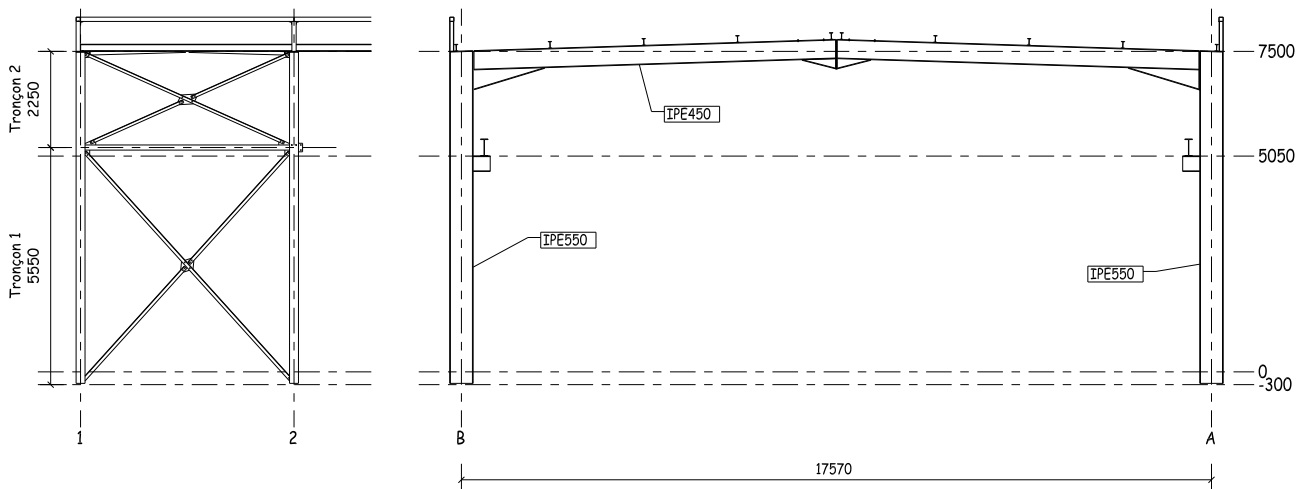
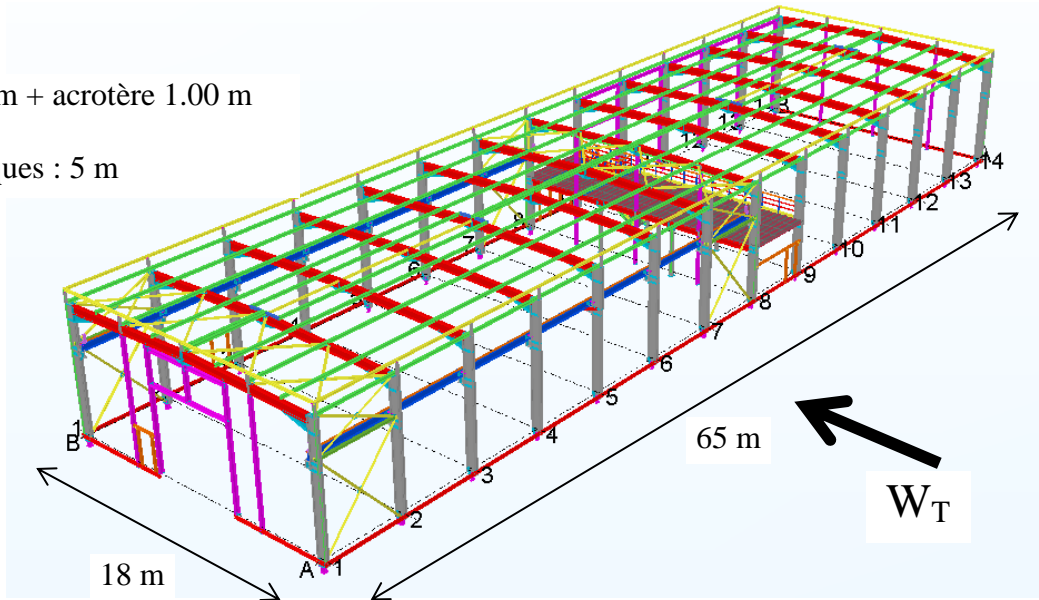


1. Présentation.

1.1. Projet étudié.

On s'intéresse au portique file 6 courant de la zone avec pont roulant du bâtiment suivant :

Hauteur 7.50 m + acrotère 1.00 m
 Pente < 5%
 Entraxe portiques : 5 m



Situation : St Avre (canton de la Chambre – 73) – Altitude 450 m – Catégorie IIIb

2. Travail demandé.

2.1. Calculer la pression dynamique de pointe.