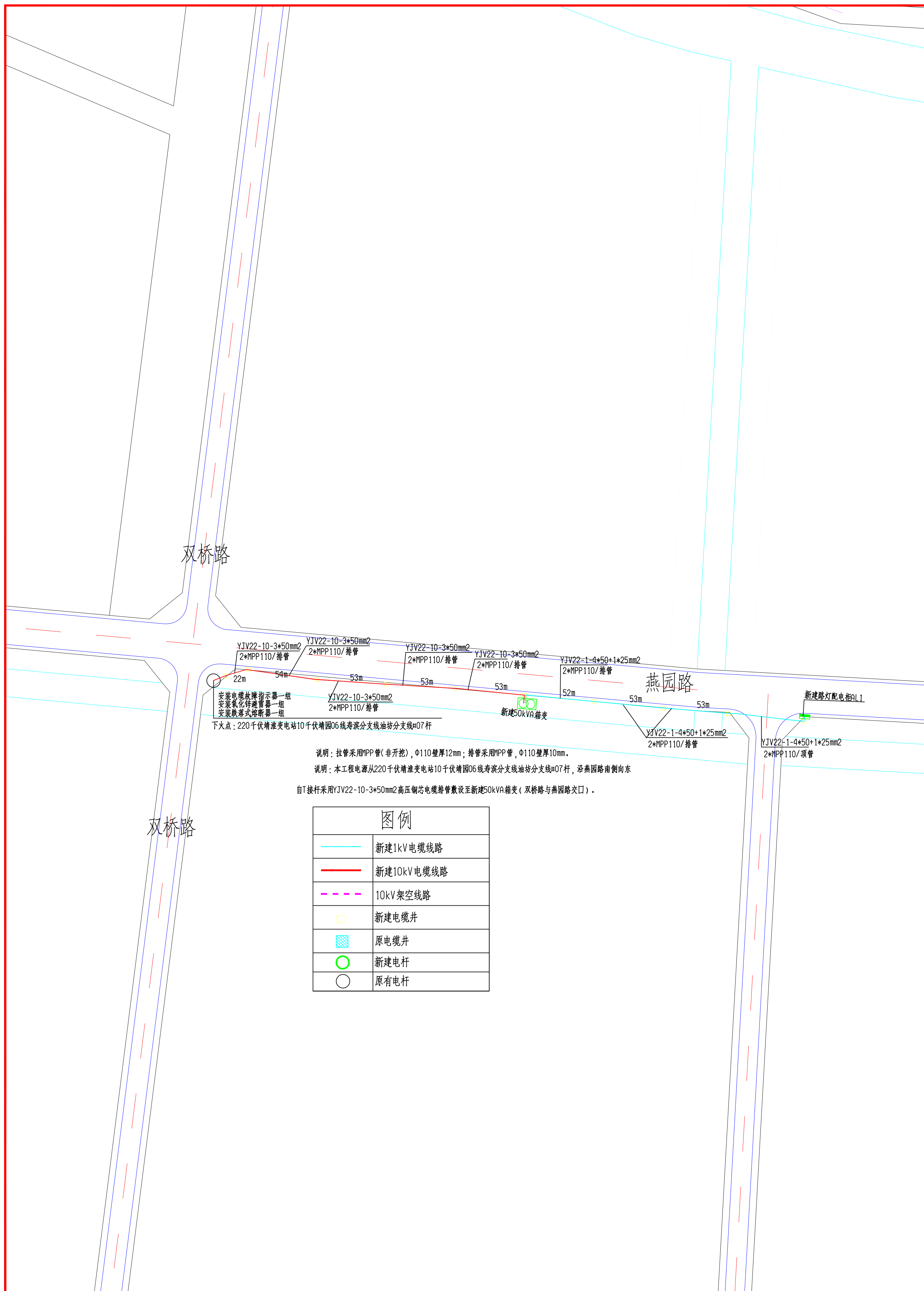


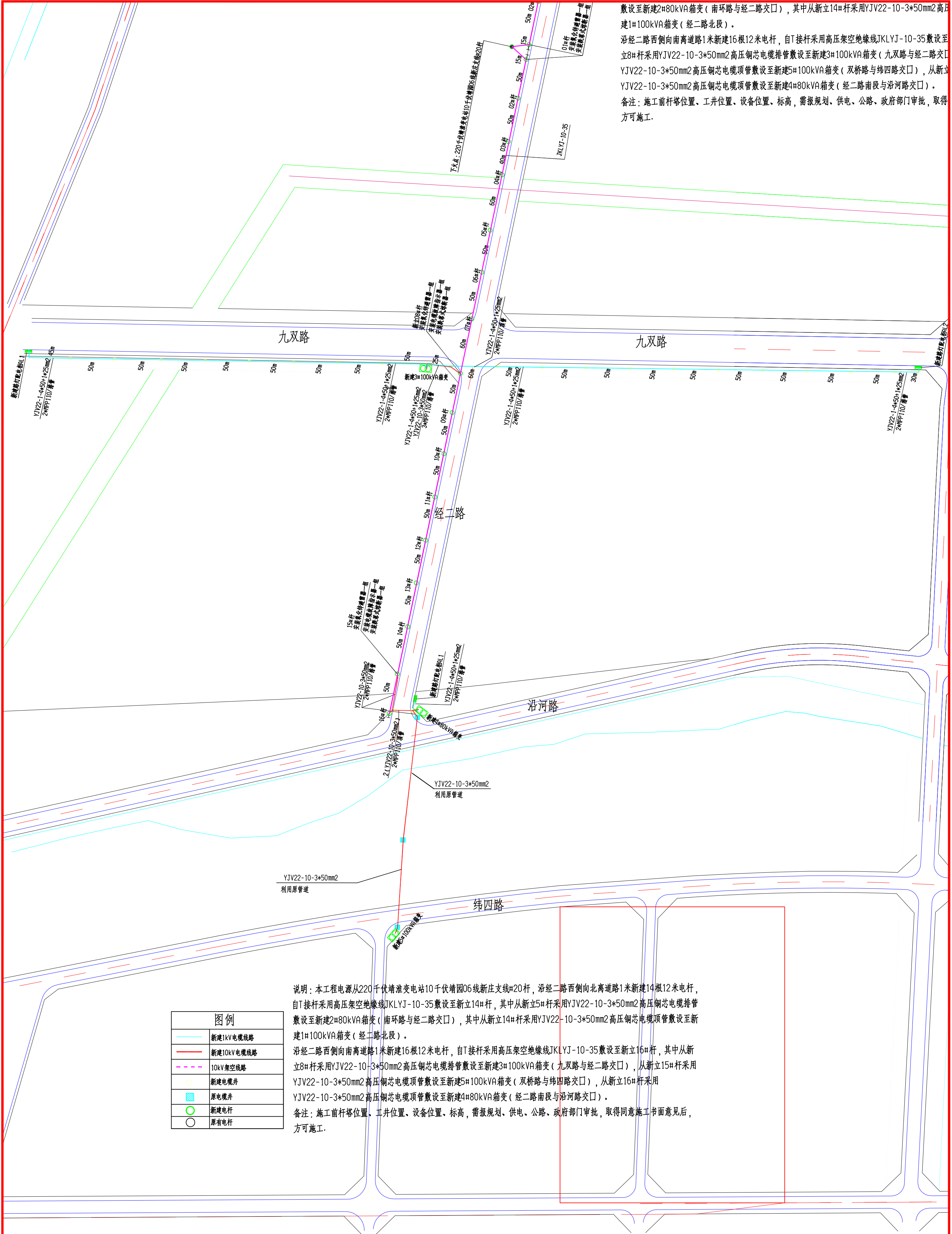




说明：本工程电源从220千伏靖淮变电站10千伏靖园06线新庄支线#20杆，沿经二路西侧向北离道路1米新建14根12米电杆，自T接杆采用高压架空绝缘线JKLYJ-10-35敷设至新立14#杆，其中从新立5#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆排管敷设至新建2#80kVA箱变（南环路与经二路交口），其中从新立14#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆顶管敷设至新建1#100kVA箱变（经二路北段）。

沿经二路西侧向南离道路1米新建16根12米电杆，自T接杆采用高压架空绝缘线JKLYJ-10-35敷设至新立16#杆，其中从新立8#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆排管敷设至新建3#100kVA箱变（九双路与经二路交口），从新立15#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆顶管敷设至新建5#100kVA箱变（双桥路与纬四路交口），从新立16#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆顶管敷设至新建4#80kVA箱变（经二路南段与沿河路交口）。

备注：施工前杆塔位置、工井位置、设备位置、标高，需报规划、供电、公路、政府部门审批，取得同意施工书面意见后，方可施工。



敷设至新建2#80kVA箱变（南环路与经二路交口），其中从新立14#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压建1#100kVA箱变（经二路北段）。

沿经二路西侧向南离道路1米新建16根12米电杆，自T接杆采用高压架空绝缘线JKLYJ-10-35敷设至立8#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆排管敷设至新建3#100kVA箱变（九双路与经二路交口YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆顶管敷设至新建5#100kVA箱变（双桥路与纬四路交口），从新立YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆顶管敷设至新建4#80kVA箱变（经二路南段与沿河路交口）。

备注：施工前杆塔位置、工井位置、设备位置、标高，需报规划、供电、公路、政府部门审批，取得方可施工。

说明：本工程电源从220千伏靖淮变电站10千伏靖园06线新庄支线#20杆，沿经二路西侧向北离道路1米新建14根12米电杆，自T接杆采用高压架空绝缘线JKLYJ-10-35敷设至新立14#杆，其中从新立5#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆排管敷设至新建2#80kVA箱变（南环路与经二路交口），其中从新立14#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆顶管敷设至新建1#100kVA箱变（经二路北段）。

沿经二路西侧向南离道路1米新建16根12米电杆，自T接杆采用高压架空绝缘线JKLYJ-10-35敷设至新立16#杆，其中从新立8#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆排管敷设至新建3#100kVA箱变（九双路与经二路交口），从新立15#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆顶管敷设至新建5#100kVA箱变（双桥路与纬四路交口），从新立16#杆采用YJV22-10-3*50mm2高压铜芯电缆顶管敷设至新建4#80kVA箱变（经二路南段与沿河路交口）。

备注：施工前杆塔位置、工井位置、设备位置、标高，需报规划、供电、公路、政府部门审批，取得同意施工书面意见后，方可施工。

图例	
	新建1kV电缆线路
	新建10kV电缆线路
	10kV架空线路
	新建电缆井
	原电缆井
	新建电杆
	原有电杆