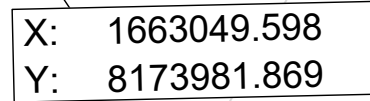


Ech : 1/100



Ech : 1/100



Ech : 1/100



Ech : 1/100



Ech : 1/50



————— 32.20m NGF
Alluvions modernes
————— 31.30m NGF

Alluvions anciennes

———— 28.10m NGF

NOTA :

- Les coordonnées d'implantation sont exprimées en mètres.
- Les rayons sont donnés en mètres.
- Les angles sont exprimés :
 - en grades pour les plans d'implantation et de coffrage
- Les niveaux sont exprimés en mètres.
- Toutes les arêtes vives seront réalisées avec un chanfrein de 20x20

Béton Ouvrage et pieux :

- Tablier, culées, pile et pieux : C35/45
- Béton de propreté = 10cm

Armatures :

- Acier H.A. : B500 B

Nuances et qualité d'acier :

- S355 N pour les poutres métalliques
- Traitement anti-corrosion : métallisation et peinture certifié RAL 7035 suivant la procédure PPE512

Nature des parements :

- Surfaces vues : Parements fins
- Surfaces non vues : Parements simples

maître d'ouvrage :



DRIEAT Île-de-France
Direction régionale et interdépartementale de
l'environnement, de l'aménagement et des transports
Service de la Modernisation du Réseau (SMR)
Département de Modernisation du Réseau Est (DMRE)

DCE Trémies

2.3 Ouvrages d'art

2.3.b OA TREMIE NORD (TN)

2.3.3 OA TN - Plan Chambre de relevage

