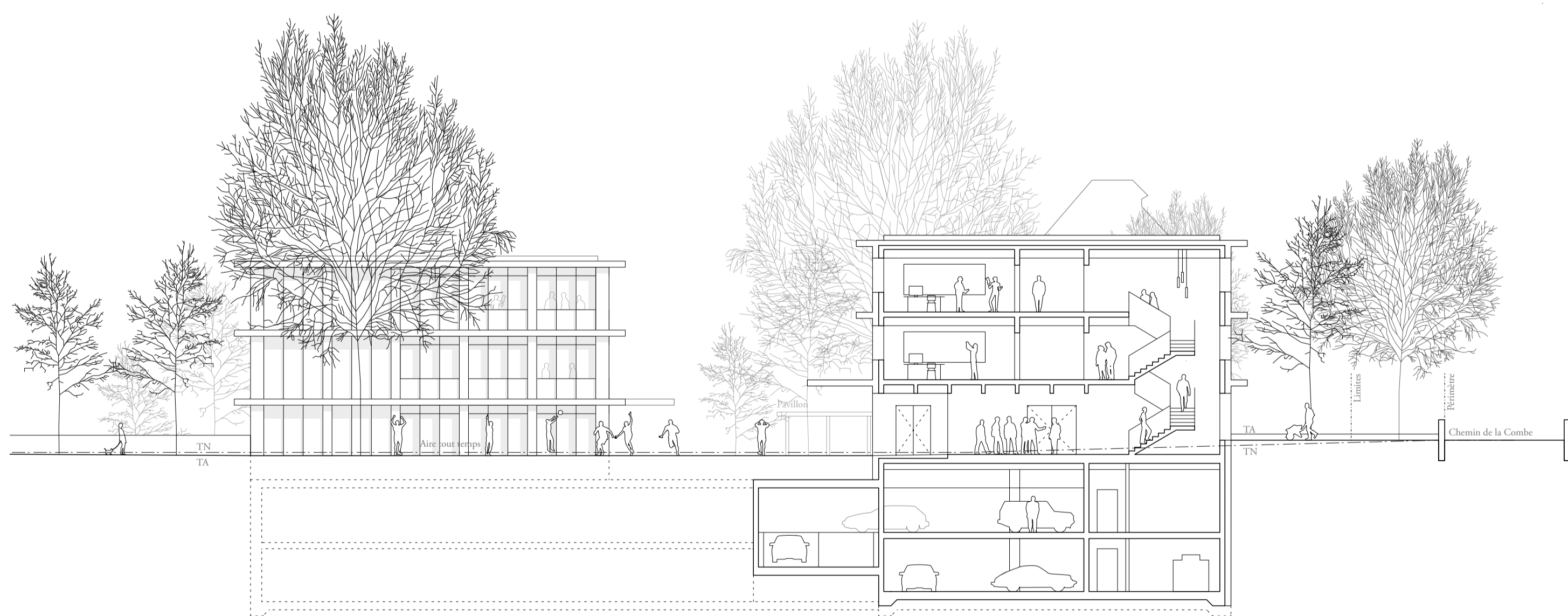
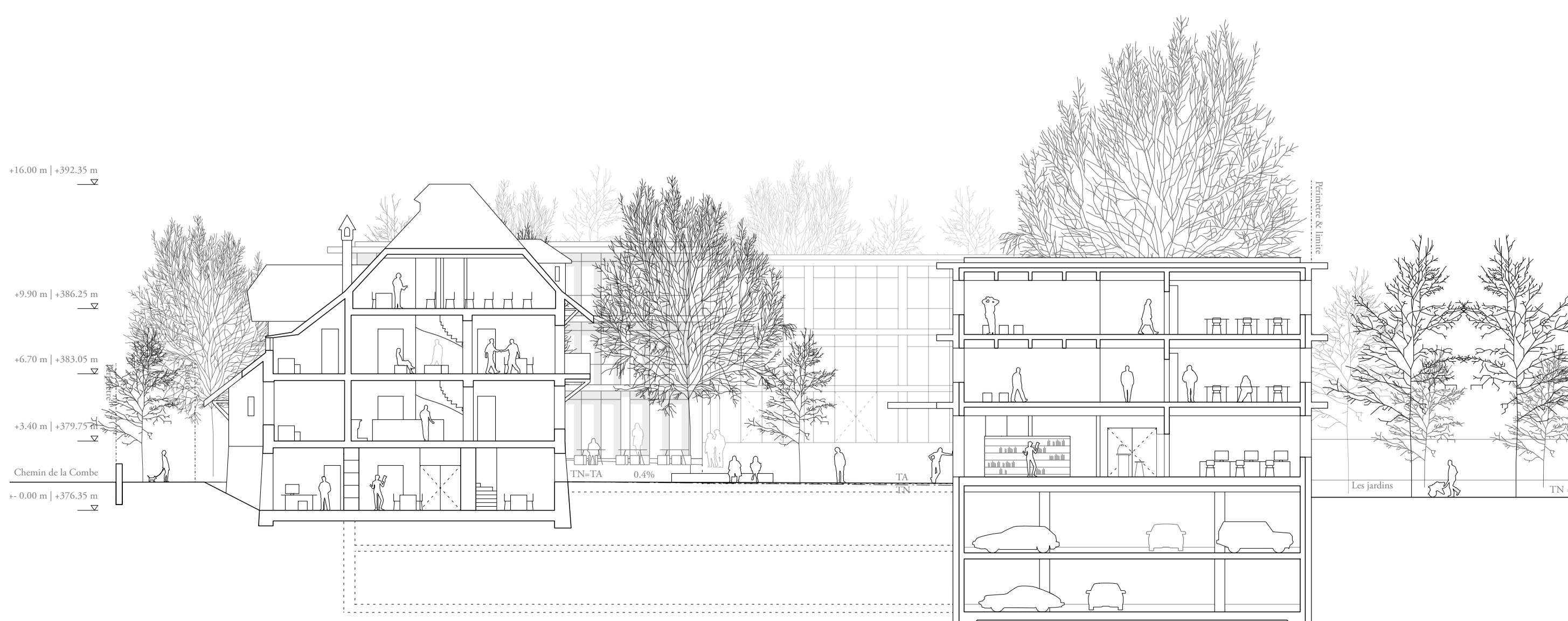


Plan du sous-sol -1 | 1:200

Plan du sous-sol -2 | 1:200



Coupe transverse BB | 1:200



Coupe transverse CC | 1:200



Composition de la toiture

Planchation
Terra végétale
Lés de protection drainants
Lés bicouches en bitume polymère
Isolation thermique
Dalle en bois CLT 160 L55
Poutres

mm 100

mm 35

mm 240

mm 160

mm 420 x 180

Entre les poutres et les solives:
Isolation acoustique en laine minérale
Panneaux perforés en bois
Sous-construction
Panneaux rayonnants chauffants

mm 40

mm 25

mm 95

mm 40

Composition de la façade

Panneaux de bois
Vide de ventilation
Isolation thermique fibre de bois
Isolation thermique laine minérale
Panneaux de bois
Structure porteuse en poteaux de bois

mm 30

mm 30

mm 80

mm 270

mm 30

mm 300

Composition des dalles intermédiaires

Revêtement de sol en linoléum
Isolation contre bruit d'impact
Dalle en bois CLT 160 L55
Poutres

mm 10

mm 40

mm 160

mm 420 x 180

Entre les poutres et les solives:
Isolation acoustique en laine minérale
Panneaux perforés en bois
Sous-construction
Panneaux rayonnants chauffants

mm 60

mm 25

mm 95

mm 40

Composition de la dalle du rez-de-chaussée

Chape apparente avec chauffage au sol
Isolation contre bruit d'impact
Dalle en béton armé
Isolation thermique
Panneaux en fibre de bois

mm 80

mm 40

mm 300

mm 140

mm 270

mm 30

Composition de la dalle du sous-sol -1

Dalle en béton armé

mm 300

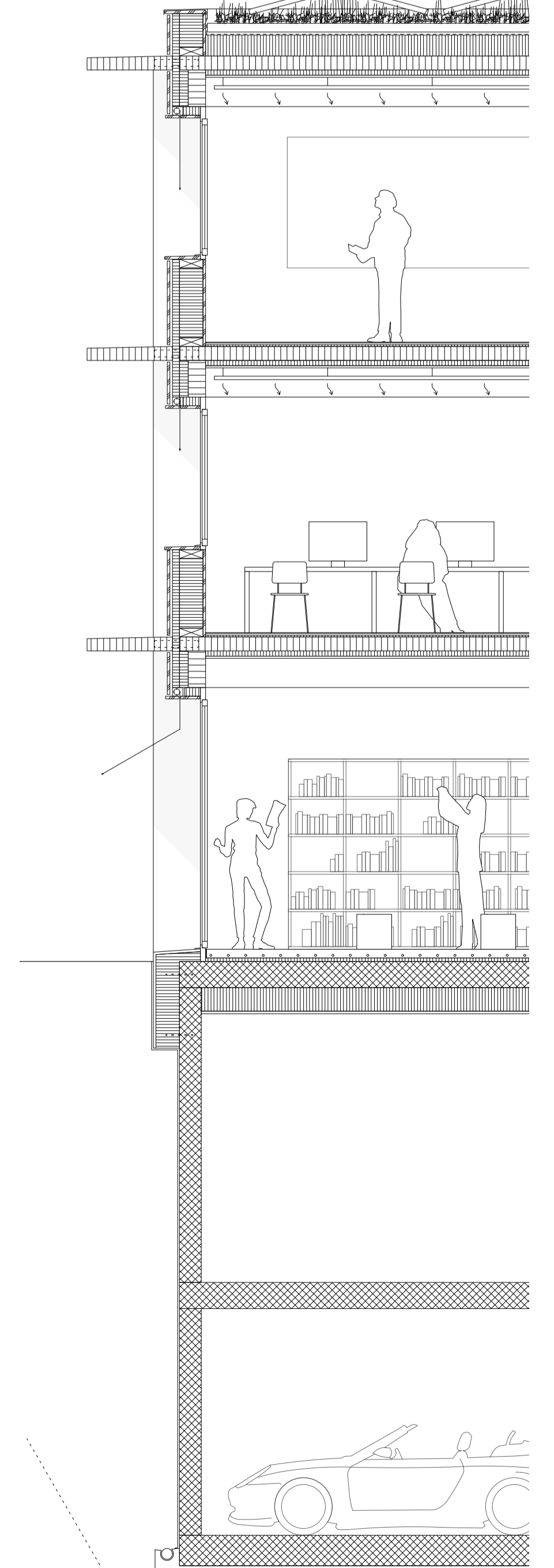
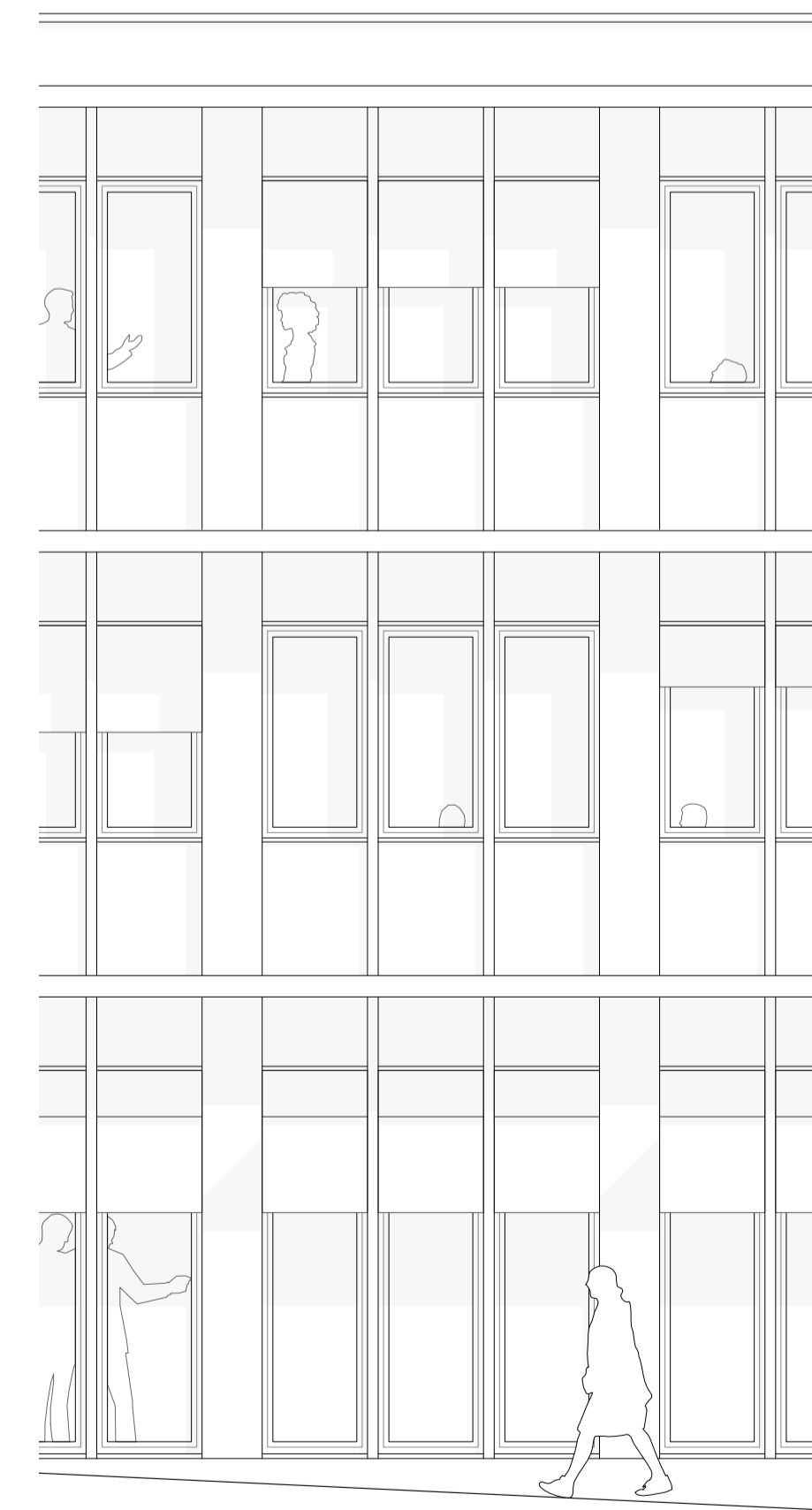
Composition de la dalle du sous-sol -2

Dalle en béton armé

mm 400

Béton de propreté

mm 50



Tavée | 1:50

Coupe constructive | 1:50

