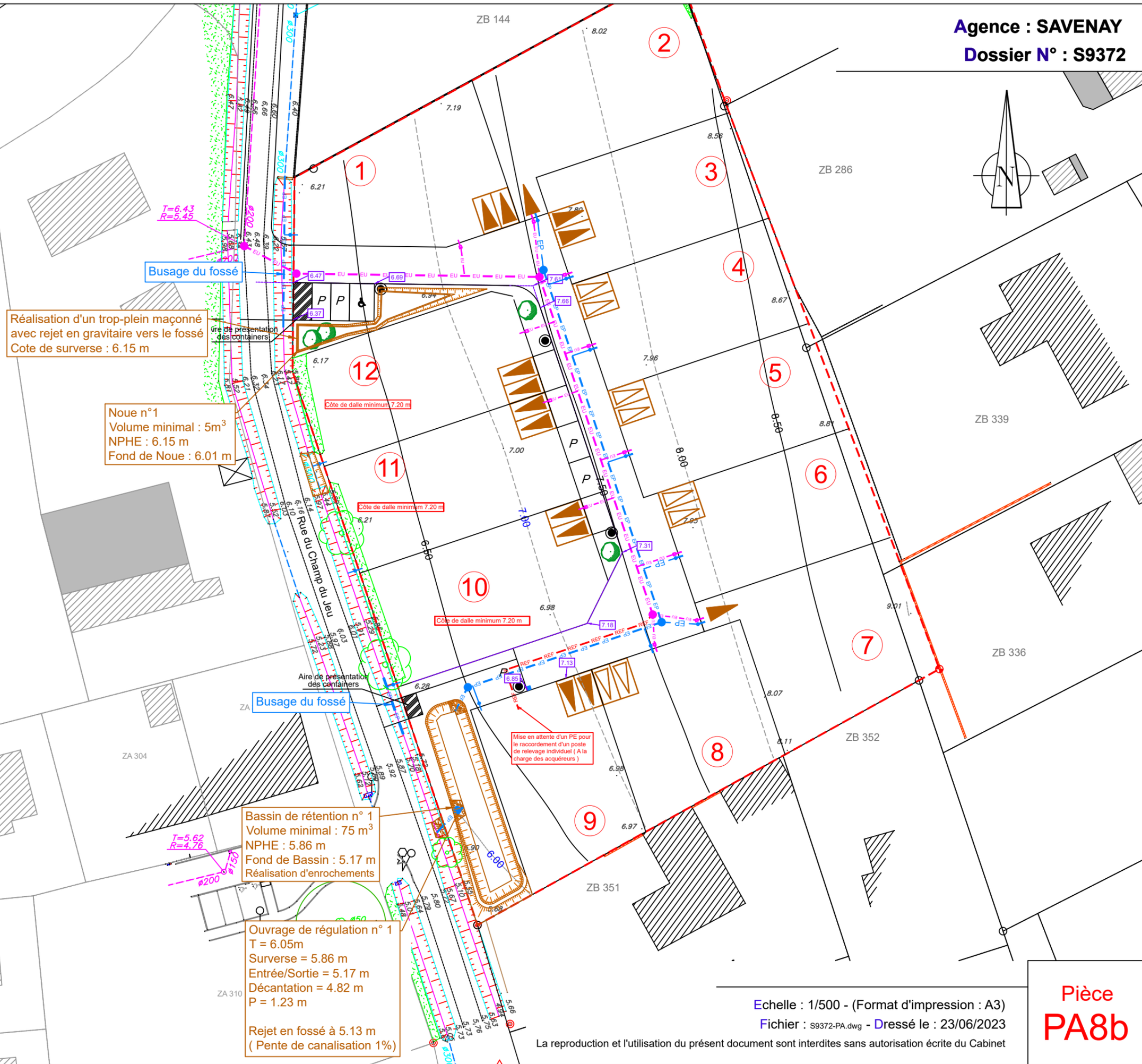


- Assainissement**
- Eaux usées**
- Tabouret de branchement
  - Ø160 - 50.00ml Diamètre et longueur de la canalisation
  - Regard de visite, canalisation
  - EU1 Numéro du regard
  - T=67.50m Cote projet voirie
  - R=66.12m Cote radier
  - P=1.38m Profondeur
  - Regard de visite existant, canalisation existante
  - Canalisation de refoulement des Eaux Usées
- Eaux pluviales**
- Tabouret de branchement
  - Ø300 - 50.00ml Diamètre et longueur de la canalisation
  - Regard de visite, canalisation
  - EP1 Numéro du regard
  - T=67.48m Cote projet voirie
  - R=66.48m Cote radier
  - P=1.00m Profondeur
  - Bassin/Noue aérien
  - 2.0% Cote voirie projet
  - 24.56 Cote altimétrique du terrain naturel

**Nota:**  
Les positions des regards et des réseaux sont données à titre indicatif, elles sont susceptibles d'être modifiées pour des raisons techniques pendant l'exécution des travaux.

Chaque parcelle (à l'exception du lot n° 9) aura une boîte de branchement EP et une boîte de branche EU. Le positionnement de ces boîtes de branchements est indicatif.  
Le lot n°9 sera équipé d'un PE en attente afin que les acquéreurs puissent y connecter une pompe de relevage individuelle des eaux usées

Les lots 1, 10, 11 et 12 devront prévoir l'installation d'un système de stockage et d'infiltration des eaux pluviales à la parcelle (cf PA8a et PA10).



Réalisation d'un trop-plein maçonné avec rejet en gravitaire vers le fossé  
Cote de surverse : 6.15 m

Noue n°1  
Volume minimal : 5m<sup>3</sup>  
NPHE : 6.15 m  
Fond de Noe : 6.01 m

Bassin de rétention n° 1  
Volume minimal : 75 m<sup>3</sup>  
NPHE : 5.86 m  
Fond de Bassin : 5.17 m  
Réalisation d'encrochements

Ouvrage de régulation n° 1  
T = 6.05m  
Surverse = 5.86 m  
Entrée/Sortie = 5.17 m  
Décantation = 4.82 m  
P = 1.23 m  
Rejet en fossé à 5.13 m  
(Pente de canalisation 1%)