

MAITRE D'OUVRAGE

MAITRE D'OEUVRE



CHARENTE-MARITIME [17]

Commune de BUSSAC-FORET

Construction d'une plateforme de recyclage

Gestion des Eaux Pluviales

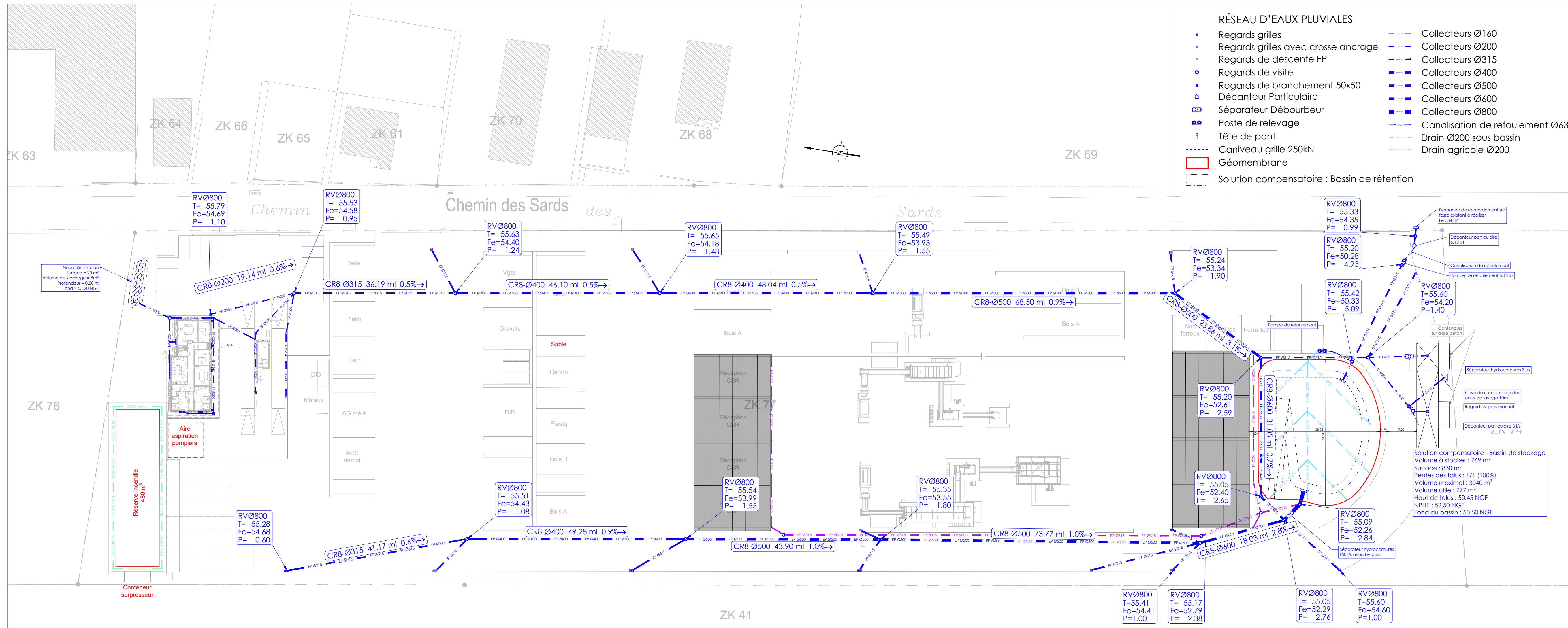
Échelle : 1/500    mai 2023    Numéro de plan : 00

Format : 940x297 mm    BUSSAC\_BRANGEON\_PRO.dwg

Dessiné par : AD    Coordonnées planimétrique : - LAMBERT 93 - CC45  
Responsable : NM    Système altimétrique : - N.G.F.

INDICE	DATE	SOMMAIRE DES MODIFICATIONS
A	21/12/2022	Première édition
B	27/01/2023	Emission DCE
C	16/03/2023	modifications

REMARQUES



- RÉSEAU D'EAUX PLUVIALES
- Regards grilles
  - Regards grilles avec crose ancrage
  - Regards de descente EP
  - Regards de visite
  - Regards de branchement 50x50
  - Décanteur Particulaire
  - Séparateur Débourbeur
  - Poste de relevage
  - Tête de pont
  - Caniveau grille 250kN
  - Géomembrane
  - Solution compensatoire : Bassin de rétention
  - Collecteurs Ø160
  - Collecteurs Ø200
  - Collecteurs Ø315
  - Collecteurs Ø400
  - Collecteurs Ø500
  - Collecteurs Ø600
  - Collecteurs Ø800
  - Canalisation de refolement Ø63
  - Drain Ø200 sous bassin
  - Drain agricole Ø200

Demande de raccordement sur fosse existant à réaliser Fe: 54.27

Décanteur particulaire 6.131/5

Canalisation de refolement

Pompe de refolement 6.131/5

Conteneurs sur dalle béton

Séparateur hydrocarbures 3 l/5

Cuve de récupération des eaux de lavage 10m³

Regard by-pass manuel

Décanteur particulaire 3 l/5

Solution compensatoire - Bassin de stockage  
Volume à stocker : 769 m³  
Surface : 830 m²  
Pentes des talus : 1/1 (100%)  
Volume maximal : 3040 m³  
Volume utile : 777 m³  
Haut de talus : 50.45 NGF  
NPHE : 52.50 NGF  
Fond du bassin : 50.50 NGF

Séparateur hydrocarbures 150 l/5 avec by-pass