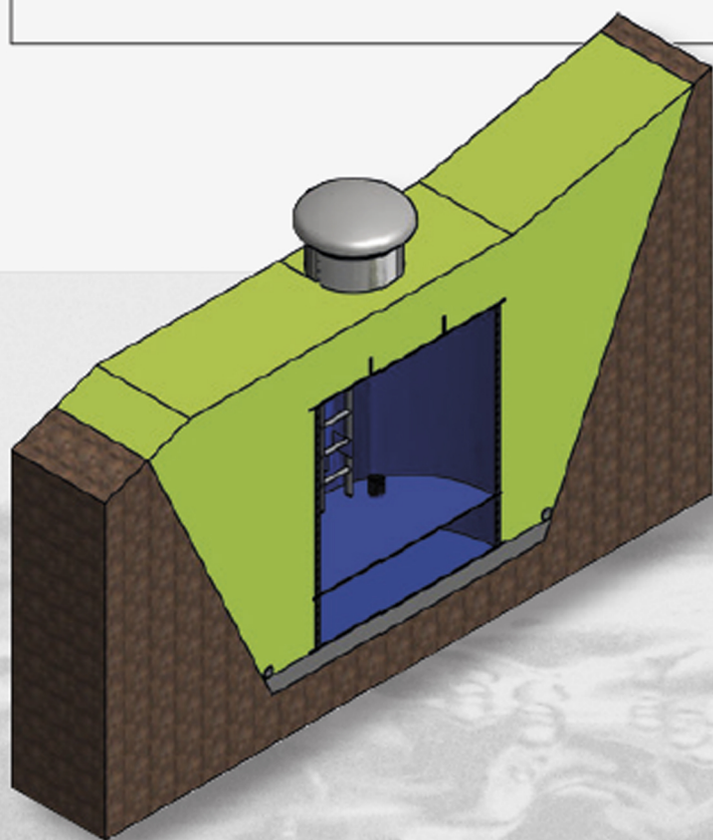
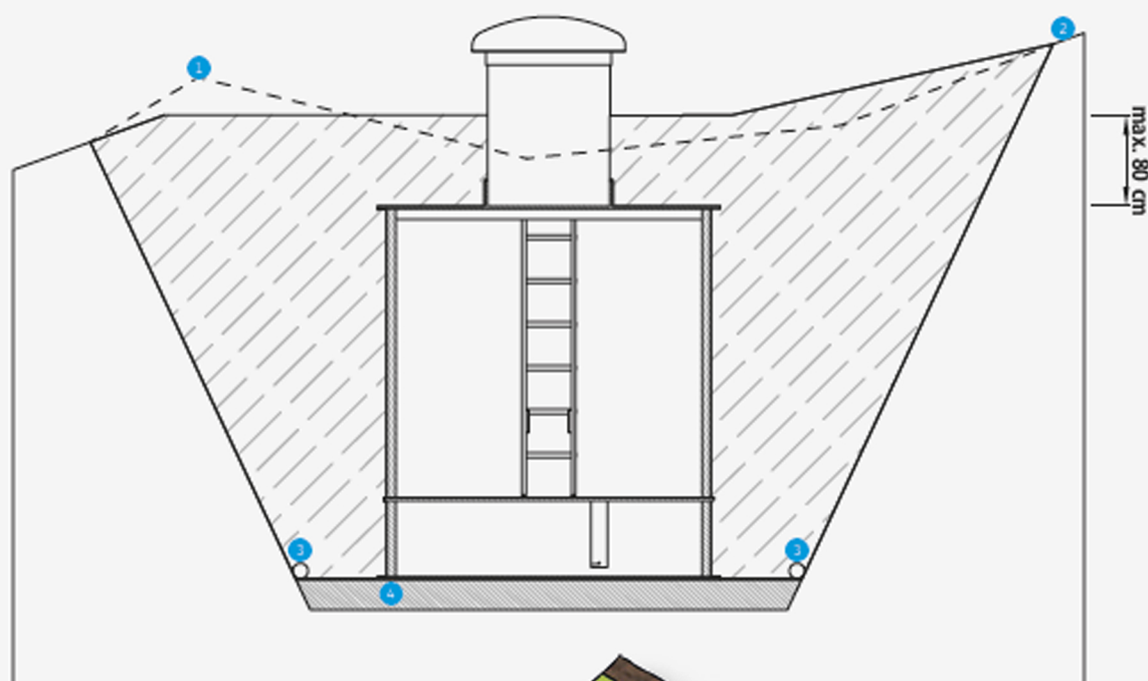


## Profils de fouille pour les ouvrages verticaux ETERTUB



1 ancienne ligne du terrain 2 terrain actuel 3 Drainage - Les infiltrations d'eau du terrain doivent être déviées de manière durable par un système de drainage. 4 Base: fond plat, solide et porteur. Le fond peut être constitué du terrain existant ou d'une plate-forme en gravier ou en béton maigre. La plate-forme doit avoir des dimensions supérieures à 20-30 cm sur tous les côtés par rapport à la surface de base de l'ouvrage. **Terrains de fouille:** stratification et compactage du terrain de fouille.

**Important** Les ouvrages sont généralement praticables, la charge mobile exacte doit être définie de manière préventive. La statique des conduits se base sur une hypothèse de couverture avec 80 cm de terrain et une charge de neige à une hauteur de 1500 m au-dessus du niveau de la mer. (conf. a SIA 160). Pour le reste, ce sont les conditions techniques d'Etertub AG qui s'appliquent