

TOITURE VÉGÉTALISÉE

- substrat ép. 80mm
- filtre géotextile
- couche de terre allégée ép. 90mm + 80mm substrat
- isolant de drainage ép. 40mm posé sur étanchéité
- étanchéité bitumineuse bicouche
- isolation thermique en panneaux de laine de roche deux couches croisées ép. 130mm, R>6,50 m2.k/w
- dalle bois autoportante type Lignotrend ép. 395mm posée sur MOB périphérique

ACROTÈRE :

- couverture zinc prépatiné quartz
- volige support de couverture zinc
- feuillards acier ponctuels avec fixations étanches
- étanchéité
- volige en tête de MOB
- parepluie

FAÇADE EXTÉRIEURE R+1

- bardage mélèze vertical ajouré brut de sciage
- fixation sur pattes Z filantes
- ossature ventilée par lattage vertical tasseaux mélèze 30x50mm
- pare-pluie noire qualité indéchirable et traitement UV
- patte d'écartement pour acier inoxydable pour incorporation isolation thermique laine minérale TH35 ép. 180mm, R=5,70 m2.k/w
- linteau BLC 16x100cm

- rideau tissu avec profil encastré

FAÇADE RIDEAU BOIS

- avec capots bois sur serreurs métalliques

REVÊTEMENT SOL INT.

- parquet sur chant chêne complexe 2cm (parquet 22mm + réagréage 3mm + chape 65mm + résilient acoustique 3,5mm)
- dalle béton BA ép. 20cm

GARDE CORPS :

- garde corps métallique avec remplissage par treille maille acier galvanisé
- fixation sur plaque métallique lestée par l'élément U béton

TERRASSE BOIS R+1 :

- isolation thermique en panneaux de polyuréthane en deux couches croisées ép. 180mm R>8,10 m2.k/w
- étanchéité bitumineuse bicouche
- couche drainante
- Bac U béton non armé sur mortier et résilient
- Lames douglas 27mm sur plots réglables

ACROTÈRE :

- bande de rive zinc prépatiné quartz
- isolation PU ép. 50mm R=2,28 m2.k/w

FAÇADE EXTÉRIEURE

- pré-murs béton isolés

FAÇADE RIDEAU ALU

- structure alu profil T
- joint epdm pour rupture thermique
- largeur des serreurs > 50 mm
- classement menuiseries > A4 E9A VC2
- affaiblissement acoustique > 30dB

- résine coulée sur chape ép. 7mm
- relevé en plinthe de 10 cm
- chape ép. 60mm
- dalle béton ép. 20cm
- isolant TH35 R=2,85m2.k/W ép. 10mm

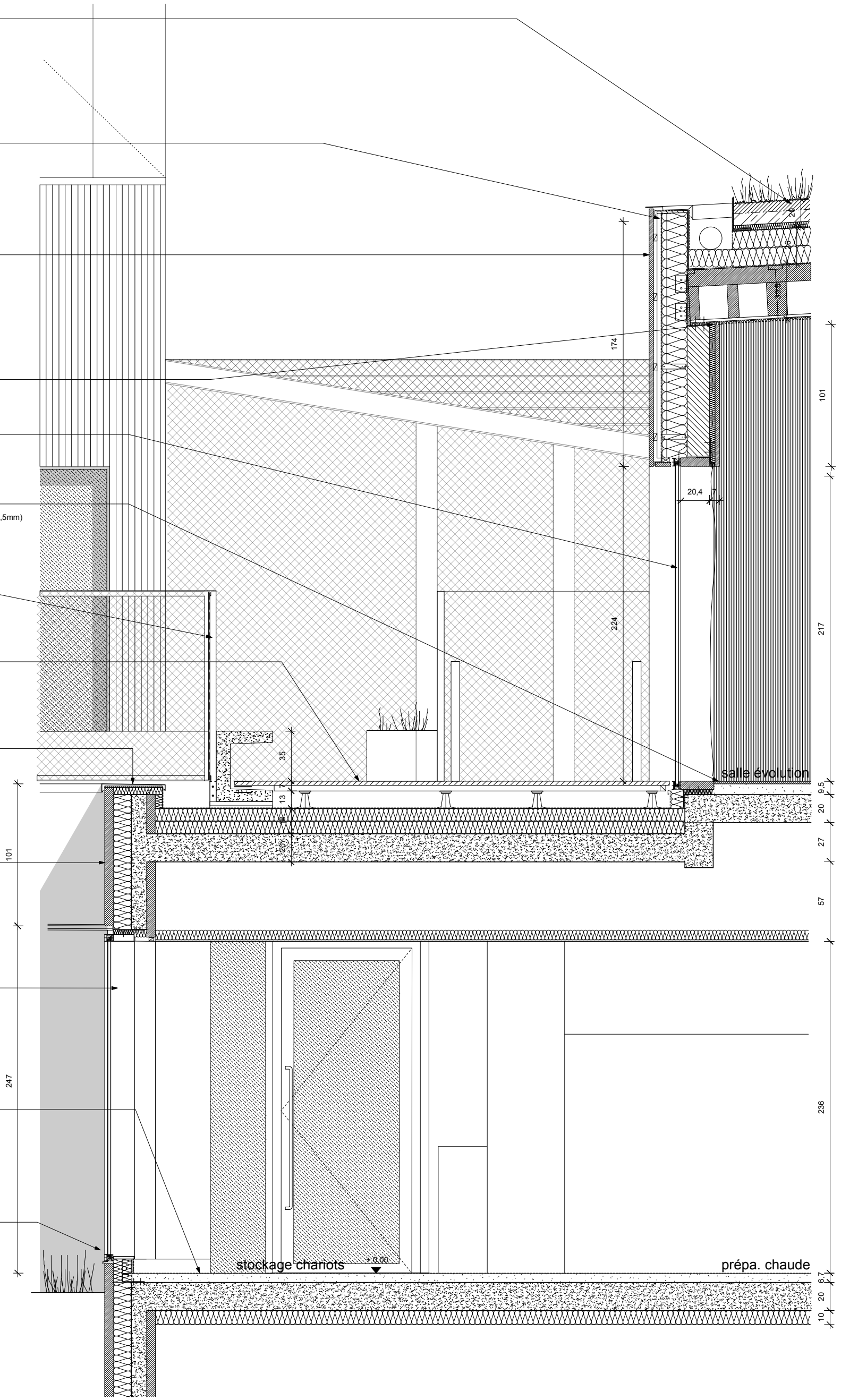
- profil en T en partie basse pour protection du relevé en plinthe résine

+ 7,48

+ 3,48

+ 2,47

- 0,16



174

224

20,4

35

13

101

247

101

217

9,5

20

27

57

236

salle évolution

stockage chariots

prépa. chaude

