
DESTINATAIRES : AUX PERSONNES CONCERNÉES

EXPÉDITEUR : BERNARD FOURNIER

DATE : JEUDI LE 5 NOVEMBRE 2020

OBJET : TRAVAUX PLANIFIÉS AU TOIT DU BÂTIMENT P3
(CME), DU 9 AU 20 NOVEMBRE 2020.

Veillez prendre note que des travaux sont planifiés pour le toit du **bâtiment P3 (Centre de mise à l'échelle), du 9 au 20 novembre prochains.**

Ces travaux consisteront en l'installation de panneaux solaires sur le toit (voir le plan ci-joint pour les informations relatives à la localisation des travaux).

Aucune coupure de service n'est à prévoir. Une grue sera présente du côté sud-est du bâtiment les 10 et 13 novembre. Les travailleurs circuleront à l'intérieur du bâtiment seulement pour avoir l'accès au toit via la salle mécanique située au P3-2910. Les structures sont autoportantes et il n'y aura donc aucun percement de la toiture alors le bruit ne devrait pas être une source problématique.

Pour toute question technique ou information supplémentaire désirée concernant ces travaux, veuillez communiquer directement avec **M. Philippe Lambert**, chargé de projet, au poste **62832**, ou par courriel à: Philippe.Lambert2@Usherbrooke.ca

Nous vous remercions pour votre collaboration habituelle.

Le directeur de division et directeur général adjoint aux opérations,



Bernard Fournier, ing.
Division de l'entretien préventif et des réparations

BF/hd

c. c. Chantal Couture, directrice générale, Service des immeubles
Véronique Ellyson, dir. générale adjointe, gestion et priorisation des services et directrice div. architecture, Service des immeubles
Jocelyn Beaucher, directeur, division SSMTE, Service de la mobilité, de la sécurité et de la prévention
Claude Handfield, directeur, division gestion énergie et systèmes d'ingénierie mécanique et électrique, Service des immeubles
Jacques Girard, directeur, Service de la mobilité, de la sécurité et de la prévention
Sylvain Corbell, directeur de section, division fiabilité des installations, Service des immeubles
Philippe Trudeau, superviseur, division fiabilité des installations, Service des immeubles
Daniel Gladu, superviseur, secteur électricité et instrumentation, fiabilité des installations, Service des immeubles
Réjean Bolduc, superviseur, secteur mécanique et responsable au Campus de la santé, Service des immeubles
Jean Lapierre, superviseur, secteurs mécanique du bâtiment et centrale d'énergie, Service des immeubles
Jonathan Grenier, superviseur, secteurs terrains et infrastructures extérieures/garage, Service des immeubles
Frank Naud, superviseur secteurs plomberie et bâtiments, Service des immeubles
Stéphane Frère, technicien en prévention, Service de la mobilité, de la sécurité et de la prévention
Yvan Néron, directeur administratif, Faculté de génie
Guyline Sévigny, directrice gestion financière, Faculté de génie
Olivier Savary, coordonnateur de laboratoire, Faculté de génie
Thierry Ghislain, professeur associé (P3)
Simon Kelly, technicien en génie mécanique (P3)
Ryan Gosselin, professeur (C1+P3)
Esma Ines Achouf, professeure (C1+P3)
Nicolas Abatzoglou, professeur (C1+P3)

212110000

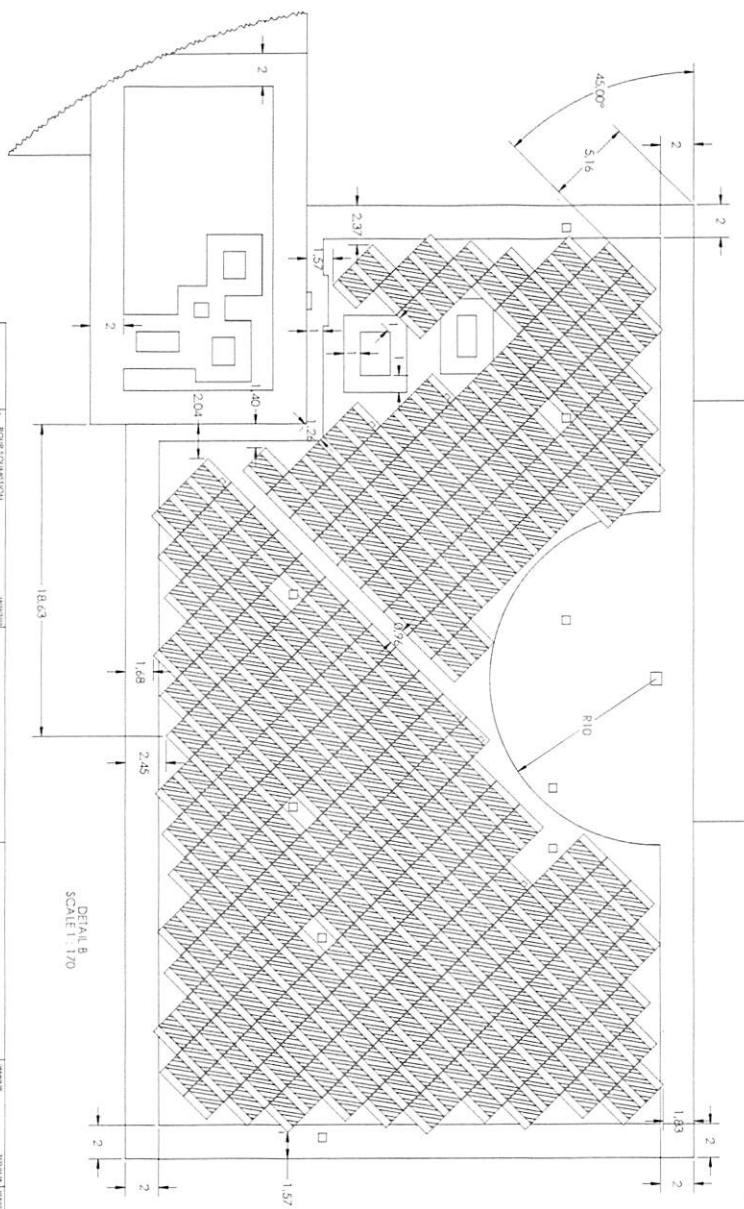
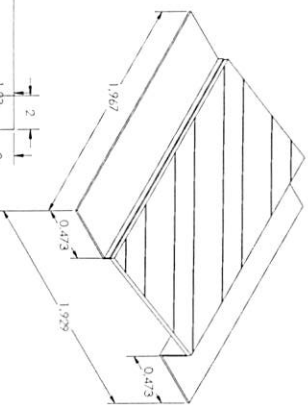
000011217



000011217

133,2KW

| TITLE | | NO. DESIG. | | DESCRIPTION | |
|-------------------|----|------------|------------|--------------------------------|--|
| U DE SHERBROOK P3 | | | | PAVELICH P3 | |
| REV# | PT | NO. OF | NO. DESIG. | DESCRIPTION | |
| 1 | 1 | 1 | | PAVELICH P3 | |
| 2 | 2 | 360 | | PH. PASTICE 72 MODULE 330 WATT | |
| 3 | 3 | 6 | | EP x x IO | |



DETAIL B
SCALE 1:170

REVISIONS

| NO. | DATE | BY | CHKD. | DESCRIPTION |
|-----|------|----|-------|----------------------|
| 1 | | | | FOUR FOUNDATION |
| 2 | | | | FOUR MORE FOUNDATION |

THESE PLANS HAVE BEEN PREPARED BY THE ENGINEER
 AND HIS FIRM IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS
 OF THE PROFESSIONAL ENGINEERS ACT AND THE
 REGULATIONS MADE THEREUNDER.
 000011217
 SHEET 2 OF 2

DESIGNER: William Landry
 CHECKER: William Landry
 DATE: 2020-04-15
 PROJECT: 2020-04-15