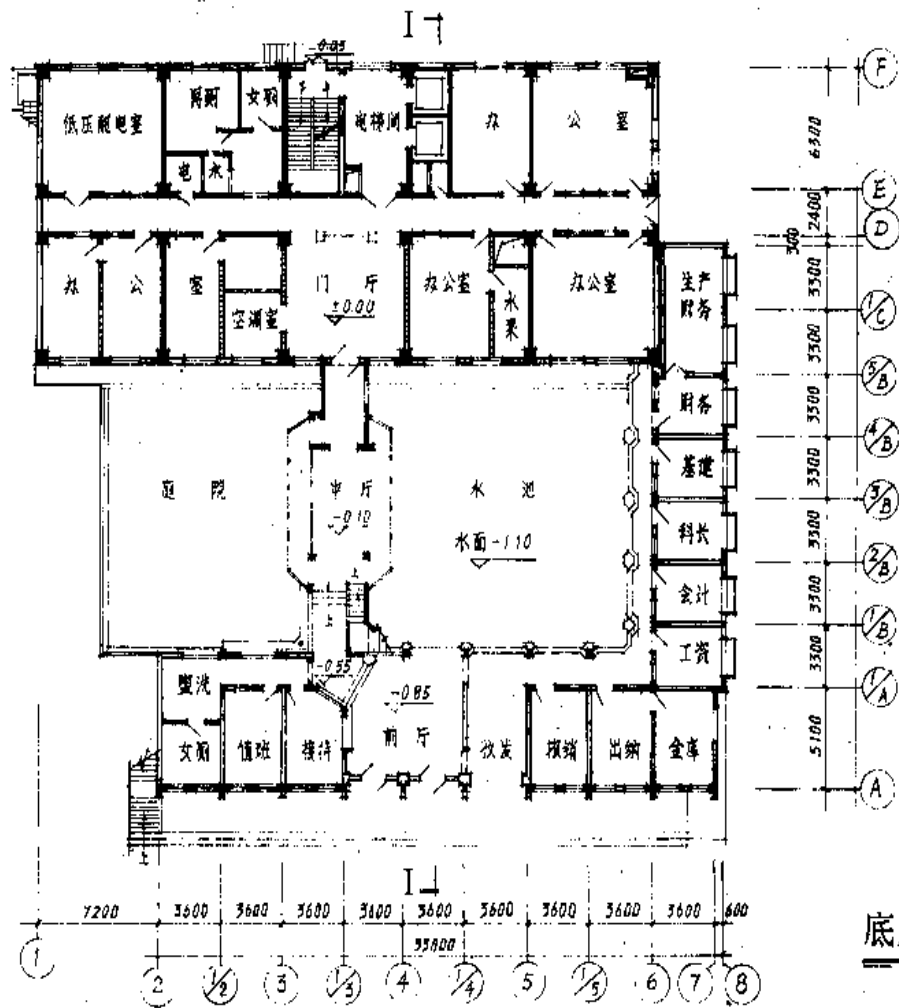


目 录

1. 四川东方汽轮机厂	综合测试楼·····(1—3)	18. 北京汽车减震器厂	金工装配联合 厂房·····(55—57)
2. 上海家用化学品厂	化妆品大楼·····(4—6)	19. 杭州仪表元件厂	数码管生产楼·····(58—59)
3. 江西光学仪器厂	技术中心楼·····(7—9)	20. 上海自动化仪表三厂	测温仪表生产楼·····(60)
4. 杭州制氧机研究所	试验情报办公楼···(10—12)	21. 上海第五针织厂	针织大楼·····(61)
5. 哈尔滨车辆工厂	厂部大楼·····(13—15)	22. 上海光学仪器厂研究所	研究所大楼·····(62—63)
6. 常州飞月纺织服装公司	主楼·····(16—18)	23. 大连起重机器厂	综合技术楼·····(64—66)
7. 哈尔滨汽轮机厂	综合测试楼·····(19—21)	24. 北京市交通指挥中心	中心楼·····(67—70)
8. 长春气象仪器研究所	研究主楼·····(22—25)	25. 上海石化总厂、实验厂	纺织车间·····(71—72)
9. 上海金属制品厂	综合楼·····(26—28)	26. 重庆卷烟厂	联合厂房·····(73—75)
10. 甘肃光学仪器工业公司、 照相机厂、技术开发中心	生产大楼·····(29—32)	27. 上海纺织科学研究院	特种品非织造布 实验车间·····(76—78)
11. 厦门化学纤维厂	涤纶长丝车间 (后纺 部分) ·····(33—35)	28. 秦皇岛视听设备 技术研究中心	科研楼·····(79—81)
12. 上海南汇饲料厂	第二饲料车间·····(36—38)	29. 上海新丰饲料厂	第二饲料车间·····(82—84)
13. 上海电梯厂	综合楼·····(39—41)	30. 四川仪表六厂	集成电路生产楼···(85—87)
14. 苏州照相机二厂	光学楼及办公辅 助间·····(42—44)	31. 上海钢丝厂	帘线车间·····(88—90)
15. 天津电梯厂	联合厂房·····(45—48)	32. 上海天明糖果二厂	糖果车间·····(91—93)
16. 上海东亚电焊条厂	碱性电焊车间·····(49—51)	33. 重庆钟表工业公司	手表 3 号大楼·····(94—97)
17. 西安压力仪表测试中心站	测试楼·····(52—54)	34. 江西光学仪器总厂	快门大楼·····(98—100)

四川东方汽轮机厂
综合测试楼

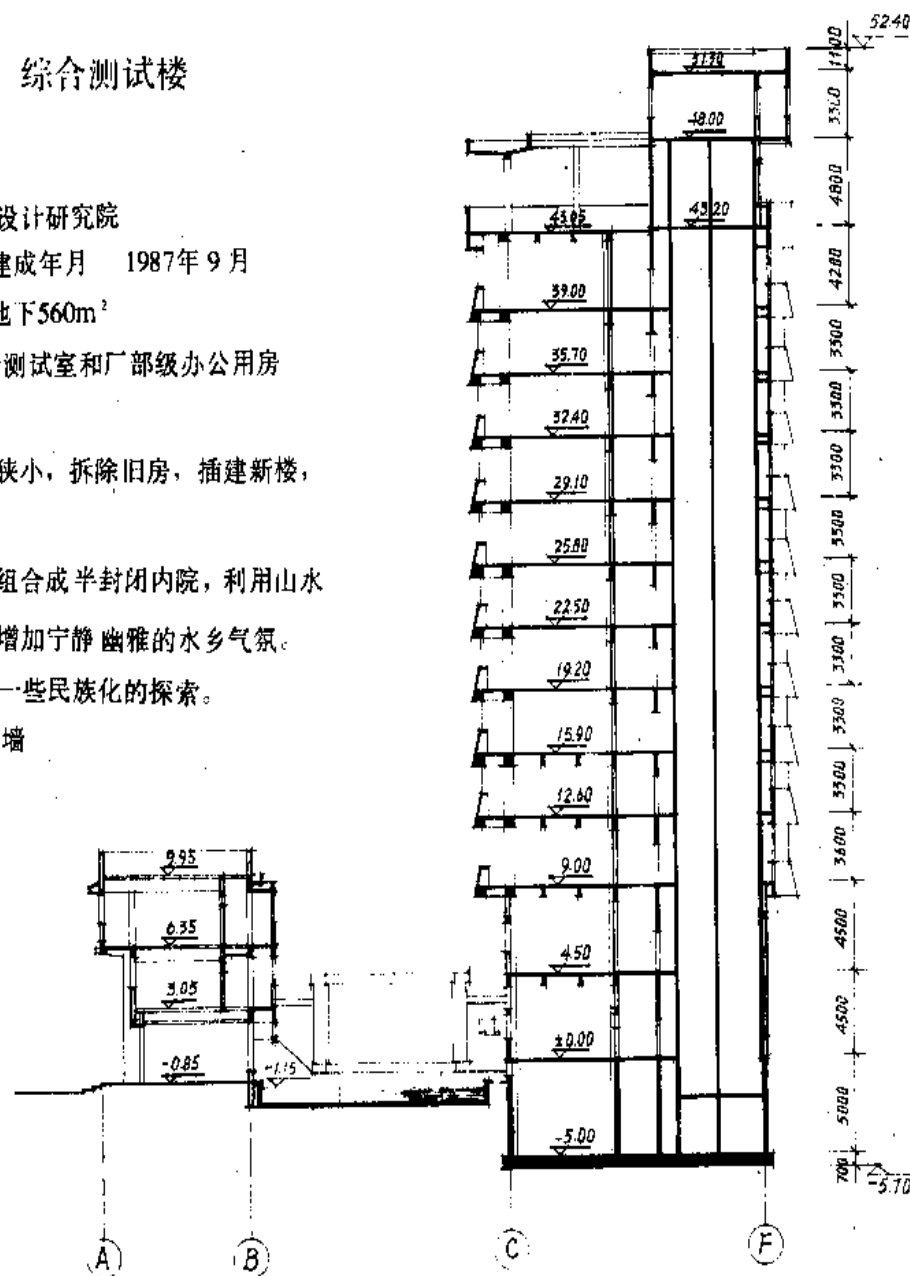


底层平面

四川东方汽轮机厂 综合测试楼

说 明

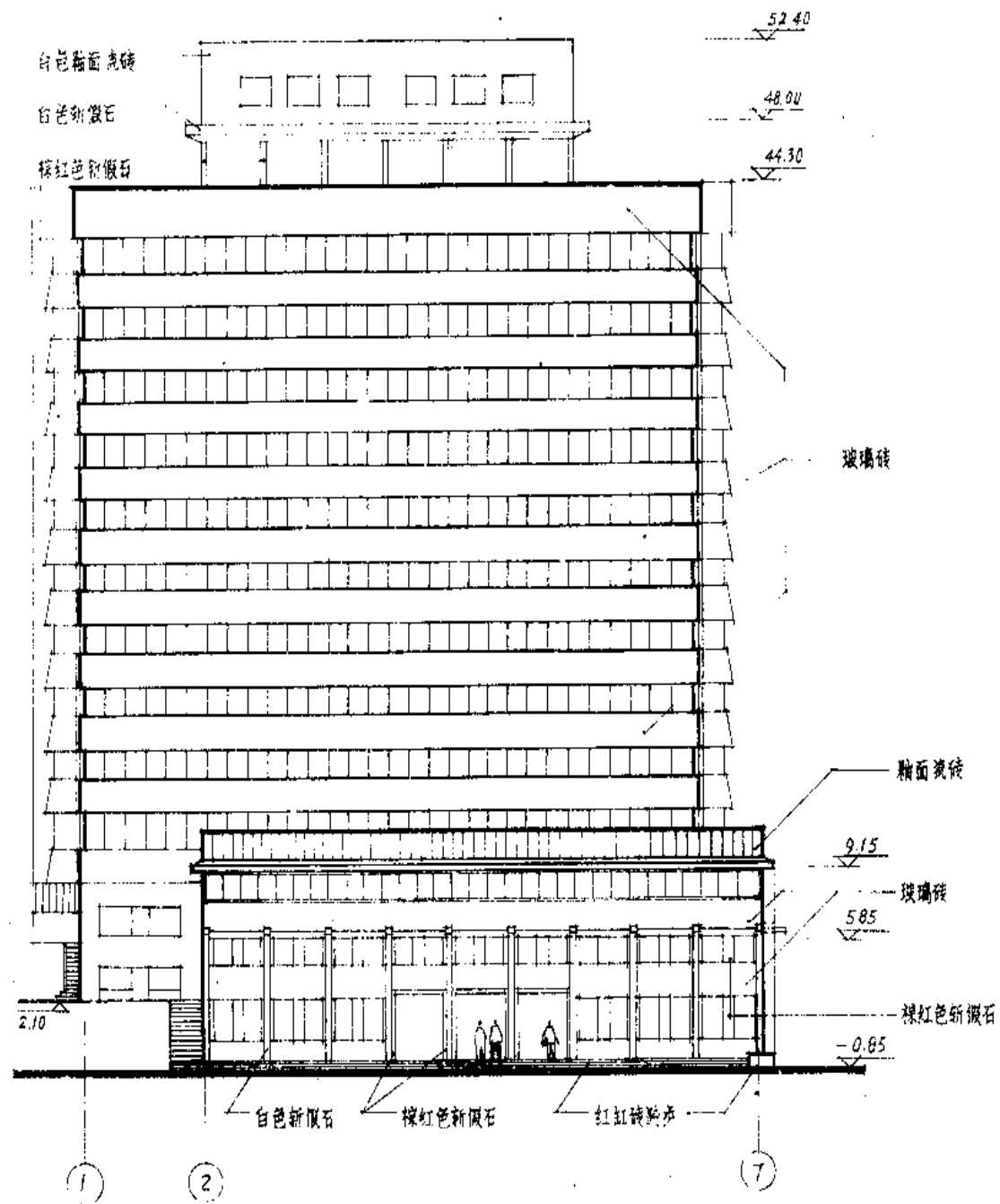
1. 设计单位 机械工业部第二设计研究院
2. 设计年月 1984年9月 建成年月 1987年9月
3. 建筑面积 地上9273m²；地下560m²
4. 用 途 汽轮机制造综合测试室和厂部级办公用房
5. 建筑设计特点
 - (1) 该楼位于山区坡地，场地狭小，拆除旧房，插建新楼，环境条件限制较大。
 - (2) 12层主楼与2~3层裙房组合成半封闭内院，利用山水常年不断的流经庭院水池，增加宁静幽雅的水乡气氛。
 - (3) 裙房和主楼立面处理作了一些民族化的探索。
6. 结构型式 采用框架-剪力墙



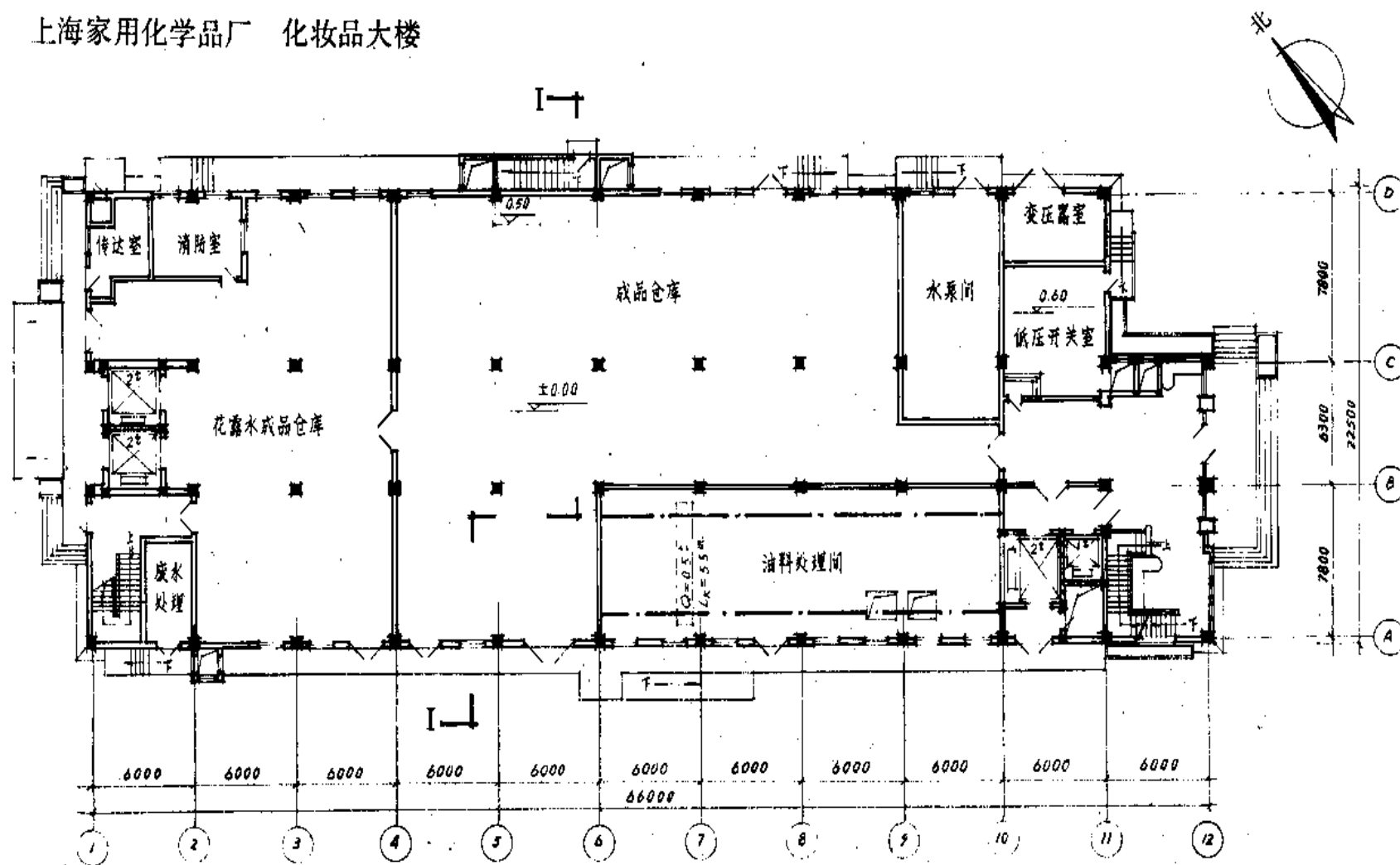
I—I 剖面

四川东方汽轮机厂 综合测试楼

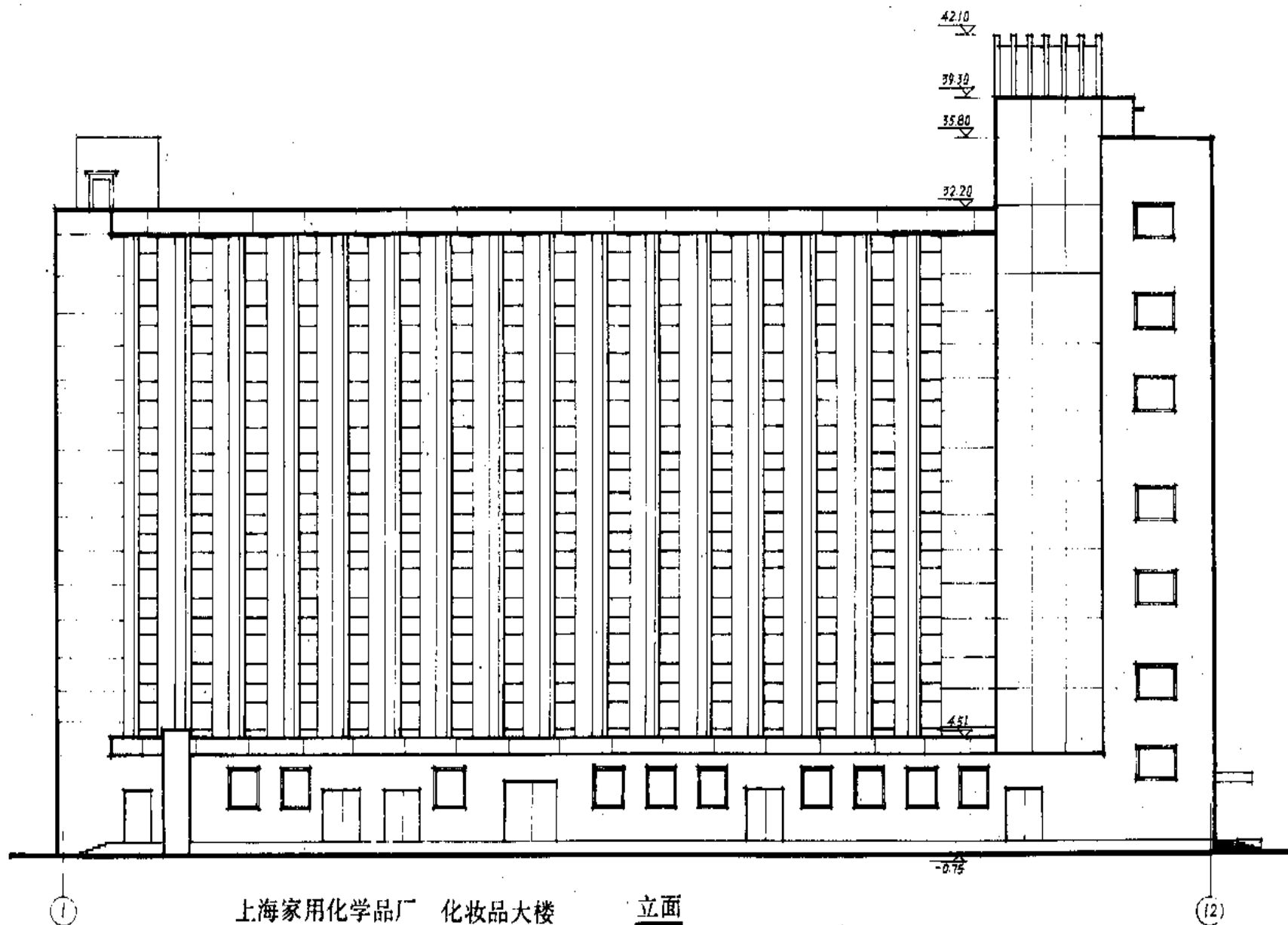
南立面

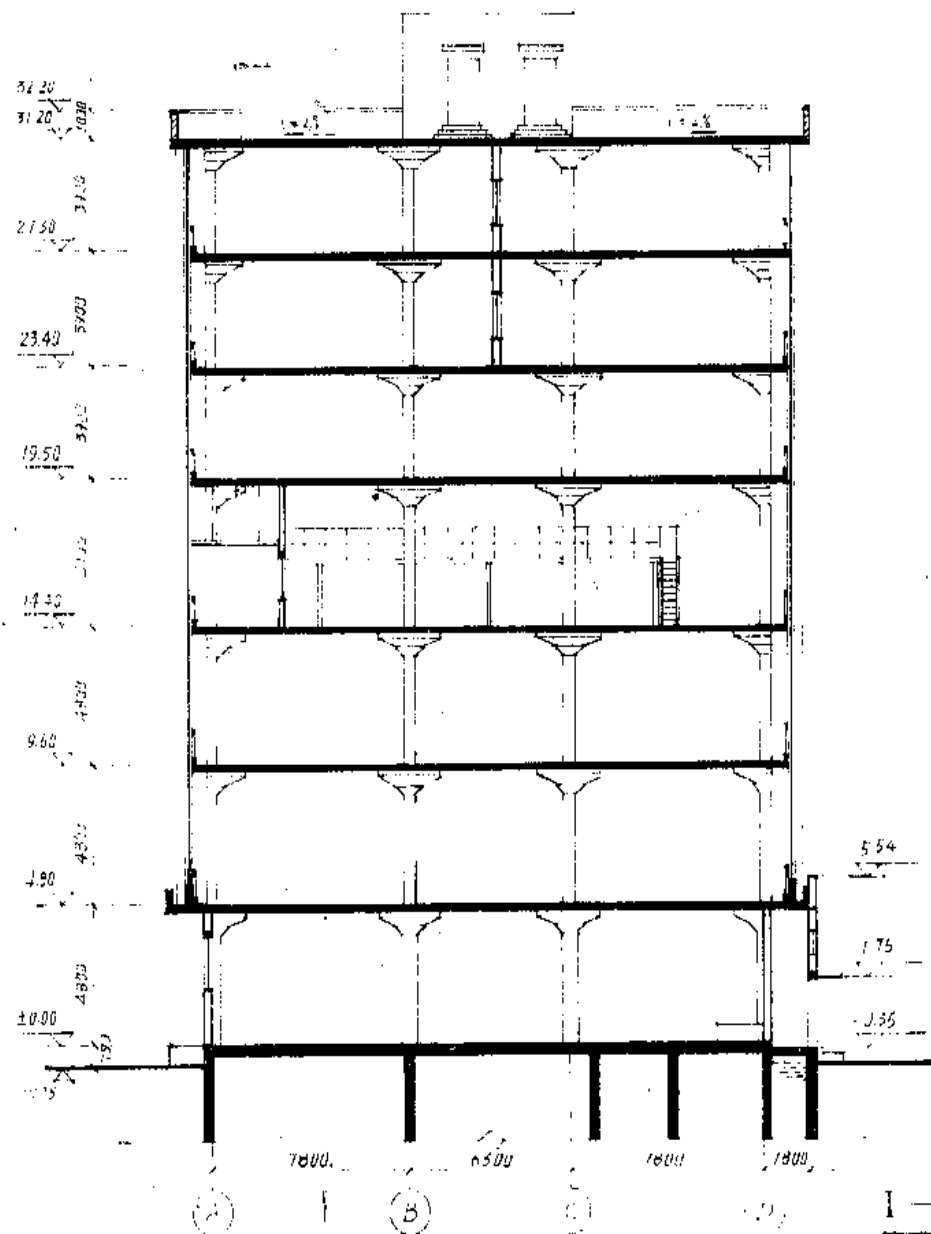


上海家用化学品厂 化妆品大楼



底层平面





上海家用化学品厂

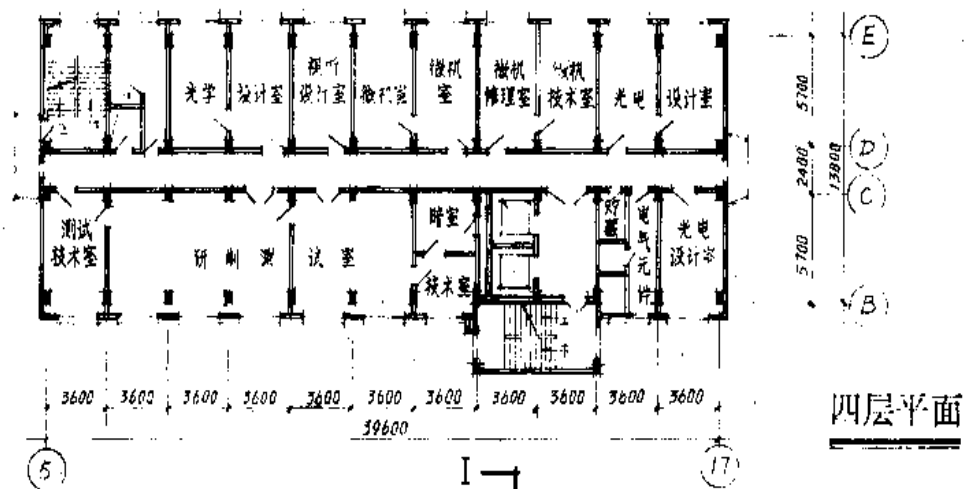
化妆品大楼

说 明

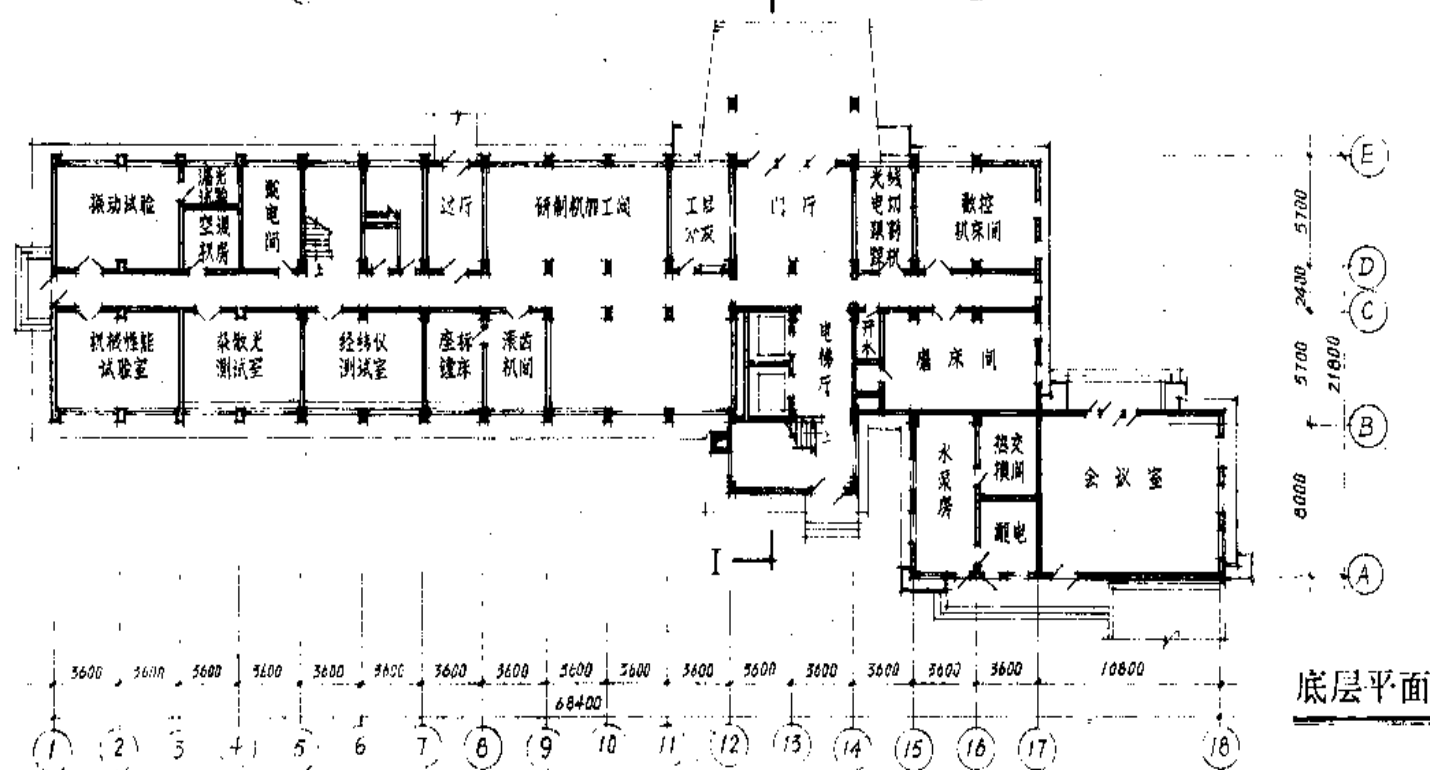
1. 设计单位 机械工业部第三设计研究院
2. 设计年月 1984年10月
建成年月 1987年8月上建竣工
3. 建筑面积 地上10700m² 地下人防1500m²
4. 用 途 生产化妆品及仓库
5. 建筑设计特点
采用竖直统排锯齿形窗，改善中跨采光，
避免西晒。
6. 结构型式 采用无梁式框架结构

I—I 剖面

江西光学仪器总厂 技术中心楼

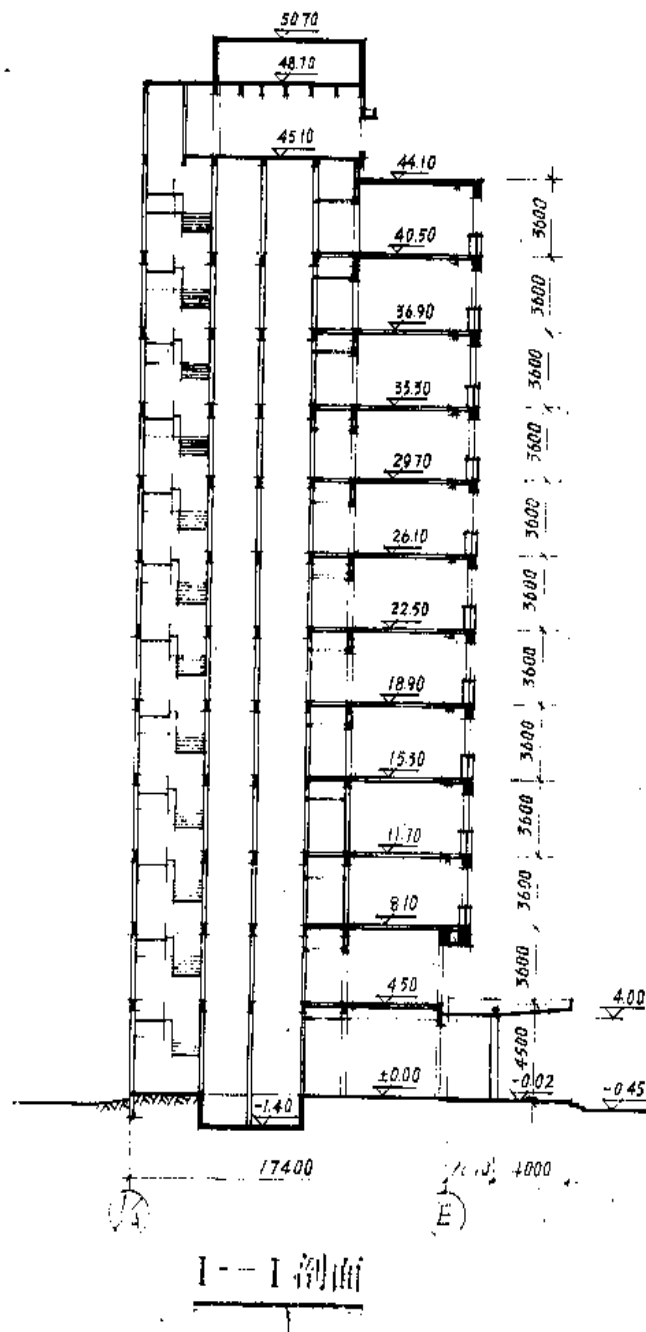


四层平面



底层平面

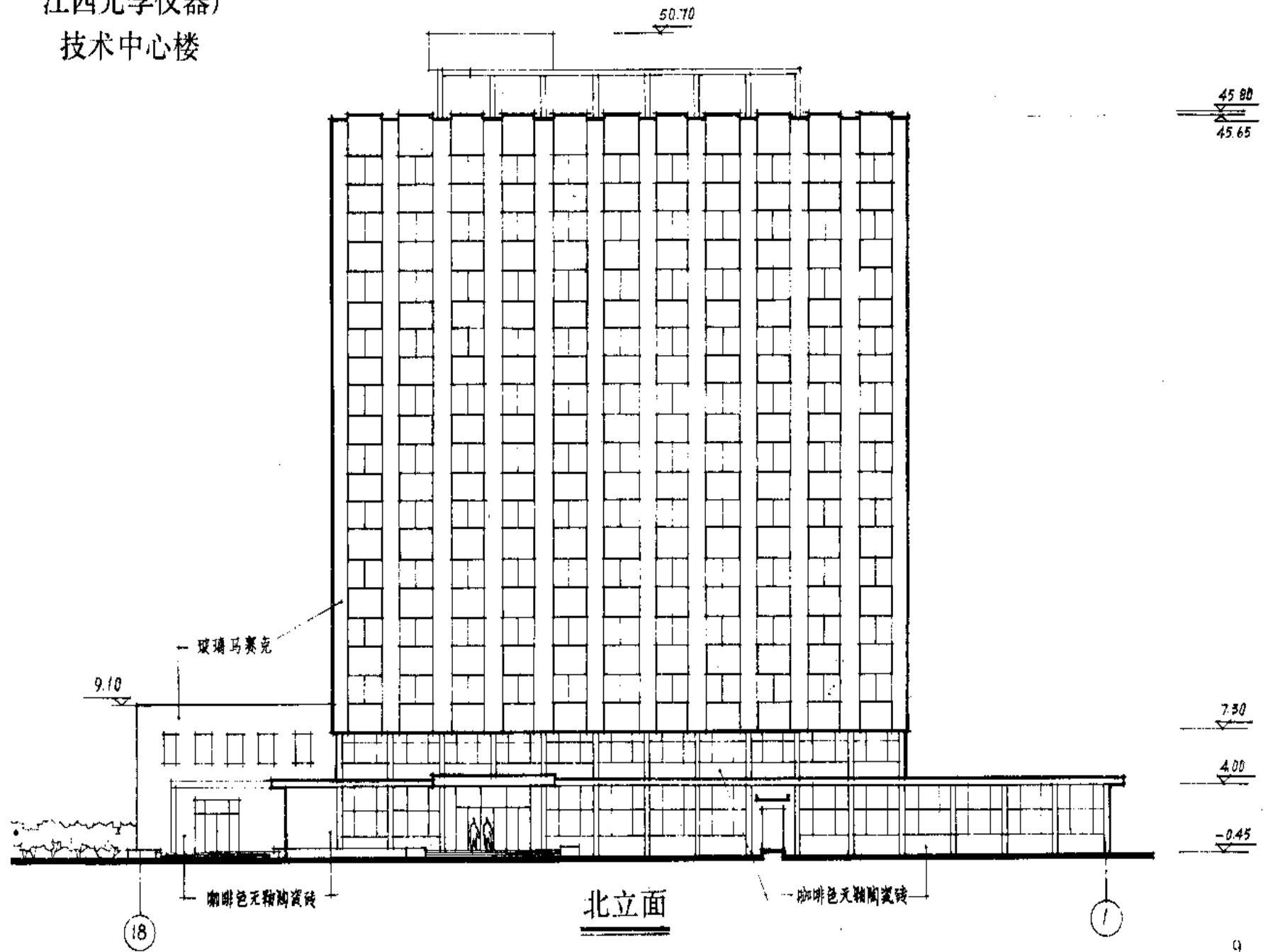
江西光学仪器厂 技术中心楼



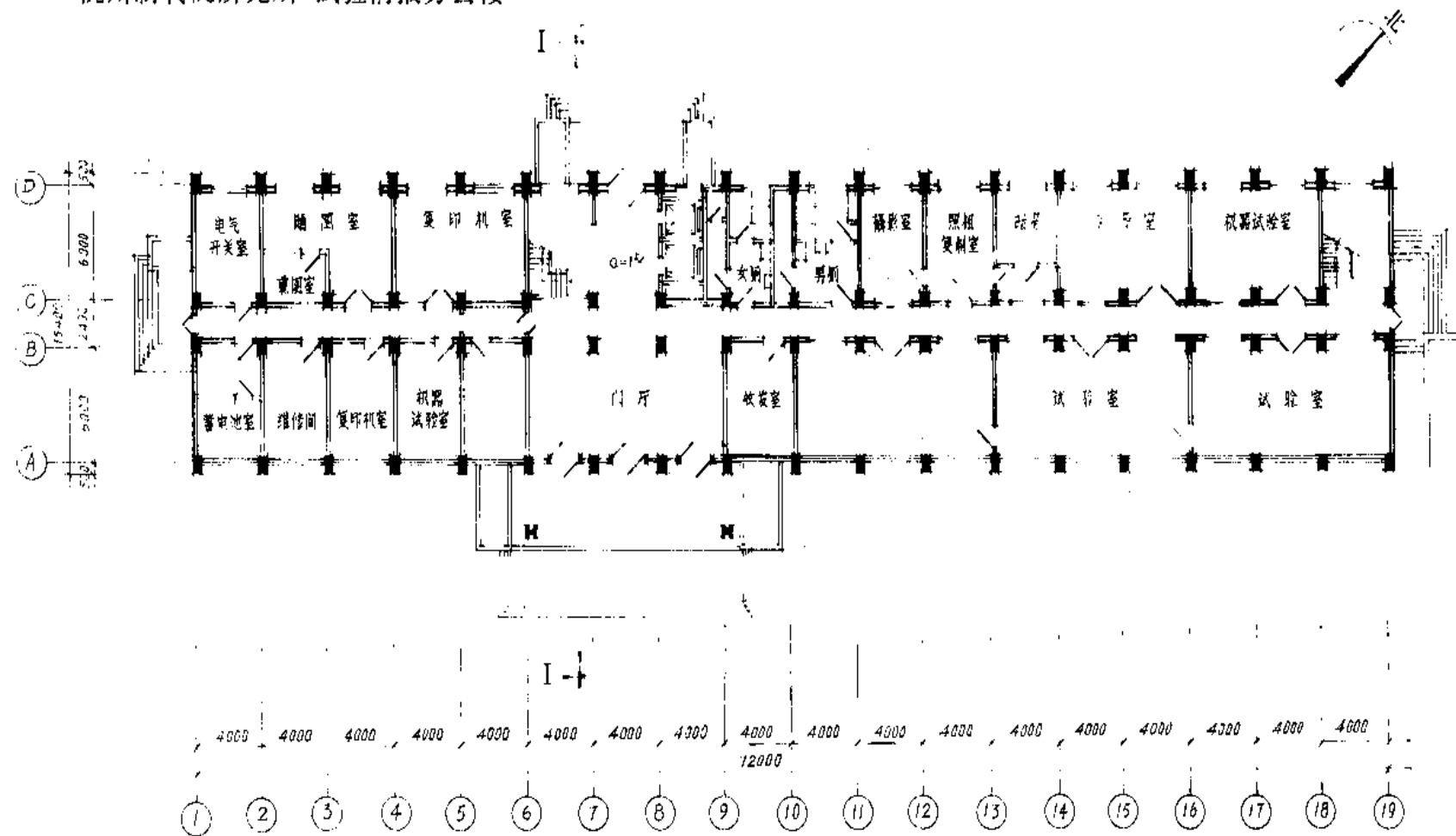
说 明

1. 设计单位 机械工业部第二设计研究院
2. 设计年月 1985年12月
3. 建筑面积 8300m²
4. 用 途 照相机及光学仪器研究 试验及办公
5. 建筑设计特点
 - (1) 该大楼位于厂前区, 由于周围建筑物的体量均比该大楼大得多, 为了在厂前区能形成以该楼为中心的效果, 故设计中考虑以高来取优势, 共12层, 比周围建筑物高出20余m, 使在厂前区形成了一个很突出的点
 - (2) 整个厂区的建筑都是以竖直线条分格为主, 为了突出中心, 该楼设计中以面来形成竖直线格, 与周围建筑协调统一。
 - (3) 该楼设计中采用了一台消防电梯和采用了机械送风排烟装置。
6. 结构型式
采用框架-剪力墙结构

江西光学仪器厂 技术中心楼

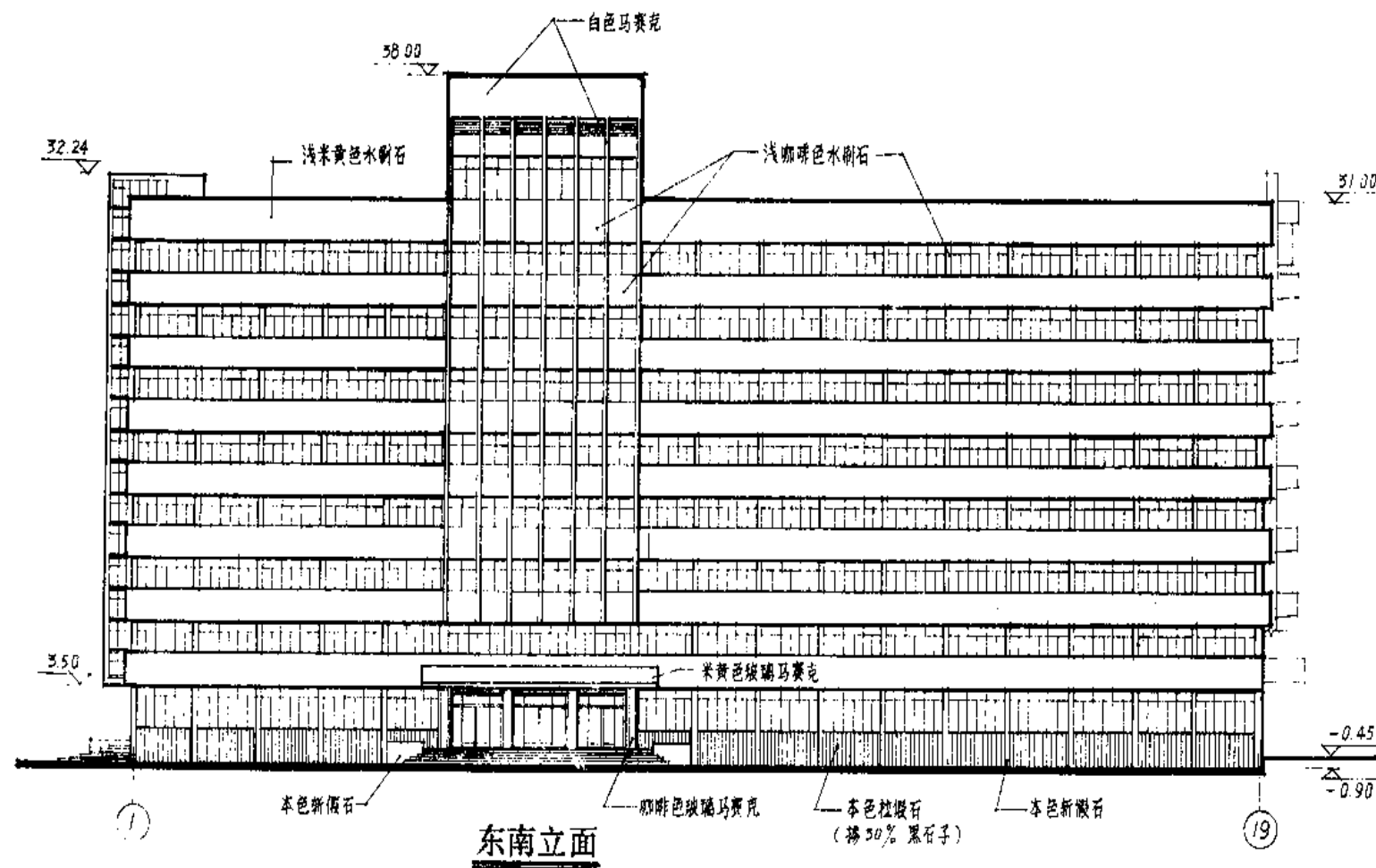


杭州制氧机研究所 试验情报办公楼



底层平面

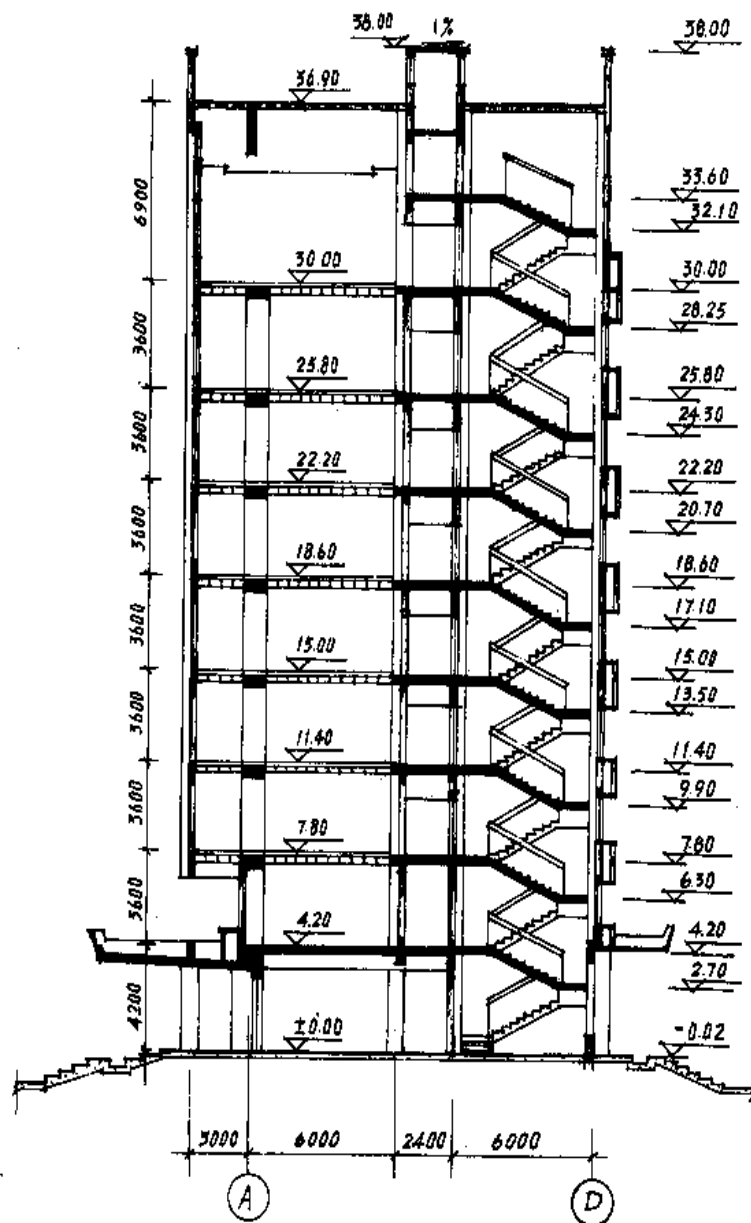
杭州制氧机研究所 试验情报办公楼



杭州制氧机研究所 试验情报办公楼

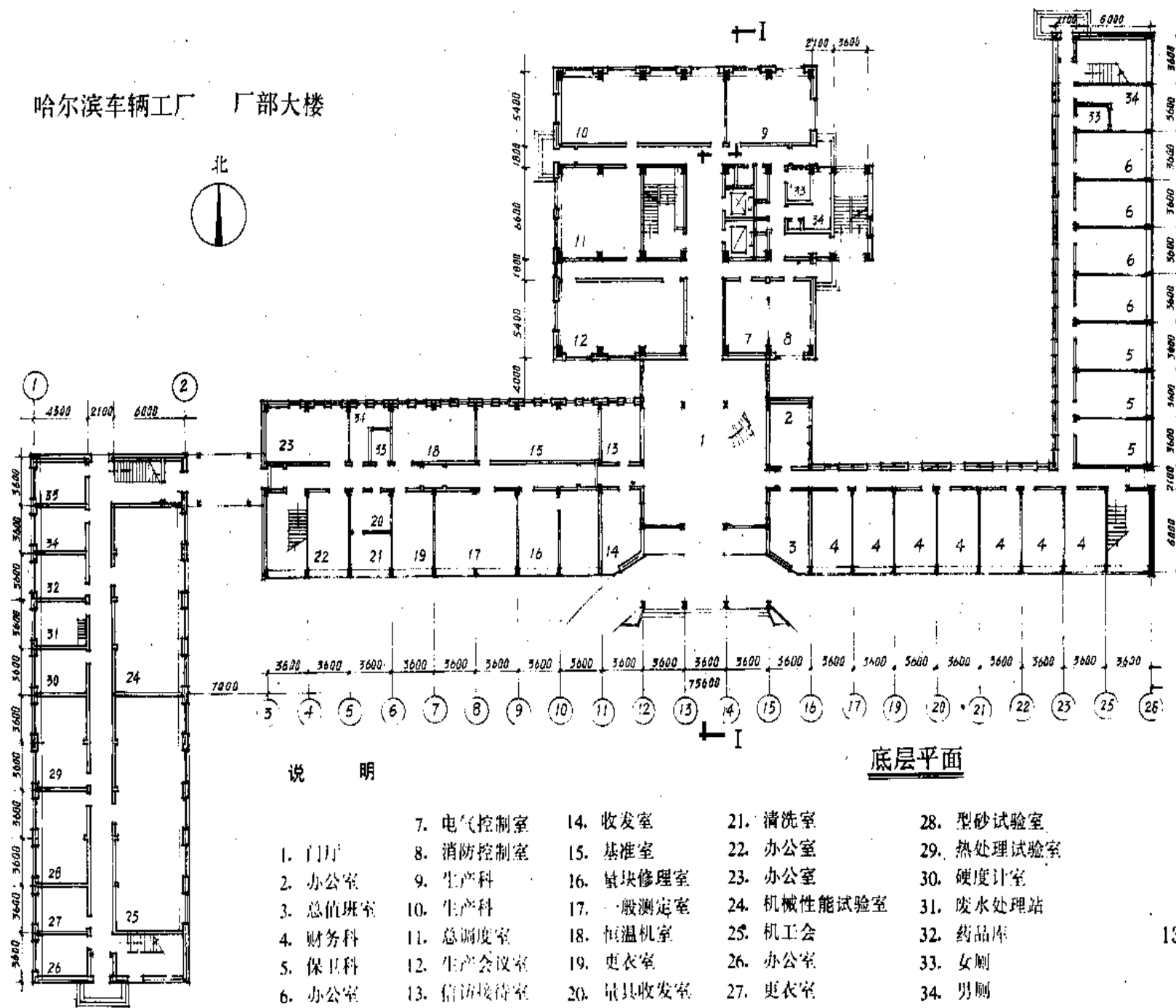
说 明

1. 设计单位 机械工业部第二设计研究院
2. 设计年月 1983年 6 月 建成年月 1986年 8 月
3. 建筑面积 9278m²
4. 用 途 作制氧机的试验研究、技术情报及技术办公之用。
5. 建筑设计特点
 - (1) 是一幢综合性技术大楼，大楼与两层的食堂招待所组成有机的建筑群。
 - (2) 设计在解决实用、经济、美观方面作了探索，平面布置满足使用要求，立面装修极少采用高级材料，形体简洁，以高出檐口的两块实体和深凹的横向带形窗打破一字形建筑的单调感。
 - (3) 立面采用以蓝色为基调的玻璃马赛克，反映了氧气的特色。
6. 结构型式 采用框架-剪力墙结构



I—I 剖面

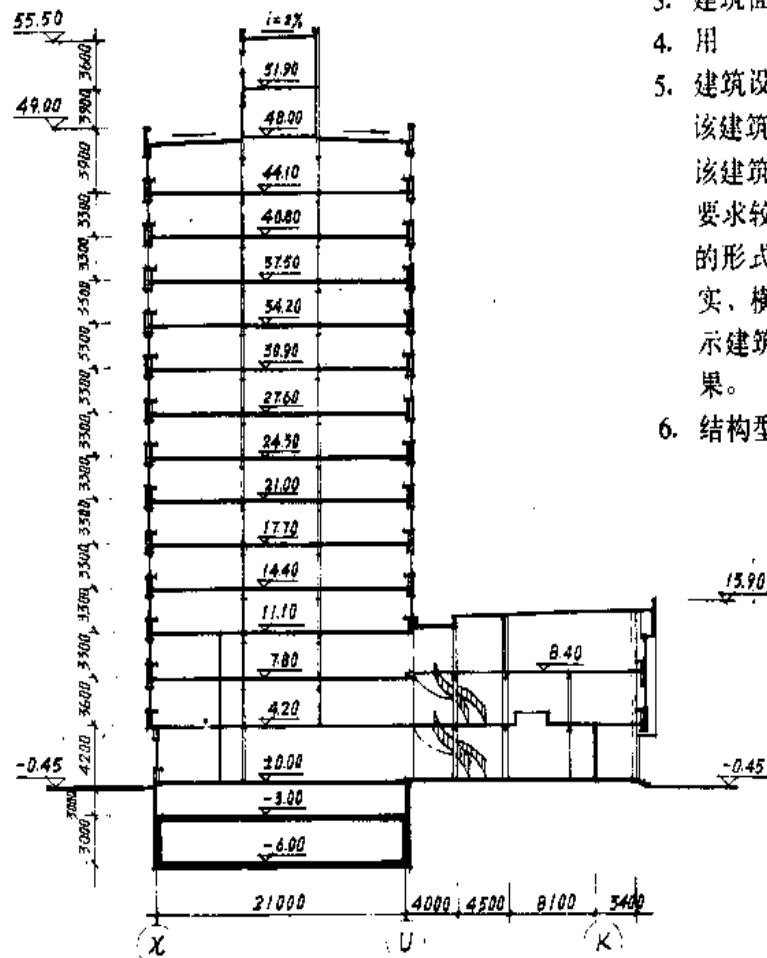
北



哈尔滨车辆工厂 厂部大楼

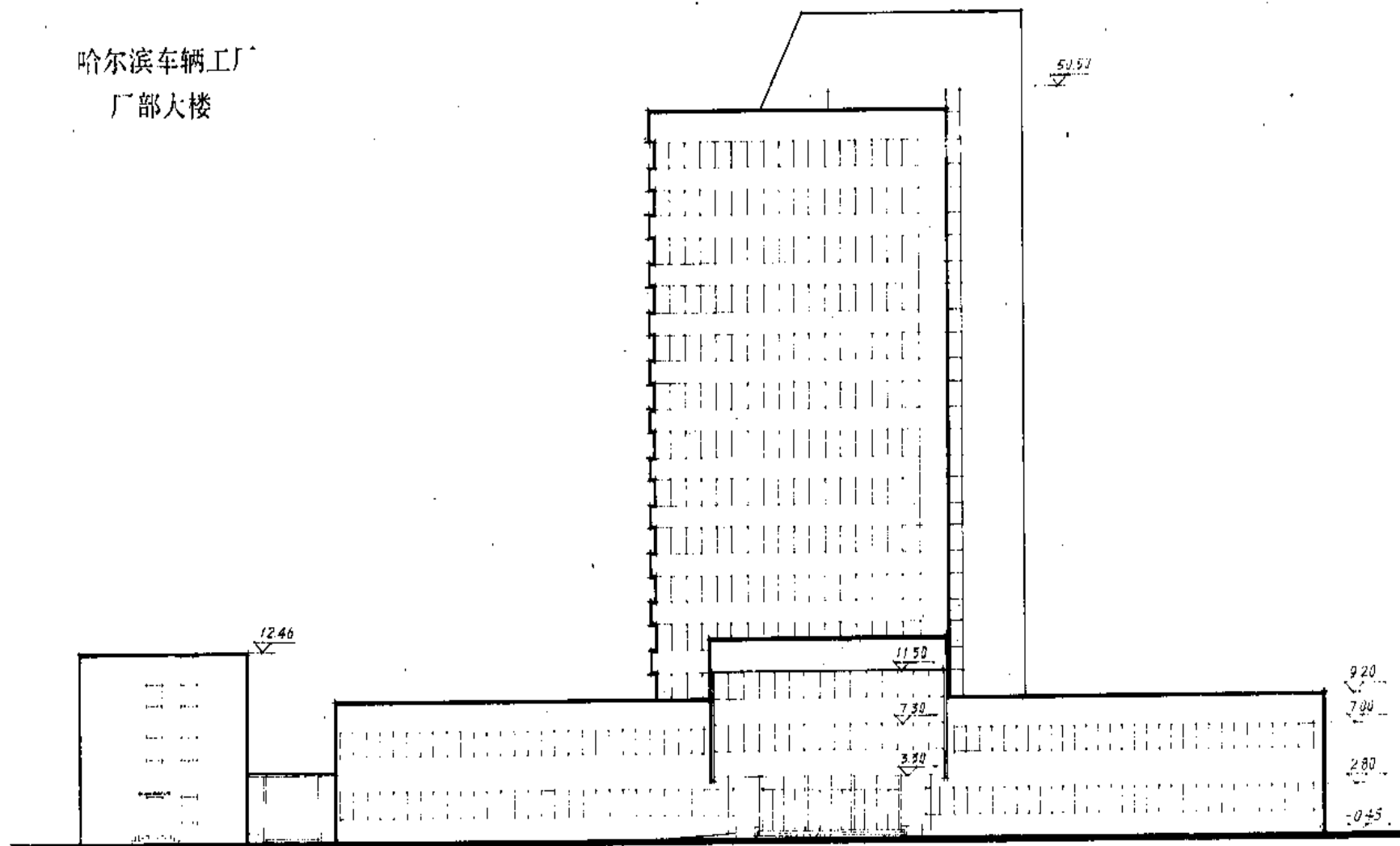
说 明

1. 设计单位 机械工业部第二设计研究院
2. 设计年月 1986年9月
3. 建筑面积 总面积13077m²地下室510m²
4. 用 途 理化试验, 计量, 全厂行政技术办公用。
5. 建筑设计特点
该建筑平面为配合厂前区布置, 设计成Z字形。
该建筑位于哈尔滨市中心地区, 松花江之畔, 对立面要求较高。为突出车辆厂特点, 立面设计成反向前倾的形式, 以示“车轮滚滚勇往直前”之意, 并利用虚实、横竖的形体、高低错落的对比和微差的手法, 显示建筑个性, 既丰富了立面, 又取得了协调一致的效果。
6. 结构型式 该建筑采用框架—剪力墙结构

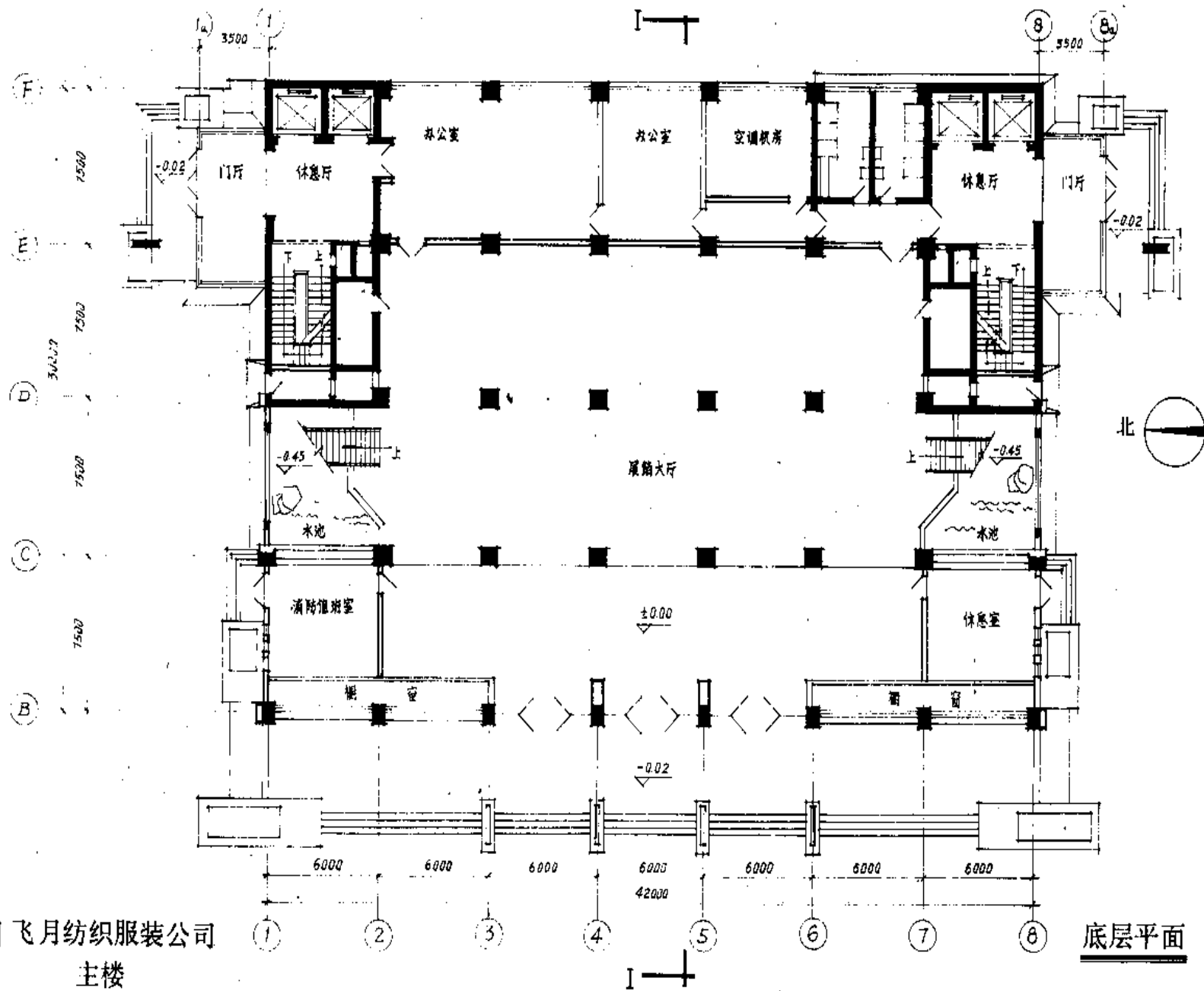


I—I 剖面

哈尔滨车辆工厂
厂部大楼

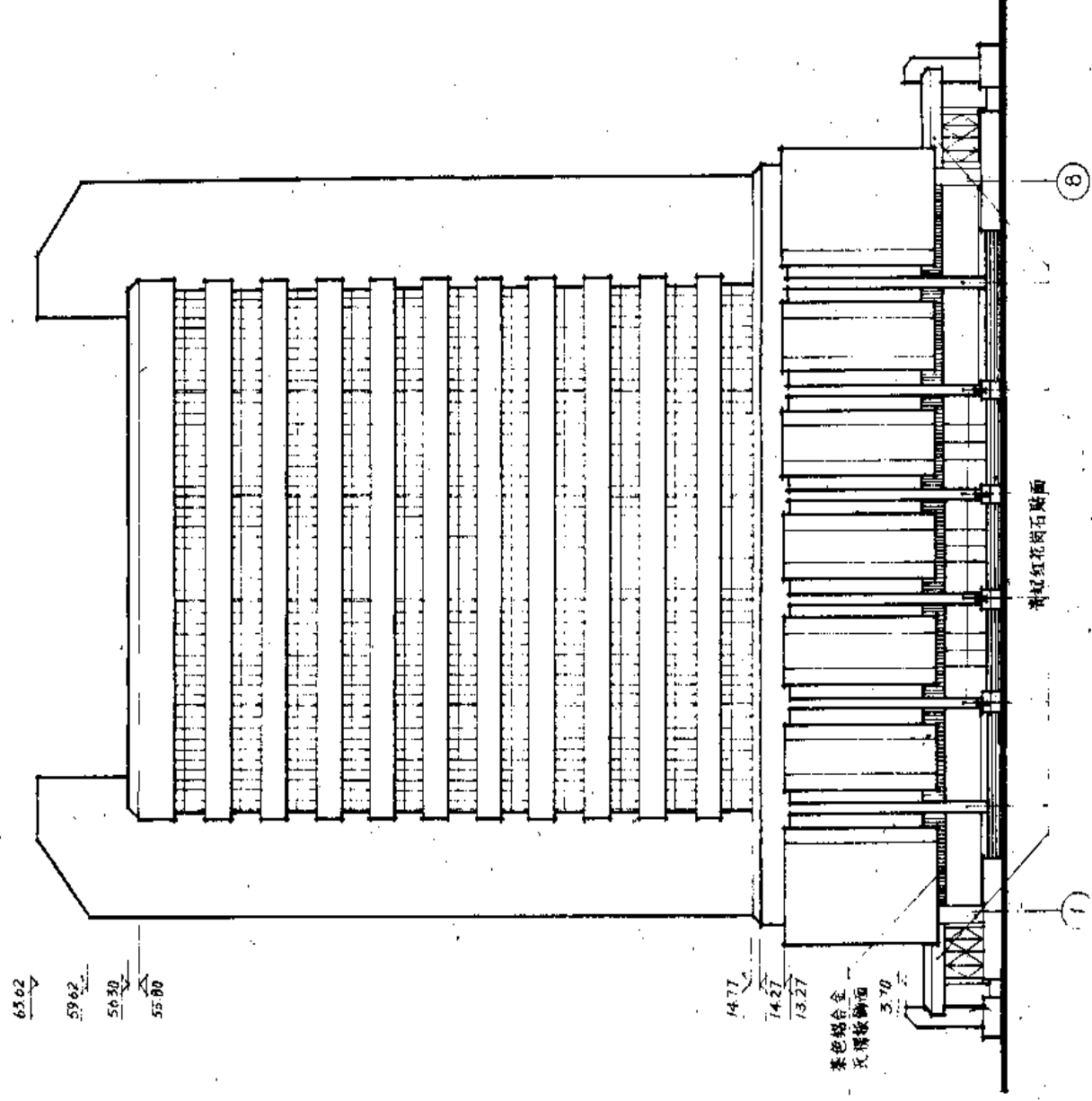


南立面



常州飞月纺织服装公司
主楼

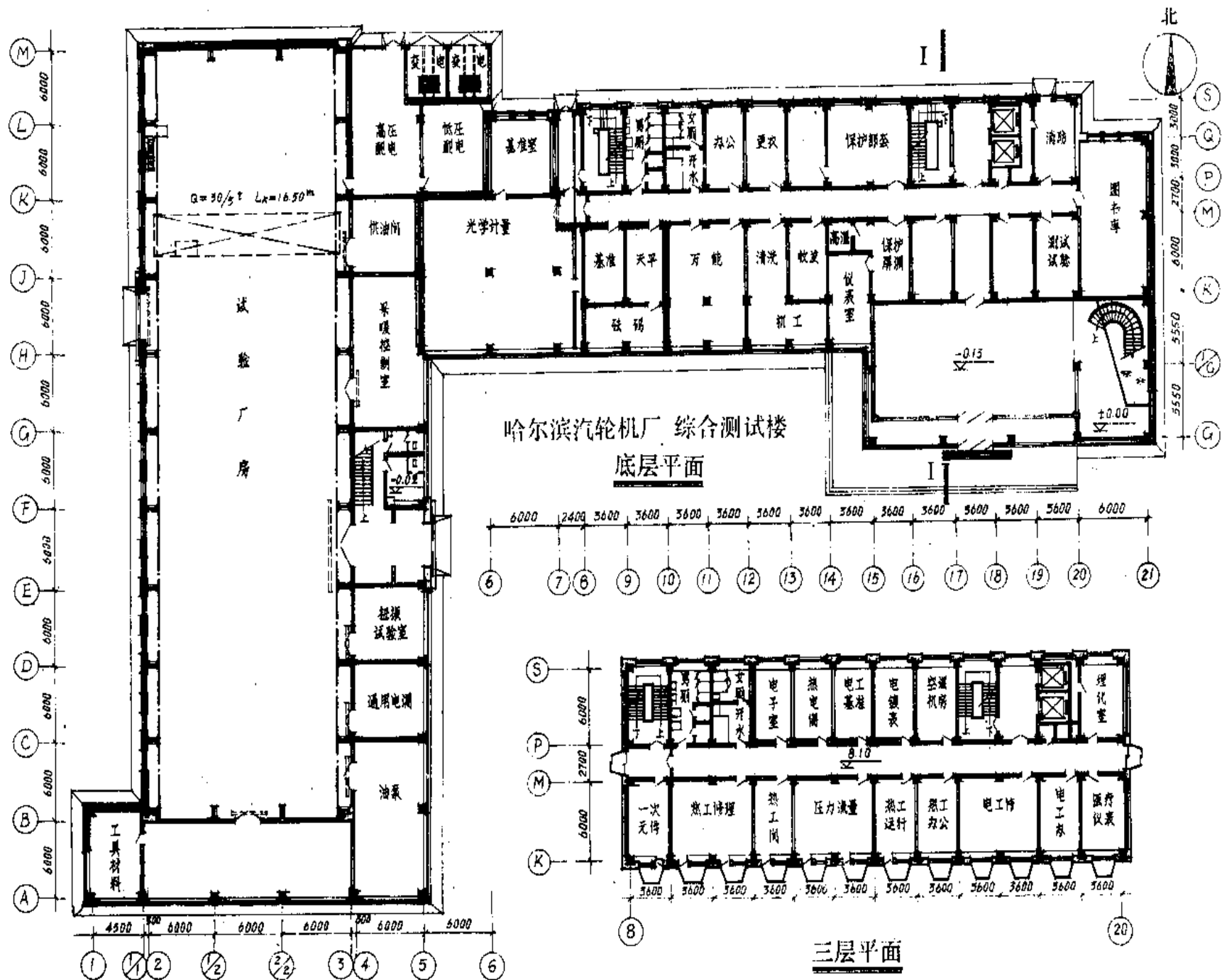
常州飞月纺织服装公司 主楼



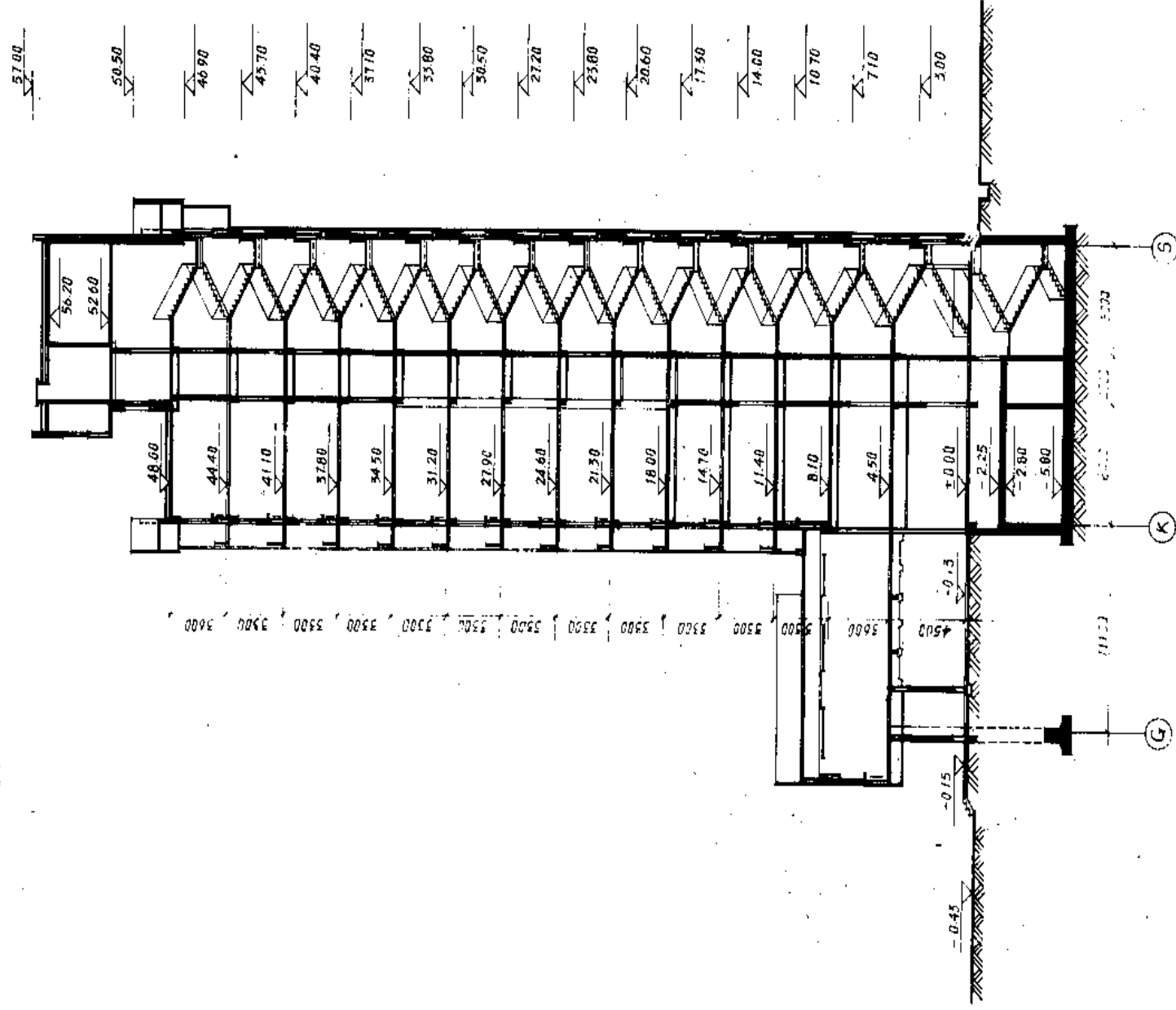
西立面

说明

1. 设计单位 机械工业部设计研究院
2. 设计年月 1985年12月
3. 建筑设计特点
该建筑的一、二、三层中部为展销大厅，立面设计新颖，颇有特色。
4. 结构型式
结构采用框架 剪力墙，为加气混凝土工程。



哈尔滨汽轮机厂 综合测试楼

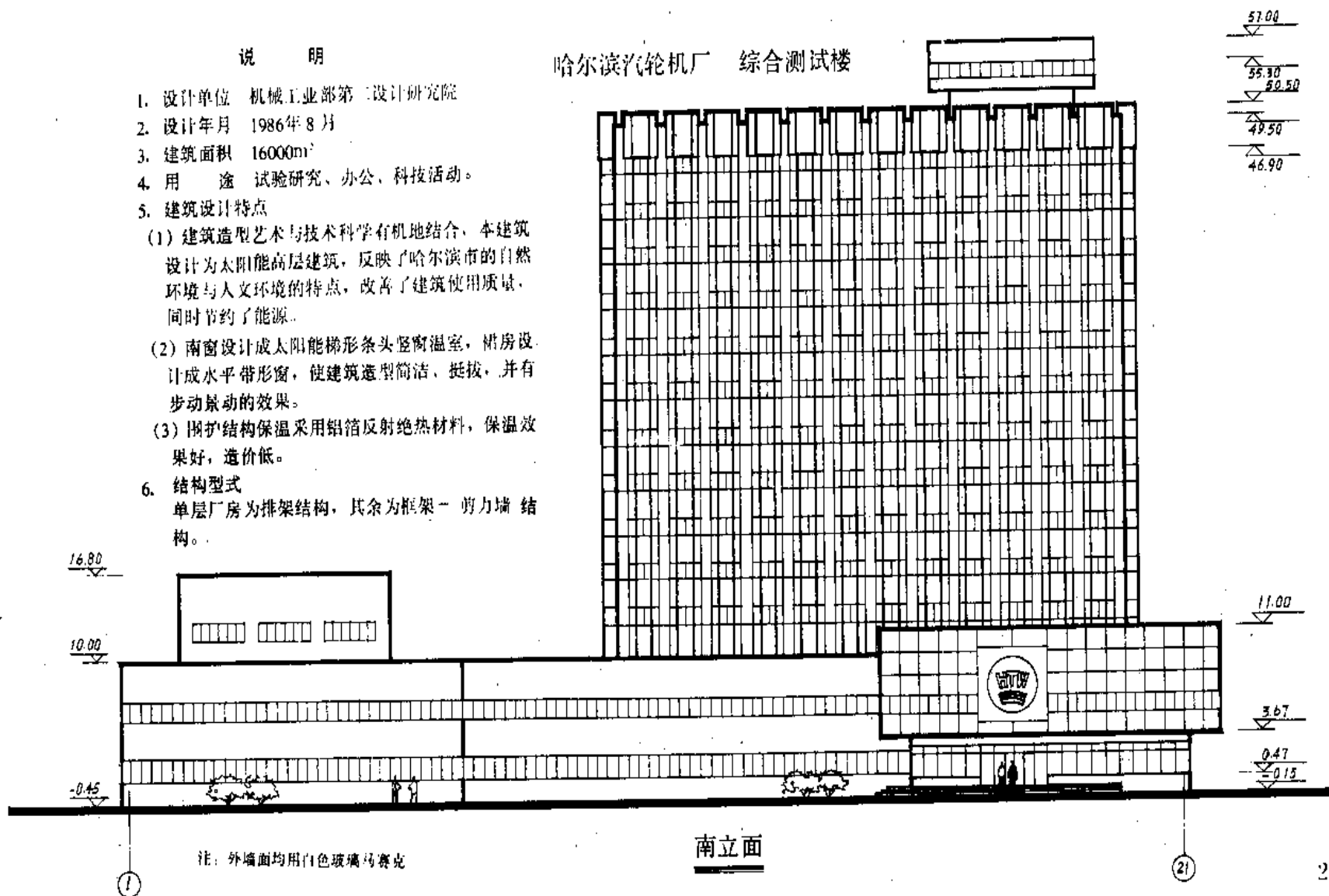


I—I 剖面

说 明

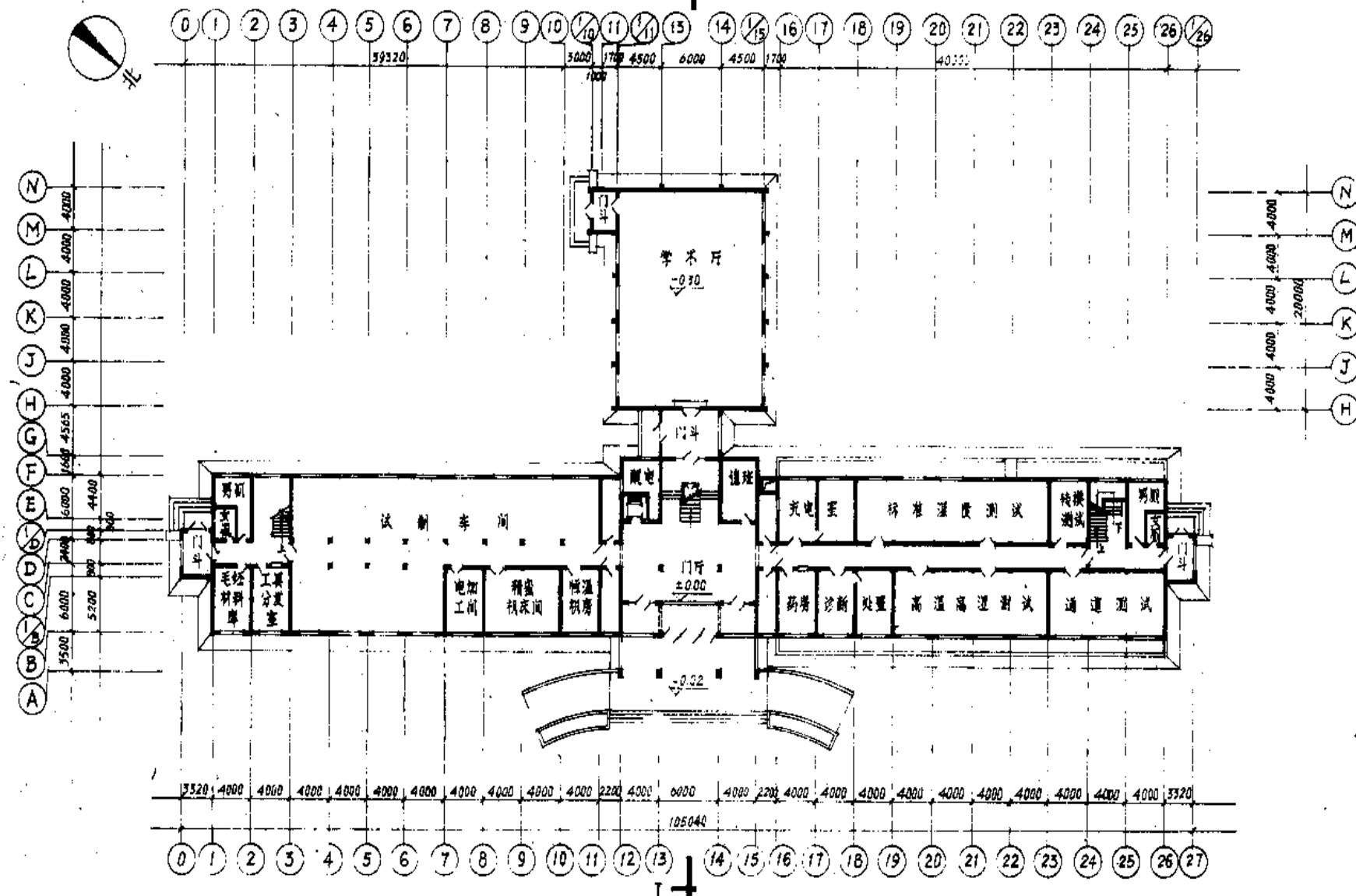
1. 设计单位 机械工业部第二设计研究院
2. 设计年月 1986年8月
3. 建筑面积 16000m²
4. 用 途 试验研究、办公、科技活动。
5. 建筑设计特点
 - (1) 建筑造型艺术与技术科学有机地结合, 本建筑设计为太阳能高层建筑, 反映了哈尔滨市自然环境与人文环境的特点, 改善了建筑使用质量, 同时节约了能源。
 - (2) 南窗设计成太阳能梯形条头竖窗温室, 裙房设计成水平带形窗, 使建筑造型简洁、挺拔, 并有步动景动的效果。
 - (3) 围护结构保温采用铝箔反射绝热材料, 保温效果好, 造价低。
6. 结构型式
单层厂房为排架结构, 其余为框架-剪力墙结构。

哈尔滨汽轮机厂 综合测试楼



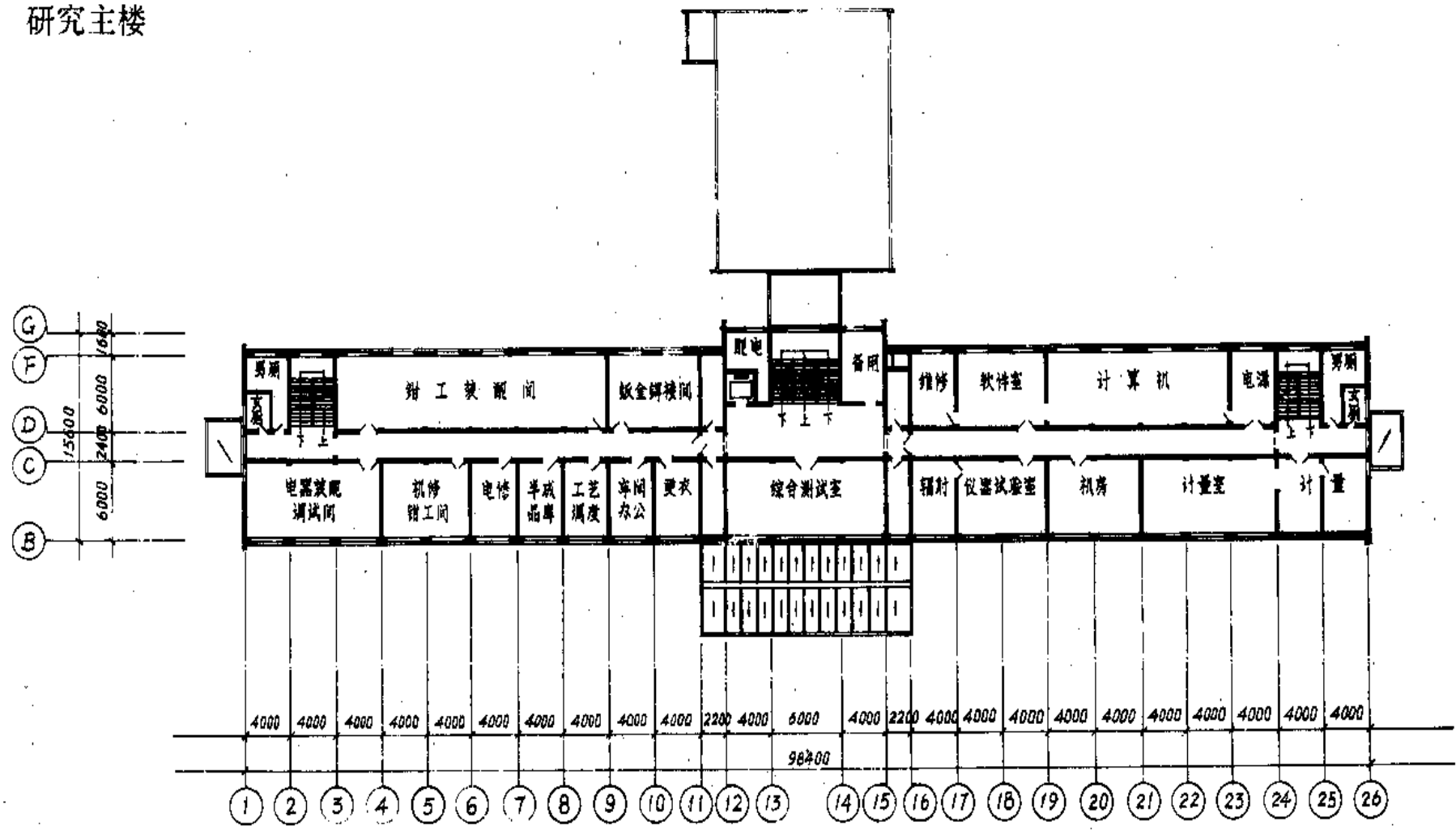
长春气象仪器研究所 研究主楼

I +



底层平面

长春气象仪器研究所
 研究主楼

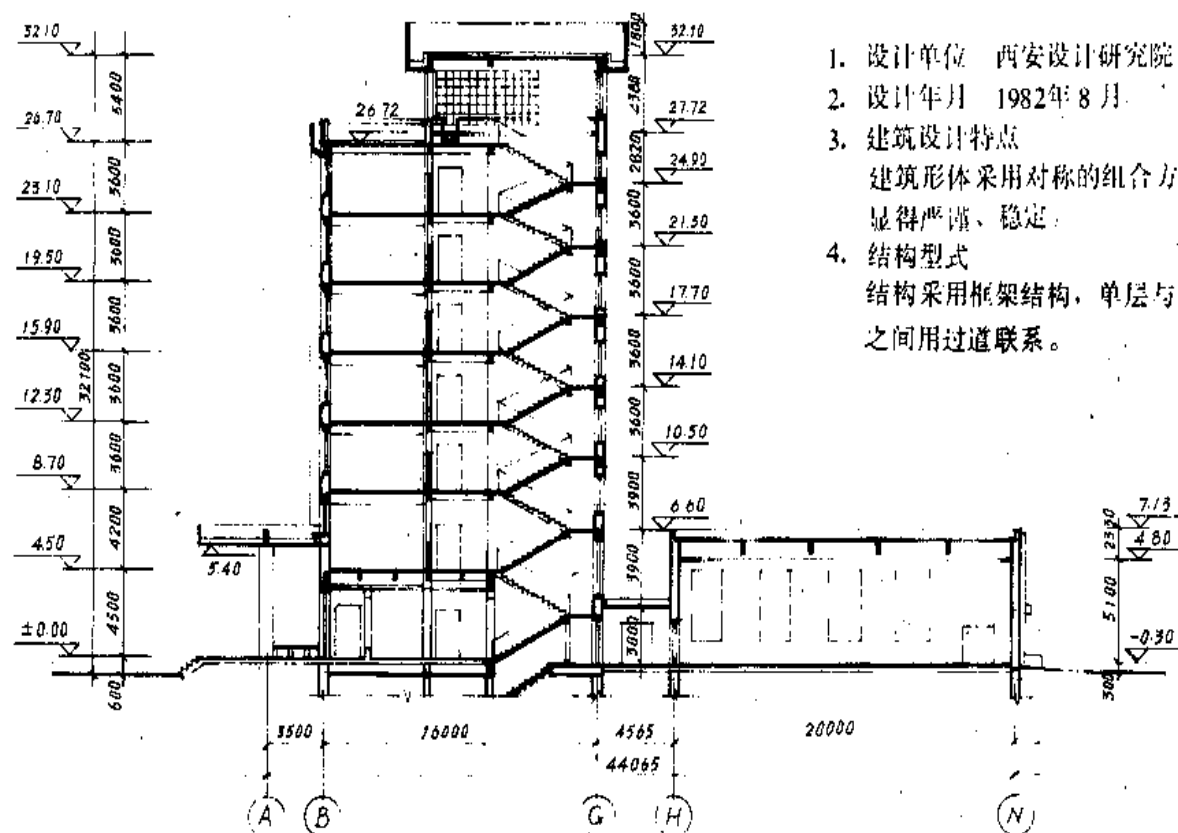


二层平面

长春气象仪器研究所
研究主楼

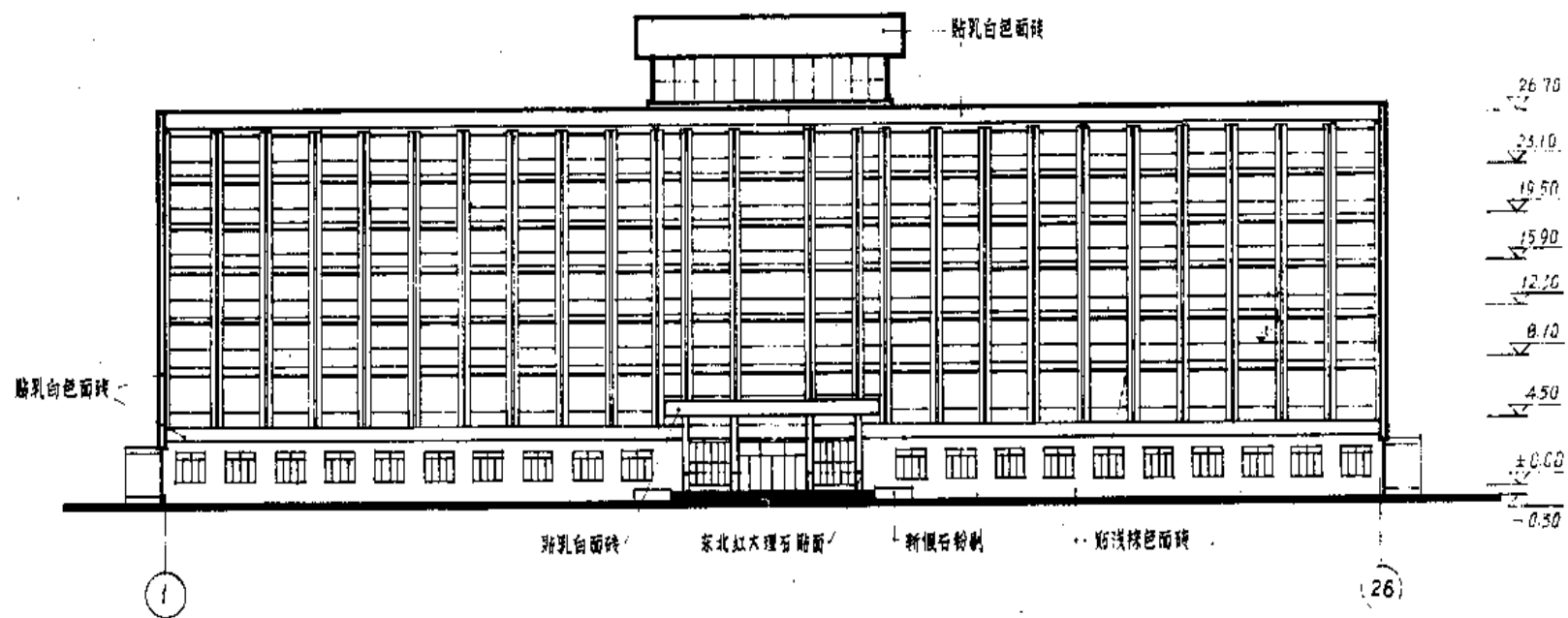
说 明

1. 设计单位 西安设计研究院
2. 设计年月 1982年8月
3. 建筑设计特点
建筑形体采用对称的组合方式，
显得严谨、稳定。
4. 结构型式
结构采用框架结构，单层与多层
之间用过道联系。



I—I剖面

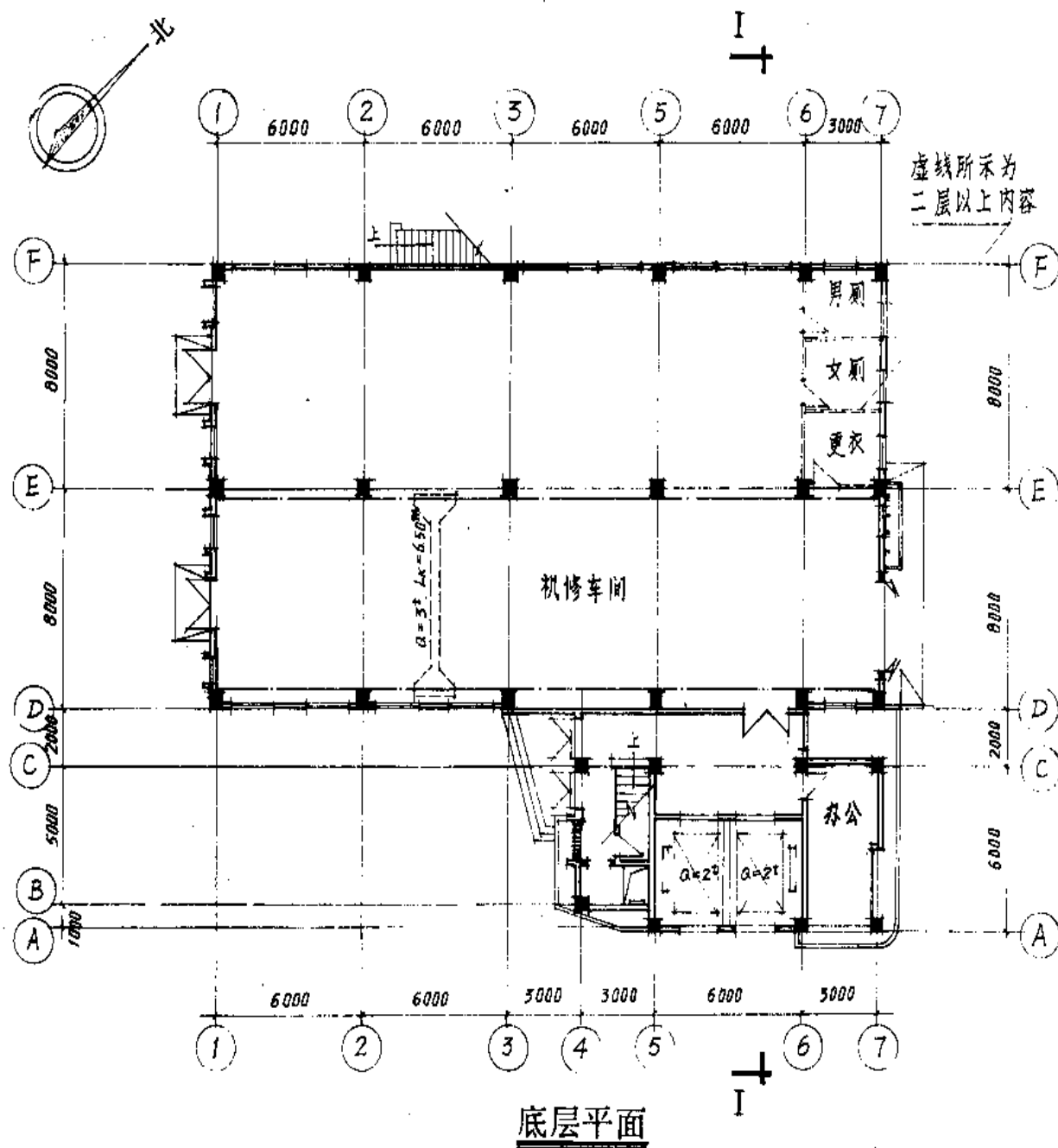
长春气象仪器研究所 研究主楼



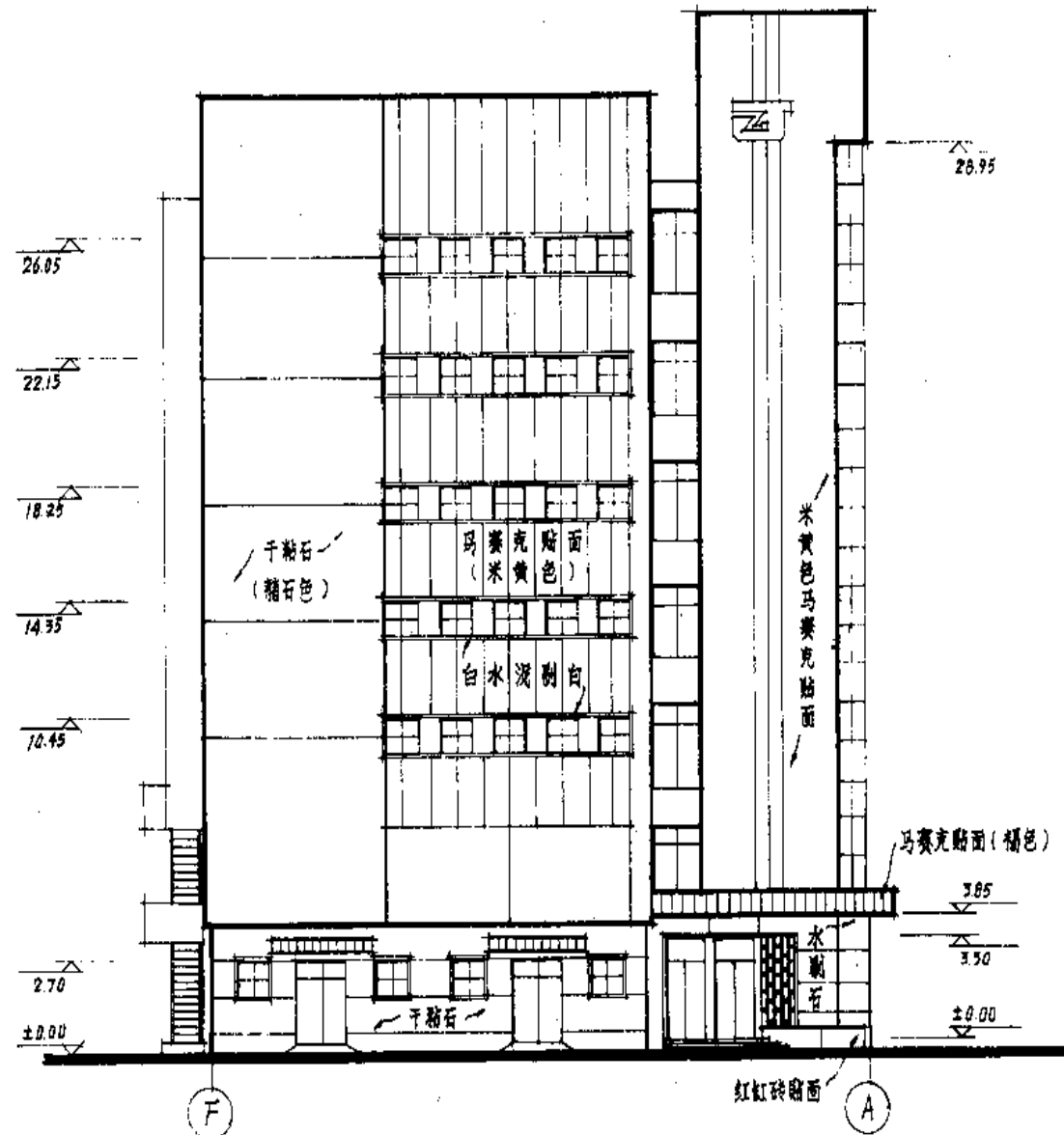
西北立面

注：立面除注明者外，均为米色贴面砖

上海金属品厂 综合楼

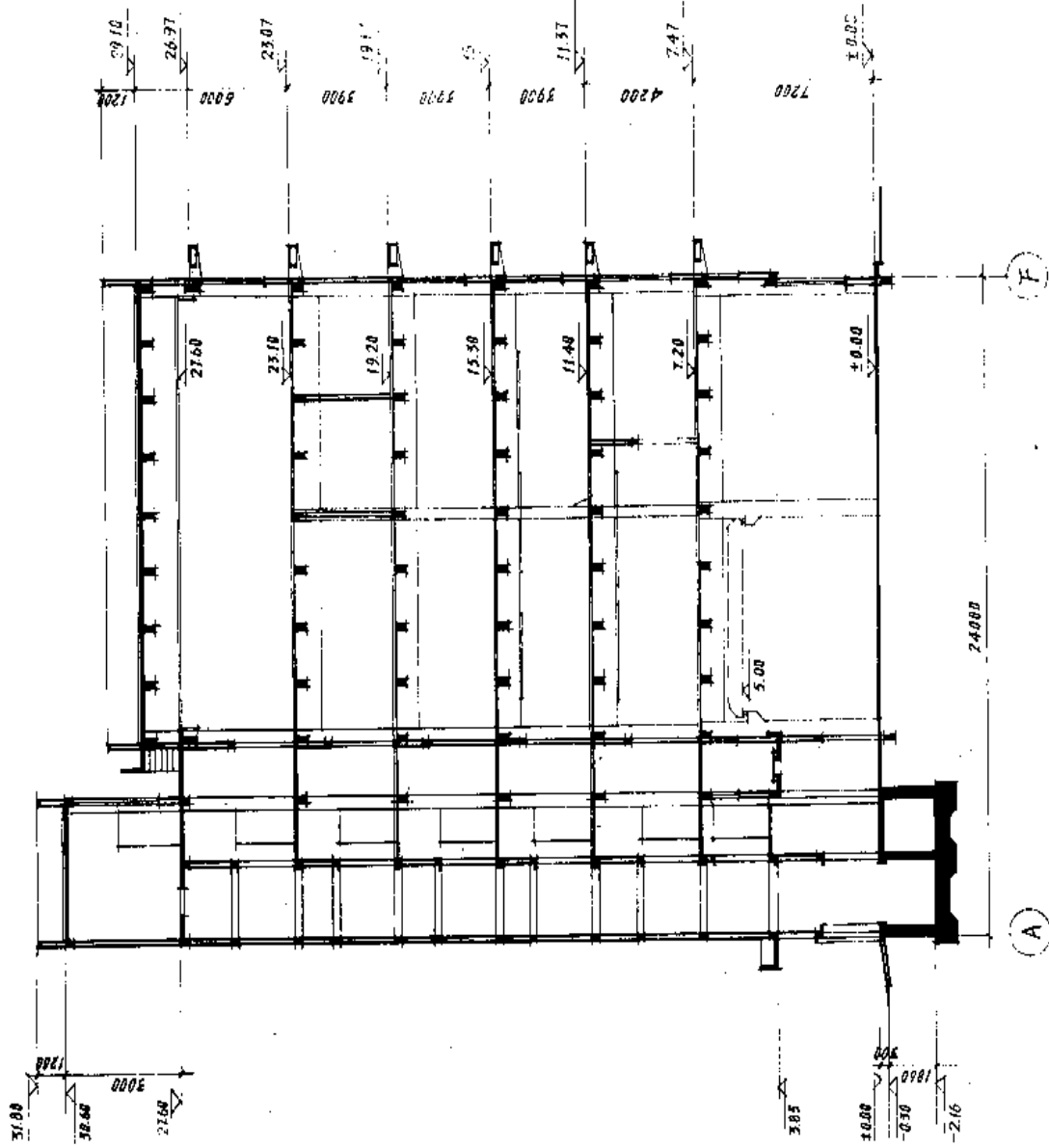


上海金属品厂
综合楼



立面

上海金属品厂 综合楼



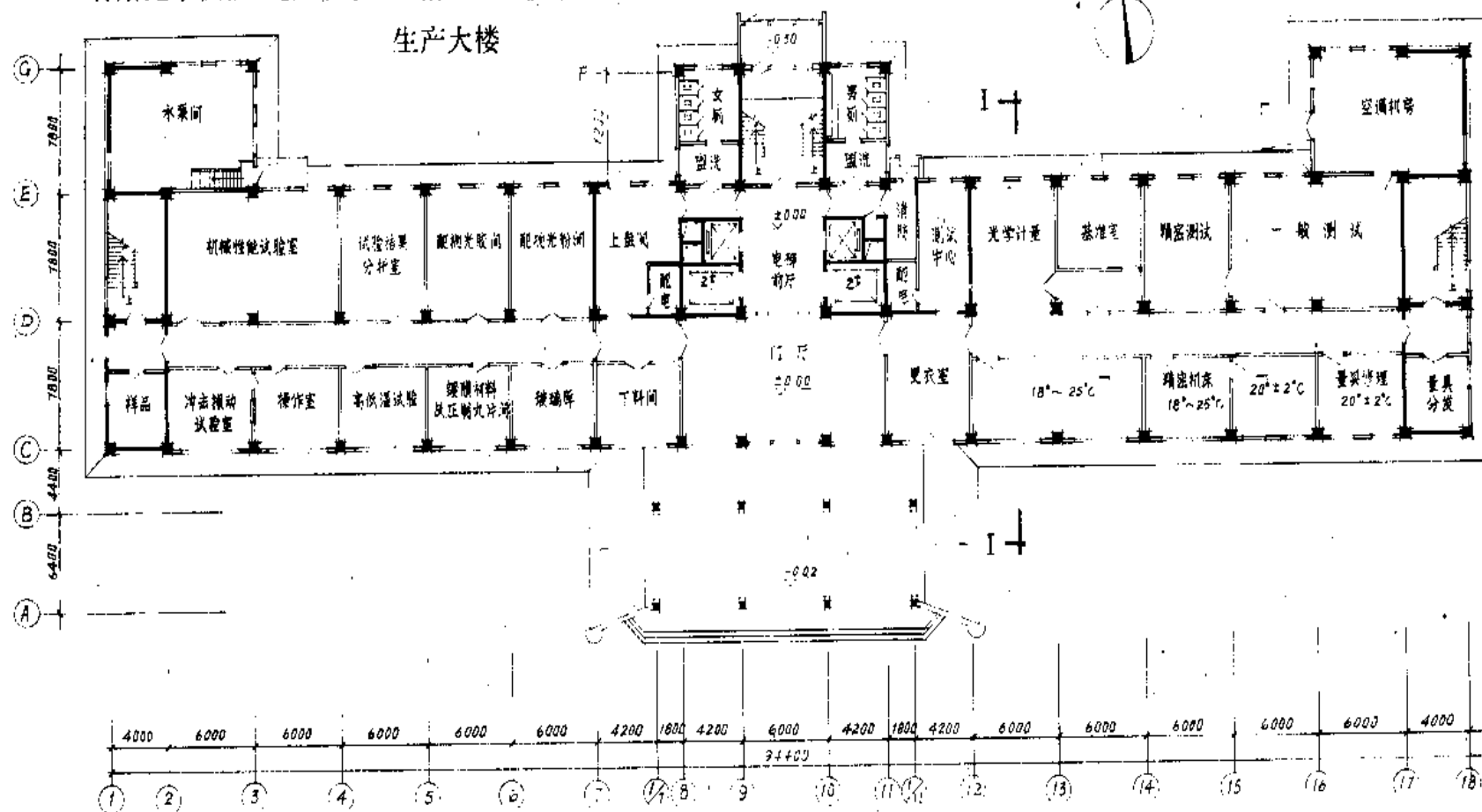
剖面 I—I

说明

1. 设计单位 上海机电设计研究院
2. 结构型式 采用现浇框架结构

甘肃光学仪器工业公司、照相机厂、技术开发中心

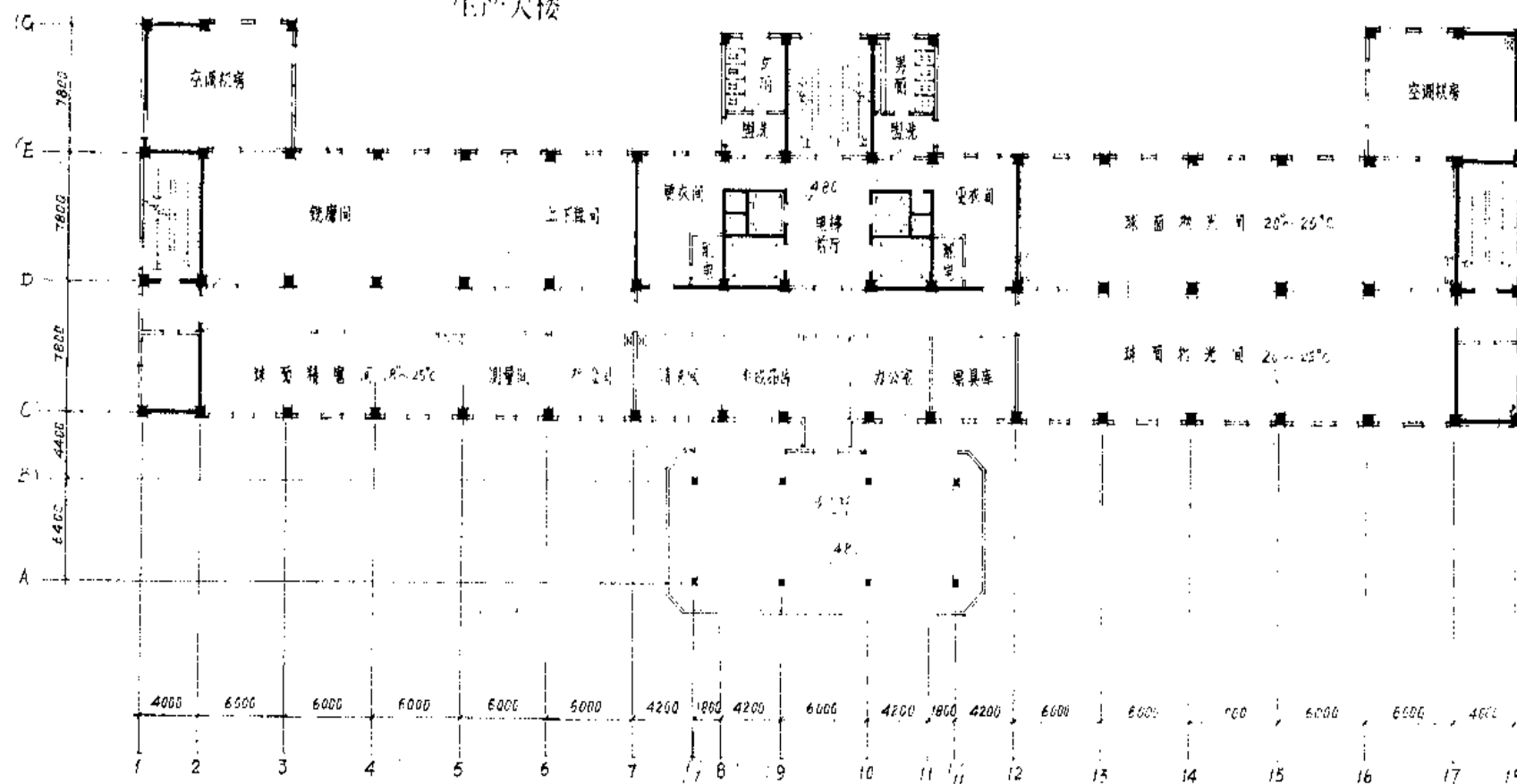
生产大楼



底层平面

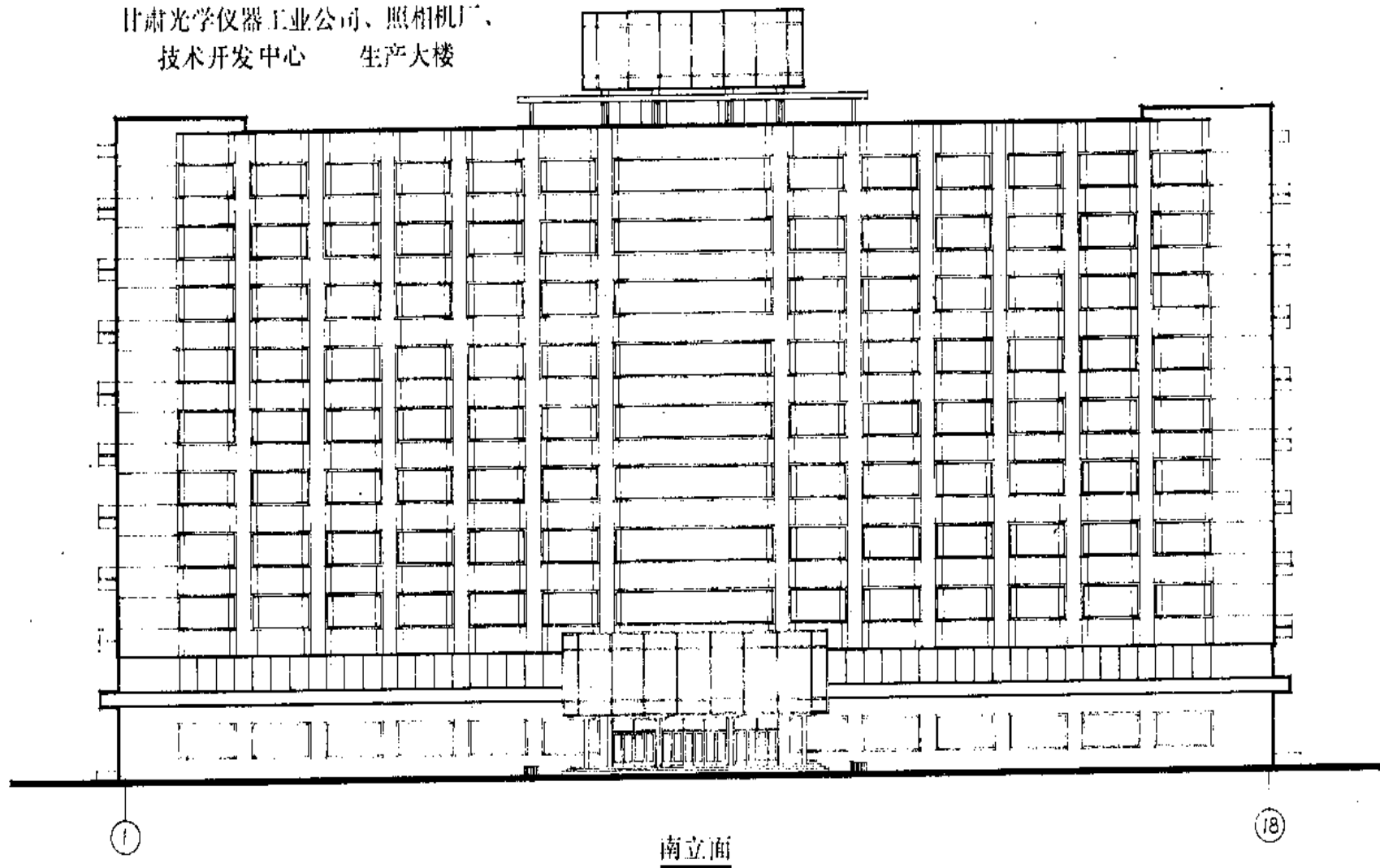
甘肃光学仪器工业公司、照相机厂、技术开发中心

生产大楼

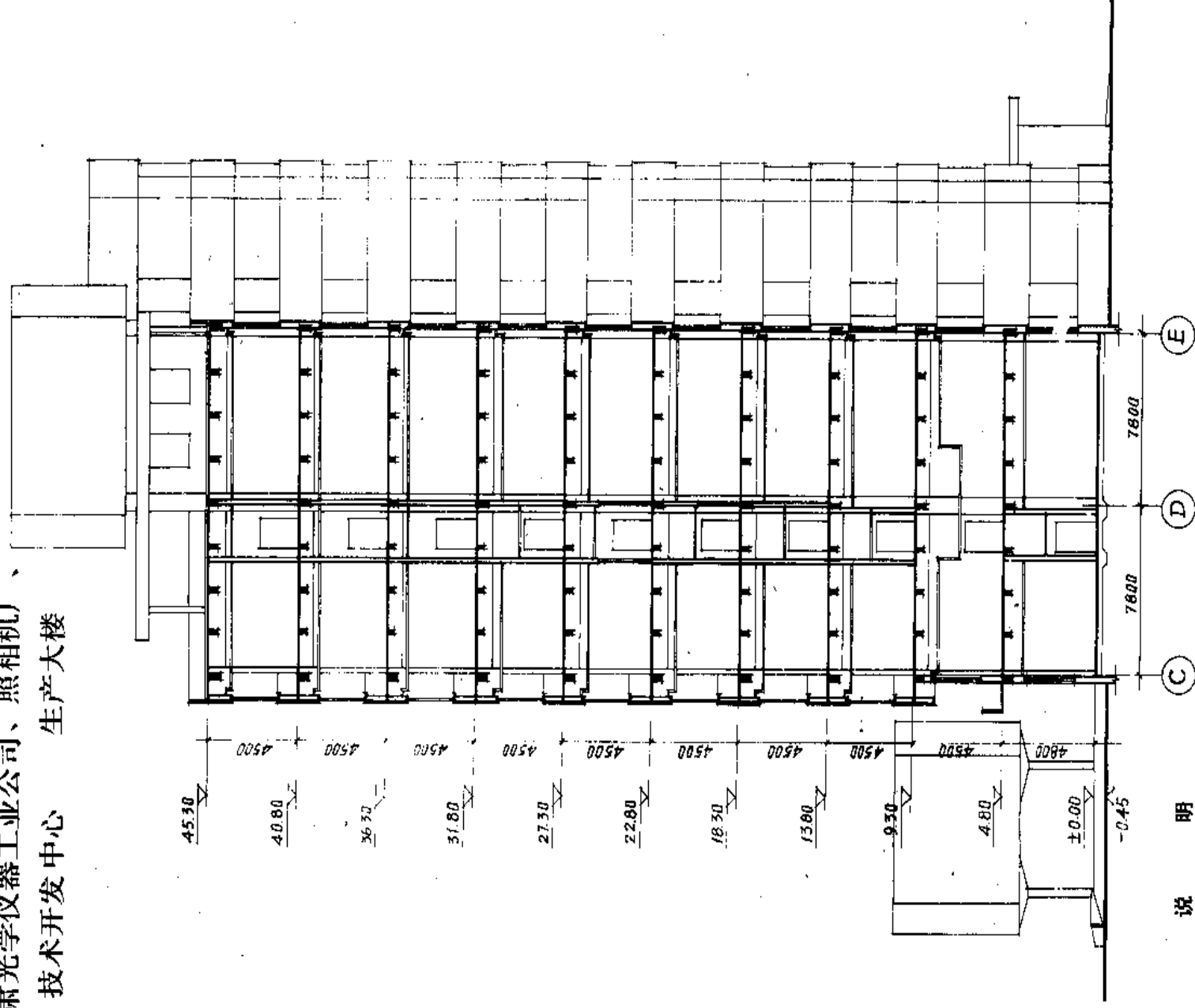


三层平面

甘肃光学仪器工业公司、照相机厂、
技术开发中心 生产大楼



甘肃光学仪器工业公司、照相机厂、
技术开发中心 生产大楼

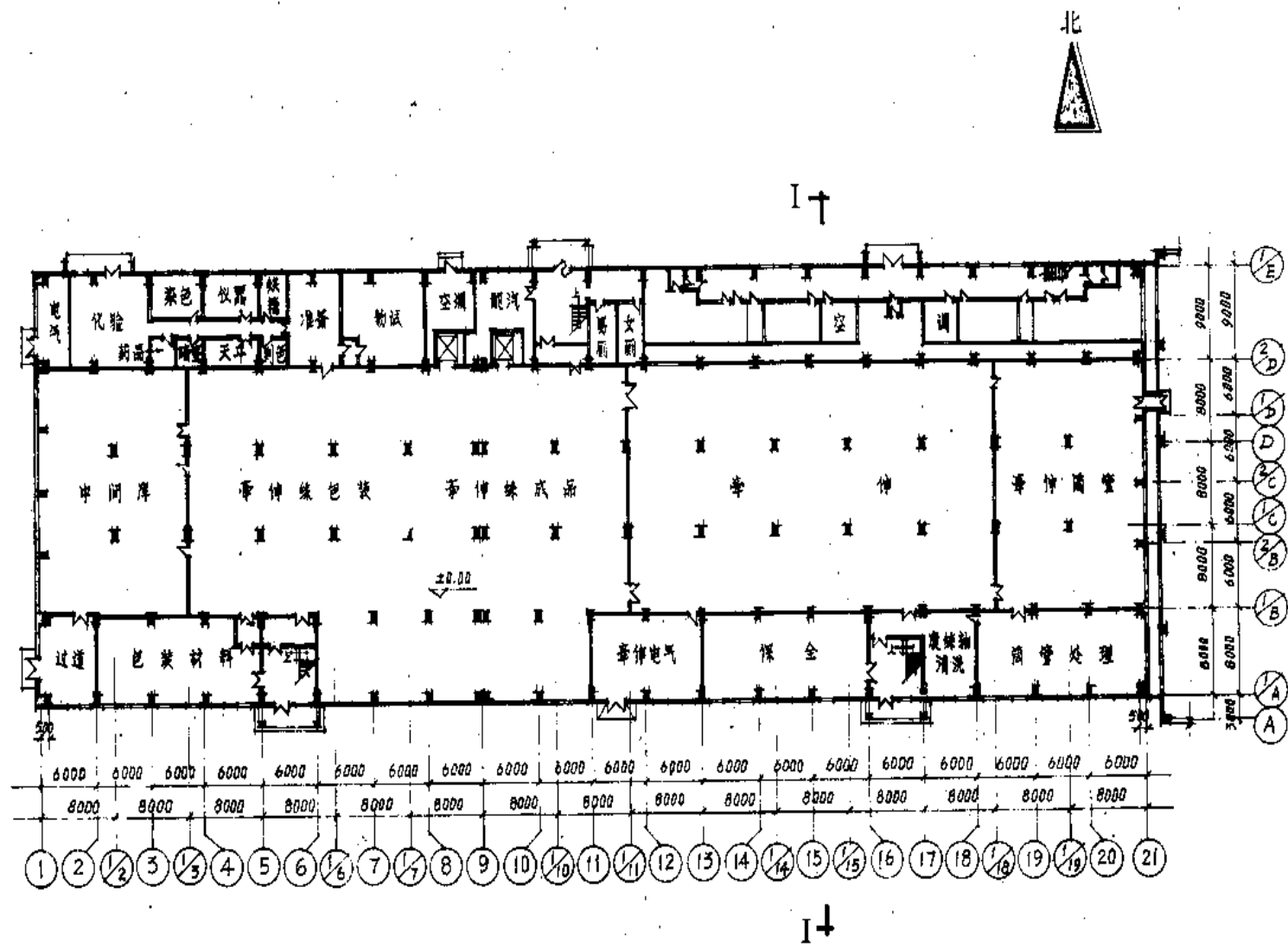


说 明

1. 设计单位 机械工业部第十一设计研究院
2. 设计年月 1985年 7 月
3. 结构型式 采用框架—剪力墙结构

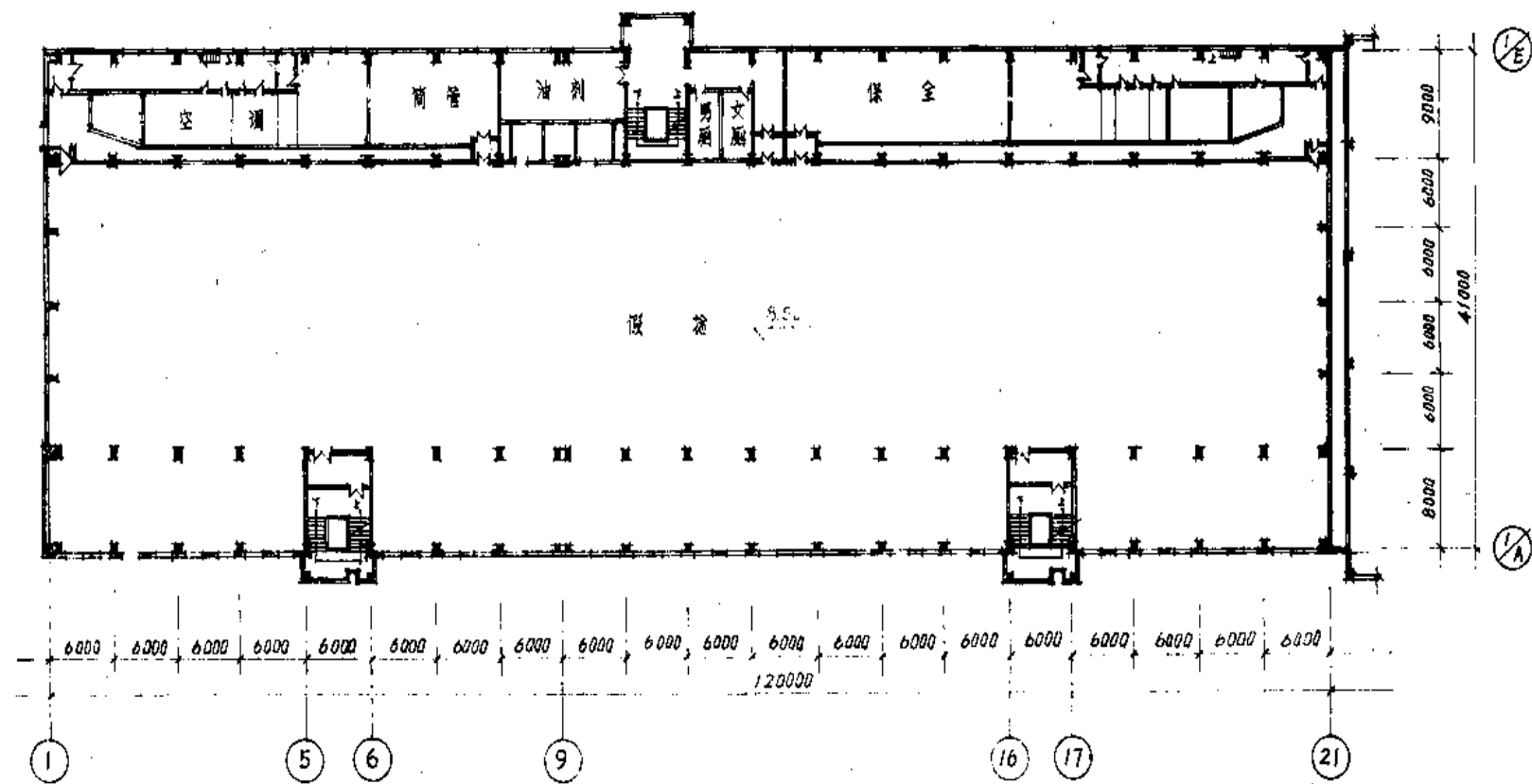
I—I 剖面

厦门化学纤维厂 涤纶长丝车间(后纺部分)



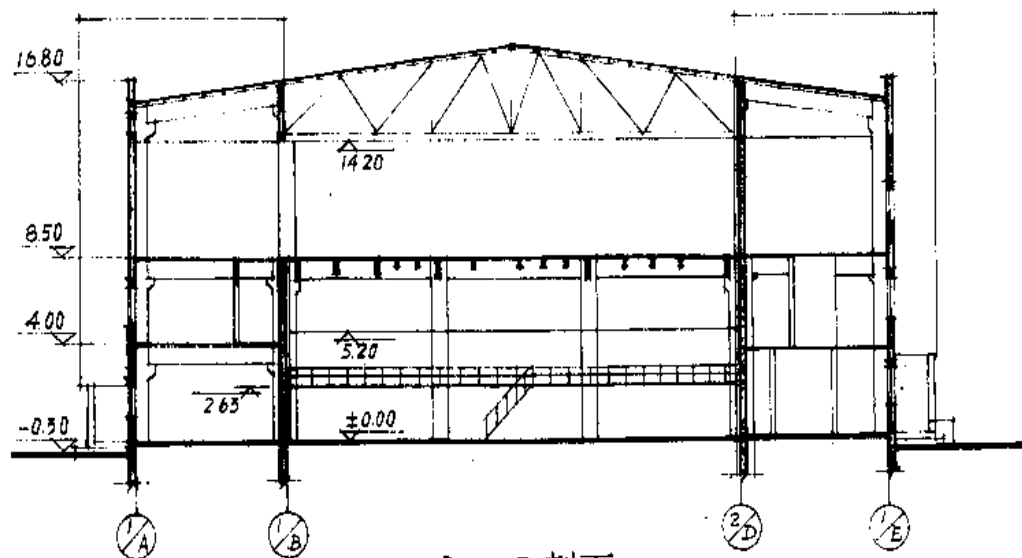
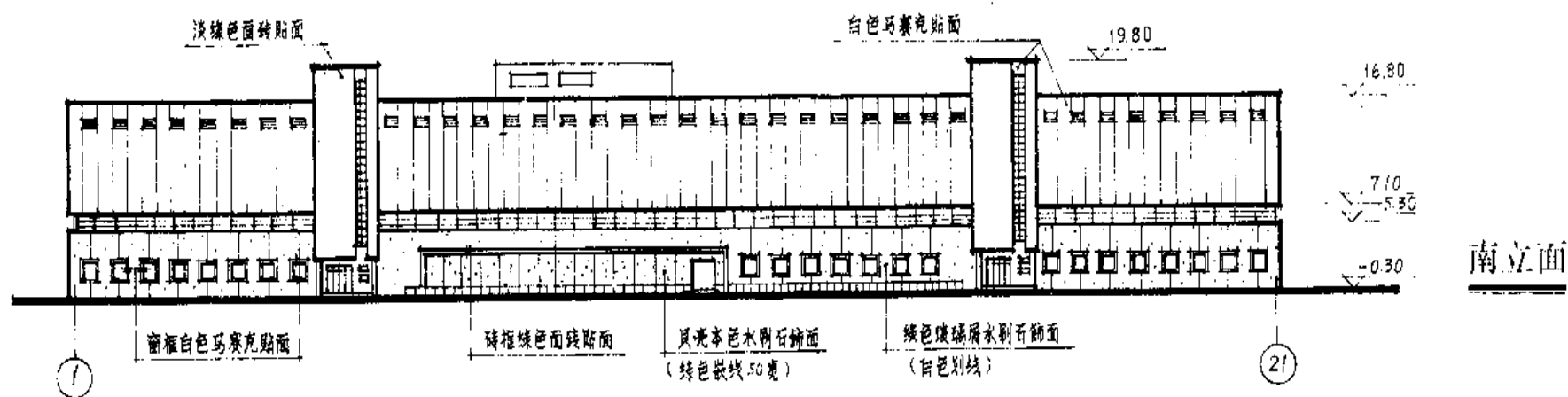
底层平面

厦门化学纤维厂
 涤纶长丝车间（后纺部分）



二层平面

厦门化学纤维厂 涤纶长丝车间 (后纺部分)

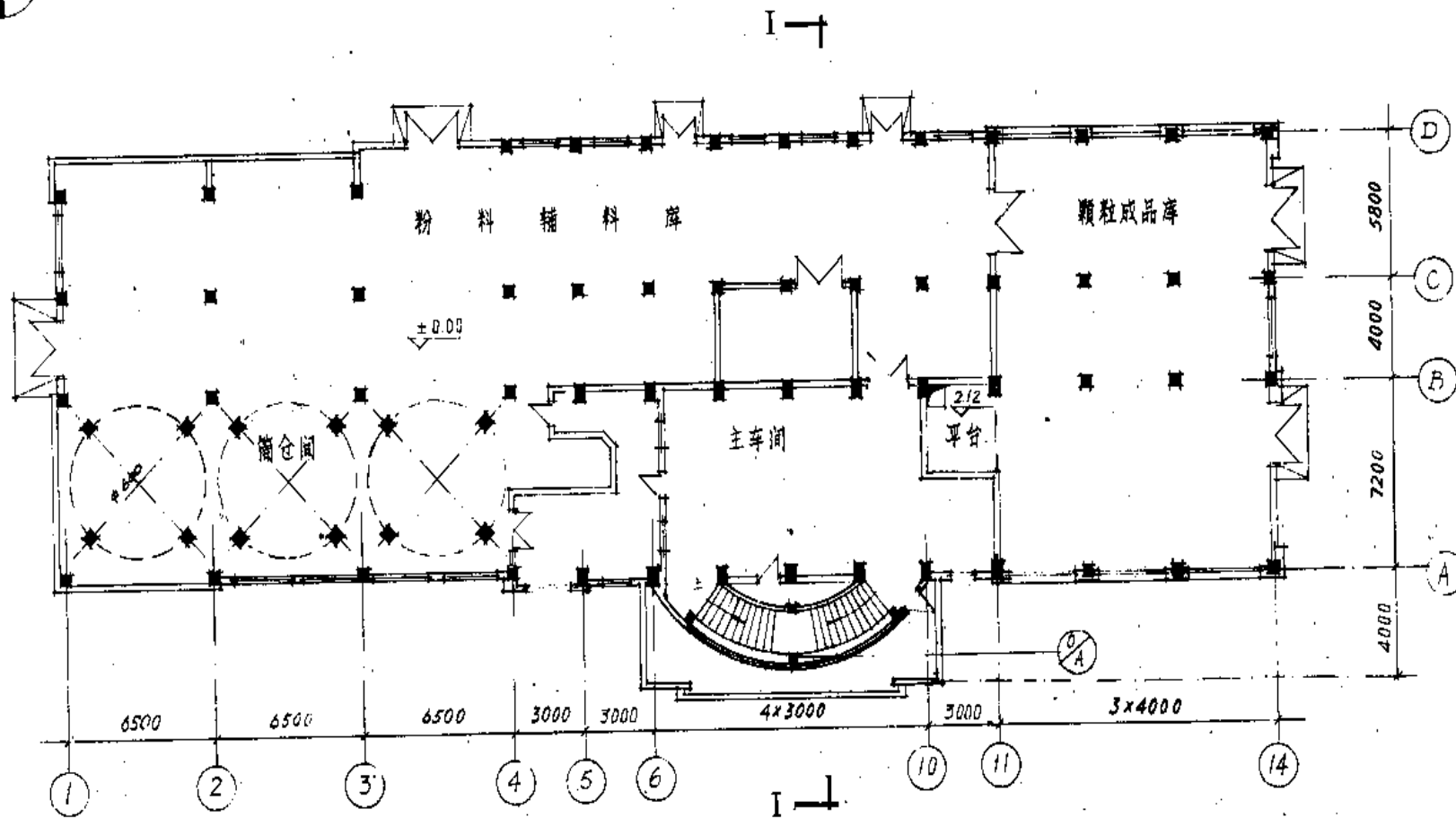


I—I 剖面

说 明

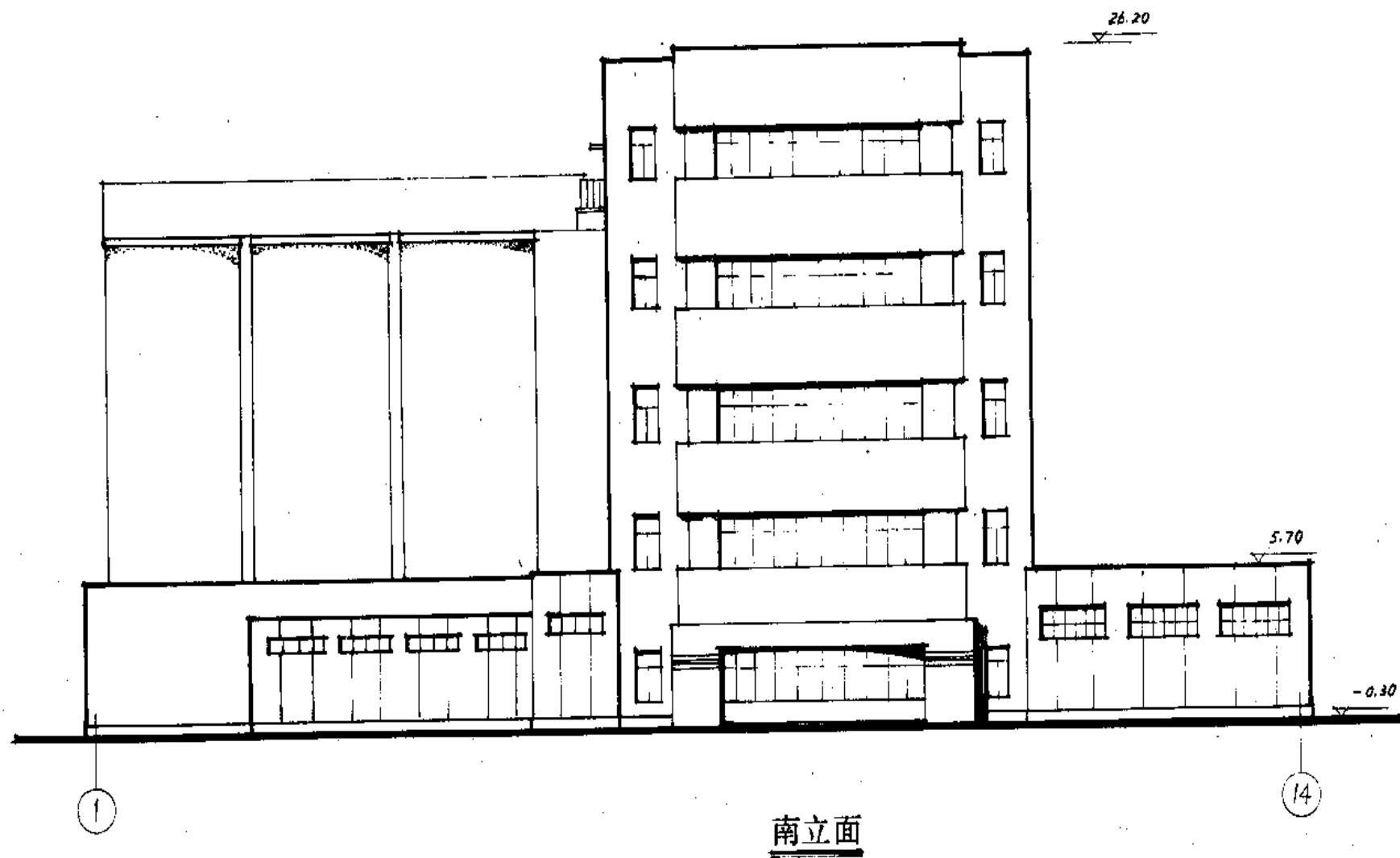
1. 设计单位 上海机电设计院
2. 设计年月 1983年7月
3. 建筑面积 13028m²
4. 建筑设计特点
建筑平面形式为三跨组合, 主跨与副跨的高度不同, 故局部设有技术隔层。立面造型以带形通长窗形成的横线条为主体格局, 配以大量的凹凸虚实对比。外墙采用大面积的白色饰面材料, 局部以绿色饰面材料相辅。
5. 结构型式
为预制装配与局部现浇相结合

北 上海南汇饲料厂 第二饲料车间



底层平面

上海 南汇饲料厂 第二饲料车间



上海南汇饲料厂 第二饲料车间

说 明

1. 设计单位 上海工程技术设备成套公司设计室
2. 设计年月 1988年12月
3. 建筑面积 1640m²
4. 建筑设计特点

该建筑由五层主车间、单层库房及筒仓间三部分组成。

主车间控制室为空调隔音车间。

主车间室内设有圆弧形楼梯,丰富了入口部分的造型处理。

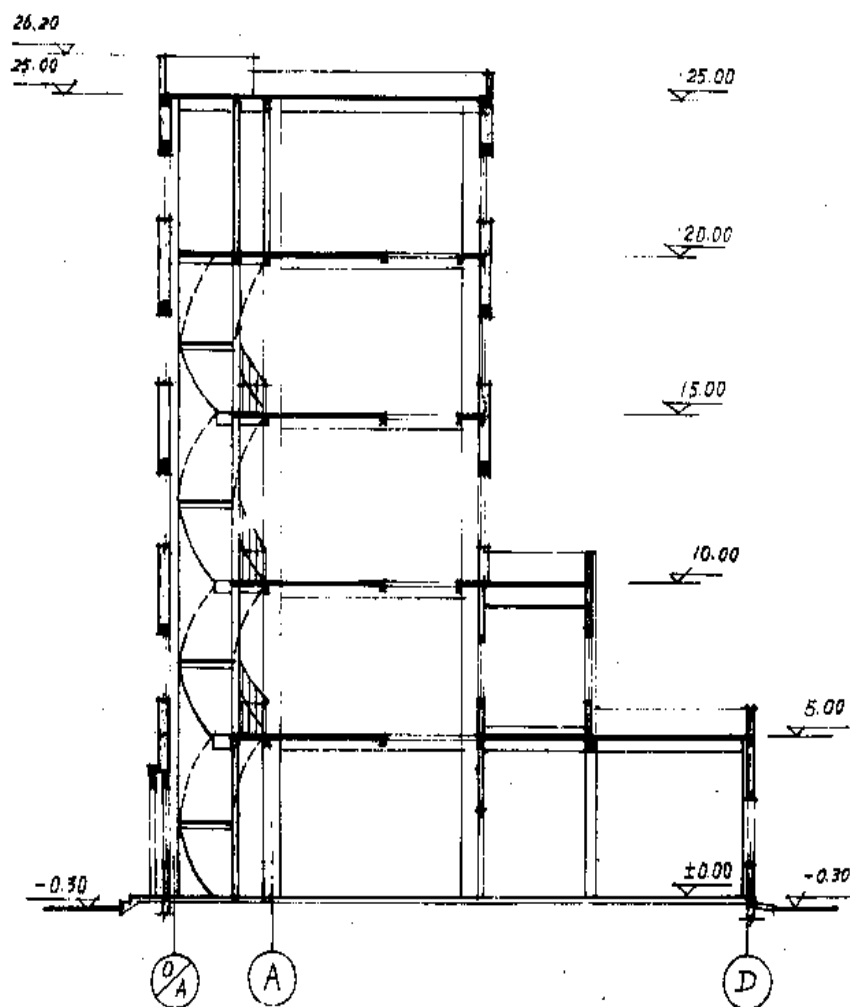
外立面选用白色基调,主车间用白色玻璃马赛克饰面,其余部分均用白色深料,局部间以深色。

5. 结构型式

由于主车间自动化程度高,荷载重,预留孔洞复杂,故采用现浇钢筋混凝土框架,现浇梁板及楼梯。

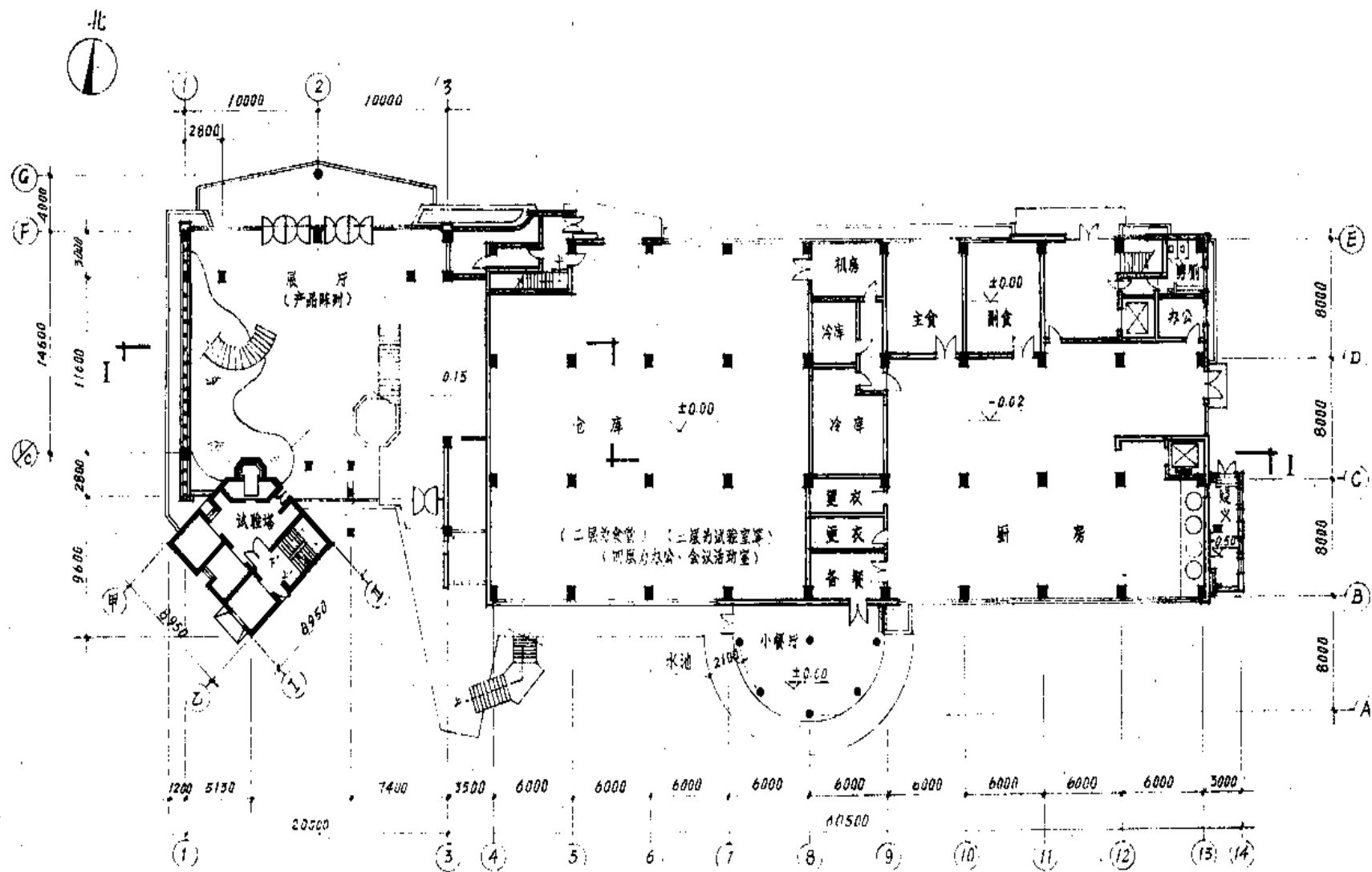
所有料仓均为钢结构。

主车间的基础为钻孔灌注桩,其余均为天然地基。

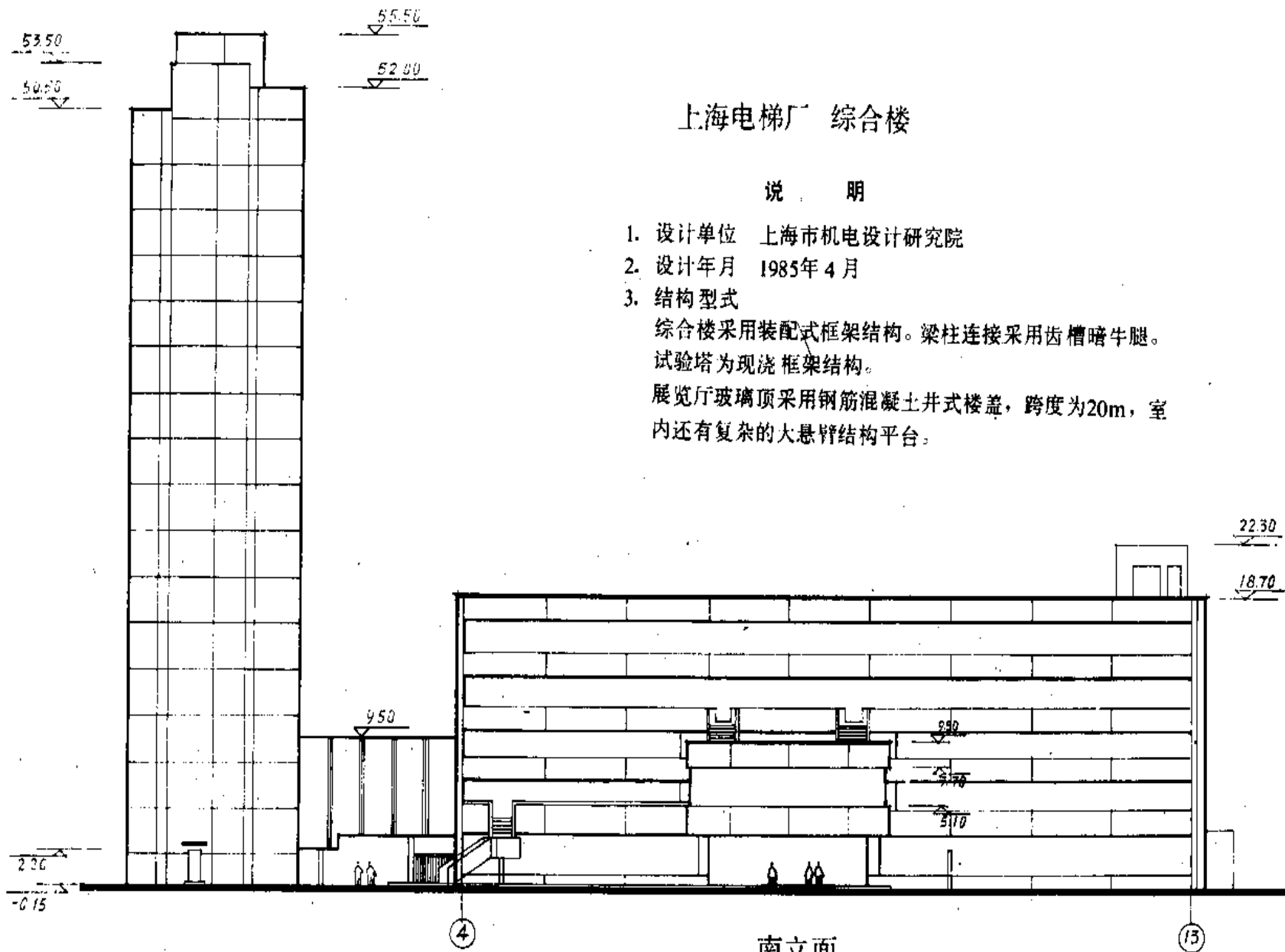


I—I 剖面

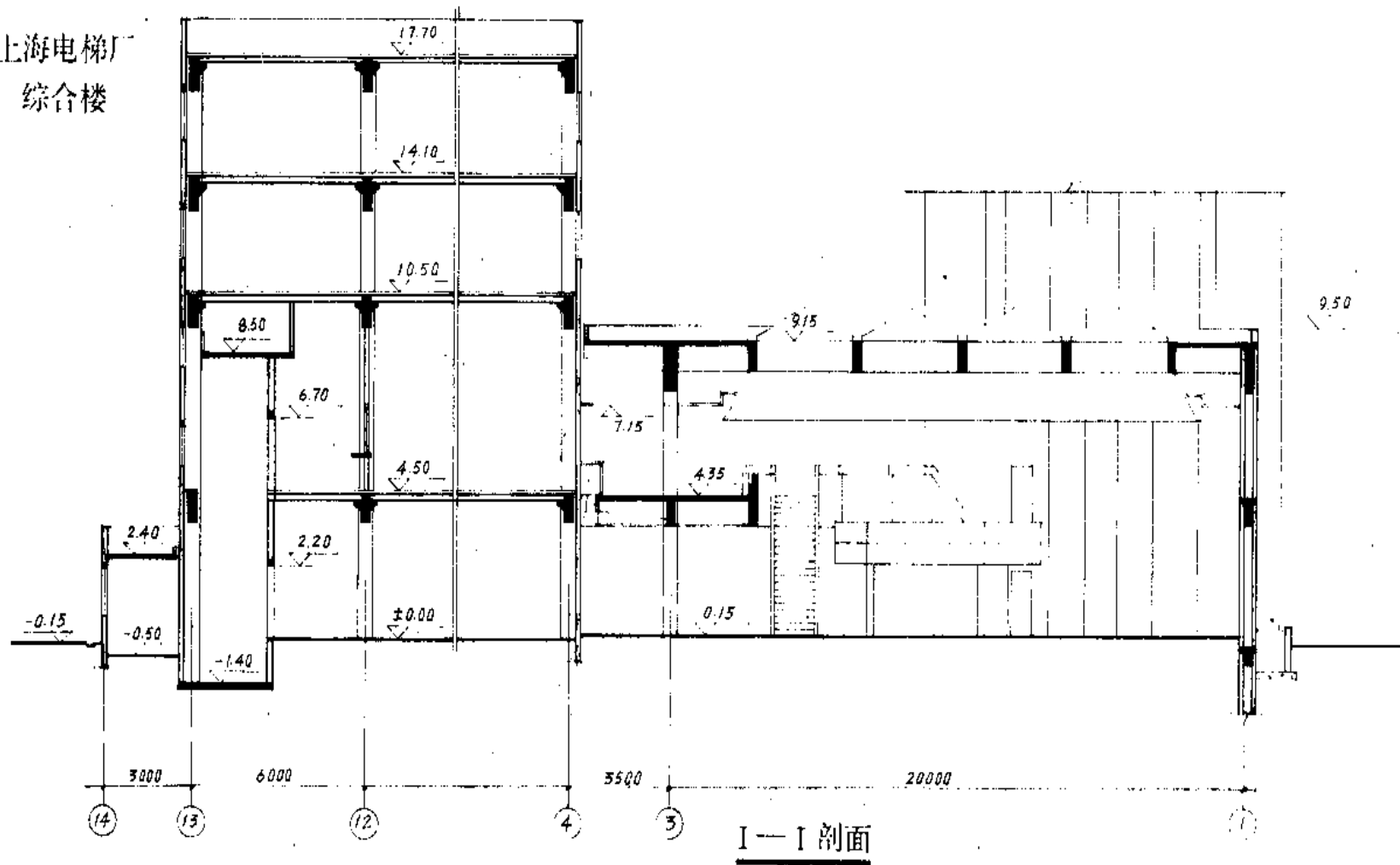
上海电梯厂 综合楼



底层平面



上海电梯厂
综合楼

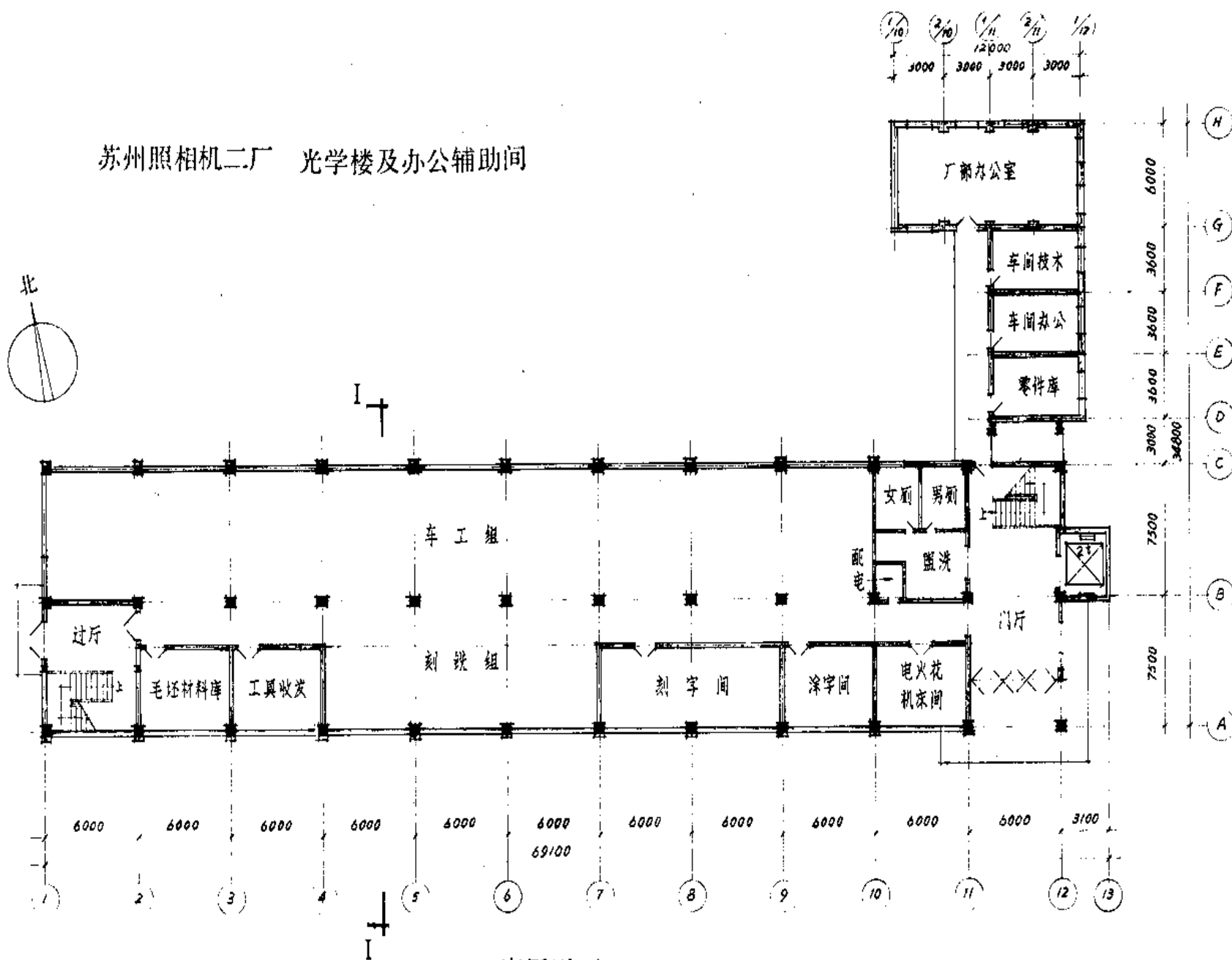


4. 建筑设计特点

本建筑由试验塔、展览厅及综合楼三部分组成。由于合资企业的对外开放及销售特点，本设计突破了一般工厂建筑的风格，以崭新的建筑风貌矗立在电梯厂内，试验塔已成为厂区及彭浦地区最高最醒目的建筑物

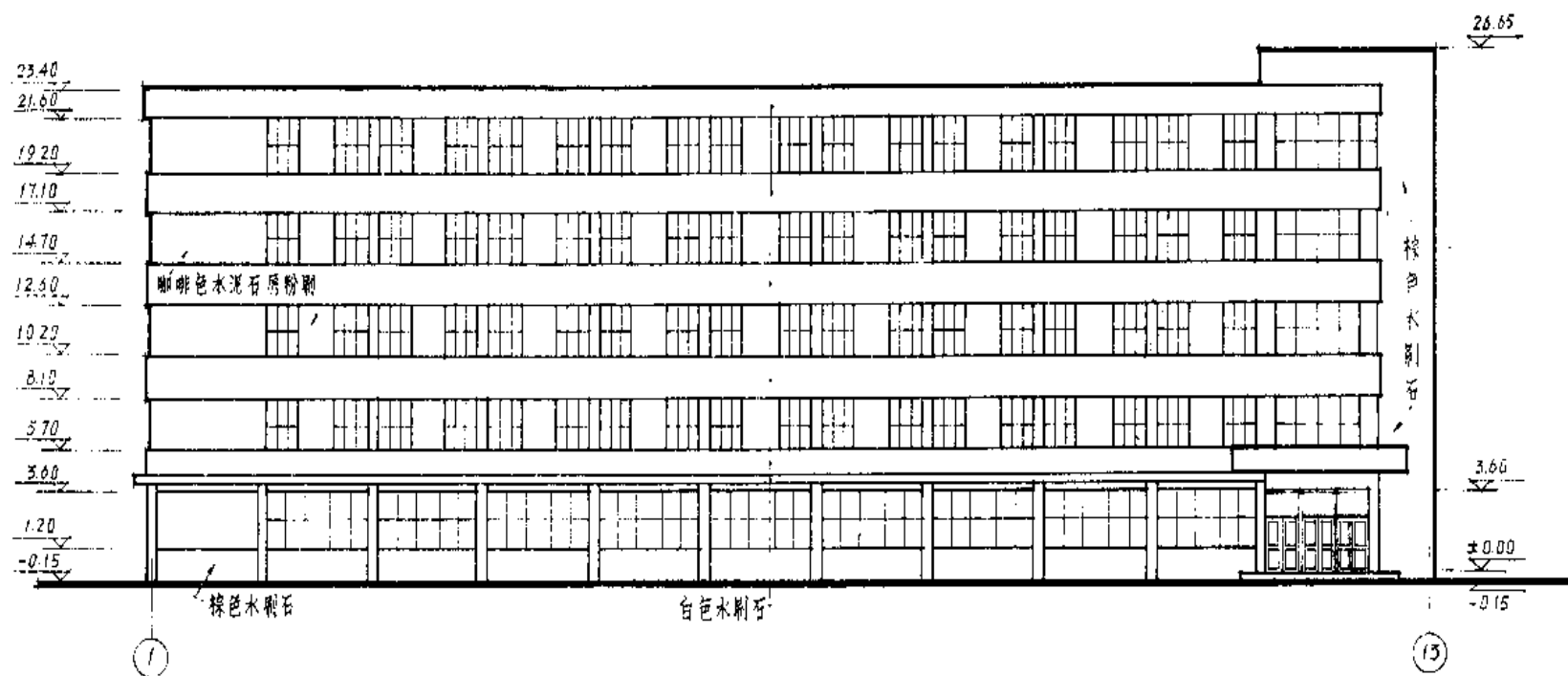
展览大厅采用玻璃顶采光，高低错落的悬挑平台回廊、旋转楼梯、观光电梯、室内绿化等手法，创造出一个生动的与展品相适应的展览环境。在室外通过隔断、矮墙、茶色玻璃窗等将室外绿化空间与室内空间有机结合起来，创造了良好的室内外空间

苏州照相机二厂 光学楼及办公辅助间



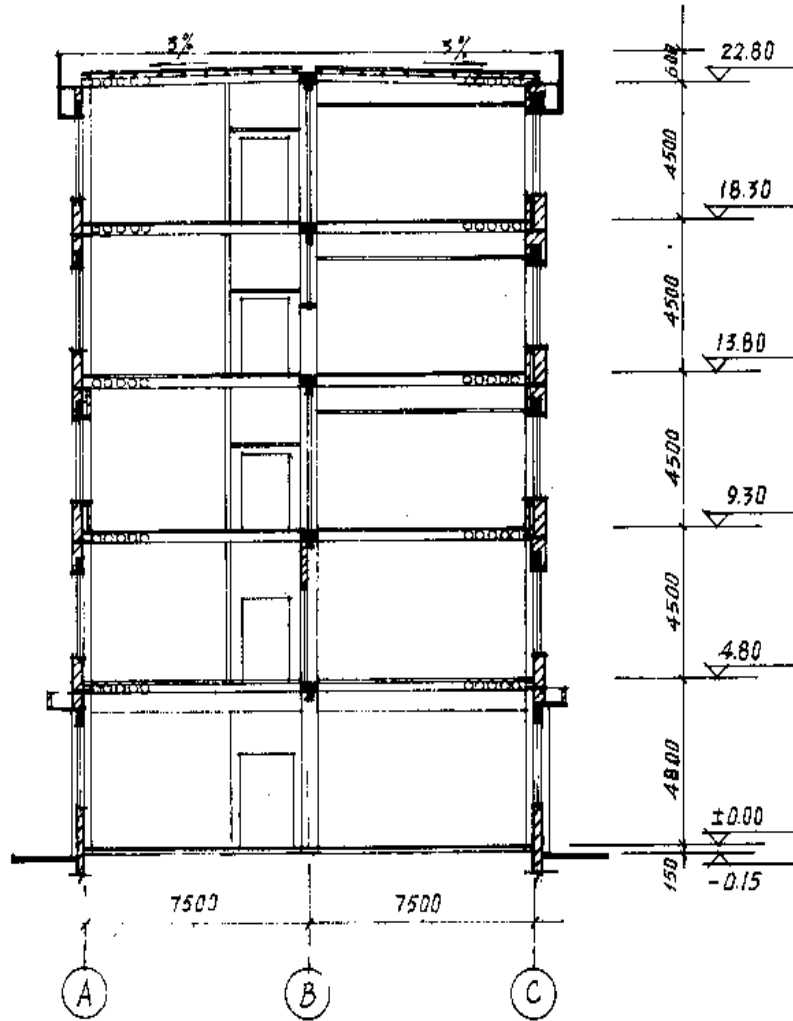
底层平面

苏州照相机二厂 光学楼及办公辅助间



立面

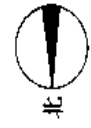
苏州照相机二厂 光学楼及办公辅助间



I—I 剖面

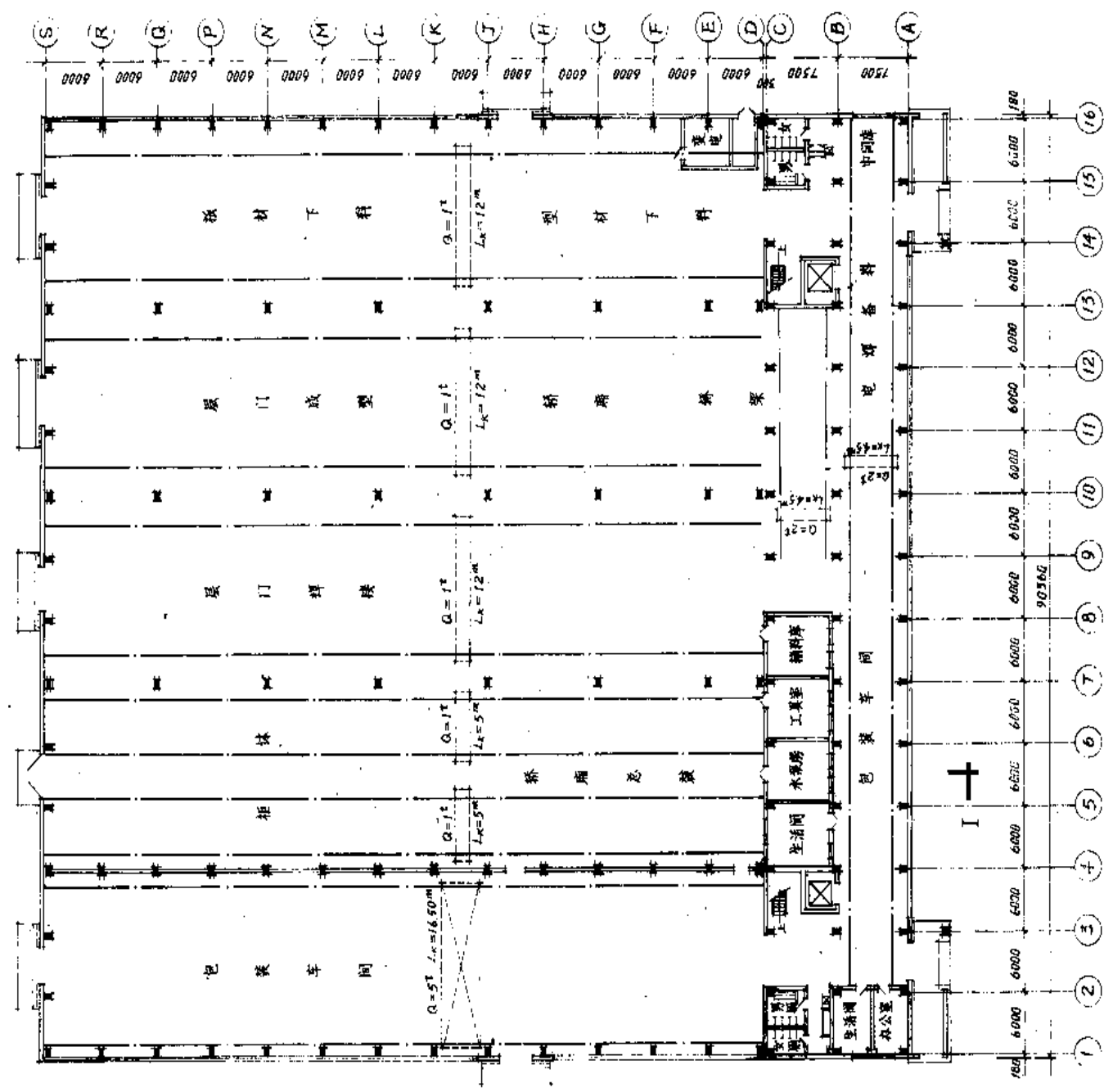
说 明

1. 设计单位 一机部仪表工厂设计处
2. 设计年月 1976年12月
3. 结构型式 采用装配式框架结构



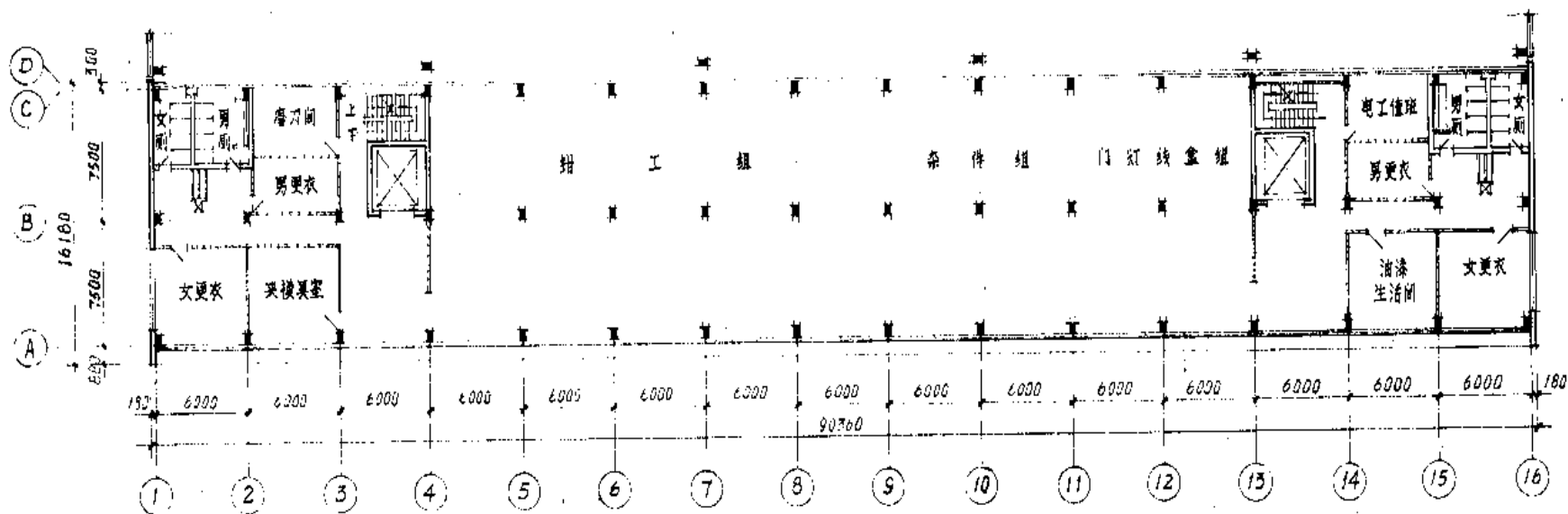
I —

天津电梯厂 联合厂房



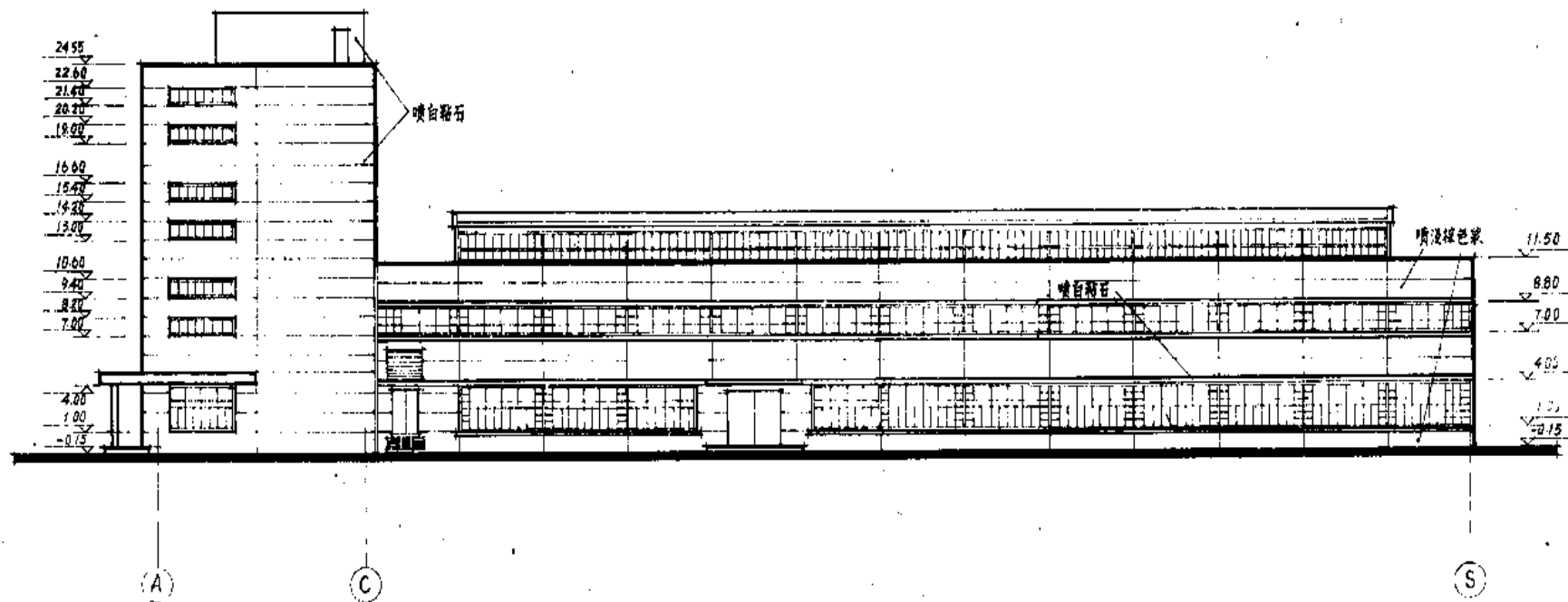
底层平面

天津电梯厂 联合厂房



二层平面

天津电梯厂 联合厂房

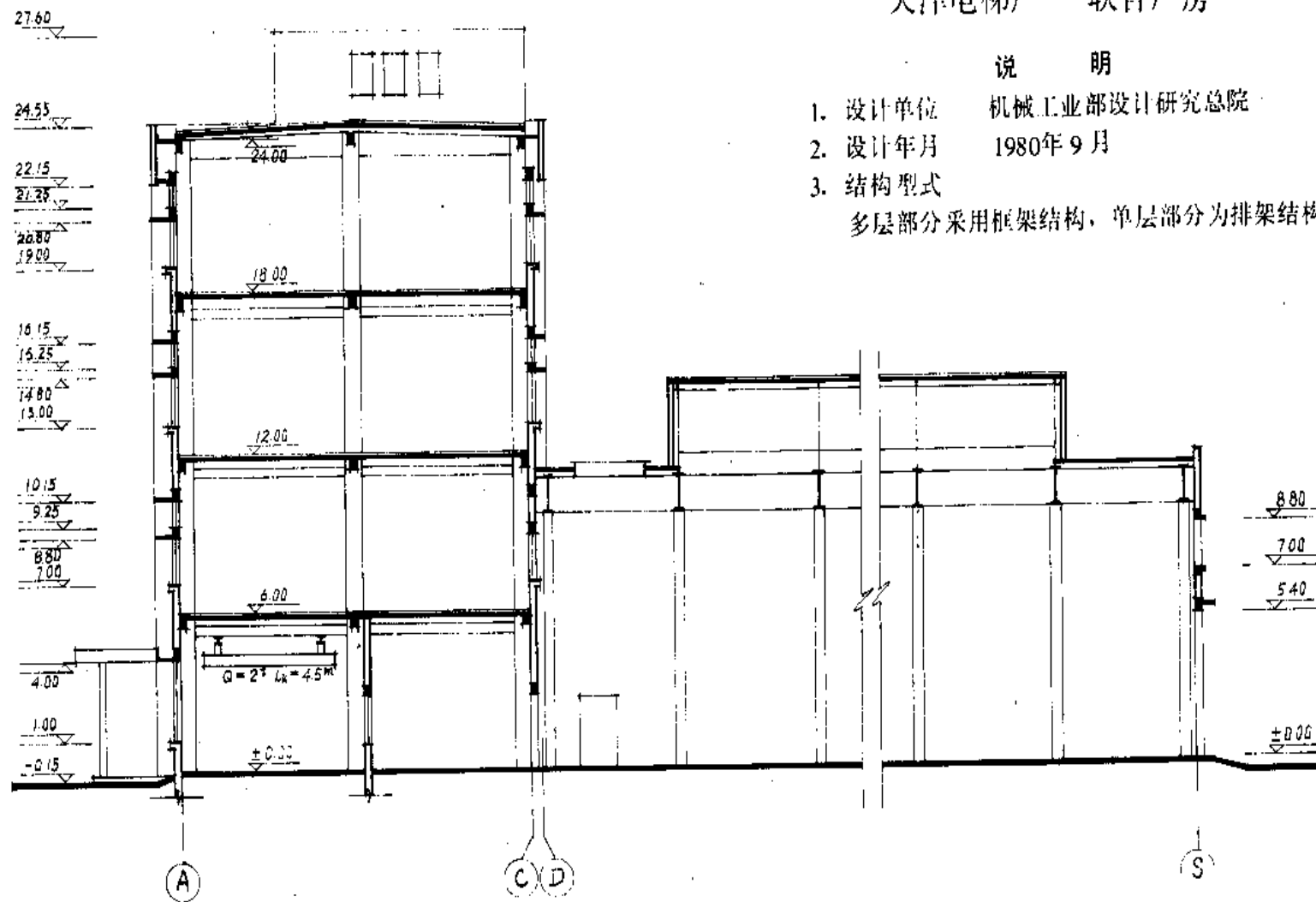


南立面

天津电梯厂 联合厂房

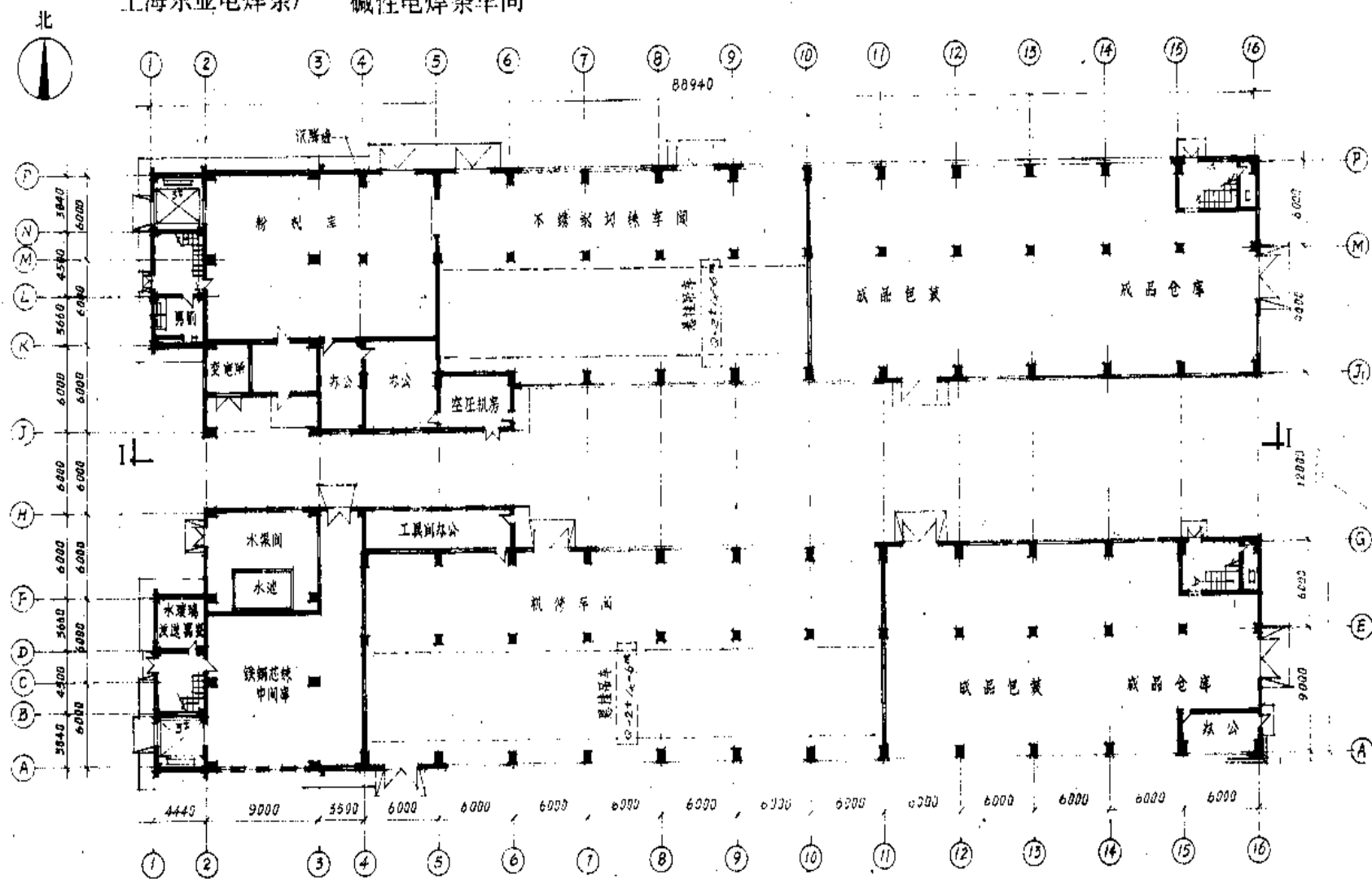
说 明

1. 设计单位 机械工业部设计研究总院
2. 设计年月 1980年9月
3. 结构型式
多层部分采用框架结构，单层部分为排架结构。



I - I 剖面

上海东亚电焊条厂 碱性电焊条车间

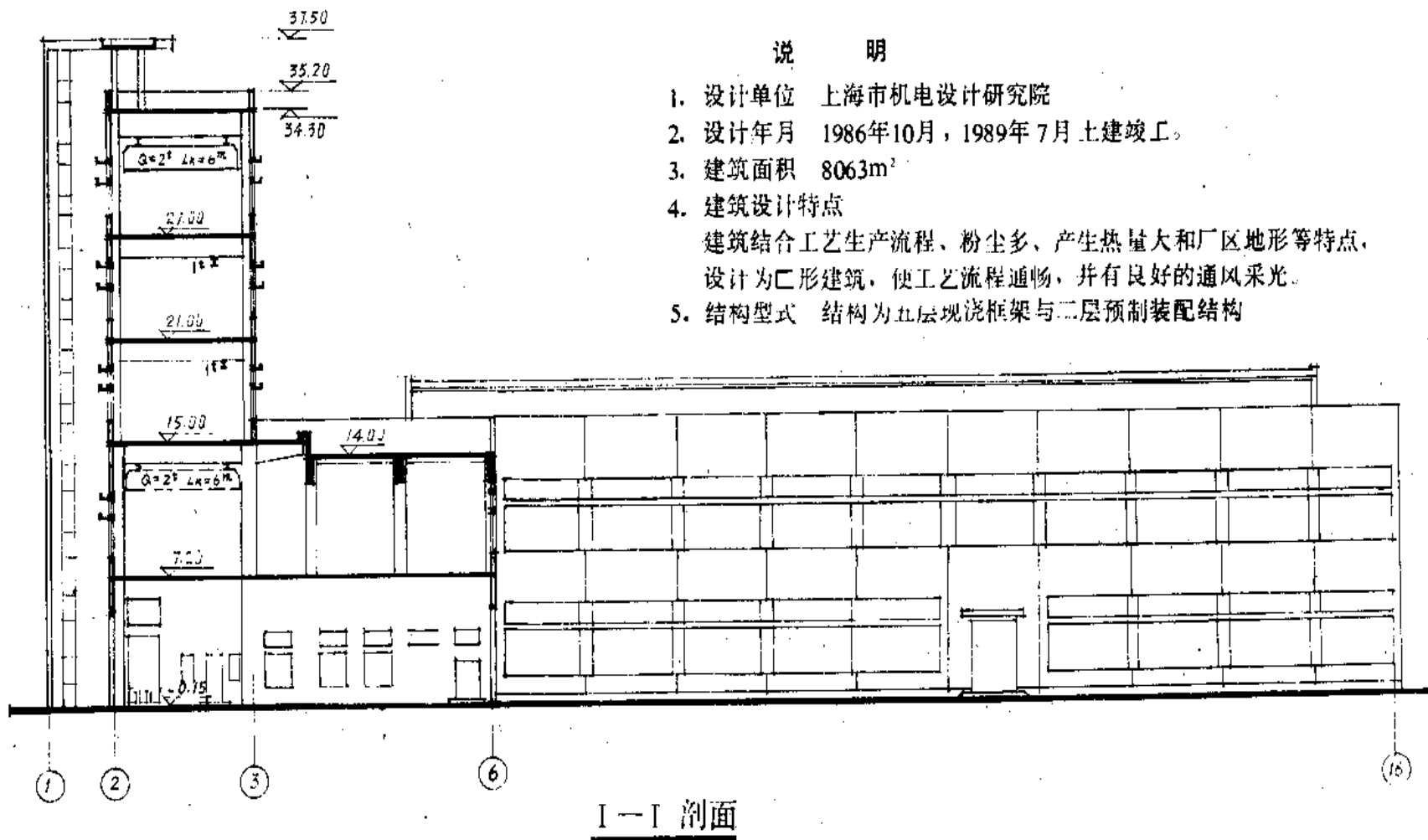


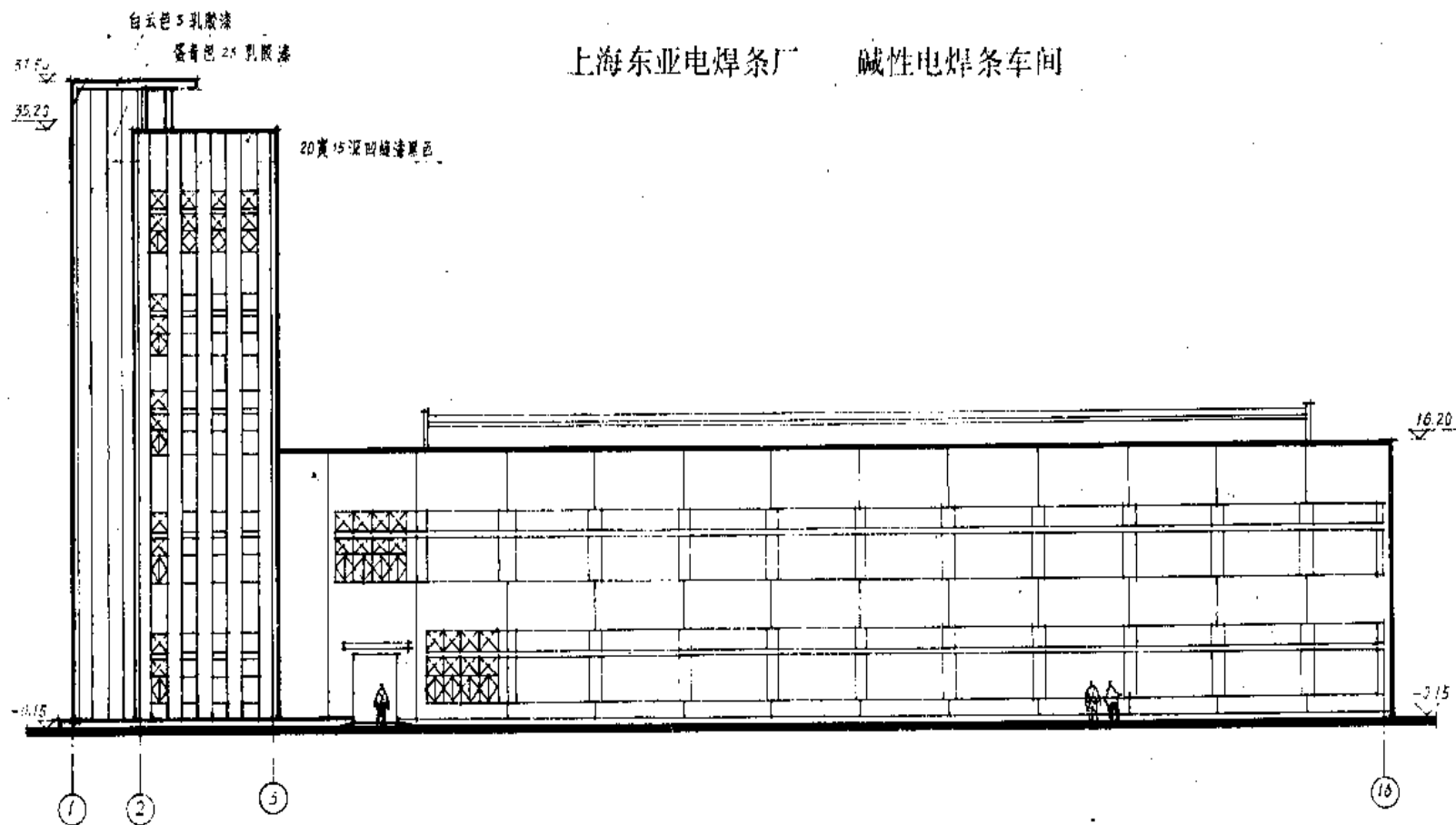
底层平面

上海东亚电焊条厂 碱性电焊条车间

说 明

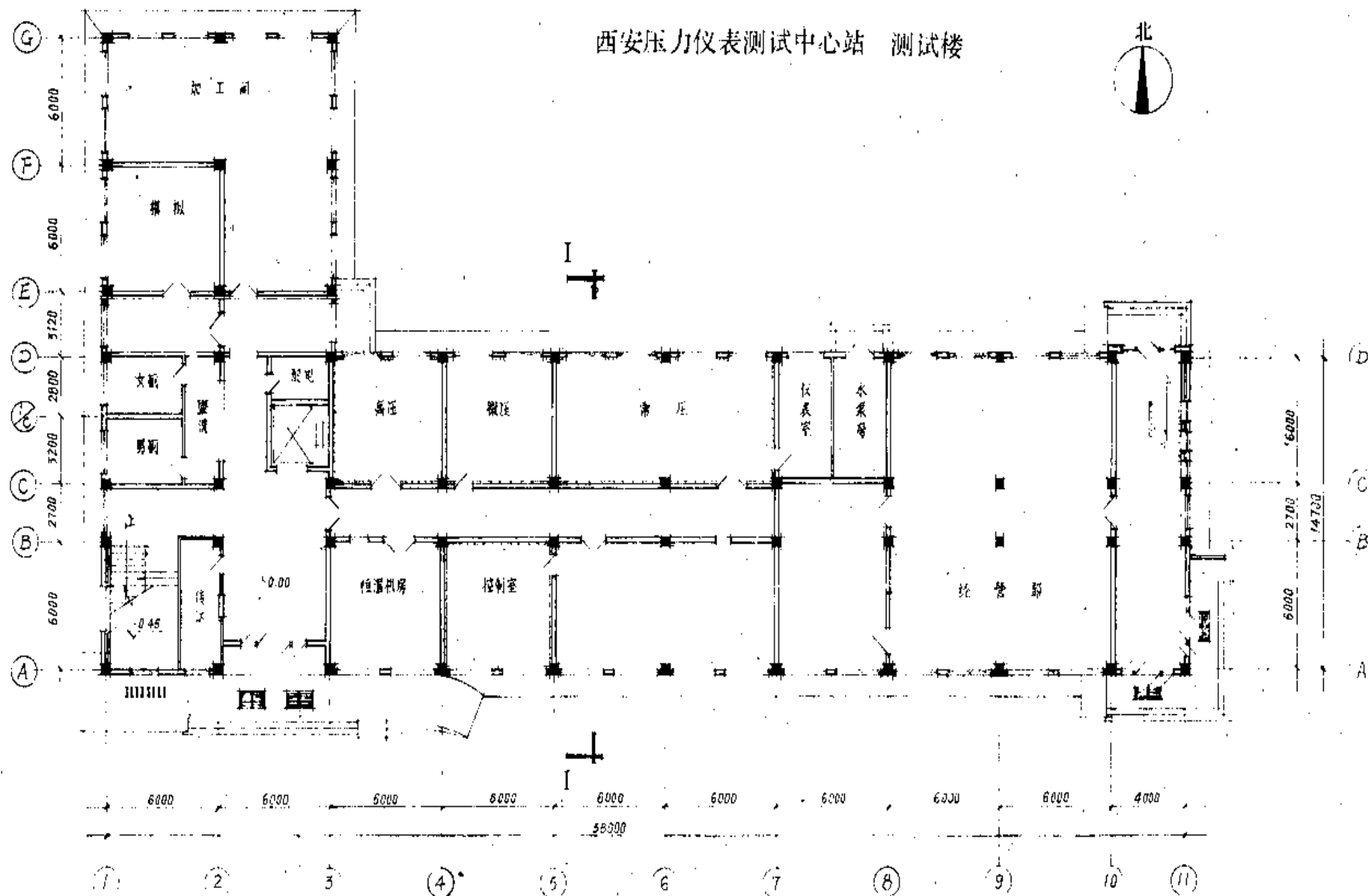
1. 设计单位 上海市机电设计研究院
2. 设计年月 1986年10月, 1989年7月土建竣工。
3. 建筑面积 8063m²
4. 建筑设计特点
建筑结合工艺生产流程、粉尘多、产生热量大和厂区地形等特点, 设计为U形建筑, 使工艺流程通畅, 并有良好的通风采光。
5. 结构型式 结构为五层现浇框架与二层预制装配结构





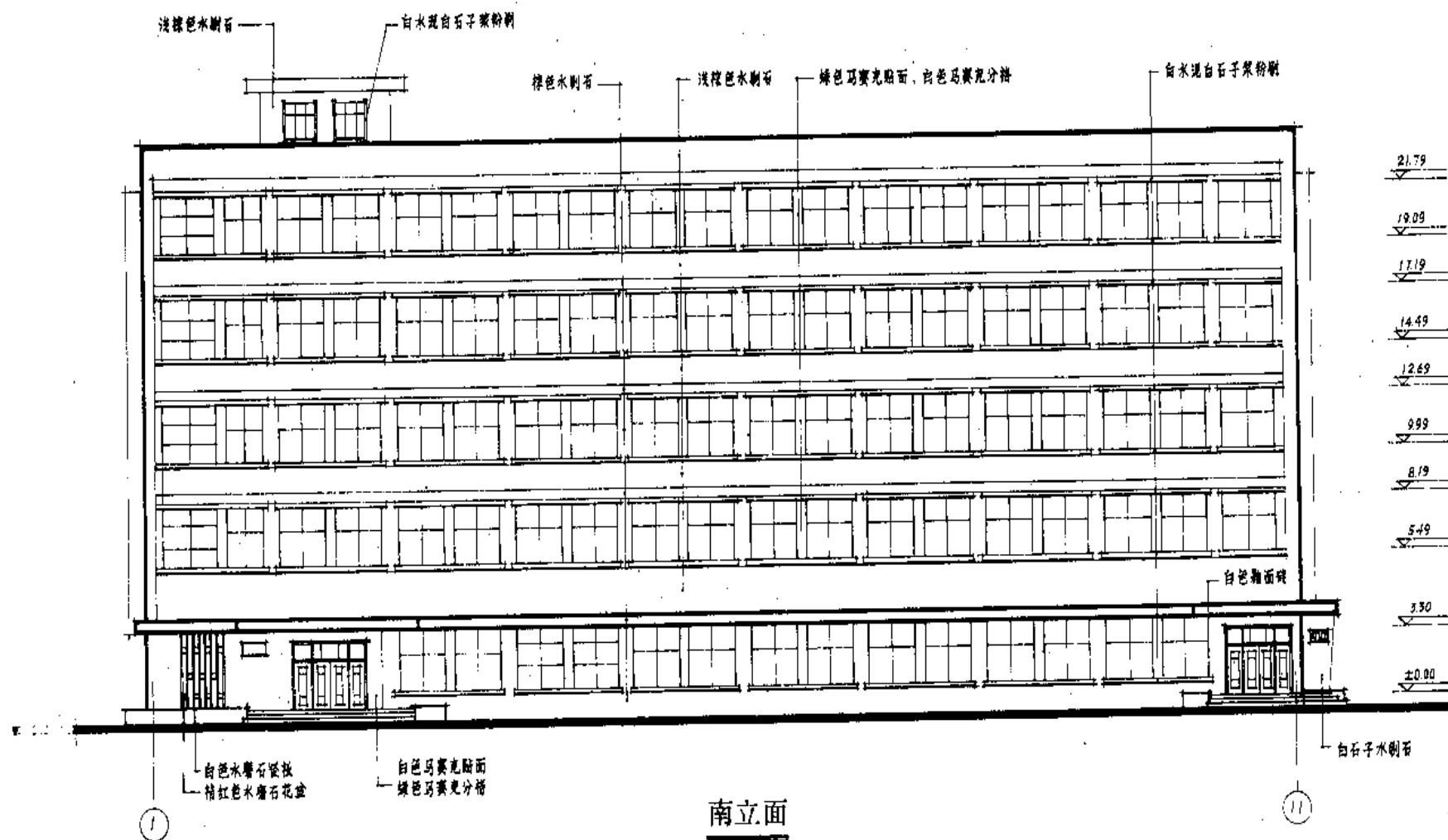
南立面

西安压力仪表测试中心站 测试楼

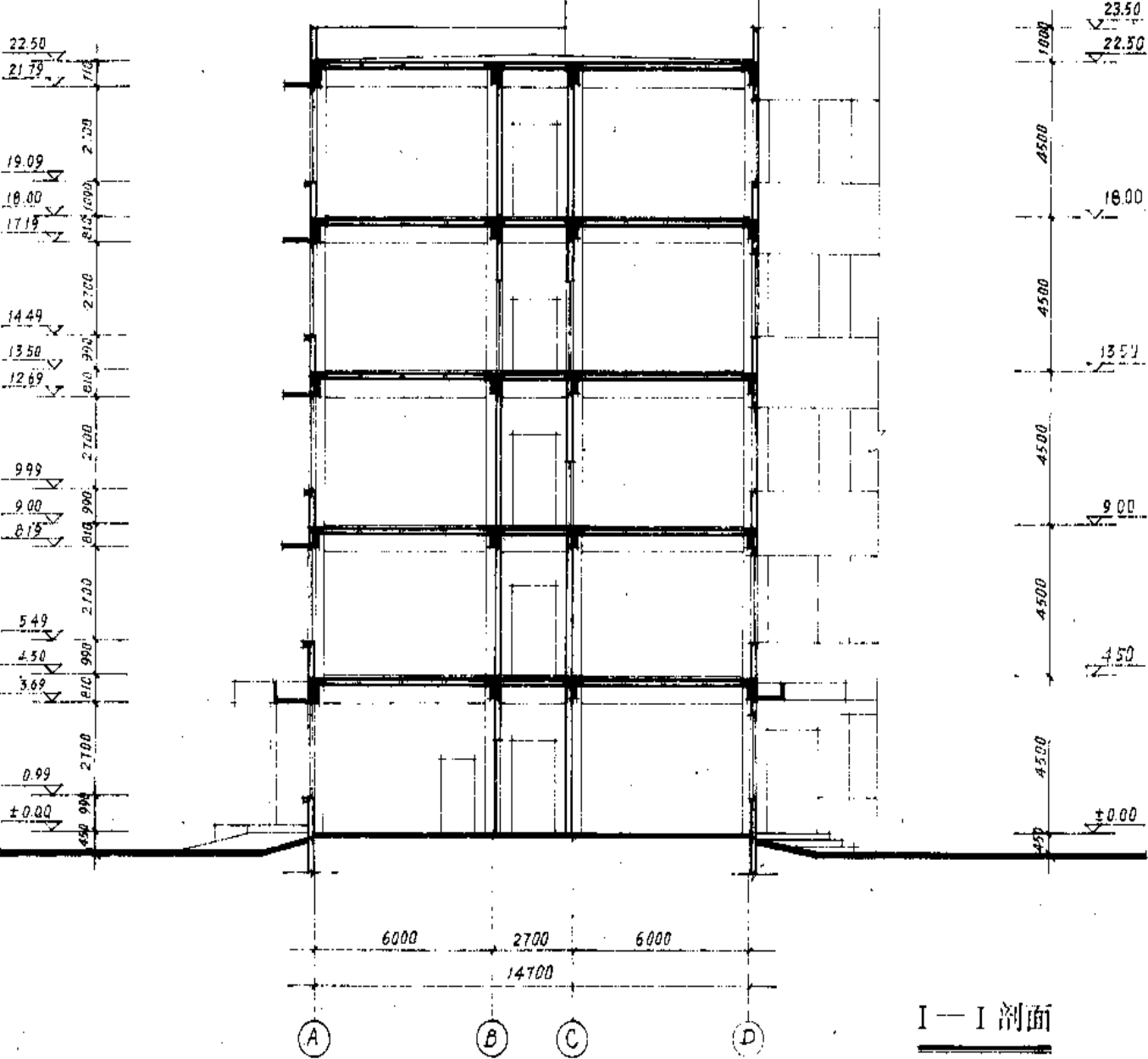


底层平面

西安压力仪表测试中心站 测试楼



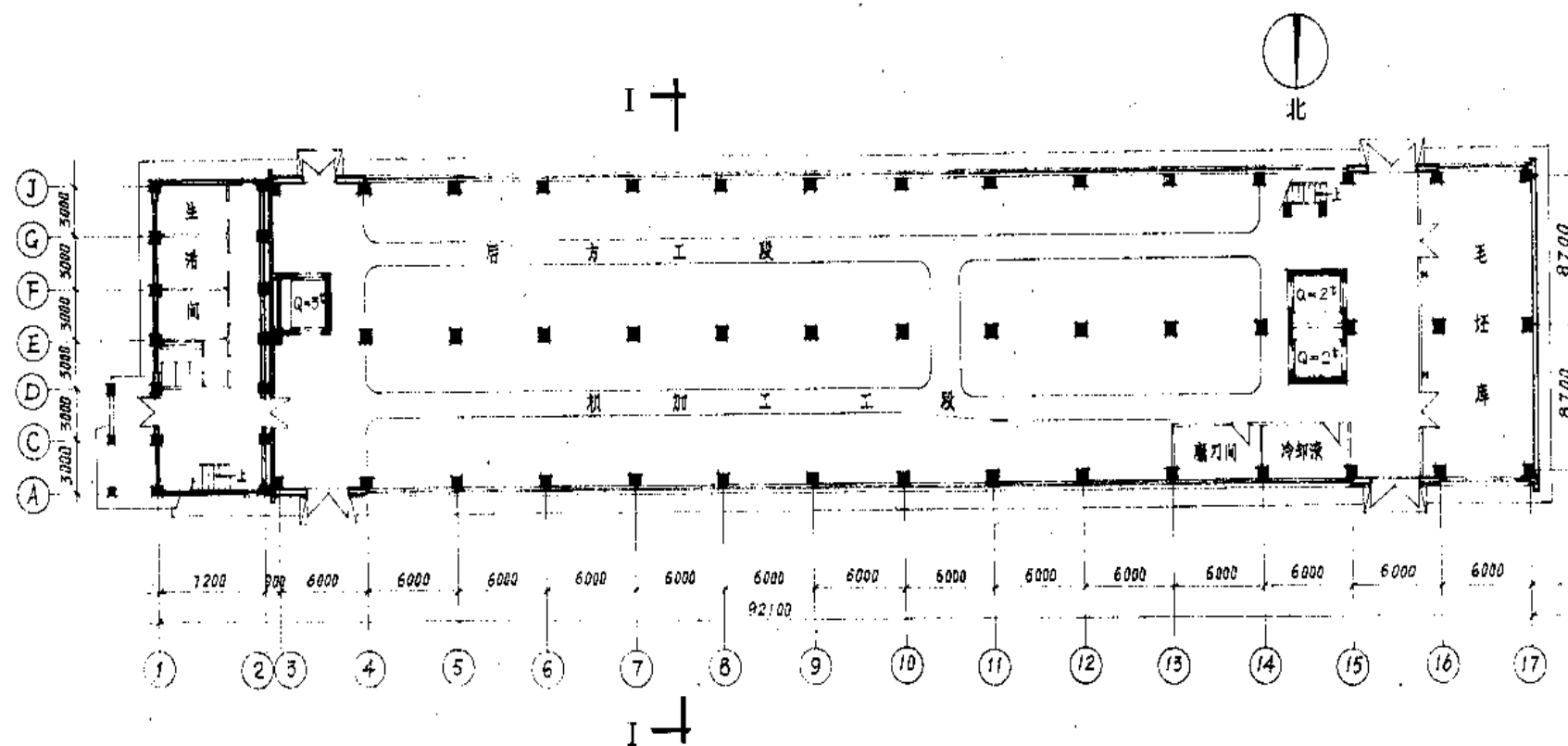
西安压力仪表测试中心站 测试楼



说 明

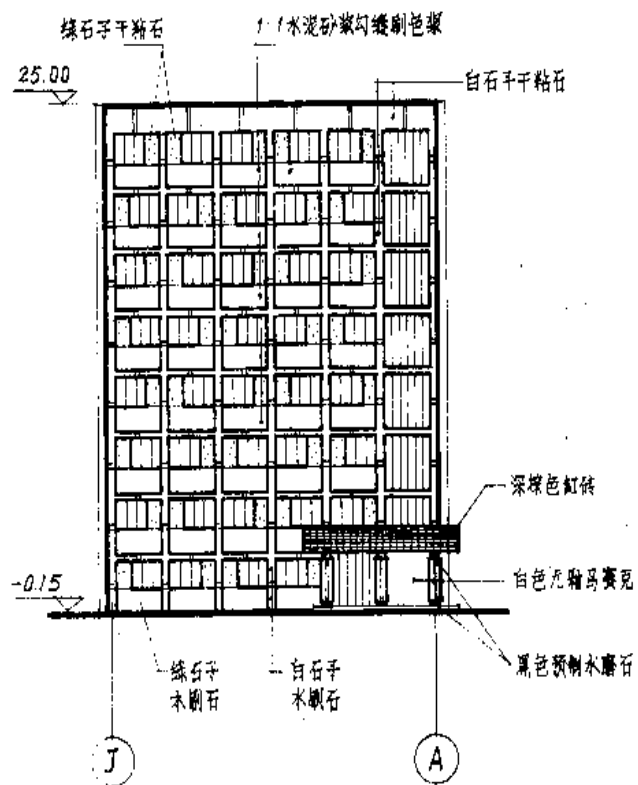
- 1. 设计单位
国家仪表工业总局
西安设计研究院
- 2. 设计年月
1982年10月
- 3. 结构型式
采用框架结构

北京汽车减震器厂 金工装配联合厂房

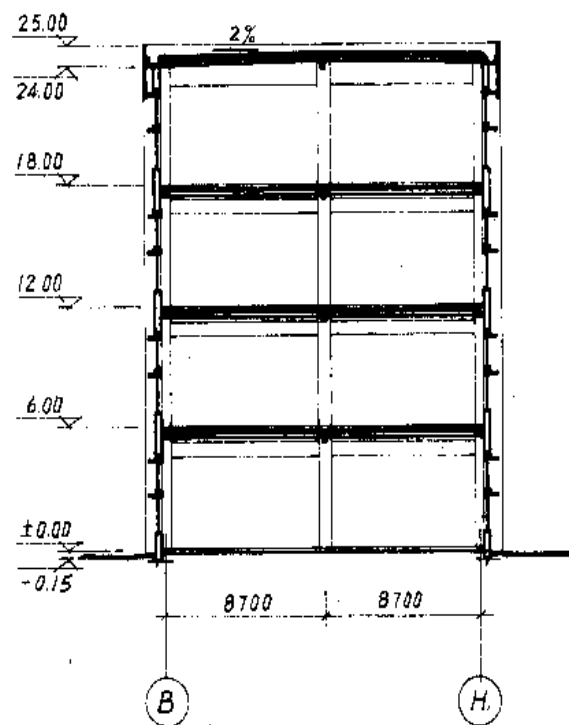


底层平面

北京汽车减震器厂 金工装配联合厂房

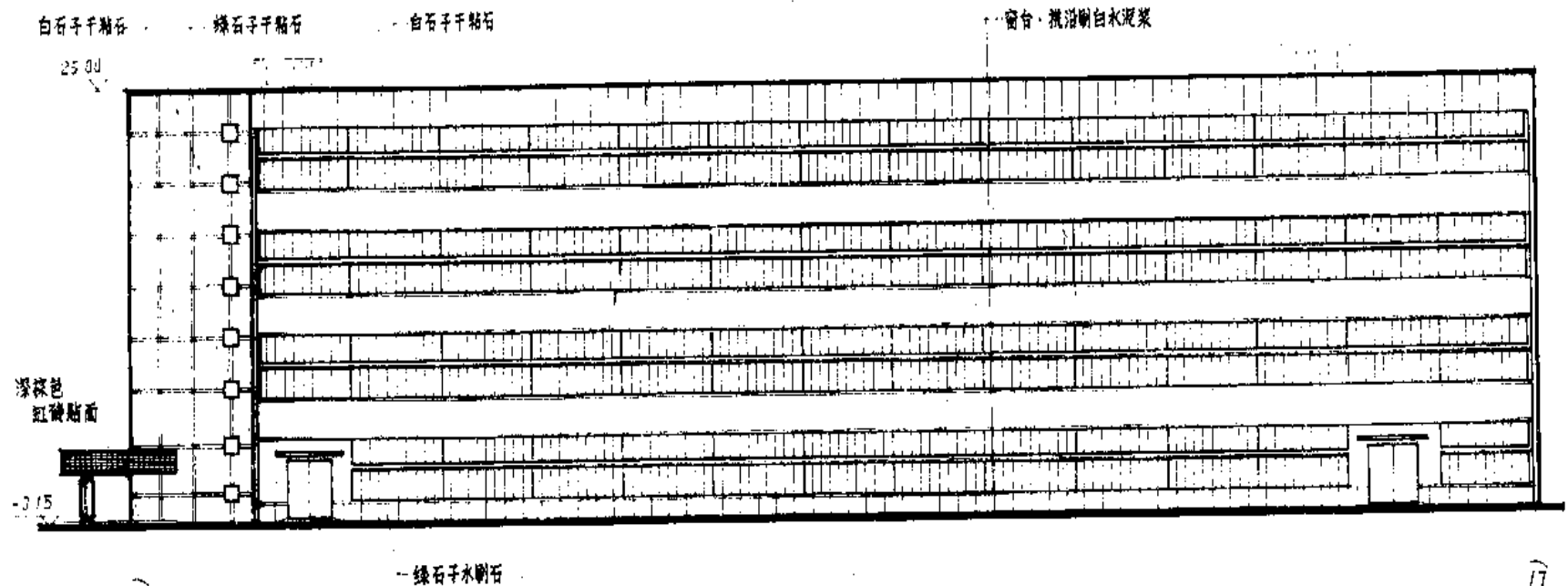


东立面



I—I 剖面

北京汽车减震器厂 金工装配联合厂房



北立面

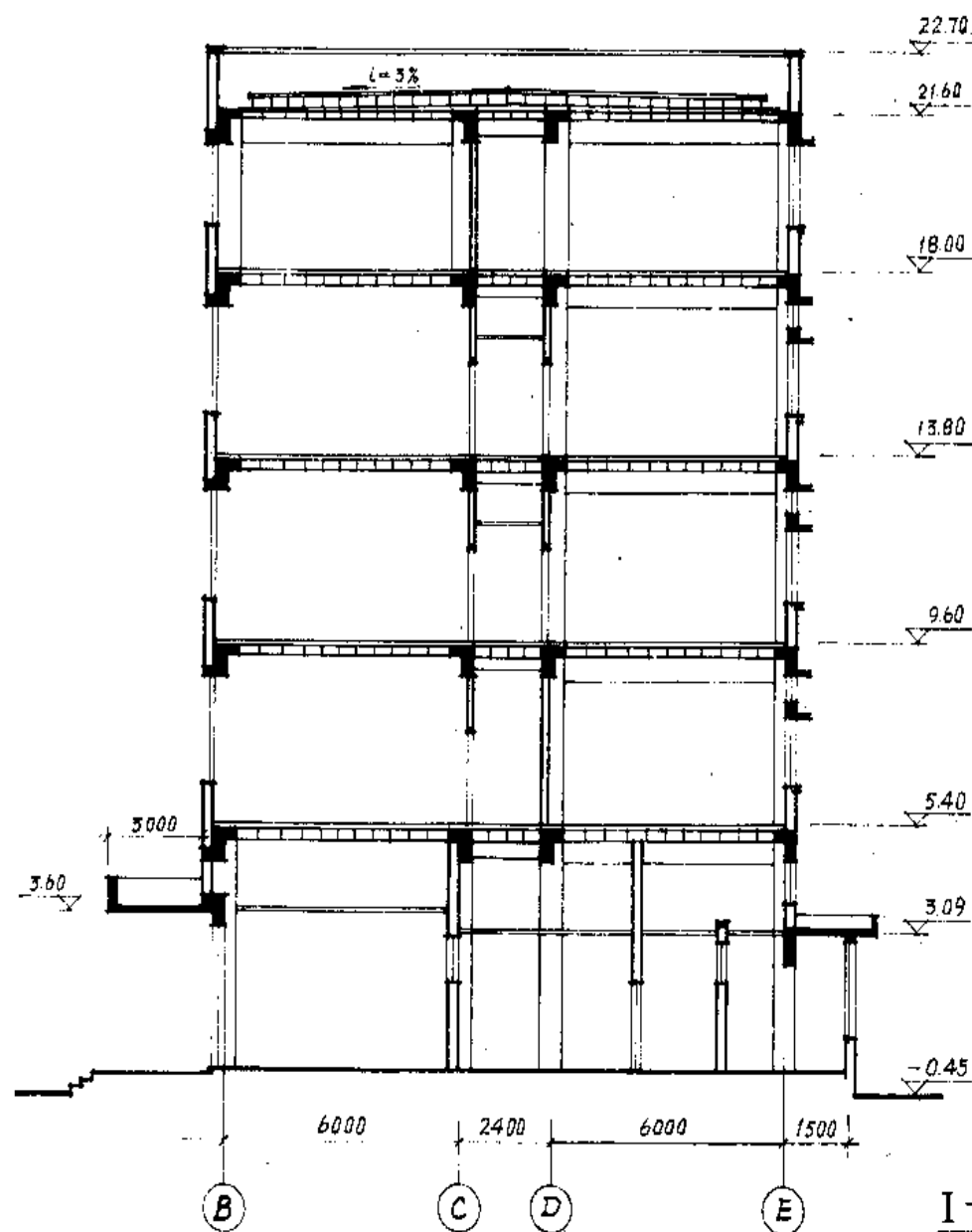
说 明

1. 设计单位 机械工业部设计总院
2. 设计年月 1981年9月
3. 结构型式 采用框架结构

杭州仪表元件厂 数码管生产楼

说 明

1. 设计单位 机械工业部第十一设计院
2. 设计年月 1978年 9 月
3. 结构型式 采用装配式框架结构



I—I 剖面

生产楼

表元件厂

22.70

18.00

浅棕色水刷石

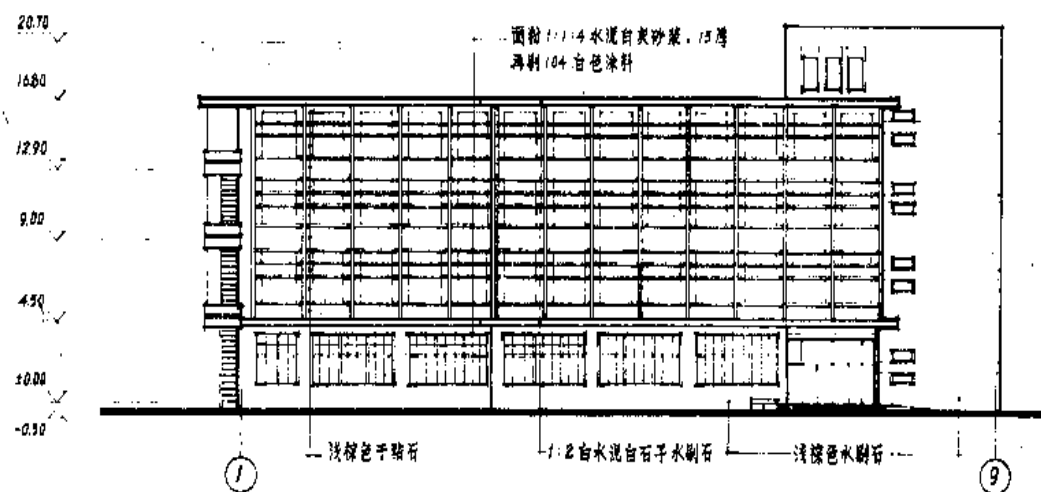
白石子水刷石

棕褐色水刷石

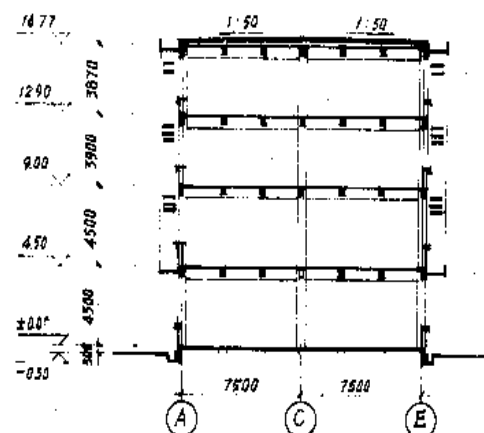
北

南立面



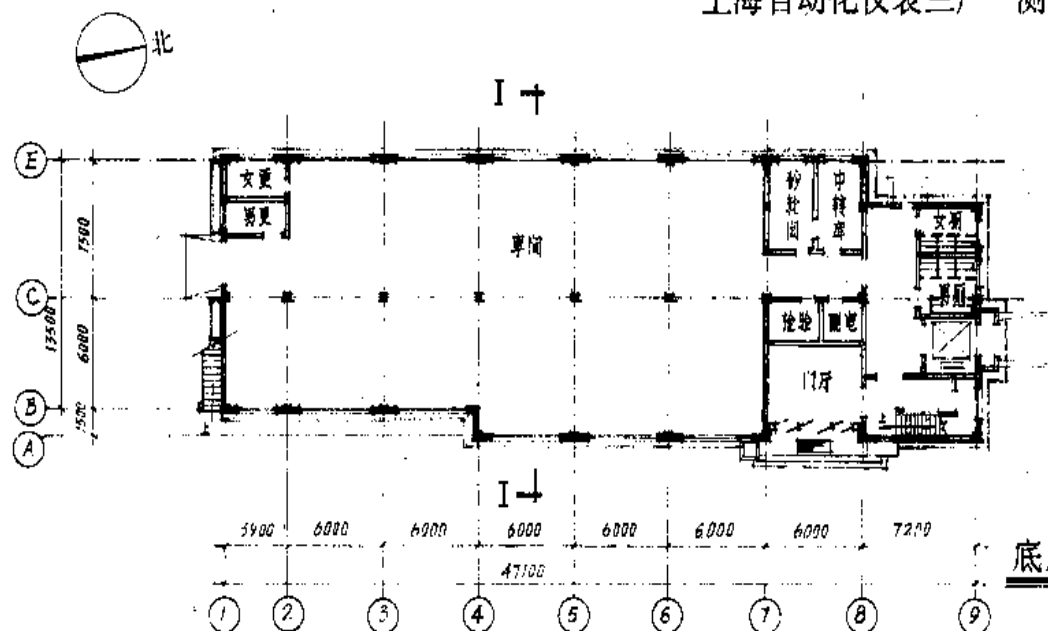


立面图



I—I 剖面

上海自动化仪表三厂 测温仪表生产楼

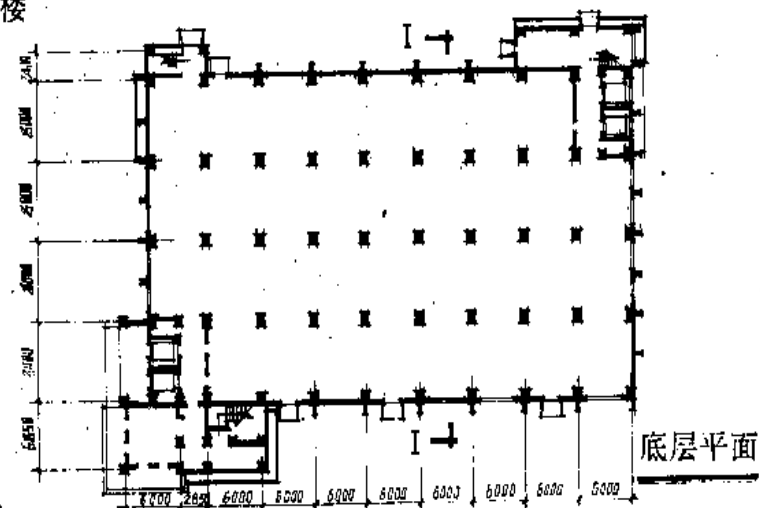
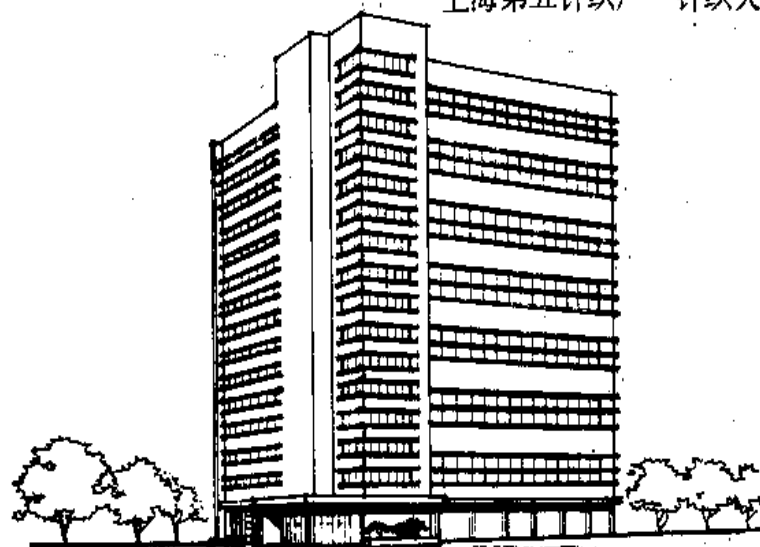


底层平面

说 明

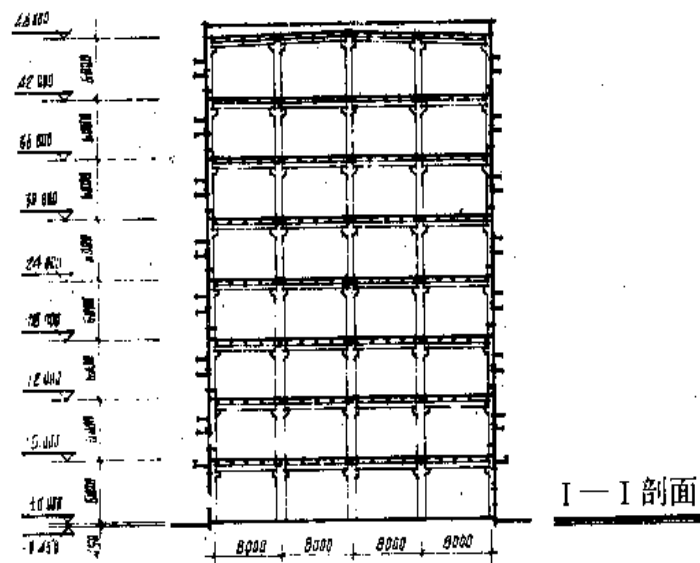
1. 设计单位 机械工业部第十一设计院
2. 设计年月 1983年11月
3. 结构型式 采用框架结构

上海第五针织厂 针织大楼

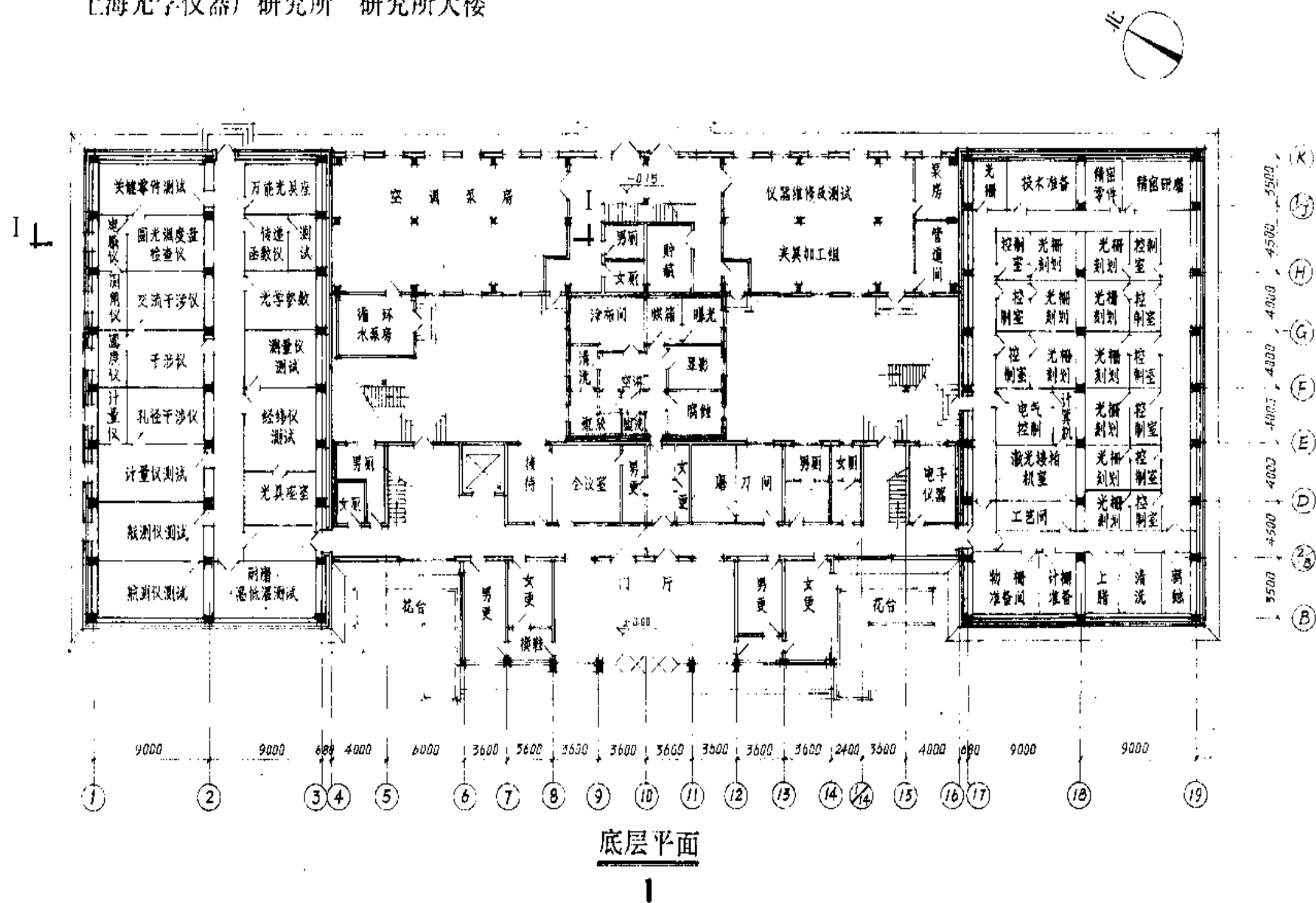


说 明

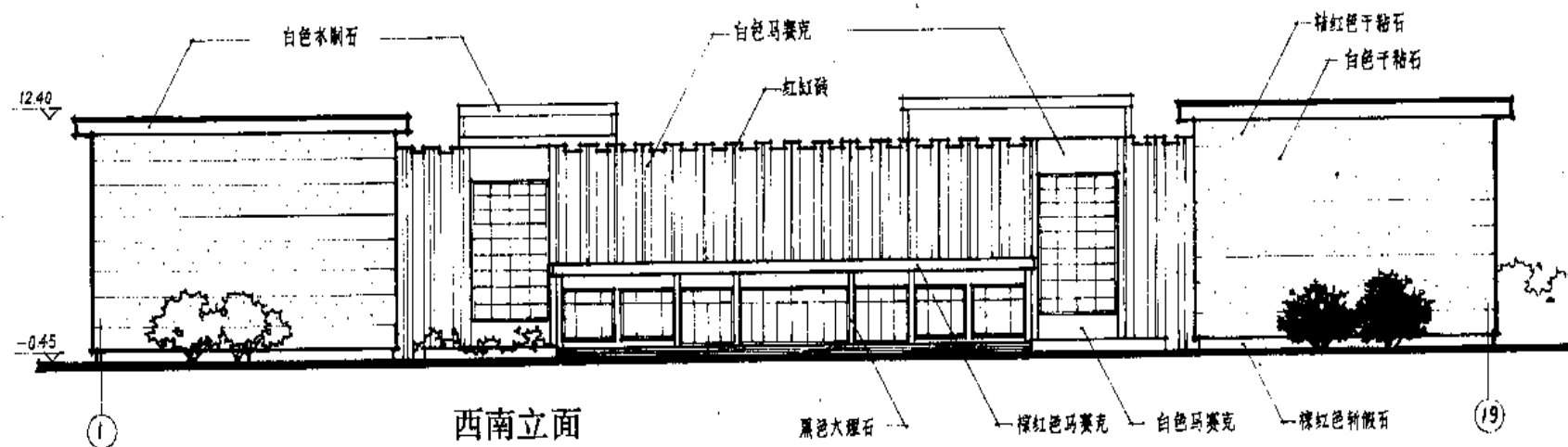
1. 设计单位 上海纺织工业设计院
2. 建成年月 1987年4月
3. 建筑面积 17055m²
4. 用 途 生产针织服装的全能厂。大楼内设成衣车间, 针织车间及成品仓库, 辅房用作为办公、更衣和空调室。
5. 建筑设计特点 针织大楼是全厂生产中心, 是目前上海最高的工业大楼, 平面布局合理。车间内设有冷暖通风设备, 改善了车间生产环境。大楼内设计了大面积技术层吊顶, 配上和谐色彩, 既美观又实用, 充分利用室内空间。外墙饰面采用玻璃马赛克, 色彩明快、和谐。大楼门厅处设计漏花雨蓬, 有利于绿化种植与阳光的照射。
6. 结构型式 该大楼为装配整体式框架结构, 采用长桩基础, 一至五层为33米长柱, 六至八层柱采用改良钢管榫接方法。



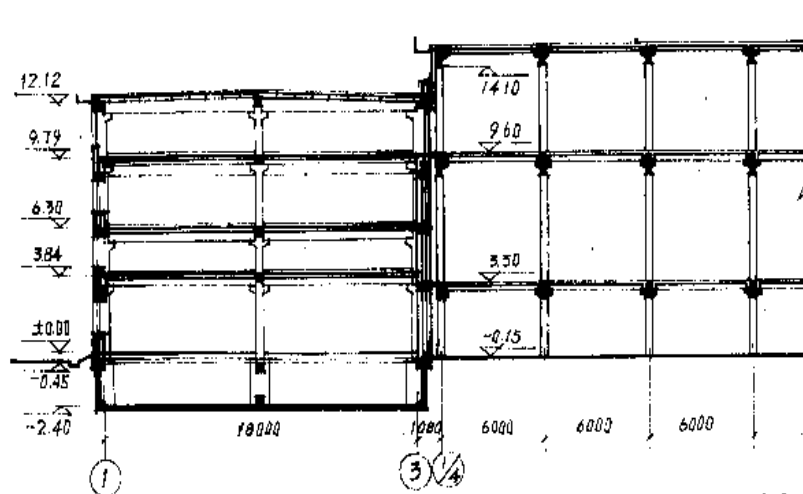
上海光学仪器厂研究所 研究所大楼



上海光学仪器厂研究所 研究大楼



西南立面



I—I 剖面

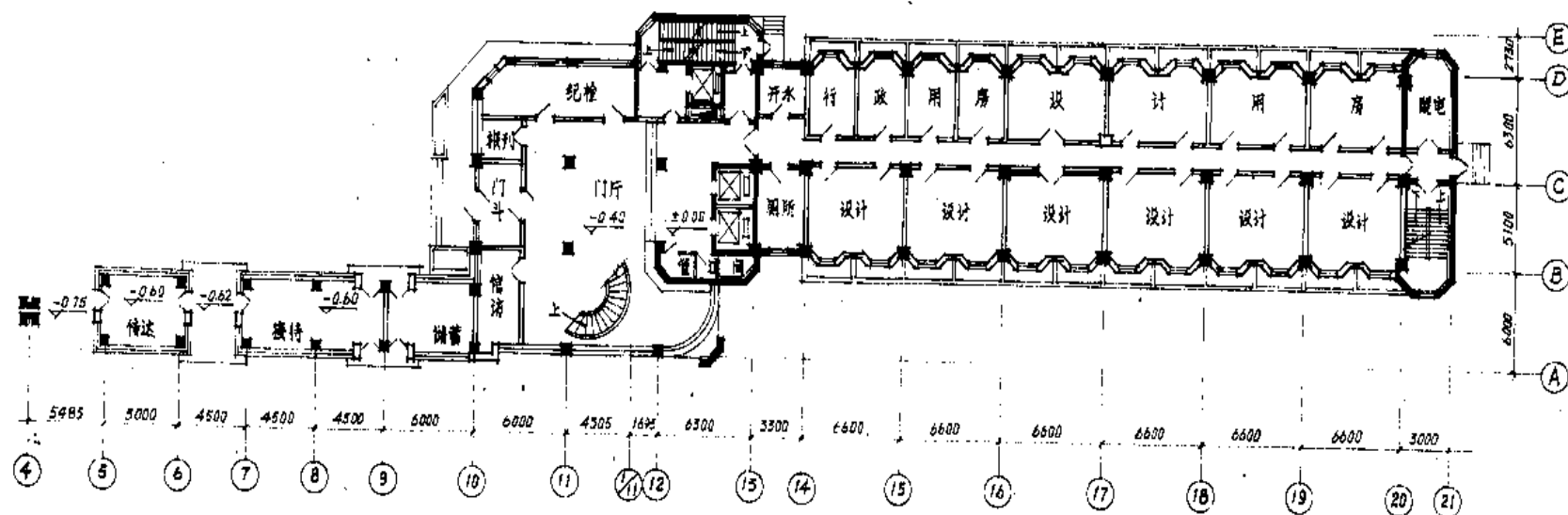
说 明

1. 设计单位 机械工业部第二设计研究院
2. 设计年月 1984年1月, 1987年3月建成
3. 建筑面积 10210m², 其中地下1849m²
4. 用 途 研究光学仪器新产品及为全国光学仪器测验评定中心。
5. 建筑设计特点 本研究大楼内有大面积恒温($20\pm 0.1^{\circ}\text{C}$)要求及净化要求。大楼平面设计成十字形, 把空调机房、辅助用房均连成一体。每层均有技术夹层, 所有管道均在技术层内。
6. 结构型式
采用长柱明牛腿叠合梁框架结构

大连起重机器厂 综合技术楼



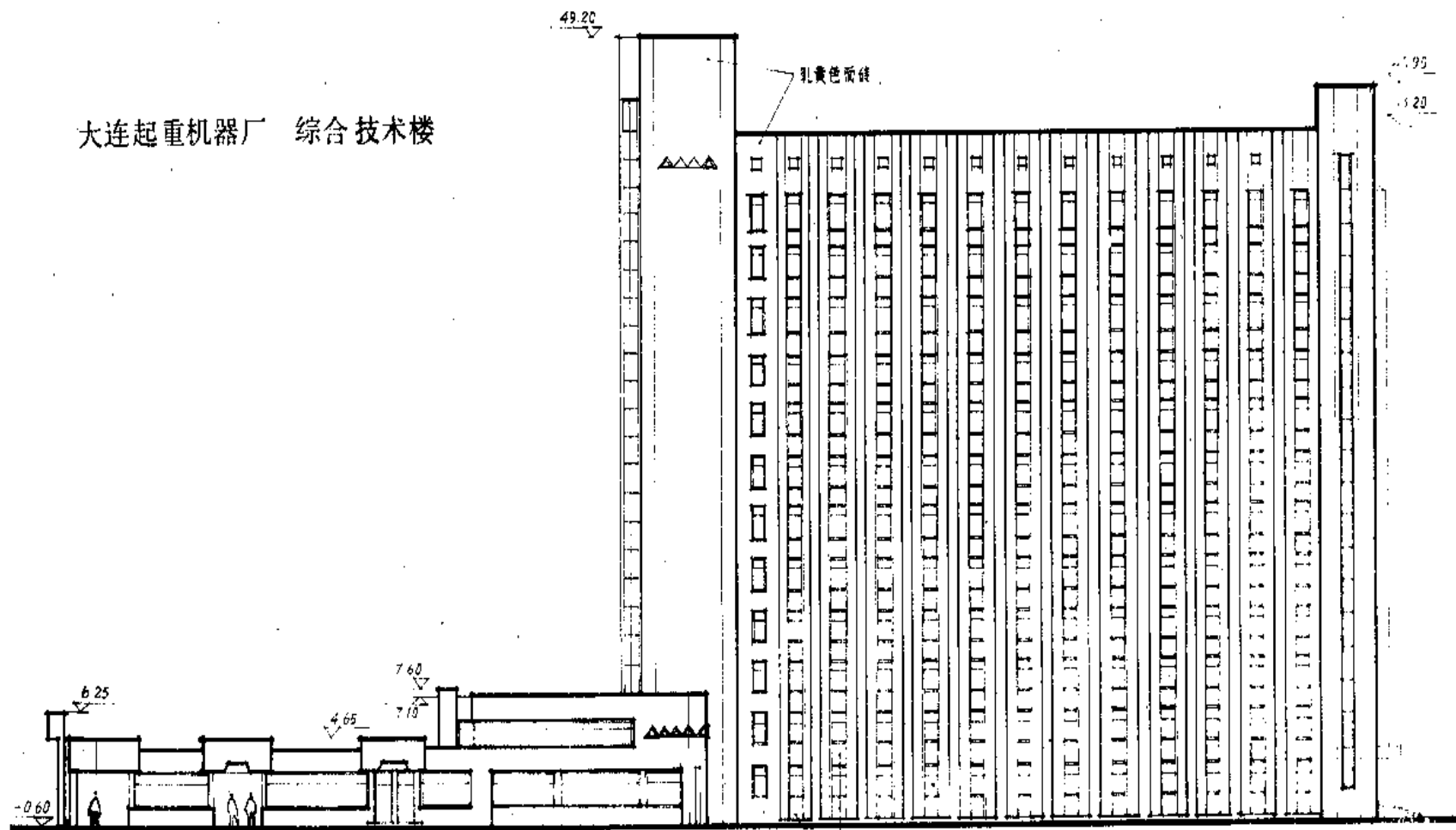
I —



I —

底层平面

大连起重机器厂 综合技术楼

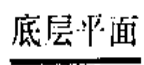


南立面

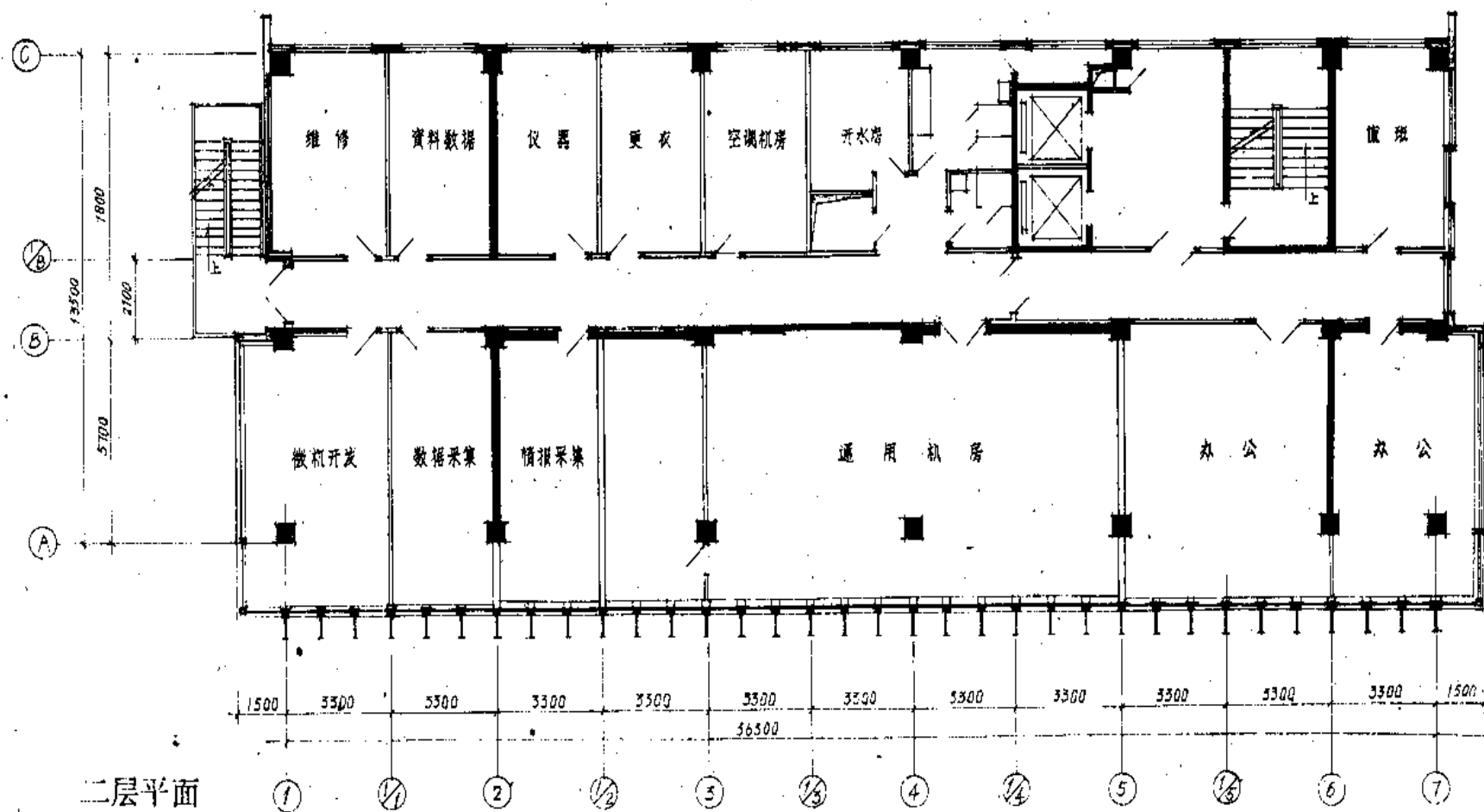
咖啡色玻璃马赛克

大连起重机器厂	综合技术楼	说	明	1. 设计单位 机械工业部设计研究总院
				2. 设计年月 1986年10月
				3. 结构型式 采用框架—剪力墙结构

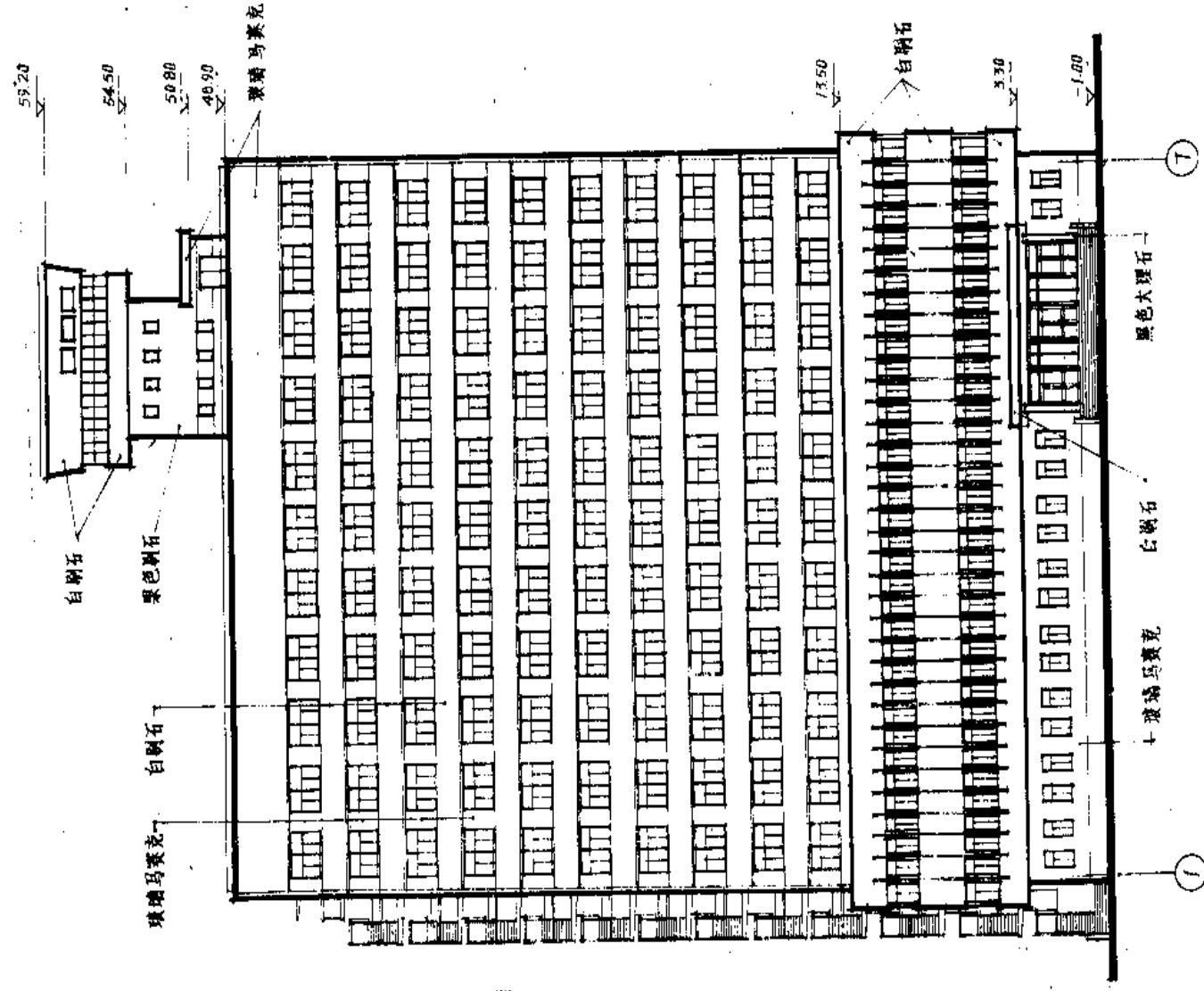
I +



北京市交通指挥中心 中心楼



北京市交通指挥中心 中心楼

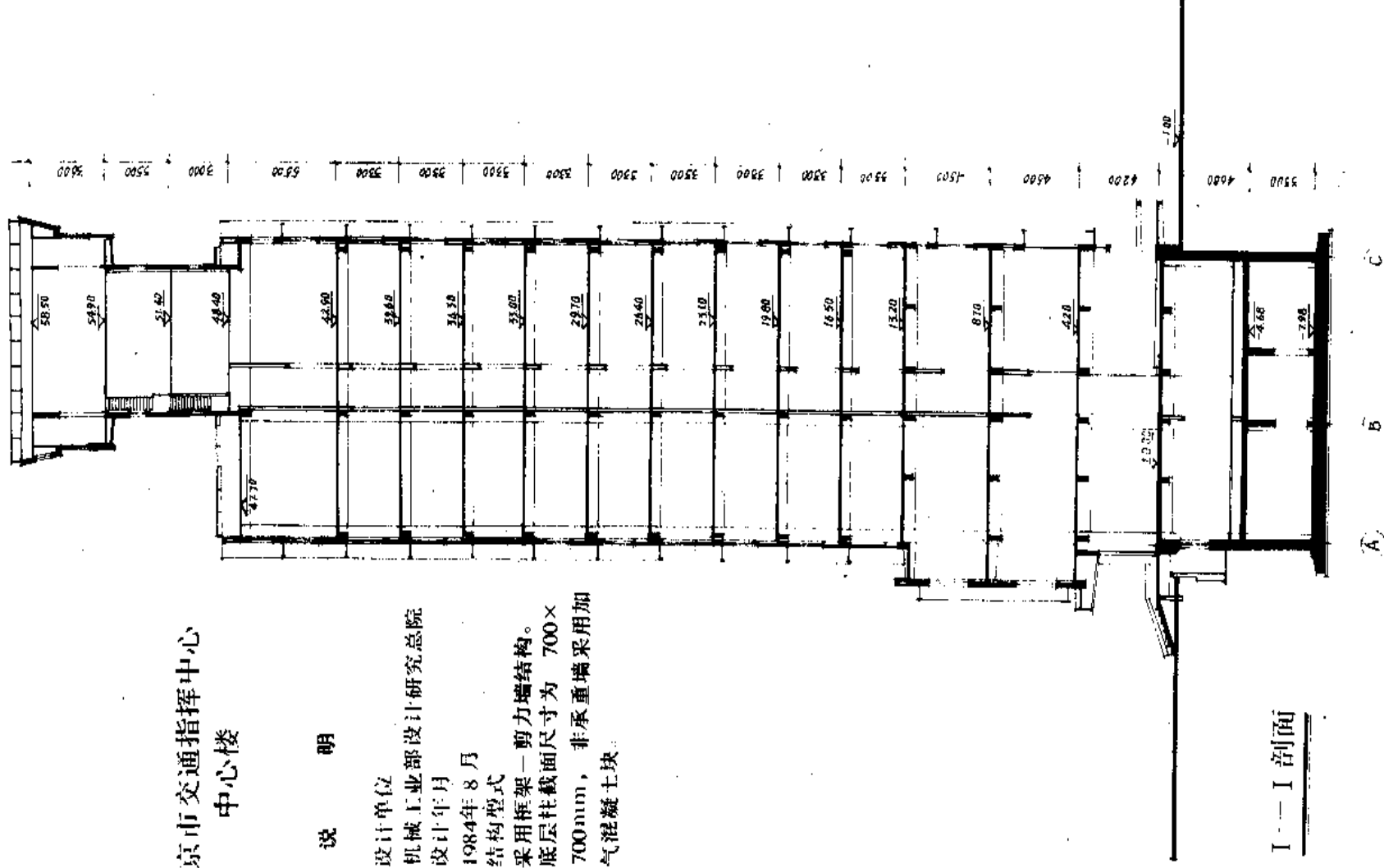


东立面

北京市交通指挥中心 中心楼

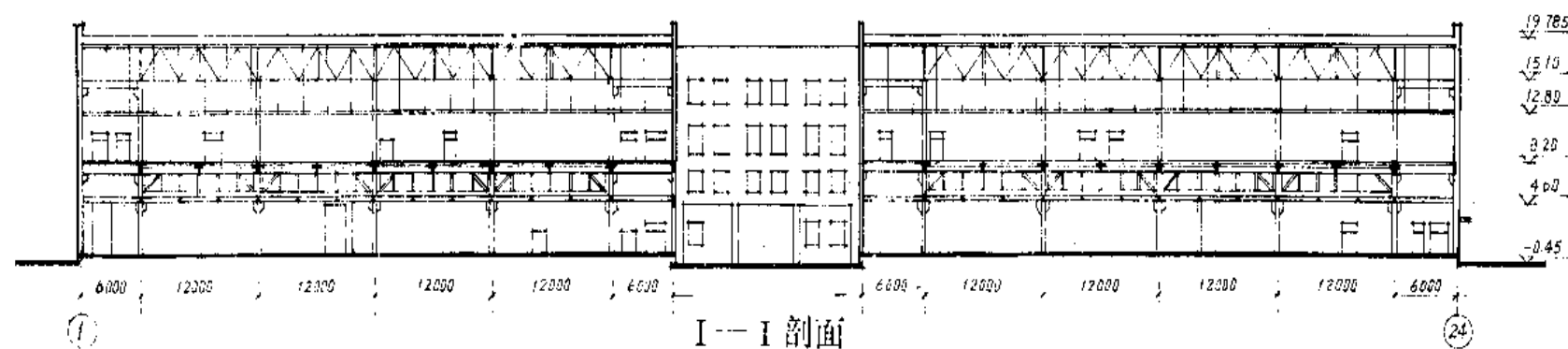
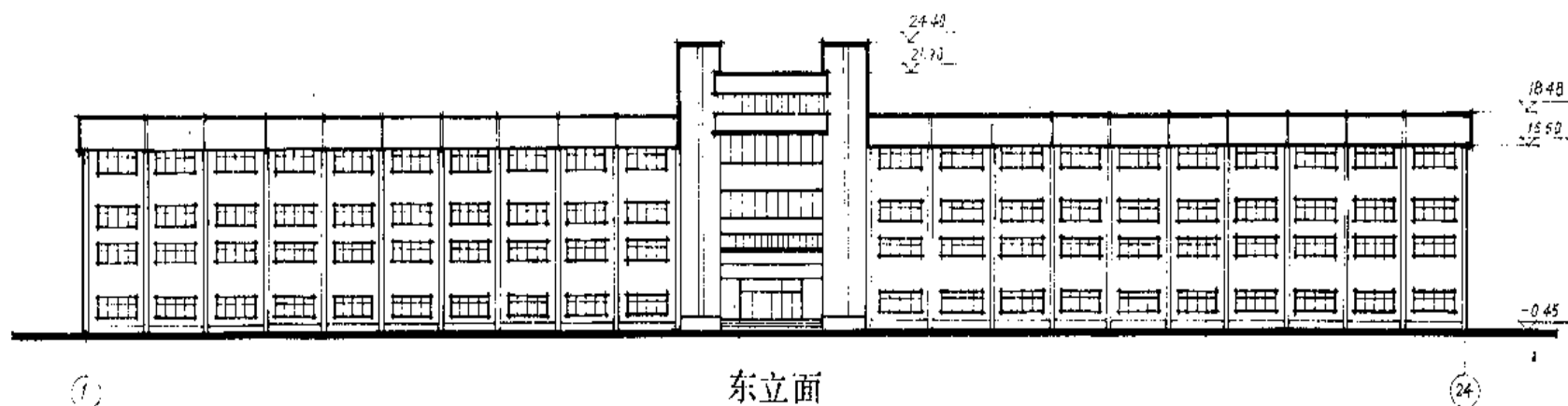
说 明

1. 设计单位
机械工业部设计研究院
2. 设计年月
1984年8月
3. 结构型式
采用框架—剪力墙结构。
底层柱截面尺寸为 700×700 mm, 非承重墙采用加气混凝土块。





上海石油化工总厂 实验厂纺织车间



说 明

1. 设计单位 上海纺织工业设计院
2. 建筑面积 29168m²
3. 车间生产特点
为开发化纤品种和提高产品质量的实验性车间，对化纤原料进行可纺性、可织性的工业化试验。
4. 设计年月 1983年4月

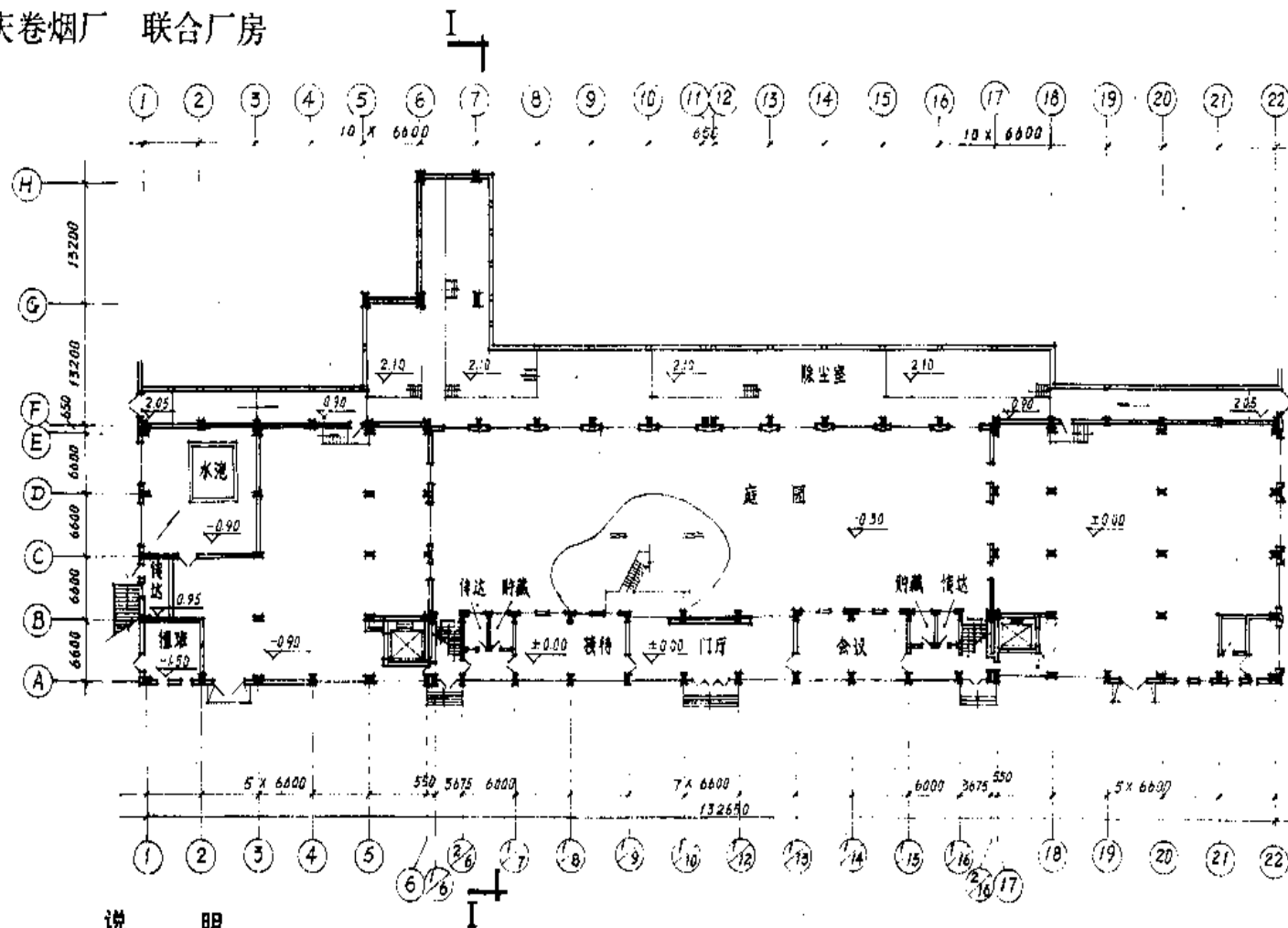
5. 建筑设计特点

整个车间分为南北两个单元，南北面不设辅房。
两个单元用辅房连接，中间设内院，增加车间采光面积。

6. 结构型式

大跨度、大柱网的钢筋混凝土预制装配整体式框架结构。楼层用12m跨度的钢筋混凝土空腹桁架支承。屋面为30m跨度的钢屋架，12m的钢托架，上铺大型屋面板。

重庆卷烟厂 联合厂房

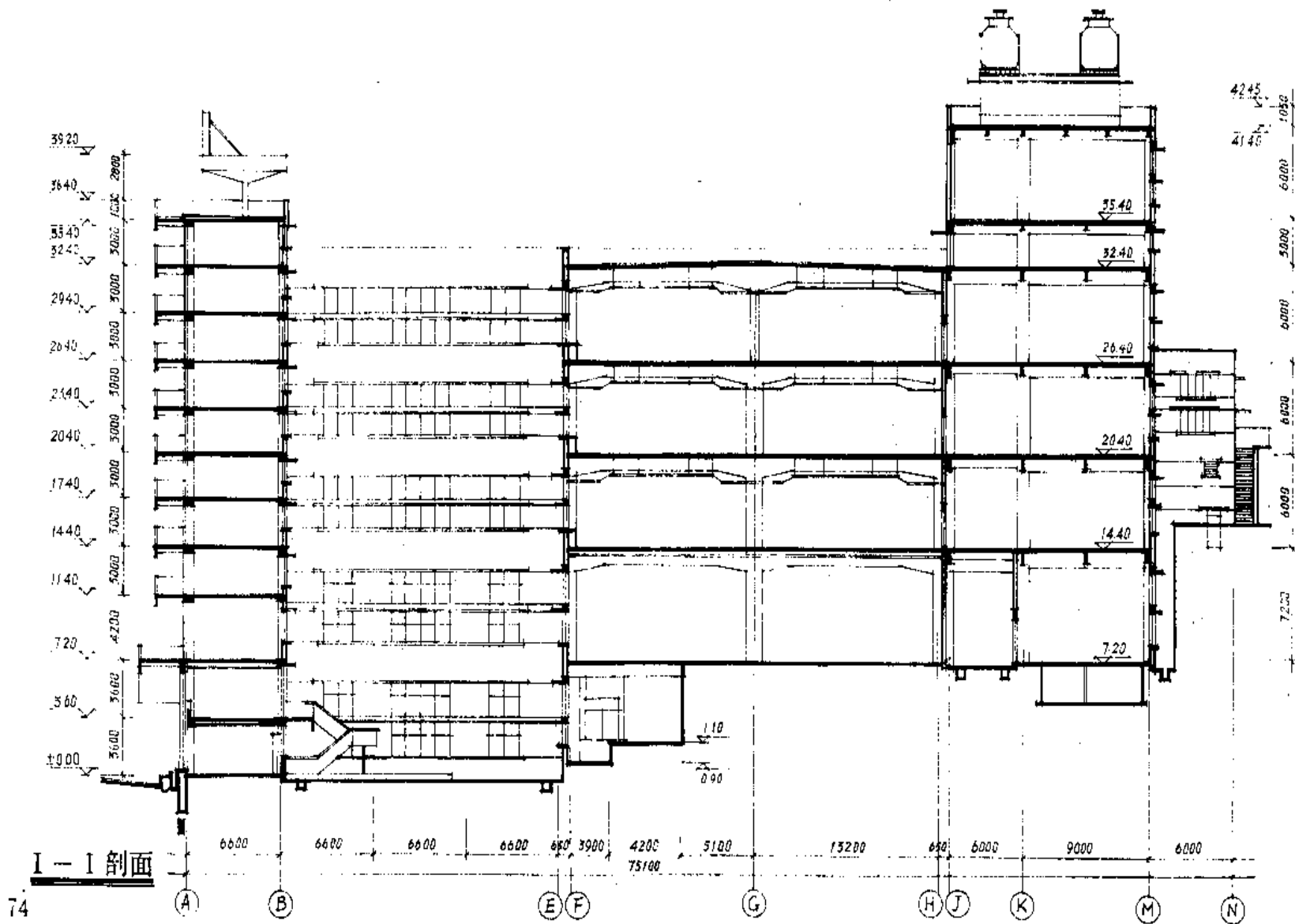


底层平面

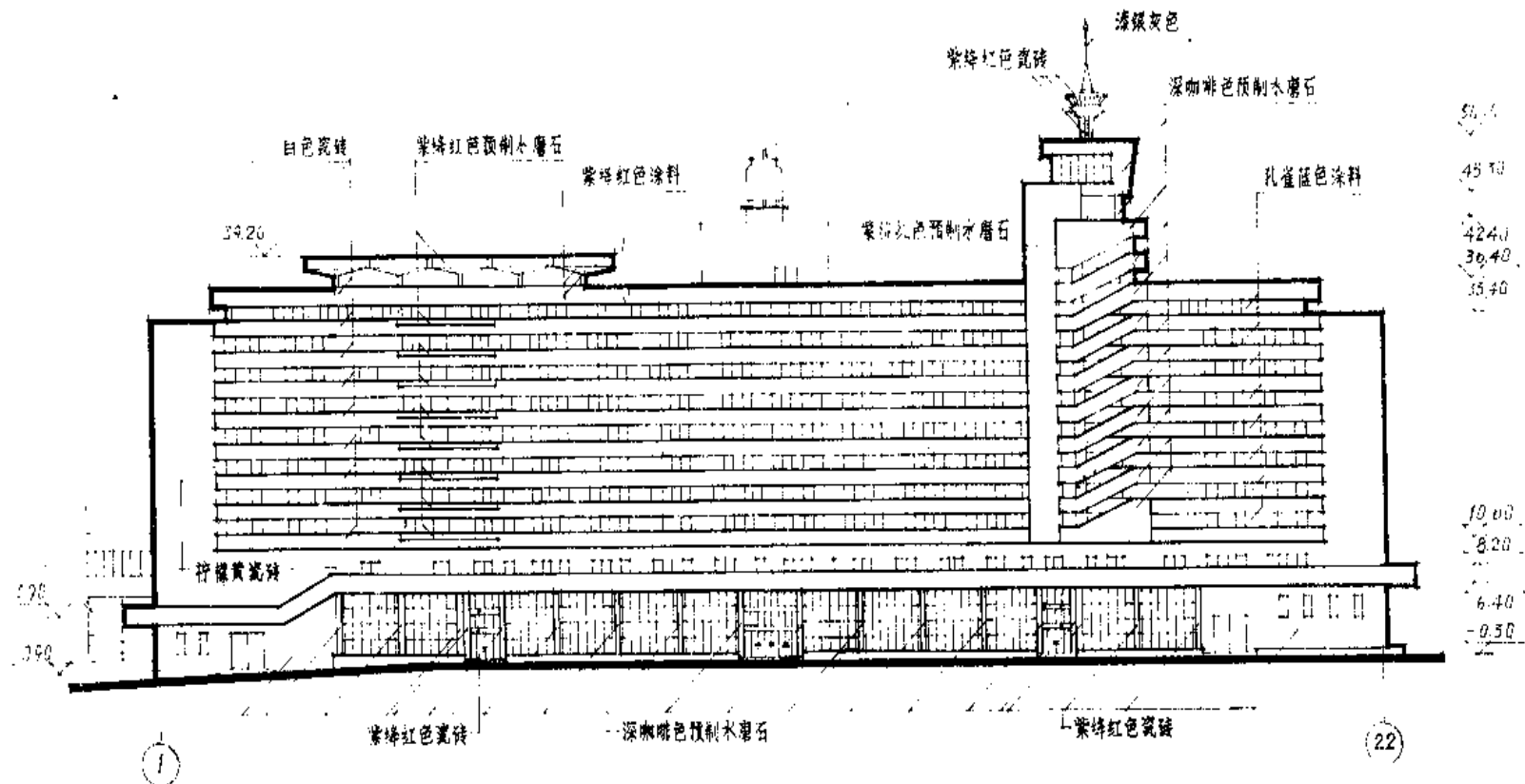
说明

1. 设计单位 机械工业部第三设计研究院
2. 设计年月 1983年7月
3. 建筑面积 40000m²
4. 用途 用于制卷烟全过程
5. 结构型式 框架结构。采用无筋墩式基础。
6. 建筑设计特点 本建筑地处重庆东大门,临长江,面西向。平面呈口字形。正面是外廊式的辅房,遮挡后边空调车间的西晒。设计中利用山势布置工艺。立面上采用粗犷的横线条及色彩,与周围环境、当地气候、建筑性质均相适应。屋顶上布置了重庆最大的屋顶花园。本建筑被誉为重庆朝天门一景。烟草总公司和西欧制卷烟专家认为目前国内和西欧最大最好的卷烟厂建筑。

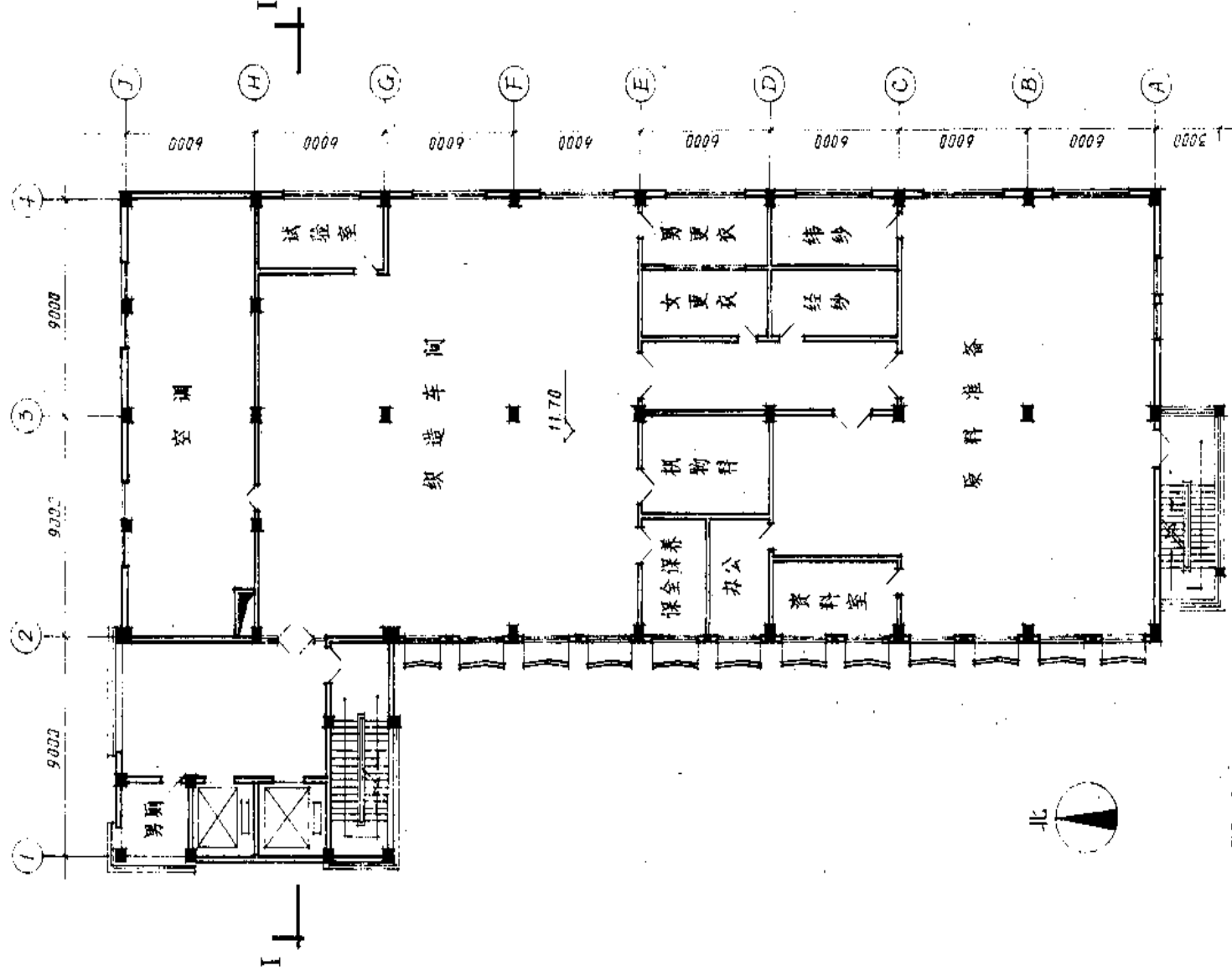
重庆卷烟厂 联合厂房



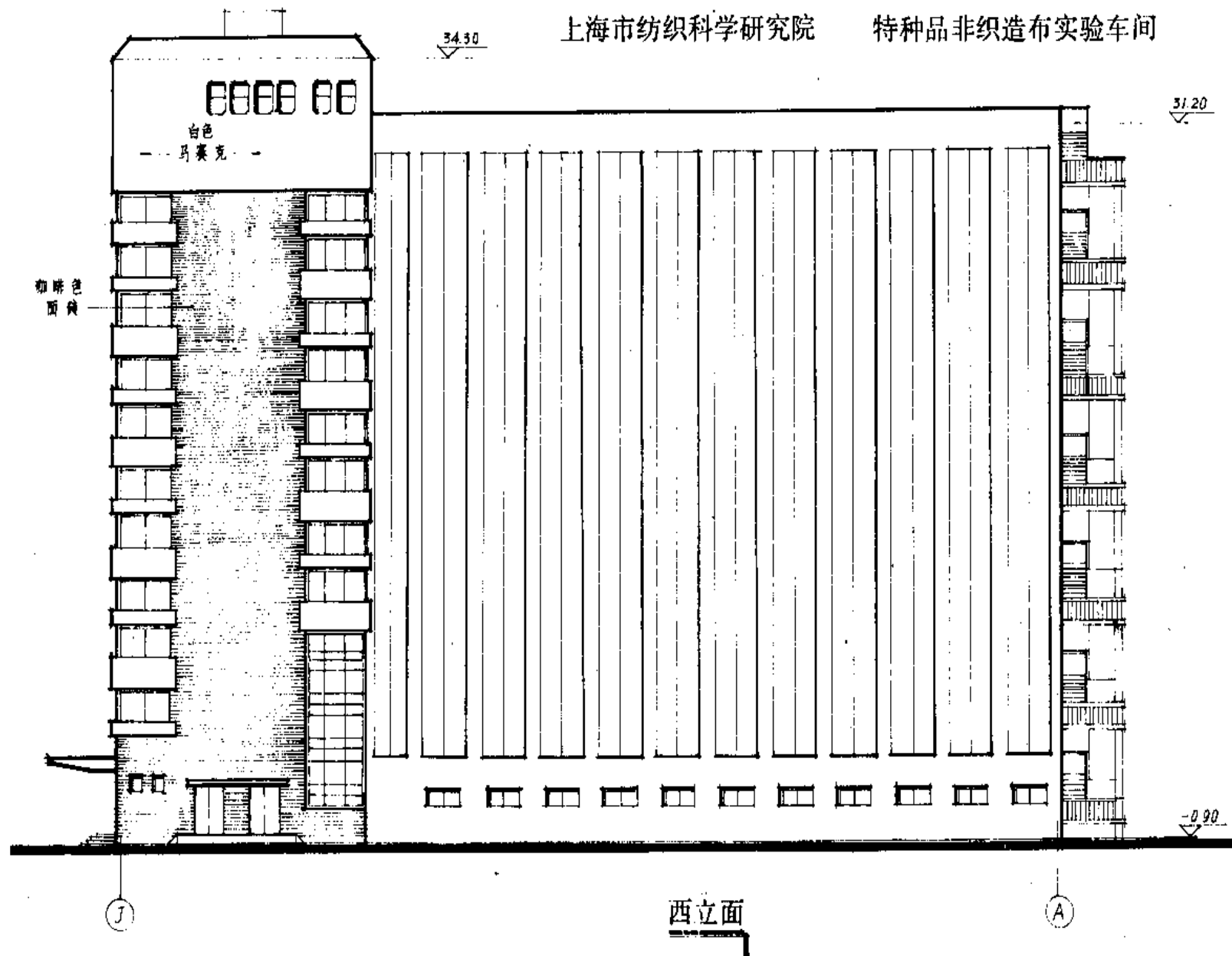
重庆卷烟厂 联合厂房



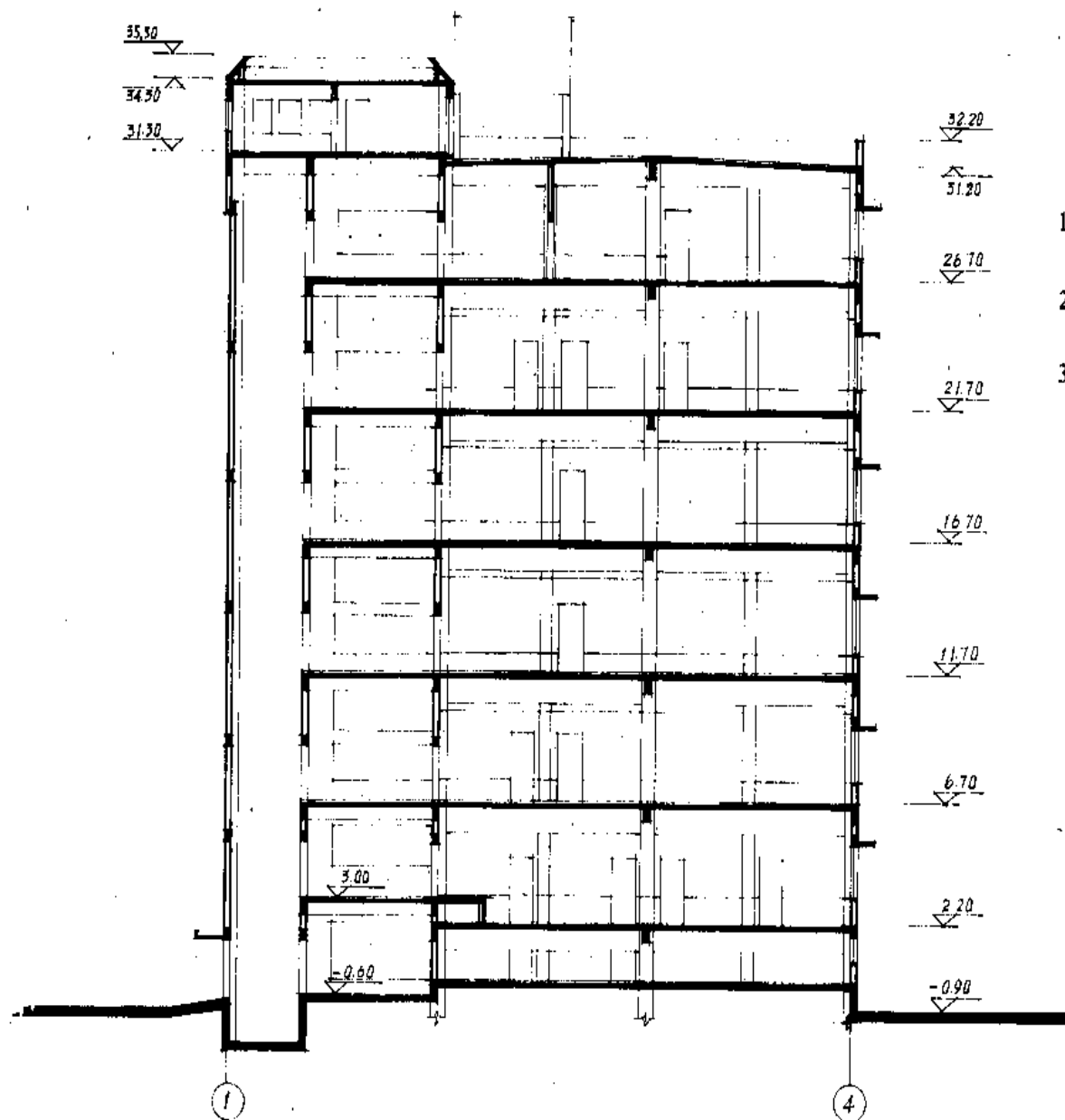
①~② 立面



三层平面



上海市纺织科学研究院 特种品非织造布实验车间

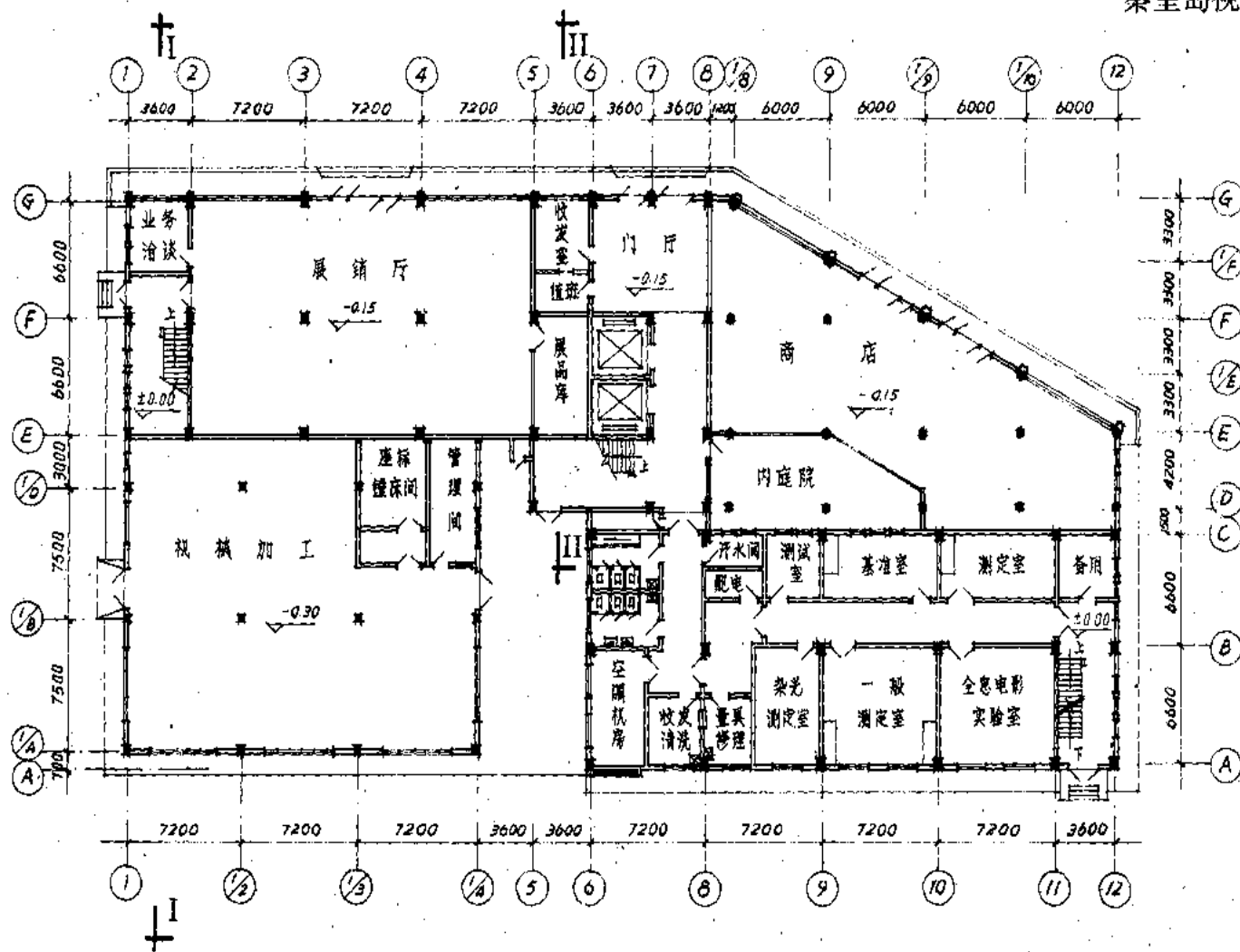


说 明

1. 设计单位
上海纺织工业设计院
2. 设计年月
1987年5月
3. 结构型式
采用框架结构

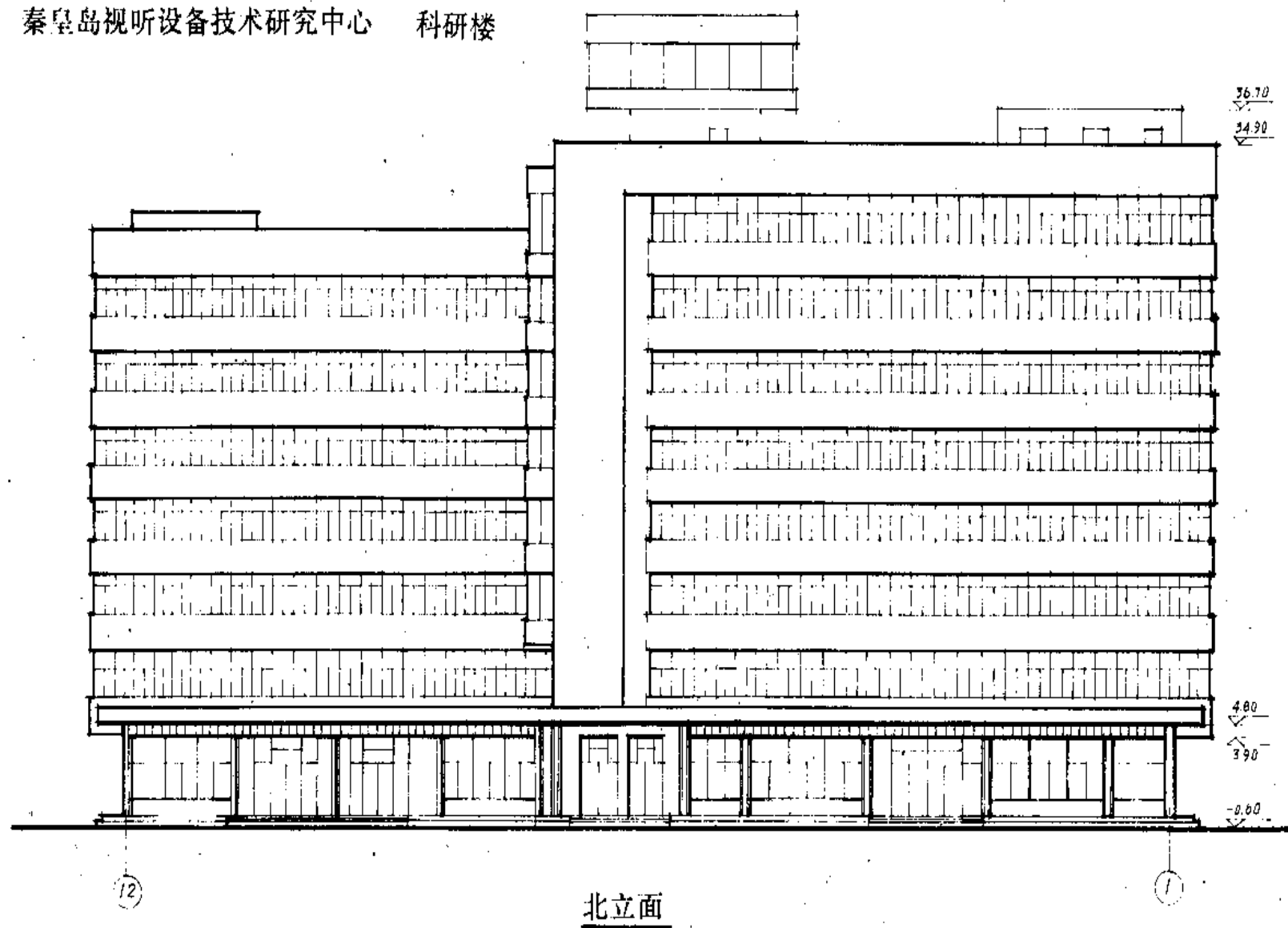
I — I 剖面

秦皇岛视听设备技术研究中心
科研楼

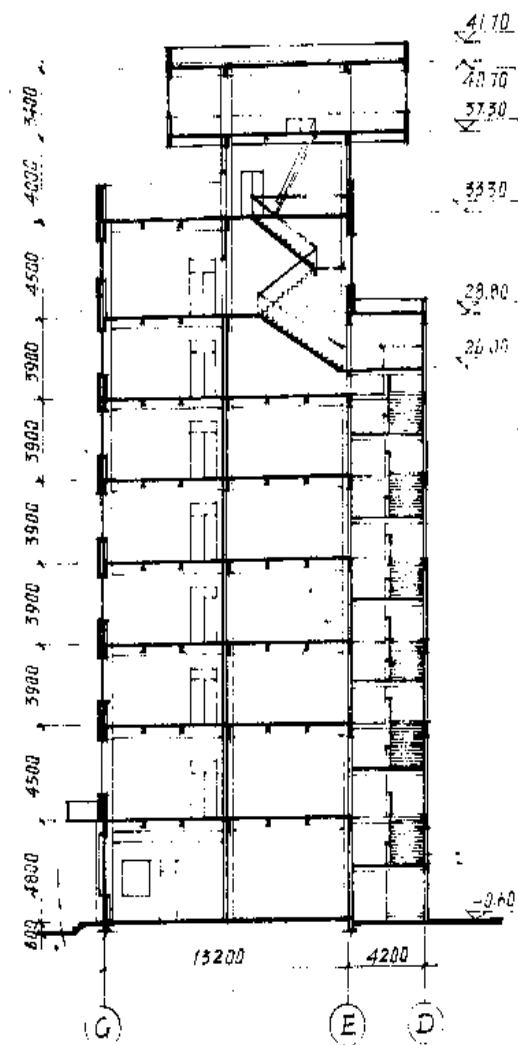
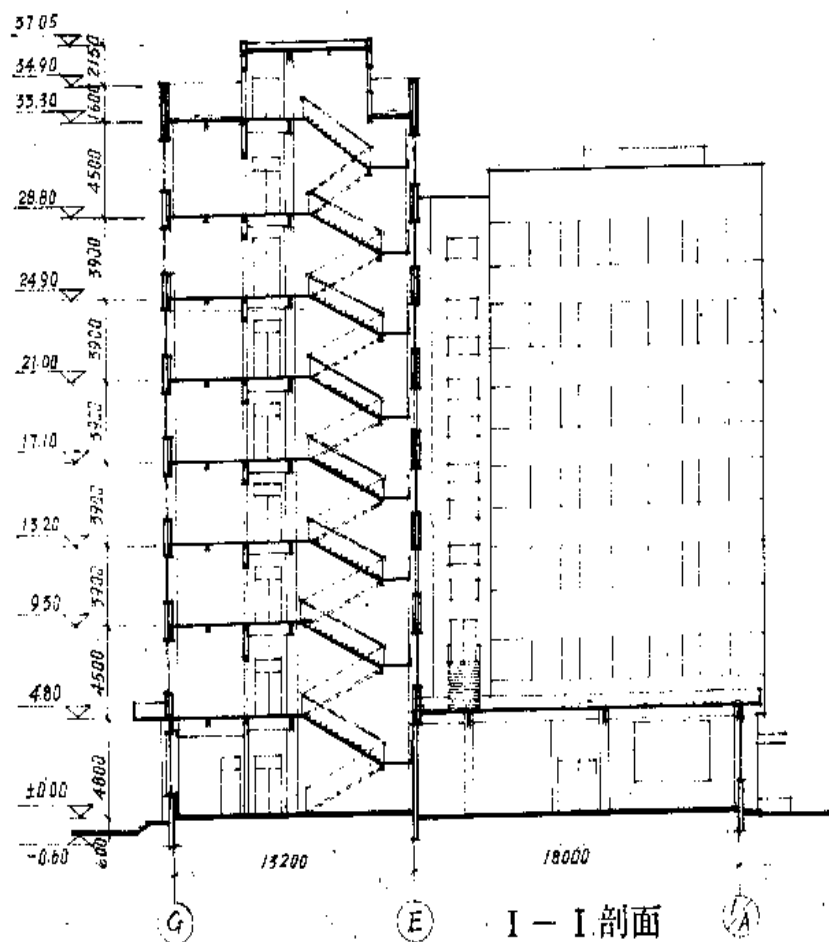


底层平面

秦皇岛视听设备技术研究中心 科研楼



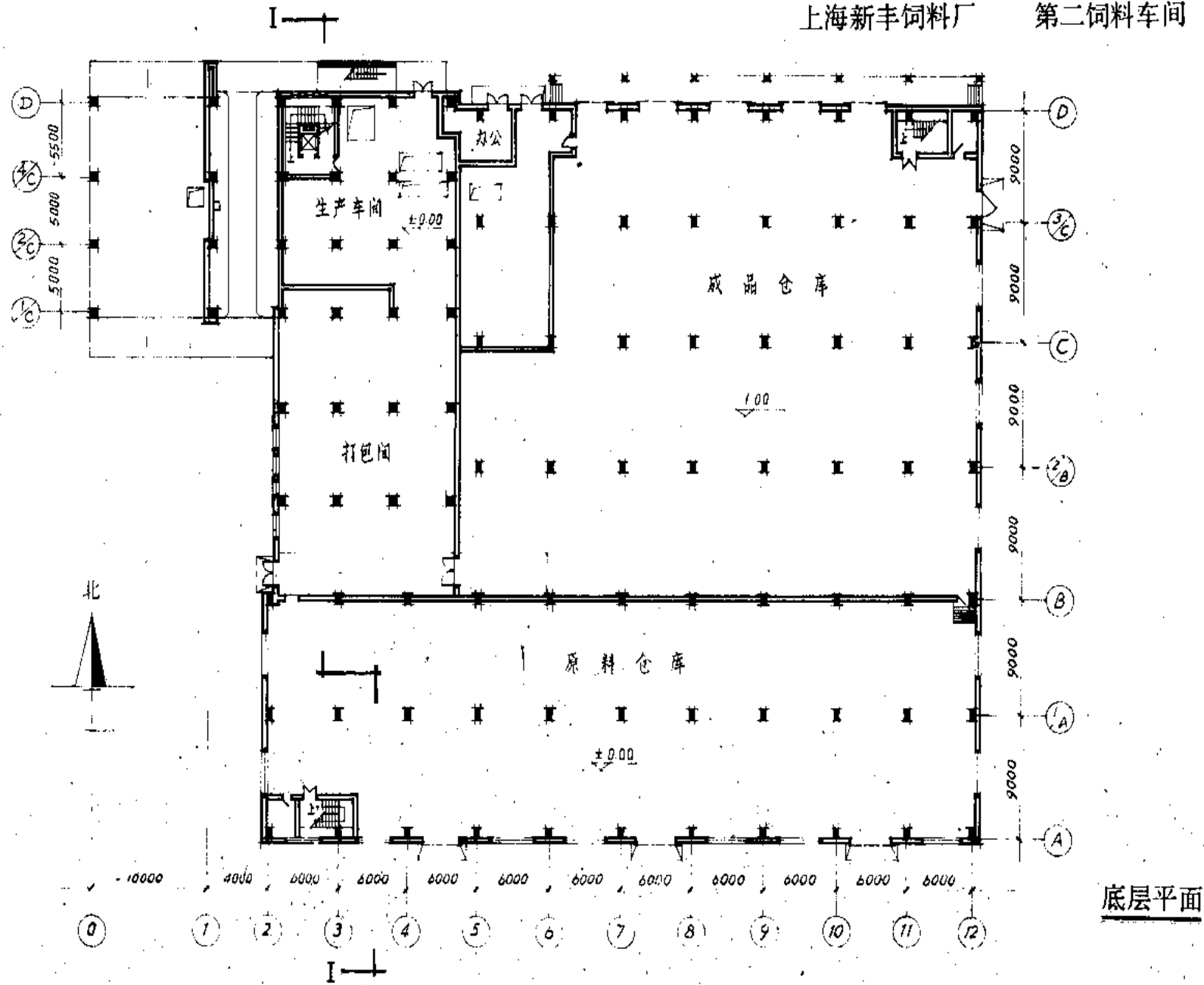
秦皇岛视听设备技术研究中心 科研楼



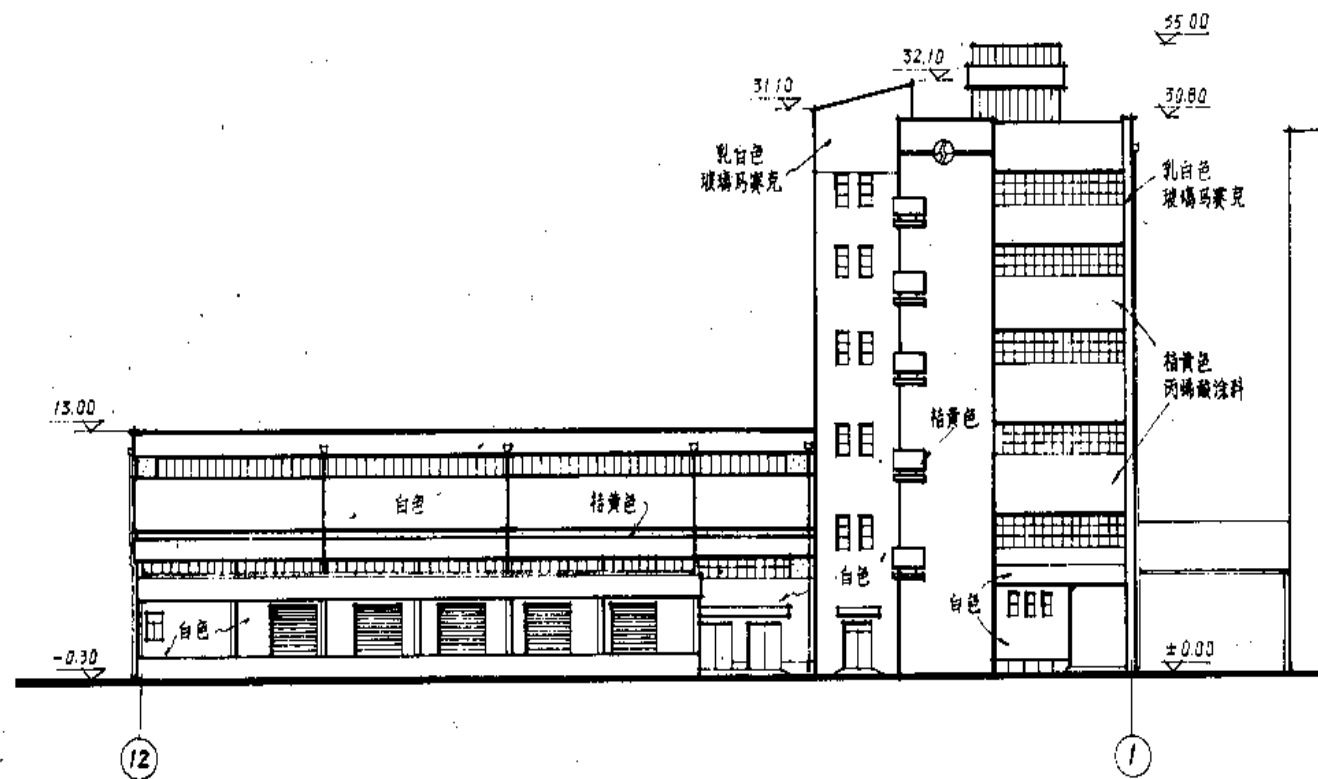
说 明

1. 设计单位 机械工业部第十一设计研究院
2. 设计年月 1985年8月
3. 结构型式 采用框架结构

上海新丰饲料厂 第二饲料车间



上海新丰饲料厂 第二饲料车间



北立面

上海新丰饲料厂 第二饲料车间

说 明

1. 设计单位 上海工程技术设备成套公司

2. 设计年月 1989年3月

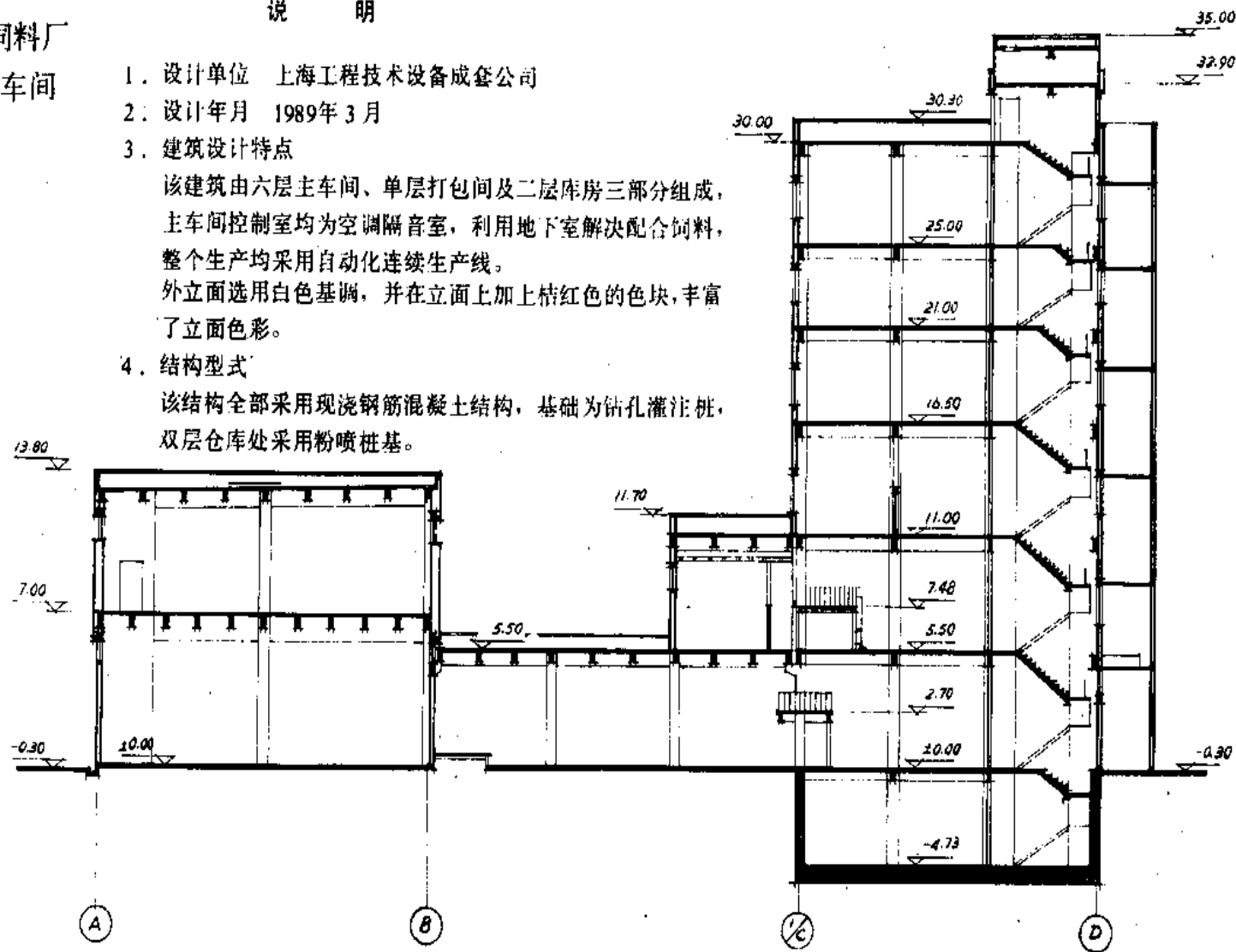
3. 建筑设计特点

该建筑由六层主车间、单层打包间及二层库房三部分组成，主车间控制室均为空调隔音室，利用地下室解决配合饲料，整个生产均采用自动化连续生产线。

外立面选用白色基调，并在立面上加上桔红色的色块，丰富了立面色彩。

4. 结构型式

该结构全部采用现浇钢筋混凝土结构，基础为钻孔灌注桩，双层仓库处采用粉喷桩基。



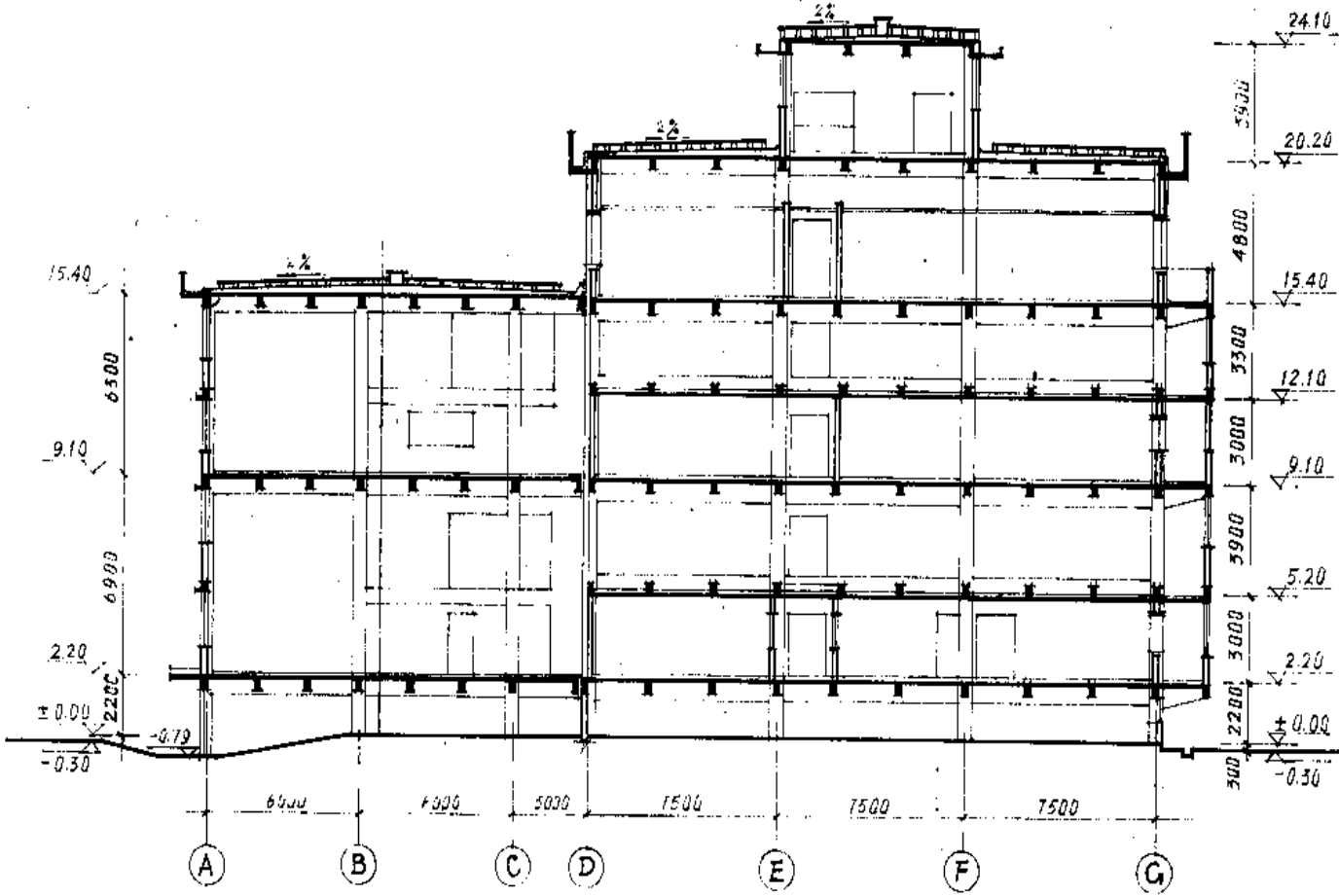
I — I 剖面

1



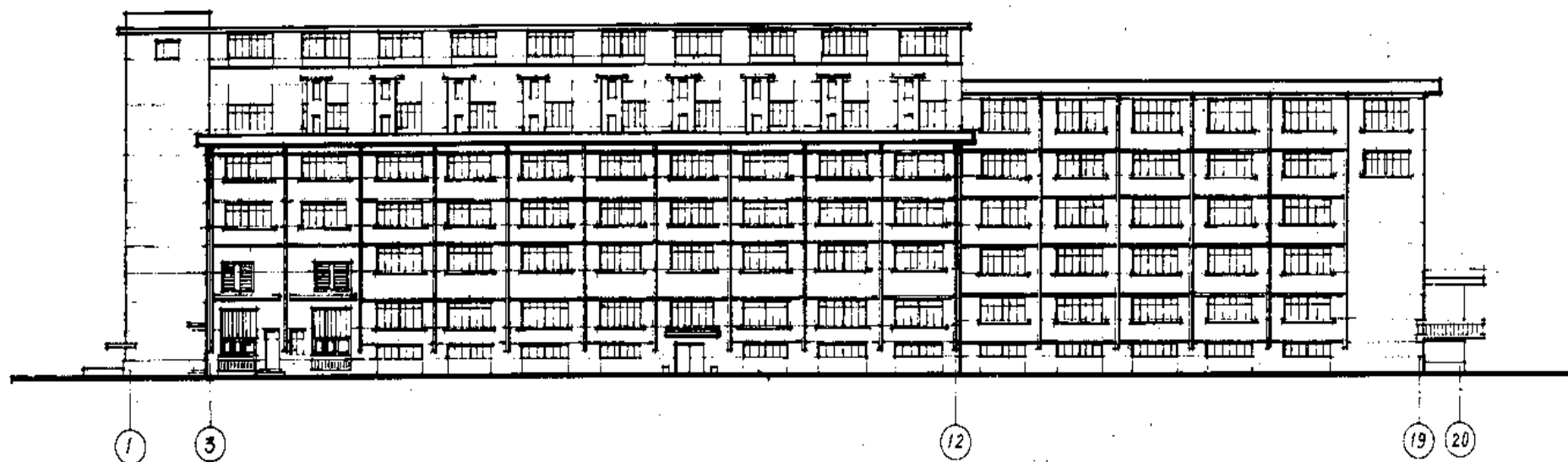
1

四川仪表六厂 集成电路生产楼



I — I 剖面

四川仪表六厂 集成电路生产楼

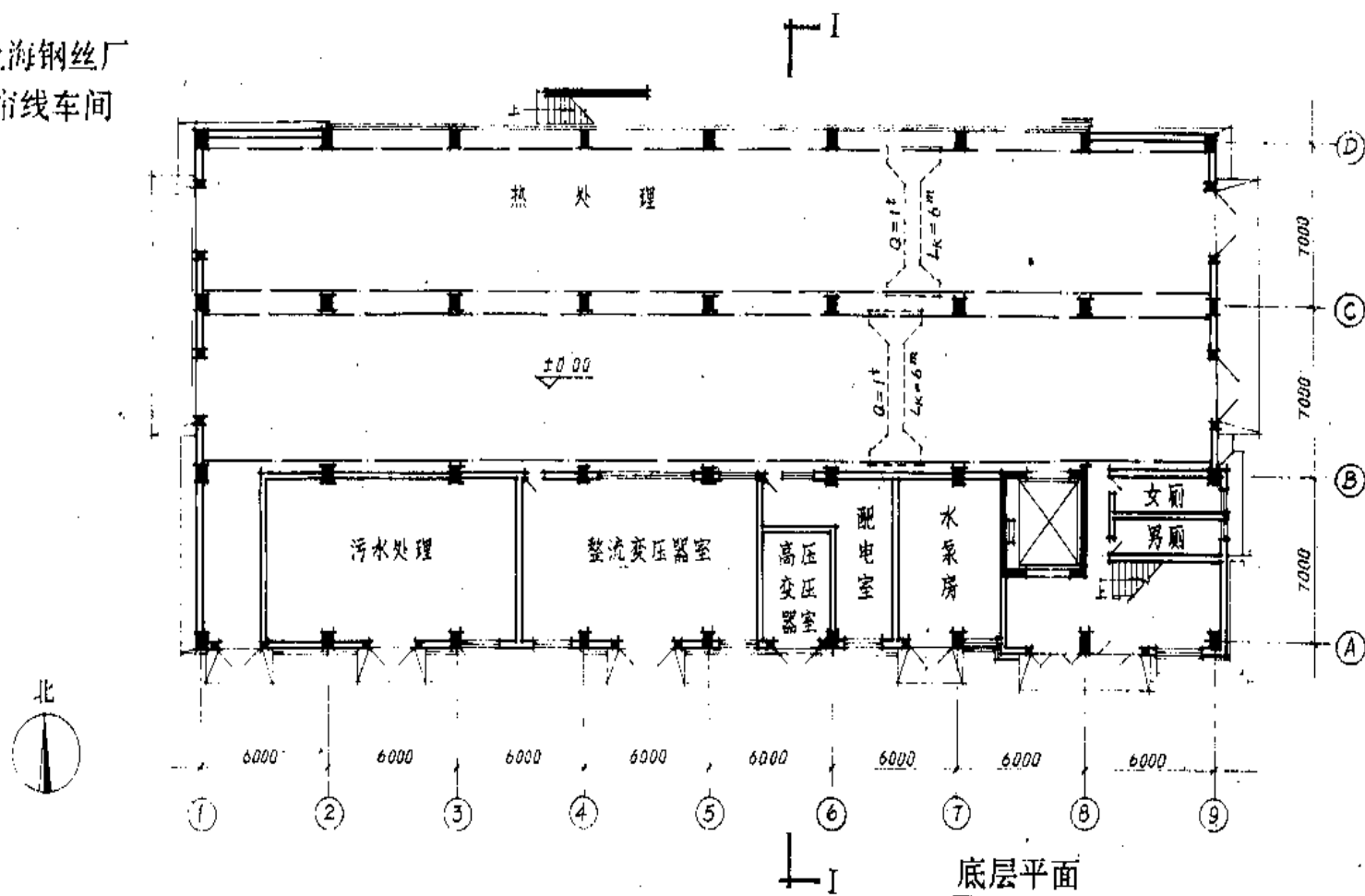


东南立面

说 明

1. 设计单位 国家仪器仪表工业总局西安设计研究院
2. 设计年月 1981年9月
3. 结构型式 采用框架结构

上海钢丝厂
帘线车间



说 明

1. 设计单位 同济大学建筑系工业建筑教研室

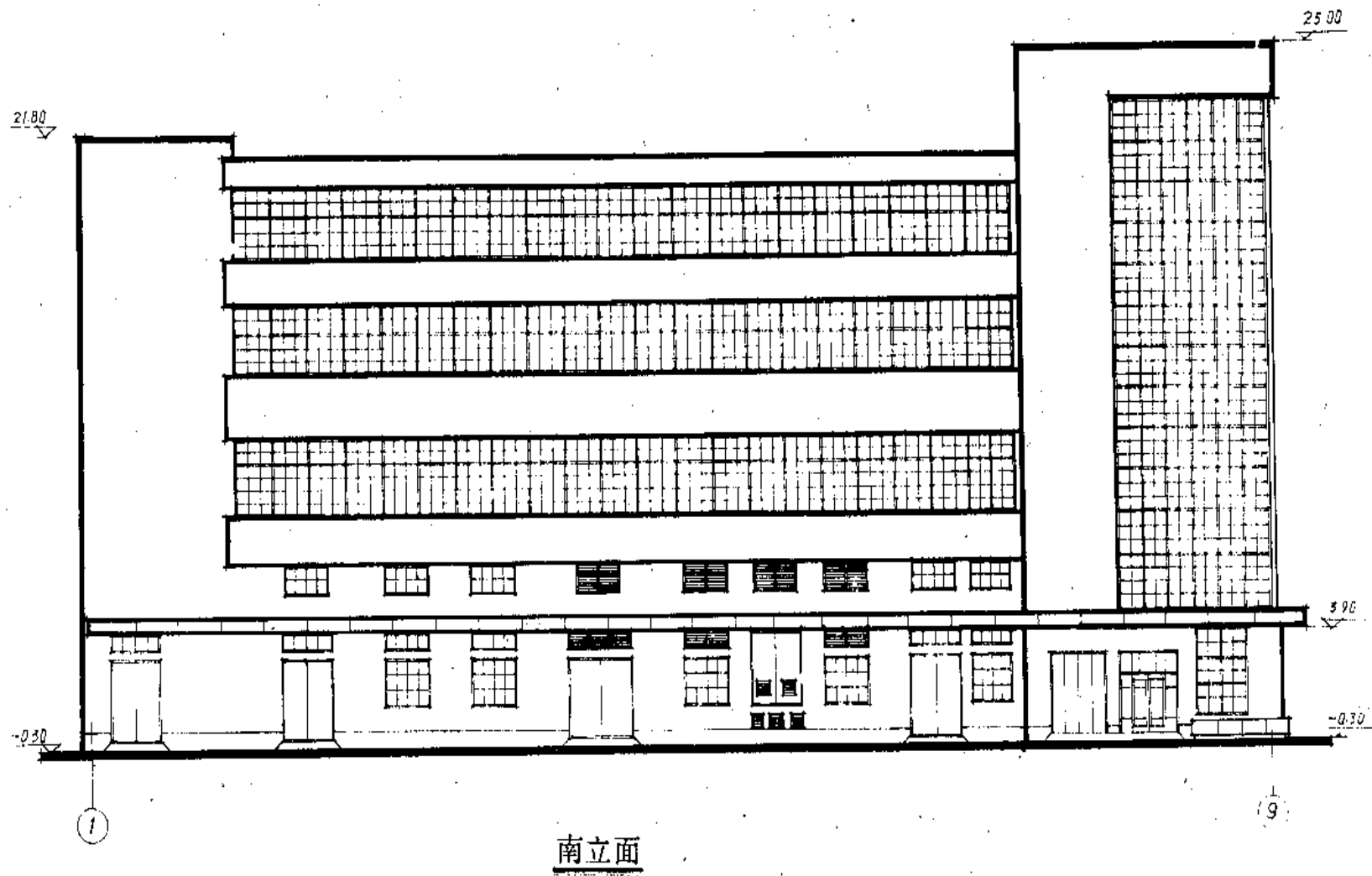
2. 设计年月 1984年9月

3. 建筑设计特点

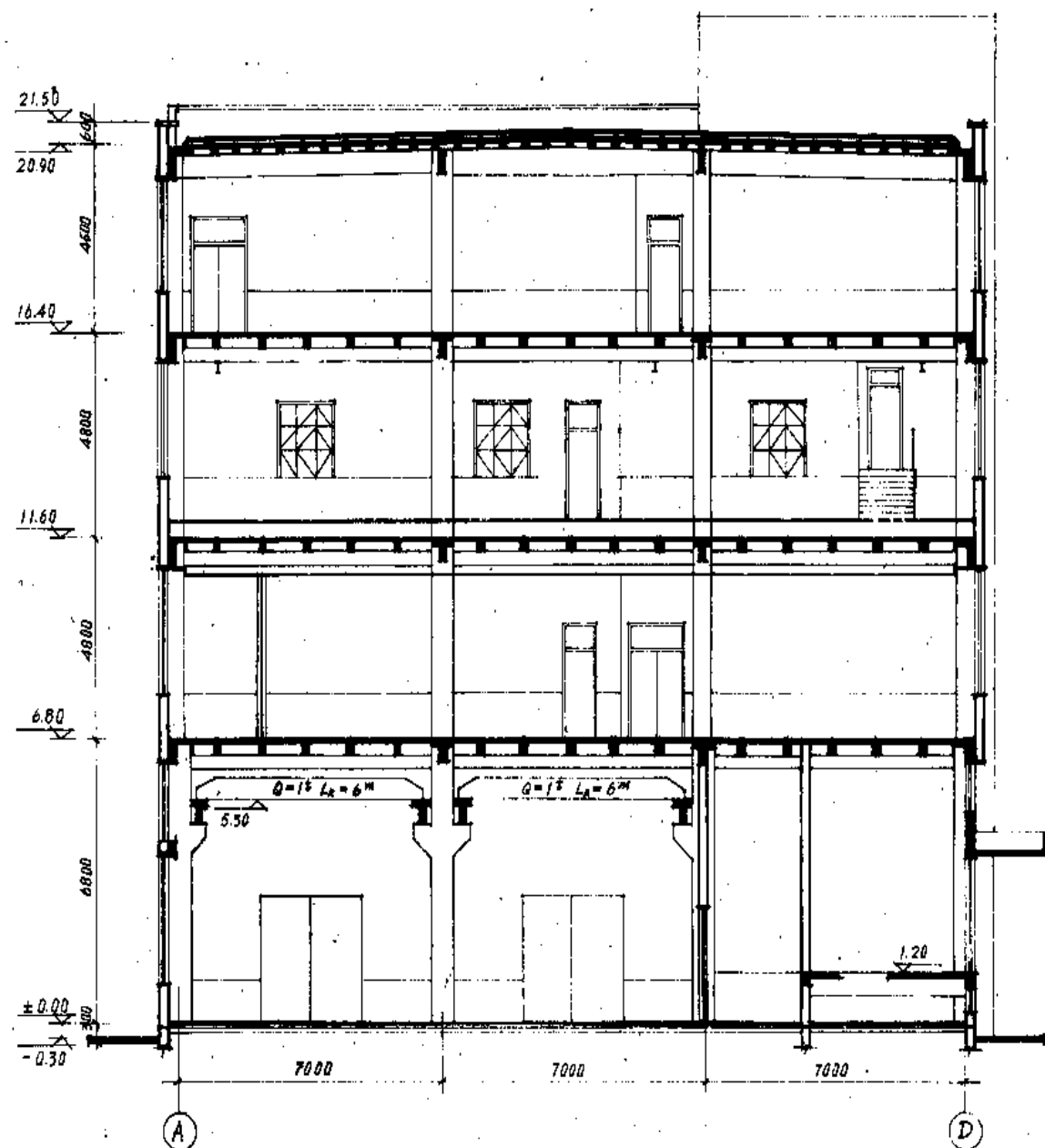
帘线车间为上海钢丝厂的主要生产车间，二、三、四层为捻线、拉丝后处理、试验车间及成品、半成品仓库。

南、北立面采用横向带形窗，凸出的水平窗肚墙采用浅米黄色面砖贴面，其余墙面均为本色水刷石。雨篷用棕黄色面砖饰面，建筑立面色彩显得轻快明朗。为突出车间的人流货流出入口，建筑物的东南端设计了大面积的玻璃窗。

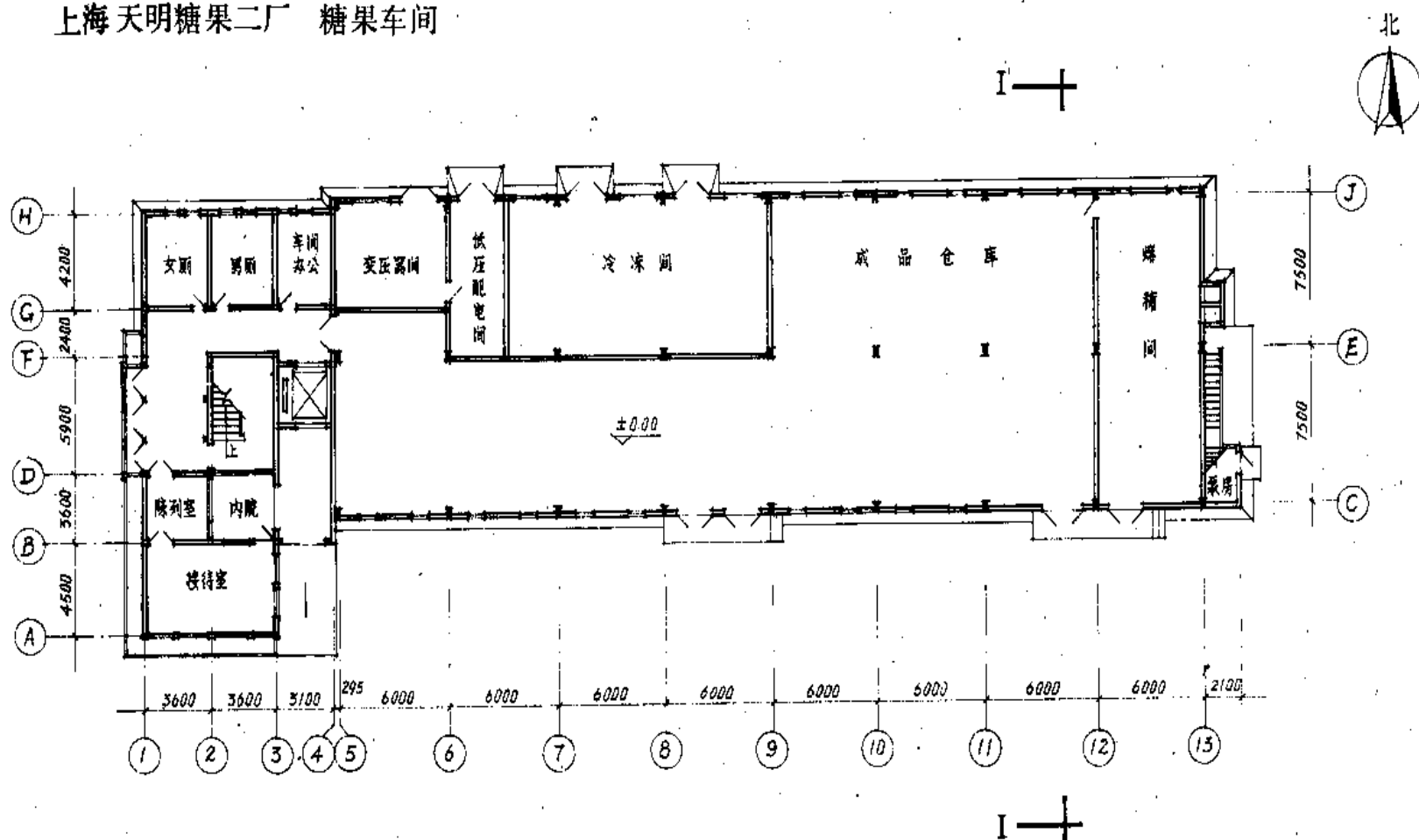
上海钢丝厂 帘线车间



上海钢丝厂
帘线车间

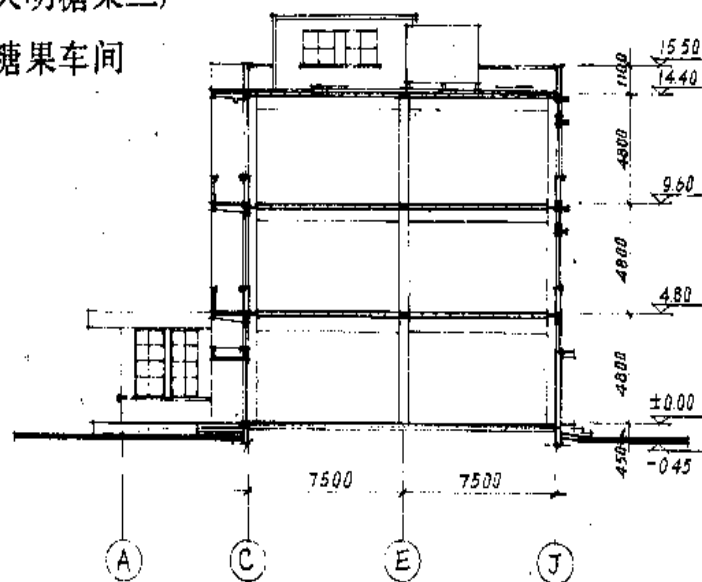


上海天明糖果二厂 糖果车间



底层平面

上海天明糖果二厂 糖果车间

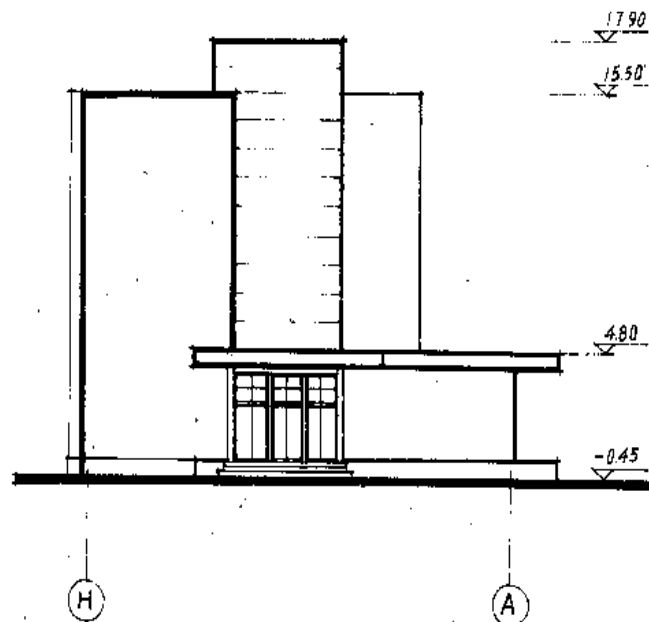


I—I 剖面

说 明

1. 设计单位 同济大学建筑系工业建筑教研室
2. 设计年月 1980年8月
3. 建筑设计

糖果车间是天明二厂的主要生产车间,二、三层为包装、打包、成型、熬煮车间。因车间西墙面正对厂大门,故将车间的生活、办公部分布置于建筑物的两端。在单层的进厅与多层辅房接合处,设置一小内院,以扩大接待室与陈列室的空间视野。车间高三层,生活辅房高四层,充分利用了辅房的空间。



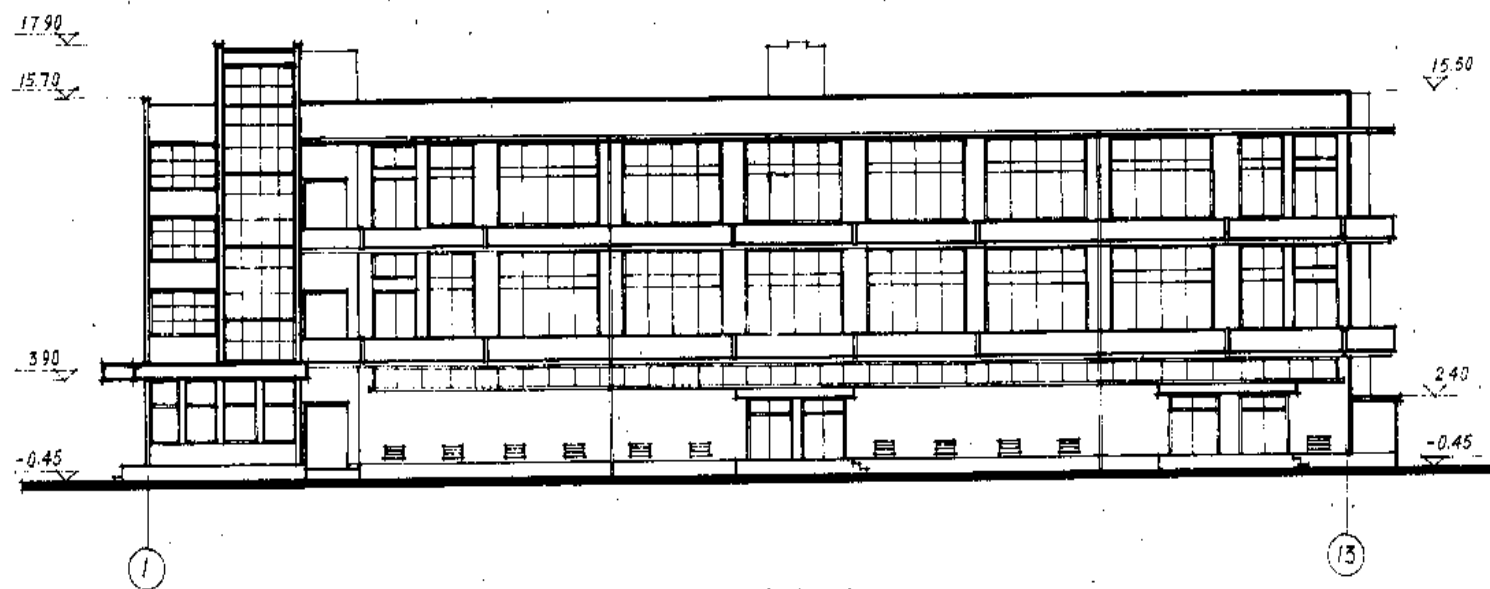
东立面

西墙面的立面造型用三片山墙构成,由咖啡、淡黄和白色三色组合,象征该厂三色夹心糖果产品,从而产生了引人注目的建筑艺术效果。

车间的南立面,有工艺运输需要而设置的通长外廊,其栏板为浅黄色,与白色墙面构成车间立面的主要色调。雨篷与窗眉采用咖啡色点缀,使整个建筑物色彩淡雅、和谐,美观大方。

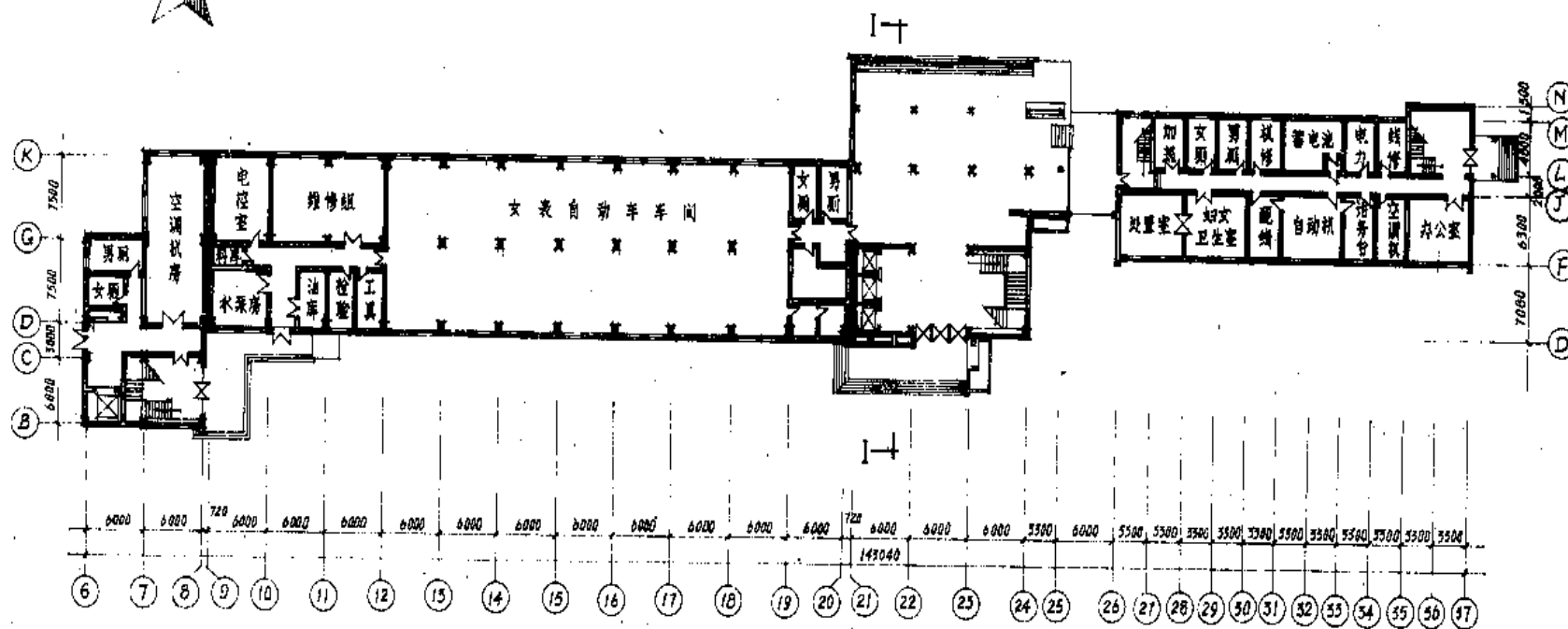
4. 结构型式 采用现浇框架,预制空心板。

上海天明糖果二厂 糖果车间



南立面

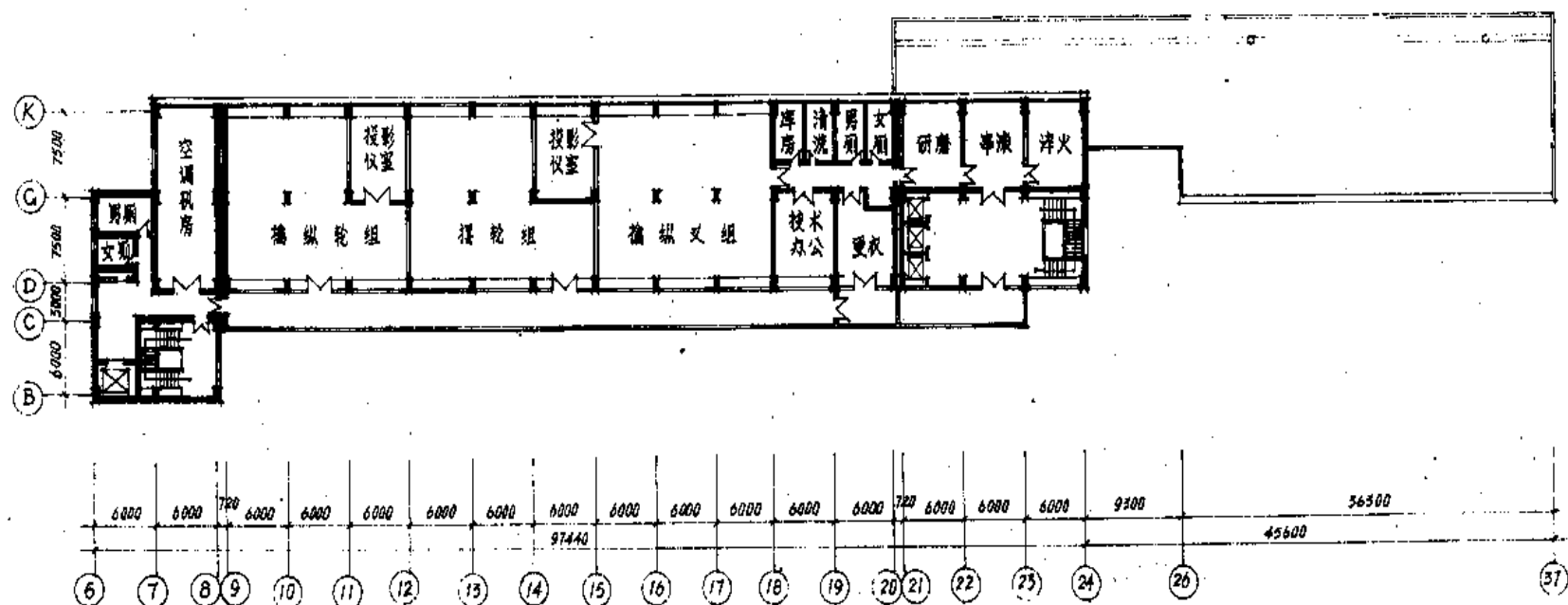
北



94

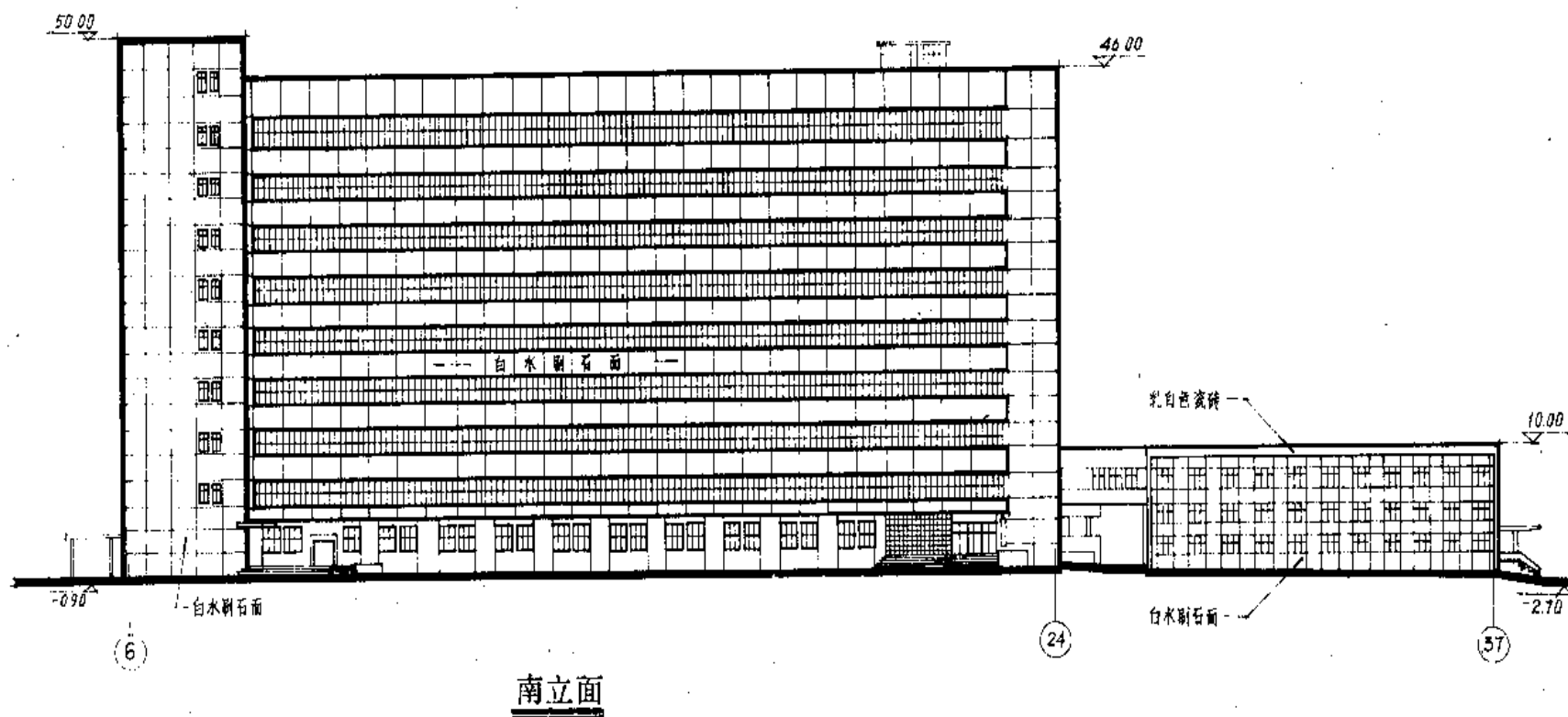
说 明

1. 设计单位 第一机械工业部设计总院
2. 设计年月 1982年5月
3. 结构型式 采用框架结构



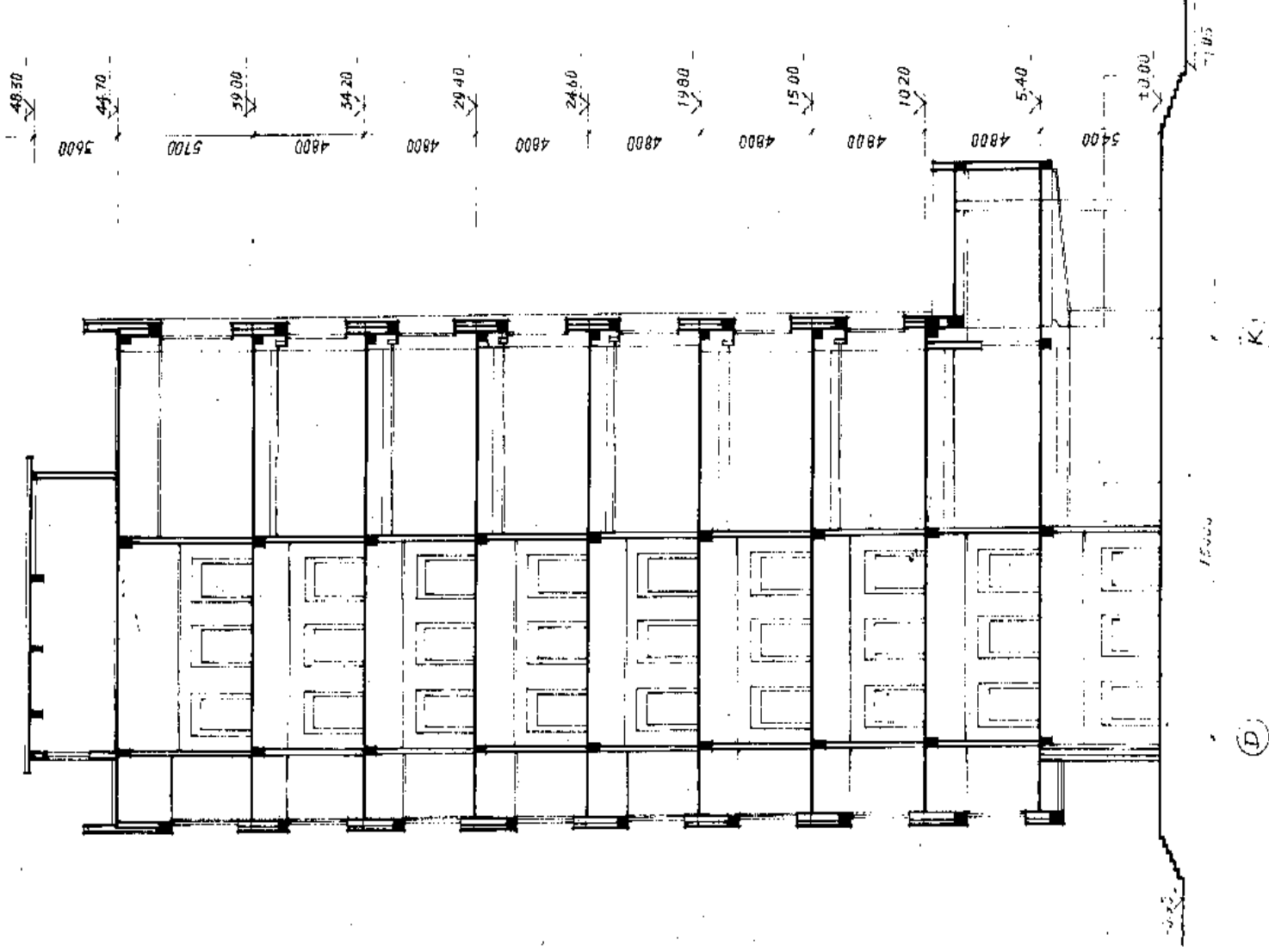
三层平面

重庆钟表工业公司 手表 3 号大楼

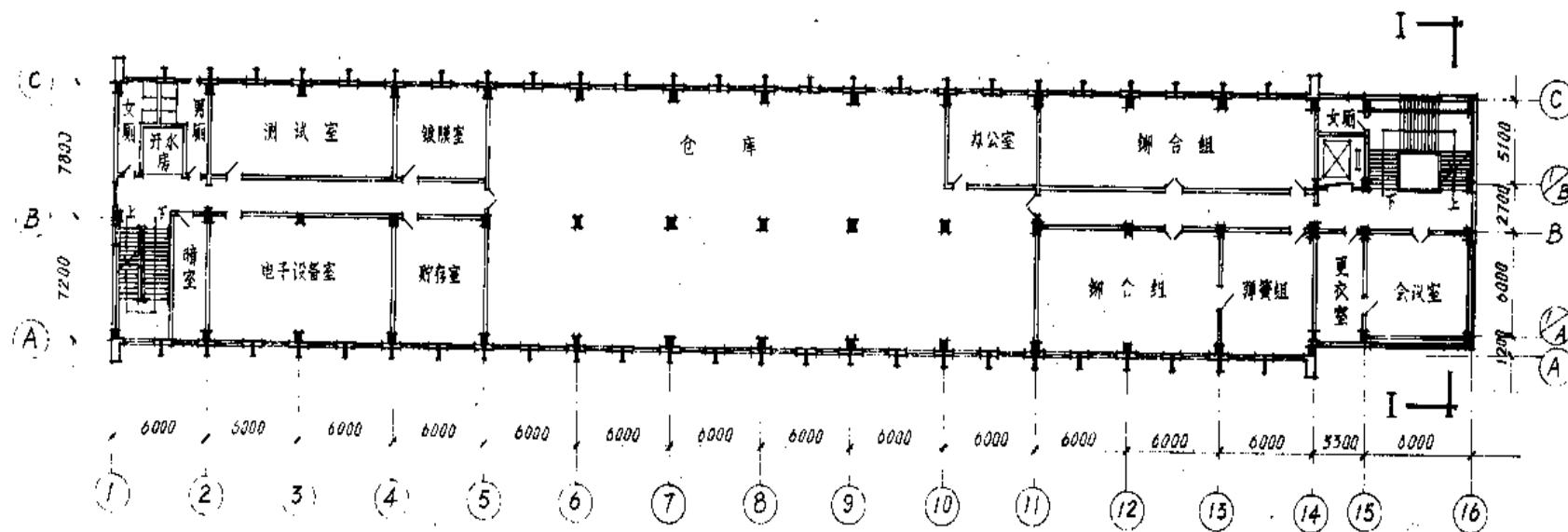


重庆钟表工业公司 手表 3 号人楼

I—I 剖面

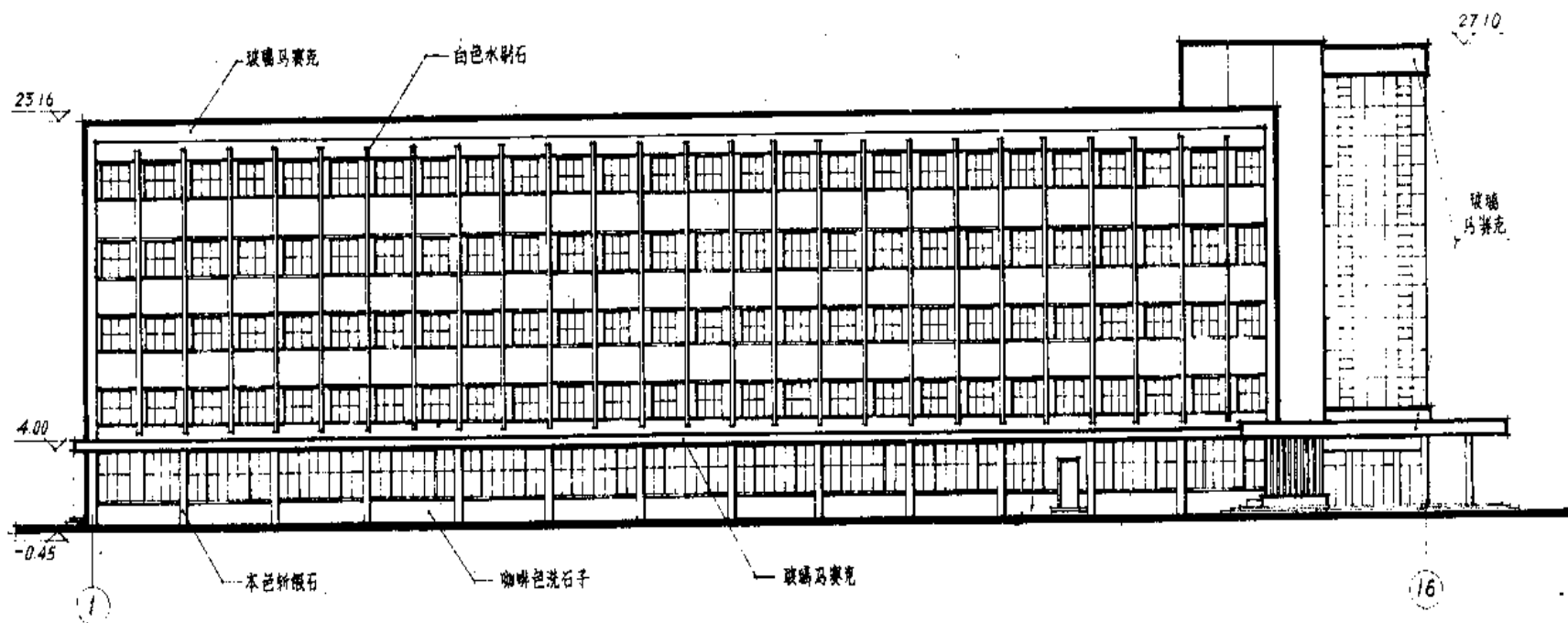


江西光学仪器总厂 快门大楼

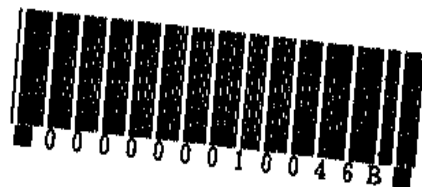


三层平面

江西光学仪器总厂 快门大楼



南立面



位 机械工业部第二设计研究院

2. 设计日期 1983年6月

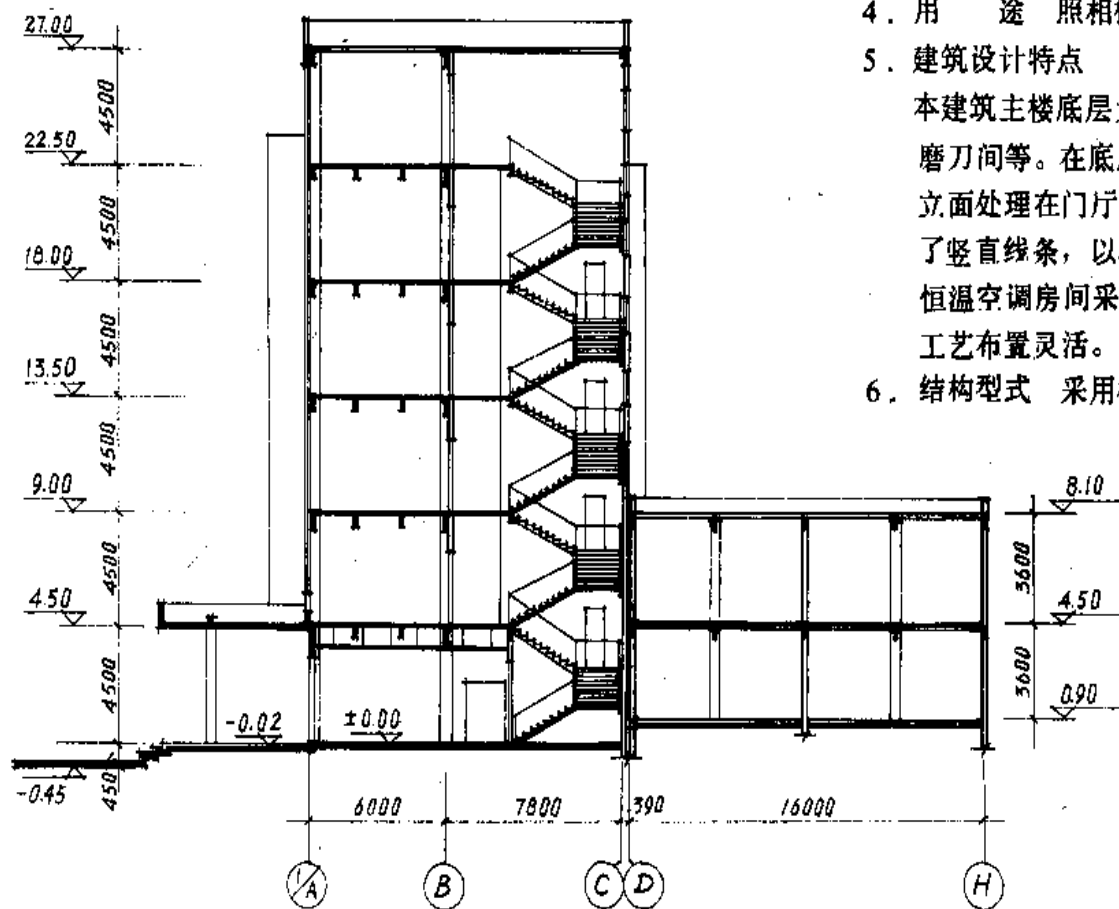
3. 建筑面积 7300m²

4. 用途 照相机的快门制作及装配

5. 建筑设计特点

本建筑主楼底层为机械加工车间及毛坯材料库、工具库、检定间、磨刀间等。在底层东北部位的单层建筑内设置了男、女更衣室。立面处理在门厅部位设置了大片玻璃窗。主楼部分的二层以上采用了竖直线条，以增加建筑物的挺拔感。恒温空调房间采用了轻钢骨架轻质隔墙及TK板吊顶，便于拆卸，工艺布置灵活。

6. 结构型式 采用框架结构



I—I 剖面