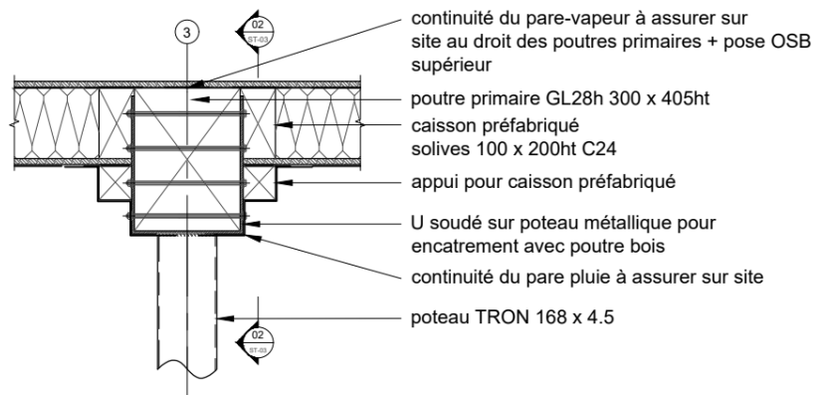
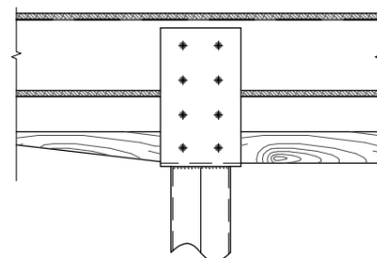


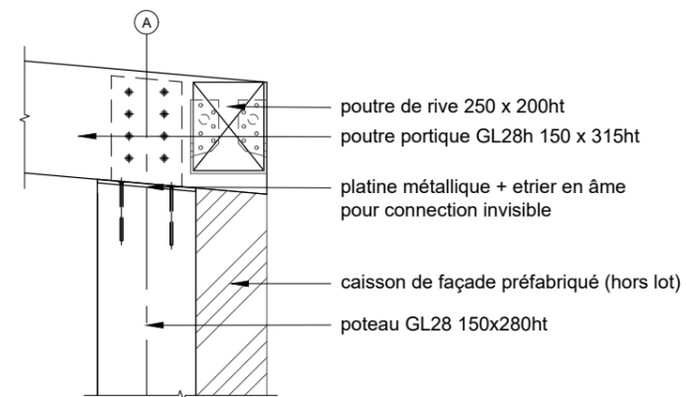
0 - Coupe A-A
1:40



01 Connection portique inférieur
1:20



02 Connection portique inférieur
1:20



03 Connection portique supérieur
1:20

Notes Générales

1. Ce dessin doit être lu conjointement avec les derniers plans architectes et le cahier des charges technique.
2. L'entrepreneur est responsable des dimensions et la planification des travaux sur site.
3. Ne pas mesurer depuis le dessin.
4. La stabilité au feu de la structure métallique est assurée par application de peinture intumescente. Les profilés métalliques extérieurs seront galvanisés.
5. L'étanchéité et l'isolation de l'ossature bois est à la charge du lot Etanchéité et Isolation. Il convient de mettre en place les dispositifs nécessaires à la pérennité de la structure.
6. Dimensionnement des fondations à confirmer par rapport géotechnique en cours.

Légende

- Caissons préfabriqués en bois C24
Solives 100x200ht entraxe 500mm max
- Continuité des pare-vapeur et pare-pluie à assurer sur site au droit de l'ossature primaire.

| - | 09.02.2018 | EL | DCE |
|--------|------------|-----|---------------|
| - | 20.12.2017 | EL | APD |
| Indice | Date | Par | Modifications |

Phase
DCE

**Eckersley
O'Callaghan**

Bureau de Paris - 14 rue Oberkampf, 75011 Paris
+33 (0) 1 49 29 76 26 eocengineers.com

Titre de Projet
Ecole Paul Langevin - Palaiseau

Titre du Plan
Coupe A-A

Numéro de Projet
317153

Echelle @ 1:50 @ A3 Date 09.02.2018

Dessiné par EL Vérifié par PW/EL

Dessin Numéro ST-03 Revision -

File Name
Projet 317153 X 0000 0000 X000 00 00 .XXX