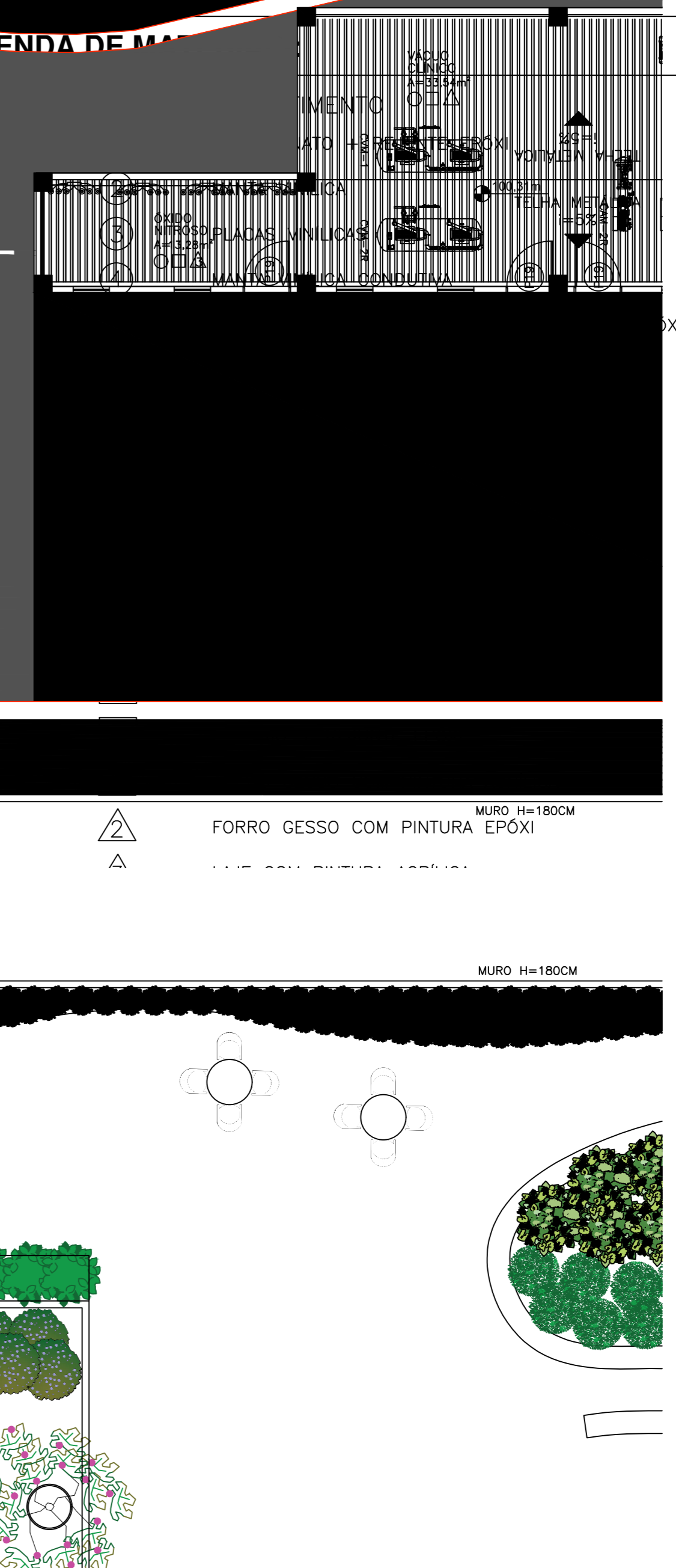


LEGENDA DE MATERIAIS

←= Tubo Co



| RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - PORTAS |         |        |       |        |                    |
|--------------------------------|---------|--------|-------|--------|--------------------|
| TIPO                           | LARGURA | ALTURA | m2    | QUANT. | MATERIAL / SISTEMA |
| P1                             | 1,00    | 2,10   | 2,10  | 288    |                    |
| P2                             | 1,50    | 2,10   | 3,15  | 03     |                    |
| P3                             | 0,80    | 2,10   | 1,68  | 08     |                    |
| P4                             | 0,90    | 2,10   | 1,89  | 02     |                    |
| P5                             | 1,20    | 2,10   | 2,52  | 122    |                    |
| P6                             | 1,50    | 2,10   | 3,15  | 30     |                    |
| P7                             | 1,20    | 2,10   | 2,52  | 01     |                    |
| P8                             | 0,80    | 2,10   | 1,68  | 20     |                    |
| P9                             | 0,70    | 2,10   | 1,47  | 126    |                    |
| P10                            | 1,20    | 2,10   | 2,52  | 01     |                    |
| P11                            | 1,00    | 2,10   | 2,10  | 01     |                    |
| P12                            | 1,20    | 2,10   | 2,52  | 03     |                    |
| P13                            | 1,00    | 2,10   | 2,10  | 02     |                    |
| P14                            | 1,50    | 2,10   | 3,15  | 18     |                    |
| P15                            | 1,30    | 2,10   | 2,73  | 01     |                    |
| P16                            | 0,90    | 1,89   | 2,10  | 01     |                    |
| P17                            | 1,00    | 2,10   | 2,10  | 14     |                    |
| P18                            | 1,00    | 2,10   | 2,10  | 09     |                    |
| P19                            | 5,00    | 2,50   | 12,50 | 01     |                    |
| P20                            | 1,50    | 2,10   | 3,15  | 18     |                    |
| P21                            | 1,50    | 2,10   | 3,15  | 18     |                    |
| P22                            | 2,50    | 2,10   | 5,25  | 03     |                    |
| P23                            | 2,40    | 2,10   | 5,04  | 02     |                    |
| P24                            | 1,50    | 2,10   | 3,15  | 21     |                    |
| P25                            | 1,20    | 2,10   | 2,52  | 3      |                    |
| P27                            | 1,20    | 2,10   | 2,52  | 2      |                    |
| P28                            | 1,20    | 2,10   | 2,52  | 64     |                    |
| P29                            | 1,00    | 2,10   | 2,10  | 24     |                    |
| P30                            | 1,50    | 2,10   | 3,15  | 2      |                    |
| P31                            | 1,80    | 2,10   | 3,78  | 1      |                    |
| P32                            | 4,00    | 2,10   | 8,40  | 2      |                    |
| P33                            | 1,50    | 2,10   | 3,15  |        |                    |
| P34                            | 1,00    | 2,10   | 2,10  |        |                    |
| P35                            | 2,00    | 2,10   | 4,20  |        |                    |

| RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - JANELAS |         |        |          |      |        |                    |
|---------------------------------|---------|--------|----------|------|--------|--------------------|
| TIPO                            | LARGURA | ALTURA | PEITORIL | m2   | QUANT. | MATERIAL / SISTEMA |
| J1                              | 1,60    | 1,00   | 1,80     | 1,60 | 153    |                    |
| J2                              | 3,20    | 1,00   | 1,10     | 3,20 | 04     |                    |
| J3                              | 1,20    | 1,00   | 1,10     | 1,20 | 02     |                    |
| J4                              | 1,60    | 0,80   | 1,80     | 1,28 | 13     |                    |
| J5                              | 10,87   | 2,50   | 0,10     | 27,1 | 01     |                    |
| J6                              | 2,00    | 1,00   | 1,10     | 2,00 | 01     |                    |
| J7                              | 2,00    | 1,00   | 1,10     | 1,60 | 01     |                    |
| J8                              | 4,80    | 0,50   | 1,80     | 2,40 | 03     |                    |
| J9                              | 0,80    | 0,80   | 1,80     | 0,64 | 17     |                    |
| J10                             | 1,60    | 1,00   | 1,10     | 1,60 | 17     |                    |
| JF1                             | 3,00    | 1,00   | 1,10     | 3,00 | 02     |                    |
| JF2                             | 0,80    | 0,80   | 1,80     | 0,64 | 18     |                    |
| JM1                             | 0,40    | 0,25   | 0,50     | 0,10 | 04     |                    |
| JM2                             | 1,30    | 1,80   | 0,30     | 0,47 | 06     |                    |
| JM3                             | 1,50    | 1,80   | 0,30     | 0,47 | 02     |                    |
| JM4                             | 1,15    | 1,80   | 0,30     | 0,47 | 05     |                    |
| JM5                             | 2,58    | 1,80   | 0,30     | 0,47 | 02     |                    |

| RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - GUCHÊS |                    |          |      |        |                    |
|--------------------------------|--------------------|----------|------|--------|--------------------|
| TIPO                           | DIMENSÕES (LxAlxP) | PEITORIL | m2   | QUANT. | MATERIAL / SISTEMA |
| G1                             | 0,80x0,50x0,30     | 1,10     | 0,40 | 01     |                    |
| G2                             | 1,00x0,50x0,30     | 1,10     | 0,50 | 02     |                    |
| G3                             | 0,60x0,60x0,30     | 1,10     | 0,30 | 03     |                    |
| G4                             | 0,60x0,60x0,30     | 1,10     | 0,40 | 08     |                    |

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA

O AUTOR DO PROJETO E O RESPONSÁVEL TÉCNICO SÃO RESPONSÁVEIS CIVIL E ADMINISTRATIVAMENTE PELO ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NOS ANEXOS DA PORTARIA Nº 820/13 DA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES, SUJEITANDO-SE ÀS BANCADAS LEGAIS DECRETOS DE EVENTUAIS PREJUÍZOS A TERCEIROS.

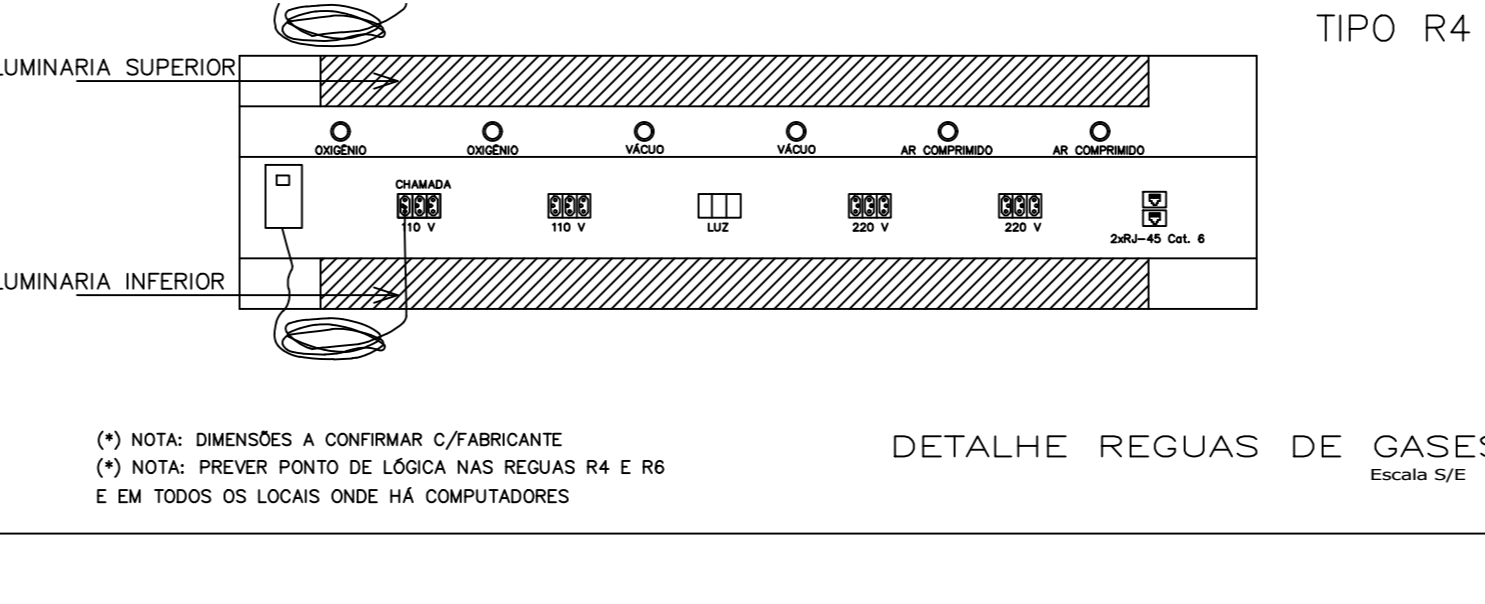
| RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - VISOR |         |        |          |      |        |                    |
|-------------------------------|---------|--------|----------|------|--------|--------------------|
| TIPO                          | LARGURA | ALTURA | PEITORIL | m2   | QUANT. | MATERIAL / SISTEMA |
| V1                            | 2,00    | 1,00   | 1,10     | 2,00 | 01     |                    |
| V2                            | 3,00    | 1,00   | 1,10     | 3,00 | 01     |                    |

| QUANTIDADES LOUÇAS E METAIS - PAV. 4 |            |   |
|--------------------------------------|------------|---|
| SÍMBOLO                              | QUANTIDADE | ESPECIFICAÇÃO   |
| T                                    | 2          | TANQUE  |
| B                                    | 2          | BACIA SANITÁRIA   |
| CH                                   | 40         | CHUVEIRO  |
| C                                    | 4          | CUBA DE EMBUTIR OVAL GRANDE E TORNEIRA DECORATIVA                 |
| L                                    | 24         | LAVATÓRIO DE 50x75 cm e TORNEIRA                                  |
| M                                    | 41         | CUBA E TORNEIRA PNE   |
| N                                    | 3          | LAVATÓRIO SUSPENSÃO LINHA RAVENA DECA E TORNEIRA AUTOMÁTICA       |
| O                                    | 47         | BACIA SANITÁRIA PNE   |
| P                                    | 6          | CUBA E ESPECIAL 40x40x40 MEKA E TORNEIRA BICA MÓVEL FAST 1168 C59 |

| DISPOSITIVOS DE DISTRIB. E INTERLIGAÇÃO DE GASES MEDICINAIS |  |
|---|--|
| TAG   | ESPECIFICAÇÃO  |
| ALR   | PAINEL DE ALARME SONORO E VISUAL - MICROPROCESSADO - PARA GASES (OXIGÊNIO, AR COMPRIMIDO, VÁCUO, ÓXIDO NIT.) COMANDADO E VACUOMÉTRICO, VÁLVULA APRESSOESTATO E ATE OS SENSORES DE CONTROLE - SAÍDA DIGITAL PIRDE CORPO PLÁSTICO PS - SOBREPOR, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 127/220 V DIMENSÕES (LxHxP) 500 x 500 x 55mm |
| R4  | PAINEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMÍNIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 16UNP - ROSCADA OVAL VÁLVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR: 1X OXIGÊNIO, 1X AR COMPRIMIDO E 1X VÁCUO)  |
| R4  | PAINEL MODULAR HOSPITALAR (REGUA DE GASES) - CONSTRUÇÃO PERFIL DE ALUMÍNIO TRATADO CONEXÕES GASES - Ø 1/2" - 16UNP - ROSCADA OVAL VÁLVULA DE SEGURANÇA- CONFORME NBR 11906 TIPO SOBREPOR: 2X OXIGÊNIO, 2X AR COMPRIMIDO E 2X VÁCUO)  |

| LEGENDA DE GASES MEDICINAIS |   |
|-----------------------------|---|
| SÍMBOLO                     | ESPECIFICAÇÃO                             |
| —                           | TUBULAÇÃO SUBINDO                         |
| —                           | TUBULAÇÃO DESCENDO                        |
| ○                           | PONTO TERMINAL DE OXIGÊNIO MEDICINAL      |
| △                           | PONTO TERMINAL DE VÁCUO MEDICINAL         |
| □                           | PONTO TERMINAL DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL |
| ▽                           | PONTO TERMINAL DE OXÍDO NITROSO           |
| —                           | REGUA DE GASES                            |
| —                           | AR COMPRIMIDO MEDICINAL                   |



| LEGENDA: |  |
|----------|--|
| —        | PAINEL DE CABEÇALHO  |
| Y        | PONTO DE ÁGUA  |
| —        | RALO   |
| —        | PIA DE DESPEJO COM VÁLVULA DE DESCARGA, TUBULAÇÃO DE ESGOTO E TAMPA NO EXPURSO |
| —        | HAMPER   |
| A        | AUTOCLEAVE   |
| G        | GELADEIRA  |
| M        | MICROONDAS   |
| F        | FORNO ELÉTRICO   |
| —        | FOÇÃO  |
| BE       | BEBEDOURO ELÉTRICO - HF/ESG/T110V  |

**PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA**

UNIDADE: **SANTANA DE PARNAÍBA**

ENDEREÇO: **RUA JOÃO SANTANA LEITE, 417 - CAMPO DA VILA - SANTANA DE PARNAÍBA/SP**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

ASSUNTO: **PLANTA 4º PAVIMENTO**

VERSÃO: 07 ESCALA: 1:150

EXECUTIVO 05/69