

专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
建筑			电气		
结构			暖通		
给排水					

界址点坐标表

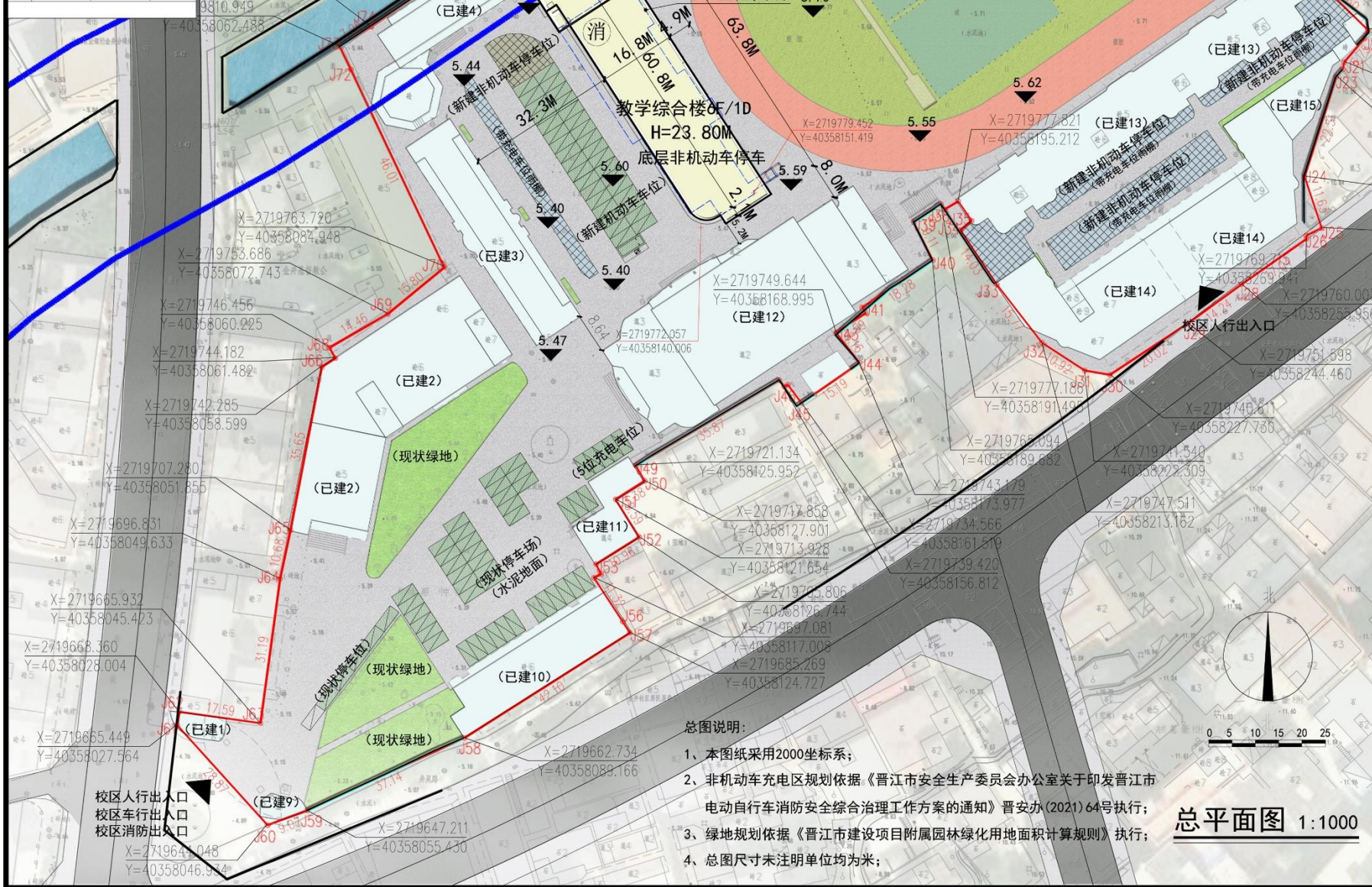
序号	X	Y	边长
J09	2719773.302	40358185.626	9.11
J10	2719765.186	40358189.668	18.28
J41	2719755.036	40358174.570	1.36
J42	2719753.886	40358175.287	7.59
J43	2719749.644	40358168.995	8.16
J44	2719743.203	40358174.012	15.19
J45	2719734.566	40358161.519	4.83
J46	2719738.451	40358158.647	0.94
J47	2719738.091	40358157.778	1.64
J48	2719739.420	40358156.812	35.87
J49	2719721.134	40358125.952	3.81
J50	2719717.858	40358127.901	7.38
J51	2719713.928	40358121.654	9.59
J52	2719705.806	40358126.744	10.96
J53	2719700.006	40358114.444	2.36
J54	2719697.913	40358118.531	1.74
J55	2719697.081	40358117.008	11.32
J56	2719681.622	40358123.225	2.79
J57	2719685.269	40358124.727	42.10
J58	2719662.734	40358089.166	37.14
J59	2719647.211	40358050.433	9.07
J60	2719644.048	40358046.934	28.87
J61	2719665.449	40358027.564	2.94
J62	2719668.360	40358028.004	17.59
J63	2719665.923	40358045.423	31.19
J64	2719696.831	40358049.833	10.68
J65	2719707.280	40358091.655	35.65
J66	2719742.291	40358058.600	3.45
J67	2719744.182	40358061.482	2.60
J68	2719746.456	40358060.225	14.46
J69	2719753.686	40358072.743	15.80
J70	2719763.720	40358084.948	0.88
J71	2719764.475	40358084.948	46.01
J72	2719806.082	40358064.836	5.40
J73	2719810.948	40358062.487	7.96
J74	2719815.274	40358069.173	29.75
J75	2719831.993	40358093.783	29.75
J76	2719833.681	40358096.148	19.58
J1	2719844.617	40358112.388	

界址点坐标表

序号	X	Y	边长
J1	2719856.196	40358128.731	20.03
J3	2719873.069	40358151.629	28.44
J4	2719888.729	40358173.278	26.72
J5	2719904.389	40358194.926	26.72
J6	2719920.049	40358216.575	2.31
J7	2719921.392	40358218.451	32.08
J8	2719940.034	40358244.562	23.09
J9	2719953.394	40358263.394	0.42
J10	2719953.840	40358263.740	47.52
J11	2719916.889	40358293.873	18.31
J12	2719902.731	40358305.478	14.01
J13	2719891.898	40358314.362	15.86
J14	2719877.128	40358308.575	5.20
J15	2719873.399	40358310.815	20.02
J16	2719856.241	40358320.815	36.77
J17	2719836.637	40358289.705	20.96
J18	2719825.561	40358271.914	15.60
J19	2719814.637	40358283.049	1.95
J20	2719812.783	40358282.431	

界址点坐标表

序号	X	Y	边长
J20	2719812.783	40358282.431	6.75
J21	2719807.668	40358278.031	1.55
J22	2719806.135	40358277.785	2.13
J23	2719804.537	40358276.376	22.51
J24	2719783.083	40358266.553	11.61
J25	2719772.056	40358273.235	3.68
J26	2719770.488	40358269.903	0.74
J27	2719769.748	40358269.939	17.04
J28	2719760.003	40358255.956	15.57
J29	2719751.598	40358244.460	20.02
J30	2719740.611	40358227.730	5.50
J31	2719741.540	40358227.309	10.92
J32	2719747.511	40358213.652	15.73
J33	2719759.969	40358203.486	17.07
J34	2719771.624	40358195.678	3.16
J35	2719777.693	40358198.070	5.02
J36	2719777.821	40358195.212	3.45
J37	2719776.609	40358192.238	1.34
J38	2719777.186	40358191.495	7.04
J39	2719773.302	40358185.626	



楼号名称	已建/拟建	总建筑面积 (㎡)	地上建筑面积 (㎡)	地下建筑面积 (㎡)	计容积率 (㎡)	不计容积率 (㎡)	30年海损 面积 (㎡)	建筑高度(点 至屋面) 海拔高程 (m)	层数或层 (m)	建筑高度 (m)	
已建楼群1	已建	48.57	48.57	48.57	0	48.57	0				
已建楼群2	已建	6709.63	1331.32	5379.63	0	6709.63	0				
已建楼群3	已建	2440.45	488.09	2440.45	0	2440.45	0				
已建楼群4	已建	1748.40	441.94	1748.40	0	1748.40	0				
已建楼群5	已建	60.78	60.78	60.78	0	60.78	0				
已建楼群6	已建	58.02	58.02	58.02	0	58.02	0				
已建楼群7	已建	31.39	31.39	31.39	0	31.39	0				
已建楼群8	已建	10.75	10.75	10.75	0	10.75	0				
已建楼群9	已建	39.53	39.53	39.53	0	39.53	0				
已建楼群10	已建	2903.40	723.11	2903.40	0	2903.40	0				
已建楼群11	已建	674.80	168.7	674.80	0	674.80	0				
已建楼群12	已建	2502.30	1574.77	2502.30	0	2502.30	0				
已建楼群13	已建	4819.95	963.99	4819.95	0	4819.95	0				
已建楼群14	已建	8656.89	1312.84	8656.89	0	8656.89	0				
已建楼群15	已建	403.08	134.46	403.08	0	403.08	0				
教学综合楼	拟建	7341.33	1000.55	6506.13	835.20	6506.13	835.20	5.70	33.25	4.35+3.8+3.8+3.8 +3.8+3.8+0.45	23.8
合计		38447.25	7728.90	37612.05	835.20	37612.05	835.20				

经济技术指标表							
序号	名称		单位	总指标	已建	本期	备注
1	用地面积		m²	37502.00		37502.00	约56.25亩
2	其中	总建筑面积	m²	38447.25	31105.92	7341.33	
		地上建筑面积	m²	37612.05	31105.92	6506.13	
		地下建筑面积	m²	835.20	0	835.20	
3	计容建筑面积		m²	37612.05	31105.92	6506.13	
4	不计容建筑面积		m²	835.20	0	835.20	
5	建筑总占地面积		m²	7728.90	6728.35	1000.55	
6	绿地面积		m²	8026.56	7511.31	515.25	
7	其中	机动车位	辆	88	53	35	已建充电车位，新建充电车位5位
		地上机动车停车位	辆	88	53	35	
		地下机动车停车位	辆	0	0	0	
8	其中	非机动车位	辆	1168	45	1123	新建充电车位1位，设置于已号楼东侧和已号楼南侧
		地上非机动车停车位	辆	1168	45	1123	
		地下非机动车停车位	辆	0	0	0	
9	容积率			1.00			≥0.9
10	建筑密度			20.61%			20%≤密度≤30%
11	绿地率			21.40%			≤30%
12	学生数		人	2918			

<div><div></div><div><div>ZHONG KE BONENG</div><div>中科博能</div></div></div> <div>中科博能（福建）工程设计集团有限公司 Zhongke Boneng (Fujian) Engineering Design Group Co., Ltd. 工程设计资质证书编号：A135037409 证书级别：建筑工程甲级</div>			
版次 REVISION No.		日期 DATE	备注 REMARK
图纸专用章 PROJECT SEAL			
注册师执业章: REGISTERED SEAL			
施工图审查单位: APPROVED BY			
施工图审查合格书编号: APPROVAL No.			
建设单位: CLIENT 晋江市毓英中学			
工程名称 PROJECT 晋江市毓英中学扩建项目			
单项工程: ITEM			
审 定 AUTHORIZED BY	王传壁 王传壁		
工程负责人 PROJECT CAPTAIN	王传壁 王传壁		
专业负责人 MAIN ENGINEER	王传壁 王传壁		
审 核 EXAMINED BY	王传壁 王传壁		
校 对 CHECKED BY	林玉慧 林玉慧		
设 计 DESIGNED BY	李国强 李国强		
制 图 DRAWN BY	李国强 李国强		
图 名 DRAWING 总平面图			
工程编号 PROJECT No.	图 别 TYPE		方案
图 号 No.			
版次 REVISION No.	日期 DATE	2025. 05	