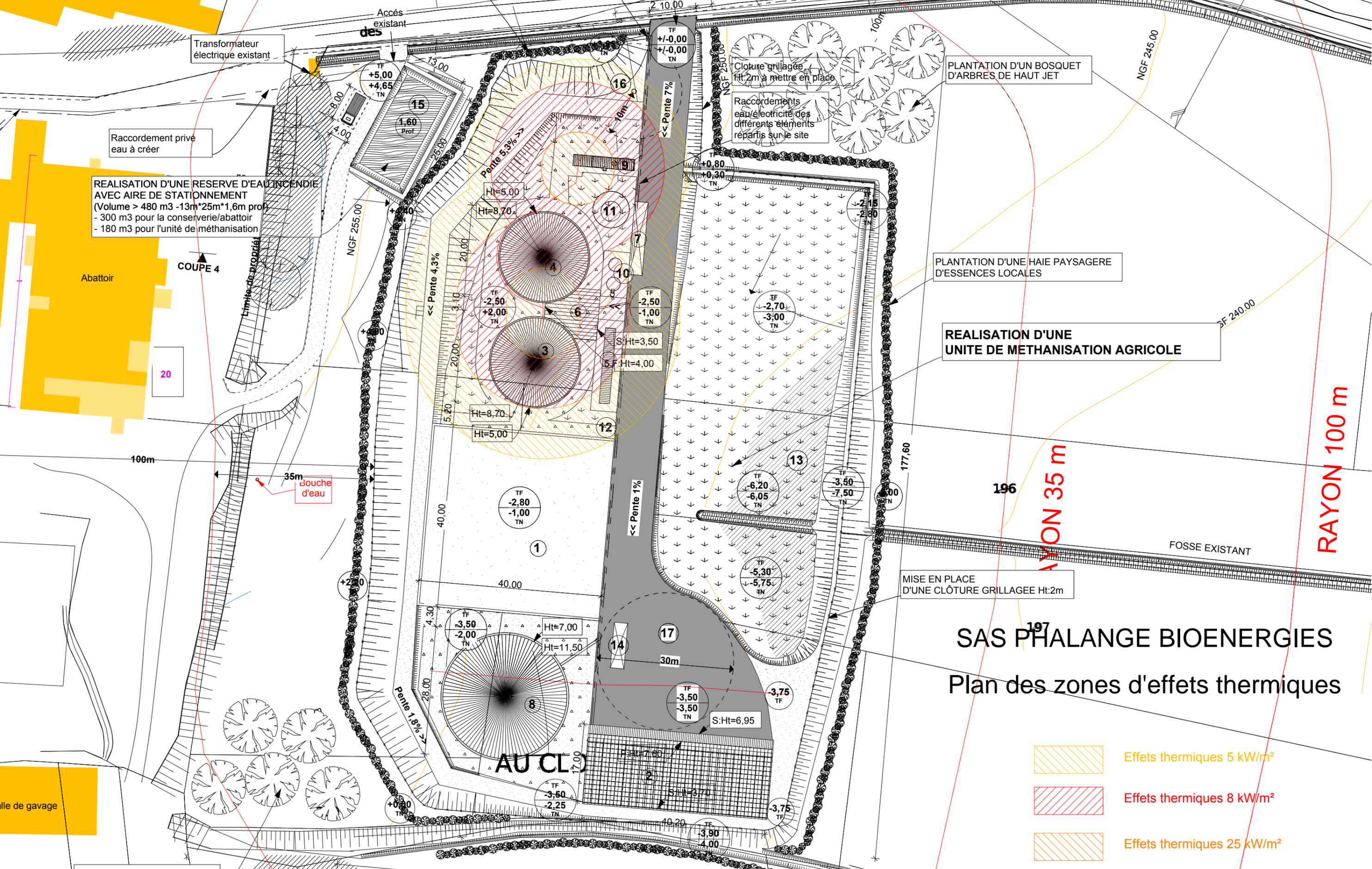


1-Aire de stockage des matières végétales: Longueur=40m; Largeur=40m; Hauteur murs=4m - 2-Bâtiment de stockage des fumiers et déchets de céréales: Longueur=40m20; Largeur=17m; Hauteur sablières=3m70/6m95; Hauteur faîtière=7m60 - 3&4-Digesteur et Post-Digesteur: Diamètre=20m; Hauteur=6m (dont 1m enterré) - 5-Trémie d'alimentation avec container: Longueur=20m; Largeur=5,75m; container=16m50\*2m30\*ht 3m - 6-Local technique: Longueur=11m80 ; Largeur max=11m ; Hauteur sablière=3m50; Hauteur faîtière=4m - 7-Aire de dépotage de lisier et de lavage: Longueur=16m; Largeur=3m - 8-Fosse de stockage digestat liquide: Diamètre=28m; Hauteur=8m (dont 1m enterré) - 9-Aire avec container de cogénération: Longueur=15m; Largeur=3m; container=13m45\*2m44\*ht 2m66 - 10-Fosse de réception des lisiers: Diamètre=8m; Hauteur=3m20 (dont 3m enterré) - 11-Zone hygiénisation : Longueur=10m; Largeur=5m75; Cuve 1:Diam=2m90/Ht 4m50; Cuve 2=Diam=3m/Ht 8m - 12-Poste de relevage des eaux sales (enterré non visible) - 13-Bassin de gestion des eaux propres: Ht moyenne=1m; Volume=992m3 - 14-Aire de lavage n°2 et de remplissage du digestat liquide: Longueur=10m; Largeur=3m - 15- Réserve incendie: Longueur=25m; Largeur=13; profondeur= 1m60; volume 480m3 - 16-Torchère: Diam=1m; Hauteur=5m70 - 17-Aire de manoeuvre et de retournement: Diam=30m

Corps de ferme de la Scea de Phalange



**REALISATION D'UNE RESERVE D'EAU INCENDIE AVEC AIRE DE STATIONNEMENT**  
 (Volume > 480 m3 -13m\*25m\*1,6m prof)  
 - 300 m3 pour la conserverie/abattoir  
 - 180 m3 pour l'unité de méthanisation

**REALISATION D'UNE UNITE DE METHANISATION AGRICOLE**

**SAS PHALANGE BIOENERGIES**  
 Plan des zones d'effets thermiques

- Effets thermiques 5 kW/m<sup>2</sup>
- Effets thermiques 8 kW/m<sup>2</sup>
- Effets thermiques 25 kW/m<sup>2</sup>