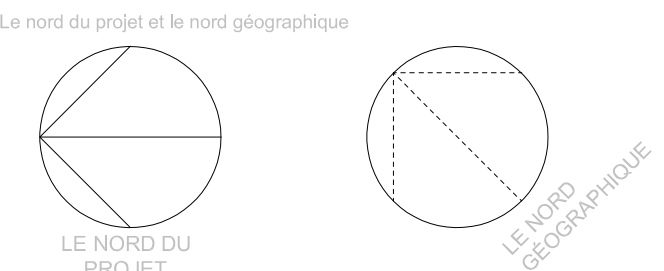
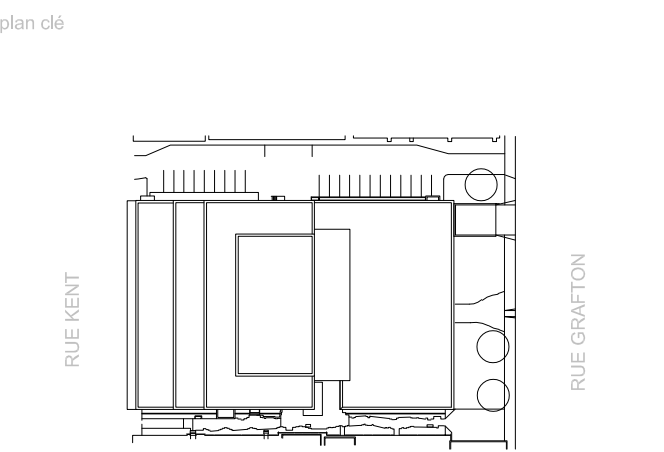


PLAN D'OSSATURE AU CINQUIÈME ÉTAGE

- ENLEVER LE REVÊTEMENT EXISTANT DE PLANCHER AVANT DE MONTER LE NOUVEAU REVÊTEMENT DE SURFACE.
- LA PROFONDEUR DU REVÊTEMENT DE SURFACE NE DEVRA PAS DÉPASSER 13 mm ET CE, DANS L'ENSEMBLE DU PLANCHER.

1
S20-05
PLAN D'OSSATURE AU CINQUIÈME ÉTAGE
ÉCHELLE : 1:100
0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m



Legende du projet

THE ASSOCIATION OF
PROFESSIONAL ENGINEER
OF THE PROVINCE OF
PRINCE EDWARD ISLAND
VALID FOR THE YEAR 2022

Faisal Jahangir
No. 2558

DATE: 27-05-2022

LICENSED
PROFESSIONAL ENGINEER
PROVINCE OF
PRINCE EDWARD ISLAND

0	DOCUMENT DE SOUMISSION	2022-05-27
révisions		date
project		projet
MODERNISATION DE L'ÉDIFICE DANIEL J MACDONALD		
181, RUE GRAFTON CHARLOTTETOWN (L.P.-E.) C1A 1L1		

PLAN D'OSSATURE AU CINQUIÈME ÉTAGE

designer	NORR	compu
date	2020-08-31	
drawn	NORR	dessiné
date	2020-08-31	
approved	FJA	approuvé
date	2022-05-27	

Tender	Submission
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC
project number	n° du projet
R.056687.005	

drawing no.	n° du dessin
S20-05	