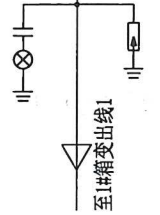
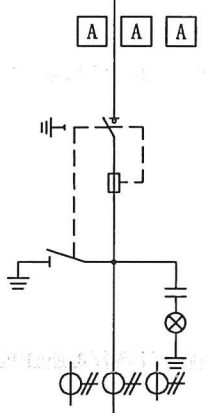
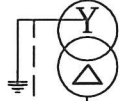
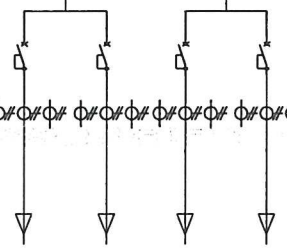
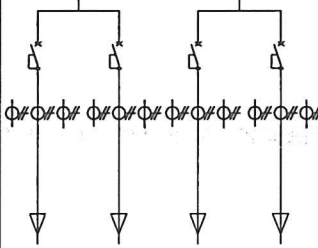


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
母线规格	10kV		3×TMY-50*5		0.4kV		3×TMY-100*10+N-TMY-100*10				
一次额定电压	10kV/400V				4* [E]		4* [E]				
二次额定电压	AC220V										
一次方案图形											
	PE-TMY-40*4		3*YJV-8.7/15kV-1*70		PE-TMY-80*6						
柜编号/柜排列	高压室		变压器室	低压室							
柜出厂编号/柜用途	进线柜		出线柜	进线柜	出线柜1	出线柜2					
柜型号-方案号	XGN15-12		XGN15-12	仿GGD	仿GGD	仿GGD					
额定电流											
柜体尺寸	500×940×1900		500×940×1900	800×600×1900	1300×600×1900	1040×600×1900					
回路功率											
电气部件名称	型号规格	数量	型号规格	数量	型号规格	数量	型号规格	数量	型号规格	数量	
刀开关/负荷开关		1	FLN36-12RD/630A 三工位(手动)	1	SCB□-1250/10 10±2*2.5%/0.4kV D, Yn11, Uk%=4.5 (利旧)	1	HD13EX-1500/31	2	HD13BX-1500/31/HD13BX-600/31	1/1	
框架断路器							CW3-2500M/4P EA36-In=2500A	1			
塑壳断路器							CM3ZL-800M/4B ZAVI In=630A	4	CM3ZL-800M/4B ZAVI In=630A	2	
微型断路器							DZ47-2P/C16A	2	CM3ZL-250M/4B ZAVI In=250A	2	
电流互感器			LDZC-10 75/5 0.5	3			BH0.66 2500/5	3	BH0.66 750/5	12	
电压互感器							BH0.66 750/5/BH0.66 250/5	6/6			
过电压保护器	SHK-TBP-12.7kV	3			HXDT-LP/400V	1					
电磁锁	DSN-Y	1									
带电显示器	DXN-Q3	1	DXN-T3	1							
表计			99T1	3	MDM3100	1	MDM3100	4	MDM3100	4	
熔断器			XRNT-12/125A	3	NT00-160/125A	4					

注：非金属箱变外形尺寸：3700(底框长)*2300(底框宽)*2800(高)；

欧变

电气

索普

1250kVA欧变(2#)一次系统图

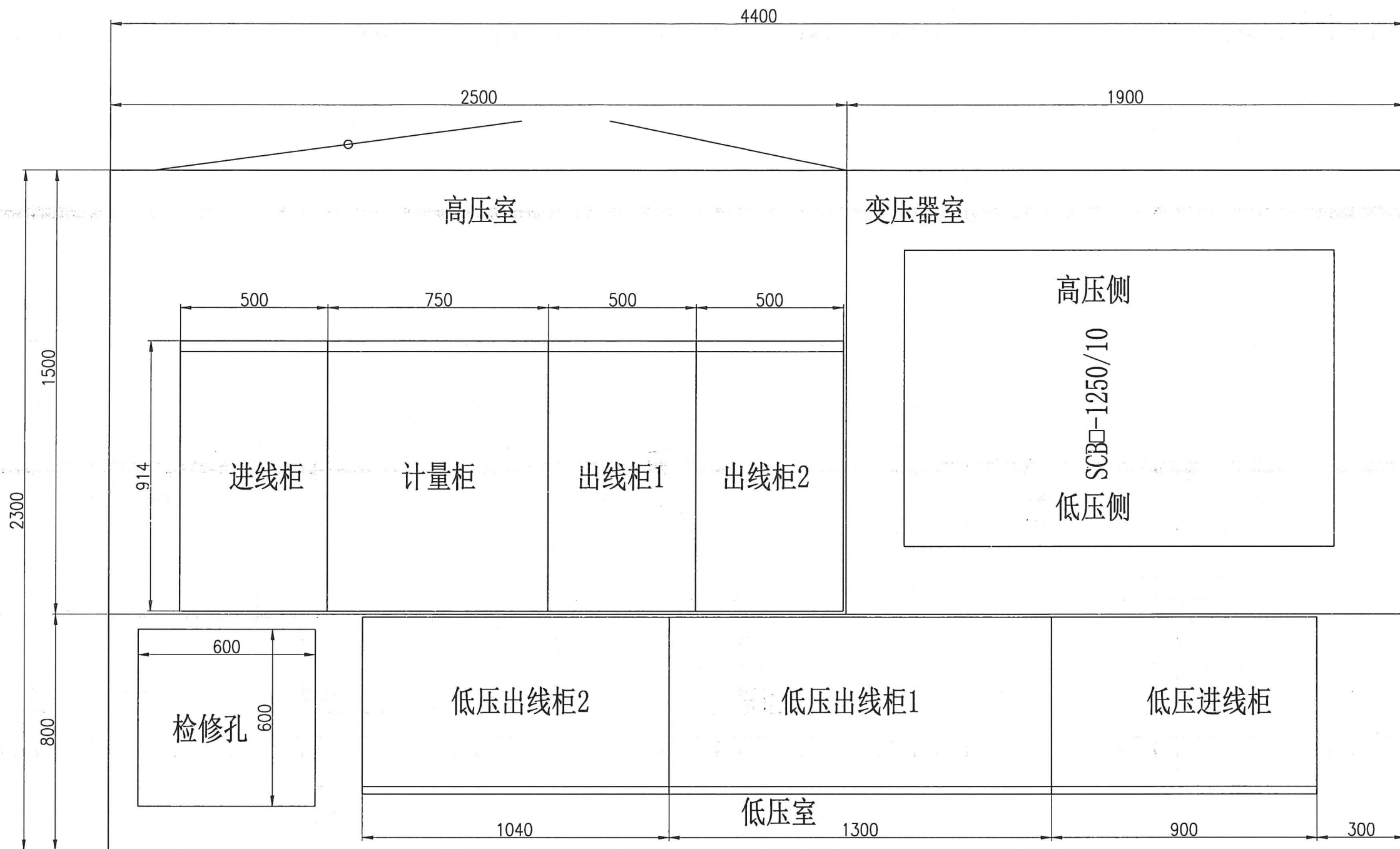
借(通)用件登记
CAD制图

旧底图总号
底图总号

签名
日期

欧变
电气

索普
1250kVA欧变(2#)一次系统图



底框尺寸: 4400*2300
数量: 1台

欧变
电气

索普
1250kVA欧变(1#)平面布置图

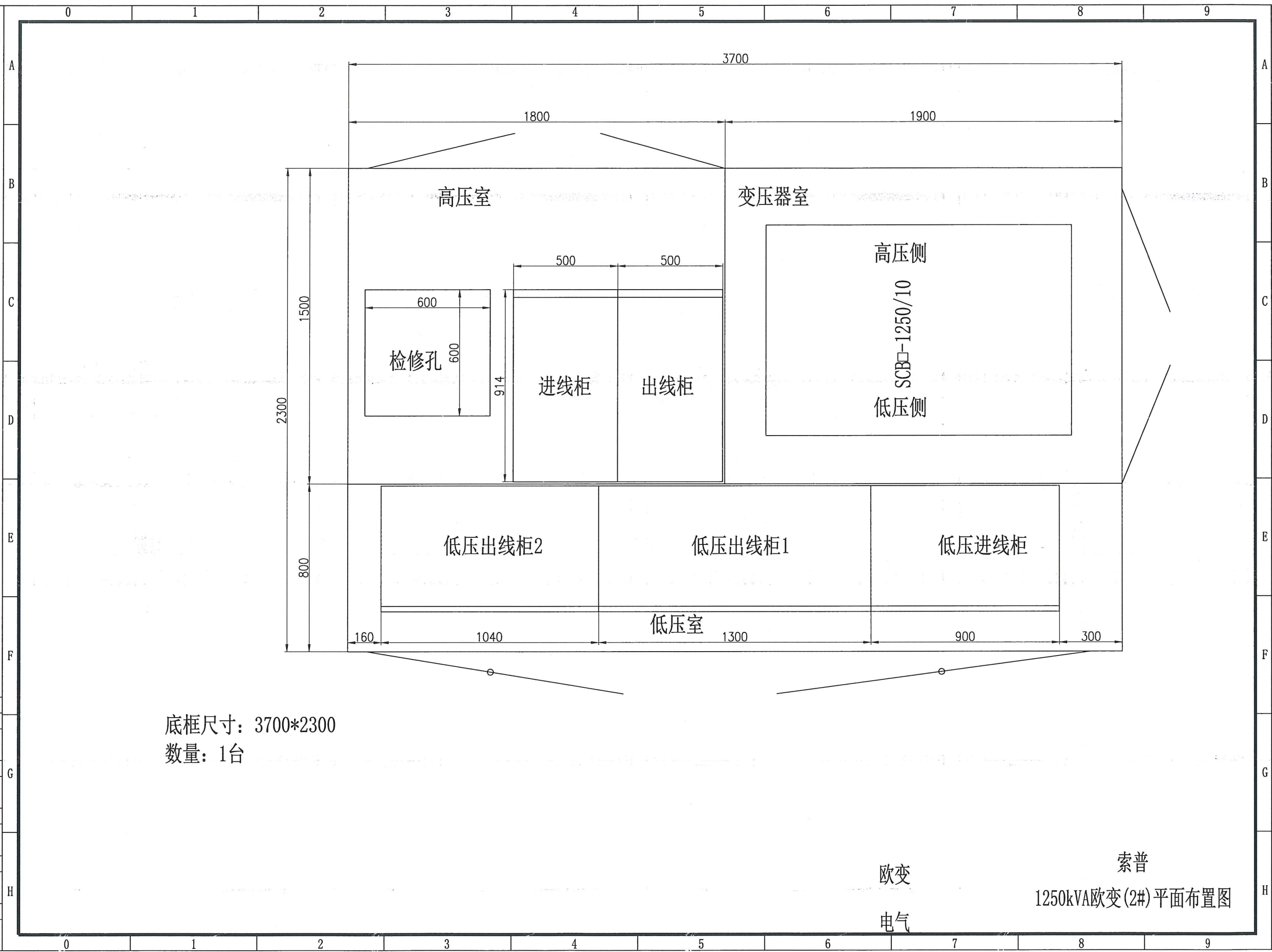
借(通)用件登记
CAD 制图

旧底图总号

底图总号

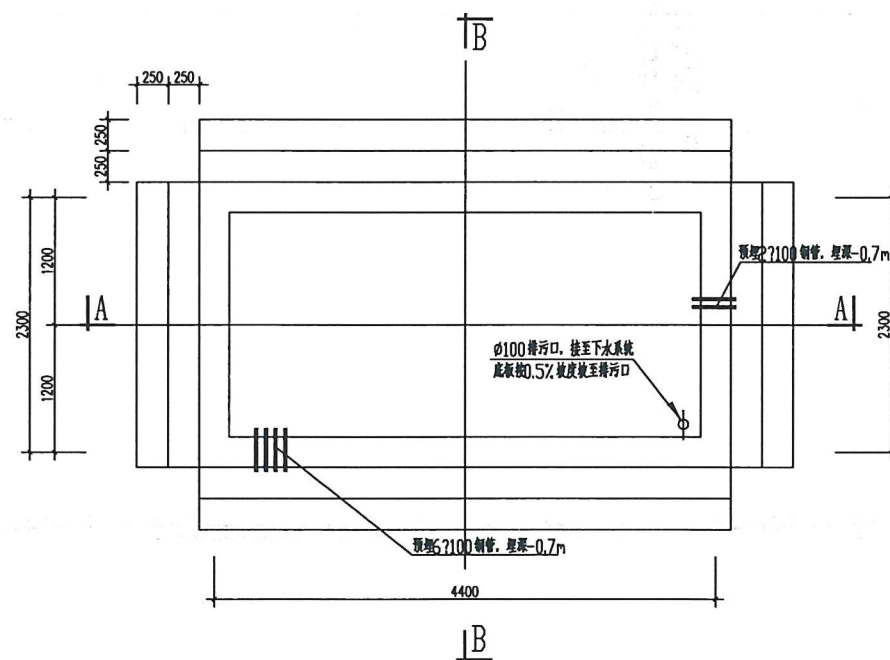
签名

日期



底框尺寸: 3700*2300
数量: 1台

欧变
电气
索普
1250kVA欧变(2#)平面布置图

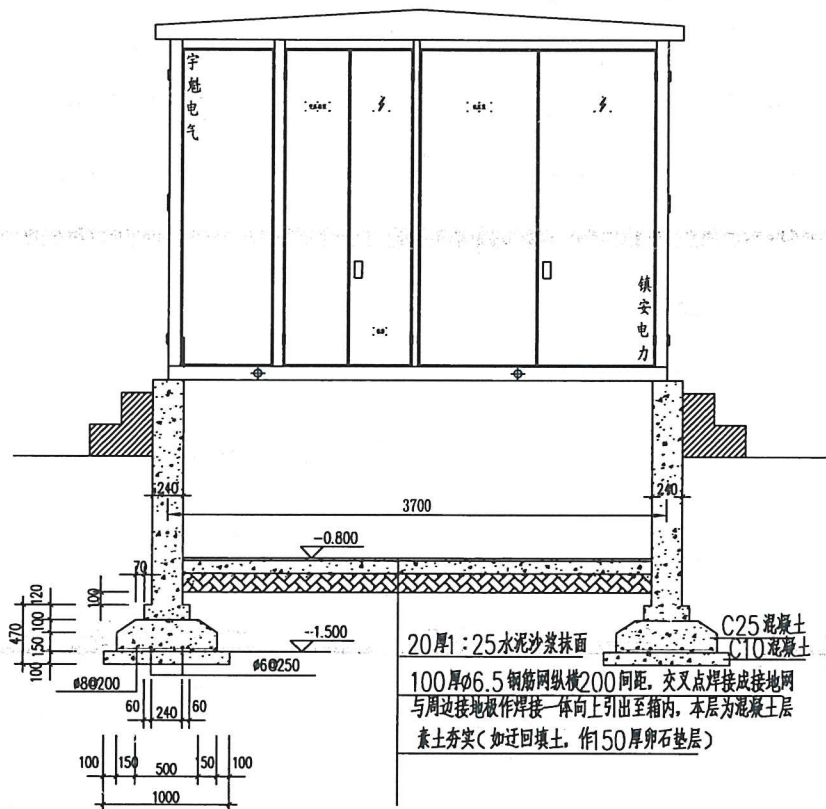


1. ± 0.000 标高由业主协调。
2. 电缆室内壁及基础平台: 25 水泥砂浆抹面, 厚度为 20, 表面须平整。
3. 条基持力层承载力大于 80kpa, 如有淤泥、回填土等不良土质, 应清除表层土以砂石回填至所需标高。
4. 施工时根据进出线数量和方向, 确定埋管数量和位置。
埋管采用 $\phi 100$ 钢管, 埋深 -0.7m , 弯曲半径大于 1000mm。
5. 埋管处侧墙上开洞, 洞口顶标高 ± 0.000 , 洞高 800, 宽 1200。
洞口顶设 240×240 过梁, 正负筋 2×16 。
电缆施工完后将侧墙洞口填好。
6. 进出线位置各设一根电缆支架, 位置现场定, 并在出线处加设电缆井。
7. 箱变四周地面设 800 宽混凝土操作平台。

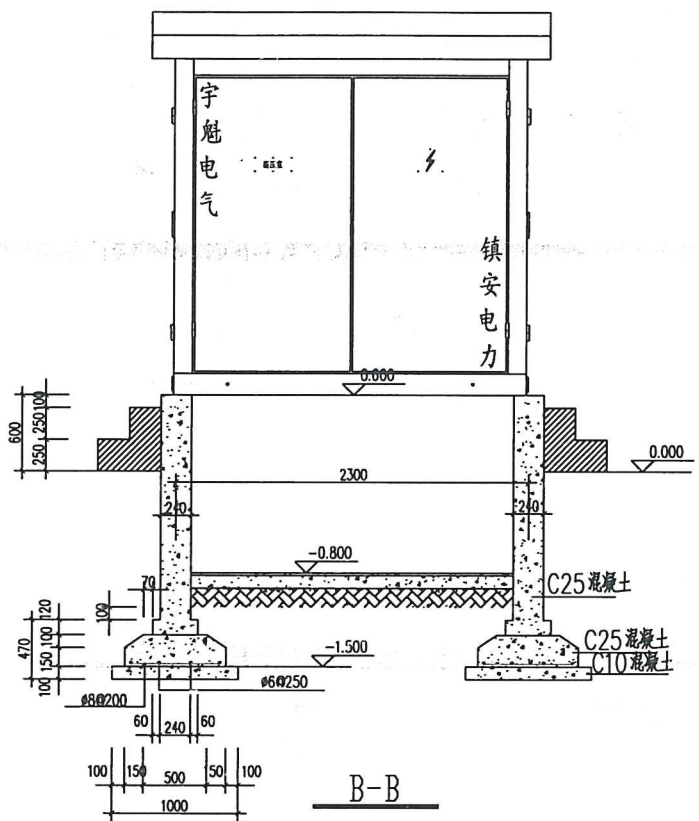
适用设备类型	欧变
适用设备尺寸 (mm)	4400*2300*2800长*宽*高

索普

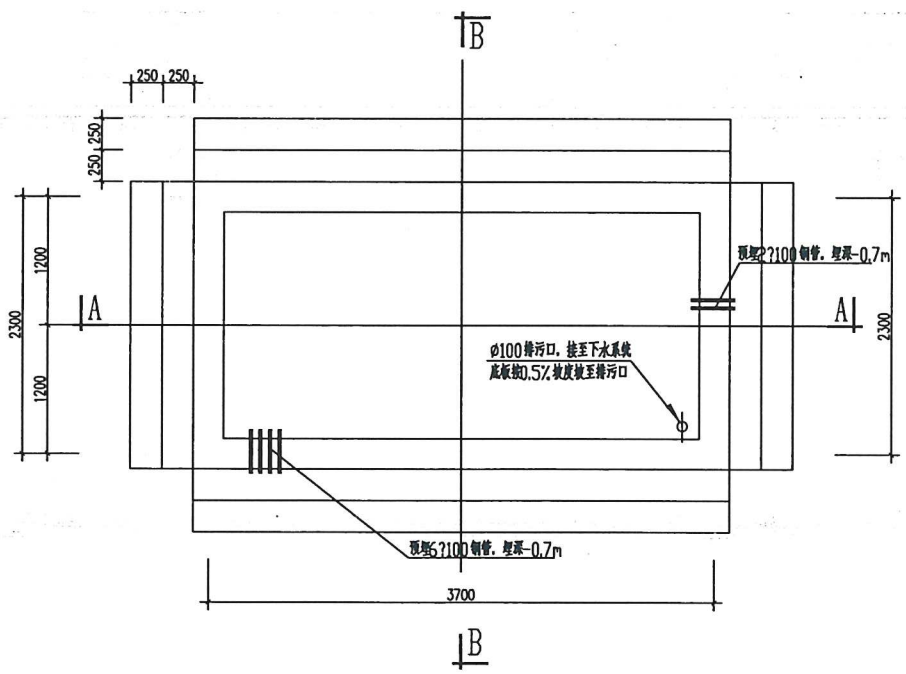
4400*2300欧变(1#)基础图



A-A



B-B



B

箱变施工说明

1. ±0.000 标高由业主协调。
2. 电缆室内壁及基础平台 1:25 水泥砂浆抹面，厚度为 20，表面须平整。
3. 条基持力层承载力大于 80kpa，如有淤泥、回填土等不良土质，应清除表层土以砂石回填至所需标高。
4. 施工时根据进出线数量和方向，确定埋管数量和位置。
埋管采用 $\phi 100$ 钢管，埋深 -0.7m，弯曲半径大于 1000mm。
5. 埋管处侧墙上开洞，洞口顶标高 ±0.000，洞高 800，宽 1200。
洞口顶设 240X240 过梁，正负筋 2 $\phi 16$ 。
电缆施工完后将侧墙洞口填好。
6. 进出线位置各设一根电缆支架，位置现场定。并在出线处加设电缆井。
7. 箱变四周地面设 800 宽混凝土操作平台。

适用设备类型	欧变
适用设备尺寸 (mm)	3700*2300*2800 长*宽*高

索普

3700*2300 欧变 (2#) 基础图