

AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE D'EXAMEN BLOC D, D-0103

475 Boul. de l'Avenir, Laval, QC H7N 5H9

LISTE DE DESSINS:

A00	NOTES, LÉGENDES GÉNÉRALES / IMPLANTATION PLANS / PLAFONDS / ÉLEVATIONS
A01	COMPOSITIONS TYPÉES ET ÉLEVATION MURS RESEAUX ET FENÊTRES, BORDUREAU DES PORTES ET CADRES
A02	PLAN DE PLAFOND - NIVEAU 0 - SOUS-SOL
A01	PLAN DE PLAFOND - NIVEAU 1 - REZ-DE-CHAUSSEE
A02	PLAN DE PLAFOND - NIVEAU 2
A03	PLAN DE PLAFOND - NIVEAU 3
A04	PLAN DE PLAFOND - NIVEAU 4

INFORMATION :

AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE D'EXAMEN BLOC D, D-0103
475 Boul. de l'Avenir, Laval, QC H7N 5H9

POUR SOUMISSION

PROJET : AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE D'EXAMEN BLOC
D, D-0103
AD-2425-005

DATE : 2024-11-11

DOSSIER : 24304

CLIENT :

 **COLLÈGE
MONTMORENCY**
475 Boul. de l'Avenir, Laval, QC H7N 5H9

ARCHITECTURE :

dk a
2, BOUL. CURE-LABELLE, STUDIO 600
SAINTE-THERÈSE, QC, J7E 2W9
T. 514 961-4410
DKALCA



CONSULTANT :

 **MLC**
www.mlcassociés.com
MLC ASSOCIÉS inc.
Siège Social
2018 Boulevard Curié-Labelle, Sainte-Rose, Laval 450-887-7077

MÉCANIQUE :

MBI
Experts-conseils
1600 DE MINGAN
LAVAL, QC H7V 1Y8
TEL. : 450-939-8828
COURRIEL : mbiexpertsconseils@videotron.ca

POUR SOUMISSION

PORTES ET CADRES

BORDEREAU DES PORTES ET CADRES

NO. PORTE	PIECES	BORDEREAU DES PORTES												NOTES SPECIFIQUES	
		PORTE				SEUIL				CADRE					
		Élévation	Longueur	Hauteur	Épaisseur	Matériau	Fin	Vente	Élévation	Longueur	Hauteur	Épaisseur	Matériau	Fin	Vente
PSB	MUR COUDES	A1	210	45	45	45	45	V	ALUM	CL	A	45	45	45	V
PSB	MUR COUDES	A2	210	45	45	45	45	V	ALUM	CL	A	45	45	45	V
PSB	SURVEILLANT	A1	210	45	45	45	45	V	ALUM	CL	A	45	45	45	V
PSB	SEUIL	A1	210	45	45	45	45	V	ALUM	CL	A	45	45	45	V

ABRÉVIATIONS TABLEAU DES PORTES ET CADRES

- AC ACIER
- ACD ACIER SOLE
- AND ANDOISE CLAIR
- AND ANDOISE NOIR
- AND ANDOISE FIN DURANAR
- AL ALUMINUM
- ALU ALUMINUM SOLE
- BAK BOIS AMB ACROUSTIQUE
- BAW BOIS AMB ACROUSTIQUE
- BAF BOIS AMB VIDE
- H HERNISSE
- M MAILLON
- P POINT
- PVC POLYCHLORURE DE VINYLE
- SA SEUIL ALUMINUM
- SA SEUIL ALUMINUM AVEC BRIS THERMIQUE
- SB SEUIL TOMBANT
- ST SEUIL TOMBANT

NOTES AUX PORTES

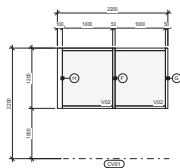
VOIR LES ÉLÉVATIONS POUR LE SENS DES QUADRIÈRES

VERRE SIMPLE

- V22 VERRE SIMPLE TEMPLÉ CLAIR SELON LA NORME CANCOSS-12-1
- TRANSPARENT, 100 GMS/CM2

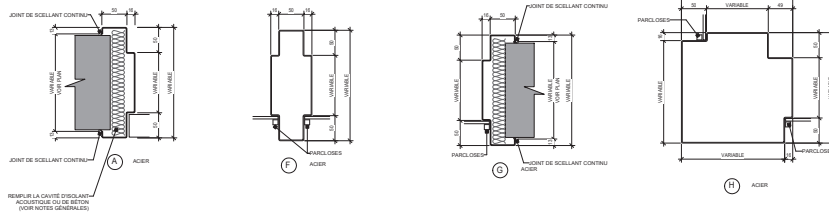
CLOISONS VITRES

ÉLÉVATIONS DES PORTES INTÉRIEURES



PROFIL DE CADRE

TYPES DE CADRES



REMPILIR LA CAVITÉ DISJOLANT-ACROUSTIQUE OÙ DE BÉTON (VOIR NOTES GÉNÉRALES)

COMPOSITIONS TYPQUES

COMPOSITIONS INTÉRIEURES - CLOISONS

- TOUTES LES CLOISONS SONT DE TYPE CL SAUF INDICATION CONTRAIRE
- TOUTES LES CLOISONS SONT CONTRIBUES DE CHAQUE 80 PORTAGE SAUF INDICATION CONTRAIRE
- L'ÉPOXYDURE RESISTANTE AU FEU EST DEMANDÉE AUX PLANS PAR LE SYMBOLE Y (POUR CLOISONS) PRÉVOIR SCILLANT ÉPÉRISSÉ POUR PROTÉGER LA CLOISON EN ANDOISE CONTRE DES COLLÉS DE DÉTACHANT ACOUSTIQUE ET SA PRODUCTION POUR LES TYPES DE CLOISONS
- PROFIL DE CLOISONS À TRÈS HAUTE CROISÉE FOURNIER ET INSTALLER UN CRYSSE DE TIRE LA TRÈS-RESISTANT DE 10mm SUR L'AR
- TOUTES LES CLOISONS À TRÈS HAUTE CROISÉE SAUF INDICATION CONTRAIRE
- TOUTES LES CLOISONS MÉTALLIQUES SONT DE CALIBRE 20 MINIMUM

COMPOSITIONS TYPQUES - DÉMOLITION

◇ CLOISON EXISTANTE EN COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92mm

- 10mm PANNELAU DE CRYSSE TYPE "C"
- 50mm COLOMBAGE MÉTALLIQUE @ 400mm cc
- 50mm PANNELAU DE CRYSSE TYPE "C"



◇ CLOISON

- 10mm PANNELAU DE CRYSSE TYPE "C"
- 100mm COLOMBAGE MÉTALLIQUE @ 400mm cc
- 50mm SOLANT ACOUSTIQUE
- 100mm PANNELAU DE CRYSSE TYPE "C"



◇ CLOISON - DRF

- 10mm PANNELAU DE CRYSSE TYPE "C"
- 100mm COLOMBAGE MÉTALLIQUE DE TYPE "C" @ 400mm cc
- 75mm SOLANT DRF EN VERRE
- 25mm PAREL DE FUS

*VERRE OÙ LA CLOISON CI AU FLANCHES POUR L'INSTALLATION DES VCF SAUF INDICATION CONTRAIRE, VOIR RIG



◇ SOUFFLAGE ACOUSTIQUE - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92mm

- 10mm PANNELAU DE CRYSSE TYPE "C"
- 100mm PANNELAU DE CRYSSE TYPE "C"
- 150mm BAUME PEEL-INTÉ
- 100mm COLOMBAGE MÉTALLIQUE @ 400mm cc
- 50mm SOLANT ACOUSTIQUE



◇ CLOISON - SOUFFLAGE

- 10mm PANNELAU DE CRYSSE TYPE "C"
- 40mm COLOMBAGE MÉTALLIQUE @ 400mm cc



COMPOSITIONS TEMPORAIRES - CLOISONS

◇ CLOISON TEMPORAIRE - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92mm

- 10mm PANNELAU DE CRYSSE TYPE "C"
- 50mm COLOMBAGE MÉTALLIQUE @ 400mm cc



PEINTURE GÉNÉRALE ET CLOISONS

- P1 FIN MURAL PEINTURE GÉNÉRALE
- COULEUR: SICO 803-11 PEAU DE CHAMOIS

NOTE: SAUF INDICATIONS CONTRAIRE, TOUTES LES MURS EN CRYSSE, CLOISONS ET PLANCHES EN CRYSSE SERONT PEINTES COULEUR "P1"

- P2 FIN MURAL PEINTURE PORTES-COISRE
- COULEUR: SICO 803-20 JONIS
- REMARQUE: SICO 803-20

NOTE: TOUTES LES PORTES ET CADRES DES DIFFÉRENTS SERVICES DE L'ÉDIFICE (SALLES ÉLECTRIQUES, SALLES TÉLÉPHONE, SALLE D'IMPRESS) SONT À PEINTURE DE SICO 803-20

- P3 FIN MURAL PEINTURE ACCENT
- COULEUR: AU CHOIX DU COLLEGE

- P4 FIN MURAL PEINTURE ACCENT
- COULEUR: AU CHOIX DU COLLEGE

- P5 FIN MURAL PEINTURE ACCENT
- COULEUR: AU CHOIX DU COLLEGE

CÉRAMIQUE MURALE:

- CM1 FIN PEINTURE MURALE
- FORMAT: REMPLIR PAR L'ENTREPRENEUR
- COULEUR: SICO 803-11

INSTALLATION: VOIR PLANS



DKA ARCHITECTES
2, BOUL. CURÉ LABELLE, STUDIO 600
SAINTE-THERÈSE, QC, J2E 2W9
T. 514 861 4410

DKA CA

STRUCTURE :



MLC ASSOCIÉS INC.
Siège Social
297A boulevard Curé Labelle, Sainte-Thérèse, Lévis
450-687-7077

MÉCANIQUE :



1000 DE BERGAS
LÉVIS, QC J2E 1P5
TEL.: 450-689-8068
COLUMBELL
www.expertsconseils.com



CE PLAN NE DOIT PAS SERVIR POUR PERMIS, SOUMISSION OU CONSTRUCTION, SAUF POUR INDICATION CI-DESSOUS.

REVISION :

No.	DATE	DESCRIPTION	RK	FAH

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER ET EN SERA ENTièrement RESPONSABLE

PROJET :
AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE D'EXAMEN BLOC D, D-103
AO-2425-005

TITRE :

COMPOSITIONS TYPQUES ET ÉLÉVATION MURS-RIDEAUX ET FENÊTRES, BORDEREAU DES PORTES ET CADRES

DISCIPLINE : ARCHITECTURE

DESSINÉ : X.X. ÉCHELLE : AUCUNE

RÉVISÉ : X.X. DOSSIER : 24304

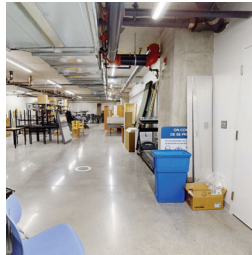
VÉRIFIÉ : X.X. No FEUILLE : 2 DE : 8

FEUILLE No :

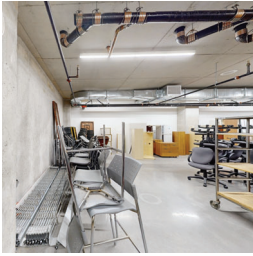
A001



ARE DE CASIERS D-D-0107



ENTREPOT D-0103

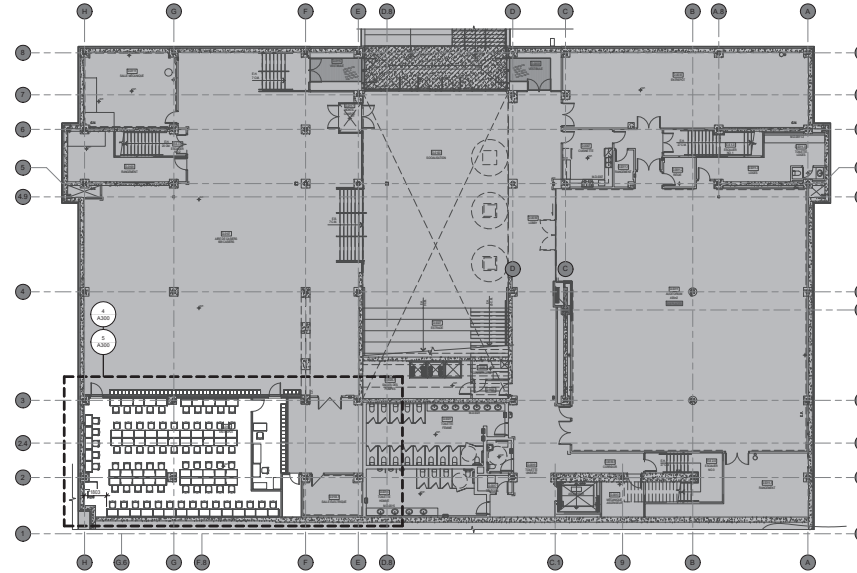


ENTREPOT D-0103



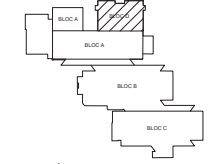
ENTREPOT D-0103

IMAGES DE REFERENCE NIVEAU 0
Echelle: 1:1



PLAN NIVEAU 0 - SOUS-SOL
Echelle: 1:200

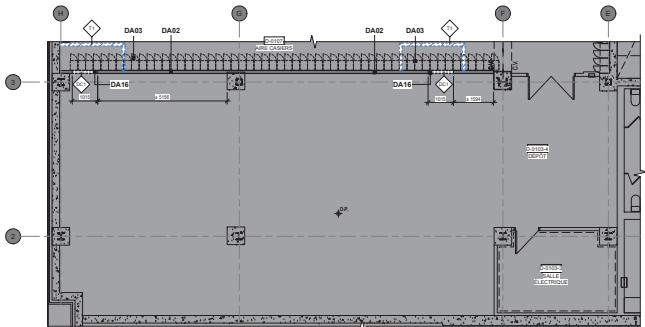
PLAN CLÉ



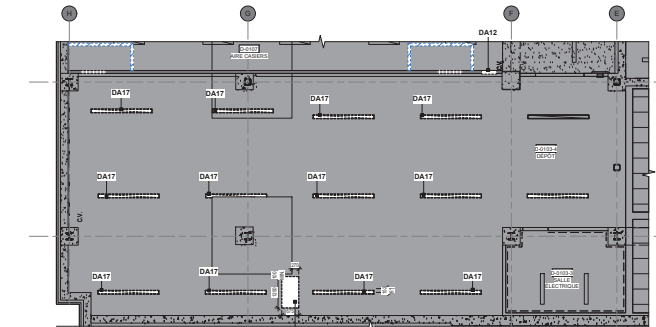
NOTES SPECIFIQUES

NB: LA MAJORATION DES NOTES SPECIFIQUES A ETÉ STANDARDISEE POUR TOUTES LES PROJETES DAA.
TOUTES LES NOTES SPECIFIQUES QUI APPARTIENNENT AU PROJET SERONT PRODUITES DANS LA LETTE D'OUVERTURE ET EST DONC PROBABLE QUE CERTAINS NUMEROS DE NOTES SPECIFIQUES SONT INAPPLICABLES. CELA SIGNIFIE QUE CELLES NE S'APPLIQUENT PAS AU PROJET.

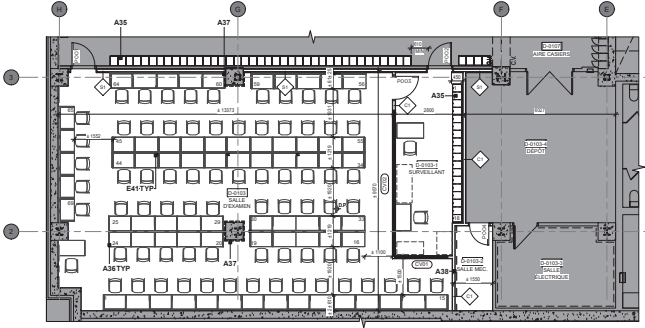
- DEMOLITION**
- DA01 LIMITE DE LA DALLE DE SECTION A DEMOLIR. VOIR ING. PRENDRE TOUTES LES PRECAUTIONS NECESSAIRES POUR NE PAS ENDOMMAGER LA GÉOMÉTRIE ACQUISITE.
 - DA02 PERSIENNE MÉCANIQUE À DÉMANTÉLER, VOIR ING.
 - DA03 CASIER MÉTALLIQUE À ENLEVER ET RÉINSTALLER AU PROPRIÉTAIRE.
 - DA06 LUMINAIRE ENCASTRÉ À ENLEVER ET RÉINSTALLER, VOIR ING.
 - DA10 SECTION DANS LE HAUT DE LA CLOISON À DÉMOLIR.
 - DA16 SECTION DU MUR EXISTANT À DÉMOLIR POUR INSTALLATION DE UNE NOUVELLE PORTE.
 - DA17 LUMINAIRE RECTANGULAIRE EN SURFACE À ENLEVER, VOIR ING.
- CONSTRUCTION**
- A04 NOUVEAU PLAFOND ACOUSTIQUE SUSPENDU.
 - A35 CASIERS EN ACIER À INSTALLER ET FOURNIS PAR LE COLÉGE.
 - A36 MOBILIER FOURNI PAR LE COLÉGE ET INSTALÉ PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. FIXE AU SOL.
 - A37 MIROIRS FIXES À LA COLONNE DE SECTION. (Ø 1200mm) OU PLANCHERS DIMENSIONS DU MIROIR. (LARGEUR DE LA COLONNE X 2) DIMENS DE FINIS.
 - A38 INSTALLER FOND DE CLOUAGE EN CONTREPLAQUE IGIFUSSE.
 - E02 NOUVEAU LUMINAIRE, VOIR ING.
 - E41 COLONNETTE DE SORTIE POUR PRISE ÉLECTRIQUE, VOIR ING. FIXE AU MOBILIER.
 - M14 GRILLE OU DIFFUSEURS DE VENTILATION, VOIR ING.



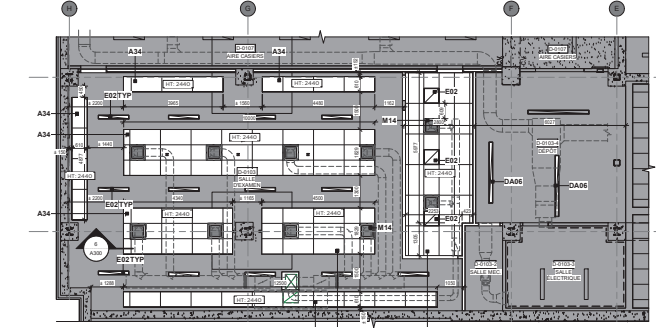
PLAN DÉMOLITION LOCAL D-0103
Echelle: 1:100



PLAN DÉMOLITION PLAFOND LOCAL D-0103
Echelle: 1:100



PLAN D'AMÉNAGEMENT LOCAL D-0103
Echelle: 1:100



PLAN NOUVEAU PLAFOND LOCAL D-0103
Echelle: 1:100

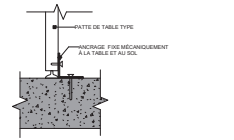
SCÉAU:



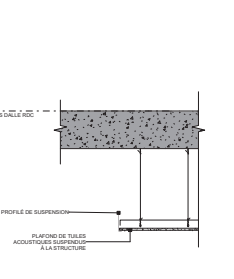
CE PLAN NE DOIT PAS SERVIR POUR PERMIS, SOUMISSION OU CONSTRUCTION, SAUF POUR INDICATION CI-DESSOUS.

REVISION:

No.	DATE	DESCRIPTION	S.K.	P.M.
1	2024-08-08	POUR SOUMISSION	S.K.	P.M.



DÉTAIL D'ANCRAGE MOBILIER
Echelle: 1:15



COUPE - DÉTAIL PLAFOND SUSPENDU
Echelle: 1:20

PROJET:
AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE D'EXAMEN BLOC D, D-0103
AO-2425-005

TITRE:
PLAN DE PLAFOND - NIVEAU 0 - SOUS-SOL

DISCIPLINE: ARCHITECTURE

DESSINÉ: R.V. Echelle: INDIQUE

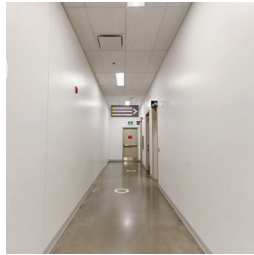
RÉVISÉ: A.R. DOSSIER: 24304

VÉRIFIÉ: S.K. No FEUILLE: 3 DE: 8

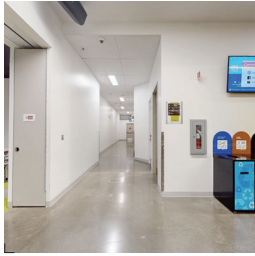
FEUILLE No:



SOCIALISATION D-1103



CORRIDOR D-1100

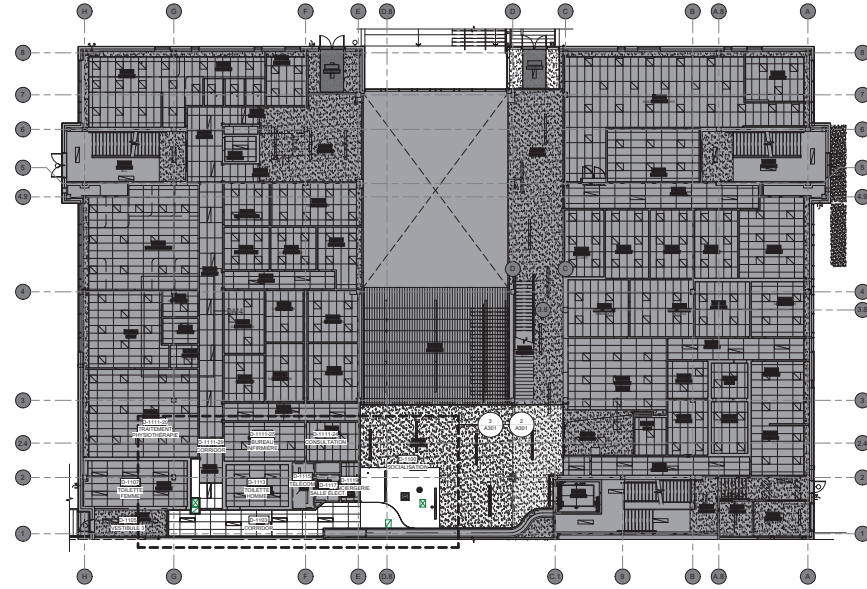


CORRIDOR D-1100

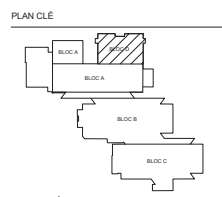


CORRIDOR D-111-24

IMAGES DE RÉFÉRENCE NIVEAU 1
ÉCHELLE: 1:1



1 PLAN PLAFOND NIVEAU 1 - RDC
ÉCHELLE: 1:100



NOTES SPÉCIFIQUES
NB: LA MAJESTICATION DES NOTES SPÉCIFIQUES A ÉTÉ STANDARDISÉE POUR TOUS LES PROJETS DKA.
TOUTES LES NOTES SPÉCIFIQUES À UN APPREJOINER AU PROJET DOIVENT ÊTRE PRÉCISÉES DANS LA LETRE D'INTENTION, À ESTIMÉ, PRIMAIRE QUI CERTAINS NUMÉROS DE NOTES SPÉCIFIQUES SONT TRADUITS DE LA SÉRIE QUELQS NE S'APPLIQUENT PAS AU PROJET.

DÉMOLITION
DA01 LIMITE DE LA DALIS DE SECTION À DÉMOLIR, VOR ING. PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POUR NE PAS ENDOMMAGER LA GÉOMÉTRIE ADJACENTE.
DA06 LUMINAIRE ENCASTRÉ À ENLEVER ET RÉINSTALLER, VOR ING.
DA07 MAUF-ARIELUR À DÉMANTÉLER ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION.
DA08 CAMÉRA DE SURVEILLANCE À DÉMANTÉLER ET CONSERVER POUR RÉINSTALLATION PAR PROPRIÉTAIRE.
DA11 SECTION DE PLAFONNEMENT GYPSE À DÉMOLIR.
DA13 PLAFOND SUSPENDU À DÉMOLIR.
DA15 GRILLE DE DÉPUSSEUR À ENLEVER ET RÉINSTALLER, VOR ING.
DA17 LUMINAIRE RECTANGULAIRE EN SURFACE À ENLEVER, VOR ING.
DA18 STRUCTURE AVEC SUPPORT MURAL, SIGNALISATION ET ÉQUIPEMENTS COMME À ENLEVER ET À RÉLOCALISER, VOR ING.

CONSTRUCTION
A19 TRAPÈZE CARRÉE, VOR ING.
A32 SECTIONNE PLAFOND À PENSER, AJSOUJAU JOINT DE CONTRÔLE ET SUR LA LARGEUR DU CORRIDOR.
A33 NOUVEAU PLAFOND DE GYPSE PEINT, AJSOUJAU JOINT DE CONTRÔLE.
A34 NOUVEAU PLAFOND ACROUSTIQUE, SUSPENDU.
E20 APPARELS D'ÉCLAIRAGE EXISTANT RÉINSTALLÉ, VOR ING.
E21 NOUVEAU LUMINAIRE ENCASTRÉ TEL QU'É EXISTANT, VOR ING.
M10 ÉQUIPEMENT DE MÉCANIQUE, VOR ING.
M14 GRILLE DU DIFFUSEURS DE VENTILATION, VOR ING.

SCÉAU:



ARCHITECTURE:
dk a
DKA ARCHITECTES
2, BLOC, CURÉ LABELLE, STUDIO 600
SAINTE-THERÈSE, QC, J2E 2V9
T. 514 861 4410
DKA.CA

STRUCTURE:
MLC
MLC ASSOCIÉS inc.
Siège Social
297A Boulevard Curé-Labellé, Sainte-Rose, Lével
450-687-7077
www.mlcassociés.com

MÉCANIQUE:
MBI
Experts-conseils
1800 DE MINGAN
LÉVEL, QC J2E 1Y6
TEL.: 450-838-8888
COURMÉL
www.mbiassociés.com



CE PLAN NE DOIT PAS SERVIR POUR PERMIS, SOUMISSION OU CONSTRUCTION, SAUF POUR INDICATION CI-DESSOUS.

RÉVISION:

No.	DATE	DESCRIPTION	XX	FAB
1	2024-10-10	POUR COMMENTAIRE		

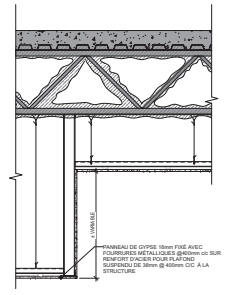
L'ENTREPRENEUR DEVA VERIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER ET EN SERA ENTIEREMENT RESPONSABLE

PROJET:
AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE D'EXAMEN BLOC D, D-1103
A0-2425-005

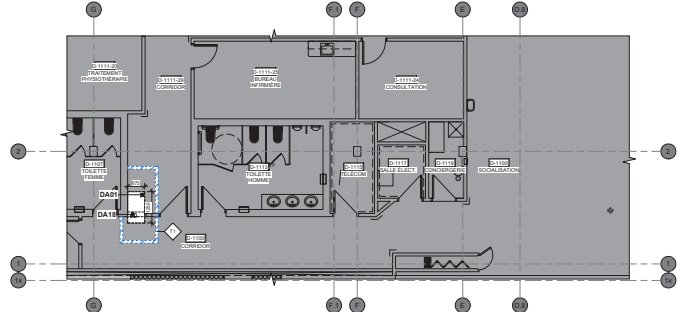
TITRE:
PLAN DE PLAFOND - NIVEAU 1 - REZ-DE-CHAUSSEE

DISCIPLINE: ARCHITECTURE
DESSINÉ: R.V. ÉCHELLE: INDUQUE
RÉVISÉ: A.R. DOSSIER: 24304
VÉRIFIÉ: S.K. No FEUILLE: 4 DE: 8

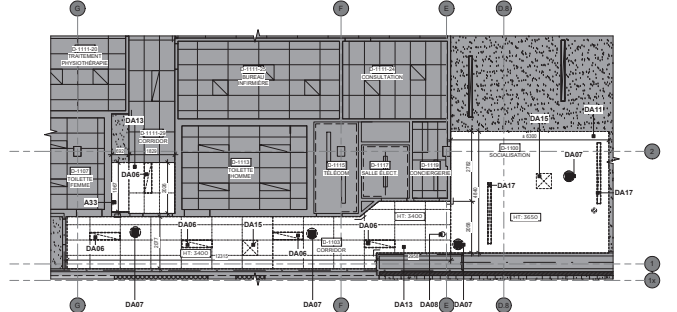
FEUILLE No:



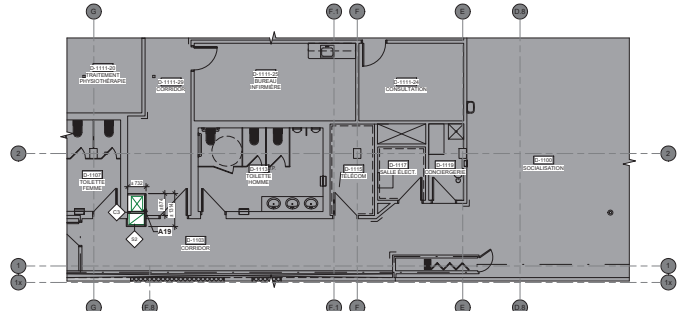
4 COUPE TYPIQUE RETOMBÉE DE PLAFOND DE GYPSE
ÉCHELLE: 1:20



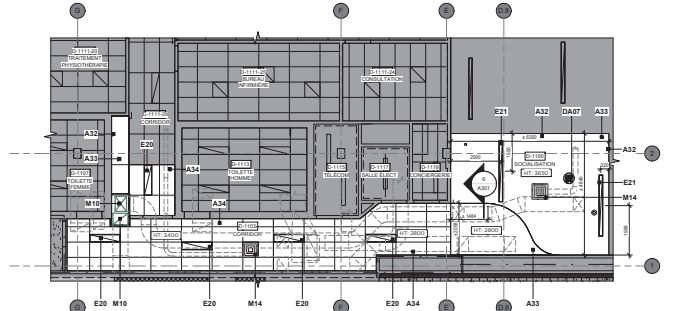
1 PLAN DÉMOLITION NIVEAU 1 - RDC
ÉCHELLE: 1:100



2 PLAN DE DÉMOLITION DE PLAFOND - NIVEAU 1 - RDC
ÉCHELLE: 1:100

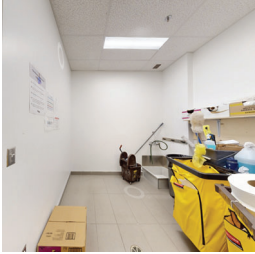


3 PLAN CONSTRUCTION NIVEAU 1 - RDC
ÉCHELLE: 1:100

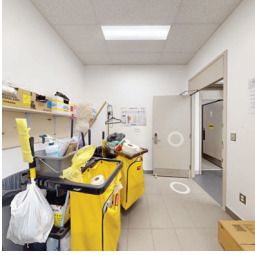


4 PLAN DE CONSTRUCTION DE PLAFOND - NIVEAU 1 - RDC
ÉCHELLE: 1:100

A301

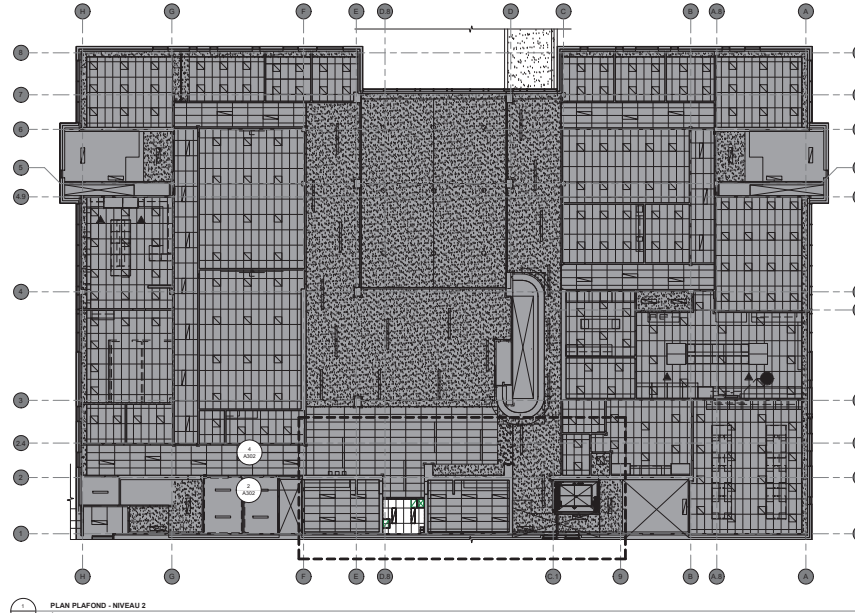


CONCIERGE D-105



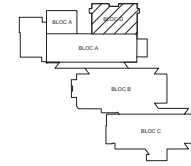
CONCIERGE D-105

IMAGES DE RÉFÉRENCE NIVEAU 2
ÉCHELLE: 1 : 1



1 PLAN PLAFOND - NIVEAU 2
ÉCHELLE: 1 : 200

PLAN CLÉ



NOTES SPÉCIFIQUES

NB: LA RÉAMÉNAGEMENT DES NOTES SPÉCIFIQUES A ÉTÉ STANDARDISÉE POUR TOUTES LES PROJETS DKA.
SILLES LES NOTES SPÉCIFIQUES AIRE SUPPLÉMENTAIRE AU PROJET SONT PRODUITES DANS LA LETTE D'INTENTION, A EST DONC PRÉVU QUE CERTAINS NUMÉROS DE NOTES SPÉCIFIQUES SONT SUFFISAMMENT CLAIRS QU'ILS NE S'APPLIQUENT PAS AU PROJET.

DÉMOLITION

- DA01 LIMITE DE LA SALLE DE SECTION À DÉMOLIR, VOR ING. PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POUR NE PAS ENDOMMAGER LA GÉNÉRIQUE ADJACENTE.
- DA02 PERSONNE MÉCANIQUE À DÉMANTÉLER, VOR ING.
- DA06 LUMINAIRE ENCASTRÉ À DÉMANTÉLER ET REINSTALLER, VOR ING.
- DA10 PLAFOND SUSPENDU À DÉMOLIR.

CONSTRUCTION

- A19 TRAPPE D'ACCÈS, VOR ING.
- A34 NOUVEAU PLAFOND ACOUSTIQUE, SUSPENDU.
- A39 GÉNÉRIQUE POUR PLANCHER ET POUR LES PLANCHES, FOURNE PAR COLLEGE ET FINALES PAR ENTREPRENEUR.
- E30 ARRIVÉE, CÉLAGNAGE EXISTANT RÉINSTALLÉ, VOR ING.
- M10 ÉQUIPEMENT DE MÉCANIQUE, VOR ING.
- M14 GRILLE OU DIFFUSEURS DE VENTILATION, VOR ING.



ARCHITECTURE :

dk a

DKA ARCHITECTES
2, BOUL. CURÉ LABELLE, STUDIO 600
SAINTE-THERÈSE, QC, J2E 2Y9
T. 514 861 4410

DKA.CA

STRUCTURE :



MLC ASSOCIÉS inc.

Siège Social
297A boulevard Curé Labelle, Sainte-Rose, Lével
450-687-7077

MÉCANIQUE :



1800 DE MINGAN
LÉVEL, QC J2E 1Y8
TEL. 450-888-8888
COURSVILLE
www.mbiexpertsconseils.com

SCÉAU :



CE PLAN NE DOIT PAS SERVIR POUR PERMIS, SOUSMISSION OU CONSTRUCTION, SAUF POUR INDICATION CI-DESSOUS.

RÉVISION :

No.	DATE	DESCRIPTION	R.A.	P.A.R.
1	2024-08	POUR SOUSMISSION	S.K.	

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER ET EN SERA ENTièrement RESPONSABLE

PROJET :

AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE D'EXAMEN BLOC D, D-103
AO-2425-005

TITRE :

PLAN DE PLAFOND - NIVEAU 2

DISCIPLINE : ARCHITECTURE

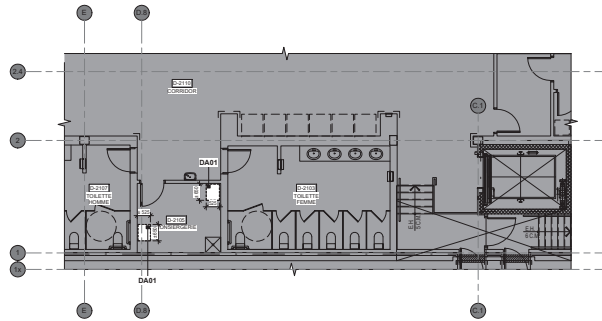
DESSINÉ : R.V. ÉCHELLE : INDIQUÉE

RÉVISÉ : A.R. DOSSIER : 24304

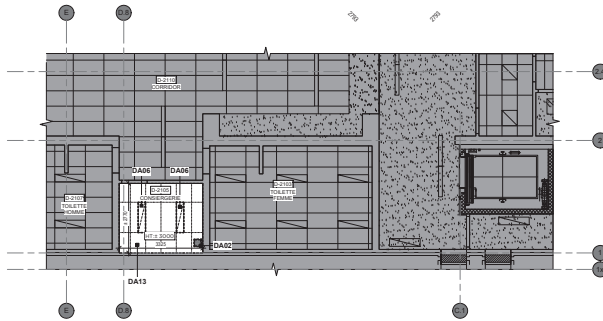
VÉRIFIÉ : S.K. No FEUILLE : 5 DE : 8

FEUILLE No :

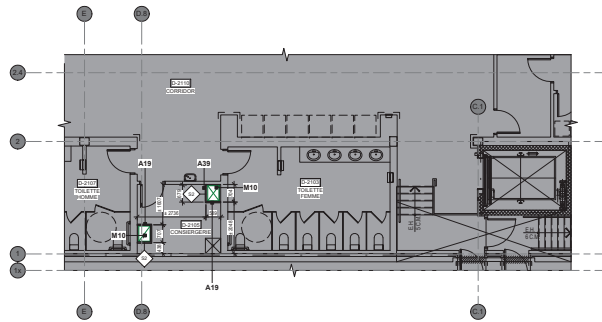
A302



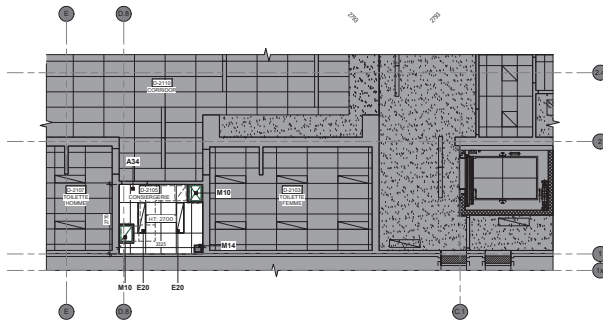
1 PLAN DE DÉMOLITION - NIVEAU 2
ÉCHELLE: 1 : 100



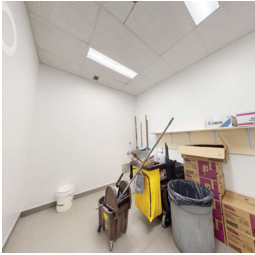
2 PLAN DE DÉMOLITION DE PLAFOND - NIVEAU 2
ÉCHELLE: 1 : 100



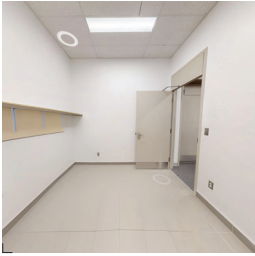
1 PLAN DE CONSTRUCTION - NIVEAU 2
ÉCHELLE: 1 : 100



2 PLAN DE CONSTRUCTION DE PLAFOND - NIVEAU 2
ÉCHELLE: 1 : 100

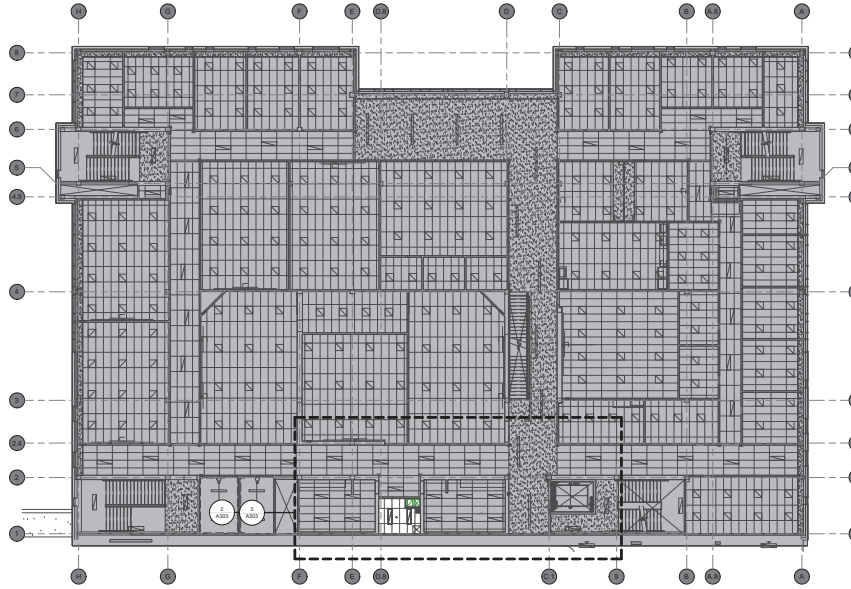


CONCIERGE D-3105

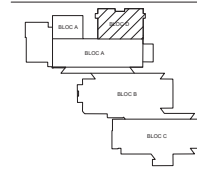


CONCIERGE D-3105

IMAGES DE RÉFÉRENCE NIVEAU 3
ÉCHELLE: 1:1



PLAN CLÉ



NOTES SPÉCIFIQUES

NB: LA RÉAMÉTIATION DES NOTES SPÉCIFIQUES A ÉTÉ STANDARDISÉE POUR TOUTES LES PROJETES DGA.
SILLES LES NOTES SPÉCIFIQUES AÏR S'APPLIQUENT AU PROJET. SONT PRODIGES DANS LA LETTE D'OUVERTURE, A EST DONC, PRÉALABLE QUE CERTAINS NUMÉROS DE NOTES SPÉCIFIQUES SOIENT TRANQUILLITÉ, CELA S'OPÈRE QUELQUE NE S'APPLIQUENT PAS AU PROJET.

DÉMOLITION

DA01 LIMITE DE LA DALLE DE BÉTON À DÉMOLIR, VOR ING. PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POUR NE PAS ENDOMMAGER LA GÉOMÉTRIE ADJACENTE.

DA02 PERSIENNE MÉCANIQUE À DÉMANTÉLER, VOR ING.

DA06 LUMINAIRE ENCASTRÉ À ENLEVER ET REINSTALLER, VOR ING.

DA13 PLAFOND SUSPENDU À DÉMOLIR

CONSTRUCTION

A19 TRAPPE D'ACCÈS, VOR ING.

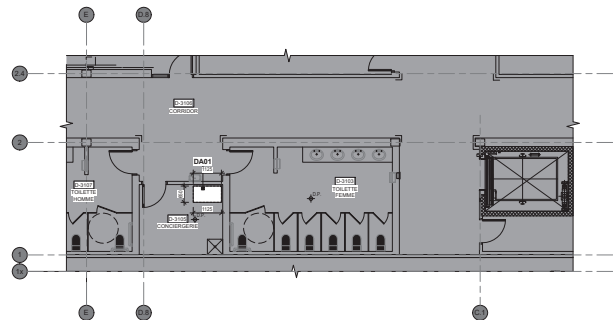
A34 NOUVEAU PLAFOND ACOUSTIQUE SUSPENDU.

A39 CÉRAMEQUE POUR PLANCHER ET POUR LES PLATHES, FOURNE PAR LE COLLABORATEUR PARTENARIAT.

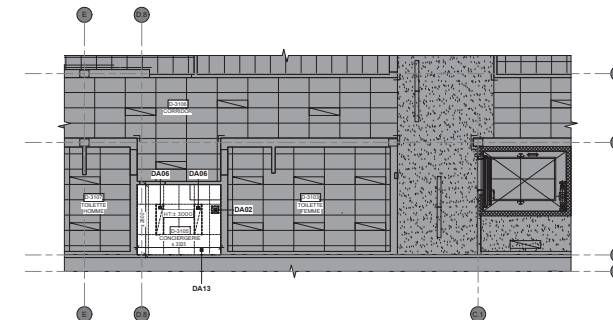
E30 ARRIVÉE DÉCLARÉE EXISTANT RÉINSTALLÉE, VOR ING.

M10 ÉQUIPEMENT DE MÉCANIQUE, VOR ING.

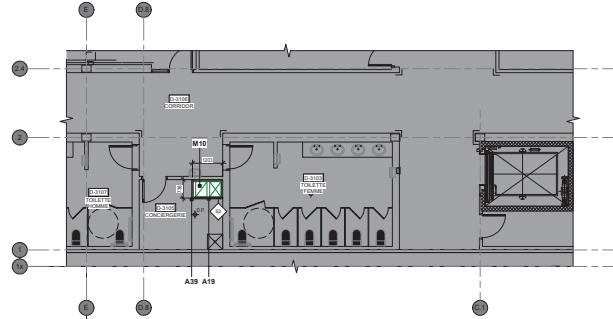
1 PLAN PLAFOND - NIVEAU 3
ÉCHELLE: 1:200



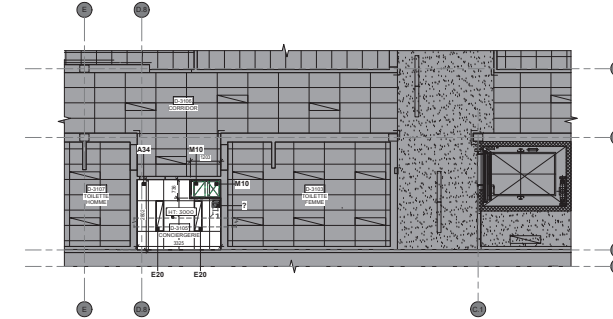
1 PLAN DE DÉMOLITION - NIVEAU 3
ÉCHELLE: 1:100



1 PLAN DE DÉMOLITION DE PLAFOND - NIVEAU 3
ÉCHELLE: 1:100



1 PLAN DE CONSTRUCTION - NIVEAU 3
ÉCHELLE: 1:100



1 PLAN DE CONSTRUCTION DE PLAFOND - NIVEAU 3
ÉCHELLE: 1:100



CE PLAN NE DOIT PAS SERVIR POUR PERMIS, SOUMISSION OU CONSTRUCTION, SAUF POUR INDICATION CI-DESSOUS.

REVISION:

No.	DATE	DESCRIPTION	A.K.	P.M.

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER ET EN SERA ENTièrement RESPONSABLE

PROJET:
AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE D'EXAMEN BLOC D, D-0103
AO-2425-005

TITRE:
PLAN DE PLAFOND - NIVEAU 3

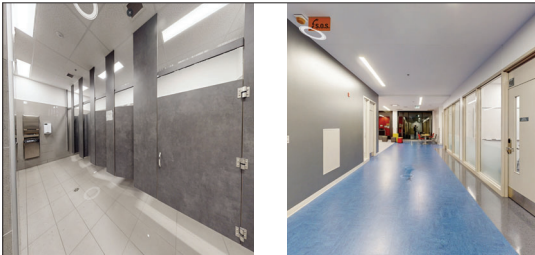
DISCIPLINE: ARCHITECTURE

DESSINÉ: R.V. ÉCHELLE: INDICUÉE

RÉVISÉ: A.R. DOSSIER: 24304

VÉRIFIÉ: S.K. No FEUILLE: 6 DE: 8

FEUILLE No:



TOILETTE FEMME D-4103



CORRIDOR D-4104

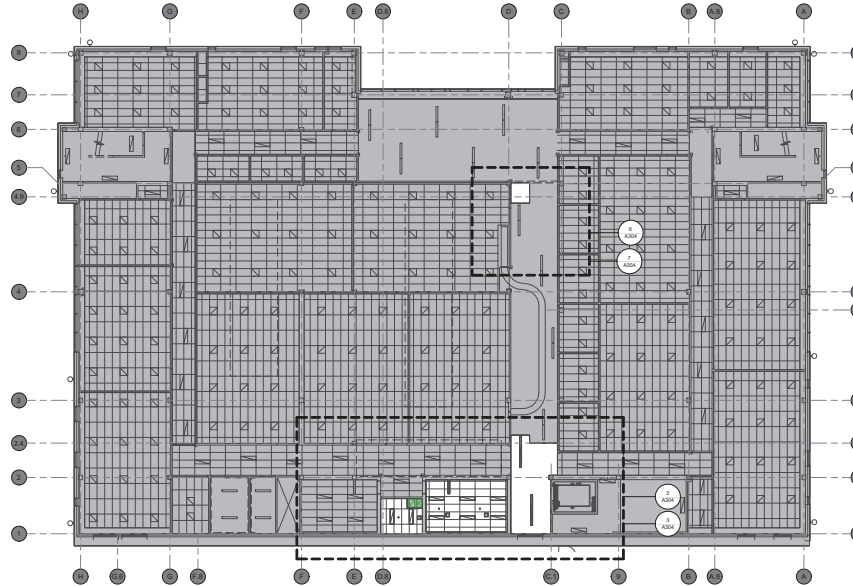


CONSERVÉRIE D-4105



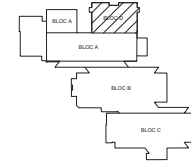
CORRIDOR D-4106

IMAGES DE RÉFÉRENCE NIVEAU 4
ÉCHELLE: 1:1



1 PLAN PLAFOND - NIVEAU 4
ÉCHELLE: 1:100

PLAN CLÉ



NOTES SPÉCIFIQUES

NB: LA RÉADAPTATION DES NOTES SPÉCIFIQUES À ÉTAT STANDARDISÉ POUR TOUTES LES PRÉCÉDENTES ÉDITIONS.
TOUTES LES NOTES SPÉCIFIQUES NON APPRIVOUSÉES AU PROJET SONT PRODIGES DANS LA LETTE D'OUVERTURE. IL EST FORT PROBABLE QUE CERTAINS NUMÉROS DE NOTES SPÉCIFIQUES SOIENT TRANSMISSES, CELA SIGNIFIE QU'ILS NE S'APPLIQUENT PAS AU PROJET.

DÉMOLITION

- DA01 LIMITE DE LA DALLE DE SECTION À DÉMOLIR, VOR ING. PRENDRE TOUTES LES PRÉCAUTIONS NECESSAIRES POUR NE PAS ENDOMMAGER LA GÉNÉRIQUE ADJACENTE.
- DA02 PERSENE MECANIQUE À DÉMANTÉLER, VOR ING.
- DA06 LUMINAIRE ENCASTRE À ENLEVER ET REINSTALLER, VOR ING.
- DA09 CLIVE AU SOL AVEC PROTECTEUR MARAL EN ACIER INOXYDABLE ET ACCESSOIRES DE PLOMBIERIE, BRUSILLAIRES ET TROUSCAGES, VOR ING.
- DA11 SECTION DE PLAFOND EN DREPE À DÉMOLIR
- DA13 SECTION DANS LE MUR DE LA GLOSERIE À DÉMOLIR
- DA13 PLAFOND SUSPENDU À DÉMOLIR
- DA14 TRAPPE D'ACCÈS À DÉMANTÉLER, VOR ING.

CONSTRUCTION

- A19 TRAPPE D'ACCÈS, VOR ING.
- A32 SECTIONNE PLAFOND À PRENDRE, ASSOUVAU JOINT DE CONTRÔLE ET SUR LA LARGEUR DU CORRIDOR
- A33 NOUVEAU MUR EN CIMENT DE CYPRES PEINT, JOUSSOUA JOINT DE CONTRÔLE
- A34 NOUVEAU PLAFOND ACoustIQUE, SUSPENDU
- A35 GÉNÉRIQUE POUR PLANCHER ET POUR LES PLANCHES FOURNE PAR LE COLLÈGE ET INSTALLER PAR ENTREPRENEUR
- E30 APPAREILS, DÉCLARAGE EXISTANT REINSTALLER, VOR ING.
- E31 NOUVEAU LUMINAIRE ENCASTRE TEL QUE L'EXISTANT, VOR ING.
- M02 CLIVE AU SOL AVEC PROTECTEUR MARAL EN ACIER INOXYDABLE ET ACCESSOIRES DE PLOMBIERIE, BRUSILLAIRES, VOR ING.
- M10 EQUIPEMENT DE MECANIQUE, VOR ING.
- M14 GRILLE DU DIFFUSEURS DE VENTILATION, VOR ING.



CE PLAN NE DOIT PAS SERVIR POUR PERMIS, SOUSMISSION OU CONSTRUCTION, SAUF POUR INDICATION CI-DESSOUS.

REVISION:

No.	DATE	DESCRIPTION	S.K.	P.M.
1	2024-08	POUR SOUMISSION	S.K.	P.M.

L'ENTREPRENEUR DEVIRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER ET EN SERA ENTièrement RESPONSABLE

PROJET:
AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE D'EXAMEN BLOC D, D-4103
AO-2425-005

TITRE:
PLAN DE PLAFOND - NIVEAU 4

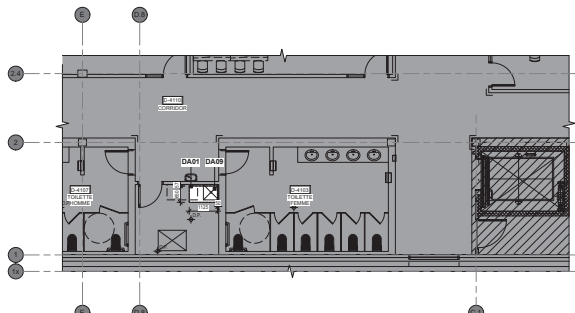
DISCIPLINE: ARCHITECTURE

DESSINÉ: R.V. ÉCHELLE: INDICUÉE

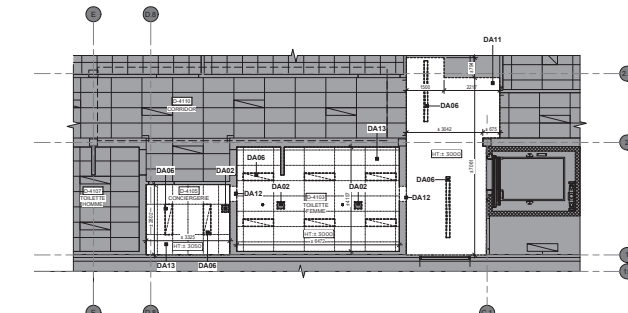
RÉVISÉ: A.R. DOSSIER: 24304

VÉRIFIÉ: S.K. No FEUILLE: 7 DE: 8

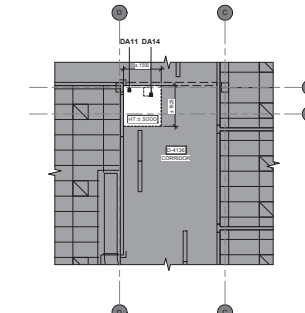
FEUILLE No:



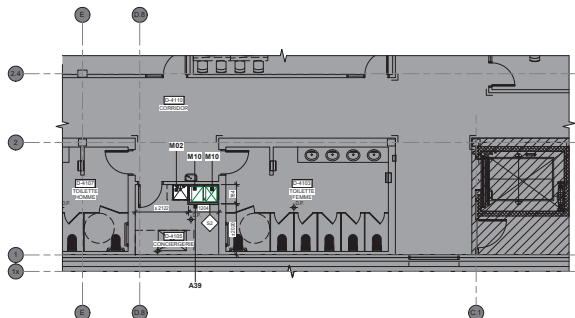
1 PLAN DE DÉMOLITION - NIVEAU 4
ÉCHELLE: 1:100



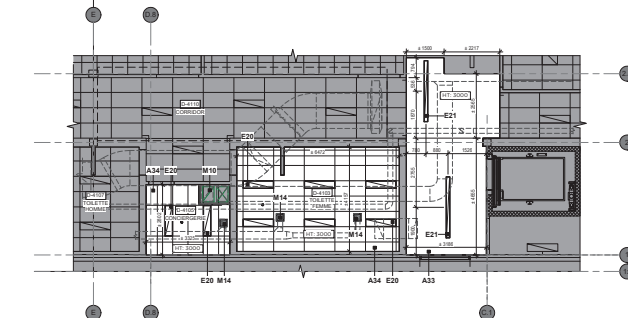
2 PLAN DE DÉMOLITION DE PLAFOND - NIVEAU 4
ÉCHELLE: 1:100



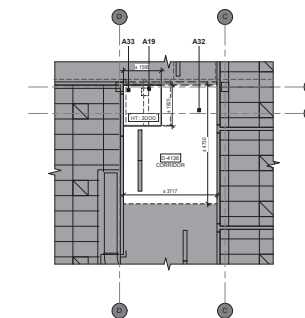
3 PLAN DE DÉMOLITION DE PLAFOND - NIVEAU 4 - CORRIDOR
ÉCHELLE: 1:100



4 PLAN DE CONSTRUCTION - NIVEAU 4
ÉCHELLE: 1:100



5 PLAN DE CONSTRUCTION DE PLAFOND - NIVEAU 4
ÉCHELLE: 1:100



6 PLAN DE CONSTRUCTION DE PLAFOND - NIVEAU 4 - CORRIDOR
ÉCHELLE: 1:100