


Vue en plan

1- Les deux conduits MT en pointillés doivent être rajoutés au besoin selon le projet.

- Le nombre de conduits coudés, leur type, leur diamètre, leur orientation ainsi que la position du socle sont déterminées selon le projet. Le chiffre indiqué dans les conduits de la vue en plan indique l'ordre d'installation.
- Le recours à des cales (béton, acier, etc.) pour surélever le socle est interdit.
- Découper les extrémités verticales des conduits coudés lorsque le bas des coudes fait obstruction à l'assise de pierre nette. S'assurer que les manchons à bout évasé peuvent être insérés à la verticale.

	Élaboration : Sandrine Twagirimana, ing.	COFFRAGE - SOCLE MONOPHASÉ	N° : 103-3201-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
NORME	Sandrine Twagirimana, ing. Permis OIQ #5083730		CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 01
Échelle : 1 : 20		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 1 de 4	

Échelle :
1 : 20

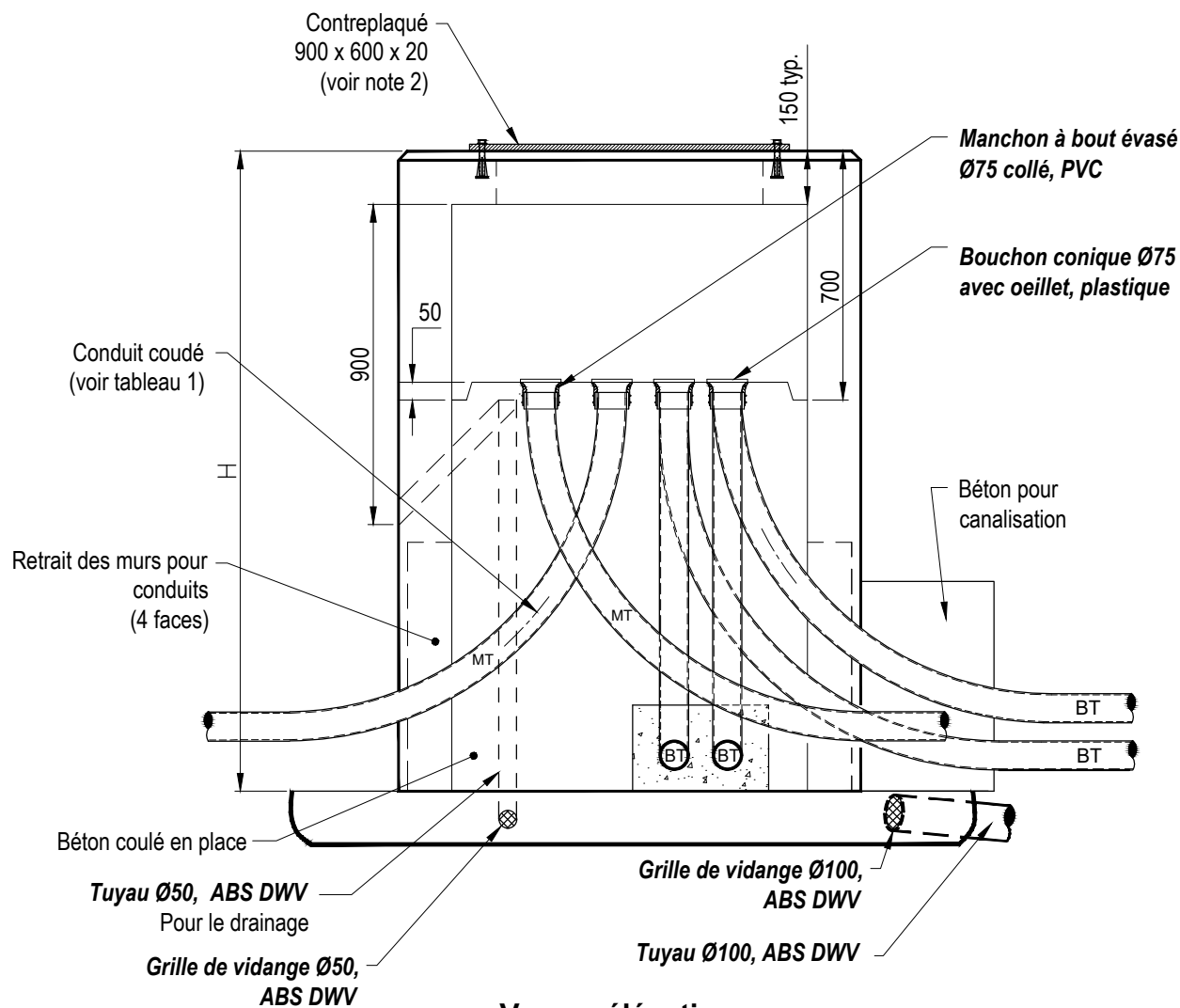

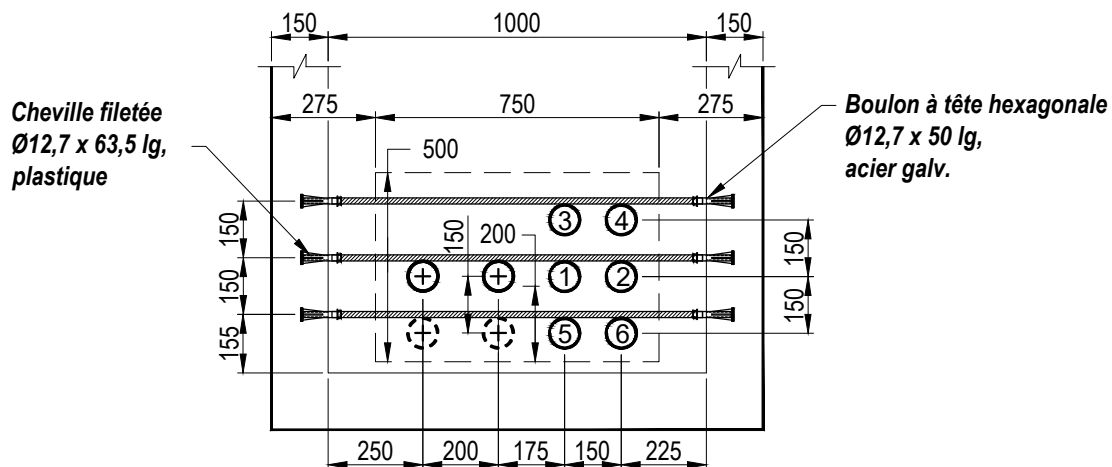


TABLEAU 1

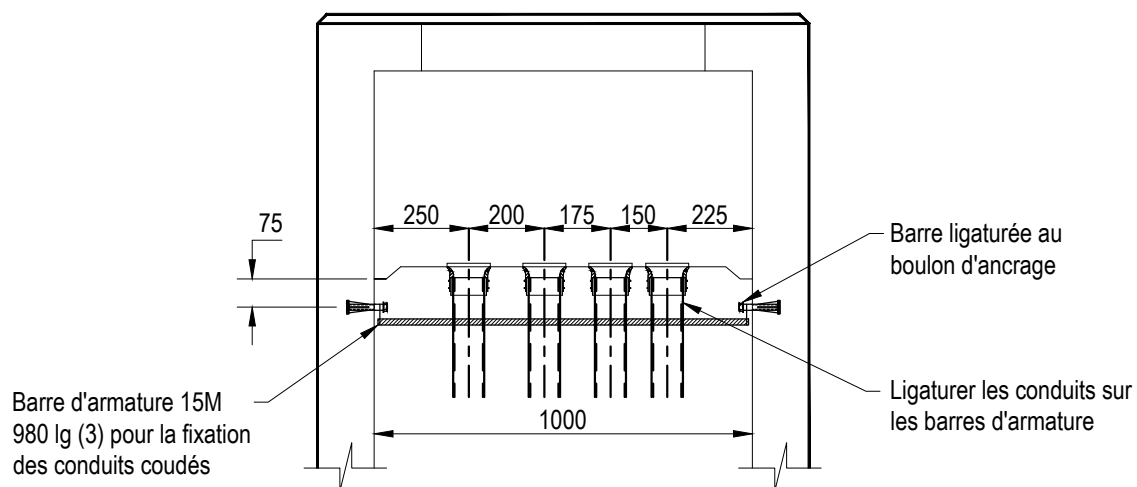
Type de conduits	Ouvrage normalisé
Conduits coudés 90° x Ø75, R900, PVC	TSS monophasé X 1800 H
Conduits coudés 90° x Ø75, R900, PVC	TSS monophasé X 2300 H

2- L'ouverture de la cavité doit être fermée immédiatement après l'installation du socle. Si le transformateur n'est pas installé dans la même année d'installation que le socle, l'ouverture de la cavité doit être fermée à l'aide d'une plaque en acier galvanisée.

	Élaboration : Sandrine Twagirimana, ing.	COFFRAGE - SOCLE MONOPHASÉ	N° : 103-3201-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
NORME	Sandrine Twagirimana, ing. Permis OIQ #5083730	CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 01	Entrée en vigueur : 2023-09
Échelle : 1 : 20		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 2 de 4	




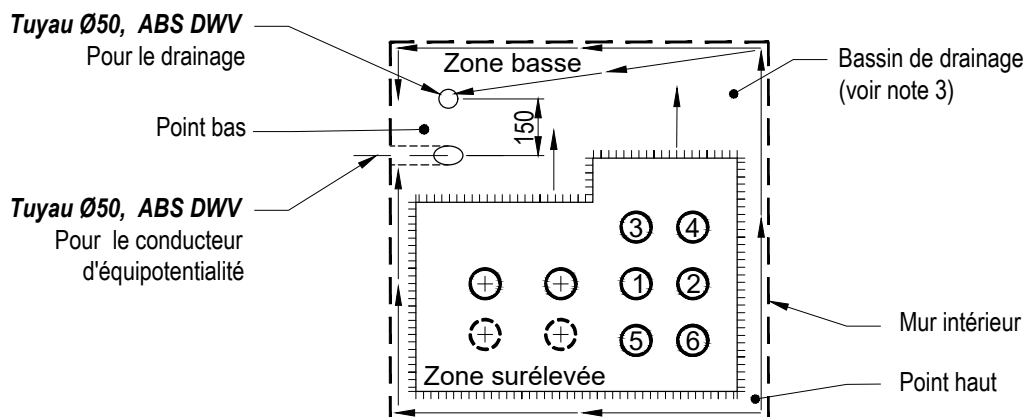
A) Vue en plan




B) Vue en élévation

Localisation des conduits et des barres de fixation

	Élaboration : Sandrine Twagirimana, ing.	COFFRAGE - SOCLE MONOPHASÉ	N° : 103-3201-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
NORME	Sandrine Twagirimana, ing. Permis OIQ #5083730	CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 01	Entrée en vigueur : 2023-09
Échelle : 1 : 20		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 3 de 4	



Détail 1

	Élaboration : Sandrine Twagirimana, ing.	COFFRAGE - SOCLE MONOPHASÉ	N° : 103-3201-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
NORME	Sandrine Twagirimana, ing. Permis OIQ #5083730	CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 01	Entrée en vigueur : 2023-09
Échelle : 1 : 20		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 4 de 4	