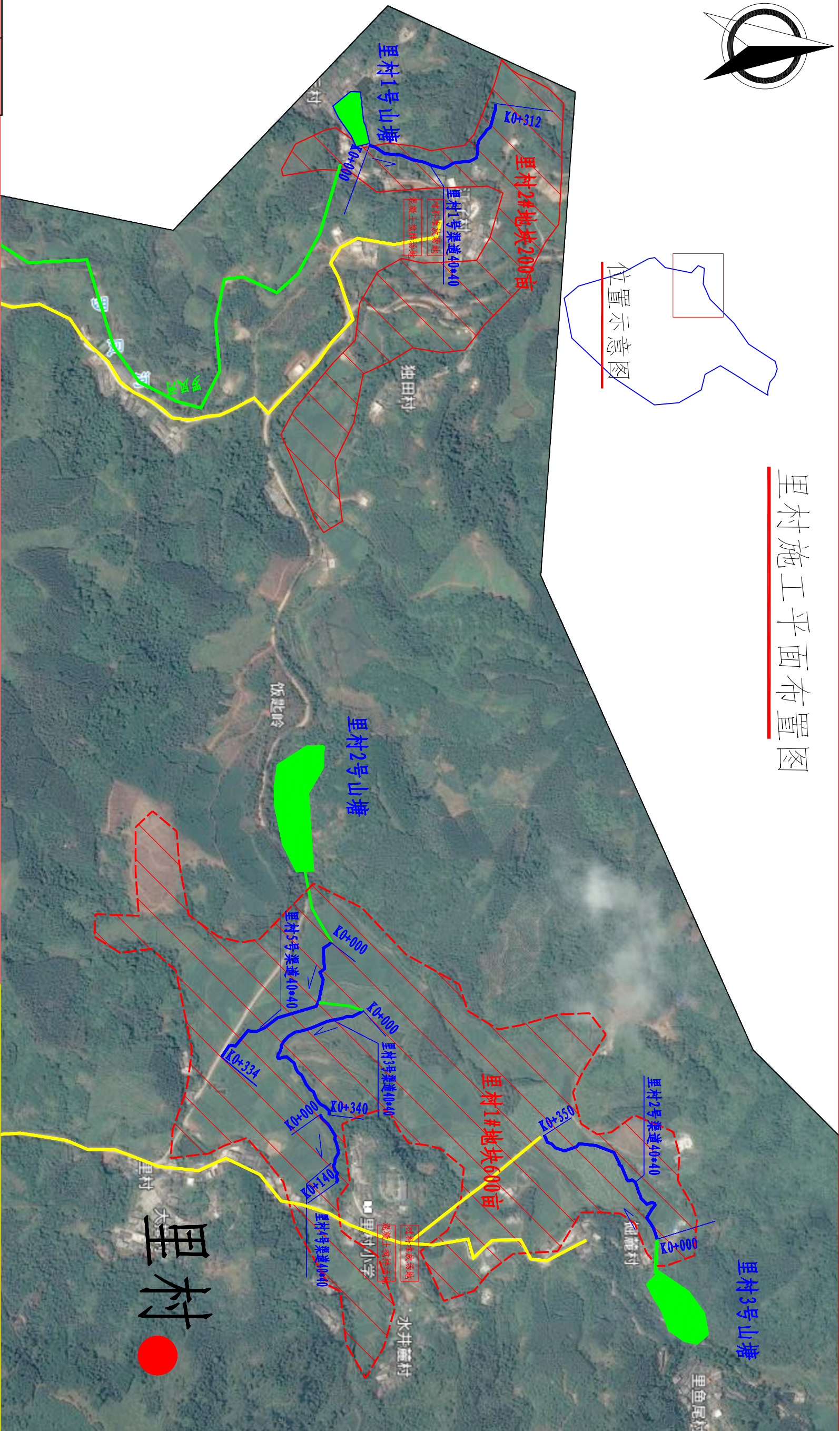
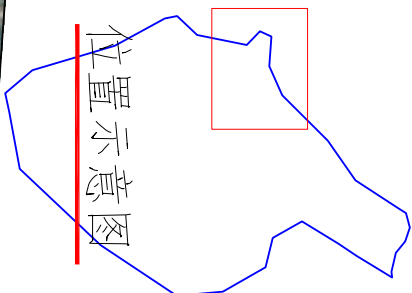


# 里村施工平面布置图



项 目	图 例
水流方向	
防渗渠道	
山塘	
涵 管	
村 庄	
通 洞	
田 坎	
现状渠道	
现状道路	
改建灌溉渠道	
改建道路	
项目区范围线	

说明：里村计划实施渠道有5条，共1.476km。  
本项目材料二次运输一般直接通过田埂搬运至渠道，  
田埂大小各异，高矮不一，坑洼不平，二次运输采用  
双胶轮车运比较困难，建议按人工开挖比较合适。

村 名	渠 道 名 称	长 度 (m)	规 格	控 制 面 积 (亩)	设 计 流 量 (m³/s)
里 村	里村1号渠道	312	40*40	142	0.013
	里村2号渠道	350	40*40	180	0.016
	里村3号渠道	310	40*40	170	0.015
	里村4号渠道	140	40*40	70	0.006
	里村5号渠道	334	40*40	123	0.011
合 计		1476			


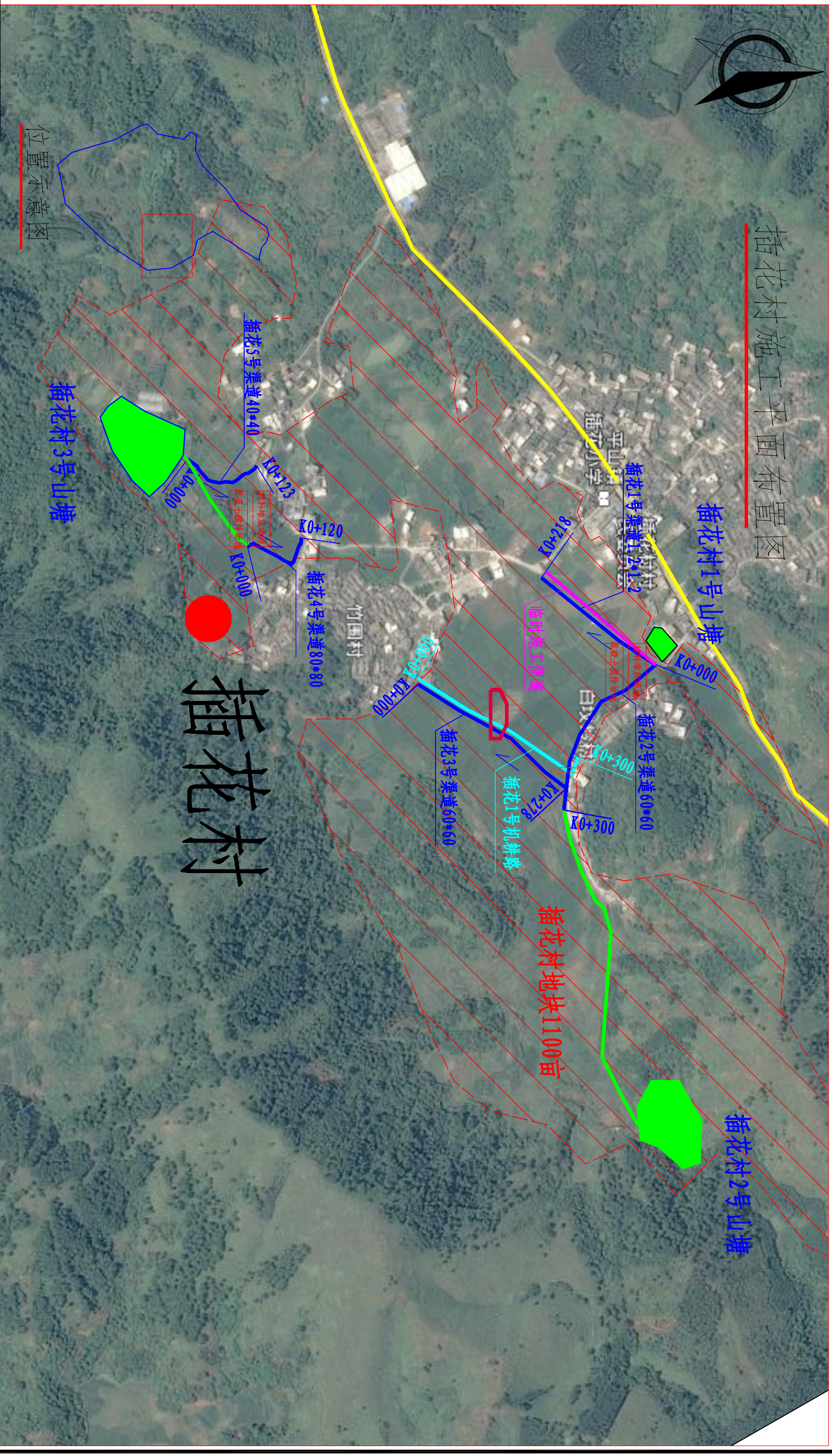












 河南灵捷水利勘测设计研究有限公司					
批 准	梁 国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		
核 定	潘 剑 明				
审 查	李 桂 华				
校 核	李 桂 华				
设 计	李 桂 华		里村施工平面布置图		
制 图	李 桂 华		比 例	如 图	日 期
设计编号: A141008298					2021.09
			图 号	LS-QZ-PSZ-1标施平-01	



图 布面平面施工村花插




项 目	图 例
水流方向	
借车道	
山塘	
管	
村 庄	
涵 洞	
回车台	
现状黑道	
现状道路	
改建灌溉渠道	
改建机耕路	
项目区范围线	

说明：插花村计划实施渠道有5条，共1.039km。计划实施路有1条，共0.3km。设置错车道1座。

本项目材料二次运输一般直接通过田埂搬运至渠道，田埂大小各异，高矮不一，坑洼不平，二次运输采用双胶轮车运比较困难，建议按人工开挖比较合适。

村名	渠道名称	长度 (m)	规格	控制面积 (亩)	设计流量(m <sup>3</sup> /s)
插花村	插花1号渠道	218	1.2*1.2	148	0.026
	插花2号渠道	300	60*60	230	0.018
	插花3号渠道	278	60*60	208	0.023
	插花4号渠道	120	80*80	50	0.018
	插花5号渠道	123	40*40	53	0.022
合计		1039			
村名	机耕路名称	长度 (m)	结构形式	路面宽度	路面厚度 (m)
插花村	插花1号机耕路	300	C25砼	3	0.2
合计		300			

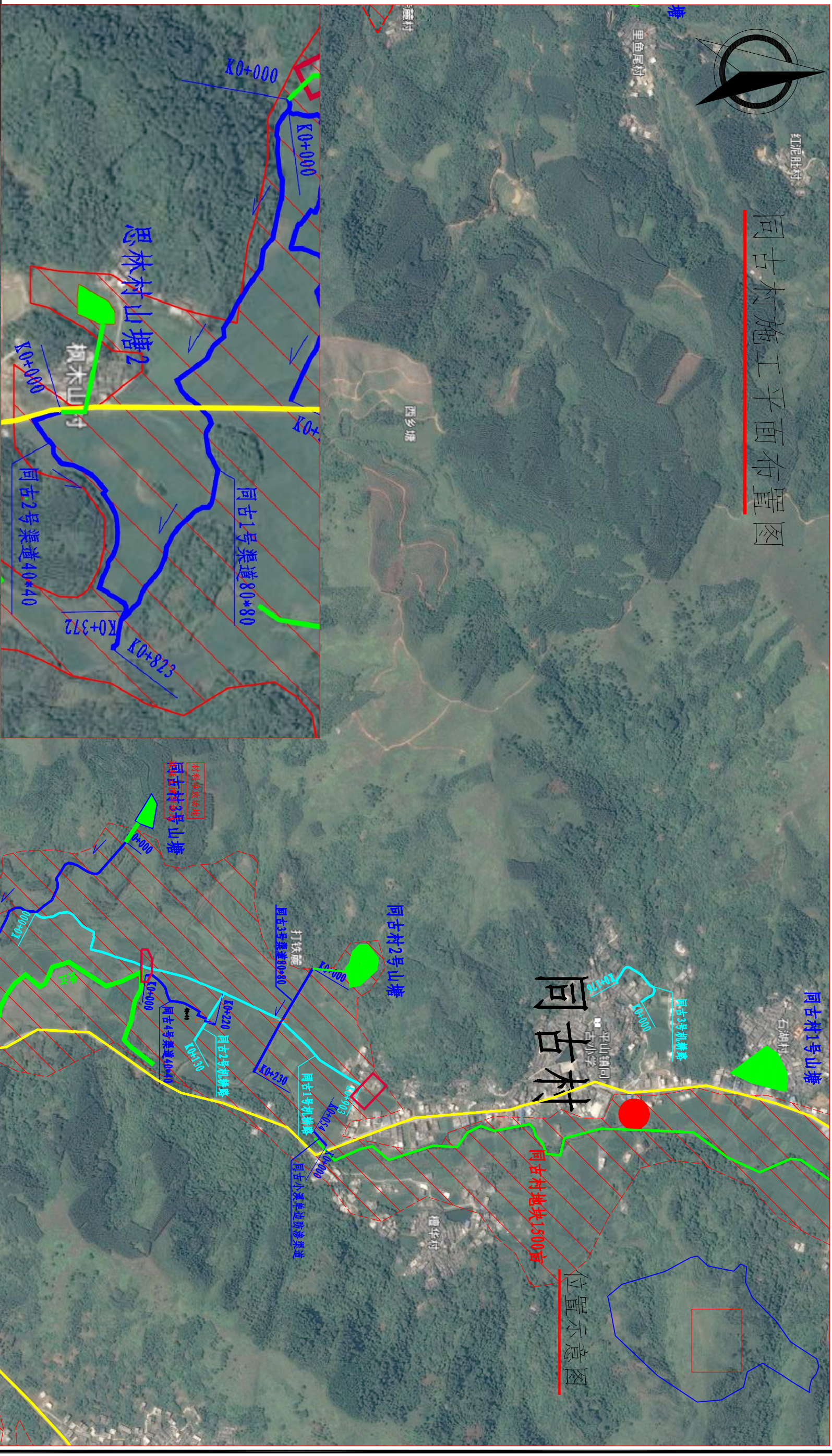
河南灵捷水利勘测设计研究有限公司				
				
批准	张同		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	
核定	潘健强			
审查	陈松华		插花村施工平面布置图	
校核	陈松华			
设计	李强			
制图	李松华 陈松华	比例	如图	日期
设计编号: A141008298		图号	2021.09	
LS-QZ-PSZ-I 标准平-02				

















## 红泥肚村

同古村施工平面布置图



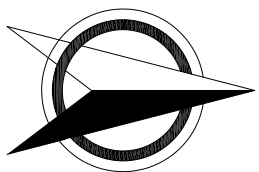
项 目	图 例
水流方向	
借车道	
山塘	
管	
村 庄	
涵 洞	
回车台	
现状渠道	
现状道路	
改建渠道	
改建机耕路	
项目区范围线	

说明：同古村计划实施渠道有4条，共1.645km。计划实施路有3条，共1.209km。设置错车道1座，回车台1座。本项目材料二次运输一般直接通过田埂搬运至渠道，田埂大小各异，高矮不一，坑洼不平，二次运输采用双胶轮车运比较困难，建议按人工开挖比较合适。

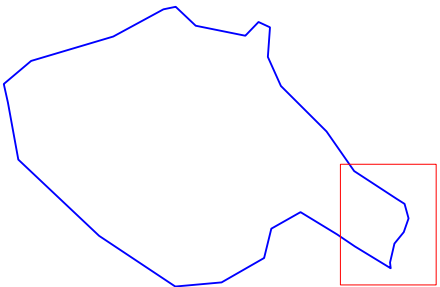
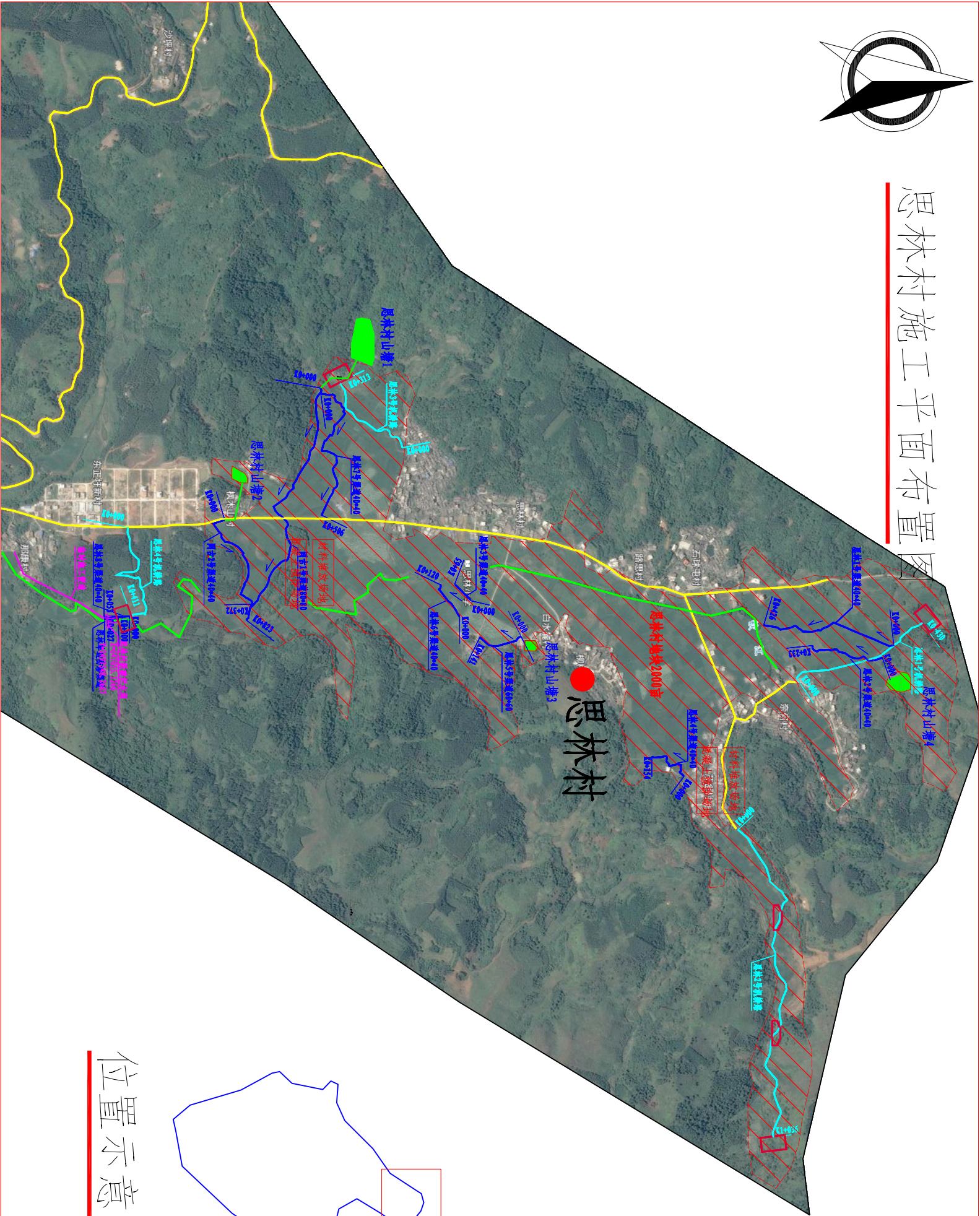
村名	渠道名称	长度 (m)	规格	控制面积 (亩)	设计流量(m <sup>3</sup> /s)
同古村	同古1号渠道	823	80*80	753	0.041
	同古2号渠道	372	40*40	102	0.022
	同古3号渠道	230	80*80	160	0.013
	同古4号渠道	220	40*40	150	0.013
合计		1645			
村名	机耕路名称	长度(m)	结构形式	路面宽度	路面厚度(m)
同古村	同古1号机耕路	903	C25砼	3	0.2
	同古2号机耕路	130	C25砼	3	0.2
	同古3号机耕路	176	C25砼	3	0.2
合计		1209			

河南灵捷水利勘测设计研究有限公司				
批准		审核		技术设计
核定		审查		水工部分
校核		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		
设计		同古村施工平面布置图		
制图		比例	如图	日期
设计编号: A141008298		图号	LS-QZ-PSZ-I	标准平-03





思林村施工平面布置图



位置示意图

项目	图例
水流方向	
排灌渠道	
山塘	
涵管	
村庄	
道路	
回车台	
机耕渠道	
机耕路	
改建灌溉渠道	
改建机耕路	
项目区范围线	

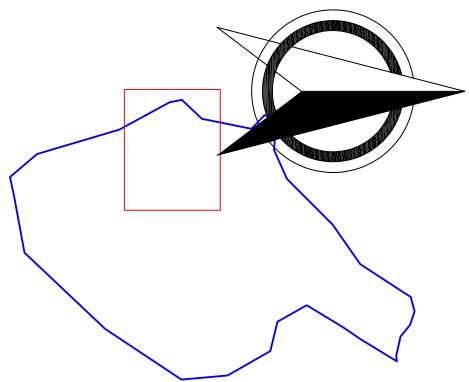
说明：思林村计划实施渠道有8条，共1.698km。  
计划实施道路有4条，共2.19km。

设置错车道2座，回车台4座。  
本项目材料二次运输一般直接通过田埂搬运至渠道，  
田埂大小各异，高矮不一，坑洼不平，二次运输采用  
双胶轮车运比较困难，建议按人工开挖比较合适。

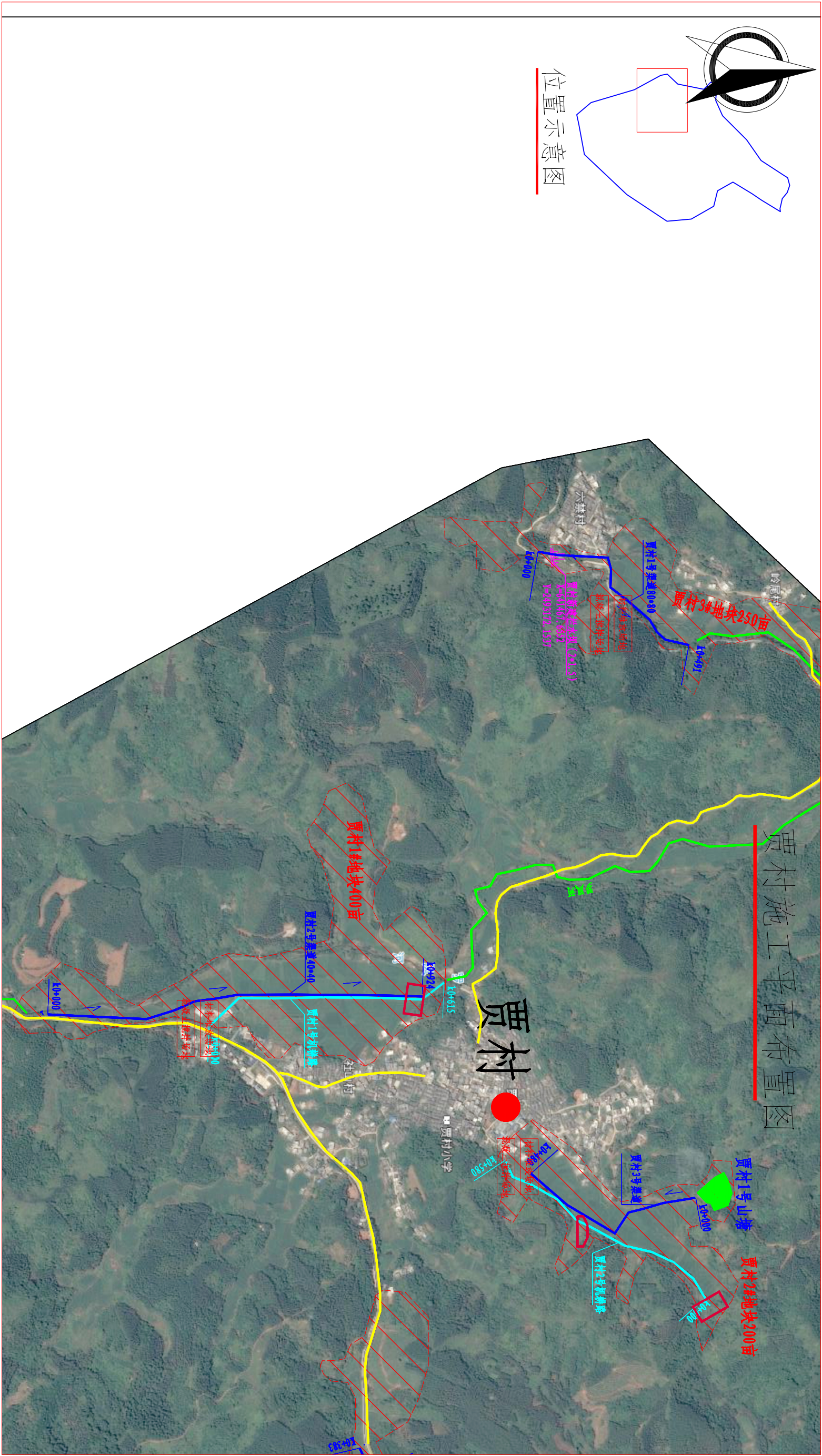
村名	渠道名称	长度 (m)	规格	控制面积 (亩)	设计流量 (m³/s)
思林村	思林1号渠道	426	40*40	156	0.014
	思林2号渠道	233	40*40	163	0.014
	思林3号渠道	65	40*40	10	0.001
	思林4号渠道	154	40*40	84	0.007
	思林5号渠道	141	60*60	71	0.006
	思林6号渠道	120	40*40	50	0.004
	思林7号渠道	506	40*40	136	0.012
	思林8号渠道	53	40*40	10	0.001
合计		1698			
村名	机耕路名称	长度 (m)	结构形式	路面宽度	路面厚度 (m)
	思林1号机耕路	430	C25砼	3	0.2
	思林2号机耕路	1036	C25砼	3	0.2
	思林3号机耕路	313	C25砼	3	0.2
思林村	思林4号机耕路	411	C25砼	3	0.2
合计		2190			

河南灵捷水利勘测设计研究有限公司					
批准	梁国		2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)		
核定	潘剑强				
审查	陈桂华		思林村施工平面布置图		
校核					
设计					
制图	李书华	李金晓	比例	如图	日期
设计编号: A141008298			图号	LS-QZ-PSZ-I标施平-04	
			2021.09		





位置示意图



项目	图例
水流方向	
骨干道	
山塘	
管道	
村庄	
道路	
回水台	
现状渠道	
现状道路	
新建渠道	
新建道路	
项目区范围线	

说明：贾村计划实施渠道有3条，共1.895km。

计划实施路有2条，共1.195km。

设置错车道1座，回车台2座。

本项目材料二次运输一般直接通过田埂搬运至渠道，田埂大小各异，高矮不一，坑洼不平，二次运输采用双胶轮车运比较困难，建议按人工开挖比较合适。

村名	渠道名称	长度 (m)	规格	控制面积 (亩)	设计流量 (m3/s)
贾村	贾村1号渠道	491	80*80	245	0.023
	贾村2号渠道	924	40*40	421	0.031
	贾村3号渠道	480	40*40	154	0.021
合计		1895			
村名	机耕路名称	长度 (m)	结构形式	路面宽度	路面厚度 (m)
	贾村1号机耕路	615	C25砼	3	0.2
贾村	贾村2号机耕路	580	C25砼	3	0.2
合计		1195			

河南灵捷水利勘测设计研究有限公司					
批准	梁国		2021年灵山县平山镇高标准农田建设项目 (1标)		
核定	潘俊		技术设计		
审查	李桂华		水工部分		
校核	李桂华		贾村施工平面布置图		
设计	李桂华				
制图	李桂华		比例	如图	日期
设计编号: A141008298			图号	LS-QZ-FS2-1标施平-05	2021.09