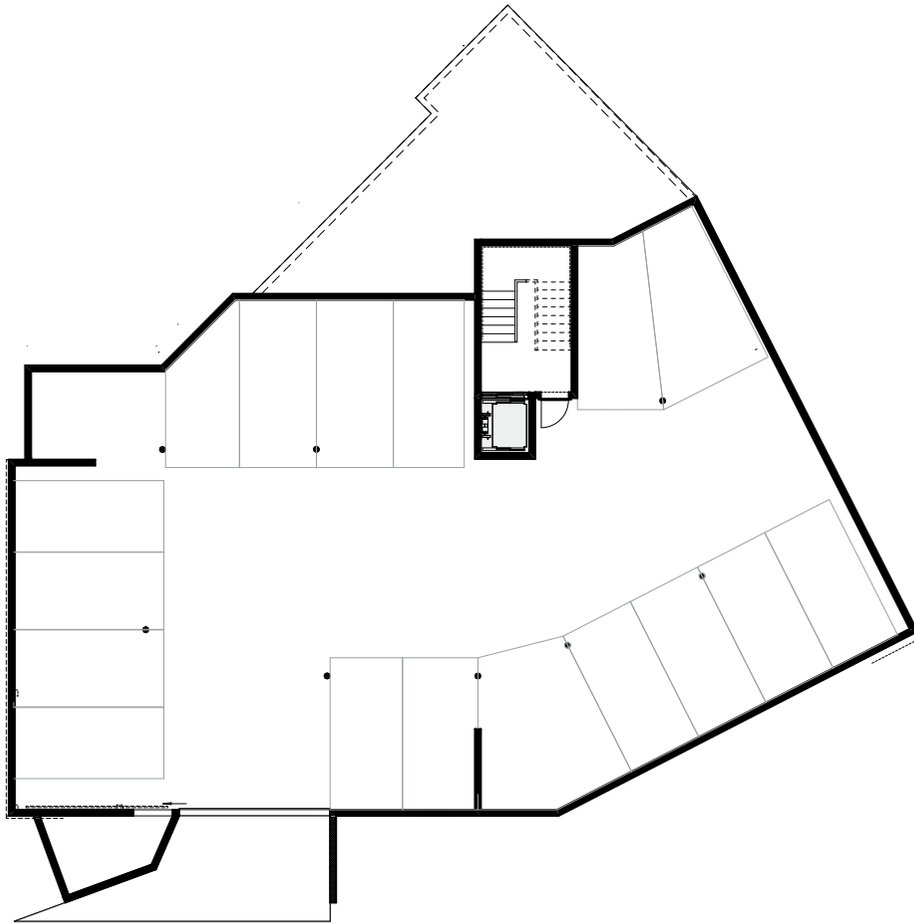


Une rampe d'accès aménagée dans la partie basse du terrain permet d'accéder au parking souterrain, lequel dispose d'une vingtaine de places.

Ce bâtiment coiffé de panneaux photovoltaïques est équipé d'une pompe à chaleur couplée à des sondes géothermiques. La distribution de chaleur - rafraîchissement en été - est assurée par des panneaux radiants au plafond et en sous-pente. Les salles de conférence, privées de fenêtres, sont dotées par ailleurs d'une ventilation double flux.

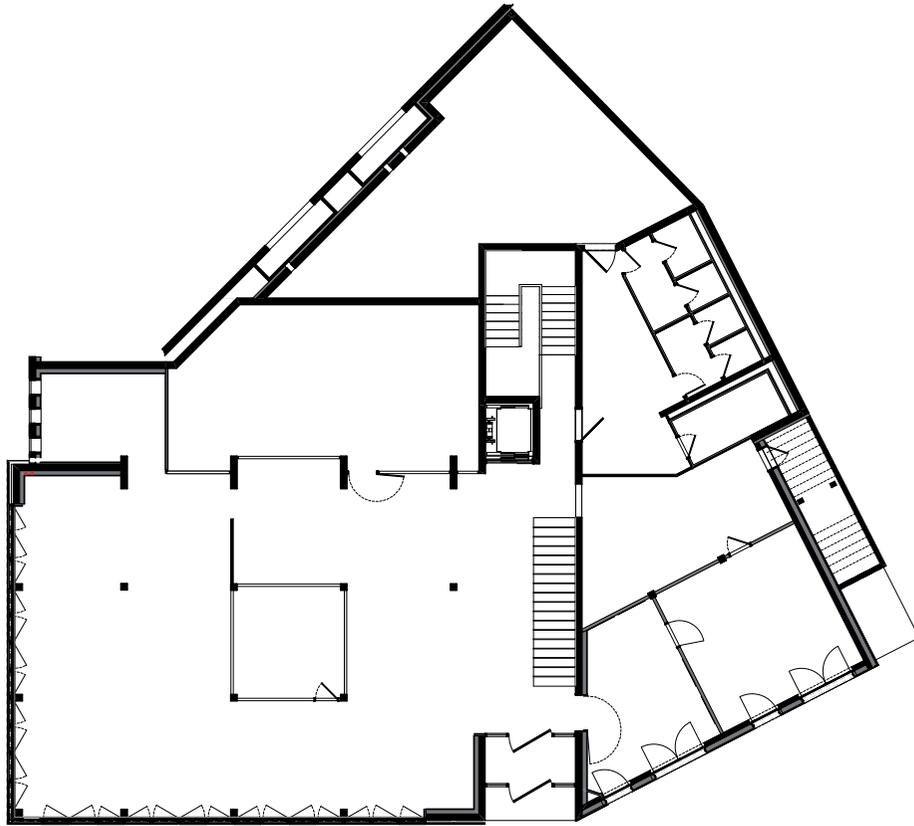


Plan du sous-sol 1:250



Panneaux radiants au plafond avec salle de conférence

Le concept de mobilier clair au rez-de-chaussée contraste avec le plafond technique noir. Inversion des tendances au 1er étage, la sous-pente claire s'opposant au mobilier noir. Les collaborateurs d'Arta SA bénéficient d'un espace de travail agréable, lumineux et fonctionnel. Les salles de conférence entièrement vitrées occupent une position centrale. Elles sont cernées par les opens spaces accueillant quelque 20 places de travail. Une cafétéria vient compléter le dispositif.

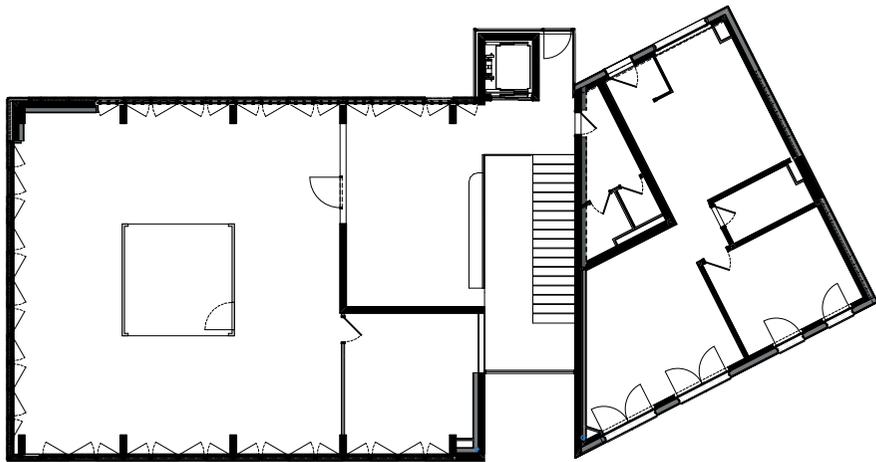


Plan du rez-de-chaussée 1:250



Atrium de nuit

Implanté dans un terrain en pente, le bâtiment du chemin de Praz 16 se présente sous la forme de deux volumes reliés par un atrium central. Ce dernier, qui fait office également de circulation verticale, est entièrement vitré, afin d'amener le maximum de lumière zénithale vers les parties enterrées. Autour de cet atrium, chaque volume s'identifie différemment.



Plan de l'étage 1:250



Salle de conférence - open space