





SER. NO.

DWG. NAME

DWG. NO.

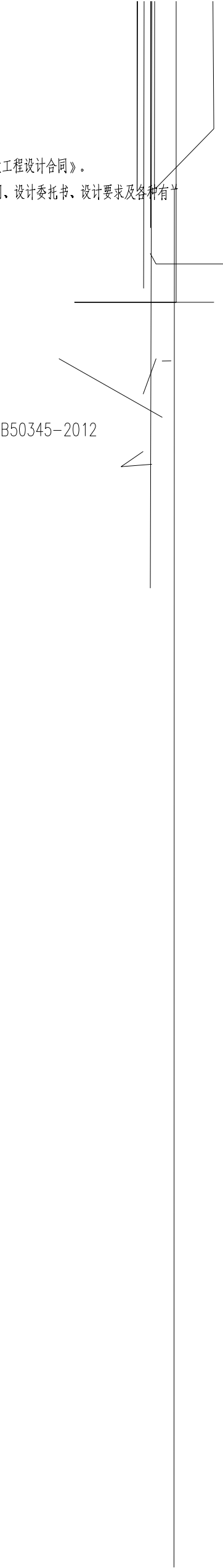
SIZE

SHEET NO.

REMARKS

0

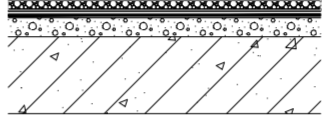
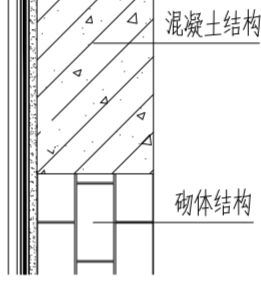
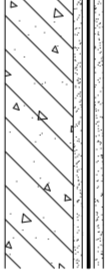
0

- 
- 1、我单位与甲方签订的《建设工程设计合同》。
  - 2、甲方提供的地形图、红线图、设计委托书、设计要求及各种有

●《屋面工程技术规范》GB50345-2012

# 建筑防水设计专篇

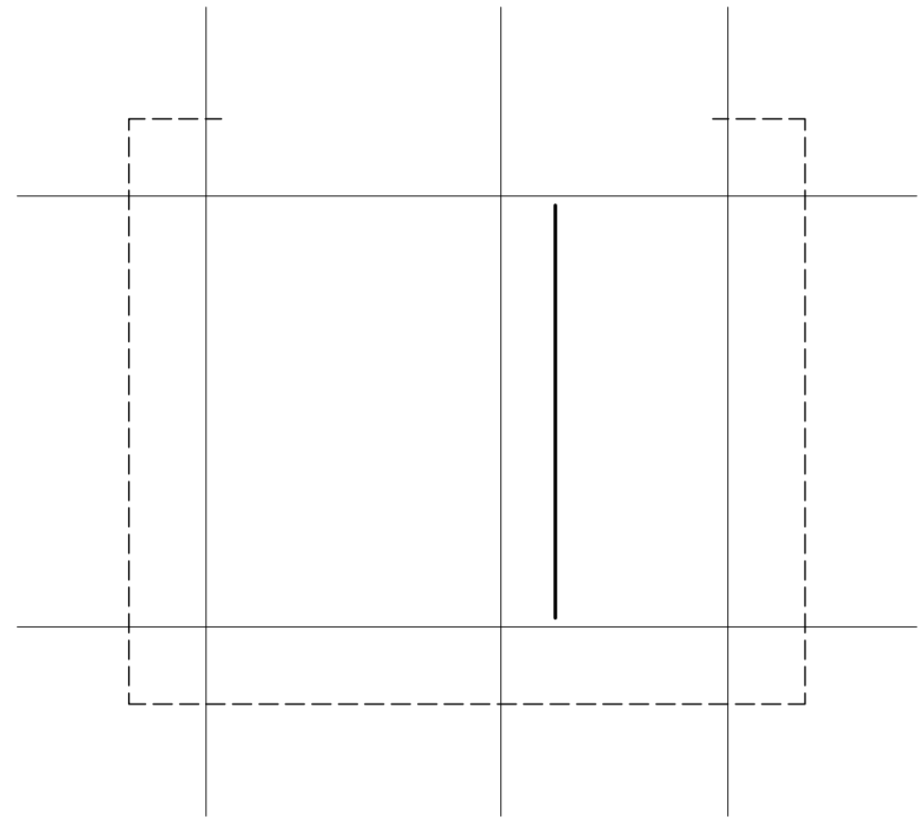
专业 SPECIALTY	签字 SIGN	日期 DATE	专业 SPECIALTY	签字 SIGN	日期 DATE

防水构造做法选用表			
编号	部位 设防等级	简图	构造做法
			
			
			

1.项目若未取得住房城乡建设主管部门、规划自然资源主管部门、应急管理等部门相关部门批准,本图不得用于施工,仅作为技术咨询之用。

3.本图之最新版本为有效版本。

类别	名称	材料及做法(由外至内)	燃烧性能	应用部位
外墙	外墙 真石漆墙面			
内墙	内墙1 仿瓷涂料面层			
地面				
屋面	不上人屋面			
	顶棚 (白色仿瓷)	1、现浇钢筋混凝土板底面基层找补、清理 2、		



专业负责  
PPIC

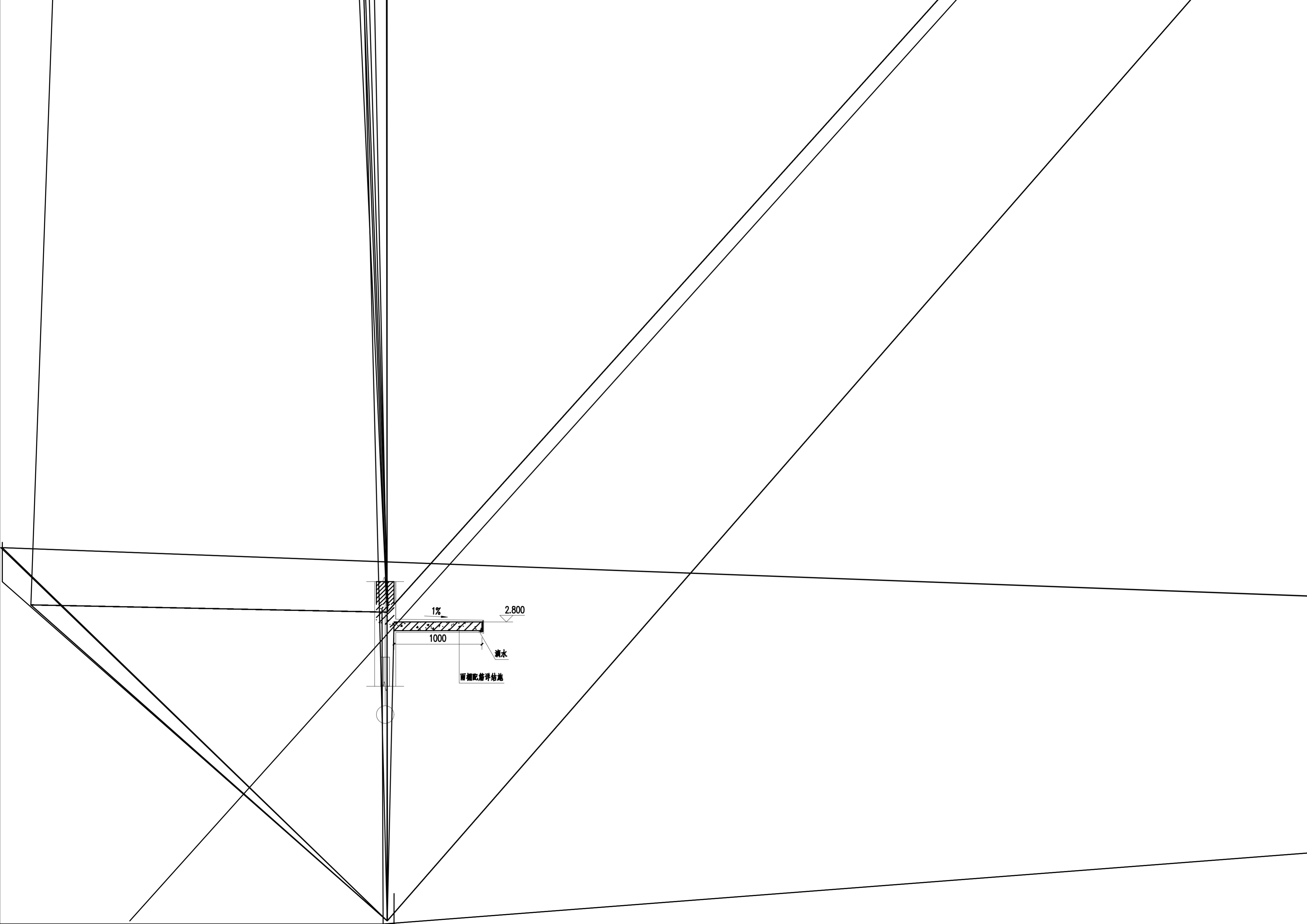
敬告:

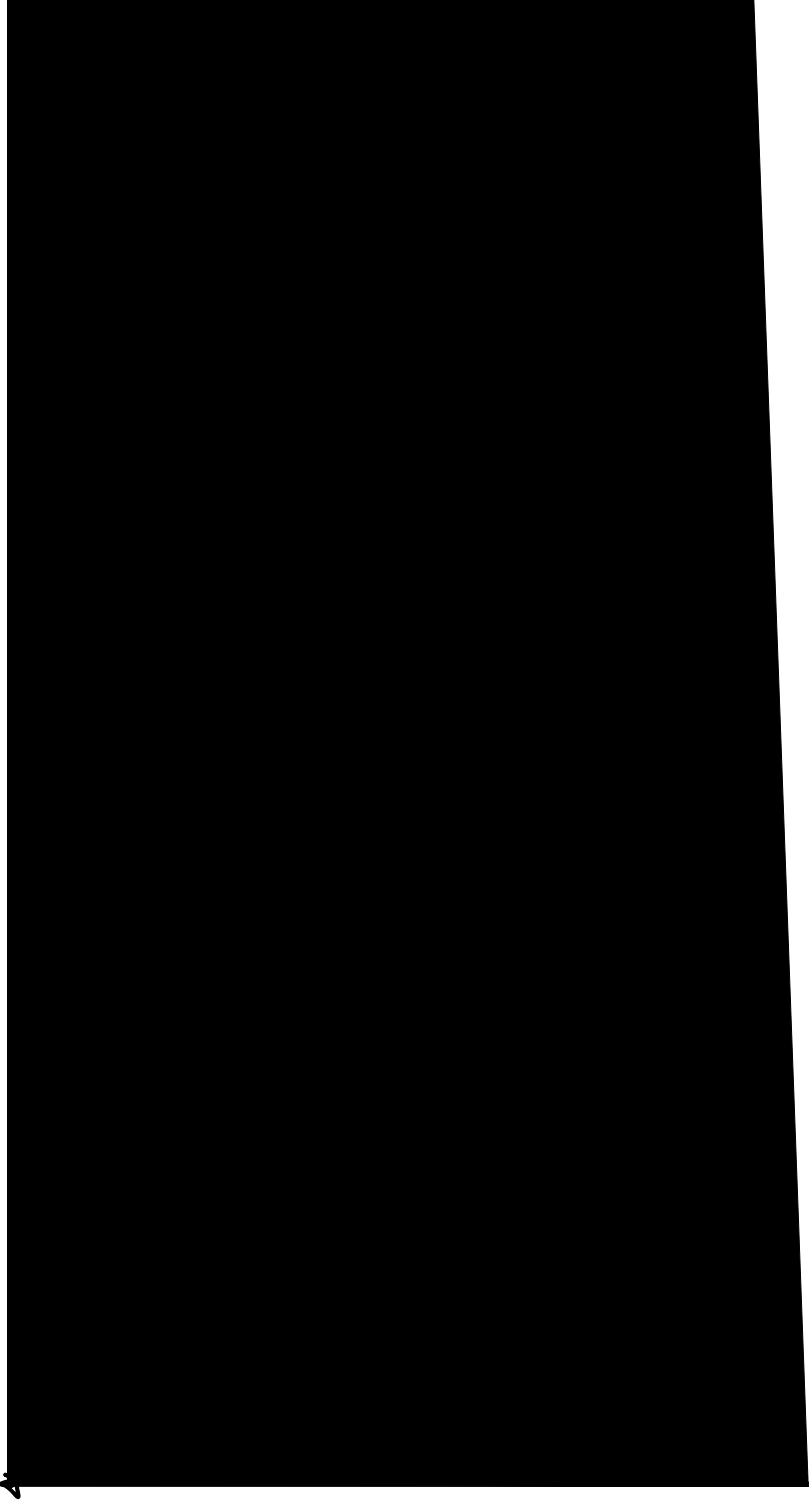
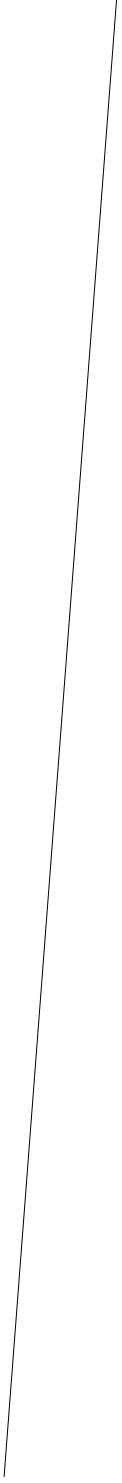
- 1.项目若未取得住房城乡建设主管部门、规划自然资源主管部门、应急管理部门、生态环境主管部门等相关部门批准,本图不得用于施工,仅作为技术咨询之用。
- 2.本图未经签署并加盖图说专用章不得用于施工。
- 3.本图之最高版本为有效版本。

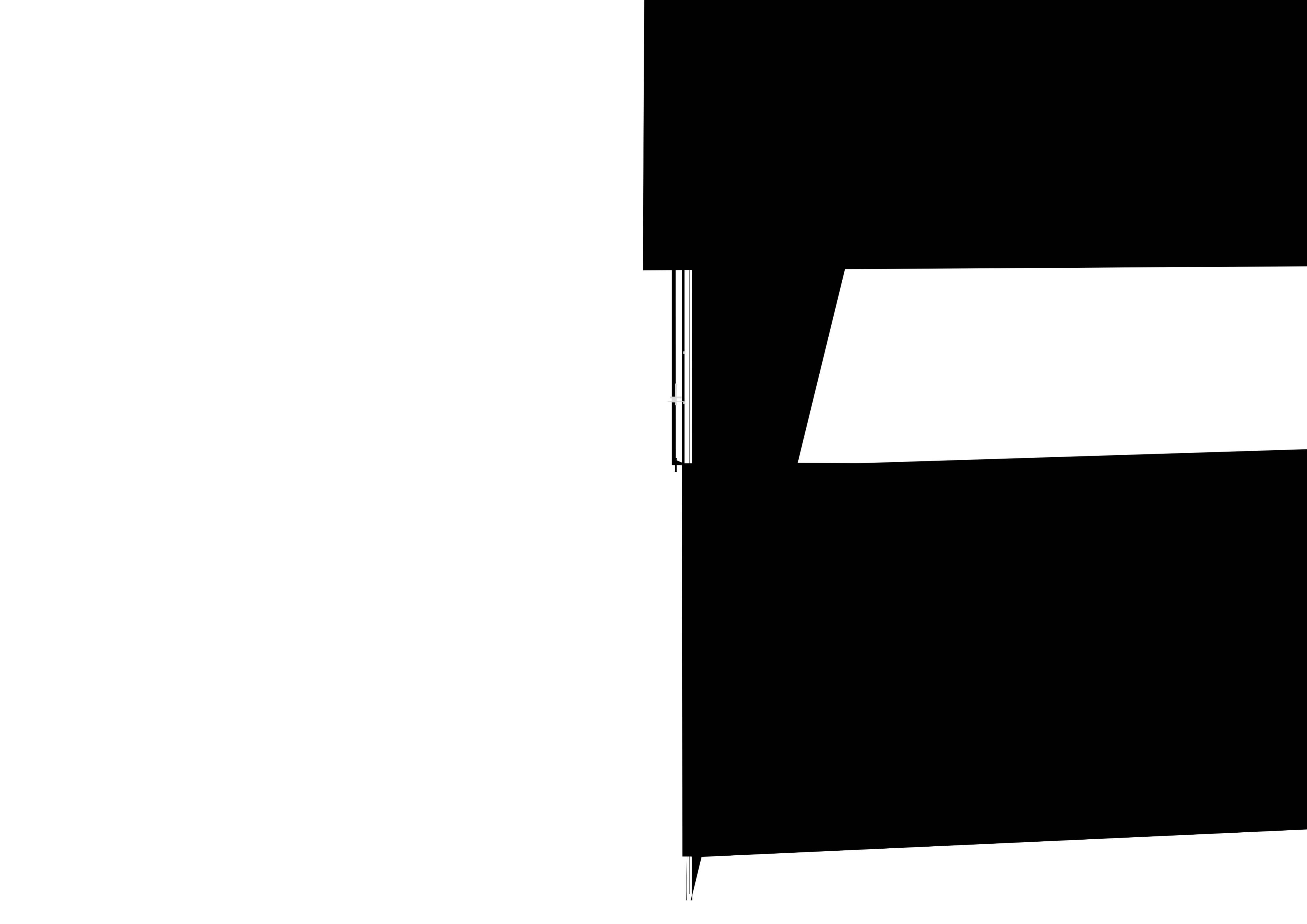
HONGQING CHEMICAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

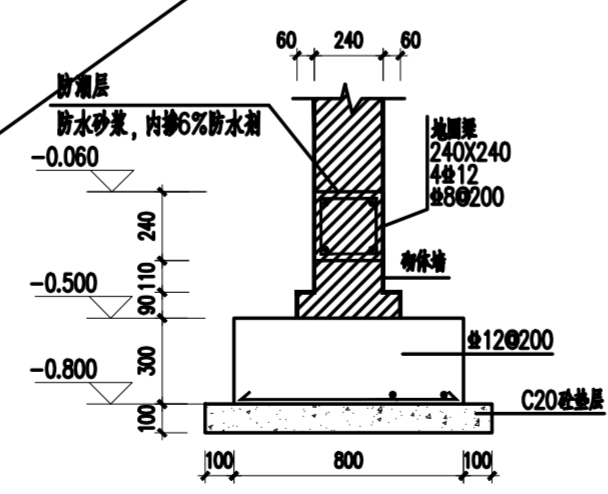
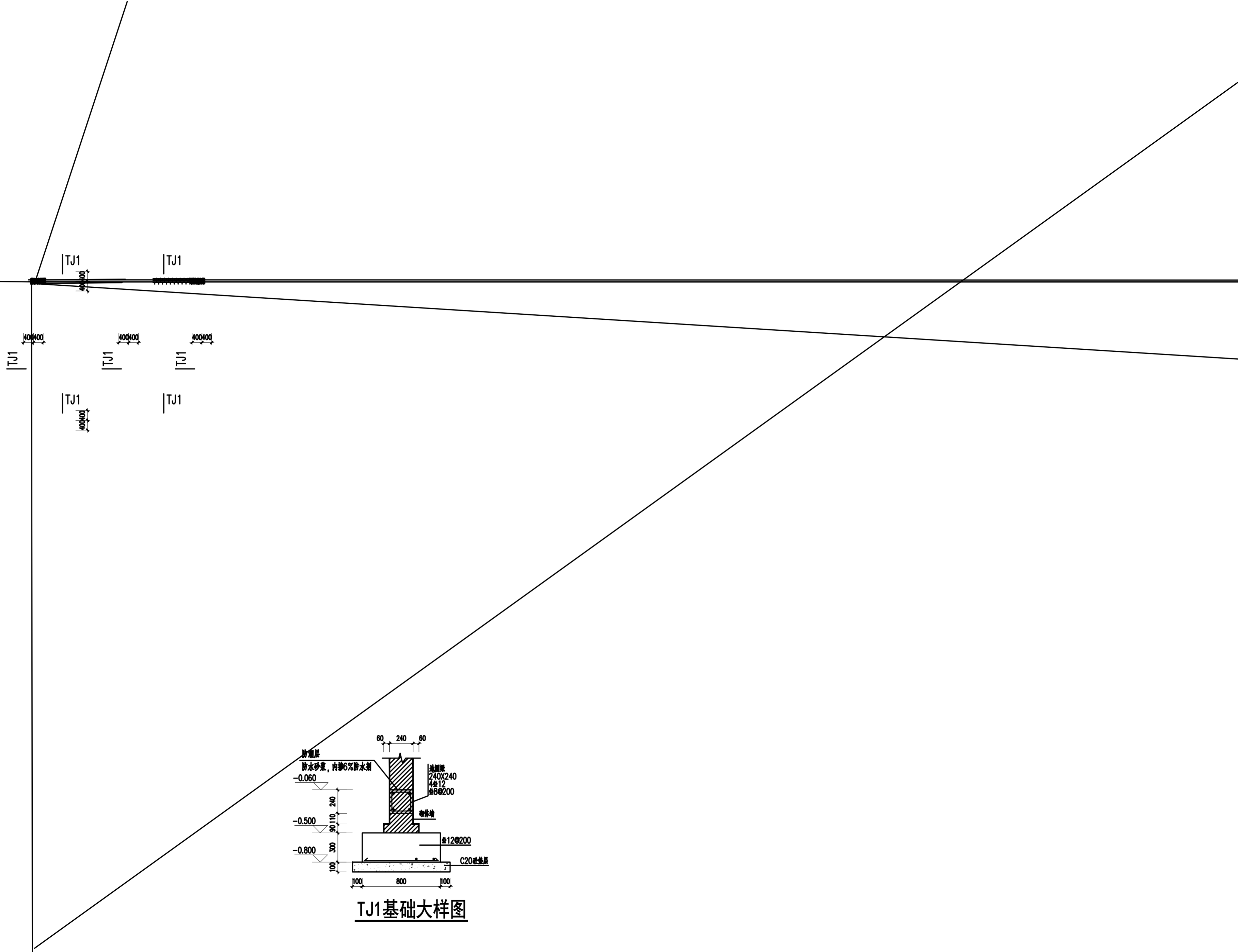




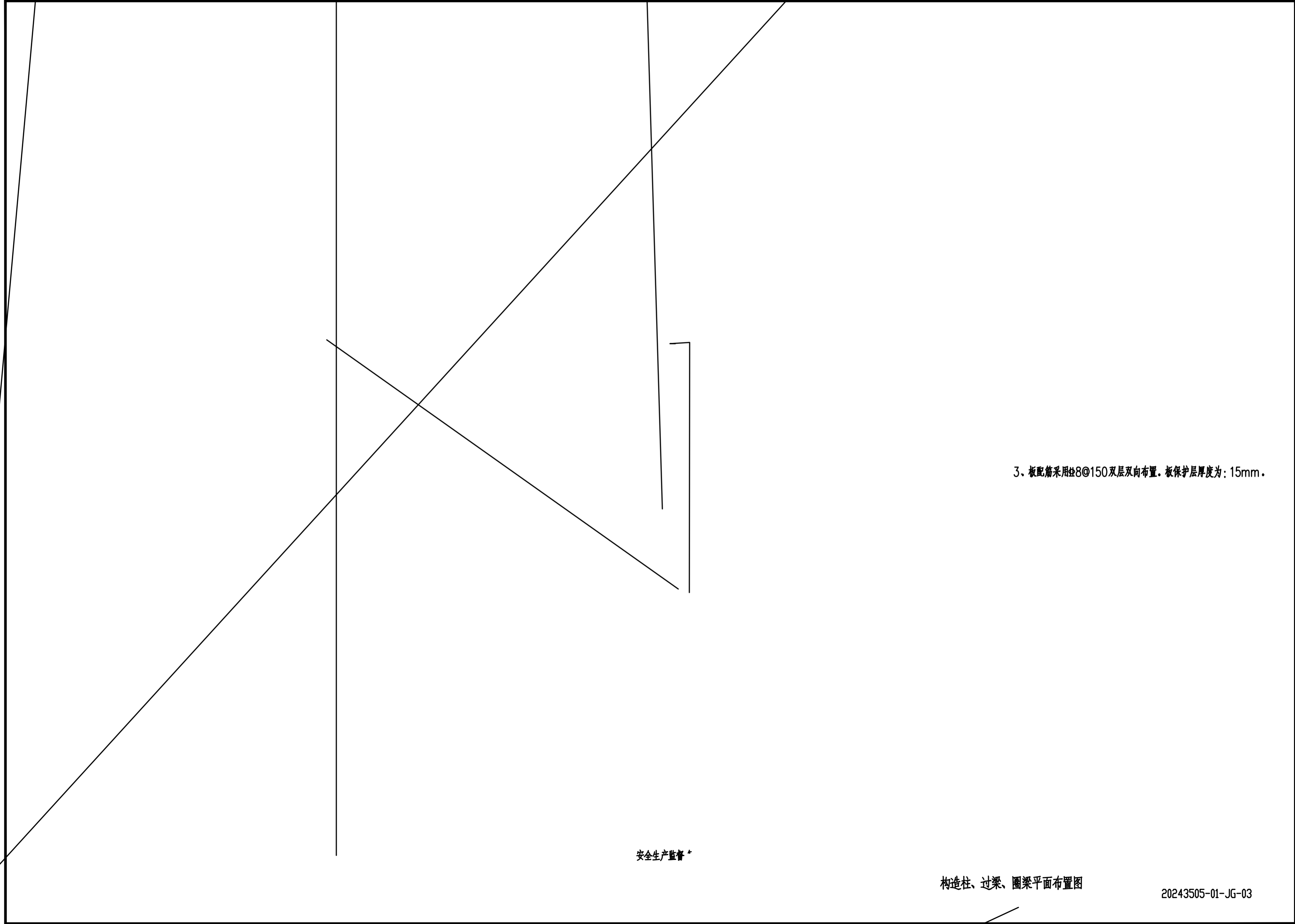








TJ1基础大样图



3. 板配筋采用 $\Phi 8@150$ 双层双向布置, 板保护层厚度为: 15mm.

安全生产监督\*

构造柱、过梁、圈梁平面布置图

20243505-01-JG-03





九、室内消防：

9.1.1 系统概况：

十二、节能节水：


8.4.8 排水地漏的顶面应低于地面5-10mm，地面应有不小于0.01的坡度坡向地漏，安装在高级装饰地面上的地漏，宜采用不锈钢材质的地漏。

8.4.9 所有卫生器具自带或配套的存水弯，其水封深度不得小于50mm。

8.4.10 转换排水管道的支吊架应固定在承重结构上，固定件间距：横管为2m，立管不大于3m；层高不大于

8.4.12 天



版次 REV.	设计 DES.	校核 CHK.	审核 APPD.	审定 AUTH.	专业负责 PPIC	项目负责人 PM	日期 DATE
<p>本文件中的图样、文字及数据未经CCEC书面许可，不得以任何方式复制或传播。</p>							
 <b>重庆化工设计研究院有限公司</b> CCEC CHONGQING CHEMICAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.						用户 CLIENT 装置/主项 DEVICE/SUBJECT 图号 DWG.NO.	
图名 TITLE			专业 SPECIALTY			比例 SCALE	工程编号 PNO
						STAGE	第 张 共 张 SHEET



2.4 采用新设备?

专业 SPECIALTY	签字 SIGN	日期 DATE	专业 SPECIALTY	签字 SIGN	日期 DATE



CHONGQING CHEMOA DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

完

01AP配电箱系统图

