

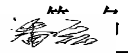


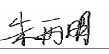
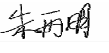
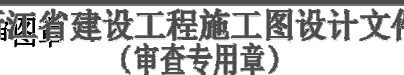
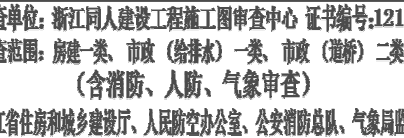
	实 名	
项目负责人	潘磊	
专业负责人	朱再明	
设 计 人	朱再明	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
<div>浙江联艺勘察规划设计有限公司</div> <div>建筑行业建筑工程乙级；公路行业 公路内业；市政行业排水工程乙级； 风景园林工程设计专项乙级；市政 行业给水工程乙级；市政行业道路 工程乙级；市政行业桥梁工程乙 级(有效期至2024年12月31日)</div> <div>★NO:A233027822</div> <div>浙江省住房和城乡建设厅监制</div>		
浙江省建设工程施工图设计文件 (审查专用章)		
审查单位: 浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号:12110 审查范围: 房建一类、市政(给排水)一类、市政(道路)二类 (含消防、人防、气象审查) 浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制		
竣工章		




图 纸 目 录

浙江联艺勘察规划设计有限公司				子项名称: 排水工程		设计阶段: 施工图设计	
序号	专 业	图 纸 内 容	图 号	图 幅	张 数	页 码	备注
1	给排水	排水施工图设计总说明	PS-S-01	A3	2		
2	给排水	排水管道工程数量表	PS-S-02	A3	1		
3	给排水	雨水汇水范围图	PS-S-03	A3	1		
4	给排水	污水系统图	PS-S-04	A3	1		
5	给排水	道路标准横断面管位设计图	PS-S-05	A3	1		
6	给排水	排水管道平面设计图	PS-S-06	A3	3		
7	给排水	雨水管道纵断面设计图	PS-S-07	A3	4		
8	给排水	污水管道纵断面设计图	PS-S-08	A3	2		
9	给排水	排水检查井节点坐标规格表	PS-S-08	A3	2		
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目--友谊北路(新亭路-码头路)道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	目录			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007							图 号	PS-S-00

		实 名		
项目负责人		潘磊		
专业负责人		朱再明		
设 计 人		朱再明		
注册（执业）章				
预留章				
出图章				
				
				
				
竣工章				

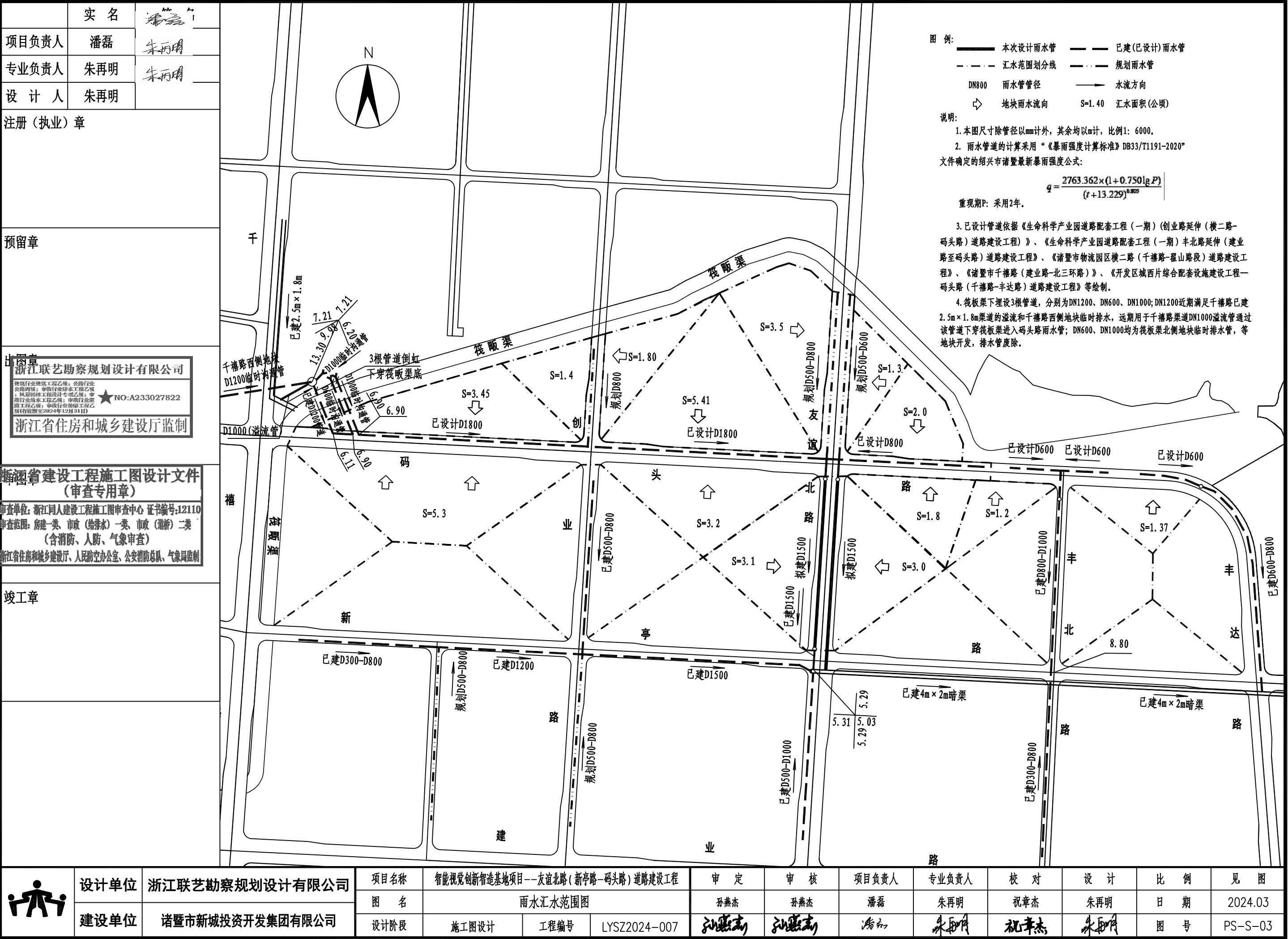
	实 名	排水施工图设计总说明（二）												
项目负责人	潘磊													
专业负责人	朱再明													
设 计 人	朱再明													
注册（执业）章														
预留章														
出图章		<div>浙江联艺勘察规划设计有限公司</div> <div>建筑行业建筑工程乙级；公路行业公路甲级；市政行业排水工程乙级；风景园林工程设计专项乙级；市政行业给水工程乙级；市政行业道路工程乙级；市政行业桥梁工程乙级</div> <div>★NO:A233027822</div> <div>浙江省住房和城乡建设厅监制</div>												
浙江省建设工程施工图设计文件（审查专用章）		<div>审查单位：浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号：J2110</div> <div>审查范围：房建一类、市政（给排水）一类、市政（港航）二类（含消防、人防、气象审查）</div> <div>浙江省住房和城乡建设厅、人防办公室、公安消防总队、气象局监制</div>												
竣工章														
七、施工注意事项														
1、本套施工图须与本工程道路、排水结构等相关施工图一并使用。														
2、管道沟槽开挖应切实做好排水工作，沟槽深度≥3.0m原则上采用钢板桩支护；沟槽深度<3.0m，且周围环境受限制时，原则采用列板支护开挖，其余原则采用大开挖施工。具体以施工组织设计为准														
3、若发生沟槽超挖，严禁采用原土回填，应采用级配砂石与粘土间隔回填，分层夯实至沟槽底面，每层厚 20cm。														
4、管道在安装、回填过程中，沟槽底不得积水或受冻，在地下水位高于开挖沟槽底高程的地区，应采取可靠的临时降、排水措施，将地下水位降至沟槽底以下。														
5、在道路车道边缘、横坡的最低点设置雨水口，道路最低点雨水口不能移动； <u>交叉口、路口布置的雨水口位置应避免开缘石坡道上下坡处。</u>														
6、要注意对现状建（构）筑物及现状保留管线的保护。														
八、管网运行维护措施														
1、雨水管渠和污水管道应定期进行检测和评估，并应根据评估结果进行维护保养、整改或更新。														
2、雨水管渠和污水管道应及时疏通，产生的通沟污泥应进行处理处置。														
3、排水管道应定期养护巡查，确保管道通畅设备运行正常，现状管道改造施工和后期检修维护时，操作人员应做好连接处检井的通风，经检测有毒有害气体含量不超标时，方可下到井内作业，避免发生施工人员因有害气体中毒的安全事故。														
4、管道维护作业应严格参照《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》（CJJ 68-2016）、《城镇排水管道运行与维护技术规程》（DB33/T 1124-2016）、《城镇供排水有限空间作业安全规程》（DB33/T 1149-2018）、《诸暨市城镇排水设施建设、运维管理办法》（诸政办发〔2024〕2号）等相关规范政策执行。														
	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路（新亭路—码头路）道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	排水施工图设计总说明（二）			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007	孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	图 号	PS-S-01

	实 名	
项目负责人	潘磊	
专业负责人	朱再明	
设 计 人	朱再明	
注册（执业）章		
预留章		
出图章 <div>浙江联艺勘察规划设计有限公司 建筑行业建筑工程乙级；公路行业 公路丙级；市政行业排水工程乙级； 风景园林工程设计专项乙级；市政行业给水工程乙级；市政行业道路工程乙级；市政行业桥梁工程乙级（有效期至2024年12月31日） ★NO:A233027822 浙江省住房和城乡建设厅监制</div>		
浙江省建设工程施工图设计文件 （审查专用章） 审查单位：浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号:12110 审查范围：房建一类、市政（给排水）一类、市政（道桥）二类 （含消防、人防、气象审查） 浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制		
竣工章		

排水工程主要工程数量表

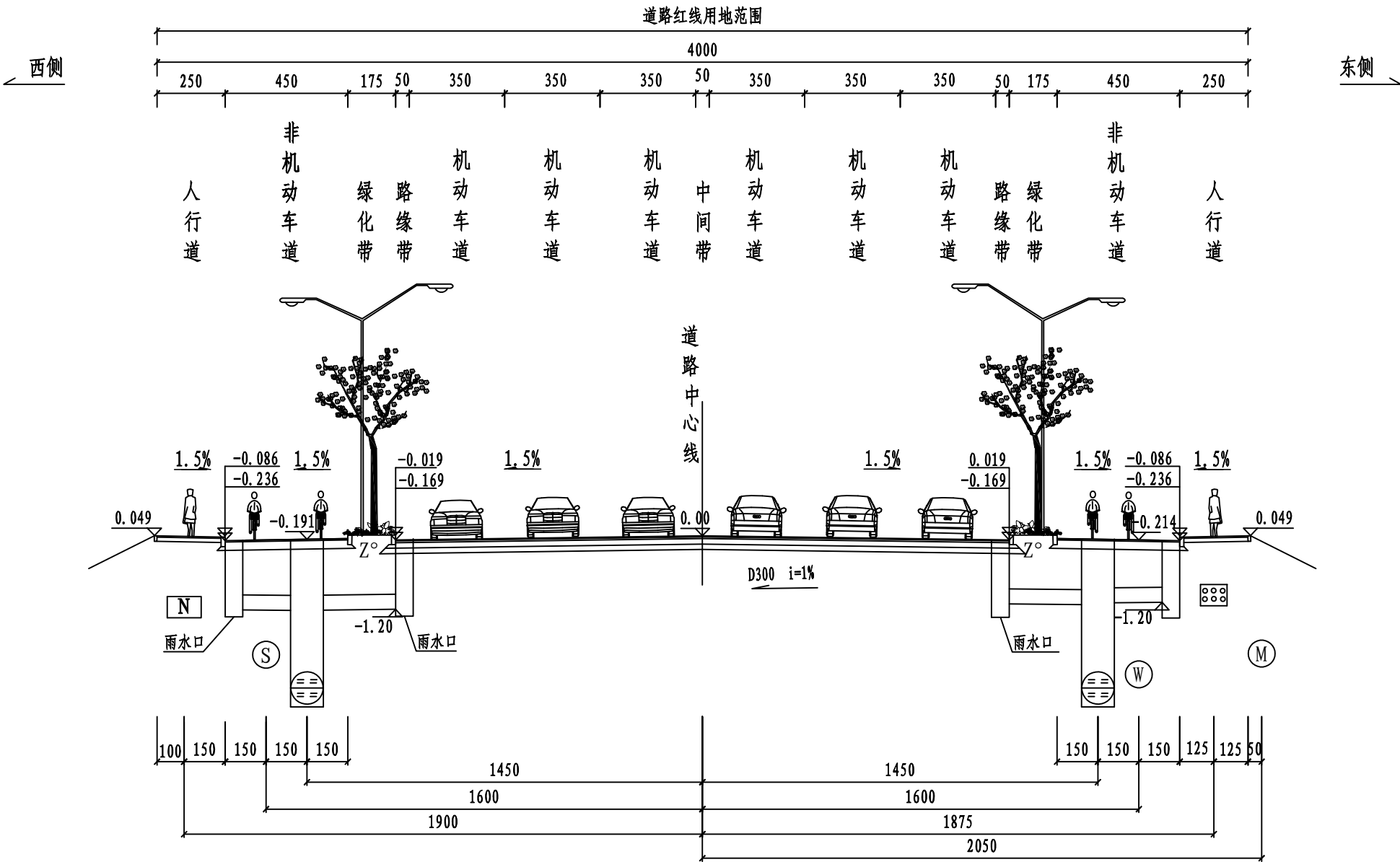
编号	名 称	型号及规格	单位	数量	备 注
雨水工程					
1					
2	雨水检查井（流槽）	1100×2100(砖砌井)	座	8	车行道上的检查井井盖及井座采用球墨铸铁材质，强度为D400级,采用自调式防沉降式检查井盖座。人行道、绿化带或地块预留支管的检查井选用C250类型井盖,采用普通钢筋砼检查井座。
3		1100×1100(砖砌井)	座	6	
4	雨水检查井（落底）	2100×2100(砖砌井)	座	6	
5		2100×2100(钢筋砼)	座	2	
6	单算偏沟式雨水口	1680×380(砖砌)	座	15	采用D400级铸铁水算盖、座,设置截污框
7	双算偏沟式雨水口	2610×380(砖砌)	座	18	采用D400级铸铁水算盖、座,设置截污框
8	Ⅲ级钢筋混凝土管	D1500	米	636	企口式，“q”型橡胶圈止水,180°钢筋砼基础
9	Ⅱ级钢筋混凝土管	D600	米	46	承插式，“0”型橡胶圈止水,135°钢筋砼基础
10	Ⅱ级钢筋混凝土管	D300	米	142	承插式，“0”型橡胶圈止水,,雨水口连接管,C25素砼方包
11	路面修复	DN1500雨水管接入横二路已建雨水渠道内	平方米	162	路面修复结构层做法参照道路专业相关图纸
12	暗渠修复	DN1500雨水管接入暗渠	处	1	原状修复
污水工程					
13	污水检查井（流槽）	φ1000(钢筋砼)	座	9	做法参照国标图集20S515,井筒采用直径700mm，240mm厚的砖砌井筒，做法参照雨水检查井的井筒。检查井井盖及井座采用球墨铸铁材质，车行道上强度为D400级,采用自调式防沉降式检查井盖座。人行道、绿化带或地块预留支管的强度为C250级,采用普通钢筋砼检查井座。
14	污水检查井（流槽）	φ1250(钢筋砼)	座	3	
15	连续缠绕玻璃钢夹砂管	D600	米	280	环刚度SN10000N ² /m，一体式套筒接头连接
16	连续缠绕玻璃钢夹砂管	D300	米	138	环刚度SN10000N ² /m，一体式套筒接头连接
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路（新亭路—码头路）道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	排水工程主要工程数量表			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007							图 号	PS-S-02



	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路（新亭路-码头路）道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	雨水汇水范围图			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007	孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	图 号	PS-S-03

	实 名	潘磊
项目负责人	潘磊	朱再明
专业负责人	朱再明	朱再明
设 计 人	朱再明	
注册（执业）章		
预留章		
出图章 浙江联艺勘察规划设计有限公司 资质：建筑行业工程乙级；公路行业工程乙级；市政行业工程乙级；风景园林工程设计专项乙级；市政行业工程乙级；市政行业工程乙级（有效期至2024年12月31日） NO:A233027822 浙江省住房和城乡建设厅监制		
浙江省建设工程施工图设计文件（审查专用章） 审查单位：浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号：J2110 审查范围：房建一类、市政（给排水）一类、市政（道桥）二类（含消防、人防、气象审查） 浙江省住房和城乡建设厅、人防办公室、公安消防总队、气象局监制		
竣工章		
	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司
	设计阶段	施工图设计



本次设计道路标准横断面管位图
(友谊北路)

- 说明：
1. 本图尺寸以米为单位，比例为1:200。
 2. 本图尺寸以m计。各管线断面大小、埋置深度仅为示意。
 3. 照明电缆置于侧石后，绿化等为示意性质。
 4. 通信共同沟包括电信、广电、移动、联通、通信分公司、网通等管线，这些管线设置时同沟不同井，通信线缆孔数仅为示意，不代表实际孔数。
 5. 雨水口连接管为DN300，i=1.0%，连接管的槽底宽度为800mm，起始沟槽深度为1100mm。
 6. 本次设计管位综合考虑相关规划及已建道路管位布置。
 7. 燃气管位的布置与燃气运行单位制定燃气设施保护方案并采取安全保护措施后布置。
 8. 若管线之间的净距不满足《城市工程管线综合规划规范》GB50289-2016要求，采取一定的安全保护措施。

	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路（新亭路—码头路）道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	道路标准横断面管位设计图（一）			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007	孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	图 号	PS-S-05

实 名

项目负责人

专业负责人

设 计 人

注册（执业）章

预留章

出图章

浙江省住房和城乡建设厅施工图设计文件（审查专用章）

竣工章

潘磊

潘磊

朱再明

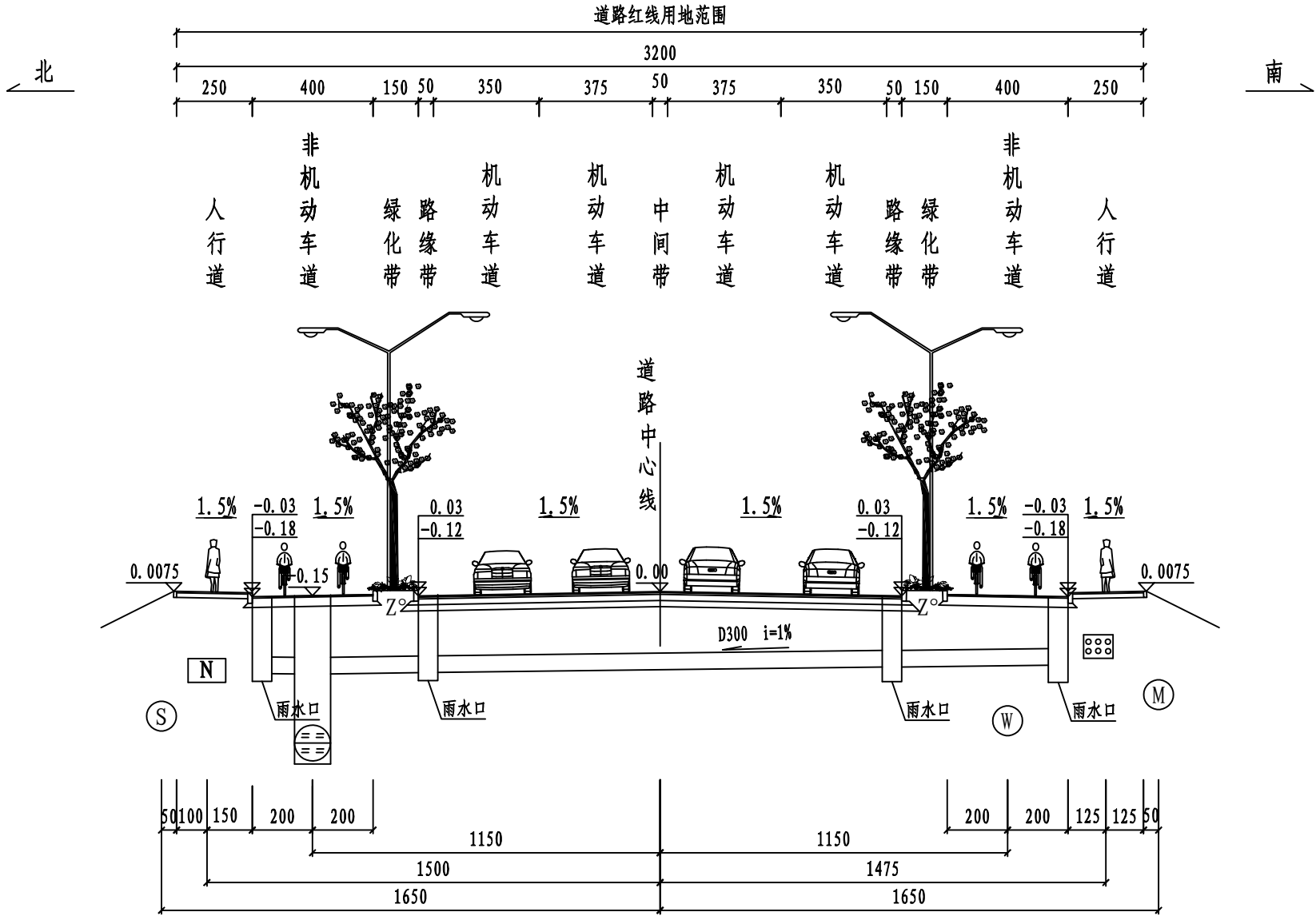
朱再明

浙江联艺勘察规划设计有限公司

浙江省住房和城乡建设厅监制

浙江省建设工程施工图设计文件（审查专用章）

竣工章



相交道路标准横断面管位图
(码头路)

图 例

雨水管道

污水管道

给水管道

燃气管道

电力管沟

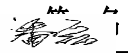

弱电管沟

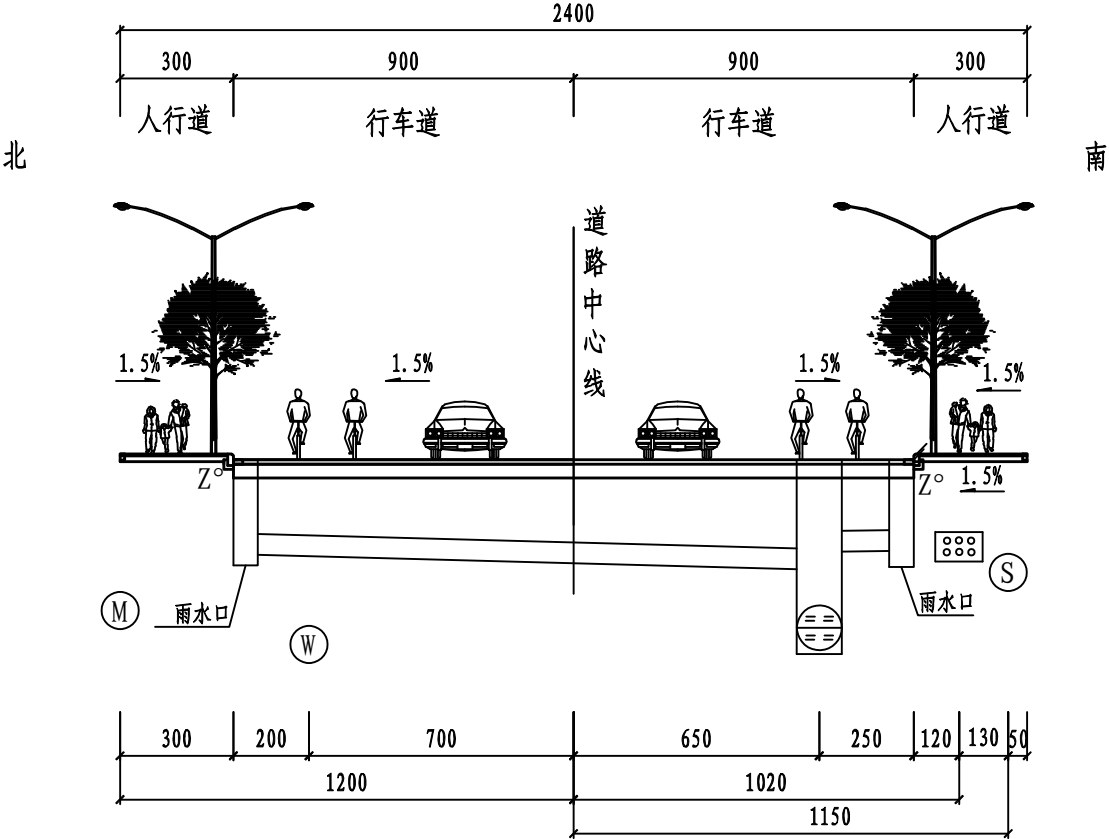
照明电缆

说明:

1. 本图尺寸以米为单位, 比例为1: 200。
2. 本图尺寸以m计。各管线断面大小、埋置深度仅为示意。
3. 照明电缆置于侧石后, 绿化等为示意性质。
4. 本次设计管位依据《开发区城西片综合配套设施建设工程—码头路(千禧路~丰达路)道路建设工程》中的管位设计图








	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路(新亭路-码头路)道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	道路标准横断面管位设计图(二)			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007	孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	图 号	PS-S-05

	实 名	
项目负责人	潘磊	
专业负责人	朱再明	
设 计 人	朱再明	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
浙江省住房和城乡建设厅监制		
浙江省建设工程施工图设计文件（审查专用章）		
审查单位：浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号：J2110		
审查范围：房建一类、市政（给排水）一类、市政（道桥）二类（含消防、人防、气象审查）		
浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制		
竣工章		






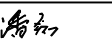
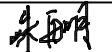
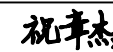
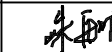
相交道路标准横断面管位图
(横二路)

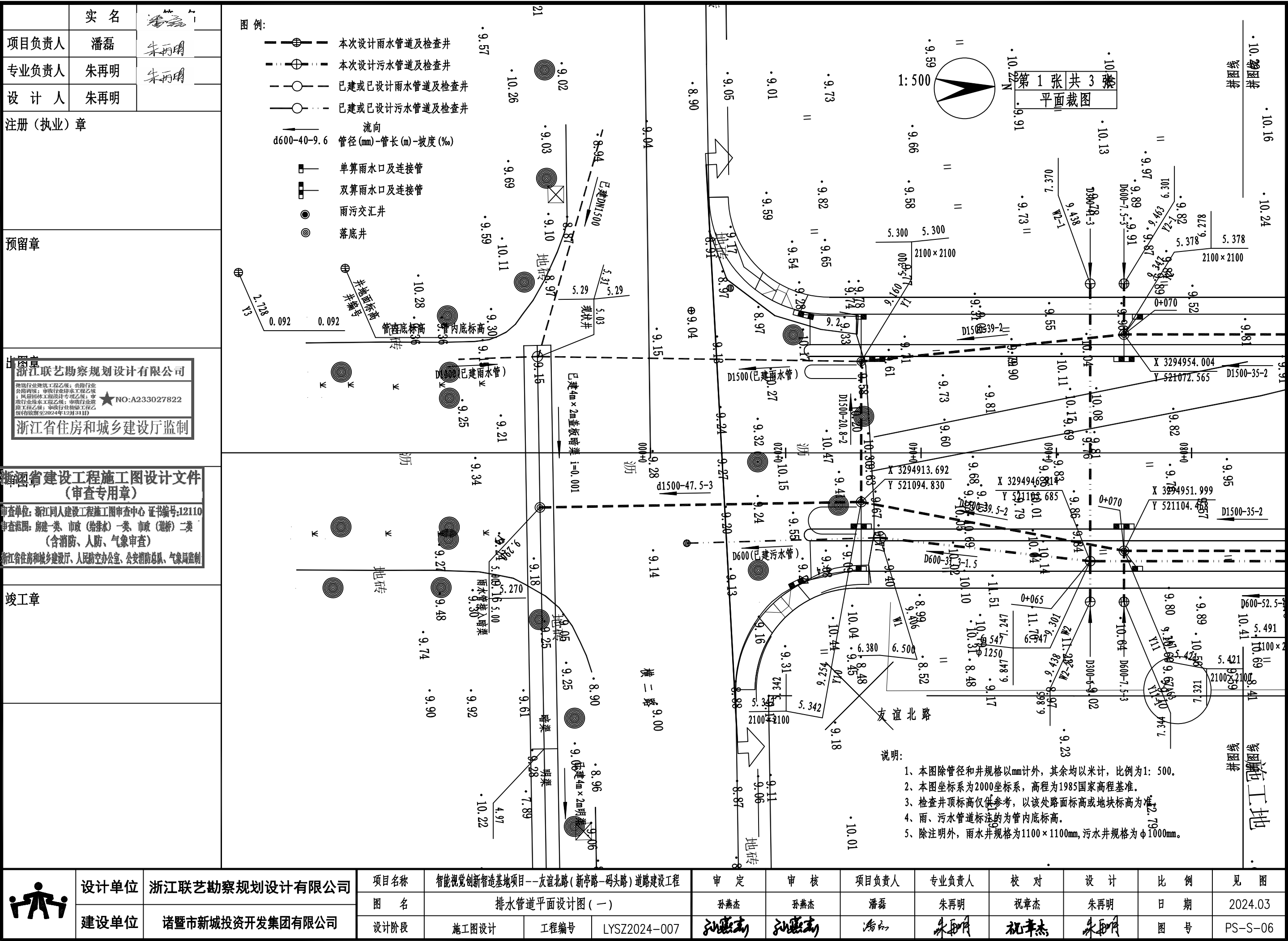
图 例

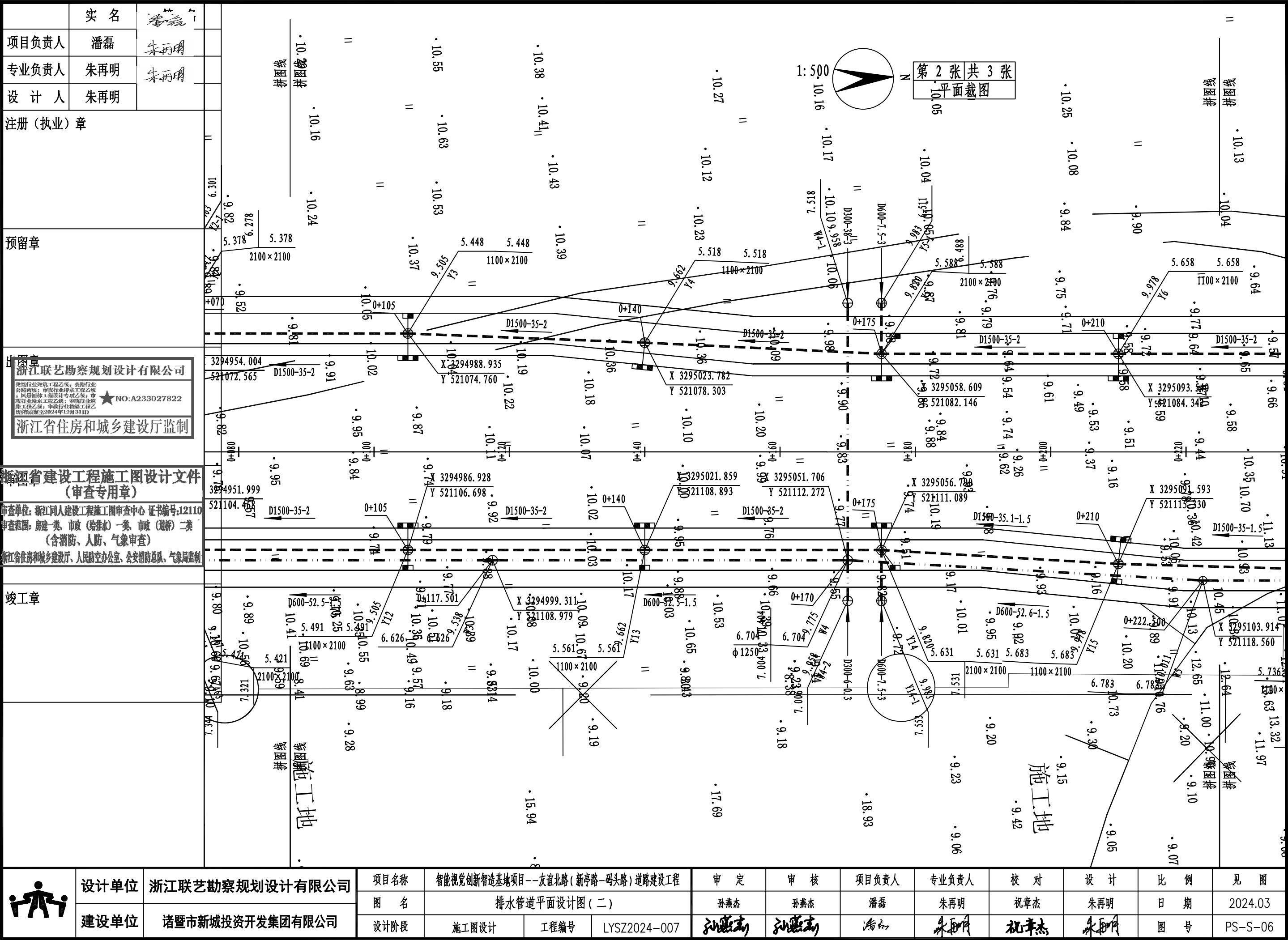
	雨水管道		污水管道
	给水管道		燃气管道
	电力管沟		弱电管沟
	照明电缆		


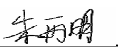
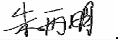
说明：

1. 本图尺寸以米为单位，比例为1:200。
2. 各管线断面大小、埋置深度仅为示意。
3. 本次设计管位依据《诸暨市物流园区横二路（千禧路-翟山路段）道路建设工程竣工图》中的管位设计图。

	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路（新亭路-码头路）道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	道路标准横断面管位设计图（三）			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007							图 号	PS-S-05





	实 名	
项目负责人	潘磊	
专业负责人	朱再明	
设 计 人	朱再明	

注册（执业）章

预留章

出图章

浙江联艺勘察规划设计有限公司

建筑行业建筑工程乙级；公路行业
公路甲级；市政行业排水工程乙级；
风景园林工程设计专项乙级；市政行业
给水工程乙级；市政行业燃气工程乙级
(有效期至2024年12月31日)

★NO:A233027822

浙江省住房和城乡建设厅监制

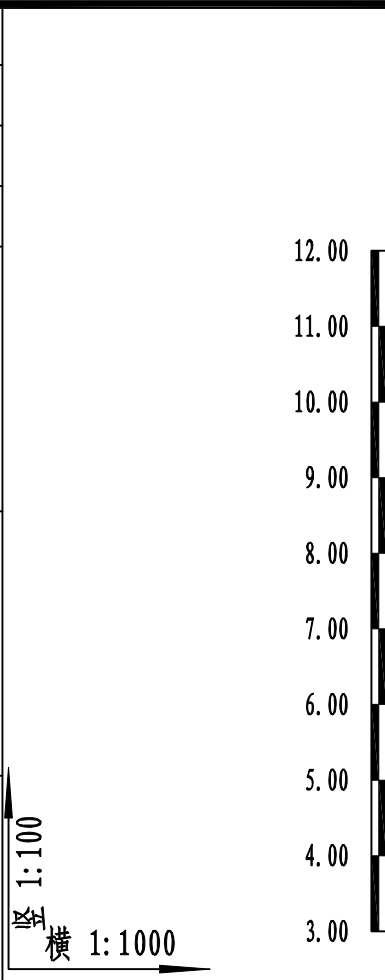
浙江省建设工程施工图设计文件
(审查专用章)

审查单位: 浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号: J2110

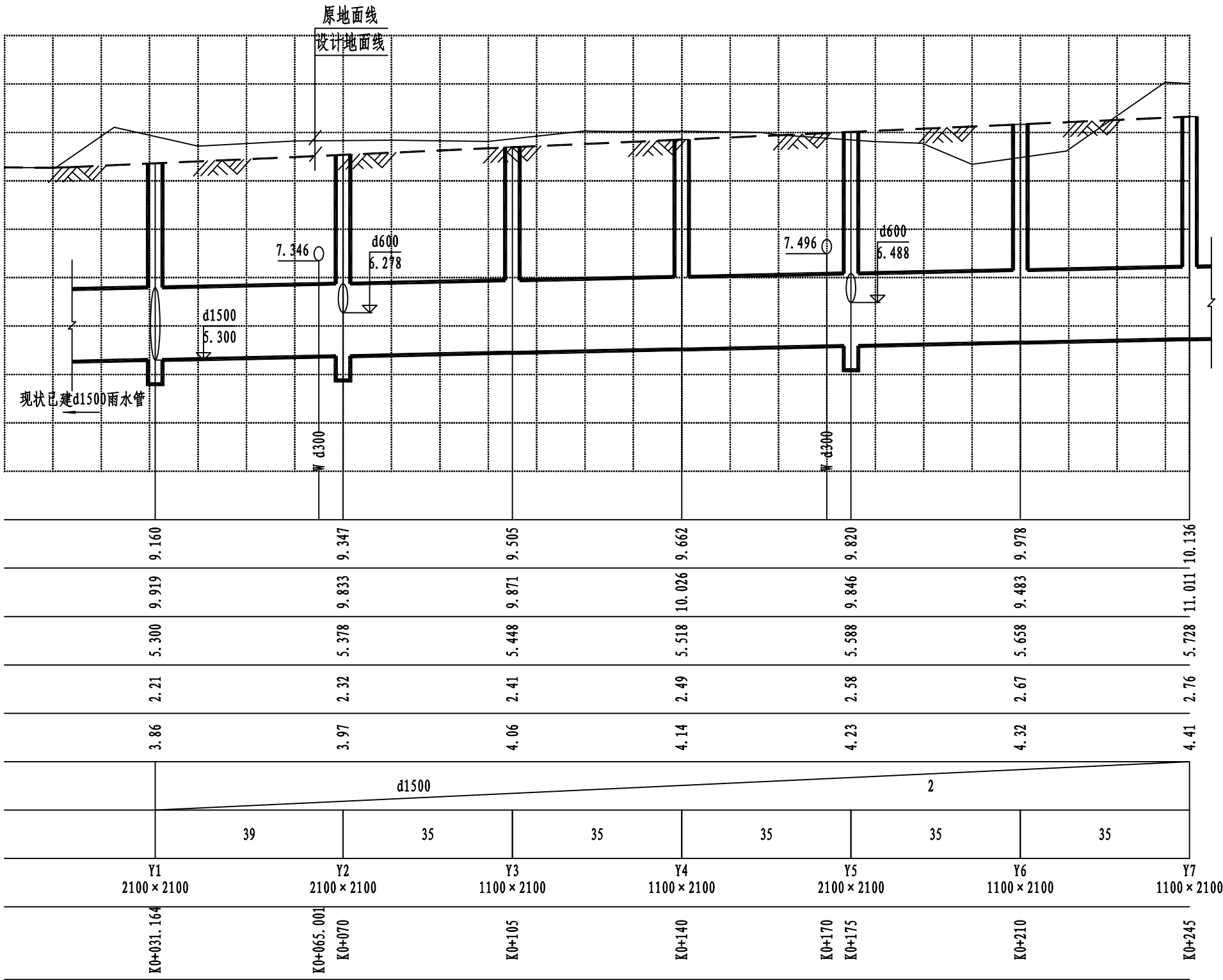
审查范围: 房建一类、市政(给排水)一类、市政(道桥)二类
(含消防、人防、气象审查)

浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制

竣工章



设计路面标高
自然地面标高
设计管内底标高
管顶覆土
管道埋深
管径及坡度(‰)
平面距离
井编号及规格
道路桩号



	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路(新亭路-码头路)道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	雨水管道纵断面设计图(西侧一)			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007							图 号	PS-S-07

实 名

项目负责人

潘磊

专业负责人

朱再明

设 计 人

朱再明

注册（执业）章

预留章

出图章

浙江联艺勘察规划设计有限公司

建筑行业建筑工程乙级；公路行业公路内业；市政行业排水工程乙级；风景园林工程设计专项乙级；市政行业给水工程乙级；市政行业道路工程乙级；市政行业桥梁工程乙级（有效期至2024年12月31日）

★NO:A233027822

浙江省住房和城乡建设厅监制

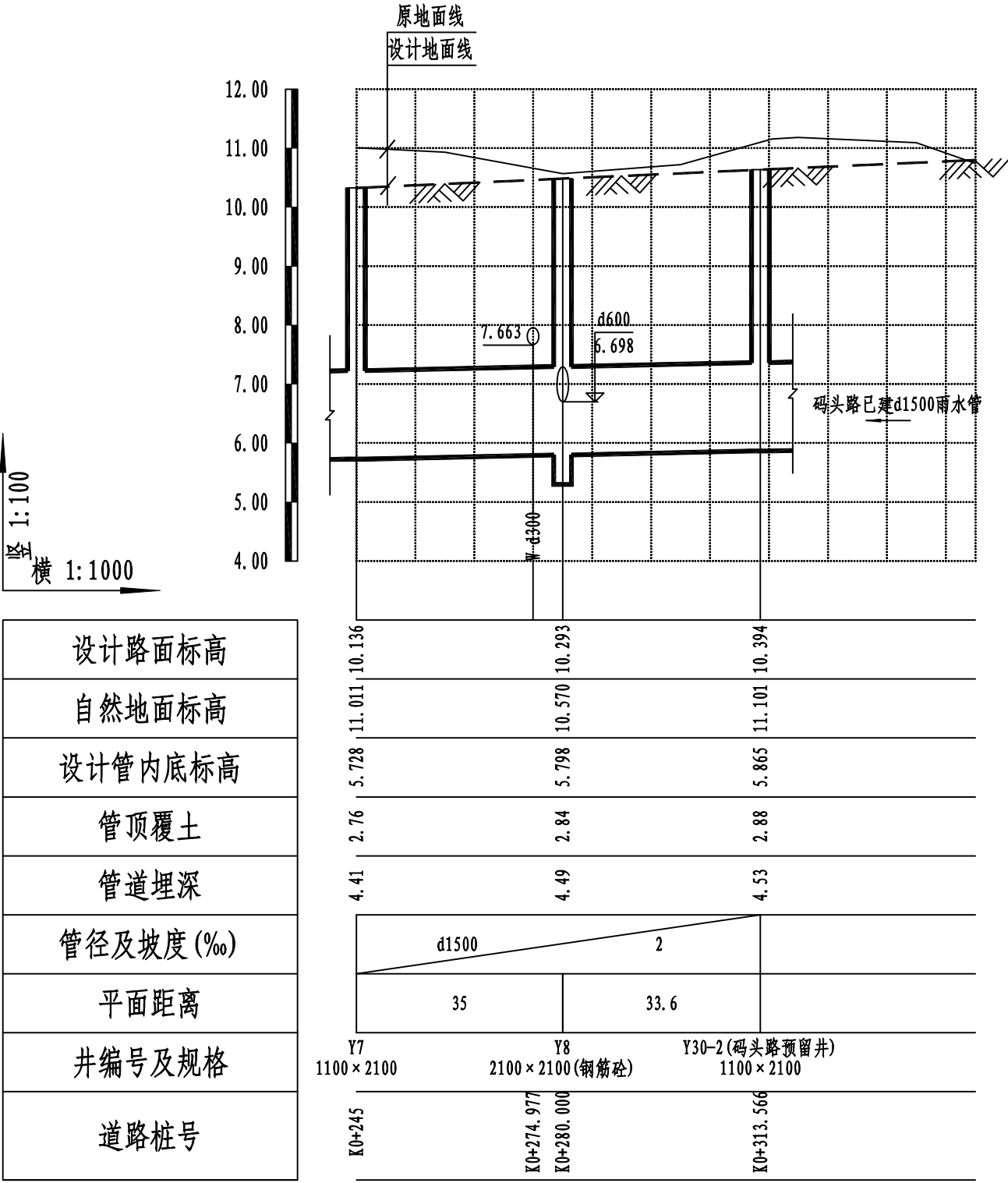
浙江省建设工程施工图设计文件（审查专用章）

审查单位：浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号:12110

审查范围：房建一类、市政（给排水）一类、市政（道桥）二类（含消防、人防、气象审查）

浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制

竣工章



	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路（新亭路—码头路）道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	雨水管道纵断面设计图（西侧二）			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007							图 号	PS-S-07

	实 名	潘磊
项目负责人	潘磊	朱再明
专业负责人	朱再明	朱再明
设 计 人	朱再明	

注册（执业）章

预留章

出图章

浙江联艺勘察规划设计有限公司

建筑行业建筑工程乙级；公路行业
公路丙级；市政行业排水工程乙级；
风景园林工程设计专项乙级；市政行业
给水工程乙级；市政行业燃气工程乙级；
市政行业热力工程乙级；市政行业
照明工程乙级；市政行业通信工程乙级
(有效期至2024年12月31日)

★NO:A233027822

浙江省住房和城乡建设厅监制

浙江省建设工程施工图设计文件
(审查专用章)

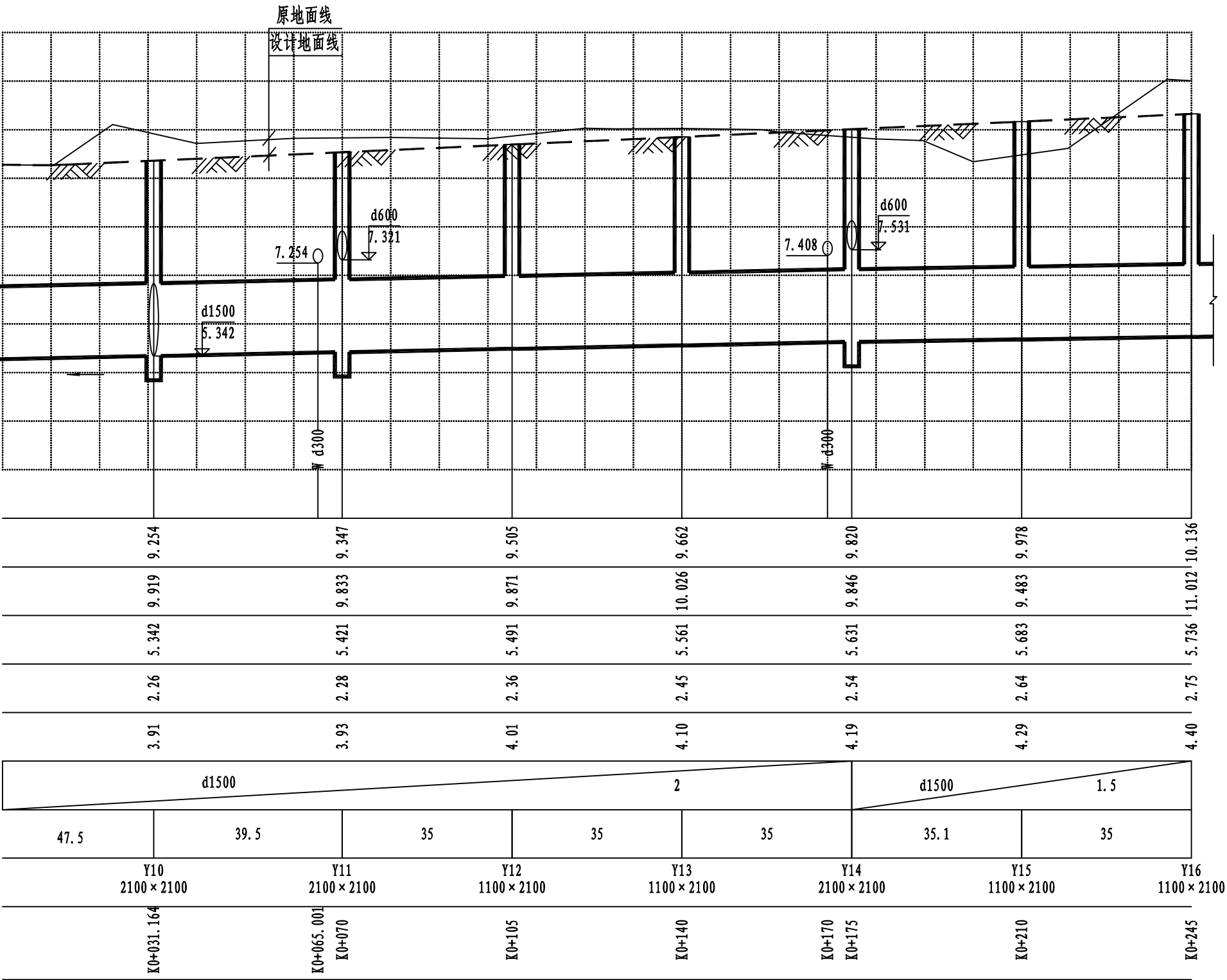
审查单位: 浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号: J2110

审查范围: 房建一类、市政(给排水)一类、市政(道桥)二类
(含消防、人防、气象审查)

浙江省住房和城乡建设厅、人防办、公安消防总队、气象局监制

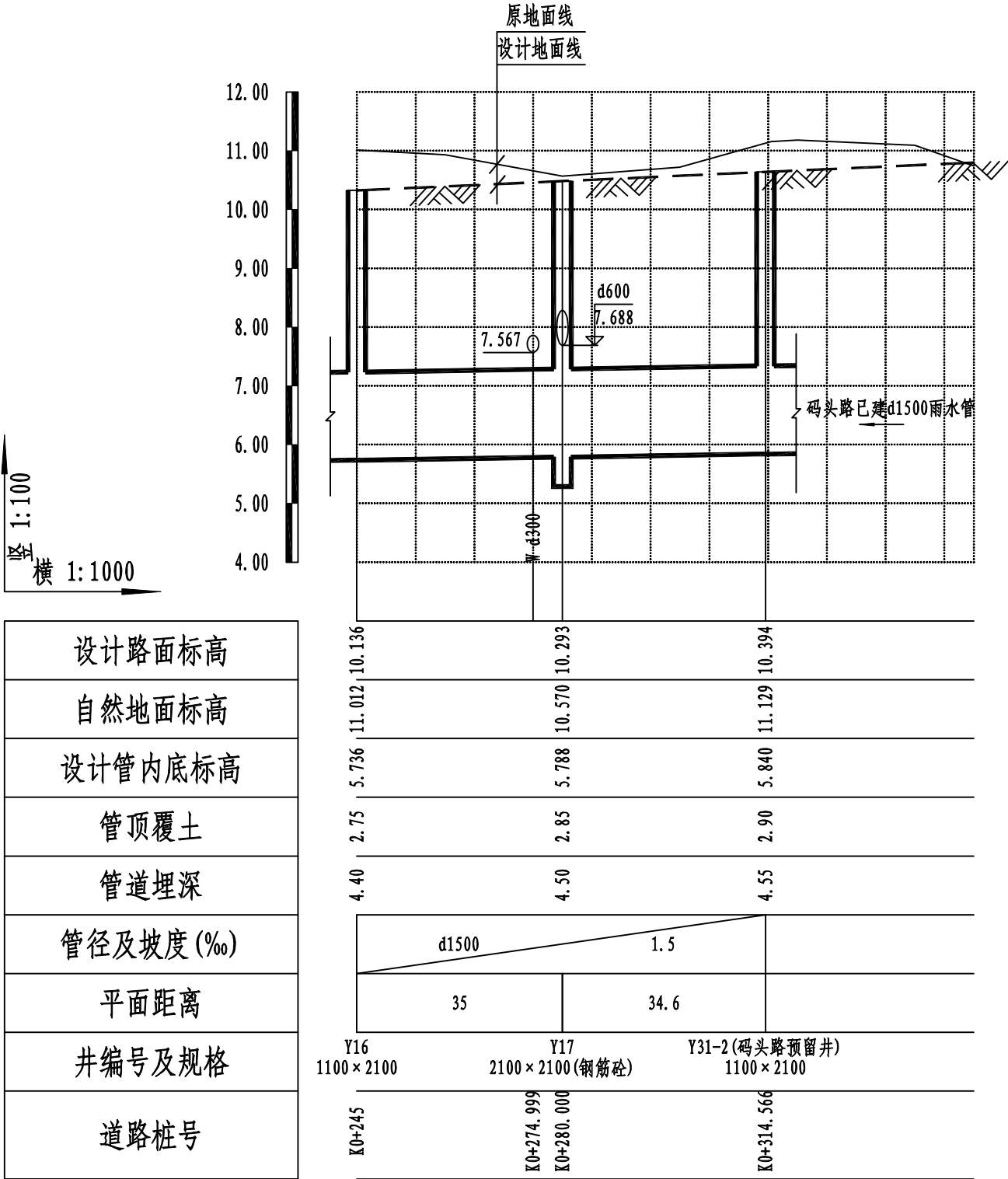
竣工章

设计路面标高
自然地面标高
设计管内底标高
管顶覆土
管道埋深
管径及坡度(‰)
平面距离
井编号及规格
道路桩号


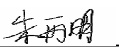
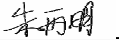


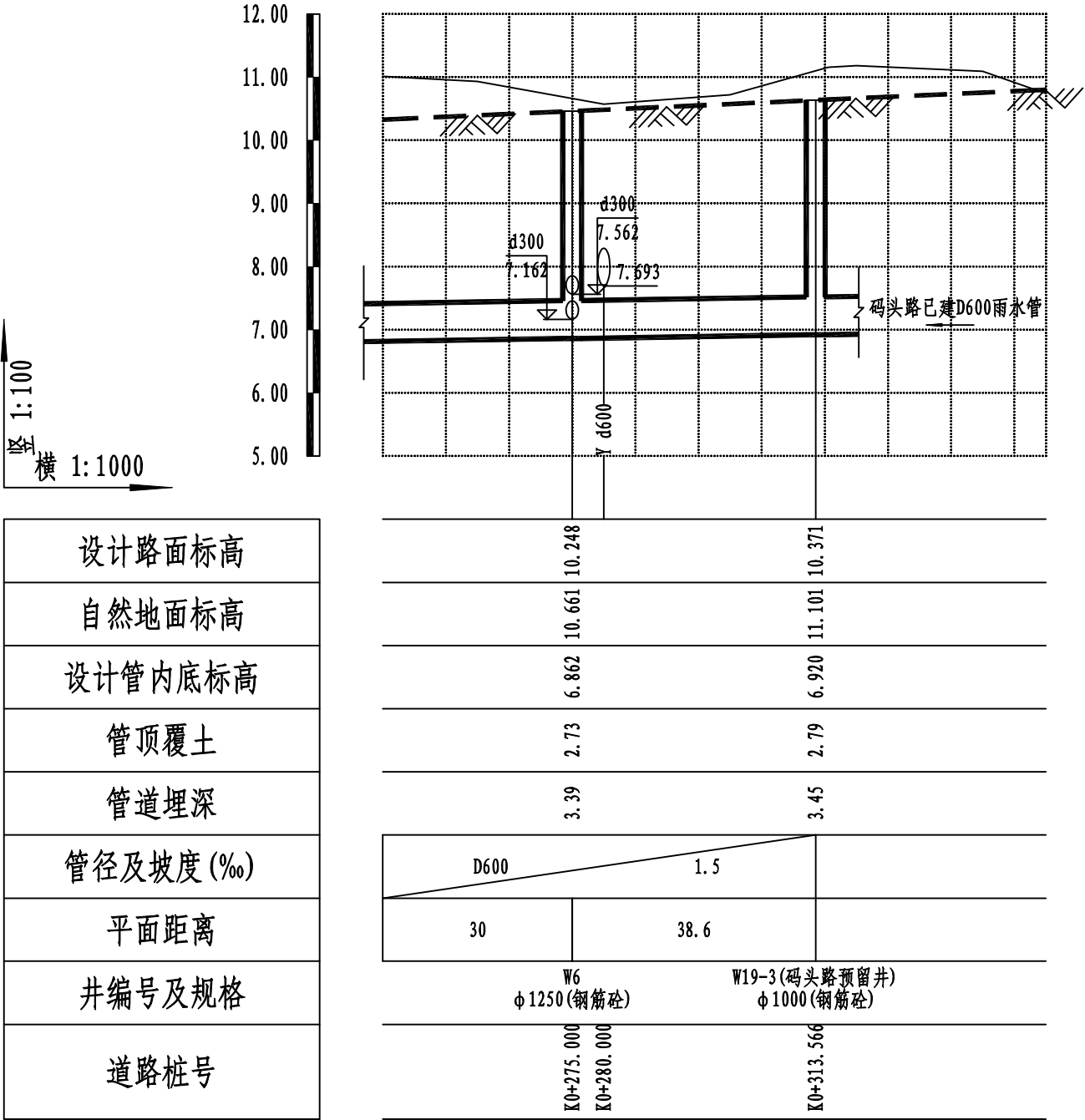
	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路(新亭路-码头路)道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	雨水管道纵断面设计图(东侧一)			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007	孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	图 号	PS-S-07



	实 名	<div>潘磊</div>
项目负责人	潘磊	<div>朱再明</div>
专业负责人	朱再明	<div>朱再明</div>
设 计 人	朱再明	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
<div>浙江联艺勘察规划设计有限公司</div> <div>建筑行业建筑工程乙级；公路行业公路内业；市政行业排水工程乙级；风景园林工程设计专项乙级；市政行业给水工程乙级；市政行业道路工程乙级；市政行业桥梁工程乙级（有效期至2024年12月31日）</div> <div>★NO:A233027822</div> <div>浙江省住房和城乡建设厅监制</div>		
浙江省建设工程施工图设计文件（审查专用章）		
审查单位：浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号:12110		
审查范围：房建一类、市政（给排水）一类、市政（道桥）二类（含消防、人防、气象审查）		
浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制		
竣工章		

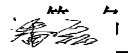




	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路（新亭路—码头路）道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	雨水管道纵断面设计图（东侧二）			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007	<div>孙燕杰</div>	<div>孙燕杰</div>	<div>潘磊</div>	<div>朱再明</div>	<div>祝章杰</div>	<div>朱再明</div>	图 号	PS-S-07

	实 名	
项目负责人	潘磊	
专业负责人	朱再明	
设 计 人	朱再明	
注册（执业）章		
预留章		
<div>出图章</div> <div>浙江联艺勘察规划设计有限公司</div> <div>建筑行业建筑工程乙级；公路行业 公路丙级；市政行业排水工程乙级； 风景园林工程设计专项乙级；市政行业给水工程乙级；市政行业道路工程乙级；市政行业桥梁工程乙级（有效期至2024年12月31日）</div> <div>★NO:A233027822</div> <div>浙江省住房和城乡建设厅监制</div>		
<div>浙江省建设工程施工图设计文件 （审查专用章）</div> <div>审查单位：浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号:J2110</div> <div>审查范围：房建一类、市政（给排水）一类、市政（道桥）二类 （含消防、人防、气象审查）</div> <div>浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制</div>		
竣工章		



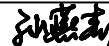

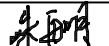
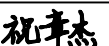
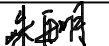


	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路（新亭路—码头路）道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	污水管道纵断面设计图（二）			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007							图 号	PS-S-08

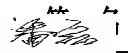
	实 名	
项目负责人	潘磊	
专业负责人	朱再明	
设 计 人	朱再明	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
<div>浙江联艺勘察规划设计有限公司</div> <div>建筑行业建筑工程乙级；公路行业 公路内业；市政行业排水工程乙级 ；风景园林工程设计专项乙级；市政行业给水工程乙级；市政行业道路工程乙级；市政行业桥梁工程乙级（有效期至2024年12月31日）</div> <div>★NO:A233027822</div> <div>浙江省住房和城乡建设厅监制</div>		
浙江省建设工程施工图设计文件 （审查专用章）		
审查单位：浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号:12110 审查范围：房建一类、市政（给排水）一类、市政（道路）二类 （含消防、人防、气象审查） 浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制		
竣工章		

污水检查井表

序号	井编号	井坐标(m)		井底标高(m)	井深(m)	规格(mm)	井图号
		Y	X				
1	W1	521100.269	3294916.120	6.380	3.026	φ1000(钢筋砼)	20S515, 页30
2	W2	521105.685	3294946.914	6.547	2.754	φ1250(钢筋砼)	20S515, 页30
3	W2-1	521064.766	3294949.486	7.370	2.068	φ1000(钢筋砼)	20S515, 页30
4	W2-2	521111.673	3294946.538	6.865	2.573	φ1000(钢筋砼)	20S515, 页30
5	W3	521108.979	3294999.311	6.626	2.912	φ1000(钢筋砼)	20S515, 页30
6	W4	521112.272	3295051.706	6.704	3.070	φ1250(钢筋砼)	20S515, 页30
7	W4-1	521074.347	3295054.090	7.518	2.440	φ1000(钢筋砼)	20S515, 页30
8	W4-2	521118.260	3295051.329	7.006	2.952	φ1000(钢筋砼)	20S515, 页30
9	W5	521118.560	3295103.914	6.783	3.228	φ1000(钢筋砼)	20S515, 页30
10	W6	521121.854	3295156.311	6.862	3.386	φ1250(钢筋砼)	20S515, 页30
11	W6-1	521080.933	3295158.854	7.685	2.793	φ1000(钢筋砼)	20S515, 页30
12	W6-2	521127.842	3295155.934	7.180	3.298	φ1000(钢筋砼)	20S515, 页30


	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目--友谊北路(新亭路-码头路)道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	排水检查井节点坐标规格表(一)			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007							图 号	PS-S-09

实 名




项目负责人

潘磊



专业负责人

朱再明



设 计 人

朱再明

注册（执业）章

预留章

出图章

浙江联艺勘察规划设计有限公司

建筑行业建筑工程乙级；公路行业公路内业；市政行业排水工程乙级；风景园林工程设计专项乙级；市政行业给水工程乙级；市政行业道路工程乙级；市政行业桥梁工程乙级（有效期至2024年12月31日）

★NO:A233027822

浙江省住房和城乡建设厅监制

浙江省建设工程施工图设计文件（审查专用章）



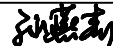



审查单位：浙江同人建设工程施工图审查中心 证书编号:J2110
审查范围：房建一类、市政（给排水）一类、市政（道桥）二类（含消防、人防、气象审查）
浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局监制

竣工章

雨水检查井表

序号	井编号	井坐标(m)		井底标高(m)	井深(m)	规格(mm)	序号	井编号	井坐标(m)		井底标高(m)	井深(m)	规格(mm)
		Y	X						Y	X			
1	Y1	521074.109	3294914.994	4.800	4.360	2100×2100	18	Y14-1	521118.574	3295056.319	7.473	2.589	1100×1100
2	Y2	521072.565	3294954.004	4.878	4.469	2100×2100	19	Y15	521115.330	3295091.592	5.513	4.465	1100×2100
3	Y2-1	521065.079	3294954.476	6.221	3.322	1100×1100	20	Y16	521118.474	3295126.464	5.566	4.570	1100×2100
4	Y3	521074.760	3294988.935	5.278	4.227	1100×2100	21	Y17	521120.652	3295161.396	5.288	5.005	2100×2100 (钢筋砼)
5	Y4	521078.303	3295023.782	5.348	4.314	1100×2100	22	Y17-1	521128.155	3295160.924	7.631	2.952	1100×1100
6	Y5	521082.146	3295058.609	5.088	4.732	2100×2100							
7	Y5-1	521074.661	3295059.080	6.431	3.632	1100×1100							
8	Y6	521084.342	3295093.540	5.488	4.490	1100×2100							
9	Y7	521086.538	3295128.471	5.558	4.577	1100×2100							
10	Y8	521088.733	3295163.402	5.298	4.995	2100×2100 (钢筋砼)							
11	Y8-1	521081.248	3295163.873	6.641	3.942	1100×1100							
12	Y10	521094.829	3294913.692	4.842	4.413	2100×2100							
13	Y11	521104.468	3294951.999	4.921	4.426	2100×2100							
14	Y11-1	521111.987	3294951.526	7.264	2.279	1100×1100							
15	Y12	521106.697	3294986.928	5.321	4.184	1100×2100							
16	Y13	521108.893	3295021.859	5.391	4.272	1100×2100							
17	Y14	521111.089	3295056.790	5.131	4.690	2100×2100							

钢筋砼流槽井井底标高(m)=管内底标高-t; 砖砌流槽井井底标高(m)=管内底标高-t-0.02; 落底井底标高(m)=管内底标高-0.50

	设计单位	浙江联艺勘察规划设计有限公司	项目名称	智能视觉创新智造基地项目——友谊北路（新亭路—码头路）道路建设工程			审 定	审 核	项目负责人	专业负责人	校 对	设 计	比 例	见 图
	建设单位	诸暨市新城投资开发集团有限公司	图 名	排水检查井节点坐标规格表(二)			孙燕杰	孙燕杰	潘磊	朱再明	祝章杰	朱再明	日 期	2024.03
			设计阶段	施工图设计	工程编号	LYSZ2024-007							图 号	PS-S-09