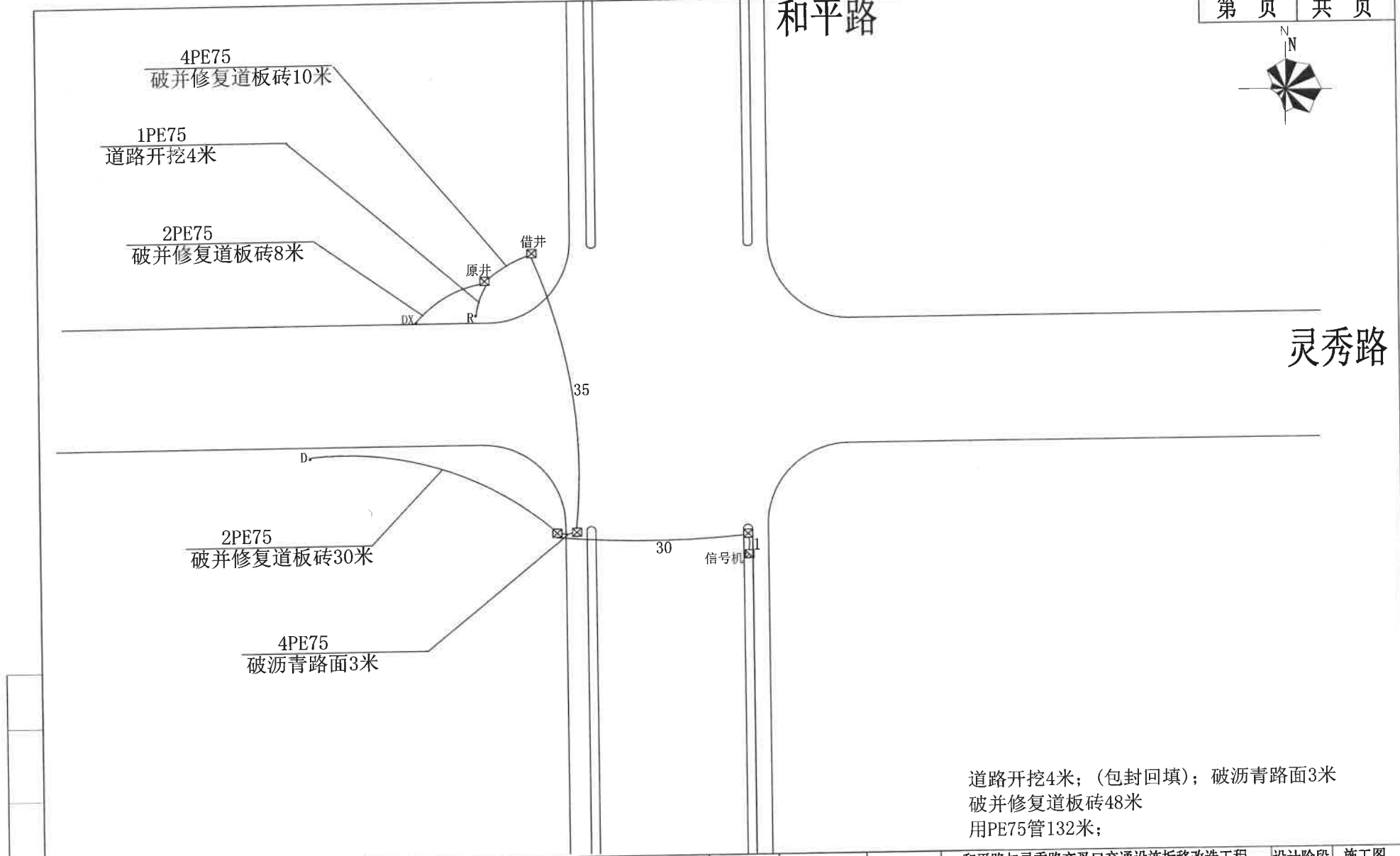
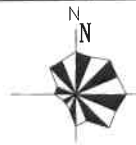


和平路

灵秀路



项目负责人		校核		比例		工程名称	和平路与灵秀路交叉口交通设施拆移改造工程	设计阶段	施工图
设计		审核		日期		图纸名称	管道图	图号	



和平路

灵秀路

112m, 2*FVN-3*1.5² (行人灯)

121m, 1*FVN-4*1.5² (信号灯)

121m, 1*FVN-3*1.5² (倒计时)

121m, 1*二芯屏蔽线

借井

原井

10

35

30

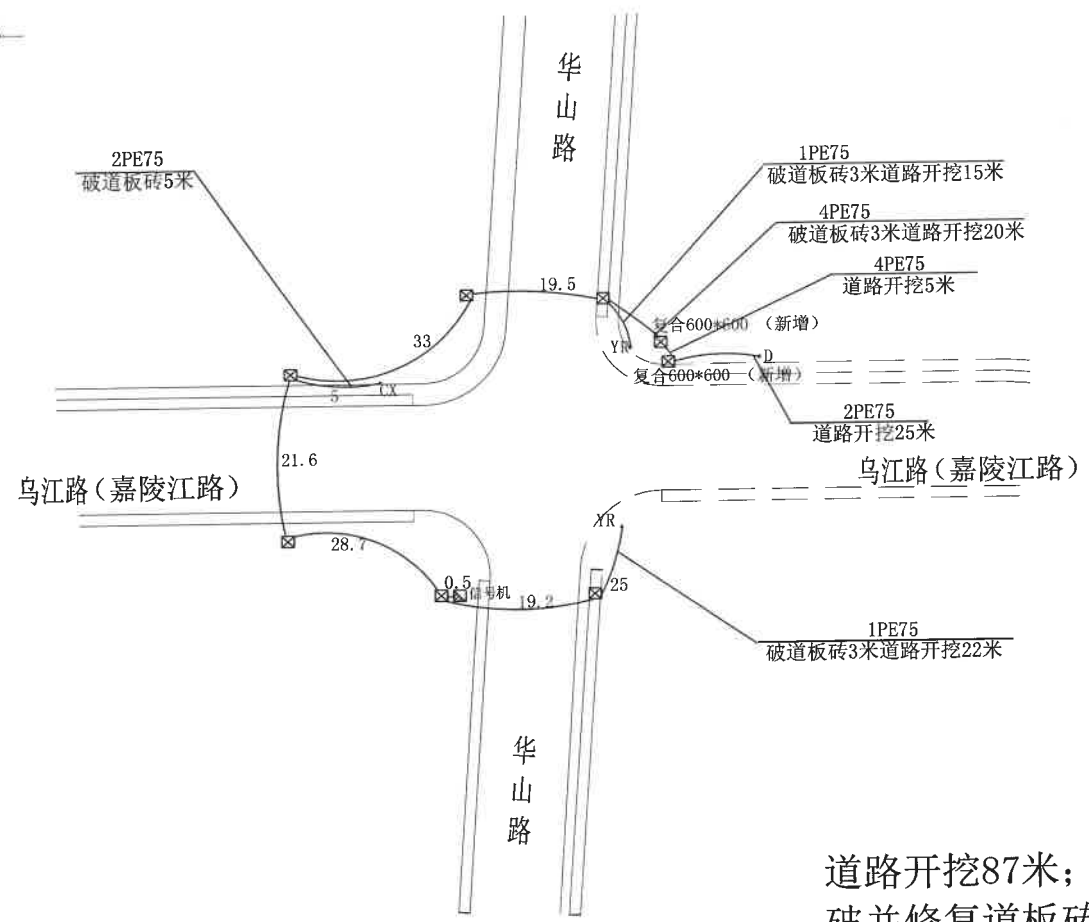
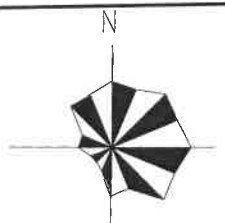
信号机

☒：工井
注：工井预留线4米
信号机预留线4米
DX预留线10米
R预留线5米

序号	项目名称	规格	单位	数量	备注
1	四芯防涌电缆专用线 (信号灯)	FVN-4*1.5 ²	米	121	
2	三芯防涌电缆专用线 (行人灯)	FVN-3*1.5 ²	米	223	
3	三芯防涌电缆专用线 (倒计时)	FVN-3*1.5 ²	米	121	
4	二芯屏蔽线		米	121	
5	接地线		米	130	
6	接地桩		只	2	

(1) 注：接地桩2只
1、单挑臂信号灯1套 1只接地桩；
2、行人灯1套 1只接地桩；

项目负责人	校核	比例	工程名称	设计阶段	施工图
设计	审核	日期	图纸名称	图号	
			和平路与灵秀路交叉口交通设施拆移改造工程		
			管线图		

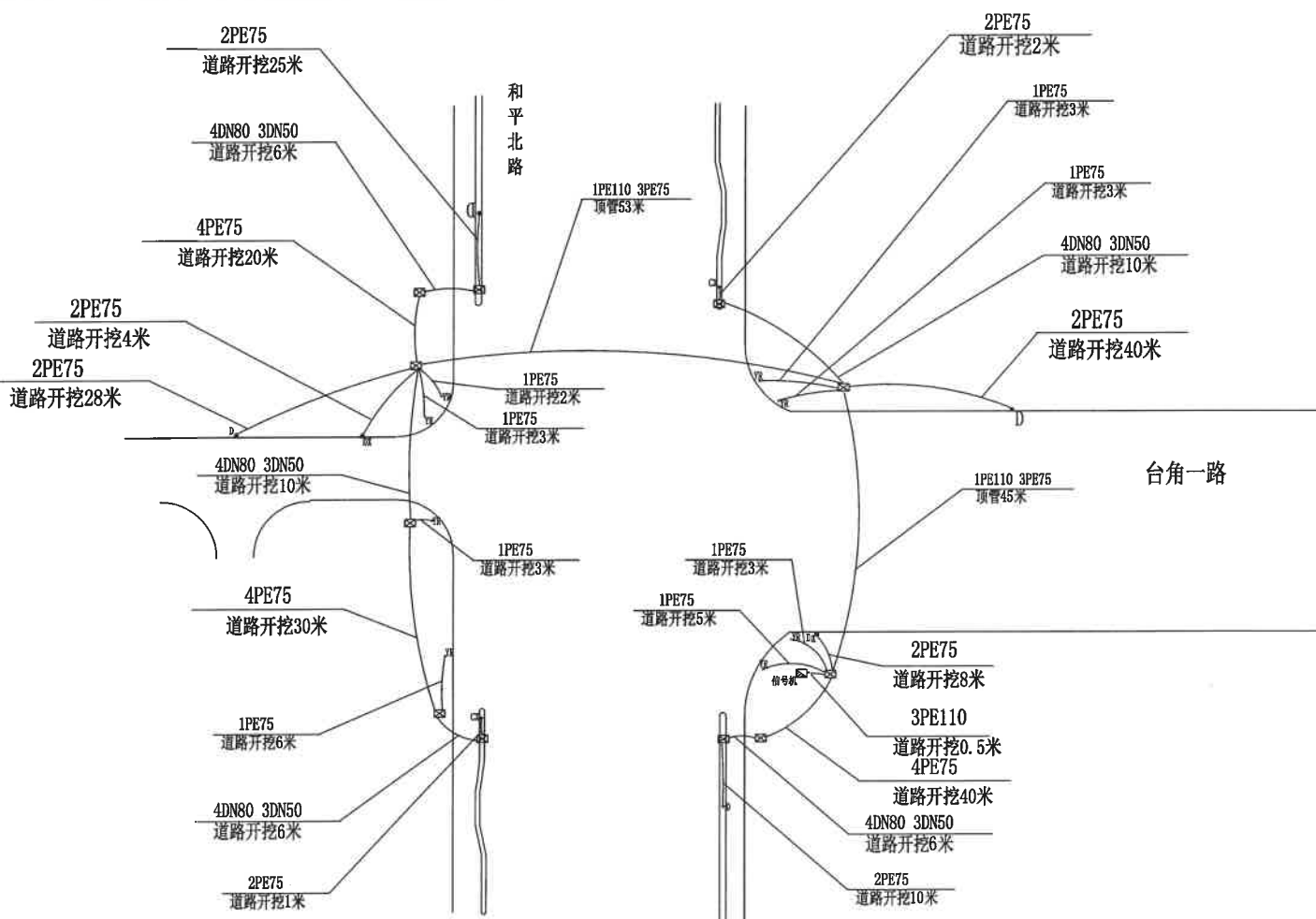


道路开挖87米；(包封回填)；
 破并修复道板砖14米
 用PE75管 215米；
 新增复合工井600mm*600mm 共2只。

项目负责人		校核		比例		工程名称	华山路与嘉陵江路交叉口东方向拆移改造工程	设计阶段	
设计		审核		日期		图纸名称	管道图	图号	

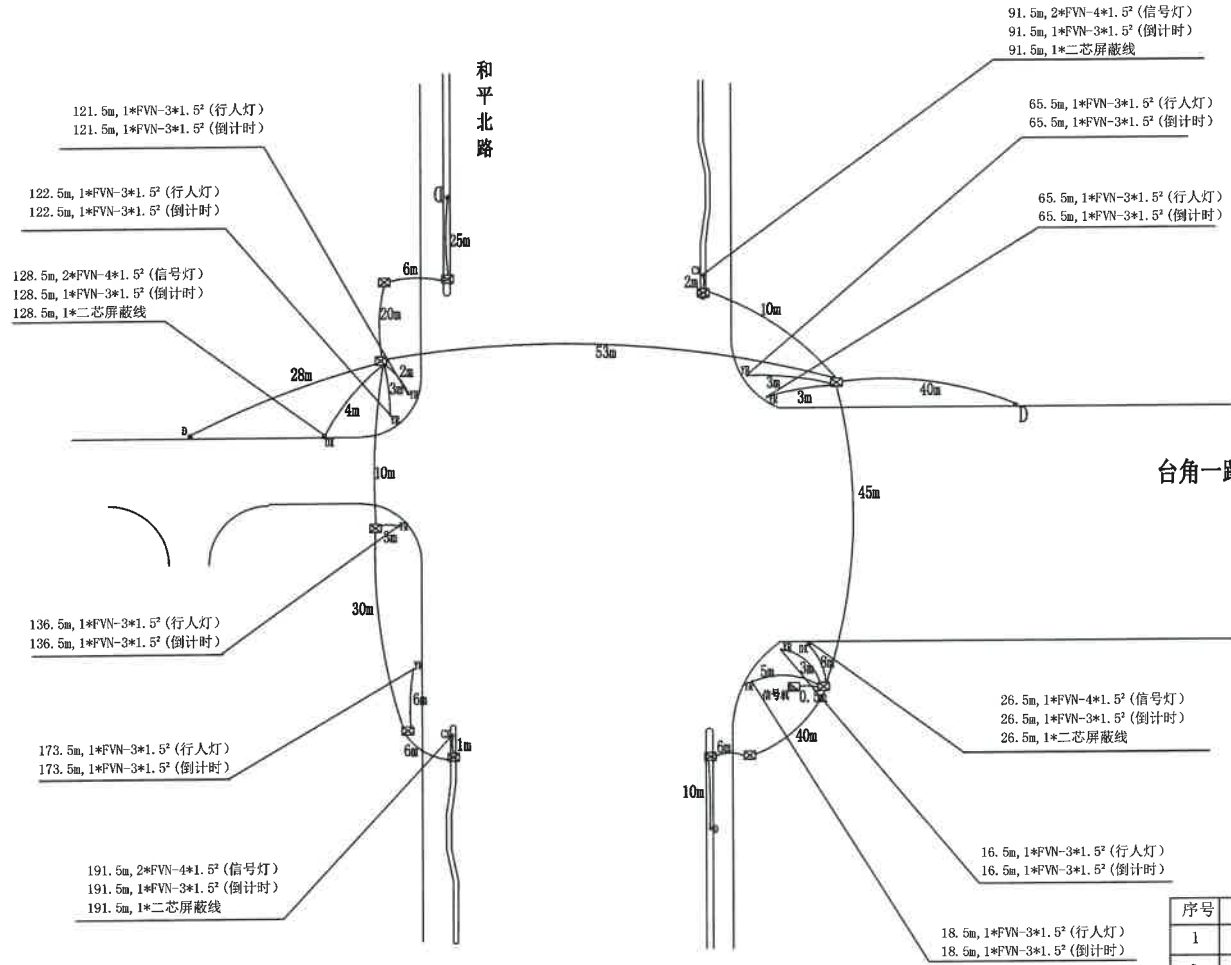
由 Autodesk 教育版产品制作

由 Autodesk 教育版产品制作



道路开挖 274.5米, 用PE75管624 米, 用镀锌钢管DN80 152 米, 用镀锌钢管DN50 114 米, 用PE110管1.5 米。
 顶管 98 米, 顶管用PE75管 294 米, 用PE110管 98 米。
 复合工井600*600mm 11 只。

项目负责人	校核	比例	工程名称	设计阶段
设计	审核	日期	和平路与台角一路交叉口标志标线、信号灯、电警及监控工程	图号
			图纸名称	管道图



X : 工井
 注: 工井预留线4m
 信号机预留线4m
 CX: 长臂信号灯18m
 YR: 一体化行人灯5m
 DX: 单挑臂信号灯10m

序号	名称	规格	单位	数量
1	四芯防腐电缆专用线 (信号灯)	FVN-300/500V-4*2.5²	米	849.5
2	三芯防腐电缆专用线 (行人灯)	FVN-3*1.5²	米	720
3	三芯防腐电缆专用线 (倒计时)	FVN-3*1.5²	米	1158
4	二芯屏蔽线		米	438
5	接地线		米	325.5
6	接地桩		只	17
7	电源线		米	150

项目负责人	设计	校核	审核	比例	日期	工程名称	和平路与台角一路交叉口标志标线、信号灯、电警及监控工程	设计阶段	
图纸名称	管线图			图号					

由 Autodesk 教育版产品制作

由 Autodesk 教育版产品制作