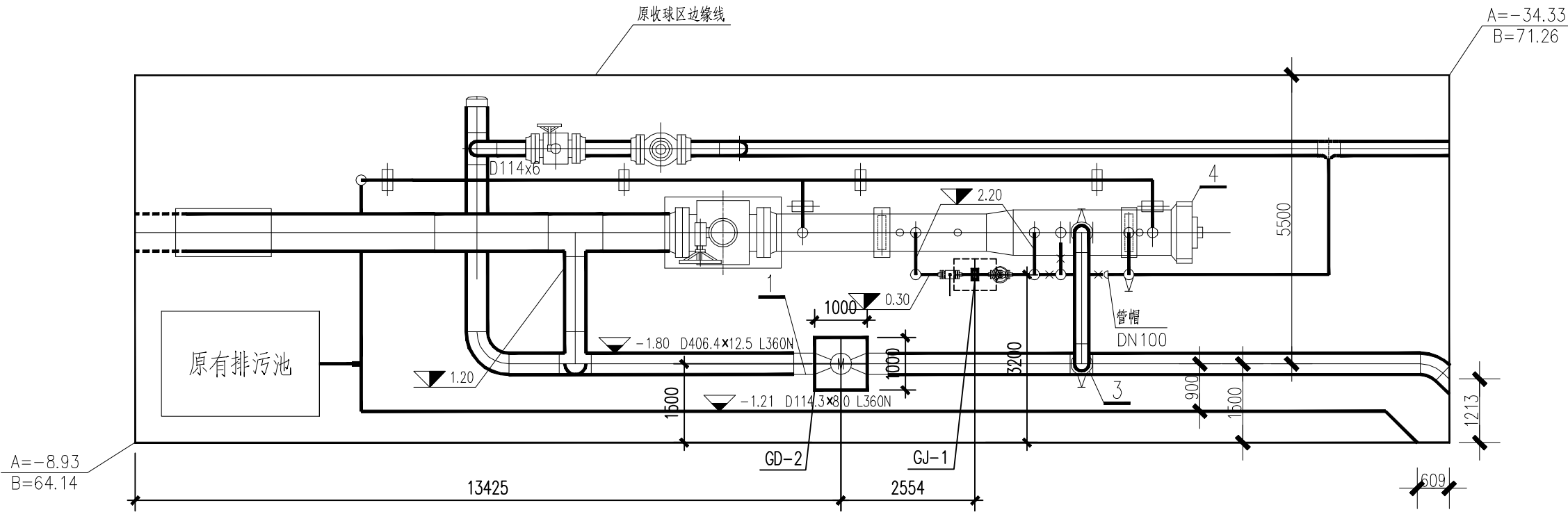


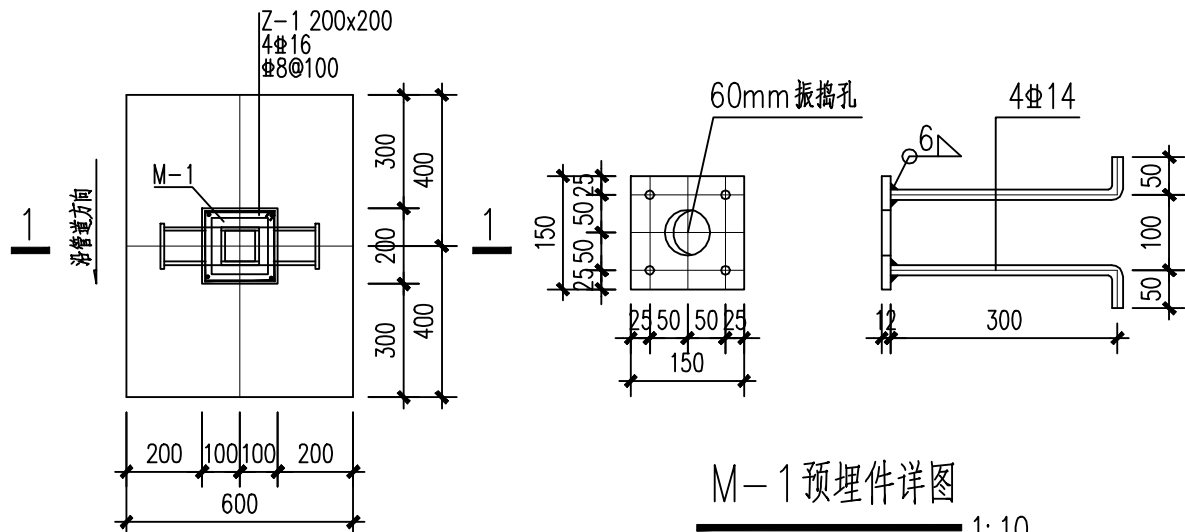
专业	审核	日期



原有收发球区 基础平面布置图

1:100

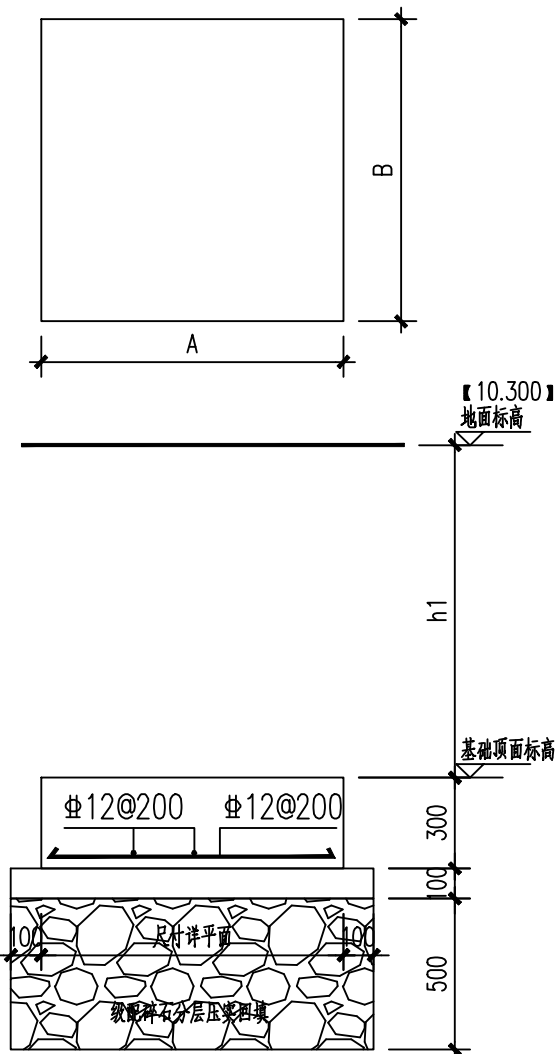
本图定位须与工艺专业图纸核对无误方可施工



管道支架结构详图—A型支架平面图

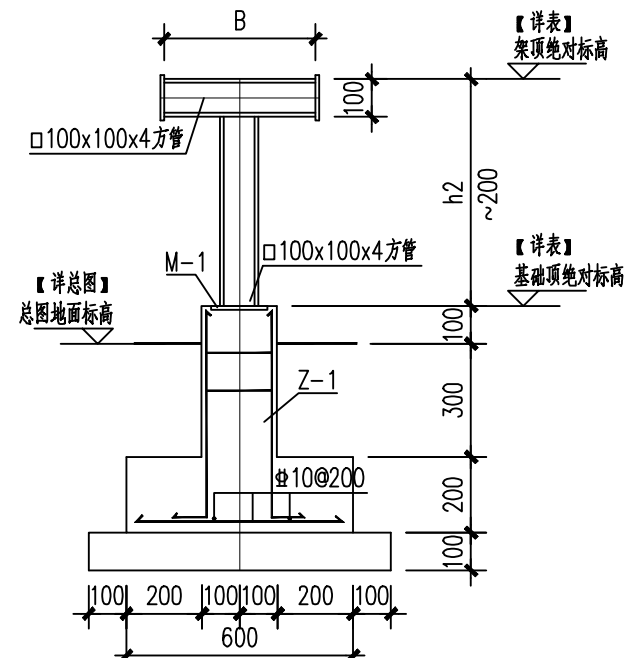
1:20

仪表支架配合仪表专业图纸施工；位置和高度详见仪表专业图纸



A型 支墩基础图

1:25



管道支架结构详图—A型支架剖面图

1:20

1-1 100mm<B≤600

仪表支架配合仪表专业图纸施工；位置和高度详见仪表专业图纸

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AxB (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-2	DN400	-1.600	1000×1000		-2.140	--	A	阀门	3000	

管道支架及管道支墩一览表

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
GJ-1	D60.3	+0.300	顶面宽度300mm	+0.270	--	管道	200	绝缘垫板

说明：

- 1、本图为相对标高，绝对标高详见总图。表中标高均为以工艺装置区地面为±0.00。
- 2、本图中尺寸除标高以米为单位外，其余尺寸均以毫米为单位。
- 3、本设计工艺设备、阀门等的安装及其基础。支架施工应在设备到货复核安装尺寸无误后方可进行。

<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>							日期 Date	2023年07月		
							阶段 Design Stage	施工图		
审 核 Review	王军生	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	郭鹏	设计项目 Design Item	原有收发球区			分 号 Division No.	7-1		
设 计 Design	黄硕鑫	黄硕鑫	图 名 Drawing Name	支墩基础结构详图			图 号 Drawing No.	G-02		
绘 图 Draw	黄硕鑫		项目负责 Project Person in Charge	杨 帆	杨帆	专业负责 Specialized Person in Charge	黄硕鑫	黄硕鑫	版 次 Version	A版