

# architecture

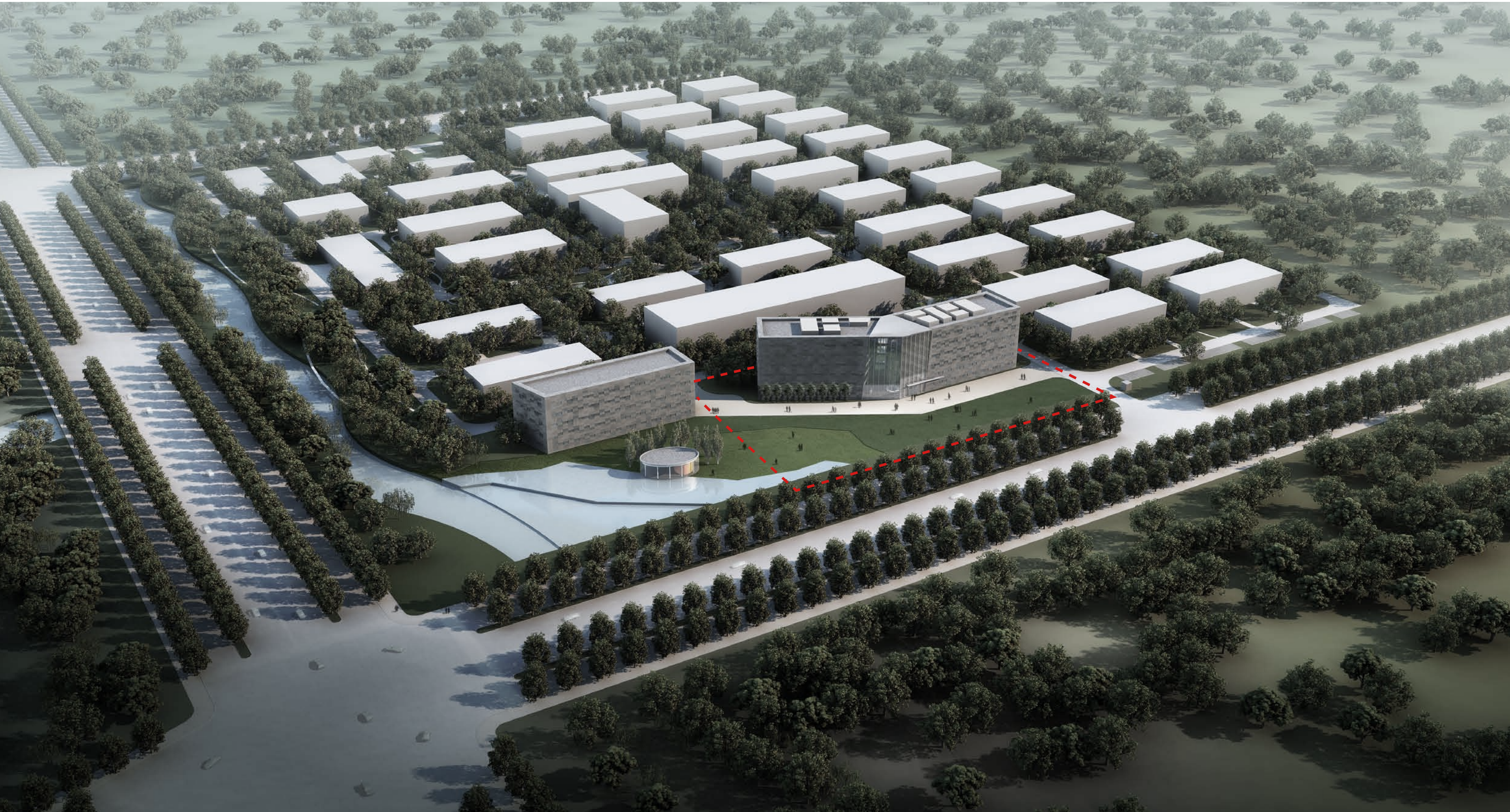
# 建筑设计

SERVICE  
APARTMENTS 公寓

OFFICE BUILDING  
办公楼主楼

餐馆

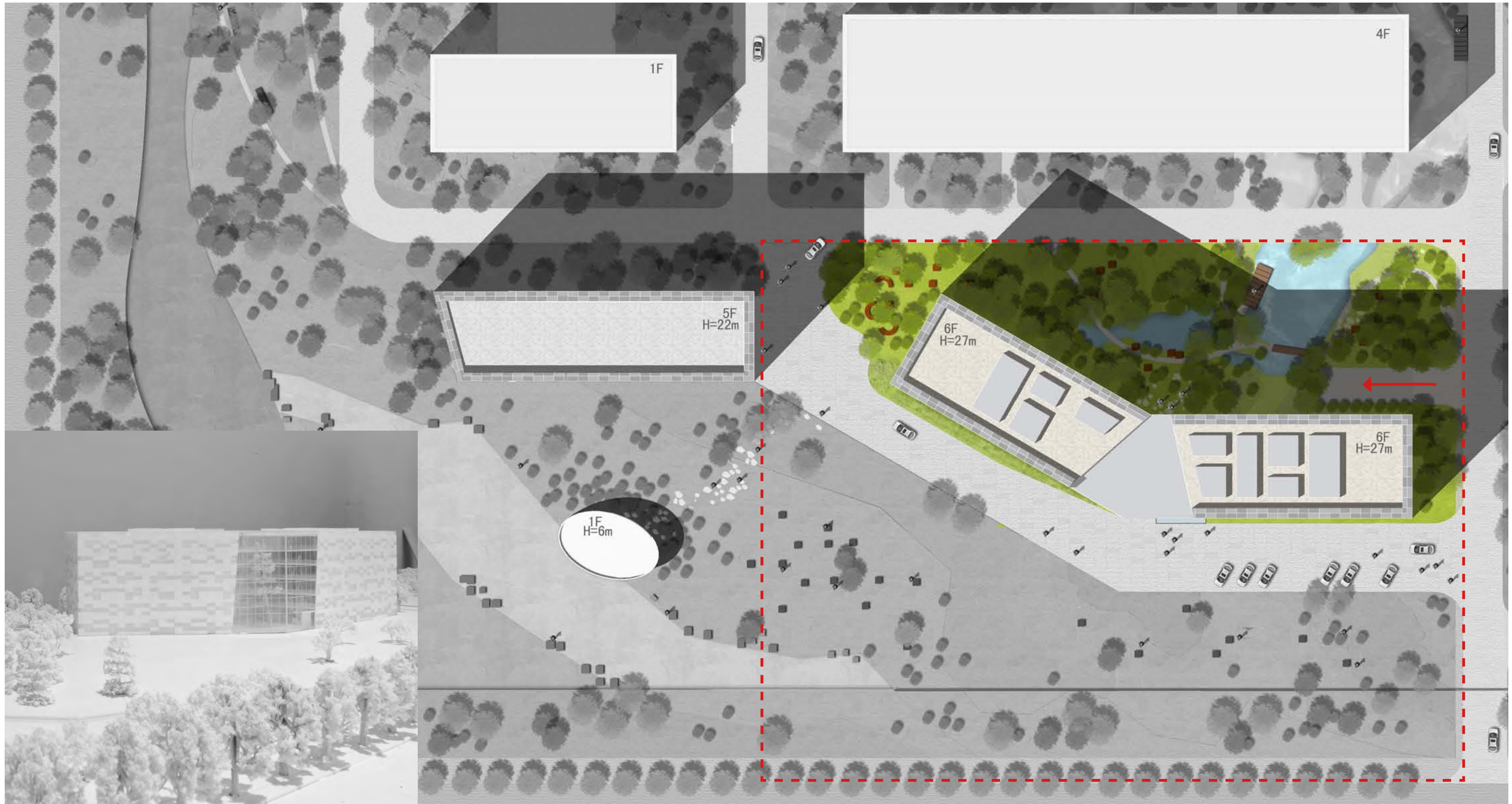






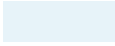


1F	1层	2248 sqm
2-6F	2-6层	5 x 1970 sqm
-1F	地下一层	3430 sqm
<b>Total area: 总建筑面积 15 528 sqm</b>		
<b>Total above ground: 地上面积 12098sqm</b>		

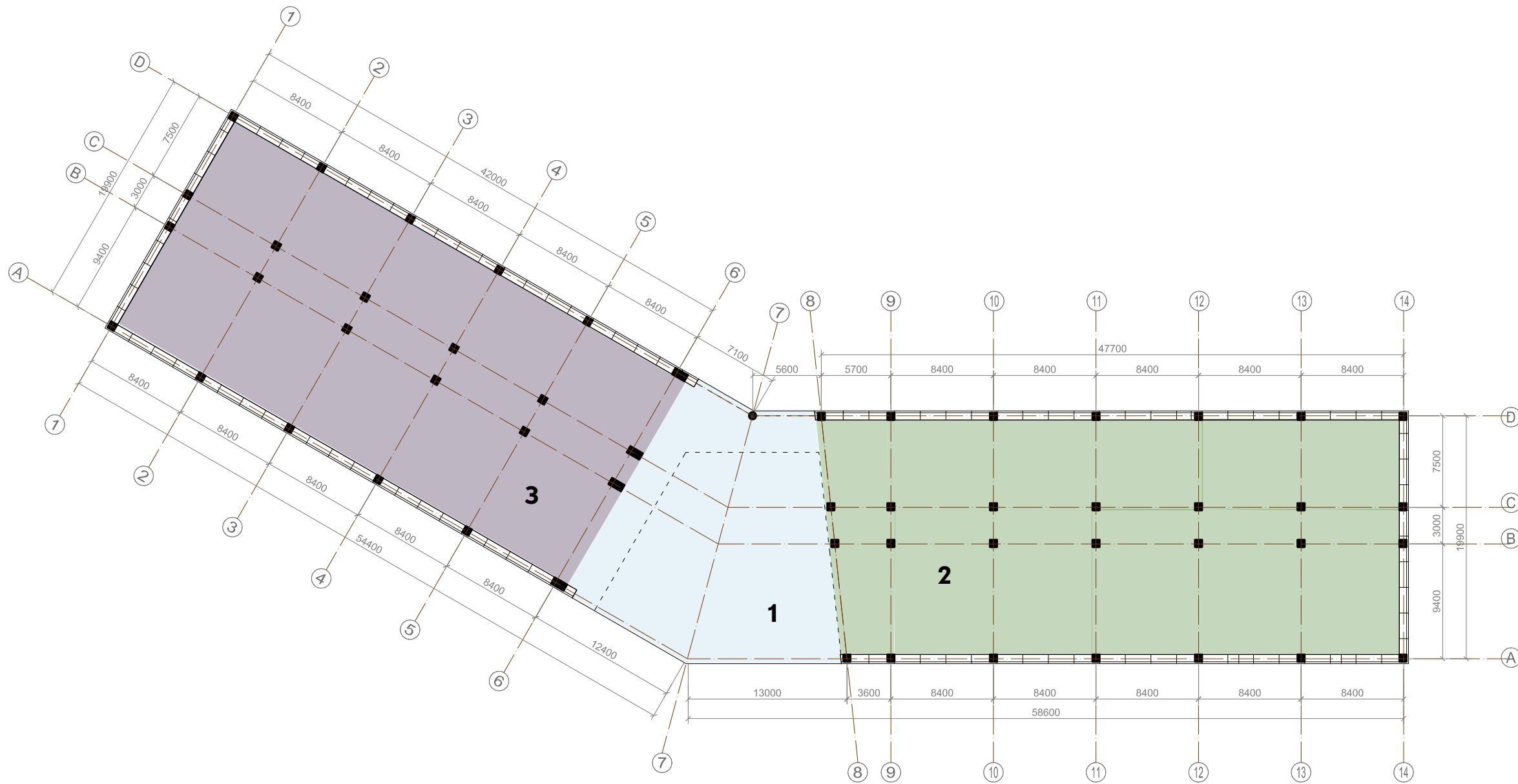
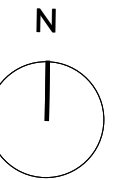
site area 基地面积: 12 200m<sup>2</sup>  
 FAR / green ratio 容积率/绿化率: 1.0 / 52%  
 gfa (above/under) 建筑面积 (地上/地下): 15 528m<sup>2</sup> (12098m<sup>2</sup>/3430m<sup>2</sup>)



# Shape and structure

1:400

1. Entrance hall	入口门厅	320 sqm	
2. User service	服务区	984 sqm	
3. Visitor center	访客中心	944 sqm	
1F	1层	2248 sqm	
2-6F	2-6层	5 x 1970 sqm	
-.1F	地下一层	3430 sqm	
Total area:		总建筑面积 15 528 sqm	
Total above ground:		地上面积 12098sqm	



# Atrium

1:400

## Atrium

Communication and flexibility are the most important for successful collaboration.

Our building design follows simple principles of space arrangement to enhance both communication and flexibility in the daily working environment.

For the floor plan layout is developed according to “central lobby and two wings” principle.

The central atrium as the most representative space of the building connects the space on all levels.

The ground floor as well as the area adjacent to the lifts and the open staircase should be designated for public use. Here staff and visitors have a platform for communication during breaks.

From the atrium corridors stretch into the floor space.

为了获得最佳效果，我们强调沟通性和灵活性。

我们的设计遵循了空间布置的基本原理，提高日常工作环境的沟通性和灵活性。

我们的平面布局理念为“中庭加两翼”。

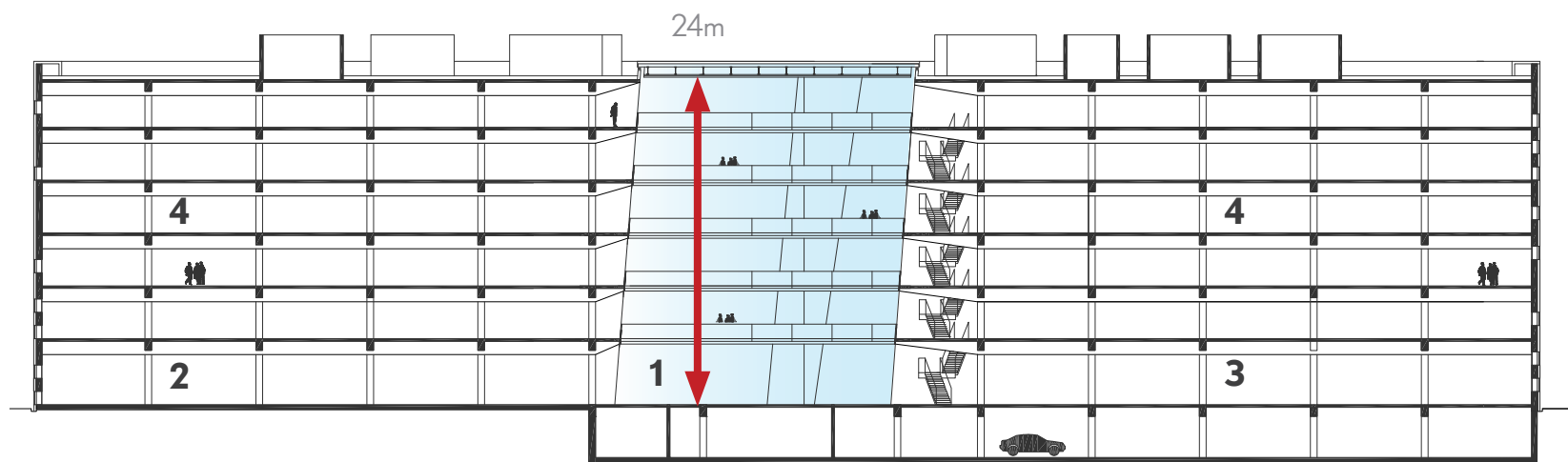
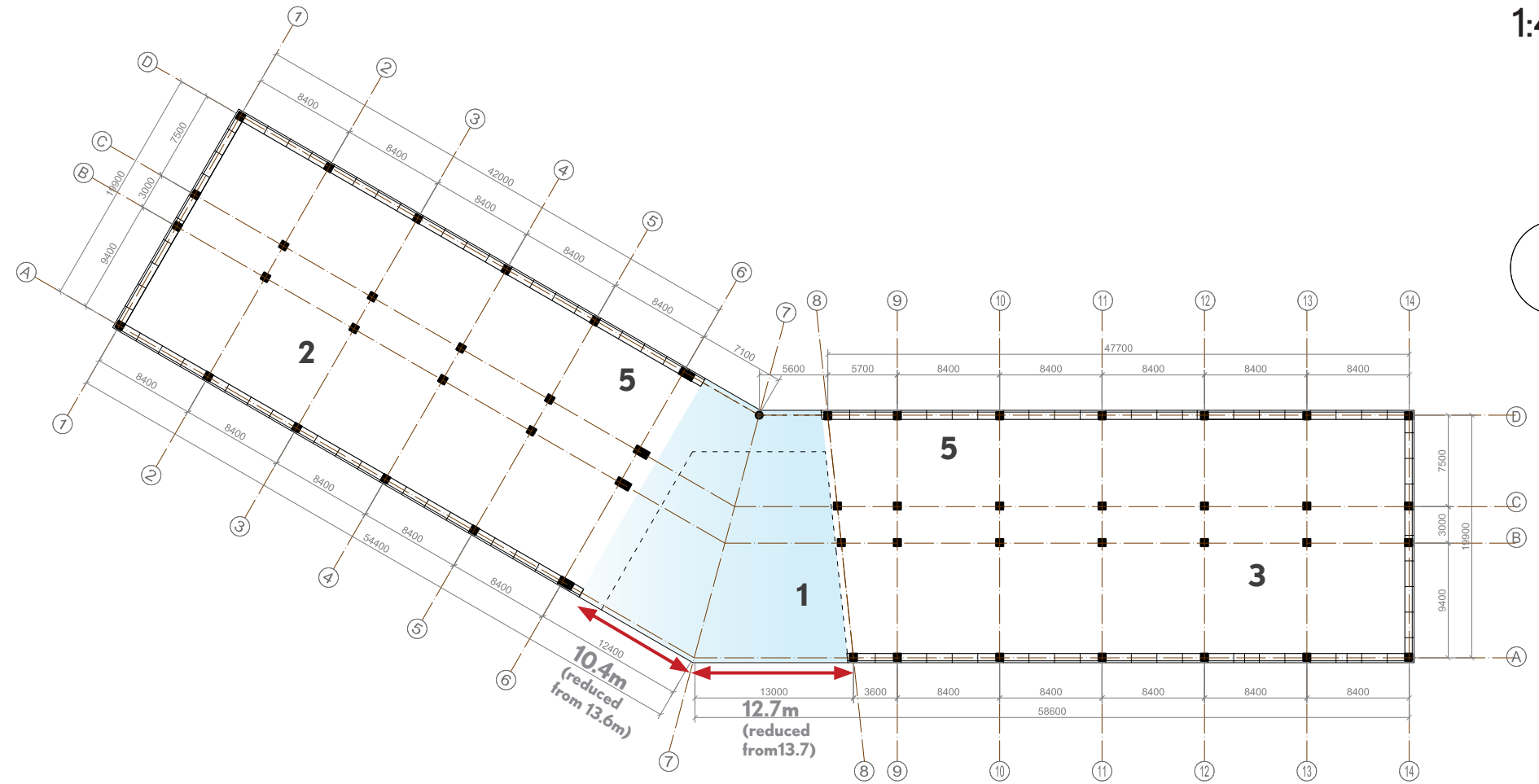
中庭是整个建筑最重要的部分，连接各楼层不同空间。

底层为大众提供通往电梯和开放楼梯的通道。员工和访客在此能获得工作间隙的沟通平台。

从中庭，走廊延伸至各楼层空间。

在建筑北面，我们布置了逃生通道，以及洗手间，茶水间，复印室，储藏室等服务区域。考虑到一些租户有要在此建立实验室，我们预留了足够的通风区域。

在建筑南面，10.5米的柱间距保证了空间分割和内部组织的灵活性。同时4米的层高能够满足各种用途，包括办公，实验室等等。



- 1. Central lobby  
中庭
- 2. Visitor's center  
访客中心
- 3. Recreation  
休闲娱乐与商业中心
- 4. Office space  
办公空间
- 5. Vertical circulation  
垂直流线



# Atrium

1:400

## Atrium

Communication and flexibility are the most important for successful collaboration.

Our building design follows simple principles of space arrangement to enhance both communication and flexibility in the daily working environment.

For the floor plan layout is developed according to "central lobby and two wings" principle.

The central atrium as the most representative space of the building connects the space on all levels.

The ground floor as well as the area adjacent to the lifts and the open staircase should be designated for public use. Here staff and visitors have a platform for communication during breaks.

From the atrium corridors stretch into the floor space.

为了获得最佳效果，我们强调沟通性和灵活性。

我们的设计遵循了空间布置的基本原理，提高日常工作环境的沟通性和灵活性。

我们的平面布局理念为“中庭加两翼”。

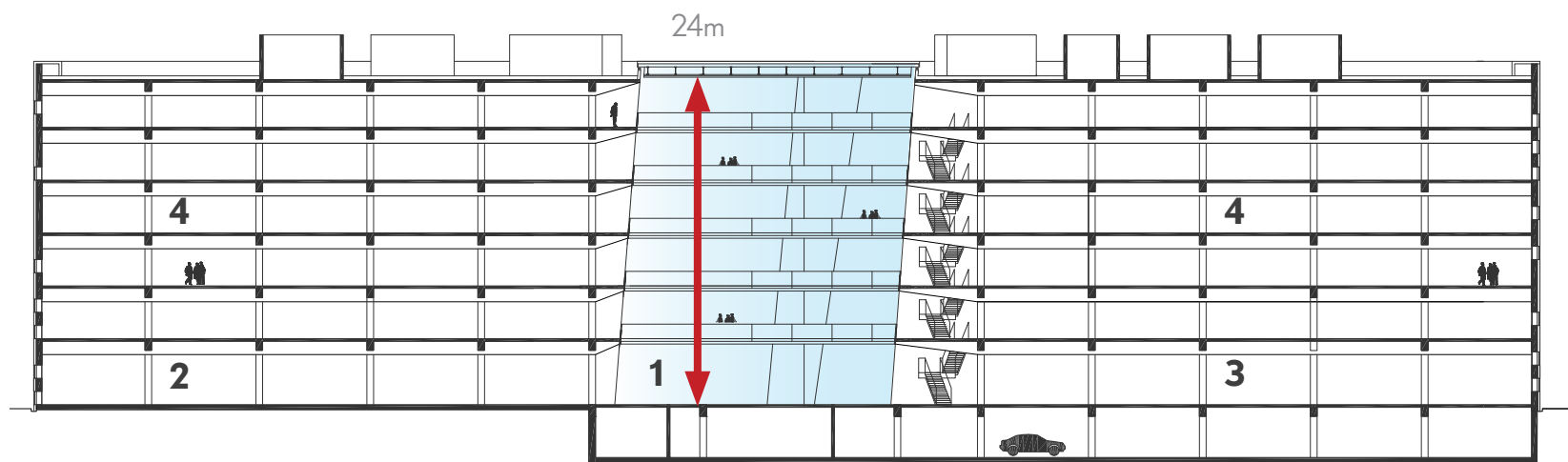
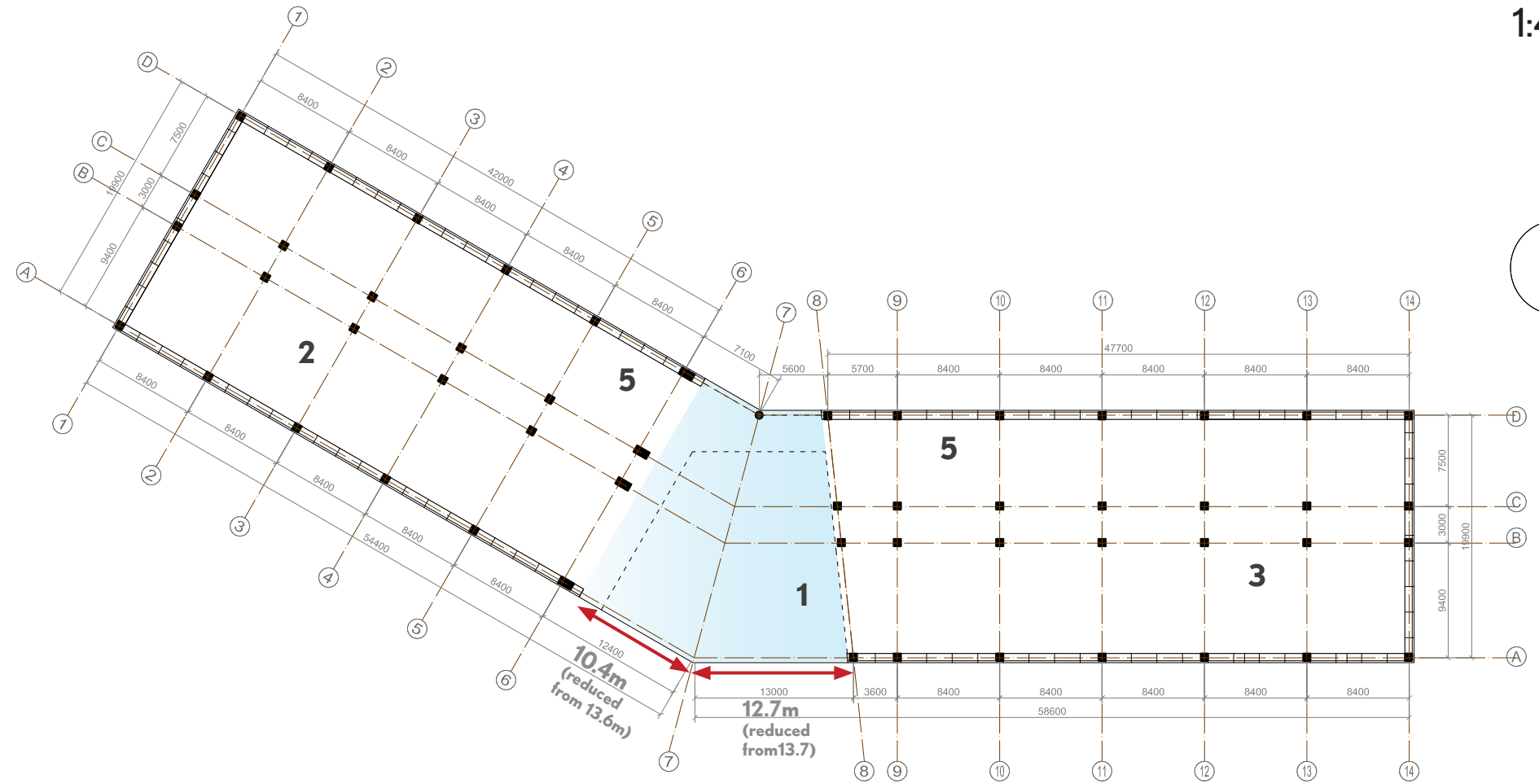
中庭是整个建筑最重要的部分，连接各楼层不同空间。

底层为大众提供通往电梯和开放楼梯的通道。员工和访客在此能获得工作间隙的沟通平台。

从中庭，走廊延伸至各楼层空间。

在建筑北面，我们布置了逃生通道，以及洗手间，茶水间，复印室，储藏室等服务区域。考虑到一些租户有要在此建立实验室，我们预留了足够的通风区域。

在建筑南面，10.5米的柱间距保证了空间分割和内部组织的灵活性。同时4米的层高能够满足各种用途，包括办公，实验室等等。



- 1. Central lobby  
中庭
- 2. Visitor's center  
访客中心
- 3. Recreation  
休闲娱乐与商业中心
- 4. Office space  
办公空间
- 5. Vertical circulation  
垂直流线









# Option1:Basement

地下一层

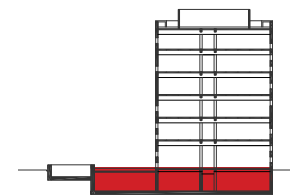
1:400

- 1. Entrance 出口
- 2. Track 车道
- 3. Parking 车位
- 4. Fire Basin 消防水池
- 5. Pumping 泵房
- 6. Elec 变配电
- 7. Telecom 通信
- 8. Refrigerator 冷冻机房
- 9. Ventilation 风机房
- 10. Diffuser 扩散室
- 11. Safe entrance 密闭通道
- 12. Detoxification 滤毒室
- 13. Duty room 防化值班室
- 14. Ventilation(war) 战时进风机房
- 15. Toilet (war) 干厕
- 16. Drink (war) 战时设xxT玻璃钢饮用水箱
- 17. Wall(closed for war) 临空墙临战封堵

CIVIL DEFENSE

LEVEL:6A  
 TOTAL AREA:689sqm  
 PROTECT AREA:483sqm  
 PROTECT PEOPLE:483

平时: 汽车库  
 战时: 二等人员掩蔽体  
 防护等级: (核6级常6级甲类)  
 人防建筑面积: 689平方米  
 掩蔽面积: 483平方米  
 掩蔽人数: 483人

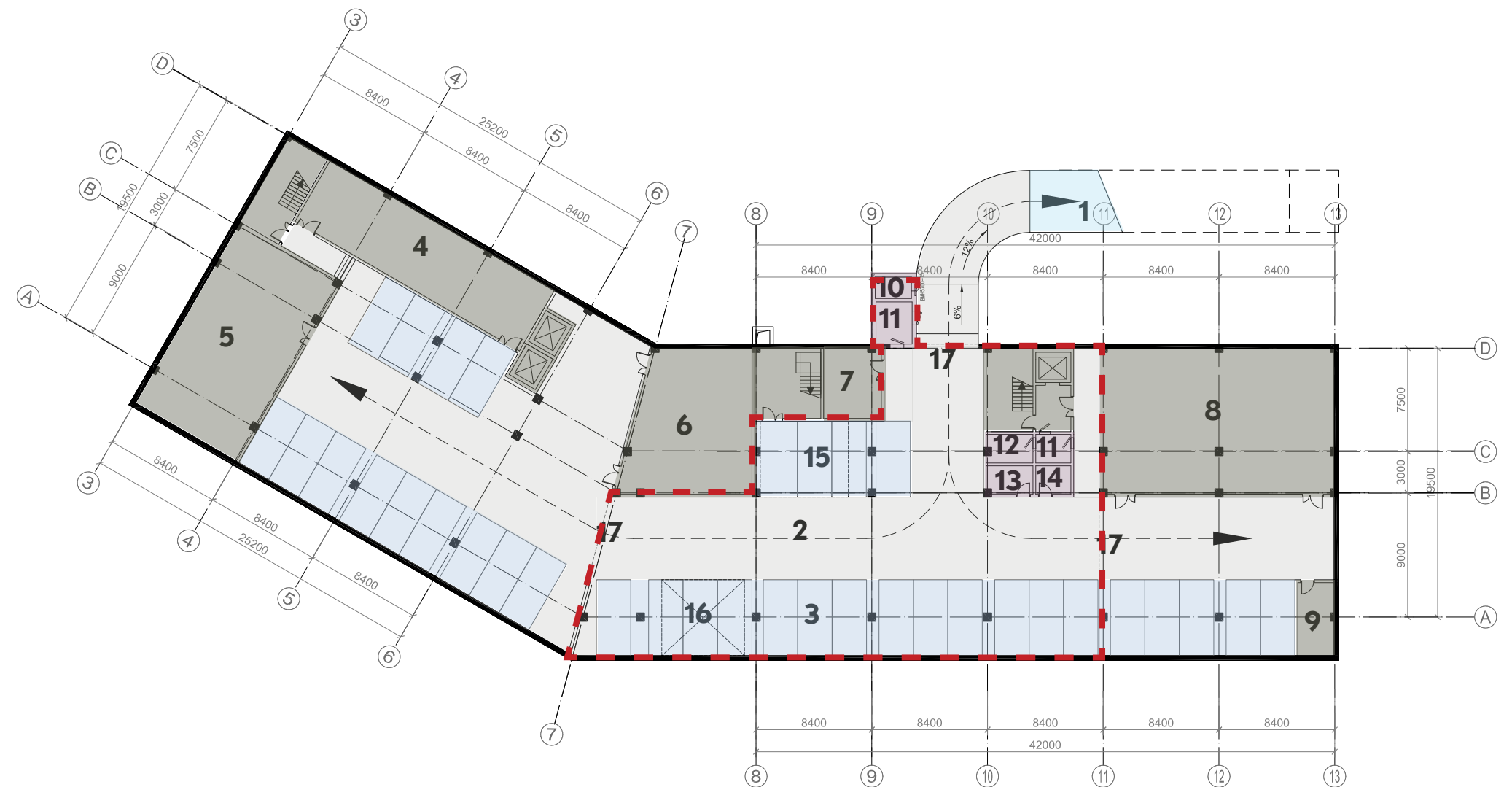


Location平面位置示意图

shelter 人防

area: total 总面积2012 sqm

35 parking spaces 35个停车位

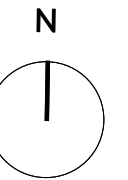




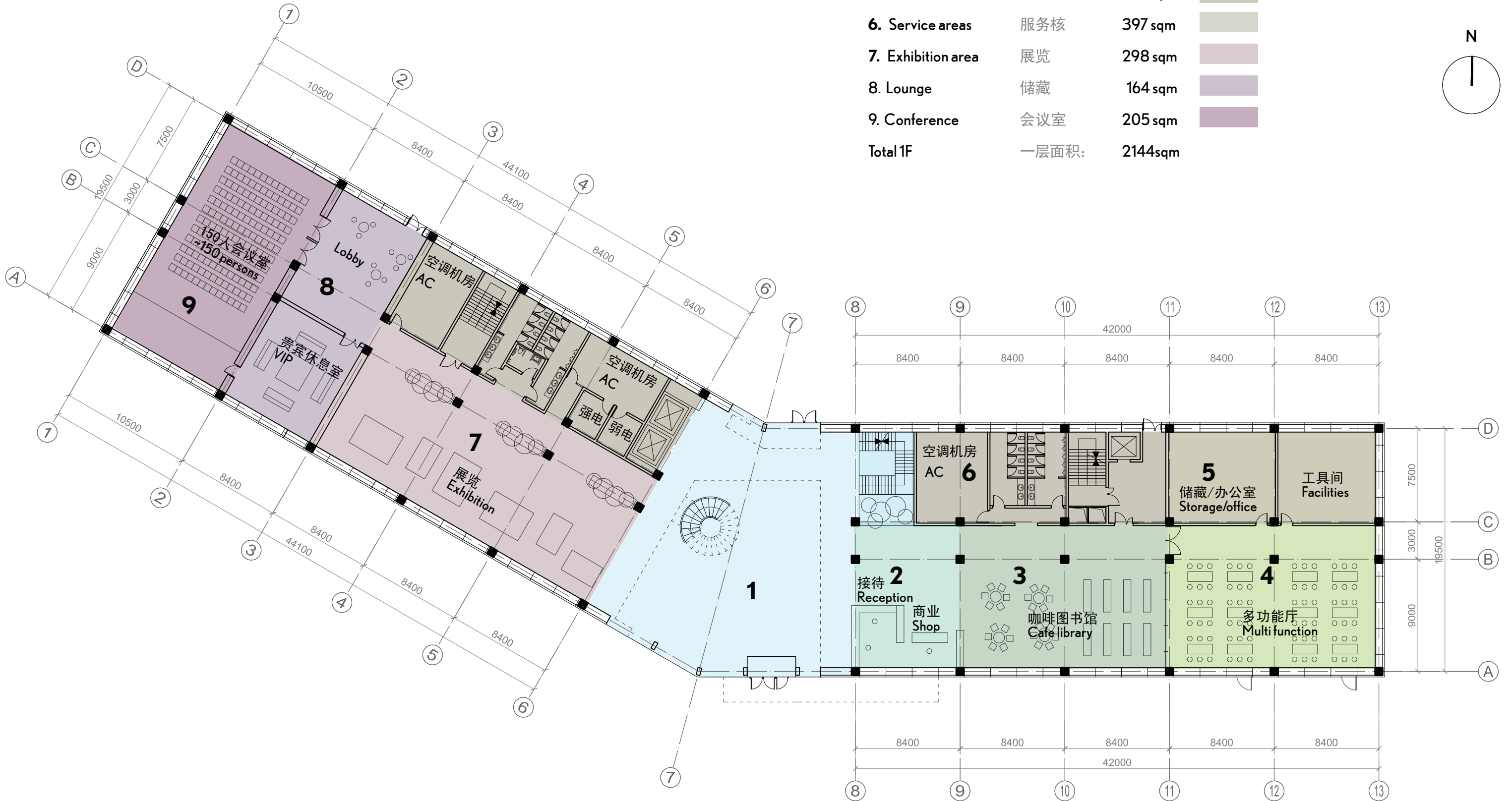
1F

一层平面图

1:300



1. Entrance hall	入口门厅	350 sqm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ADD8E6;"></span>
2. Reception, shop	接待, 商店	105 sqm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#90EE90;"></span>
3. Cafe Library	咖啡书屋	190 sqm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#8FBC8F;"></span>
4. Multifunct./Lunch	多功能厅/餐厅	200 sqm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#9ACD32;"></span>
5. Facilities	备餐	131 sqm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#A08060;"></span>
6. Service areas	服务核	397 sqm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#A08060;"></span>
7. Exhibition area	展览	298 sqm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#C08080;"></span>
8. Lounge	储藏	164 sqm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#9932CC;"></span>
9. Conference	会议室	205 sqm	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#800080;"></span>
<b>Total 1F</b>	<b>一层面积:</b>	<b>2144sqm</b>	





- 1. Lobby 入口 161 sqm
- 2. Office 办公 645 sqm
- 3. Training center 培训中心 667 sqm
- 4. Service areas 服务 354 sqm

2F

二层平面图

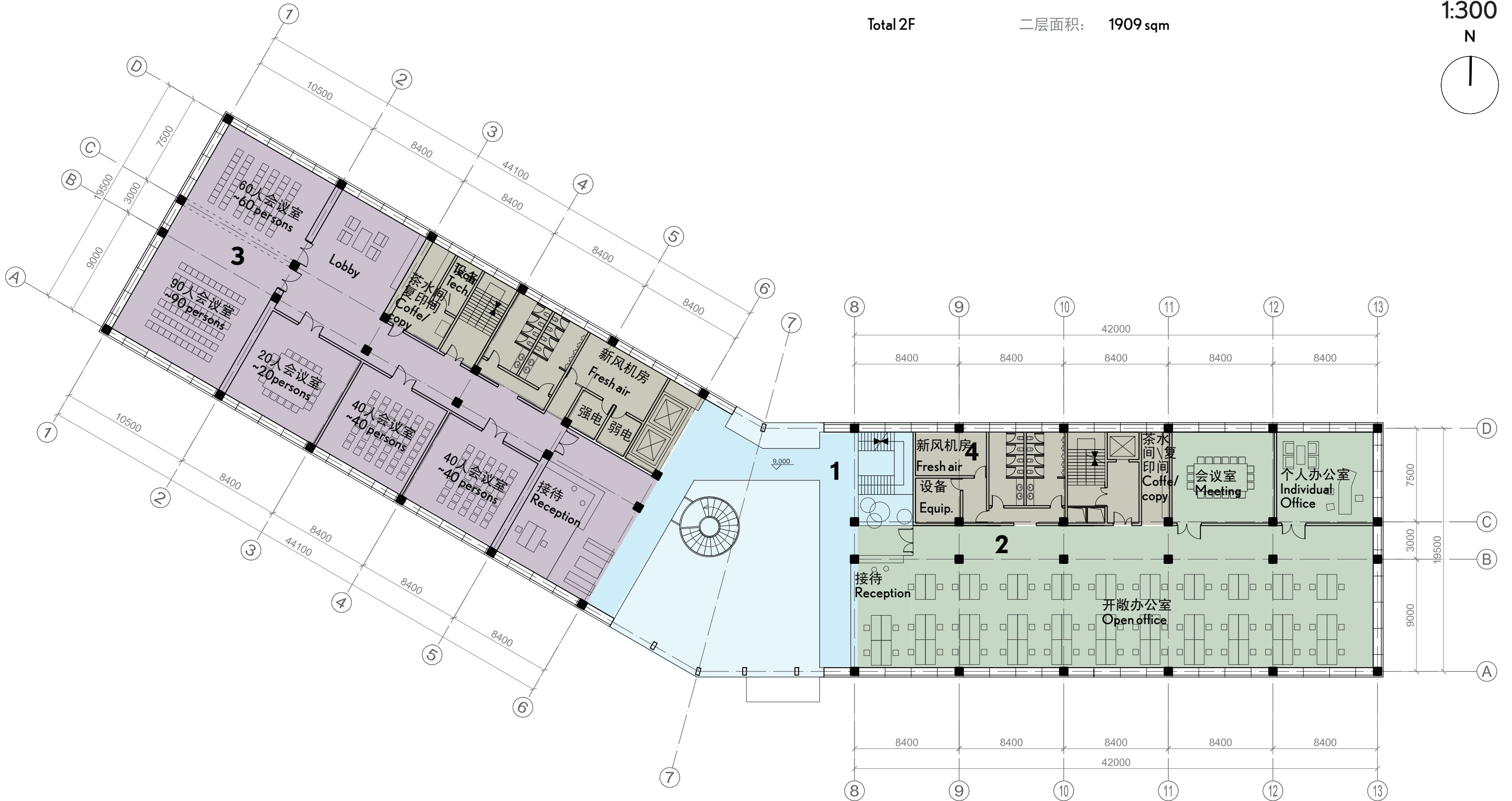
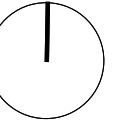
training center + office

培训中心+办公

Total 2F 二层面积: 1909 sqm

1:300

N



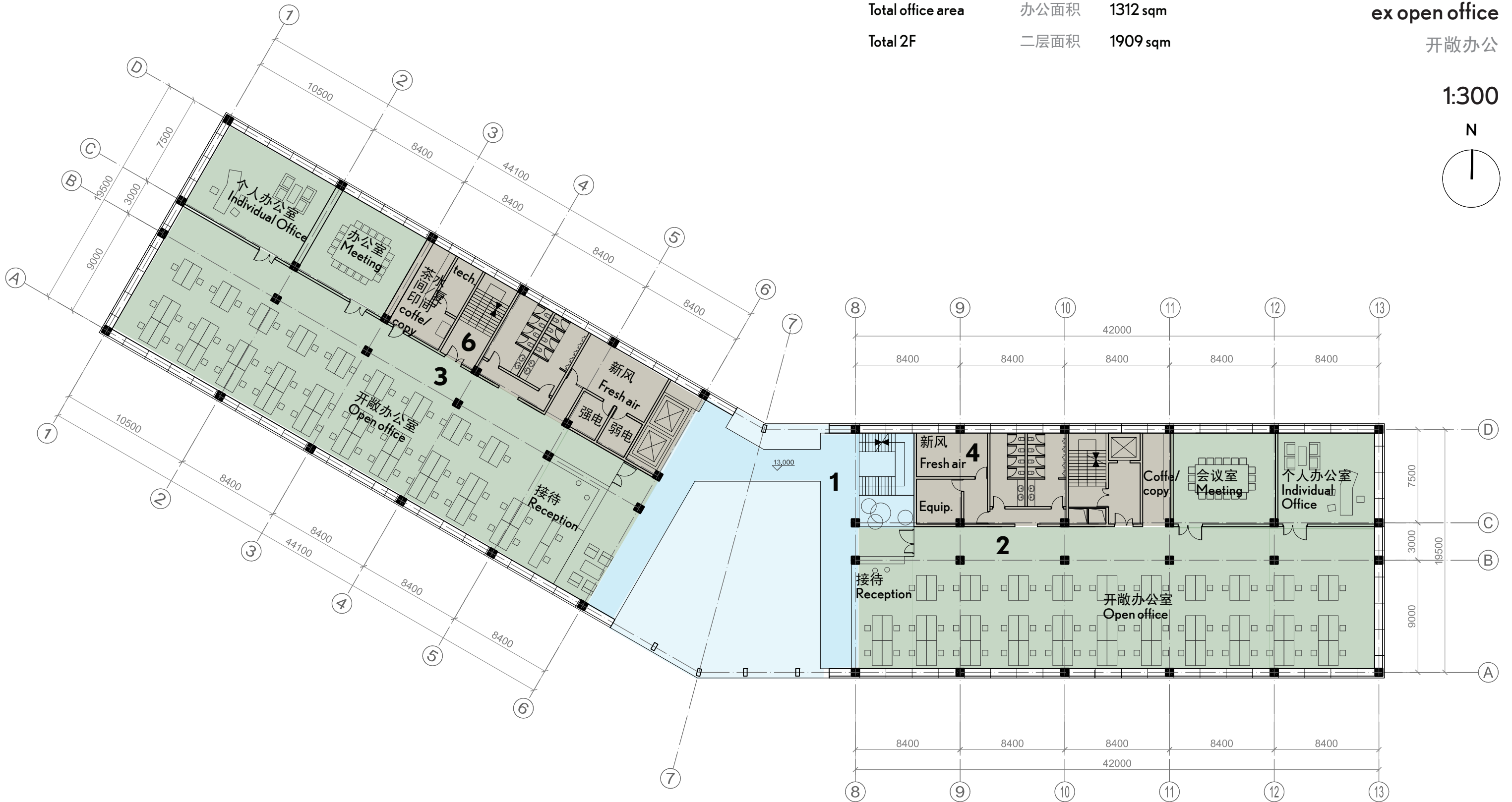
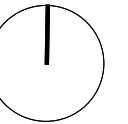


1. Lobby	入口	161 sqm	
2. Office East Wing	办公东翼	645 sqm	
3. Office West Wing	办公西翼	667 sqm	
4. Service areas	服务核	354 sqm	
Total office area		办公面积	1312 sqm
Total 2F		二层面积	1909 sqm

**3-6F**  
 三至六层平面  
 regular office  
 常规办公  
 ex open office  
 开敞办公

1:300

N

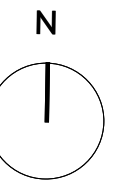




1. Lobby	入口	161 sqm	
2. Office East Wing	办公东翼	645 sqm	
3. Office West Wing	办公西翼	667 sqm	
4. Service areas	服务核	354 sqm	
<b>Total office area</b>	<b>办公面积</b>	<b>1312 sqm</b>	
<b>Total 2F</b>	<b>二层面积</b>	<b>1909 sqm</b>	

**3-6F**  
 三至六层平面  
 regular office  
 常规办公  
 ex separate rooms  
 独立办公室

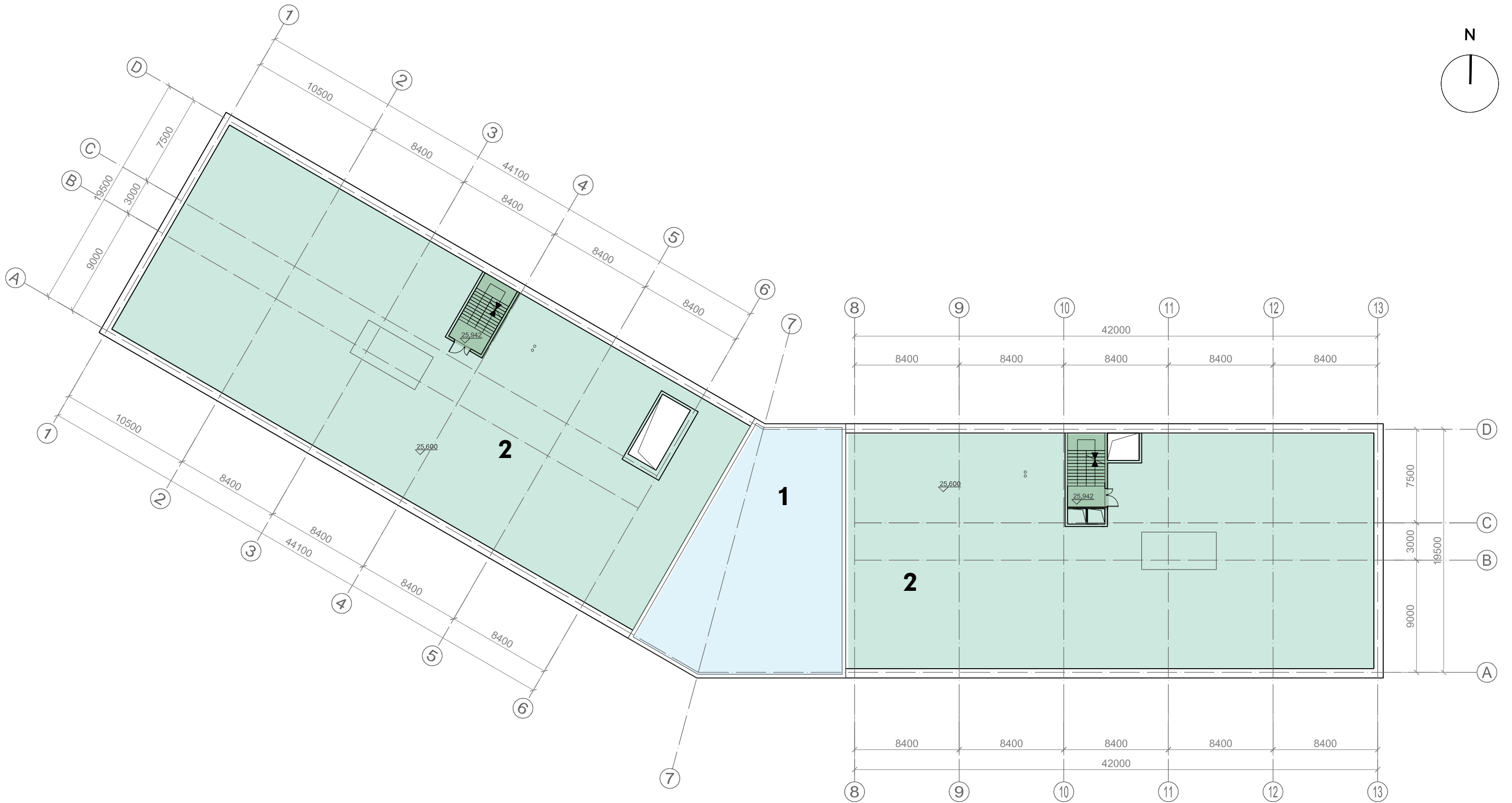
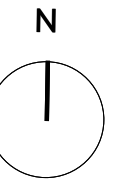
1:300



- 1. Atrium roof 中庭屋顶
- 2. Regular roof 普通屋顶
- 3. Stair 楼梯

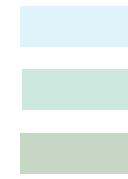
Technical Floor  
机械层平面图

1:300



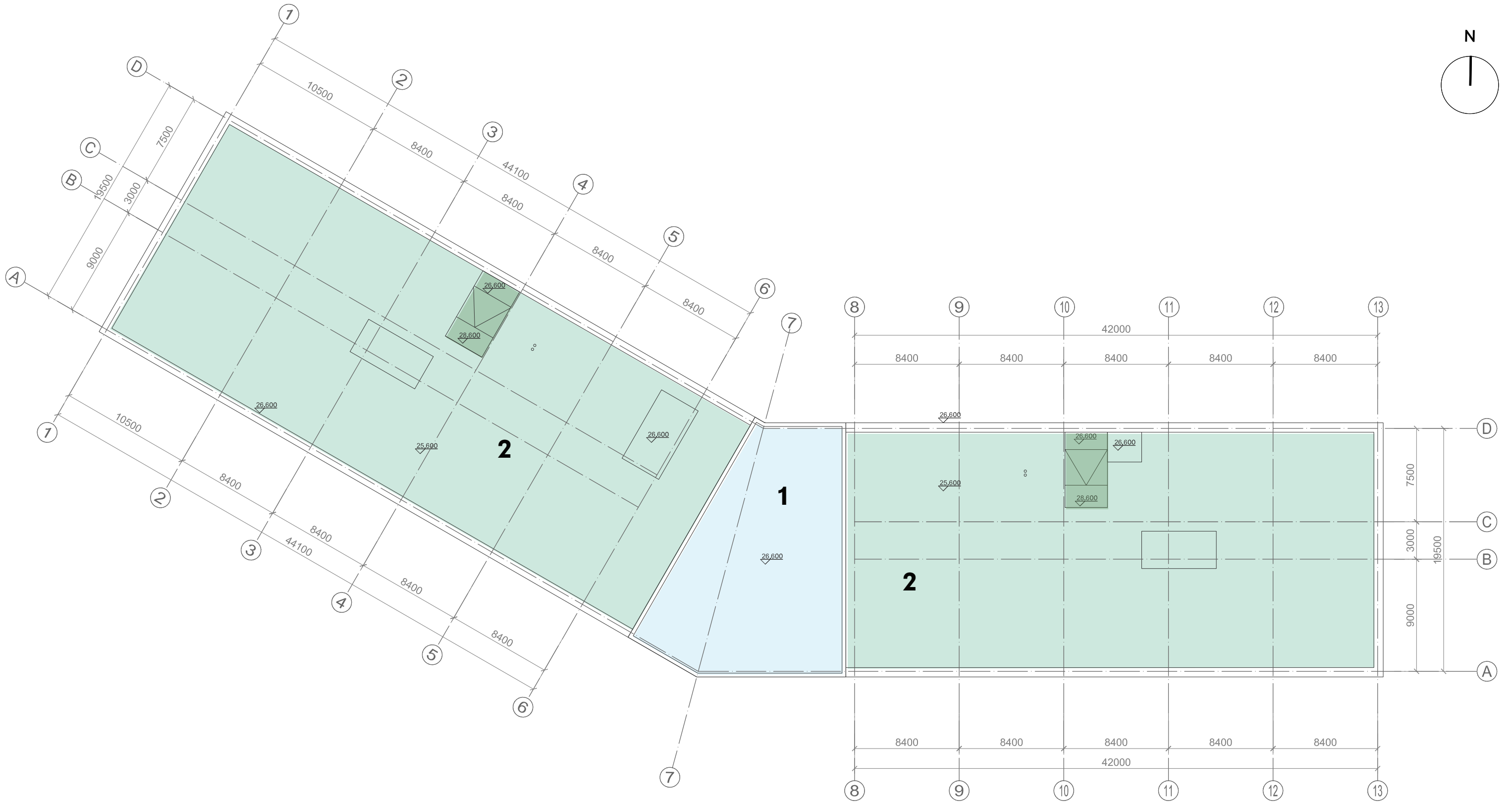
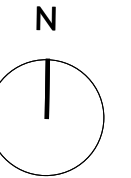


- 1. Atrium roof 中庭屋顶
- 2. Regular roof 普通屋顶
- 3. Stair 楼梯



# Roof

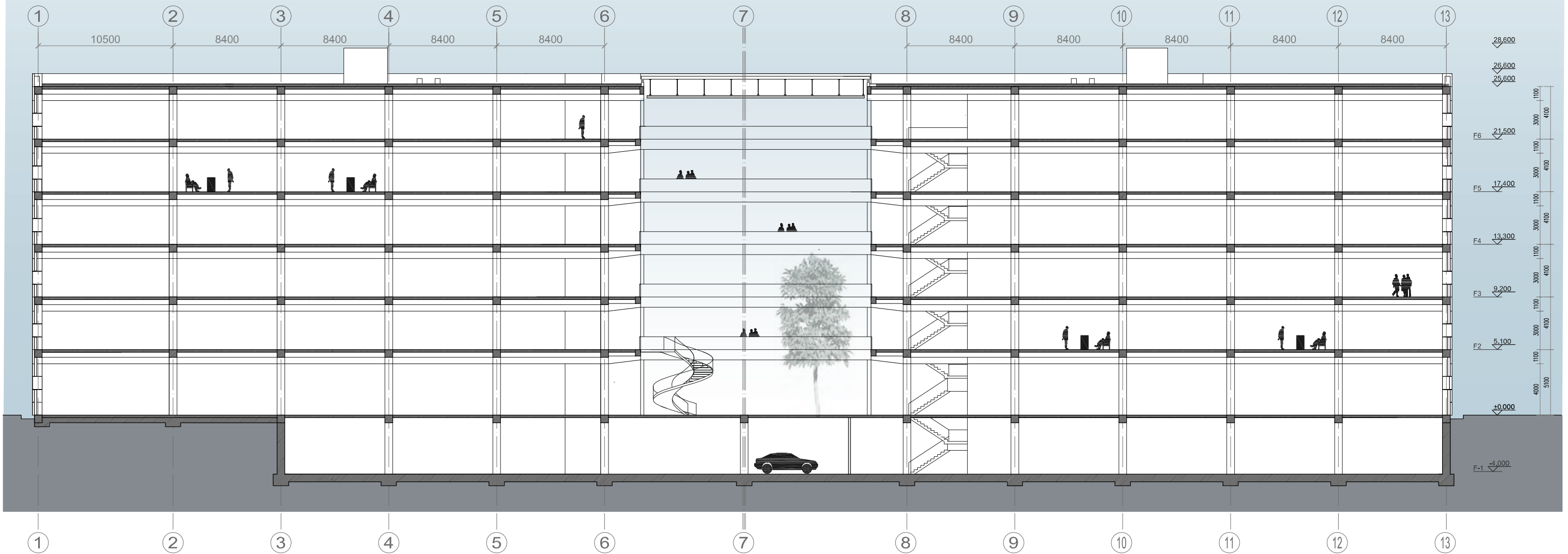
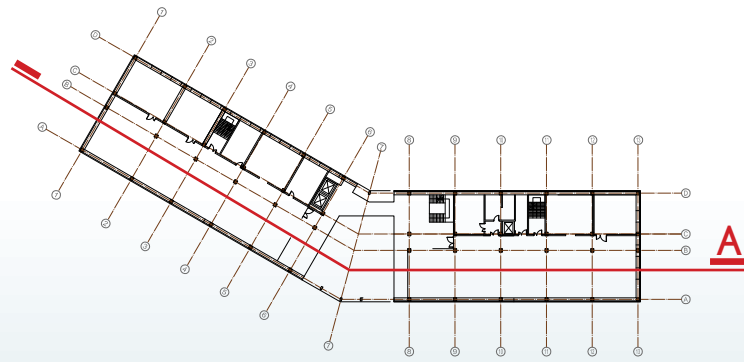
## 屋顶平面图



# Section AA

AA 剖面图

1:300

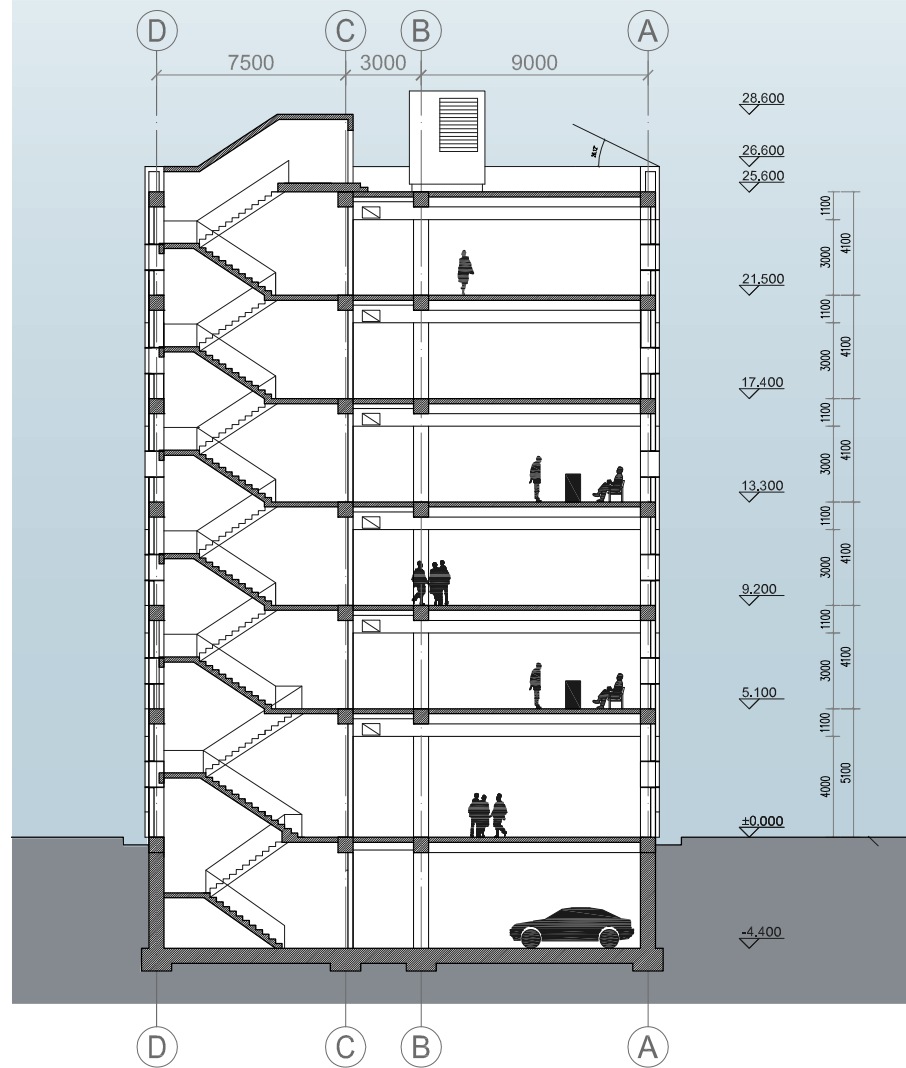
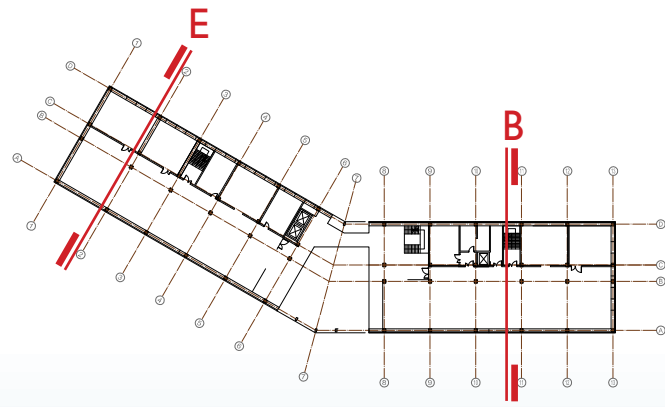




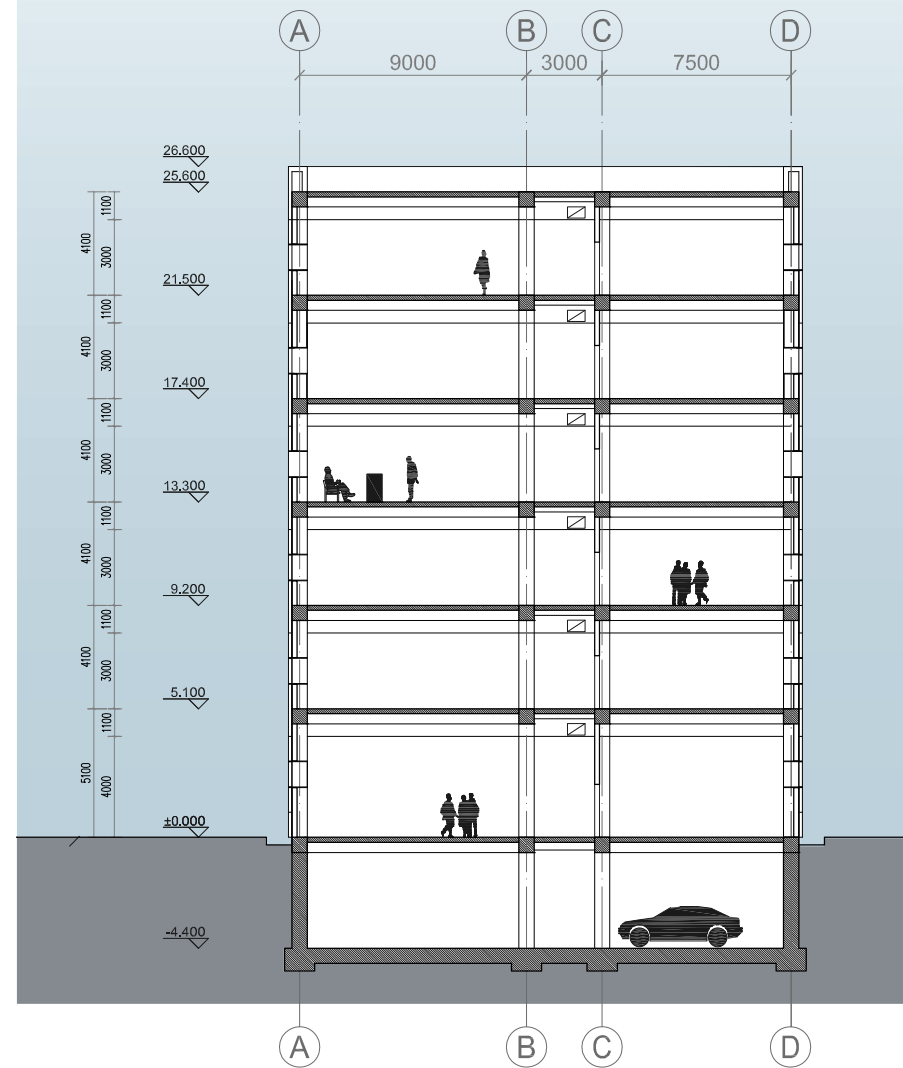
# Section BB - EE

BB-EE 剖面图

1:300



Section BB



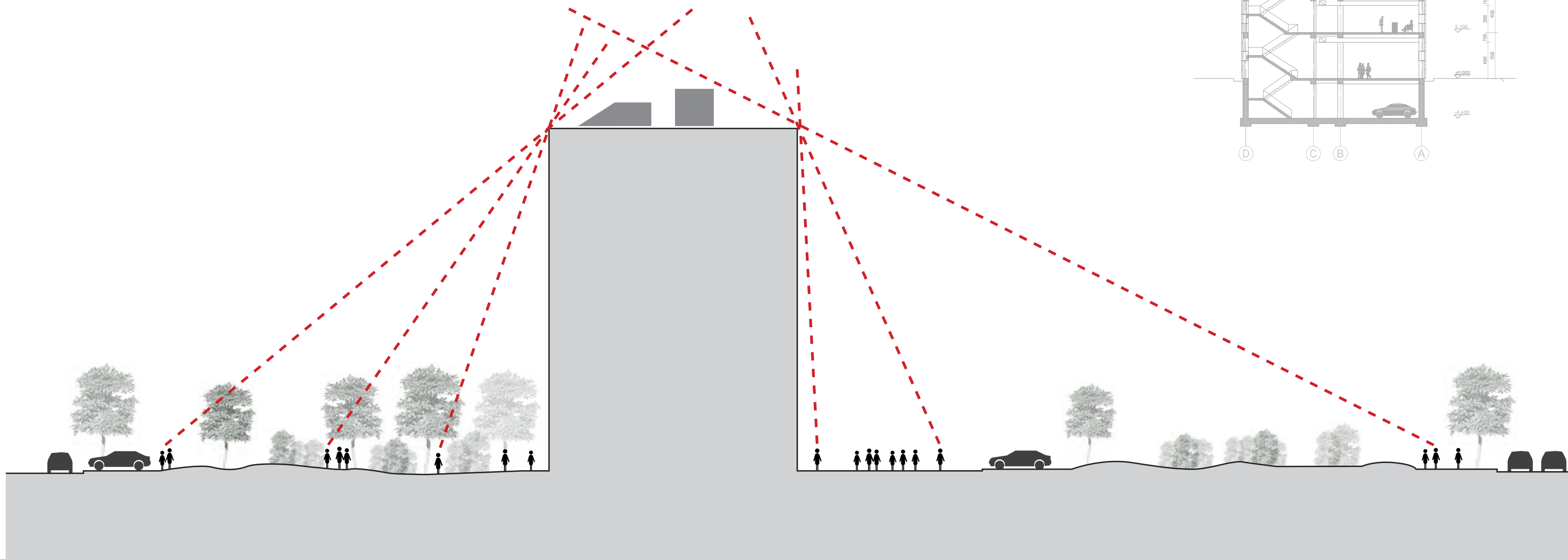
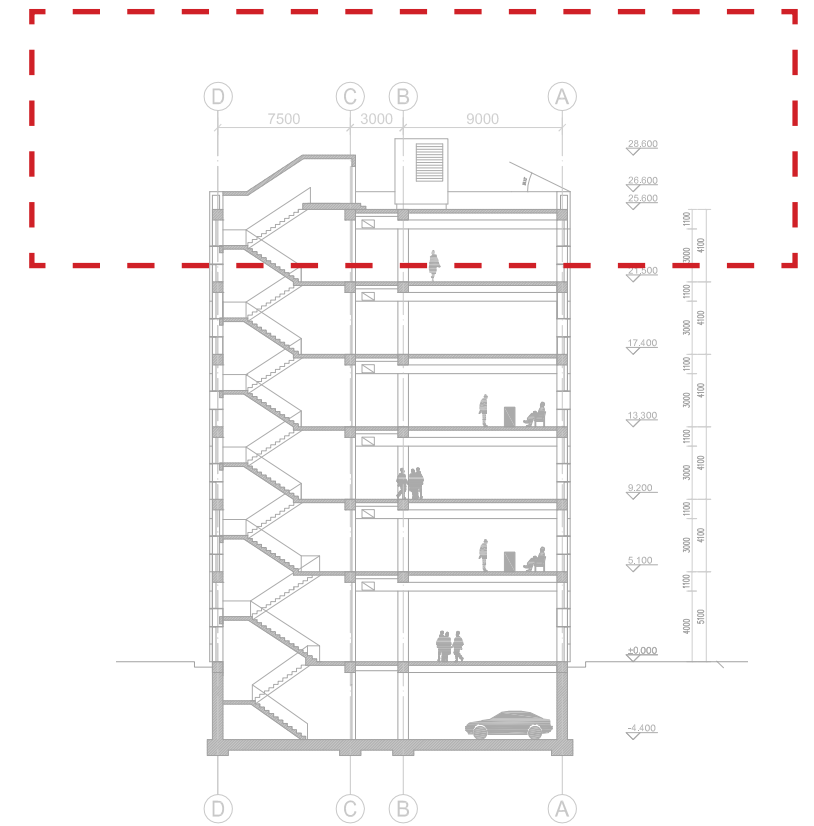
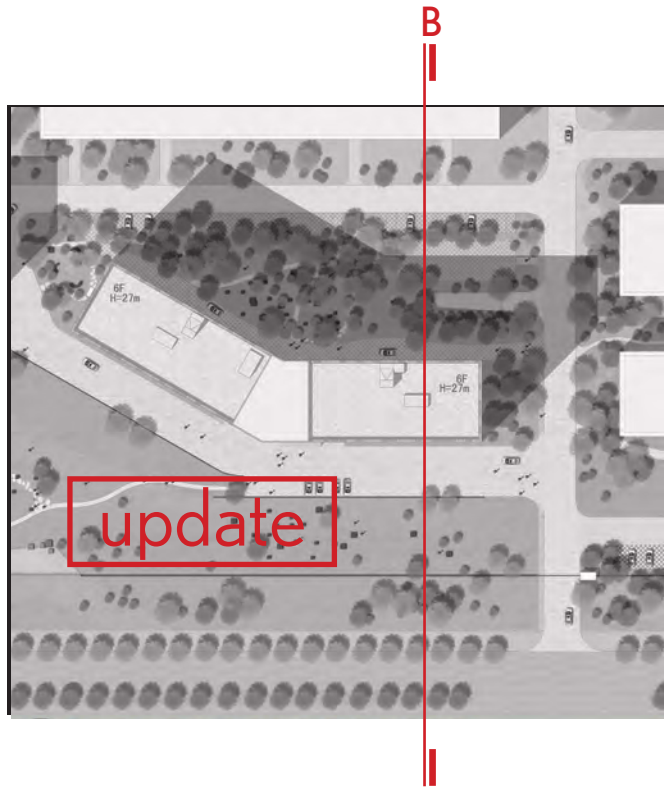
Section EE



# Site Section BB

BB 剖面图

1:300

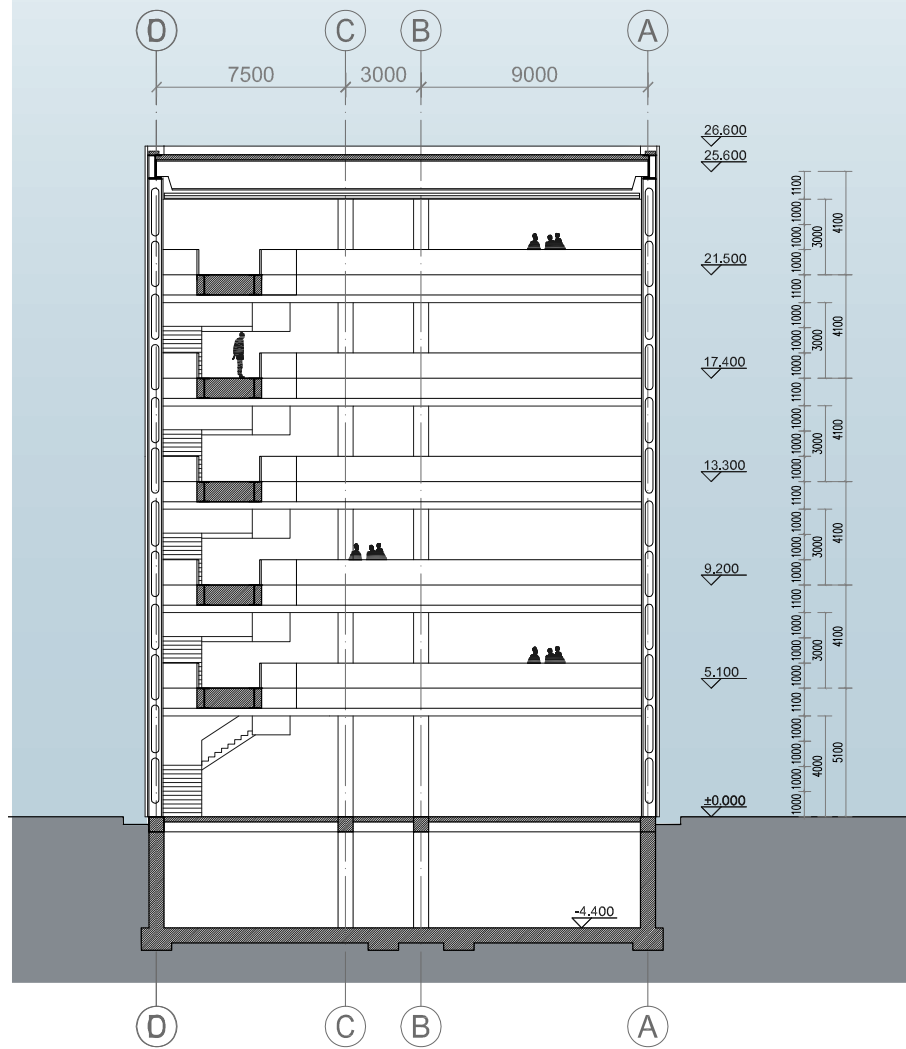
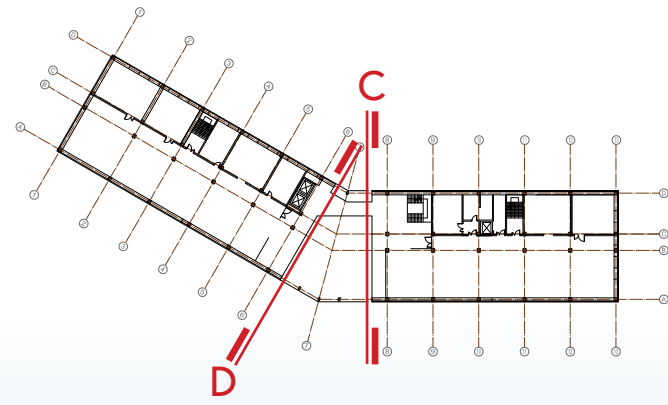




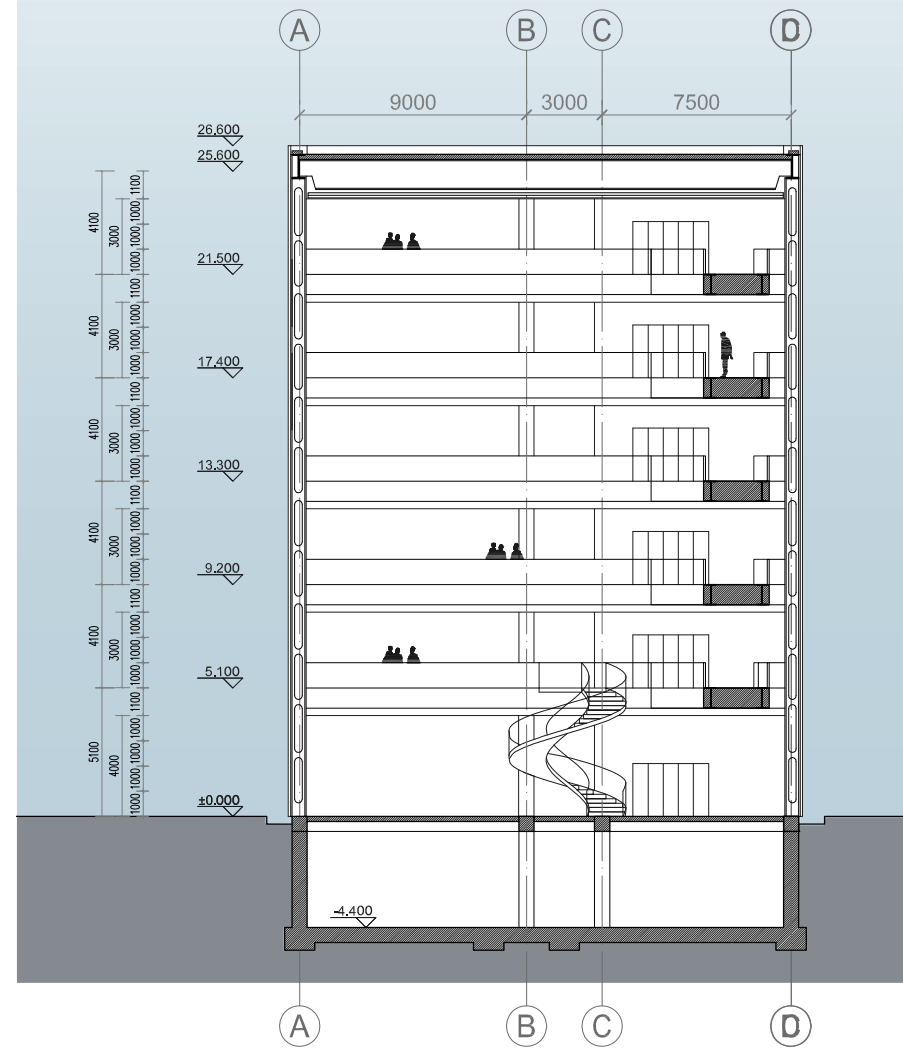
# Section CC - DD

CC-DD 剖面图

1:300



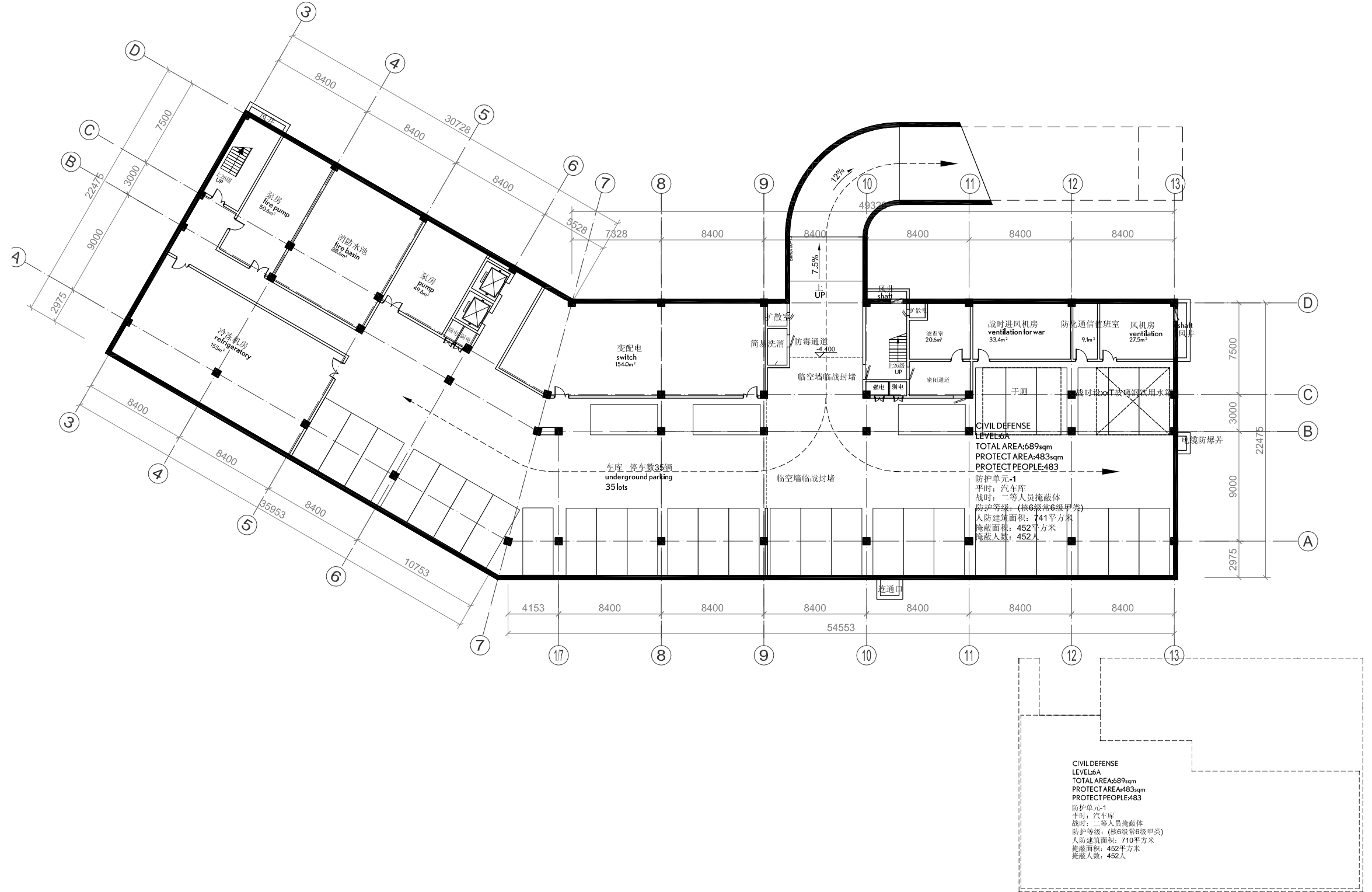
Section CC



Section DD



年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
会	袋		建	筑	结	构	给	排	水
			设	备					



地下一层平面图 1: 250  
Underground Floor Plan 1: 250

初步设计  
Design Development

**logon**  
urban  
architecture.  
design

logon Berlin  
unit 14/08 Spandauer Strasse2  
10178 Berlin, Germany 德国柏林  
Tel: +49 30 2655 7456  
Fax: +49 721 1512 50968

logon Shanghai  
罗昂建筑设计有限公司  
unit 3A, building 4  
lane 711, no.759, Ding Xi Road  
linshanghai Creative Park  
200052 Shanghai, China  
定西路711弄759号  
上海映巷创意工场4幢3A  
200052 中国 上海  
Tel: +86 21 6271 3207  
Fax: +86 21 6271 5479  
psh@logon-architecture.com

合作设计院  
Cooperation Institute

**上海中建建筑设计有限公司**

二级设计资质证书, 甲级  
二级设计资质证书, 甲级

建设单位 Client  
昆山市工业技术研究院  
小核酸生物技术研究所有限责任公司  
Acid Science and Techn. Branch of Kunshan Industry Techn. Institute Nucleic acid

项目名称 Project Name  
昆山小核酸产业基地研发楼  
Research and Development Building of Kunshan Nucleic Acid Science and Techn. Park

项目地址 Location  
江苏省昆山市  
Kunshan, Jiangsu Province

指北针  
NORTH

N  
⊕

图名 Drawing Title

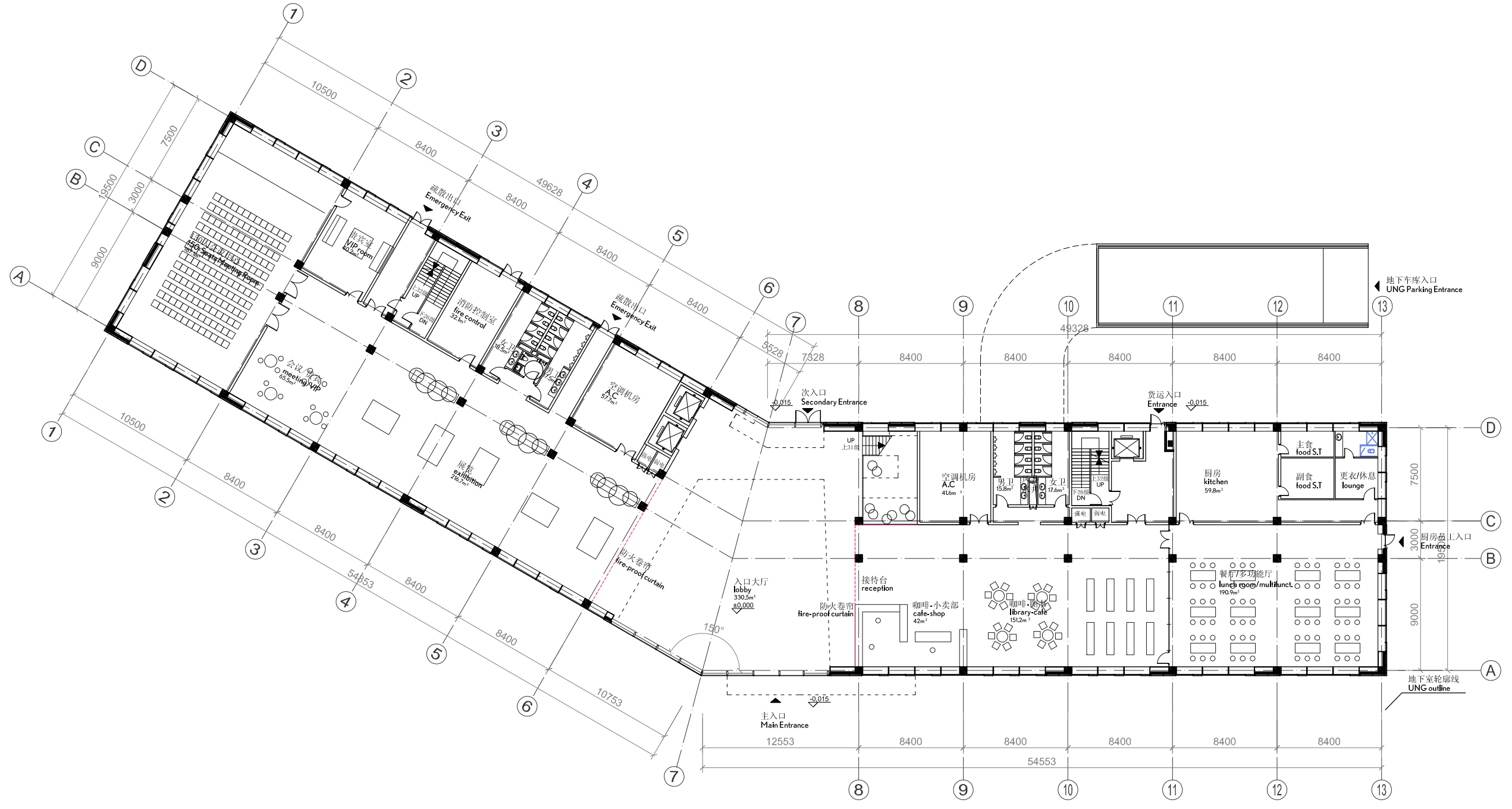
地下室平面图  
UNG Floor Plan

设总 Project Leader		
审定 Approved By		
审核 Checked By		
专业负责人 Subject Engineer		
校对 Collated By		
设计 Designer		
制图 Drawing		
比例 Scale	1:300	
项目编号 Project No.		
图别 Drawing Type	版次 Edition	
图号 Drawing No.	日期 Date	

(本图需盖我们公司出图章, 否则无效)



年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
年	月	日	年	月	日
电	强	电	电	电	电
备	备	备	备	备	备
会	建	结	给	设	备
袋	筑	构	排	备	



一层平面图 1: 250  
1st Floor Plan 1: 250

初步设计  
Design Development

**logon**  
urban  
architecture.  
design

logon Berlin  
unit 14/08 Spandauer Strasse2  
10178 Berlin, Germany 德国柏林  
Tel: +49 30 2655 7456  
Fax: +49 721 1512 50968

logon Shanghai  
罗昂建筑设计有限公司  
unit 3A, building 4  
lane 711, no.759, Ding Xi Road  
linshanghai Creative Park  
200052 Shanghai, China  
定西路711弄759号  
上海映巷创意工场4幢3A  
200052 中国 上海  
Tel: +86 21 6271 3207  
Fax: +86 21 6271 5479  
psh@logon-architecture.com

合作设计院  
Cooperation Institute

上海中盈建筑设计有限公司  
二院设计类等级: 甲级  
二院设计类等级: 甲级

建设单位 Client  
昆山市工业技术研究院  
小核酸生物技术研究所有限责任公司  
Acid Science and Techn. Branch of Kun  
shan Industry Techn. Institute Nuclear coltd

项目名称 Project Name  
昆山小核酸产业基地研发楼  
Research and Development Building of Kun  
shan Nuclear Acid Science and Techn. Park

项目地址 Location  
江苏省昆山市  
Kunshan, Jiangsu Province

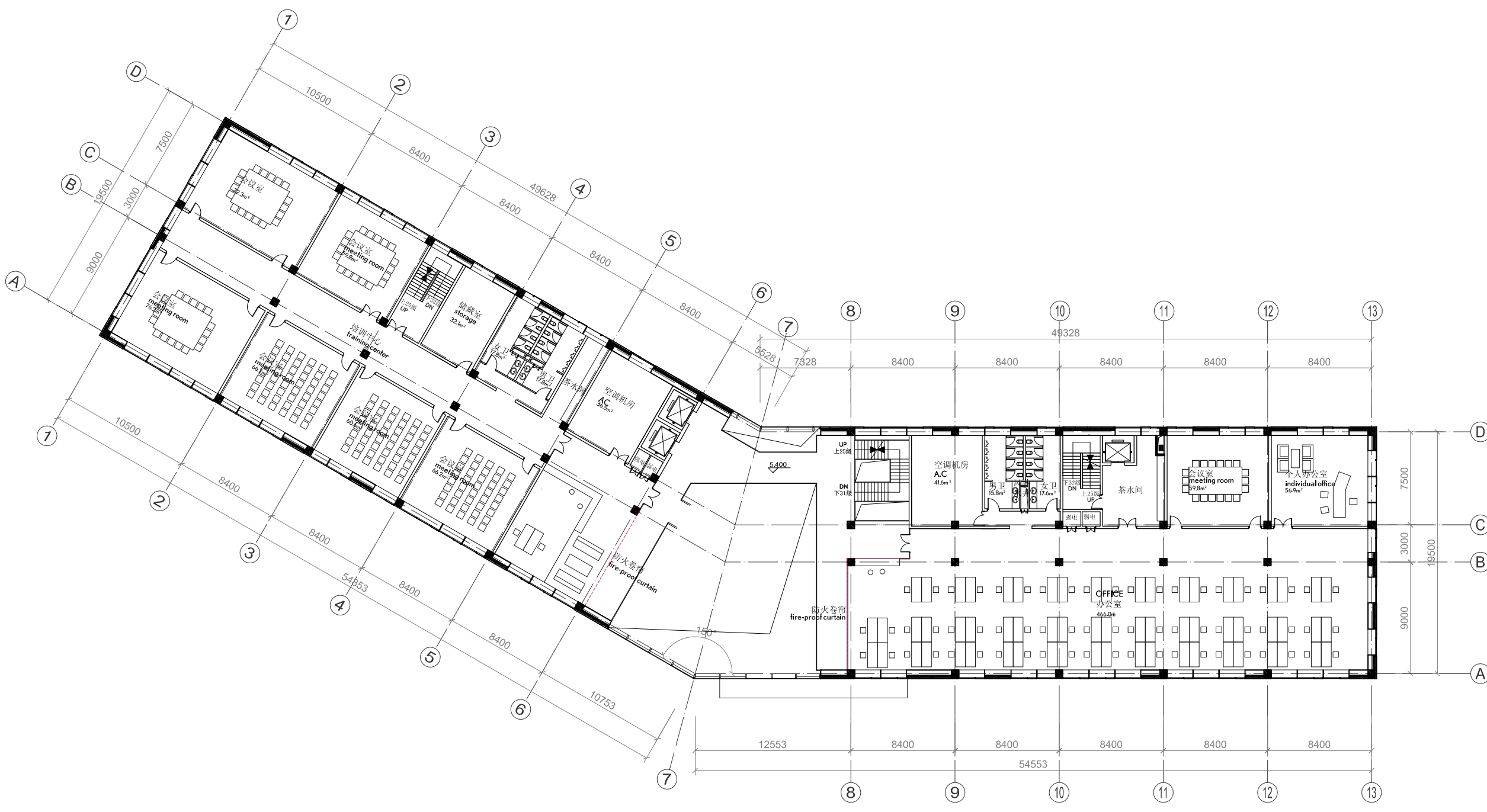
指北针  
NORTH

图名 Drawing Title  
一层平面图  
1st Floor Plan

设总 Project Leader		
审定 Approved By		
审核 Charged By		
专业负责人 Subj Engineer		
校对 Collated By		
设计 Designer		
制图 Drawing		
比例 Scale	1:300	
项目编号 Project No.		
图别 Drawing Type	版次 Edition	
图号 Drawing No.	日期 Date	

(本图需盖我公司出图章, 否则无效)

年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
电	强	日	电	弱	日	电	风	日	水	暖	日	备	饰	日
会	建	日	完	工	日	竣	工	日	结	算	日	交	付	日



二层平面图 1: 250  
2 Floor Plan 1: 250

初步设计  
Design Development

**logon**  
urban  
architecture  
design

logon Berlin  
Unit 14/08 Spandauer Strasse 2  
10178 Berlin, Germany 德国柏林  
Tel: +49 30 2655 7456  
Fax: +49 721 1512 50968

logon Shanghai  
罗昂建筑设计有限公司  
Unit: 3A, building 4  
lane 711, no. 759, Ding Xi Road  
linshanghai Creative Park  
200052 Shanghai, China  
定西路711弄759号  
上海映巷创意工场4幢3A  
200052 中国 上海  
Tel: +86 21 6271 3207  
Fax: +86 21 6271 5479  
psh@logon-architecture.com

合作设计院  
Cooperation Institute

上海中建建筑设计有限公司  
二阶段设计资格证书: 甲级  
二期资质证书编号: 00000214

建设单位 Client  
昆山市工业技术研究院  
小核酸生物技术研究所有限责任公司  
Acid Science and Techn. Branch of Kun  
shan Industry Techn. Institute Nucleic acid sci.

项目名称 Project Name  
昆山小核酸产业基地研发楼  
Research and Development Building of Kun  
shan Nucleic Acid Science and Techn. Park

项目地址 Location  
江苏省昆山市  
Kunshan, Jiangsu Province

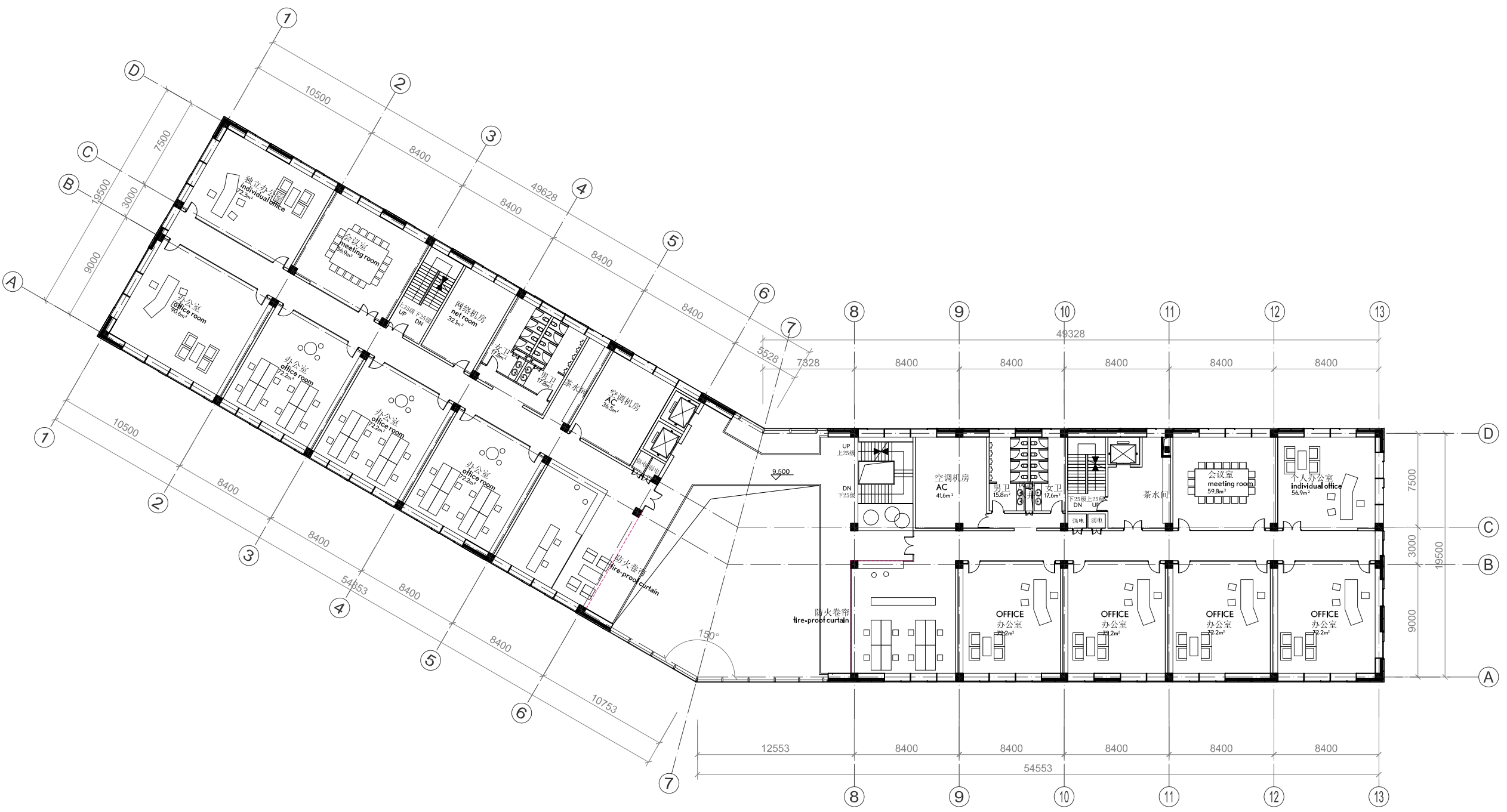
指北针  
NORTH

图名 Drawing Title  
三层平面图  
2 Floor Plan

设总 Project Leader		
审定 Approved By		
审核 Charged By		
专业负责人 Subj. Engineer		
校对 Collated By		
设计 Designer		
制图 Drawing		
比例 Scale	1:300	
项目编号 Project No.		
图别 Drawing Type		版次 Edition
图号 Drawing No.		日期 Date



年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电
年	月	日	强	电	年	月	日	强	电



三层平面图 1: 250  
3 Floor Plan 1: 250

初步设计  
Design Development

**logon**  
urban  
architecture  
design

logon Berlin  
Unit 14/08 Spandauer Strasse2  
10178 Berlin, Germany 德国柏林  
Tel: +49 30 2655 7456  
Fax: +49 721 1512 50968

logon Shanghai  
罗昂建筑设计有限公司  
Unit 3A, building 4  
Lane 711, no.759, Ding Xi Road  
Jinshanghai Creative Park  
200052 Shanghai, China  
定西路711弄759号  
上海映巷创意工场4楼3A  
200052 中国 上海  
Tel: +86 21 6271 3207  
Fax: +86 21 6271 5479  
psh@logon-architecture.com

合作设计院  
Cooperation Institute




上海中圆建筑设计有限公司  
二級设计资质证书，甲级  
二級设计资质证书，甲级

建设单位 Client  
昆山市工业技术研究院  
小核酸生物技术研究所有限责任公司  
Acid Science and Techn. Branch of Kunshan Industry Techn. Institute Nucleic coltd

项目名称 Project Name  
昆山小核酸产业基地研发楼  
Research and Development Building of Kunshan Nucleic Acid Science and Techn. Park

项目地址 Location  
江苏省昆山市  
Kunshan, Jiangsu Province

指北针  
NORTH

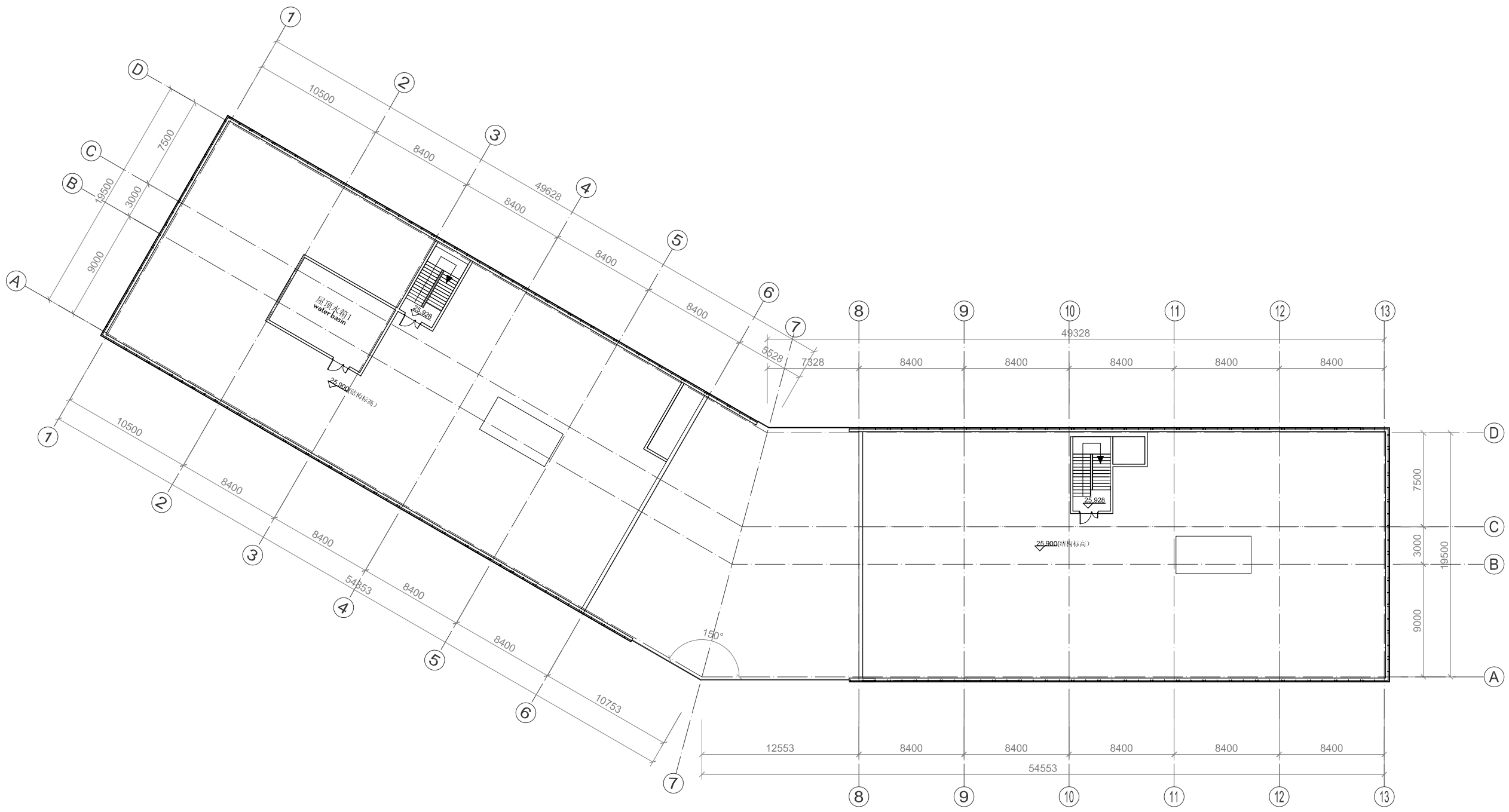


图名 Drawing Title  
三层平面图  
3.Floor Plan

设总 Project Leader	
审定 Approved By	
审核 Charged By	
专业负责人 Subj. Engineer	
校对 Collated By	
设计 Designer	
制图 Drawing	
比例 Scale	1:300
项目编号 Project No.	
图别 Drawing Type	版次 Edition
图号 Drawing No.	日期 Date

(本图需盖我公司出图章，否则无效)

年	月	日	强电	年	月	日
年	月	日	弱电	年	月	日
年	月	日	景观	年	月	日
年	月	日	装饰	年	月	日
年	月	日	设备	年	月	日
年	月	日	其他	年	月	日



机械层平面图 1: 250  
Mechical Roof Plan 1: 250

初步设计  
Design Development

**logon**  
urbon  
architecture.  
design

logon Berlin  
unit 14/08 Spandauer Strasse2  
10178 Berlin, Germany 德国柏林  
Tel: +49 30 2655 7456  
Fax: +49 721 1512 50968

logon Shanghai  
罗昂建筑设计有限公司  
unit: 3A, building 4  
lane 711, no.759, Ding Xi Road  
linshanghai Creative Park  
200052 Shanghai, China  
定西路711弄759号  
上海映巷创意工场4幢3A  
200052 中国 上海  
Tel: +86 21 6271 3207  
Fax: +86 21 6271 5479  
psh@logon-architecture.com

合作设计院  
Cooperation Institute

上海中建建筑设计有限公司  
二级设计资质证书, 甲级  
二级设计资质证书, 甲级

建设单位 Client  
昆山市工业技术研究院  
小核酸生物技术研究所有限责任公司  
Acid Science and Techn. Branch of Kun  
shan Industry Techn. Institute Nucleic acid

项目名称 Project Name  
昆山小核酸产业基地研发楼  
Research and Development Building of Kun  
shan Nucleic Acid Science and Techn. Park

项目地址 Location  
江苏省昆山市  
Kunshan, Jiangsu Province

指北针  
NORTH

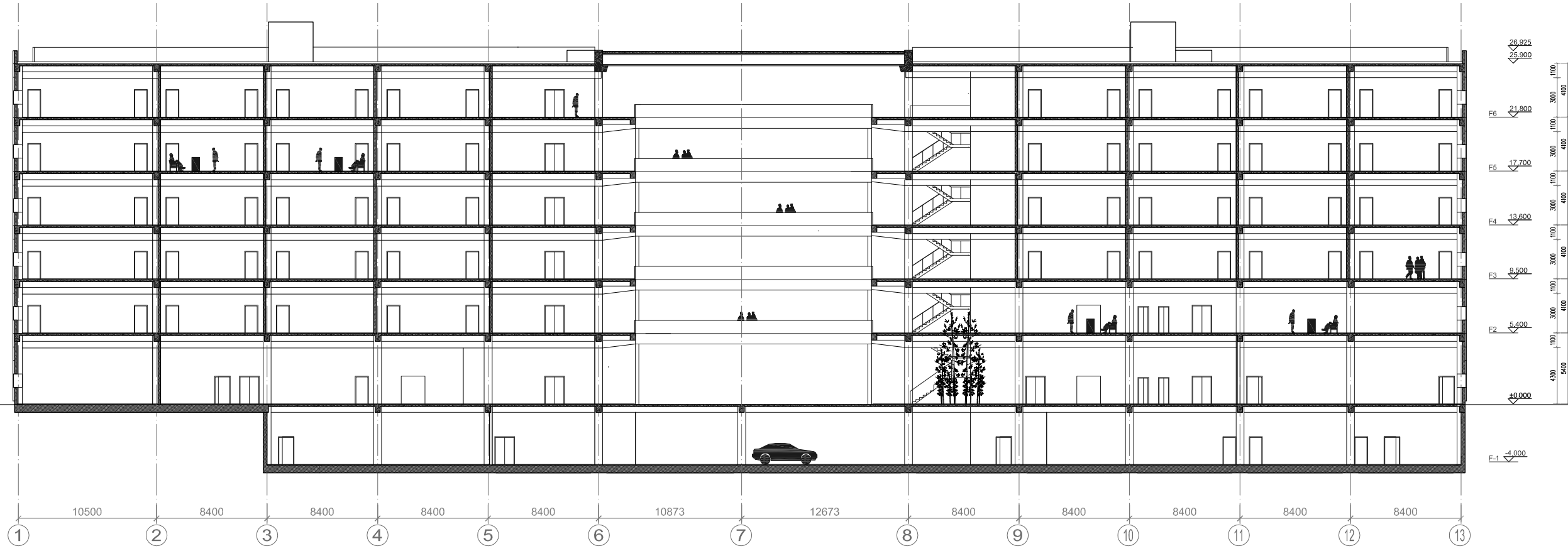
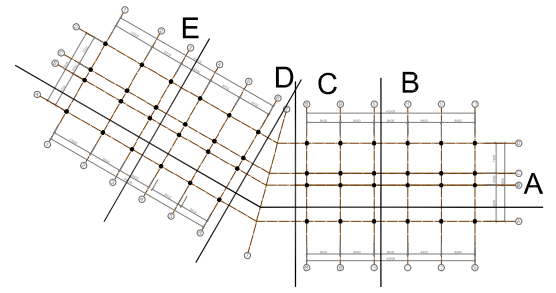
图名 Drawing Title  
机械层平面图  
Mechanical Roof Plan

设总 Project Leader		
审定 Approved By		
审核 Charged By		
专业负责人 Subj. Engineer		
校对 Collated By		
设计 Designer		
制图 Drawing		
比例 Scale	1:300	
项目编号 Project No.		
图别 Drawing Type	版次 Edition	
图号 Drawing No.	日期 Date	

(本图需盖我公司出图章, 否则无效)



年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
电	强	日	电	弱	日	电	弱	日	电	弱	日	电	弱	日
备	设	日	备	设	日	备	设	日	备	设	日	备	设	日
会	签	日	会	签	日	会	签	日	会	签	日	会	签	日



A-A 剖面图 1:250  
Section A-A 1:250

初步设计  
Design Development

**logon**  
urban  
architecture.  
design

logon Berlin  
Unit 14/08 Spandauer Strasse 2  
10178 Berlin, Germany 德国柏林  
Tel: +49 30 2655 7456  
Fax: +49 721 1512 50968

logon Shanghai  
罗昂建筑设计有限公司  
Unit: 3A, building 4  
lane 711, no. 759, Ding Xi Road  
linshanghai Creative Park  
200052 Shanghai, China  
定西路711弄759号  
上海映巷创意工场4幢3A  
200052 中国 上海  
Tel: +86 21 6271 3207  
Fax: +86 21 6271 5479  
psh@logon-architecture.com

合作设计院  
Cooperation Institute

上海中建建筑设计有限公司  
二级设计类资质证书, 甲级  
二级设计类资质证书, 甲级

建设单位 Client  
昆山市工业技术研究院  
小核酸生物技术研究所有限责任公司  
Acid Science and Techn. Branch of Kunshan Industry Techn. Institute Nuclear coltd

项目名称 Project Name  
昆山小核酸产业基地研发楼  
Research and Development Building of Kunshan Nucleic Acid Science and Techn. Park

项目地址 Location  
江苏省昆山市  
Kunshan, Jiangsu Province

指北针  
NORTH

N

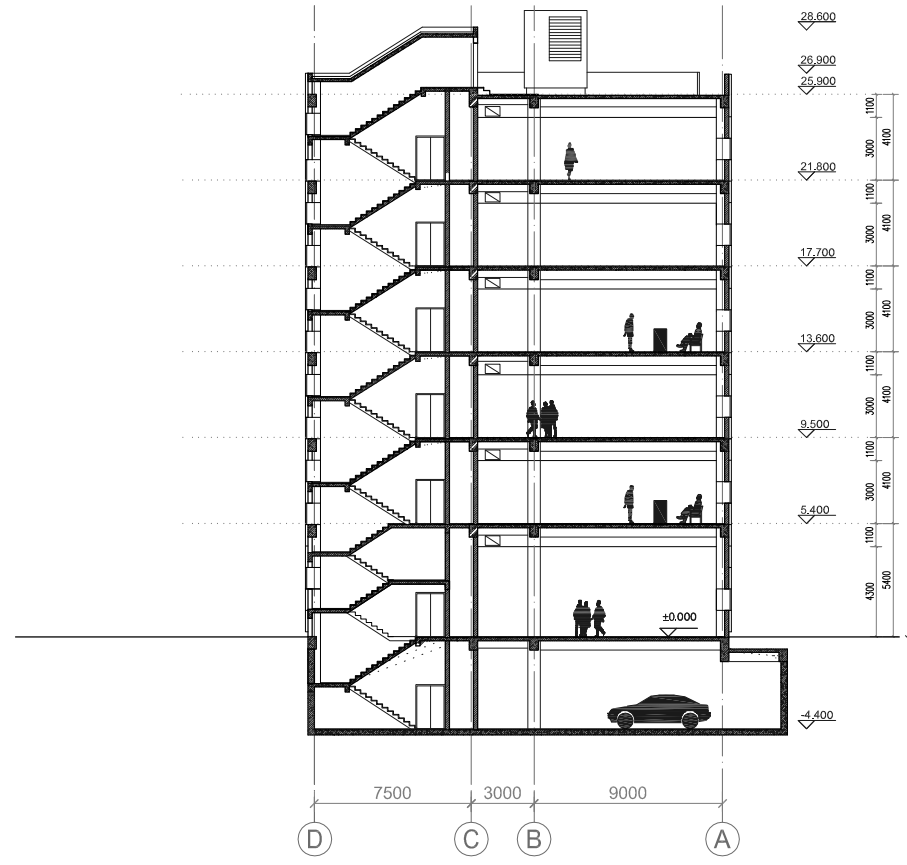
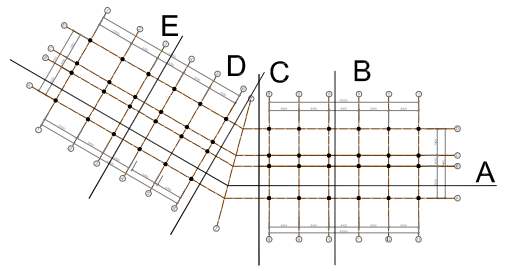
图名 Drawing Title

A-A 剖面图  
Section A-A

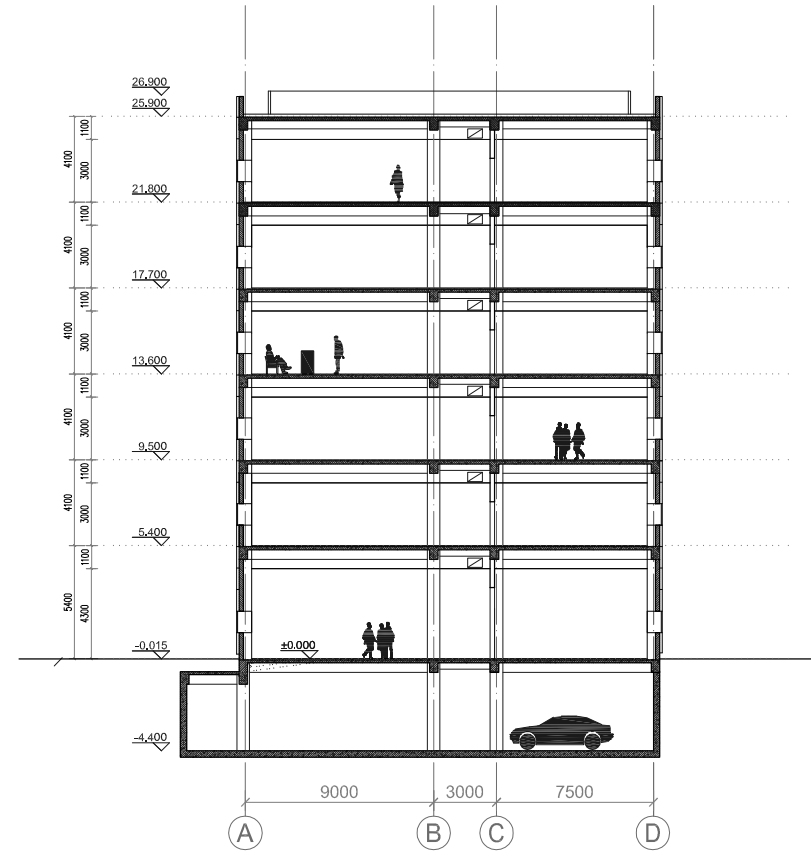
设总 Project Leader		
审定 Approved By		
审核 Charged By		
专业负责人 Subj. Engineer		
校对 Collated By		
设计 Designer		
制图 Drawing		
比例 Scale	1:250	
项目编号 Project No.		
图别 Drawing Type	版次 Edition	
图号 Drawing No.	日期 Date	

(本图需盖我公司出图章, 否则无效)

年	月	日	电	话	年	月	日	电	话	年	月	日	电	话	年	月	日	电	话
年	月	日	建	筑	年	月	日	结	构	年	月	日	给	排	年	月	日	水	电
年	月	日	会	审	年	月	日	备	注	年	月	日	备	注	年	月	日	备	注



B-B剖面图 1:250  
Section B-B 1:250



E-E剖面图 1:250  
Section E-E 1:250

初步设计  
Design Development

**logon**  
urban  
architecture.  
design

logon Berlin  
Unit 14/08 Spandauer Strasse2  
10178 Berlin, Germany 德国柏林  
Tel: +49 30 2655 7456  
Fax: +49 721 1512 50968

logon Shanghai  
罗昂建筑设计有限公司  
Unit: 3A, building 4  
lane 711, no.759, Ding Xi Road  
linshanghai Creative Park  
200052 Shanghai, China  
定西路711弄759号  
上海映巷创意工场4幢3A  
200052 中国 上海  
Tel: +86 21 6271 3207  
Fax: +86 21 6271 5479  
psh@logon-architecture.com

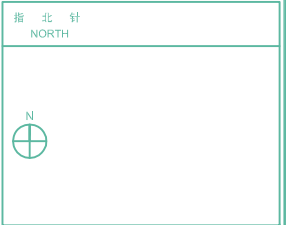
合作设计院  
Cooperation Institute

上海中建建筑设计有限公司  
二级设计资质等级: 甲级  
二级设计证书编号: 020001-01

建设单位 Client  
昆山市技术研究院  
小核酸生物技术研究所有限责任公司  
Acid Science and Techn. Branch of Kunshan Industry Techn. Institute Nuclear co.ltd

项目名称 Project Name  
昆山小核酸产业基地研发楼  
Research and Development Building of Kunshan Nucleic Acid Science and Techn. Park

项目地址 Location  
江苏省昆山市  
Kunshan, Jiangsu Province



图名 Drawing Title

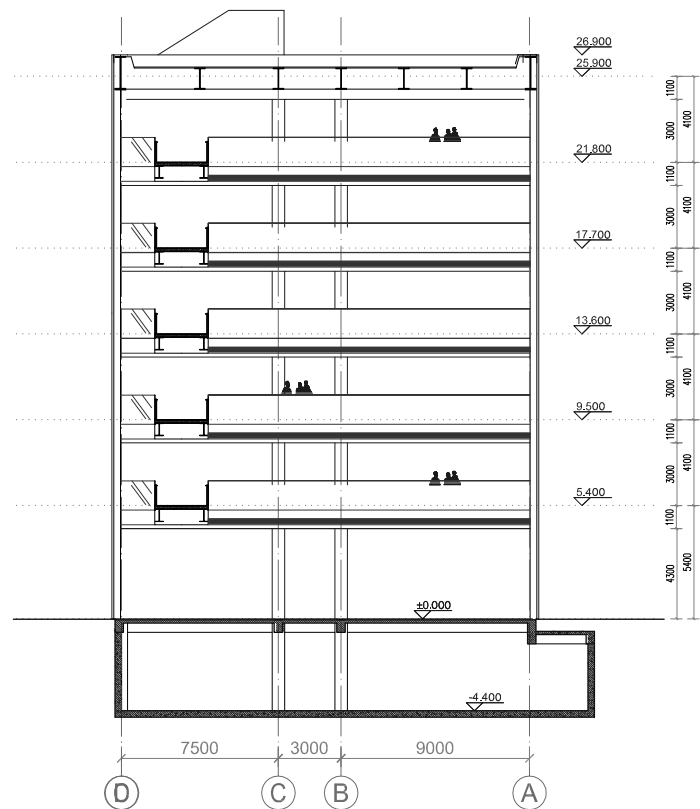
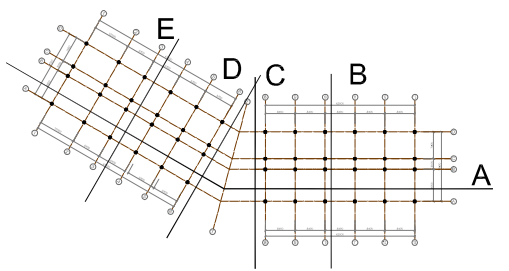
B-B剖面图  
Section B-B  
E-E剖面图  
Section E-E

设总 Project Leader		
审定 Approved By		
审核 Charged By		
专业负责人 Subj Engineer		
校对 Collated By		
设计 Designer		
制图 Drawing		
比例 Scale	1:300	
项目编号 Project No.		
图别 Drawing Type	版次 Edition	
图号 Drawing No.	日期 Date	

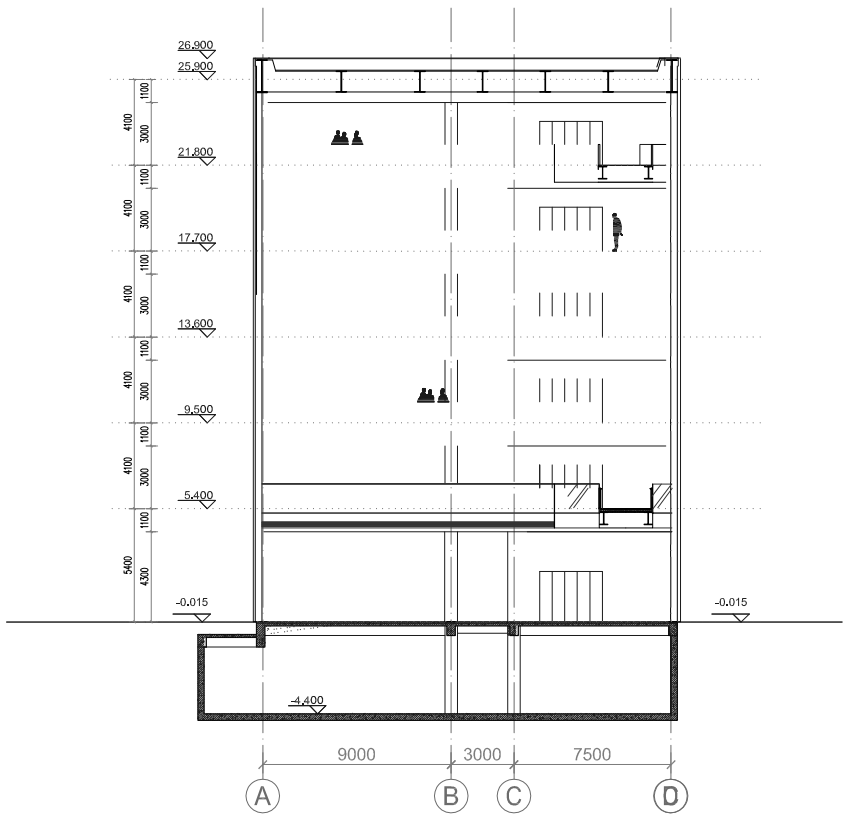
(本图需盖我公司出图章, 否则无效)



年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
电	强	日	电	弱	日	电	弱	日	电	弱	日
备	水	日	备	水	日	备	水	日	备	水	日
会	袋	日	会	袋	日	会	袋	日	会	袋	日



C-C 剖面图 1:300  
Section C-C 1:300



D-D 剖面图 1:250  
Section D-D 1:250

初步设计  
Design Development

**logon**  
urban  
architecture.  
design

logon Berlin  
unit 14/08 Spandauer Strasse2  
10178 Berlin, Germany 德国柏林  
Tel: +49 30 2655 7456  
Fax: +49 721 1512 50968

logon Shanghai  
罗昂建筑设计有限公司  
unit 3A, building 4  
lane 711, no.759, Ding Xi Road  
linshanghai Creative Park  
200052 Shanghai, China  
定西路711弄759号  
上海映巷创意工场4幢3A  
200052 中国 上海  
Tel: +86 21 6271 3207  
Fax: +86 21 6271 5479  
psh@logon-architecture.com

合作设计院  
Cooperation Institute

上海中通建筑设计有限公司  
二級设计资质等级, 甲级  
二級设计证书编号: 000001-2

建设单位 Client  
昆山市工业技术研究院  
小核酸生物技术研究所有限责任公司  
Acid Science and Techn. Branch of Kunshan Industry Techn. Institute Nucleic colltd

项目名称 Project Name  
昆山小核酸产业基地研发楼  
Research and Development Building of Kunshan Nucleic Acid Science and Techn. Park

项目地址 Location  
江苏省昆山市  
Kunshan, Jiangsu Province

指北针  
NORTH

图名 Drawing Title

C-C 剖面图  
Section C-C  
D-D 剖面图  
Section D-D

设总 Project Leader		
审定 Approved By		
审核 Charged By		
专业负责人 Subj Engineer		
校对 Collated By		
设计 Designer		
制图 Drawing		
比例 Scale	1:300	
项目编号 Project No.		
图别 Drawing Type	版次 Edition	
图号 Drawing No.	日期 Date	

(本图需盖我公司出图章, 否则无效)