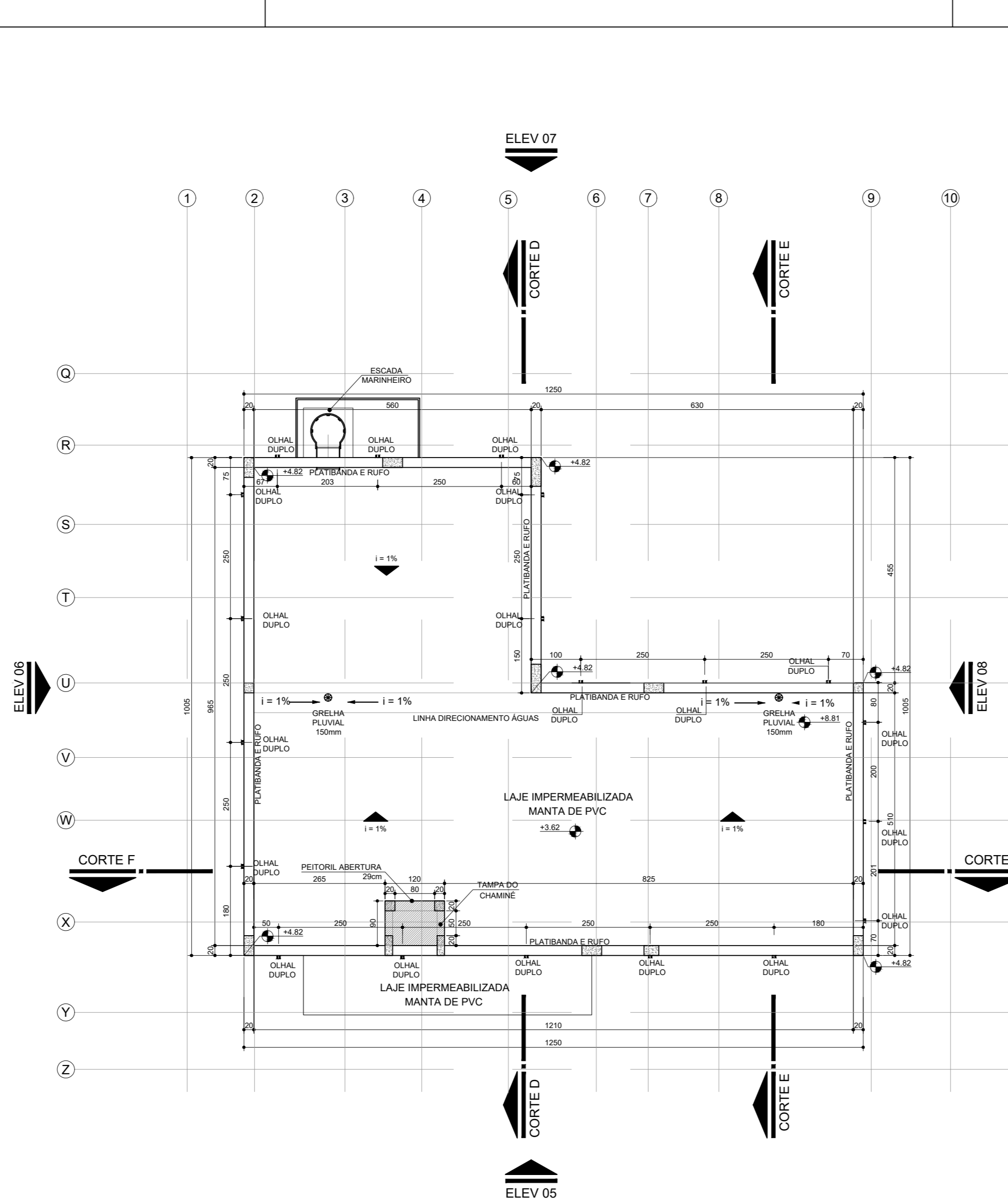
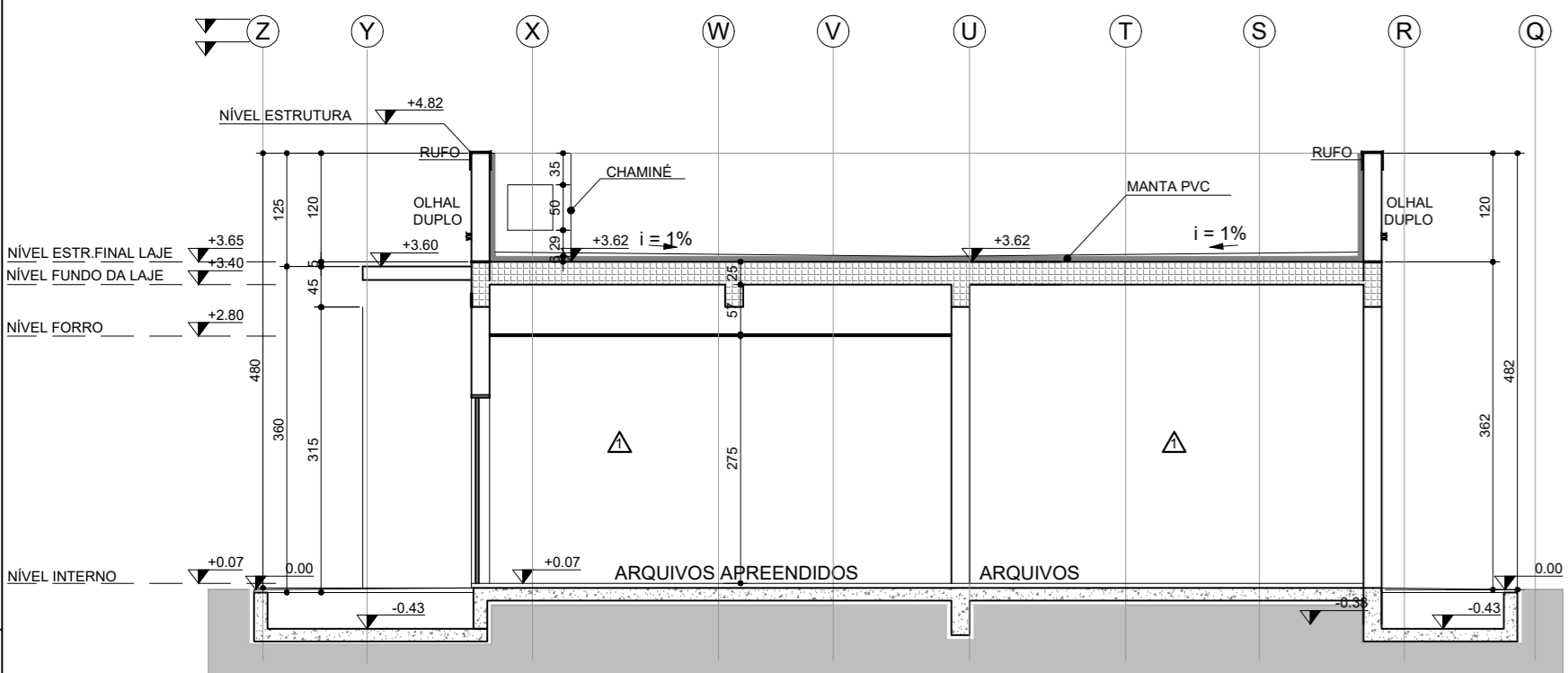


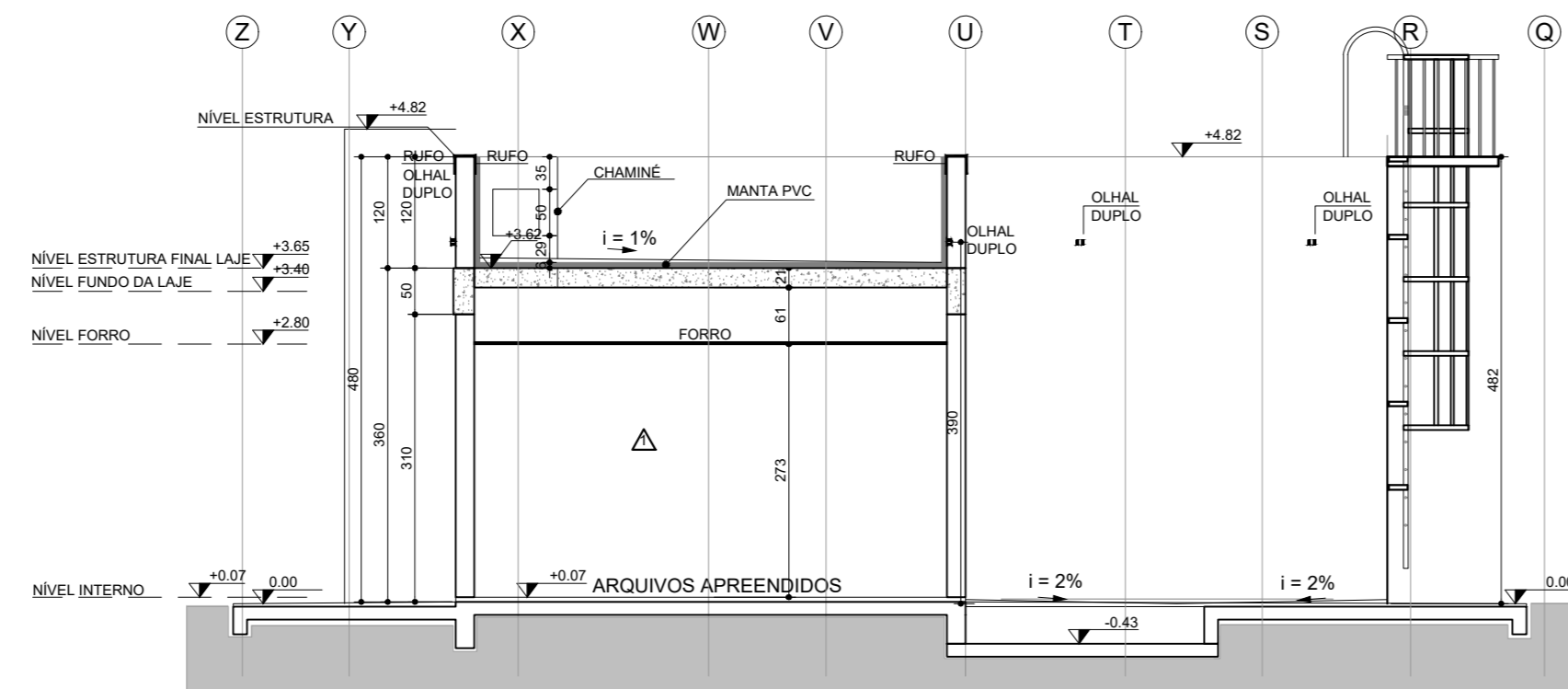
PLANTA - TÉRREO EDÍCULA  
ESCALA 1:75  
ÁREA = 103,09m²



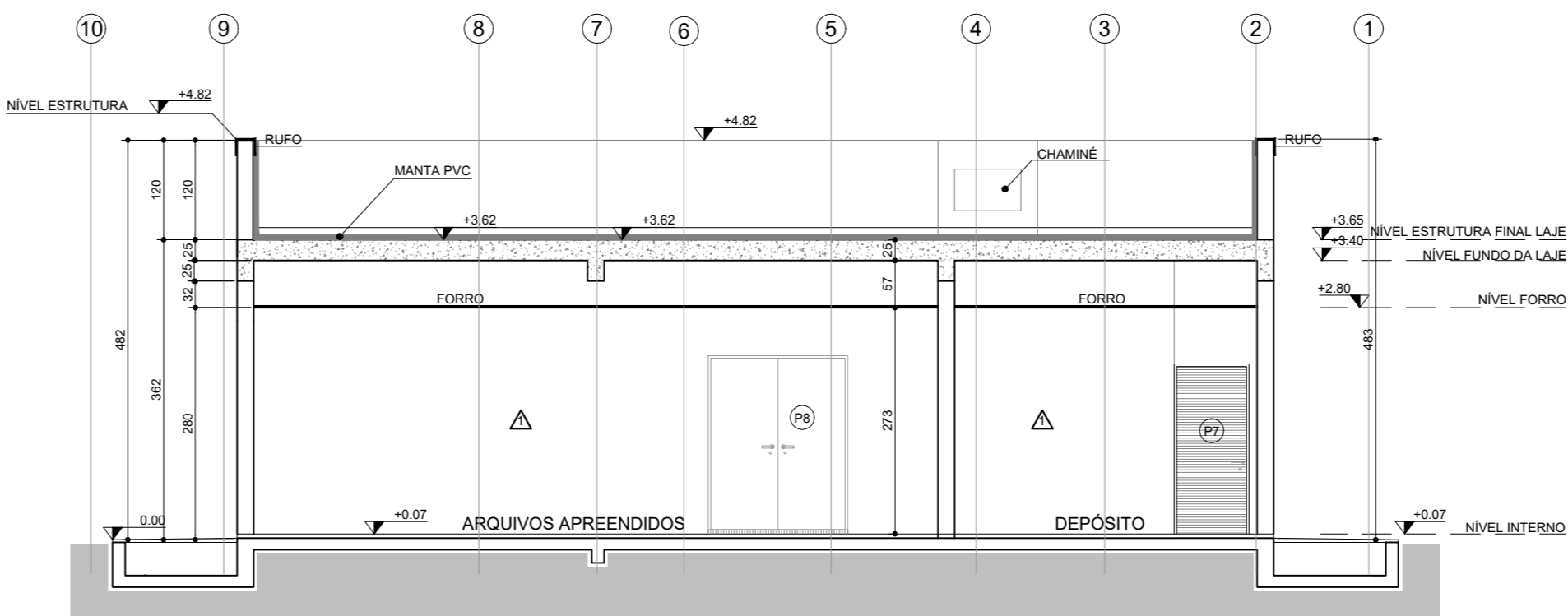
PLANTA - COBERTURA EDÍCULA  
ESCALA 1:75



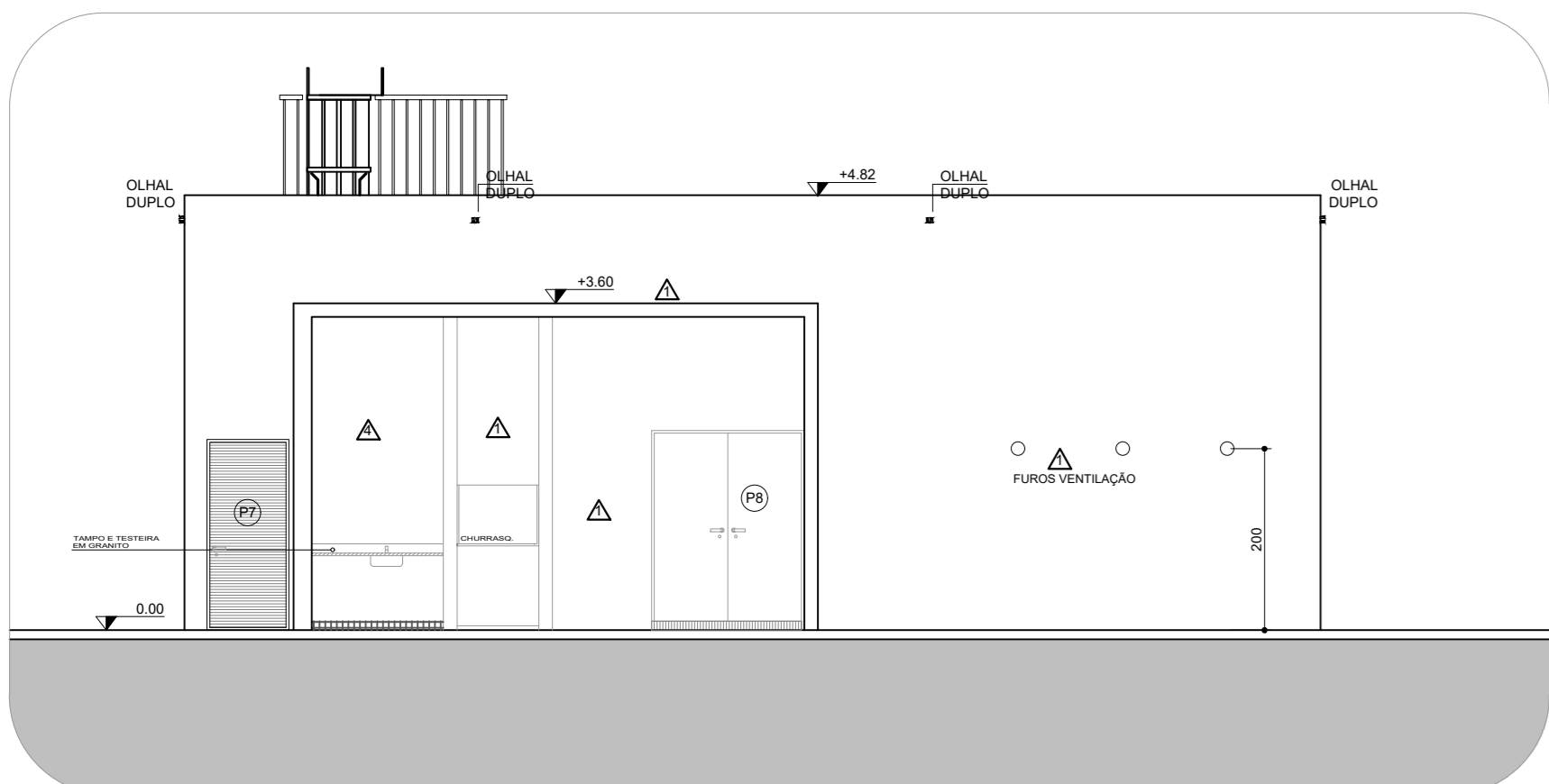
CORTE D  
ESCALA 1:75



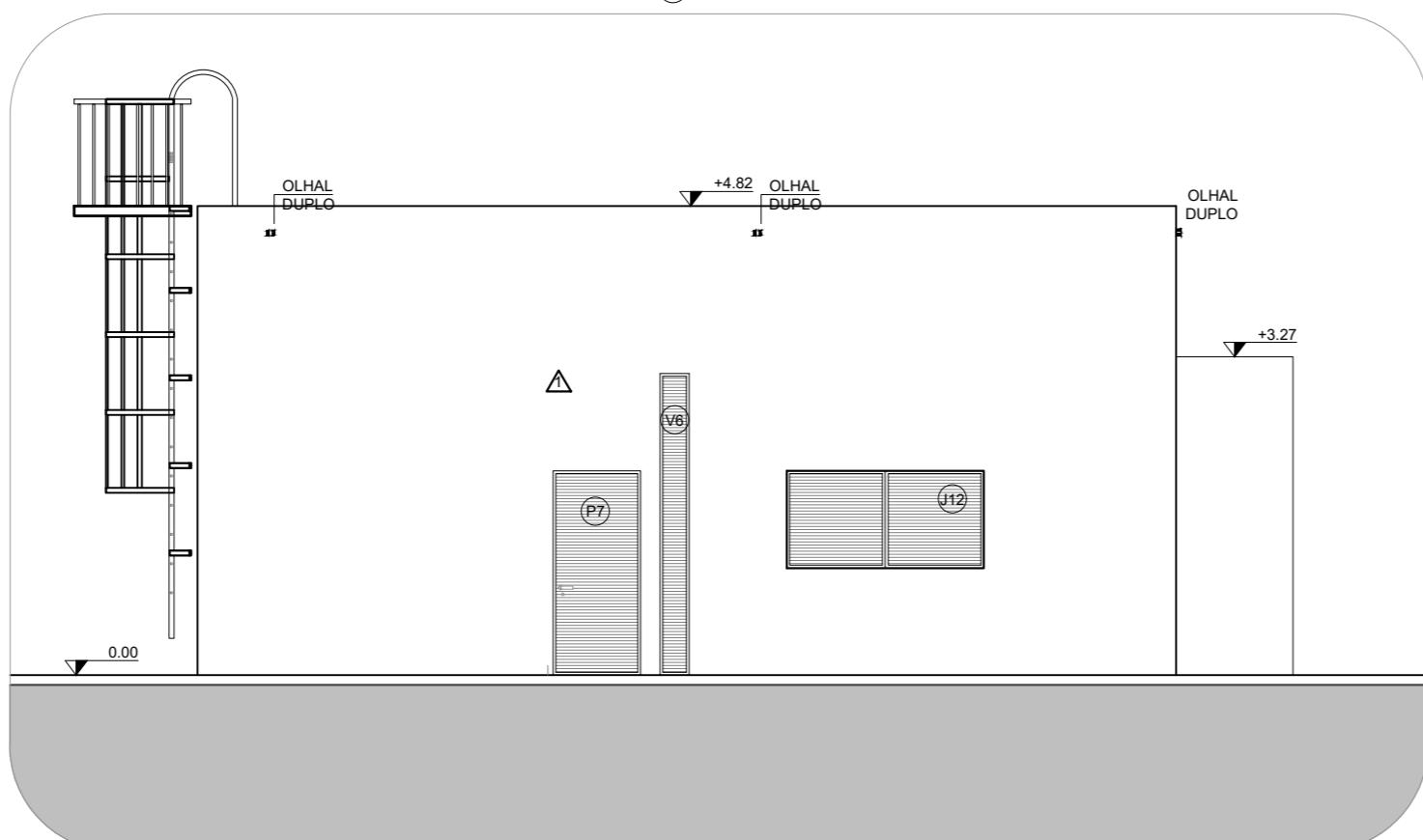
CORTE E  
ESCALA 1:75



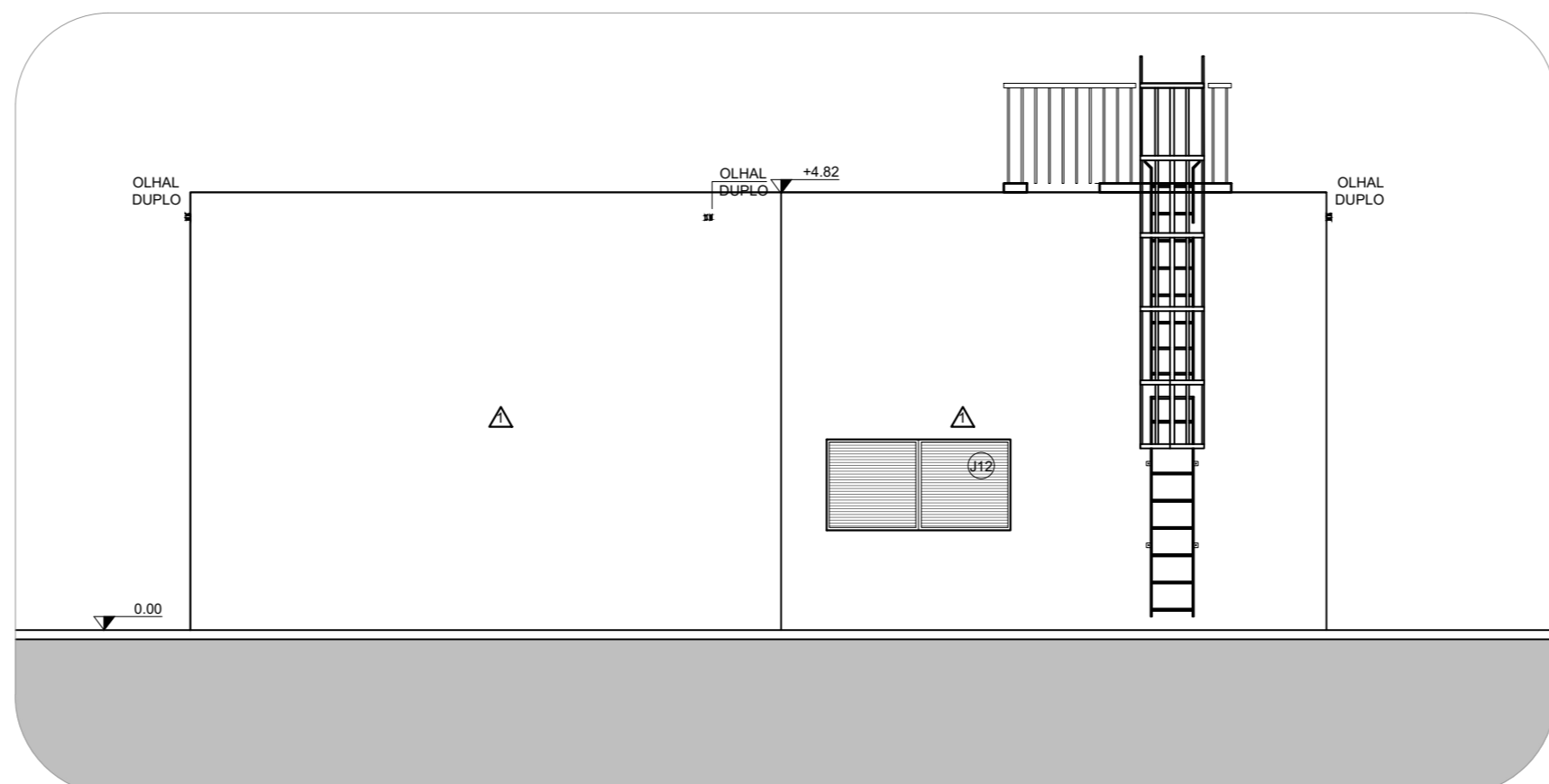
CORTE F  
ESCALA 1:75



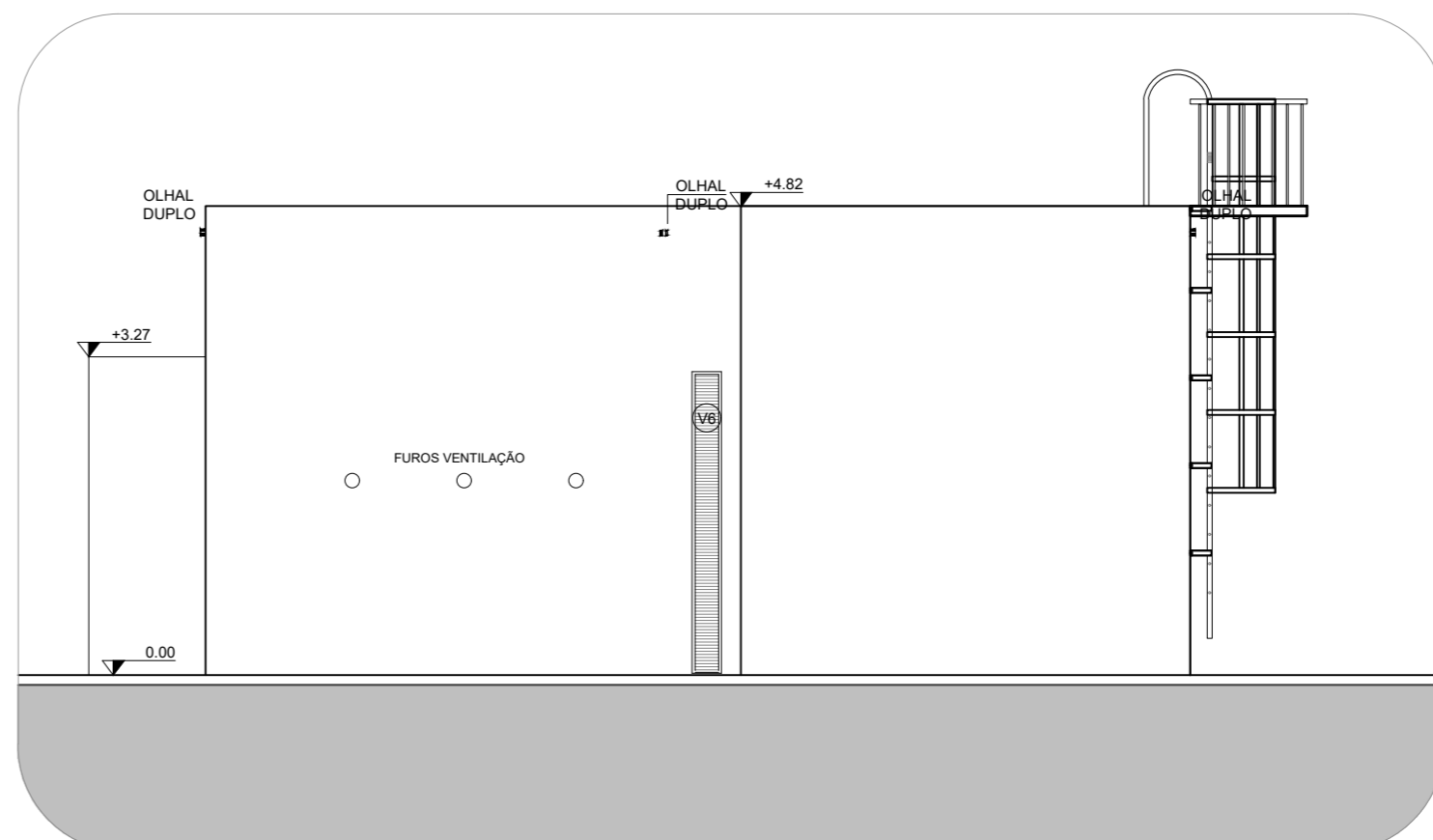
ELEVAÇÃO 05  
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 06  
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 07  
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 08  
ESCALA 1:75

| LEGENDA |   |  |
|---------|---|--|
|         | PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO   |  |
|         | PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA   |  |
|         | DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAÚDO, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 20MM - MODULAÇÃO 300MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL                         |  |
|         | SEPTO ACÚSTICO, ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO OU CHAPA DE DIVISÓRIA  |  |
|         | PANEL DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAÚDO, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 20MM - MODULAÇÃO 300MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL |  |
|         | GRANDE  |  |
|         | DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA  |  |
|         | REBAIXO NO RÁDIER DE 8,00CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO   |  |
|         | CONCRETO MAGRO SOB ÁREAS MOLHADAS   |  |
|         | PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO   |  |
|         | PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO   |  |
|         | CANALLETAS DE ÁGUA PLUVIAL, E QUAR CONDIÇÃOADO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA  |  |
|         | PISO DRENAGEM INTERNO, TIPO TATIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FRACÇÃO FINADA COM COLA PU   |  |
|         | PISO ALUSTA INTERNO, TIPO TATIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FRACÇÃO FINADA COM COLA PU   |  |
|         | RAMPA ACESSO  |  |

#### TABELA DE ACABAMENTOS

| PISOS   |   |
|---------|---|
| CÓD.    | DESCRIÇÃO   |
| 1       | PISO PORCELANATO BOMBOM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MÍNIMUM ÁREA NA ELAINE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO  |
| 2       | REBAIXO NO RÁDIER DE 8,00CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO BOMBOM, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MÍNIMUM ÁREA NA ELAINE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO  |
| 3       | PISO EM LAJOTAS RUSTICAS DE CONCRETO, 30X30CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESSURA MÍNIMA 2,5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS SECAS   |
| 4       | PISO EM GRANITO CINZA CORUBA FLAMADO, 6-2CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 30X30CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA GRANITOS EM 2 DEMAYS, REF. TENDOT IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA PEDRAS E PISOS OU SIMILAR TÉCNICO  |
| 5       | BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO PAVER, NA COR VERMELHA, ASSENTADO NO FORMATO ESPINHA DE PEIXE SOBRE COLADO DE ÁREA DE 1CM, REJANTE COM PO DE PEDRA   |
| 6       | LADRILHO HIDRÁULICO ESPECÍFICO PARA RAMPAS DE VEÍCULOS, PLACAS DE 30X30CM, ESPESSURA MÍNIMA DE 3CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE ACS, SEM REJANTE   |
| 7       | PISO EM CONCRETO ALISADO, PISO ORIENTADO, TRAÇO 1:3 CIMENTO E AREIA, ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA  |
| PAREDES |   |
| CÓD.    | DESCRIÇÃO   |
| 1       | PAREDE EM CONCRETO ARMADO USINDO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER)   |
| 2       | APLICAR 2 DEMAYS DE MICROFUGANTE, TIPO BACULONE OU SIMILAR  |
| 3       | DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAÚDO, OU SIMILAR, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 20MM, ALTA LURA DOS PAINÉIS 270MM - MODULAÇÃO 300MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO  |
| 4       | PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, DIM. 60X120CM, REJANTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURIN OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MARIARI BRANCO DA ELAINE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO  |
| 5       | PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, BOMBOM, REJANTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTOBELLO, MARIARI BRANCO DA ELAINE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO   |
| TETO    |   |
| CÓD.    | DESCRIÇÃO   |
| 1       | FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFORADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 618X618MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM, PARA MODULAÇÃO DE 600MM (EXCETO DAS PERIF. FINADAS COM PERIF. 12M, SUSTENTADOS POR TRINTES PISOS), SOLAMENTO EM PLACAS DE LAJE DE 125 ESPESSURA 50MM, CORDOÃO 30X30MM OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO |
| 2       | FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE MICROFUGANTE  |
| 3       | FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 62,5X62,5X2CM, BORDA REGULAR, PERFIL 12M, MOD. NEX-500, COM CARRIL DO NAVAGUSTO DA OWA SONEX OU SIMILAR  |

#### TABELA DE ESQUADRIAS

| JANELAS DE ALUMÍNIO |                         |                |  |
|---------------------|-------------------------|----------------|--|
| CÓD.                | TIPO                    | DIMENSÃO L x H | QUANT. MATERIAL  |
| J12                 | 2 FOLHAS DE ABRIR       | 200 x 100      | 02 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO G/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO 18 COM VENEZIANA |
| PORTAS METÁLICAS    |                         |                |  |
| CÓD.                | TIPO                    | DIMENSÃO L x H | QUANT. MATERIAL  |
| P7                  | ABRIR 01 FOLHA          | 80 x 210       | 02 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO G/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 G/ VENEZIANA |
| P8                  | ABRIR 01 FOLHA          | 160 x 210      | 01 ALUMÍNIO COM ENLARGADOR EM AÇO SAE DE ALTA RESISTÊNCIA            |
| VENEZIANA           |                         |                |  |
| CÓD.                | TIPO                    | DIMENSÃO L x H | QUANT. MATERIAL  |
| V6                  | FECHAMENTO 1 F. - ABRIR | 30 x 310       | 02 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO G/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 G/ VENEZIANA |

NOTAS

AS ESQUADRIAS ACIMA ELENCADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO PADRÃO 650. PARA DETALHES DOS PORTÕES DE CADA COMARCA VER O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO.

OBSERVAÇÃO PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS A ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.

VERIFICAR A ALTURA DA PLATEADA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR A REFINAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO, ALÉM DISSO, DEVE-SE MANTER A MESMA ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.

OBSERVAÇÕES:

- 1- MURO A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIAL.
- 2- PONTOS NORMALIZADOS DA ESCALA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETA DA REDE.
- 3- A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
- 4- RAMPAS E ESCADAS, DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
- 5- O PISO PROTEGIDO, DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.
- 6- CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| <b>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ</b><br>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA<br>DIVISÃO DE PROJETOS<br>SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA                      |   |                        |
| OBRA: <b>FÓRUM PADRÃO P650</b><br><b>CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO</b>  |   |                        |
| TÍTULO: <b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b><br>PLANTA BAIXA EDÍCULA - TÉRREO / COBERTURA<br>CORTE D / E / F - EDÍCULA<br>ELEVACÃO 05 / 06 / 07 / 08 - EDÍCULA<br>PROJETO (AUTOR): | ESCALA: INDICADA<br>DATA: ABRIL/2023<br>DESENHO:<br>PROPRIETÁRIO: | PRANCHETA: <b>A-05</b> |
| RESP. TÉCNICO: <u>Arquiteta: Sonia Maria Floriani Marques "CAU" A32071-4</u>   |   |                        |
| TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ  |   |                        |