



中誉恒信工程咨询有限公司

目录

工程号

项目名称 莲花校区风雨球场周边改造项目

共 1 页

第 1 页

子项名称

建筑面积 (m²)

专 业

建 筑

| 序号 | 图 号 | 图 纸 名 称 | 图 幅 折合A1 | 新图 | 旧图 | 标准 |
|----|---------|-------------------|-------------|----|----|----|
| 1 | ZP | 总平图 | A1 | | | |
| | | 图书馆主入口道路 | A2 | | | |
| 2 | TSG01 | 图书馆主入口地面破除平面图 | A2 | | | |
| 3 | TSG02 | 图书馆主入口平面布置图 | A2 | | | |
| 4 | TSG03 | 1-1剖面图 | A3 | | | |
| 5 | TSG04 | 图书馆主入口拍摄角度示意图 | A2 | | | |
| 6 | | | | | | |
| | | 办公室改造 | | | | |
| 7 | QCGL-01 | 办公室改造平面图 | A2 | | | |
| 8 | QCGL-02 | 办公室天花布置图 | A2 | | | |
| 9 | QCGL-03 | 办公室插座平面图 办公室照明平面图 | A2 | | | |
| 10 | QCGL-04 | 配电系统图 | A3 | | | |
| | | 风雨操场 | | | | |
| 11 | LYXX01 | 风雨操场淋浴室、休息室平面布置图 | A3 | | | |
| 12 | LYXX02 | 墙身大样图、建筑构造用料做法表 | A3 | | | |
| 13 | TSG01 | 风雨操场淋浴室给水平面图 | A3 | | | |
| 14 | TSG01 | 风雨操场淋浴室排水平面图 | A3 | | | |
| 15 | TSG02 | 风雨操场淋浴室给排水系统图 | A3 | | | |
| 16 | TSG03 | 风雨操场淋浴室、休息室照明平面图 | A3 | | | |
| 17 | TSG04 | 风雨操场淋浴室、休息室插座平面图 | A3 | | | |
| | | 运动场 | | | | |
| 18 | YDC 01 | 球类运动场地平面图 | A2 | | | |
| 19 | YDC 02 | 篮球场做法详图 | A2 | | | |
| 20 | YDC 03 | 网球场/匹克球场平面图 | A2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

编制人

日 期

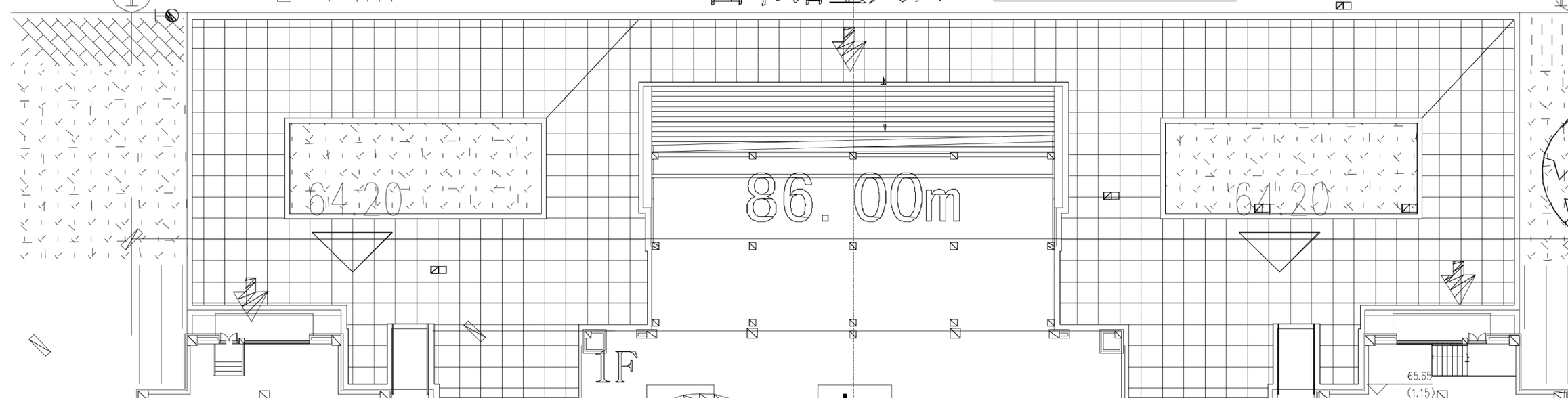
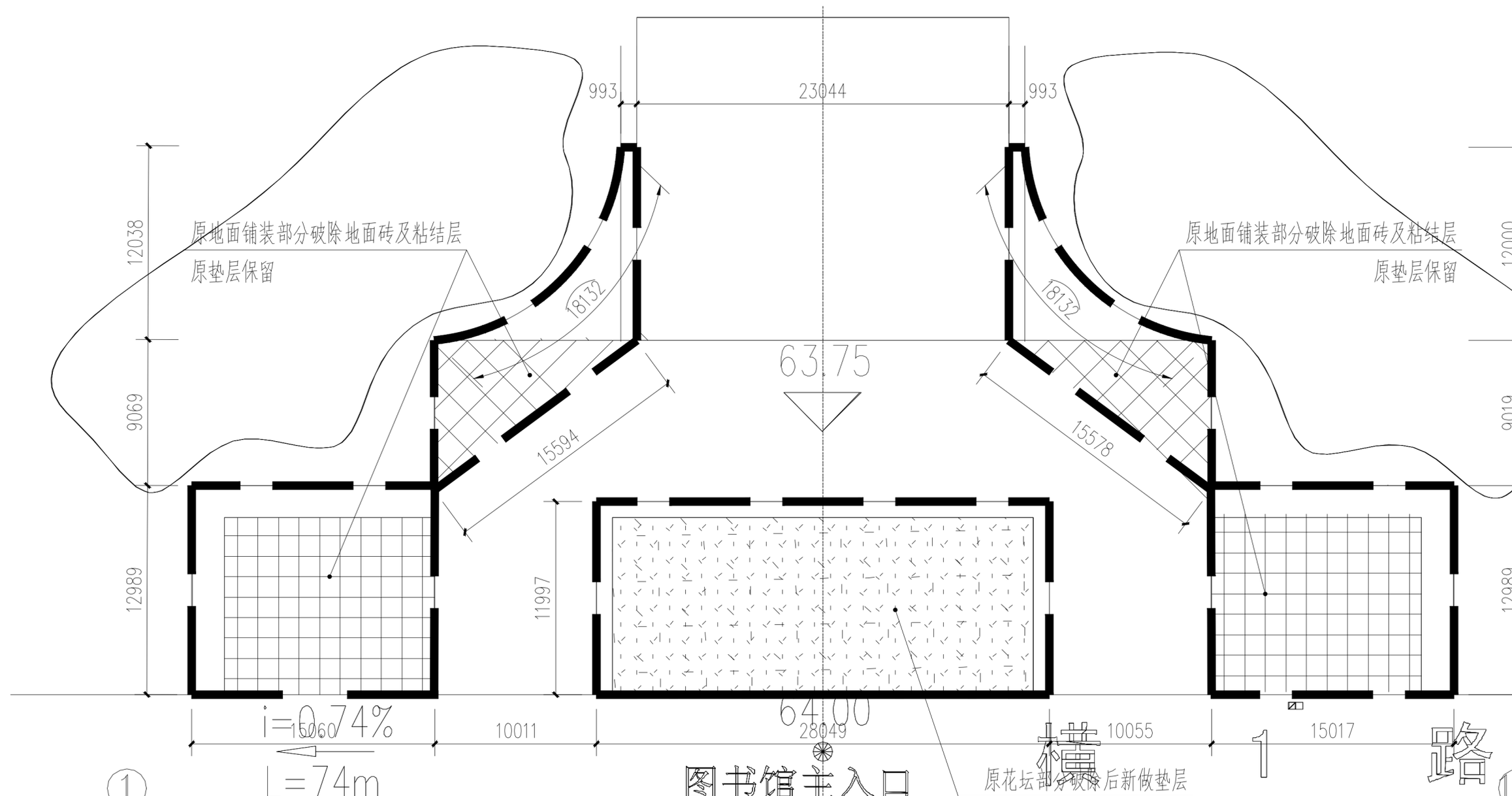
2026年1月

* * 本图纸需手续齐全方可用于施工。

*



中誉恒信工程咨询有限公司

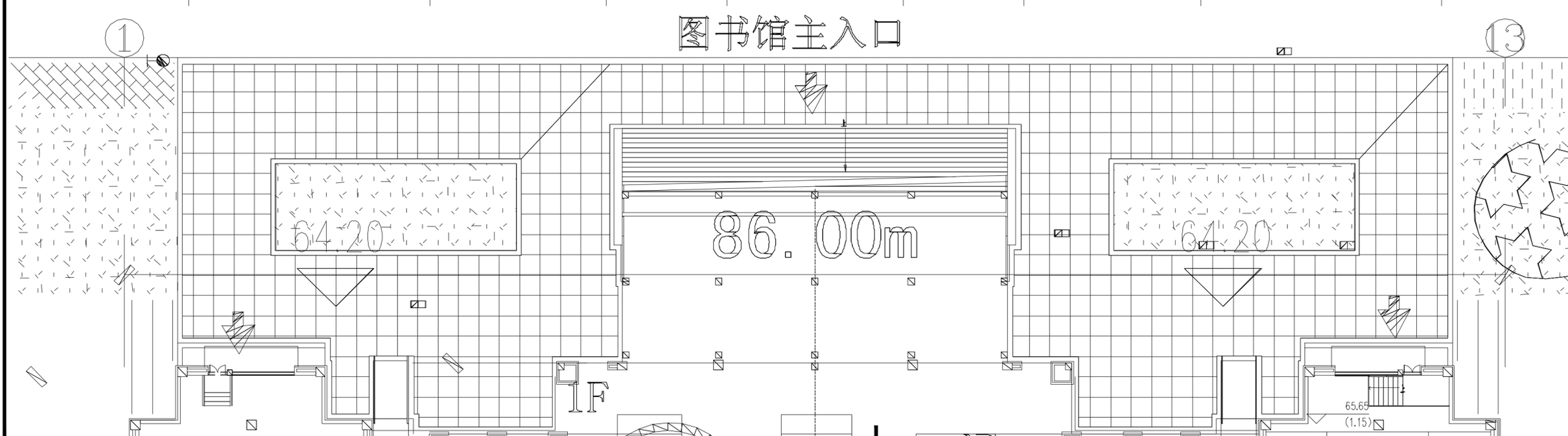
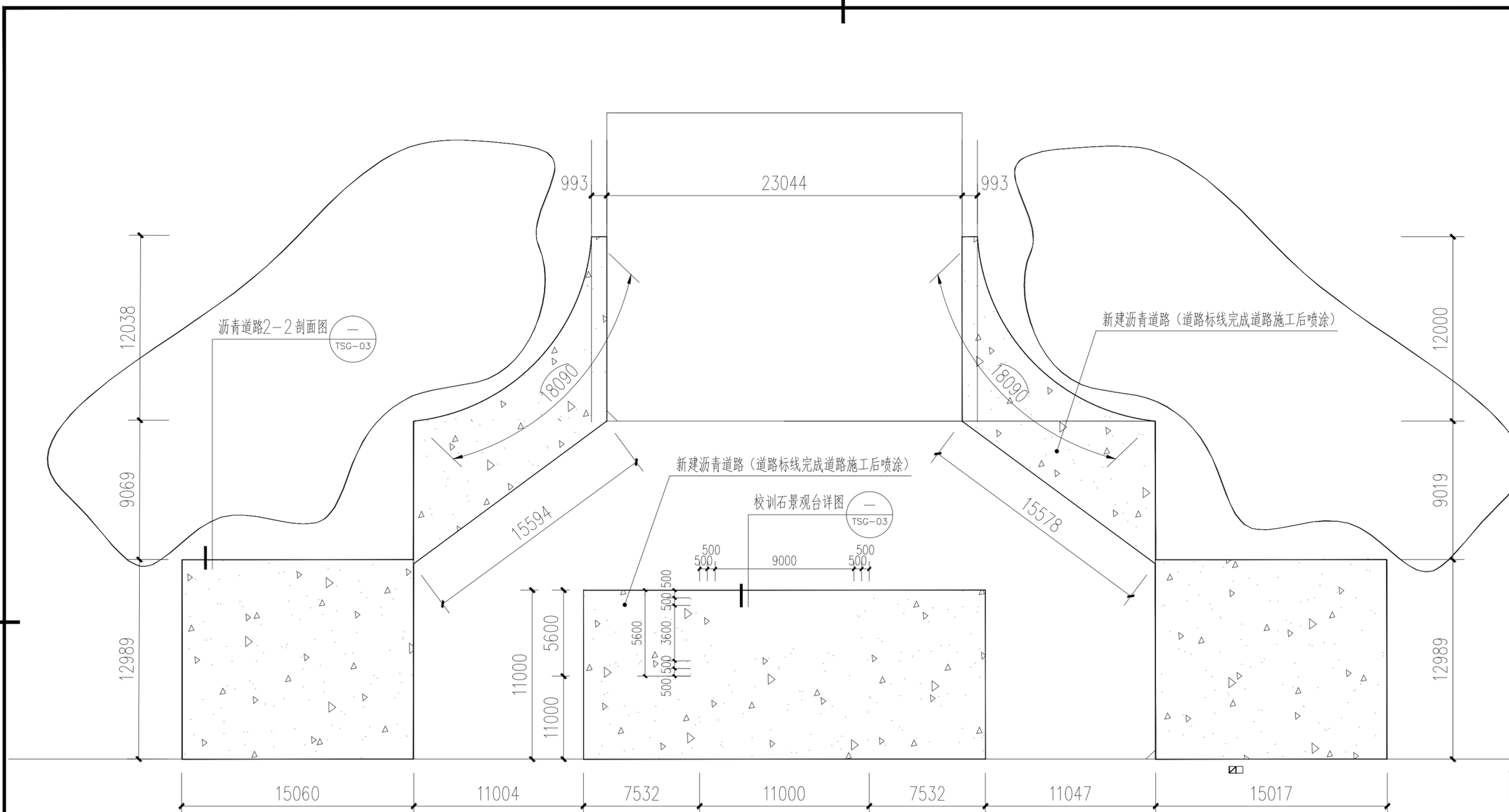


| 会 签 | | | |
|-------|----------------|----|--------|
| 总图 | 建筑 | ● | |
| 结构 | 给排水 | | |
| 暖通 | 电气 | | |
| 动力 | 弱电 | | |
| 自控 | | | |
| 业主单位 | | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | | |
| 子项名称 | | | |
| 图纸名称 | 图书馆主入口地面破除平面图 | | |
| 工程号 | | | |
| 阶段 | 施工图 | 图号 | TSG-01 |
| 专业 | 建筑 | 比例 | 1:100 |
| 出图日期 | | | |
| 项目负责人 | | | |
| 专业负责人 | | | |
| 审 定 | | | |
| 校 审 | | | |
| 设 计 | | | |

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。



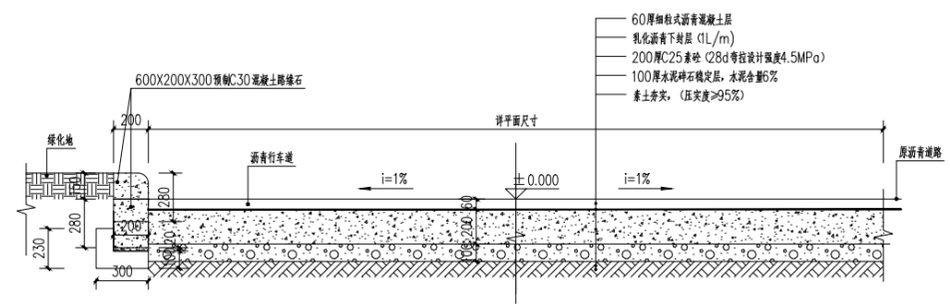
中誉恒信工程咨询有限公司



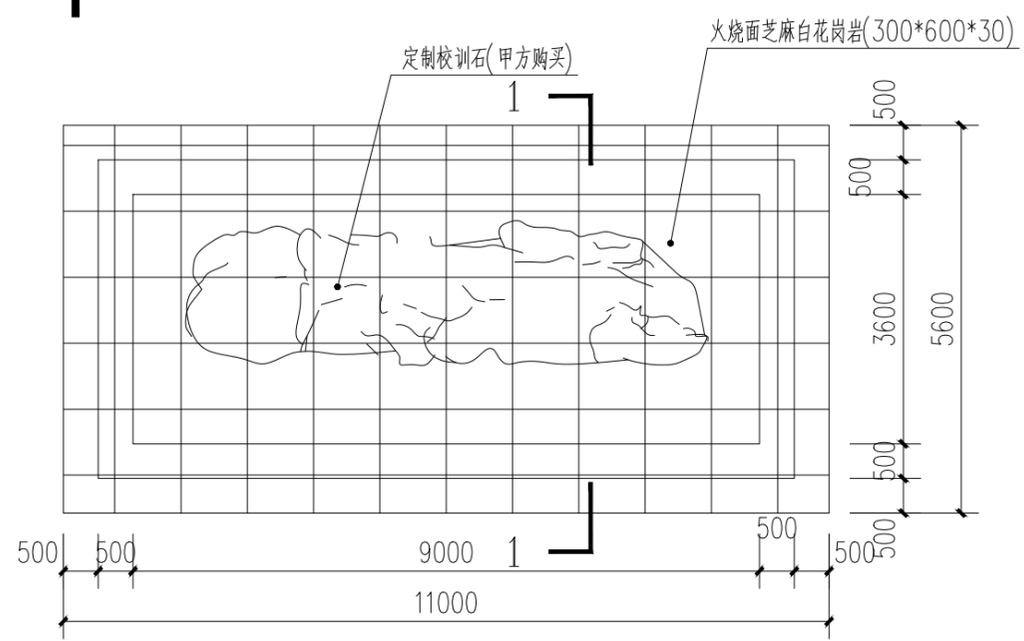
| 会 签 | | | |
|-------|----------------|----|--------|
| 总图 | 建筑 | | ● |
| 结构 | 给排水 | | |
| 暖通 | 电气 | | |
| 动力 | 弱电 | | |
| 自控 | | | |
| 业主单位 | | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | | |
| 子项名称 | | | |
| 图纸名称 | 图书馆主入口平面布置图 | | |
| 工程号 | | | |
| 阶段 | 施工图 | 图号 | TSG-02 |
| 专业 | 建筑 | 比例 | 1:100 |
| 出图日期 | | | |
| 项目负责人 | | | |
| 专业负责人 | | | |
| 审 定 | | | |
| 校 审 | | | |
| 设 计 | | | |

* 本图纸需手齐全方可用于施工。

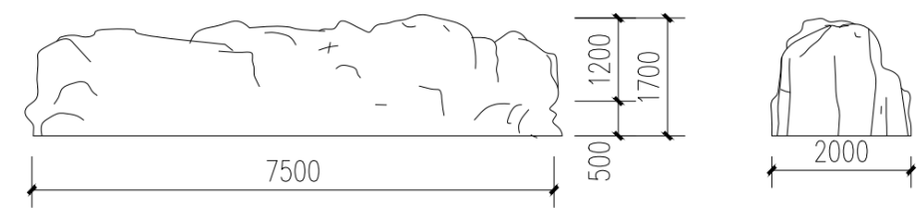
| | | |
|----|-----|----|
| 建筑 | 给排水 | 电气 |
| 图 | 结构 | 暖通 |
| 总 | 结 | 暖 |
| 会 | 签 | |



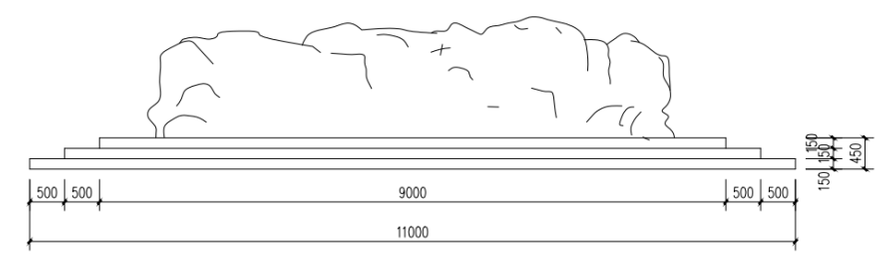
沥青道路2-2剖面图 1:30



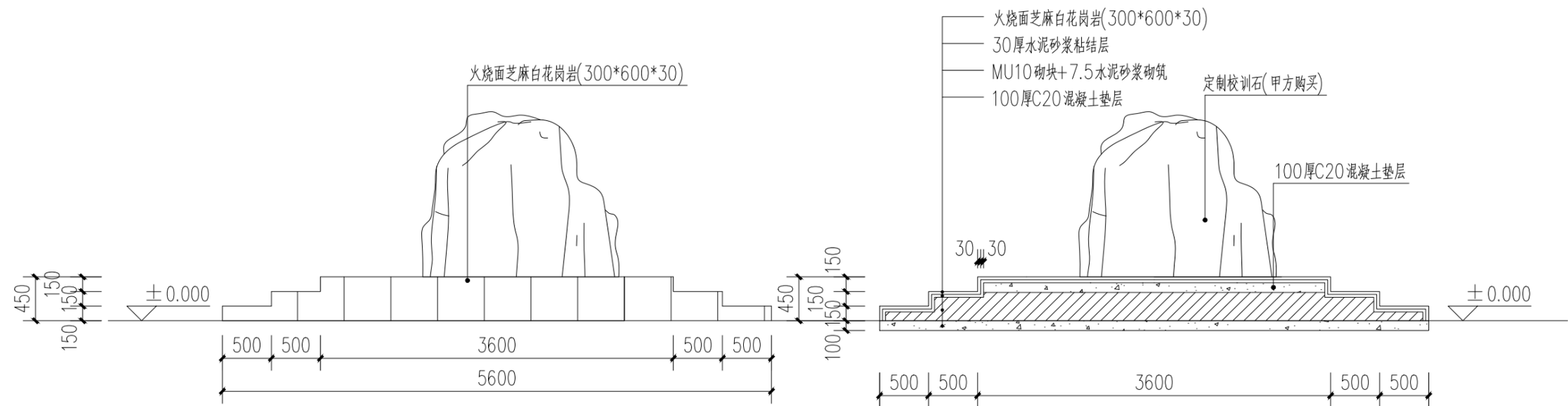
校训石景观台平面图 1:100



定制校训石 1:50



校训石景观台正视图 1:50



校训石景观台右视图 1:50

1-1 1:50



中誉恒信工程咨询有限公司

会 签

| | | | |
|----|--|-----|---|
| 总图 | | 建筑 | ● |
| 结构 | | 给排水 | |
| 暖通 | | 电气 | |
| 动力 | | 弱电 | |
| 自控 | | | |

业主单位

项目名称 莲花校区风雨球场周边改造项目

子项名称

图纸名称 图书馆入口做法详图

工程号

阶段 施工图 图号 TSG-03

专业 建筑 比例 1:100

出图日期

项目负责人

专业负责人

审 定

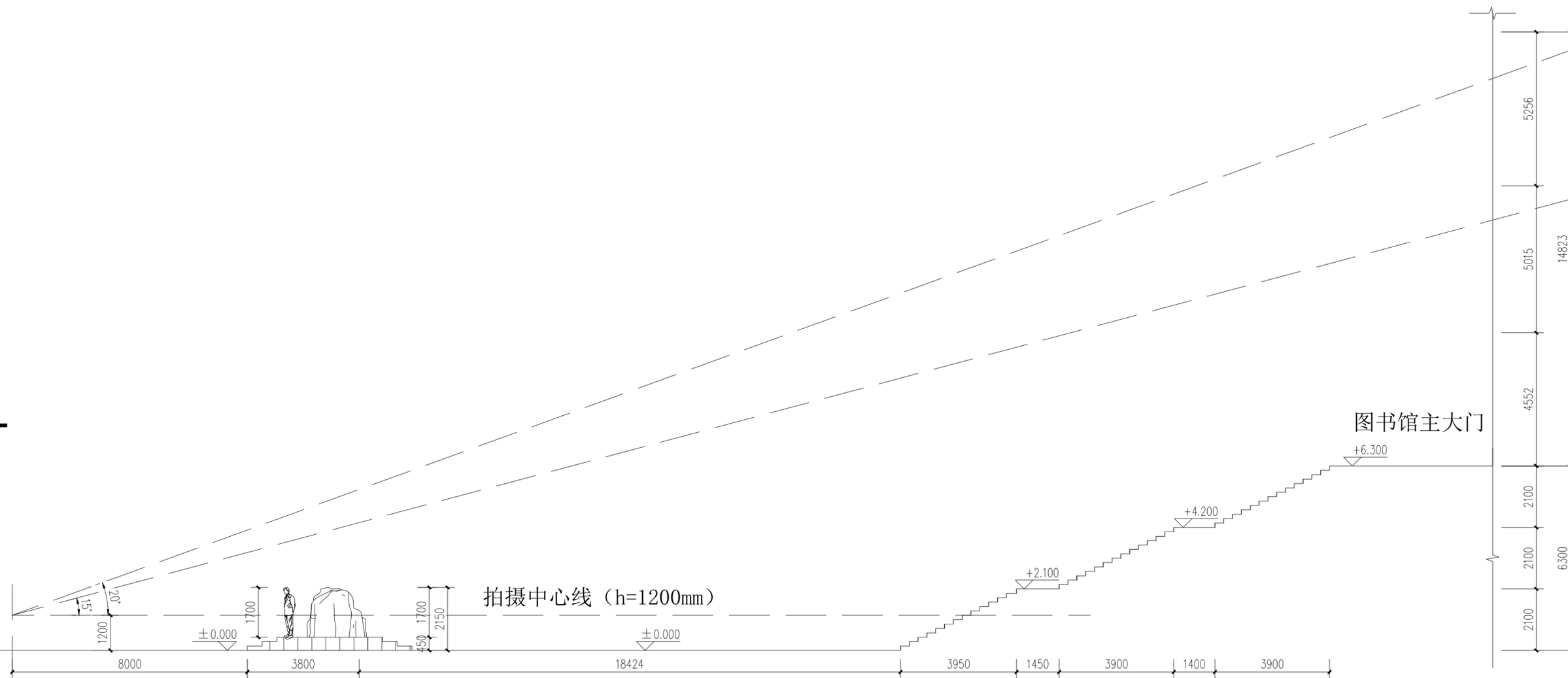
校 审

设 计

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。



中誉恒信工程咨询有限公司



会 签

| | | |
|----|-----|---|
| 总图 | 建筑 | ● |
| 结构 | 给排水 | |
| 暖通 | 电气 | |
| 动力 | 弱电 | |
| 自控 | | |

业主单位

项目名称 莲花校区风雨球场周边改造项目

子项名称

图纸名称 图书馆主入口拍摄角度示意图

工程号

| | | | |
|----|-----|----|--------|
| 阶段 | 施工图 | 图号 | TSG-03 |
|----|-----|----|--------|

| | | | |
|----|----|----|-------|
| 专业 | 建筑 | 比例 | 1:100 |
|----|----|----|-------|

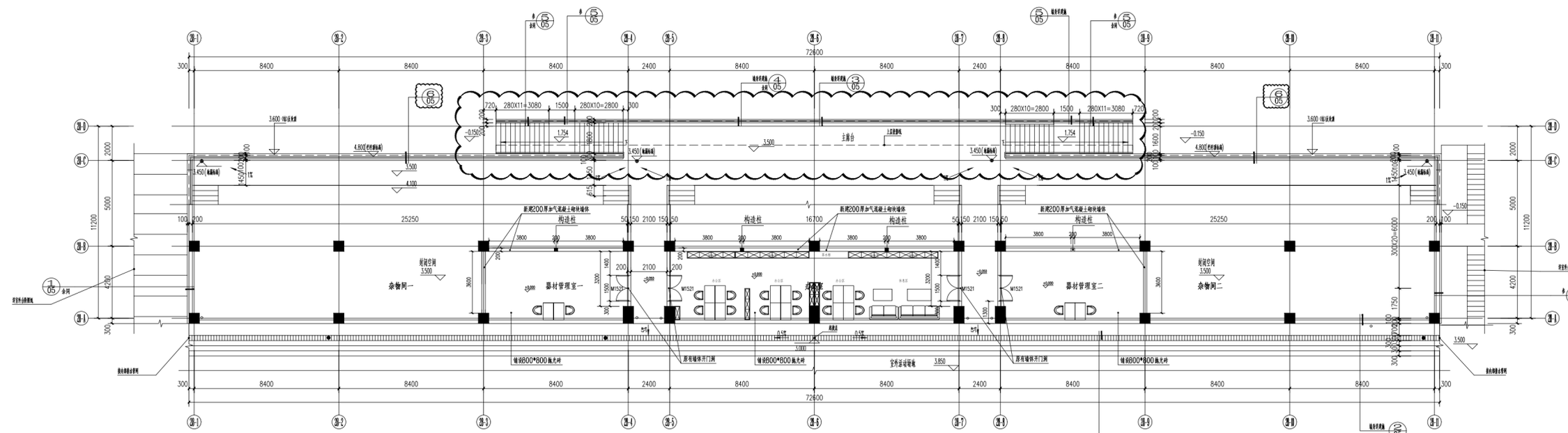
出图日期

| | | |
|-------|--|--|
| 项目负责人 | | |
| 专业负责人 | | |
| 审 定 | | |
| 校 审 | | |
| 设 计 | | |

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。



中誉恒信工程咨询有限公司



办公室平面布置图 1:200

- 1、构造柱采用马牙槎形式，先砌墙后浇筑混凝土，沿墙高每 500mm 设 2Φ6 拉结筋，伸入墙体≥1m；
- 2、构造柱配筋要求：纵向钢筋：4Φ12，柱上下端 500mm 范围内加密至Φ6@100-200mm，构造柱竖向钢筋植入长度≥30d。
- 3、混凝土强度不应低于 C20，骨料粒径≤20mm，确保振捣密实。
- 4、构造柱的设置需遵循《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2024 年版），《砌体结构设计规范》GB50003-2011 及相关标准图集。
- 5、平面家具仅为布置示意，本次设计内容仅为硬装范围。



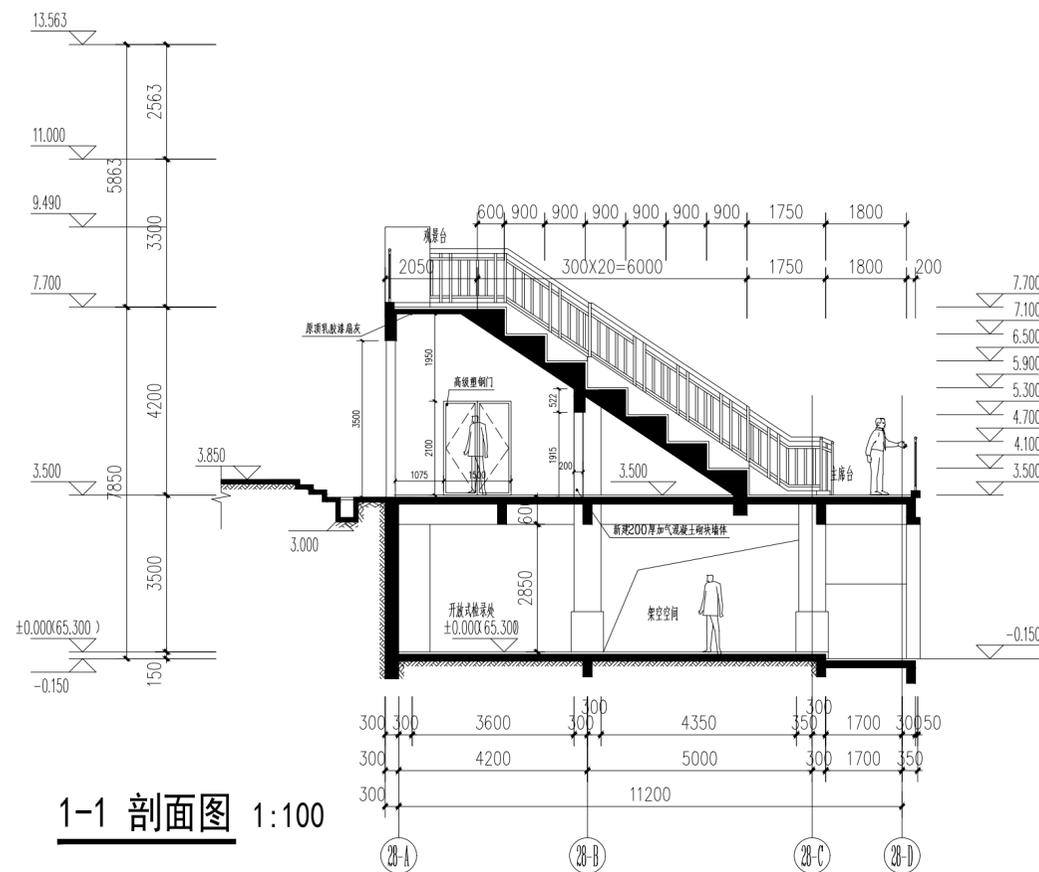
建筑构造用料做法

| 楼地面 | | 踢脚 | |
|------------------------|--------------------------|---------------|----------------------------|
| 办公室 杂物间一、二 | • 钢筋混凝土楼板，表面清扫干净 | 办公室 杂物间一、二 | • 墙面基层清扫干净 |
| | • 素水泥浆一遍 | | • 素水泥浆一道（内掺108胶：水=1:4） |
| | • 30厚 DS M20 水泥砂浆 | | • 17厚DP M20水泥石灰砂浆，分两次抹灰 |
| | • 8-10厚 600x600抛光砖，白水泥擦缝 | | • 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20% 108胶镶贴 |
| 内墙面 | | 天棚 | |
| 办公室 杂物间一、二 器材管理室 | • 内墙面清理干净 | 办公室 杂物间一、二 | • 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 |
| | • 素水泥浆一道（内掺108胶：水=1:4） | | • 素水泥浆一道（内掺108胶：水=1:4） |
| | • 10厚DP-M5水泥石灰砂浆，分两次抹灰 | | • 乳胶漆饰面（两底两面） |
| | • 5厚DP-M20水泥石灰砂浆抹面 | | |
| | • 满刮腻子两遍 | | |
| | | 乳胶漆饰面（两底两面） | |

注：1、颜色待送样板后选。
2、所有建筑内墙不同材质交接处均需挂250宽的热镀锌电焊网，（Φ0.9网孔12.7x12.7，用Φ8锚栓锚固，锚栓双向间距≤500）

砌筑说明：

采用 200 厚加气混凝土砌块，隔墙均需砌筑至梁底或楼板，强度等级：MU15。
墙体砂浆：砌筑砂浆、抹灰中的打底砂浆，其强度等级均应≥砌块强度等级。蒸压加气混凝土砌块采用 Mb5 砂浆，其粘结强度应≥2MPa
所有抹灰墙面阳角均需先做 1:2 水泥砂浆护角，护角宽 50mm
内墙与梁、板、柱结合处的抹灰层中，沿缝长方向加贴宽度不小于 300mm 的耐碱纤维网布作防裂处理。



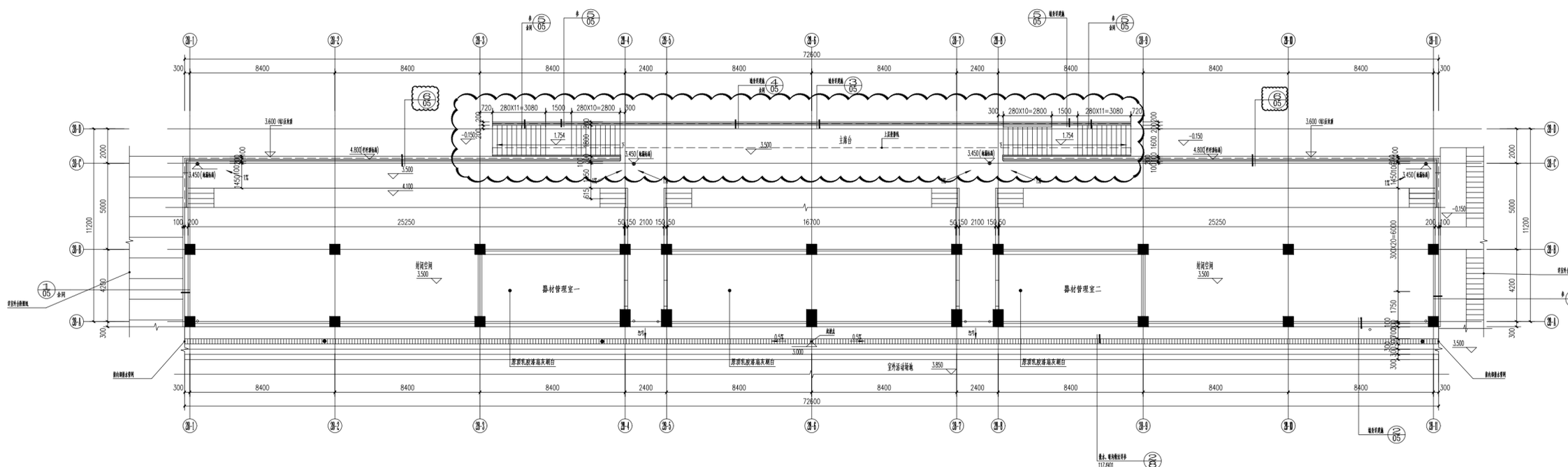
1-1 剖面图 1:100

会 签

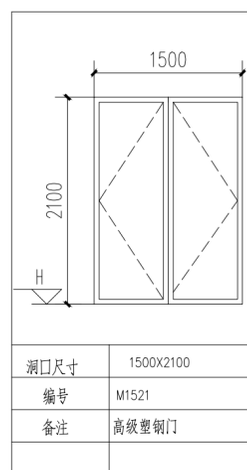
| | | |
|-------|----------------|------------|
| 总图 | 建筑 | ● |
| 结构 | 给排水 | |
| 暖通 | 电气 | |
| 动力 | 弱电 | |
| 自控 | | |
| 业主单位 | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | |
| 子项名称 | | |
| 图纸名称 | 办公室改造平面图 | |
| 工程号 | | |
| 阶段 | 施工图 | 图号 QCGL-01 |
| 专业 | 建筑 | 比例 1:200 |
| 出图日期 | | |
| 项目负责人 | | |
| 专业负责人 | | |
| 审 定 | | |
| 校 审 | | |
| 设 计 | | |



中誉恒信工程咨询有限公司



办公室天花平面图 1:200



门窗表

| 类型 | 设计编号 | 洞口尺寸(mm) | 数量 | 备注 |
|-----|-------|-----------|----|-------|
| 普通门 | M1521 | 1500X2100 | 4 | 高级塑钢门 |

说明:

- 所有铝合金门窗设计、制造安装需严格遵守规范JGJ113-2015《建筑玻璃应用技术规程》，按国家关于《建筑安全玻璃管理规定》发改运[2003]2116号规定执行。
- 图中门窗分格立面皆为由室外望向室内，分格仅为示意。有关技术要求、断面构造、用料材质、规格等由专业厂家负责及提供加工图纸，并配齐五金零件，经设计单位及使用单位认可后方可制作加工。
- 门窗定窗前必须实地复核洞口尺寸及数量，以施工现场核准定货，并以施工现场实际测量尺寸为准。
- 门窗安装前预埋于墙或柱内的木、铁构件应做防腐、防锈处理。

会 签

| | | |
|----|-----|---|
| 总图 | 建筑 | ● |
| 结构 | 给排水 | |
| 暖通 | 电气 | |
| 动力 | 弱电 | |
| 自控 | | |

业 主 单 位

项 目 名 称 莲花校区风雨球场周边改造项目

子 项 名 称

图 纸 名 称 办公室天花布置图

工 程 号

| | | | |
|-----|-------|-----|---------|
| 阶 段 | 施 工 图 | 图 号 | QCGL-02 |
| 专 业 | 建 筑 | 比 例 | 1:200 |

出 图 日 期

项 目 负 责 人

专 业 负 责 人

审 定

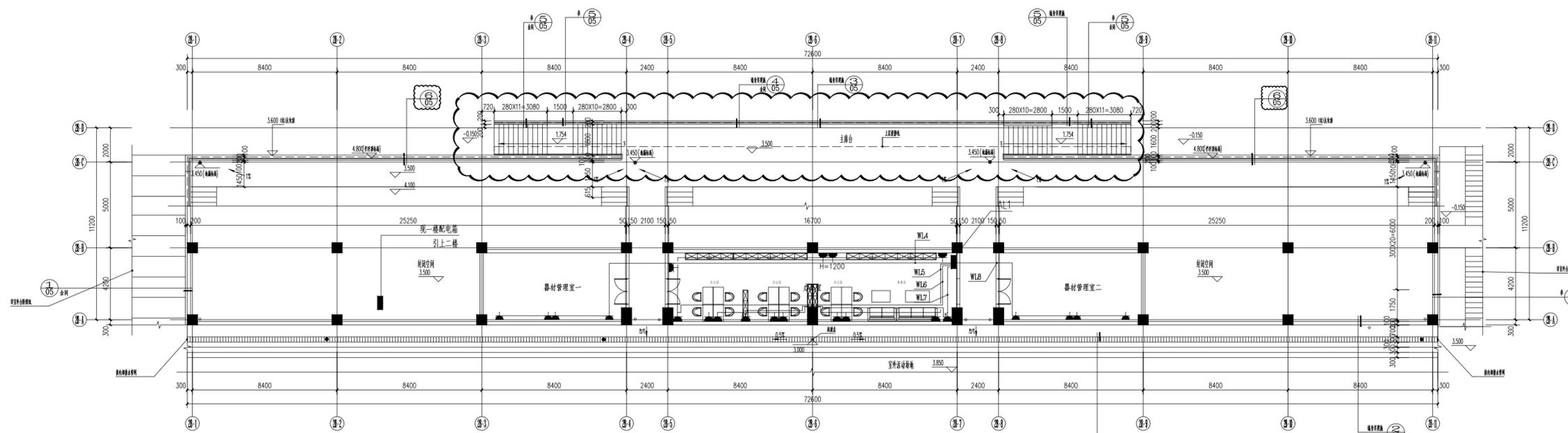
校 审

设 计

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。

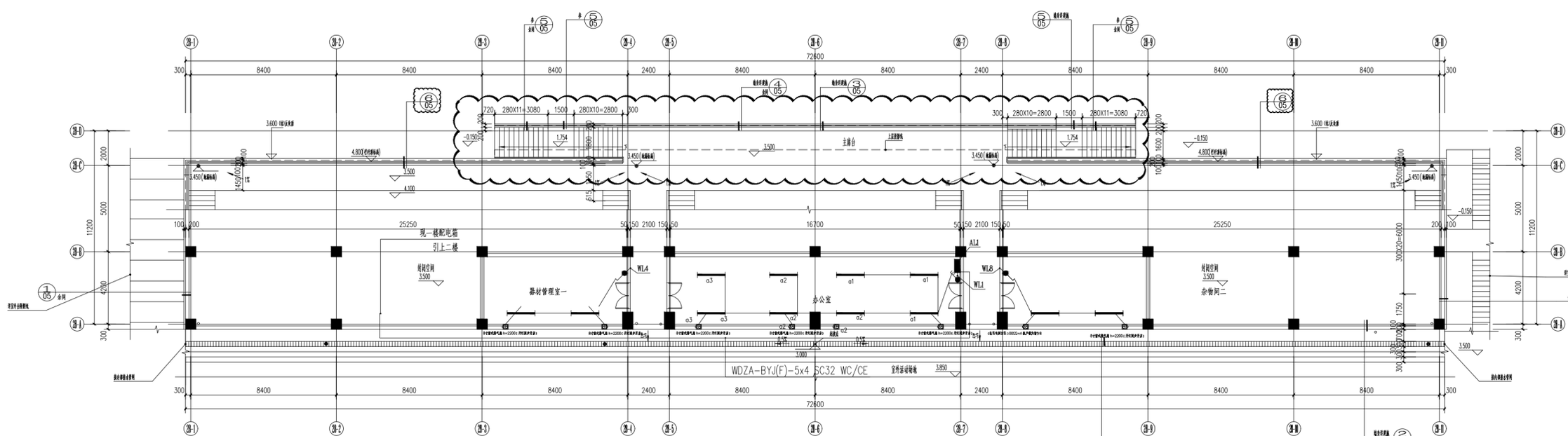


中誉恒信工程咨询有限公司



办公室插座平面图 1:100

11/26/2017



办公室照明平面图 1:100

11/26/2017



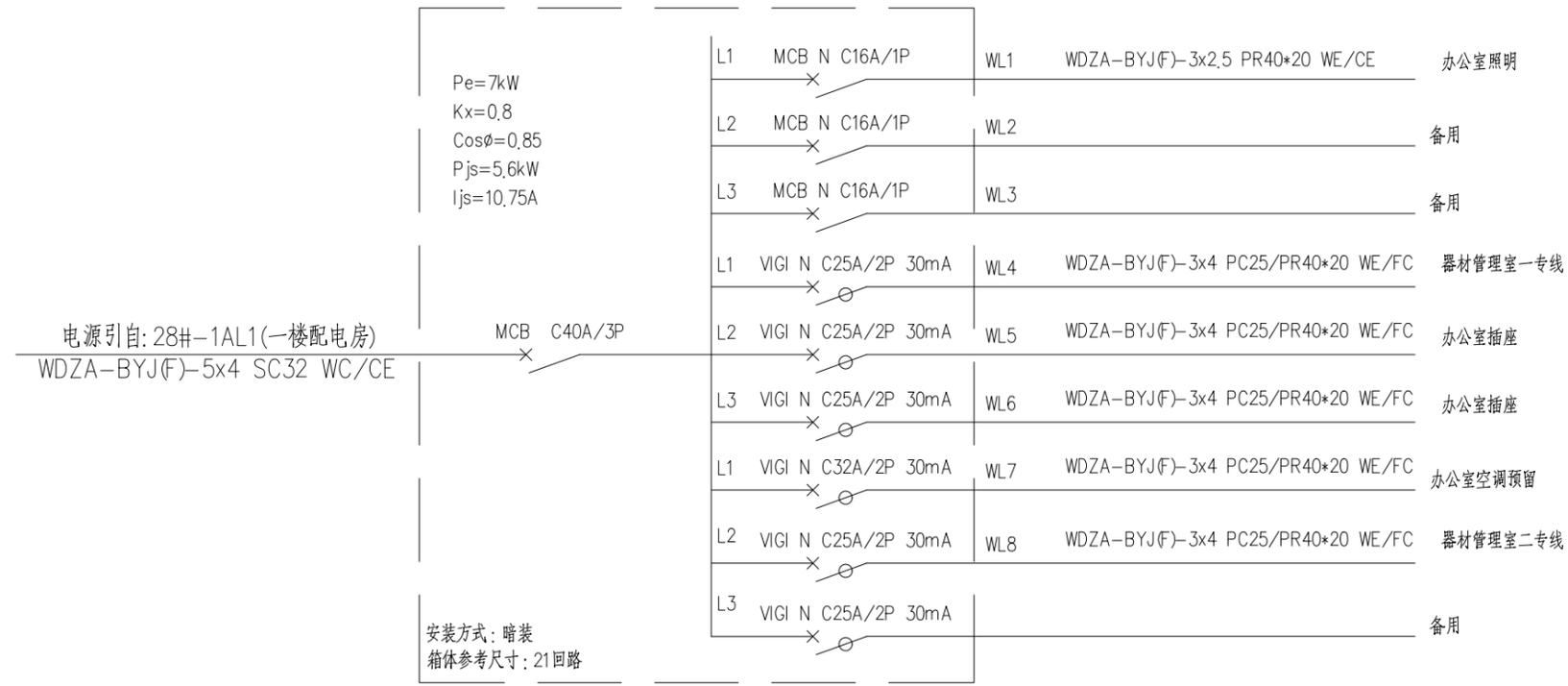
会 签

| | | |
|----|-----|---|
| 总图 | 建筑 | ● |
| 结构 | 给排水 | |
| 暖通 | 电气 | |
| 动力 | 弱电 | |
| 自控 | | |

| | | |
|------|----------------------|------------|
| 业主单位 | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | |
| 子项名称 | | |
| 图纸名称 | 办公室插座平面图 办公室照明平面图 | |
| 工程号 | | |
| 阶段 | 施工图 | 图号 QCGL-03 |
| 专业 | 建筑 | 比例 1:100 |
| 出图日期 | | |

| | |
|-------|--|
| 项目负责人 | |
| 专业负责人 | |
| 审 定 | |
| 校 审 | |
| 设 计 | |

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。



AL1配电箱系统图

电气平面图图例及其说明

| 序号 | 符号 | 名称 | 型号规格(D-W-H) | 安装高度 |
|----|-------|----------------|-------------|------------------|
| 1 | ■ AL1 | 照明配电箱 | 21回路 | 底边距地1.8米暗装 |
| 2 | ●●●● | 单、双、三、四联单控面板开关 | 220V 10A | 中心距地1.3m暗装 |
| 3 | ⊗ | LED吸顶灯 | 220V 1X36W | 吸顶 |
| 4 | — | 单管LED灯 1.5m | 220V 1X28W | 吸顶 靠墙一侧底边距地2.2米 |
| 5 | ⌋ | 二、三极插座 | 10A,220V | 除注明外, 底边距地0.3米暗装 |
| 6 | ⊠ | 排气扇 | (8寸) | 天花嵌入 |
| 7 | ⊙ | 双头筒灯 | 12W双头筒灯 | 天花嵌入 |
| 8 | ⊙ | 6寸筒灯 | 15W | 天花嵌入 |



中誉恒信工程咨询有限公司

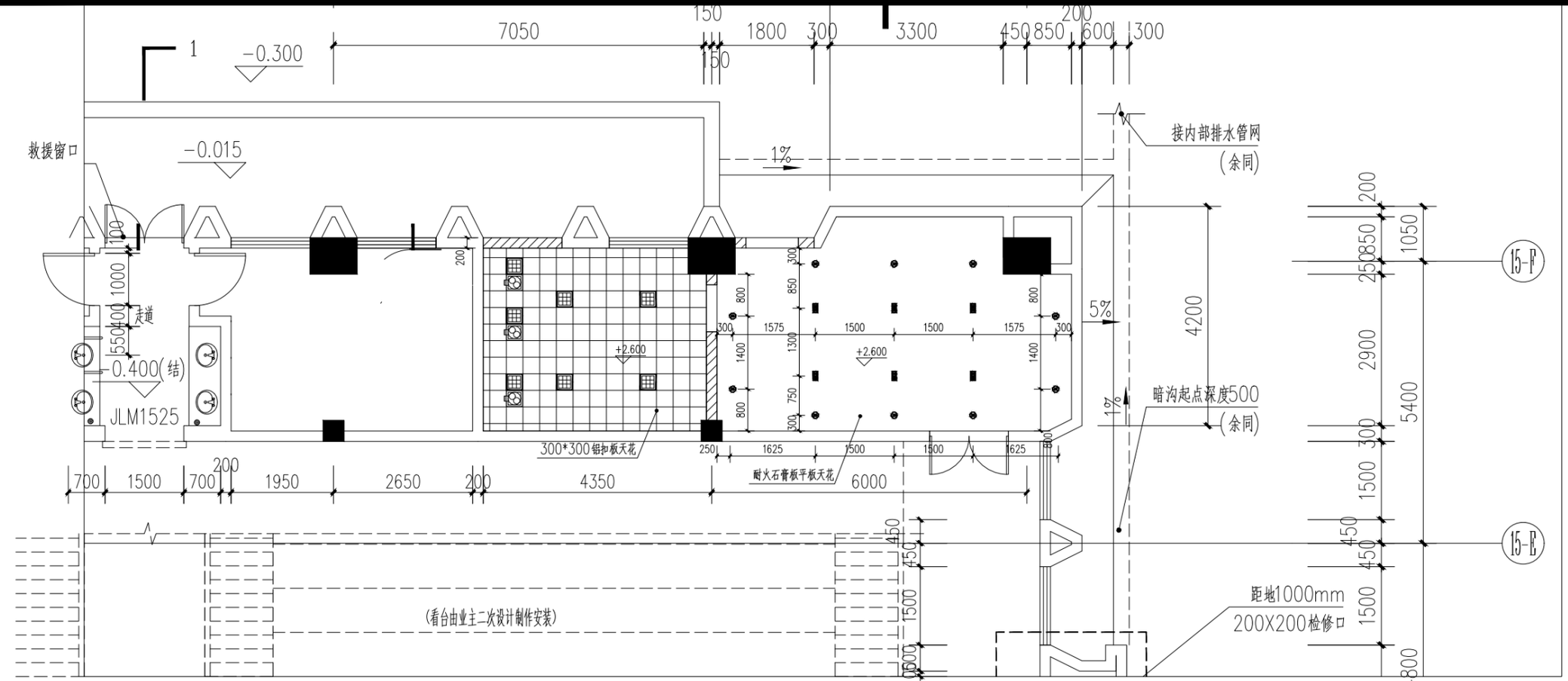
会 签

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| 总 图 | | 建 筑 | ● |
| 结 构 | | 给 排 水 | |
| 暖 通 | | 电 气 | |
| 动 力 | | 弱 电 | |
| 自 控 | | | |

| | | | |
|-------|----------------|-----|---------|
| 业主单位 | | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | | |
| 子项名称 | | | |
| 图纸名称 | 配电系统图 | | |
| 工程号 | | | |
| 阶 段 | 施工图 | 图 号 | QCGL-04 |
| 专 业 | 建 筑 | 比 例 | 1:100 |
| 出图日期 | | | |
| 项目负责人 | | | |
| 专业负责人 | | | |
| 审 定 | | | |
| 校 审 | | | |
| 设 计 | | | |

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。

| | | |
|----|-----|----|
| 建筑 | 给排水 | 电气 |
| 暖通 | 动力 | 弱电 |
| 结构 | 暖通 | 动力 |
| 总结 | 暖通 | 动力 |
| 会签 | 暖通 | 动力 |



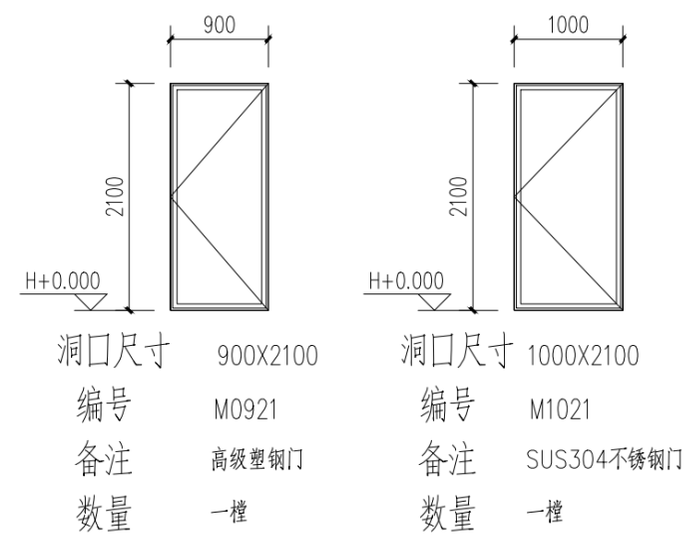
风雨操场淋浴室、休息室天花布置图 1:100



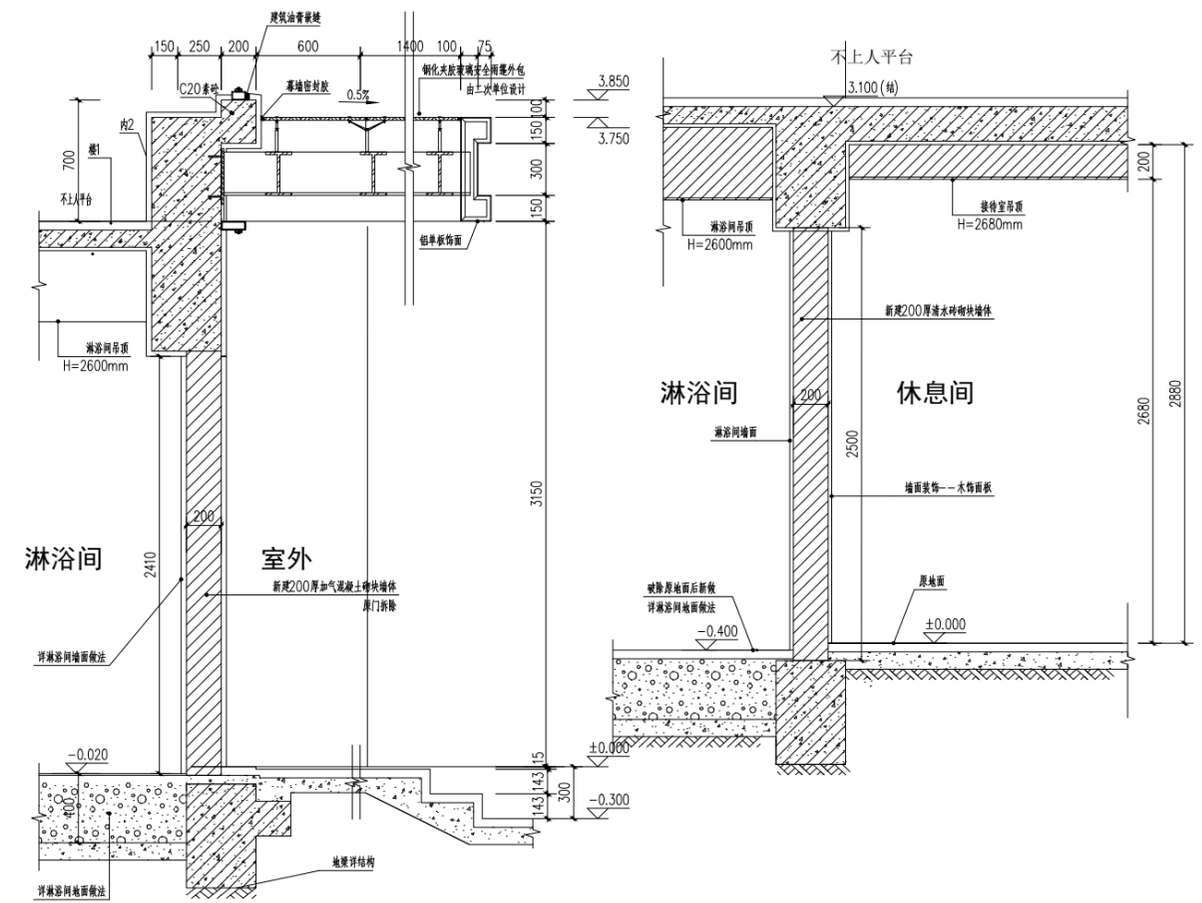
中誉恒信工程咨询有限公司

会 签

| | | |
|----|-----|---|
| 总图 | 建筑 | ● |
| 结构 | 给排水 | |
| 暖通 | 电气 | |
| 动力 | 弱电 | |
| 自控 | | |



说明：
1.门窗洞口尺寸与门框缝隙由于饰面材料不同及建筑施工误差而变化，由门窗生产厂调整门窗的构造尺寸。表中尺寸为设计数据，施工时以现场度量核实数字为准，厂方现场实测并进行风压计算。



① 墙身1 1:40

② 墙身2 1:40

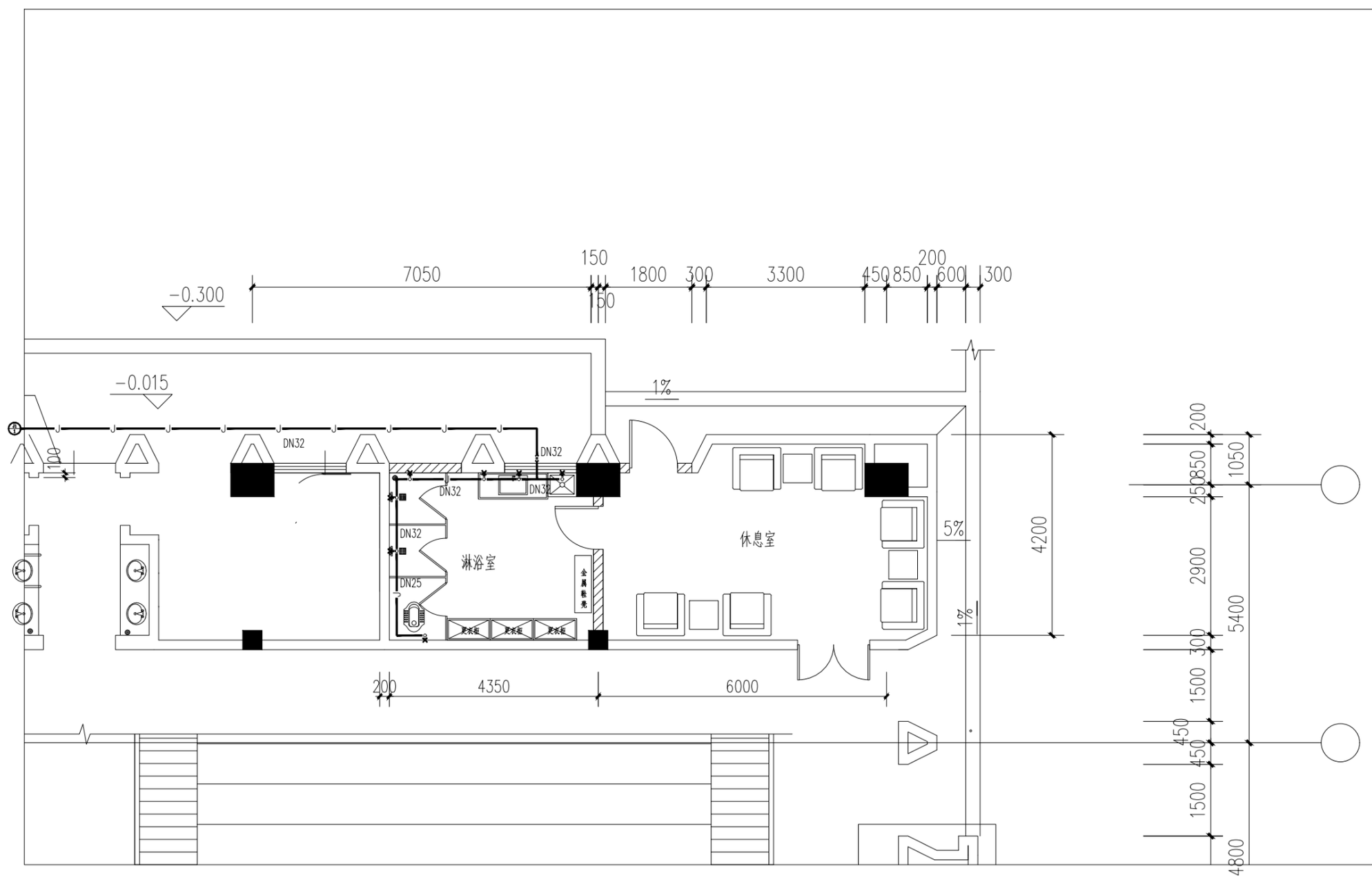
| | | | |
|-------|-----------------|----|--------|
| 业主单位 | | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | | |
| 子项名称 | | | |
| 图纸名称 | 墙身大样图、建筑构造用料做法表 | | |
| 工程号 | | | |
| 阶段 | 施工图 | 图号 | LYXX02 |
| 专业 | 建筑 | 比例 | 1:100 |
| 出图日期 | | | |
| 项目负责人 | | | |
| 专业负责人 | | | |
| 审 定 | | | |
| 校 审 | | | |
| 设 计 | | | |

* * 本图纸需手续齐全方可用于施工。

| | | |
|----|-----|----|
| 建筑 | 给排水 | 电气 |
| 图 | 结构 | 暖通 |
| 总结 | 暖通 | |
| 会签 | | |



中誉恒信工程咨询有限公司

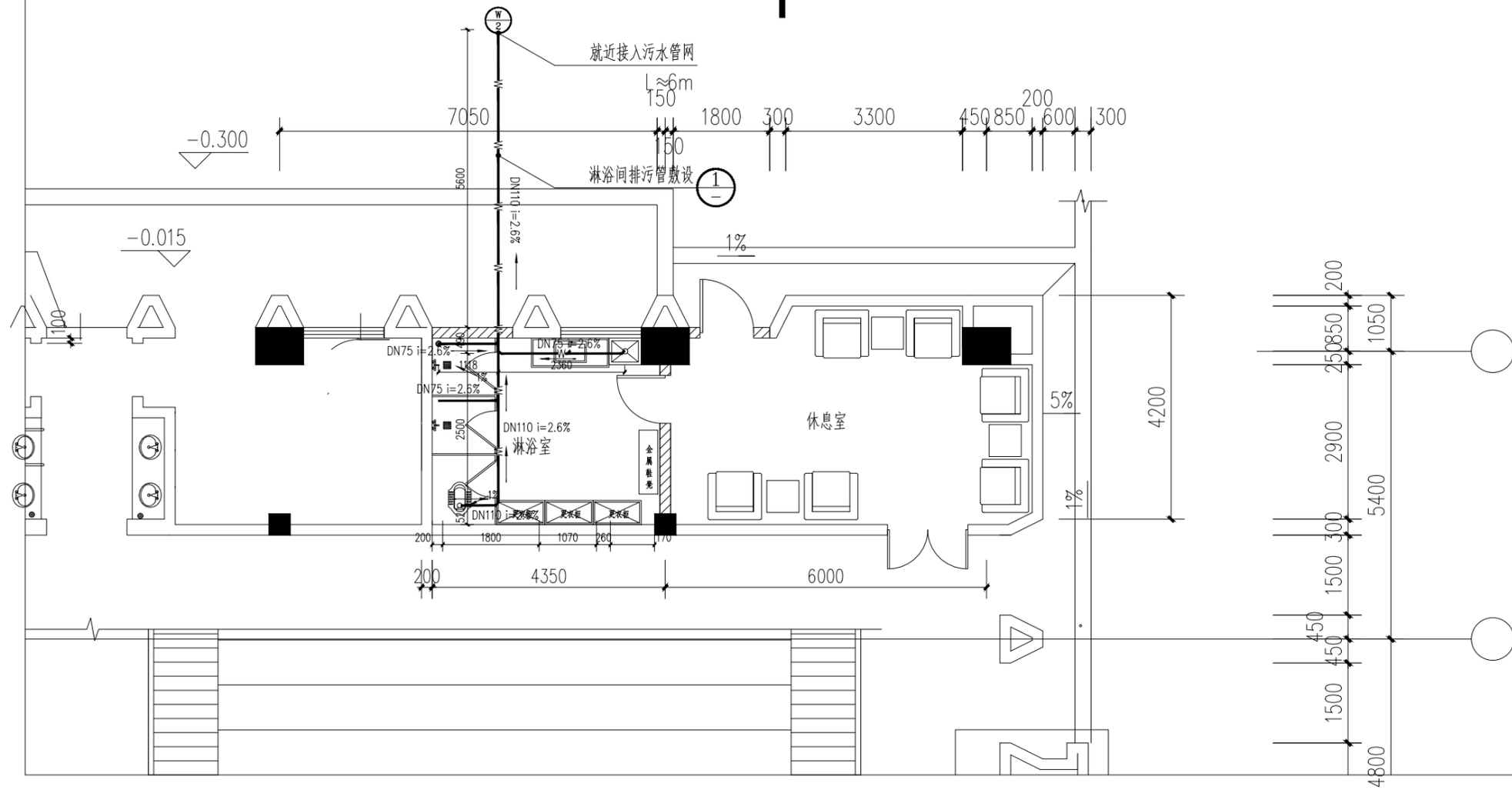


风雨操场淋浴室给水平面图 1:100

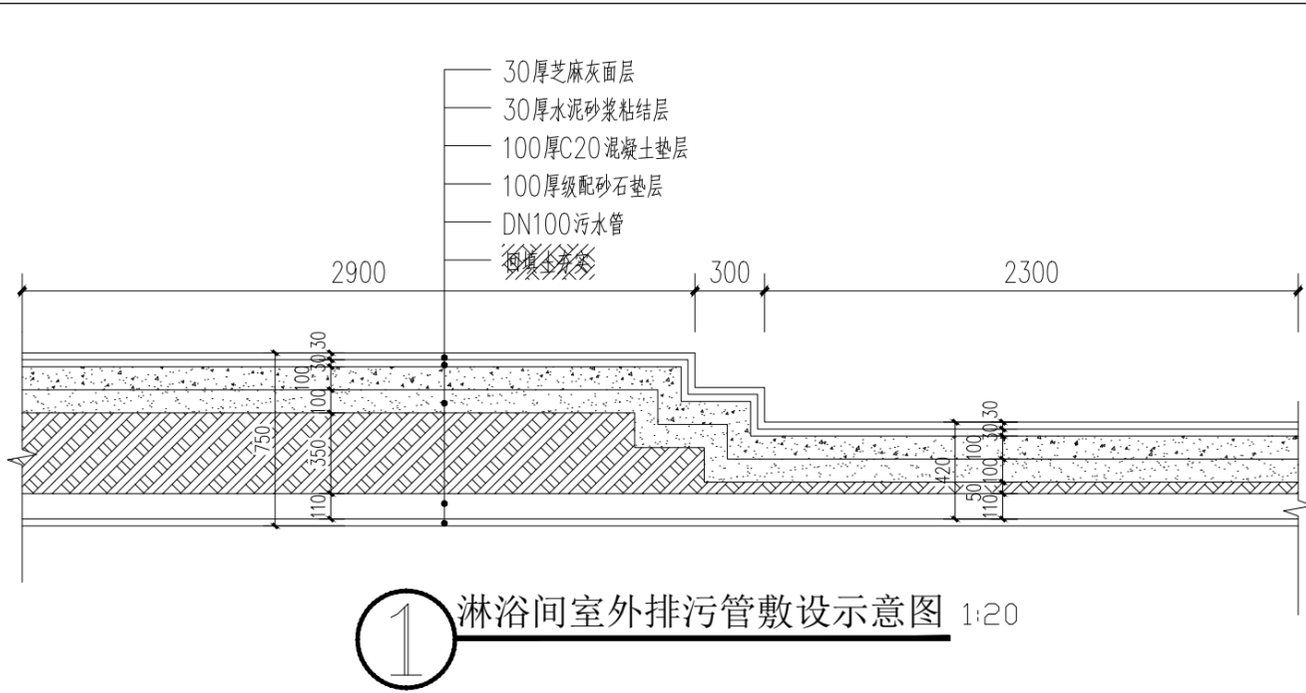
| 会 签 | | | |
|-------|----------------|-------|--------|
| 总 图 | | 建 筑 | ● |
| 结 构 | | 给 排 水 | |
| 暖 通 | | 电 气 | |
| 动 力 | | 弱 电 | |
| 自 控 | | | |
| 业主单位 | | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | | |
| 子项名称 | | | |
| 图纸名称 | 风雨操场淋浴室给水平面图 | | |
| 工程号 | | | |
| 阶 段 | 施工图 | 图 号 | LYXX03 |
| 专 业 | 建筑 | 比 例 | 1:100 |
| 出图日期 | | | |
| 项目负责人 | | | |
| 专业负责人 | | | |
| 审 定 | | | |
| 校 审 | | | |
| 设 计 | | | |

* * 本图纸需手续齐全方可用于施工。

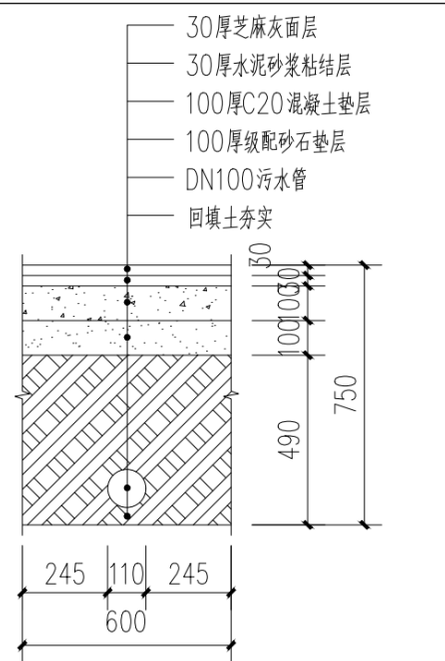
| | | |
|----|-----|----|
| 建筑 | 给排水 | 电气 |
| 图 | 结构 | 暖通 |
| 总结 | 暖通 | |
| 会 | 签 | |



风雨操场淋浴室排水平面图 1:100



① 淋浴间室外排污管敷设示意图 1:20



淋浴间排污管开挖修复做法 1:20



中誉恒信工程咨询有限公司

会 签

| | | |
|----|-----|---|
| 总图 | 建筑 | ● |
| 结构 | 给排水 | |
| 暖通 | 电气 | |
| 动力 | 弱电 | |
| 自控 | | |

业主单位

项目名称 莲花校区风雨球场周边改造项目

子项名称

图纸名称 风雨操场淋浴室排水平面图

工程号

阶段 施工图 图号 LYXX04

专业 建筑 比例 1:100

出图日期

项目负责人

专业负责人

审 定

校 审

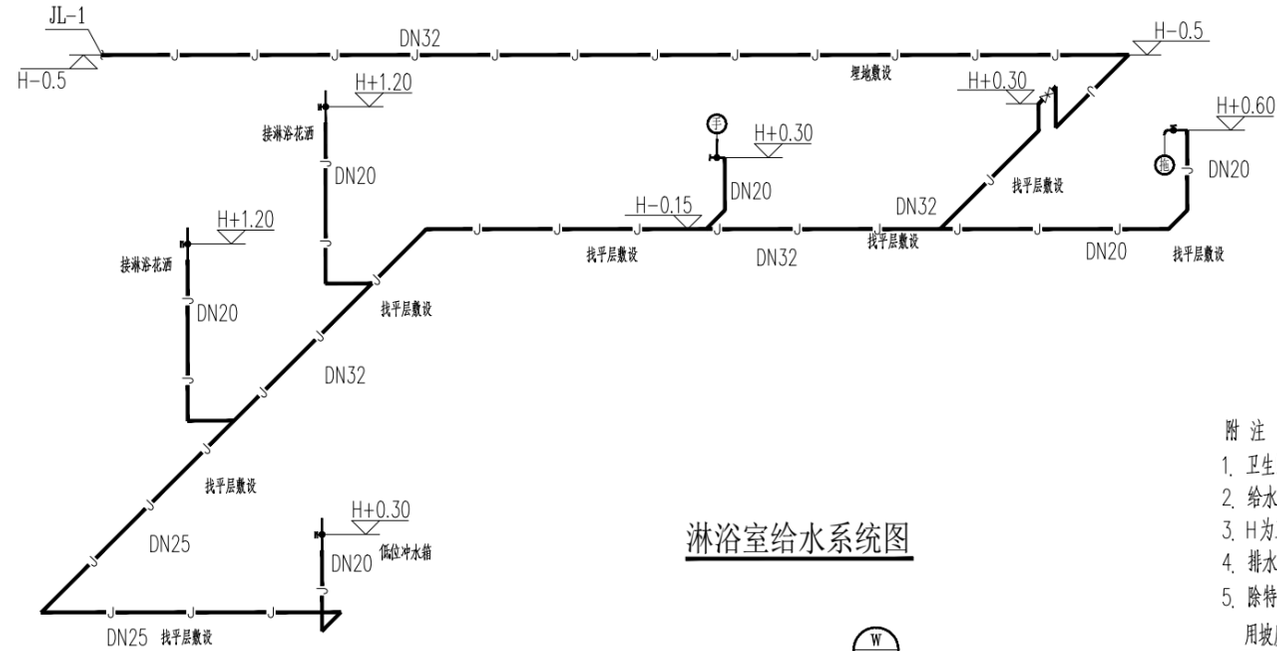
设 计

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。

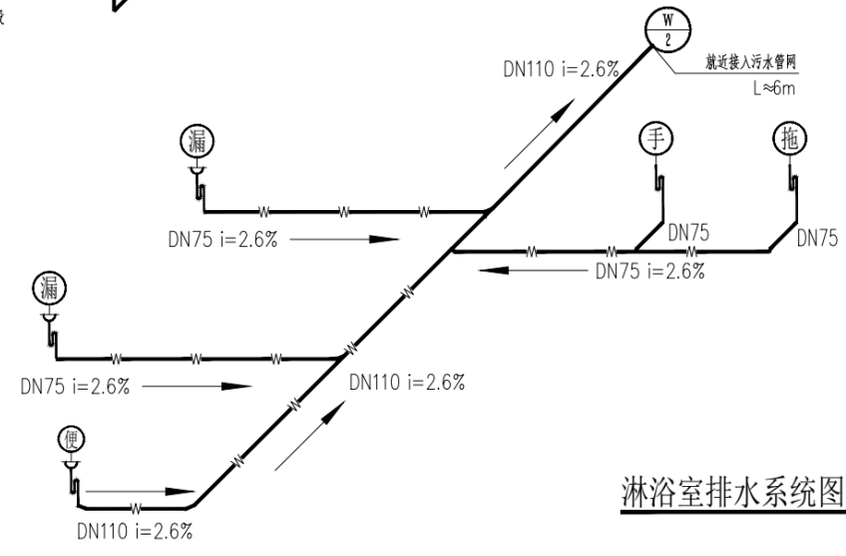
| | | |
|----|-----|----|
| 建筑 | 给排水 | 电气 |
| 图 | 结构 | 暖通 |
| 总结 | 暖通 | |
| 会 | 签 | |



中誉恒信工程咨询有限公司



淋浴室给水系统图



淋浴室排水系统图

附注

1. 卫生间地面1%坡向地漏；
2. 给水管道的暗装埋管中心均距完成墙面40mm；
3. H为卫生间所在楼层的完成楼面标高；
4. 排水管采用带检查口的弯头；
5. 除特别标注外，排水管采用相应类型的排水管的通用坡度，详下表所示：

| UPVC塑料管 | |
|---------|-------|
| 管径 | 通用坡度 |
| DN150 | 0.026 |
| DN100 | |
| DN75 | |
| DN50 | |

6. 除坐便器、大便器、小便器自带存水弯外，其他卫生器具排水管与排水横管连接处均设存水弯，水封深度不得小于50mm；三通接管处管件选用顺水三通。
7. 本设计选用卫生器具及配件均为节水型产品，装修时应采用节水型产品，不得使用一次冲水量大于4.5L的大便器。

* * * 本图纸需手续齐全方可用于施工。

会 签

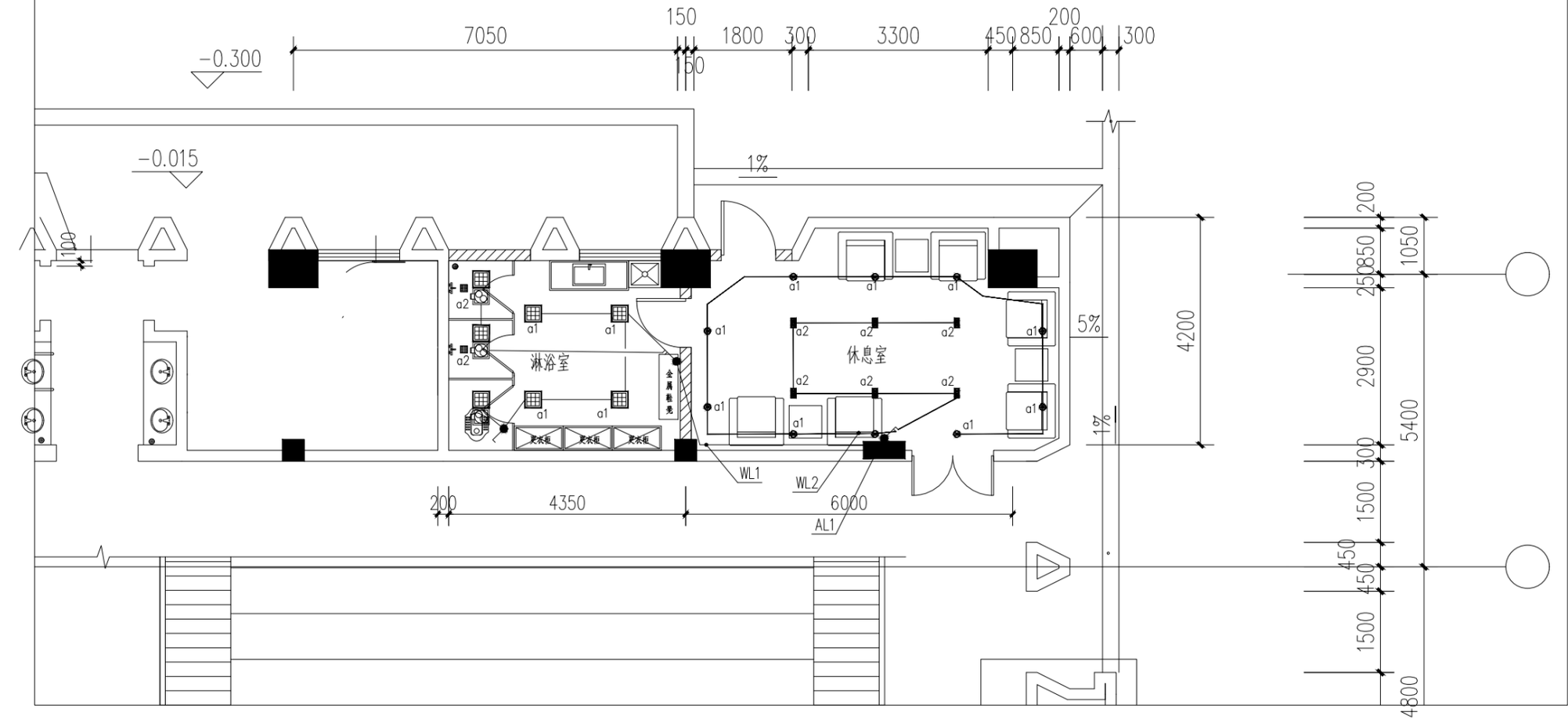
| | | | |
|----|--|-----|---|
| 总图 | | 建筑 | ● |
| 结构 | | 给排水 | |
| 暖通 | | 电气 | |
| 动力 | | 弱电 | |
| 自控 | | | |

| | | | |
|-------|----------------|----|--------|
| 业主单位 | | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | | |
| 子项名称 | | | |
| 图纸名称 | 风雨操场淋浴室给排水系统图 | | |
| 工程号 | | | |
| 阶段 | 施工图 | 图号 | LYXX05 |
| 专业 | 建筑 | 比例 | 1:100 |
| 出图日期 | | | |
| 项目负责人 | | | |
| 专业负责人 | | | |
| 审 定 | | | |
| 校 审 | | | |
| 设 计 | | | |

| | | |
|----|-----|----|
| 建筑 | 给排水 | 电气 |
| 图 | 结构 | 暖通 |
| 总结 | 暖通 | 电气 |
| 会 | 暖通 | 电气 |



中誉恒信工程咨询有限公司



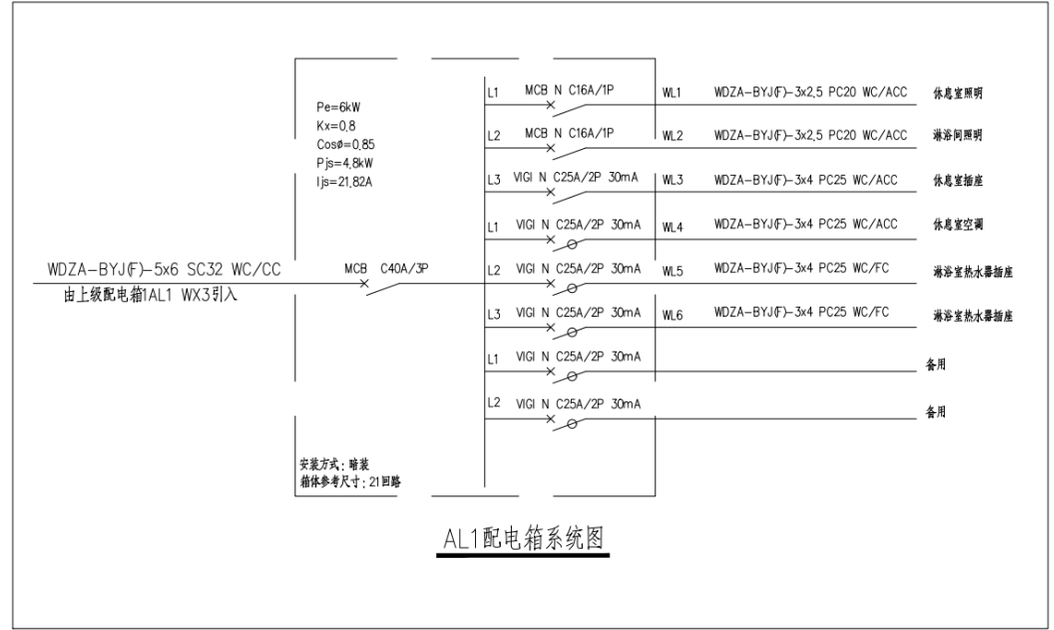
风雨操场淋浴室、休息室照明平面图 1:100

| 会 签 | | | |
|-----|-----|---|--|
| 总图 | 建筑 | ● | |
| 结构 | 给排水 | | |
| 暖通 | 电气 | | |
| 动力 | 弱电 | | |
| 自控 | | | |

| | | | |
|-------|------------------|----|--------|
| 业主单位 | | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | | |
| 子项名称 | | | |
| 图纸名称 | 风雨操场淋浴室、休息室照明平面图 | | |
| 工程号 | | | |
| 阶段 | 施工图 | 图号 | LYXX06 |
| 专业 | 建筑 | 比例 | 1:100 |
| 出图日期 | | | |
| 项目负责人 | | | |
| 专业负责人 | | | |
| 审 定 | | | |
| 校 审 | | | |
| 设 计 | | | |

电气平面图图例及其说明

| 序号 | 符号 | 名称 | 型号规格(D-W-H) | 安装高度 |
|----|----------------|----------------|-------------|------------------|
| 1 | AL1 | 照明配电箱 | 21回路 | 底边距地1.8米暗装 |
| 2 | 单、双、三、四联单控面板开关 | 单、双、三、四联单控面板开关 | 220V 10A | 中心距地1.3米暗装 |
| 3 | 6寸筒灯 | 6寸筒灯 | 15W | 天花嵌入 |
| 4 | 单管LED灯 1.5m | 单管LED灯 1.5m | 220V 1X28W | 吸顶 靠墙一侧底边距地2.2米 |
| 5 | 二、三极插座 | 二、三极插座 | 10A, 220V | 除注明外, 底边距地0.3米暗装 |
| 6 | 排气扇 | 排气扇 | (8寸) | 天花嵌入 |
| 7 | 双头3寸筒灯 | 双头3寸筒灯 | 12W | 天花嵌入 |
| 8 | 300x300 LED平板灯 | 300x300 LED平板灯 | 18W | 嵌入 |

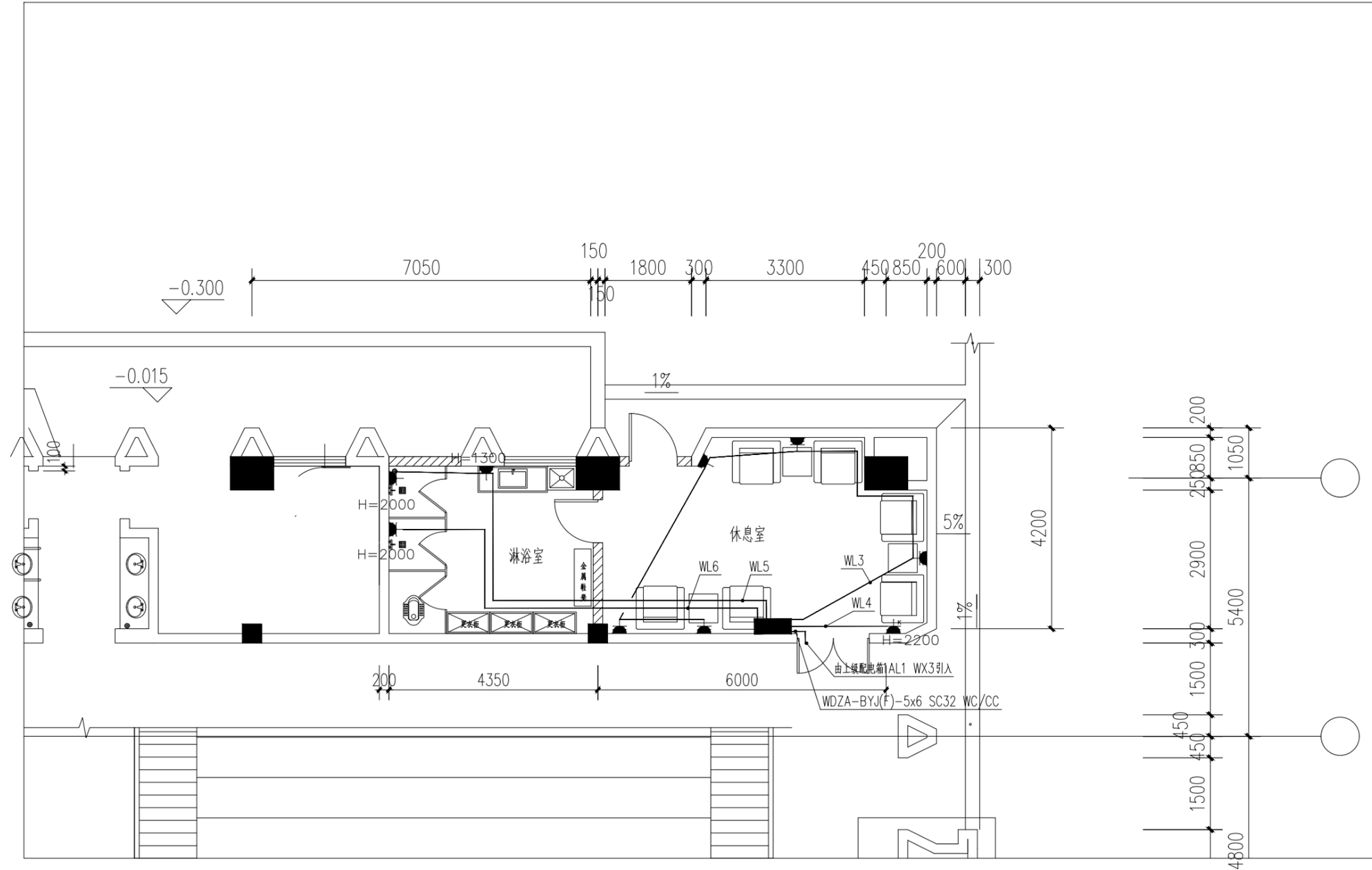


* * 本图纸需手续齐全方可用于施工。

| | | |
|----|----|----|
| 建筑 | 给水 | 电气 |
| 图 | 结 | 通 |
| 总 | 结 | 暖 |
| 会 | 签 | |



中誉恒信工程咨询有限公司



风雨操场淋浴室、休息室插座平面图 1:100

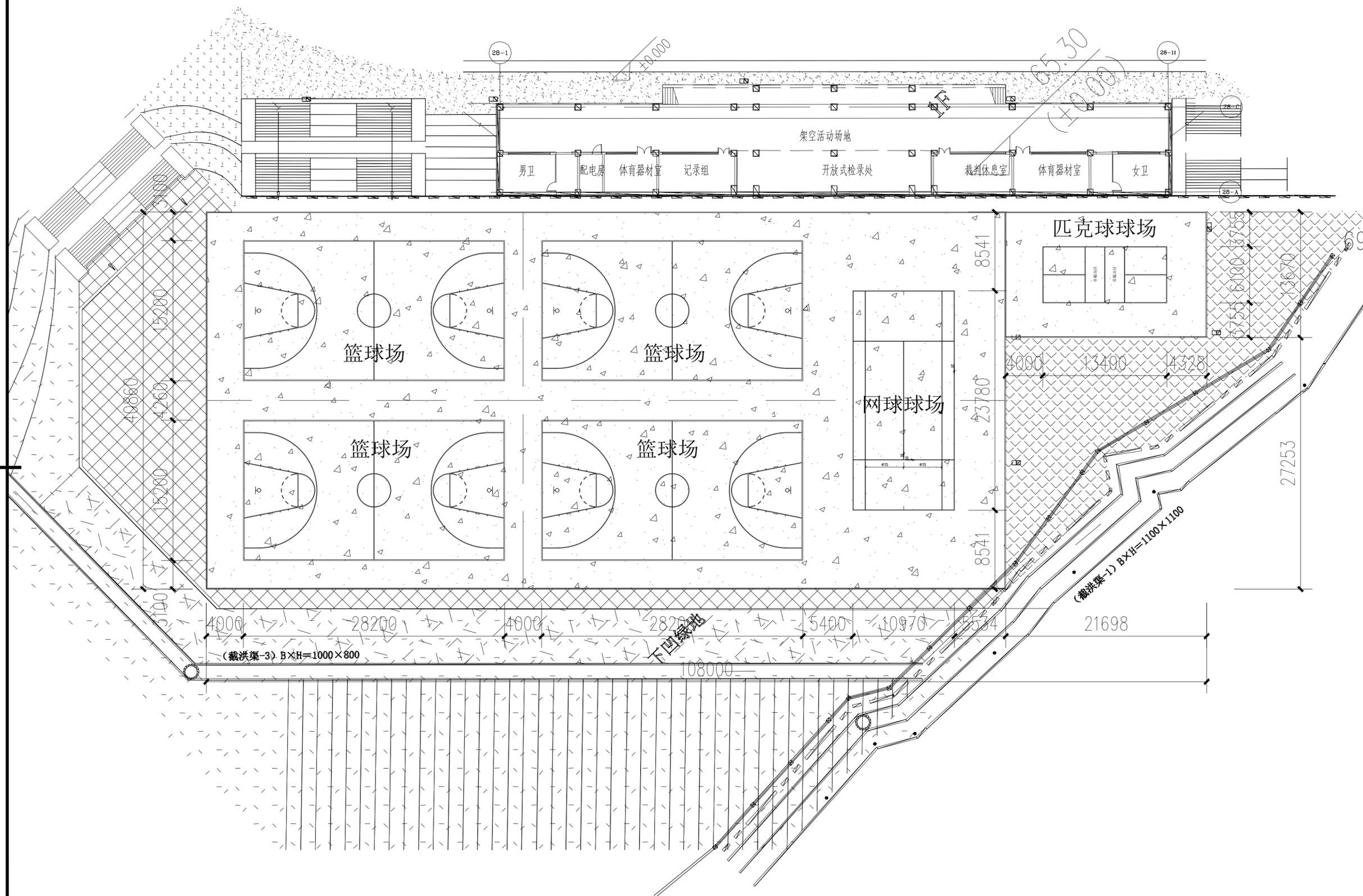
| 会 签 | | | |
|-------|------------------|-----|--------|
| 总图 | | 建筑 | ● |
| 结构 | | 给排水 | |
| 暖通 | | 电气 | |
| 动力 | | 弱电 | |
| 自控 | | | |
| 业主单位 | | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | | |
| 子项名称 | | | |
| 图纸名称 | 风雨操场淋浴室、休息室插座平面图 | | |
| 工程号 | | | |
| 阶段 | 施工图 | 图号 | LYXX07 |
| 专业 | 建筑 | 比例 | 1:100 |
| 出图日期 | | | |
| 项目负责人 | | | |
| 专业负责人 | | | |
| 审 定 | | | |
| 校 审 | | | |
| 设 计 | | | |

说明：照明、排气、插座开关等物件沿用原设计施工图卫生间标准及规格，供电电源沿用原规划的设计电源，回路编号见图中标注。

* * 本图纸需手续齐全方可用于施工。



中誉恒信工程咨询有限公司



球类运动场地平面图 1:300

会 签

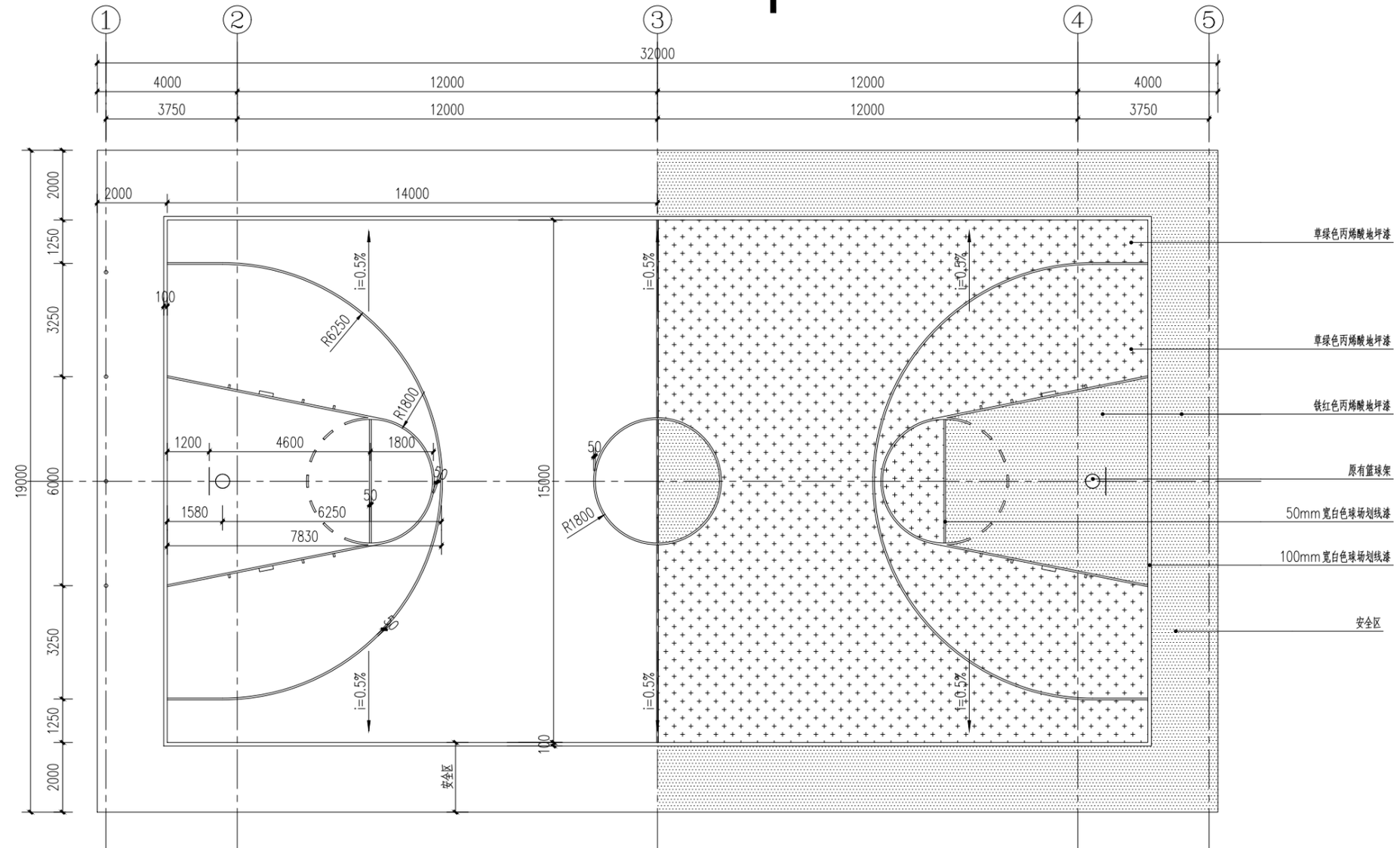
| | | |
|----|-----|---|
| 总图 | 建筑 | ● |
| 结构 | 给排水 | |
| 暖通 | 电气 | |
| 动力 | 弱电 | |
| 自控 | | |

| | | | |
|------|----------------|----|--------|
| 业主单位 | | | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 | | |
| 子项名称 | | | |
| 图纸名称 | 球类运动场地平面图 | | |
| 工程号 | | | |
| 阶段 | 施工图 | 图号 | YDC 01 |
| 专业 | 建筑 | 比例 | 1:100 |
| 出图日期 | | | |

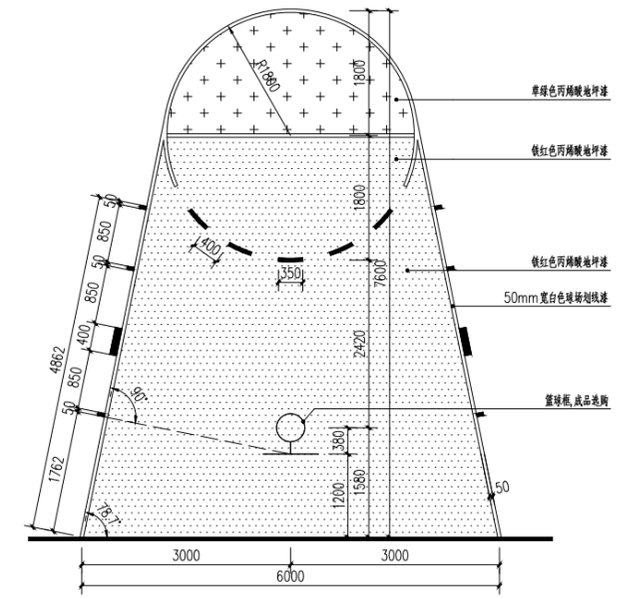
| | | |
|-------|--|--|
| 项目负责人 | | |
| 专业负责人 | | |
| 审 定 | | |
| 校 审 | | |
| 设 计 | | |

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。

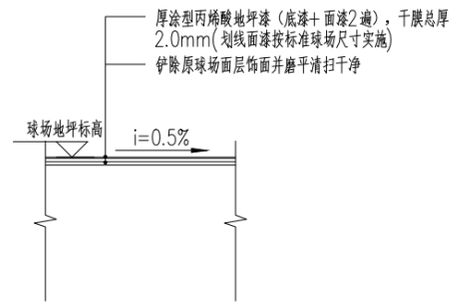
| | | |
|----|-----|----|
| 建筑 | 给排水 | 电气 |
| 图 | 结构 | 暖通 |
| 总 | 结 | 暖 |
| 会 | 签 | |



标准篮球场(全场)铺装平面图 1:100



标准球场限制区划线尺寸 1:100



地面做法大样 1:20

注：球场地面做法余同



中誉恒信工程咨询有限公司

会 签

| | | |
|-----|-------|---|
| 总 图 | 建 筑 | ● |
| 结 构 | 给 排 水 | |
| 暖 通 | 电 气 | |
| 动 力 | 弱 电 | |
| 自 控 | | |

业主单位

项目名称 莲花校区风雨球场周边改造项目

子项名称

图纸名称 篮球场做法详图

工程号

阶 段 施工图 图 号 YDC 02

专 业 建 筑 比 例 1:100

出图日期

项目负责人

专业负责人

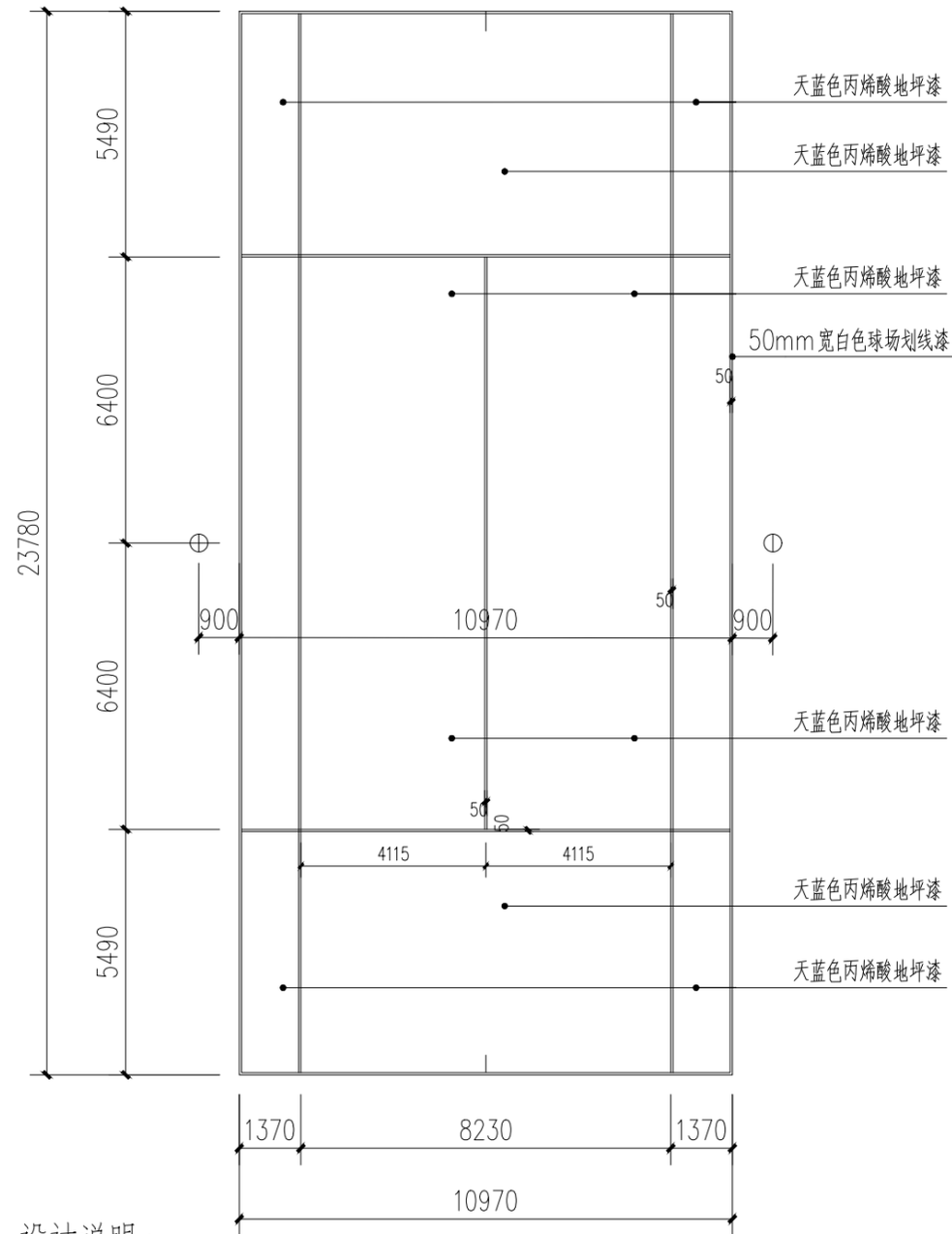
审 定

校 审

设 计

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。

| | | |
|----|-----|----|
| 建筑 | 给排水 | 电气 |
| 图 | 构 | 通 |
| 总 | 结 | 暖 |
| 会 | 签 | |

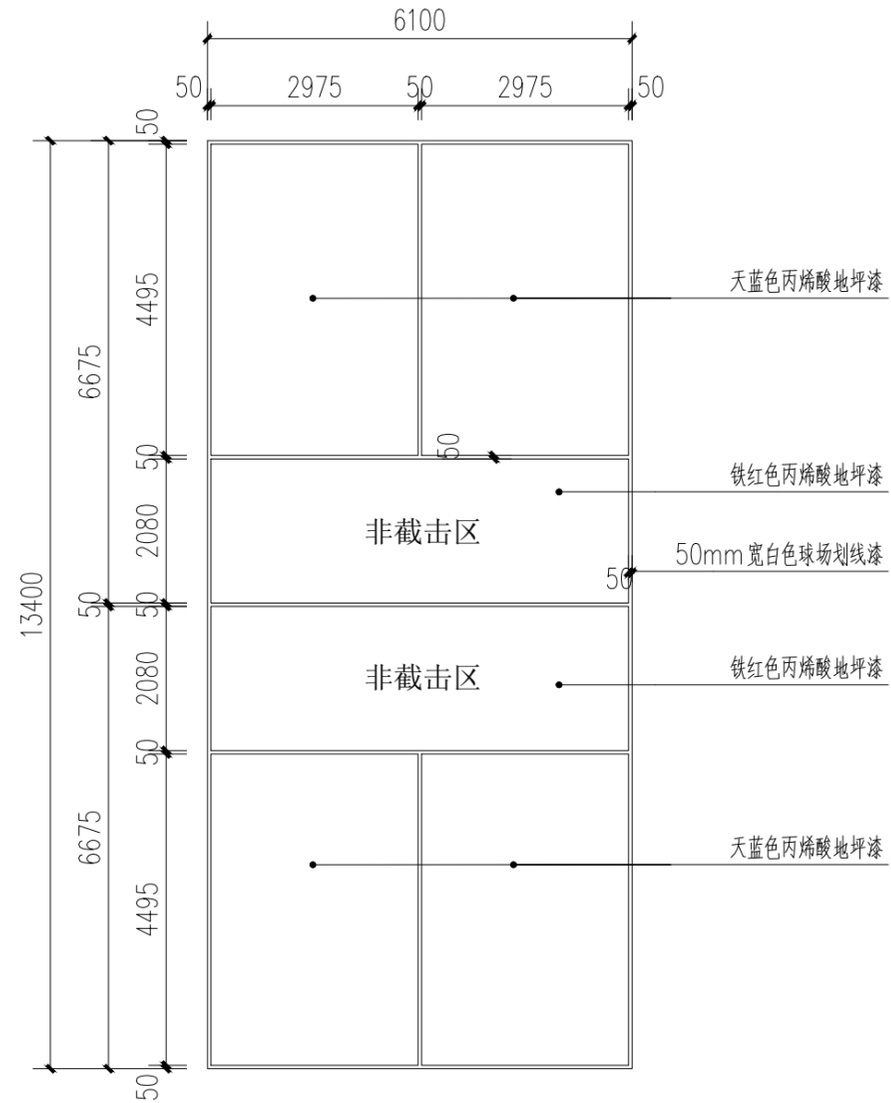


设计说明：

画线

标准网球场平面图 1:150

- 1.画线宽度：端线≤50mm，其他各线50mm；
- 2.除中线外，全场各区均从各线外沿计算
- 3.基层表面要求平整，当用三米直尺量度地面时不得有超过4mm误差。



标准匹克球球场平面图 1:100



中誉恒信工程咨询有限公司

会 签

| | | | |
|-----|--|-------|---|
| 总 图 | | 建 筑 | ● |
| 结 构 | | 给 排 水 | |
| 暖 通 | | 电 气 | |
| 动 力 | | 弱 电 | |
| 自 控 | | | |

| | |
|------|----------------|
| 业主单位 | |
| 项目名称 | 莲花校区风雨球场周边改造项目 |
| 子项名称 | |
| 图纸名称 | 网球场/匹克球场平面图 |
| 工程号 | |

| | | | |
|-----|-----|-----|--------|
| 阶 段 | 施工图 | 图 号 | YDC 03 |
| 专 业 | 建 筑 | 比 例 | 1:100 |

| | |
|-------|--|
| 出图日期 | |
| 项目负责人 | |
| 专业负责人 | |
| 审 定 | |
| 校 审 | |
| 设 计 | |

* * 本图纸需手续齐全方可用于施工。