

Bardage acier type styl'inov
ou PLX à joint debout RAL 7016

Contre-lattage
20x37mm CL2

Isolation fibre de
bois 45mm

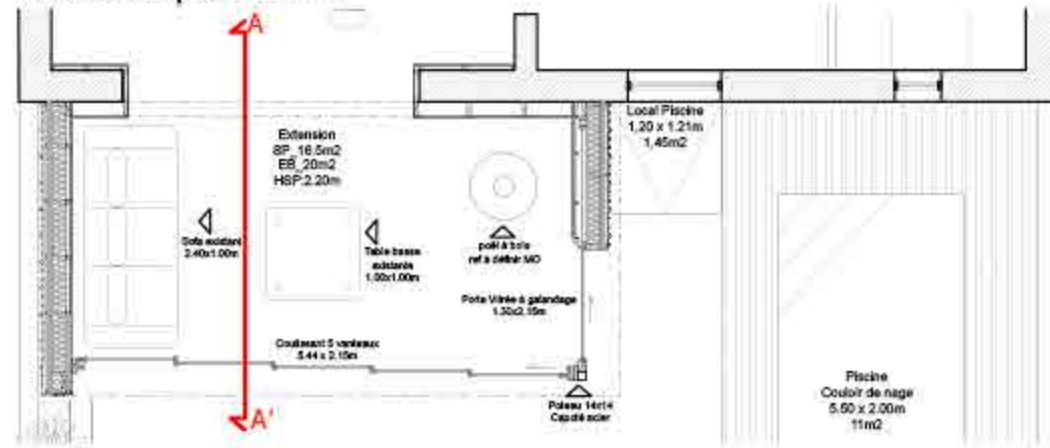
Voile travaillant
OSB 12mm

Couvertine acier
laqué RAL 7016

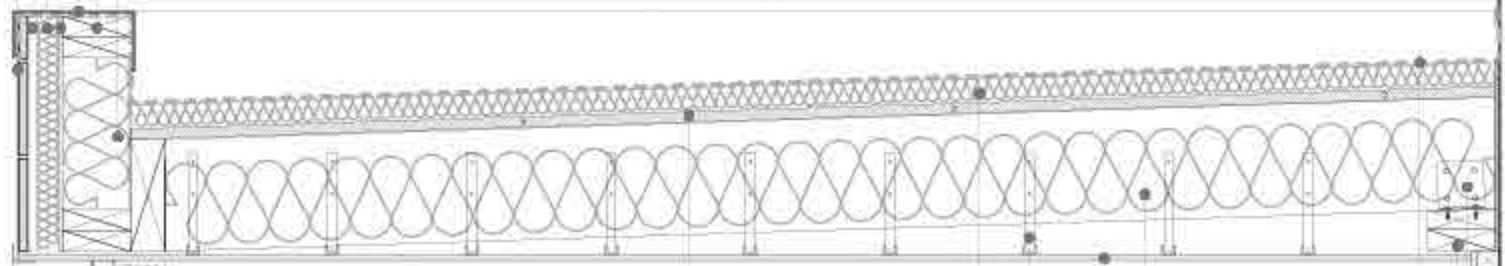
Structure MOB 145x45
Sapin du nord CL4

Isolation fibre de
bois 145mm

Situation coupe 1/100 ème



3.150



0.174

Dalle CTBH 22mm
rainuré bouveté

2.966

Isolation polyuréthane
ep 60mm (R=2.70)

Suspente type
préfixe 200 isover fixé
sur chevrons porteur

Etanchéité
membrane EPDM

Structure MOB 145x45
Sapin du nord CL4

Equerre de fixation
acier zingué

CP Peuplier 12mm

Isolation fibre de bois
entre chevrons ep 200mm

litageu 20x27mm
CL2

Poutrelle béton armé
préfabriquée

Chape
flottante

Parquet contre-collé
chêne 16mm

Isolation TMS
80mm

Hourdis
600x160mm

Treillis
soudé

Chainage
périphérique

Joint de
dilatation

Gravier de drainage
périphérique

Planelle
isolante

Sable
Gravier

Remblais
sablo-graveleux

Sable noir
graveleux

Isolation -étanchéité
mur de sous-bassement

Mur de sous-bassement
maçonné

Semelle filante béton
armé