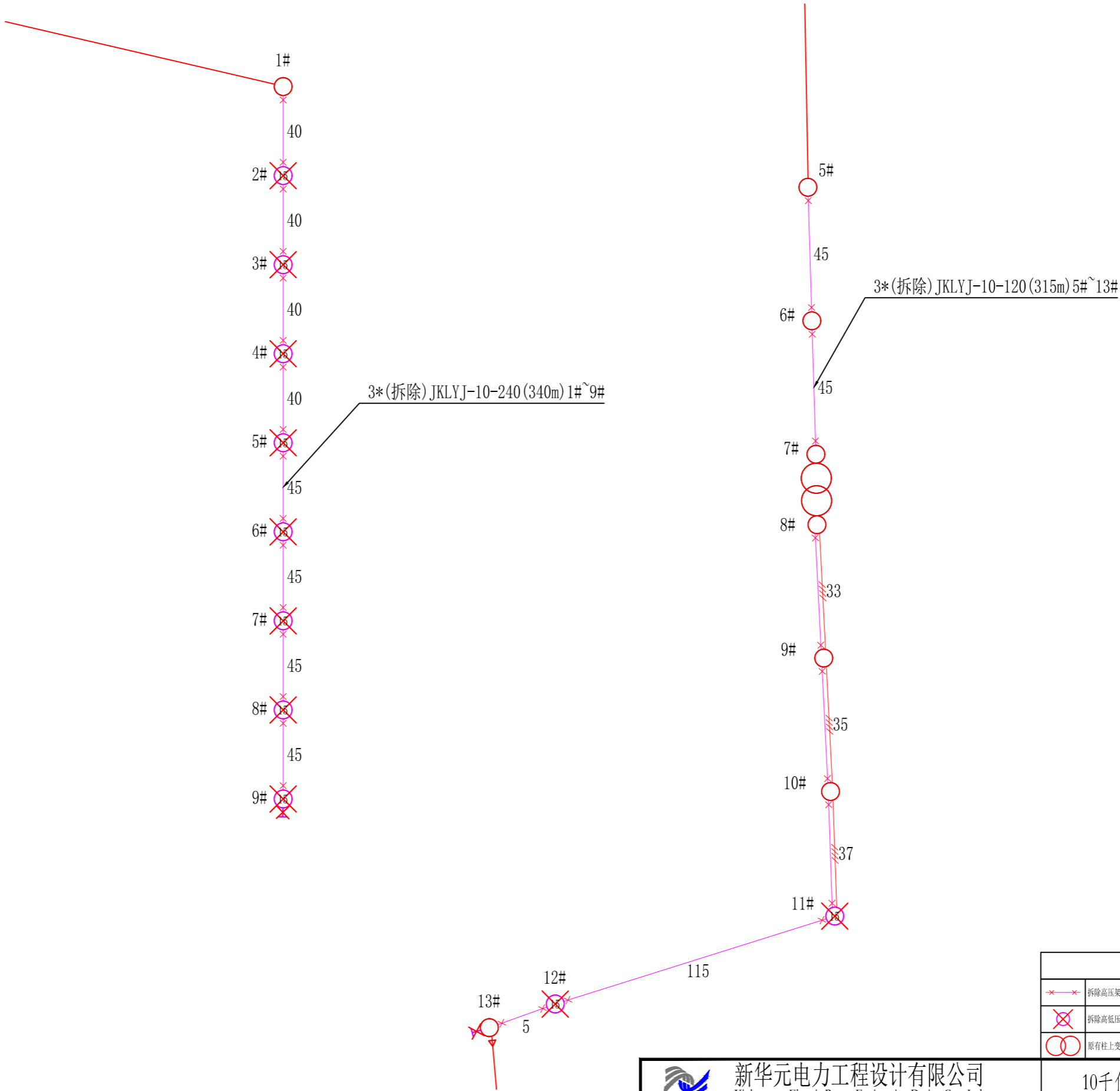










		日期
		会签
		专业



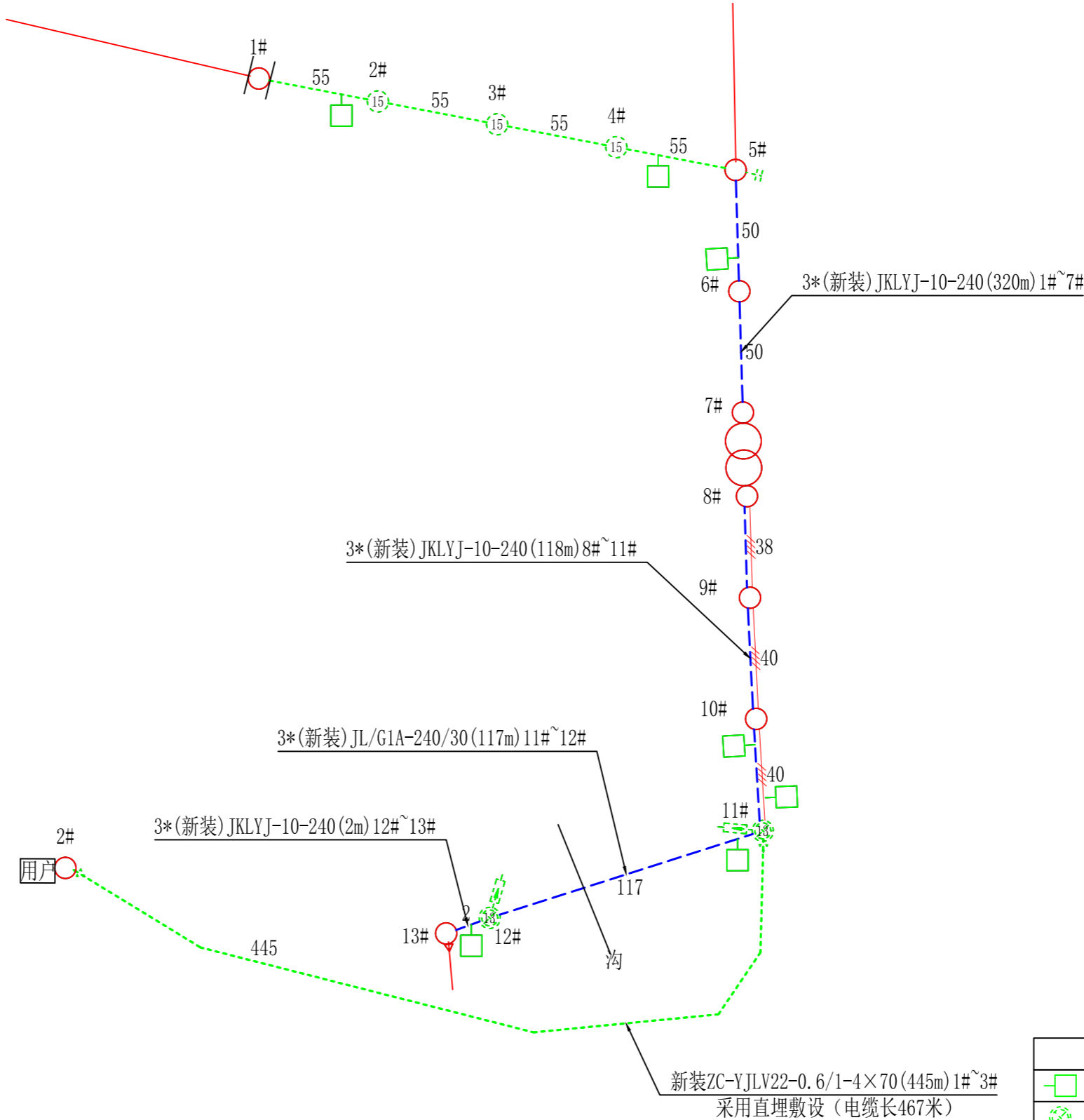
图纸说明:

拆除高压JKLYJ-10-240架空线路0.34千米, JKLYJ-10-120架空线路0.315千米, 15米电杆10基, 高压单横担7块、双横担3组、拉线2组。

图 例 说 明					
	拆除高压架空线路		原有低压三相四线架空线路		拆除电杆
	拆除高低压共杆		原有电杆		原有高低压共杆
	原有柱上变压器		原有电缆终端头		

 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		10千伏线路+0.4kV电缆迁移(拆旧图)			
审 核		设 计					
日 期		制 图		图 号			
		比 例					
						版次V1.0	

		日期
		会签
		专业



图纸说明:

新建JKLYJ-10-240架空线路0.22千米, ZC-YJLV22-0.6/1-4×70电缆线路0.445千米(电缆长0.467千米)采用直埋敷设, 低压电缆户外终端头2套。φ190×15米杆3基, 避雷器2组, 防震锤6付。

改造JKLYJ-10-240架空线路0.22千米, JL/G1A-240/30架空线路0.117千米, 13米钢管杆2基。

验电接地环: 高压验电接地环6组, 低压验电接地环1组。

10千伏V型拉线2组。

图 例 说 明					
	新装验电接地环		改造高压架空线路		原有低压三相四线架空线路
	新立高低压同架钢管杆		新立钢管杆		原有电缆终端头
	新装V型拉线		原有电杆		新装电缆终端头
	新建电缆线路		原有高低压共杆		原有柱上变压器
	新建高压架空线路		新立电杆		新装柱上避雷器

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		10千伏线路+0.4kV电缆迁移后(路径示意图)			
审 核		设 计					
日 期		制 图					
比 例				图 号			版次V1.0