

盛 园 东 路 (在建)

主要技术经济指标

序号	名称	单位	数量	备注
1	站址用地面积	hm ²	0.4061	6.0915亩
1.1	站区围墙内占地面积	hm ²	0.2673	4.0095亩
1.2	进站道路占地面积	hm ²	0.0167	0.2505亩
1.3	其他	hm ²	0.1221	1.8315亩
2	进站道路长度	m	36.55	同站内道路
3	站区内主电缆沟长度	m	218	
4	站址土石方量	挖方(-)	3751	挖方仅包含场地平整
		填方(+)	7625.06	不包含单体建筑物挖方
综合平衡后:			需外购6997.56m ³ ,其中碎石2876m ³ ,弃土3751m ³	
5	站内道路面积	m ²	216.00	均采用城市型道路
6	总建筑面积	m ²	147.80	配电楼
7	站区围墙长度	m	207	2.30m高,实体围墙
8	所区大门	樘	2	
9	护坡面积	m ²	283.41	以实际施工量为准

建(构)筑物一览表

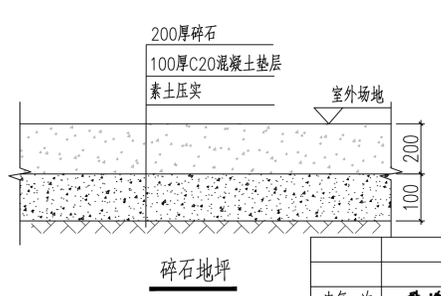
编号	名称	单位	数量	备注
①	配电楼	m ²	147.80	一层
②	主变	台	2	
③	避雷针	根	2	h=30m
④	事故油池	座	1	
⑤	电容器组	组	2	
⑥	35kV配电装置区		1	
⑦	10kV配电装置区		1	
⑧	护坡			以实际施工量为准

图例

	本期建筑物		过道路电缆沟
	电缆沟		道路
	围墙		透水砖地坪
	避雷针		过水槽
	征地红线		排水坡度
	护坡		

说明:

- 图中单位以m计, 本图采用2000国家大地坐标系、1985高程基准。
- 本工程场地标高±0.000相当于绝对高程573.80m。
- 场地排水采用自然渗流和无组织排水相结合的方式, 场地排水坡度0.5%。
- 站内外高差超过0.5m, 设置护坡。护坡范围仅为示意, 施工单位结合现场情况施工, 做法见本卷册-03图。



CHINT 正泰电力设计有限公司

工程名称	可克达拉市城西35kV输变电工程	施工图	设计阶段
批准		总平面布置图	
审核			
校核			
设计			
CAD制图			
日期	2023.7.28	日期	2023.07
专业	电气一次	图号	B23001S-20101-02