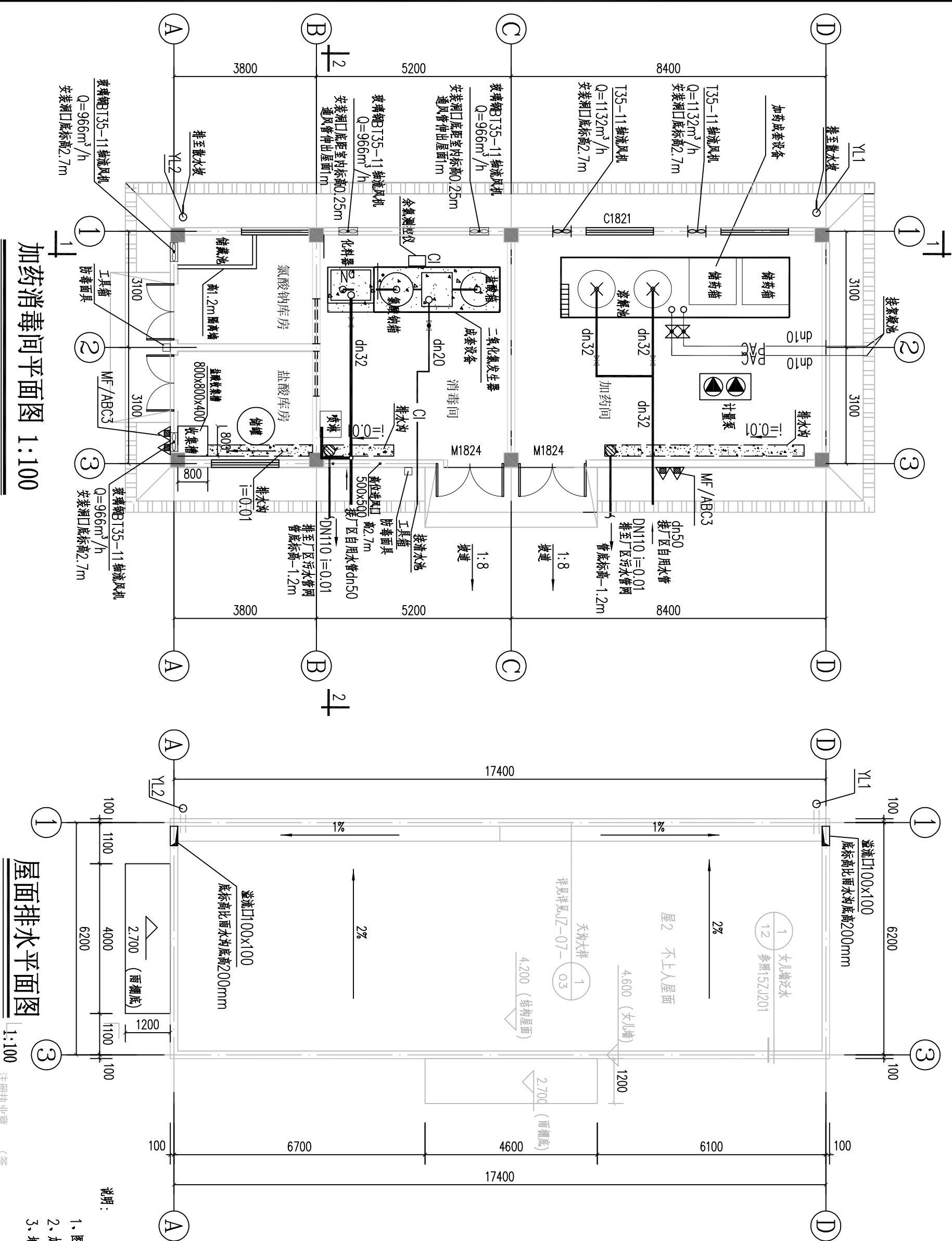


姓名	专业	姓名	专业	姓名	专业



图例:

—

给水管

—

加氯管

—

加氯酸钠管

—

阀门

—

球阀

说明:

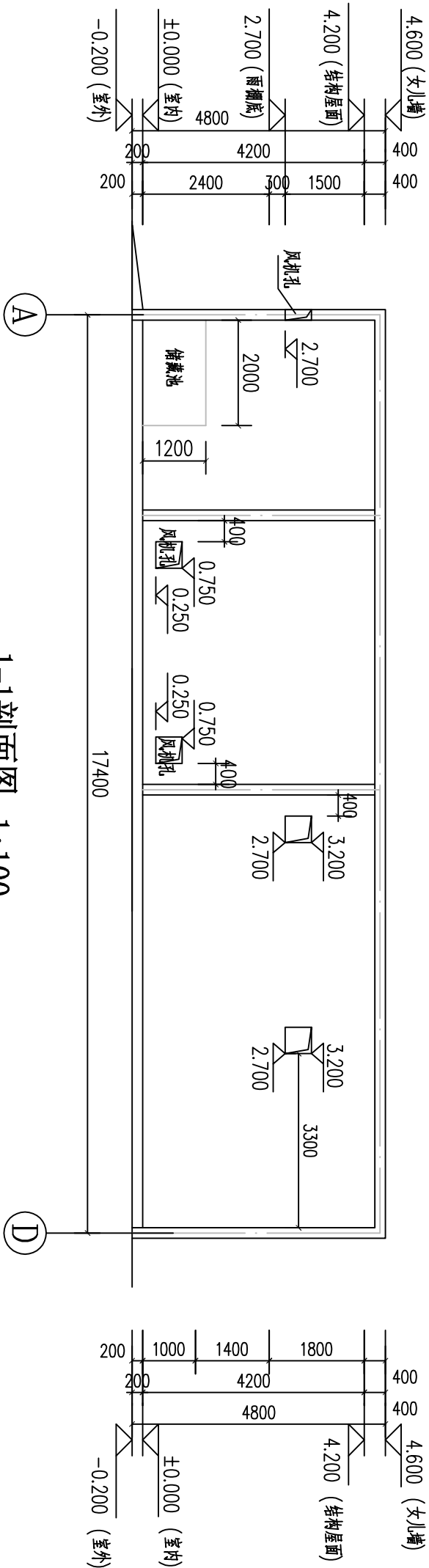
1、图中所标尺寸单位,除标高为m外,其余均为mm。

2、加药消毒间为层建筑。

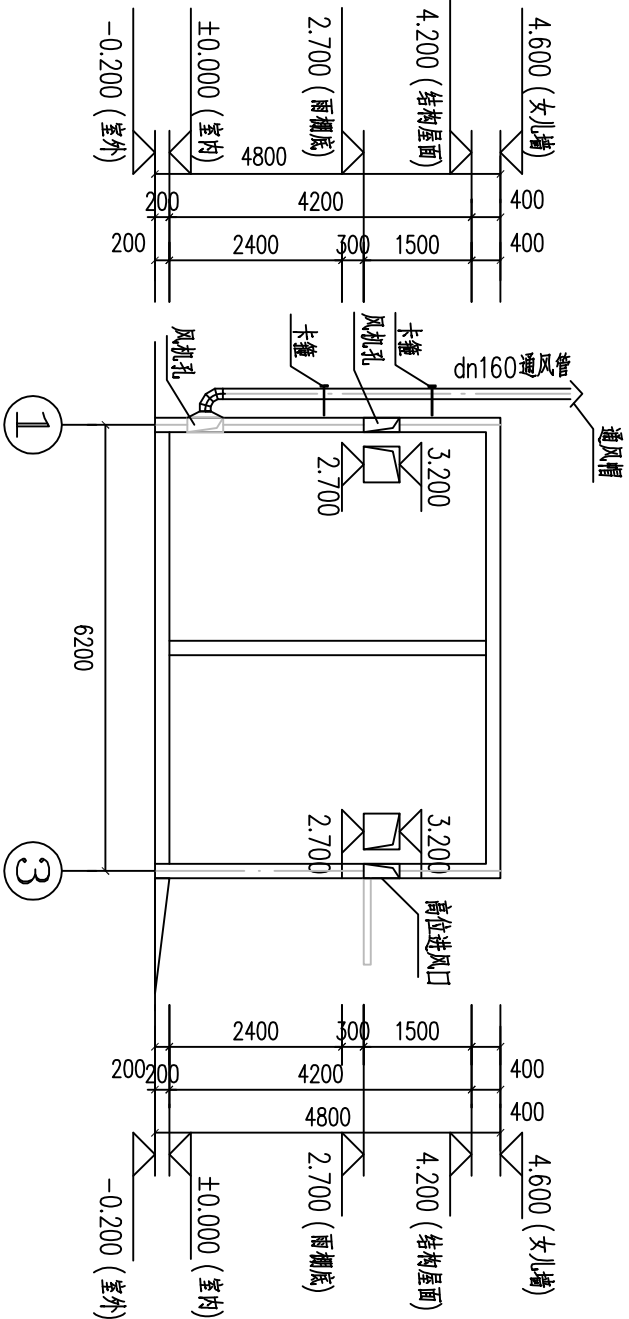
3、地漏水封深度不得小于100mm。

设计		审核	设计	图名		设计号: SZ2019128	专业: 工艺
王莉		刘彤	梁铨丹	横州市现代农业产业园管理中心		加药消毒间平面图	
制图		专业负责人	审定	横县健康特色农产品加工产业园基础设施 (三通一平)		屋面排水平面图	
王莉		刘彤	梁铨丹	工程-给水工程 (加药消毒间)		日期: 2023.02	
工程设计证书: 甲级A245002849						图号 GY-05-01A	

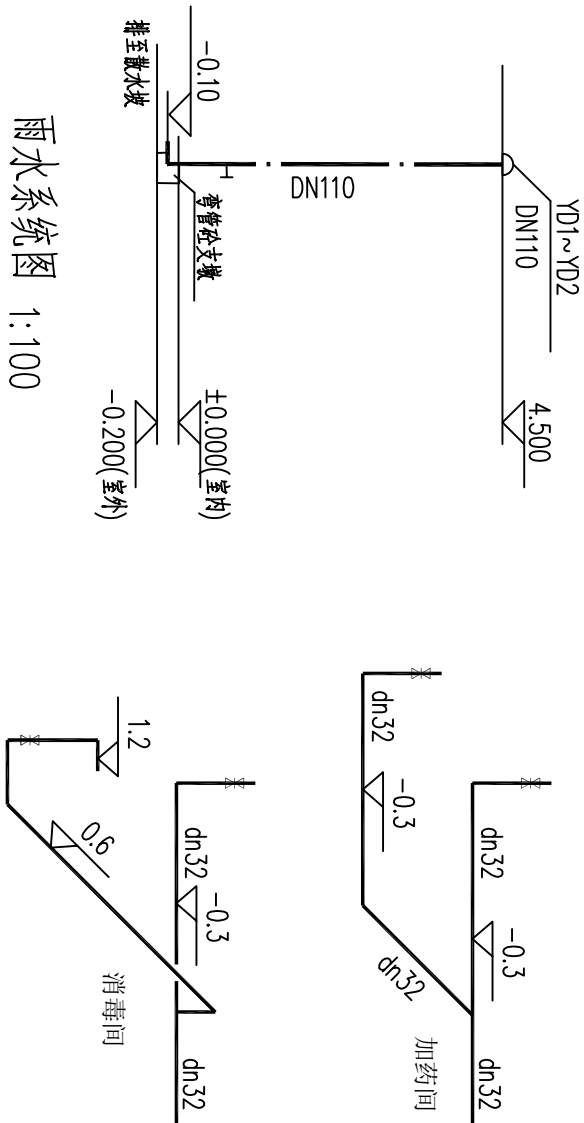
签 名	会签专业	签 名	会签专业



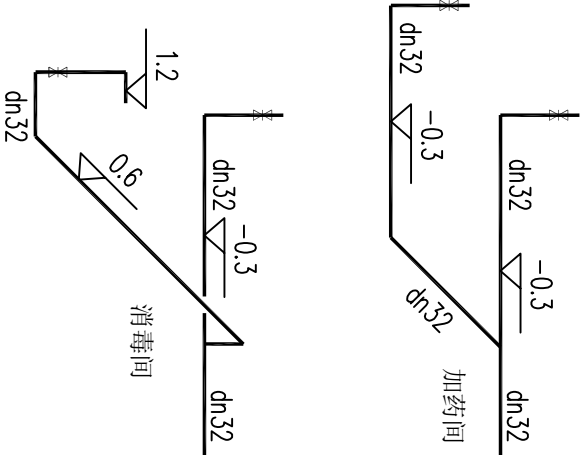
1-1剖面图 1:100




2-2剖面图 1:100



雨水系统图 1:100



室内给水系统图 1:100

 <b>华蓝设计(集团)有限公司</b> Hualan Design & Consulting Group 工程设计证书: 甲级A245002849	设计	王莉	制图	王莉	校核	刘彤	专业负责人	梁铨丹	审核	审定	建设单位	横州市现代农业产业园管理中心	图名	1-1剖面图 2-2剖面图 给排水系统图	设计号: SZ2019128	专业: 工艺
	设计	王莉	制图	王莉	校核	刘彤	专业负责人	梁铨丹	审核	审定	建设单位	横州市现代农业产业园管理中心	图名	1-1剖面图 2-2剖面图 给排水系统图	设计阶段: 施工图	日期: 2023.02


姓名			
专业			
职称			
签字			

主要设备表

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	二氧化氯发生器	CPF-200Cl <sub>2</sub> , N=0.06kW, 200g/h		个	1	配套使用 有氯气在线检测控制及缺料、断流报警。
2	盐酸储罐			个	1	
3	氯酸钠储罐池			座	1	
4	化料器			个	1	
5	排风扇	BT35-II型轴流风机, N=0.025kW 966m <sup>3</sup> /h	玻璃钢	台	4	
6	排风扇	735-II型轴流风机, N=0.025kW 1132m <sup>3</sup> /h		台	2	
7	PAC加药装置	JY-0.3/0.72A-1 配2个溶解槽 2个药剂添加箱 1台电动搅拌机, 0.37kW/台, 计量泵 2台, 0.37kW/台 1个加药楼梯		套	1	成套设备

主要材料表

编号	名称	规格	材料	单位	数量	备注
1	球阀	dn10		个	2	
2	球阀	dn20		个	1	
3	塑料闸阀	dn32		个	4	
4	给水塑料管	dn10 PN=1.0MPa	UPVC	米	12	统计到伸出构筑物m
5	给水塑料管	dn20 PN=1.0MPa	UPVC	米	6	统计到伸出构筑物m
6	给水塑料管	dn32 PN=1.0MPa	PVC-U	米	22	统计到伸出构筑物m
7	排水塑料管	DN110	PVC-U	米	4	统计到伸出构筑物m
8	地漏	DN110, 带存水弯	塑料	个	2	
9	排水沟	B×H=300×300	砖砌	个	3	长度共计1m
10	收集槽	L×B×H=800×800×400	砖砌	个	1	
11	氯酸钠储罐罐	PT-1000L		个	1	
12	雨水斗	DN160	塑料	个	2	
13	淋浴喷头			个	1	
14	放水龙头	dn15	PVC-U	个	1	
15	洗眼器			个	1	
16	工具箱			套	2	含防毒面具等
17	手提式磷酸铵盐干粉灭火器	MF/ABC3		套	4	
18	通风塑料管	DN160	PVC-U	米	12	高出屋面1m
19	弯头	DN160	PVC-U	个	2	
20	通风帽	DN160	塑料	个	2	高出屋面1m

 <b>华蓝设计(集团)有限公司</b> Hualan Design & Consulting Group 工程设计证书：甲级A245002849	设计	王莉	制图	刘彤	专业负责人	梁铎丹	审定	建设单位	项目名称	(子项名称)	横州市现代农业产业园管理中心	横县健康特色农产品加工产业园基础设施（三通一平）工程-给水工程（加药消毒间）	主要设备表、主要材料表	设计号：SZ2019128	专业：工艺
	设计	王莉	制图	刘彤	专业负责人	梁铎丹	审定	建设单位	项目名称	(子项名称)	横州市现代农业产业园管理中心	横县健康特色农产品加工产业园基础设施（三通一平）工程-给水工程（加药消毒间）	主要设备表、主要材料表	设计阶段：施工图	日期：2023.02

注册执业章

勘察设计专用章