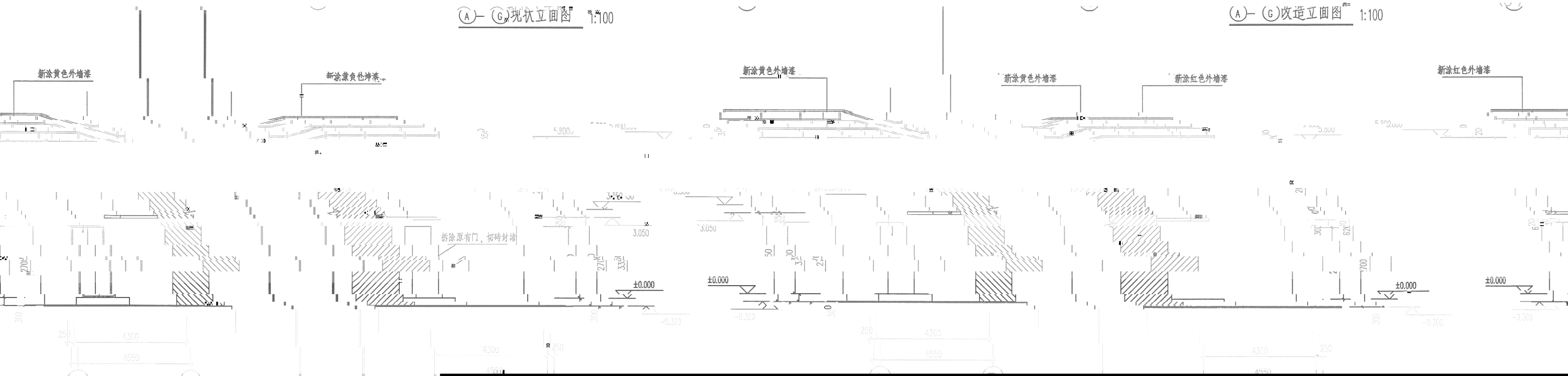


(A)-(G) 现状立面图 1:100

(A)-(G) 改造立面图 1:100



工程名称

建筑

部分

改造范围:

原有外墙饰面至结构层, 清理并运走

外墙饰面 0520001-70- 外墙Z3

中间层一至三层城市景观节点

设计

审核

制图

设计

审核

制图

设计

现状立面图
改造立面图

图号 CJ2119FT-651-002 日期 2022.05

设计 孔荣耀
制图 孔荣耀
设计 孔荣耀
审核 孔荣耀
设计 孔荣耀
审核 孔荣耀
设计 孔荣耀
审核 孔荣耀

甲级 A144001

一、设计依据

1. 国家有关现行规范，土建、装修、给排水原有具备的技术条件，建设单位提供的设计任务要求及相关资料。
2. 国家现行有关设计规程，规范及标准。主要包括：
 - a) <<建筑设计防火规范>> GB50016-2014 (2018版)；
 - b) <<建筑装饰装修工程质量验收标准>> GB50327-2017；
 - c) <<民用建筑工程室内环境污染控制规范>> GB50325-2010。

二、工程概况

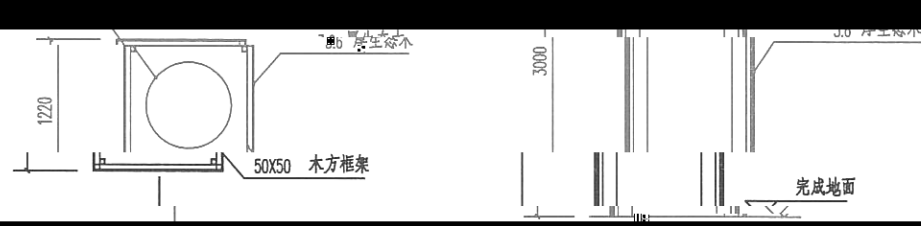
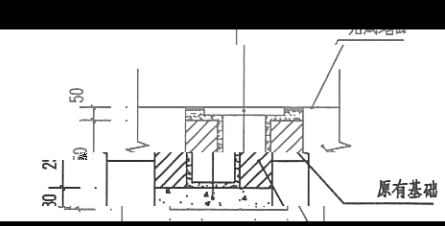
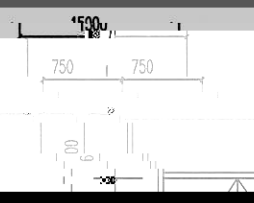
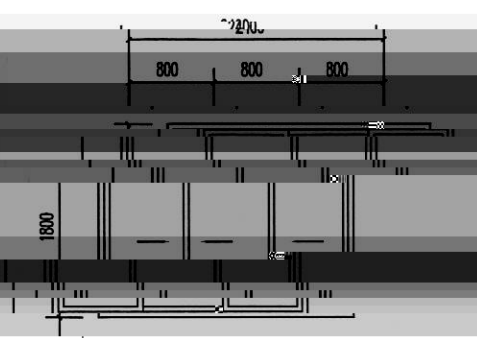
石井分公司2022年生产区仪表间修缮项目

三、设计说明

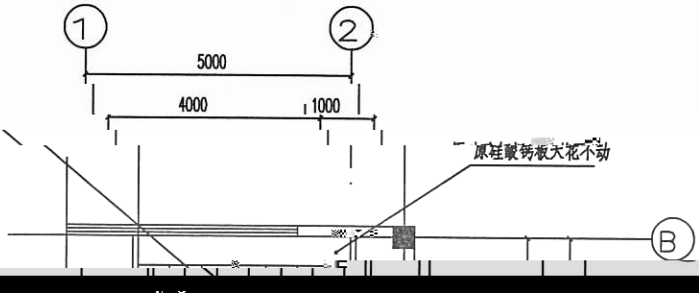
1. 本工程施工图纸所注尺寸，除注明者外，均以毫米（mm）为单位；图中带括号的标注为结构标注，无括号的标注为建筑标注（细部尺寸以原建筑实际尺寸为准）。
2. 除本工地上有标注的需说明者外，均按设计说明执行。

四、其他说明

1. 施工过程中如遇原有结构有破损或不符合规范要求，应在该部位的施工前要求施工。
2. 室外建筑修缮工程必须保证建筑物的结构安全和使用功能。当发生基础和主体结构变动或增加荷载时，须经原设计单位核算，并经监理单位确认后，方可施工。
3. 凡本设计文件未涉及之建筑构件，施工前应经设计、审核、审批、验收合格，方能投入使用。
4. 根据图纸提供参考样式施工，具体样式可根据市场选送样式图由甲方及设计人员共同商定，并给现场。
5. 墙身修复均需按原状修复或重新贴面，由施工队现场处理。
6. 铝合金窗框安装时，应先用发泡剂填实缝隙，再进行安装。
7. 铝合金窗框安装时，应严格按规范要求进行，严禁从安全性等要求。铝合金窗框安装时，应先安装窗框，再安装窗扇。
8. 铝合金窗框安装时，应严格按照规范要求进行，严禁从安全性等要求。铝合金窗框安装时，应先安装窗框，再安装窗扇。
9. 铝合金窗框安装时，应严格按照规范要求进行，严禁从安全性等要求。铝合金窗框安装时，应先安装窗框，再安装窗扇。

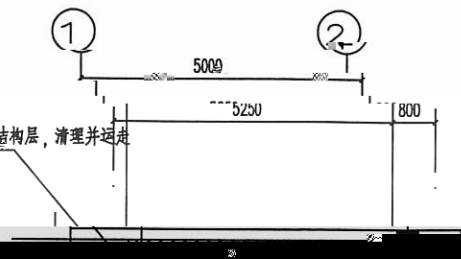


拆除原有铝扣板天花，清理并运走。
同时安装新做0.600x1.200米白色铝扣板天花。



原铝扣板天花不动

铲除天面阴影部分饰面至结构层，清理并运走。
面积约5.5平方



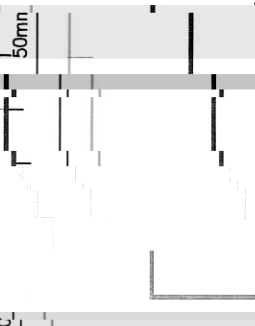
序号	图纸名称	图号	规格	备注
1	图纸目录	CJ2119FT-CF1-003	A4	

主要电气设备表

图例	名称	型号及规格	单位	数量	安装方式	备注
	二三极插座(安全型)	16A	个	6	明装 距地不低于0.3米	
	空调开关盒	20A	个	1	明装 距地不低于1.8米	
	配电箱		套	1	原有	
	塑料护套线	LZR-RV-4	米		原有	
	塑料护套线	PR25*14-2.0	米		原有	
	塑料护套线	PR20	米		原有	
	塑料护套线	PR30*15	米		原有	
	塑料护套线	PR25*14	米		原有	



分公司2022年生产区
 视频监控项目
 首层配电箱平面图、首层弱电平面图



视频监控摄像机图例说明:

序号	图例	设备名称	安装方式	相机型号
1		高清彩色枪式摄像机	壁挂, H=2.5m	IP高清数字1080P

批准	
核定	
审查	罗晓华
设计	

图 纸 目 录

共 1 页 第 1 页

1	封面
2	目录
3	设计说明
4	总平面图
5	建筑平面图
6	建筑立面图
7	建筑剖面图
8	结构平面图
9	结构立面图
10	结构剖面图
11	给排水工程图
12	电气工程图
13	暖通工程图
14	其他工程图

给排水设计说明

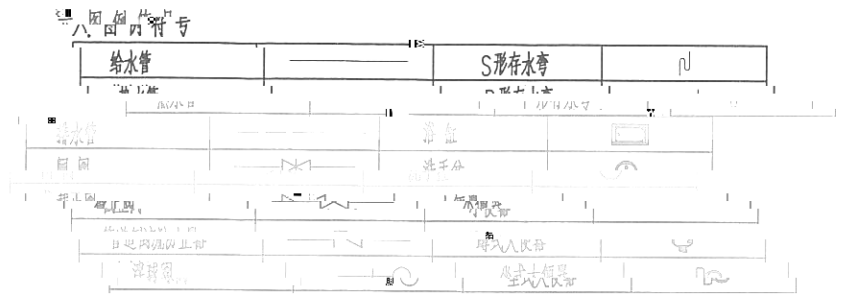
工程名称: 石井分公司2022年生产区仪表间修缮项目;

建设单位: 中石油石化仪表有限公司; 建设地点: 广州市白云区石井镇;

建设面积: 80.16㎡; 建设层数: 地上二层; 建设总高度: 5.8m;

1. 给水系统上所有材料均按国家标准执行。

公称直径 mm(DN)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
管径 mm(英寸)	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8
管径 mm(英寸)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	160	200
管径 mm(英寸)	1 1/2	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4 1/2	6 1/2	8



4. 所有给排水管道材料均按国家标准执行, 管材壁厚按GB/T 10002.2-2005执行。

给水系统上所有材料均按国家标准执行。

5. 给水管道上的阀门均采用全铜质阀门, 当DN≤50时采用全铜质截止阀, DN>50时采用全铜质蝶阀。

1.5. 本设计排水管材、管件、阀门均按国家标准执行。

1.4. 公称直径与排水管材外径规格对照表 (mm-DN)

公称直径 mm(DN)	50	75	100	150	200
-------------	----	----	-----	-----	-----

3 4
4550

2022年生产区
管网修缮项目
层洗手盆给排水平面图

施工图
水施

50mm

首层洗手盆给水平面图 1:100

说明：新建洗手盆排水管接入原有排水管中

说明：新建洗手盆排水管接入原有排水管中

设计	罗晓华	审核	
日期	2022.05	日期	

设计	郭鸿亮	审核	
日期	2022.05	日期	