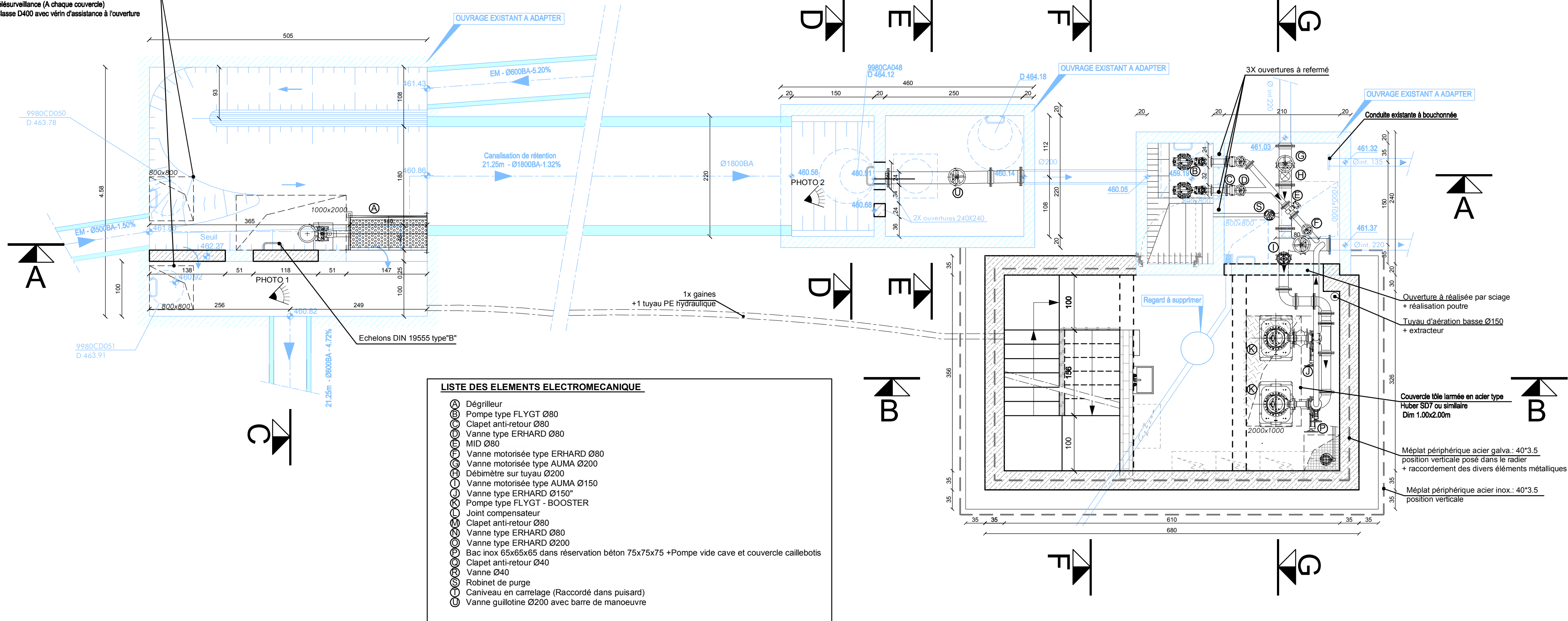


VUE EN PLAN

Ech: 1/50

Couvercle carrossable 800x800 type "Huber" ou similaire
 planche et verrouillage avec capteur d'ouverture par
 télé-surveillance (A chaque couvercle)
 classe D400 avec vérin d'assistance à l'ouverture



LISTE DES ELEMENTS ELECTROMECHANIQUE

- Ⓐ Dégrilleur
- Ⓑ Pompe type FLYGT Ø80
- Ⓒ Clapet anti-retour Ø80
- Ⓓ Vanne type ERHARD Ø80
- Ⓔ MID Ø80
- Ⓕ Vanne motorisée type ERHARD Ø80
- Ⓖ Vanne motorisée type AUMA Ø200
- Ⓗ Débitmètre sur tuyau Ø200
- Ⓙ Vanne motorisée type AUMA Ø150
- Ⓚ Vanne type ERHARD Ø150"
- Ⓛ Pompe type FLYGT - BOOSTER
- Ⓜ Joint compensateur
- Ⓝ Clapet anti-retour Ø80
- Ⓟ Vanne type ERHARD Ø80
- Ⓠ Vanne type ERHARD Ø200
- Ⓡ Bac inox 65x65x65 dans réservation béton 75x75x75 +Pompe vide cave et couvercle caillebotis
- Ⓢ Clapet anti-retour Ø40
- Ⓣ Vanne Ø40
- Ⓤ Robinet de purge
- Ⓡ Caniveau en carrelage (Raccordé dans puisard)
- Ⓦ Vanne guillotine Ø200 avec barre de manoeuvre

- Ⓚ Ouverture à réalisée par sciage + réalisation poutre
- Ⓛ Tuyau d'aération basse Ø150 + extracteur
- Ⓜ Couverture tôle lamée en acier type Huber SD7 ou similaire Dim 1.00x2.00m
- Ⓨ Méplat périphérique acier galva.: 40*3.5 position verticale posé dans le radier + raccordement des divers éléments métalliques
- Ⓩ Méplat périphérique acier inox.: 40*3.5 position verticale