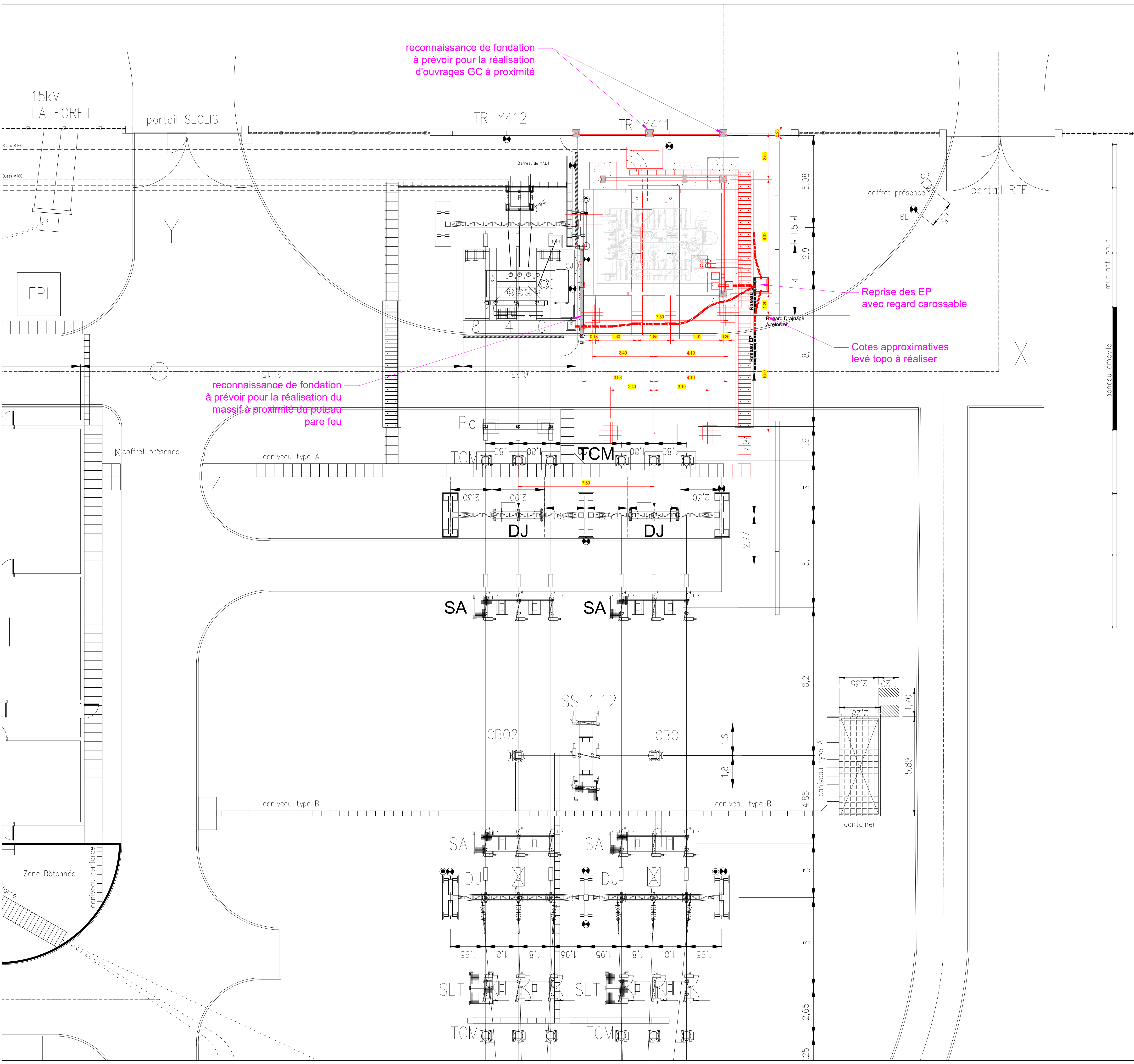


ERIZ.GE.P.MASSEV2.dwg

ERIZ.GE.P.MASSEV2.dwg






TENSION NOMINALE DU RESEAU [ kV ]	DISTANCE MINIMALE A LA MASSE [ CM ]	DISTANCE MINIMALE ENTRE PHASES [ CM ]	DISTANCE MINIMALE AU SOL [ CM ]	DISTANCE DE TRAVAIL HORIZONTALE [ CM ]	DISTANCE DE TRAVAIL VERTICALE [ CM ]
90	92	106	335	500	300
20/15	22	25	300	300	280
* A L'EXTERIEUR, ON ADOPTE UNE DISTANCE MINIMALE DE 30CM					

PHASE 2 : Construction GC


- \* GC Fosse à câble, loge pare feu, GC banc transfo, Massifs portiques traversés barres HTB,



ARMOR  
GCE

ARMOR GCE  
9 RUE EDMIE MARIOTTE -BP15  
44160 PONTCHATEAU  
TEL: 02.40.01.60.00  
FAX: 02.40.01.66.23

09/12/25	Création du plan	E.JACQUEMIN	A.NOBLET	S.MAGNERON	
Ind.	Date	Modification	Dessiné	Vérifié	Approuvé




GÉREDIS  
Deux-Sèvres

GEREDIS Deux Sèvres  
CDD  
17 rue des Herbillaux  
79000 NIORT  
TEL: 05.49.09.91.00

CERIZ.HT.P.IG100-P1

CERIZAY  
90/15kV  
Implantation Générale  
PHASE 1



OMEXOM

Echelle: 1/100	Date: 13/11/2025
Dessinateur: E.JACQUEMIN	Vérifié par: A.NOBLET
CERIZ GE P MASSEV2.dwg	