

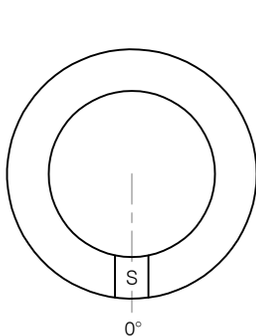


SECTION 2

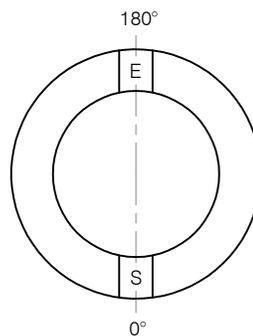
Regards d'égout avec ou sans
joints Flex-Lok® 200

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

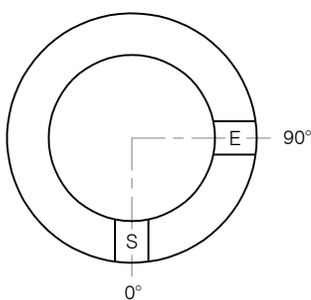
Cette page est laissée volontairement
vide pour assurer une meilleure
présentation lors de l'impression
du catalogue en format recto-verso



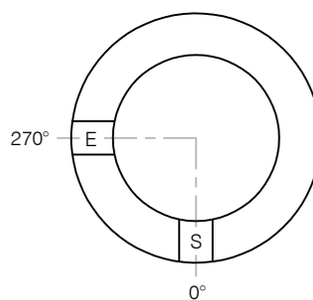
TYPE 1



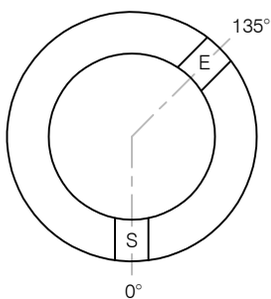
TYPE 2



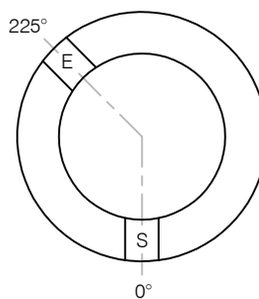
TYPE 3



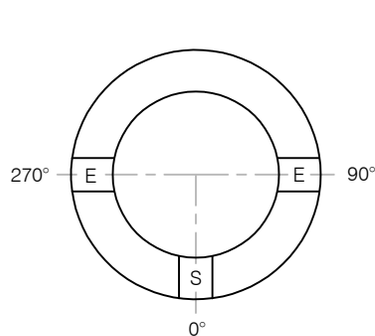
TYPE 4



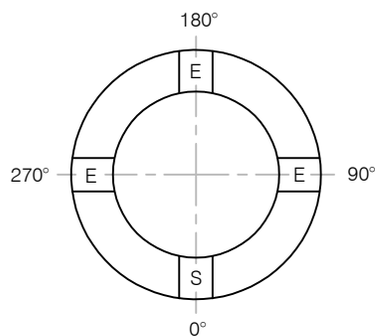
TYPE 5



TYPE 6



TYPE 7



TYPE 8

-Les angles sont calculés en sens anti-horaire.

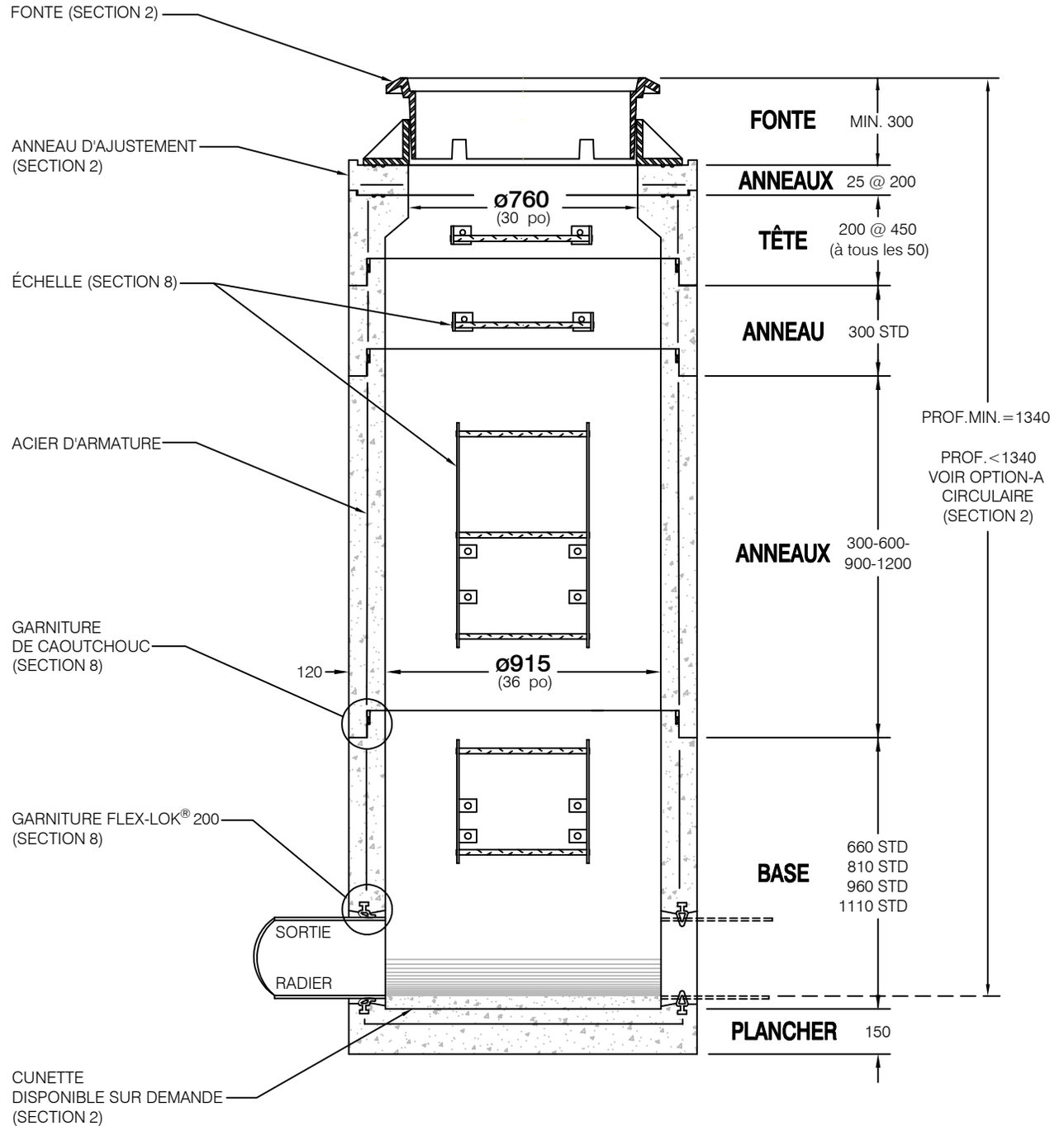
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 019636, Tous droits réservés

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 avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 450\text{mm}$ maximum

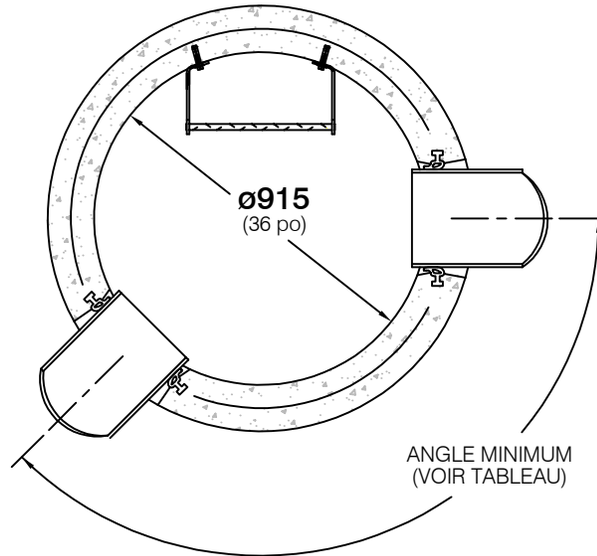
M-900 Flex-Lok[®] 200
Type

Regard circulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013629, 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 $\varnothing 375$.

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°

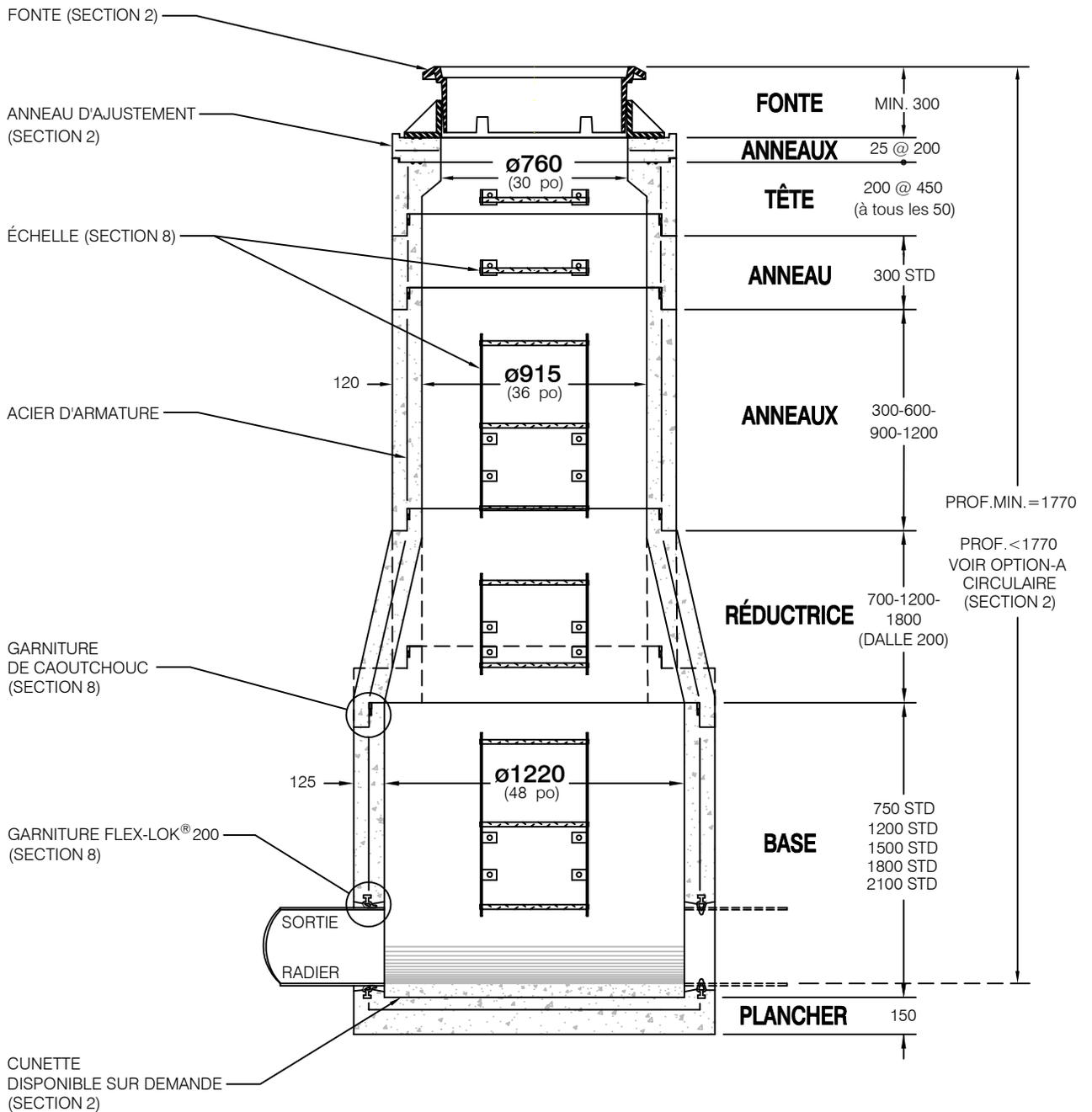
Tableau des angles minimums entre deux raccordements en PVC

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°

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

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire "type"

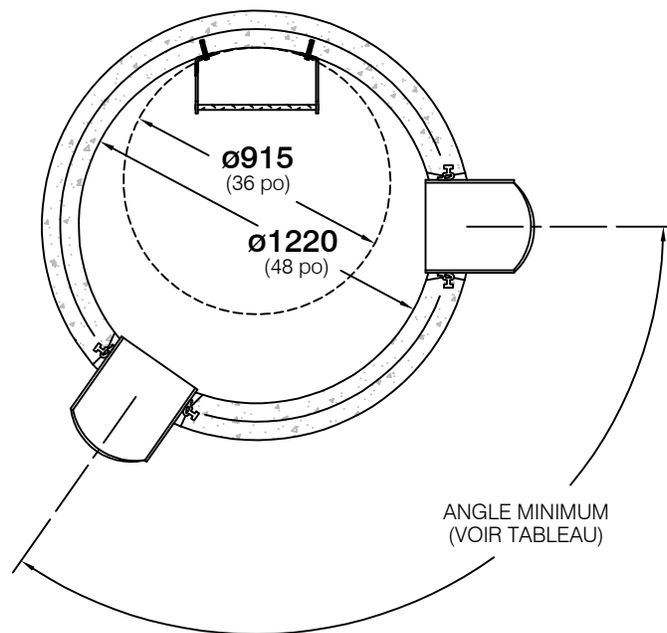


© Lécuyer et Fils Ltée. rév MAI 2020 du fichier 013630, Tous droits réservés

- 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.

Angles minimums entre deux raccordements

M-1200 Flex-Lok® 200
Type



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

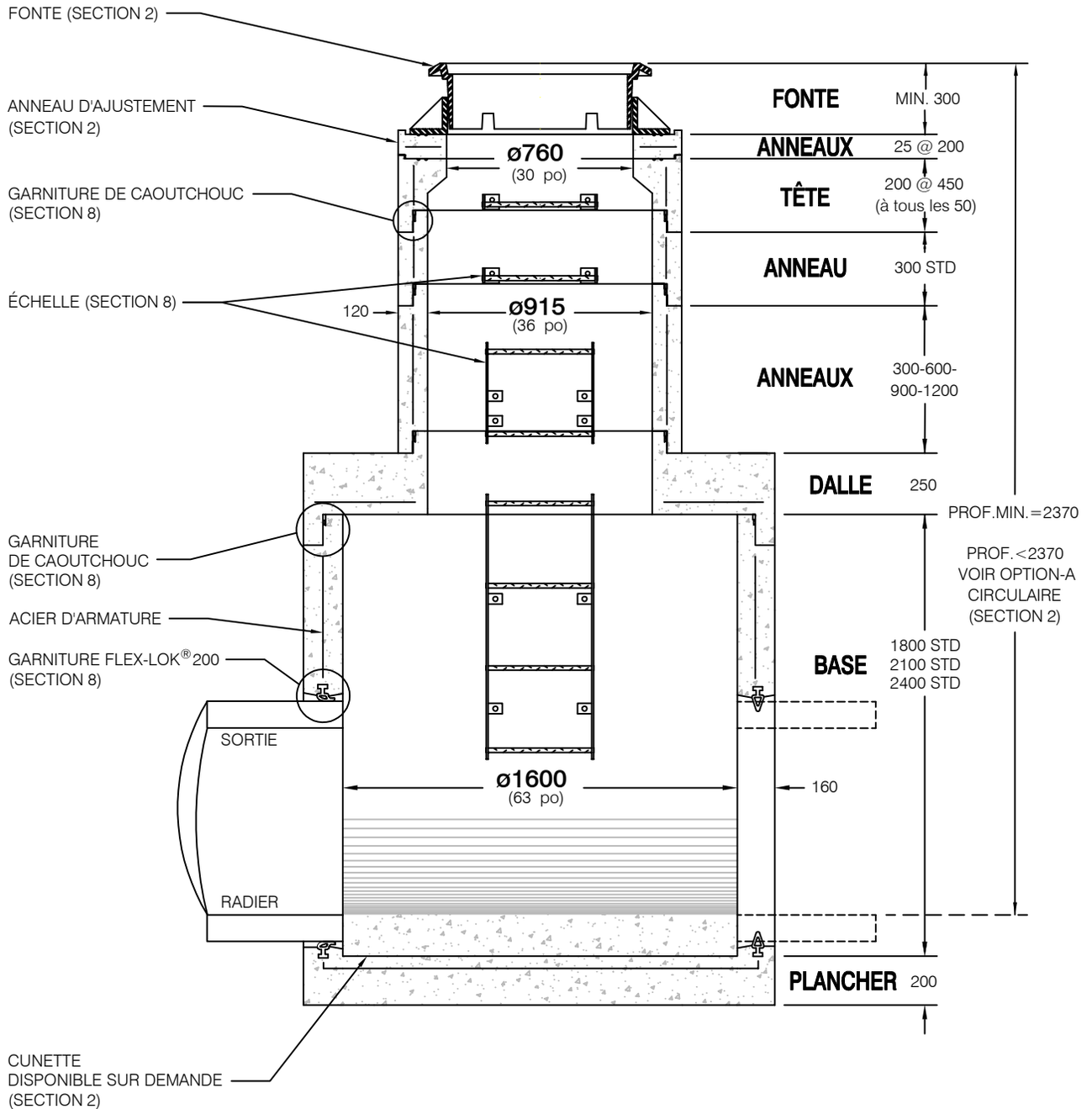
Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 PVC	300 PVC	375 PVC
150 PVC	34°	34°	45°	45°	45°
200 PVC	34°	45°	45°	45°	45°
250 PVC	45°	45°	45°	45°	56°
300 PVC	45°	45°	45°	56°	56°
375 PVC	45°	45°	56°	56°	56°

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout circulaire avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 900\text{mm}$ maximum

M-1600 Flex-Lok® 200
Type

Regard circulaire "type"

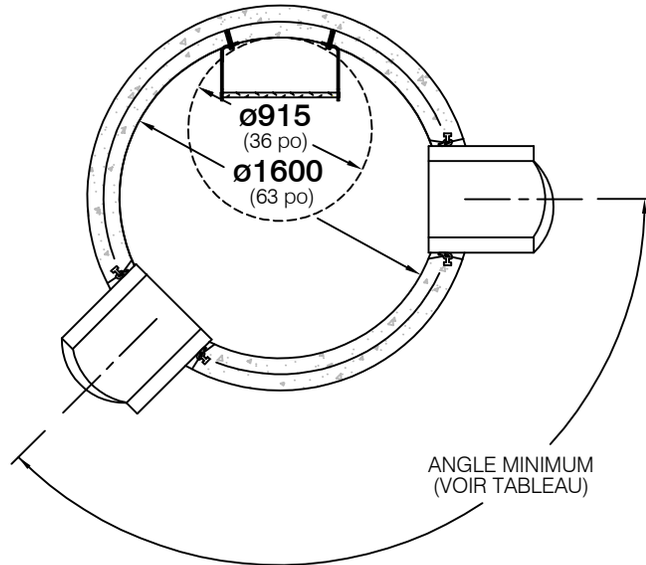


© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013631, Tous droits réservés

- 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.

Angles minimums entre deux raccordements

M-1600 Flex-Lok[®] 200
Type



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

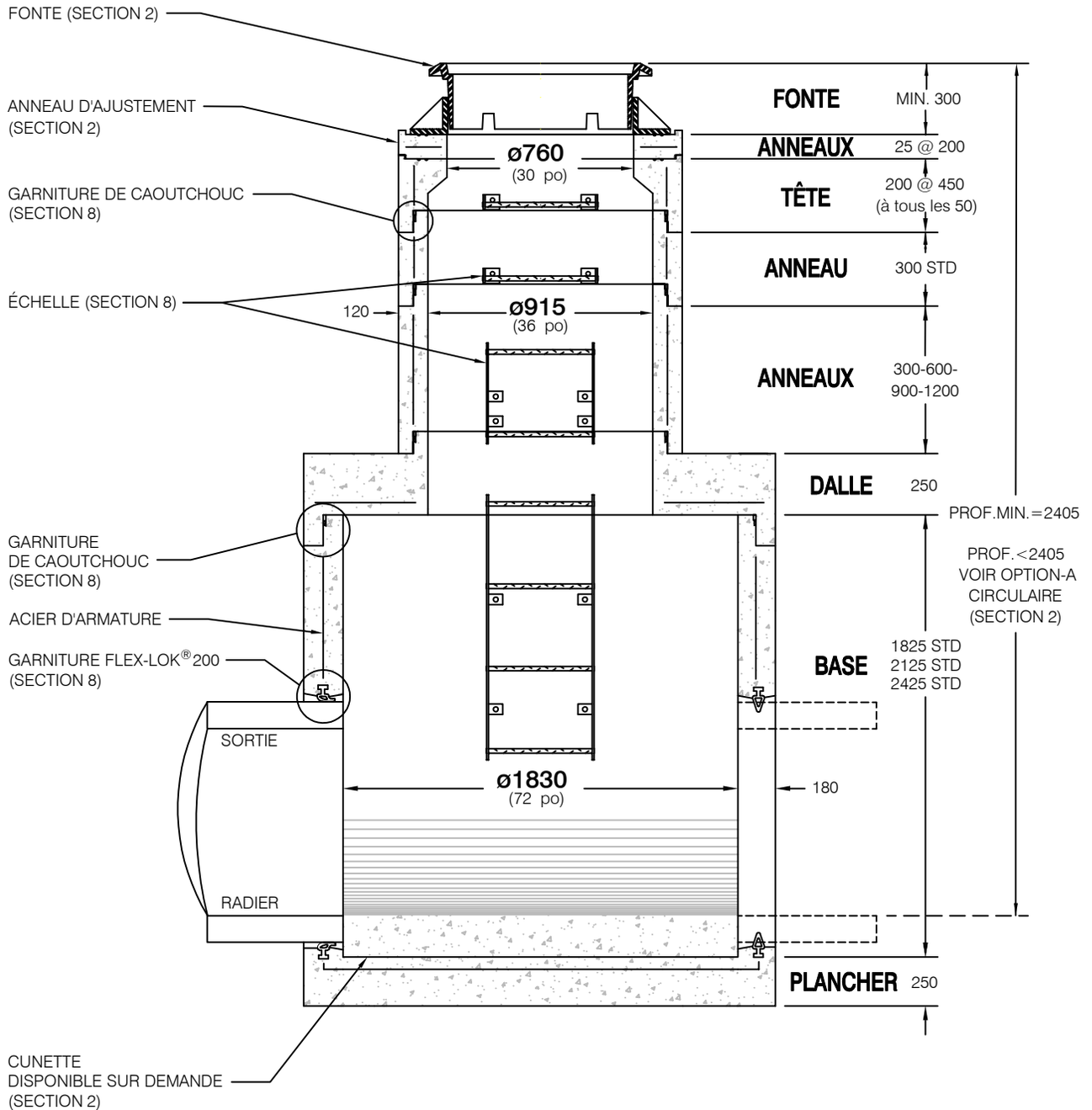
Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA	675 TBA	750 TBA	900 TBA
150 PVC	25°	30°	35°	35°	40°	40°	45°	55°	60°	60°	70°
200 PVC	30°	30°	35°	40°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	75°
250 TBA	35°	35°	45°	45°	50°	50°	55°	65°	65°	70°	80°
300 TBA	35°	40°	45°	50°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	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 d'égout circulaire avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1050\text{mm}$ maximum

M-1800 Flex-Lok® 200 Type

Regard circulaire "type"

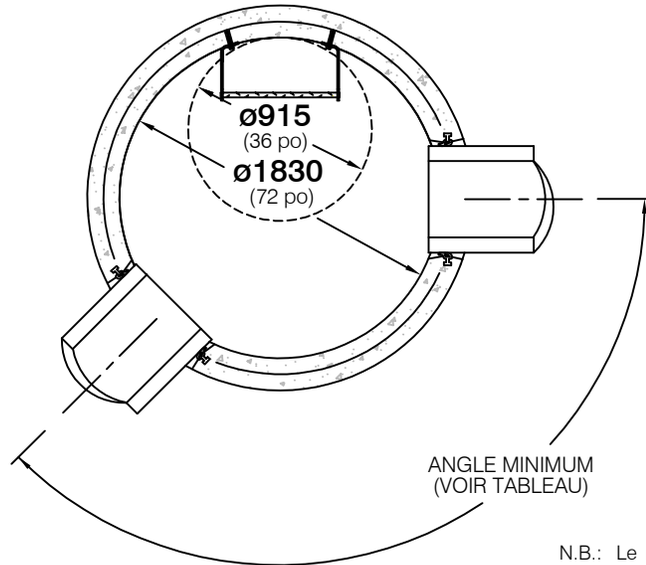


© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 022556, Tous droits réservés

- 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.

Angles minimums entre deux raccordements

M-1800 Flex-Lok[®] 200
Type



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

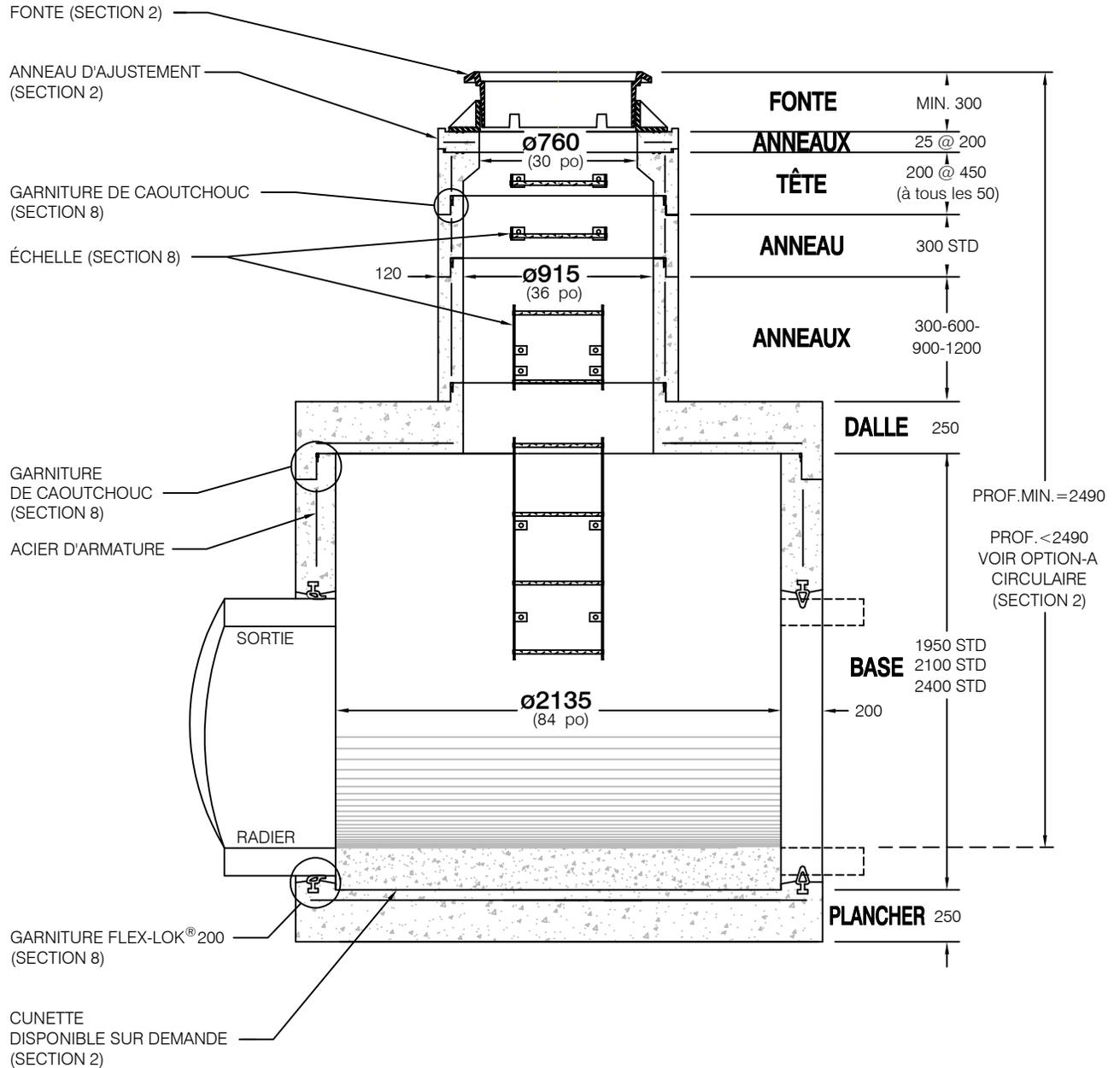
Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA	675 TBA	750 TBA	900 TBA	1050 TBA
150 PVC	25°	25°	30°	35°	35°	40°	40°	45°	50°	55°	60°	75°
200 PVC	25°	25°	35°	35°	35°	40°	45°	50°	55°	55°	65°	75°
250 TBA	30°	35°	40°	40°	45°	45°	50°	55°	60°	60°	70°	80°
300 TBA	35°	35°	40°	45°	45°	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 d'égout circulaire avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1200\text{mm}$ maximum

M-2100 Flex-Lok® 200
Type

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.

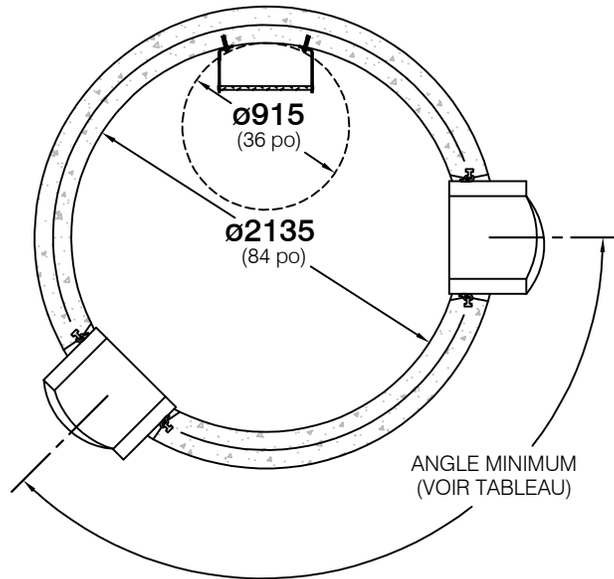
-Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

-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

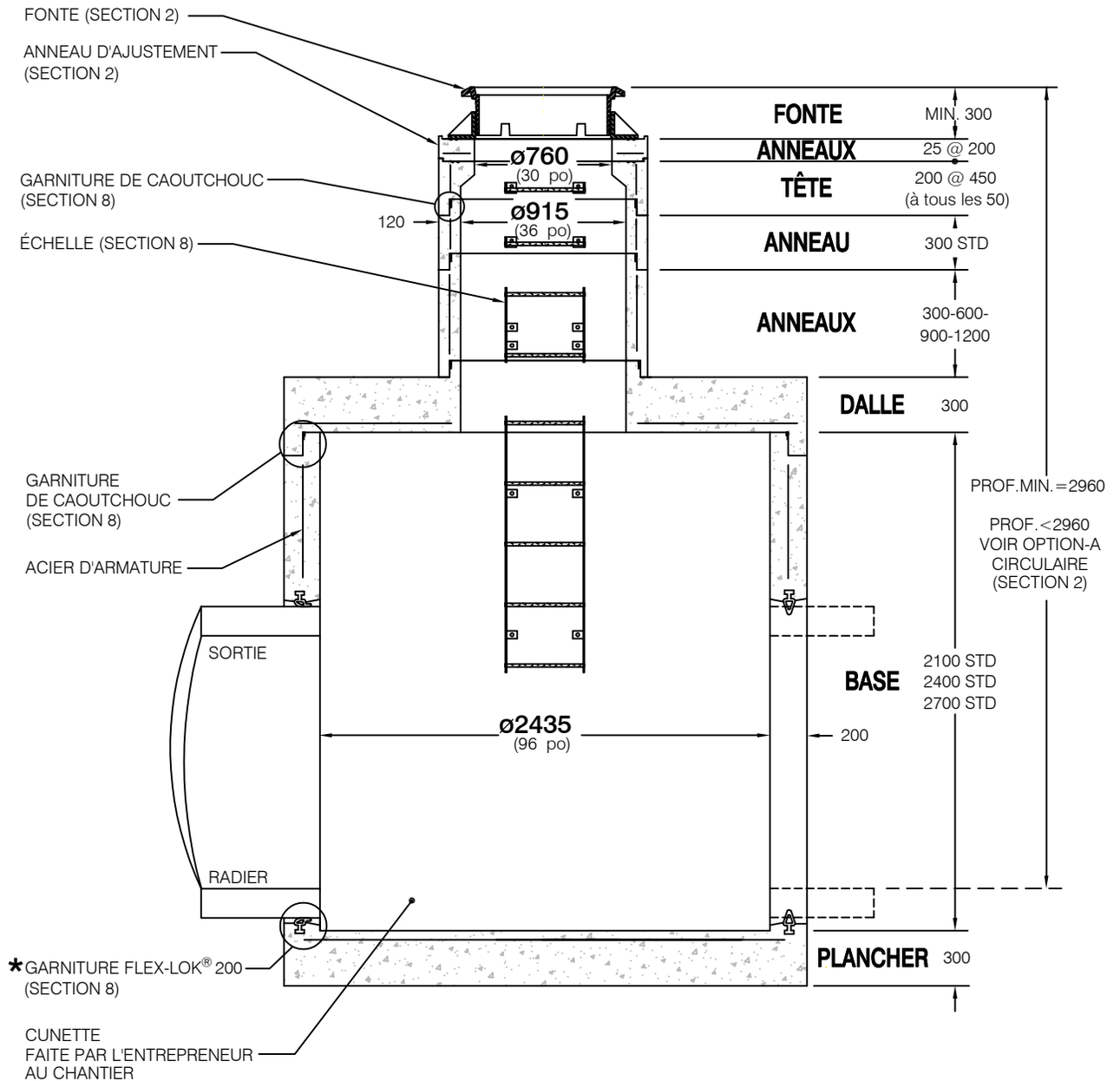
Diam. nom.	150 PVC	200 PVC	250 TBA	300 TBA	375 TBA	450 TBA	525 TBA	600 TBA	675 TBA	750 TBA	900 TBA	1050 TBA	1200 TBA
150 PVC	20°	20°	25°	30°	30°	35°	35°	40°	45°	45°	50°	60°	70°
200 PVC	20°	25°	30°	30°	30°	35°	40°	40°	45°	50°	55°	65°	70°
250 TBA	25°	30°	35°	35°	35°	40°	45°	45°	50°	55°	60°	70°	75°
300 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 d'égout circulaire avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1650\text{mm}$ maximum*

M-2400 Flex-Lok® 200
Type

Regard circulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 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.

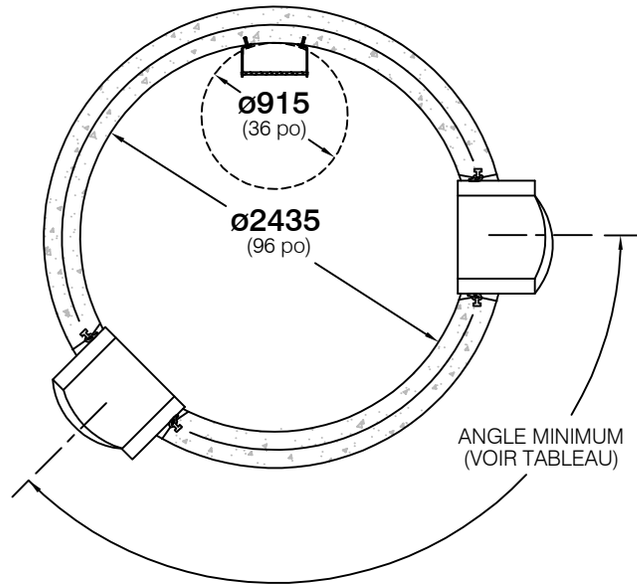
*Flex-Lok® 200 disponible pour conduites $\varnothing 1500$ TBA maximum.

-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.

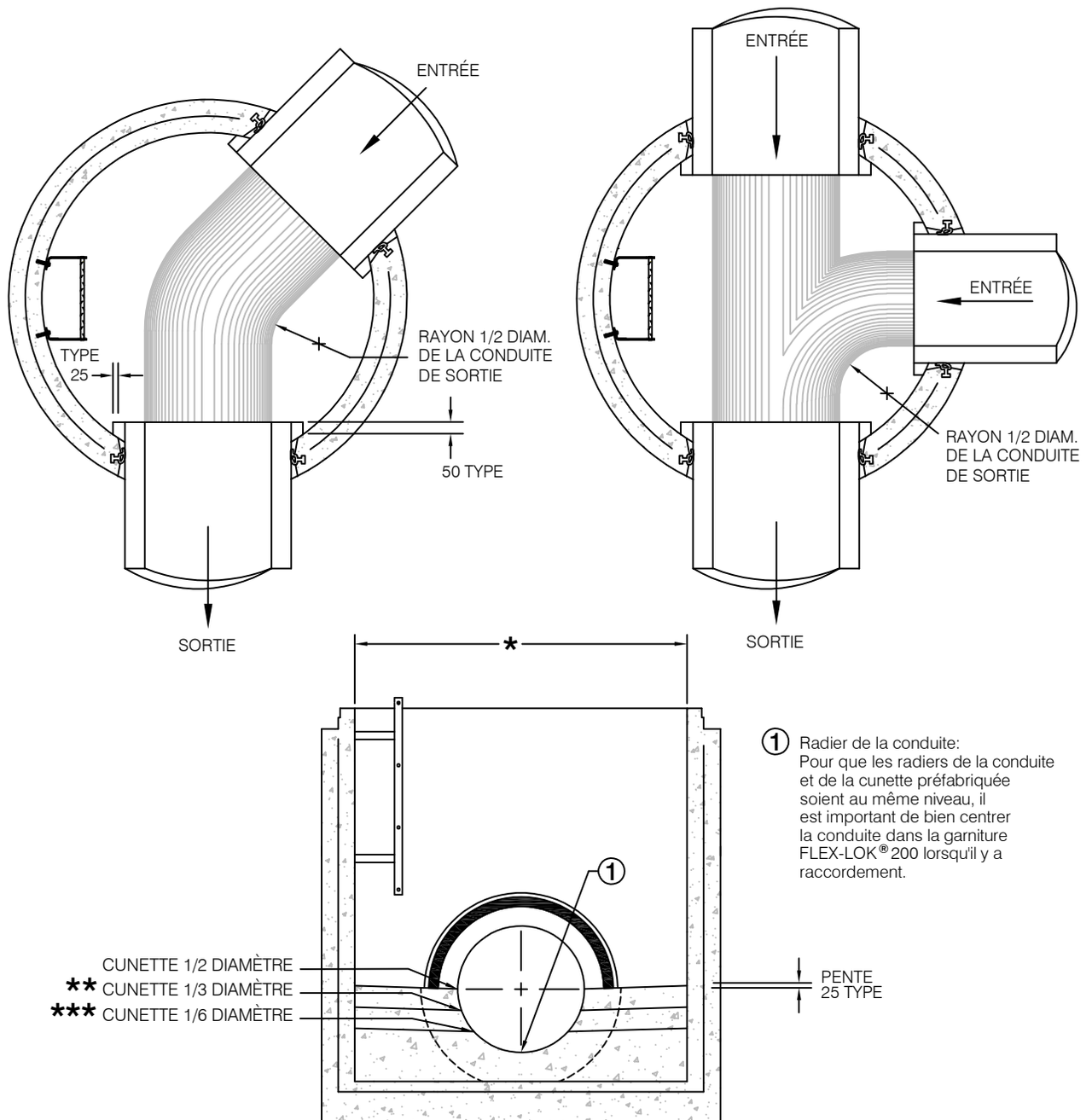
Si un deuxième ou troisième raccord excède les possibilités du M-2400, veuillez consulter notre département technique.

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	1650 TBA*
150 PVC	20°	20°	25°	25°	25°	30°	30°	35°	40°	40°	45°	50°	60°	65°	75°	80°
200 PVC	20°	20°	25°	25°	30°	30°	35°	35°	40°	40°	45°	55°	60°	70°	75°	80°
250 TBA	25°	25°	30°	30°	35°	35°	35°	40°	45°	45°	50°	60°	65°	70°	80°	85°
300 TBA	25°	25°	30°	35°	35°	35°	40°	45°	45°	50°	50°	60°	65°	75°	80°	85°
375 TBA	25°	30°	35°	35°	35°	40°	40°	45°	45°	50°	55°	60°	65°	75°	80°	85°
450 TBA	30°	30°	35°	35°	40°	40°	40°	45°	50°	50°	55°	65°	70°	75°	85°	90°
525 TBA	30°	35°	35°	40°	40°	40°	45°	50°	50°	55°	60°	65°	70°	80°	85°	90°
600 TBA	35°	35°	40°	45°	45°	45°	50°	50°	55°	55°	60°	70°	75°	80°	90°	95°
675 TBA	40°	40°	45°	45°	45°	50°	50°	55°	55°	60°	65°	70°	75°	85°	90°	95°
750 TBA	40°	40°	45°	50°	50°	50°	55°	55°	60°	60°	65°	70°	80°	85°	95°	100°
900 TBA	45°	45°	50°	50°	55°	55°	60°	60°	65°	65°	70°	75°	80°	90°	95°	100°
1050 TBA	50°	55°	60°	60°	60°	65°	65°	70°	70°	70°	75°	80°	85°	95°	105°	105°
1200 TBA	60°	60°	65°	65°	65°	70°	70°	75°	75°	80°	80°	85°	95°	100°	110°	115°
1350 TBA	65°	70°	70°	75°	75°	75°	80°	80°	85°	85°	90°	95°	100°	110°	115°	120°
1500 TBA	75°	75°	80°	80°	80°	85°	85°	90°	90°	95°	95°	105°	110°	115°	125°	130°
*1650 TBA	80°	80°	85°	85°	85°	90°	90°	95°	95°	100°	100°	105°	115°	120°	130°	135°

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

Cunette conventionnelle pour regard circulaire



-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.

** -Non disponible dans M-900.

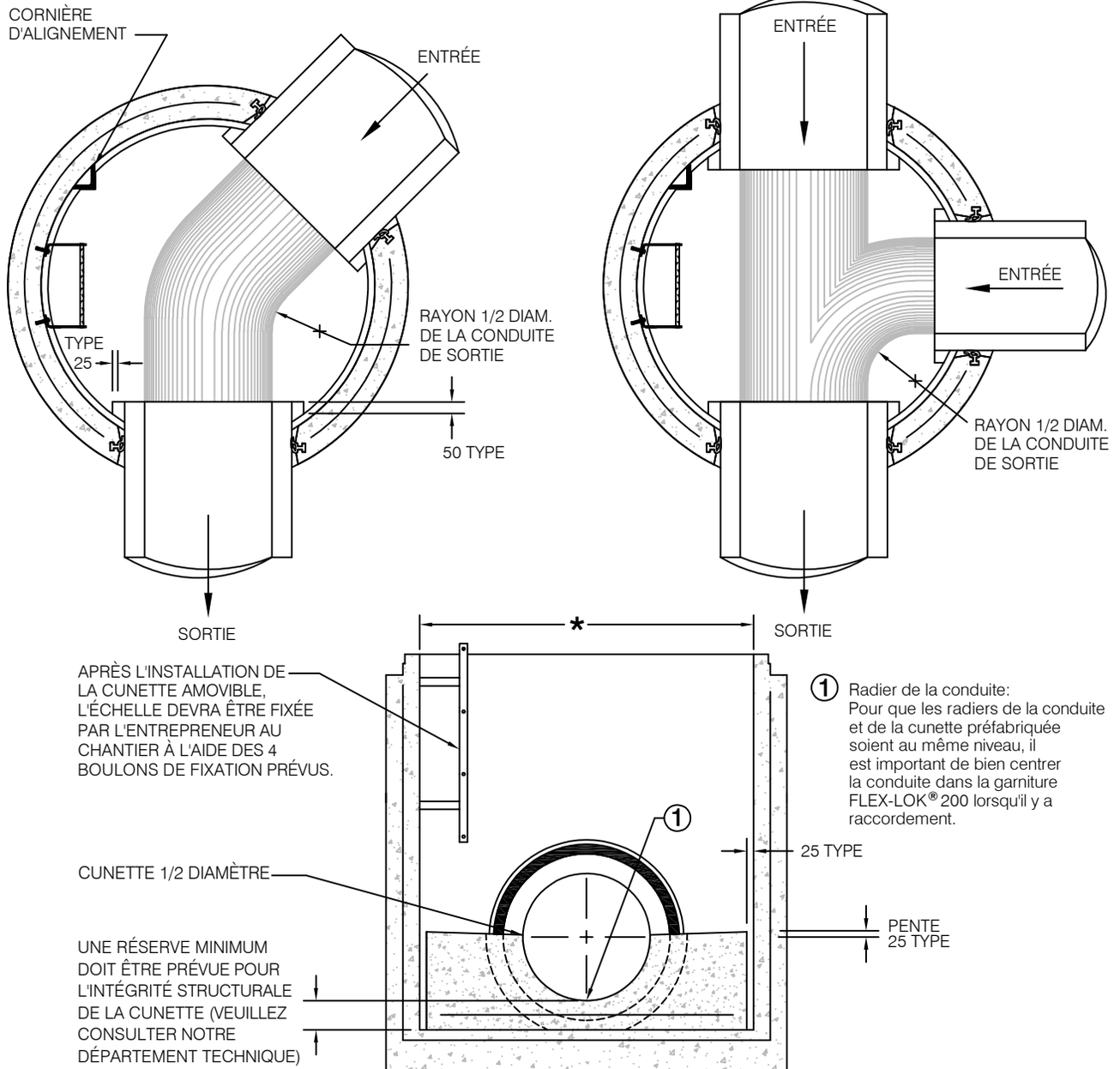
*** -Non disponible dans M-900 et M-1200.

-Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Cunette conventionnelle amovible pour regard circulaire

NOTE IMPORTANTE: LA CUNETTE AMOVIBLE PERMET D'ALLÉGER LES BASES DE REGARDS M-2100 ET M-2400 POUR EN FACILITER L'INSTALLATION.



-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.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard circulaire peu profond (Voir tableau des profondeurs minimums)

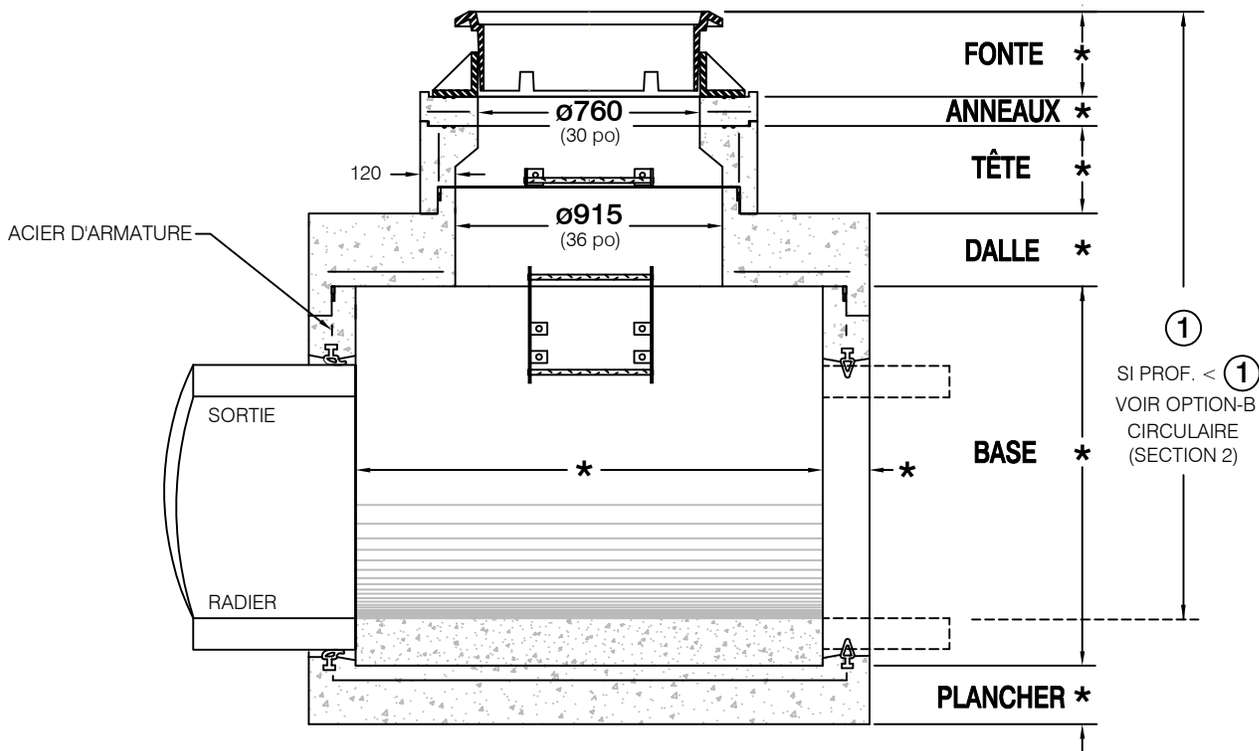


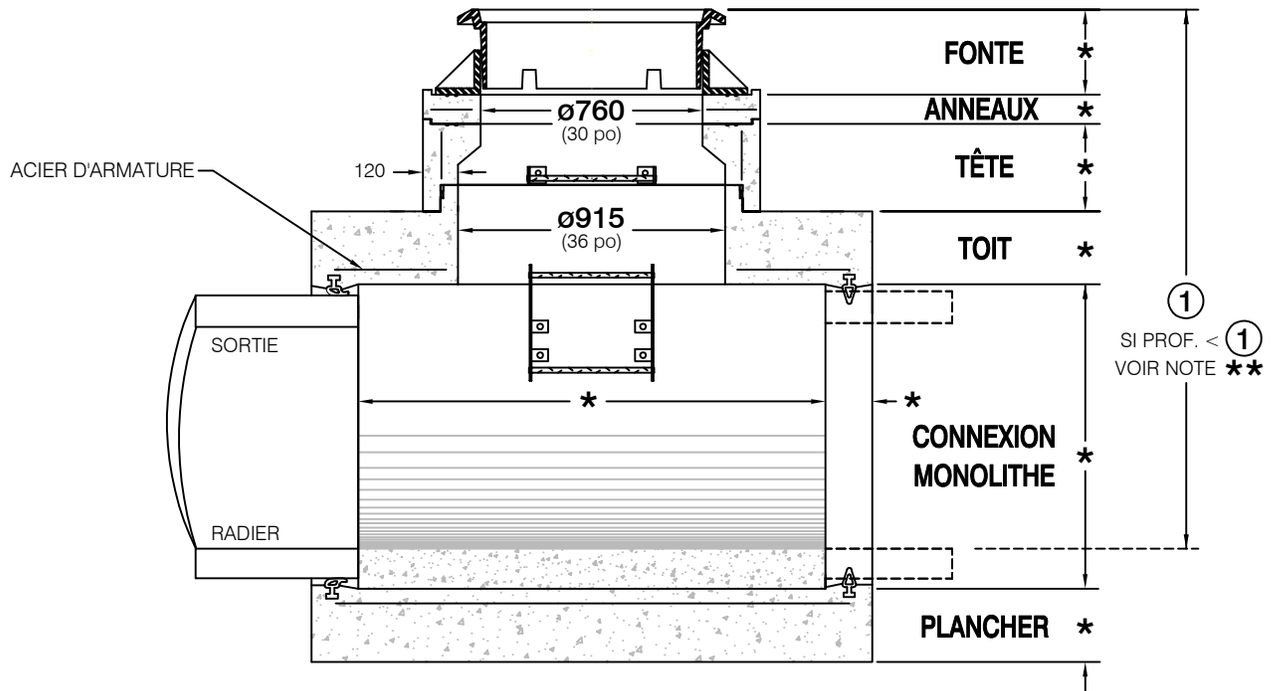
Tableau des profondeurs minimums:

Diamètre nom. de la conduite	Modèle de regard pour 2 conduites 0° - 180°	Profondeur minimum: profil final au radier ① **
200	M-900	860
250		975
300		1030
375		1110
450		1190
525	M-1200	1575
600		1705
675	M-1600	1845
750		1925
900		2095
900	M-1800	2130
1050		2355
1050	M-2100	2345
1200		2505
1350	M-2400	2735
1500		2900
1650		3080

-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 conduite et du cadre et couvercle utilisés. 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 circulaire peu profond modifié
(Voir tableau des profondeurs minimums)



**Tableau des
profondeurs
minimums:**

Diamètre nom. de la conduite	Modèle de regard pour 2 conduites 0° - 180°	Profondeur minimum: profil final au radier ①**
200	M-900	895
250		1010
300		1065
375		1145
450		1230
525	M-1200	1315
600		1395
675	M-1600	1550
750		1630
900		1800
900	M-1800	1845
1050		2010
1050	M-2100	2010
1200		2175
1350	M-2400	2400
1500		2560
1650		2765

-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 conduite et du cadre et couvercle utilisés. 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 circulaire en "U"
(Voir tableau des profondeurs minimums)

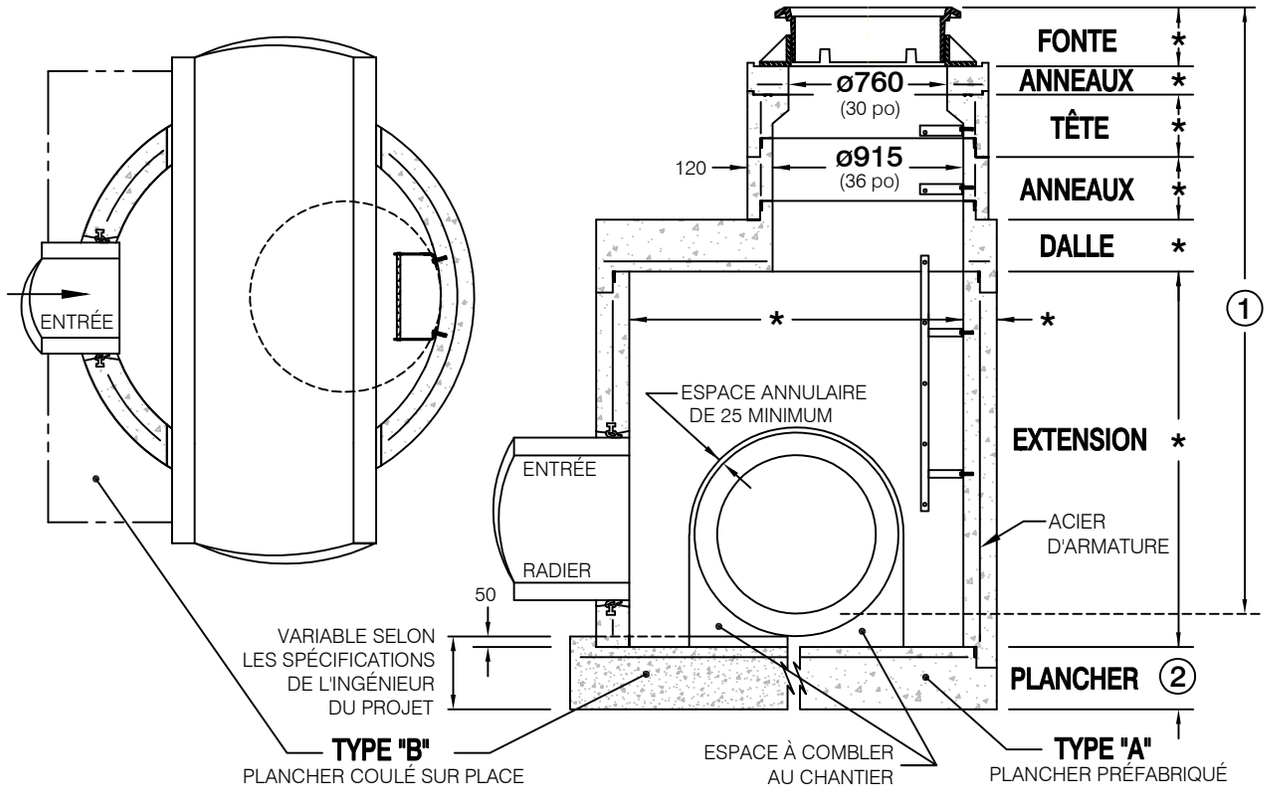


Tableau des profondeurs minimums:

Diamètre nom. de la conduite existante	Modèle du regard	Épaisseur du plancher ②	Profondeur minimum: profil final au radier avec hauteur d'extension hors std ①**	Profondeur minimum: profil final au radier avec hauteur d'extension std ①**
200	M-900	250	1295	1350
250			1405	1430
300			1452	1580
375	M-1200	250	1750	1770
450			1840	1915
525			1985	2060
600			2125	2200
675	M-1600	300	2320	2395
750			2440	2540
900			2775	2825
900	M-1800	300	2780	2930
1050			2935	2935
1050	M-2100	350	3030	3030
1200			N.D.	N.D.
1050	M-2400	350	3090	3165
1200			3375	3425

-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 conduite et du cadre et couvercle utilisés. 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.

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

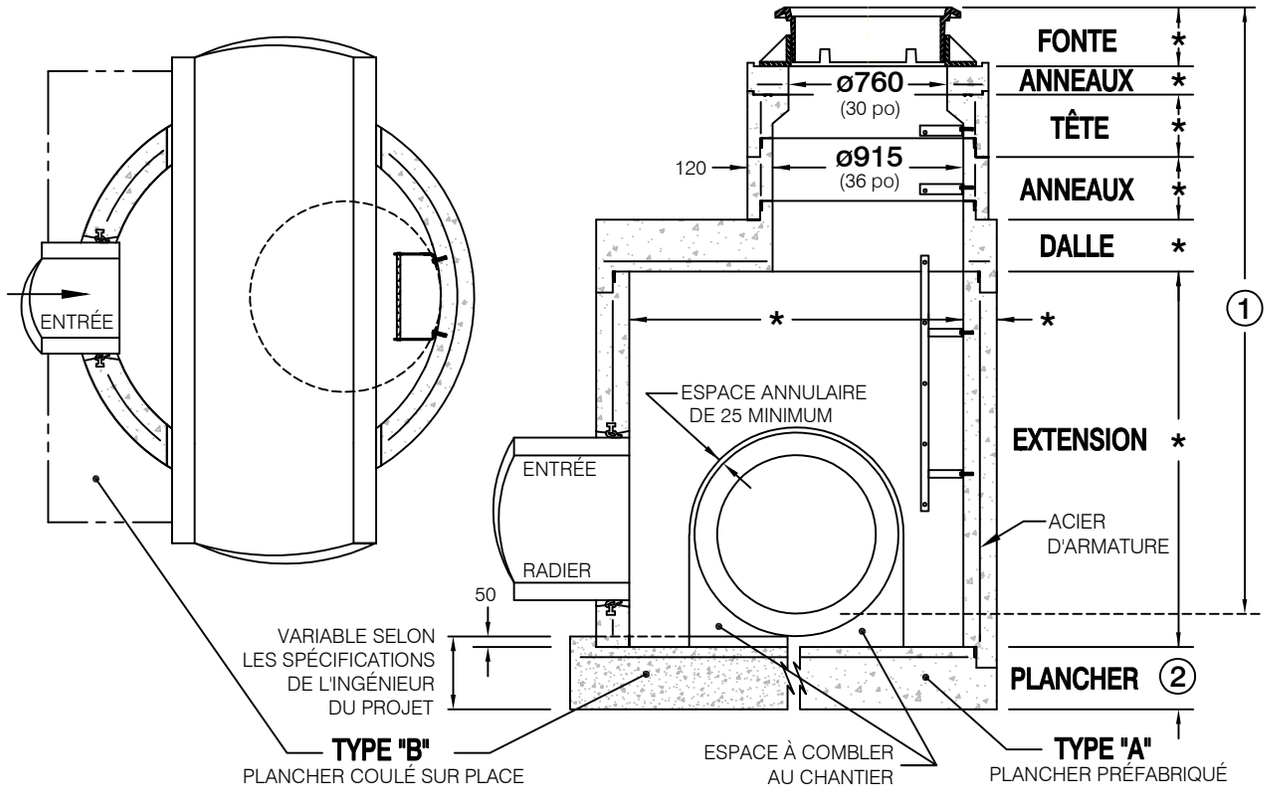


Tableau des profondeurs minimums:

Diamètre nom. de la conduite existante	Modèle du regard	Épaisseur du plancher ②	Profondeur minimum: profil final au radier avec hauteur d'extension hors std ①**	Profondeur minimum: profil final au radier avec hauteur d'extension std ①**
200	M-900	250	1295	1350
250			1405	1430
300			1452	1580
375	M-1200	250	1750	1770
450			1840	1915
525			1985	2060
600			2125	2200
675	M-1600	300	2320	2395
750			2440	2540
900			2775	2825
900	M-1800	300	2780	2930
1050			2935	2935
1050	M-2100	350	3030	3030
1200			N.D.	N.D.
1050	M-2400	350	3090	3165
1200			3375	3425

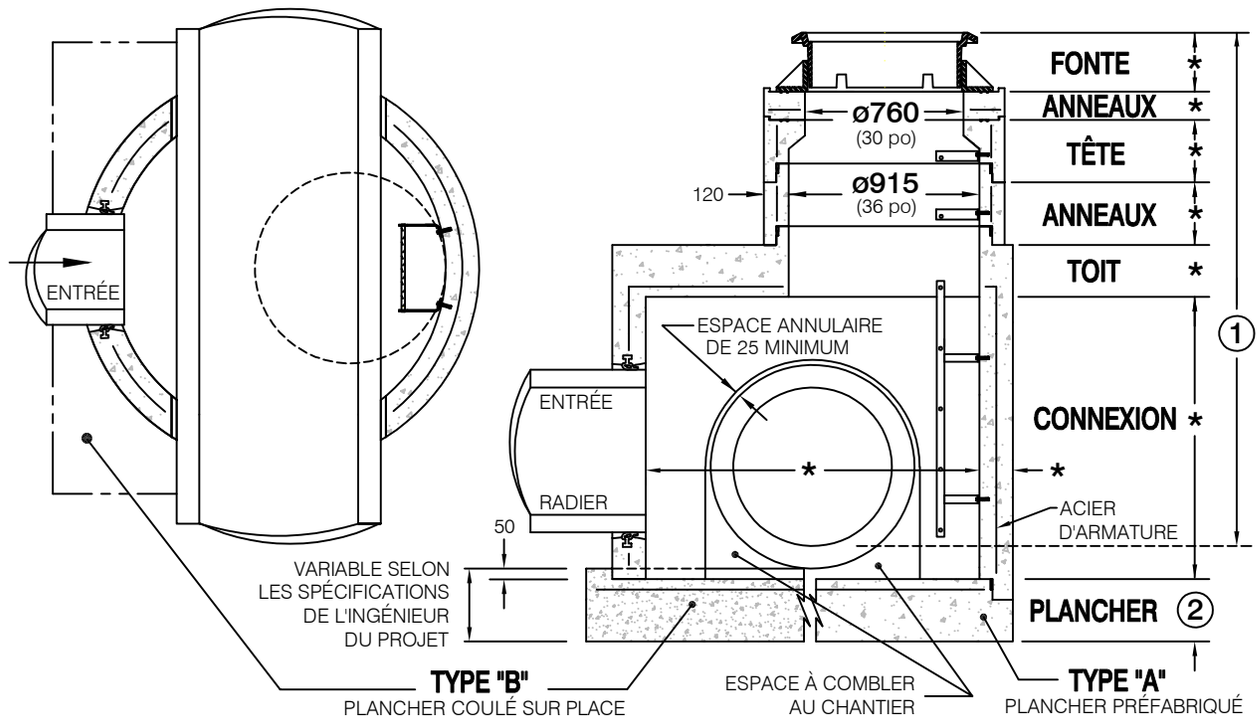
-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

- *-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 conduite et du cadre et couvercle utilisés. 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.

Regard circulaire en "U" modifié
(Voir tableau des profondeurs minimums)



**Tableau des
profondeurs
minimums:**

Diamètre nom. de la conduite existante	Modèle du regard	Épaisseur du plancher ②	Profondeur minimum: profil final au radié ①**
200	M-900	250	1035
250			1150
300			1205
375	M-1200	250	1435
450			1520
525			1600
600			1685
675	M-1600	300	1815
750			1900
900			2065
900	M-1800	300	2130
1050			2285
1050	M-2100	350	2280
1200			2450
1050	M-2400	350	2330
1200			2500

-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 conduite et du cadre et couvercle utilisés. 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.

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

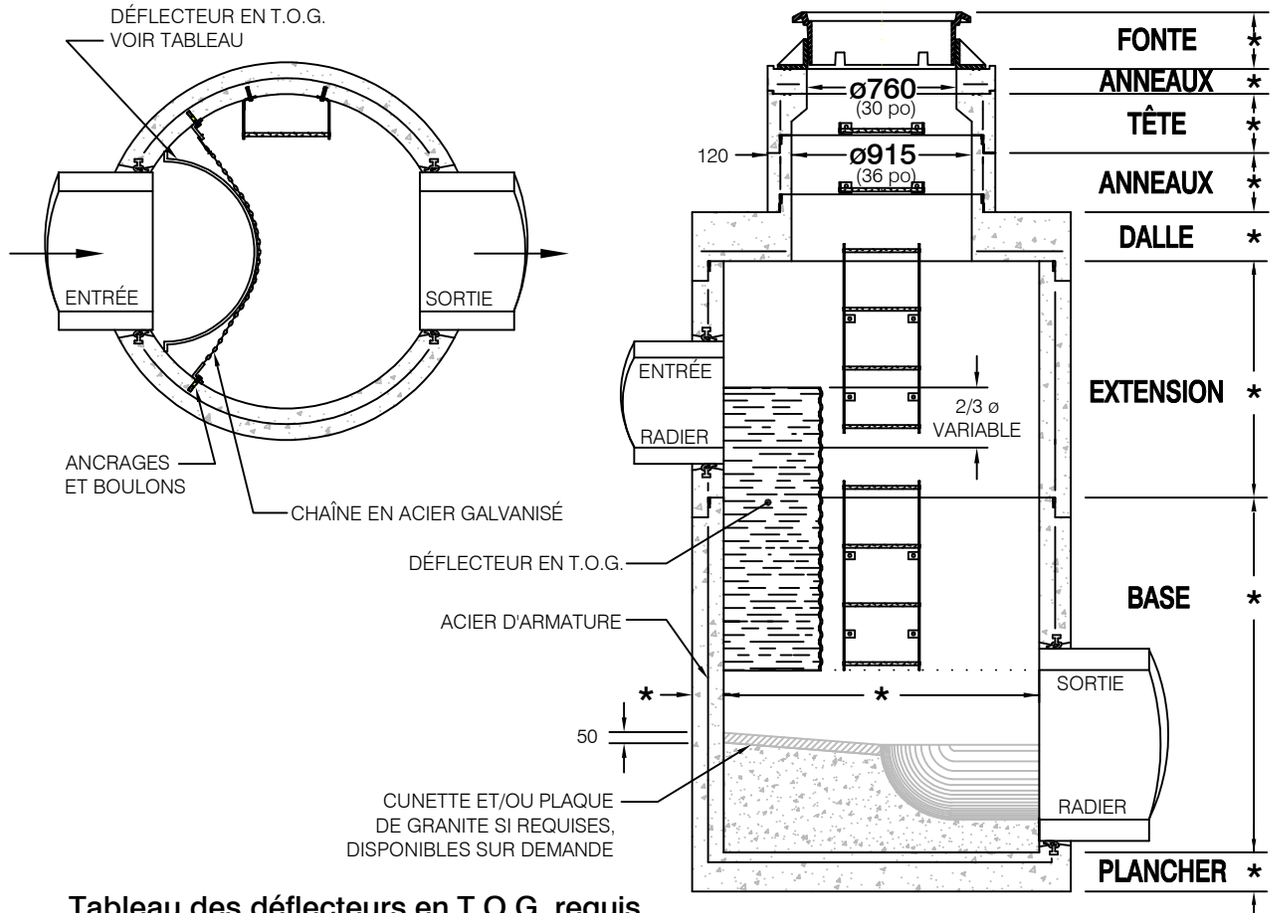
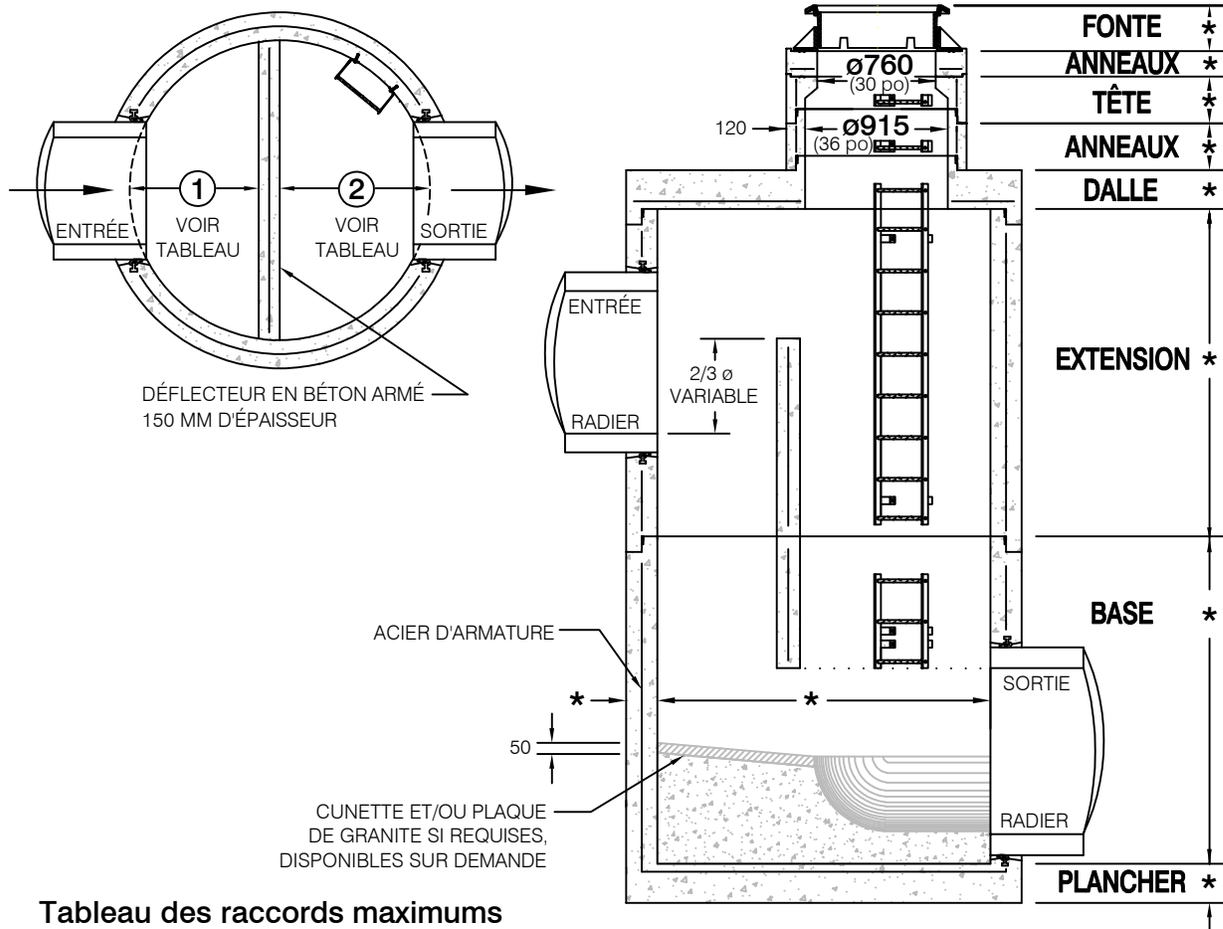


Tableau des déflecteurs en T.O.G. requis selon le diamètre de la conduite à chute:

Diamètre de la conduite à chute	Modèle de regard selon la conduite maîtresse et diamètre du déflecteur suggéré:					
	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. 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 déflecteur en béton armé
(Voir tableau pour raccord maximum par modèle)

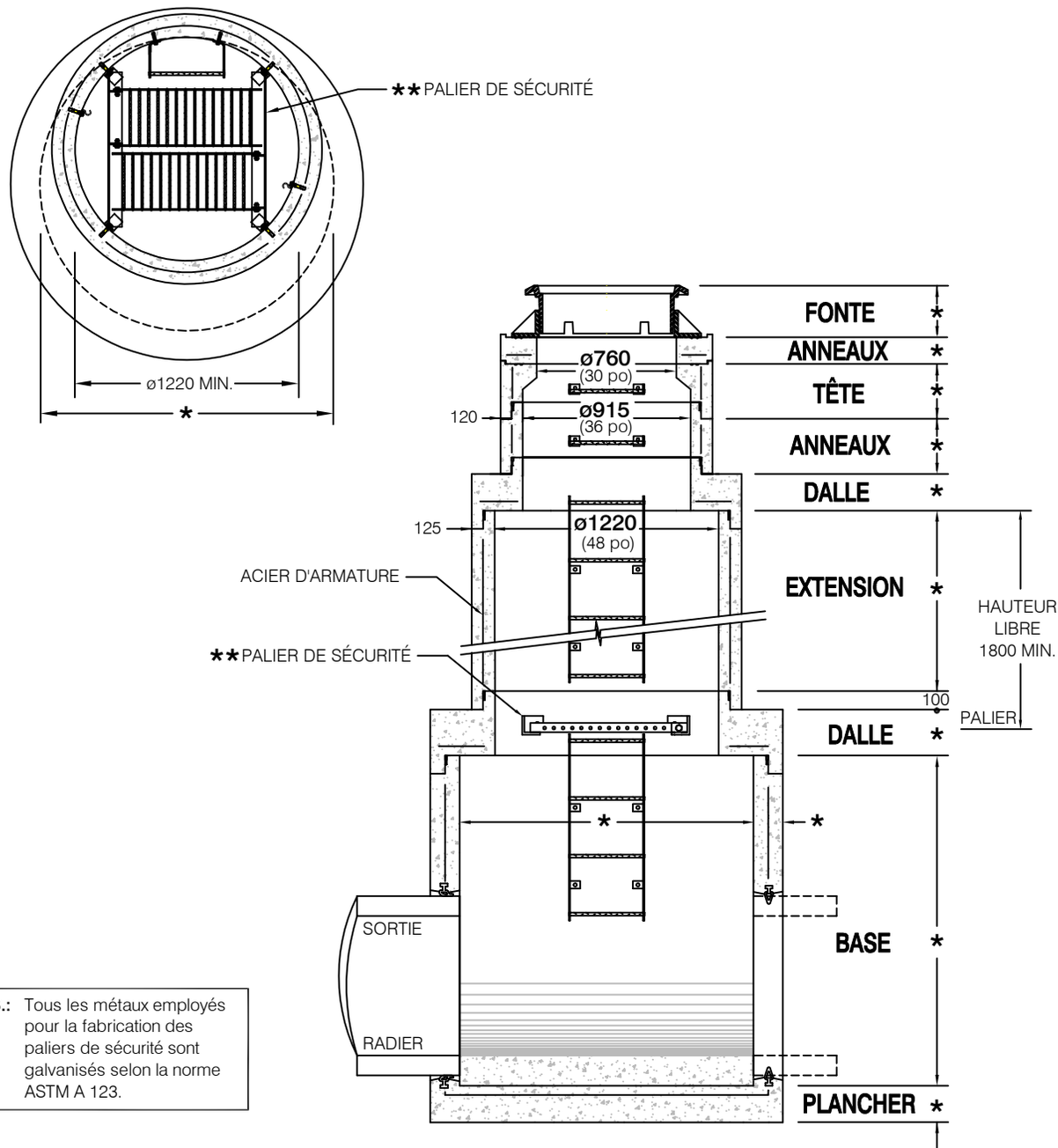


**Tableau des raccords maximums
avec l'utilisation d'un déflecteur en B.A.:**

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	900	800	850
M-2100	1050	900	1050
M-2400	1200	1050	1200

- 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 circulaire avec palier de sécurité



-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)

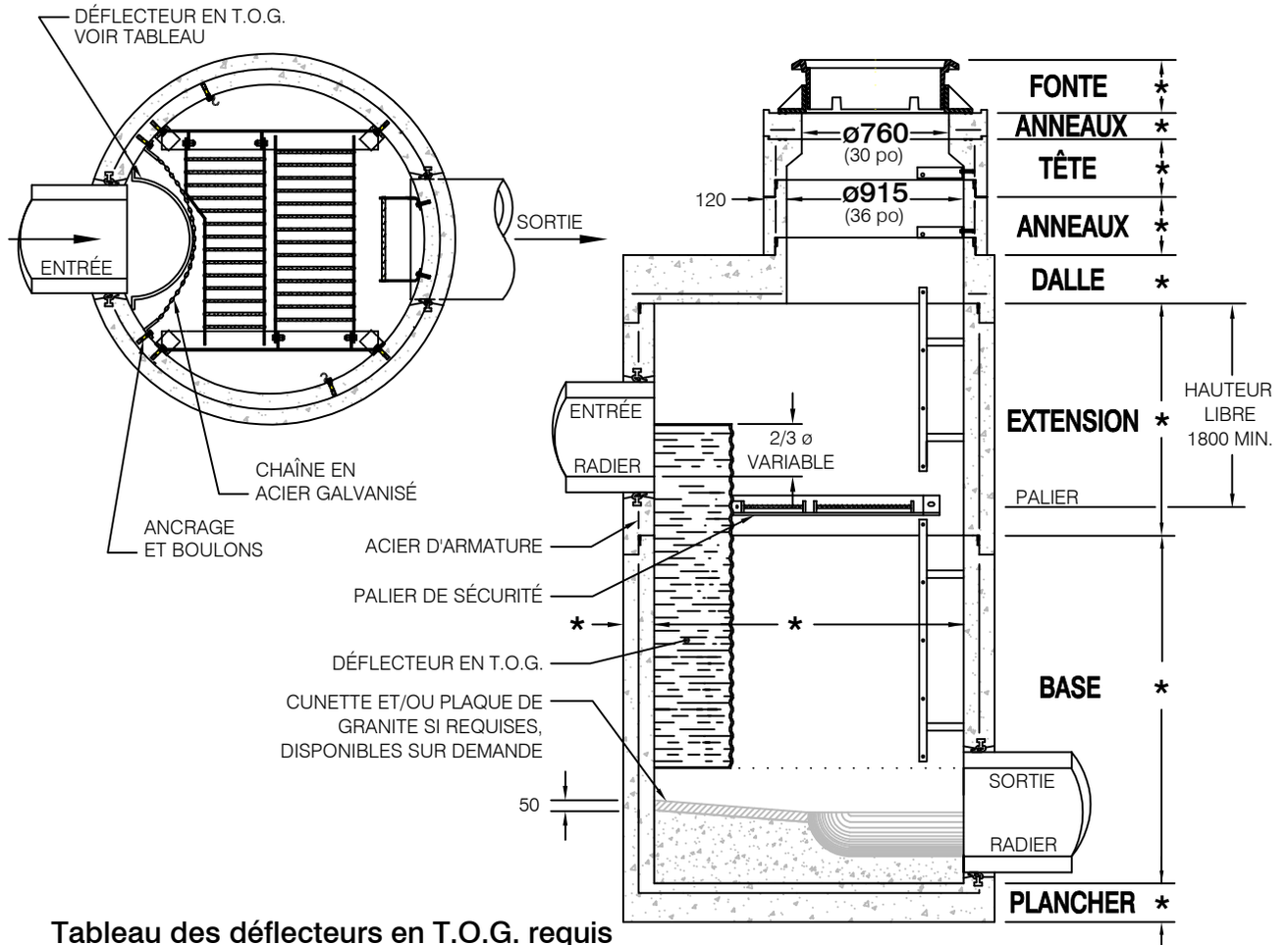


Tableau des déflecteurs en T.O.G. requis selon le diamètre de la conduite à chute:

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.

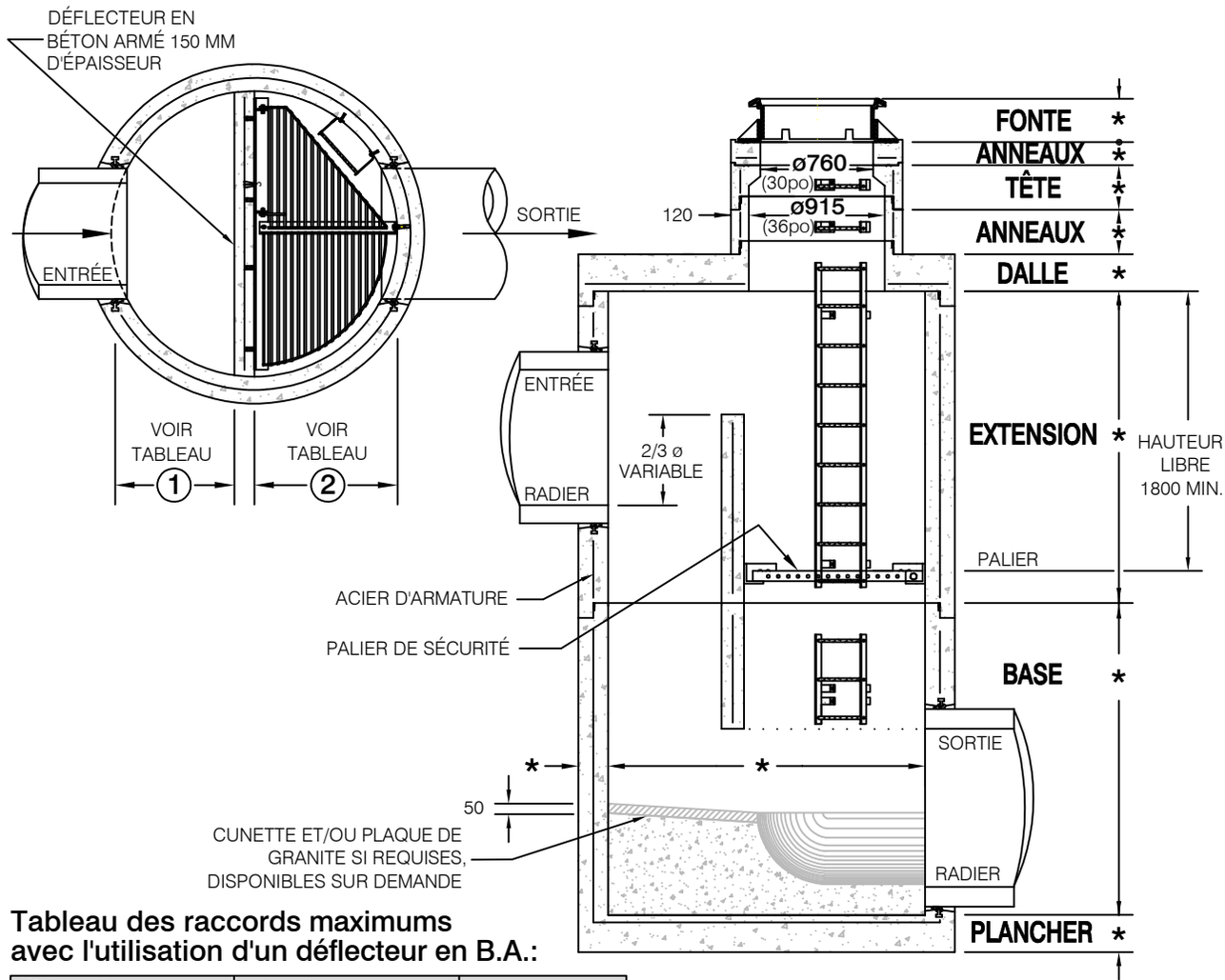
-Regard préfabriqué en béton armé, palier de sécurité et déflecteur T.O.G. conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

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

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.**

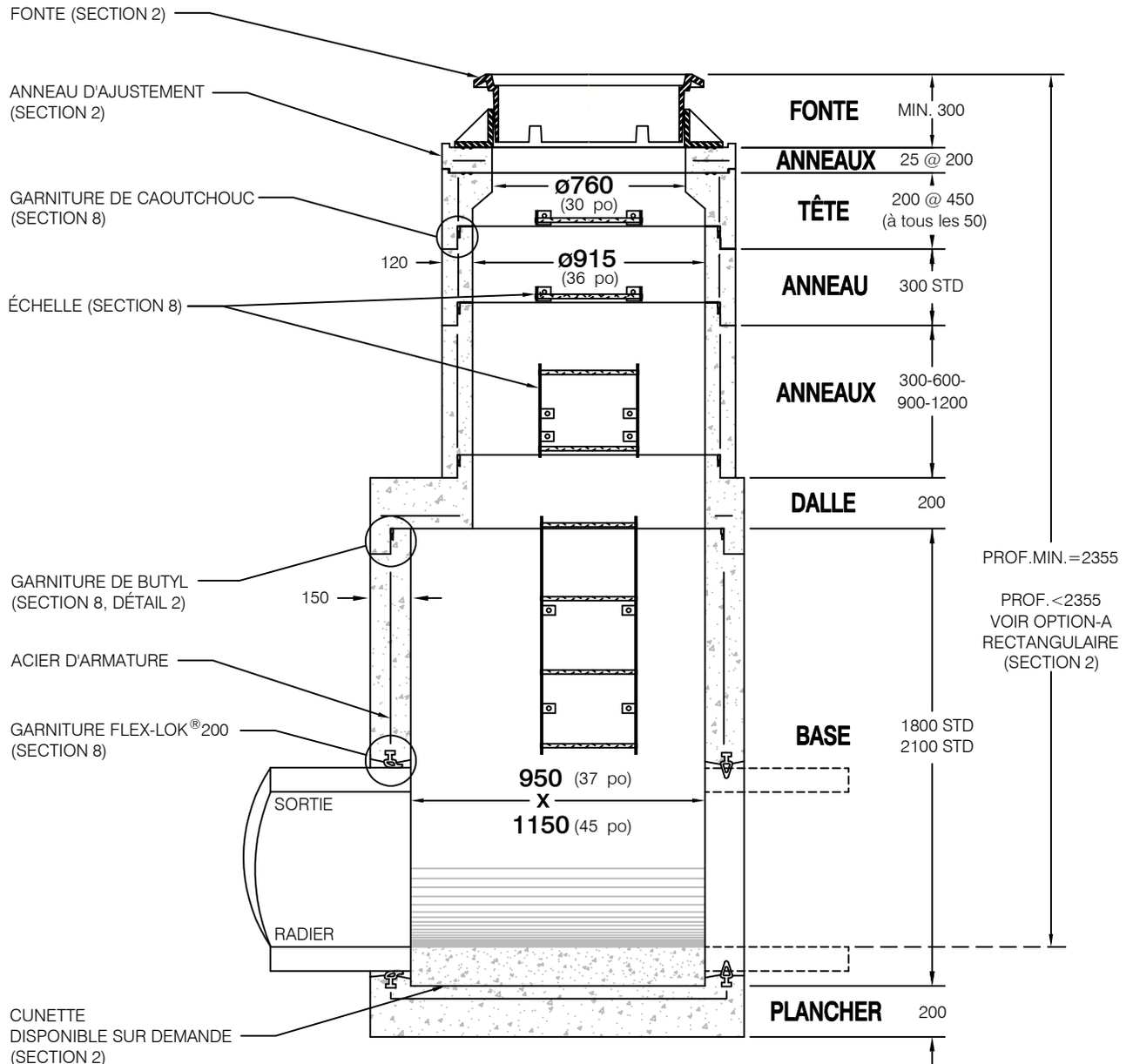
- *-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 750\text{mm}$ maximum

MR-750 Flex-Lok[®] 200
Type

Regard rectangulaire "type"

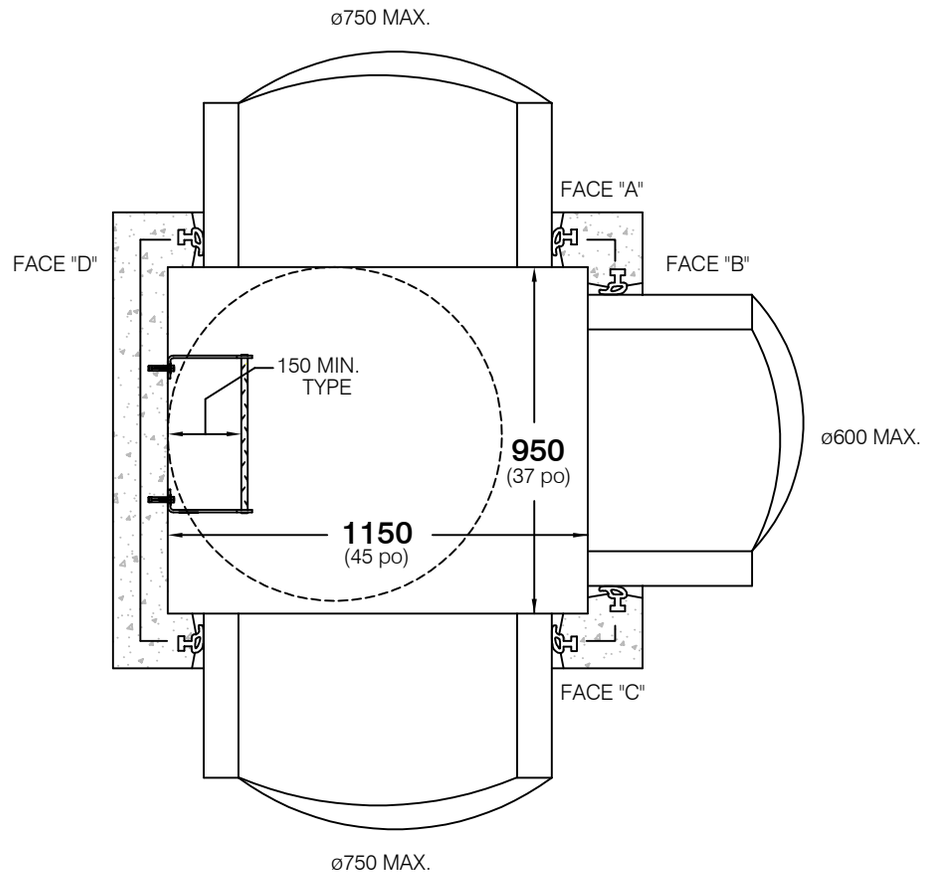
NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK[®] 200 DANS LE MR-750, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013733, 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-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

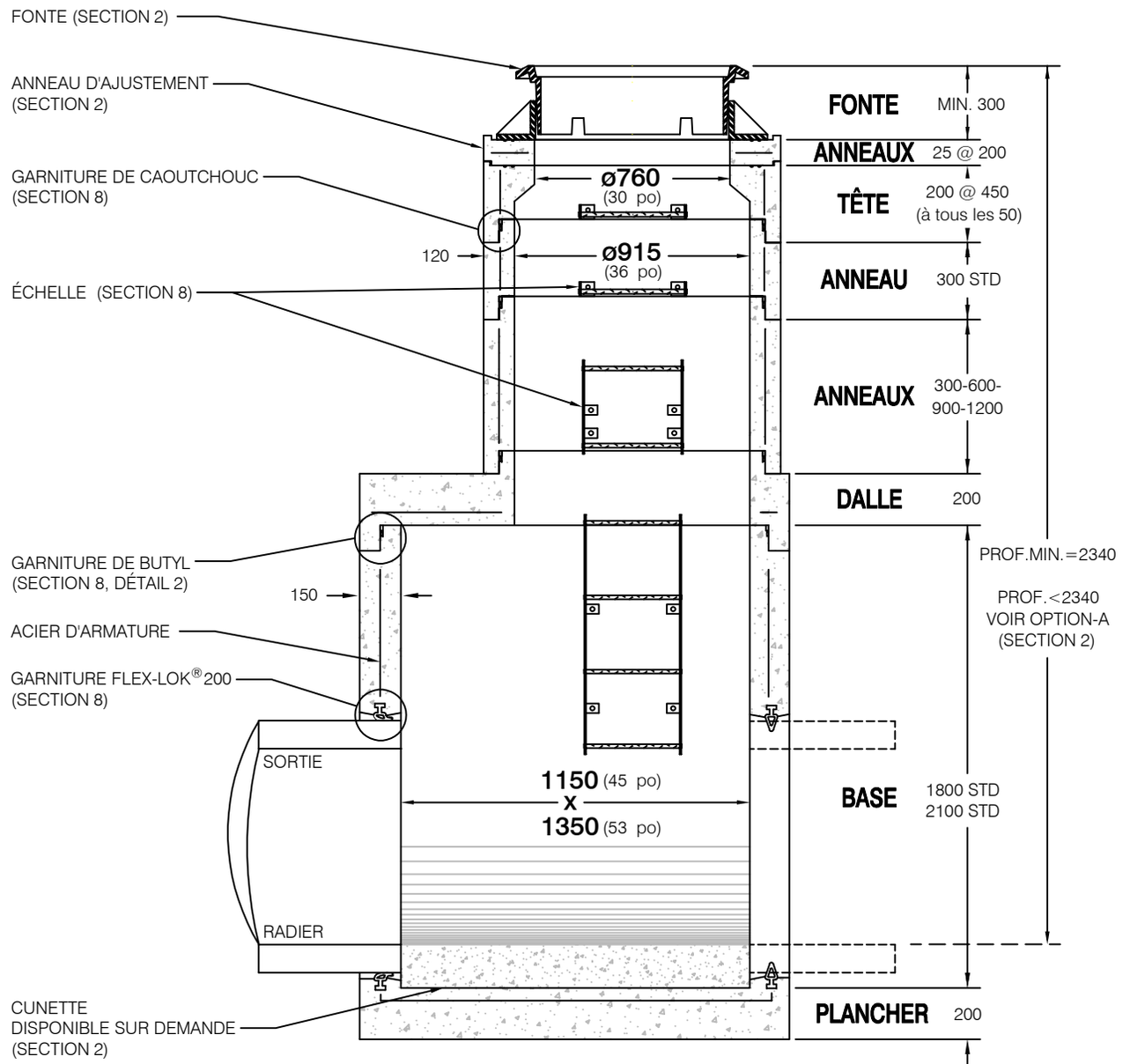
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 900\text{mm}$ maximum

MR-900 Flex-Lok® 200
Type

Regard rectangulaire "type"

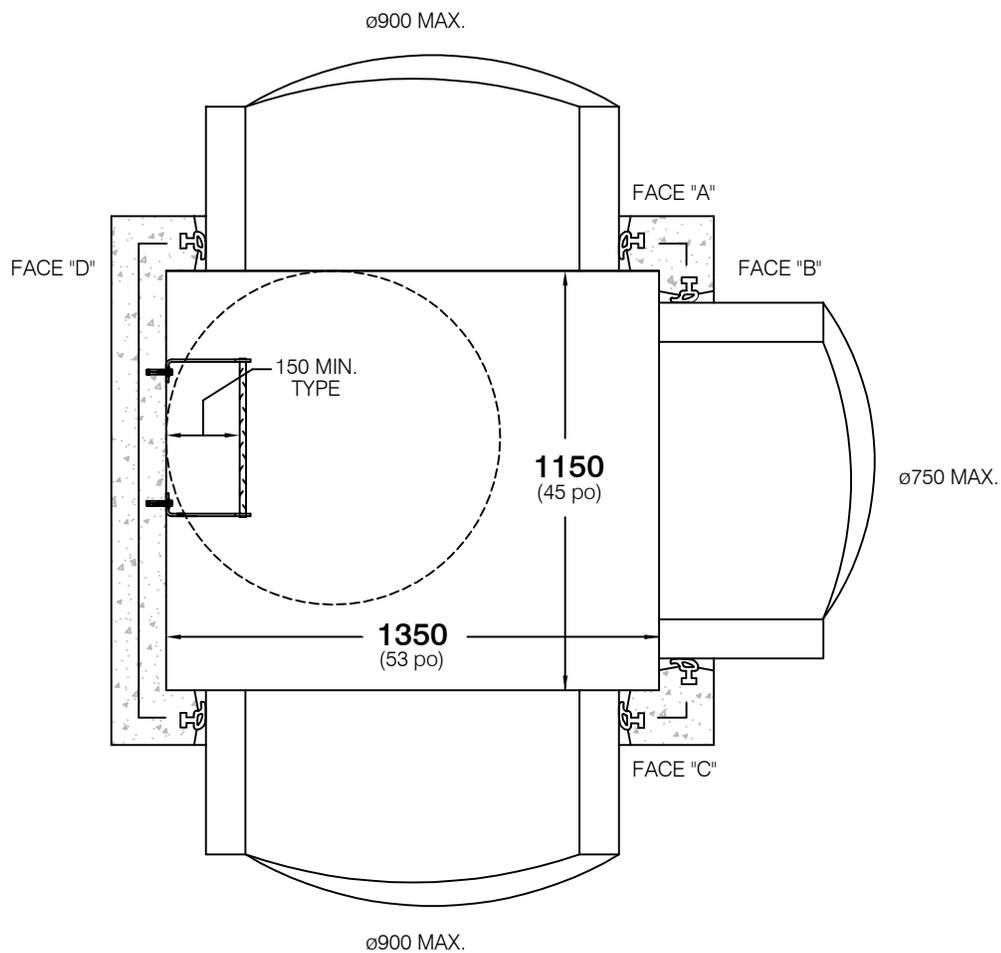
NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-900, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



© 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.



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

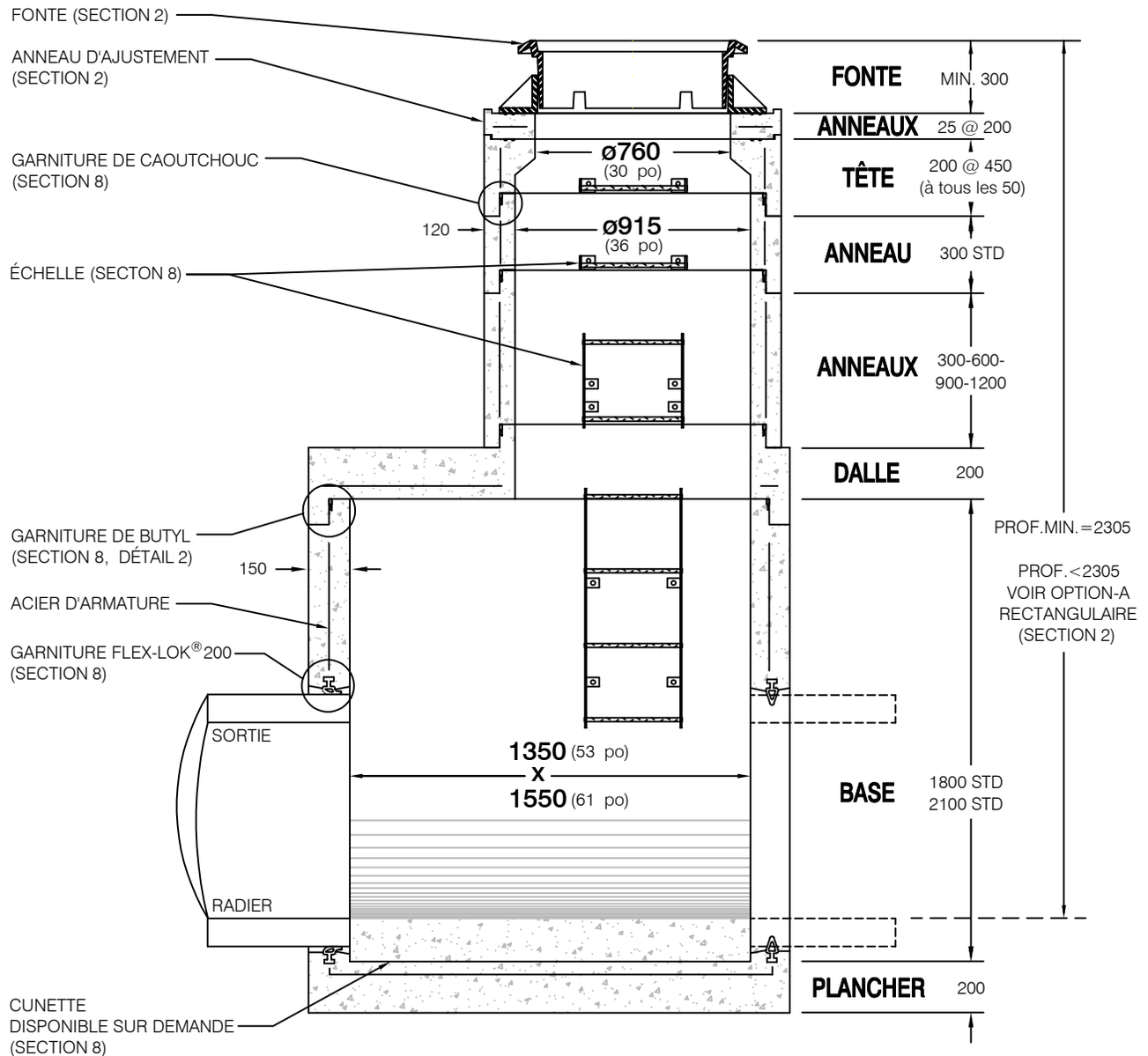
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1050\text{mm}$ maximum

MR-1050 Flex-Lok® 200
Type

Regard rectangulaire "type"

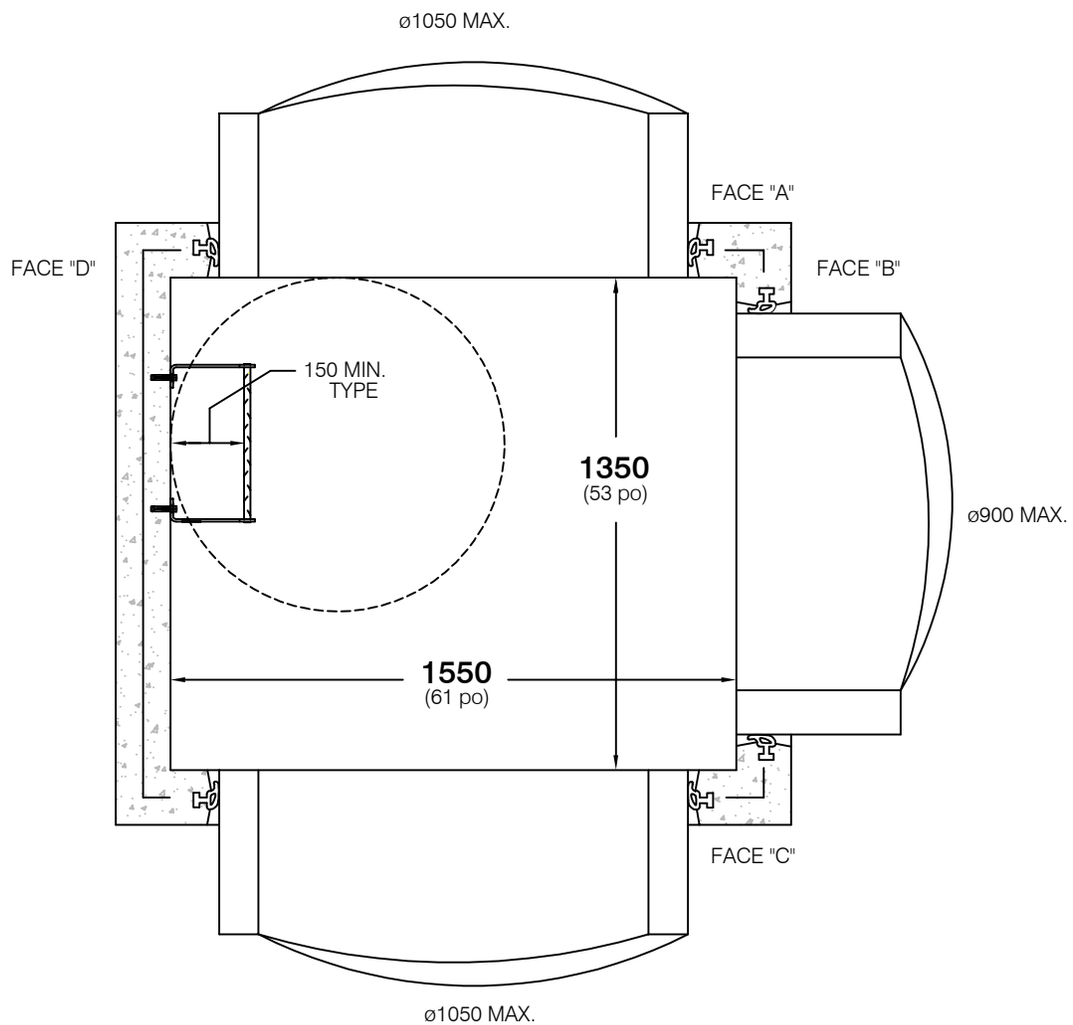
NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-1050, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



© 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

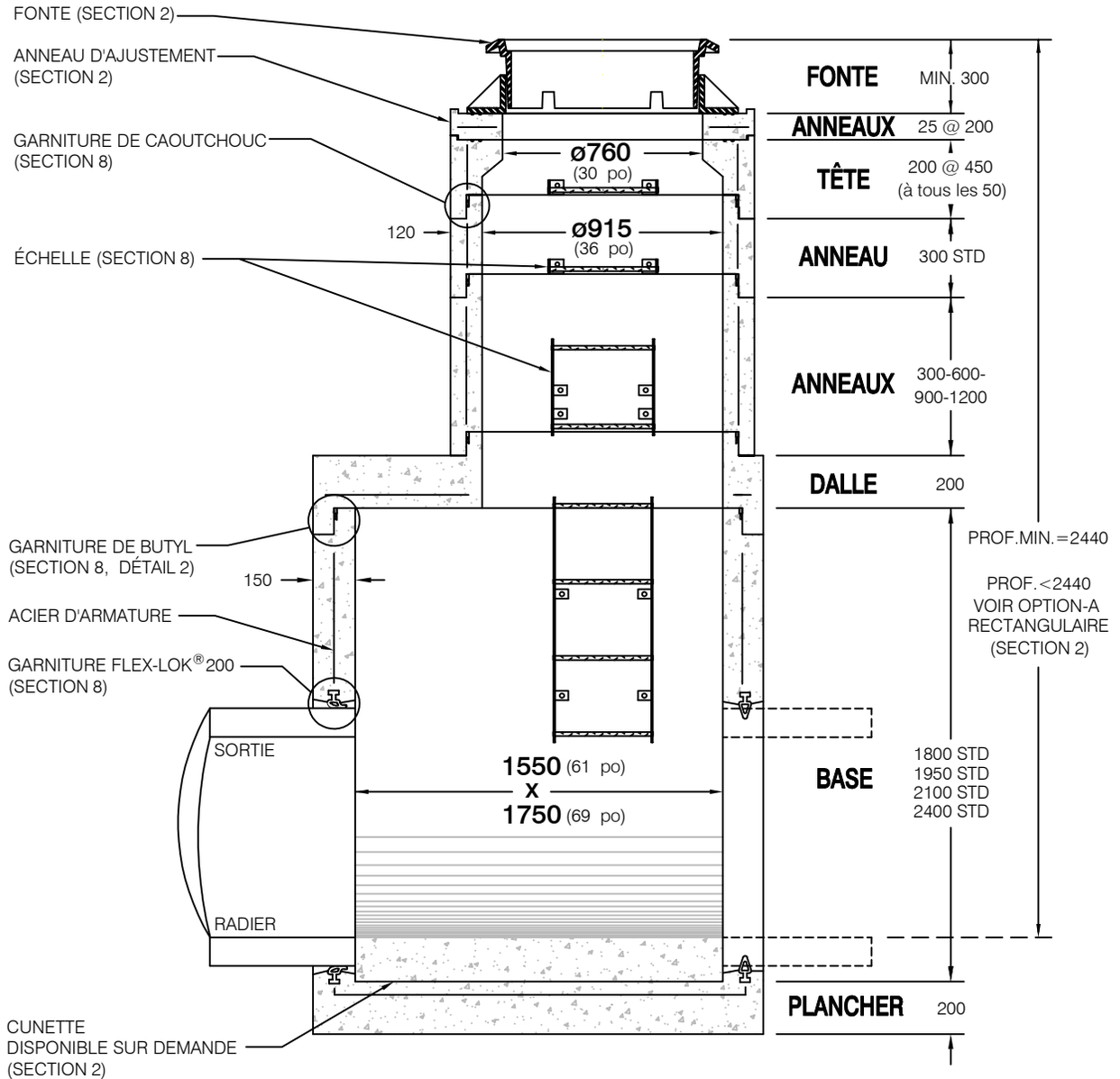
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1200\text{mm}$ maximum

MR-1200 Flex-Lok[®] 200
Type

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.

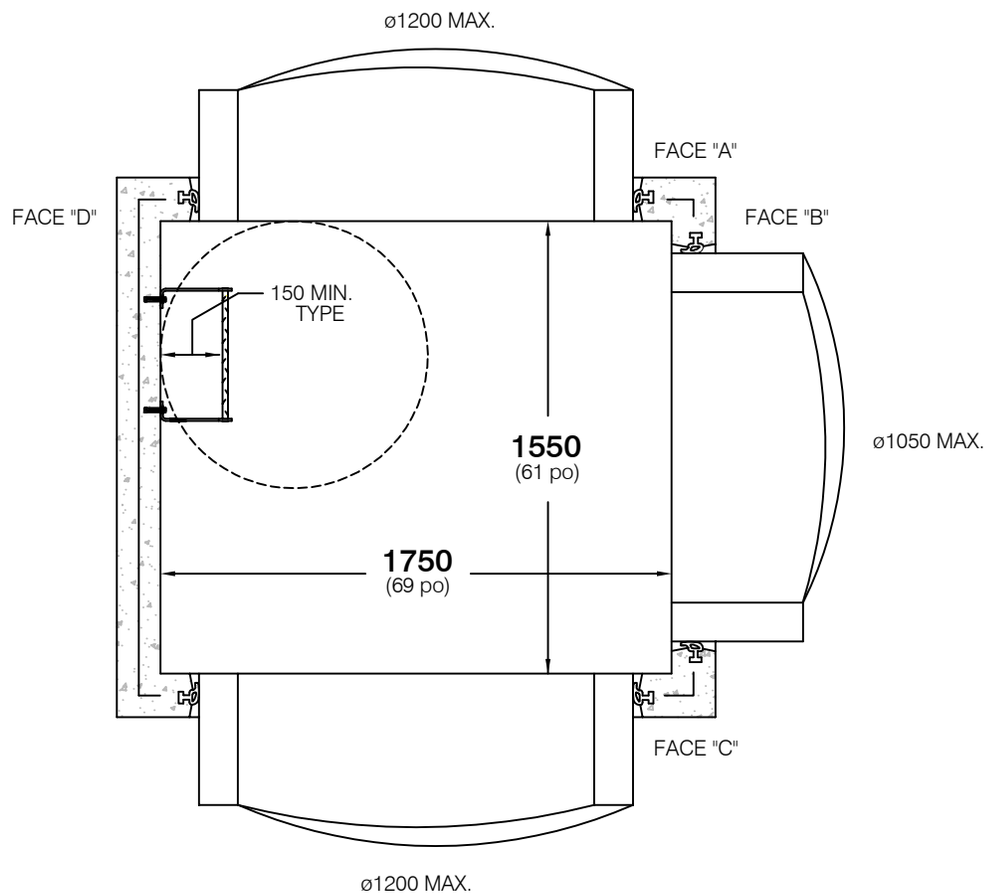


© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013736, Tous droits réservés

- 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.

55

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 DÉCEMBRE 2018 du fichier 013736, Tous droits réservés

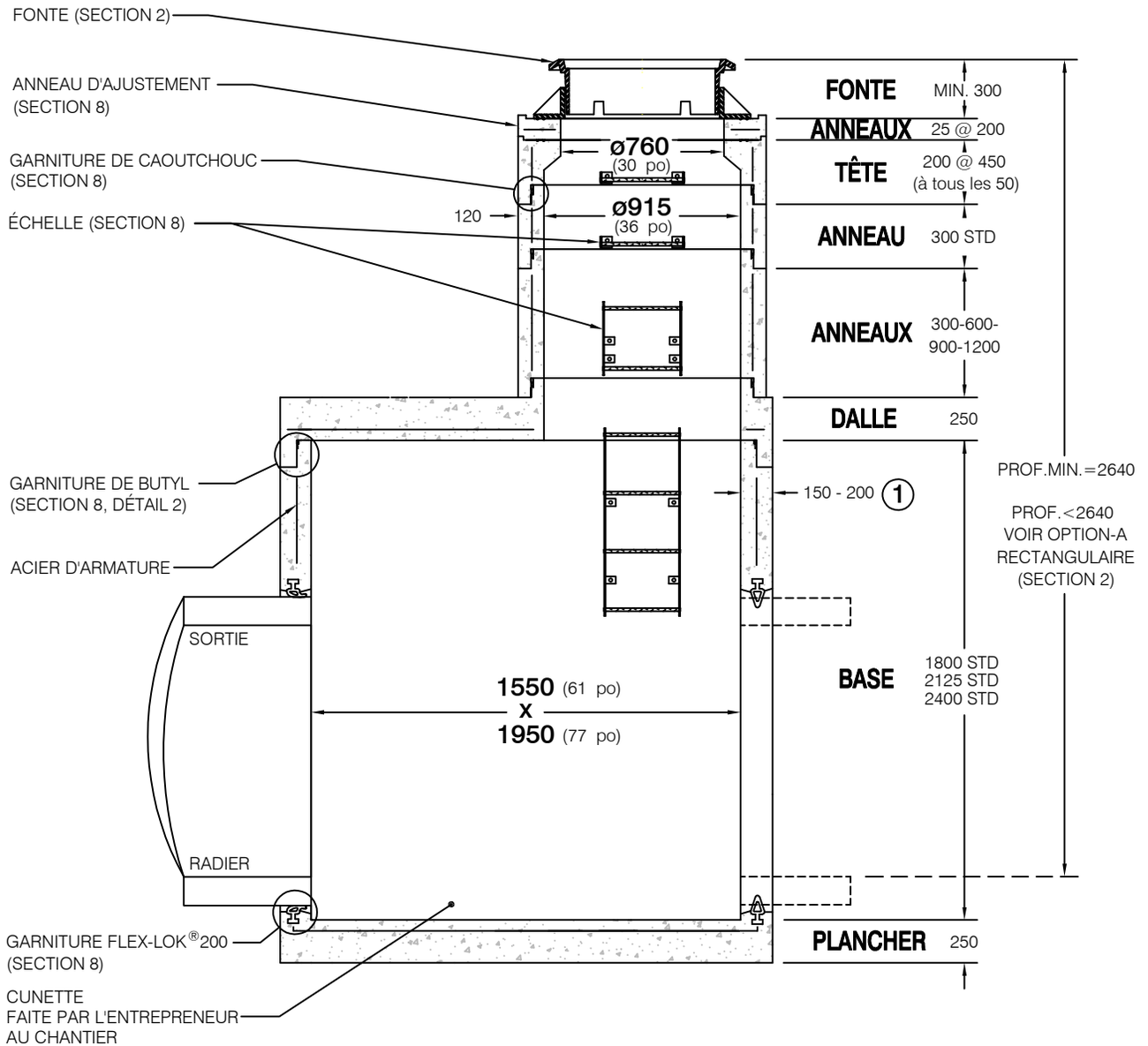
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1350\text{mm}$ maximum

MR-1350 Flex-Lok[®] 200
Type

Regard rectangulaire "type"

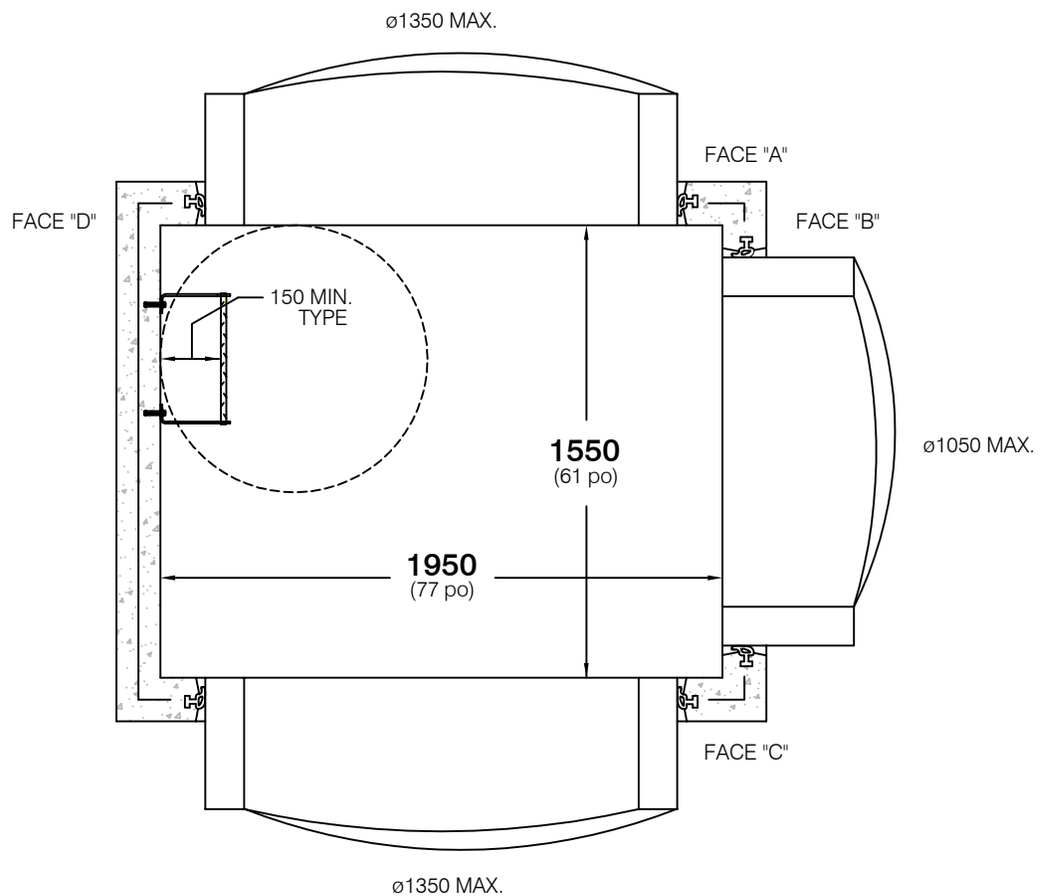
NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK[®] 200 DANS LE MR-1350, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



-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

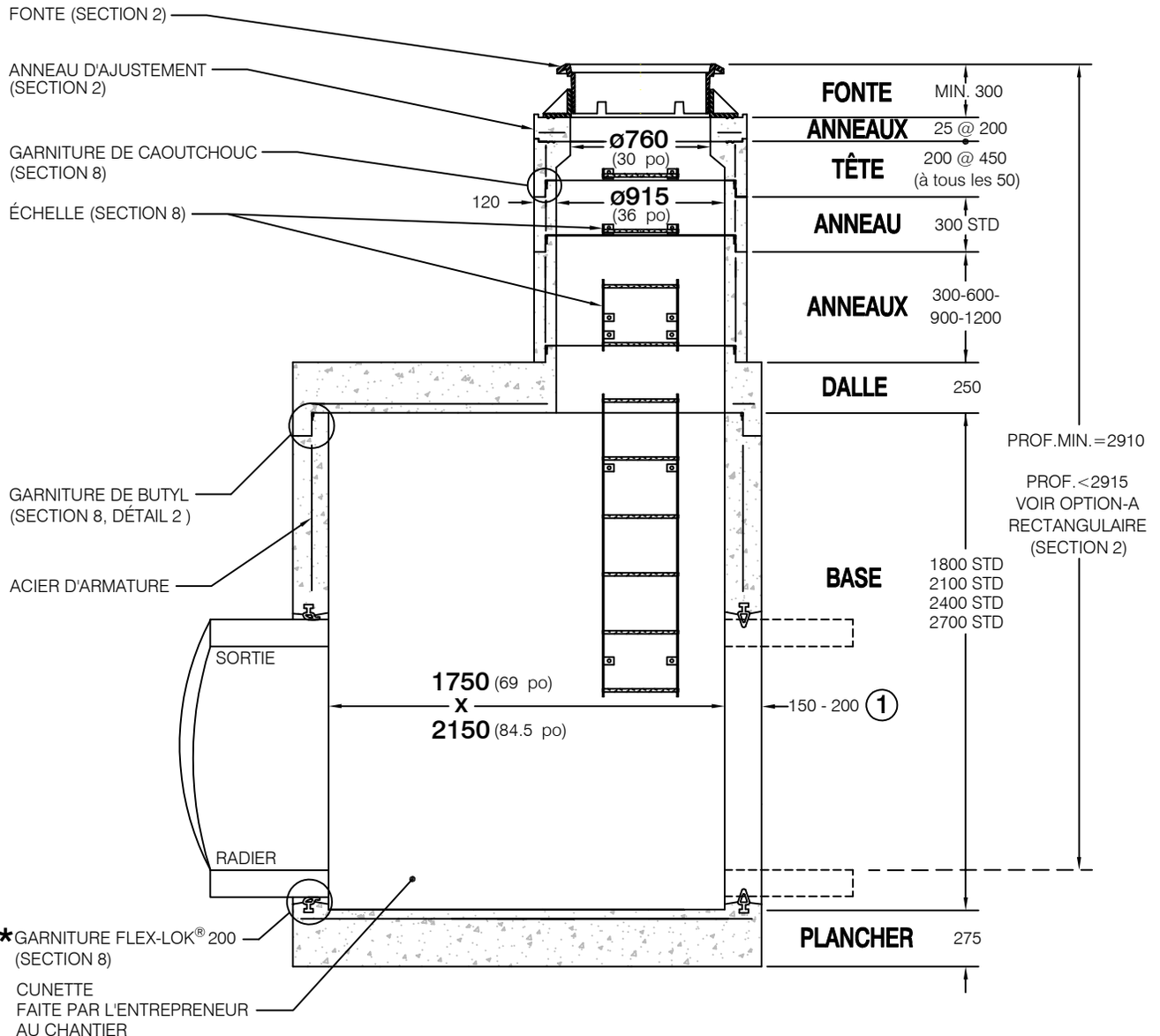
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire avec garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1650\text{mm}$ maximum*

MR-1500 Flex-Lok® 200
Type

Regard rectangulaire "type"

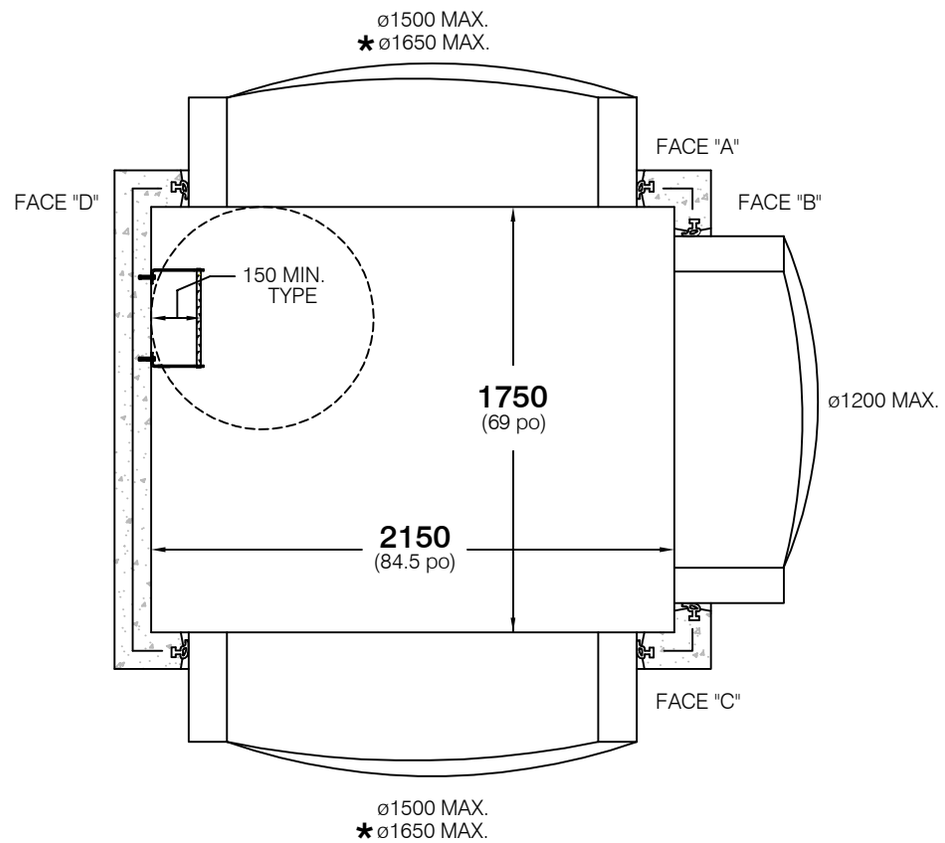
NOTE IMPORTANTE: AFIN DE PERMETTRE L'UTILISATION DES GARNITURES FLEX-LOK® 200 DANS LE MR-1500, LES CONDUITES DOIVENT RACCORDER À 90° PAR RAPPORT AUX PAROIS DU REGARD.



-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 $\varnothing 1500$ 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.



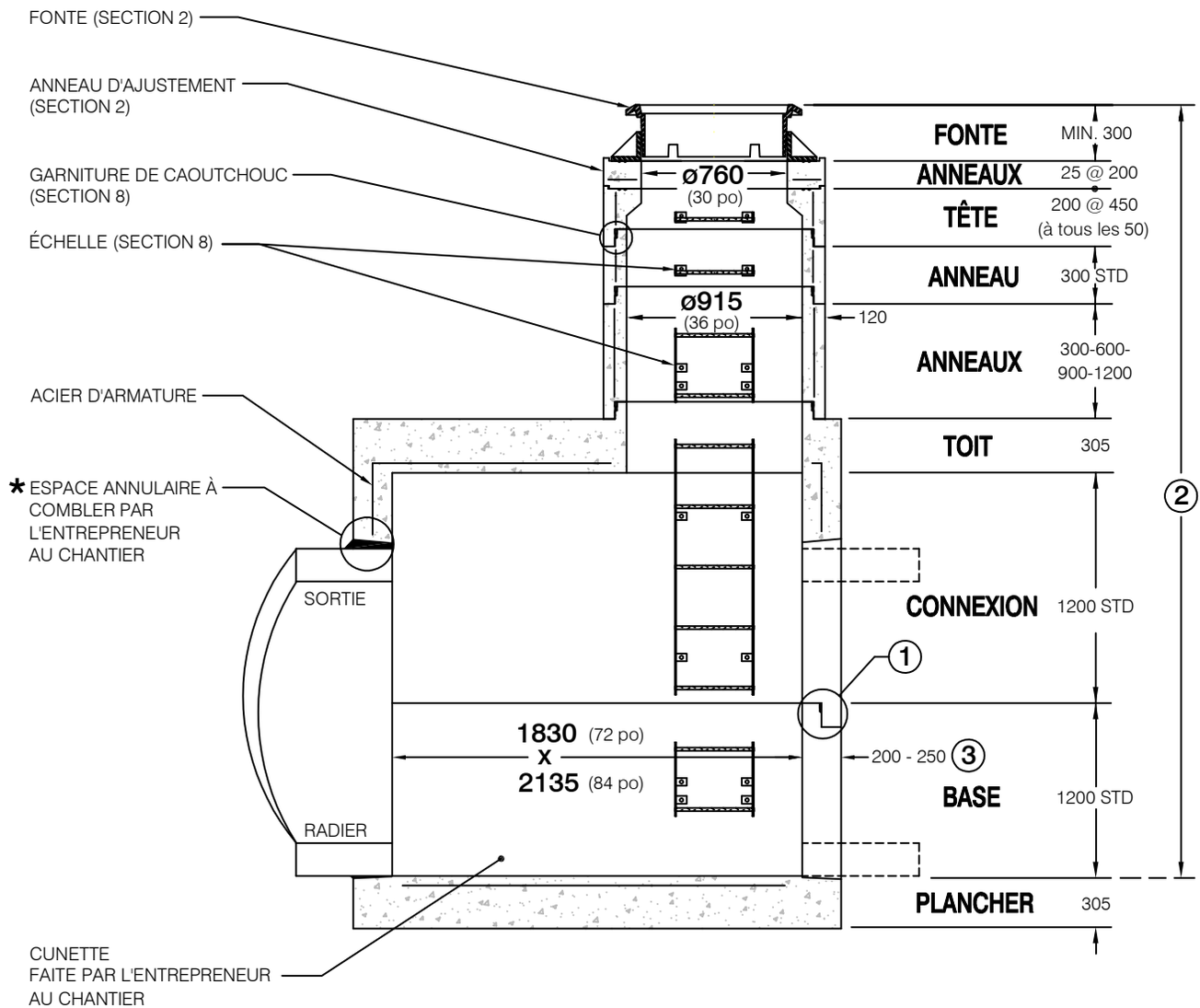
© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013738, Tous droits réservés

*-Flex-Lok[®] 200 disponible pour conduites $\varnothing 1500$ TBA maximum.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1650\text{mm}$ maximum*

M-5A
Type

Regard rectangulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 022558, Tous droits réservés

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

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

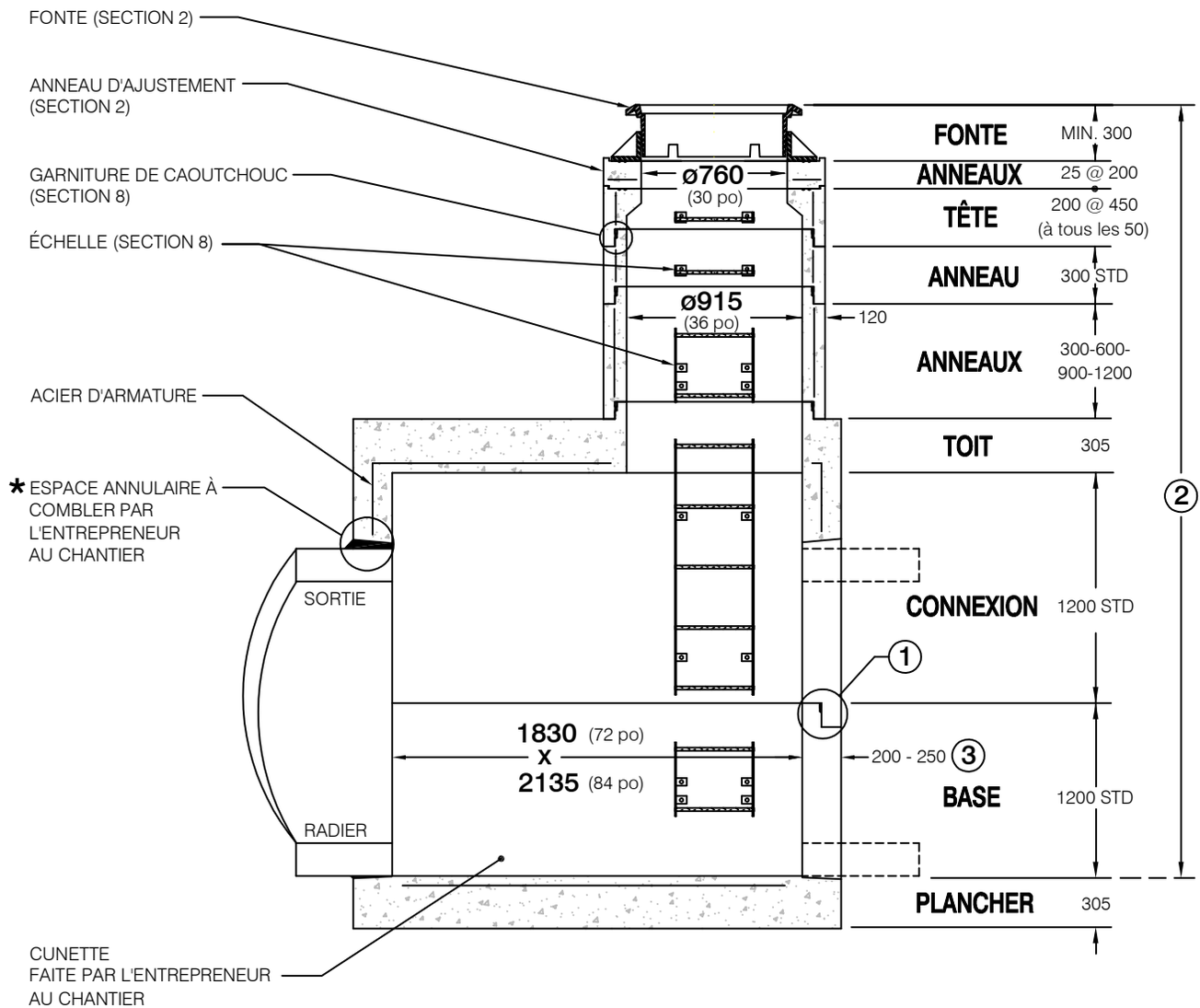
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1650\text{mm}$ maximum*

M-5A
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).

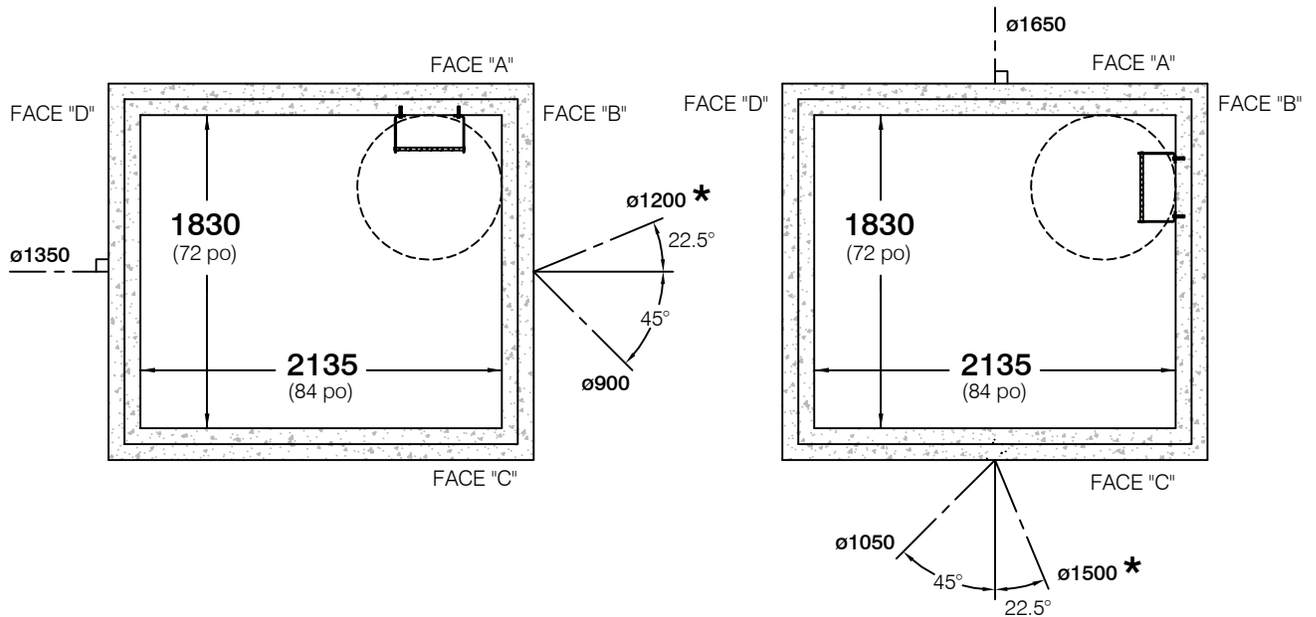
② -Si la profondeur de votre regard <3015, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

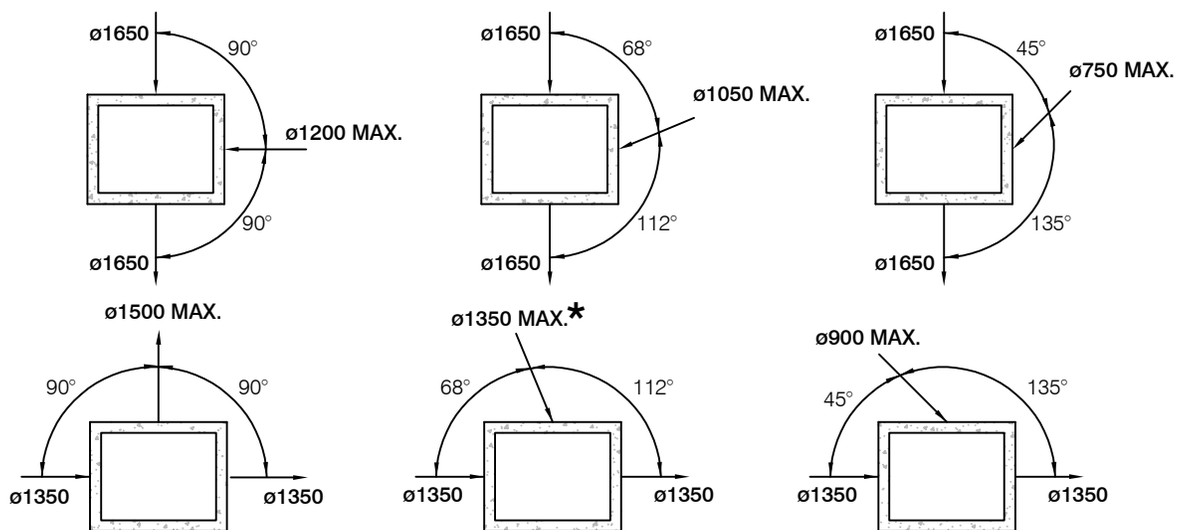
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



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

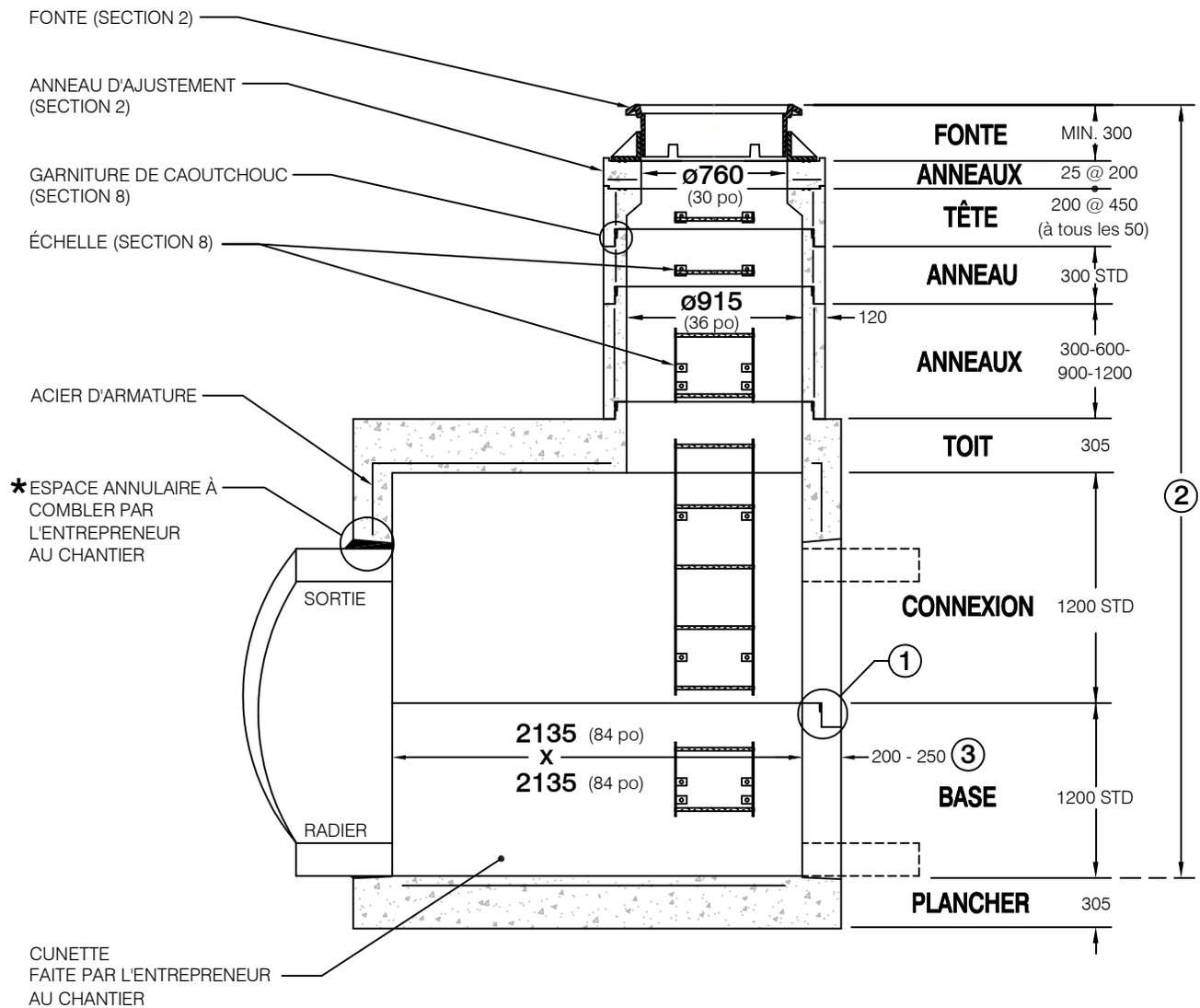
Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 022558, Tous droits réservés

Regard carré "type"



© Lécuyer et Fils Ltée, rév. MAI 2020 du fichier 013740, Tous droits réservés

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

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

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

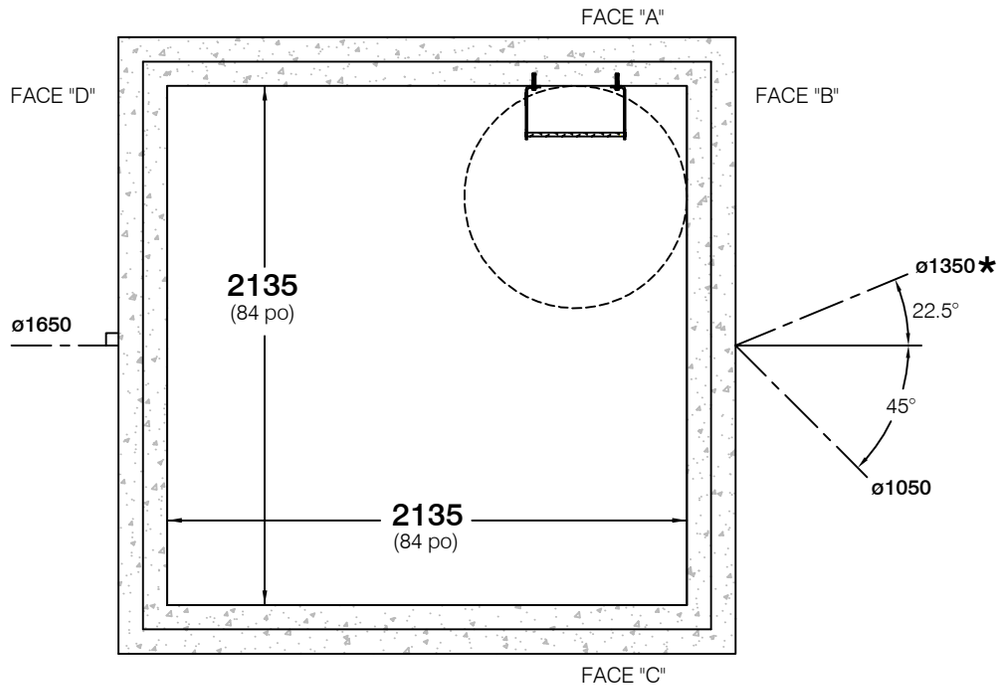
② -Si la profondeur de votre regard < 3015, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

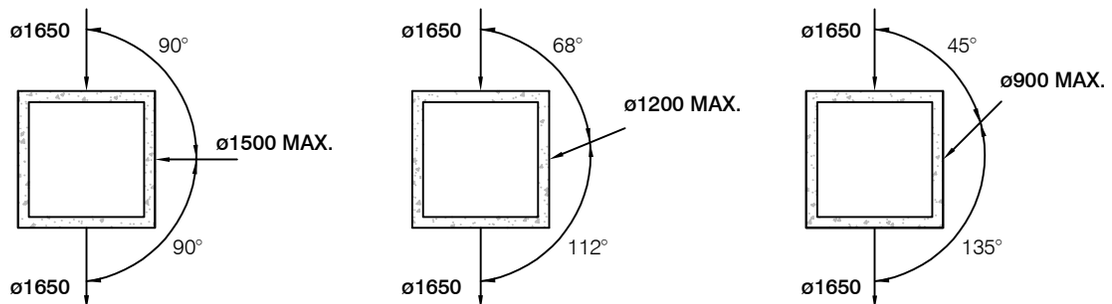
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



***NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\phi 1350$ 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

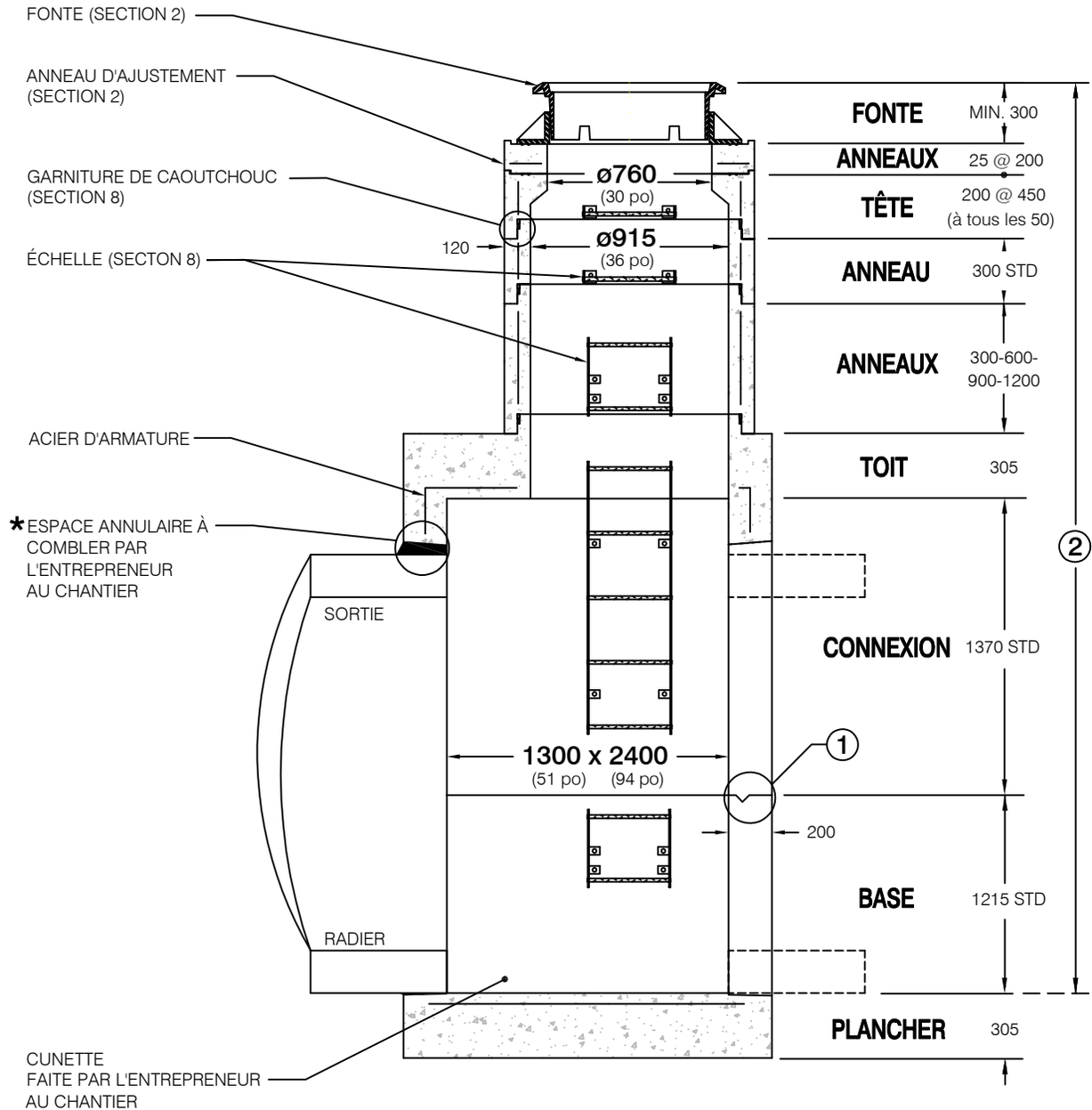


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1800\text{mm}$ maximum*

M-7
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 $\varnothing 750$ TBA maximum.

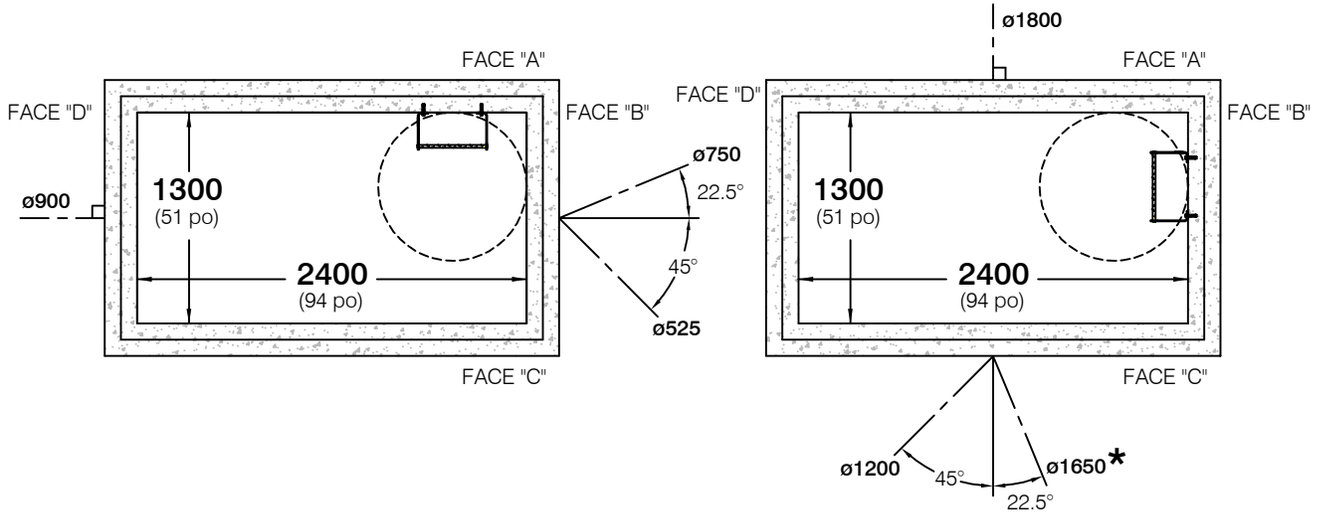
① -Garniture de butyl (section 8, détail 3).

② -Si la profondeur de votre regard < 3190, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

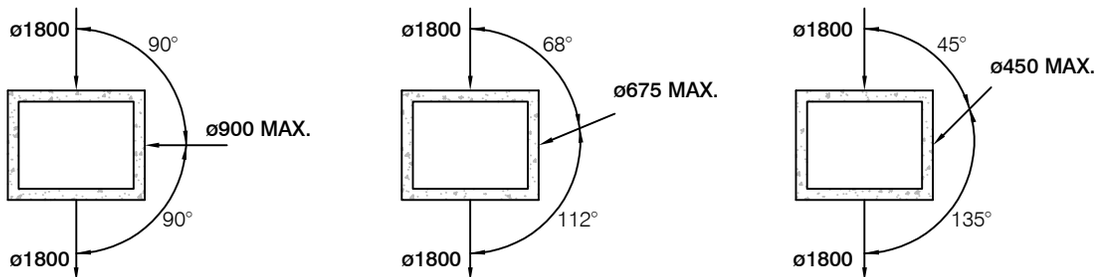
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



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

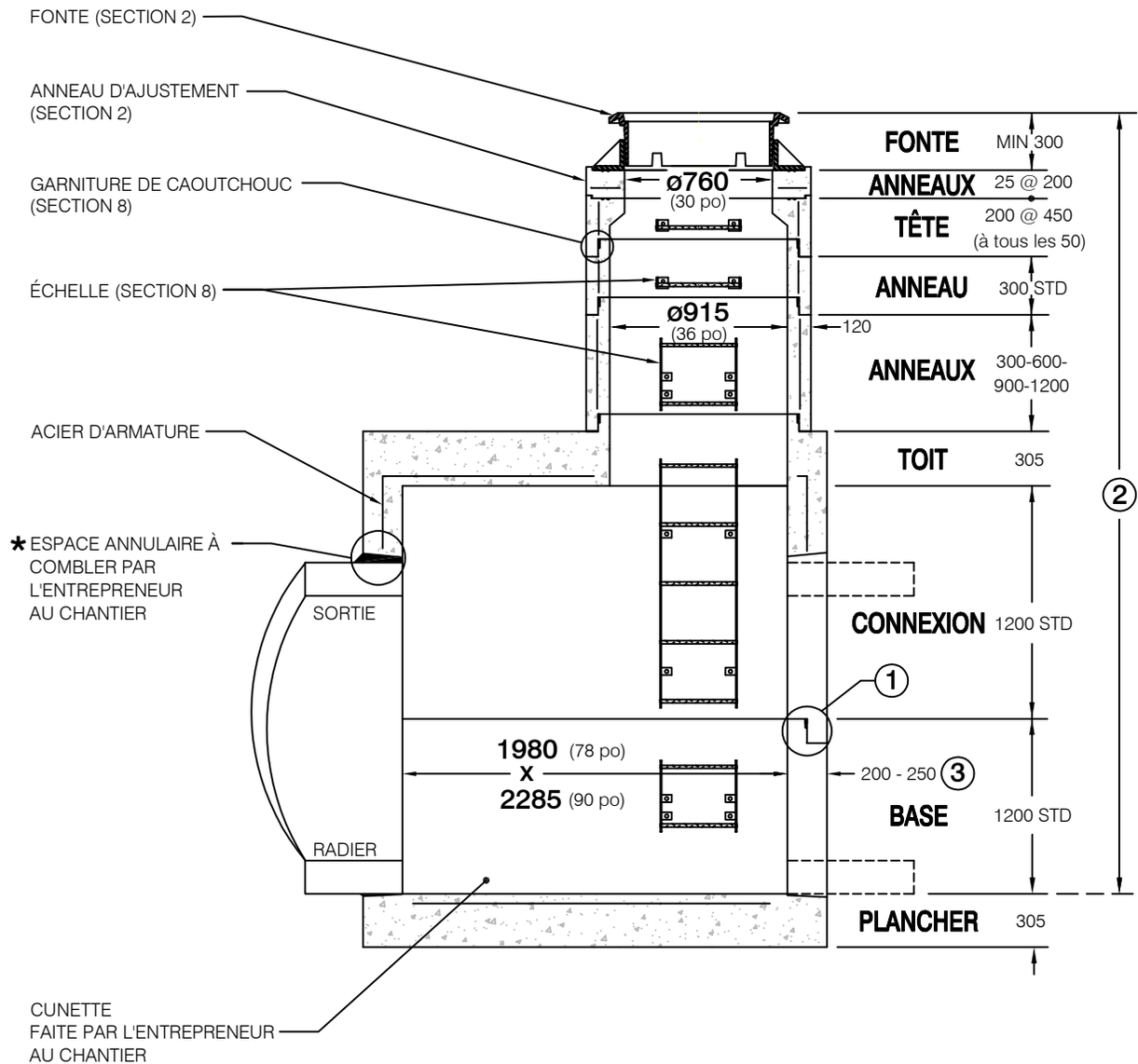
Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée. révisé DÉCEMBRE 2018 du fichier 013741, Tous droits réservés

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).

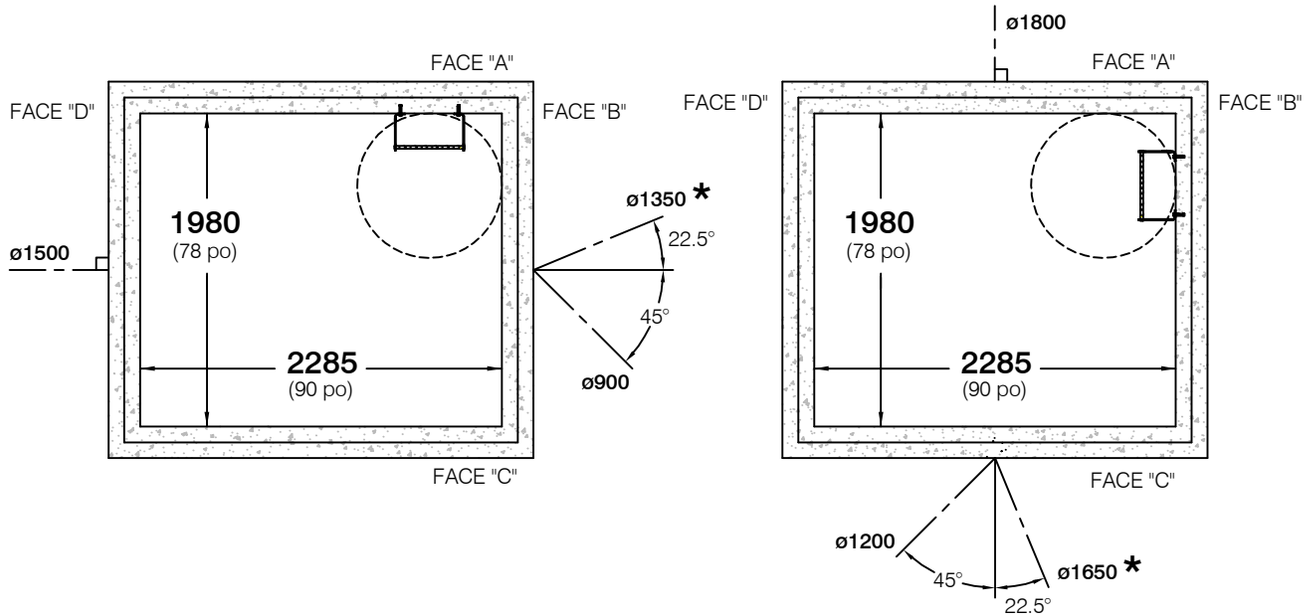
②-Si la profondeur de votre regard <3005, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③-Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

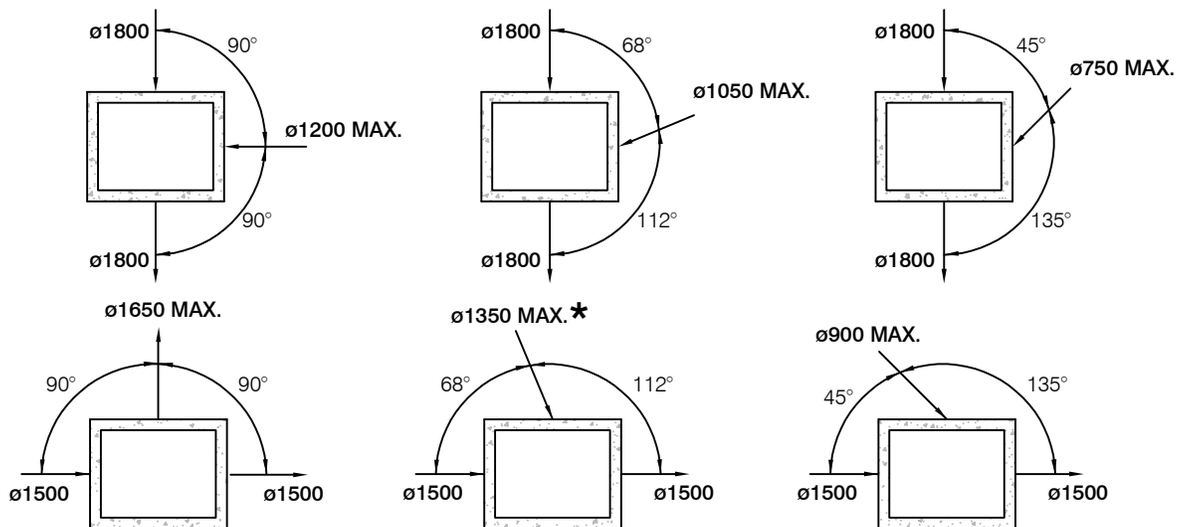
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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



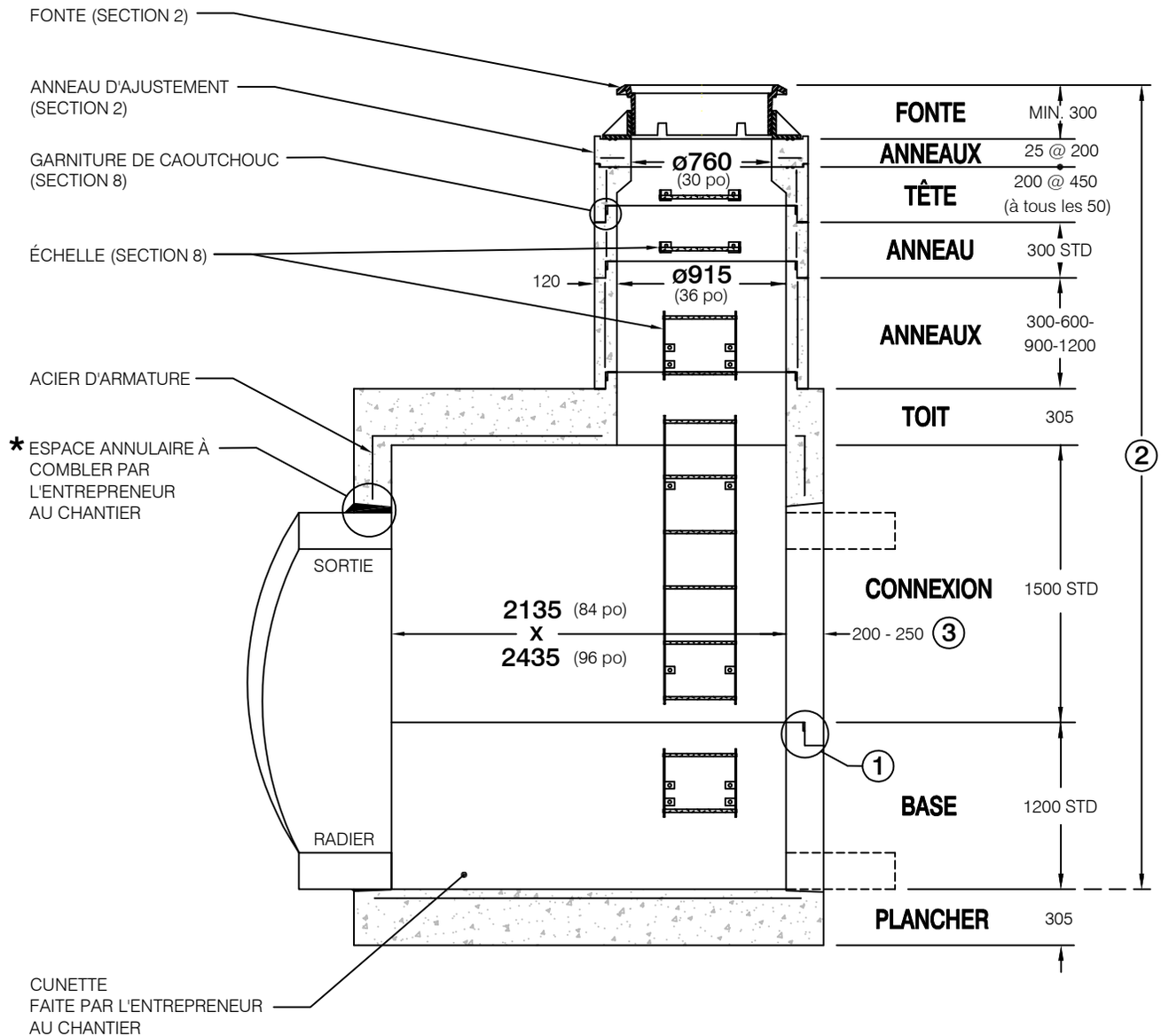
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013742, Tous droits réservés

Regard d'égout rectangulaire sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1950\text{mm}$ maximum*

M-7B
Type

Regard rectangulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée. rév. MAI 2020 du fichier 013743, Tous droits réservés

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

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

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

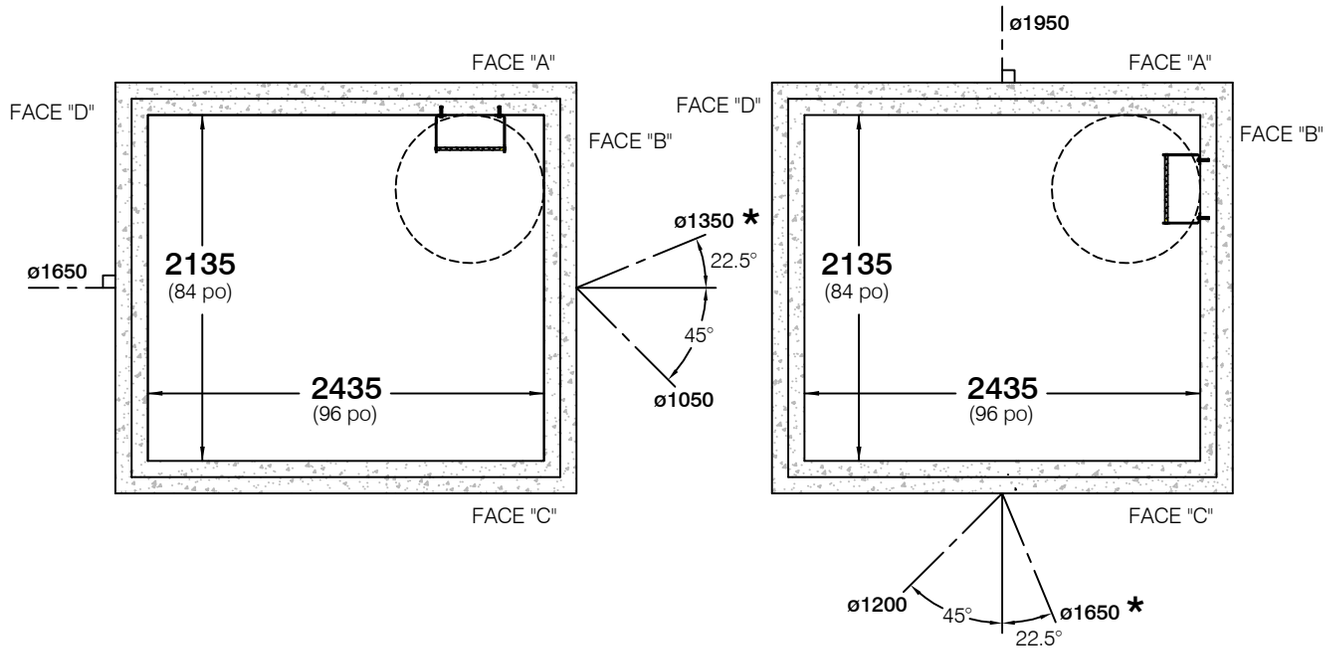
②-Si la profondeur de votre regard < 3295, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③-Pari de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

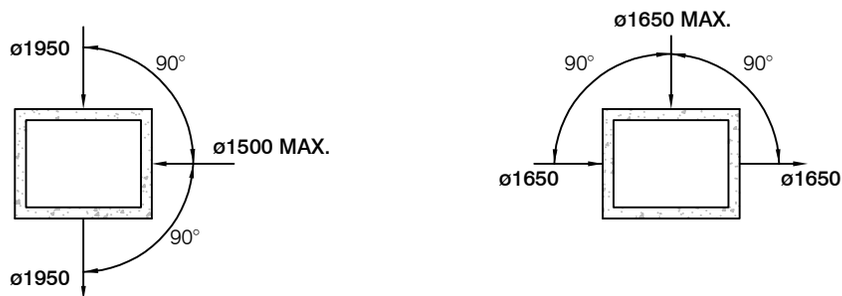
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\phi 1350$ 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

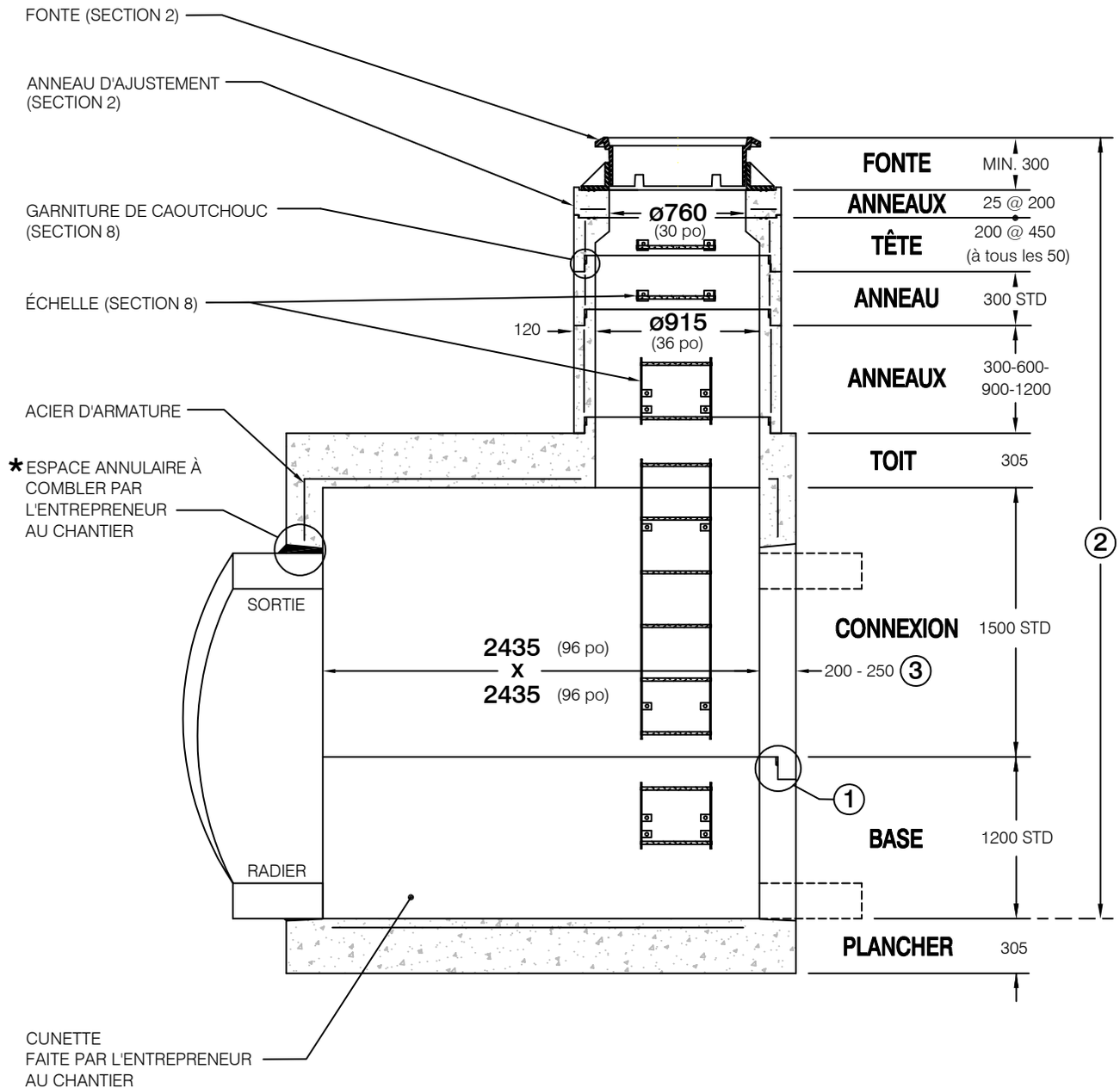


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout carré sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 1950\text{mm}$ maximum*

M-7C
Type

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).

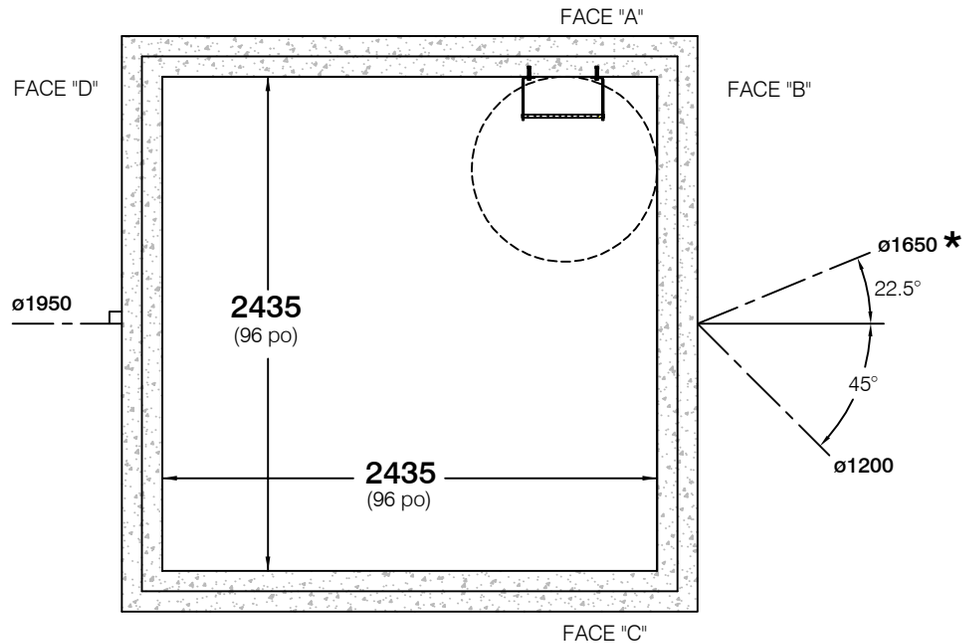
②-Si la profondeur de votre regard < 3295, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③-Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

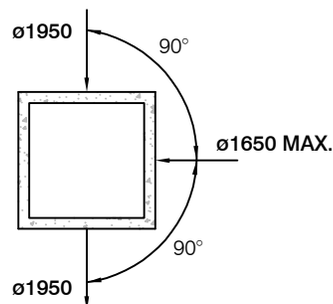
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\phi 1350$ 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

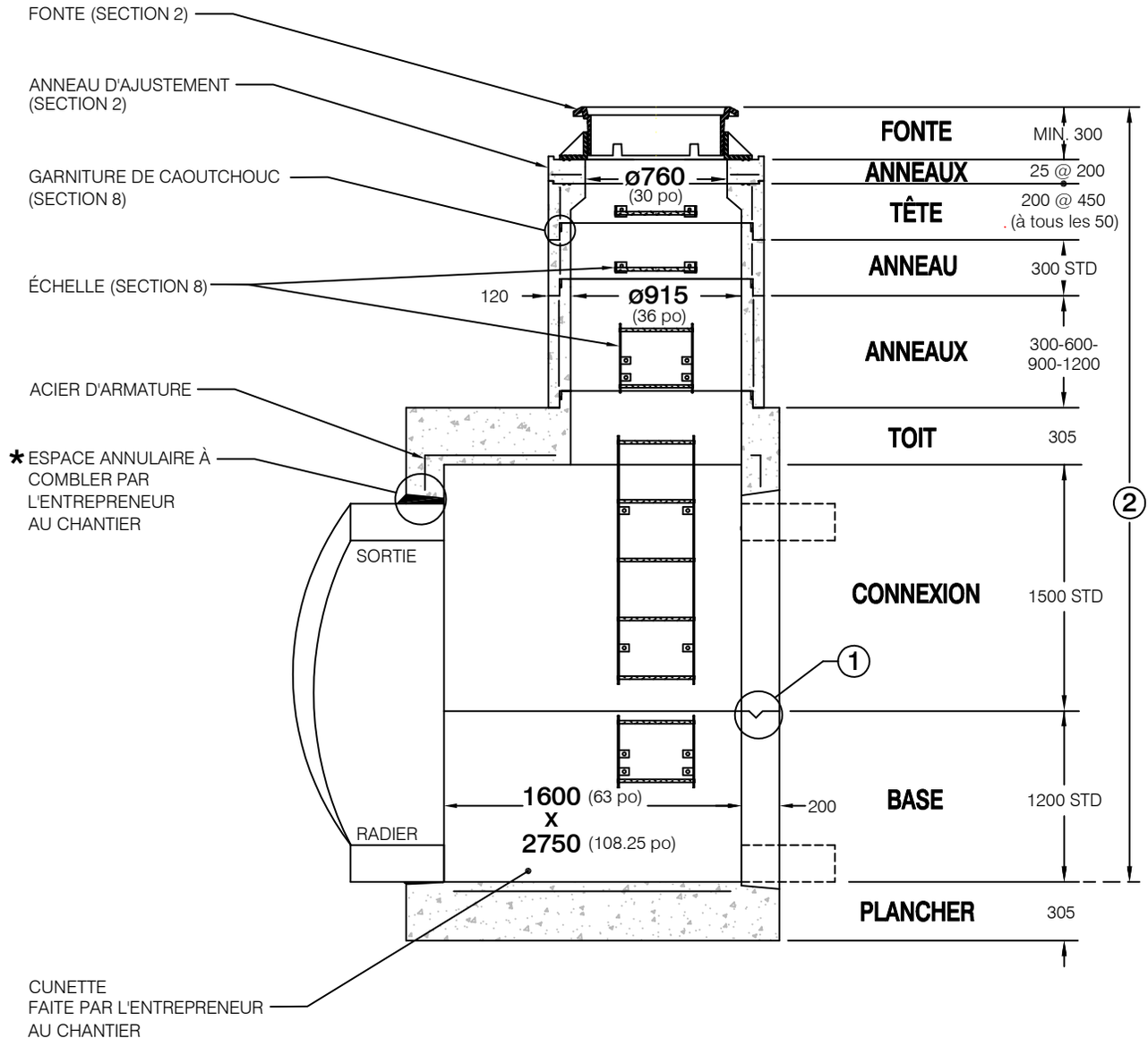


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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

M-8
Type

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).

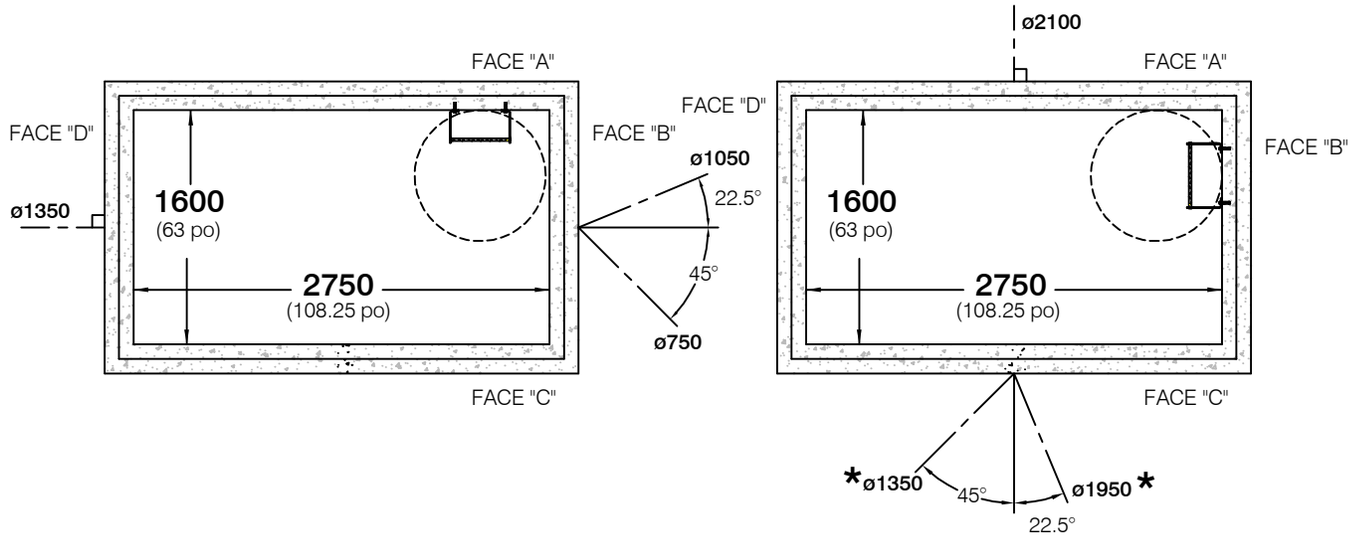
② -Si la profondeur de votre regard < 3280, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

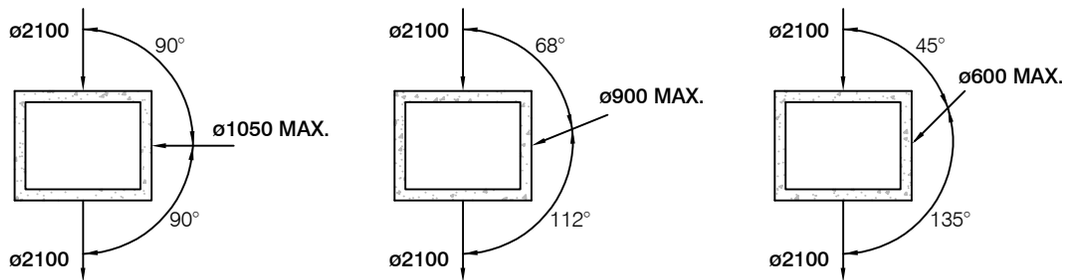
73

Raccordements maximums permis sur faces opposées



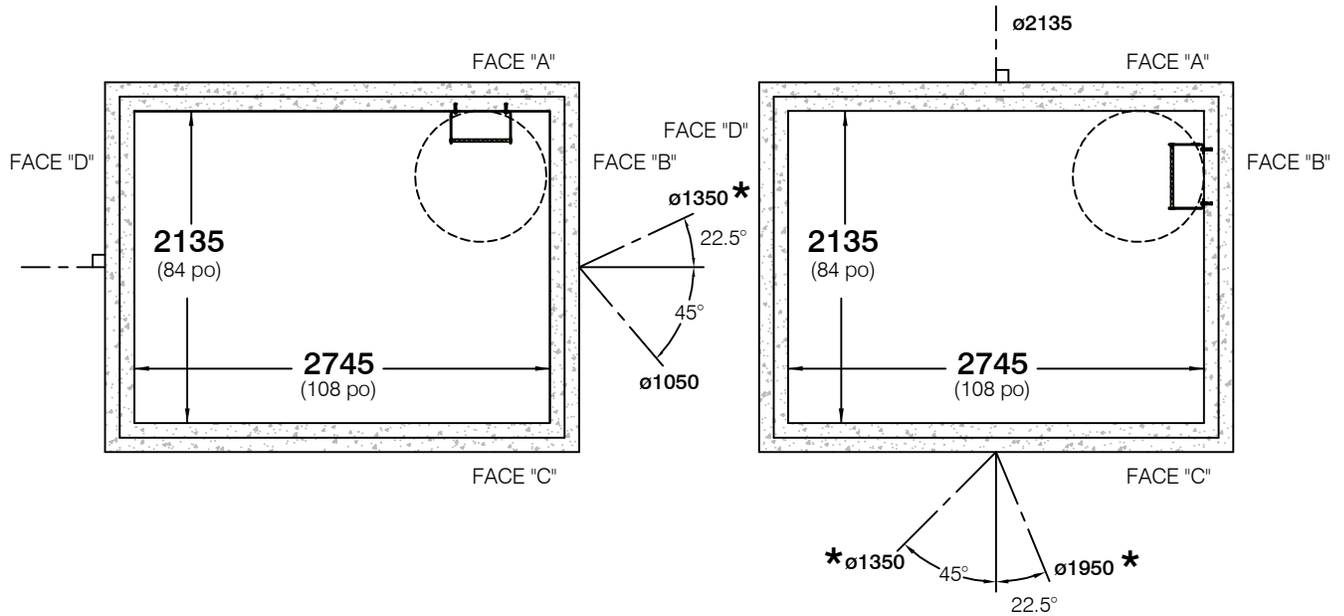
*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\varnothing 1350$ ET PLUS, L'UTILISATION D'UN REGARD ANGULAIRE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE. VEUILLEZ CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS.

Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



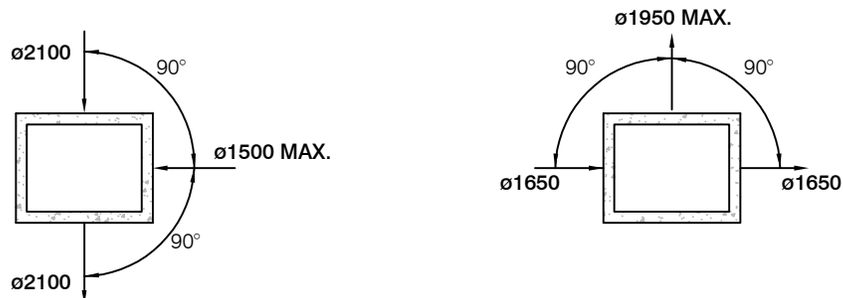
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE 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

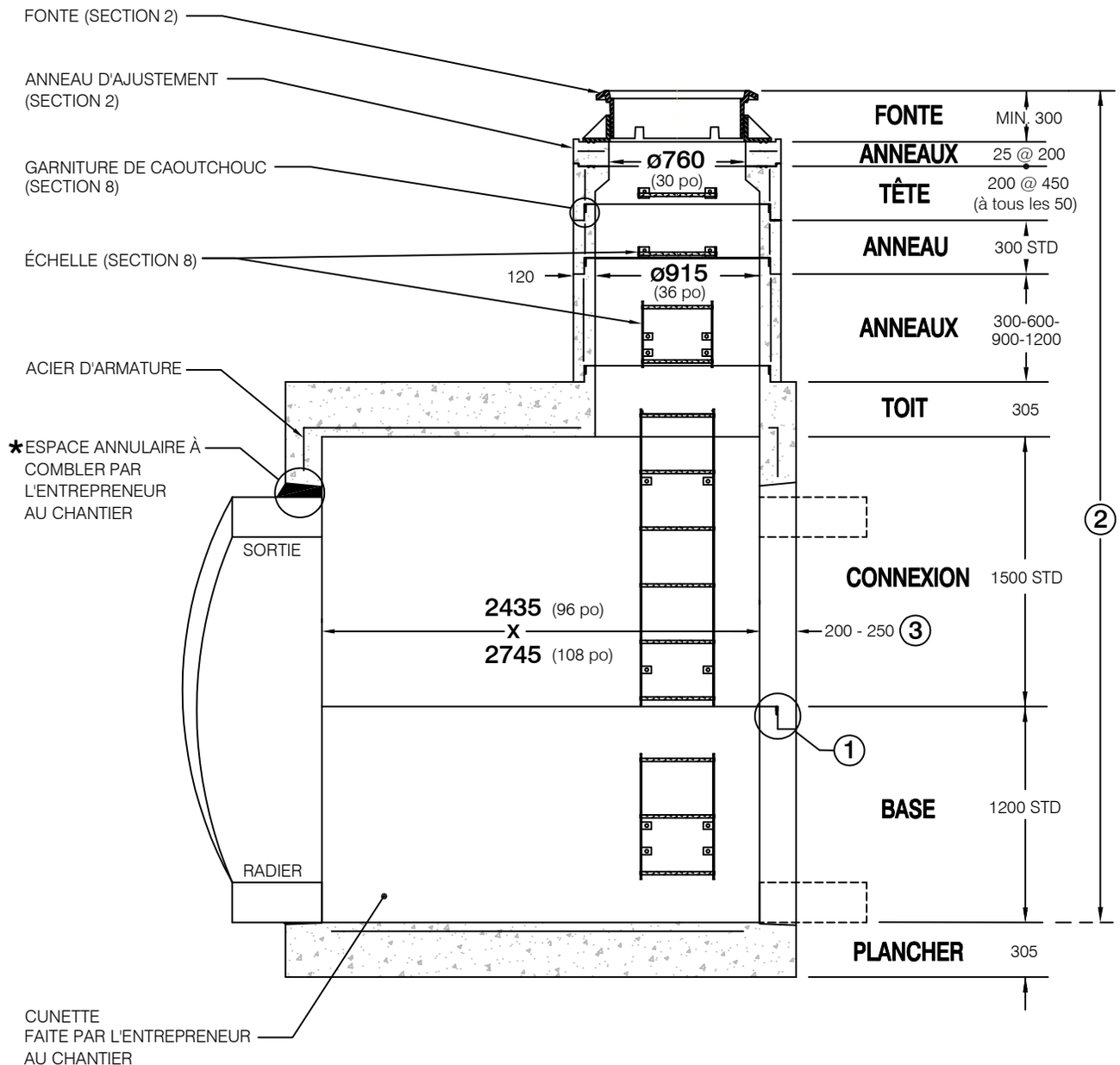


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard 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).

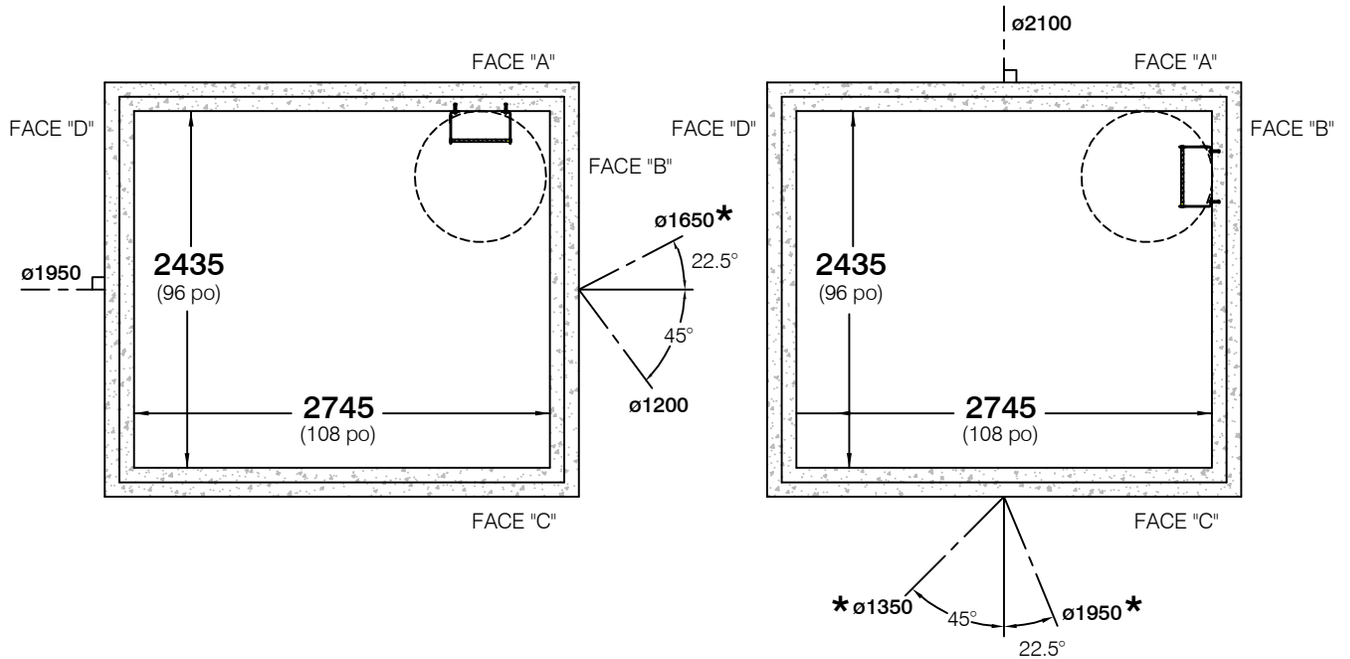
② -Si la profondeur de votre regard < 3280, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

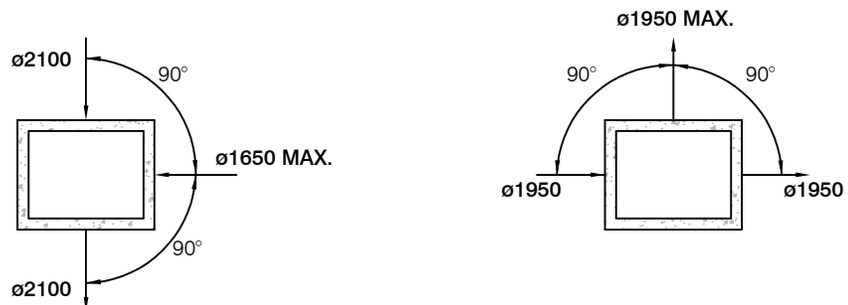
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE $\phi 1350$ 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



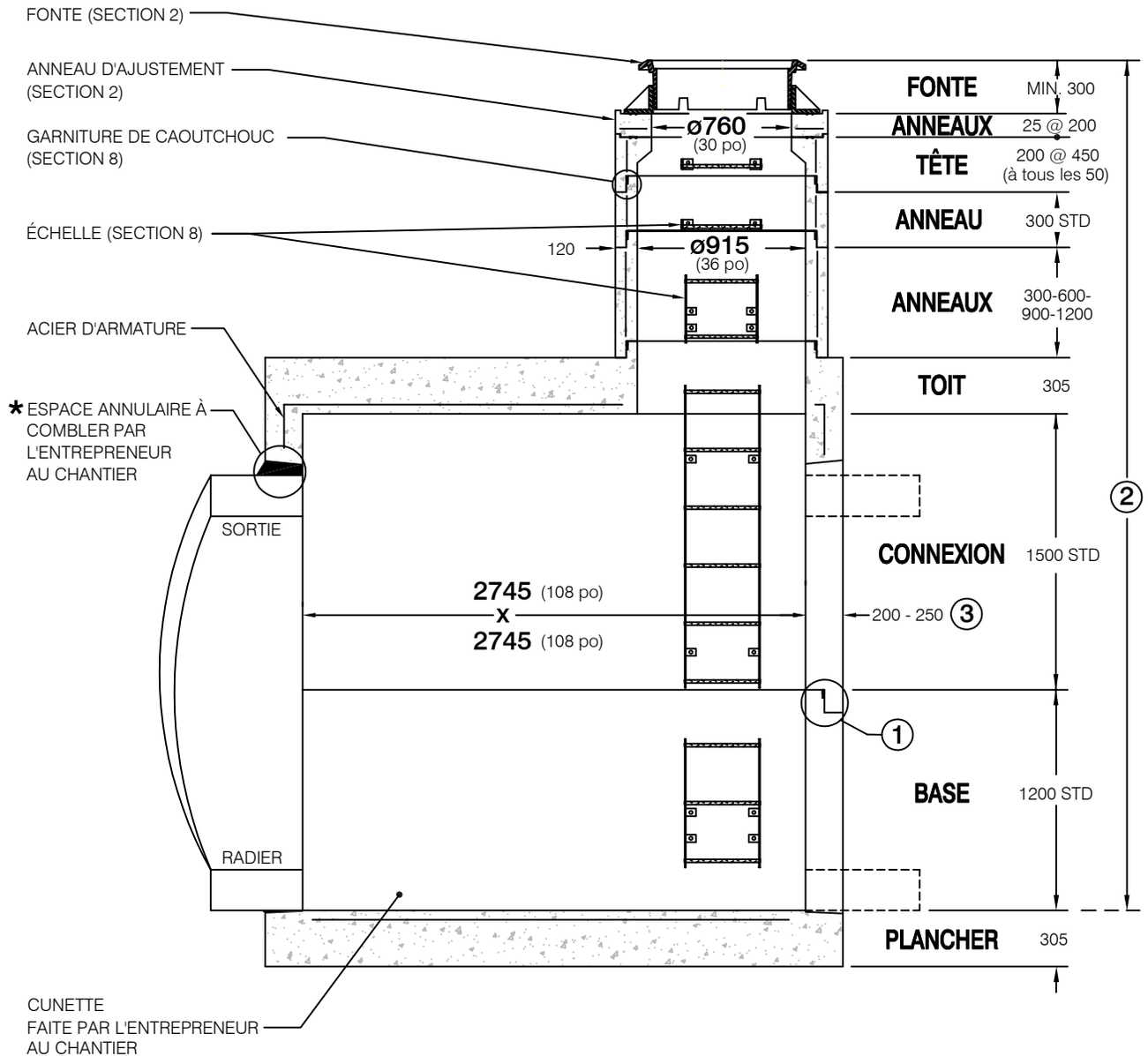
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée, rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013747, Tous droits réservés

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

M-11
Type

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).

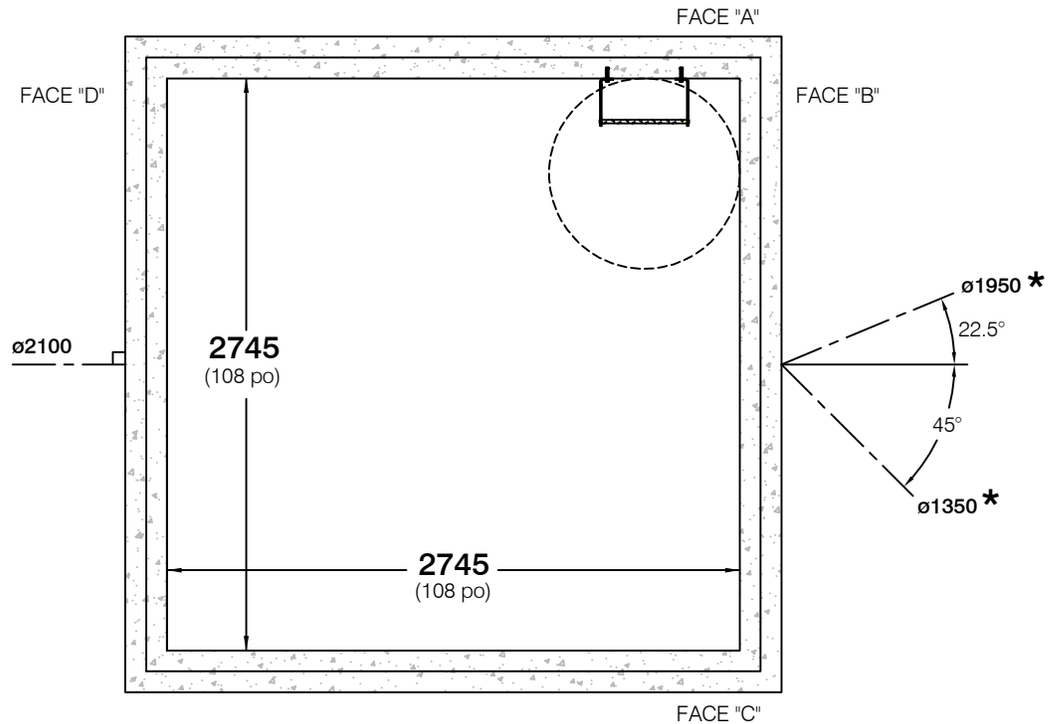
② -Si la profondeur de votre regard < 3280, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

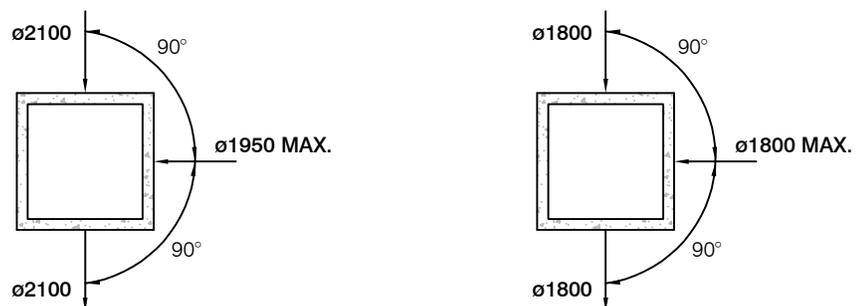
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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

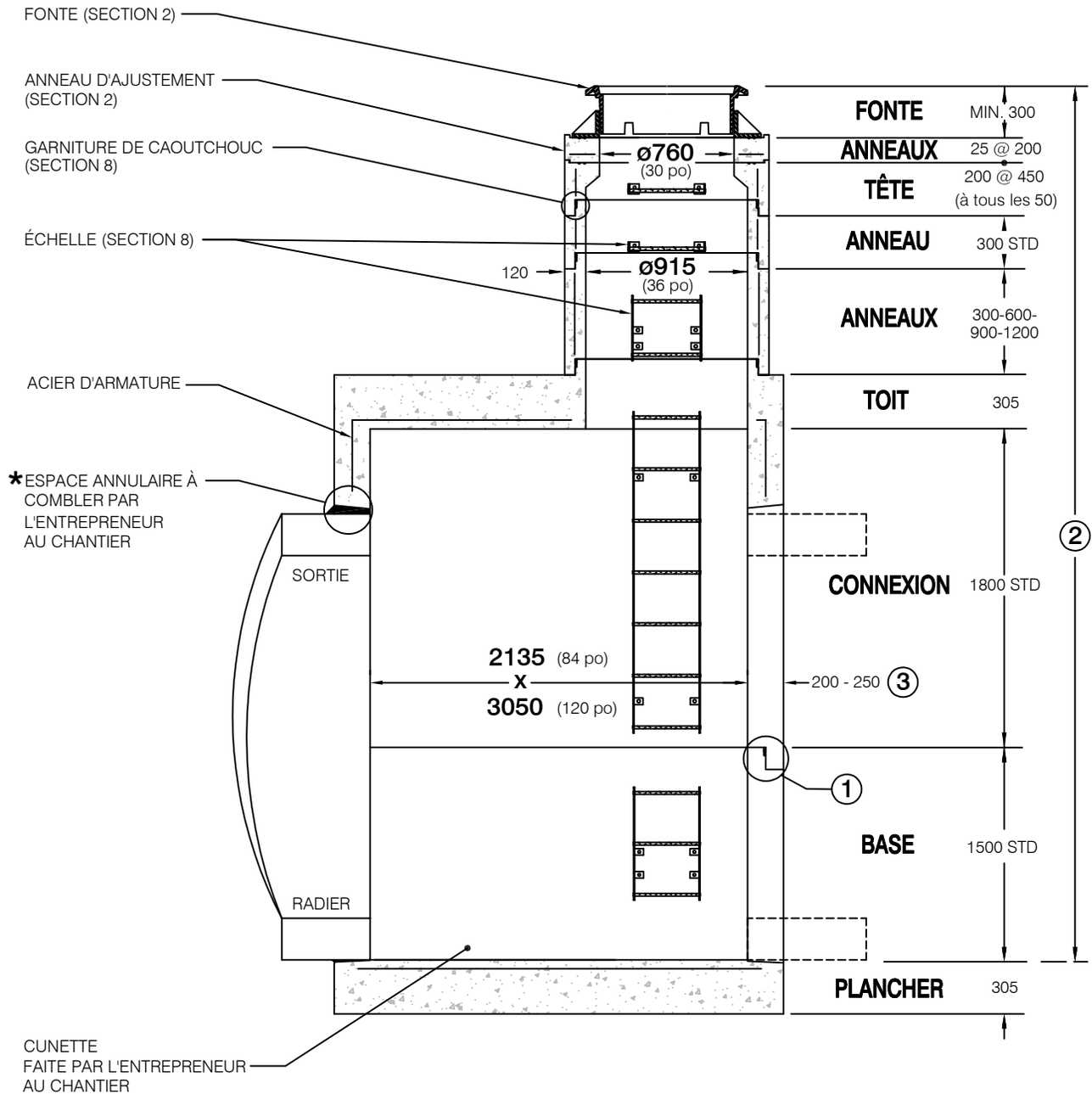


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 2400\text{mm}$ maximum*

M-12
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 < 3860, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ - Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

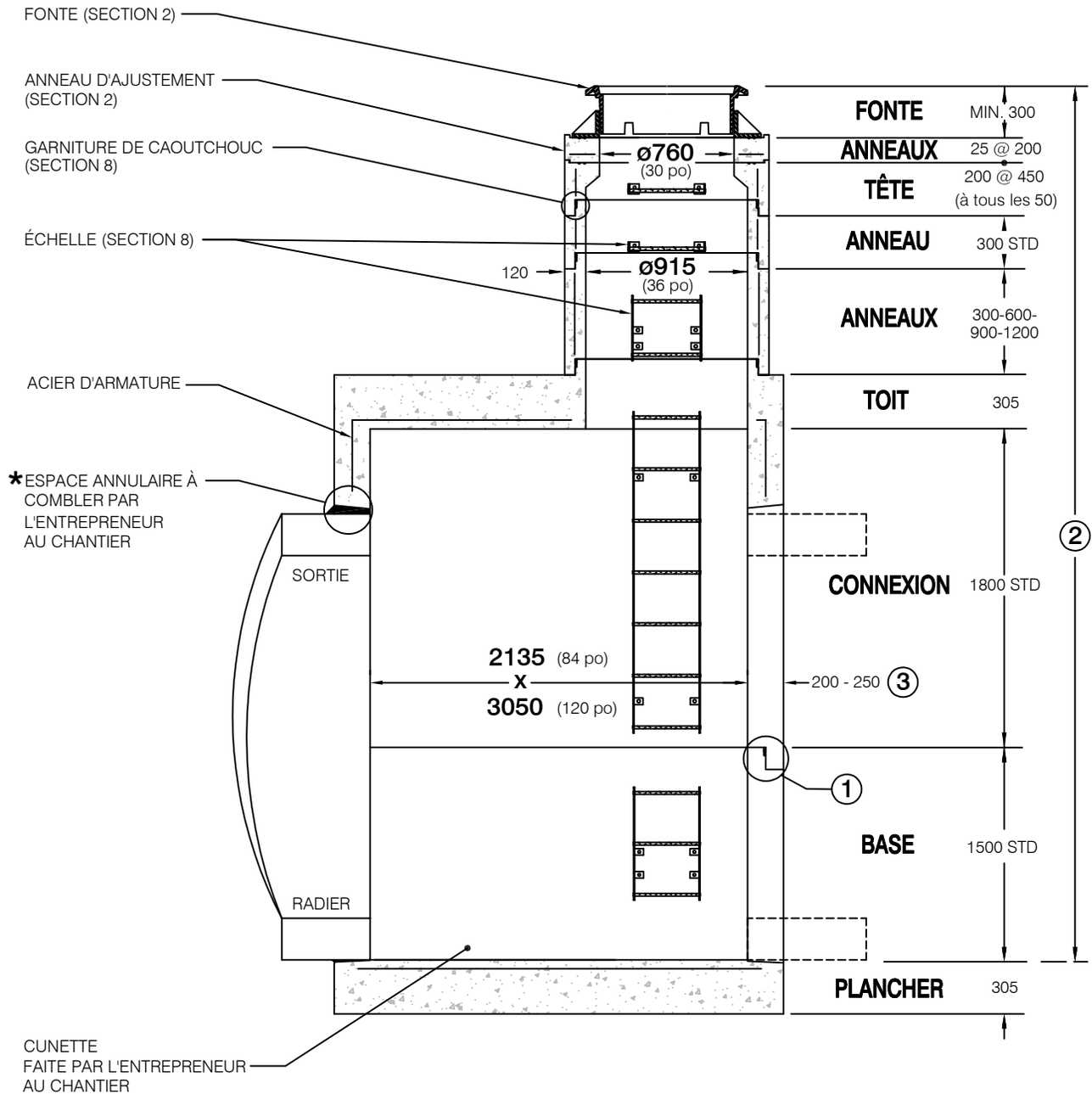
-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard d'égout rectangulaire sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 2400\text{mm}$ maximum*

M-12
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).

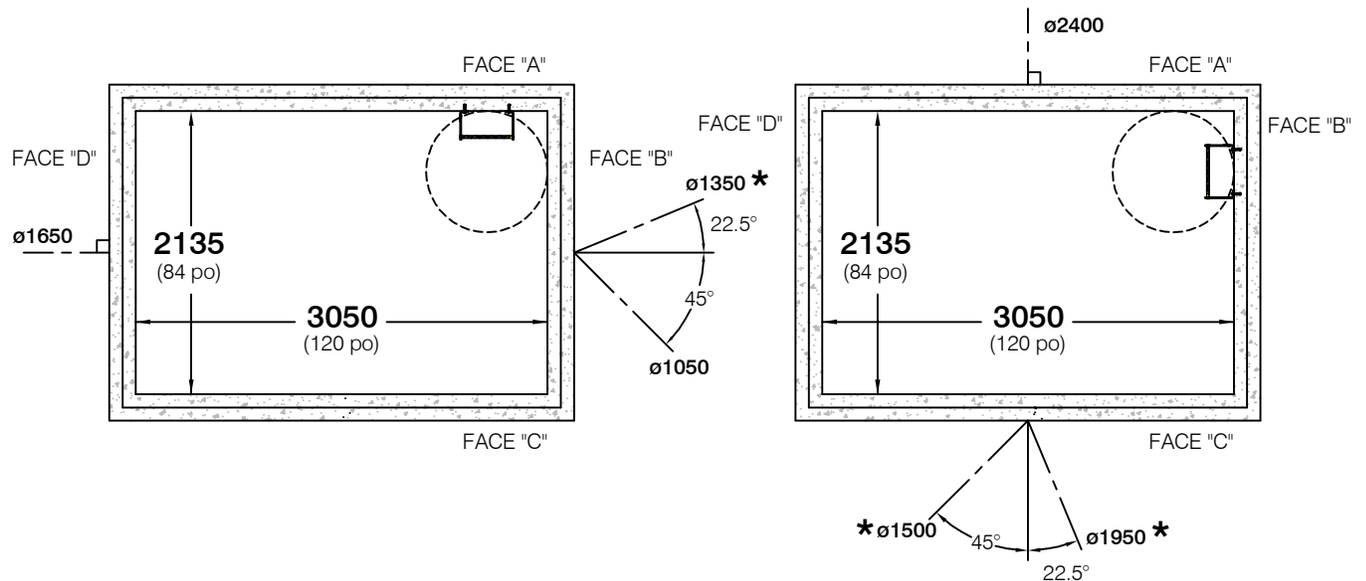
② -Si la profondeur de votre regard < 3860, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

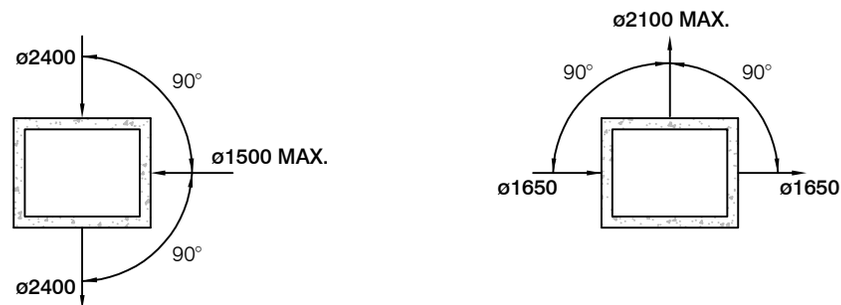
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



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

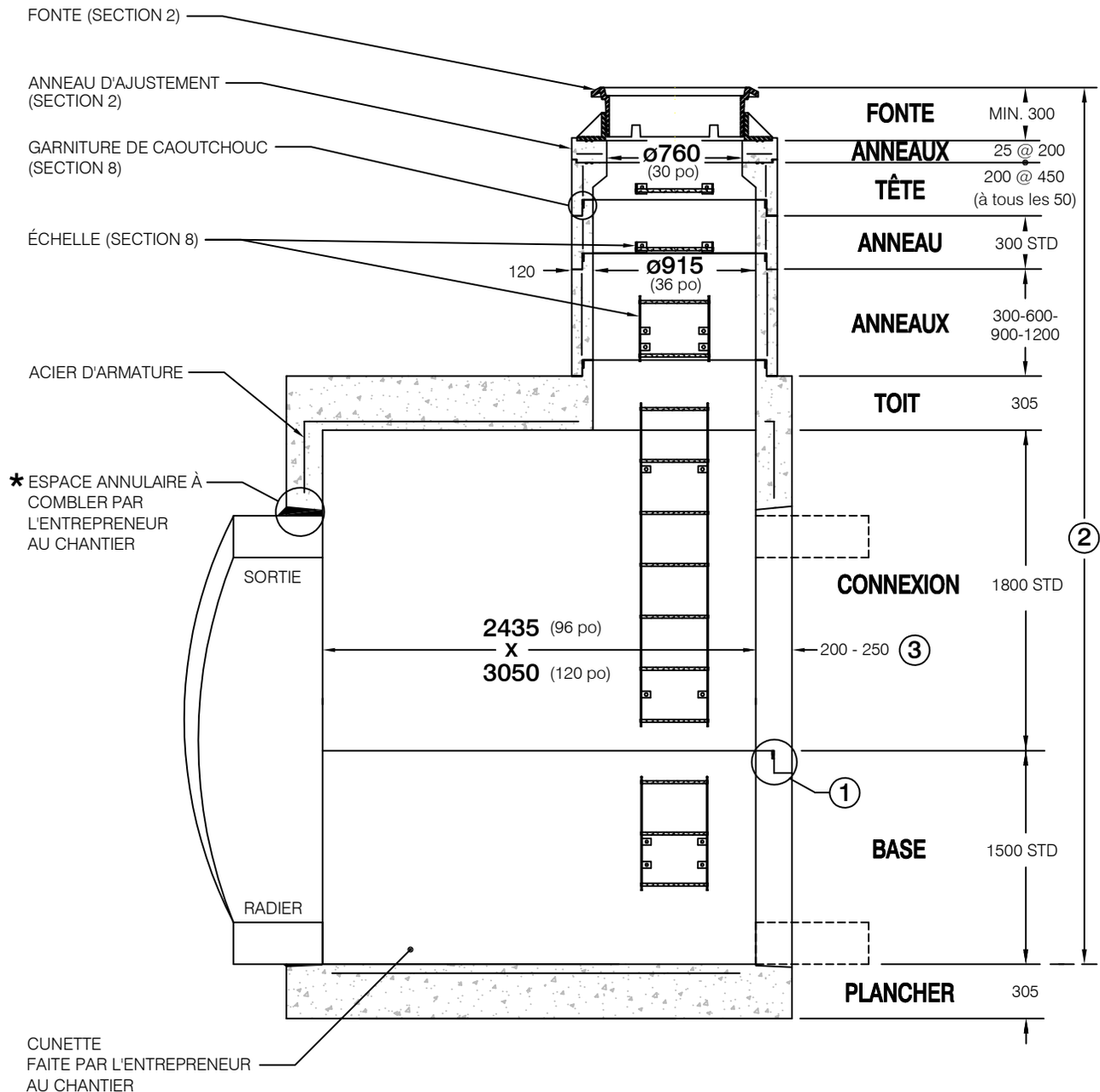
Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013749, Tous droits réservés

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).

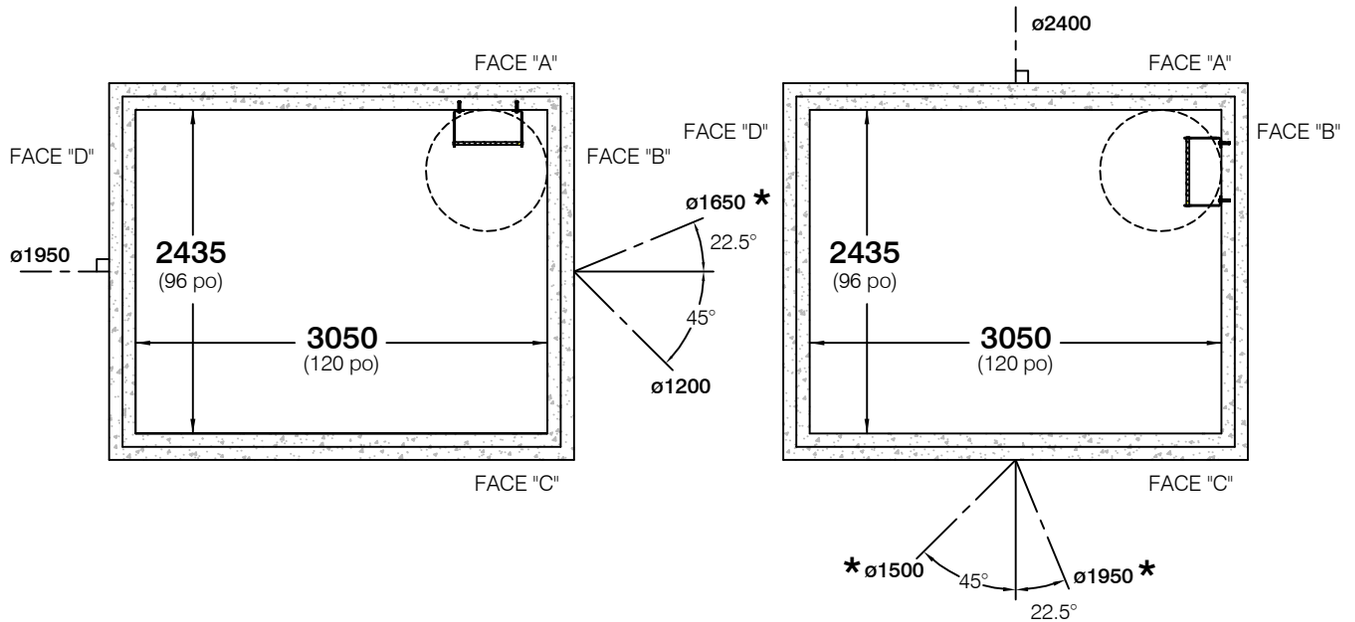
② -Si la profondeur de votre regard < 3860, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

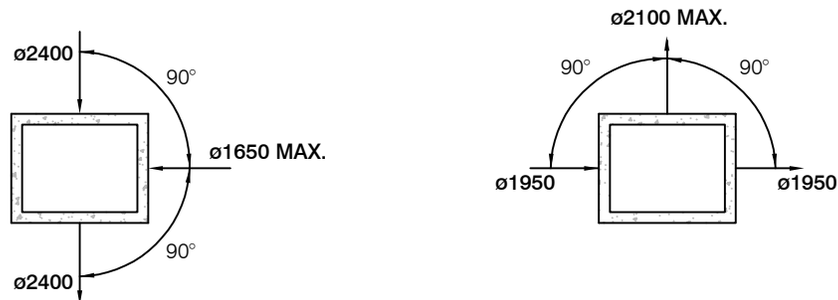
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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



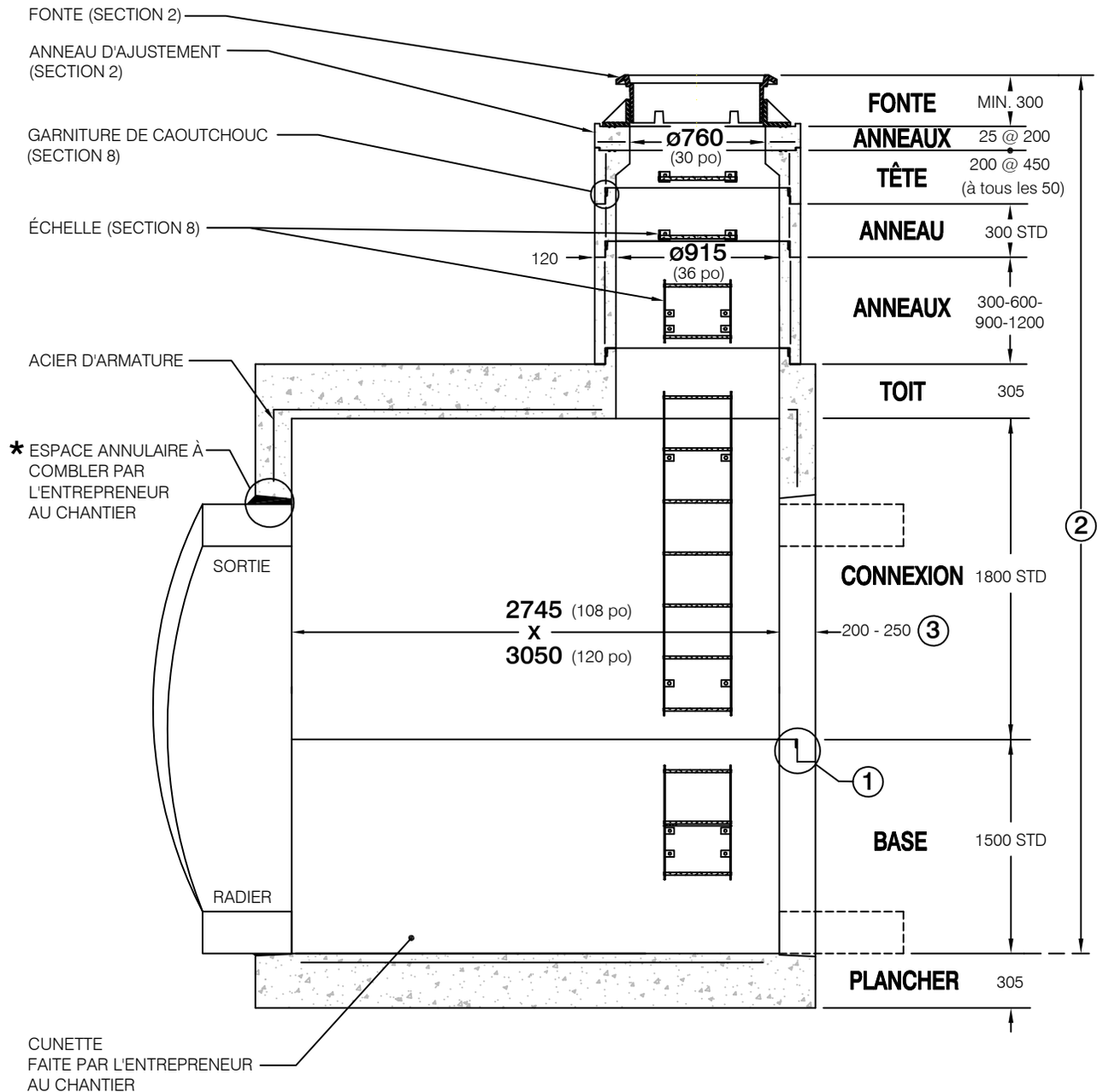
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée, rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013750, Tous droits réservés

Regard d'égout rectangulaire sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 2400\text{mm}$ maximum*

M-14
Type

Regard rectangulaire "type"

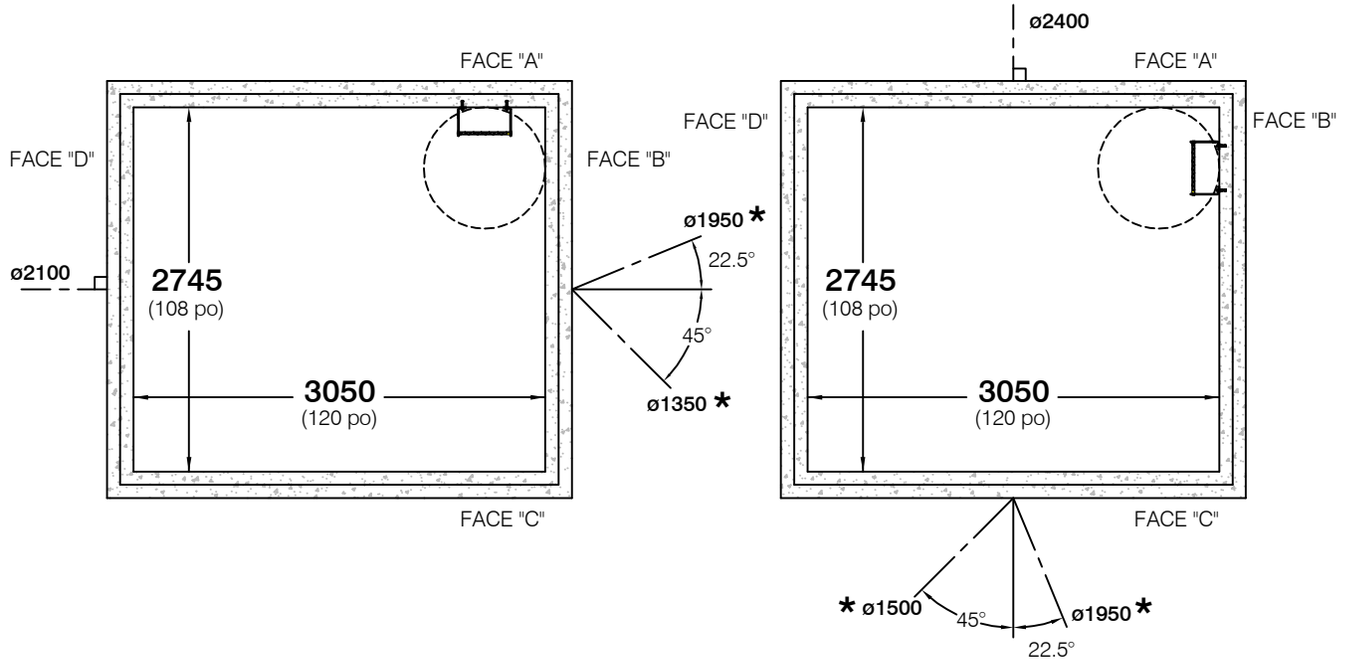


-Regard préfabriqué en béton armé conforme aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.

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

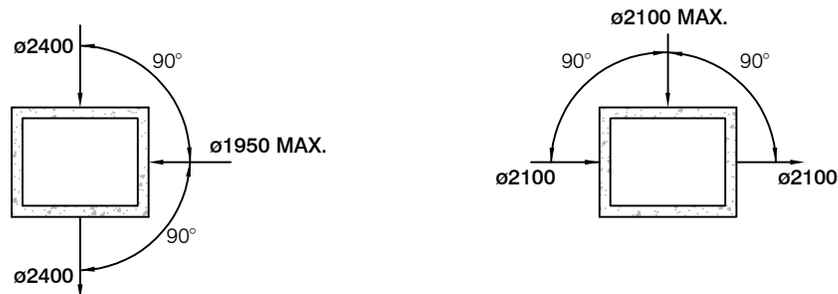
- ① -Garniture de butyl (section 8, détail 5).
 - ② -Si la profondeur de votre regard < 3860, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.
 - ③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres 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

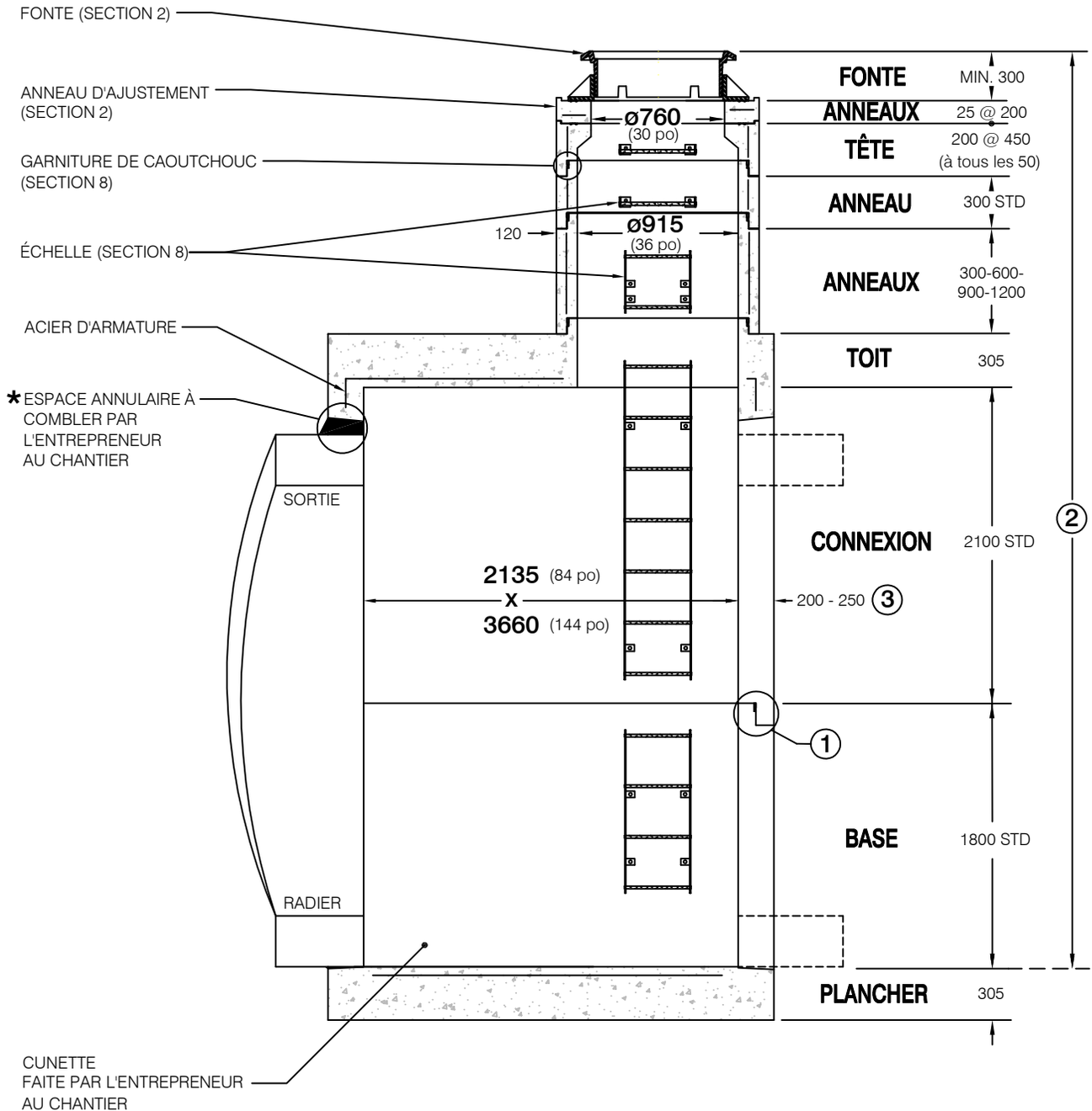


-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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).

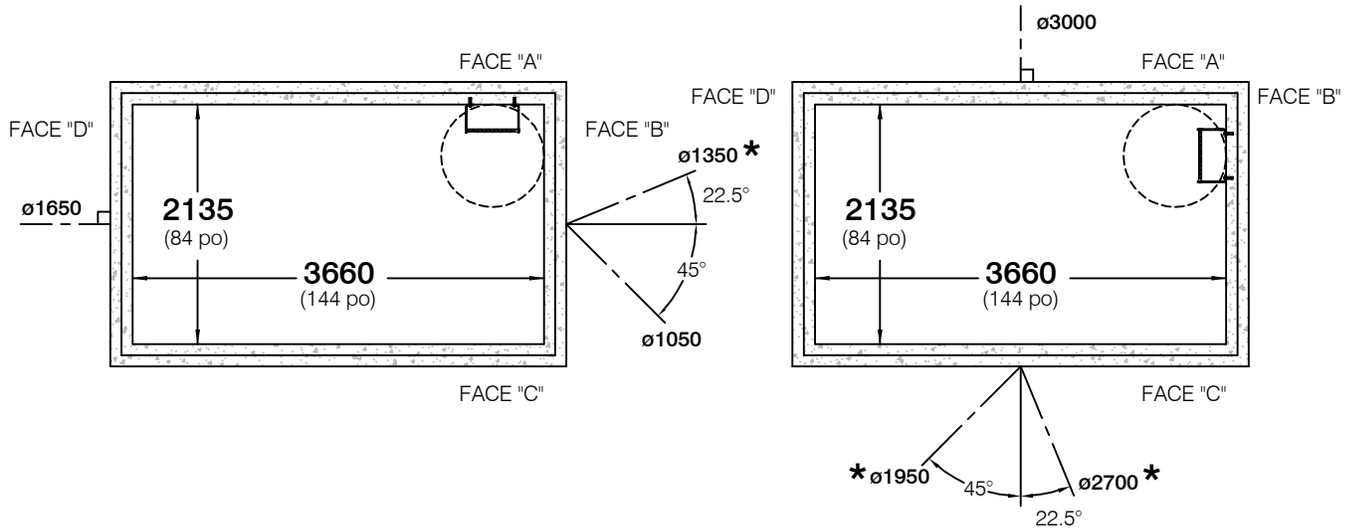
② -Si la profondeur de votre regard < 4405, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

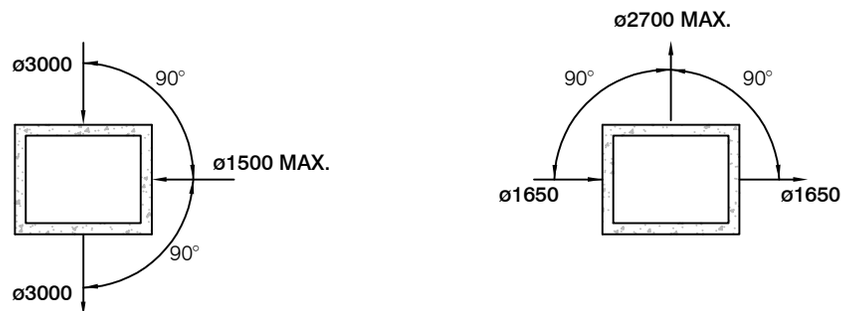
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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



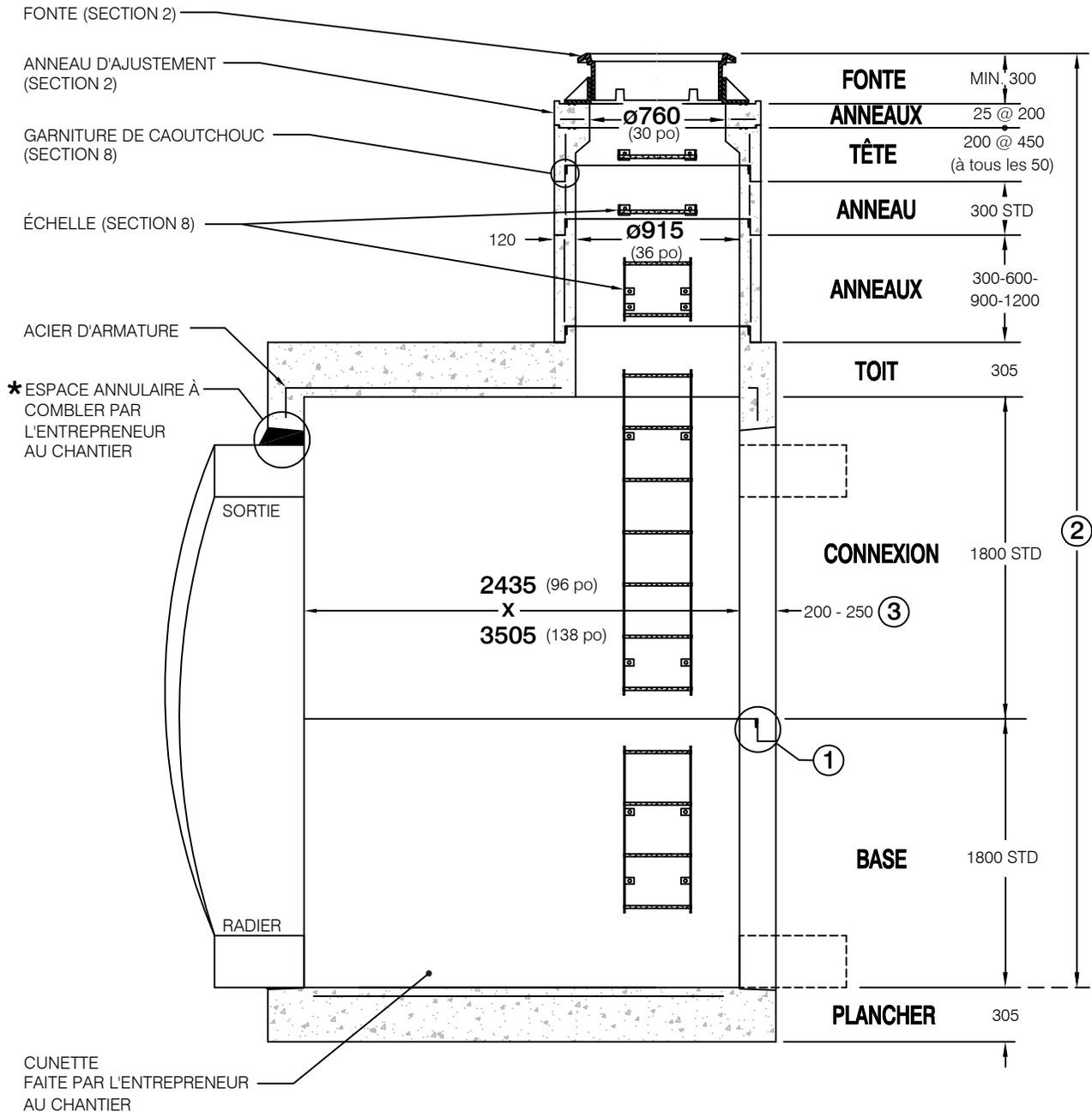
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013752, Tous droits réservés

Regard d'égout rectangulaire sans garniture de caoutchouc pour conduite de $\varnothing 2700\text{mm}$ maximum*

M-16
Type

Regard rectangulaire "type"



© Lécuyer et Fils Ltée, rév. MAI 2020 du fichier 013753, Tous droits réservés

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

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

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

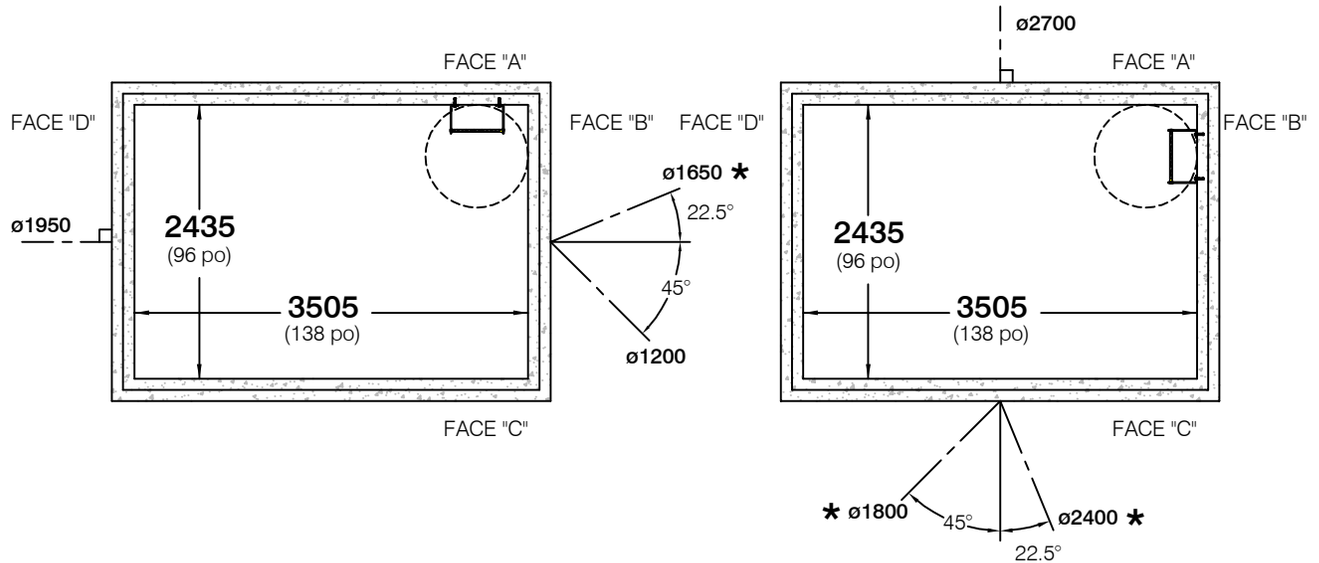
② -Si la profondeur de votre regard < 4130, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

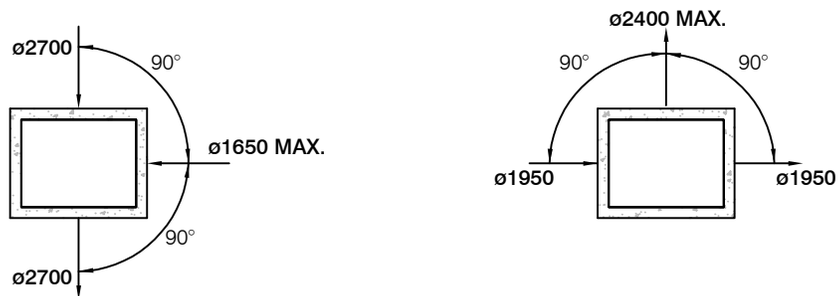
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Raccordements maximums permis sur faces opposées



*** NOTE IMPORTANTE:** POUR LES RACCORDEMENTS NÉCESSITANTS LA COUPE DES CONDUITES DE 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



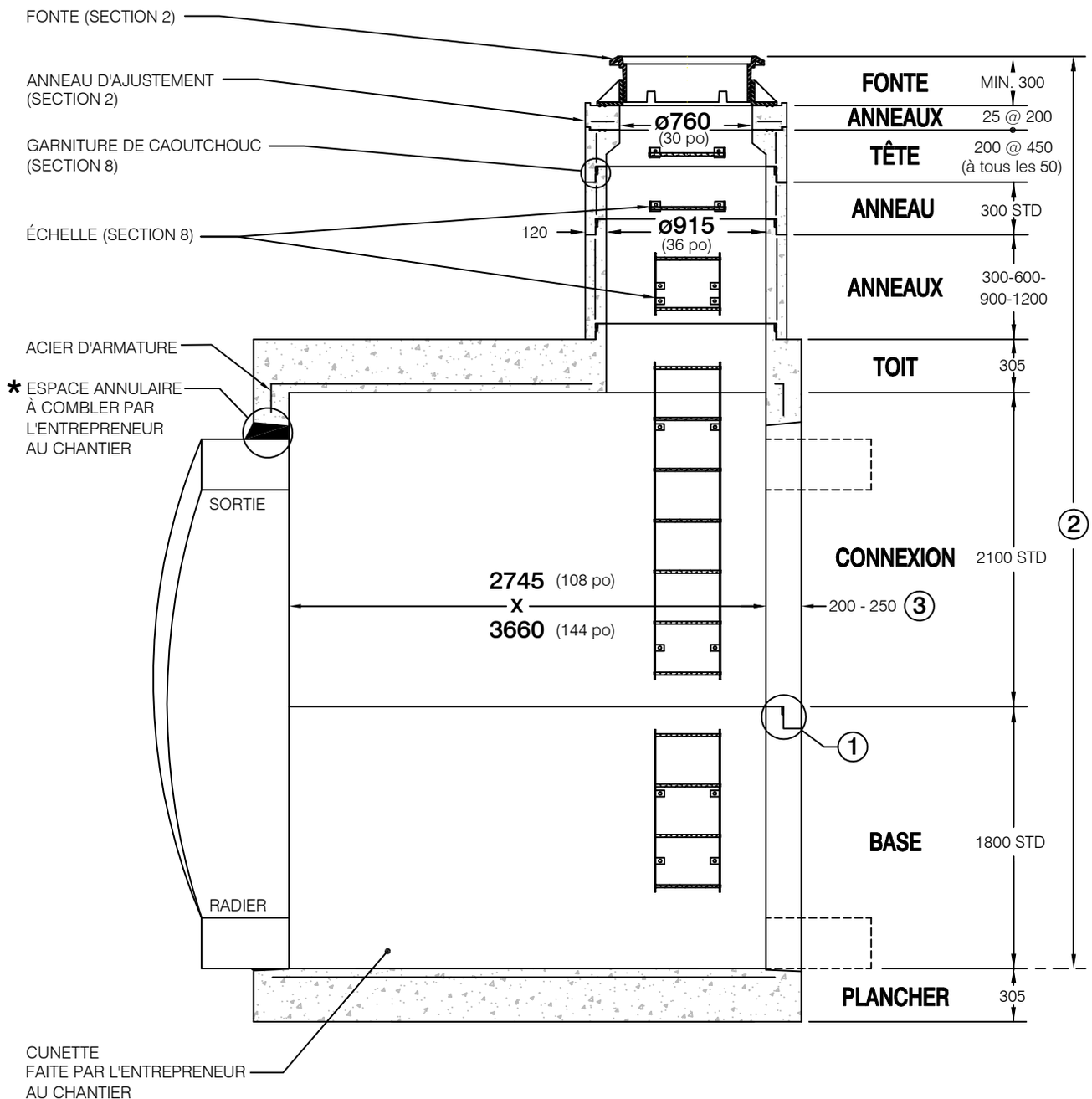
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013753, Tous droits réservés

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

M-17
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).

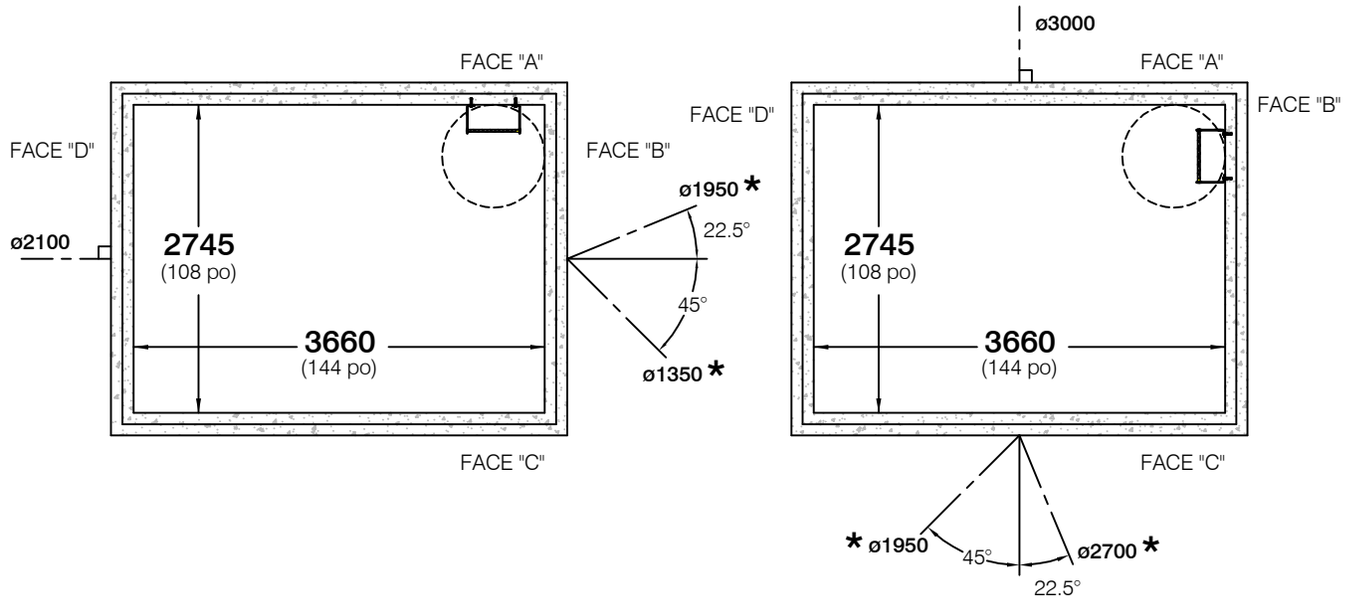
② -Si la profondeur de votre regard < 4405, veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

③ -Paroi de 200 ou 250 selon le projet.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

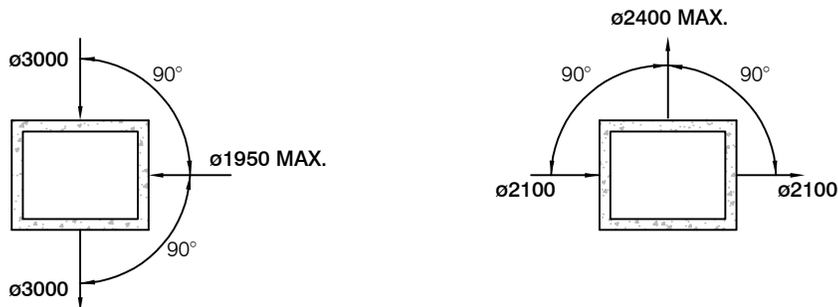
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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.

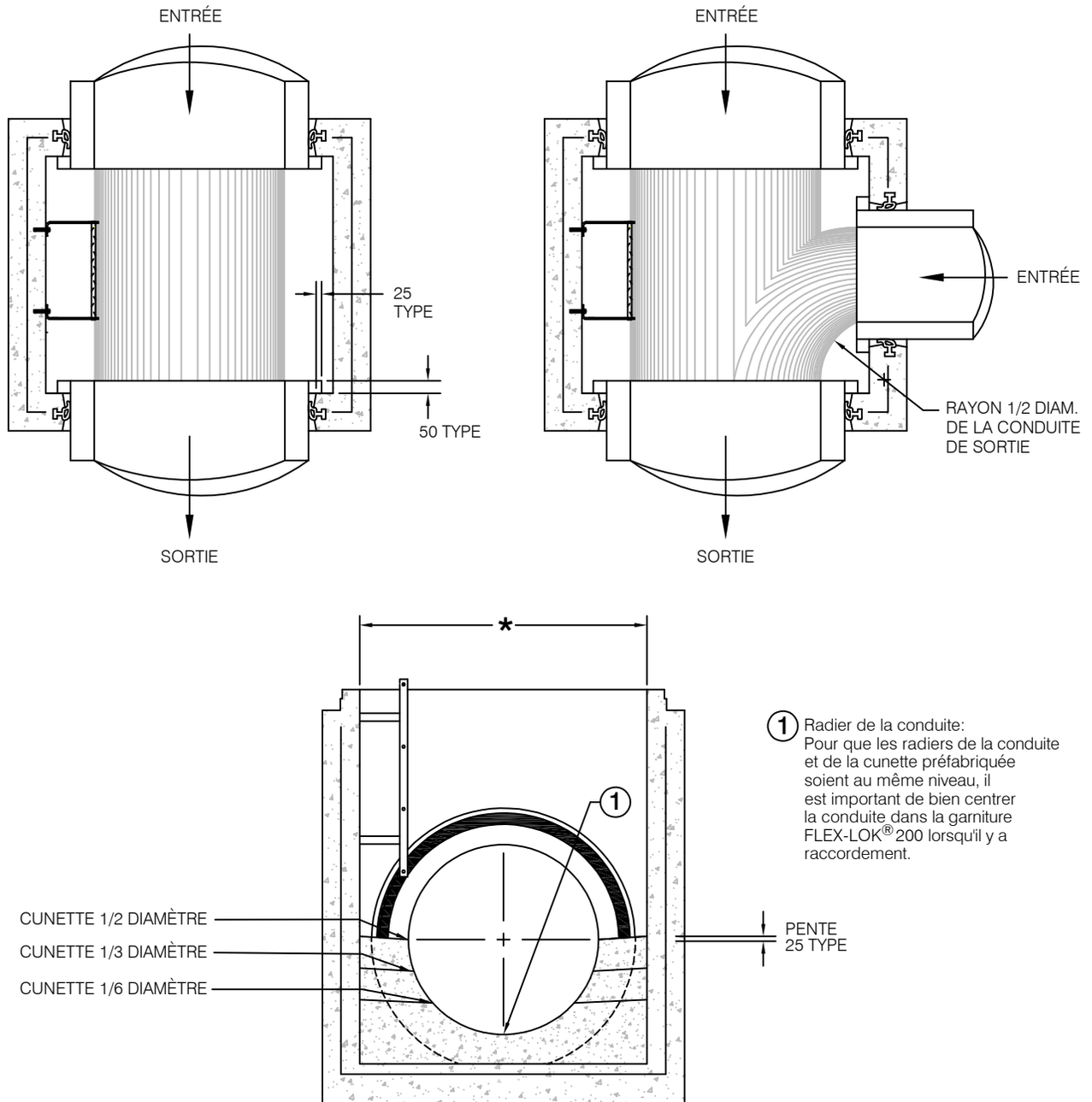
Raccordement latéral maximum avec une conduite maîtresse



-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

© Lécuyer et Fils Ltée, rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013754, Tous droits réservés

Cunette conventionnelle pour regard rectangulaire



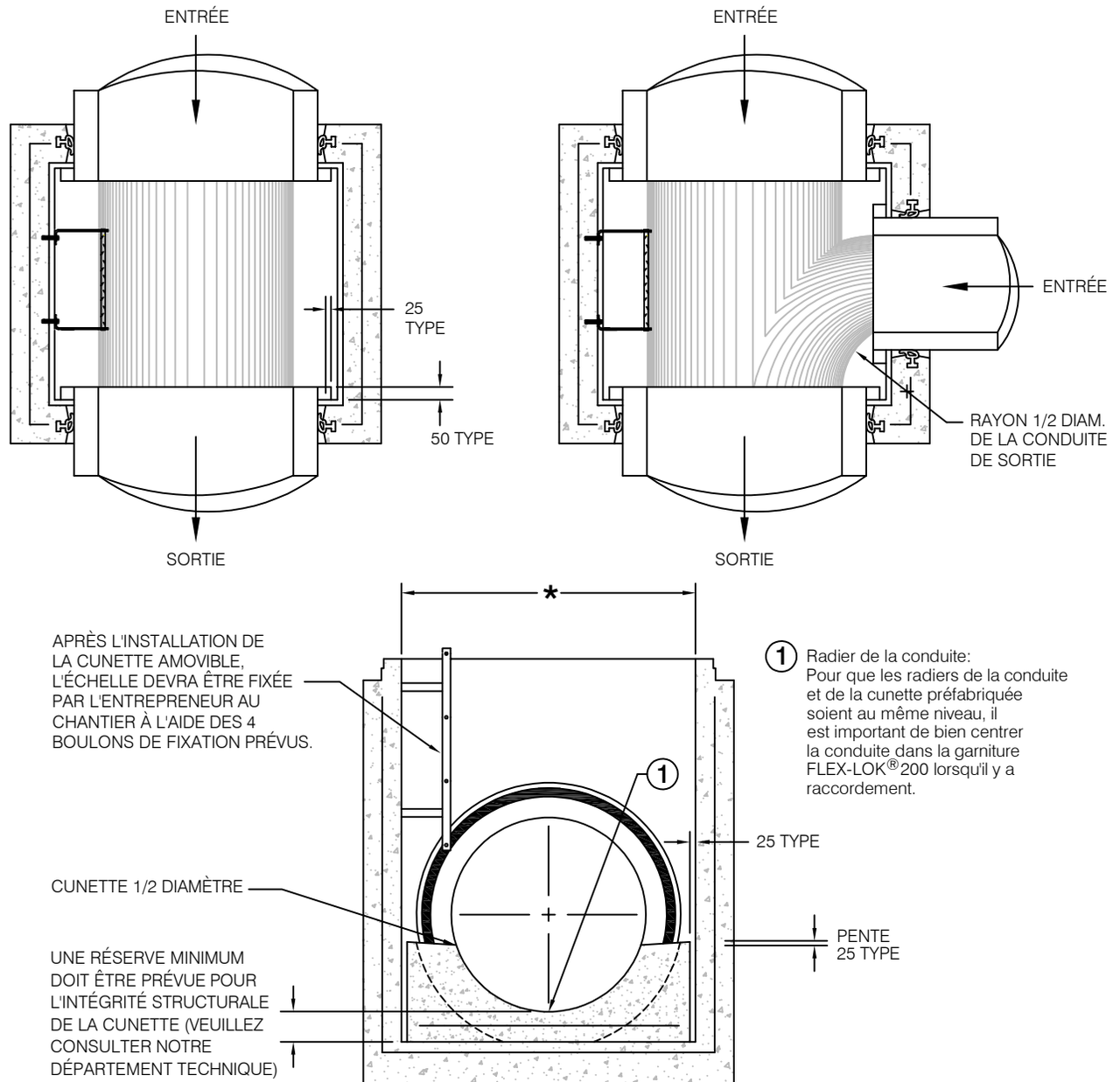
① Radier de la conduite:
Pour que les radiers de la conduite
et de la cunette préfabriquée
soient au même niveau, il
est important de bien centrer
la conduite dans la garniture
FLEX-LOK® 200 lorsqu'il y a
un raccordement.

-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.

Cunette conventionnelle amovible pour regard rectangulaire

NOTE IMPORTANTE: LA CUNETTE AMOVIBLE PERMET D'ALLÉGER LES BASES DE REGARDS MR-1200, MR-1350 ET MR-1500 POUR EN FACILITER L'INSTALLATION.



-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.
- Manutentions: voir détail à la section 9.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire peu profond
(Voir tableau des profondeurs minimums)

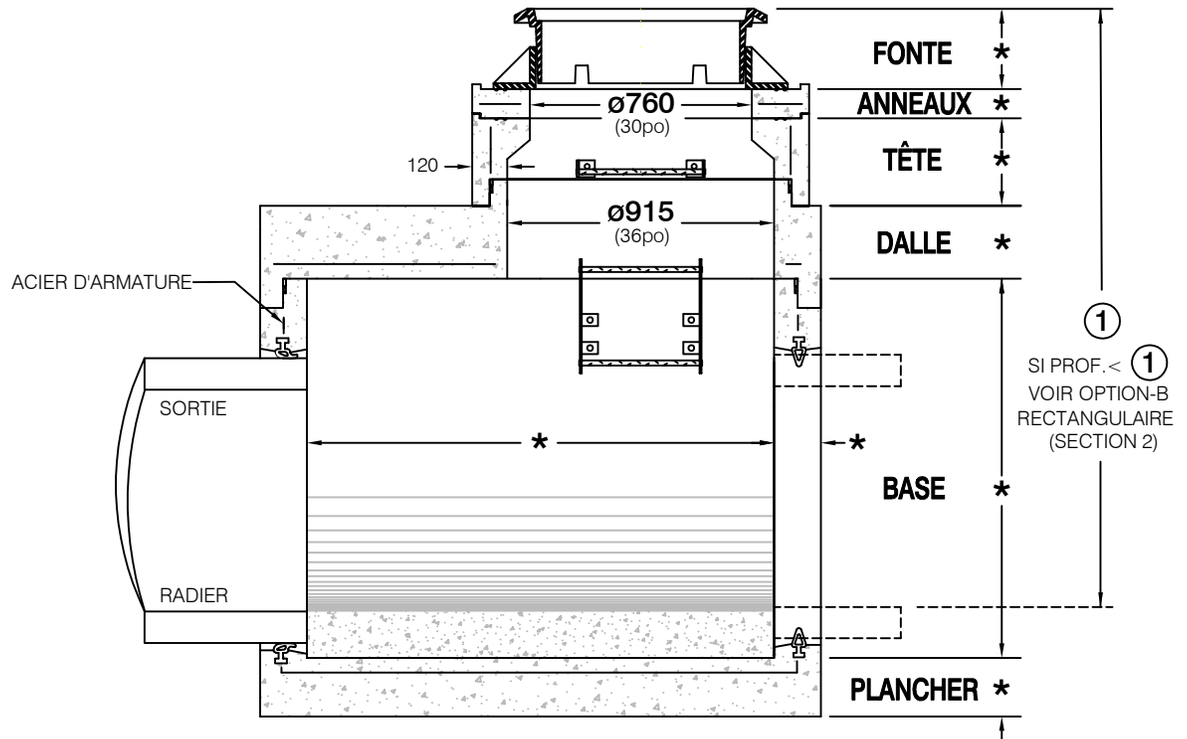


Tableau des
profondeurs
minimums:

Diamètre nom. de la conduite	Modèle de regard pour 2 conduites 0° - 180°	Profondeur minimum: profil final au radier ①**
200	MR-750	1160
250		1275
300		1330
375		1410
450		1490
525		1575
600		1705
675		1795
750	1875	
900	MR-900	2045
1050	MR-1050	2260
1200	MR-1200	2425
1350	MR-1350	2650
1500	MR-1500	2815
1650		3005

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

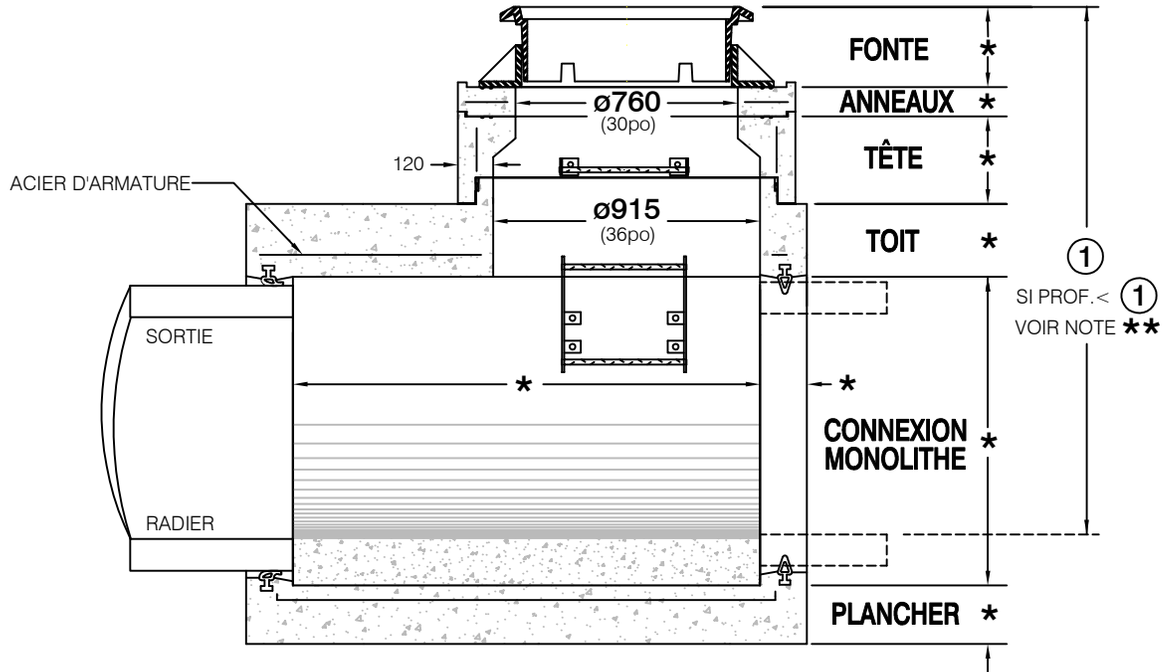
*-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
**-Les profondeurs peuvent varier en fonction du type de conduite et du cadre et couvercle utilisés. Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

-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 peu profond modifié
(Voir tableau des profondeurs minimums)



**Tableau des
profondeurs
minimums:**

Diamètre nom. de la conduite	Modèle de regard pour 2 conduites 0° - 180°	Profondeur minimum: profil final au radier ①**
200	MR-750	945
250		1060
300		1115
375		1195
450		1280
525		1365
600		1445
675		1530
750	1610	
900	MR-900	1775
1050	MR-1050	1965
1200	MR-1200	2130
1350	MR-1350	2350
1500	MR-1500	2535
1650		2745

-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 conduite et du cadre et couvercle utilisés. 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 en "U"
(Voir tableau des profondeurs minimums)

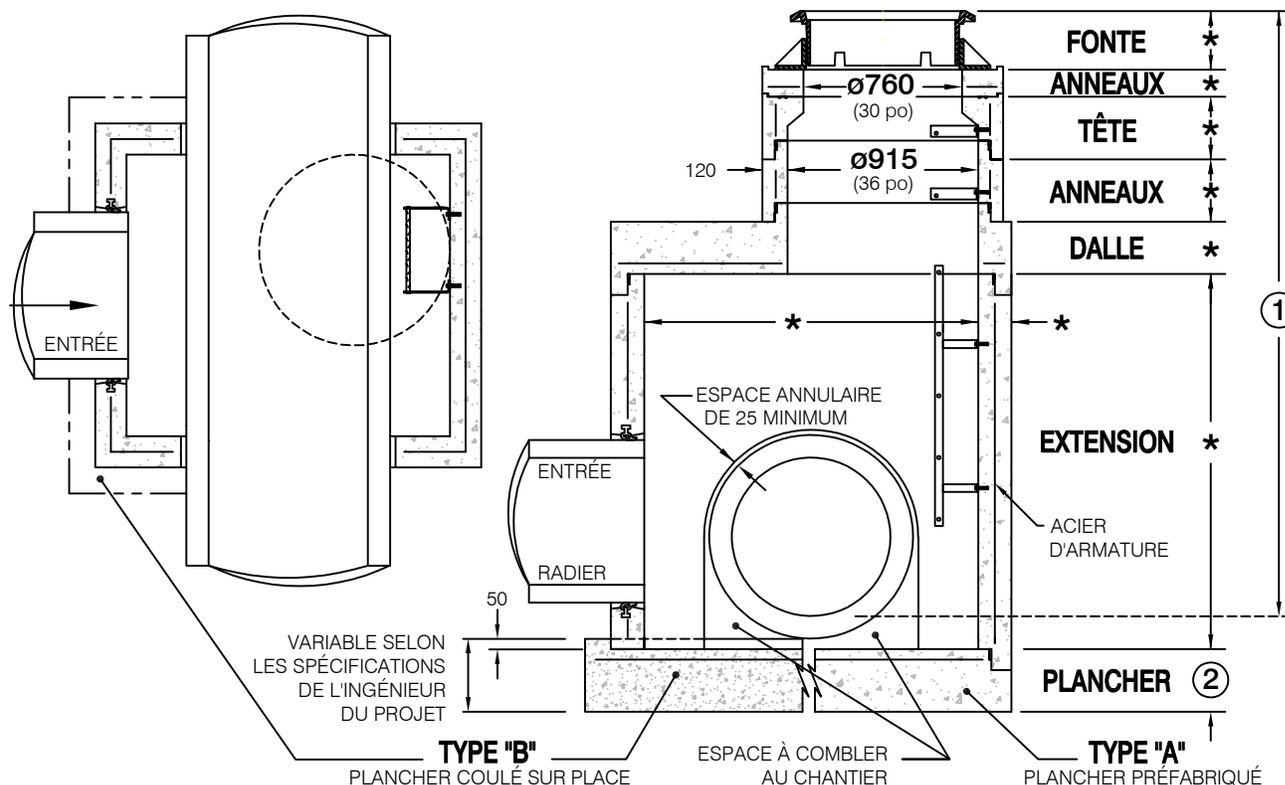


Tableau des
profondeurs
minimums:

Diamètre nom. de la conduite existante	Modèle du regard	Épaisseur du plancher ②	Profondeur minimum: profil final au radier avec hauteur d'extension hors std ① **	Profondeur minimum: profil final au radier avec hauteur d'extension std ① **
200	MR-750	200	1495	1545
250			1605	1630
300			1655	1780
375			1750	1775
450			1840	1915
525			1985	2060
600	MR-900	200	2125	2200
675			2270	2345
750	MR-1050	200	2390	2490
900	MR-1050	200	2700	2775
1050	MR-1200	200	2965	3065
1200	MR-1350	250	3300	3400
1350	MR-1500	250	N.D.	N.D.
1500			N.D.	N.D.

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

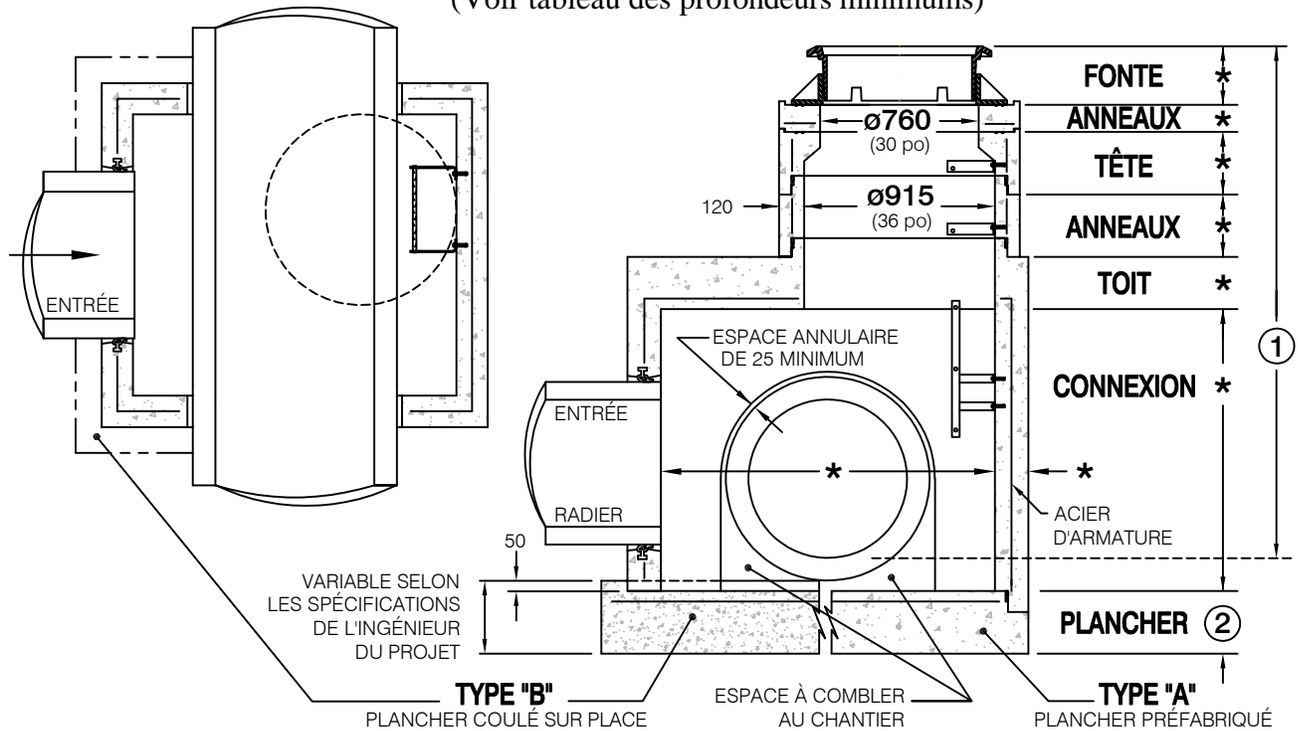
- *-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- ** -Les profondeurs peuvent varier en fonction du type de conduite et du cadre et couvercle utilisés. Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

-Manutentions : voir détails à la section 9.

-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Regard rectangulaire en "U" modifié

(Voir tableau des profondeurs minimums)



**Tableau des
profondeurs
minimums:**

Diamètre nom. de la conduite existante	Modèle du regard	Épaisseur du plancher ②	Profondeur minimum: profil final au radier ①**
200	MR-750	200	1235
250			1350
300			1405
375			1485
450			1570
525			1650
600	MR-900	200	1735
675			1820
750	MR-1050	200	1900
900	MR-1050	200	2065
1050	MR-1200	200	2230
1200	MR-1350	250	2450
1350	MR-1500	250	2640
1500			2805

-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 conduite et du cadre et couvercle utilisés. 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.

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

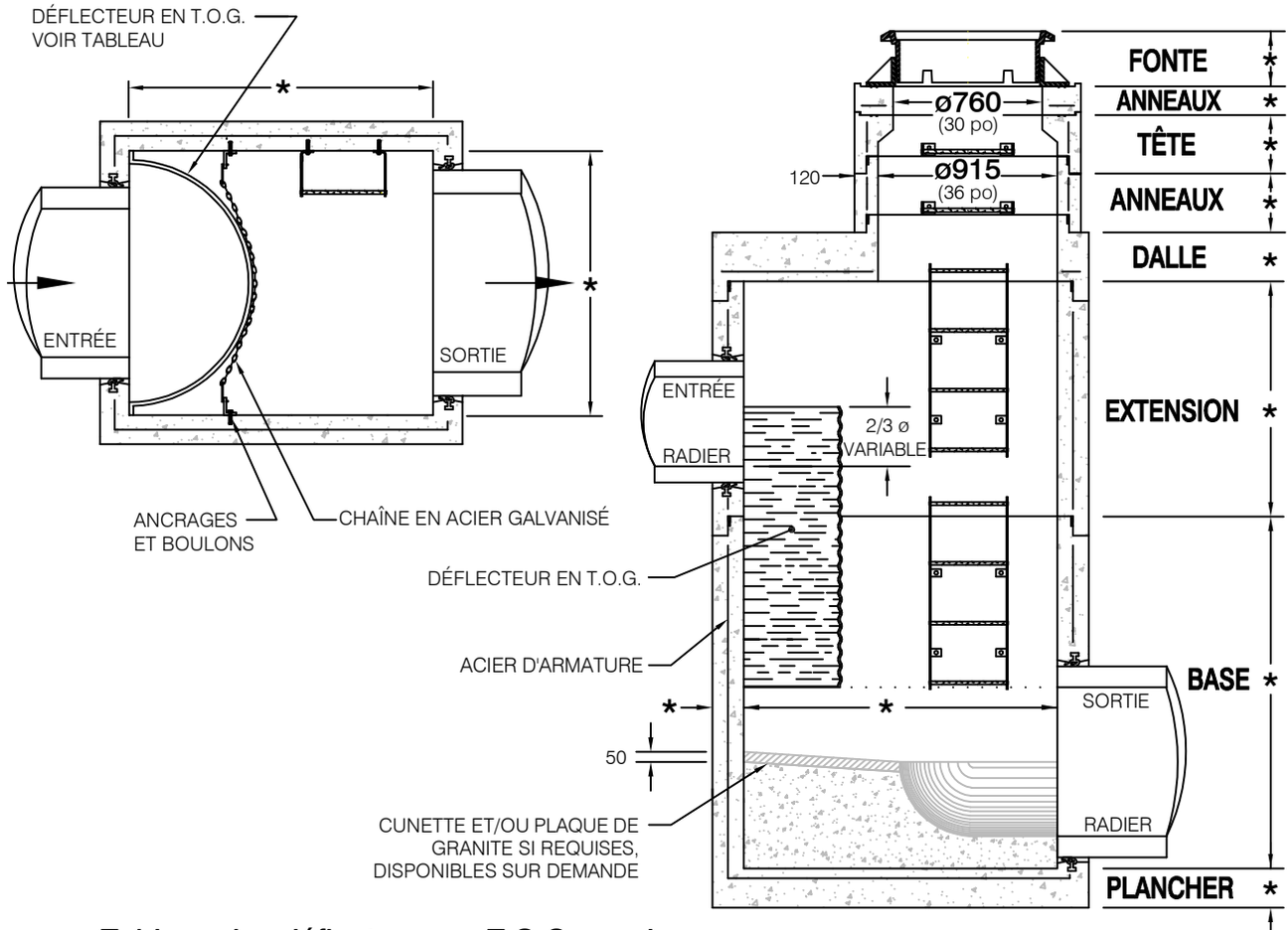


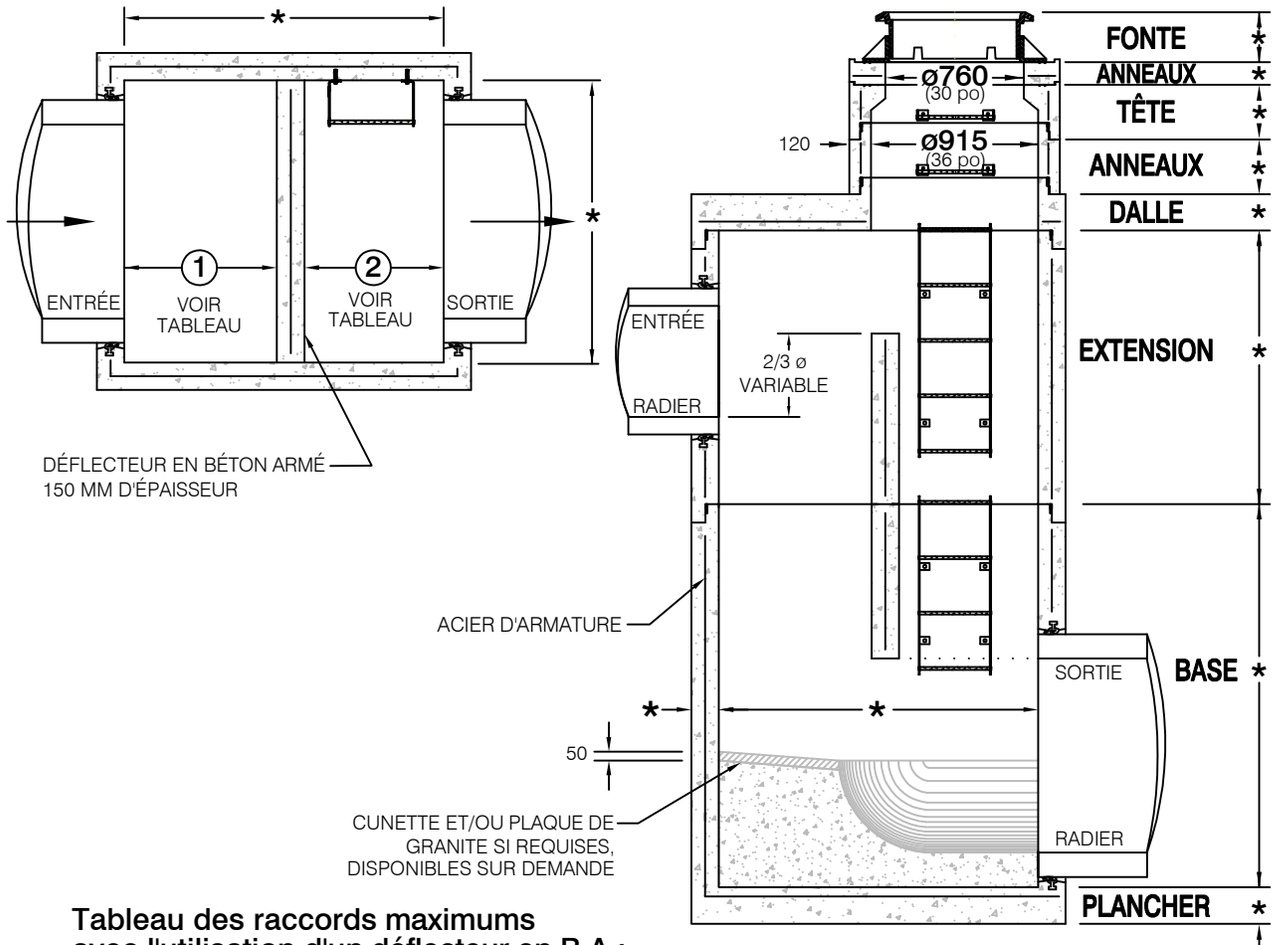
Tableau des déflecteurs en T.O.G. requis selon le diamètre de la conduite à chute:

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)



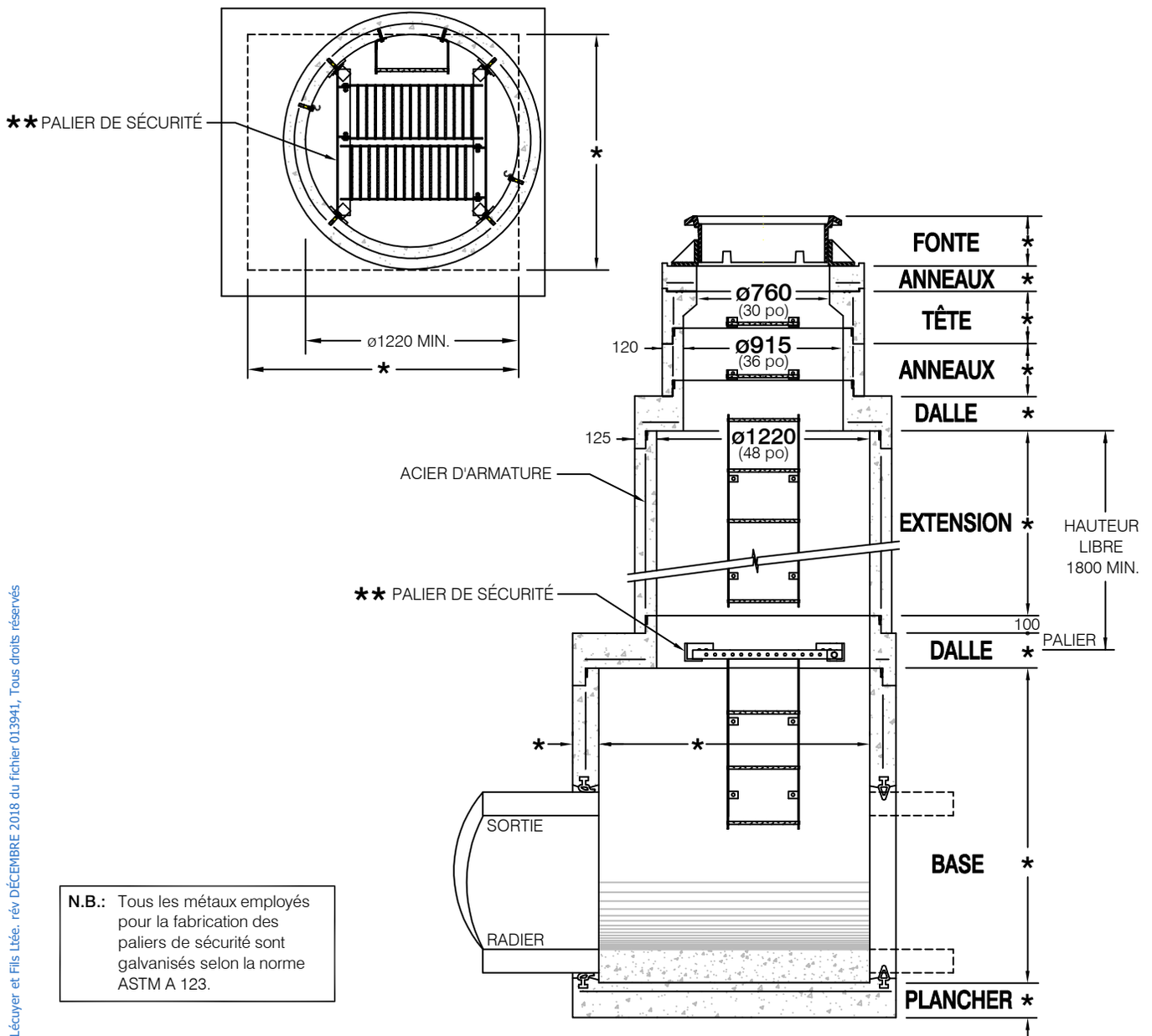
**Tableau des raccords maximums
avec l'utilisation d'un déflecteur en B.A.:**

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



-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.

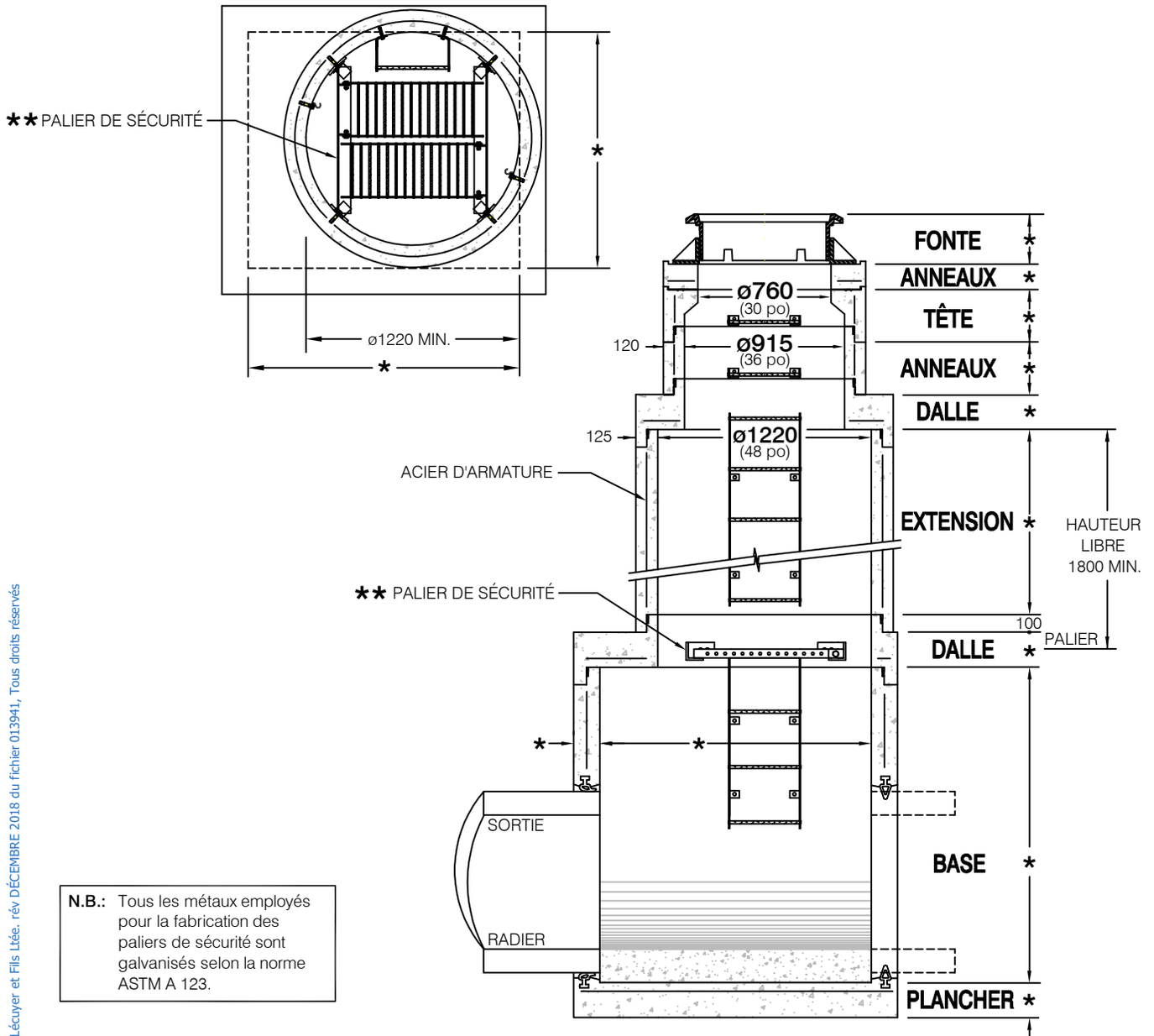
** -Des paliers adaptés aux dimensions intérieures des modèles MR-1050 à M-17 sont également disponibles. Veuillez consulter notre département technique pour plus d'informations.

-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.
- ** -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.

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 013941. Tous droits réservés

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)

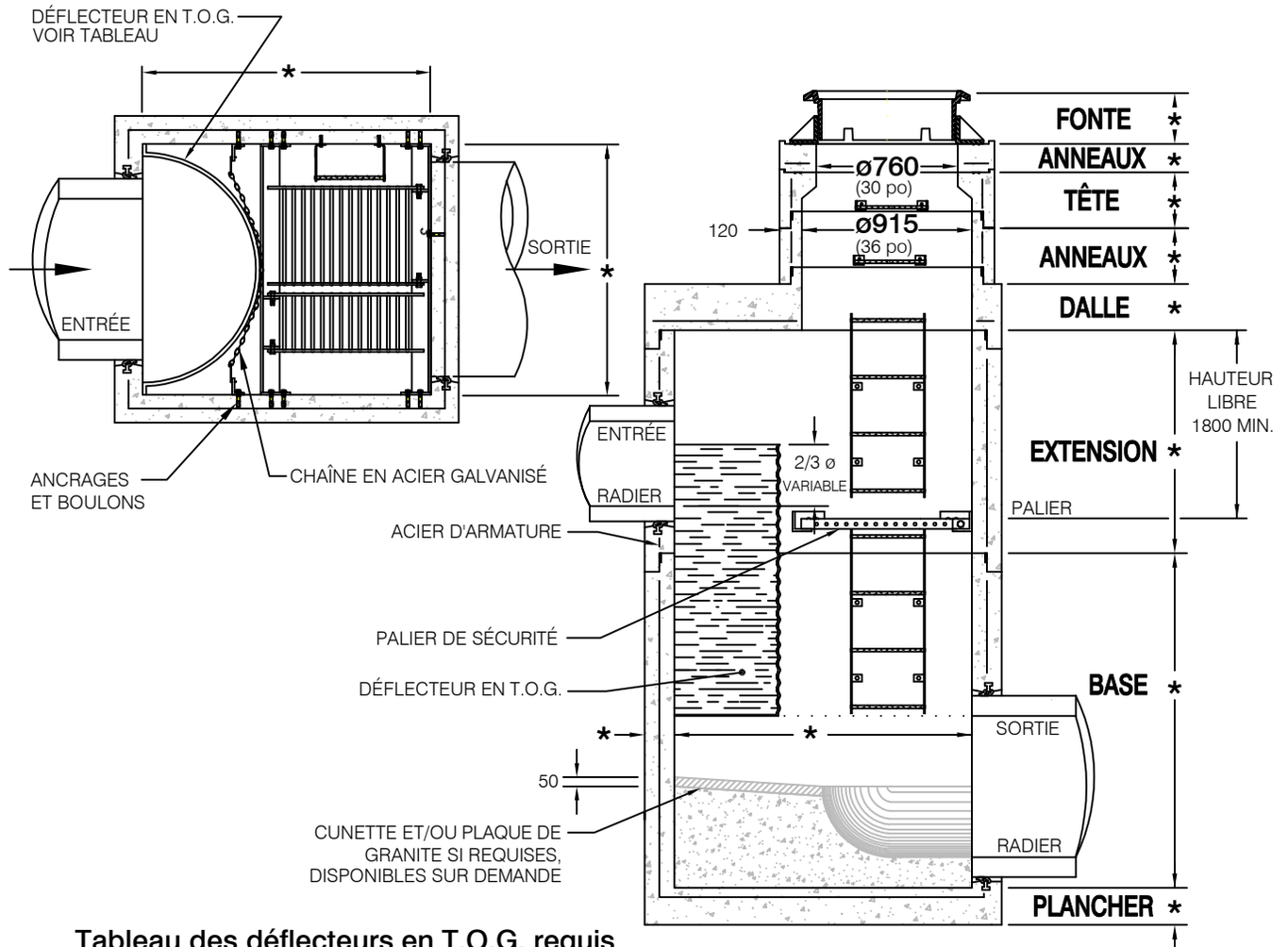


Tableau des déflecteurs en T.O.G. requis selon le diamètre de la conduite à chute:

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)

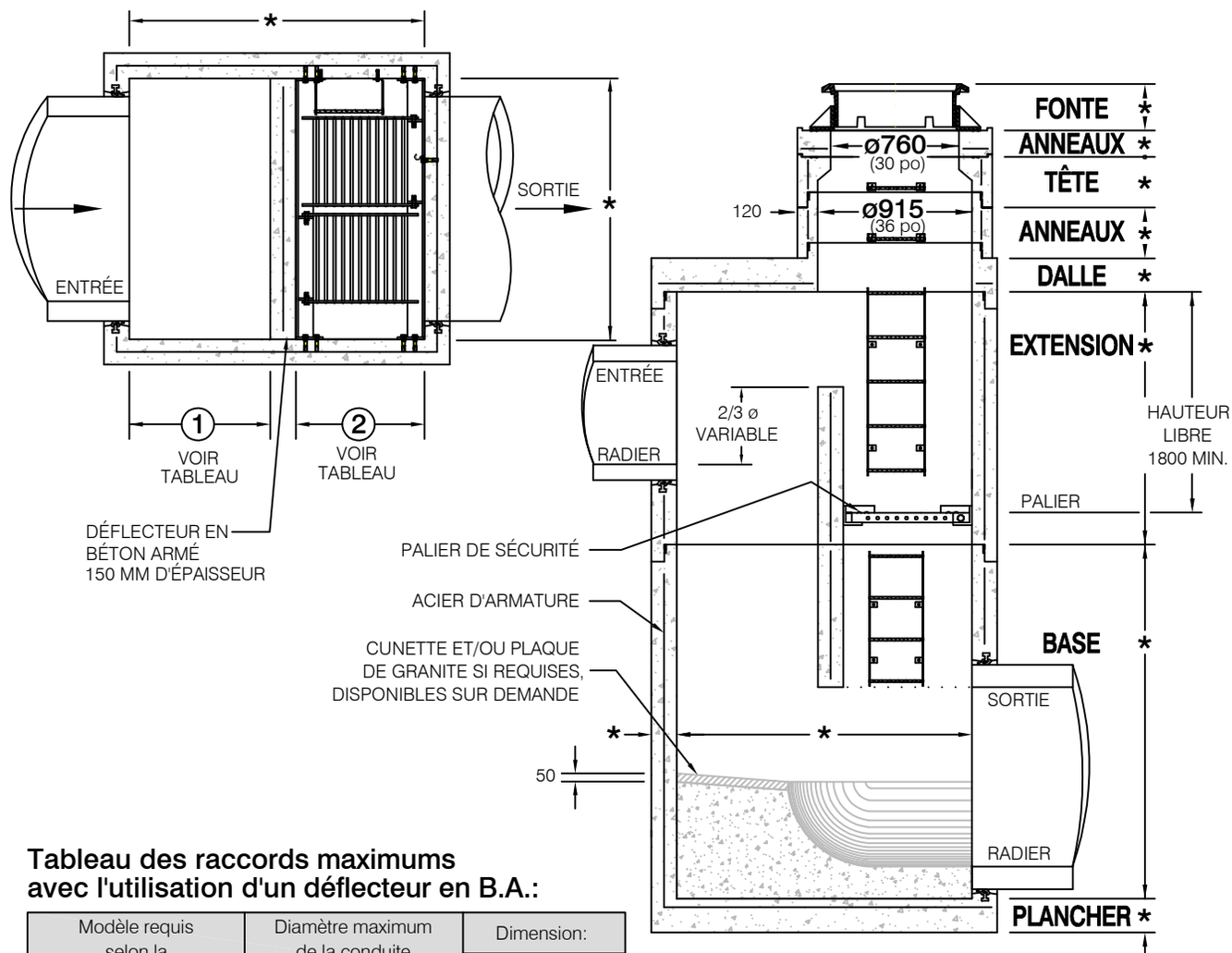


Tableau des raccords maximums avec l'utilisation d'un déflecteur en B.A.:

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.**

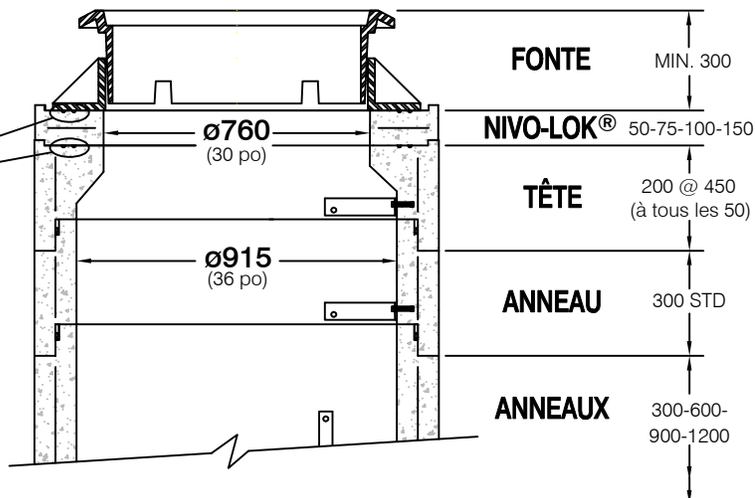
- *-Voir le dessin type de chacun des modèles choisis pour les dimensions spécifiques et les possibilités de raccordement.
- Regard disponible sans garniture de caoutchouc sur demande.
- Manutentions : voir détails à la section 9.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Emploi des têtes et anneaux d'ajustement pour cheminées $\varnothing 915\text{mm}$

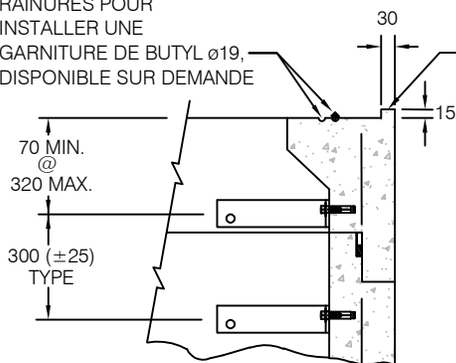
TÊTES ET ANNEAUX D'AJUSTEMENT DE HAUTEURS VARIABLES

Option 1: Anneau d'ajustement NIVO-LOK®

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



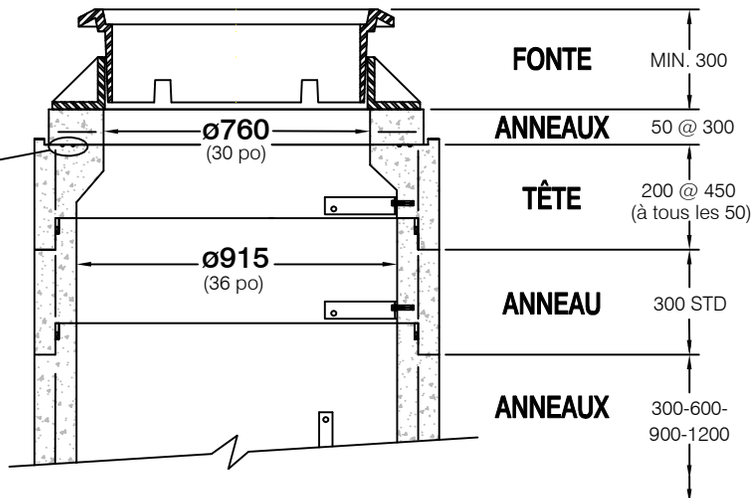
RAINURES POUR INSTALLER UNE GARNITURE DE BUTYL $\varnothing 19$, DISPONIBLE SUR DEMANDE



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)

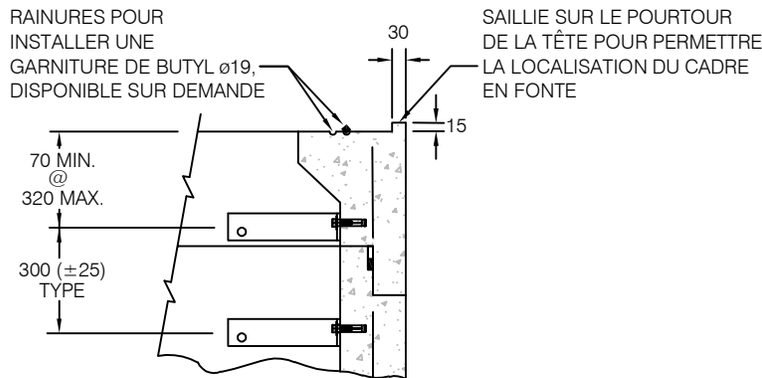
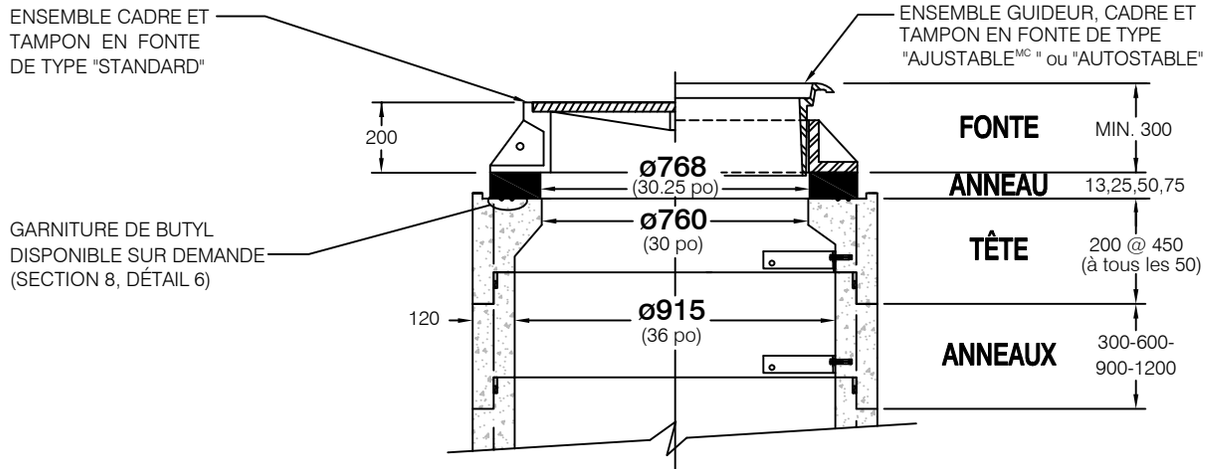


-Têtes et anneaux d'ajustements conformes aux normes: BNQ 2622-420 et BNQ 1809-300.
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

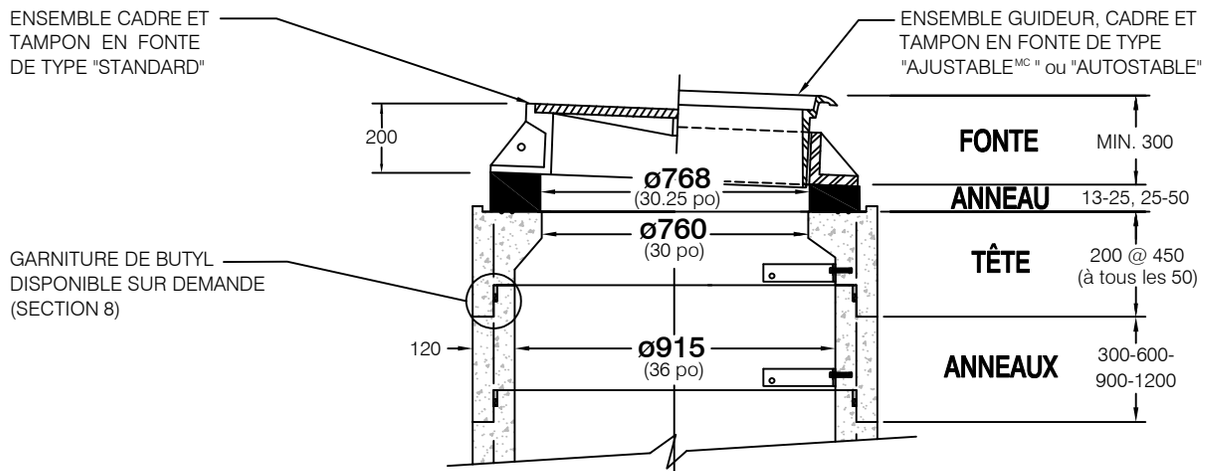
Anneaux d'ajustement inclinés ou plats en caoutchouc pour cheminées Ø915mm

ANNEAUX D'AJUSTEMENT EN CAOUTCHOUC Type

Anneaux plats



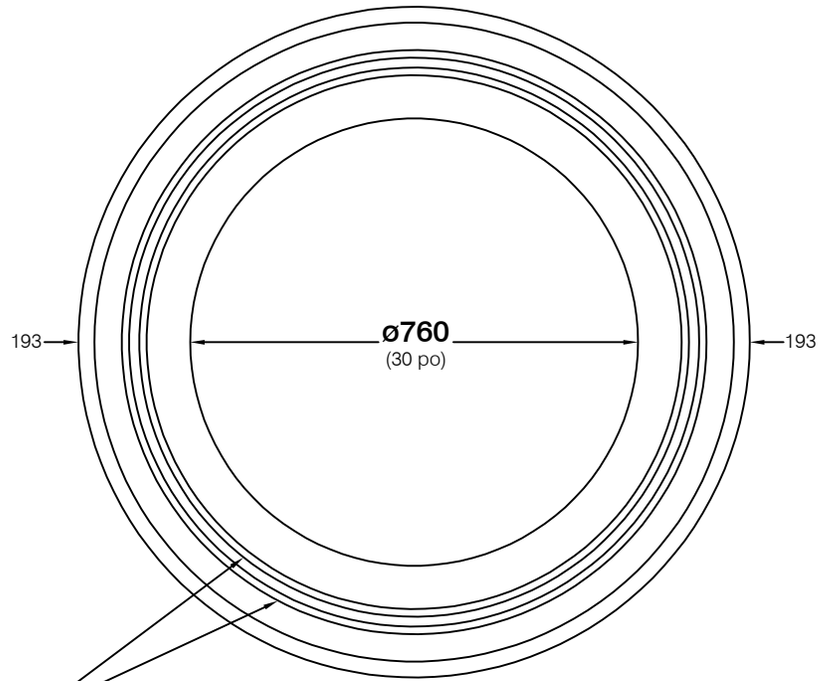
Anneaux inclinés



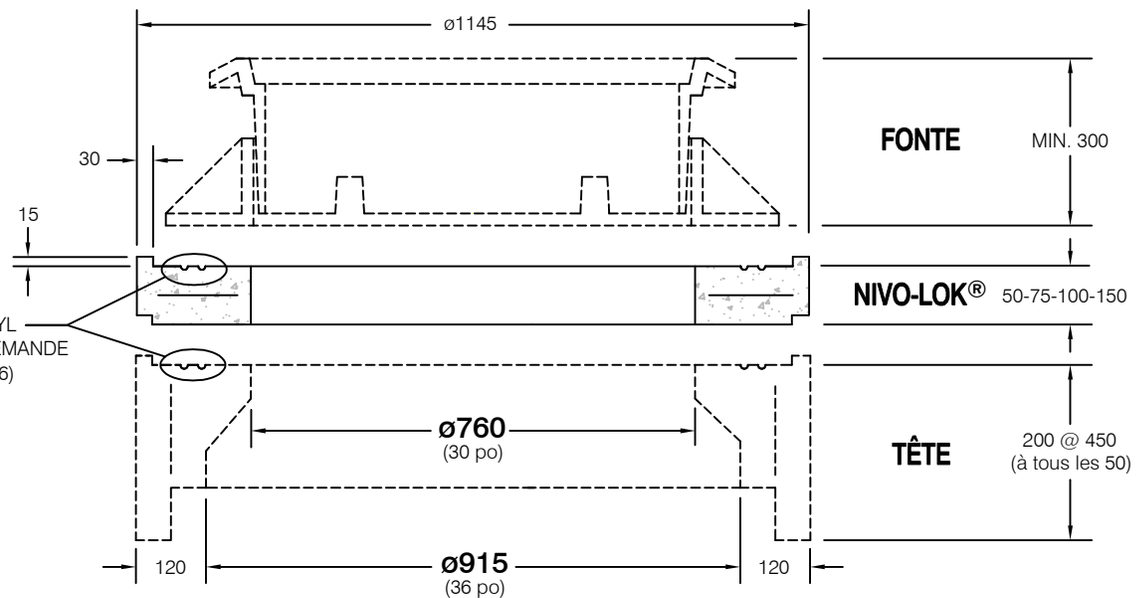
- Anneau d'ajustement en caoutchouc conforme à la norme: BNQ 1809-300.
- Veuillez consulter notre département technique pour de plus amples informations.
- Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

Anneau de nivellement pour cheminée d'accès ø915mm

NIVO-LOK®
Type



RAINURES D'ÉTANCHÉITÉ



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

-Manutentions : voir détails à la section 9.

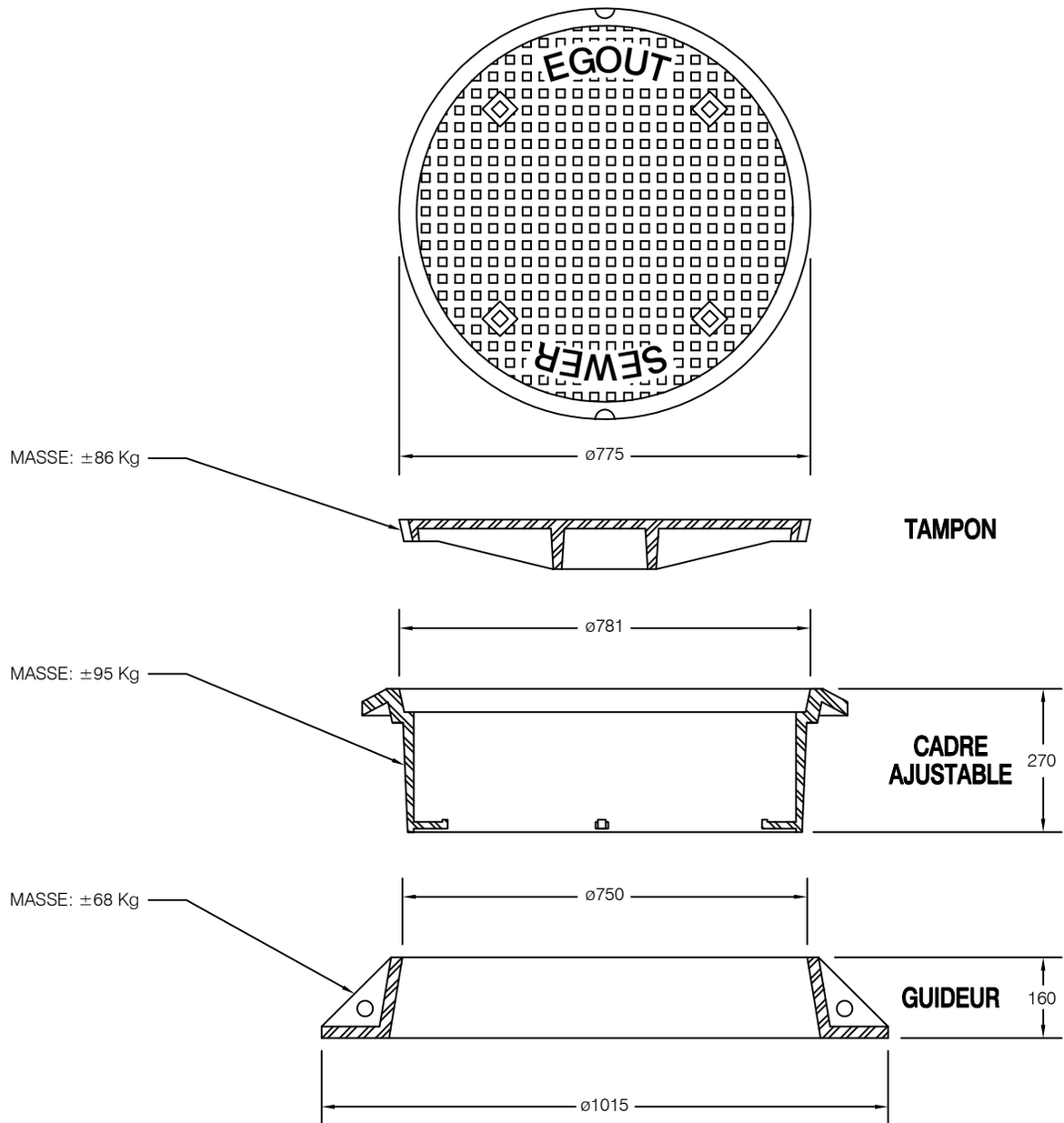
-Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

107

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

Guideur, cadre et tampon en fonte pour regard d'égout, station de pompage et chambre d'accès

GUIDEUR, CADRE ET TAMPON AJUSTABLE Égout

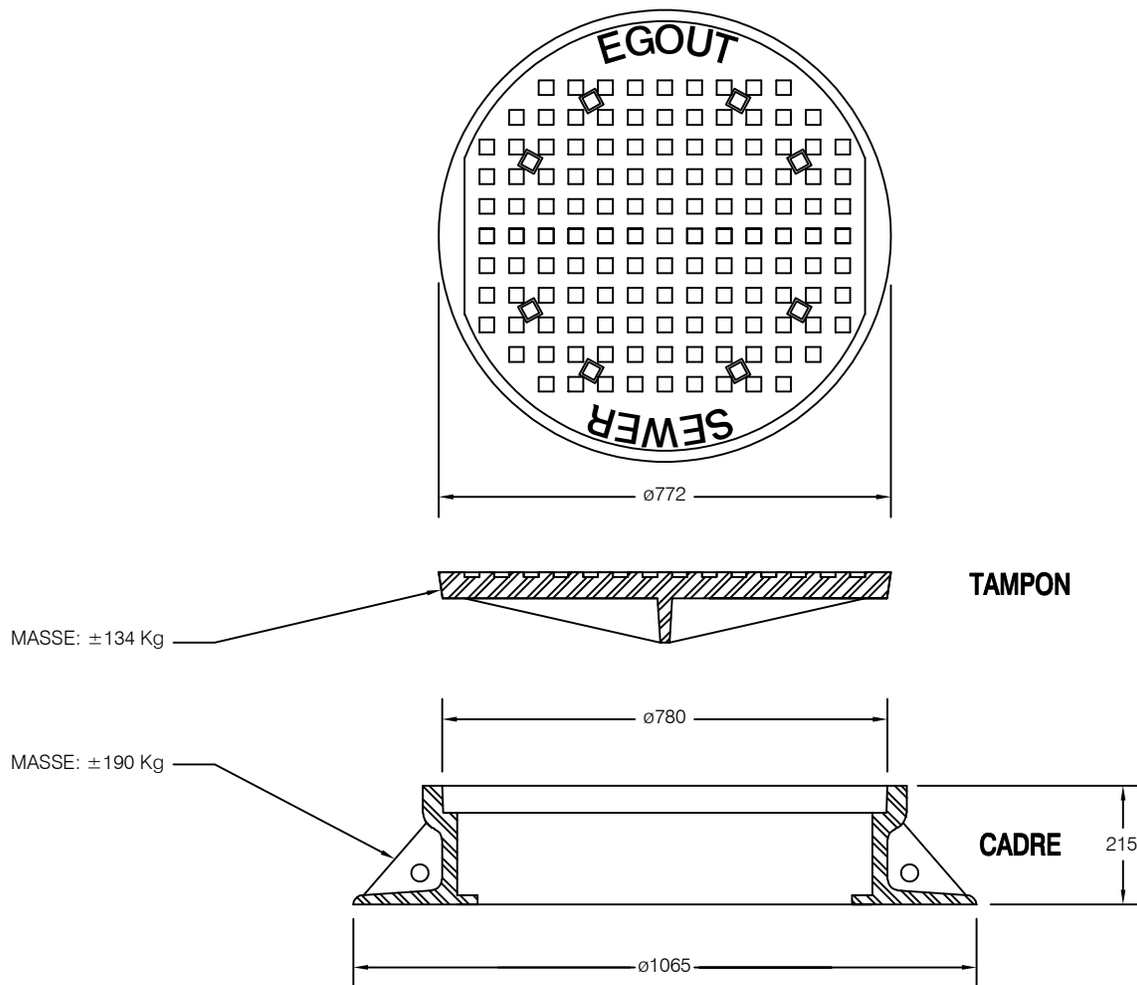


N.B.: LA MASSE DES GUIDEURS, CADRES AJUSTABLES ET TAMPONS DE MÊME QUE LES DIMENSIONS SONT APPROXIMATIVES ET PEUVENT VARIER SELON LE MANUFACTURIER.

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

**Cadre et tampon en fonte pour
regard d'égout, station de
pompage et chambre d'accès**

CADRE ET TAMPON STANDARD
Égout



© 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.

110