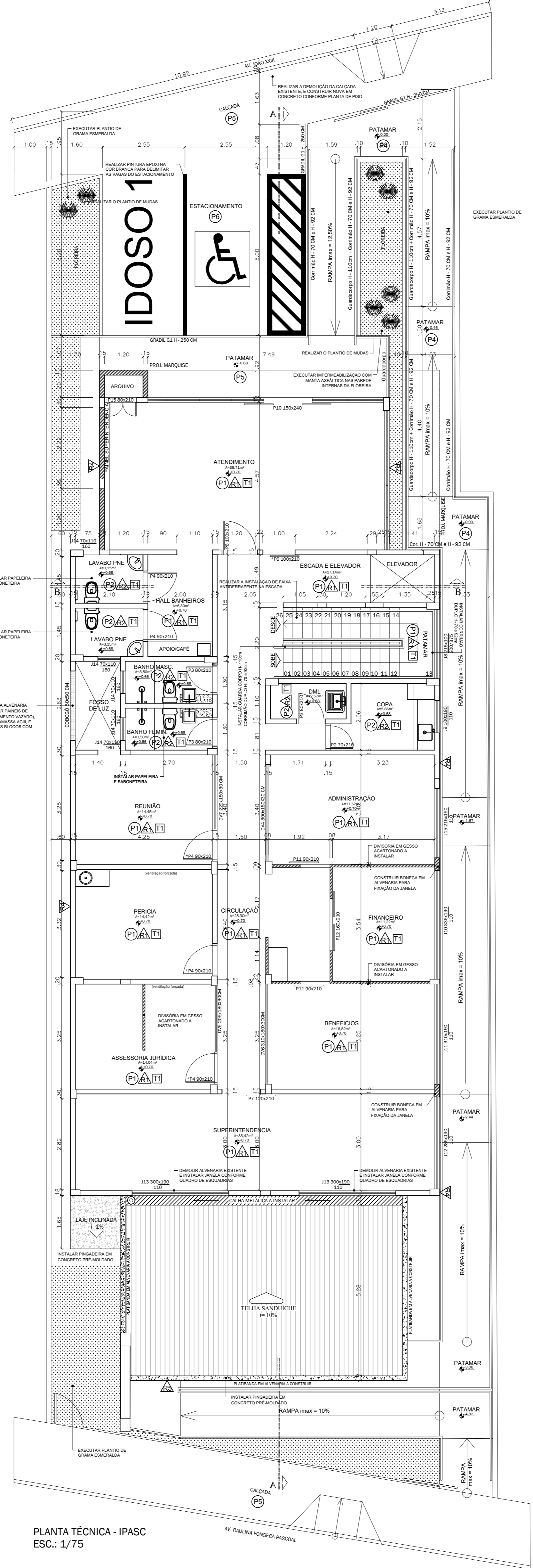


PLANTA TÉCNICA - PRO SAUDE  
ESC.: 1/75

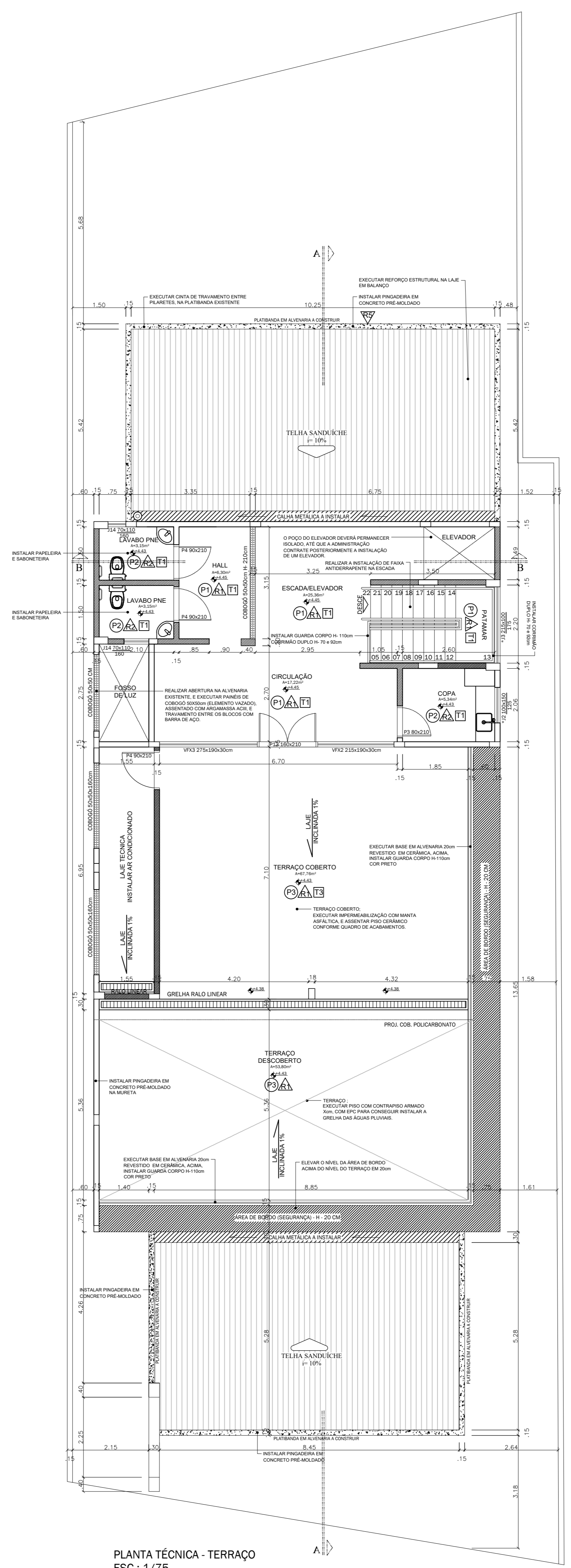
**NOTAS:**  
 - DEVERÃO SER EXECUTADAS TODAS AS VERGAS E CONTRAVERGAS PARA A ADEQUAÇÃO DAS NOVAS ALTURAS DAS PORTAS E JANELAS CONFORME QUADRO DE ESQUADRIAS.  
 - OS VIDROS FIXOS DAS DIVISÓRIAS DE GESSO, DEVERÃO TER O TOPO ALINHADO COM O TOPO DAS PORTAS.  
 - O ELEVADOR SERÁ INSTALADO CONCOMITANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.  
 - REALIZAR IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA, ATERRO, PLANTIO DE GRAMA E MUDA DE PLANTA (A DEFINIR) NAS FLOREIRAS.  
 - A CONTRATADA DEVERÁ EXECUTAR A AVALIAÇÃO DA ESTRUTURA EXISTENTE, E SE A MESMA APRESENTA SEGURANÇA PARA O DEVIDO USO, CASO NECESSITE DE QUAISQUER REFORÇOS, A CONTRATADA TERÁ A RESPONSABILIDADE DE PROJETAR, E PROPOR OS DEVIDOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS.



PLANTA TÉCNICA - IPASC  
ESC.: 1/75

**ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO**

- PISO
- P1 - PISO EM GRANITINA COM JUNTAS 120x120cm
- P2 - PISO CERÂMICA 60X60cm NA COR BRANCA
- P3 - PISO CERÂMICA ANTIDERRAPANTE COM EFEITO CIMENTO QUEIMADO
- P4 - PISO INTERTRAVADO ESPINHA DE PEIXE
- P5 - PISO EM CONCRETO DESEMPENADO
- P6 - PISO EM CONCRETO DESEMPENADO ARMADO
- △ PAREDE
- R1 - EMASSAMENTO E PINTURA PVA ACRÍLICA NA COR BRANCA
- R2 - REVESTIMENTO CERÂMICO 30X60cm ATÉ O FORRO DE GESSO
- R3 - REALIZAR PINTURA TEXTURIZADA COR BRANCO GELO
- R4 - REALIZAR PINTURA TEXTURIZADA COM CONFORME FACHADAS
- R5 - EXECUTAR REVESTIMENTO AMADEIRADO EM PORCELANATO DE RÉGUAS
- TETO - COBERTURA
- T1 - GESSO ACARTONADO INSTALADO 15cm ABAIXO DA VIGA E TABICA
- T2 - EXECUTAR DUAS DEMÃOS DE GESSO CORRIDO NA COR BRANCO NEVE



PLANTA TÉCNICA - TERRAÇO  
ESC.: 1/75

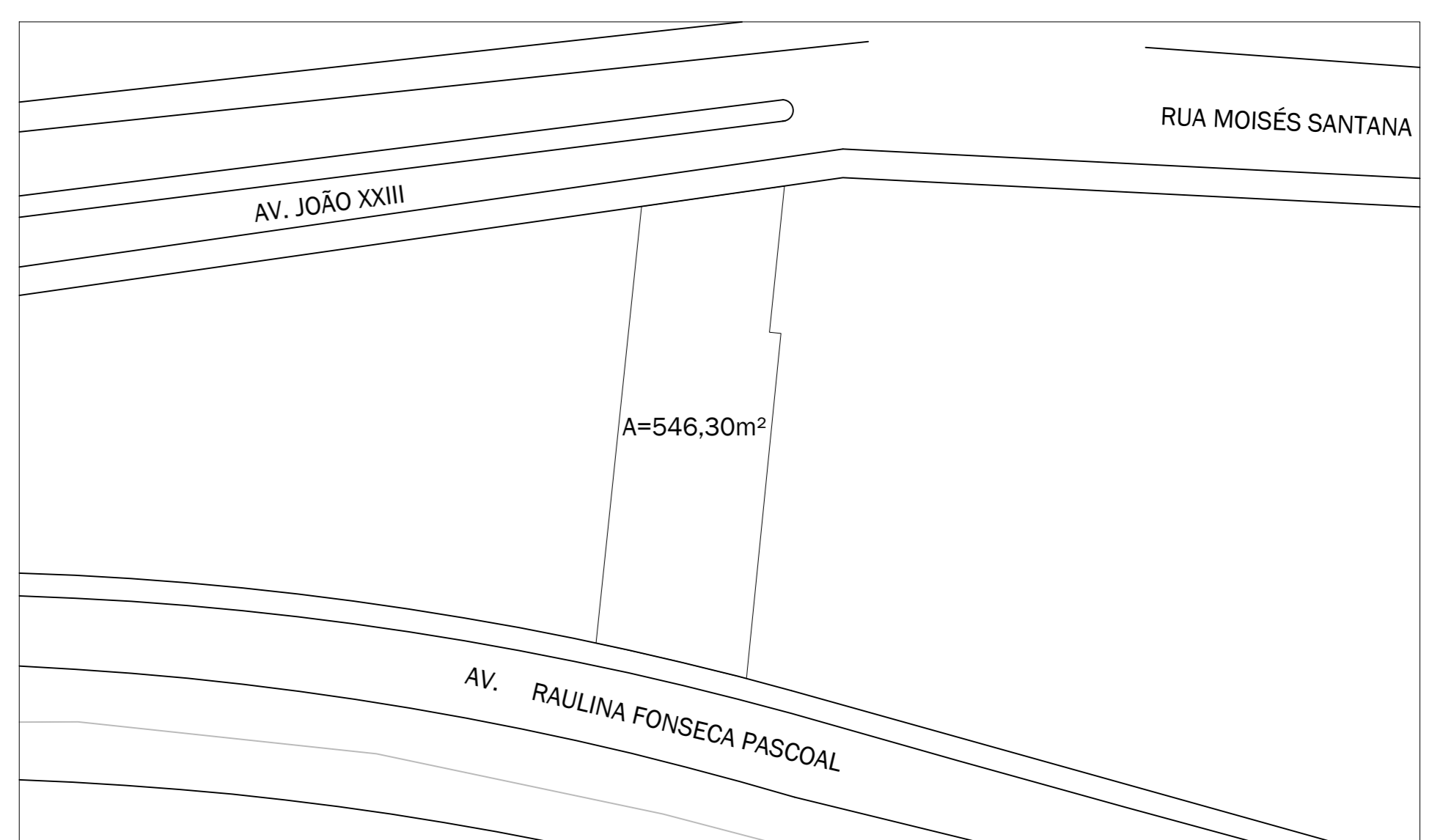
| QUADRO DE ABERTURAS PORTAS |        |         |        |        |                              |
|----------------------------|--------|---------|--------|--------|------------------------------|
| Nº                         | QUANT. | LARGURA | ALTURA | TIPO   | ACABAMENTO                   |
| P1                         | 01     | 60cm    | 210cm  | ABRIR  | ALUMÍNIO                     |
| P2                         | 01     | 70cm    | 210cm  | ABRIR  | ALUMÍNIO                     |
| P3                         | 11     | 80cm    | 210cm  | ABRIR  | ALUMÍNIO                     |
| P4                         | 07     | 90cm    | 210cm  | ABRIR  | ALUMÍNIO                     |
| P4                         | 11     | 90cm    | 210cm  | ABRIR  | MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA |
| P5                         | 01     | 90cm    | 210cm  | CORRER | MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA |
| P6                         | 02     | 100cm   | 210cm  | ABRIR  | MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA |
| P6                         | 01     | 100cm   | 210cm  | CORRER | MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA |
| P7                         | 01     | 100cm   | 210cm  | CORRER | MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA |
| P8                         | 01     | 110cm   | 300cm  | ABRIR  | ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMPERADO    |
| P9                         | 01     | 100cm   | 210cm  | CORRER | MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA |
| P10                        | 01     | 150cm   | 210cm  | CORRER | ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMPERADO    |
| P11                        | 02     | 90cm    | 210cm  | CORRER | MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA |
| P12                        | 01     | 160cm   | 210cm  | CORRER | MADERA MELAMÍNICO COR BRANCA |
| P13                        | 01     | 160cm   | 210cm  | ABRIR  | ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMPERADO    |
| P14                        | 01     | 80cm    | 100cm  | ABRIR  | VENETIANAS                   |
| P15                        | 01     | 80cm    | 210cm  | ABRIR  | ALUMÍNIO                     |

| QUADRO DE ABERTURAS JANELAS |        |         |        |          |            |                                   |
|-----------------------------|--------|---------|--------|----------|------------|-----------------------------------|
| Nº                          | QUANT. | LARGURA | ALTURA | PEITORIL | TIPO       | ACABAMENTO                        |
| J1                          | 04     | 70      | 100    | 305      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J2                          | 01     | 285     | 100    | 305      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J2                          | 01     | 100     | 150    | 125      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J3                          | 02     | 215     | 100    | 305/473  | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J3                          | 01     | 215     | 100    | 175      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J4                          | 02     | 203     | 100    | 305      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J5                          | 01     | 208     | 100    | 305      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J6                          | 01     | 345     | 100    | 305      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J7                          | 01     | 423     | 190    | 215      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J8                          | 02     | 215     | 100    | 200/375  | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J9                          | 01     | 100     | 190    | 110      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J10                         | 01     | 336     | 190    | 110      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J11                         | 01     | 310     | 190    | 110      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J12                         | 01     | 285     | 190    | 145      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J13                         | 02     | 300     | 190    | 145      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J14                         | 07     | 70      | 110    | 160      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| J15                         | 01     | 215     | 190    | 110      | BASCULANTE | ALUMÍNIO COR PRETA - VÍDRIO TEMP. |
| VF1X1                       | 01     | 187     | 190    | 215      | FIXO       | ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMP. COR PRETA   |
| VF2X1                       | 01     | 215     | 190    | 30       | FIXO       | ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMP. COR PRETA   |
| VF3X1                       | 01     | 275     | 190    | 30       | FIXO       | ALUMÍNIO-VÍDRIO TEMP. COR PRETA   |

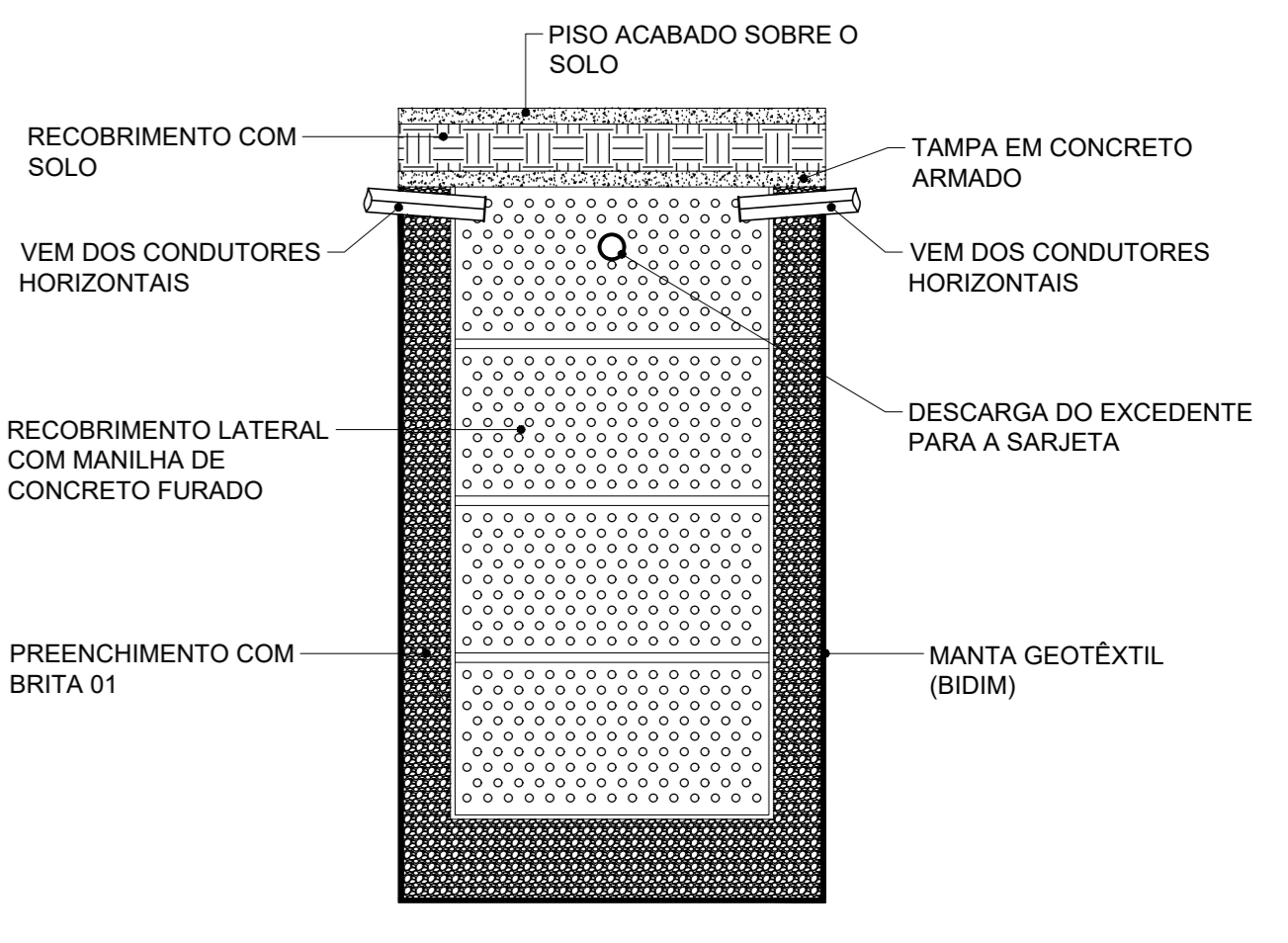
| QUADRO DE ABERTURAS DIVISÓRIAS DE VIDRO |        |         |        |          |      |                  |
|---|--------|---------|--------|----------|------|------------------|
| Nº                                      | QUANT. | LARGURA | ALTURA | PEITORIL | TIPO | ACABAMENTO       |
| DV1                                     | 01     | 210     | 305    | 30       | FIXO | VÍDRIO TEMPERADO |
| DV2                                     | 01     | 116     | 180    | 30       | FIXO | VÍDRIO TEMPERADO |
| DV3                                     | 01     | 226     | 180    | 30       | FIXO | VÍDRIO TEMPERADO |
| DV4                                     | 01     | 300     | 180    | 30       | FIXO | VÍDRIO TEMPERADO |
| DV5                                     | 02     | 205     | 180    | 30       | FIXO | VÍDRIO TEMPERADO |
| DV6                                     | 01     | 310     | 180    | 30       | FIXO | VÍDRIO TEMPERADO |
| DV7                                     | 01     | 229     | 180    | 30       | FIXO | VÍDRIO TEMPERADO |

**LEGENDA**

- PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR
- PAREDE EM GESSO A INSTALAR
- PAREDE EM ALVENARIA EXISTENTE



PLANTA DE SITUAÇÃO E ORIENTAÇÃO  
s/esc



CORTE CC  
S/ESC.

APROVAÇÃO:

**ARQUITETURA**

ENDEREÇO: AVENIDA JOÃO XXIII, Nº 538, CENTRO, CATALÃO/GO  
 CEP 75.701-485  
**RETOMADA DA CONSTRUÇÃO E ADEQUAÇÃO DA NOVA SEDE DO IPASC E PRÓ-SAUDE**

PROPRIETÁRIO: Responsável IPASC e Pró-Saúde: Karla Rosane Santos Rabelo

AUTOR DO PROJETO: Engenheiro Civil Guilherme Dornelas de Souza - CREA 26026-D/D-F

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**ESTRUTURAL**  
GESTÃO PARA MUNICÍPIOS

CONTEÚDO: Planta Técnica Pro-Saúde IPASC e Terraço  
 Quadro de Esquadrias  
 Especificações de Acabamento  
 Detalhe Poço de Infiltração  
 Água Pluvial

ÁREA DO TERRENO: 546,30 m²  
 ÁREA CONSTRUIDA: 314,89 m²  
 P. SUP. 01 (IPASC): 287,25 m²  
 P. SUP. 02 (TERRAÇO): 154,82 m²  
 ÁREA TOTAL: 817,42 m²

02/07

ESCALA: UNIDADE  
 RECURSO: 08