

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE ANOMALIE.

2	RÉÉDITÉ POUR APPEL D'OFFRES	2019/05/23
1	ÉMIS POUR SOUMISSION	2019/05/03

revisions	description	date
A	detail no. du detail	
B	location drawing no. sur dessin no.	
C	drawing no. dessin no.	

project	projet
---------	--------

ÉDIFICE C.D. HOWE NIVEAU C2 RÉAMÉNAGEMENT
235, RUE QUEEN, OTTAWA, ONTARIO

NIVEAU C3 PLAN DE CONSTRUCTION

Designed By	DL	Conçu par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Drawn By	BB/PJKA	Dessiné par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Reviewed By	DL	Examiné par	
Date	2019/05	(yyyy/mm/dd)	
Approved By	PK/DL	Approuvé par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Tender		Submission	
Project Manager	ISMAT BEGUM	Administrateur de projets	
Project no.		No. du projet	
	R.100325.004		
Drawing no.		No. du dessin	
	A122		

NOTES GÉNÉRALES, A122

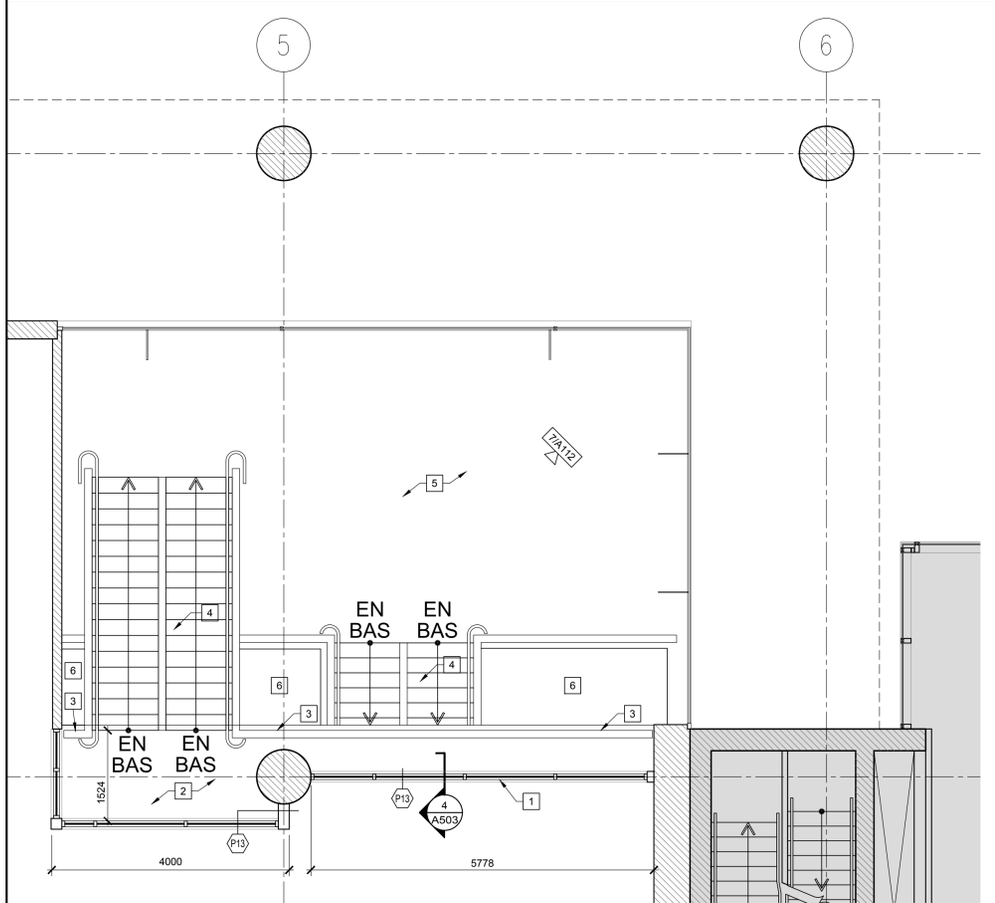
- A. LE PRÉSENT DESSIN NE S'APPLIQUE QU'ÀUX TRAVAUX DE CONSTRUCTION DU NIVEAU C3 SEULEMENT. POUR LES TRAVAUX DU NIVEAU DU PALIER, VOIR LE DESSIN A121.
- B. LES MURS DU BÂTIMENT DE BASE EXISTANT SONT À CONSERVER.
- C. POUR LES EMPLACEMENTS ET LES INSTRUCTIONS DES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ, VOIR LES DOCUMENTS D'ÉLECTRICITÉ.
- D. POUR LES EMPLACEMENTS ET LES INSTRUCTIONS DES TRAVAUX DE MÉCANIQUE, VOIR LES DOCUMENTS DE MÉCANIQUE.
- E. FOURNIR DES COUPE-FEU AUX ENDROITS OÙ DES ARTICLES ENLEVÉS PÉNÉTRERAIENT LE PLANCHER EN BÉTON. DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU DE 2 HEURES. TYPE.
- F. COLONNE EN BÉTON À CONSERVER. NE PAS LA PEINDRE. LA PROTÉGER DES ACTIVITÉS DE CONSTRUCTION.
- G. LES DESSINS PEUVENT ÊTRE MESURÉS À L'ÉCHELLE AUX FINS D'ÉTABLIR L'ÉTENDUE ET LA QUANTITÉ DES MATÉRIAUX À ENLEVER SEULEMENT.

NOTES DE DESSIN, A122

- 1. CONSTRUIRE DE NOUVELLES UNITÉS AVEC DOUBLES VITRAGES ET CADRES EN ACIER CREUX DANS DES CLOISONS SÉCURISÉES. MENEUX CENTRÉS SUR LA GRILLE TYPE DE 1524 mm. LE VITRAGE SERA RECOUVERT ENTièrement D'UNE PELLICULE TRANSPARENTE DE SÉCURITÉ SUR LA FACE DU CÔTÉ DU LOCATAIRE ATTENANT C3. APPLIQUER UNE PELLICULE DE SÉCURITÉ GIVRÉE SUR LA PELLICULE TRANSPARENTE À PARTIR DU SOMMET DE LA PLINTE JUSQU'À 2135 mm DU PLANCHER FINI.
- 2. NETTOYER ET SCELLER LE PLANCHER EN BÉTON AU PALIER C3.
- 3. LA MAIN COURANTE, LA BALUSTRADE, ET LE GARDE-CORPS EXISTANTS SONT À CONSERVER. LES PROTÉGER PENDANT LES TRAVAUX. VOIR LA PHOTO 7/A112.
- 4. ESCALIER EXISTANT À CONSERVER. LES TRAVAUX DE DÉMOLITION SONT DÉCRITS SUR LES DESSINS A111 ET A112. LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION SONT DÉCRITS SUR LES DESSINS A121 ET A122. VOIR LA PHOTO 7/A112.
- 5. PALIER PLUS BAS (LANTERNEAU DE LA RUE SPARKS).
- 6. OUVERT VERS LE BAS.

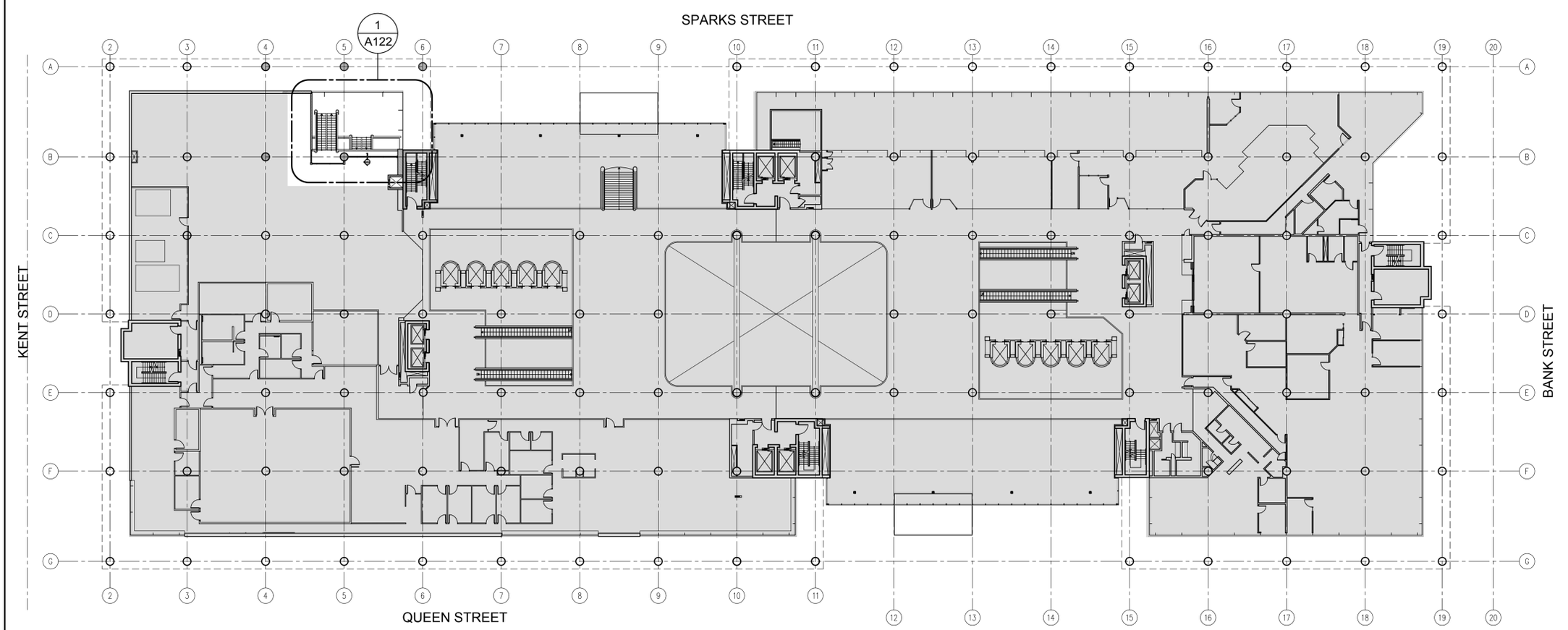
LÉGENDE, A122

- AIRE HORS CONTRAT
- BÉTON APPARENT À CONSERVER. RAPIÉCER ET RÉPARER. APPLIQUER UN COMPOSÉ DE NIVELLEMENT POUR RECEVOIR LES NOUVEAUX FINIS.
- COUPE EN PLAN DE LA CONSTRUCTION EXISTANTE À CONSERVER
- COUPE EN PLAN DE LA NOUVELLE CONSTRUCTION (TYPE DE CLOISON TEL QU'INDIQUÉ)
- NOUVELLE CLOISON VITRÉE (TYPE DE CLOISON TEL QU'INDIQUÉ)



1 PLAN PARTIEL DE CONSTRUCTION DU NIVEAU C3

SCALE / ÉCHELLE 1:50



2 PLAN REPÈRE DU NIVEAU C3

SCALE / ÉCHELLE 1:250