTES – MOBILIZATION

- 1- COVER AND SEAL ALL OPENINGS (INCLUDING VENTILATION GRATINGS, WINDOWS, DOORS, ETC.) BETWEEN THE WORK AREA AND ADJACENT SITES.
- 2- HEIGHT UNDER THE CEILING VENTILATION DUCTS: 3,400

SCOPE OF WORK

- REPLACEMENT OF FLOOR FINISH IN ROOMS: A-71, A-71a, A-72, A-73 AND A-78.

MOBILIZATION LEGEND

TEMPORARY PARTITION MADE FROM 2X4 WOOD PLANKS COVERED IN REINFORCED POLYTHENE. KEEP THESE PARTITIONS IN PLACE FOR THE DURATION OF WORK. PLAN FOR A RESIDENTIAL-STYLE DOOR WITH A DOOR SWEEP TO ALLOW THE WORK SITE TO BE EVACUATED IN AN EMERGENCY. PROVIDE AND INSTALL STICKY MAT ON THE EXIT SIDE.

TO ENSURE CONSISTENT WORK, THE PARTITION MUST BE MOVED ONCE STAGE 1 IS COMPLETE.

STAGE 1

STAGE 2

- | | |
|----|----------------------------------|
| 01 | DOOR TO SEAL FOR STAGE 1 |
| 02 | DOOR TO SEAL FOR STAGE 2 |
| 03 | EMPLOYEE ACCESS DOOR FOR STAGE 1 |
| 04 | EMPLOYEE ACCESS DOOR FOR STAGE 2 |

esc. 14

min. 50 00

TOOLS

SITE ACCESS

WORK SITE FENCE TO LEAVE IN PLACE FOR THE DURATION OF WORK

CONTAINER

- | | |
|----|--|
| 01 | MOBILIZATION PLAN – MAIN FLOOR
SCALE – 1:75 |
|----|--|

KEY PLAN

NOTES

- 1 - ALL CONSTRUCTION WORK MUST BE PERFORMED IN ACCORDANCE WITH THE QUEBEC BUILDING CODE, STANDARDS IN FORCE, THE *REGULATION RESPECTING OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (OHS)* AND THE *SAFETY CODE FOR THE CONSTRUCTION INDUSTRY (SCCI)*.
- 2 - THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR WORK SITE SAFETY AND MUST COMPLY WITH THE CODES, STANDARDS AND REGULATIONS THAT ARE IN FORCE.
- 3 - THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR VERIFYING ALL WORK, DIMENSIONS AND MEASUREMENTS BEFORE STARTING WORK. ERRORS AND OMISSIONS MUST BE REPORTED TO THE PROFESSIONALS.
- 4 - NO MEASUREMENT MUST BE TAKEN DIRECTLY TO SCALE ON THE PLANS. READ THE INDICATED DIMENSIONS.
- 5 - THE CONTRACTOR MUST FOLLOW THE DOCUMENTS FROM THE OTHER PROFESSIONALS FOR ALL DISCIPLINES ASSOCIATED WITH THE PROJECT.

CLIENT

ARCHITECTURE

190 - 2nd AVENUE, LASALLE, QC
H8P 2G5
TEL: 514-733-6251

STRUCTURAL ENGINEER

MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEER

00	2023-02-09	FOR TENDER CALL
AA	2023-01-25	FOR COMMENTS
NO.	DATE	REVISION

REPLACEMENT OF FLOOR FINISH NATIONAL RESEARCH COUNCIL CANADA
PROJECT
MOBILIZATION PLAN MAIN FLOOR
DRAWING TITLE
DATE: 2022-12-15
TENDER CALL NO.:
CLIENT PROJECT NO.:
LA FILE NO.: 13-22
SCALE: INDICATED
DRAWN BY: CGM
VERIFIED BY: ML
A-002 00
SEAL

GENERAL DEMOLITION NOTES

PLAN TO REMOVE CONCRETE BY BREAKING AND GRINDING, AND THEN CLEANING, THE EQUIVALENT IN VARIOUS PLACES OF 10 m² OF OIL ON ALL FLOOR FINISH SURFACES TO BE REPLACED.

ALONG THE PERIPHERIES OF THE ROOMS, REMOVE THE VINYL BASEBOARD MOULDINGS AND REMOVE ALL ADHESIVE AND ROUGH AREAS. PREPARE THE SURFACES FOR THE NEW COVE BASES.

DEMOLITION LEGEND

VINYL TILE CONTAINING ASBESTOS TO BE REMOVED

REMOVE THE TILES AND ABRABE THE FLOOR TO REMOVE THE ADHESIVE. PREPARE TO REPAIR CRACKS.

PAINTED CONCRETE FLOOR

ABRADE THE FLOOR TO ACHIEVE THE SAME FINISH AS THE ADJACENT SURFACES.

SPECIFIC DEMOLITION NOTES

01 FROST-TYPE METAL FENCE PAINT TO BE REMOVED FOR THE DURATION OF WORK. ANCHOR POINT: PAINTED STEEL PLATE 150 X 150 WITH NUTS. STORE AT THE SITE DETERMINED BY CLIENT. PREPARE FOR REINSTALLATION.

02 STEEL ANCHOR COLUMN AND PLATE FIX TO CONCRETE AND PIPE TO BE RETAINED. PLAN FOR ABRASION WORK ON THE EDGES OF THE PLATE AND PIPE.

01 MOBILIZATION PLAN – MAIN FLOOR
SCALE – 1:75

KEY PLAN

NOTES

- 1 - ALL CONSTRUCTION WORK MUST BE PERFORMED IN ACCORDANCE WITH THE QUEBEC BUILDING CODE, STANDARDS IN FORCE, THE *REGULATION RESPECTING OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (OHS)* AND THE *SAFETY CODE FOR THE CONSTRUCTION INDUSTRY (SCCI)*.
- 2 - THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR WORK SITE SAFETY AND MUST COMPLY WITH THE CODES, STANDARDS AND REGULATIONS THAT ARE IN FORCE.
- 3 - THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR VERIFYING ALL WORK, DIMENSIONS AND MEASUREMENTS BEFORE STARTING WORK. ERRORS AND OMISSIONS MUST BE REPORTED TO THE PROFESSIONALS.
- 4 - NO MEASUREMENT MUST BE TAKEN DIRECTLY TO SCALE ON THE PLANS. READ THE INDICATED DIMENSIONS.
- 5 - THE CONTRACTOR MUST FOLLOW THE DOCUMENTS FROM THE OTHER PROFESSIONALS FOR ALL DISCIPLINES ASSOCIATED WITH THE PROJECT.

CLIENT

ARCHITECTURE

190 2nd AVENUE, LASALLE, QC
H8P 2G5
TEL: 514-733-6251

STRUCTURAL ENGINEER

MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEER

00	2023-02-09	FOR TENDER CALL
AA	2023-01-25	FOR COMMENTS
NO.	DATE	REVISION

REPLACEMENT OF FLOOR FINISH NATIONAL RESEARCH COUNCIL CANADA PROJECT
DEMOLITION PLAN MAIN FLOOR DRAWING TITLE
DATE: 2022-12-15 TENDER CALL NO.: CLIENT PROJECT NO.: LA FILE NO.: 13-22
SCALE: INDICATED DRAWN BY: CGM VERIFIED BY: ML
A-051 00
SEAL

GENERAL CONSTRUCTION NOTES

ON THE EDGES OF ALL THE ROOMS, PLAN TO SHAPE A COVE BASE 150 mm IN HEIGHT. SMOOTH FINISH.

CONSTRUCTION LEGEND

NEW EPOXYDE FLOOR COATING WITH 150 mm COVE BASE, SMOOTH FINISH. RADIUS OF THE BASEBOARD: 25 mm. SMOOTH FINISH. ARCHITECT'S CHOICE OF COLOUR.

SPECIFIC CONSTRUCTION NOTES

C01 FOR WORK PURPOSES, REINSTALL THE METAL FENCE. PLAN NEW ANCHORAGES LIKE THE EXISTING ONES.

C02 STEEL ANCHOR COLUMN AND PLATE FIX TO CONCRETE AND PIPE TO BE CLEANED AT THE END OF WORK. ENSURE THAT THESE ITEMS ARE NOT COVERED BY THE NEW FLOORING.

01 MOBILIZATION PLAN – MAIN FLOOR
SCALE – 1:75

KEY PLAN

NOTES

- 1 - ALL CONSTRUCTION WORK MUST BE PERFORMED IN ACCORDANCE WITH THE QUEBEC BUILDING CODE, STANDARDS IN FORCE, THE *REGULATION RESPECTING OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY* (OHS) AND THE *SAFETY CODE FOR THE CONSTRUCTION INDUSTRY* (SCCI).
- 2 - THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR WORK SITE SAFETY AND MUST COMPLY WITH THE CODES, STANDARDS AND REGULATIONS THAT ARE IN FORCE.
- 3 - THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR VERIFYING ALL WORK, DIMENSIONS AND MEASUREMENTS BEFORE STARTING WORK. ERRORS AND OMISSIONS MUST BE REPORTED TO THE PROFESSIONALS.
- 4 - NO MEASUREMENT MUST BE TAKEN DIRECTLY TO SCALE ON THE PLANS. READ THE INDICATED DIMENSIONS.
- 5 - THE CONTRACTOR MUST FOLLOW THE DOCUMENTS FROM THE OTHER PROFESSIONALS FOR ALL DISCIPLINES ASSOCIATED WITH THE PROJECT.

CLIENT

ARCHITECTURE

190 2nd AVENUE, LASALLE, QC
H8P 2G5
TEL: 514-733-6251

STRUCTURAL ENGINEER

MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEER

00	2023-02-09	FOR TENDER CALL
AA	2023-01-25	FOR COMMENTS
NO.	DATE	REVISION

REPLACEMENT OF FLOOR FINISH

NATIONAL RESEARCH COUNCIL CANADA

PROJECT

CONSTRUCTION PLAN
MAIN FLOOR

DRAWING TITLE

DATE: 2022-12-15

TENDER CALL NO.:

CLIENT PROJECT NO.:

LA FILE NO.: 13-22

SCALE: INDICATED

DRAWN BY: CGM

VERIFIED BY: ML

A-101 | 00

SEAL

CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHE DU CANADA

6100, AVENUE ROYALMOUNT
MONTRÉAL, QC
H4P 2R2

REMPLACEMENT DE FINIS DE PLANCHER

No. DE PROJET CLIENT :
DOSSIER No. : LA 13-22

LISTE DE DESSINS

ÉMIS NUMÉRO	TITRE	RÉVISION
GÉNÉRALITÉS		
<input checked="" type="checkbox"/> A-000	PAGE COUVERTURE ET LISTE DE DESSINS	00
<input checked="" type="checkbox"/> A-001	NOTES ET LÉGENDES	00
<input checked="" type="checkbox"/> A-002	ZONE DES TRAVAUX ET MOBILISATION	00
PLANS DES NIVEAUX		
<input checked="" type="checkbox"/> A-051	RDC ET ÉTAGE - DÉMOLITION	00
<input checked="" type="checkbox"/> A-101	RDC ET ÉTAGE - CONSTRUCTION	00




Conseil national de recherche du Canada
Remplacement de finis de plancher

Pour appel d'offres : 2023-02-09
Dossier: LA 13-22

NOTES - TRAVAUX EN PRÉSENCE D'AMIANTE

CERTAINS MATÉRIAUX ET FINIS DEVANT ÊTRE MANIPULÉS DURANT LES TRAVAUX DE CE PROJET CONTIENNENT DE L'AMIANTE.
L'ENTREPRENEUR DEVRA SE CONFORMER, SANS S'Y LIMITER, AUX PRESCRIPTIONS DU CNESST POUR TOUS LES TRAVAUX EN LIEN OU EN CONTACT AVEC DES MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE.
L'ENTREPRENEUR DOIT SE CONFORMER AU DEVIS D'HYGIÈNE.

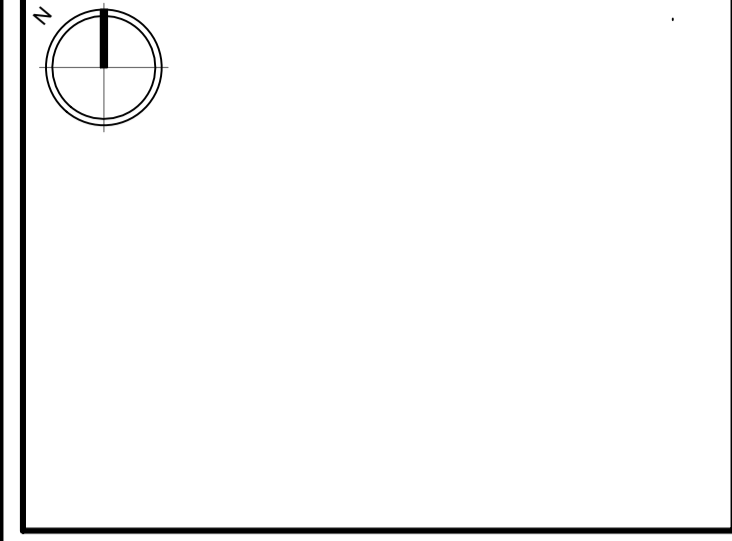
LÉGENDE DES SYMBOLES

-  BÂTIMENT EXISTANT
-  NUMÉROTATION ET IDENTIFICATION DES PIÈCES
-  DRAIN DE PLANCHER OU DE TOIT

NOTES GÉNÉRALES

- 1 - SAUF SI INDIQUÉ, TOUS LES FINIS INTÉRIEURS SONT CONSERVÉS.
- 2 - SAUF SI INDIQUÉ, TOUS LES REVÊTEMENT DE SOL SONT CONSERVÉS.
- 3 - SAUF SI INDIQUÉ, TOUS LES MATÉRIAUX DE FAÇADE ET DE TOITURE SONT CONSERVÉS.
- 4 - VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AU CHANTIER. AUCUNE DIMENSION NE DOIT ÊTRE PRISE SUR LES DESSINS AVEC UNE ÉCHELLE. SI DES DIFFÉRENCES SONT NOTÉES, LES DIMENSIONS INDIQUÉES AUX PLANS DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME EXACTES.
- 5 - AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTE ANOMALIE ET/OU CONDITION SPÉCIALE **AVANT** L'EXÉCUTION DES TRAVAUX.
- 6 - PRENDRE CONNAISSANCE DE TOUTES LES CONDITIONS DE CHANTIER RELIÉES AUX TRAVAUX À EXÉCUTER AFIN D'IDENTIFIER LA DÉMOLITION, LES ASSEMBLAGES ET LES MATÉRIAUX EXISTANTS. **PRÉVOIR TOUTES LES INTERVENTIONS SELON LES RELEVÉS DES CONDITIONS EXISTANTES.** S'ASSURER DE LA CONCORDANCE DES DIMENSIONS ET DES ASSEMBLAGES ENTRE LES DESSINS ET LES CONDITIONS EXISTANTES.
- 7 - RÉPARER TOUTES LES SURFACES SUITE AUX TRAVAUX DE DÉMOLITION ET DE CONSTRUCTION. LES SURFACES EXISTANTES TOUCHÉES PAR LES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE RÉPARÉES AVANT LA POSE DES NOUVEAUX REVÊTEMENTS.
- 8 - AUX ENDROITS OÙ DES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉS ET OÙ LES FINIS ET LES REVÊTEMENTS EXISTANTS SONT CONSERVÉS, L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER CES SURFACES DURANT TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX ET LES NETTOYER PAR LA SUITE.
- 9 - AUX ENDROITS OÙ DES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉS, TOUTES LES FENÊTRES DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉES CONTRE LES BRIS, SOUILLURES ET L'INFILTRATION DE POUSSIÈRE.
- 10 - LES ZONES DE CHANTIER ET D'ENTREPOSAGE/ CONTENEUR ET ÉVACUATION DES DÉCHETS DOIVENT ÊTRE SÉCURISÉES. UN PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ CLÔTURÉ ET SÉCURISÉ DOIT ÊTRE INSTALLER AU POURTOURS DE TOUTES LES ZONES AFFECTÉES PAR LES TRAVAUX QUELLES SOIENT INTÉRIEURES OU EXTÉRIEURES.
- 11 - L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR SES PROPRES CONTENEURS À DÉCHETS ET EN ASSURER LEUR ÉVACUATION. IL EST INTERDIT D'UTILISER LES CONTENEURS DU BÂTIMENT.
- 12 - DES CLOISONS TEMPORAIRES ÉTANCHES DOIVENT ÊTRE PRÉVUES POUR PROTÉGER DE LA POUSSIÈRE ET DES ODEURS, LES ESPACES ADJACENTS NON TOUCHÉS PAR LES TRAVAUX.
- 13 - À LA FIN DES TRAVAUX, L'ENTREPRENEUR DOIT DISPOSER DE TOUS LES MATÉRIAUX DE DÉMOLITION ET AUTRES DÉCHETS INHÉRENTS AU CHANTIER ET NETTOYER LES LIEUX.

PLAN CLÉ



NOTES

- 1 - TOUS LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DOIVENT SE FAIRE SELON LE CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, LES NORMES EN VIGUEUR, LE RÉGLEMENT SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DU TRAVAIL (RSST) ET LE CODE DE SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (CSTC).
- 2 - L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA SÉCURITÉ DU CHANTIER ET DOIT SE CONFORMER AUX CODES, NORMES ET RÉGLEMENTS EN VIGUEUR.
- 3 - L'ENTREPRENEUR A LA RESPONSABILITÉ DE VÉRIFIER TOUS LES NIVEAUX, DIMENSIONS ET MESURES AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX. LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS.
- 4 - AUCUNE MESURE À L'ÉCHELLE NE DOIT ÊTRE PRISE DIRECTEMENT SUR LES PLANS. LIRE LES DIMENSIONS INDIQUÉES.
- 5 - L'ENTREPRENEUR DOIT SUIVRE LES DOCUMENTS DES AUTRES PROFESSIONNELS POUR TOUTES LES DISCIPLINES RELIÉES AU PROJET.

CLIENT

Langlois
architectes inc.
190, 2e AV
LASALLE, QC
H8P 2G5
TEL : 514-733-6251

ARCHITECTURE

INGÉNIEUR EN STRUCTURE

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ

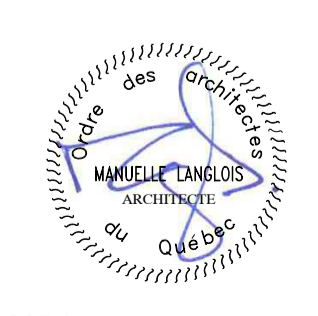
NO.	DATE	RÉVISION
00	2023-02-09	POUR APPEL D'OFFRES
AA	2023-01-25	POUR COMMENTAIRES

REMPACEMENT DE FINI DE PLANCHER
CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHE DU CANADA

PROJET

NOTES ET LÉGENDES

TITRE DU DESSIN
DATE : 2022-12-15
No. D'APPEL D'OFFRES :
No. DE PROJET CLIENT :
No. DE DOSSIER LA : 13-22



SCÉAU

ÉCHELLE : INDIQUÉE
DESSINÉ PAR : CGM
VÉRIFIÉ PAR : ML

A-001 00

PLAN CLÉ

- NOTES
- 1 - TOUS LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DOIVENT SE FAIRE SELON LE CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, LES NORMES EN VIGEUR, LE RÈGLEMENT SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DU TRAVAIL (RSSST) ET LE CODE DE SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (CSTC).
 - 2 - L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA SÉCURITÉ DU CHANTIER ET DOIT SE CONFORMER AUX CODES, NORMES ET RÈGLEMENTS EN VIGEUR.
 - 3 - L'ENTREPRENEUR A LA RESPONSABILITÉ DE VÉRIFIER TOUS LES NIVEAUX, DIMENSIONS ET MESURES AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX. LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS.
 - 4 - AUCUNE MESURE À L'ÉCHELLE NE DOIT ÊTRE PRISE DIRECTEMENT SUR LES PLANS, LIRE LES DIMENSIONS INDIQUÉES.
 - 5 - L'ENTREPRENEUR DOIT SUIVRE LES DOCUMENTS DES AUTRES PROFESSIONNELS POUR TOUTES LES DISCIPLINES RELIÉES AU PROJET.

CLIENT

Langlois
architectes inc.

190, 2e AV
LASALLE, QC
H8P 2G5
TEL : 514-733-6251

ARCHITECTURE

INGÉNIEUR EN STRUCTURE

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ

NO.	DATE	RÉVISION
00	2023-02-09	POUR APPEL D'OFFRES
AA	2023-01-25	POUR COMMENTAIRES

REMPACEMENT DE FINI DE PLANCHER
CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHE DU CANADA

PROJET

PLAN DE MOBILISATION
REZ-DE-CHAUSSÉE

TITRE DU DESSIN
DATE : 2022-12-15
No. D'APPEL D'OFFRES :
No. DE PROJET CLIENT :
No. DE DOSSIER LA : 13-22

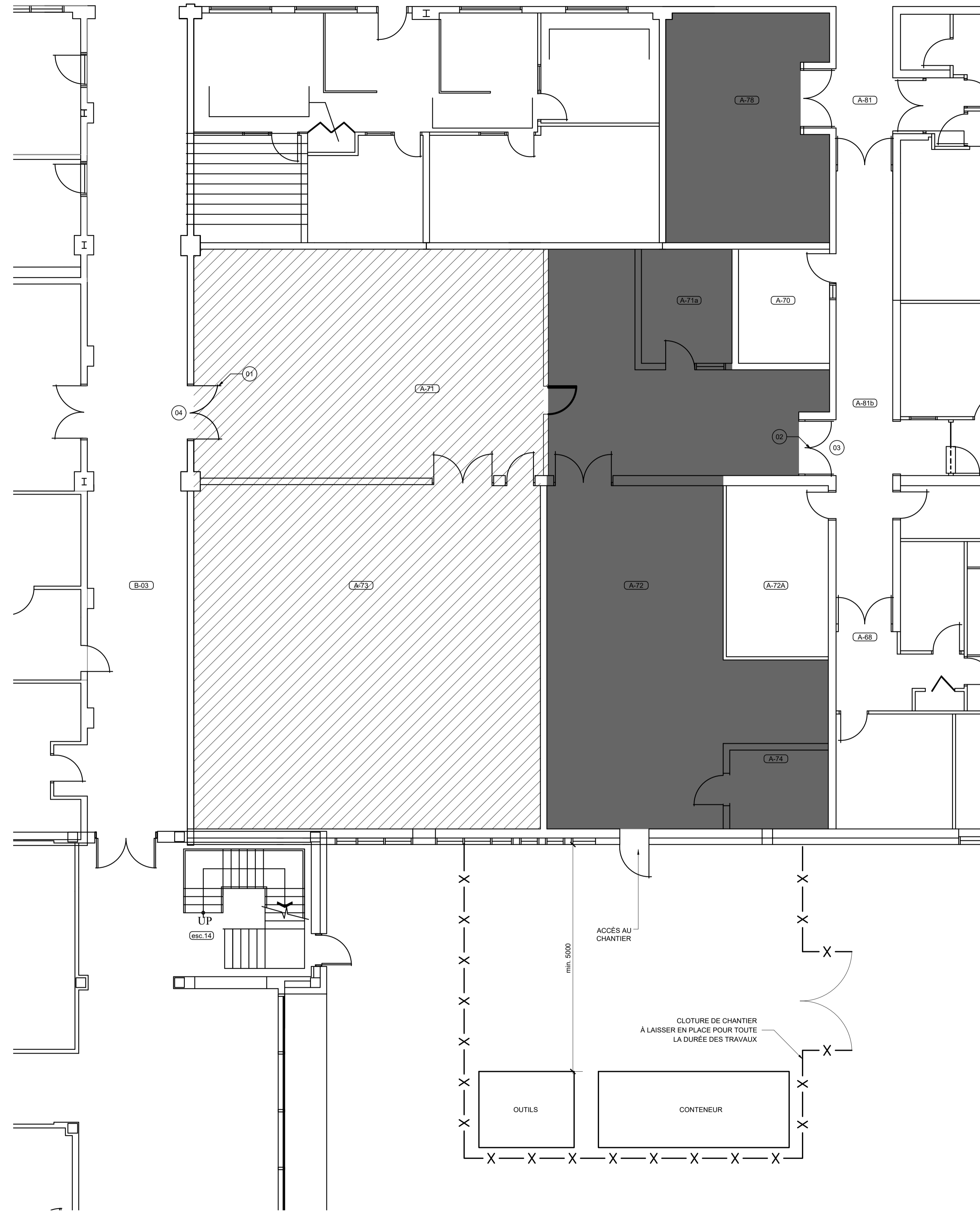
ÉCHELLE : INDIQUÉE

DESSINÉ PAR : CGM

VÉRIFIÉ PAR : ML

A-002 00

SCEAU



- NOTES GÉNÉRALES - MOBILISATION
- 1- RECOUVRIR ET SCELLER TOUTES LES OUVERTURES (SANS S'Y LIMITER, GRILLES DE VENTILATION, FENÊTRES, PORTES, ETC...) ENTRE LA ZONE DES TRAVAUX ET LES LOCAUX ADJACENTS.
 - 2- HAUTEUR SOUS LES CONDUIT DE VENTILATION AU PLAFOND : 3400

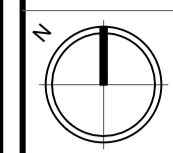
- PORTÉE DE TRAVAUX
- REMPACEMENT DU FINI DE PLANCHER DANS LES LOCAUX : A-71, A-71a, A-72, A-73 ET A-78

LÉGENDE DE MOBILISATION

CLOISON TEMPORAIRE EN MONTANTS DE BOIS DE TYPE 2 X 4 RECOUVERTS DE POLYTHÈNE RENFORCÉ. MAINTENIR CES CLOISONS EN PLACE POUR TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX. PRÉVOIR UNE PORTE DE TYPE RÉSIDENIELLE AVEC BALAI DE BAS DE PORTE POUR PERMETTRE L'ÉVACUATION DU CHANTIER EN CAS D'URGENCE. FOURNIR ET INSTALLER TAPIS AUTOCOLLANT DU CÔTÉ DE LA SORTIE.
POUR PERMETTRE UN TRAVAIL UNIFORME, LA CLOISON DEVRA ÊTRE DÉPLACÉE LORSQUE L'ÉTAPE 1 SERA COMPLÉTÉE.

- ÉTAPE 1
 ÉTAPE 2
 01 PORTE À SCELLER POUR L'ÉTAPE 1
 02 PORTE À SCELLER POUR L'ÉTAPE 2
 03 PORTE D'ACCÈS DES EMPLOYÉS POUR L'ÉTAPE 1
 04 PORTE D'ACCÈS POUR LES EMPLOYÉS POUR L'ÉTAPE 2

01 PLAN DE MOBILISATION - RDC
ECH. 1:75



NOTES

- 1 - TOUS LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DOIVENT SE FAIRE SELON LE CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, LES NORMES EN VIGEUR, LE RÉGLEMENT SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DU TRAVAIL (RSS1) ET LE CODE DE SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (CSTC).
- 2 - L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA SÉCURITÉ DU CHANTIER ET DOIT SE CONFORMER AUX CODES, NORMES ET RÉGLEMENTS EN VIGEUR.
- 3 - L'ENTREPRENEUR A LA RESPONSABILITÉ DE VÉRIFIER TOUS LES NIVEAUX, DIMENSIONS ET MESURES AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX. LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS.
- 4 - AUCUNE MESURE À L'ÉCHELLE NE DOIT ÊTRE PRISE DIRECTEMENT SUR LES PLANS. LIRE LES DIMENSIONS INDICUÉES.
- 5 - L'ENTREPRENEUR DOIT SUIVRE LES DOCUMENTS DES AUTRES PROFESSIONNELS POUR TOUTES LES DISCIPLINES RELIÉES AU PROJET.

CLIENT

Langlois
architectes inc.
190, 2e AV
LASALLE, QC
H8P 2G5
TEL : 514-733-6251

ARCHITECTURE

INGÉNIEUR EN STRUCTURE

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ

NO.	DATE	RÉVISION
00	2023-02-09	POUR APPEL D'OFFRES
AA	2023-01-25	POUR COMMENTAIRES

REMPACEMENT DE FINI DE PLANCHER
CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHE DU CANADA

PROJET

PLAN DE DÉMOLITION
REZ-DE-CHAUSSÉE

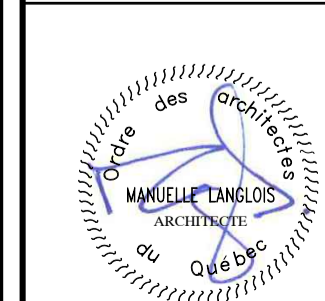
TITRE DU DESSIN

DATE : 2022-12-15

No. D'APPEL D'OFFRES :

No. DE PROJET CLIENT :

No. DE DOSSIER LA : 13-22



ÉCHELLE : INDIQUÉE
DESSINÉ PAR : CGM
VÉRIFIÉ PAR : ML

A-051 00

SCEAU



NOTES GÉNÉRALES DE DÉMOLITION

PRÉVOIR DE RETIRER PAR CASSAGE ET MEULAGE DU BÉTON ET ENSUITE NETTOYAGE. L'ÉQUIVALENT À DIVERS ENDROITS DE 10m² D'HUILLE SUR TOUTES LES SURFACES DE FINI DE PLANCHER À REMPLACER. AUX POURTOURS DES LOCAUX, RETIRER PLINTHE DE BAS DE MUR EN VYNILE. ENLEVER TOUTE LA COLLE ET LES ASPÉRITÉS. PRÉPARER LES SURFACES POUR RECEVOIR LES NOUVELLES PLINTHES À GORGE

LÉGENDE DE DÉMOLITION

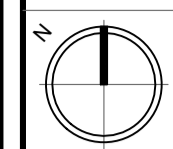
- TUILE VINYLE CONTENANT DE L'AMIANTE À ENLEVER
RETIRER LES TUILES ET SCARIFIER LE PLANCHER POUR ENLEVER TOUTE LA COLLE. PRÉPARER POUR LA RÉPARATION DES FISSURES.
- PLANCHER EN BÉTON PEINT
SCARIFIER LE PLANCHER POUR OBTENIR LE MÊME FINI QUE LES SURFACES ADJACENTES

NOTES SPÉCIFIQUES DE DÉMOLITION

- D01 CLÔTURE MÉTALLIQUE DE TYPE FROST PEINTE À ENLEVER POUR LA DURÉE DES TRAVAUX. POINT D'ANCRAGE : PLAQUE D'ACIER PEINTURÉE 150 X 150 AVEC ÉCROUS. ENTREPOSER À L'ENDROIT DÉTERMINÉ PAR LE CLIENT. PRÉPARER POUR RÉINSTALLATION.
- D02 COLONNE ET PLAQUE D'ANCRAGE EN ACIER FIXER DANS LE BÉTON ET TUYAU À CONSERVER. PRÉVOIR LES TRAVAUX DE SCARIFICATION AUX POURTOURS DE LA PLAQUE ET DU TUYAU

01 PLAN DE DÉMOLITION - RDC
ÉCH. 1:75

PLAN CLÉ



NOTES

- 1 - TOUS LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DOIVENT SE FAIRE SELON LE CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, LES NORMES EN VIGEUR, LE RÉGLEMENT SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DU TRAVAIL (RSS1) ET LE CODE DE SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (CSTC).
- 2 - L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA SÉCURITÉ DU CHANTIER ET DOIT SE CONFORMER AUX CODES, NORMES ET RÉGLEMENTS EN VIGEUR.
- 3 - L'ENTREPRENEUR A LA RESPONSABILITÉ DE VÉRIFIER TOUS LES NIVEAUX, DIMENSIONS ET MESURES AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX. LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS.
- 4 - AUCUNE MESURE À L'ÉCHELLE NE DOIT ÊTRE PRISE DIRECTEMENT SUR LES PLANS. LIRE LES DIMENSIONS INDICUÉES.
- 5 - L'ENTREPRENEUR DOIT SUIVRE LES DOCUMENTS DES AUTRES PROFESSIONNELS POUR TOUTES LES DISCIPLINES RELIÉES AU PROJET.

CLIENT

Langlois
architectes inc.
190, 2e AV
LASALLE, QC
H8P 2G5
TEL : 514-733-6251

ARCHITECTURE

INGÉNIEUR EN STRUCTURE

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ

NO.	DATE	RÉVISION
00	2023-02-09	POUR APPEL D'OFFRES
AA	2023-01-25	POUR COMMENTAIRES

REMPACEMENT DE FINI DE PLANCHER
CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHE DU CANADA

PROJET

PLAN DE CONSTRUCTION
REZ-DE-CHAUSSÉE

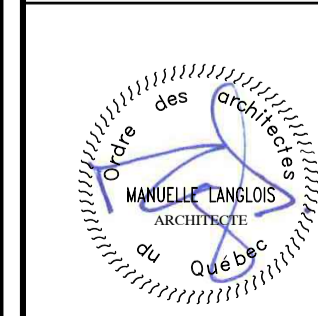
TITRE DU DESSIN

DATE : 2022-12-15

No. D'APPEL D'OFFRES :

No. DE PROJET CLIENT :

No. DE DOSSIER LA : 13-22



ÉCHELLE : INDIQUÉE
DESSINÉ PAR : CGM
VÉRIFIÉ PAR : ML

A-101 00

SCEAU



01 PLAN DE CONSTRUCTION - RDC
ECH. 1:75

NOTES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION

AUX POURTOURS DE TOUS LES LOCAUX, PRÉVOIR DE FAÇONNER UNE PLINTHE À GORGE DE 150mm DE HAUTEUR, FINI LISSE.

LÉGENDE DE CONSTRUCTION

NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER ÉPOXYDIQUE AVEC PLINTHE À GORGE DE 150mm, FINI LISSE. ARRONDI DE LA PLINTHE À 25mm, FINI LISSE. COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE

NOTES SPÉCIFIQUES DE CONSTRUCTION

- (C01) À LA FIN DES TRAVAUX, RÉINSTALLER LA CLÔTURE MÉTALLIQUE. PRÉVOIR NOUVEAUX ANCRAGES TEL QUE L'EXISTANT
- (C02) COLONNE ET PLAQUE D'ANCRAGE EN ACIER FIXER DANS LE BÉTON ET TUYAU À NETTOYER À LA FIN DES TRAVAUX. S'ASSURER QUE CES ÉQUIPEMENTS NE SOIENT PAS RECOUVERTS DU NOUVEAU REVÊTEMENT