

Plancher mixte béton-bois + isolant

Complexe végétal : 30cm de terre végétal + couche drainante + couche anti-racine

cornière métallique

Relevé étanchéité + balisage de sécurité

Couvertine couleur dito bardage

Bardage métallique noire - type Alucobond

Chéneau naissance EP

Etanchéité PVC collé sur isolant -
coloris choix de l'architecte

Tôle colaminé teinte dito
étanchéité PVC

coyau pour réglage pente

Luminaire + cale en bois

Bardage métallique noire - type Alucobond

Tranche poutre mis en retrait.
protection de la tranche contre la pluie

Voligeage bois en sous-face

Poutre bois lamellé collé compris pente 3% en partie haute

Menuiserie vitrée jusqu'à allège (soit vitré ouvrant ou fixe, soit plein dito bardage
ouvrant ou fixe)

Gravillons - bande stérile

Planche en bois pour arrêter le talus

Talus végétalisé (à finaliser) avec arrosage automatique.
HT 1m. Pente 50%

Luminaire suspendu

Faux-plafond métallique
acoustique entre poutres

Sous-face bois type M1

Poutre lamellé collé apparent

Coffrage jonction poteau-poutre plâtre

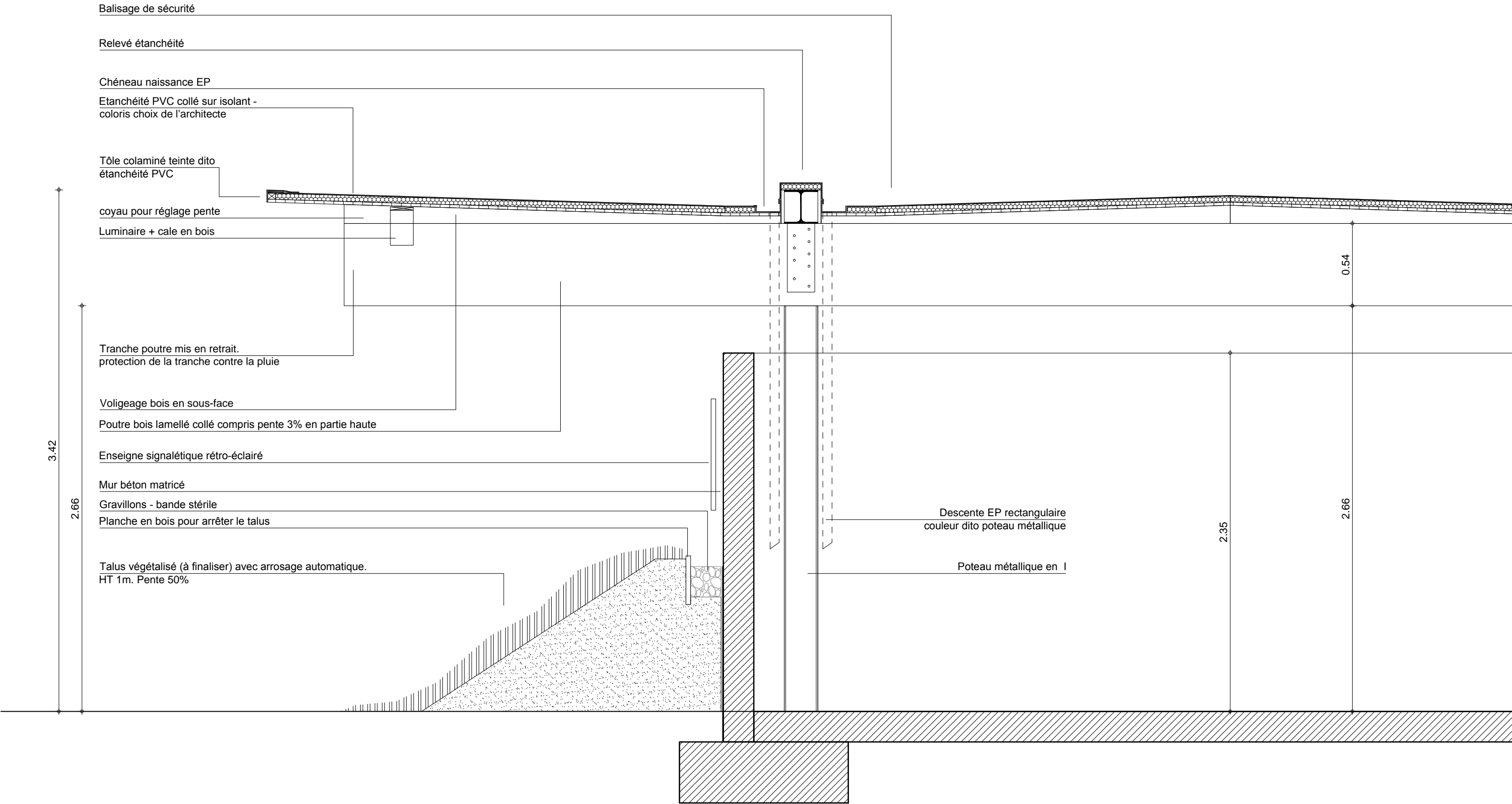
Poteau bois type M1

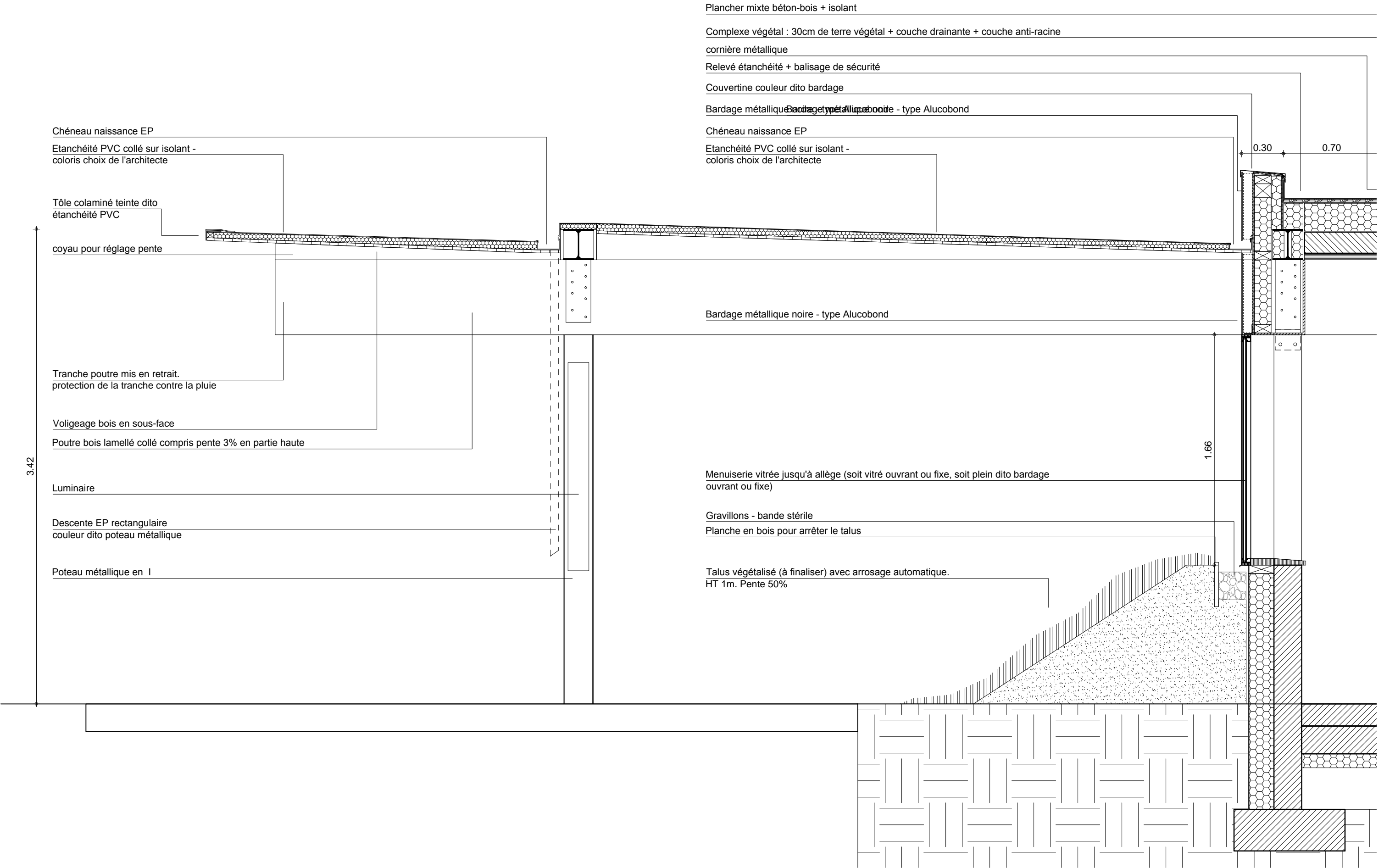
Tablette bois en allège pour cacher fixation poteau bois à allège

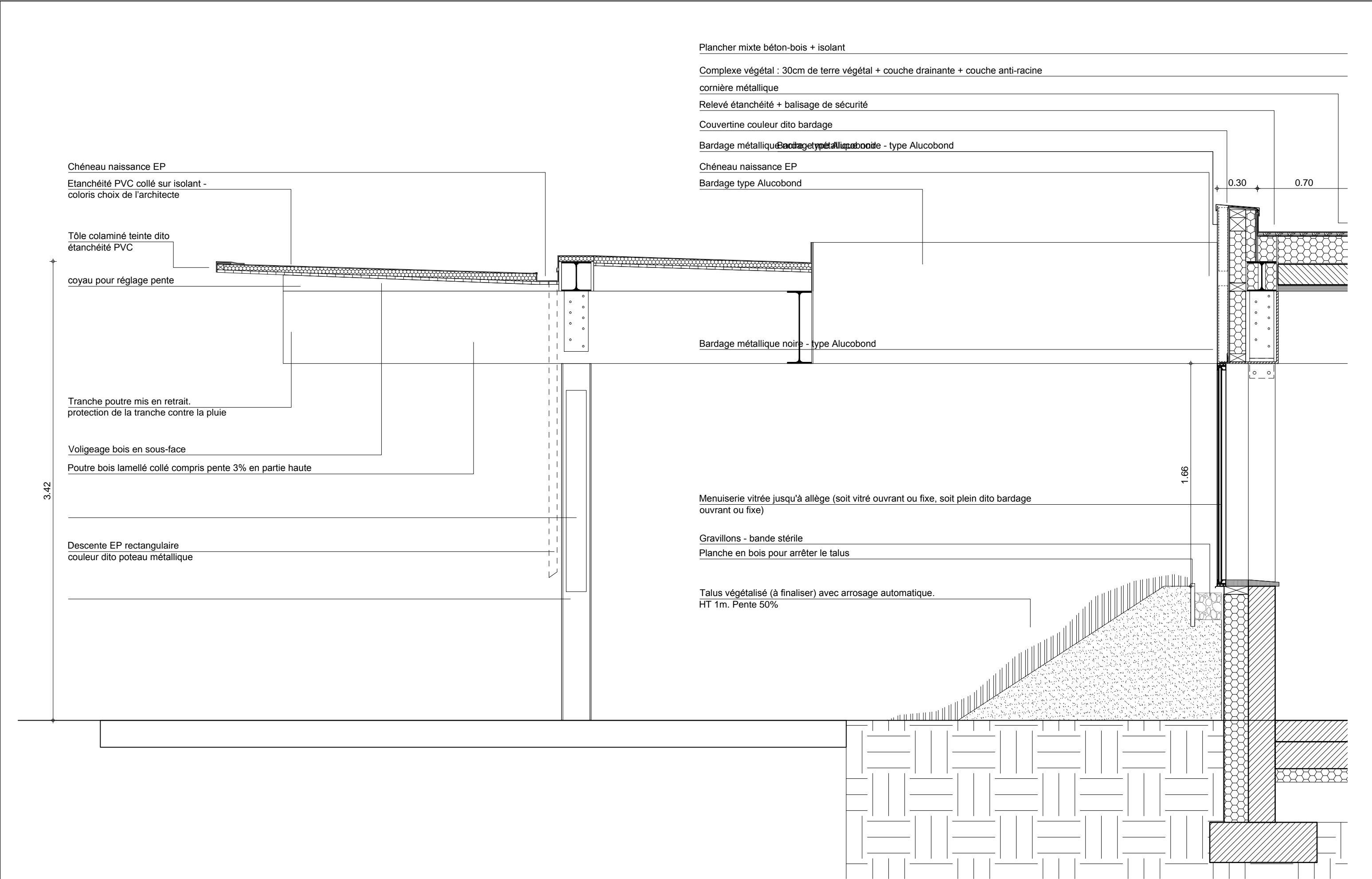
Allège béton

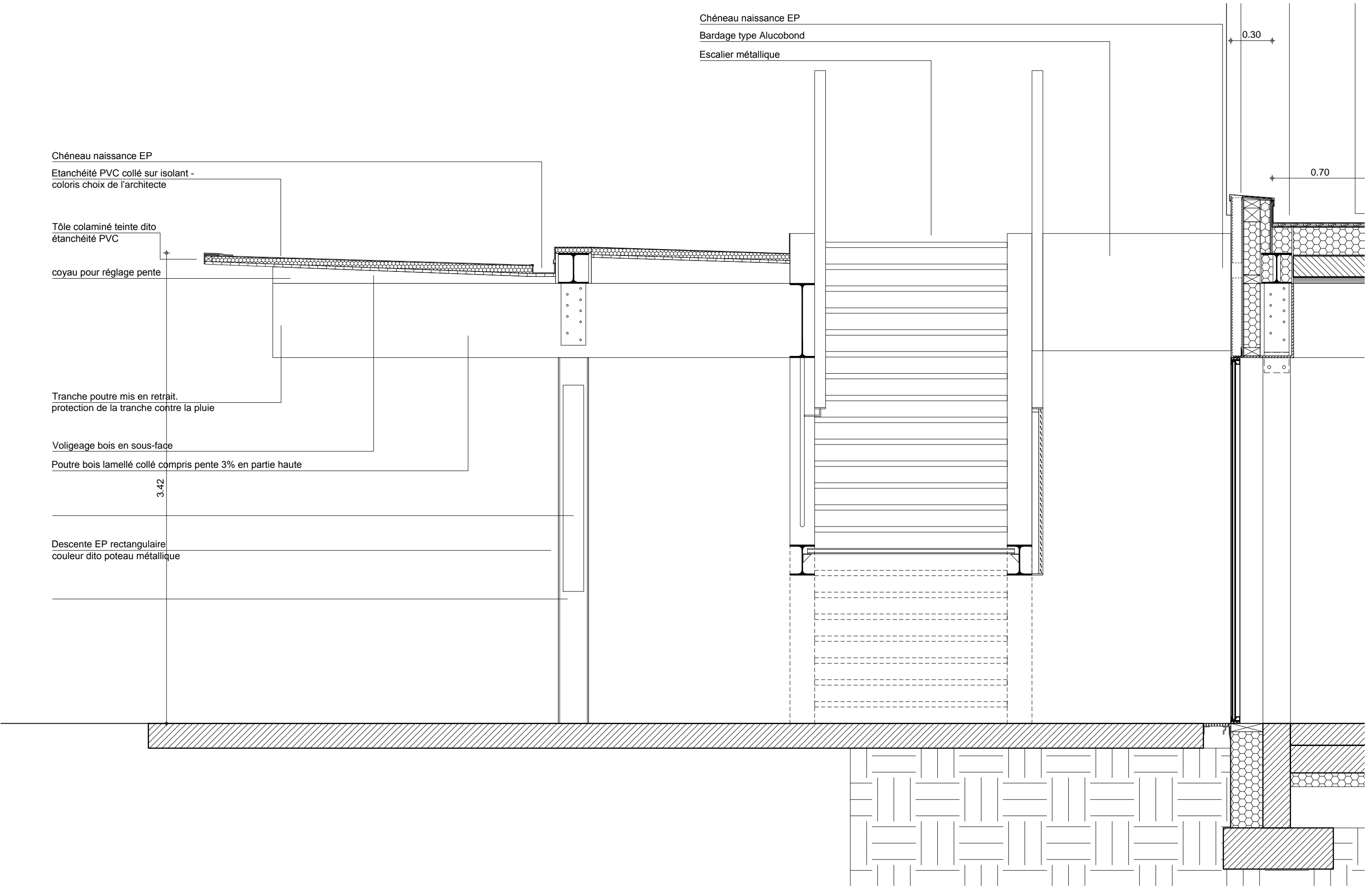
Sol béton + sol souple +
chauffage sol pour maternelle

PRO









Tablette bois pour cacher fixation poteau bois

poteau bois type M1

Habillage plâtre

Complexe isolant, pare-pluie et pare vapeur

Menuiserie extérieure fixe à l'allège

Bardage métallique fixation non visible

Descente EP rectangulaire derrière bardage métallique

