

**LEGENDE**

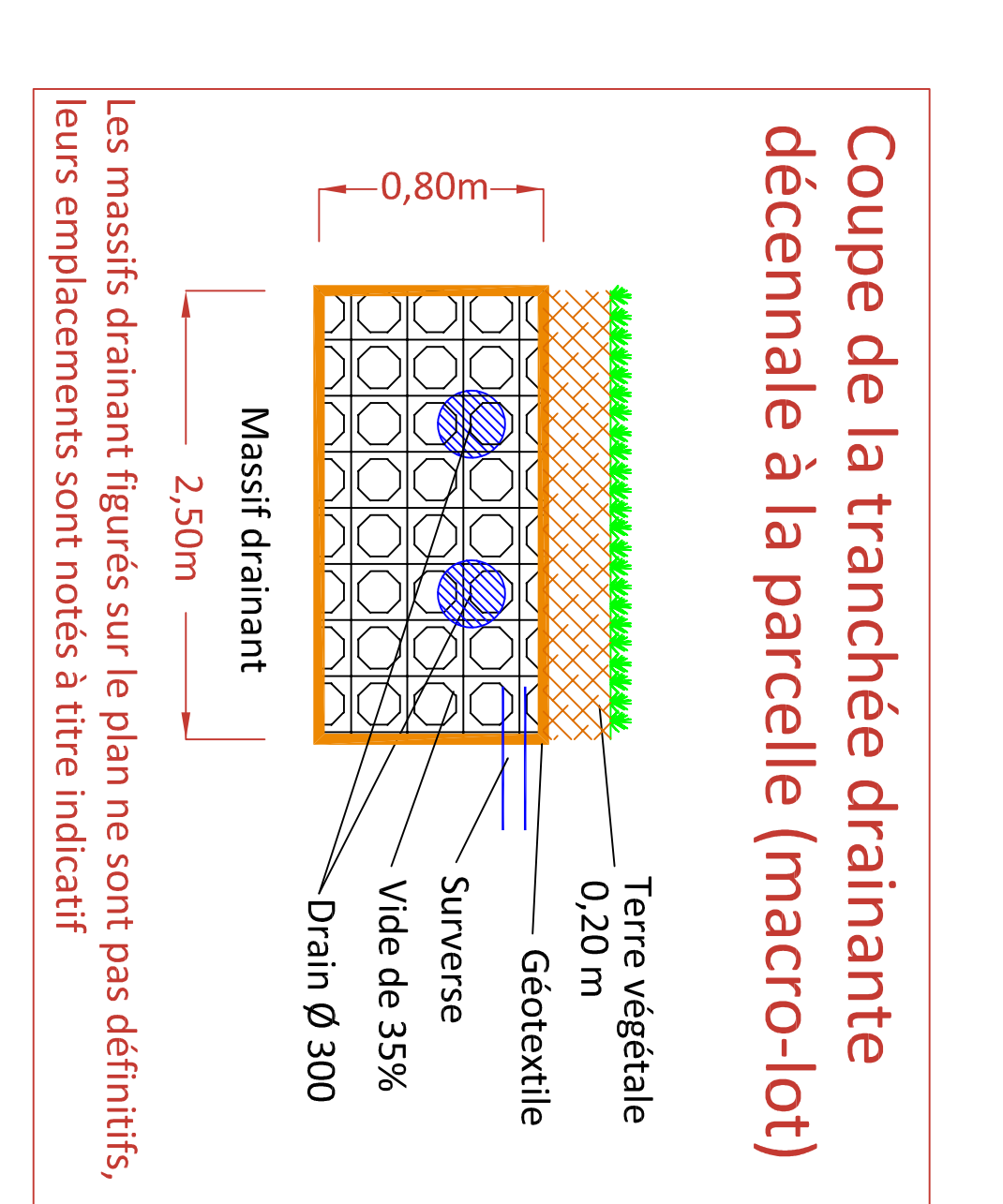
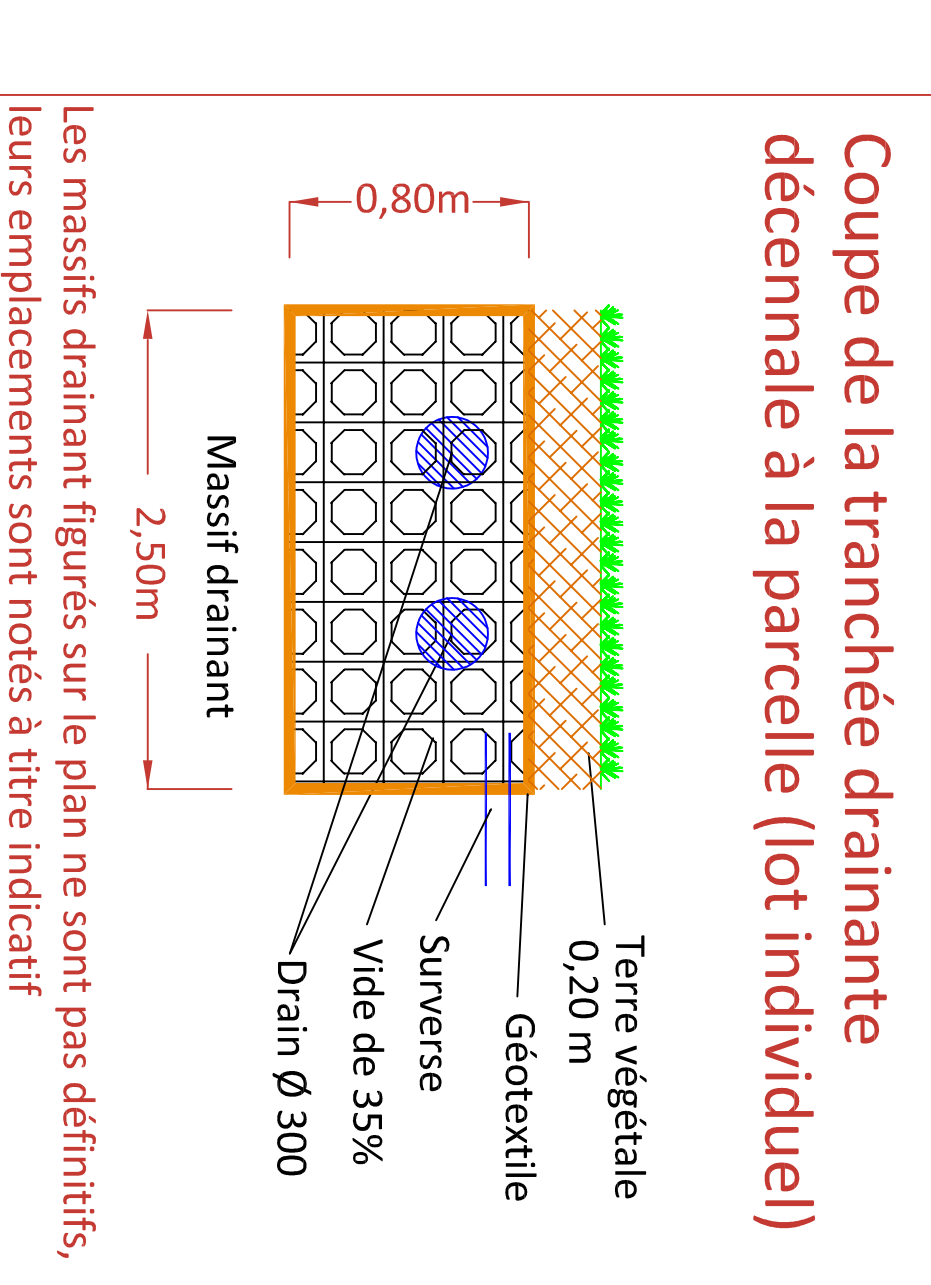
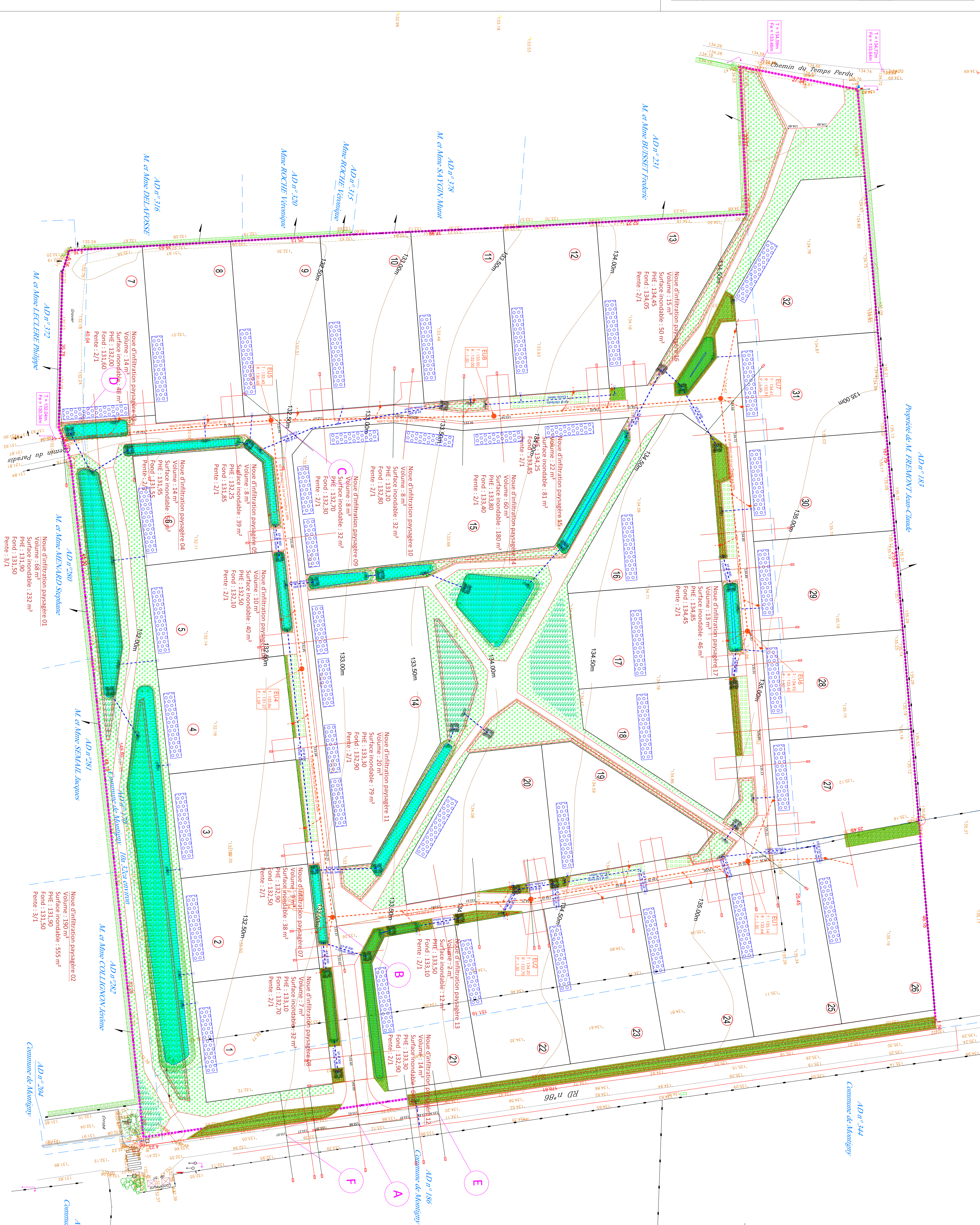
**Eaux Usées**

- Collecteur à créer (PVC classe Ø150)
- Branchement à créer (PVC classe Ø150)
- Regard de visite Ø1000 avec tampon fonte série lourde classe 400kN marqué EU
- Colonne de branchement Ø200/160 PVC de série CT16
- Boîte de branchement type euro 400 cadre et tampon carré en fonte classe 250 (N) à fermeture hydraulique PVC à passage direct Ø150
- Réfection Chaussée

**Eaux Pluviales**

- Eaux Pluviales
- Grille de surverse avec décentration de 0m50
- Noûve
- Enfouissement

Notes :  
 Les eaux de sources seront admatrées dans des drains à l'intérieur des lots, à la charge des Titulaires acquéreurs.



**Massif drainant par parcelle**  
 (emplacement indicatif)  
 Longueur : 15,00 m  
 largeur : 2,50 m  
 surface : 37,5 m²  
 surface mouillée : 61 m²  
 surface d'infiltration : 30,5 m²  
 volume minimum : 10 m³  
 avec 35% de vide

**Massif drainant par parcelle**  
 (emplacement indicatif)  
 Longueur : 11,00 m  
 largeur : 2,50 m  
 surface : 27,5 m²  
 surface mouillée : 45 m²  
 surface d'infiltration : 22,5 m²  
 avec 35% de vide