

主要技术经济指标表

序号	项目 名称	单位	数 量
1	升压站用地面积	m ²	10083.00
2	升压站围墙内用地面积	m ²	9225.00
3	建筑物占地面积	m ²	1626.80
4	建筑密度	%	16.22
5	总建筑面积	m ²	2608.70
	综合楼	m ²	1537.70
	生产用房	m ²	900.00
	附属用房	m ²	145.00
	危废间	m ²	26.00
6	容积率		0.26
7	道路用地面积	m ²	1500.00
8	广场用地面积	m ²	800.00
9	围墙长度	m	348.00
10	绿地面积	m ²	800.00
11	绿地率	%	7.97

图 例	名 称	图 例	名 称
	建(构)筑物		实体围墙
	道路		用地红线
	铺砌地面		

升压站总平面布置图

1:300

- 1、本图尺寸单位除注明外，其余均以m计。站内道路未特殊注明外道路转弯半径为9m。
- 2、建设单位应依照法律法规相关规定办理用林、用地等相关手续，并确保不占用各种限制性用地，排除敏感性因素后方可实施本项目。
- 3、本图用于建设单位办理用地手续使用。

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LIMITED

审 查

校 核

设 计

大通湖区金盆镇60MW渔光互补光伏发电项目

升压站总平面布置图

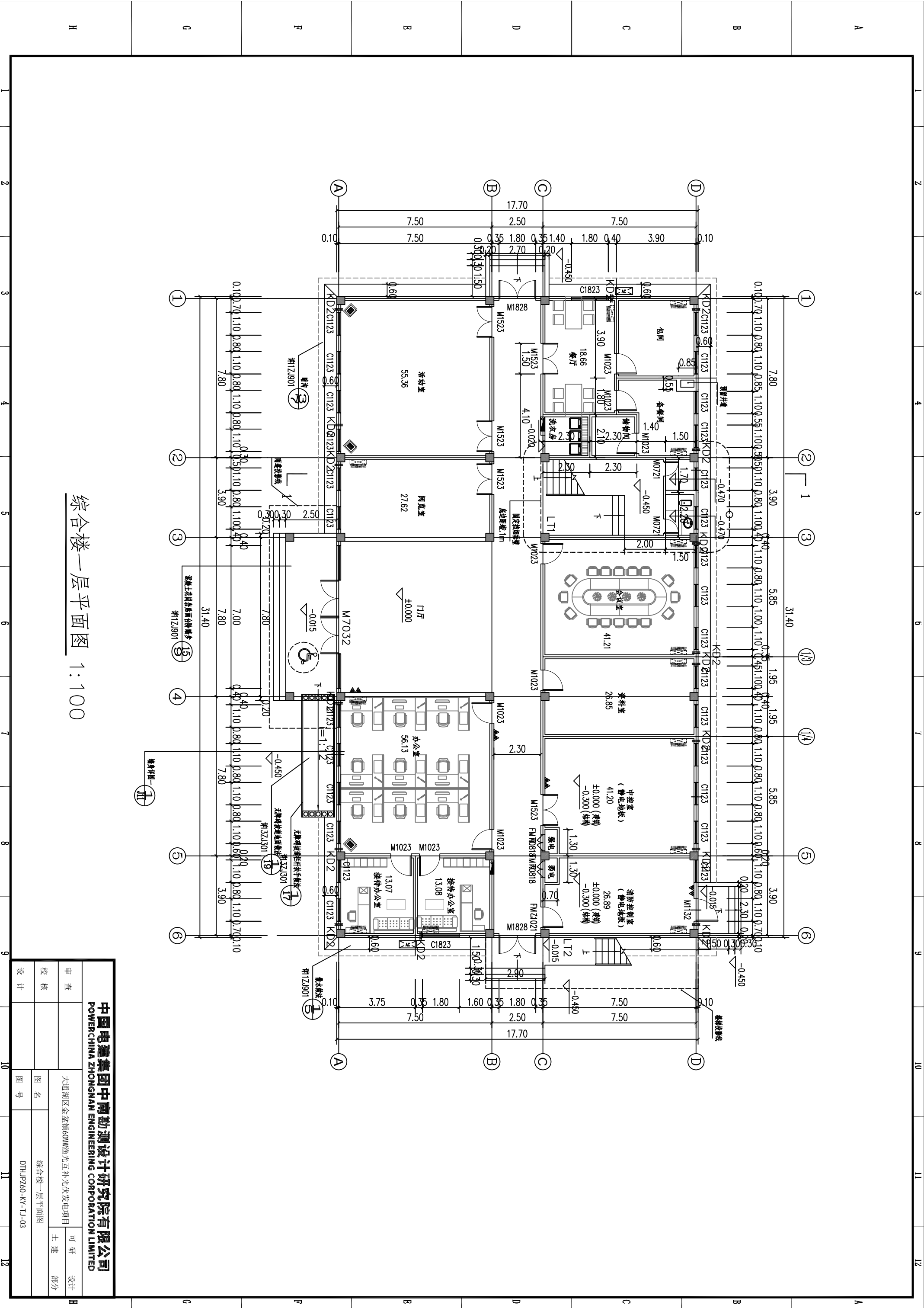
可 研 设计

土 建 部分

图 名

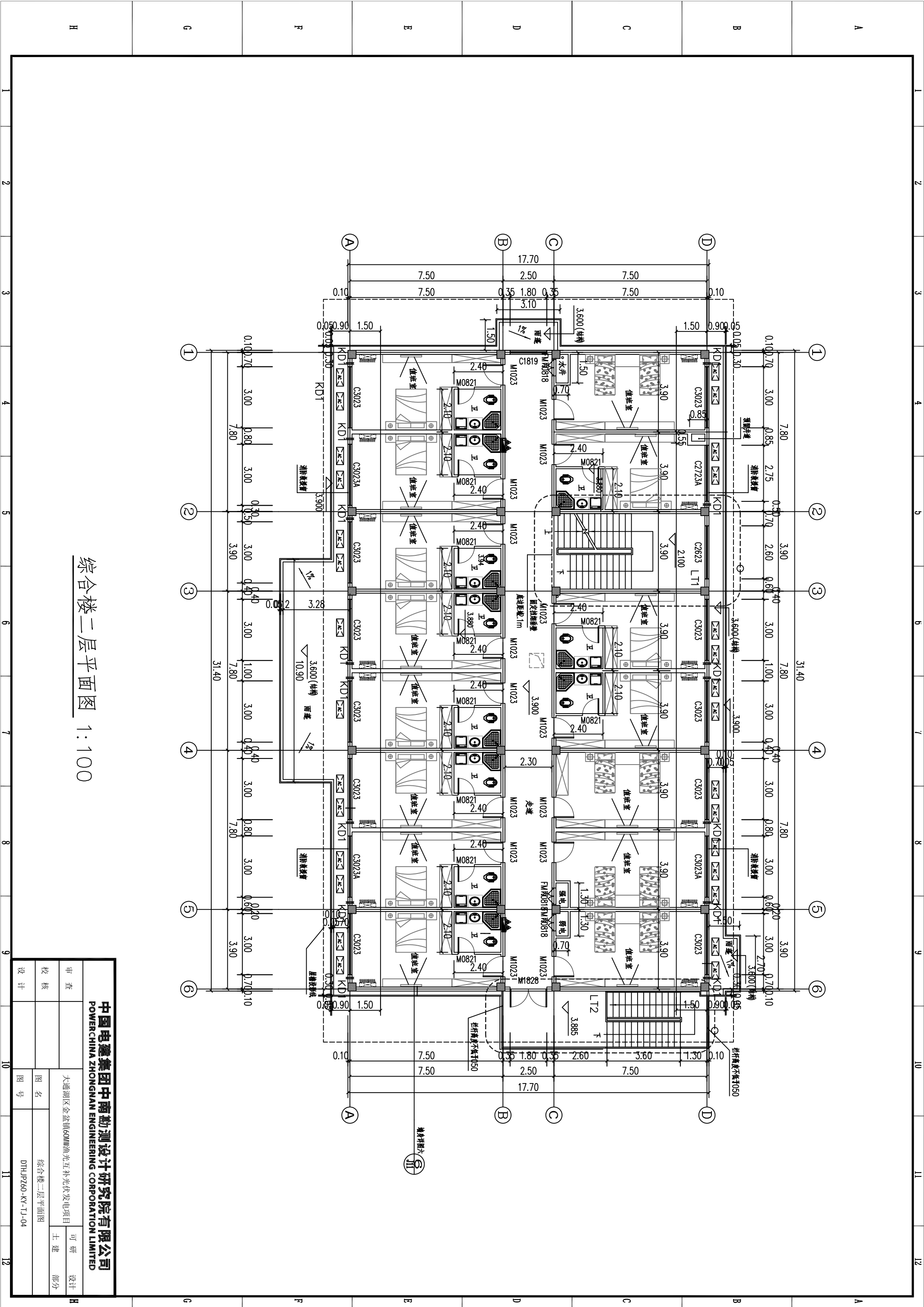
图 号

DTJLP260-KY-TJ-02



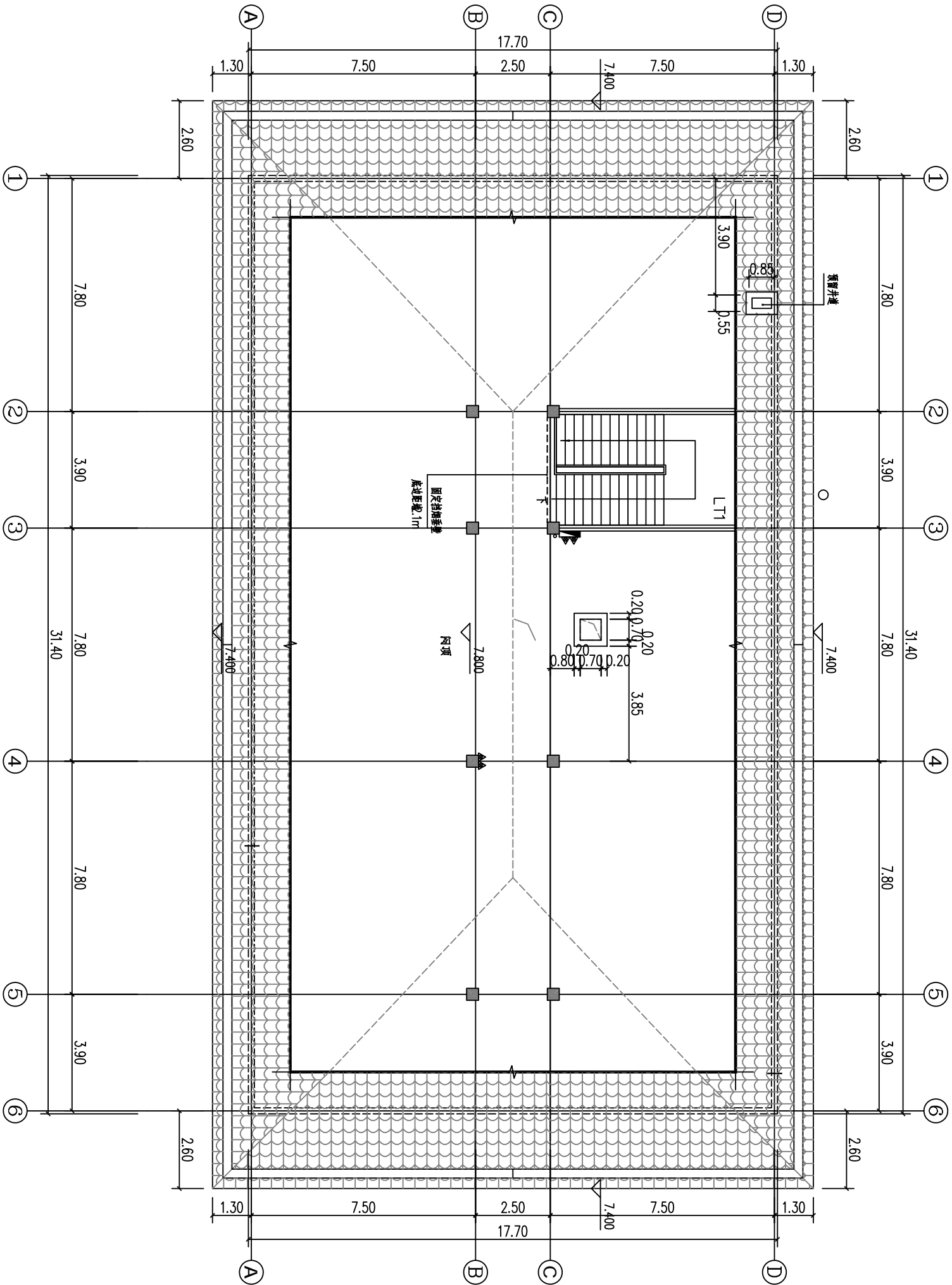
综合楼一层平面图 1:100

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			
POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
审查		大通湖区金盆镇60MW渔光互补光伏发电项目	可研设计
校核			土建部分
设计		图名	综合楼一层平面图
		图号	DTHJJP260-KY-TJ-03



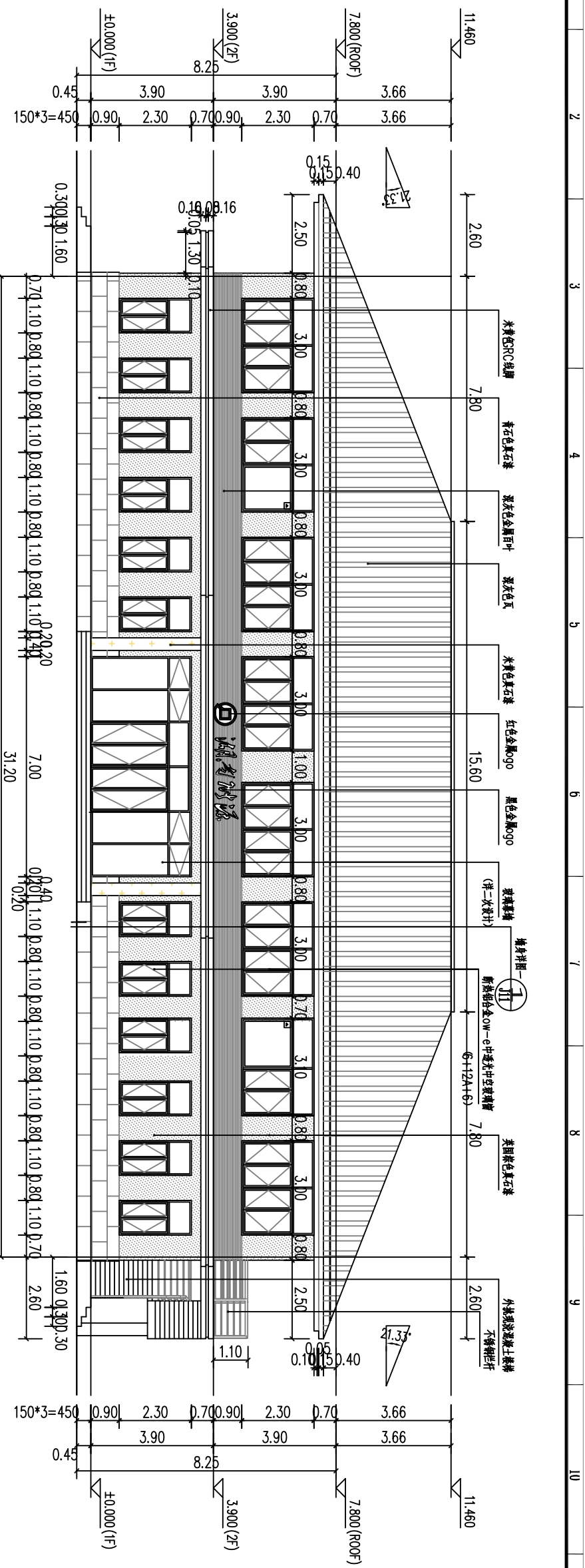
综合楼二层平面图 1:100

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			
POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
审查	大通湖区金盆镇60MW渔光互补光伏发电项目		可研 设计
校核	综合楼二层平面图		土建 部分
设计	图号	DTHJP260-KY-TJ-04	

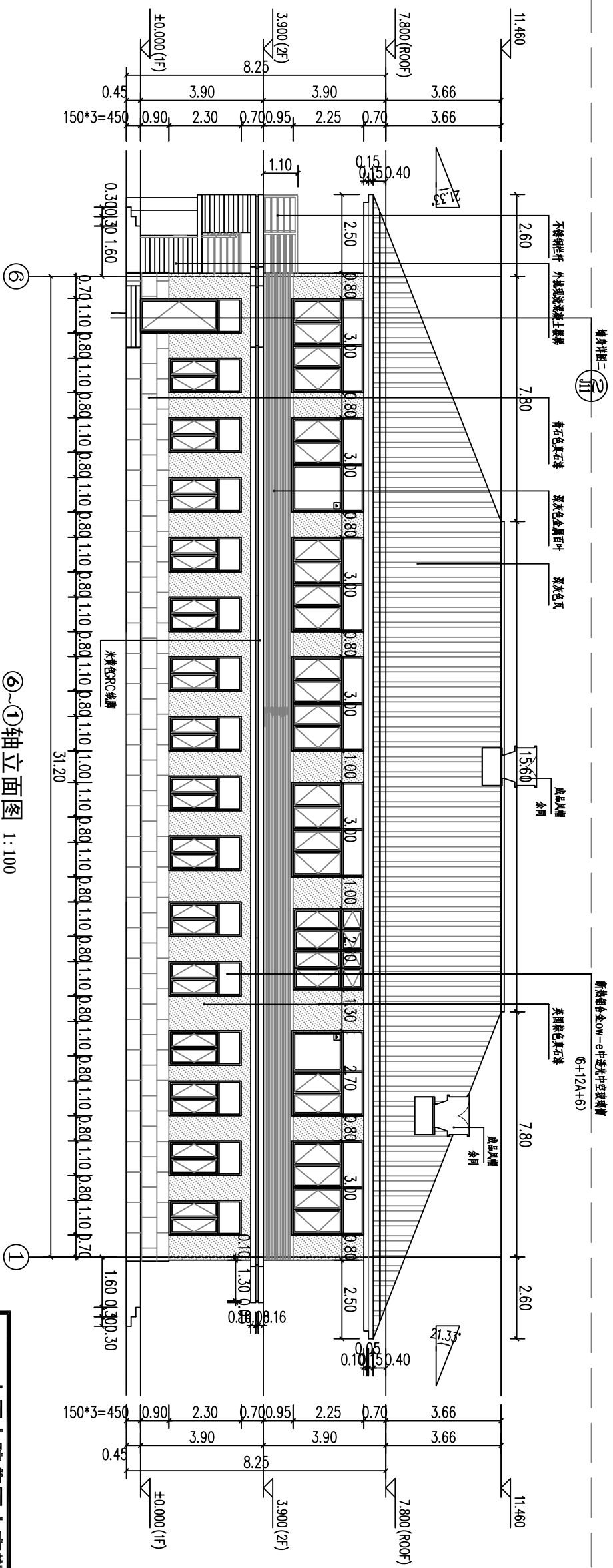


综合楼屋顶平面图 1:100

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			
POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
审查		大通湖区金盆镇60MW渔光互补光伏发电项目	
校核		图名	综合楼屋顶平面图
设计		图号	DTHJJP260-KY-TJ-05
		可研	设计
		土建	部分

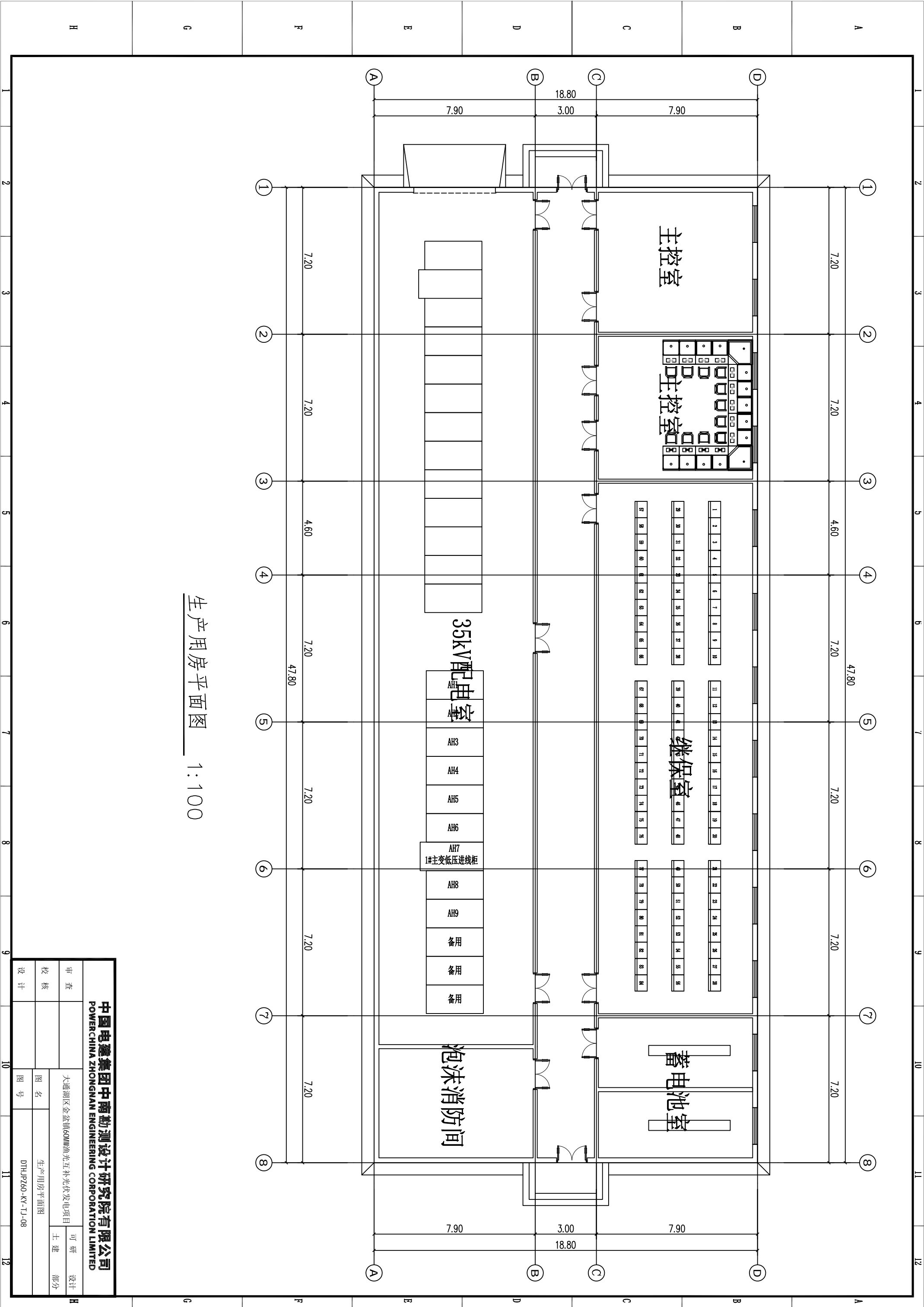


①~⑥轴立面图 1:100



⑥~①轴立面图 1:100

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司						
POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LIMITED						
审 查		大通湖区金盆镇60MW渔光互补光伏发电项目			可 研	设计
					土 建	部分
校 核		图 名	综合楼立面及剖面			
设 计		图 号	DTHJPZ60-KY-TJ-06			



生产用房平面图 1:100

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LIMITED					
审查		大通湖区金盆镇60MW渔光互补光伏发电项目			可研 设计
校核					土建 部分
设计		图名	生产用房平面图		
		图号	DTHJP260-KY-TJ-08		

