

ÉCOLE SECONDAIRE SAINT-GEORGES

300 RUE SAINTE-ANNE, SENNEVILLE, QC

CENTRE DE SERVICES SCOLAIRE MARGUERITE-BOURGEOYS
086-160831 REMPLACEMENT DES FINITIONS INTÉRIEURES ET
DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

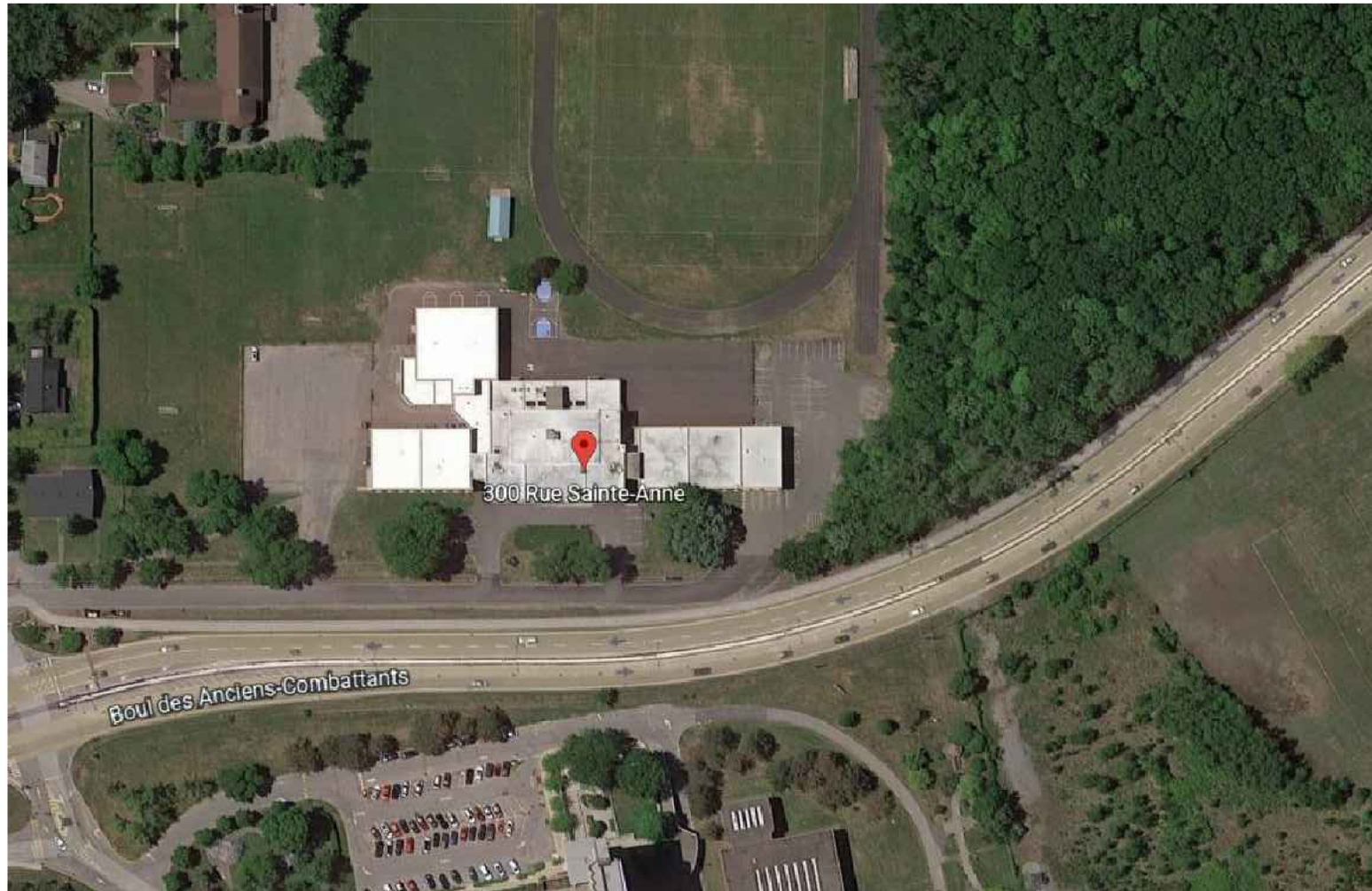
LISTE DES PLANS D'ARCHITECTURE

A000	PAGE TITRE
A101	PLAN GÉNÉRAL 1ER ÉTAGE
A201	PLAN PLAFOND 1ER ÉTAGE
A351	COUPES

PORTÉE GÉNÉRALE DES TRAVAUX

LES TRAVAUX INCLUENT SANS Y LIMITER :

- LA DÉMOLITION DES REVÊTEMENTS DE PLANCHER, LE RAGRÉAGE DU SOUS PLANCHER ET L'INSTALLATION DE NOUVEAUX REVÊTEMENTS DE PLANCHER AUX CLASSES.
- LA DÉMOLITION DES PLAFONDS SUSPENDUS ET LEUR SYSTÈME EXISTANT.
- L'INSTALLATION DE NOUVEAUX SYSTÈMES DES PLAFONDS SUSPENDUS.
- LA DÉMOLITION DES LUMINAIRES EXISTANTS ET L'INSTALLATION DE NOUVEAUX LUMINAIRES (VOIR ÉLECTRICITÉ).
- TOUT TRAVAIL D'ARCHITECTURE RELIÉ AUX TRAVAUX INDIQUÉS AUX PLANS D'ÉLECTRICITÉ, INCLUANT CEUX NON ILLUSTRÉS AUX PLANS.
- LES TRAVAUX RAGRÉAGE PONCTUEL AUX MURS ET PEINTURE DE MURS DES SALLES DE CLASSES.
- PEINTURE DES CALORIFÈRES.
- LA PROTECTION DE TOUT ÉLÉMENT FIXE ET NON FIXE DANS LA ZONE DE TRAVAIL.
- TOUTE INSTALLATION DE PROTECTION ET CONTRÔLE DE POUSSIÈRE DEMANDÉES AUX PLANS ET DEVIS.



PLAN - REPERE

NOTES GÉNÉRALES

10		
9		
8		
7		
6	EMIS POUR ADDENDA 1	2022-10-13 6
5	EMIS POUR AO	2022-09-06 5
4	EMIS 100% CORRIGÉ	2022-08-17 4
3	EMIS 100%	2022-07-20 3
2	EMIS 100%	2022-07-04 2
1	EMIS 50%	2022-06-08 1

ÉMISSIONS

BOITE
ARCHITECTURE
1372, NOTRE-DAME OUEST
MONTREAL, QC H3C 1K8
514 935-9699

ARCHITECTURE

PROJET PROF.	220 240
FICHIER PROF.	220 240
CONCEPTION	220 240
DESSIN	I.C.
VÉRIFICATION	G.C.
APPROBATION	G.C.



PROFESSIONNELS

Service des ressources matérielles
1100, boul. de la Côte-Vertu
Saint-Laurent (Duo) 141-471

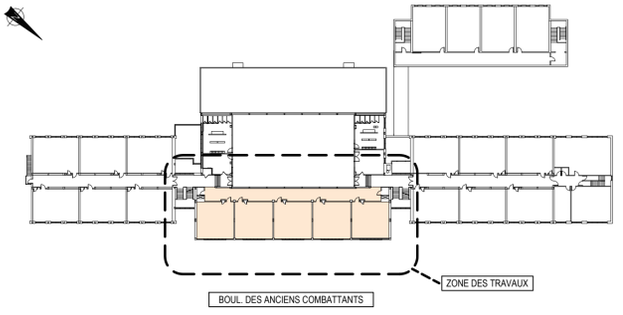
ÉCOLE SECONDAIRES SAINT-GEORGES
300 Rue Sainte-Anne, Senneville, QC H9X 3P7
086-160831 REMPLACEMENT DES FINITIONS
INTÉRIEURES ET DES APPAREILS
D'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

PROJET

ÉCHELLE	AUCUNE
FICHIER DWG	220 240

PAGE TITRE

A000
PAGE



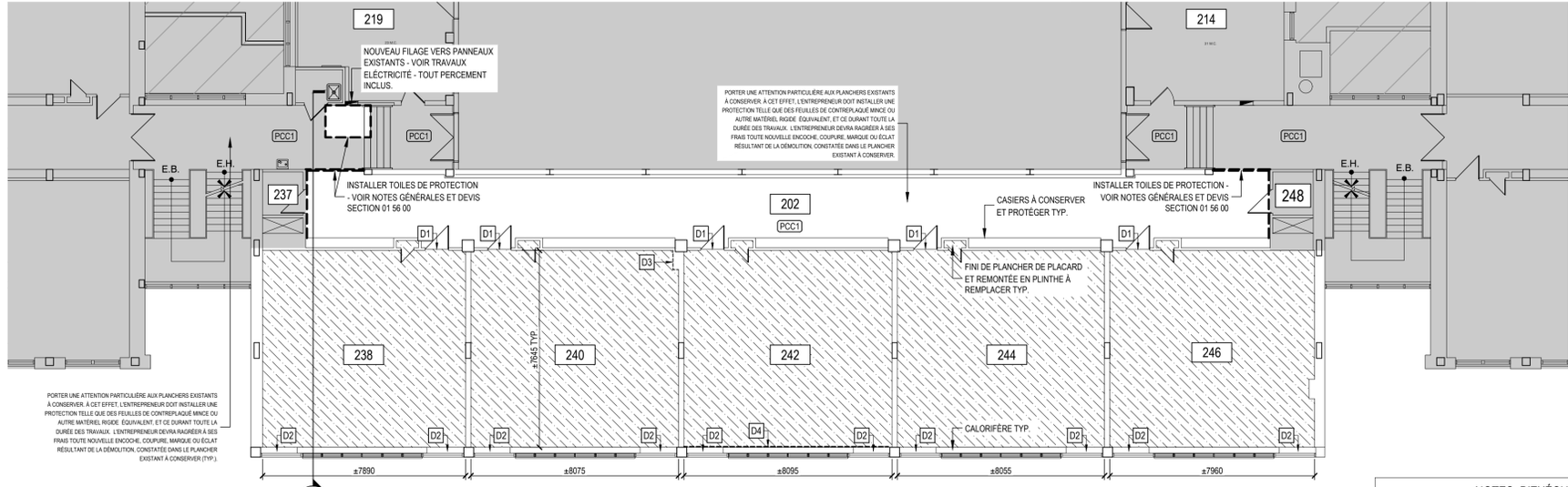
1 PLAN CLÉ - 1ER ÉTAGE
Echelle : 1/750



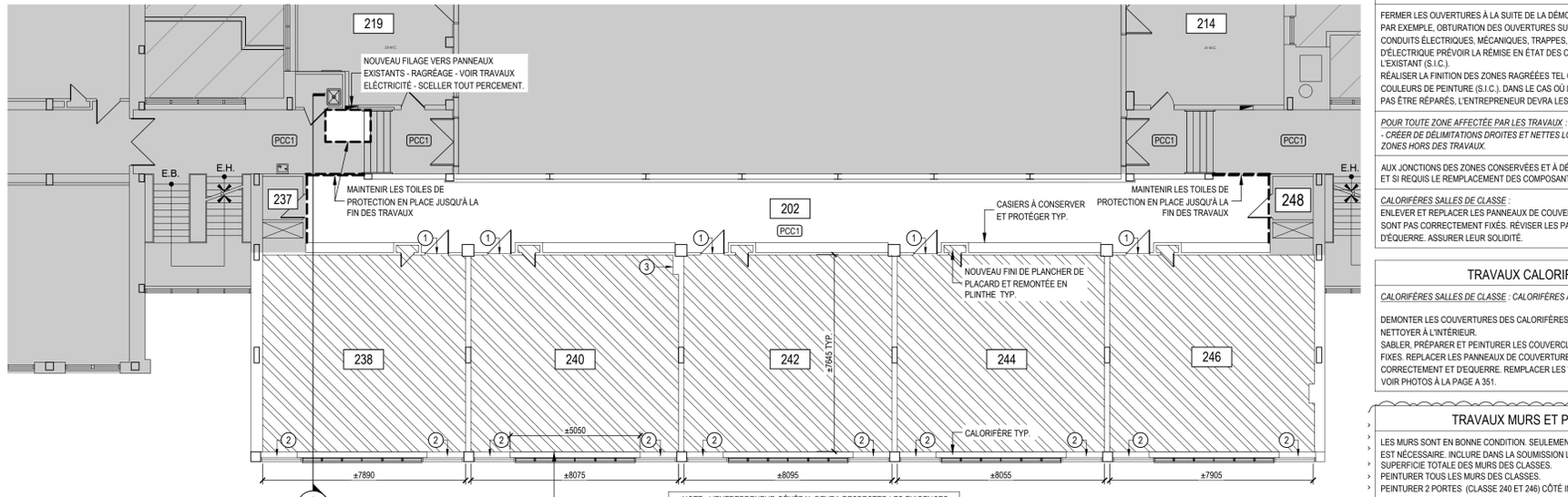
PHOTO 1 : SEUILS DE FENÊTRES À CONSERVER - VOIR NOTE 2.
PHOTO 2 : MOULURE EN BOIS À DÉMOLIR - VOIR NOTE 4.
PHOTO 3 : BAS DE SECTION DE MUR À RAGRÉER AVANT L'INSTALLATION DE NOUVELLE PLINTHE
PHOTO 4 : REMONTÉE EN PLINTHE EXISTANTE
PHOTO 5 : REMONTÉE PLINTHE EXISTANTE



PHOTO 10 : SALLE DE CLASSE 244
PHOTO 11 : SALLE DE CLASSE 246
PHOTO 12 : EXEMPLE DE FILAGE ÉLECTRIQUE À DÉTACHER ET FIXER À NOUVELLE PLANCHE
PHOTO 13 : EXEMPLE D'ÉLÉMENTS AUX MURS À PROTÉGER
PHOTO 14 : EXEMPLE DE PANEAUX DE CALORIFÈRE MAL FIXÉS À PLACER CORRECTEMENT



2 DÉMOLITION PLANCHER
PLAN - 1ER ÉTAGE
Echelle : 1/125



3 EXÉCUTION PLANCHER
PLAN - 1ER ÉTAGE
Echelle : 1/125



PHOTO 6 : SALLE DE CLASSE 238
PHOTO 7 : SALLE DE CLASSE 240
PHOTO 8 : SALLE DE CLASSE 242
PHOTO 10 : SALLE DE CLASSE 244
PHOTO 11 : SALLE DE CLASSE 246
PHOTO 12 : EXEMPLE DE FILAGE ÉLECTRIQUE À DÉTACHER ET FIXER À NOUVELLE PLANCHE
PHOTO 13 : EXEMPLE D'ÉLÉMENTS AUX MURS À PROTÉGER

NOTES DE DÉMOLITION

LA DÉMOLITION DOIT ÊTRE RÉALISÉE EN CONDITION D'AMIANTE À RISQUE ÉLEVÉ RESPECTANT LE PROTOCOLE DU CONSULTANT SPÉCIALISÉ EN TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE.

LES NOTES AUX PLANS DES DOCUMENTS DES PROFESSIONNELS SAJOUTENT AUX EXIGENCES MENTIONNÉES.

EN CAS DE CONTRADICTION ENTRE LES DIFFÉRENTS DOCUMENTS, LES EXIGENCES PLUS RIGOUREUSES PRÉVAUDRONT POUR L'INTERPRÉTATION DE L'OBLIGATION EN CAUSE.

L'ENTREPRENEUR DEVRA FOURNIR AUX VISITEURS AUTORISÉS, L'ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE POUR RENTRER AUX ZONES DE TRAVAIL.

SELON LE RETRAIT DES TUILES DE VINYLE SERA FAIT EN CONDITION AMIANTE À RISQUE ÉLEVÉ.

CETTE MÉTHODE EST NÉCESSAIRE ÉTANT DONNÉ LA QUANTITÉ DE DÉBRIS ENGENDRÉS ET LA FRAGILITÉ POSSIBLE DE CEUX-CI LORS DU RETRAIT EN PLUS DE SABLAGÉ OU AUTRE TECHNIQUE UTILISÉE POUR RENDRE LA SURFACE LISSE. IL EST IMPOSSIBLE DE S'ASSURER QUE L'ÉTAT DU MATÉRIEL DÉMEURE DANS UN ÉTAT NON FRAGILE.

LORSQUE LA ZONE N'EST PAS EN RISQUE ÉLEVÉ (PRESSION NÉGATIVE) ET QUE DES PERCEMENTS PONCTUELS SONT NÉCESSAIRES DANS LES MATÉRIELS CONTENANT DE L'AMIANTE (MCA), QUE CE SOIT POUR DES TRAVAUX DE PLOMBERIE, D'ÉLECTRICITÉ OU AUTRES, CES PERCEMENTS DEVONT ÊTRE EFFECTUÉS À L'AIDE D'OUTILS MANUELS OU À MOTEUR, ÉQUIPÉS D'UN SYSTÈME D'ASPIRATION MUNI D'UN FILTRE À HAUTE EFFICACITÉ QUI RECOUVRE ENTièrement LA ZONE DE TRAVAIL.

LORSQUE LES DÉBRIS ENGENDRÉS LORS DES PERCEMENTS DÉPASSENT 0,03 M3 (193) LES TRAVAUX DEVONT ÊTRE EFFECTUÉS EN RISQUE MODÉRÉ. AUGMENTER LE RISQUE AMIANTE SI LES DÉBRIS DÉPASSENT CETTE QUANTITÉ (PROCÉDER EN RISQUE ÉLEVÉ ALLÉGÉ OU ÉLEVÉ).

VOIR INSTRUCTIONS PRÉCISES DES MÉTHODES DE TRAVAIL ET PROCÉDURES À RESPECTER AU DEVIS DE DESAMIANTE.

TOUS LES ITEMS EMPÊCHANT LA RÉALISATION DES TRAVAUX OU OÙ IL EST INDICÉ "CONSERVER POUR RÉINSTALLATION" DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS, ENTREPOSÉS À L'ENDROIT INDICÉ PAR LE CHARGE DE PROJET DU CSSMB, PROTÉGÉS ET RÉINSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR À LA FIN DES TRAVAUX DU LOCAL CONCERNÉ.

TOUS LES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ DOIVENT ÊTRE NETTOYÉS.

LE MOBILIER ET LES OBJETS NON FIXÉS À LA ZONE DE TRAVAIL, SERONT DÉPLACÉS PAR LE CSSMB. LES ENSEIGNEMENTS RETIRERONT TOUT MATÉRIEL ÉDUCATIF COLLÉ AUX MURS.

L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ENLEVER LES ITEMS VISSÉS ET PROTÉGER LES ITEMS FIXES. TOUT ÉLÉMENT CONSERVÉ DOIT ÊTRE NETTOYÉ.

EXEMPLE D'ÉLÉMENTS FIXÉS À PROTÉGER: ÉCRANS, TABLEAUX, TÉLÉPHONES FIXÉS AUX MURS, CLOQUES, ORLOGES, SOUTIEN DE DOCUMENTS FIXÉS AUX MURS, CASIERS, ETC.

PORTER UNE ATTENTION PARTICULIÈRE AUX PLANCHERS EXISTANTS À CONSERVER, À CET EFFET, L'ENTREPRENEUR DOIT INSTALLER UNE PROTECTION TELLE QUE DES FEUILLES DE CONTREPLAQUE MINCE OU AUTRE MATÉRIEL RIGIDE ÉQUIVALENT, ET CE DURANT TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX.

TOUTES LES LIMITES DE DÉMOLITION DE PLANCHER ET DE PLINTHES DOIVENT ÊTRE EXÉCUTÉES PROPREMENT ET AVEC PRÉCISION: LES FINIS DOIVENT ÊTRE SOIGÉES OU COUPÉES EN LIGNE DROITE EN SUIVANT UN GUIDE SOLIDEMENT FIXÉ. L'ENTREPRENEUR DEVRA RAGRÉER À SES FRAIS TOUTE NOUVELLE ENCOCHE, COUPURE, MARQUE OU ÉCLAT RÉSULTANT DE LA DÉMOLITION, CONSTATÉE DANS LE PLANCHER EXISTANT À CONSERVER. INSTALLER DE MOULURES DE TRANSITION.

LES ÉCRANS TNI OU ÉPI À CONSERVER, DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉS PAR UN CAISSON EN BOIS ET TOILE DE POLYTHÈNE DURANT TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX - VOIR PHOTO 2 À LA PAGE A201. LES ÉQUIPEMENTS SONT TRÈS SENSIBLES. AUCUNE AUTRE MÉTHODE NE SERA PAS ACCEPTÉE.

LA PORTÉE DES TRAVAUX DE DÉMOLITION INCLUT TOUTES LES DÉMOLITIONS REQUISES POUR LA RÉALISATION DES TRAVAUX D'ARCHITECTURE ET D'ÉLECTRICITÉ, Y COMPRIS À L'EXTÉRIEUR DES LIMITES DE CHANTIER DÉSSINÉES.

RÉALISER LES PERCEMENTS ET LES OUVERTURES ENTRE PLANCHERS ET ENTRE MURS NÉCESSAIRES AUX TRAVAUX D'ÉLECTRO-MÉCANIQUE. PAR EXEMPLE, OUVERTURES POUR DE CONDUITS ÉLECTRIQUES, MÉCANIQUES, TRAPPES, ETC. CONSULTER LES PLANS D'ÉLECTRICITÉ PRÉVOIR LA DÉMOLITION PARTIELLE REQUISE. DES ÉQUIPEMENTS AVEC ASPIRATION À LA SOURCE SONT EXIGÉS - VOIR DEVIS AMIANTE.

NOTES GÉNÉRALES

INFORMATION GÉNÉRALE DU BÂTIMENT À LA ZONE DE TRAVAIL :
ANNÉE DE CONSTRUCTION : 1960
STRUCTURE - DALLE DE BÉTON ET MÉTAL
REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS - MAÇONNERIE DE BRIQUES ET DE PIERRES, CVCA - SYSTÈME DE TUYAUTERIE À L'EAU CHAUDE ALIMENTÉ PAR DES CHAUDIÈRES AU GAZ NATUREL
REVÊTEMENTS DE SOL - CARREAUX DE VINYLE CONTENANT DE L'AMIANTE
MURS INTÉRIEURS - PLÂTRE, CRÊPE CIMENTAIRE
PLAFONDS - CARREAUX INSONORISANTS

LE CHANTIER DOIT RESPECTER LES EXIGENCES ET RECOMMANDATIONS DE LA SANTÉ PUBLIQUE, DE LA CHESS ET DU CSSMB PAR RAPPORT AUX NORMES SANITAIRES EN MILIEU DE TRAVAIL.

TOUTES LES ISSUES DOIVENT ÊTRE MAINTENUES FONCTIONNELLES ET SÉCURITAIRES PENDANT TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX ET EN TOUT TEMPS.

LE DEVIS EST CONSTITUÉ DE SECTIONS SPÉCIFIQUES APPLICABLES AU PROJET (VOIR PRODUITS CHOISIS AU 01 11 02), DE SECTIONS NORMALISÉES GÉNÉRALES ET DE SECTIONS STANDARDS DU CSSMB.

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUS LES NIVEAUX ET LES DIMENSIONS SUR PLACE. LES NIVEAUX ET LES DIMENSIONS INDICÉS AUX PLANS SONT APPROXIMATIFS. AUCUNE DIMENSION NE PEUT ÊTRE PRISÉ À L'ÉCHELLE. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'AVISER LES PROFESSIONNELS DE TOUTE AMBIGÜITÉ OU ERREUR PRÉSENTES SUR LES PLANS ET DEVIS.

TOUS LES TRAVAUX DOIVENT RESPECTER ET ÊTRE EFFECTUÉS CONFORME AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX EXIGENCES DU DOCUMENT D'APPEL D'OFFRES ET DU DEVIS.

LES ACCÈS AU CHANTIER, L'ÉCARTIÈRE, L'HORAIRE DES TRAVAUX ET TOUTE COUPE DE SERVICES DEVONT ÊTRE COORDONNÉS ET AUTORISÉS PAR LE CSSMB.

L'ENTREPRENEUR DEVRA TOUJOURS LIMITER SA ZONE DE TRAVAIL EN INSTALLANT DES TOILES DE PROTECTIONS TEMPORAIRES SOLIDES, PLANCHER-PLAFOND AVEC FERMETURE ÉCLAIRE POUR ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ DE LA ZONE ET ÉVITER LA PROPAGATION DE LA POUSSIERE. L'ENTREPRENEUR DEVRA METTRE EN PLACE UNE SIGNALISATION ADEQUATE ET ASSURER LA SÉCURISATION DU CHANTIER. VOIR DOCUMENT D'APPEL D'OFFRES ET DEVIS POUR INDICATIONS SPÉCIFIQUES D'ÉLIMINATION DE DÉBRIS, CONTRÔLE DE BRUITS, CONTRÔLE DE POUSSIÈRES, INSTALLATION DE PROTECTIONS TEMPORAIRES, ETC.

VOIR AUX PLANS L'EMPLACEMENT DE PROTECTIONS. CENDANT, L'ENTREPRENEUR DEVRA INSTALLER TOUTE PROTECTION NÉCESSAIRE, MÊME NON INDICÉE.

TOUS LES TRAVAUX D'ARCHITECTURE EN LIEN AVEC TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ SONT INCLUS (RAGRÈGE, OUVERTURES, SCÈLLEMENTS, COUPE-FEU, NETTOYAGE, PEINTURE, ETC.).

LES ÉQUIPEMENTS D'ÉLECTRO-MÉCANIQUE INDICÉS AUX PLANS D'ARCHITECTURE SONT À TITRE INDICATIF. IL NE S'AGIT PAS D'UN RELEVÉ EXHAUSTIF. VOIR PLANS DE CONSULTANTS ET CONDITION EXISTANTE À LA VISITE DES SOUS-MISSIUNAIRES.

L'ENTREPRENEUR DEMEURE RESPONSABLE DE L'EXÉCUTION DE TOUS LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION INCLUANT CEUX QUI NE SONT PAS EXPRESSÉMENT FORMULÉS, MAIS QUI SONT NÉCESSAIRES POUR L'EXÉCUTION DES TRAVAUX.

IL N'EST PAS POSSIBLE DE VÉRIFIER L'EXISTENCE D'UN MURET EN HAUT DES FENÊTRES. NOUS DEMANDONS DE PRÉVOIR LA SÉCURISATION ET PROTECTION DE FENÊTRES LORS DE LA DÉMOLITION DU PLAFOND EXISTANT ET DE LA CONSTRUCTION DU NOUVEAU PLAFOND.

LÉGENDE DE DÉMOLITION - PLANCHER

PCC1	PLANCHER EN CARREAUX DE VINYLE À CONSERVER (CORRIDOR) - VOIR NOTES GÉNÉRALES DE PROTECTION.
	PLANCHER EN CARREAUX DE VINYLE À DÉMOLIR (CLASSES):
	COMPOSITION DE PLANCHER EXISTANTE PRÉSUMÉE:
	- FINI DE PLANCHER EN TUILES DE VINYLE CONTENANT DE L'AMIANTE
	- DALLE DE BÉTON
1	DÉMOLIR LE REVÊTEMENT EN TUILES DE VINYLE.
	- DÉMOLIR REMONTÉES ARRONDIES EN TUILES DE VINYLE.
	- DÉMOLIR LES PLINTHES DE VINYLE.
	- DÉMOLIR LES MOULURES EN BOIS AGISSANTS DE PLINTHE À LA CLASSE 242.
	- DÉMOLIR TOUT RÉSIDU AUX MURS QU'EMPÊCHE L'INSTALLATION DES NOUVELLES REMONTÉES OU PLINTHES. (COLLE, MATÉRIEL NON SAIN, ETC.)
	- DÉMOLIR TOUT MATÉRIEL NON SAIN.

LÉGENDE D'EXÉCUTION - PLANCHER

PCC1	PLANCHER EN CARREAUX DE VINYLE CONSERVÉ (CORRIDOR) VOIR NOTES DE PROTECTION DES SURFACES.
	ASSURER LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE ENTRE 18°C (65°F) ET 20°C (68°F) PENDANT 48 HEURES AVANT ET PENDANT L'INSTALLATION ET 72 HEURES APRÈS L'INSTALLATION. L'HUMIDITÉ DOIT ÊTRE MAINTENUE ENTRE 40% ET 60%. AUTANT LE REVÊTEMENT ET L'ADHÉSIF DOIVENT ÊTRE CLIMATISÉS PENDANT 48 HEURES AVANT L'INSTALLATION.
	AVANT LA POSE DU NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER, L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE S'ASSURER QUE LE SUBSTRAT RESPECTE LE NIVEAU DE PRÉPARATION DEMANDÉ PAR LE FOURNISSEUR DU REVÊTEMENT DE PLANCHER SPÉCIFIÉ AU DEVIS. TOUT TRAVAIL DE PRÉPARATION EST INCLUS.
PCC1	LE SUBSTRAT DOIT ÊTRE SEC, NETTOYÉ, NIVELÉ ET SANS FISSURES. ENLEVER TOUT RÉSIDU D'ADHÉSIF, POUSSIÈRE, SOLVANT, PEINTURE, HUILE, GRAISSE SCÉLLANT ET TOUTE AUTRE SUBSTANCE.
	RÉALISER LE NETTOYAGE PAR MEULAGE. (VOIR ITEM SÉPARÉ AU BORDEREAU DE PRIX).
	RESPECTER LES RECOMMANDATIONS DU « RESILIENT FLOOR COVERING INSTITUTE (RFOCI) ».
1	NIVELER PLANCHER. (DÉNIVELATION MAX ACCEPTABLE : 4,75 mm EN 3M (3/16 EN 10') OU 0,8 mm EN 305 (1/32 EN 12')). PRÉVOIR L'INSTALLATION D'AUTONIVELLANT ÉPAISSEUR DEMANDÉE 114 Pp À GRANDEUR - VOIR DEVIS POUR PRODUIT AUTONIVELLANT - (VOIR ITEM SÉPARÉ AU BORDEREAU DE PRIX).
	LE NIVEAU AU SEUL DE LA PORTE DOIT ÊTRE LE MÊME QUE LE NIVEAU DU CORRIDOR.
	RÉPARER AVEC PRODUIT CIMENTAIRE LES ZONES ENDOMMAGÉES AU BAS DES MURS, SPÉCIALEMENT EN DESSOUS DES CALORIFÈRES.
	PLINTHES À GORGES (HAUTEUR 2PO):
	PRÉVOIR LE RAGRÈGE DE LA LONGUEUR TOTALE DES PLINTHES DES SALLES DE CLASSE AVEC UN MORTIER DE RÉPARATION AVANT L'INSTALLATION DE NOUVELLES REMONTÉES EN TUILE.
	CHAUFFER TUILE DE VINYLE POUR LA REMONTER AU MUR. VOIR DÉTAIL 31A351. COLLER ET FIXER MÉCANIQUEMENT AVEC BARRE MÉTALLIQUE.
	POSER CORDON DE FINITION SOUDÉ EN HAUT DE LA PLINTHE.
	RÉALISER LE TEST DE POROSITÉ DU SUBSTRAT AVANT DE LA POSE DE L'ADHÉSIF. AJUSTER LES TEMPS D'APPLICATION ET D'ACTION DE L'ADHÉSIF SELON LES CONDITIONS DE LA DALLE.
	RÉALISER LES TESTS D'HUMIDITÉ ET DU PH DU SUBSTRAT AVANT POSE DE L'ADHÉSIF.
	CONSULTER LA FICHE TECHNIQUE DE L'ADHÉSIF POUR LES NIVEAUX ADMISSIBLES.
	INSTALLER LE NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER EN SUIVANT LES INDICATIONS DU FABRICANT.
	APRÈS LA POSE D'UN NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL, EFFECTUER UN PREMIER POLISSAGE SELON LES DIRECTIVES DU MANUFACTURIER.

LÉGENDE DÉMOLITION

D1	TRAIT DE SCIE À LA JONCTION DU PLANCHER À CONSERVER.
D2	SEUIL DE FENÊTRE À CONSERVER ET PROTÉGER PENDANT TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX. VOIR PHOTO 1 À LA PAGE A101.
D3	DÉMOLIR ET RECONSTRUIRE BAS DE MUR EN PLÂTRE OU CRÊPE CIMENTAIRE (SOUFFLAGE AU COIN). VOIR PHOTO 3 À LA PAGE A101.
D4	MOULURE EN BOIS EXISTANTE À DÉMOLIR SUR TOUTE LA LONGUEUR DU MUR. VOIR PHOTO 2 À LA PAGE A101.

LÉGENDE EXÉCUTION

1	JONCTION DU NOUVEAU PLANCHER AVEC PLANCHER EXISTANT SANS SEUIL NI MOULURE. ASSURER LE MÊME NIVEAU ENTRE LES DEUX SURFACES.
2	SEUIL DE FENÊTRE CONSERVÉ
3	RECONSTRUIRE LE BAS DE MUR, TIRER JOINTS, RAGRÉER, PRÉPARER ET PEINTURER LE SOUFFLAGE AU COMPLET, SUR TOUTE LA HAUTEUR, AUX DEUX CÔTÉS. INSTALLER NOUVELLE PLINTHE EN VINYLE.



PLAN - RÉFÉRENCE

NOTES GÉNÉRALES

10		
9		
8		
7		
6	EMS POUR ADDENDA 1	2022-10-13 6
5	EMS POUR AD	2022-09-06 5
4	EMS 100% CORRIGE	2022-08-17 4
3	EMS 100%	2022-07-20 3
2	EMS 100%	2022-07-04 2
1	EMS 50%	2022-06-08 1

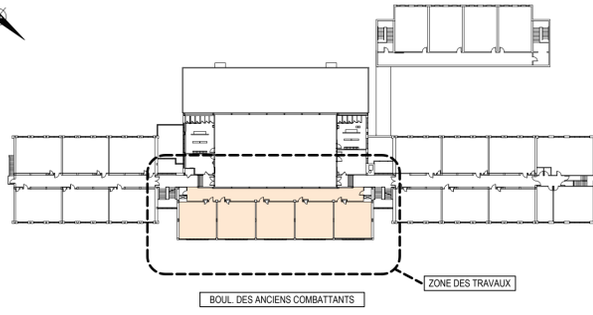
BOITE 3
ARCHITECTURE
H E P P E L L
C A R R O C I O
ARCHITECTES

1372, NOTRE-DAME OUEST
MONTREAL, QC H3C 1K8
514 935-9699

PROJET PROF. 220 240
FICHIER PROF. 220 240
CONCEPTION 220 240
DESIGN I.C.
VERIFICATION G.C.
APPROBATION G.C.

PROFESSIONNELS

ÉCOLE SECONDAIRES SAINT-GEORGES
300 Rue Sainte-Anne, Sennerville, QC H9X 3P7
086-160831 REMPLACEMENT DES FINITIONS
INTÉRIEURES ET DES APPARELS
D'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR



1 PLAN CLÉ - 1ER ÉTAGE
Echelle: 1/750



PHOTO 1 - PLAFOND SUSPENDU À REMPLACER CORRIDOR 202



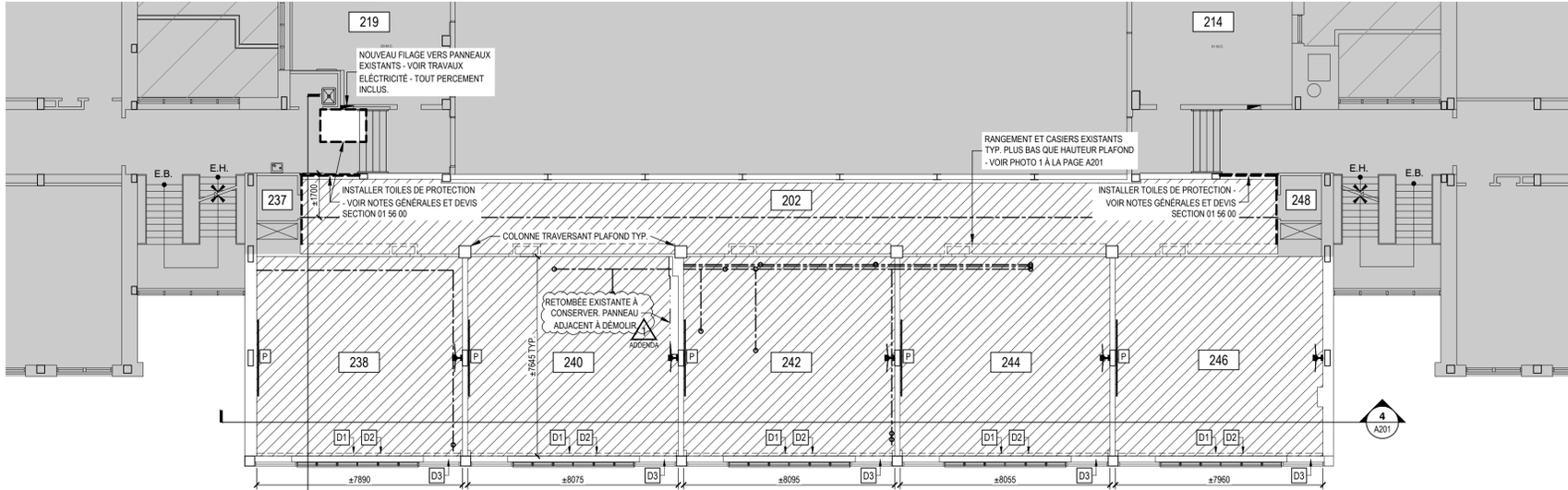
PHOTO 2 - PROTECTION TYP. POUR ÉCRANS CORRIDOR 202



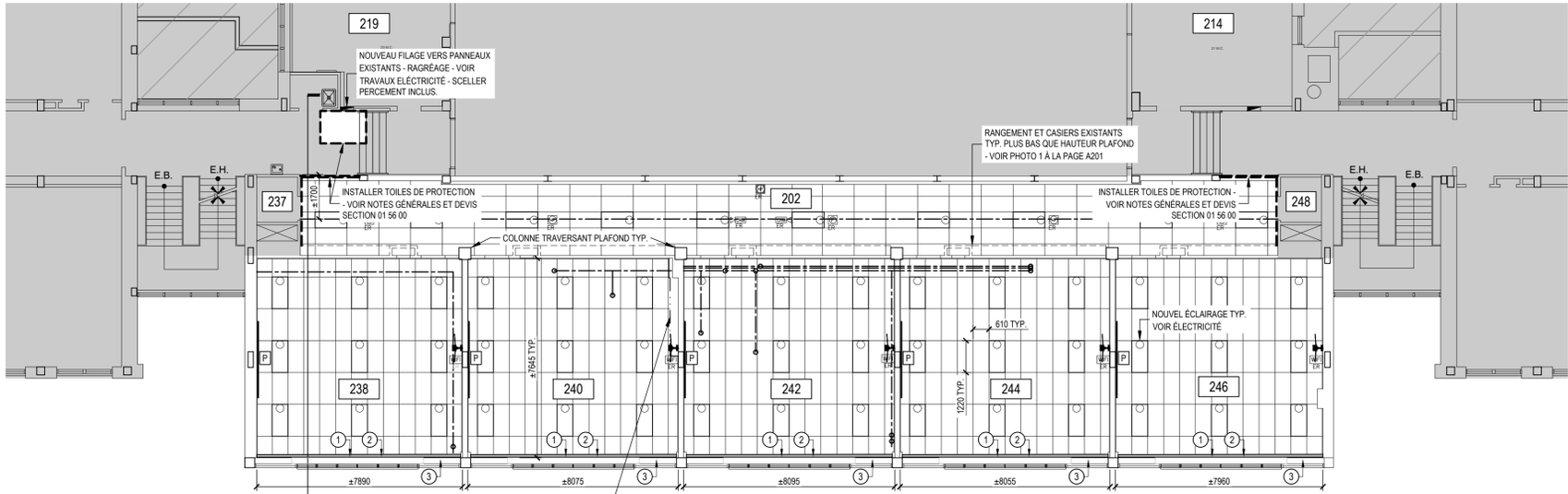
PHOTO 3 - EXEMPLE DE CONDUITS EN-DESSOUS DES PLAFONDS EXISTANTS.



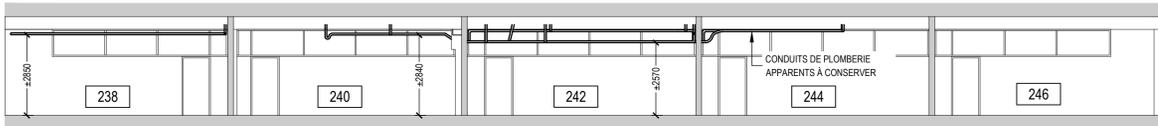
PLAN - REFER.



2 DÉMOLITION PLAN PLAFOND 1ER ÉTAGE
Echelle: 1/125



3 EXÉCUTION PLAN PLAFOND 1ER ÉTAGE
Echelle: 1/125



4 EXISTANT COUPE SALLES DE CLASSE - CONDUITS APPARENTS
Echelle: 1/125

LÉGENDE DE DÉMOLITION - PLAFOND	
001	NUMÉRO DE LOCAUX
HPP	HAUTEUR PLANCHER-PLAFOND
---	RETOMBÉE EN GYPSE À CONSERVER
[Hachures]	PLAFOND EN CARREAUX ACOUSTIQUES ET SUSPENSIONS EN BOIS ET MÉTAL À DÉMOLIR. MOULURES ET ACCESSOIRES À DÉMOLIR. ENLEVER ET PROTÉGER LES ÉQUIPEMENTS AU PLAFOND. DÉMOLITION DÉCLAIAGE - VOIR ÉLECTRICITÉ.
[Blanc]	DÉMOLIR LE PLAFOND SUSPENDU INCLUANT LES TUILLES, LES OSSATURES, LES SUSPENTES ET LES ANCRAGES. LES ÉQUIPEMENTS ELECTROMÉCANIQUES ET FILAGE DANS L'ENTREPLAFOND DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS. ILS DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉS ET FIXÉS TEMPORAIREMENT PENDANT LES TRAVAUX ET RÉINSTALLÉS À LEUR EMPLACEMENT INITIAL À LA FIN DES TRAVAUX. VOIR PHOTOS.
[Blanc]	PLAFOND EXISTANT À CONSERVER
[Gris]	ZONE HORS TRAVAUX
[Ventilateur]	VENTILATEUR À ENLEVER ET À NETTOYER ET RÉINSTALLER À LA FIN DES TRAVAUX
[P]	PROJECTEUR ET ÉCRANS TNI OU EPI À CONSERVER. PROTÉGER AVEC CAISSON BOIS ET TOILE DE POLYTHÈNE DURANT TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX. VOIR PHOTOS 2 À LA PAGE A201 POUR INSTALLATION À CONSTRUIRE.
[D1]	LES STORES / RIDEAUX SONT À RETIRER, IDENTIFIER SELON LEUR EMPLACEMENT EXISTANT, CONSERVER ET RÉINSTALLER À LA FIN DES TRAVAUX DANS LEUR LOCAL D'ORIGINE.
[D2]	LES STORES / RIDEAUX SONT À RETIRER, IDENTIFIER SELON LEUR EMPLACEMENT EXISTANT, CONSERVER ET RÉINSTALLER À LA FIN DES TRAVAUX DANS LEUR LOCAL D'ORIGINE.
[D3]	FINITION MÉTALLIQUE AU PLAFOND À REMPLACER. VOIR PHOTO 4 LA PAGE A201. STRUCTURER AU BESOIN SUITE À LA DÉMOLITION DU PLAFOND.
[Dotted]	LES ÉQUIPEMENTS, CÂBLES ET CONDUITS ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES APPARENTS ET SUSPENDUS SONT REPRÉSENTÉS, EN PARTIE ET À TITRE INDICATIF AUX PLANS DES PLAFONDS. VOIR PHOTOS 3 À LA PAGE A201 POUR EXEMPLES DE CONDUITS ET FILAGE SOUS LE PLAFOND.
[Dotted]	TOUT CONDUIT EST À CONSERVER. SEULEMENT LES CONDUITS QUI SONT EN CONFLIT AVEC LES TRAVAUX SONT À MODIFIER PAR L'ENTREPRENEUR.
NOTE 1 : S.I.C. AUX PLANS MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE, LES LUMINAIRES (NON-REPRÉSENTÉS) SONT À DÉMOLIR. TOUTS LES AUTRES ÉLÉMENTS ELECTROMÉCANIQUES PRÉSENTS AUX PLAFONDS À DÉMOLIR DEVONT ÊTRE RETIRÉS ET RÉINSTALLÉS SUITE AUX TRAVAUX.	
NOTE 2 : VOIR PHOTOS DES CONDUITS D'ÉLECTRICITÉ RIGIDES INSTALLÉS À LA JOINTION DES MURS ET PLAFONDS. INCLURE TOUT TRAVAIL NECESSAIRE (ENLEVER, RÉINSTALLER) POUR RÉALISER L'INSTALLATION DES NOUVEAUX PLAFONDS SUSPENDUS.	
NOTE 3 : SANS Y LIMITER, AU CORRIDOR : PRÉSENCE D'ÉQUIPEMENT DU SYSTÈME D'ALARME, DE CAMÉRAS DE SURVEILLANCE, DES DÉTECTEURS DE FUMÉE, FILAGE D'INTERPHONE, ETC.	
NOTE 4 : LES MODEMS WIFI SERONT DÉPLACÉS PAR LE CSSMB.	

LÉGENDE D'EXÉCUTION - PLAFOND	
001	NUMÉRO DE LOCAUX
HPP	HAUTEUR PLANCHER-PLAFOND
---	RETOMBÉE EN GYPSE À CONSERVER À PEINDRE.
[Blanc]	- NOUVEAU PLAFOND SUSPENDU EN OSSATURES MÉTALLIQUES ET CARREAUX INSONORISANTS SCHOOL. ZONE FINE FISSURÉ, TEXTURE INTERMÉDIAIRE, AVEC HUMIGUARD ET ENDUIT BIO-BLOCK CONTRE LES MOISSISURES D'ARMSTRONG À INSTALLER EN SUIVANT LES INDICATIONS DU FABRICANT. HAUTEUR D'INSTALLATION DE PLAFOND ÉGALE À L'EXISTANTE. ASSURER QUE LES PLAFONDS SOIENT INSTALLÉS AU-DESSUS DU CADRE DES FENÊTRES. INSTALLER NOUVEL ÉCLAIRAGE - VOIR ÉLECTRICITÉ.
[Blanc]	PLAFOND EXISTANT CONSERVÉ
[Gris]	ZONE HORS TRAVAUX
[Ventilateur]	VENTILATEUR À NETTOYER ET À RÉINSTALLER À LA FIN DES TRAVAUX.
[P]	PROJECTEURS ET ÉCRANS TNI OU EPI CONSERVÉS
[1]	LES STORES / RIDEAUX SONT À RETIRER, IDENTIFIER SELON LEUR EMPLACEMENT EXISTANT, CONSERVER ET RÉINSTALLER À LA FIN DES TRAVAUX DANS LEUR LOCAL D'ORIGINE.
[2]	FIXER PLANCHE DE BOIS PEINT BLANC SUR NOUVEAU FOND DE CLOUAGE. REFIXER STORES ET ATTACHES DE CONDUITS ÉLECTRIQUES - VOIR PHOTO 12/101
[3]	FINITION MÉTALLIQUE AU PLAFOND PEINT BLANC À INSTALLER.
[Dotted]	LES ÉQUIPEMENTS, CÂBLES ET CONDUITS ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES SONT REPRÉSENTÉS À TITRE INDICATIF AUX PLANS DES PLAFONDS, SAUF À INDICATION CONTRAIRE. LES CONDUITS APPARENTS SONT SUSPENDUS DIRECTEMENT EN-DESSOUS DES FINIS DE PLAFOND EXISTANT.
[Dotted]	VOIR PHOTOS 3 À LA PAGE A201 POUR EXEMPLES DE CONDUITS ET FILAGE SOUS PLAFOND.
NOTE 1 : S.I.C. AUX PLANS MÉCANIQUE/ÉLECTRIQUE, LES LUMINAIRES (NON-REPRÉSENTÉS) SONT À DÉMOLIR. TOUTS LES AUTRES ÉLÉMENTS ELECTROMÉCANIQUES PRÉSENTS AUX PLAFONDS À DÉMOLIR DEVONT ÊTRE RETIRÉS ET RÉINSTALLÉS SUITE AUX TRAVAUX.	
NOTE 2 : LE PLAFOND EST À INSTALLER À MÊME HAUTEUR QUE L'EXISTANT. LES OUVERTURES POUR LE PASSAGE DE CONDUITS DOIVENT SUIVRE LEUR PROFIL ET DIMENSIONS. POUR ÉVITER DES COUPURES DES TUILLES, LES TIGES DE SUSPENSION DES CONDUITS DEVONT ÊTRE ENLEVÉES POUR RÉUSSIR SEULEMENT À PERFORER LA TUILLE AVEC LE DIAMÈTRE DE LA TIGE LORS DE LA RÉINSTALLATION. INCLURE À LA SOUMISSION LE TRAVAIL D'ENLEVER ET DE RÉINSTALLER DES TIGES DE SUSPENSION DE DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS EXISTANTS À CONSERVER.	
NOTE 3 : LES FENÊTRES ENTRE LES CLASSES ET CORRIDORS POURRAIENT ÊTRE FIXÉES AVEC SUPPORT À LA DALLE OU NON. S'ASSURER DE SOUTENIR LES BANDEAUX DE FENÊTRES.	

NOTES GÉNÉRALES	
10	
9	
8	
7	
6	EMS POUR ADDENDA 1 2022-10-13 6
5	EMS POUR AD 2022-09-06 5
4	EMS 100% CORRIGE 2022-08-17 4
3	EMS 100% 2022-07-20 3
2	EMS 100% 2022-07-04 2
1	EMS 50% 2022-06-08 1

BOITE 3
ARCHITECTURE
H E P P E L L
C A R R O C I O
ARCHITECTES

1372, NOTRE-DAME OUEST
MONTREAL, QC H3C 1K8
514 935-9699

ARCHITECTURE
PROJET PROF. 220 240
FICHER PROF. 220 240
CONCEPTION 220 240
DESSIN I.C.
VERIFICATION G.C.
APPROBATION G.C.

PROFESSIONNELS



PHOTO 4 - FINITION MÉTALLIQUE À REMPLACER



PHOTO 5 - EXEMPLE DE CONDUITS AU-DESSUS DE PLAFOND EXISTANT



PHOTO 6 - VENTILATEURS À ENLEVER ET RÉINSTALLER À LA FIN DES TRAVAUX

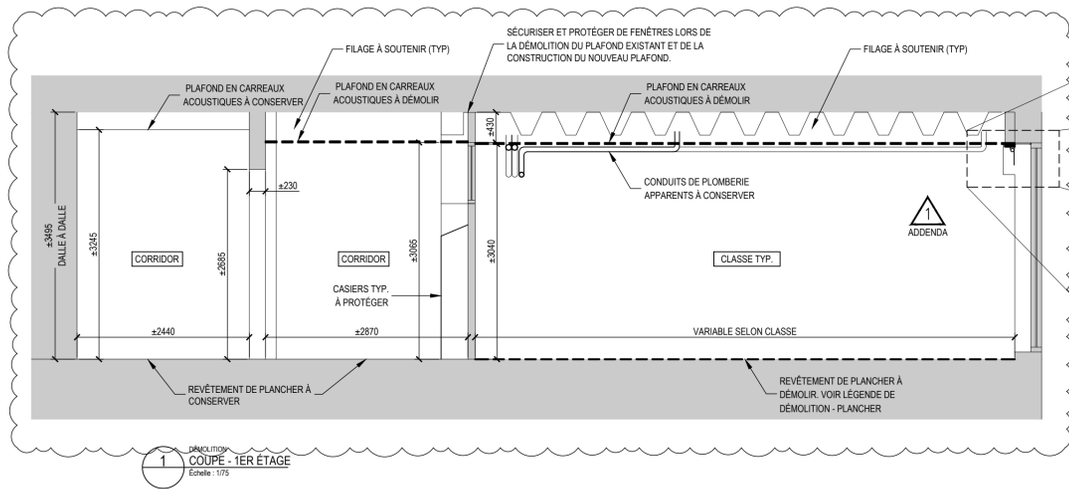
ÉCOLE SECONDAIRES SAINT-GEORGES
300 Rue Sainte-Anne, Senneville, QC H9X 3P7
086-160831 REMPLACEMENT DES FINITIONS INTÉRIEURES ET DES APPARELS D'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

ÉCHELLE INDICUÉE
FICHER DWG 220-240

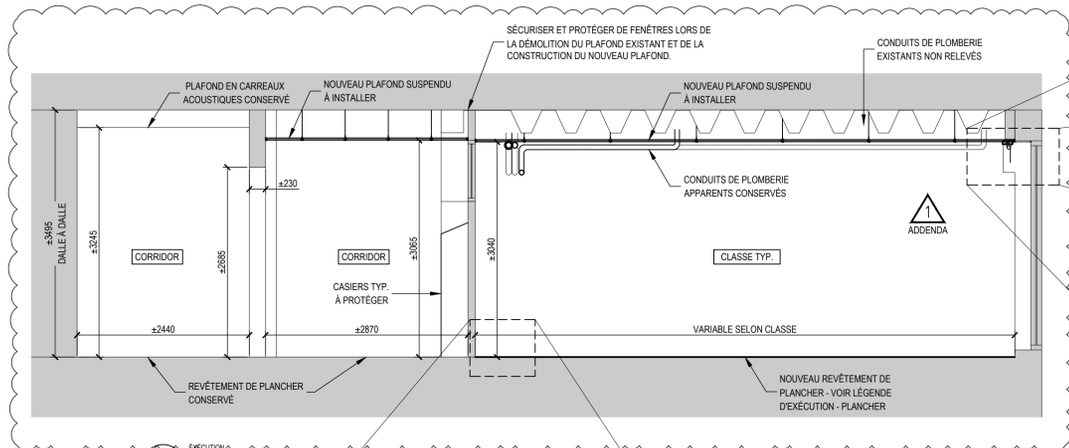
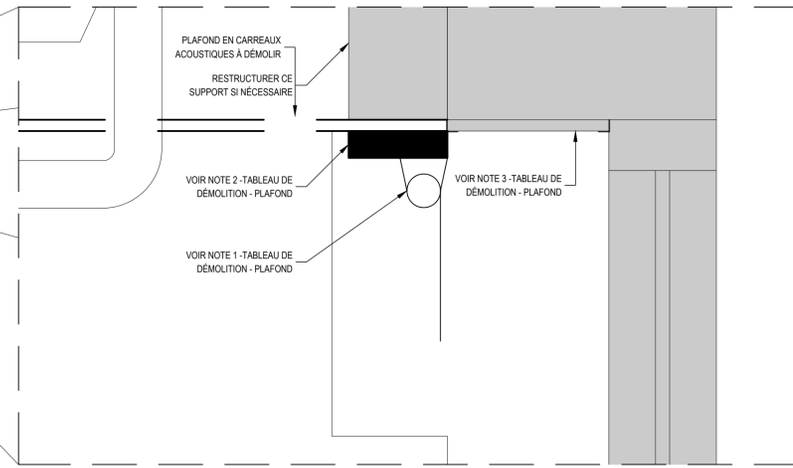
PLAN PLAFOND 1ER ÉTAGE



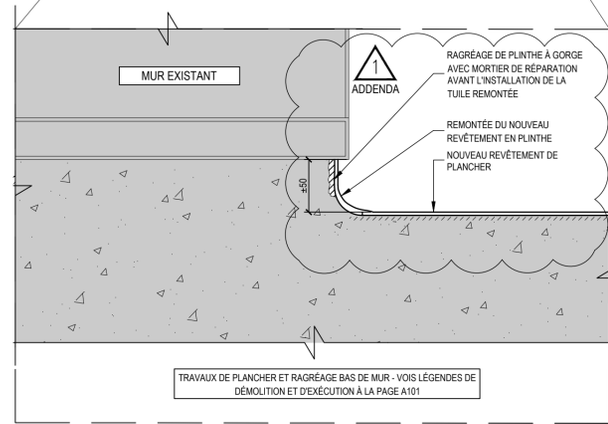
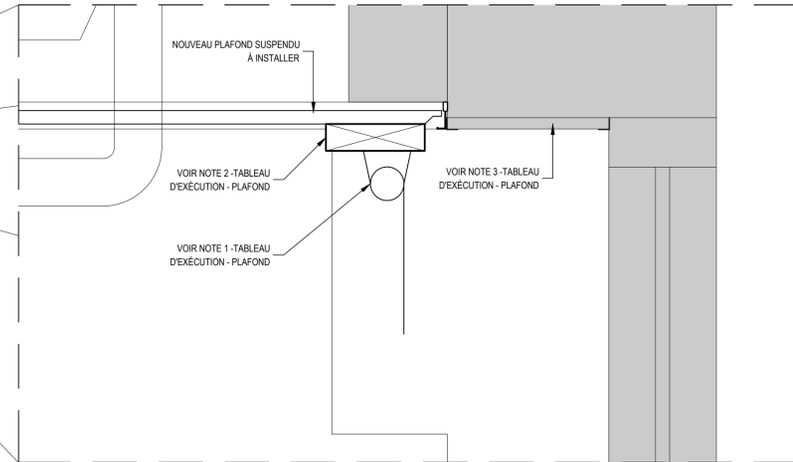
PLAN - REFERE



1 DEMOLITION
COUPE - 1ER ETAGE
Echelle: 1/75



2 EXECUTION
COUPE - 1ER ETAGE
Echelle: 1/75



3 EXECUTION
COUPE - PLINTE A GORGE TYP.
Echelle: 1/5



NOTES GENERALES

10		
9		
8		
7		
6	EMS POUR ADDENDA 1	2022-10-13 6
5	EMS POUR AD	2022-09-06 5
4	EMS 100% CORRIGE	2022-08-17 4
3	EMS 100%	2022-07-20 3
2	EMS 100%	2022-07-04 2
1	EMS 50%	2022-06-08 1

EDITION

BOITE 3
ARCHITECTURE
1372, NOTRE-DAME OUEST
MONTREAL, QC H3C 1K8
514 935-9699

ARCHITECTURE
PROJET PROF. 220 240
FICHER PROF. 220 240
CONCEPTION 220 240
DESSIN I.C.
VERIFICATION G.C.
APPROBATION G.C.

PROFESIONNELS

Service des ressources matérielles
1100, boul. de la Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4L 4V1

ÉCOLE SECONDAIRES SAINT-GEORGES
300 Rue Sainte-Anne, Senneville, QC H9X 3P7
086-160831 REMPLACEMENT DES FINITIONS
INTÉRIEURES ET DES APPAREILS
D'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

PROJET

ÉCHELLE INDICQUÉE
FICHER DWG 220-240

COUPES