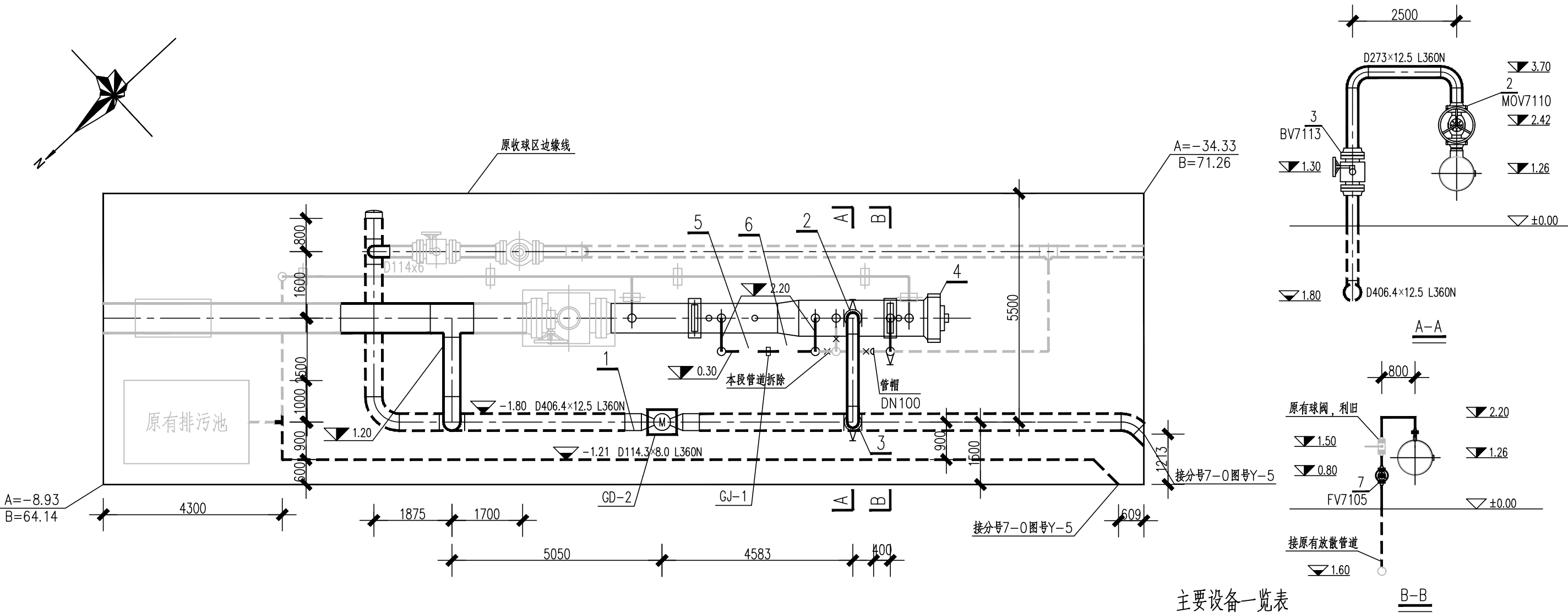


专业	签署	日期



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-2	DN400	-1.600	700×600	-2.140	--	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：

- 本图中标高以米为单位，其余尺寸均以毫米为单位。
- 图中标高以工艺装置区地坪为±0.00，对应的绝对标高为+10.30m。
其中 表示工艺管道中心标高， 表示工艺管道管底标高。
- 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。
- 本图中管道标高若与已建管道存在冲突，可根据现场实际情况进行调整。



中国市政工程华北设计研究总院有限公司

North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.

日期
Date

2023年7月

阶段
Design Stage

施工图

审定
Approve

杜建梅

杜建梅

工程名称
Project

田心调压站扩容改造工程

工号
Project No.

2023-S-042-033

审核
Review

刘 瑛

刘 瑛

设计项目
Design Item

原收球区改造

分号
Division No.

7-1

校核
Check

杨 帆

杨 帆

图 名
Drawing Name

工艺设备及管道平面布置图

图号
Drawing No.

Y-2

设计
Design

陈 程

陈 程

项目负责
Project Person In Charge

杨 帆

杨 帆

专业负责
Specialized Person In Charge

陈 程

陈 程

版次
Version

A