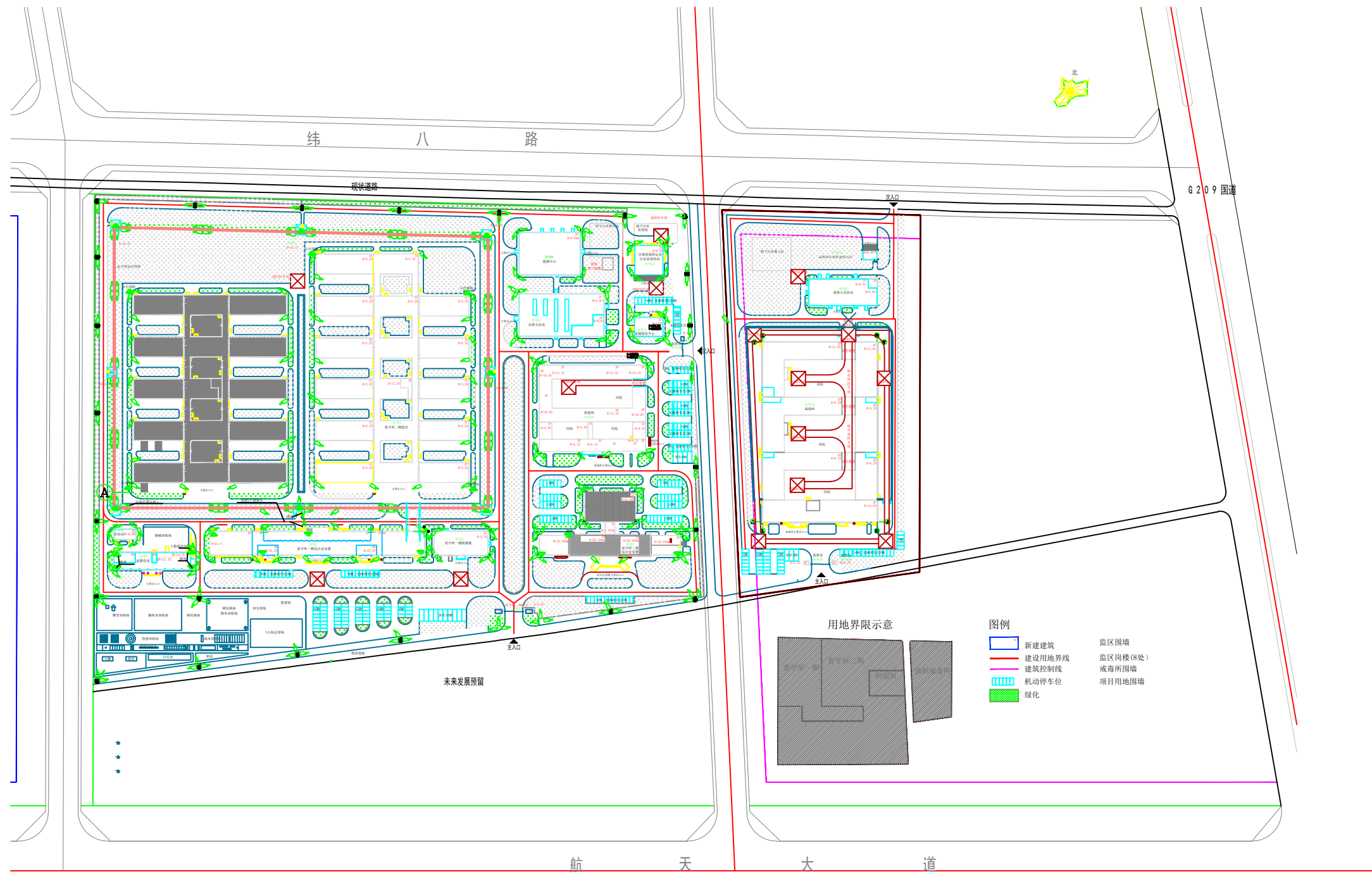


# 呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程 设计图纸

广东省电信规划设计院有限公司

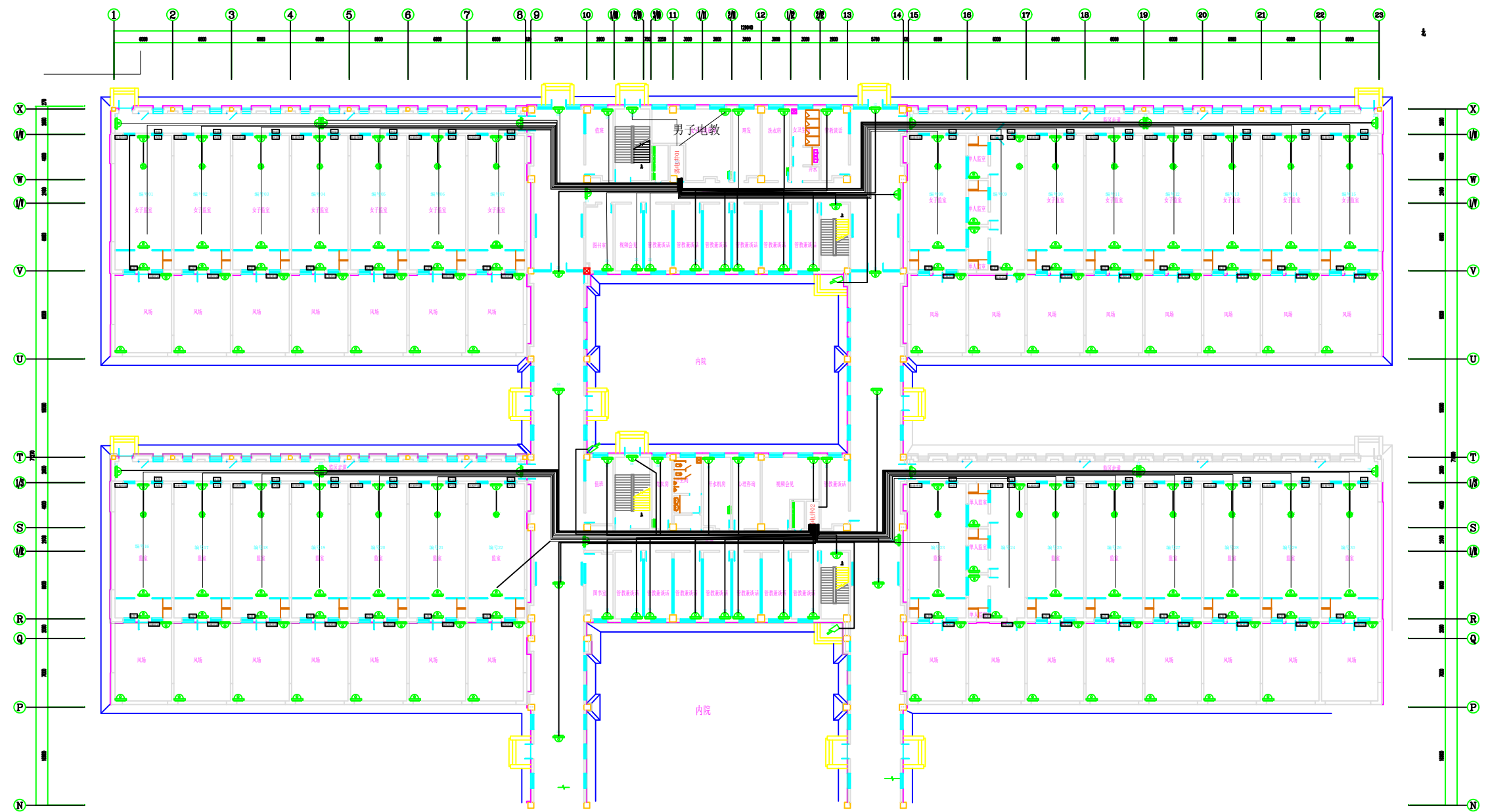
GuangdongPlanningandDesigningInstituteofTelecommunicationsCo., Ltd.

2025年8月





- 图例:
- 摄像头
  - 监控杆

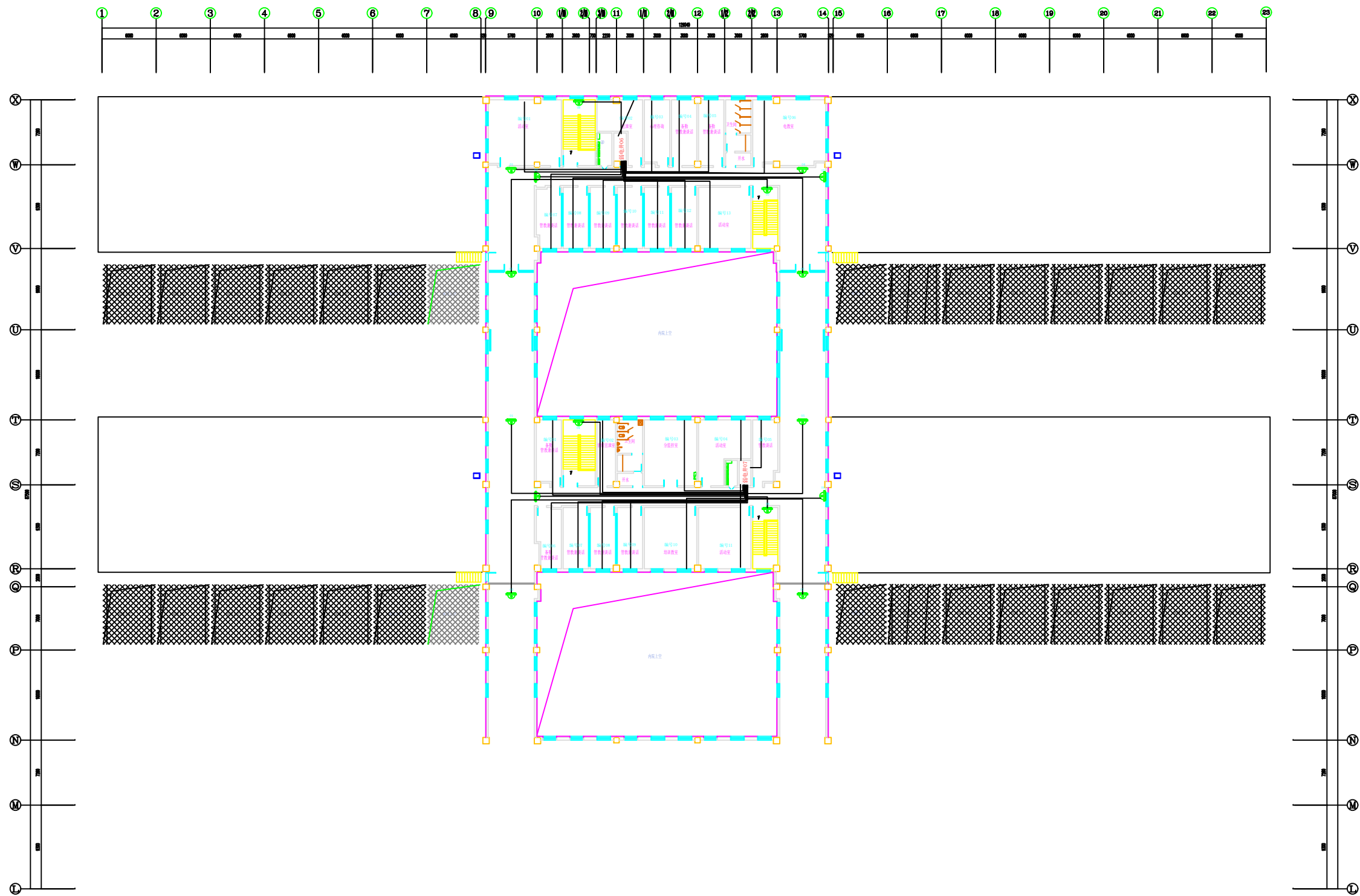
|      |  |                      |         |                |  |
|------|--|----------------------|---------|----------------|--|
| 工程名称 |  | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |  | 设计阶段                 | 一阶段     | 监所外围 平面布置图     |  |
| 二 审  |  | 出图日期                 | 2025.08 |                |  |
| 一 审  |  | 单位比例                 | 米/示意    |                |  |
| 设 计  |  | 描(绘)图                |         |                |  |
|      |  |                      | 图 号     |                |  |





图例:

-  摄像头
-  拾音器

|      |     |                      |         |                   |  |
|------|-----|----------------------|---------|-------------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司    |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 看守所一期(男子)一层 平面布置图 |  |
| 二 审  | 张勇鹏 | 出图日期                 | 2025.08 |                   |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                   |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     |                   |  |
|      |     |                      | 图 号     |                   |  |



图例:

-  摄像头
-  拾音器

|      |     |                      |         |                   |  |
|------|-----|----------------------|---------|-------------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司    |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 看守所一期(男子)二层 平面布置图 |  |
| 二 审  | 张勇鹏 | 出图日期                 | 2025.08 |                   |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                   |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     | 图 号               |  |

弱电井01

|       |      |      |  |
|-------|------|------|--|
| 10#网线 | 编号01 | 720米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号02 | 670米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号03 | 610米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号04 | 550米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号05 | 490米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号06 | 430米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号07 | 370米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号08 | 460米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号09 | 520米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号10 | 580米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号11 | 640米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号12 | 700米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号13 | 760米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号14 | 820米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号15 | 880米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 1#网线  | 01   | 64米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 02   | 86米  | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 03   | 22米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 04   | 20米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 05   | 15米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 06   | 79米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 07   | 10米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 08   | 7米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 09   | 15米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 10   | 19米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 11   | 24米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 12   | 30米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 13   | 31米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 14   | 24米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 15   | 19米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 16   | 22米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 17   | 20米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 18   | 15米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 19   | 14米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 20   | 10米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 21   | 12米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 22   | 13米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 23   | 16米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 24   | 22米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 25   | 29米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 26   | 110米 | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 27   | 78米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 28   | 33米  | 1个摄像头                                    |

弱电井02

|       |      |      |  |
|-------|------|------|--|
| 10#网线 | 编号16 | 870米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号17 | 810米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号18 | 750米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号19 | 700米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号20 | 640米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号21 | 580米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号22 | 520米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号23 | 460米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号24 | 400米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号25 | 440米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号26 | 500米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号27 | 560米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号28 | 620米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号29 | 680米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号30 | 740米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 1#网线  | 01   | 77米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 02   | 112米 | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 03   | 36米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 04   | 40米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 05   | 32米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 06   | 25米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 07   | 30米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 08   | 26米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 09   | 24米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 10   | 19米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 11   | 16米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 12   | 4米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 13   | 5米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 14   | 30米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 15   | 27米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 16   | 26米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 17   | 21米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 18   | 4米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 19   | 17米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 20   | 12米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 21   | 9米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 22   | 5米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 23   | 12米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 24   | 10米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 25   | 21米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 26   | 17米  | 2个摄像头                                    |
| 2#网线  | 27   | 80米  | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 28   | 64米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 29   | 48米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 30   | 35米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 31   | 16米  | 1个摄像头                                    |

18#摄像头

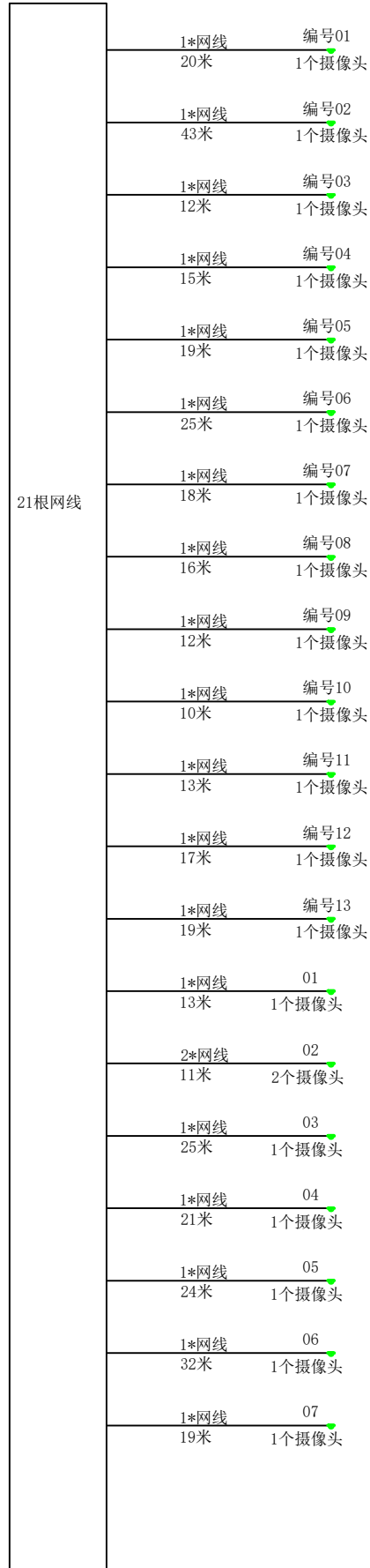
弱电井03

|       |      |      |  |
|-------|------|------|--|
| 10#网线 | 编号31 | 800米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号32 | 750米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号33 | 690米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号34 | 630米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号35 | 570米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号36 | 500米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号37 | 450米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号38 | 390米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号39 | 460米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号40 | 520米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号41 | 570米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号42 | 630米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号43 | 690米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号44 | 750米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号45 | 810米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 1#网线  | 01   | 72米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 02   | 100米 | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 03   | 31米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 04   | 26米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 05   | 19米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 06   | 24米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 07   | 21米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 08   | 19米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 09   | 15米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 10   | 12米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 11   | 10米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 12   | 12米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 13   | 15米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 14   | 23米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 15   | 6.8米 | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 16   | 4米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 17   | 11米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 18   | 17米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 19   | 24米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 20   | 23米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 21   | 26米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 22   | 12米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 23   | 19米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 24   | 17米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 25   | 25米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 26   | 98米  | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 27   | 72米  | 1个摄像头                                    |

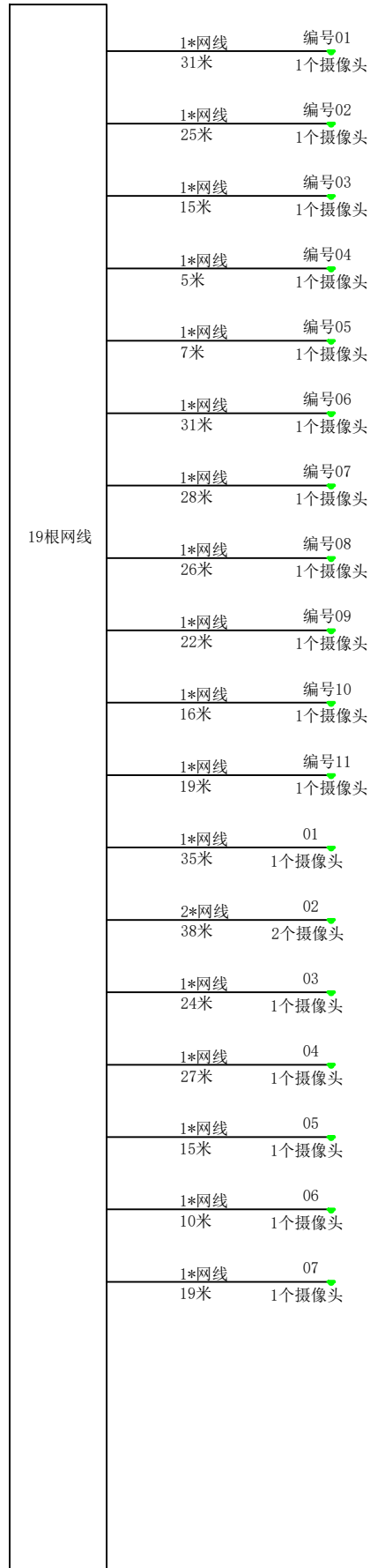
17#摄像头

|      |   |      |         |                |  |
|------|---|------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程  |      |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  | <br><br> | 设计阶段 | 一阶段     | 看守所一期 拓扑图      |  |
| 二 审  |   | 出图日期 | 2025.08 |                |  |
| 一 审  |   | 单位比例 | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 描(绘)图   | 王修沂  | 图 号     |                |  |

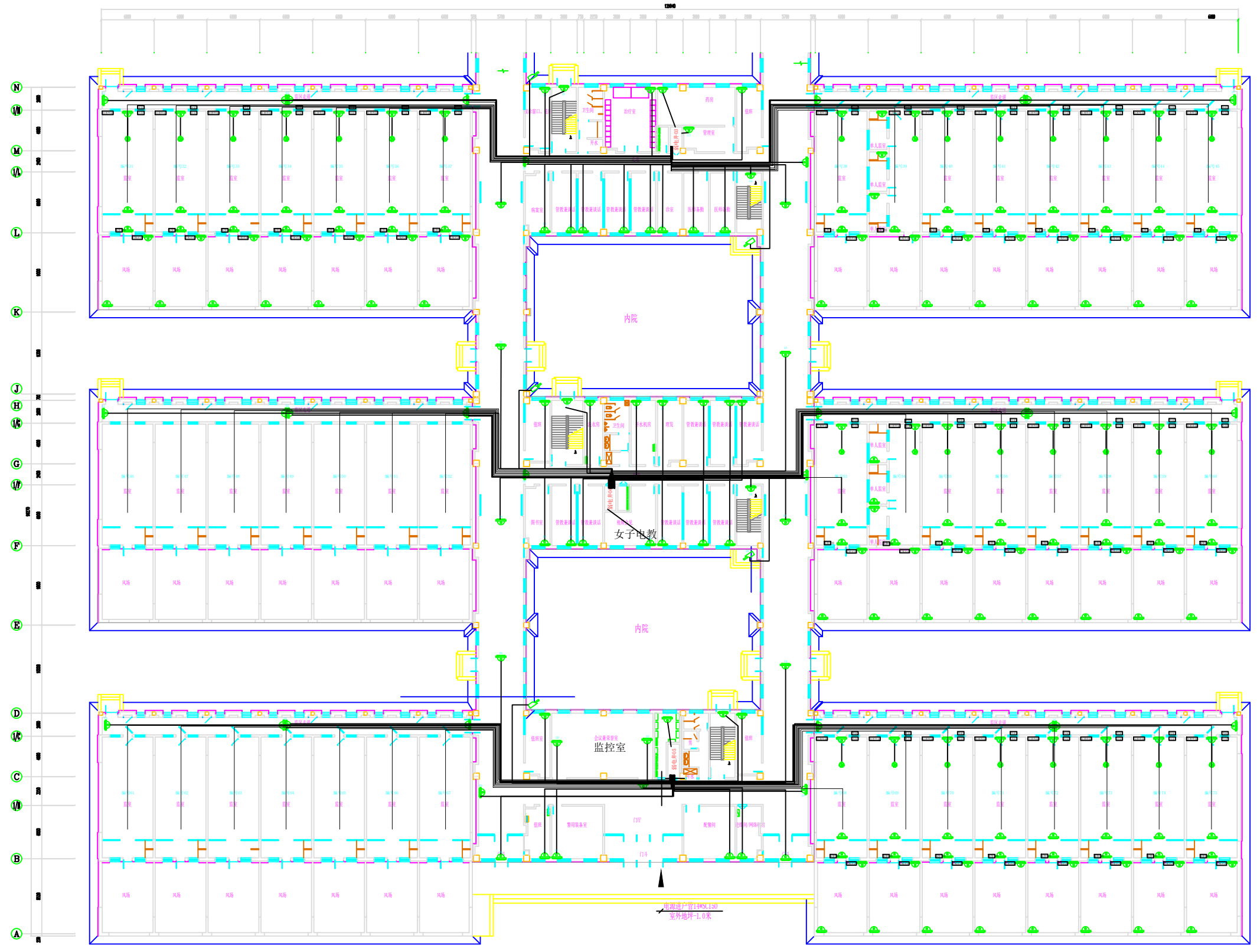
弱电井06




弱电井07



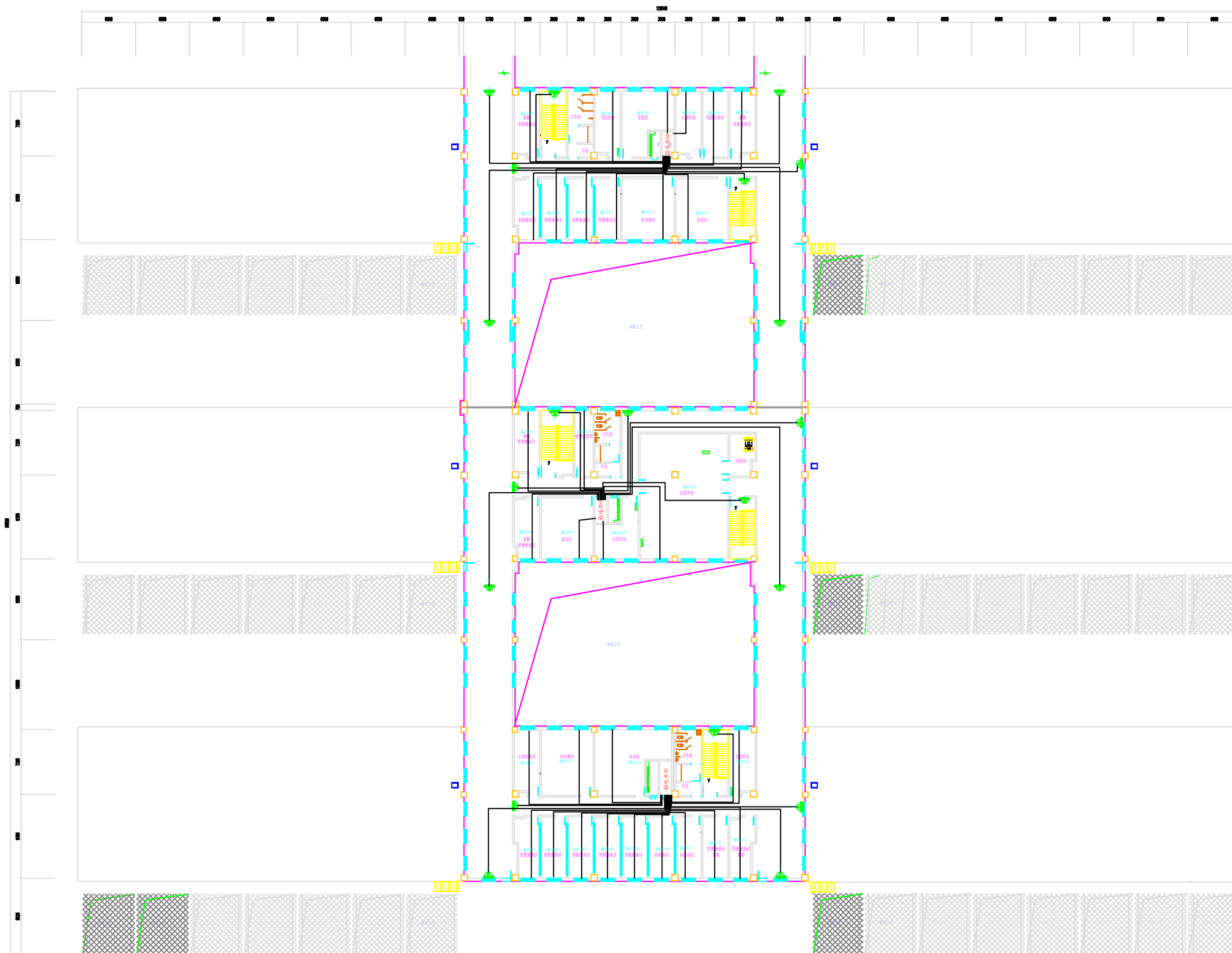
|      |                      |       |                |           |
|------|----------------------|-------|----------------|-----------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |           |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 看守所一期 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |           |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |           |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号       |





图例:

-  摄像头
-  拾音器

|      |     |                      |         |                   |  |
|------|-----|----------------------|---------|-------------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司    |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 看守所一期(女子)一层 平面布置图 |  |
| 二 审  | 张勇明 | 出图日期                 | 2025.08 |                   |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                   |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     |                   |  |
|      |     |                      | 图 号     |                   |  |



图例:

-  摄像头
-  拾音器

|      |                      |       |                |                   |
|------|----------------------|-------|----------------|-------------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |                   |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 看守所一期(女子)二层 平面布置图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |                   |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |                   |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            |                   |
|      |                      |       | 图 号            |                   |

弱电井04

- 10#网线 编号46  
750米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号47  
750米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号48  
630米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号49  
570米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号50  
510米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号51  
450米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号52  
390米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号53  
310米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号54  
250米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号55  
180米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号56  
140米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号57  
700米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号58  
740米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号59  
820米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号60  
890米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。

183根网线

- 1#网线 01  
65米 1个摄像头
- 2#网线 02  
80米 2个摄像头
- 1#网线 03  
25米 1个摄像头
- 1#网线 04  
18米 1个摄像头
- 1#网线 05  
28米 1个摄像头
- 1#网线 06  
11米 1个摄像头
- 1#网线 07  
16米 1个摄像头
- 1#网线 08  
13米 1个摄像头
- 1#网线 09  
11米 1个摄像头
- 1#网线 10  
59米 1个摄像头
- 1#网线 11  
14米 1个摄像头
- 1#网线 12  
18米 1个摄像头
- 1#网线 13  
21米 1个摄像头
- 1#网线 14  
25米 1个摄像头
- 1#网线 15  
35米 1个摄像头
- 1#网线 16  
17米 1个摄像头
- 1#网线 17  
14米 1个摄像头
- 1#网线 18  
12米 1个摄像头
- 1#网线 19  
12米 1个摄像头
- 1#网线 20  
15米 1个摄像头
- 1#网线 21  
20米 1个摄像头
- 1#网线 22  
23米 1个摄像头
- 1#网线 23  
24米 1个摄像头
- 1#网线 24  
18米 1个摄像头
- 1#网线 25  
23米 1个摄像头
- 2#网线 26  
22米 2个摄像头
- 2#网线 27  
55米 2个摄像头
- 1#网线 28  
19米 1个摄像头
- 1#网线 29  
31米 1个摄像头
- 1#网线 30  
23米 1个摄像头

弱电井05

- 10#网线 编号61  
800米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号62  
750米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号63  
690米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号64  
630米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号65  
570米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号66  
510米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号67  
450米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号68  
260米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号69  
460米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号70  
510米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号71  
570米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号72  
630米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号73  
690米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号74  
740米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。
- 10#网线 编号75  
800米 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电视, 1个报警按钮, 1个可视对讲。

175根网线

- 1#网线 01  
71米 1个摄像头
- 2#网线 02  
102米 2个摄像头
- 1#网线 03  
30米 1个摄像头
- 1#网线 04  
24米 1个摄像头
- 1#网线 05  
29米 1个摄像头
- 1#网线 06  
34米 1个摄像头
- 1#网线 07  
30米 1个摄像头
- 1#网线 08  
23米 1个摄像头
- 1#网线 09  
19米 1个摄像头
- 1#网线 10  
8米 1个摄像头
- 1#网线 11  
5米 1个摄像头
- 1#网线 12  
16米 1个摄像头
- 1#网线 13  
16米 1个摄像头
- 1#网线 14  
27米 1个摄像头
- 1#网线 15  
23米 1个摄像头
- 1#网线 16  
22米 1个摄像头
- 1#网线 17  
15米 1个摄像头
- 1#网线 18  
17米 1个摄像头
- 1#网线 19  
22米 1个摄像头
- 1#网线 20  
16米 1个摄像头
- 1#网线 21  
24米 1个摄像头
- 2#网线 22  
100米 2个摄像头
- 1#网线 23  
11米 1个摄像头

|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 看守所一期 拓扑图      |  |
| 二 审  | 张勇鹏                  | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     |                |  |
|      |                      | 图 号   |         |                |  |

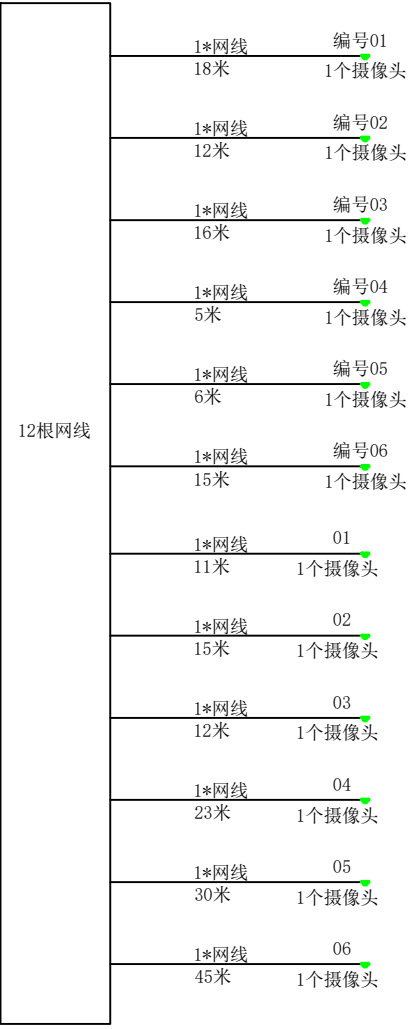
弱电井08



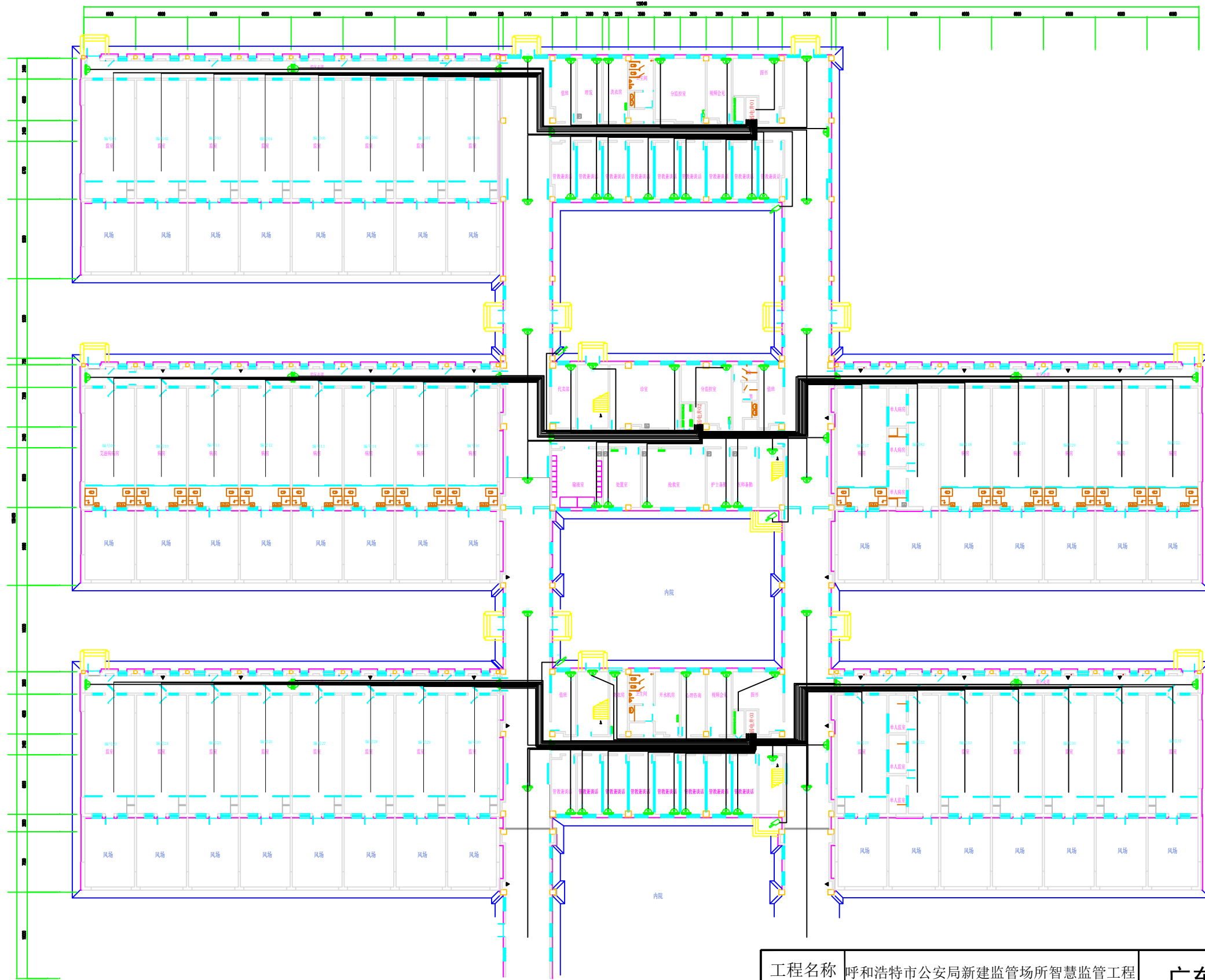
弱电井10





弱电井09



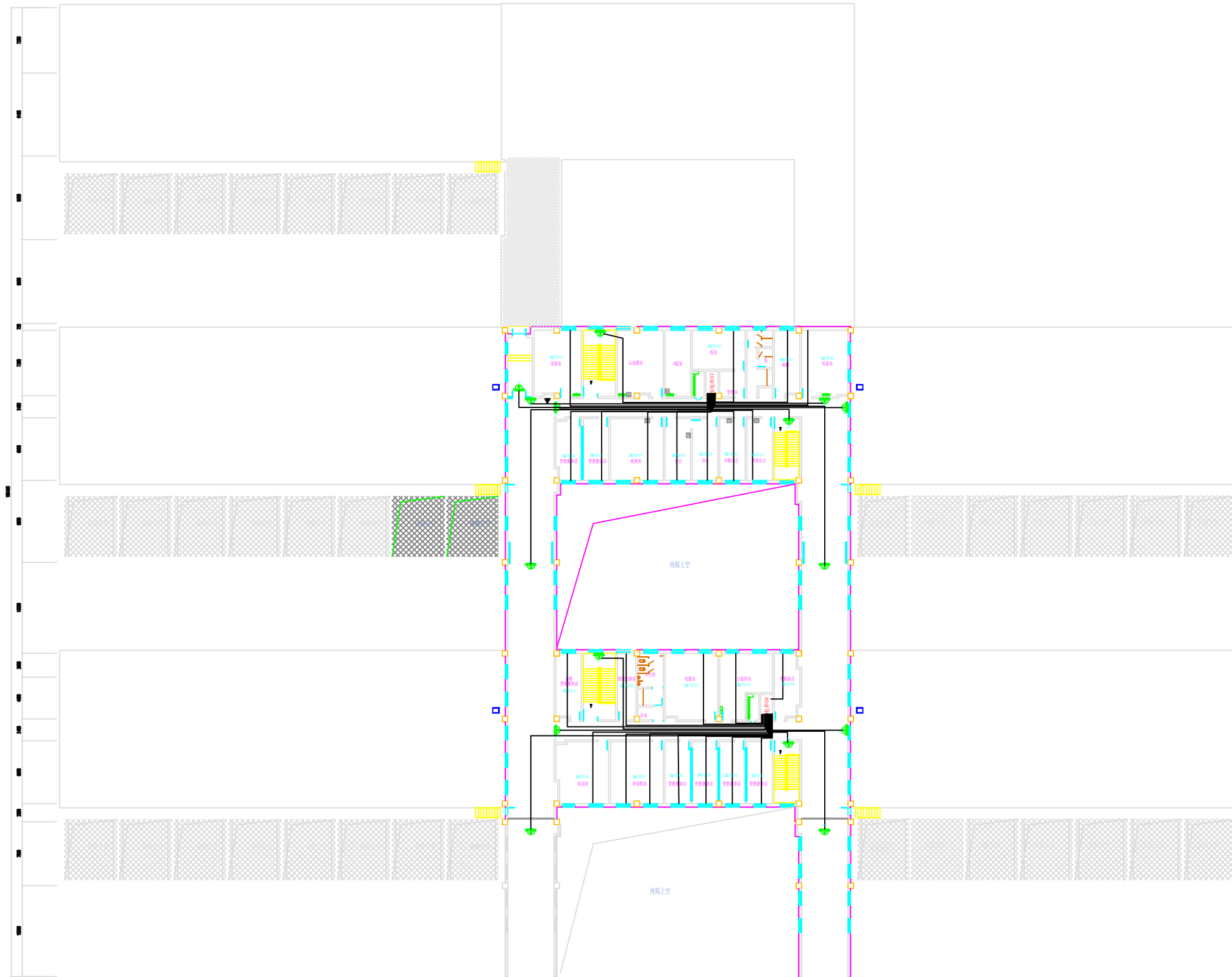
|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 看守所一期 拓扑图      |  |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     | 图 号            |  |





图例:

-  摄像头
-  拾音器

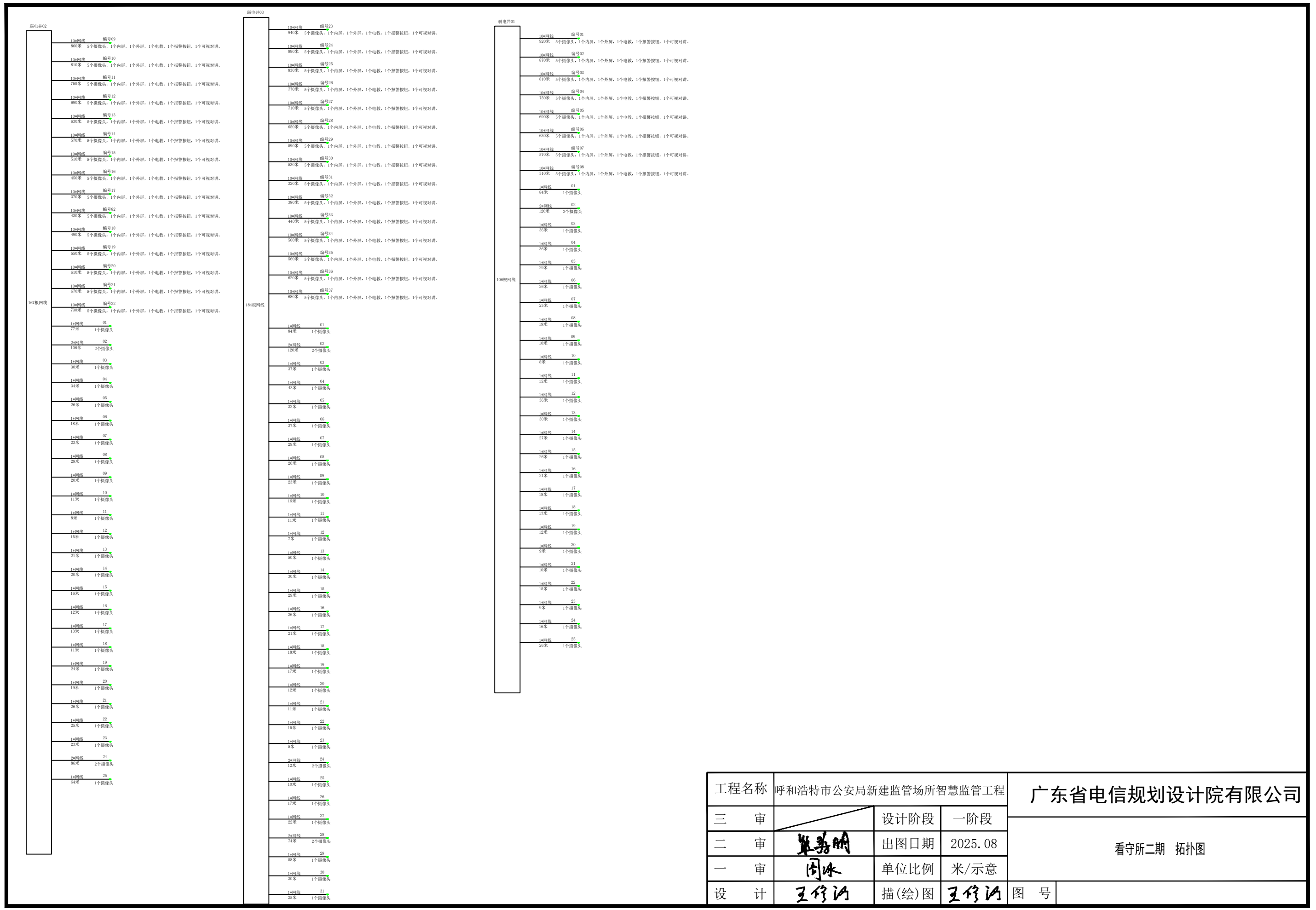
|      |     |                      |         |                |  |
|------|-----|----------------------|---------|----------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 看守所二期一层 平面布置图  |  |
| 二 审  | 张勇鹏 | 出图日期                 | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     |                |  |
|      |     |                      | 图 号     |                |  |



图例:

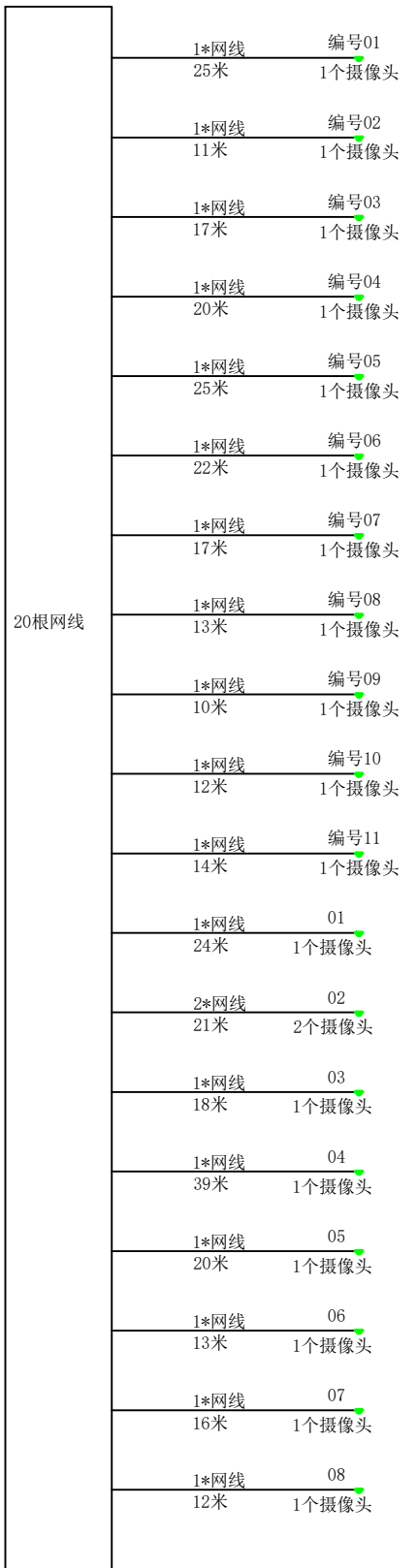
-  摄像头
-  拾音器

|      |                      |       |                |               |
|------|----------------------|-------|----------------|---------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |               |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 看守所二期二层 平面布置图 |
| 二 审  | 张勇鹏                  | 出图日期  | 2025.08        |               |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |               |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号           |



|      |                      |       |                |           |
|------|----------------------|-------|----------------|-----------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |           |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 看守所二期 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |           |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |           |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            |           |
|      |                      |       | 图 号            |           |

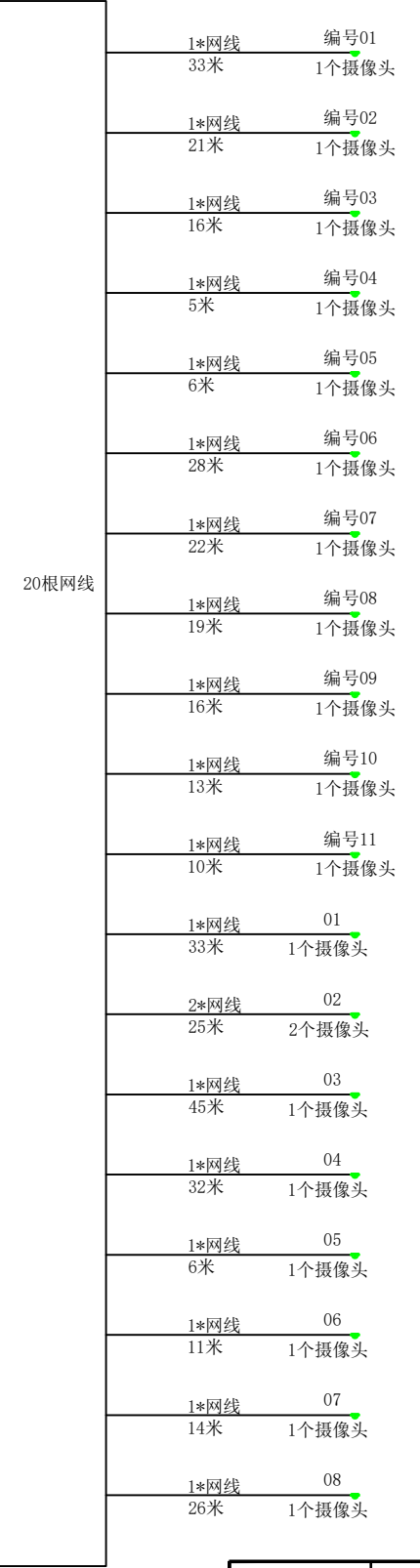
弱电井07



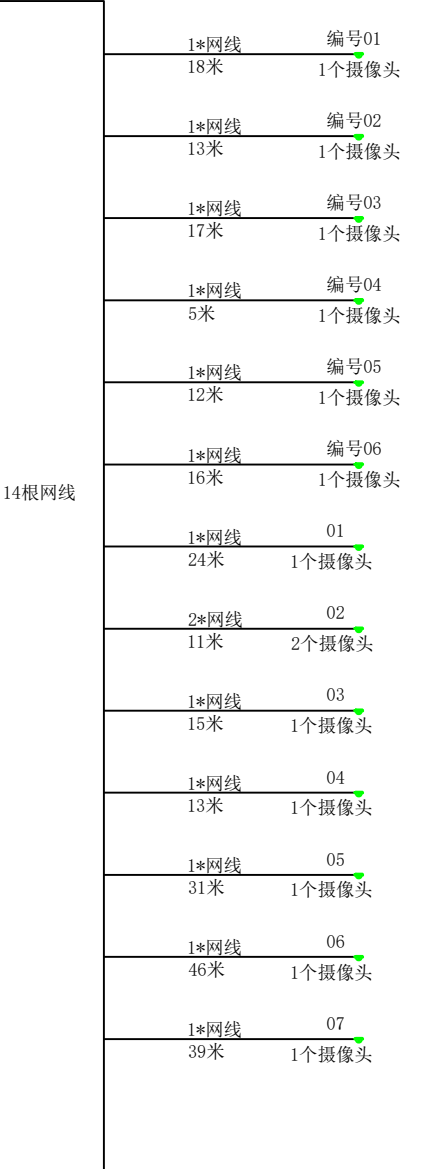
弱电井08



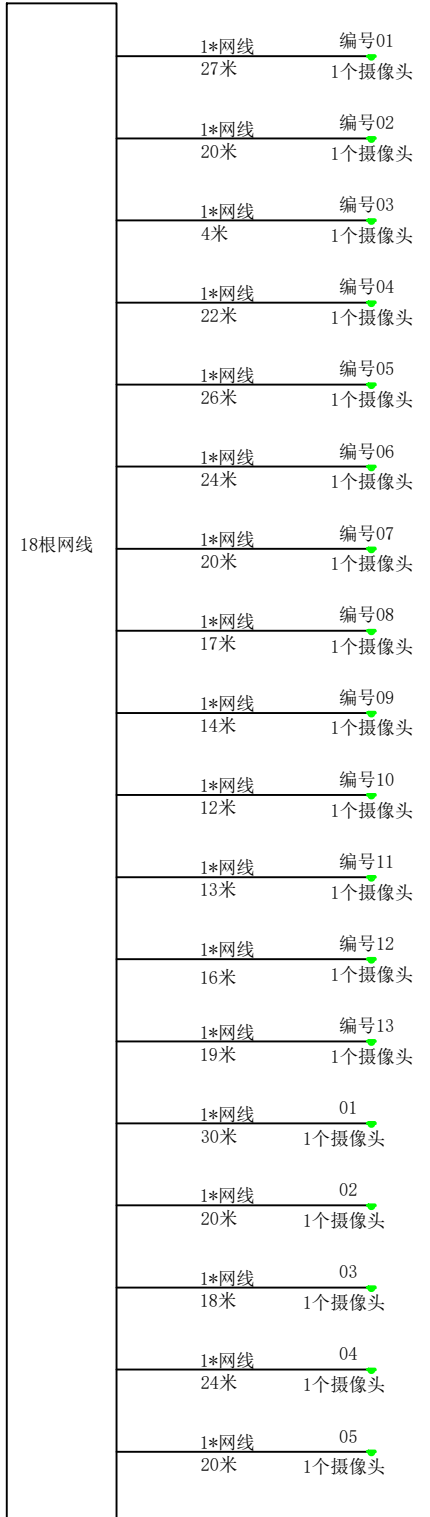
弱电井09



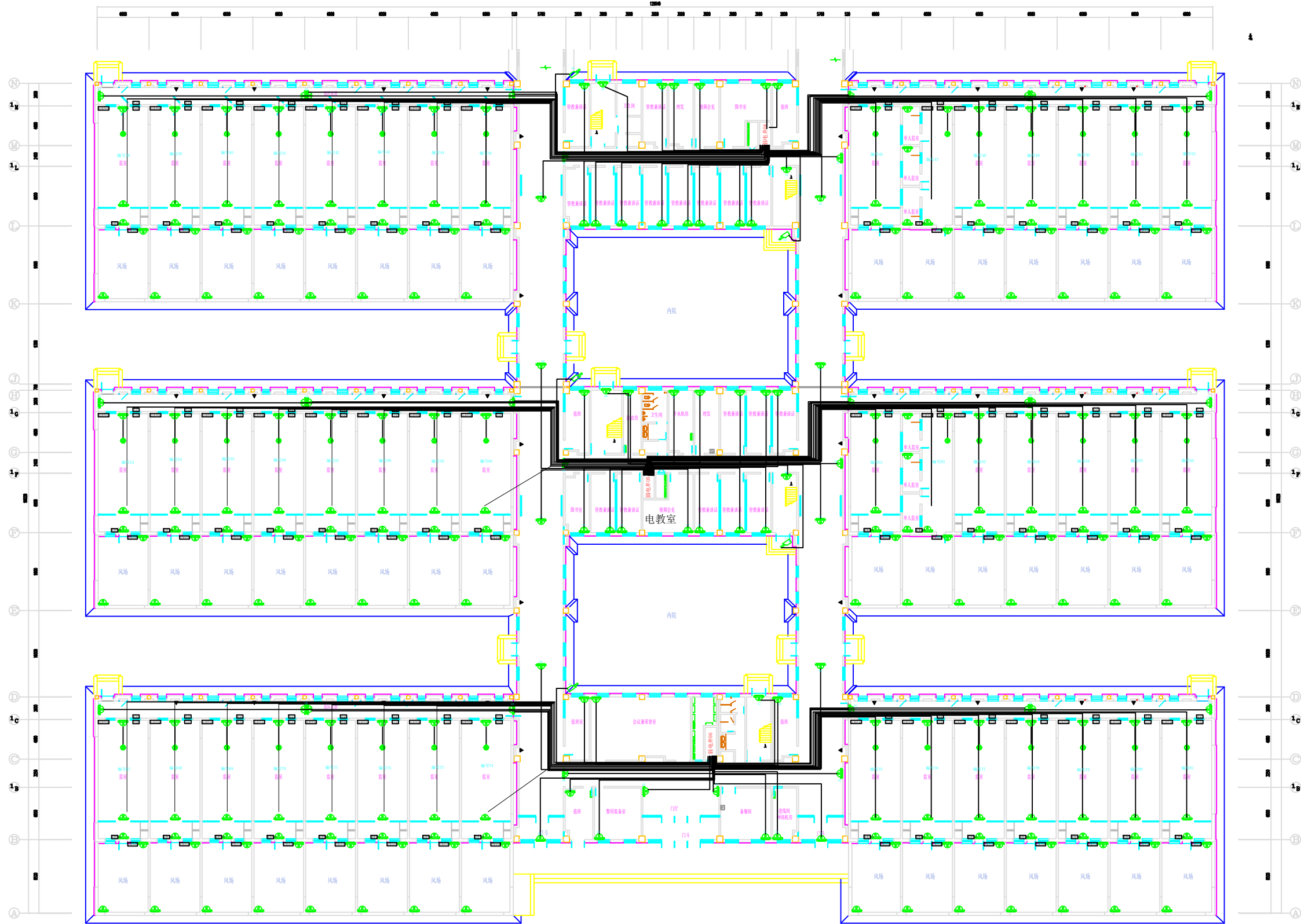
弱电井10





弱电井11



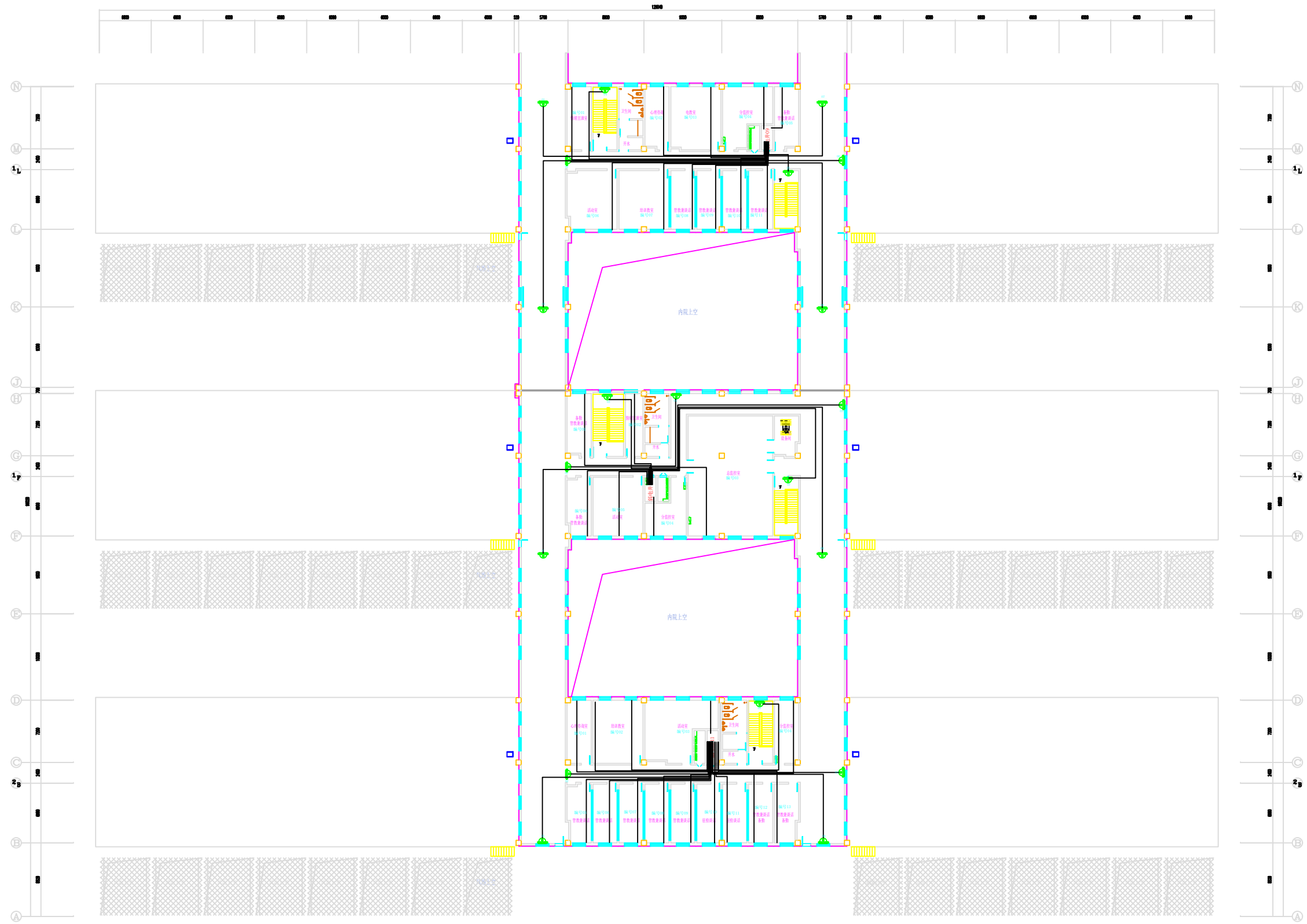
|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 看守所二期 拓扑图      |  |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     | 图 号            |  |




图例:

-  摄像头
-  拾音器

|      |     |                      |         |                |  |
|------|-----|----------------------|---------|----------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 看守所二期一层 平面布置图  |  |
| 二 审  | 张勇明 | 出图日期                 | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     |                |  |
|      |     | 图 号                  |         |                |  |



图例:

-  摄像头
-  拾音器

|      |                      |       |                |               |
|------|----------------------|-------|----------------|---------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |               |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 看守所二期二层 平面布置图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |               |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |               |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            |               |
|      |                      |       | 图 号            |               |

弱电井04

|       |      |      |  |
|-------|------|------|--|
| 10#网线 | 编号38 | 930米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号39 | 870米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号40 | 810米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号41 | 760米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号42 | 690米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号43 | 640米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号44 | 570米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号45 | 520米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号46 | 310米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号47 | 380米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号48 | 430米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号49 | 490米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号50 | 550米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号51 | 610米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号52 | 670米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 1#网线  | 01   | 84米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 02   | 120米 | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 03   | 36米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 04   | 32米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 05   | 36米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 06   | 29米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 07   | 26米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 08   | 19米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 09   | 18米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 10   | 15米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 11   | 5米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 12   | 6米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 13   | 30米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 14   | 29米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 15   | 26米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 16   | 21米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 17   | 18米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 18   | 17米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 19   | 12米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 20   | 11米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 21   | 5米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 22   | 17米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 23   | 12米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 24   | 10米  | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 25   | 17米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 26   | 74米  | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 27   | 88米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 28   | 25米  | 1个摄像头                                    |

181根网线

弱电井05

|       |      |      |  |
|-------|------|------|--|
| 10#网线 | 编号53 | 800米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号54 | 740米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号55 | 680米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号56 | 620米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号57 | 560米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号58 | 490米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号59 | 430米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号60 | 210米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号61 | 450米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号62 | 570米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号63 | 640米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号64 | 700米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号65 | 760米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号66 | 820米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 1#网线  | 01   | 72米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 02   | 96米  | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 03   | 24米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 04   | 24米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 05   | 24米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 06   | 18米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 07   | 17米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 08   | 11米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 09   | 11米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 10   | 22米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 11   | 15米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 12   | 20米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 13   | 23米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 14   | 24米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 15   | 15米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 16   | 12米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 17   | 10米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 18   | 12米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 19   | 13米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 20   | 18米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 21   | 21米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 22   | 18米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 23   | 31米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 24   | 27米  | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 25   | 23米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 26   | 32米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 27   | 32米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 28   | 104米 | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 29   | 72米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 30   | 10米  | 1个摄像头                                    |

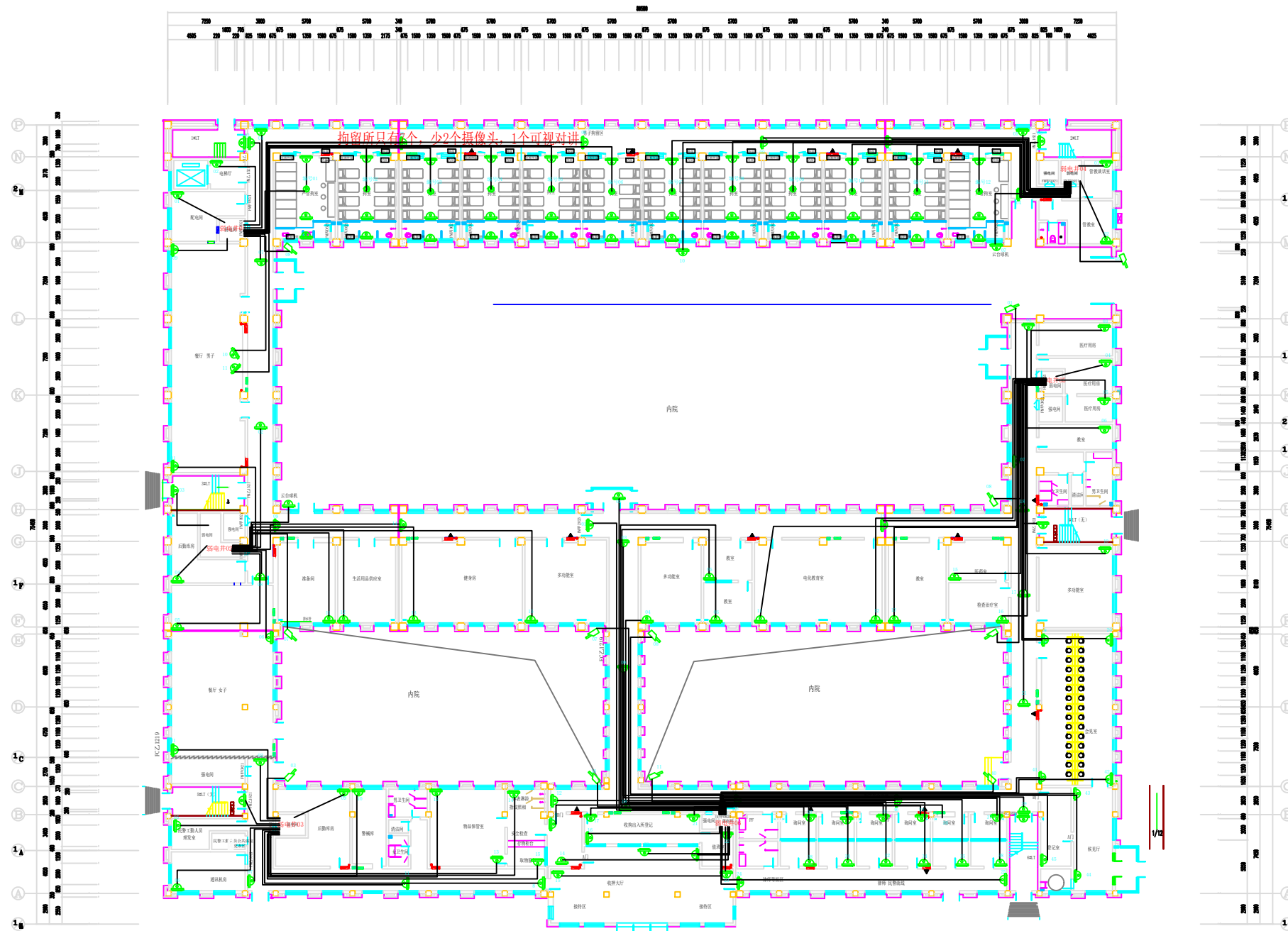
173根网线

弱电井06



|       |      |      |  |
|-------|------|------|--|
| 10#网线 | 编号67 | 880米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号68 | 820米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号69 | 760米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号70 | 700米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号71 | 640米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号72 | 580米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号73 | 520米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号74 | 460米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号75 | 380米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号76 | 450米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号77 | 500米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号78 | 560米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号79 | 620米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号80 | 680米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 10#网线 | 编号81 | 740米 | 5个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮, 1个可视对讲。 |
| 1#网线  | 01   | 78米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 02   | 110米 | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 03   | 32米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 04   | 33米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 05   | 29米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 06   | 19米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 07   | 29米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 08   | 22米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 09   | 21米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 10   | 11米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 11   | 21米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 12   | 4米   | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 13   | 15米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 14   | 16米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 15   | 22米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 16   | 16米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 17   | 17米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 18   | 16米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 19   | 26米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 20   | 23米  | 1个摄像头                                    |
| 2#网线  | 21   | 86米  | 2个摄像头                                    |
| 1#网线  | 22   | 94米  | 1个摄像头                                    |
| 1#网线  | 23   | 23米  | 1个摄像头                                    |

175根网线

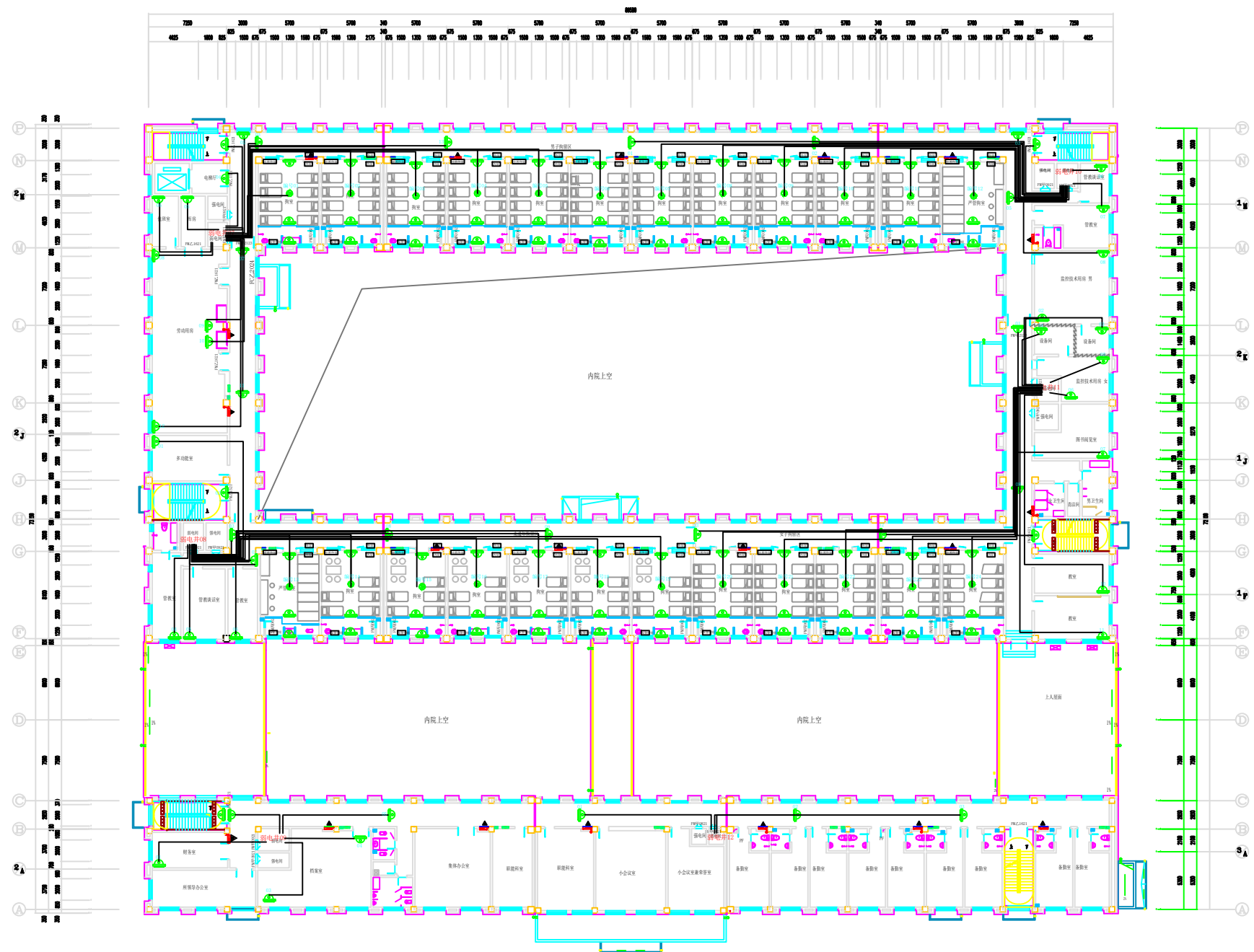
|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 看守所二期 拓扑图      |  |
| 二 审  | 张勇鹏                  | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     |                |  |
|      |                      |       |         | 图 号            |  |





图例:

-  摄像头
-  拾音器

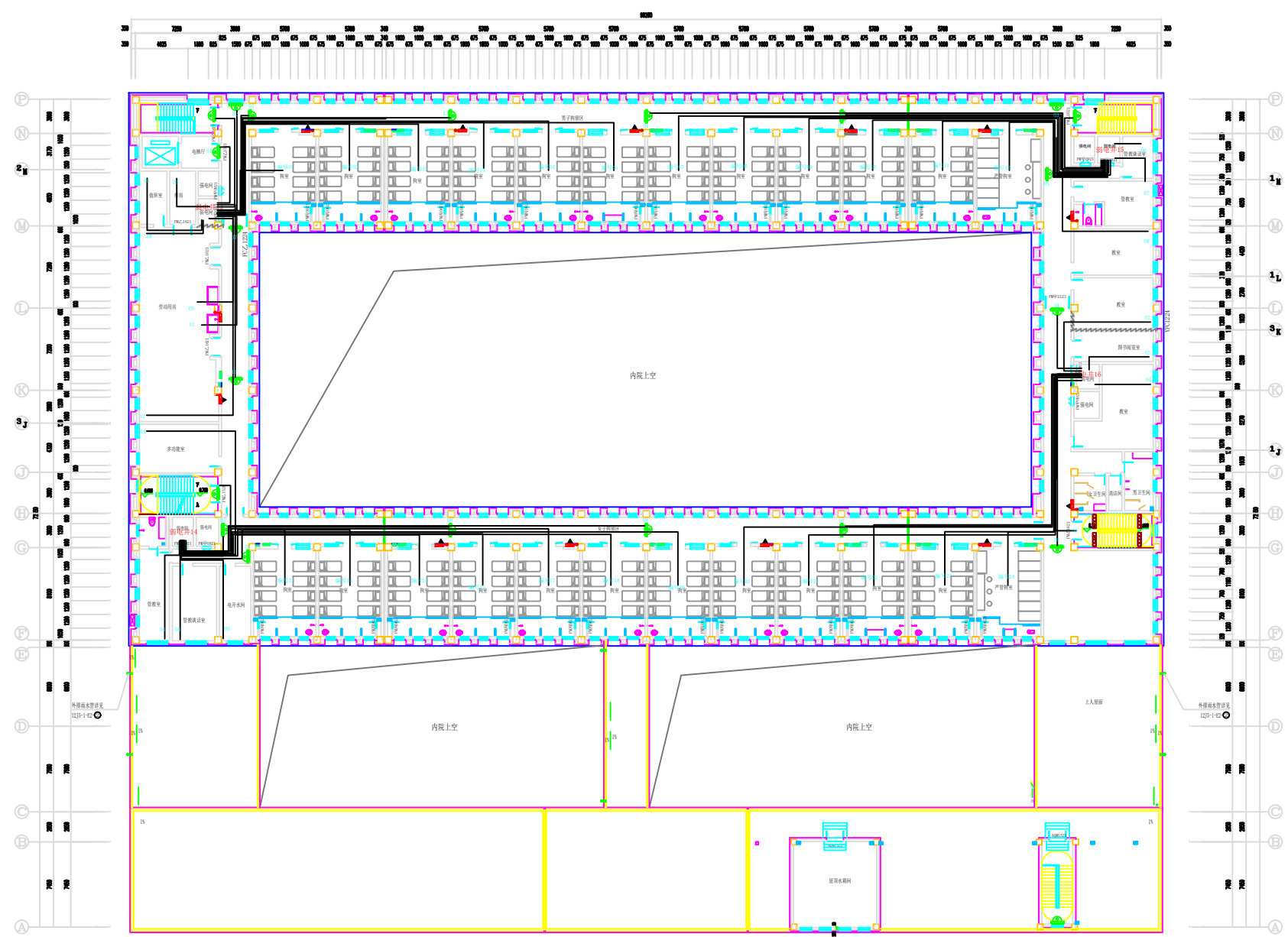
|      |     |                      |         |                |  |
|------|-----|----------------------|---------|----------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 拘留所一层 平面布置图    |  |
| 二 审  | 张勇明 | 出图日期                 | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     | 图 号            |  |





图例:

-  摄像头
-  拾音器

|      |     |                      |         |                |  |
|------|-----|----------------------|---------|----------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 拘留所一层 平面布置图    |  |
| 二 审  | 张勇鹏 | 出图日期                 | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     | 图 号            |  |

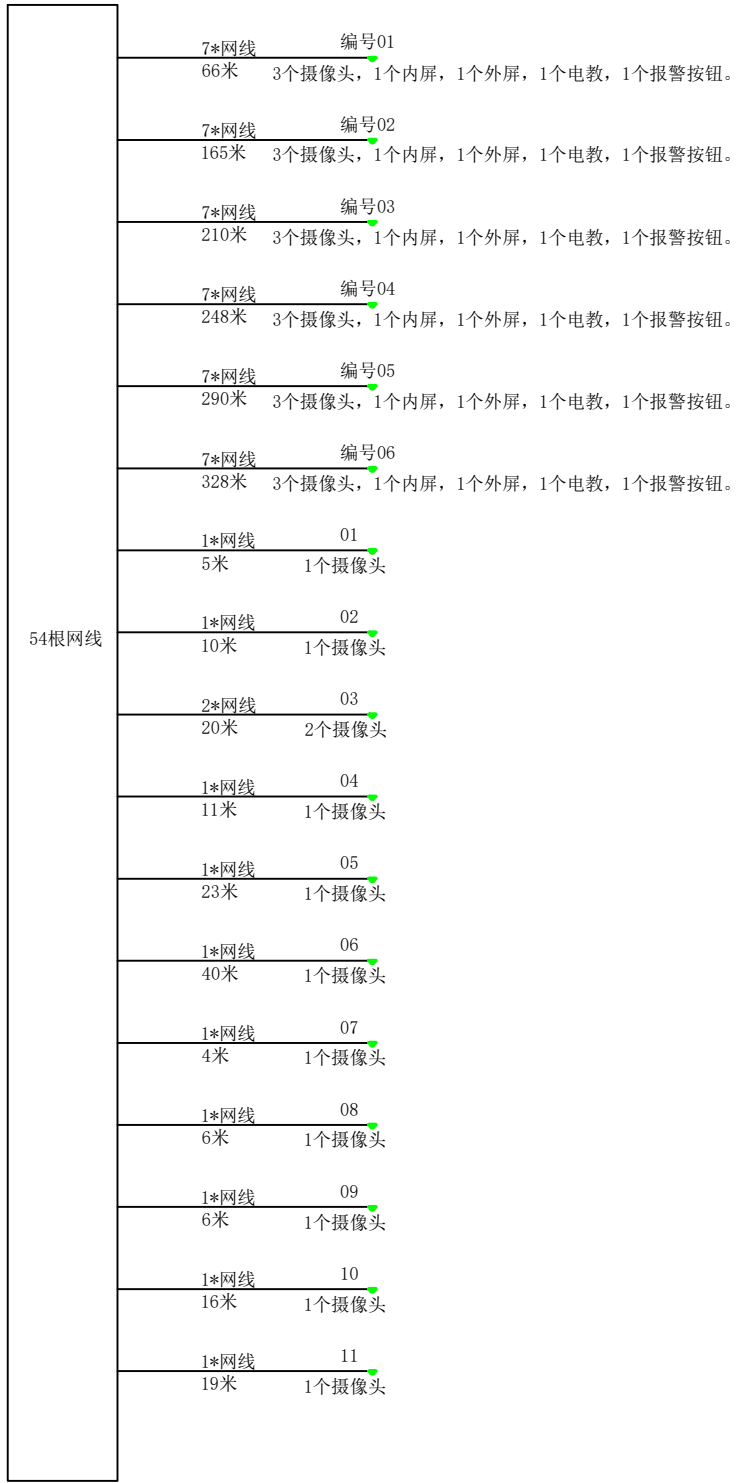


图例:

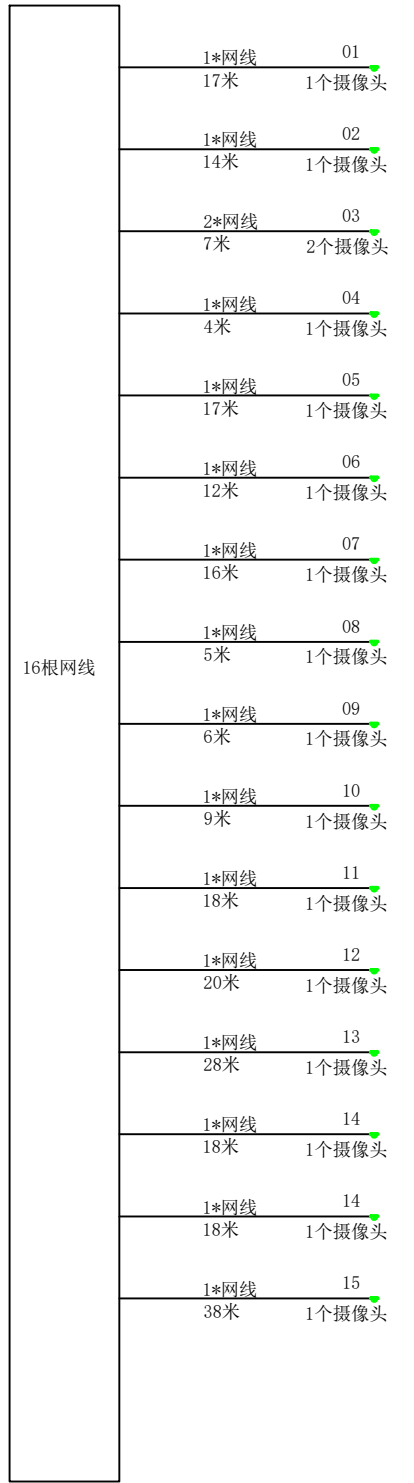
-  摄像头
-  拾音器

|      |                      |       |                |             |
|------|----------------------|-------|----------------|-------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |             |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 拘留所一层 平面布置图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |             |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |             |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号         |

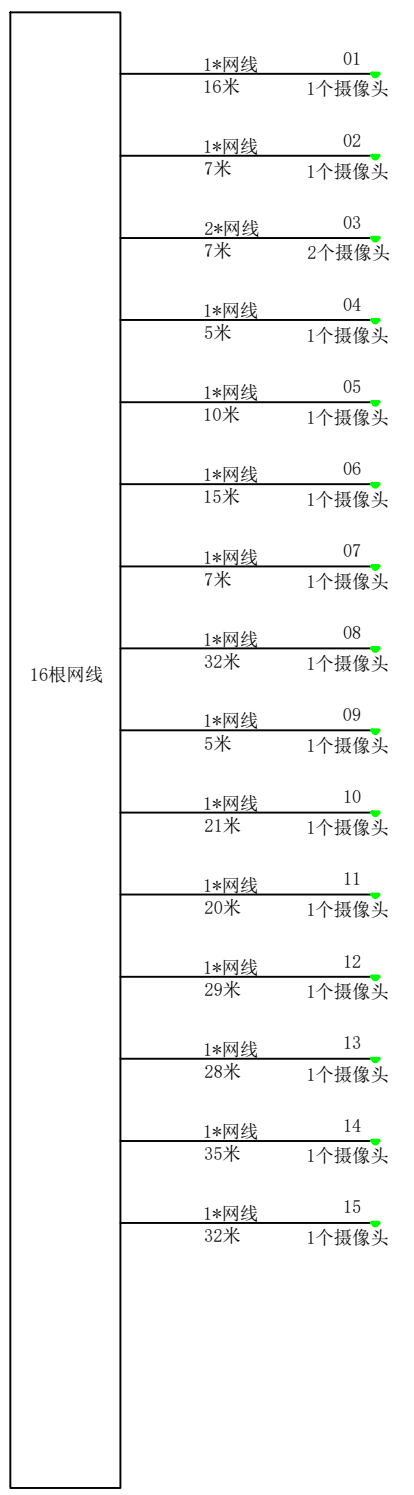
弱电井01



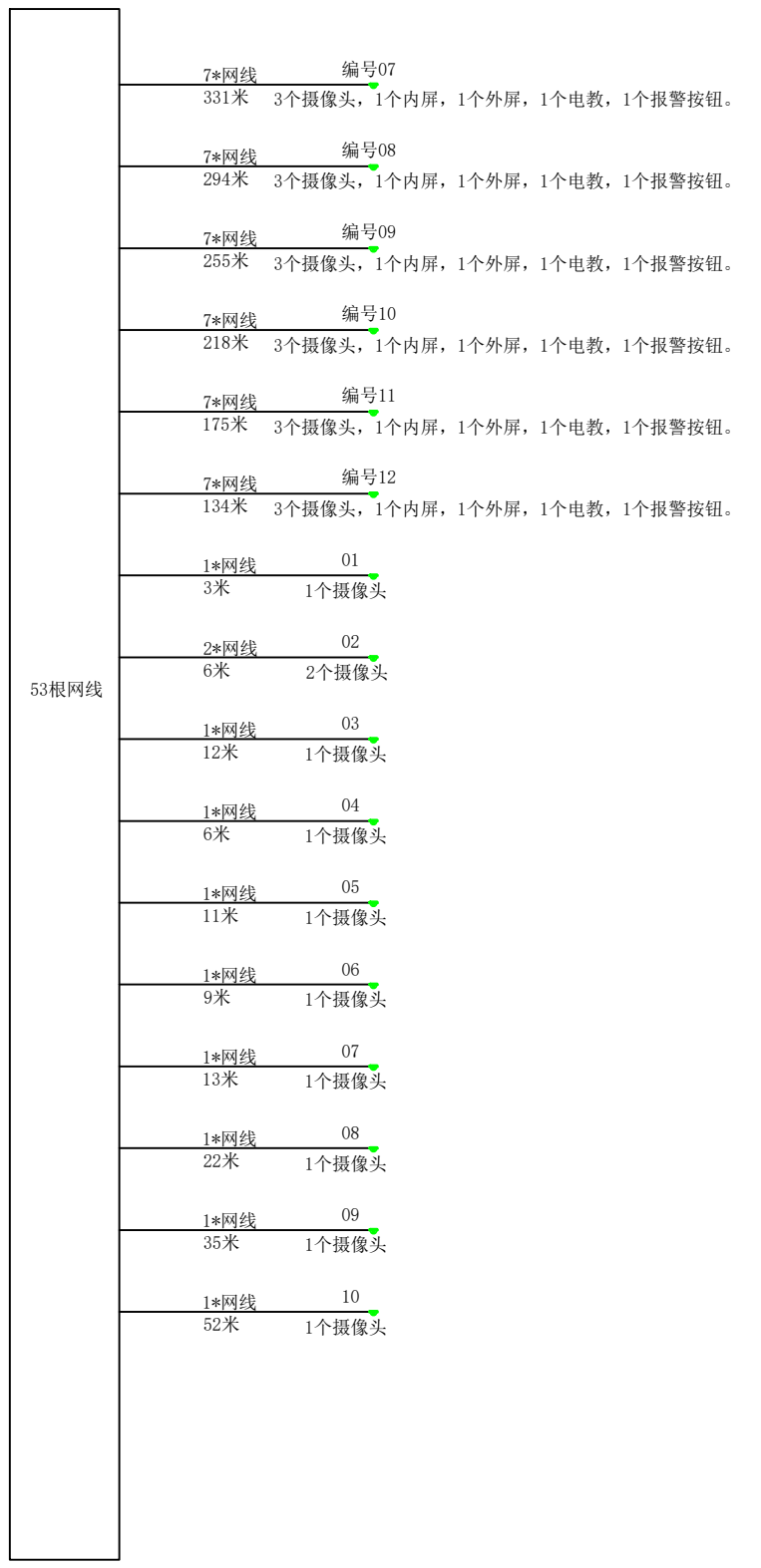
弱电井02



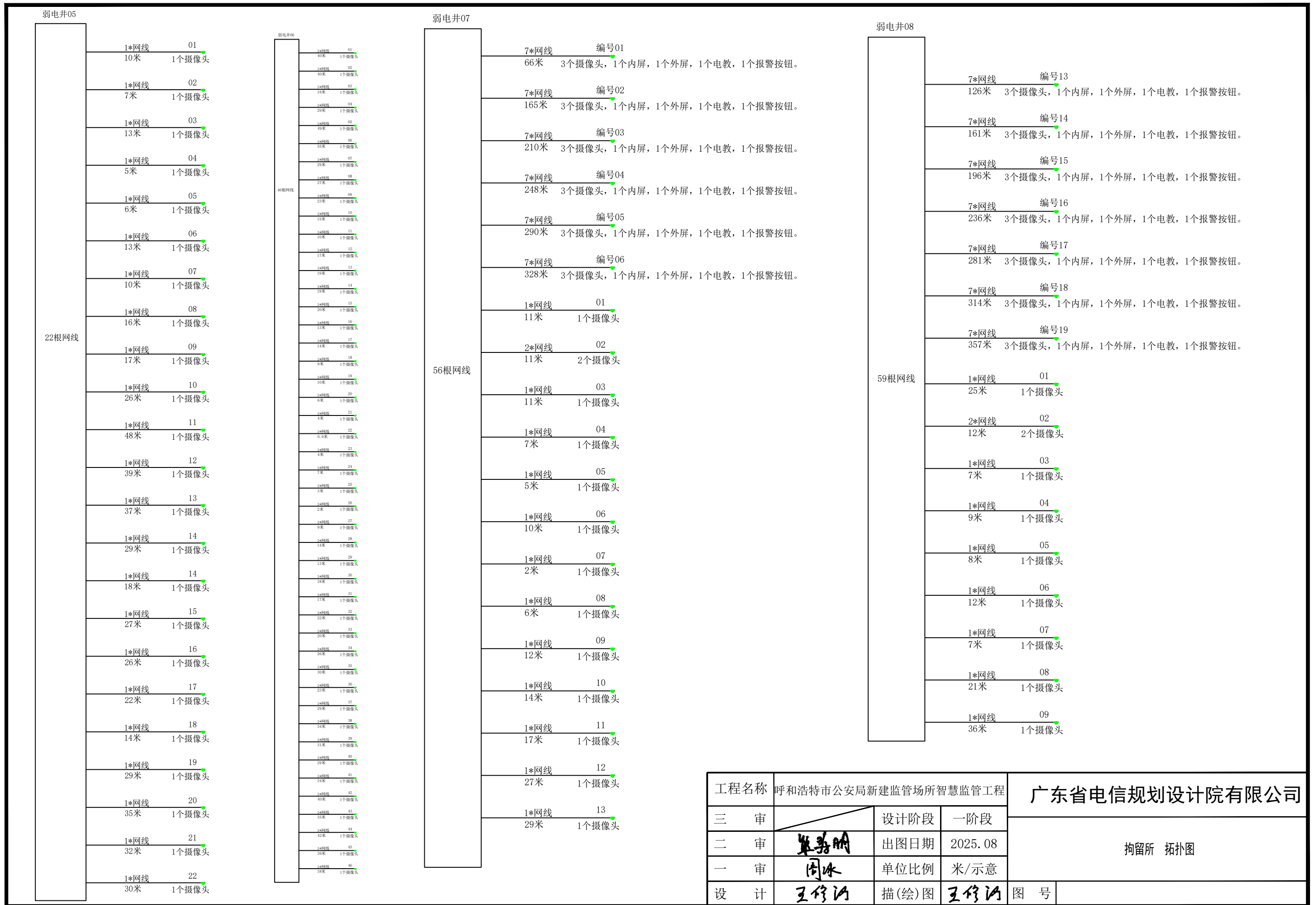
弱电井03



弱电井04

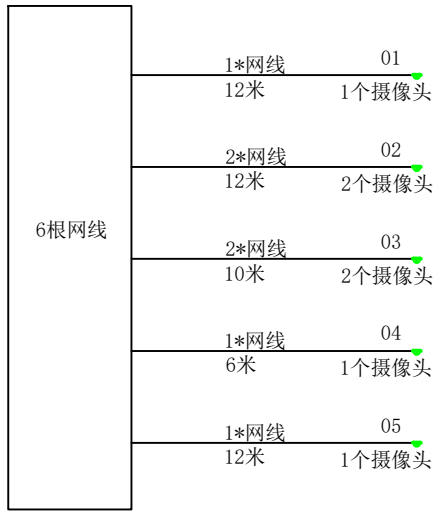


|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 拘留所 拓扑图        |  |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     | 图 号            |  |

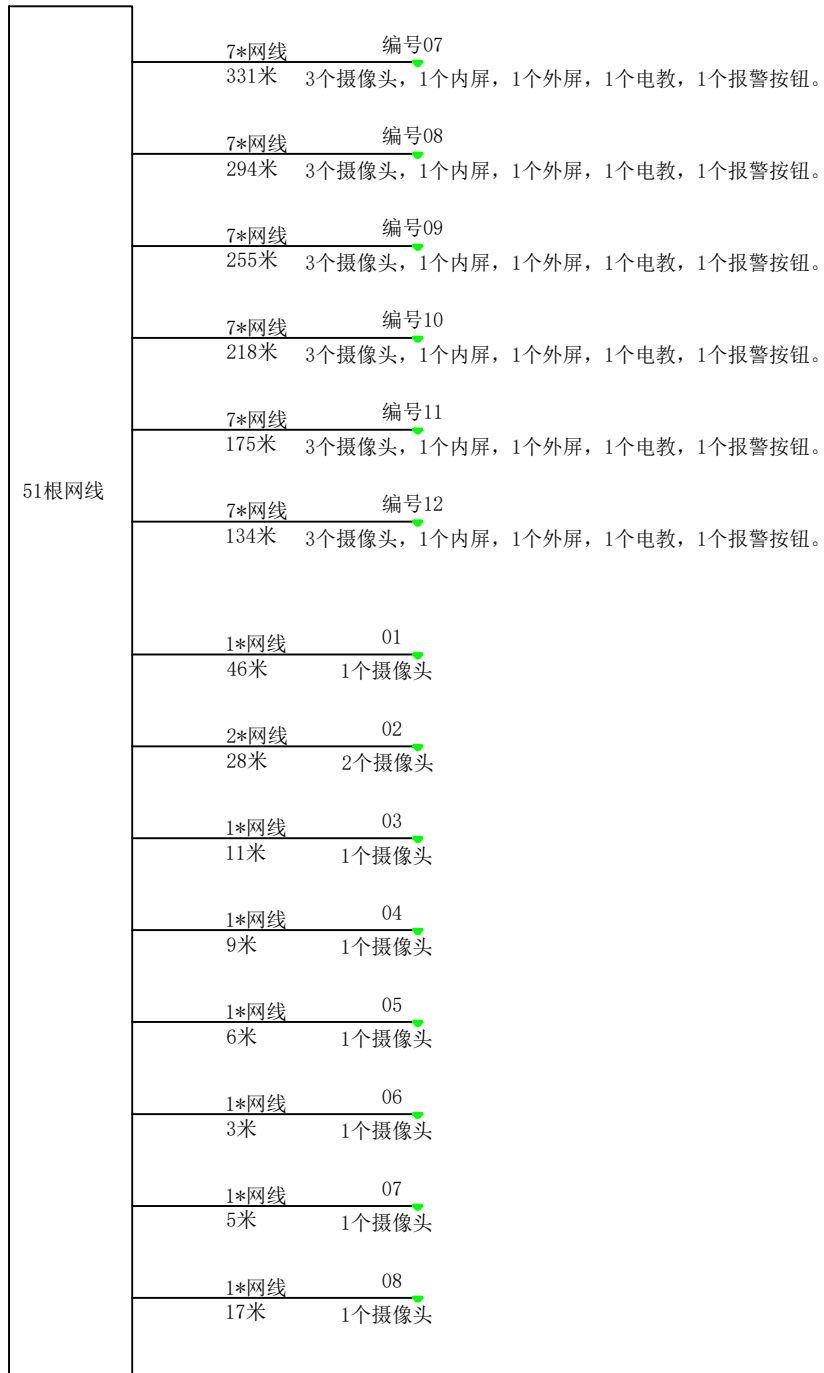


|      |                      |       |                |         |
|------|----------------------|-------|----------------|---------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |         |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 拘留所 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |         |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |         |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            |         |
|      |                      | 图 号   |                |         |

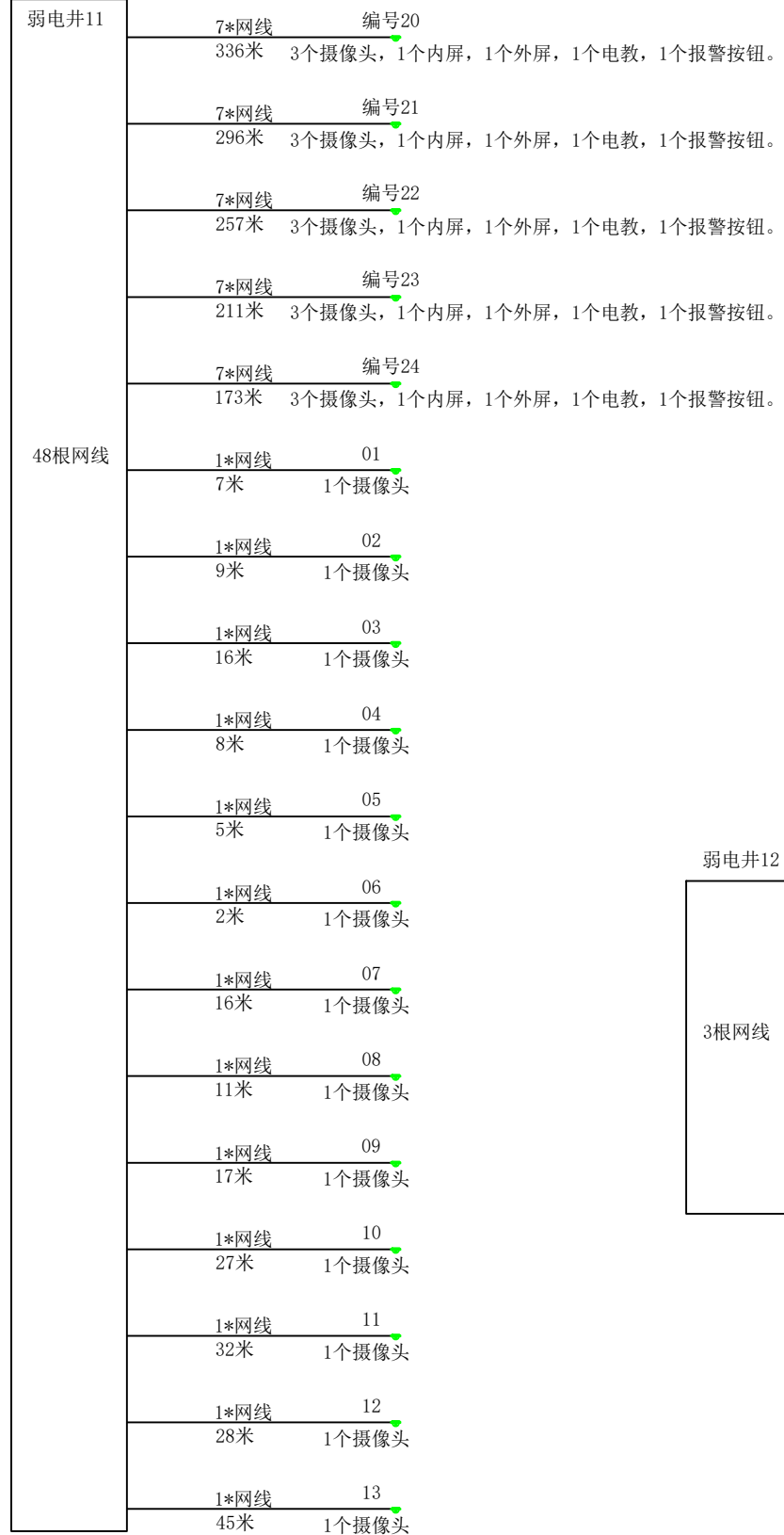
弱电井09



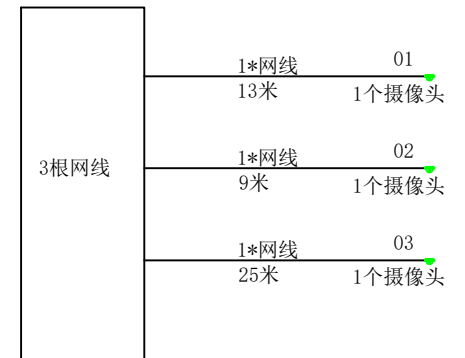
弱电井10



弱电井11



弱电井12



|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 拘留所 拓扑图        |  |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     | 图 号            |  |

弱电井13

|       |      |      |       |                                  |
|-------|------|------|-------|----------------------------------|
| 56根网线 | 7*网线 | 编号01 | 66米   | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号02 | 165米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号03 | 210米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号04 | 248米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号05 | 290米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号06 | 328米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 1*网线 | 01   | 11米   | 1个摄像头                            |
|       | 2*网线 | 02   | 11米   | 2个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 03   | 11米   | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 04   | 7米    | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 05   | 5米    | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 06   | 10米   | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 07   | 2米    | 1个摄像头                            |
| 1*网线  | 08   | 6米   | 1个摄像头 |                                  |
| 1*网线  | 09   | 12米  | 1个摄像头 |                                  |
| 1*网线  | 10   | 14米  | 1个摄像头 |                                  |
| 1*网线  | 11   | 17米  | 1个摄像头 |                                  |
| 1*网线  | 12   | 27米  | 1个摄像头 |                                  |
| 1*网线  | 13   | 29米  | 1个摄像头 |                                  |

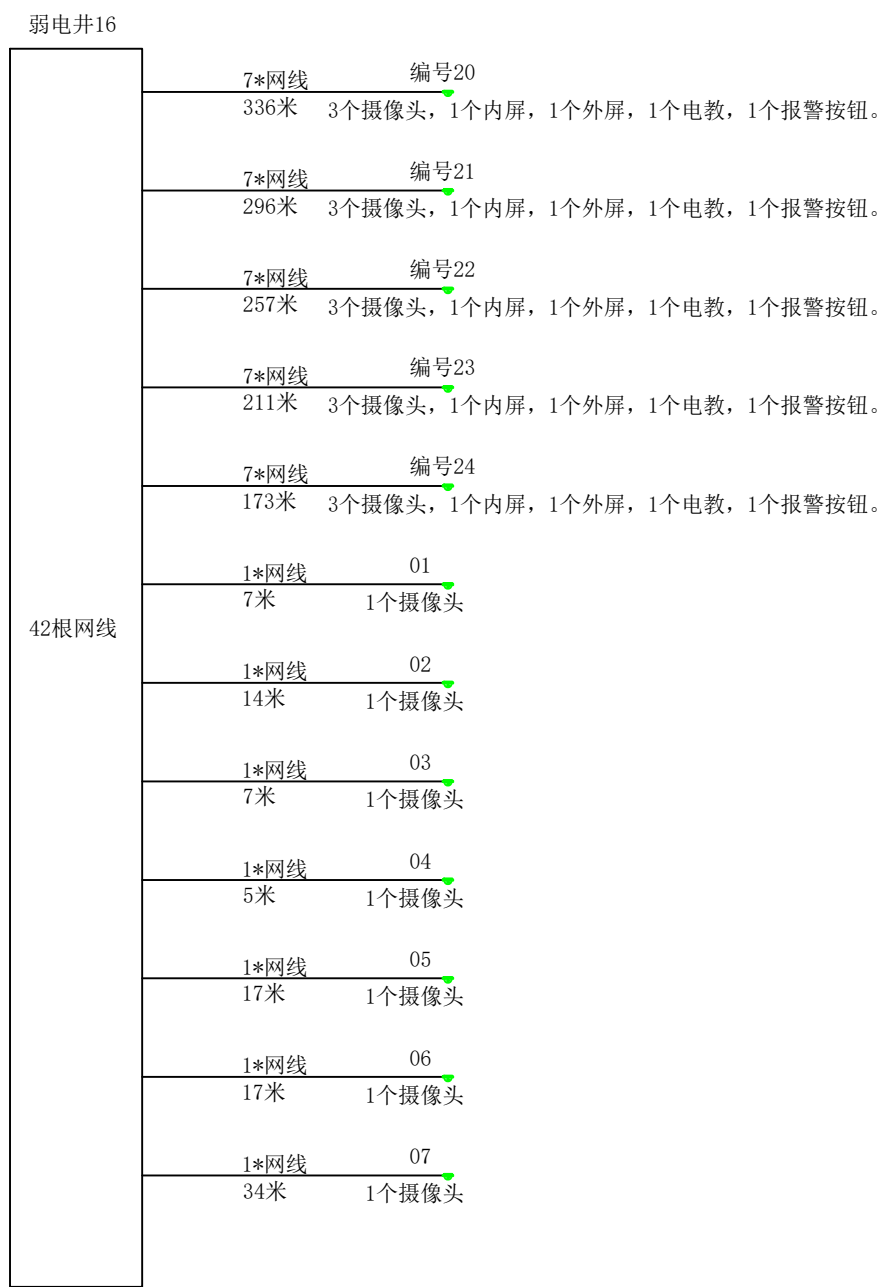
弱电井14

|       |      |      |       |                                  |
|-------|------|------|-------|----------------------------------|
| 59根网线 | 7*网线 | 编号13 | 126米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号14 | 161米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号15 | 196米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号16 | 236米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号17 | 281米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号18 | 314米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号19 | 357米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 1*网线 | 01   | 25米   | 1个摄像头                            |
|       | 2*网线 | 02   | 12米   | 2个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 03   | 7米    | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 04   | 9米    | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 05   | 8米    | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 06   | 12米   | 1个摄像头                            |
| 1*网线  | 07   | 7米   | 1个摄像头 |                                  |
| 1*网线  | 08   | 26米  | 1个摄像头 |                                  |
| 1*网线  | 09   | 44米  | 1个摄像头 |                                  |

弱电井15

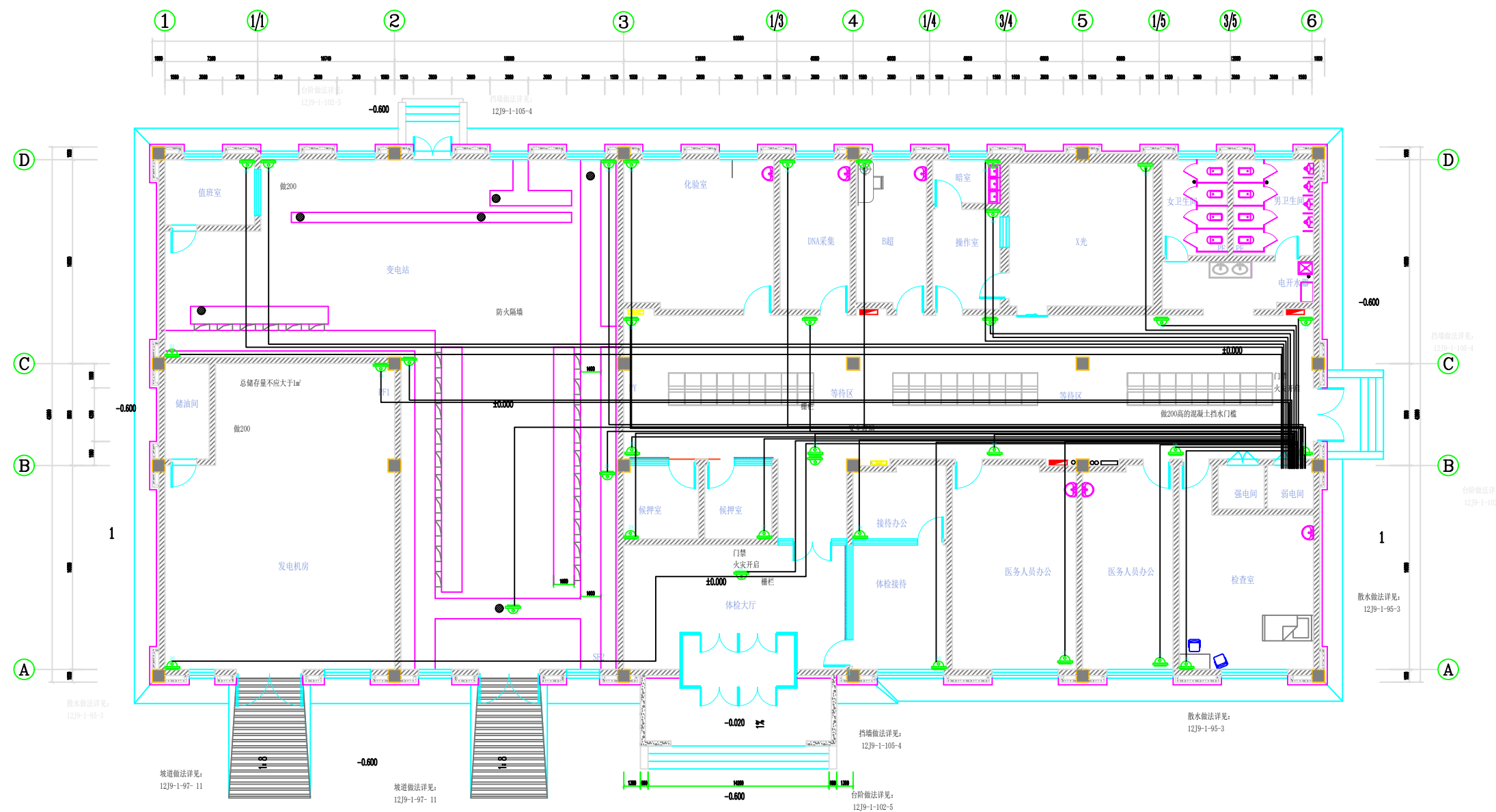
|       |      |      |       |                                  |
|-------|------|------|-------|----------------------------------|
| 51根网线 | 7*网线 | 编号07 | 331米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号08 | 294米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号09 | 255米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号10 | 218米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号11 | 175米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 7*网线 | 编号12 | 134米  | 3个摄像头, 1个内屏, 1个外屏, 1个电教, 1个报警按钮。 |
|       | 1*网线 | 01   | 46米   | 1个摄像头                            |
|       | 2*网线 | 02   | 28米   | 2个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 03   | 11米   | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 04   | 9米    | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 05   | 6米    | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 06   | 3米    | 1个摄像头                            |
|       | 1*网线 | 07   | 5米    | 1个摄像头                            |
| 1*网线  | 08   | 17米  | 1个摄像头 |                                  |

|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 拘留所 拓扑图        |  |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     | 图 号            |  |





|      |                      |       |                |         |
|------|----------------------|-------|----------------|---------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |         |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 拘留所 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇鹏                  | 出图日期  | 2025.08        |         |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |         |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号     |

北

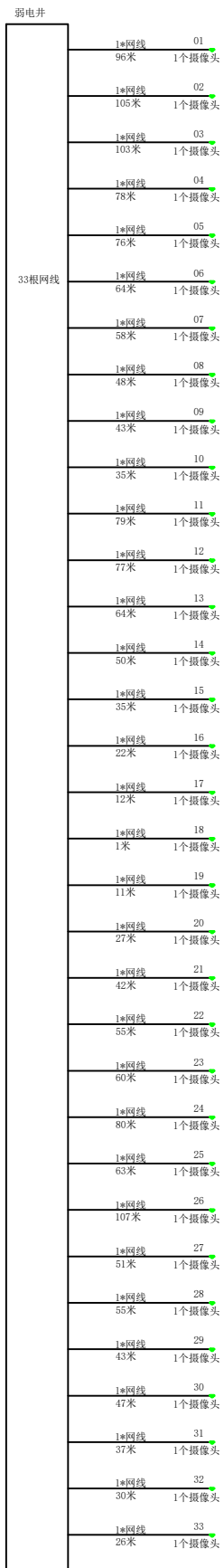


看守所附属楼1层

图例:

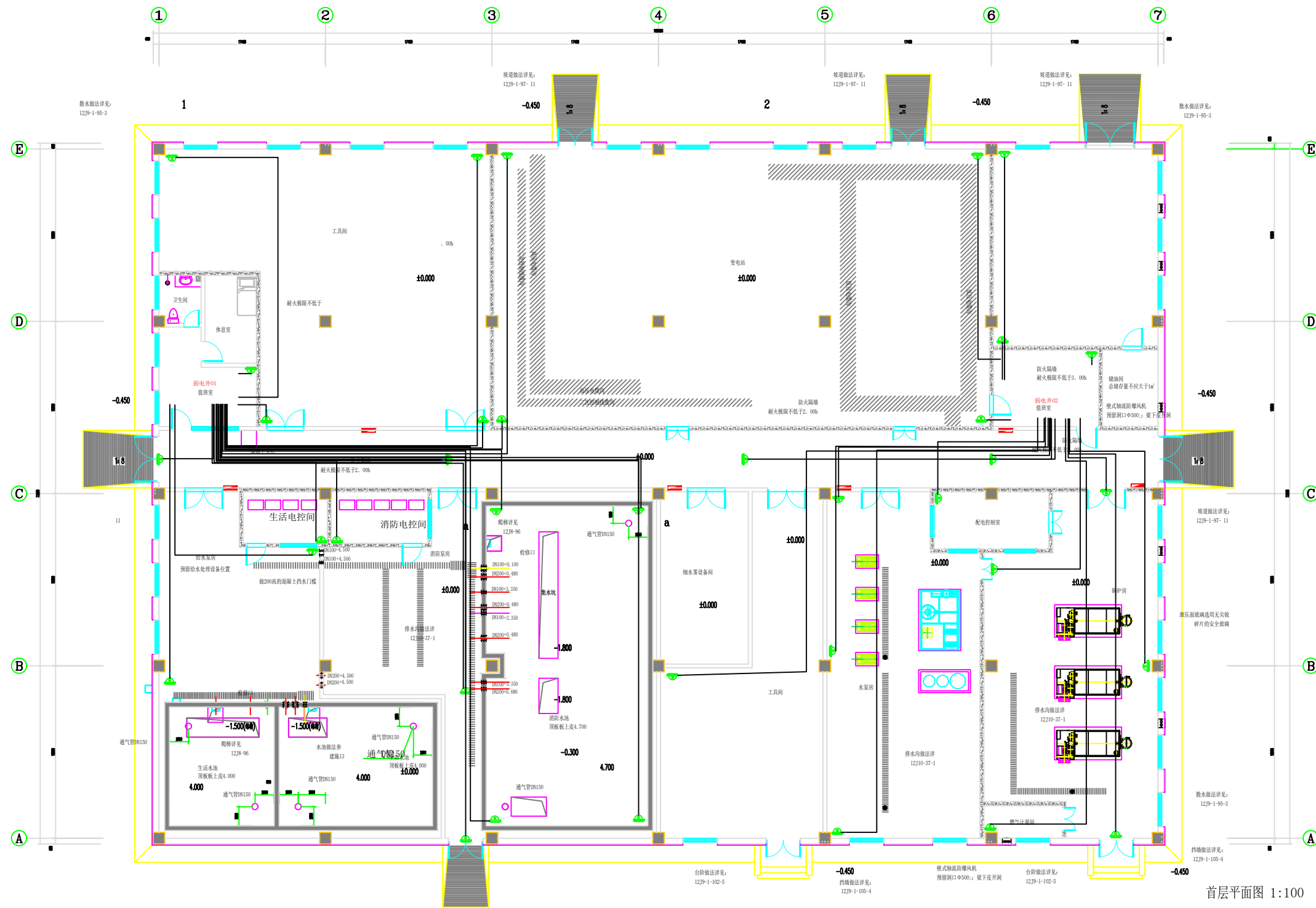
-  摄像头
-  拾音器

|      |     |                      |         |                |  |
|------|-----|----------------------|---------|----------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 看守所附属楼 平面布置图   |  |
| 二 审  | 张勇明 | 出图日期                 | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     | 图 号            |  |




# 看守所附属楼

|      |                      |       |                |            |
|------|----------------------|-------|----------------|------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |            |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 看守所附属楼 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |            |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |            |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            |            |
|      |                      |       | 图 号            |            |



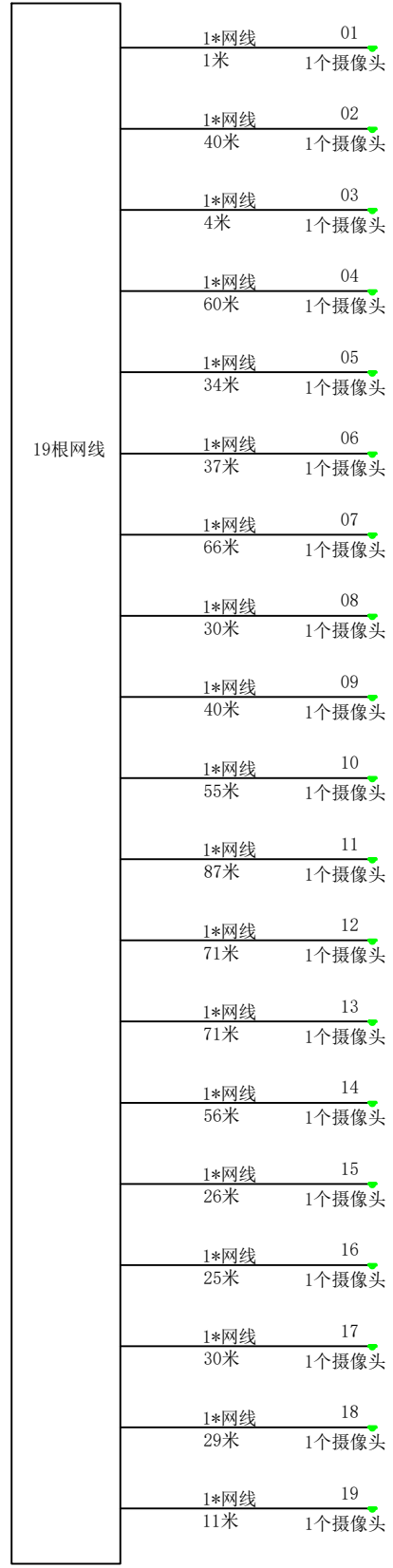
图例:

-  摄像头
-  拾音器

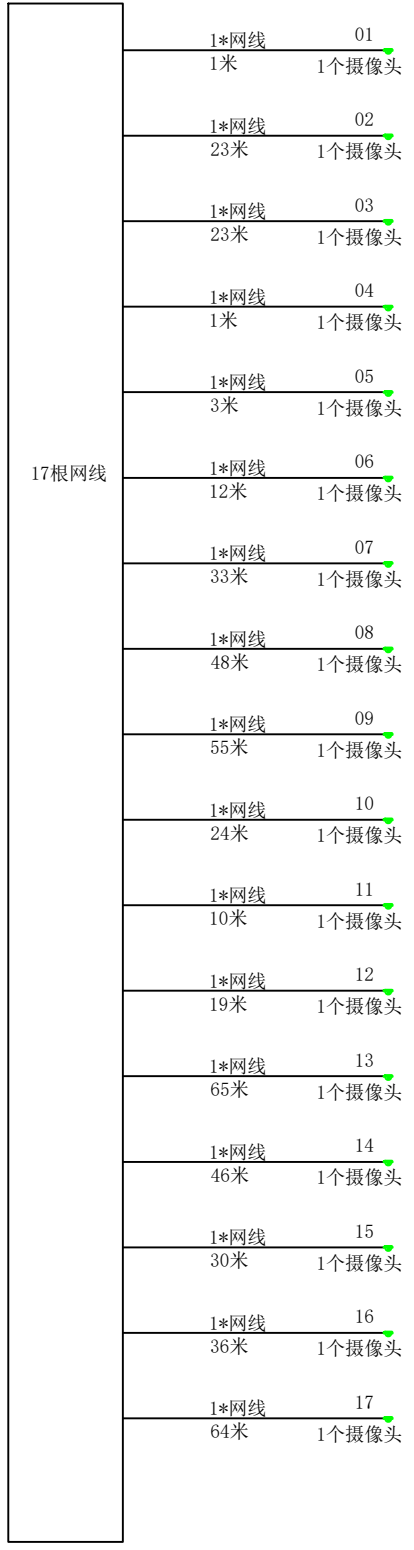
### 能源中心一层

|      |                      |       |                |            |
|------|----------------------|-------|----------------|------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |            |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 能源中心 平面布置图 |
| 二 审  | <i>张勇明</i>           | 出图日期  | 2025.08        |            |
| 一 审  | <i>周冰</i>            | 单位比例  | 米/示意           |            |
| 设 计  | <i>王修河</i>           | 描(绘)图 | <i>王修河</i>     |            |
|      |                      | 图 号   |                |            |

弱电井01



弱电井02





|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 能源中心 拓扑图       |  |
| 二 审  |                      | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  |                      | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  |                      | 描(绘)图 |         | 图 号            |  |

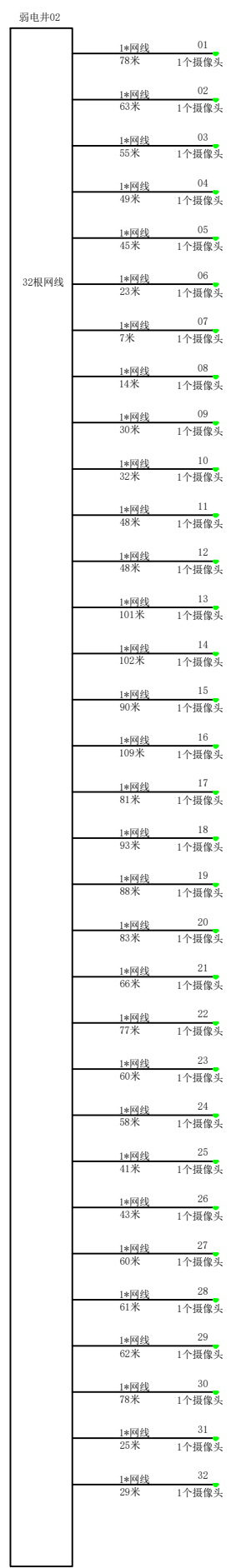


在押人员伙房

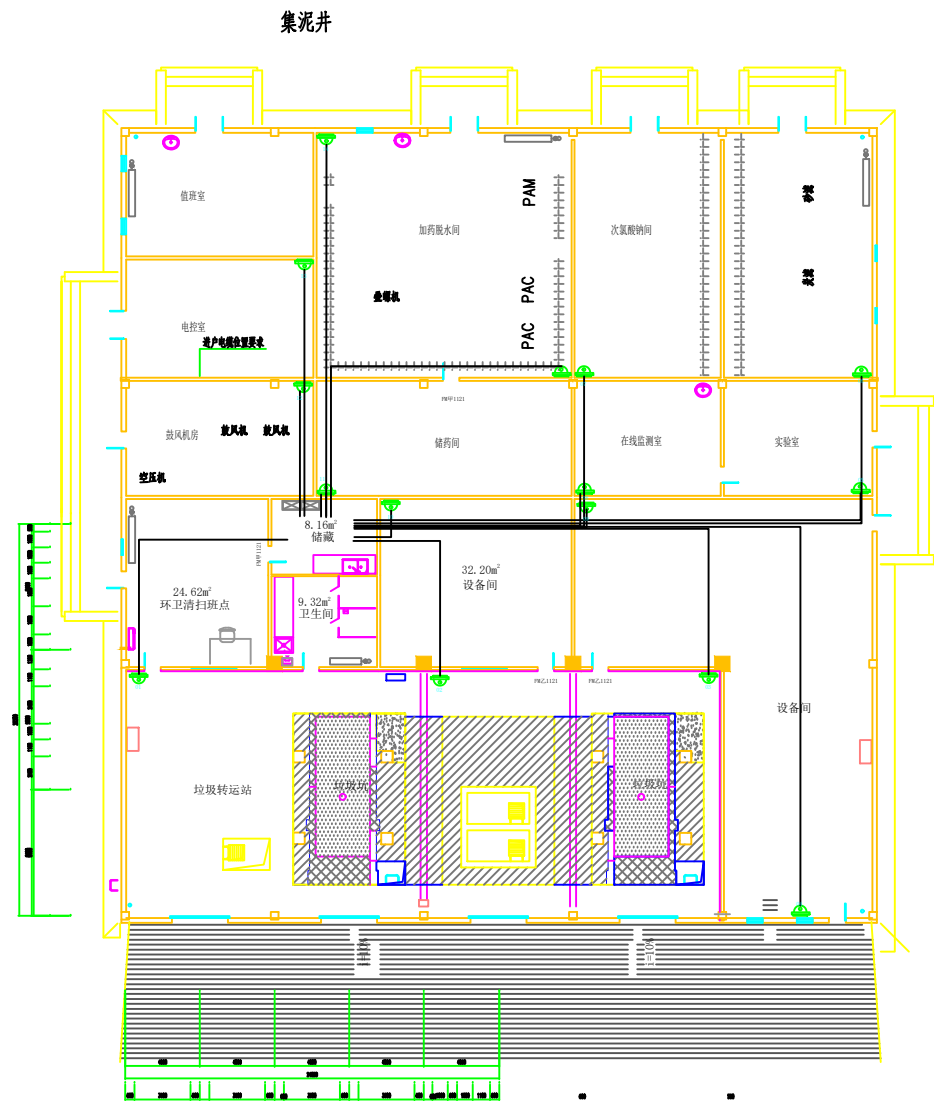
图例:

-  摄像头
-  拾音器

|      |     |                      |         |                |  |
|------|-----|----------------------|---------|----------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 在押人员伙房 平面布置图   |  |
| 二 审  | 张勇鹏 | 出图日期                 | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     |                |  |
|      |     | 图 号                  |         |                |  |





|      |                      |       |                |            |
|------|----------------------|-------|----------------|------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |            |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 在押人员伙房 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇鹏                  | 出图日期  | 2025.08        |            |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |            |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            |            |
|      |                      |       | 图 号            |            |



垃圾转运站及污水处理用房

图例:

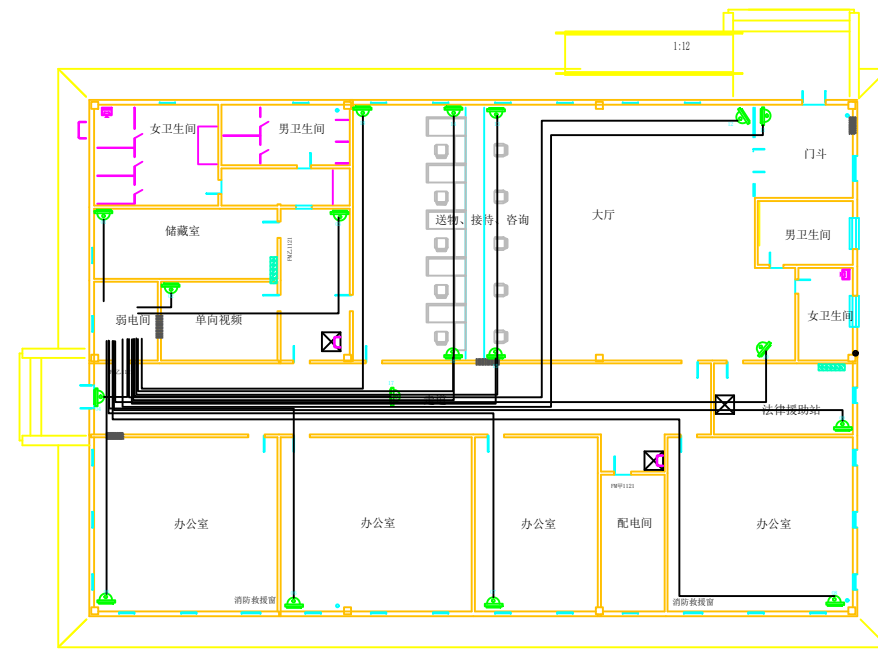
-  摄像头
-  拾音器

|      |                      |       |                |                    |
|------|----------------------|-------|----------------|--------------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |                    |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 垃圾转运站及污水处理用房 平面布置图 |
| 二 审  | 张勇鹏                  | 出图日期  | 2025.08        |                    |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |                    |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号                |



|     |      |    |     |       |
|-----|------|----|-----|-------|
| 弱电井 | 1*网线 | 01 | 18米 | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 02 | 14米 | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 03 | 32米 | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 04 | 53米 | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 05 | 34米 | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 06 | 42米 | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 07 | 25米 | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 08 | 17米 | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 09 | 16米 | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 10 | 4米  | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 11 | 2米  | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 12 | 8米  | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 13 | 16米 | 1个摄像头 |
|     | 1*网线 | 14 | 24米 | 1个摄像头 |

14根网线

|      |                      |       |                |                  |
|------|----------------------|-------|----------------|------------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |                  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 垃圾转运站及污水处理用房 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |                  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |                  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号              |



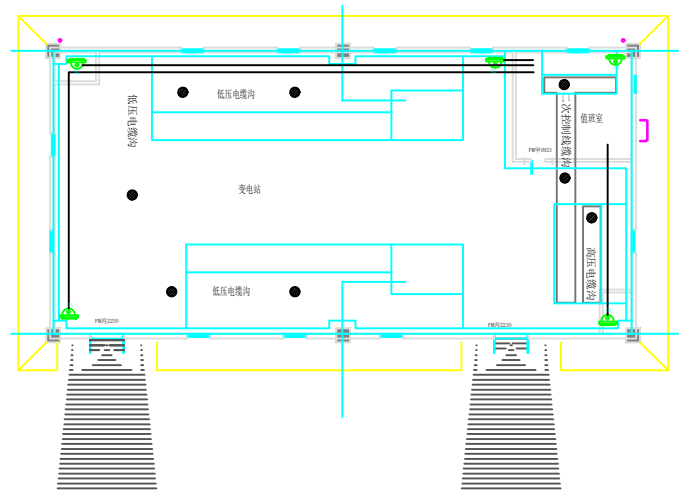
图例:

-  摄像头
-  拾音器



|      |     |                      |         |                |  |
|------|-----|----------------------|---------|----------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 家属接待中心 平面布置图   |  |
| 二 审  | 张勇鹏 | 出图日期                 | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     | 图 号            |  |



|      |                      |       |                |            |
|------|----------------------|-------|----------------|------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |            |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 家属接待中心 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |            |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |            |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号        |

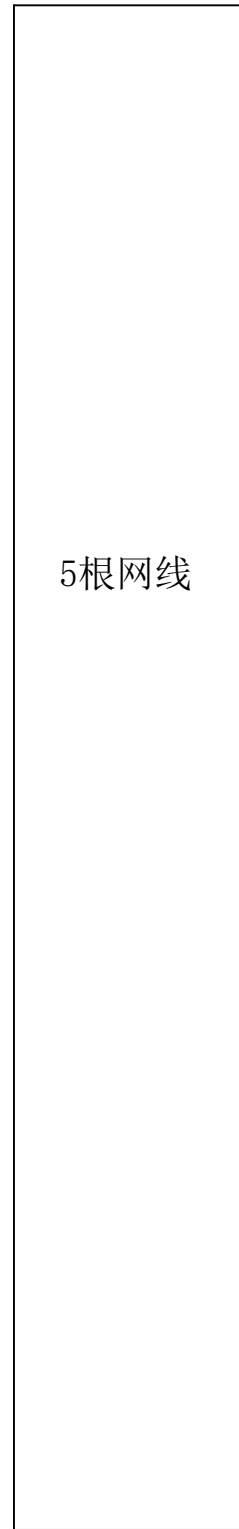


图例:

-  摄像头
-  拾音器

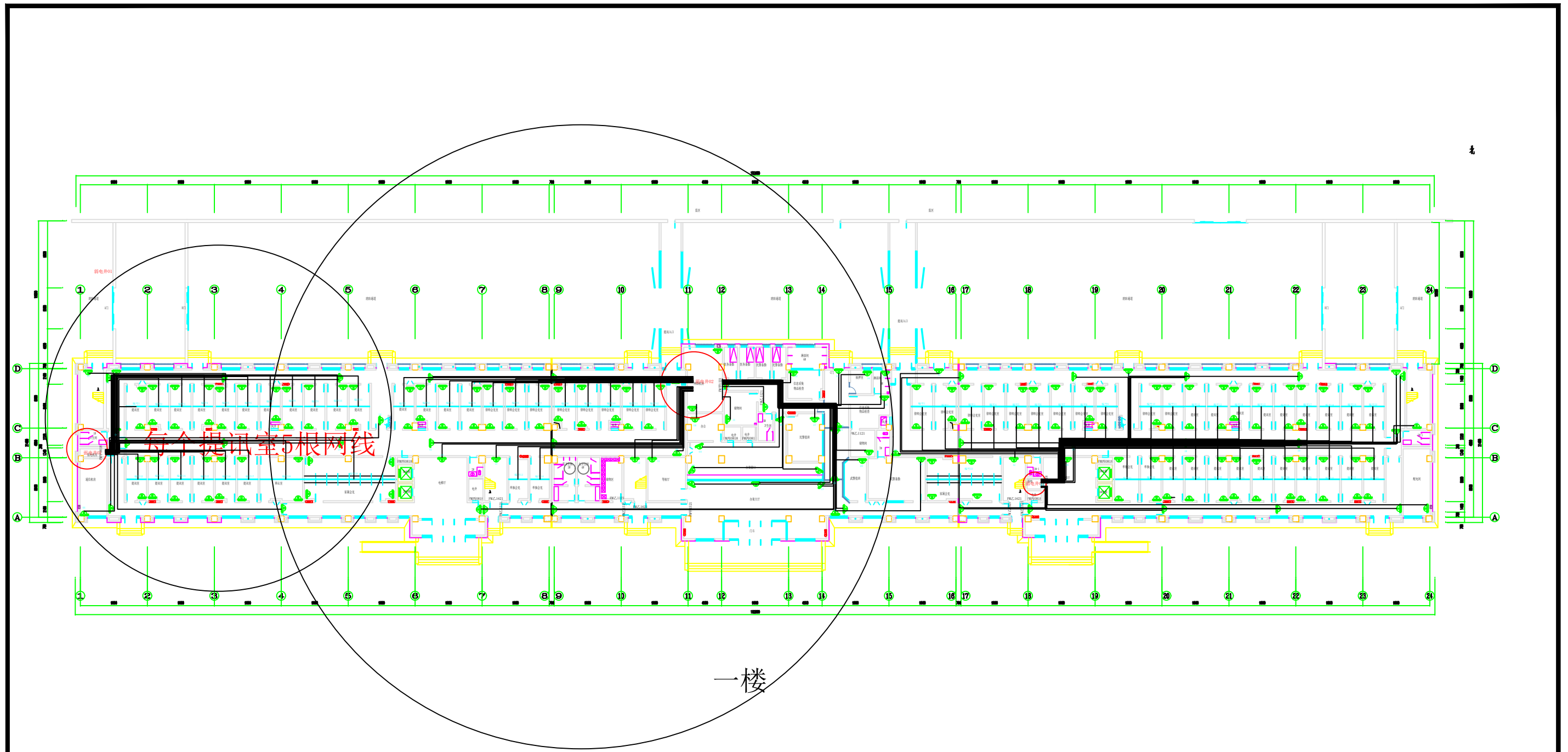
|      |   |      |                |           |
|------|---|------|----------------|-----------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程  |      | 广东省电信规划设计院有限公司 |           |
| 三 审  | <br><br> | 设计阶段 | 一阶段            | 变电站 平面布置图 |
| 二 审  |   | 出图日期 | 2025.08        |           |
| 一 审  |   | 单位比例 | 米/示意           |           |
| 设 计  | 描(绘)图   | 王修河  | 图 号            |           |

值班室





- 1\*网线 01  
45米 1个摄像头
- 1\*网线 02  
29米 1个摄像头
- 1\*网线 03  
2米 1个摄像头
- 1\*网线 04  
1米 1个摄像头
- 1\*网线 05  
11米 1个摄像头

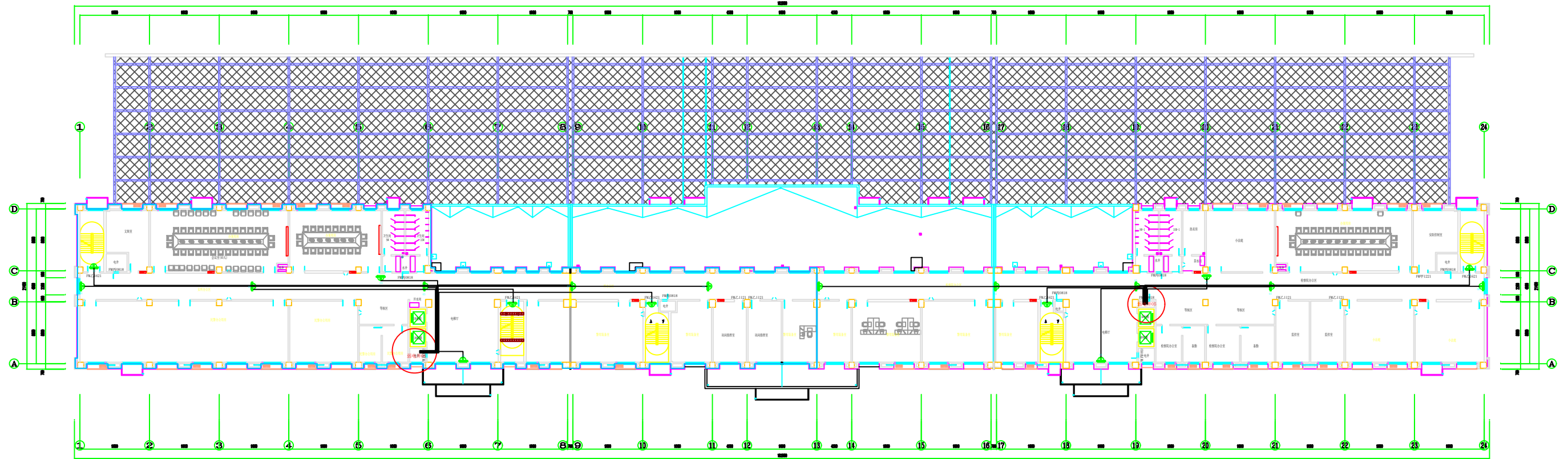
|      |                      |       |                |         |
|------|----------------------|-------|----------------|---------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |         |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 变电站 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |         |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |         |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号     |



图例:



-  摄像头
-  拾音器

|      |     |                      |         |                 |  |
|------|-----|----------------------|---------|-----------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司  |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 一期综合业务楼1楼 平面布置图 |  |
| 二 审  | 张勇明 | 出图日期                 | 2025.08 |                 |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                 |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     | 图 号             |  |

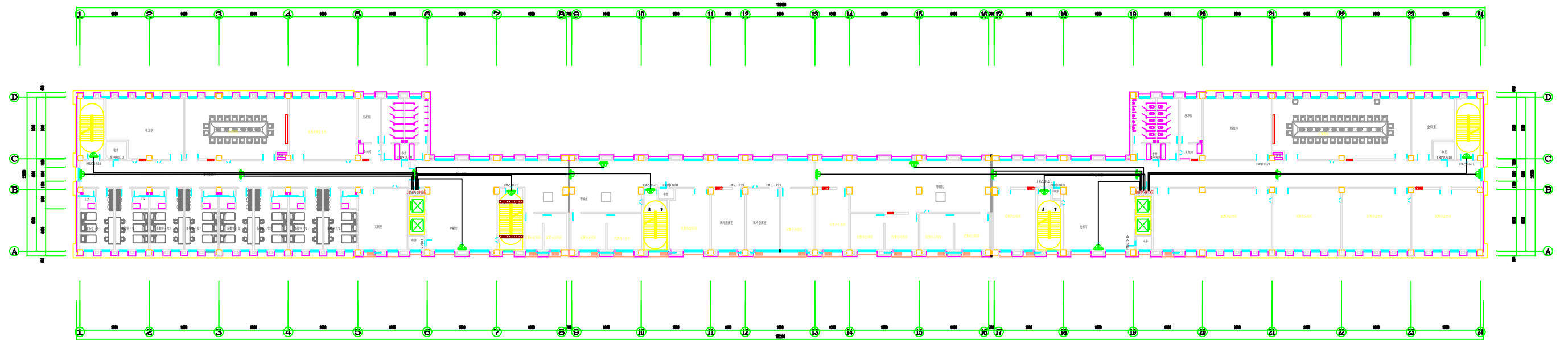


二楼

图例：



-  摄像头
-  拾音器

|      |                      |       |                 |     |
|------|----------------------|-------|-----------------|-----|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司  |     |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段             |     |
| 二 审  | 张勇鹏                  | 出图日期  | 2025.08         |     |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意            |     |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河             | 图 号 |
|      |                      |       | 一期综合业务楼2楼 平面布置图 |     |

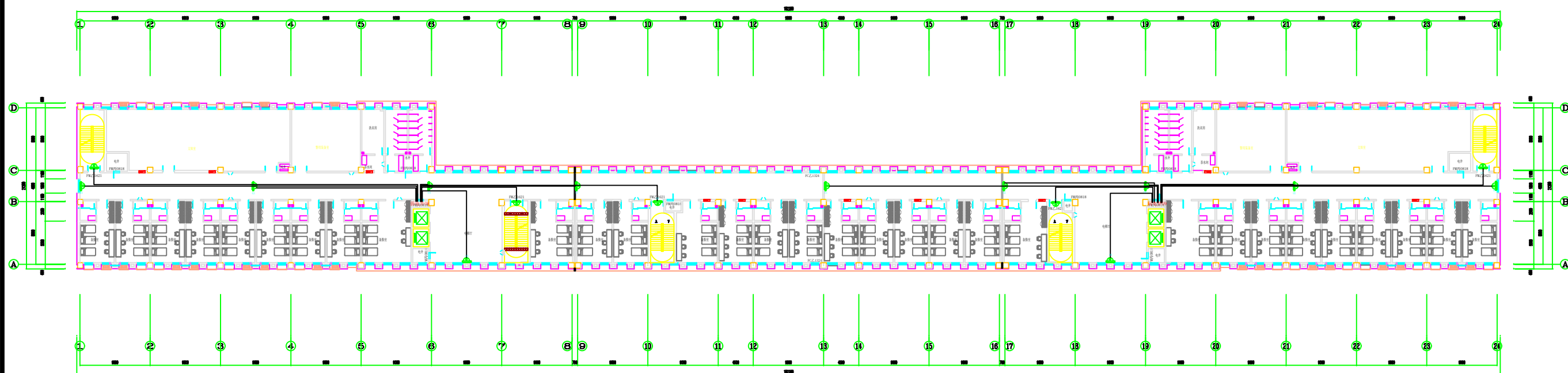


三楼

图例：



-  摄像头
-  拾音器

|      |   |       |                |                 |
|------|---|-------|----------------|-----------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程  |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |                 |
| 三 审  | <br><br> | 设计阶段  | 一阶段            | 一期综合业务楼3楼 平面布置图 |
| 二 审  |   | 出图日期  | 2025.08        |                 |
| 一 审  |   | 单位比例  | 米/示意           |                 |
| 设 计  | 王修河   | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号             |

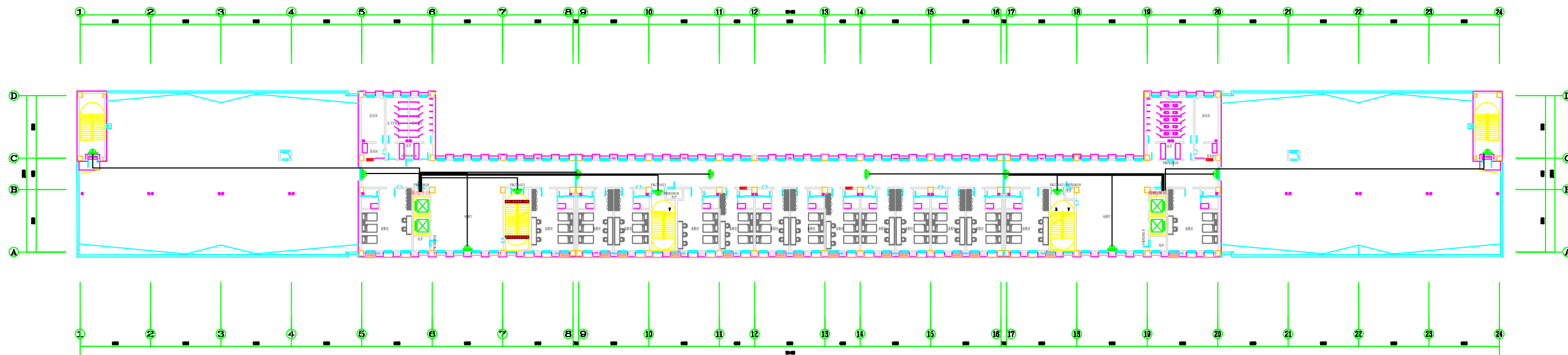


四楼

图例:



-  摄像头
-  拾音器

|      |                      |       |                |                 |
|------|----------------------|-------|----------------|-----------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |                 |
| 三 审  | /                    | 设计阶段  | 一阶段            | 一期综合业务楼4楼 平面布置图 |
| 二 审  |                      | 出图日期  | 2025.08        |                 |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |                 |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号             |

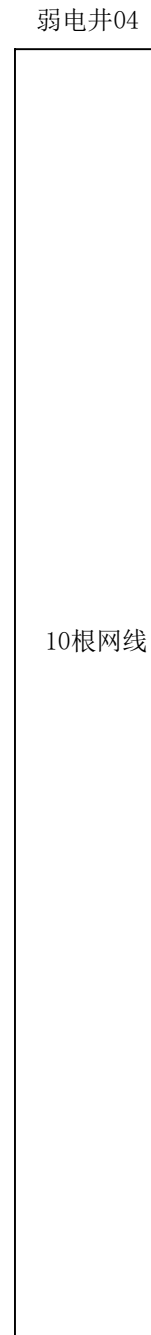
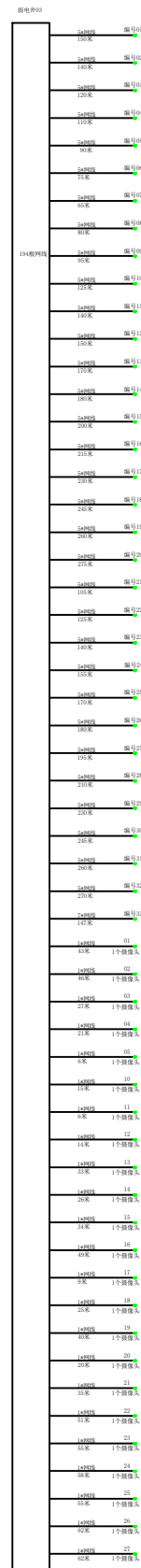
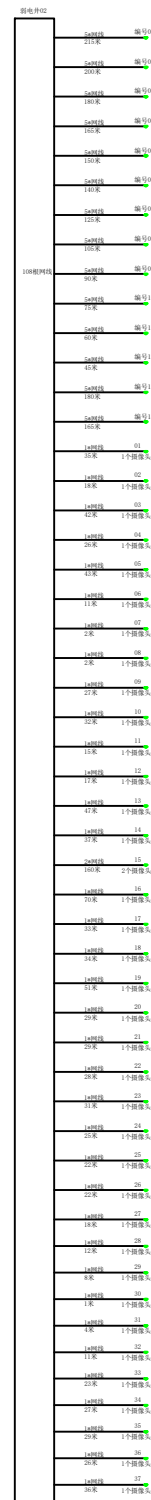
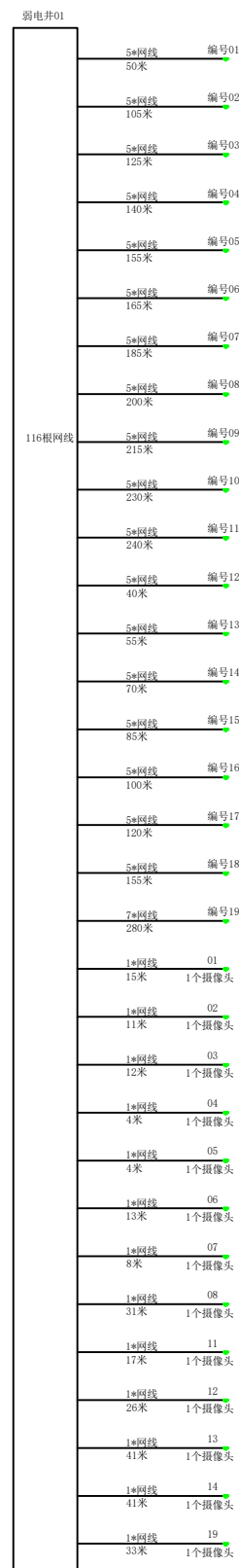


五楼

图例：

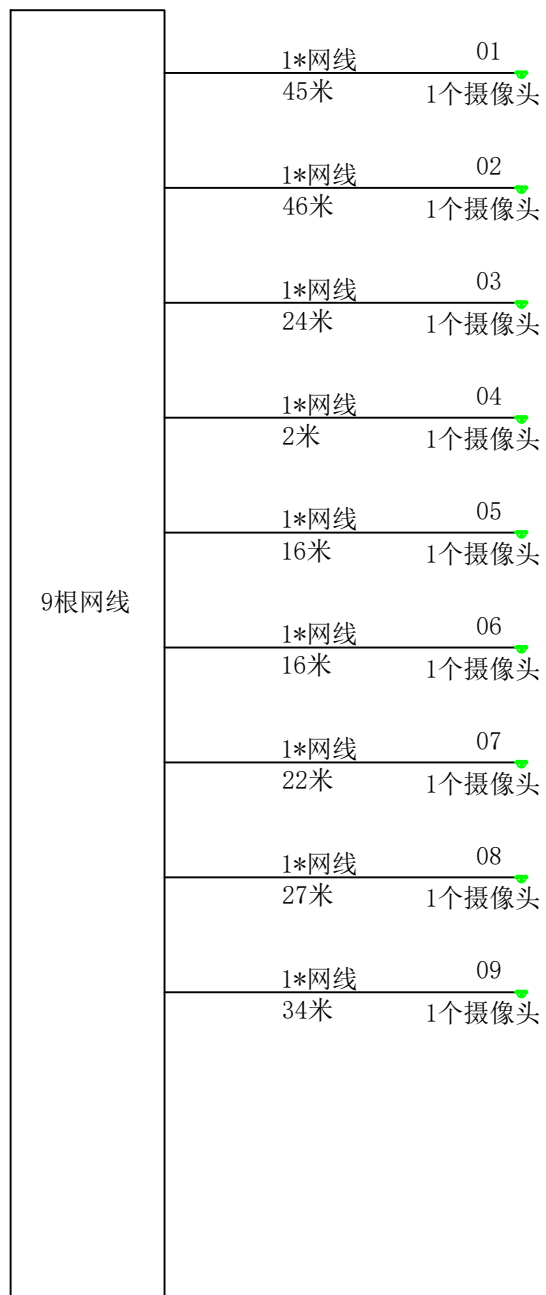
-  摄像头
-  拾音器

|      |                      |       |                |                  |
|------|----------------------|-------|----------------|------------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |                  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 一期综合业务楼5 楼 平面布置图 |
| 二 审  | 张勇鹏                  | 出图日期  | 2025.08        |                  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |                  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号              |

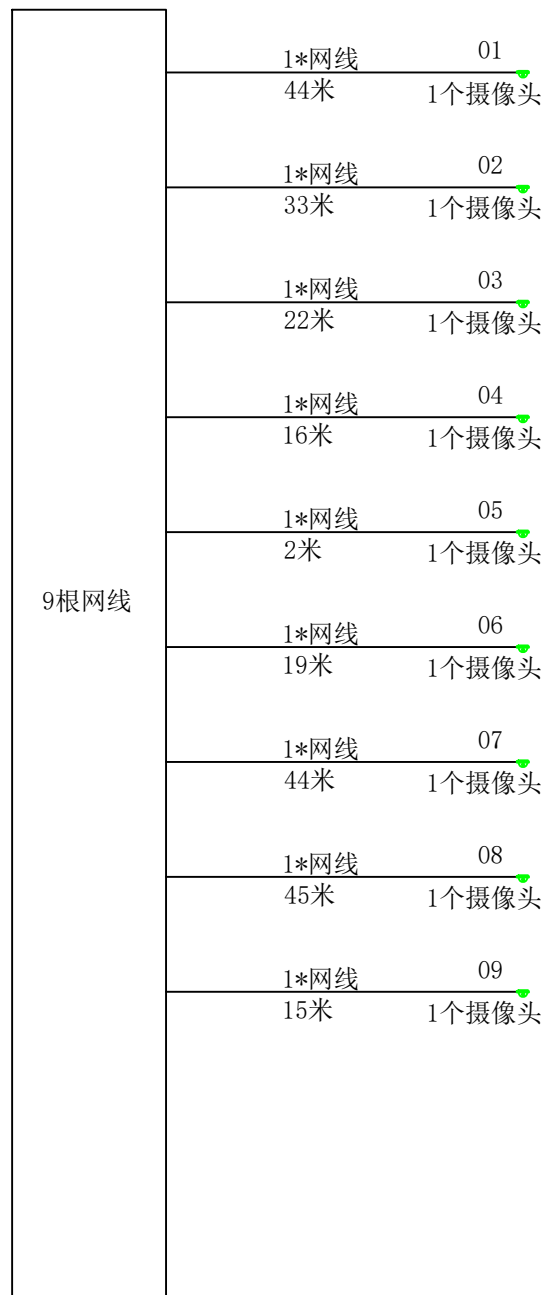


|      |                      |       |                |             |
|------|----------------------|-------|----------------|-------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |             |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 一期综合业务楼 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |             |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |             |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            |             |
|      |                      |       | 图 号            |             |

弱电井06



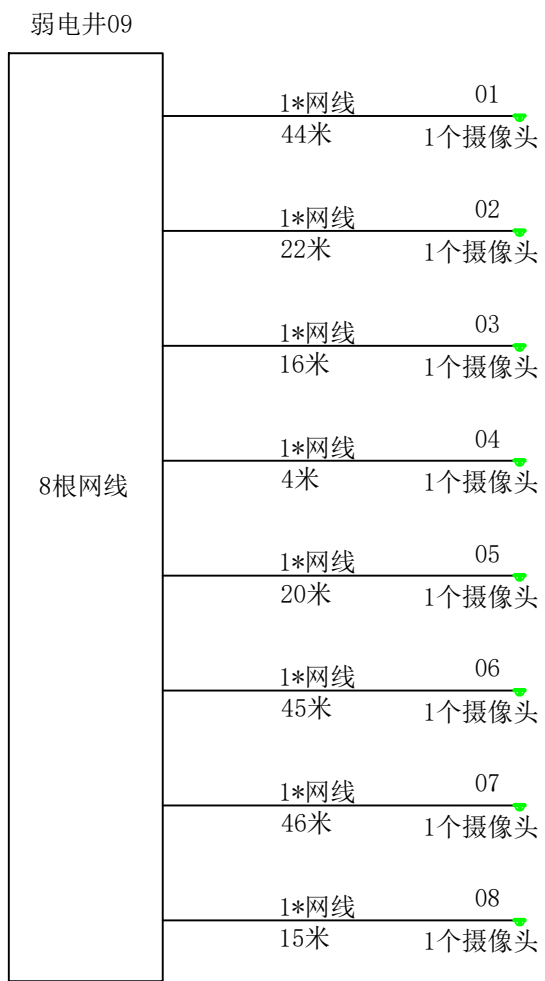
弱电井07



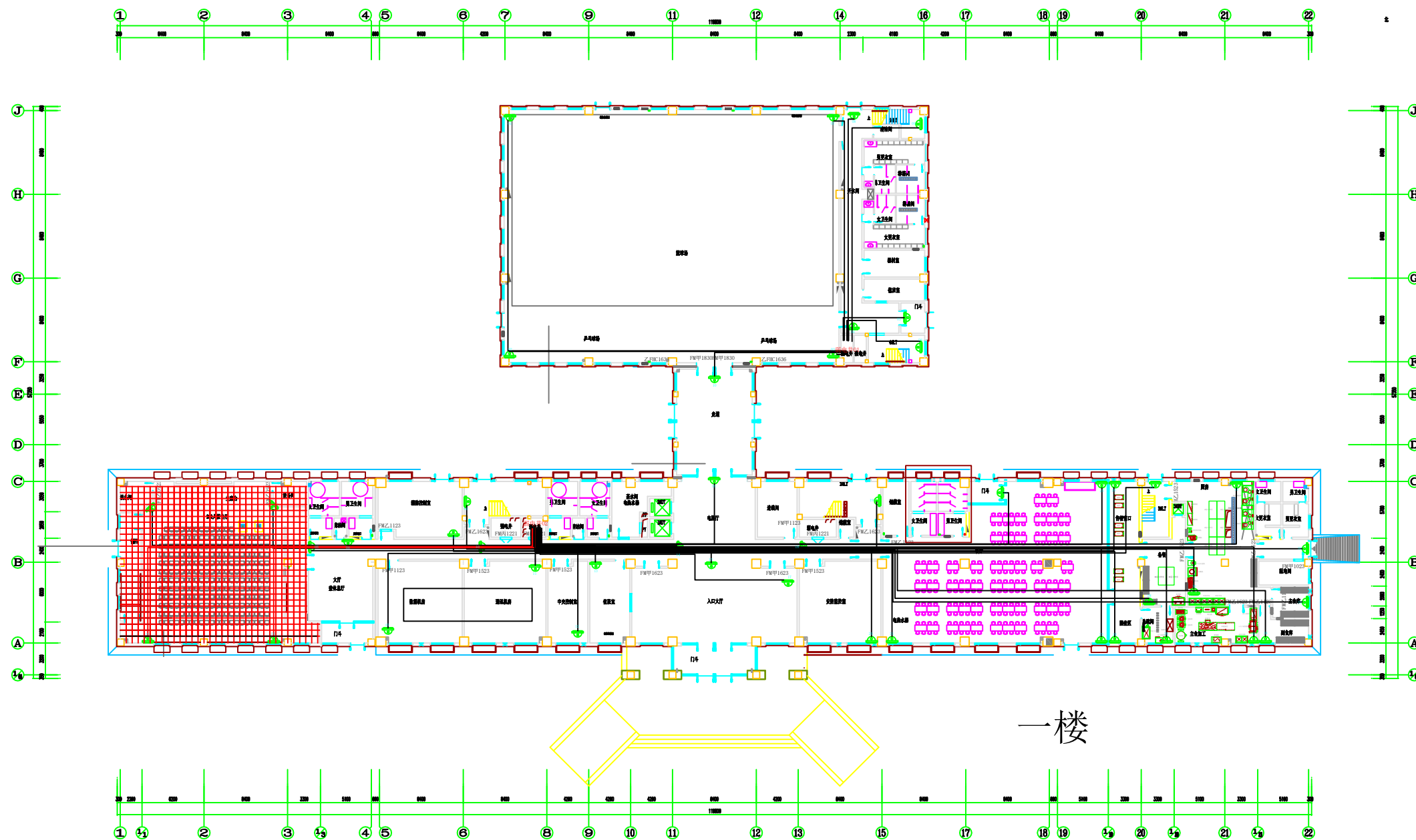
弱电井08



|      |                      |       |                |             |
|------|----------------------|-------|----------------|-------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |             |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 一期综合业务楼 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |             |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |             |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号         |






|      |                      |       |                |             |
|------|----------------------|-------|----------------|-------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |             |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 一期综合业务楼 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |             |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |             |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号         |

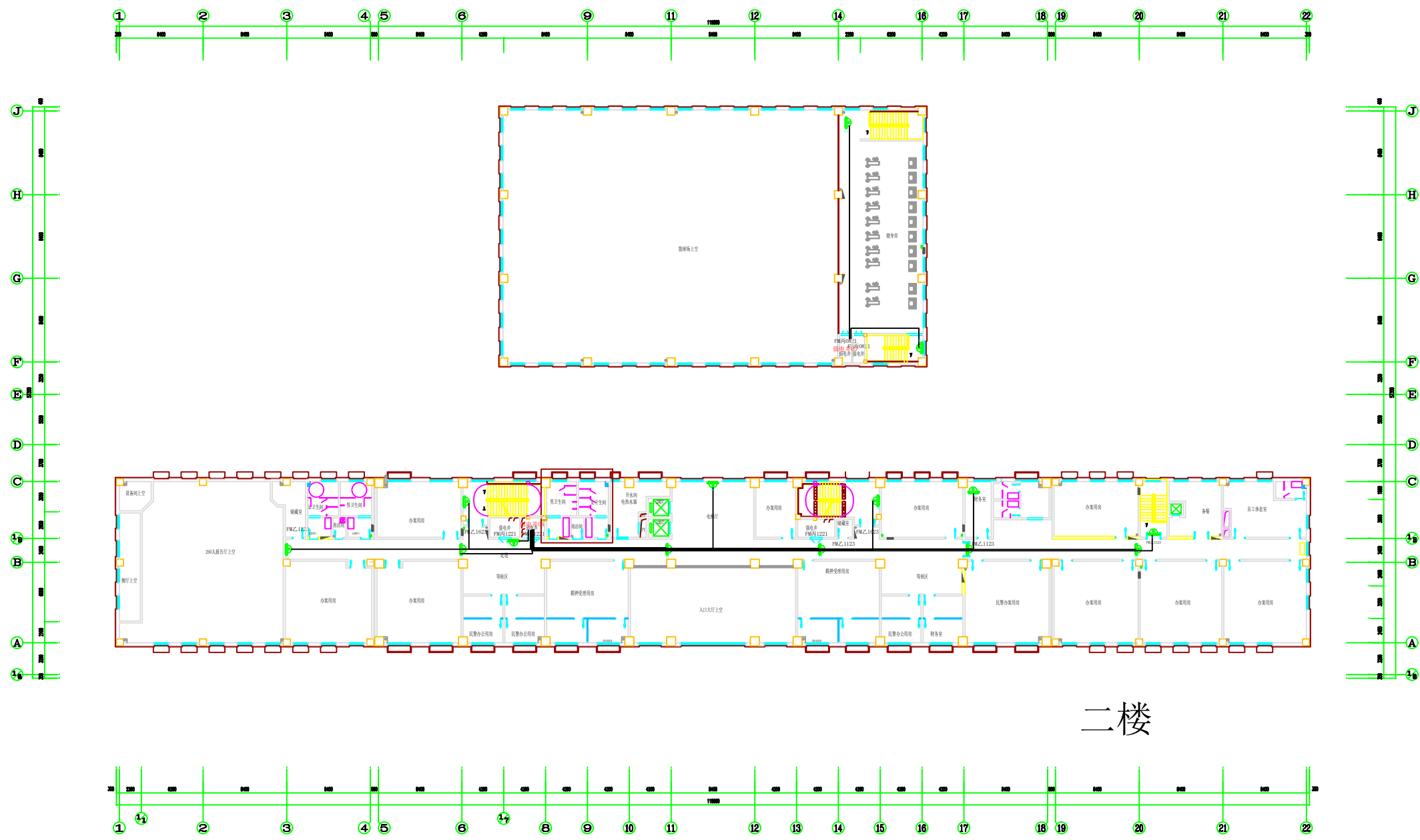


一楼

图例:



-  摄像头
-  拾音器
-  防静电地板, 约273m²。

|      |                      |       |                |                 |
|------|----------------------|-------|----------------|-----------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |                 |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 二期综合业务楼1楼 平面布置图 |
| 二 审  | 张勇鹏                  | 出图日期  | 2025.08        |                 |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |                 |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号             |

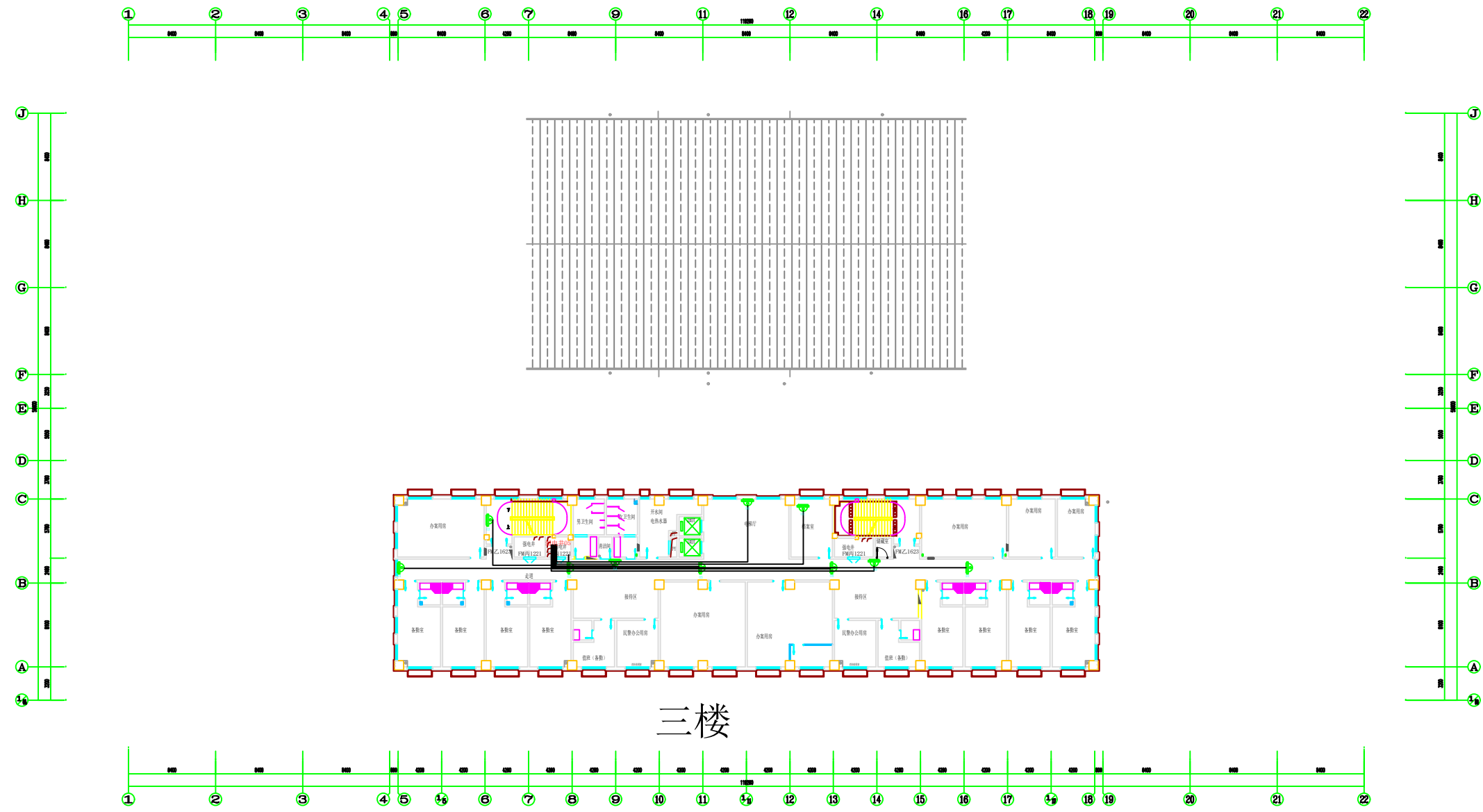


二楼



图例:

-  摄像头
-  拾音器

|      |     |                      |         |                 |  |
|------|-----|----------------------|---------|-----------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司  |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 二期综合业务楼2楼 平面布置图 |  |
| 二 审  | 张勇明 | 出图日期                 | 2025.08 |                 |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                 |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     | 图 号             |  |

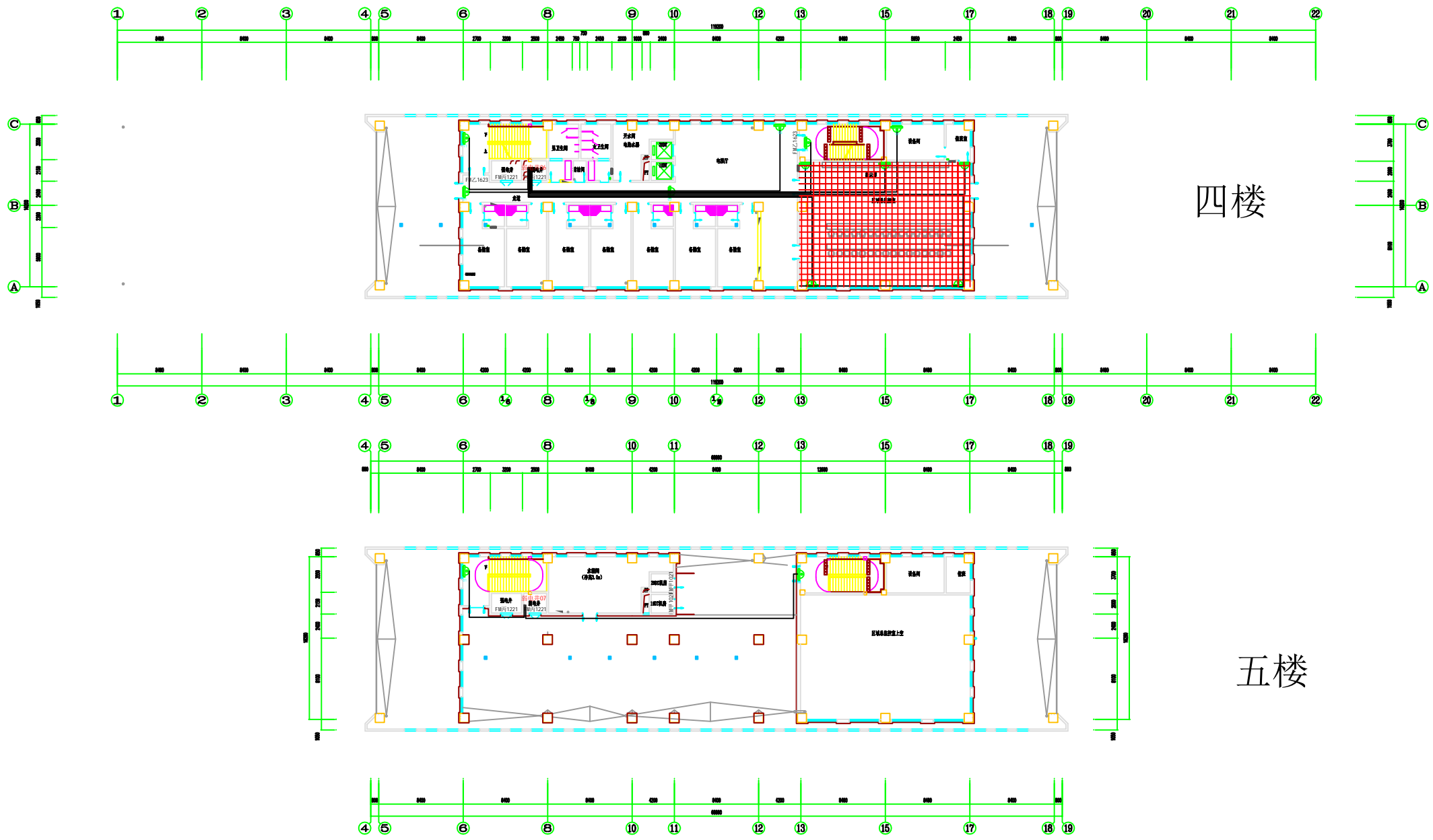


图例:

-  摄像头
-  拾音器

|      |     |                      |         |                 |  |
|------|-----|----------------------|---------|-----------------|--|
| 工程名称 |     | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |         | 广东省电信规划设计院有限公司  |  |
| 三 审  |     | 设计阶段                 | 一阶段     | 二期综合业务楼3楼 平面布置图 |  |
| 二 审  | 张勇明 | 出图日期                 | 2025.08 |                 |  |
| 一 审  | 周冰  | 单位比例                 | 米/示意    |                 |  |
| 设 计  | 王修河 | 描(绘)图                | 王修河     | 图 号             |  |




四楼层平面图  
机房层平面图

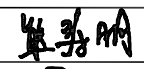
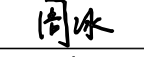

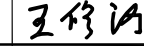


四楼

五楼

图例:

-  摄像头
-  拾音器
-  防静电地板, 约217m<sup>2</sup>

|      |   |                      |   |                 |  |
|------|---|----------------------|---|-----------------|--|
| 工程名称 |   | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |   | 广东省电信规划设计院有限公司  |  |
| 三 审  |   | 设计阶段                 | 一阶段   | 二期综合业务楼5楼 平面布置图 |  |
| 二 审  |  | 出图日期                 | 2025.08   |                 |  |
| 一 审  |  | 单位比例                 | 米/示意  |                 |  |
| 设 计  |  | 描(绘)图                |  | 图 号             |  |

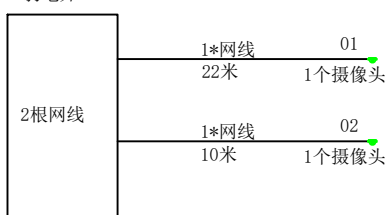
弱电井01



弱电井02



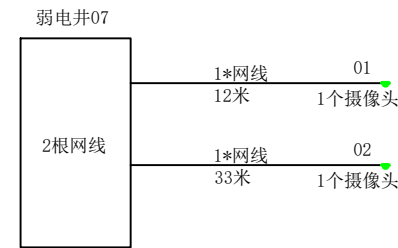
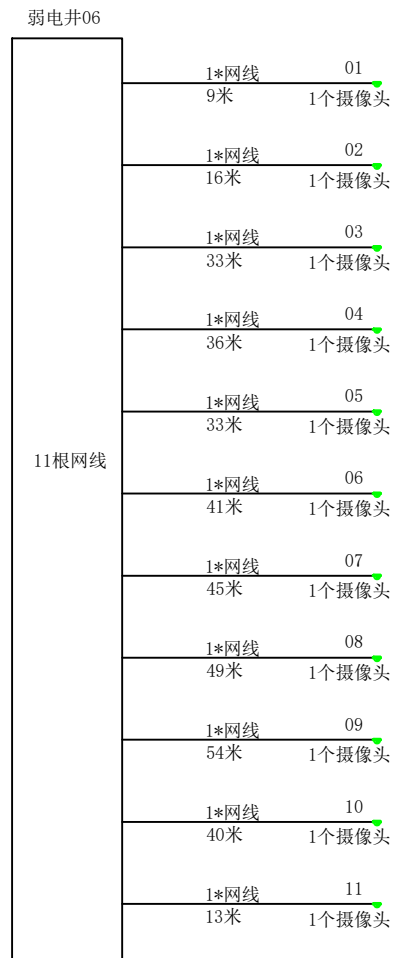
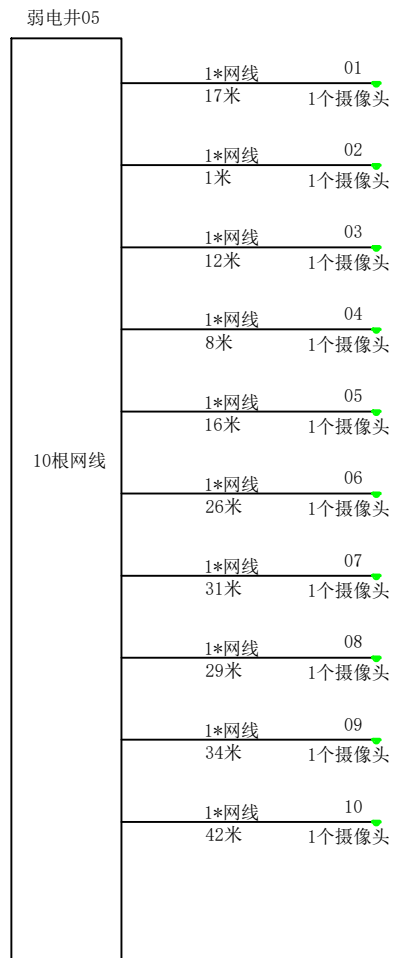
弱电井03



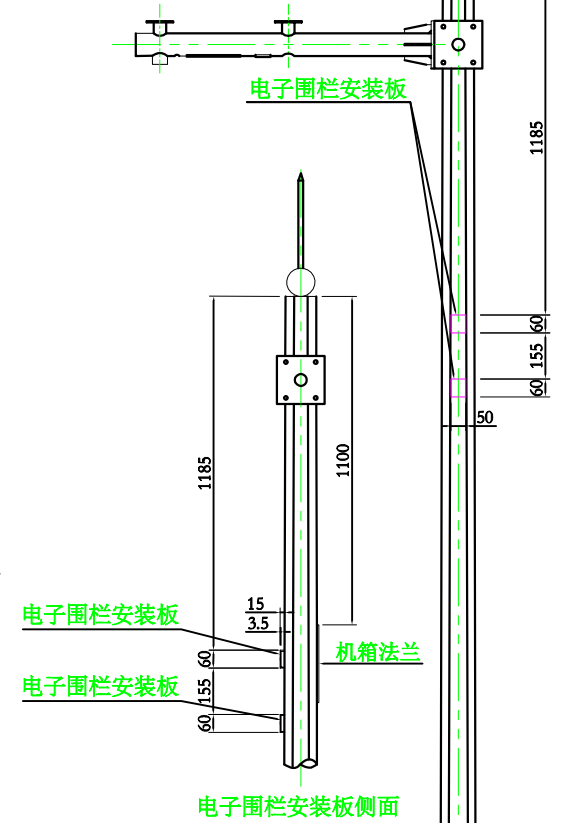
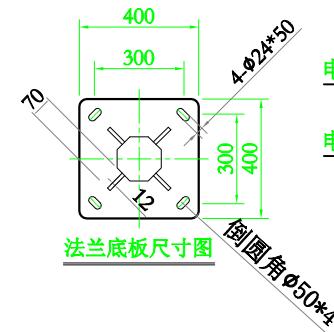
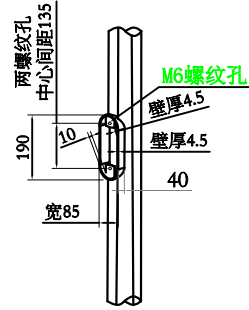
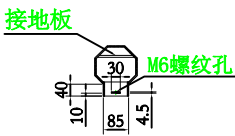
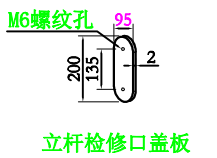
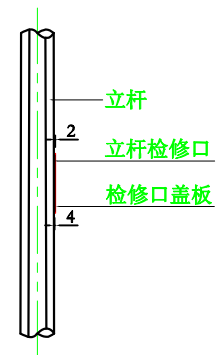
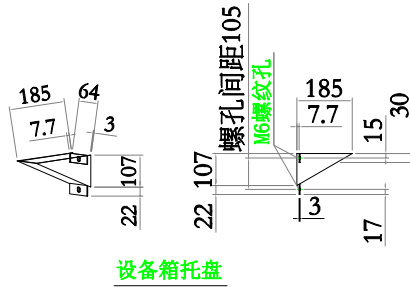
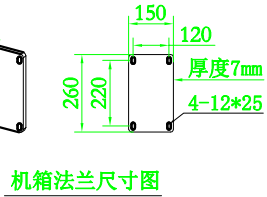
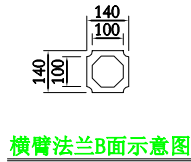
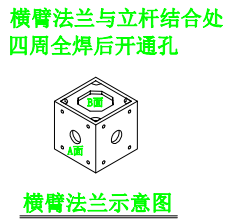
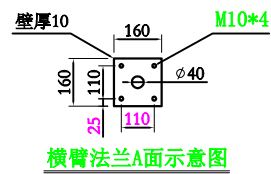
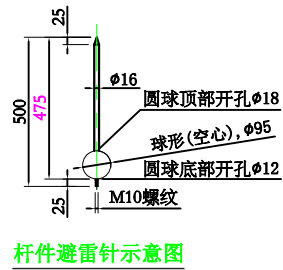
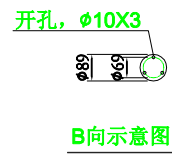
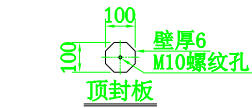
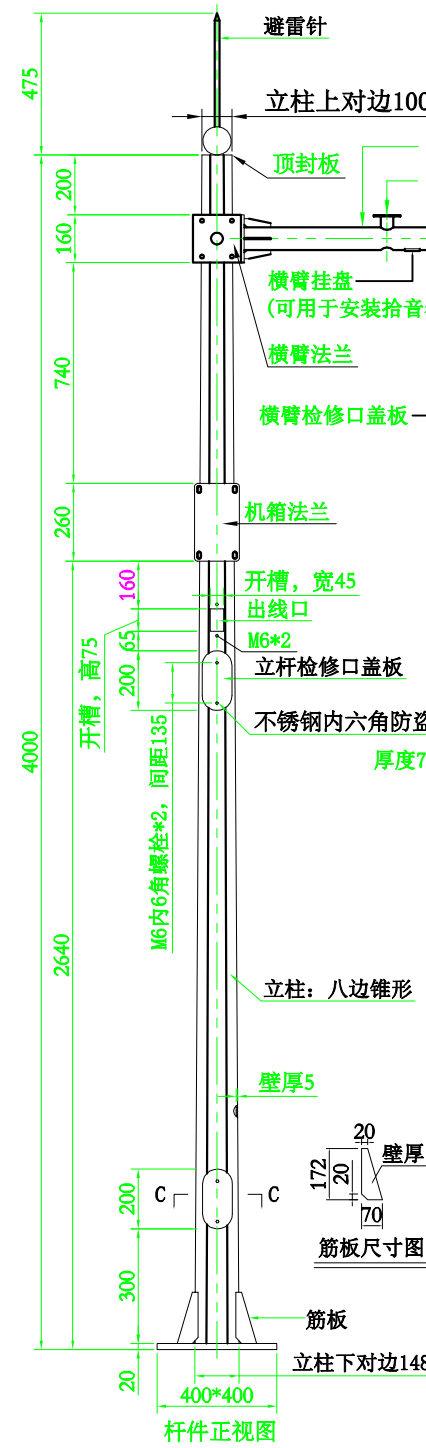
弱电井04



|      |                      |       |                |             |
|------|----------------------|-------|----------------|-------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |             |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 二期综合业务楼 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |             |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |             |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            |             |
|      |                      |       | 图 号            |             |



|      |                      |       |                |             |
|------|----------------------|-------|----------------|-------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |             |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 二期综合业务楼 拓扑图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |             |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |             |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号         |

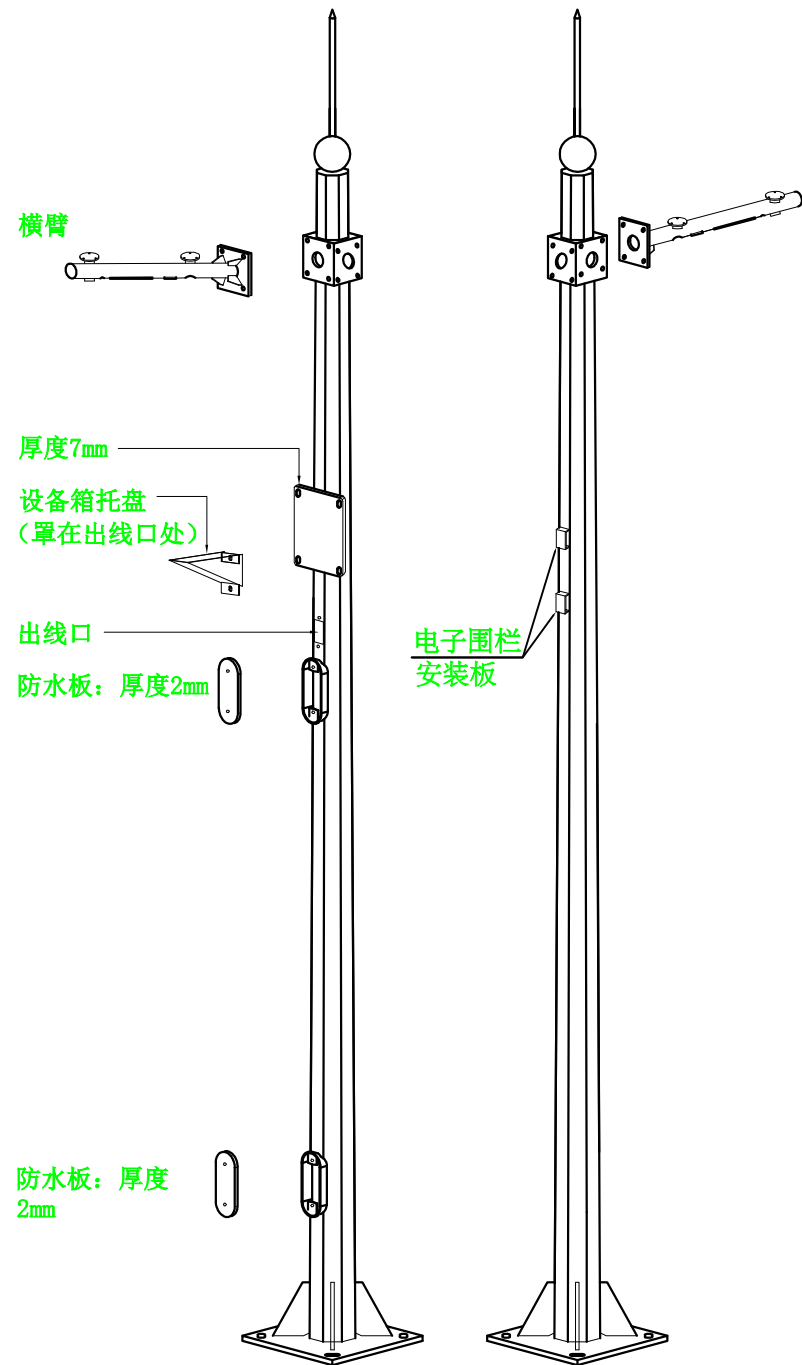


立杆尺寸《八边锥形杆》

| 杆高 (mm) | 上对边 (mm) | 下对边 (mm) | 壁厚 (mm) |
|---------|----------|----------|---------|
| 4000    | 100      | 148      | 5       |

|      |                      |       |                |     |
|------|----------------------|-------|----------------|-----|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |     |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            |     |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |     |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |     |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号 |

4米监控立杆  
(臂长不超过2米)



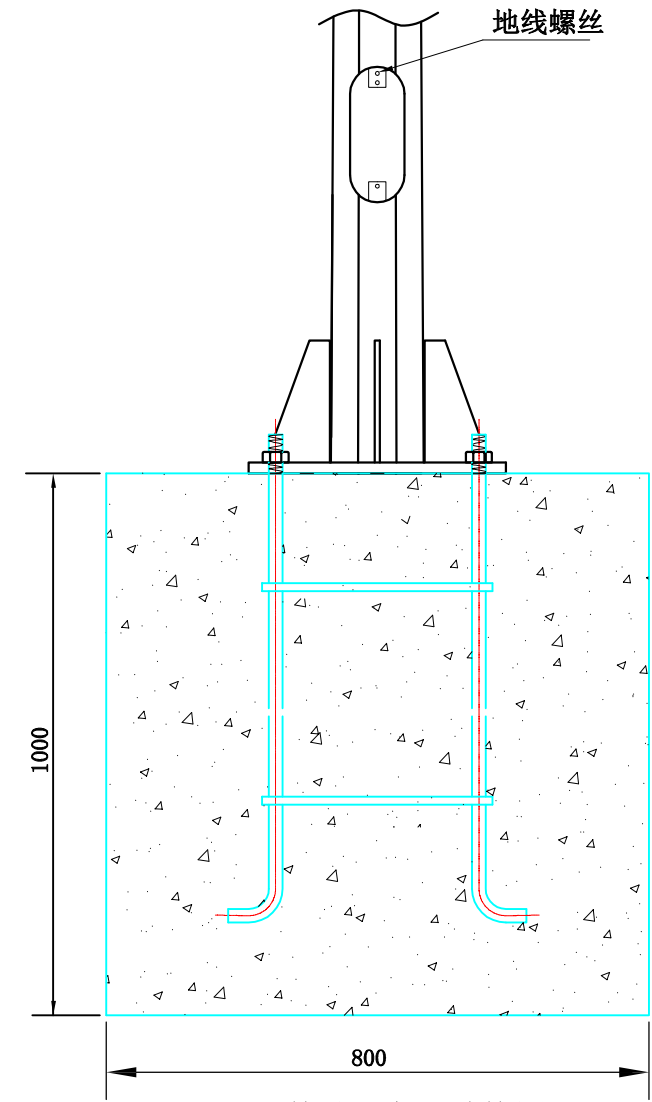
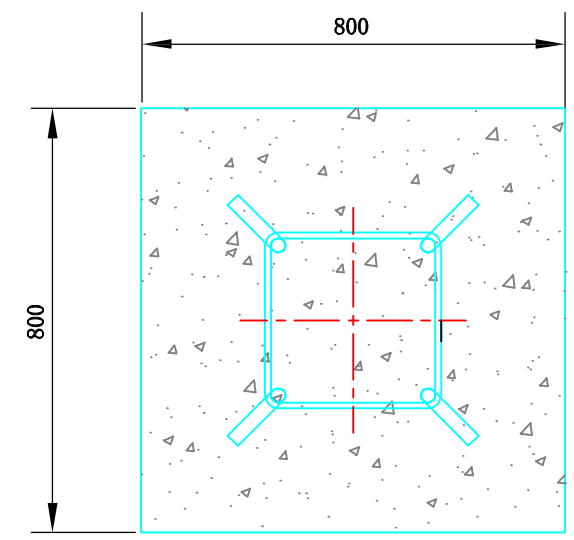
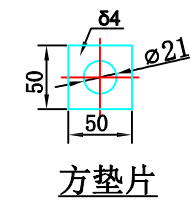
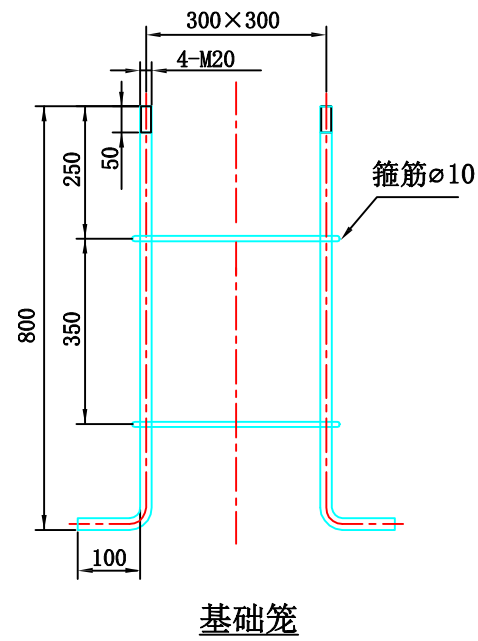
大样图

大样图(背面)

杆体技术要求:

- 1、杆体的设计基准期应为50年;
- 2、抗震设防烈度为7度设计;
- 3、杆体所承受风荷计算方法按GB 50009-2012《建筑结构荷载规范》的相关而定执行,视频前端监控杆基本设计风压应按深圳地区五十年一遇的风压0.75kPa考虑;
- 4、杆体所用的钢材,宜采用Q235B普通碳素结构钢、20号优质碳素结构钢或Q345低合金结构钢,其质量应分别符合国家标准GB/T 700-2006《碳素结构钢》和GB/T1591-2008《低合金高强度结构钢》的相关要求;
- 5、杆上设备箱安装宜采用C级紧固螺栓,性能等级为4.8级及以上;
- 6、地脚锚栓宜采用Q235钢或Q345钢;
- 7、主杆应一次性焊接成型,中间不得出现驳接间不得出现杆驳接(底板、横臂除外),杆形流畅美观,采用自动氩气保护焊接成型或自动埋弧焊接成形,焊缝均匀,焊缝需打磨平整,焊缝宽度约为4~6mm,融透深度不小于3/4板厚,焊接表面光滑,无堆焊、无气孔、无咬边,无影响强度的裂纹、夹渣、焊瘤、毛刺、漏焊、烧穿及褶皱现象,底板法兰盘与主杆间采用上下两条焊缝的焊接方式,焊缝均匀饱满;
- 8、角焊缝连接时构件端部的焊缝宜采用围焊,所有围焊的转角处必须连续施焊,焊条宜采用E43;
- 9、焊接质量应符合GB/T 12469-1990《焊接质量保证钢熔化焊接头的要求和缺陷分级》及GB/T 985.1-2008《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》的相关要求;
- 10、防腐质量应符合GB/T 9790-1988《金属覆盖层及其他有关覆盖层维氏和努氏显微硬度试验》、GB/T 36011-1989《钢铁热浸铝工艺及质量检验》和GB/T 11373-1989《热喷涂金属件表面预处理通则》的相关要求;
- 11、构件热镀锌之前必须进行酸洗除锈处理;
- 12、镀件厚度小于5mm时,镀锌厚度不小于65 $\mu$ m;镀件厚度大于或等于5mm时,镀锌厚度不小于80 $\mu$ m;镀锌厚度偏差应小于10 $\mu$ m,表面无发黑、粗糙、流痕、锌粒、锌渣现象;外表面宜采用室外耐候性纯聚酯粉末,经高压静电喷涂,塑层平均厚度在70 $\mu$ m以上。杆体表面颜色一致、光滑、无微粒、无桔皮现象。
- 13、喷涂质量应符合GB/T 5210-1985《涂层附着力的测定法拉开法》和GB/T 6739-1996《涂膜硬度铅笔测定法》的相关要求;
- 14、杆体外形设计应采用简洁、流畅的线条,做到美观大方,具有现代感,一般采用八角型;杆体颜色应与现场环境相协调,并且在同一范围内或同一条道路上杆体颜色应统一,采用白色;
- 15、杆上配电门(维修孔)设计应合理,开孔尽量小,工艺美观,外观不明显,维修孔严禁出现突出或凹陷现象,必须保证杆体整体表面平滑。门盖面板应采用内六角螺丝固定;杆的地线穿孔大小应合适,且在穿孔处需要有额外的加固措施。

|      |                      |       |         |                         |  |
|------|----------------------|-------|---------|-------------------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司          |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 4米监控立杆技术要求<br>(臂长不超过2米) |  |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08 |                         |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                         |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     | 图 号                     |  |



基础笼

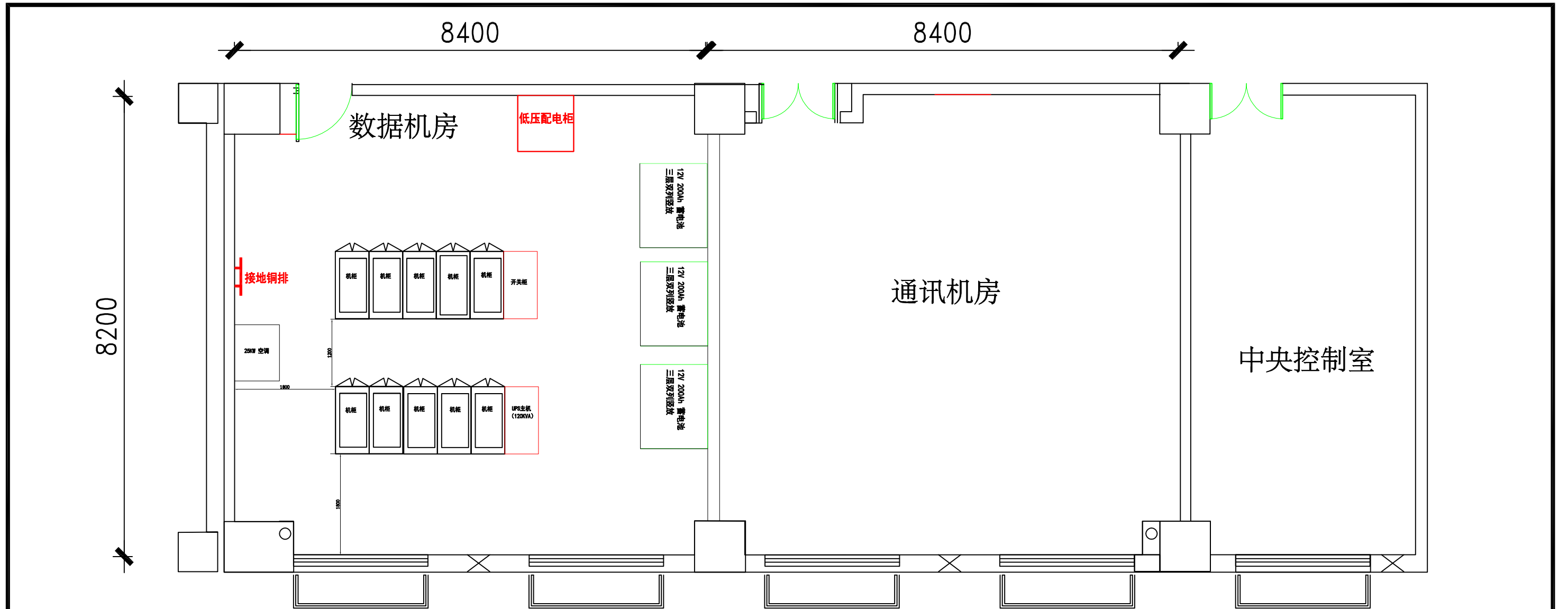
基础俯视图

基础正立面结构图

| 序号 | 名称     | 规格        | 数量                 |
|----|--------|-----------|--------------------|
| 1  | 方垫片    | φ21       | 8                  |
| 2  | 普通六角螺母 | M20       | 12                 |
| 3  | 基础笼    | 4-M20×800 | 1座                 |
| 4  | 混凝土基础  | C25       | 0.64m <sup>3</sup> |
| 5  | 进线管    | 按实际需求     |                    |

- 技术要求:
- 1、设计参数: 4.5m≤立杆高度≤7.5m, 横臂≤2m, 基本设计风压0.50kPa, 抗震设防烈度: 7度。
  - 2、基础采用明挖法施工, 基底应先平整、夯实, 控制好标高, 地基承载力≥150kPa。
  - 3、基础混凝土强度要求达到C20等级或以上, 建议达到C25; 基础笼要求采用HPB235(Φ)或HRB335(Φ)级钢筋。
  - 4、在浇筑基础混凝土前要对螺纹部分涂上黄油并包裹防护。
  - 5、在浇筑基础混凝土时, 应注意使基础笼与基础对中, 基础螺栓垂直放置, 基础笼中轴线偏差≤±0.5°, 控制好预埋件的标高和水平, 并根据路孔调整基础笼的方向(如图示); 并使用混凝土振捣器进行捣固, 必须排除其中气泡, 使混凝土密实结合, 消除混凝土的蜂窝麻面等现象, 以提高其强度, 保证混凝土构件的质量。
  - 6、基础笼施工时预埋杆件接地装置, 并采用引线与杆件有效连接。接地装置应符合GB50169规范要求, 接地电阻≤10Ω。
  - 7、基础笼及其配件无需表面处理(原色), 每支基础螺栓配方垫片2个, 螺母3个, 采用双螺母自锁方式紧固, 在杆件安装时需注意立杆垂直度≤5/1000, 立杆底法兰与基础间通过1个垫片和1个螺母实现水平调节。
  - 8、在杆件安装完成后, 采用水泥砂浆(10#)将露出地面的基础螺栓及立杆底法兰进行固封, 以达到防水、防锈、美观的要求。
  - 9、基础坑按照市政道路恢复要求回填, 要求与地面齐平。
  - 10、基础严格沿工业与民用建筑地基与基础工程施工及验收规范GBJ202-83和砼结构工程施工及验收规范GB50204-92进行施工。

|      |                      |       |                |                          |
|------|----------------------|-------|----------------|--------------------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |                          |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 2.5-6米监控杆基础<br>(臂长不超过2米) |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |                          |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |                          |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号                      |



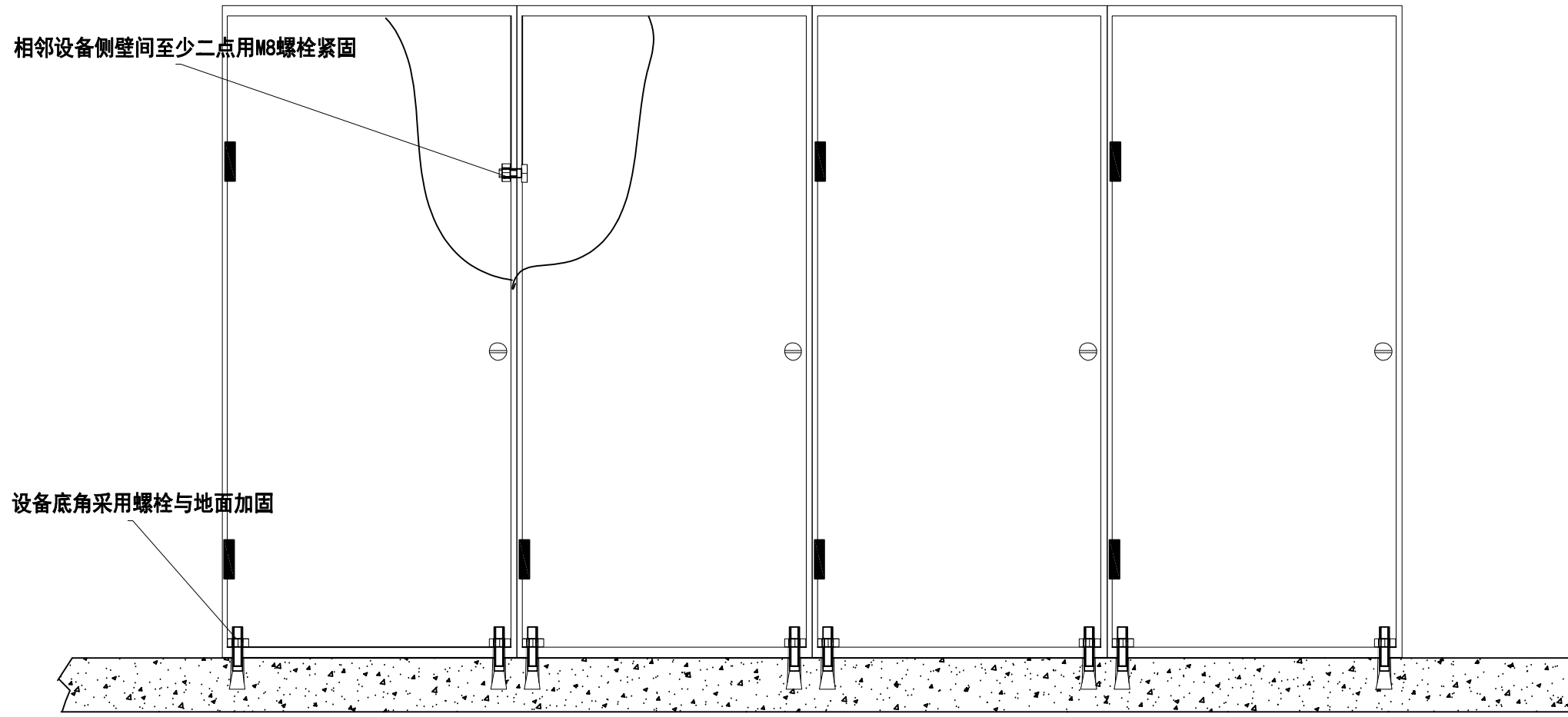
设备安装明细表:

| 序号 | 名称    | 规格及技术数据                                 | 尺寸(宽×深×高, mm)  | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------|---|----------------|----|----|----|
| 1  | 机柜    |   | 600*1200*2000  | 台  | 10 |    |
| 2  | 空调    | 制冷量: 25kw                               | 800*1000*2000  | 台  | 1  |    |
| 3  | 开关柜   | 输入: 2*250A/3P空开; 输出: 2*24路32A/1P空开      | 600*1200*2000  | 台  | 1  |    |
| 4  | UPS主机 | 容量: ≥120KVA                             | 600*1200*2000  | 台  | 1  |    |
| 5  | 蓄电池   | 12V 200AH 每组40只                         | 2000*1200*1500 | 组  | 3  |    |
| 6  | 低压配电柜 | 输入: :1*400A/4P; 输出: 3*250A/3P, 6个63A/3P | 1000*1000*2000 | 台  | 1  |    |
| 7  | 机柜PDU | 输入32A, 输出4*16A+16*10A                   |                | 条  | 20 |    |
| 8  | 轴流风机  | 风量1500m <sup>3</sup> /h, 排风             |                | 套  | 1  |    |

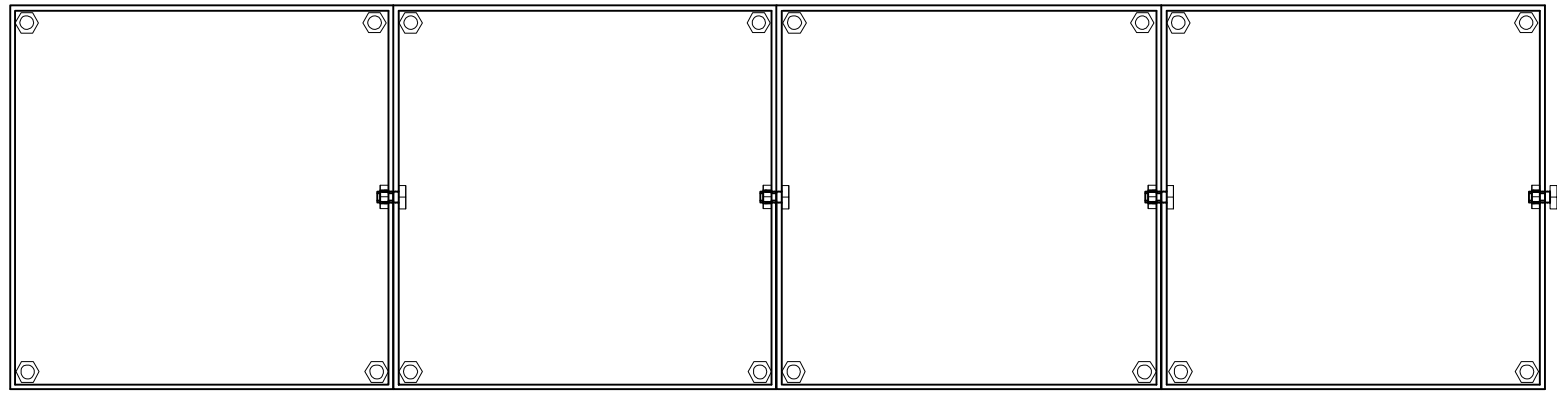
说明:

1、低压配电柜从监区低压配电室引接。

|      |                      |      |         |                |
|------|----------------------|------|---------|----------------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |      |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |
| 三 审  |                      | 设计阶段 | 一阶段     |                |
| 二 审  | 单志明                  | 单位比例 | 示意      | 弱电室设备布置平面示意图   |
| 一 审  | 邱俊波                  | 出图日期 | 2025.08 |                |
| 设计   | 周冰                   | 绘图   | 周冰      | 图号             |



正视图



俯视图

1、地面加固螺栓规格：

| 防护烈度 | 8度及8度以下 |     |     | 9度  |     |     |
|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
|      | 上层      | 下层  | 一层  | 上层  | 下层  | 一层  |
| 规格   | M12     | M10 | M10 | M12 | M10 | M10 |

注：当安装设备重量为300kg以上时，设备底脚应与地面预埋铁件焊接。

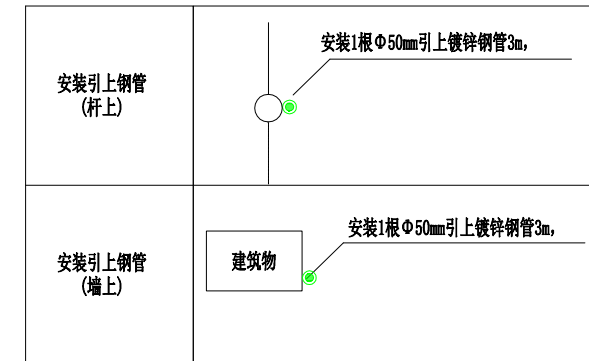
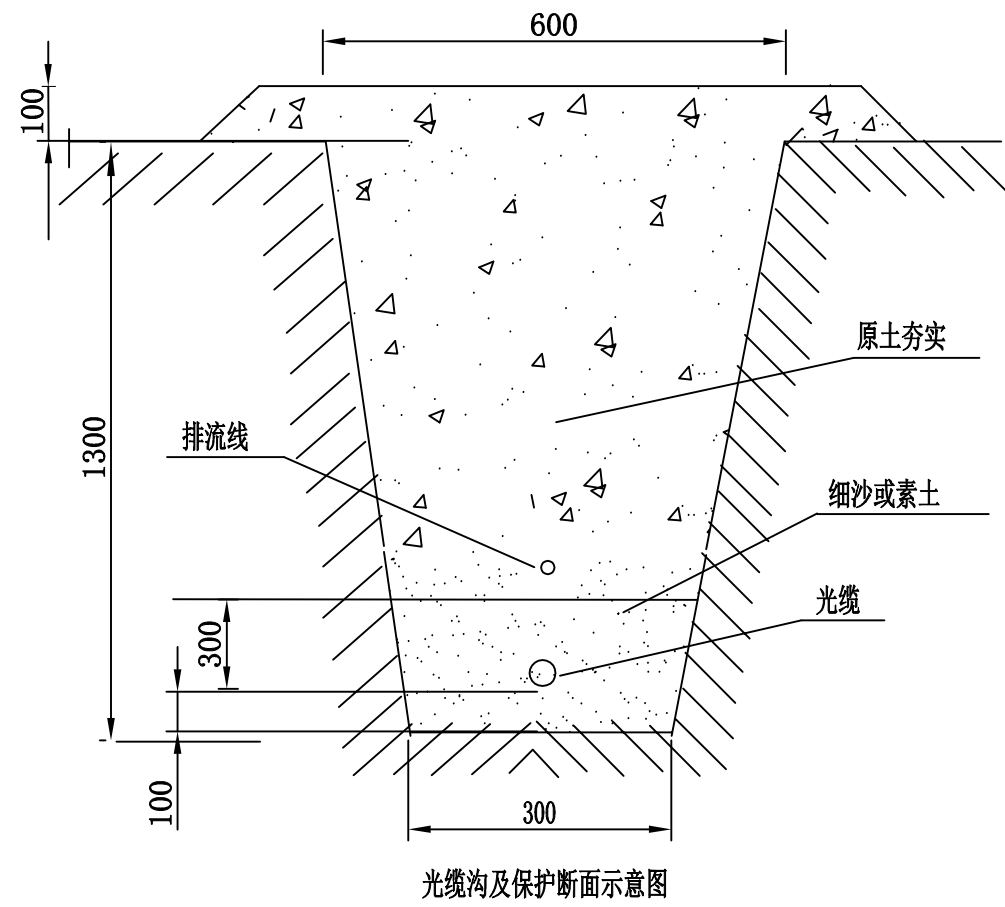
|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 设备(机柜)抗震加固示意图  |  |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     | 图 号            |  |

**安全风险点：以下安全风险点需采取相应的防护措施，以免造成安全事故：**

1. 在机动车道、高速公路或桥梁施工作业时，必须对特定的道路进行必要的交通管制，以防造成交通事故伤害；
2. 新建管道、直埋管沟施工前均应对沿途地下管线进行专业勘探，尤其在顶管作业前，必须对地下管进行细致充分的勘探，以免导致进行顶管作业时破坏地下管线造成安全事故；
3. 开挖位置附近已敷设供排水、燃气、电力线缆、通信线缆等地下设施时，必须采用足够的保护措施，并在施工时小心作业，以免发生安全事故；
4. 以下情况必须加装挡土板支撑，以免造成坍塌事故：挖沟/坑作业坑深1米以上；横穿车行道的管沟；沟(坑)是松软土/瓦砾砂土等易坍塌的地段；沟(坑)土质松软且其深度低于地下水位的；受现场条件所限无法采用放坡法施工而需支撑挡土板的地段（如过于靠近围墙）；与其他管线平行较长且相距较小的地段；雨季施工时管沟、管坑积水地段；
5. 井下作业时，需对管井内气体进行必要的安全检测和防护处理，同时地面必须采取警示、保护措施，以免造成施工人员中毒等伤害及对行人的伤害；
6. 敷设光缆时不得野蛮施工，必须注意保护新放光缆及原有线缆，以免对现场原有光缆造成破坏，造成通信事故；
7. 在敷设架空线路时，禁止在未采取必要的保护措施的情况下进行高空作业；禁止在地面未采取必要的警示及保护措施的情况下进行作业；
8. 在敷设架空线路时，施工人员必须核查原有通信设施是否牢固可靠，是否过于陈旧或受损，沿墙敷设的地段，建筑物是否安全可靠，未核查清楚前不应开展作业；
9. 架设电杆前，应先检查杆洞是否符合要求，在电杆埋下后将尽快将电杆根部夯实，在确认电杆稳固可靠前，不得撤走电杆的外部辅助支撑，在电杆埋下后，电杆根部夯实前不应中途停止夯实的作业，以免电杆倾倒造成安全事故；
10. 在敷设架空线路作业区域有电力线缆时，必须采取足够的防护措施，保证合适的安全距离，以免造成通信线路或作业机械工具等受电击而造成安全事故；新敷设吊线、光缆应确保在电力线缆的下方通过；

| 工序环节   | 安全风险  | 安全控制防范措施   |
|--------|---|--|
| 高空施工作业 | 通信工程高空作业，防触电、防坠落。                           | 1、做好现场安全技术交底工作，明确现场安全员。2、高空作业必备：系安全带、戴安全帽、带测电笔、梯防滑套、有人扶梯。3、登高作业人员必须经过相关部门组织的登高培训学习，并通过考核取得特种作业操作证，才可以进行登高作业。4、高空作业按要求佩戴安全帽、安全带、竹梯要有防滑勾、穿防滑鞋、工具要放在密封好的工具袋里。5、用竹梯作业时，下面要有人扶梯，防止竹梯左右滑动，同时设置监护作业区域，用围带或施工警示牌围蔽，专人监护。6、所有线路视同带电体作业，必须先测试是否带电。7、制定高空作业的安全措施，必须使用安全带保护，安全带围杆绳放置位置应在距杆梢50厘米以下。 |
| 靠近强电作业 | 靠近强电作业，缆线与电力线的安全距离不够，导致人员触电事故。天气潮湿，引起强电弧触电。 | 1、做好现场安全技术交底，明确施工现场安全员。<br>2、靠近电力线作业时应与高压线保持国家法律规定的距离。由专人指挥、看守，确保安全距离，以免触电。在不能保证安全距离时，要供电部门协助停电。<br>3、上杆作业注意头顶电力线做好防范措施，作业人员、金属材料不得高于杆梢。<br>4、所用的工具与材料不得触及电力线及其附属设备。应将光缆金属构件作临时接地<br>5、施工全过程一定要佩戴安全帽。<br>6、三线交叉作业，上杆前导电器件视为带电器件，需用电笔测试确定是否带电，采用三线交叉保护管包封保护。                            |

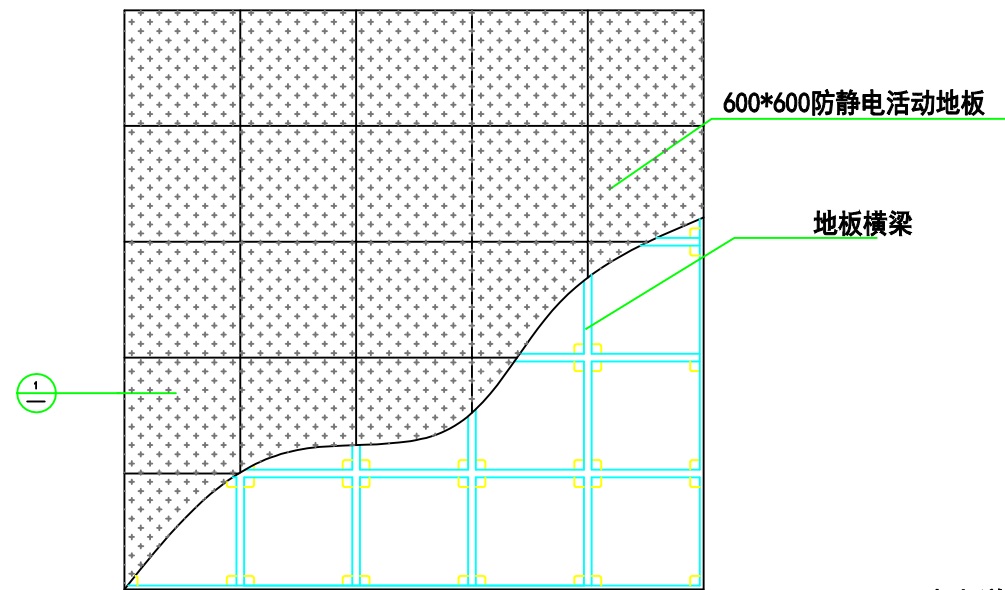
|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 安全风险点及防范措施说明   |  |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     | 图 号            |  |



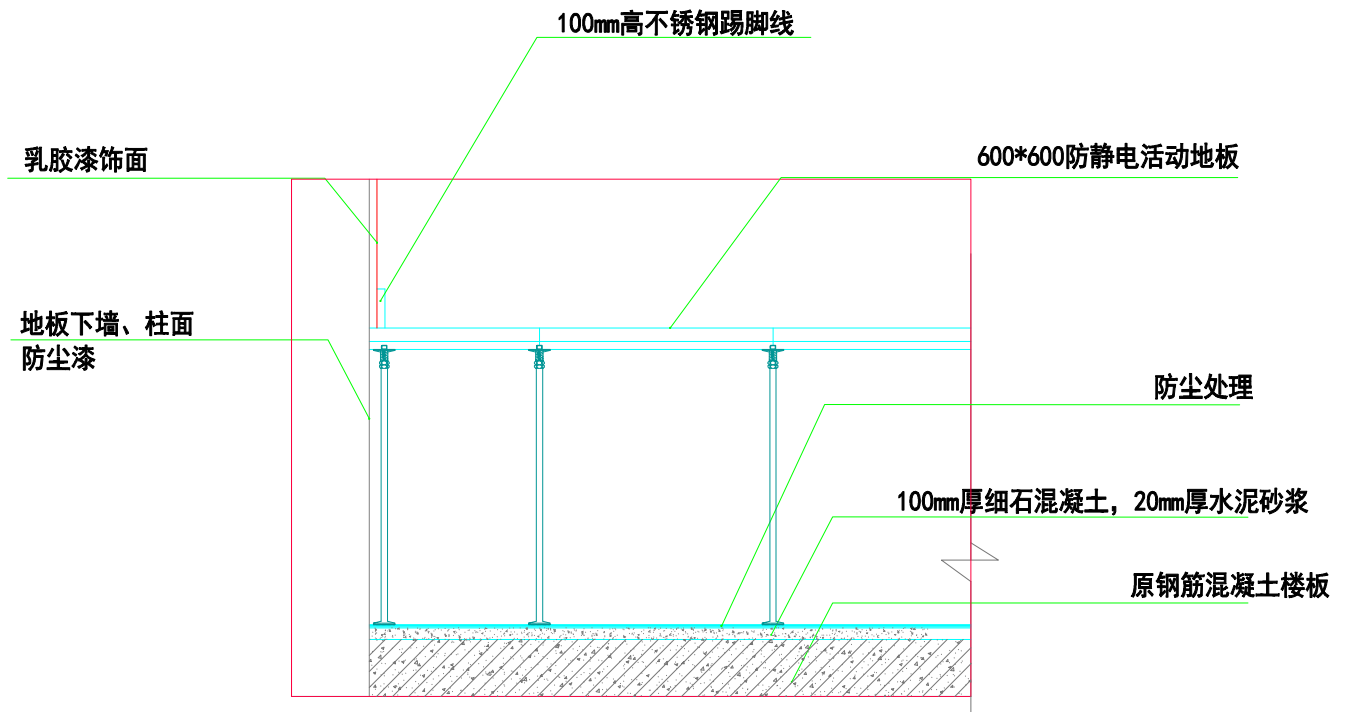
说明:

- 1、光缆埋深不低于1200mm。
- 2、光缆过路处需套钢管敷设。
- 3、光缆涉及引上引下处需做套管保护。

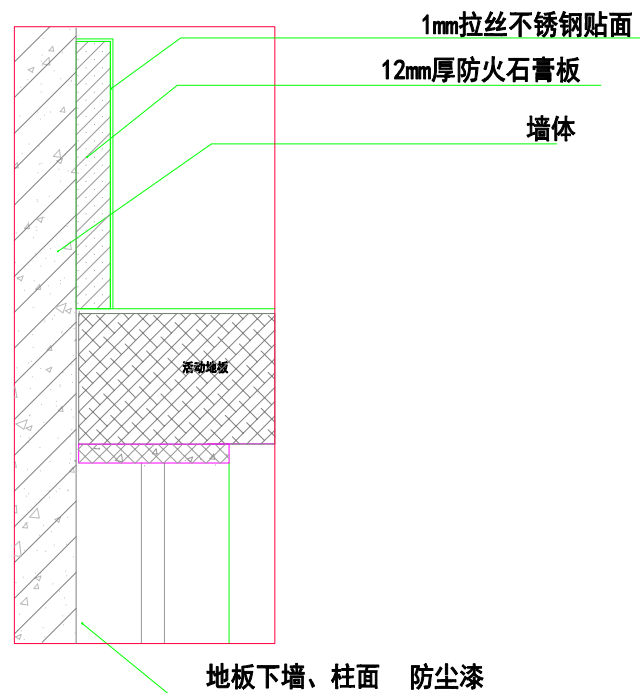
|      |                      |       |                |         |
|------|----------------------|-------|----------------|---------|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       | 广东省电信规划设计院有限公司 |         |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段            | 直埋光缆示意图 |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08        |         |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意           |         |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河            | 图 号     |



防静电地板平面图



防静电地板剖面图



详图

说明:

1、机房架空地板高度300mm, 具体高度最终客户要求调整。

|      |                      |       |         |                |  |
|------|----------------------|-------|---------|----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司 |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 防静电地板安装大样图     |  |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08 |                |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     | 图 号            |  |

一、分控中心说明：

- 1、支队业务楼中控中心：地面防尘处理217m<sup>2</sup>，防静电地板217m<sup>2</sup>，踢脚线60米，接地铜箔217m<sup>2</sup>，等电位端子联结箱及接地线1套，空调1台；
- 2、支队业务楼一楼多媒体中心：地面防尘处理273m<sup>2</sup>，防静电地板273m<sup>2</sup>，踢脚线70米，接地铜箔273m<sup>2</sup>，等电位端子联结箱及接地线1套，空调1台；
- 3、第一看守所分控中心：地面防尘处理138m<sup>2</sup>，防静电地板138m<sup>2</sup>，踢脚线50米，接地铜箔138m<sup>2</sup>，等电位端子联结箱及接地线1套，空调1台；
- 4、第一看守所女子监室分控中心：地面防尘处理60m<sup>2</sup>，防静电地板60m<sup>2</sup>，踢脚线35米，接地铜箔60m<sup>2</sup>，等电位端子联结箱及接地线1套，空调1台；
- 5、女子拘留所分控中心：地面防尘处理44m<sup>2</sup>，防静电地板44m<sup>2</sup>，踢脚线28米，接地铜箔44m<sup>2</sup>，等电位端子联结箱及接地线1套，空调1台；
- 6、第三看守所分控中心：地面防尘处理138m<sup>2</sup>，防静电地板138m<sup>2</sup>，踢脚线50米，接地铜箔138m<sup>2</sup>，等电位端子联结箱及接地线1套，空调1台；
- 7、男子拘留所分控中心：地面防尘处理81m<sup>2</sup>，防静电地板81m<sup>2</sup>，踢脚线50米，接地铜箔81m<sup>2</sup>，等电位端子联结箱及接地线1套，空调1台。

分控中心UPS安装：

第一看守所：额定功率≥40KVA UPS主机，12V 150AH蓄电池64块，配套电缆1套。ups主机及蓄电池柜安装位置根据分控中心布局灵活调整安装。

第三看守所：额定功率≥40KVA UPS主机，12V 150AH蓄电池64块，配套电缆1套。ups主机及蓄电池柜安装位置根据分控中心布局灵活调整安装。

拘留所：额定功率≥40KVA UPS主机，12V 150AH蓄电池64块，配套电缆1套。ups主机及蓄电池柜安装位置根据分控中心布局灵活调整安装。

二、监室开槽说明：

- 1、监室摄像机弱电管线改造：开槽5米、布管JDG25金属穿线管5米、恢复抹平，墙壁刷白，共计450处；
- 2、内外屏弱电管线改造：开槽2米、布管JDG25金属穿线管2米、恢复抹平、墙壁刷白。共计300处；
- 3、风场室外数字可视对讲分机：开槽2米、布管JDG25金属穿线管2米、恢复抹平、墙壁刷白，共计150处；
- 4、报警按钮、电教终端、拾音器：开槽2米、布管JDG25金属穿线管2米、恢复抹平、墙壁刷白，共计450处；
- 5、巡视通道、应急通道报警按钮、功能用房：开槽2米、布管JDG25金属穿线管2米、恢复抹平、墙壁刷白，共计1400处；

|      |                      |       |         |                 |  |
|------|----------------------|-------|---------|-----------------|--|
| 工程名称 | 呼和浩特市公安局新建监管场所智慧监管工程 |       |         | 广东省电信规划设计院有限公司  |  |
| 三 审  |                      | 设计阶段  | 一阶段     | 分控中心设备安装及监室开槽说明 |  |
| 二 审  | 张勇明                  | 出图日期  | 2025.08 |                 |  |
| 一 审  | 周冰                   | 单位比例  | 米/示意    |                 |  |
| 设 计  | 王修河                  | 描(绘)图 | 王修河     | 图 号             |  |