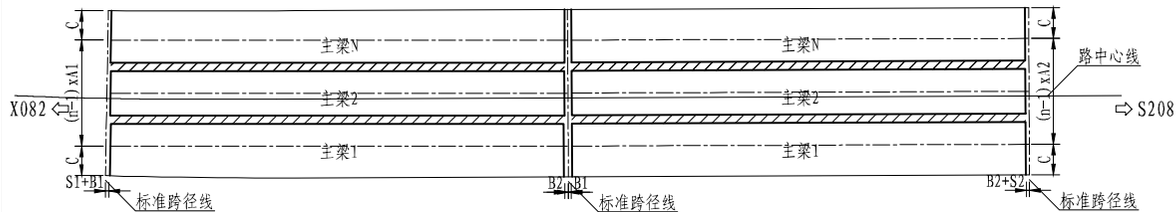
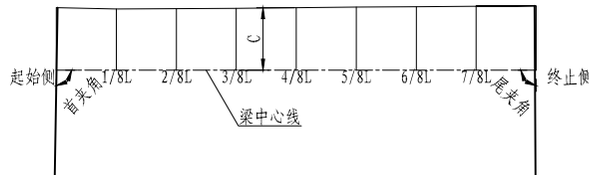


咨	咨
会	会
日期	日期
日期	日期
通	力
暖	动
日期	日期
日期	日期
给	电
排	气
水	
日期	日期
日期	日期
筑	构
建	结

主梁平面布置示意图



左边梁纵向示意图



主梁参数表

跨编号	梁片数 (n)	板编号	S1 (左) (cm)	S1 (右) (cm)	B1 (左) (cm)	B1 (右) (cm)	梁边长 (cm)	B2 (左) (cm)	B2 (右) (cm)	S2 (左) (cm)	S2 (右) (cm)	始端间距 A1 (cm)	末端间距 A2 (cm)	首夹角 (度)	尾夹角 (度)
1	3	1	4	4	19	19	2459.4	19	19	4	4	285	285	90.981	90.234
		2	4	4	16	16	2459.4	16	16	4	4	285	285		
		3	4	4	13	13	2459.4	13	13	4	4	0	0		
2	3	1	4	4	16	16	2460	16	16	4	4	285	285	90.000	90.000
		2	4	4	16	16	2460	16	16	4	4	285	285		
		3	4	4	16	16	2460	16	16	4	4	0	0		

预制梁悬臂参数 (C值) 表

跨编号	悬臂	起始侧梁端	1/8L	2/8L	3/8L	4/8L	5/8L	6/8L	7/8L	终止侧梁端
1	左边梁外悬臂	160.1	157.4	157.7	159.4	160.6	161.9	163.2	164.4	165.7
	右边梁外悬臂	158.9	165.2	168.7	170.7	169.4	168.1	166.9	165.6	164.3
2	左边梁外悬臂	165	165	165	165	165	165	165	165	165
	右边梁外悬臂	165	165	165	165	165	165	165	165	165

注:

1. 本图尺寸均以厘米计。
2. 本桥平面分别位于缓和曲线(起始桩号:K1+721, 终止桩号:K1+735.209, 参数A:44.721, 左偏)和直线(起始桩号:K1+735.209, 终止桩号:K1+781)上, 墩台径向布置。
3. 本桥左、右侧边梁的悬臂是变化的, 施工时应根据实际悬臂长度调整左、右侧边梁的悬臂处钢筋。
4. 本图给出的是各主梁中心线指封锚厚度或现浇段长度, 沿路线前进方向桥幅左侧和右侧。
5. 本联基线偏置方式为偏置相, 偏置基线到1/2矢高再进行。
6. 图中n为主梁片数。本图适用。

江西省建设工程施工图设计文件出图专用章
 南昌大学设计研究院
 资质等级: 乙级
 注册证书号: A236000359
 有效期至2029年4月25日



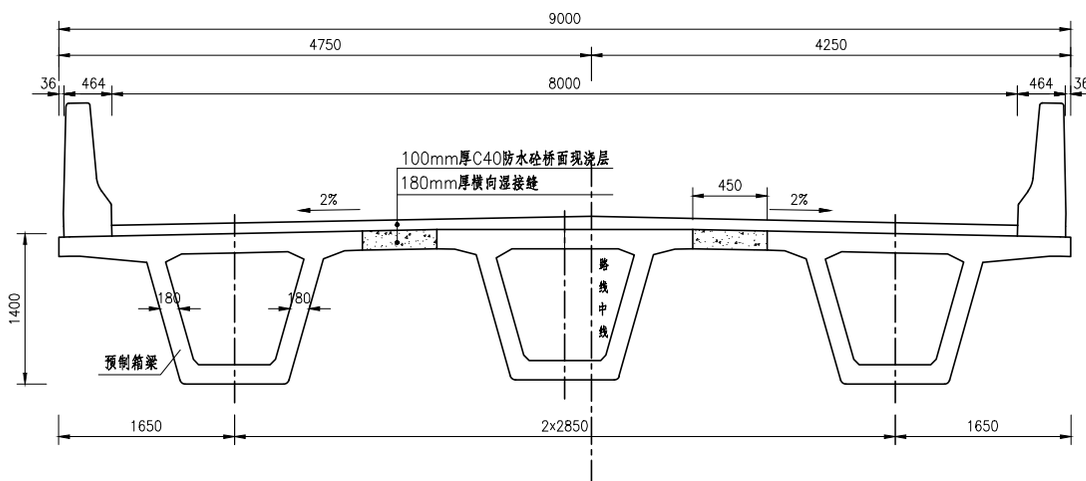
南昌大学设计研究院

建筑工程设计: 甲级A136000352 人防工程设计: 乙级A236000359 城乡规划编制: 自资规甲字22360601
 道路工程设计: 甲级A136000352 桥梁工程设计: 乙级A236000359 送变电工程设计: 乙级A236000359
 风景园林设计: 甲级A136000352 给水排水工程: 乙级A236000359 新能源发电工程设计: 乙级A236000359

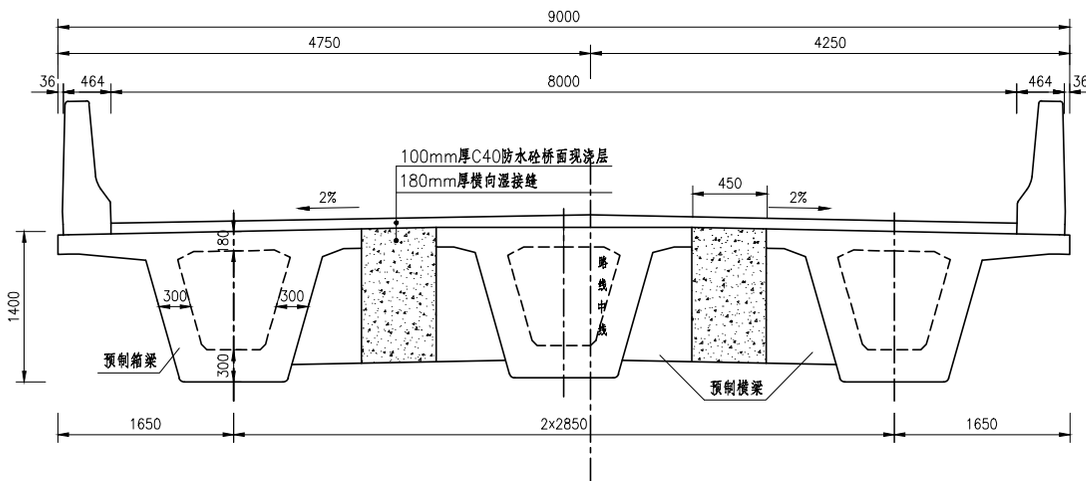
建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对	杨彬	图号	QL-8
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	陈星	设计人	陈星	比例	1:1000
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	主梁布置图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期		日期	2025.06

查	会
日期	日期
通	力
暖	动
日期	日期
给	电
排	气
水	
日期	日期
建	结
筑	构

跨中横断面 1:50



支点横断面 1:50



注：
1. 本图尺寸均以毫米为单位。

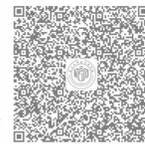
江西省建设工程施工图设计文件出图专用章
 单位：南昌大学设计研究院
 资质范围：市政行业（给水、排水、桥梁工程）、电力行业（送电、变电、新能源发电）、建筑行业（人防工程）
 资质级别：乙级
 资质证书号码：A236000359
 编号：00005 有效期至2029年4月25日



南昌大学设计研究院

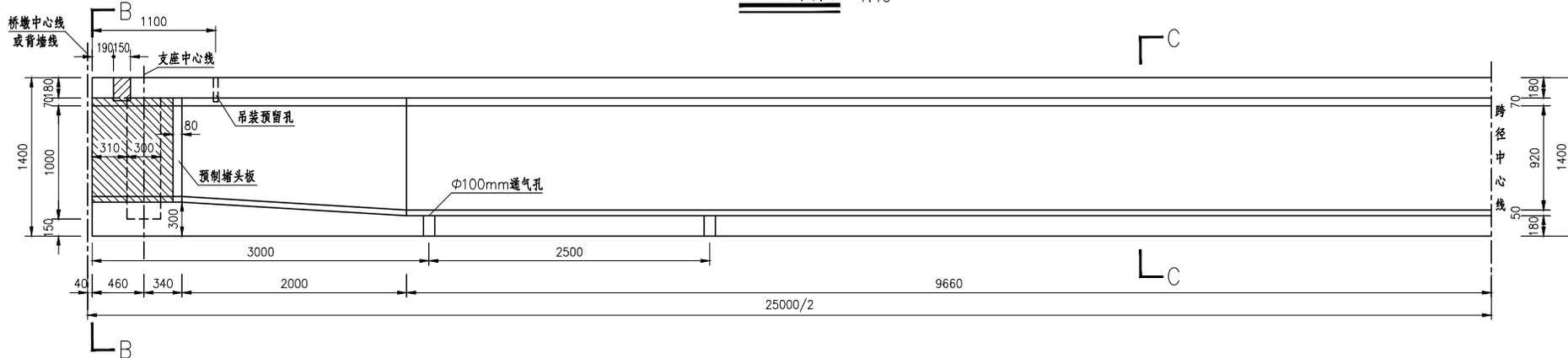
建筑工程设计：甲级A136000352 人防工程设计：乙级A236000359 城乡规划编制：自资规甲字22360601
 道路工程设计：甲级A136000352 桥梁工程设计：乙级A236000359 送变电工程设计：乙级A236000359
 风景园林设计：甲级A136000352 给水排水工程：乙级A236000359 新能源发电工程设计：乙级A236000359

建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对	杨彬	图号	QL-9
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	陈星	设计人	陈星	比例	1:1000
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	典型横断面图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期	2025.06		

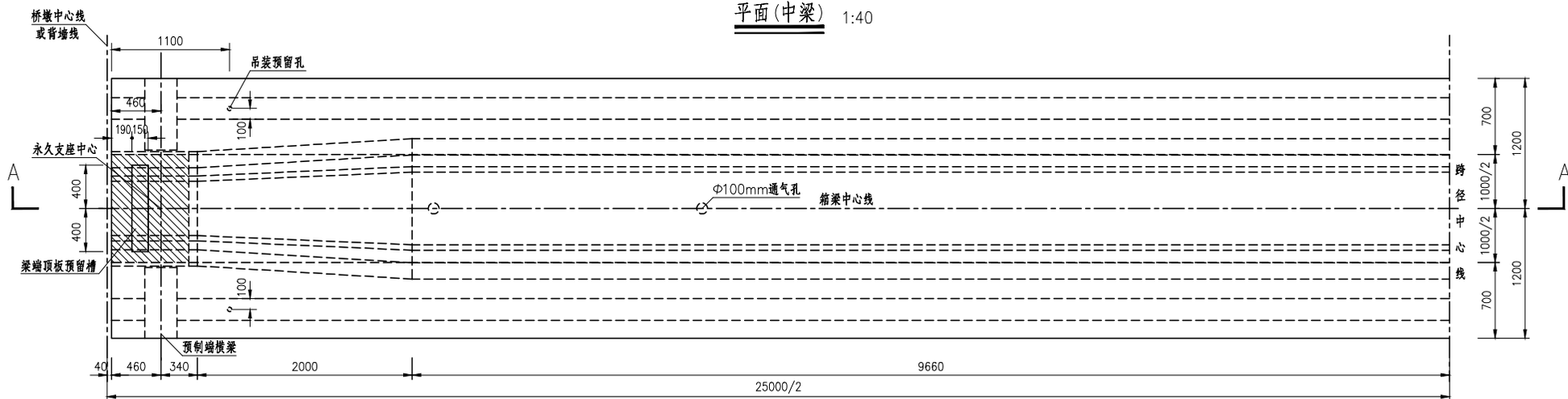


姓名	
日期	日期
通	力
暖	动
日期	日期
给	电
排	气
水	
日期	日期
建	构
筑	
结	

A-A(中梁) 1:40



平面(中梁) 1:40



- 注：
1. 本图尺寸均以毫米计。
 2. 本图仅示出半跨中梁构造。
 3. 每片预制箱梁底板设置4个Φ100mm的通气孔，孔的位置与普通钢筋发生干扰，可适当挪动。
 4. 待箱梁内模拆除后，经梁端顶板预留槽浇筑。

江西省建设工程施工图设计文件出图专用章
 单位：南昌大学设计研究院
 资质等级：乙级
 资质证书号码：A236000359
 编号：00005 有效期至2029年4月25日



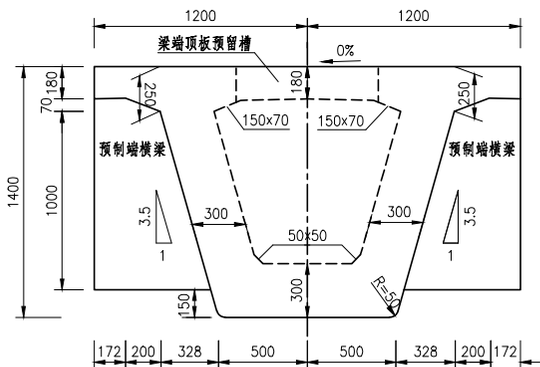
南昌大学设计研究院

建筑工程设计：甲级A136000352 人防工程设计：乙级A236000359 城乡规划编制：自资规甲字22360601
 道路工程设计：甲级A136000352 桥梁工程设计：乙级A236000359 送变电工程设计：乙级A236000359
 风景园林设计：甲级A136000352 给水排水工程：乙级A236000359 新能源发电工程设计：乙级A236000359

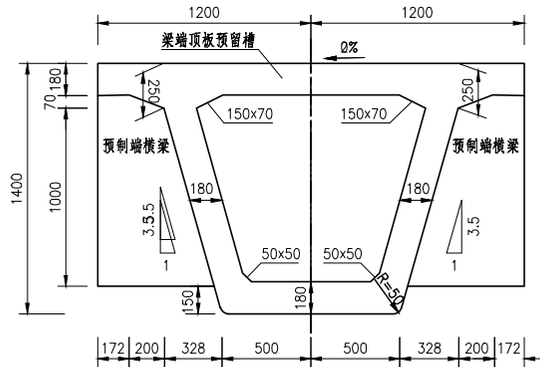
建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘炼	校对	杨彬	图号	QL-10-1
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	袁志军	设计人	陈星	比例	1:1000
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	箱梁一般构造图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期	2025.06		

查	会
日期	日期
通	力
暖	动
日期	日期
给	电
排	气
水	
日期	日期
建	结
筑	构

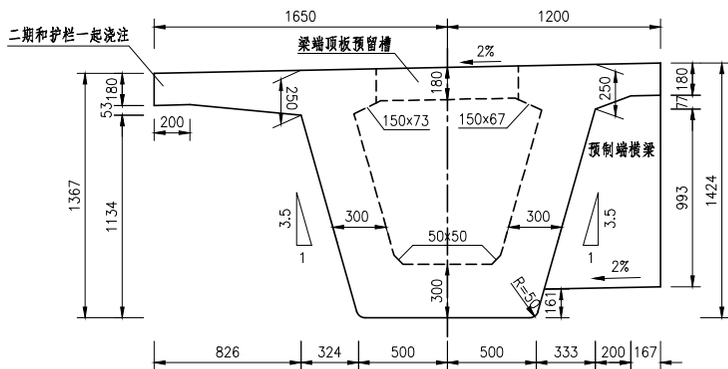
B-B(中梁) 1:30



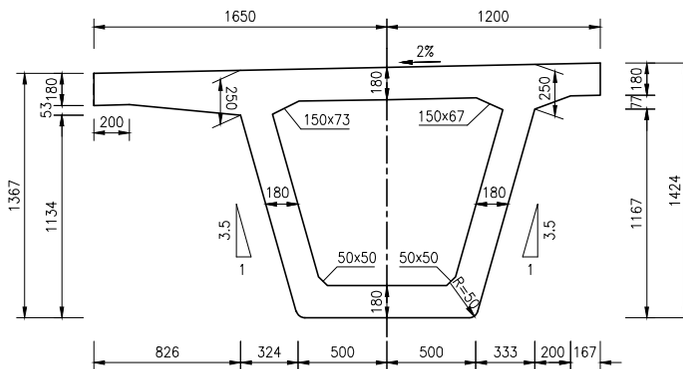
C-C(中梁) 1:30



B-B(边梁) 1:30



C-C(边梁) 1:30



- 注:
1. 本图尺寸均以毫米计。
 2. 图中各截面位置详见《箱梁一般构造(一)、(二)》。

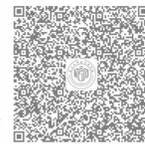
江西省建设工程施工图设计文件出图专用章
 单位:南昌大学设计研究院
 资质范围:市政行业(给水、排水、桥梁工程)、电力行业(送电、变电、新能源发电)、建筑行业(人防工程)
 资质级别:乙级
 资质证书号码:A236000359
 编号:00005 有效期至2029年4月25日



南昌大学设计研究院

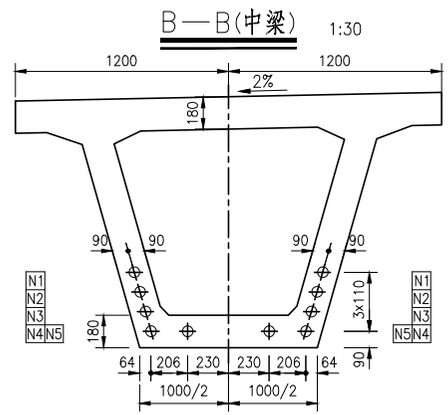
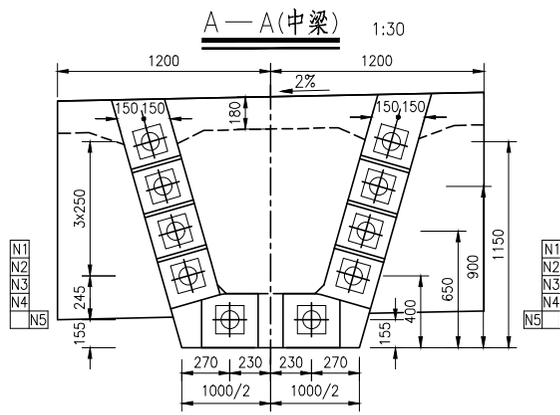
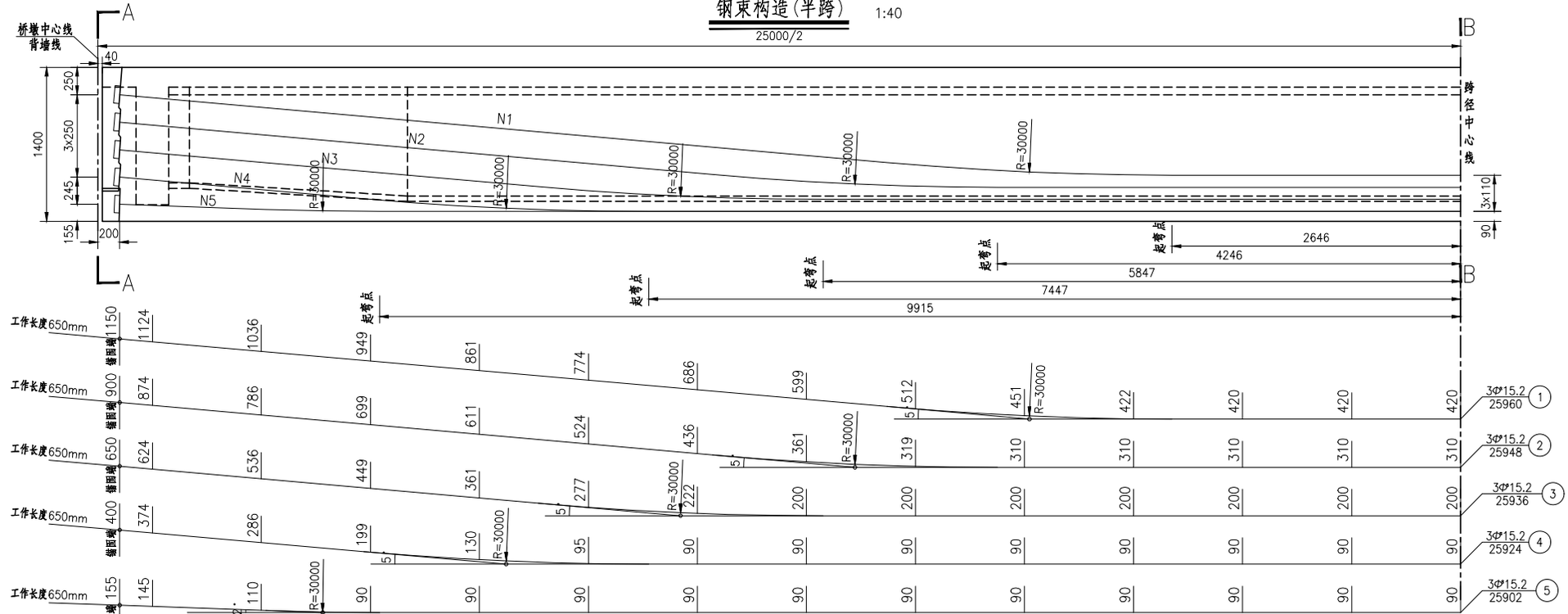
建筑工程设计:甲级A136000352 人防工程设计:乙级A236000359 城乡规划编制:自资规甲字22360601
 道路工程设计:甲级A136000352 桥梁工程设计:乙级A236000359 送变电工程设计:乙级A236000359
 风景园林设计:甲级A136000352 给排水工程:乙级A236000359 新能源发电工程设计:乙级A236000359

建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对	杨彬	图号	QL-10-3
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	陈星	设计人	陈星	比例	1:1000
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	箱梁一般构造图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期	2025.06		



暖通	日期	日期
动力	日期	日期
给水	日期	日期
排水	日期	日期
电气	日期	日期
建筑	日期	日期
结构	日期	日期

钢束构造(半跨) 1:40



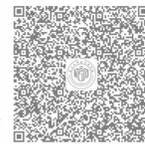
江西省建设工程施工图设计文件出图专用章
 单位:南昌大学设计研究院
 资质范围:市政行业(给水、排水、桥梁工程)、电力行业(送电、变电、新能源发电)、建筑行业(人防工程)
 资质级别:乙级
 资质证书号码:A236000359
 编号:00005 有效期至2029年4月25日



南昌大学设计研究院

建筑工程设计:甲级A136000352 人防工程设计:乙级A236000359 城乡规划编制:自资规甲字22360601
 道路工程设计:甲级A136000352 桥梁工程设计:乙级A236000359 送变电工程设计:乙级A236000359
 风景园林设计:甲级A136000352 给水排水工程:乙级A236000359 新能源发电工程设计:乙级A236000359

建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对人	杨彬	图号	QL-11-1
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	陈星	设计人	陈星	比例	1:1000
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	箱梁钢束构造图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期	2025.06		



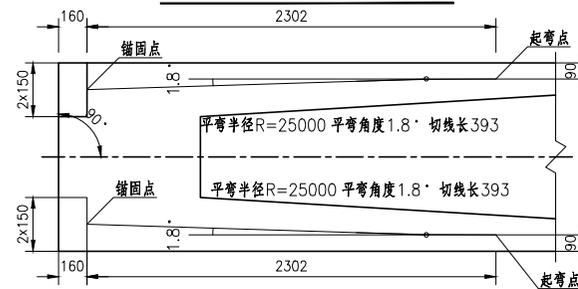
本图须加盖本院出图专用章及溯源码, 否则一律无效

结构	日期	日期	暖通	日期	日期	给排水	日期	日期	电气	日期	日期	建筑	日期	日期
----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

一片预制箱梁钢绞线数量表

编号	规格 (mm)	长度 (mm)	束数	共长 (m)	共重 (Kg)	合计 (Kg)	锚具 (套)	波纹管 (m)	引伸量(两端) (mm)
N1	3 ϕ 15.2	25960	2	51.9	171.4	857	YM15-3:20	Φ 55mm: 246	174
N2	3 ϕ 15.2	25948	2	51.9	171.4				173
N3	3 ϕ 15.2	25936	2	51.9	171.4				172
N4	3 ϕ 15.2	25924	2	51.8	171.1				172
N5	3 ϕ 15.2	25902	2	51.8	171.1				173

N1、N2、N3、N4平弯大样 1:30



注:

1. 本图尺寸均以毫米为单位。
2. 预制箱梁混凝土强度和弹性模量达到设计值的85%后，且混凝土龄期不小于7d时，方可张拉预应力钢束。
3. 钢束采用两端对称张拉，张拉顺序为N1、N3、N2、N5、N4。
4. 钢束张拉采用双控。锚下控制应力为0.75 f_{pk} 。预应力张拉锚外控制应力还需考虑钢束与锚圈口之间的摩擦损失。
5. 图中钢束X坐标值是以箱梁跨中为原点，竖向Y坐标为钢束中心至梁底的距离，大样图中数值为X坐标值，直至钢束锚固面为止。
6. 图中仅示出半跨钢束构造，另半跨对称。
7. 安装锚垫板时，应特别注意使其与钢束中心线重合。
8. 图中数值有括号并列者，括号内为钢束中心至梁底的距离。



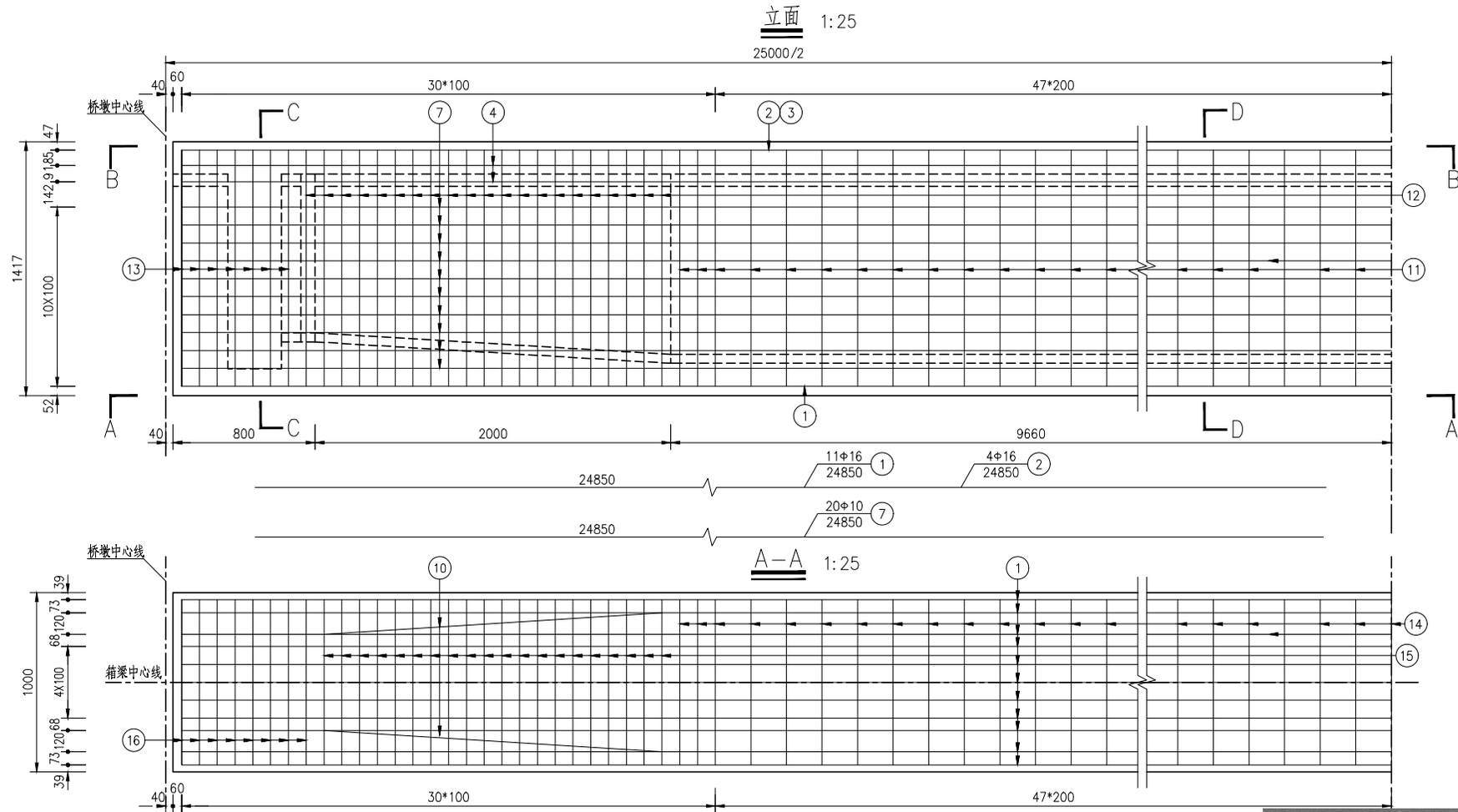
南昌大学设计研究院

建筑工程设计: 甲级A136000352 人防工程设计: 乙级A236000359 城乡规划编制: 自资规甲字22360601
 道路工程设计: 甲级A136000352 桥梁工程设计: 乙级A236000359 送变电工程设计: 乙级A236000359
 风景园林设计: 甲级A136000352 给水排水工程: 乙级A236000359 新能源发电工程设计: 乙级A236000359

建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对人	杨彬	图号	QL-11-2
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	陈星	设计人	陈星	比例	1:1000
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	箱梁钢束构造图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期	2025.06		



校	日期	日期	通	日期	日期	给	日期	日期	建
会			力			排			结
			动			水			构
			力			气			
						电			



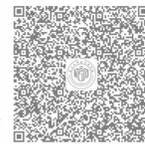
江西省建设工程施工图设计文件出图专用章
 单位：南昌大学设计研究院
 资质范围：市政行业（给水、排水、桥梁工程）、电力行业（送电、变电、新能源发电）、建筑行业（人防工程）
 资质级别：乙级
 资质证书号码：A236000359
 编号：00005 有效期至2029年4月25日



南昌大学设计研究院

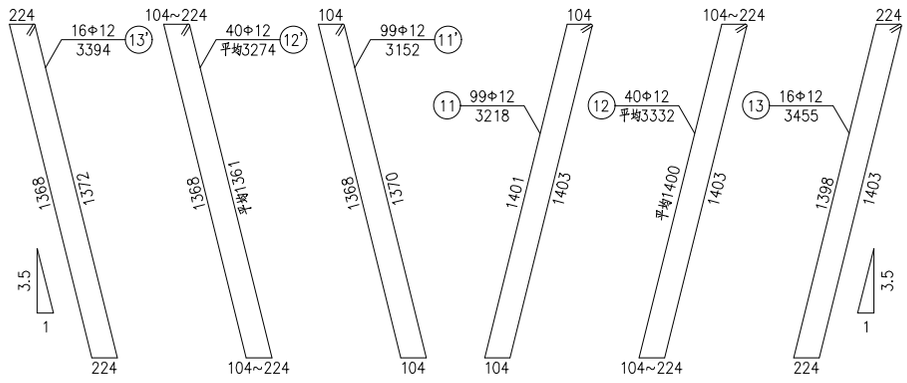
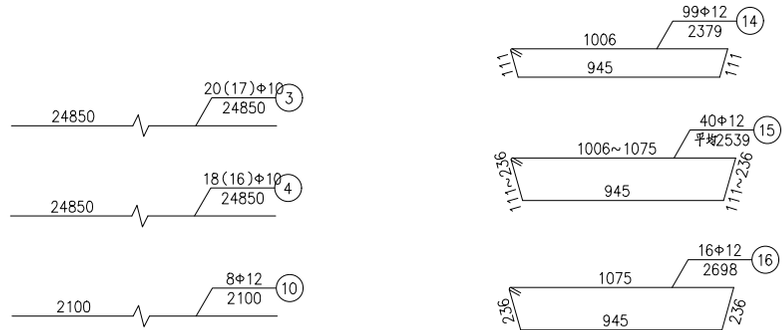
建筑工程设计：甲级A136000352 人防工程设计：乙级A236000359 城乡规划编制：自资规甲字22360601
 道路工程设计：甲级A136000352 桥梁工程设计：乙级A236000359 送变电工程设计：乙级A236000359
 风景园林设计：甲级A136000352 给水排水工程：乙级A236000359 新能源发电工程设计：乙级A236000359

建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对	杨彬	图号	QL-12-1
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	陈星	设计人	陈星	比例	
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	箱梁普通钢筋构造图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期	2025.06		



本图须加盖本院出图专用章及溯源码，否则一律无效

审查	日期	日期	暖通	日期	日期	给排水	日期	日期	建筑
会			动力			电气			结构



注:

- 图中尺寸均以毫米计。
- N10 钢筋设置在腹板变化段箍筋角隅处。
- 立面图中的尺寸以高脚标注为准，其他制造按规范《箱梁普通钢筋桥筋间距》。
- 图中数字有括号于中梁和边梁，

江西省建设工程施工图设计文件出图专用章

单位：南昌大学设计研究院

资质级别：**乙级**

资质证书号码：**A236000359**

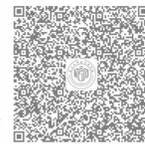
编号：**00005** 有效期至**2029年4月25日**



南昌大学设计研究院

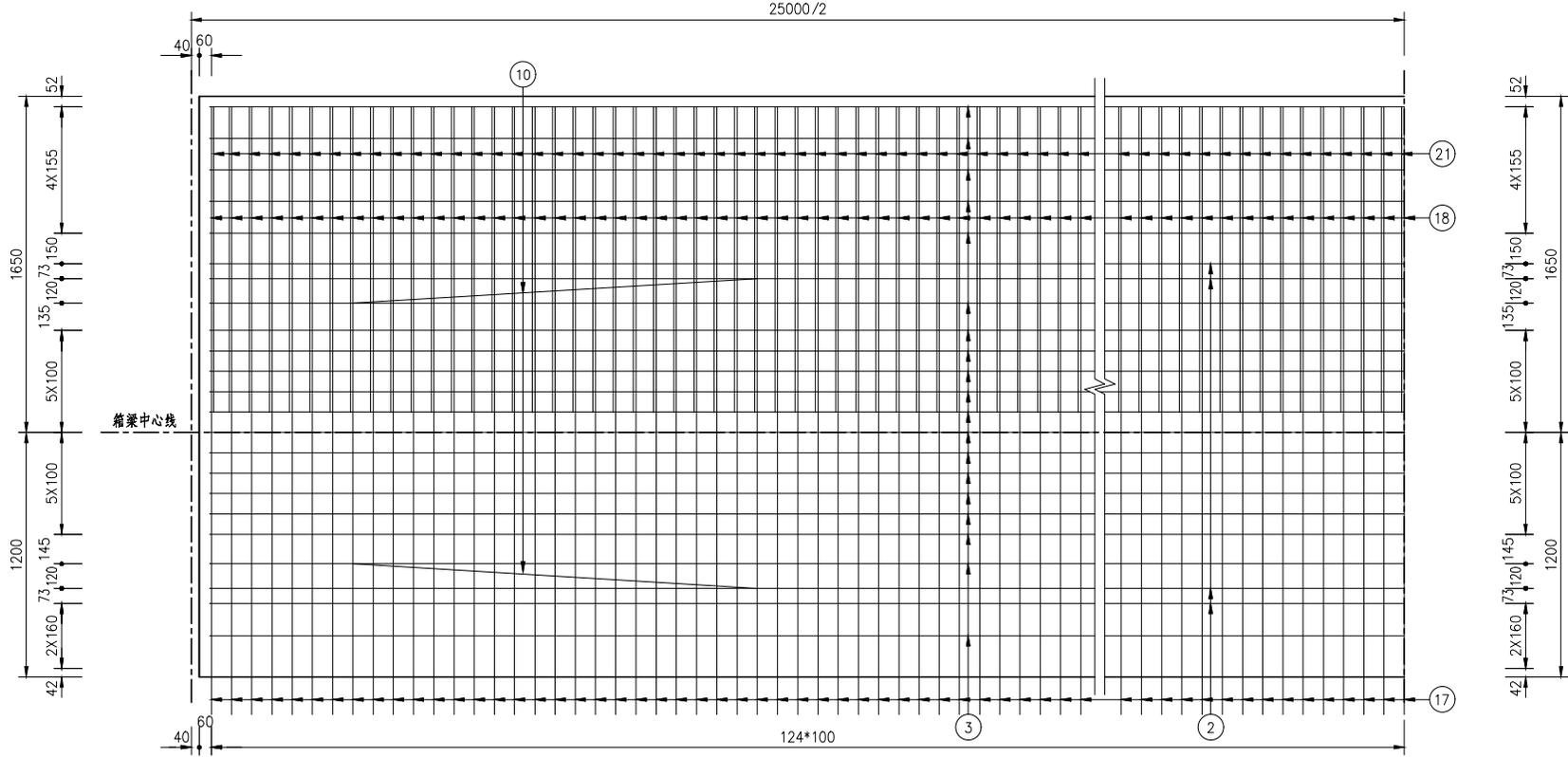
建筑工程设计：甲级A136000352 人防工程设计：乙级A236000359 城乡规划编制：自资规甲字22360601
 道路工程设计：甲级A136000352 桥梁工程设计：乙级A236000359 送变电工程设计：乙级A236000359
 风景园林设计：甲级A136000352 给水排水工程：乙级A236000359 新能源发电工程设计：乙级A236000359

建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对	杨彬	图号	QL-12-2
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	陈星	设计人	陈星	比例	1:1000
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	箱梁普通钢筋构造图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期			2025.06

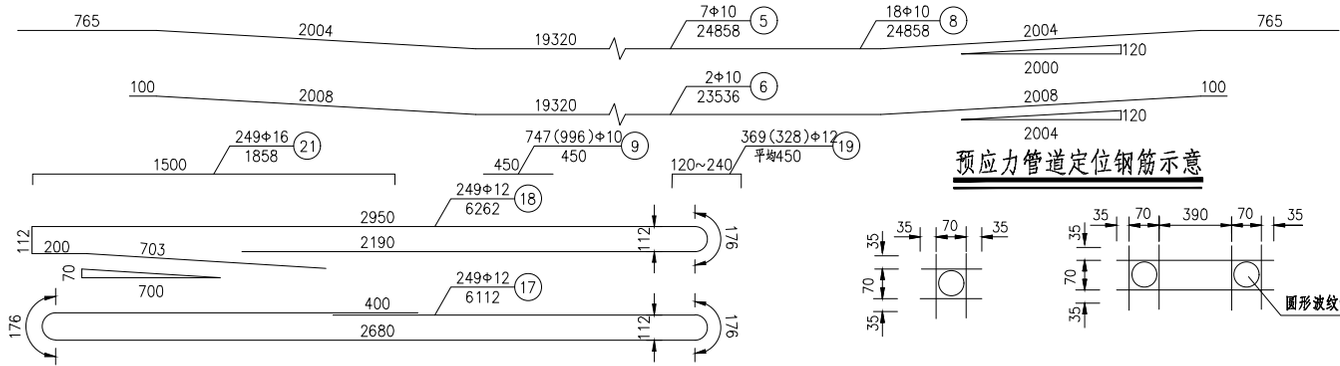


审查	日期	日期	暖通	日期	日期	给排水	日期	日期	建筑	日期	日期
会			动力			电气			结构		

1/4B-B(边梁) 1:25



1/4B-B(中梁) 1:25



注：
 1. 图中尺寸均以毫米计。
 2. 本图仅示出半跨钢筋构造。
 3. 图中数字有括号并加下划线者，为梁宽，其余数字共用。
 4. N21钢筋与N18钢筋在梁宽范围内为市政行业（给水、排水、桥梁工程）、电力行业（输电、变电、新能源发电）、建筑行业（人防工程）定位。
 5. 预应力管道定位钢筋在梁宽范围内为市政行业（给水、排水、桥梁工程）、电力行业（输电、变电、新能源发电）、建筑行业（人防工程）定位。
 6. B-B截面未示出梁截断梁端顶板预留槽。

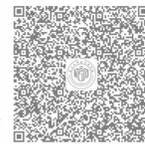
江西省建设工程施工图设计文件出图专用章
 单位：南昌大学设计研究院
 资质证书级别：乙级
 资质证书编号：A236000359
 编号：00005 有效期至2029年4月25日



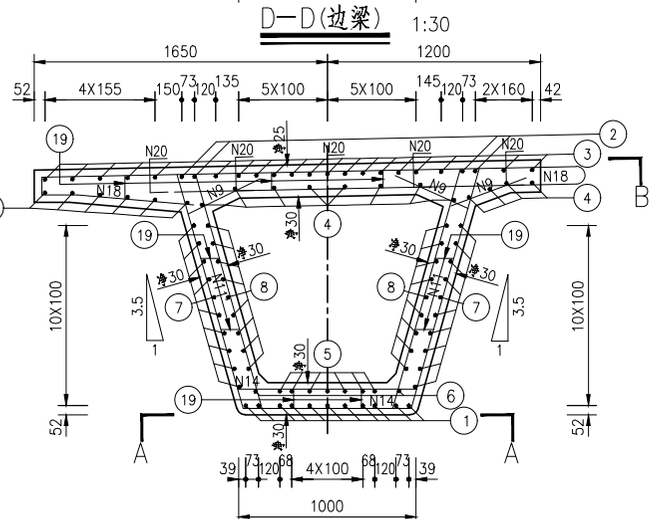
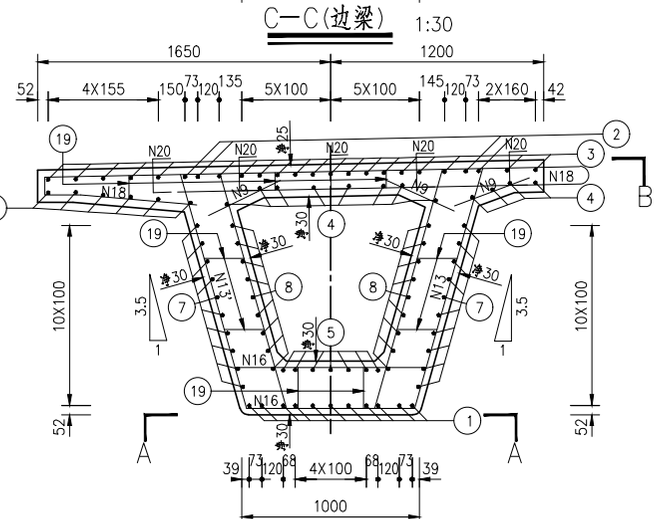
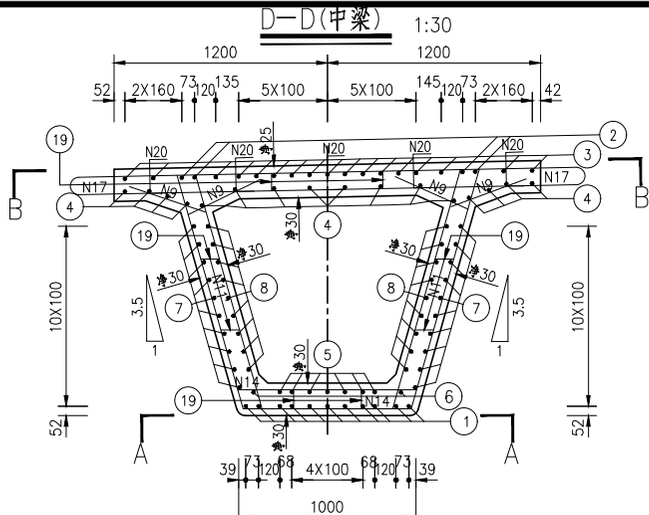
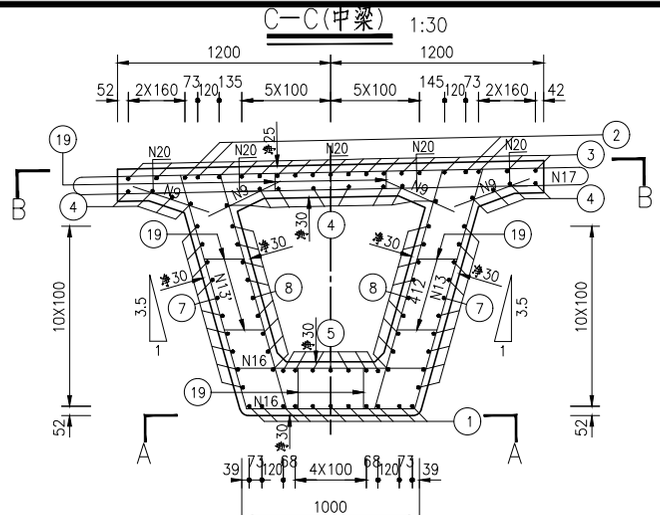
南昌大学设计研究院

建筑工程设计：甲级A136000352 人防工程设计：乙级A236000359 城乡规划编制：自资规甲字22360601
 道路工程设计：甲级A136000352 桥梁工程设计：乙级A236000359 送变电工程设计：乙级A236000359
 风景园林设计：甲级A136000352 给水排水工程：乙级A236000359 新能源发电工程设计：乙级A236000359

建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对	杨彬	图号	QL-12-3
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	袁志军	设计人	陈星	比例	
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	箱梁普通钢筋构造图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期		日期	2025.06



结构	日期						
建筑	日期						
暖通	日期						
给水	日期						
排水	日期						
电气	日期						
动力	日期						
暖通	日期						
动力	日期						
给水	日期						
排水	日期						
电气	日期						
动力	日期						
暖通	日期						
动力	日期						



一片边梁材料数量表

直径 (mm)	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)	C50混凝土 (m³)
Φ16	835.4	1.580	1320	30.6
Φ12	3243.0	0.888	2880	
Φ10	2446.0	0.617	1509	
Φ10定位钢筋			156	

一片中梁材料数量表

直径 (mm)	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)	C50混凝土 (m³)
Φ16	372.8	1.580	589	28.3
Φ12	3187.2	0.888	2830	
Φ10	2433.8	0.617	1502	
Φ10定位钢筋			156	



钢筋明细表

编号	直径 (mm)	每根长 (mm)	根数	共长 (m)
1	Φ16	24850	11	273.35
2	Φ16	24850	4	99.40
3	Φ10	24850	20(17)	497.0(422.45)
4	Φ10	24850	18(16)	447.3(397.60)
5	Φ10	24858	7	174.01
6	Φ10	23536	2	47.07
7	Φ10	24850	20	497.00
8	Φ10	24858	18	447.44
9	Φ10	450	74(996)	336.1(448.20)
10	Φ12	2100	8	16.80
11	Φ12	3218	99	318.58
11'	Φ12	3152	99	312.05
12	Φ12	平均3332	40	133.28
12'	Φ12	平均3274	40	130.96
13	Φ12	3455	16	55.28
13'	Φ12	3394	16	54.30
14	Φ12	2379	99	235.52
15	Φ12	平均2539	40	101.56
16	Φ12	2698	16	43.17
17	Φ12	(6112)	(249)	(1521.89)
18	Φ12	6262	24(0)	1559.2(0.00)
19	Φ12	平均450	36(328)	166.0(147.60)
20	Φ12	465	250	116.25
21	Φ16	1858	24(0)	462.6(0.00)

注:

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 图中数字有括号者, 表示外包尺寸, 其余为净尺寸。
3. N9钢筋每间隔1000mm布设一根。
4. N19钢筋每间隔1000mm布设一根。
5. 顶板预埋L形钢筋, 编号与板面预埋钢筋一致, 间距500mm, 双向布设。

江西省建设工程施工图设计文件出图专用章

单位: 南昌大学设计研究院

资质等级: 乙级

资质证书号: A236000359

编号: 000005 有效期至: 2029年4月25日



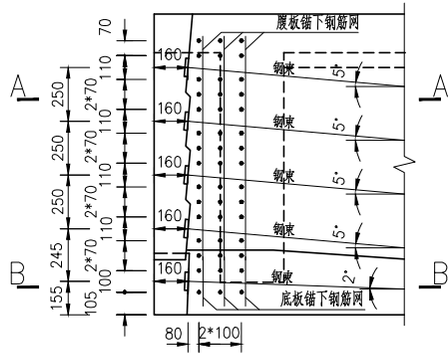
南昌大学设计研究院

建筑设计: 甲级A136000352 人防工程设计: 乙级A236000359 城乡规划编制: 自资规甲字22360601
 道路工程设计: 甲级A136000352 桥梁工程设计: 乙级A236000359 送变电工程设计: 乙级A236000359
 风景园林设计: 甲级A136000352 给排水工程: 乙级A236000359 新能源发电工程设计: 乙级A236000359

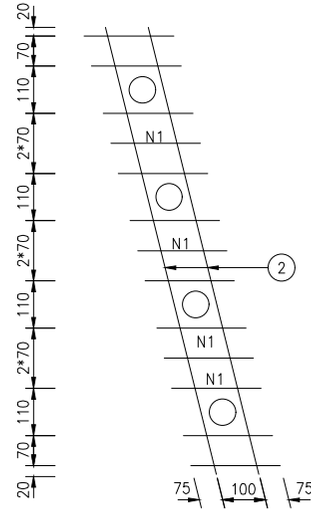
建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对	杨彬	图号	QL-12-4
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	袁志军	设计	陈星	比例	
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	箱梁普通钢筋构造图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期	2025.06		

咨 询	日期	日期
通 力	日期	日期
暖 动	日期	日期
给 电	日期	日期
排 气	日期	日期
水	日期	日期
建 结	日期	日期

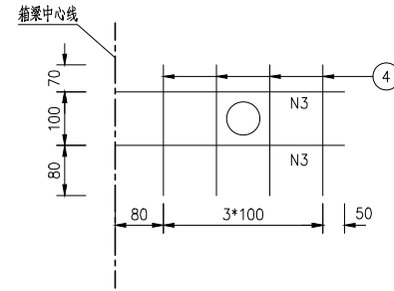
锚下加强钢筋网布置示意 1:25



腹板钢束锚下加强钢筋网大样



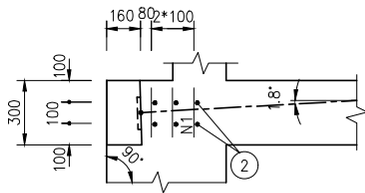
底板钢束锚下加强钢筋网大样



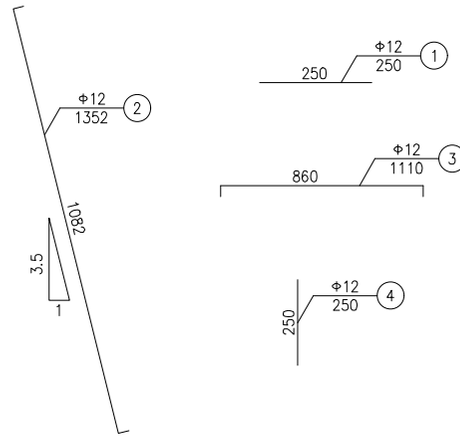
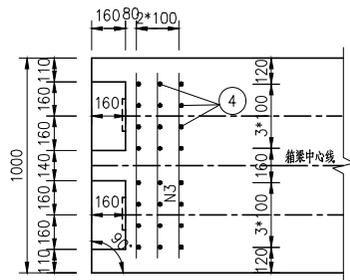
一片箱梁梁端锚下加强钢筋明细表

编号	直径 (mm)	每根长 (mm)	根数	共长 (m)
1	Φ12	250	156	39.00
2	Φ12	1352	24	32.45
3	Φ12	1110	12	13.32
4	Φ12	250	48	12.00

1/2A-A



B-B



梁端锚下加强钢筋数量表

直径 (mm)	总长 (m)	单位重 (kg/m)	共重 (kg)
Φ12	290.3	0.888	257.8

注:

1. 本图尺寸均以毫米为单位。
2. 锚下垫块必须保证与预应力
3. 锚下加强钢筋如与锚具或锚可适当调整本图加强钢筋。

江西省建设工程施工图设计文件出图专用章
 单位: 南昌大学设计研究院
 资质等级: 乙级
 资质证书号: A236000359
 编号: 00005 有效期至2029年4月25日



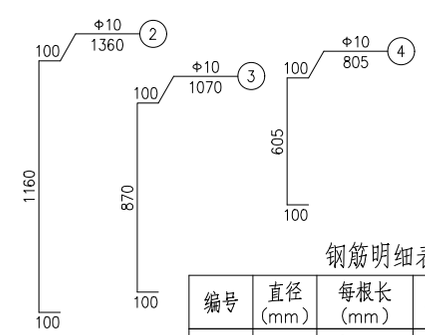
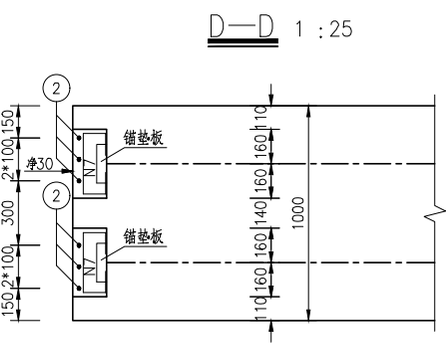
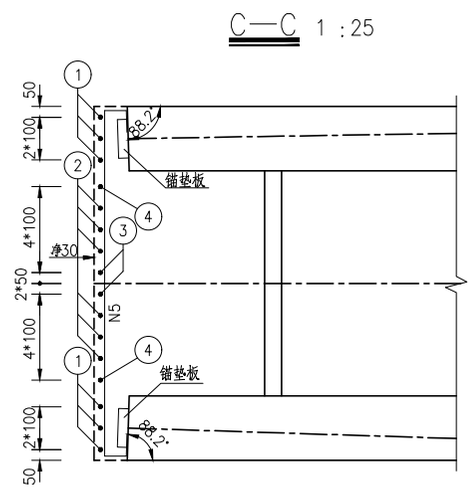
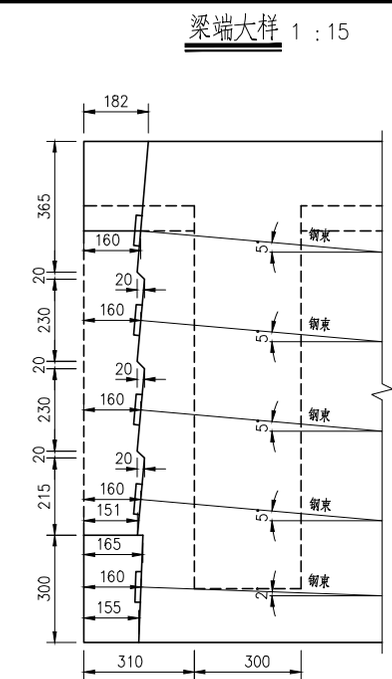
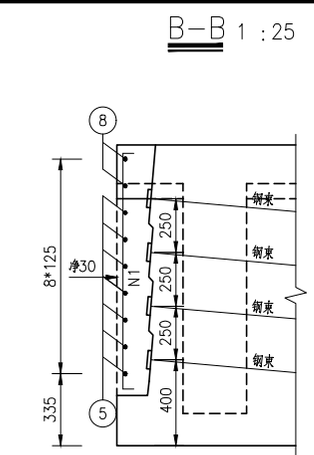
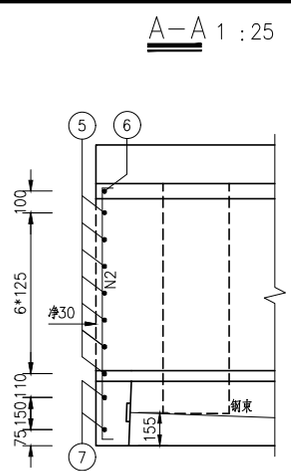
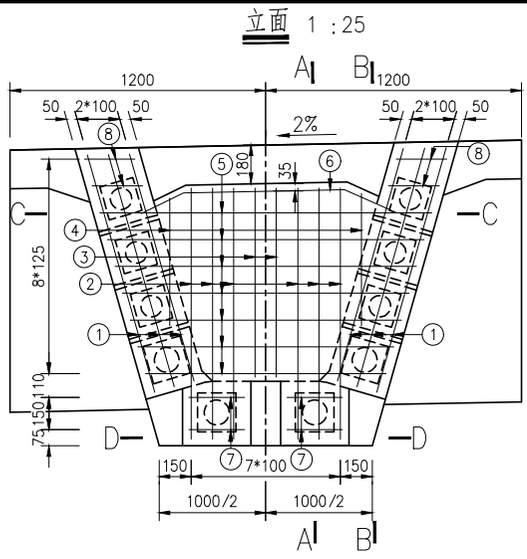
南昌大学设计研究院

建筑工程设计: 甲级A136000352 人防工程设计: 乙级A236000359 城乡规划编制: 甲级甲字22360601
 道路工程设计: 甲级A136000352 桥梁工程设计: 乙级A236000359 送变电工程设计: 乙级A236000359
 风景园林设计: 甲级A136000352 给排水工程: 乙级A236000359 建筑电气工程设计: 乙级A236000359

建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对人	杨彬	图号	QL-13
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	陈星	设计人	陈星	比例	
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	箱梁梁端锚下钢筋构造图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期		日期	2025.06



结构	日期	暖通	日期	给排水	日期	电气	日期	暖通	日期	结构	日期
----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----



钢筋明细表

编号	直径 (mm)	每根长 (mm)	根数	共长 (m)
1	φ10	平均1331	6	7.99
2	φ10	1360	6	8.16
3	φ10	1070	2	2.14
4	φ10	805	2	1.61
5	φ10	平均1744	7	12.21
6	φ10	1235	1	1.24
7	φ10	670	4	2.68
8	φ10	668	4	2.67

封锚钢筋数量表

直径 (mm)	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
φ10	232.2	0.617	143.3

注:

1. 本图尺寸均以毫米为单位。
2. 锚下垫块必须保证与预应力筋点焊在锚垫板上。
3. 主梁纵向钢筋在张拉槽口处与邻近的主梁纵向伸出钢筋进行绑扎。

江西省建设工程施工图设计文件出图专用章
 单位:南昌大学设计研究院
 资质范围:市政行业(给水、排水、桥梁工程)、电力行业(送电、变电、新能源发电)、建筑行业(人防工程)
 资质等级:乙级
 资质证书号:A236000359
 编号:00005
 有效期至:2029年4月25日



南昌大学设计研究院

建筑工程设计: 甲级A136000352
 桥梁工程设计: 乙级A236000359
 城乡规划编制: 甲级甲字22360601
 风景园林设计: 甲级A136000352
 给排水工程: 乙级A236000359
 送变电工程设计: 乙级A236000359
 勘察工程设计: 乙级A236000359

建设单位	抚州市东乡区城市投资开发有限公司	院长	李爱民	项目负责人	刘烁	校对	杨彬	图号	QL-14
项目名称	抚州市东乡区国家农村产业融合发展示范园建设项目设计采购施工(EPC)总承包项目	总工程师	袁志军	注册师	袁志军	设计	陈星	比例	
工程名称	东杏线对接环鄱阳一级公路建设工程	分院院长	刘茂	专业负责人	陈忠良	阶段	施工图	专业	桥梁
图纸名称	箱梁梁端封锚钢筋构造图	审定	邢长青	审核人	张鑫平	工程编号	YS-2024K12	版次	01
						日期			2025.06

