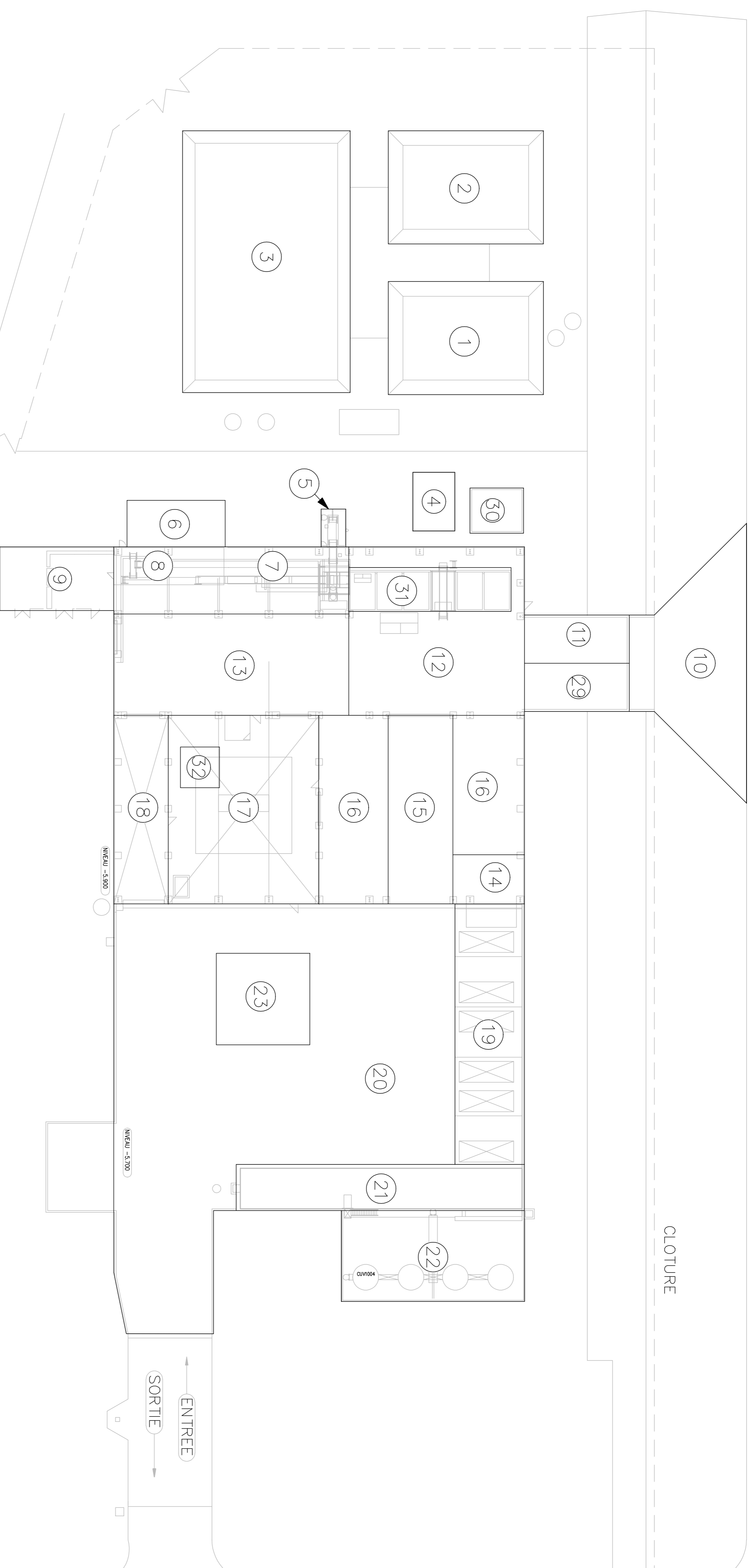


- 1-Bassin d'orage n° 1 de 150 m³
- 2-Bassin d'orage n° 2 de 150 m³
- 3-Bassin d'orage n° 3 de 800 m³
- 4-Filtre à manches
- 5-Broyeur à marteaux
- 6-2 cdissons de charbon actif en série
- 7-Cases de stockages de CSS
- 8-Chaine CSS (2 niveaux)
- 9-Local TGBT + transformateur HT + local incendie
- 10-Quai de déchargement des sciures fraîches
- 11-Zone de stockage des sciures fraîches
- 12-Zone de déchargements vracs solides et préparation de CSS
- 13-Zone de chargement du CSS
- 14-Zone de stockage des produits palettisés en transit; regroupement
- 15-Zone de déchargement et chargement des produits palettisés
- 16-Zone de stockage des produits palettisés avant dépotage
- 17-Zone de dépotage des produits palettisés
- 18-Zone de bûchage et débûchage des remorques



- 19-Zone de stockage des bennes à l'abri
- 20-Aire de manoeuvre des camions
- 21-Aire de dépotage des liquides
- 22-4 cuves de stockage de liquides de 60 m³ chacune
- 23-Zone de stockage des palettes
- 24-Parking poids lourds
- 25-Laboratoire et bâtiments administratifs
- 26-Réfectoire
- 27-Vestiaires + local moteur diesel
- 28-Réserve d'eau de sprinklage 300 m³
- 29-Zone de stockage de sciure et de produits collectés lors d'occident
- 30-Cuve enterrée de 60 m³
- 31-Fosses de mélange
- 32-Cisaille



SUEZ RR IWS CHEMICALS FRANCE

SITE D'ORIOILLES
PLAN DE MASSE

Date
19/11/2020

Drawn by
GRIFFON
FABRICE

N° POR P 04 / 00 . 01 . 001

Rev.
01