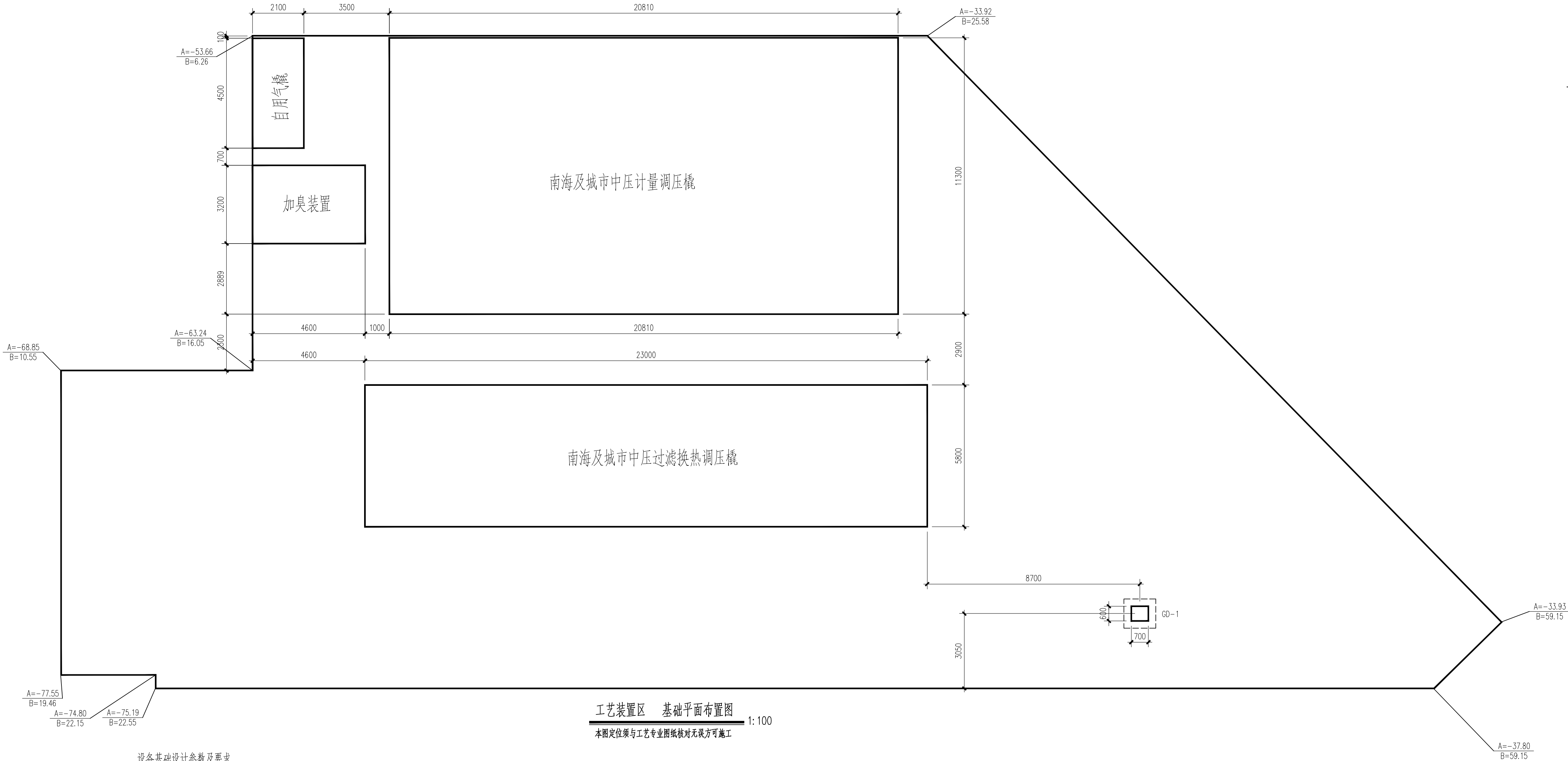


专业	卷数	日期



工艺装置区 基础平面布置图 1: 100  
本图定位须与工艺专业图纸核对无误方可施工


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 过滤换热调压撬	23000×5800	+0.150	150	60000	
去南海及城市中压 计量调压撬	20810×11300	+0.150	150	50000	
自用水罐	2100×4900	+0.150	150	5000	
加臭装置	4600×3200	+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A×B (mm×mm)	预埋钢板M×N (mm×mm)	支墩顶面标高h1 (m)	支墩高度h1 (mm)	支墩类型	设备名称	垂直承重 (kg)	备注
GD-1	DN300	+1.150	700×600	YM-1 600×500	+0.670	670	B	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><b>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</b> North China Municipal Engineering Design &amp; Research Institute Co., Ltd.</div>						日期 Date	2023年07月
						阶段 Design Stage	施工图
审核 Review	王军生	工程名称 Project	田心调压站扩容改造工程			工号 Project No.	2023-S-042-033
校核 Check	郭鹏	设计项目 Design Item	工艺装置区			分号 Division No.	7-4
设计 Design	黄硕鑫	图名 Drawing Name	设备基础平面布置图			图号 Drawing No.	G-02
绘图 Draw	黄硕鑫	项目负责人 Project Person in Charge	杨帆	专业负责 Specialized Person in Charge	黄硕鑫	版次 Version	A版