

---

# 建筑一生网

[施组](#)、[方案](#)、[细则](#)

---



## 临建工程施工方案

建筑一生

<https://coyis.com>

## 目 录

|       |                          |    |
|-------|--------------------------|----|
| 第一章   | 工程概况.....                | 3  |
| 1.1   | 项目概况.....                | 3  |
| 1.2   | 临建布置概况.....              | 3  |
| 1.3   | 施工现场现状.....              | 3  |
| 第二章   | 编制依据.....                | 3  |
| 第三章   | 施工准备.....                | 4  |
| 第四章   | 施工安排.....                | 4  |
| 4.1   | 组织结构.....                | 4  |
| 4.2   | 劳动力组织.....               | 5  |
| 4.3   | 工期安排.....                | 5  |
| 第五章   | 主要施工方案.....              | 5  |
| 5.1   | 施工临时围挡板方案.....           | 5  |
| 5.1.1 | 施工临时围挡板简介.....           | 5  |
| 5.1.2 | 施工工艺.....                | 5  |
| 5.1.3 | 施工操作.....                | 6  |
| 5.2   | 施工临时道路方案.....            | 6  |
| 5.2.1 | 施工临时道路简介.....            | 6  |
| 5.2.2 | 主临时道路施工工艺.....           | 6  |
| 5.2.3 | 主临时道路施工要点.....           | 6  |
| 5.3   | 办公区及管理人员生活区搭设方案.....     | 7  |
| 5.3.1 | 办公区及管理人员生活区搭设简介.....     | 7  |
| 5.3.2 | 办公区及管理人员生活区临建搭设工艺流程..... | 9  |
| 5.3.3 | 施工操作要点.....              | 9  |
| 5.4   | 工人生活区布置.....             | 11 |
| 5.5   | 标养室设置.....               | 11 |
| 5.6   | 食堂设置.....                | 11 |
| 5.7   | 卫生间、淋浴间布置.....           | 12 |
| 5.8   | 钢筋加工及堆放场地.....           | 12 |
| 5.9   | 木工加工棚.....               | 13 |
| 5.10  | 安装加工场.....               | 13 |

|                  |                     |    |
|------------------|---------------------|----|
| 5.11             | 塔吊布置.....           | 13 |
| 5.12             | 其他布置.....           | 13 |
| 5.12.1           | 洗车槽、沉淀池设置.....      | 13 |
| 5.12.2           | 化粪池、隔油池设置.....      | 14 |
| 5.12.3           | 封闭垃圾站设置.....        | 14 |
| 第六章              | 质量保证措施.....         | 14 |
| 第七章              | 临时设施工期保障措施.....     | 16 |
| 第八章              | 临时设施安全文明施工保障措施..... | 16 |
| 附图：              |                     |    |
| 附图一：基础结构施工阶段平面布置 |                     |    |
| 附图二：主体结构施工阶段平面布置 |                     |    |
| 附图三：装饰装修施工阶段平面布置 |                     |    |
| 附图四：临时用电平面布置     |                     |    |
| 附图五：临时用水、消防平面布置  |                     |    |

## 第一章 工程概况

### 1.1 项目概况

XX 区 XX 镇区 01-0009 地块二类居住用地项目（一期工程）位于 XX 市滨江区下湾镇采华路与育 XXX 街。本工程总建筑面积为 65587.49m<sup>2</sup>，其中地上面积为 41096.46m<sup>2</sup>，地下面积为 22946.03m<sup>2</sup>。

本工程为 6#住宅楼等 14 项（滨江区下湾镇区 01-0009 及 01-0049 地块二类居住、商业金融用地项目），项目建设地点位于滨江区下湾镇，地块范围：包含 6#楼、7#楼、8#楼、10#楼、11#楼、12#楼、14#楼、15#楼、16#楼、24#楼、27#楼以及配套用房 43#楼、44#楼与楼本体相连的地下车库。其中 6#~8#、10#~12#、14#~16#住宅楼建筑层数为地上 4 层、地下 2 层，建筑高度为 13.5m；24#、27#住宅楼建筑层数为地上 3 层、地下 2 层，建筑高度为 10.0m；43#居住公共服务设施用房及配电室建筑层数为地上 2 层、地下 3 层，建筑高度为 8.5m；44#居住公共服务设施用房及配电室建筑层数为地上 2 层、地下 2 层，建筑高度为 8.5m。

### 1.2 临建布置概况

本工程临建布置内容主要包括施工临时围挡板（墙）、道路、生活区、办公区、库房、周转料具及加工场地、大型机械、临时用水、临时用电等的位置及详细技术参数。临建布置按照施工时间的先后顺序划分为基础结构阶段平面布置、主体结构阶段平面布置、装饰装修施工阶段平面布置。

### 1.3 施工现场现状

本工程办公区和管理人员生活区设置在施工现场，工人生活区设置在施工现场南侧马路对面的地块内。施工现场西侧设置一个大门，作为施工及车辆、人员出入口。施工现场西侧马路对面为新建的满庭春苑小区，北侧为已绿化的地块，东侧为三局在建工地，南侧为三期工程预留地块，有约2m高堆土。西侧为施工出入口，马路对面为已交工的小区，施工过程中可能存在扰民和民扰问题。施工临时用水DN100跨表，位于现场北侧。施工现场临时供电容量（变压器输出功率）：现场三台变压器，容量每套为500KVA，两台位于现场东侧靠南，一台位于现场南侧。

## 第二章 编制依据

本方案主要编制依据招标时提供的设计图纸及现场实际测量数据及如表 2.0-1 所示的规范、规程、图集等。

表 2.0-1 编制依据

| 序号 | 名称                              | 编号            | 备注 |
|----|---------------------------------|---------------|----|
| 1  | 现场踏勘及建设单位提供资料                   | /             |    |
| 2  | 各专业施工图纸及总平面布置                   | /             |    |
| 3  | 《建设工程施工现场消防安全技术规范》              | GB50720-2011  |    |
| 4  | 《绿色施工管理规程》                      | DB11/513-2008 |    |
| 5  | 《建筑工程施工现场安全防护、场容卫生、环境保护及保卫消防标准》 | DB11/945-2012 |    |
| 6  | 《北京市建筑工程施工安全操作规程》               | DBJ01-62-2002 |    |
| 7  | 《安全生产管理标准化手册》                   | (地标)2010.8    |    |
| 8  | 《建设工程临建房屋应用技术标准》                | DB11/693-2009 |    |
| 9  | 《施工现场临时建筑物技术规范》                 | JGJ/T188-2009 |    |
| 10 | 《建筑施工安全检查标准》                    | JGJ59-2011    |    |
| 11 | 《建筑施工现场环境与卫生标准》                 | JGJ146-2011   |    |

### 第三章 施工准备

#### 1、技术准备

- (1) 勘察现场，熟悉现场施工条件；收集相关规范、规程，认真学习研究；
- (2) 组织施工测量人员进场进行测量放线定位；
- (3) 组织施工人员进行技术、安全交底。

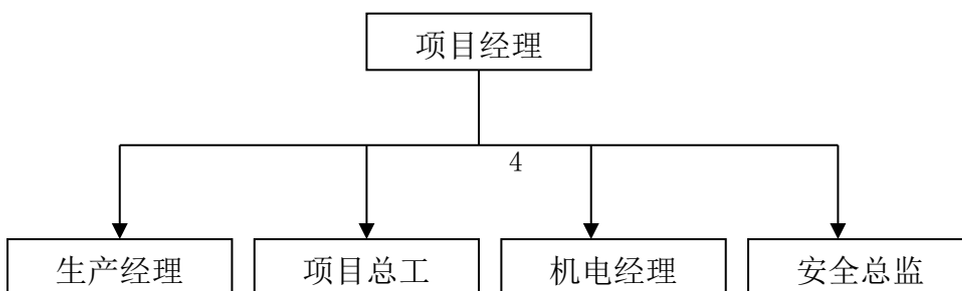
#### 2、机具准备

临建施工主要机具有全站仪、经纬仪、水准仪、小线、墨斗、铁锹、扫把、瓦刀、抹子、运料车、铲车、电焊机等。

### 第四章 施工安排

#### 4.1 组织结构

临建组织结构设置如下：



## 4.2 劳动力组织

施工进场后，临建搭设所需施工工人数量约为 80 人。主要工种包括：木工、钢筋工、瓦工、混凝土工、电工、电焊工、气焊工、壮工等。

## 4.3 工期安排

本工程临建施工工期安排如下（根据土方进展情况组织塔吊安装）：

- 1 现场测量、资料报审：2016 年 8 月 23 日～2016 年 8 月 26 日；
- 2 场地平整：2016 年 8 月 27 日～2016 年 9 月 2 日；
- 3 场区道路硬化：2016 年 9 月 3 日～2016 年 10 月 10 日；
- 4 生活区、办公区临设搭设：2016 年 9 月 5 日～2016 年 10 月 16 日。

## 第五章 主要施工方案

### 5.1 施工临时围挡板方案

#### 5.1.1 施工临时围挡板简介

本工程现场实行封闭管理，现场设置封闭围挡板；围挡墙高度 2.5m，底部 0.5m 使用砌体砌筑，2m 为围挡板，围挡板规格 2000×2000×1.2mm。同时根据现场实际情况需要，现场在西侧设置一个出入口，作为施工及车辆、人员出入口。

#### 5.1.2 施工工艺

1 围挡墙：测量放线→基础开挖→基础砌筑→墙体砌筑→抹灰→涂料及 CI 形象设置。

2 围挡板：测量放线→砌筑基础及竖立钢管→围挡板安装→CI 形象设置。

#### 5.1.3 施工操作

1 围挡墙

(1) 根据《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011 相关要求，主要路段封闭围墙不低于 2.5m。施工现场现有围挡高度约 6m，大于 2.5m 的围墙高度要求。施工现场内办公区、管理人员生活区设置围挡，底部 0.5m 使用砌体砌筑，标准砌筑宽度为 240mm，围挡高度为 2m，围挡规格 2000×2000×1.2mm。

(2) 工人生活区全部设置围挡，底部 0.5m 使用砌体砌筑，标准砌筑宽度为 240mm，围挡高度为 2m，围挡规格 2000×2000×1.2mm。

## 5.2 施工临时道路方案

### 5.2.1 施工临时道路简介

本工程施工临时道路按照施工时间先后顺序，分为地下结构施工期间道路规划、主体结构施工阶段道路规划、装饰装修施工阶段道路规划。基础结构、主体结构、装饰装修施工阶段施工期间主干道规划为 8m 花纹钢板路面双向车道，素土夯实后铺设 100 厚碎石，浇筑 250mm 厚 C30 混凝土，再铺 50mm 厚细砂，面层铺花纹钢板。基坑北侧、西侧、南侧均为 6m 宽 100 厚 C30 混凝土路面，作为现场临时道路兼消防通道。

### 5.2.2 主临时道路施工工艺

测量放线→基层素土夯实→路面平整（找坡）→路面压实→铺设碎石→浇筑混凝土→铺设细砂→铺花纹钢板

### 5.2.3 主临时道路施工要点

1 进入现场后，立即组织施工技术、测量人员对现场进行复核，抄测道路标高，定位道路边线。

2 测量放线完成后，对场地进行整体平整。同时对场地道路基础进行压实处理，在场地平整前路面管线布置完成。

3 路面基层铺设厚度 100mm 的碎石。

4 整体路面混凝土浇筑施工。

5 施工现场排水沟为暗沟，排水管道使用 DN300 双壁波纹管，每隔 12m 设置一个检查井。基坑防护基础(基坑挡水台)采用 C20 混凝土浇筑，浇筑宽度 200mm，浇筑高度 300mm，出地面高度为 200mm；挡水台外侧（朝向路面一侧）涂刷黄色反光油漆。工人生活区排水沟为明沟，300mm 宽，深度 300mm。

6 基坑临边防护设置

基坑防护采用标准化可拆卸工具式防护，其中防护立杆与后置埋板焊接；后置埋板为 150×150×5 钢板，后置埋板采用 M10×80 膨胀螺栓固定于挡水台上。



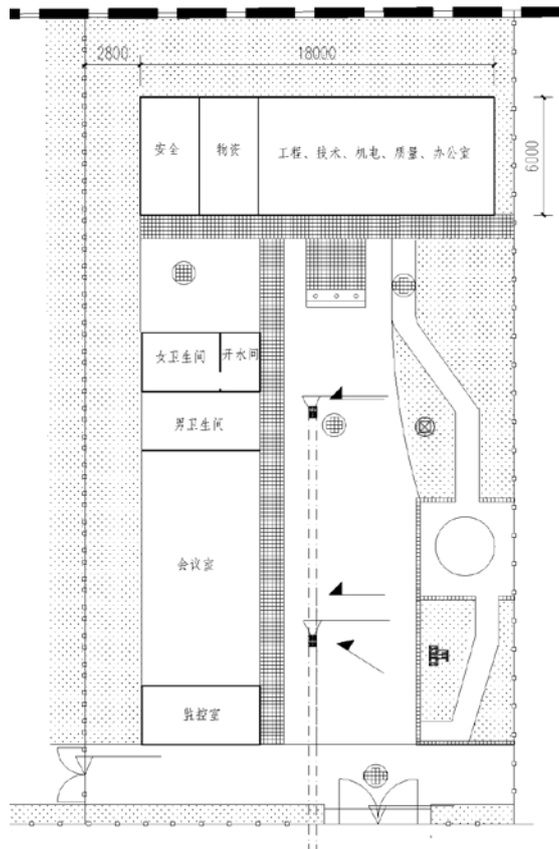


图 5-3.1-1 办公区一层平面布置

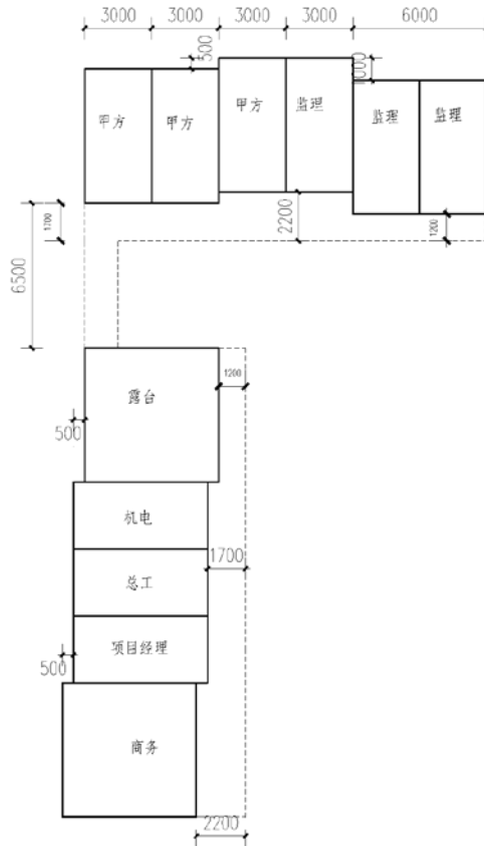


图 5-3.1-2 办公区二层平面布置

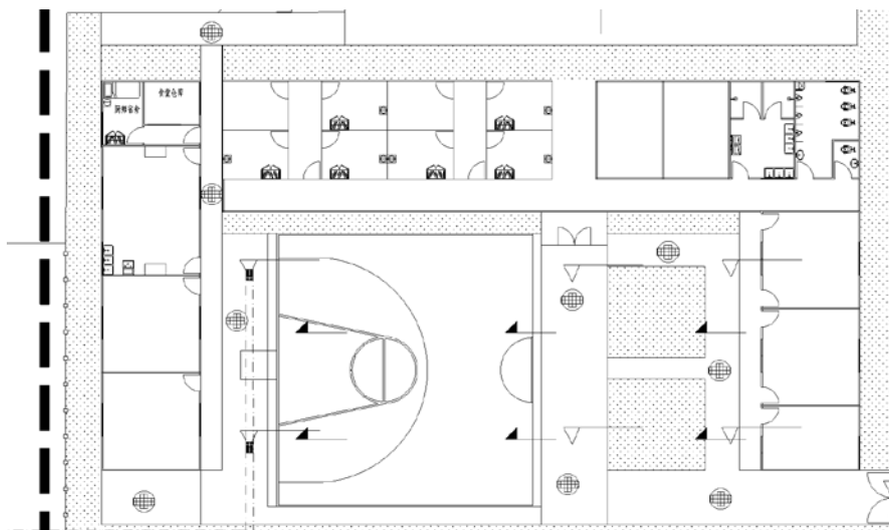


图 5-3.1-3 管理人员生活区一层平面布置

### 5.3.2 办公区及管理人员生活区临建搭设工艺流程

#### 1、活动板房搭设工艺流程

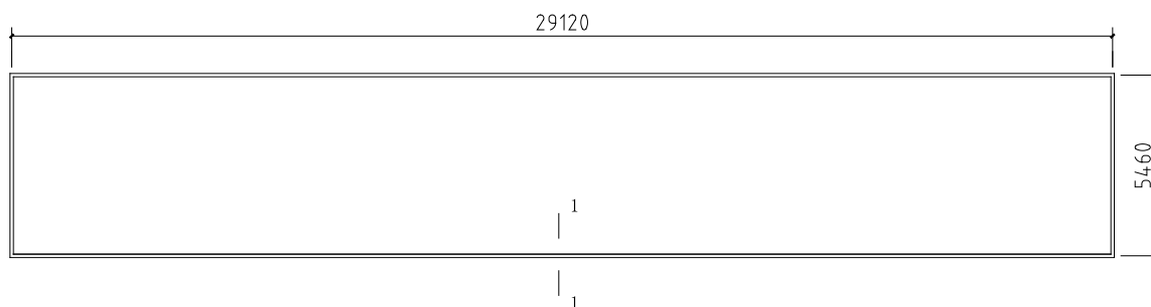
测量放线→场地平整→基础开挖→基础混凝土浇筑→活动板房钢骨架安装→楼板、隔墙安装（管线布设、安装）→门窗安装→地面面层施工→顶棚施工→屋顶增设防砸棚。

#### 2、箱式板房搭设工艺流程

箱式板房均为成品房间，门窗、水电管已经安装完毕，地面面层已铺装，运至现场后直接组装即可。

### 5.3.3 施工操作要点

1 临建办公区及生活区活动板房基础采用 C20 混凝土浇筑，基础高度 300mm，宽度 200mm。内配四根直径 12 纵向受力钢筋，箍筋直径 6.5 间距 400mm。库房、食堂等功能性房间为单层板房，板房基础尺寸同两层板房，基础无配筋。工人生活区板房基础见图 5-3.3-1，办公区板房基础见图 5-3.3-2。



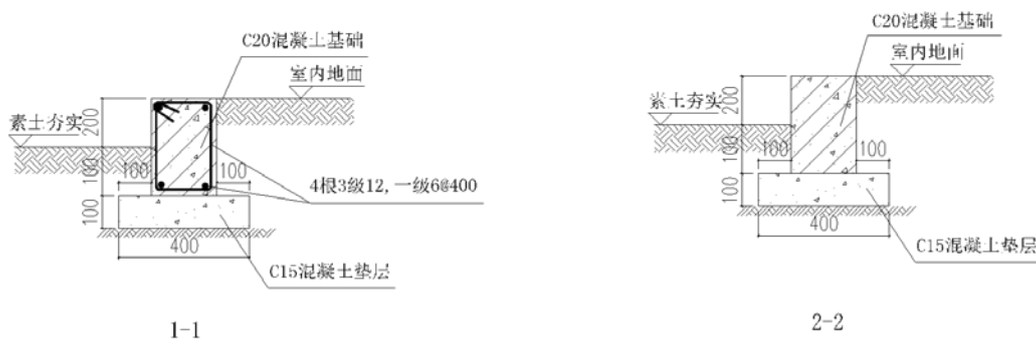


图 5-3.3-1 工人生活区活动板房基础

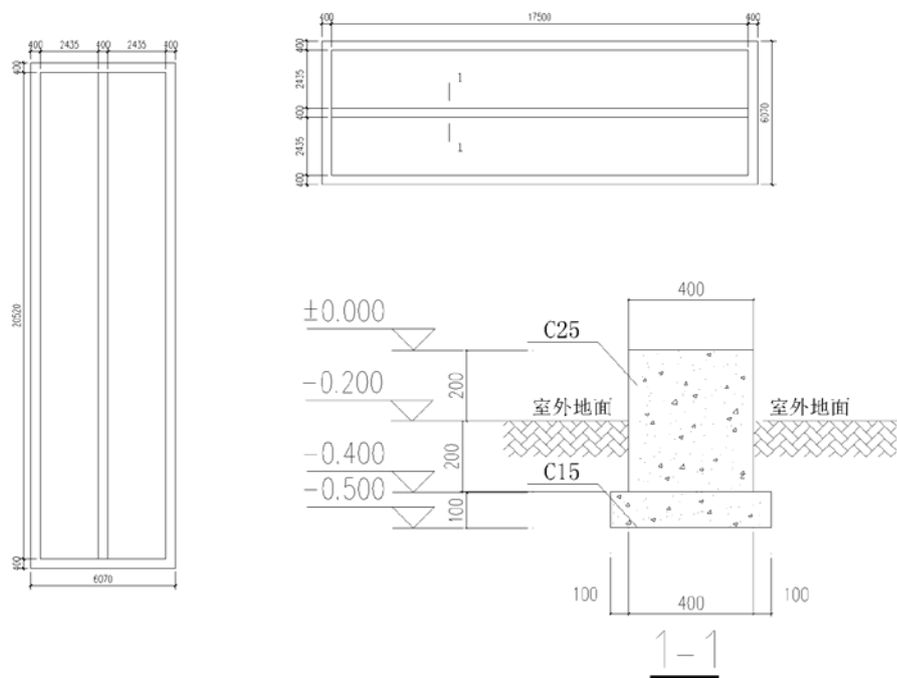


图 5-3.3-2 办公区活动板房基础

## 2 活动板房板材要求:

- (1) 临建房屋围护结构（含保温材料）采用 100mm 厚夹心岩棉彩钢板。
- (2) 围护结构材料采用燃烧性能 A 级不燃材料，并根据不同用途采取相应的防火措施。
- (3) 临建房屋用彩钢夹芯板的材质符合下列要求：
  - ① 彩钢夹芯板钢板外层彩色钢板厚度（含涂层厚度）不少于 0.5mm。
  - ② 用于承重结构的彩钢夹芯板厚度 100mm；
  - ③ 彩钢夹心板粘结剂的粘结强度  $>0.1\text{MPa}$ ；
  - ④ 芯材的主要性能应符合相关标准。

(4) 制作临建房屋的材料应使用绿色环保材料、低能耗材料或再生环保材料，并要符合相关标准要求。

(5) 疏散楼梯宽度 1.5m, 走廊宽度 1.2m, 楼层高度 3.05m, 室内净空高度 2.6m。

3 室内装修做法见表 5-3.3-1。

表 5-3.3-1 室内装修做法

| 序号 | 房间名称     | 楼地面   | 顶棚     | 备注 |
|----|----------|-------|--------|----|
| 1  | 厨房操作间    | 防滑地砖  | PVC 吊顶 |    |
| 2  | 食堂       | 地砖    | 矿棉板吊顶  |    |
| 3  | 小食堂      | 地砖    | 矿棉板吊顶  |    |
| 4  | 宿舍       | 复合木地板 | 矿棉板吊顶  |    |
| 5  | 活动室、物资库房 | 地砖    | 矿棉板吊顶  |    |

#### 5.4 工人生活区布置

临建工人生活区主要在施工现场南侧对面的场地，共布置 5 栋工人宿舍，每间标准尺寸为 3640×5480m，标准间面积约 20m<sup>2</sup>/间，每间住宿人数不超过 8 人。生活区临建技术要求详见工人生活区布置；生活区宿舍装修要求见表 5-4.0-1。

表 5-4.0-1 室内装修做法

| 序号 | 房间名称        | 楼地面                                   | 顶棚     | 备注 |
|----|-------------|---------------------------------------|--------|----|
| 1  | 工人食堂操作间、男女卫 | 防滑地砖                                  | PVC 吊顶 |    |
| 2  | 工人食堂        | 地砖                                    | 硅钙板吊顶  |    |
| 3  | 淋浴间         | 混凝土地面                                 | PVC 吊顶 |    |
| 4  | 工人宿舍        | 1 层：混凝土地面，2 层：12mm 木胶板（面层铺 0.3mm 厚钢板） | 矿棉板吊顶  |    |
| 5  | 其它房间        | 混凝土地面                                 | 硅钙板吊顶  |    |

#### 5.5 标养室设置

现场设置 1 个标养室，标养室采用活动板房搭设，平面尺寸为 3640×5460mm，标养室面积 20m<sup>2</sup>。标养室内配备设备主要有：温控加湿仪、电子温度计、电子湿

度计、振捣台、振捣棒、试模、塌落度筒等相关试验器材。

### 5.6 食堂设置

现场工人食堂操作间设置在生活区南侧，工人食堂紧邻工人食堂操作间设置，工人食堂操作间面积约 60 m<sup>2</sup>，工人食堂面积约 60 m<sup>2</sup>，食堂平面布置见图 5-6.0-1。

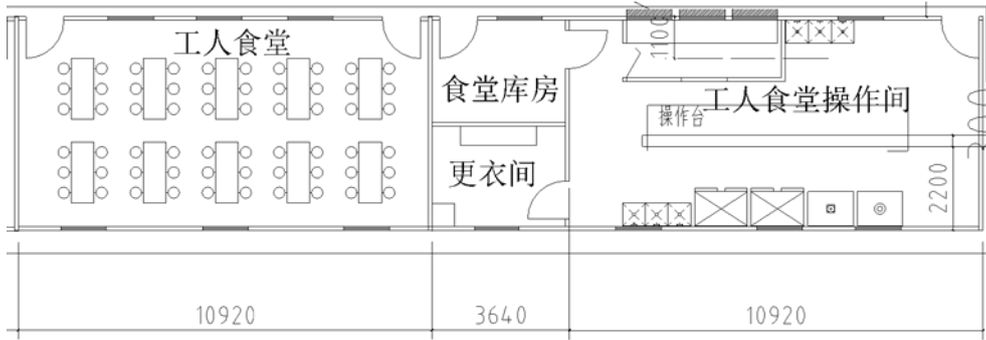


图 5-6.0-1 工人生活区食堂平面布置

### 5.7 卫生间、淋浴间布置

现场工人生活区卫生间设置 2 个，面积为 48.6m<sup>2</sup>。卫生间、淋浴间均使用活动板房，卫生间平面布置见图 5-7.0-1，淋浴间平面布置见图 5-7.0-2。

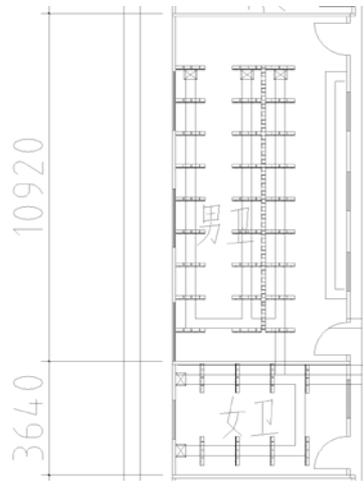


图 5-7.0-1 卫生间平面布置

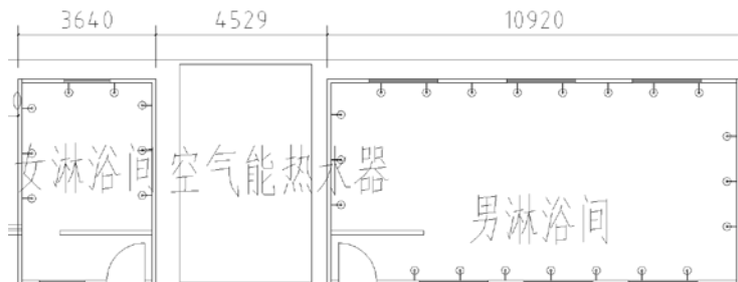


图 5-7.0-2 淋浴间平面布置

## 5.8 钢筋加工及堆放场地

钢筋堆放场地及加工在基础结构、主体结构施工期间设在现场北侧、西侧、南侧；钢筋加工及堆放场地地面采用 C20 混凝土进行硬化，地面硬化厚度 200mm。平面尺寸及位置详见施工各阶段平面布置图。钢筋加工及堆放场地面积为 2600m<sup>2</sup>。

## 5.9 木工加工棚

木工加工棚在基础结构、主体结构施工期间设置在现场北侧、西侧、南侧；木工加工棚地面采用 C20 混凝土进行硬化，地面硬化厚度 200mm。木工加工棚采用可拆卸的标准化工具式加工棚。为满足消防需要，木工加工棚放置两组干粉灭火器，每组设置 3 个灭火器。木工加工及堆放场地面积为 900m<sup>2</sup>。

## 5.10 安装加工场

安装加工棚在基础结构、主体结构施工期间设置在现场北侧、西侧、南侧；安装加工棚地面采用 C20 混凝土进行硬化，地面硬化厚度 200mm。安装加工棚采用可拆卸的标准化工具式加工棚。

## 5.11 塔吊布置

在基础结构和主体结构施工期间，塔吊布置 6 台。塔吊安装位置及详细安装要求见塔吊安装施工方案。

## 5.12 其他布置

### 5.12.1 洗车槽、沉淀池设置

1) 施工现场主入口设置成品洗车槽、沉淀池。成品洗车槽、沉淀池见图 5-12.1-1。

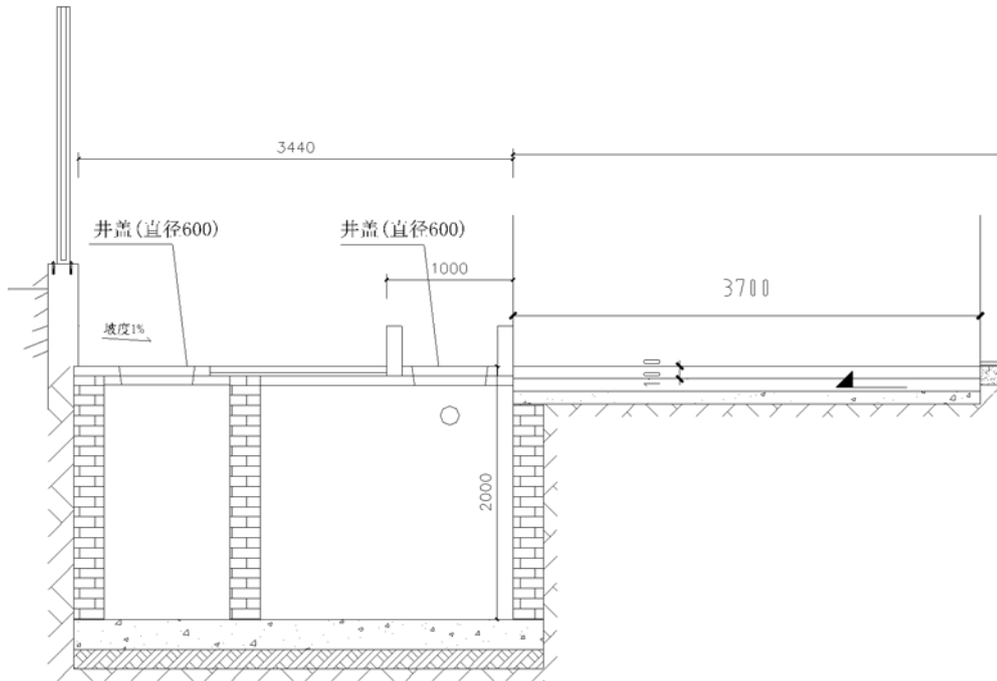


图 5-12.1-1 成品洗车槽、沉淀池

### 5.12.2 化粪池、隔油池设置

项目管理人员及工人生活区卫生间分别设置化粪池，均采用成品玻璃钢化粪池。

隔油池墙体采用页岩砖砌筑，内侧 15mm 厚水泥砂浆抹灰，防水保护层为 15mm 厚水泥砂浆。隔油池埋深 0.25m。隔油池剖面图见 5-12.2-1。

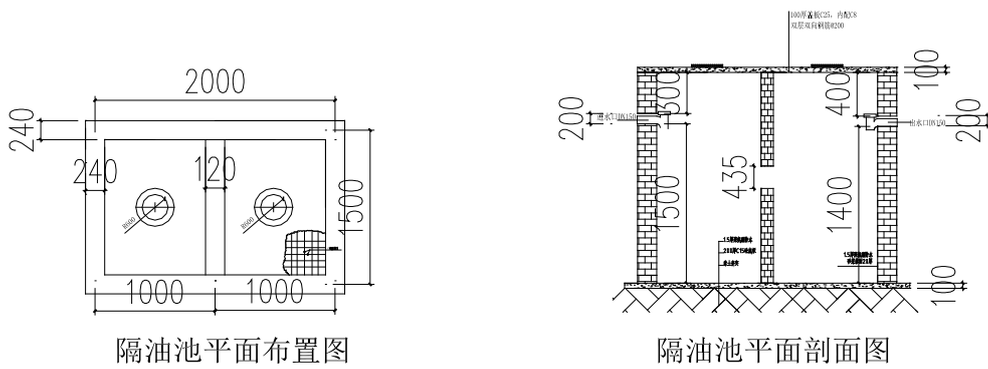


图 5-12.2-1 隔油池

### 5.12.3 封闭垃圾站设置

施工现场设置封闭垃圾站，主垃圾站设置在现场的西北、西南侧；工人生活区单独设置封闭生活垃圾站。

## 第六章 质量保证措施

1、临建房屋质量检查验收应符合下列规定：

- 1) 临建房屋安装完成后由技术负责人组织监理单位、安装单位进行质量验收。
- 2) 安装偏差的检测应在结构形成空间刚度单元并连接固定后进行。
- 3) 钢柱柱脚与基础之间的连接必须符合设计要求。
- 4) 受力连接部位的所有螺栓紧固必须牢固、可靠，外露丝扣不应少于 2 扣；
- 5) 墙板和屋面板的拼缝应平整、严密，板面应清理干净。
- 6) 临建房屋施工全部完工后再按照下表《临建房屋工程安装质量检查验收表》规定进行整体验收。

| 临建房屋工程安装质量检查验收表 |               |                   |        |           |                                                                                                                             |  |  |
|-----------------|---------------|-------------------|--------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 名称              |               | 6#住宅楼等 14 项工程临建工程 |        |           |                                                                                                                             |  |  |
| 安装地点            |               | 滨江区下湾镇            | 层数/面积  |           | 2 层, 20m <sup>2</sup> /间                                                                                                    |  |  |
| 建筑<br>设计        | 选址情况          |                   | 符合要求   |           | 符合要求                                                                                                                        |  |  |
|                 | 防火间距          | 与主体结构距离           |        | 间距大于 6m   |                                                                                                                             |  |  |
|                 |               | 与危险源距离            |        | 大于 25m    |                                                                                                                             |  |  |
|                 |               | 成组布置距离            |        | 间距不得小于 4m |                                                                                                                             |  |  |
|                 | 安全疏散距离        |                   | 门、楼梯   |           | 多层疏散楼梯不少于两处且分散布置；当宿舍区每个房间超过 60 m <sup>2</sup> 时，至少设置 2 处疏散门。<br>房间门距疏散楼梯的距离不大于 15m，疏散楼梯和走廊的宽度不应小于 1.0m，疏散楼梯和走廊高度不应低于 1.05m。 |  |  |
| 基础              | 地基承载力         |                   | 设计要求   |           |                                                                                                                             |  |  |
|                 | 基础允许偏差        | 轴线                |        | ±15       |                                                                                                                             |  |  |
|                 |               | 宽度                |        | ±20       |                                                                                                                             |  |  |
|                 |               | 上表面极高             |        | ±5        |                                                                                                                             |  |  |
| 结构<br>安装        | 基础预埋件         |                   |        |           |                                                                                                                             |  |  |
|                 | 地基螺栓紧固情况      |                   |        |           |                                                                                                                             |  |  |
|                 | 结构安装允许偏差 (mm) |                   | 墙柱中线位移 |           | ±8                                                                                                                          |  |  |

|        |                      |             |     |    |  |  |  |  |  |
|--------|----------------------|-------------|-----|----|--|--|--|--|--|
|        |                      | 基准点标高       |     | ±8 |  |  |  |  |  |
|        |                      | 柱垂直度        | 底层柱 | 10 |  |  |  |  |  |
|        |                      |             | 顶层柱 | 10 |  |  |  |  |  |
| 完工验收   | 结构稳定性验收              | 全部螺栓数量及紧固   |     |    |  |  |  |  |  |
|        |                      | 门窗安装牢固开关及灵活 |     |    |  |  |  |  |  |
|        | 墙体及屋面防水<br>(泼水或雨后检查) | 无渗漏         |     |    |  |  |  |  |  |
|        | 机电设计、安装情况            | 管道安装牢固无渗漏   |     |    |  |  |  |  |  |
|        |                      | 电气使用方便安全    |     |    |  |  |  |  |  |
|        | 地面质量检查               | 地面厚度符合设计    |     |    |  |  |  |  |  |
|        |                      | 表面质量        |     |    |  |  |  |  |  |
|        | 房屋维护结构               | 房屋维护结构      |     |    |  |  |  |  |  |
| 技术资料验收 | 设计文件，材料证明文件等         |             |     |    |  |  |  |  |  |
| 验收结果：  |                      |             |     |    |  |  |  |  |  |
| 安装单位   |                      | 负责人         |     |    |  |  |  |  |  |
| 监理单位   |                      | 负责人         |     |    |  |  |  |  |  |
| 使用单位   |                      | 负责人         |     |    |  |  |  |  |  |

2、严格控制水泥、砂、电线电缆、给水管等材料的质量，做到不合格产品坚决不允许进入施工现场。

3、临建设施基础必需经过夯实后方准搭建，避免因基础不均匀沉降造成返工处理。

4、临时道路、场地硬化混凝土施工时应把握好面层压光的时间，避免地面“起砂”现象的发生。

5、地砖地面铺贴完后，应临时封闭出入口进行养护，养护时间不少于7天。

6、砖砌围墙每日砌筑高度不得超过1.5m，六级以上大风不得进行室外砌筑施工。

## 第七章 临时设施工期保障措施

1、人员组织与安排：

由项目经理负责临时设施的施工，专职安全员负责现场施工安全，临时设施基础、道路、地面、砌筑、抹灰、墙地砖、室内吊顶等由临建劳务队伍进行施工；活动板房、箱式板房由专业分包负责施工。临时设施施工期间，项目经理、项目总工应对活动板房、箱式板房的施工质量组织验收。

2、工期保障措施：

- 1) 现场拟安排 80 人左右进行临建施工；
- 2) 提前计划好所需材料，物资部门及时组织材料进场；
- 3) 合理安排施工事项，避免窝工、误工；
- 4) 临建施工方案经监理单位审批合格后立即开始施工。

### 第八章 临时设施安全文明施工保证措施

1、临时设施施工期间，项目经理负责临时设施的施工，测量员现场负责测量技术工作；专职安全员负责安全检查和监督。

2、安全员、施工员应就临时设施的搭建对所有施工人员进行施工技术和安全技术交底。

3、临时板房搭建选择有施工资质的专业队伍进行临时板房的搭建工作。

4、进入施工现场必需正确佩戴安全帽，高危作业必需采取可靠的防护措施，进入施工现场人员严禁吸烟。

5、现场道路、场地未硬化之前应派专人进行洒水降尘工作，必要时采取覆盖措施。

6、宿舍、厨房、食堂等房屋门前设置排水明沟的，应在出入口处设置盖板。

7、设置垃圾堆场，所有建筑垃圾分类堆放，集中外运。

8、在食堂、厨房、办公室、宿舍外设置垃圾桶，每天至少清理一次。同时，工人生活区（包括宿舍、卫生间、食堂）的垃圾安排清洁小组，每天早、晚定期清理，清理小组人员统一由安环部管理。

9、现场配备门卫 12 名，24 小时进行巡逻，严禁无关人员进入施工现场，确保项目和员工的财产安全。

10、挖土机、压路机等机械操作人员及电工、电焊工等特殊工种人员必须持证上岗。严禁非操作人员动用机械设备。

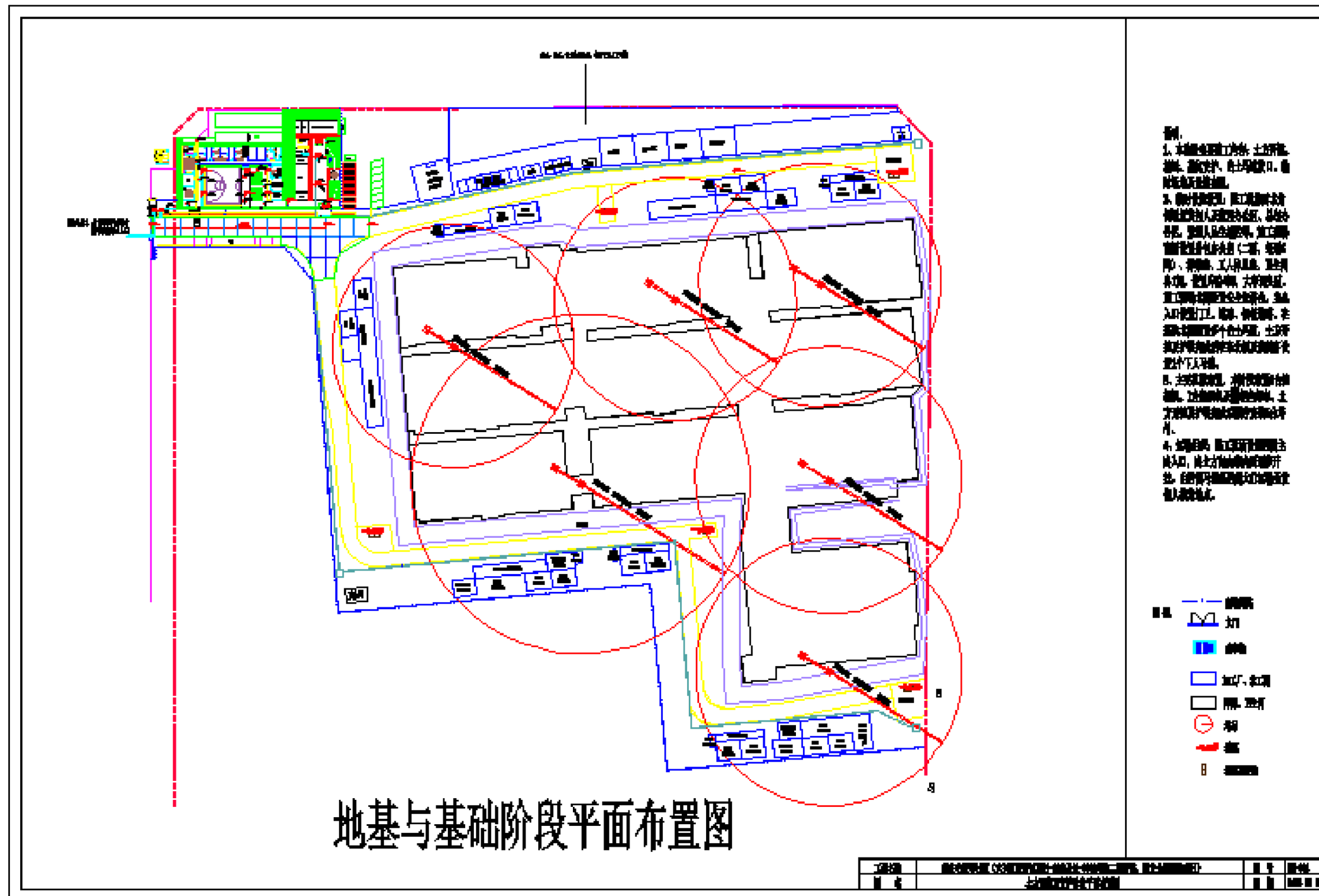
11、现场配备足够的灭火器材。明火作业按照要求开具动火证。

12、六级大风以上天气不得进行板房搭建及室外高处作业工作。

13、所有房屋搭建完成后，自行组织检查验收合格后，报监理单位进行验收，

验收合格后方可投入使用。

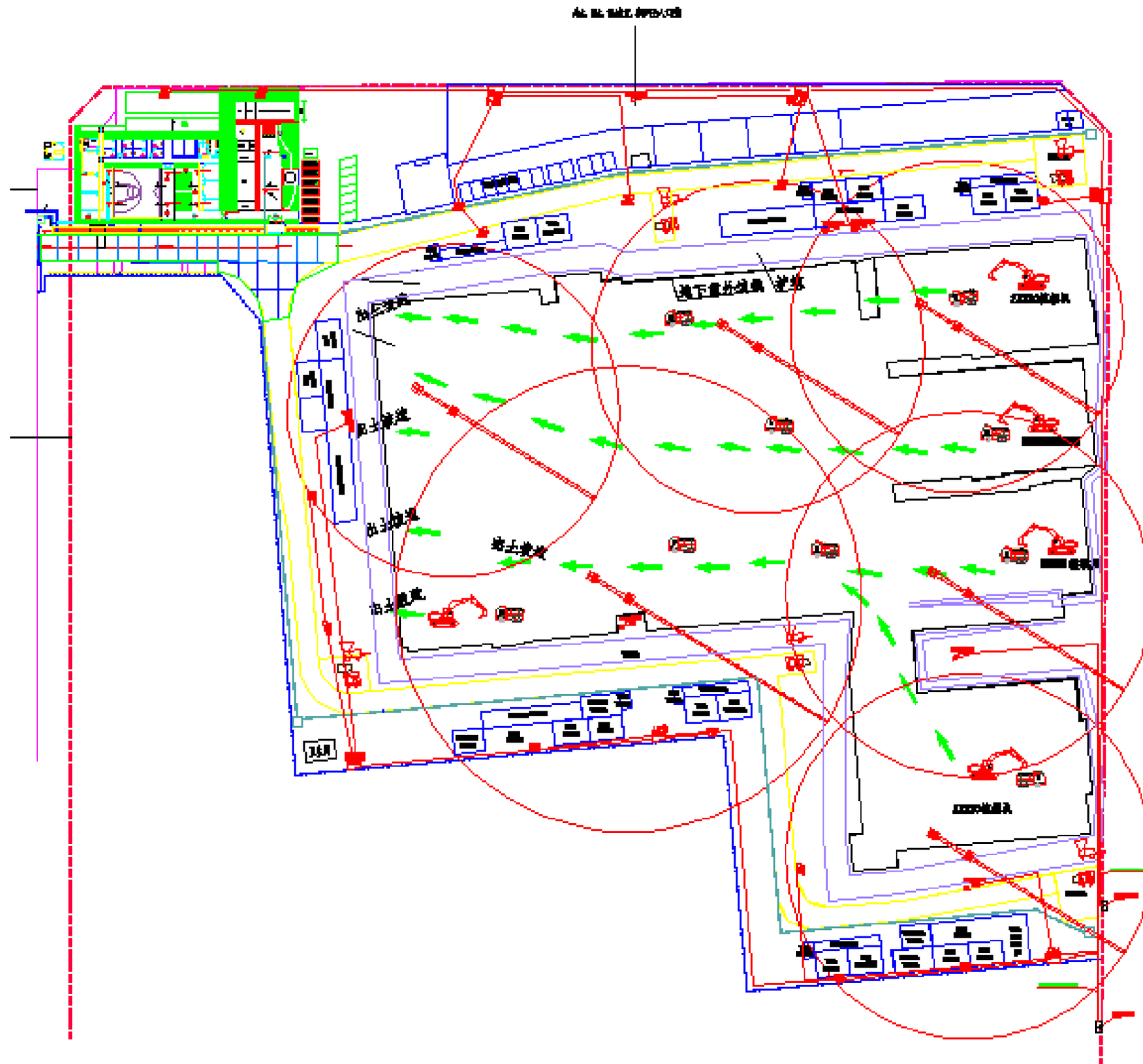
附图 1: 6#住宅楼等 14 项工程基础结构施工阶段现场总平面布置图

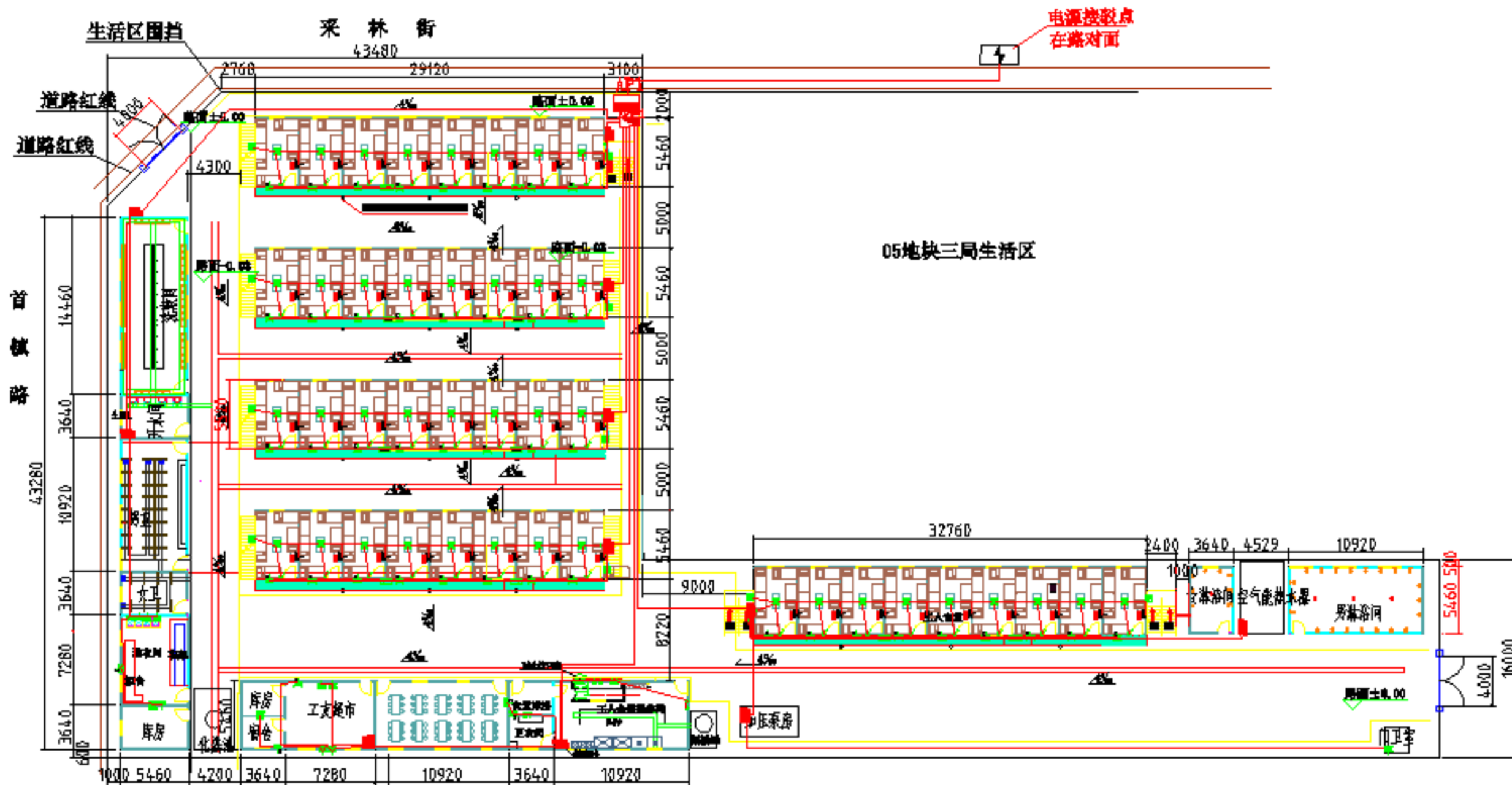




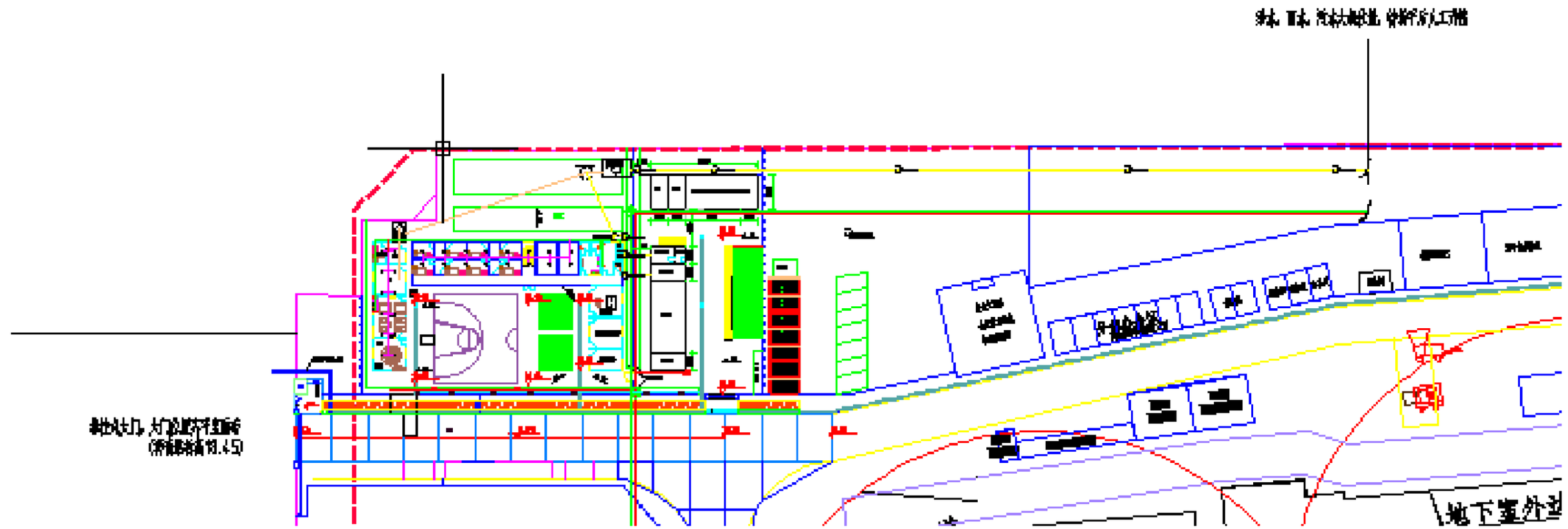


附图 4：6#住宅楼等 14 项工程施工现场用电总平面布置图





附图 5: 6#住宅楼等 14 项工程施工现场给水、临时消防总平面布置图





## 说 明

**建** 筑一生网，提供最新最全的建筑咨询、行业信息，最实用的建筑施工、设计、监理资料，打造一个建筑人自己的工具性网站。

请关注本站微信公众号，免费获得最新规范、图集资料

网站地址: <https://coyis.com>

本站特色页面:

➤ 工程资料 页面:

提供最新、最全的建筑工程资料

地址: [https://coyis.com/dir/ziliao\\_](https://coyis.com/dir/ziliao_)

➤ 工程技术 页面:

提供最新、最全的建筑工程技术

地址: <https://coyis.com/dir/technical-reserves>

➤ 申明 :

建筑一生网提供的资料均来自互联网下载，

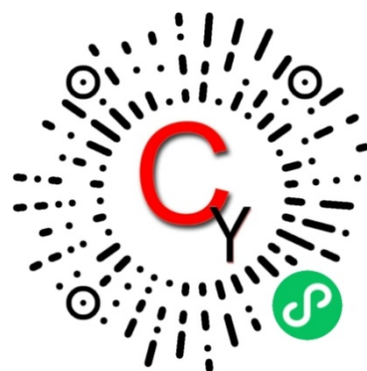
纯属学习交流。如侵犯您的版权请联系我们，

我们会尽快整改。请网友下载后 24 小时内删除!

微信公众号



工程计算器



### 推荐页面

- 1、 建筑工程见证取样：<https://coyis.com/?p=25897>
- 2、 质量技术交底范本：<https://coyis.com/?p=18768>
- 3、 安全技术交底范本：<https://coyis.com/?p=13166>
- 4、 房屋建筑工程方案汇总：<https://coyis.com/tar/zxfangan>
- 5、 建设工程（合同）示范文本：<https://coyis.com/?p=23500>
- 6、 建筑软件下载：<https://coyis.com/?p=20944>
- 7、 安全资料：<https://coyis.com/tar/anquan-ziliao>

### 施工相关资料：

- 1、 施工工艺：<https://coyis.com/tar/shigong-gy>

### 监理相关资料：

- 1、 第一次工地例会：<https://coyis.com/?p=25748>
- 2、 工程资料签字监理标准用语：<https://coyis.com/?p=25665>
- 3、 监理规划、细则：<https://coyis.com/tar/ghxz>
- 4、 [监理质量评估报告](https://coyis.com/tar/zl-pg-bg)：<https://coyis.com/tar/zl-pg-bg>
- 5、 监理平行检验表：<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2018082118922.html>
- 6、 隐蔽验收记录表格（文字版、附图版）汇总：  
<https://coyis.com/ziliao/2022042447903.html>
- 7、 监理安全巡查记录表汇总：  
<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2022042047706.html>
- 8、 监理旁站记录表汇总  
<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2022031844058.html>

### 建筑资讯：

- 1、 建筑大师：<https://coyis.com/tar/jianzhu-dashi>
- 2、 建筑鉴赏：<https://coyis.com/dir/jzjs>

### QQ 群：

建筑一生千人群：[737533467](https://t.me/737533467) [点击加群](#)