

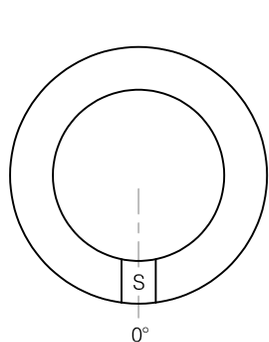


SECTION 2

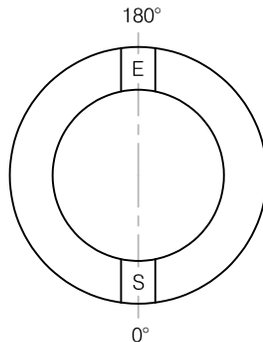
Regards d'égout avec ou sans
joints Flex-Lok® 200

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

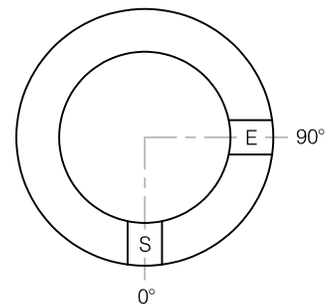
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso



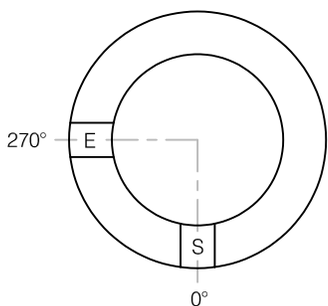
TYPE 1



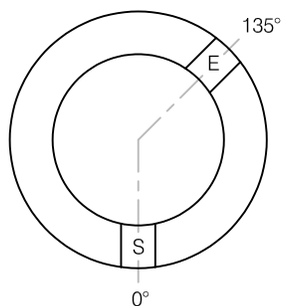
TYPE 2



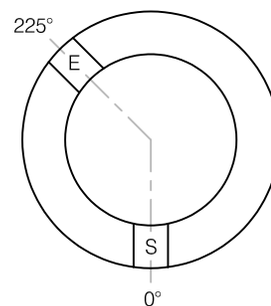
TYPE 3



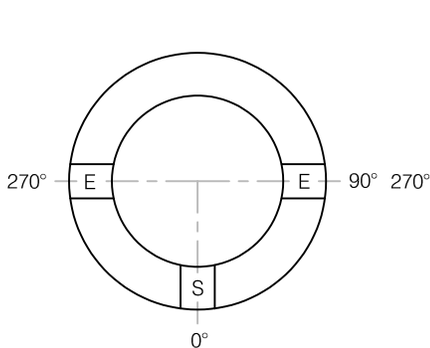
TYPE 4



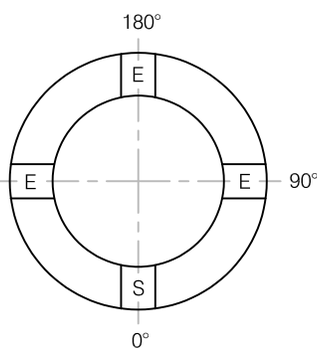
TYPE 5



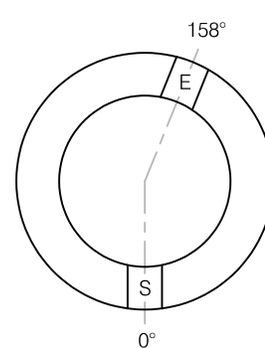
TYPE 6



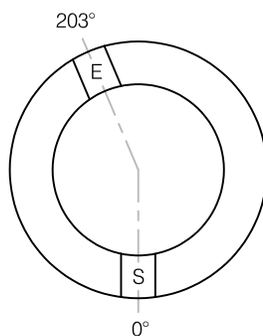
TYPE 7



TYPE 8



TYPE 9

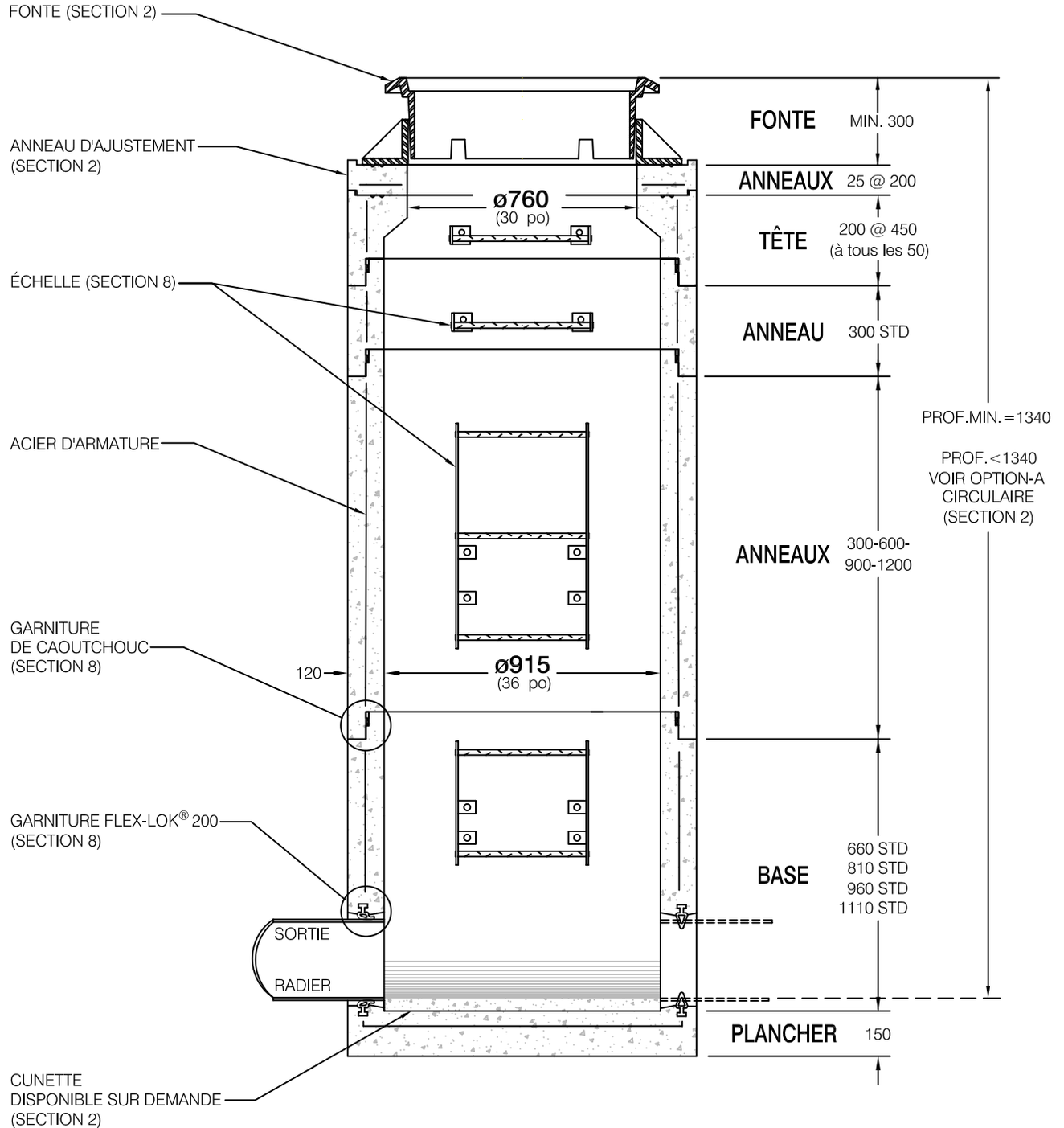


TYPE 10

-Les angles sont calculés en sens anti-horaire.

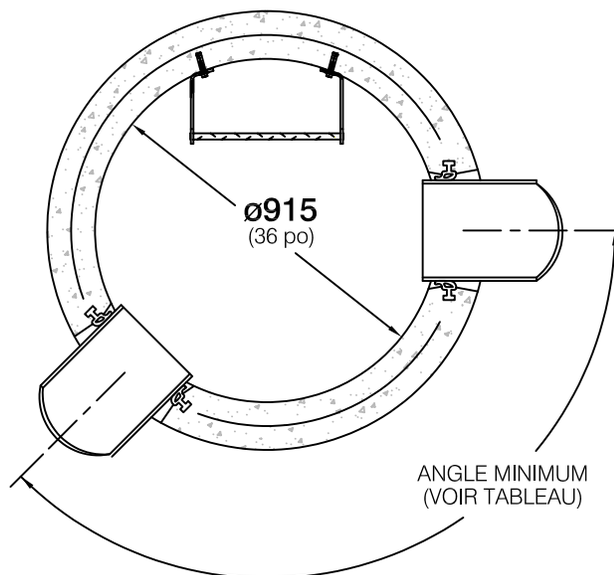
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso

Regard circulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 0.13629, Tous droits réservés

- Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



N.B.: Le regard n'est pas disponible avec 4 raccords de Ø375.

Si un deuxième ou troisième raccord excède les possibilités du M-900, veuillez référer au modèle M-1200 (section 2).

Tableau des angles minimums entre deux raccordements

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

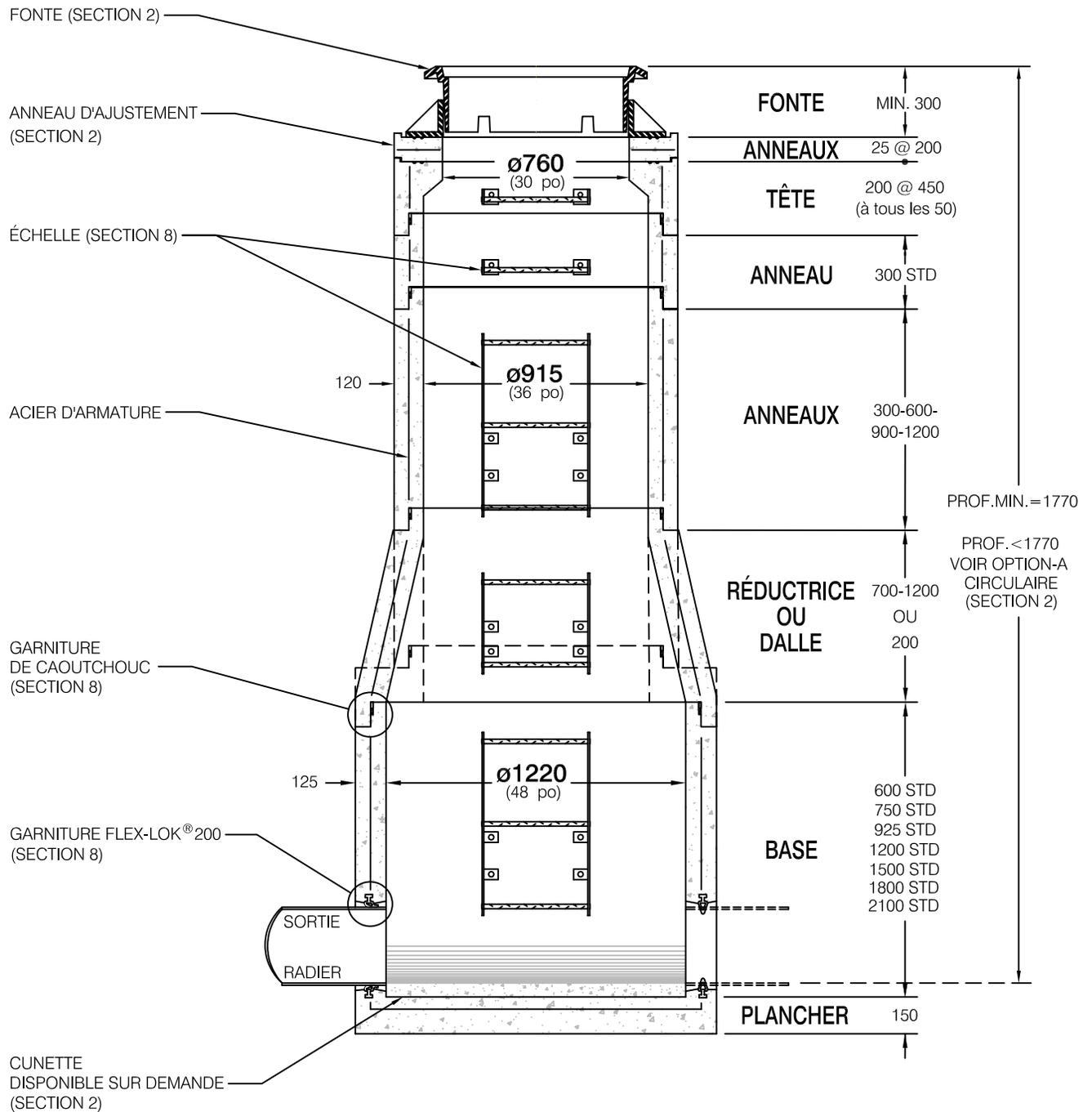
Tableau des angles minimums entre deux raccordements en PVC

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 PVC	300 PVC	375 PVC
150 PVC	45°	45°	56°	56°	56°
200 PVC	45°	56°	56°	56°	68°
250 PVC	56°	56°	56°	68°	68°
300 PVC	56°	56°	68°	68°	68°
375 PVC	56°	68°	68°	68°	79°

© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013629, Tous droits réservés

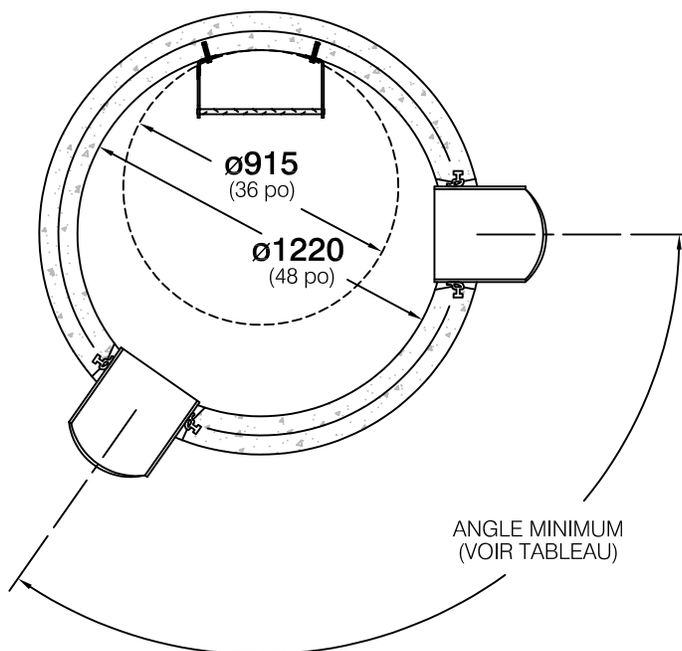
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 013630, Tous droits réservés

- Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



N.B.: Le regard n'est pas disponible avec 4 raccords de ø525.

Si un deuxième ou troisième raccord excède les possibilités du M-1200, veuillez référer au modèle M-1600 (section 2).

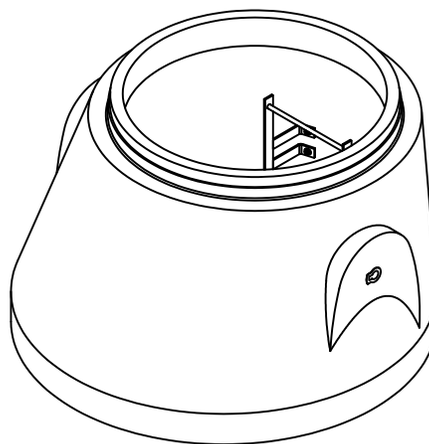
Tableau des angles minimums entre deux raccordements

Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA
150 PVC	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°

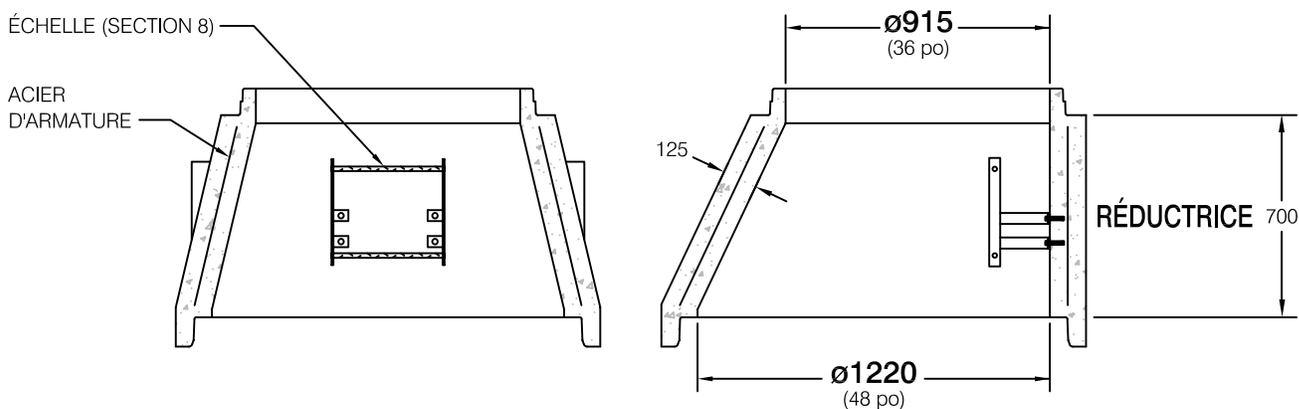
Tableau des angles minimums entre deux raccordements en PVC

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°

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

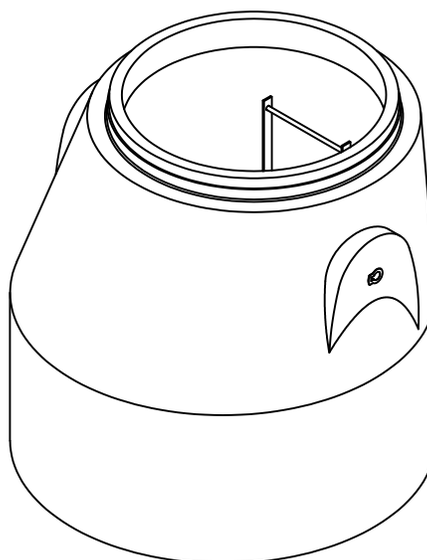


VUE EN ISOMÉTRIE

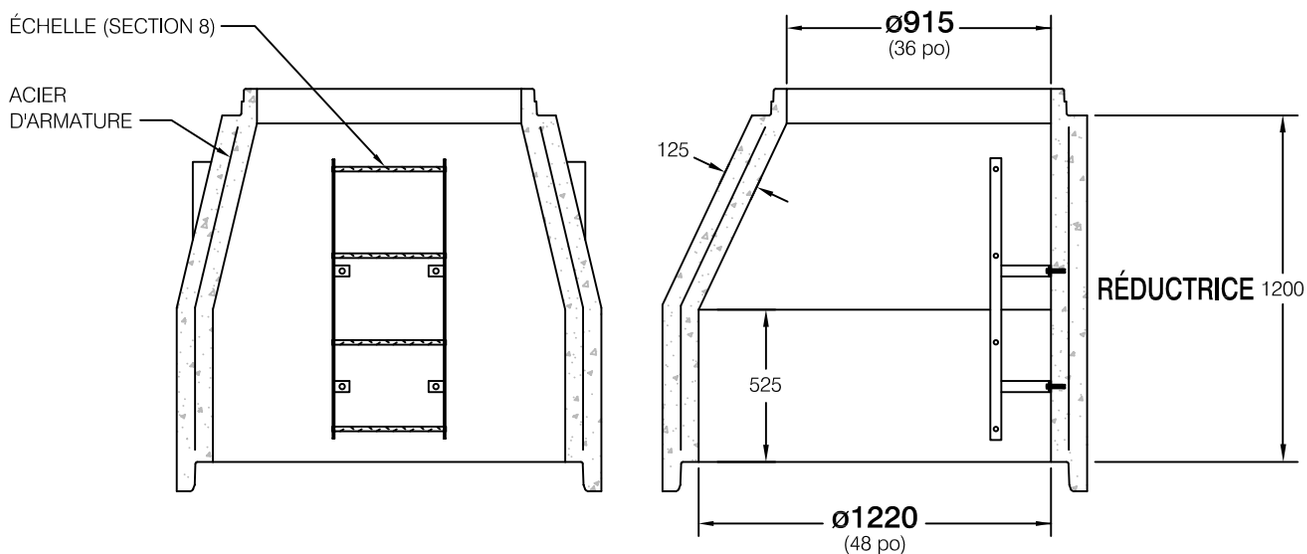


© Lécuyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 032159, Tous droits réservés

-Réductrice conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

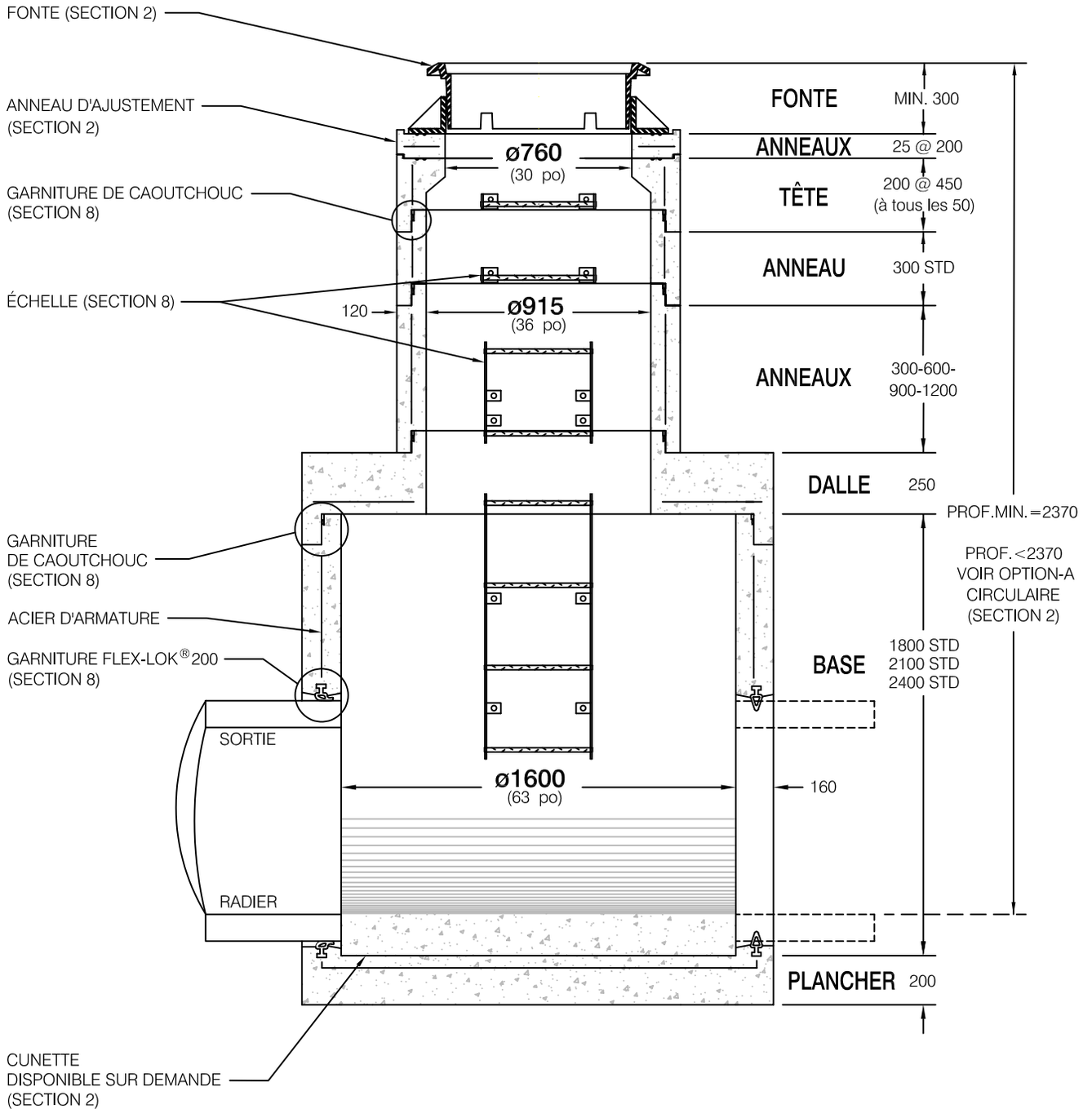


VUE EN ISOMÉTRIE



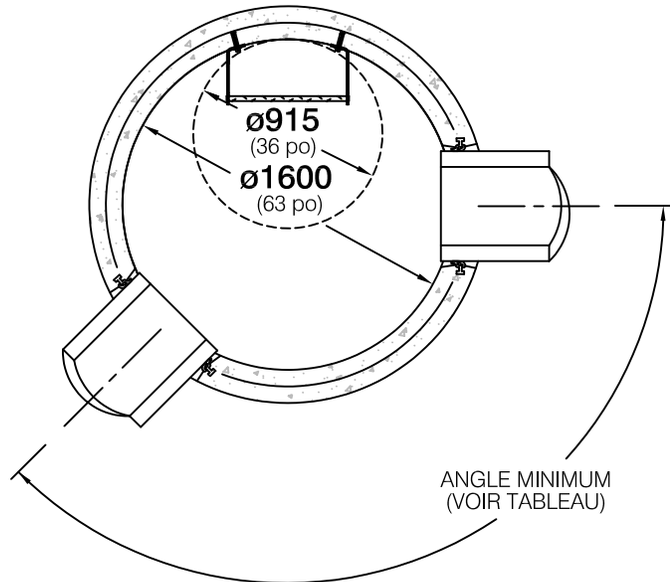
-Réductrice conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013631. Tous droits réservés

- Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



N.B.: Le regard n'est pas disponible avec 4 raccords de $\varnothing 750$.

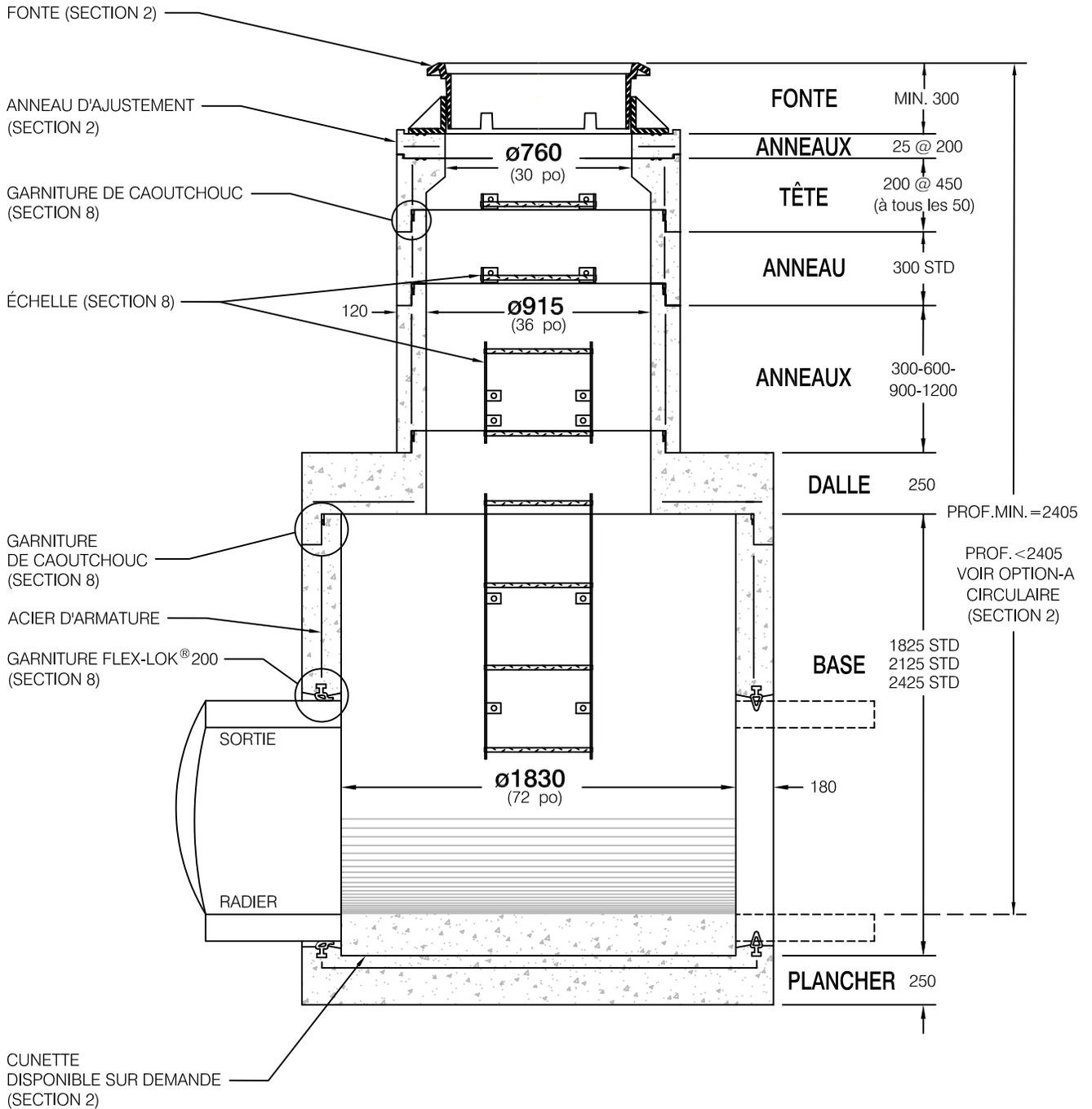
Si un deuxième ou troisième raccord excède les possibilités du M-1600, veuillez référer au modèle M-1800 (section 2).

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	675 TBA	750 TBA	900 TBA
150 PVC	25°	30°	35°	35°	40°	40°	45°	55°	60°	60°	70°
200 PVC	30°	30°	35°	40°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	75°
250 TBA	35°	35°	45°	45°	50°	50°	55°	65°	65°	70°	80°
300 TBA	35°	40°	45°	50°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	85°
375 TBA	40°	40°	50°	50°	55°	55°	60°	65°	70°	75°	85°
450 TBA	40°	45°	50°	55°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	90°
525 TBA	45°	50°	55°	60°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	95°
600 TBA	55°	55°	65°	65°	65°	70°	75°	80°	85°	85°	95°
675 TBA	60°	60°	65°	70°	70°	75°	80°	85°	85°	90°	100°
750 TBA	60°	65°	70°	75°	75°	80°	85°	85°	90°	95°	105°
900 TBA	70°	75°	80°	85°	85°	90°	95°	95°	100°	105°	115°

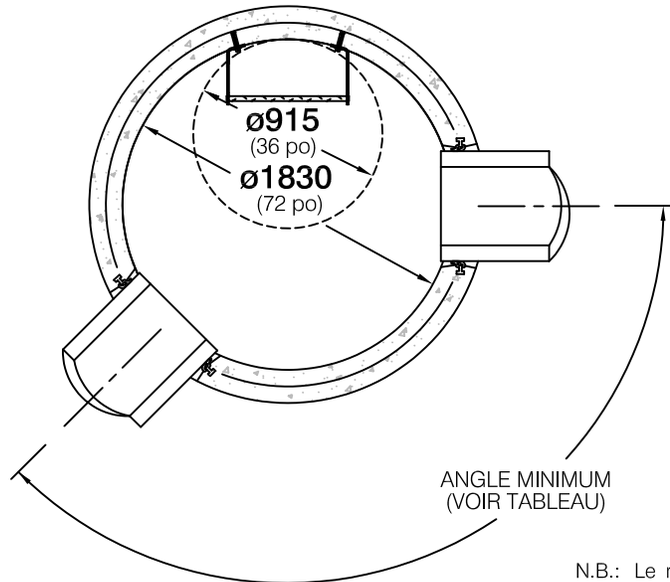
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 022556, Tous droits réservés

- Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



N.B.: Le regard n'est pas disponible avec 4 raccords de ø900.

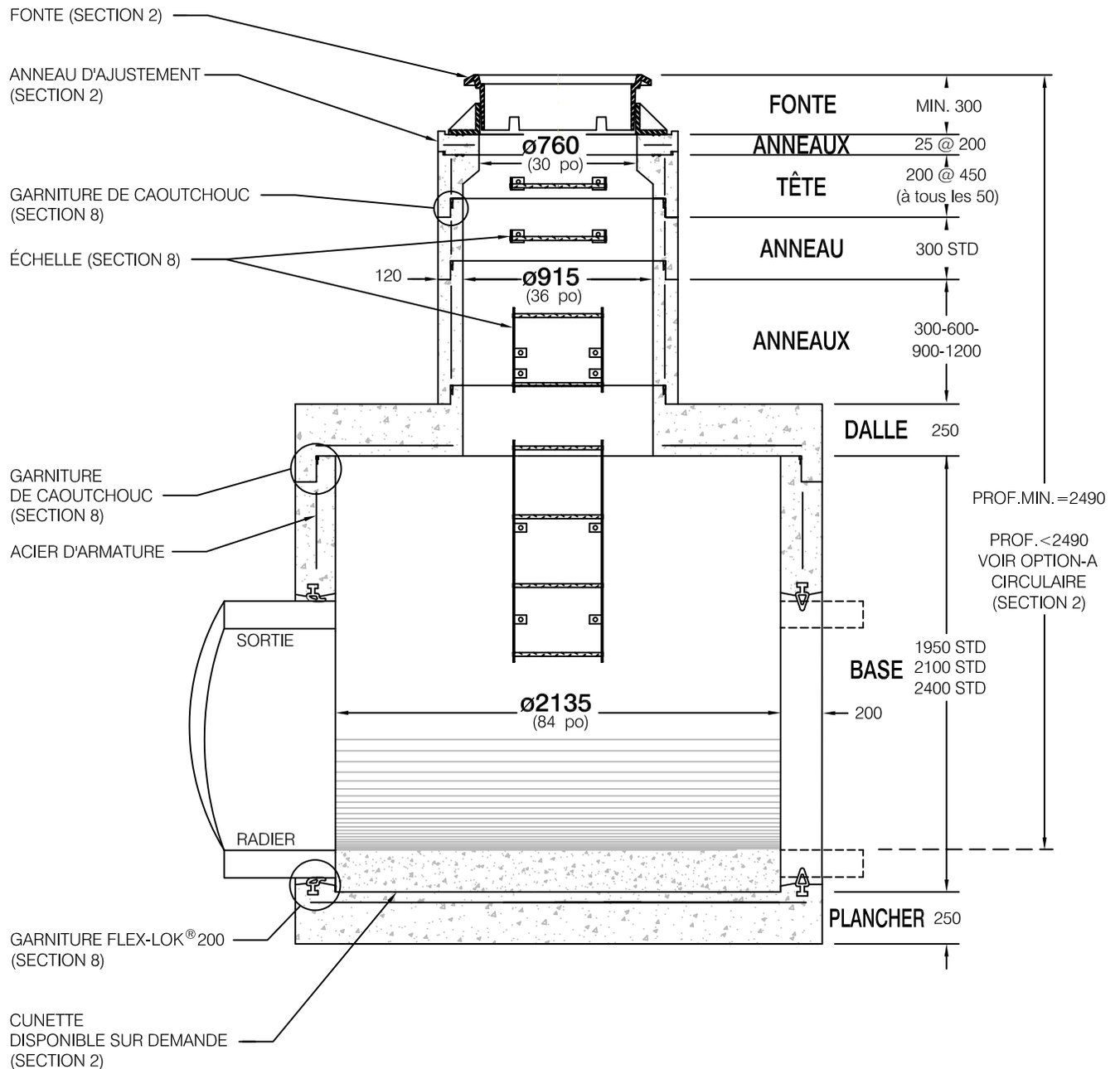
Si un deuxième ou troisième raccord excède les possibilités du M-1800, veuillez référer au modèle M-2100 (section 2).

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	675 TBA	750 TBA	900 TBA	1050 TBA
150 PVC	25°	25°	30°	35°	35°	40°	40°	45°	50°	55°	60°	75°
200 PVC	25°	25°	35°	35°	35°	40°	45°	50°	55°	55°	65°	75°
250 TBA	30°	35°	40°	40°	45°	45°	50°	55°	60°	60°	70°	80°
300 TBA	35°	35°	40°	45°	45°	50°	50°	55°	60°	65°	70°	85°
375 TBA	35°	35°	45°	45°	45°	50°	55°	60°	65°	65°	75°	85°
450 TBA	40°	40°	45°	50°	50°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	90°
525 TBA	40°	45°	50°	50°	55°	55°	60°	65°	70°	70°	80°	90°
600 TBA	45°	50°	55°	55°	60°	60°	65°	70°	70°	75°	80°	95°
675 TBA	50°	55°	60°	60°	65°	65°	70°	70°	75°	80°	85°	100°
750 TBA	55°	55°	60°	65°	65°	70°	70°	75°	80°	80°	90°	100°
900 TBA	60°	65°	70°	70°	75°	75°	80°	80°	85°	90°	95°	110°
1050 TBA	75°	75°	80°	85°	85°	90°	90°	95°	100°	100°	110°	120°

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire "type"

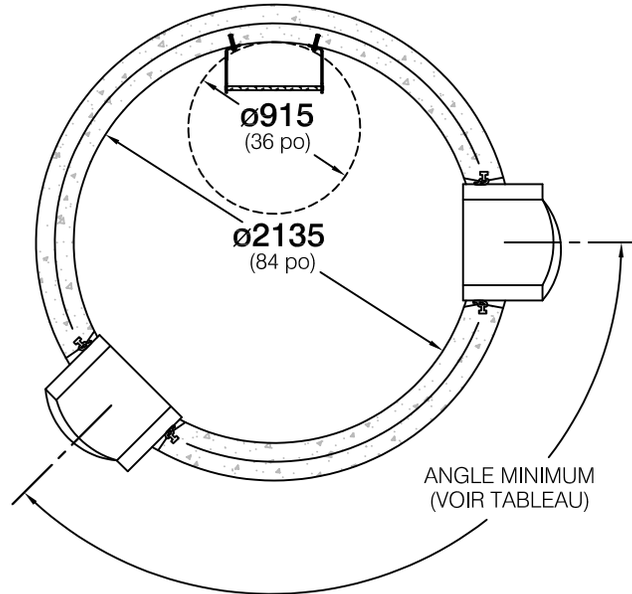


© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013724, Tous droits réservés

- Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Angles minimums entre deux raccordements

M-2100 Flex-Lok[®] 200
Type



N.B.: Le regard n'est pas disponible avec 4 raccords de Ø1050.

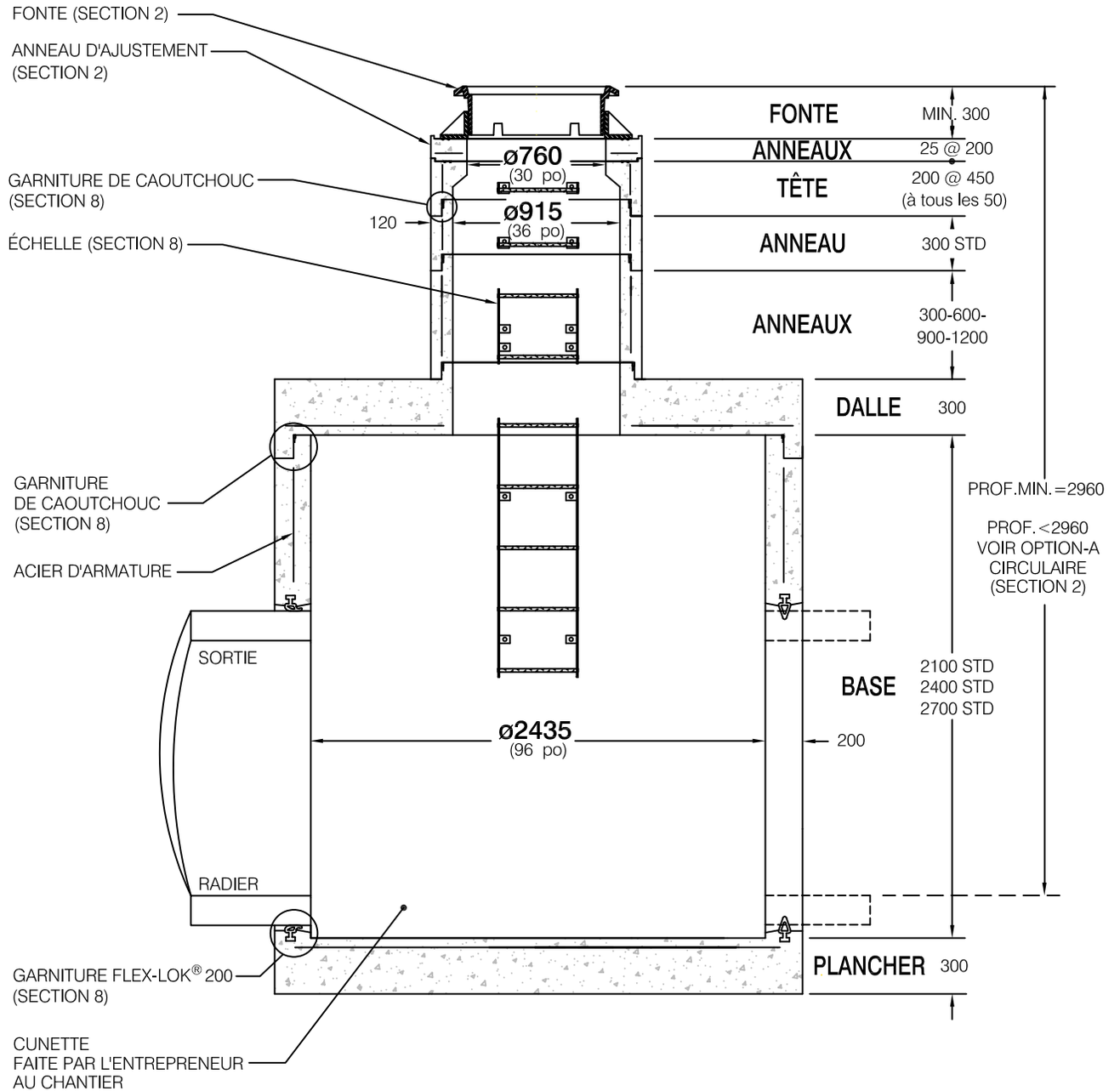
Si un deuxième ou troisième raccord excède les possibilités du M-2100, veuillez référer au modèle M-2400 (section 2).

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	675 TBA	750 TBA	900 TBA	1050 TBA	1200 TBA
150 PVC	20°	20°	25°	30°	30°	35°	35°	40°	45°	45°	50°	60°	70°
200 PVC	20°	25°	30°	30°	30°	35°	40°	40°	45°	50°	55°	65°	70°
250 TBA	25°	30°	35°	35°	35°	40°	45°	45°	50°	55°	60°	70°	75°
300 TBA	30°	30°	35°	35°	40°	40°	45°	50°	50°	55°	60°	70°	75°
375 TBA	30°	30°	35°	40°	40°	45°	45°	50°	55°	55°	60°	70°	80°
450 TBA	35°	35°	40°	40°	45°	45°	50°	55°	55°	60°	65°	75°	80°
525 TBA	35°	40°	45°	45°	45°	50°	50°	55°	60°	60°	70°	75°	85°
600 TBA	40°	40°	45°	50°	50°	55°	55°	60°	60°	65°	70°	80°	85°
675 TBA	45°	45°	50°	50°	55°	55°	60°	60°	65°	65°	75°	80°	90°
750 TBA	45°	50°	55°	55°	55°	60°	60°	65°	65°	70°	75°	85°	90°
900 TBA	50°	55°	60°	60°	60°	65°	70°	70°	75°	75°	80°	90°	95°
1050 TBA	60°	65°	70°	70°	70°	75°	75°	80°	80°	85°	90°	95°	105°
1200 TBA	70°	70°	75°	75°	80°	80°	85°	85°	90°	90°	95°	105°	110°

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire "type"

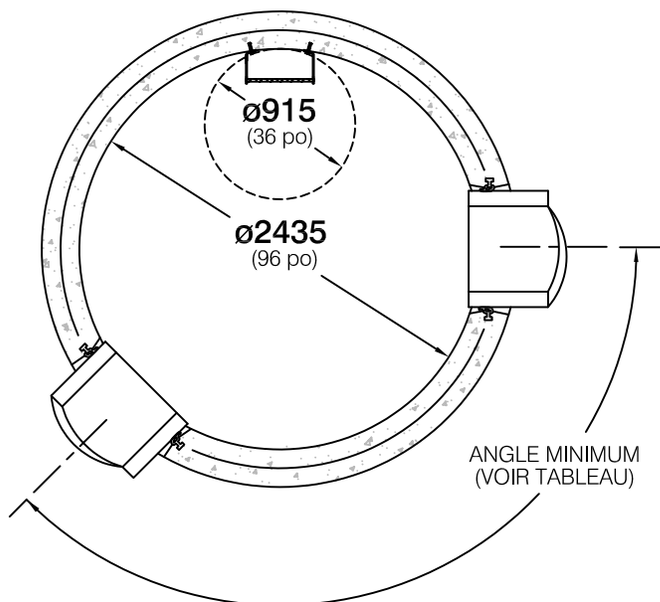


© Lécuyer et Fils Ltée. rév. SEPTEMBRE 2023 du fichier 013725, Tous droits réservés

- Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Angles minimums entre deux raccordements

M-2400 Flex-Lok[®] 200
Type



N.B.: Le regard n'est pas disponible avec 4 raccords de ø1200 ou 3 raccords de ø1500.

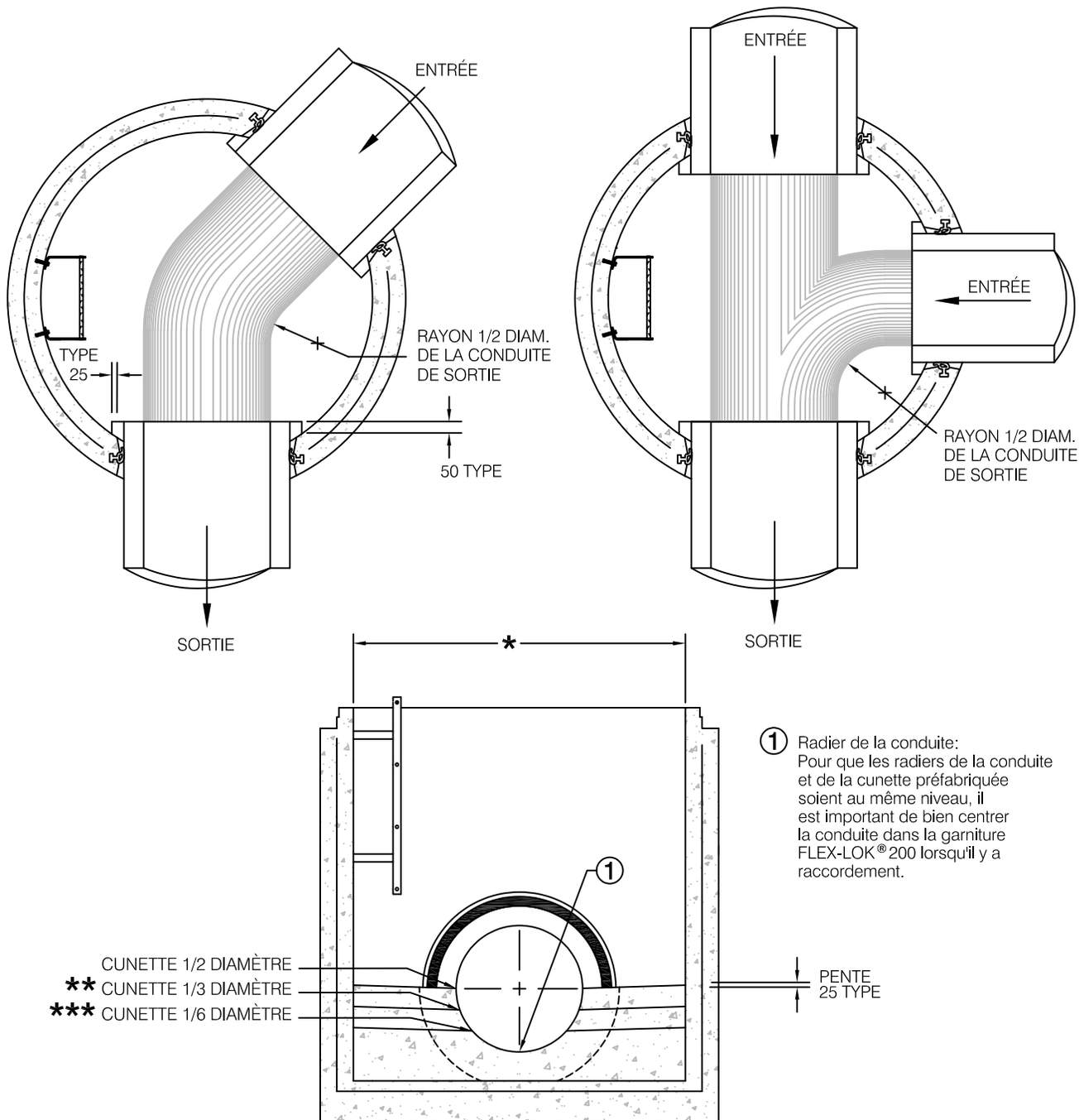
Si un deuxième ou troisième raccord excède les possibilités du M-2400, veuillez consulter notre département technique.

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	900 TBA	1050 TBA	1200 TBA	1350 TBA	1500 TBA
150 PVC	20°	20°	25°	25°	25°	30°	30°	35°	40°	40°	45°	50°	60°	65°	75°
200 PVC	20°	20°	25°	25°	30°	30°	35°	35°	40°	40°	45°	55°	60°	70°	75°
250 TBA	25°	25°	30°	30°	35°	35°	35°	40°	45°	45°	50°	60°	65°	70°	80°
300 TBA	25°	25°	30°	35°	35°	35°	40°	45°	45°	50°	50°	60°	65°	75°	80°
375 TBA	25°	30°	35°	35°	35°	40°	40°	45°	45°	50°	55°	60°	65°	75°	80°
450 TBA	30°	30°	35°	35°	40°	40°	40°	45°	50°	50°	55°	65°	70°	75°	85°
525 TBA	30°	35°	35°	40°	40°	40°	45°	50°	50°	55°	60°	65°	70°	80°	85°
600 TBA	35°	35°	40°	45°	45°	45°	50°	50°	55°	55°	60°	70°	75°	80°	90°
675 TBA	40°	40°	45°	45°	45°	50°	50°	55°	55°	60°	65°	70°	75°	85°	90°
750 TBA	40°	40°	45°	50°	50°	50°	55°	55°	60°	60°	65°	70°	80°	85°	95°
900 TBA	45°	45°	50°	50°	55°	55°	60°	60°	65°	65°	70°	75°	80°	90°	95°
1050 TBA	50°	55°	60°	60°	60°	65°	65°	70°	70°	70°	75°	80°	85°	95°	105°
1200 TBA	60°	60°	65°	65°	65°	70°	70°	75°	75°	80°	80°	85°	95°	100°	110°
1350 TBA	65°	70°	70°	75°	75°	75°	80°	80°	85°	85°	90°	95°	100°	110°	115°
1500 TBA	75°	75°	80°	80°	80°	85°	85°	90°	90°	95°	95°	105°	110°	115°	125°

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cunette conventionnelle pour regard circulaire



① **Rayon de la conduite:**
Pour que les rayons de la conduite et de la cunette préfabriquée soient au même niveau, il est important de bien centrer la conduite dans la garniture FLEX-LOK® 200 lorsqu'il y a un raccordement.

-Cunette préfabriquée en béton conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

*-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.

** -Cunette 1/3 non disponible dans les modèles M-900 et M-1200.

*** -Cunette 1/6 non disponible dans les modèles M-900, M-1200, M-1600 et M-1800.

-Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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

Regard circulaire peu profond
(Voir tableau des recouvrements minimums)

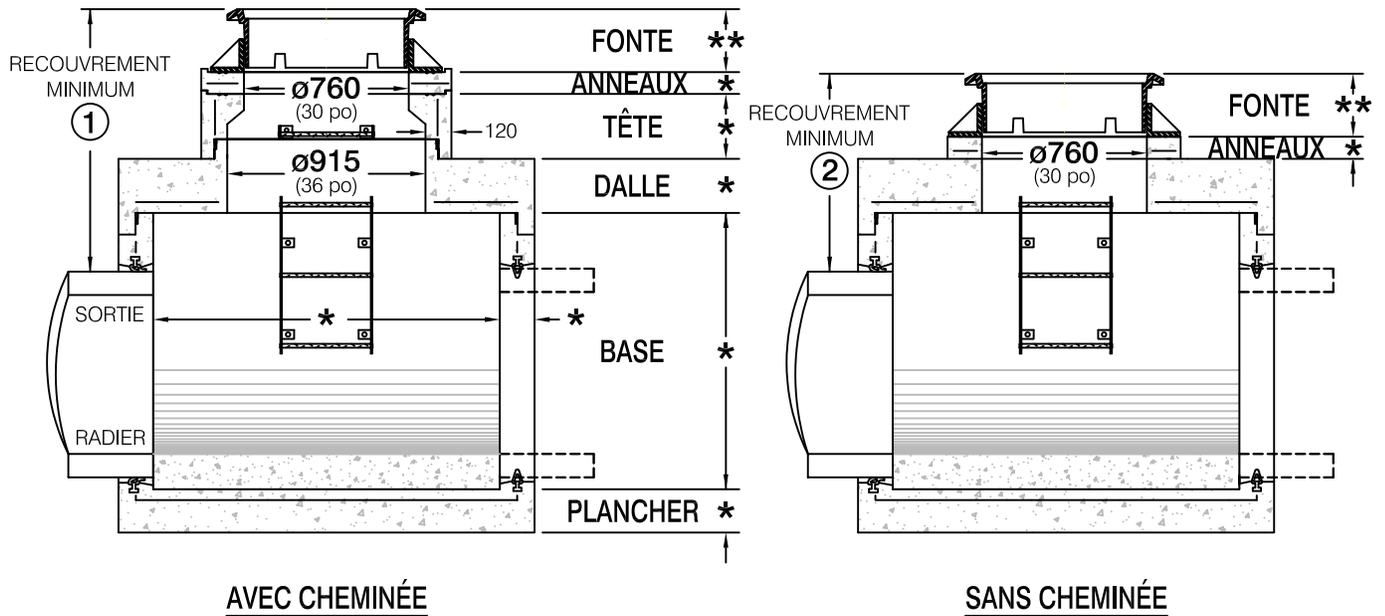


Tableau des
recouvrements
minimums:

Modèle de regard *	Recouvrement minimum (avec cheminée) ① **	Recouvrement minimum (sans cheminée) ② **
M-900	655	745
M-1200	1000	800
M-1600	1060	860
M-1800	1140	940
M-2100	1140	940
M-2400	1195	995

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- * -Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- ** -Les profondeurs peuvent varier en fonction du type de cadre et couvercle utilisés. Les recouvrements minimums indiqués incluent un espace de 300mm pour un ensemble de fonte ajustable.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire peu profond
(Voir tableau des recouvrements minimums)

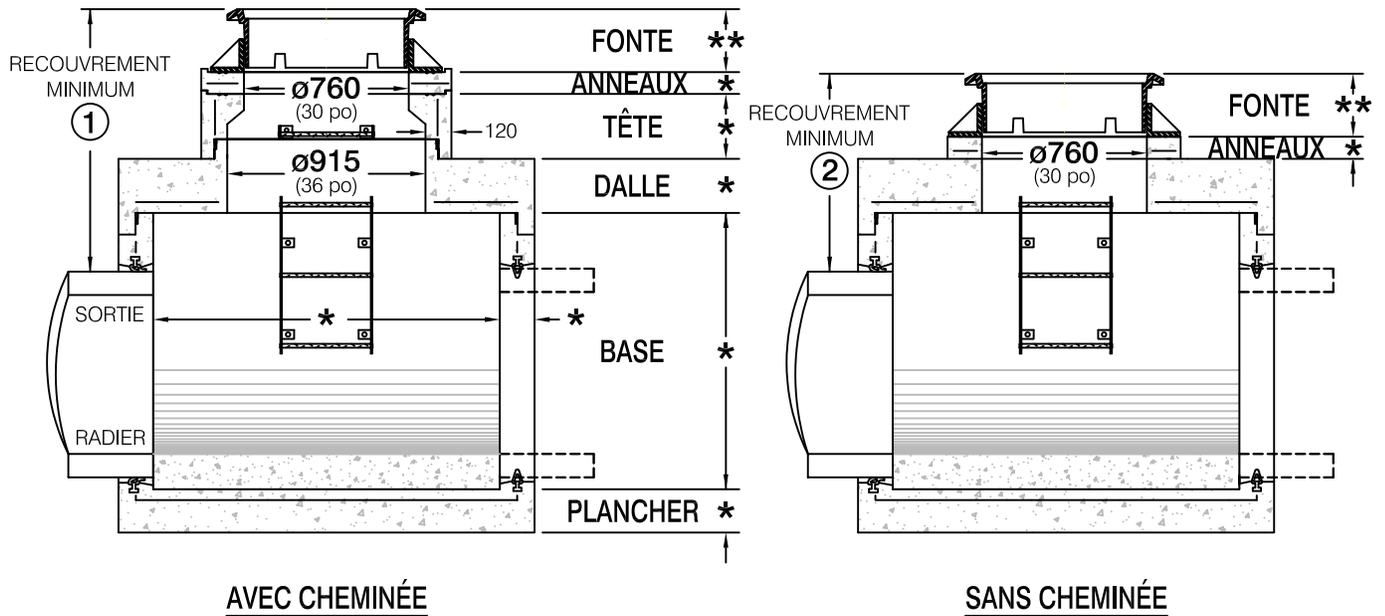


Tableau des
recouvrements
minimums:

Modèle de regard *	Recouvrement minimum (avec cheminée) ① **	Recouvrement minimum (sans cheminée) ② **
M-900	655	745
M-1200	1000	800
M-1600	1060	860
M-1800	1140	940
M-2100	1140	940
M-2400	1195	995

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- * -Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- ** -Les profondeurs peuvent varier en fonction du type de cadre et couvercle utilisés. Les recouvrements minimums indiqués incluent un espace de 300mm pour un ensemble de fonte ajustable.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire très peu profond (Voir tableau des recouvrements minimums)

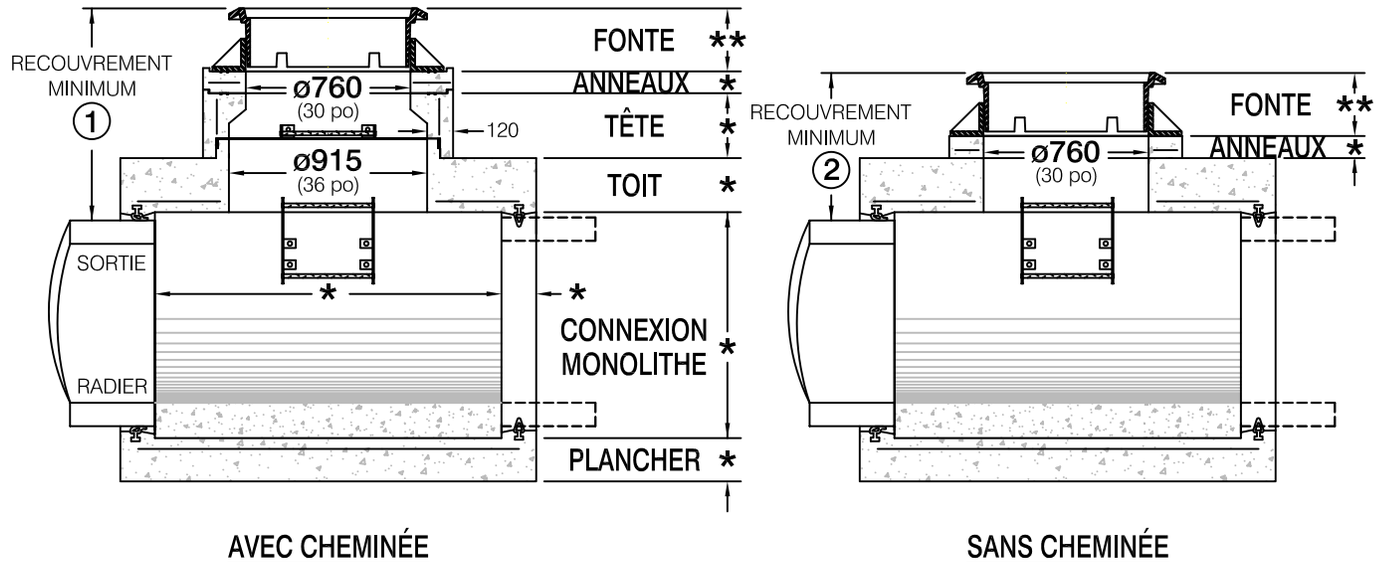


Tableau des recouvrements minimums:

Modèle de regard *	Recouvrement minimum (avec cheminée) ① **	Recouvrement minimum (sans cheminée) ② **
M-900	N/A (VOIR OPTION "A")	545
M-1200	690	540
M-1600	750	600
M-1800	795	595
M-2100	800	600
M-2400	855	655

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- * - Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- ** - Les profondeurs peuvent varier en fonction du type de cadre et couvercle utilisés. Les recouvrements minimums indiqués incluent un espace de 300mm pour un ensemble de fonte ajustable.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire en "U"
(Voir tableau des recouvrements minimums)

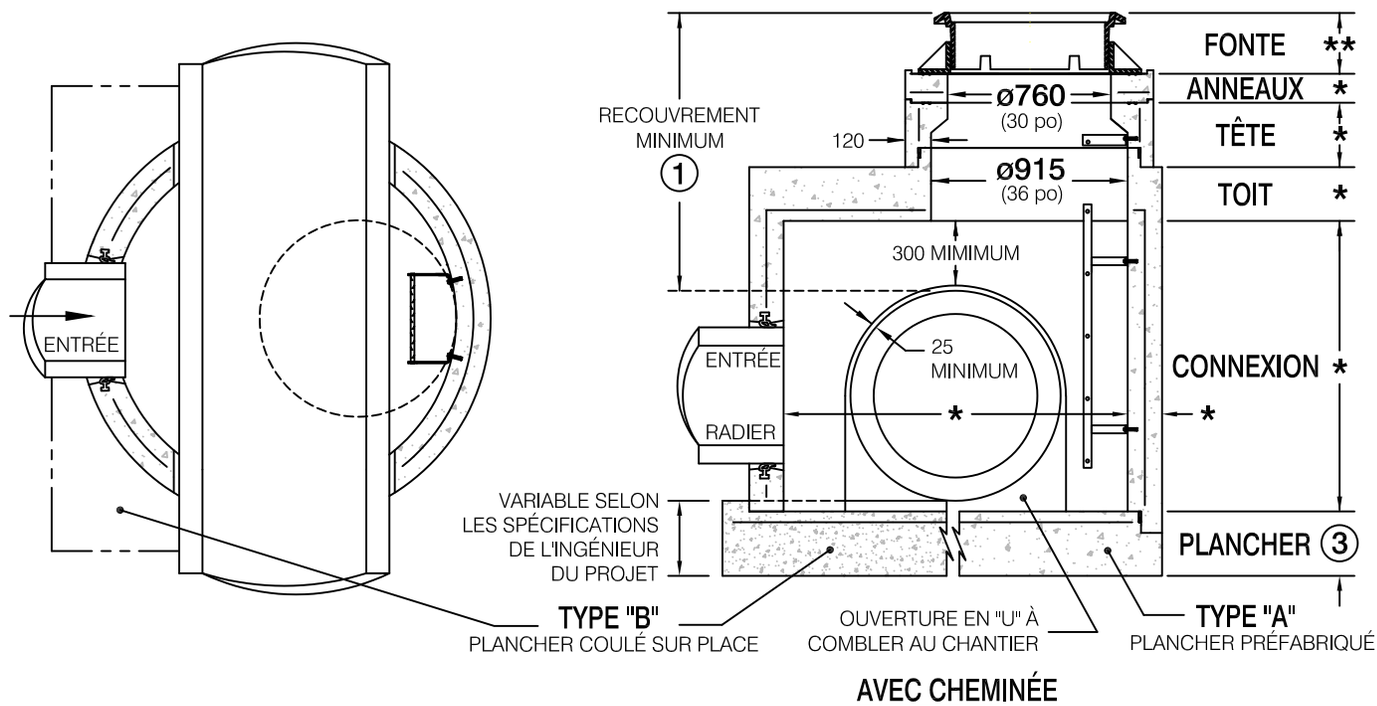
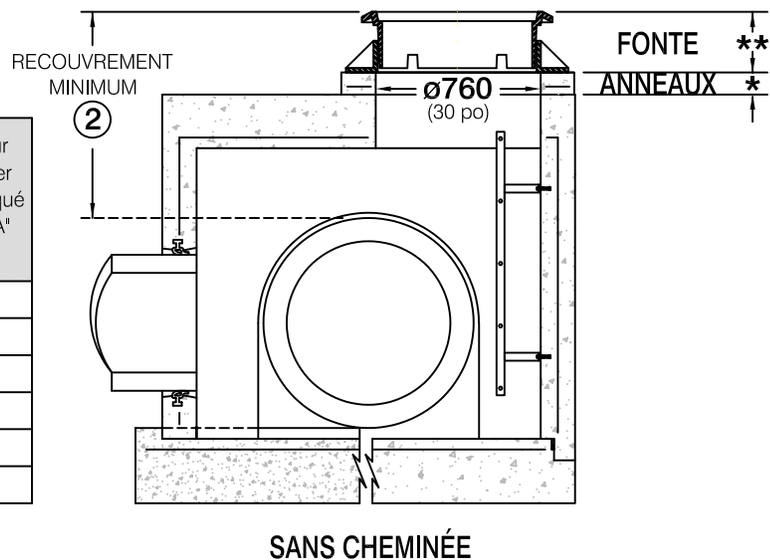


Tableau des recouvrements minimums:

Modèle requis selon la conduite maîtresse *	Diamètre maximum de la conduite existante	Recouvrement minimum		Hauteur plancher préfabriqué Type "A" ③
		Avec cheminée ① **	Sans cheminée ② **	
M-900	300	980	845	250
M-1200	600	975	825	250
M-1600	900	1025	875	300
M-1800	1050	1075	875	300
M-2100	1200	1075	875	350
M-2400	1200	1130	930	350



-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- * -Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- ** -Les profondeurs peuvent varier en fonction du type de cadre et couvercle utilisés. Les recouvrements minimums indiqués incluent un espace de 300mm pour un ensemble de fonte ajustable.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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

Regard circulaire avec déflecteur en T.O.G. (Voir tableau pour raccord maximum et déflecteur requis par modèle)

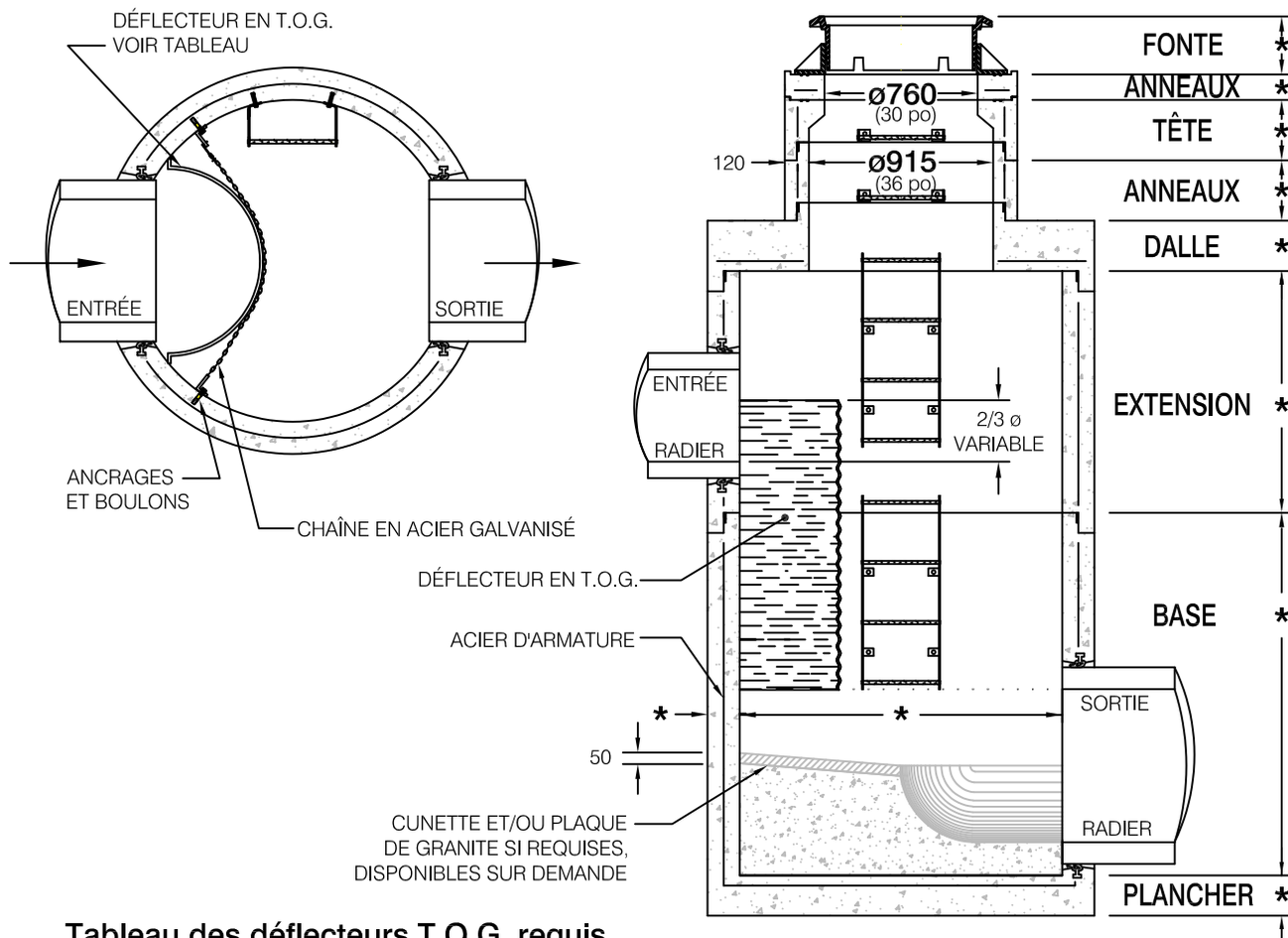


Tableau des déflecteurs T.O.G. requis selon le diamètre de la conduite à chute:

Diamètre de la conduite à chute	Modèle de regard selon la conduite maîtresse et diamètre du déflecteur suggéré:					
	M-900	M-1200	M-1600	M-1800	M-2100	M-2400
100 @ 150	N.D.	300	300	300	300	300
200 @ 250	N.D.	450	450	450	450	450
300 @ 400	N.D.	600	600	600	600	600
450 @ 600	N.D.	N.D.	900	900	900	900
675 @ 750	N.D.	N.D.	N.D.	1200	1200	1200

-Regard préfabriqué en béton armé et déflecteur T.O.G. conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- ★ - Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire avec déflecteur en béton armé (Voir tableau pour raccord maximum par modèle)

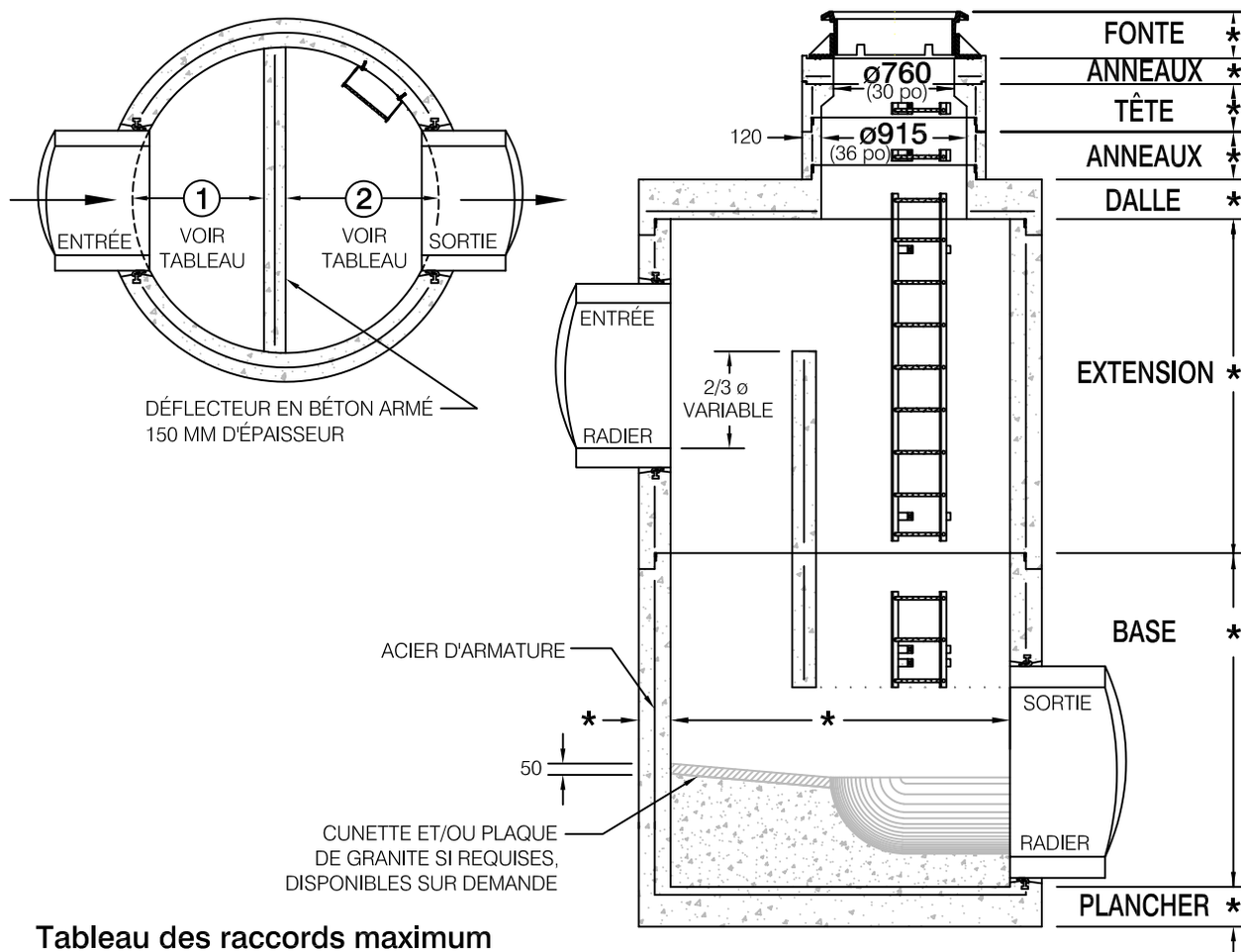
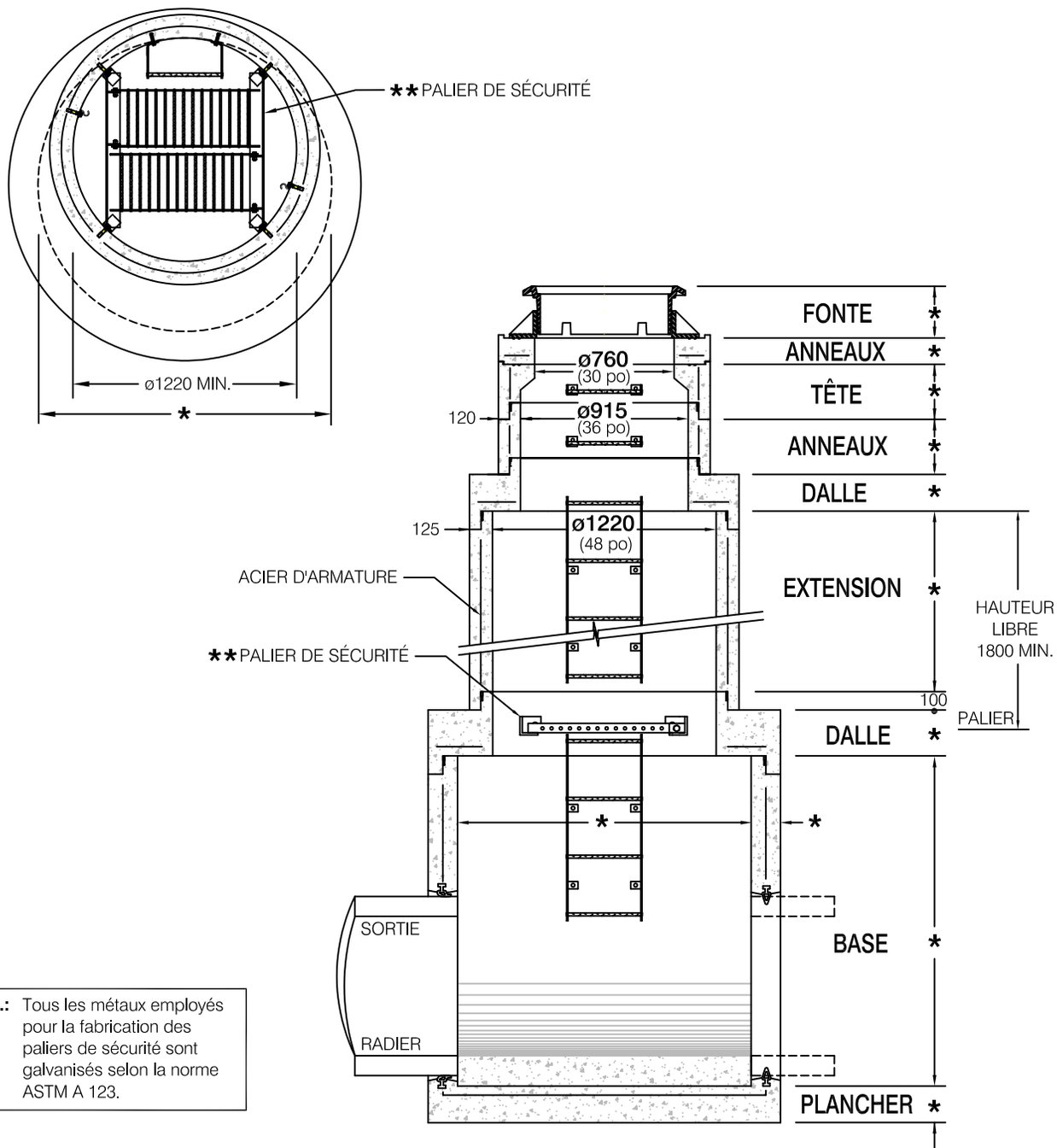


Tableau des raccords maximum avec l'utilisation d'un déflecteur en B.A.:

Modèle requis selon la conduite maîtresse	Diamètre maximum de la conduite à chute	Dimension:	
		①	②
M-900	N.D.	N.D.	N.D.
M-1200	N.D.	N.D.	N.D.
M-1600	N.D.	N.D.	N.D.
M-1800	900	800	850
M-2100	1050	900	1050
M-2400	1200	1050	1200

- Regard et déflecteur préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- *-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire avec palier de sécurité



N.B.: Tous les métaux employés pour la fabrication des paliers de sécurité sont galvanisés selon la norme ASTM A 123.

-Regard préfabriqué en béton armé et palier de sécurité conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- *-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- ** -Des paliers adaptés aux dimensions intérieures des modèles M-1600, M-2100 et M-2400 sont également disponibles. Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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

Regard d'égout circulaire profond avec palier de sécurité et déflecteur pour conduite à chute

OPTION "H"
Palier et déflecteur en T.O.G.

Regard circulaire avec palier de sécurité et déflecteur en T.O.G. (Voir tableau pour raccord maximum et déflecteur requis par modèle)

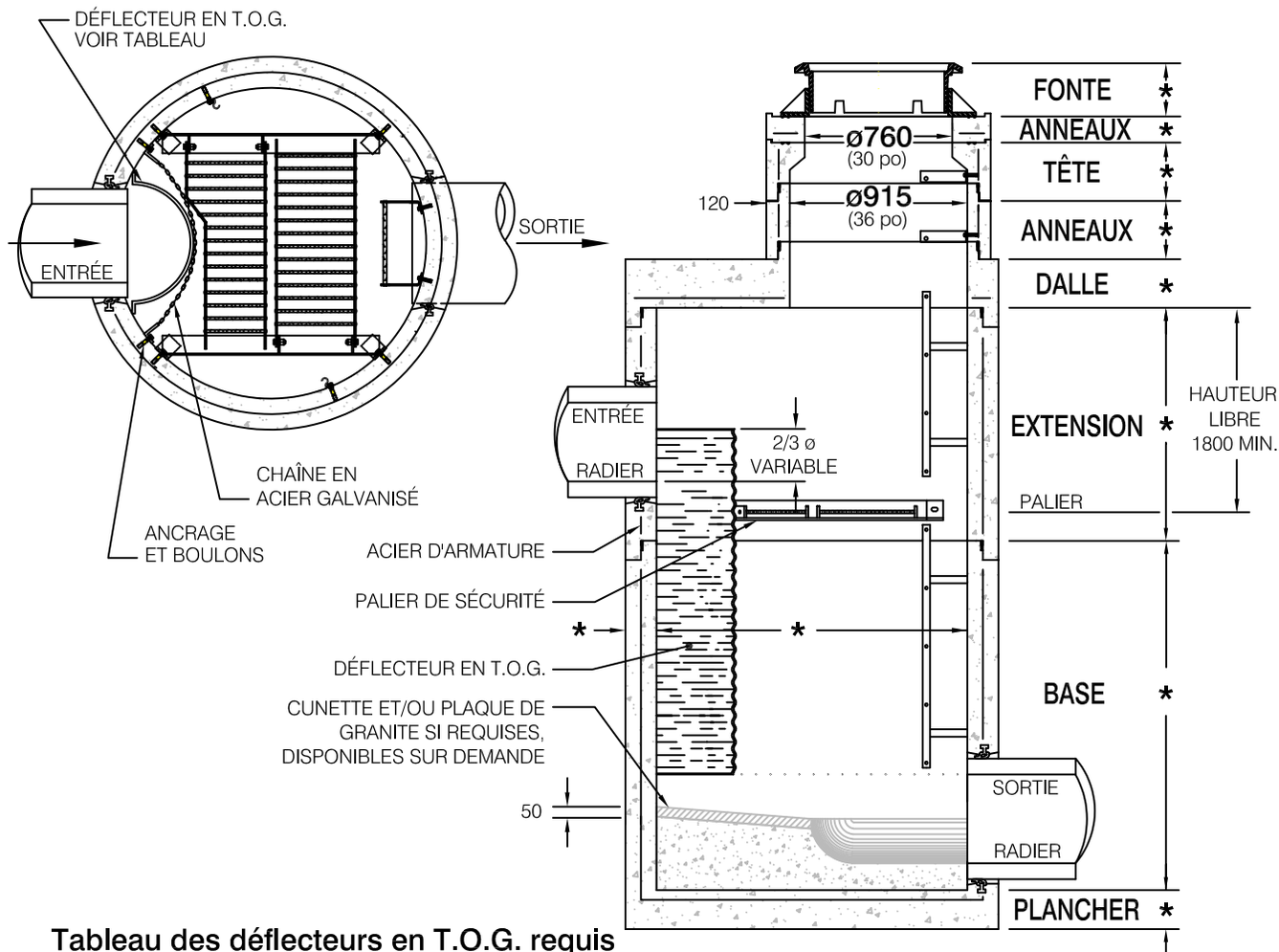


Tableau des déflecteurs en T.O.G. requis selon le diamètre de la conduite à chute:

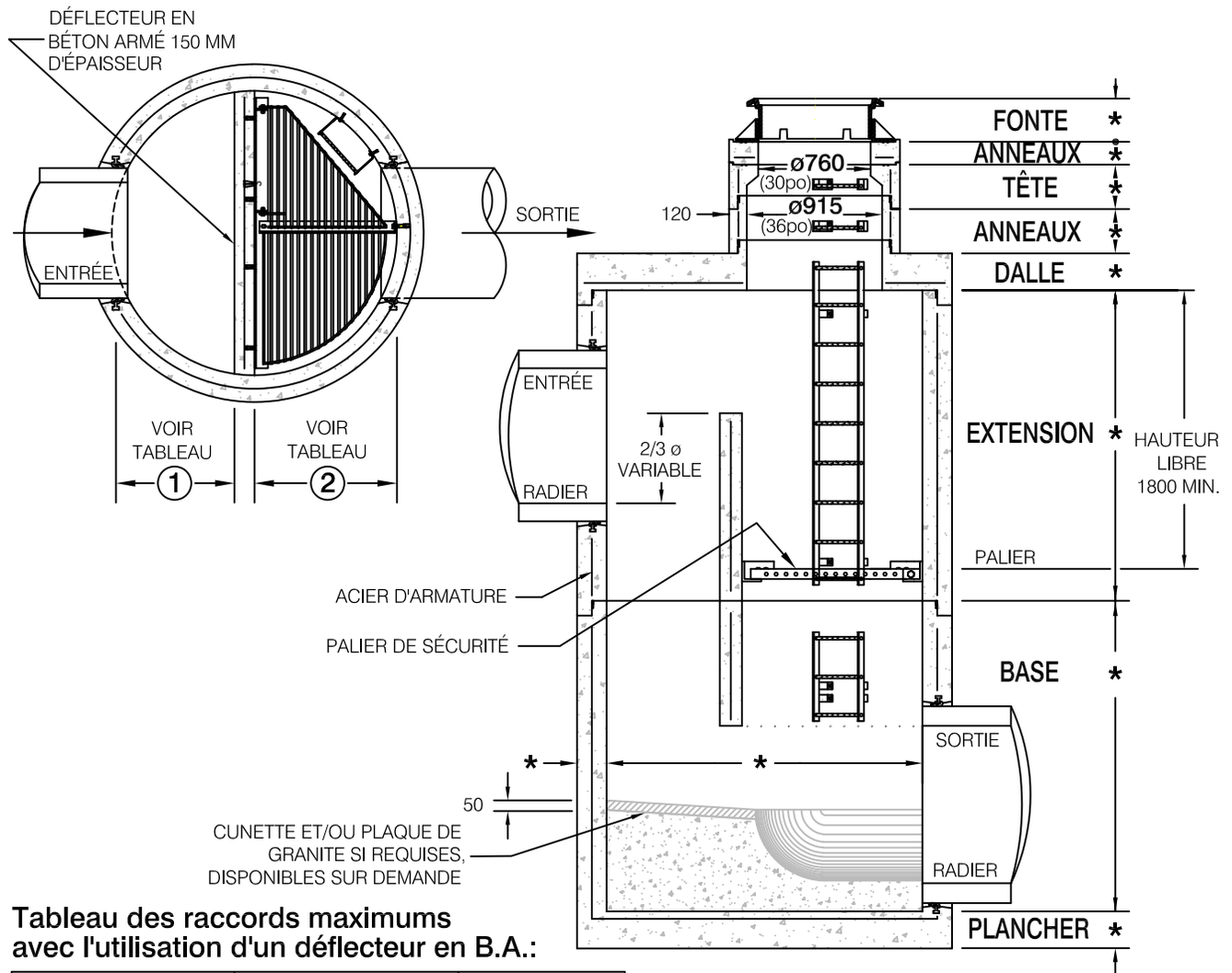
Diamètre de la conduite à chute	Modèle de regard selon la conduite maîtresse et diamètre du déflecteur suggéré:					
	M-900	M-1200	M-1600	M-1800	M-2100	M-2400
100 @ 150	N.D.	300	300	300	300	300
200 @ 250	N.D.	450	450	450	450	450
300 @ 400	N.D.	N.D.	600	600	600	600
450 @ 600	N.D.	N.D.	900	900	900	900
675 @ 750	N.D.	N.D.	N.D.	1200	1200	1200

N.B.: Tous les métaux employés pour la fabrication des paliers de sécurité sont galvanisés selon la norme ASTM A 123.

-Regard préfabriqué en béton armé, palier de sécurité et déflecteur T.O.G. conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- *-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire avec palier de sécurité et déflecteur en béton armé (Voir tableau pour raccord maximum par modèle)



**Tableau des raccords maximums
avec l'utilisation d'un déflecteur en B.A.:**

Modèle requis selon la conduite maîtresse	Diamètre maximum de la conduite à chute	Dimension:	
		①	②
M-900	N.D.	N.D.	N.D.
M-1200	N.D.	N.D.	N.D.
M-1600	N.D.	N.D.	N.D.
M-1800	N.D.	N.D.	N.D.
M-2100	1050	900	1050
M-2400	1200	1050	1200

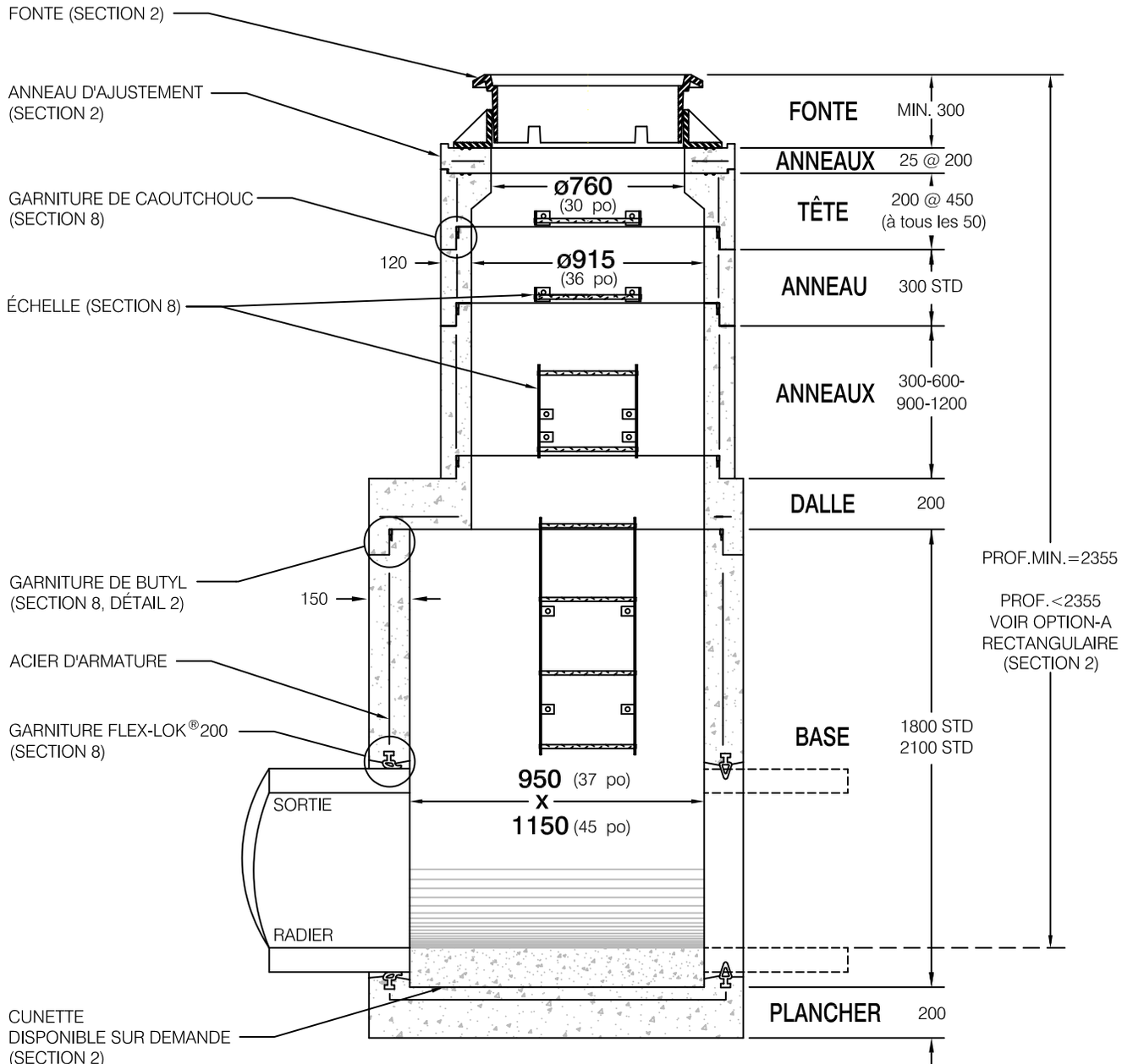
N.B.: Tous les métaux employés pour la fabrication des paliers de sécurité sont galvanisés selon la norme ASTM A 123.

-Regard et déflecteur préfabriqués en béton armé avec palier de sécurité conformes aux normes: **BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.**

- *-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

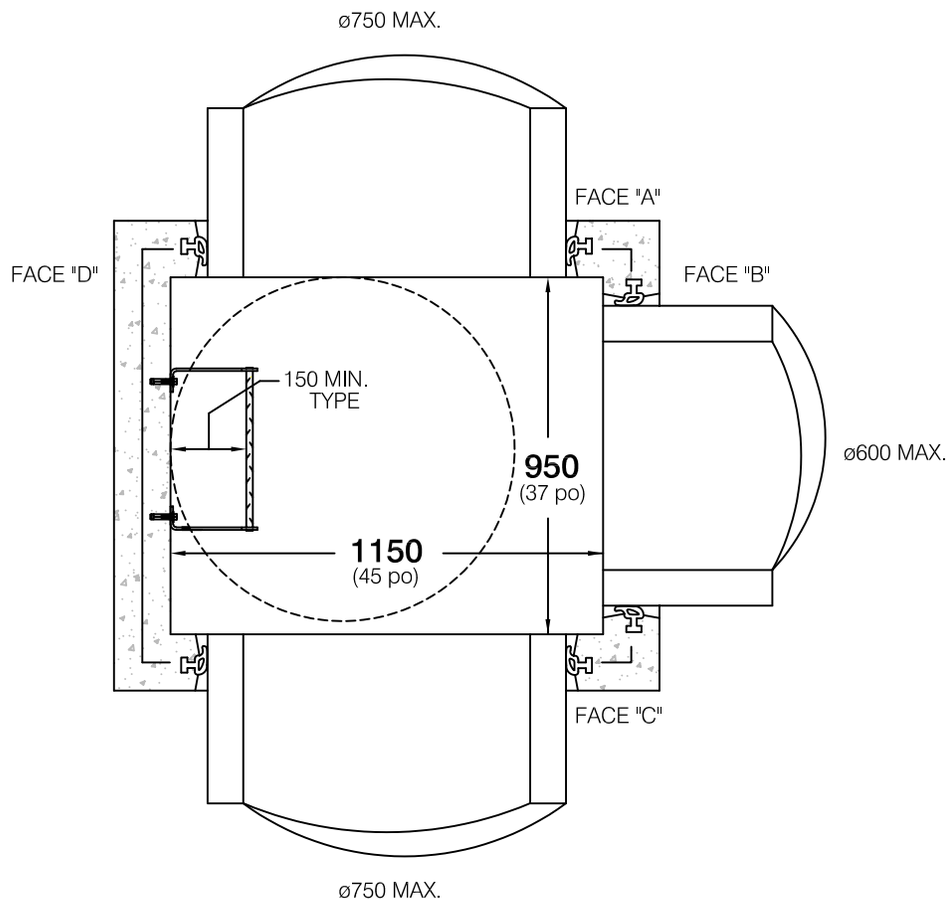
Regard rectangulaire "type"

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-750, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



- Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK[®] 200 DANS LE MR-750, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.

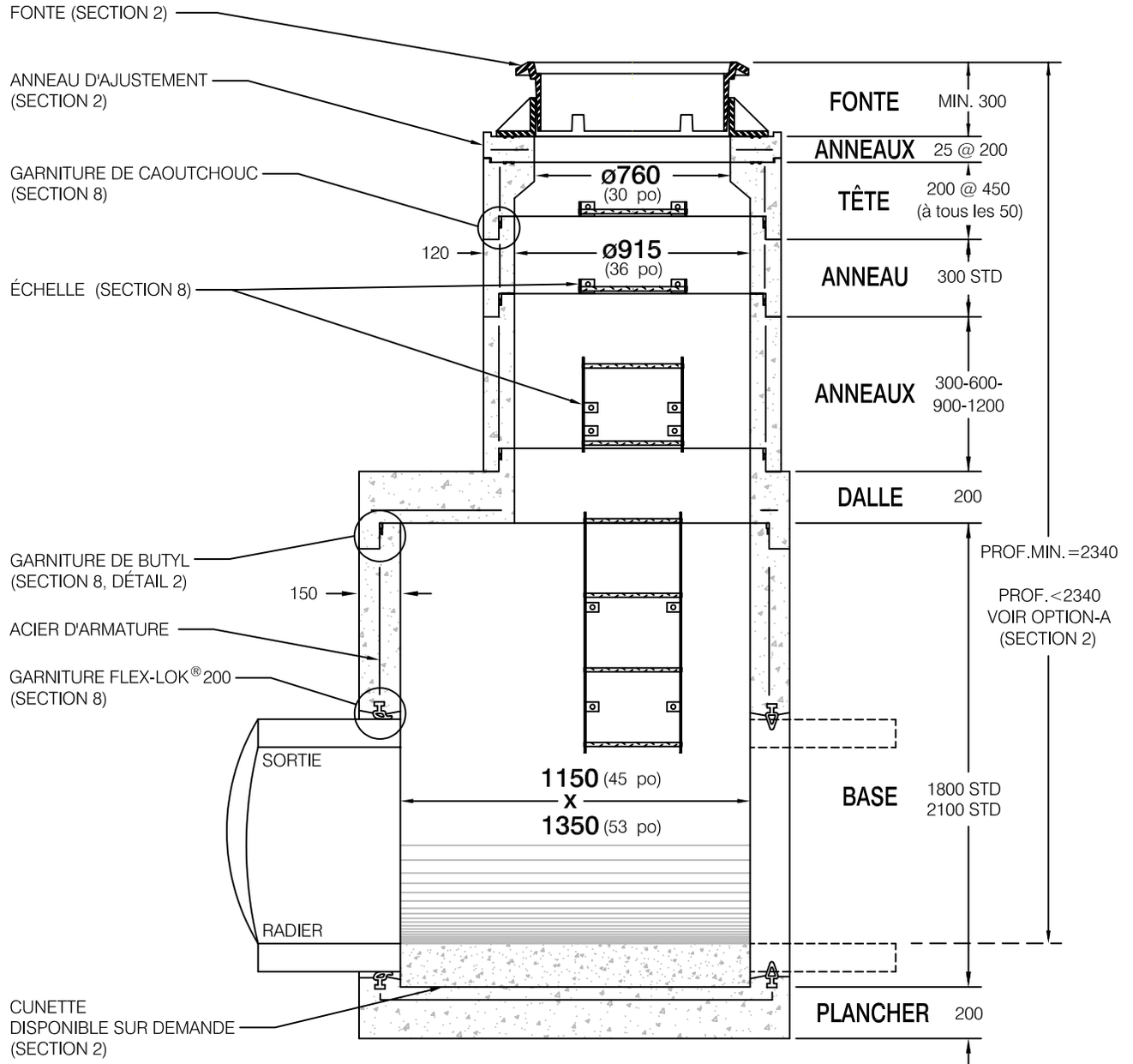


© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013733, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"

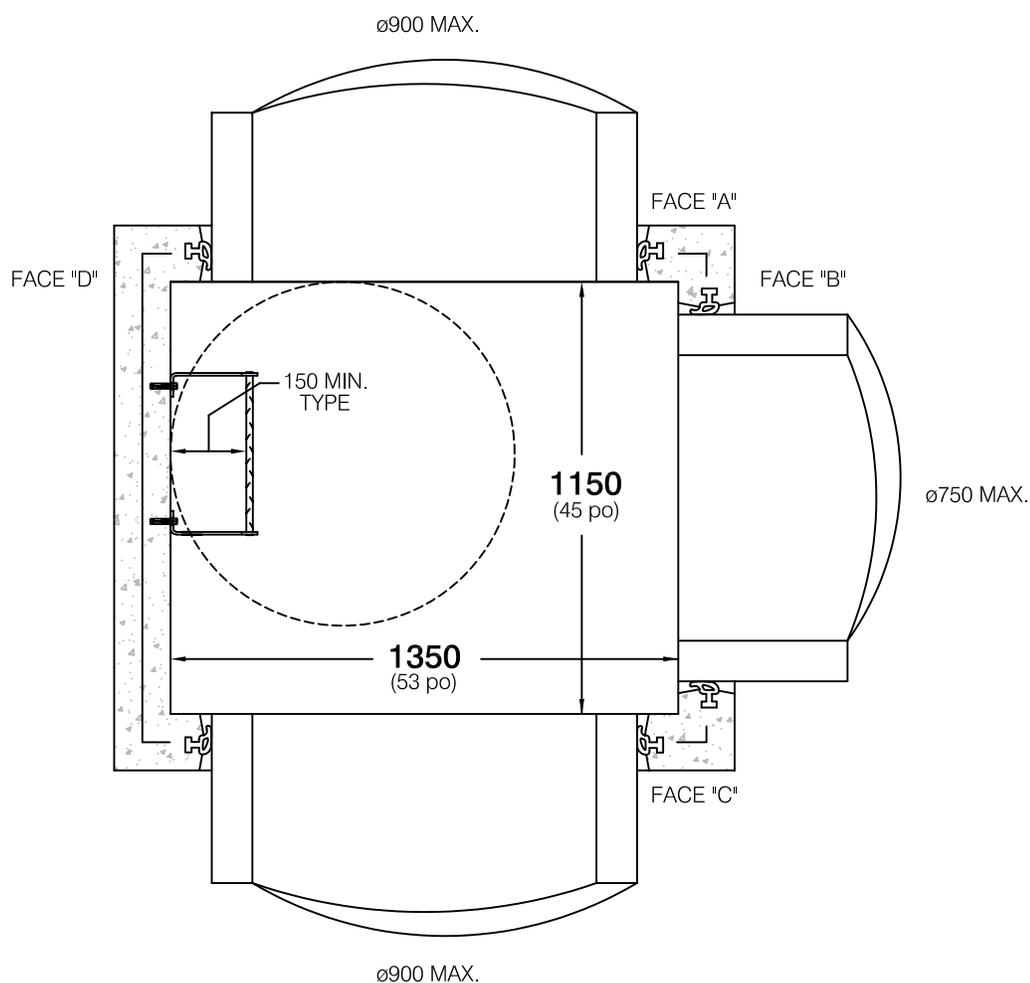
NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-900, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013734. Tous droits réservés

- Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK[®] 200 DANS LE MR-900, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.

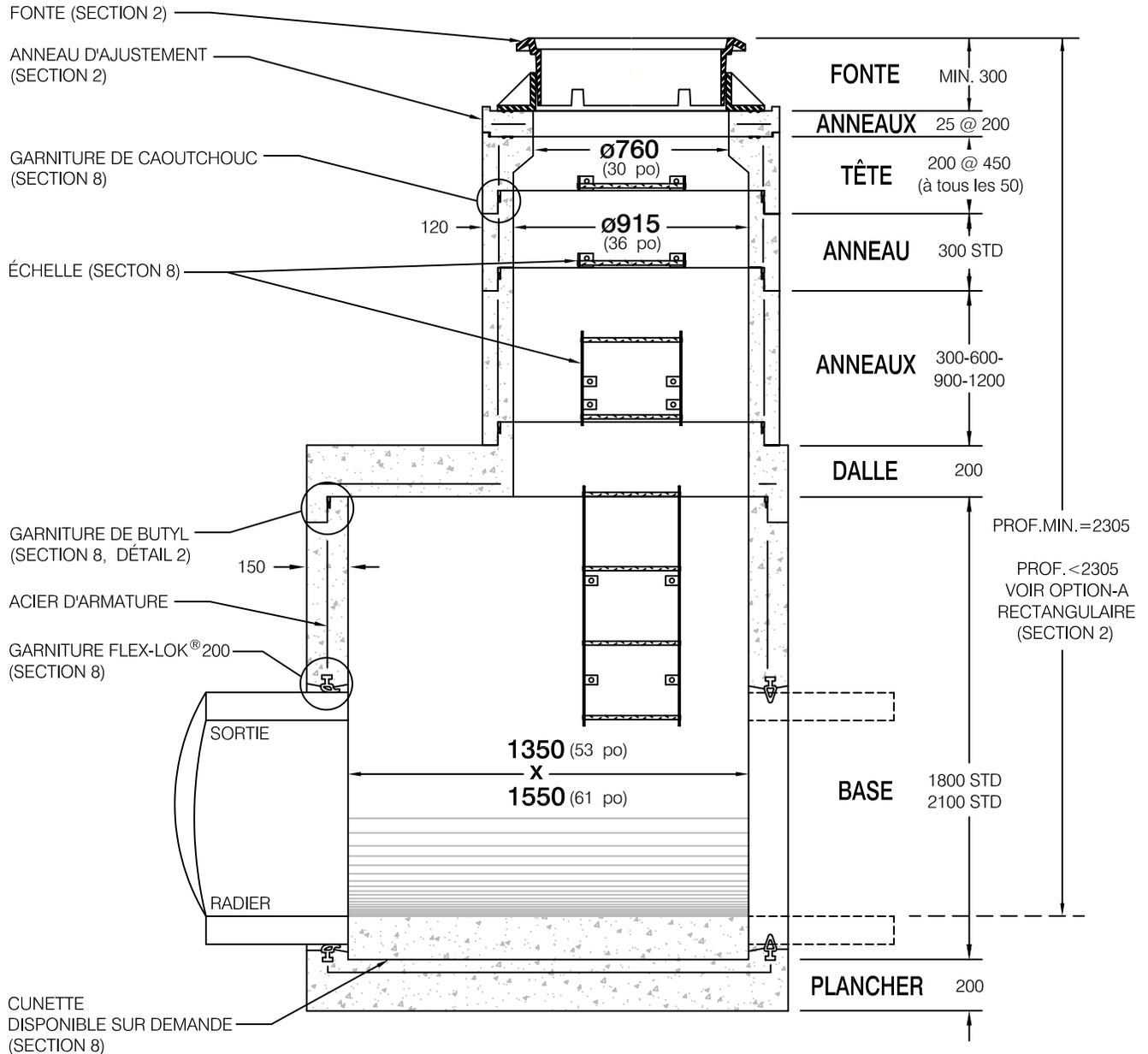


© Léculyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013734, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"

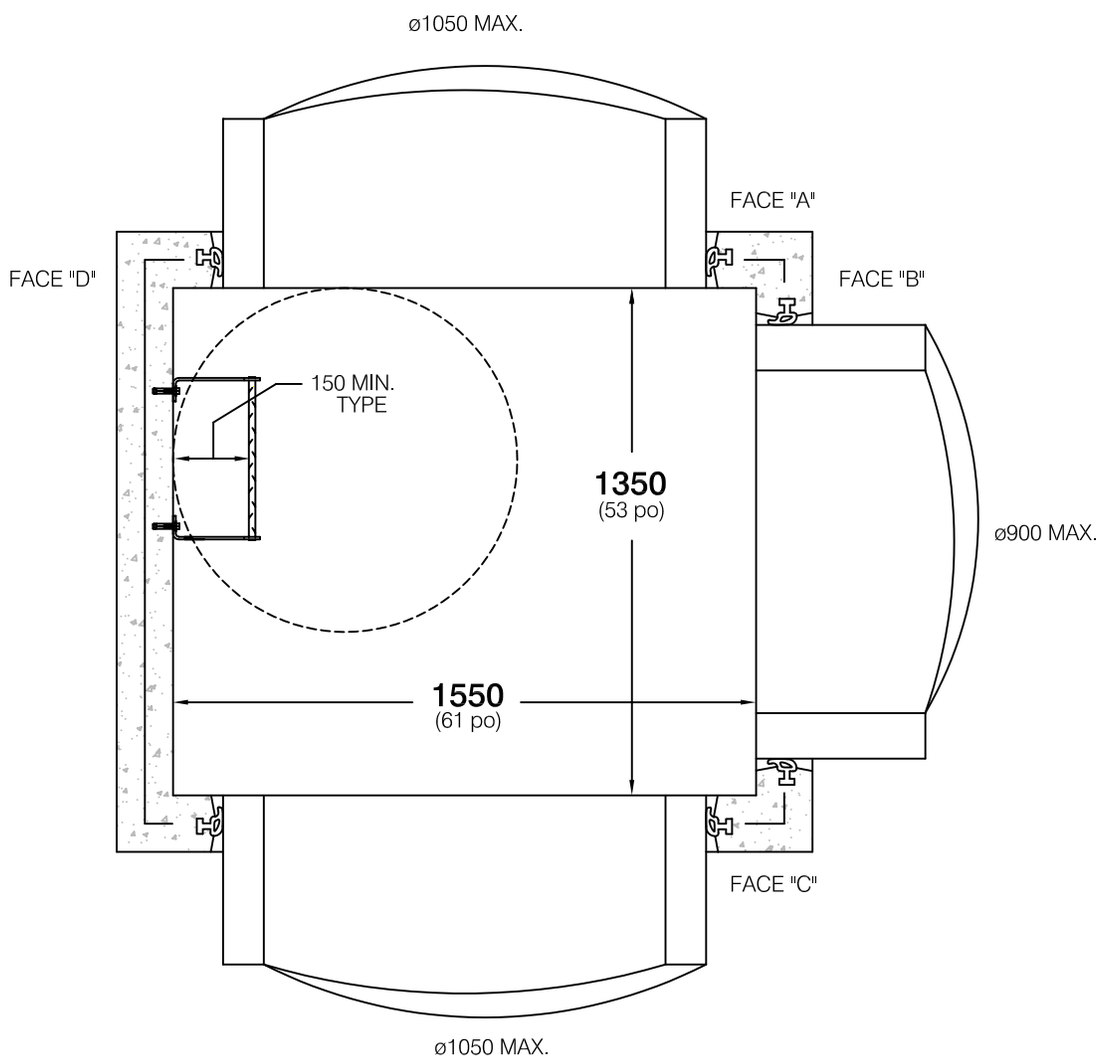
NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-1050, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013735, Tous droits réservés

- Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK[®] 200 DANS LE MR-1050, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.

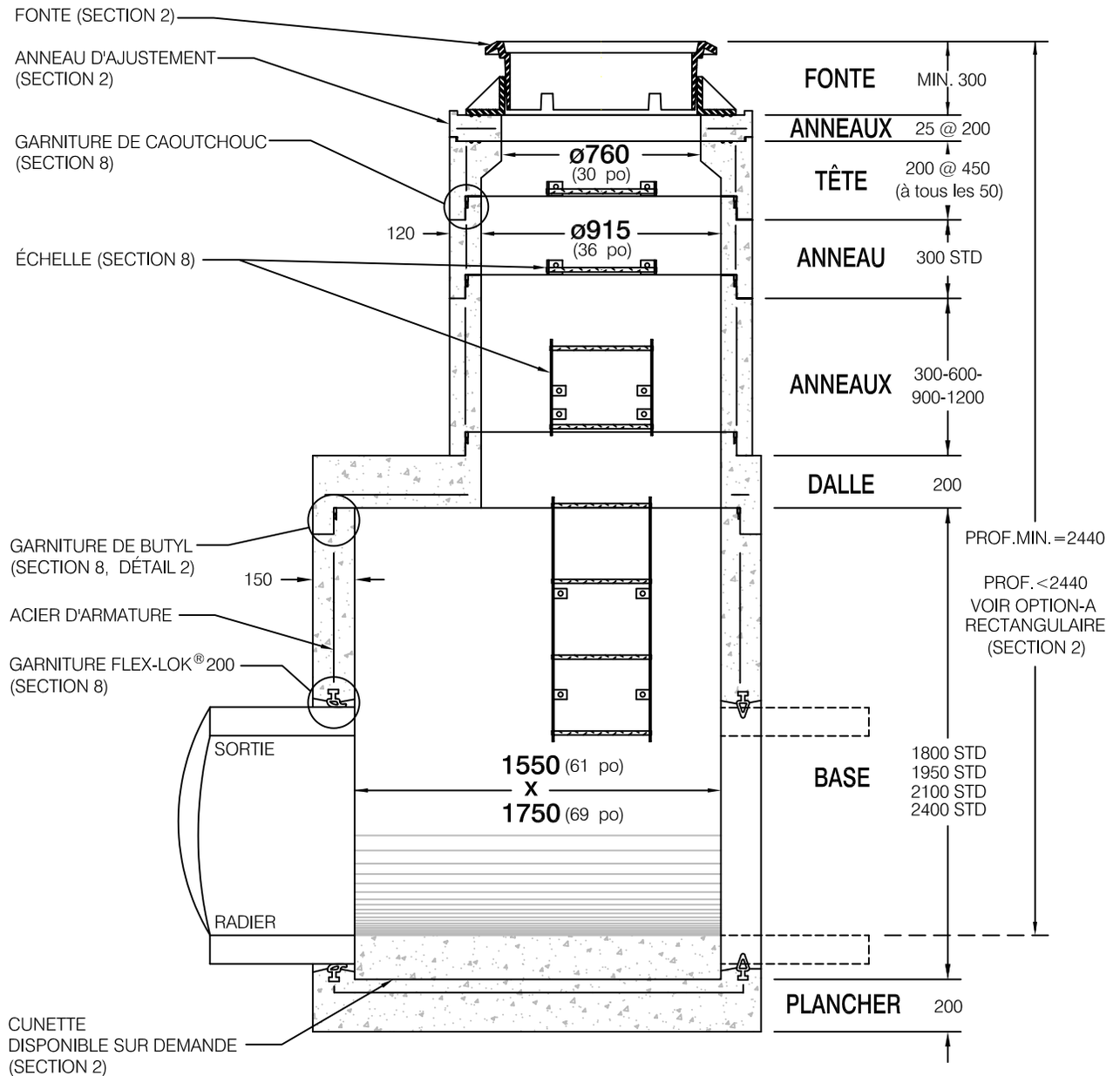


© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013735, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"

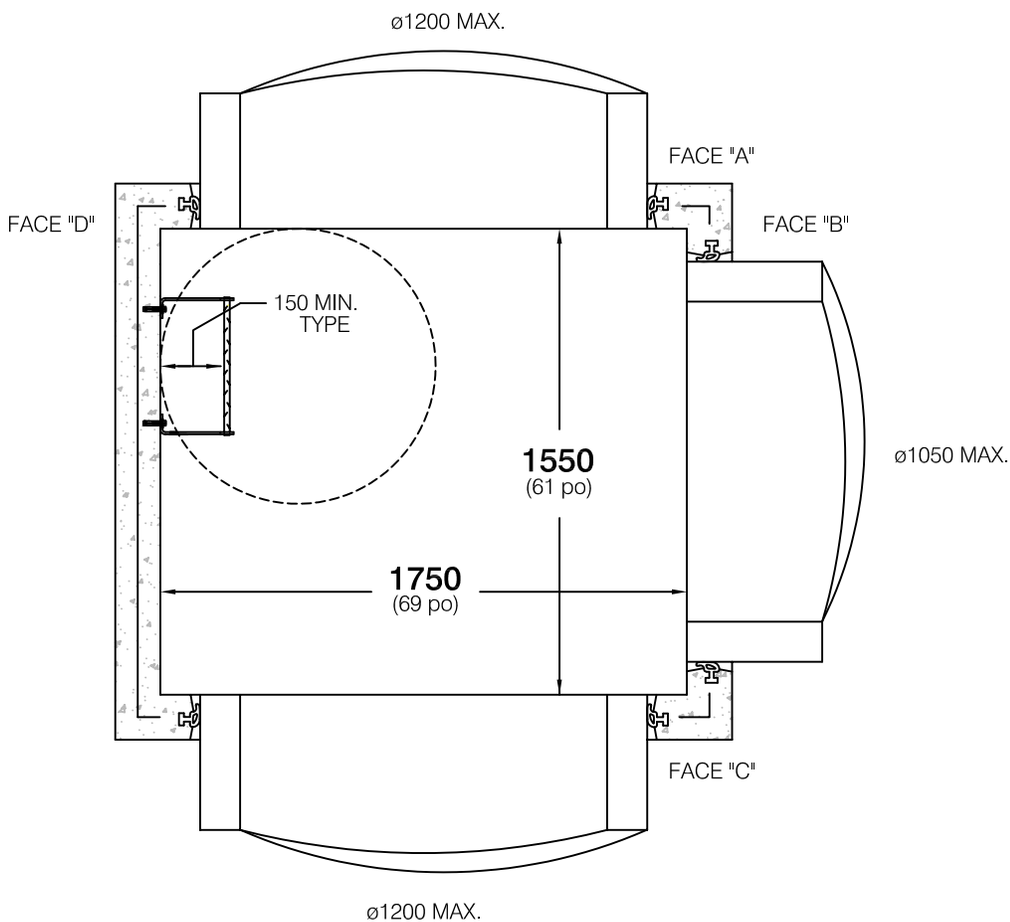
NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-1200, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013736, Tous droits réservés

- Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK[®] 200 DANS LE MR-1200, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.

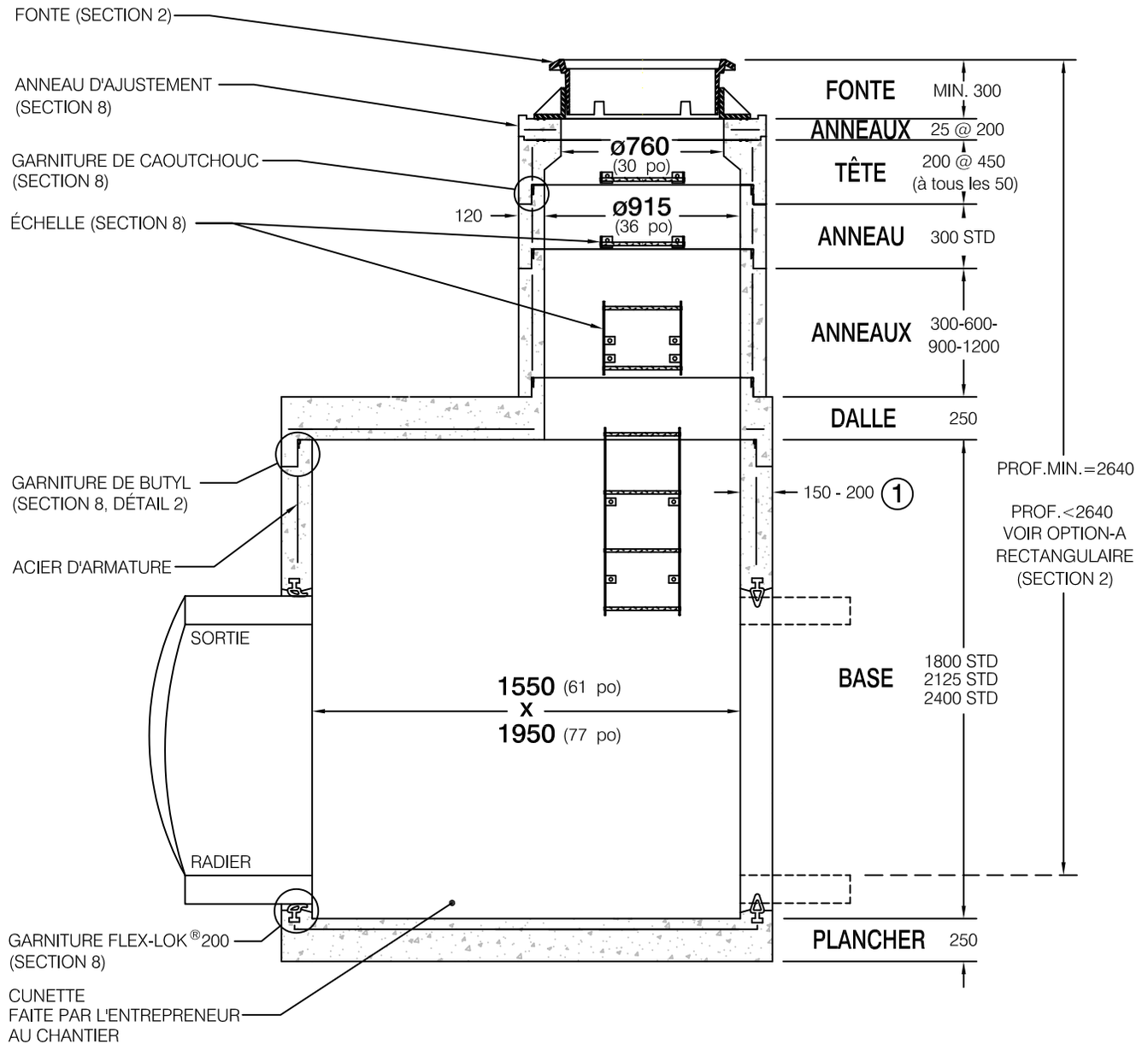


© Léculyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013736, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-1350, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.

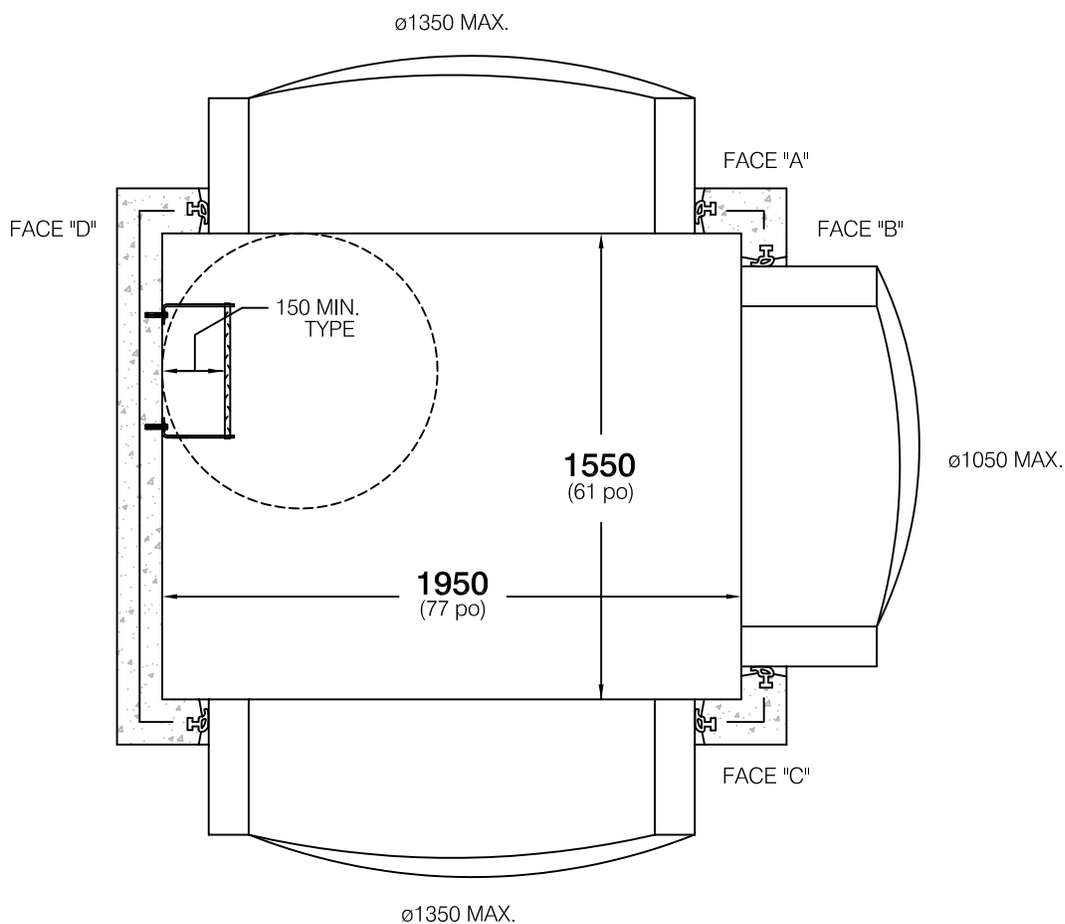


© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013737, Tous droits réservés

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- ① -Paroi de 150 ou 200 selon le projet.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK[®] 200 DANS LE MR-1350, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.

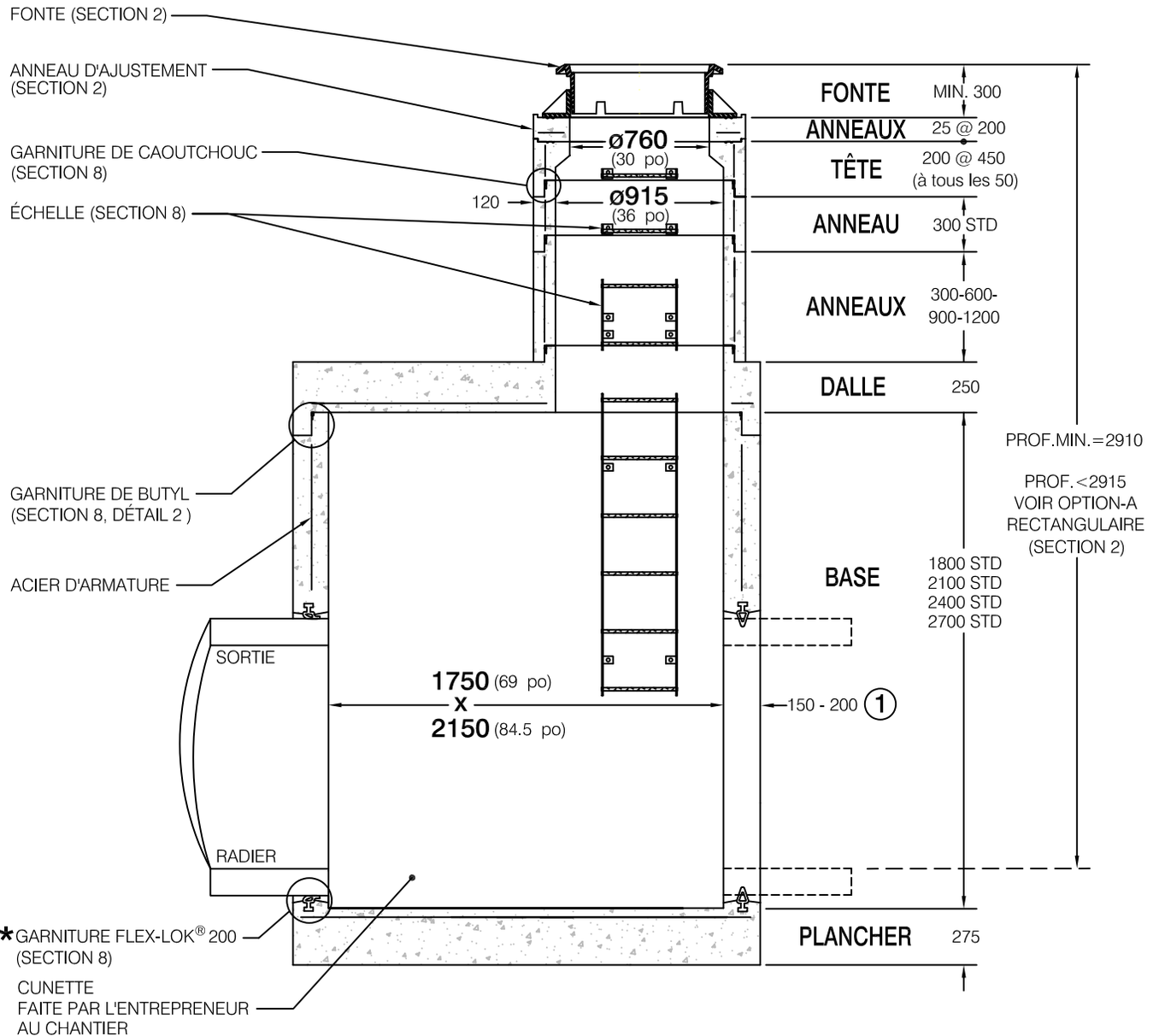


© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013737, Tous droits réservés

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-1500, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

① -Paroi de 150 ou 200 selon le projet.

-Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

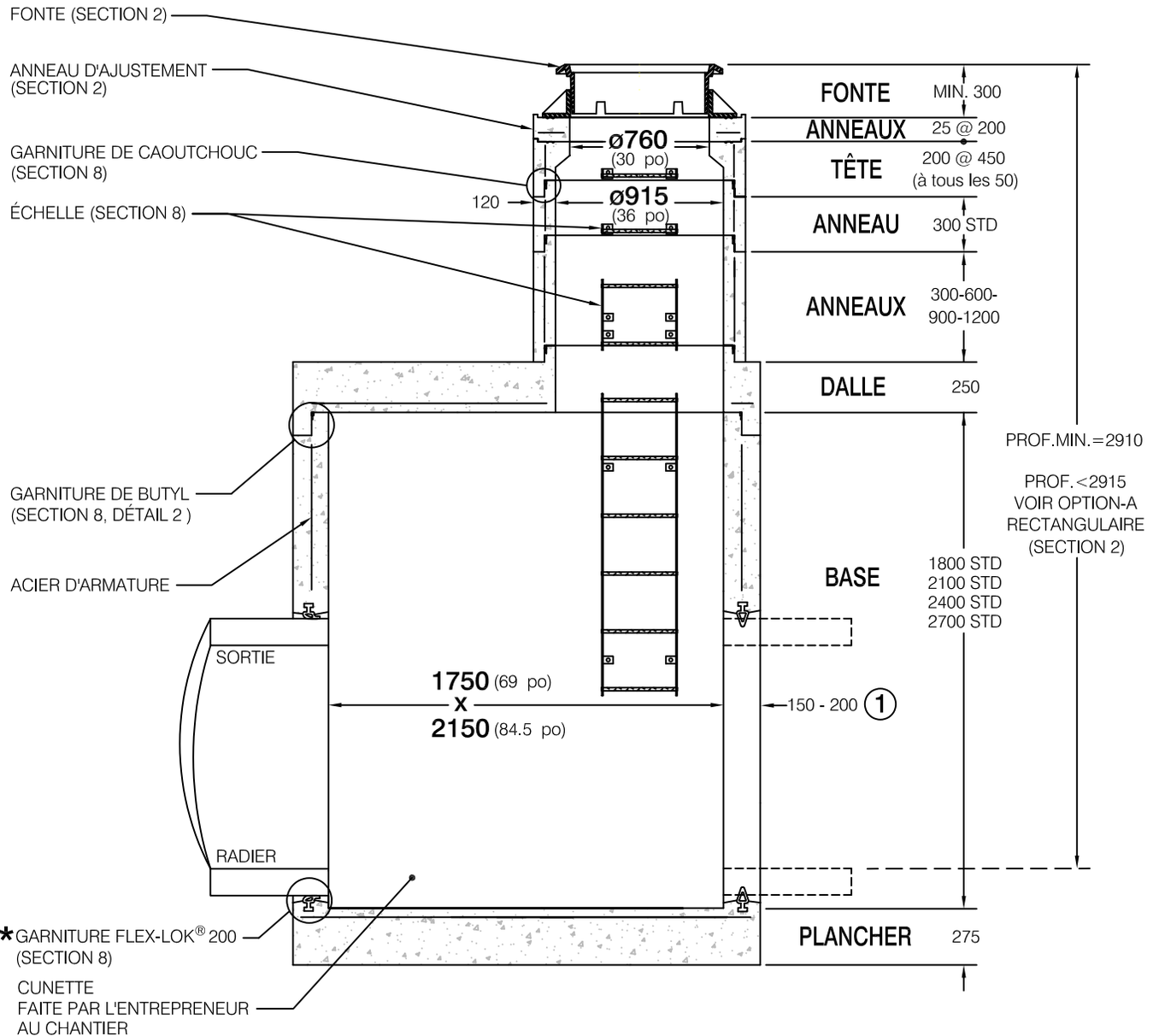
*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-1500, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

① -Paroi de 150 ou 200 selon le projet.

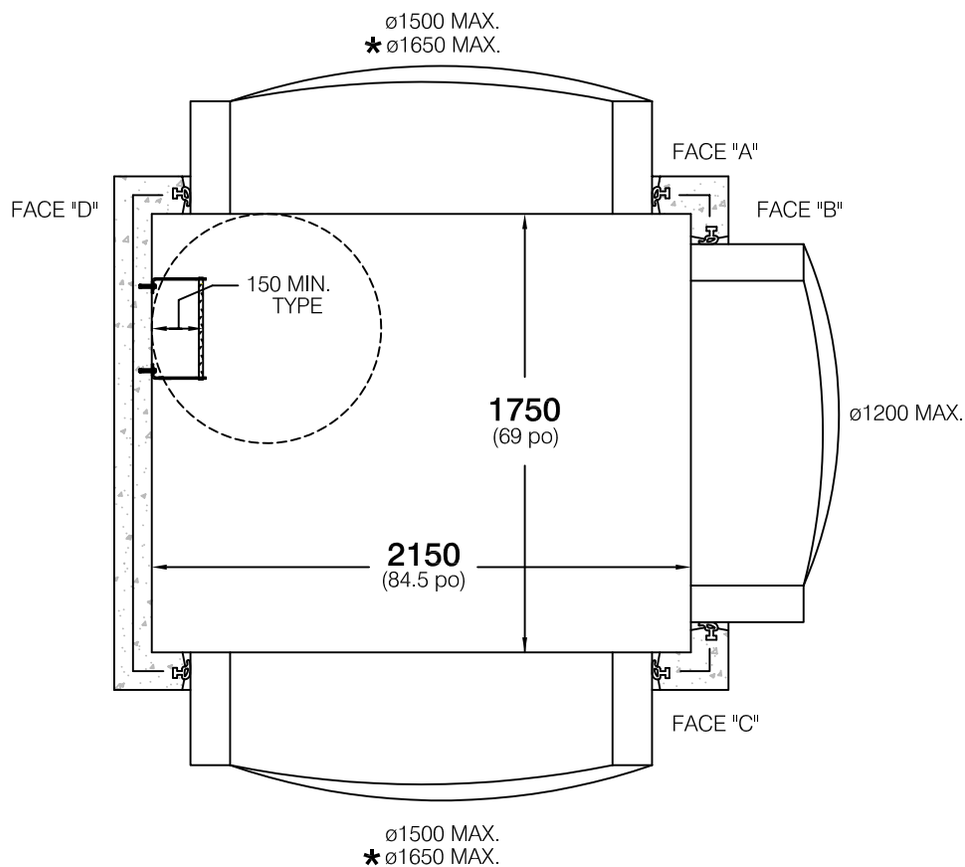
-Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

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

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-1500, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.

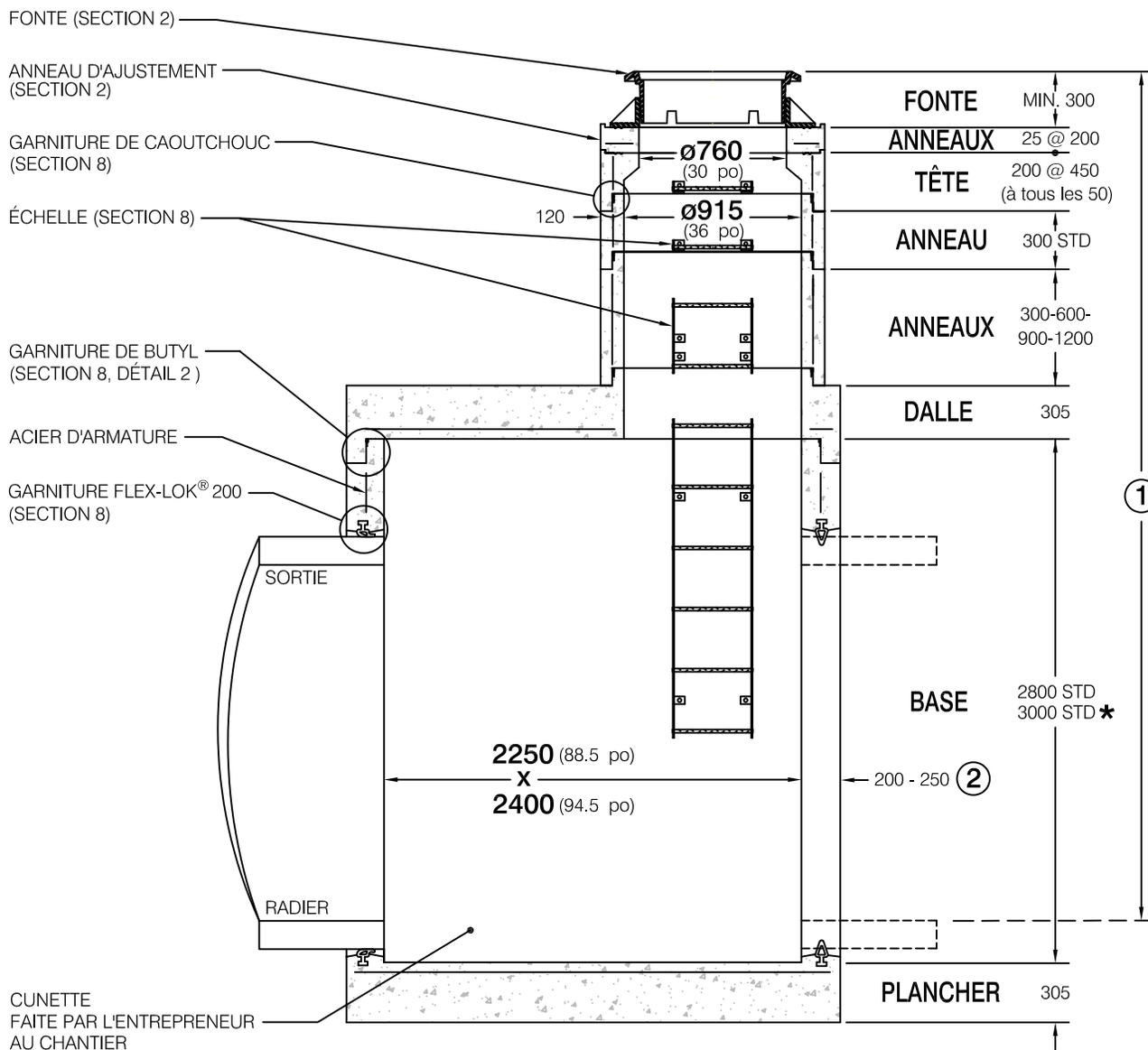


© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013738, Tous droits réservés

*-Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"

NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-1800, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



© Léculyer et Fils Ltée. rév. NOVEMBRE 2024 du fichier 032414, Tous droits réservés

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

① -Si la profondeur de votre regard <3355, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

② -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

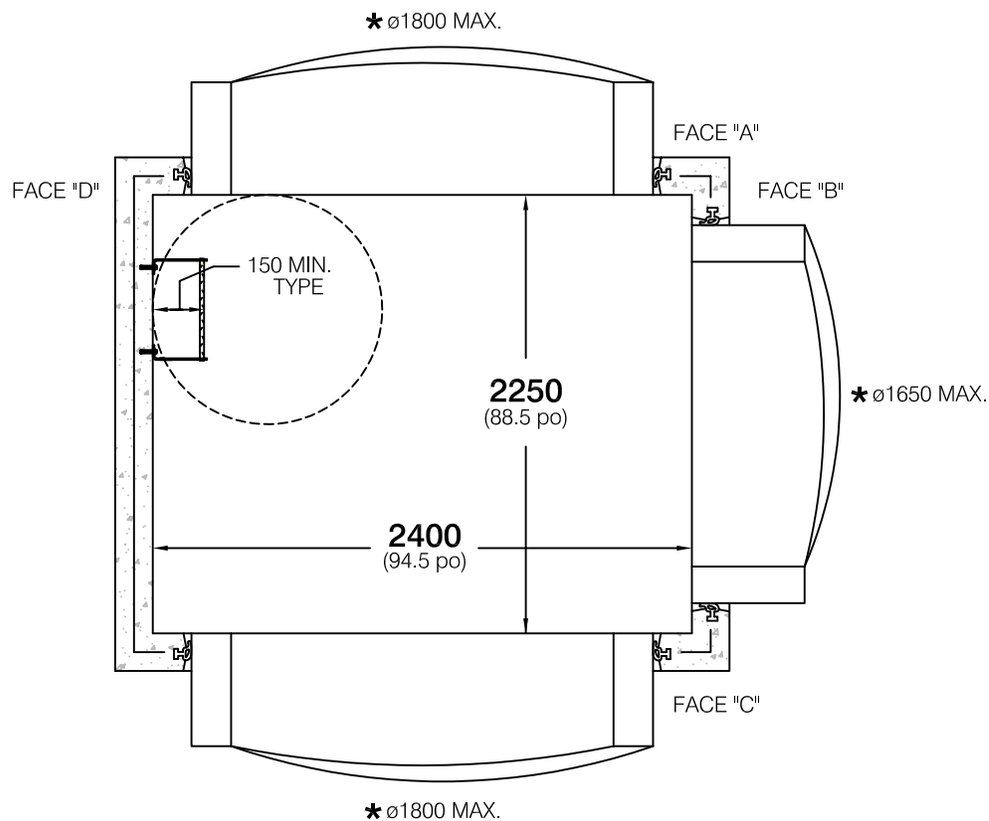
*-Base de 3000 de haut requise si ajout d'un raccord latéral de ø1650 TBA maximum à angle de 90° situé sur la petite face, par rapport à un raccord de ø1800 TBA maximum situé sur la grande face.

-Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

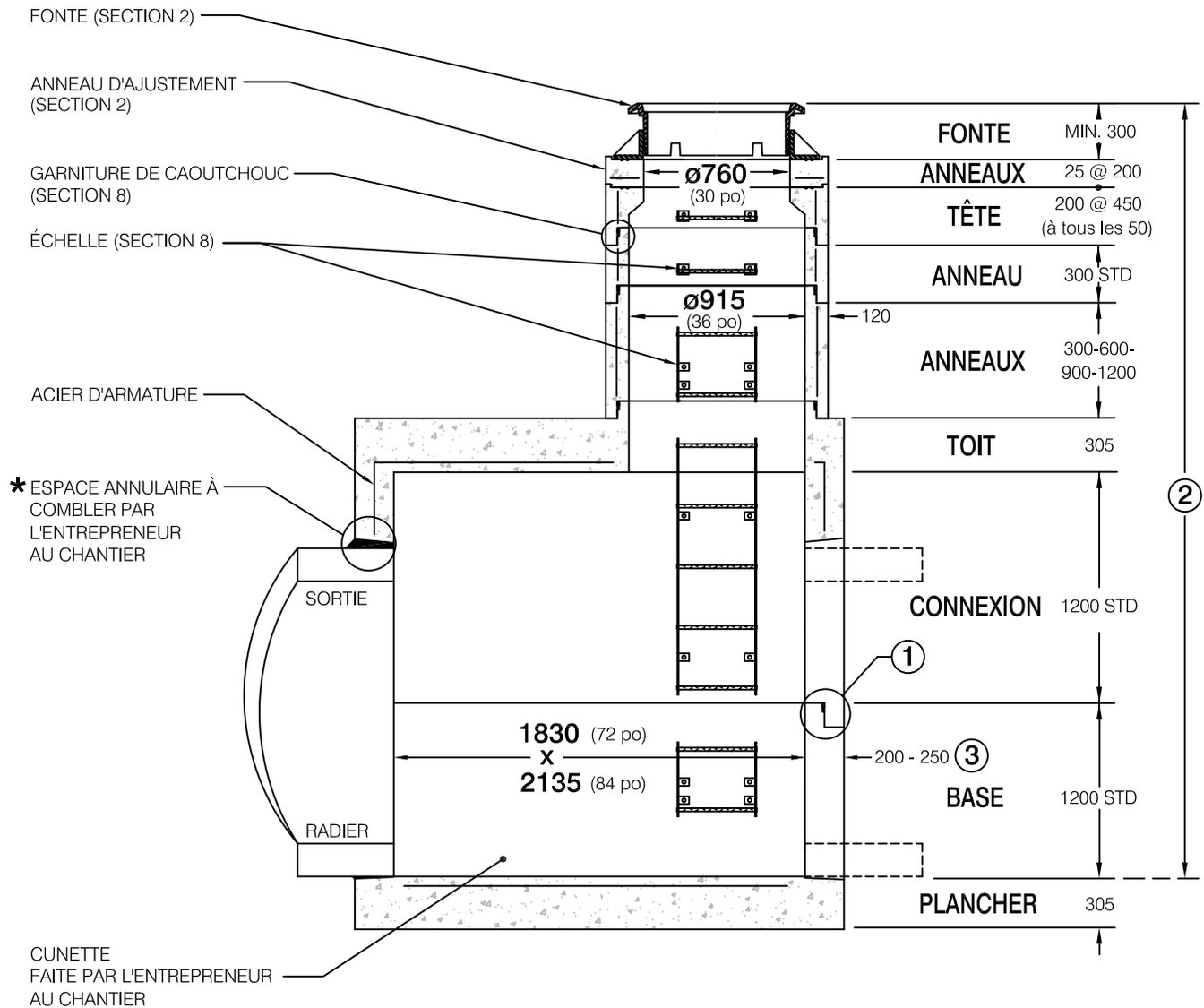
NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK[®] 200 DANS LE MR-1800, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. NOVEMBRE 2024 du fichier 032414, Tous droits réservés

- *-Base de 3000 de haut requise si ajout d'un raccord latéral de $\varnothing 1650$ TBA maximum à angle de 90° situé sur la petite face, par rapport à un raccord de $\varnothing 1800$ TBA maximum situé sur la grande face.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"



-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

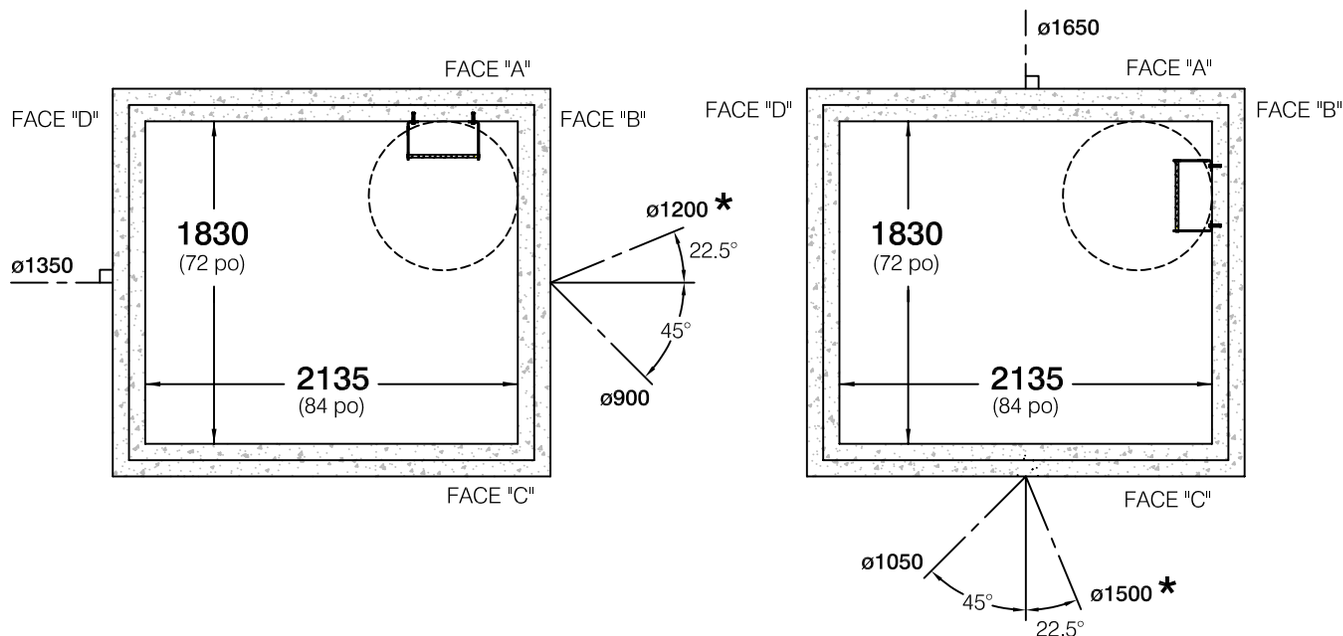
*-Flex-Lok® 200 disponible pour conduites ø1500 TBA maximum.

- ① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).
- ② -Si la profondeur de votre regard <3015, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
- ③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

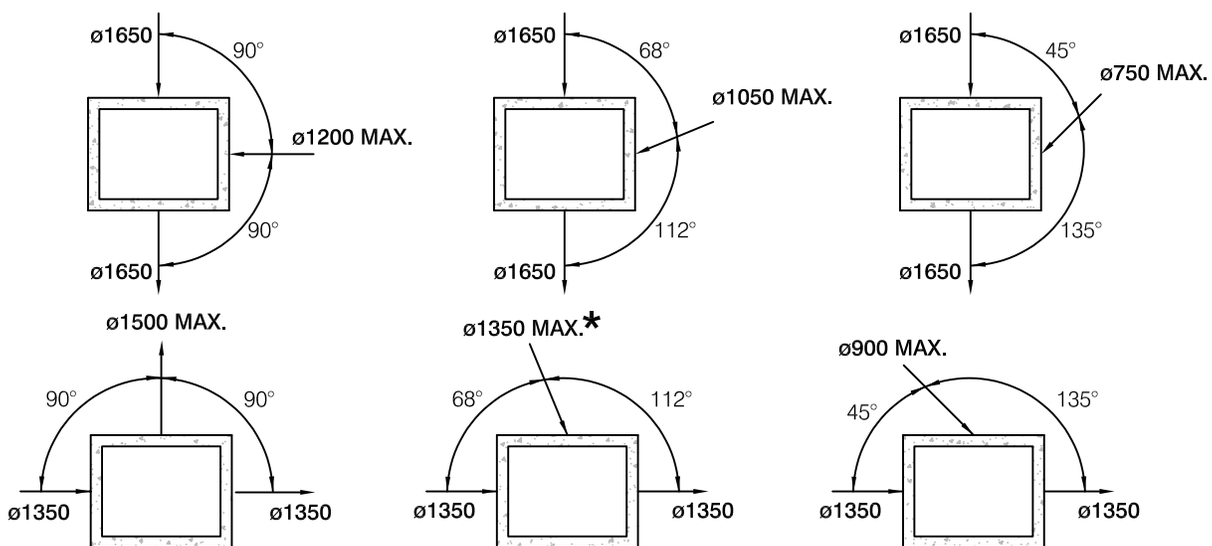
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



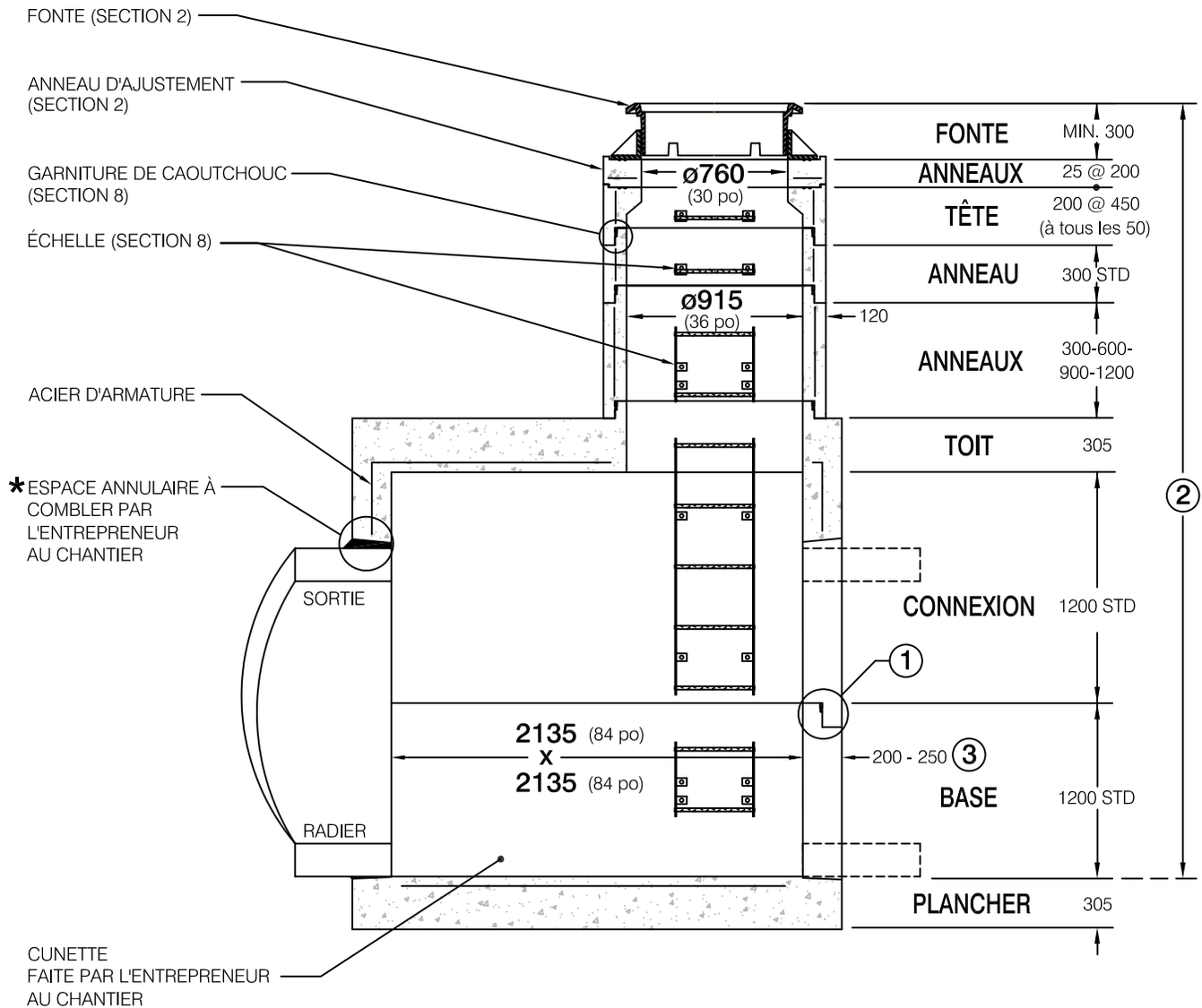
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard carré "type"



-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

*-Flex-Lok[®] 200 disponible pour conduites $\varnothing 1500$ TBA maximum.

① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).

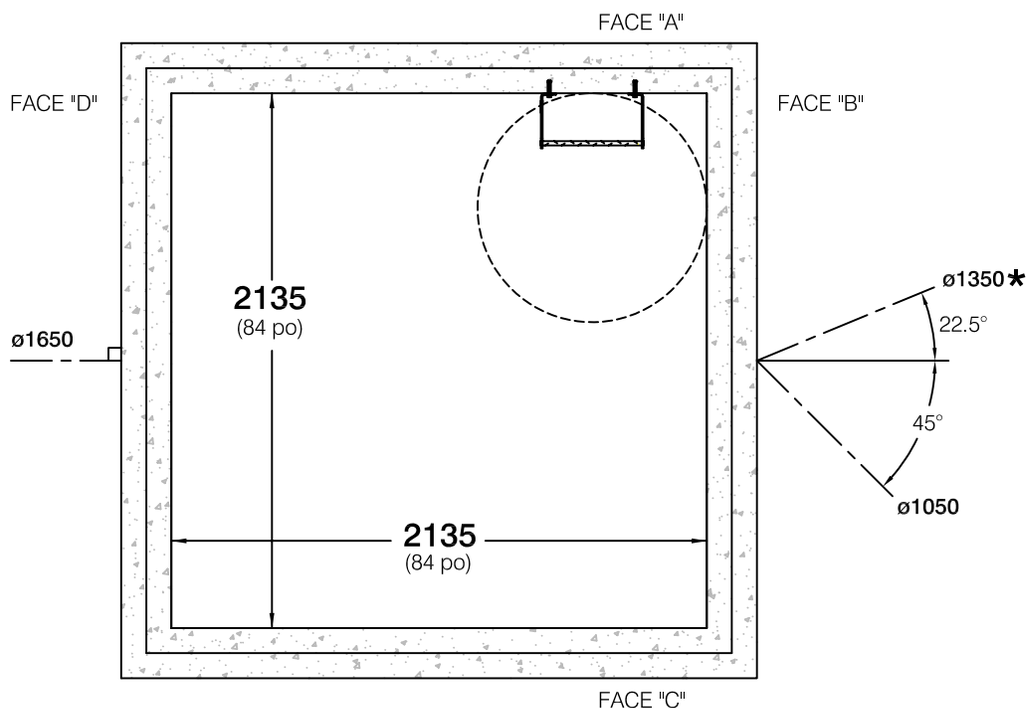
② -Si la profondeur de votre regard <3015, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

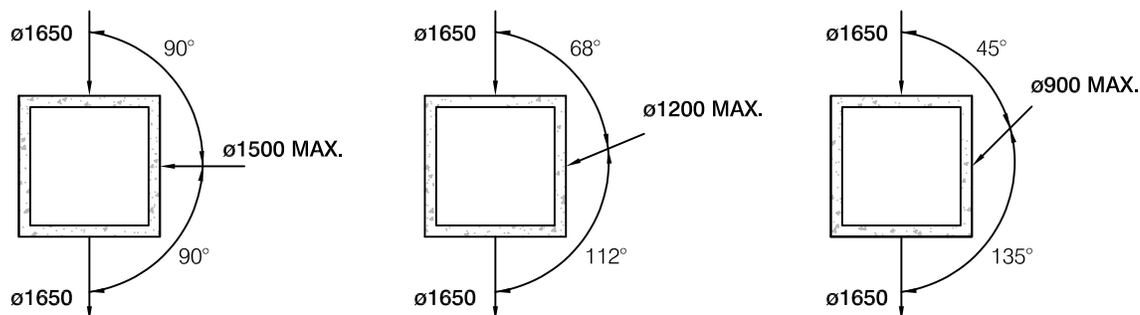
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



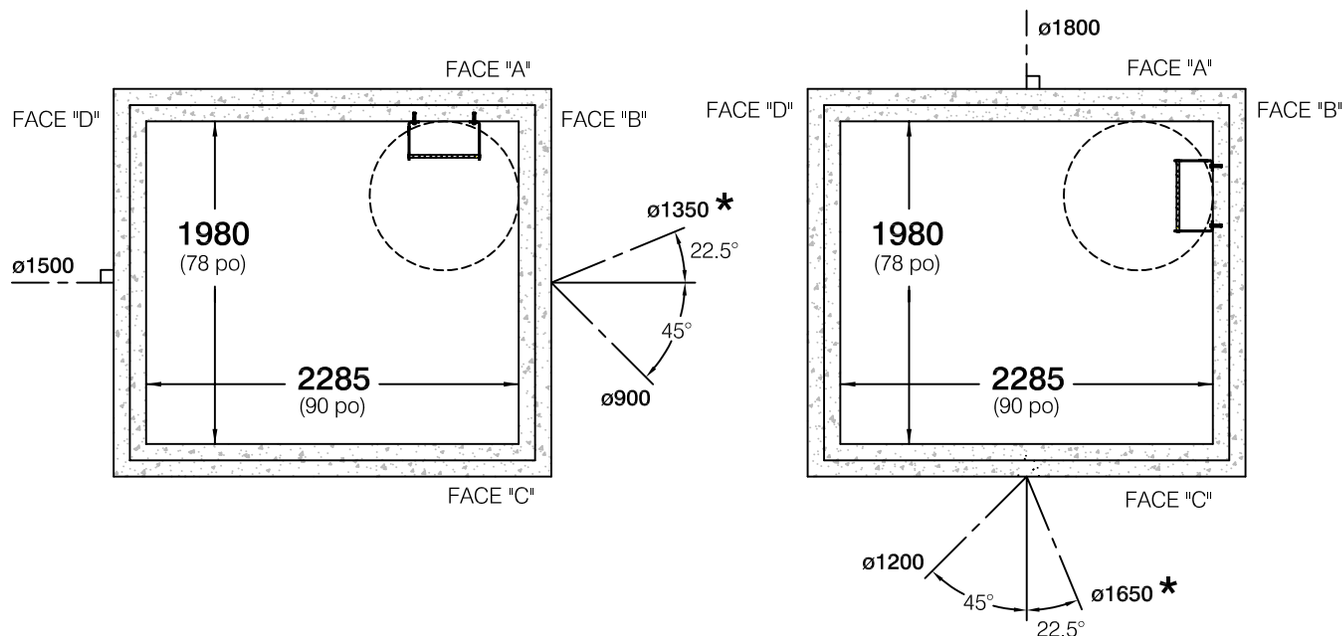
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



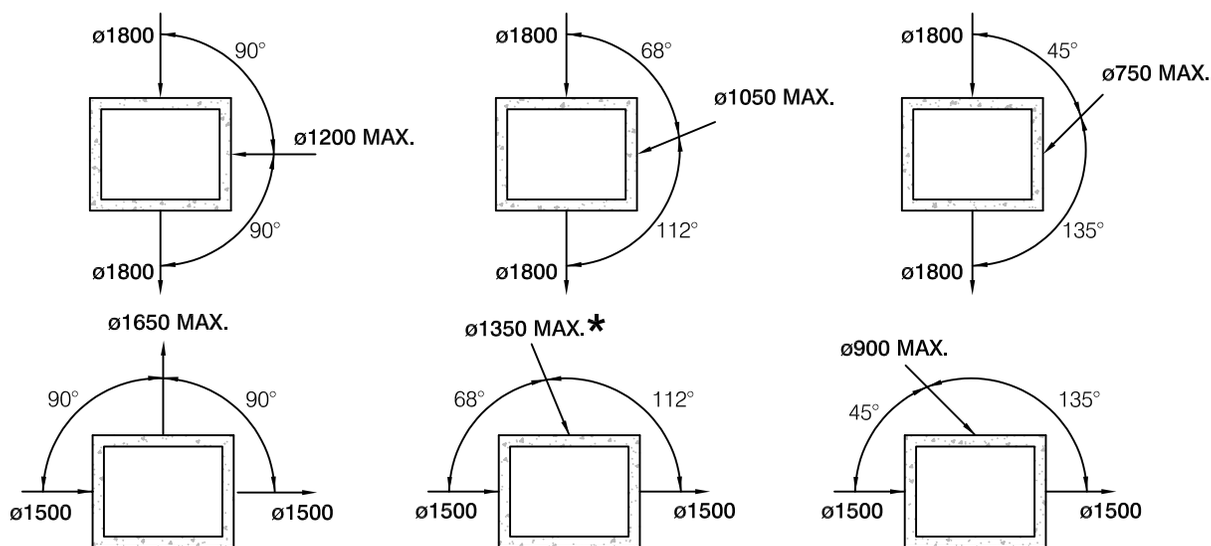
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



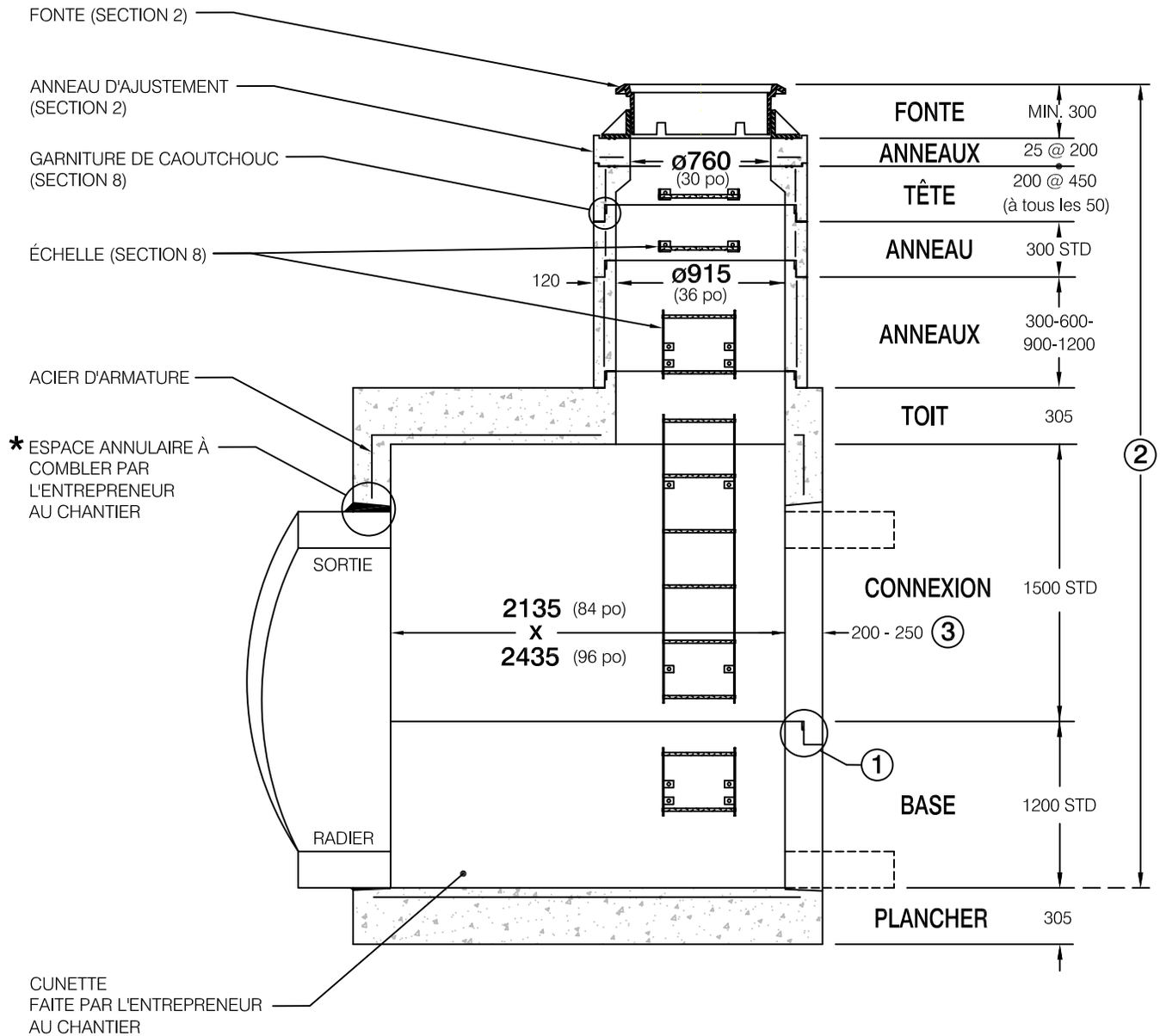
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 0.13743, Tous droits réservés

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

①-Garniture de butyl (section 8, détail 5).

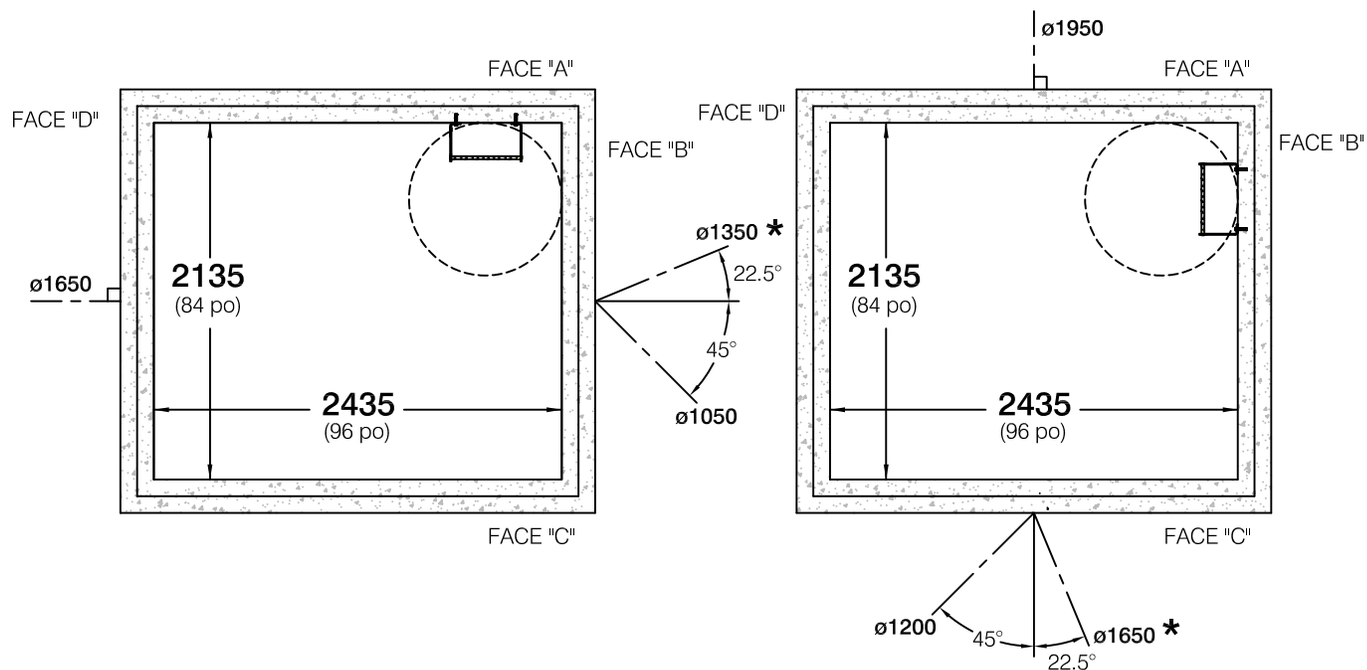
②-Si la profondeur de votre regard <3295, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③-Pari de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

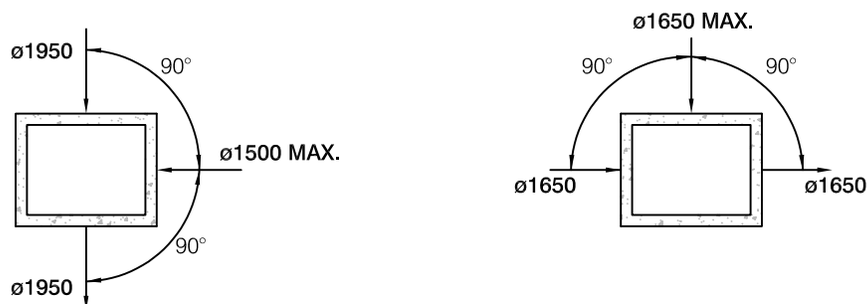
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



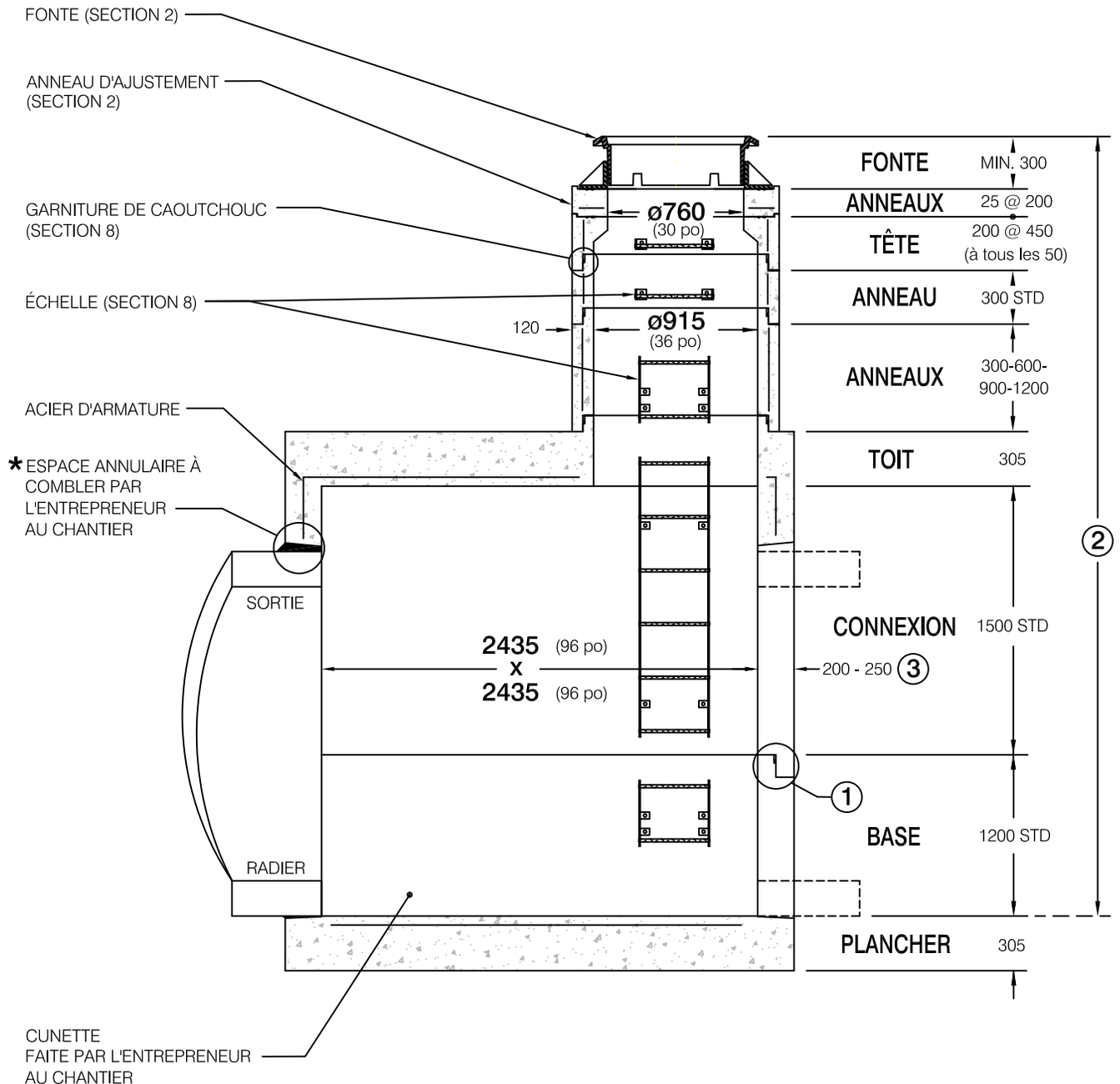
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard carré "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013744. Tous droits réservés

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

①-Garniture de butyl (section 8, détail 5).

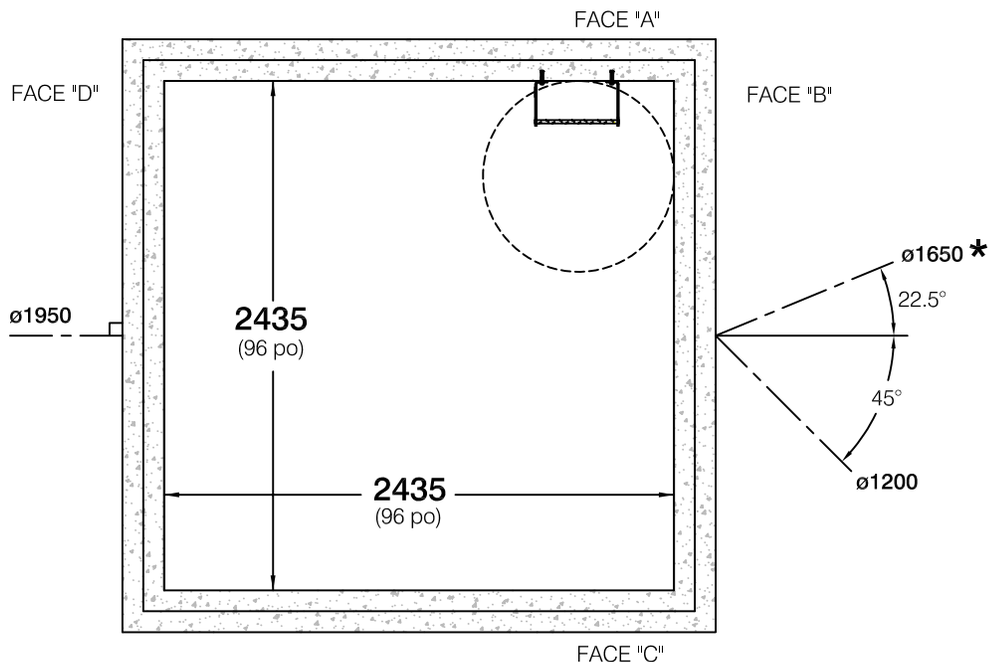
②-Si la profondeur de votre regard <3295, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③-Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

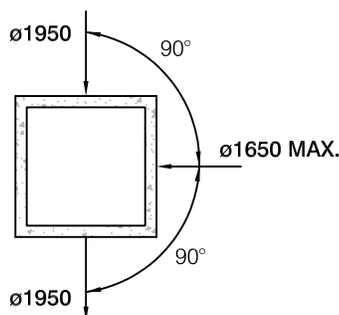
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



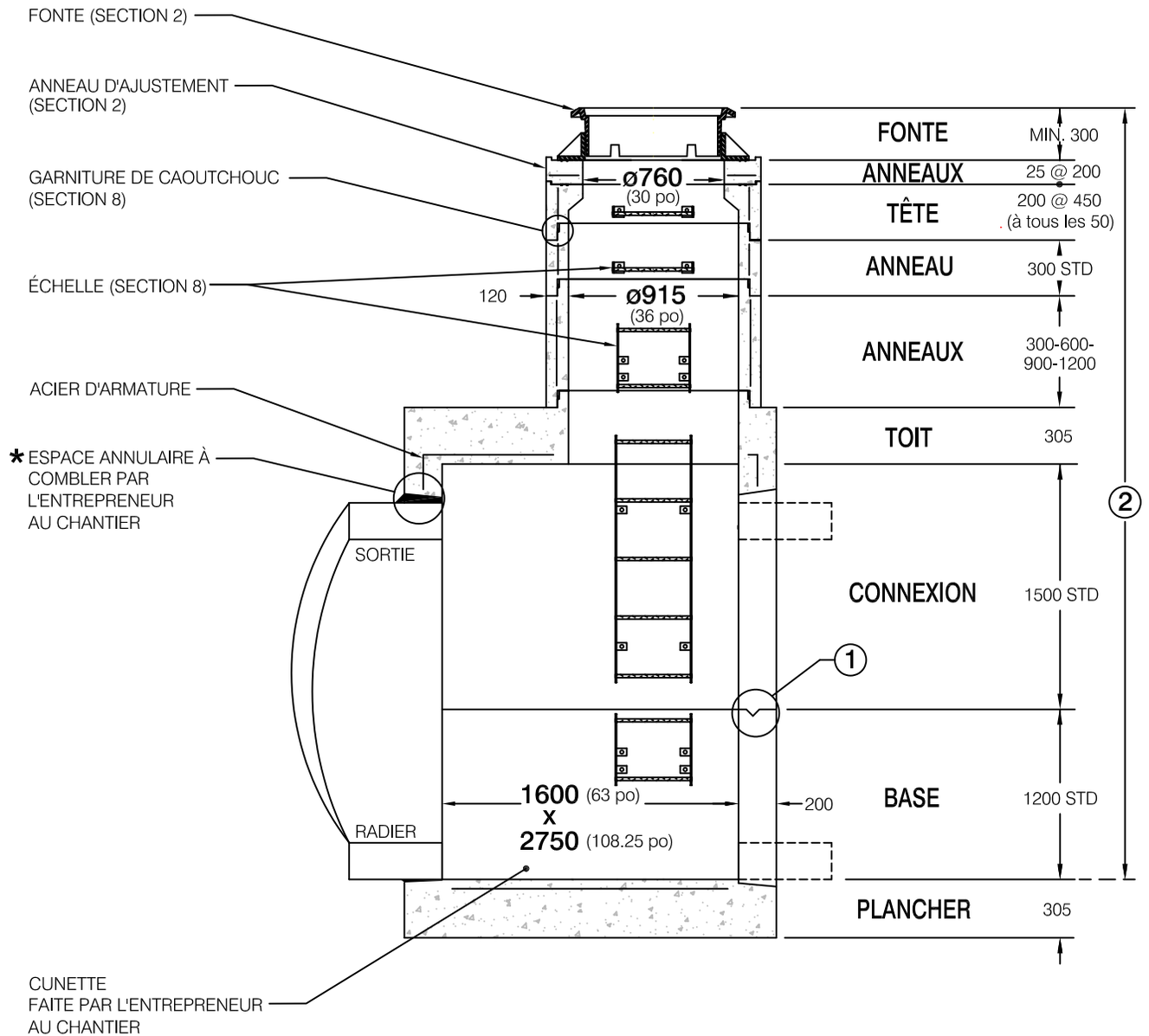
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013746, Tous droits réservés

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

★-Flex-Lok® 200 disponible pour conduites $\varnothing 1350$ TBA maximum.

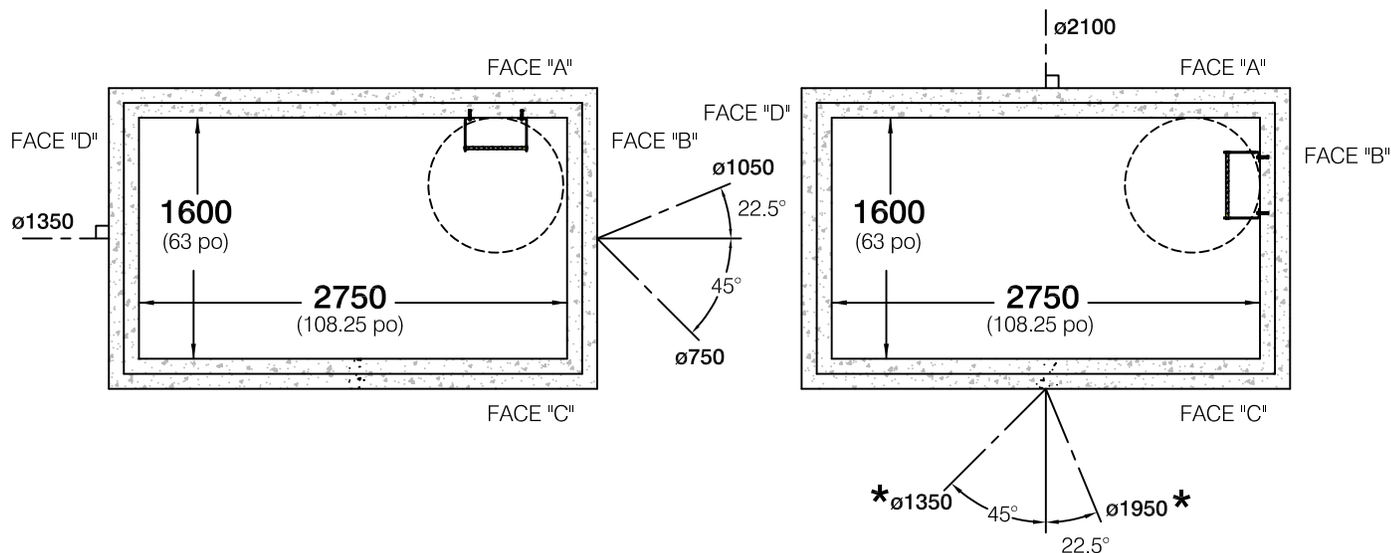
① -Garniture de butyl (section 8, détail 3).

② -Si la profondeur de votre regard < 3280, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

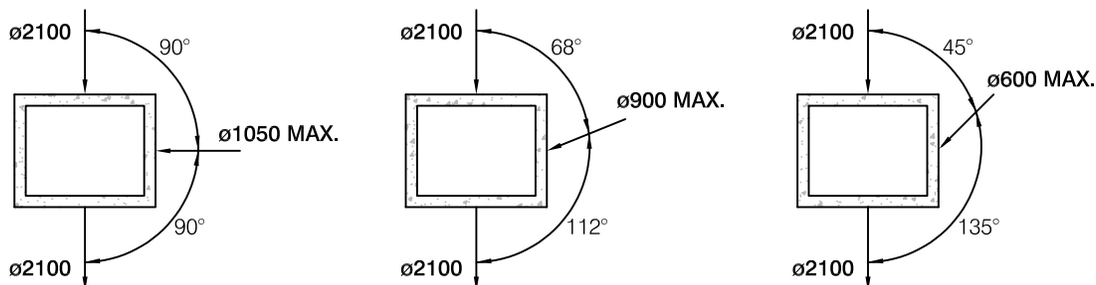
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



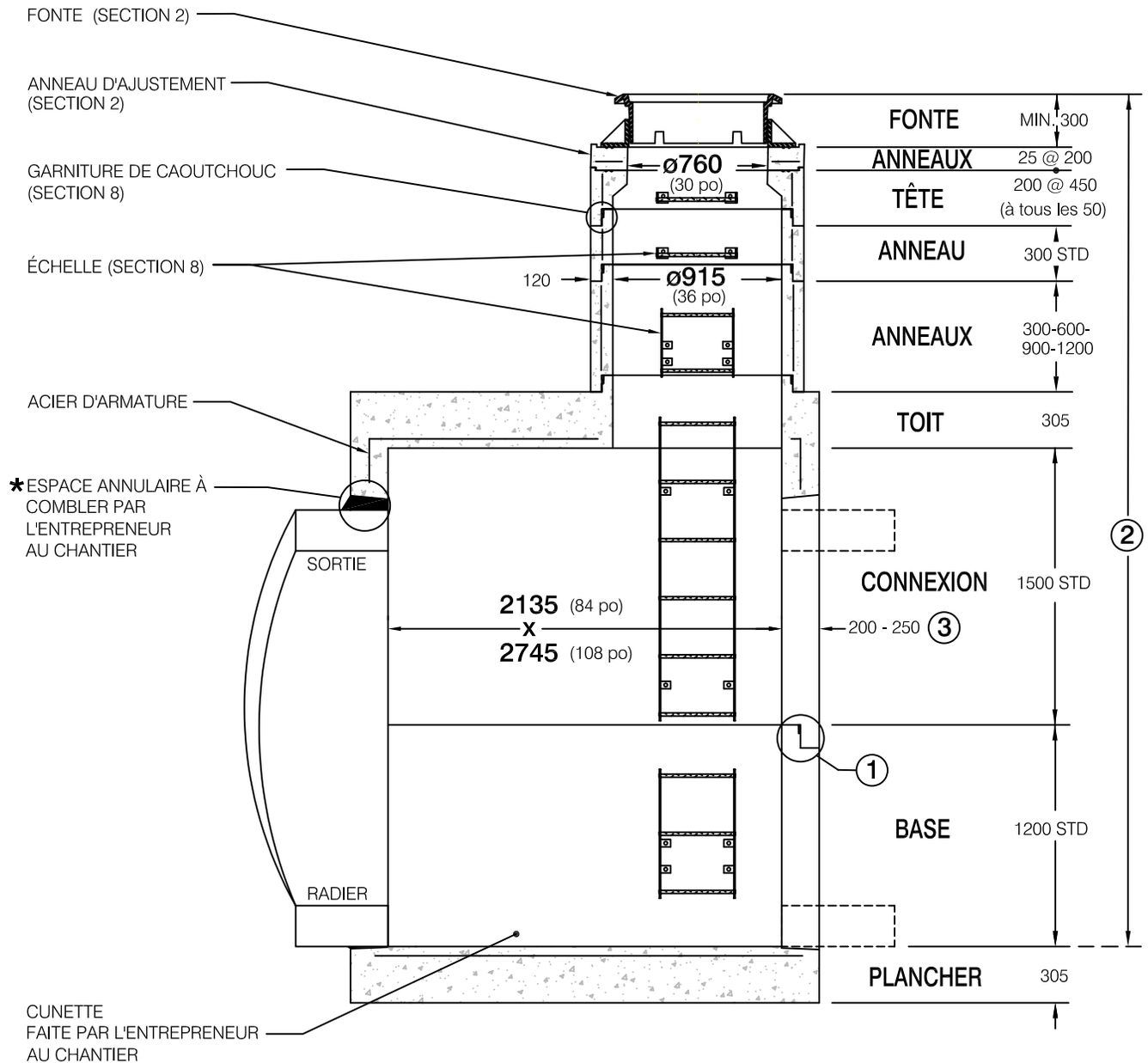
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013745, Tous droits réservés

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).

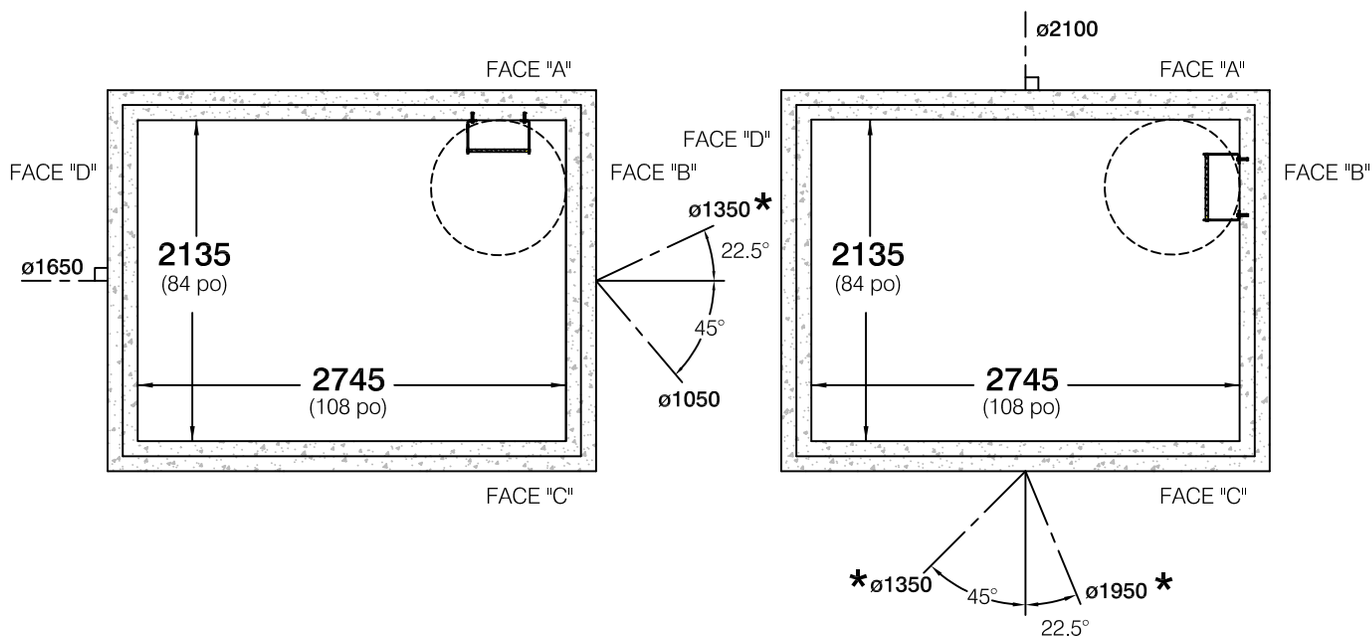
② -Si la profondeur de votre regard <3280, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

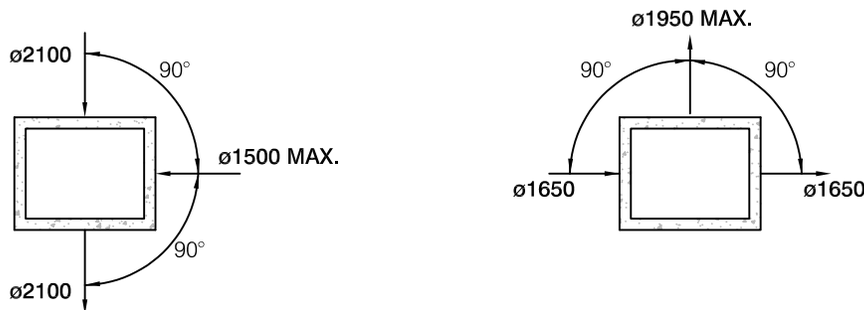
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse

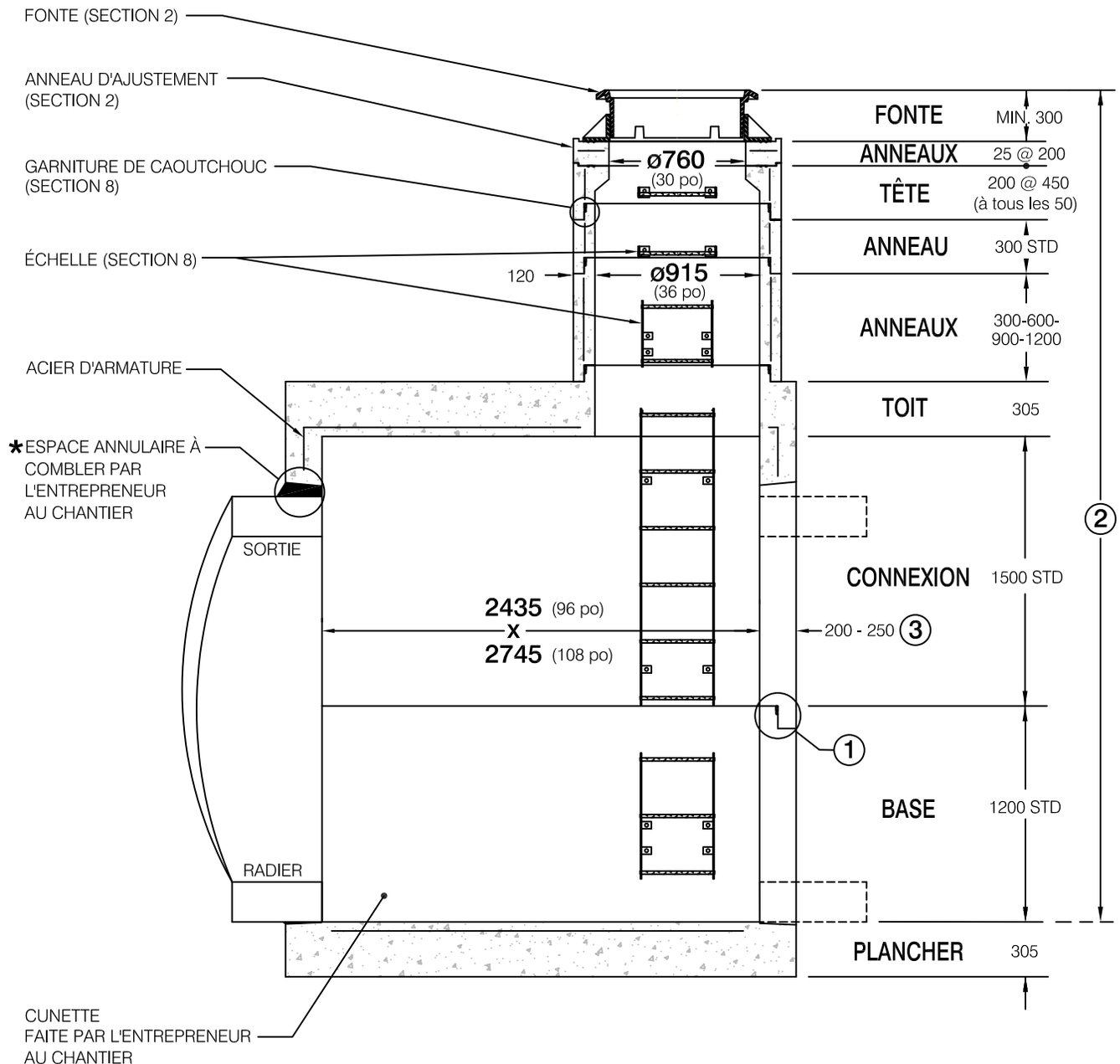


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 2100\text{mm}$ maximum*

M-10
Type

Regard rectangulaire "type"



-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

*Flex-Lok[®] 200 disponible pour conduites $\varnothing 1500$ TBA maximum.

① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).

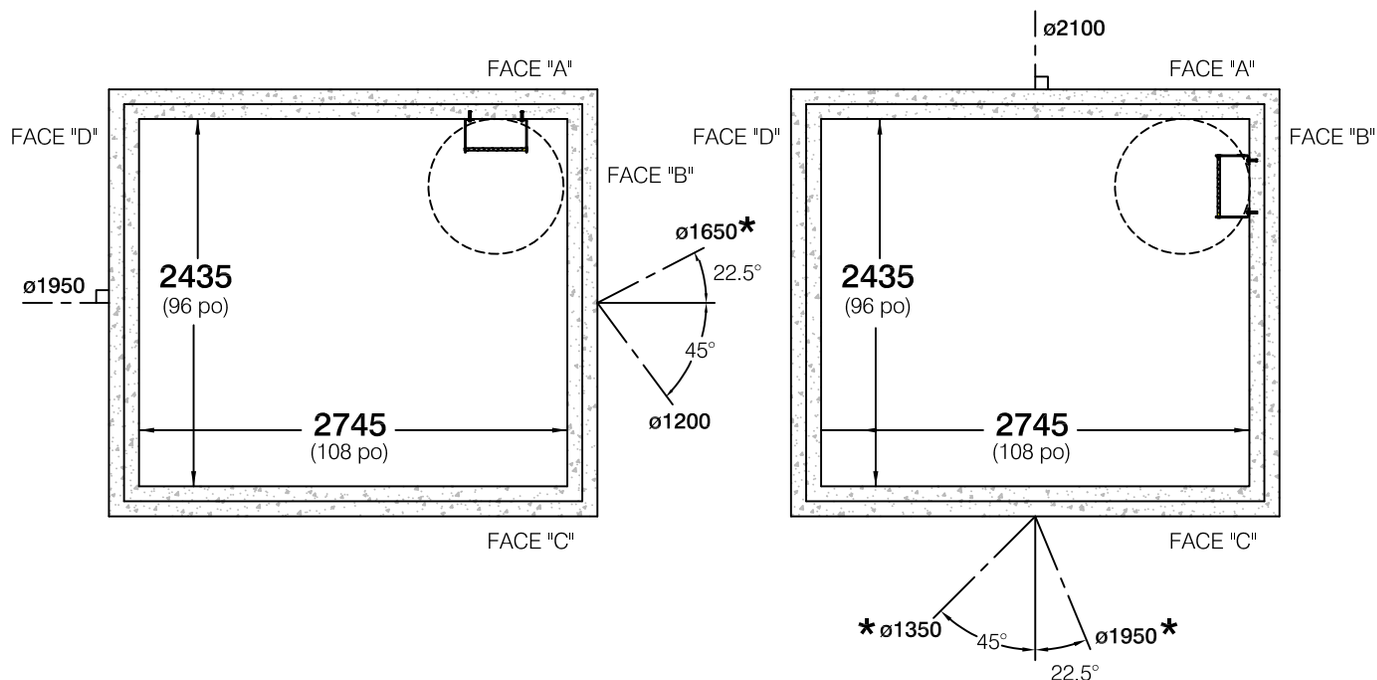
② -Si la profondeur de votre regard <3280, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

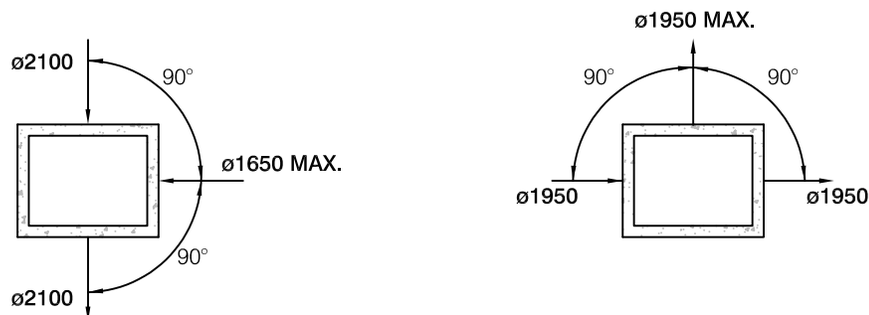
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



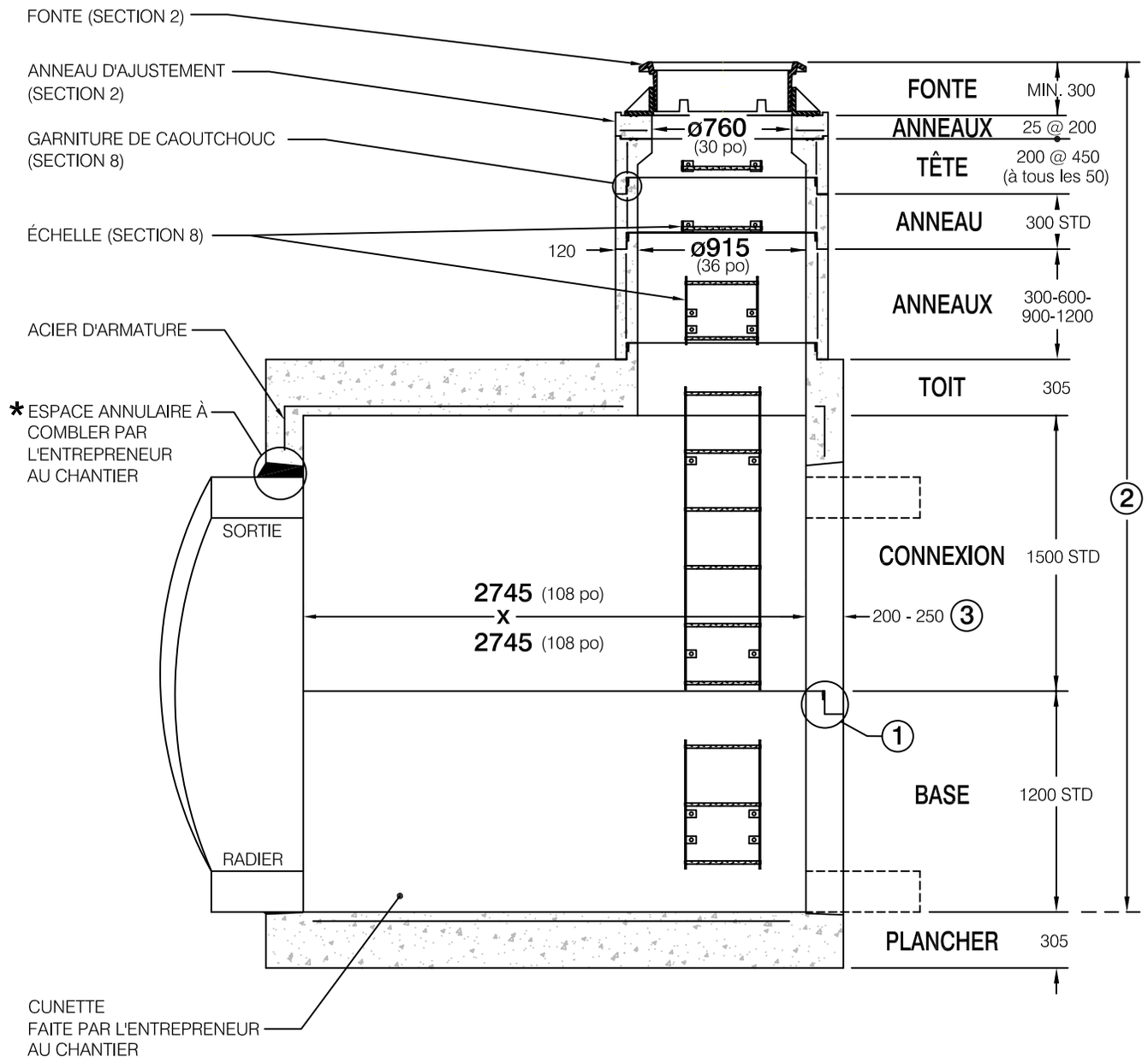
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard carré "type"



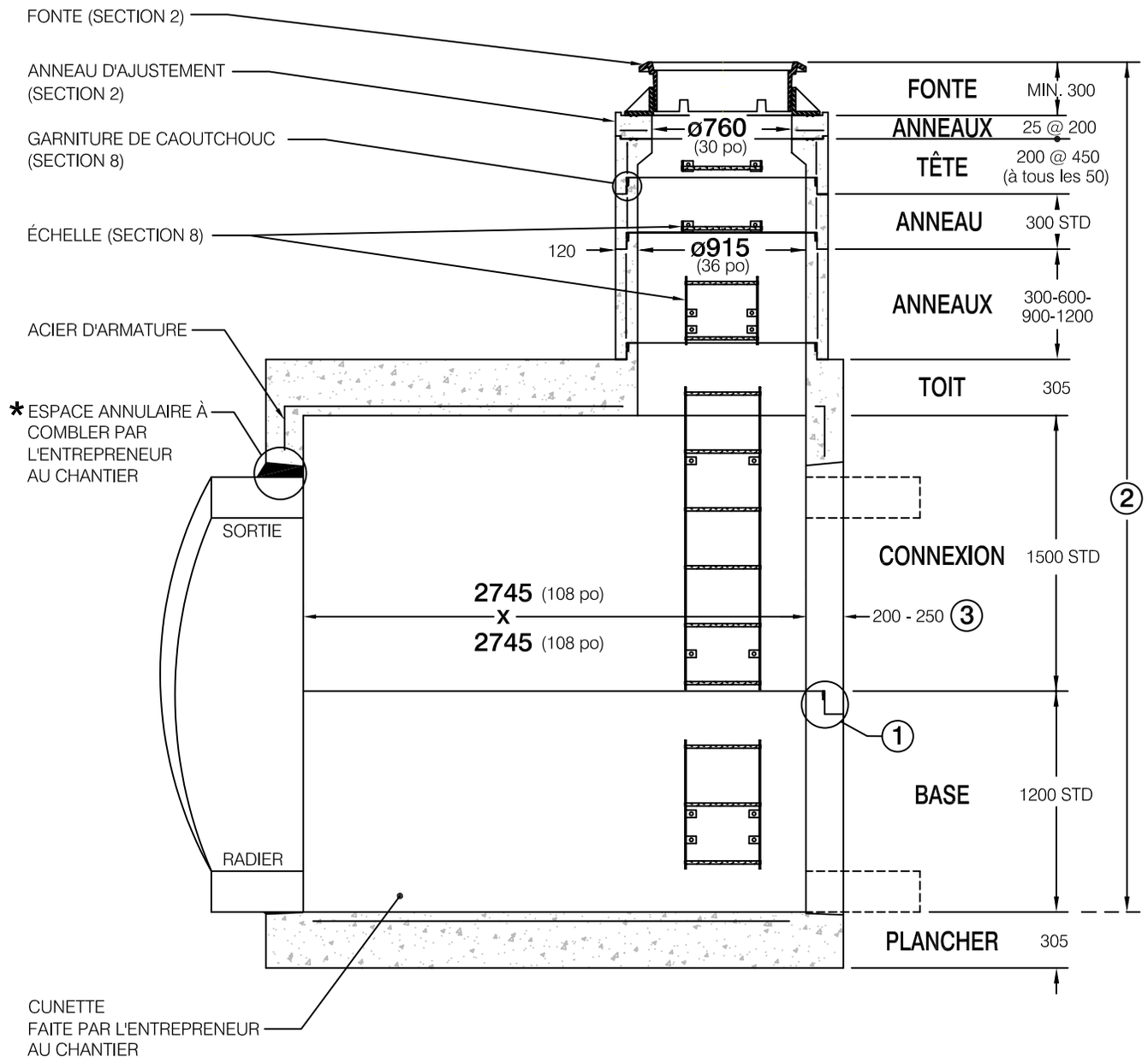
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013748, Tous droits réservés

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

- ① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).
 - ② -Si la profondeur de votre regard <3280, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
 - ③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard carré "type"



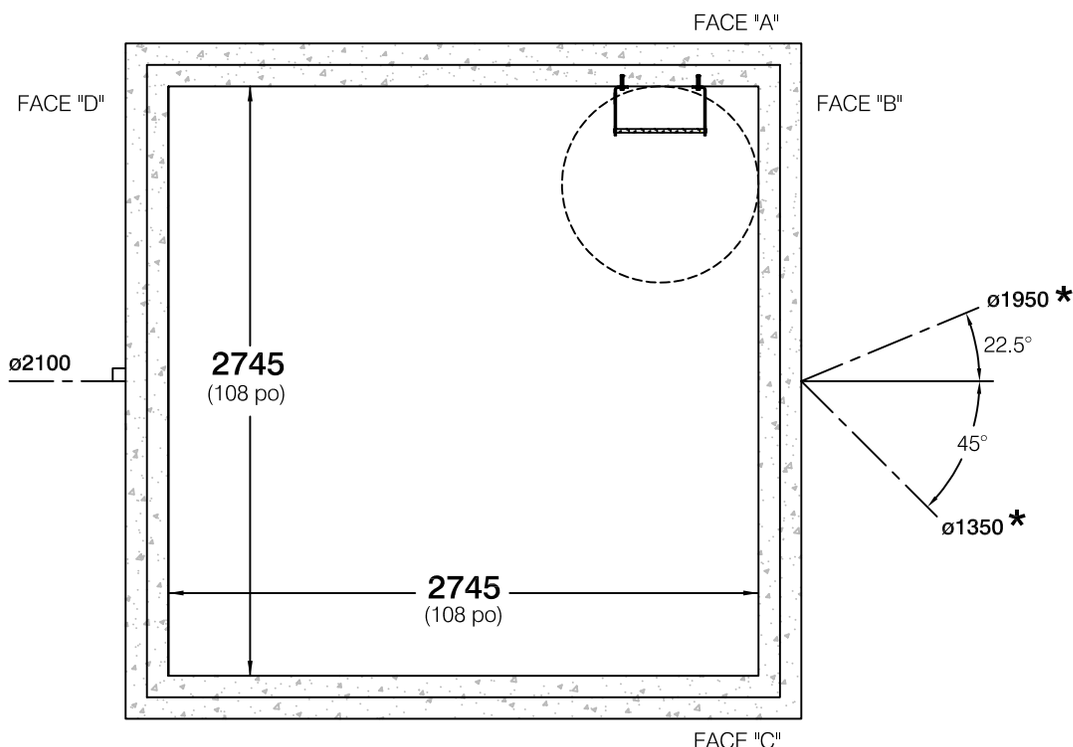
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013748, Tous droits réservés

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

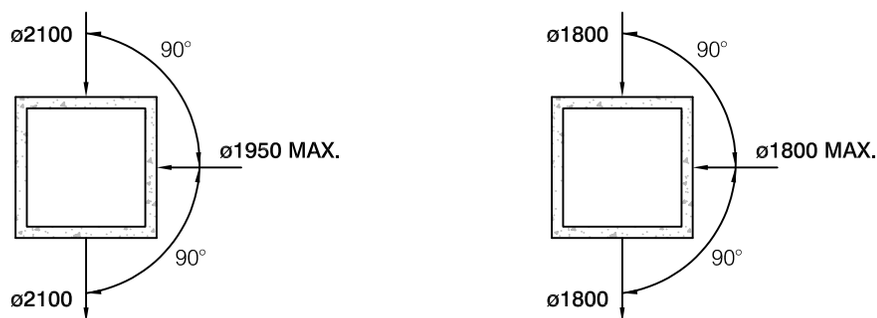
- ① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).
 - ② -Si la profondeur de votre regard <3280, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
 - ③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



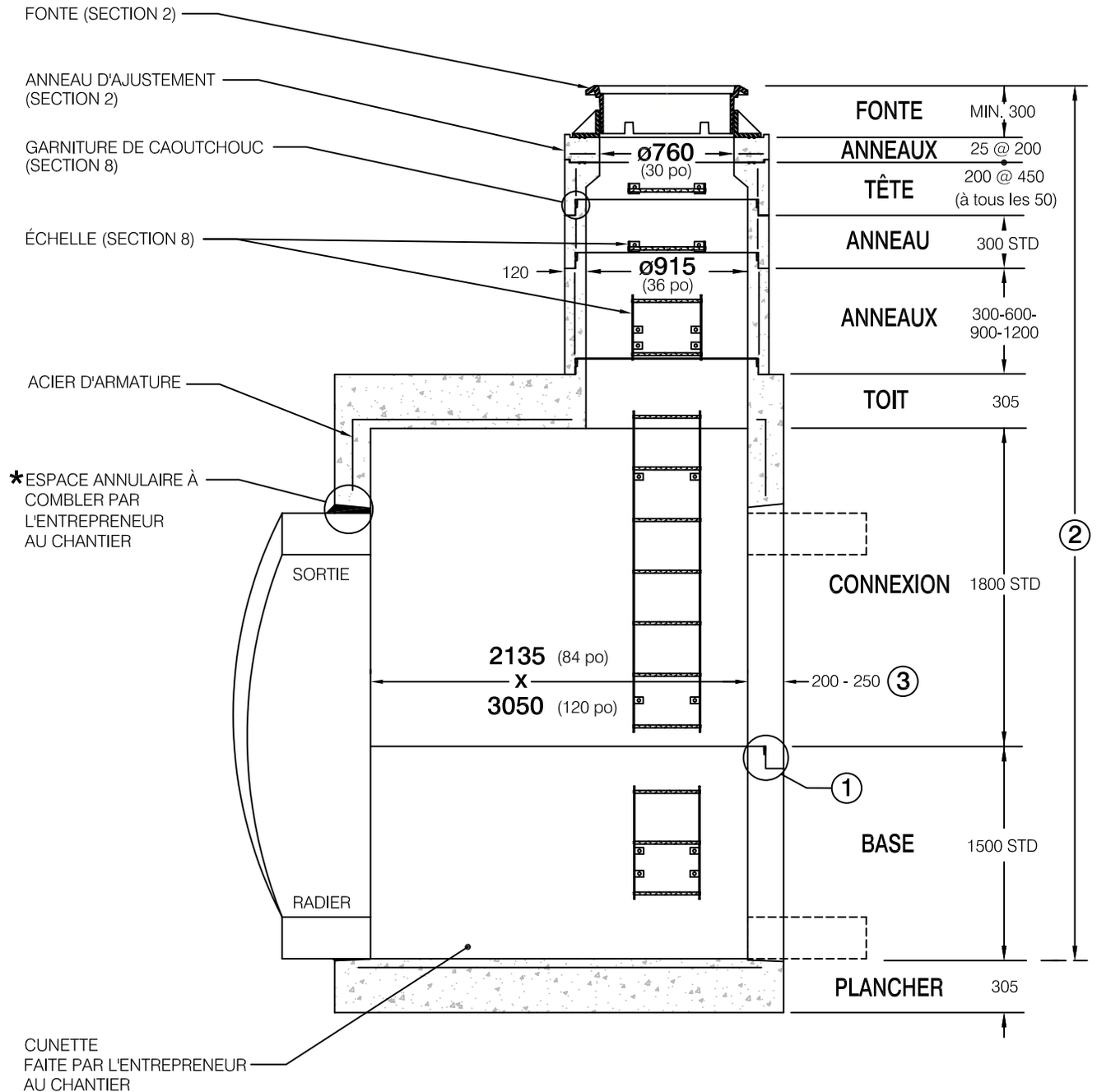
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\phi 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"



-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).

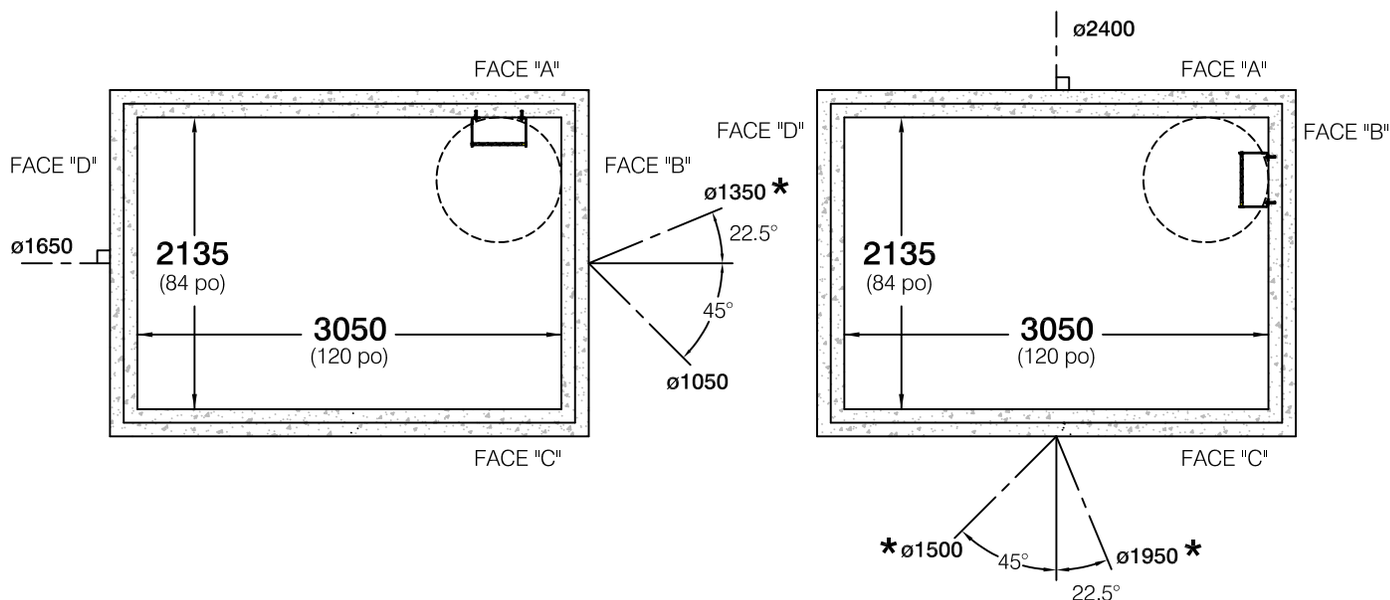
② -Si la profondeur de votre regard <3860, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



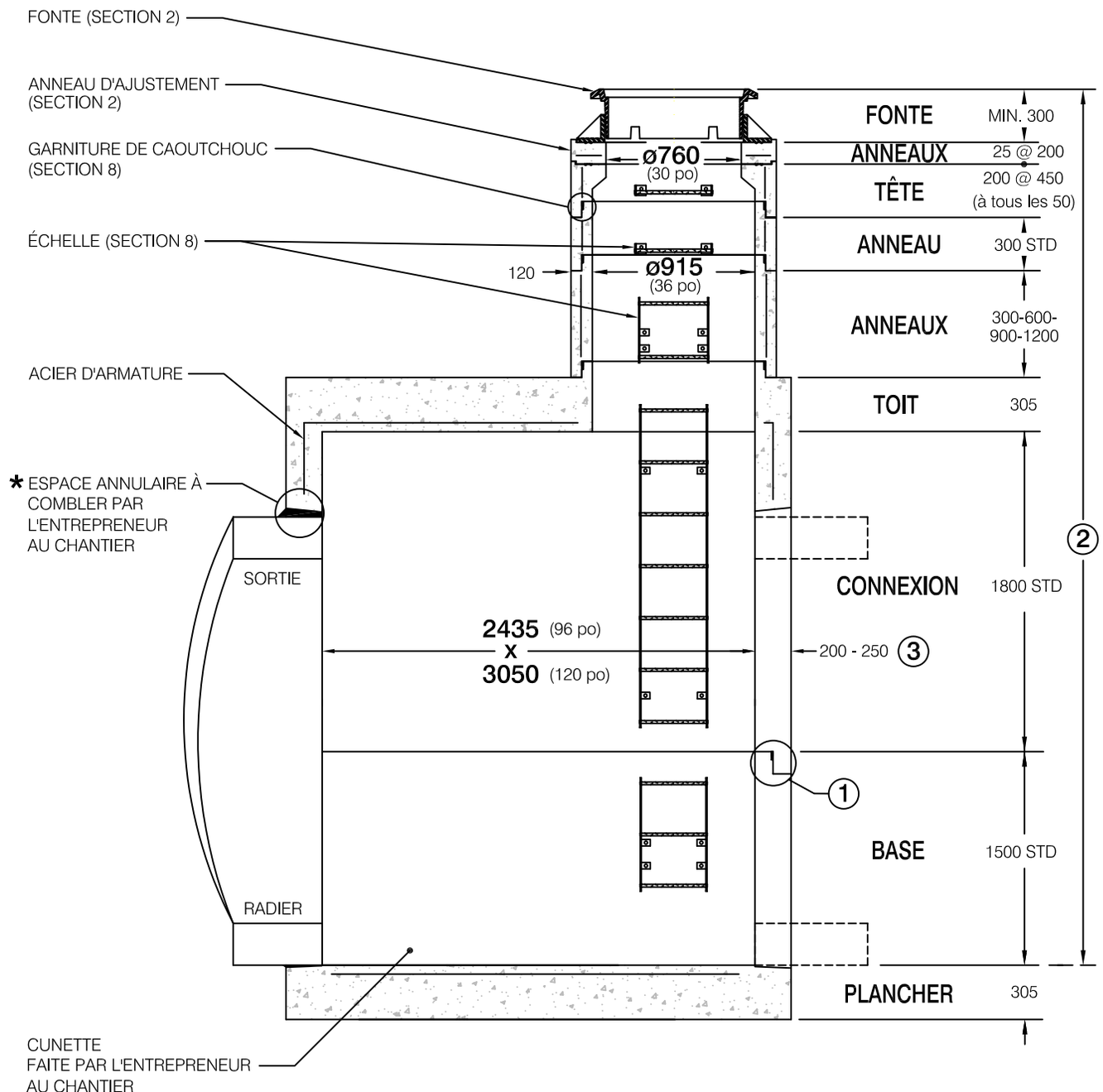
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE ø1350 ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 0.13750, Tous droits réservés

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).

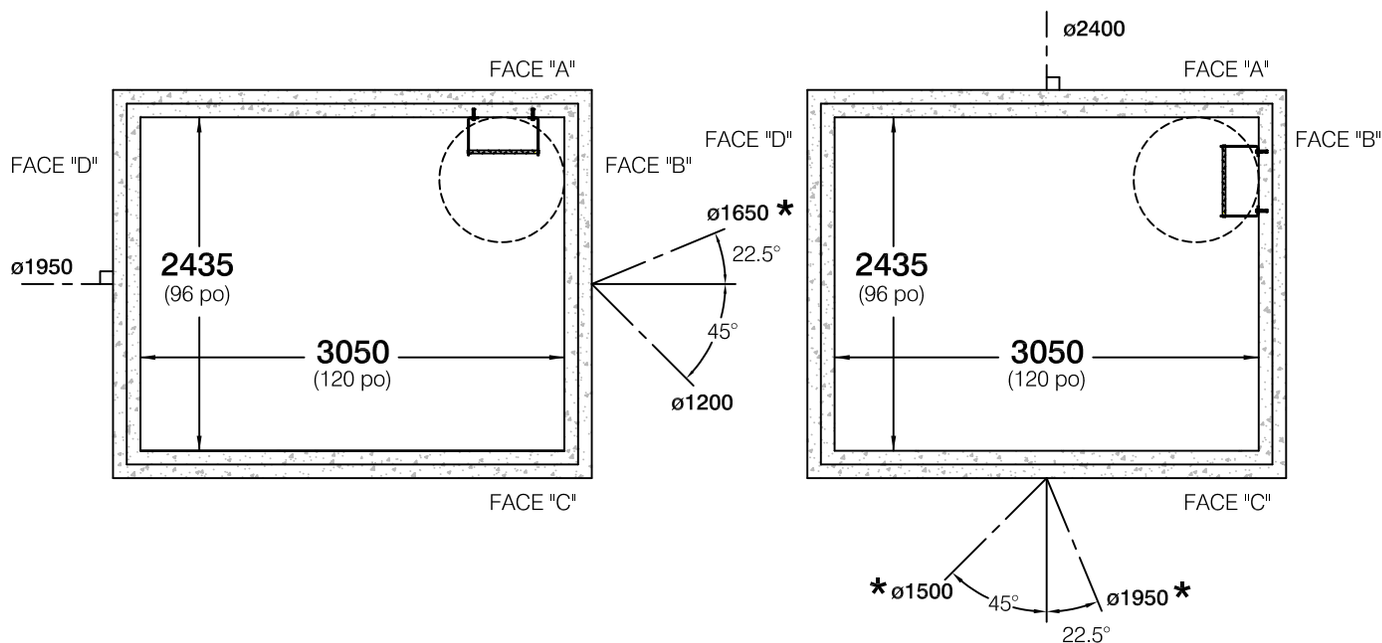
② -Si la profondeur de votre regard <3860, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

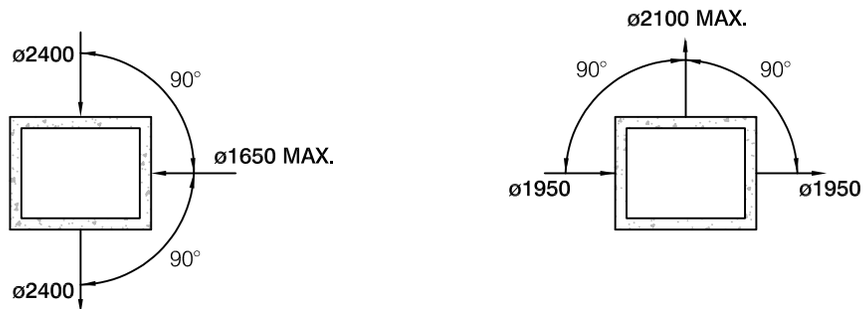
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



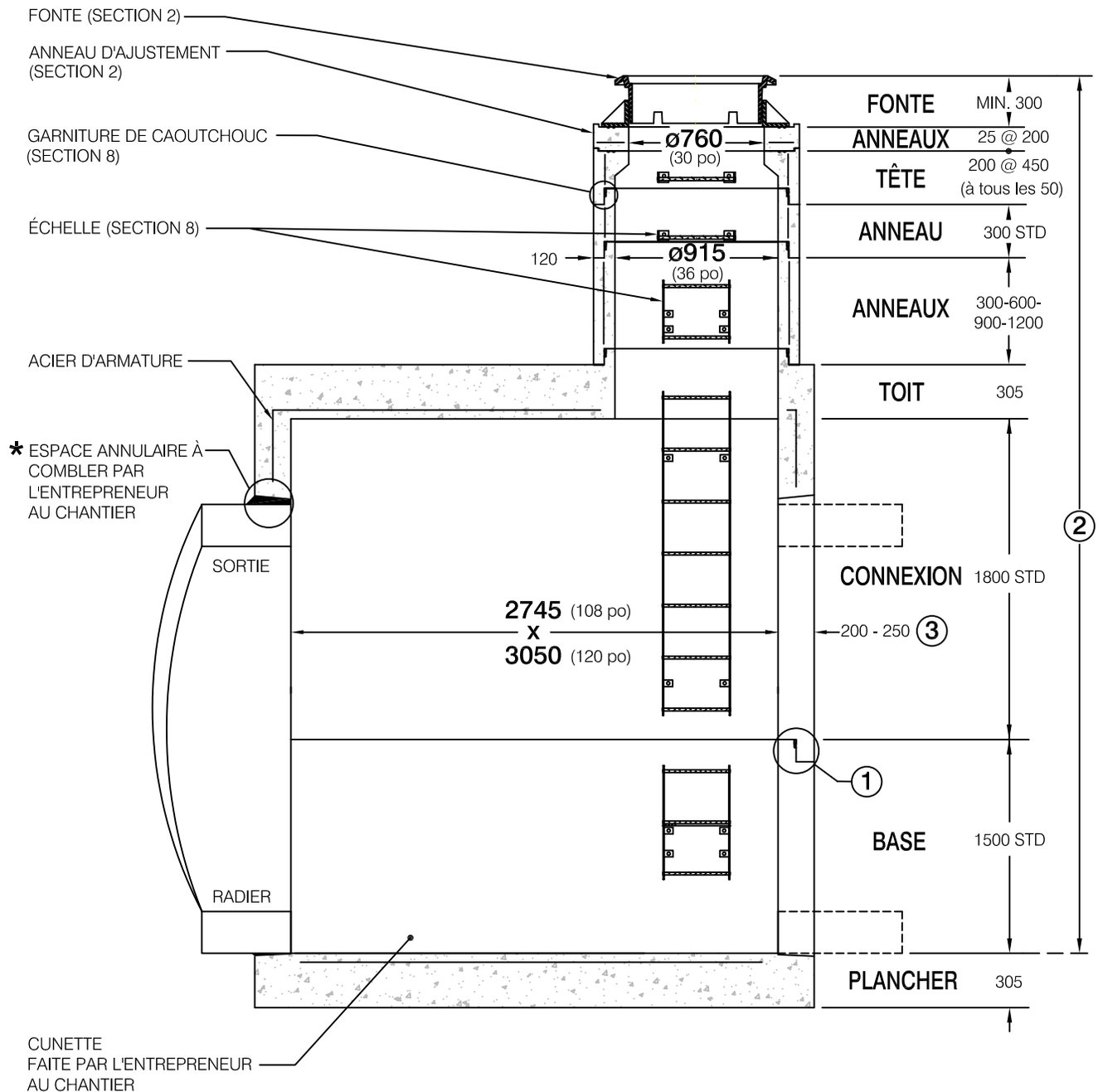
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\phi 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"



-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).

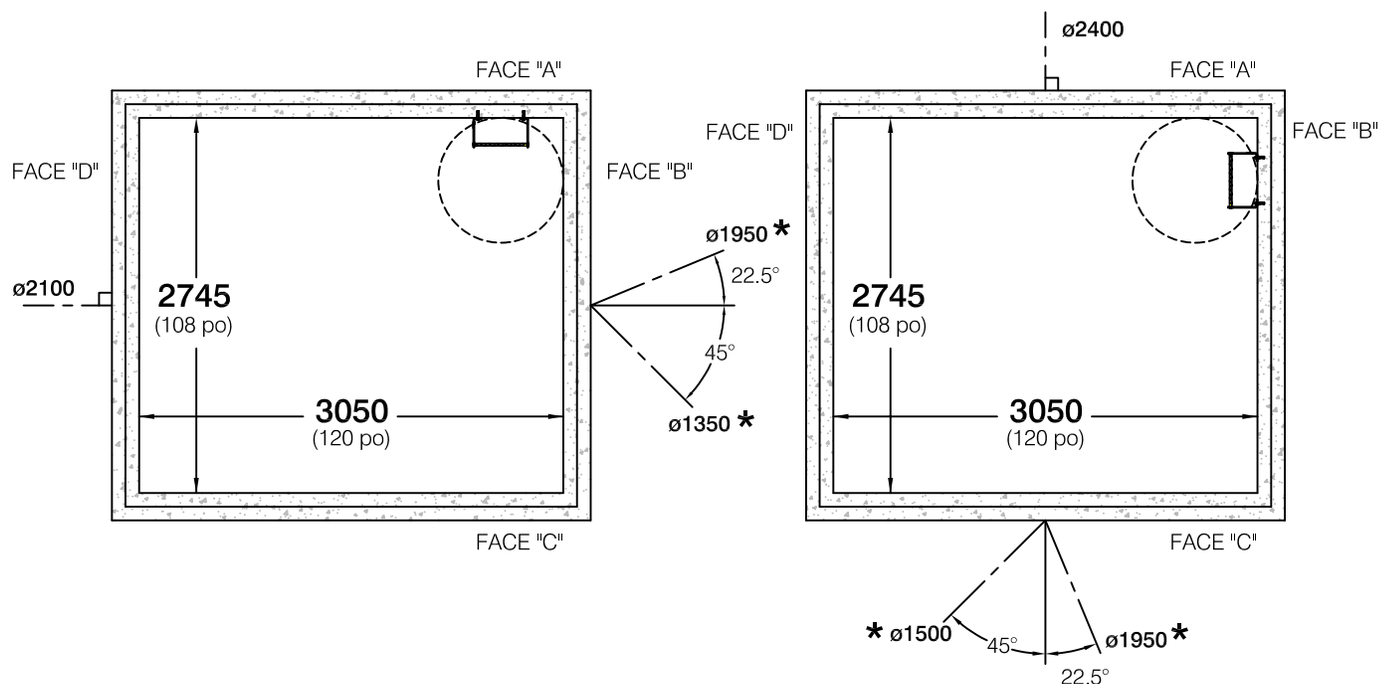
② -Si la profondeur de votre regard <3860, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

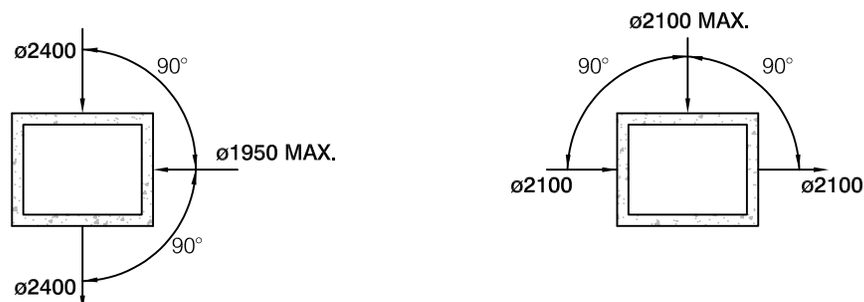
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\phi 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse

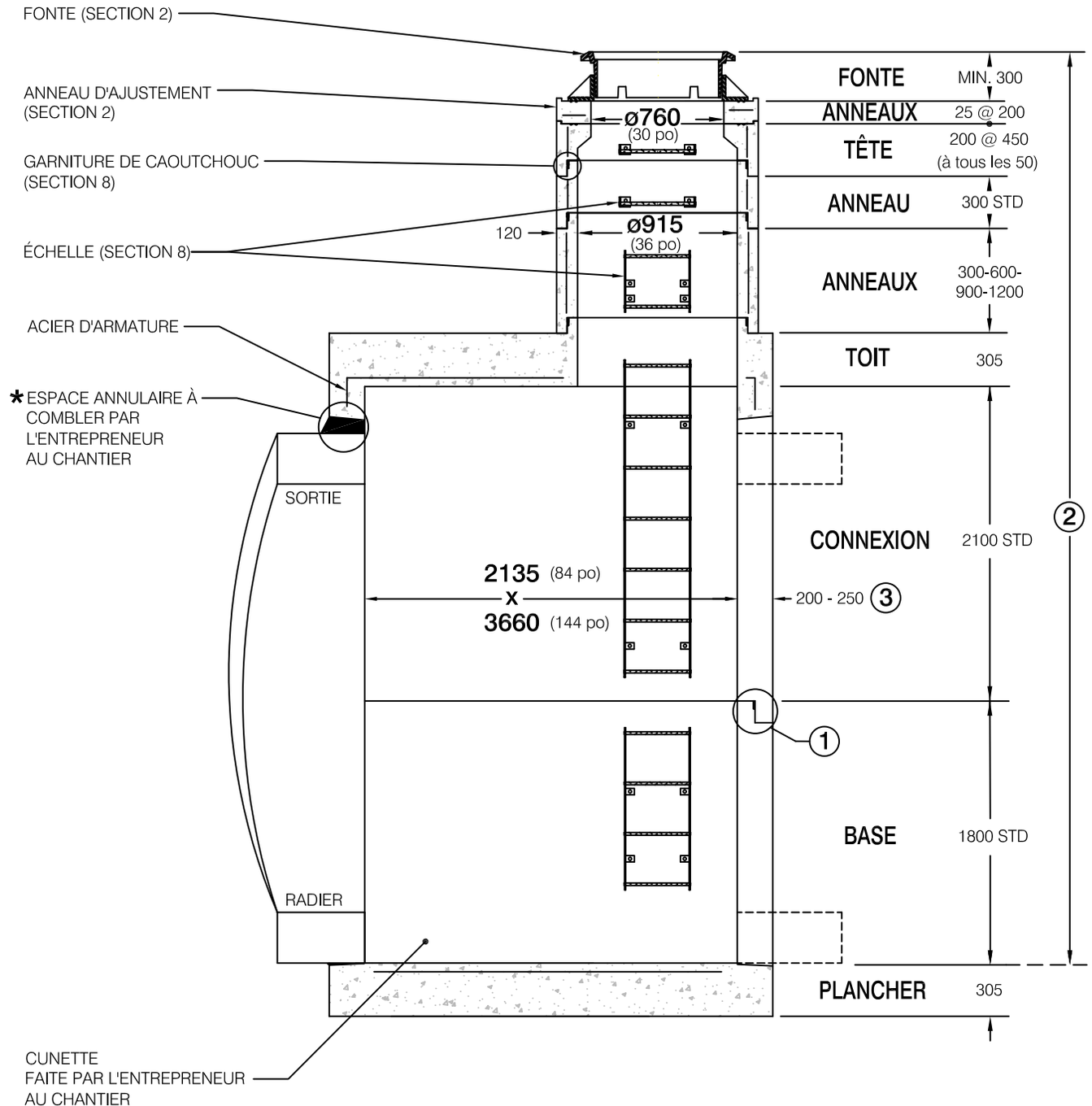


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 3000\text{mm}$ maximum*

M-15
Type

Regard rectangulaire "type"

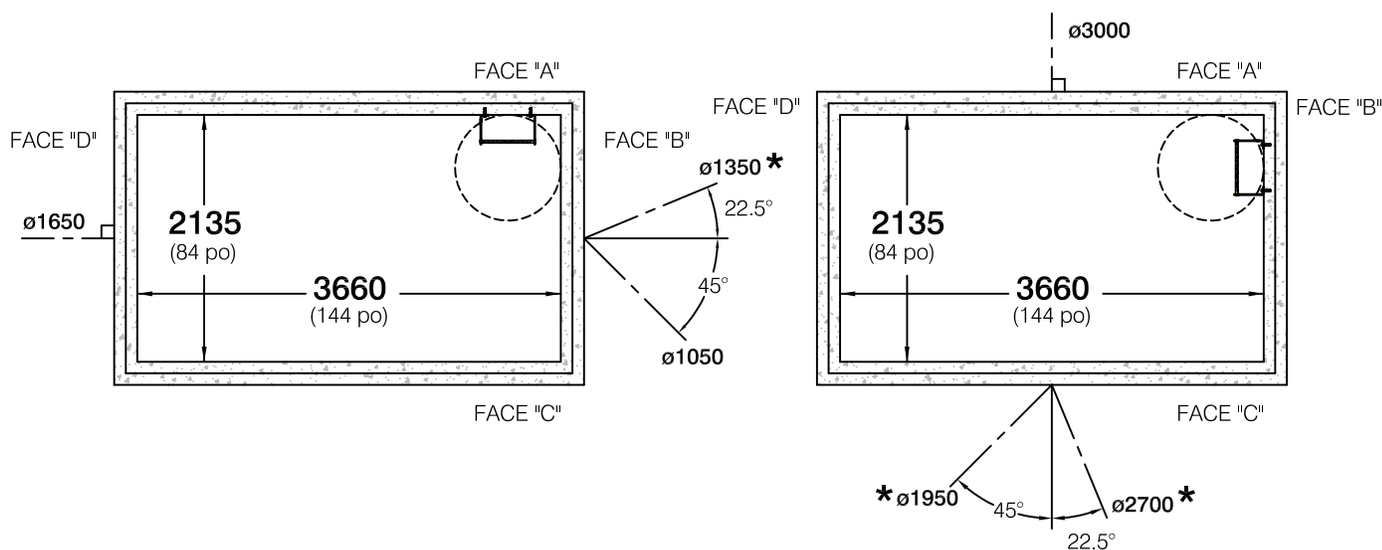


-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

*-Flex-Lok®200 disponible pour conduites $\varnothing 1500$ TBA maximum.

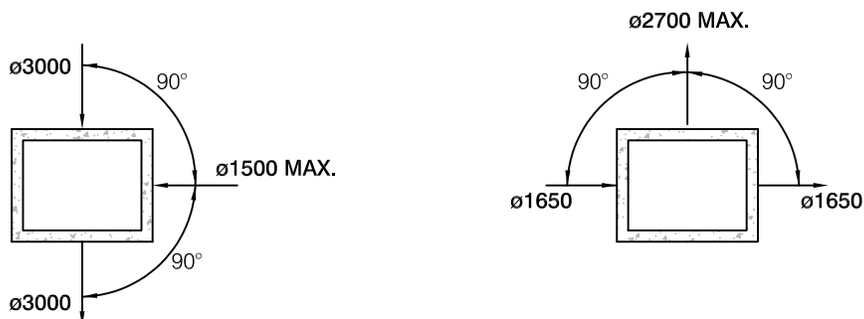
- ① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).
 - ② -Si la profondeur de votre regard < 4405, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
 - ③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



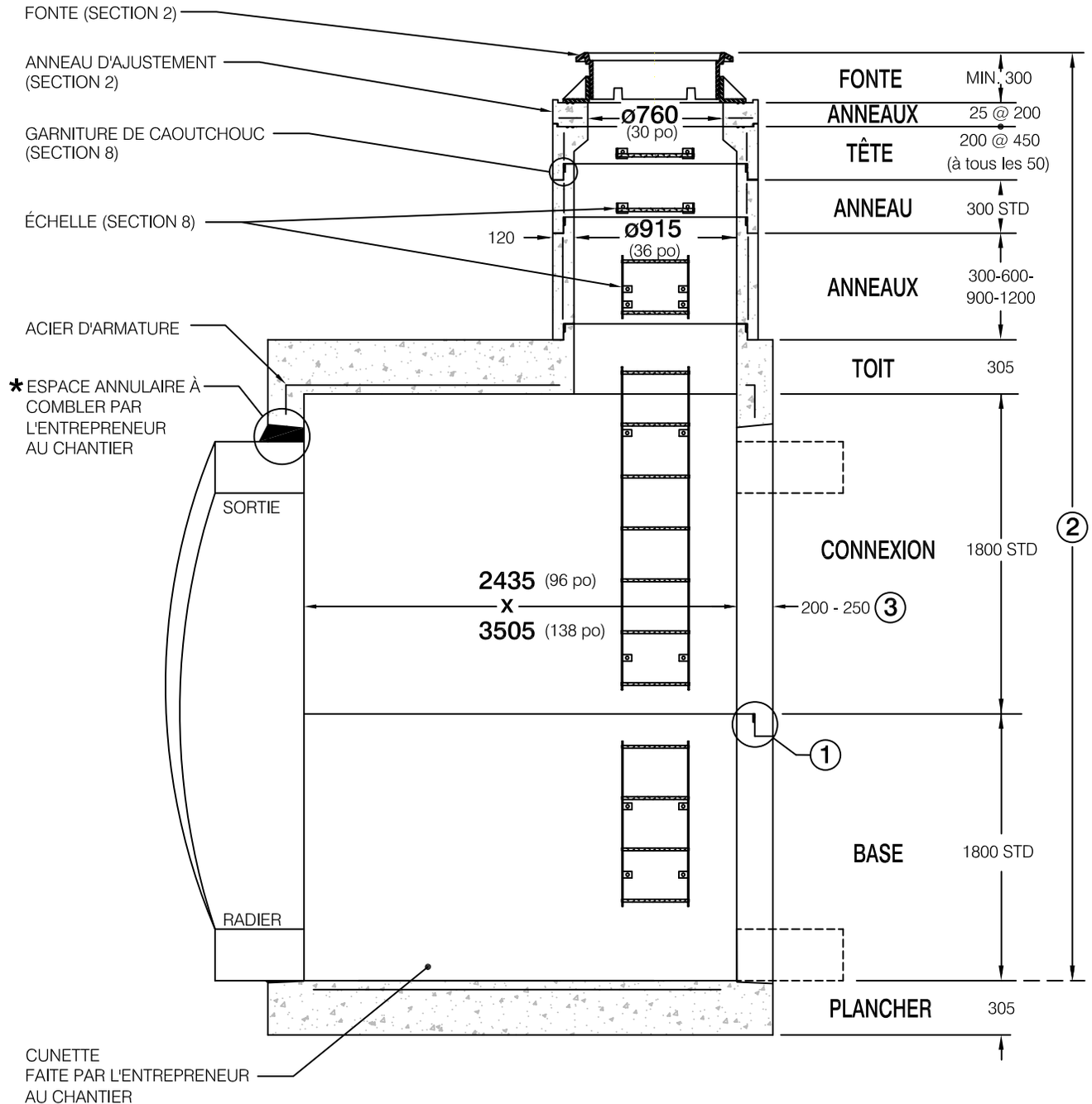
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"



-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).

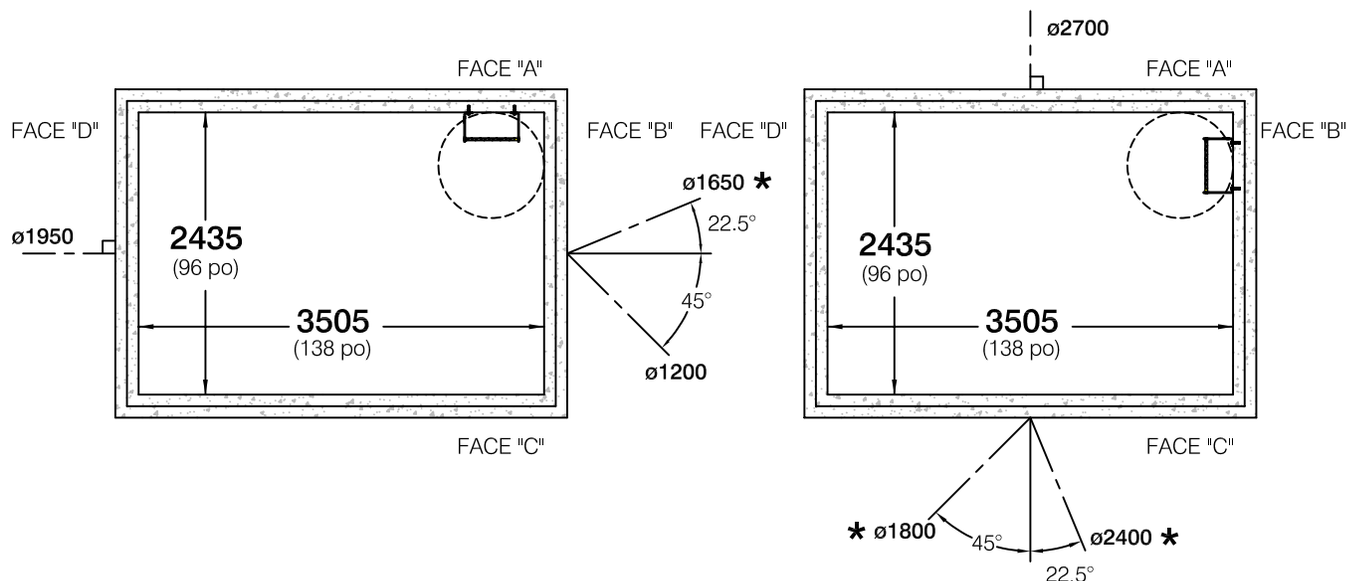
② -Si la profondeur de votre regard <4130, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

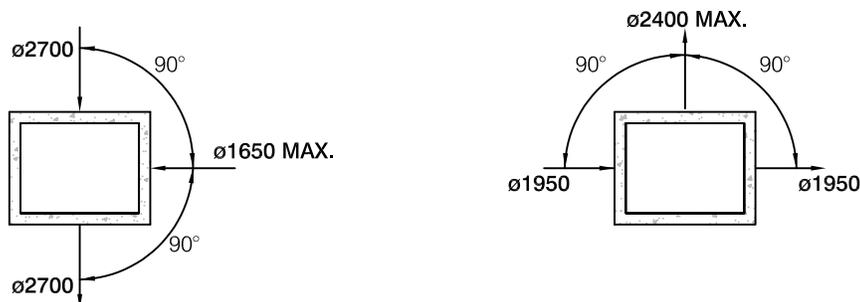
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



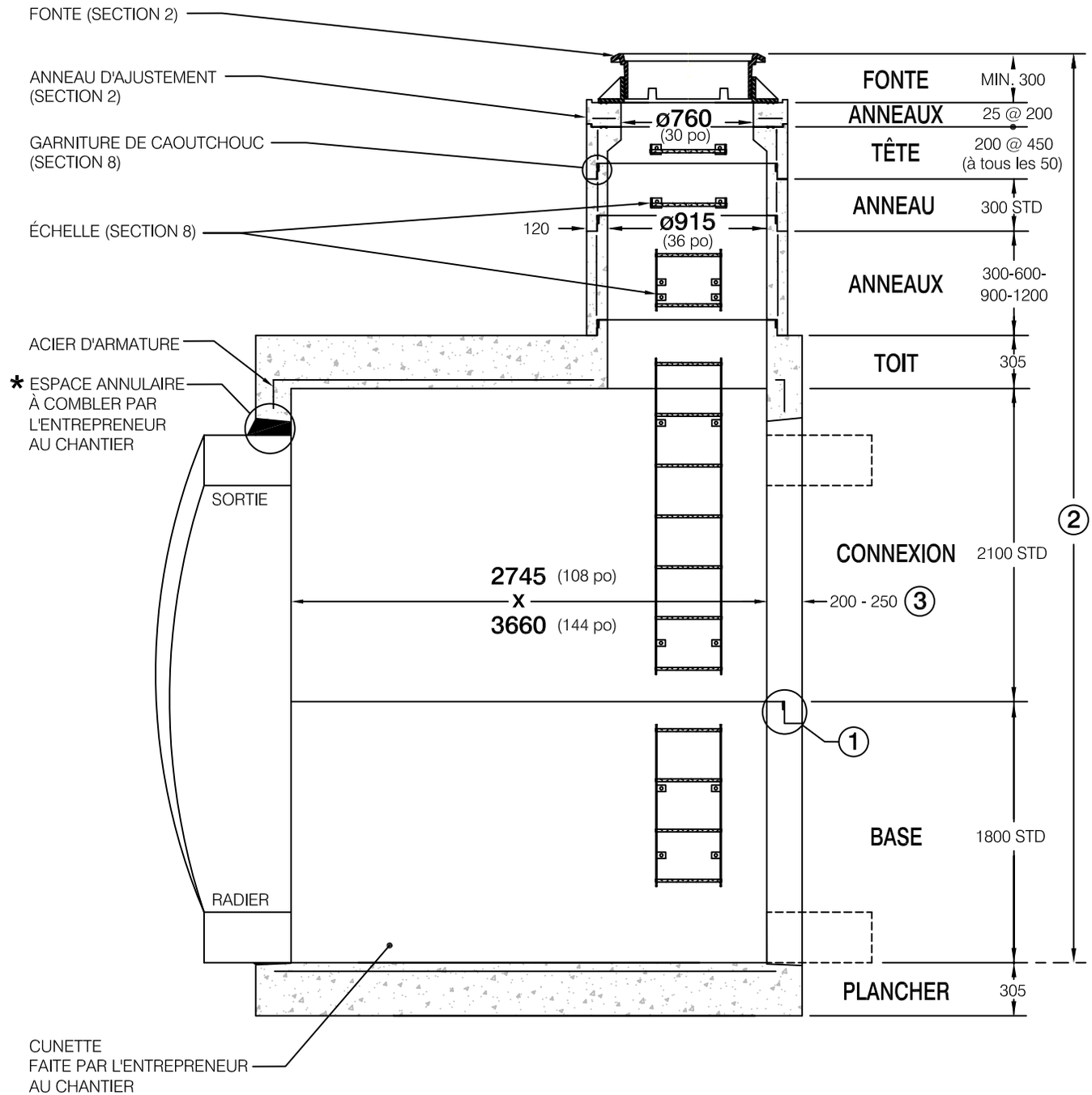
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire "type"



-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).

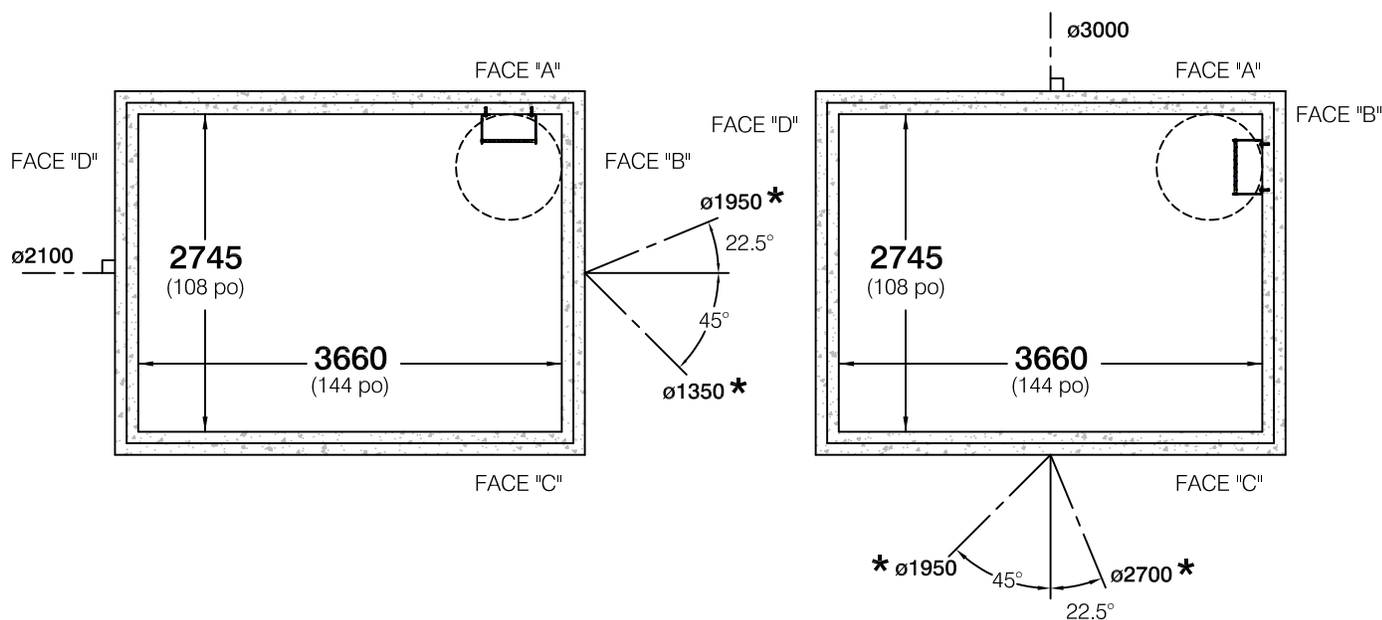
② -Si la profondeur de votre regard < 4405, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

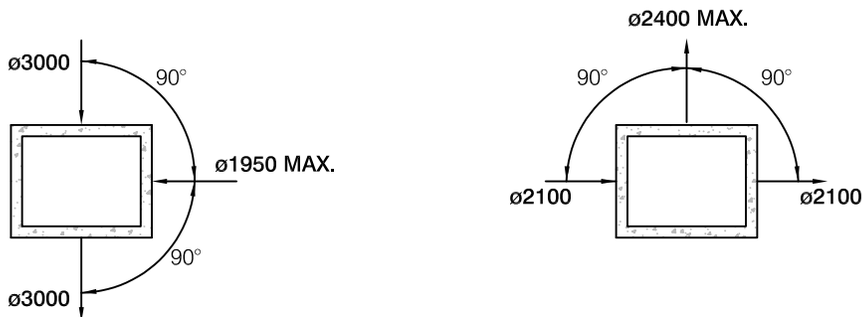
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



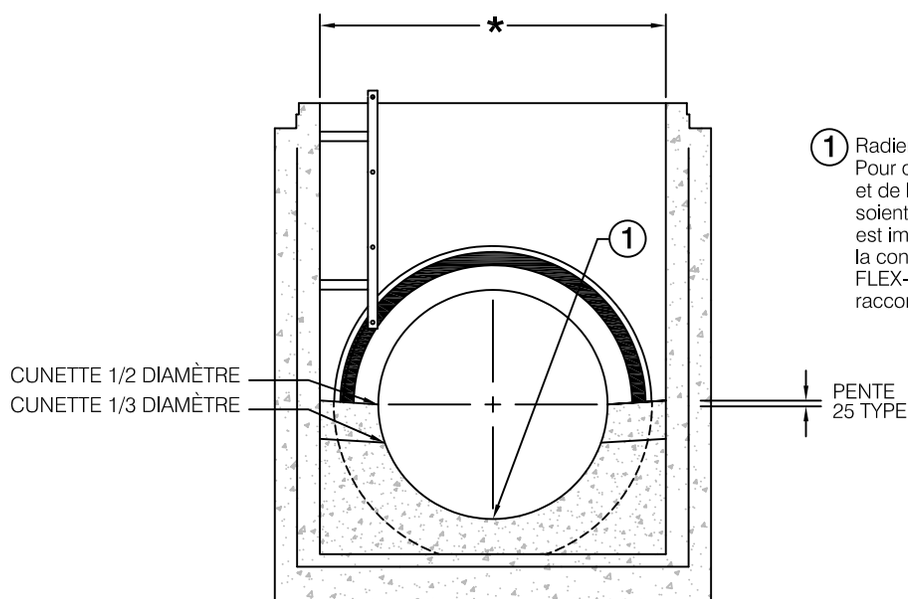
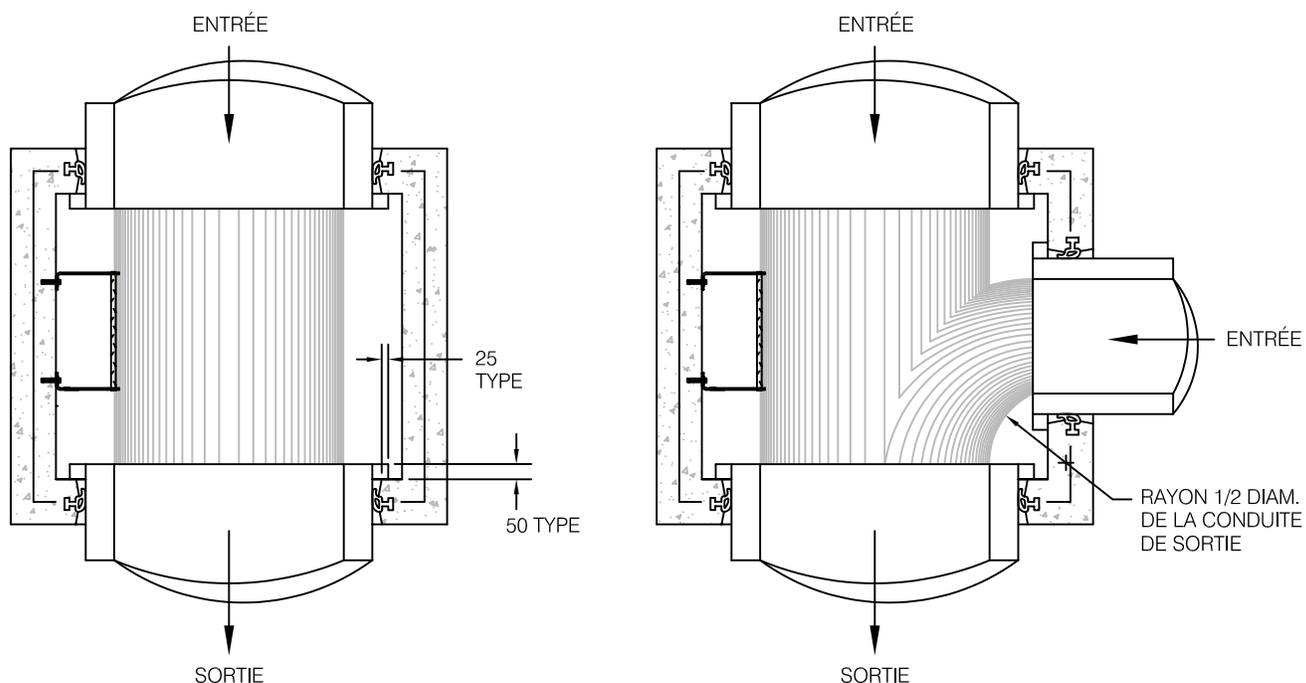
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cunette conventionnelle pour regard rectangulaire



① **Rayon de la conduite:**
Pour que les rayons de la conduite et de la cunette préfabriquée soient au même niveau, il est important de bien centrer la conduite dans la garniture FLEX-LOK® 200 lorsqu'il y a un raccordement.

-Cunette préfabriquée en béton conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

*-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.

-Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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

Regard rectangulaire peu profond
(Voir tableau des recouvrements minimums)

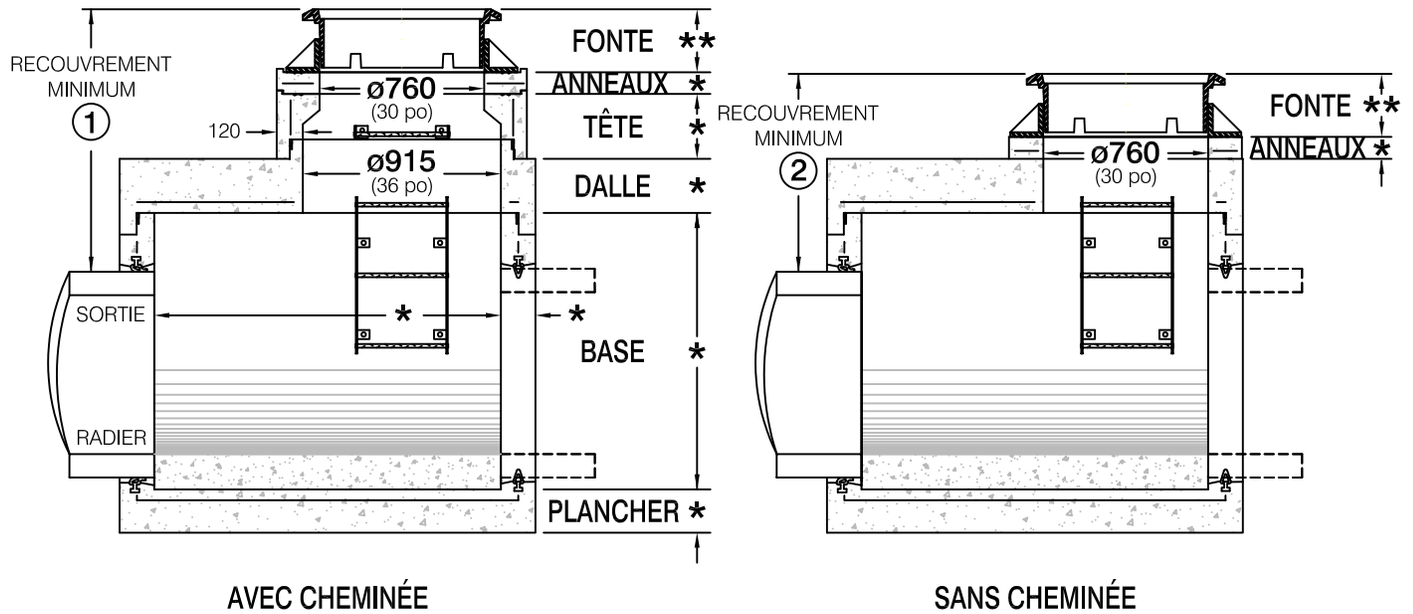


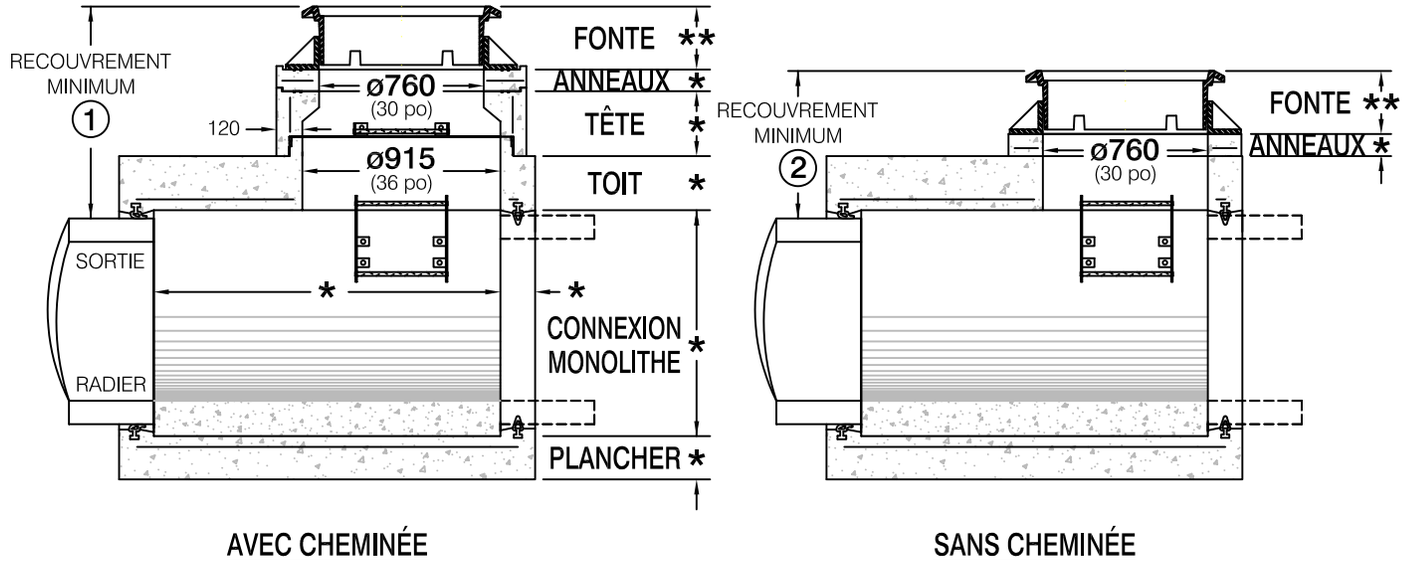
Tableau des
recouvrements
minimums:

Modèle de regard *	Recouvrement minimum (avec cheminée) ① **	Recouvrement minimum (sans cheminée) ② **
MR-750	1010	810
MR-900	1010	810
MR-1050	1060	860
MR-1200	1060	860
MR-1350	1120	920
MR-1500	1125	925

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- * -Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- ** -Les profondeurs peuvent varier en fonction du type de cadre et couvercle utilisés. Les recouvrements minimums indiqués incluent un espace de 300mm pour un ensemble de fonte ajustable.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire très peu profond
(Voir tableau des recouvrements minimums)



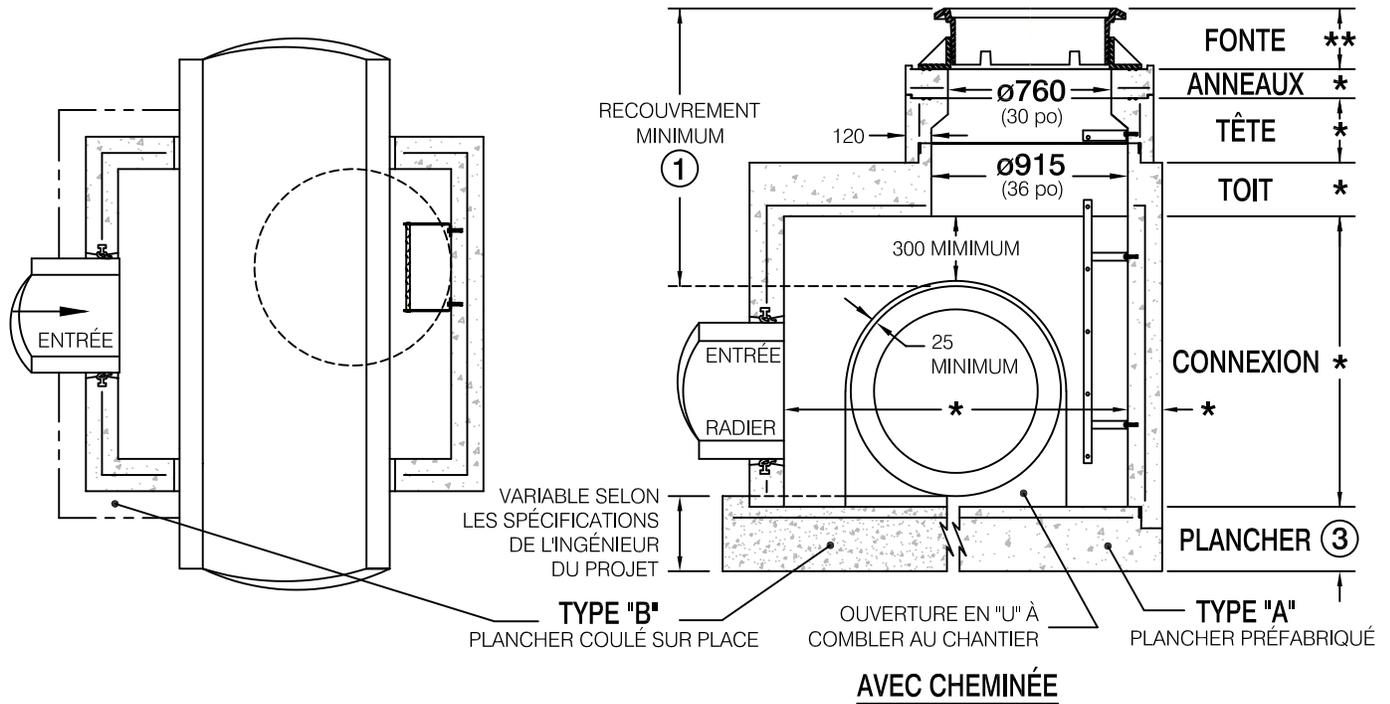
**Tableau des
recouvrements
minimums:**

Modèle de regard *	Recouvrement minimum (avec cheminée) ① **	Recouvrement minimum (sans cheminée) ② **
MR-750	750	550
MR-900	755	555
MR-1050	750	550
MR-1200	745	545
MR-1350	805	605
MR-1500	865	665

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: **BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.**

- * - Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- ** - Les profondeurs peuvent varier en fonction du type de cadre et couvercle utilisés. Les recouvrements minimums indiqués incluent un espace de 300mm pour un ensemble de fonte ajustable.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

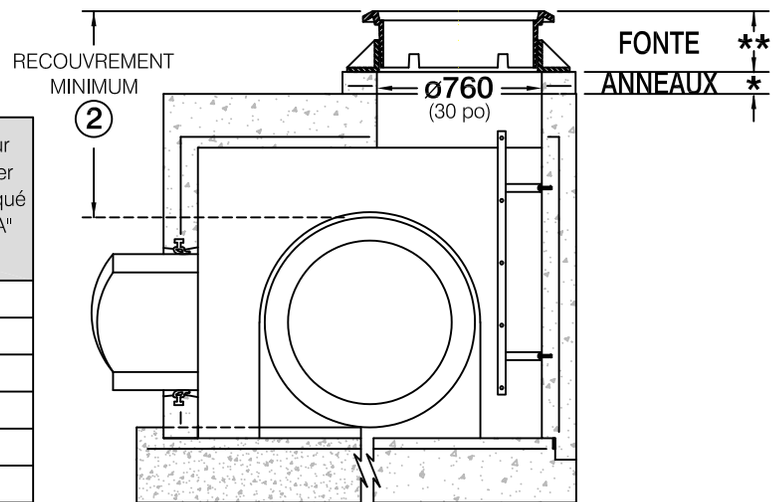
Regard rectangulaire en "U"
(Voir tableau des recouvrements minimums)



AVEC CHEMINÉE

Tableau des recouvrements minimums:

Modèle requis selon la conduite maîtresse *	Diamètre maximum de la conduite existante	Recouvrement minimum		Hauteur plancher préfabriqué Type "A" ③
		Avec cheminée ① **	Sans cheminée ② **	
MR-750	600	1030	830	200
MR-900	750	1030	830	200
MR-1050	900	1025	825	200
MR-1200	1050	1025	825	200
MR-1350	1200	1080	880	250
MR-1500	1500	1100	900	250



SANS CHEMINÉE

-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- * -Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- ** -Les profondeurs peuvent varier en fonction du type de cadre et couvercle utilisés. Les recouvrements minimums indiqués incluent un espace de 300mm pour un ensemble de fonte ajustable.
- Manutenitions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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

Regard rectangulaire avec déflecteur en T.O.G. (Voir tableau pour raccord maximum et déflecteur requis par modèle)

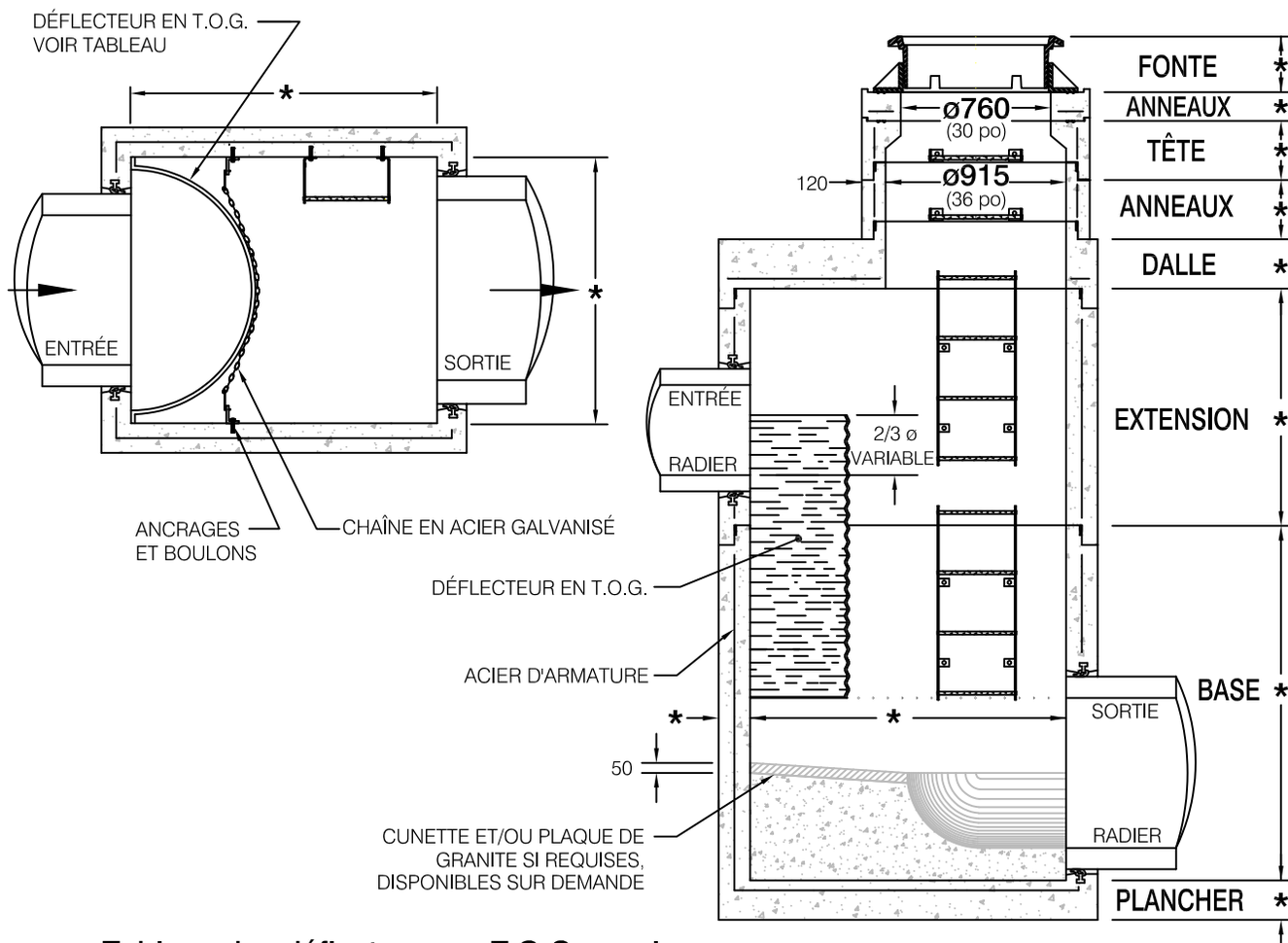


Tableau des déflecteurs en T.O.G. requis selon le diamètre de la conduite à chute:

Diamètre de la conduite à chute	Modèle de regard selon la conduite maîtresse et diamètre du déflecteur suggéré:					
	MR-750	MR-900	MR-1050	MR-1200	MR-1350	MR-1500
100 @ 150	300	300	300	300	300	300
200 @ 250	450	450	450	450	450	450
300 @ 400	600	600	600	600	600	600
450 @ 600	N.D.	900	900	900	900	900
675 @ 750	N.D.	N.D.	1200	1200	1200	1200

-Regard préfabriqué en béton armé et déflecteur T.O.G. conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

* -Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.

-Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire avec déflecteur en T.O.G. (Voir tableau pour raccord maximum et déflecteur requis par modèle)

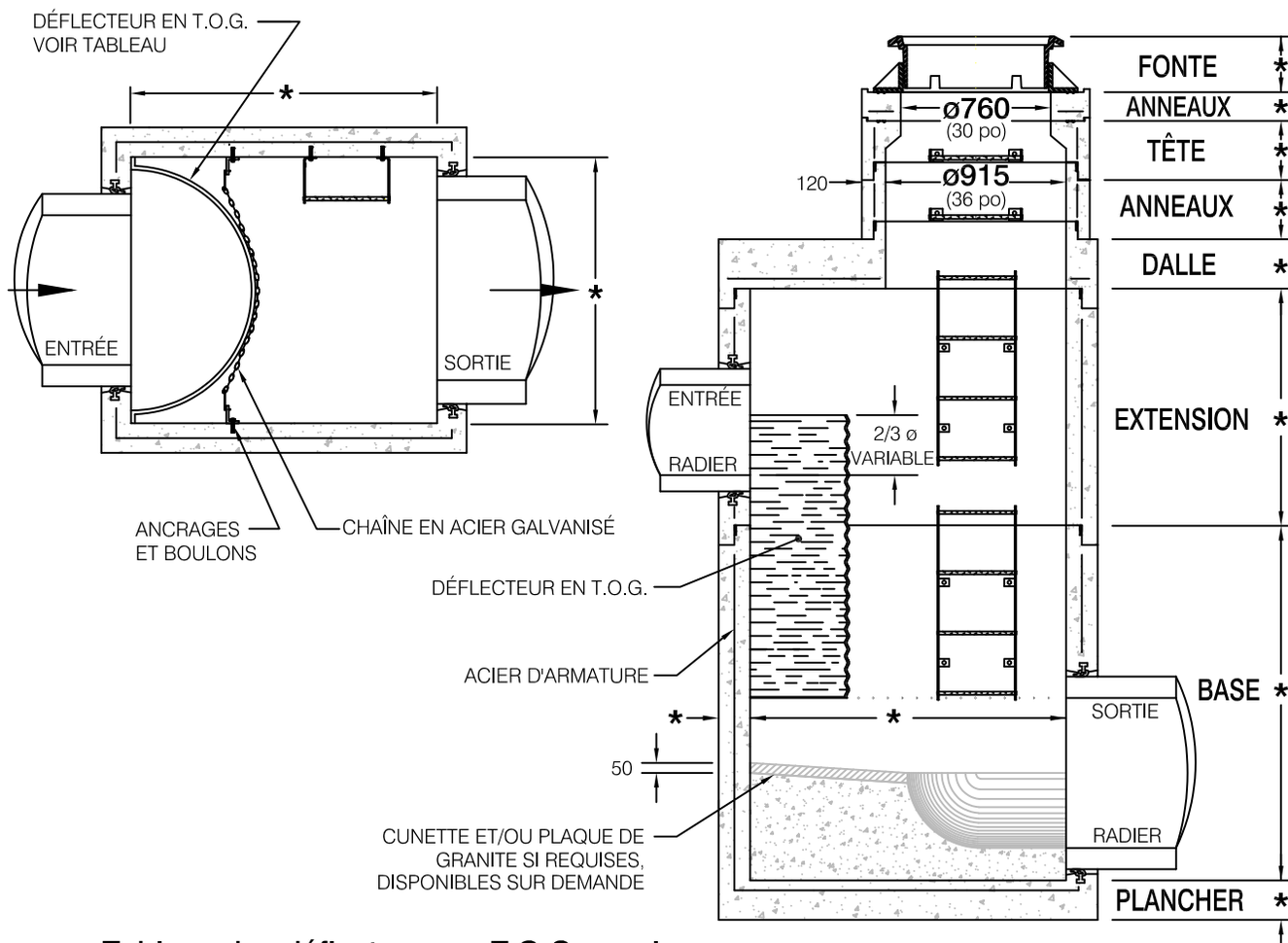


Tableau des déflecteurs en T.O.G. requis selon le diamètre de la conduite à chute:

Diamètre de la conduite à chute	Modèle de regard selon la conduite maîtresse et diamètre du déflecteur suggéré:					
	MR-750	MR-900	MR-1050	MR-1200	MR-1350	MR-1500
100 @ 150	300	300	300	300	300	300
200 @ 250	450	450	450	450	450	450
300 @ 400	600	600	600	600	600	600
450 @ 600	N.D.	900	900	900	900	900
675 @ 750	N.D.	N.D.	1200	1200	1200	1200

- Regard préfabriqué en béton armé et déflecteur T.O.G. conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- * -Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire avec déflecteur en béton armé (Voir tableau pour raccord maximum par modèle)

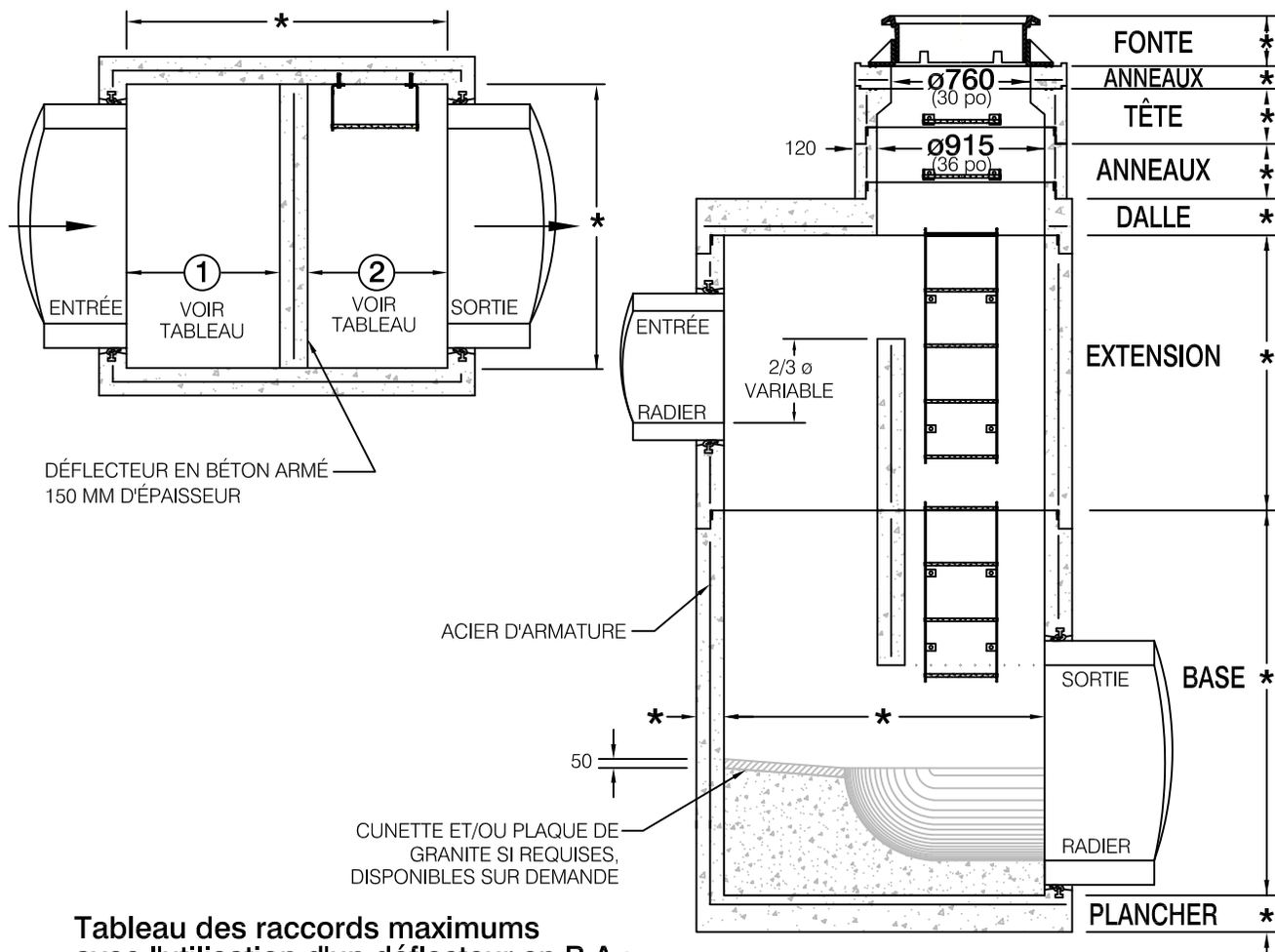


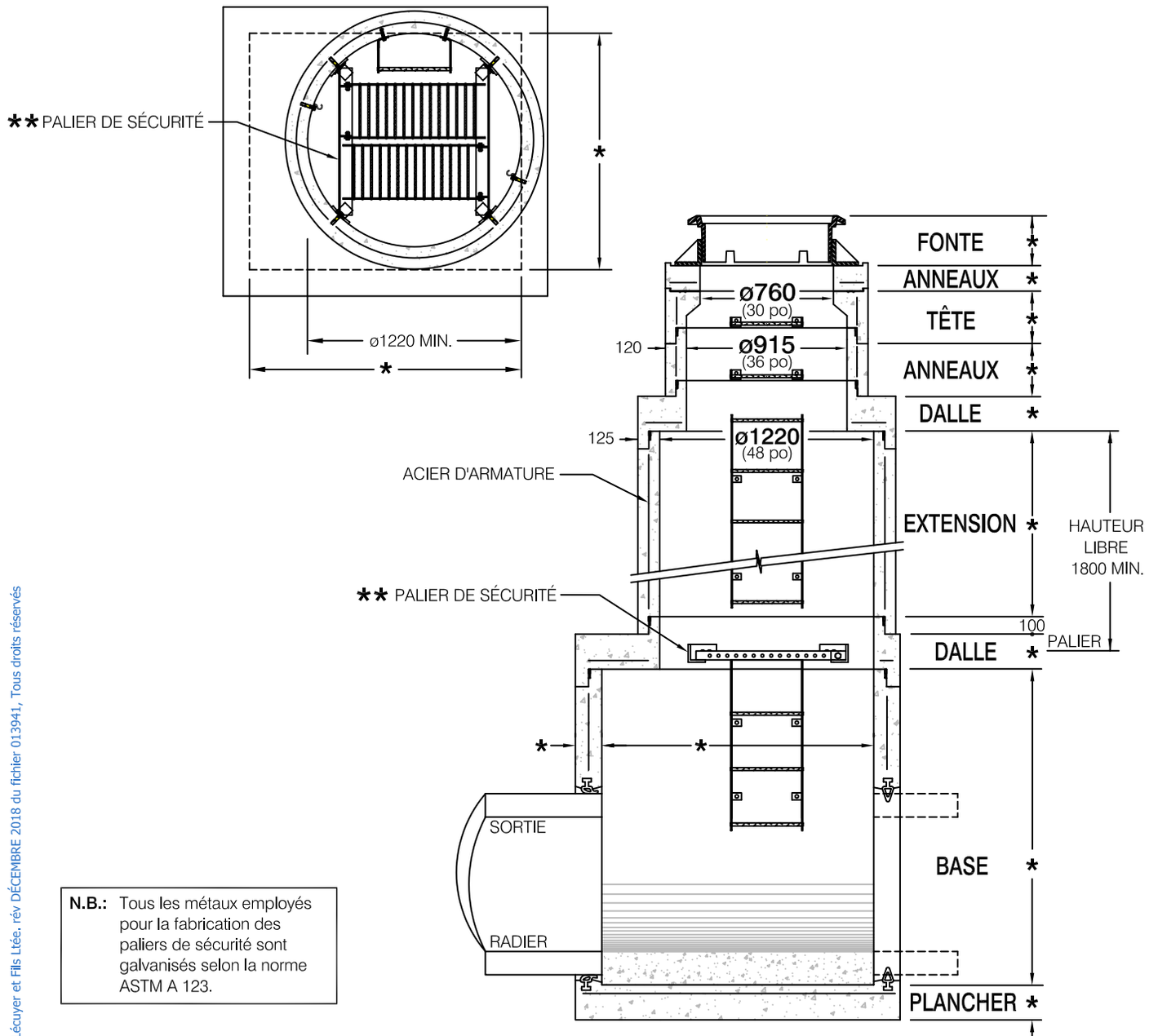
Tableau des raccords maximums avec l'utilisation d'un déflecteur en B.A.:

Modèle requis selon la conduite maîtresse	Diamètre maximum de la conduite à chute	Dimension:	
		①	②
MR-750	N.D.	N.D.	N.D.
MR-900	N.D.	N.D.	N.D.
MR-1050	N.D.	N.D.	N.D.
MR-1200	900	840	760
MR-1350	1050	1040	760
MR-1500	1200	1240	760

-Regard et déflecteur préfabriqués en béton armé conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- * -Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

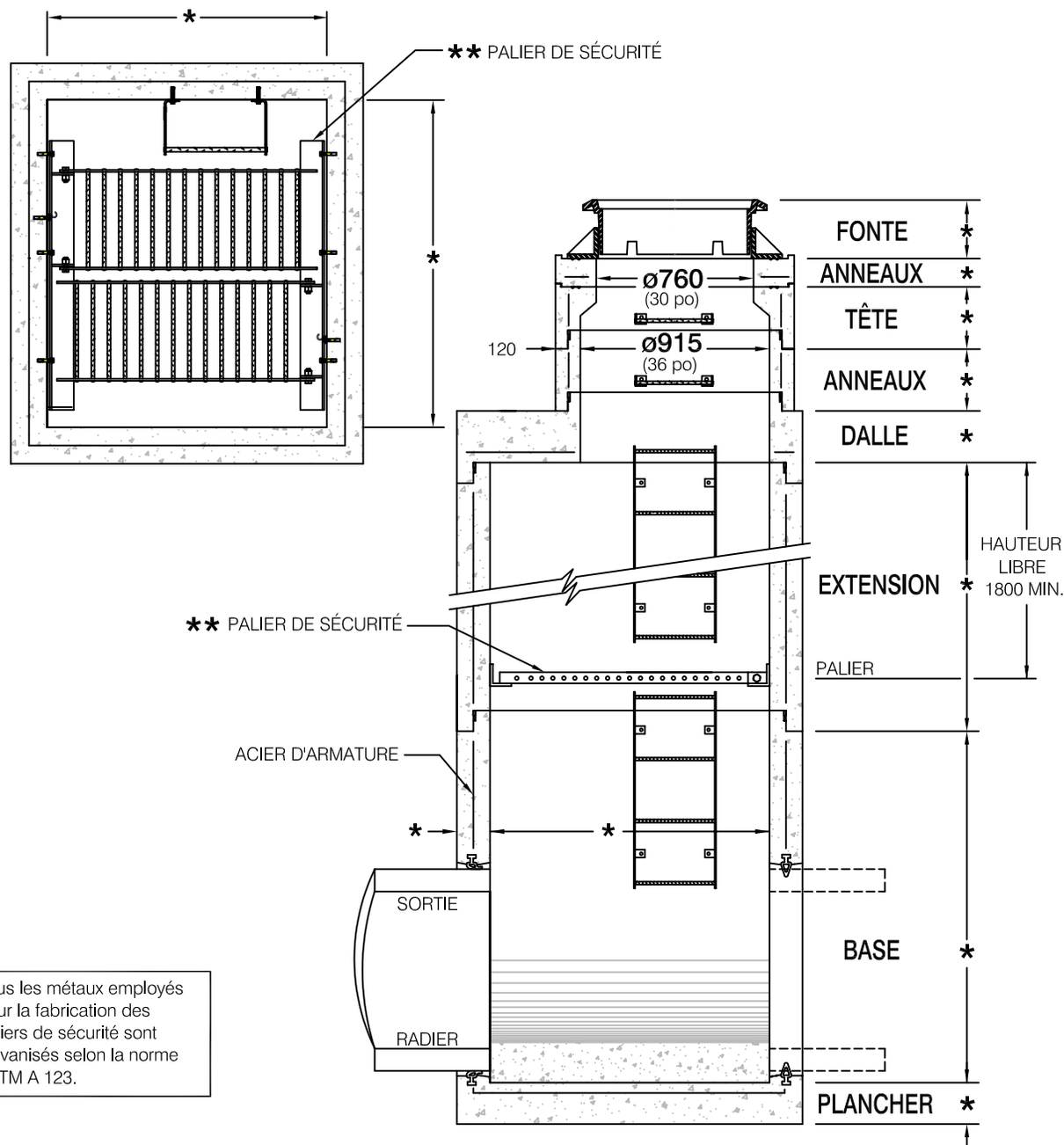
Regard rectangulaire avec palier de sécurité



N.B.: Tous les métaux employés pour la fabrication des paliers de sécurité sont galvanisés selon la norme ASTM A 123.

- Regard préfabriqué en béton armé et palier de sécurité conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- *-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- ** -Des paliers adaptés aux dimensions intérieures des modèles MR-1050 à M-17 sont également disponibles. Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire avec palier de sécurité



N.B.: Tous les métaux employés pour la fabrication des paliers de sécurité sont galvanisés selon la norme ASTM A 123.

- Regard préfabriqué en béton armé et palier de sécurité conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- *-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire profond avec palier de sécurité et déflecteur pour conduite à chute

OPTION "H"
Palier et déflecteur en T.O.G.

Regard rectangulaire avec palier de sécurité et déflecteur en T.O.G. (Voir tableau pour raccord maximum et déflecteur requis par modèle)

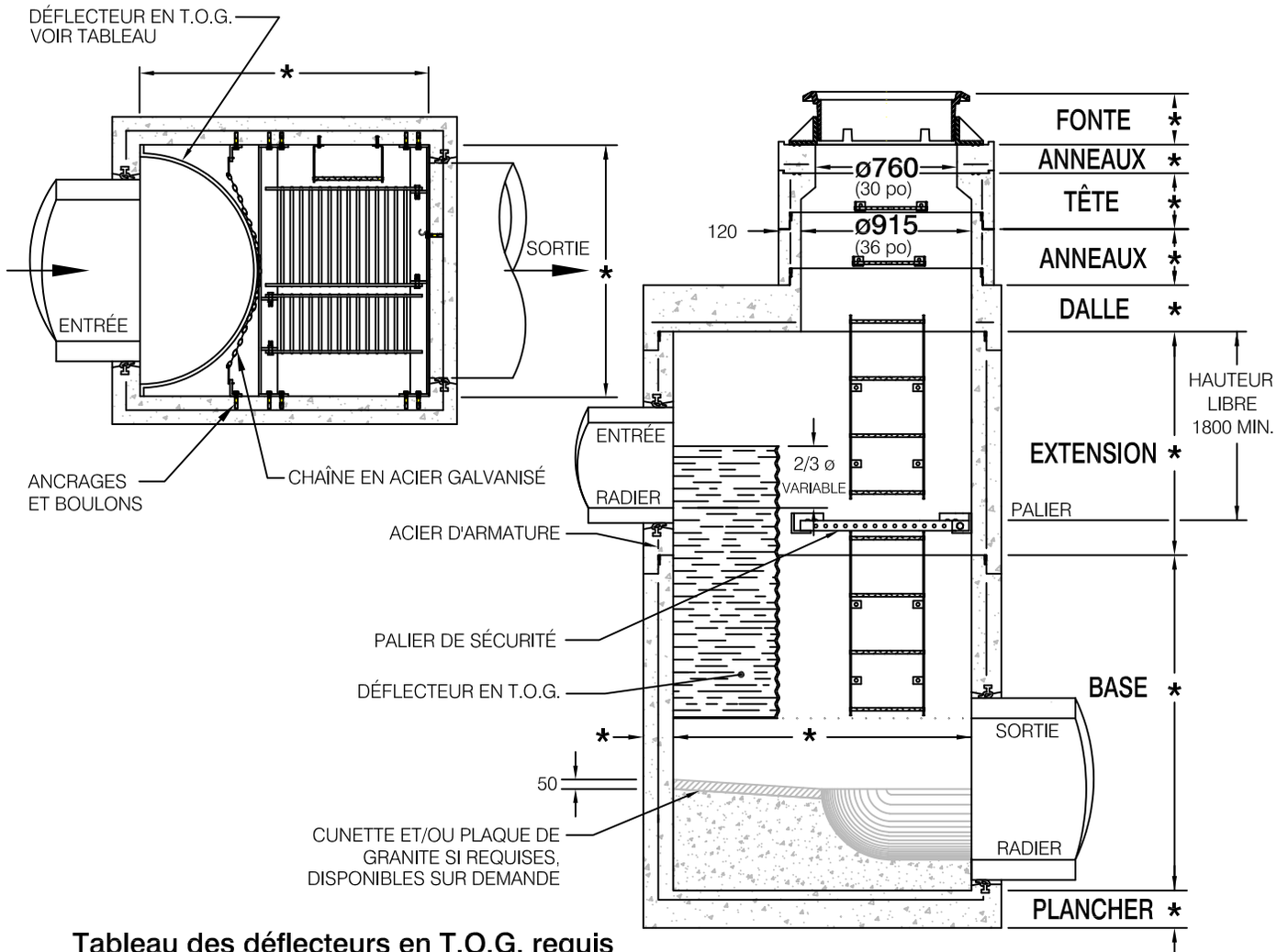


Tableau des déflecteurs en T.O.G. requis selon le diamètre de la conduite à chute:

Diamètre de la conduite à chute	Modèle de regard selon la conduite maîtresse et diamètre du déflecteur suggéré:					
	MR-750	MR-900	MR-1050	MR-1200	MR-1350	MR-1500
100 @ 150	300	300	300	300	300	300
200 @ 250	450	450	450	450	450	450
300 @ 400	N.D.	600	600	600	600	600
450 @ 600	N.D.	N.D.	900	900	900	900
675 @ 750	N.D.	N.D.	1200	1200	1200	1200

N.B.: Tous les métaux employés pour la fabrication des paliers de sécurité sont galvanisés selon la norme ASTM A 123.

-Regard préfabriqué en béton armé, palier de sécurité et déflecteur T.O.G. conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- * -Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire profond avec palier de sécurité et déflecteur pour conduite à chute

OPTION "I"
Palier et déflecteur en B.A.

Regard rectangulaire avec palier de sécurité et déflecteur en béton armé
(Voir tableau pour raccord maximum par modèle)

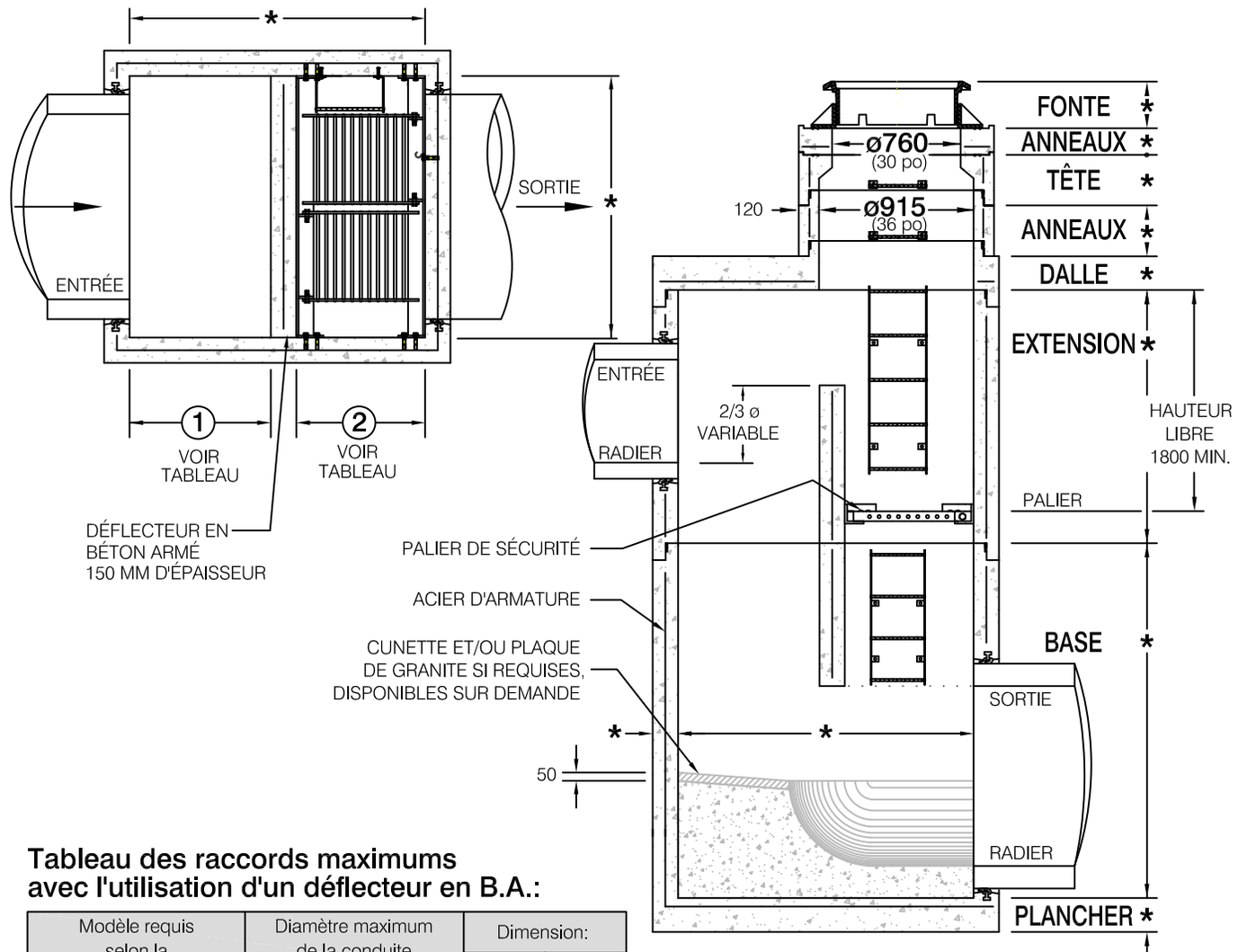


Tableau des raccords maximums avec l'utilisation d'un déflecteur en B.A.:

Modèle requis selon la conduite maîtresse	Diamètre maximum de la conduite à chute	Dimension:	
		①	②
MR-750	N.D.	N.D.	N.D.
MR-900	N.D.	N.D.	N.D.
MR-1050	N.D.	N.D.	N.D.
MR-1200	900	760	840
MR-1350	1050	960	840
MR-1500	1200	1065	935

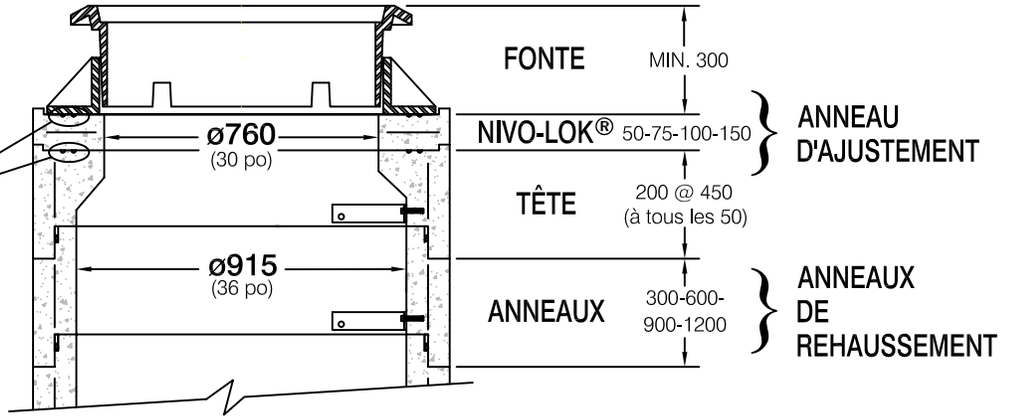
N.B.: Tous les métaux employés pour la fabrication des paliers de sécurité sont galvanisés selon la norme ASTM A 123.

-Regard et déflecteur préfabriqués en béton armé avec palier de sécurité conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- *-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

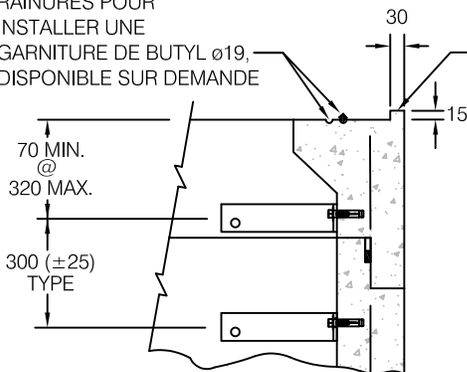
Option 1: Anneau d'ajustement NIVO-LOK®

GARNITURE DE BUTYL DISPONIBLE SUR DEMANDE (SECTION 8, DÉTAIL 6)



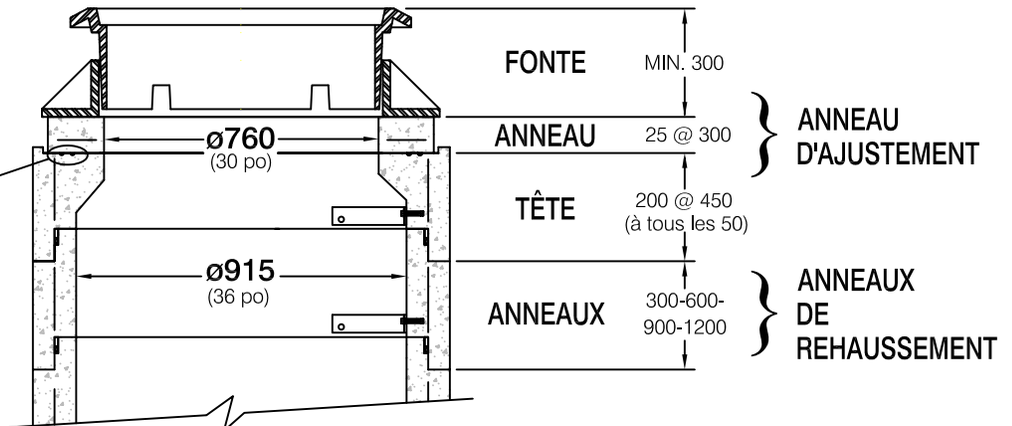
RAINURES POUR INSTALLER UNE GARNITURE DE BUTYL $\varnothing 19$, DISPONIBLE SUR DEMANDE

SAILLIE SUR LE POURTOUR DE LA TÊTE POUR PERMETTRE LA LOCALISATION DU CADRE EN FONTE

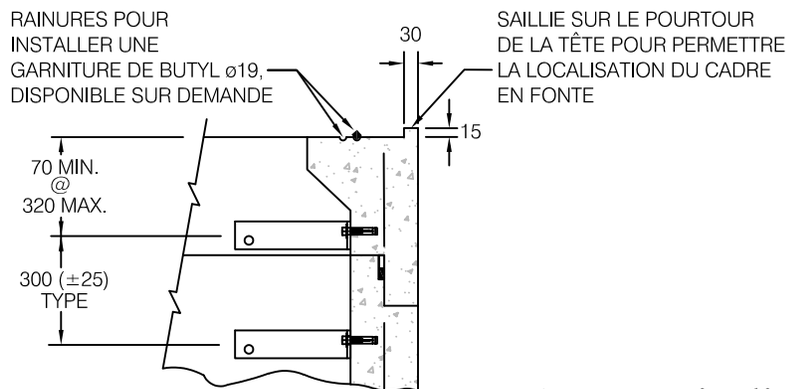
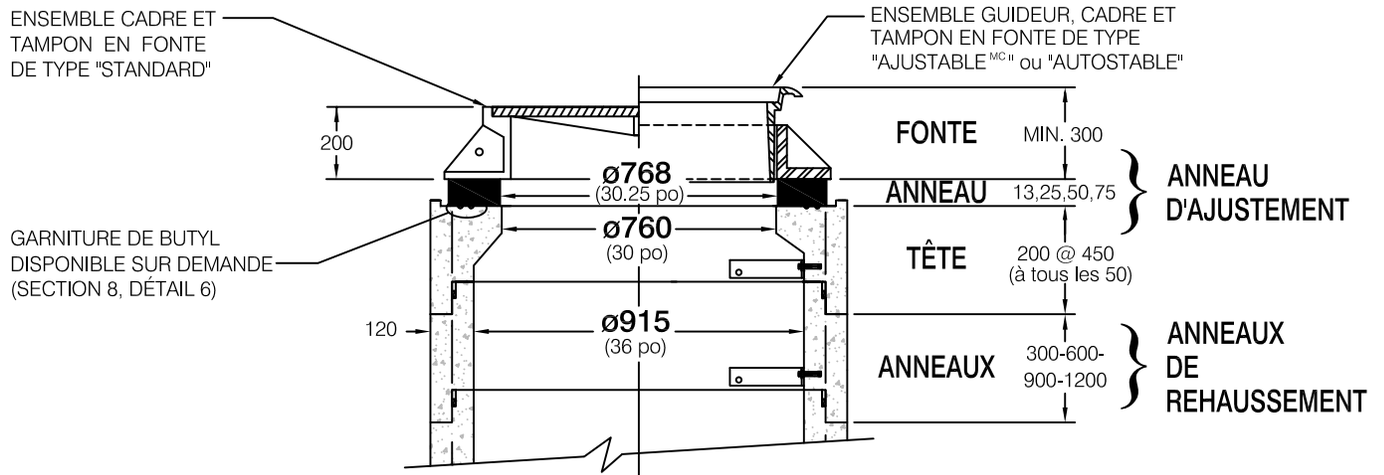


Option 2: Anneau d'ajustement $\varnothing 760$ plat sur les deux côtés

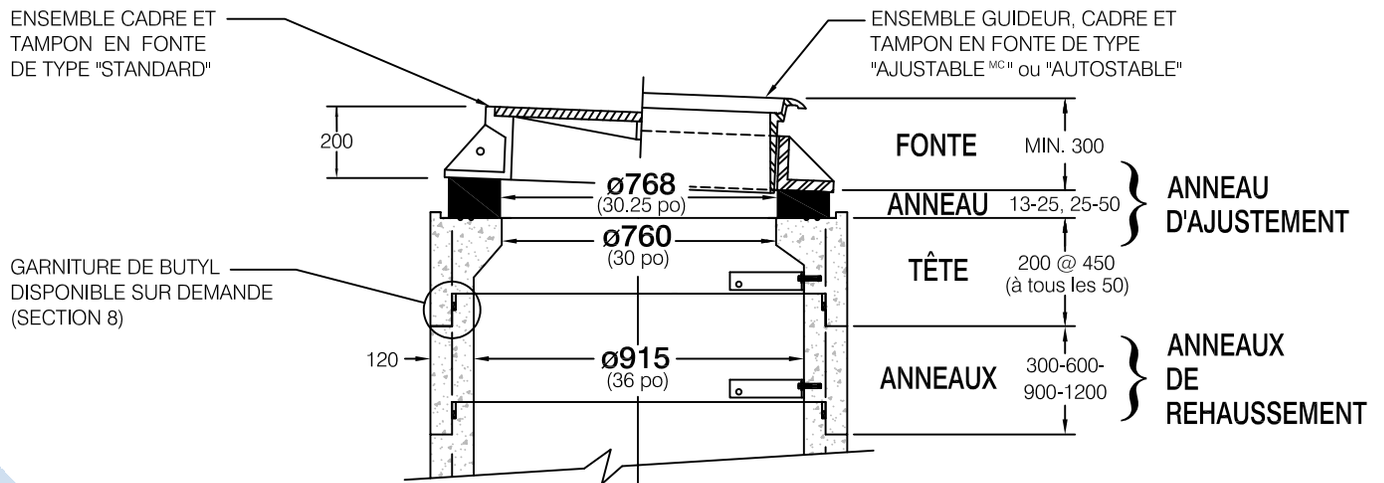
GARNITURE DE BUTYL DISPONIBLE SUR DEMANDE (SECTION 8, DÉTAIL 6)



Anneaux plats



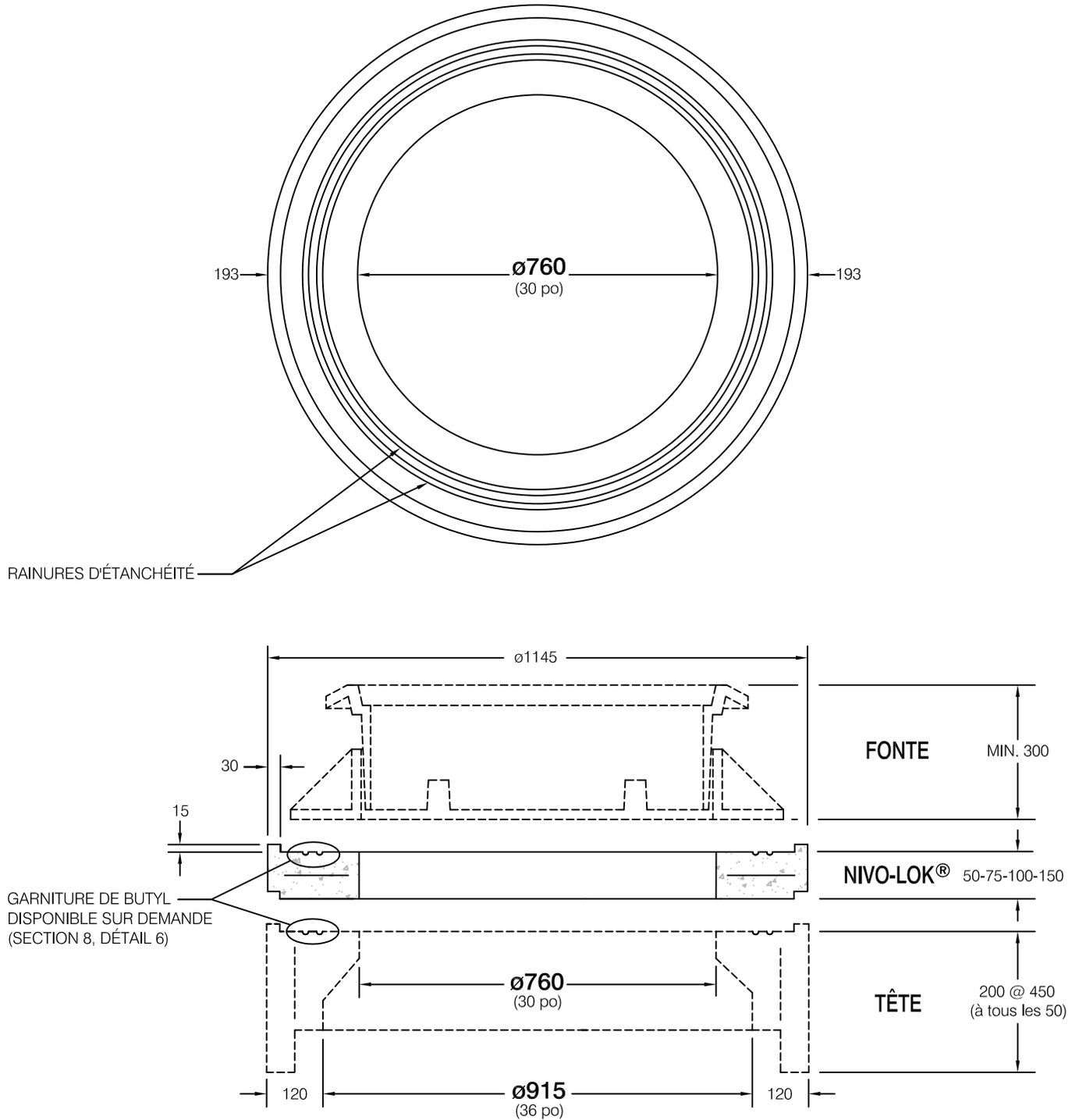
Anneaux inclinés



- Anneau d'ajustement en caoutchouc conforme aux différentes normes ASTM applicables.
- Veuillez consulter notre département technique pour de plus amples informations.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

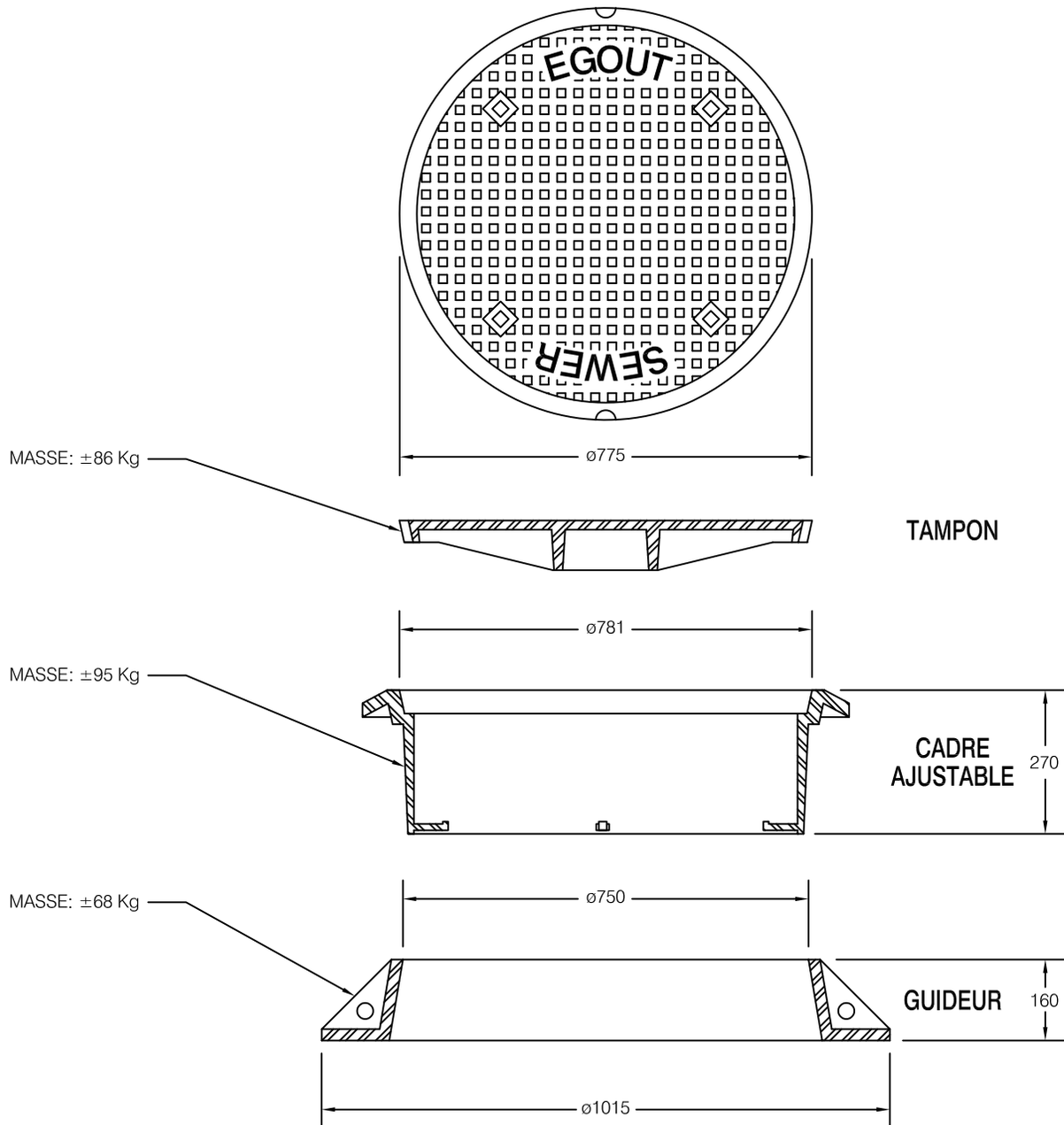
Anneau d'ajustement pour cheminée d'accès ø915mm

NIVO-LOK®
Type



- Anneau de nivellement préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

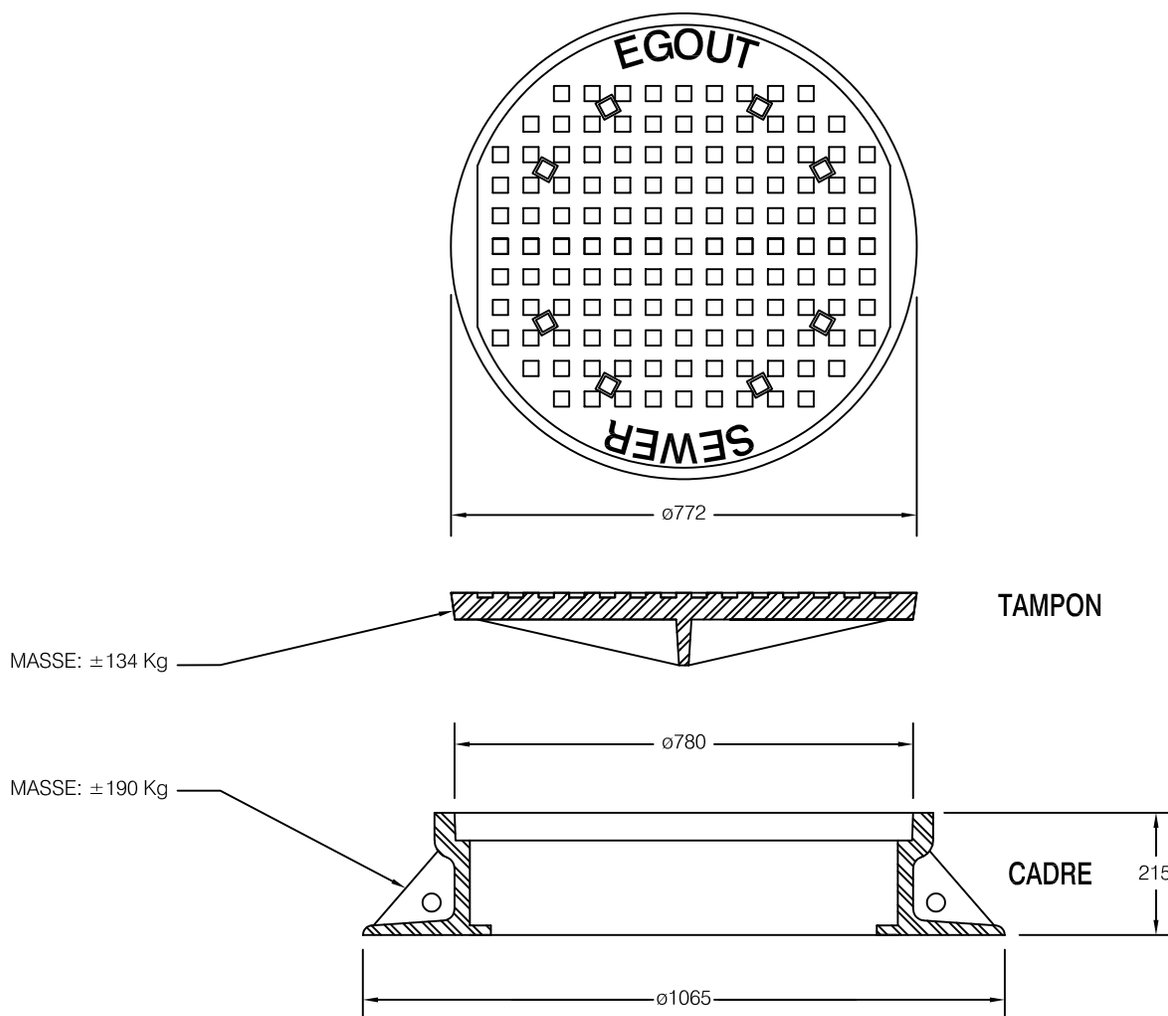
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006684, Tous droits réservés

N.B.: LA MASSE DES GUIDEURS, CADRES AJUSTABLES ET TAMPONS DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

- Matériel du guideur: fonte grise.
- Matériel du cadre ajustable et tampon: fonte ductile.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.



© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 006684, Tous droits réservés

N.B.: LA MASSE DES CADRES ET TAMPONS DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

-Matériel: fonte grise (fonte ductile disponible sur demande pour le couvercle).
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.