

汽车采



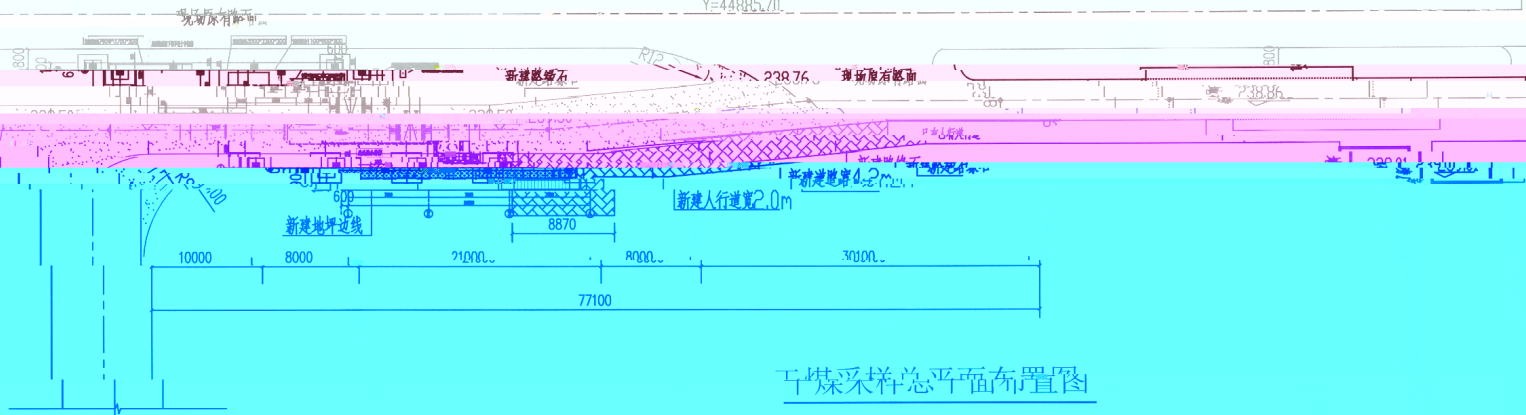
徐州东大钢

阳公司

设计研究所

229.70

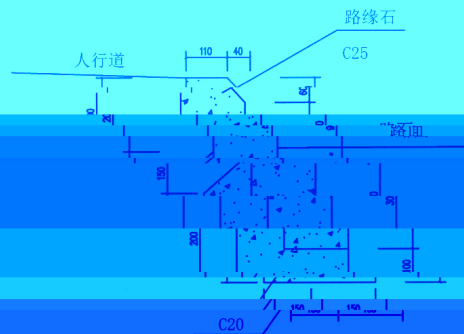
Y=44885.70



下煤采样总平面布置图

C25面层厚10CM
级配碎石厚10CM
原土压实

C30面层厚30CM, 提浆抹平压花纹
级配碎石厚10CM
片石层厚30CM
原土压实 (压实度>0.9)



说明:

1. 本图按厂家提供的条件进行设计, 而前大是仅供参考。
2. 石点地基采用片石填筑至结构层底标高, 工程量按实收。
3. 除道路基层外, 新筑地库做法与原有土旁头C25做法。
4. 新建路面与原路面需平整衔接。
5. 未标注厚度单位mm。

新建路面、人行道做法图

路牙大样图
每段长495mm

会签栏

设计师	王德军
审核	王德军
力车间	王德军
司领导	王德军

项目名称 PROJECT	天华公司轿式汽车采样
设计	四川天华股份有限公司
审核	王德军
日期	2023.01.06

四川天华股份有限公司

下煤采样总平面布置图

TH2023-01-06-501

OC	王德军	2023.4	2023.4	2023.4
审核	王德军	王德军	王德军	王德军

图 注

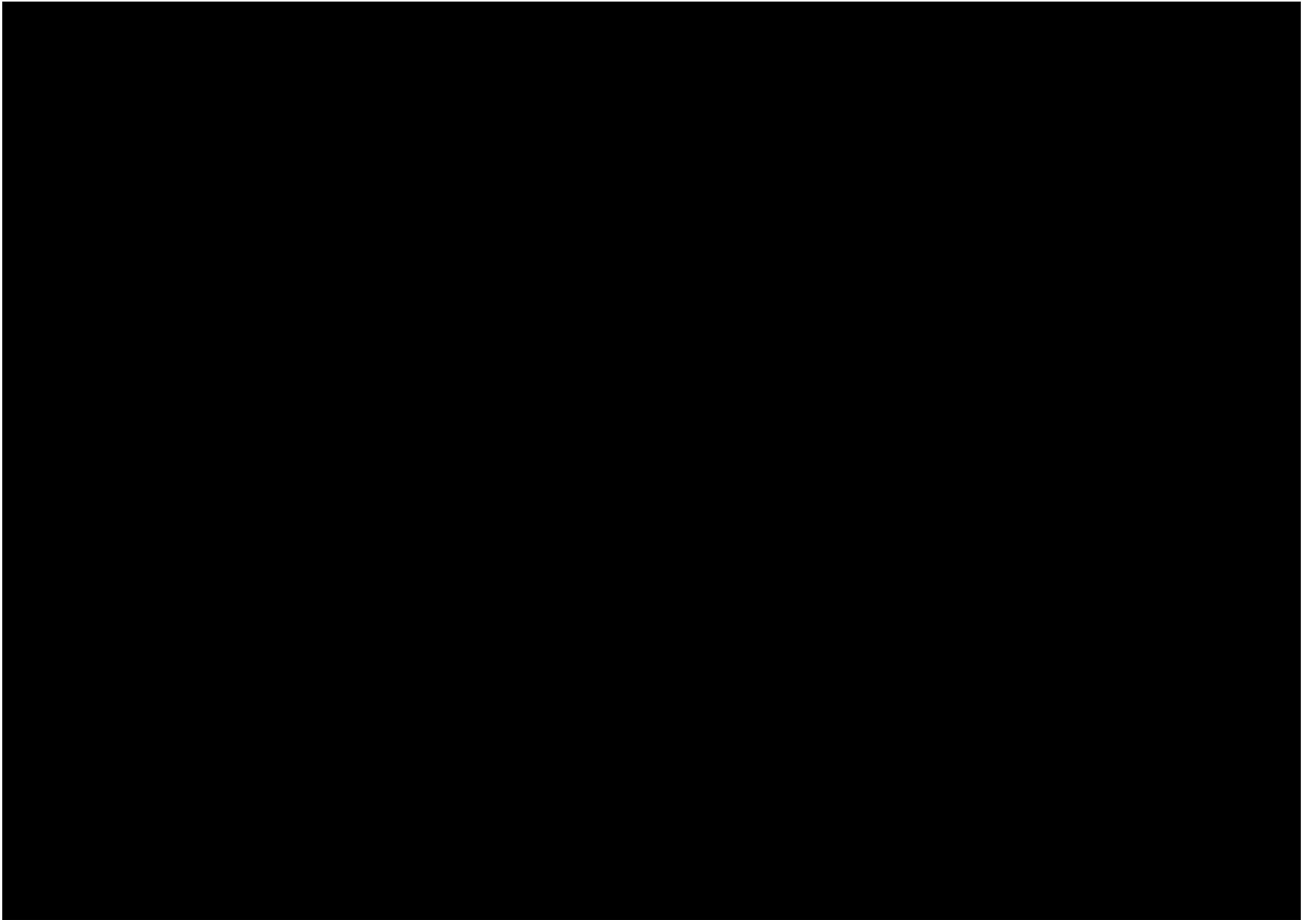
1	JG-01	钢结构设计说明、图纸目录	A2
2	JG-02	钢柱、柱脚、预埋螺栓平面布置图,柱网平面布置图	A2
3	JG-03		A2
	JG-04		A2
5	JG-05	墙面檩条布置图	A2
	JG-06	纵向框架拼接示意图	A2
7	JG-07		A2
8	JG-08		A2
9	JG-09		A2
			A2
		DL-01详图	A2
		DL-02详图	
		基础平面布置图,基础详图	



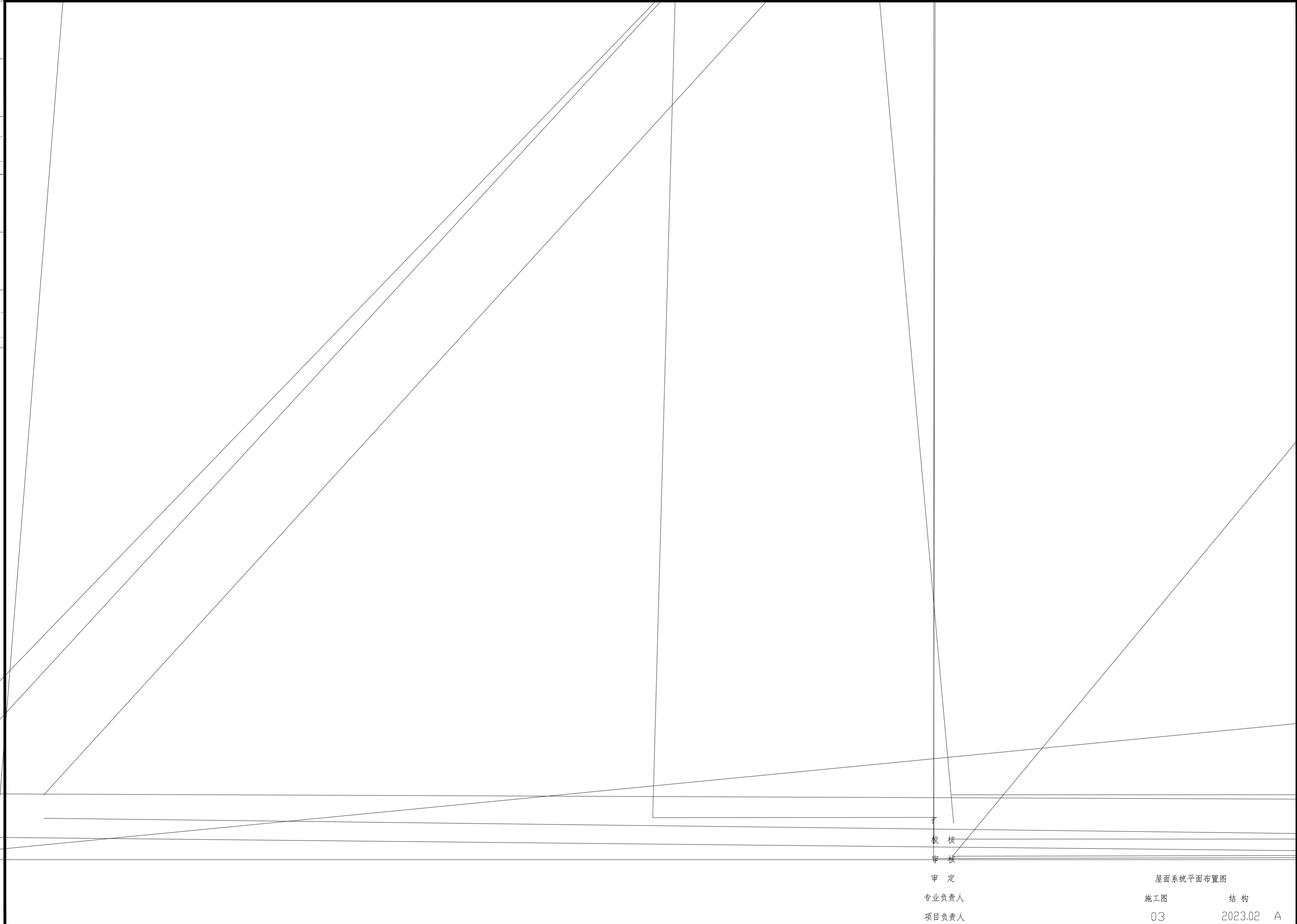
本图未加盖出图专用章无效

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	汽车采样间±0.000m平面布置图
专业负责人	设计阶段	施工图	建筑 修改版号
项目负责人	图纸编号	01	日期 2023.02 A

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

?	?	?	?
?	?	?	?
?	?	?	?
?	?	?	?

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	墙面线条布置图
专业负责人	设计阶段	施工图	结构 修改版
项目负责人	日期	05 2023.02	A

CAD 签字



徐州东大钢结构建筑

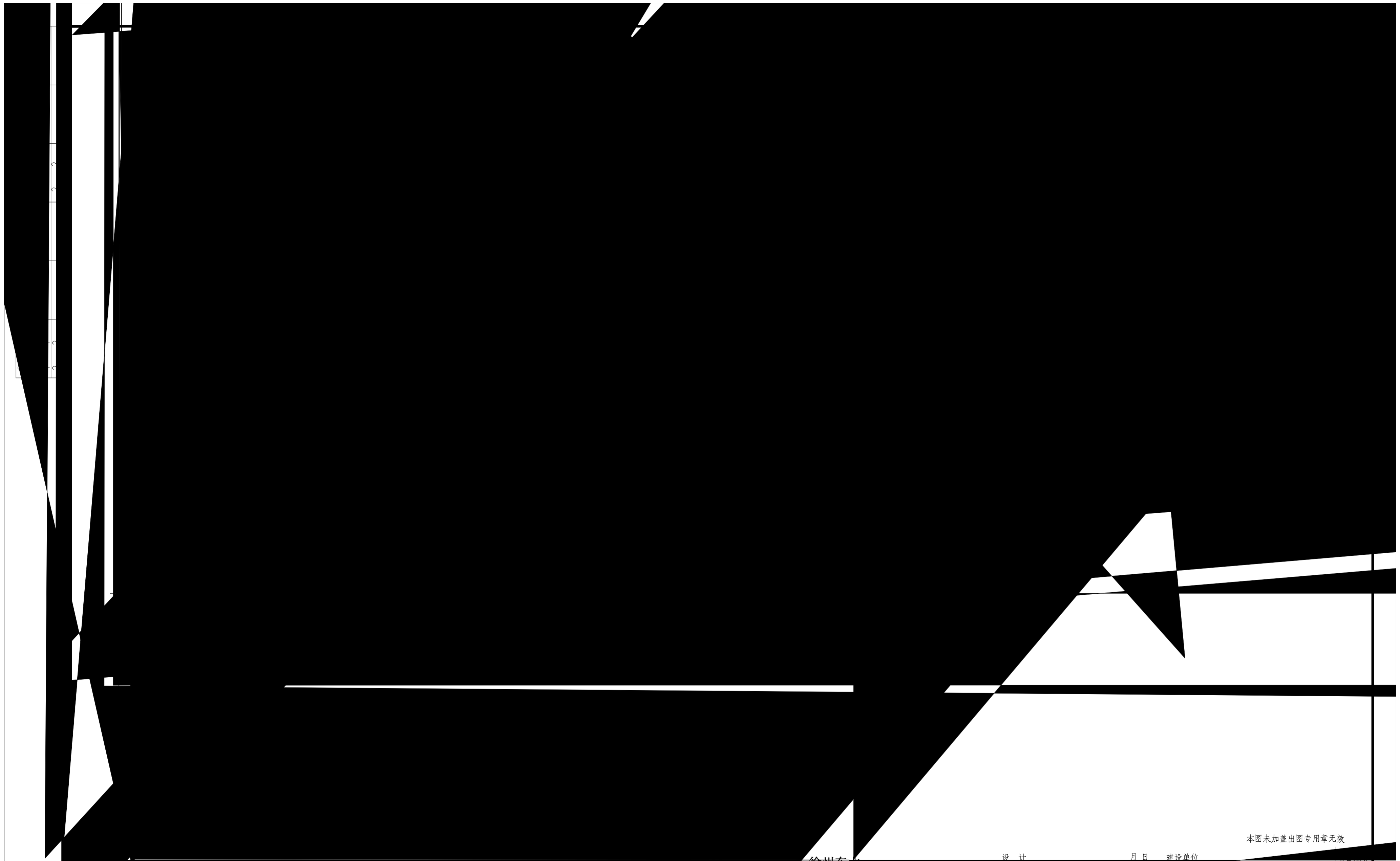
本图未加盖出图专用章无效

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	GJ-01详图
2010 06		设计阶段	施工图
专业负责人		日期	2023.02
项目负责人		结构	修改版号
		图纸编号	10 A

CAD 签字

建 筑					
结 构					
电 气					
给 排 水					

暖 通

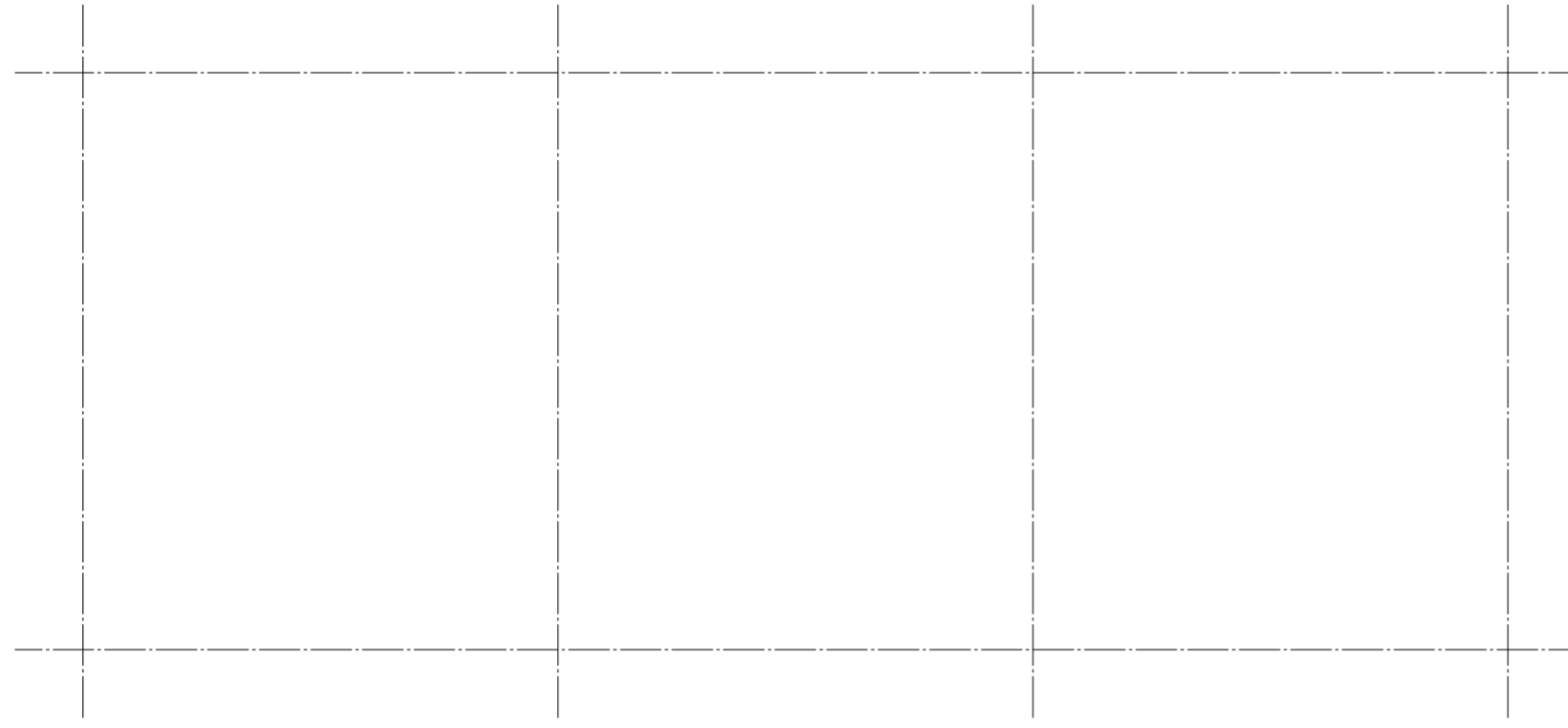
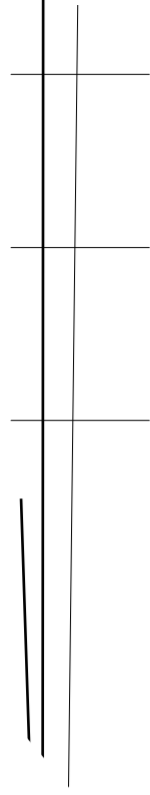


徐州东

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	DL-01详图
专业负责人		设计阶段	施工图
项目负责人		日期	2023.02
		结构	修改版号
		图纸编号	12 A

CAD 签字



基础平面布置图 1:100

SBT500-B00

2000

(B)

(A)

普通附件登记
插图
表册
旧图图号
签字

技术说明：
 钢板厚20mm。混凝土强度等级C30，钢筋为HRB335。
 荷载已考虑动力系数，动力系数为1.25。
 土平台上敷设2-φ75穿线管，用以给汽车采样控制柜
 空管与外部电缆联通。

技术说明：

199

7000

7000

7500(大手)

设计	校核	分图	更改内容	签字	日期
设计	李斌	23.04.13	结构图		
校核					
工艺					
审核					

