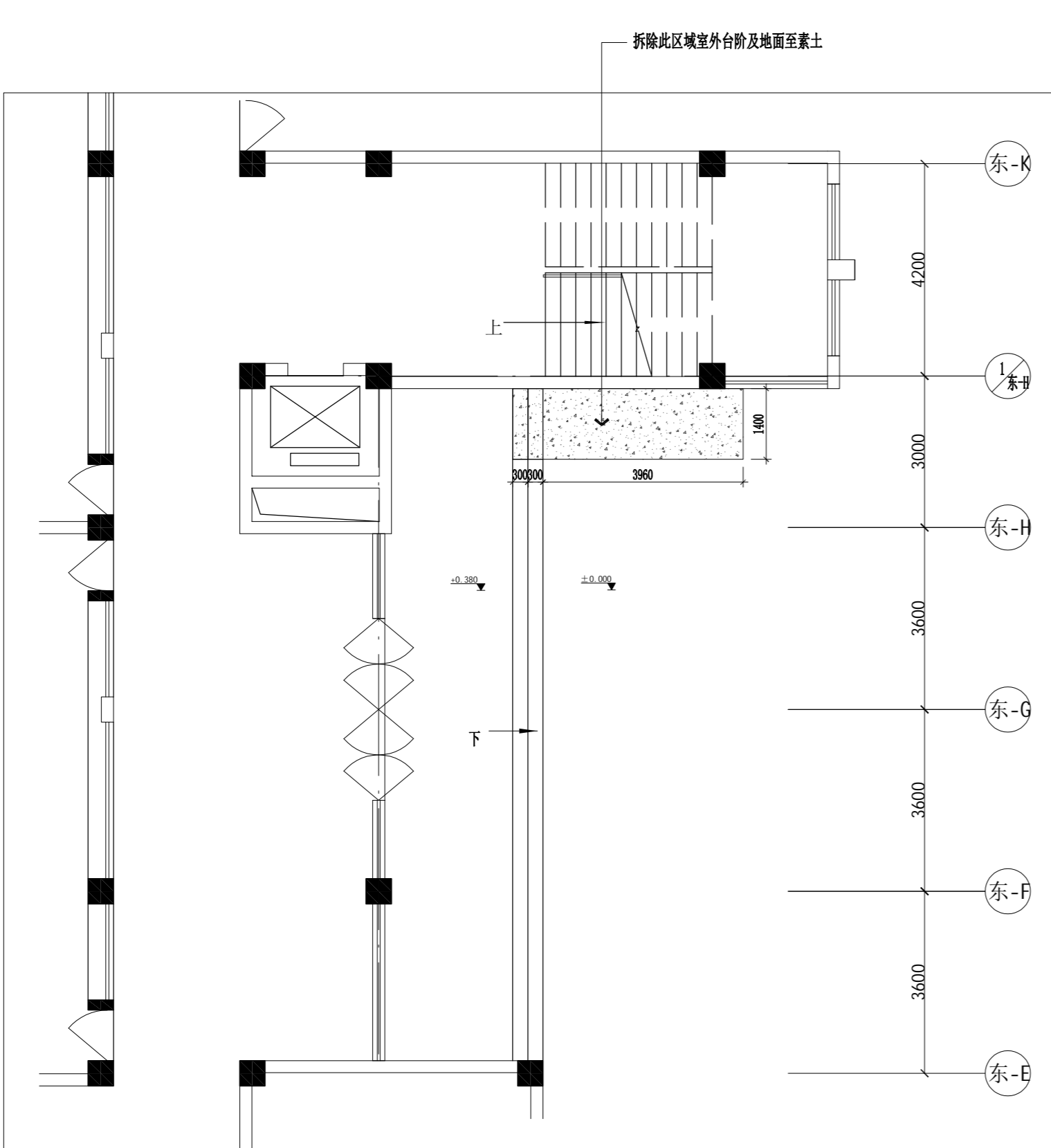
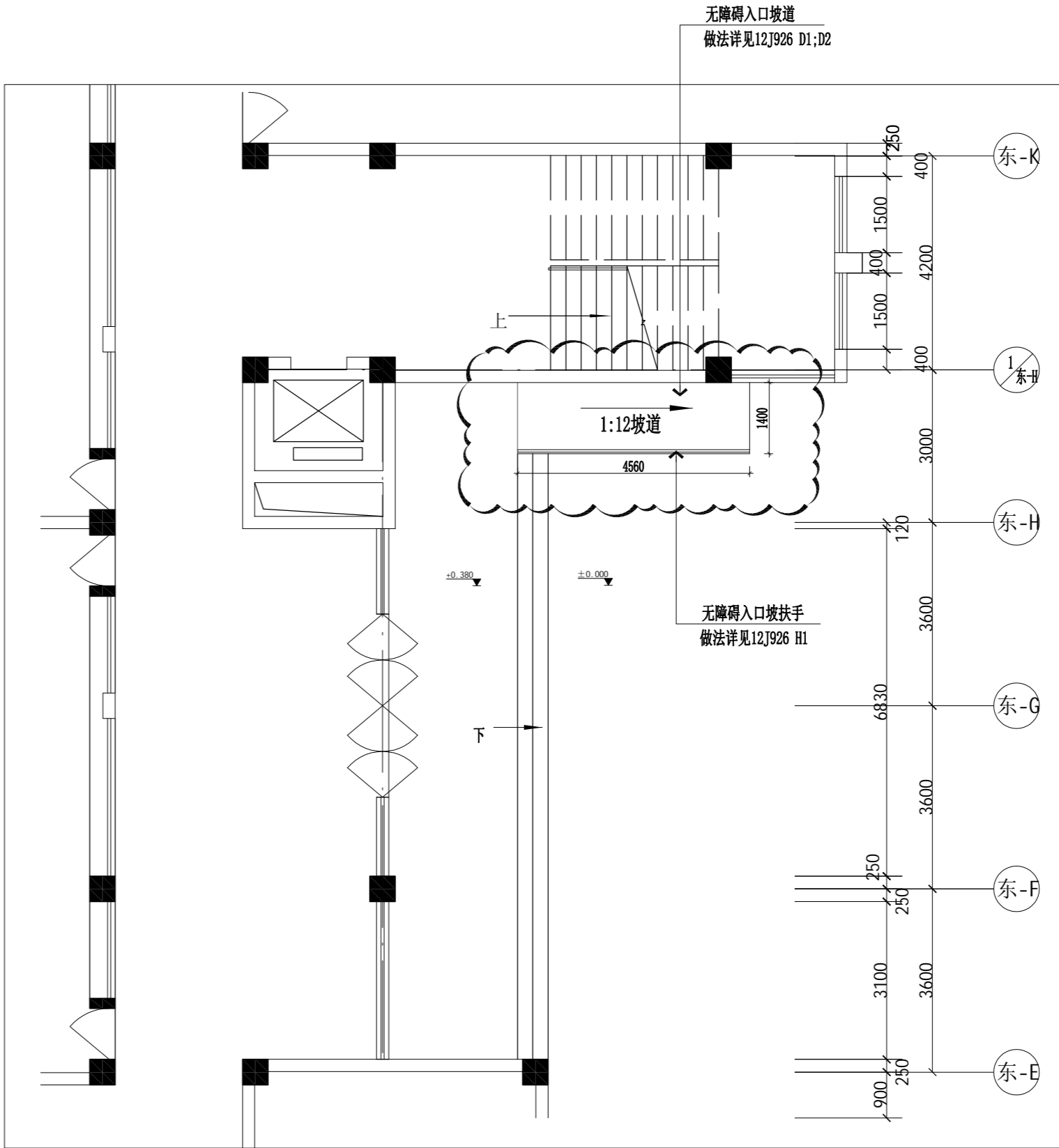


校园无障碍通道修建项目

日期：2026年5月



东园A教学楼东侧原有通道入口 1:100
(台阶: 3阶、高380mm)

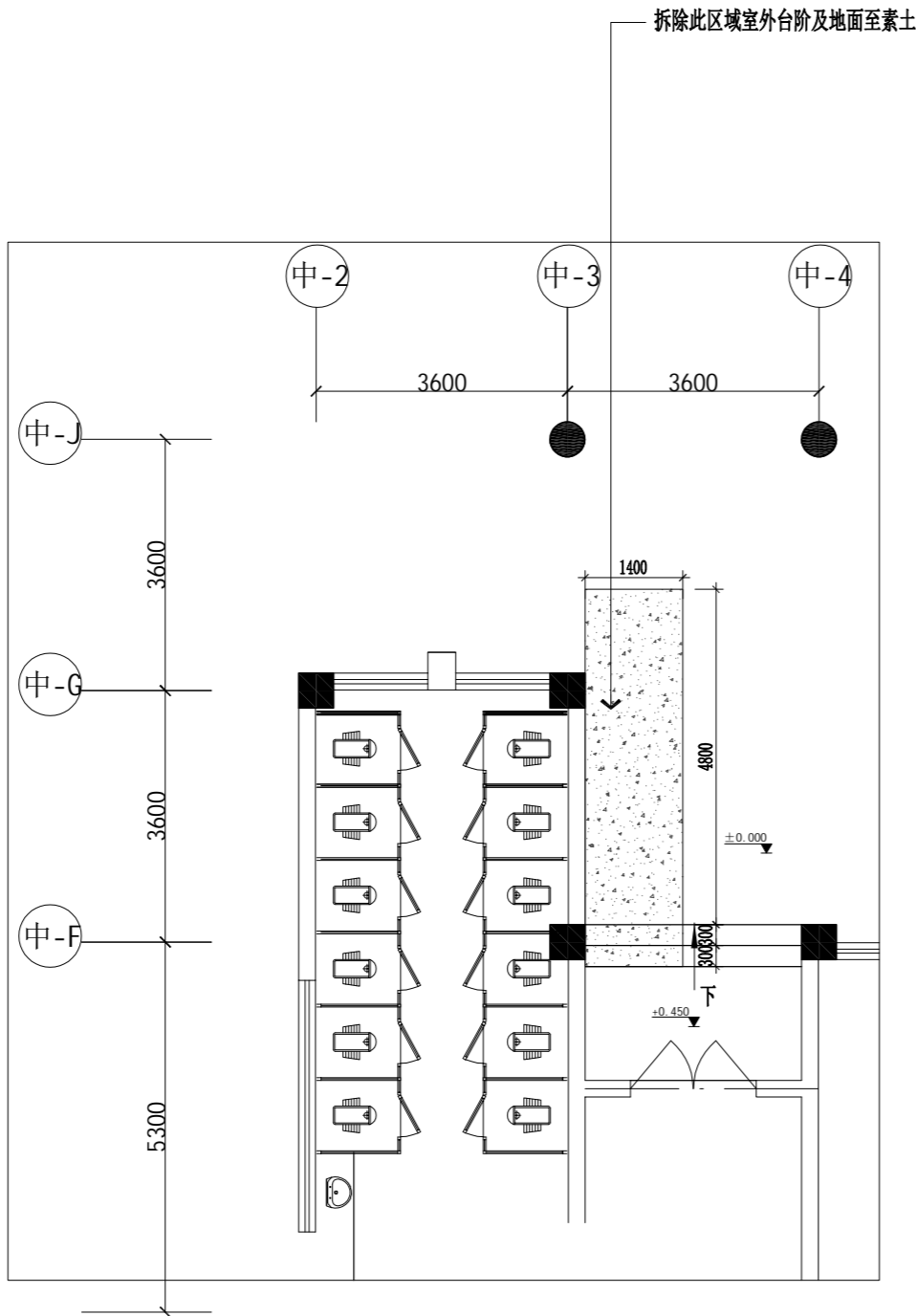


东园A教学楼东侧新增无障碍通道入口 1:100

无障碍入口坡道做法: 1、30mm厚防滑花岗岩石材(甲方选样);
2、100厚C20混凝土;
3、300厚粒径10~40卵石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层300;
4、素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$;

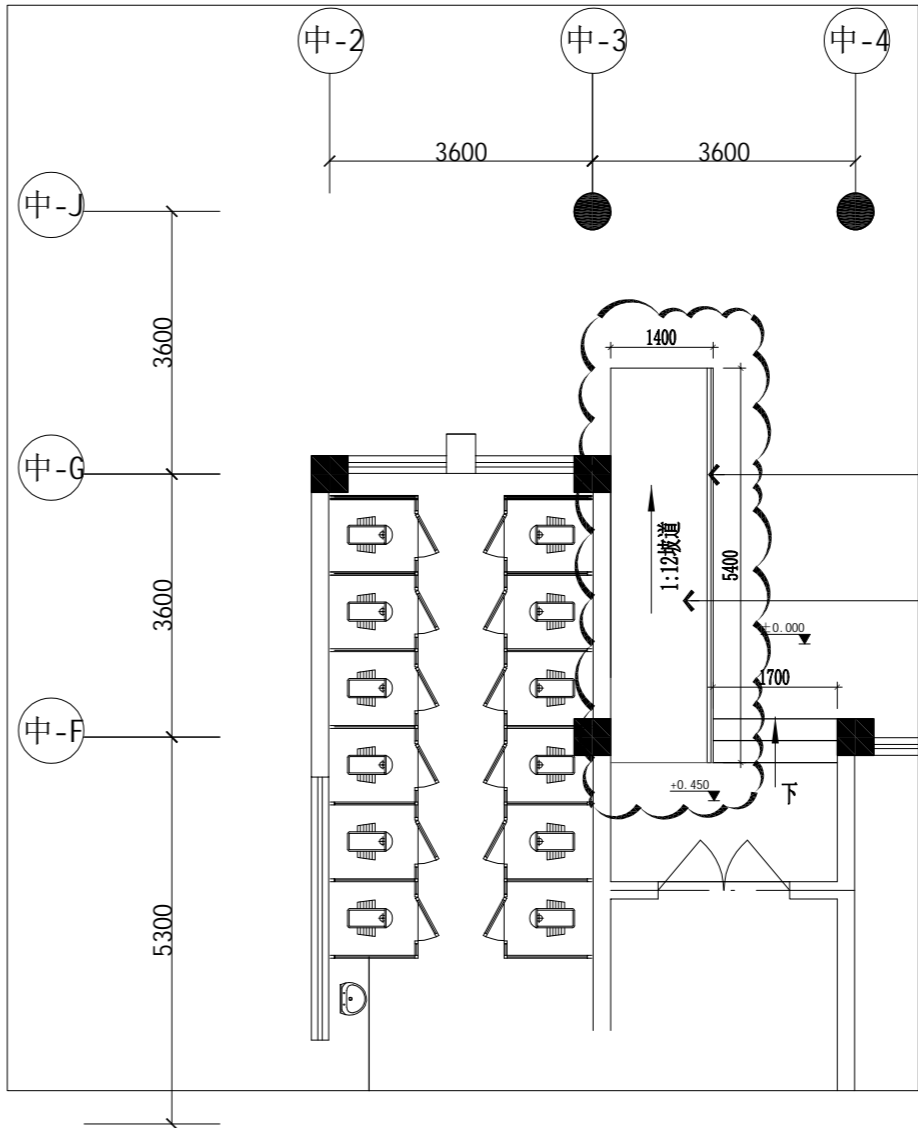
注: 如新建无障碍通道影响现有管道井或设备, 需联系设计单位现场重新定位。

	实 名	签 名
项目负责人	段敬阳	段敬阳
专业负责人	段敬阳	段敬阳
设 计 人	施 烨	施 烨
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		
本图未盖出图专用章无效		
<div><div></div><div>铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD 证书编号: A233020562 资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级; 环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处理处置工程)专项乙级; 电力行业(变电气工程、送电工程、新能源发电)专业乙级; 市政行业乙级; 水利行业乙级;</div></div>		
类 别	实 名	签 名
审 定	黄东野	黄东野
审 核	黄东野	黄东野
校 对	金明哲	金明哲
会 签		
建 筑	电 气	
结 构	暖 通	
给 排 水	其 他	
建设单位	江苏医药职业学院	
工程名称	校园无障碍通道修建项目	
子项名称		
工程编号		
子项编号		
图纸名称	东园A教学楼无障碍通道入口	
专 业	比 例	1:100
阶 段	日 期	2026. 5
版 本 号	图 号	建施-01



东园B教学楼西北侧原有通道入口 1:100
(台阶: 3阶、高450mm)

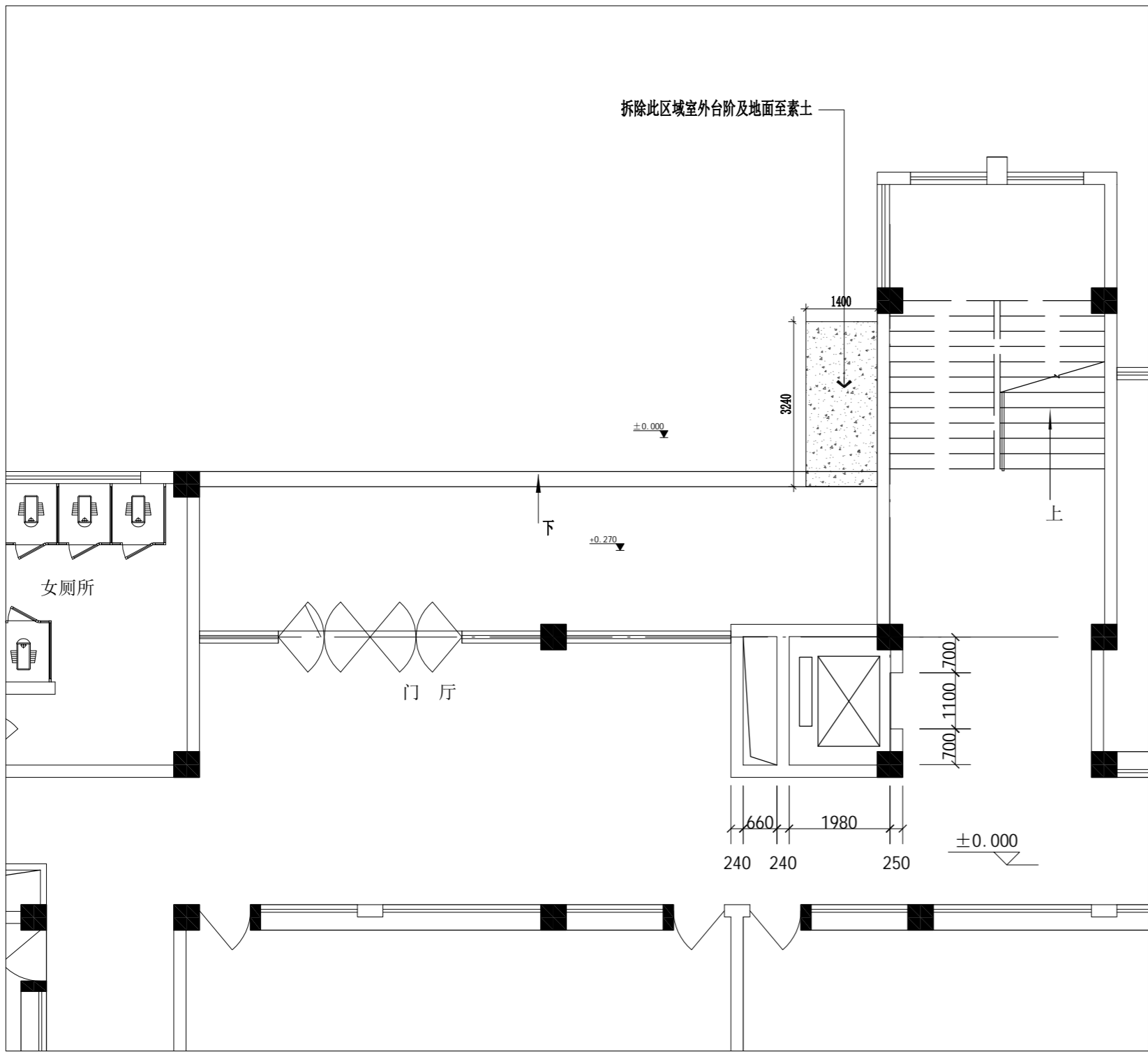
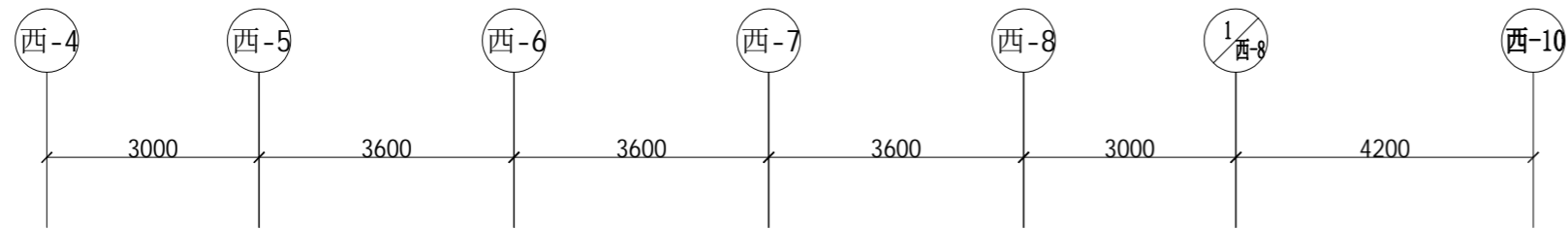
无障碍入口坡道做法: 1、30mm厚防滑花岗岩石材(甲方选样);
2、100厚C20混凝土;
3、300厚粒径10~40卵石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层300;
4、素土夯实, 压实度≥93%;



东园B教学楼西北侧新增无障碍通道入口 1:100

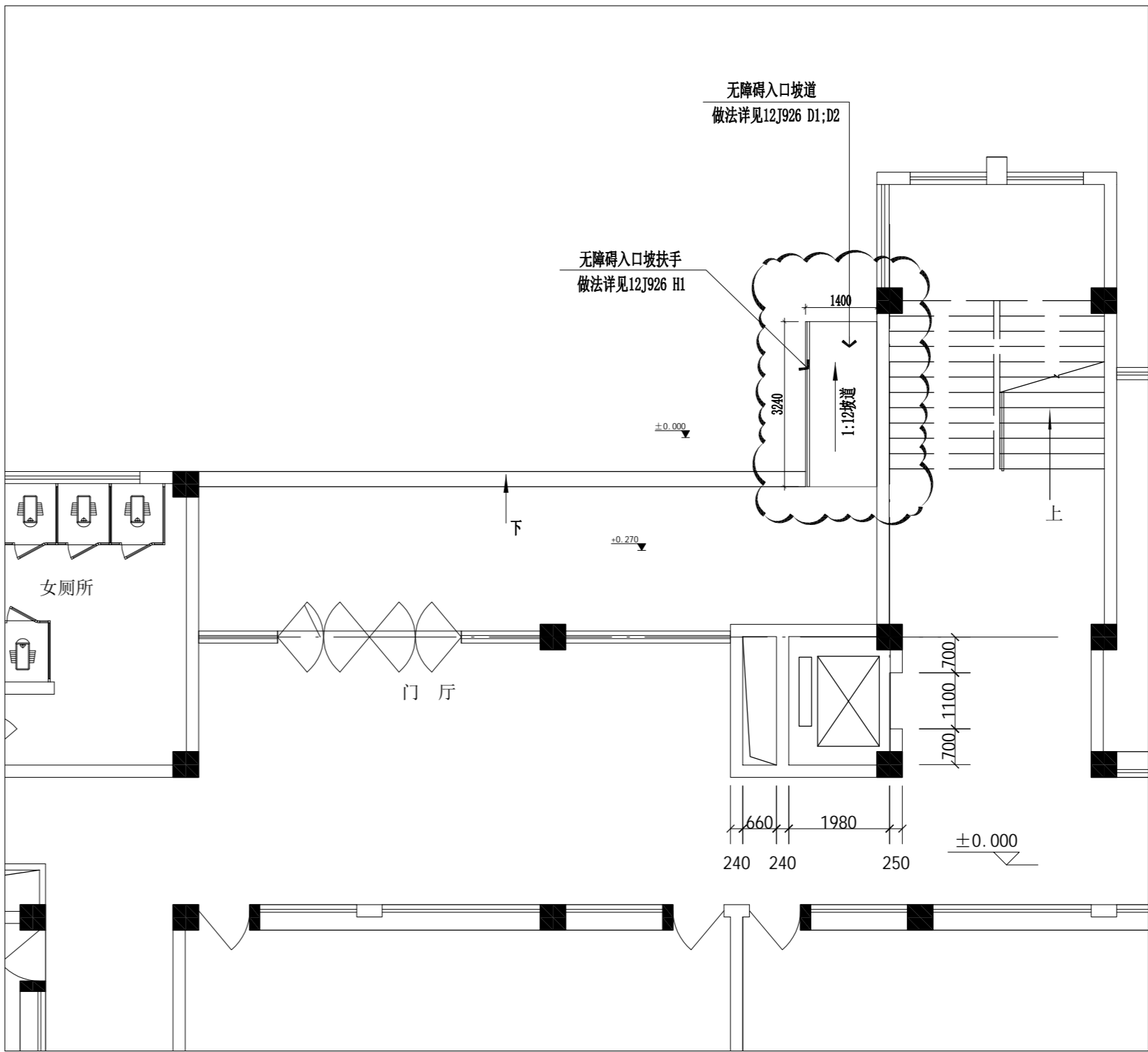
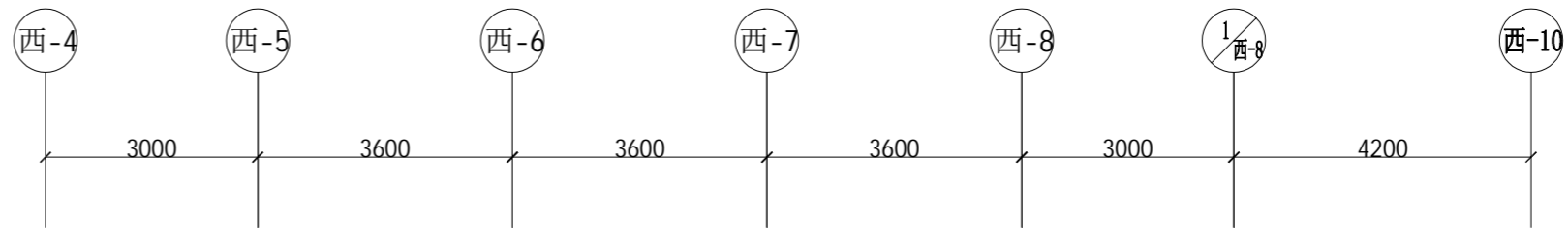
注: 如新建无障碍通道影响现有管道井或设备, 需联系设计单位现场重新定位。

	实 名	签 名
项目负责人	段敬阳	
专业负责人	段敬阳	
设 计 人	施 烨	
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		
本图未盖出图专用章无效		
 铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD. 证书编号: A233020562 资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级; 环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处理处置工程)专项乙级; 电力行业(变电工程、送电工程、新能源发电)专业乙级; 市政行业乙级; 水利行业乙级;		
类 别	实 名	签 名
审 定	黄东野	
审 核	黄东野	
校 对	金明哲	
会 签		
建 筑	电 气	
结 构	暖 通	
给 排 水	其 他	
建设单位	江苏医药职业学院	
工程名称	校园无障碍通道修建项目	
子项名称		
工程编号		
子项编号		
图纸名称	东园B教学楼无障碍通道入口	
专 业	比 例	1:100
阶 段	日 期	2026. 5
版 本 号	图 号	建施-02



东园C教学楼北侧原有通道入口 1:100
(台阶: 2阶、高270mm)

- 无障碍入口坡道做法: 1、30mm厚防滑花岗岩石材(甲方选样);
2、100厚C20混凝土;
3、300厚粒径10~40卵石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层300;
4、素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$;



东园C教学楼北侧新增无障碍通道入口 1:100

注: 如新建无障碍通道影响现有管道井或设备, 需联系设计单位现场重新定位。

	实 名	签 名
项目负责人	段敬阳	段敬阳
专业负责人	段敬阳	段敬阳
设 计 人	施 烨	施 烨

注册(执业)章

预留章

出图章

审图章

竣工章

本图未盖出图专用章无效



铭扬工程设计集团有限公司
MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD

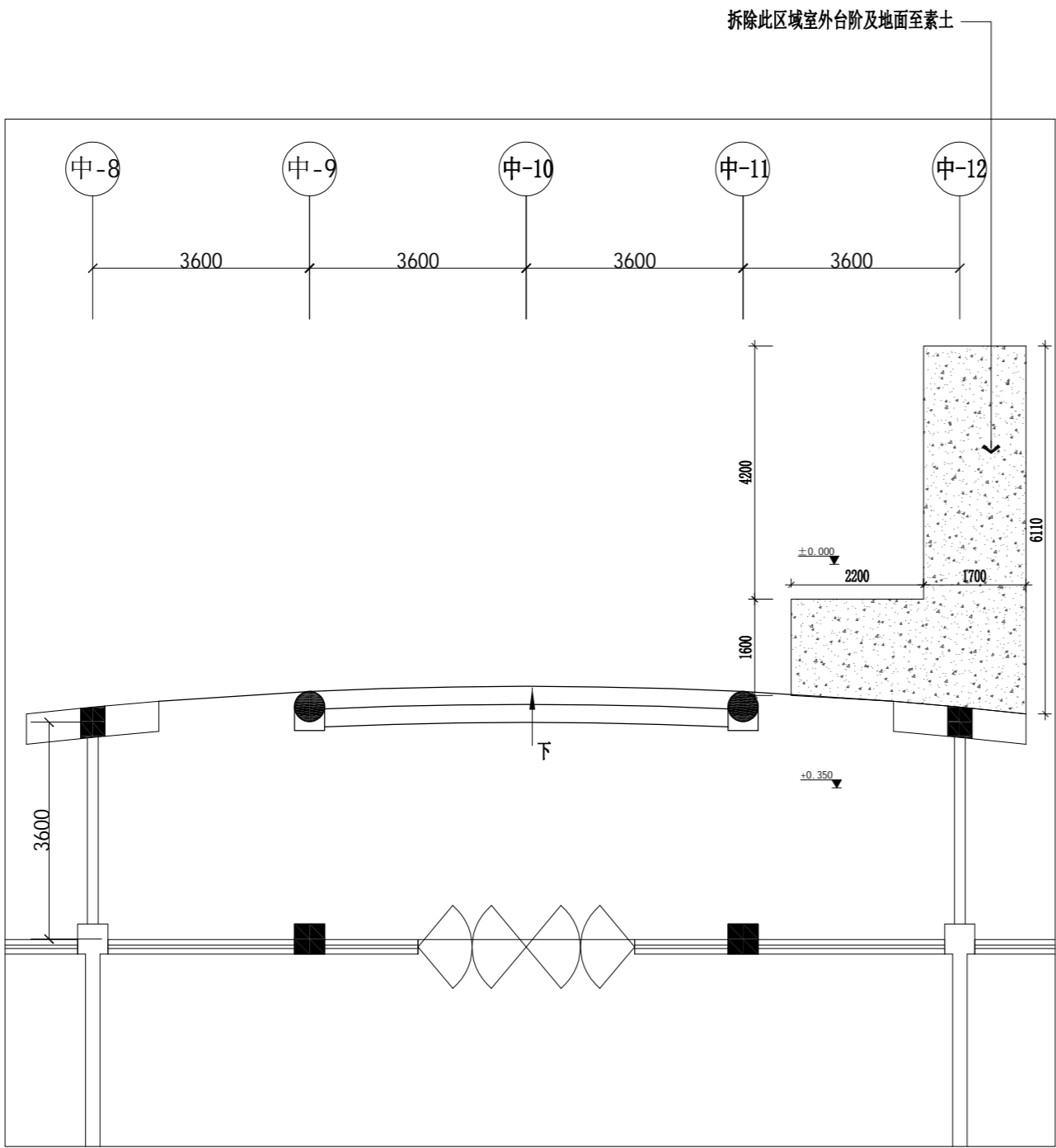
证书编号: A233020562

资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级;
环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处
理处置工程)专项乙级;
电力行业(变电气工程、送电工程、新能源发电)专业乙级;
市政行业乙级; 水利行业乙级;

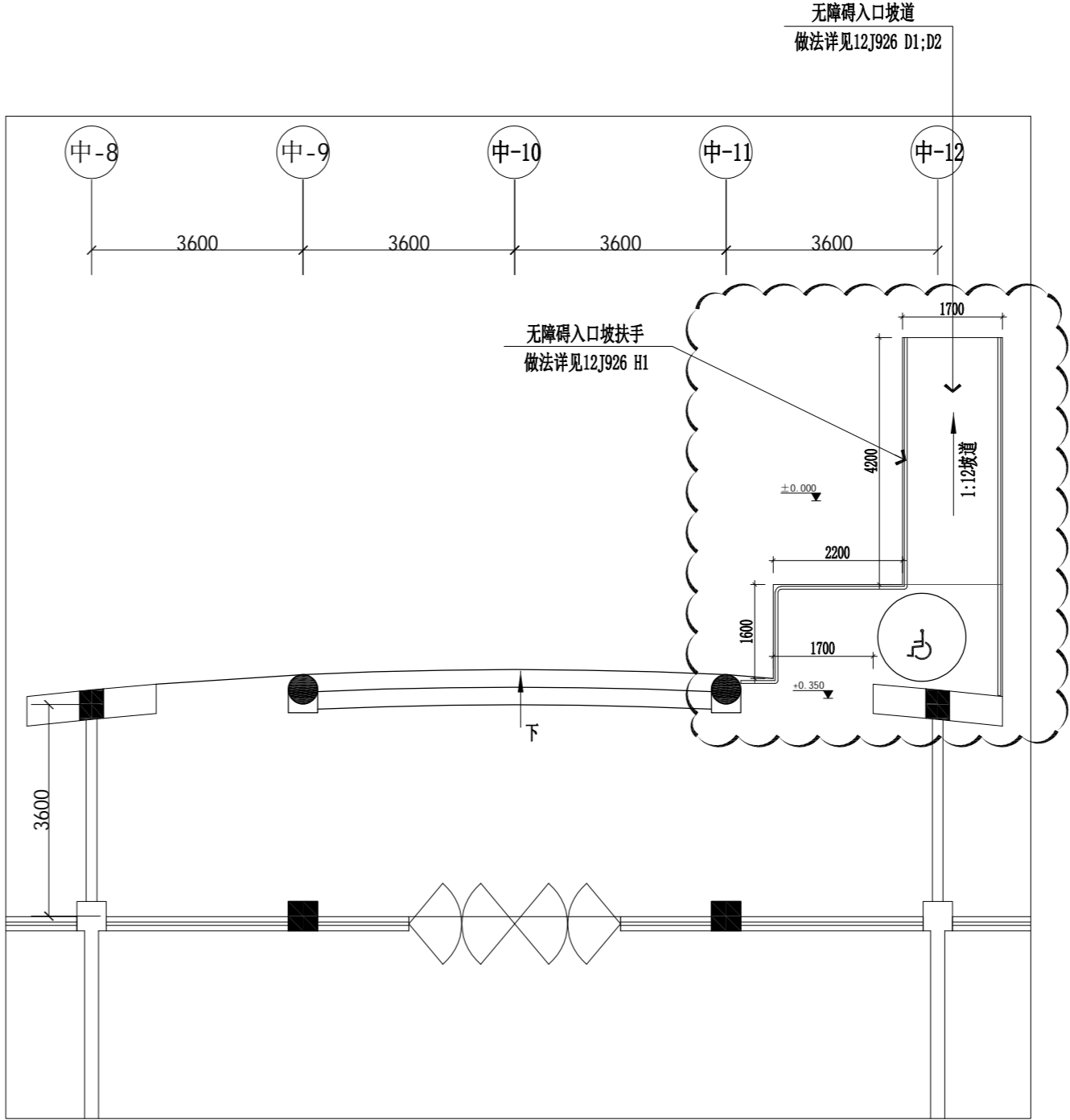
类 别	实 名	签 名
审 定	黄东野	黄东野
审 核	黄东野	黄东野
校 对	金明哲	金明哲

会 签		
建 筑	电 气	
结 构	暖 通	
给 排 水	其 他	

建设单位	江苏医药职业学院		
工程名称	校园无障碍通道修建项目		
子项名称			
工程编号			
子项编号			
图纸名称	东园C教学楼无障碍通道入口		
专 业	比 例	1:100	
阶 段	日 期	2026. 5	
版 本 号	图 号	建施-03	



东园D教学楼北侧原有通道入口 1:100
(台阶: 1阶、高350mm)

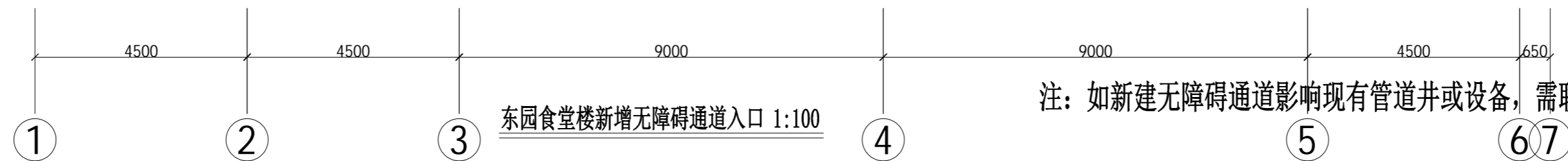
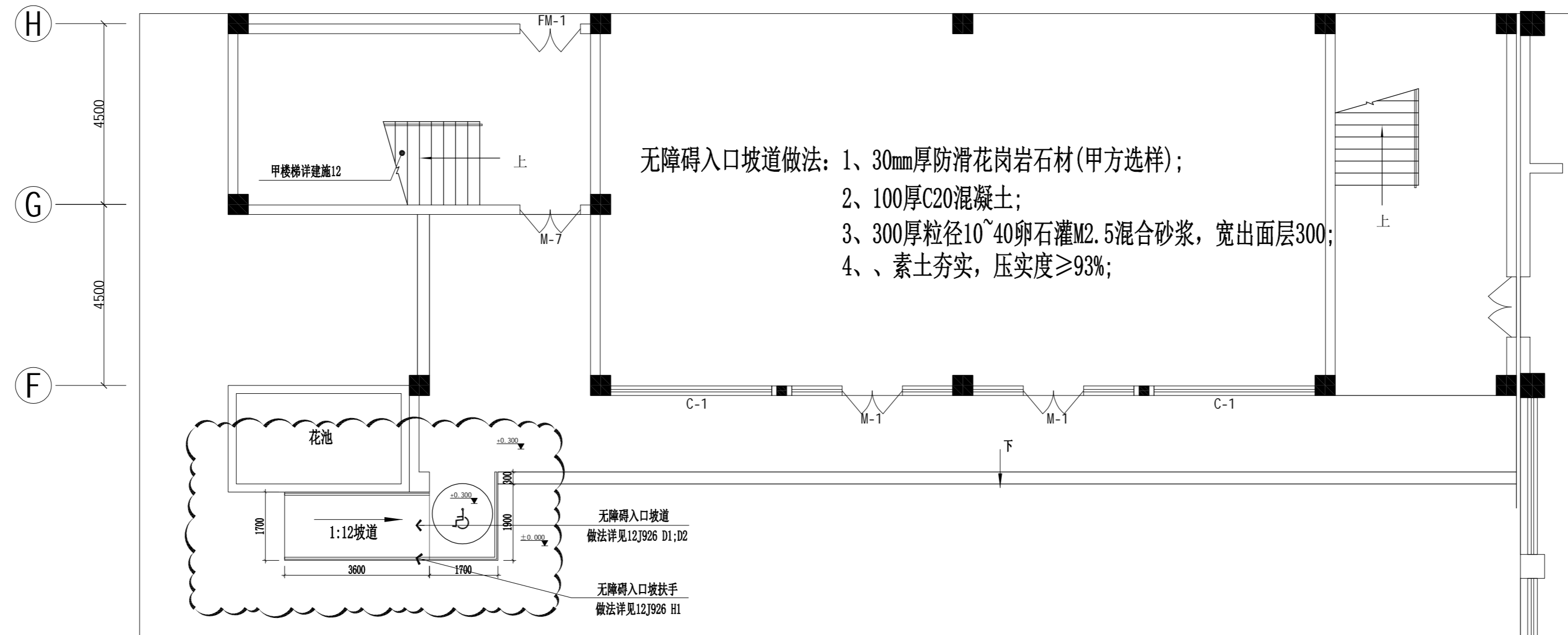
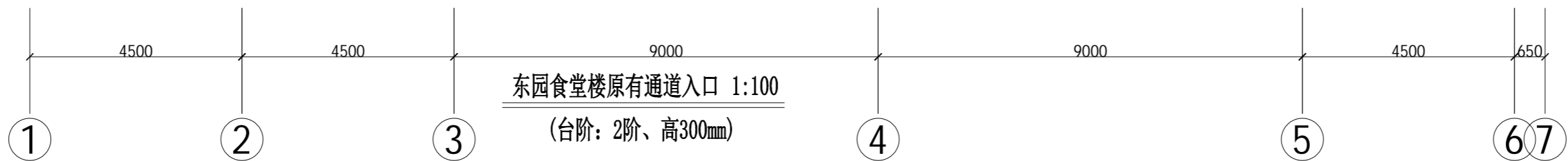
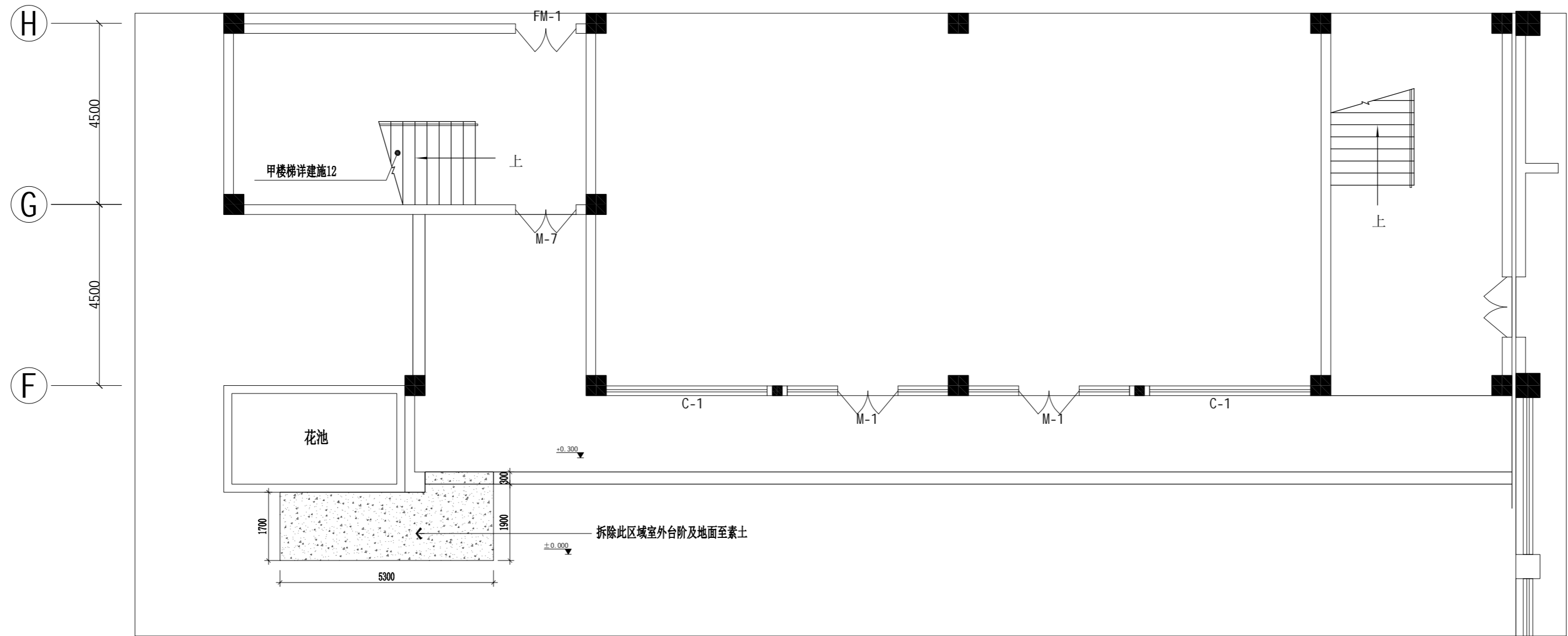


东园D教学楼北侧新增无障碍通道入口 1:100

无障碍入口坡道做法: 1、30mm厚防滑花岗岩石材(甲方选样);
2、100厚C20混凝土;
3、300厚粒径10~40卵石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层300;
4、素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$;

注: 如新建无障碍通道影响现有管道井或设备, 需联系设计单位现场重新定位。

	实 名	签 名
项目负责人	段敬阳	
专业负责人	段敬阳	
设 计 人	施 烨	
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		
本图未盖出图专用章无效		
 铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD. 证书编号: A233020562 资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级; 环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处理处置工程)专项乙级; 电力行业(变电气工程、送电工程、新能源发电)专业乙级; 市政行业乙级; 水利行业乙级;		
类 别	实 名	签 名
审 定	黄东野	
审 核	黄东野	
校 对	金明哲	
会 签		
建 筑	电 气	
结 构	暖 通	
给 排 水	其 他	
建设单位	江苏医药职业学院	
工程名称	校园无障碍通道修建项目	
子项名称		
工程编号		
子项编号		
图纸名称	东园D教学楼无障碍通道入口	
专 业	比 例	1:100
阶 段	日 期	2026. 5
版 本 号	图 号	建施-04



注: 如新建无障碍通道影响现有管道井或设备, 需联系设计单位现场重新定位。

	实 名	签 名
项目负责人	段敬阳	段敬阳
专业负责人	段敬阳	段敬阳
设 计 人	施 烨	施 烨

注册(执业)章

预留章

出图章

审图章

竣工章

本图未盖出图专用章无效



铭扬工程设计集团有限公司
MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD

证书编号: A233020562

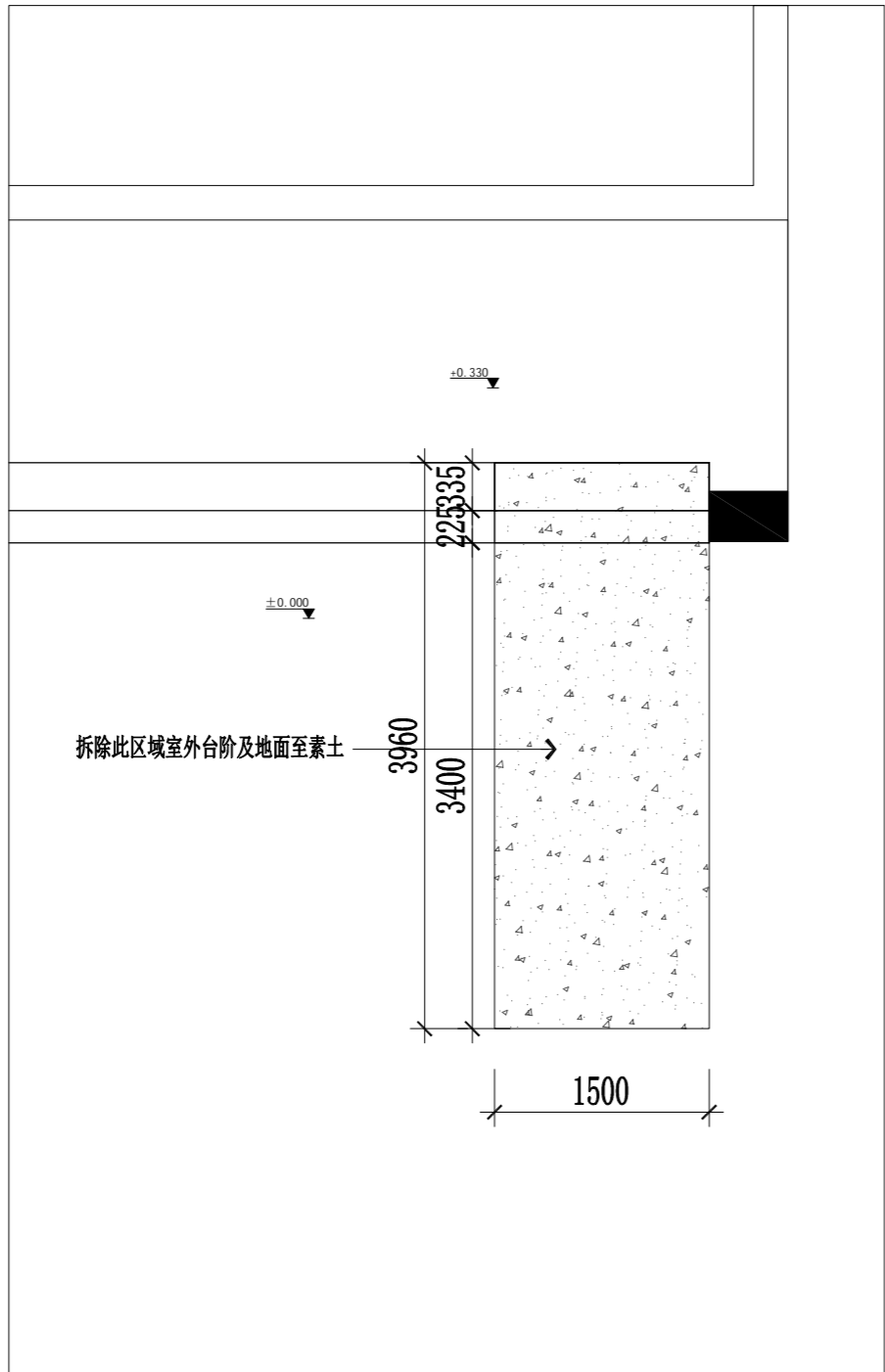
资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级; 环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处理处置工程)专项乙级; 电力行业(变电气工程、送电工程、新能源发电)专业乙级; 市政行业乙级; 水利行业乙级;

类 别	实 名	签 名
审 定	黄东野	黄东野
审 核	黄东野	黄东野
校 对	金明哲	金明哲

会 签

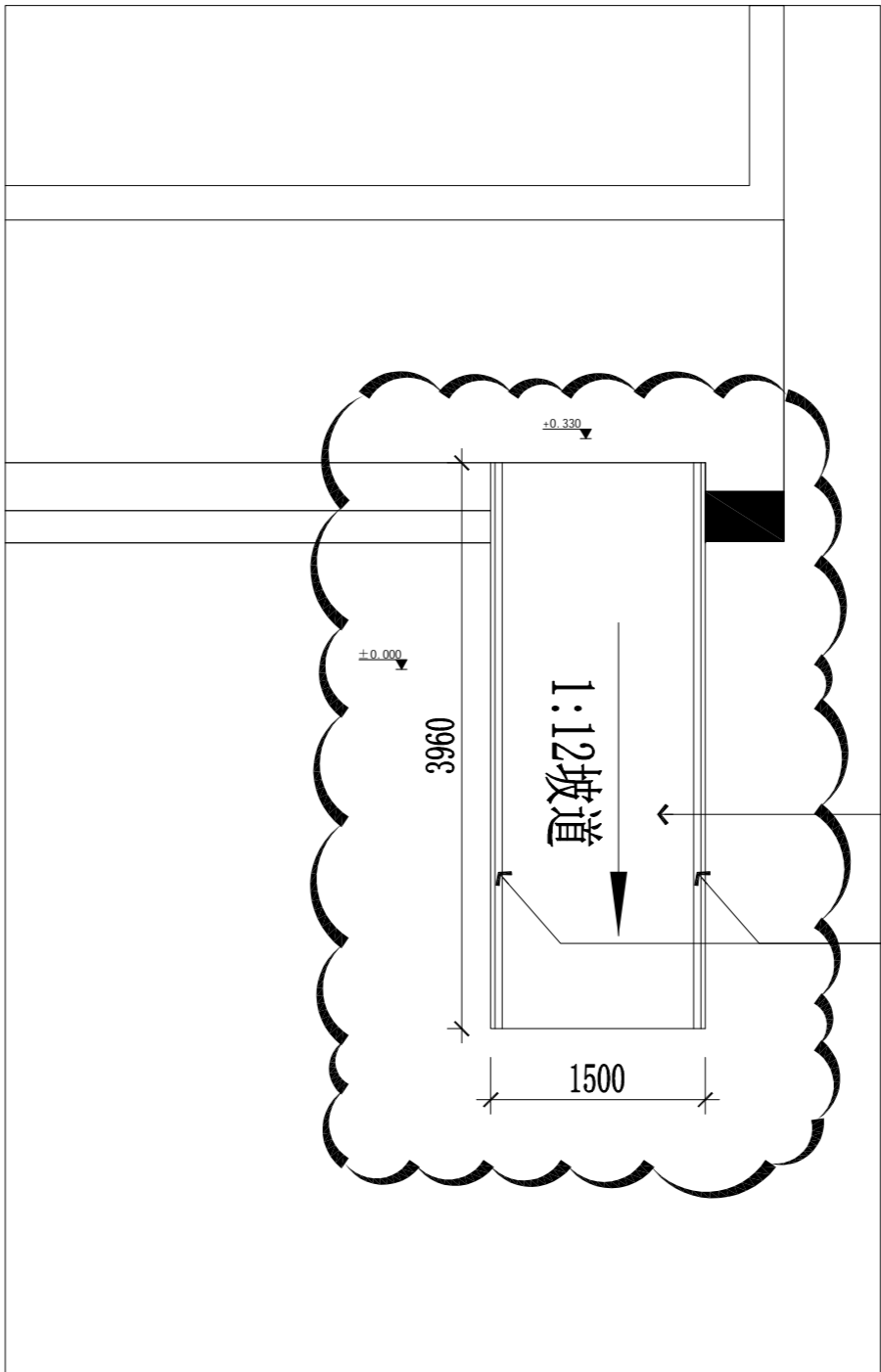
建 筑	电 气
结 构	暖 通
给 排 水	其 他

建设单位	江苏医药职业学院	
工程名称	校园无障碍通道修建项目	
子项名称		
工程编号		
子项编号		
图纸名称	东园食堂楼无障碍通道入口	
专 业	比 例	1:100
阶 段	日 期	2026. 5
版 本 号	图 号	建施-05



西园西公寓外侧原有通道入口 1:50
(台阶：3阶、高330mm)

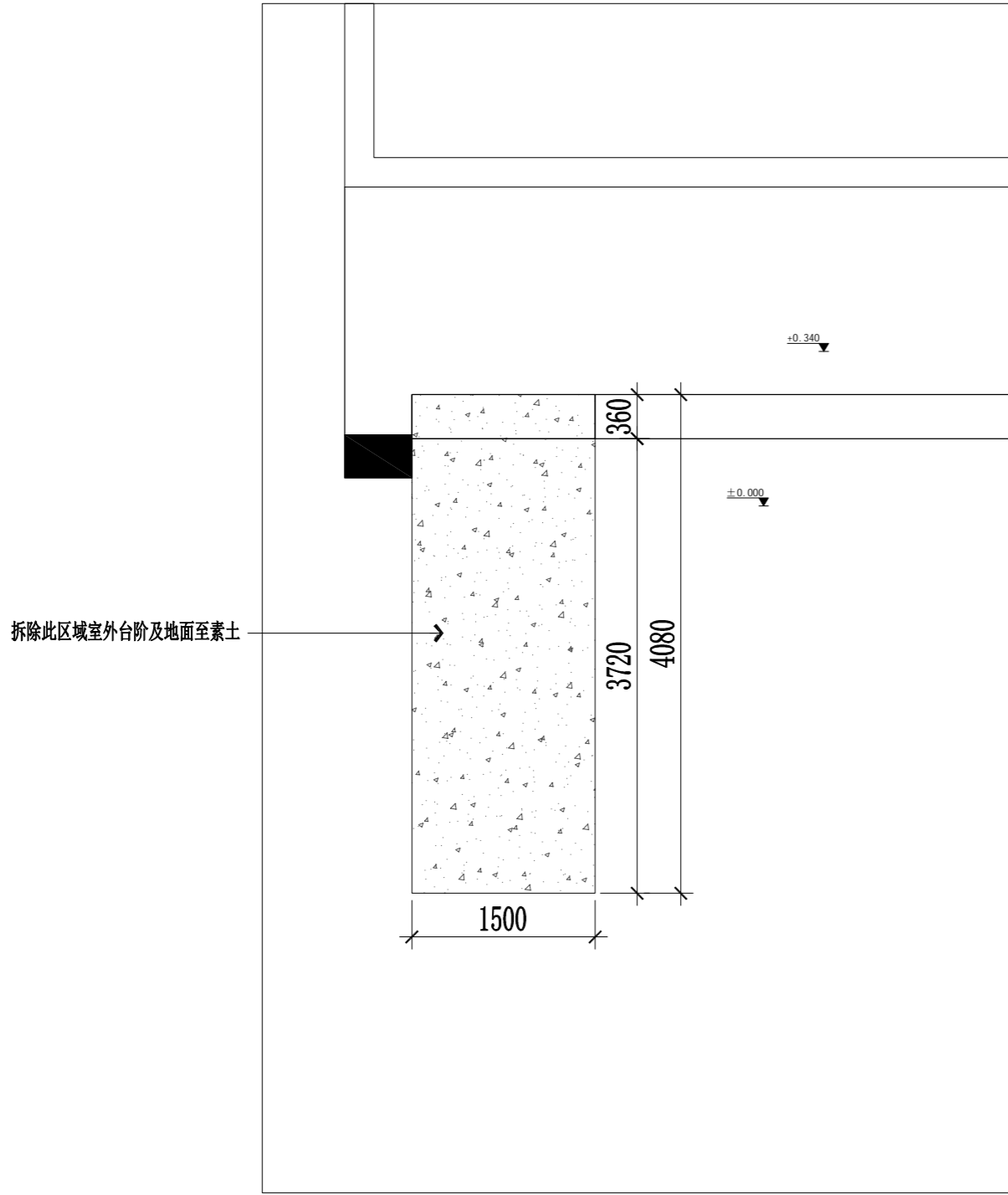
无障碍入口坡道做法：1、30mm厚防滑花岗岩石材(甲方选样)；
2、100厚C20混凝土；
3、300厚粒径10~40卵石灌M2.5混合砂浆，宽出面层300；
4、素土夯实，压实度≥93%；



西园西公寓外侧新增无障碍通道入口 1:50

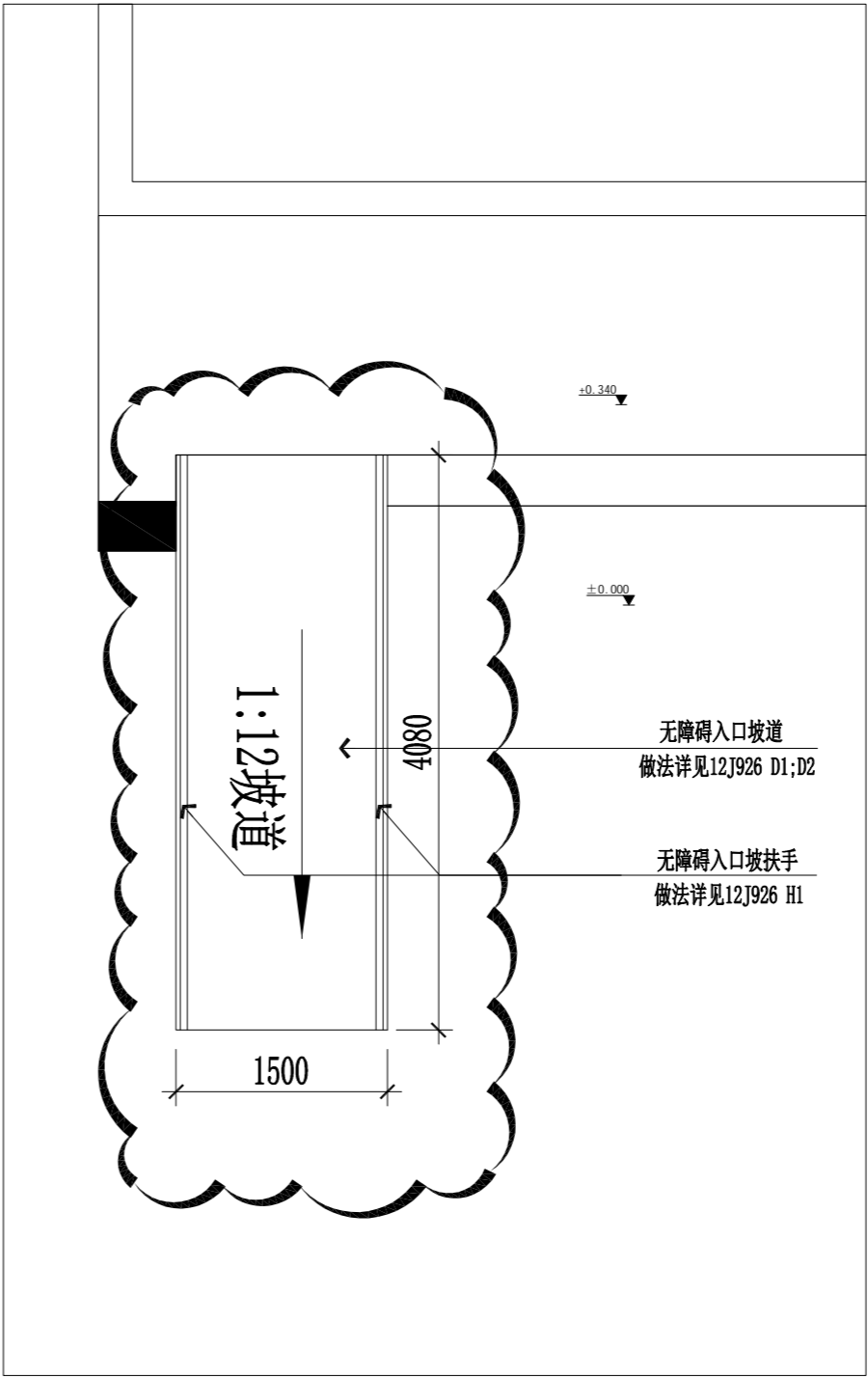
注：如新建无障碍通道影响现有管道井或设备，需联系设计单位现场重新定位。

	实 名	签 名
项目负责人	段敬阳	
专业负责人	段敬阳	
设 计 人	施 烨	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		
本图未盖出图专用章无效		
 铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD 证 书 编 号：A233020562 资质类别及等级：建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级； 环境工程（水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处 理处置工程）专项乙级； 电力行业（变电气工程、送电工程、新能源发电）专业乙级； 市政行业乙级；水利行业乙级；		
类 别	实 名	签 名
审 定	黄东野	
审 核	黄东野	
校 对	金明哲	
会 签		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给 排 水		其 他
建设单位	江苏医药职业学院	
工程名称	校园无障碍通道修建项目	
子项名称		
工程编号		
子项编号		
图纸名称	西园西公寓外侧无障碍通道入口	
专 业	比 例	1:100
阶 段	日 期	2026. 5
版 本 号	图 号	建施-06



西园东公寓外侧原有通道入口 1:100
(台阶: 2阶、高340mm)

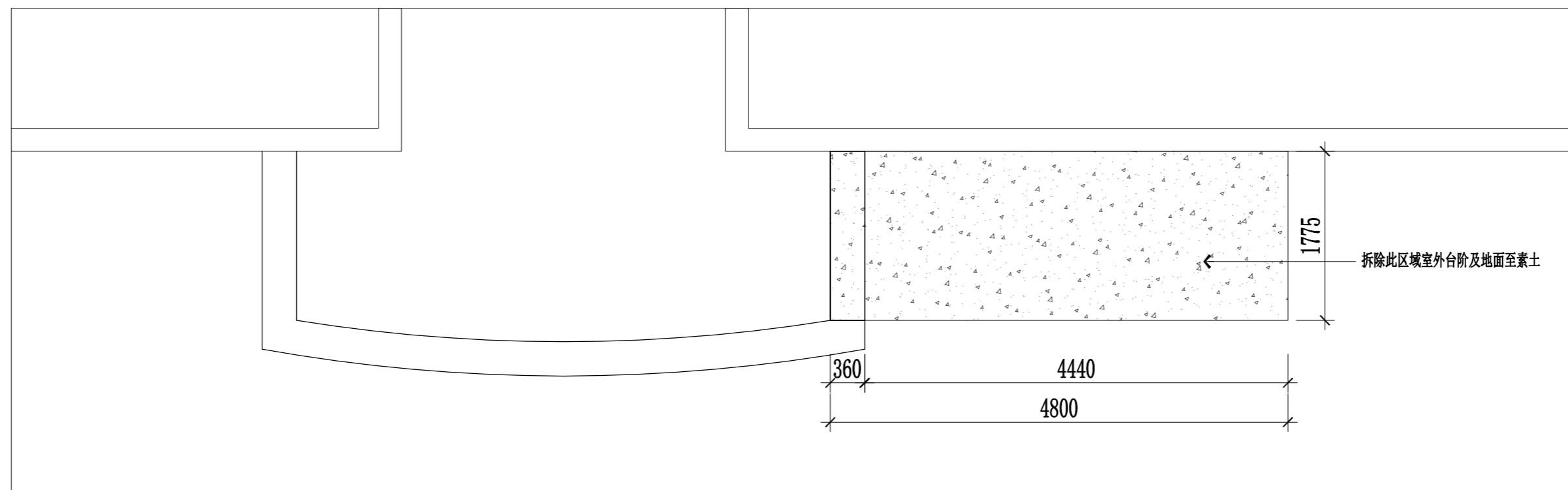
无障碍入口坡道做法: 1、30mm厚防滑花岗岩石材(甲方选样);
2、100厚C20混凝土;
3、300厚粒径10~40卵石灌M2.5混合砂浆, 宽出面层300;
4、素土夯实, 压实度≥93%;



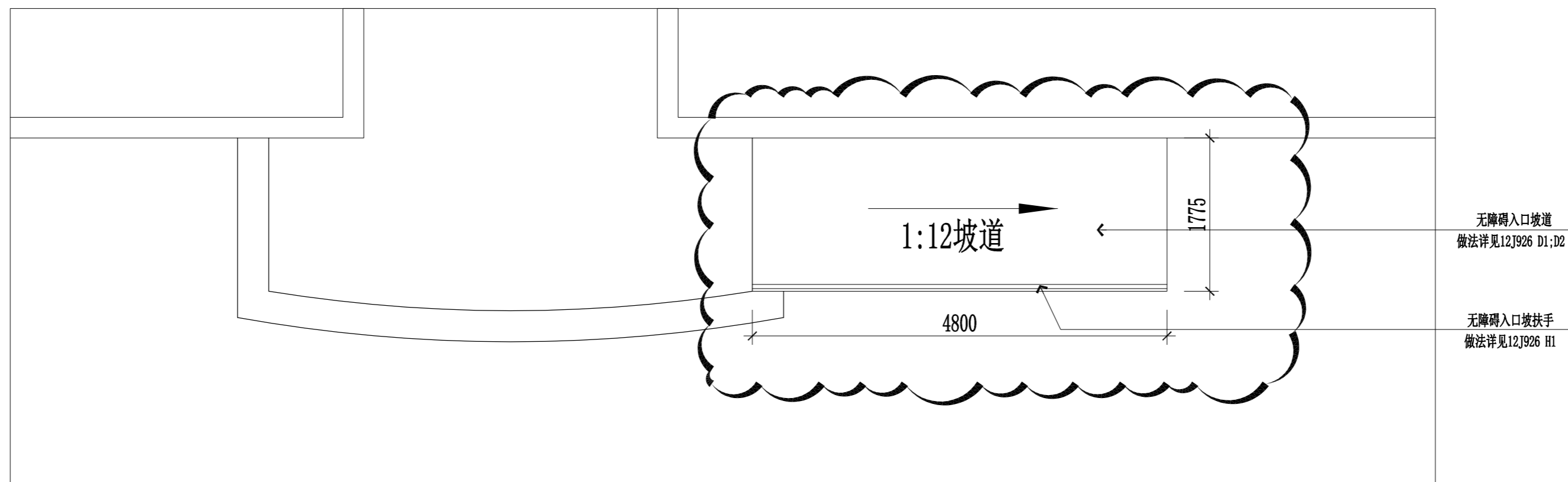
西园东公寓外侧新增无障碍通道入口 1:100

注: 如新建无障碍通道影响现有管道井或设备, 需联系设计单位现场重新定位。

	实 名	签 名
项目负责人	段敬阳	段敬阳
专业负责人	段敬阳	段敬阳
设 计 人	施 烨	施 烨
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		
本图未盖出图专用章无效		
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>铭扬工程设计集团有限公司</div><div>MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO.,LTD</div><div>证书编号: A233020562</div><div>资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级; 环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处理处置工程)专项乙级; 电力行业(变电工程、送电工程、新能源发电)专业乙级; 市政行业乙级; 水利行业乙级;</div></div>		
类 别	实 名	签 名
审 定	黄东野	黄东野
审 核	黄东野	黄东野
校 对	金明哲	金明哲
会 签		
建 筑	电 气	
结 构	暖 通	
给 排 水	其 他	
建设单位	江苏医药职业学院	
工程名称	校园无障碍通道修建项目	
子项名称		
工程编号		
子项编号		
图纸名称	西园东公寓外侧无障碍通道入口	
专 业	比 例	1:100
阶 段	日 期	2026. 5
版 本 号	图 号	建施-08



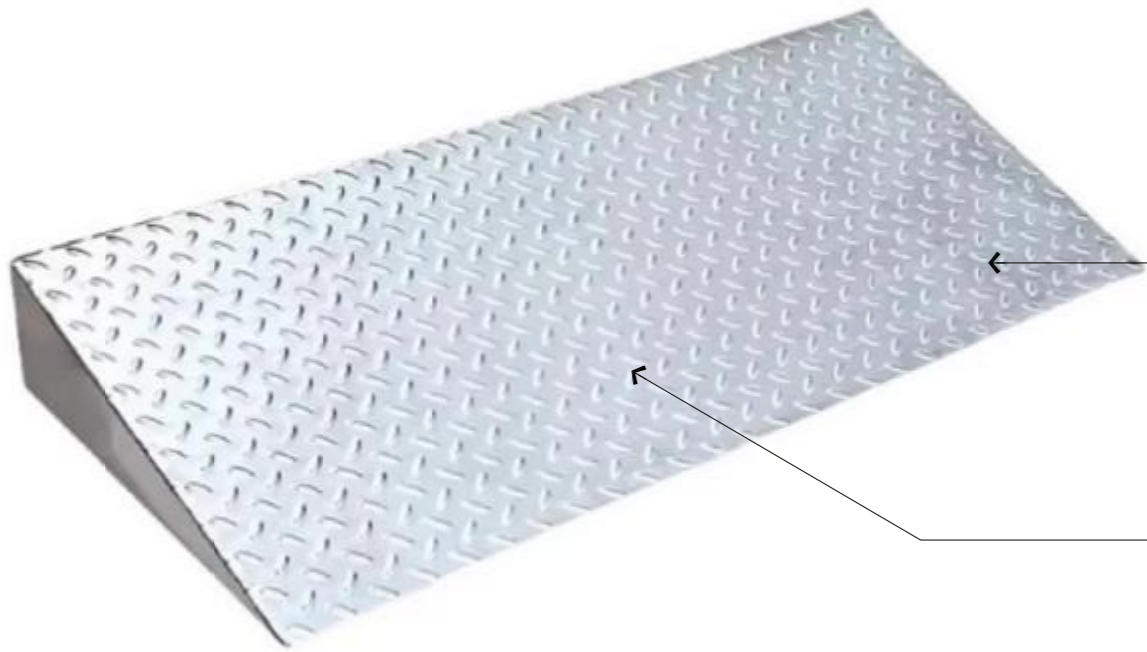
西园东公寓内侧原有通道入口 1:50
(台阶: 2阶、高400mm)



西园东公寓内侧新增无障碍通道入口 1:50

无障碍入口坡道做法：1、30mm厚防滑花岗岩石材(甲方选样)；
2、100厚C20混凝土；
3、300厚粒径10~40卵石灌M2.5混合砂浆，宽出面层300；
4、素土夯实，压实度 $\geq 93\%$ ；

注：如新建无障碍通道影响现有管道井或设备，需联系设计单位现场重新定位。



成品厂家定制(坡度小于30%)
具体尺寸根据甲方现场要求

长度1200mm高度根据现场高度
不锈钢采用316L 厚度为4mm厚

台阶斜坡板不锈钢台阶
数量8个

1:50



	实 名	签 名
项目负责人	段敬阳	
专业负责人	段敬阳	
设 计 人	施 烨	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		
本图未盖出图专用章无效		
<div><p>铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD</p><p>证书编号: A233020562</p><p>资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级; 环境工程(水污染防治工程、污染修复工程、固体废物处 理处置工程)专项乙级; 电力行业(变电气工程、送电工程、新能源发电)专业乙级; 市政行业乙级; 水利行业乙级;</p></div>		
类 别	实 名	签 名
审 定	黄东野	
审 核	黄东野	
校 对	金明哲	
会 签		
建 筑		电 气
结 构		暖 通
给 排 水		其 他
建设单位	江苏医药职业学院	
工程名称	校园无障碍通道修建项目	
子项名称		
工程编号		
子项编号		
图纸名称	台阶斜坡板不锈钢台阶	
专 业	比 例	1:100
阶 段	日 期	2026. 5
版 本 号	图 号	建施-10