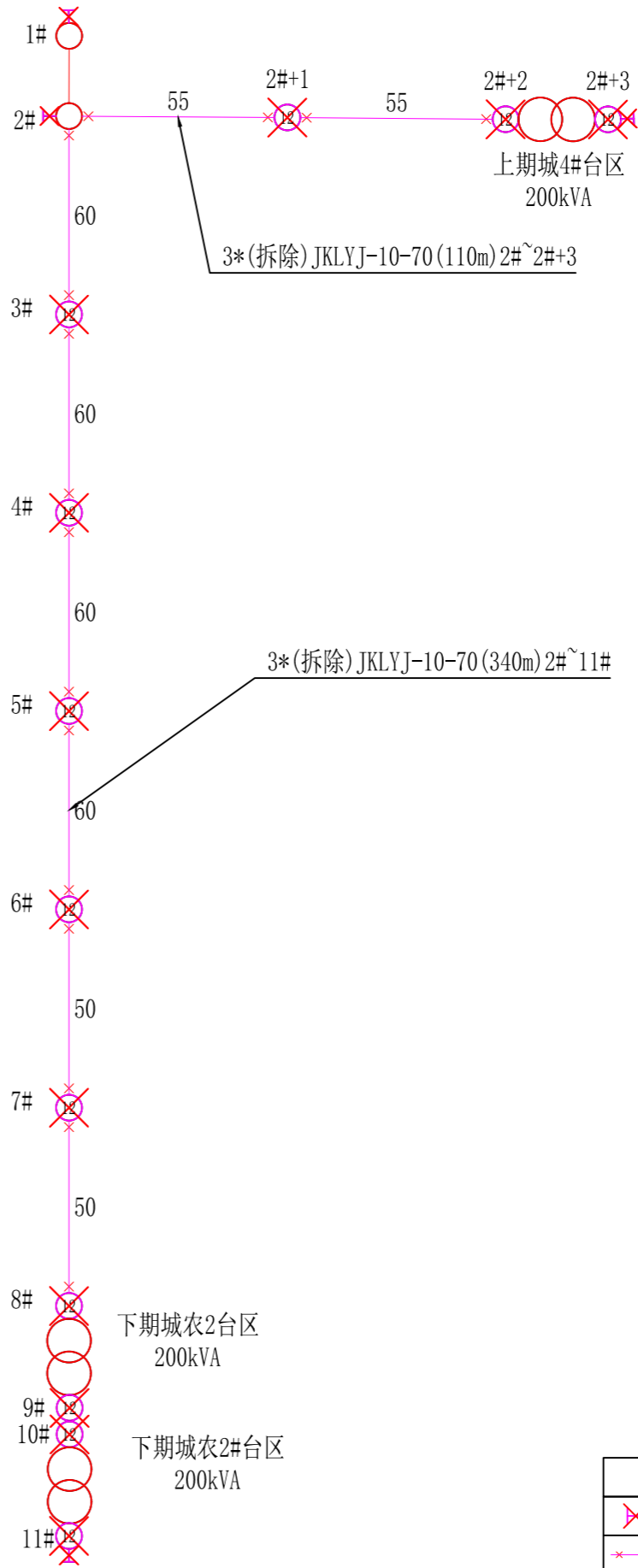
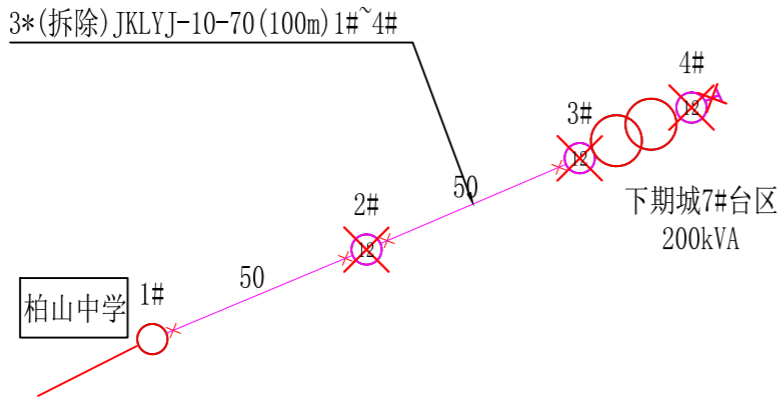









		日期
		会签
		专业

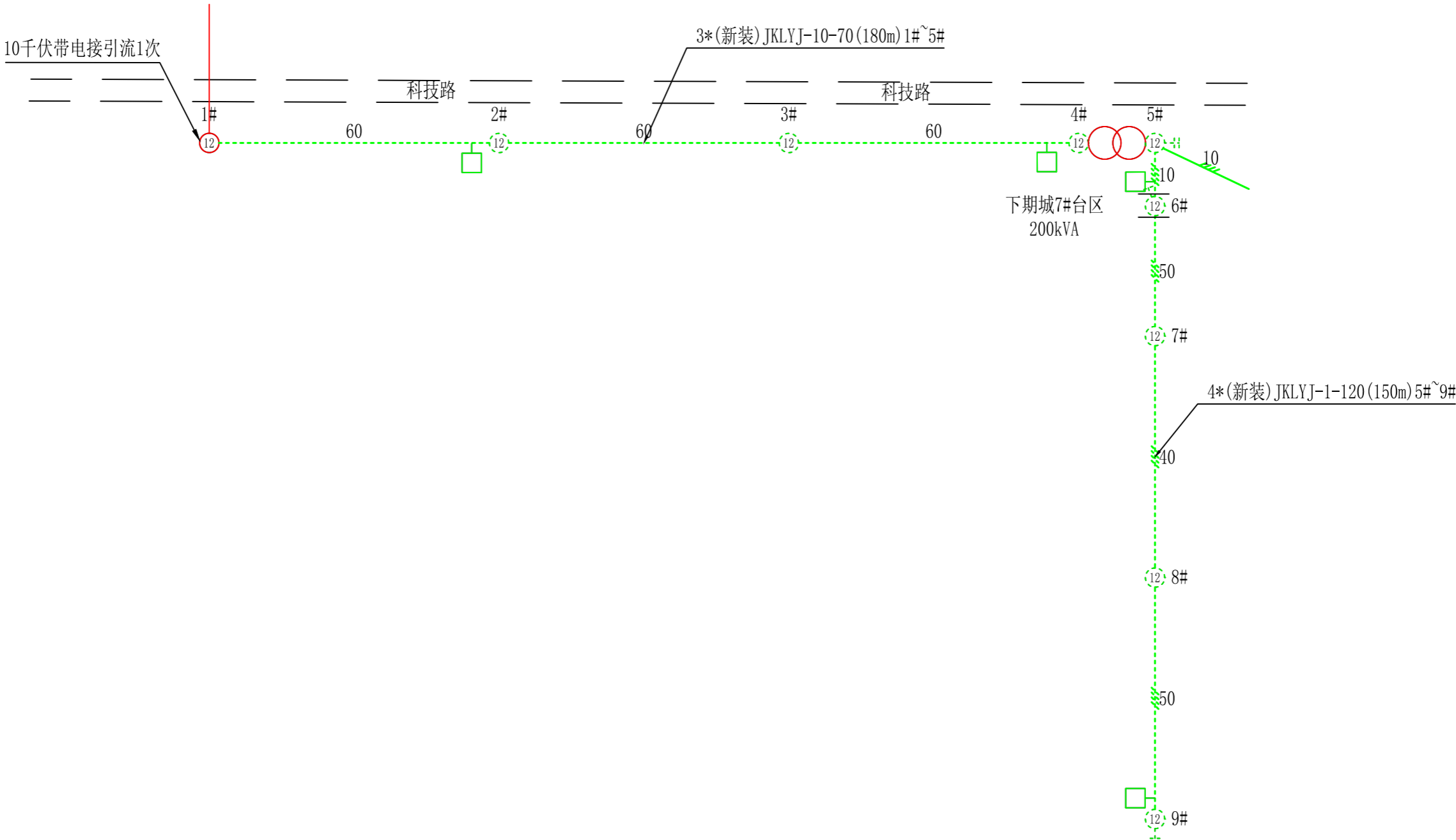


图纸说明：
拆除JKLYJ-10-70架空线路0.55千米，12米电杆15基，普通拉线5组。
拆除熔断器3组，避雷器3组，槽钢3付。
拆除单横担12组，拆除双横担4组。

图 例 说 明					
	拆除普通拉线		拆除电杆		原有柱上变压器
	拆除高压架空线路		原有高压架空线路		原有电杆

 新华元电力工程设计有限公司 Xinhua Yuan Electric Power Engineering Design Co., Ltd.				10千伏农夫山泉线路迁改 工程		施工	设计阶段
批 准		校 核		10千伏农夫山泉线路下期城7#台区迁移（拆旧图）			
审 核		设 计					
		制 图					
日 期		比 例		图 号			版次V1.0

		日期
		会签
		专业



图纸说明：

新建JKLYJ-10-70架空线路0.18千米，低压JKLYJ-1-120架空线路0.15千米，JKLYJ-1-35导线长0.04千米。 $\phi 190\times 12$ 米杆8基。跌落式熔断器1组，避雷器1组，综合配电箱1面。

拆装200千伏安变压器1台，集中器1台，拆装三相电能表1块。


带电接引流线1次。

10千伏拉线：V型拉线1组。

400伏拉线：普通拉线2组。

验电接地环：高压验电接地环2组，低压验电接地环2组。

图 例 说 明					
	新装验电接地环		新装下户线(4)		新装普通拉线
	新装V型拉线		新建低压三相四线架空线路		新立电杆
	原有柱上变压器		新建高压架空线路		原有电杆

 新华元电力工程设计有限公司 Xinhuayuan Electric Power Engineering Design Co., Ltd.				10千伏农夫山泉线路迁改 工程		施工	设计阶段
批 准		校 核		10千伏农夫山泉线路下期城7#台区迁移后（路径示意图）			
审 核		设 计					
		制 图					
日 期		比 例		图 号			版次V1.0