

# Construction d'une centrale géothermie



**maître d'ouvrage**  
Engie Solution & GEOMY<sup>3</sup> & VGP

**date**  
2024

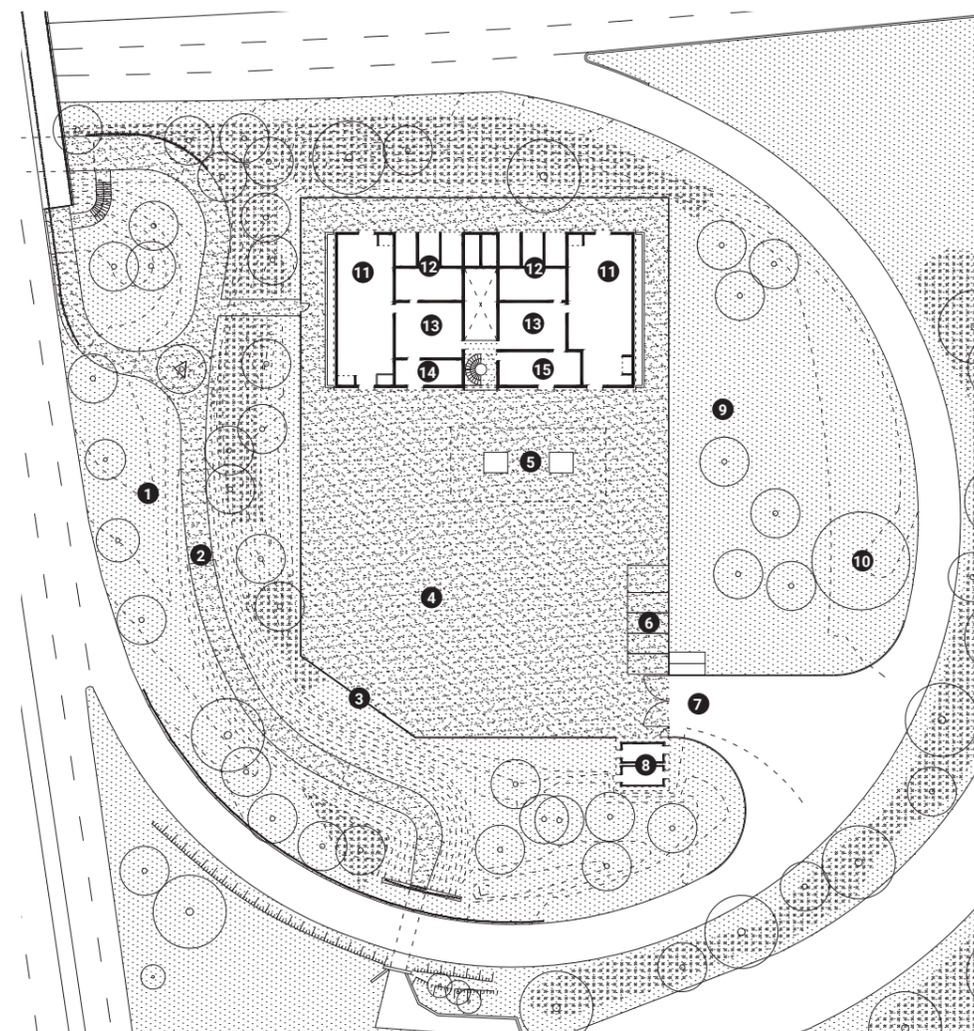
**maîtrise d'oeuvre**  
acla (architecte), S2T (TCE Process), La Firminoise (VRD Plateforme), Atelier résonances (paysagiste)

**spécificités**  
aménagement général des deux parcelles, décalage de la circulation douce, prolongement de l'alignement paysager historique, traitement monolithique minéral facilitant la compréhension globale, limitation de la co-visibilité avec les éléments majeurs du grand paysage (protection patrimoniale), programme semi-enterré, habillage gabions, toitures végétalisées, infiltration des EP à la parcelle.

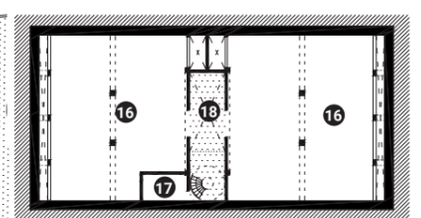
**budget**  
6 000 000 €

**surface**  
1 381 m<sup>2</sup>

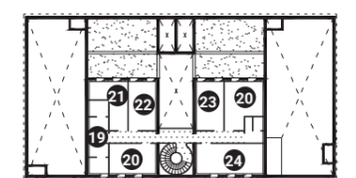
plan RDC



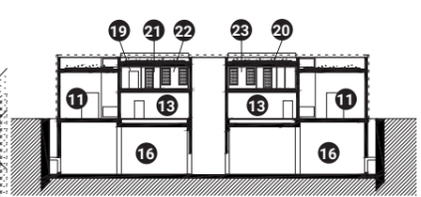
plan R-1



plan R+1



coupe longitudinale



- |                                      |                         |                       |                      |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 prolongement alignement historique | 7 accès                 | 13 TGBT               | 19 vestiaire         |
| 2 piste piétons / vélos projet       | 8 poste enedis          | 14 atelier / stockage | 20 salle de commande |
| 3 clôture                            | 9 espace d'infiltration | 15 local transfert    | 21 salle de repos    |
| 4 plateforme                         | 10 séquoia conservé     | 16 local PAC          | 22 salle de réunion  |
| 5 puits de géothermie                | 11 local géothermie     | 17 local route        | 23 stockage          |
| 6 stationnement 5 places             | 12 locaux HT            | 18 cour anglaise      | 24 bureau            |

