

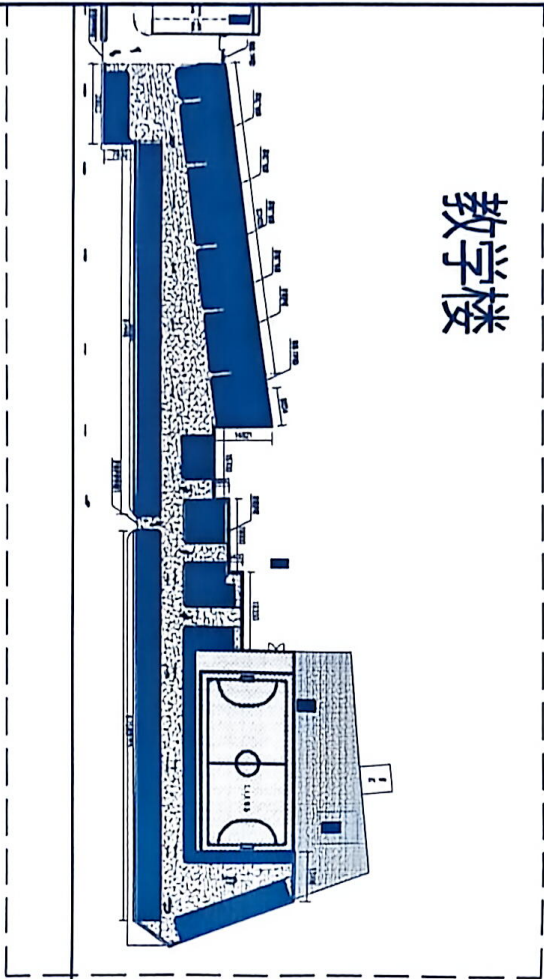


东莞市沙田实验中学停车场地面硬化及建设5人制足球场项目工程

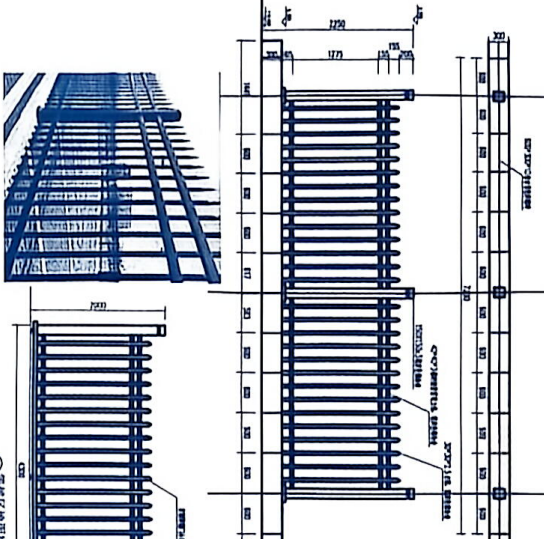
广东省建设工程勘察设计院出图专用章
单位名称：广东正涵建筑设计有限公司
业务范围：建筑行业（建筑工程）、专业Z（电、市话行业）、
专业Z（电、市话行业）、专业Z（电、市话行业）
资质证书编号：A244411858
有效期至：2023年09月23日



教学楼



① 教学楼立面图



② 立面详图

③ 窗框区局部放大详图

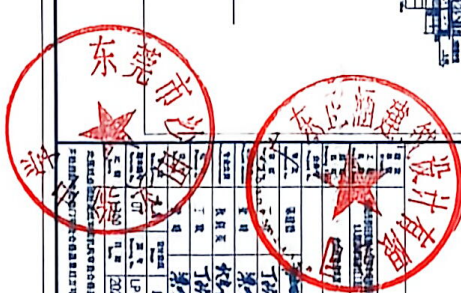
广东省建设工程勘察设计专用章

广东省建设工程勘察设计有限公司
 地址：广州市天河区珠江新城
 电话：020-82441898
 有效期至：2020年09月23日

广东省建设工程勘察设计专用章

广东省建设工程勘察设计有限公司
 地址：广州市天河区珠江新城
 电话：020-82441898
 有效期至：2020年09月23日

工程名称	教学楼
工程地点	广州市天河区珠江新城
工程规模	总建筑面积 12000 平方米
工程阶段	施工图设计
设计单位	广东省建设工程勘察设计有限公司
设计负责人	张某某
设计日期	2020.04





广东正源设计有限公司
Guangdong Zhengyuan Design Institute

注册执业范围 (Scope of Registration)

证书编号 (Certificate No.): 4440000044

单位名称 (Unit Name): 广东正源建筑设计有限公司

业务范围 (Business Scope): 房屋建筑工程设计、市政工程设计、岩土工程、地基基础工程、专业乙级
资质证书编号: A244411858
有效期至: 098年09月23日

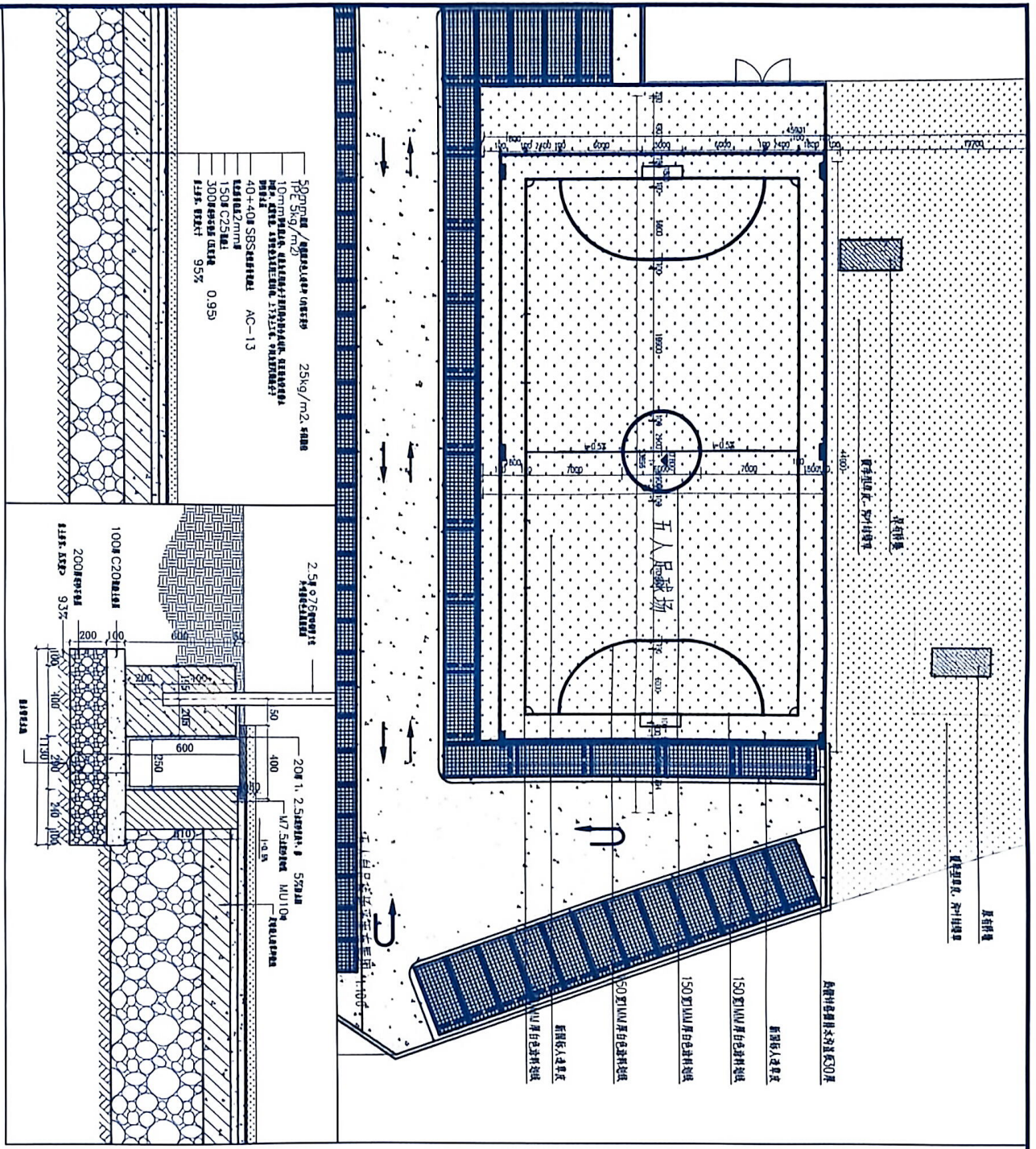
注册执业范围 (Scope of Registration)



项目名称 (Project Name): 五人制足球场
建设单位 (Client): 东莞市...
设计单位 (Design Unit): 广东正源设计有限公司

姓名 (Name)	职务 (Position)	签字 (Signature)
陈建德	项目负责人 (Project Leader)	[Signature]
丁永	设计 (Design)	[Signature]
梁峰	设计 (Design)	[Signature]
梁峰	设计 (Design)	[Signature]
梁峰	设计 (Design)	[Signature]

此图底必须经图审部门审查合格盖章后方可施工
并送消防审图部门审查合格盖章后方可施工



五人制足球场做法详图 1:20

五人制足球场排水做法详图 1:20



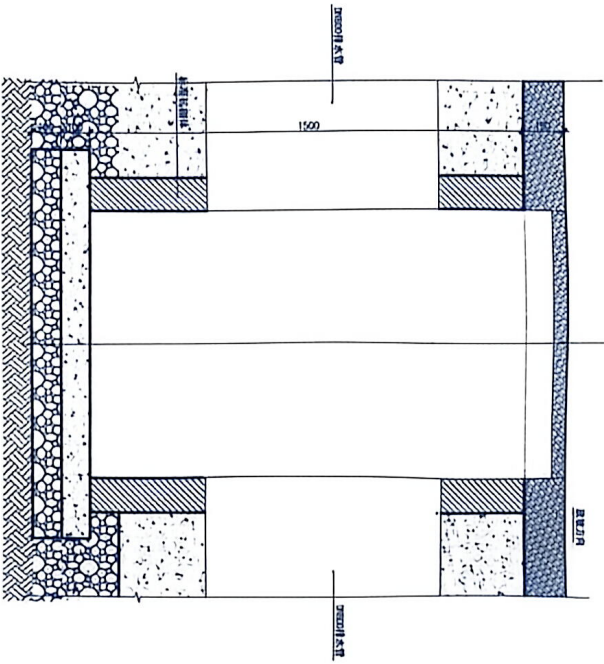
广东正声建筑设计有限公司

Guangdong Zhengsheng Design Co., Ltd.

注册(建筑工程) 注册编号: 020116
 证书(建筑工程) 证书编号: 1444002846

广东省建设工程勘察设计行业协会
 广东省建设工程勘察设计行业协会
 业务名称: 广东正声建筑设计有限公司
 业务范围: 建筑工程(建筑工程) 专业工程; 市政公用工程; 岩土工程; 岩土工程(岩土工程) 专业工程; 资质证书编号: A244411858
 有效期至: 2020年09月30日

注册执业范围: Scope of Registration



3 沉砂井做法
 比例: 1:10

姓名	梁峰	设计阶段	施工图
身份证号	01	图号	TY-02
比例		日期	2020.04

此图底必须盖图底审批图章后方可施工
 并经消防审批部门盖章合格后方可施工



设计说明一

- 一、工程概况
1. 项目名称：[项目名称]
2. 建设地点：[建设地点]

- 二、设计依据
1. 国家标准
2. 行业标准
3. 地方标准

1. 《建筑照明设计标准》(GB 50034-2013)
2. 《城市道路照明设计标准》(CJJ 45-2015)
3. 《民用建筑电气设计标准》(GB 51348-2019)
4. 《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB 50303-2015)
5. 《建筑照明术语标准》(GB 50052-2009)
6. 《建筑照明节能工程施工质量验收规范》(GB 50617-2010)
7. 《建筑照明节能工程施工质量验收规范》(GB 50617-2010)
8. 《建筑照明节能工程施工质量验收规范》(GB 50617-2010)

- 三、设计范围
1. 照明系统设计
2. 电气系统设计


- 四、设计内容
1. 照明系统设计
2. 电气系统设计
3. 照明系统设计
4. 电气系统设计

- 五、设计说明
1. 照明系统设计
2. 电气系统设计
3. 照明系统设计
4. 电气系统设计
5. 照明系统设计
6. 电气系统设计
7. 照明系统设计
8. 电气系统设计
9. 照明系统设计
10. 电气系统设计
11. 照明系统设计
12. 电气系统设计
13. 照明系统设计
14. 电气系统设计

14. 照明系统设计
15. 电气系统设计

照明系统主要参数		序号	备注
照明功率密度	1.00 W/m ²	0.1	0.50
照明功率密度	1.00 W/m ²	0.250	0.50
照明功率密度	1.00 W/m ²	0.50	0.50
照明功率密度	1.00 W/m ²	2.00	0.50
照明功率密度	1.00 W/m ²	1.0	0.50
照明功率密度	1.00 W/m ²	0.5	0.50
照明功率密度	1.00 W/m ²	3.0	1.0
照明功率密度	1.00 W/m ²	10	1.0
照明功率密度	1.00 W/m ²	0.60	-
照明功率密度	1.00 W/m ²	1.00	-
照明功率密度	1.00 W/m ²	0.7	-
照明功率密度	1.00 W/m ²	1.00	-
照明功率密度	1.00 W/m ²	4.00	-

- 六、其他说明
1. 照明系统设计
2. 电气系统设计
3. 照明系统设计
4. 电气系统设计
5. 照明系统设计
6. 电气系统设计
7. 照明系统设计
8. 电气系统设计
9. 照明系统设计
10. 电气系统设计
11. 照明系统设计
12. 电气系统设计
13. 照明系统设计
14. 电气系统设计



广东正源设计有限公司
Guangdong Zhengyuan Design Institute

设计单位名称: [Name]
设计日期: [Date]
设计地点: [Location]

项目负责人: [Name]
设计人: [Name]
审核人: [Name]

设计单位: [Name]
设计日期: [Date]
设计地点: [Location]

设计单位: [Name]
设计日期: [Date]
设计地点: [Location]

设计单位: [Name]
设计日期: [Date]
设计地点: [Location]

设计说明二

1. 本工程为... (text)
2. 本工程... (text)
3. 本工程... (text)
4. 本工程... (text)
5. 本工程... (text)
6. 本工程... (text)
7. 本工程... (text)
8. 本工程... (text)
9. 本工程... (text)
10. 本工程... (text)
11. 本工程... (text)
12. 本工程... (text)
13. 本工程... (text)
14. 本工程... (text)
15. 本工程... (text)
16. 本工程... (text)
17. 本工程... (text)
18. 本工程... (text)
19. 本工程... (text)
20. 本工程... (text)
21. 本工程... (text)
22. 本工程... (text)
23. 本工程... (text)
24. 本工程... (text)
25. 本工程... (text)
26. 本工程... (text)
27. 本工程... (text)
28. 本工程... (text)
29. 本工程... (text)
30. 本工程... (text)
31. 本工程... (text)
32. 本工程... (text)
33. 本工程... (text)
34. 本工程... (text)
35. 本工程... (text)
36. 本工程... (text)
37. 本工程... (text)
38. 本工程... (text)
39. 本工程... (text)
40. 本工程... (text)
41. 本工程... (text)
42. 本工程... (text)
43. 本工程... (text)
44. 本工程... (text)
45. 本工程... (text)
46. 本工程... (text)
47. 本工程... (text)
48. 本工程... (text)
49. 本工程... (text)
50. 本工程... (text)
51. 本工程... (text)
52. 本工程... (text)
53. 本工程... (text)
54. 本工程... (text)
55. 本工程... (text)
56. 本工程... (text)
57. 本工程... (text)
58. 本工程... (text)
59. 本工程... (text)
60. 本工程... (text)
61. 本工程... (text)
62. 本工程... (text)
63. 本工程... (text)
64. 本工程... (text)
65. 本工程... (text)
66. 本工程... (text)
67. 本工程... (text)
68. 本工程... (text)
69. 本工程... (text)
70. 本工程... (text)
71. 本工程... (text)
72. 本工程... (text)
73. 本工程... (text)
74. 本工程... (text)
75. 本工程... (text)
76. 本工程... (text)
77. 本工程... (text)
78. 本工程... (text)
79. 本工程... (text)
80. 本工程... (text)
81. 本工程... (text)
82. 本工程... (text)
83. 本工程... (text)
84. 本工程... (text)
85. 本工程... (text)
86. 本工程... (text)
87. 本工程... (text)
88. 本工程... (text)
89. 本工程... (text)
90. 本工程... (text)
91. 本工程... (text)
92. 本工程... (text)
93. 本工程... (text)
94. 本工程... (text)
95. 本工程... (text)
96. 本工程... (text)
97. 本工程... (text)
98. 本工程... (text)
99. 本工程... (text)
100. 本工程... (text)

1. 本工程... (text)
2. 本工程... (text)
3. 本工程... (text)

名称	数量	单位	备注
1. 钢筋	15	kg	
2. 水泥	10	m³	
3. 砂	20	m³	
4. 碎石	5	m³	
5. 卵石	10	m³	
6. 块石	30	m³	

名称	数量	单位	备注
1. 钢筋	15	kg	
2. 水泥	10	m³	
3. 砂	20	m³	
4. 碎石	5	m³	
5. 卵石	10	m³	
6. 块石	30	m³	

名称	数量	单位	备注
1. 钢筋	15	kg	
2. 水泥	10	m³	
3. 砂	20	m³	
4. 碎石	5	m³	
5. 卵石	10	m³	
6. 块石	30	m³	

名称	数量	单位	备注
1. 钢筋	15	kg	
2. 水泥	10	m³	
3. 砂	20	m³	
4. 碎石	5	m³	
5. 卵石	10	m³	
6. 块石	30	m³	

名称	数量	单位	备注
1. 钢筋	15	kg	
2. 水泥	10	m³	
3. 砂	20	m³	
4. 碎石	5	m³	
5. 卵石	10	m³	
6. 块石	30	m³	

名称	数量	单位	备注
1. 钢筋	15	kg	
2. 水泥	10	m³	
3. 砂	20	m³	
4. 碎石	5	m³	
5. 卵石	10	m³	
6. 块石	30	m³	

名称	数量	单位	备注
1. 钢筋	15	kg	
2. 水泥	10	m³	
3. 砂	20	m³	
4. 碎石	5	m³	
5. 卵石	10	m³	
6. 块石	30	m³	

设计单位: DESIGN INSTITUTE

广东正源建筑设计有限公司

Guangdong Zhengyuan Architectural Design Institute

证书编号: A44090866

注册安全工程师

广东正源建筑设计有限公司

业务编号: 2026090903

有效期至: 2026年09月23日

设计单位: DESIGN INSTITUTE

广东正源建筑设计有限公司

设计单位: DESIGN INSTITUTE

广东正源建筑设计有限公司

姓名	职务	签名
陈建德	项目负责人	[Signature]
梁峰	设计负责人	[Signature]
梁峰	设计负责人	[Signature]
梁峰	设计负责人	[Signature]

此图必须经注册建筑师审核合格盖章并经消防审批后方可施工

