

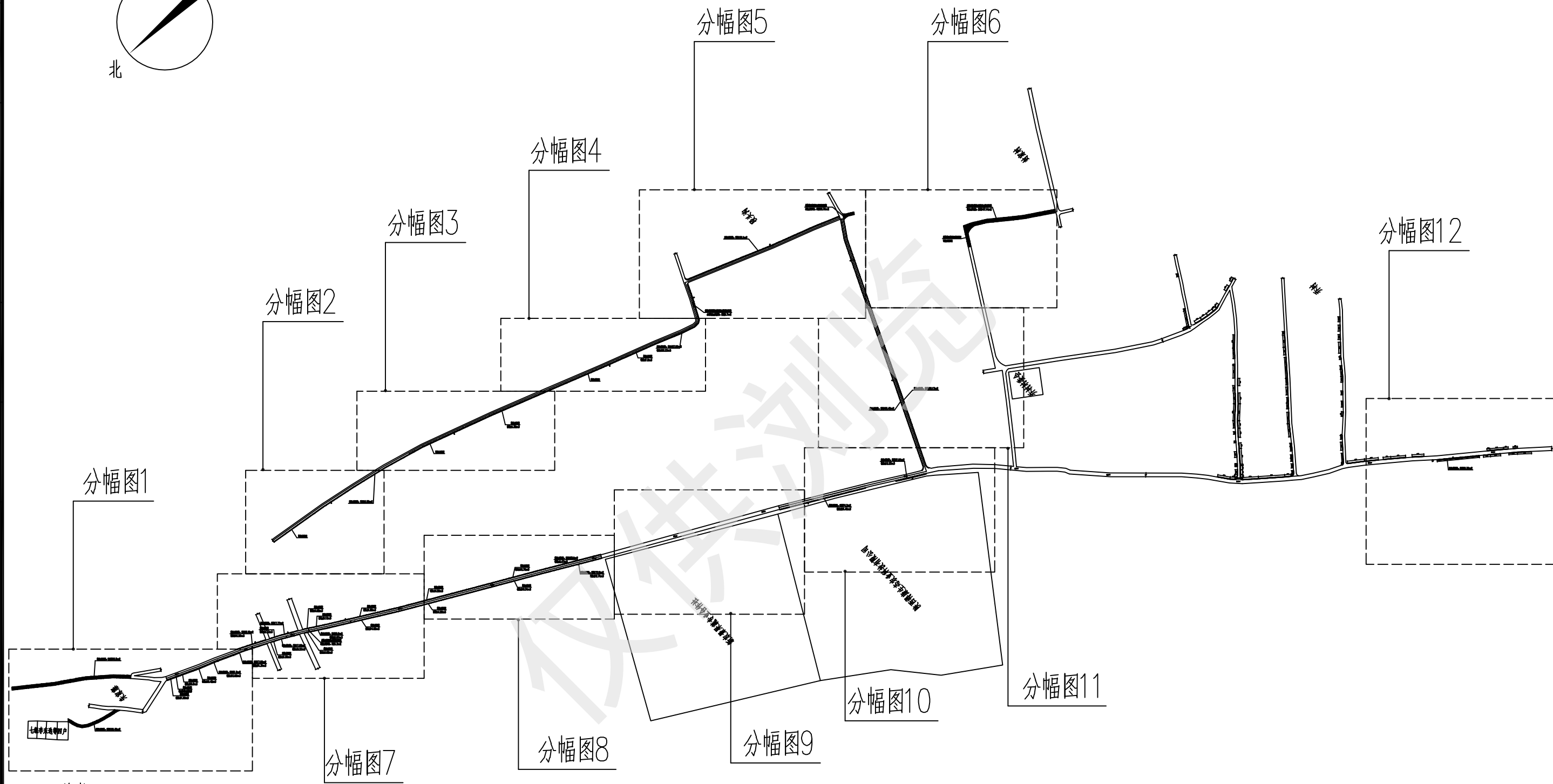
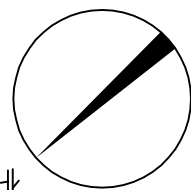
乔村村内道路提升项目
市政—施工图

日期：2025.3

图纸目录

建设单位		三里镇人民政府			图别		市政	
工程名称		乔村村内道路提升项目			日期		2025.3	
序号	图号	图纸名称	图幅				备注	
			A0	A1	A2	A3		
1	SLZ-001	混凝土路面总平面图				√		
2	SLZ-002	分幅图1、分幅图7				√		
3	SLZ-003	分幅图2、分幅图8				√		
4	SLZ-004	分幅图3、分幅图9				√		
5	SLZ-005	分幅图4、分幅图10				√		
6	SLZ-006	分幅图5				√		
7	SLZ-007	分幅图6				√		
8	SLZ-008	分幅图11				√		
9	SLZ-009	分幅图12				√		
10	SLZ-010	混凝土路面1、混凝土路面2详图				√		
11	SLZ-011	混凝土路面配筋图				√		
12	SLZ-012	水泥砼路面板块划分设计图				√		
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

通	水	工	程
暖	给	自	来
建	结	电	气
构	构	通	讯



说明:

- 1、图纸尺寸以毫米为单位;
- 2、对原破损混凝土道路的处置措施为:拆除原有破损混凝土路面并清理,新建18cm厚水泥混凝土路面;
- 3、道路拓宽及道路硬化做法为:新建18cm厚水泥混凝土面层,15cm厚3:7灰土垫层,拓宽路段存在土方开挖及回填的情况,工程量以图纸标注为准;
- 4、铺设前应对原有路面进行彻底清理,去除杂物、油渍等,保证路面干燥、整洁。对原混凝土路面存在的破损、裂缝等进行修补处理,保证路面的平整度;
- 5、对新建路面设置横缝间距6m,纵缝间距5m,缝宽10~15mm。

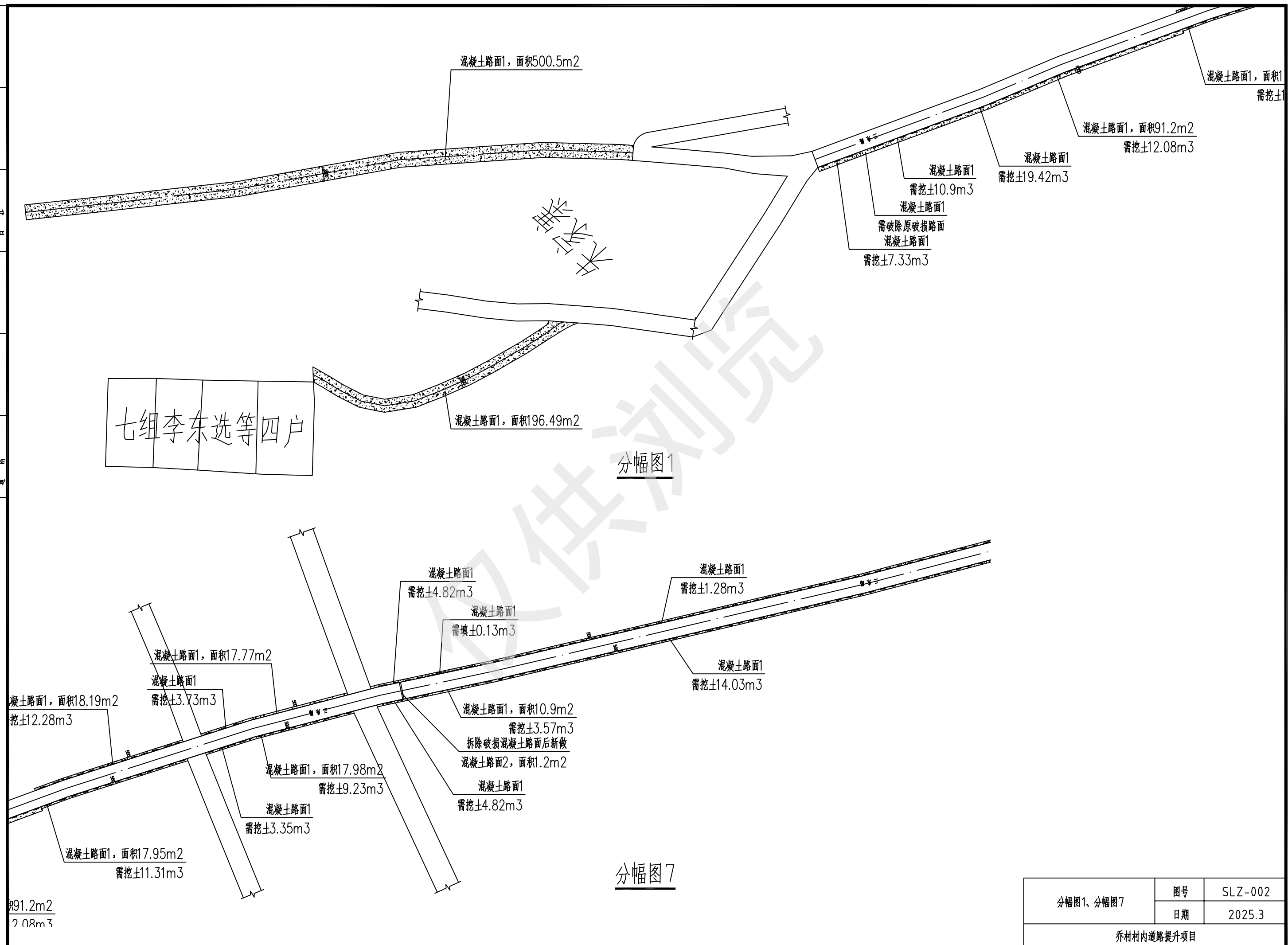
图例表

	混凝土路面
	开挖土方段
	回填土方段

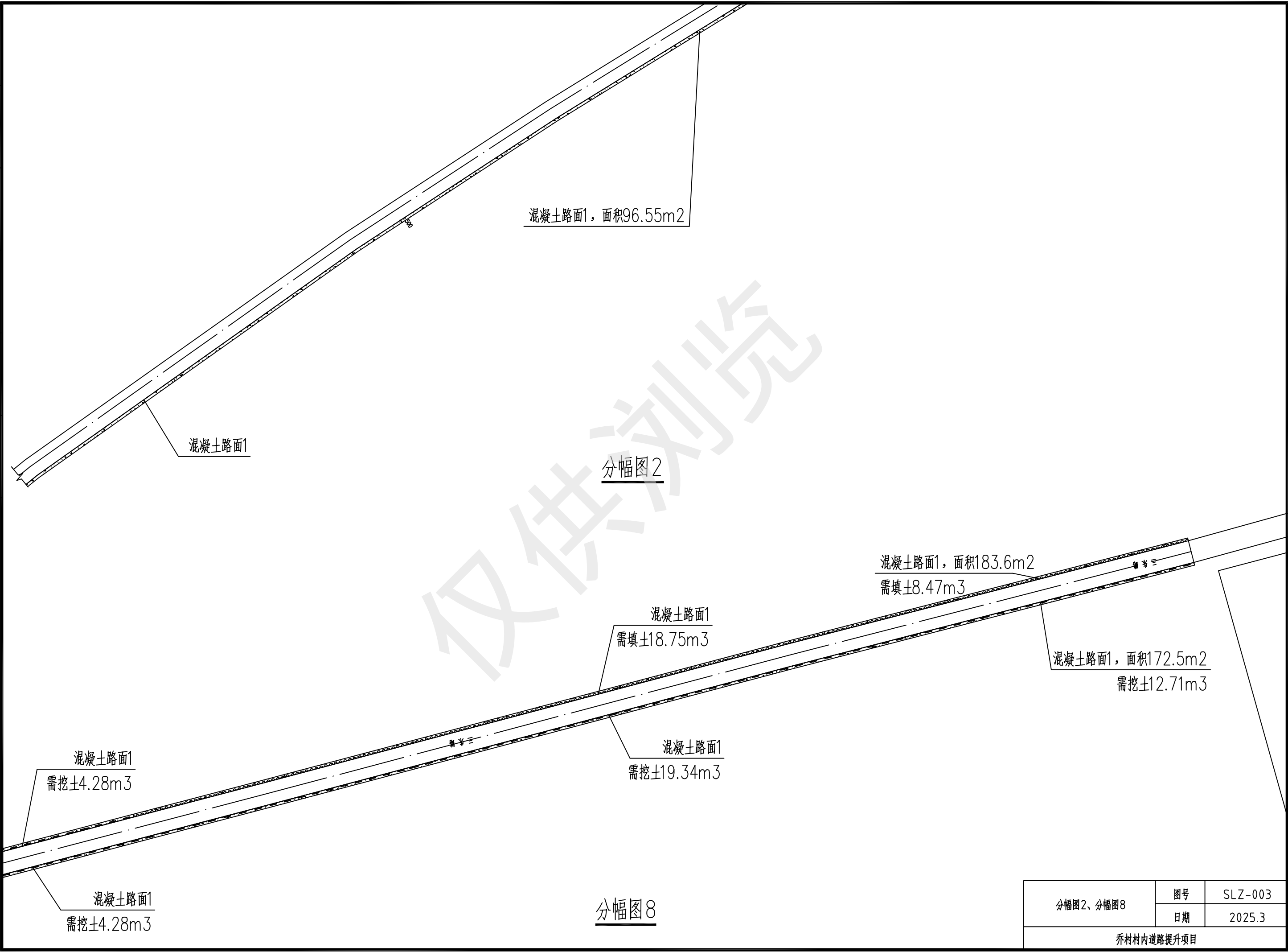
混凝土路面总平面图

混凝土路面总平面图	图号	SLZ-001
	日期	2025.3
乔村村内道路提升项目		

建筑									
结构									
电气									
暖通									

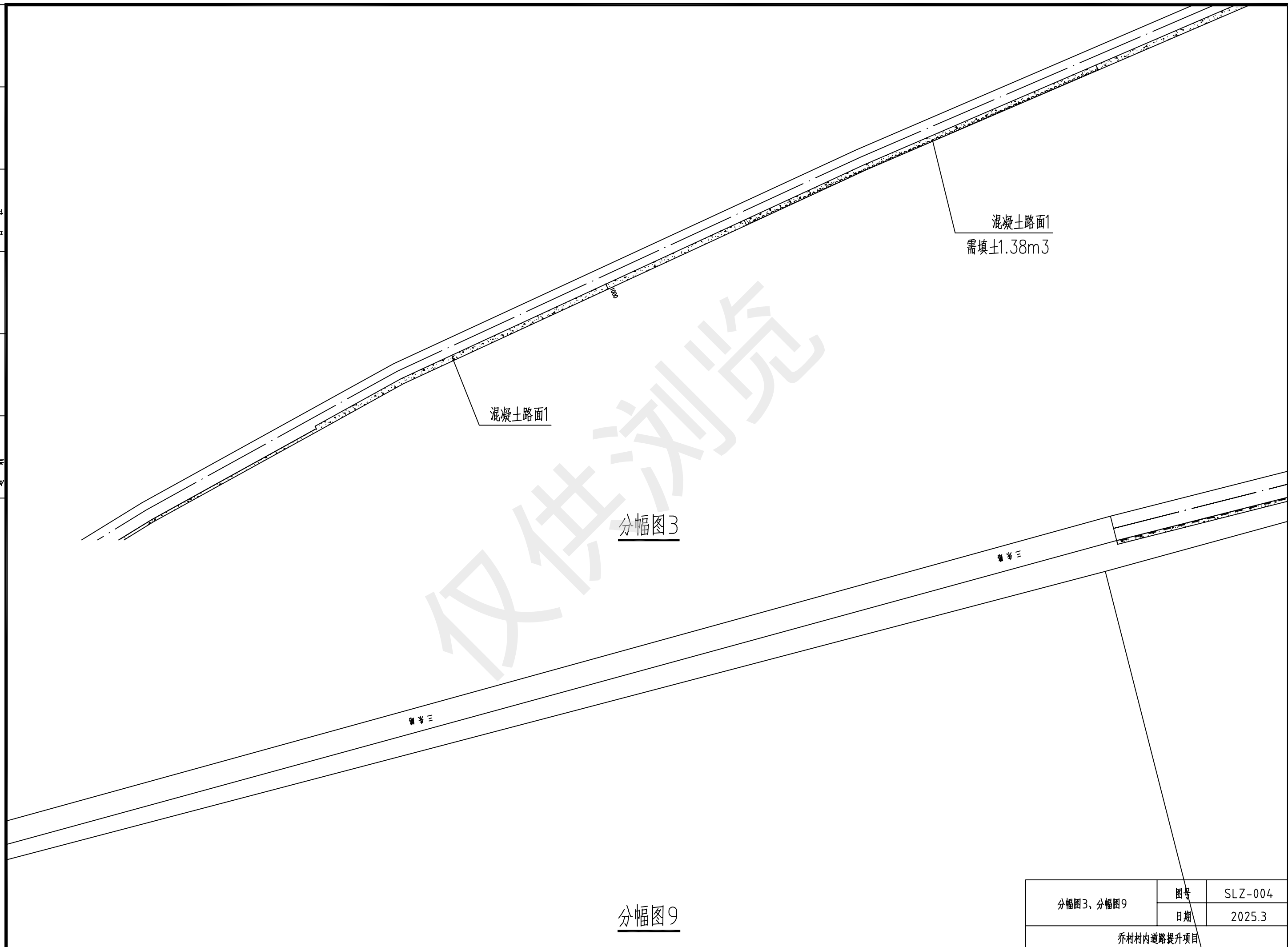


暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	通讯		

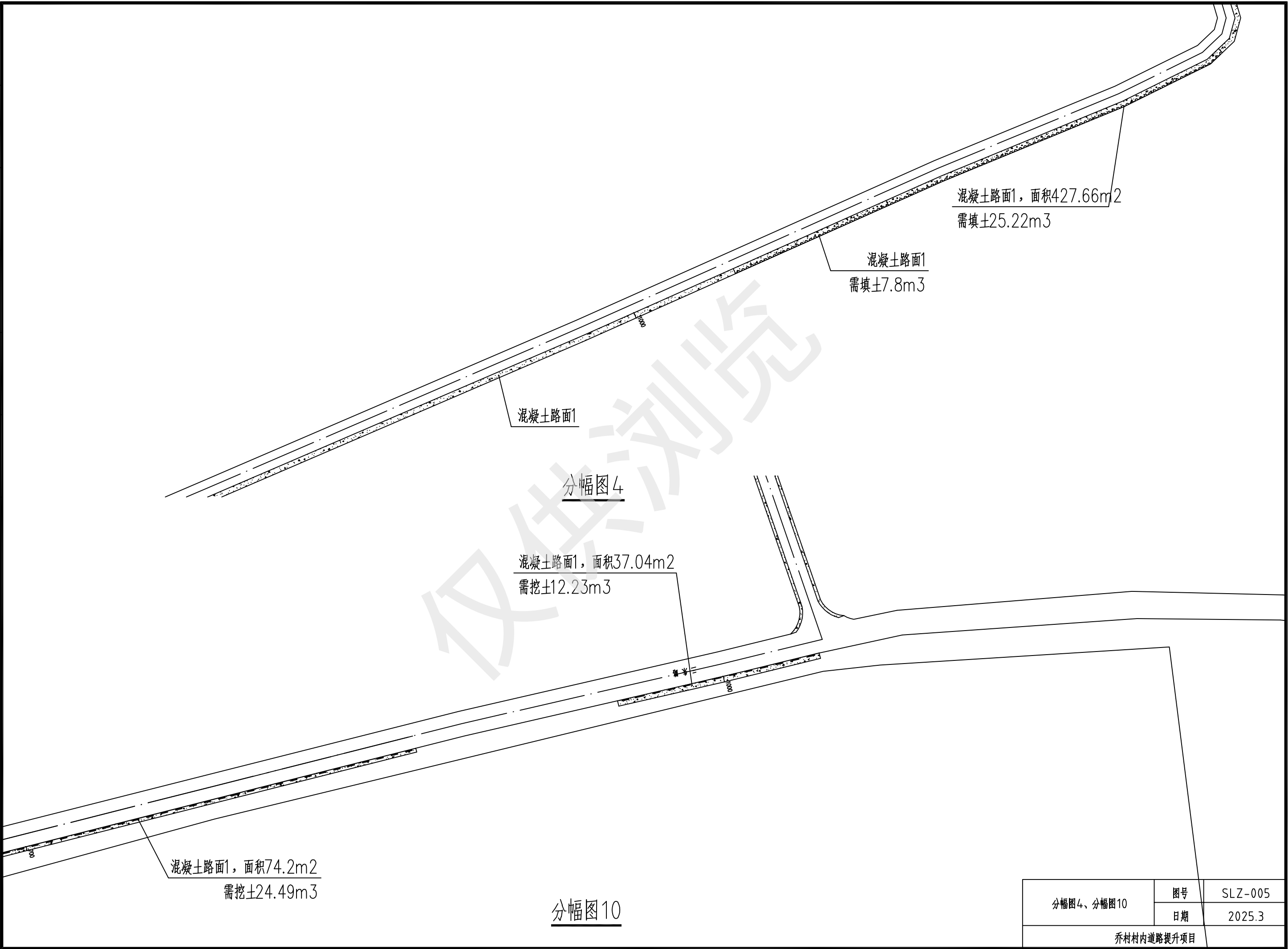


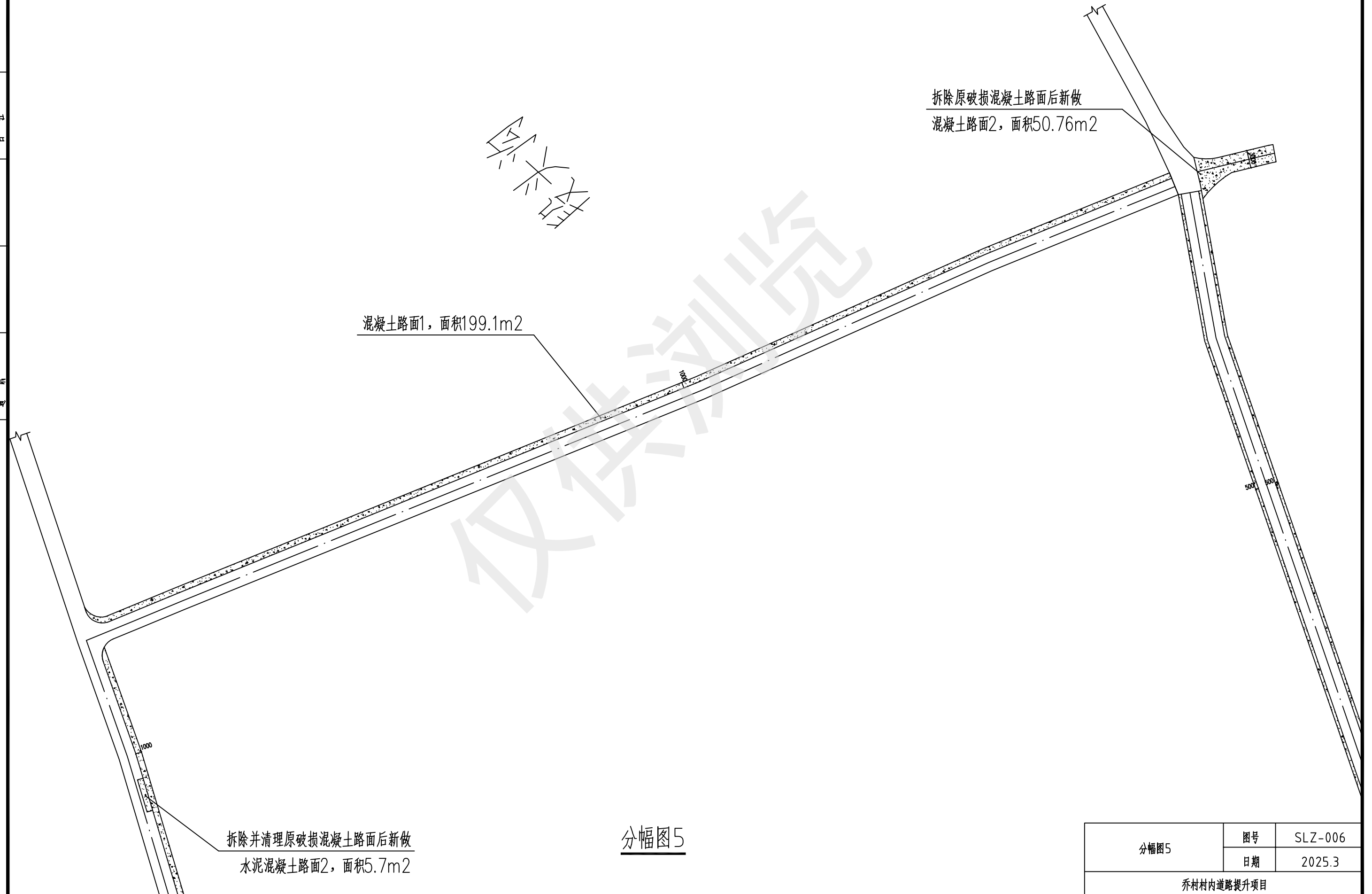
分幅图2、分幅图8	图号	SLZ-003
	日期	2025.3
乔村村内道路提升项目		

建筑							暖通					
结构							给排水					
电气							工艺					
通讯							自控					



暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	通讯		
建	结	电	通		

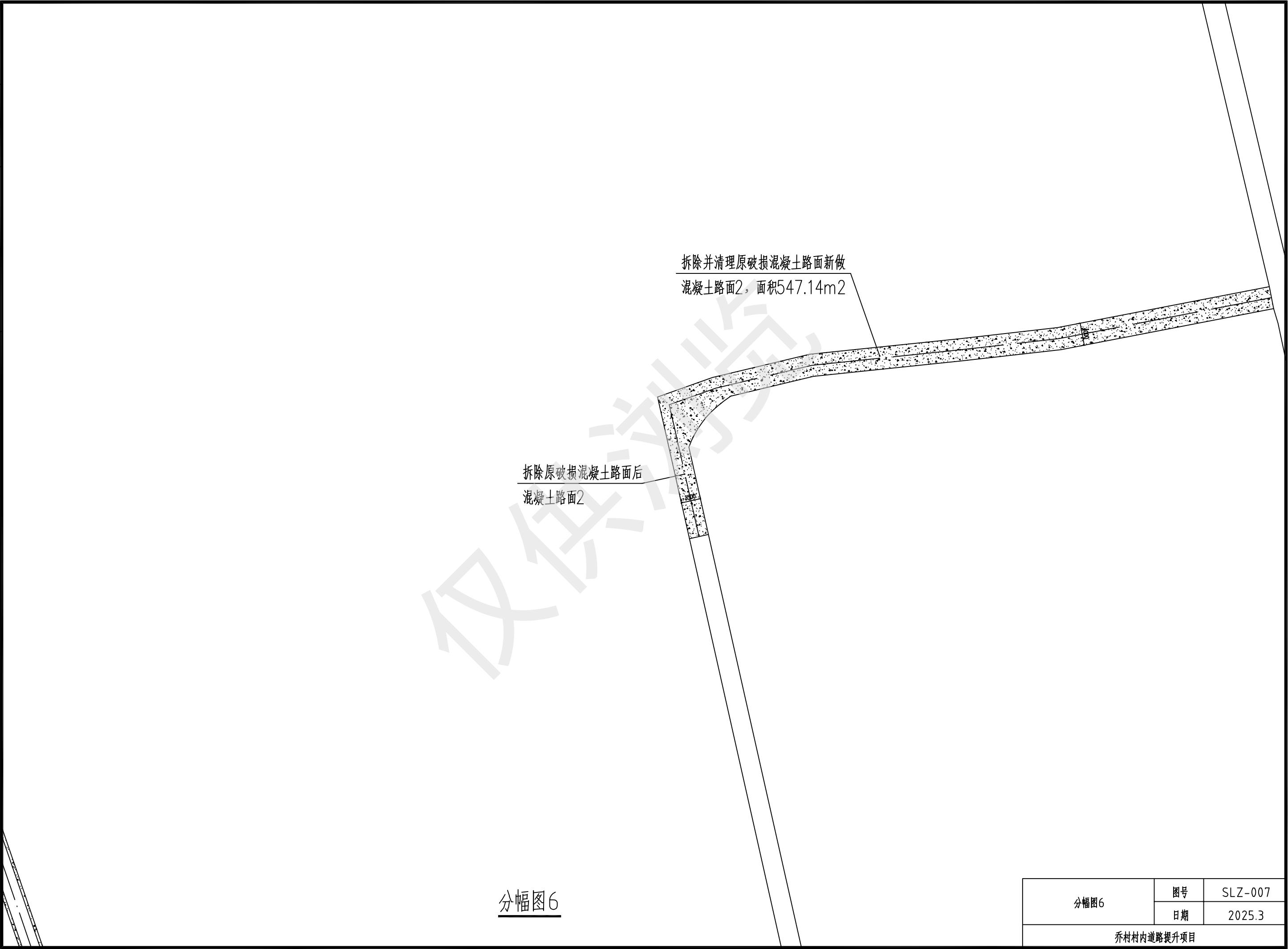


[illegible]

分幅图5

分幅图5	图号	SLZ-006
	日期	2025.3
乔村村内道路提升项目		

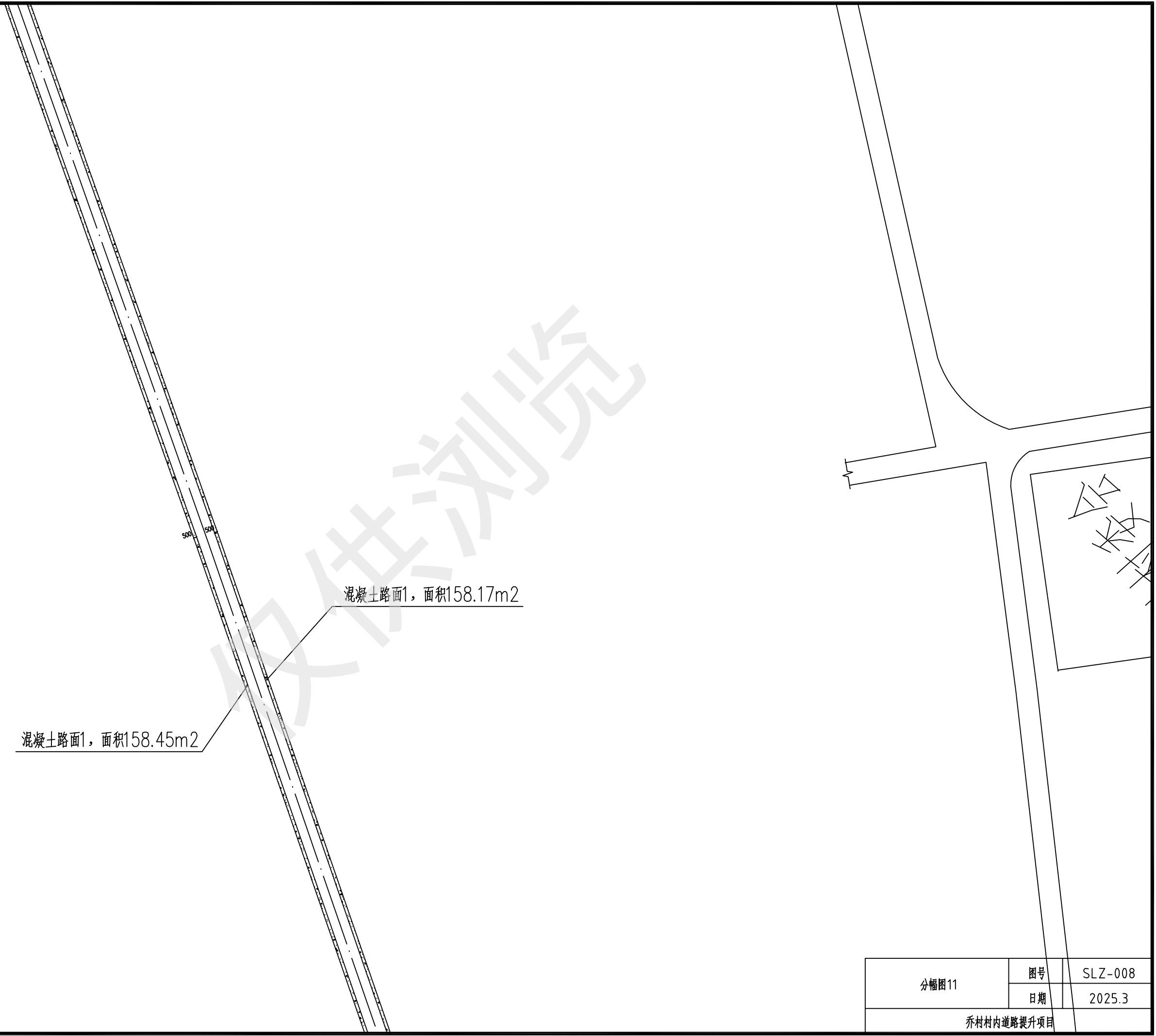
暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	通讯		



分幅图6

分幅图6	图号	SLZ-007
	日期	2025.3
乔村村内道路提升项目		

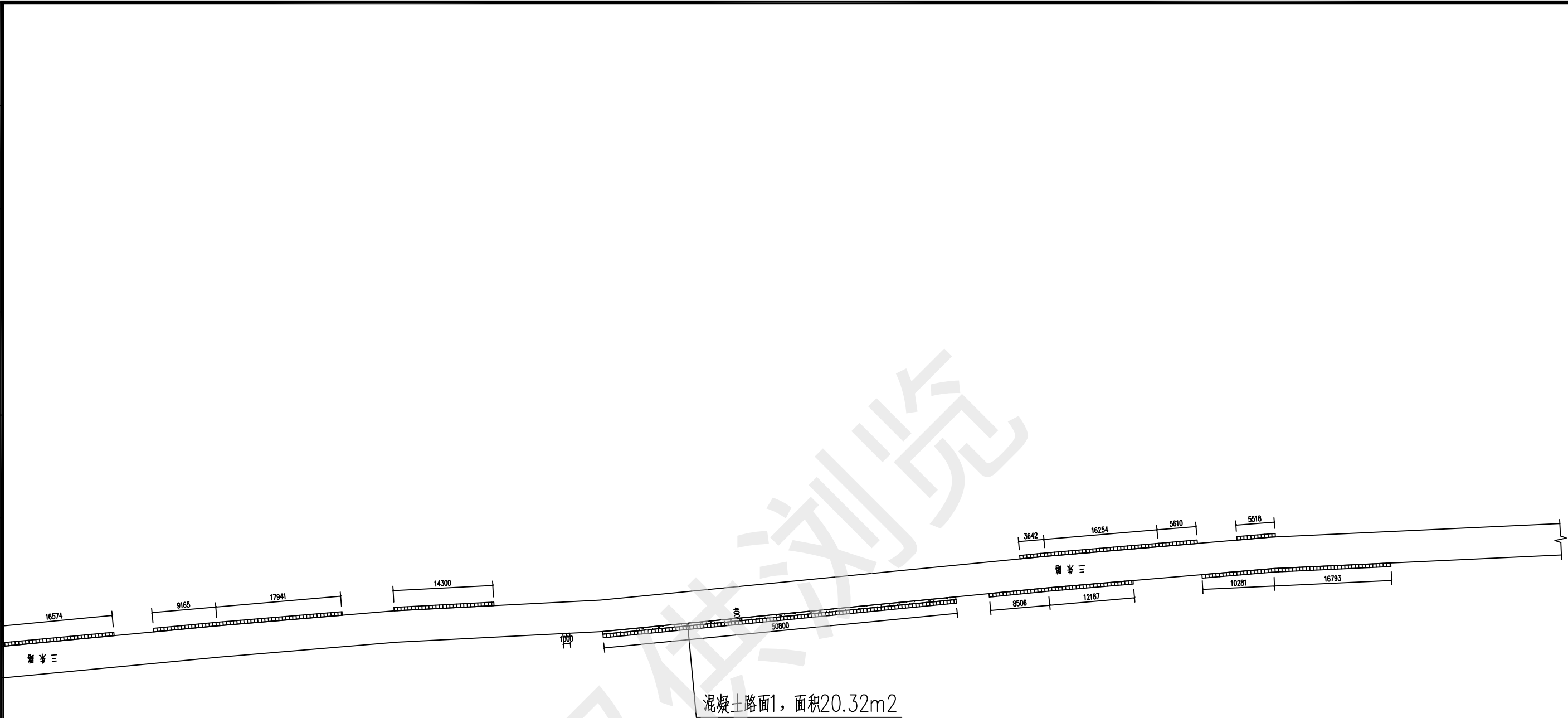
建筑							
结构							
电气							
暖通							



分幅图11

分幅图11	图号	SLZ-008
	日期	2025.3
乔村村内道路提升项目		

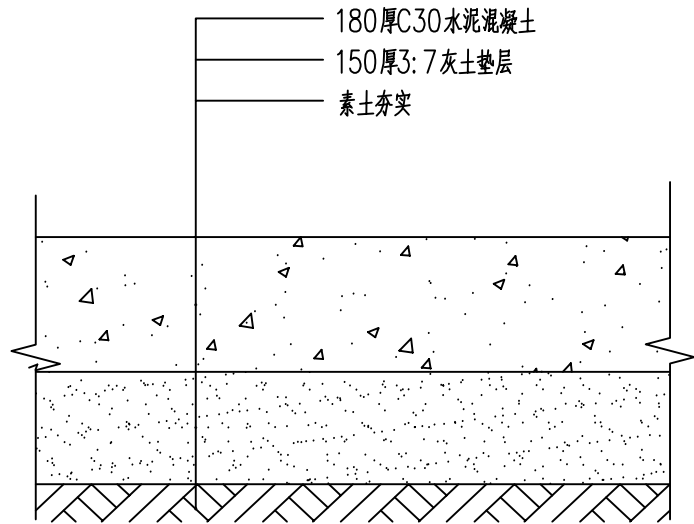
暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	通讯		



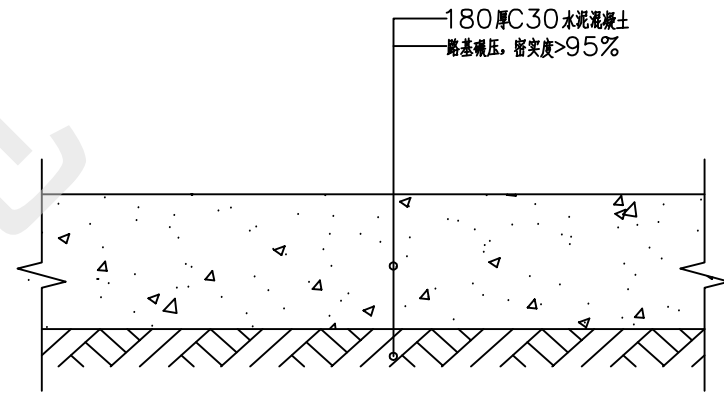
分幅图12

分幅图12	图号	SLZ-009
	日期	2025.3
乔村村内道路提升项目		

暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	通讯		
建	结	电	通		



混凝土路面1详图



混凝土路面2详图

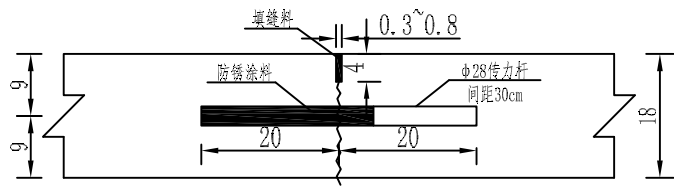
说明:

- 1、本图尺寸以mm为单位;
- 2、施工时将现状基层修整整平呈台阶状,新建基层与现状基层搭接处理;
- 3、破除原18cm厚水泥混凝土路面后新建18cm厚C30水泥混凝土路面。

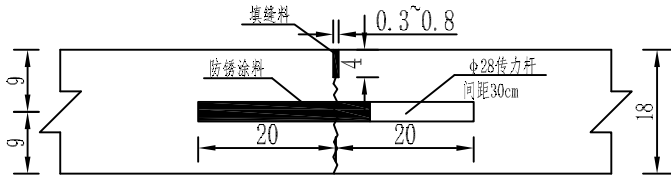
混凝土路面1、混凝土路面2详图	图号	SLZ-010
	日期	2025.3
乔村村内道路提升项目		

暖 通	给 水	工 艺	自 控		
建 筑	结 构	电 气	通 讯		

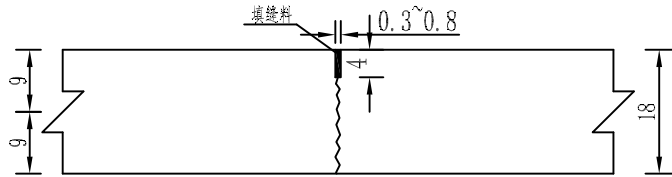
横向施工缝



横向缩缝（设传力杆假缝型）

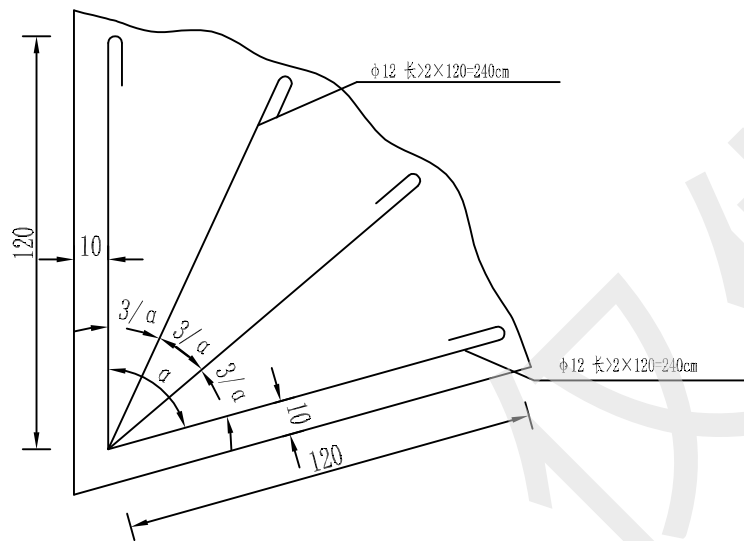


横向缩缝（不设传力杆假缝型）



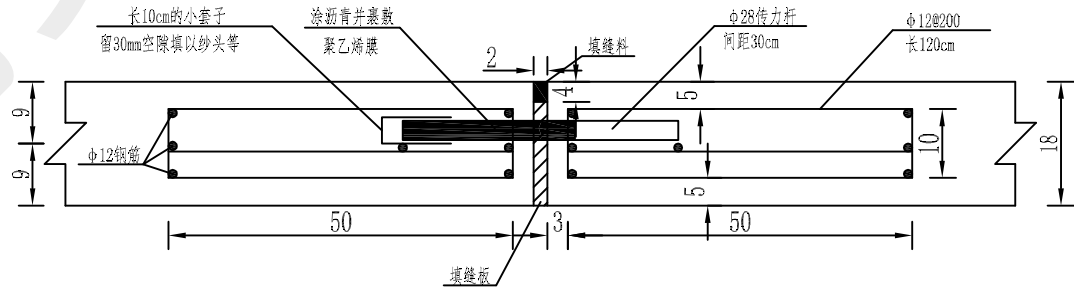
角隅钢筋

1:20



胀缝

1:10



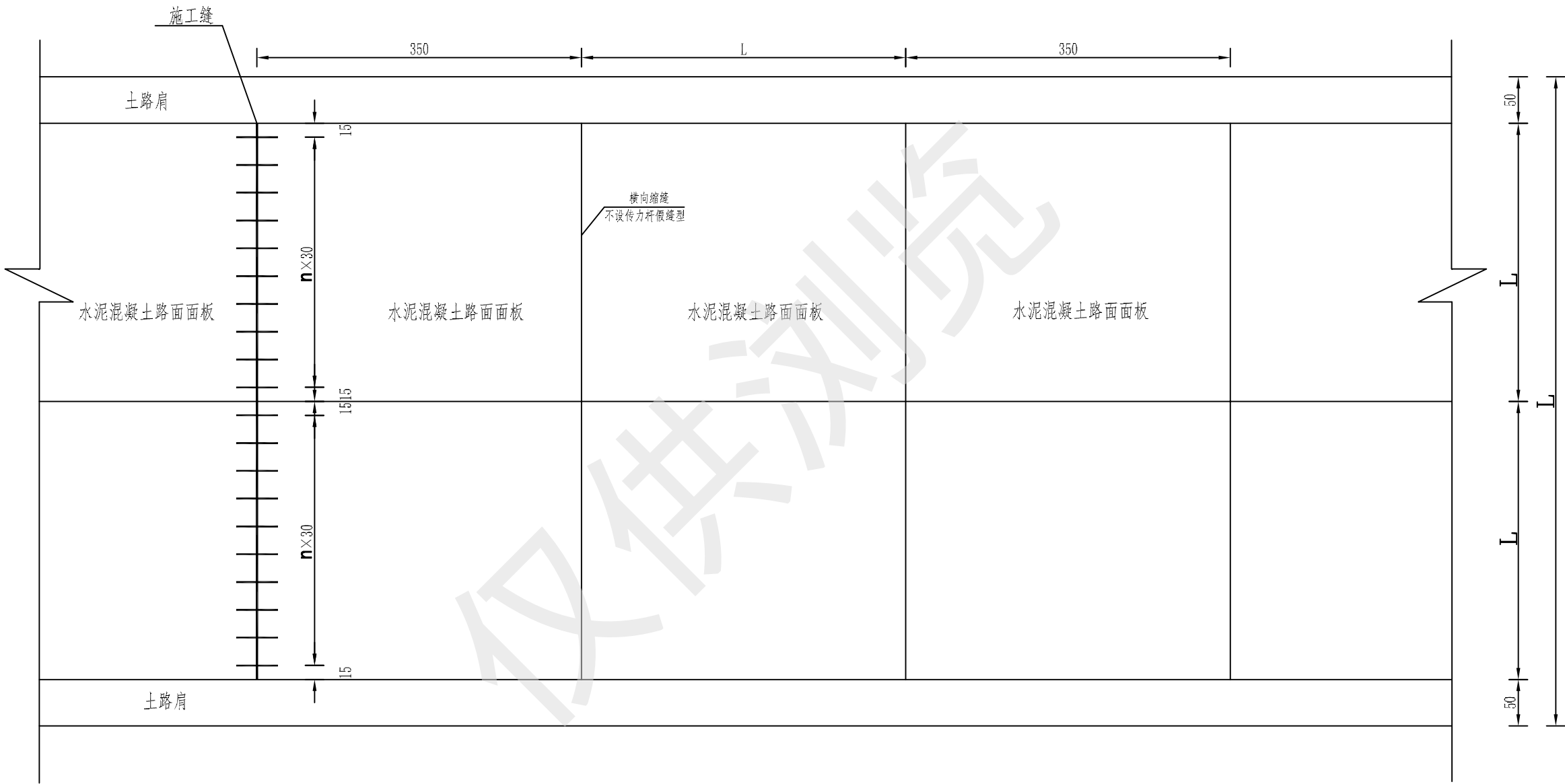
附注：

- 1、 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，其余均以厘米计；
- 2、 本图适用于水泥混凝土路面面层接缝设计；
- 3、 横向缩缝可等间距或变间距布置，应采用假缝形式；
- 4、 每日施工结束或临时原因中断施工，必须设置横向施工缝；
- 5、 在临近桥涵构造物处，设置3道横向胀缝；
- 6、 路面板块自由边的面层角隅及胀缝、施工缝的角隅，配置角隅钢筋；
- 7、 未尽事宜请参照相关规范。

混凝土路面配筋图	图号	SLZ-011
	日期	2025.3
乔村村内道路提升项目		

暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	通讯		
建	结	电	通		

水泥砼路面板块划分设计图



附注：
1、本图尺寸均以厘米为单位。

水泥砼路面板块划分设计图	图号	SLZ-012
	日期	2025.3
乔村村内道路提升项目		