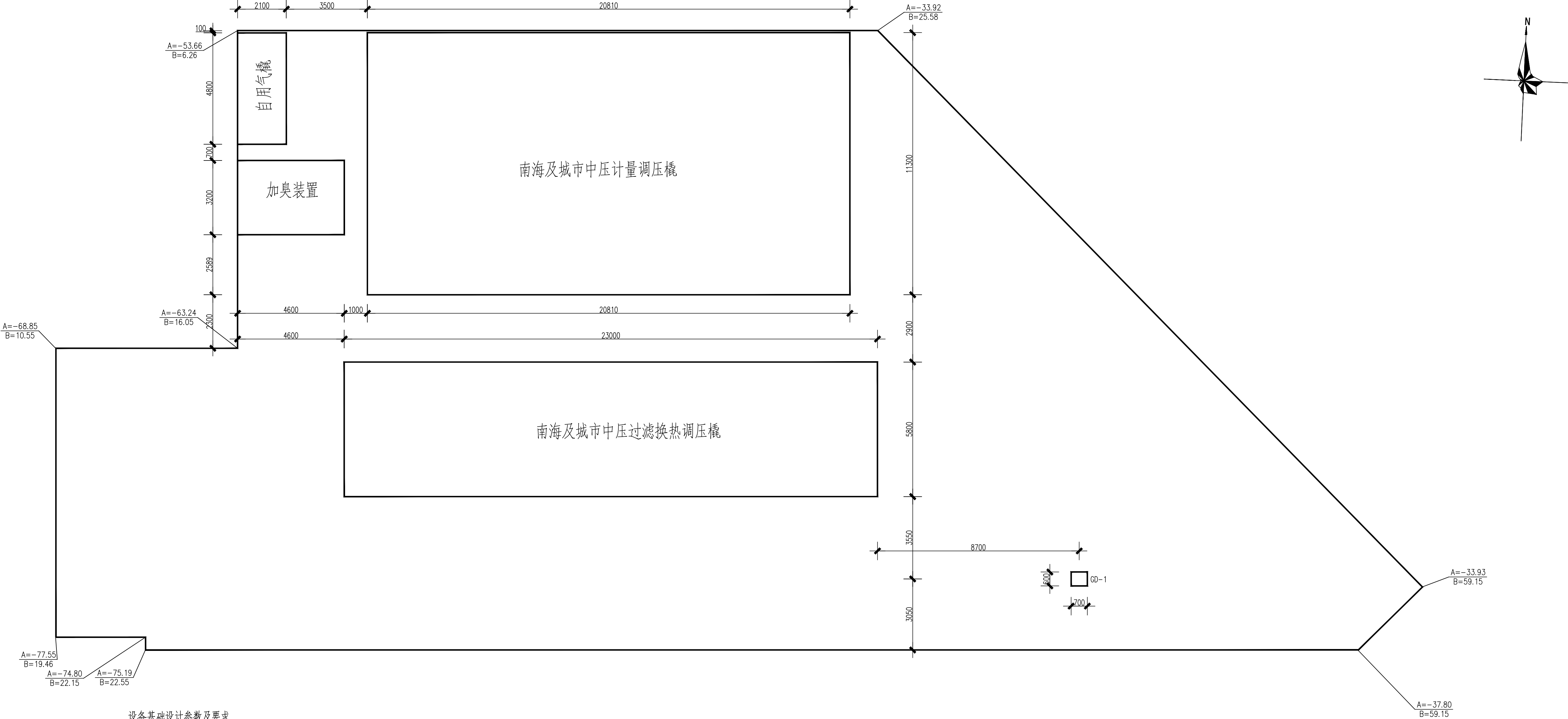


专业	审核	日期



设备基础设计参数及要求

设备名称	基础尺寸 (mm×mm)	基础顶面标高 (m)	基础高度 (mm)	基础荷载 (kg)	备注
去南海及城市中压过滤换热调压橇	23000×5800	+0.150	150	60000	
去南海及城市中压计量调压橇	20810×11300	+0.150	150	50000	
加臭装置	4600×3200	+0.150	150	5000	
自用气橇	2100×4800	+0.150	150	5000	

阀门支墩设计参数及要求

编号	对应管径 (mm)	管中标高 (m)	支墩尺寸 (mm×mm)	支墩顶面标高 (m)	支墩高度 (mm)	设备名称	垂直承重 (kg)	备注
GD-1	DN300	+1.150	700×600	+0.670	670	阀门	2500	预埋钢板

说明：

- 表中标高采用相对标高，±0.00对应的绝对标高为+10.30m。
- 本设计工艺设备、阀门等的安装及其基础、支墩施工应在设备到货复核尺寸无误后方可进行。
- 设计参照样本与实际到货阀门可能存在差别，阀门到货后可根据实际调整支墩高度或用槽钢支撑找齐。
- 图中设备基础、预留螺栓孔、阀门基础做法详见结构专业图纸。
- 其他未尽事项，详见本工程施工说明，分号7-0，图号Y-1。

<div><div></div><div><div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div><div>North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.</div></div></div> <div><div>日期</div><div>Date</div><div>2023年7月</div></div>
<div><div><div>审定</div><div>杜建梅</div><div>杜建梅</div></div><div>工程名称</div><div>田心调压站扩容改造工程</div></div> <div><div>阶段</div><div>Design Stage</div><div>施工图</div></div>
<div><div><div>审核</div><div>刘瑛</div><div>刘瑛</div></div><div>设计项目</div><div>工艺装置区</div></div> <div><div>工号</div><div>Project No.</div><div>2023-S-042-033</div></div>
<div><div><div>校核</div><div>杨帆</div><div>杨帆</div></div><div>图名</div><div>设备基础平面布置图</div></div> <div><div>分号</div><div>Division No.</div><div>7-4</div></div>
<div><div><div>设计</div><div>陈程</div><div>陈程</div></div><div>项目负责</div><div>杨帆 杨帆 陈程 陈程</div></div> <div><div>图号</div><div>Drawing No.</div><div>Y-3</div></div>
<div><div><div>专业负责</div><div>陈程</div><div>陈程</div></div><div>版次</div><div>Version</div><div>A</div></div>