

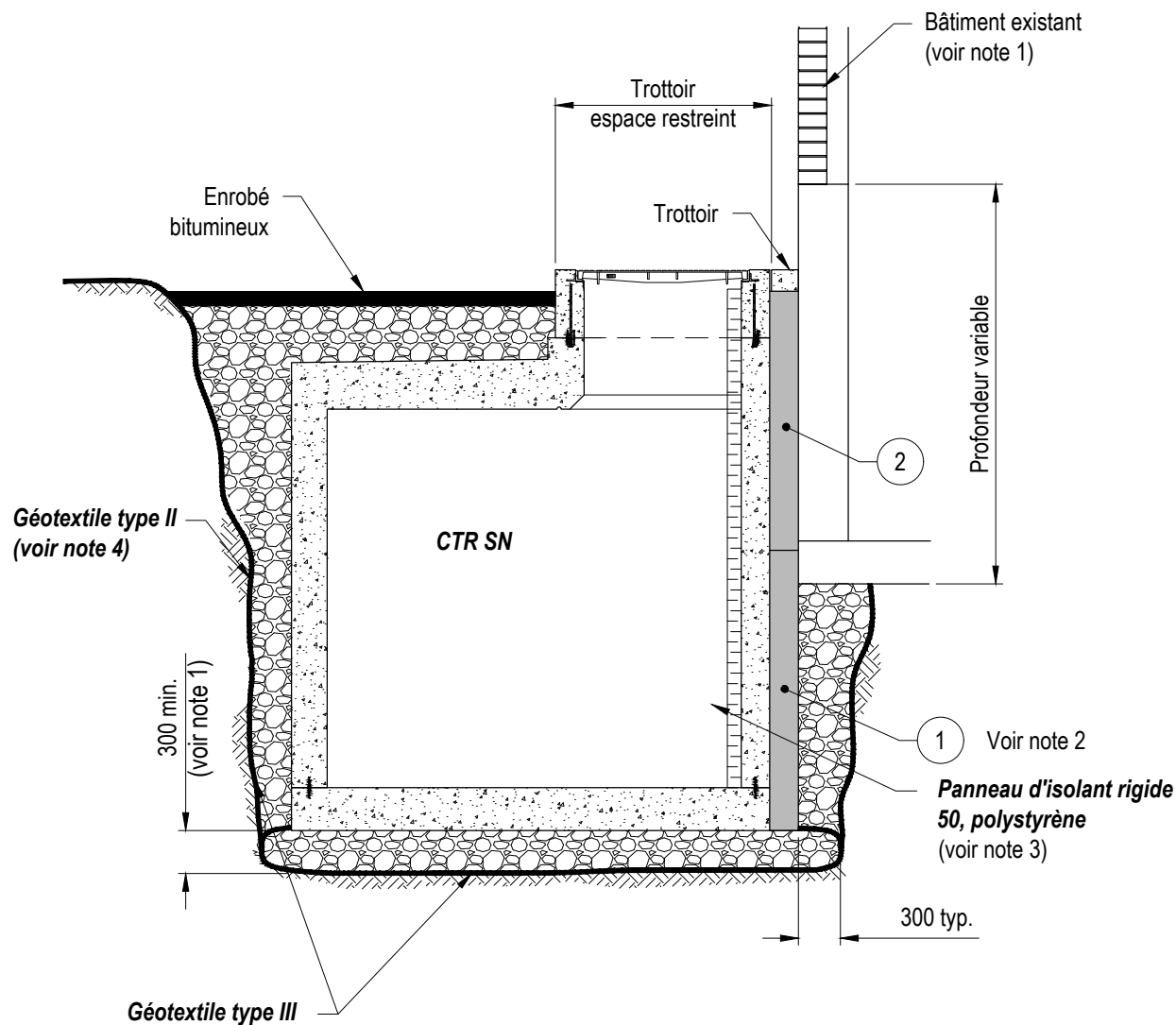
**Notes :**

\*- Le granulat concassé peut être remplacé par le remblai sans retrait sur accord des municipalités et organismes concernés.

1- En présence de roc, minimum de 150 mm. La membrane géotextile est nécessaire même en présence du roc.

2- La membrane est requise en présence d'un sol migrateur pouvant s'infiltrer dans le remblai autour de la chambre.

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	<b>COUPE TYPE D'UN OUVRAGE CTR</b>		N° : <b>103-2130-01</b>	
	Ingénieur <i>C. Bessette, ing.</i> <small>2022-01-20</small>			Volume : <b>B.41.21</b>	
<b>NORME</b>	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	MINICHAMBRES POUR POSTES DE TRANSFORMATION		Révision : <b>01</b>	Entrée en vigueur : <b>2021-12</b>
		OUVRAGES CIVILS DES POSTES		Page : <b>1 de 2</b>	



**Vue en élévation**

**Notes :**

- \*- Le granulat concassé peut être remplacé par le remblai sans retrait sur accord des municipalités et organismes concernés.
- 1- Avant d'excaver près du bâtiment, une expertise doit être réalisée par un ingénieur(e) expert(e) en fondation afin de vérifier la faisabilité de l'implantation de l'ouvrage civil.
- 2- Effectuer deux coulées ① et ② à 12 heures minimum. La première coulée ① étant réalisée jusqu'à la mi-hauteur du mur de l'ouvrage.
- 3- Le panneau doit être fixé mécaniquement pour éviter le gel des fondations du bâtiment adjacent et à retirer dès la mise en service.
- 4- La membrane est requise en présence d'un sol migrateur pouvant s'infiltrer dans le remblai autour de la chambre.

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	COUPE TYPE D'UN OUVRAGE CTR	N° :  103-2130-01		
	Ingénieur  <i>C. Bessette, ing.</i> <small>2022-01-20</small>		Volume :  B.41.21		
NORME	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141		MINICHAMBRES POUR POSTES DE TRANSFORMATION	Révision :  01	Entrée en vigueur :  2021-12
	Échelle : 1:25		OUVRAGES CIVILS DES POSTES	Page :  2 de 2	