

版次
REV.

设计
DES.

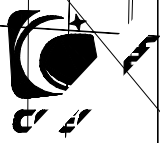
负责
IC

项目负责
PM

日期
DATE

以任何方式复制或扩散至第三方。

项 PROJECT NAME



限公司

CH INSTITUTE

图纸目录

43505

SPECIALTY

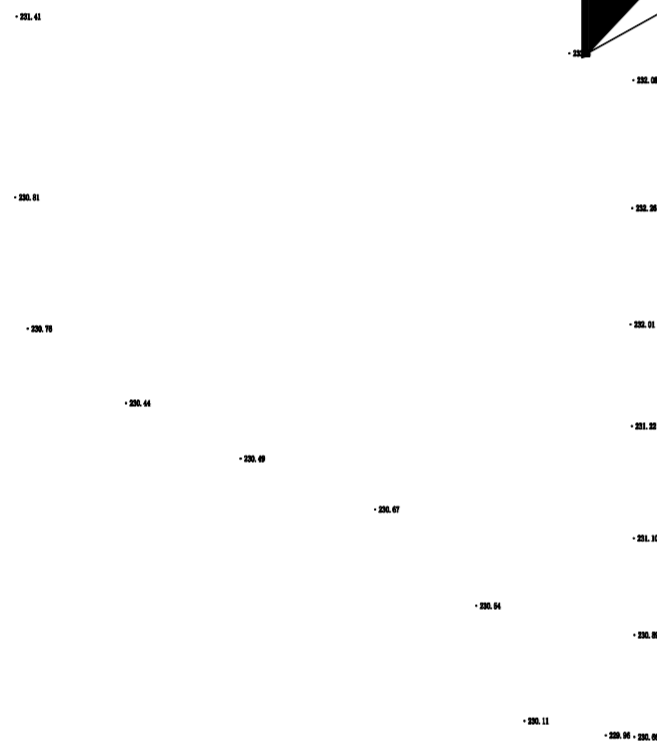
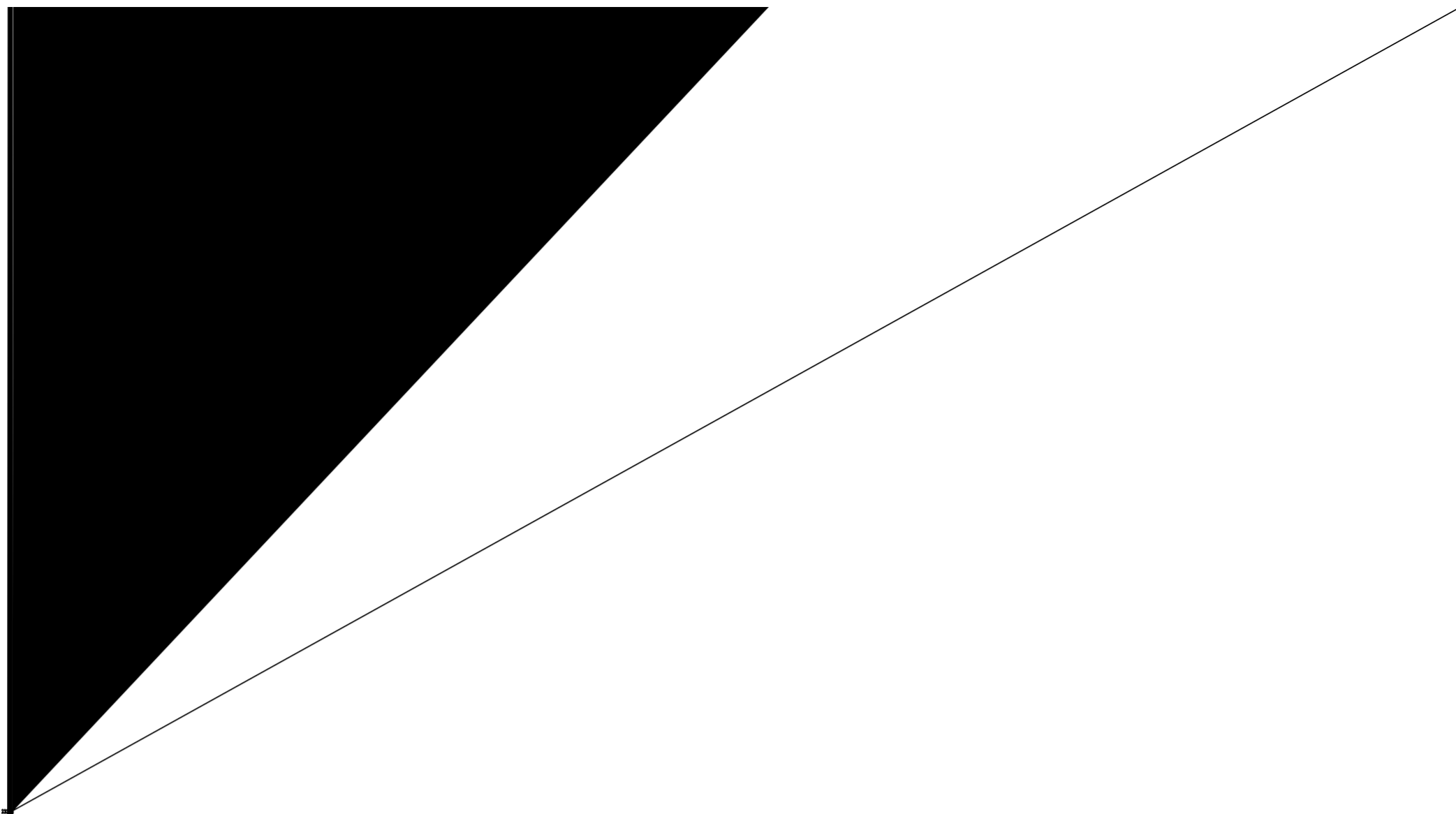
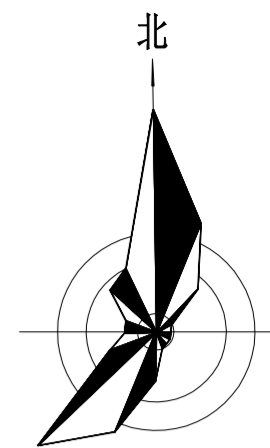
比例
SCALE

STAGE

第 SHEET

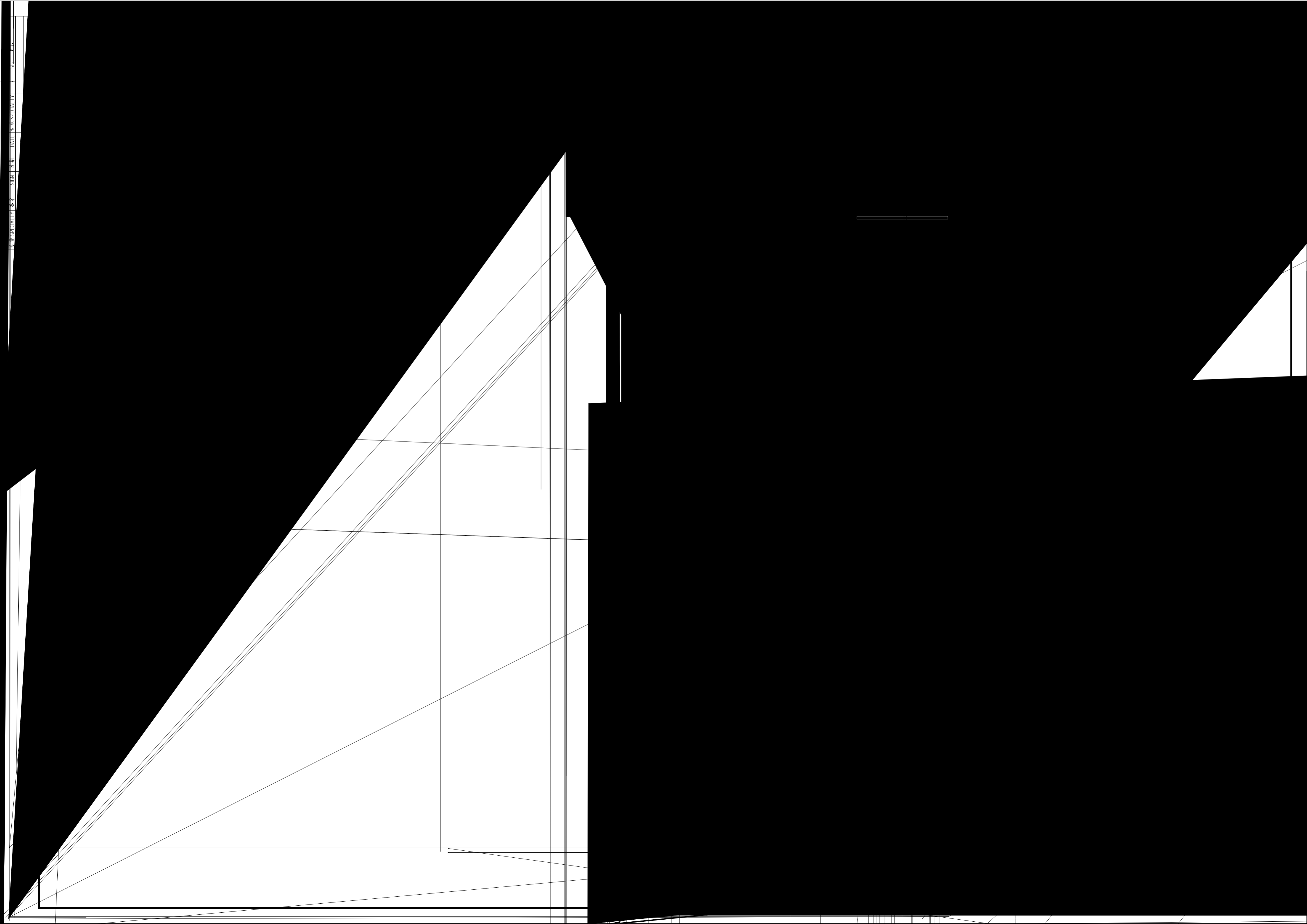
张 共 OF

张

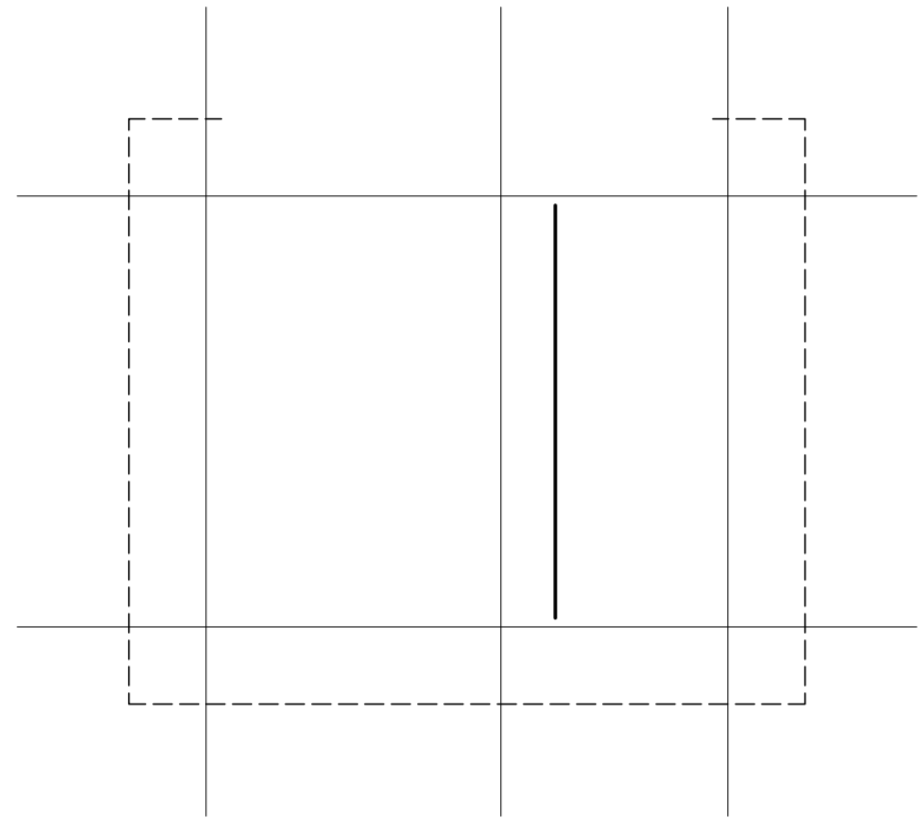


- 1、我单位与甲方签订的《建设工程设计合同》。
- 2、甲方提供的地形图、红线图、设计委托书、设计要求及合同等。

●《屋面工程技术规范》GB50345-2012



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			



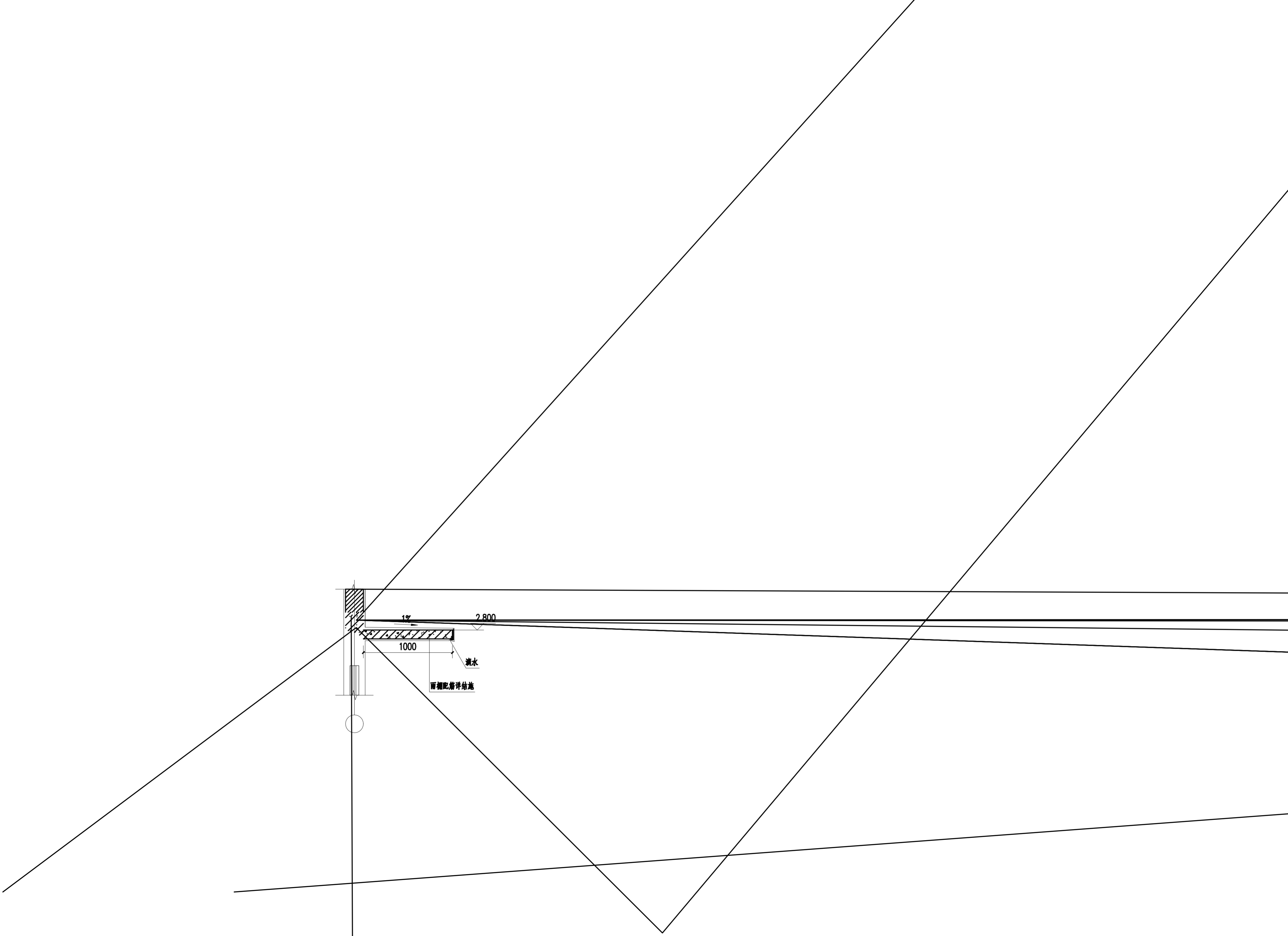
专业负责
PPIC

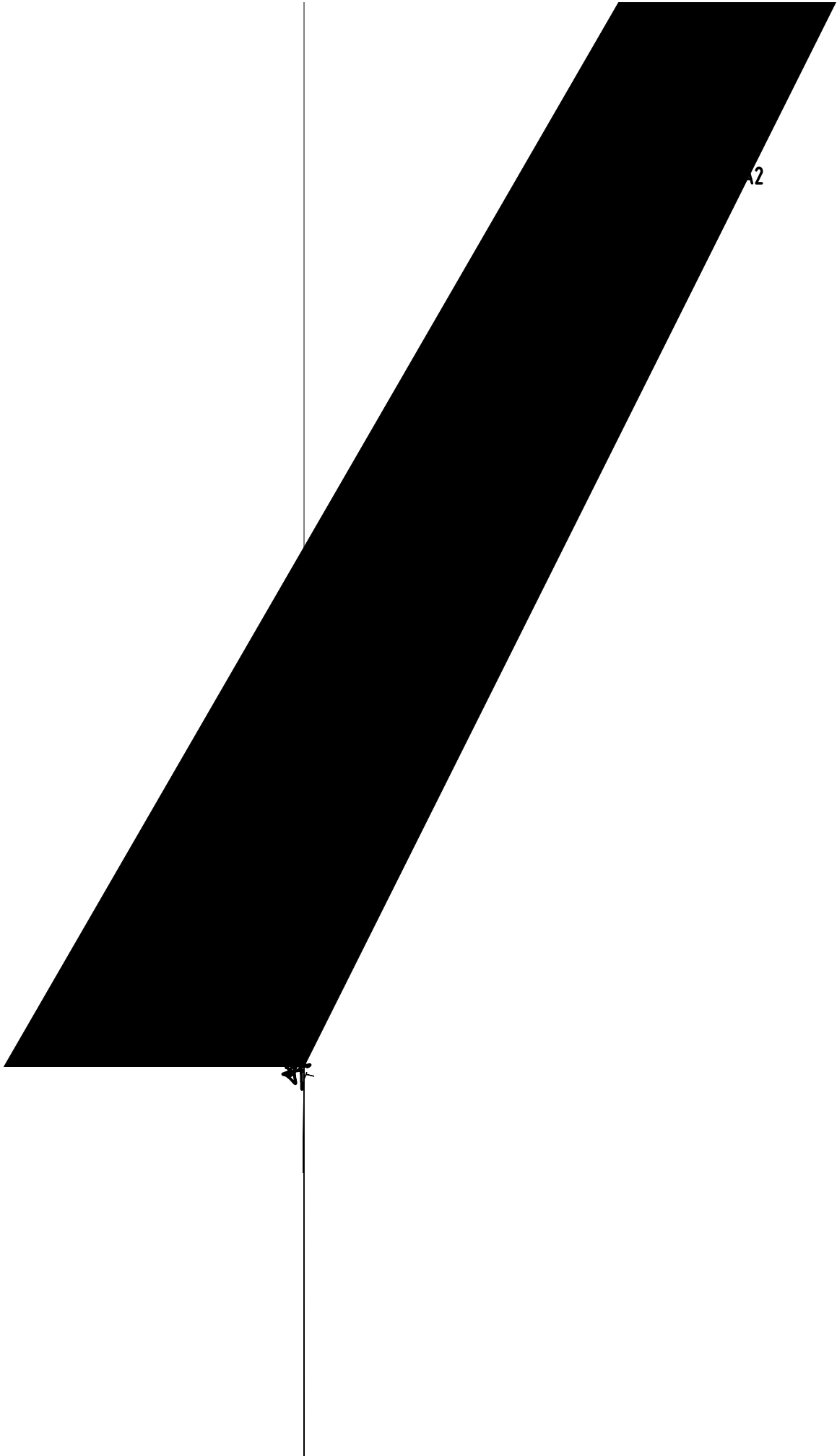
敬告:

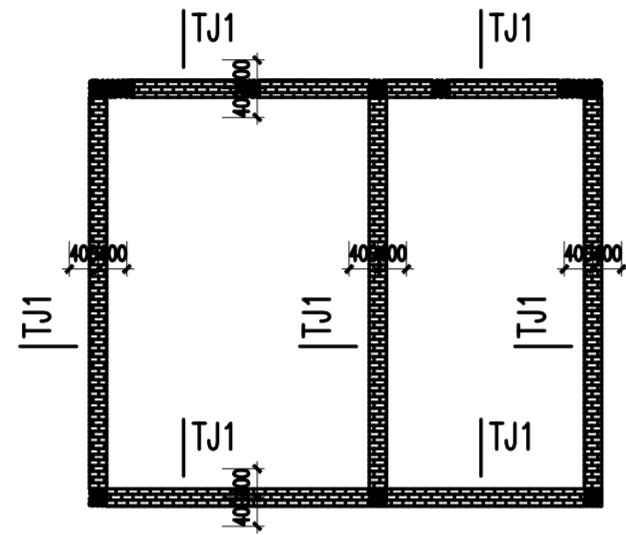
- 1.项目若未取得住房城乡建设主管部门、规划自然资源主管部门、应急管理部门、生态环境主管部门等相关部门批准,本图不得用于施工,仅作为技术咨询之用。
- 2.本图未经签署并加盖图说专用章不得用于施工。
- 3.本图之最高版本为有效版本。

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

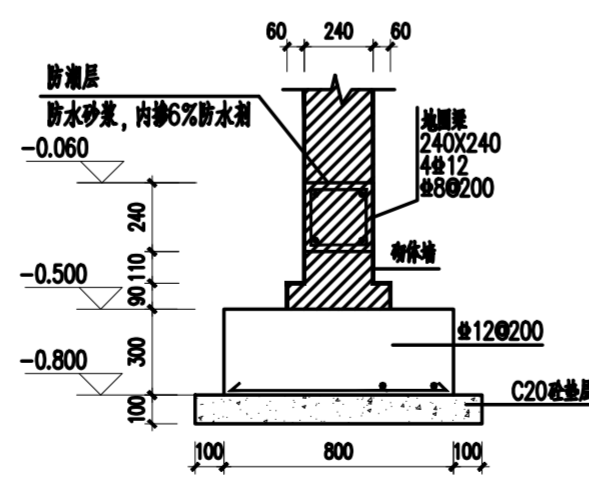








$f_{ak} \geq 120 \text{kPa}$, 换填时应严格执行《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012。



TJ1基础大样图

5. 基础开挖必须按规定组织验收，验收合格后应立即浇筑100mm C20 垫层并封闭后进行下

6. 基础四周的回填土应均匀分层夯实，对称进行，夯实系数 $\lambda \geq 0.94$ 。

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

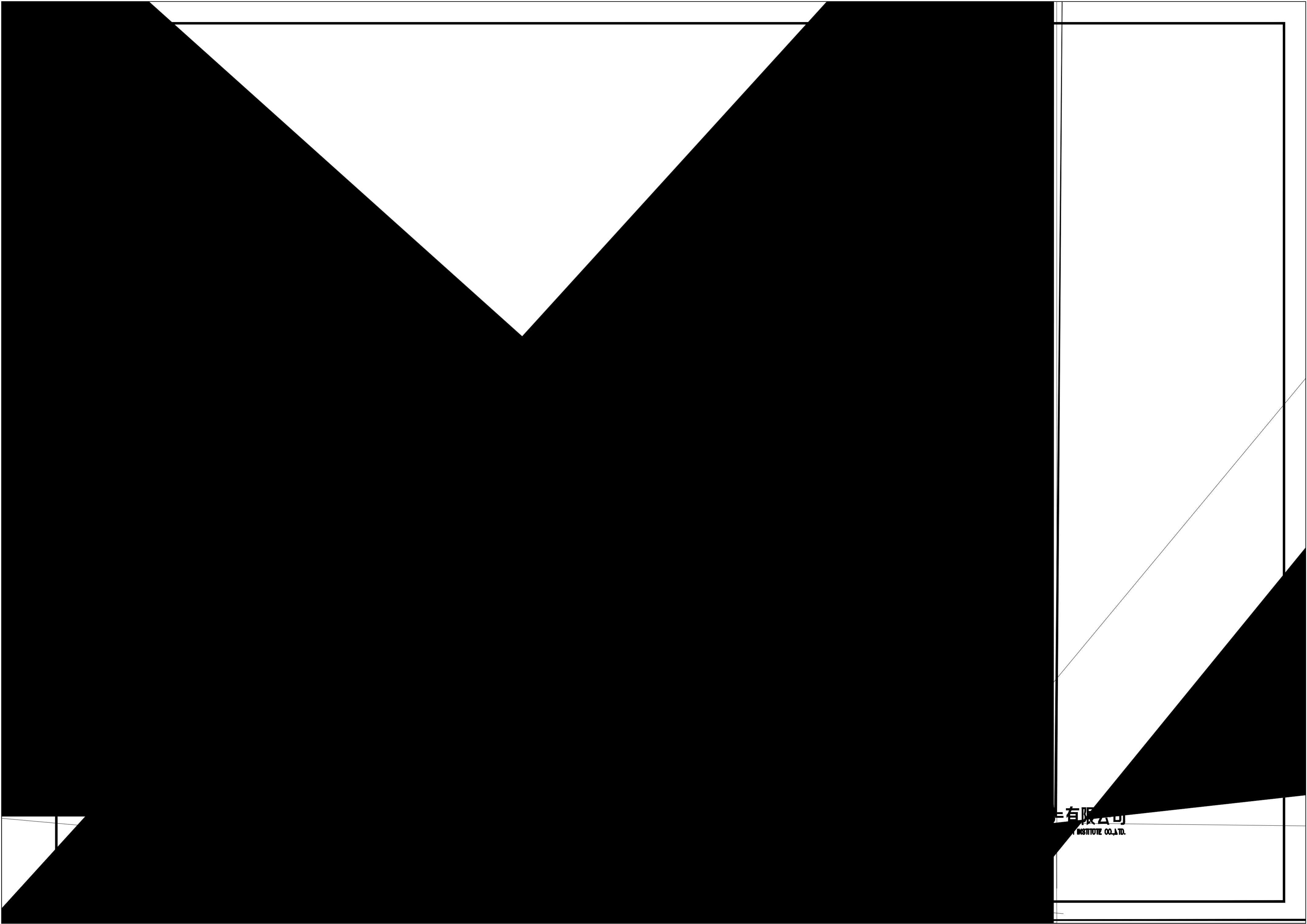
20243505-01-JG-03

8.4.9 所有卫生器具自

十二、节能节水：

专业负责
PPIC

2.4 采用新技术



有限公司
INSTITUTE CO., LTD.

