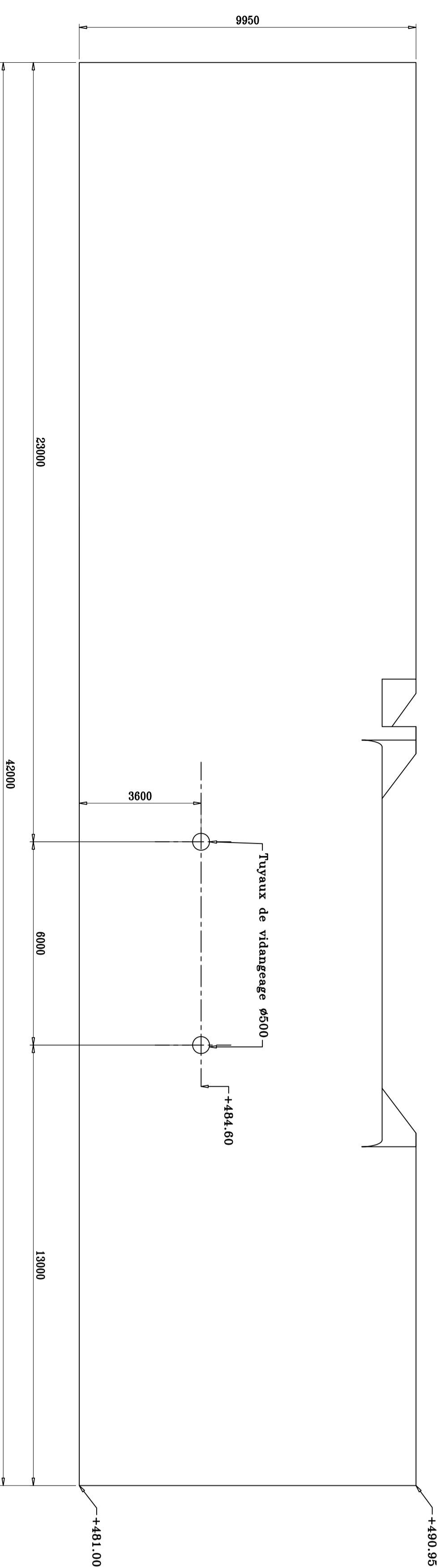
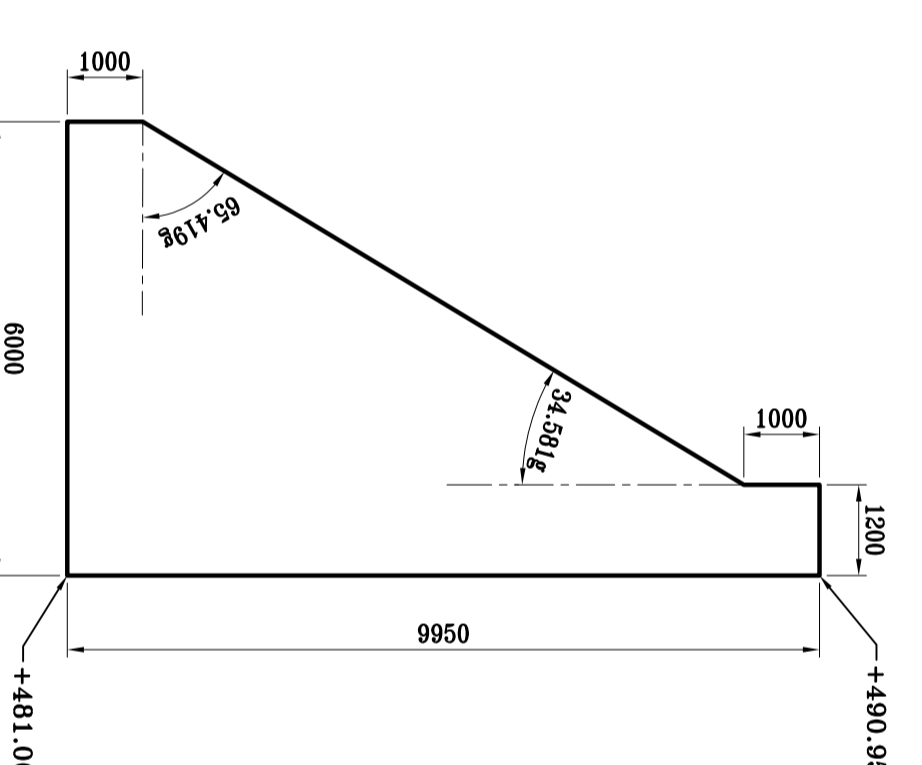


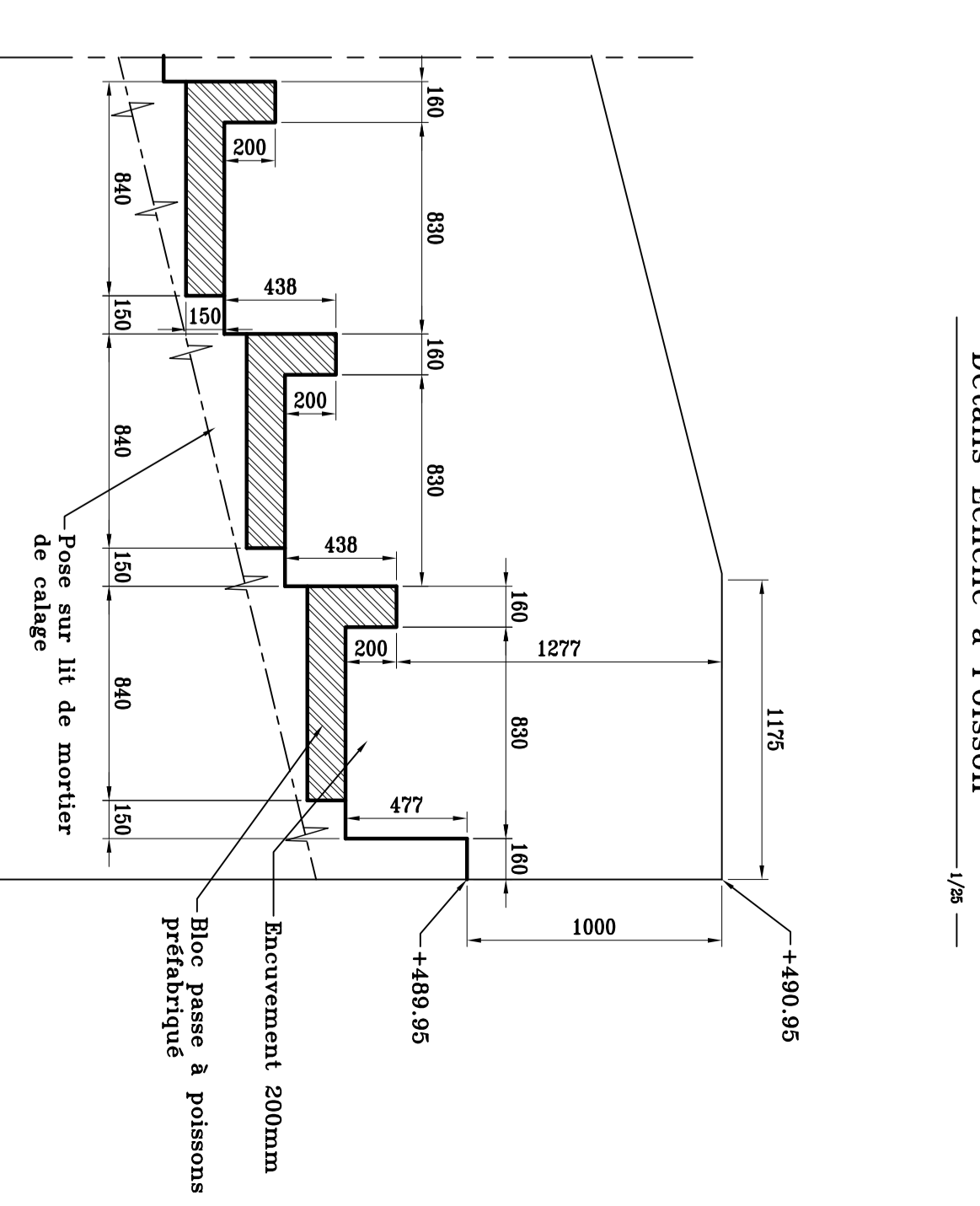
### ELEVATION AMONT



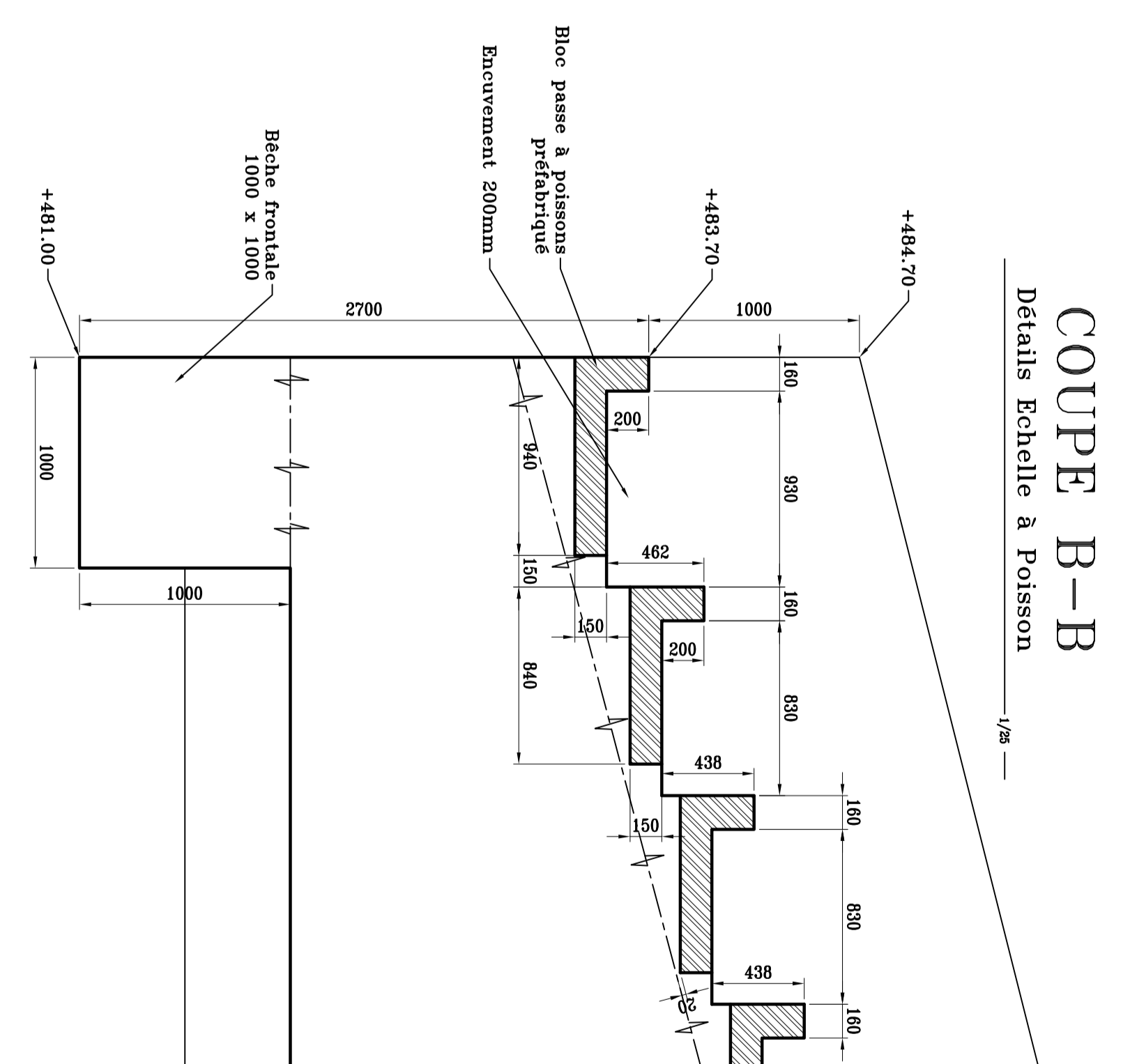
### COUPE A-A



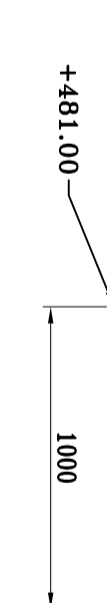
### COUPE C-C



### COUPE B-B

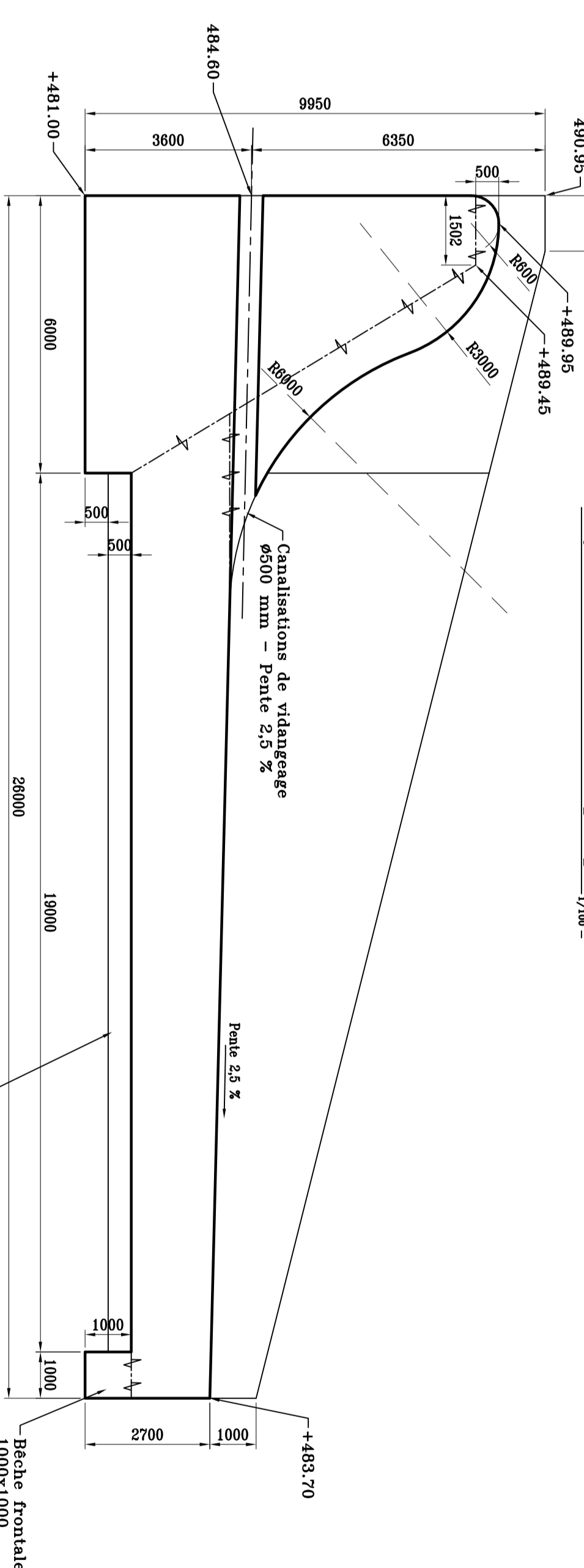


### Détails Echelle à Poisson



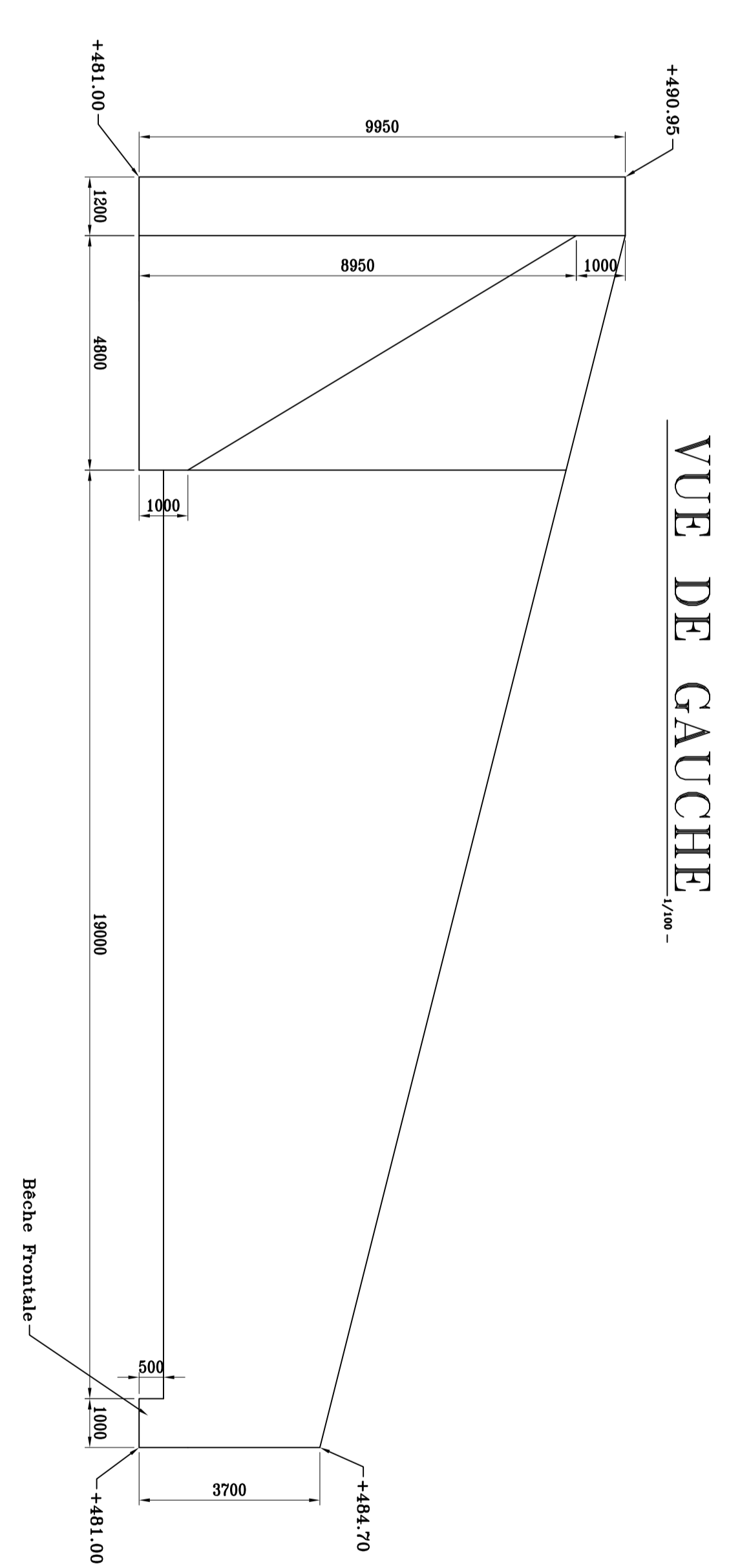
### COUPE D-D

#### Systeme de vidangeage

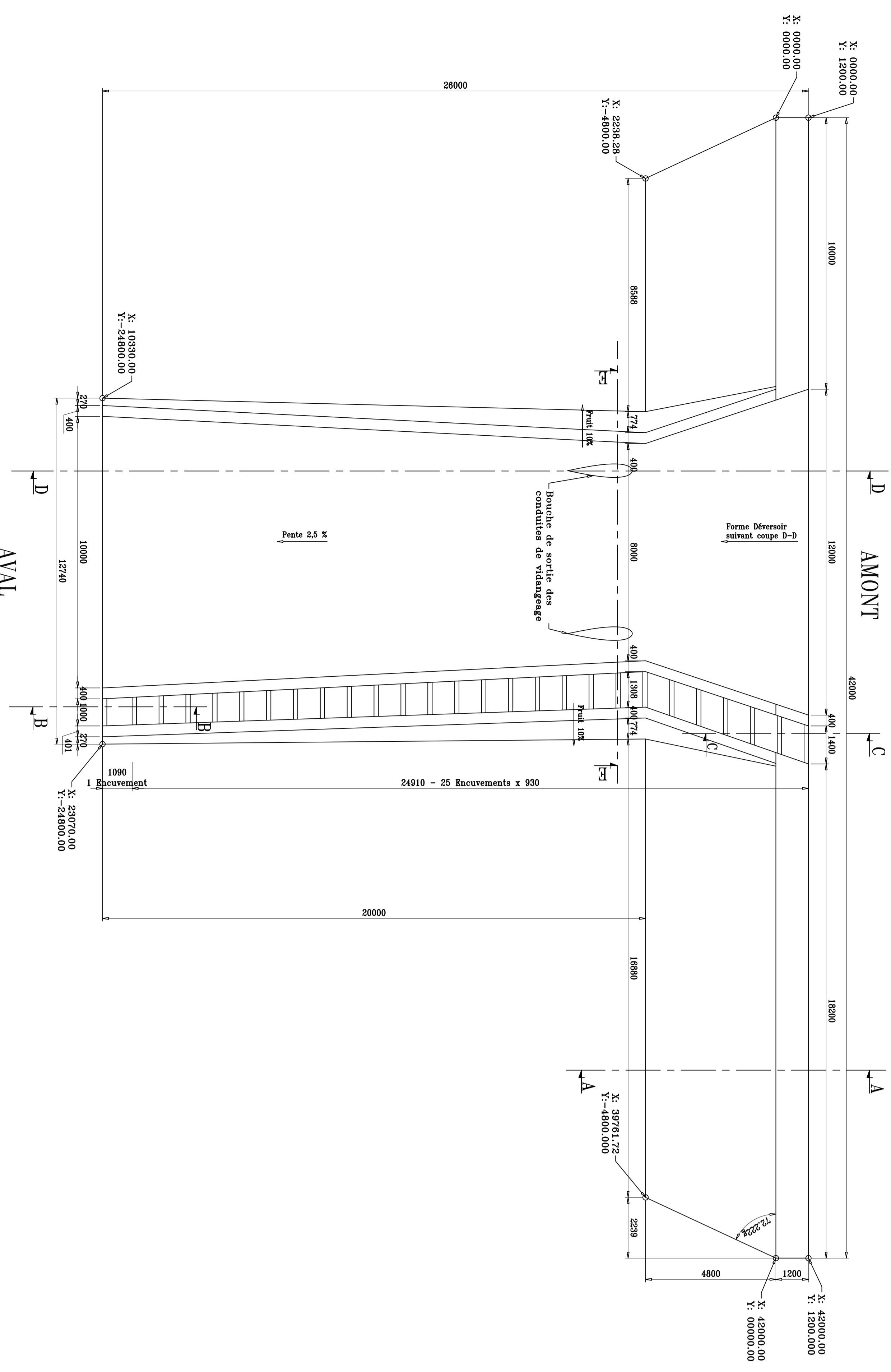


### COUPE E-E

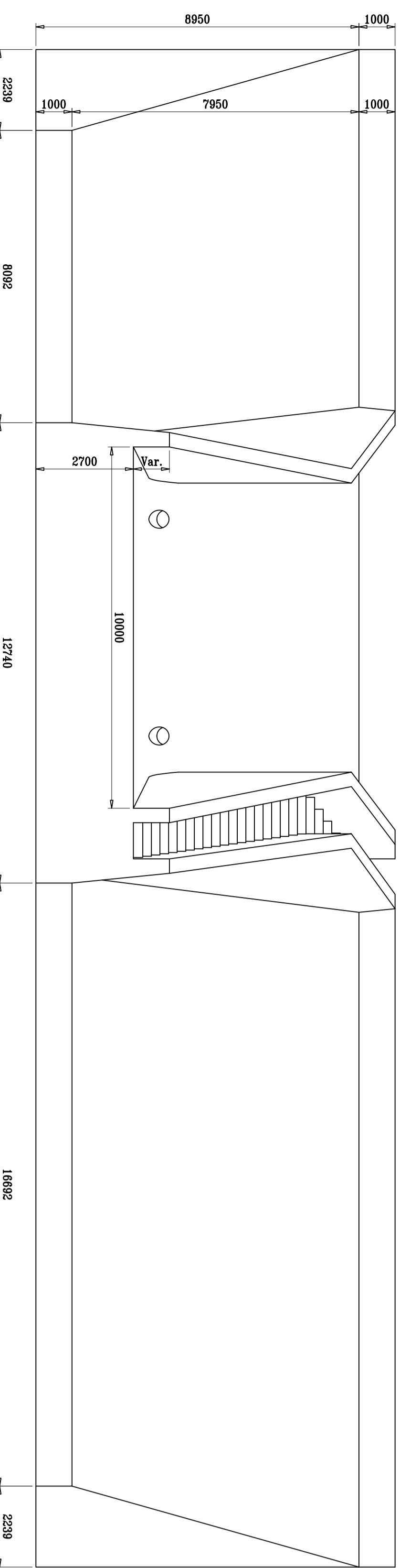
#### Sur Element de vidangeage



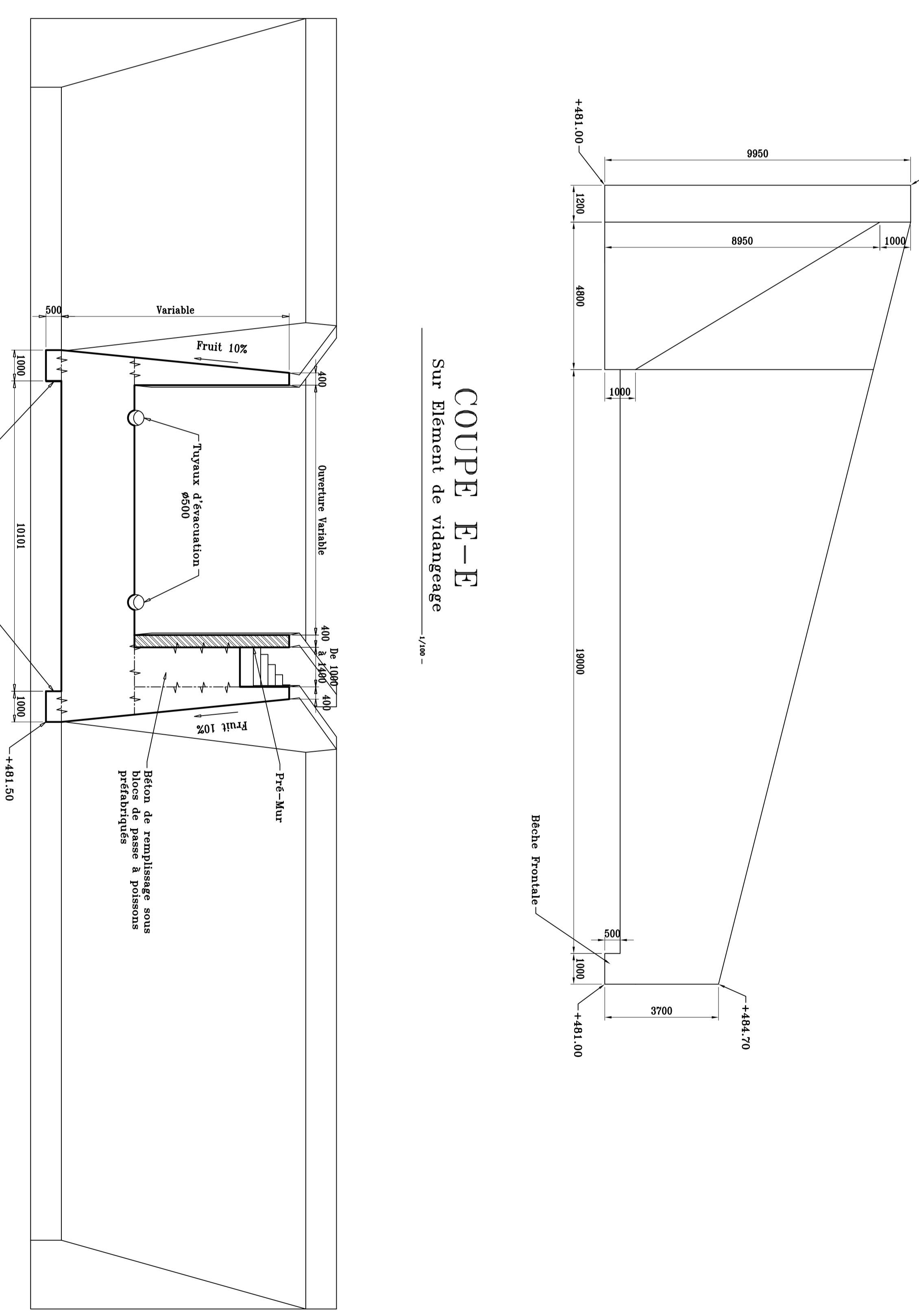
### VUE EN PLAN



### VUE AVANT



### VUE DE GAUCHE



### PLAN DE COFFRAGE

#### Bureau de contrôle

M. Didier DUHEM  
IUT d'Egletons  
Boulevard Jacques Derride  
19300 - EGLETONS

#### Intervenant

D. DUHEM  
IUT d'Egletons  
Boulevard Jacques Derride  
19300 - EGLETONS

#### Bureau d'étude

LICENCE PROFESSIONNELLE  
PROJETEUR STRUCTURES  
Promotion 2012-2013

#### UP

Université du Limousin  
IUT d'Egletons  
Boulevard Jacques Derride  
19300 - EGLETONS

### Ouvrage de Génie Civil

Ind.	Date	Modifications	Réalisé Par
0	18/11/2012	Première Dimension	N. CERIBLOT

Ech. :	Phase :	Module :	Date :	N°plan :	Ind. :
VAR	EXE	S14/S15	18/11/2012	1	0

#### NOTA :

**BETON :**  
Les éléments en béton auront les classes d'exposition suivantes :  
- Radier & Bâches : XC2 (d'épaisseur, passés à poissons) : XC3  
- Mur de recouv. joint, joint, déversoir, passés à poissons : XC3  
Le béton utilisé pour la classe XC2 est du C25/30 et du C30/37 pour la classe XC3.  
L'armage des aciers est de 40 mm pour la classe XC2 et de 60 mm pour la classe XC3.  
**REPERES DE BETONNAGE :**  
Un soin particulier est attendu au niveau des reprises de bétonnages. Lors de l'arrêt du coulage les surfaces devront être ragréées pour assurer une bonne reprise de bétonnage.  
**ACIERS :**  
Classes B500-B  
**INSTALLATION :**  
L'implantation de l'ouvrage se fera selon les coordonnées NUT figurant sur le plan.