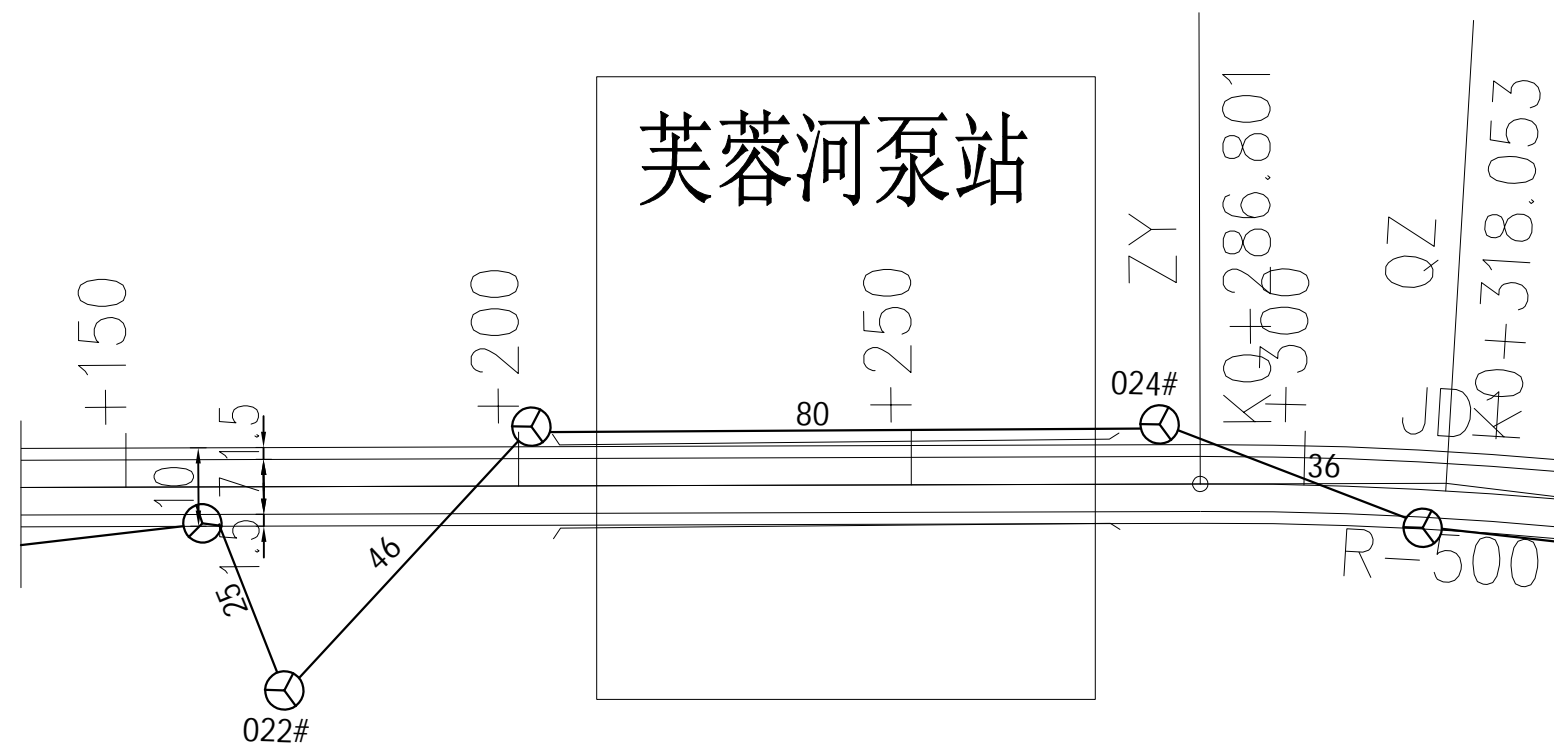
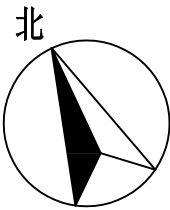


海口江东新区河口排涝泵闸建设工程中国联通管线迁改工程

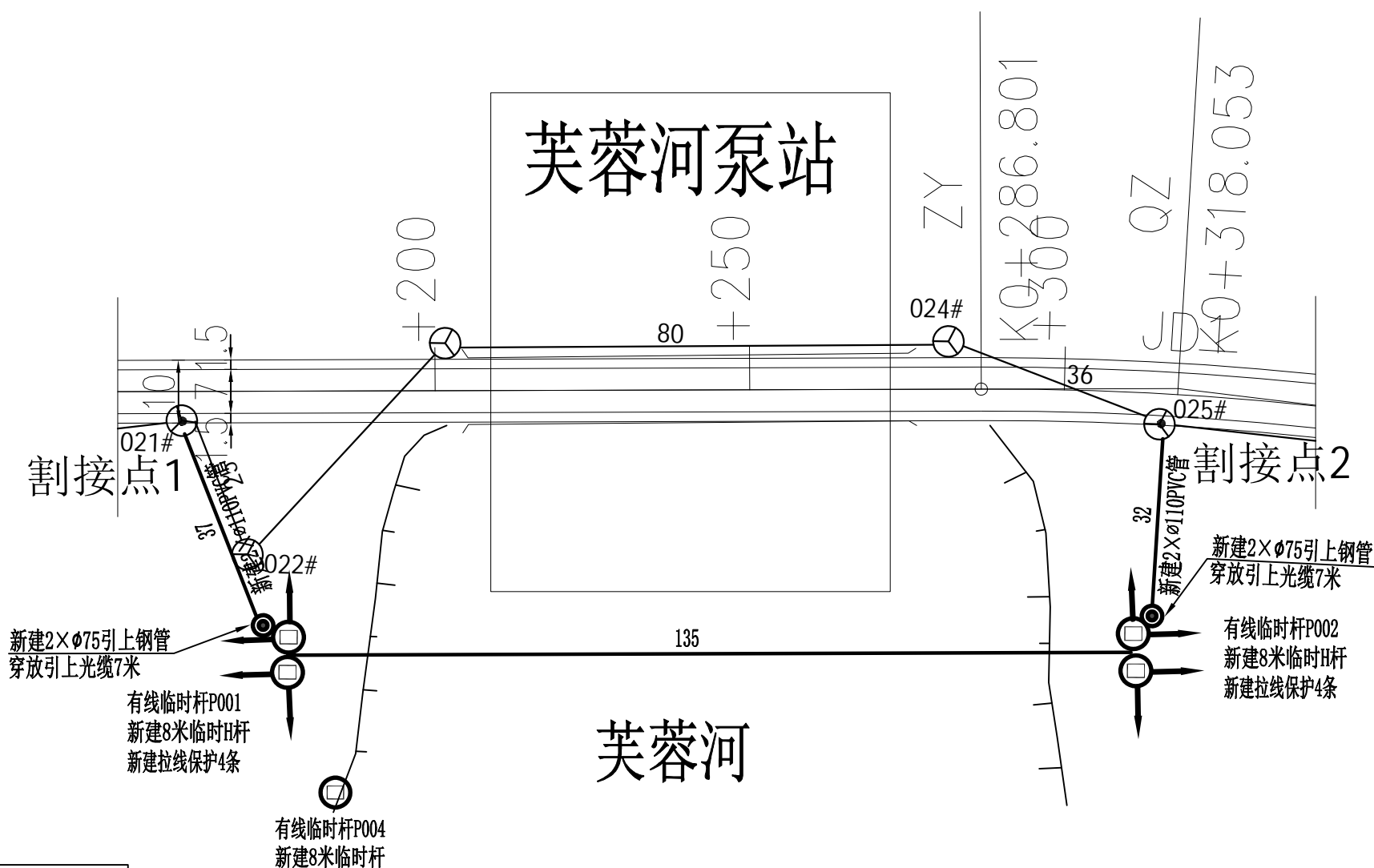
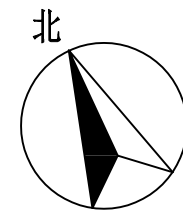
施 工 图

福建省福泉通信工程有限公司



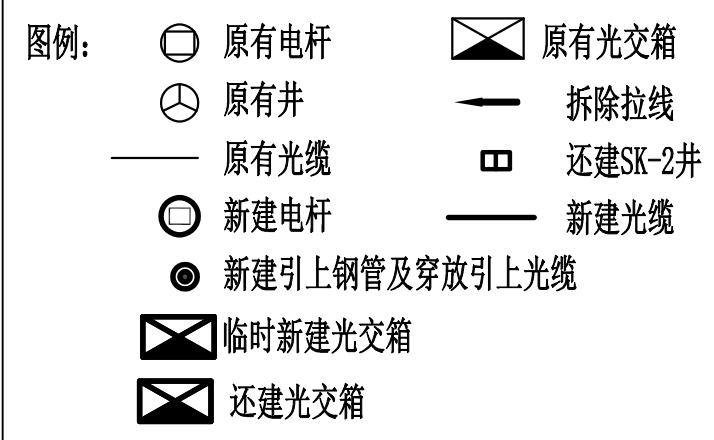
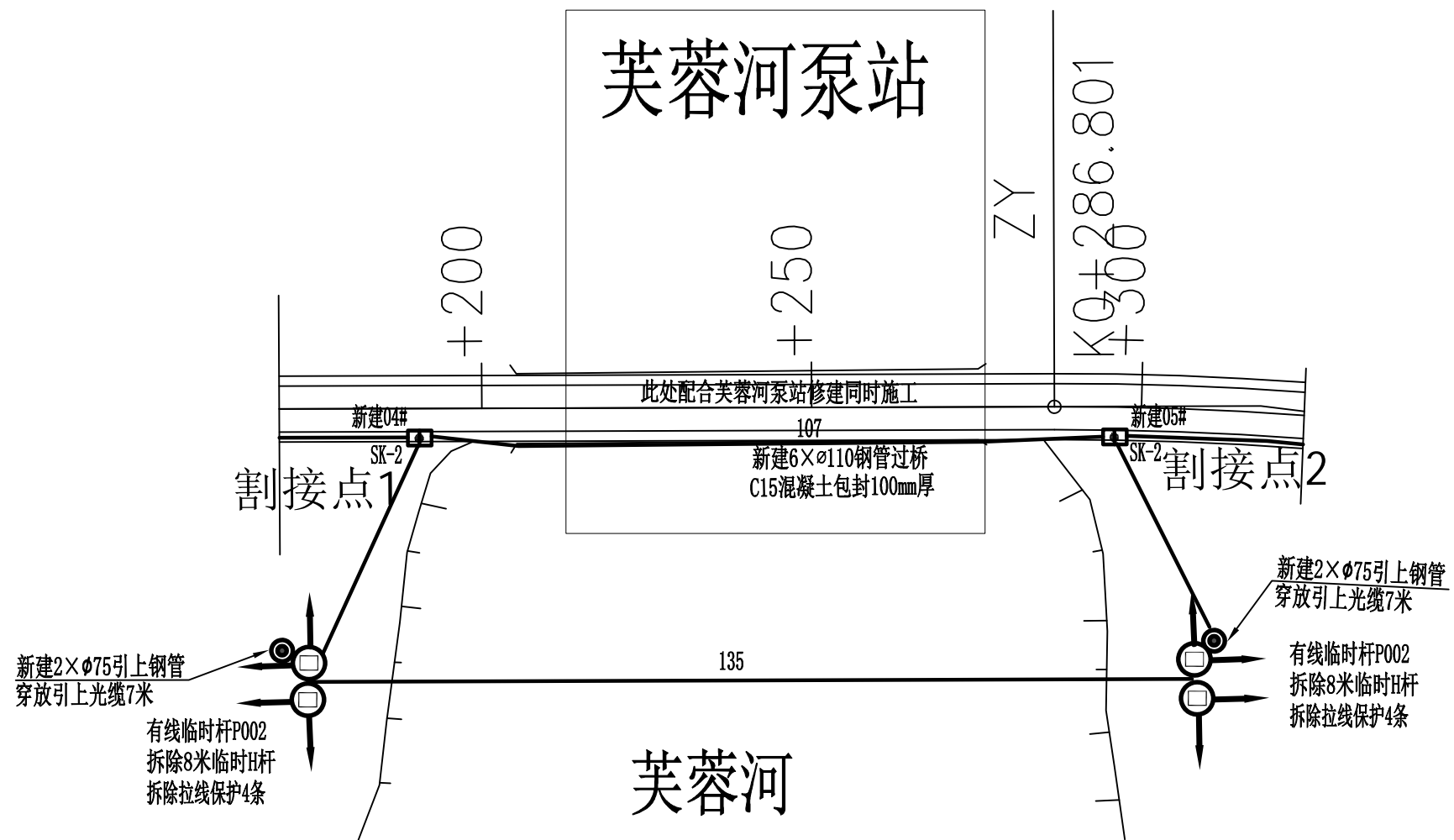
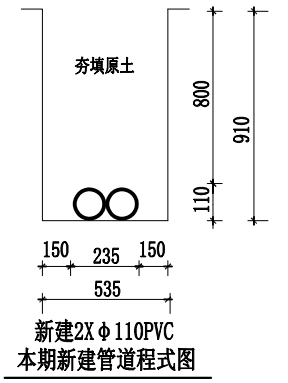
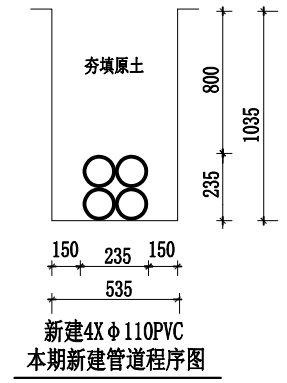
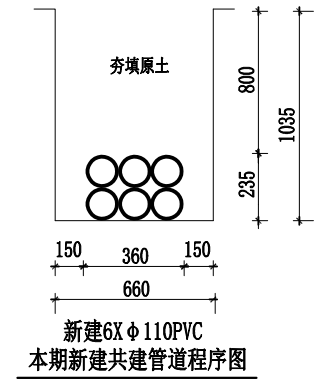
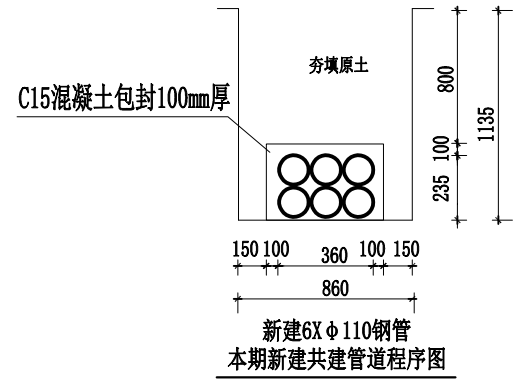
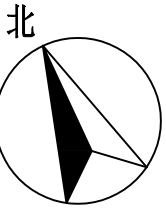
- 图例：
- 原有电杆
 - 原有井
 - 原有光缆
 - 新建电杆
 - 新建引上钢管及穿放引上光缆
 - 临时新建光交箱
 - 还建光交箱
 - 原有光交箱
 - 拆除拉线
 - 还建SK-2井
 - 新建光缆

绘 图	倪文胜	阶 段	设计	福建省福泉通信工程有限公司	
设 计	吴金山	单 位	米	海口江东新区河口排涝泵闸建设工程（芙蓉河泵站） 中国联通管线迁改工程（现状光缆路由）	
审 核	吴世扬	比 例			
项目负责人	林玲妹	日 期	2024. 4	图 号	图01

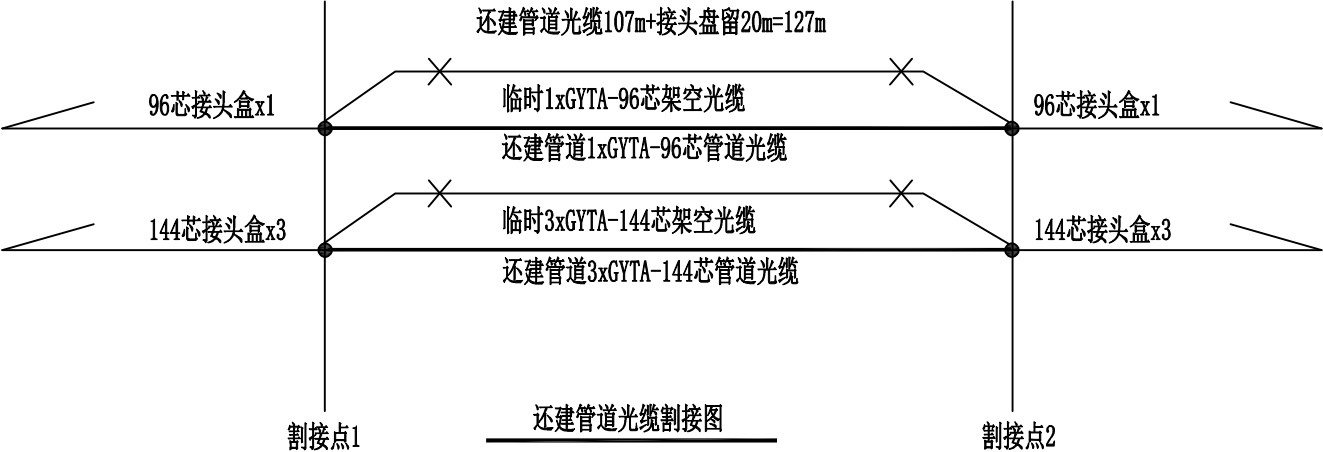
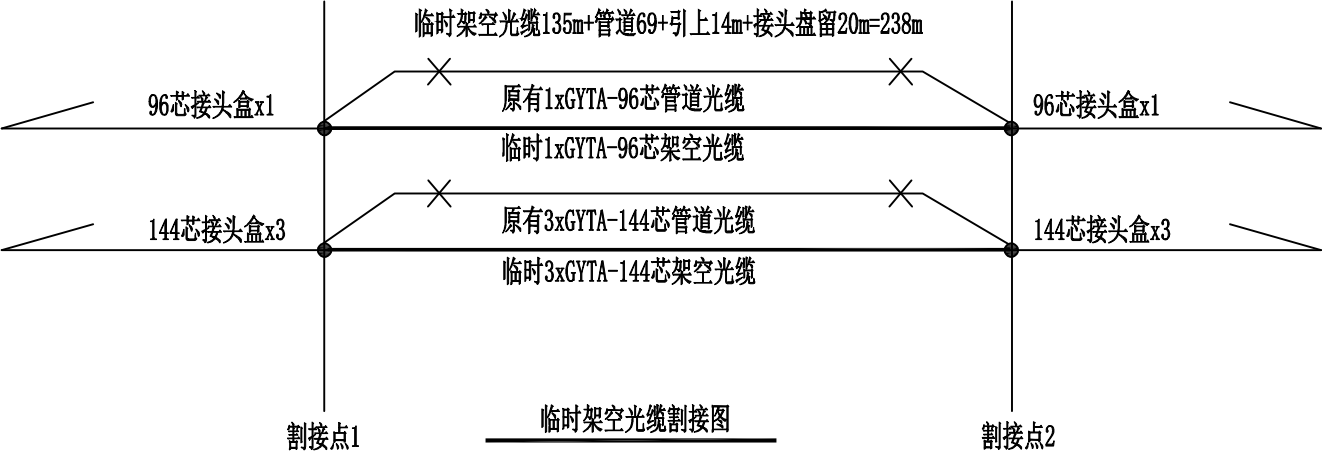


图例:		原有电杆		原有光交箱
		原有井		拆除拉线
		原有光缆		还建SK-2井
		新建电杆		新建光缆
		新建引上钢管及穿放引上光缆		
		临时新建光交箱		
		还建光交箱		

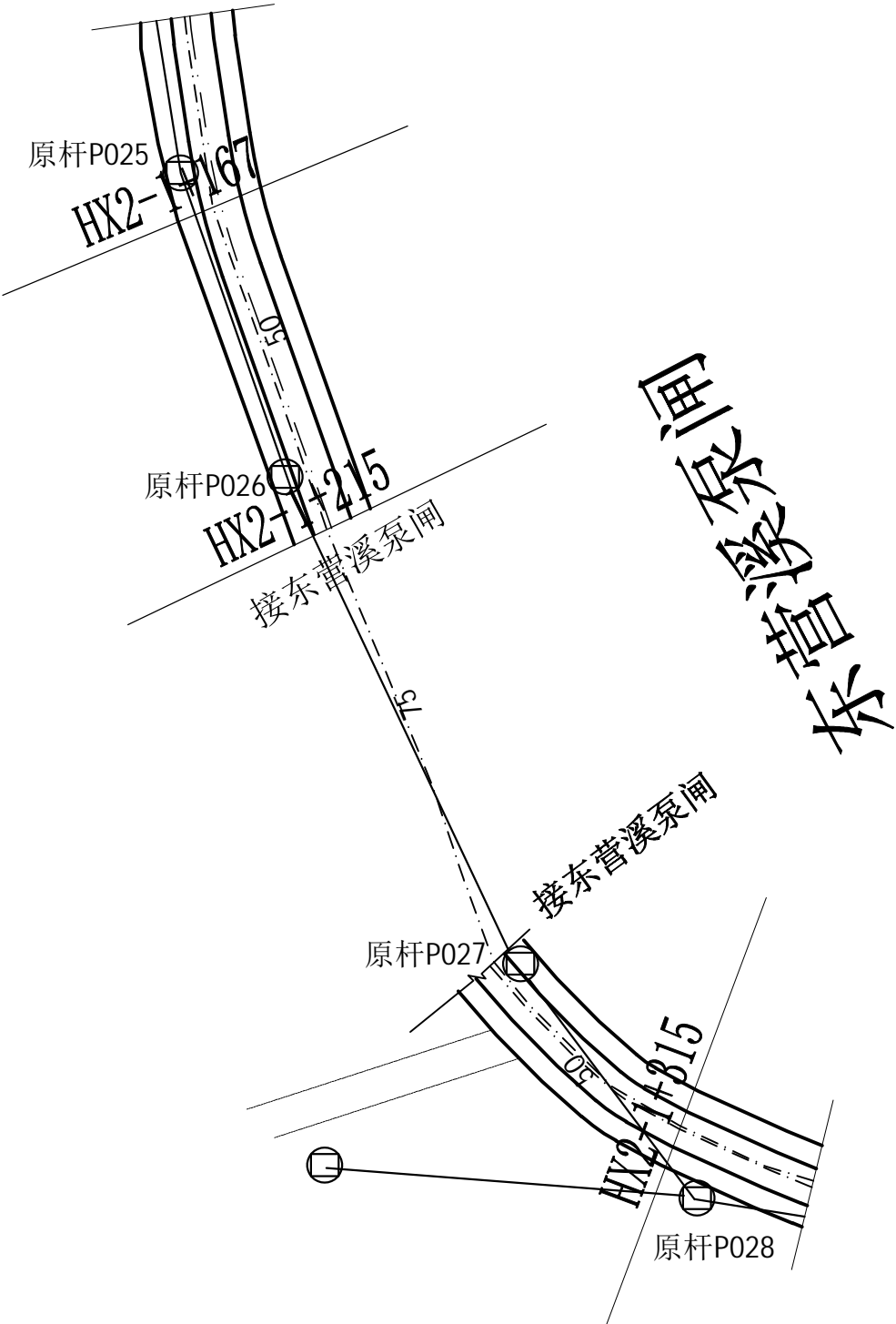
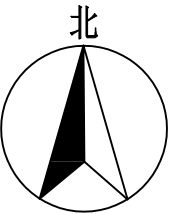
绘图	倪文胜	阶段	设计	福建省福泉通信工程有限公司	
设计	吴金山	单位	米	海口江东新区河口排涝泵闸建设工程（芙蓉河泵站） 中国联通管线迁改工程（临时架空光缆路由）	
审核	吴世扬	比例			
项目负责人	林玲妹	日期	2024.4	图号	图02



绘图	倪文胜	阶段	设计	福建省福泉通信工程有限公司	
设计	吴金山	单位	米	海口江东新区河口排涝泵闸建设工程（芙蓉河泵站） 中国联通管线迁改工程（还建管道光缆路由）	
审核	吴世扬	比例			
项目负责人	林玲妹	日期	2024.4	图号	图03

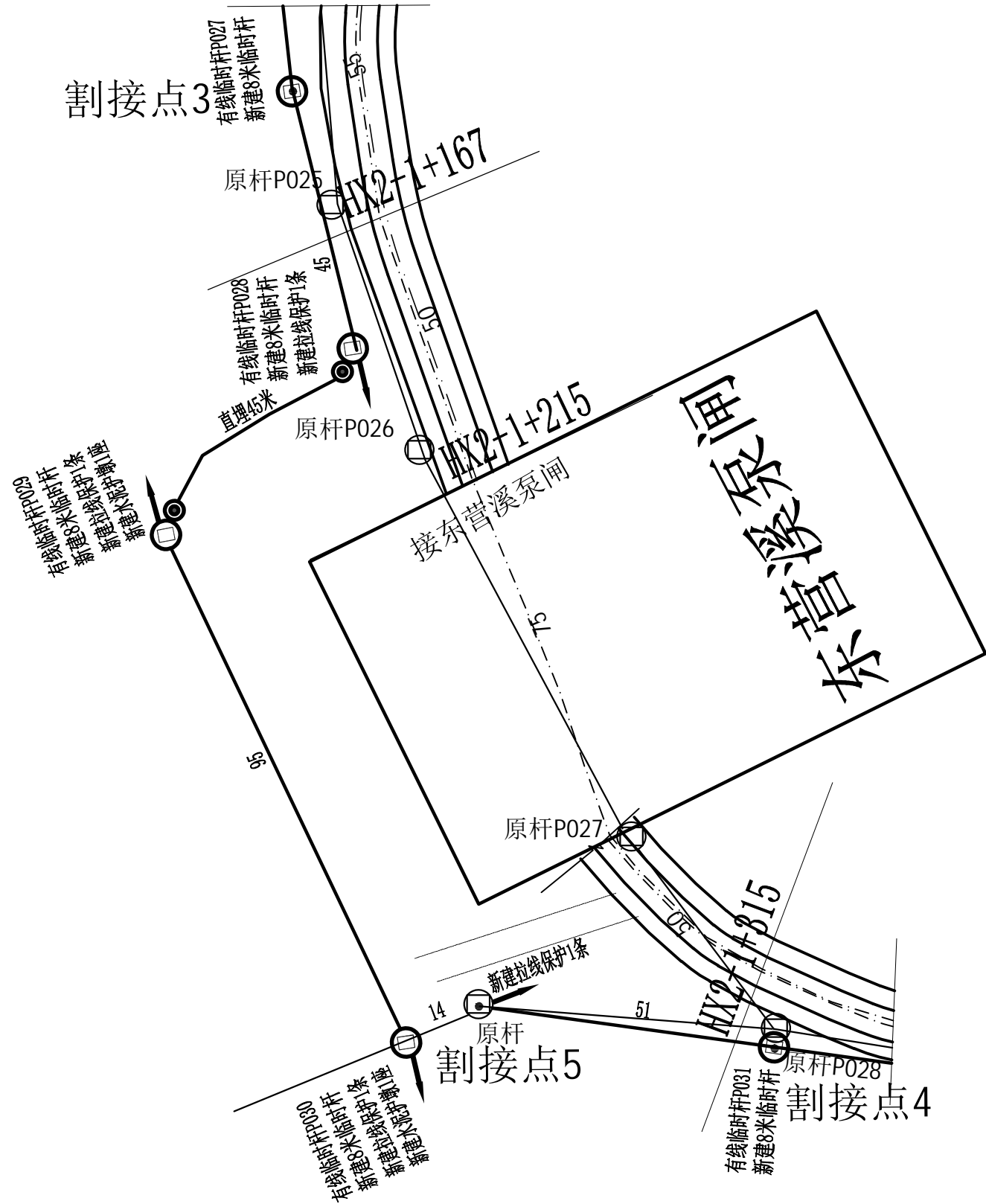
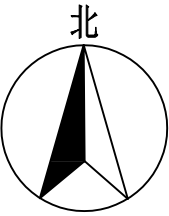


绘 图	倪文胜	阶 段	设计	福建省福泉通信工程有限公司	
设 计	吴金山	单 位	米	海口江东新区河口排涝泵闸建设工程（芙蓉河泵站） 中国联通管线迁改工程（光缆系统图）	
审 核	吴世扬	比 例			
项目负责人	林玲妹	日 期	2024. 4	图 号	图04



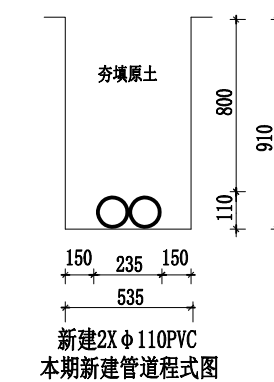
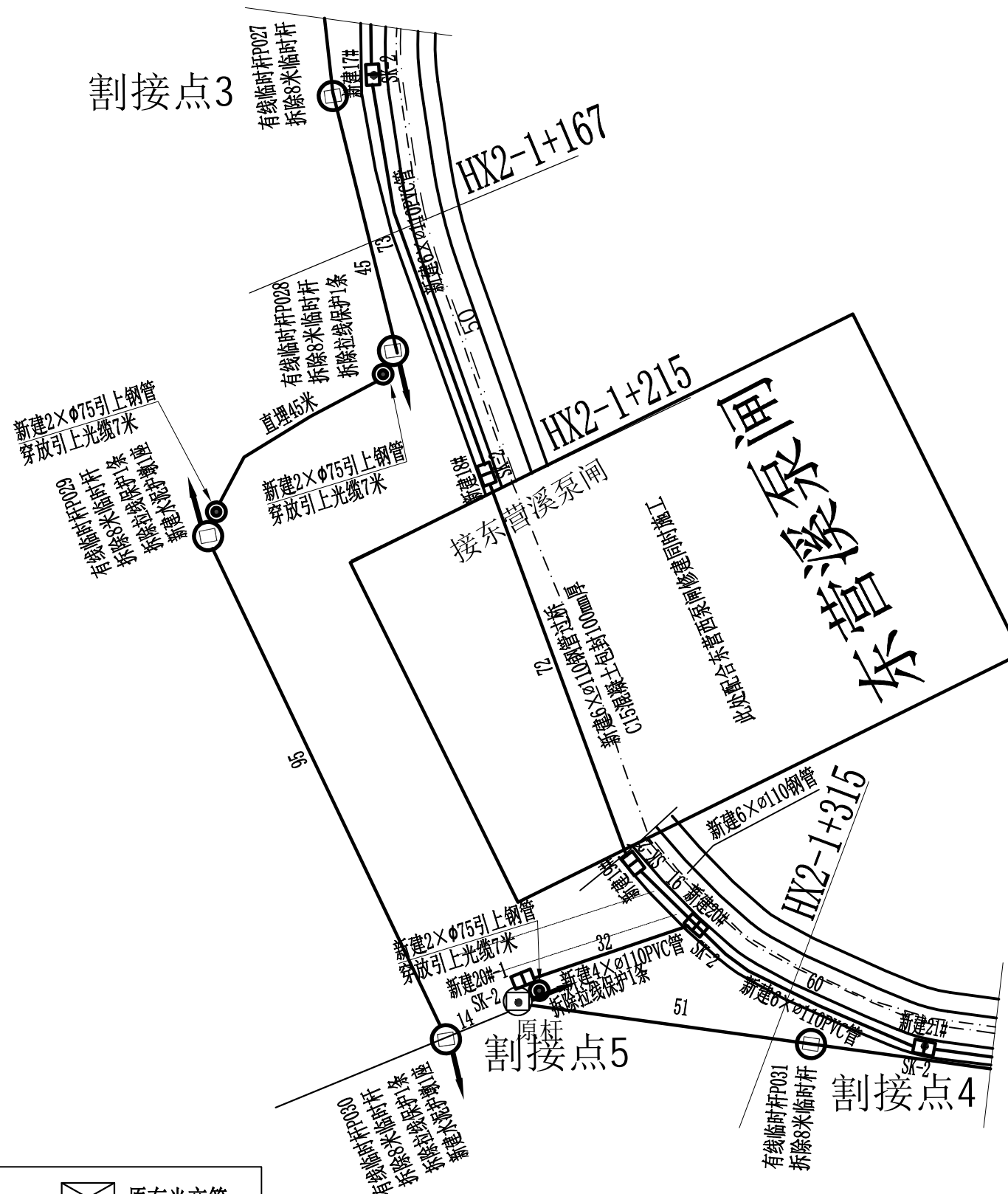
图例:			原有电杆		原有井
			原有光缆		拆除拉线
			新建电杆		还建SK-2井
			新建光缆		
			新建引上钢管及穿放引上光缆		
			临时新建光交箱		
			还建光交箱		

绘 图	倪文胜	阶 段	设计	福建省福泉通信工程有限公司	
设 计	吴金山	单 位	米	海口江东新区河口排涝泵闸建设工程（东营溪泵闸） 中国联通管线迁改工程（现状光缆路由）	
审 核	吴世扬	比 例			
项目负责人	林玲妹	日 期	2024. 4	图 号	图01

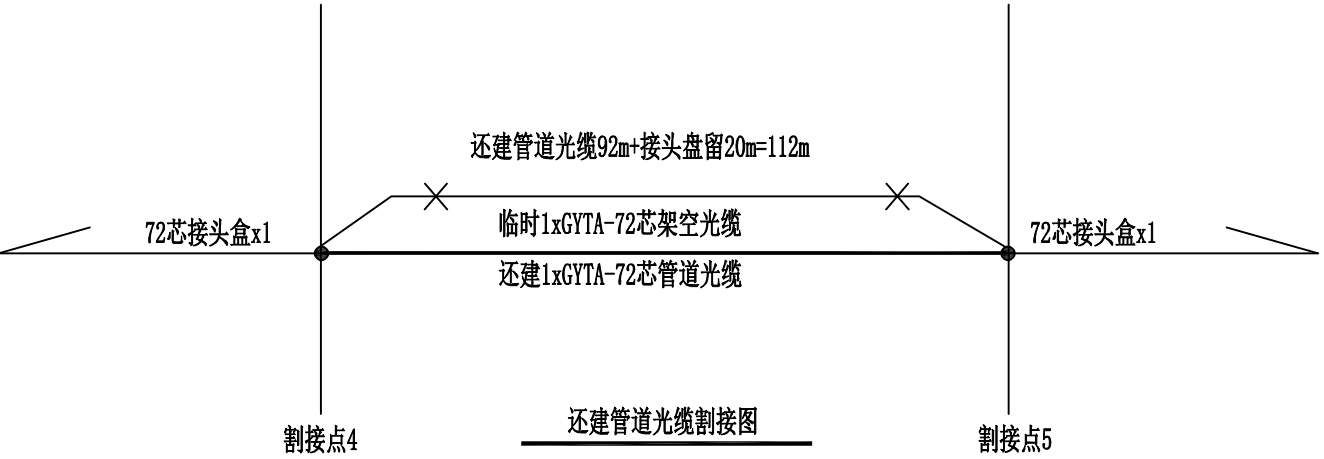
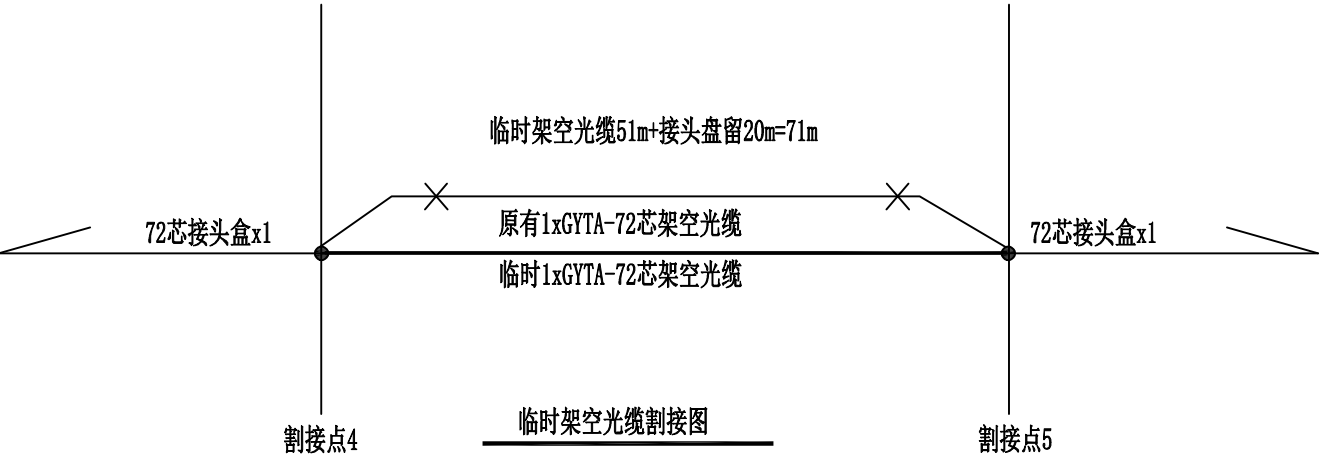
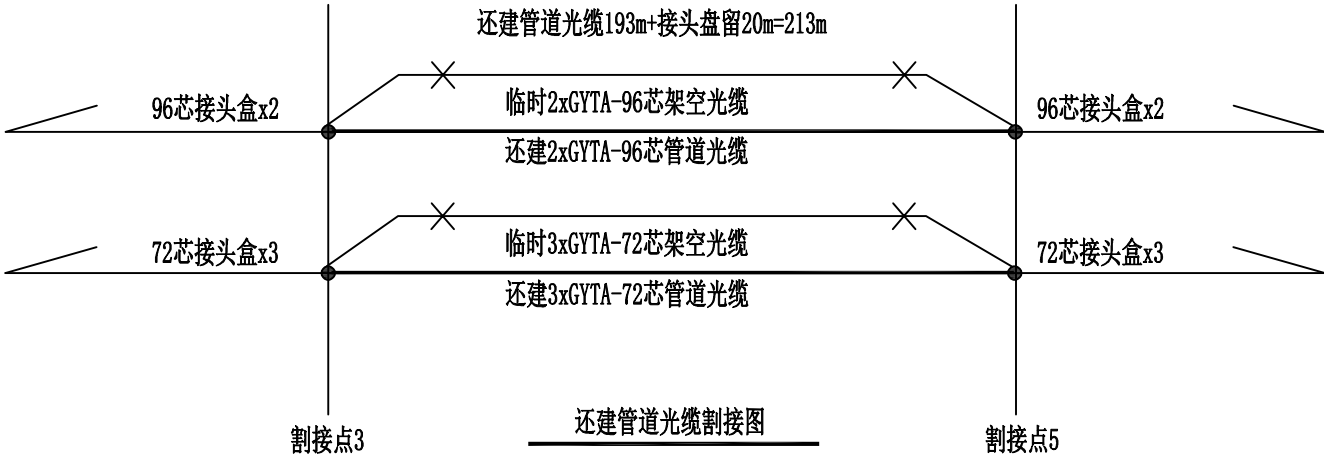
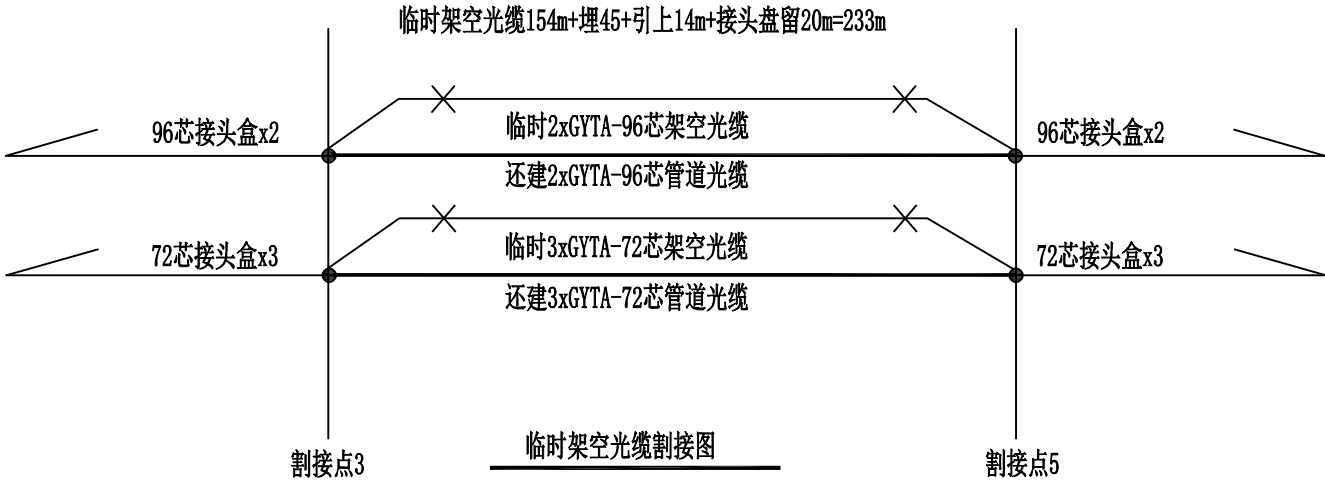


图例:		原有电杆		原有井
		原有光缆		拆除拉线
		新建电杆		还建SK-2井
		新建光缆		
		新建引上钢管及穿放引上光缆		
		临时新建光交箱		
		还建光交箱		

绘 图	倪文胜	阶 段	设计	福建省福泉通信工程有限公司	
设 计	吴金山	单 位	米	海口江东新区河口排涝泵闸建设工程（东营溪泵闸） 中国联通管线迁改工程（临时架空光缆路由）	
审 核	吴世扬	比 例			
项目负责人	林玲妹	日 期	2024.4	图 号	图02



绘 图	倪文胜	阶 段	设计	福建省福泉通信工程有限公司	
设 计	吴金山	单 位	米	海口江东新区河口排涝泵闸建设工程（东营溪泵闸） 中国联通管线迁改工程（还建管道光缆路由）	
审 核	吴世扬	比 例			
项目负责人	林玲妹	日 期	2024. 4	图 号	图03



绘 图	倪文胜	阶 段	设计	福建省福泉通信工程有限公司	
设 计	吴金山	单 位	米	海口江东新区河口排涝泵闸建设工程（东营溪泵闸） 中国联通管线迁改工程（光缆系统图）	
审 核	吴世扬	比 例			
项目负责人	林玲妹	日 期	2024. 4	图 号	图04