

贝尔克直径75公分热镀锌钢波纹涵管 整管波纹钢板现货供应

产品名称	贝尔克直径75公分热镀锌钢波纹涵管 整管波纹钢板现货供应
公司名称	衡水贝尔克工程材料科技有限公司
价格	568.00/米
规格参数	品牌:贝尔克 直径:1米 壁厚:3mm
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡南王庄村
联系电话	0318-8517625 14730571582

产品详情

贝尔克直径75公分热镀锌钢波纹涵管 整管波纹钢板现货供应

贝尔克热镀锌波纹涵管的施工流程：

一，基坑开挖

基坑开挖以机械开挖为主，人工配合检底，要求开挖后的基坑平面位置尺寸、标高等指标符合设计要求。基坑开挖至设计标高后，如果基坑有水，立即用人工在基坑两侧各开挖一条临时排水沟，在基坑最di处挖集水坑。根据水的大小，确定水泵的大小和台数，保证基底始终处于无水状态。另外，基坑开挖至距设计标高80cm处后，进行触探试验检验基底承载力。如果基础承载力达到设计要求，则基础可直接落在天然地基上；如果基础承载力达不到设计要求，则基底要进行处理。换填深度通过计算确定，保证换填后的基底承载力达到设计要求。

基础在开挖过程中应做到如下几点：

(1) 在基础开挖开始之前通知监理工程师，以便检查、测量基础平面位置和现有地面标高。在未完成检查测量及监理工程师批准之前不得开挖。为便于开挖后的检查校核，基础轴线控制桩应延长至基坑外加以固定。

(2) 开挖进行到图纸所示或监理工程师所指定的标高。最终的开挖深度要依设计期间所进行的钻探和土工试验，并结合基础开挖的实际调查资料来确定。在开挖的基坑未经监理工程师批准之前，不得浇筑混凝土或砌筑圬工。

(3) 在原有建筑物附近开挖基坑时，按《公路工程施工安全技术规程》(JTJ 076-95)的规定，采取

有效防护措施，使开挖工作不致危及附近建筑物的安全，所采用的防护措施须经监理工程师同意。基坑周围不得堆放建筑材料、设备和危及基坑安全的杂物。

(4) 所有从挖方中挖出的材料，如果监理工程师认为适用，可用作回填或铺筑路堤；或按监理工程师批示的其他方法处理。

(5) 必要时，挖方的各侧面应始终予以可靠的支撑，并使监理工程师认可。

(6) 所有基础挖方都始终保持良好的排水，在挖方的整个施工期间都不致遭受水的危害。

(7) 在施工期间，维护天然水道并使地面排水畅通。

(8) 基坑开挖至图纸规定基底标高后，如发现基底承载力达不到图纸规定的承载力要求时，根据实际钻探(或挖探)及土壤实验资料提出地基处理的方案，报告监理工程师审查，并按监理工程师的批示处理

二，施工准备

- 1.熟悉相关规范、图纸，掌握钢波纹管涵的设计要求。
- 2.放样出基础的平面位置控制点，根据控制点弹出管涵位置线。
- 3.在施工组织设计中明确钢波纹管涵的施工流程。
- 4.施工前向施工班组及技术人员进行书面技术、安全、环保交底。

机具准备

钢筋钩子、撬棍、扳子、汽车吊、墨斗、尺子、钢丝绳等。

三，材料准备

1.材料采购

钢波纹管涵和高强螺栓的规格、数量，应根据设计要求，按长度分别进行统计；并结合施工实际需要进行采购。

2.核对高强螺栓和钢波纹管涵产品的质量合格证明文件及检验报告

微信：一四期三菱武器一六二五