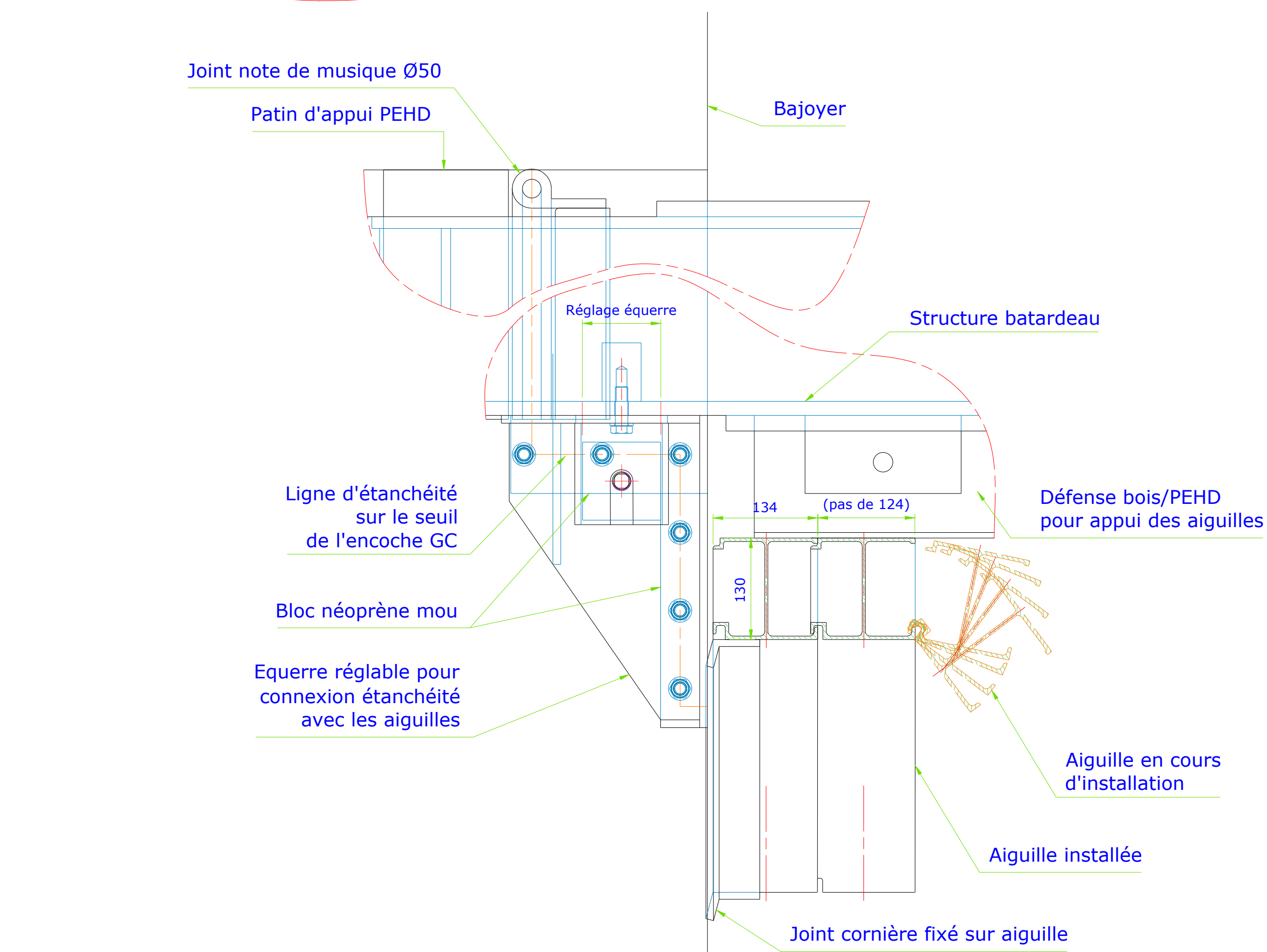
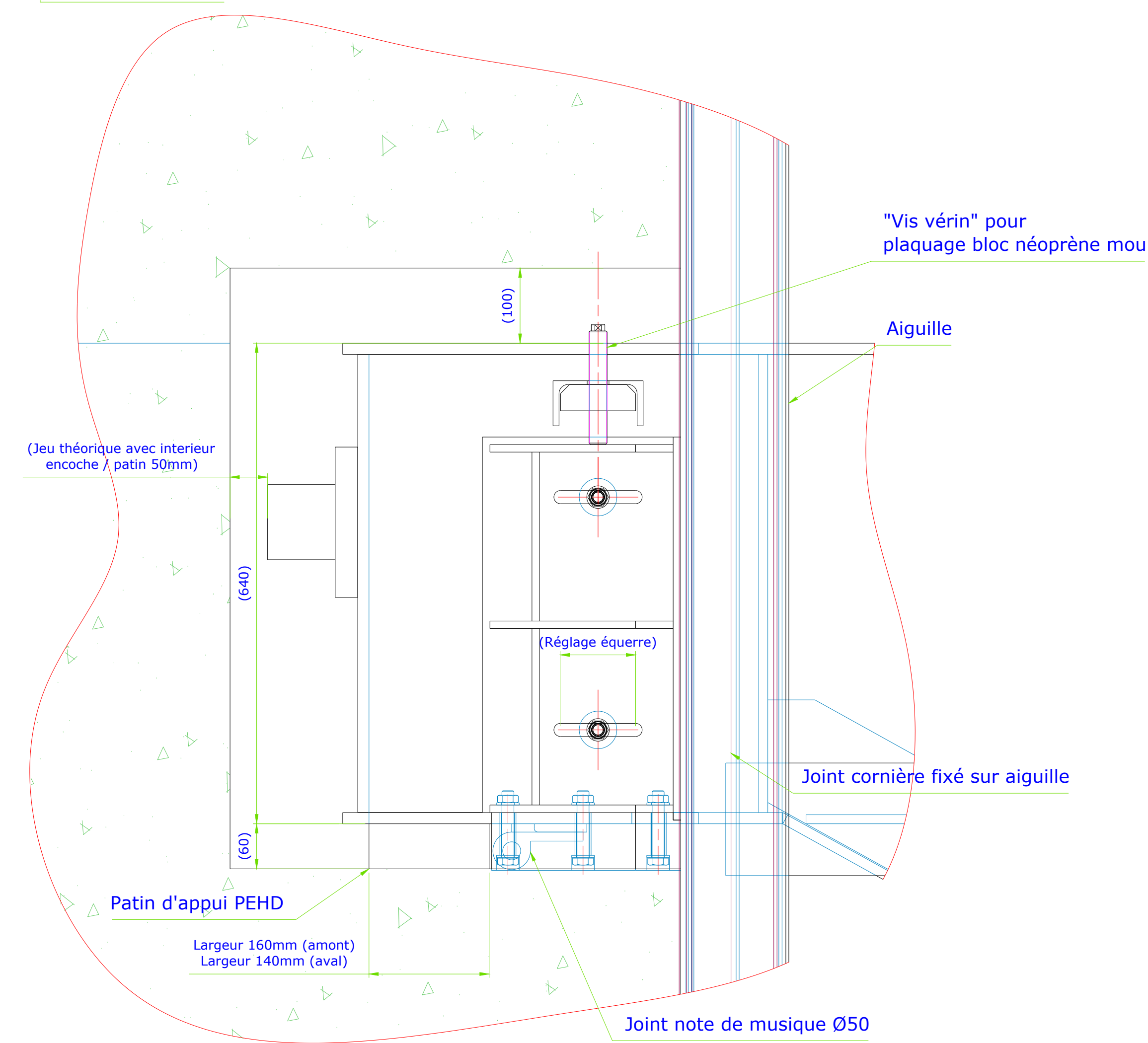
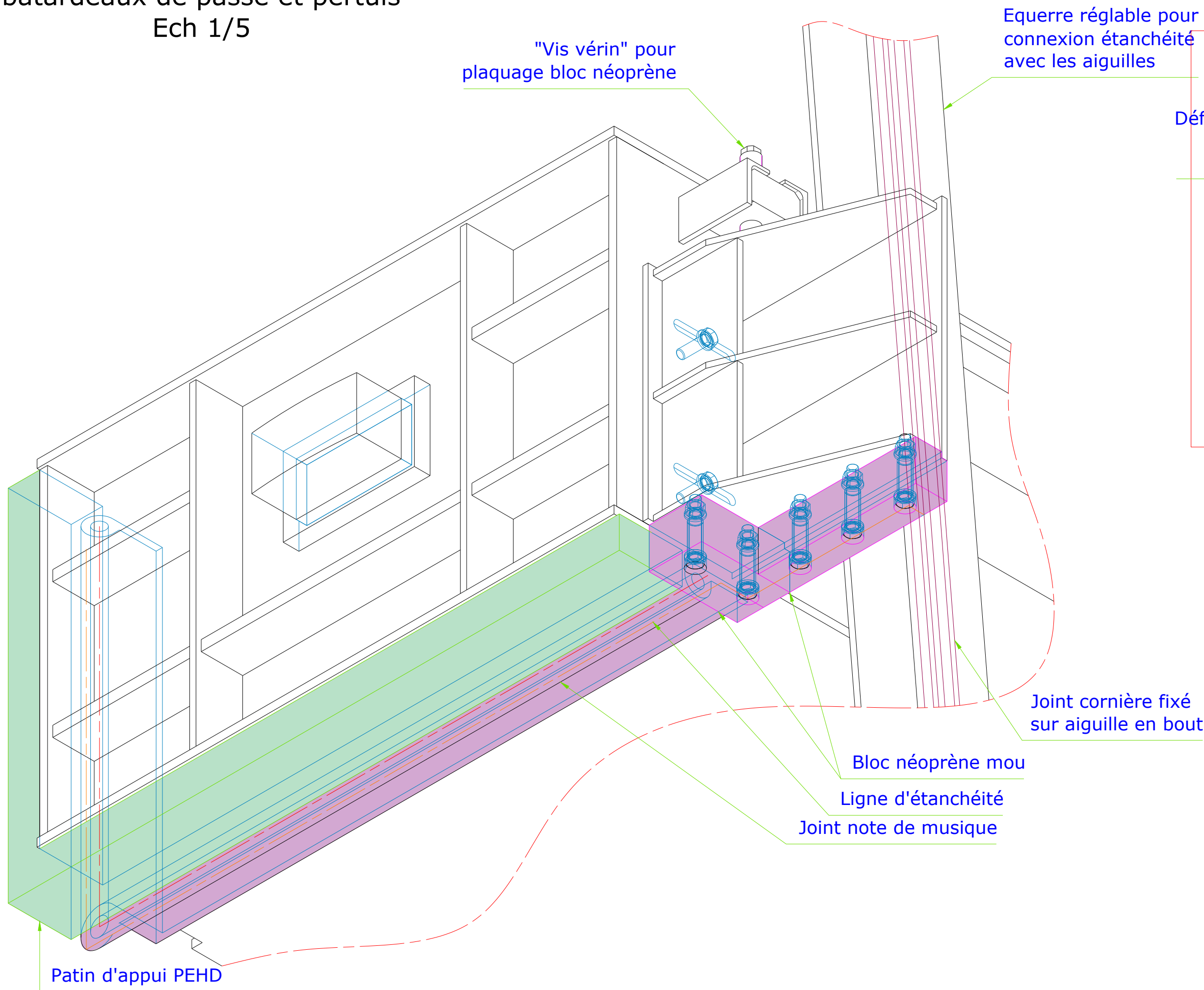
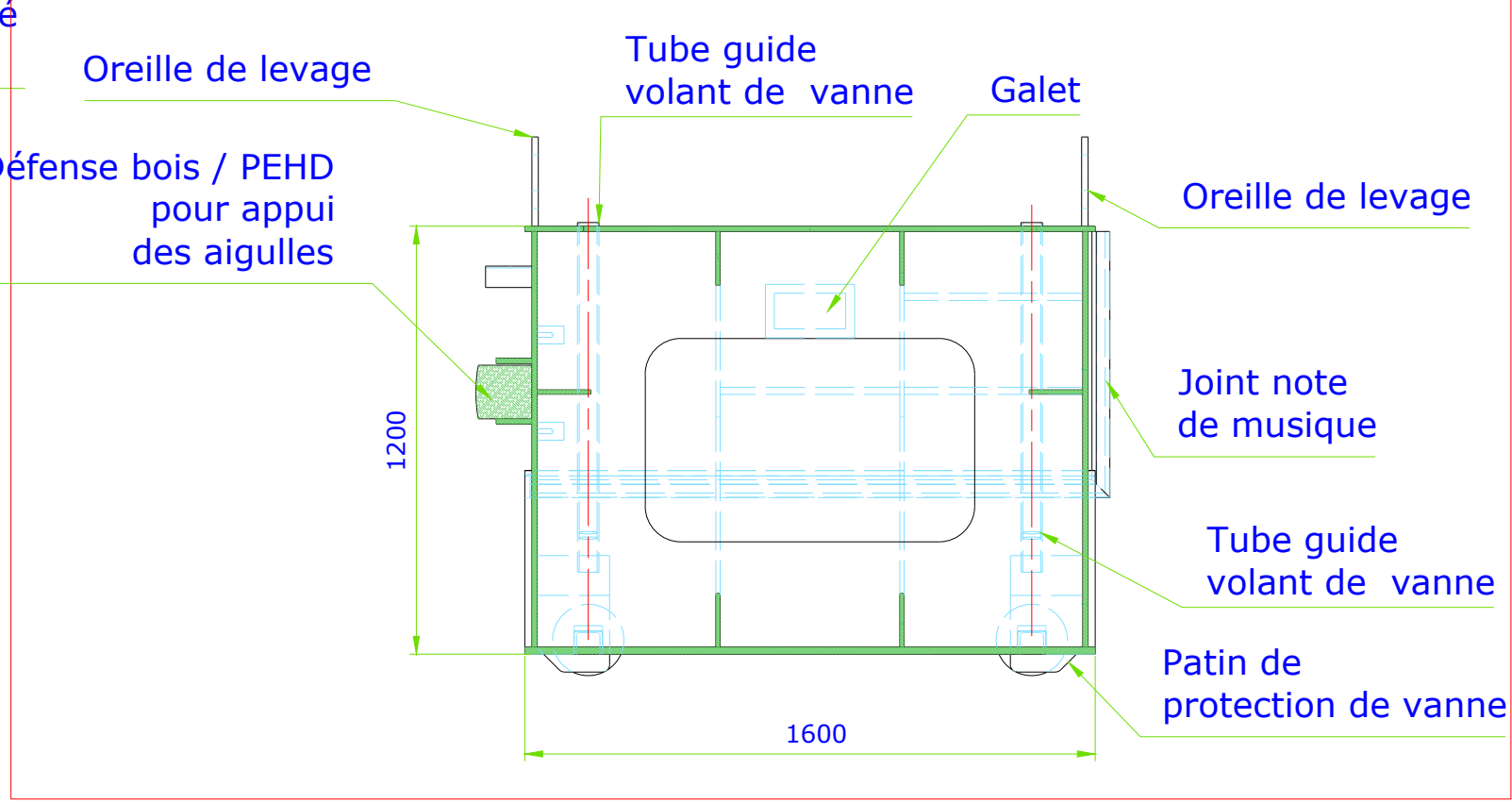


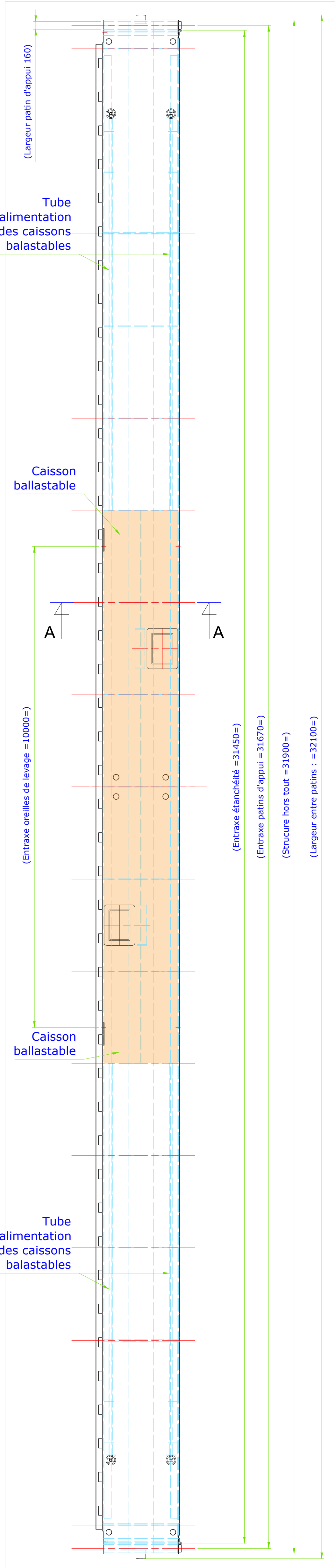
Principe de mise en place des aiguilles et étanchéité sur les batardeaux de passe et pertuis Ech 1/5



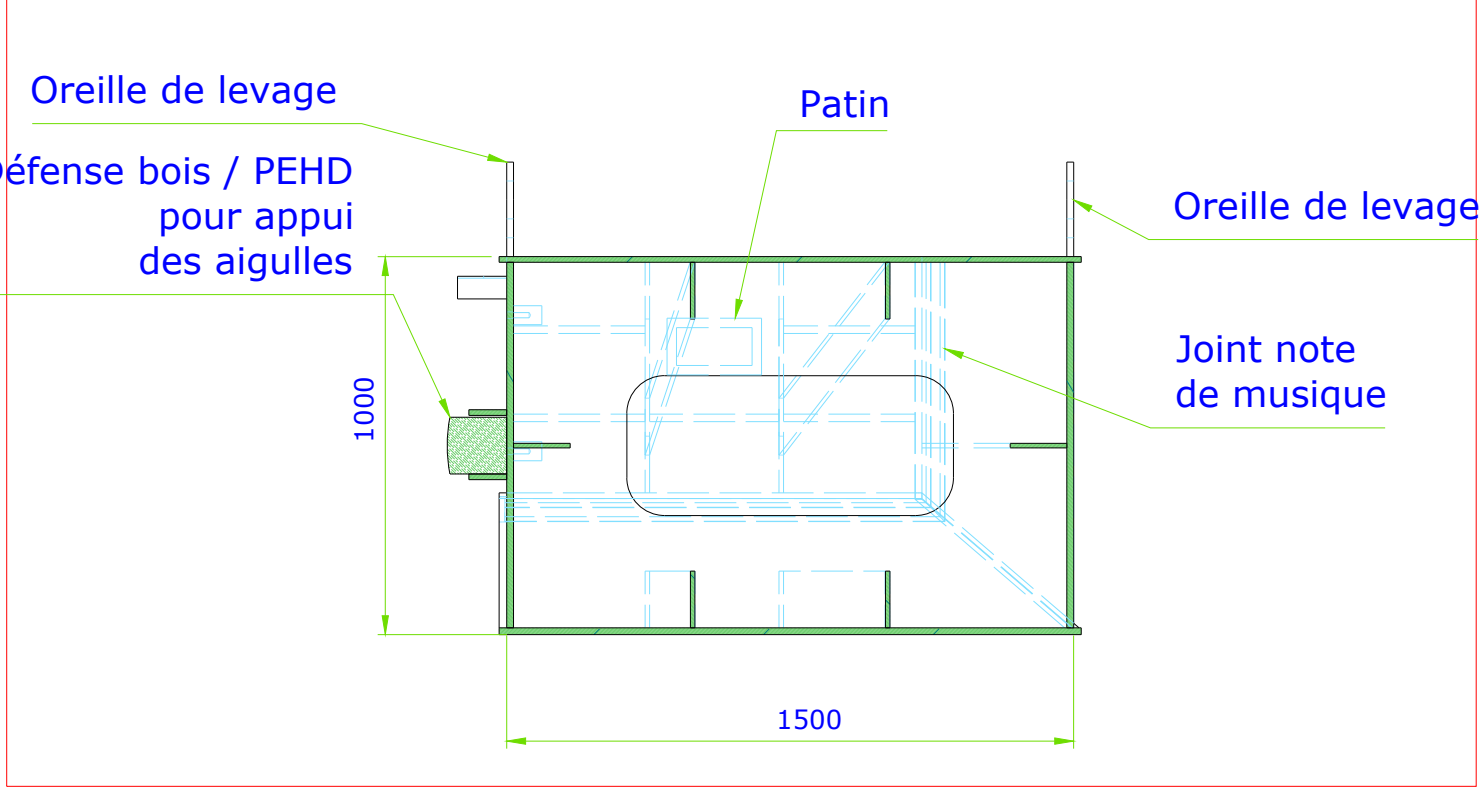
Coupe A-A du batardeau Passe amont Ech 1/20



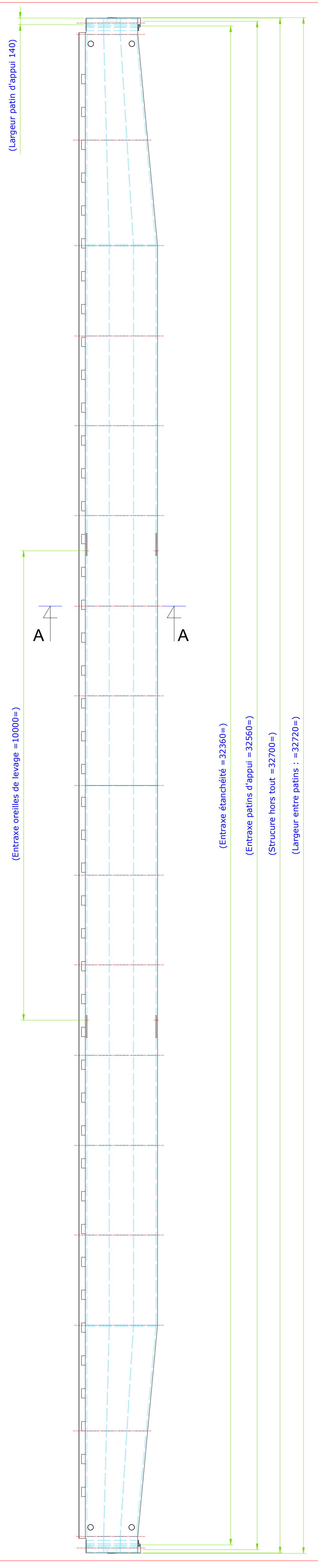
Batardeau Passe amont Ech 1/50



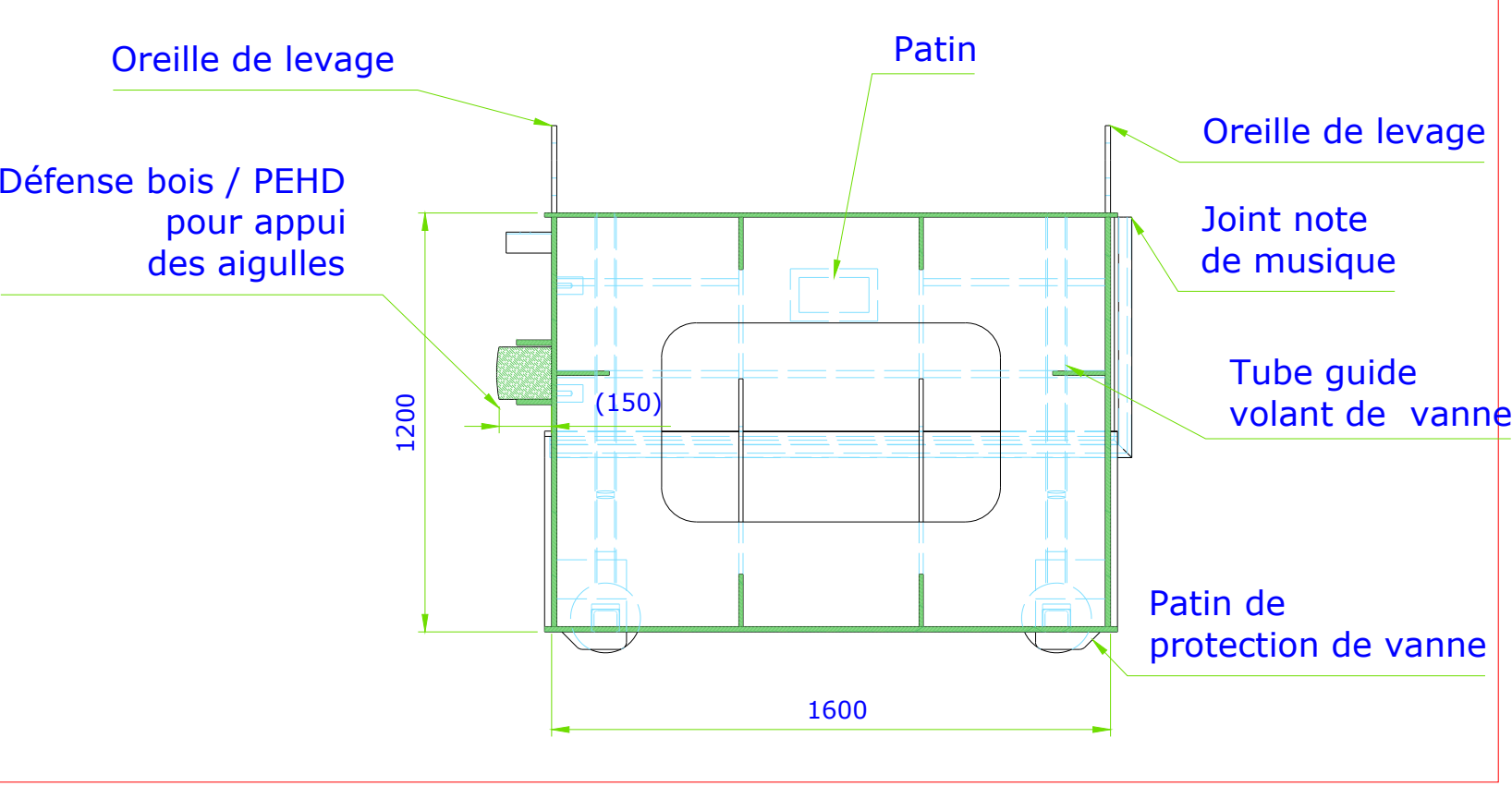
Coupe A-A du batardeau Passe aval Ech 1/20



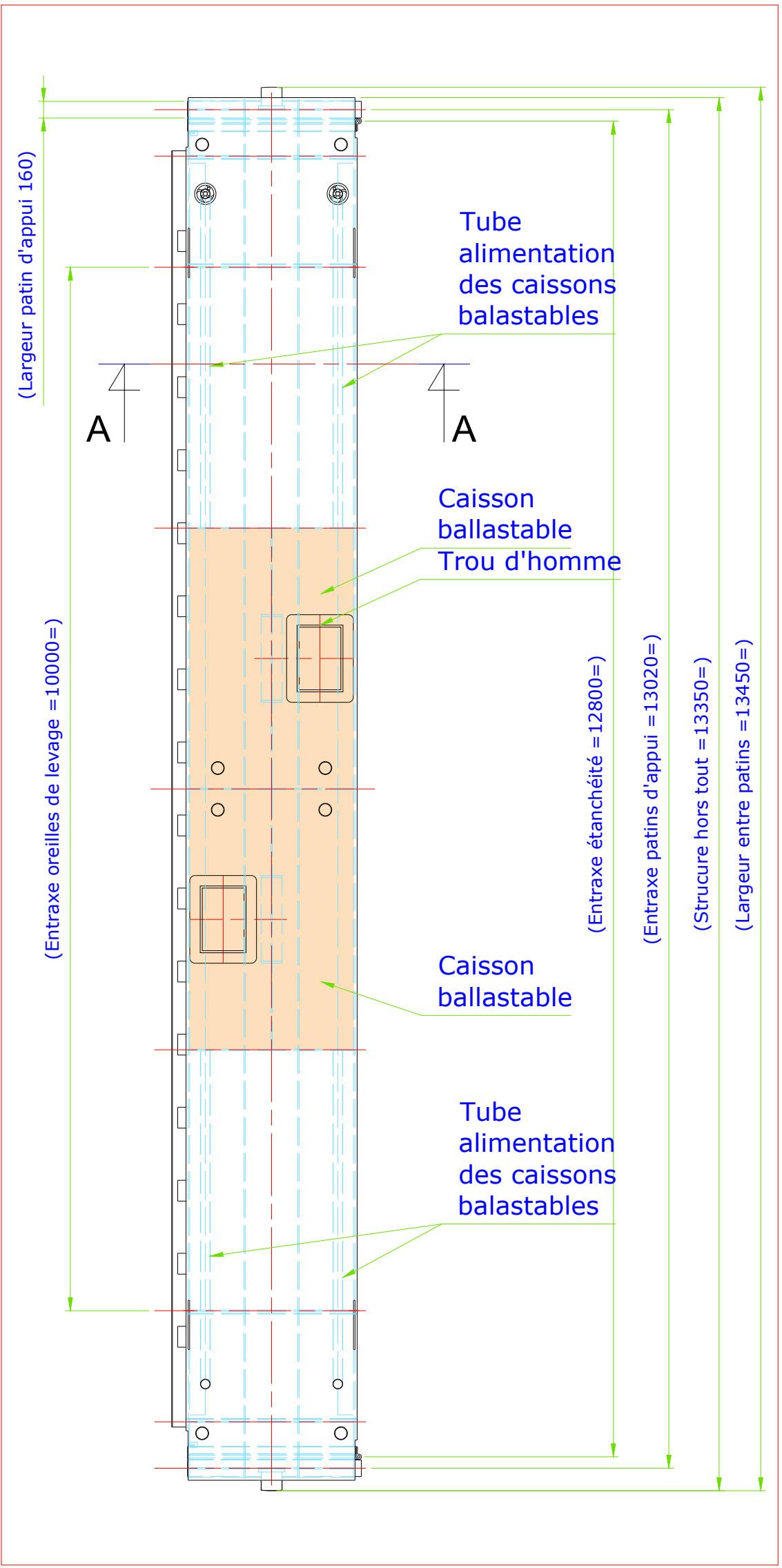
Batardeau Passe aval Ech 1/50



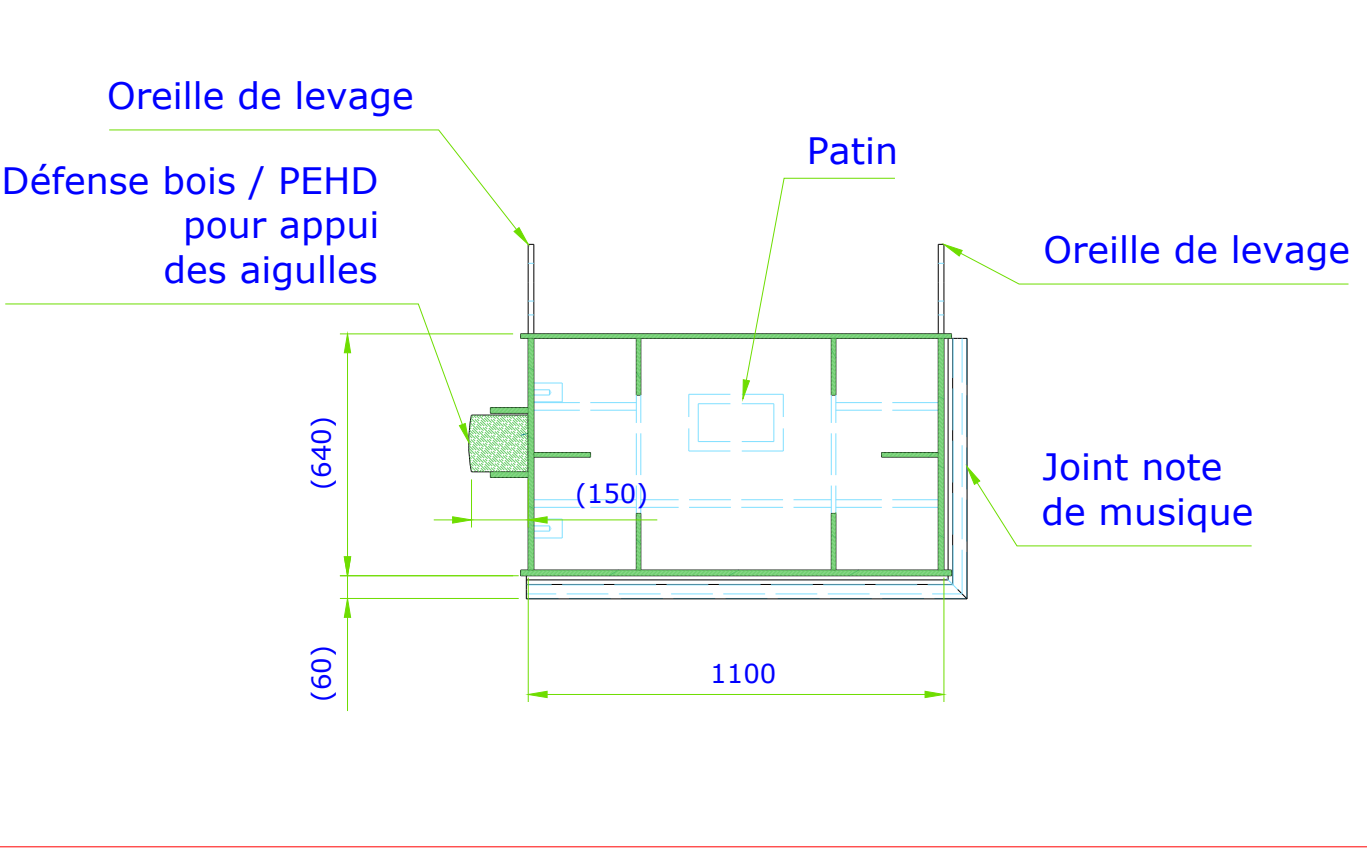
Coupe A-A du batardeau Pertuis amont Ech 1/20



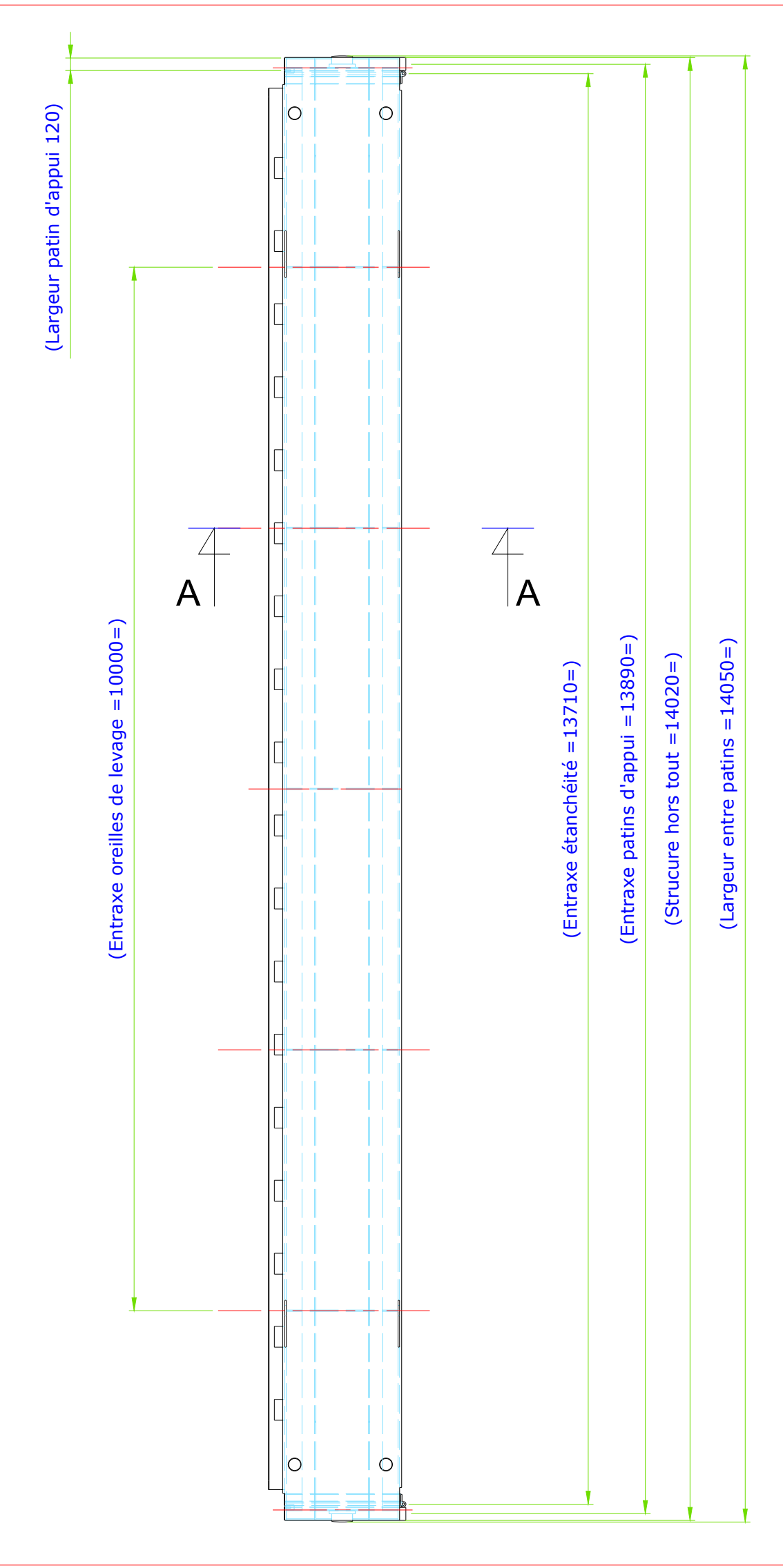
Batardeau Pertuis amont Ech 1/50



Coupe A-A du batardeau Pertuis aval Ech 1/20



Batardeau Pertuis aval Ech 1/50



Conducteur d'opération :
Voies Navigables de France
Direction Territoriale du Bassin de la Seine
18, quai d'Austerlitz - 75013 PARIS
Tél. : 01 44 06 16 00
Fax : 01 44 06 19 60

Maître d'ouvrage :
vnf
Voies navigables de France

RIVIERE DE L'OISE

CONCEPTION DES BATARDEAUX POUR LES SEPT BARRAGES DE L'OISE

Dossier de Consultation des Entreprises

Plan directeur

PFIP-302

LOT N°3

Plan de structure batardeaux-poutres à aiguilles
(Mise en place sur le barrage de Creil)

setec
ISM

B.E.T. MECANIQUE ET STRUCTURE
Parc d'activité de Lansenre
11, rue de la Fuye
49610 Juigné sur Loire
Tél. : +33 (0)2 41 45 70 00
Tél. : +33 (0)2 41 45 71 45
E-mail : contact.ism@setec.com
Site web : www.ism-engineering.com

PLAN N° : OS1437-1800-A - 07 Batardeaux structure Creil