

桥式

徐州东大桥

设计研究所

公司

220 239.40

Y=44885.70

原有原有路面

新建路缘石

R12

238.76

现场原有路面

238.86

239.40

R12

238.86

R12

新建地坪边缘

新建人行道2.0m

8870

10000

6000

9000

8000

3000

77100

工坑采样总平面布置图

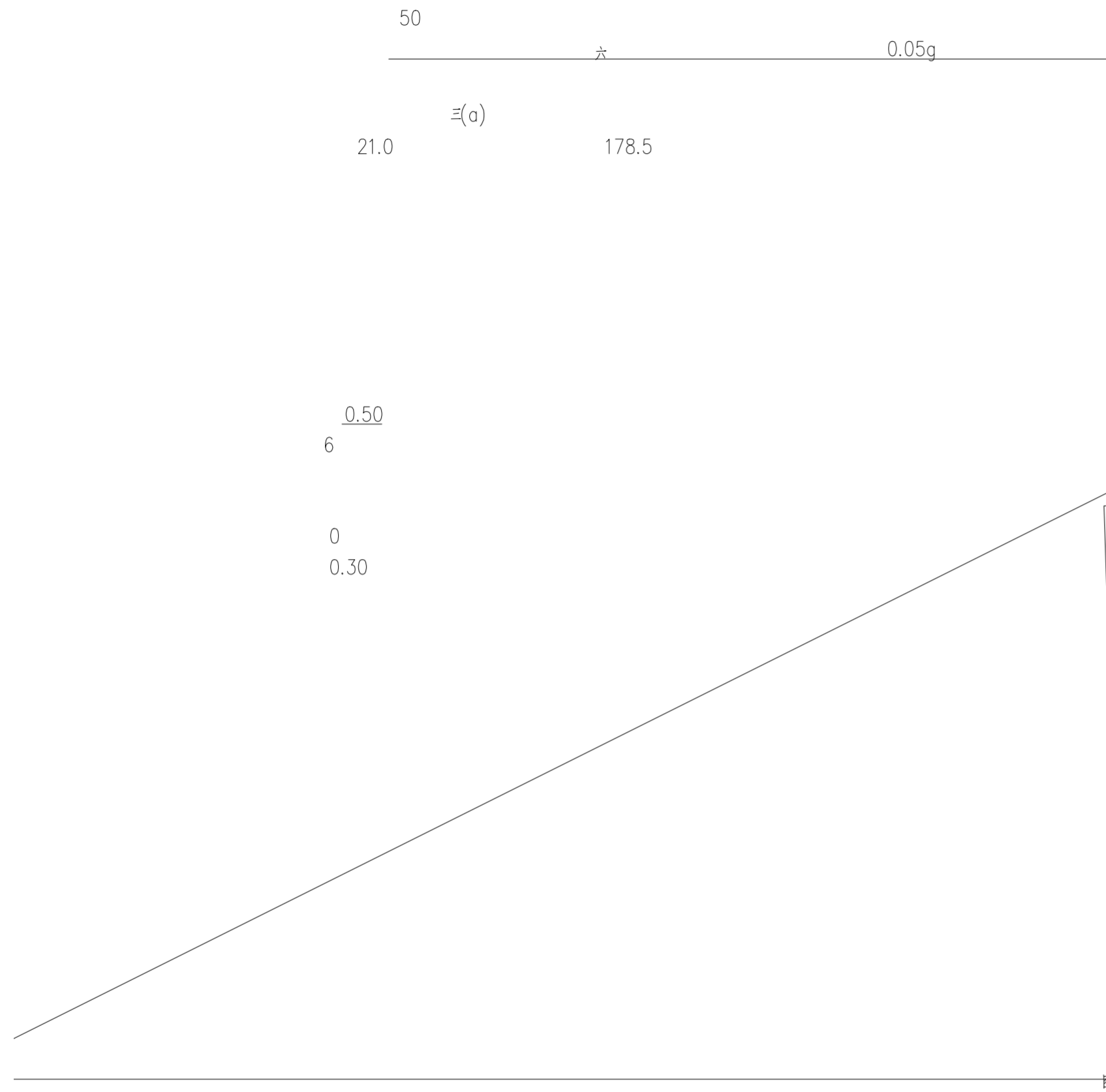
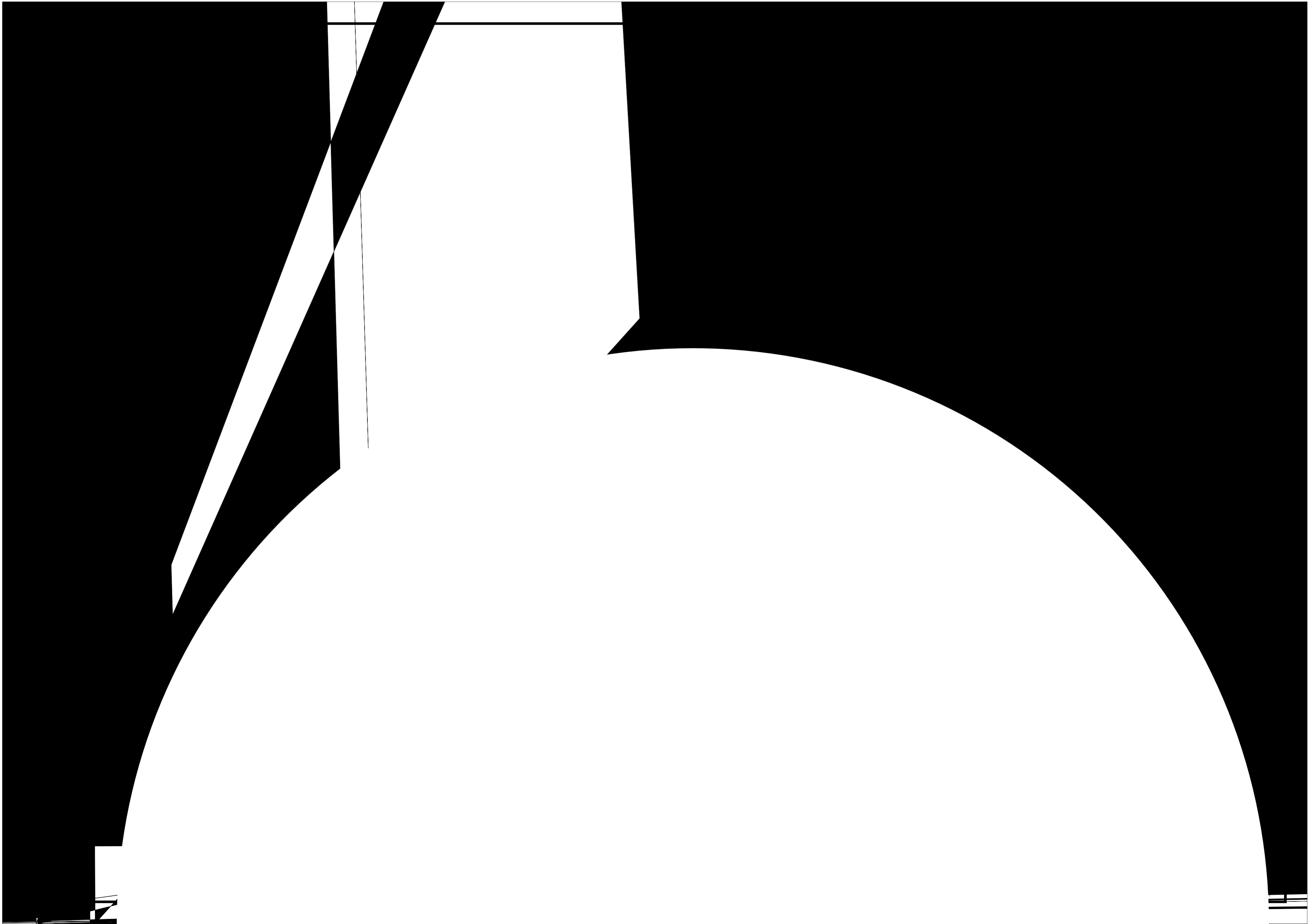


图 纸 目 录 表				
序号	图 号	图 纸 内 容	图 幅	备 注
1	JG-01	钢结构设计说明、图纸目录	A2	
2	JG-02	钢柱、柱脚、预埋螺栓平面布置图, 柱网平面布置图	A2	
3	JG-03		A2	
4	JG-04		A2	
5	JG-05	墙面檩条布置图	A2	
6	JG-06	纵向框架拼接示意图	A2	
7	JG-07		A2	
8	JG-08		A2	
9	JG-09		A2	
10	JG-10		A2	
11	JG-11			
12	JG-12	DL-01详图	A2	
		DL-02详图	A2	
		基础平面布置图, 基础详图		

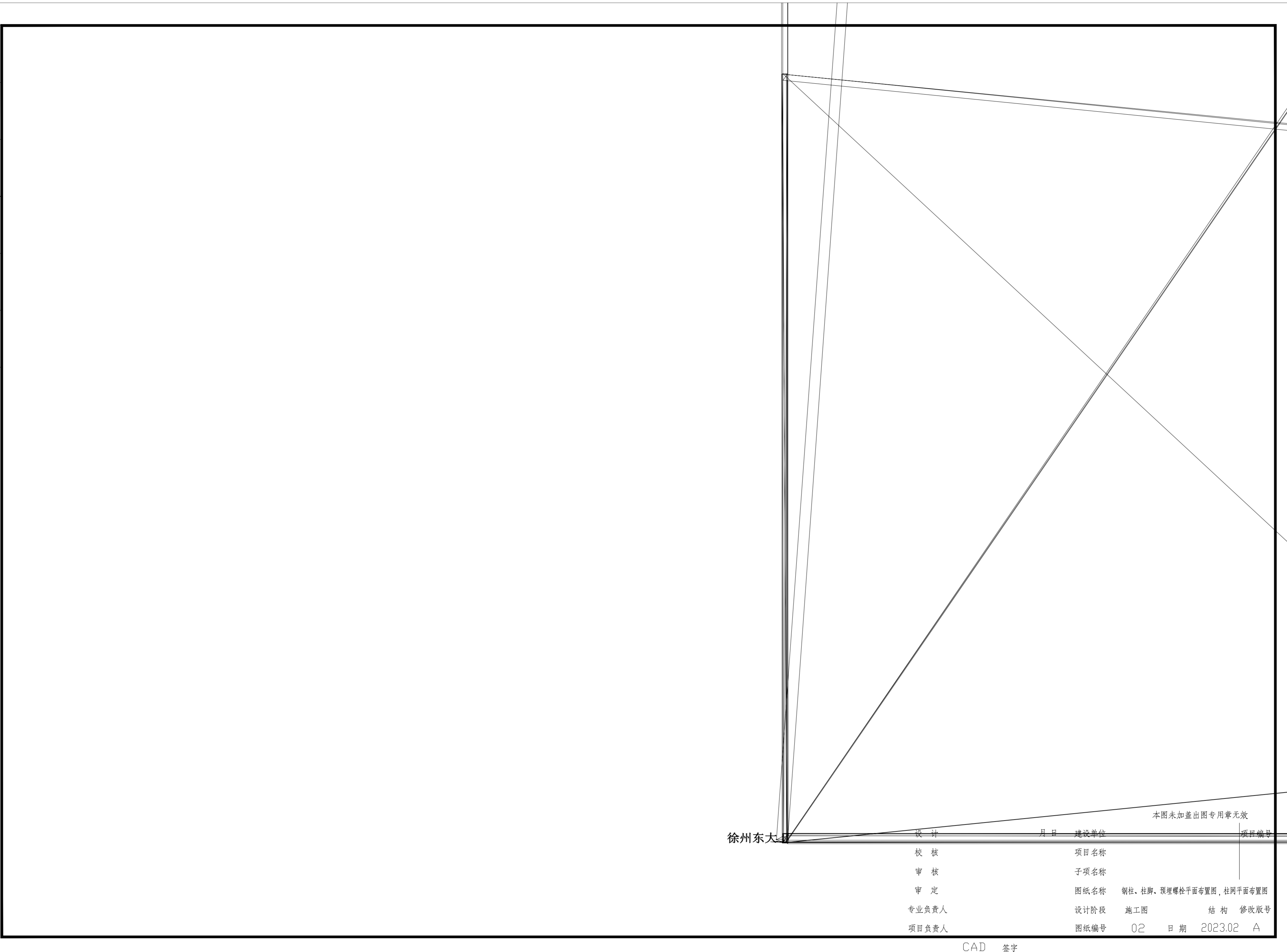
单面角焊缝



本图未加盖出图专用章无效

设计	月日	建设单位	
校核		项目名称	
审核		子项名称	
审定		图纸名称	汽车采样间立面布置图
专业负责人	设计阶段	施工图	建筑
项目负责人		02	日期 2023.02 A

CAD 签字

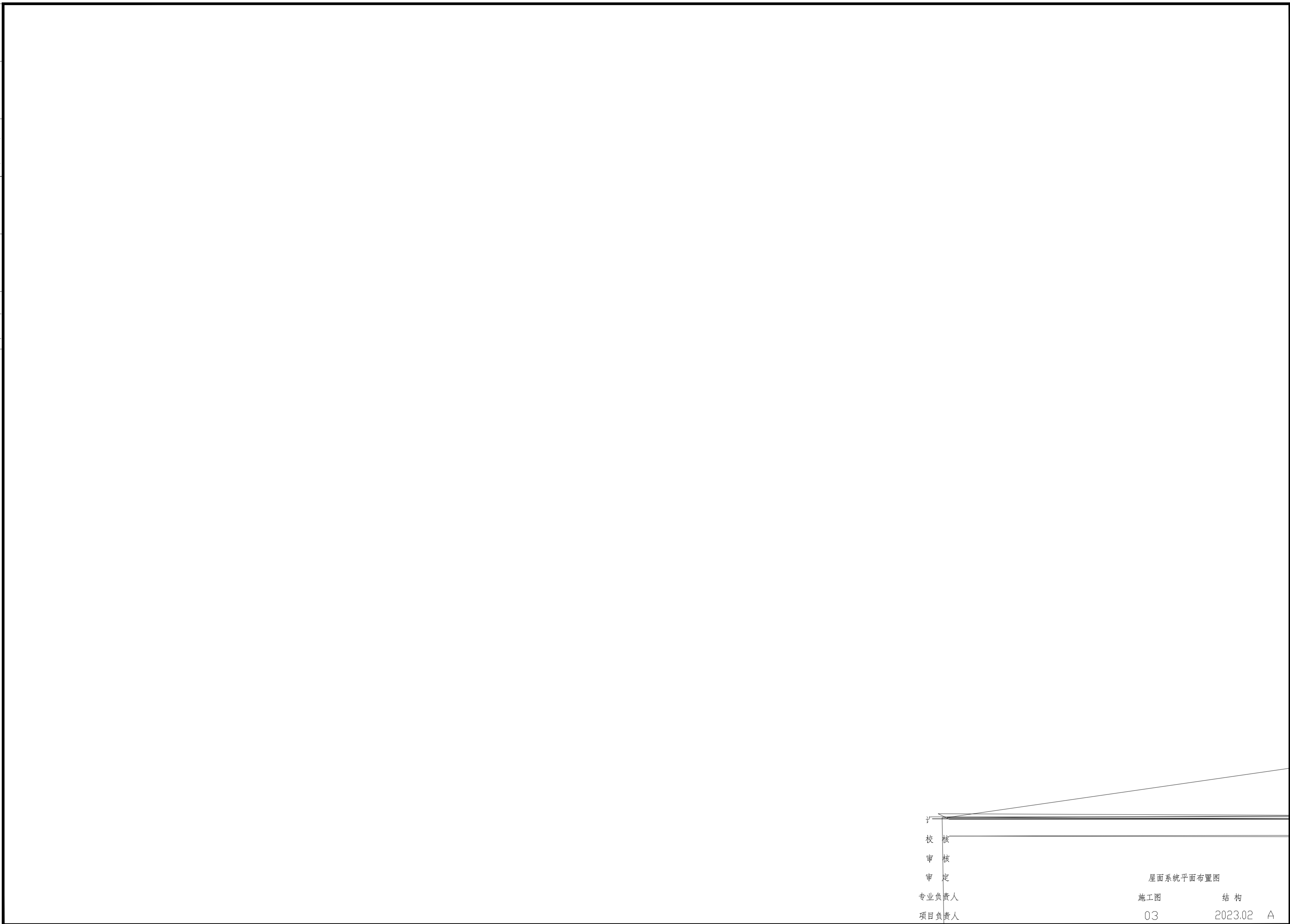


徐州东大

设计	月日	建设单位	项目编号
校核		项目名称	
审核		子项名称	
审定		图纸名称	钢柱、柱脚、预埋螺栓平面布置图,柱网平面布置图
专业负责人		设计阶段	施工图
项目负责人		结构	修改版号
		图纸编号	02
		日期	2023.02
			A

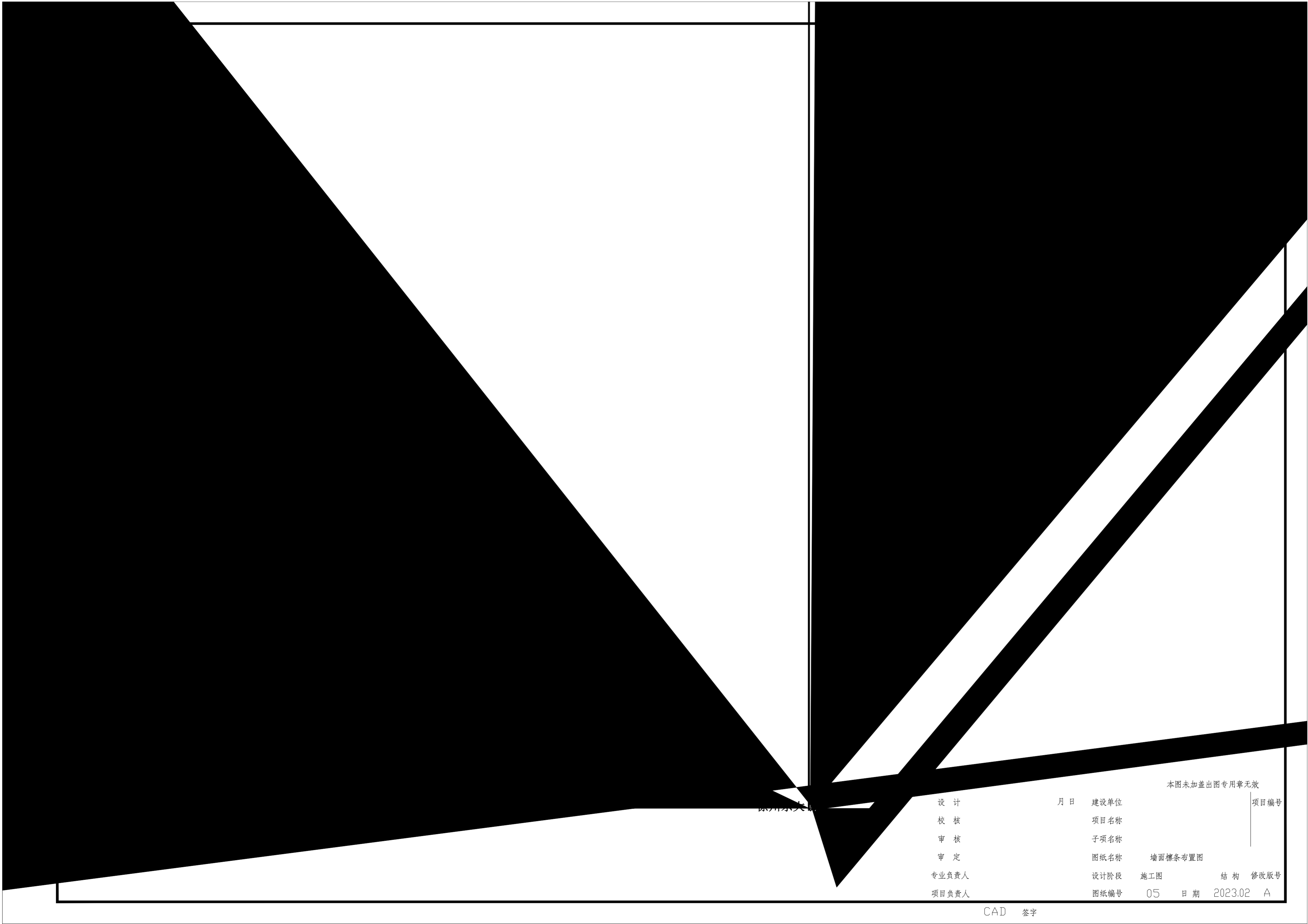
本图未加盖出图专用章无效

CAD 签字



校核
 审核
 审定
 专业负责人
 项目负责人

屋面系统平面布置图
 施工图 结构
 03 2023.02 A

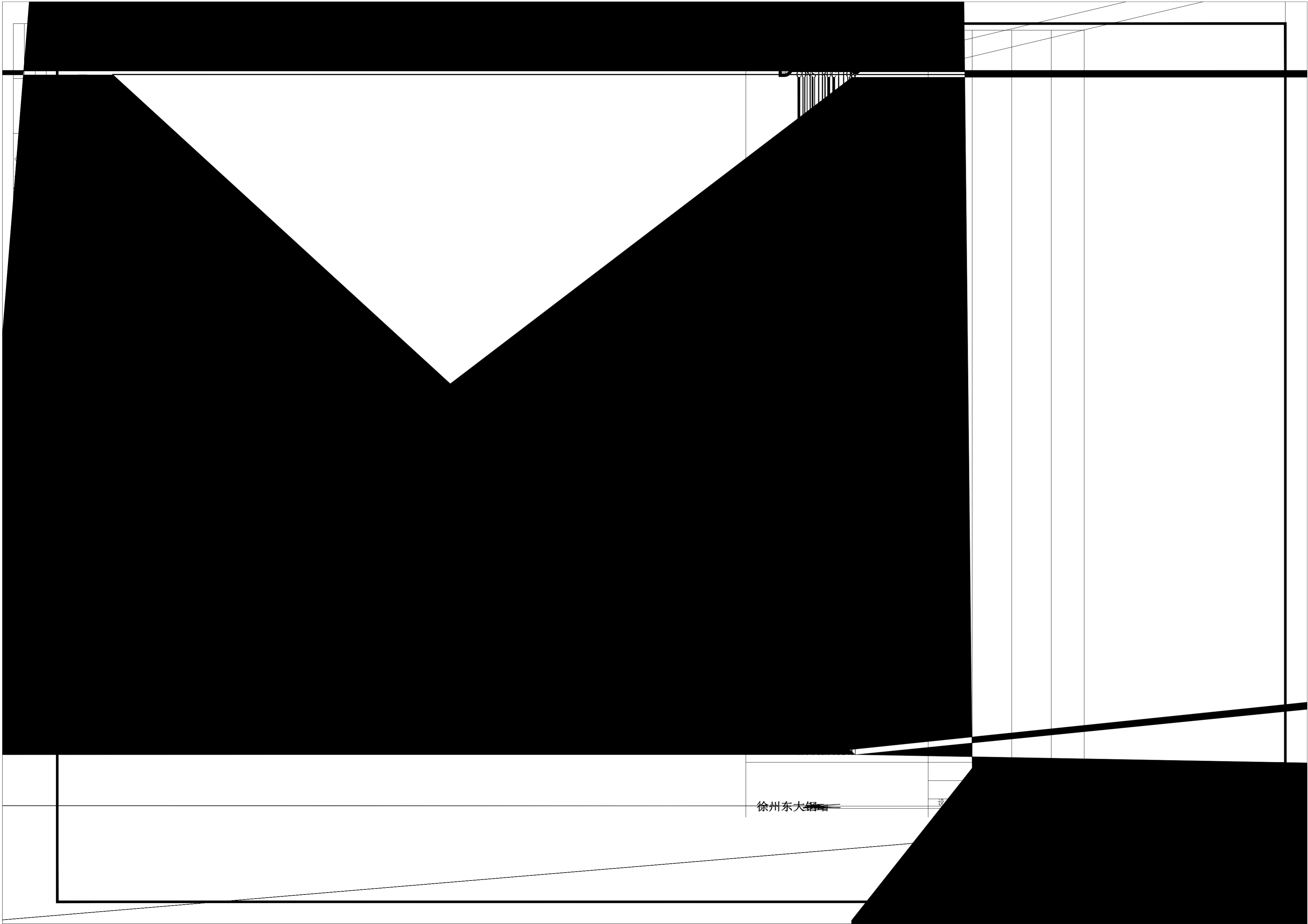


设计单位名称

本图未加盖出图专用章无效

设计	月日	建设单位	项目编号
校核		项目名称	
审核		子项名称	
审定		图纸名称	墙面线条布置图
专业负责人	设计阶段	施工图	结构 修改版号
项目负责人	图纸编号	05	日期 2023.02 A

CAD 签字



徐州东大钢

建	结	电	给	排	水
筑	构	气			
结					
构					
电					
气					
给					
排					
水					

暖通

徐州东大钢

CAD 签字

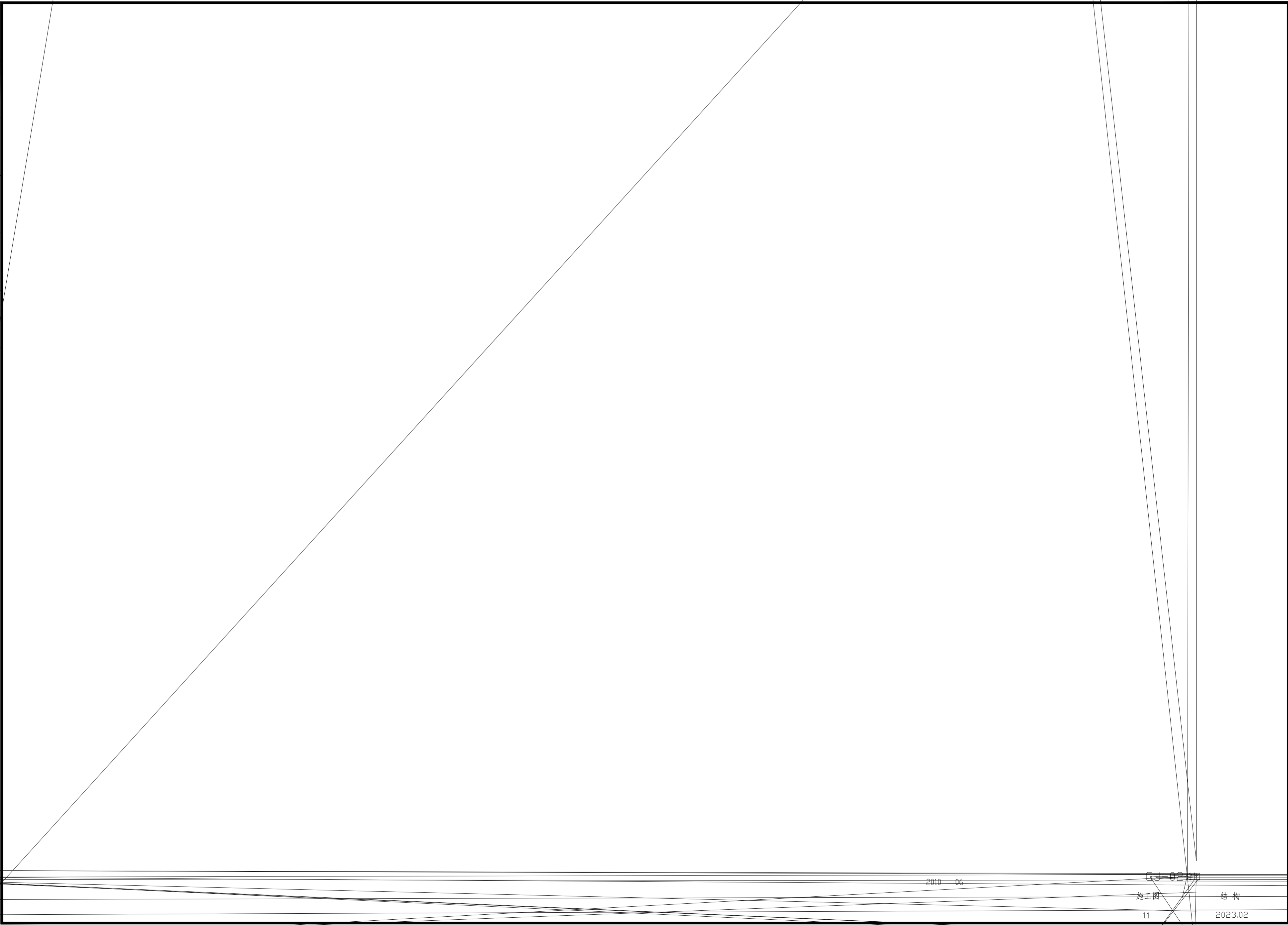
图纸编号 10

日期 2023.02

结构 修改版号

A

建	结	电	气	水	暖	通



2010 06

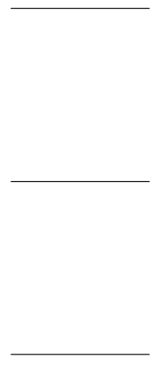
G-J-02 结构

施工图

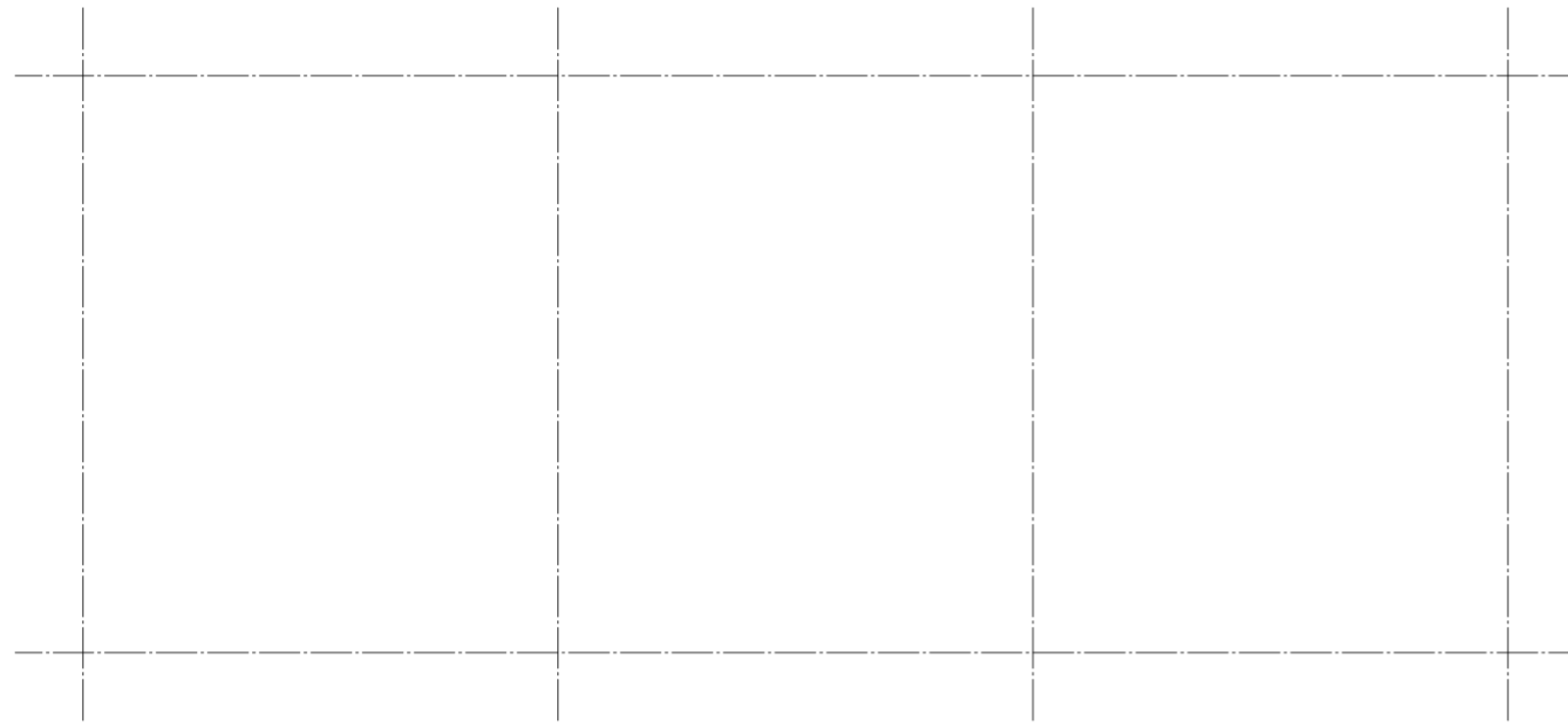
结构

11

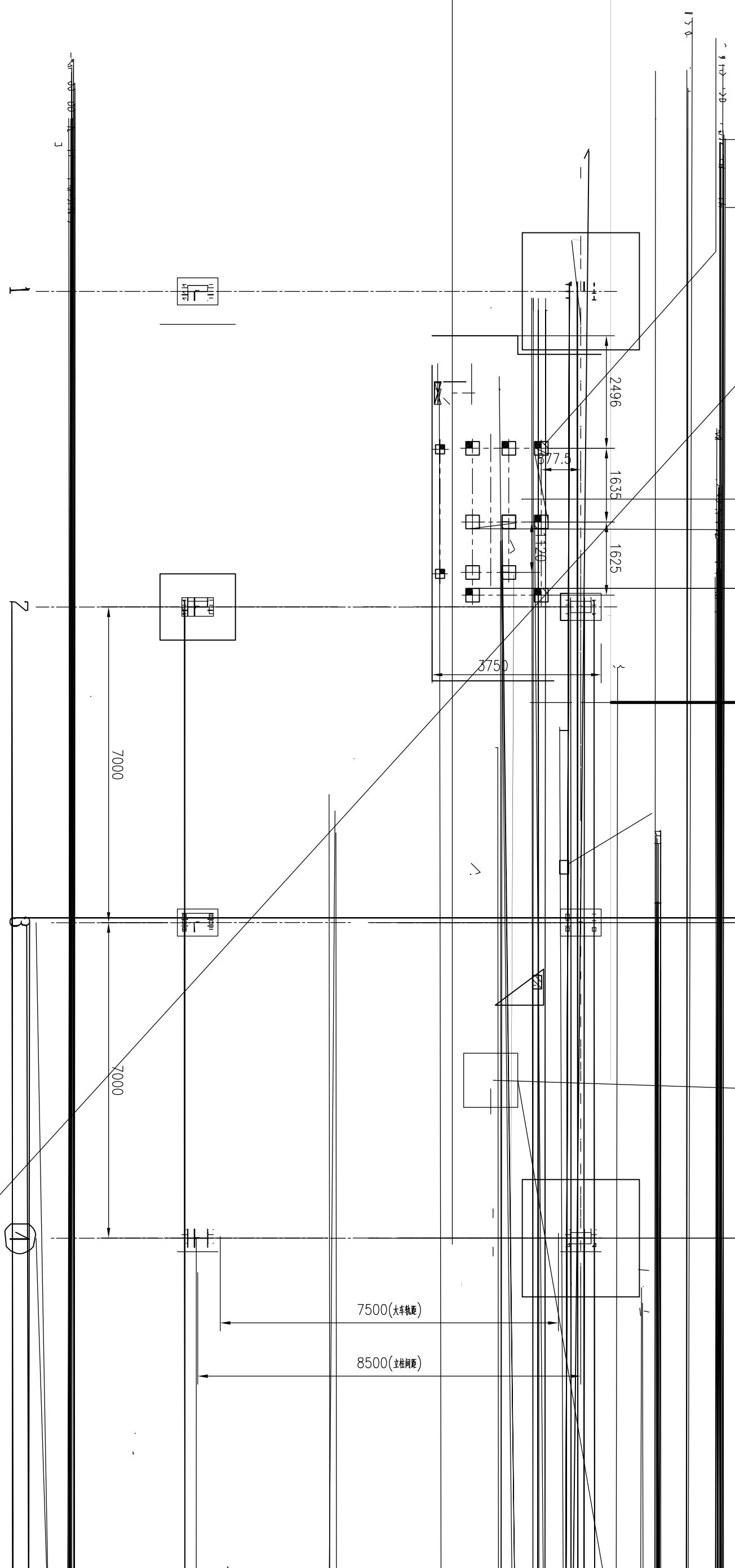
2023.02



建筑电气给排水



基础平面布置图 1:100



技术说明：

1. 预埋钢板厚20mm。混凝土强度等级C30，钢筋为HRB335。
2. 本图荷载已考虑动力系数，动力系数为1.25。
3. 混凝土平台上需设2-φ75穿线管，用以给汽车采样控制柜供电，穿管与外部电缆联通。

普通附件登记

插图

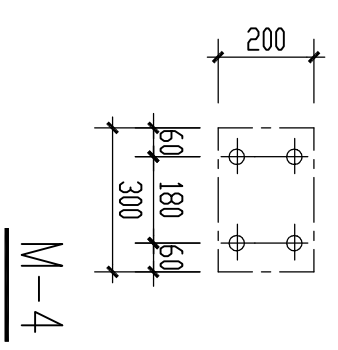
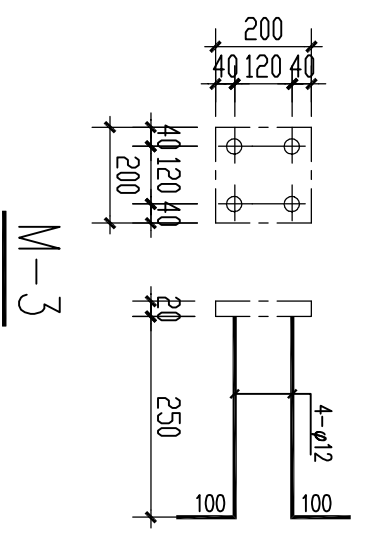
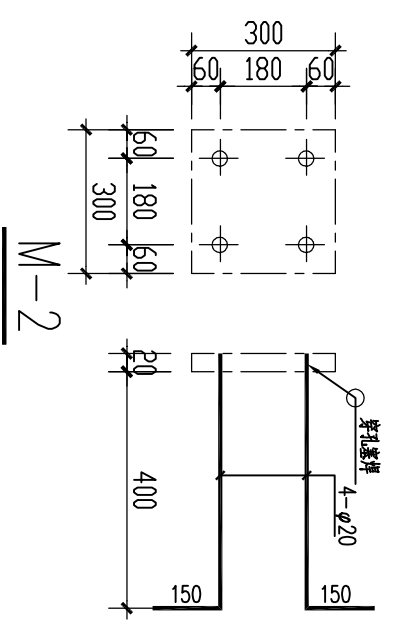
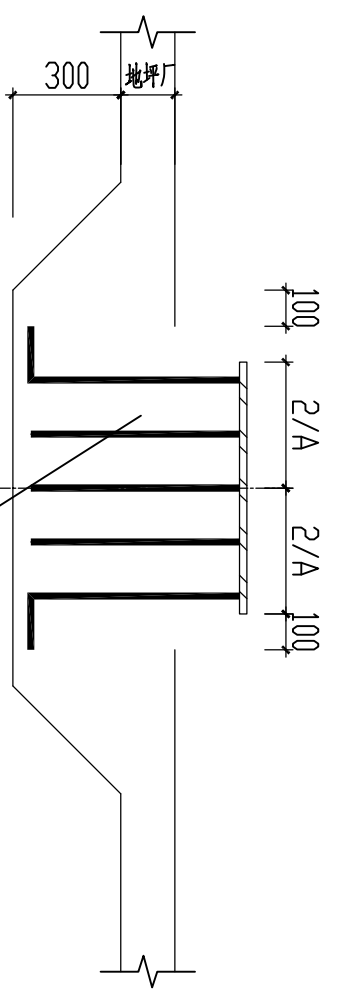
表册

旧图号

签字

日期

设计		校核		审核		批准		日期		共 页 第 页	
姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	张数	比例
姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	姓名	日期	张数	比例
<p>SAIMO 赛摩</p> <p>桥式汽车采样装置</p> <p>图号 SB7500-B00</p> <p>品号 A</p>											



M-4

M-2

M-3