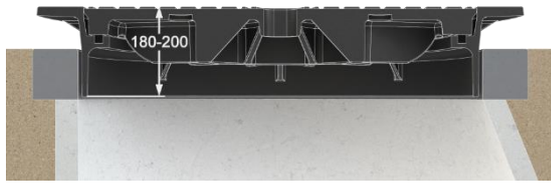
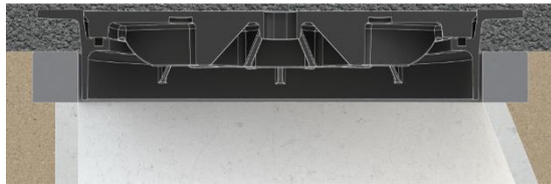


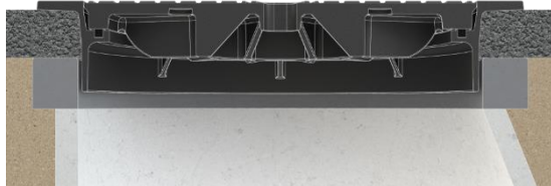
Instruction de pose pour système SN 180/190/480/490/636



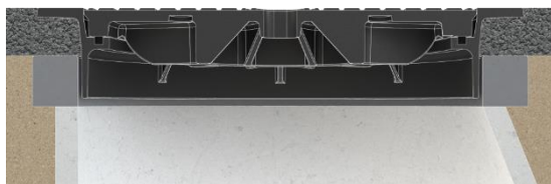
1. Poser l'anneau en béton d'adaptation sur le cône de réduction de la chambre de visite. La distance entre le bas de l'anneau en béton et le niveau fini devrait être de 18 à 20 cm. Insérer le tampon dans l'anneau en béton.



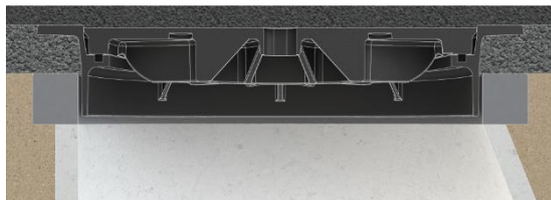
2. Saupoudrer le tampon avec du sable ou le protéger avec une tôle, de manière à pouvoir le nettoyer facilement après la pose de la couche de support (AC T). Régler le tampon au niveau de la couche de support.



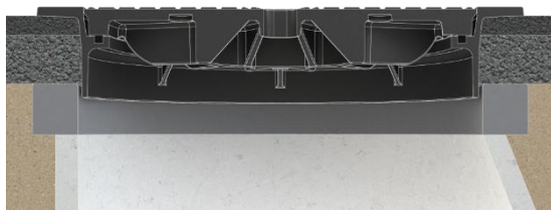
3. Enlever la couche d'enrobé sur le tampon. Retirer le couvercle. Relever le tampon à l'aide de deux pics et le caler en bourrant avec de l'enrobé sous la collerette du cadre de manière régulière et compacte. Le tampon doit se situer légèrement au-dessus de la couche de support.



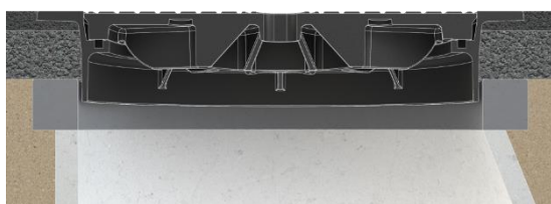
4. Nettoyer la surface du tampon et s'assurer de la propreté des appuis. Avant le compactage, veillez à ce que la collerette du tampon soit bien appuyée. Ensuite, passer avec le compacteur sur le tampon en même temps que sur la chaussée, pour obtenir son scellement définitif. Veillez à compacter le tampon de façon homogène sur tout son pourtour.



5. Avant la pose d'une couche supplémentaire, soulever légèrement l'ensemble de manière à s'assurer de son flottement dans l'anneau béton. Ensuite, répéter le points 2.

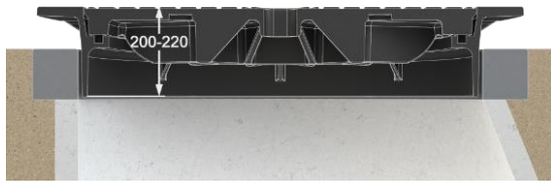


6. Répéter les instructions du point 3.

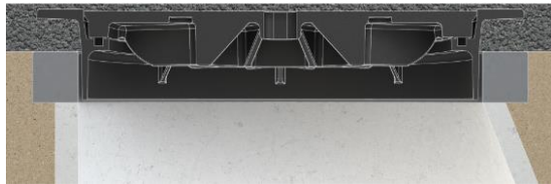


7. Répéter les instructions du point 4.

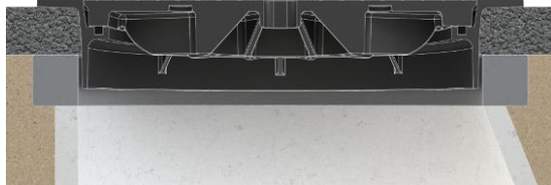
Instruction de pose pour système SN 210-60/220-60



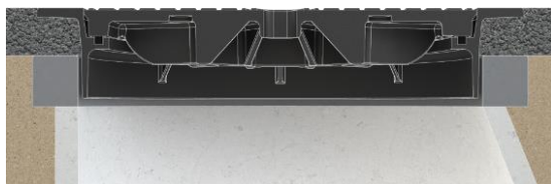
1. Poser l'anneau en béton d'adaptation sur le cône de réduction de la chambre de visite. La distance entre le bas de l'anneau en béton et le niveau fini devrait être de 20 à 22 cm. Insérer le tampon dans l'anneau en béton, avec l'articulation opposée au sens de circulation.



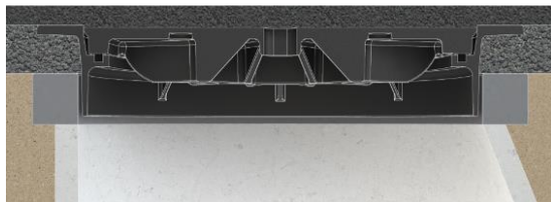
2. Saupoudrer le tampon avec du sable ou le protéger avec une tôle, de manière à pouvoir le nettoyer facilement après la pose de la couche de support (AC T). Régler le tampon au niveau de la couche de support.



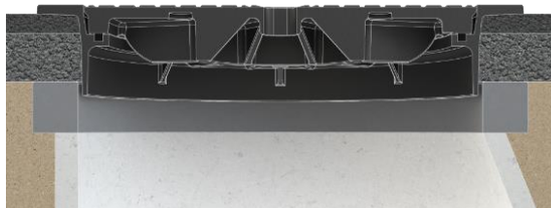
3. Enlever la couche d'enrobé sur le tampon. Retirer le couvercle. Relever le tampon à l'aide de deux pics et le caler en bourrant avec de l'enrobé sous la collerette du cadre de manière régulière et compacte. Le tampon doit se situer légèrement au-dessus de la couche de support.



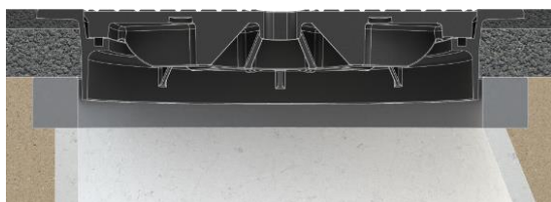
4. Nettoyer la surface du tampon et s'assurer de la propreté des appuis. Avant le compactage, veillez à ce que la collerette du tampon soit bien appuyée. Ensuite, passer avec le compacteur sur le tampon en même temps que sur la chaussée, pour obtenir son scellement définitif. Veillez à compacter le tampon de façon homogène sur tout son pourtour.



5. Avant la pose d'une couche supplémentaire, soulever légèrement l'ensemble de manière à s'assurer de son flottement dans l'anneau béton. Ensuite, répéter le points 2.

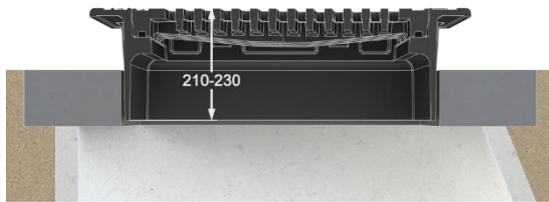


6. Répéter les instructions du point 3.

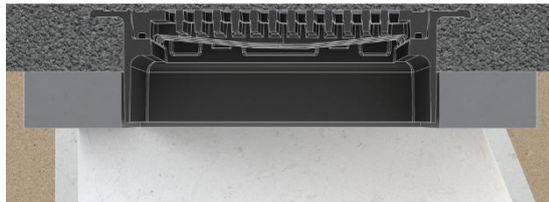


7. Répéter les instructions du point 4.

Instruction de pose pour système SN 610/620/640/680/690



1. Poser l'anneau en béton d'adaptation sur le cône de réduction de la chambre de visite. La distance entre le bas de l'anneau en béton et le niveau fini devrait être de 21 à 23 cm. Insérer le cadre dans l'anneau en béton.



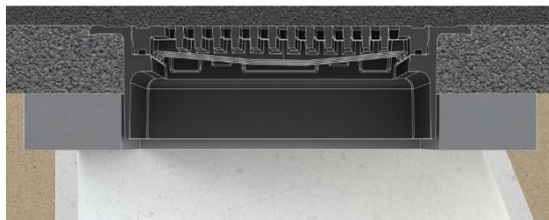
2. Protéger avec une tôle, de manière à pouvoir le nettoyer facilement après la pose de la couche de support (AC T). Régler la grille au niveau de la couche de support.



3. Enlever la couche d'enrobé sur le tampon. Retirer la grille. Relever le cadre à l'aide de deux pics et le caler en bourrant avec de l'enrobé sous la colle-rette du cadre de manière régulière et compacte. La grille doit se situer légèrement au-dessus de la couche de support.



4. Nettoyer la surface du cadre et s'assurer de la propreté des appuis. Avant le compactage, veillez à ce que la colle-rette de la grille soit bien appuyée. Ensuite, passer avec le compacteur sur la grille (avec la protection en tôle) en même temps que sur la chaussée, pour obtenir son scellement définitif. Veillez à compacter la grille de façon homogène sur tout son pourtour.



5. Avant la pose d'une couche supplémentaire, soulever légèrement l'ensemble de manière à s'assurer de son flottement dans l'anneau béton. Ensuite, répéter le points 2.



6. Répéter les instructions du point 3.



7. Répéter les instructions du point 4.