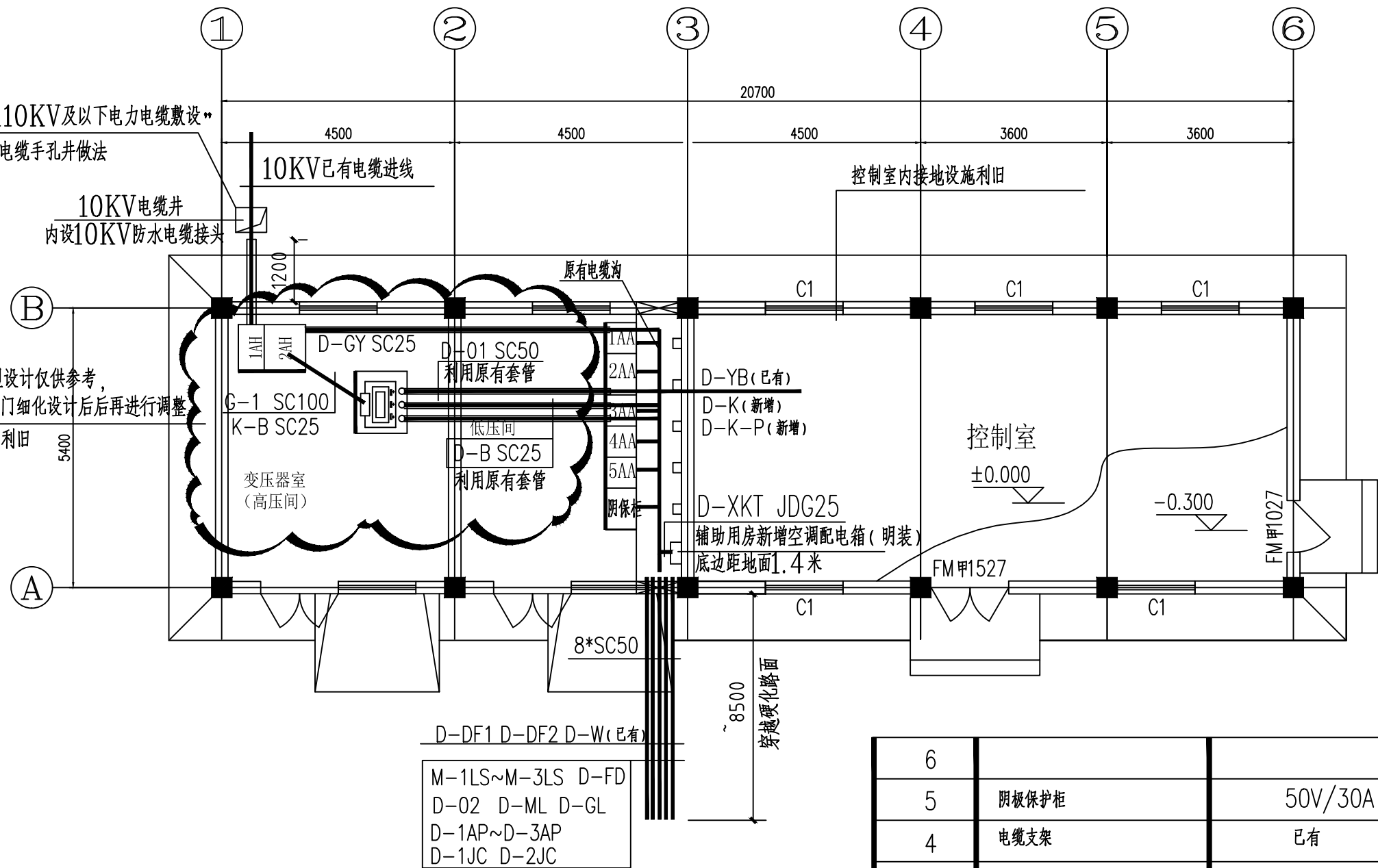


专业	签署	日期


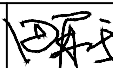

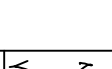
10KV电缆井做法详见“110KV及以下电力电缆敷设”  
12D101-5, P142 电缆手孔井做法

本设计高压柜及变压器选型设计仅供参考，  
待由建设单位委托的供电部门细化设计后再进行调整  
变压器室低压间内接地设施利旧



附注：1 电缆自室外引入室内电缆沟时,其穿墙套管须设防水挡板,具体施工参照  
国标94D101-5图集中P110中方案(二)实施。

6				
5	阴极保护柜	50V/30A	1	
4	电缆支架	已有		
3	电容器柜	MNS 30KVar	1	
	低压开关柜	MNS	4	
2	电力变压器	SCB14-80/10 10/0.4	1	Dyn11 带外壳,带排风扇
1	真空负荷开关柜		2	
编号	名称	型号规格	数量	备注

<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 &amp; Research Institute Co., Ltd.</div>							日期 Date	2023.7		
							阶段 Design Stage	施工图		
审 核 Review	田再强		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	蓝钦		设计项目 Design Item	田心调压站 辅助用房			分 号 Division No.	7-2		
设 计 Design	金树奎		图 名 Drawing Name	电力平面图			图 号 Drawing No.	D-06		
绘 图 Draw			项目负责 Project Person In Charge	杨 帆		专业负责 Specialized Person in Charge	金树奎		版 次 Version	A