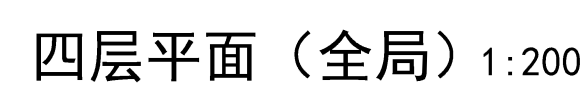
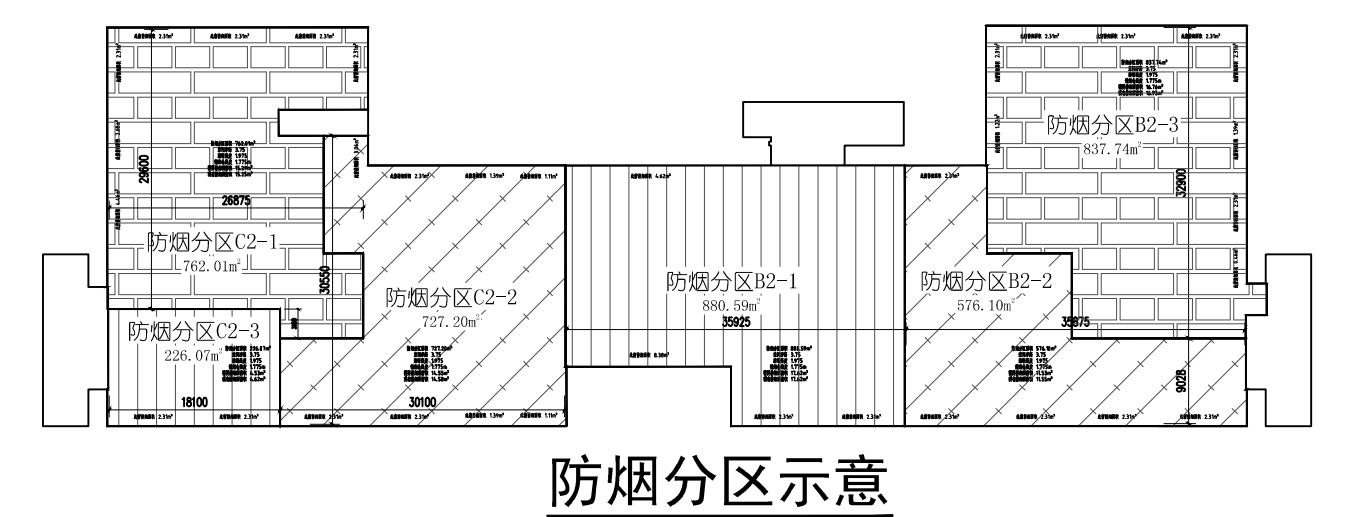
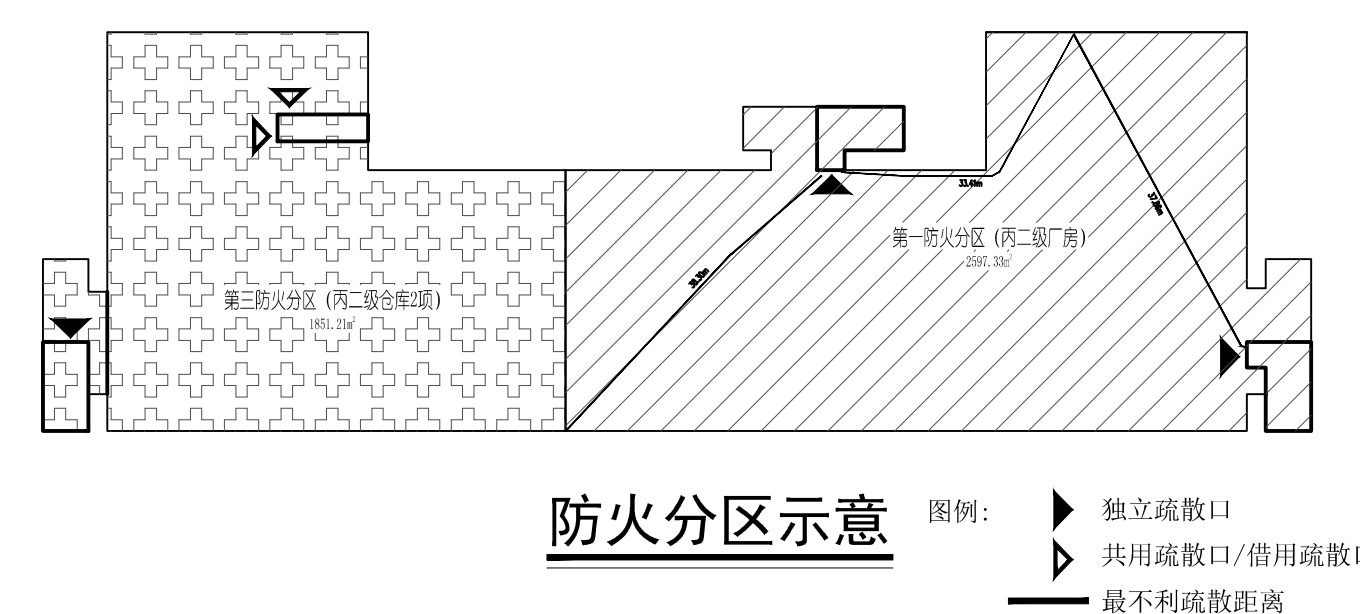


2F 疏散宽度计算表	
所在防火分区	第一防火分区
人员/设备类型	一类/二类/三类
疏散人数计算单元(A)	150人
疏散宽度计算单元(m)	疏散宽度按1.00m/1.00m
设计疏散宽度计算(m)	150/100/1.0=1.5m
1-1 T3 (连接楼梯)	1.90m
1-1 T6 (连接楼梯)	1.90m
疏散门总宽度(m)	疏散门总宽度大于按规范计算 实际疏散宽度按设计计算
实际疏散宽度(m) (如楼梯门扶手宽度)	1.90m $\times$ 2=3.8m
结论	符合要求
所在防火分区	第三防火分区
人员/设备类型	二类三类/二类
疏散人数计算单元(A)	20人
疏散宽度计算单元(m)	/
设计疏散宽度计算(m)	/
1-1 T2 (连接楼梯)	1.90m
1-1 T7 (共用楼梯)	1.20m
疏散门总宽度(m)	疏散门总宽度大于按规范计算 实际疏散宽度按设计计算
实际疏散宽度(m) (如楼梯门扶手宽度)	1.9m+1.2m=3.1m
结论	符合要求



未盖章出图无效，未盖图审审查章不得用于施工。



降板图例说明:

	降板300 (结构标高 $\downarrow$ -0.250)
	降板500 (结构标高 $\downarrow$ -0.450)

 降板600 (结构标高-0.550)
 降板800 (结构标高-0.800)

		原 则 标 准		
		名称	建设标准	结构标准
建设标准	说明：即本标准含建筑专业通用标准，以及结构标准	会议中心、企业展厅、宾馆大堂、产品展示		
		小卖部、餐厅、产品展示、备用车辆		

	楼层	标高	距离	原材料仓储区、钢筋仓储区、包管区		
	1F	±0.000	6.000	地质生产区、钢筋场内生产区、研发中心		
	2F~4F	6.00~16.20	③5.100	游客中心、生态水景房	H=0.075	H=0.300
	RF	(21.250)	架空层	游憩水景	H=0.100	H=0.075

DJ	电表	DYD	发电机进线	5442	室外空调机	发电机	H=0.100	H=0.050
SJ	水井	LT	楼梯	“22”	室内空调机	厨房及厨房设备用房	H=0.075	H=0.050
FJ-P	通风井	DT	电梯	5/2	室内空调机	更衣室	H=0.030	H=0.100
						电梯厅	H	H=0.050

FD-J	加温送风机		年松温火栓	■	暖气管网-TD	工器具、电炉	H-0.075	H-0.050
PD	暖气阀		年松温火栓			公共卫生间、茶水间	H-0.015	H-0.500
YD	电缆	•	电箱			本岗水电、(二区西厨)	H-0.075	H-0.050
WJ	空调		空调系统					

PY	发电装机容量	单位	构成	备注	H=0.015	H=0.203
平面图说明						
1.	与水、电等设备工程有关的留孔。预留构件须符合各工程施工图，并以各工程施工图为准。					
2.	水池200mm厚，除标注外，池200mm厚，门梁按100mm宽且不少于50mm宽。					

- 卫生间等有防水要求的楼地面应加设防水层(除门洞外)加200高的C20混凝土翻边。
- 与楼板整浇,宽度与上部墙体同。
- 公共走道内管道井门底部设阻墙厚20mm高C20混凝土;管道井待管道安装后方封闭楼板及管井门。
- 井内衬砌,水管井内设吊漏,并以1%向地漏找坡。

6. 所有风井、蓄气井、排尘井百叶风口尺寸详通风专业施工图

10	电梯层门的耐火极限不低于1.00h,并符合现行国家标准《电梯层门耐火试验完整性、隔热性和热通量测定法》GB/T 27903规定的完整性和隔热性要求。 11 厨房有明火的加工区应采用耐火极限不小于2.00h的防火隔墙与其他部位分隔,隔墙上的门、窗应采用乙级防火门、窗。
----	---

12. 沉降缝、伸缩缝、抗震缝等建筑交接处应在防火分隔部位的防火封堵应符合下列规定:

- a. 应采用矿棉等耐火材料填塞;
- b. 密封材料的填塞厚度不应小于200mm, 密封材料的下部应设置钢质承托板, 承托板的厚度不应小于1.5mm;
- c. 承托板之间、承托板与主体结构之间的缝隙, 应采用具有弹性的防火封堵材料填塞;

13.	各表裝置如下:
a.	KD1-普通型, 額定 0.75PVC 表, 向室外傾斜 10 度, 表中距機房(H) 0.30M。
b.	KD2-普通型, 額定 0.75PVC 表, 向室外傾斜 10 度, 表中距機房(H) 4.60M。
