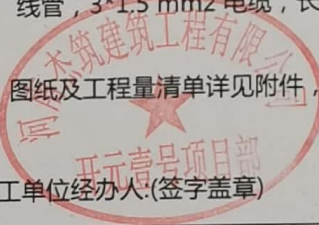
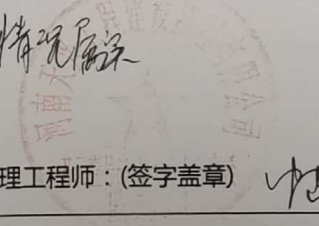
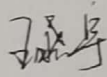


工程签证审批单

编号：

项目名称	开元壹号项目	工程名称	开元壹号 60#地块公寓楼广场景观工程
归属合同	开元壹号 60#地块公寓楼广场景观工程施工合同	合同编号	KYYH.60B-JP-051
签证部位	公寓楼北侧城市展厅停车区凝土垫层、公寓楼北侧甲方原有污水井、公寓楼西南侧挡墙。		
施工单位	河南杰筑建筑工程有限公司		
签证内容	<p>签证内容：</p> <p>1, 我方于 2020 年 9 月 30 日接甲方通知, 对公寓楼北侧城市展厅停车区范围内 C20 混凝土垫层加厚 0.1 米; ①长度 27.1 米, 宽度 10.9 米; ②长度 6.8 米, 宽度 4.35 米。</p> <p>2, 公寓楼北侧范围内, 甲方原有内径Φ600mm 污水井 4 座; 接甲方通知, 对此污水井进行了加高砌筑, 砌筑高度 0.45 米。</p> <p>3, 公寓楼西南侧挡墙, 接甲方通知, 我方新增: 穿线管及电缆施工内容; 采用 U-PVC20 线管, 3*1.5 mm² 电缆, 长度 L=20.5+20.6+1.6*13+2=63.9 米。</p> <p style="text-align: center;">图纸及工程量清单详见附件, 请领导予以审核!</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>施工单位经办人:(签字盖章) 李伟</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>日期: 2020.12.18</p> </div> </div>		
监理单位意见	<p style="text-align: center;">情况属实</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>监理工程师:(签字盖章) 叶国</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>日期: 2020.12.18</p> </div> </div>		
项目工程部意见	<p>专业工程师或经理: 情况属实. 叶国</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>工程总监: 叶国</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>日期: 2020.12.18</p> </div> </div>		



<p>成本管理部 意见</p>	<p>签证中穿线管 U-PVC 20 代落应为 PVC 20 型号。 经核算本签证交方协商后 金额为 19600 元，大写壹万玖仟陆佰圆整。具体详见附件。</p> <p>专业成本管理岗：  日期：2021.6.9</p> <p>部门经理： 日期：</p>
<p>项目总经理意见</p>	<p>日期：</p>
<p>工程管理部意见</p>	<p>日期：</p>
<p>成本管理部意见</p>	<p>日期：</p>
<p>大运营中心意见</p>	<p>日期：</p>
<p>总裁意见</p>	<p>日期：</p>
<p>首席运营官意见</p>	<p>日期：</p>
<p>首席执行官意见</p>	<p>日期：</p>
<p>董事会/董事长意见</p>	<p>日期：</p>

注：1、本签证单一式四份，施工单位、成本部、工程部各一份。

2、现场签证单 < 10 万元，由总裁审批；现场签证单 < 30 万元，由首席执行官审批；现场签证单 ≥ 30 万元，需董事长审批。



扫描全能王 创建

公寓楼北广场新增停车场

北侧) PC砖铺装下砼垫层厚度加厚为 0.2m 厚, 不做毛石料垫层,

$$27.1 \times 10.9 + 6.8 \times 4.35$$

簽

技术部: 吉得志 2020.11.23
工程部: 魏艳欣 2020.11.23
施工方: 杜文豪 2020.11.23
监理方: 叶国 2020.11.23

(4)



60#公寓楼北侧原污水井

原有污水井

内径 0.6m 高度: 0.45x4个

成体部: 吉青总 2020.12.10

工程部: 魏哲欣

施工方: 李宇 2020.12.10

监理: 杨 2020.12.10



604公寓西南侧挂墙内穿线'套管

$$\text{U-PVC 套管} = L = 20.5 + 20.6 + 1.6 \times 13 + 2$$

20mm

$$\text{电缆 } 3 \times 1.5 \text{mm}^2 \quad L = 20.5 + 20.6 + 1.6 \times 13 + 2$$

成册部: 曹德忠 2020.12.10

工程部: 魏艳欣

施工方: 李平 2020.12.10

监理: 申世昌 2020.12.10



开元壹号60#地块公寓楼广场景观工程
公寓楼北侧城市展厅停车区、甲方原有污水井;公寓楼西南侧挡墙---工程量增项价款

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	含税综合单价 (元)		合价 (元)	备注	品牌
						其中: 主材			
1	公寓楼北侧城市展厅停车区范围内, C20混凝土垫层加厚								
1.1	100厚C20混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20 2. 混凝土运距: 自行考虑 3. 含模板	m ³	32.50	653.24	456.23	21228.34		
分部小计									
2	公寓楼北侧范围内, 甲方原有内径Φ600mm污水井加高								
2.1	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌污水检查井 (安装临时井盖, 铺砖时拆除) 2. 规格: 内径Φ600	座	4.00	365	145	1460.00		
分部小计									
3	公寓楼西南侧挡墙, 新增: 穿线管及电缆施工						1460.00		
3.1	U-PVC20线管	1. 名称: 穿线管 2. 规格: U-PVC20mm 3. 敷设方式: 沿墙敷设	m	63.90	3.2	1.8	204.48		
3.2	3*1.5 mm2电缆	1. 名称: 电缆 2. 规格: 3*1.5 mm2 3. 敷设方式: 穿管沿墙敷设	m	63.90	16.3	9	1041.57		
分部小计									
合计							23934.39		



河南杰建建筑工程有限公司
年 月 日



扫描全能王 创建

开元壹号60#地块公寓楼外广场景观绿化工程-签证002

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	含税综合单价(元)		合价(元)	备注
						其中:主材		
北广场新增停车场区域								
1	做法变更:原设计做法100厚C20砼垫层+150厚毛石料垫层,该范围新做法:200厚C20砼垫层(增加100厚砼垫层、扣除150厚毛石料垫层)							
2	挖土方	1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:详见图纸设计 3.弃土运距:自行考虑	m ³	-16.25	12	0	-194.98	
3	150厚毛石料垫层	1.拌和、摊铺 2.找平压(夯)实	m ³	-48.75	57.56	0	-2805.79	
4	100厚C20混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土运距:自行考虑 3.含模板	m ³	32.50	653.24	456.23	21228.34	
5	小计						18227.57	
广场原有污水井升井								
6	合同约定包含±20cm以内的雨污水井升降项目,此次升井高度45cm							
7	240mm厚砌体砌筑	计入25cm高砌筑	m ²	1.88	260		489.84	参照KYYH.68-JA-115合同价
8	小计						489.84	
公寓楼西南侧挡墙内配管配线								
9	公寓楼西南侧挡墙内配管配线供围墙上灯具供电							
10	电缆	1.名称:电缆 2.规格:YC 3*1.5 3.敷设方式:穿管埋地敷设 4.电缆头制安及相关试验等 5.未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	63.90	9.36	4	598.104	
11	配管	1.名称:穿线管 2.规格:PC20 3.敷设方式:埋地敷设 4.未详尽处满足图纸设计、相关规范要求	m	63.90	4.81	1	307.359	
12	小计						905.46	
13	合计						19622.87	

改签证最终金额为19622.87元。

吉青燕
2021.6.9

王峰
2021.6.9

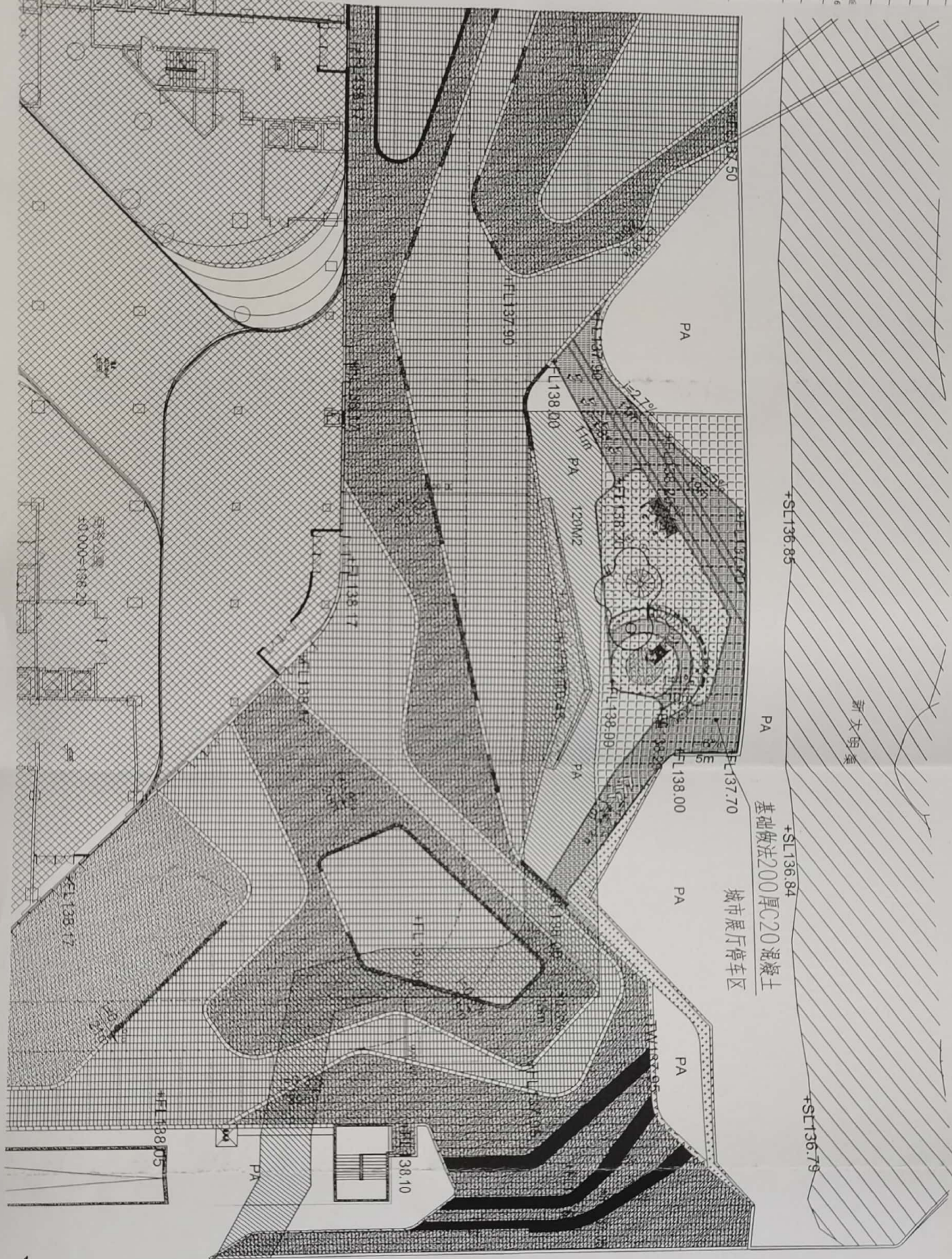
河南杰筑建筑工程有限公司

刘莹杰

2021.6.9



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建