

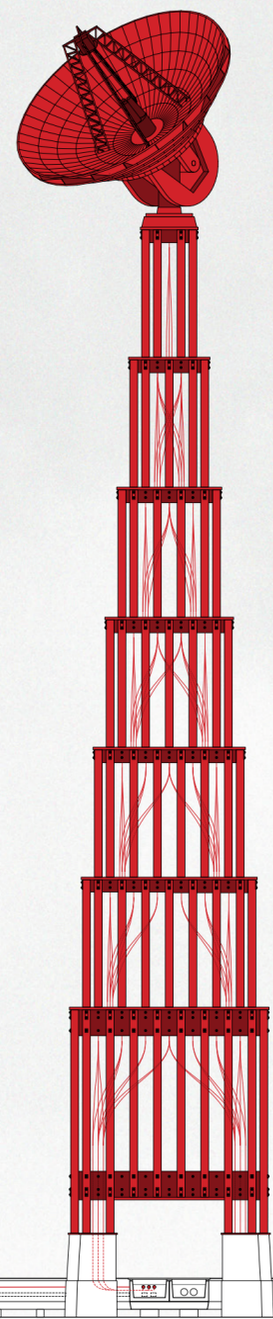
**Électricité**  
 L'ancienne centrale à charbon est transformée en une centrale géothermique. Proche d'une faille de plaque tectonique, le Svalbard est un lieu adéquat pour puiser suffisamment d'énergie dans le sol afin de produire de l'électricité. L'énergie est ensuite distribuée au reste de la ville via les trottoirs.

**Tour satellite**  
 Les profils numériques des utilisateurs sont synchronisés en permanence via la tour satellite vers les serveurs. Cette tour est le nouveau symbole de la ville.

**Serveurs**  
 La typologie des barres de logements miniers sont propices à une transformation dans le but d'accueillir des serveurs. Le climat froid rend le fonctionnement économe en énergie.

**Chauffage**  
 La chaleur dégagée par les serveurs permet de chauffer les bâtiments réaffectés comme la piscine.

**Transformation**  
 A la mort de l'utilisateur, ses données sont envoyées vers le bâtiment de transformation pour un nouveau chapitre...



**SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT DE LA VILLE – TOUR SATELLITE**