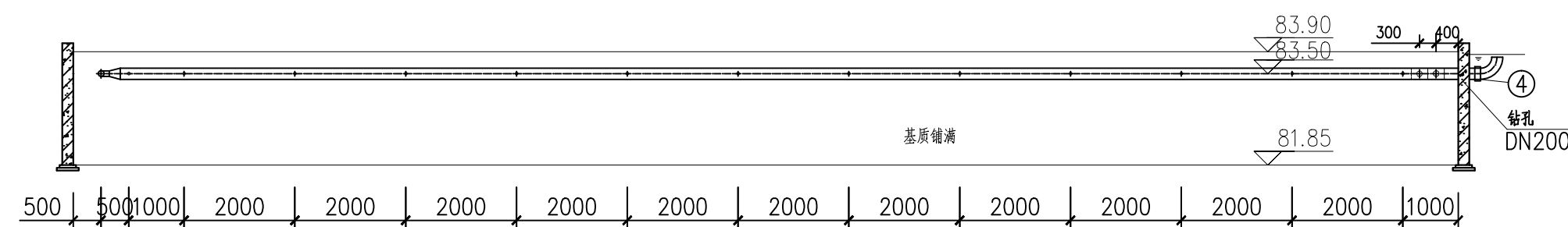
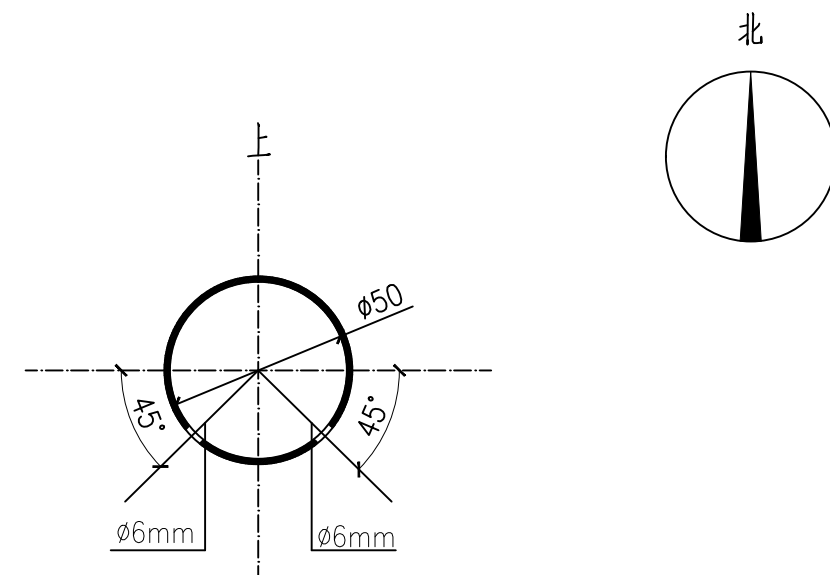


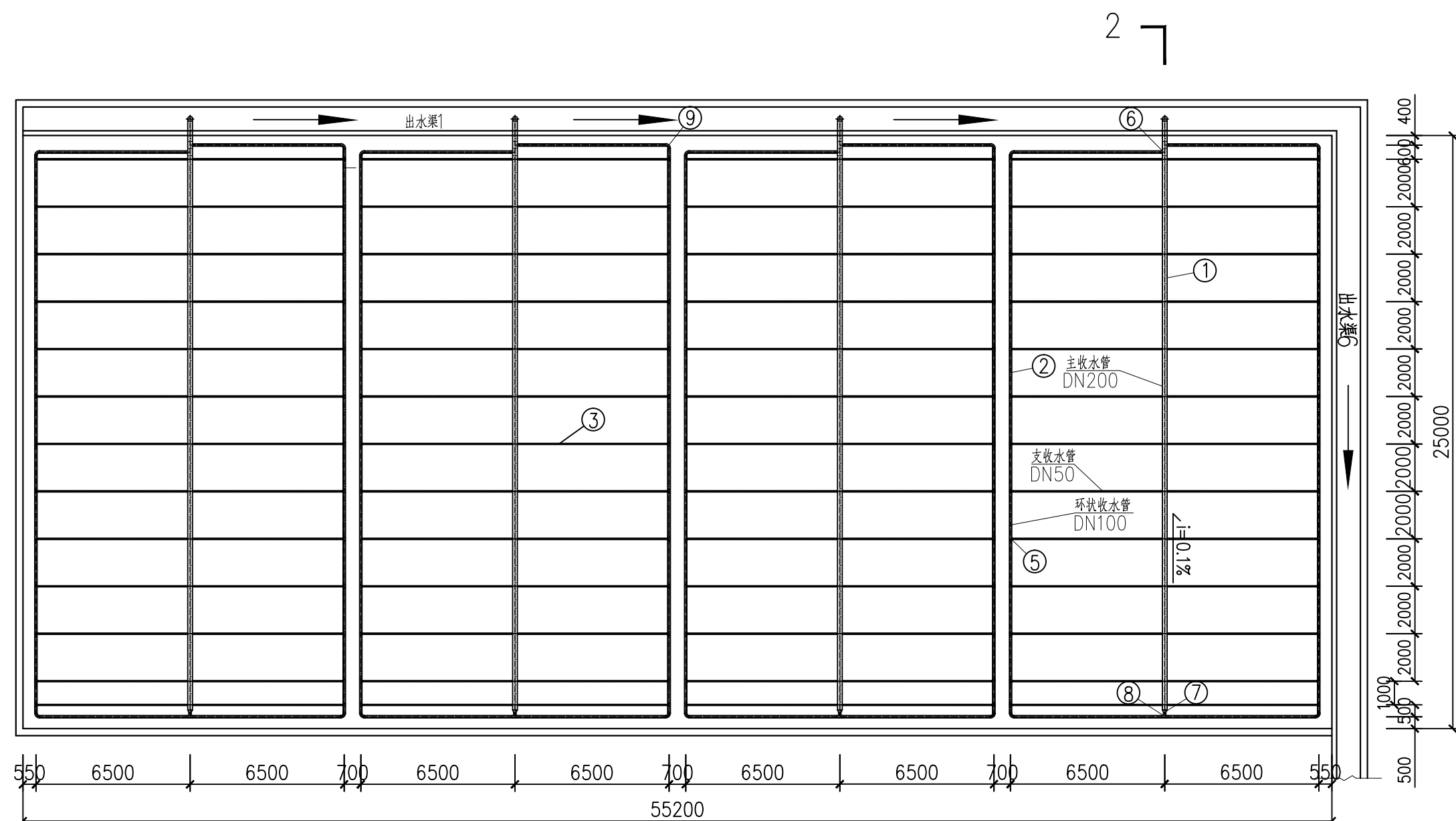
1-1剖面图



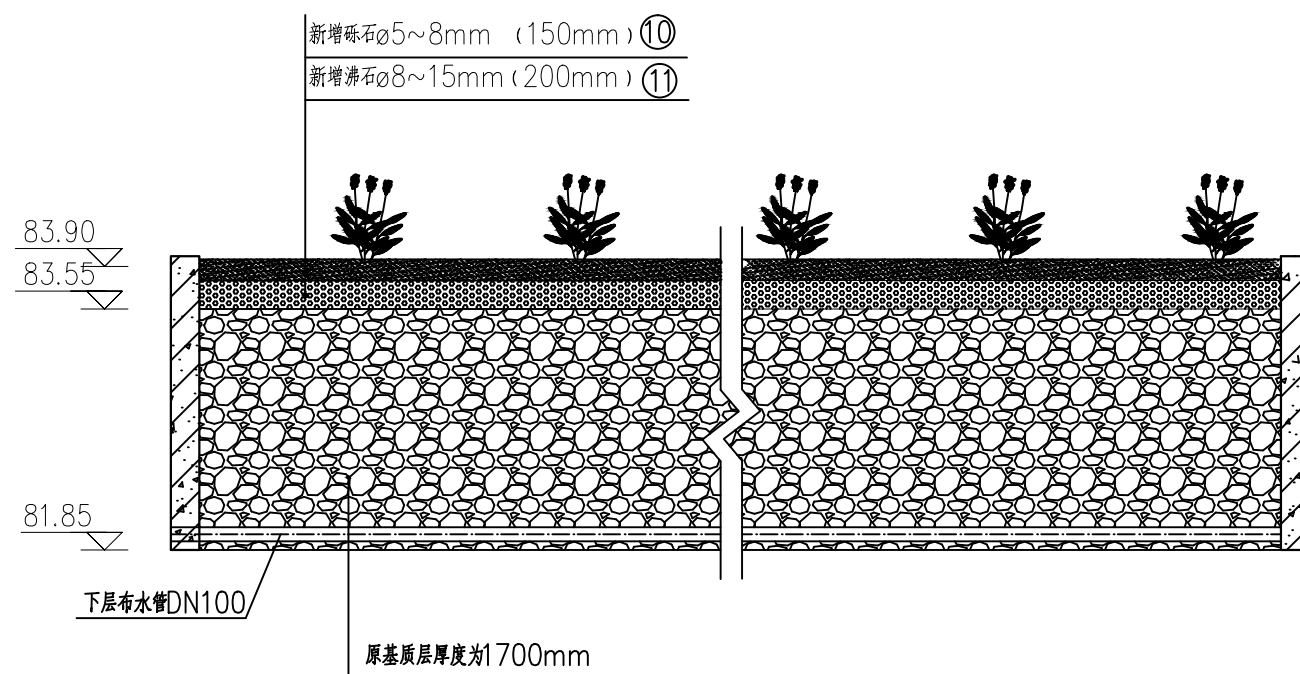
2-2剖面图 1:100



收水管穿孔大样图 1:2



垂直潜流人工湿地1号池收水管平面图1:200



垂直流人工湿地基质配置图 1:50

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	100	PVC	以实测为准
②	PVC管	DN100	米	300	PVC	以实测为准
③	PVC管	DN50	米	675	PVC	以实测为准
④	可旋转弯头	DN200	个	4	PVC	
⑤	异径三通	DN100/50	个	104	PVC	
⑥	异径三通	DN200/100	个	8	PVC	
⑦	异径管	DN200/100	个	4	PVC	
⑧	三通	DN100	个	4	PVC	
⑨	90°弯头	DN100	个	16	PVC	
⑩	砾石	φ5~8mm	m³	207		
⑪	漂石	φ8~15mm	m³	276		

说明:

- 1、本图高程尺寸以m计,其他尺寸以mm计作为单位。
- 2、出水渠挡墙墙高为3.50m,孔底200mm。
- 3、收水支管安装长度约1/100,尾端不大于3mm。
- 4、1号池采用4根平行收水管,收水管采用DN200PVC管,环状收水管采用DN100PVC管,支收水管采用DN50PVC管,支收水管作穿孔孔处理,穿孔直径为60mm,孔间距100mm;3—26号池基质铺设方式与水池相同。
- 5、收水管中心标高均为3.50m,采用黄海高程系统。
- 6、本材料表仅统计1号池所需管材、基质等材料。
- 7、本池基质按除后剪枝、洒水养护,栽种于其他池内。

 正大环境	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	
							图号	GY-02-02		
审 定	王 翔	专业负责人	朱召军	朱晖	工程名称	共 13 张				
审 核	陈 涛	校 对	张瑞倩	张瑞倩						
项目负责人	王 翔	设 计	朱召军	朱晖						
					图 名	垂直潜流人工湿地1号池收水管平面图			日期	2018.05