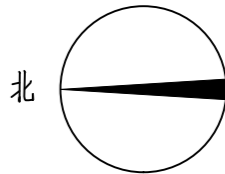


垂直潜流人工湿地18号池收水管平面图 1:100



主要材料一览表

编号	名称	规格型号	单位	数量	材质	备注
①	PVC管	DN200	米	33	PVC	以实测为准
②	PVC管	DN100	米	78	PVC	以实测为准
③	PVC管	DN50	米	167	PVC	以实测为准
④	可旋转弯头	DN200	个	2	PVC	
⑤	异径三通	DN100/50	个	29	PVC	
⑥	异径三通	DN200/100	个	3	PVC	
⑦	异径管	DN200/100	个	1	PVC	
⑧	三通	DN100	个	2	PVC	
⑨	90°弯头	DN100	个	4	PVC	
⑩	125°弯头	DN200	个	1	PVC	
⑪	堵头	DN200	个	1	PVC	
⑫	堵头	DN100	个	2	PVC	
⑬	堵头	DN50	个	12	PVC	
⑭	砾石	φ5~8mm	m³	54		
⑮	卵石	φ8~15mm	m³	72		

说明：

- 1、本图尺寸以mm为单位。
- 2、收水支管安装坡度为1/1000，总偏差小于3mm。
- 3、支收水管作穿孔处理，穿孔直径为φ6mm，孔间距100mm。
- 4、未设置DN100环状收水管的一侧，DN50支收水管距离池壁均为500mm。
- 5、收水管中心标高均为83.50m，采用黄海高程系统。
- 6、本材料表统计数量仅为18号池子所需的管材、基质等材料。

 河南省正大环境科技咨询有限公司 HeNan ZhengDa Environmental Technology&Consulting CO.,LTD	资质等级		环境工程 (水污染防治工程) 专项乙级	阶段	施工图
	证书编号		A241002671	图别	工艺
审定	王翔	专业负责人	朱召军	工程名称	长葛市清溪河杜村寺人工湿地改造提升工程
审核	陈涛	校对	张瑜倩	图名	垂直潜流人工湿地18号池收水管平面图
项目负责人	王翔	设计	朱召军	共	13 张
				日期	2018.05