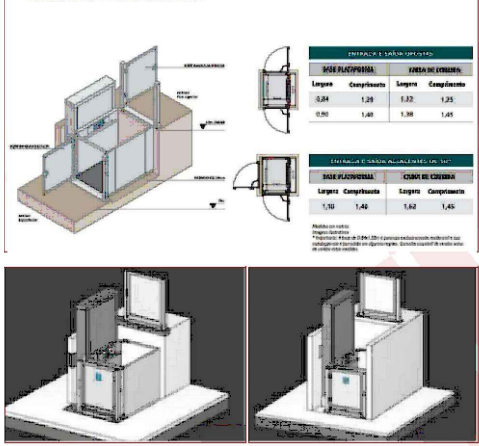
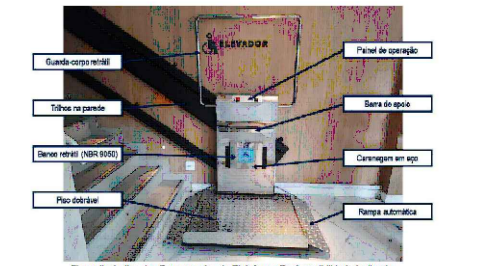


DEMOLIR/CONSTRUIR  
Esc. 1/150

| LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR |                           |  |  |  |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|
|                             | PAREDE A CONSTRUIR        |  |  |  |
|                             | PAREDE A DEMOLIR          |  |  |  |
|                             | RECUPERAÇÃO DE PISO       |  |  |  |
|                             | PAREDE EXISTENTE          |  |  |  |
|                             | DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO |  |  |  |
|                             | REMOÇÃO DE LOUÇA E PORTAS |  |  |  |
|                             | REMOÇÃO DE JANELAS        |  |  |  |
|                             | DEMOLIÇÃO DE PISO         |  |  |  |
|                             | REMOÇÃO DE PALCO          |  |  |  |



DETALHE ELEVADOR ACESSIVEL (VERTICAL)  
Esc. 1/150



DETALHE ELEVADOR ACESSIVEL (INCLINADA)  
Esc. 1/150

| QUADRO DE ESQUADRIAS |           |        |         |        |               |                                                         |
|----------------------|-----------|--------|---------|--------|---------------|---------------------------------------------------------|
| CÓDIGO               | DIMENSÕES |        |         | QUANT. | TIPO          | MATERIAL - SISTEMA                                      |
|                      | LARGURA   | ALTURA | PETORIL |        |               |                                                         |
| JANELAS              |           |        |         |        |               |                                                         |
| J1                   | 2,15      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J2                   | 1,65      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J3                   | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J4                   | 2,00      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J5                   | 0,75      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J6                   | 0,60      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J7                   | 3,00      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J8                   | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J9                   | 1,20      | 0,60   | 1,10    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J10                  | 3,45      | 0,90   | 1,80    | 2      | Abriu         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Abriu - maximar         |
| J11                  | 3,50      | 0,90   | 1,80    | 5      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J12                  | 3,45      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J13                  | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 6      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J14                  | 6,54      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J15                  | 6,70      | 0,60   | 2,90    | 8      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J16                  | 4,54      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J17                  | 6,74      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J18                  | 2,00      | 0,85   | 1,30    | 1      | Fixo          | Esquadria de Alumínio - Vidro - Fixo                    |
| PORTAS               |           |        |         |        |               |                                                         |
| P1                   | 0,90      | 2,10   |         | 8      | Giro          | Madeira                                                 |
| P2                   | 0,70      | 1,60   |         | 4      | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |
| P3                   | 0,90      | 1,60   |         | 2      | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |
| P4                   | 1,00      | 1,70   |         | 1      | Dupla de Giro | Veneziana Alumínio - GLP                                |
| P5                   | 1,75      | 2,40   |         | 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P6                   | 3,55      | 2,40   |         | 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P7                   | 3,15      | 2,40   |         | 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P8                   | 1,50      | 2,10   |         | 2      | Dupla de Giro | Corta Fogo - Barra Antipânico - Com Maçaneta e Chave    |
| P9                   | 7,05      | 2,40   |         | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P10                  | 0,80      | 2,10   |         | 9      | Correr        | Madeira                                                 |
| P11                  | 1,00      | 2,10   |         | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P12                  | 0,60      | 1,70   |         | 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |
| P13                  | 0,60      | 1,60   |         | 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |

QUADRO MATERIAIS

| PISO |                                                              |
|------|--------------------------------------------------------------|
| CÓD. | ESPECIFICAÇÃO                                                |
| 2    | PISO CERÂMICO ACETINADO ANTIDERRAPANTE - 45x45cm - COR CINZA |
| 1    | PINTURA EM PISO DE CONCRETO                                  |

| PAREDE |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                         |
| 1      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - BRANCO NEVE - SUVINIL OU SIMILAR         |
| 2      | REVESTIMENTO CERÂMICO - 33x45cm - COR BRANCO                          |
| 3      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR ÂNFORA DE PRATA - SUVINIL OU SIMILAR |
| 4      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR MAR NOTURNO - SUVINIL OU SIMILAR     |

| TETO |                                                     |
|------|-----------------------------------------------------|
| CÓD. | ESPECIFICAÇÃO                                       |
| 1    | LAJE - PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR BRANCO NEVE |

| RODAPE |                                                              |
|--------|--------------------------------------------------------------|
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                |
| 1      | PISO CERÂMICO ACETINADO ANTIDERRAPANTE - 45x45cm - COR CINZA |

ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE = 2.513,00m²  
ÁREA A CONSTRUIR = 12,54m²  
ÁREA TOTAL = 2.525,54m²  
MATRÍCULA Nº 1.831  
ZC - ZONEAMENTO COMERCIAL

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO



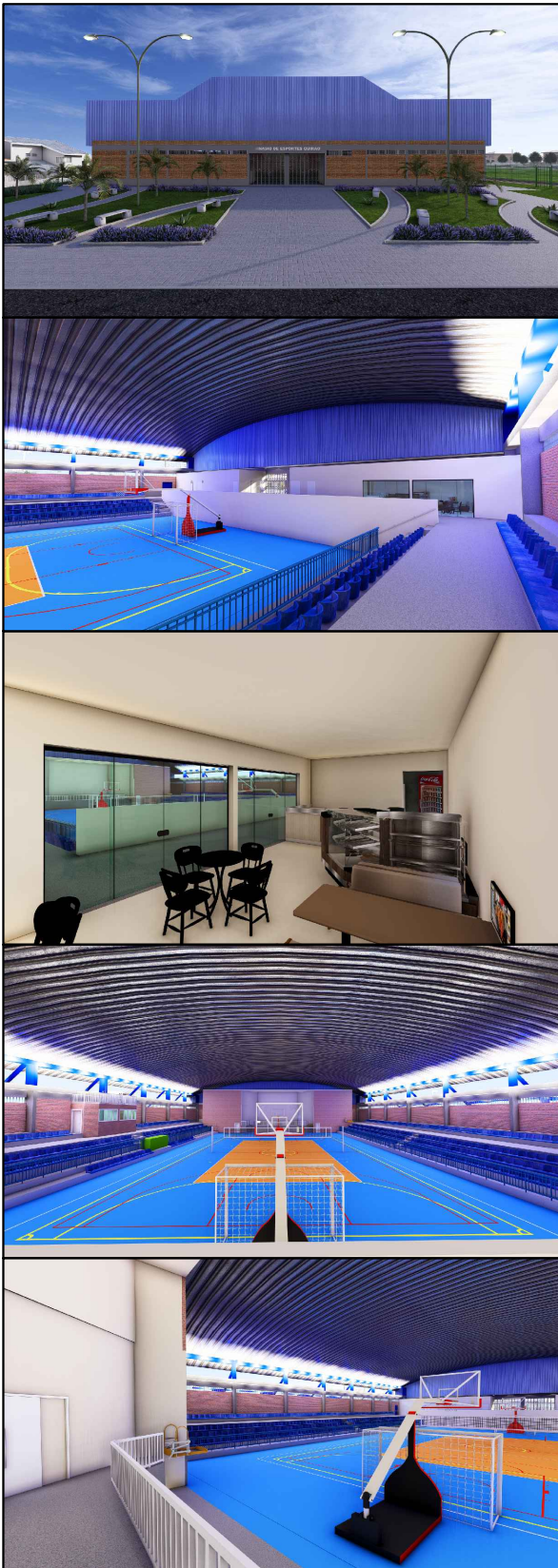
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

|                               |                                                           |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| OBRA:                         | REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO QUIRÃO                      |
| ENDEREÇO DA OBRA:             | Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.          |
| PROJETO:                      | PROJETO ARQUITETÔNICO - GINÁSIO - PLANTA BAIXA E DETALHES |
| PROPRIETÁRIO:                 | PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI                            |
| ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:   | RILDO EMANOEL LEONARDI<br>PREFEITO MUNICIPAL              |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:  | DANILO ROMERO TRINDADE<br>ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D    |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: |                                                           |

|          |                      |                   |                |
|----------|----------------------|-------------------|----------------|
| INDICADA | REVISÃO: REV.00/2025 | DATA: AGOSTO 2025 | PERÍODO: 01/11 |
|----------|----------------------|-------------------|----------------|

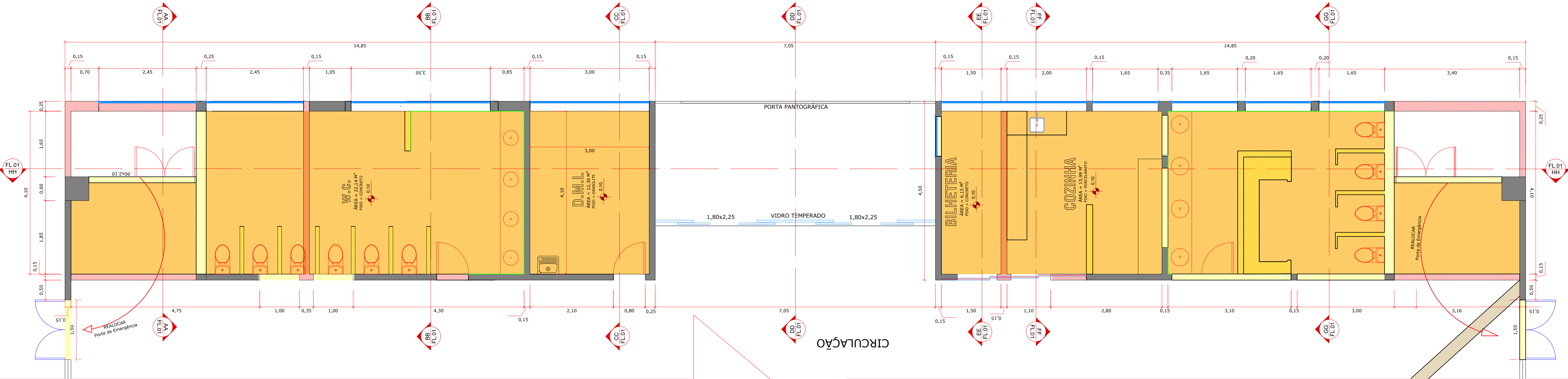
PROJETO EXECUTIVO

JONAS/  
ANDRÉ



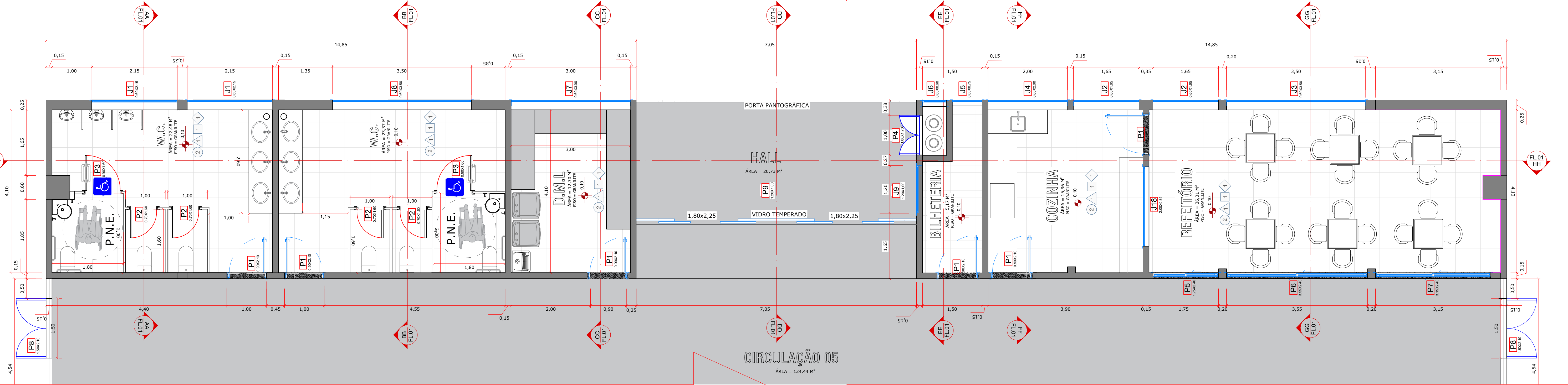
PERSPECTIVAS






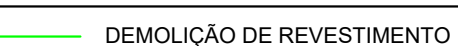



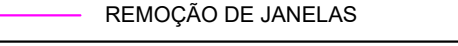
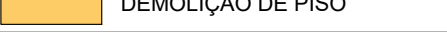
PLANTA DE CONSTRUIR/DEMOLIR

Esc. 1/150



PLANTA BAIXA TÉCNICA

Esc. 1/50

| QUADRO DEMOLIÇÕES                                                                                      |                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DESCRIÇÃO                                                                                              | TOTAL                                                                                                         |
| DEMOLIÇÕES DE PAREDE                                                                                   | 19,54 m²                                                                                                      |
| DEMOLIÇÕES DE PISO EM CONCRETO ARMADO                                                                  | 15,99 m²                                                                                                      |
| REMOÇÃO DE PORTAS                                                                                      | 13,82 m²                                                                                                      |
| DEMOLIÇÕES DE REVESTIMENTO CERAMICO                                                                    | 26,67 m²                                                                                                      |
| REMOÇÃO DE LOUÇAS                                                                                      | 18 UN.                                                                                                        |
| REMOÇÃO DE JANELAS                                                                                     | 14,88 m²                                                                                                      |
| DEMOLIÇÃO DE PISO                                                                                      | 10,42 m²                                                                                                      |
| QUADRO CONSTRUÇÃO                                                                                      |                                                                                                               |
| DESCRIÇÃO                                                                                              | TOTAL                                                                                                         |
| PAREDE EM ALVENARIA TIJOLO MACIÇO                                                                      | 128,84 m²                                                                                                     |
| REVESTIMENTO CERÂMICO PAREDE                                                                           | 181,16 m²                                                                                                     |
| REVESTIMENTO CERÂMICO PISO                                                                             | 104,26 m²                                                                                                     |
| LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR                                                                            |                                                                                                               |
|  PAREDE A CONSTRUIR |  DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO |
|  PAREDE A DEMOLIR   |  REMOÇÃO DE LOUÇA E PORTAS |
|  PAREDE EXISTENTE   |  REMOÇÃO DE JANELAS        |
|  DEMOLIÇÃO DE PISO  |                                                                                                               |

| QUADRO DE ESQUADRIAS |           |        |           |        |        |                                                         |
|----------------------|-----------|--------|-----------|--------|--------|---------------------------------------------------------|
| CÓDIGO               | DIMENSÕES |        |           | QUANT. | TIPO   | MATERIAL - SISTEMA                                      |
|                      | LARGURA   | ALTURA | PETITORIL |        |        |                                                         |
| JANELAS              |           |        |           |        |        |                                                         |
| J1                   | 2,15      | 0,60   | 1,80      | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J2                   | 1,65      | 0,60   | 1,80      | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J3                   | 3,50      | 0,60   | 1,80      | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J4                   | 2,00      | 0,60   | 1,80      | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J5                   | 0,75      | 0,60   | 1,80      | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J6                   | 0,60      | 0,60   | 1,80      | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J7                   | 3,00      | 0,60   | 1,80      | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J8                   | 3,50      | 0,60   | 1,80      | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J9                   | 1,20      | 0,60   | 1,10      | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J10                  | 3,45      | 0,90   | 1,80      | 2      | Abrir  | Esquadria de Alumínio - Vidro - Abrir - maximar         |
| J11                  | 3,50      | 0,90   | 1,80      | 5      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J12                  | 3,45      | 0,60   | 1,80      | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J13                  | 3,50      | 0,60   | 1,80      | 6      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J14                  | 6,54      | 0,60   | 2,90      | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J15                  | 6,70      | 0,60   | 2,90      | 8      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J16                  | 4,54      | 0,60   | 2,90      | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J17                  | 6,74      | 0,60   | 2,90      | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J18                  | 2,00      | 0,85   | 1,30      | 1      | Fixo   | Esquadria de Alumínio - Vidro - Fixo                    |

| PORTAS |               |                                                      |
|--------|---------------|------------------------------------------------------|
| 8      | Giro          | Madeira                                              |
| 4      | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |
| 2      | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |
| 1      | Dupla de Giro | Veneziana Alumínio - GLP                             |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |
| 4      | Dupla de Giro | Corta Fogo - Barra Antipânico - Com Maçaneta e Chave |
| 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |
| 9      | Correr        | Madeira                                              |
| 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |
| 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |
| 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |
| 2      | Giro          | Madeira                                              |

OBS: REMOÇÃO DAS JANELAS ESTÁ PREVISTA NA PRANCHA ONDE MOSTRA A FACHADA.



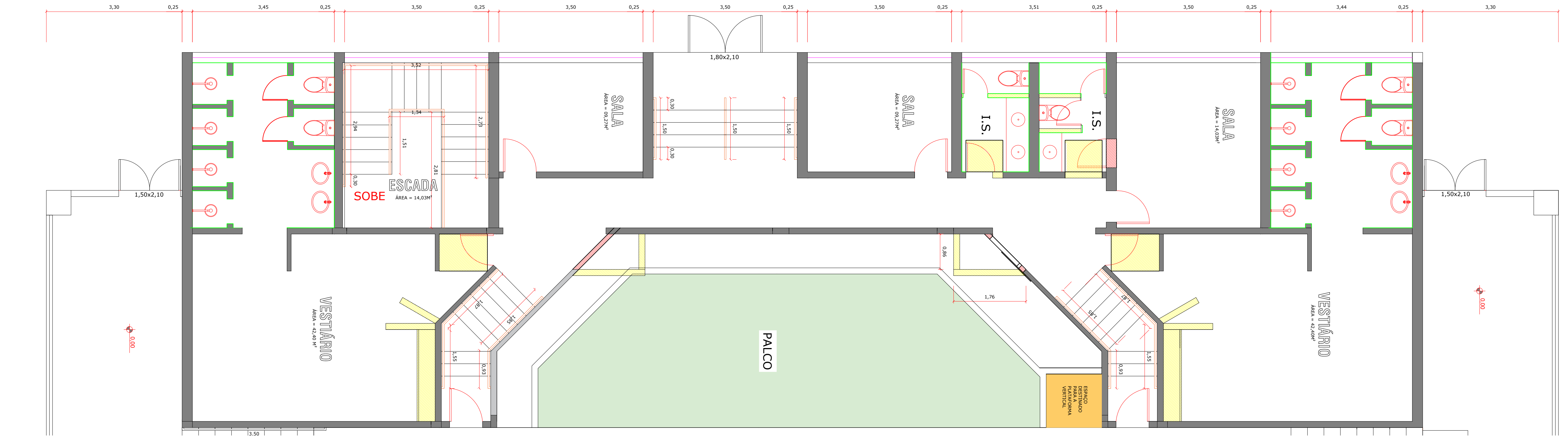
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

|                               |                                                           |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| OBJETIVO:                     | REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO QUIRÃO                      |
| ENDEREÇO DA OBRA:             | Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.          |
| PROJETO:                      | PROJETO ARQUITETÔNICO - GINÁSIO - PLANTA BAIXA E DETALHES |
| PROPRIETÁRIO:                 | PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI                            |
| ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:   | RILDO EMANOEL LEONARDI<br>PREFEITO MUNICIPAL              |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:  | DANILO ROMERO TRINDADE<br>ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D    |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: |                                                           |
| INDICADA                      | REV.00/2025                                               |
| REVISÃO                       | AGOSTO 2025                                               |
| REVISOR                       | 02/11                                                     |

PROJETO EXECUTIVO

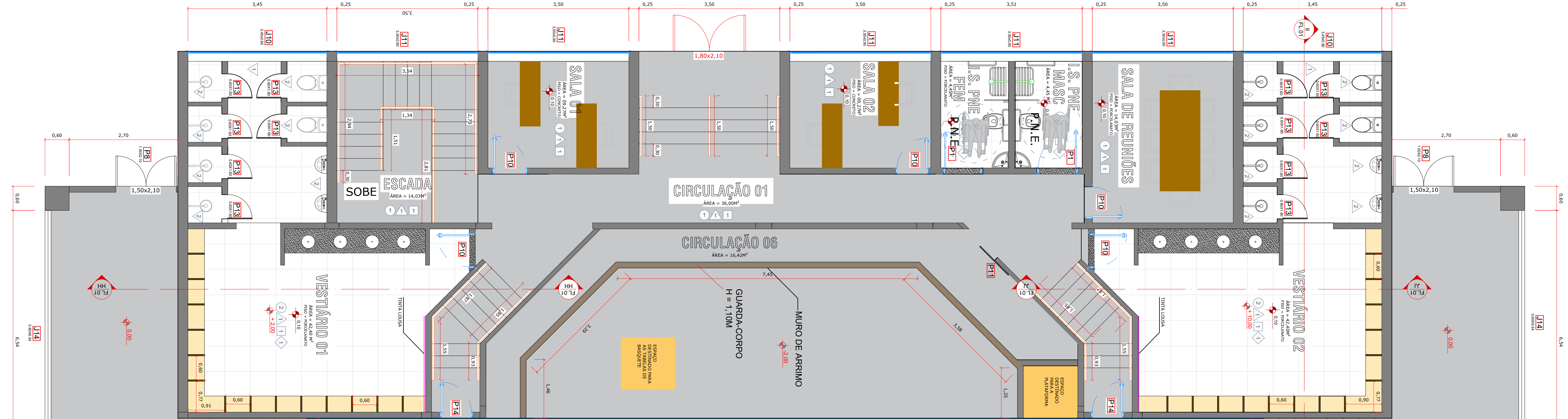
JONAS/  
ANDRÉ







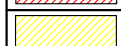




PLANTA DE CONSTRUIR/DEMOLIR

Esc. 1/150



PLANTA DE CONSTRUIR/DEMOLIR

Esc. 1/50

| QUADRO DEMOLIÇÕES                                                                                     |                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DESCRIÇÃO                                                                                             | TOTAL                                                                                                         |
| DEMOLIÇÕES DE PAREDE                                                                                  | 6,30 m²                                                                                                       |
| DEMOLIÇÕES DE PISO EM CONCRETO ARMADO                                                                 | 0,18 m²                                                                                                       |
| REMOÇÃO DE PORTAS                                                                                     | 23,76 m²                                                                                                      |
| DEMOLIÇÕES DE REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDE                                                         | 124,28 m²                                                                                                     |
| REMOÇÃO DE LOUÇAS                                                                                     | 13 UN.                                                                                                        |
| REMOÇÃO DE JANELAS                                                                                    | 21,96 m²                                                                                                      |
| QUADRO CONSTRUÇÃO                                                                                     |                                                                                                               |
| DESCRIÇÃO                                                                                             | TOTAL                                                                                                         |
| PAREDE EM ALVENARIA                                                                                   | 1,65 m²                                                                                                       |
| REVESTIMENTO CERÂMICO PAREDE                                                                          | 174,3 m²                                                                                                      |
| REVESTIMENTO CERÂMICO PISO (ACETINADO) - ANTIDERRAPANTE                                               | 93,70 m²                                                                                                      |
| LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR                                                                           |                                                                                                               |
|  PAREDE Á CONSTRUIR |  DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO |
|  PAREDE Á DEMOLIR   |  REMOÇÃO DE LOUÇA E PORTAS |
|  PAREDE EXISTENTE   |  REMOÇÃO DE JANELAS        |
|  DEMOLIÇÃO DE PISO  |                                                                                                               |

| QUADRO DE ESQUADRIAS |           |        |          |        |        |                                                         |
|----------------------|-----------|--------|----------|--------|--------|---------------------------------------------------------|
| CÓDIGO               | DIMENSÕES |        |          | QUANT. | TIPO   | MATERIAL - SISTEMA                                      |
|                      | LARGURA   | ALTURA | PEITORIL |        |        |                                                         |
| JANELAS              |           |        |          |        |        |                                                         |
| J1                   | 2,15      | 0,60   | 1,80     | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J2                   | 1,65      | 0,60   | 1,80     | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J3                   | 3,50      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J4                   | 2,00      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J5                   | 0,75      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J6                   | 0,60      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J7                   | 3,00      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J8                   | 3,50      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J9                   | 1,20      | 0,60   | 1,10     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J10                  | 3,45      | 0,90   | 1,80     | 2      | Abrir  | Esquadria de Alumínio - Vidro - Abrir - maximar         |
| J11                  | 3,50      | 0,90   | 1,80     | 5      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J12                  | 3,45      | 0,60   | 1,80     | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J13                  | 3,50      | 0,60   | 1,80     | 6      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J14                  | 6,54      | 0,60   | 2,90     | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J15                  | 6,70      | 0,60   | 2,90     | 8      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J16                  | 4,54      | 0,60   | 2,90     | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J17                  | 6,74      | 0,60   | 2,90     | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J18                  | 2,00      | 0,85   | 1,30     | 1      | Fixo   | Esquadria de Alumínio - Vidro - Fixo                    |

|     |      |      |
|-----|------|------|
| P1  | 0,90 | 2,10 |
| P2  | 0,70 | 1,60 |
| P3  | 0,90 | 1,60 |
| P4  | 1,00 | 1,70 |
| P5  | 1,75 | 2,40 |
| P6  | 3,55 | 2,40 |
| P7  | 3,15 | 2,40 |
| P8  | 1,50 | 2,10 |
| P9  | 7,05 | 2,40 |
| P10 | 0,80 | 2,10 |
| P11 | 1,00 | 2,10 |
| P12 | 0,60 | 1,70 |
| P13 | 0,60 | 1,60 |
| P14 | 1,00 | 2,10 |

| PORTAS |               |                                                      |
|--------|---------------|------------------------------------------------------|
| 8      | Giro          | Madeira                                              |
| 4      | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |
| 2      | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |
| 1      | Dupla de Giro | Veneziana Alumínio - GLP                             |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |
| 4      | Dupla de Giro | Corta Fogo - Barra Antipânico - Com Maçaneta e Chave |
| 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |
| 9      | Correr        | Madeira                                              |
| 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |
| 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |
| 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |
| 2      | Giro          | Madeira                                              |



PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

|                               |                                                           |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| GERAL:                        | REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO QUIRÃO                      |
| ENDEREÇO DA OBRA:             | Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.          |
| PROJETO:                      | PROJETO ARQUITETÔNICO - GINÁSIO - PLANTA BAIXA E DETALHES |
| PROPRIETÁRIO:                 | PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI                            |
| ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:   | RILDO EMANOEL LEONARDI<br>PREFEITO MUNICIPAL              |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:  | DANILO ROMERO TRINDADE<br>ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D    |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: |                                                           |
| INDICADA                      | REVISÃO: REV.00/2025                                      |
| REVISÃO                       | AGOSTO 2025                                               |
| REVISÃO                       | 03/11                                                     |

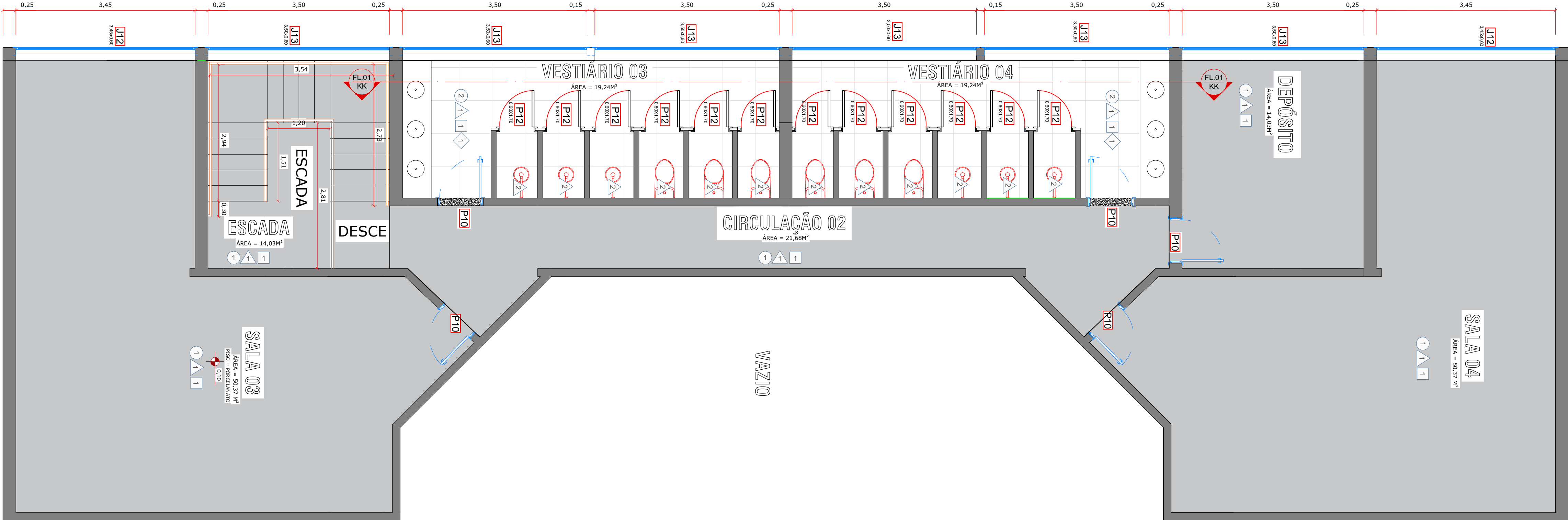
PROJETO EXECUTIVO

JONAS/  
ANDRÉ



PLANTA DE CONSTRUIR/DEMOLIR

Esc. 1/150



PLANTA DE CONSTRUIR/DEMOLIR

Esc. 1/50

| QUADRO DEMOLIÇÕES                                       |           |
|---------------------------------------------------------|-----------|
| DESCRIÇÃO                                               | TOTAL     |
| DEMOLIÇÕES DE PISO EM CONCRETO ARMADO                   | 0,11 m³   |
| REMOÇÃO DE PORTAS                                       | 17,90 m²  |
| DEMOLIÇÕES DE REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDE           | 75,14 m²  |
| REMOÇÃO DE LOUÇAS                                       | 10 UN.    |
| REMOÇÃO DE JANELAS                                      | 19,51 m²  |
| QUADRO CONSTRUÇÃO                                       |           |
| DESCRIÇÃO                                               | TOTAL     |
| REVESTIMENTO CERÂMICO PAREDE                            | 116,40 m² |
| REVESTIMENTO CERÂMICO PISO (ACETINADO) - ANTIDERRAPANTE | 38,48 m²  |

| LEGENDA CONSTRUIR E DEMOLIR |                    |             |                           |
|-----------------------------|--------------------|-------------|---------------------------|
| <div></div>                 | PAREDE A CONSTRUIR | <div></div> | DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO |
| <div></div>                 | PAREDE A DEMOLIR   | <div></div> | REMOÇÃO DE LOUÇA E PORTAS |
| <div></div>                 | PAREDE EXISTENTE   | <div></div> | REMOÇÃO DE JANELAS        |
| <div></div>                 | DEMOLIÇÃO DE PISO  |             |                           |

| QUADRO DE ESQUADRIAS |           |        |          |        |        |                                                         |
|----------------------|-----------|--------|----------|--------|--------|---------------------------------------------------------|
| CÓDIGO               | DIMENSÕES |        |          | QUANT. | TIPO   | MATERIAL - SISTEMA                                      |
|                      | LARGURA   | ALTURA | PEITORIL |        |        |                                                         |
| JANELAS              |           |        |          |        |        |                                                         |
| J1                   | 2,15      | 0,60   | 1,80     | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J2                   | 1,65      | 0,60   | 1,80     | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J3                   | 3,50      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J4                   | 2,00      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J5                   | 0,75      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J6                   | 0,60      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J7                   | 3,00      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J8                   | 3,50      | 0,60   | 1,80     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J9                   | 1,20      | 0,60   | 1,10     | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J10                  | 3,45      | 0,90   | 1,80     | 2      | Abrir  | Esquadria de Alumínio - Vidro - Abrir - maximar         |
| J11                  | 3,50      | 0,90   | 1,80     | 5      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J12                  | 3,45      | 0,60   | 1,80     | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J13                  | 3,50      | 0,60   | 1,80     | 6      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J14                  | 6,54      | 0,60   | 2,90     | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J15                  | 6,70      | 0,60   | 2,90     | 8      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J16                  | 4,54      | 0,60   | 2,90     | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J17                  | 6,74      | 0,60   | 2,90     | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J18                  | 2,00      | 0,85   | 1,30     | 1      | Fixo   | Esquadria de Alumínio - Vidro - Fixo                    |

| PORTAS |               |                                                      |  |
|--------|---------------|------------------------------------------------------|--|
| 8      | Giro          | Madeira                                              |  |
| 4      | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |  |
| 2      | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |  |
| 1      | Dupla de Giro | Veneziana Alumínio - GLP                             |  |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |  |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |  |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |  |
| 4      | Dupla de Giro | Corta Fogo - Barra Antipânico - Com Maçaneta e Chave |  |
| 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |  |
| 9      | Correr        | Madeira                                              |  |
| 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |  |
| 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |  |
| 2      | Giro          | Madeira                                              |  |



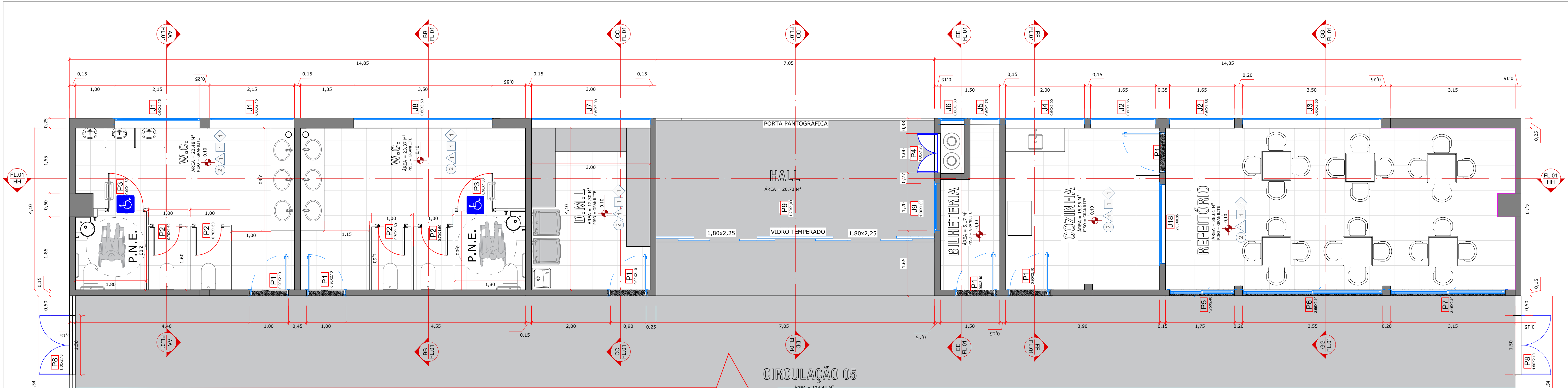
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

|                              |                                                           |                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|
| OBRA:                        | REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO QUIRÃO                      |                               |
| ENDEREÇO DA OBRA:            | Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.          |                               |
| PROJETO:                     | PROJETO ARQUITETÔNICO - GINÁSIO - PLANTA BAIXA E DETALHES |                               |
| PROPRIETÁRIO:                | PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI                            |                               |
| ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:  | RILDO EMANOEL LEONARDI<br>PREFEITO MUNICIPAL              |                               |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: | DANILO ROMERO TRINDADE<br>ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D    | RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: |
| INDICADA                     | REVISÃO: REV.00/2025                                      | DATA: AGOSTO 2025             |
|                              |                                                           | PERÍODO: 04/11                |

PROJETO EXECUTIVO

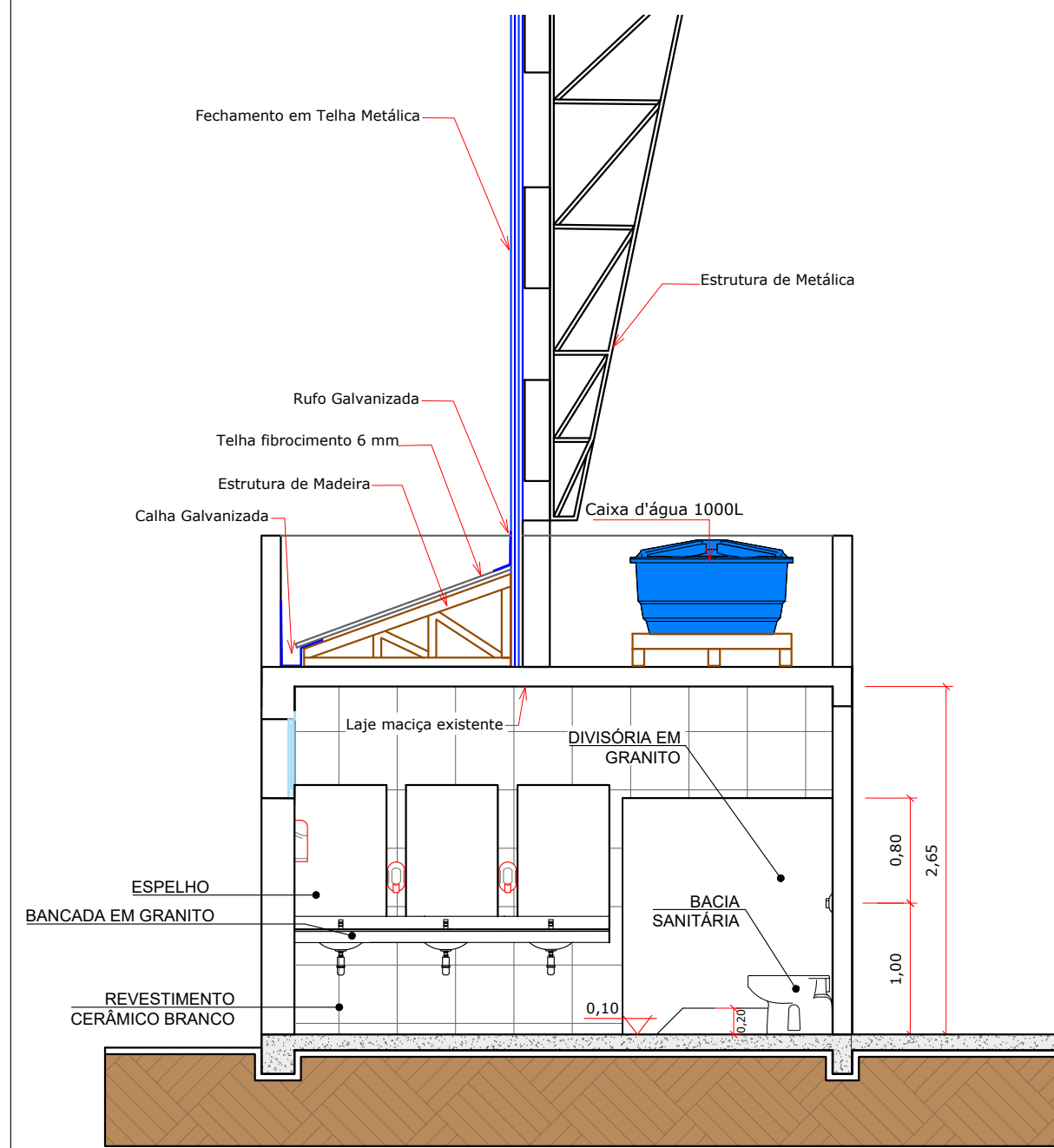
JONAS/  
ANDRÉ





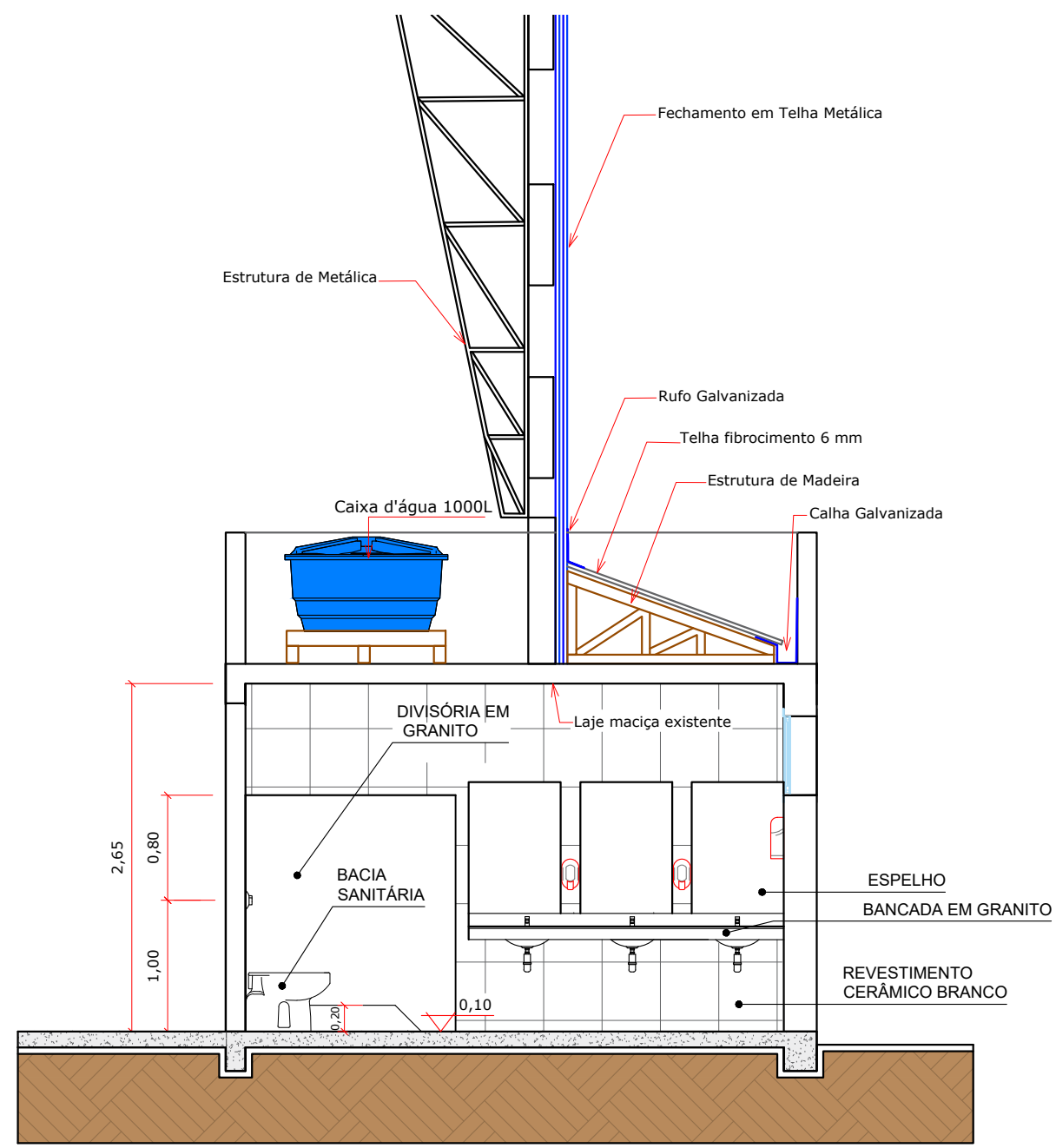
PLANTA BAIXA REFORMA

Esc. 1/50



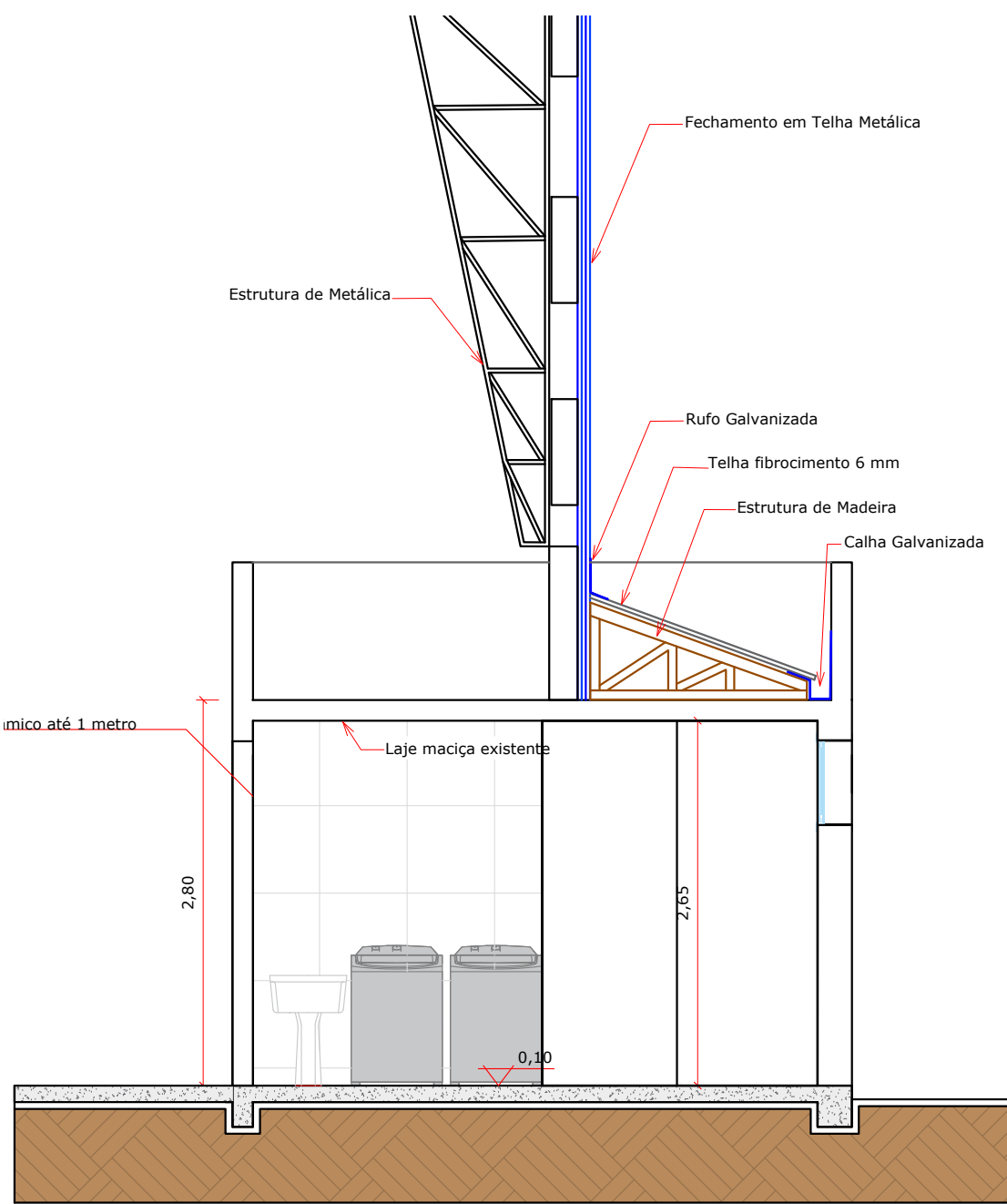
Corte AA

Esc. 1/50



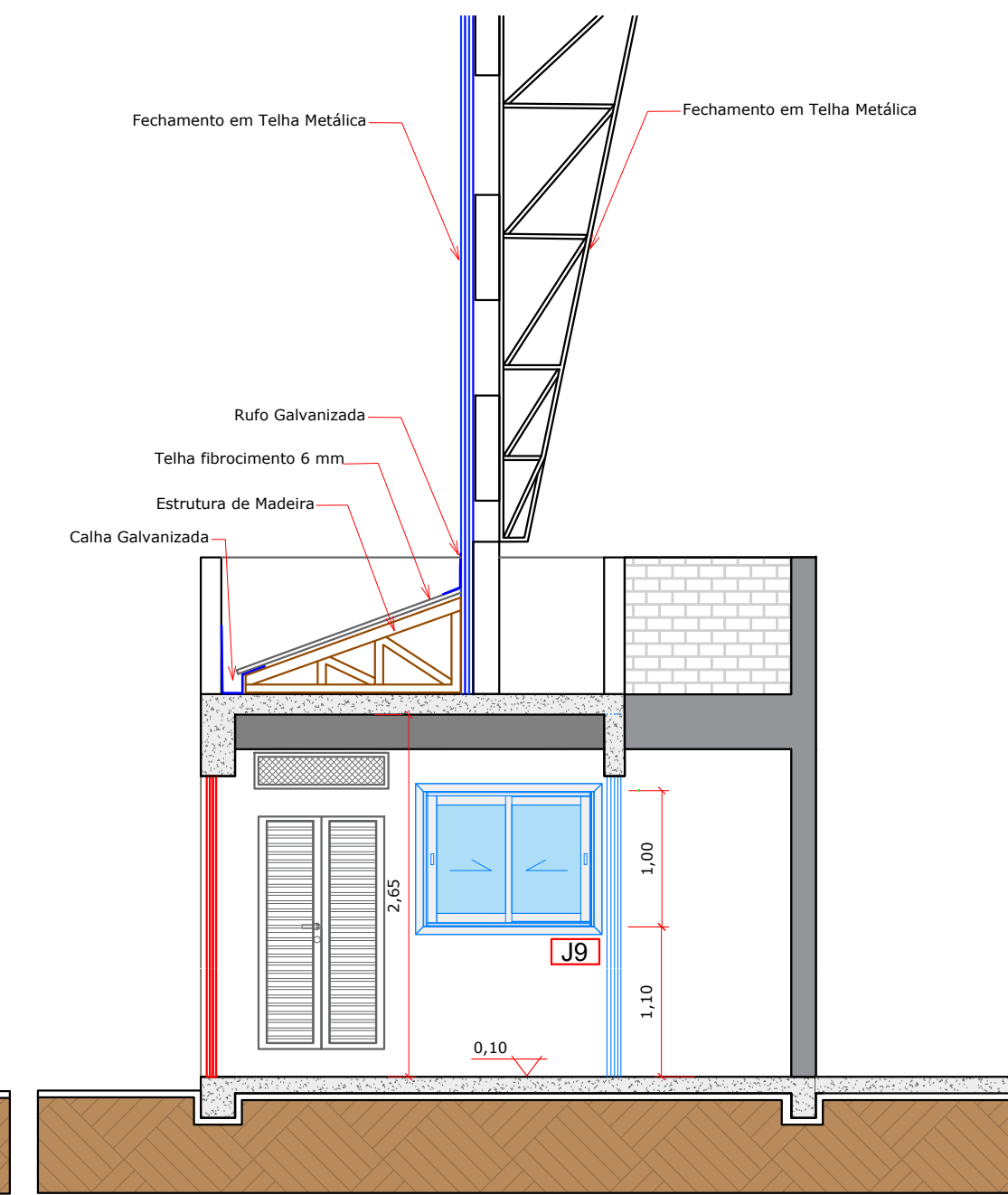
Corte BB

Esc. 1/50



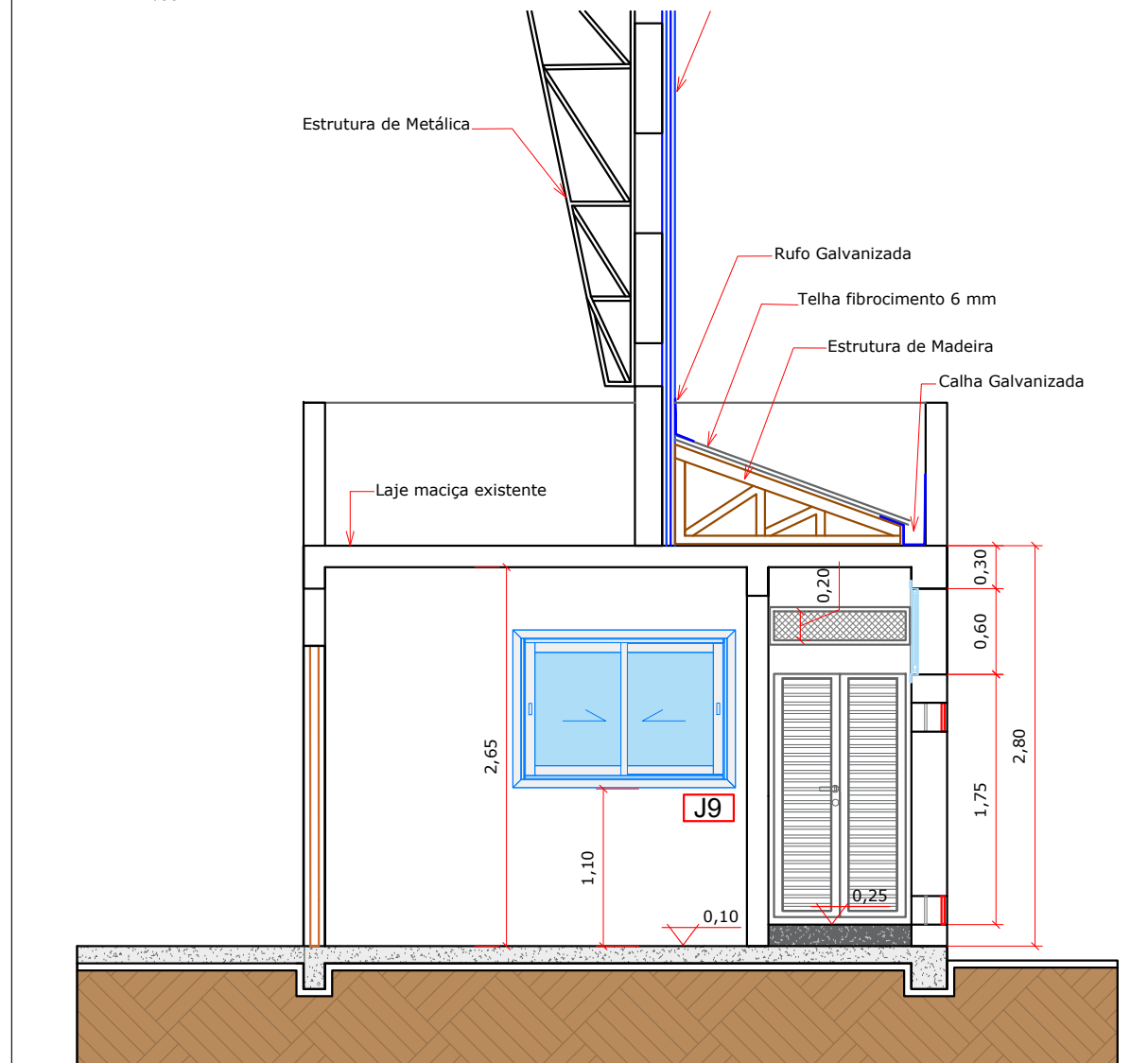
Corte CC

Esc. 1/50



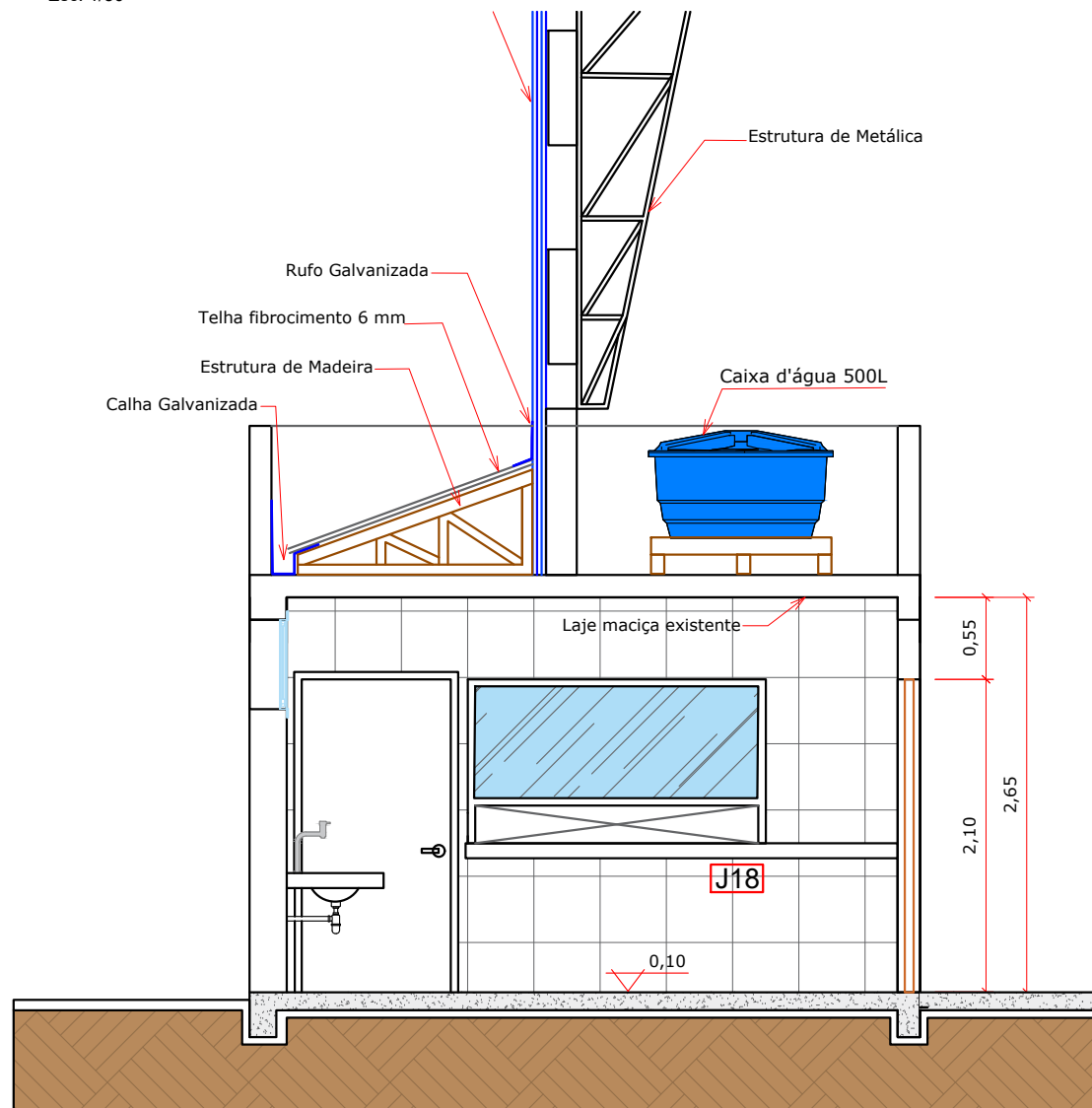
Corte DD

Esc. 1/50



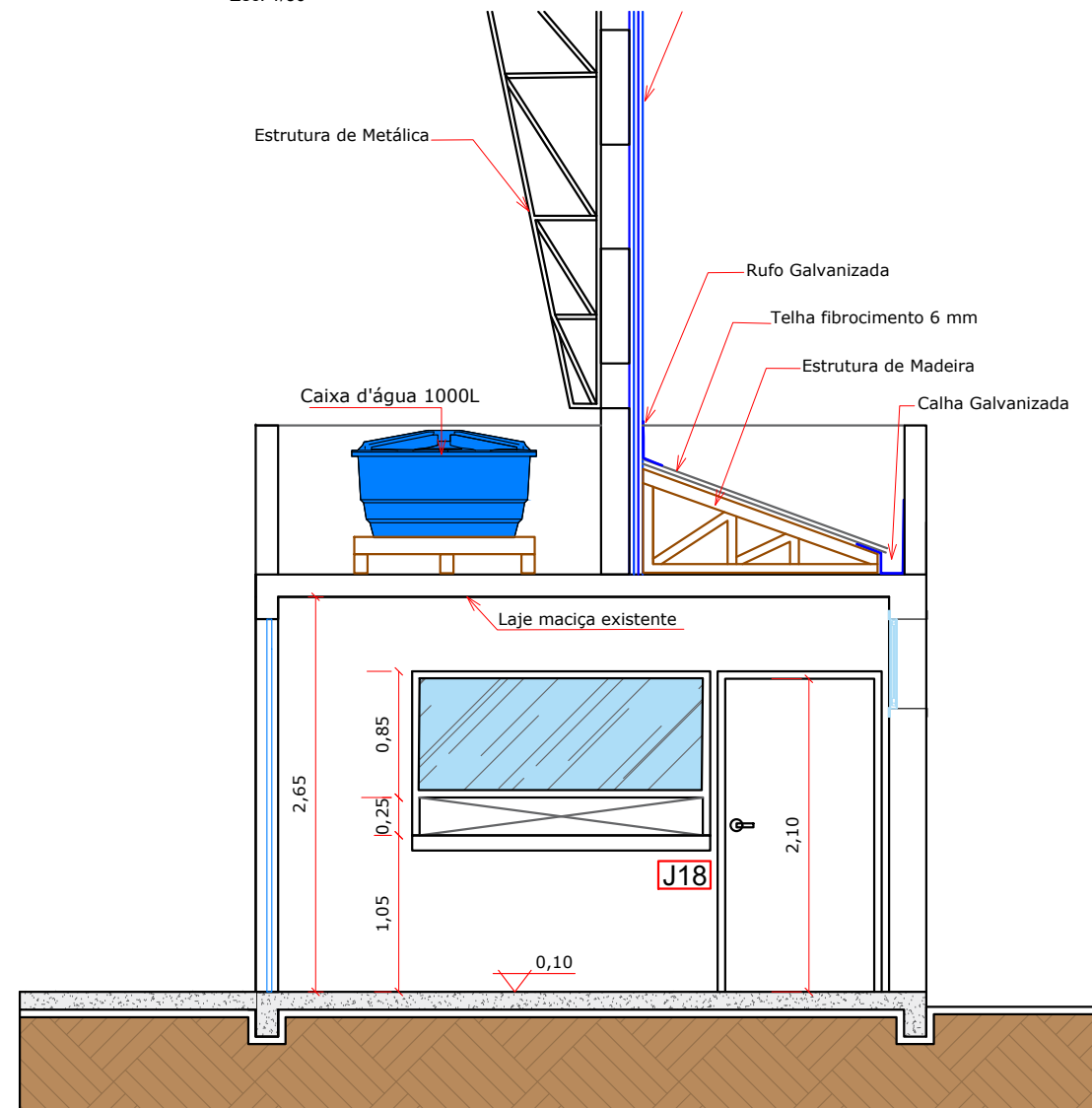
Corte EE

Esc. 1/50



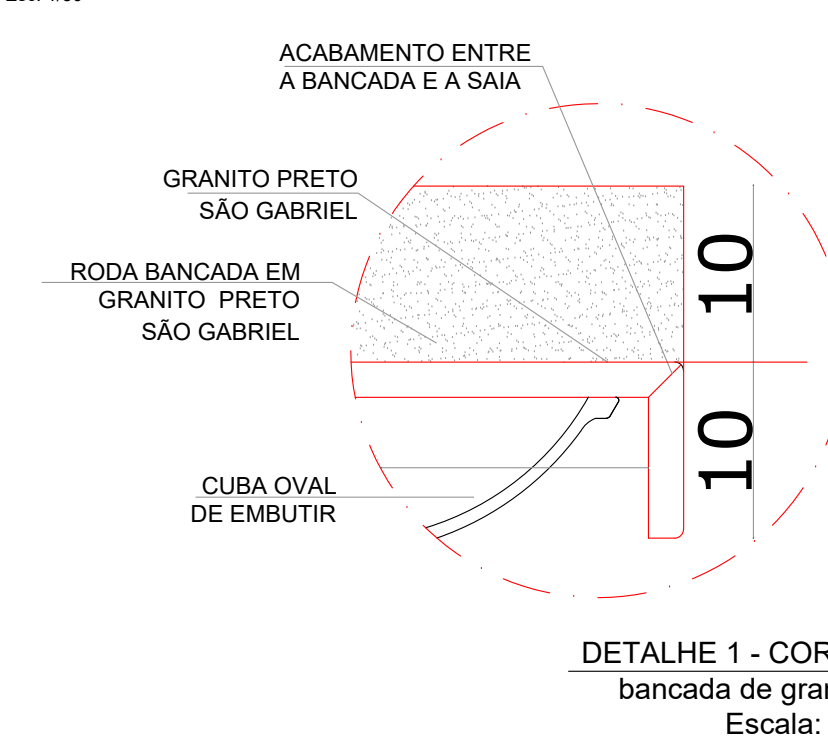
Corte FF

Esc. 1/50



Corte GG

Esc. 1/50



DETALHE 1 - CORTE  
bancada de granito  
Escala: 1/5

Quadro explicativo dos serviços a serem executados em cada ambiente

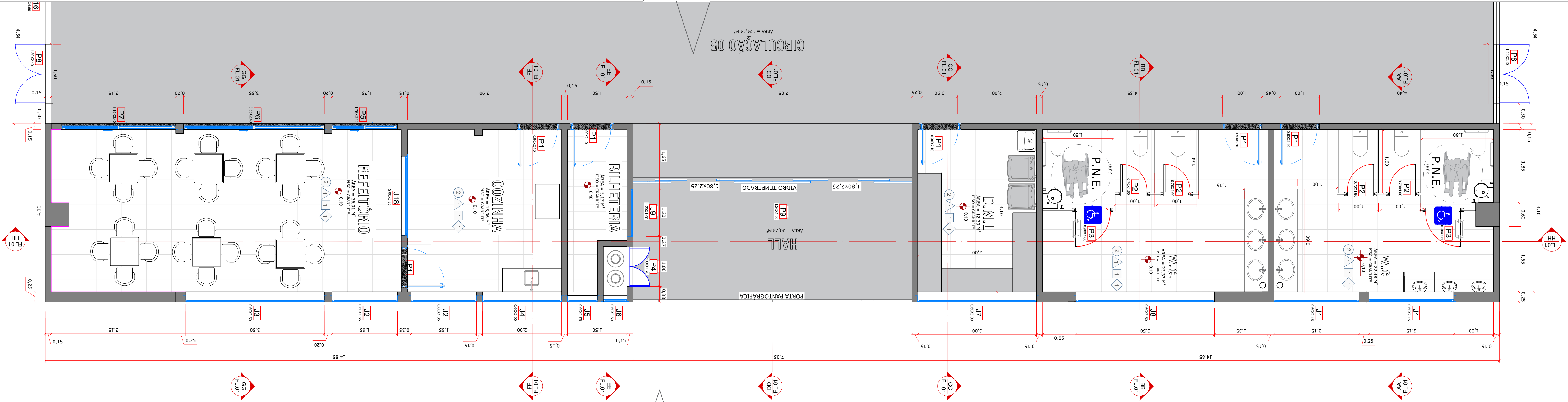
- Hall de Entrada:**
- Execução de novo piso em concreto, revestido com granilite polido;
  - Inversão dos vidros existentes com reaproveitamento da estrutura da patográfica instalada;
  - Pintura da laje existente.
  - Rede Elétrica e Iluminação Nova
- Bilheteria:**
- Execução de novo piso em concreto, revestido com granilite polido;
  - Nova Paredes em alvenaria com reboco e pintura;
  - Porta em Madeira;
  - Laje existente com nova pintura;
  - Instalação Janela de Alumínio e Vidro
  - Rede Elétrica e Iluminação Nova
- Cozinha:** Novo piso em concreto, revestido com granilite polido;
- Paredes em alvenaria com revestimento cerâmico até o teto;
  - Portas em madeira;
  - Janela de correr em alumínio;
  - Laje existente com nova pintura.
  - Instalação de pontos de água e esgoto;
  - instalação de Ponto de Gás
  - Rede Elétrica e Iluminação Nova
- Refeitório:**
- Novo piso em concreto, com revestimento em granilite polido;
  - Paredes com pintura;
  - Portas de alumínio e vidro de correr, com abertura para os dois lados;
  - Janela de correr em alumínio;
  - Laje existente com nova pintura.
  - Rede Elétrica e Iluminação Nova
- WC's:**
- Novo piso em concreto, revestido com granilite polido;
  - Paredes em alvenaria com revestimento cerâmico até o teto;
  - Portas de entrada em madeira;
  - Janelas em alumínio e vidro de correr (novas);
  - Boxes em granito polido, ambos os lados (Pedra São Gabriel);
  - Portas dos boxes em alumínio com veneziana;
  - Pintura da laje existente;
  - Instalação de vasos sanitários com caixa acoplada;
  - Bancada em granito São Gabriel, com cuba de porcelana e torneira automática.
  - Instalação de pontos de água e esgoto novos;
  - Rede Elétrica e Iluminação Nova
- D.M.L.:**
- Novo piso em concreto, revestido com granilite polido;
  - Paredes em alvenaria com revestimento cerâmico até o teto;
  - Porta de entrada em madeira;
  - Janela nova em alumínio;
  - Instalação de pontos de água e esgoto;
  - Pintura da laje existente.
  - Rede Elétrica e Iluminação Nova



PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

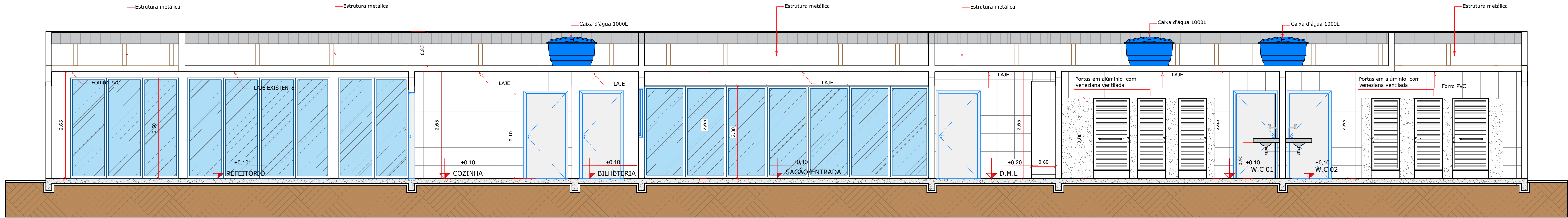
|                               |                                                           |                      |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|
| OBRA:                         | REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO QUIRÃO                      | PROJETO EXECUTIVO    |
| ENDEREÇO DA OBRA:             | Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.          |                      |
| PROJETO:                      | PROJETO ARQUITETÔNICO - GINÁSIO - PLANTA BAIXA E DETALHES |                      |
| PROPRIETÁRIO:                 | PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI                            |                      |
| ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:   | RILDO EMANOEL LEONARDI<br>PREFEITO MUNICIPAL              |                      |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:  | DANILO ROMERO TRINDADE<br>ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D    | JONAS/<br>ANDRÉ      |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: |                                                           |                      |
| INDICADA                      | REVISÃO: REV.00/2025                                      | REVISÃO: AGOSTO 2025 |
|                               |                                                           | REVISÃO: 05/11       |





PLANTA BAIXA REFORMA

Esc. 1/150

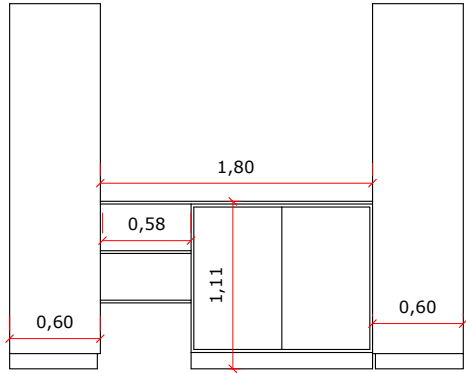


CORTE HH

Esc. 1/150

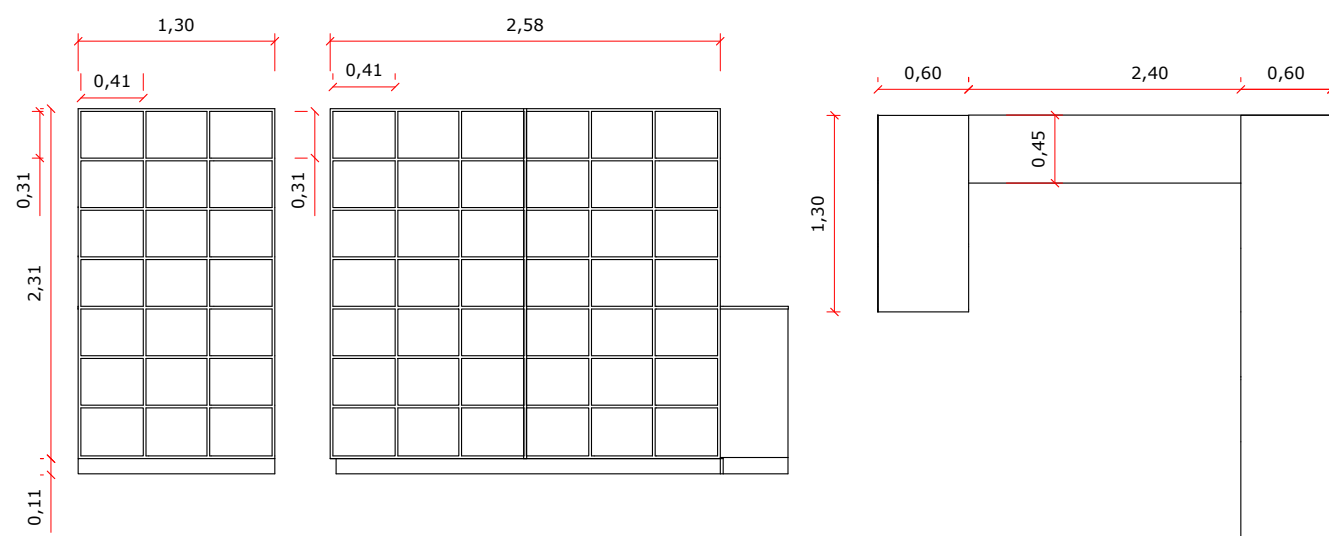
| QUADRO DE ESQUADRIAS |           |        |         |        |        |                                                         |
|----------------------|-----------|--------|---------|--------|--------|---------------------------------------------------------|
| CÓDIGO               | DIMENSÕES |        |         | QUANT. | TIPO   | MATERIAL - SISTEMA                                      |
|                      | LARGURA   | ALTURA | PETORIL |        |        |                                                         |
| JANELAS              |           |        |         |        |        |                                                         |
| J1                   | 2,15      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J2                   | 1,65      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J3                   | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J4                   | 2,00      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J5                   | 0,75      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J6                   | 0,60      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J7                   | 3,00      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J8                   | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J9                   | 1,20      | 0,60   | 1,10    | 1      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J10                  | 3,45      | 0,90   | 1,80    | 2      | Abrir  | Esquadria de Alumínio - Vidro - Abrir - maximar         |
| J11                  | 3,50      | 0,90   | 1,80    | 5      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J12                  | 3,45      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J13                  | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 6      | Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J14                  | 6,54      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J15                  | 6,70      | 0,60   | 2,90    | 8      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J16                  | 4,54      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J17                  | 6,74      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo   | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J18                  | 2,00      | 0,85   | 1,30    | 1      | Fixo   | Esquadria de Alumínio - Vidro - Fixo                    |

| PORTAS |               |                                                      |  |
|--------|---------------|------------------------------------------------------|--|
| 8      | Giro          | Madeira                                              |  |
| 4      | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |  |
| 2      | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |  |
| 1      | Dupla de Giro | Veneziana Alumínio - GLP                             |  |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |  |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |  |
| 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |  |
| 4      | Dupla de Giro | Corta Fogo - Barra Antipânico - Com Maçaneta e Chave |  |
| 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |  |
| 9      | Correr        | Madeira                                              |  |
| 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr               |  |
| 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |  |
| 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                   |  |
| 2      | Giro          | Madeira                                              |  |



DET. ARMÁRIO D.M.L

Esc. 1/50



**PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

GERAL:  
REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO QUIRÃO

ENDEREÇO DA OBRA:  
Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.

PROJETO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO - GINÁSIO - PLANTA BAIXA E DETALHES

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:  
RILDO EMANOEL LEONARDI  
PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:  
DANILO ROMERO TRINDADE  
ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:

INDICADA

REVISÃO:  
REV.00/2025

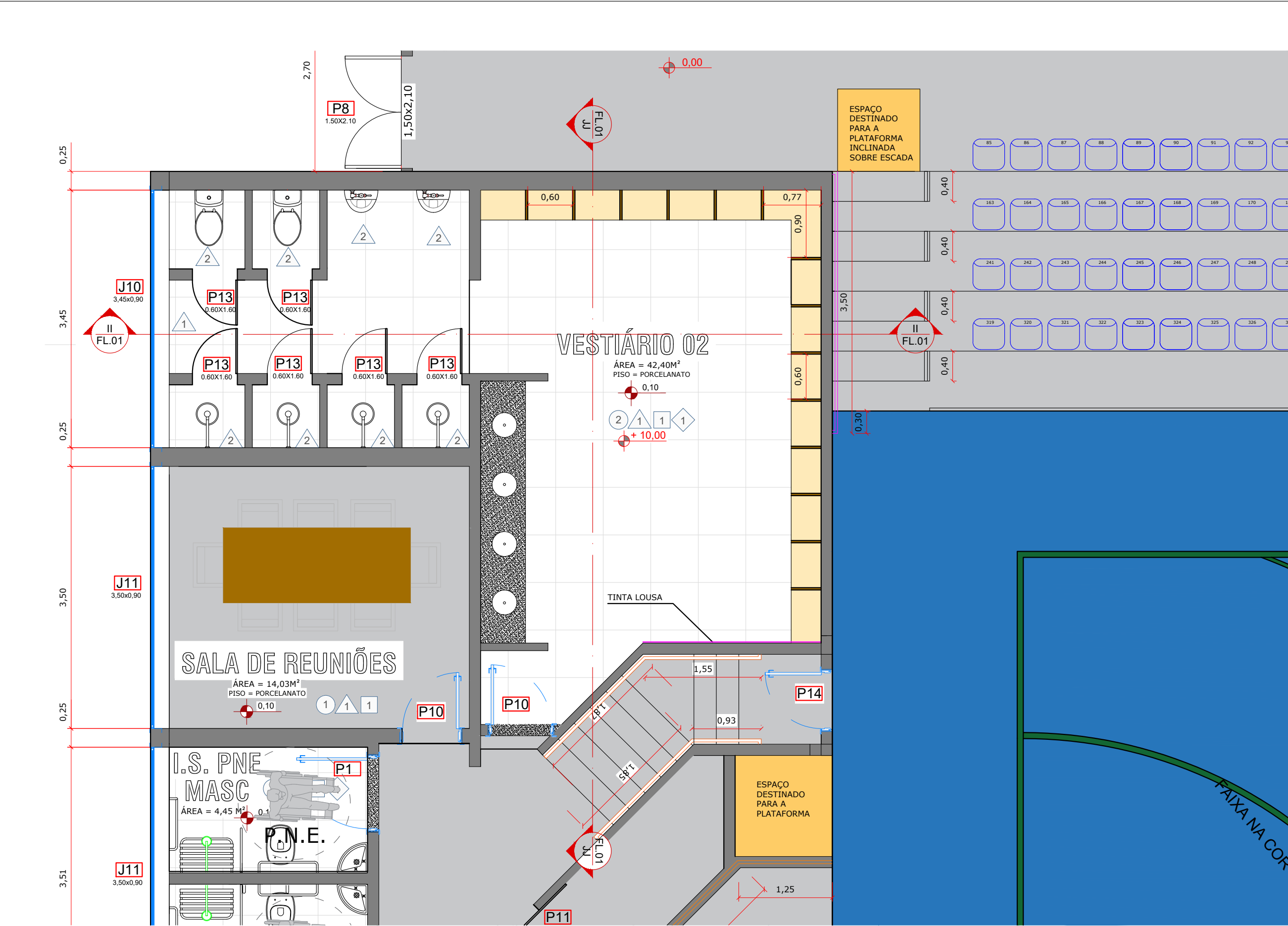
DATA:  
AGOSTO 2025

PERÍODO:  
06/11

PROJETO EXECUTIVO

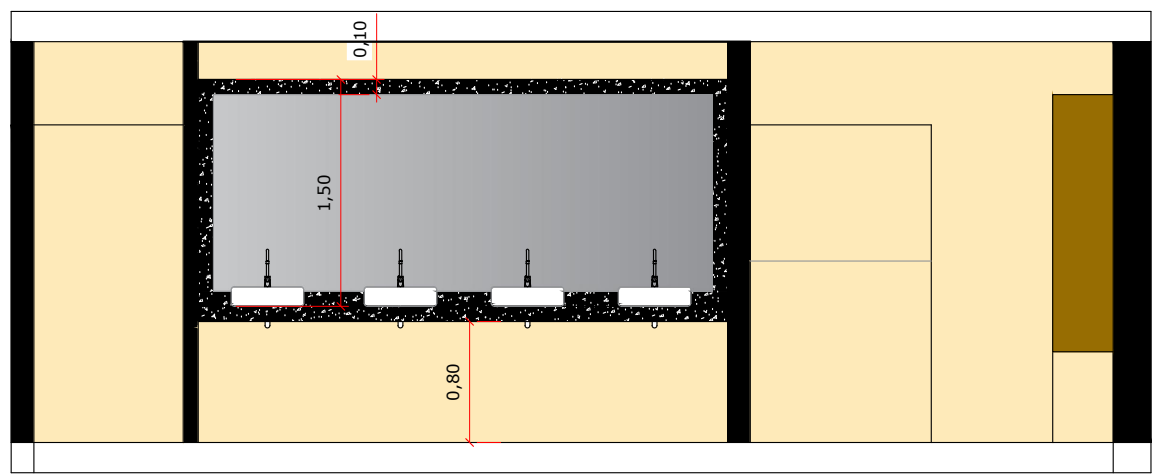
JONAS/  
ANDRÉ





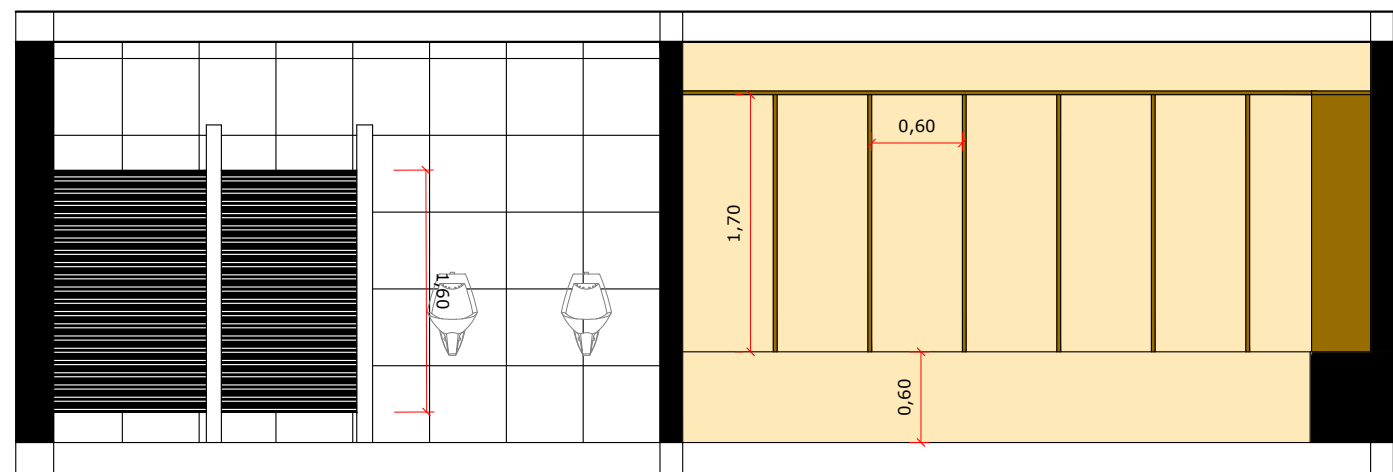
PLANTA BAIXA VESTIÁRIO

Esc. 1/50



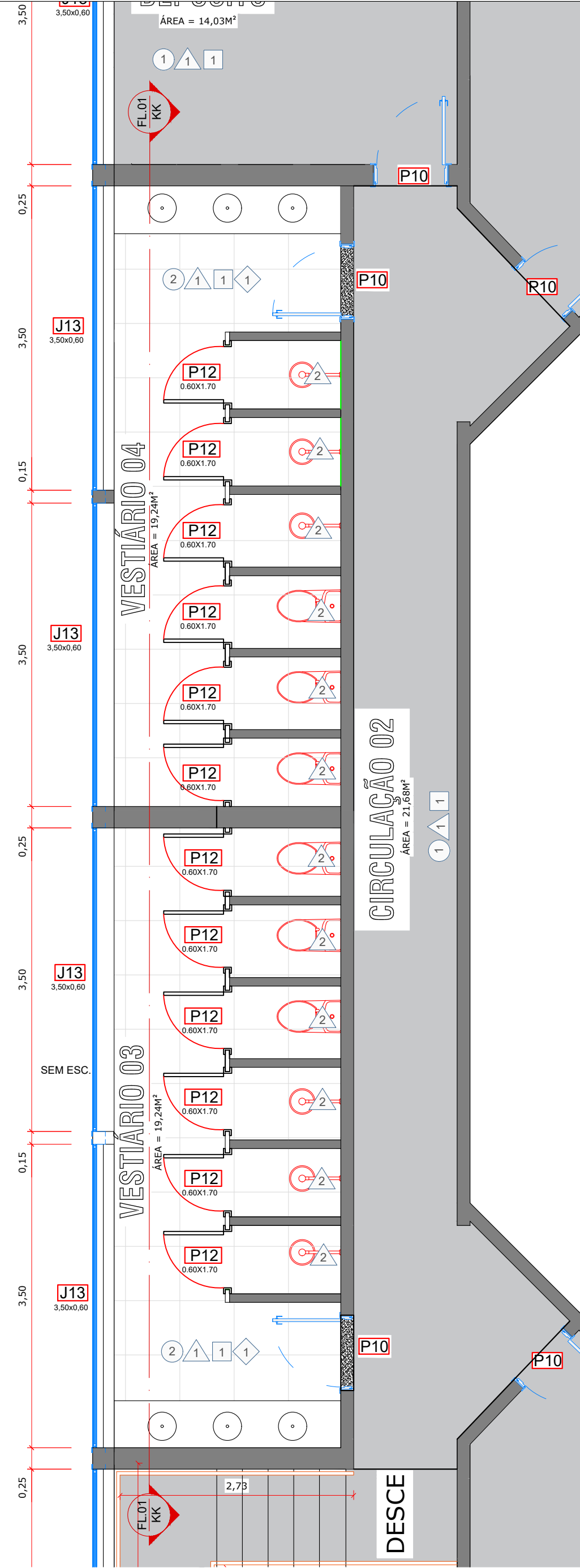
CORTE JJ

Esc. 1/50



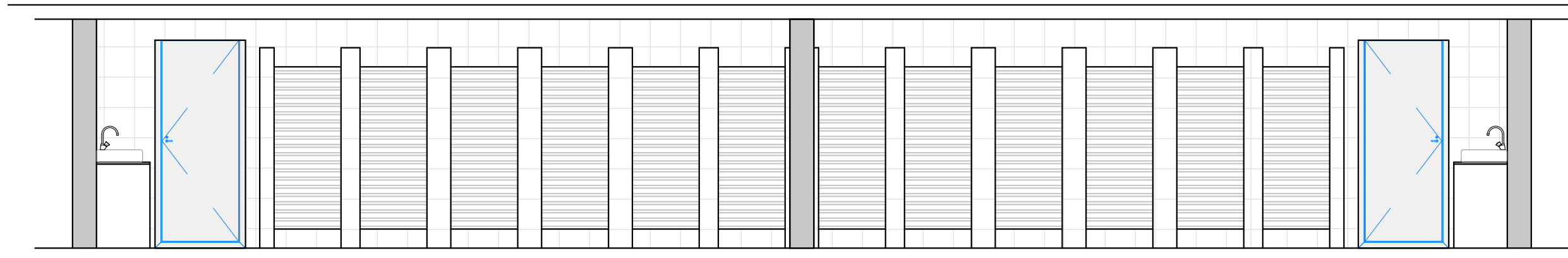
CORTE II

Esc. 1/50



PLANTA BAIXA BANHEIRO

SEM ESC.



CORTE KK

Esc. 1/50



PERSPECTIVAS VESTIÁRIO

| QUADRO DE ESQUADRIAS |           |        |         |        |               |                                                         |
|----------------------|-----------|--------|---------|--------|---------------|---------------------------------------------------------|
| CÓDIGO               | DIMENSÕES |        |         | QUANT. | TIPO          | MATERIAL - SISTEMA                                      |
|                      | LARGURA   | ALTURA | PBTORIL |        |               |                                                         |
| JANELAS              |           |        |         |        |               |                                                         |
| J1                   | 2,15      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J2                   | 1,65      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J3                   | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J4                   | 2,00      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J5                   | 0,75      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J6                   | 0,60      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J7                   | 3,00      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J8                   | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J9                   | 1,20      | 0,60   | 1,10    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J10                  | 3,45      | 0,90   | 1,80    | 2      | Abrir         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Abrir - maximar         |
| J11                  | 3,50      | 0,90   | 1,80    | 5      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J12                  | 3,45      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J13                  | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 6      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J14                  | 6,54      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J15                  | 6,70      | 0,60   | 2,90    | 4      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J16                  | 4,54      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J17                  | 2,00      | 0,85   | 1,30    | 1      | Fixo          | Esquadria de Alumínio - Vidro - Fixo                    |
| PORTAS               |           |        |         |        |               |                                                         |
| P1                   | 0,90      | 2,10   |         | 8      | Giro          | Madeira                                                 |
| P2                   | 0,70      | 1,60   |         | 4      | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |
| P3                   | 0,90      | 1,60   |         | 2      | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |
| P4                   | 1,00      | 1,70   |         | 1      | Dupla de Giro | Veneziana Alumínio - GLP                                |
| P5                   | 1,75      | 2,40   |         | 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P6                   | 3,55      | 2,40   |         | 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P7                   | 3,15      | 2,40   |         | 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P8                   | 1,50      | 2,10   |         | 4      | Dupla de Giro | Corta Fogo - Barra Antipânico - Com Maçaneta e Chave    |
| P9                   | 7,05      | 2,40   |         | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P10                  | 0,80      | 2,10   |         | 9      | Correr        | Madeira                                                 |
| P11                  | 1,00      | 2,10   |         | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P12                  | 0,60      | 1,70   |         | 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |
| P13                  | 0,60      | 1,60   |         | 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |
| P14                  | 1,00      | 2,10   |         | 2      | Giro          | Madeira                                                 |

QUADRO MATERIAIS

| PISO   |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                         |
| 2      | PISO CERÂMICO ACETINADO ANTIDERRAPANTE - 45x45cm - COR CINZA          |
| 1      | PINTURA EM PISO DE CONCRETO                                           |
| PAREDE |                                                                       |
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                         |
| 1      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - BRANCO NEVE - SUVINIL OU SIMILAR         |
| 2      | REVESTIMENTO CERÂMICO - 33x45cm - COR BRANCO                          |
| 3      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR ÂNFORA DE PRATA - SUVINIL OU SIMILAR |
| 4      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR MAR NOTURNO - SUVINIL OU SIMILAR     |
| TETO   |                                                                       |
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                         |
| 1      | LAJE - PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR BRANCO NEVE                   |
| RODAPE |                                                                       |
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                         |
| 1      | PISO CERÂMICO ACETINADO ANTIDERRAPANTE - 45x45cm - COR CINZA          |



PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

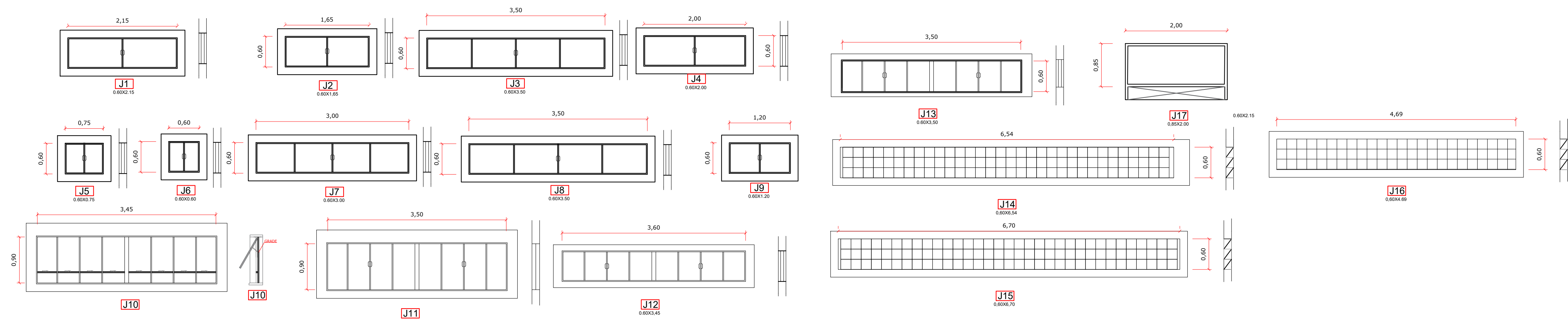
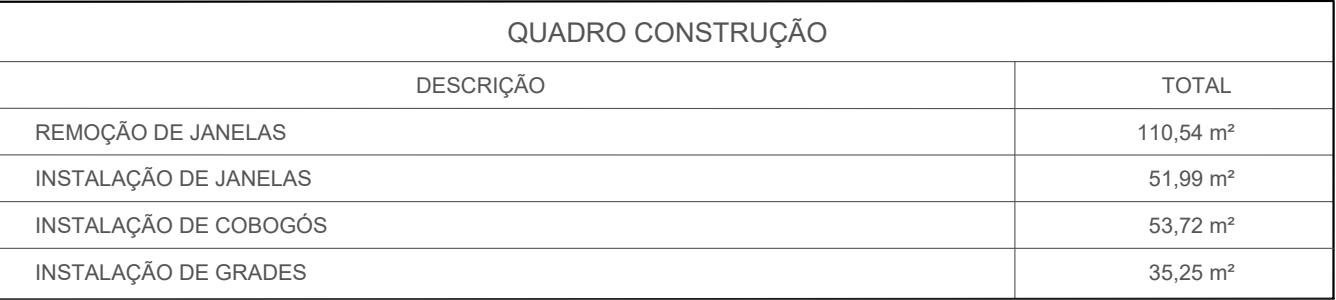
|                               |                                                           |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| OBRA:                         | REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO QUIRÃO                      |
| ENDEREÇO DA OBRA:             | Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.          |
| PROJETO:                      | PROJETO ARQUITETÔNICO - GINÁSIO - PLANTA BAIXA E DETALHES |
| PROPRIETÁRIO:                 | PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI                            |
| ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:   | RILDO EMANOEL LEONARDI<br>PREFEITO MUNICIPAL              |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:  | DANILO ROMERO TRINDADE<br>ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D    |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: |                                                           |

|          |                     |                   |                |
|----------|---------------------|-------------------|----------------|
| INDICADA | REVISÃO: 07/00/2025 | DATA: AGOSTO 2025 | REVISÃO: 07/11 |
|----------|---------------------|-------------------|----------------|

PROJETO EXECUTIVO

JONAS





| QUADRO DE ESQUADRIAS |           |        |         |        |               |                                                         |
|----------------------|-----------|--------|---------|--------|---------------|---------------------------------------------------------|
| CÓDIGO               | DIMENSÕES |        |         | QUANT. | TIPO          | MATERIAL - SISTEMA                                      |
|                      | LARGURA   | ALTURA | PETORIL |        |               |                                                         |
| JANELAS              |           |        |         |        |               |                                                         |
| J1                   | 2,15      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J2                   | 1,65      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J3                   | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J4                   | 2,00      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J5                   | 0,75      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J6                   | 0,60      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J7                   | 3,00      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J8                   | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J9                   | 1,20      | 0,60   | 1,10    | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J10                  | 3,45      | 0,90   | 1,80    | 2      | Abrir         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Abrir - maximar         |
| J11                  | 3,50      | 0,90   | 1,80    | 5      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J12                  | 3,45      | 0,60   | 1,80    | 2      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J13                  | 3,50      | 0,60   | 1,80    | 6      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| J14                  | 6,54      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J15                  | 6,70      | 0,60   | 2,90    | 8      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J16                  | 4,54      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J17                  | 6,74      | 0,60   | 2,90    | 2      | Fixo          | Cobogó de vidro ou Tijolo de vidro com circulação de ar |
| J18                  | 2,00      | 0,85   | 1,30    | 1      | Fixo          | Esquadria de Alumínio - Vidro - Fixo                    |
| PORTAS               |           |        |         |        |               |                                                         |
| P1                   | 0,90      | 2,10   |         | 8      | Giro          | Madeira                                                 |
| P2                   | 0,70      | 1,60   |         | 4      | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |
| P3                   | 0,90      | 1,60   |         | 2      | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |
| P4                   | 1,00      | 1,70   |         | 1      | Dupla de Giro | Veneziana Alumínio - GLP                                |
| P5                   | 1,75      | 2,40   |         | 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P6                   | 3,55      | 2,40   |         | 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P7                   | 3,15      | 2,40   |         | 1      | Vidro         | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P8                   | 1,50      | 2,10   |         | 4      | Dupla de Giro | Corta Fogo - Barra Antipânico - Com Maçaneta e Chave    |
| P9                   | 7,05      | 2,40   |         | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P10                  | 0,80      | 2,10   |         | 9      | Correr        | Madeira                                                 |
| P11                  | 1,00      | 2,10   |         | 1      | Correr        | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr                  |
| P12                  | 0,60      | 1,70   |         | 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |
| P13                  | 0,60      | 1,60   |         | 12     | Giro          | Veneziana Alumínio                                      |

|        |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| PISO   |                                                                       |
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                         |
| 2      | PISO CERÂMICO ACETINADO ANTIDERRAPANTE - 45x45cm - COR CINZA          |
| 1      | PINTURA EM PISO DE CONCRETO                                           |
| PAREDE |                                                                       |
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                         |
| 1      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - BRANCO NEVE - SUVINIL OU SIMILAR         |
| 2      | REVESTIMENTO CERÂMICO - 33x45cm - COR BRANCO                          |
| 3      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR ÂNFORA DE PRATA - SUVINIL OU SIMILAR |
| 4      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR MAR NOTURNO - SUVINIL OU SIMILAR     |
| TETO   |                                                                       |
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                         |
| 1      | LAJE - PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR BRANCO NEVE                   |
| RODAPE |                                                                       |
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                         |
| 1      | PISO CERÂMICO ACETINADO ANTIDERRAPANTE - 45x45cm - COR CINZA          |



# PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI

## SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

PROJETO EXECUTIVO

---

**OBRA:**

REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO QUIRÃO

**ENDEREÇO DA OBRA:**

Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.

**PROJETO:**

PROJETO ARQUITETÔNICO - GINÁSIO - PLANTA BAIXA E DETALHES

**PROPOSTOR:**

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI

**ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:**

**RILDO EMANOEL LEONARDI**

**PREFEITO MUNICIPAL**

**RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:**

**RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:**

\_\_\_\_\_  
**DANILO ROMERO TRINDADE**  
 ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D

**INDICADA**

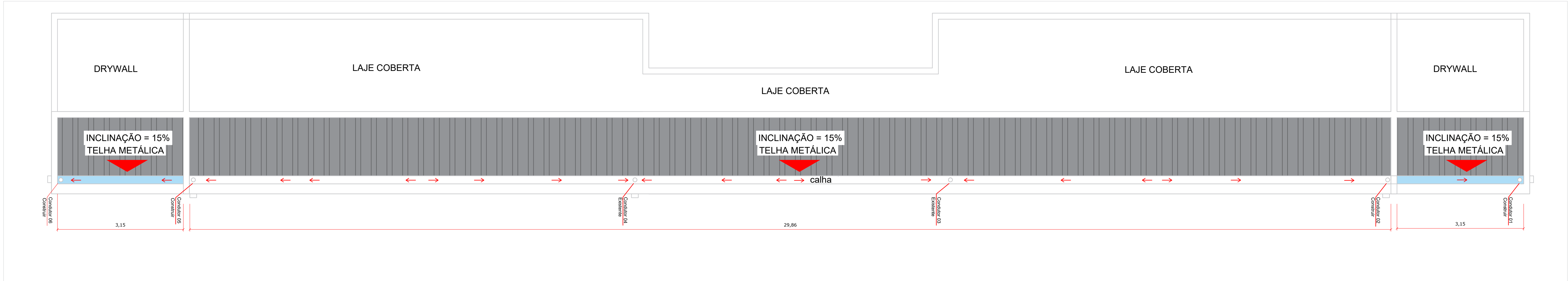
**ELABORADO:**  
REV. 00/2025

**DATA:**  
AGOSTO 2025

**PLACADO:**  
08/11

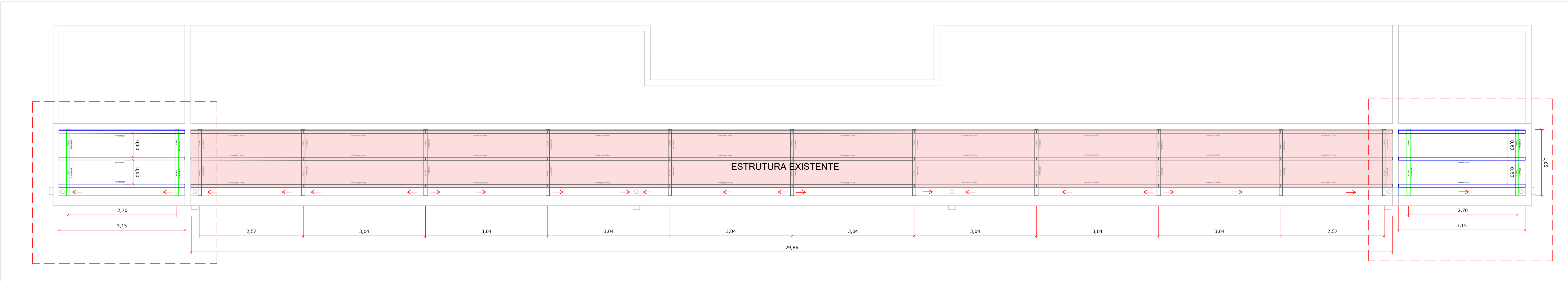
**JONAS/  
DANILO**





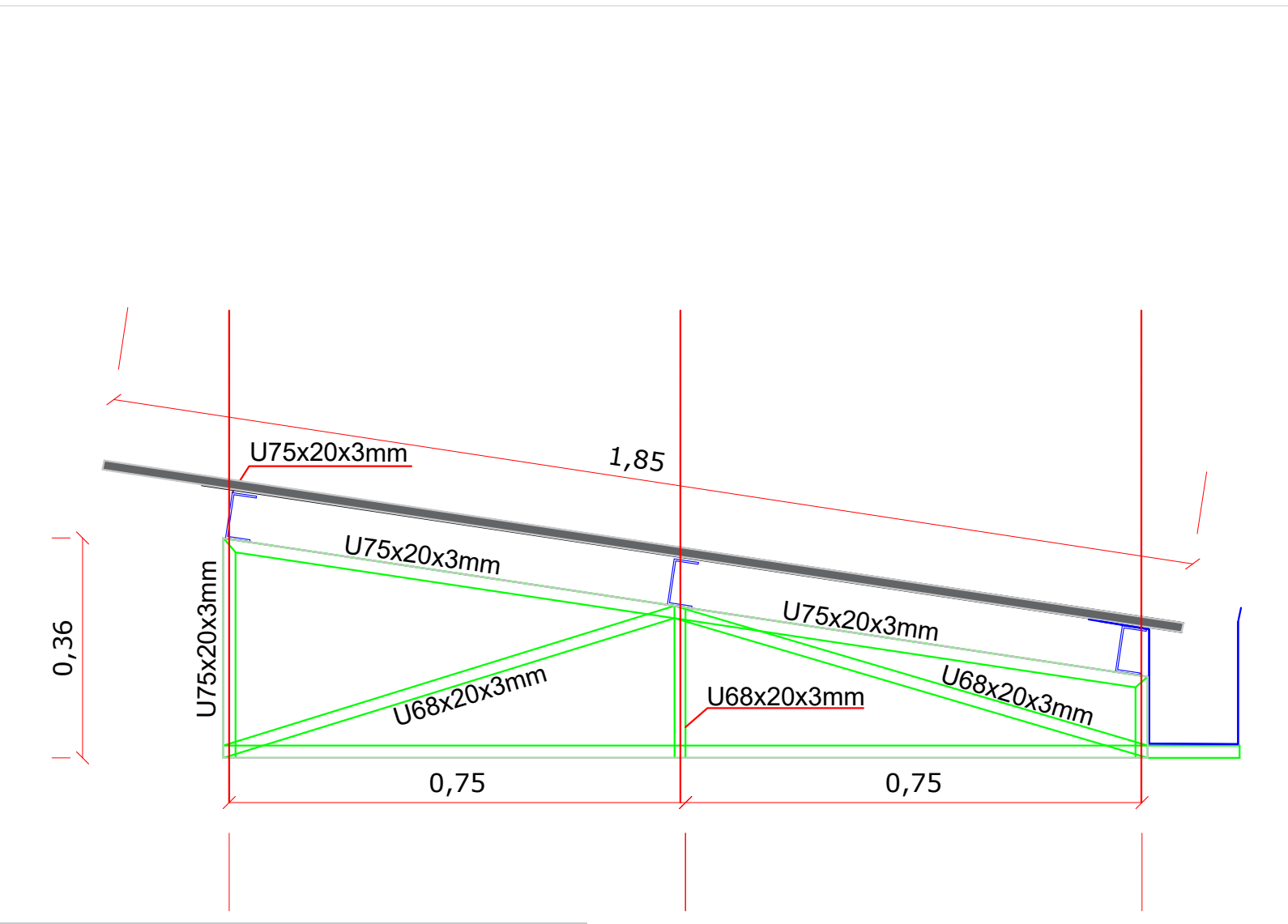
PLANTA DE COBERTURA - BANHEIROS E REFEITORIO

Esc. 1/150



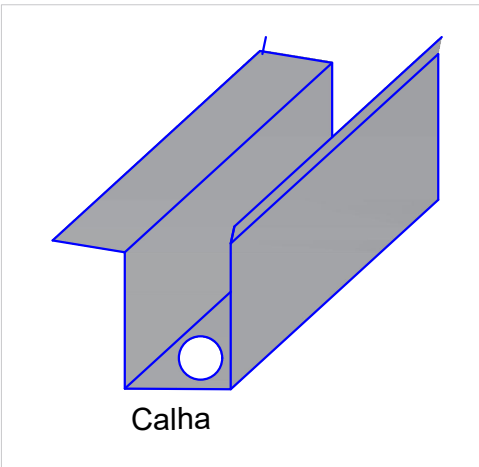
PLANTA DE MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA

Esc. 1/150

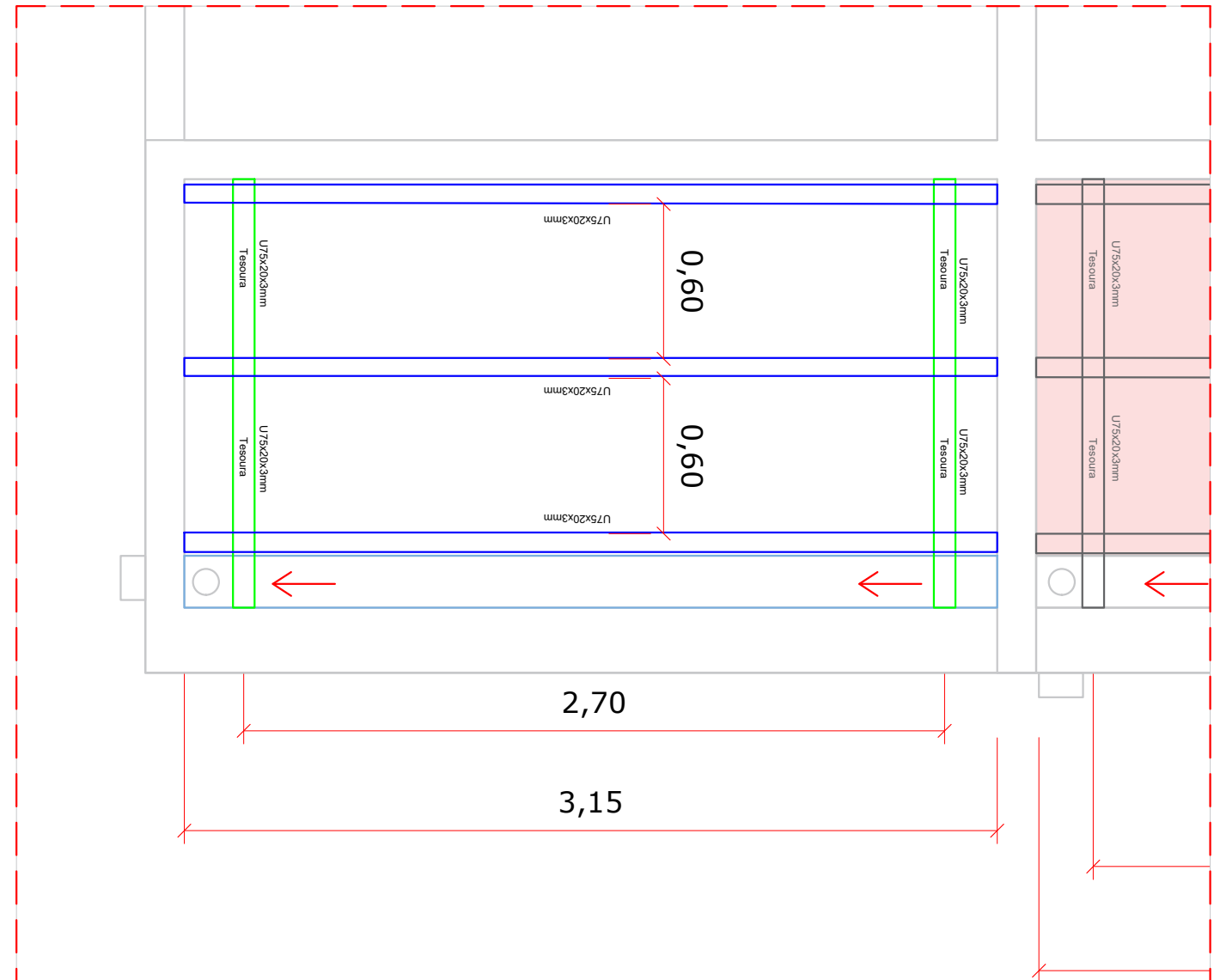


DETALHE DE FABRICAÇÃO - MEIA TESOURA - 4X

Esc. 1/150

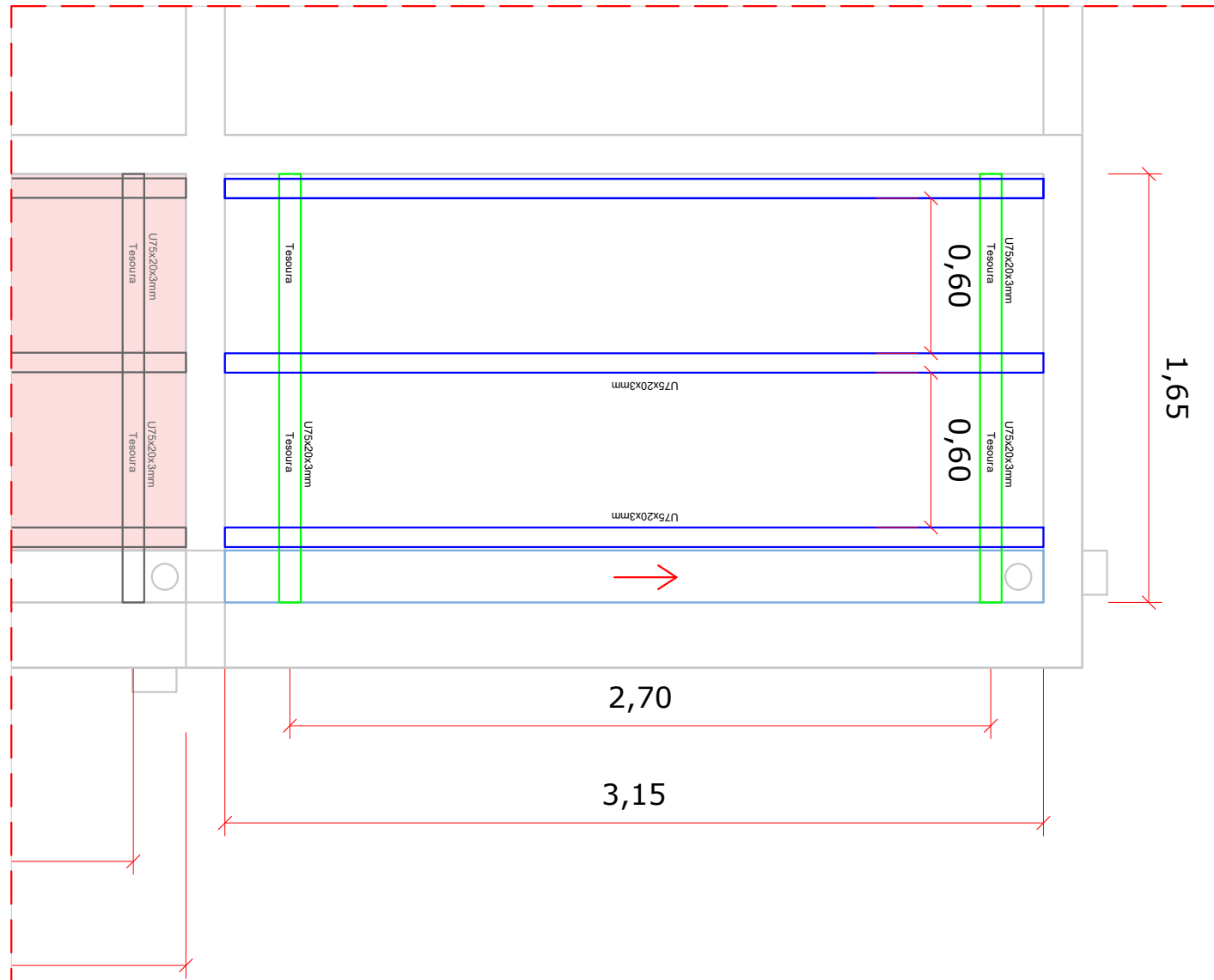


- QUANTITATIVO
1. Calha 20x15 - Desenvolvimento 65cm - Linear 6,30 M
  2. Rufo Telhas - Desenvolvimento 45cm - Linear 6,30 M
  3. Rufo em Platinbanda - Desenvolvimento 45cm - Linear 5,80 M
  4. Trama metálica, tipo terça, em aço perfil u, e=3mm - 18,90 M²
  5. Tesoura, em aço, com perfil cantoneira e perfil u, vãos até 2,00m - 4,00 UN



DETALHE COBERTURA - REFEITÓRIO

Esc. 1/150



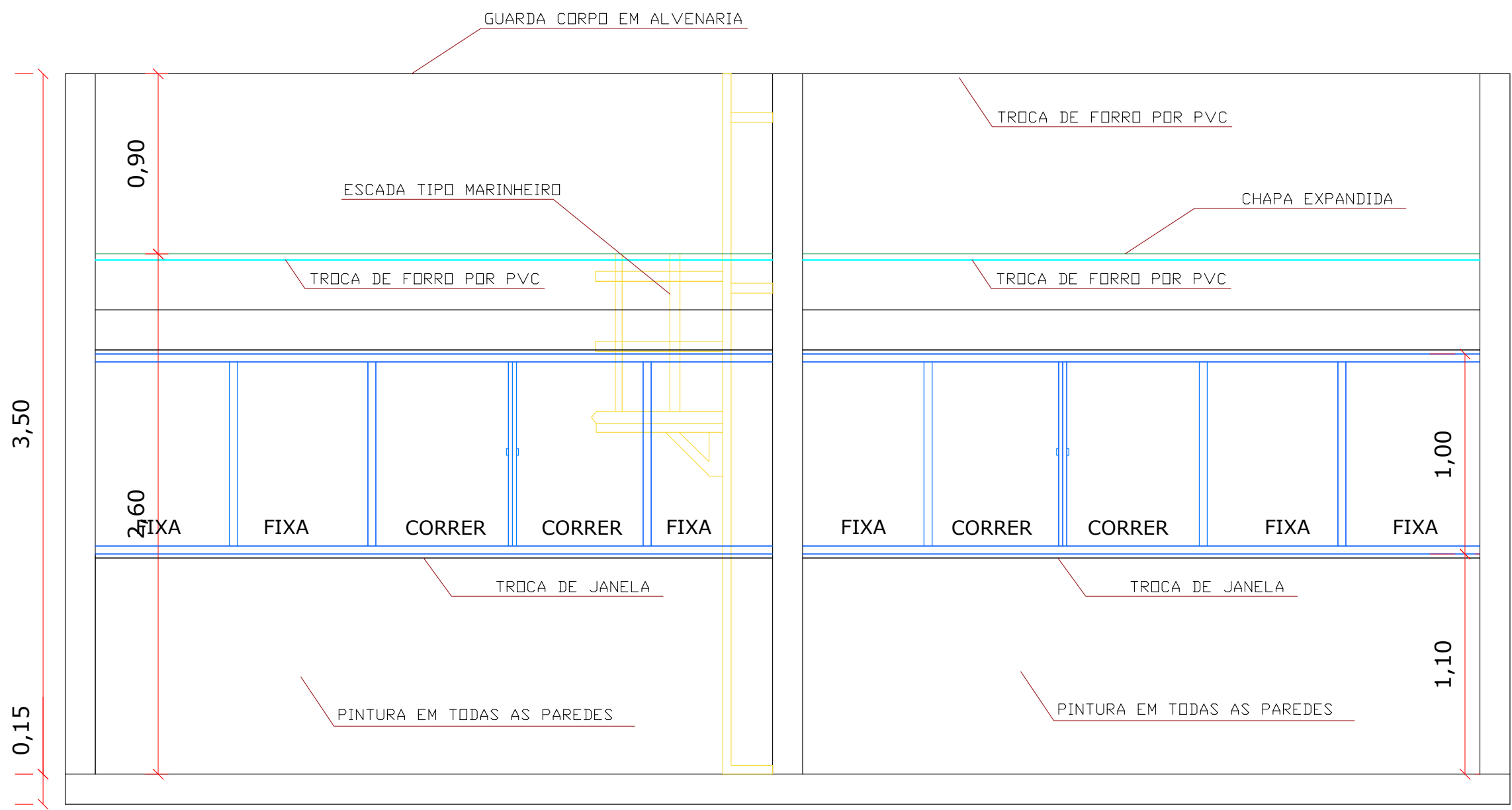
DETALHE COBERTURA - REFEITÓRIO

Esc. 1/150

|                                                                                     |                      |                                                                               |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|                                                                                     |                      | <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI</b><br>SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO |                |
| OBRAS: REFORMA DO COMPLEXO ESPORTIVO QUIRÃO                                         |                      |                                                                               |                |
| ENDEREÇO DA OBRA: Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.                  |                      |                                                                               |                |
| PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - GINÁSIO - PLANTA COBERTURA E DETALHES              |                      |                                                                               |                |
| PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI                                        |                      |                                                                               |                |
| ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: RILDO EMANOEL LEONARDI<br>PREFEITO MUNICIPAL            |                      |                                                                               |                |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: DANILO ROMERO TRINDADE<br>ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D |                      | RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:                                                 |                |
| INDICADA                                                                            | REVISÃO: REV.00/2025 | DATA: AGOSTO 2025                                                             | REVISOR: 09/11 |
|                                                                                     |                      |                                                                               | ANDRÉ / DANILO |

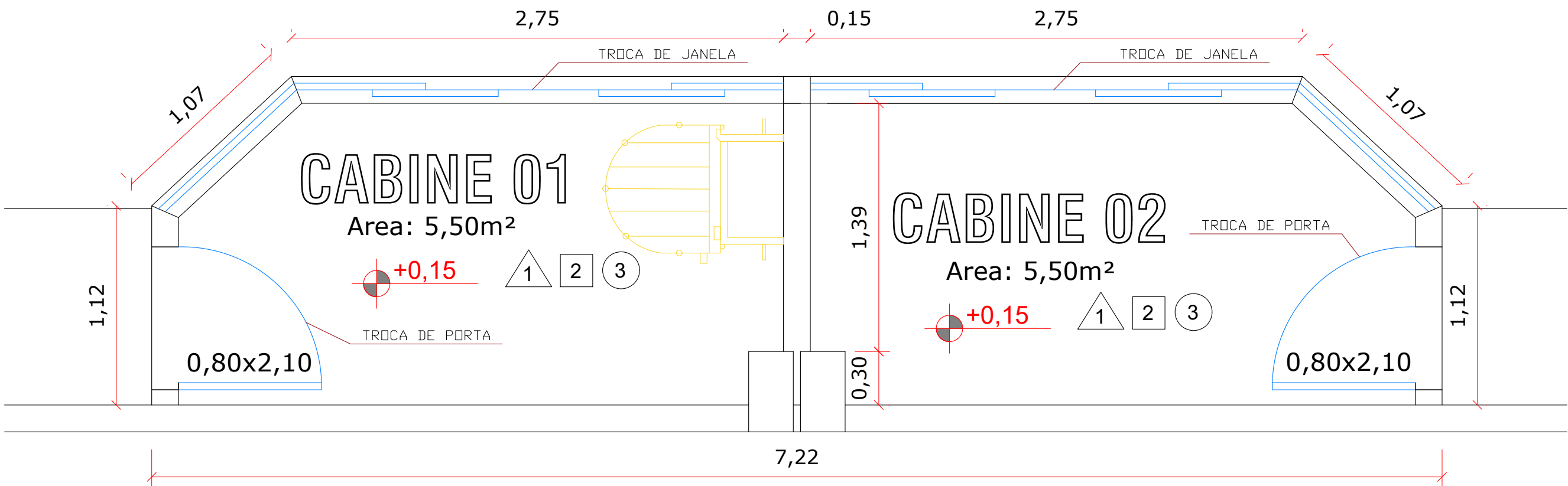
PROJETO EXECUTIVO



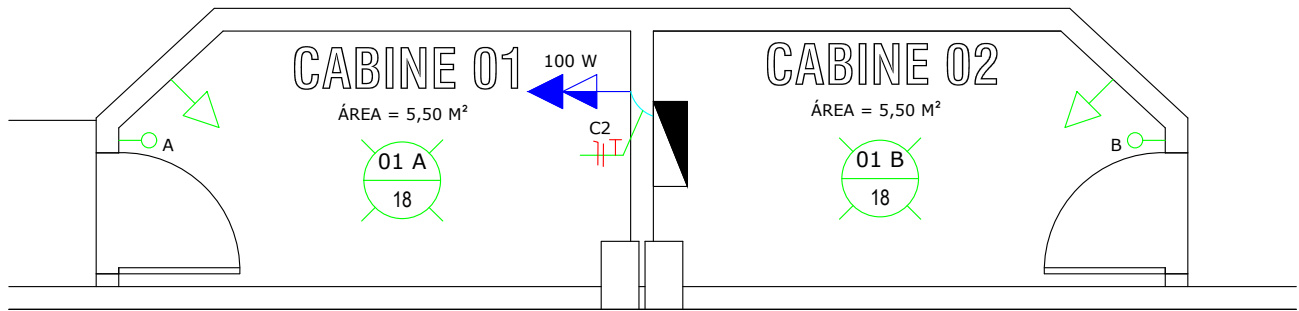


VISTA AA  
ESC. 1:25

OBS.: FUNDO PREPARADOR E PINTURA AMBIENTES INTERNDOS A=63,20m²

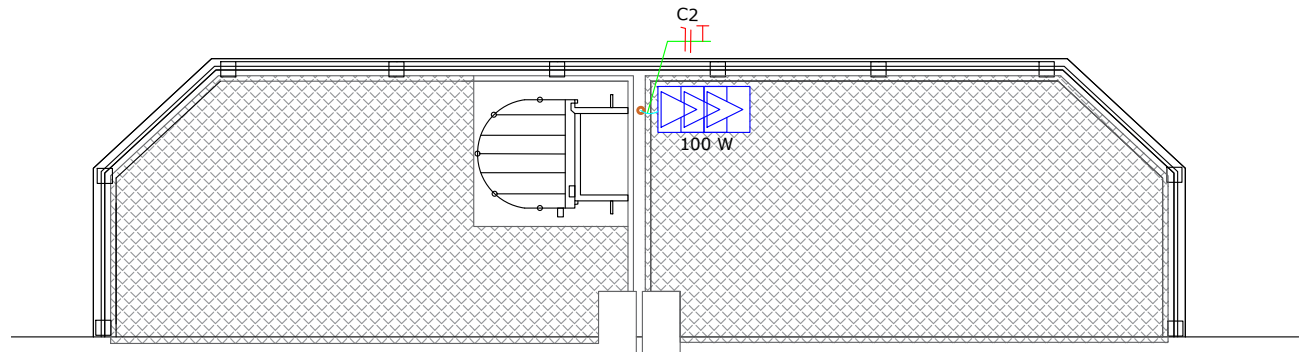


PLANTA BAIXA  
ESC. 1:25



PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREDO - ELÉTRICA  
ESC. 1:50

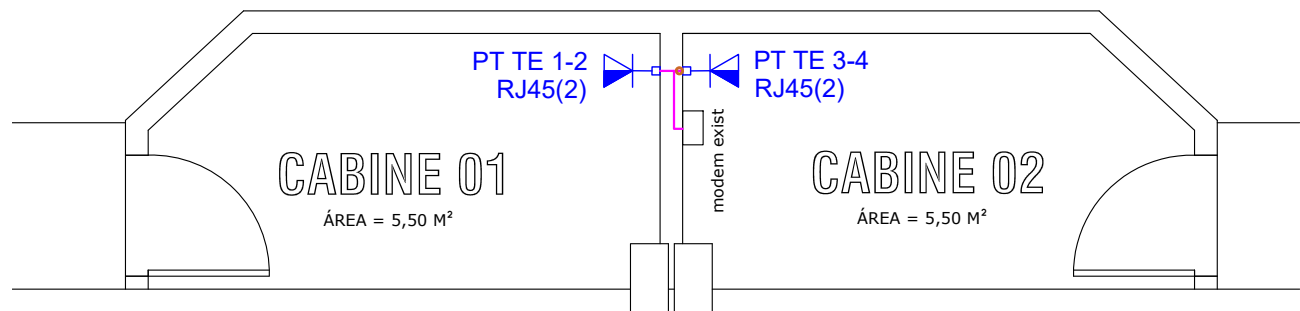
OBS.: TROCA DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES E 2 TOMADAS 10A BAIXAS;  
INSTALAÇÃO DE 1 TOMADA 10A MÉDIA, 1 TOMADA 10A ALTA E 1 TOMADA TRIPLA DE PISO;  
INSTALAÇÃO DE 3,35M DE ELETRODUTO FLEXÍVEL DN 25MM COM CORTE NA PAREDE;  
INSTALAÇÃO DE 12,00M DE CABO FLEX DE COBRE 2,5MM²;  
CAIXA 4X2 = 3 UN



PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR - ELÉTRICA  
ESC. 1:50

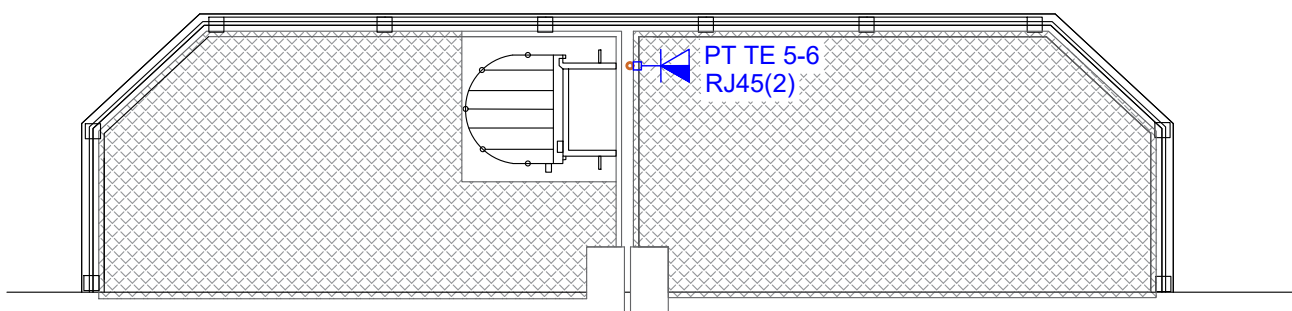
| LEGENDA |                      |
|---------|----------------------|
|         | Ponto de luz no teto |
|         | Interruptor simples  |
|         | Tomada de Piso       |
|         | Tomada h= 30 cm      |

— Instalação de novos materiais  
— Instalação de novos pontos em paredes existentes  
— Instalação de novos pontos com rasgo em paredes e tetos



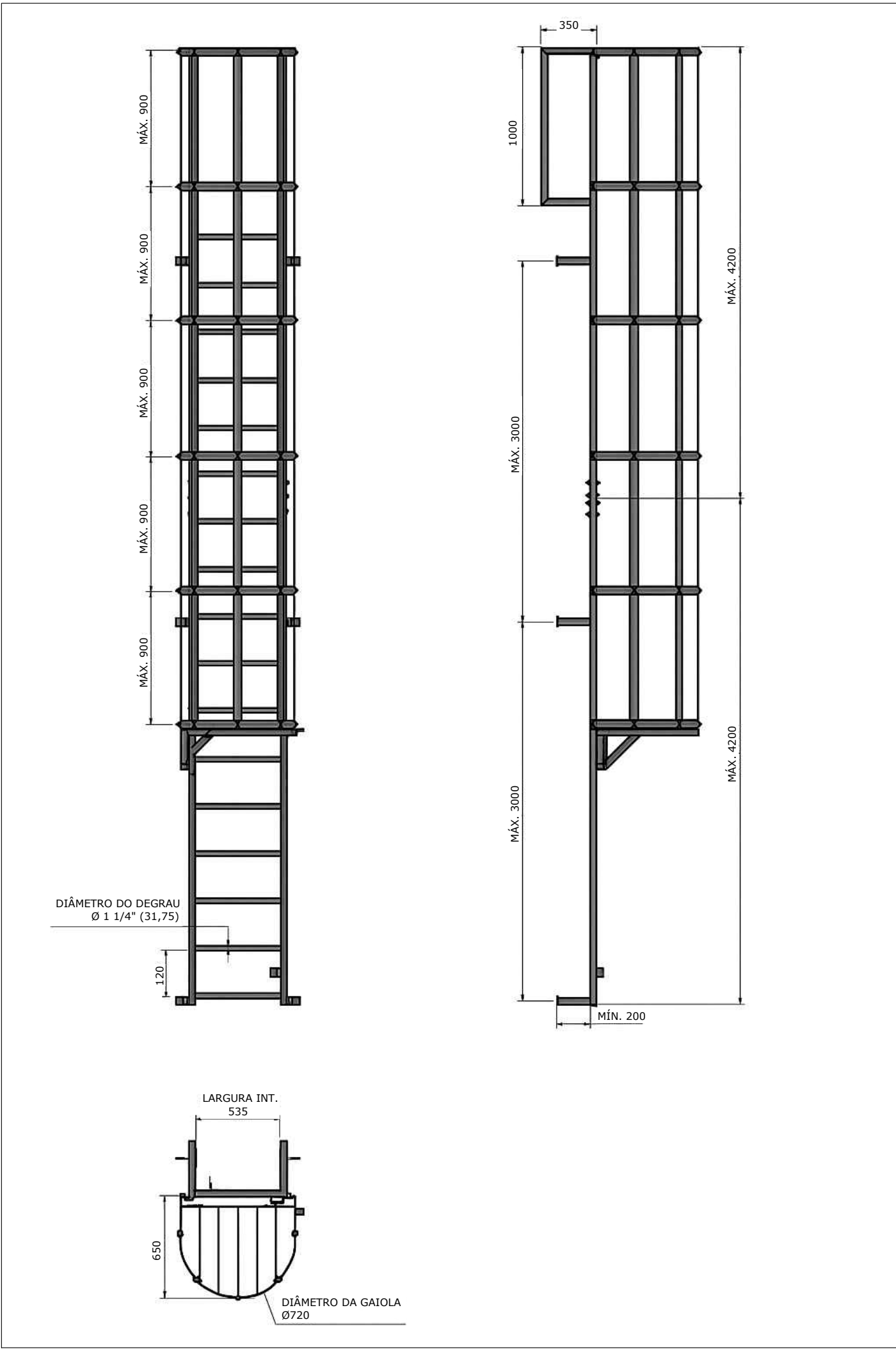
PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREDO - Lógica  
ESC. 1:50

OBS.: CHUMBAMENTO DE ELETRODUTO PARA REDE DE LÓGICA EXISTENTE = 3,50M  
TOMADAS RJ-45 DE EMBUTIR = 6 módulos;  
CAIXA 4X2 = 3 UN

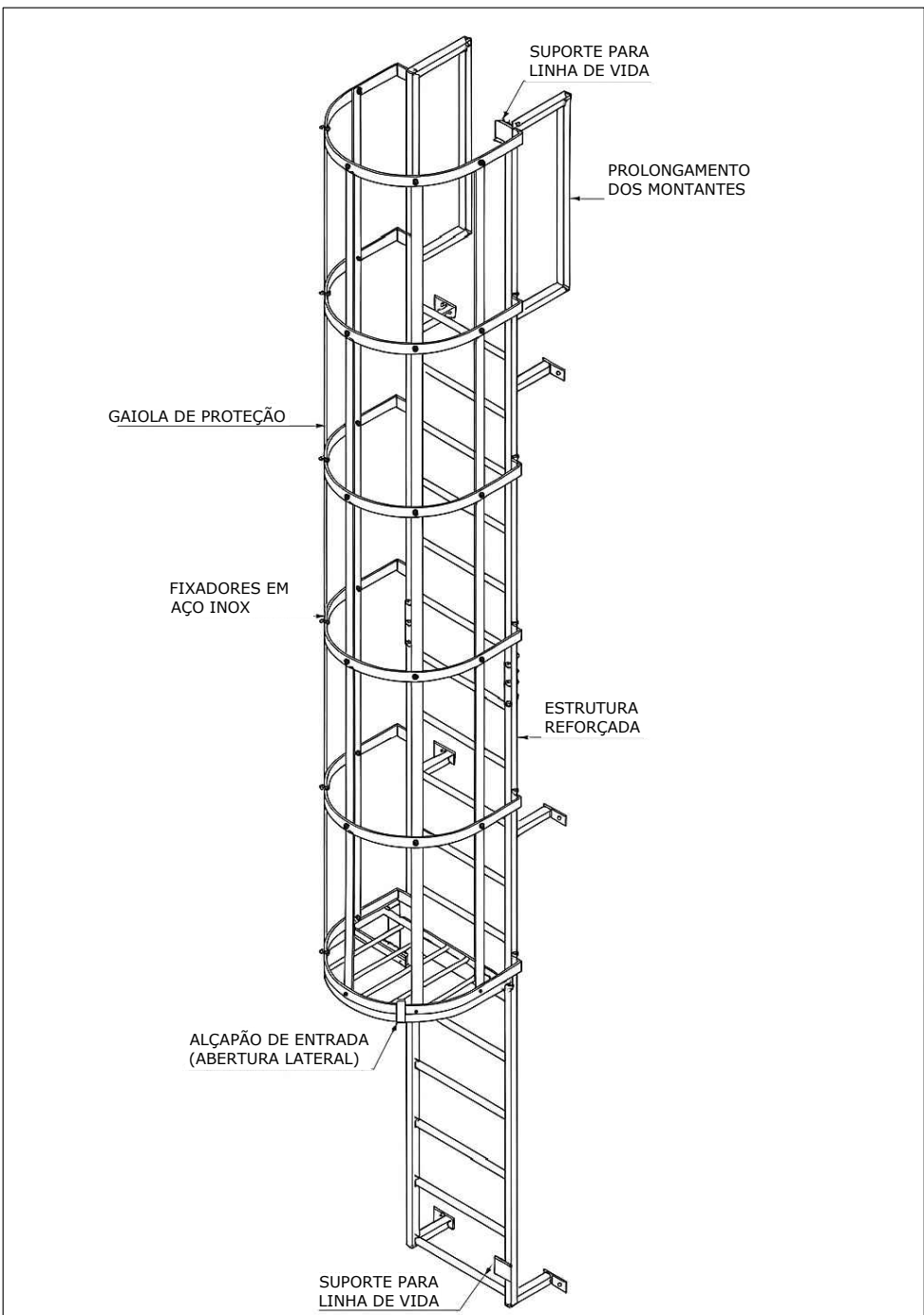


PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR - Lógica  
ESC. 1:50

| LEGENDA |                             |
|---------|-----------------------------|
|         | TOMADA RJ45 - 0,30m DO PISO |
|         | TOMADA RJ45 - 1,10m DO PISO |



DETALHE - ESCADA MARINHEIRO  
SEM ESCALA



| QUADRO DE ESQUADRIAS |           |        |         |        |                |                                        |
|----------------------|-----------|--------|---------|--------|----------------|----------------------------------------|
| CÓDIGO               | DIMENSÕES |        |         | QUANT. | TIPO           | MATERIAL - SISTEMA                     |
|                      | LARGURA   | ALTURA | PETORIL |        |                |                                        |
| JANELAS              |           |        |         |        |                |                                        |
| J1                   | 3,75      | 1,00   | 1,10    | 2      | Fixas e Correr | Esquadria de Alumínio - Vidro - Correr |
| PORTAS               |           |        |         |        |                |                                        |
| P1                   | 0,80      | 2,10   |         | 2      | Giro           | Madeira                                |

| QUADRO MATERIAIS |                                                              |
|------------------|--------------------------------------------------------------|
| PISO             |                                                              |
| CÓD.             | ESPECIFICAÇÃO                                                |
| 2                | PISO CERÂMICO ACETINADO ANTIDERRAPANTE - 45x45cm - COR CINZA |
| 1                | PINTURA EM PISO DE CONCRETO                                  |

|        |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| PAREDE |                                                                       |
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                         |
| 1      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - BRANCO NEVE - SUVINIL OU SIMILAR         |
| 2      | REVESTIMENTO CERÂMICO - 33X45cm - COR BRANCO                          |
| 3      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR ÂNFORA DE PRATA - SUVINIL OU SIMILAR |
| 4      | PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR MAR NOTURNO - SUVINIL OU SIMILAR     |

|      |                                                     |
|------|-----------------------------------------------------|
| TETO |                                                     |
| CÓD. | ESPECIFICAÇÃO                                       |
| 1    | LAJE - PINTURA ACRILICA ACETINADA - COR BRANCO NEVE |

|        |                                                              |
|--------|--------------------------------------------------------------|
| RODAPE |                                                              |
| CÓD.   | ESPECIFICAÇÃO                                                |
| 1      | PISO CERÂMICO ACETINADO ANTIDERRAPANTE - 45x45cm - COR CINZA |

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

OBRA:  
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO DO GINÁSIO QUIRÃO

ENDEREÇO DA OBRA:  
Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.

PROJETO:  
PROJETO ARQUITETÔNICO, ELÉTRICO E REDE DE LÓGICA - CABINE - PLANTA BAIXA E DETALHES

PROPOSTADO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI

ASSINATURA DO PROPOSTADO:  
RILDO EMANOEL LEONARDI  
PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:  
DANILO ROMERO TRINDADE  
ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:

INDICADA

REVISÃO:  
REV.00/2025

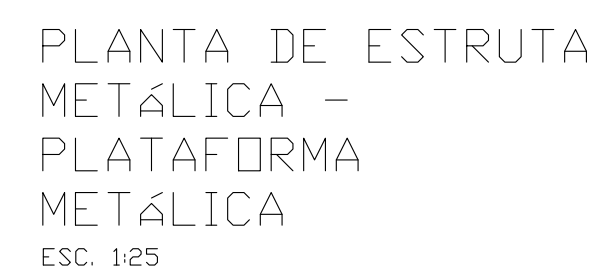
DATA:  
AGOSTO 2025

REVISOR:  
10/11

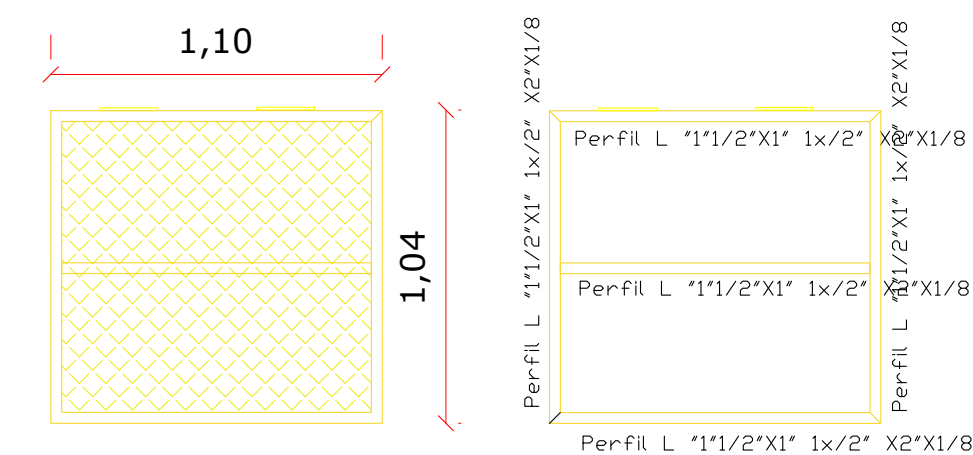
PROJETO EXECUTIVO

ANDRÉ / DANILO



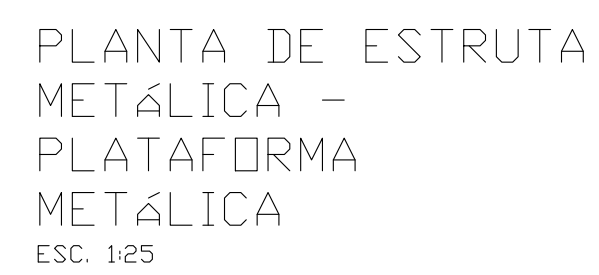


PLANTA DE  
MONTAGEM - CHAPA  
EXPANDIDA  
ESC. 1:25



PORTA DE ACESSO - ESCADA  
ESC. 1:25

PLANTA DE  
MONTAGEM -  
PLATAFORMA  
METÁLICA  
ESC. 1:25



PLATAFORMA DEVE SER FIXADA DIRETAMENTE NA ESTRUTURA COM PARAFUROS  
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA ANTES DE SUA FABRICAÇÃO

ESPAÇO RESERVADO PARA APOIO GRÁFICO

# PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI

## SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

PROJETO EXECUTIVO

|                                                                                      |                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| OBJETO:                                                                              |                                                                       |
| FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO DE INCÊNDIO DO GINÁSIO QUIRÃO |                                                                       |
| ENDEREÇO DA OBRA:                                                                    | Rua Vitor Taques Bilé, 895, centro, Tibagi - Pr.                      |
| PROJETO:                                                                             | PROJETO ARQUITETÔNICO E ESTRUTURAL - CABINE - PLANTA BAIXA E DETALHES |
| PROPOSTANTE:                                                                         | PREFEITURA MUNICIPAL DE TIBAGI                                        |
| ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:                                                          | RILDO EMANOEL LEONARDI<br>PREFEITO MUNICIPAL                          |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:                                                         | RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:                                         |
| DANILO ROMERO TRINDADE<br>ENGº CIVIL Crea PR-167.040/D                               |                                                                       |

INDICADA

REVISÃO: REV.00/2025

DATA: AGOSTO 2025

REVISÃO: 11/11

ANDRÉ /  
DANILO