



地理位置图

图 例

- 地级行政中心
- 县级行政中心
- 乡、镇、街办
- 其它居民地
- · — · — 县级界
- ▲ 千佛山 山峰

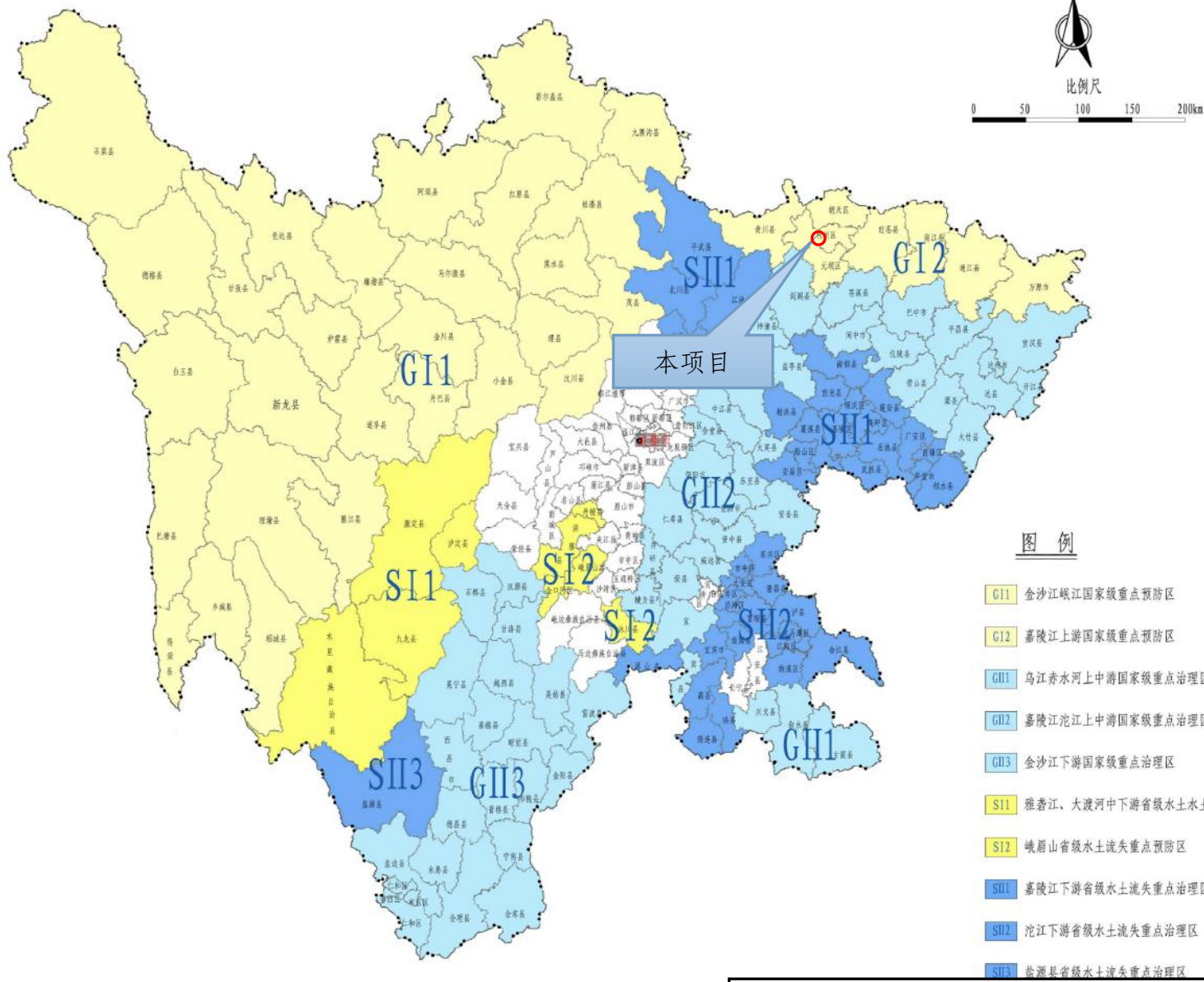
比例尺 1 : 300 000

3.0 0 3.0 6.0km

注:本图界线不作为实地划界依据

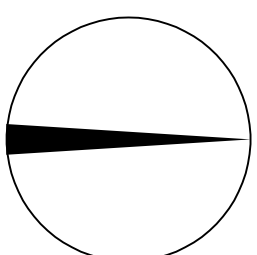
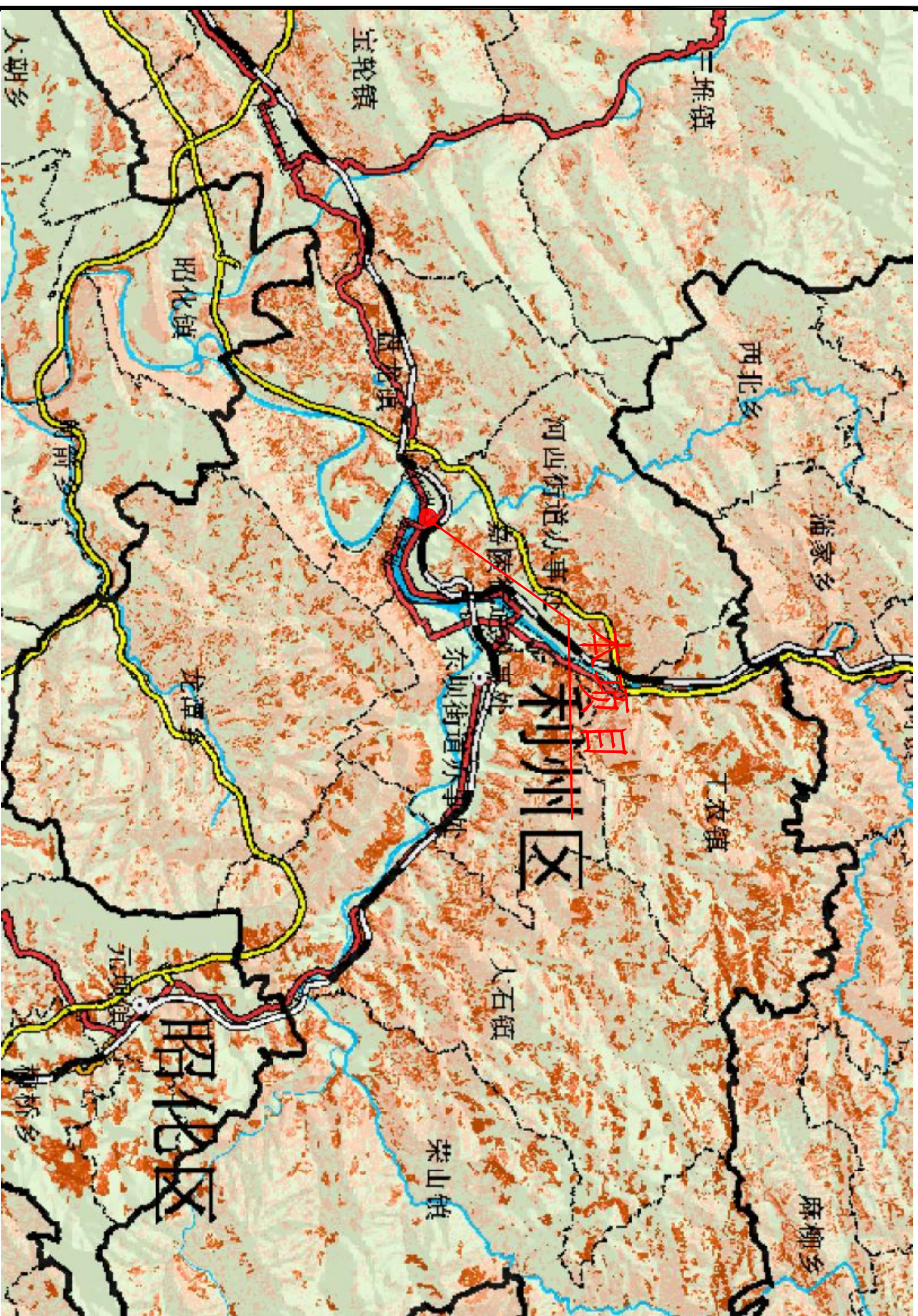
附图 1-1: 地理位置图

四川省水土流失重点防治分区图



附图 1-2: 四川省水土流失重点防治分区图

项目区土壤侵蚀图



附图3 项目区土壤侵蚀图



图例	
道路交点及建筑坐标	
室内地坪标高	
室外地坪标高	
道路标高	
道路曲线转向角	
规划建筑及层数	
规划用地红线	
道路红线	
地下室边界线	
小区出入口	
机动车出入口兼消防车出入口	
车库出入口(机动车)	
车库出入口(非机动车)	
建筑出入口	
绿地	
儿童之家	
物业管理房	
社区服务用房	
架空层	
消防扑救场地	
垃圾收集点	
垃圾分类收集设施	
硬质铺地	
非机动车位	
全民健身活动场地	
透景围墙	
化粪池	

建设单位: 广元锦鑫置业有限公司
 CLIENT: 广元锦鑫置业有限公司

工程名称: 龙昊航校集团总部基地项目(翡翠滨江)
 PROJECT TITLE: 龙昊航校集团总部基地项目(翡翠滨江)

子项名称: SUB ITEM:

图名: 总平面布置图
 DRAWING TITLE: 总平面布置图

项目总负责人 PROJECT LEADER	肖育智	
审批 APPROVED BY	陈涛	
专业负责人 DESIGN CHIEF	陈强	
校对 CHECKED BY	李斌	
设计 DESIGNED BY	杨金梅	

注册执业证
REGISTERED PRACTICE CERTIFICATE

姓名: 肖育智
NAME: 肖育智

注册编号:
REGISTERED NUMBER NO.

注册证书号:
REGISTERED CERTIFICATE NO.

设计号:

图别
DRAWING CATEGORY

图号
DRAWING NO.

日期
DATE

版本号
VERSION NO.

四川东升
工程设计有限责任公司
Sichuan Dongsheng Engineering Designing Co., Ltd.

建筑行业(建筑工程)甲级 证书号: A151002649
 市政行业(给排水、道路工程)专业乙级 证书号: A251002646
 电力行业(变配电工程、送电工程)专业乙级 证书号: A251002646
 工程勘察(工程测量、岩土工程)专业乙级 证书号: B251008495

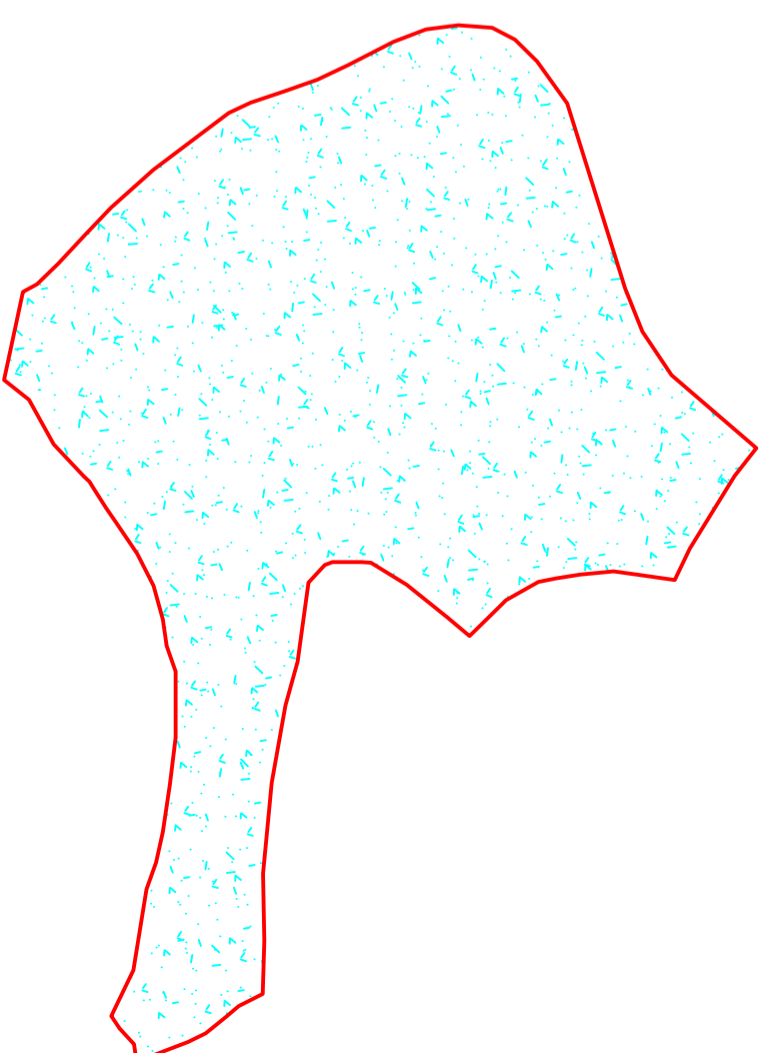
地址: 四川省绵阳市涪城区西山山东路77号4楼
 电话、传真: 0816-2345735

总平面布置图 1:500

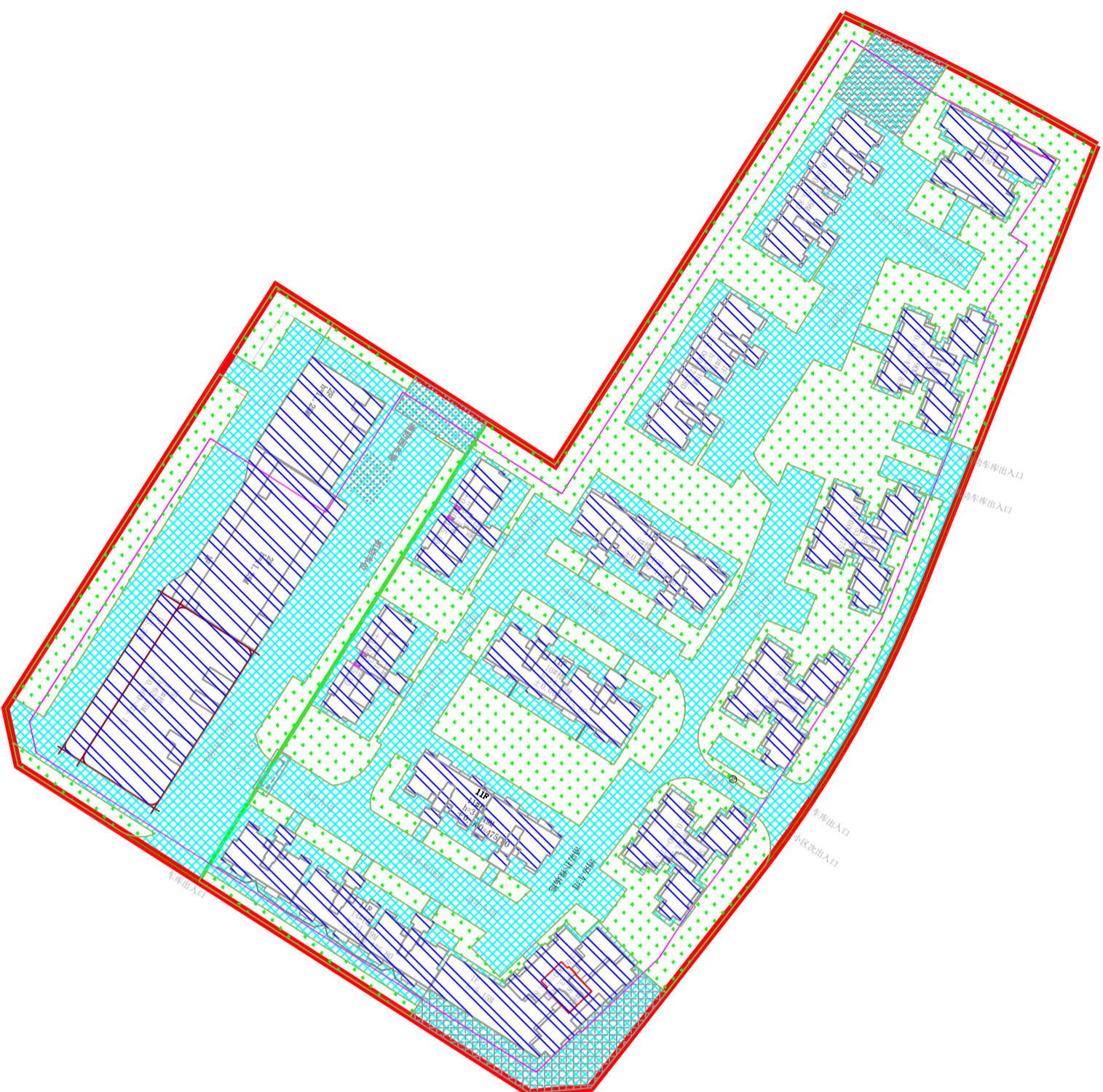
说明:

1. 本图以建设方提供的本项目用地地形图为依据。
2. 建设方提供的设计委托要求及相关资料。
3. 本图坐标系采2000国家大地坐标系, 高程系统为1958年国家高程系基准。
4. 图中所注距离: 建筑物指外墙皮, 道路指路缘石外缘。
5. 图中所注坐标: 建筑物指外墙交点、道路指道路中心线的交点坐标, 红线指用地红线折点坐标。
6. 图中所注坐标、标高、曲线半径、尺寸等均以米为单位。
7. 图中建筑高度(h)指场地内室外地面至屋面女儿墙高度。

弃土场



主体工程



水土流失防治分区表 (单位: hm^2)

序号	防治分区	防治责任范围	面积 (hm^2)	防治对象
1	地上工程区	建筑物区	0.84	包括6栋二类高层住宅、8栋11层小高层住宅、1栋带3层底商的一类高层办公。占地面积8405.64 m^2 。
		道路广场区	1.48	包括建筑物周边的空地广场、车行道及其它公共活动场地, 占地14745.76 m^2 。
2		景观绿化区	1.06	包括建筑物、道路广场周边空地的植被绿化区域, 占地面积10611.44 m^2 。
	地下工程区		(2.74)	包括地下停车场、地下设备用房等, 规划地下停车位1556辆, 地上停车位28辆。
3	弃土场区		2.01	共布置1个坡地型弃土场。
	合计		5.39	项目建设总征占地。

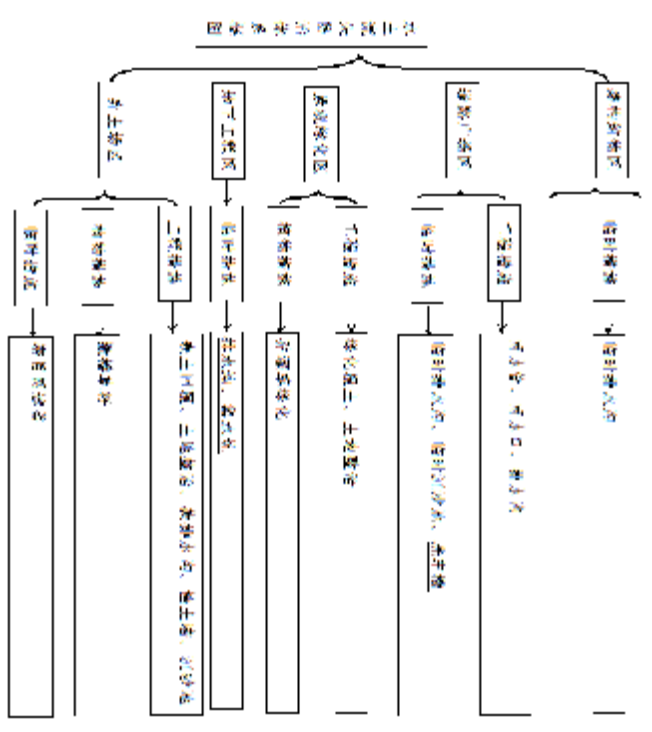
图例	
	防治责任范围
	建筑物区
	道路广场区
	景观绿化区
	弃土场区
	地下工程区

四川水方工程勘测设计有限公司

水土保持 部份

核定	尚绿叶	李学志
审查	贾芸竹	李学志
校对	张德宝	李学志
设计	梁波林	李学志
制图	朱学志	李学志
比例	1:1000	

资质证书号	A251022049	日期	2024.11
		图号	附图5



图例 "mm" 为管径(单位:毫米), 单位为米(单位:米)。

序号	管径	管段编号	管段名称	管段长度	管段备注
1	100mm	100-1	雨水管	10m	1. 雨水管 2. 管径100mm 3. 管段长度10m 4. 管段编号100-1 5. 管段材料: 塑料管
2	100mm	100-2	雨水管	10m	1. 雨水管 2. 管径100mm 3. 管段长度10m 4. 管段编号100-2 5. 管段材料: 塑料管
3	100mm	100-3	雨水管	10m	1. 雨水管 2. 管径100mm 3. 管段长度10m 4. 管段编号100-3 5. 管段材料: 塑料管
4	100mm	100-4	雨水管	10m	1. 雨水管 2. 管径100mm 3. 管段长度10m 4. 管段编号100-4 5. 管段材料: 塑料管
5	100mm	100-5	雨水管	10m	1. 雨水管 2. 管径100mm 3. 管段长度10m 4. 管段编号100-5 5. 管段材料: 塑料管

图例	
	临时排水沟
	临时沉沙池
	洗车槽
	景观绿化
	雨水管
	排水沟

四川水方工程勘测设计有限公司

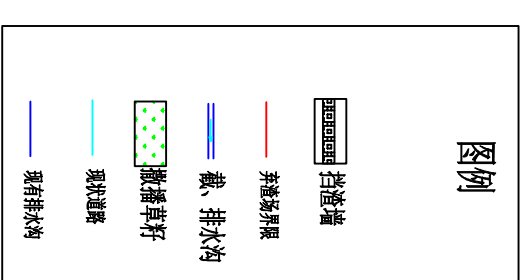
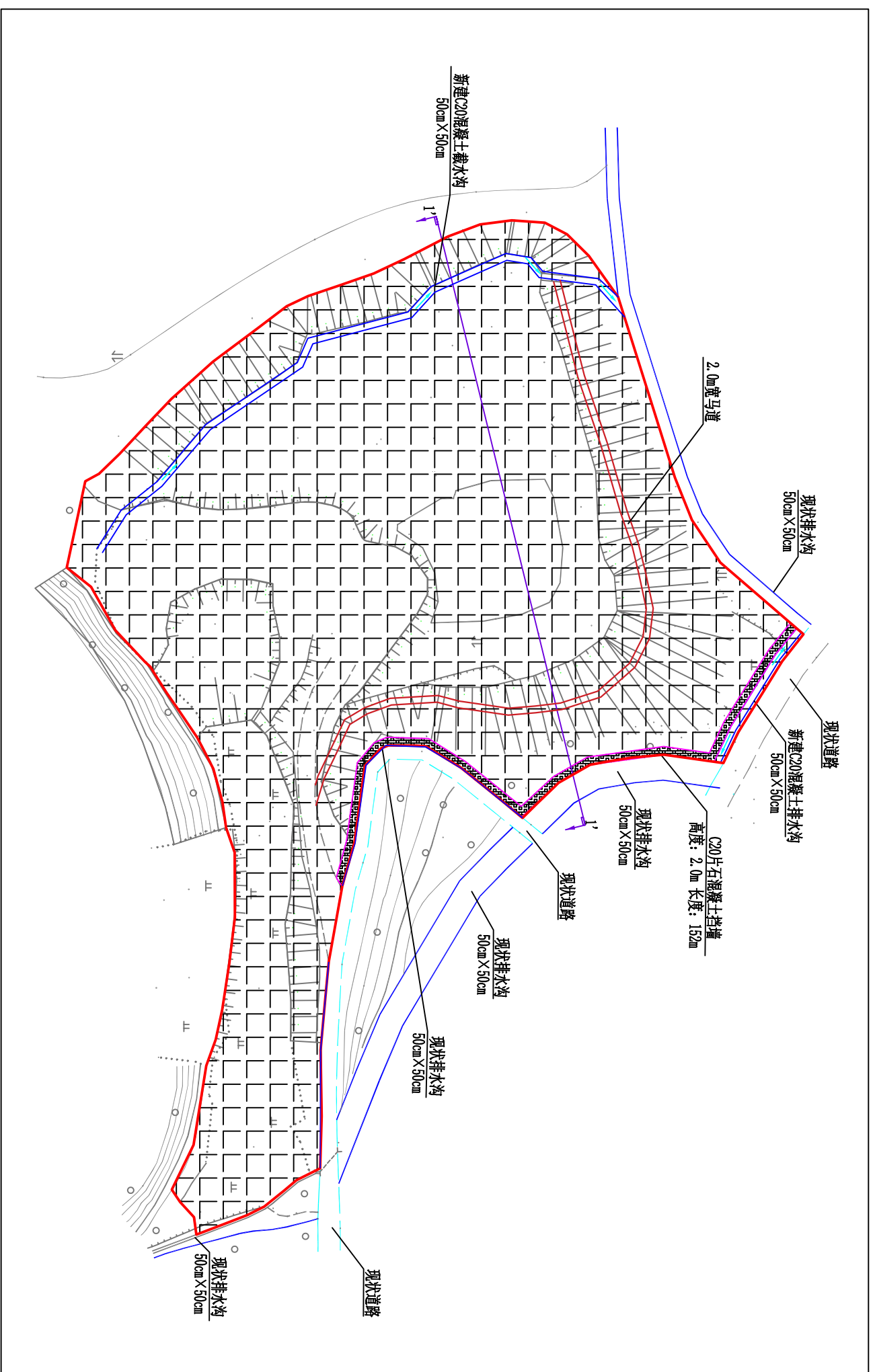
水工部 制

核定	洪国叶	设计	张德宝
审查	贾宗竹	校核	梁达林
设计	梁达林	制图	朱学志

比例 1:1000

日期 2024.11

图号 附图-1



弃土场工程特性表

序号	名称	位置	规格	数量	备注
1	新建C20混凝土截水沟	弃土场顶部	50cm X 50cm	152m	
2	新建C20混凝土排水沟	弃土场周边	50cm X 50cm	100m	
3	现状排水沟	弃土场周边	50cm X 50cm	200m	
4	现状道路	弃土场内部	2.0m宽	100m	
5	C20片石混凝土挡墙	弃土场顶部	高度: 2.0m	152m	

说明:

1. 本图为弃土场区水土保持措施设计图, 图中尺寸均以cm计;
2. 现已在弃土场进行堆土, 顶板覆土方量回收完成后, 弃土场防治区水土流失主要来源于松散弃土堆放过程中形成裸露表面产生的水土流失, 针对水土流失特点以及现场基本情况, 由于弃渣场周边存在已有排水沟, 故本项目在已有排水沟区域不再设置排水沟, 仅在局部区域设置排水沟与现有排水沟连接, 同时在渣场顶部临山侧设置截水沟, 坡脚布设挡土墙, 弃土结束后, 对渣顶及边坡通过表土回覆、土地整治使场地具备植被恢复条件, 后复耕或撒播草籽。

四川水方工程勘测设计有限公司

水土保持 部分

龙昊航投集团总部基地项目(翡翠滨江)

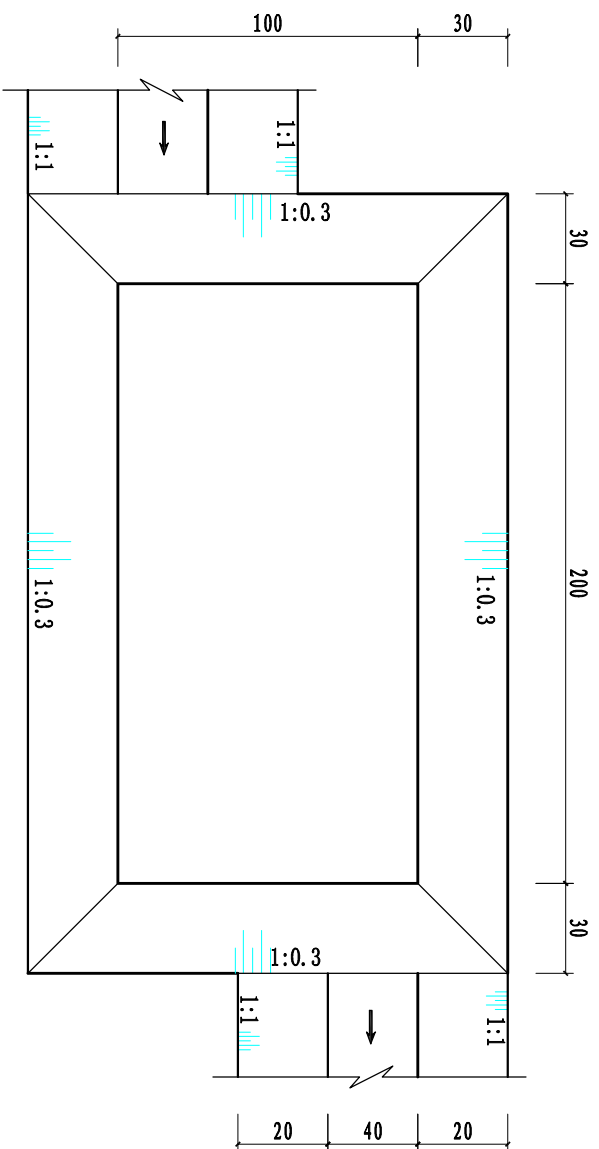
分区防治措施总体布局图(弃土场区)

核定	尚绿叶	尚绿叶	资质证书号	A251022049	日期	2024.11
审核	贾芸竹	贾芸竹				
设计	梁达林	梁达林	图号	附图7-2		
制图	朱学志	朱学志				
比例	1: 1000					

道路广场区临时排水措施典型设计图

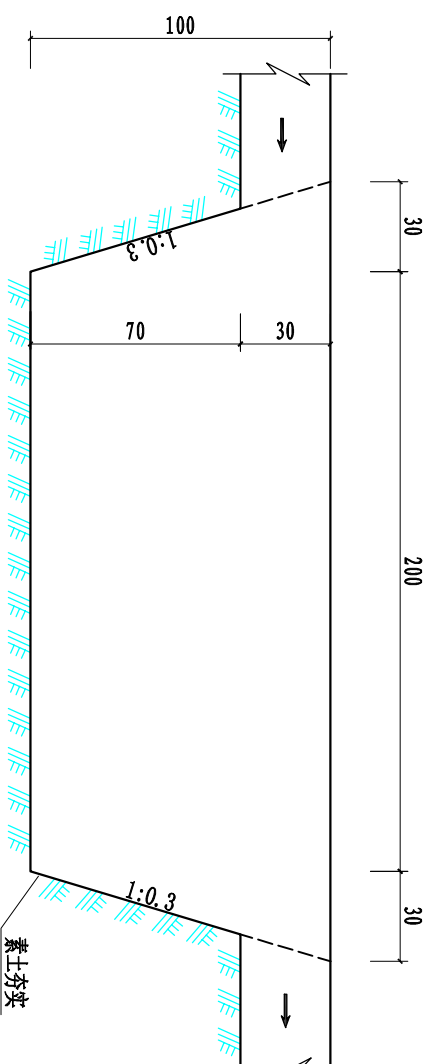
临时沉沙池及临时排水沟平面图

1:20



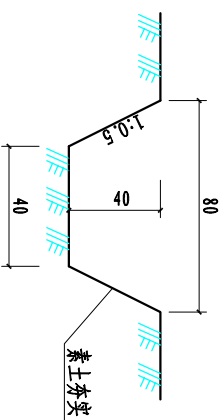
临时沉沙池及临时排水沟剖面图

1:20



临时排水沟设计图

1:20



沉沙池单位工程量表(口)			
项目	单位	数量	
土石开挖	m ³	4.00	
土方回填	m ³	4.00	

排水沟单位工程量表(m)			
项目	单位	数量	
土石开挖	m ³	0.24	
土方回填	m ³	0.24	

四川水方工程勘测设计有限公司

核定	尚绿叶	尚绿叶	水土保持	部分
审查	王永文	王永文		
设计	梁达林	梁达林		
制图	朱学志	朱学志		
比例	1:1000			

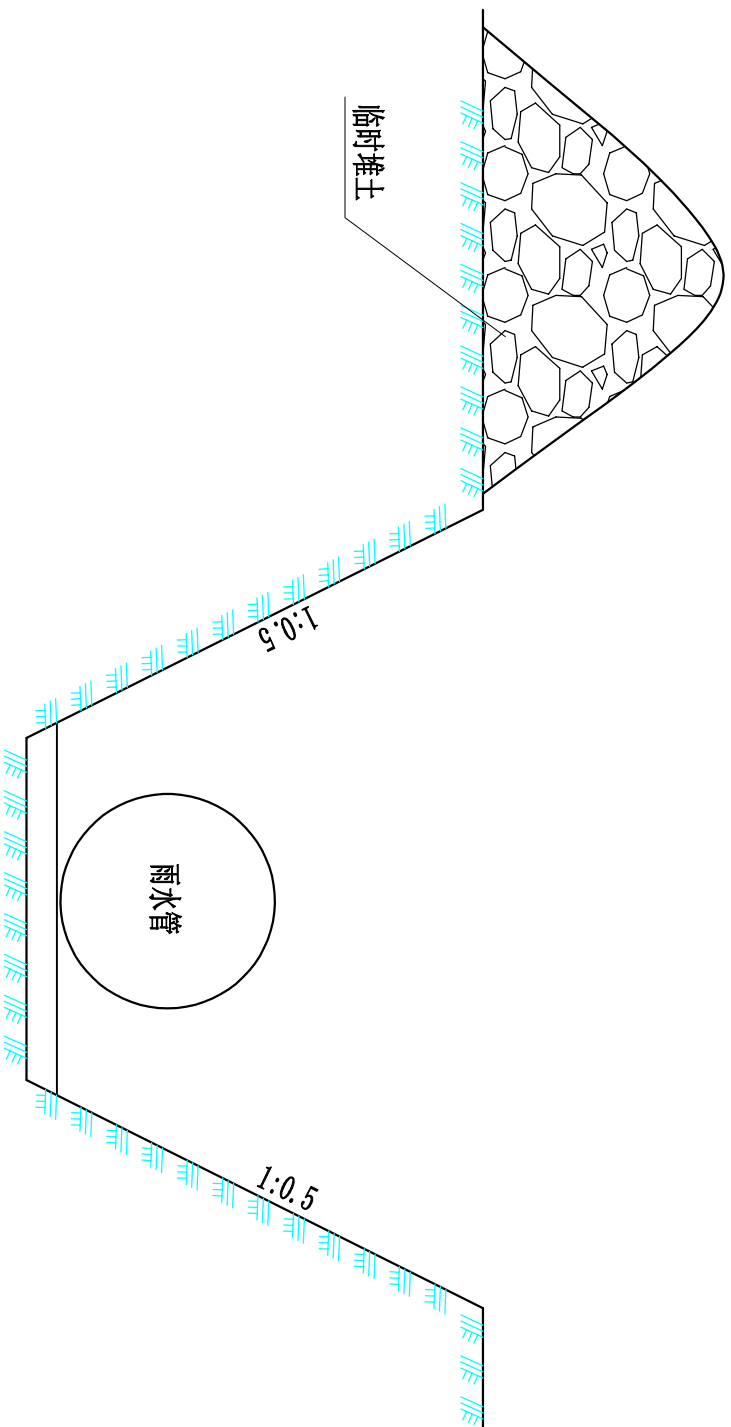
校核	张德宝	张德宝	龙昊航教育集团总部基地项目(翡翠滨江)	
设计	梁达林	梁达林		
制图	朱学志	朱学志		
比例	1:1000			

道路广场区临时排水措施典型设计图	日期	2024.11
	图号	附图8

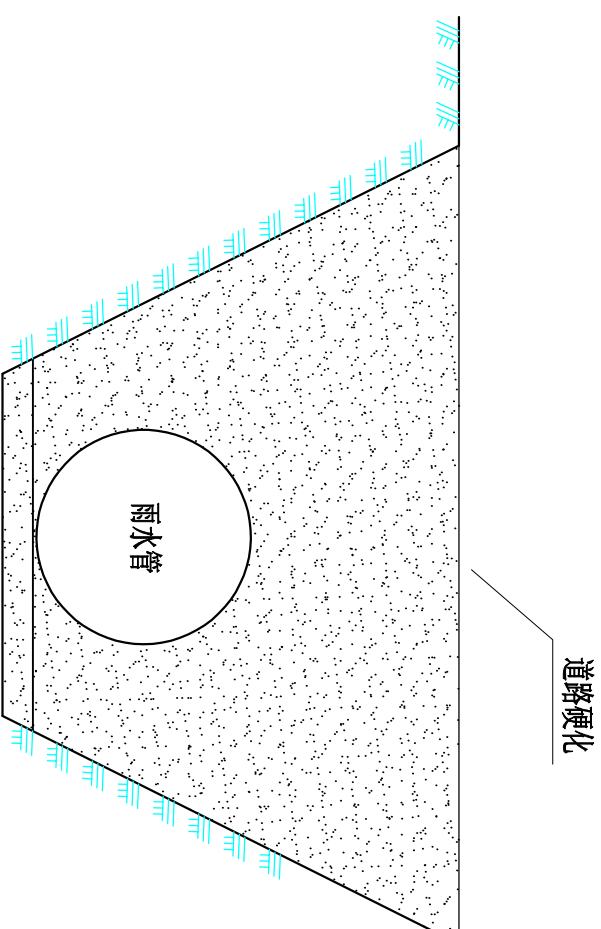
资质证书号	A251022049	日期	2024.11
		图号	附图8

地上排水设施典型设计图

管道开挖临时防护示意图

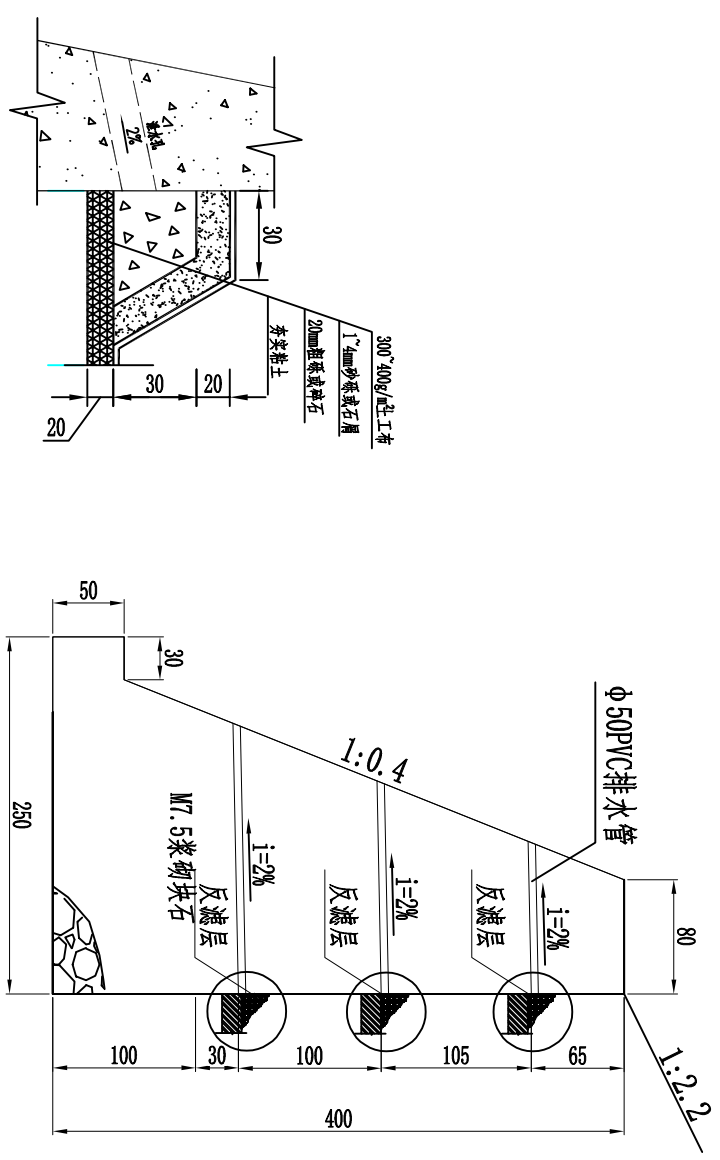
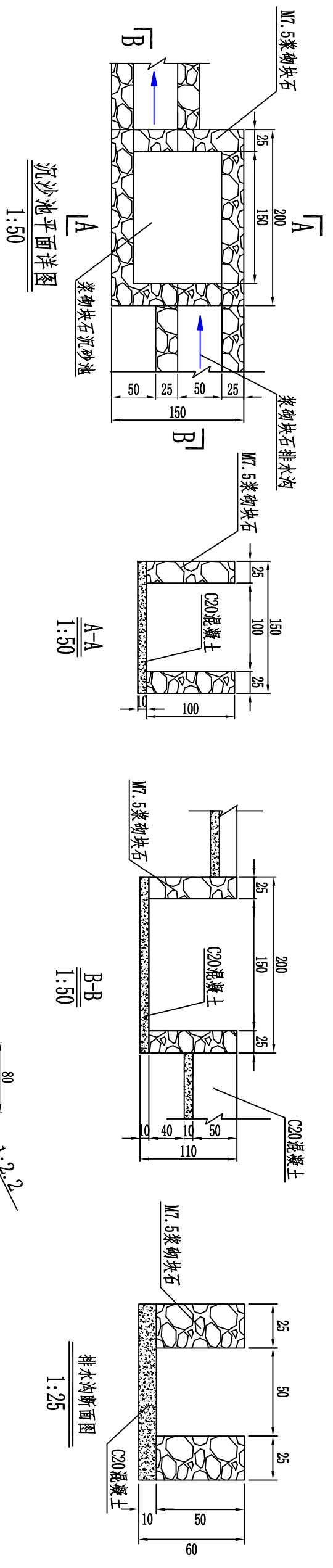
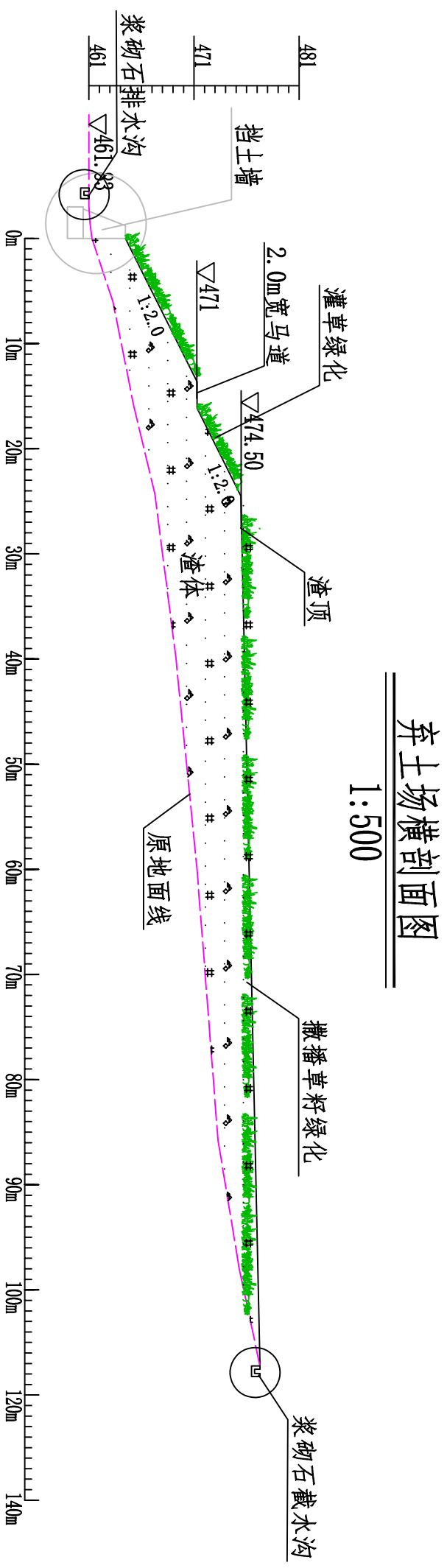


雨水管上方硬化示意图



四川水方工程勘测设计有限公司

核定	尚国叶	注册	注册	水土保持	部分
审查	贾宗竹	设计	张德宝	设计	张德宝
设计	梁达林	制图	朱学志	比例	1:1000
资质证号	A251022049	日期	2024.11	图号	附图9



弃土场工程量汇总表

序号	名称	单位	数量	备注
1	浆砌块石	m ³	1200	
2	C20混凝土	m ³	150	
3	碎石	m ³	300	
4	中砂	m ³	100	
5	土工布	m ²	200	
6	草籽	kg	100	
7	挡渣墙	m	100	
8	反滤层	m ²	200	
9	排水沟	m	100	
10	沉沙池	m ²	150	

说明：
1、图中尺寸单位以厘米计。

四川水方工程勘测设计有限公司

水土保持 部分

龙昊航投集团总部基地项目（翡翠滨江）

核定	尚绿叶	张德宝	梁达林	朱学志
审核	贾芸竹	张德宝	梁达林	朱学志
设计	梁达林	朱学志	朱学志	朱学志
制图	朱学志	朱学志	朱学志	朱学志
比例	1:1000			

弃土场区水土保持措施典型设计图

资质证书号 A251022049

日期 2024.11

图号 附图10