

#### 上海市建工设计研究总院有限公司

SHANGHAI CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

### 图纸目录

DRAWING LIST

建设单位 CLIENT	宝鸡高新技术产业开发区管理委员会	合作设计单位 - CO-OPERATED WITH				
工程名称 PROJECT	宝鸡高新第十一小学(高新三小北校区)建设项目	工程编号 PROJECT No.			图别 DESIGN PHASE	电初
子项名称	教学综合楼	子项编号 - ITEM No.	01	图号_	E01E-0A	

7 H	bet H	Hal IV & VI.	- Halis	11.61		Her.		4.1
序号 DRAWING No.	图号 DRAWING No.	图 纸 名 称 DESIGNATION	图幅 SIZE	比例 SCALE		期 ATE		备注 REMARK
1	E01E-0A~C	图纸目录	A4	1: 100	202	3.09		
2	E01E-01	低压配电干线系统图	A1	1: 100	202	3.09		
3	E01E-02	强弱电图例表	A1	1: 100	202	3.09		
4	E01E-03	消防电源监控及防火门监控系统图	A1	1: 100	202	3.09		
5	E01E-04	火灾自动报警及联动控制系统图	A1	1: 100	202	3.09		
6	E01E-05	地下一层配电点位平面图	A1	1: 100	202	3.09		
7	E01E-06	一层配电点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
8	E01E-07	二层配电点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
9	E01E-08	三层配电点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
10	E01E-09	四层配电点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
11	E01E-10	五层配电点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
12	E01E-11	屋顶层配电点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
13	E01E-12	地下一层普通照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
14	E01E-13	一层普通照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
15	E01E-14	二层普通照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
16	E01E-15	三层普通照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
17	E01E-16	四层普通照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
18	E01E-17	五层普通照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
19	E01E-18	地下一层应急照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
20	E01E-19	一层应急照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
设计项目 PROJECT DI	IRECTOR	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE		设计 DESIG	NER			
设计项目 PROJECT MA		校对人 CHECKED		日其 DAT		2	2023.0	)9



#### 上海市建工设计研究总院有限公司

SHANGHAI CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

# 图纸目录

DRAWING LIST

建设单位 CLIENT	宝鸡高新技术产业开发区管理委员会	合作设计单位 - CO-OPERATED WITH				
工程名称 PROJECT	宝鸡高新第十一小学(高新三小北校区)建设项目	工程编号 PROJECT No.			_ 图别 BESIGN PHASE	电初
子项名称	教学综合楼	子项编号 ITEM No.	01	图号_	E01E-0B	

序号	图号	图 纸 名 称	图幅	比例	Ħ	 期		 备注
DRAWING No.	DRAWING No.	区 34 7 W	SIZE	SCALE		ATE		で REMARK
21	E01E-20	二层应急照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
22	E01E-21	三层应急照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
23	E01E-22	四层应急照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
24	E01E-23	五层应急照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
25	E01E-24	屋顶层应急照明点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
26	E01E-25	地下一层接地平面图	A1	1: 200	202	3.09		
27	E01E-26	一层接地平面图	A1	1: 200	202	3.09		
28	E01E-27	屋顶层防雷平面图	A1	1: 200	202	3.09		
29	E01E-28	地下一层火灾报警点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
30	E01E-29	一层火灾报警点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
31	E01E-30	二层火灾报警点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
32	E01E-31	三层火灾报警点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
33	E01E-32	四层火灾报警点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
34	E01E-33	五层火灾报警点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
35	E01E-34	屋项层火灾报警点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
36	E01E-35	地下一层多线联动及消防广播点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
37	E01E-36	一层多线联动及消防广播点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
38	E01E-37	二层多线联动及消防广播点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
39	E01E-38	三层多线联动及消防广播点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
40	E01E-39	四层多线联动及消防广播点位平面图	A1	1: 200	202	3.09		
设计项目 PROJECT DI	负责人 RECTOR	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE		设计 DESIG	NER			
设计项目 PROJECT M		校对人 CHECKED		日其 DAT			2023.0	)9



#### 上海市建工设计研究总院有限公司

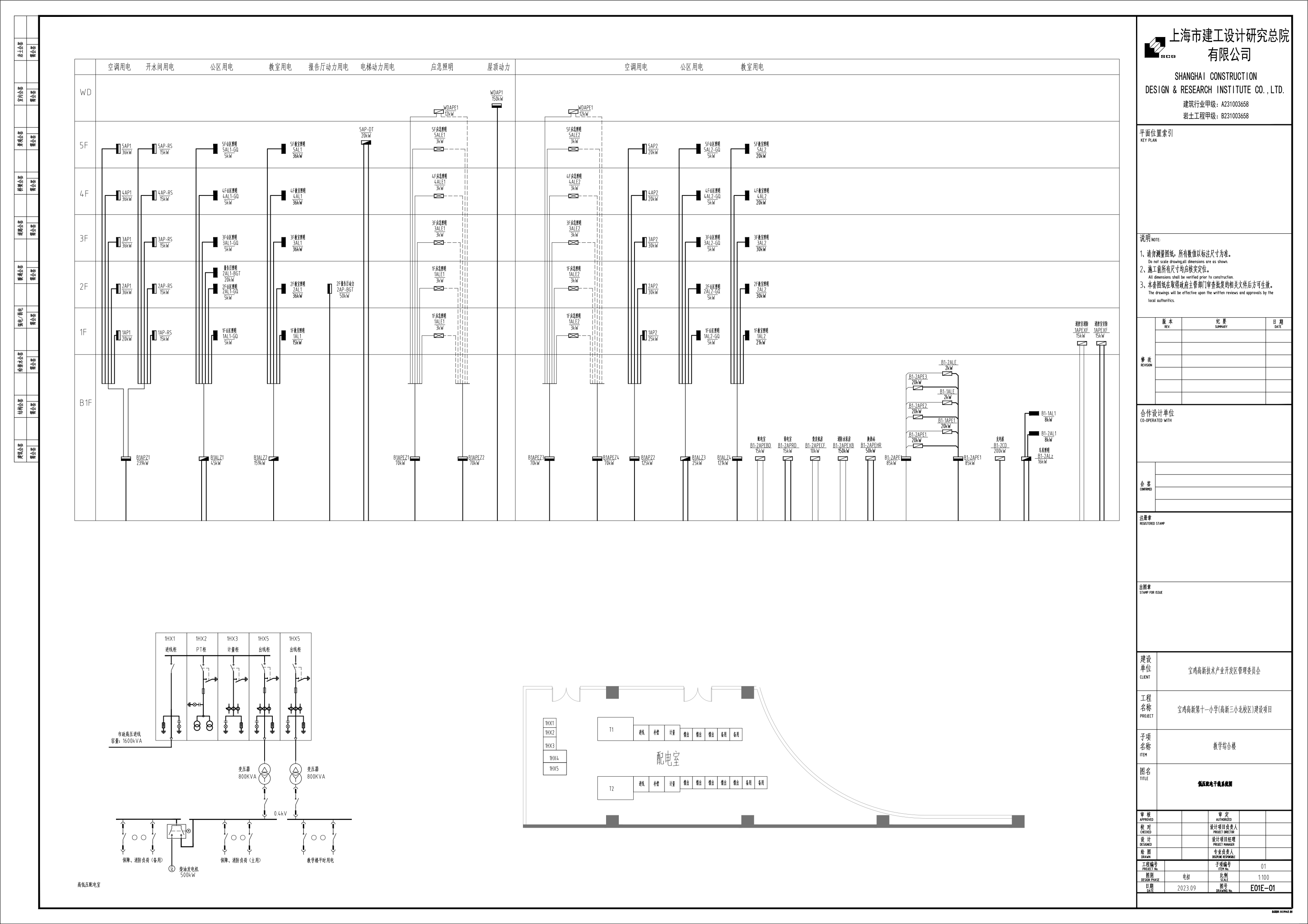
SHANGHAI CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

## 图纸目录

DRAWING LIST

建设单位 CLIENT	宝鸡高新技术产业开发区管理委员会	合作设计单位 - CO-OPERATED WITH				
工程名称 PROJECT	宝鸡高新第十一小学(高新三小北校区)建设项目	工程编号 PROJECT No.			图别 DESIGN PHASE	电初
子项名称 ITEM	教学综合楼	子项编号 · ITEM No.	01	图号_ DRAWING No	E01E-0C	

序号 DRAWING No.	图号 DRAWING No.	图 纸 名 称 DESIGNATION	图幅 SIZE	比例 SCALE	日期 DATE	备注 REMARK
41	E01E-40	五层多线联动及消防广播点位平面图	A1	1: 200	2023.09	
42	E01E-41	地下一层弱电点位平面图	A1	1: 200	2023.09	
43	E01E-42	一层弱电点位平面图	A1	1: 200	2023.09	
44	E01E-43	二层弱电点位平面图	A1	1: 200	2023.09	
45	E01E-44	三层弱电点位平面图	A1	1: 200	2023.09	
46	E01E-45	四层弱电点位平面图	A1	1: 200	2023.09	
47	E01E-46	五层弱电点位平面图	A1	1: 200	2023.09	
48	E01E-47	电气室外总平面图	A1	1:500	2023.09	
49	E01E-48	太阳能系统	A1	1: 100	2023.09	
设计项目 PROJECT DIF	负责人 RECTOR	专业负责人 DISCPLINE RESPONSIBLE	ı	设计 DESIG	·人 NER	
设计项目 PROJECT MA	经理	校对人 CHECKED		日其 DAT	A I	2023.09



4 [ 5 ] 5 [ 6 ] 6 ] 7 [ 6 ] 7 [ 7 ] 6 ] 7 [ 7		名称 电力配电箱 照明配电箱 双电源切换箱(消防) 双电源切换箱(消防) 应急照明配电箱 人型应急照明集中电源 控制箱 总等电位端子箱 局部等电位端子箱 交流电动机 排气扇 液位传感器 电动调节阀	型号及规格 详配电箱系统图 详证电籍系统图 详证电籍系统图 详证电籍系统图 详述中面图 以防雷及基础接地平面图 详水、暖通专业图纸 设备配套或用户自备 详水专业图纸	安装方式 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 用一〇.3m 日一〇.3m 详水、暖通专业图纸	单台台台台台台合个个个	数量 根据实际工程用量 根据实际工程用用量量 根据实际工程程用量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量
3 [ 1 4		照明配电箱 双电源切换箱(消防) 双电源切换箱(消防) 应急照明配电箱 A型应急照明集中电源 控制箱 总等电位端子箱 局部等电位端子箱 交流电动机 排气扇 液位传感器 电动调节阀	详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 以防雷及基础接地平面图 见防雷及基础接地平面图 见防雷及基础接地平面图 以防雷及基础接地平面图	见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 用一个 图设计说明 是施工图设计说明 是施工图设计说明 是施工图设计说明 是施工图设计说明	台台台台台个个	根据实际工程用量量根据实际工程用量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量
3 [ 4 ] [ 5 ] [ 6 ] [ 7		双电源切换箱(消防) 双电源切换箱(消防) 应急照明配电箱 A型应急照明集中电源 控制箱 总等电位端子箱 局部等电位端子箱 交流电动机 排气扇 液位传感器 电动调节阀	详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 见防雷及基础接地平面图 见防雷及基础接地平面图 见防雷及基础接地平面图 说水、暖通专业图纸 设备配套或用户自备	见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 H=0.3m H=0.3m	台台台个个个	根据实际工程用量量根据实际工程用量量根据实际工程用量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量
5		双电源切换箱(非消防) 应急照明配电箱  A型应急照明集中电源 控制箱 总等电位端子箱 局部等电位端子箱 交流电动机 排气扇 液位传感器 电动调节阀	详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 以防雷及基础接地平面图 见防雷及基础接地平面图 以防雷及基础接地平面图 详水、暖通专业图纸 设备配套或用户自备	见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 见施工图设计说明 H=0.3m H=0.3m	台台台个个	根据实际工程用量包括。 根据实际工程用量包括。 根据实际工程用量包括。 根据实际工程用量包括。
5		应急照明配电箱  A型应急照明集中电源 控制箱 总等电位端子箱 局部等电位端子箱 交流电动机 排气扇 液位传感器 电动调节阀	详配电箱系统图 详配电箱系统图 详配电箱系统图 见防雷及基础接地平面图 见防雷及基础接地平面图 增水、暖通专业图纸 设备配套或用户自备	见施工图设计说明         见施工图设计说明         见施工图设计说明         H=0.3m         H=0.3m         详水、暖通专业图纸	台台个个	根据实际工程用量根据实际工程用量根据实际工程用量根据实际工程用量根据实际工程用量
7		A型应急照明集中电源 控制箱 总等电位端子箱 局部等电位端子箱 交流电动机 排气扇 液位传感器 电动调节阀	详配电箱系统图 详配电箱系统图 见防雷及基础接地平面图 见防雷及基础接地平面图 详水、暖通专业图纸 设备配套或用户自备	见施工图设计说明         见施工图设计说明         H=0.3m         H=0.3m         详水、暖通专业图纸	台个个	根据实际工程用量根据实际工程用量
7		控制箱 总等电位端子箱 局部等电位端子箱 交流电动机 排气扇 液位传感器 电动调节阀	详配电箱系统图 见防雷及基础接地平面图 见防雷及基础接地平面图  述水、暖通专业图纸 设备配套或用户自备	见施工图设计说明 H=0.3m H=0.3m 详水、暖通专业图纸	台个个	根据实际工程用量根据实际工程用量
8 [1 9 [1 10   1 11   1 12   1 13   1 14   1 15   1		总等电位端子箱 局部等电位端子箱 交流电动机 排气扇 液位传感器 电动调节阀	见防雷及基础接地平面图 见防雷及基础接地平面图 详水、暖通专业图纸 设备配套或用户自备	H=0.3m H=0.3m 详水、暖通专业图纸	个	根据实际工程用量
9 [10   11   12   13   14   15   16   1		局部等电位端子箱 交流电动机 排气扇 液位传感器 电动调节阀	见防雷及基础接地平面图 详水、暖通专业图纸 设备配套或用户自备	H=0.3m 详水、暖通专业图纸	<b>†</b>	
10		交流电动机 排气扇 液位传感器 电动调节阀	详水、暖通专业图纸设备配套或用户自备	详水、暖通专业图纸		THE THE
11		排气扇 液位传感器 电动调节阀	设备配套或用户自备		'	根据实际工程用量
12   13   14   15   16	@ E S	液位传感器电动调节阀		明装/吊顶嵌入	个	根据实际工程用量
13	E	电动调节阀	<b>け小々业営</b> 気		个	根据实际工程用量
<ul><li>14 I</li><li>15 I</li><li>16 I</li></ul>	E					
15 <b>i</b>	S	<del>た</del>	详暖通专业图纸	详暖通专业图纸	<u></u>	根据实际工程用量
16		<b>疏散出口标志灯</b>	LED 1W A型灯具DC36V	门框上方0.15m	<u></u>	根据实际工程用量
		安全出口标志灯(直通室外)	LED 1W A型灯具DC36V	门框上方0.15m	个	根据实际工程用量
17	FF	复合指示标志灯(人员密集场所出口处)	LED 1W A型灯具DC36V	管吊 	个	根据实际工程用量
	<b>≢</b> FF	双面复合指示标志灯(人员密集场所出囗处)	LED 1W A型灯具DC36V	管吊	个	根据实际工程用量
18	P	疏散指示标志灯	LED 1W A型灯具DC36V	管吊	个	根据实际工程用量
	XKS	消防控制室标志灯	LED 1W A型灯具DC36V	门框上方0.15m	个	根据实际工程用量
	F	楼层指示标志灯	LED 1W A型灯具DC36V	H>2.3m	个	根据实际工程用量
21	<b>=</b>	疏散指示标志灯	LED 1W A型灯具DC36V	H=0.6m/管吊	个	根据实际工程用量
22	×	A型应急照明灯	LED 10W A型灯具DC36V	吸顶	个	根据实际工程用量
23	*	壁装A 型应急照明灯	LED 10W A型灯具DC36V	H≥2.3m	个	根据实际工程用量
24	<b>—</b>	单相二、三孔安全插座	250V,10A	暗装 H=0.3m	个	根据实际工程用量
25	D	单相二、三孔安全插座 多媒体设备用	250V,10A	暗装 H=1.3m	个	根据实际工程用量
26	Tw	防溅型单相二、三孔安全插座 卫生间用	250V,10A	暗装 H=1.5m	个	根据实际工程用量
27	G	单相二、三孔安全插座 教室广播用	250V,10A	暗装 H=1.3m	个	根据实际工程用量
28	<u> </u>	三孔带开关安全插座	250V,16A	暗装 H=0.3m	个	根据实际工程用量
29	KD	三孔带开关安全插座 挂式空调用	250V,16A	暗装 H=1.8m	个	根据实际工程用量
30	무	密闭单相插座	250V,10A	电梯井道距坑底1.5m 或距井道顶0.5m	个	根据实际工程用量
31	•^	单联单控开关	250V,10A	暗装 H=1.3m	个	根据实际工程用量
32	•^	双联单控开关	250V,10A	暗装 H=1.3m	个	根据实际工程用量
33	•	三联单控开关	250V,10A	暗装 H=1.3m	个	根据实际工程用量
34	<b>_</b>	单联双控开关	250V,10A		个	根据实际工程用量
35				小便斗处底边距地1.2米安装	个	根据实际工程用量
36		红外感应水阀开关接线盒	预留86接线盒	蹲便器处底边距地(). 7米安装	个	根据实际工程用量
37		单管荧光灯	1×21W.LED	────────────────────────────────────	个	根据实际工程用量
38 _		单管荧光灯	1×21W,LED	壁製+= 2.4m	<u></u>	根据实际工程用量
39		双管荧光灯	2×21W,LED	链别 = 2.4m	个	根据实际工程用量
40	E	单管荧光灯 自带蓄电池	1x21W,LED	### = 2.4m	个	根据实际工程用量
41		单管荧光灯 自带蓄电池	1x21W,LED		个	根据实际工程用量
42	$\otimes$	筒灯	1x18W,LED	吸顶安装	个	根据实际工程用量
. –		防水防尘灯	1x18W,LED	次	个	根据实际工程用量
	0	声光控灯	1x18W,LED	次	<u>'</u>	根据实际工程用量
45	X	壁灯	1x10W,LED		<u> </u>	根据实际工程用量
4.0			2x21W,LED	门上O.2m安装 距地2.8m吊装, 距黑板墙1.1m	个 个	根据实际工程用量
47	•		<u> </u>	,	·	根据实际工程用量
40	Eal	紧急求助按钮(带复位功能)	(带复位功能)24V安全电压	暗装 距地0.5m及1m各装一个	<b>一</b>	根据实际工程用量
10		声光报警器(自带□○24∨整流设备)	紧急求助与火警声光报区别	距顶板0.3m安装	<b>个</b>	根据实际工程用量
+3	€ 6	无障碍开关	250V,10A	□ 暗装 距地0.8m 安装		10.44入10.41代用里
		电气设备及	照明灯具通用说	.明		_
1. 本设计所	所用A 型及E	3型应急照明灯为自带蓄电池的消防用灯具,消息	5相关机房内安装时,持续放电时间大于3h	n , 其他场所≥1h ;		
2. 灯具标	注 EX 设	设备为隔爆型产品 防爆等级(EXdllCT6)	隔爆型产品均为明装			

		弱	电图例			
序号	图例	设备名称	设备型号	安装方式	单位	数量
1	Z	区域火灾报警控制器(联动型)/带备用电源		落地	台	根据实际工程用量计取
	机柜内设备:	消防广播主机				
		消防电话主机				
		手动硬线控制盘		H=1.5m		
2		图形显示装置		落地		
3	D	火灾显示盘(复示器)	GST-ZF-101Z	明装 距地1.3m	个	根据实际工程用量计取
4	3	<b>感烟探测器</b>	JTY-GD-G3	吸项	个	根据实际工程用量计取
5	I	<b>感温探测器</b>	JTY-ZCD-G3N	吸项	个	根据实际工程用量计取
6	Y0	手动报警按钮(带电话插孔)	J-SAM-GST9122A	明装 距地1.3m	个	根据实际工程用量计取
7	<u> </u>	声光报警器	GST-HX-M8503	H=2.2m	个	根据实际工程用量计取
8	Ø	消防应急广播室内音箱	3W(带阻燃后罩)	吸顶安装	个	根据实际工程用量计取
9		消防专用电话	GST-TS-100A	明装, H=1.4m	个	根据实际工程用量计取
10	¥	消火栓按钮	GST9124A	消火栓箱内安装	个	根据实际工程用量计取
11	170	输入输出模块	GST-LD-8301	被控设备附近距顶○.3m 明装或吸顶安装	个	根据实际工程用量计取
12		输入模块	GST-LD-8300	被控设备附近距顶○.3m 明装或吸顶安装	个	根据实际工程用量计取
13	0	輸出模块	GST9124A	被控设备附近距顶○.3m 明装或吸顶安装	个	根据实际工程用量计取
14	ВО	消防电话接口	TS-GSTN604	设于消防接线端子箱	个	根据实际工程用量计取
15	BC	消防广播输出模块	GST-LD-8305	设于消防接线端子箱	个	根据实际工程用量计取
16	М	模块箱	根据模块数量定制(防火涂料保护)	被控设备附近距项○.3m 明装	个	根据实际工程用量计取
17	XD	消防接线端子箱	GST-JX100	电井内挂墙明装 H=2.0m	个	根据实际工程用量计取
18	SI	短路隔离器	GST-LD-8313	设于消防接线端子箱内,每个最多配出32个	点个	根据实际工程用量计取
19	V	可燃气体探测器	探测天然气(可直接控制电磁阀)	吸项	<u> </u>	根据实际工程用量计取
20		常闭单扇防火门监控模块	设备配套装置	防火门附近就近安装	个	根据实际工程用量计取
21		流量开关	见水专业图纸	WALLER STORY	   	根据实际工程用量计取
22		压力开关	见水专业图纸		个	根据实际工程用量计取
23		消防水池/水箱,低液位、超低液位信号	低液位报警水位高度根据水专业要求		个	根据实际工程用量计取
24	$\overline{\ }$	信号阀	见水专业图纸		个	根据实际工程用量计取
25		水流指示器	见水专业图纸		个	根据实际工程用量计取
26		湿式报警阀	见水专业图纸		· 个	根据实际工程用量计取
27	 ⊗	预作用报警阀	见水专业图纸		个	根据实际工程用量计取
28	→ 70°c	常开70度防火阀	见暖通专业图纸,常开,70℃关闭		个	根据实际工程用量计取
29		常开280度防火阀	见暖通专业图纸,常开,280°C关闭		   	根据实际工程用量计取
30	<u> </u>	接线盒	明管配明装盒,暗管配暗装盒,外涂防火涂料		个	根据实际工程用量计取
31	<del></del>	电话插座	A86ZTVN	暗装	   	根据实际工程用量计取
32	ᄪ	网络插座	A86ZTVN	暗装 距地1.8m(办公室距地0.3m)	   	根据实际工程用量计取
33	IY	电视插座	A86ZTVN	暗装 距地1.8m	<b> </b>	根据实际工程用量计取
34	VH	有线电视前端箱	专业公司设备	挂墙明装 距地1.5m	<b> </b>	根据实际工程用量计取
35		电话分线箱	专业公司设备	挂墙明装	   	根据实际工程用量计取
36		宽带主机及配线架	专业公司设备	挂墙明装	   	根据实际工程用量计取
37	\$	可燃气体报警控制器	专业公司设备	挂墙明装 距地1.5m	   	根据实际工程用量计取
38	•	电控锁	系统配套	门上安装	   	根据实际工程用量计取
39	θ	门禁刷卡器	系统配套	明装 距地 1.4m	· 	根据实际工程用量计取
40	•	开门按钮	A-70PG A	距地 1.0m		根据实际工程用量计取
41		摄像头		吸项安装	<b> </b>	根据实际工程用量计取
42	MJ		   详见弱电专业图纸	"CN AM	<u> </u>	根据实际工程用量计取
43	版火门	防火门监控分机	1 \0.04A \0.0 \4.7\0.7\0.04A		<u>」</u> 台	根据实际工程用量计取
I I	EX	标注" [ X ** 的设备 , 为隔爆型产品 , 保护级别	I (FPI ) 卅○N 的产品 陆堰组别回沿		Щ	1人が イロルまりか
		· 规格仅供参考,实际订货施工应以实际中标产品	$\Gamma \subset \Gamma \subset \Gamma / V \cup U = V / \Psi , W / \Psi = M / U \cup V$	- 'I VU71 ,		

	线缆	敷设管	材					线缆票	收设方	式	
SC	焊接钢管	KPC	塑	料波纹电线管		AB	AB 沿或跨梁(屋架)敷设		WC	暗敷于墙内	
JDG	套接紧定式钢管	СТ	电	缆桥架		ВС	暗敷于梁内		CE	沿吊顶或顶板面敷设	
MT	普通碳素钢电线管	MR	金,	属线槽		AC	沿或跨柱敷设	t (	СС	暗敷于屋面或顶板内	
CP	金属软管	PE	碳:	素管		CLC	C 暗敷于柱内 SCE		SCE	吊顶内敷设	
PC	硬塑料导管	Ø	无	<b>维钢管</b>		WE	沿墙面敷设		FC	暗敷于地板或地面了	
				导线穿保	·····································	小管	径一览表				
导线型	[号规格			BV, ZR-E	BV, WDZ-	-BYJ(2	5mm²)	ZN-B	V. WDZ	ZN-BYJ(2.5mm²)	
导线根数 2~3 4					4~6		7 <b>~</b> 8	2-	<b>~</b> 4	5~6	
镀锌钢管(镀锌低压流体输送用焊接钢管)				SC15	SC20	)	SC25	SC15		SC25	
镀锌紧定式套接钢管				JDG16	JDG2	.0	JDG25	JDG20		JDG25	
镀锌电	线管(镀锌普通碳素钢	电线套管		TC16	TC20	)	TC25	TC20		TC25	
难燃PV	VC电线管			PVC16	PVC2	20	PVC25	PVC20		PVC25	
				选用标	准设图		集表				
	 9DX101—1《建筑电	. 气常用数	据》				2)19D702		 魚照明设记	 	
1)1	1)19DX101-1《建筑电气常用数据》					4)16D3O3-3《常用水泵控制电路图》					
	3)16D3O3-2《常用风机控制电路图》 5)14X5O5-1《火灾自动报警系统设计规范》图示						4)16D3U3		1/1\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	内巴哈图》	
3)1	·										
3)1 5)1	·	动报警系统	充设	计规范》图示	<b>&gt;</b>		6)D500-l	)505《防	雷与接地	N电路图》 也(2016年合订本) 下电缆敷设》》	
3)1 5)1 7)[	4X505-1《火灾自	动报警系统线安装(	充设 200	计规范》图示			6)D500-l	D505《防 5《110I	「雷与接均 ⟨V及以↑	也(2016年合订本)	



SHANGHAI CONSTRUCTION

DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 建筑行业甲级: A231003658 岩土工程甲级: B231003658

平面位置索引 KEY PLAN

说明 NOTE:

1、请勿测量图纸,所有数值以标注尺寸为准。
Do not scale drawing,all dimensions are as shown.
2、施工前所有尺寸均应核实定位。
All dimensions shall be verified prior to construction.
3、本套图纸在取得政府主管部门审查批复的相关文件后方可生效。
The drawings will be effective upon the written reviews and approvals by the local authoritics.

	版本 REV.	纪 要 SUMMARY	日期 DATE
修改 REVISION			

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

图名 TITLE

宝鸡高新技术产业开发区管理委员会

工程 名称 PROJECT 宝鸡高新第十一小学(高新三小北校区)建设项目

教学综合楼

2023.09

展署电图例表

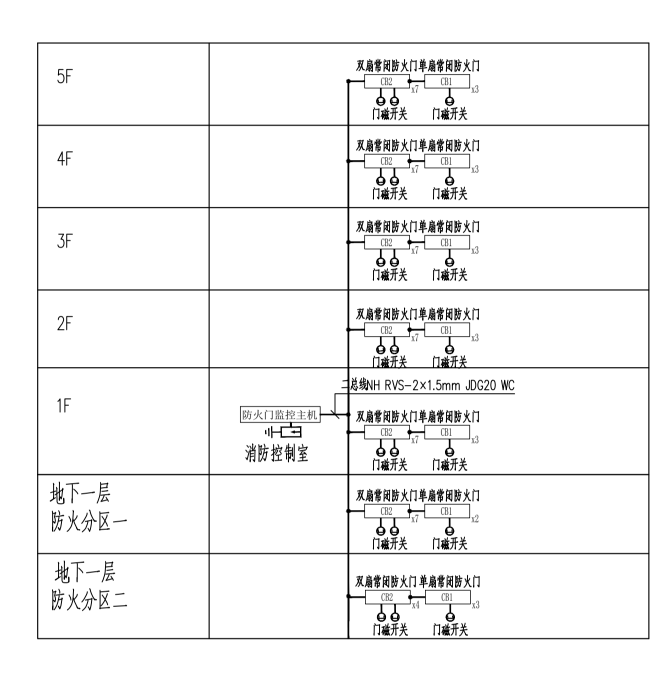
设计项目经理 PROJECT MANAGER 子项编号 01 比例 1:100 图号 E01E-02

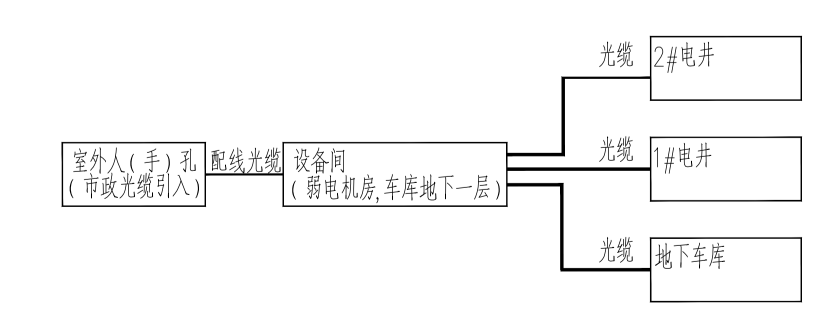


		VC25 at5eUTP4
5F	x6	
4F	x6	
3F	<u>x6</u>	
2F	x6	公共照明配电箱
1F	x6	公共照明配电箱 电源线引至就近 视频线引至监控室 接消防监控中心
地下一层防火分区二	_x6	
地下一层防火分区一	x5	

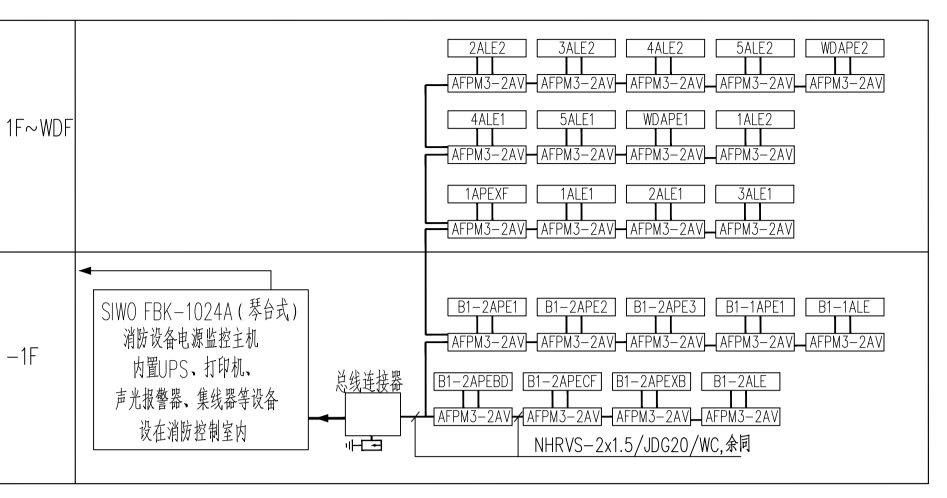
#### 视频监控示意图

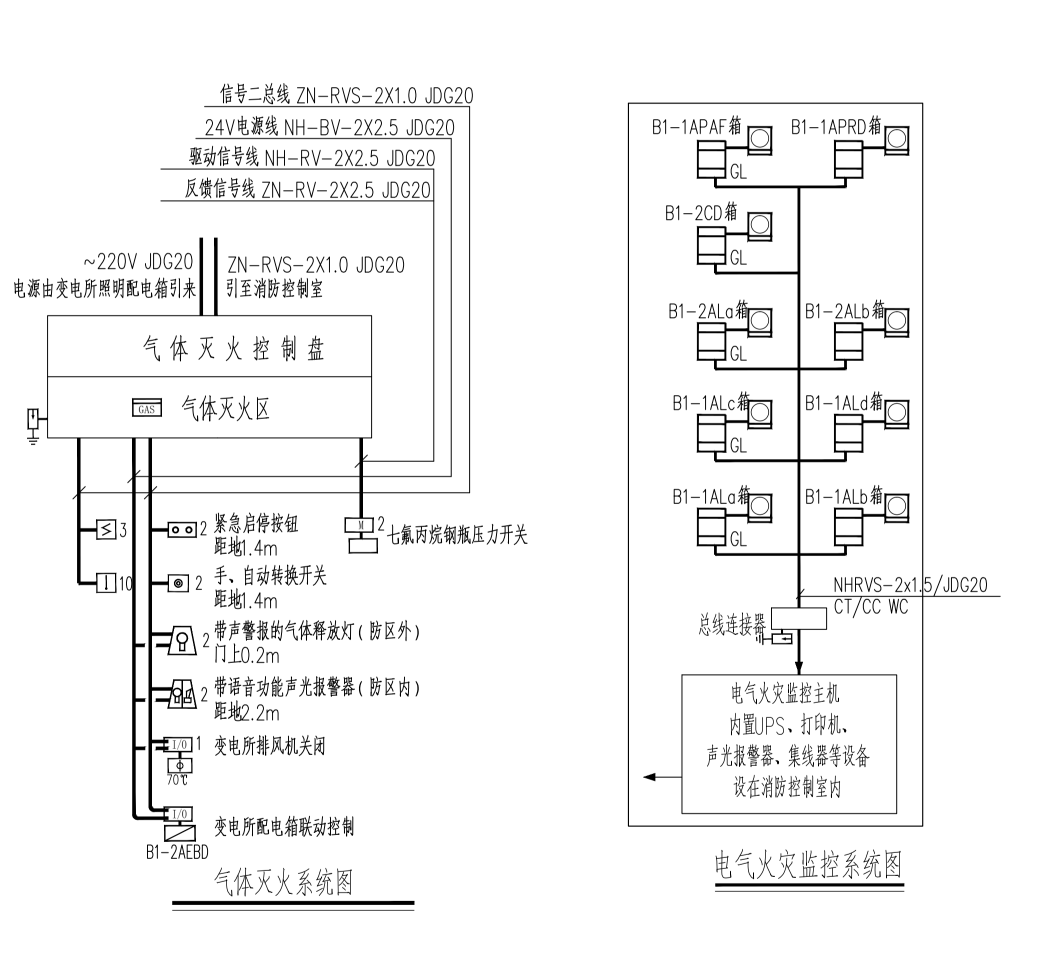
1.设备数量仅供参考,具体个数由专业公司二次深化。





注:1.用户接入点交换局侧以外的配线设备及配线光缆由电信业务经营者负责建设。





# 上海市建工设计研究总院

SHANGHAI CONSTRUCTION

DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 建筑行业甲级: A231003658

岩土工程甲级: B231003658

平面位置索引 KEY PLAN

说明 NOTE:

- 1、请勿测量图纸,所有数值以标注尺寸为准。
  Do not scale drawing,all dimensions are as shown.
  2、施工前所有尺寸均应核实定位。
  All dimensions shall be verified prior to construction.
  3、本套图纸在取得政府主管部门审查批复的相关文件后方可生效。
  The drawings will be effective upon the written reviews and approvals by the local authoritics.

		纪 要 SUMMARY	日 期 DATE
修 改 REVISION			
合作设 CO-OPERA	大 计单位 ITED WITH		•

会 签 CONFIRMED	
注册章 REGISTERED	STAMP

出图章 STAMP FOR ISSUE

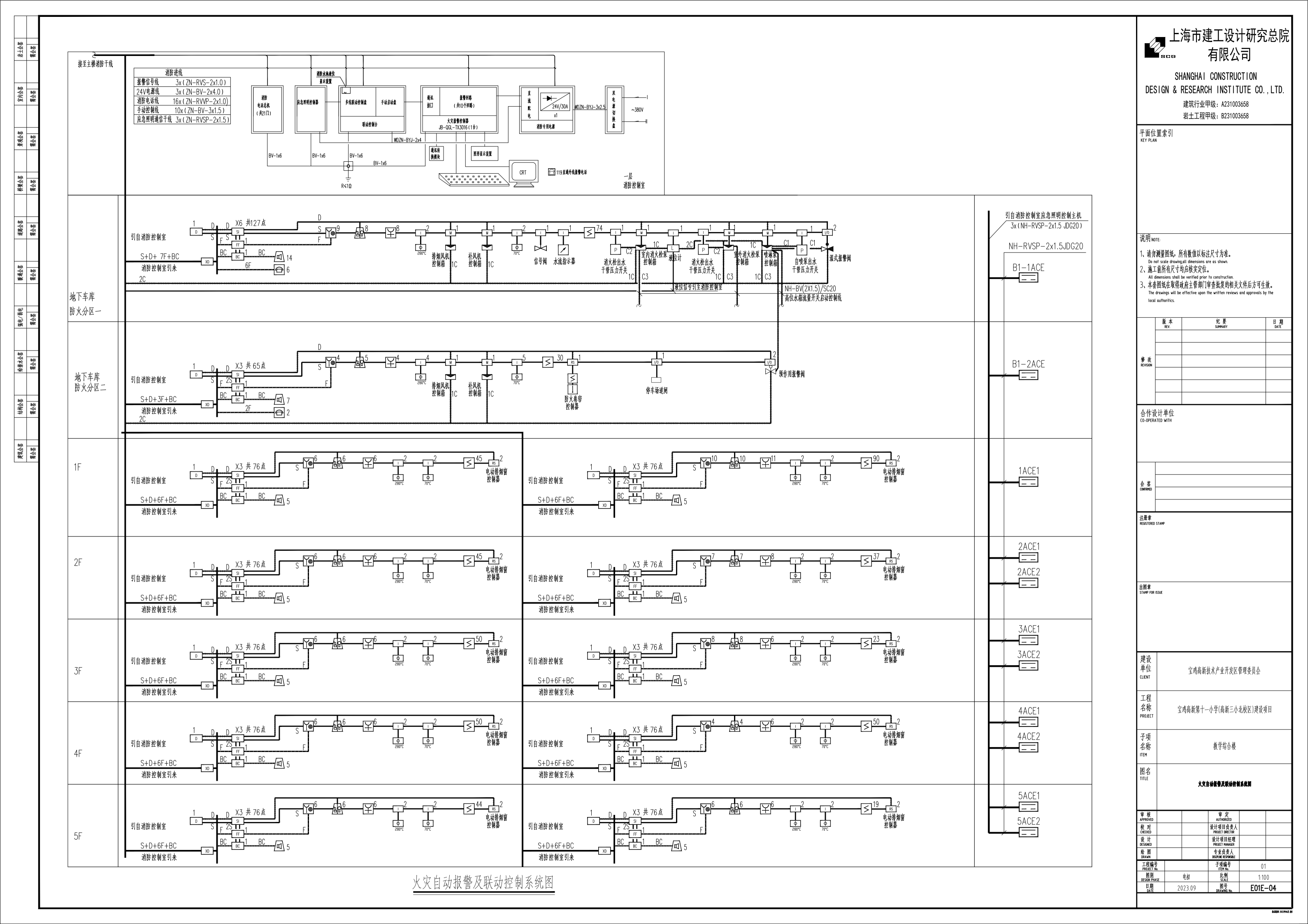
单位 CLIENT 宝鸡高新技术产业开发区管理委员会

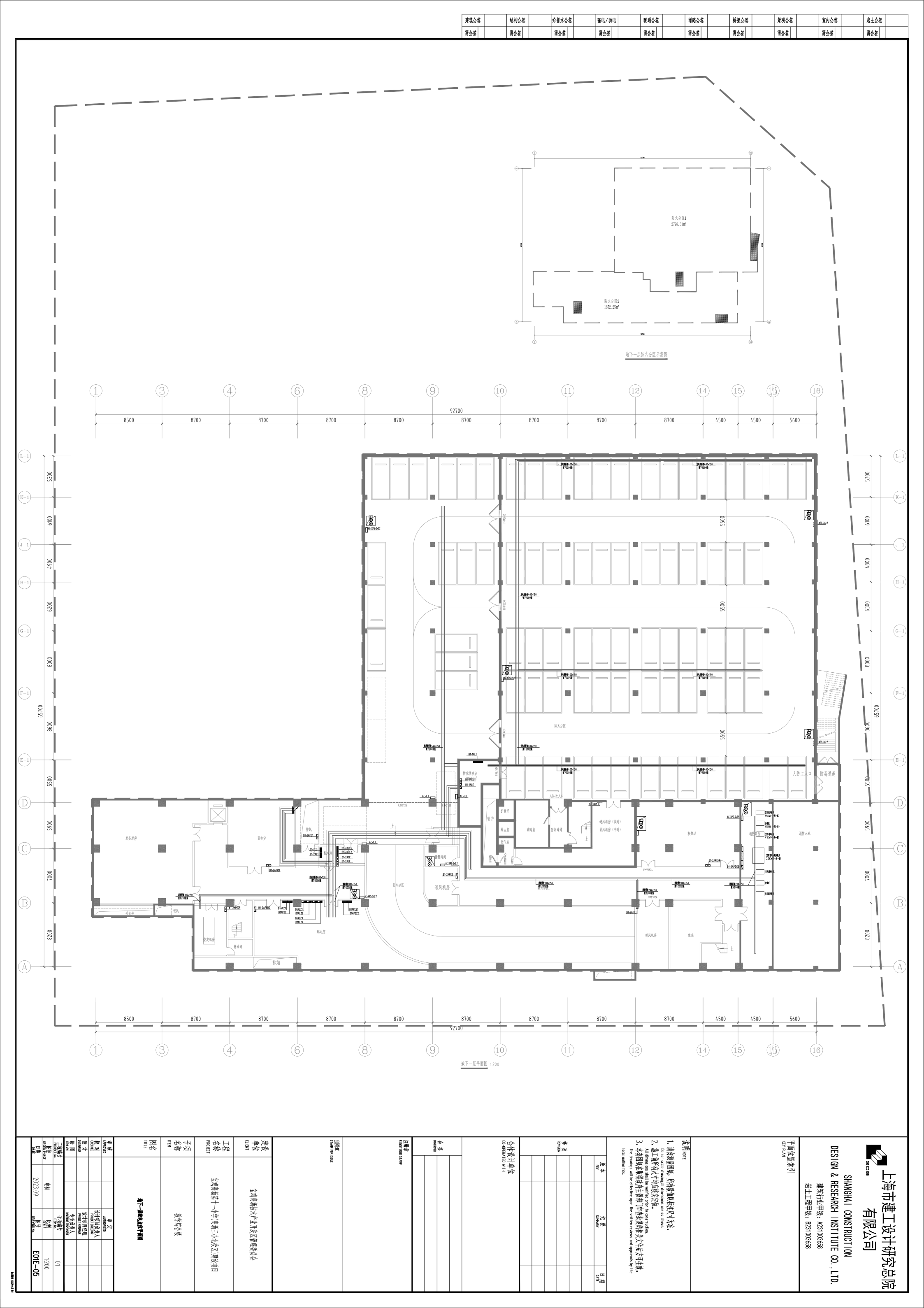
名称 PROJECT 宝鸡高新第十一小学(高新三小北校区)建设项目

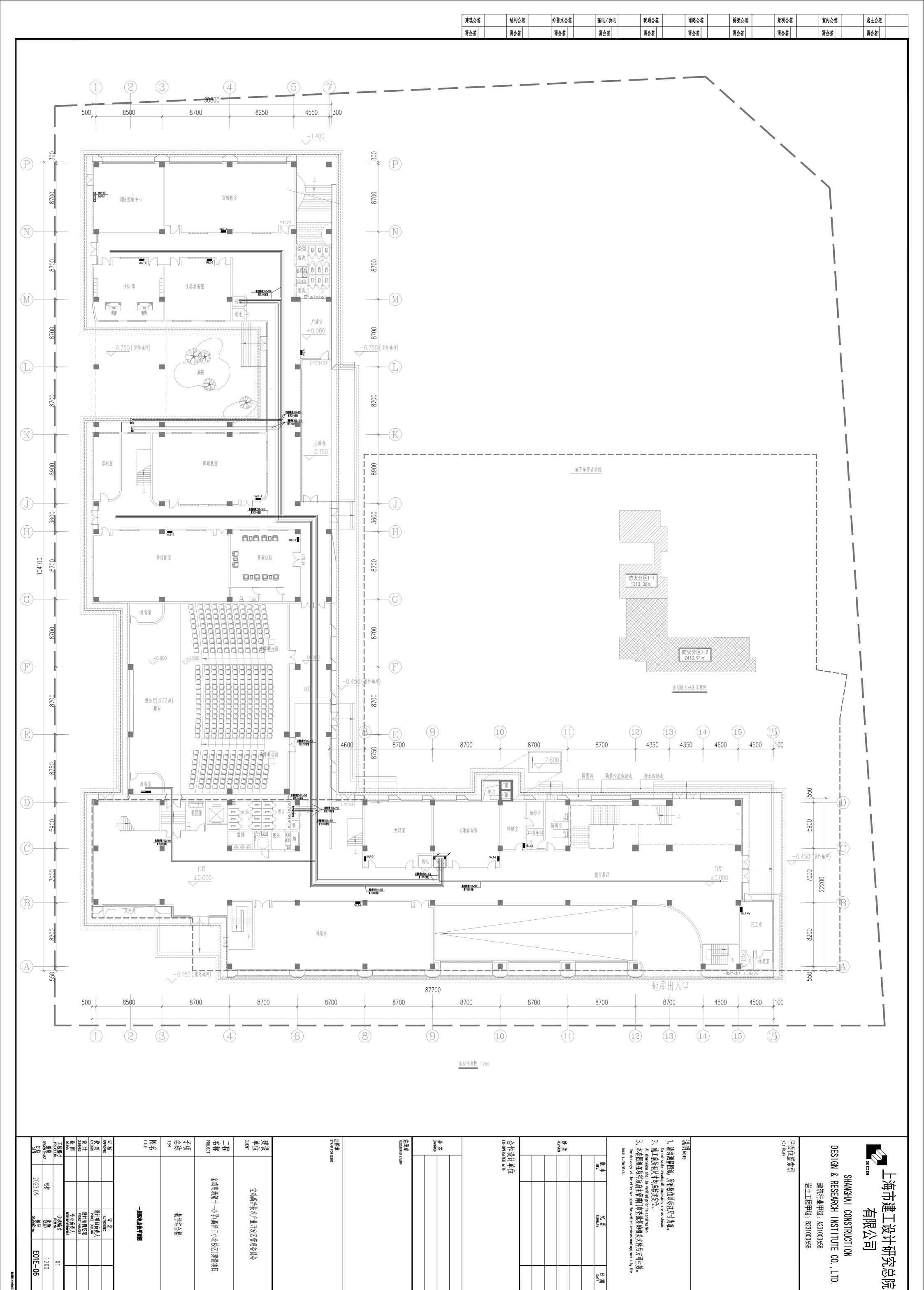
教学综合楼 名称 ITEM

图名 TITLE 消防电源监控及防火门监控系统图

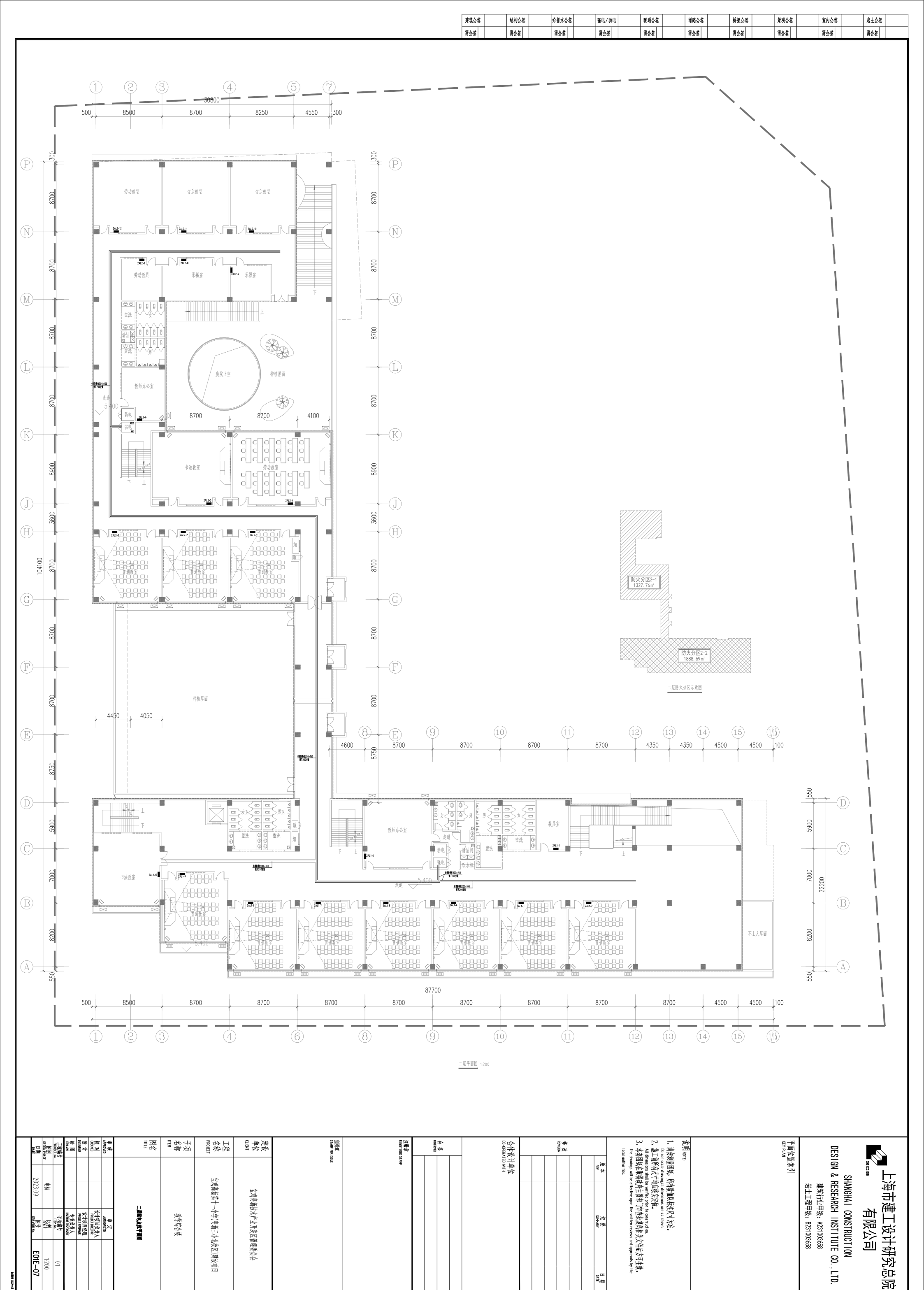
设计项目负责人 PROJECT DIRECTOR 设计 DESIGNED 绘图 DRAWN 设计项目经理 PROJECT MANAGER 专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE 工程编号 PROJECT No. 图别 DESIGN PHASE 子项编号 ITEM No. 比例 SCALE 1:100 图号 DRAWING No. E01E-03 2023.09

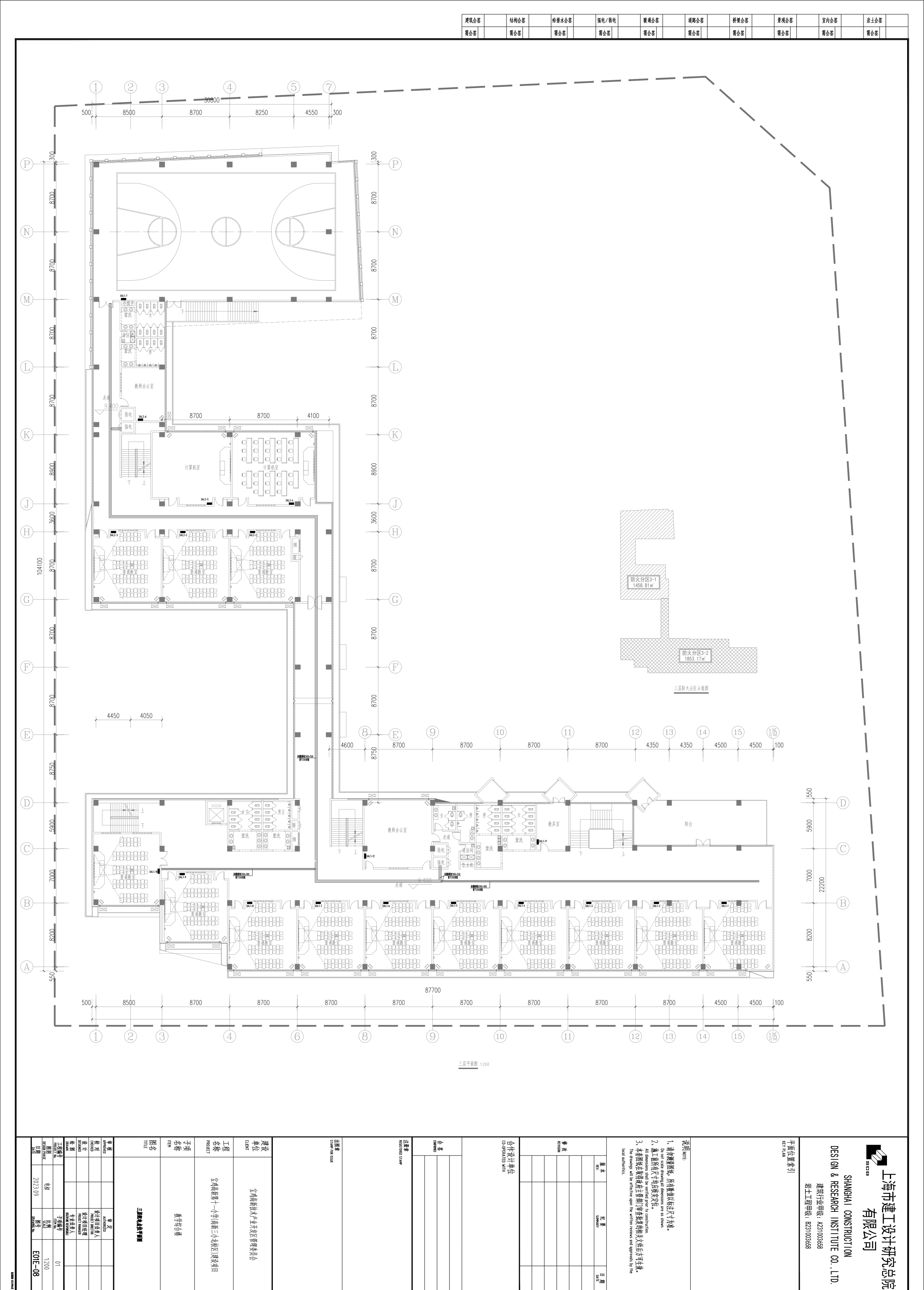




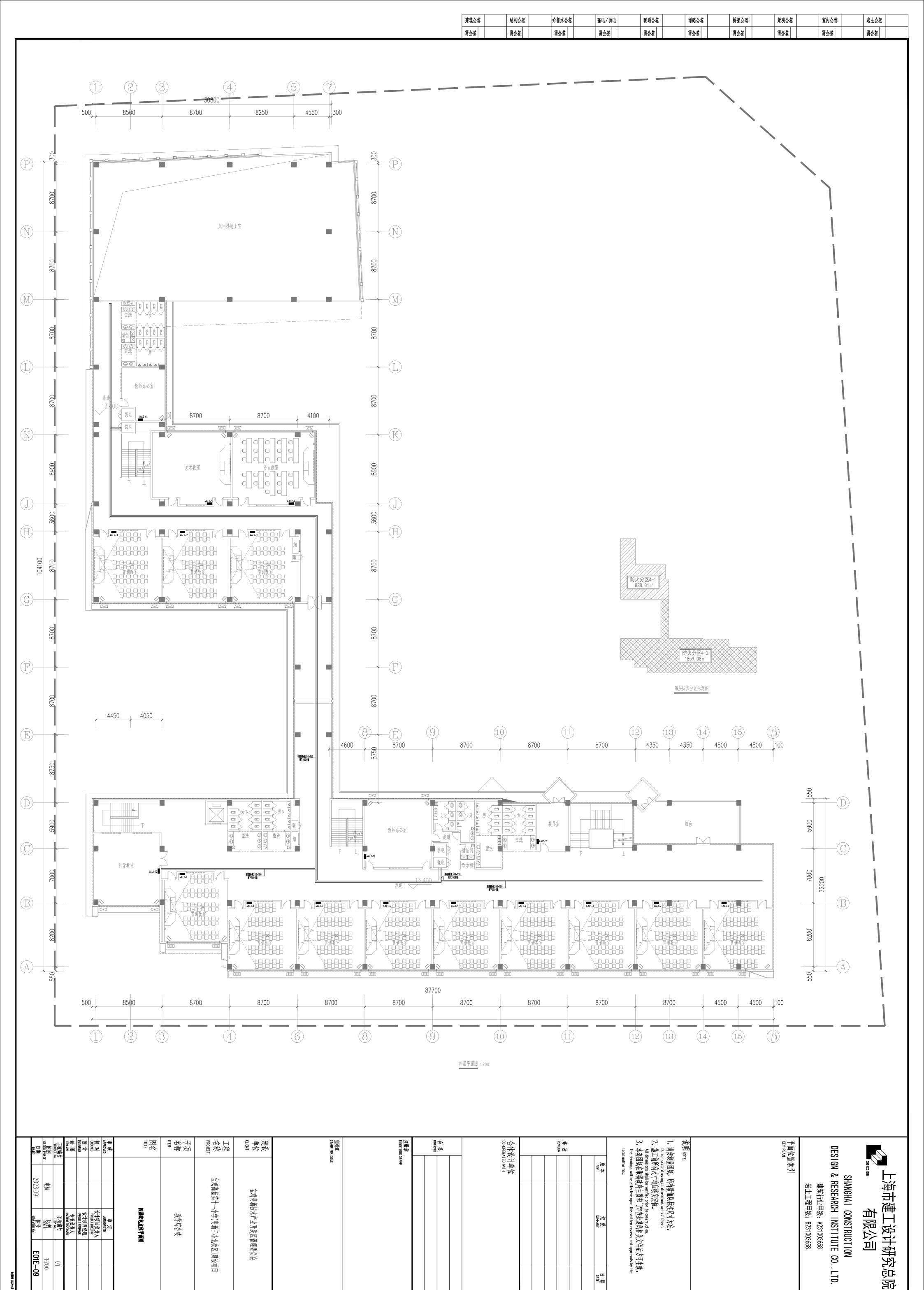


DATE 期

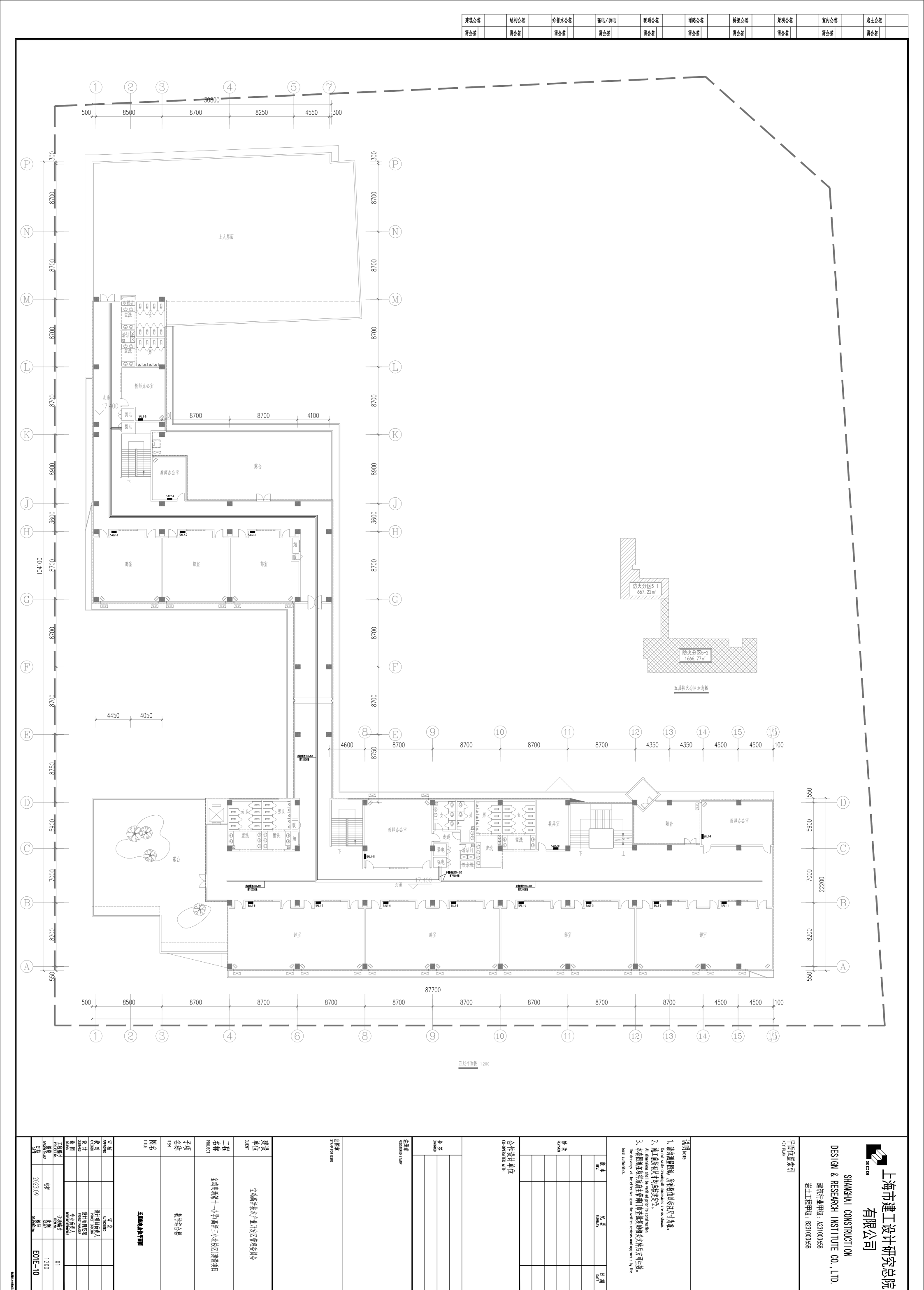


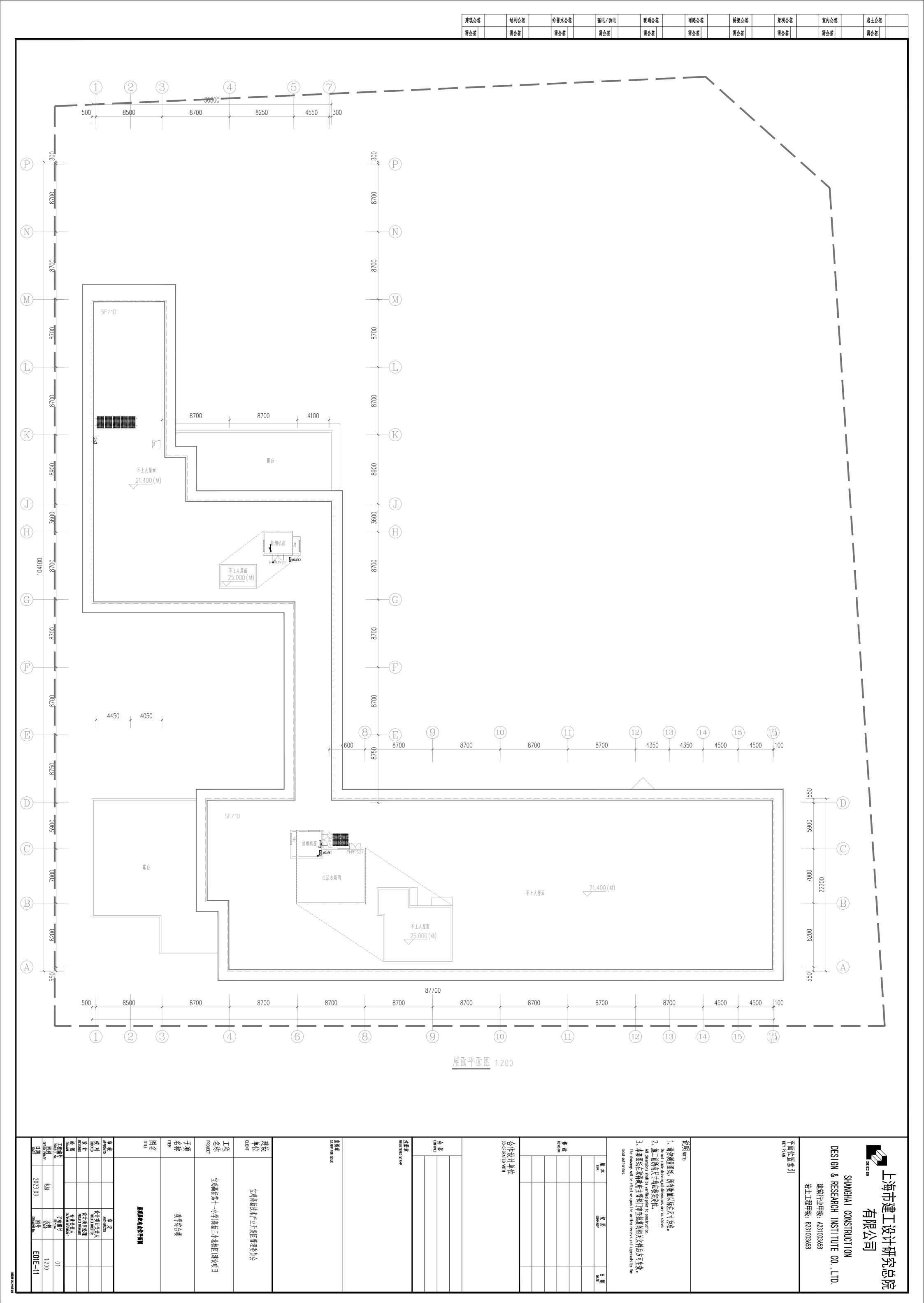


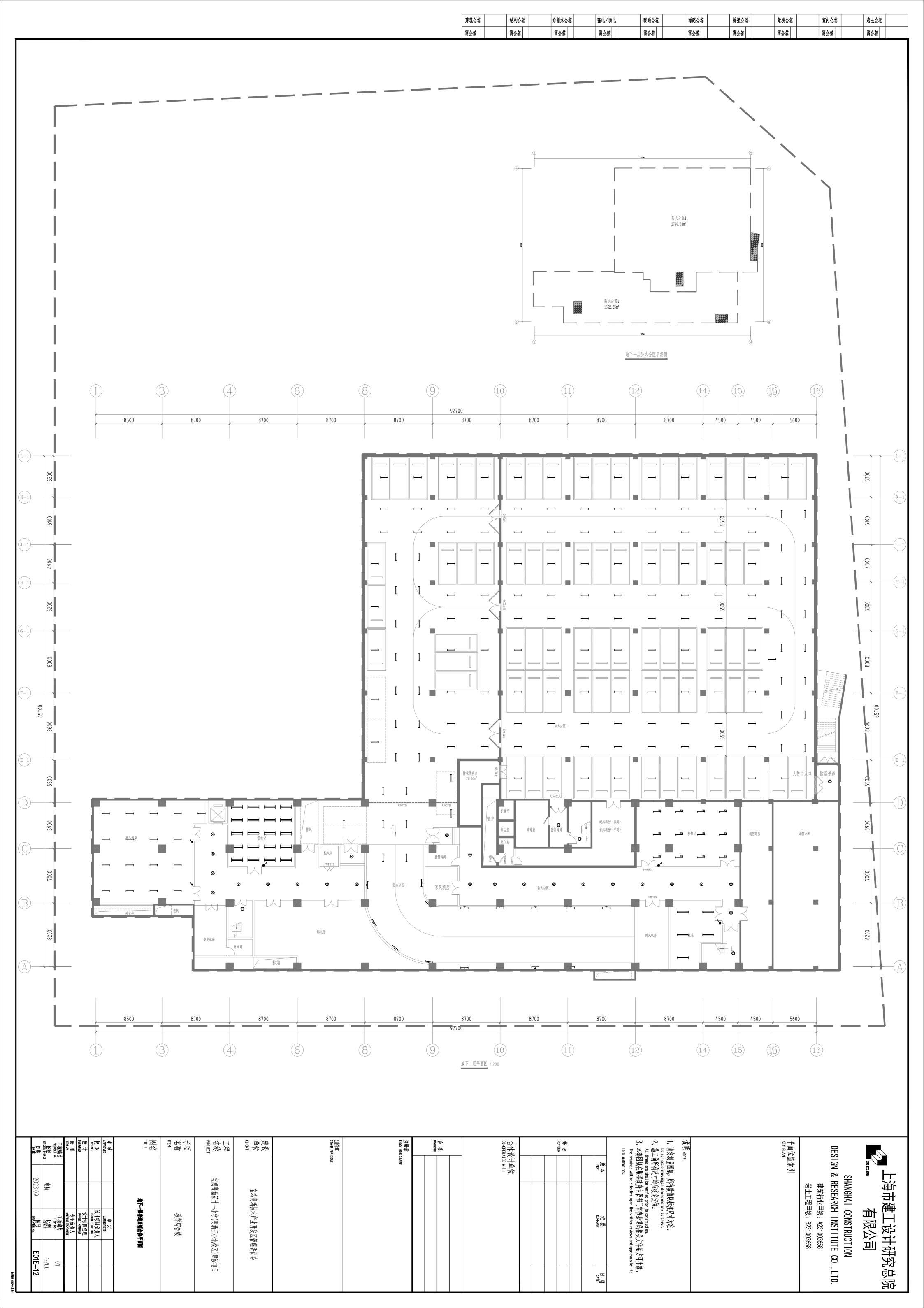
DATE 携

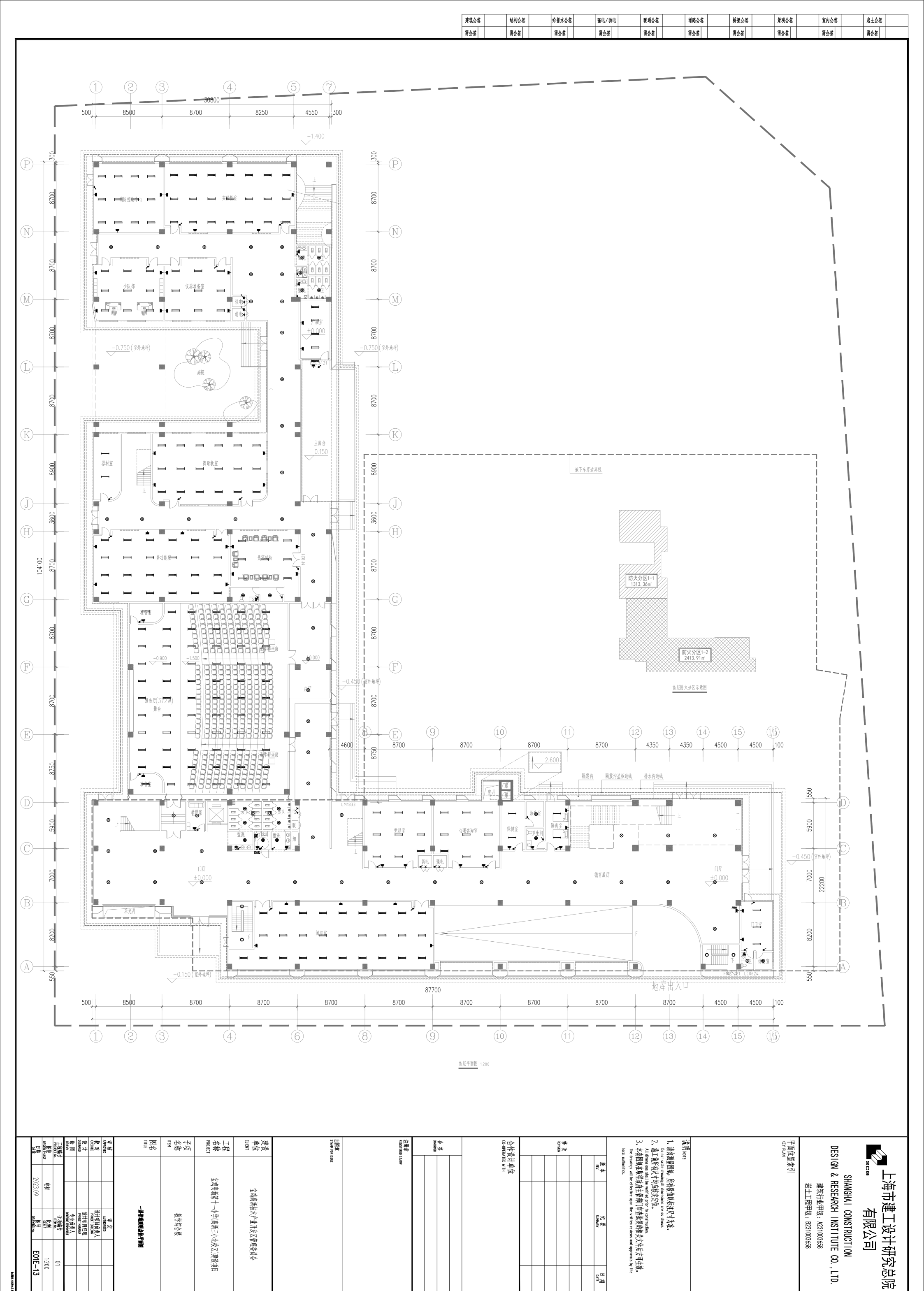


DATE 携

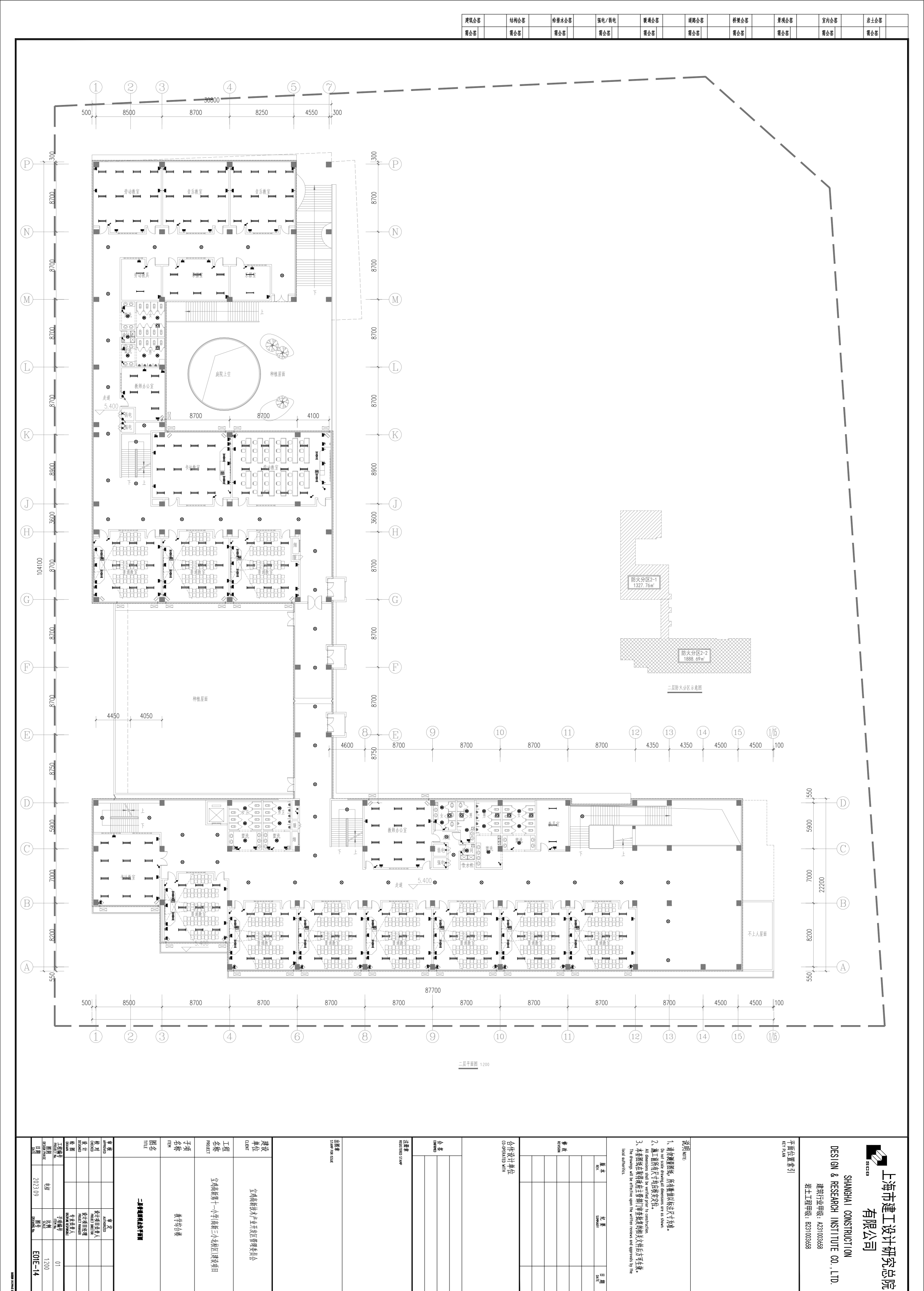


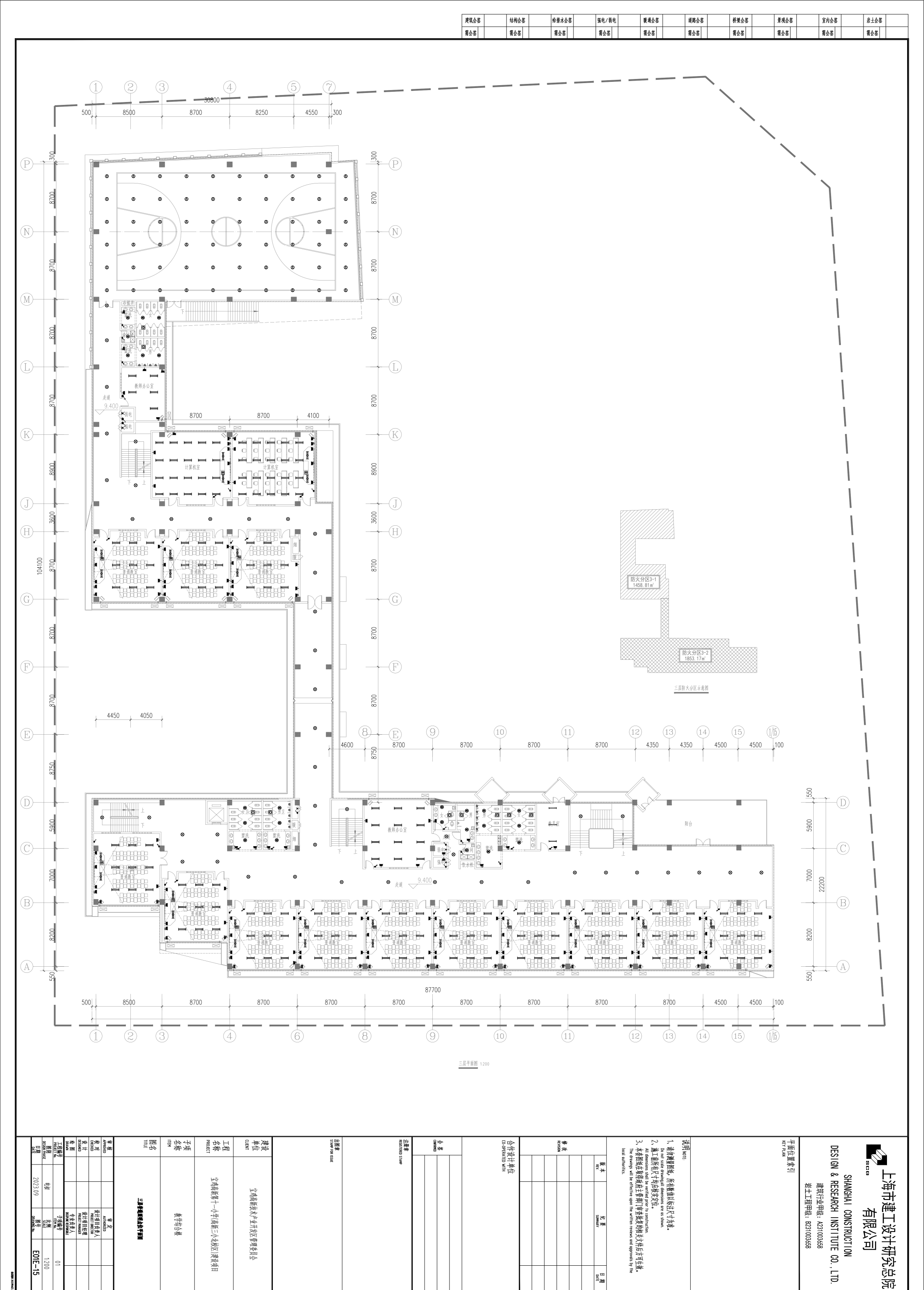


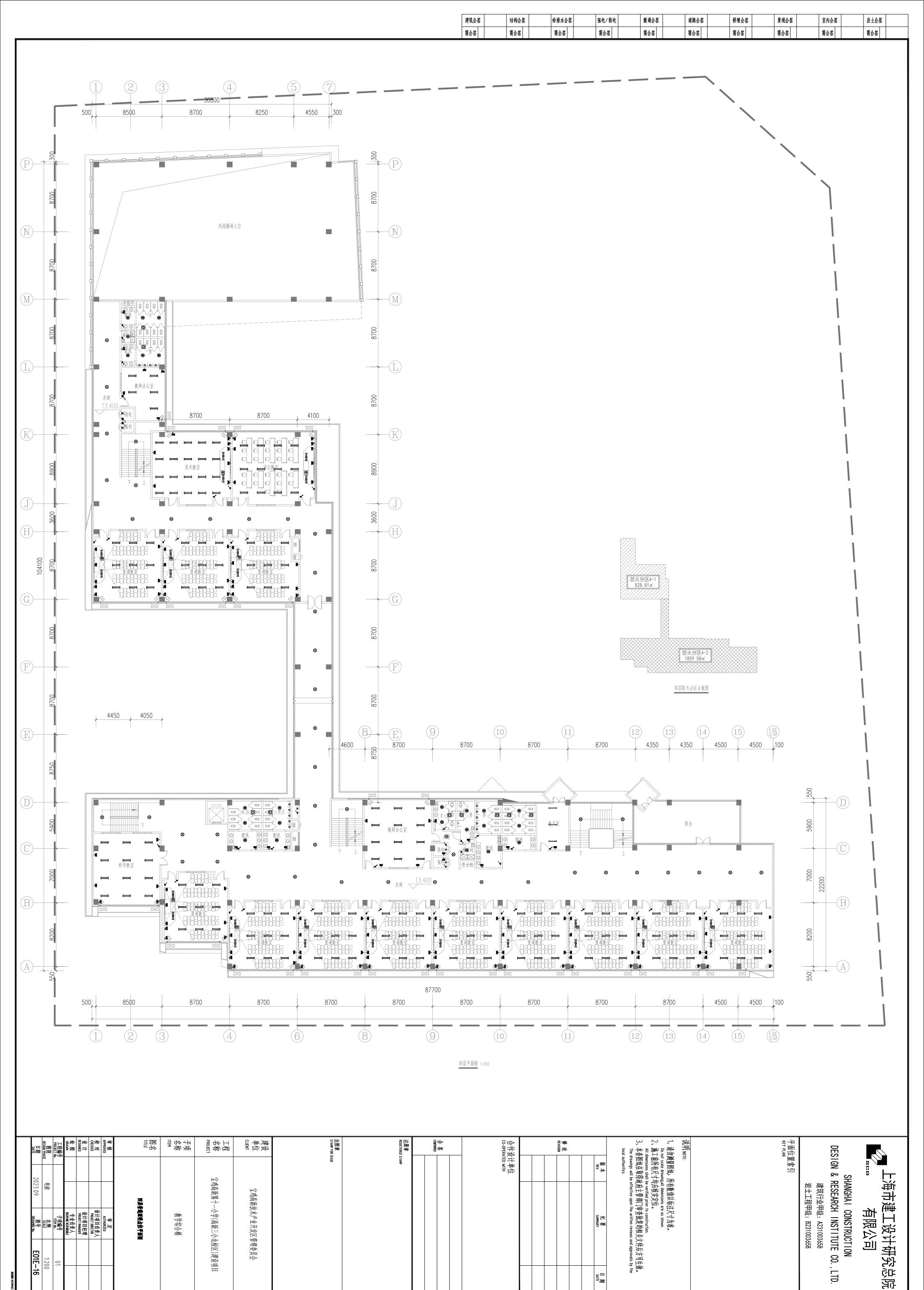


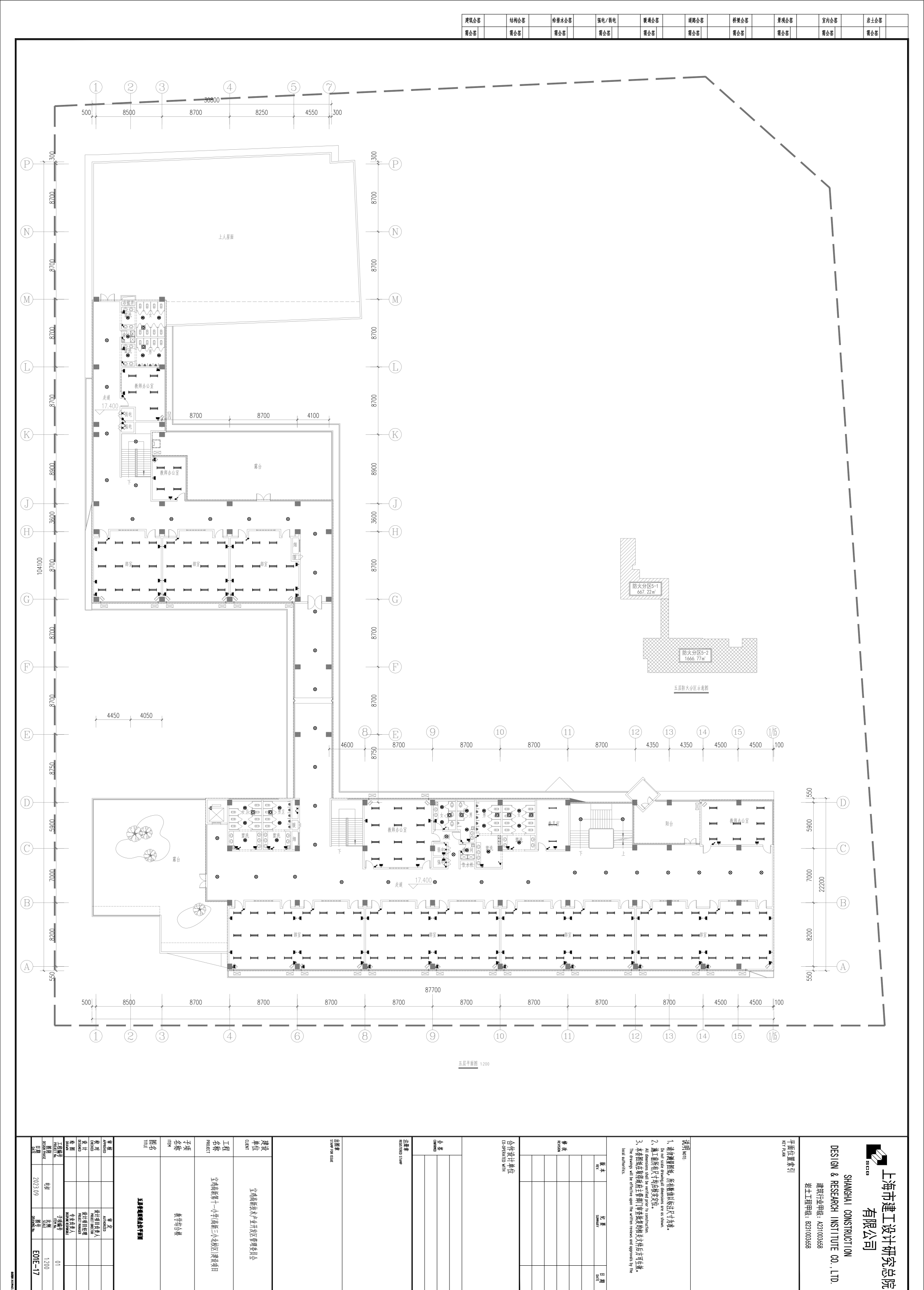


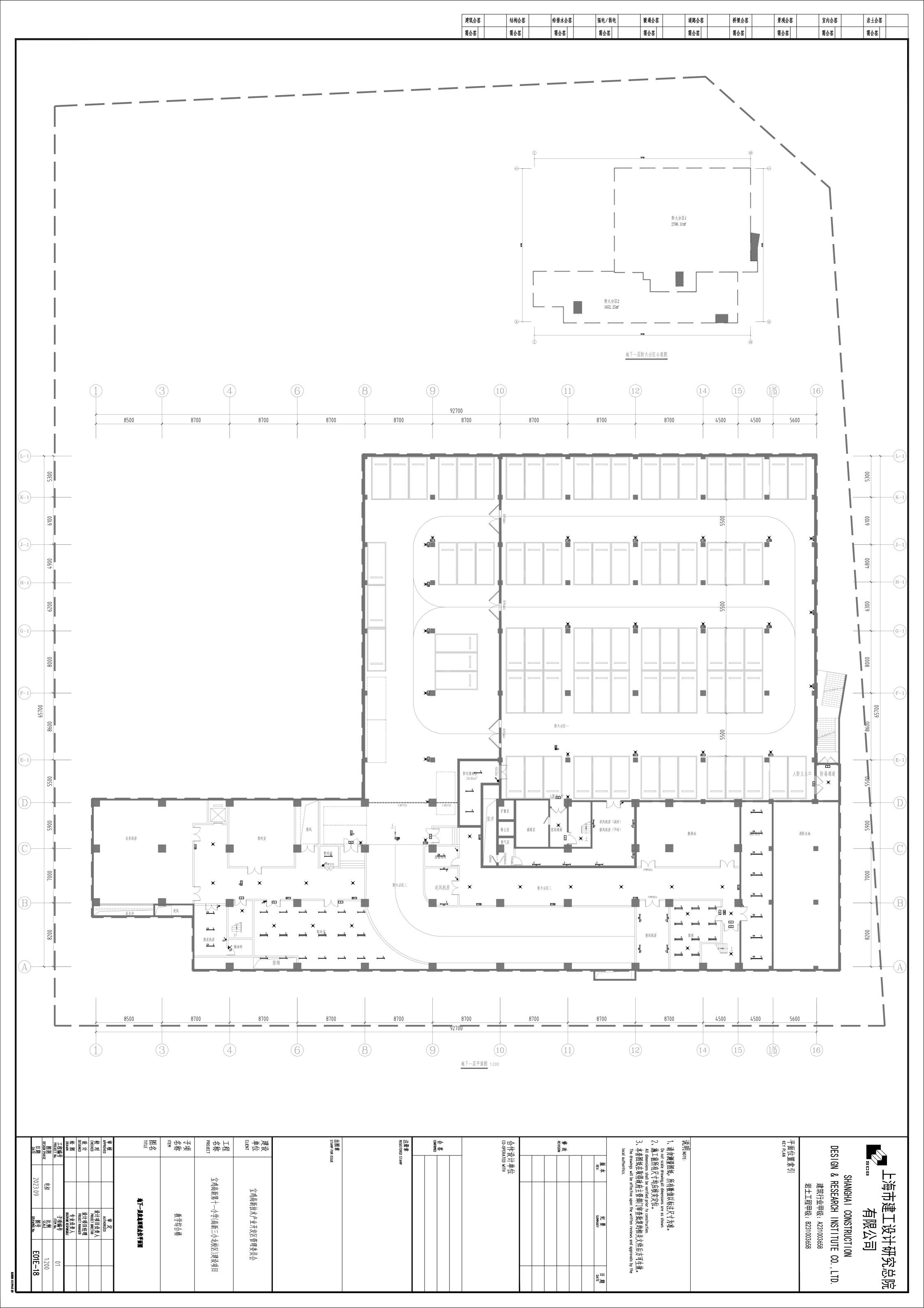
日 DATE 期

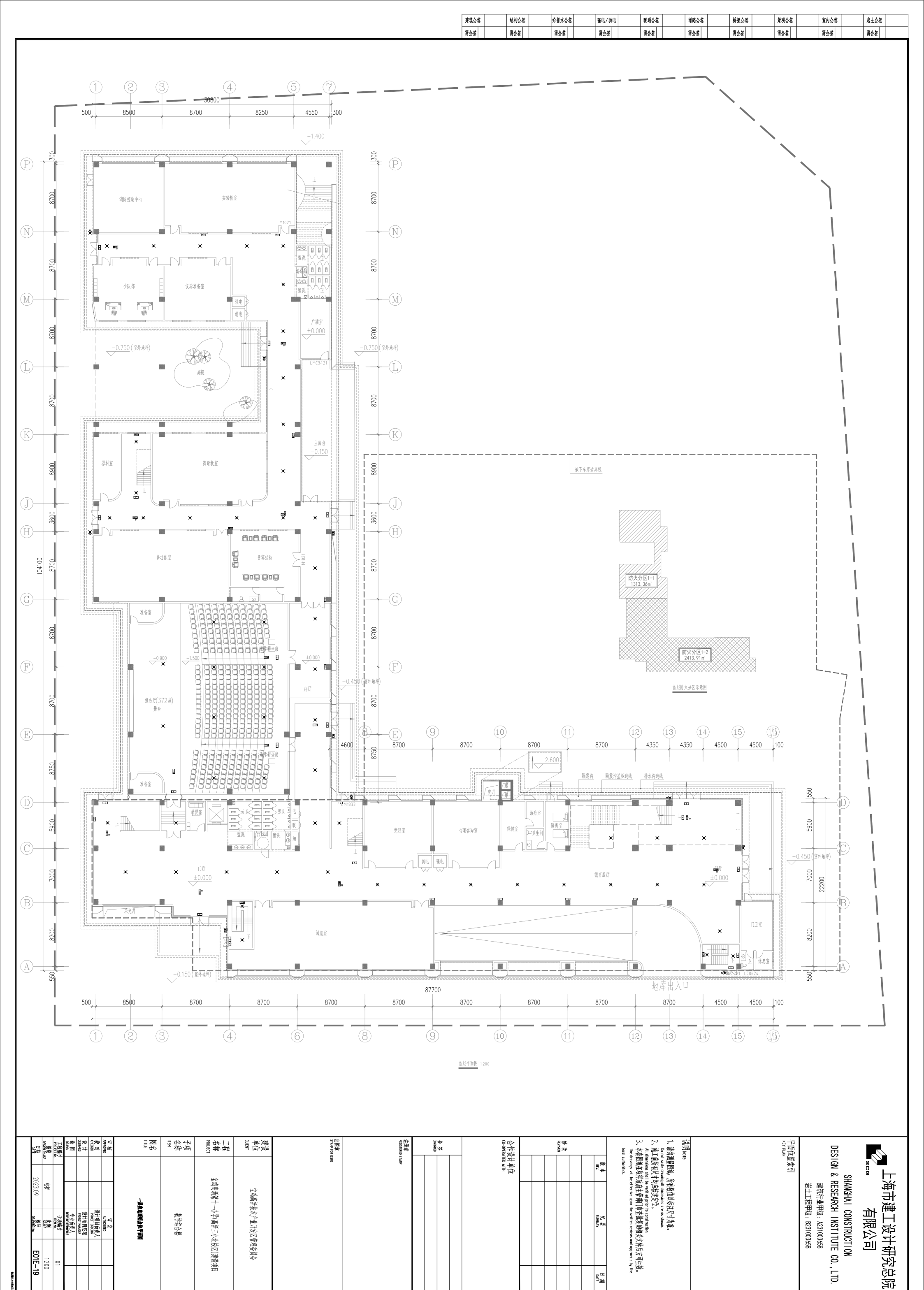












DATE 期

-19

