

南方科技大学

BC栋绿化用地基础改造工程

施工图

项目建设单位：

项目建设地点：

项目设计单位：

设计总负责：

设计：

图纸审定：

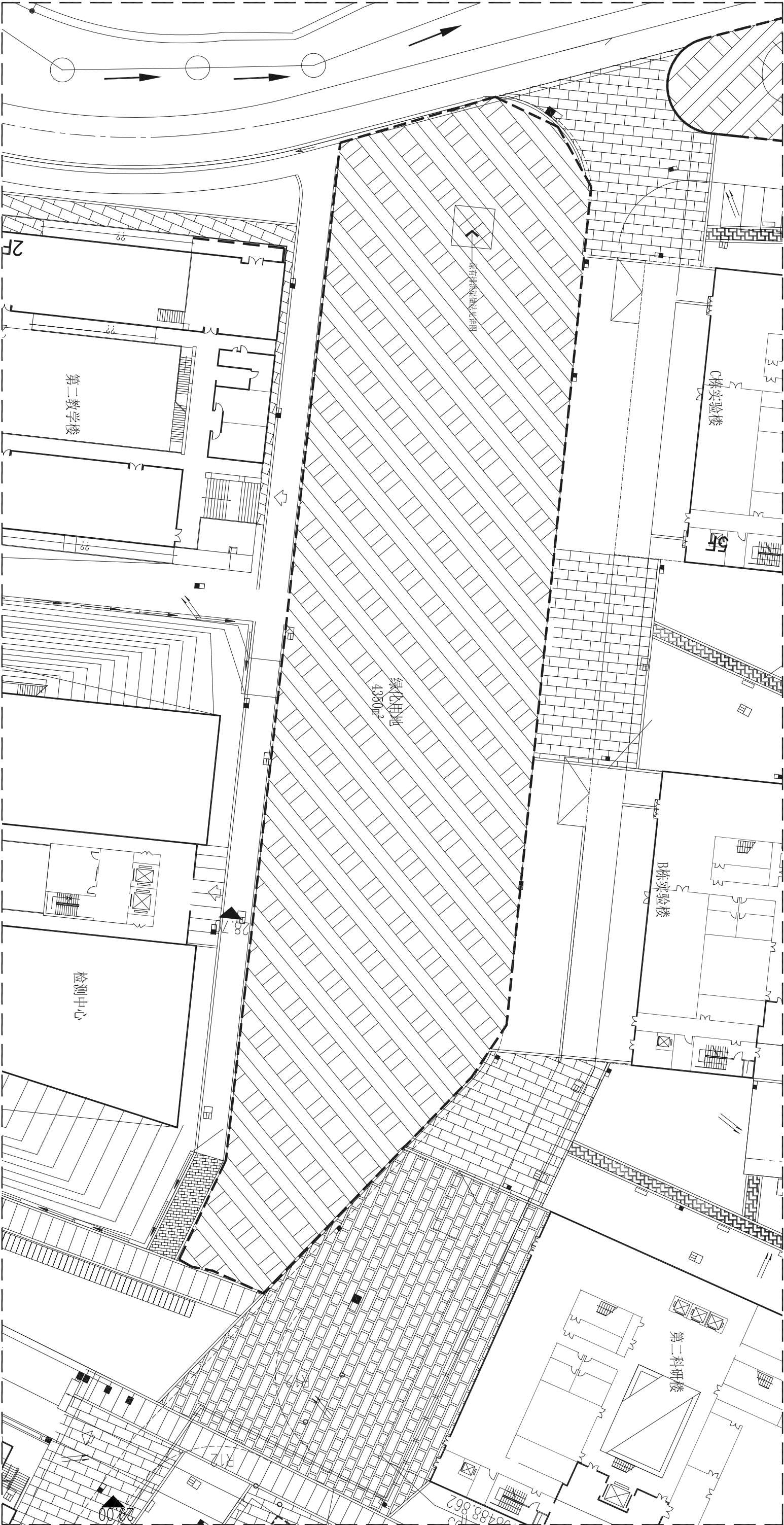
出图时间：

图纸编号：

注：BC栋绿化用地基础改造工程造价如下


草坪一：

- 拆除原有绿植被草（虚线区域）及200mm厚原有草坪土；移除原有草坪区域约56株灌木及乔木；
- 保留个别品相佳等原有乔木（根据现场实际情况定）；
- 增加自动喷淋灌溉系统，埋管及配套水泵、压力调节阀等；（见图）
- 找平基础，对草坪原有不平整区域进行找平处理；
- 重新回填150mm 200厚种植土（含20° 40mm厚河沙稳定层）；



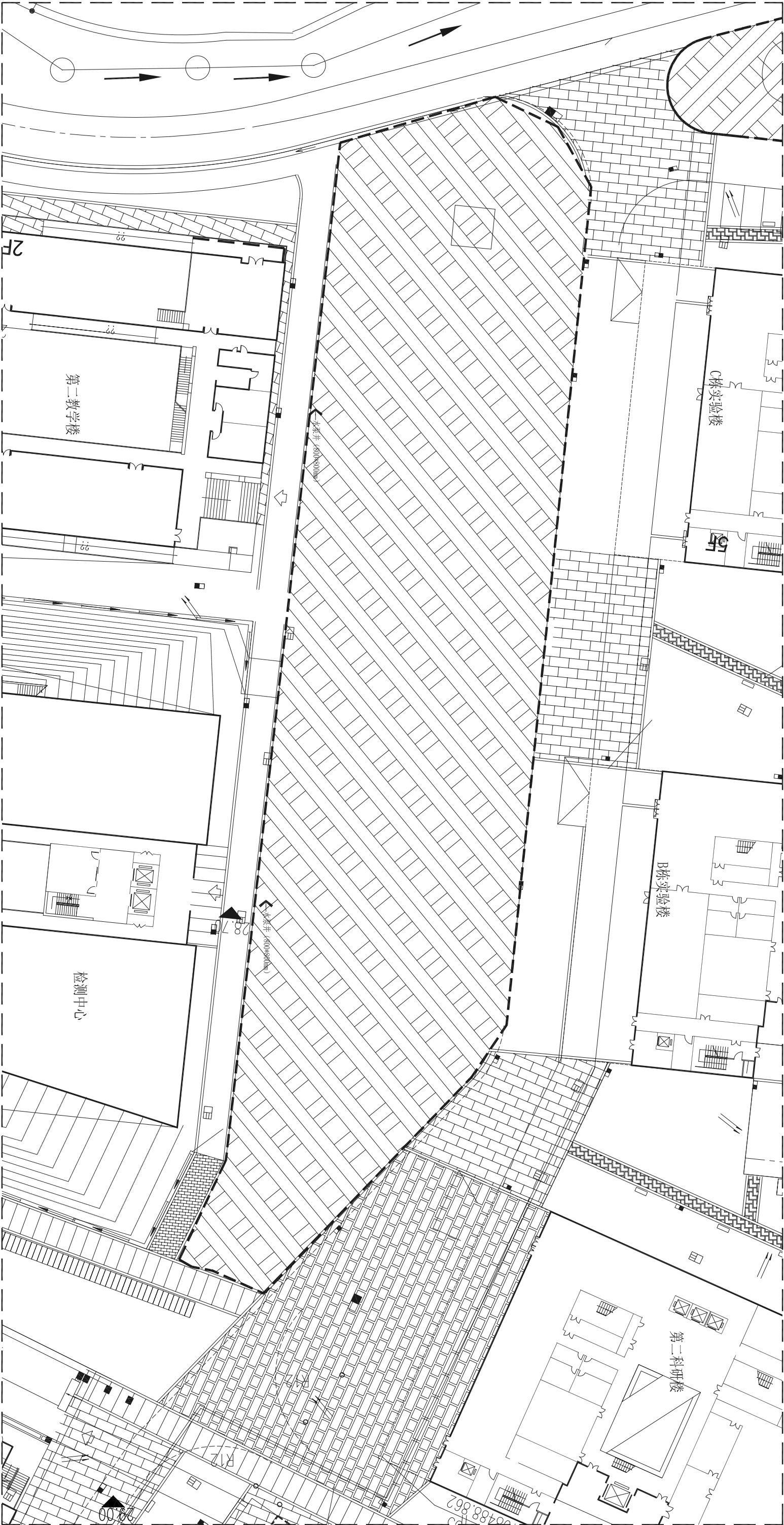
绿地一平面放大图

Scale 1:500

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|----------------|------------|-----------------------------|---------------|---|-----------------------|------------|-------------|
| 设计 Designer | 绘图 Drawing | 校对 Checked | 审核 Approved | 审定 exam | 设计阶段 Stage of the Design | | | | 装施 Page | |
| | | | | | 建设单位 Constructor | 南方科技大学 | 备注 Note | 图名 Name of Drawing | 日期 Date | 比例 Scale |
| | | | | | 工程名称 Project Name | BC栋绿化用地基础改造工程 | 所有尺寸以图底标示为准, 严禁在图底上度量尺寸, 如有任何疑问, 请与设计师联系。 | 绿地一平面放大图 | 2017. 10 | 见图 |
| <div>第六集团</div> <div>SPACIOUS SPIRIT</div> <div>深圳市博大建设集团有限公司</div> <div>SHENZHEN BODA CONSTRUCTION GROUP CO., LTD</div> | | | | | 专业 Profession | 装饰 | 图号 Drawing No. | P-01 | 张号 Page | |

注：实验楼及检测中心区域室外地坪改造工程做法如下

- 1、自动喷淋系统采用智能定时控制，增加两个800*800mm加压水泵井及两台水泵；
- 2、所有喷淋点位采用埋藏升降式草坪喷头；
- 3、所有给水主管采用3.0厚PE主管，水源从就近给水主管取水至水泵井；
- 4、加压泵电源从就近指定户外景观电箱取电；

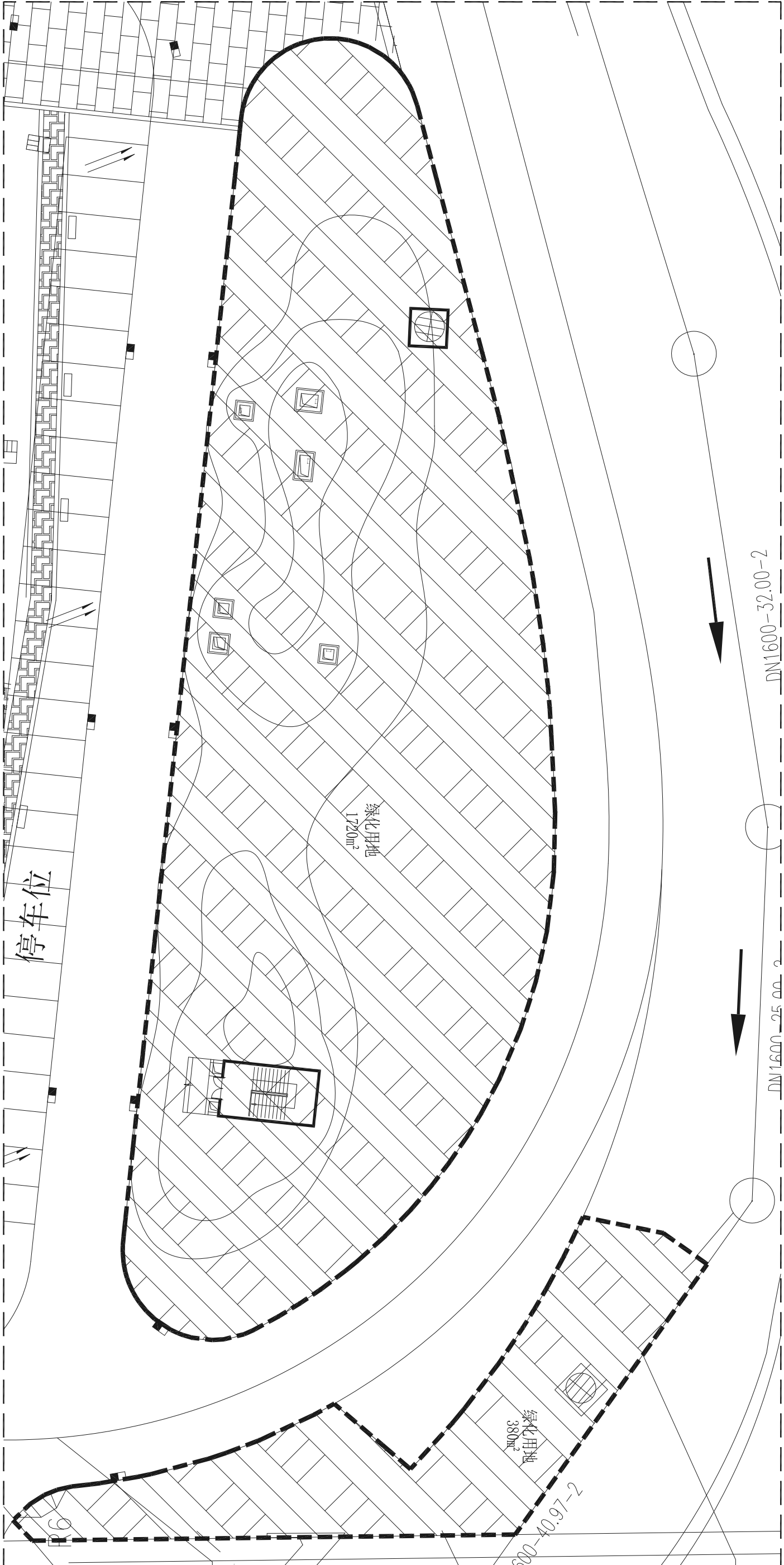


绿地一布管平面图

Scale 1:500


| | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|------------|-----------------------------|---------------|---|-----------------------|------------|
| 设计 Designer | 绘图 Drawing | 校对 Checked | 审核 Approved | 审定 exam | 设计阶段 Stage of the Design | | | 装施 Page | |
| | | | | | 建设单位 Constructor | 南方科技大学 | 备注 Note | 图名 Name of Drawing | 日期 Date |
| | | | | | 工程名称 Project Name | BC栋绿化用地基础改造工程 | 所有尺寸以图底标示为准, 严禁在图底上度量尺寸, 如有任何疑问, 请与设计师联系。 | 绿地一布管平面图 | 2017. 10 |
| <div><div><div><div></div><div>SPACIOUS SPIRIT</div><div>第六集团</div></div><div>深圳市博大建设集团有限公司 SHENZHEN BODA CONSTRUCTION GROUP CO., LTD</div></div></div> | | | | | 比例 Scale | 见 图 | 工程编号 Project No. | 图号 Drawing No. | 张号 Page |
| | | | | | 专业 Profession | 装饰 | | P-02 | |

- 注：BC栋绿化用地基础改造工程做法如下
- 铲除原有绿植草（虚线区域）及200mm厚原有章坪土；移除原有章坪区域约40株灌木及乔木；
 - 保留个别品相优秀原有乔木（根据现场实际情况定）；
 - 增加自动喷淋灌溉系统，埋管及配套水泵、压力调节阀等；（见图）
 - 找平基础，对绿地原有不平整区域进行找平处理并做微地形处理，等高线根据现场实际情况调整；
 - 重新回填150mm~200厚种植土（含20~40mm厚河沙稳定层）；

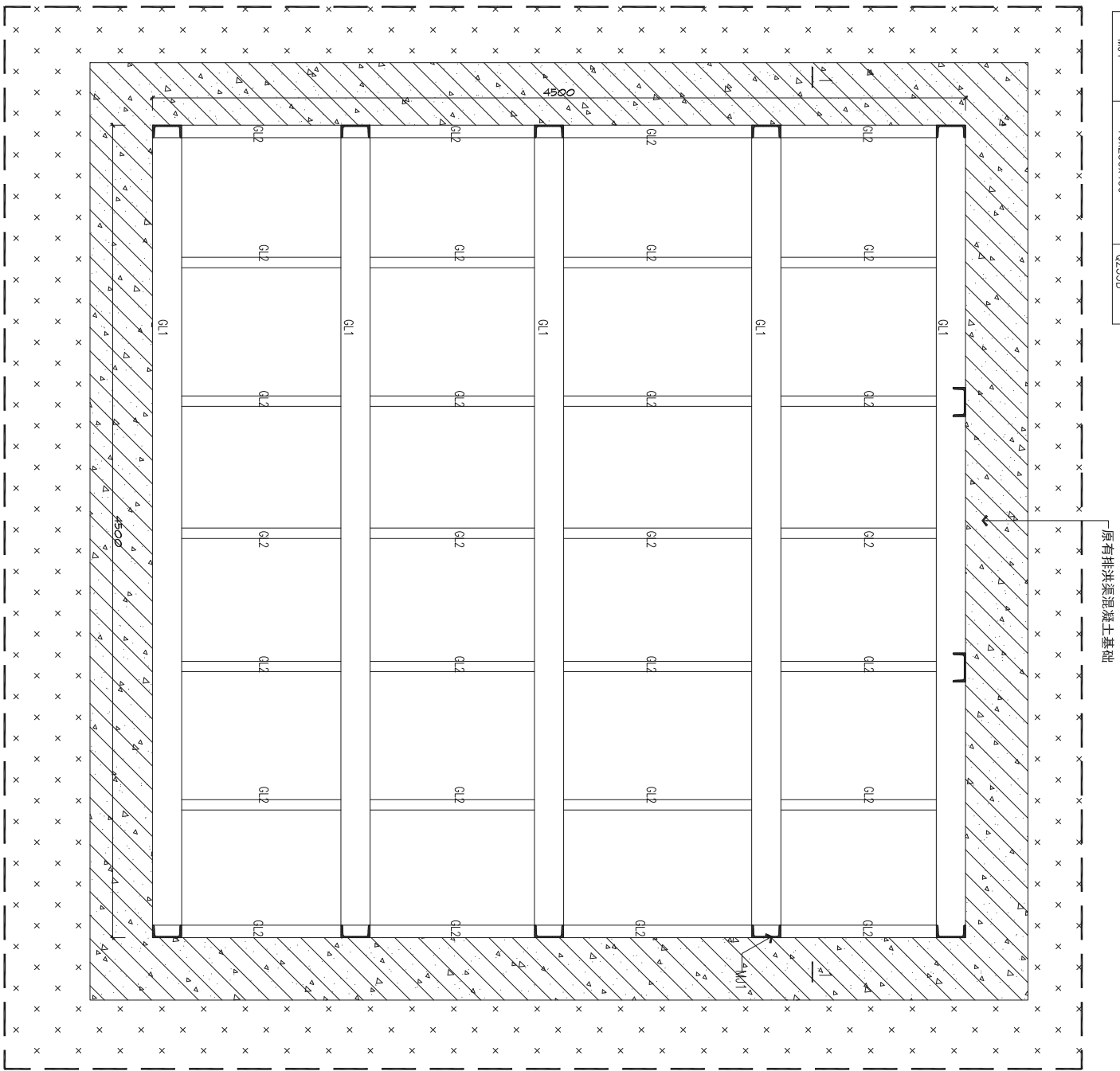


绿地二平面放大图


Scale 1:500

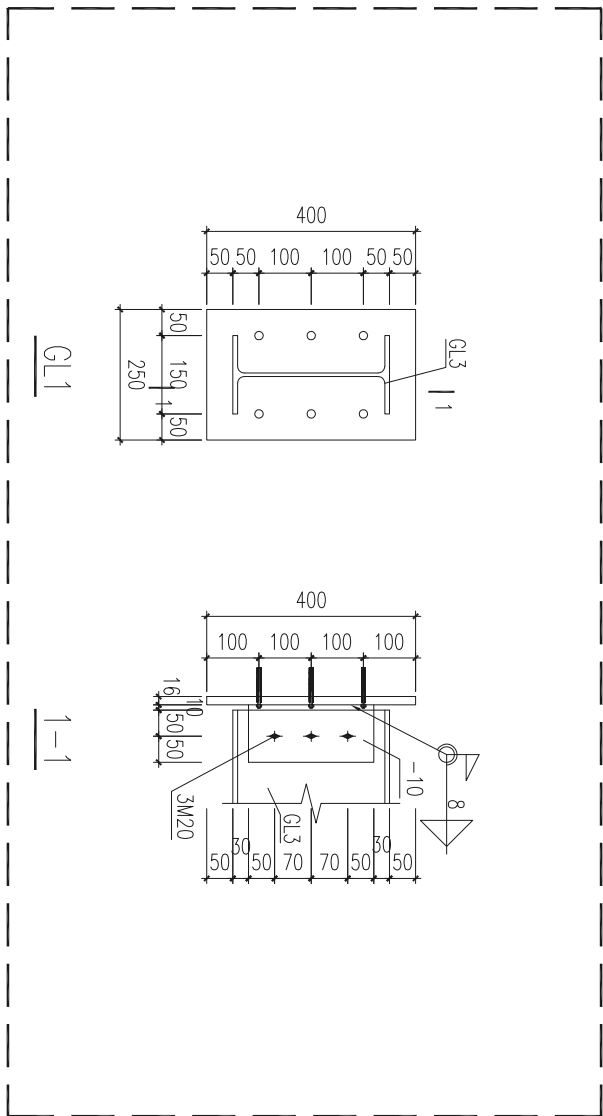
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--|----------------------|----------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|--|---|--|-----------------------------|--|------------|-------------|
| 设计 Designer | 绘图 Drawing | 校对 Checked | 审核 Approved | 审定 exam | <div><p>博大集团</p><p>SPACIOUS SPIRIT</p><p>深圳市博大建设集团有限公司</p><p>SHENZHEN BODA CONSTRUCTION GROUP CO., LTD</p></div> | 建设单位 Constructor | | 南方科技大学 | 备注 Note | 图名 Name of Drawing | 日期 Date | | | | 设计阶段 Stage of the Design | | 装施 | |
| | | | | | | 工程名称 Project Name | | | | | BC栋绿化用地基础改造工程 | | 所有尺寸以图底标示为准, 严禁在图底上度量尺寸, 如有任何疑问, 请与设计师联系. | | 绿地二平面放大图 | | | 比例 Scale |
| | | | | | | | 工程名称 Project Name | | BC栋绿化用地基础改造工程 | | | | 图号 Drawing No. | | P-03 | | 张号 Page | |

| 名称 | 附件规格 | 材质 |
|-----|-----------------|-------|
| GL1 | HN300×150×6.5×9 | Q235B |
| GL2 | 角钢L50×5 | Q235B |
| MJ1 | -16×250×400 | Q235B |



Scale 1:50
排洪渠平面图

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--|---------------------|----------------------|---|-------------------------------------|-------------------|----------|-----------------------------|------|------------|
| 设计 Designer | 绘图 Drawing | 校对 Checked | 审核 Approved | 审定 exam | <div> PACIOUS SPIRIT 深圳市博大建设集团有限公司 SHENZHEN BODA CONSTRUCTION GROUP CO., LTD</div> | 建设单位 Constructor | 工程名称 Project Name | 备注 Note 所有尺寸以图纸标注为准, 严禁在 图纸上测量尺寸, 如有任何疑问, 请与 设计师联系。 | 图名 Name of Drawing 排洪渠做法图 | 日期 Date | 2017. 10 | 设计阶段 Stage of the Design | 装施 | |
| | | | | | | 比例 Scale | 见图 | | | 图号 Drawing No. | D-01 | 张号 Page | | |
| | | | | | | 南方科技大学 | BC栋绿化用地基础改造工程 | | | 专业 Profession | 装饰 | 图号 Drawing No. | D-01 | 张号 Page |



剖面图

Scale 1:10

