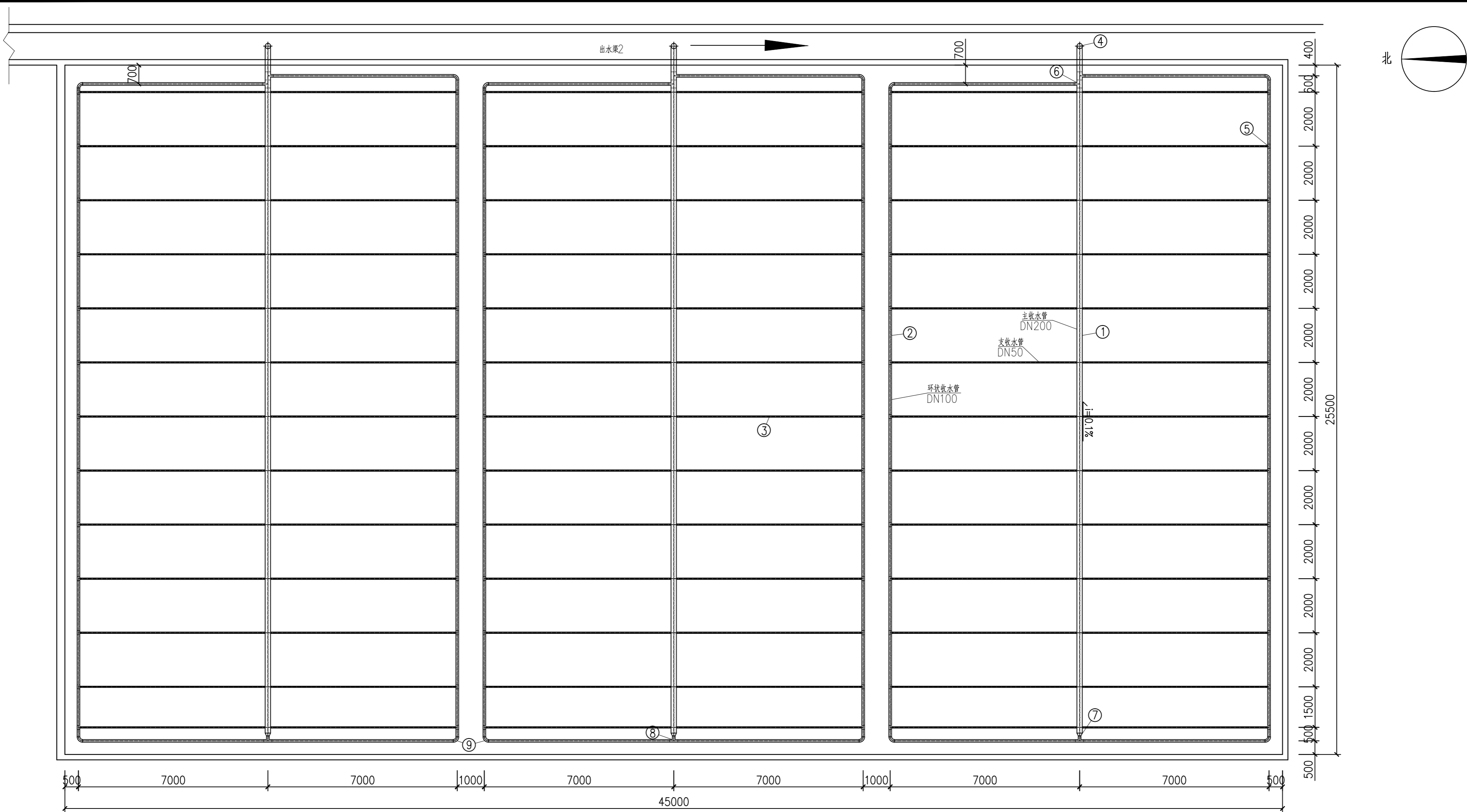


建筑	结构	水	暖通	电气
----	----	---	----	----



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	75	PVC	以实测为准
②	PVC管	DN100	米	230	PVC	以实测为准
③	PVC管	DN50	米	530	PVC	以实测为准
④	可旋转弯头	DN200	个	3	PVC	
⑤	异径三通	DN100/50	个	78	PVC	
⑥	异径三通	DN200/100	个	6	PVC	
⑦	异径管	DN200/100	个	3	PVC	
⑧	三通	DN100	个	3	PVC	
⑨	90°弯头	DN100	个	12	PVC	
⑩	砾石	ø5~8mm	m³	175		
⑪	卵石	ø8~15mm	m³	230		

垂直潜流人工湿地3号池收水管平面图 1:100

说明：

- 1、本图高程尺寸以m计，其他尺寸以mm作为单位。
- 2、2号池与3号池相同，但2号池已在前期某工程中完成改造，故本次改造提升不包含2号池。
- 3、收水管安装坡度为1/1000，总偏差小于3mm。
- 4、3号池采用了组平行收水管，收水主管采用DN200PVC管，环状收水管采用DN100PVC管，支收水管采用DN50PVC管。支收水管作穿孔处理，穿孔孔径为ø6mm，孔间距100mm。
- 5、收水管中心标高均为83.50m，采用黄海高程系统。
- 6、本材料表仅统计3号池所需管材、基质等材料。
- 7、本池植物拔除后剪枝，洒水养护，栽种于其他池子内。

 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3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

图册主要图纸未加盖出图专用章者无效