



# SECTION 3

Stations de pompage

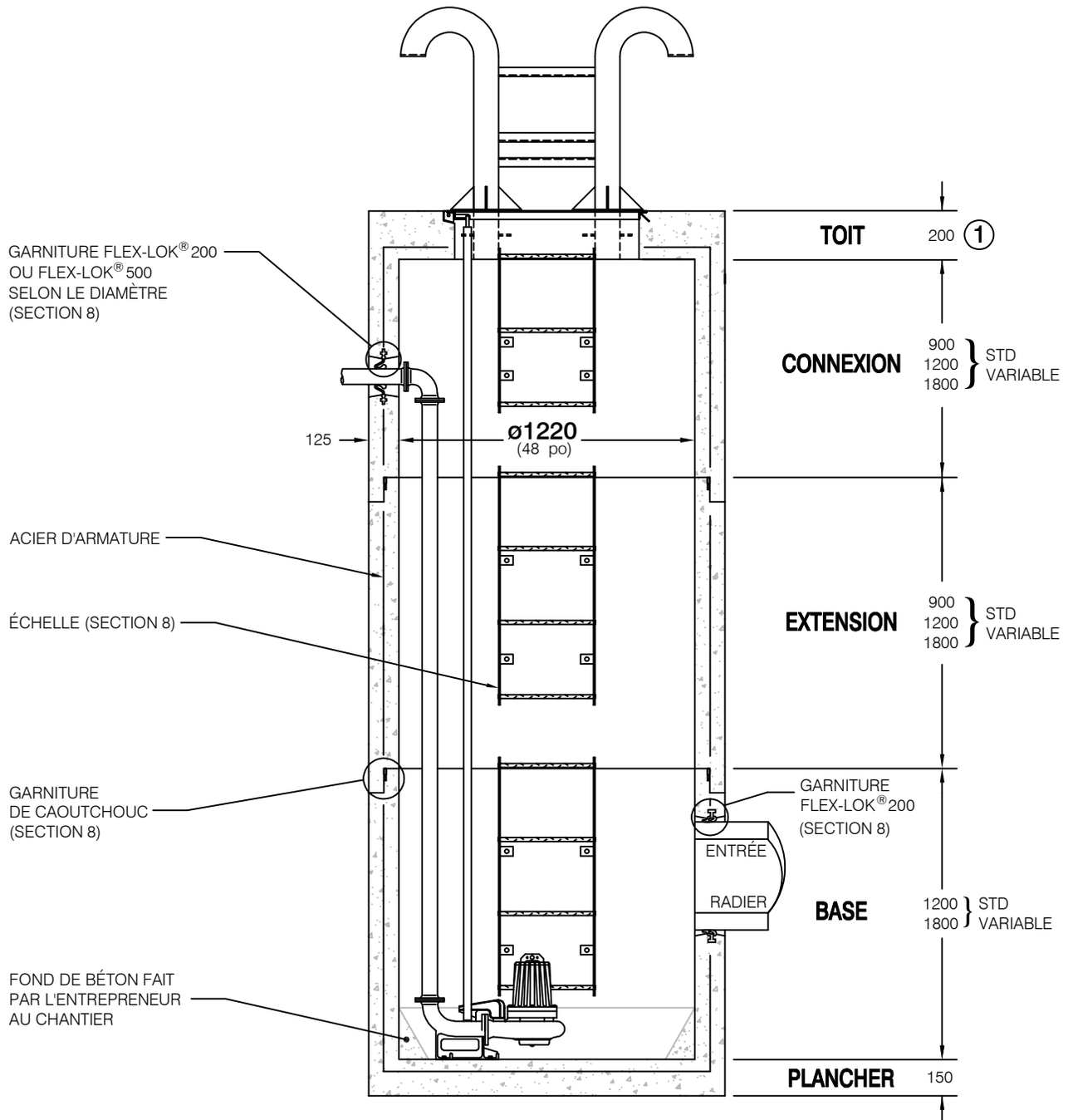
© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 018410, Tous droits réservés

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

**Station de pompage circulaire d'une capacité de 1,15m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø600mm maximum**

**SP-1200**  
Type

**Station de pompage "type"**



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 006502, Tous droits réservés

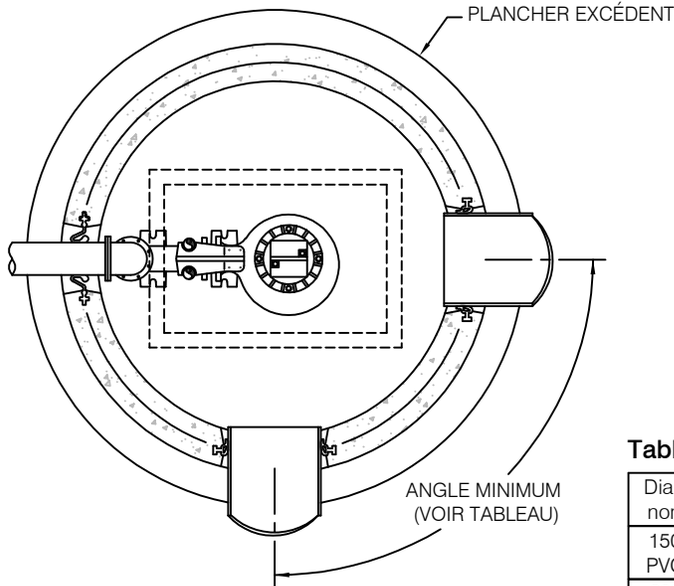
-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



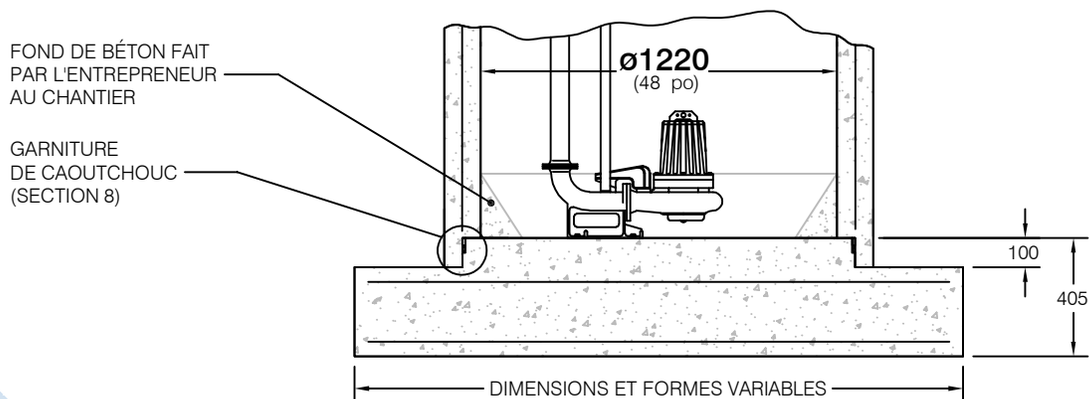
**Tableau des angles minimums entre deux raccordements en PVC**

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 PVC	300 PVC	375 PVC
150 PVC	34°	34°	45°	45°	45°
200 PVC	34°	45°	45°	45°	45°
250 PVC	45°	45°	45°	45°	56°
300 PVC	45°	45°	45°	56°	56°
375 PVC	45°	45°	56°	56°	56°

**Tableau des angles minimums entre deux raccordements**

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA
150 PVC	34°	34°	45°	45°	56°	56°	68°	79°
200 PVC	34°	45°	45°	56°	56°	68°	68°	79°
250 TBA	45°	45°	56°	68°	68°	68°	79°	90°
300 TBA	45°	56°	68°	68°	68°	79°	79°	90°
375 TBA	56°	56°	68°	68°	68°	79°	79°	90°
450 TBA	56°	68°	68°	79°	79°	79°	90°	101°
525 TBA	68°	68°	79°	79°	79°	90°	101°	101°
600 TBA	79°	79°	90°	90°	90°	101°	101°	113°

## Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède (Disponible sur demande)

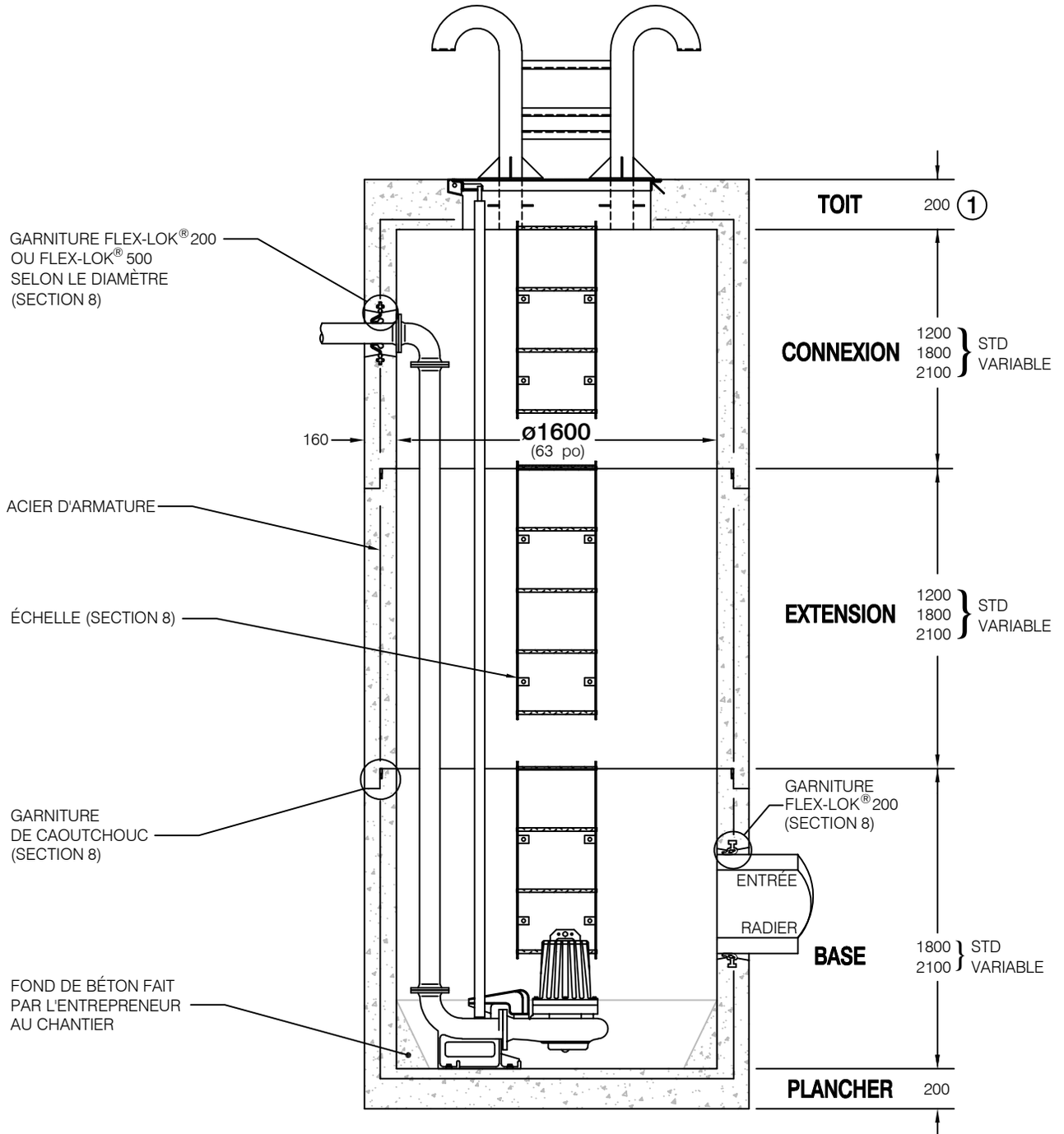


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage circulaire d'une capacité de 2,0m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø900mm maximum**

**SP-1600**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

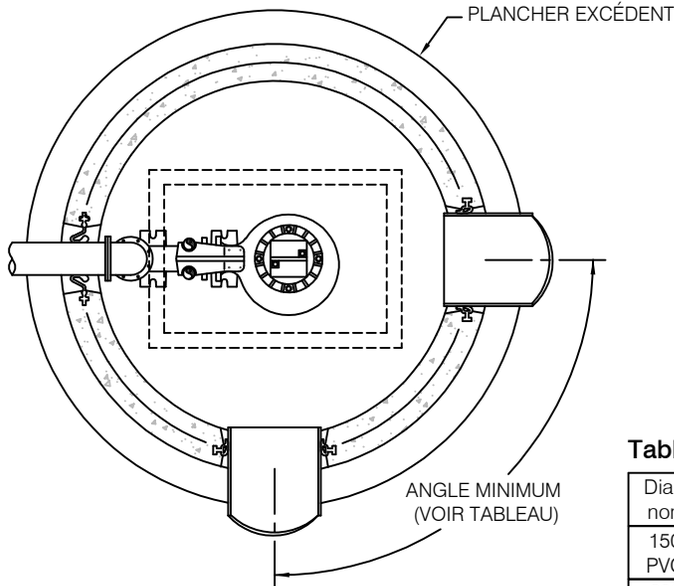
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

115

# Angles minimums entre deux raccordements

SP-1600  
Type

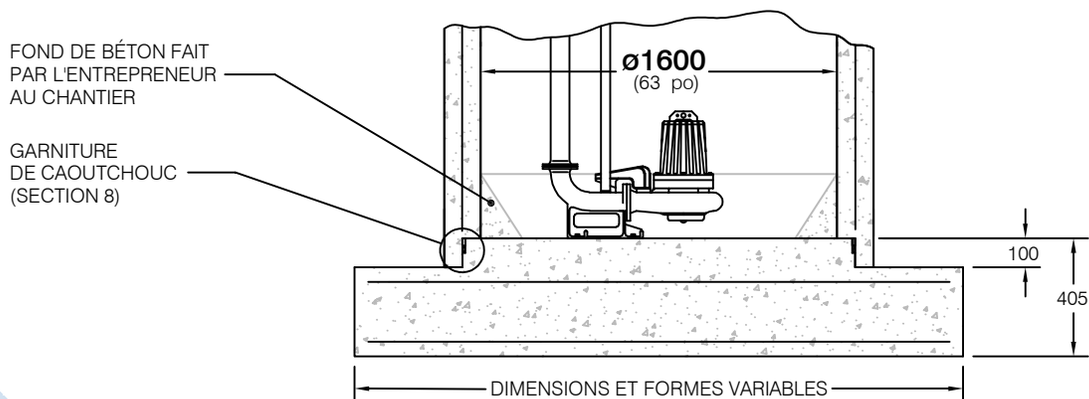


N.B.: Pour les diamètres de conduites n'apparaissant pas au tableau des angles, veuillez référer au modèle M-1600 (section 2).

Tableau des angles minimums entre deux raccordements

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA
150 PVC	25°	30°	35°	35°	40°	40°	45°	55°
200 PVC	30°	30°	35°	40°	40°	45°	50°	55°
250 TBA	35°	35°	45°	45°	50°	50°	55°	65°
300 TBA	35°	40°	45°	50°	50°	55°	60°	65°
375 TBA	40°	40°	50°	50°	55°	55°	60°	65°
450 TBA	40°	45°	50°	55°	55°	60°	65°	70°
525 TBA	45°	50°	55°	60°	60°	65°	70°	75°
600 TBA	55°	55°	65°	65°	65°	70°	75°	80°

## Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède (Disponible sur demande)

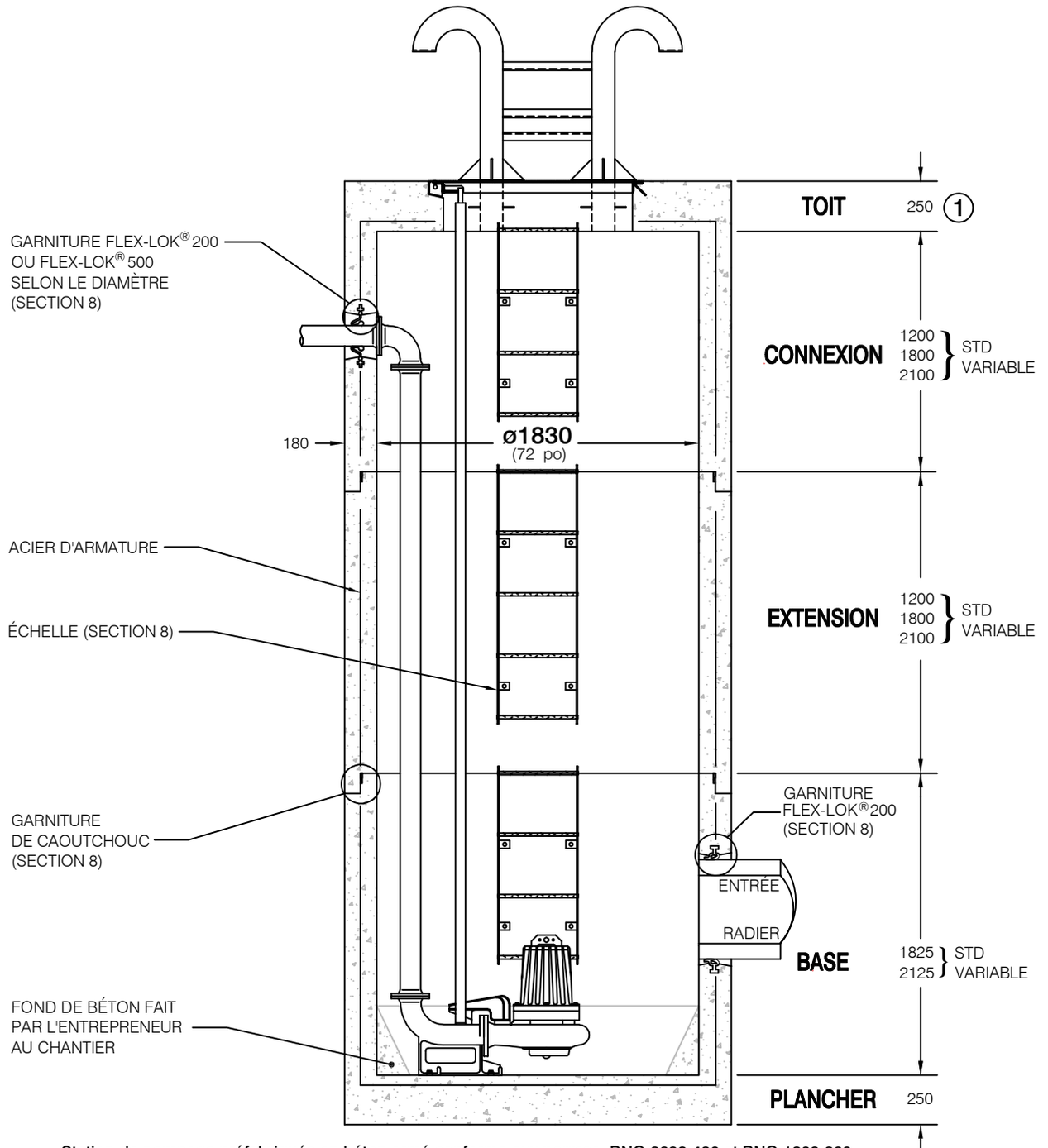


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage circulaire d'une capacité de 2,6m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø1050mm maximum**

**SP-1800**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

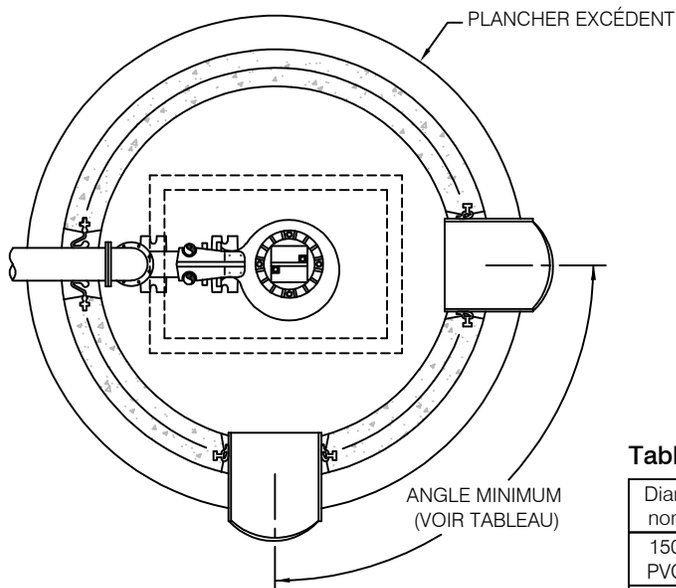
① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

# Angles minimums entre deux raccordements

SP-1800  
Type

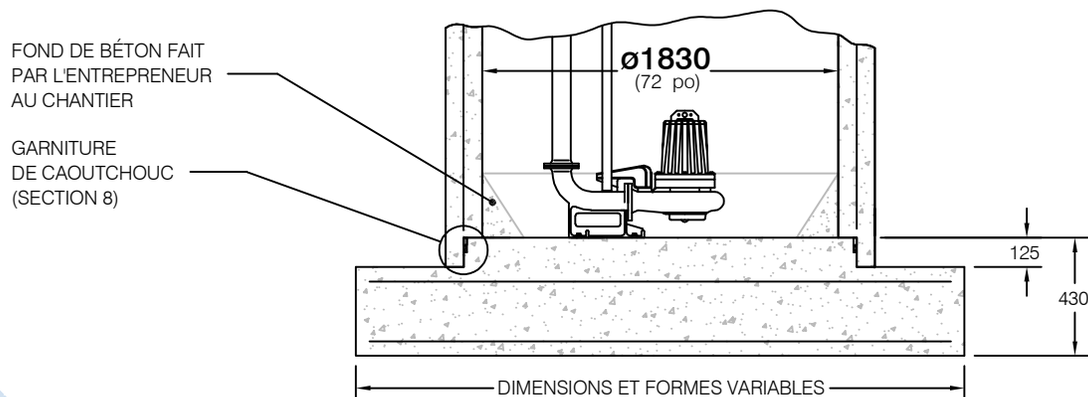


N.B.: Pour les diamètres de conduites n'apparaissant pas au tableau des angles, veuillez référer au modèle M-1800 (section 2).

Tableau des angles minimums entre deux raccordements

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA
150 PVC	25°	25°	30°	35°	35°	40°	40°	45°
200 PVC	25°	25°	35°	35°	35°	40°	45°	50°
250 TBA	30°	35°	40°	40°	45°	45°	50°	55°
300 TBA	35°	35°	40°	45°	45°	50°	50°	55°
375 TBA	35°	35°	45°	45°	45°	50°	55°	60°
450 TBA	40°	40°	45°	50°	50°	50°	55°	60°
525 TBA	40°	45°	50°	50°	55°	55°	60°	65°
600 TBA	45°	50°	55°	55°	60°	60°	65°	70°

## Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède (Disponible sur demande)

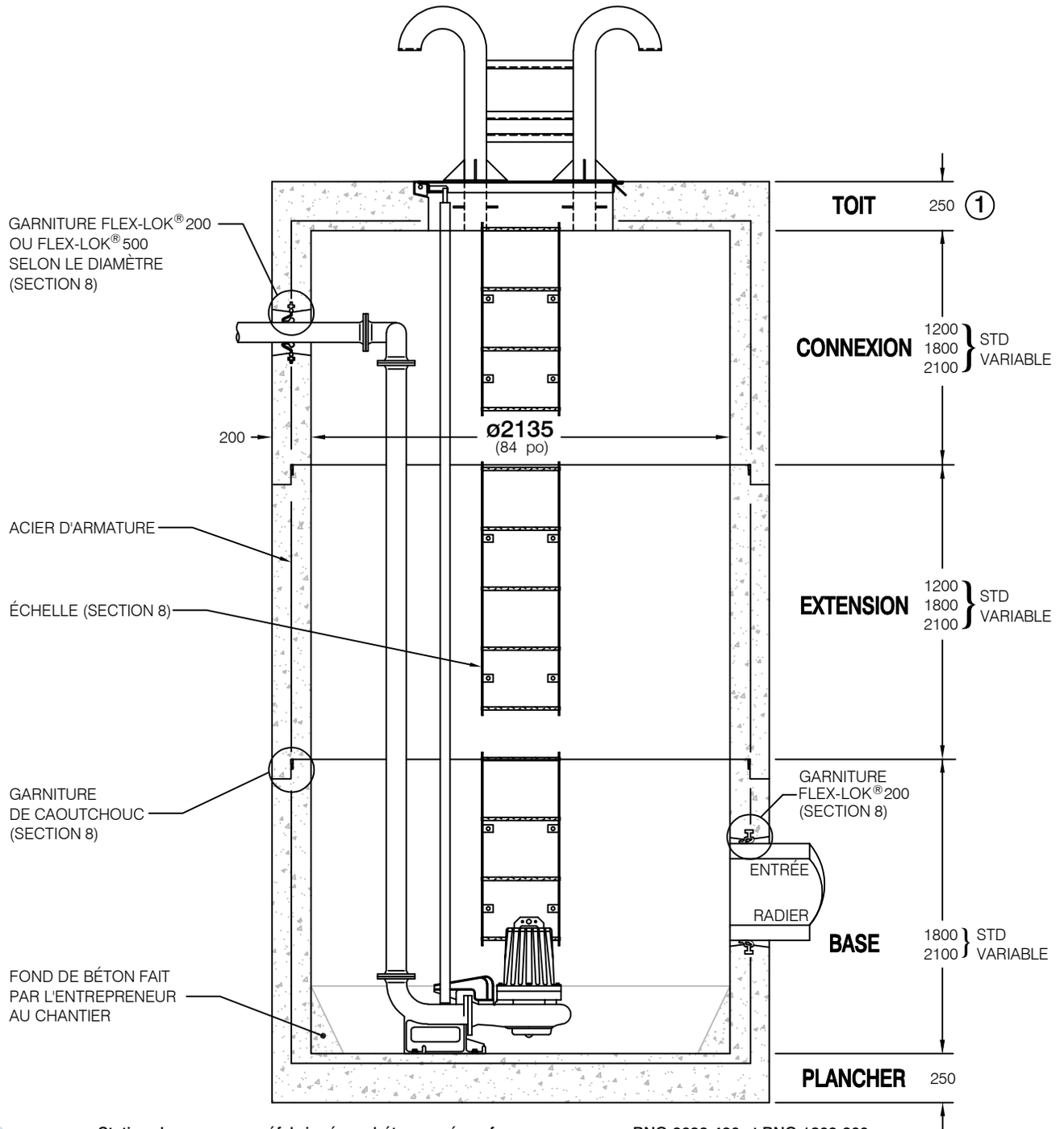


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage circulaire d'une capacité de 3,5m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø1200mm maximum**

**SP-2100**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

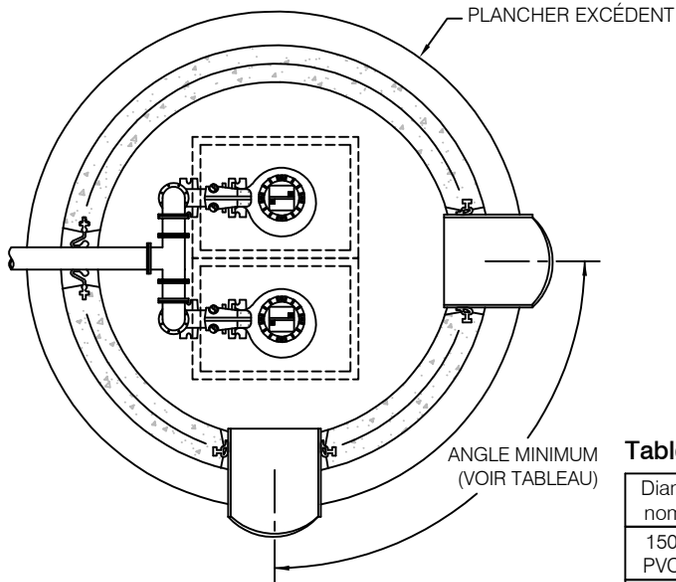
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 006504, Tous droits réservés

# Angles minimums entre deux raccordements

SP-2100  
Type

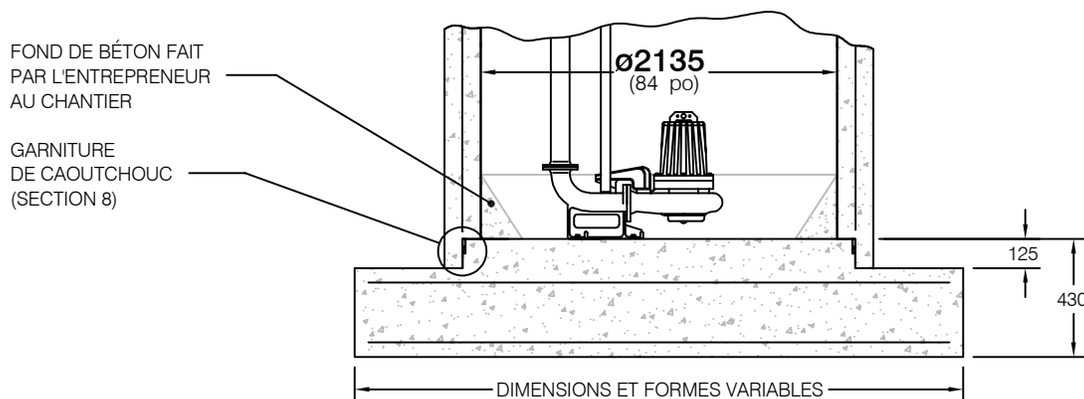


N.B.: Pour les diamètres de conduites n'apparaissant pas au tableau des angles, veuillez référer au modèle M-2100 (section 2).

**Tableau des angles minimums entre deux raccordements**

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA
150 PVC	20°	20°	25°	30°	30°	35°	35°	40°
200 PVC	20°	25°	30°	30°	30°	35°	40°	40°
250 TBA	25°	30°	35°	35°	35°	40°	45°	45°
300 TBA	30°	30°	35°	35°	40°	40°	45°	50°
375 TBA	30°	30°	35°	40°	40°	45°	45°	50°
450 TBA	35°	35°	40°	40°	45°	45°	50°	55°
525 TBA	35°	40°	45°	45°	45°	50°	50°	55°
600 TBA	40°	40°	45°	50°	50°	55°	55°	60°

## Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède (Disponible sur demande)



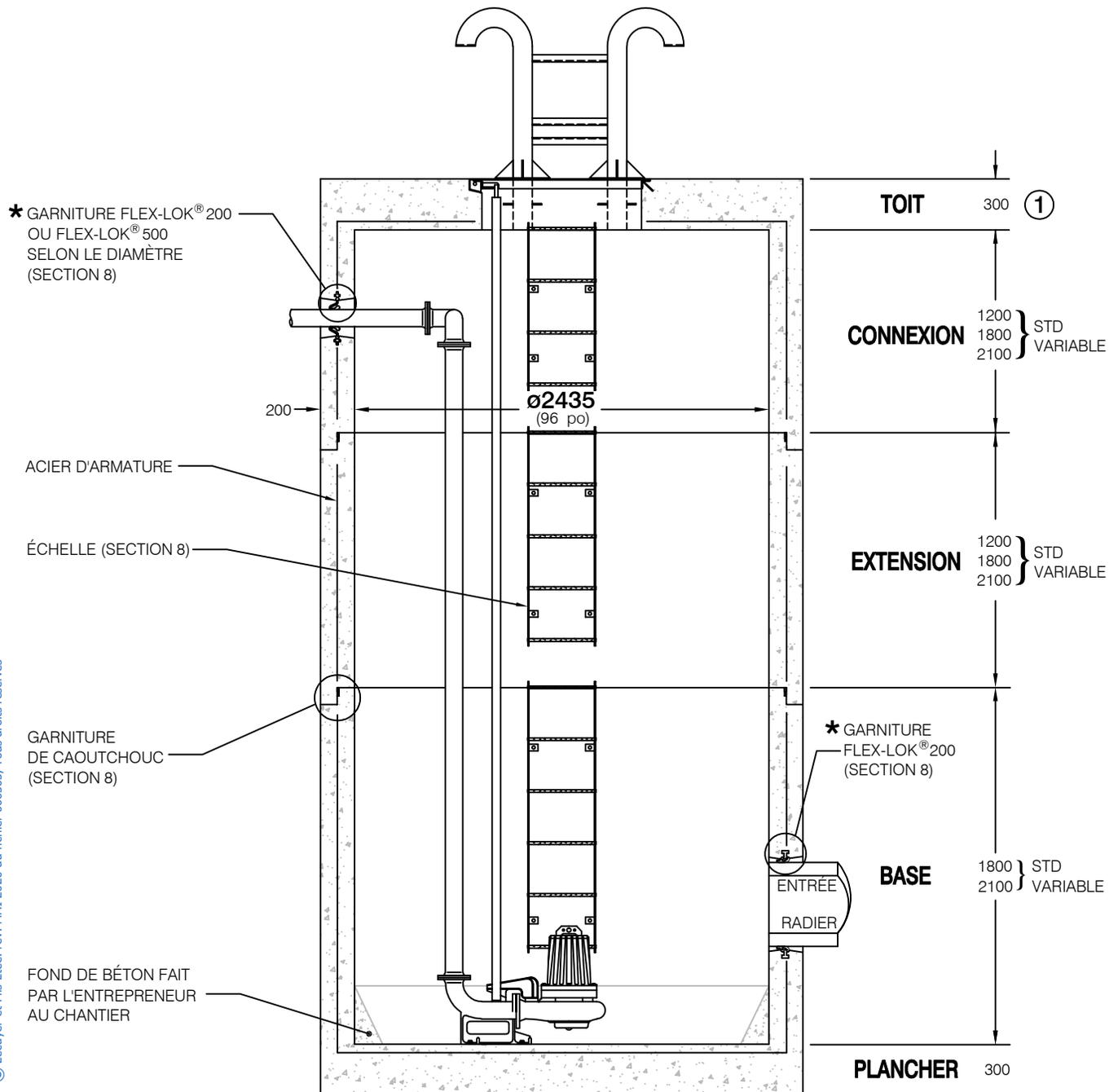
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

120

**Station de pompage circulaire d'une capacité de 4,7m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø1650mm maximum\***

**SP-2400**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

\*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

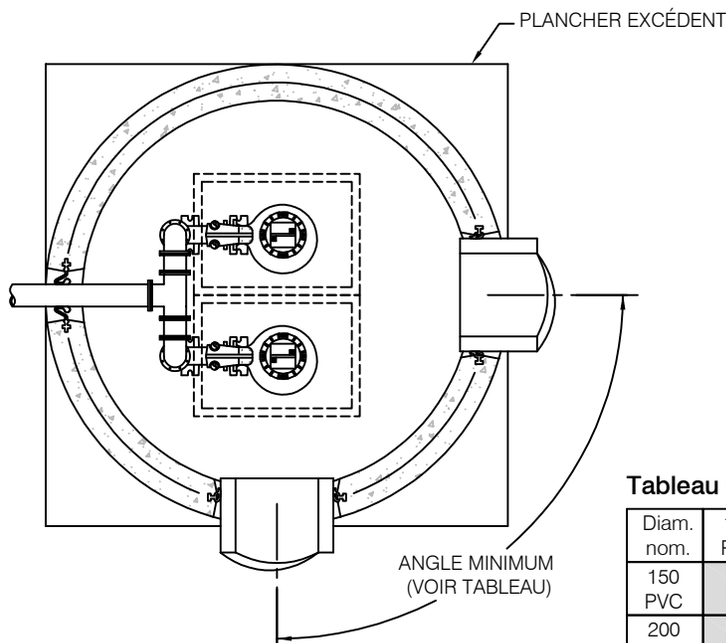
①-Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

# Angles minimums entre deux raccordements

SP-2400  
Type

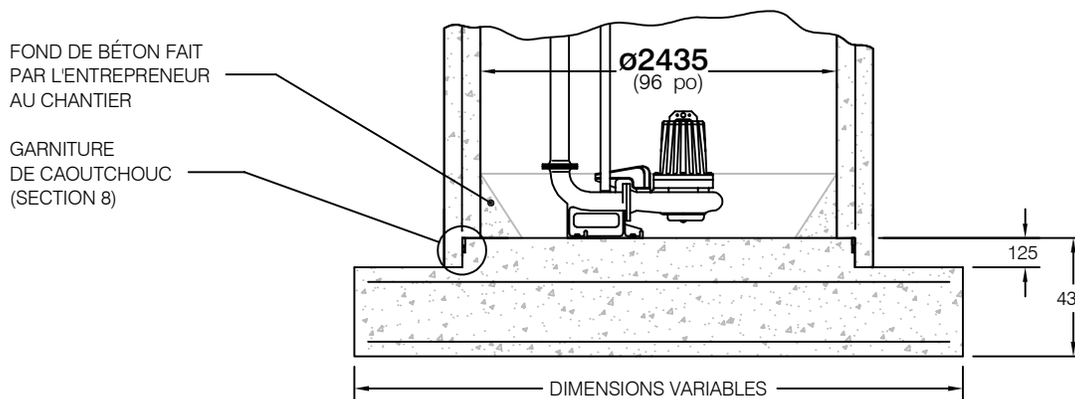


N.B.: Pour les diamètres de conduites n'apparaissant pas au tableau des angles, veuillez référer au modèle M-2400 (section 2).

Tableau des angles minimums entre deux raccordements

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA
150 PVC	20°	20°	25°	25°	25°	30°	30°	35°
200 PVC	20°	20°	25°	25°	30°	30°	35°	35°
250 TBA	25°	25°	30°	30°	35°	35°	35°	40°
300 TBA	25°	25°	30°	35°	35°	35°	40°	45°
375 TBA	25°	30°	35°	35°	35°	40°	40°	45°
450 TBA	30°	30°	35°	35°	40°	40°	40°	45°
525 TBA	30°	35°	35°	40°	40°	40°	45°	50°
600 TBA	35°	35°	40°	45°	45°	45°	50°	50°

## Plancher excédant pour contrer la poussée d'Archimède (Disponible sur demande)

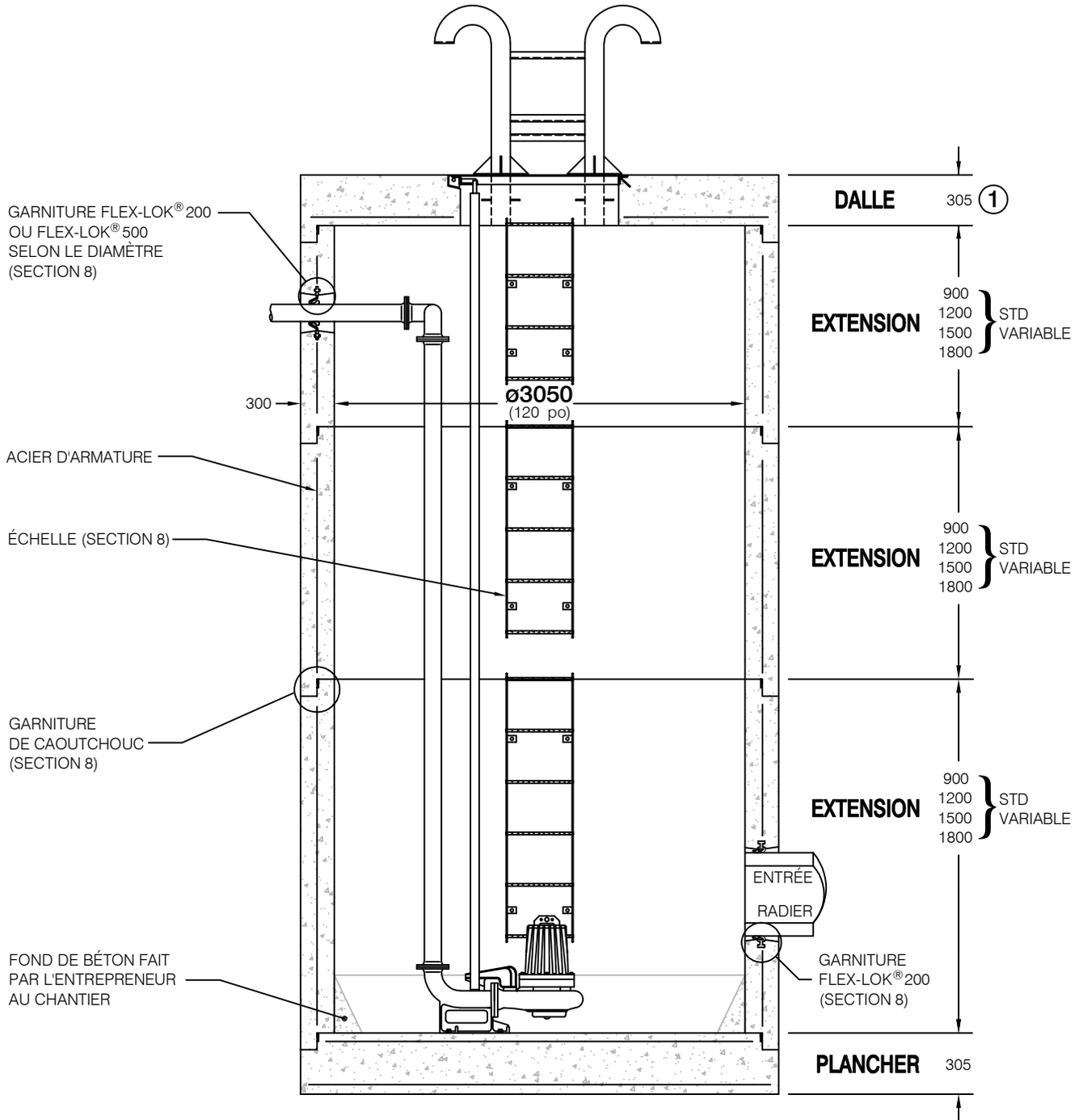


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage circulaire d'une capacité de 7,3m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø750mm maximum**

**SP-3000**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

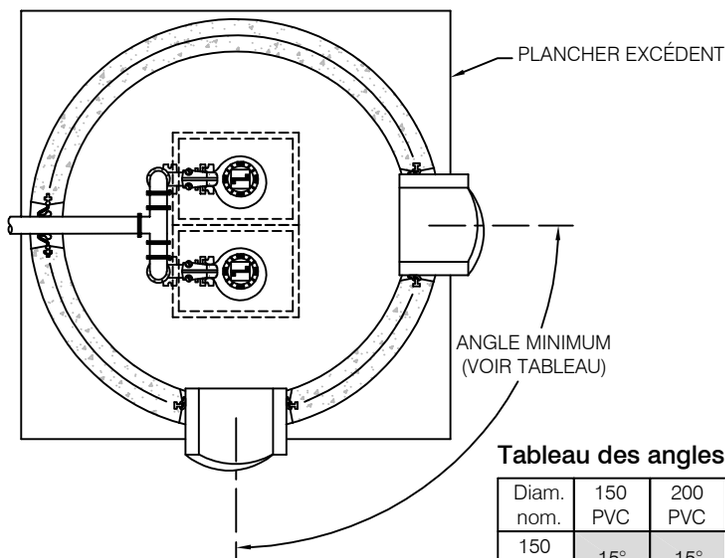
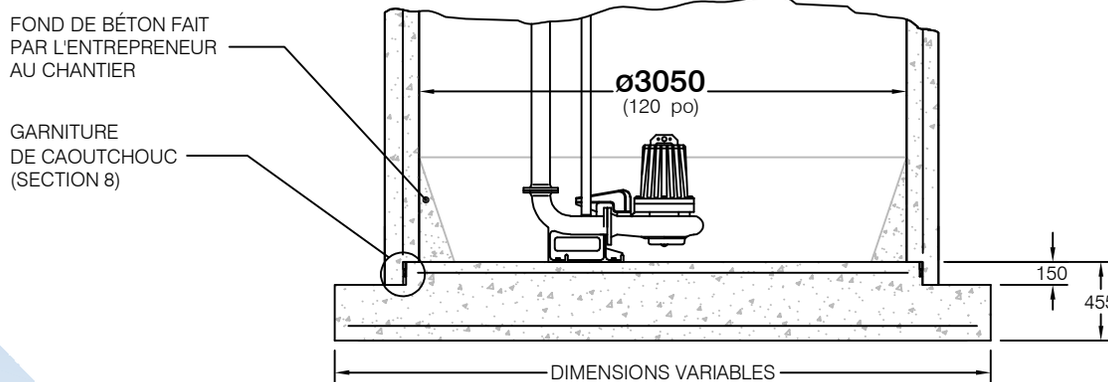


Tableau des angles minimums entre deux raccordements

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA	675 TBA	750 TBA
150 PVC	15°	15°	20°	20°	25°	25°	25°	30°	30°	35°
200 PVC	15°	20°	20°	25°	25°	25°	30°	30°	35°	35°
250 TBA	20°	20°	25°	25°	30°	30°	30°	35°	35°	40°
300 TBA	20°	25°	25°	30°	30°	30°	35°	35°	40°	40°
375 TBA	25°	25°	30°	30°	30°	30°	35°	35°	40°	40°
450 TBA	25°	25°	30°	30°	30°	35°	35°	35°	40°	40°
525 TBA	25°	30°	30°	35°	35°	35°	40°	40°	45°	45°
600 TBA	30°	30°	35°	35°	35°	35°	40°	40°	45°	45°
675 TBA	30°	35°	35°	40°	40°	40°	45°	45°	45°	50°
750 TBA	35°	35°	40°	40°	40°	40°	45°	45°	50°	50°

## Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède

(Disponible sur demande)

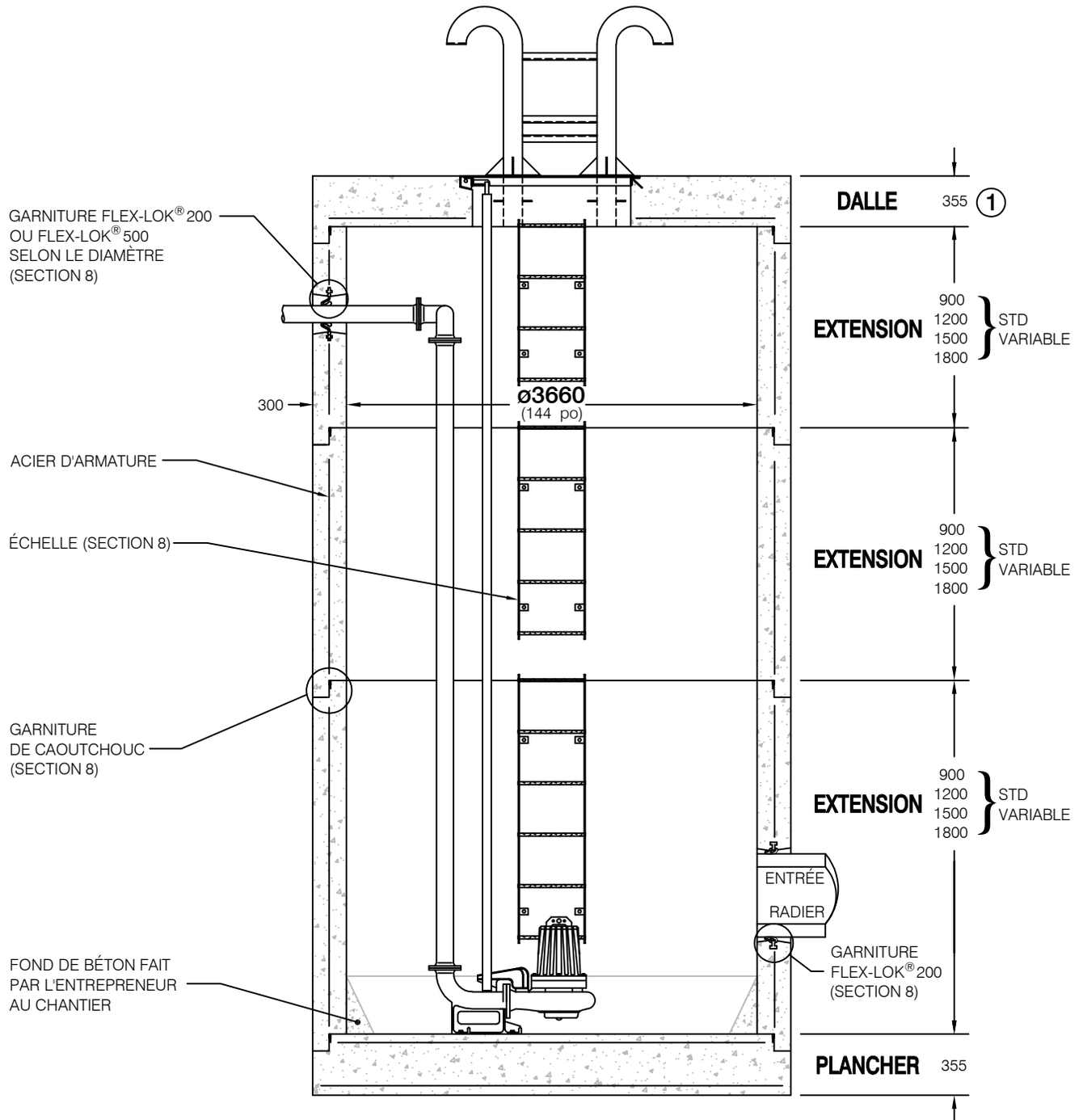


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage circulaire d'une capacité de 10,5m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø675mm maximum**

**SP-3600**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

125

# Angles minimums entre deux raccordements

SP-3600  
Type

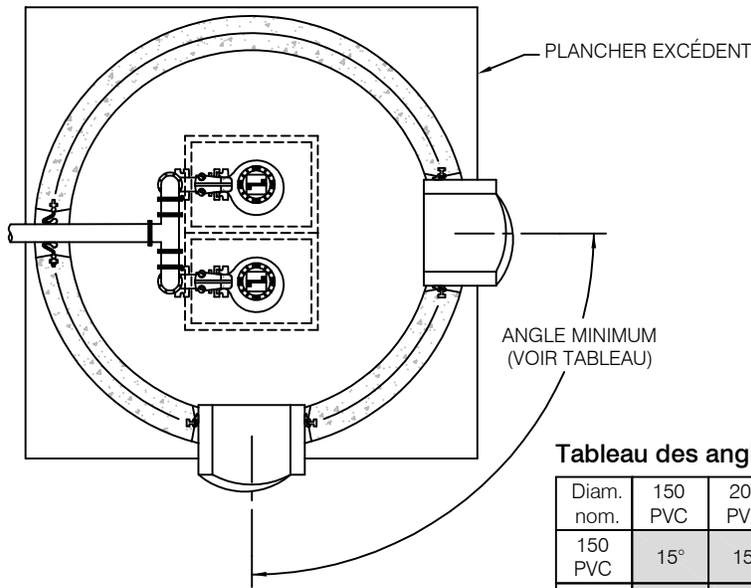


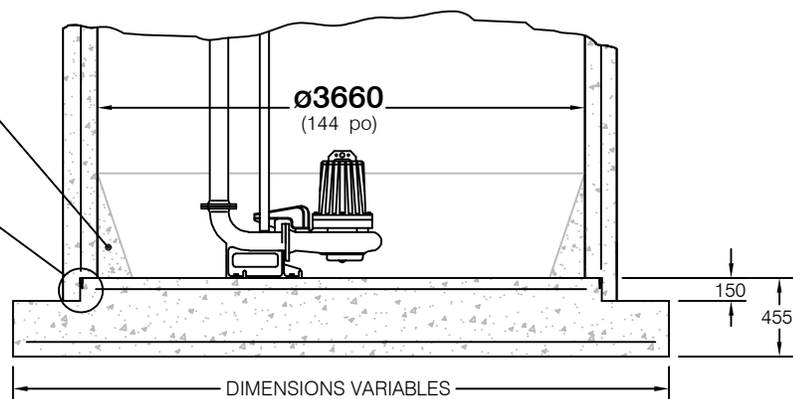
Tableau des angles minimums entre deux raccordements

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA	675 TBA
150 PVC	15°	15°	20°	20°	20°	20°	25°	25°	25°
200 PVC	15°	15°	20°	20°	20°	20°	25°	25°	30°
250 TBA	20°	20°	20°	25°	25°	25°	25°	30°	30°
300 TBA	20°	20°	25°	25°	25°	25°	30°	30°	30°
375 TBA	20°	20°	25°	25°	25°	25°	30°	30°	35°
450 TBA	20°	20°	25°	25°	25°	30°	30°	30°	35°
525 TBA	25°	25°	25°	30°	30°	30°	30°	35°	35°
600 TBA	25°	25°	30°	30°	30°	30°	35°	35°	35°
675 TBA	25°	30°	30°	30°	35°	35°	35°	35°	40°

## Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède (Disponible sur demande)

FOND DE BÉTON FAIT PAR L'ENTREPRENEUR AU CHANTIER

GARNITURE DE CAOUTCHOUC (SECTION 8)

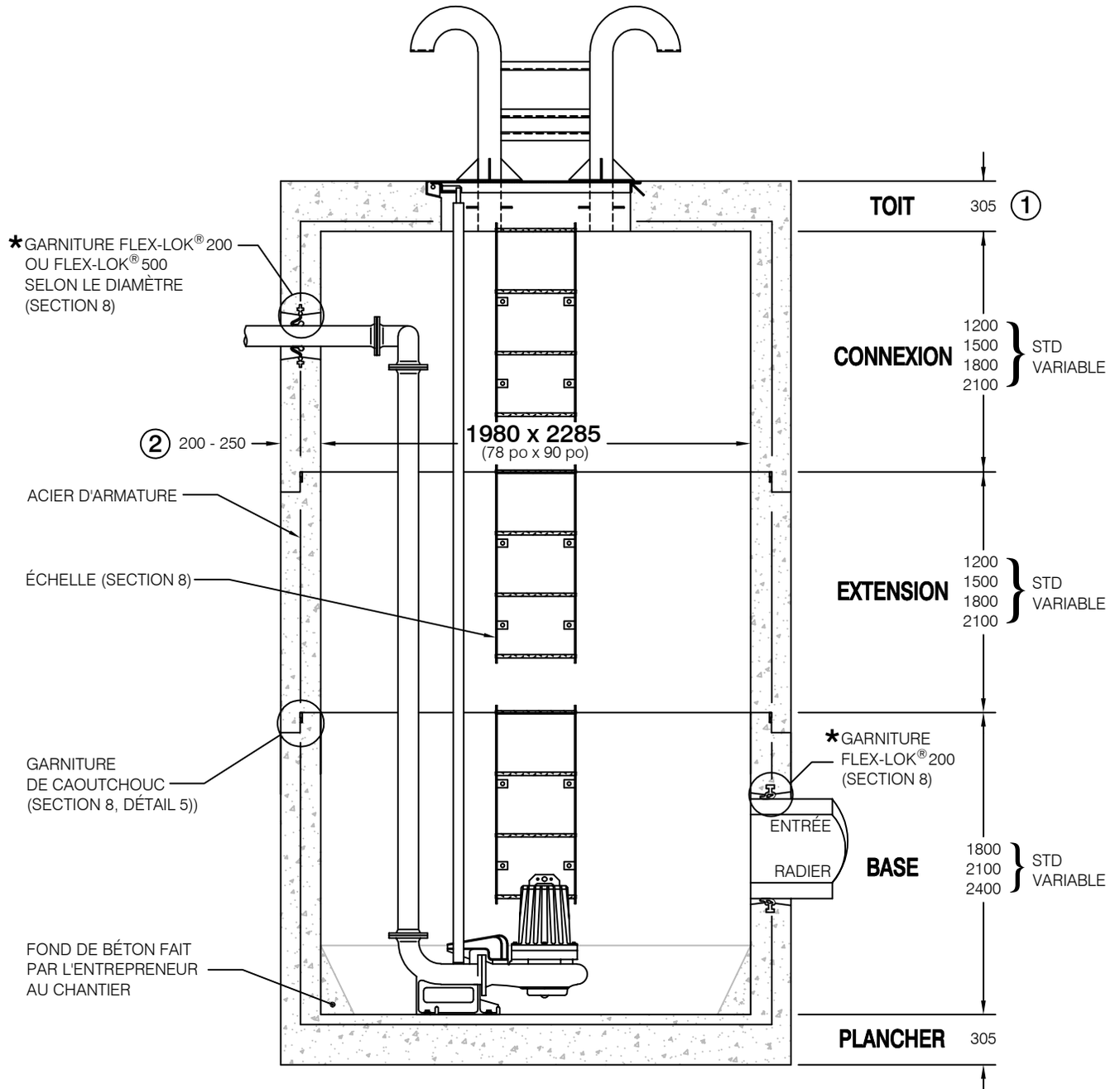


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage rectangulaire d'une capacité de 4,5m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø1800mm maximum\***

**SP-4500**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

\*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

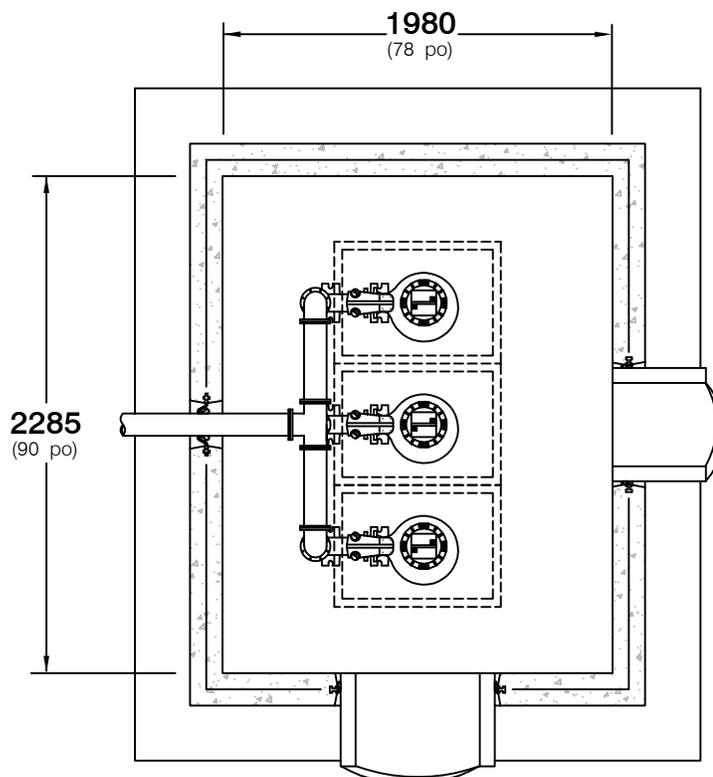
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

# Station de pompage rectangulaire d'une capacité de 4,5m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø1800mm

SP-4500  
Type

**NOTE IMPORTANTE:** AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK<sup>®</sup> 200 ET FLEX-LOK<sup>®</sup> 500 DANS LA SP-4500, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DE LA STATION.

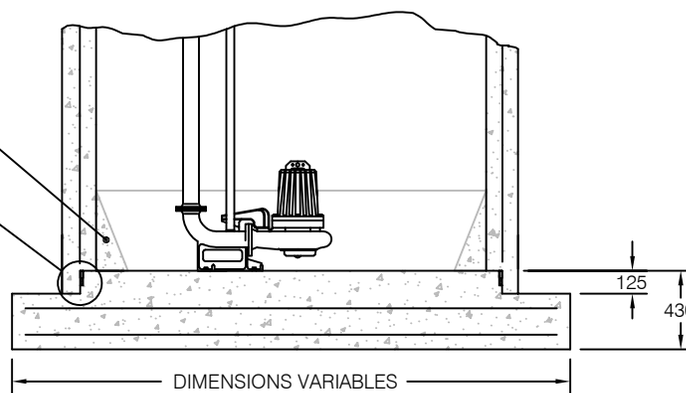


N.B.: Veuillez référer au modèle M-7A (section 2) pour les possibilités de raccords des conduites.

## Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède (Disponible sur demande)

FOND DE BÉTON FAIT  
PAR L'ENTREPRENEUR  
AU CHANTIER

GARNITURE DE BUTYL  
(SECTION 8, DÉTAIL 5)



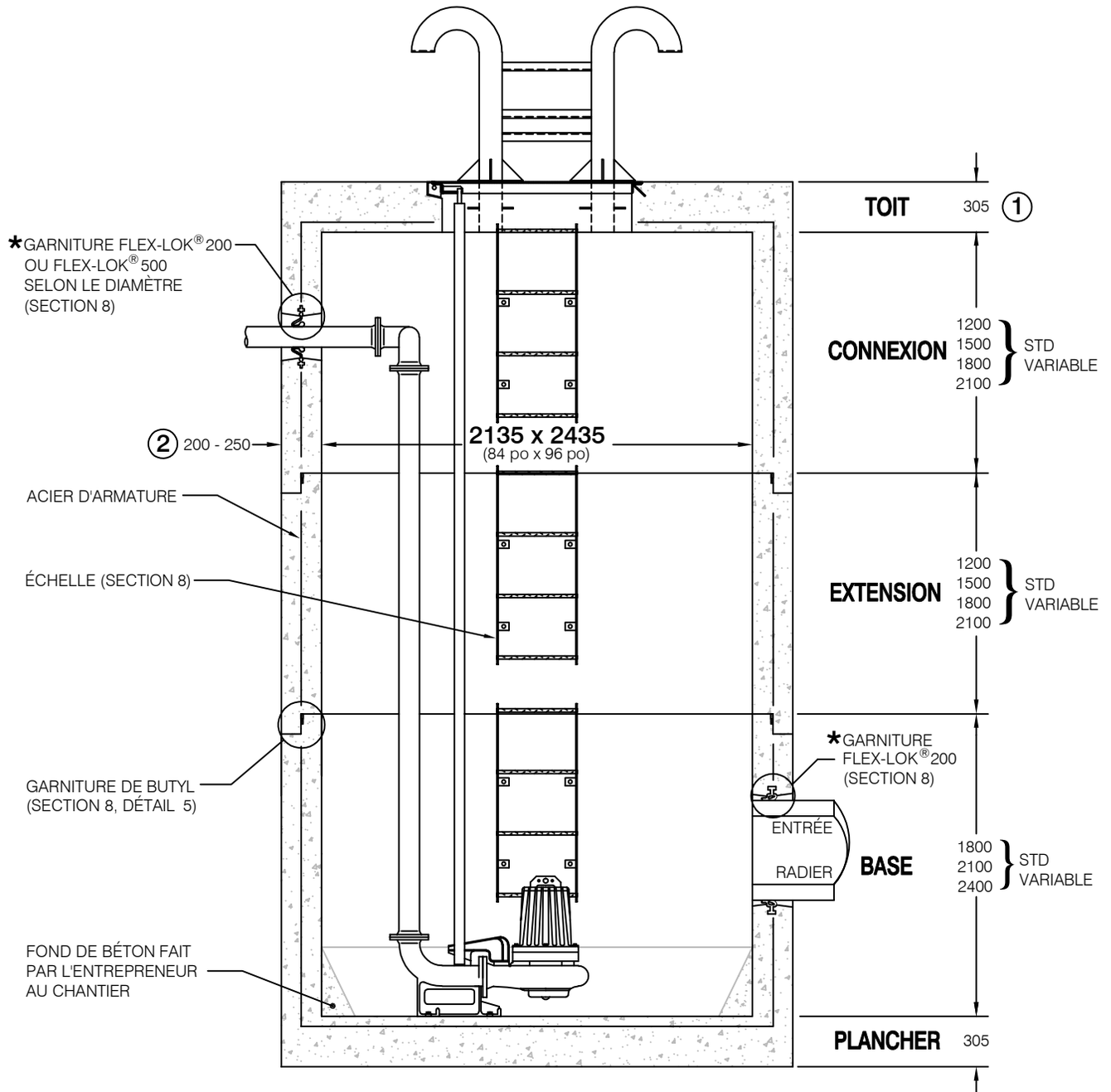
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

128

**Station de pompage rectangulaire d'une capacité de 5,0m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø1950mm maximum\***

**SP-5000**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

\*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

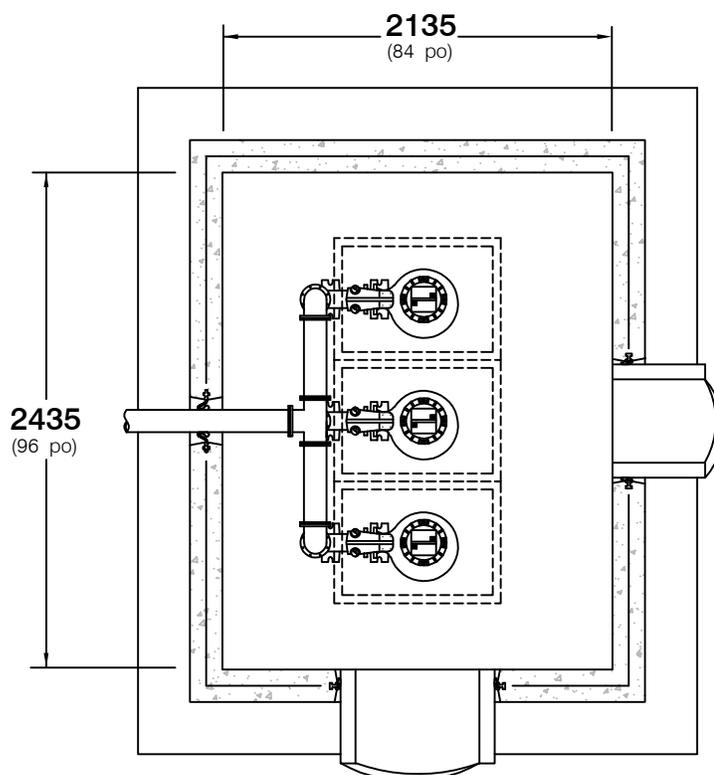
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage rectangulaire  
d'une capacité de 5,0m<sup>3</sup>/m pour  
conduites de ø50mm à ø1950mm**

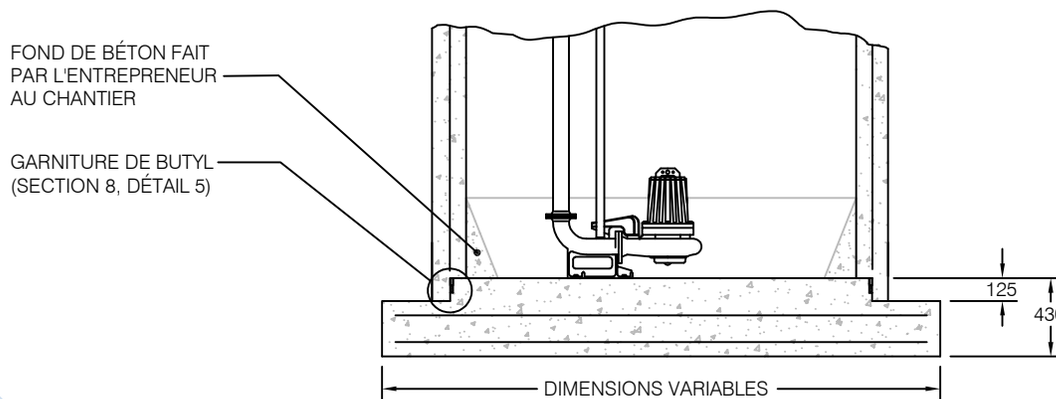
**SP-5000**  
Type

**NOTE IMPORTANTE:** AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK<sup>®</sup> 200 ET FLEX-LOK<sup>®</sup> 500 DANS LA SP-5000, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DE LA STATION.



N.B.: Veuillez référer au modèle M-7B (section 2) pour les possibilités de raccordements des conduites.

**Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède**  
(Disponible sur demande)

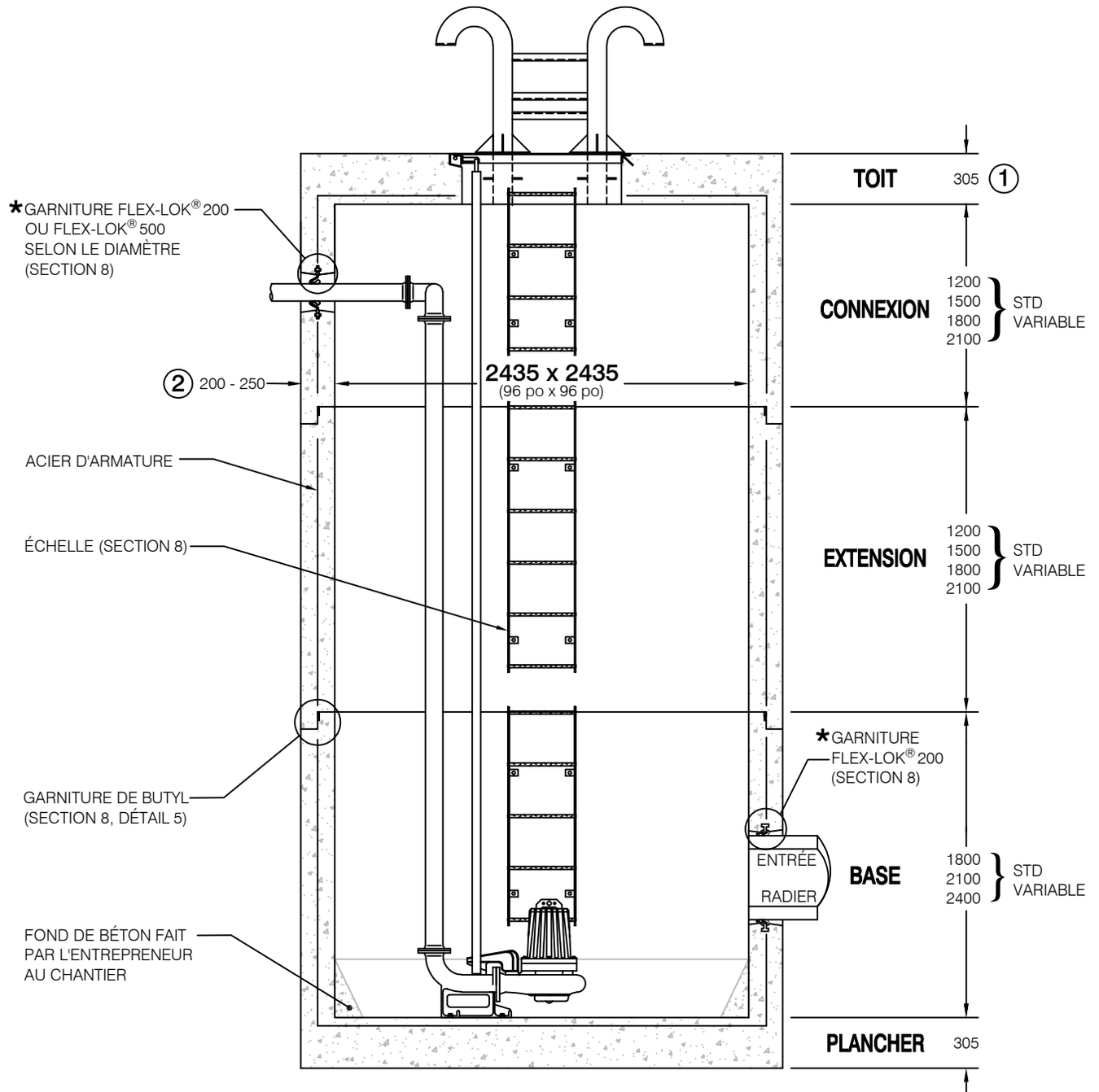


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage carrée d'une capacité de 6,0m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø1950mm maximum\***

**SP-6000**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

\*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

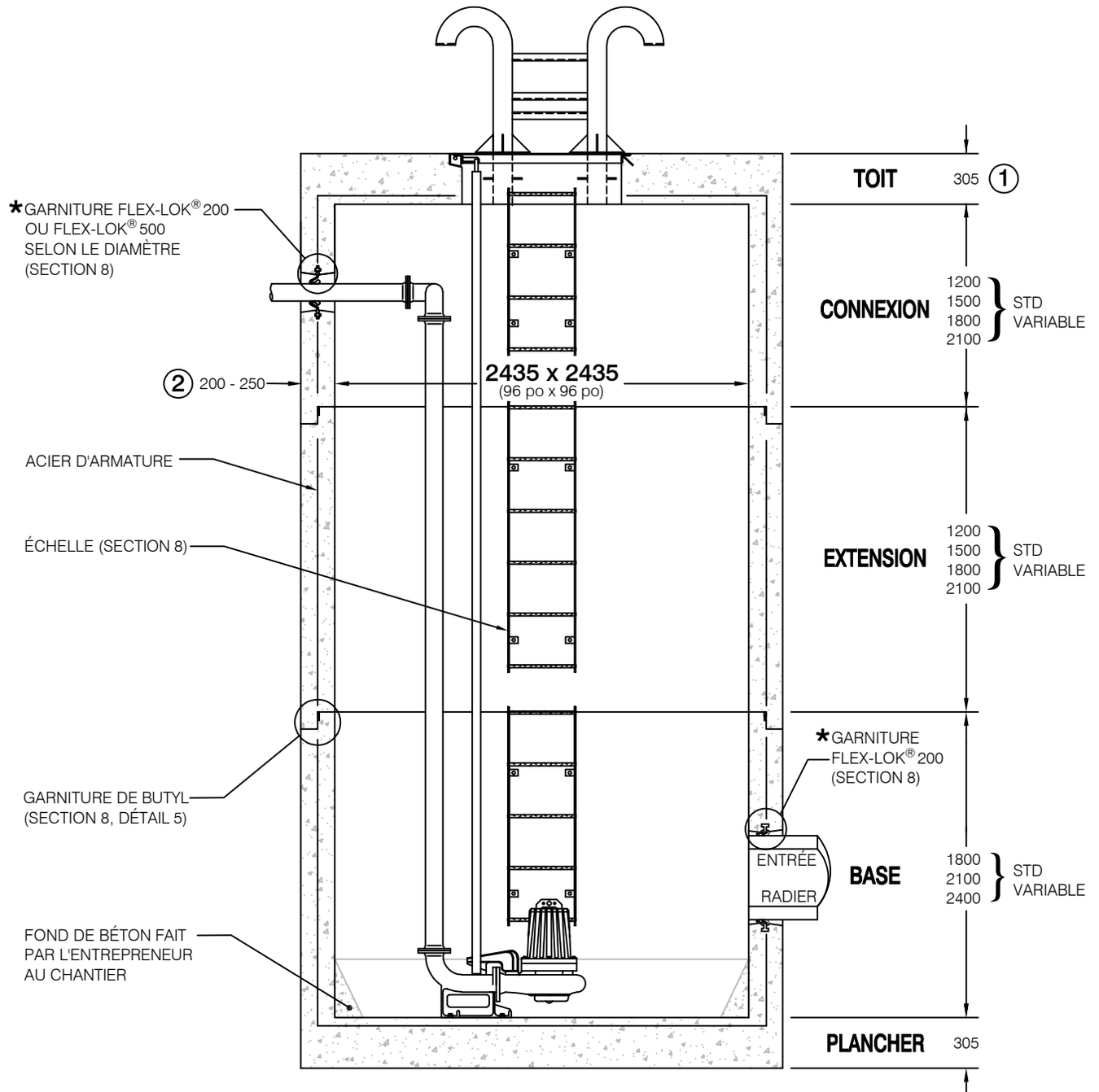
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage carrée d'une capacité de 6,0m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø1950mm maximum\***

**SP-6000**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

\*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

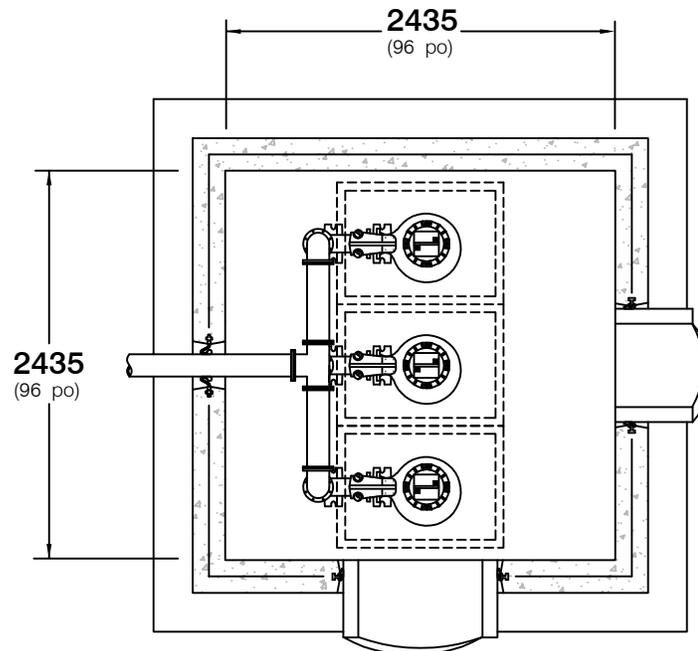
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage carrée  
d'une capacité de 6,0m<sup>3</sup>/m pour  
conduites de ø50mm à ø1950mm**

**SP-6000**  
Type

**NOTE IMPORTANTE:** AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK<sup>®</sup> 200 ET FLEX-LOK<sup>®</sup> 500 DANS LA SP-6000, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DE LA STATION.

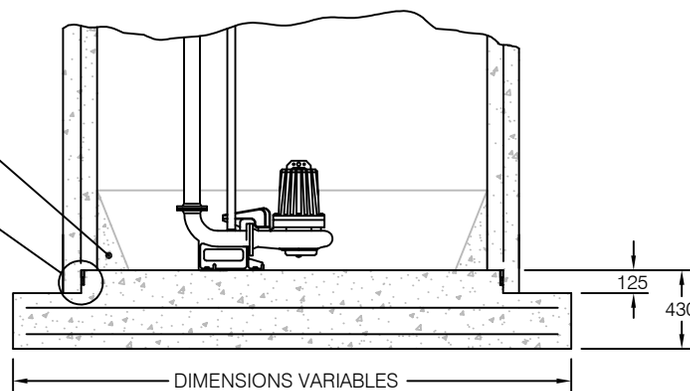


N.B.: Veuillez référer au modèle M-7C (section 2) pour les possibilités de raccords des conduites.

**Plancher excédant pour contrer la poussée d'Archimède**  
(Disponible sur demande)

FOND DE BÉTON FAIT  
PAR L'ENTREPRENEUR  
AU CHANTIER

GARNITURE DE BUTYL  
(SECTION 8, DÉTAIL 5)



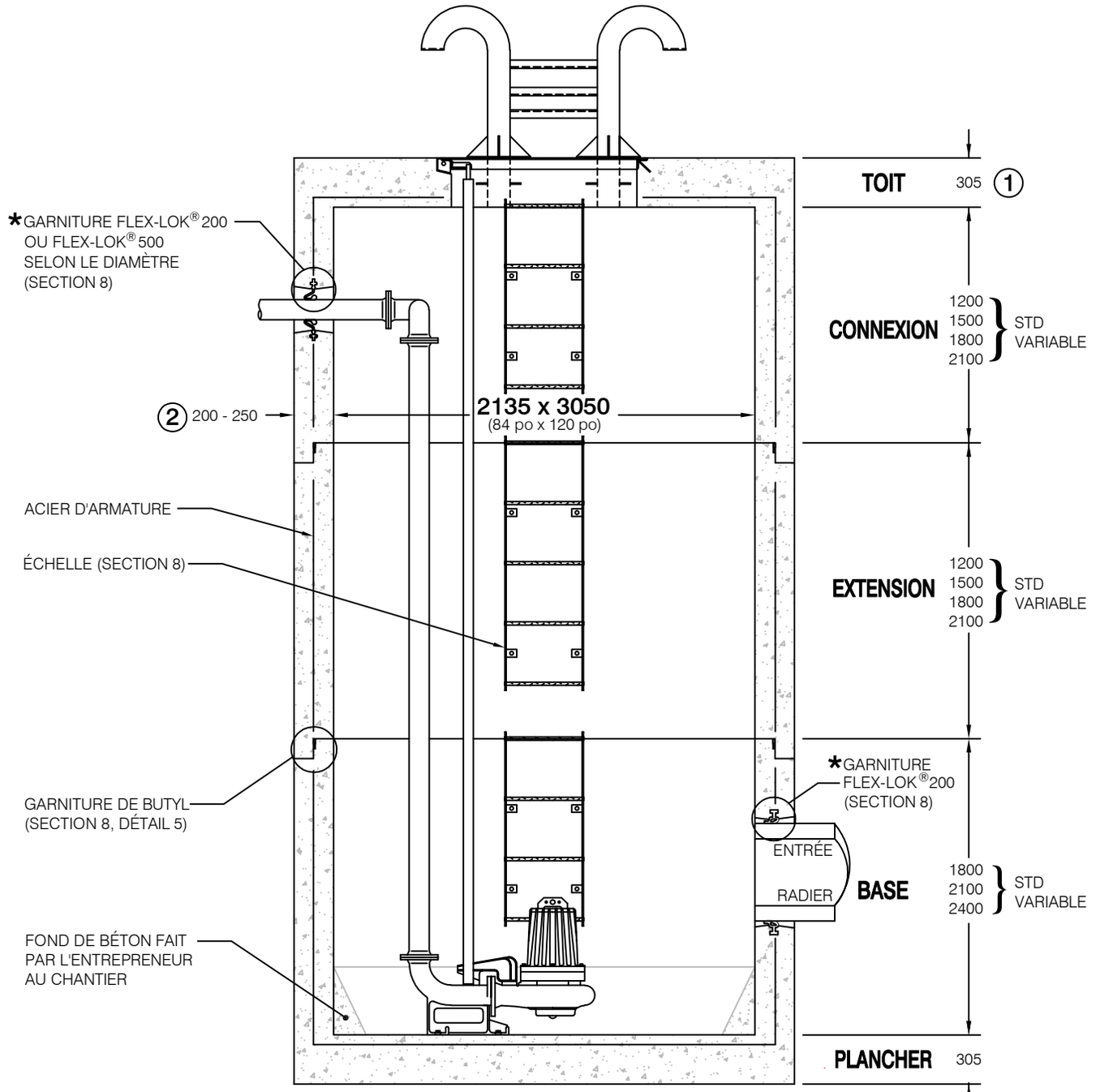
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

132

**Station de pompage rectangulaire d'une capacité de 6,5m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø2400mm maximum\***

**SP-6500**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

\*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

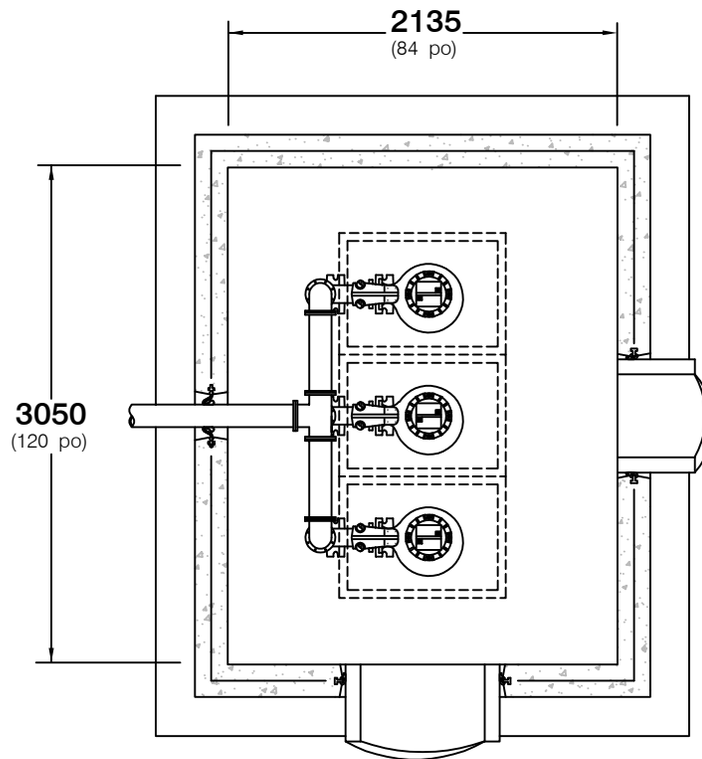
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 006509, Tous droits réservés

# Station de pompage rectangulaire d'une capacité de 6,5m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø2400mm

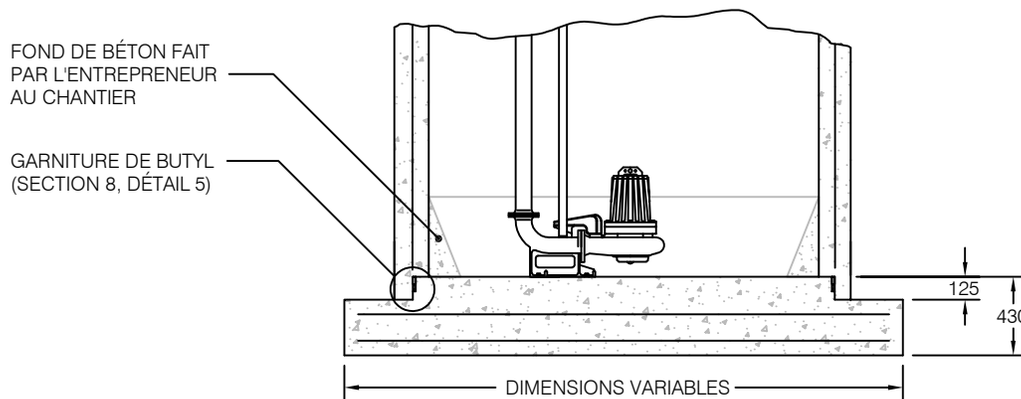
SP-6500  
Type

**NOTE IMPORTANTE:** AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 ET FLEX-LOK® 500 DANS LA SP-6500, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DE LA STATION.



N.B.: Veuillez référer au modèle M-12 (section 2) pour les possibilités de raccordements des conduites.

## Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède (Disponible sur demande)



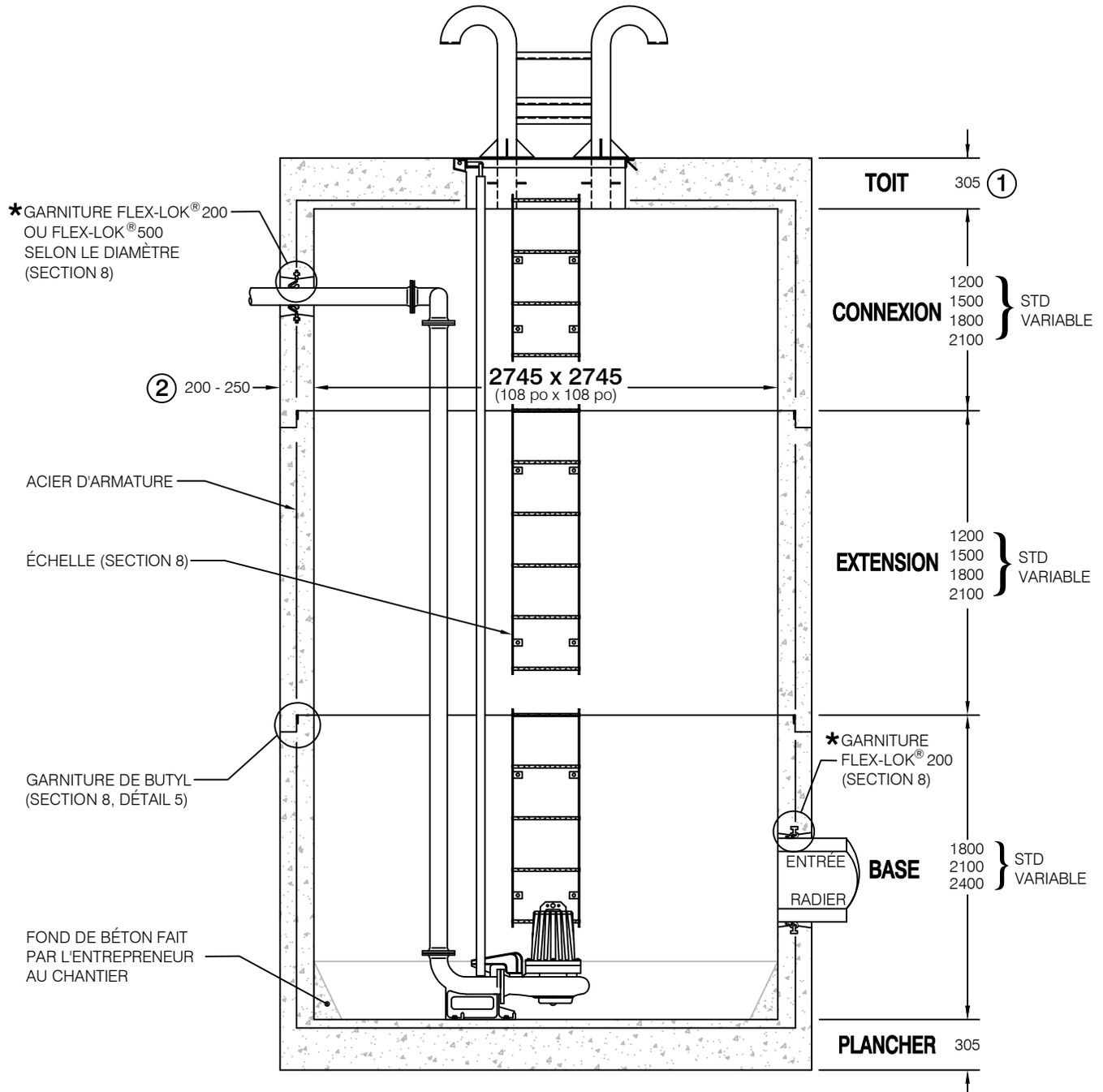
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

134

**Station de pompage carrée d'une capacité de 7,5m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø2100mm maximum\***

**SP-7500**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

\*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

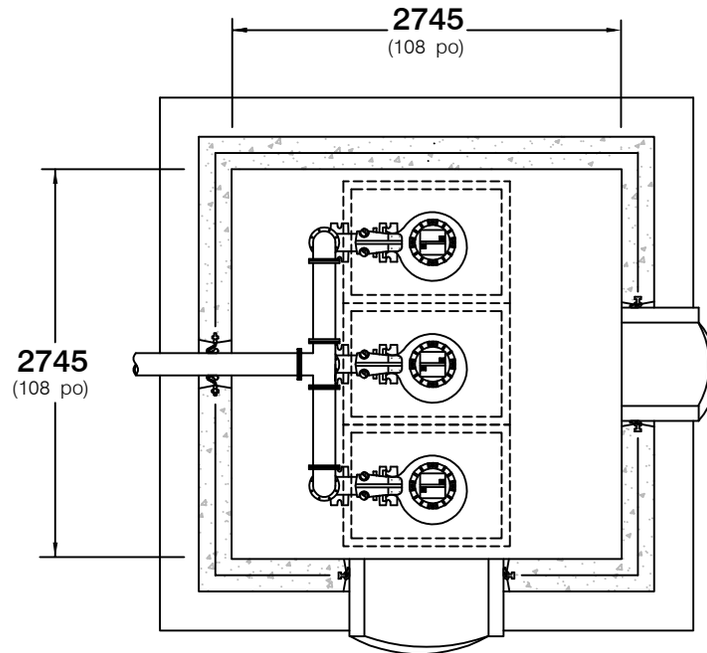
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage carrée  
d'une capacité de 7,5m<sup>3</sup>/m pour  
conduites de ø50mm à ø2100mm**

**SP-7500**  
Type

**NOTE IMPORTANTE:** AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 ET FLEX-LOK® 500 DANS LA SP-7500, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DE LA STATION.

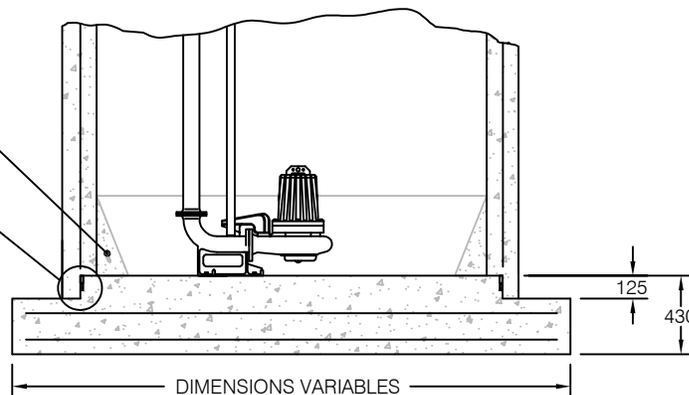


N.B.: Veuillez référer au modèle M-11 (section 2) pour les possibilités de raccords des conduites.

**Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède**  
(Disponible sur demande)

FOND DE BÉTON FAIT  
PAR L'ENTREPRENEUR  
AU CHANTIER

GARNITURE DE BUTYL  
(SECTION 8, DÉTAIL 5)

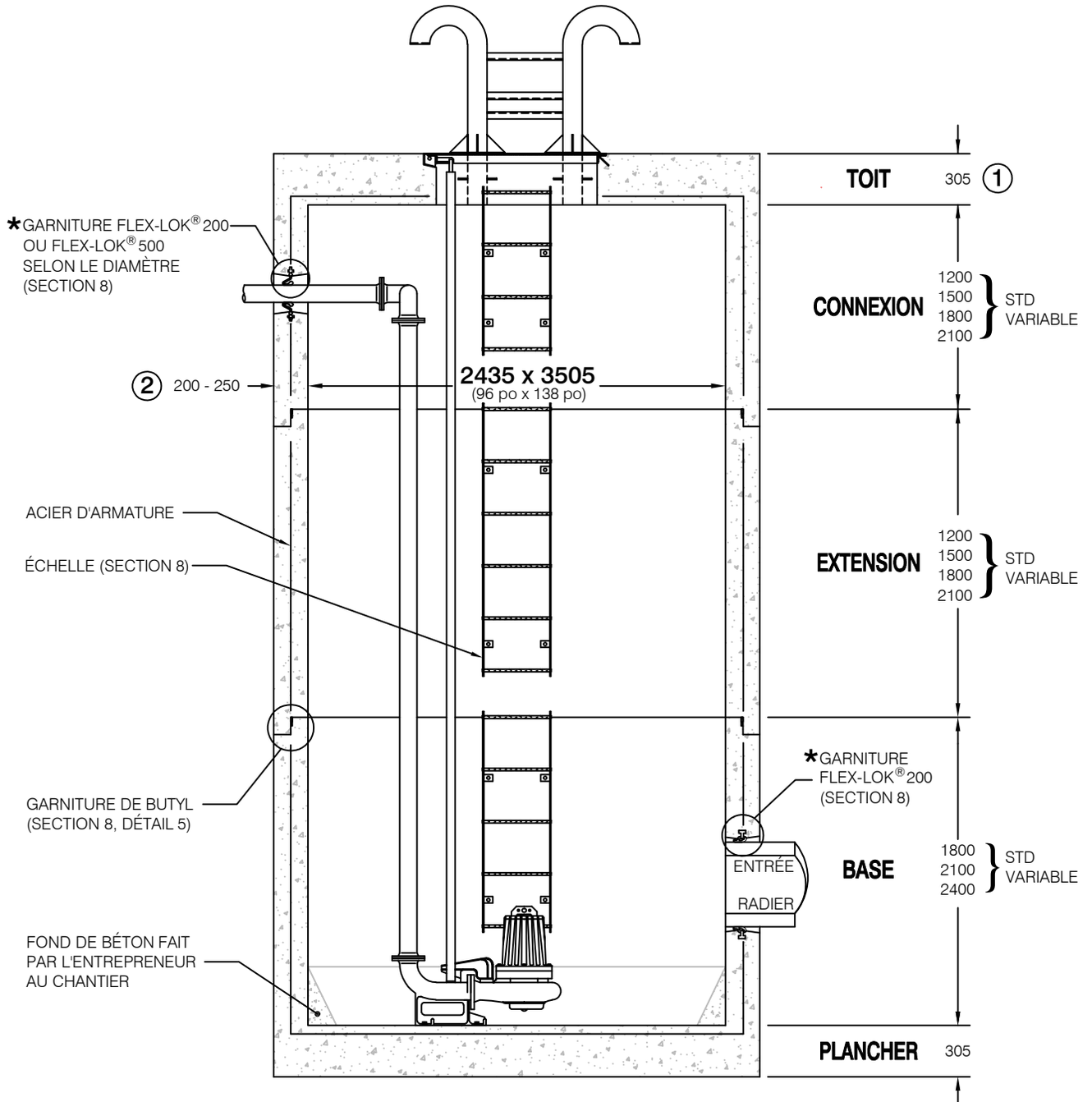


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage rectangulaire d'une capacité de 8,5m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø2700mm maximum\***

**SP-8500**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

\*-Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

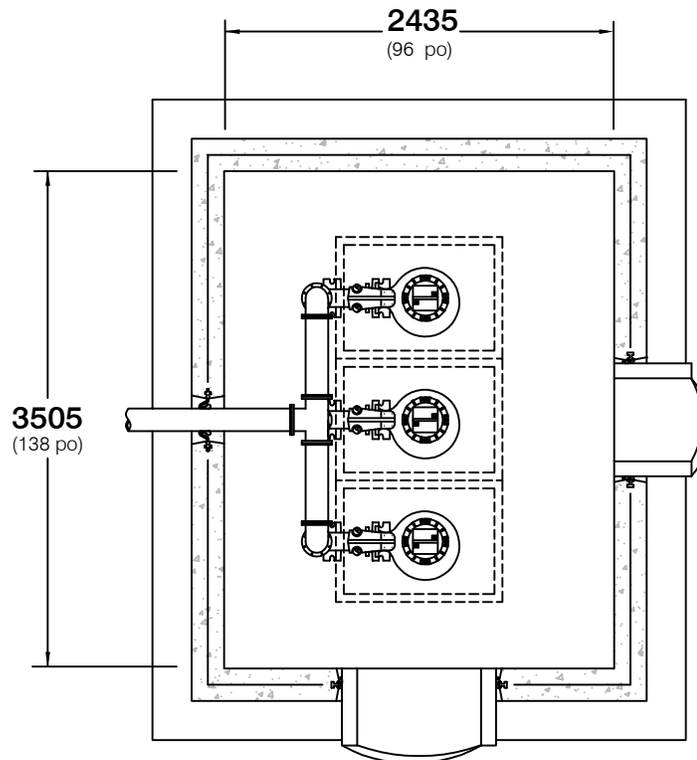
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

# Station de pompage rectangulaire d'une capacité de 8,5m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø2700mm

SP-8500  
Type

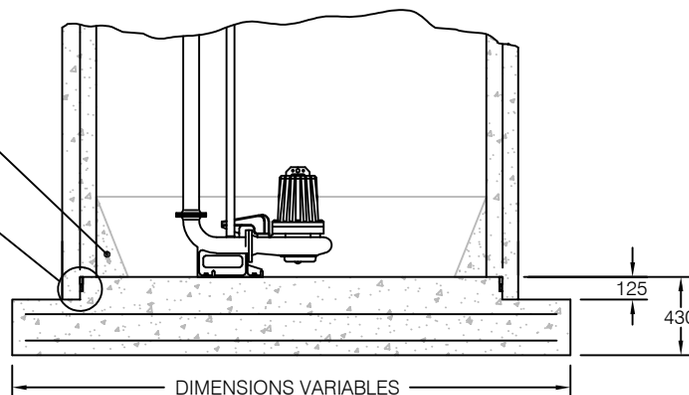
**NOTE IMPORTANTE:** AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 ET FLEX-LOK® 500 DANS LA SP-8500, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DE LA STATION.



## Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède (Disponible sur demande)

FOND DE BÉTON FAIT  
PAR L'ENTREPRENEUR  
AU CHANTIER

GARNITURE DE BUTYL  
(SECTION 8, DÉTAIL 5)



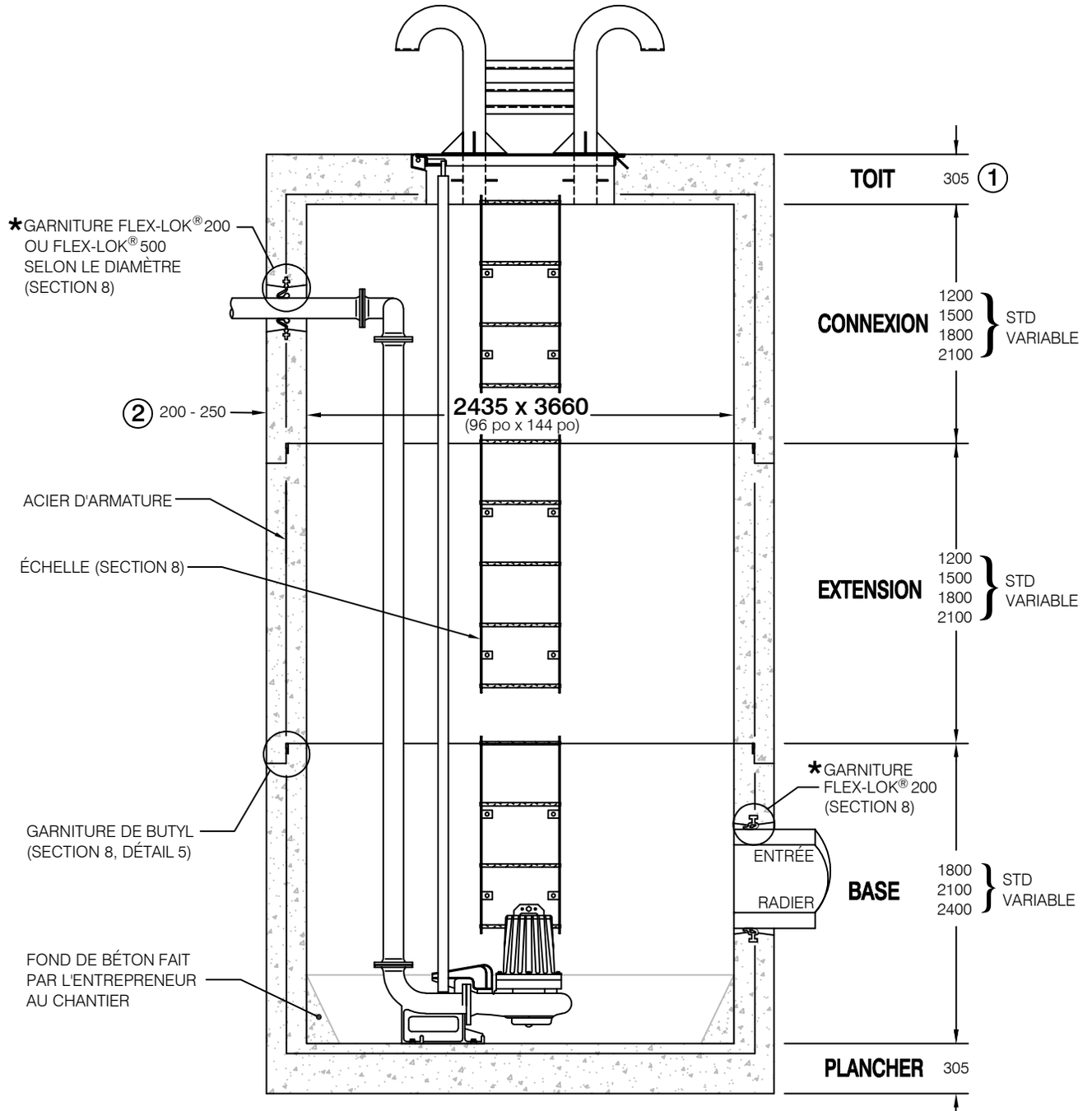
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

138

**Station de pompage rectangulaire d'une capacité de 9,0m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø3000mm maximum\***

**SP-9000**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

\*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

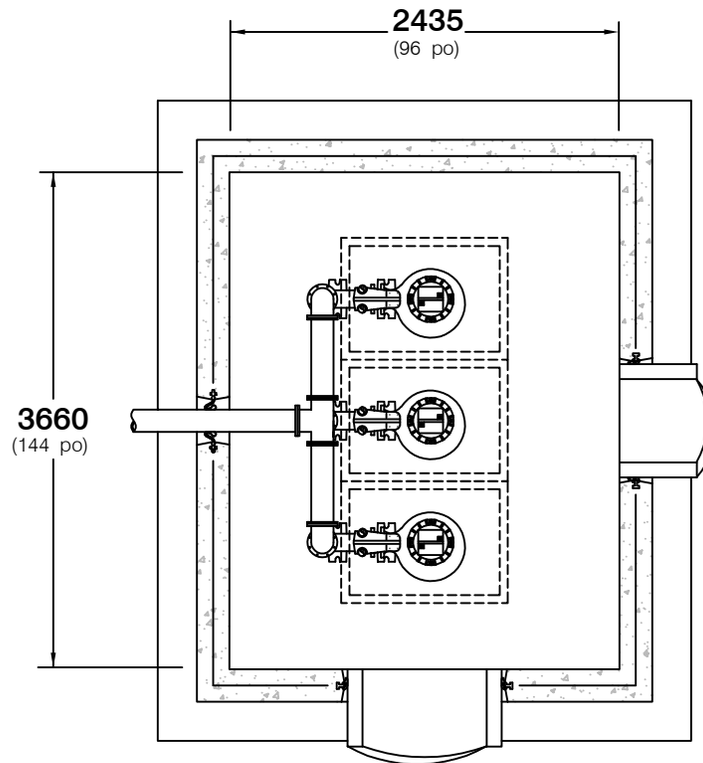
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

# Station de pompage rectangulaire d'une capacité de 9,0m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø3000mm

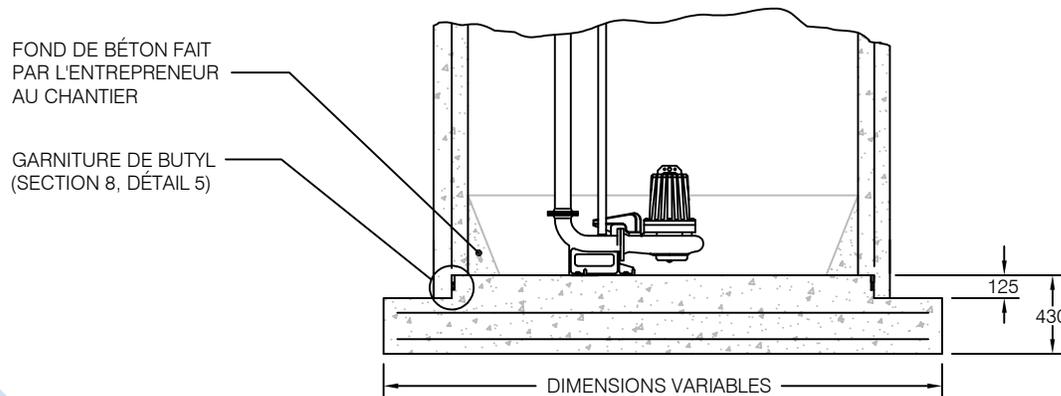
SP-9000  
Type

**NOTE IMPORTANTE:** AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 ET FLEX-LOK® 500 DANS LA SP-9000, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DE LA STATION.



## Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède

(Disponible sur demande)



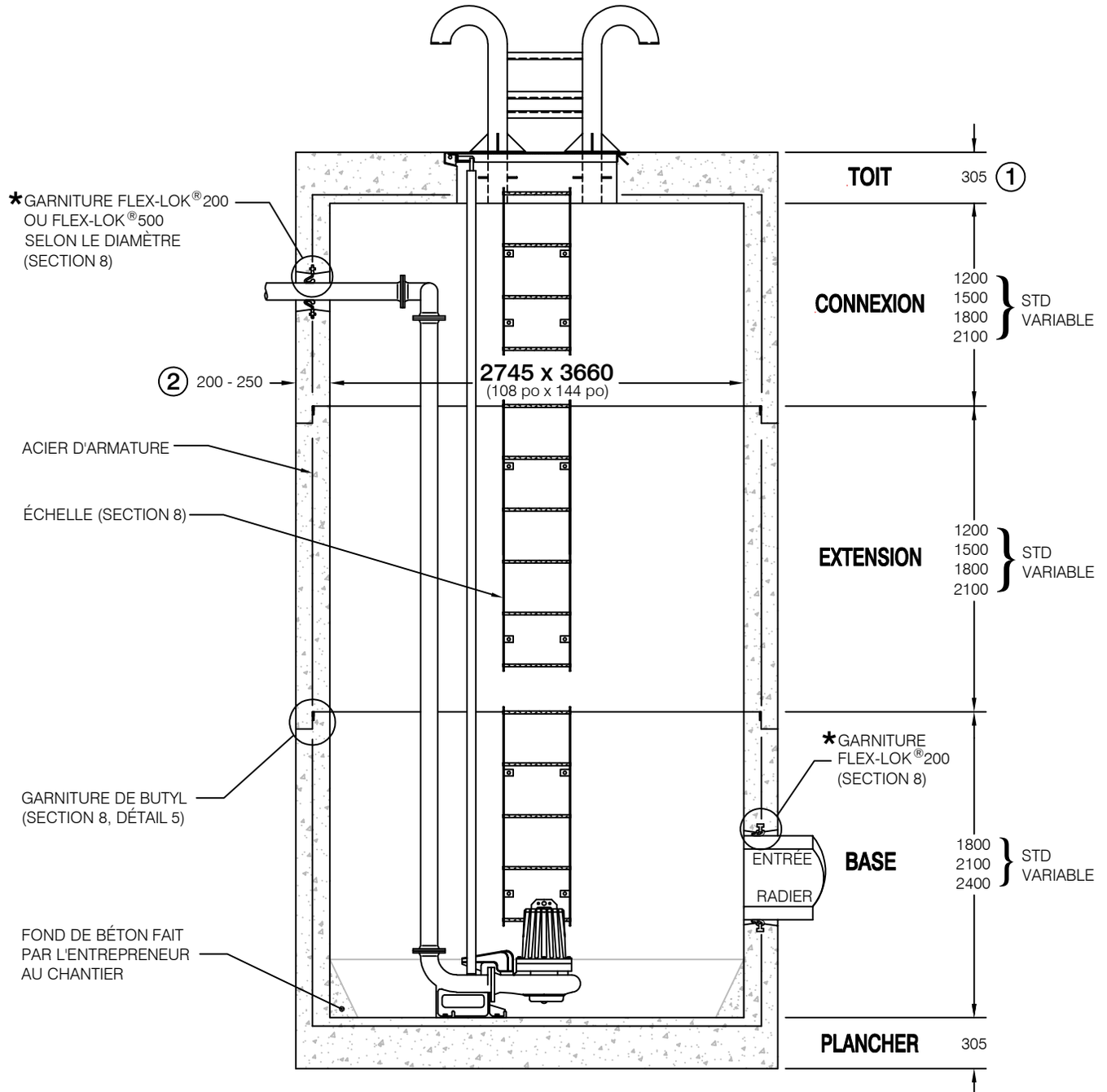
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

140

**Station de pompage rectangulaire d'une capacité de 10,0m<sup>3</sup>/m pour conduites de ø50mm à ø3000mm maximum\***

**SP-10000**  
Type

**Station de pompage "type"**



-Station de pompage préfabriquée en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

-Station de pompage disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

\*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

① -Épaisseur variable selon le modèle de trappe d'accès et / ou des charges à prévoir.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

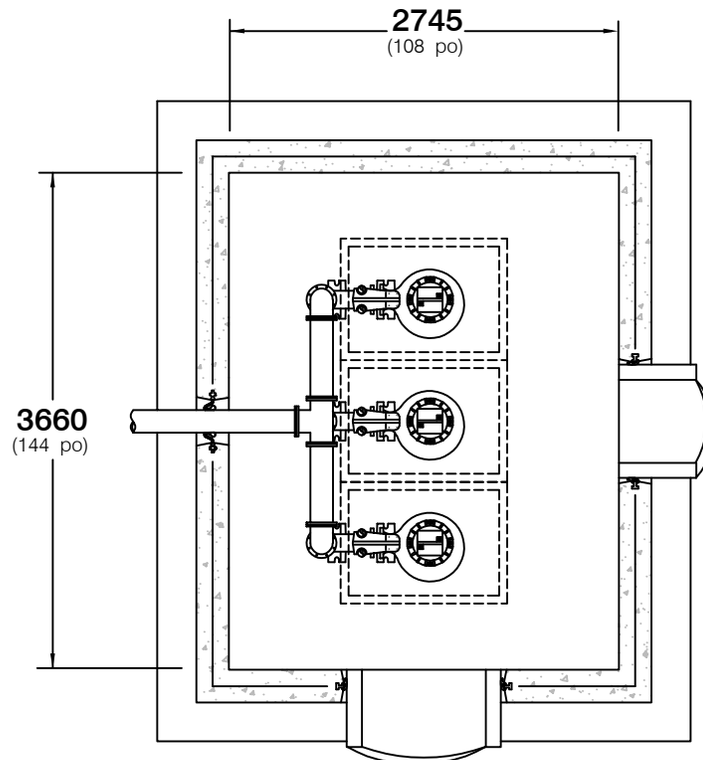
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**Station de pompage rectangulaire  
d'une capacité de 10,0m<sup>3</sup>/m pour  
conduites de ø50mm à ø3000mm**

**SP-10000**  
Type

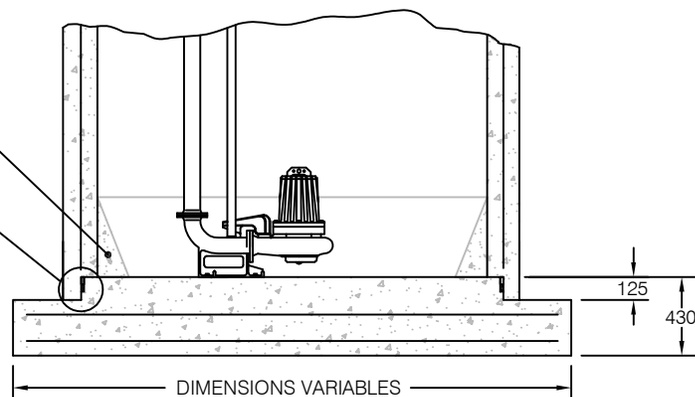
**NOTE IMPORTANTE:** AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK<sup>®</sup> 200 ET FLEX-LOK<sup>®</sup> 500 DANS LA SP-10000, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DE LA STATION.



**Plancher excédent pour contrer la poussée d'Archimède**  
(Disponible sur demande)

FOND DE BÉTON FAIT  
PAR L'ENTREPRENEUR  
AU CHANTIER

GARNITURE DE BUTYL  
(SECTION 8, DÉTAIL 5)



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.