



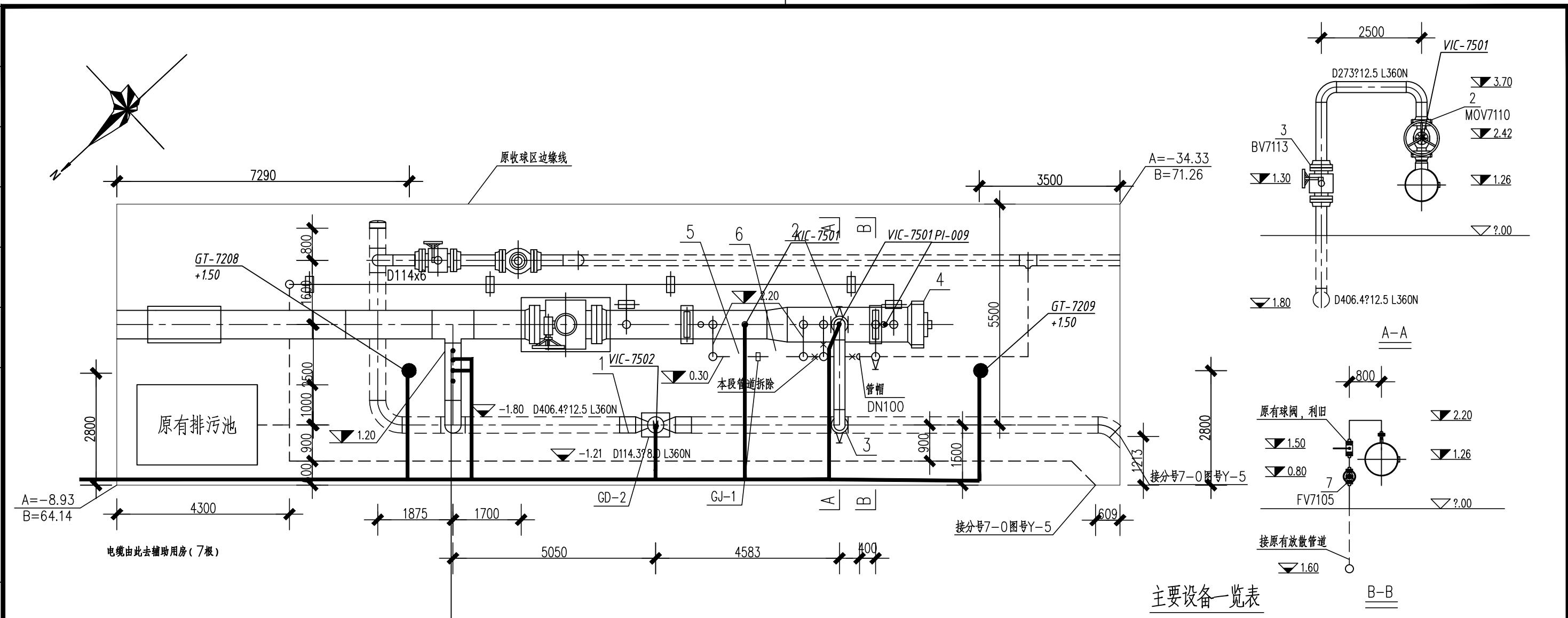
中国市政工程华北
设计研究总院有限公司

田心调压站扩容改造工程
原收球区改造
自控

工 号	2023-S-002-号	3K-00
专业目录	7-1	页 号 1 / 1

[illegible][illegible]

业	署	期
专	签	日




说明:

1、仪表电缆直埋敷设,埋深-0.80m,当穿越道路或其他专业电缆及管线交叉时,局部穿镀锌水煤气钢管做保护。

2、仪表位置可据现场情况进行调整。

3、未标仪表标高同管道。

7	手动节流截止放空阀	Class600 DN50	台	1	成品	FV7105	法兰连接
6	手动节流截止阀	Class600 DN50	台	1	成品	GV7703	法兰连接
5	手动球阀	Class600 DN50	台	1	成品	BV7715	法兰连接
4	收球装置	PN50 DN800/700	台	1	成品	PR7-2	非标设备工厂加工
3	手动球阀	Class600 DN250	台	1	成品	BV7113	原有, 法兰连接
2	电动节流截止阀	Class600 DN250	台	1	成品	MOV7110	已采购, 法兰连接
1	电动球阀	Class600 DN400	台	1	成品	MOV7109	已采购, 全焊接
序号	名称及规格		单位	数量	材料	备注	

<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</div></div>										日期 Date		2023年7月	
										阶段 Design Stage		Rese 施工图	
审 定 Approve	李 洋	李 洋	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	焦敬辉	位敬祥	设计项目 Design Item	原收球区改造						分 号 Division No.	7-1		
校 核 Check	邹小慧	邹小慧	图 名 Drawing Name	仪表及电缆敷设平面布置图						图 号 Drawing No.	K-02		
设 计 Design			项目负责 Project Person in Charge	杨 帆	杨帆	专业负责 Specialized Person in Charge	李 洋	李 洋	版 次 Version	A			