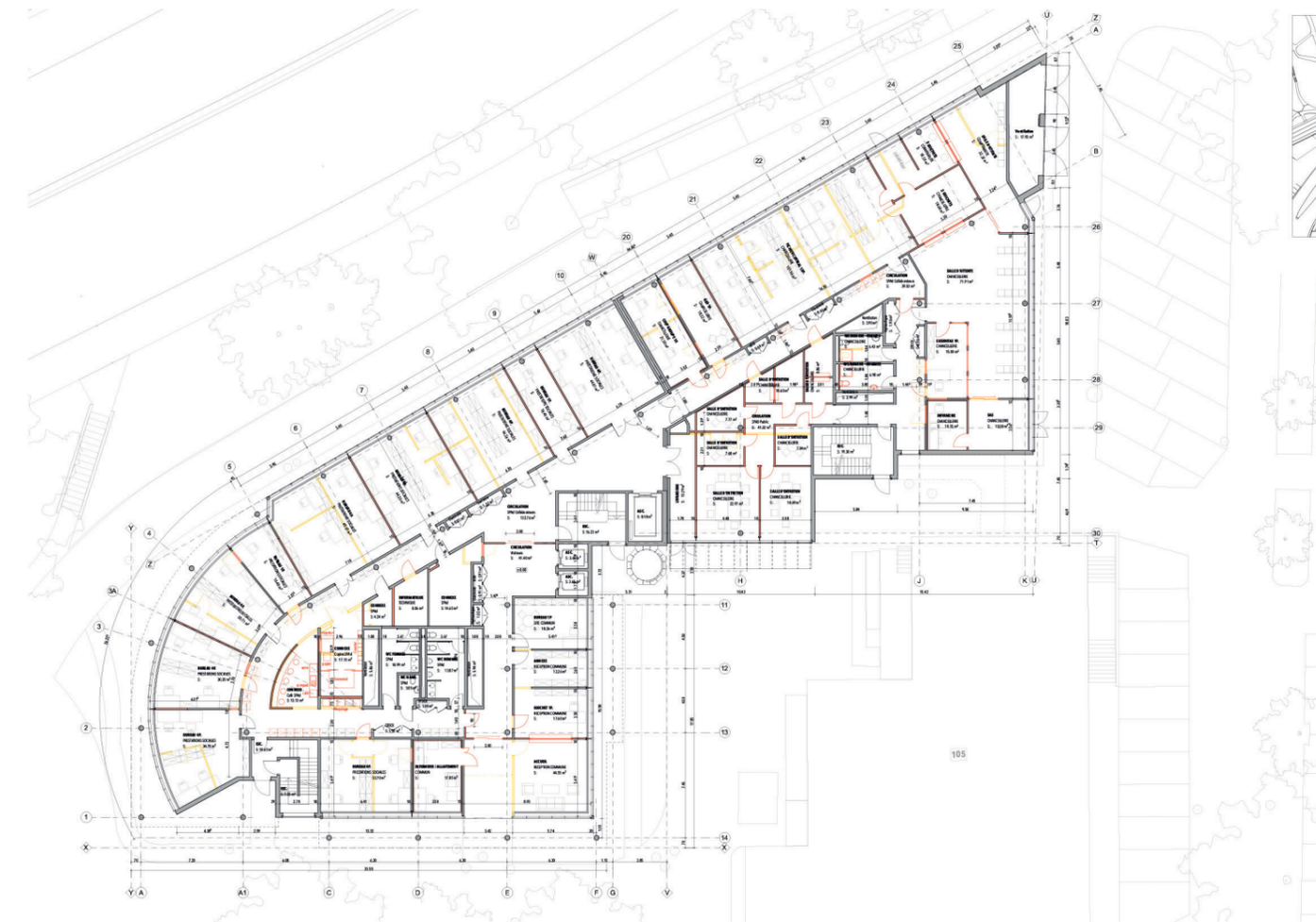


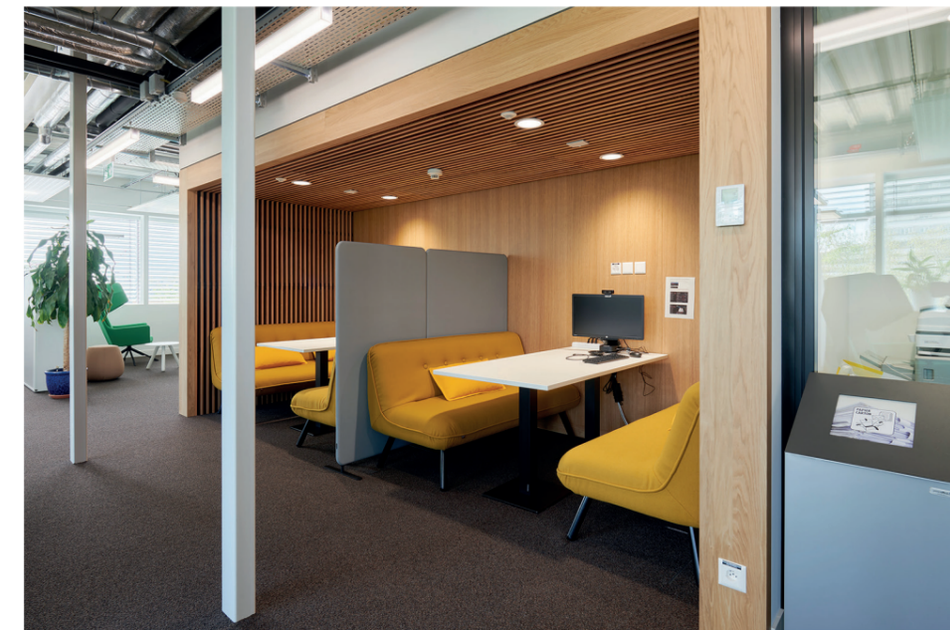
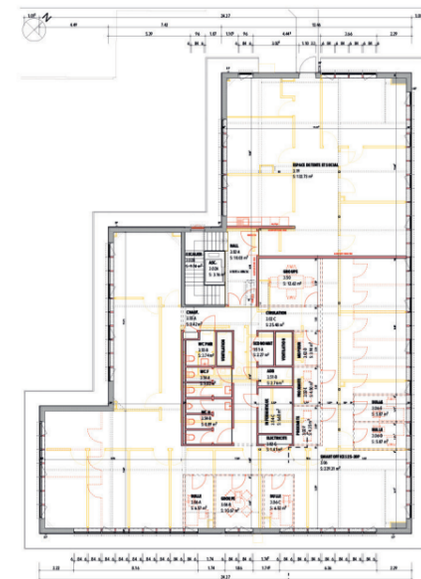
BÂTIMENT 1 :

Construction la plus récente. Ce bâtiment abritait des laboratoires de chimie. Il a été remanié pour créer de grands espaces administratifs ouverts et mutualisés : open space et accueil de public. Des salles de conférences, une salle de sport, des locaux de stockage, des cafétérias d'étage et une grande cafétéria pour l'ensemble du site complète le programme.



BÂTIMENT 2 :

Cet immeuble de laboratoires datant de 1920 se réinvente en smart office : 4 plateaux libres avec des wagons pour les réunions et les discussions, des petites cafétérias et un grand espace de rencontre au 3^{ème} étage. Une isolation intérieure permet la certification HPE en conservant les façades intactes.



BÂTIMENT 3 :

Dans un langage typique de l'architecture industrielle début XX^e, un succession de laboratoires de chimie bénéficiaient de volumes lumineux sous des toitures en sheds. La transformation en velostation a nécessité d'ouvrir de grands espaces et donc des travaux de renforcement conséquents de la structure grâce à un maillage de poutres métalliques.

