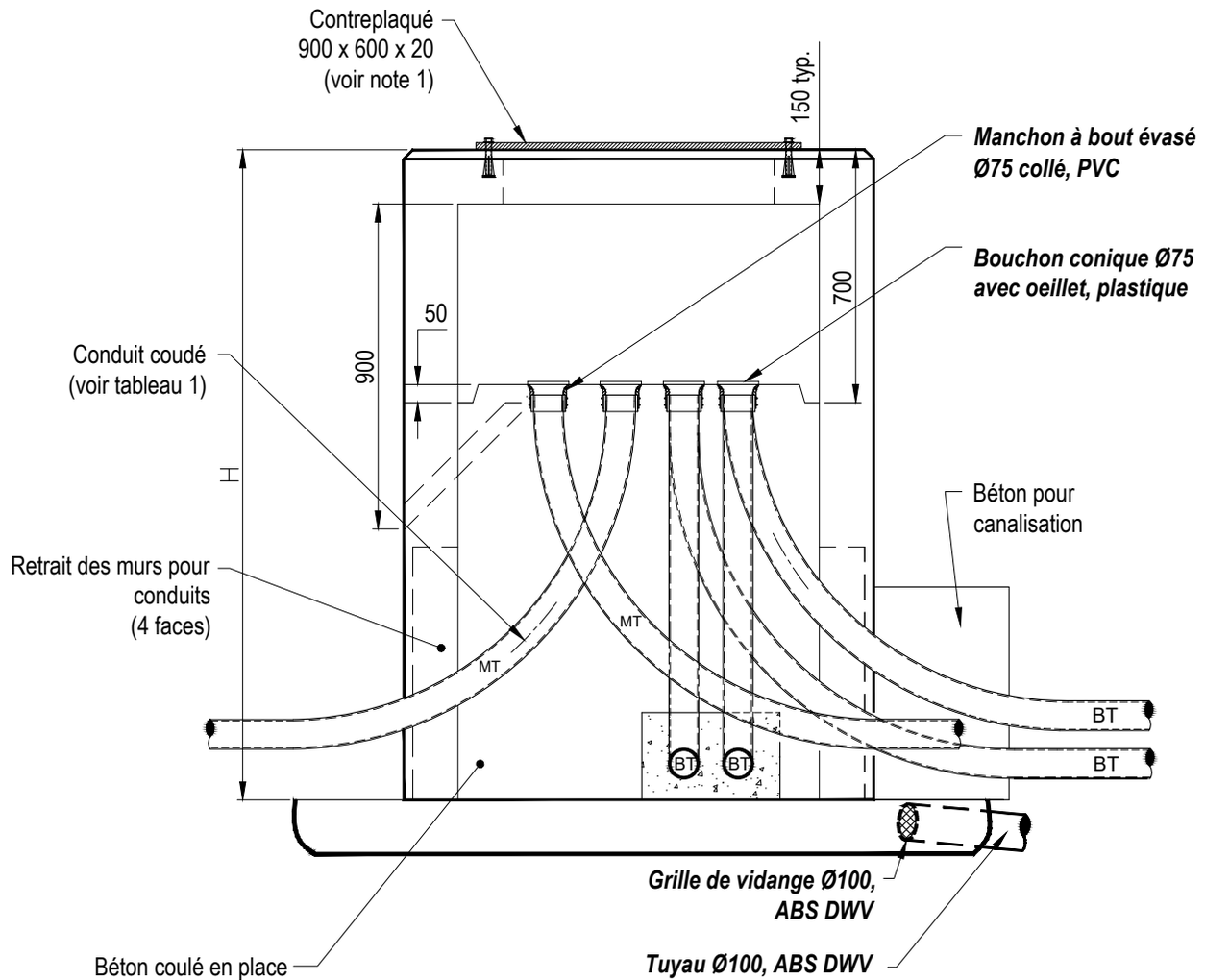


Notes :

- Le nombre de conduits coudés, leur type, leur diamètre (75 mm), leur orientation ainsi que la position du socle sont déterminés 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 (si requis) peuvent être insérés à la verticale.

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	COFFRAGE SOCLE MONOPHASÉ	N° : 103-3201-01	
	Ingénieur : 		Volume : B.41.21	
NORME		SOCLES POUR POSTES DE TRANSFORMATION	Date : 2020-03	Révision : 00
Échelle : 1:20		OUVRAGES CIVILS DES POSTES	Page : 1 de 3	



Vue en élévation

TABLEAU 1

Type de conduits	Ouvrage normalisé
Conduits coulés 90° x Ø75, R900, PVC	TSS monophasé X 1800 H
Conduits coulés 90° x Ø75, R1500, PVC	TSS monophasé X 2300 H

Note:

1 - L'ouverture de la cavité doit être fermée immédiatement après l'installation du socle.



Élaboration :
Carole Bessette, ing.

Ingénieur :



**COFFRAGE
SOCLE MONOPHASÉ**

N° :

103-3201-01

Volume :

B.41.21

Date :

2020-03

Révision :

00

Page :

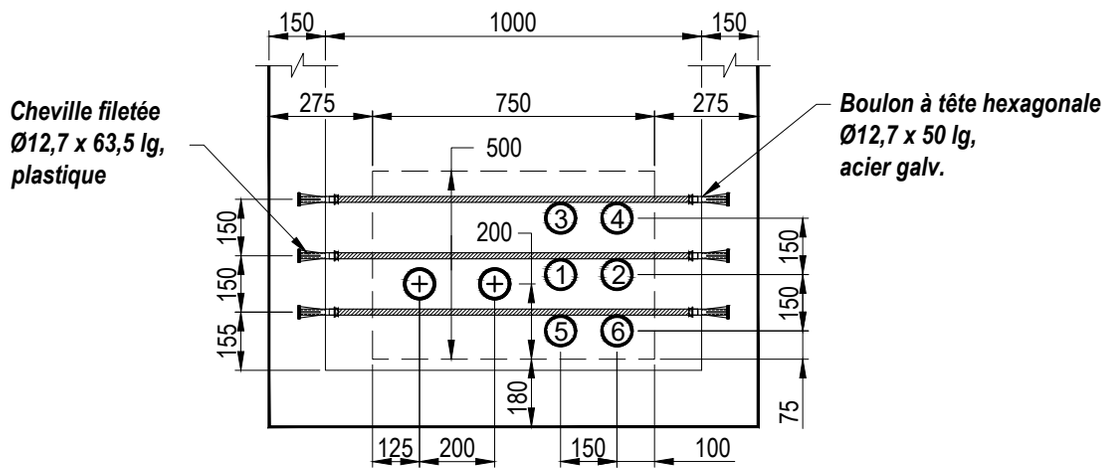
2 de 3

NORME

SOCLES POUR POSTES DE TRANSFORMATION

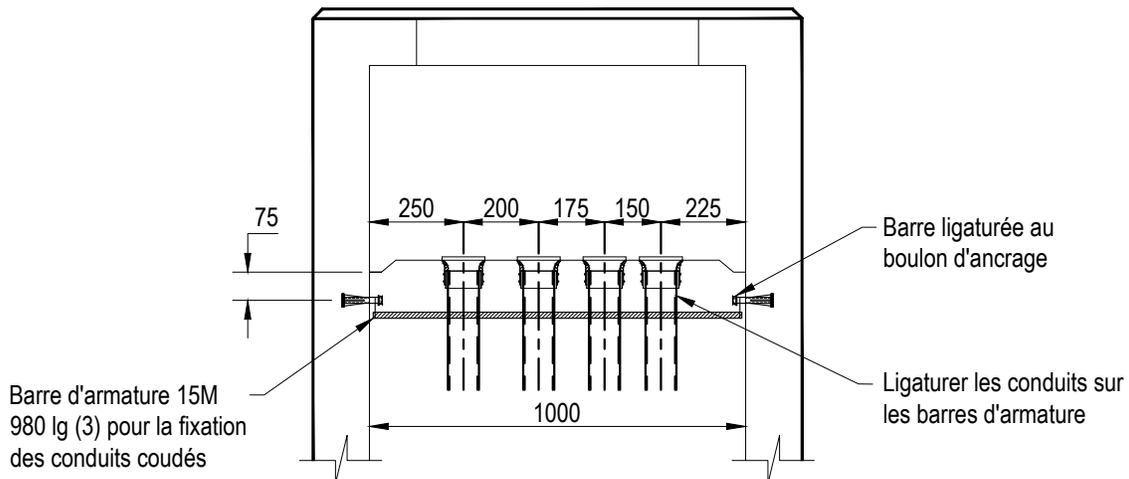
OUVRAGES CIVILS DES POSTES

Échelle :
1:20



A) Vue en plan

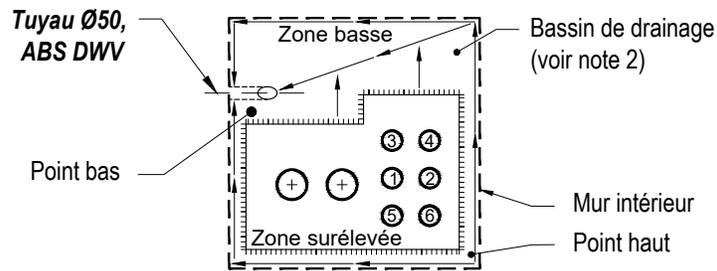
Éch.: 1:20



B) Vue en élévation

Localisation des conduits et des barres de fixation

Éch.: 1:20



Détail 1

Vue en plan - Pente d'écoulement vers le conduit de drainage

Éch.: 1:30

Note:

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



Élaboration :
Carole Bessette, ing.

Ingénieur :



2020-02-22

**COFFRAGE
SOCLE MONOPHASÉ**

N° :

103-3201-01

Volume :

B.41.21

Date :

2020-03

Révision :

00

Page :

3 de 3

NORME

SOCLES POUR POSTES DE TRANSFORMATION

OUVRAGES CIVILS DES POSTES

Échelle :
Indiquées