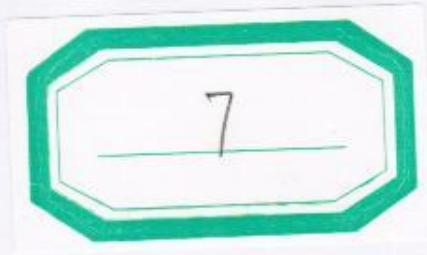


1#实训楼



GD411 0 1

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 电白县职业技术学校新校区 (1#实训楼)

验收日期: 2025年10月26日

建设单位(盖章):

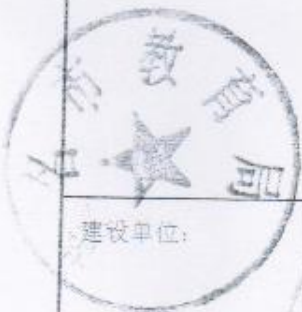


一、工程概况

单位(子单位)工程名称		电白县职业技术学校新校区(1#实训楼)			
工程地点	水东镇安乐村委会		建筑面积	4208m ²	工程造价
结构类型	框架结构	层数	地上:	6	层
			地下:	/	层
施工许可证号	2011036(变更)	监理许可证号	E144002401-4/3		
开工日期	2014年2月7日	验收日期	2015年10月26日		
监督单位	电白县建筑工程质量监督检测站	监督编号	2011037-13		
建设单位	茂名市教育局	资 质 证 号			
勘察单位	茂名市勘察测绘处		192552-ky		
设计单位	广东省城乡规划设计研究院		A144003025-6/4		
总包单位	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
承建单位(土建)	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
承建单位(设备安装)	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
承建单位(装修)	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
监理单位	广东国信工程监理有限公司		E144002401-4/3		
施工图审查单位	电白县建筑施工图审查事务所				

(五) 工程验收结论及备注

该工程前期建设法定程序文件符合法律、法规和
 施工建设强制性要求。按设计文件和施工合同内容要求
 完成。质量控制资料齐全，观感质量好，同意验收。



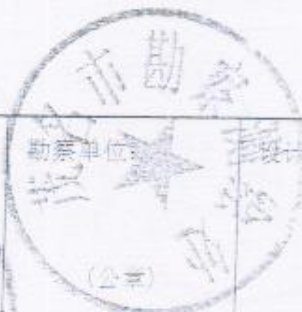
建设单位:



监理单位:



总承包施工单位:



勘察单位:

设计单位:



2015.10.26

总监理工程师:
 [Signature]

2015.10.26

单位(项目)负责人:
 [Signature]

2015.10.26

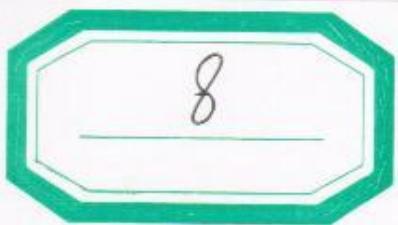
单位(项目)负责人:
 [Signature]

2015.10.26



2015.10.26

2#实训楼



GD411 0 1

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 电白县职业技术学校新校区(2#实训楼)

验收日期: 2025年10月26日

建设单位(盖章):



一、工程概况

单位(子单位)工程名称		电白县职业技术学校新校区(2#实训楼)			
工程地点	水东镇安乐村委会		建筑面积	5174.5m ²	工程造价
结构类型	框架结构	层数	地上:	6	层
			地下:	/	层
施工许可证号	2011036(变更)	监理许可证号	E144002401-4/3		
开工日期	2014年2月7日	验收日期	2015年10月26日		
监督单位	电白县建筑工程质量监督检测站	监督编号	2011037-13		
建设单位	茂名市教育局	资 质 证 号			
勘察单位	茂名市勘察测绘处		192552-ky		
设计单位	广东省城乡规划设计研究院		A144003025-6/4		
总包单位	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
承建单位(土建)	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
承建单位(设备安装)	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
承建单位(装修)	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
监理单位	广东国信工程监理有限公司		E144002401-4/3		
施工图审查单位	电白县建筑施工图审查事务所				

(五) 工程验收结论及备注

该工程前期建设法定程序文件符合法律、法规和施工建设强制性标准要求，报设计文件和施工合同内容要求完成，质量控制资料齐全，观感质量好，同意验收。



建设单位:



总监理工程师:

吴晓



单位(项目)负责人:

2015.10.26



勘察单位:

单位(项目)负责人:

王业

2015.10.26



单位(项目)负责人:

王业

2015.10.26

2015.10.26

3#教学楼

GD411

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 电白县职业技术学校新校区(3#教学楼及其连廊)

验收日期: 2022年12月13日

建设单位(盖章): 电白县职业技术学校



一、工程概况

单位(子单位)工程名称		电白县职业技术学校新校区(3#教学楼及其连廊)			
工程地点	水东镇安乐村委会		建筑面积	4575m ²	工程造价
结构类型	框架	层数	地上:	6	层
			地下:	/	层
施工许可证号	2011036	监理许可证号			
开工日期	2011年3月10日	验收日期	2012年12月17日		
监督单位	电白县建筑工程质量监督检测站	监督编号	2011037-14		
建设单位	电白县职业技术学校	资 质 证 号			
勘察单位	茂名市勘察测绘处		192552-ky		
设计单位	广东省城乡规划设计研究院		A144003025-6/4		
总包单位	茂名市电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/2		
承建单位(土建)	茂名市电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/2		
承建单位(设备安装)	茂名市电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/2		
承建单位(装修)	茂名市电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/2		
监理单位	广东国信工程监理有限公司		E144002401-4/3		
施工图审查单位	电白县建筑施工图审查事务所				

竣工验收结论:

本工程前期建设法定程序文件符合法律、法规和工程建设强制性标准要求,按设计文件和施工合同内容要求全部完成,质量控制资料齐全,观感质量好,同意验收。

建设工程竣工验收报告

<p>建设单位:</p> <p>电白县职业技术学校</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>李好</i></p> <p>2024年12月19日</p>	<p>监理单位:</p> <p>广东国信工程监理有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: <i>李成</i></p> <p>2024年12月19日</p>	<p>总承包施工单位:</p> <p>茂名市电白建筑工程总公司</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>李成</i></p> <p>2024年12月19日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>茂名市勘察测绘院</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>李成</i></p> <p>2024年12月19日</p>	<p>设计单位:</p> <p>广东省城乡规划设计研究院</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: <i>李成</i></p> <p>2024年12月19日</p>
--	--	--	---	---

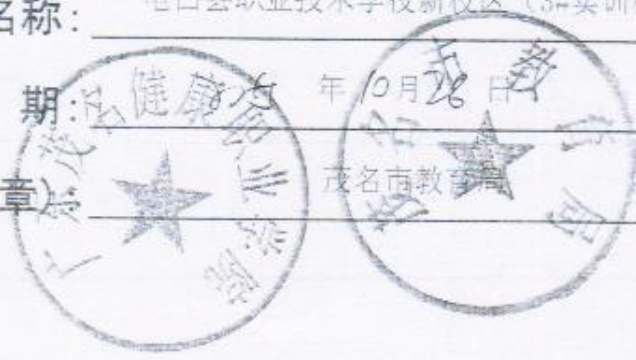


建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 电白县职业技术学校新校区(3#实训楼)

验收日期: 2023年10月26日

建设单位(盖章): 电白县职业技术学校



一、工程概况

单位(子单位)工程名称		电白县职业技术学校新校区(3#实训楼)			
工程地点	水东镇安乐村委会		建筑面积	5067.5m ²	工程造价
结构类型	框架结构	层数	地上:	6	层
			地下:	/	层
施工许可证号	2011036(变更)	监理许可证号	E144002401-4/3		
开工日期	2014年2月7日	验收日期	2015年10月26日		
监督单位	电白县建筑工程质量监督检测站	监督编号	2011037-13		
建设单位	茂名市教育局	资 质 证 号			
勘察单位	茂名市勘察测绘处		192552-ky		
设计单位	广东省城乡规划设计研究院		A144003025-6/4		
总包单位	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
承建单位(土建)	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
承建单位(设备安装)	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
承建单位(装修)	广东省电白建筑工程总公司		A1011044092301-6/3		
监理单位	广东国信工程监理有限公司		E144002401-4/3		
施工图审查单位	电白县建筑施工图审查事务所				

(五) 工程验收结论及备注

该工程前期建设程序文件符合法律、法规和
施工建设强制性标准要求。按设计文件和施工合同
内容要求完成。质量控制资料齐全，观感质量好。同
意验收。



建设单位:



监理单位:



总承包施工单位:

谭世豪

单位(项目)负责人:



勘察单位:

设计单位:

(公章)

(公章)



单位(项目)负责人:
阳礼军

总监理工程师:

吴志

单位(项目)负责人:

王



单位(项目)负责人:

王

2015.10.26

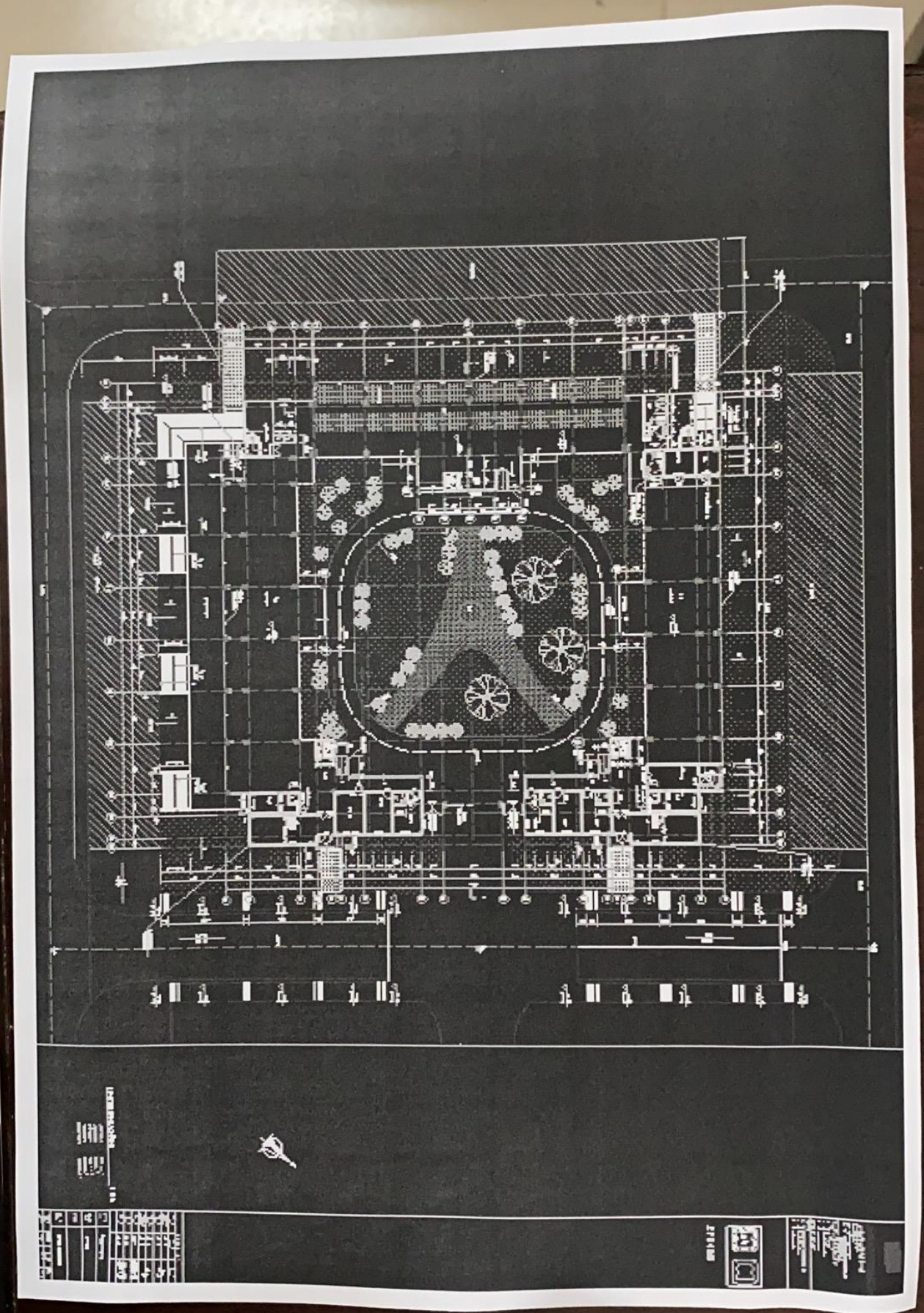
2015.10.16

2015.10.26

2015.10.26

2015.10.26

H栋学生公寓一楼



中药种植园工程计划

No.01

序号	图 名	图 号	图 幅
目 录 与 说 明 部 分			
01	图纸目录	ML-01	A3
02	园林建筑景观工程施工设计说明	ML-02	A3
总 平 面 图 部 分			
03	景观总平面图	Z-01	A3
04	索引总平面图	Z-02	A3
05	定位总平面图	Z-03	A3
06	尺寸标注图	Z-03	A3
土 建 施 工 图 部 分			
07	图例建筑与结构图	J-01	A3
08	图例铺装与结构图	J-02	A3
09	大殿广场、甬路和广场铺装与结构图	J-03	A3
10	石凳平面图、剖面图	J-04	A3
11	花池平面图、剖面图	J-05	A3
12	百尺亭结构平面图、基础平面图、细部详图		A3
13	木质亭结构平面图、基础平面图、细部详图	J-07	A3
14	青湖亭、立、剖结构图	J-08	A3
15	文化长廊平、立、剖结构图	J-09	A3
16		J-10	A3

No.02

序号	图 名	图 号	图 幅
17	中心湖区绿草坪、立面图及湖岸结构详图	J-12	A3
18	中心湖区喷泉管网布置、阀门井详图	J-13	A3
19	驳岸类型分布图	J-14	A3
20	驳岸结构剖面图	J-15	A3
给 排 水 施 工 图 部 分			
21	给排水设计施工说明、设备材料表	S-01	A3
22	给排水管网系统平面图	S-02	A3
电 气 施 工 图 部 分			
22	电气设计说明、配电系统图、灯具图例	D-01	A3
24	电气线路布置图	D-02	A3

图号	ML-01
比例	

园林硬质景观施工图设计说明

一、工程概况

- 1.1 建设单位 广东茂名职业技术学院园林景观设计
- 1.2 设计单位 广东茂名职业技术学院
- 1.3 建设地点 广东茂名职业技术学院实训园
- 1.4 占地面积 4000m²

二、设计依据

- 2.1 国家现行的有关工程及设计的各种规范、规定及标准。
- 2.2 甲方/广东茂名职业技术学院提供的有关设计资料。
- 2.3 甲方/广东茂名职业技术学院提供的其他相关资料。

三、设计内容、范围

- 3.1 基地范围内室外园林景观工程施工设计。

四、设计技术说明

- 4.1 本工程地坪面设计标高采用绝对标高，因特殊原因，个别设计采用相对标高。
- 4.2 甲方/广东茂名职业技术学院提供的有关设计资料，如有不明之处，请及时与甲方/广东茂名职业技术学院联系。
- 4.3 本工程设计中所有材料均应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 4.4 本工程设计中所有材料应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 4.5 本工程设计中所有材料应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 4.6 其他由甲方/广东茂名职业技术学院提供，乙方/广东茂名职业技术学院负责组织实施。

五、竖向设计

- 5.1 本工程竖向设计应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 5.2 本工程竖向设计应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 5.3 本工程竖向设计应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 5.4 本工程竖向设计应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 5.5 本工程竖向设计应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 5.6 本工程竖向设计应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。

六、安全防护

- 本工程所有设计均应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 6.1 本工程安全防护应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 6.2 本工程安全防护应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 6.3 本工程安全防护应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 6.4 本工程安全防护应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 6.5 本工程安全防护应符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。

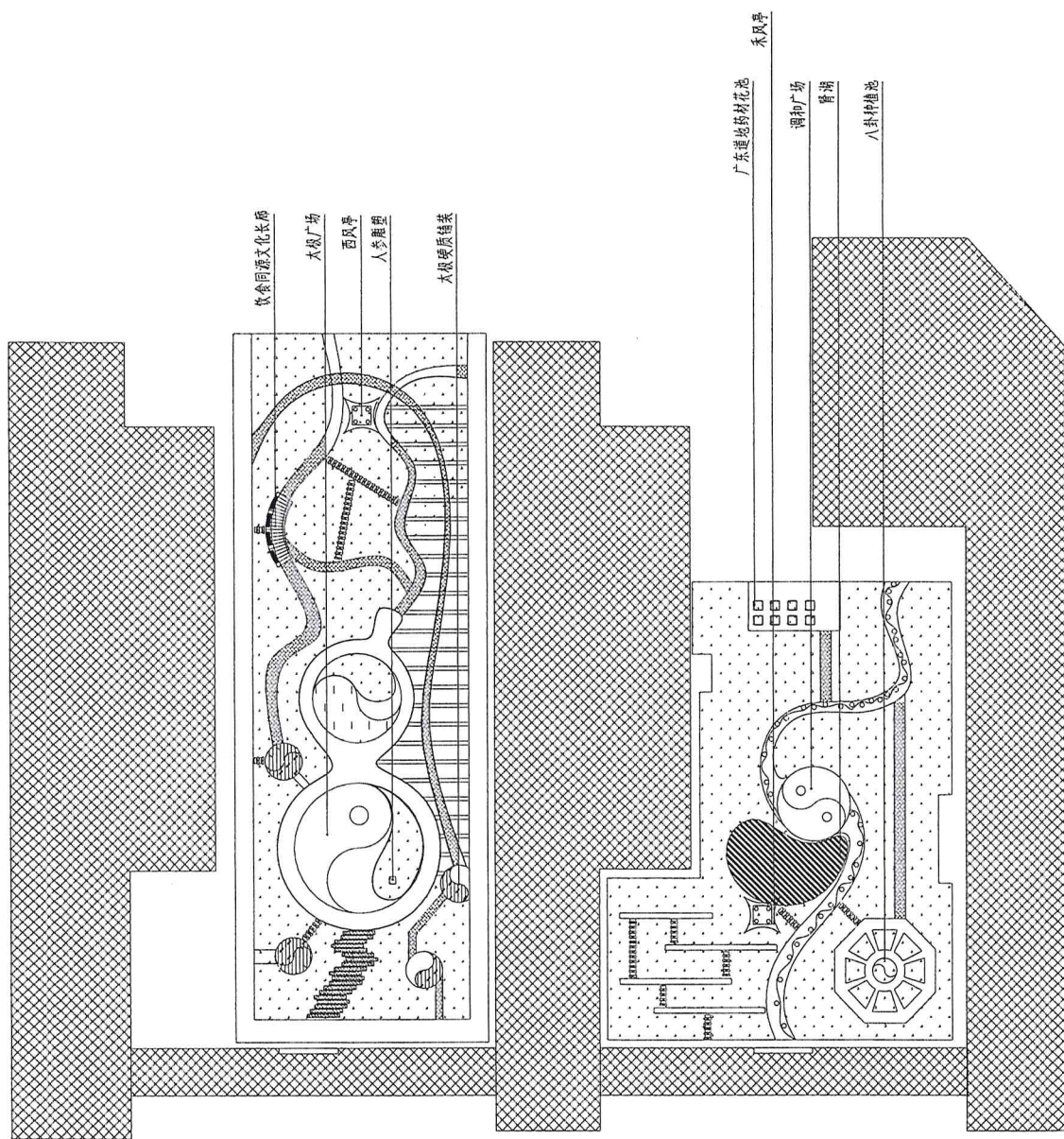
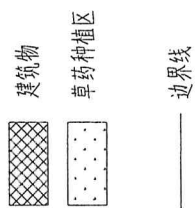
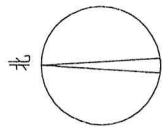
七、室外工程材料及构造做法

- 7.1 透水性广场
本设计广场材料说明：所有广场面层材料均采用透水砖，透水砖规格为300mm×300mm，厚度为20mm，铺装时采用干铺法，透水砖之间采用砂垫层，砂垫层厚度为20mm，透水砖表面采用防滑处理，透水砖表面采用防滑处理，透水砖表面采用防滑处理。
- 7.2 台阶
台阶材料说明：所有台阶材料均采用花岗岩，花岗岩规格为600mm×300mm，厚度为20mm，铺装时采用干铺法，花岗岩之间采用砂垫层，砂垫层厚度为20mm，花岗岩表面采用防滑处理，花岗岩表面采用防滑处理，花岗岩表面采用防滑处理。
- 7.3 栏杆
栏杆材料说明：所有栏杆材料均采用不锈钢管，不锈钢管规格为50mm×50mm，壁厚为2mm，铺装时采用焊接法，不锈钢管之间采用焊接法，不锈钢管表面采用抛光处理，不锈钢管表面采用抛光处理，不锈钢管表面采用抛光处理。
- 7.4 方砖
方砖材料说明：所有方砖材料均采用花岗岩，花岗岩规格为300mm×300mm，厚度为20mm，铺装时采用干铺法，花岗岩之间采用砂垫层，砂垫层厚度为20mm，花岗岩表面采用防滑处理，花岗岩表面采用防滑处理，花岗岩表面采用防滑处理。
- 7.5 所有材料
所有材料说明：所有材料均采用符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 7.6 所有材料
所有材料说明：所有材料均采用符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 7.7 所有材料
所有材料说明：所有材料均采用符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 7.8 所有材料
所有材料说明：所有材料均采用符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。
- 7.9 所有材料
所有材料说明：所有材料均采用符合国家现行标准，且应符合环保要求，严禁使用有害人体健康及污染环境之材料。

八、施工要求

- 8.1 凡本设计所用材料及材料规格、色彩、质地、大小、尺寸、规格、安全等方面，乙方/广东茂名职业技术学院必须严格按照设计说明执行，如有不符之处，乙方/广东茂名职业技术学院应及时与甲方/广东茂名职业技术学院联系。
- 8.2 施工过程中，乙方/广东茂名职业技术学院应严格按照设计说明执行，如有不符之处，乙方/广东茂名职业技术学院应及时与甲方/广东茂名职业技术学院联系。
- 8.3 施工过程中，乙方/广东茂名职业技术学院应严格按照设计说明执行，如有不符之处，乙方/广东茂名职业技术学院应及时与甲方/广东茂名职业技术学院联系。
- 8.4 施工过程中，乙方/广东茂名职业技术学院应严格按照设计说明执行，如有不符之处，乙方/广东茂名职业技术学院应及时与甲方/广东茂名职业技术学院联系。
- 8.5 施工过程中，乙方/广东茂名职业技术学院应严格按照设计说明执行，如有不符之处，乙方/广东茂名职业技术学院应及时与甲方/广东茂名职业技术学院联系。

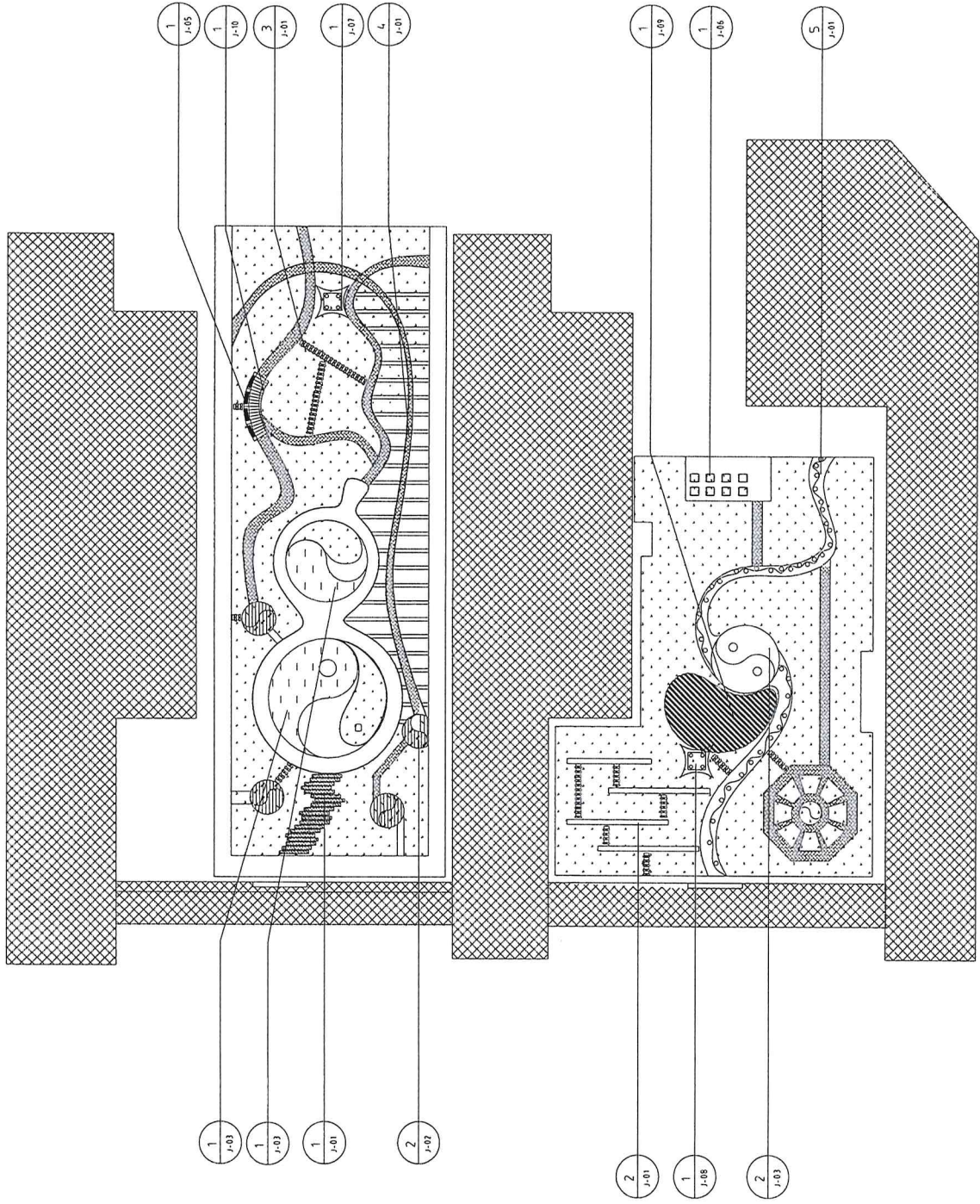
图号	ML-02
比例	



景观总平面图 1:500

图号 Z-01

比例 1:500



1 J-05
 1 J-10
 3 J-01
 1 J-07
 4 J-01

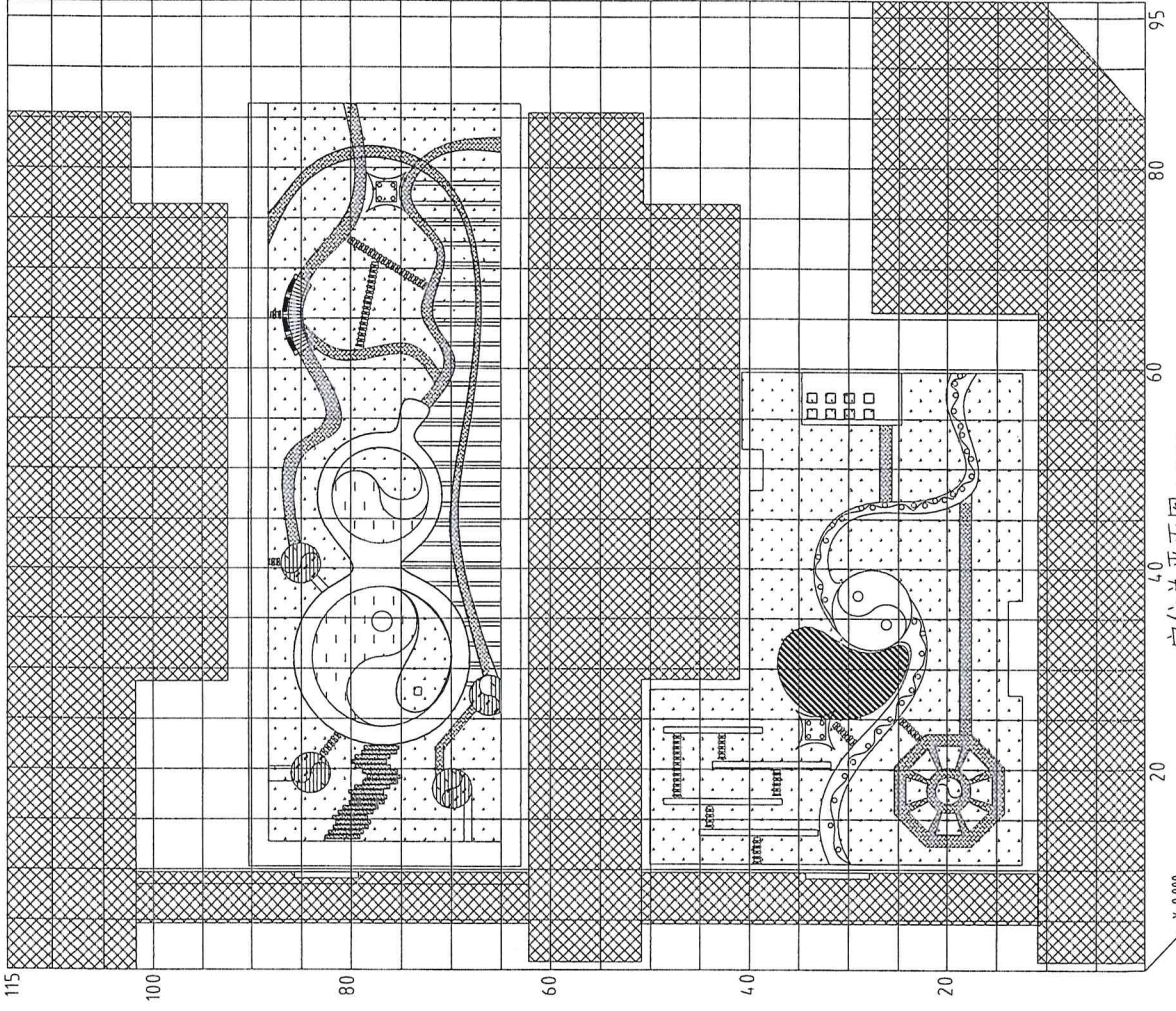
1 J-03
 1 J-03
 1 J-01
 2 J-02

1 J-09
 1 J-05
 5 J-01

2 J-01
 1 J-08
 2 J-03

索引总平面图 1:500

图号	Z-02
比例	1:500

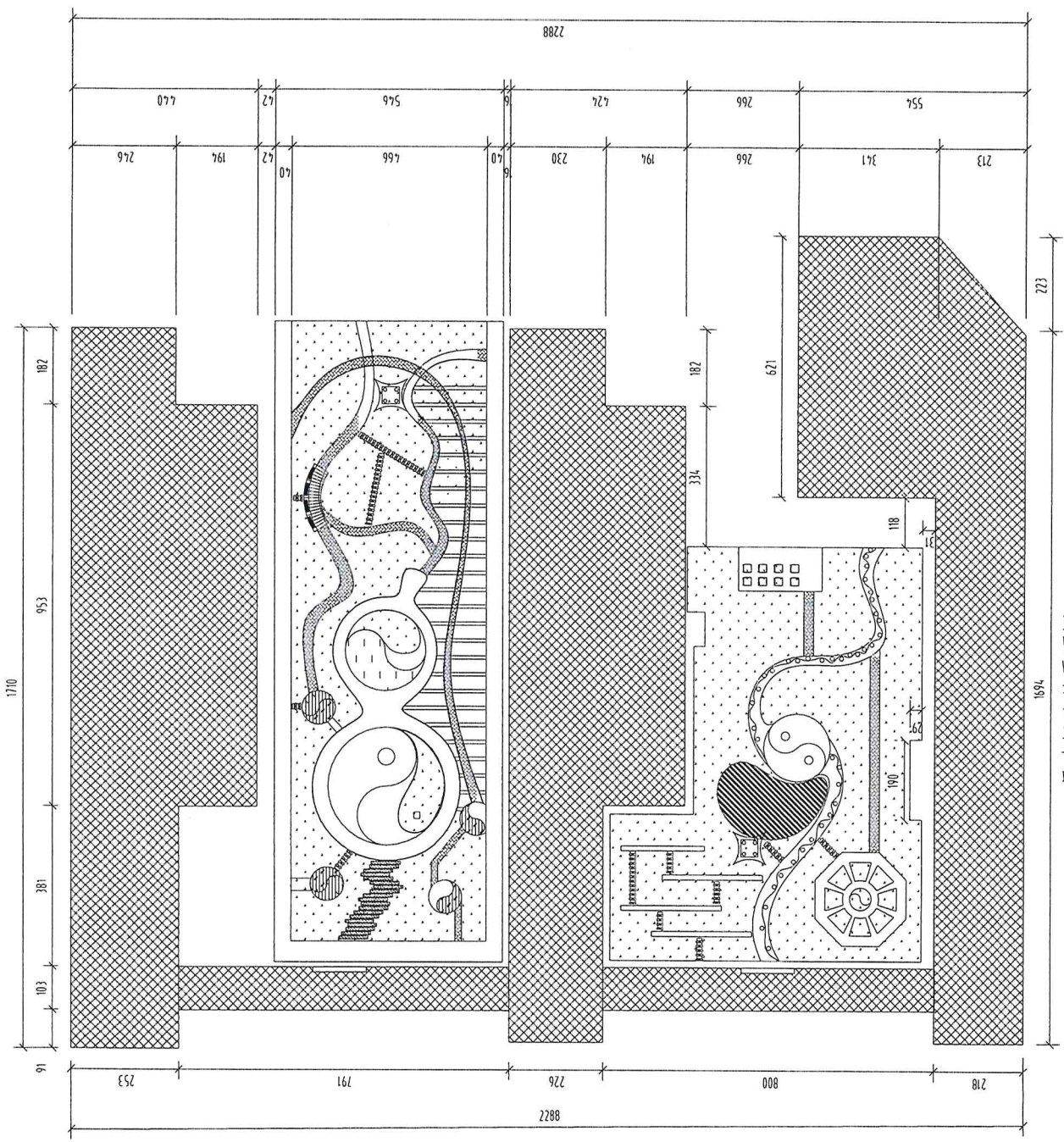


定位总平面图 1:500

X:0.000
Y:0.000

图号 Z-03

比例 1:500



尺寸标注总平面图 1:500

图号	Z-04
比例	1:500

劳动实践基地平面图

