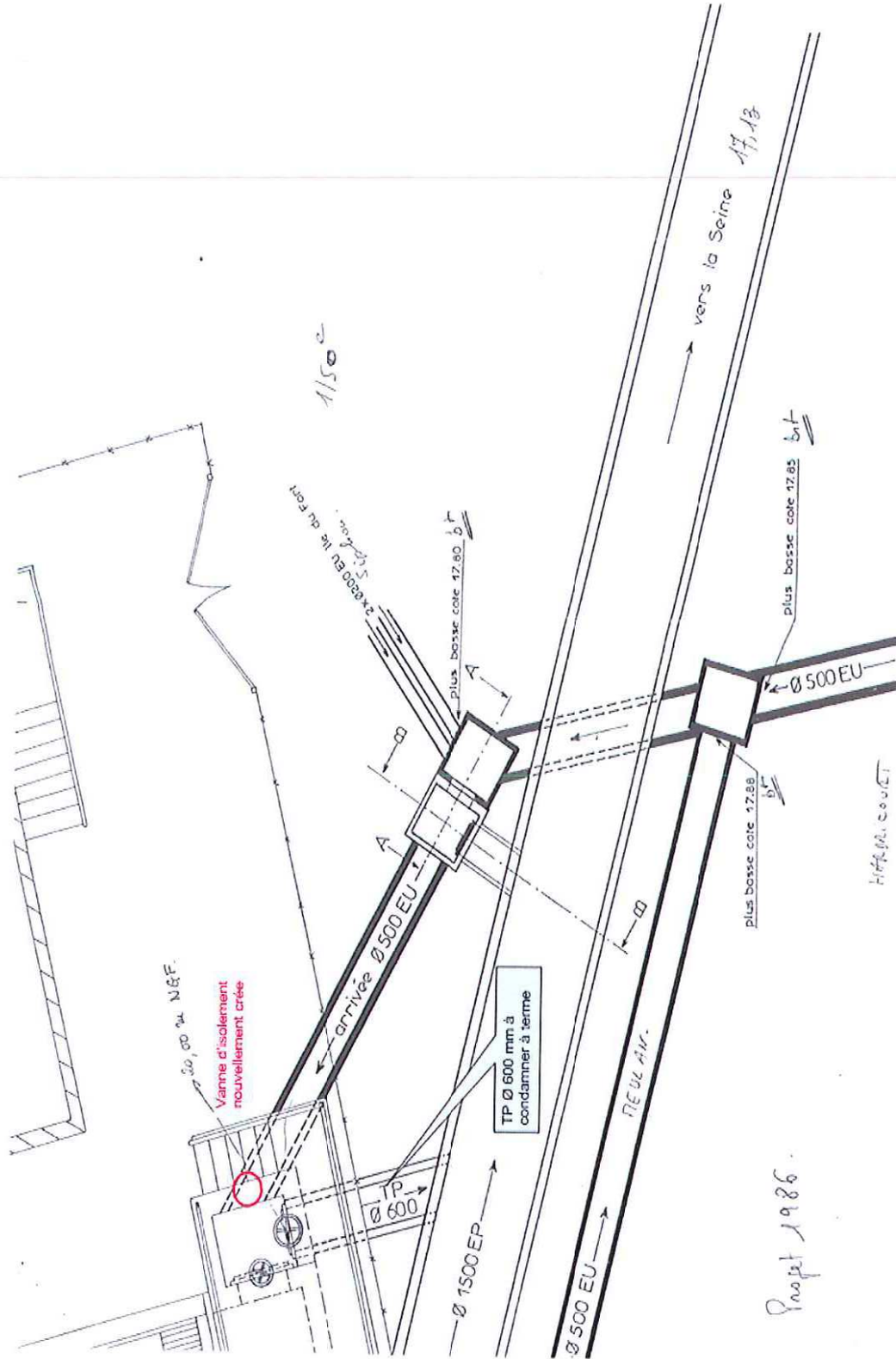


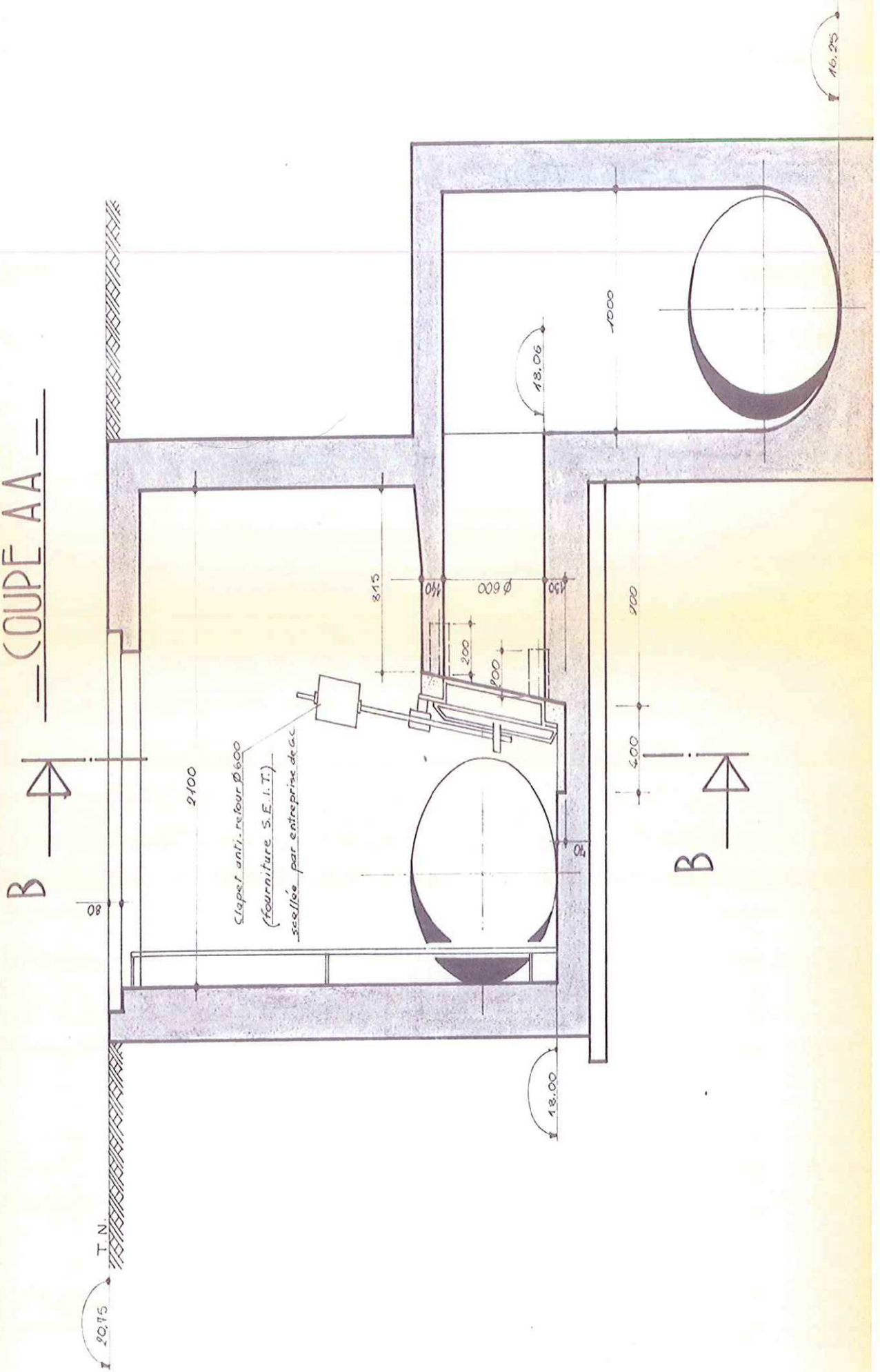
Fiches descriptives des ouvrages de déversement

Ouvrages de déversement du PR de Meulan

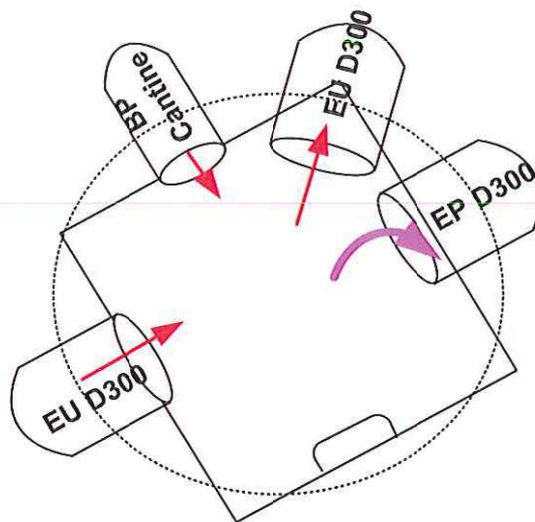


Trop plein PR Mureaux

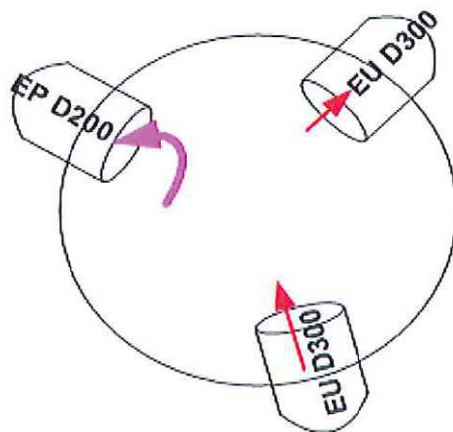
— COUPE AA —



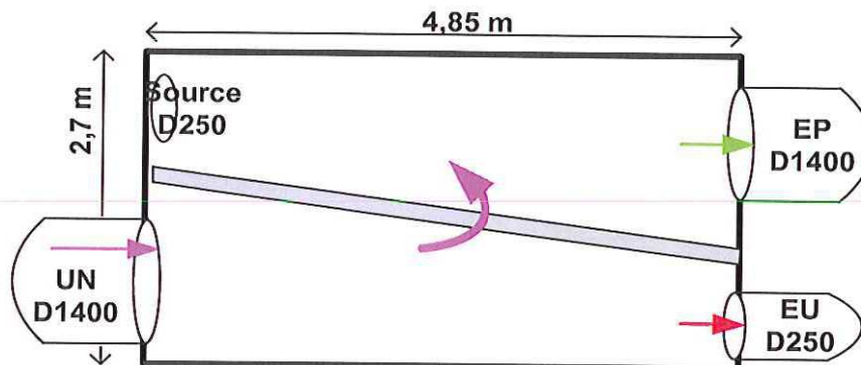
Ouvrage de déversement PR Vaux sur Seine (schéma fonctionnel)



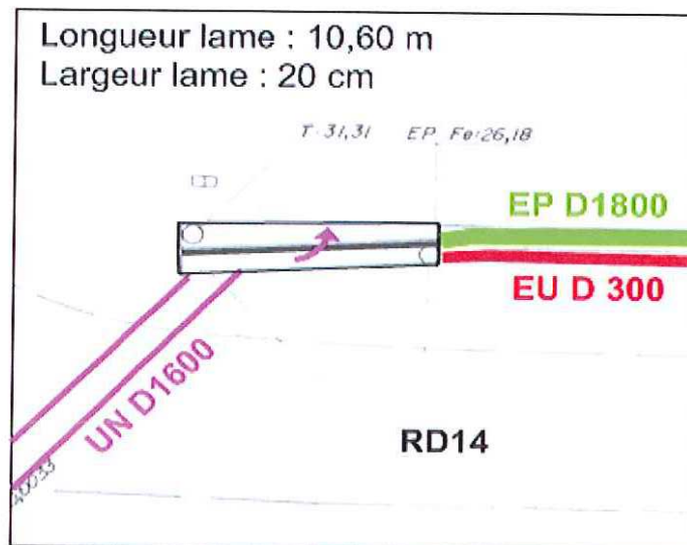
Ouvrage de déversement PR Mezy Sur Seine (canalisation d'amenée)



DO Mezy sur Seine (schéma fonctionnel)



DO Flins sur Seine (schéma fonctionnel)



INSPECTION DE DEVERSOIR D'ORAGE

COMMUNE DE MEULAN

Date : 07/03/02 Heure : 15h00 Météo : TS

IDENTIFICATION ET LOCALISATION DE L'OUVRAGE

RESEAU Unitaire Séparatif Eaux Usées Séparatif Eaux Pluviales

REGARD N° **DO 2** LOCALISATION : **Chemin d'Evacquaumont**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

OBSERVATIONS : ETAT DE LA CHAMBRE

TYPE **FRONTAL** **LATERAL**

bon état général fissures, perforations

AUTRE :

autres (préciser) :

LAME $H_{dév} = 0,05 \text{ m (moy)}$ $L_{dév} = 3,85 \text{ m}$
 Crête : épaisse (réglettes) $e = 10 \text{ cm}$

ECHELLES : 2

SECTIONS DES CONDUITES
 Entrée UN : **D 1000 mm**
 Départ EU : **D 300 mm**
 Départ EP : **D 700 mm**

DEPOTS dans la cunette :

nuls faibles importants

P (UN) : **2,19 m** P (EU) : **2,19 m** P (EP) : **3,44 m**

SCHEMA DE LOCALISATION

OBSERVATIONS : ECOULEMENTS

Hauteur d'eau dans la cunette :

Vitesse dans la cunette :

Déversements :

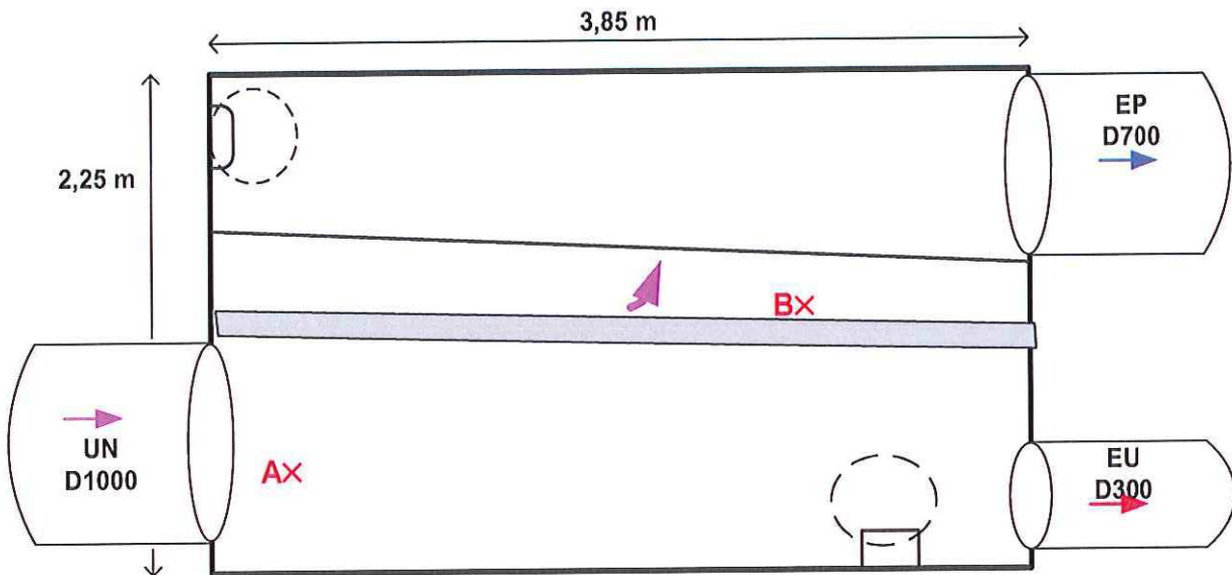
Traces limitées, sur la glissière

Remarques :

Curage du réseau amont lors des investigations

COUPES - COTES

CROQUIS - PHOTO



niveau voûte en E = - 0,79 m / tn
 A = radier UN = - 1,40 m / voûte
 B = niveau lame = - 1,35 m / voûte

INSPECTION DE DEVERSOIR D'ORAGE

Date : 07/03/02 Heure : 10 h 00 Météo : TS

COMMUNE DE MEULAN

IDENTIFICATION ET LOCALISATION DE L'OUVRAGE

RESEAU Unitaire Séparatif Eaux Usées Séparatif Eaux Pluviales

REGARD N° DO 1 LOCALISATION : rue des Tanneries

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TYPE FRONTAL **LATERAL**

AUTRE :

LAME H_{dév} = 0,14 m (moy) L_{dév} = 5,0 m
Crête : épaisse (réglettes) e = 10 cm

SECTIONS DES CONDUITES
Entrée UN : D 600 mm
Départ EU : D 200 mm
Départ EP : D 600 mm

P (UN) : 2,24m P (EU) : 2,24 m P (EP) : 2,92 m

OBSERVATIONS : ETAT DE LA CHAMBRE

bon état général fissures, perforations
 autres (préciser) :

ECHELLES : 1

DEPOTS dans la cunette :

nuls faibles importants

SCHEMA DE LOCALISATION

OBSERVATIONS : ECOULEMENTS

Hauteur d'eau dans la cunette :

Vitesse dans la cunette :

Déversements :

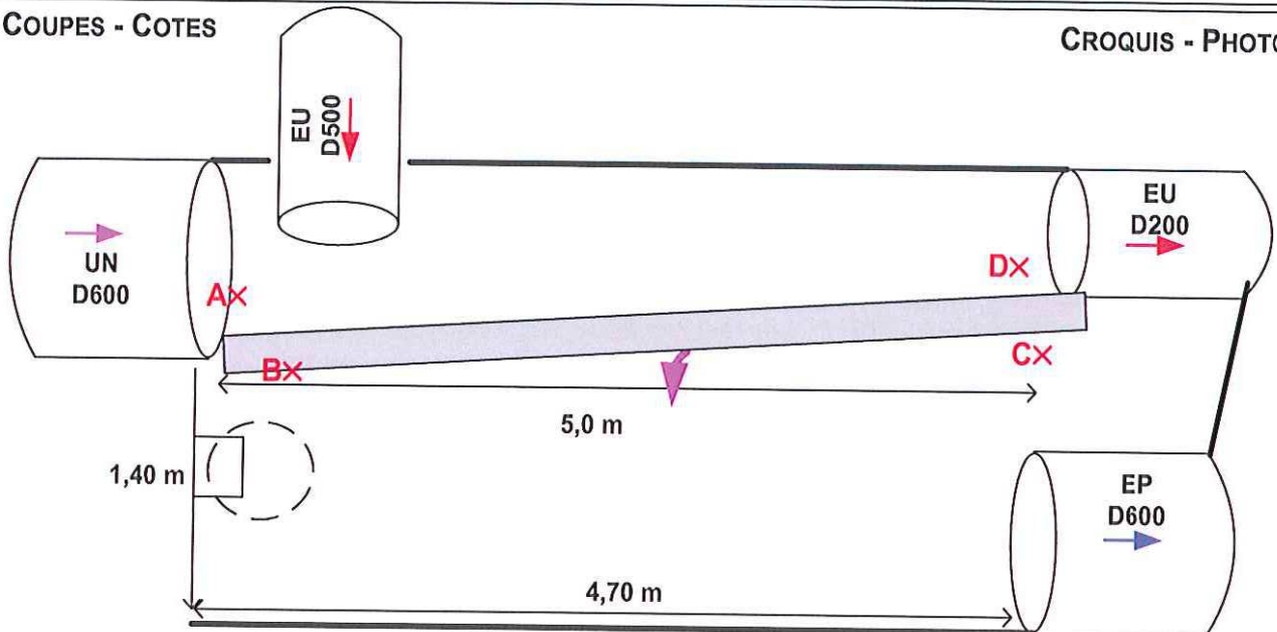
Traces limitées, sur la glissière

Remarques :

La voûte de l'ouvrage n'est pas horizontale

COUPES - COTES

CROQUIS - PHOTO



niveau voûte en E = - 1,06 m / tn

A = radier UN = - 1,18 m / voûte

(D = radier EU = - 1,18 m / voûte)