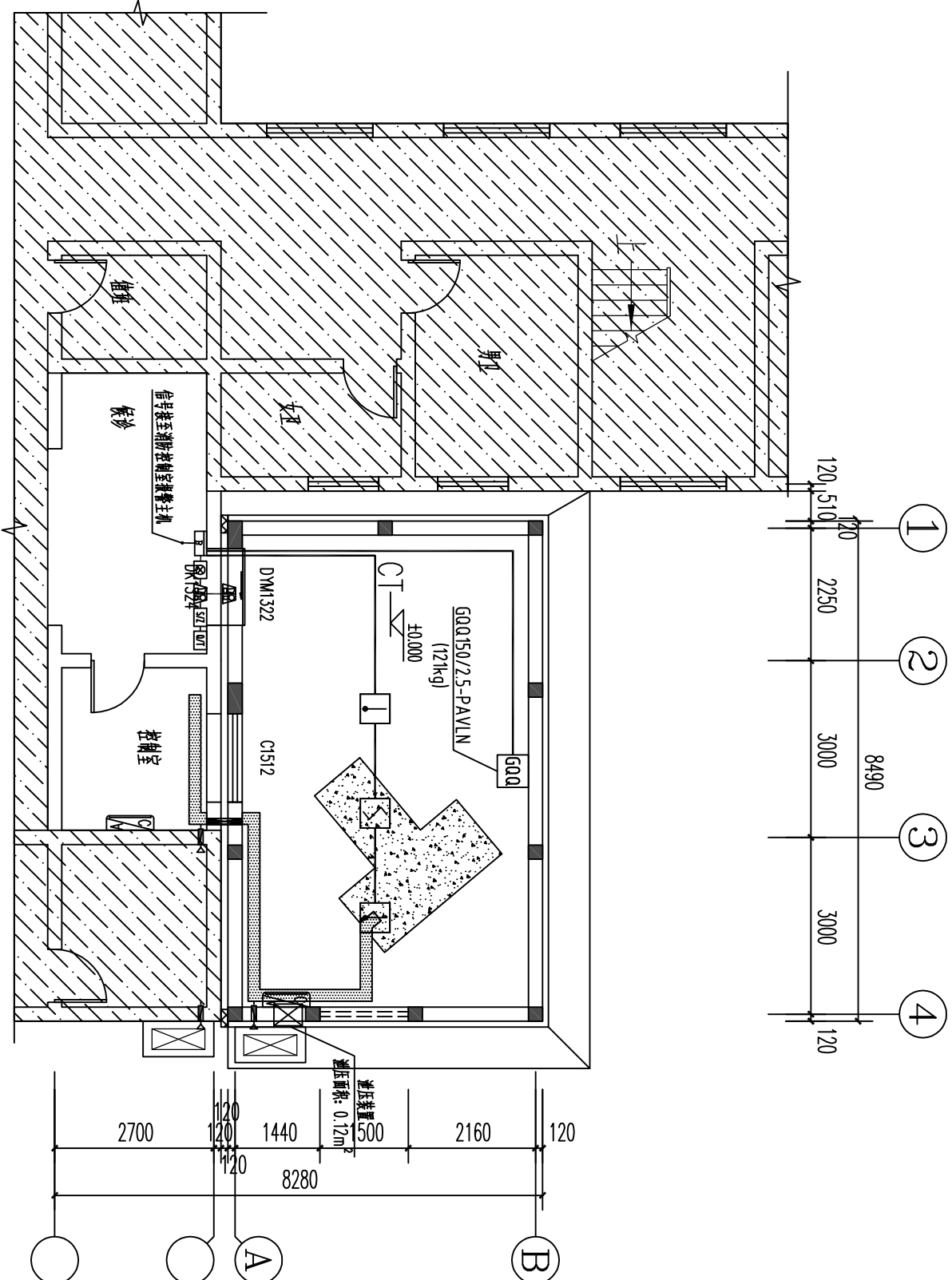


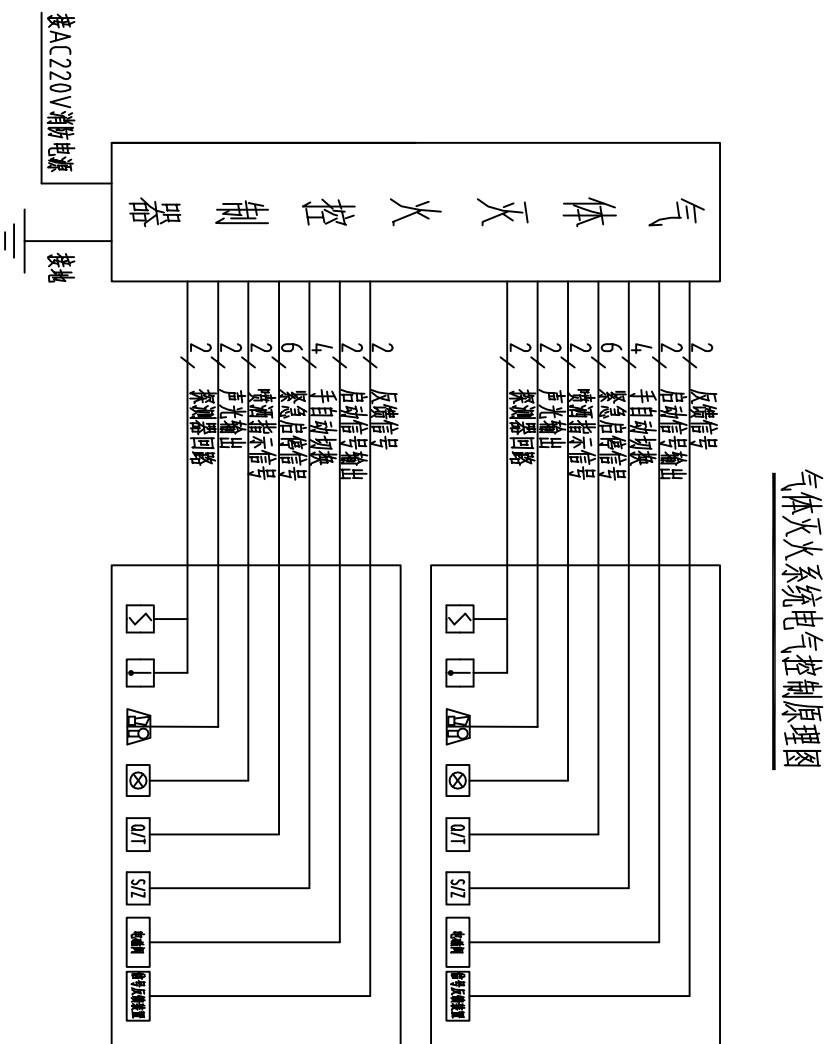
一层给排水、通风平面图 1:100

注: 1. 根据CT设备厂家要求预留300×300洞口, 洞口附近电气预留插座
2. 洞口1用于平时通风, 洞口2用于气体灭火后排风。



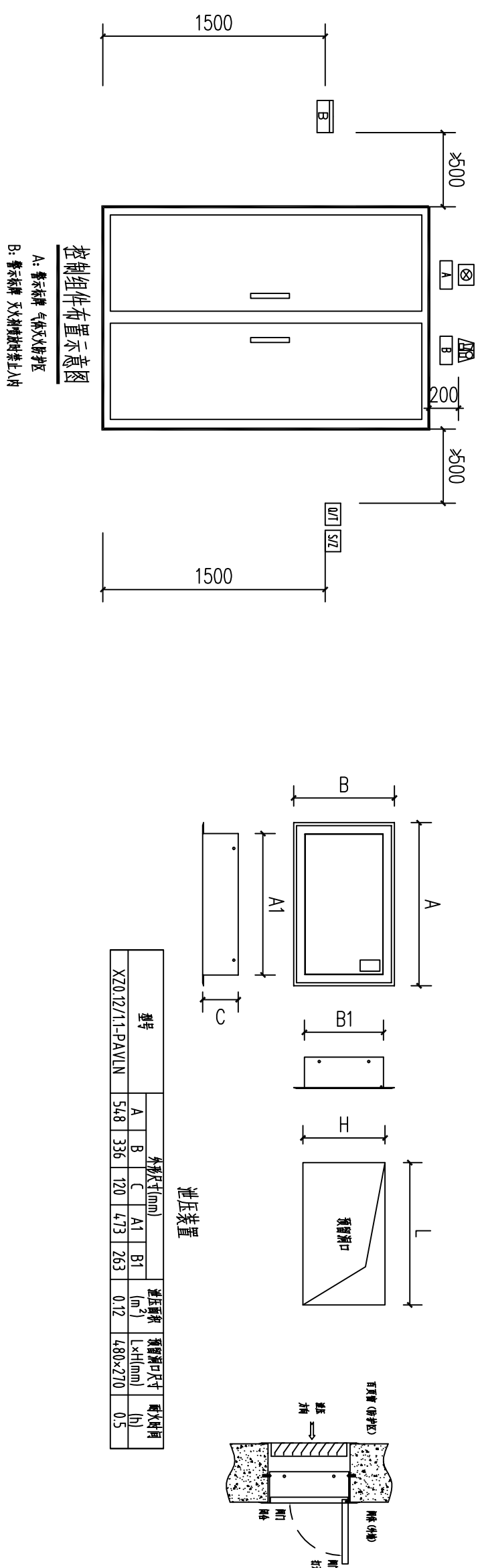
一层气体灭火平面图 1:100

注: C) 室设有气体灭火系统, 火灾时气体灭火系统启动, 灭火剂释放前, 除泄压口以外所有穿过隔墙的电动防火阀、防护区内的所有风口自动关闭, 风机停止运行, 泄压口的位置及尺寸详见图纸, 火灾结束后, 在室外开启排风机及室内电动防火阀排出剩余灭火剂。



气体灭火系统电气控制原理图

材料名称	料区面积 (m ²)	料区压高 (m)	料区容积 (m ³)	入孔减容系数(%)	进出口面积 (m ²)	设计流量 (kg)	桶容容积 (L)	单箱净重 (kg)	桶质量 (A)	总净重量 (kg)
CT	39	3.3	128.7	9	0.05	101.37	150	121	1	121

[illegible]

主要材料表

David's Engineering Shanghai Co., Ltd.									
戴文工程设计(上海)有限公司									
Horace Davids									
证书编号:									
Tel:									
Fax:									
合作设计单位									
Co-Designer									
工程师资质证书									
Stamp for Engineering Design									
注册师资质证书									
Stamp for Engineering Certified									
注释:									
图中所有尺寸均以标注为准,除注明外,图中标高以米(m)为单位,正负均以毫米(mm)为单位,施工前必须经设计单位审核,并盖章,施工前必须经设计单位审核,并盖章,所有设计变更须经设计同意。									
Notes:									
All dimensions are as shown; all levels are indicated in meter and the other dimensions are in millimeter unless noted otherwise; all drawings shall be read by the design engineer prior to construction. The design engineer shall be agreed in writing by design engineer prior to construction.									
备注									
Note									
建设单位									
Client									
济南大学									
项目名称									
Project									
济南大学校内医院门诊室									
工程名称									
Project									
济南大学校内医院门诊室									
图名									
Drawing Title									
一层建筑平面图、一层电气平面图									
项目负责人									
Design Chief									
王磊									
审定									
Approved									
王磊									
审核									
Examined									
王磊									
校对									
Checked									
陈永强									
专业负责人									
Chief									
王磊									
方案设计									
Architectural design									
杨磊									
设计									
Designed									
杨磊									
制图									
Drawn									
杨磊									
设计阶段									
Design Stage									
施工图									
Drawing Category									
DWG-2023-07									
比例									
Scale									
1:100									
日期									
Date									
2023.08									
图号									
Drawing Number									
01									
版本									
Revision									
A1									
会签/Countersigning									
工艺									
Building									
结构									
Structure									
给排水									
Water supply and drainage									
电气									
Electrical									
暖通									
Heating and ventilation									