

# 佛山三龙湾字体设计图

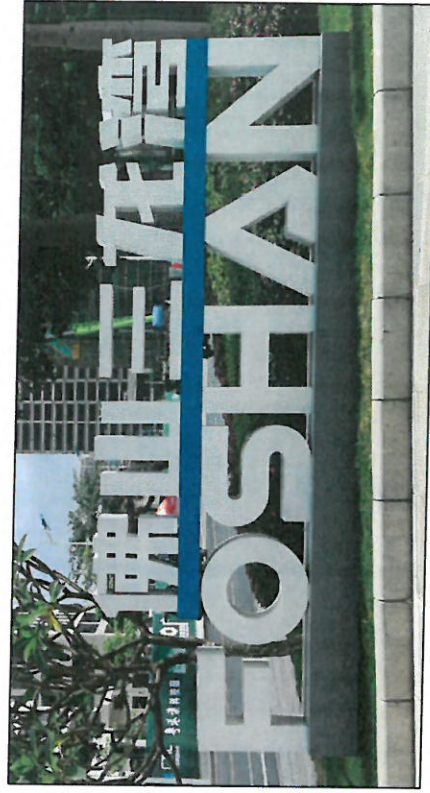
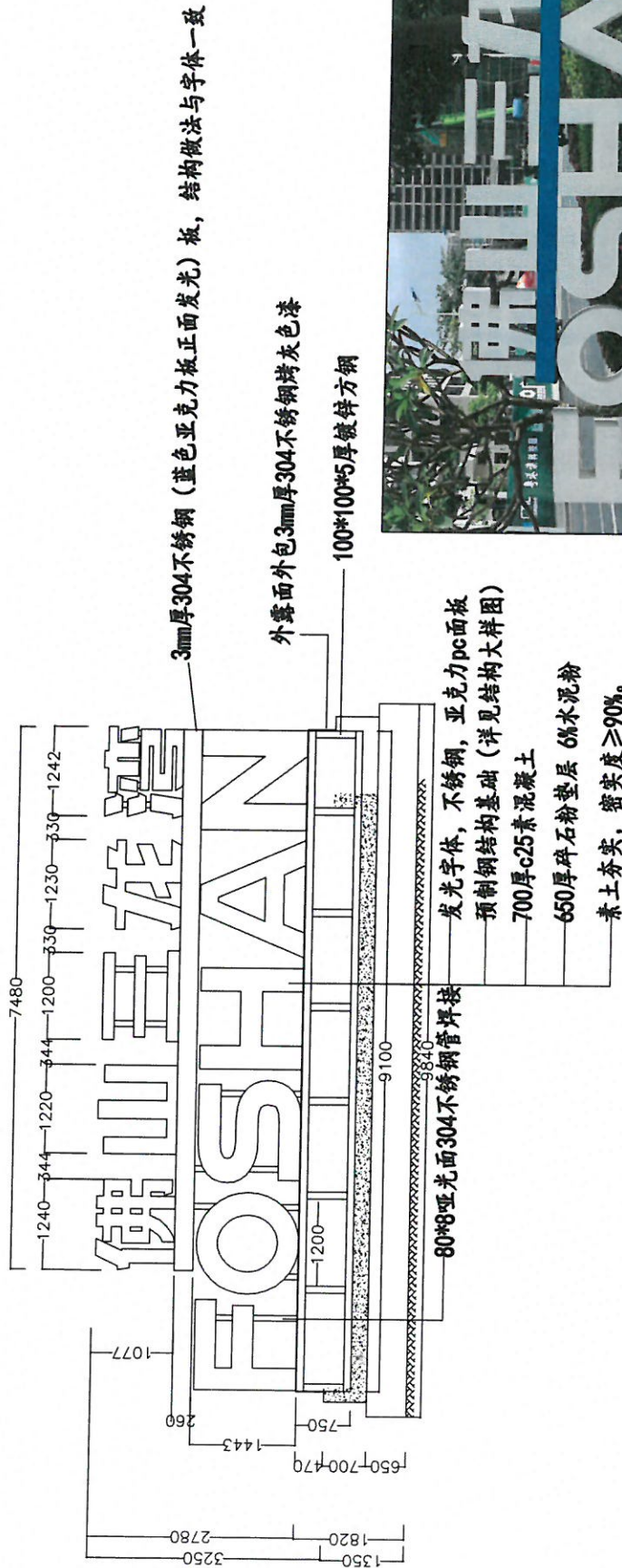
2021年6月10日修改版



说明:

1:佛山三龙湾字体正面为10mm厚白色PC透光板,侧面及背面由3mm厚304不锈钢(表面烤漆,颜色与正面透光板相同)字体主骨架拟采用80\*8哑光面304不锈钢管焊接搭建而成。

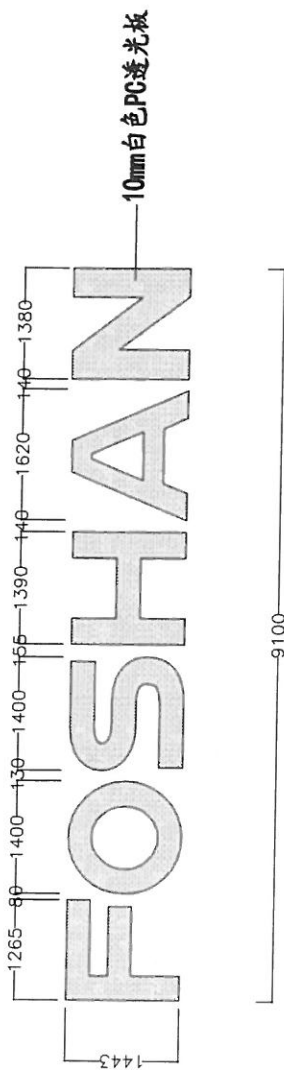
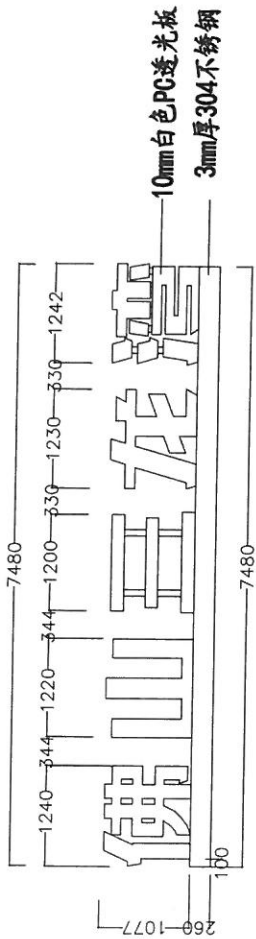
2:艺术字体(含发光设备)由专业厂家负责定制及安装,施工前需由厂家提供样板,由业主,设计,监理及施工共同定板。



# 发光字体正立面及做法1:50

审定 (Approve By):	设计 (Design):	图纸名称:	设计师:	甲方:
审核 (Check Up):	制图 (Draw):	字体设计图01	日期:	日期:
主持人 (Project Manager):	校对 (Check):	图号 (Number): P13	比例:	日期:
工程名称: 佛山三龙湾 (Project Name):		工程号 (Number):		
由 Autodesk 教育版产品制作				

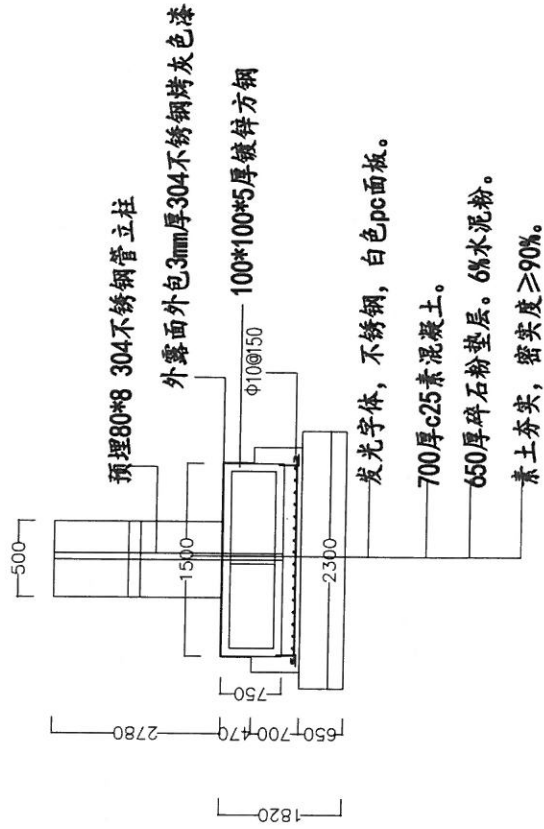
3mm厚304不锈钢 (蓝色亚克力板正面发光) 板, 结构做法与字体一致



# “佛山三龙湾”字体放线图

审定 (Approve By):	设计 (Design):	工程名称: 佛山三龙湾	图纸名称: 字体设计图02	设计师:	甲方:
审核 (Check Up):	制图 (Draw):	(Project Name):			
主持人 (Project Manager):	校对 (Check):	工程号 (Number):	图号 (Number): P13	日期:	日期:

11241/2011/12/11

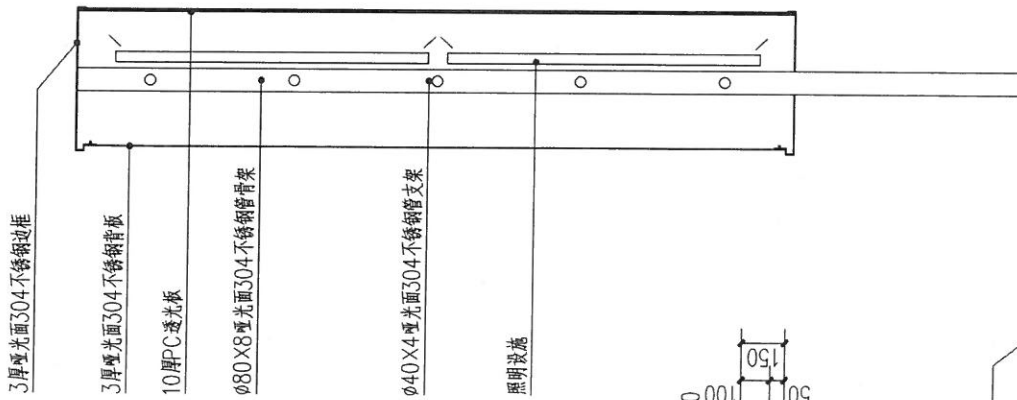


发光字体侧面及做法1:50



审定 (Approve By):	设计 (Design):	工程名称: 佛山三龙湾	图纸名称: 字体设计图03	甲方:
审核 (Check Up):	制图 (Draw):	(Project Name):	设计师:	日期:
主持人 (Project Manager):	校对 (Check):	工程号 (Number):	图号 (Number): P13	比例:
项目编号: 20230301001 项目编号: 20230301001 项目编号: 20230301001			日期:	日期:

发光字体细部做法大样图

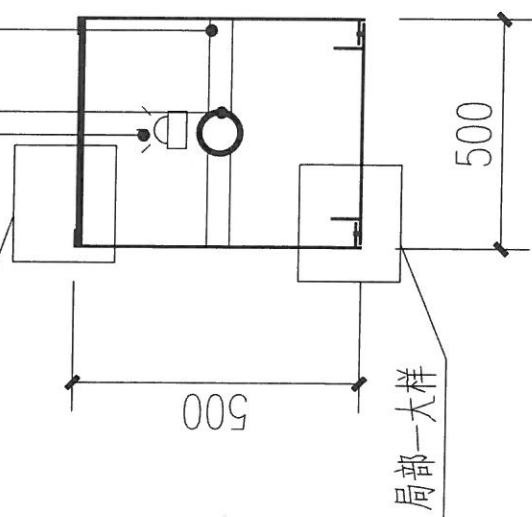


led灯具

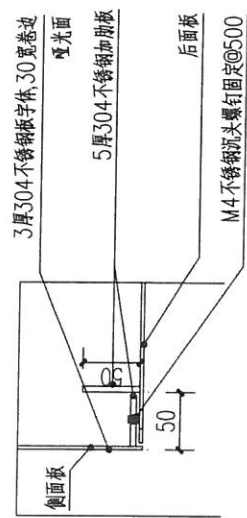
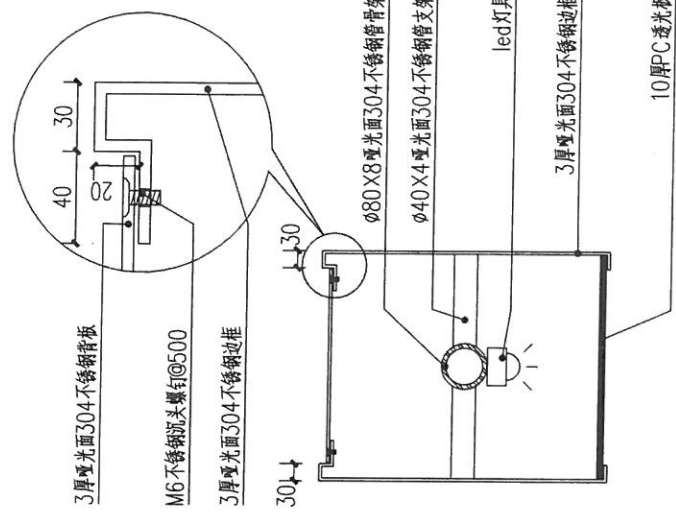
4厚Ø40支撑管, 304不锈钢管  
8厚Ø80支撑管, 304不锈钢管

哑光面

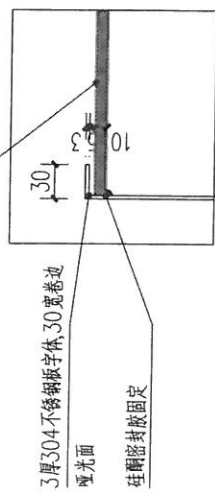
局部二大样



局部一大样

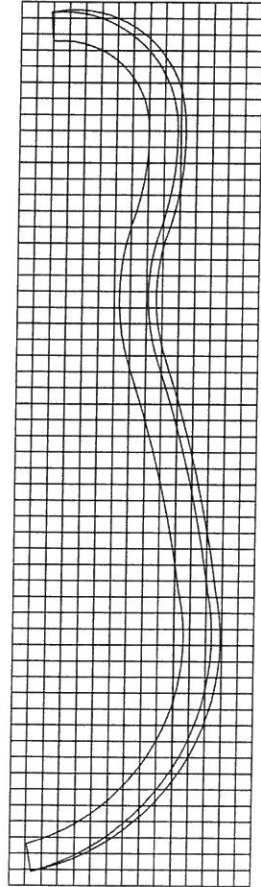


10厚乳白色PC透光板



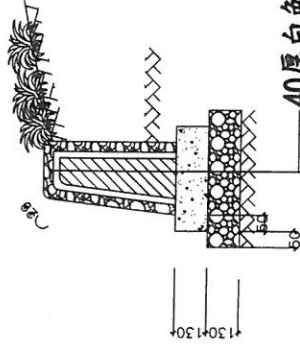
审定 (Approve By):	设计 (Design):	工程名称: <b>佛山三龙湾</b>	图纸名称: <b>字体设计图04</b>	设计师:	甲方:
审核 (Check Up):	制图 (Draw):	(Project Name):	图号 (Number): P13	日期:	日期:
主持人 (Project Manager):	校对 (Check):	工程号 (Number):	比例:		

600 400 500 500 500



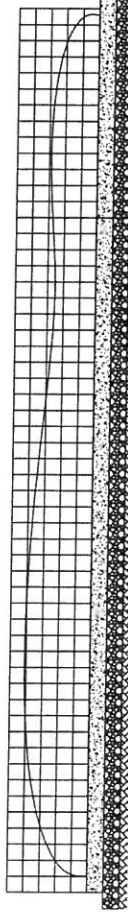
6400

挡土墙平面做法1:50



- 40厚白色洗米石
- 30厚1:2.5水泥砂浆
- MU10砖砌墙体
- 130厚C25素混凝土
- 200厚碎石粉垫层, 6%水泥粉
- 素土夯实, 密实度 $\geq 90\%$

挡土墙剖面做法1:20



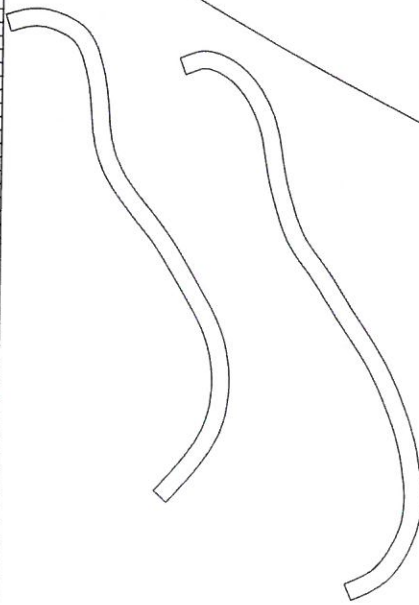
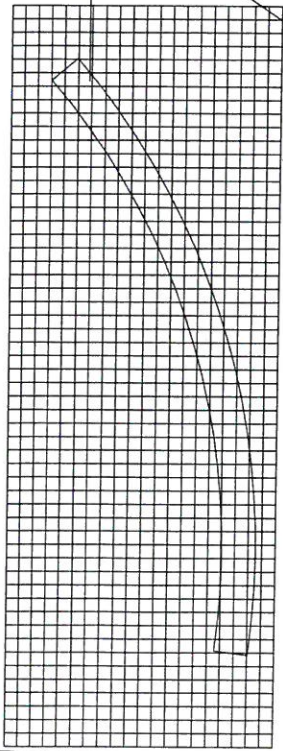
- MU10砖砌墙体外侧水泥石
- 预制钢筋基础, 由专业公司设计
- 130厚C25素混凝土
- 170厚碎石粉垫层, 6%水泥粉, 素土夯实, 密实度 $\geq 90\%$

挡土墙正立面做法1:50

# 此挡土墙共2组

审定 (Approve By):	设计 (Design):	图纸名称:	字体设计图05	设计师:	甲方:
审核 (Check Up):	制图 (Draw):	工程名称:	佛山三龙湾	日期:	日期:
主持人 (Project Manager):	校对 (Check):	工程号 (Number):	图号 (Number): P13	比例:	
AutoCAD 软件制作					

佛山三龙湾字体总基座弧长9100mm，方格网1000\*1000mm



“佛山三龙湾”字体平面放线图

