



NIVEAU DE CLASSIFICATION:
NON CLASSIFIÉES



Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the engineer of all discrepancies.

3		
2		

1	EMIS POUR APPEL D'OFFRES	2021/05/17
visions	description	date
	<p>A detail no. no. du detail</p> <p>B location drawing no. sur dessin no.</p> <p>C drawing no. dessin no.</p>	

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

SHIRLEY'S BAY
B91
REMPLACEMENT DE TOITURE

3701 CARLING AVE.
OTTAWA, ONTARIO

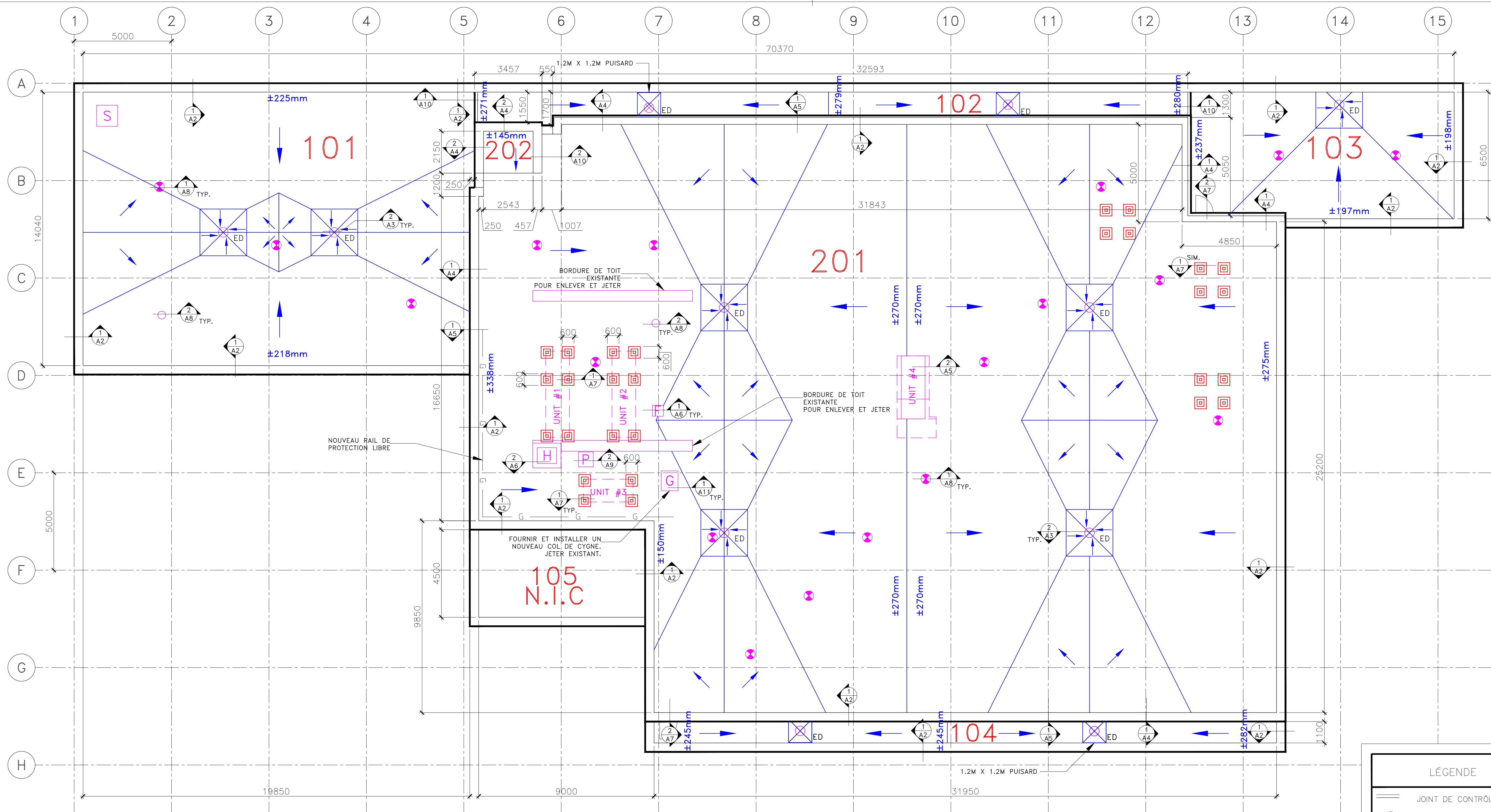
drawing	dessin
<p>PLAN DE TOITURE BUILDING B91</p>	

Designed By	D.G.F.S.	Conçu par
Date	2021/03/04	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	DSP	Dessiné par
Date	2021/03/04	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	D.G.F.S/T.Q.R.S.	Examiné par
Date	2021/03/08	(yyyy/mm/dd)
Approved By	D.G.F.S	Approuvé par
Date	2021/03/08	(yyyy/mm/dd)
Sender		Soumission

Project Manager	Administrateur de projets
Project no.	No. du projet

R.065220.767

Drawing no.	No. du dessin
-------------	---------------



NOTES GÉNÉRALES:

1. L'INFORMATION SUR LES CONDITIONS ET LES DIMENSIONS FOURNIE EST À TITRE D'INFORMATION SEULEMENT.
L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE VÉRIFIER LES DIMENSIONS, LES CONDITIONS EXISTANTES, ET LA COMPOSITION DES TOITURES.
2. INFORMATION SUR L'ISOLANT EN PENTE:
 - A) LE PUISARD AU DRAIN SERA 2.4m x 2.4m, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE.
 - B) LA PENTE DE L'ISOLANT SERA 2%.
 - C) POUR FAVORISER L'ÉCOULEMENT, TOUTS LES RELEVÉS SERONT MUNIS DE DOS D'ÂNE EN FIBRE DE BOIS. LA PENTE DES DOS D'ÂNE SERA 4%.
3. INFORMATION SUR LES DRAINS:
 - A) ED = EMPLACEMENT EXISTANT DU DRAIN. INSTALLER LE NOUVEAU DRAIN.
4. MODIFIER LA CONDUITE À GAZ ET LES AUTRES CONDUITS SELON LE BESOIN.

COMPOSITION DE TOITS EXISTANTE:

TOIT 101, 104, 201:
LEST
MEMBRANE EPDM
ISOLANT POLYSTYRENE EN PENTE 2%
ISOLANT POLYSTYRENE 25mm
MEMBRANE PARE-VAPEUR POLY 4-MIL.
PONTAGE EN BÉTON

TOIT 102, 103:

LEST
MEMBRANE EPDM
ISOLANT POLYSTYRENE EN PENTE 2%
ISOLANT POLYSTYRENE 25mm
1-Pii PARE-VAPEUR MEMBRANE BITUME MODIFIÉ
PONTAGE EN BÉTON

TOIT 202:

LEST
MEMBRANE EPDM
ISOLANT POLYSTYRENE 75mm
MEMBRANE PARE-VAPEUR POLY 4-MIL.
PONTAGE EN BÉTON (EN PENTE)

L'INFORMATION DU COUPE D'ESSAI POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT, L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE VÉRIFIER LA COMPOSITION DU TOIT.

NOUVELLE COMPOSITION DE TOITS:





















TOIT 101, 102, 103, 104, 201:
NOUVEAU 1-Pii MEMBRANE DE FINITION EN BITUME MODIFIÉ
NOUVEAU 1-Pii MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN BITUME MODIFIÉ
NOUVEAU PANNEAU DE SUPPORT DE 3mm
NOUVEAU ISOLANT POLYISO EN PENTE DE 2%
NOUVEAU ISOLANT POLYISO DE 100mm
NOUVEAU 1-Pii PARE-VAPEUR MEMBRANE BITUME MODIFIÉE
PONTAGE EN BÉTON EXISTANT

TOIT 202:

NOUVEAU	1-Pii MEMBRANE DE FINITION EN BITUME MODIFIÉ
NOUVEAU	1-Pii MEMBRANE DE SOUS-COUCHE EN BITUMÉ MODIFIÉ
NOUVEAU	PANNEAU DE SUPPORT DE 3mm
NOUVEAU	ISOLANT POLYISO EN PENTE DE 2%
NOUVEAU	ISOLANT POLYISO DE 100mm
NOUVEAU	1-Pii PARE-VAPEUR MEMBRANE BITUME MODIFIÉE
PONTAGE	EN BÉTON EXISTANT (EN PENTE)

TOIT #	SUPERFICIE SQ.M (FT.SQ)
101	305 (3,283)
102	65.5 (705)
103	101.7 (1,095)
104	55 (586)
201	1,178 (12,680)
202	9 (97)
TOTAL	1,714 (18446)

LÉGENDE

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | JOINT DE CONTRÔLE |
|  | DRAIN |
|  | BASE DE CONDUIT D'AIR |
|  | BASE DE VENTILATEUR |
|  | BASE DE GOOSE NECK |
|  | BOÎTE POUR TUYAUTERIE |
|  | ÉCOUTILLE |
|  | BASE DE CLIMATISEUR |
|  | GARDE-CORPS LIBRE |
|  | TUYAU D'ÉVENT |
|  | ANCRAGE DE SÉCURITÉ |
| S  | DORMANT |
| S  | DORMANT - INTÉGRÉ |
|  | PENTE DE L'ISOLANT
(DIRECTION) |
|  | ÉCHELLE |
|  | PADS DE WALKWAY |
|  | EMPLACEMENT DE
COUPE DE TOIT |
|  | DALOT |
|  | SUPPORT DE GUY WIRE |
|  | CHEMINÉE |