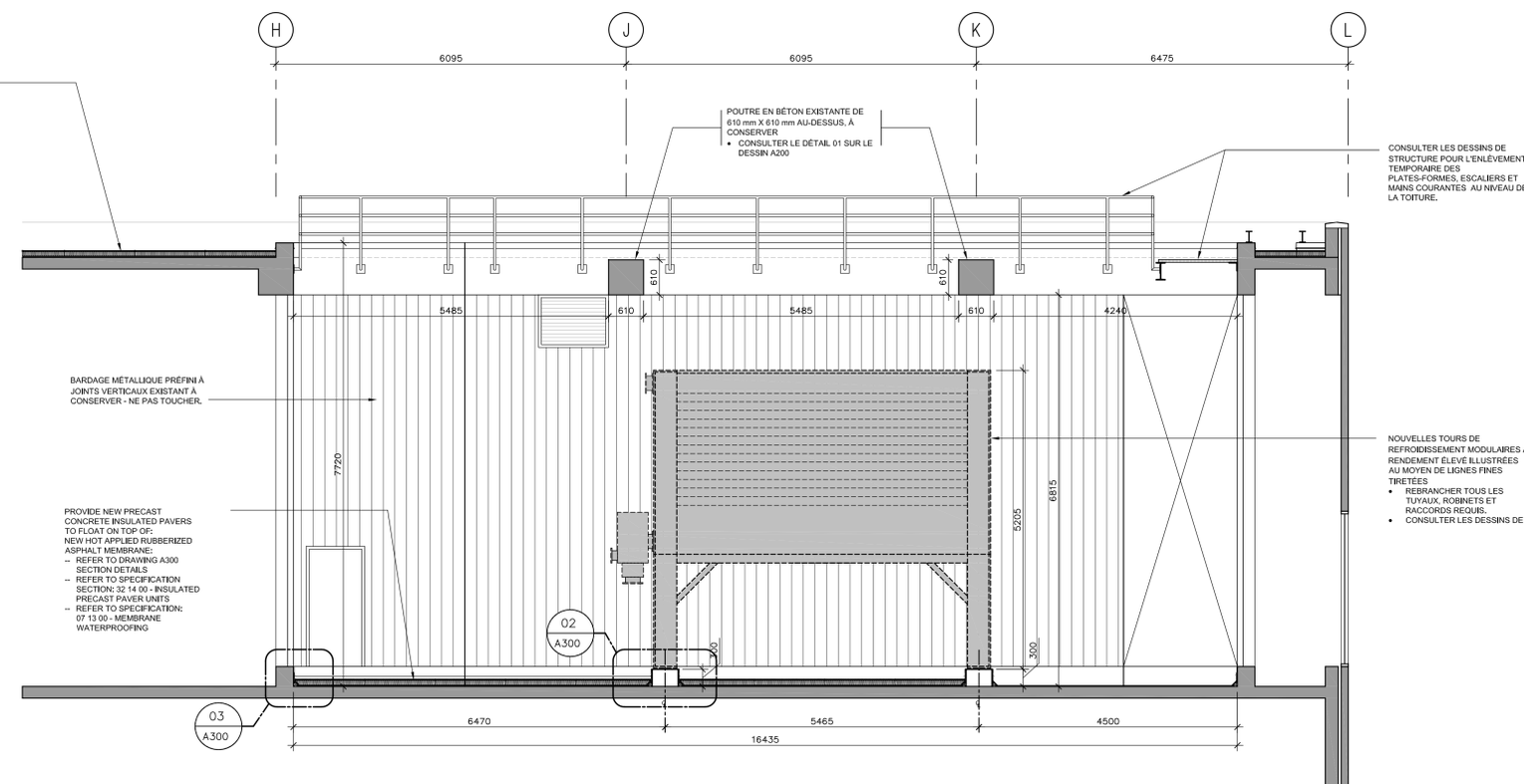


NOTE:  
 LE CHARGEMENT DE MATERIAUX SUR LA TOITURE PRINCIPALE POUR LA MISE EN PLACE DES ECHAFAUDS OU L'ENTREPOSAGE DOIT ETRE COORDONNE AVEC LE REPRESENTANT DU MINISTRE AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX.  
 APRES AVOIR RECU L'AUTORISATION REQUISE, L'ENTREPRENEUR DOIT:  
 • PROTEGER LA SURFACE DE LA TOITURE POUR NE PAS ENDOMMAGER LES PANNEAUX DE PAVES A SURFACE EN CIMENT ET LA MEMBRANE DE TOITURE AU COURS DE L'EXECUTION DES NOUVEAUX TRAVAUX.  
 • PROTEGER TOUTS LES AUTRES ELEMENTS EXISTANTS DE LA TOITURE, C'EST-A-DIRE LES EVENTS, LES CHEMINÉES, LES TRAPPES, LES RAILS DES ECHAFAUDAGES VOLANTS, LES DISPOSITIFS D'ANCRAGE ET LES FILS DE MISE A LA TERRE.  
 • PREVOIR DE NOUVELLES ENCENTES ENTOUREES DE CLÔTURES PAISSSES DESTINEES A L'ENTREPOSAGE ET A LA PROTECTION DES NOUVEAUX MATERIAUX.  
 CONSULTER LA SECTION DU DEVIS 01 56 00 - OUVRAGES D'ACCES ET DE PROTECTION TEMPORAIRES.



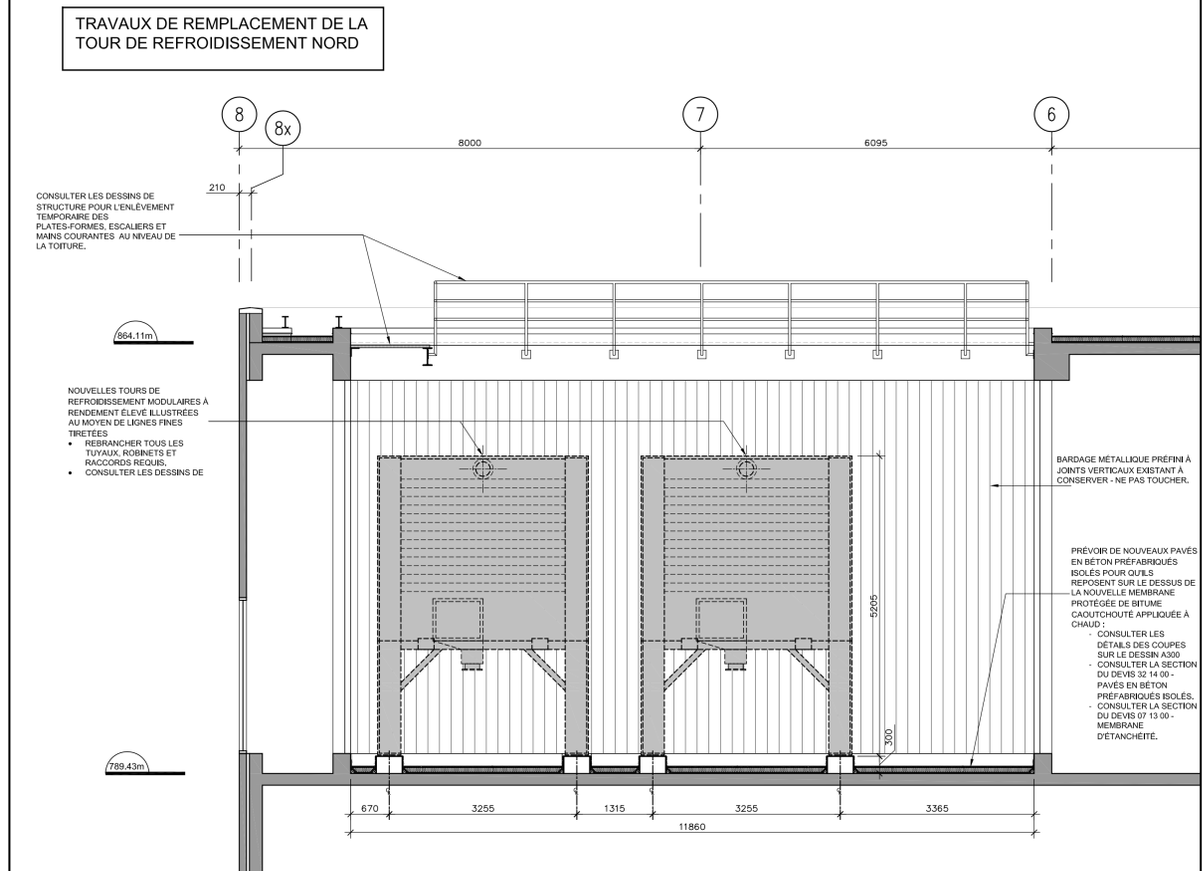
BARDAGE MÉTALLIQUE PRÉFINI À JOINTS VERTICAUX EXISTANT À CONSERVER - NE PAS TOUCHER.

PROVIDE NEW PRECAST CONCRETE INSULATED PAVERS TO FLOAT ON TOP OF: NEW HOT APPLIED RUBBERIZED ASPHALT MEMBRANE:  
 - REFER TO DRAWING A300 SECTION DETAILS  
 - REFER TO SPECIFICATION SECTION 32 14 00 - INSULATED PRECAST PAVEMENT UNITS  
 - REFER TO SPECIFICATION: 07 13 00 - MEMBRANE WATERPROOFING

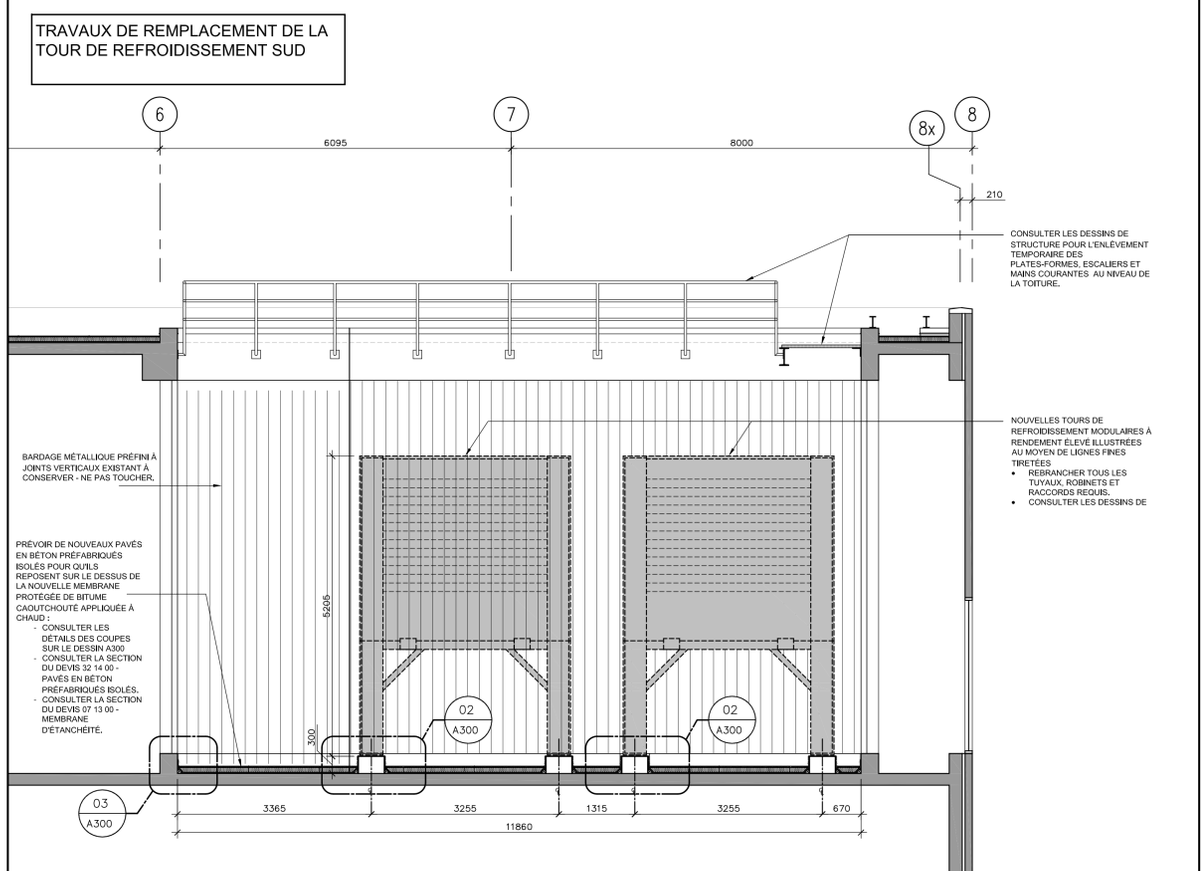
CONSULTER LES DESSINS DE STRUCTURE POUR L'ENLEVEMENT TEMPORAIRE DES PLATES-FORMES, ESCALIERS ET MAINS COURANTES, AU NIVEAU DE LA TOITURE.

NOUVELLES TOURS DE REFRROIDISSEMENT MODULAIRES À RENDIEMENT ÉLEVÉ ILLUSTRÉES AU MOYEN DE LIGNES FINES TIRÉES  
 • REBRANCHER TOUTS LES TUYAUX, ROBINETS ET RACCORDS REQUIS.  
 • CONSULTER LES DESSINS DE

01 ÉLÉVATION DU PUIT DE LA TOUR DE REFRROIDISSEMENT SUD SUR LA TOITURE (22<sup>e</sup> ÉTAGE)  
 - COUPE TYPE POUR LES TRAVAUX DE REMPLACEMENT DES TOURS DE REFRROIDISSEMENT NORD ET SUD  
 ÉCHELLE 1:50



02 PUIT DE LA TOUR DE REFRROIDISSEMENT NORD SUR LA TOITURE  
 - ÉLÉVATION PARTIELLE AU 22<sup>e</sup> ÉTAGE  
 ÉCHELLE 1:50



03 PUIT DE LA TOUR DE REFRROIDISSEMENT SUD SUR LA TOITURE  
 - ÉLÉVATION PARTIELLE AU 22<sup>e</sup> ÉTAGE  
 ÉCHELLE 1:50

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

| description | date                            |
|-------------|---------------------------------|
| 01          | EMIS POUR SOUMISSION 30-07-2013 |

|   |     |
|---|-----|
| A | A   |
| C | B/C |

REEMPLACEMENT DES TOURS DE REFRROIDISSEMENT DE L'ESPLANADE LAURIER  
 140 O'CONNOR, OTTAWA (ONTARIO)

CROUPES PARTIELLES DES PUITES DES TOURS DE REFRROIDISSEMENT NORD ET SUD

|                 |                           |              |
|-----------------|---------------------------|--------------|
| Designed By     | AGG                       | Conçu par    |
| Date            | 2013/01/31                | (yyyy/mm/dd) |
| Drawn By        | AGG                       | Dessiné par  |
| Date            | 2013/01/31                | (yyyy/mm/dd) |
| Reviewed By     |                           | Examiné par  |
| Date            |                           | (yyyy/mm/dd) |
| Approved By     |                           | Approuvé par |
| Date            |                           | (yyyy/mm/dd) |
| Tender          | DAVID RUETER              | Soumission   |
| Project Manager | Administrateur de projets |              |
| Project no.     | No. du projet             |              |
|                 | R.049987.003              |              |
| Drawing no.     | No. du dessin             |              |
|                 | A200                      |              |