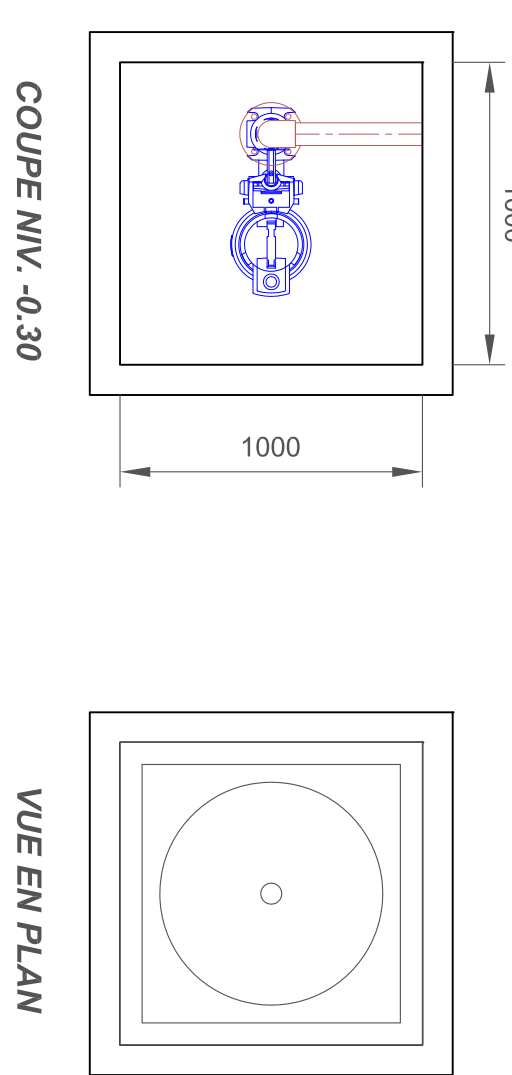
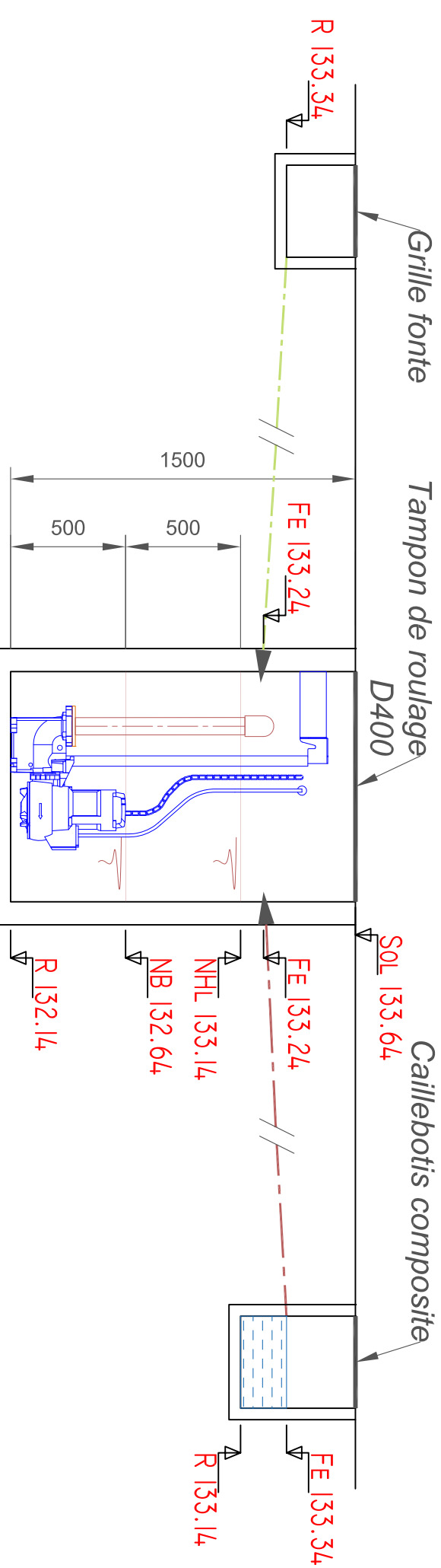


Arrivée AEP avec 2 points de connexions :  
un point avec robinet + tuyau souple 20m  
un point avec vanne d'isolement en attente en pvc pression Ø32

## DETAIL - POSTE DE REFOULEMENT DES EAUX TRAITEES

Equipé d'une pompe immergée

Echelle: 1:25



- Notes :**
- Tous les cheminements des réseaux vers les équipements du local se feront en aérien (sauf les arrivées et sorties via le regard technique).
- Non inclus dans notre prestation et fourniture :
- Les travaux de génie civil et de maçonnerie (regard hydraulique hors sol et enterré, regard technique, canalisation, ouverture porte technique carottage mural, raccordement à la clemme 90m3 (BT), raccordement au PR).
  - L'aménagement et le départ des réseaux humides et secs (eaux usées, eaux traitées, eau potable, boues, air comprimé, TPC).
  - L'éclairage et la ventilation des locaux.
  - Les IBC et leurs bacs de rétentions
  - La première charge des IBC

Abreviation :	
AEP :	Adduction d'eau potable
BT :	Bassin tampon
CM :	Clemme mobile
EU :	Eaux usées
PR :	Poste de refoulement
TPC :	Tube de protection câble

<b>ICOHIN</b> ENVIRONNEMENT		DEPARTEMENT DU LOIRET TRANSPORT DELUSIE - SARAN	
2 Impasse des Gandamies 78000 Versailles (France) Tél : +33 (0) 184 73 21 21 contact@icohin-environnement.com www.icohin-environnement.com		CONSTRUCTION DE LA STATION DE PRETRAITEMENT DES EFFLUENTS INDUSTRIELS	
Formet :	A1	Statut :	EKE
Auteur :	IBE	Date :	12/10/2022
		Echelle :	1:40
		Révision :	B