

## **ADDENDA NO. 3**

### **ARCHITECTURE**

#### **CLARIFICATION**

.1 Le platelage en bois 38x127mm décrit à D06-3 du dessin S000 est utilisé pour une application architecturale seulement. (Par exemple : dossier de banc / hauteur partiel de platelage de bois sur l'intérieur des murs W1, murets W2 et un côté de mur W3 sur les axes 2 et 5). Donc le clouage pour le platelage ne requiert pas d'être conforme aux exigences structurales décrites. Au lieu, fixer solidement le platelage 38x127mm à l'aide de clous galvanisés cachés. Typiquement à l'emplacement des montants de bois.

2. Excavation : Tout le matériel d'excavation doit être enlevé du Parc de la Gatineau et disposé conformément en avec la réglementation en vigueur.

#### **DESSINS**

**A2: Voir indicateur de révision en triangle 3**

**A3: Voir indicateur de révision en triangle 3**

**A4: Voir indicateur de révision en triangle 3**

**A5: Voir indicateur de révision en triangle 3**

**A7: Voir indicateur de révision en triangle 3**

**A8: Voir indicateur de révision en triangle 3**

**ASK-01**

#### **DEVIS:**

Section 01 00 01 1.2.3

CHANGER pour :

Reprendre au chantier la construction le 15 avril 2015. À ce moment, le refuge Renaud existant sera de nouveau fermé au public et sera disponible à l'usage de l'entrepreneur. L'achèvement complet des travaux doit être au plus tard le 17 juillet 2015.

### **STRUCTURE**

#### **CLARIFICATION**

.1 Le rapport géotechnique est émis à titre d'information seulement aux documents de soumission.

.2 Le design de la dalle et fondation incluant (mais ne se limite pas) au béton, renforcement, isolation, granulaire structural et remblais sera tel qu'aux dessins de structure qui ont été préparés par l'ingénieur en structure licencié. La fondation et dalle ne requièrent pas un abri complet pour une protection contre le gel.

.3 Le matériau démontré sous les poutres de lamellé-collé est la lisse haute du mur du même matériau que l'ossature du mur (sapin, pin, épinette).

## **DESSINS**

**S000: Voir indicateur de révision en triangle 4**

**S001: Voir indicateur de révision en triangle 4**

**S100: Voir indicateur de révision en triangle 4**

**S200: Voir indicateur de révision en triangle 4**

## **DEVIS:**

Référence: Dessin S001 D06-6

Planche de lamellé-collé: Le profilé doit être plat et sans nervures.

Une poutre de lamellé-collé sur le plat pourrait être utilisée. Doit adhérer aux exigences de charge au dessin S000 et les critères de déflexion comme suit :

Porté intérieure: L/300

Porte-à-faux extérieure: L/240

## **ADDENDUM NO. 3**

### **ARCHITECTURE**

#### **CLARIFICATION:**

1. 38X127mm wood decking described in D06-3 on Drawing S000 is used for architectural applications only (for example: built-in bench backs / partial height wall boards on interior side of W1 walls, W2 wing walls, and one side of W3 wall type on Grid lines 2 and 5). Therefore fastening for this wood does not have to meet the structural nailing requirements described. Instead, securely fasten the 38x127mm wood decking with concealed galvanized nails, typically at stud locations.
2. Excavation: All excavation material shall be removed from Gatineau Park and disposed on in accordance with applicable regulations and laws.

#### **DRAWINGS**

**A2: See Triangle revision marker 3**  
**A3: See Triangle revision marker 3**  
**A4: See Triangle revision marker 3**  
**A5: See Triangle revision marker 3**  
**A7: See Triangle revision marker 3**  
**A8: See Triangle revision marker 3**  
**ASK-01**

#### **SPECIFICATION:**

Section 01 00 01 1.2.3

CHANGE to read:

Resume on-site work on April 15, 2015. At that time the existing Renaud Cabin will be available again for Contractor use. Achieve total completion of the work on or before July 17, 2015.

### **STRUCTURAL**

#### **CLARIFICATION:**

1. The Geotechnical Report has been issued with the bid documents for information only. The foundation and slab design including but not limited to concrete, reinforcing, insulation, structural fill, and backfill shall be as per the Structural drawings that have been prepared by the licensed Structural Engineer. The foundation and slab do not require completed walls and roof to prevent frost heave.
2. Material shown under Glulam beams is typically dimension lumber (SPF) top plate.

#### **DRAWINGS:**

**S000: See Triangle revision marker 4**  
**S001: See Triangle revision marker 4**  
**S100: See Triangle revision marker 4**  
**S200: See Triangle revision marker 4**

**SPECIFICATIONS:**

Reference: Drawing S001 D06-6 Glulam Plank:

Profile shall be flat not fluted.

Glulam beam on flat can be used. Must meet design loading requirements on S000 and deflection criteria as follows:

Interior span:  $L/300$

Exterior Cantilever:  $L/240$

**END OF ADDENDUM**