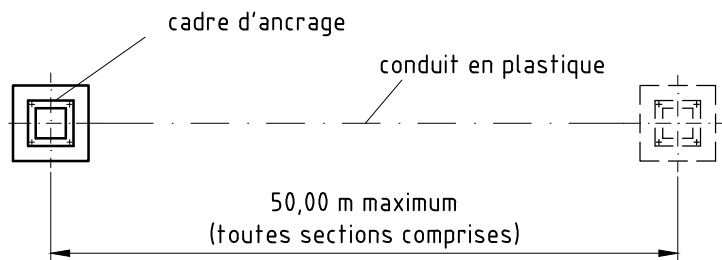


1. Déterminer l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace minimal nécessaire à son installation.
2. Réaliser les trous de fondation selon le dessin.  
Prenez en considération qu'une terre meuble est supposée pour effectuer un montage stable.
3. Remplir les trous de fondation de béton comprimé de la classe C20/25, installer le cadre d'ancrage dans le béton à 0,40 m sous le niveau 0 comme indiqué sur le plan et régler-le à l'aide d'un niveau à bulle.
4. Le conduit doit remplir les exigences suivantes:
  - caractéristiques:
    - matériau: polyéthylène = PE (PN 6)
    - diamètre extérieur x épaisseur : 50 x 4,5 mm
  - longueur maximum : 50 m (toutes sections comprises)
  - profondeur d'installation : 0,35 m sous le niveau 0
  - à installer en ligne droite entre les 2 téléphones (sans pliages)Ce conduit n'est pas compris dans la livraison des téléphones, il faut être commandé séparément (réf. 0-36200-000).
5. Assembler le montant en acier sur le cadre d'ancrage après la prise complète du béton de fondation.
6. Relier le tube du téléphone au conduit uniquement avec le raccord livré, comme indiqué sur le schéma afin d'en assurer une étanchéité permanente.
7. Recouvrir de terre jusqu'au niveau 0 (marquage sur le montant)
8. Après 4 à 5 semaines , vérifier toutes les fixations selon les instructions de maintenance et resserrer si nécessaire.

Veillez transmettre au personnel compétent les outils particuliers fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique importante pour la gestion de sécurité selon la norme DIN EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, instructions de montage et d'entretien.



marquage du niveau 0  
correspondant à la profondeur  
d'implantation du montant

