

## PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN POMPPUTTEN

### A ZONDER VERKEERSBELASTING

De grond zodanig uitgraven dat de put zonder risico van stoten kan neergelaten worden. Op de bodem van de uitgegraven put een laag gestabiliseerd zand aanbrengen. Indien er zich op de plaats van de uitgegraven put veel grondwater bevindt, wordt aangeraden uw pompput te plaatsen met een betonplaat van ongeveer 15 cm dik. Vervolgens de pompput neerlaten en de buisleidingen aansluiten. De voorziene inbouwdiepte bedraagt maximaal 2 meter voor alle types pompputten. De aangeraden hoeveelheid stabilisatie voor deze inbouwdiepte bedraagt min. 30 cm onderaan en 20 cm rondom de put.

De drie vlotterschakelaars van pompputten met één pomp worden als volgt geplaatst:

De vier vlotterschakelaars van pompputten met twee pomp worden als volgt geplaatst:

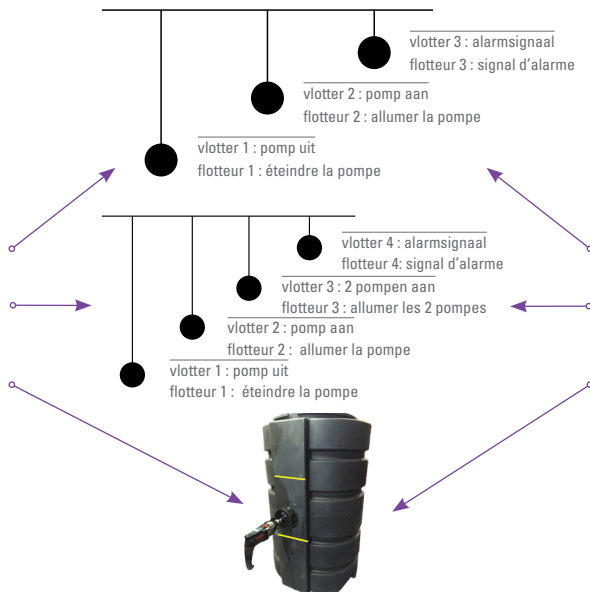
**Het is belangrijk dat de ingang voor het toestromend water in de pompput zich bevindt boven het niveau van de tweede vlotterschakelaar die de pomp aanzet.**

### B MET VERKEERSBELASTING

Volg de aanwijzingen uit deel A. Giet na het gestabiliseerd zand een gewapende betonkraag van 15 cm. Na uitdroging van de betonplaat mag de steun aan de binnenzijde verwijderd worden.

Hierna kan het mangat indien gewent opgemetsd worden en/of een putdeksel kan geplaatst worden.

**DS PLASTICS**  
WATERTIGHT SOLUTIONS



DS PLASTICS BELGIUM BV | Mosten 18 | Industrieterrein E17/3 | 9160 LOKEREN

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES CUVES DE RELEVAGE

### A. SANS CHARGE DE TRAFIC

Creuser le sol de manière à ce que la cuve puisse être déposée sans risque de coups. Étendre une couche de sable stabilisé sur le fond de la fosse creusée. Si une grande quantité d'eau souterraine est présente à l'endroit de la fosse creusée, il est recommandé d'installer la cuve de relevage sur une dalle en béton d'environ 15 cm d'épaisseur. Ensuite, poser la cuve de relevage dans la fosse et raccorder les tuyaux. La profondeur d'enterrement maximale prévue est de 2 mètres pour tous les types de cuve de relevage. La quantité minimale de stabilisé recommandée pour cette profondeur d'enterrement est de 30 cm sous la cuve et de 20 cm sur le pourtour.

Les trois interrupteurs à flotteur des pompes de relevage équipées d'une pompe à immersion sont placés comme suit :

Les quatre interrupteurs à flotteur des pompes de relevage équipées de deux pompes à immersion sont placés comme suit :

**Il est important que l'eau entre dans la cuve de relevage au-dessus du niveau du deuxième interrupteur à flotteur qui actionne la pompe.**

### B. AVEC CHARGE DE TRAFIC

Suivre les indications de la partie A. Après le sable stabilisé, couler une dalle en béton armé de 15 cm. Une fois la dalle en béton sèche, le pilier à l'intérieur peut être retiré.

Ensuite, un trou d'homme peut être maçonné et/ou un couvercle peut être posé.