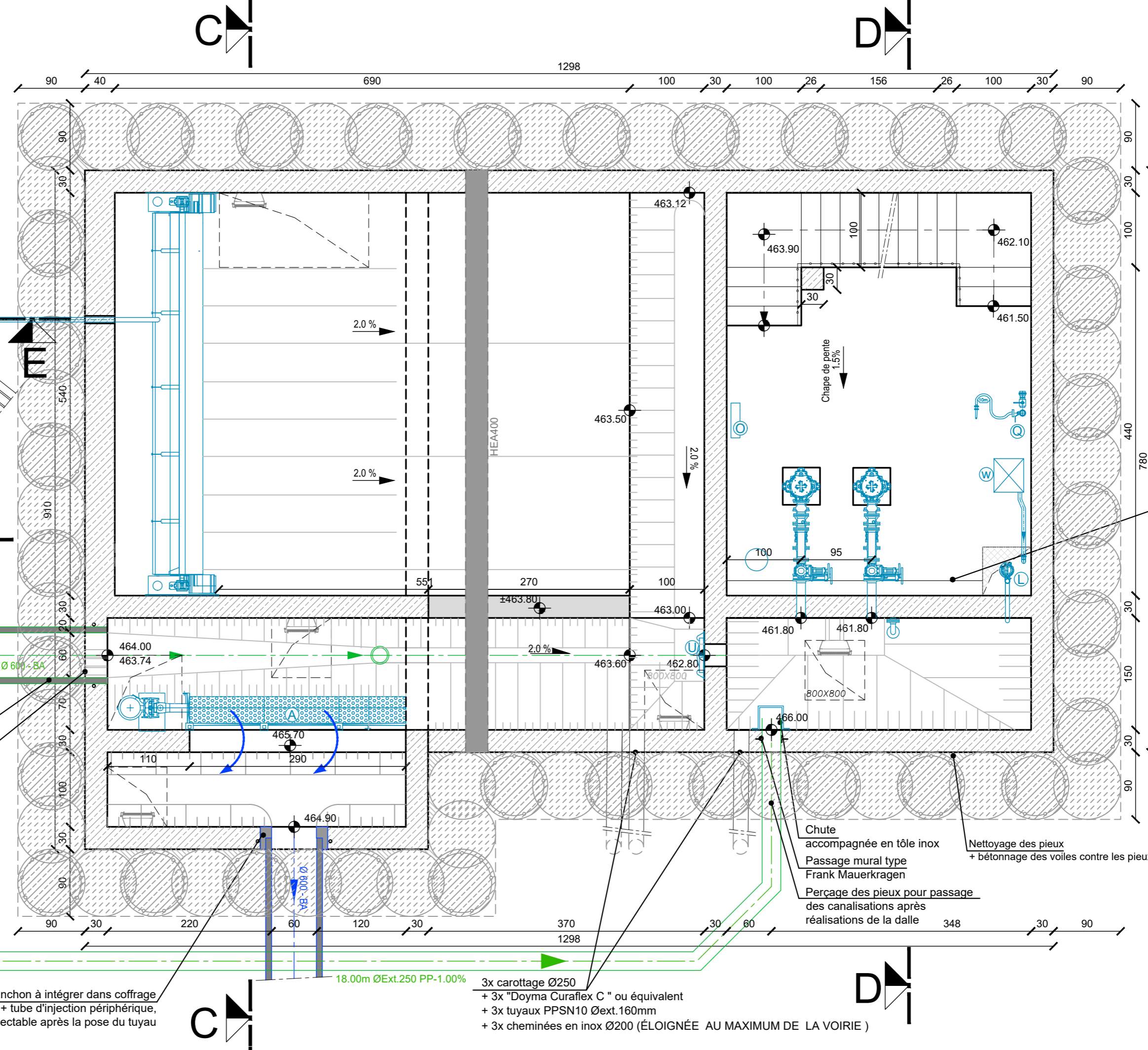


# VUE EN PLAN RADIER

Ech:1/50



Regard de pompage (Phase définitive)  
 Drain PE DN150 type Strabusil LP + 2 bouchons  
 Raccordé à un tuyau en PE ØExt.180 avec bride mobile  
 par raccord par manchon type Funke VPC.

Gaines PP SN10 Øext.110  
 Cheminée d'aération inox Ø150  
 +Passage étanche  
 Dalle de couverture  
 en béton armé  
 Gaines Ø100/110  
 +Passage étanche

Manchon à intégrer dans coffrage  
 + tube d'injection périphérique,  
 réinjectable après la pose du tuyau  
 Perçage des pieux pour passage  
 des canalisations après réalisations de la dalle  
 3 passages muraux Hauff HSI150 K2/300mm ou équivalent  
 -3x Gaines Ø100/110 - HSI150-M110

Manchon à intégrer dans coffrage  
 + tube d'injection périphérique,  
 réinjectable après la pose du tuyau  
 18.00m ØExt.250 PP-1.00%

3x carottage Ø250  
 + 3x "Doyma Curaflex C " ou équivalent  
 + 3x tuyaux PPSN10 Øext.160mm  
 + 3x cheminées en inox Ø200 (ÉLOIGNÉE AU MAXIMUM DE LA VOIRIE )

Caniveau en carrelage  
 Pente 1.5%  
 (Raccordé dans puisard)

Chute  
 accompagnée en tôle inox  
 Passage mural type  
 Frank Mauerkragen  
 Perçage des pieux pour passage  
 des canalisations après  
 réalisations de la dalle

Nettoyage des pieux  
 + bétonnage des voiles contre les pieux