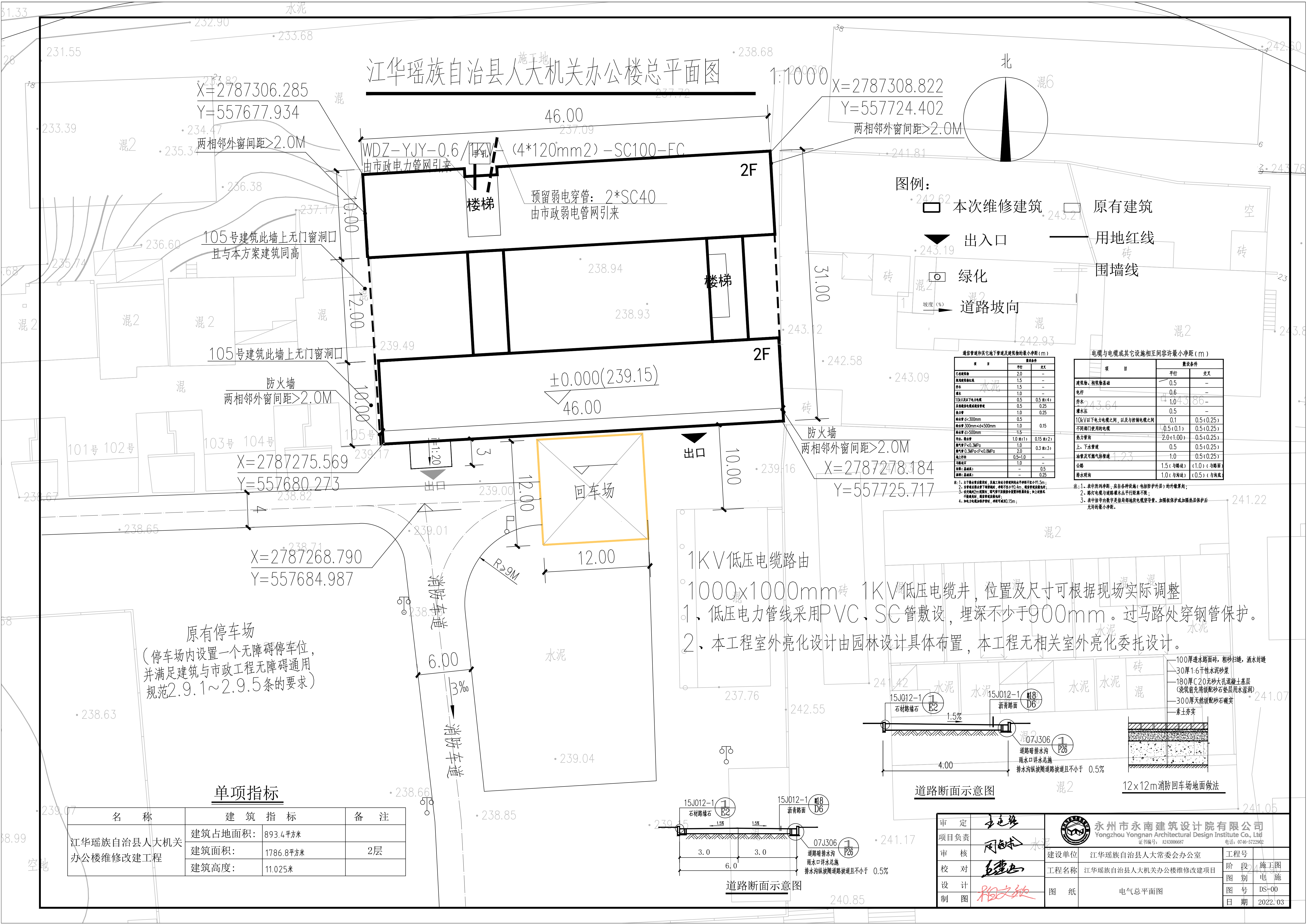


江华瑶族自治县人大机关办公楼总平面图



图例:



本次维修建筑



原有建筑



出入口



绿化



道路坡向



用地红线



围墙线

通信管道和其它地下管道及建筑物的最小净距(m)		
项目	平行	交叉
乙类建筑物	2.0	-
房屋建筑基础	1.5	-
乔木	1.0	-
灌木	0.5	0.5 (1)
10kV及以下电力电缆	0.5	0.25
其他弱电电缆或通信管道	1.0	0.25
排水管 d<300mm	0.5	-
排水管 300mm<d<500mm	1.0	0.15
排水管 d>500mm	1.5	-
燃气中压 P<0.3MPa	1.0 (1)	0.15 (2)
燃气低压 P<0.3MPa	1.0	0.3 (3)
地上燃气管	0.5-1.0	-
热力管	1.0	-
道路(含路基)	-	0.5
铁路(含路基)	-	0.25

注: 1、上下水管在房屋基础时, 其施工应设与房屋基础的水平净距不小于1.5m;
2、当燃气管在地下敷设时, 净距不小于0.4m, 通信管道及弱电管;
3、当燃气管在地下敷设时, 其管顶与道路路面净距应符合规范; 当上述管道不能同时满足时, 应采取保护措施;
4、如电力电缆加保护管时, 净距可减至1.5m;

电缆与电缆或其它设施相互间容许最小净距(m)		
项目	平行	交叉
建筑物、构筑物基础	0.5	-
电杆	0.6	-
乔木	1.0 (1)	0.5 (0.25)
灌木丛	0.5	-
10kV以下电力电缆之间, 以及与控制电缆之间	0.1	0.5 (0.25)
不同部门使用的电缆	0.5 (0.1)	0.5 (0.25)
电力管沟	2.0 (1.00)	0.5 (0.25)
上、下水管道	0.5	0.5 (0.25)
给水管及燃气管交叉	1.0	0.5 (0.25)
公路	1.5 (与侧道)	1.0 (与路面)
排水明沟	1.0 (与侧道)	0.5 (与沟底)

注: 1、表中所示净距, 是指各设施(包括防护外缘)的外缘净距;
2、路灯电缆与道路路面水平净距不小于0.4m;
3、表中所示净距为最小净距, 当不能满足时, 应采取保护措施, 加设保护措施后, 应满足最小净距。

单项指标

名称	建筑指标	备注
江华瑶族自治县人大机关办公楼维修改建工程	建筑占地面积:	893.4平方米
	建筑面积:	1786.8平方米
	建筑高度:	11.025米
		2层

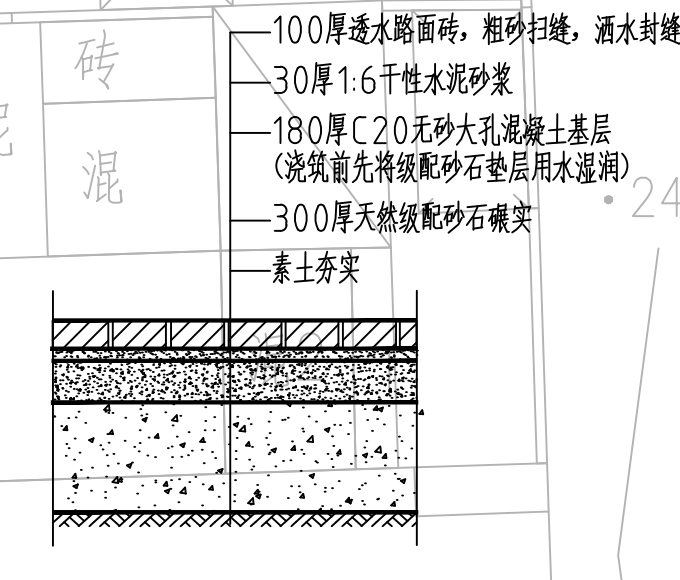
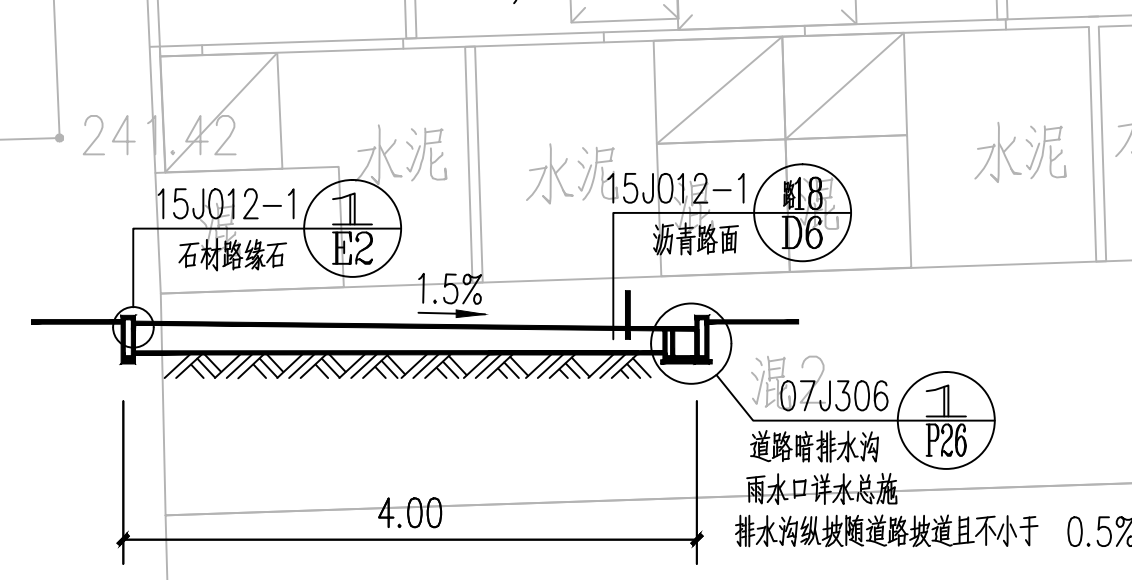
原有停车场
(停车场内设置一个无障碍停车位, 并满足建筑与市政工程无障碍通用规范2.9.1~2.9.5条的要求)

1KV低压电缆路由

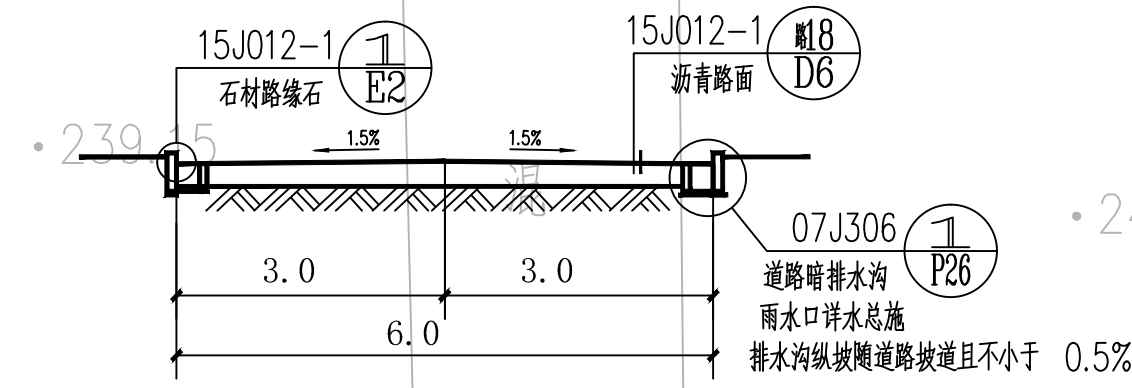
1000x1000mm砖 1KV低压电缆井, 位置及尺寸可根据现场实际调整

- 1、低压电力管线采用PVC、SC管敷设, 埋深不少于900mm。过马路处穿钢管保护。
- 2、本工程室外亮化设计由园林设计具体布置, 本工程无相关室外亮化委托设计。

道路断面示意图



道路断面示意图



审定	王连强	永州市永南建筑设计院有限公司	永州市永南建筑设计院有限公司
项目负责	周时	建设单位	江华瑶族自治县人大常委会办公室
审核	王连强	工程名称	江华瑶族自治县人大机关办公楼维修改建项目
校对	王连强	图 纸	电气总平面图
设计	王连强	图 号	DS-00
制图	王连强	日 期	2022.03