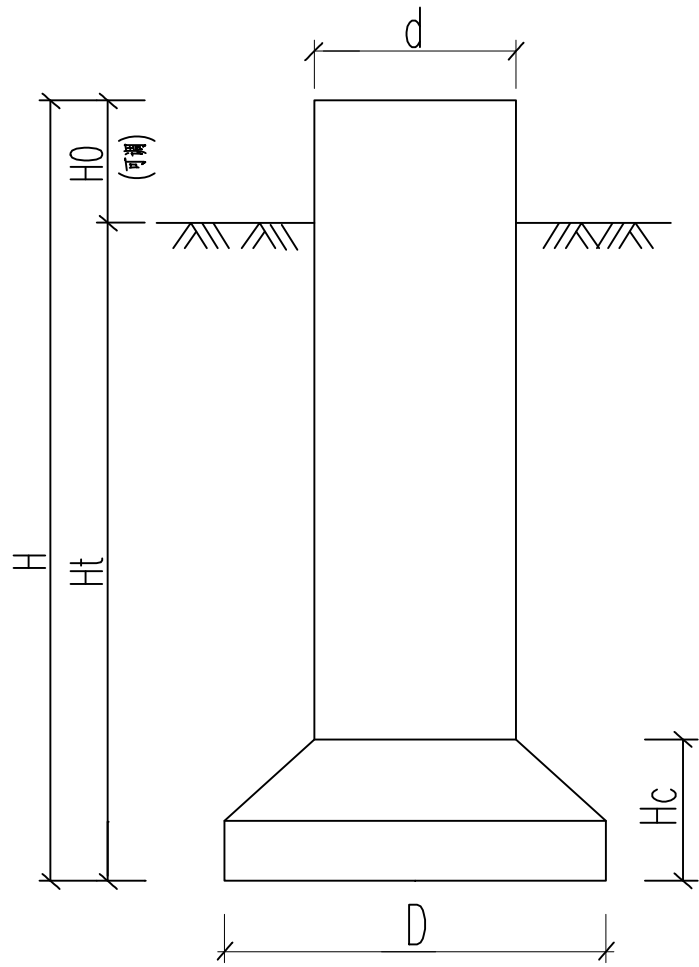


基础名称		人工挖孔桩基础
项 目	参 数	
埋深(Ht)(m)	5.0~11.0	
桩径(d)(m)	0.8~1.6	
端径(D)(m)	1.2~2.0	
扩底高(Hc)(m)	1.0~1.2	
钢 材	HPB300(t)	0.10~0.50
	HRB400(t)	0.20~1.20
砼	强度	C25
	耗量(m) ³	3.40~19.00



基础名称		掏挖基础
项 目	参 数	
埋深(Ht)(m)	3.1~5.0	
桩径(d)(m)	0.8~0.9	
端径(D)(m)	1.9~2.2	
底高(Hc)(m)	1.1~1.4	
钢 材	HPB300(t)	0.05~0.07
	HRB400(t)	0.10~0.20
砼	强度	C25
	耗量(m) ³	3.41~5.58

- 说明:
- 1. 基础主筋采用HRB400级钢,其余采用HPB300.
 - 2. 混凝土强度等级:基础及护壁采用C25级砼,保护帽及垫层采用C15级砼.
 - 3. 表中单个耗钢量为一个基础用量,不含地脚螺栓重量.

成都峰海工程技术咨询有限公司

批准

审核

校核

设计

CAD制图

比例

日期

2021.12

110kV红坡线 020#~022#段迁改 工程

施工图 设计阶段

基础一览图

图 号

FH-S02110S-A01-04