

TOPOS

"Un pavillon dans le parc"

Le présent projet se situe dans un parc classé. La nouvelle salle de gymnastique est conçue comme une extension du jardin et renforce le lien entre programme scolaire et espace public.

Prolongation

La toiture des locaux devient le prolongement du parc. Celle-ci crée un balcon et préserve la vue depuis le parc sur les environs.

Insertion

Ce projet topographique est réglé sur l'alignement du parc. Ceci permet de réduire la hauteur visible du bâti à 5m. La salle devient un "pavillon" dans le parc.

Lumière

Ce projet reçoit une lumière du sud et de l'ouest. Le volume est protégé à l'est par les grands arbres du parc. La salle de gymnastique est semi-enterrée. Le bandeau vitré du pavillon est composé de panneaux tenus par des raidisseurs et intègre également un système de stores afin de prévenir des surchauffes estivales.

Géologie

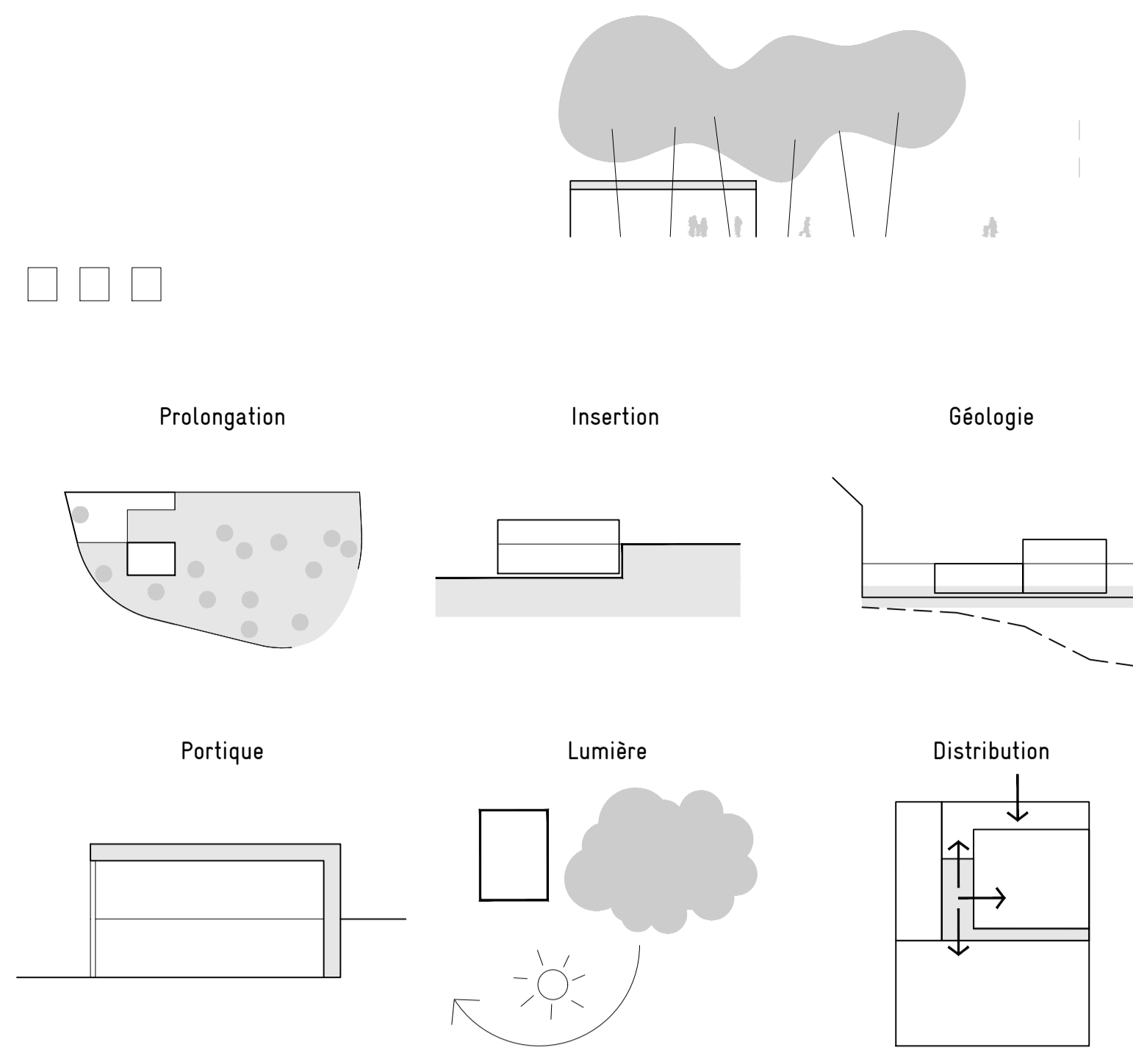
Les déblais nécessaires pour la construction sont minimes. Nous évitons de trop impacter la couche polluée du sous-sol afin de garantir les coûts de construction.

Portique

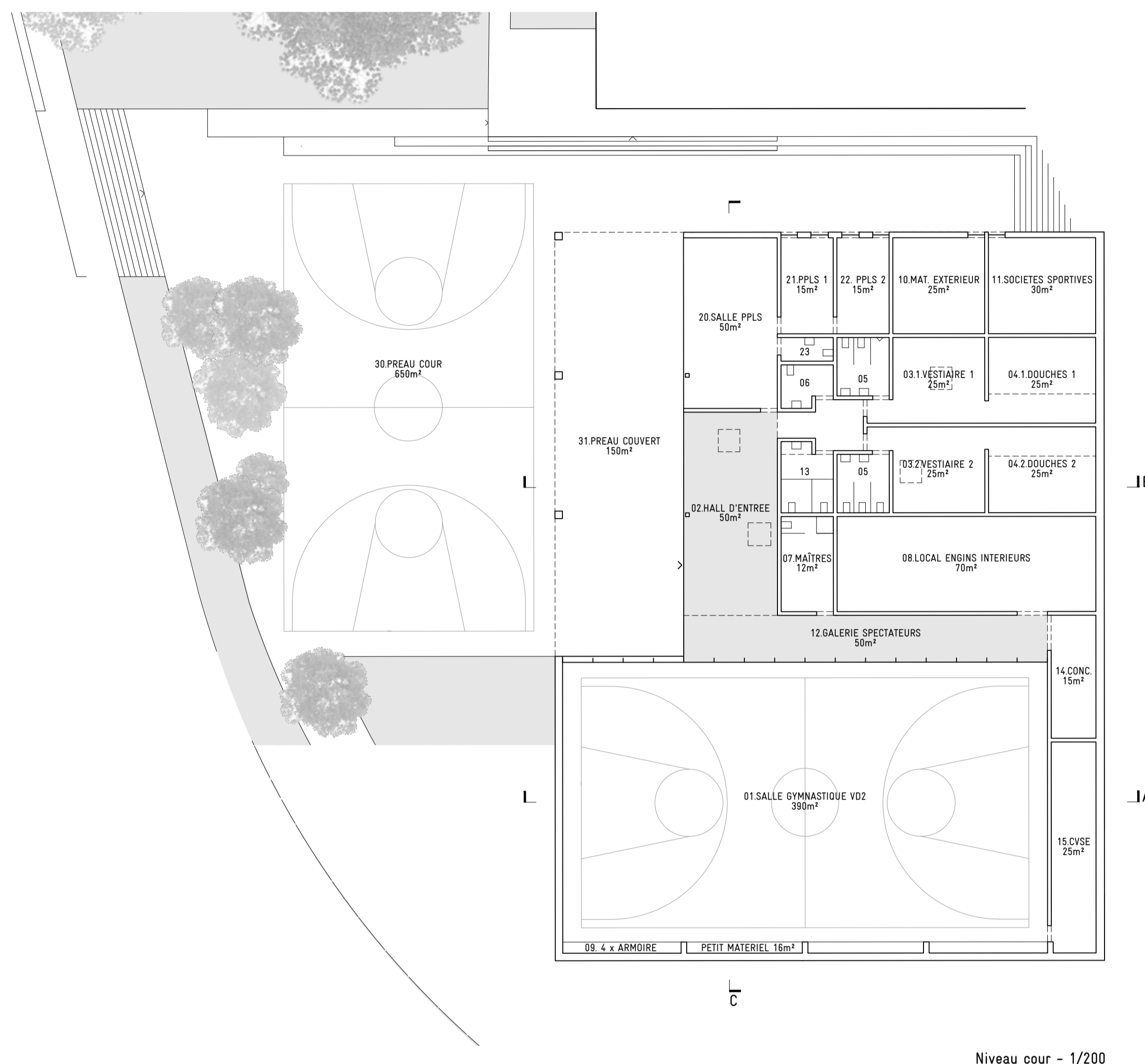
Le projet met en oeuvre une construction bois. Celle-ci est choisie pour sa rapidité d'exécution, son économie, son confort thermique, sa matérialité chaleureuse et l'exploitation d'une filière locale.

Distribution

L'ensemble des locaux sportifs sont accessibles depuis le hall d'entrée qui est conçu comme espace d'accueil, de distribution et éventuellement de petits événements liés aux activités sportives. L'accès aux locaux PPLS se fait depuis l'extérieur afin de garantir plus de discrétion.



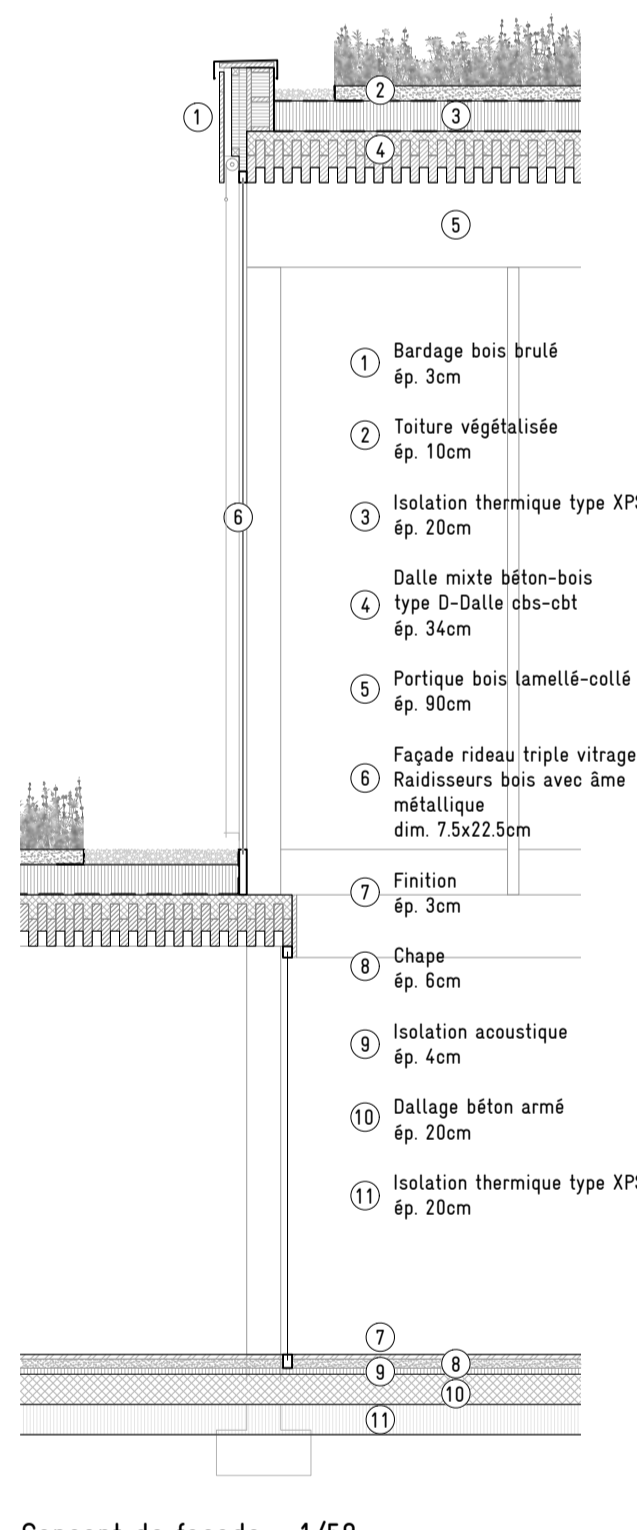
Plan d'ensemble - 1/500



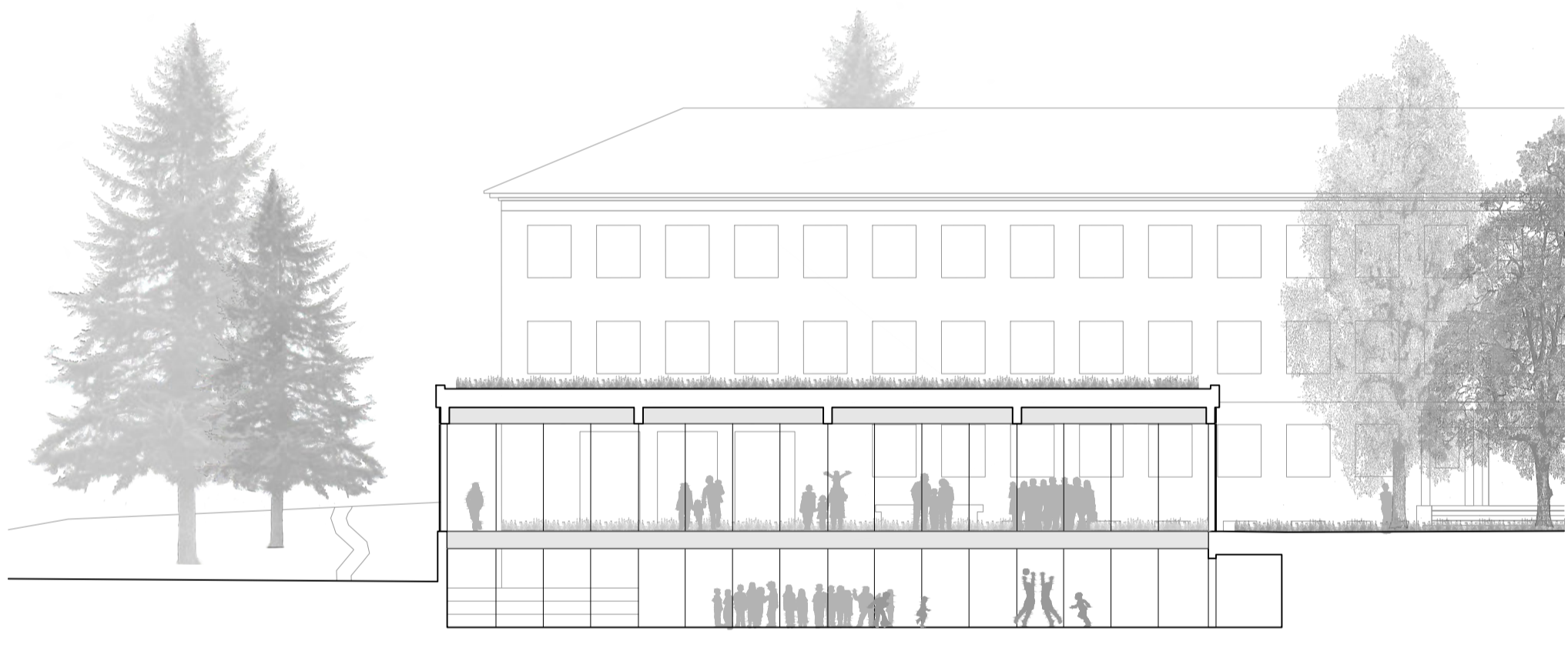
Niveau cour - 1/200



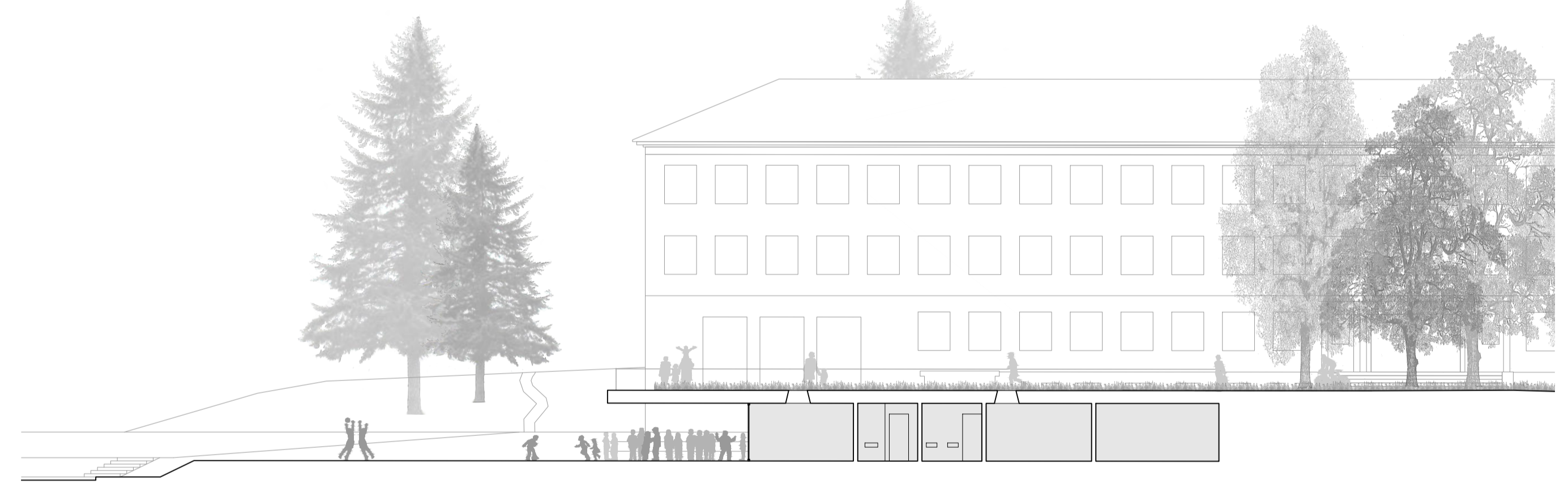
Niveau parc - 1/200



Concept de façade - 1/50



Coupe AA - 1/200



Coupe BB - 1/200



Coupe CC - 1/200

