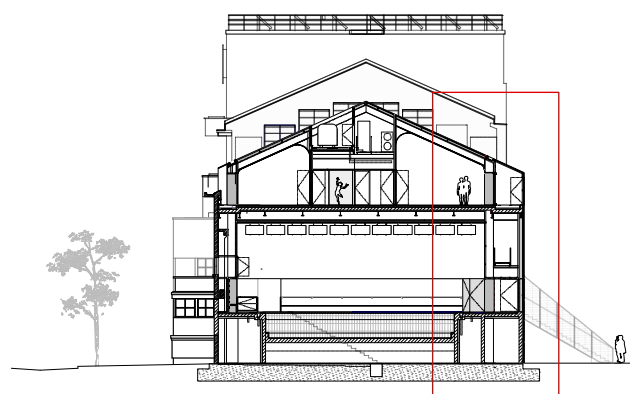
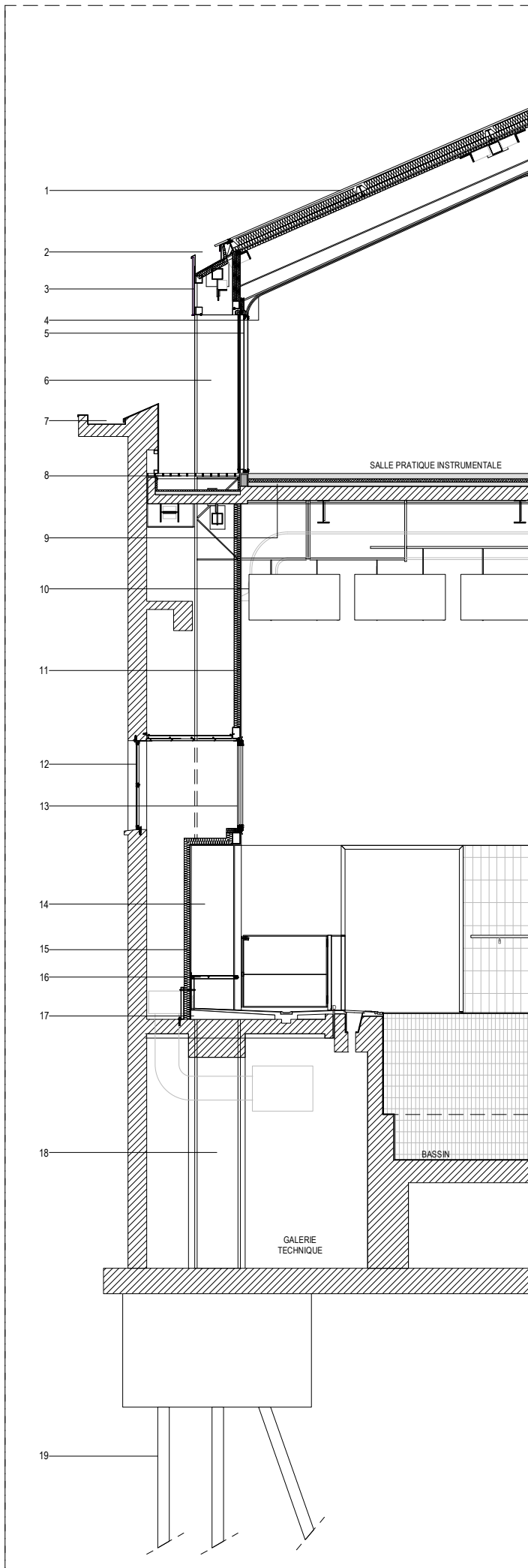


- 1 Couverture bac sec Fréquence 13.18 T Arval
Feutre tendu
Panne IPE 160
Isolation 20 cm en oeuvre
Pare vapeur
- 2 Traverse IPE 450
- 3 Cheneau galva
- 4 Profil Fréquence perforée 13.18 T 23%
- 5 Plateau de bardage
Lames planes
isolation 10 cm
- 6 HEB 600 traité stable au feu 2 h
doublage stit isolé
capotage aluminium
- 7 Chassis aluminium fixe
- 8 Bardage vertical ondulé profil Fréquence 13.18 perforé
- 9 Caillebotis métallique
- 10 Panneau isolant en verre cellulaire 7 cm
- 11 Baffle acoustique Rockfon dim 60*120 cm
- 12 Sous face aluminium laqué blanc
- 13 Porte de secours tôlée
- 14 Z support de bardage
- 15 Lisse inox 5*10 cm
- 16 Chassis aluminium vitré ouvrant à la française
- 17 Plinthe à gorge céramique
- 18 Cunette

0 50 100 200cm





- 1 Couverture bac sec Frequence 13.18 T Arval
Feutre tendu
Panne IPE 160
Isolation 20 cm en oeuvre
Pare vapeur
- 2 Cheneau galva encastré
- 3 Bardage vertical ondulé profil Fréquence 13.18 pleine
- 4 Plafond rampant
2 plaque de BA13
1 plaque de BA18
- 5 Chassis aluminium fixe
Store à enroulement Solscreen
- 6 HEB 600 traité stable au feu 2 h
doublage stit isolé
capotage aluminium
- 7 Cheneau existant
Habillage et finition ourlet zinc
- 8 IPE 300
Bac collaborant
isolation étanchéité caillebotis métal
- 9 Plancher collaborant 20+5 cm
Laine de roche haute densité 4 cm
Plancher chauffant polystyrene extrudé 6cm
Résine grise
- 10 Baffle acoustique Rockfon 60*120cm
- 11 Isolation + Placocem
- 12 Chassis acier à l'identique fixe verre armé
- 13 Chassis aluminium vitré ouvrant à la française
- 14 HEB 600 stable au feu 2H
Capotage tôle aluminium laquée blanc
- 16 Cloison carroblic
enduit+ résine+isolation
- 17 Assise ossature métallique habillage tolée
incorporation de grille AR
- 18 Carrelage jusqu'à goutte de récupération des eaux de plages
- 19 Poteau béton 55*75
- 20 Fondation Micro pieux

