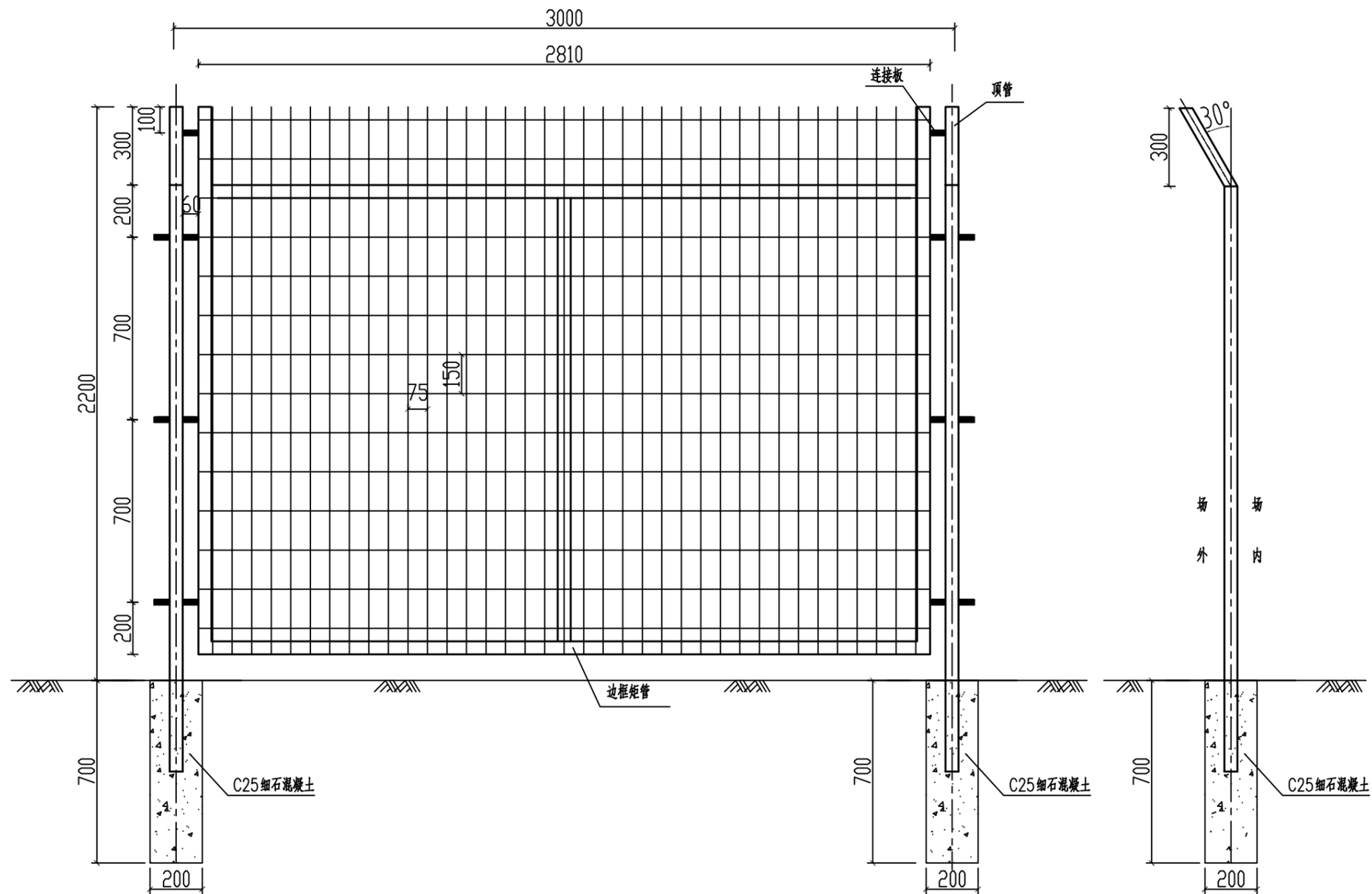


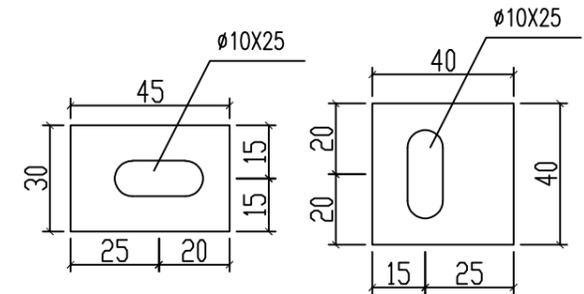
### 材料数量表

名称	尺寸(mm)			总长 (mm)	重量 (kg)	备注
	型号	a×b	截面尺寸 (mm)			
顶管	圆管		φ50	2.5	347	1.016
边框	矩管		30×50	2.0	11700	27.921
立柱	圆管		φ50	2.5	2400	7.029
网片	2810×2147	75×150	φ4.0	面积: 6.03 (m <sup>2</sup> )		12.20
基础	C25	φ200×700 (直径×埋深)		体积: 0.022 (m <sup>3</sup> )		

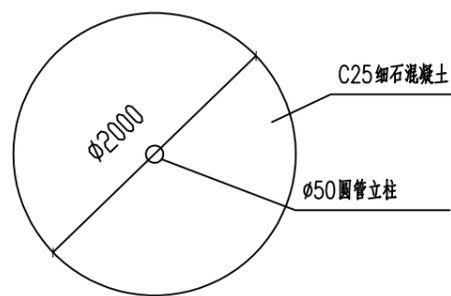


围栏单元正视图 1:20

围栏侧视图 1:20



连接件大样图 1:20



基础平面图 1:20

说明:

1. 围栏高度为2.2m, 围栏出厂前要做好防腐措施。
2. 边框各焊接四个连接板, 其中三个通过防盗螺栓与立柱连接, 一个与立柱上顶管连接。
3. 基础尺寸φ200×700, 现场基坑开挖放入立柱后, 采用C25细石混凝土浇筑, 单个数量0.022 m<sup>3</sup>。
4. 表中所列数量为防护围栏每单元用量。
5. 本图尺寸单位除注明者外均以mm计。

昆明院著作权声明章  
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司拥有本产品的著作权。未经授权, 不得翻印(录)、传播或他用。对于侵权行为, 我公司将保留追究其法律责任的权利。

 <b>昆明勘测设计研究院有限公司</b> KUNMING ENGINEERING CORPORATION LIMITED					
审定		阳光安谷农业光伏电站工程	施工详图	阶段	
核定			土建	部分	
审查		<b>场区围栏及基础图</b>			
校核					
设计					
制图					
发证单位	住房和城乡建设部	比例	见图	日期	2020.12
证书编号	5300083	图号			