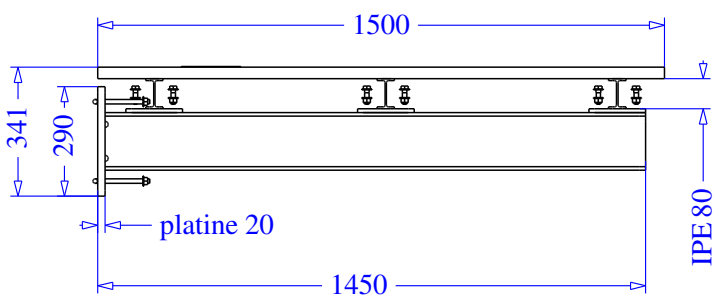
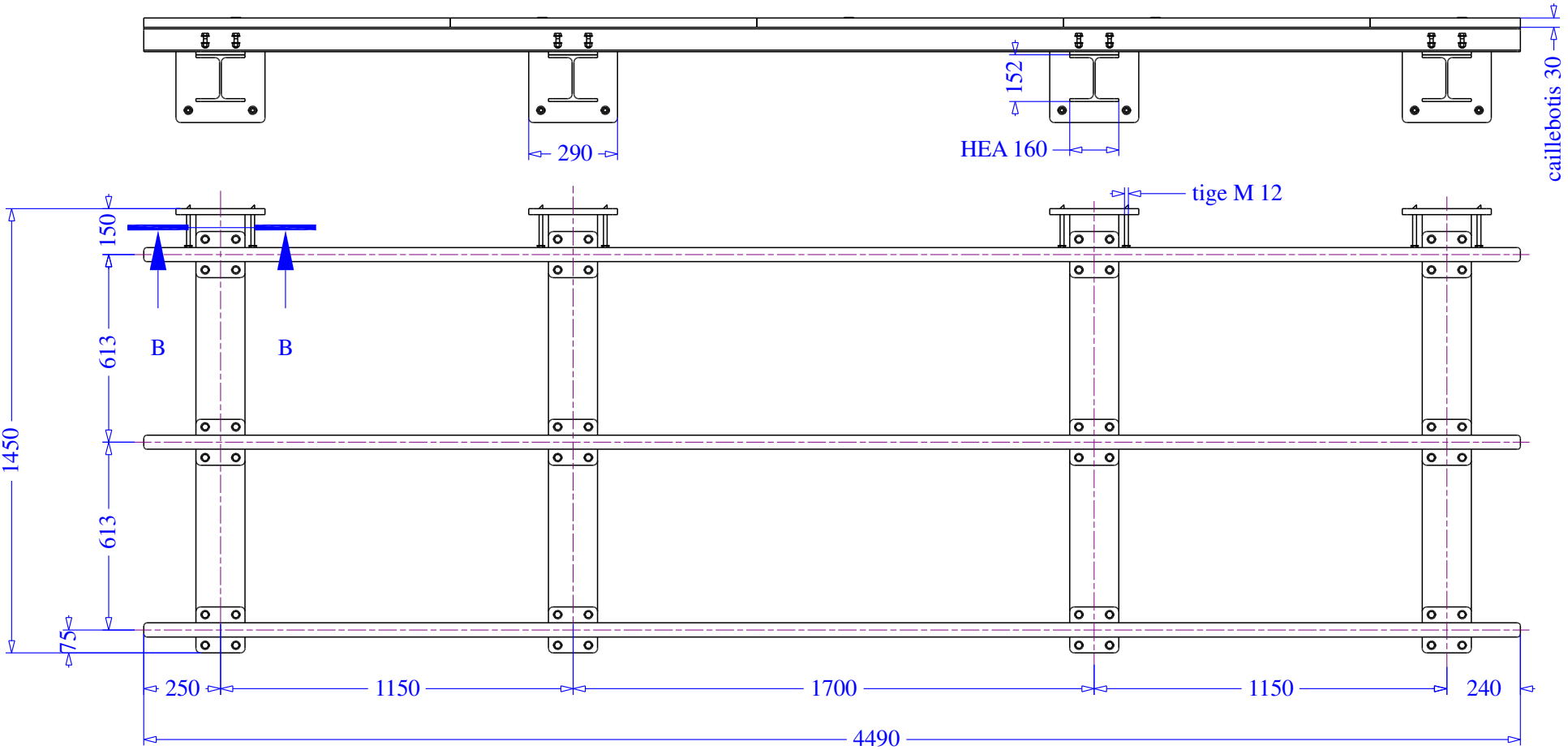
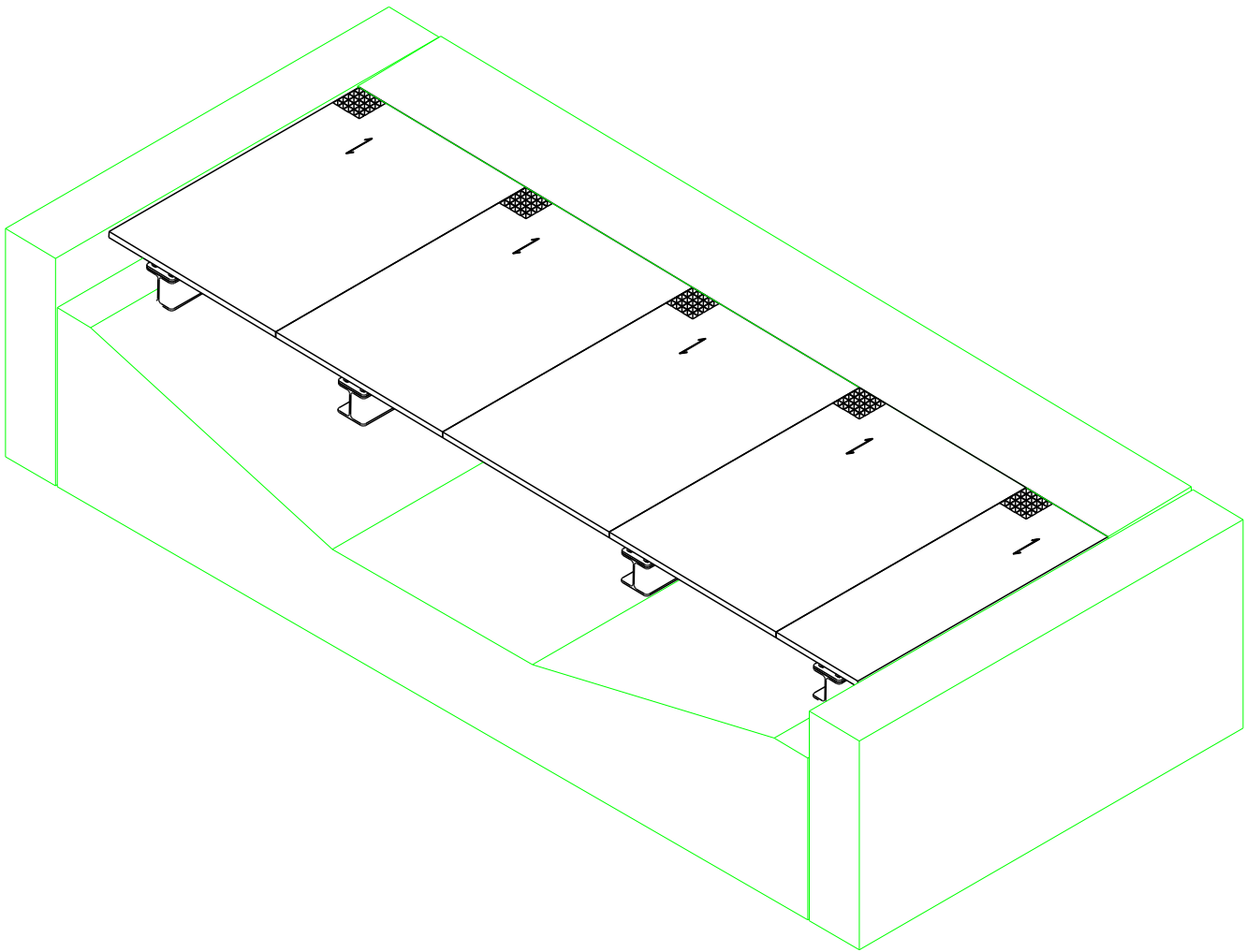
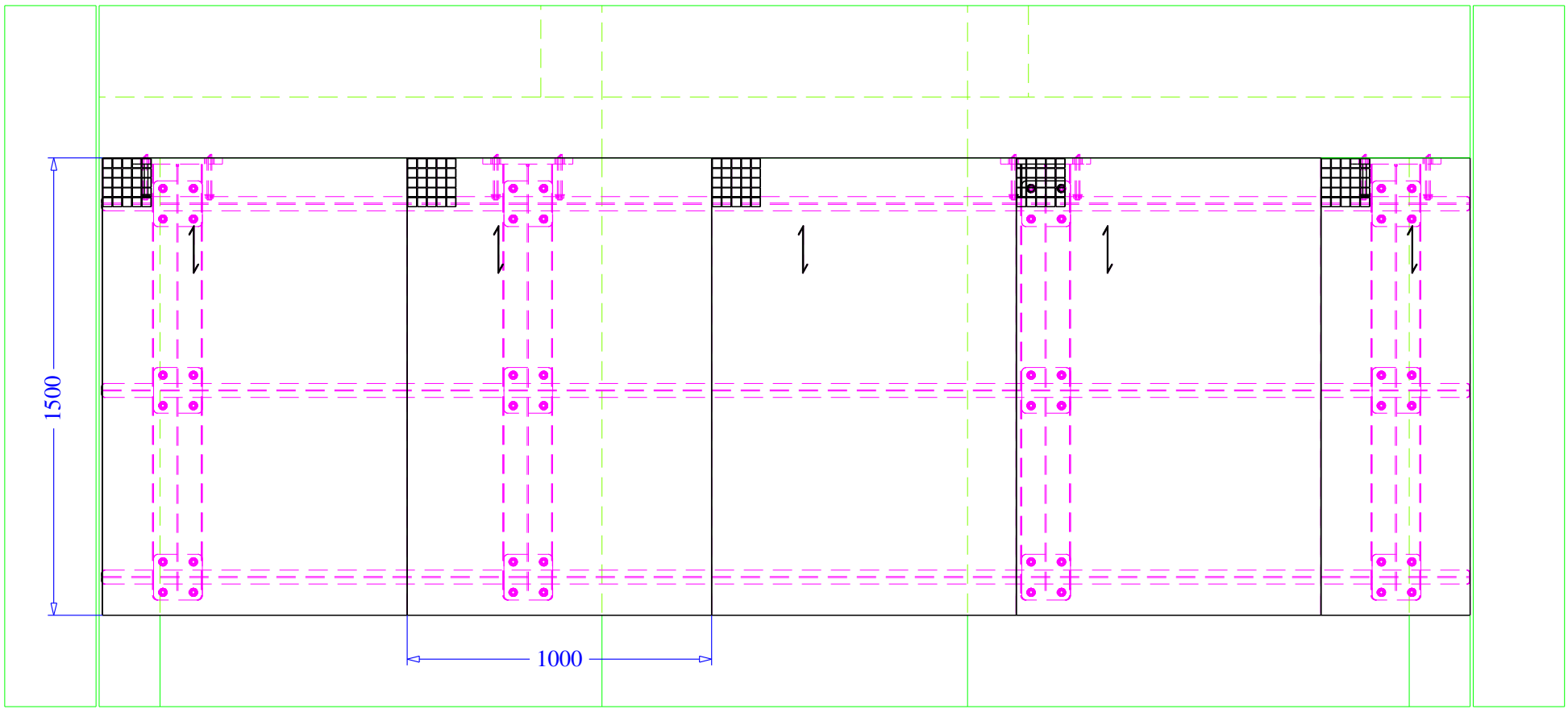
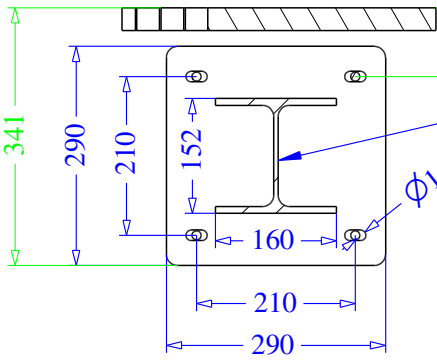


- Bâtiment 3A - Passerelle caillebotis
- . Dimensionnement sous charge piétonne publique 400 kg/m2
 - . Revêtement caillebotis maille 19x19 hauteur 30mm
 - . Structure mécano-soudée avec poutres HEA fixées au voile et longerons en IPE support du caillebotis
 - . Ensemble en acier galvanisé à chaud
 - . Fixation par scellement chimique et tige filetée inox A4

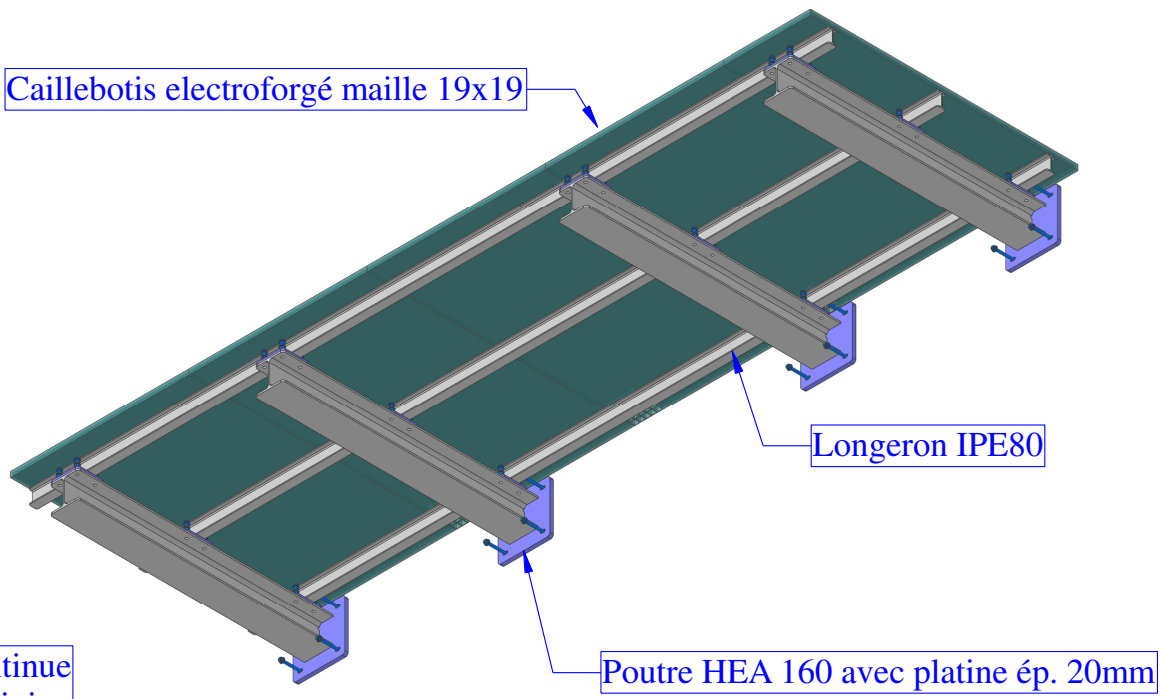



Détail platine de fixation

Section B-B
Ech 1:10



Soudure continue
a = 2/3 ep mini



Matériau : Acier			Désignation : Caillebotis en encorbellement Plan implantation bâtiment 3A		
Finition : Galvanisation à chaud			Projet : EUROVIA - Jardin de l'Ars		
N° affaire interne : 25020141	N° document : ind D - DOE	Folio : 11			
Dessiné : SL	Vérifié : SL	Date : 30/06/2025			
Ce document est la propriété exclusive d'AIMS et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation écrite.			20 Av. des Mondauls 33270 FLOIRAC T. 05.56.40.60.30 F. 05.57.54.08.55 www.a-i-m-s.fr		