

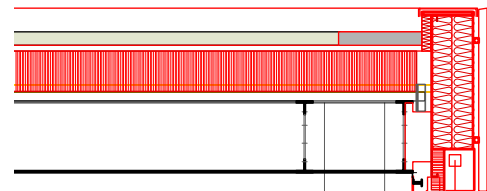


élévation sud-ouest

0 5

Toiture

- Substrat, 8cm
- Feutre géotextile
- Couche de rétention d'eau
- Couche drainante, 2cm
- Etanchéité en 2 couches
- Isolation thermique, 18cm
- Pare-vapeur
- Tôle holodeck
- Poutre IPN
- Faux-plafond
- Tôle en acier, 1cm

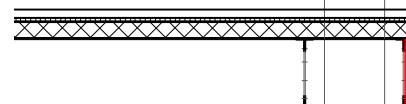


Acrotère

- Couvertine cuivre
- Cornière d'acrotère
- Sous-construction, acier 2mm
- Panneau de coffrage, 3.5cm

Existant

- Moquette
- Chappe ciment 5 cm
- Isolation EPS 2 cm
- Dalle mixte béton et tôle holorib 10 cm
- Poutre IPN 43cm
- Faux plafond acoustique 1,3 cm

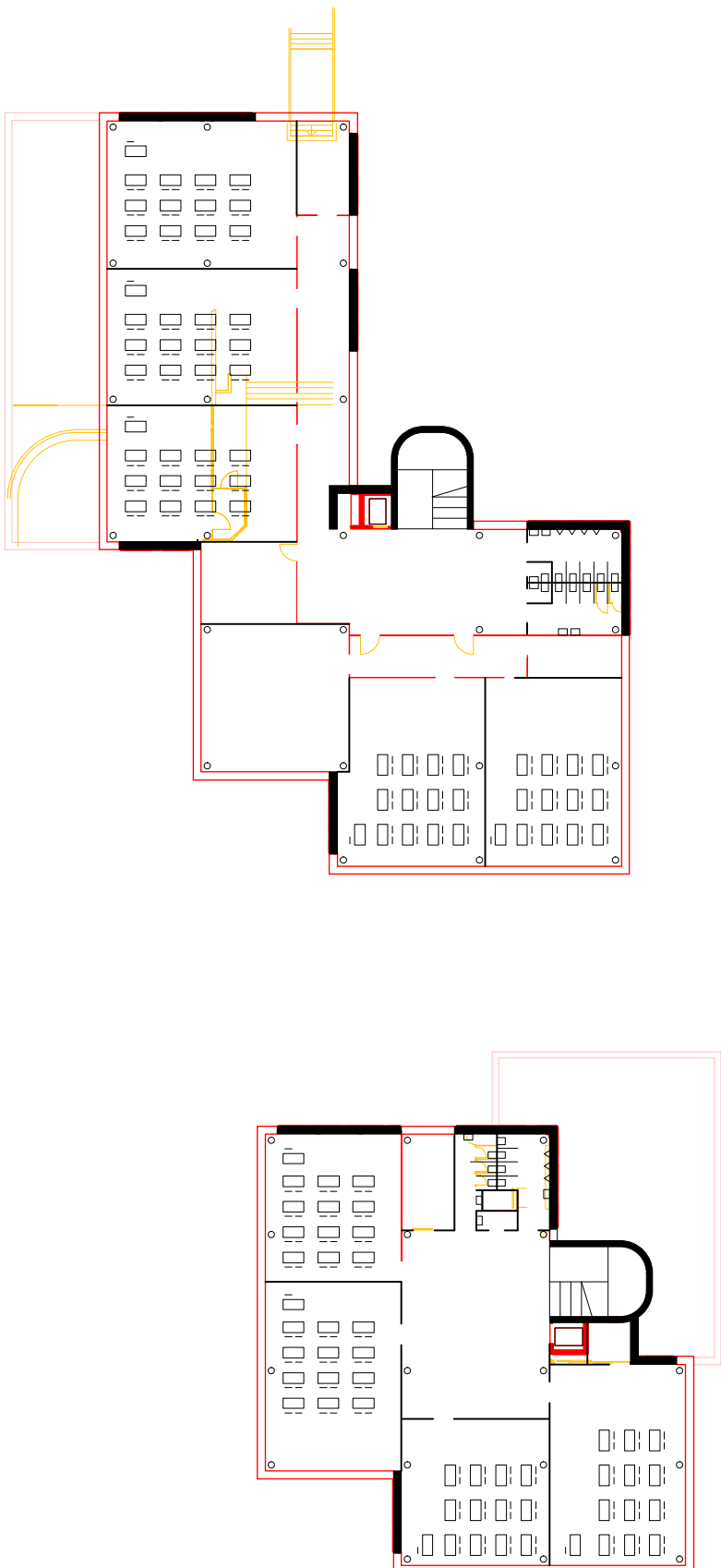
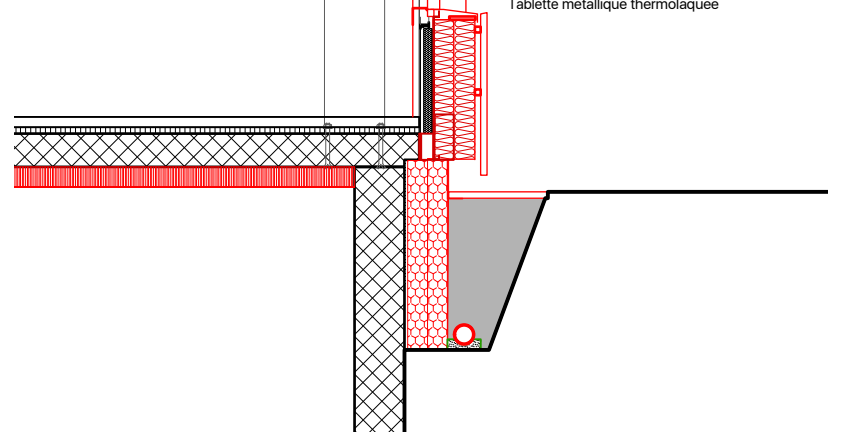


Facade

- Bardage bois ajouré peint sur tranche
- Sous structure bois et lame d'air 3x6 cm
- Fixation sous structure
- Etanchéité de façade
- Sous structure bois 3x6 cm
- Carrelet bois 12x6 cm
- Isolation minérale 24 cm
- Profil U métallique souder à la tôle de rive existante
- Isolation laine de roche compressée coupe feu
- Sabot de fixation

Ouvertures

- Capot de store
- Isolation minérale 12 cm
- Capot métallique thermolaqué
- Store à lamelle
- Triple vitrage U=0,6 ; G=1,6
- Cadre aluminium thermolaqué
- Capot de finition métallique thermolaqué
- Tablette métallique thermolaquée



plan d'étage

coupe constructive

0 0.5