


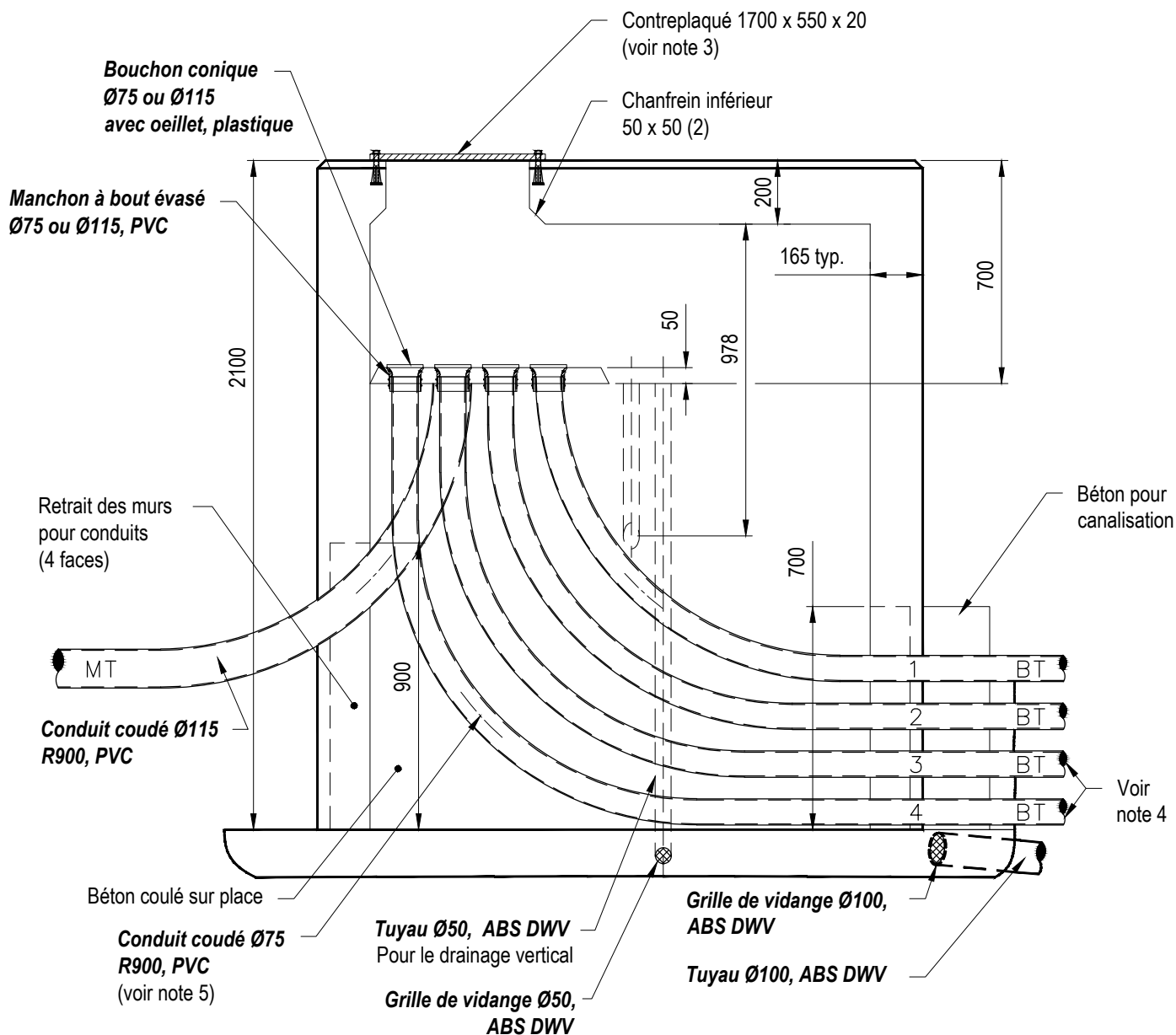
*Utiliser les conduits MT numéros 1 et 3 pour les transformateurs bouclés et pour les transformateurs en bouclette.

- Le nombre de conduits coudés, leur type, leur diamètre, leur orientation ainsi que la position du socle sont déterminés selon le projet. Le chiffre indiqué dans les conduits 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.


1- Effectuer une pente d'écoulement vers le conduit de drainage.

2- Rajouter ces deux conduits pour un poste à transformateurs montés en parallèle (poste double).

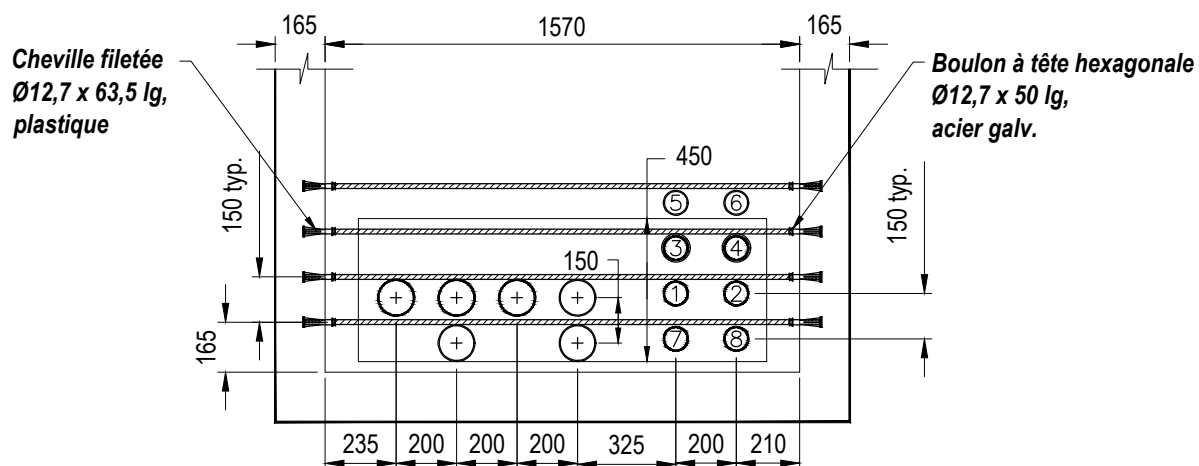
	Élaboration : Sandrine Twagirimana, ing.	COFFRAGE - SOCLE TRIPHASÉ	N° : 103-3205-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
NORME	Sandrine Twagirimana, ing. Permis OIQ #5083730		CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 02
Échelle : 1 : 20		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 1 de 4	



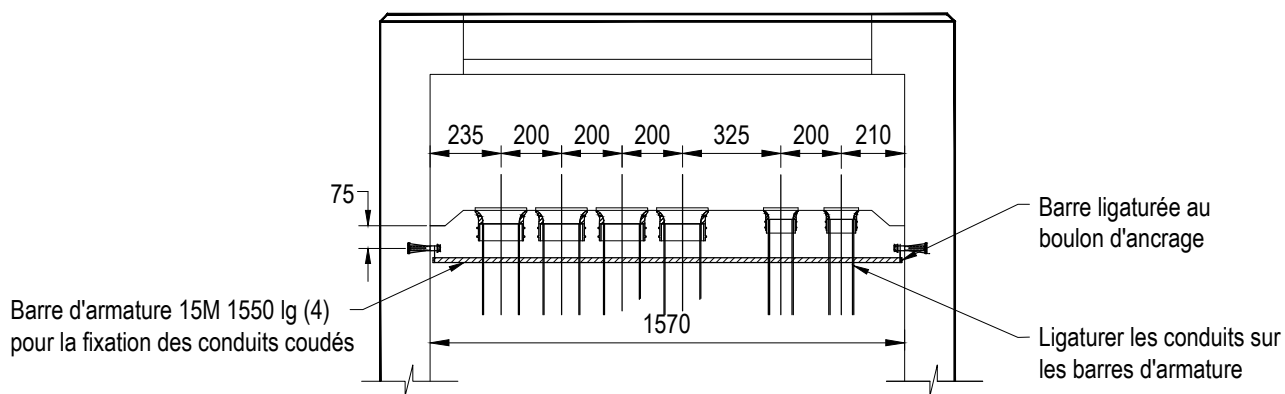
- 3- L'ouverture de la cavité doit être fermée immédiatement après l'installation du socle. Si le transformateur n'est pas installé dans la même année d'installation que le socle, l'ouverture de la cavité doit être fermée à l'aide d'une plaque en acier galvanisée.
- 4- Installer les 3^e et 4^e nappes de conduits BT en tout temps. Boucher les conduits non utilisés à l'aide de manchons à bouts évasés, à une distance de 1000 mm du socle.
- 5- Dans le cas d'une alimentation d'un client hors réseau (assujéti à la limite de branchement de 15 m), le rayon de tous les conduits coudés de branchement BT doit être de Ø900 de façon à minimiser les différences de longueur entre les câbles BT.

	Élaboration : Sandrine Twagirimana, ing.	COFFRAGE - SOCLE TRIPHASÉ	N° : 103-3205-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
NORME	Sandrine Twagirimana, ing. Permis OIQ #5083730		CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 02
Échelle : 1 : 20		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 2 de 4	

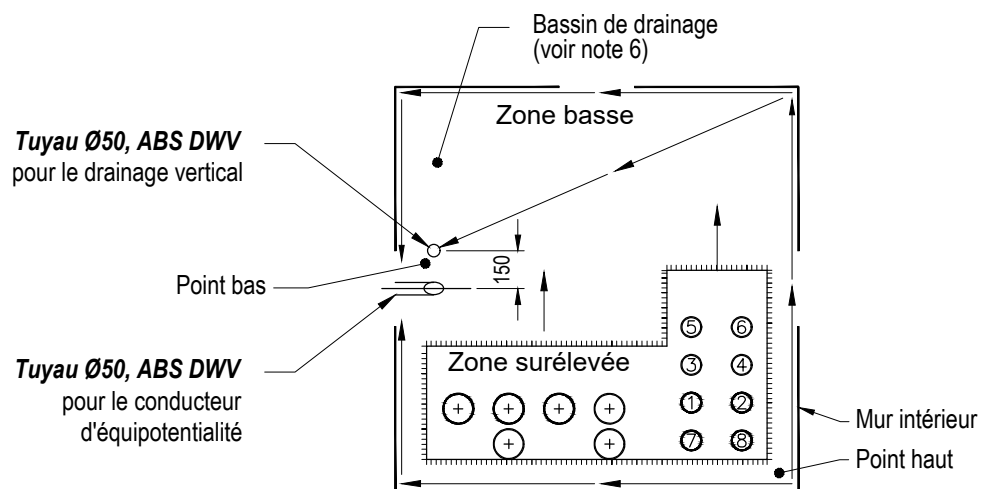
Échelle :
1 : 20




A) Vue en plan



B) Vue en élévation



Détail 1

	Élaboration : Sandrine Twagirimana, ing.	COFFRAGE - SOCLE TRIPHASÉ	N° : 103-3205-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
	Sandrine Twagirimana, ing. Permis OIQ #5083730	CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 02	Entrée en vigueur : 2023-09
		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 4 de 4	