

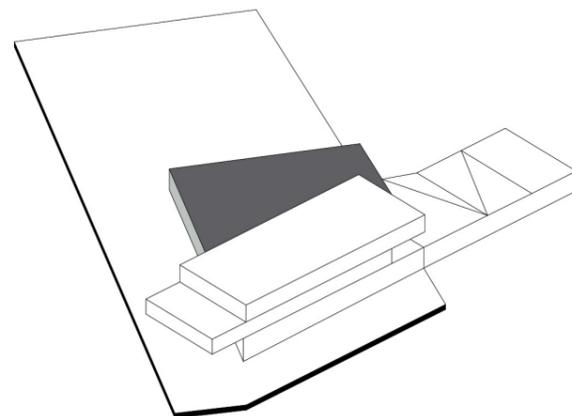
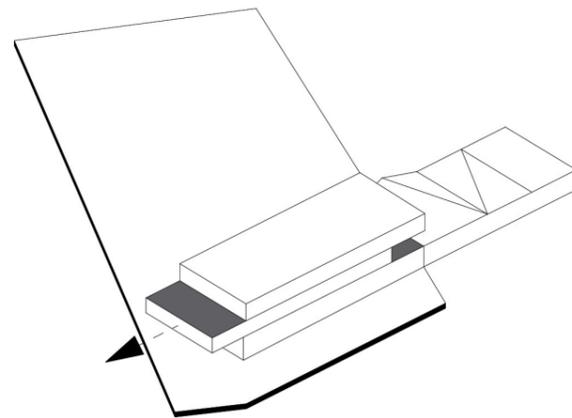
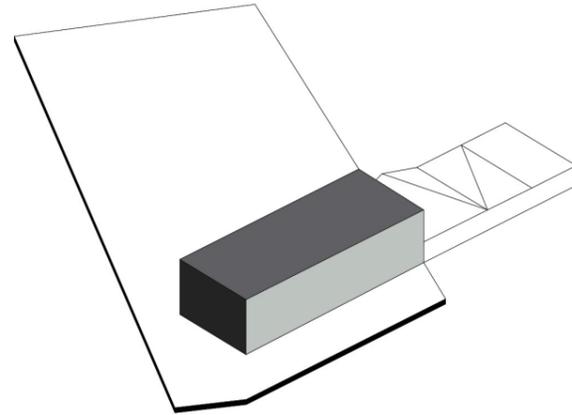


**PLAN DE SITUATION**

1/5000

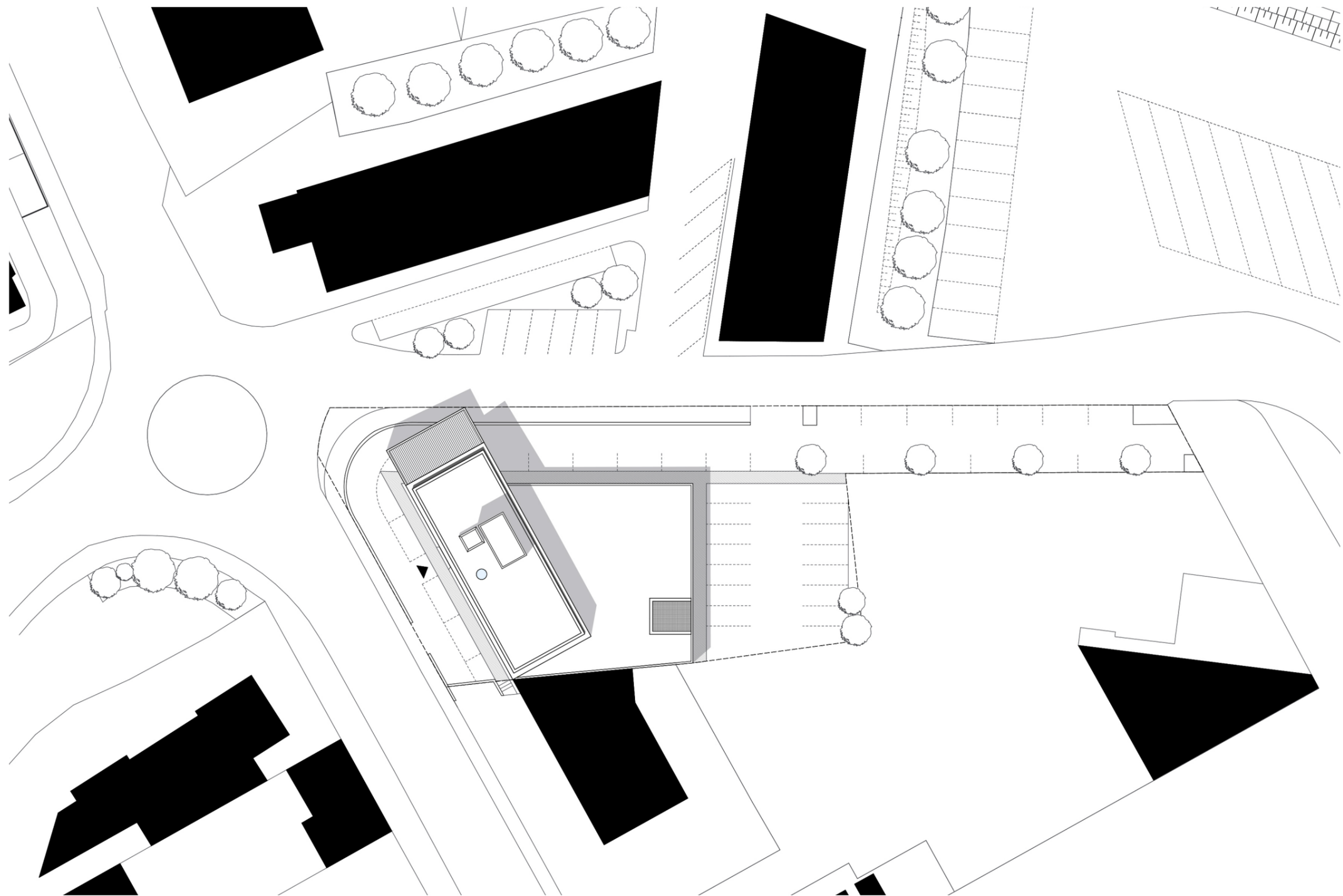


Couture urbaine



---

INTENTION



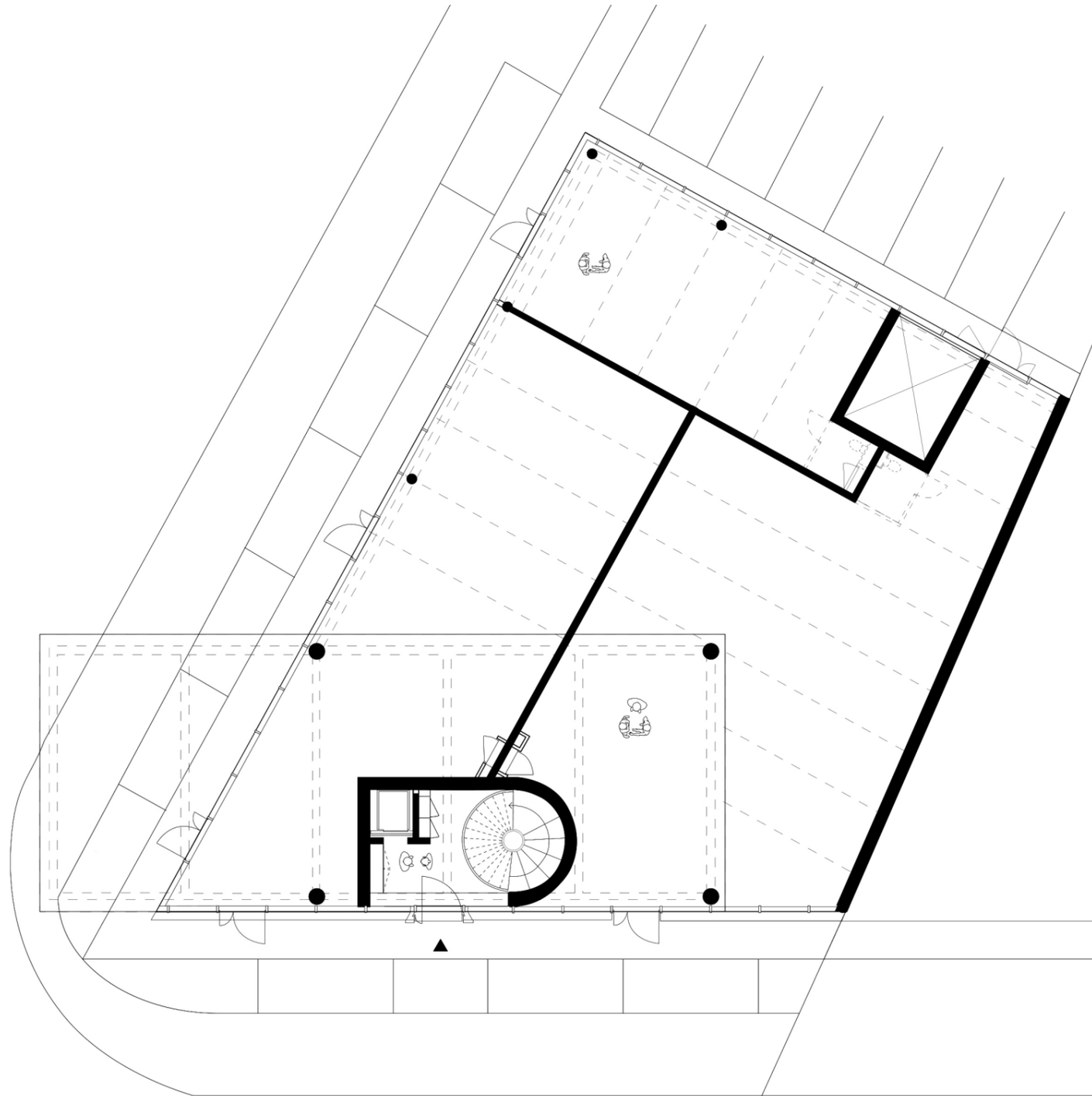
PLAN DE MASSE

1/500

0 10



Le socle commercial ouvert sur la ville

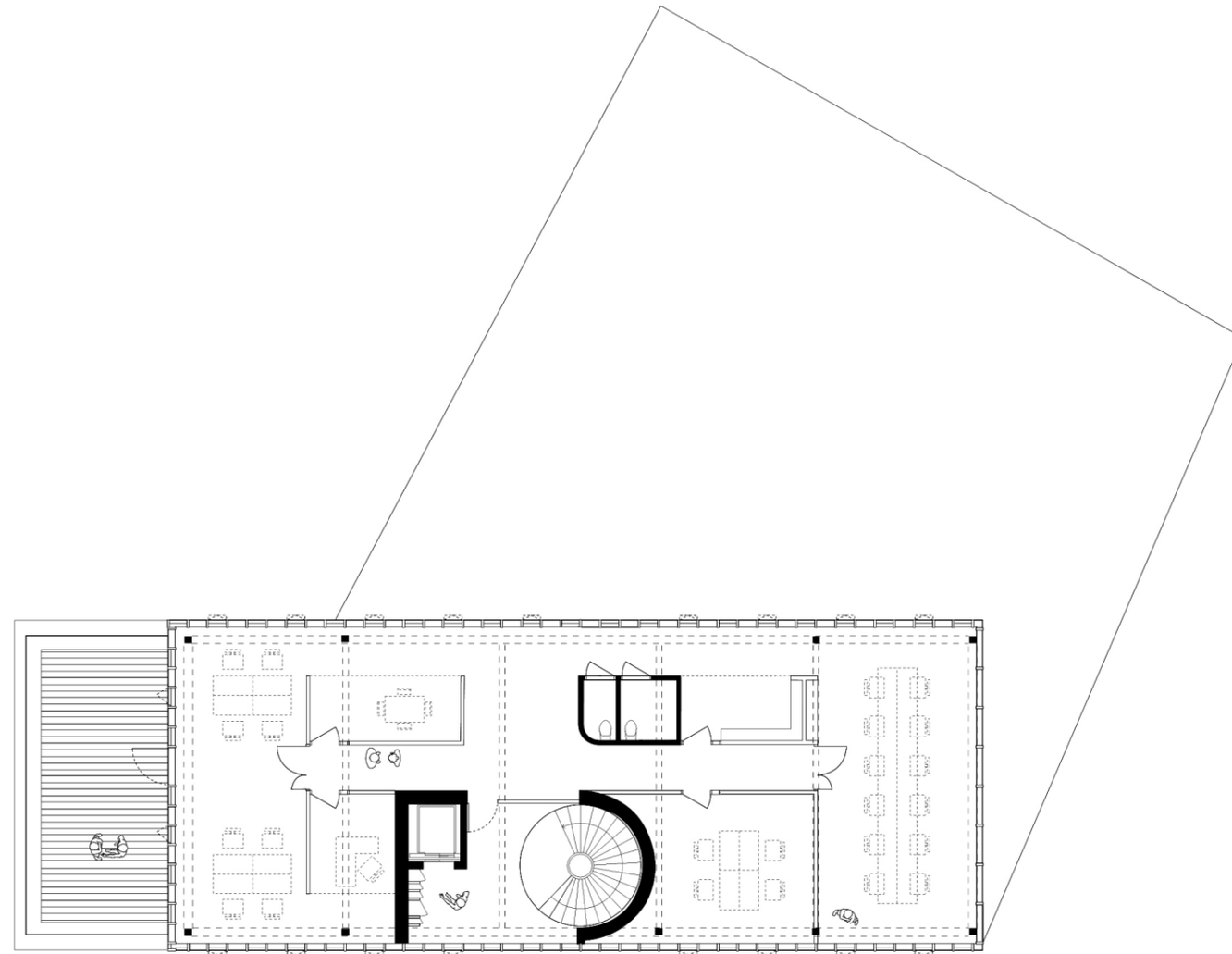


PLAN DE RDC

1/200



*Siège social en surplomb*

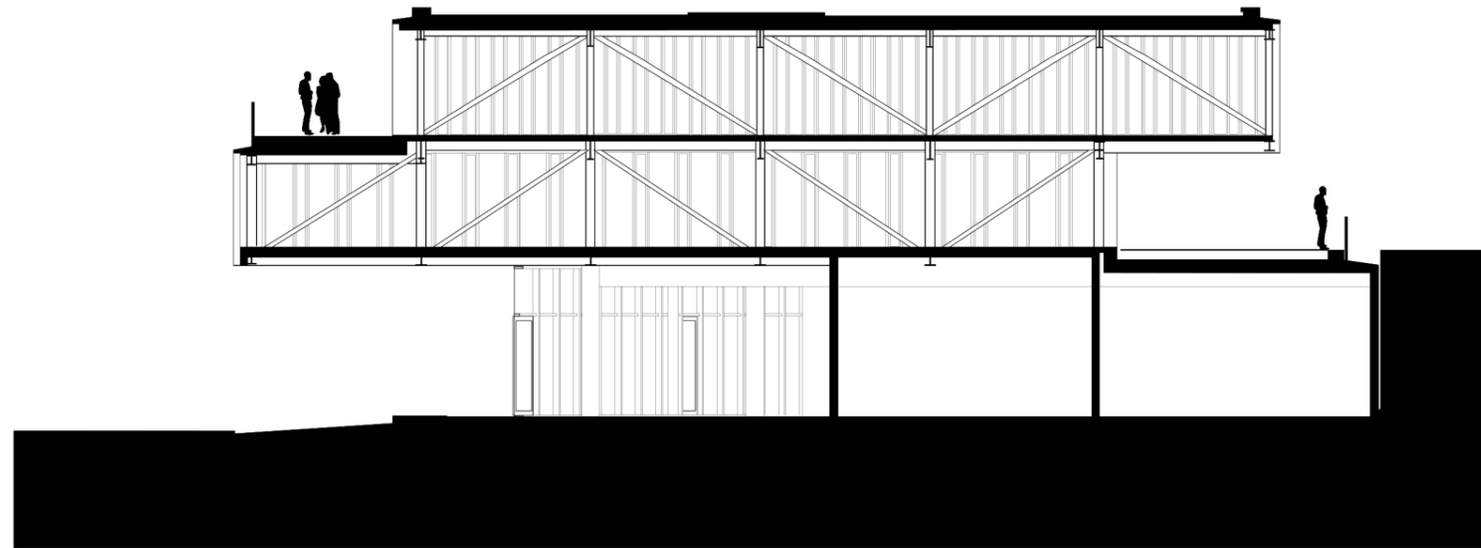


**PLAN DE R+2**

1/200



Structure composite, la poutre échelle

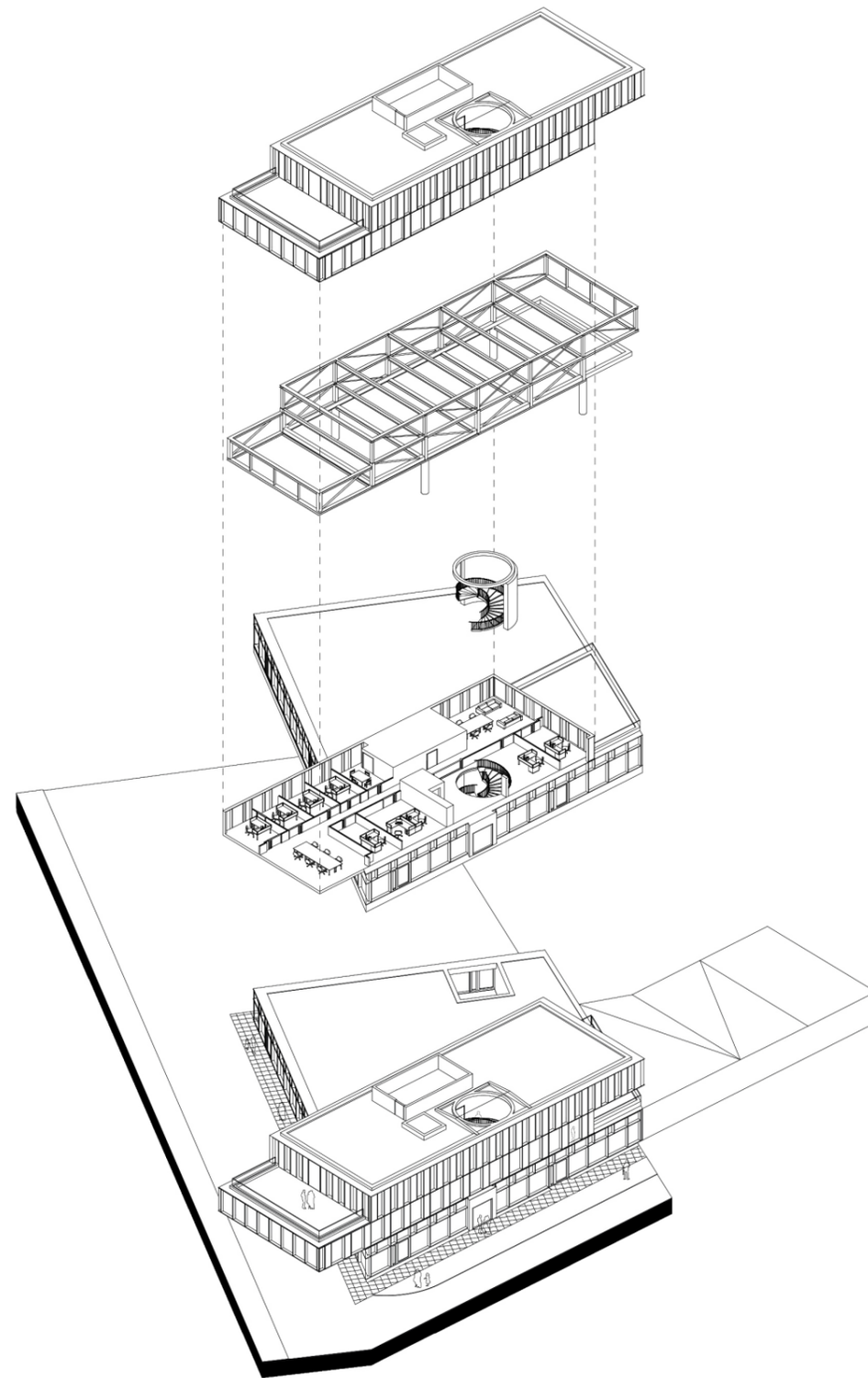


COUPE

1/200

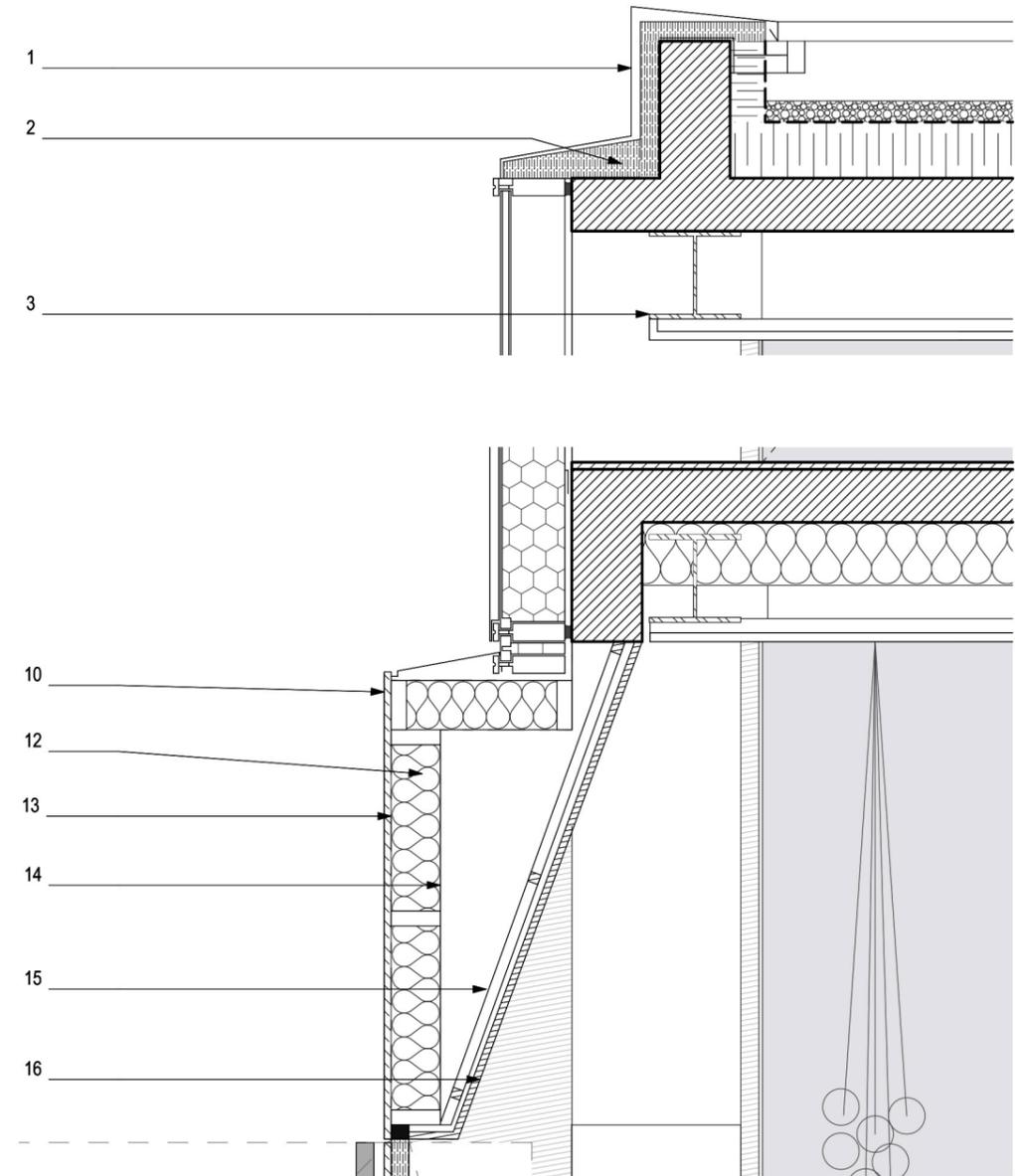
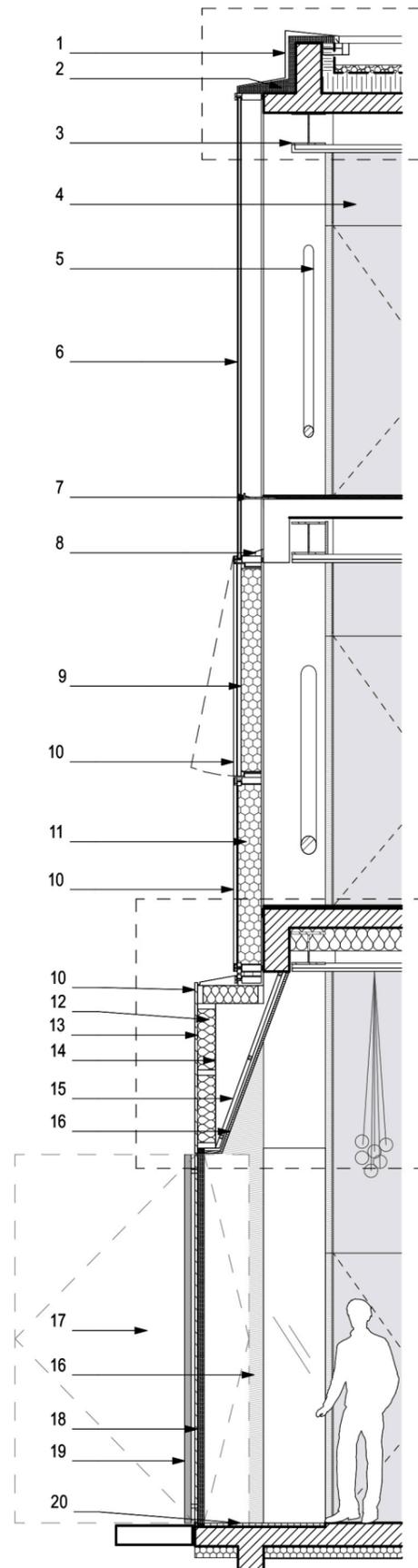
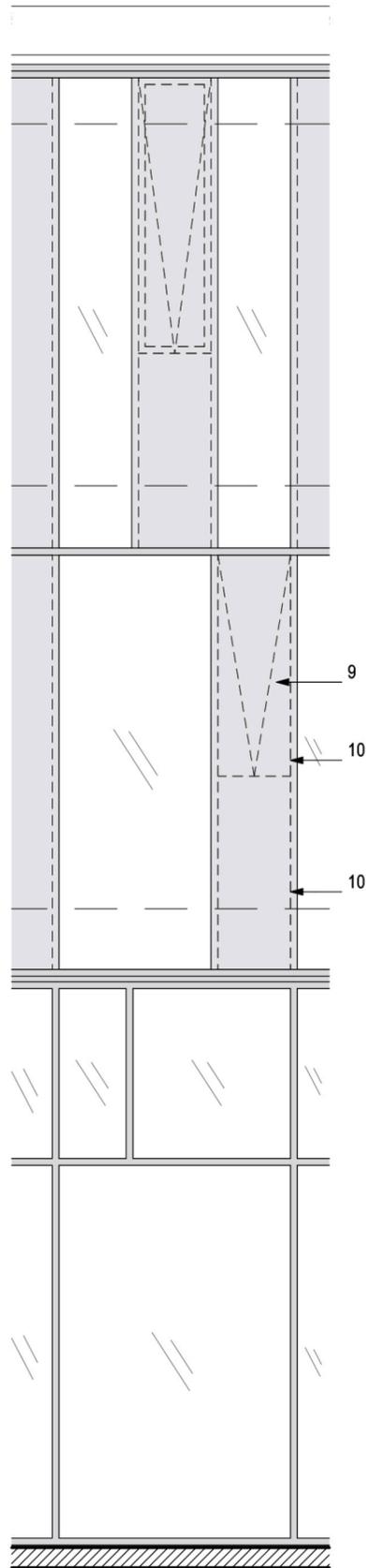
0 5

*Efficiency constructive*



**AXONOMETRIE**

L'épaisseur du trait à l'épreuve de la construction

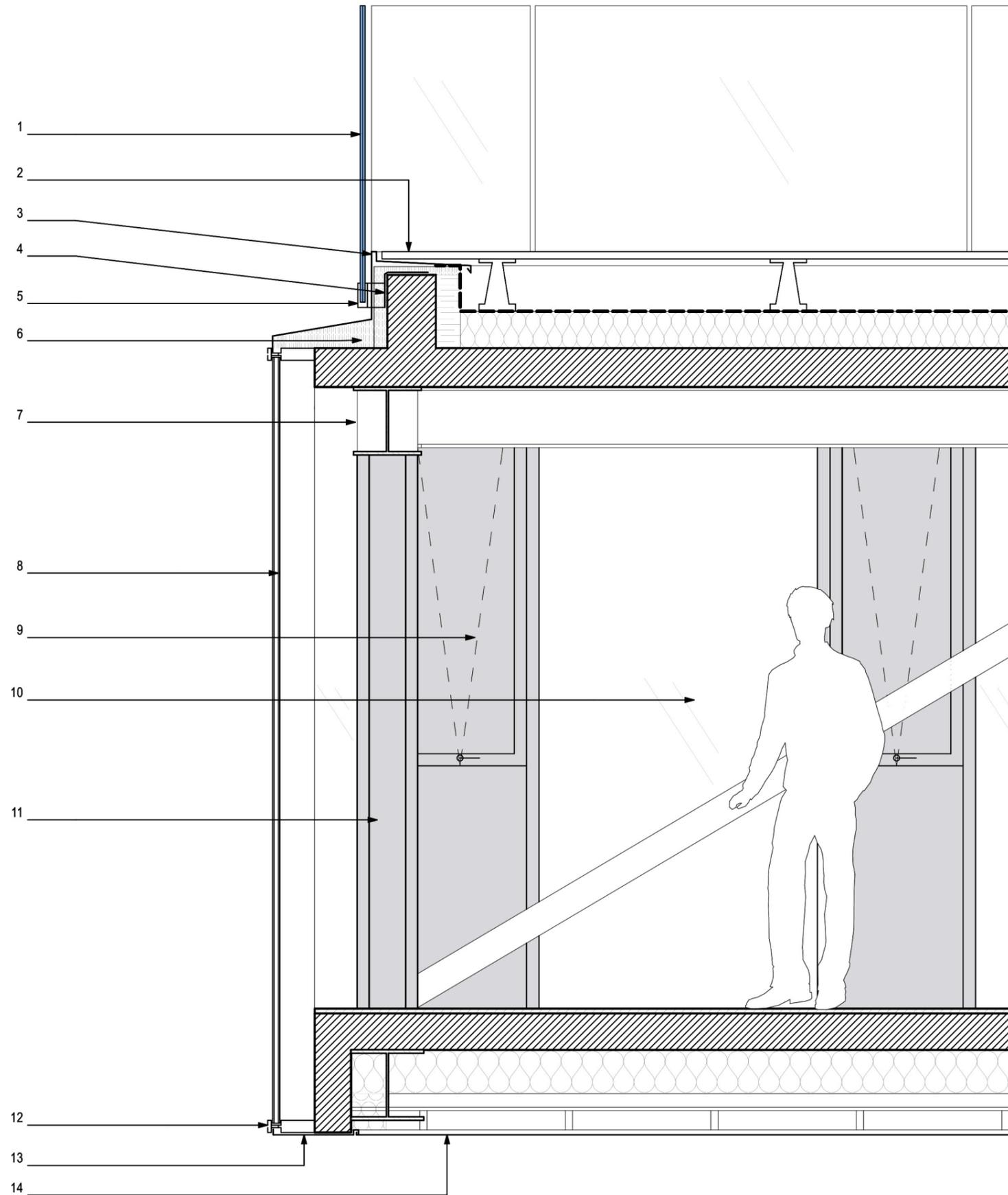


- 1 - Couventine aluminium naturel anodisé pliée
- 2 - Isolation acrotère
- 3 - Poutre blanche
- 4 - Habillage gaine palière CP pin type rolpin sans noeud
- 5 - Tirant métallique blanc
- 6 - Mur rideau aluminium vitrage
- 7 - Tôle métallique perforée blanche
- 8 - Tôle aluminium naturel anodisé pour respect IT 249 + isolation acoustique + Joint Ilmod
- 9 - Ouvrant à projection + Habillage aluminium naturel anodisé au nu extérieur
- 10 - Tôle pliée aluminium naturel anodisé fixation invisible
- 11 - Panneau type EDR
- 12 - Isolation + structure
- 13 - Pare Vapeur
- 14 - Pare pluie
- 15 - Tasseau pour fixation CP pin type Rolpin
- 16 - Habillage CP pin type Rolpin
- 17 - Porte sur pivot
- 18 - Survéture aluminium naturel anodisé (nu identique bardage)
- 19 - Bâton de maréchal Inox
- 20 - Tapis de sol encastré

DETAIL DE FACADE

1/50 0 1 1/20 0 0,5

Terrasse sur paysage



- 1 - Garde corps verre
- 2 - Terrasse bois posée sur plot - fixation invisible
- 3 - Couvertine aluminium naturel anodisé pliée
- 4 - Support garde corps acier + fixation chevillage
- 5 - Plaque aluminium naturel anodisé pour garde corps verre
- 6 - Isolation acrotère
- 7 - Poutre blanche
- 8 - Mur rideau verre bord à bord
- 9 - Panneau EDR
- 10 - Vitrage
- 11 - Structure métallique blanche
- 12 - Structure MR aluminium naturel anodisé
- 13 - Pliage aluminium naturel anodisé
- 14 - Faux plafond aluminium naturel anodisé - fixation invisible

DETAIL PORTE A FAUX

1/20 0 0,5