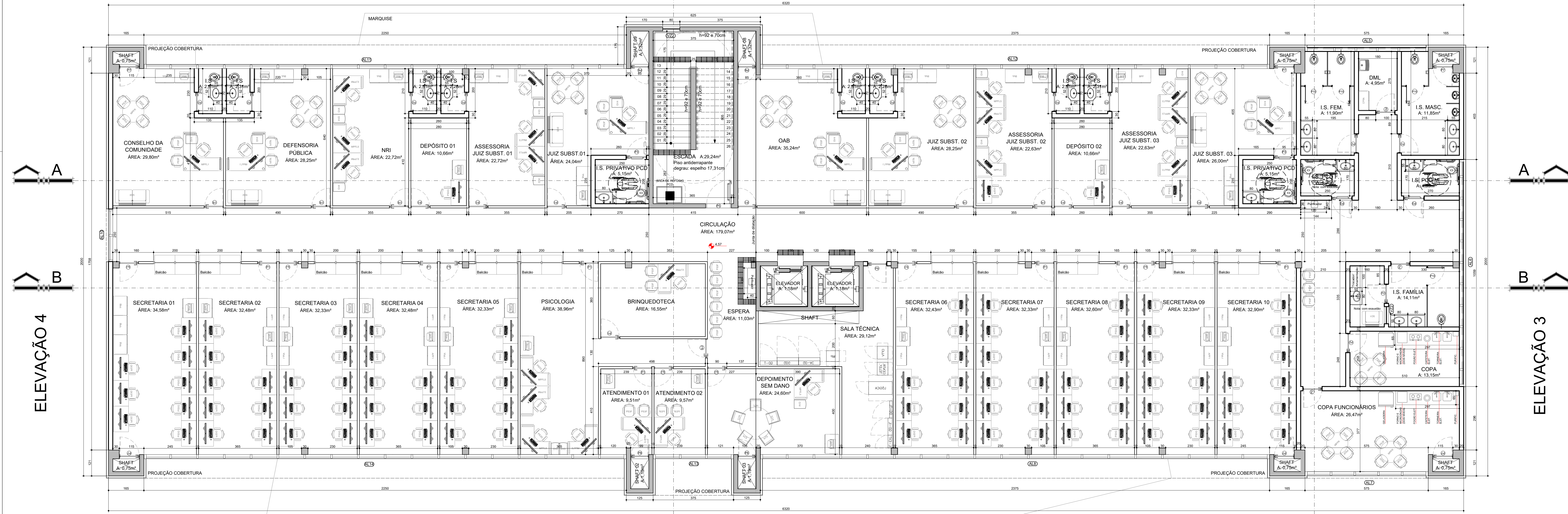


PLANTA TÉRREO
esc: 1 / 75
ÁREA CONSTRUÍDA: 1395,29m²

QUADRO DE ÁREAS	
	TÉRREO
ÁREA ÚTIL	965,31 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	1395,29m²
PROJEÇÃO DA COBERTURA	1425,73 m²



PLANTA 1º PAVIMENTO
esc: 1 / 75
ÁREA CONSTRUÍDA: 1203,83 m2

QUADRO DE ÁREAS	
	1º PAVTO
ÁREA ÚTIL	1019,67 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	1203,83 m²

LEGENDA	
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
	PAREDES EM ALUMÍNIO
	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO
	DIVISÓRIAS TIPO DRY WALL
	REPTO ACÚSTICO ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA
	GRANDES VEDANTOS
	DIVISÓRIA ARTICULADA
	PISO ELEVADO - PLANÁRIO
	CANALIZADAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPAS DE GRELHA METÁLICA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL INTERNO
	PISO TÁTIL DE ALERTA INTERNO
	RAMPAS DE ACESSO
	FACHADA VENTILADA

TABELA DE ESQUADRIAS	
GRANDES	
GRANDE	DESCRIÇÃO
GR1	GRADE METÁLICA
GR2	GRADE METÁLICA
GR3	GRADE METÁLICA COM O ROTA DE ABRIR 60x210 cm

JANELAS	
JANELA	DESCRIÇÃO
AL1	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL2	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL3	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL4	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR E PORTA
AL5	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL6	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL7	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL8	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL9	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR E PORTA
AL10	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL11	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL12	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL13	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL14	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
AL15	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR E PORTA
VZ1	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO
VZ2	VISOR EM VIDRO ESPELHADO DUPLO, FIXO E COM VENEZIANA EMBUTIDA
VZ3	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO BLINDADO FIXO (PARLATORIO)
VZ4	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO FIXO
VZ5	CANAL METÁLICA REMOVÍVEL (SALA DA GUARDA)

PORTA JANELA	
PORTA JANELA	DESCRIÇÃO
PJ1	PORTA DE ABRIR EM SISTEMA STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO

PORTAS	
PORTA	DESCRIÇÃO
P1	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P2	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P3	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P4	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P5	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P6	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P7	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P8	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P9	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P10	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P11	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P12	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P13	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P14	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P15	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P16	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P17	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P18	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P19	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P20	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P21	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P22	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P23	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P24	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P25	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P26	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P27	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P28	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P29	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P30	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P31	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P32	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P33	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P34	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P35	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P36	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P37	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P38	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P39	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P40	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P41	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P42	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P43	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P44	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P45	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P46	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P47	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P48	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P49	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P50	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P51	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P52	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P53	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P54	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P55	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P56	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P57	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P58	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P59	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P60	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P61	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P62	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P63	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P64	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P65	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P66	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P67	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P68	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P69	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P70	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P71	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P72	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P73	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P74	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P75	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P76	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P77	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P78	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P79	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P80	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P81	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P82	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P83	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P84	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P85	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P86	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P87	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P88	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P89	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P90	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P91	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P92	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P93	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P94	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P95	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P96	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P97	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P98	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P99	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR
P100	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR

EDICULA TABELA DE ESQUADRIAS	
PORTAS	
PORTA	DESCRIÇÃO
P1	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAX AR

JANELAS	
JANELA	DESCRIÇÃO
VZ1	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO

- NOTAS:
- 1- AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS DE PISO, TETO, PAREDE E RÓDAPÉ, DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES NÃO CONSTANTES EM PROJETO DEVEM SER CONSULTADAS NOS DOCUMENTOS TÉCNICOS PADRÃO TIPO, CADASTRO DE ESPECIFICAÇÃO PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTOS, DETALHES PADRÃO E MEMORIAL DESCRITIVO DE MATERIAIS DO TJPR, PARA DETALHES DOS PORTÕES, VERIFICAR O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTACÃO E DETALHES PADRÃO TIPO.
 - 2- A CONTRATAÇÃO E RESPONSABILIDADE POR GARANTIR A CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
 - 3- O FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS PARA A EDIFICAÇÃO NÃO ESTÁ INCLuíDO NO ESCOPO DESTA CONTRATAÇÃO.
 - 4- A CONDIÇÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVEM, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
 - 5- PONTOS HORIZONTALS DA EDICULA DEVERÃO ATENDER COM ALIMENTAÇÃO DIRETA DA REDE.
 - 6- PARA MONITORAR E DESLIZAR DAS ESQUADRIAS DEVEM SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.
 - 7- VERIFICAR A ALTURA DA PLATEIA PARA CADA LAJE NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PODER AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO, ALEM DISSO, DEVE-SE MANter A ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.
 - 8- MARQUE, MARQUE, MARQUE E GUARDE CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS CONFORME MEMORIAL E DETALHES DO MEMORIAL.
 - 9- O PISO PADRÃO, LOCALIZADO E ILUSTRADO E A CONTRATAÇÃO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.
 - 10- VERIFICAR SOBRECARGA DA IMPLANTACÃO COM O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PARA AVALIAÇÃO DE EVENTUAL RETIRADA DAS ÁRVORES EXISTENTES.
 - 11- AS CALÇADAS ARRAJADAS AO REDOR DO BLOCO E ESCALA DEVEM SER AUTORIZADAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTACÃO.
 - 12- EM CASO DE INTERFERÊNCIA DA CONTRATAÇÃO, SERÁ NECESSÁRIA A AUTORIZAÇÃO DAS PAREDES DE ALUMÍNIO INDICADA NO PROJETO POR PAREDES EM STEELFRAME, TENDO COMO MATERIAL DE ACABAMENTO INTERNO NA ÁREA INDICADA - DE FORNECIMENTO CERÂMICO OU REVESTIMENTO DE PAREDES EMVIDROUSADO EM EQUIVÁLENTE TÉCNICO E NA ÁREA DECA INDICADA DE REVESTIMENTO COM DIVISÓRIA PREMIUM E MATERIAL DE ACABAMENTO EXTERNO CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO.

LOCAL RESERVADO A GRAFOS PROJETOS

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DIVISÃO DE PROJETOS

SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

OBRA:

FÓRUM PADRÃO P5000

CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

TÍTULO:

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA PAVIMENTO TERREO

PLANTA 1º PAVIMENTO

PROJETO (AUTOR):

RESP. TÉCNICO:

ESCALA:

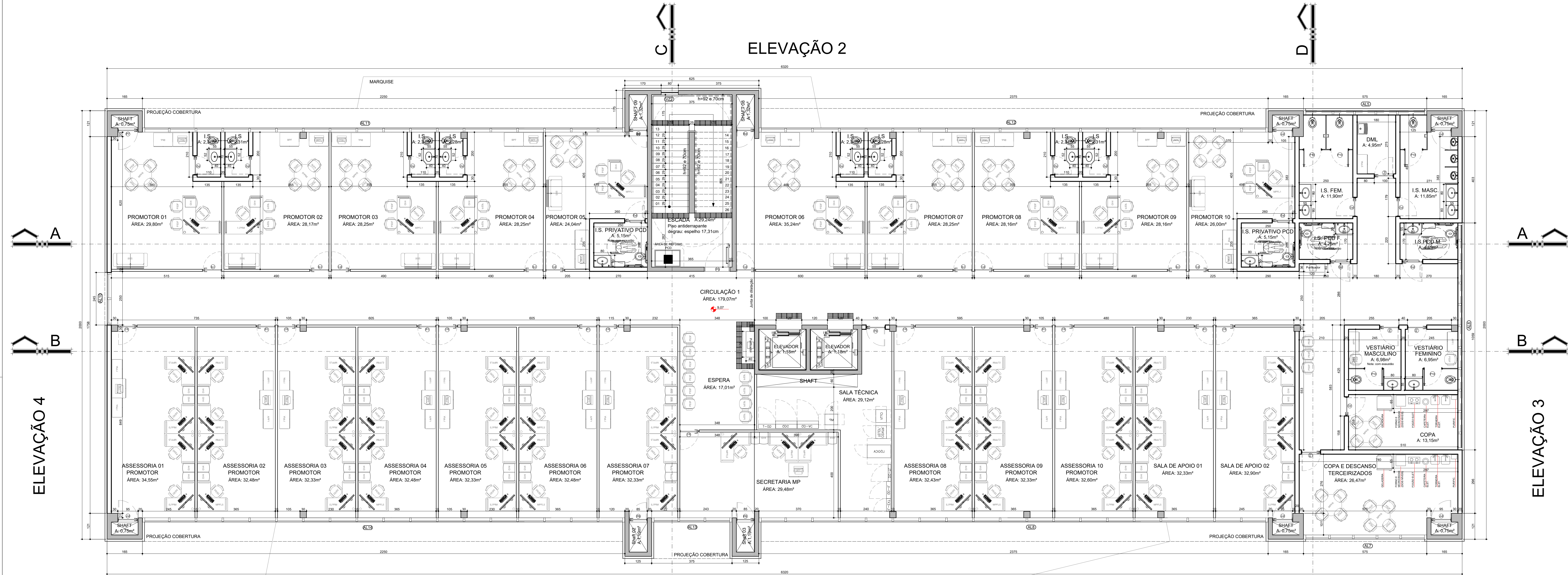
INDICADA

DATA:

JANEIRO/2024

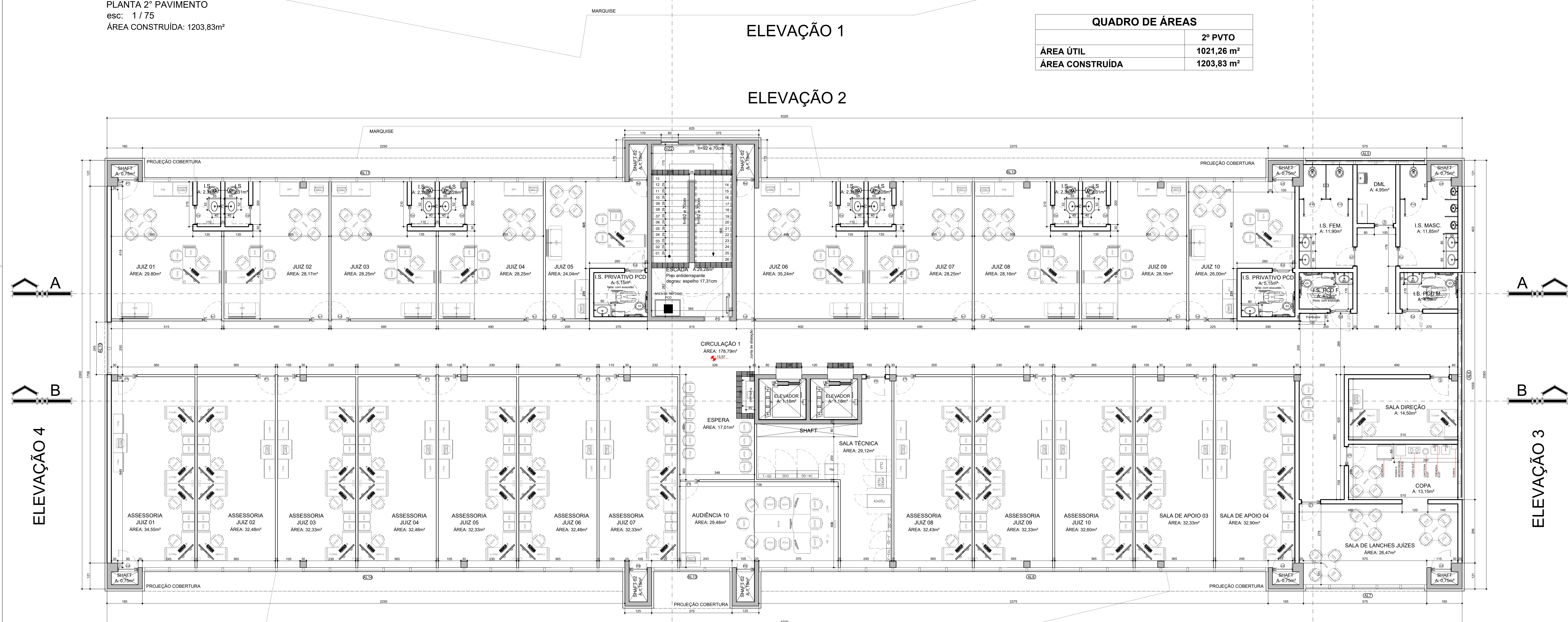
PROPRIETÁRIO:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



PLANTA 2º PAVIMENTO
esc: 1 / 75
ÁREA CONSTRUÍDA: 1203,83m²

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA ÚTIL	2º PVTO
1021,26 m²	
ÁREA CONSTRUÍDA	1203,83 m²



PLANTA 3º PAVIMENTO
esc: 1 / 75
ÁREA CONSTRUÍDA: 1203,83m²

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA ÚTIL	3º PVTO
1021,55 m²	
ÁREA CONSTRUÍDA	1203,83 m²

LEGENDA				
PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO				
PAREDES EM ALVENARIA				
DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO				
DIVISÓRIAS TIPO DEY WALL				
SEPTO ACÚSTICO ENTRE FORNO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA				
GRADE METÁLICA				
DIVISÓRIA ARTICULADA				
PISO ELEVADO - PLENUMÁRIO				
CANALIZADAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA				
PISO TÁTIL DIRECIONAL INTERNO				
PISO TÁTIL DE ALERTA INTERNO				
RAMPAS DE ACESSO				
PAINEL DE VENTILAÇÃO				
TABELA DE ESQUADRIAS				
GRADE				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTDE.
G01	GRADE METÁLICA	475	80	280
G02	GRADE METÁLICA	350	80	280
G03	GRADE METÁLICA COM 01 PORTA DE ABRIR 90x210 cm	223	410	02
JANELAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTDE.
AL1	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	280	450	01
AL2	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	795	60	270
AL3	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	1115	450	01
AL4	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR E PORTA	2375	450	01
AL5	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	575	170	160
AL6	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	1060	170	160
AL7	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	2375	450	01
AL8	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	2375	450	01
AL9	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR E PORTA	2250	450	01
AL10	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	245	450	01
AL11	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	2250	450	01
AL12	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	2375	450	01
AL13	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	375	450	01
AL14	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR	2250	450	01
AL15	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXIAR E PORTA	375	450	01
VZ2	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	80	100	VAR.
VZ1	VISOR EM VIDRO ESPELHADO DUPLO, FIXO E COM VENEZIANA EMBUTIDA	50	20	140
VZ2	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO BLINDADO FIXO (PARLATORIO)	160	120	76
VZ3	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO FIXO	450	50	225
DM1	CHAPA METÁLICA REMOVÍVEL (SALA DA GUARDA)	50	50	15
PORTA JANELA				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTDE.
PJ1	PORTA DE ABRIR EM SISTEMA STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO	180	270	02
PORTAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTDE.
P1	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA (DIVISÓRIA)	90	210 x 40	36
P2	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA	90	210 x 60	55
P3	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA (S.P. FOLHA)	90	210 x 60	17
P4	PORTA DE ABRIR 02 FOLHAS EM MADEIRA	160	210 x 60	01
P5	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA CORTA FOLHA COM BARRA ANTI-PANICÓ	110	210	05
P6	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM AÇO	90	210	04
P7	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	80	210	34
P8	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	80	210	18
P9	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA COM VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	90	210 x 60	04
P10	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA DE CABINE SANITÁRIA	80	180	16
D1	PORTA DE ABRIR 02 FOLHAS EM MADEIRA (DIVISÓRIA ARTICULADA)	180	PD: 275	02
D2	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA (DIVISÓRIA ARTICULADA)	90	PD: 275	01
VZ3	PORTA DE ABRIR 02 FOLHAS DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	255	210	01
EDICULA TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTDE.
P2	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA	90	210 x 60	11
JANELAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTDE.
VZ4	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	200	100	110

NOTAS:

- 1 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS DE PISO, TETO, PAREDE E RODAPÉ, DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES NÃO CONSTANTES NESTE PROJETO DEVEM SER ELABORADAS NOS DOCUMENTOS TÉCNICOS PADRÃO: SUPR. CABEIRO DE ESPECIFICAÇÃO PARA PRODUTOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTO, DETALHES PADRÃO E MEMORIAL DESCRITIVO DE MATERIAIS DO TIPO, PARA DETALHES DOS PORTÕES, VERIFIQUE O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO E DETALHES PADRÃO TIPO.
- 2 - A CONTRATADA É RESPONSÁVEL POR GARANTIR A CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 3 - O CONHECIMENTO DO MOBILIÁRIO PARA A EDIFICAÇÃO NÃO ESTÁ INCLuíDO NO ESCOPO DESTA CONTRATAÇÃO.
- 4 - A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVERÁ, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
- 5 - PONTOS HIERÁRQUICOS DA EDICULA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETA DA REDE.
- 6 - PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.
- 7 - VERIFICAR A ALTURA DA PLATIBANDA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO, ALÉM DESEJO DE SE MANter A ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.
- 8 - MÚROS, MEIO FIO, ÁREA DE LIXEIRA (EXTERNA E TEMPORÁRIA), BICICLETARIO, PASSARELO EXTERNO, BASE DOS PORTÕES DE ENTRADA E SAÍDA, A SEREM EXECUTADOS SEGUNDO OS DOCUMENTOS TÉCNICOS DO TIPO.
- 9 - RAMPAS, ESCADAS, CORRIMAOS E GUARDA-CORPOS DEVERÃO SER EXECUTADOS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
- 10 - O PISO PODETÁTIL LOCADADO E ILUSTRATIVO E A CONTRATADA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.
- 11 - VERIFICAR SOBREVIGILÂNCIA DA IMPLANTAÇÃO COM O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PARA AVALIAÇÃO DE EVENTUAL RETRADA DAS ÁRVORES EXISTENTES.
- 12 - AS CALÇADAS ARMADAS AO REDOR DO BLOCO E EDICULA DEVEM SER ADEQUADAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTAÇÃO.
- 13 - EM CASO DE INTERESSE DA CONTRATADA, SERÁ ACEITA A SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES DE ALVENARIA INDICADAS NO PROJETO POR PAREDES EM STÉPLFRAME, TENDO COMO MATERIAL DE ACABAMENTO INTERNO NA ÁREA MOLHADA - DE PORCELANATO CERÂMICO OU REVESTIMENTO DE PAINEL MARMOREADO OU EQUIVALENTE TÉCNICO E NA ÁREA SECA PINTURA OU REVESTIMENTO COM DIVISÓRIA PREMIUM E MATERIAL DE ACABAMENTO EXTERNO CONFORME ESPECÍFICO EM PROJETO.

LOCAL RESERVADO A GRAFOS PROLOG

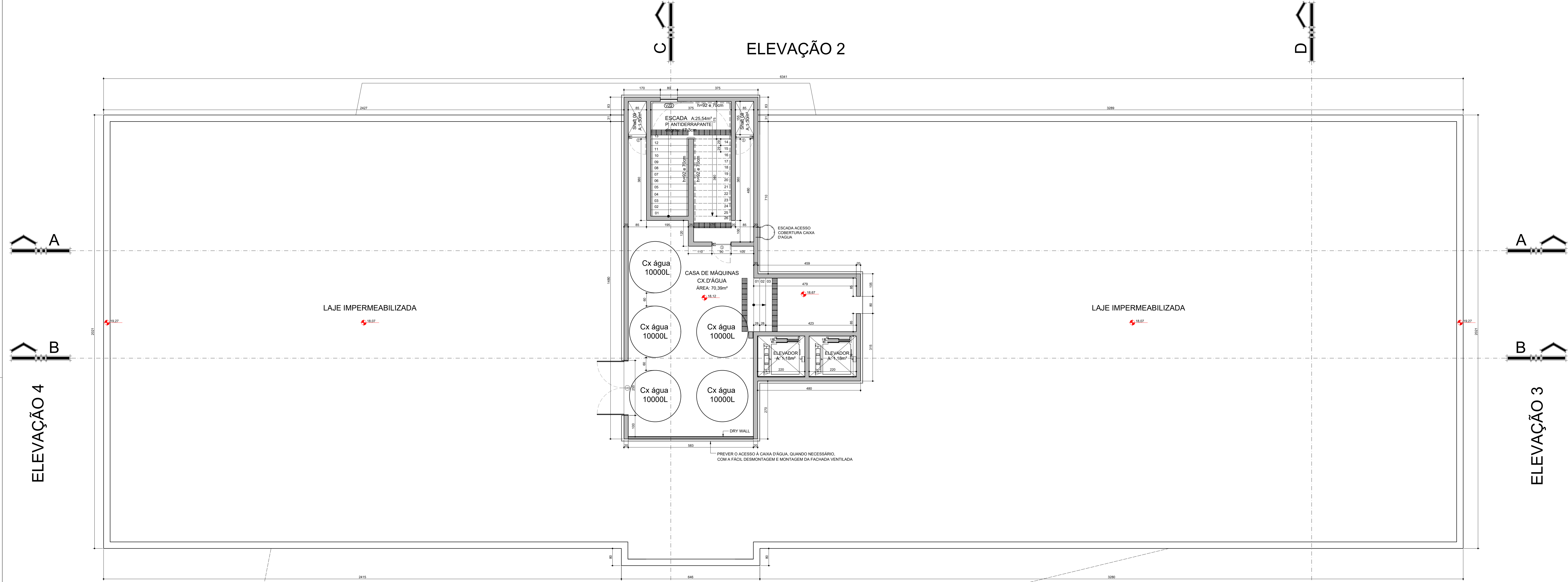
ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

OBRA: **FÓRUM PADRÃO P5000**
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

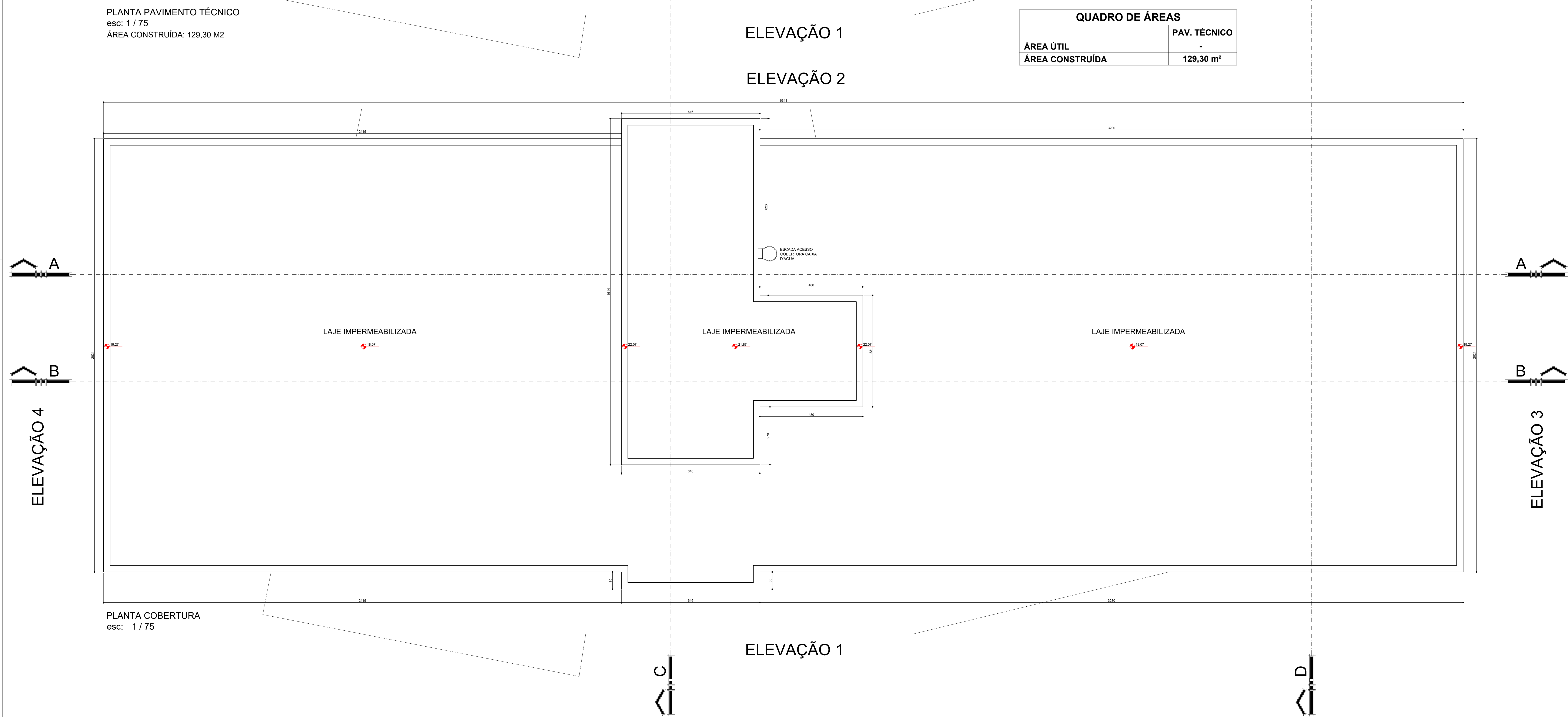
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA: INDICADA	PRANCHIA: A-03
PLANTA 2º PAVIMENTO PLANTA 3º PAVIMENTO	DATA: JANEIRO/2024	DESENHO: A-03
PROJETO (AUTOR): Arquiteto: Jovani Luiz de Sá Filho - CAU: A20211-2	PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:		

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



PLANTA PAVIMENTO TÉCNICO
esc: 1 / 75
ÁREA CONSTRUÍDA: 129,30 M2

QUADRO DE ÁREAS	
	PAV. TÉCNICO
ÁREA ÚTIL	-
ÁREA CONSTRUÍDA	129,30 m²



PLANTA COBERTURA
esc: 1 / 75

LEGENDA	
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
	PAREDES EM ALVENARIA
	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO
	DIVISÓRIAS TIPO DRY WALL
	SEPTO ACÚSTICO ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA
	GRADE METÁLICA
	DIVISÓRIA ARTICULADA
	PISO ELEVADO - PLENÁRIO
	CANALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPAS DE GRELHA METÁLICA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL INTERNO
	PISO TÁTIL DE ALERTA INTERNO
	RAMPA ACESSO
	FACHADA VENTILADA

TABELA DE ESQUADRIAS	
GRADES	
COD.	DESCRIÇÃO
GR1	GRADE METÁLICA
GR2	GRADE METÁLICA
GR3	GRADE METÁLICA COM 01 PORTA DE ABRIR 90x210 cm

JANELAS	
COD.	DESCRIÇÃO
AL1	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL2	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL3	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL4	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR E PORTA
AL5	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL6	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL7	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL8	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL9	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR E PORTA
AL10	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL11	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL12	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL13	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL14	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR
AL15	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRIR MAXLAR E PORTA
VZ2	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO
JV1	VISOR EM VIDRO ESPELHADO DUPLO, FIXO E COM VENEZIANA EMBUTIDA
JV2	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO BLINDADO FIXO (PARLATORIO)
JV3	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO FIXO
CM1	CHAPA METÁLICA REMOVÍVEL (SALA DA GUARDA)

PORTA JANELA	
COD.	DESCRIÇÃO
PJ1	PORTA DE ABRIR EM SISTEMA STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO

PORTAS	
COD.	DESCRIÇÃO
P1	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA (DIVISÓRIA)
P2	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA
P3	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA (I.S. PCD)
P4	PORTA DE ABRIR 02 FOLHAS EM MADEIRA
P5	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA CORTA FOGO COM BARRA ANTIPÂNICO
P6	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM AÇO
P7	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO
P8	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO
P9	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA COM VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR
P10	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA DE CABINE SANITÁRIA
D1	PORTA DE ABRIR 02 FOLHAS EM MADEIRA (DIVISÓRIA ARTICULADA)
D2	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA (DIVISÓRIA ARTICULADA)
VZ3	PORTA DE ABRIR 02 FOLHAS DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO

EDÍCULA TABELA DE ESQUADRIAS	
PORTAS	
COD.	DESCRIÇÃO
P2	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA

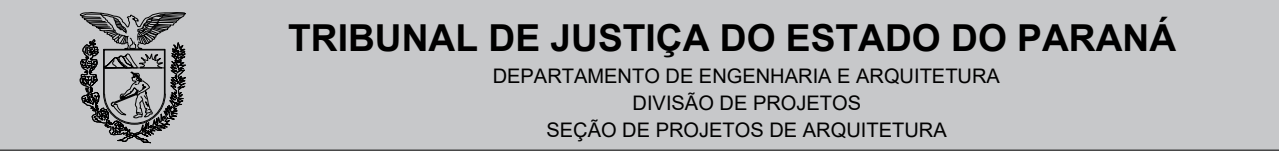
JANELAS	
COD.	DESCRIÇÃO
VZ4	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO

NOTAS:

- 1 - AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS DE PISO, TETO, PAREDE E ROÇAFE, DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES NÃO CONSTANTES EM PROJETO DEVEM SER CONSULTADAS NOS DOCUMENTOS TÉCNICOS PADRÃO TJPR, CASO DE ESPECIFICAÇÕES PARA IMPLANTAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ALIMENTAÇÃO, DETALHES PADRÃO E MEMORIAL DESCRITIVO DE MATERIAIS DO TJPR, PARA DETALHES DOS PORTÕES, VERIFICAR O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO E DETALHES PADRÃO TJPR.
- 2 - A CONTRATADA, É RESPONSÁVEL POR GARANTIR A CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- 3 - O FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS PARA EDIFICAÇÃO NÃO ESTÁ INCLuíDO NO ESCOPO DESTA CONTRATATAÇÃO.
- 4 - A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS DEVERÁ, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
- 5 - PONTOS HIERÁRQUICOS DA EDICULA SERÃO ATENDIDOS POR ALIMENTAÇÃO DIRETA DA REDE.
- 6 - PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.
- 7 - VENTILADOR ALTA LUXO NA PLUMBAGEM E CASO SEJA NECESSÁRIO AJUSTAR NA FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A RECALZAGEM, ALÉM DISSO, DEVE-SE MANter A ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.
- 8 - MURDO, MURDO FIXO, ÁREA DE LUBRIFICAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO, BICICLETARIOS, PASSO EXTERNO, BASE DOS PORTÕES DE ENTRADA E MANTOES A SEREM EXECUTADOS SEGUNDO OS DOCUMENTOS TÉCNICOS DO TJPR.
- 9 - RAMPA, ESCADA, CORREDOR E GUARDA CORPOS DEVERÃO SER EXECUTADOS CONFORME NORMATIVA E DETALHES DO MEMORIAL.
- 10 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO E A CONTRATADA DEVERÁ ATENDER AS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADE.
- 11 - VERIFICAR SOBREVIGILÂNCIA DA IMPLANTAÇÃO COM O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PARA AVALIAÇÃO DE EVENTUAL RETRADAÇÃO DAS ÁRVORES EXISTENTES.
- 12 - AS CALÇADAS ARMADAS AO REDOR DO BLOCO E EDICULA DEVEM SER AJUSTADAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTAÇÃO.
- 13 - EM CASO DE INTERESSE DA CONTRATADA, SERÁ ACOSTA A SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES DE ALVENARIA INDICADAS NO PROJETO POR PAREDES EM PRELIMINAR, SENDO COMO MATERIAL DE ACABAMENTO INTERNO NA REGIÃO INDICADA - DE PARELAMENTO CERÂMICO OU REVESTIMENTO DE PAREDES ALTERNATIVAS E EQUIVALENTE, TENDO EM CONTA O REVESTIMENTO EXTERNO NA ÁREA REGIÃO INDICADA - DE PARELAMENTO CERÂMICO OU REVESTIMENTO DE PAREDES ALTERNATIVAS E EQUIVALENTE, TENDO EM CONTA O REVESTIMENTO EXTERNO CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO.

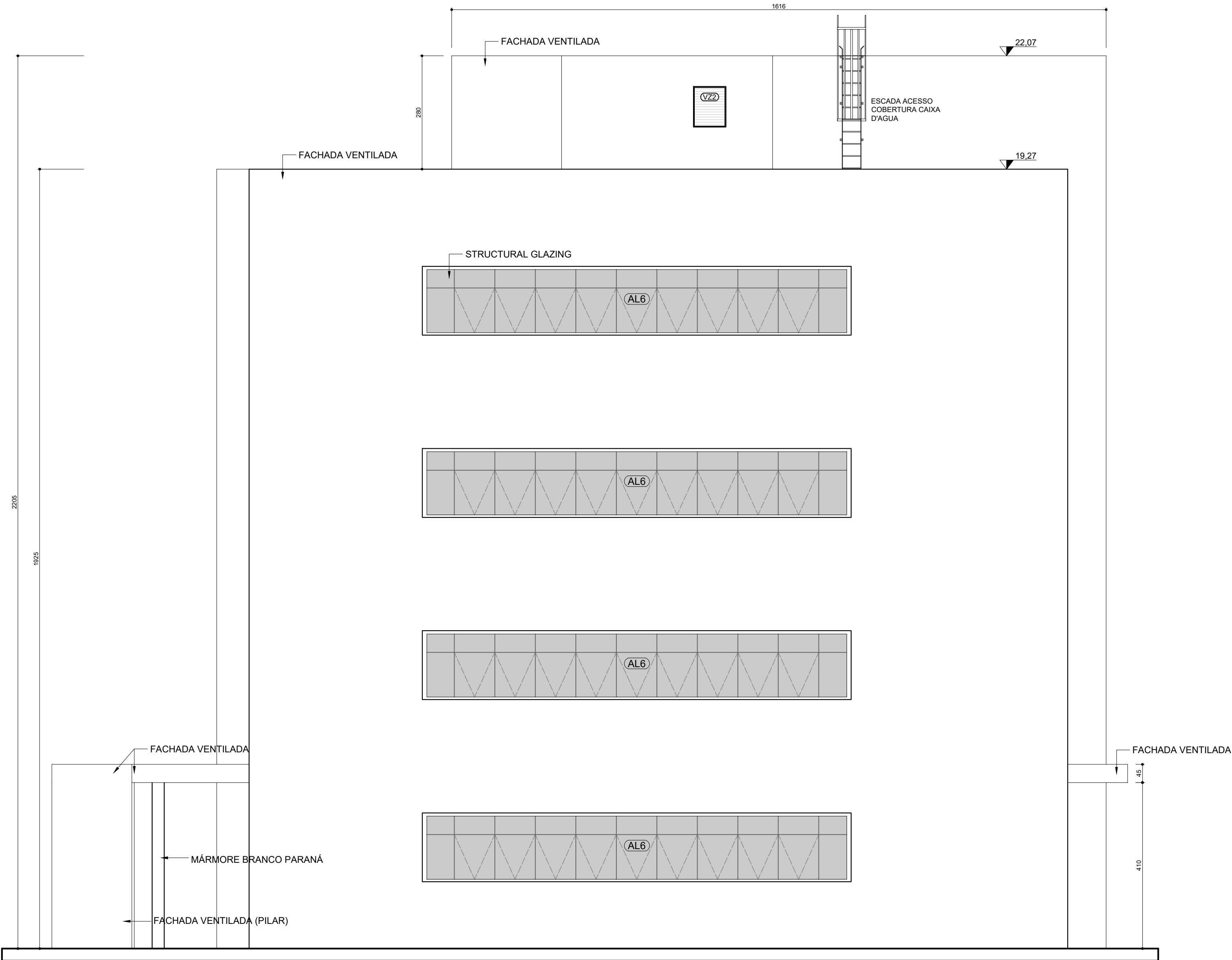
LOCAL RESERVADO A GRÁFICOS PÚBLICOS

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

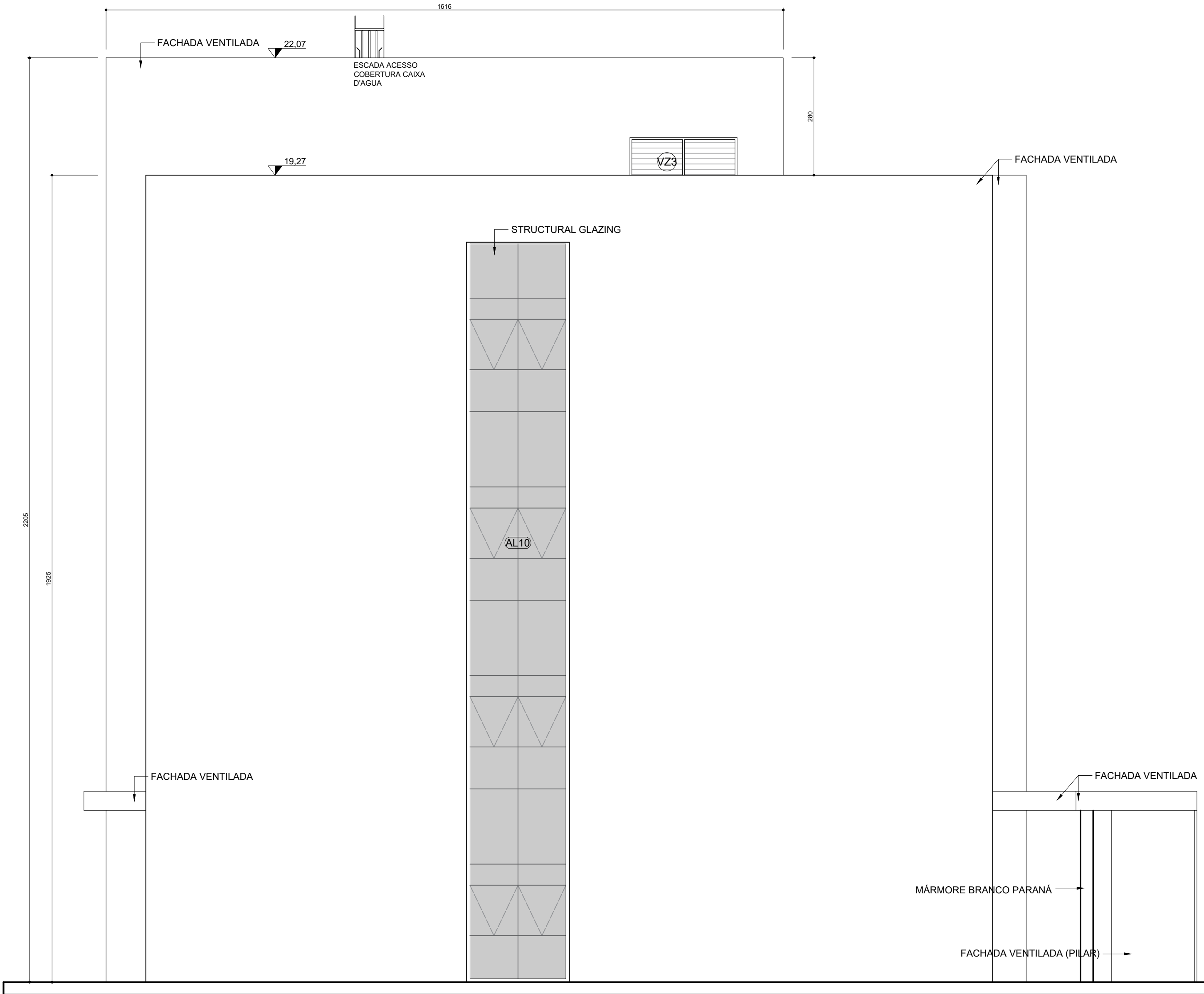


OBRA: **FÓRUM PADRÃO P5000**
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA: INDICADA DATA: JANEIRO/2024	PRANCHETA: A-04
PLANTA PAVIMENTO TÉCNICO PLANTA COBERTURA	DESENHO:	
PROJETO (AUTOR): Arquiteto: José Luiz Leite da Silva Filho - CAU. A20271-2 RESP. TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



ELEVAÇÃO 3
esc: 1 / 75



ELEVAÇÃO 4
esc: 1 / 75

LEGENDA				
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO			
	PAREDES EM ALVENARIA			
	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO			
	DIVISÓRIAS TIPO DRY WALL			
	REPTO ACÚSTICO ENTRE PÓRTO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA			
	GRADE METÁLICA			
	DIVISÓRIA ARTICULADA			
	PISO ELEVADO - PLENÁRIO			
	CANALHAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA			
	PISO TÁIL DIRECIONAL INTERNO			
	PISO TÁIL DE ALERTA INTERNO			
	RAMPA ACESSO			
	FACHADA VENTILADA			

TABELA DE ESQUADRIAS				
GRADES				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
GR1	GRADE METÁLICA	475	80	200
GR2	GRADE METÁLICA	330	80	200
GR3	GRADE METÁLICA COM 01 PORTA DE ABRR 90x210 cm	223	410	-

JANELAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
AL1	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	260	450	-
AL2	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	795	80	270
AL3	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	1115	450	-
AL4	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR E PORTA	2375	450	-
AL5	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	575	170	160
AL6	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	1080	170	160
AL7	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	575	450	-
AL8	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	2375	450	-
AL9	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR E PORTA	2250	450	-
AL10	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	245	450	-
AL11	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	2250	450	-
AL12	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	2375	450	-
AL13	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	375	450	-
AL14	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR	2250	450	-
AL15	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXIAR E PORTA	375	450	-
VZ2	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	80	100	VAR.
JV1	VISOR EM VIDRO ESPELHADO DUPLO, FIXO E COM VENEZIANA EMBUTIDA	50	20	140
JV2	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO BLINDADO FIXO (PARLATORIO)	100	130	76
JV3	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO FIXO	450	50	225
CM1	COUPE METÁLICA REMOVÍVEL (BALA DA GUARDA)	50	50	15

PORTA JANELA				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
PJ1	PORTA DE ABRR EM SISTEMA STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO	190	270	02

PORTAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
P1	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM MADEIRA (DIVISÓRIA)	80	210 x 60	96
P2	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM MADEIRA (I.S. PCD)	80	210 x 60	55
P4	PORTA DE ABRR 02 FOLHAS EM MADEIRA	100	210 x 60	01
P5	PORTA DE ABRR 01 FOLHA CORTA FOGO COM BARRA ANTIPÂNICO	110	210	05
P6	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM AÇO	80	210	04
P7	PORTA DE ABRR 01 FOLHA DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	90	210	24
P8	PORTA DE ABRR 01 FOLHA DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	65	210	18
P9	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM MADEIRA COM VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	80	210 x 60	04
P10	PORTA DE ABRR 01 FOLHA DE CAIBNE SANITÁRIA	80	180	16
D1	PORTA DE ABRR 02 FOLHAS EM MADEIRA (DIVISÓRIA ARTICULADA)	180	PD 275	02
D2	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM MADEIRA (DIVISÓRIA ARTICULADA)	90	PD 275	01
VZ3	PORTA DE ABRR 02 FOLHAS DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	255	210	01

EDÍCULA TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
P2	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM MADEIRA	80	210 x 60	11

JANELAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
VZ4	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	200	100	110

- NOTAS
- 1- AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS DE PISO, TETO, PAREDE E ROCAMPE, DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES NÃO CONSTANTES EM PROJETO DEVEM SER CONSULTADAS NOS DOCUMENTOS TÉCNICOS PADRÃO TIPO, CASO DE ESPECIFICAÇÃO PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTO, DETALHES PADRÃO E MEMORIAL DESCRITIVO DE MATERIAIS DO TJPR, PARA DETALHES DOS PORTÕES, VERIFICAR O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTACÃO E DETALHES PADRÃO TIPO.
 - 2 - A CONTRATADA, RESPONSÁVEL POR GARANTIR A CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E PRECISO DA OBRA.
 - 3 - O FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS PARA A EDIFICAÇÃO NÃO ESTÁ INCLUIDO NO ESCOPO DESTA CONTRATACÃO.
 - 4 - A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS DEVERÁ SER ORIENTADAMENTE, SEMPRE OCORRER DE UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
 - 5 - PORTOS HORIZONTALS DA EDÍCULA DEVERÃO ATENDEREM COM ALIMENTACÃO DIRETO DA REDE.
 - 6 - PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A DURABILIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.
 - 7 - VERIFICAR A ALTURA DA PLATIBANDA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PEDIR AUTORIZACÃO PARA A FISCALIZAÇÃO, ALÉM DISSO, DEVE-SE MANTER A ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.
 - 8 - MURDO, MEO FIO, ÁREA DE LIVRE, EXTERNA E TEMPORÁRIA, INCLUTIDAS, PAREDE EXTERNO, BASE DOS PORTÕES DE ENTRADA E MANTROS - A SEREM EXECUTADAS SEGUNDO OS DOCUMENTOS TÉCNICOS DO TJPR.
 - 9 - MANEJO, SEGUNDA, CONTRATO E CUBRA CORPOS EXTERNO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
 - 10 - O RISO FOTOGRÁFICO, LOGO E ILUSTRATIVO E A CONTRATADA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.
 - 11 - VERIFICAR SOBREPOSIÇÃO DA IMPLANTACÃO COM O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PARA AVALIAÇÃO DE EVENTUAL RETIRADA DAS ÁRVORES EXISTENTES.
 - 12 - AS CALÇADAS ARMADAS AO REDOR DO BLOCO E EDÍCULA PODERÃO SER AJUSTADAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTACÃO.
 - 13 - EM CASO DE INTERESSE DA CONTRATADA, SERÁ AGOSTA A SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES DE ALVENARIA INDICADA NO PROJETO POR PAREDES EM STEELFRAME, SENDO COMO MATERIAL DE ACABAMENTO INTERNO NA ÁREA INCLUSA - DE PONTALANTO CERÂMICO DO REVESTIMENTO DE PAREDES SANITÁRIAS DO EQUIVALENTE TÉCNICO E NA ÁREA SECA PÉDULA DO REVESTIMENTO COM DIVISÓRIA PREMIUM E MATERIAL DE ACABAMENTO EXTERNO CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO.

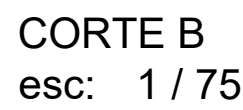
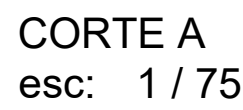
LOCAL RESERVADO A GRAFOS PIRELOS

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

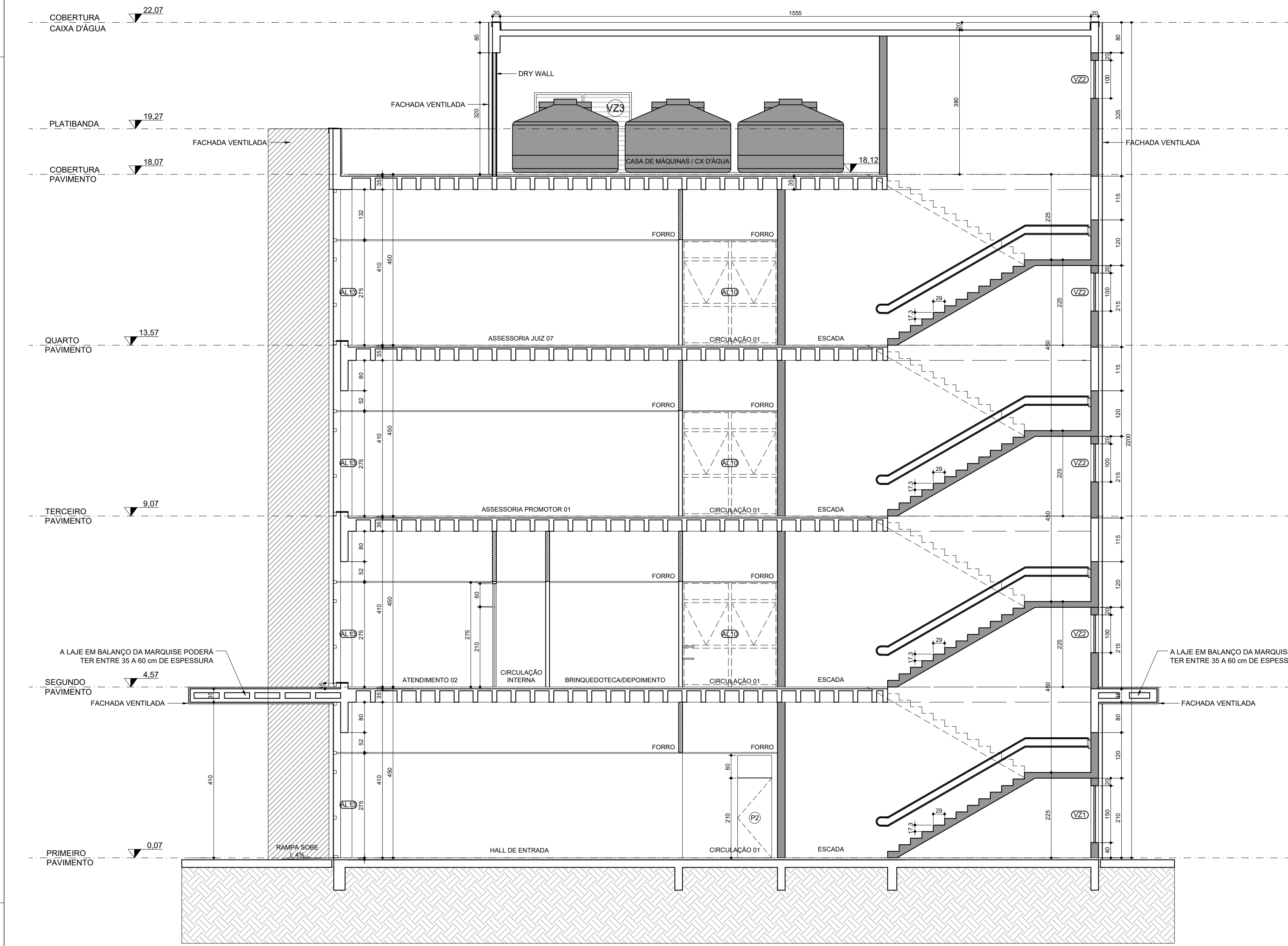
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

OBRA: **FÓRUM PADRÃO P5000**
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

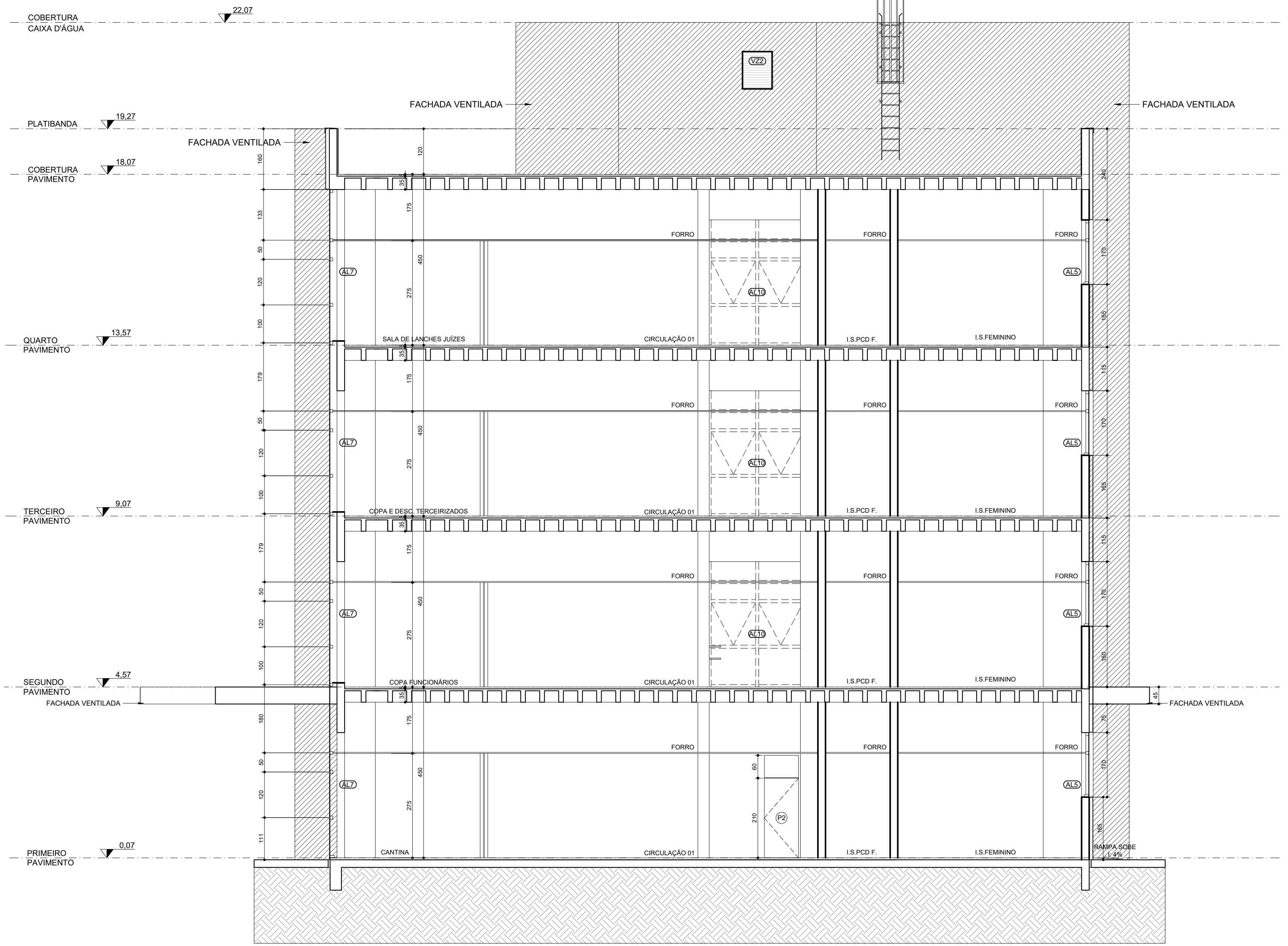
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA: INDICADA DATA: JANEIRO/2024	PRANCHIA: A-06
ELEVAÇÃO 3 ELEVAÇÃO 4	DESENHO:	
PROJETO (AUTOR): Arquiteto: José Luiz Leite da Silva Filho - CAU. A20271-2 RESP. TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	

[illegible]

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



CORTE C
esc: 1 / 75



CORTE D
esc: 1 / 75

LEGENDA				
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO			
	PAREDES EM ALVENARIA			
	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO			
	DIVISÓRIAS TIPO DRY WALL			
	SEPTO ACÚSTICO ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA			
	GRADE METÁLICA			
	DIVISÓRIA ARTICULADA			
	PISO ELEVADO - PLÊNARIO			
	CANALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPAS DE GRELHA METÁLICA			
	PISO TÁTIL DIRECIONAL INTERNO			
	PISO TÁTIL DE ALERTA INTERNO			
	RAMPA ACESSO			
	FACHADA VENTILADA			

TABELA DE ESQUADRIAS					
GRADES					
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PRET.	QTD.
GR1	GRADE METÁLICA	475	80	250	01
GR2	GRADE METÁLICA	350	80	250	01
GR3	GRADE METÁLICA COM 01 PORTA DE ABRR 80x210 cm	223	410	-	02

JANELAS					
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PRET.	QTD.
AL1	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	240	460	-	01
AL2	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	756	60	270	01
AL3	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	1115	460	-	01
AL4	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR E PORTA	2375	460	-	01
AL5	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	575	170	160	04
AL6	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	1060	170	160	04
AL7	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	575	460	-	04
AL8	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	2375	460	-	04
AL9	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR E PORTA	2250	460	-	01
AL10	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	245	460	-	04
AL11	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	2250	460	-	03
AL12	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	2375	460	-	03
AL13	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	375	460	-	03
AL14	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR	2250	460	-	03
AL15	STRUCTURAL GLAZING EM ALUMINIO COM VIDRO COM FOLHA DE ABRR MAXLAR E PORTA	375	460	-	01
VZ2	VENEZIANA FIXA EM ALUMINIO	80	100	VAR.	07
JV1	VISOR EM VIDRO ESPELHADO DUPLO, FIXO E COM VENEZIANA EMBUTIDA	90	20	140	02
JV2	JANELA EM ALUMINIO E VIDRO BLINDADO FIXO (PARLATORIO)	160	130	75	01
JV3	JANELA EM ALUMINIO E VIDRO FIXO	400	50	225	01
CM1	CHAPA METÁLICA REMOVÍVEL (SALA DA GUARDA)	90	90	15	02

PORTA JANELA				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
PJ1	PORTA DE ABRR EM SISTEMA STRUCTURAL GLAZING EM ALUMÍNIO	190	270	02
PORTAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
P1	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM MADEIRA (DIVISÓRIA)	90	210 + 60	96
P2	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM MADEIRA	90	210 + 60	55
P3	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM MADEIRA (I.S. PCD)	90	210 + 60	17
P4	PORTA DE ABRR 02 FOLHA EM MADEIRA	160	210 + 60	01
P5	PORTA DE ABRR 01 FOLHA CORTA FOGO COM BARRA ANTIFRÂNCO	110	210	05
P6	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM AÇO	90	210	04
P7	PORTA DE ABRR 01 FOLHA DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	90	210	24
P8	PORTA DE ABRR 01 FOLHA DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	90	210	18
P9	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM MADEIRA COM VENEZIANA DE ALUMÍNIO NA PARTE INFERIOR	90	210 + 60	04
P10	PORTA DE ABRR 01 FOLHA DE CABINE SANITÁRIA	80	180	16
D1	PORTA DE ABRR 02 FOLHAS EM MADEIRA (DIVISÓRIA ARTICULADA)	180	PD 275	02
D2	PORTA DE ABRR 01 FOLHA EM MADEIRA (DIVISÓRIA ARTICULADA)	90	PD 275	01
VZ3	PORTA DE ABRR 02 FOLHAS DE VENEZIANA EM ALUMÍNIO	255	210	01

EDÍCULA TABELA DE ESQUADRIAS				
PORTAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD.
P2	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA	90	210 + 60	11
JANELAS				
COD.	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PRET. QTD.
VZ4	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	200	100	110 11

- NOTAS
- As especificações de revestimentos de piso, teto, paredes e rodapé, das esquadrias e especificações não constantes em projeto devem ser consultadas nos documentos técnicos padrões TJPR, cabendo as especificações para projetos, especificações de materiais e acabamento, detalhes murais e mural decorativo de materiais do TJPR, para detalhes dos projetos, verificar o projeto específico de implantação e detalhes padrão TJPR.
 - A contratação é responsabilidade do contratante, por garantir a conformidade com as normativas de acessibilidade em todas as fases do projeto e execução da obra.
 - O fornecimento de mobiliários para a decoração não está incluído no escopo desta contratação.
 - A conexão entre as paredes e esquadrias, deverão, obrigatoriamente, sempre ocorrer em um montante de alumínio, com realização de vedação conforme memorial.
 - Portos hidráulicos da edícula serão atendidos com alimentação direto da rede.
 - Para montagem e execução das esquadrias deverão ser atendidas todas as especificações e soluções do fabricante, de modo a garantir a qualidade e segurança dos sistemas.
 - Verificar a altura da platibanda e caso seja necessário aumentar em função do projeto estrutural, deve-se pedir autorização para a modificação, a ser dada pelo cliente, antes de iniciar a obra em toda sua extensão.
 - Muros, meio-fio, área de limpeza externa e temporária, bicicletários, passeio externo, base dos portões de entrada e muros, a serem realizados segundo os documentos técnicos do TJPR.
 - Rampas, escadas, corrimão e guarda-corpos deverão ser executados conforme normas e detalhes do memorial.
 - O piso pediatral, localizado e ilustrativo e a contraparte deverá atender às normas de acessibilidade.
 - Verificar a possibilidade de implantação, com o levantamento topográfico para avaliação de eventual retratada, das árvores existentes.
 - As calçadas próximas ao redor do bloco e edícula podem ser ajustadas conforme a necessidade da implantação.
 - Em caso de interesse da contratação, será aceita a substituição das paredes de alvenaria indicadas no projeto por paredes em estrutura, tendo como material de acabamento interno na área interna, de polímero comissado ou revestimento de paredes sanitárias ou equivalente técnico e na área seca pintura ou revestimento com divisória premium e material de acabamento externo conforme especificação em projeto.

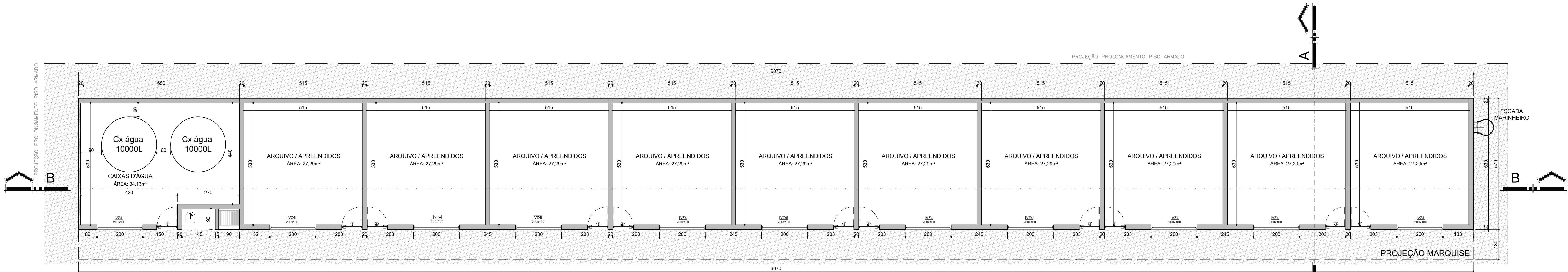
LOCAL RESERVADO PARA GRÁFICOS

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

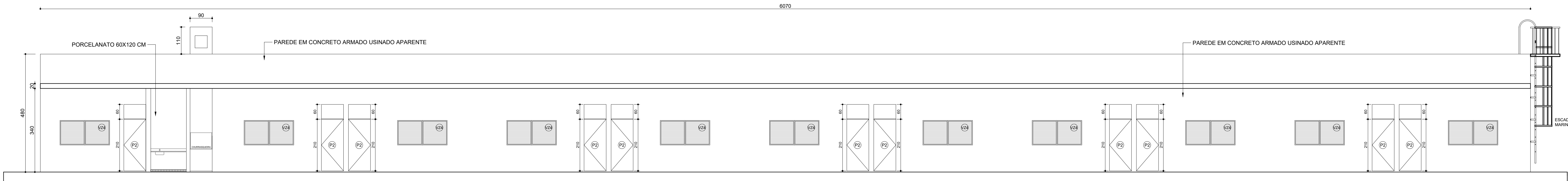
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

OBRA: **FÓRUM PADRÃO P5000**
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

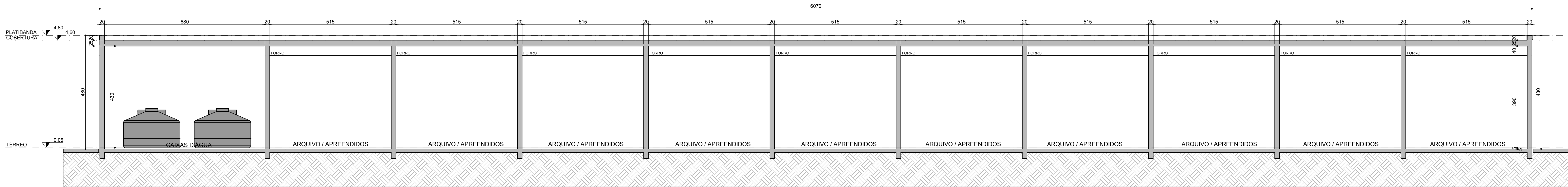
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA: INDICADA	PRANCHIA: JANEIRO/2024
CORTE C CORTE D	DESENHO:	A-08
PROJETO (AUTOR): Arquiteto: José Luiz Leite da Silva Filho - CAU. A20271-2 RESP. TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	



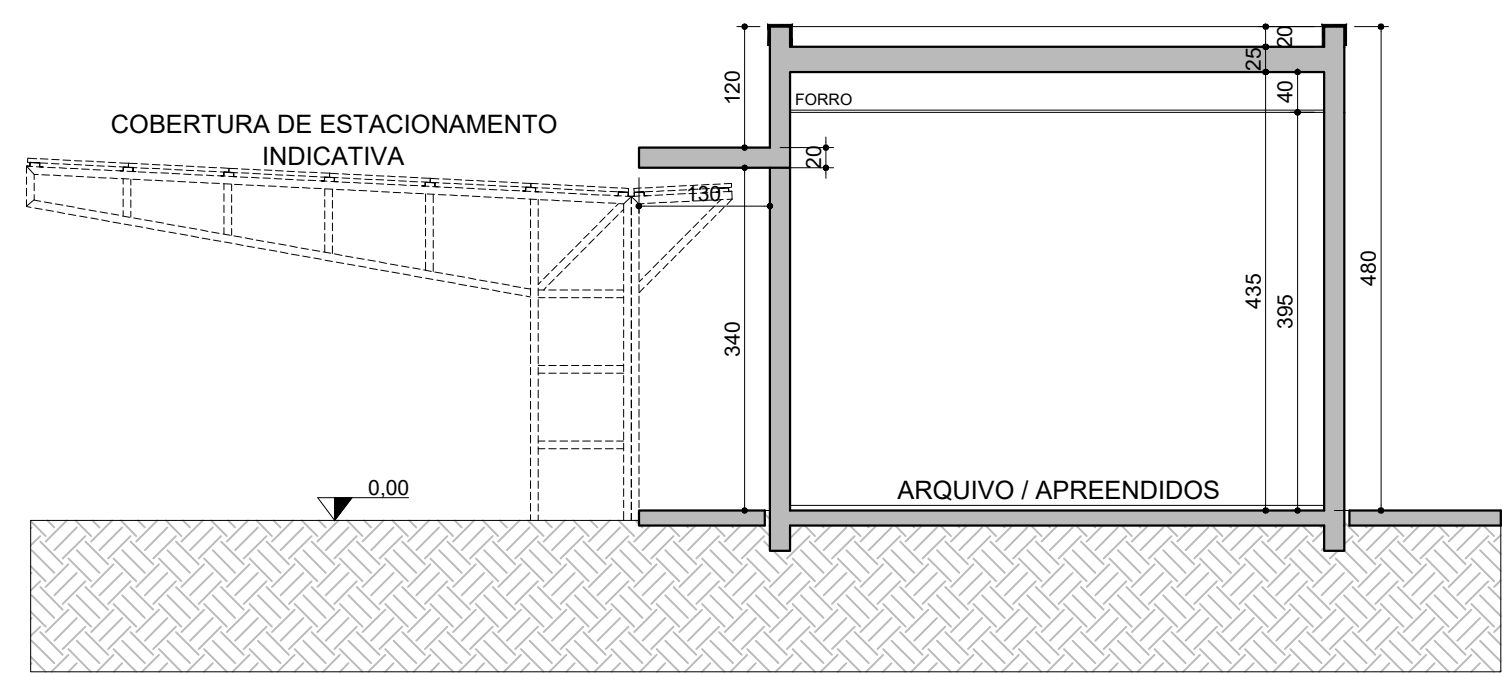
PLANTA EDÍCULA
esc. 1 / 75
ÁREA CONSTRUÍDA:



ELEVACÃO EDÍCULA
esc. 1 / 75



CORTE B - EDÍCULA
esc. 1 / 75



CORTE A - EDÍCULA
esc. 1 / 75

QUADRO DE ÁREAS	
	Edícula
ÁREA ÚTIL	272,90 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	424,90 m²
PROJEÇÃO DA COBERTURA	424,90 m²

LEGENDA	
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
	PAREDES EM ALVENARIA
	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO
	DIVISÓRIAS TIPO DRY WALL
	SEPTE ACÚSTICO ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA
	GRADE METÁLICA
	DIVISÓRIA ARTICULADA
	PISO ELEVADO - PLENÁRIO
	CAIALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL INTERNO
	PISO TÁTIL DE ALERTA INTERNO
	RAMPA ACESSO
	FACHADA VENTILADA

EDÍCULA TABELA DE ESQUADRIAS					
PORTAS					
COD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	QTD	
P2	PORTA DE ABRIR 01 FOLHA EM MADEIRA	80	210 x 60	11	
JANELAS					
COD	DESCRIÇÃO	LARG.	ALT.	PEIT.	QTD
V24	VENEZIANA FIXA EM ALUMÍNIO	200	100	110	11

- NOTAS
1. AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS DE PISO, TETO, PAREDE E GRCAP, DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES NÃO CONSTANTES EM PROJETO DEVEM SER CONSULTADAS NOS DOCUMENTOS TÉCNICOS PADRÃO TIPO, CONFORME DE ESPECIFICAÇÃO PARA PRODUTOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTOS, DETALHES PADRÃO E MANEJO DE MATERIAL, DESCRITIVO DE MATERIAIS DO T.P.R. PARA DETALHES DOS PORTOS, VERIFICAR O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO E DETALHES PADRÃO TIPO.
 2. A CONTRATAÇÃO E RESPONSABILIDADE POR GARANTIR A CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E IMPLANTAÇÃO DA OBRA.
 3. O FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS PARA A EDIFICAÇÃO NÃO ESTÁ INCLuíDO NO ESCOPO DESTA CONTRATAÇÃO.
 4. A CONSERVAÇÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS DEVERÁ, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
 5. PONTOS VENTILADOS DA EDÍCULA DEVEM ATENDEROS COM ALIMENTAÇÃO DIRETO DA REDE.
 6. PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A GARANTIA E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.
 7. VERIFICAR A ALTURA DA PLATANDA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A FIXAÇÃO, ALÉM DISSO, DEVE-SE MANTER A ALTURA SEM TODA SUA EXTENSÃO.
 8. MANEJO, MODO PISO, ÁREA DE LUBRIFICAÇÃO E TRANSFERÊNCIA, BLOCOS E BLOCOS, PASSO EXTERNO, BASE DOS PORTOS DE ENTRADA E MANTOIRAS A SEREM EXECUTADOS SEGUNDO OS DOCUMENTOS TÉCNICOS DO T.P.R.
 9. MANEJO, SEGUNDA CONDIÇÃO E GUARDA CORPO DEVERÃO SER EXECUTADOS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
 10. O PISO PODOTÁTIL LOCALIZADO E ILUSTRATIVO E CONTRATAÇÃO DEVERÁ ATENDER AS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADE.
 11. VERIFICAR, SOBREPOSIÇÃO DA IMPLANTAÇÃO, COM O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PARA AVALIAÇÃO DE EVENTUAL, RETENÇÃO DAS ÁRVORES EXISTENTES.
 12. AS CALÇADAS ABANDONADAS AO REDOR DO BLOCO E EDÍCULA PODERÃO SER AJUSTADAS CONFORME A NECESSIDADE DA IMPLANTAÇÃO.
 13. EM CASO DE INTERESSE DA CONTRATAÇÃO, SERÁ ACEITA A SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES DE ALVENARIA REQUERIDA NO PROJETO POR PAREDES EM STEELFRAME, SENDO COMO MATERIAL DE ACABAMENTO INTERNO NA ÁREA MOLADA, DE PORCELANATO CERÂMICO OU REVESTIMENTO DE PAREDES SUBSTITUÍDO EM EQUIVALENTE TÉCNICO E NA ÁREA SEC-PINTADA DO REVESTIMENTO COM DIVISÓRIAS PREMIUM E MATERIAL DE ACABAMENTO EXTERNO CONFORME ESPECIFICAÇÃO EM PROJETO.

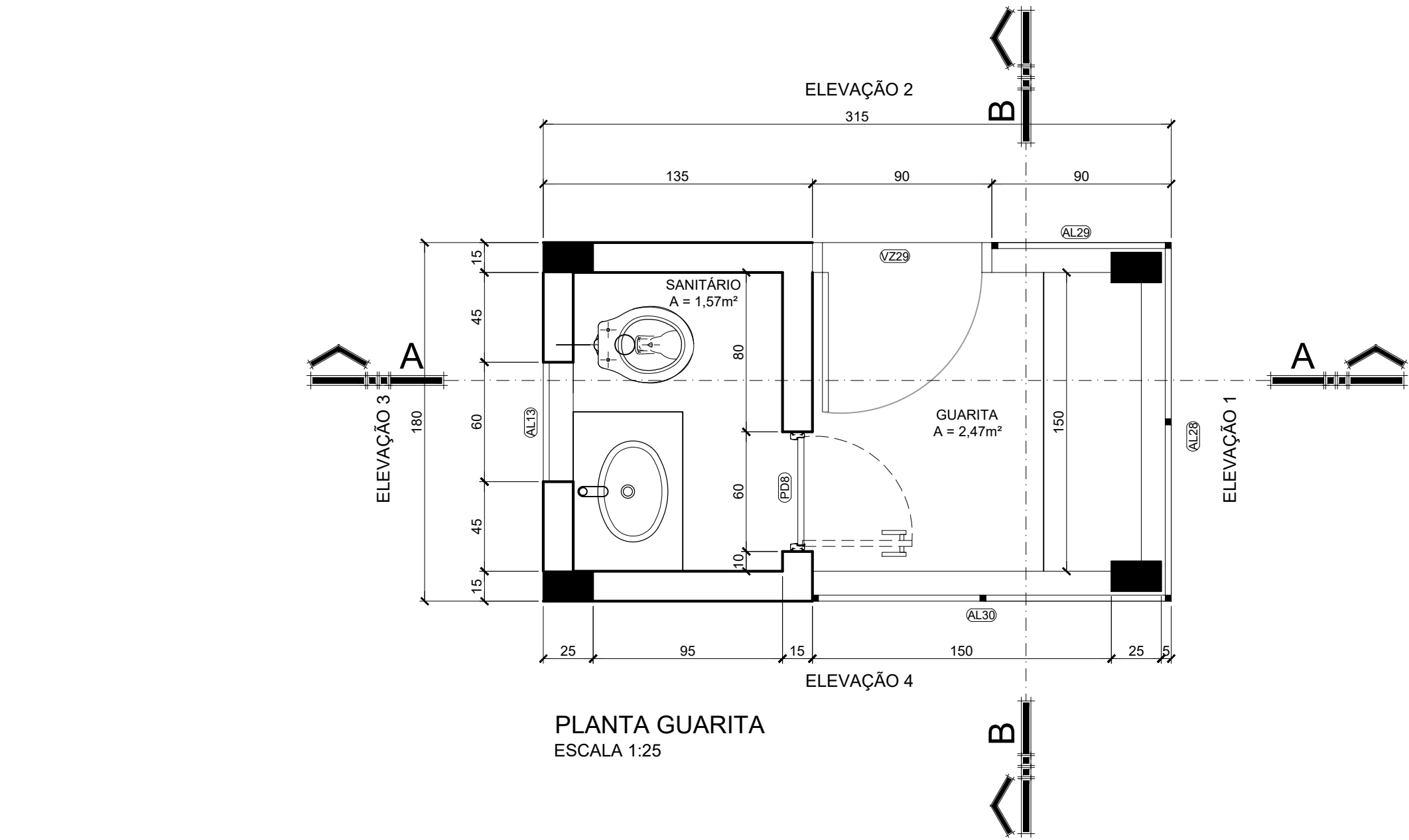
LOCAL RESERVADO A ORÇAMOS PÚBLICOS

ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

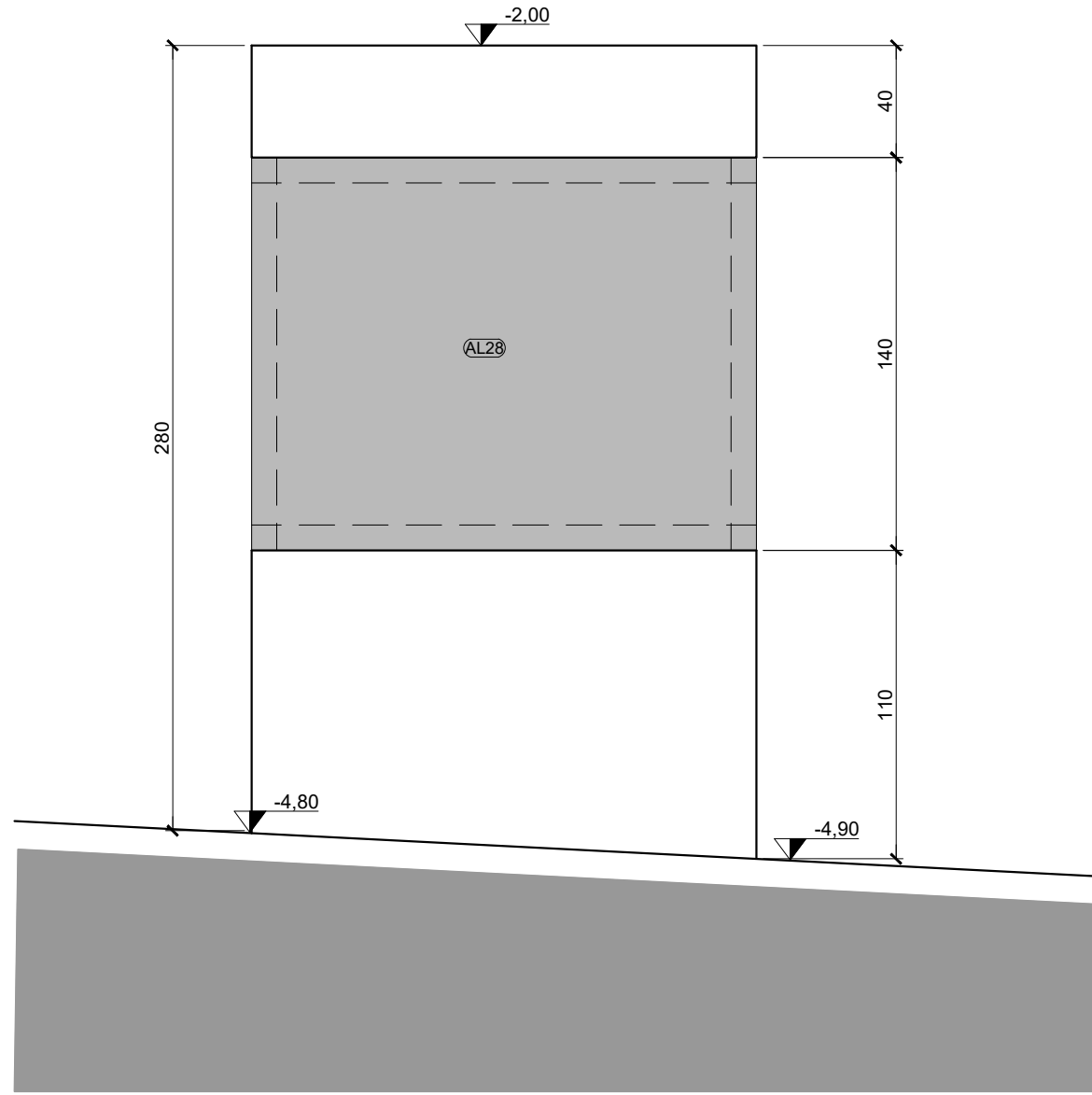
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
DIVISÃO DE PROJETOS
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

OBRA:
FÓRUM PADRÃO P5000
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

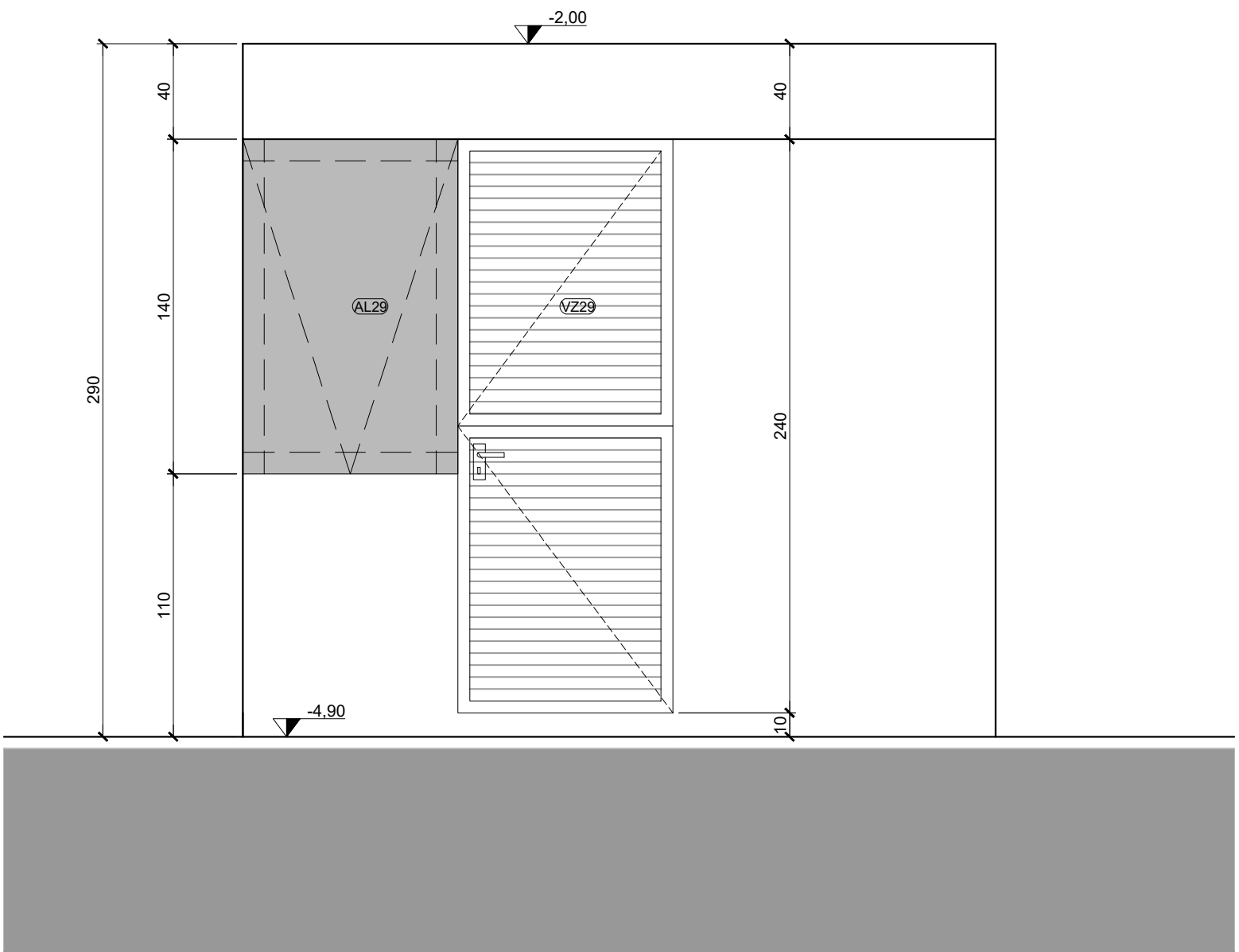
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA: INDICADA	PRANCHIA: A-09
PROJETO EDÍCULA	DATA: JANEIRO/2024	DESENHO:
PROJETO (AUTOR): Arquiteto: José Luiz Leite da Silva Filho - CAU. A20271-2 RESP. TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	



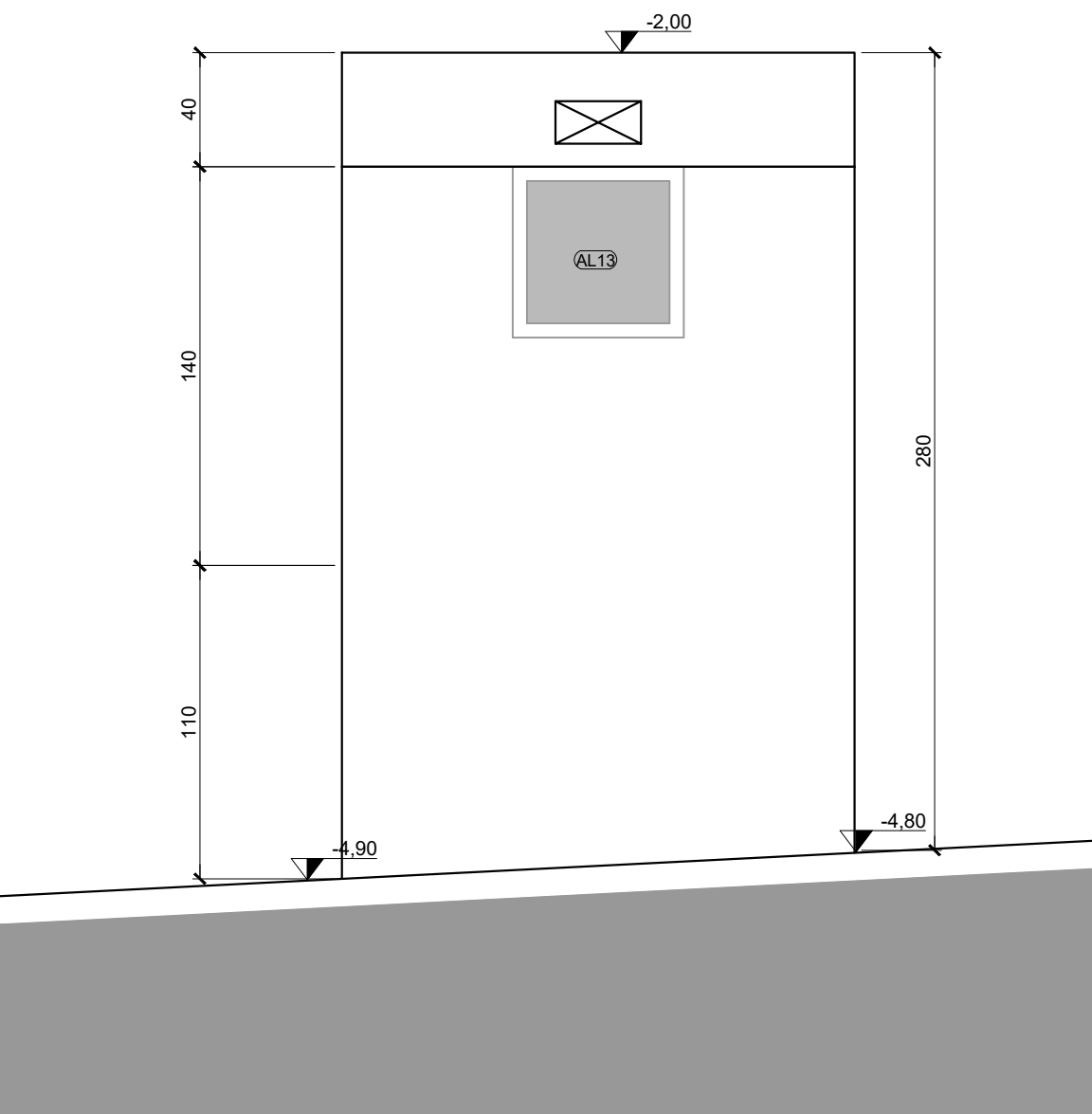
PLANTA GUARITA
ESCALA 1:25



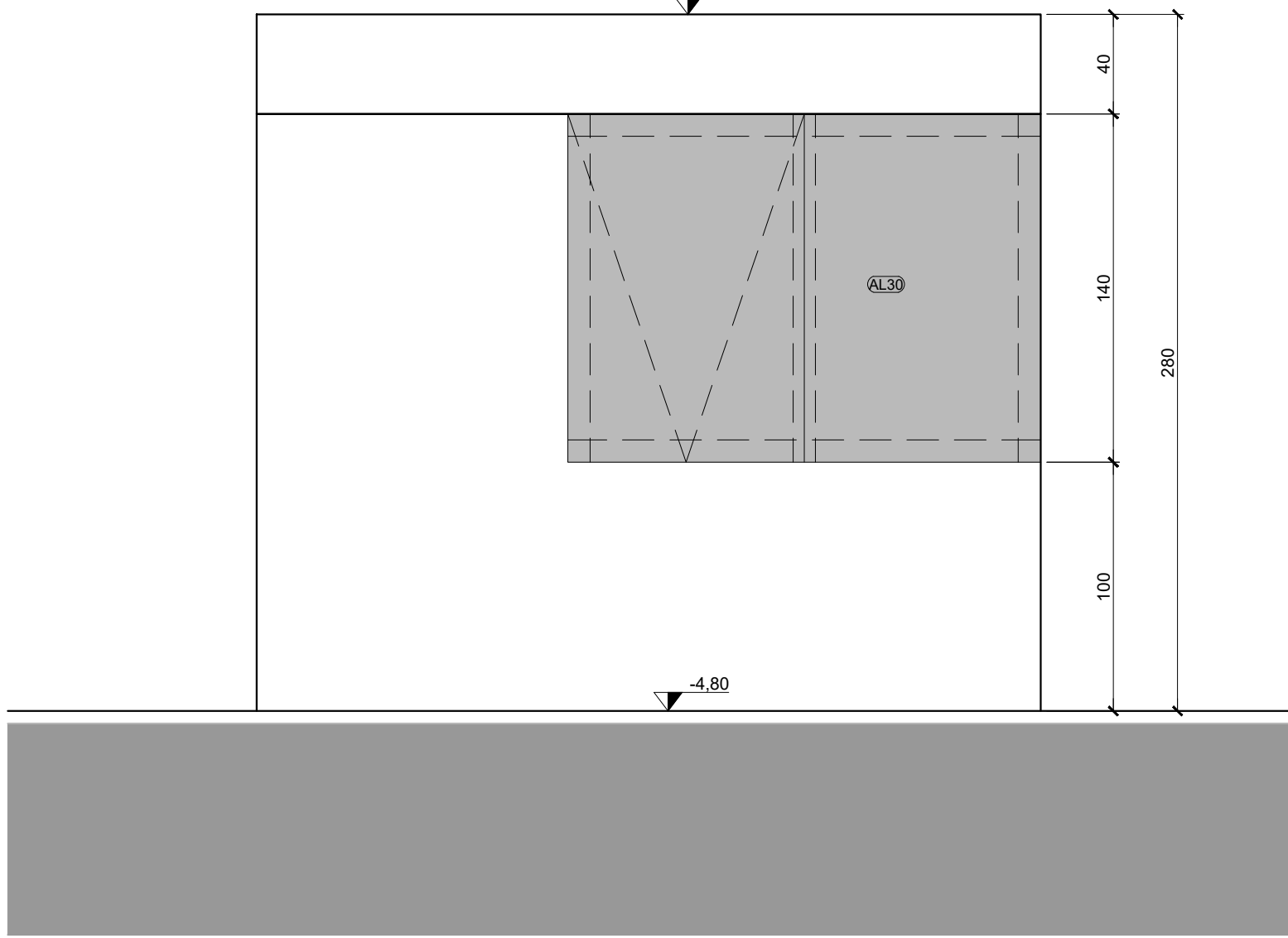
ELEVAÇÃO 1
ESCALA 1:25



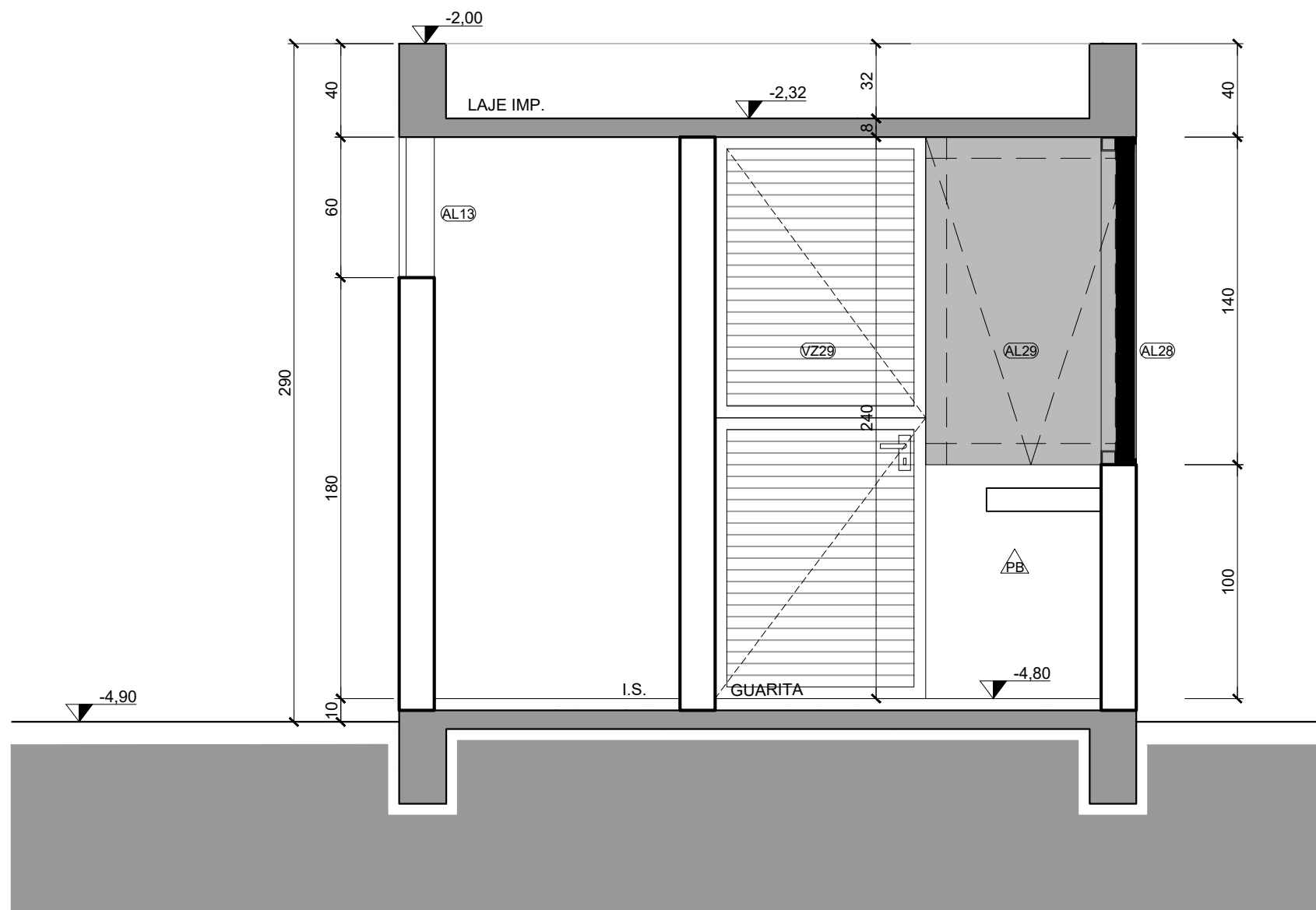
ELEVAÇÃO 2
ESCALA 1:25



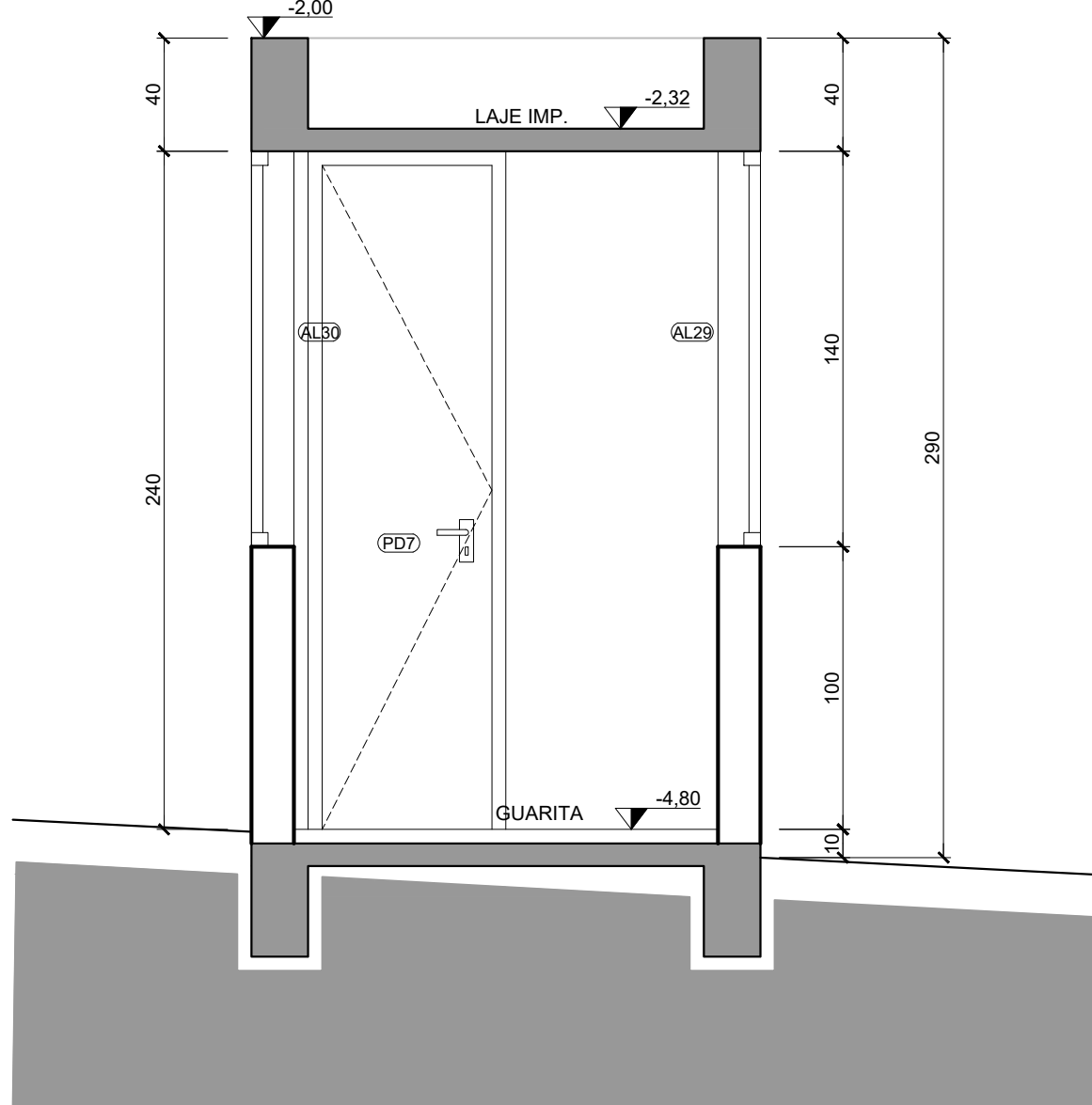
ELEVAÇÃO 3
ESCALA 1:25



ELEVAÇÃO 4
ESCALA 1:25



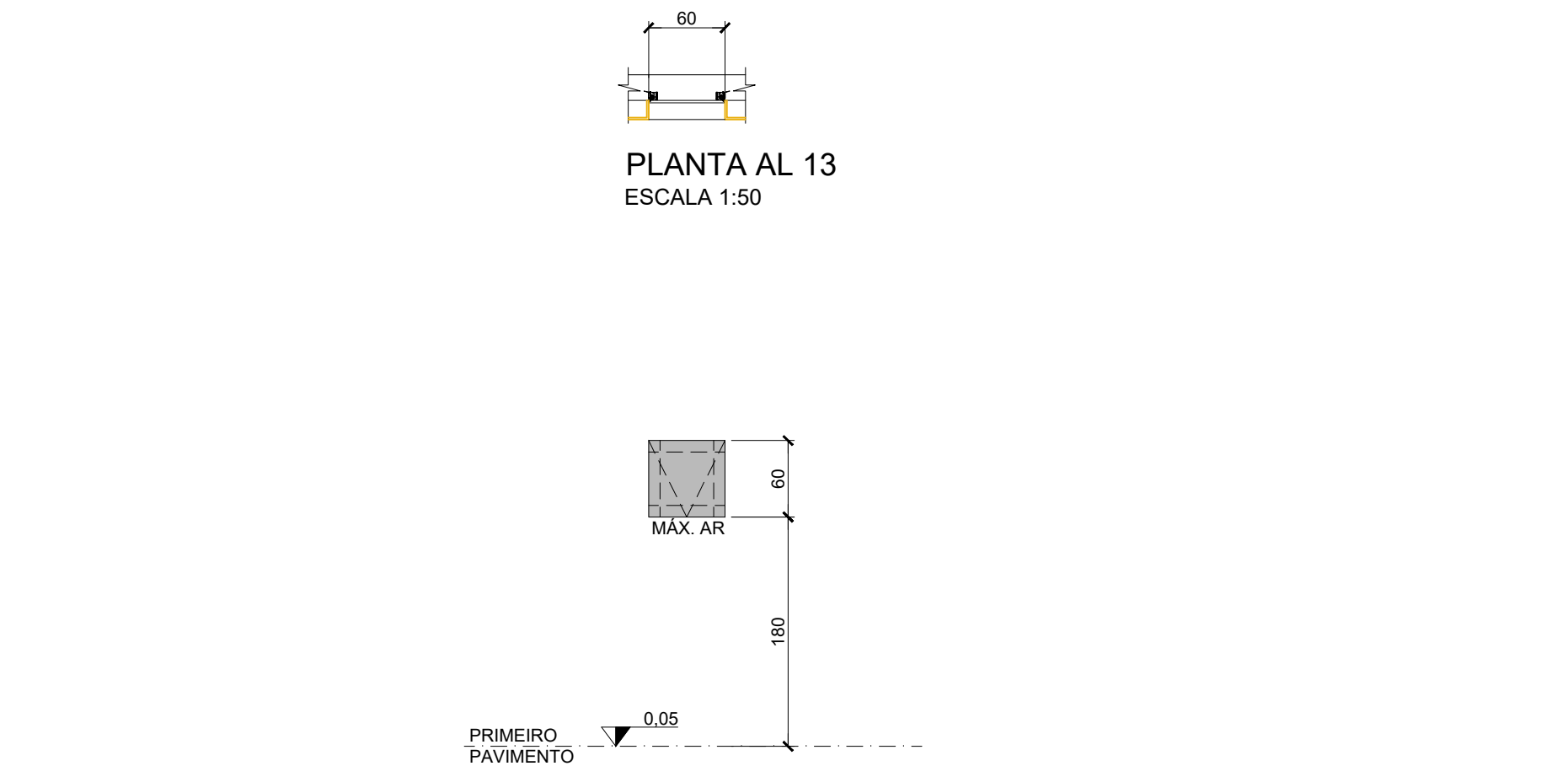
CORTE A
ESCALA 1:25



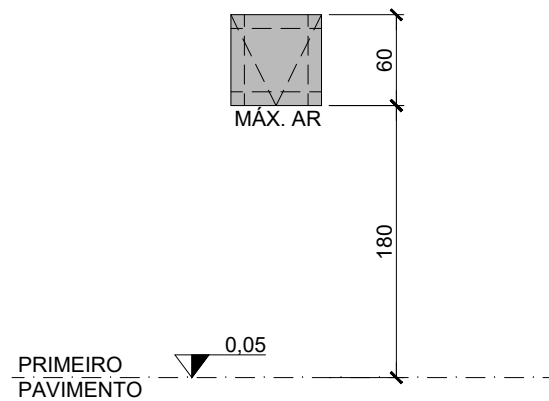
CORTE B
ESCALA 1:25

QUADRO DE ÁREAS	
	GUARITA
ÁREA ÚTIL	4,05 m²
ÁREA CONSTRUÍDA	5,67 m²
PROJEÇÃO DA COBERTURA	5,67 m²

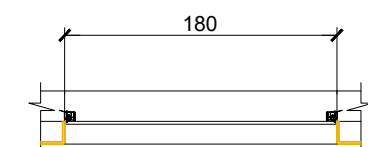
DETALHE ESQUADRIAS GUARITA



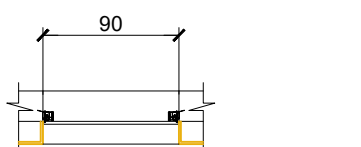
PLANTA AL 13
ESCALA 1:50



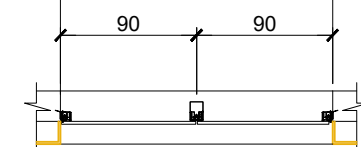
ELEVAÇÃO AL 13
ESCALA 1:50



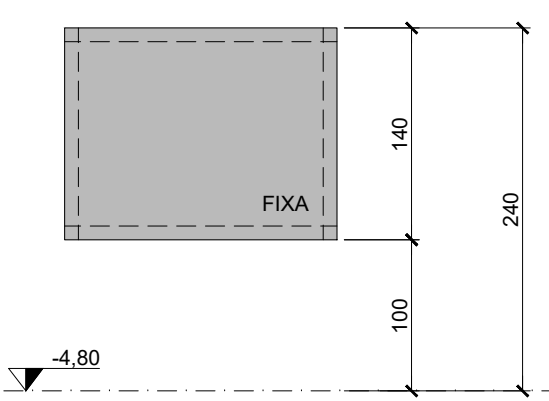
PLANTA AL 28
ESCALA 1:50



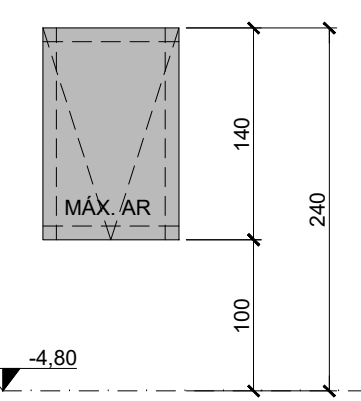
PLANTA AL 29
ESCALA 1:50



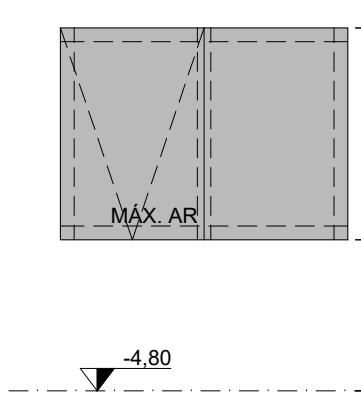
PLANTA AL 30
ESCALA 1:50



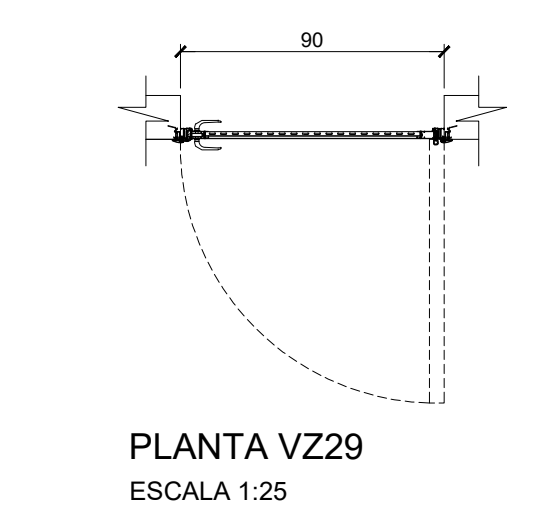
ELEVAÇÃO AL 28
ESCALA 1:50



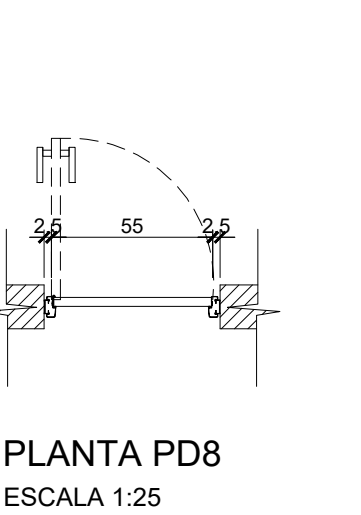
ELEVAÇÃO AL 29
ESCALA 1:50



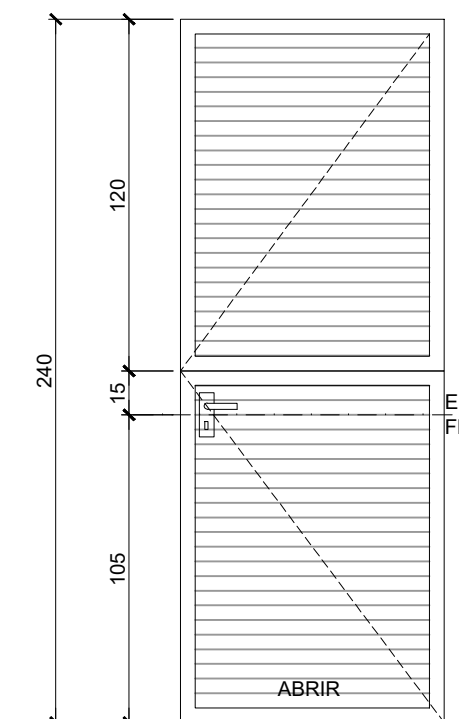
ELEVAÇÃO AL 30
ESCALA 1:50



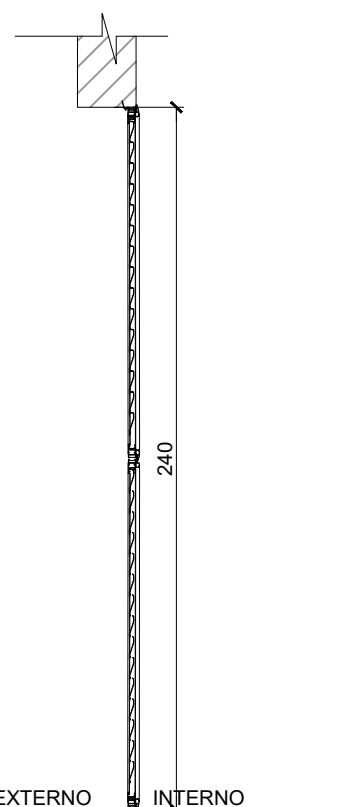
PLANTA VZ29
ESCALA 1:25



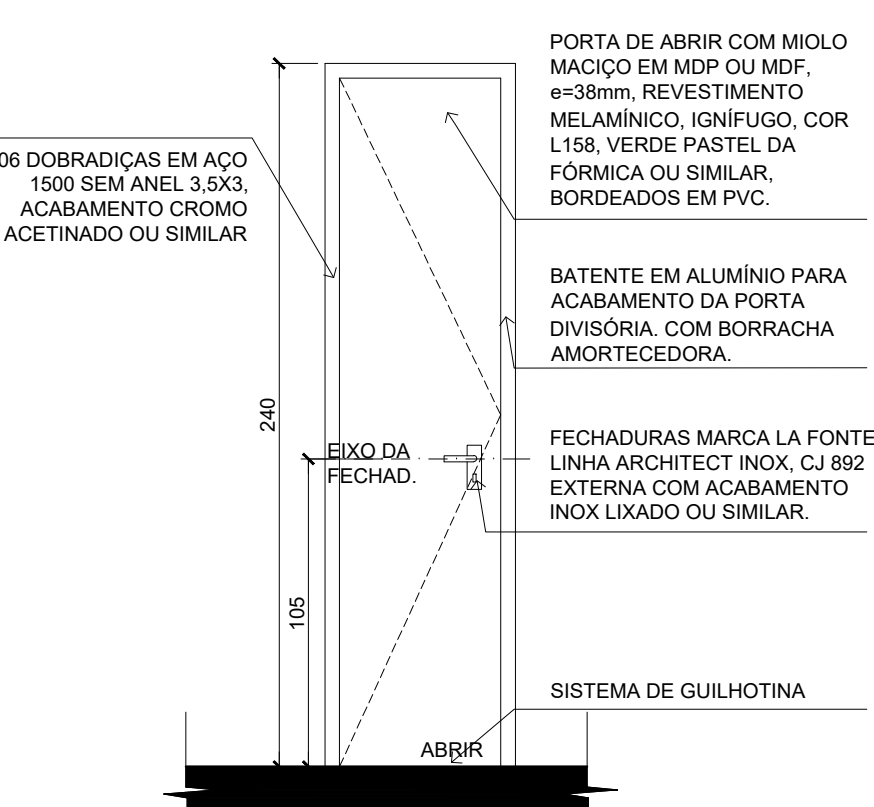
PLANTA PD8
ESCALA 1:25



ELEVAÇÃO VZ29
ESCALA 1:25



CORTE VZ29
ESCALA 1:25



ELEVAÇÃO PD8
ESCALA 1:25

LEGENDA	
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
	PAREDES EM ALVENARIA
	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO
	DIVISÓRIAS TIPO DRY WALL
	SEPTO ACÚSTICO ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA
	GRADE METÁLICA
	DIVISÓRIA ARTICULADA
	PISO ELEVADO - FLEMÁRIO
	CAVALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA
	PISO TÁTIL DIRECIONAL INTERNO
	PISO TÁTIL DE ALERTA INTERNO
	RAMPAS-ACCESSO
	FACHADA VENTILADA

ESQUADRIAS GUARITA - P5000

NOME	DIMENSÃO	MATERIAL	SISTEMA	TIPO	VTDE
AL 13	80 x 80 x 180cm	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	LINHA CTTA	MAR	V1 01
AL 28	180 x 140 x 100cm	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	LINHA CTTA	FIXA	V1 01
AL 29	80 x 140 x 100cm	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	LINHA CTTA	MAR	V1 01
AL 30	180 x 140 x 100cm	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	LINHA CTTA	FIXA / MAR	V1 01

NOME	DIMENSÃO	MATERIAL	SISTEMA	TIPO	VTDE
VZ29	80 x 240cm	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO	VENEZIANA ABERTA TIPO DUTO	ABRIR	01

NOME	DIMENSÃO	MATERIAL	SISTEMA	TIPO	VTDE
PD8	80 x 240cm	DIVISÓRIA MOLDO MACIÇO EM MDF, OU MDF, <=30mm, REVESTIMENTO MELAMÍNICO, IGNÍFUGO, COR L118, VERDE PASTEL, DA FÓRMICA, OU SIMILAR, BORDADOS EM PVC.	-	ABRIR	01

OBSERVAÇÕES

- TODAS AS PORTAS DEVERÃO TER PARADOR MAGNÉTICO, MODELO STARTEC, INQUELADO FOSCO, MARCA HAFELE OU SIMILAR EQUIVALENTE. VER DET. 11
- TODAS AS PORTAS DEVERÃO POSSUIR SISTEMA DE GUILHOTINA EM SUA BASE.

LEGENDA VIDROS

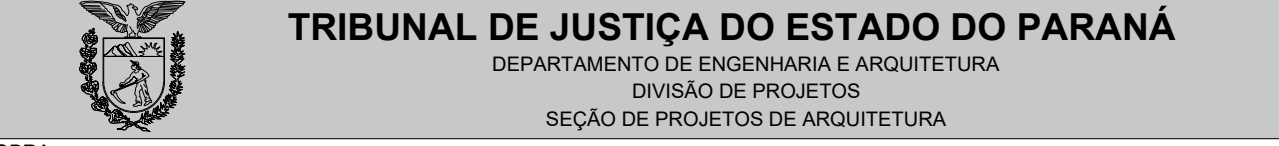
- VIDRO LAMINADO 4mm+4mm - VIDRO COOL, LITE LINHA S OU SIMILAR EQUIVALENTE, COR SILVER NEUTRAL, 4mm + PVB INCOLOR + VIDRO INCOLOR, 4mm.
- VIDRO LAMINADO 4mm+4mm - VIDRO COOL, LITE LINHA S OU SIMILAR EQUIVALENTE, COR SILVER NEUTRAL, 4mm + PVB TRANSLÚCIDO + VIDRO INCOLOR, 4mm.
- VIDRO LAMINADO 4mm+4mm - VIDRO COOL, LITE LINHA S OU SIMILAR EQUIVALENTE, COR SILVER NEUTRAL, 4mm + PVB INCOLOR + VIDRO INCOLOR, 4mm.
- VIDRO LAMINADO, 4 CAMADAS DE VIDRO 9mm + 3 CAMADAS DE PVB ENTRE VIDROS

NOTAS

- AS ESPECIFICAÇÕES DE REVESTIMENTOS DE PISO, TETO, PAREDE E BORDAPÉ, DAS ESQUADRIAS E ESPECIFICAÇÕES NÃO CONSTANTES EM PROJETO DEVEM SER CONSULTADAS NOS DOCUMENTOS TÉCNICOS PADRÃO TJPR, CADENHO DE ESPECIFICAÇÃO PARA PROJETOS, ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E ACABAMENTO, DETALHES PADRÃO E MODERN, DIRETIVO DE MATERIAIS DO TJPR. PARA DETALHES DAS PORTAS, VERIFIQUE O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO E DETALHES PADRÃO TJPR.
- A CONTRATADA É RESPONSÁVEL POR GARANTIR A CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADE EM TODAS AS FASES DO PROJETO E EXECUÇÃO DA OBRA.
- O FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS PARA A EDIFICAÇÃO NÃO ESTÁ INCLuíDO NO ESCOPO DESTA CONTRATAÇÃO.
- A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVERÁ, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
- FORNEDOR DEVIDO DA ESCALA DEVERÁ ATENDER COM ALIMENTAÇÃO DIRETO DA REDE.
- PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÁ SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.
- VERIFIQUE A ALTURA DA PLATFÔRMA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A IMPLANTAÇÃO, ALÉM DISSO, DEVEM MANTER A ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.
- MURO, MURO FIO, ÁREA DE LUBRIF. EXTERNA E TEMPORÁRIA, BICICLETARIOS, PASSO EXTERNO, BASE DOS PORTÕES DE ENTRADA E MASTROS A SEREM EXECUTADOS SEGUNDO OS DOCUMENTOS TÉCNICOS DO TJPR.
- RAMPAS, ESCADAS, CORREIORES E QUADRA CORPOS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMATIVA E DETALHES DO MEMORIAL.
- O PISO PODOATIL, LOCALIZADO E ILUSTRADO A CONTRATAÇÃO DEVERÁ ATENDER AS NORMATIVAS DE ACESSIBILIDADE.
- VERIFIQUE A DORREÇÃO DA IMPLANTAÇÃO COM O LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PARA AVALIAÇÃO DE EVENTUAL RETRADA DAS ÁRVORES EXISTENTES.
- SE O CASO DE INTERESSE DA CONTRATAÇÃO, SERÁ ACITADA A SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES DE ALVENARIA INDICADAS NO PROJETO POR PAREDES EM STEELFRAME, TIPO, COMO MATERIAL DE ACABAMENTO INTERNO NA ÁREA MELHORA, DE PODELAMENTO CENÁRIO DO REVESTIMENTO DE PAREDES SANESYSTEM OU EQUIVALENTE TÉCNICO E NA ÁREA SECA PINTURA OU REVESTIMENTO COM DIVISÓRIA PREMIUM.

LOCAL RESERVADO A USUÁRIOS PÚBLICOS

ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS DE MATERIAL DO TJPR, CONFORME ANEXOS

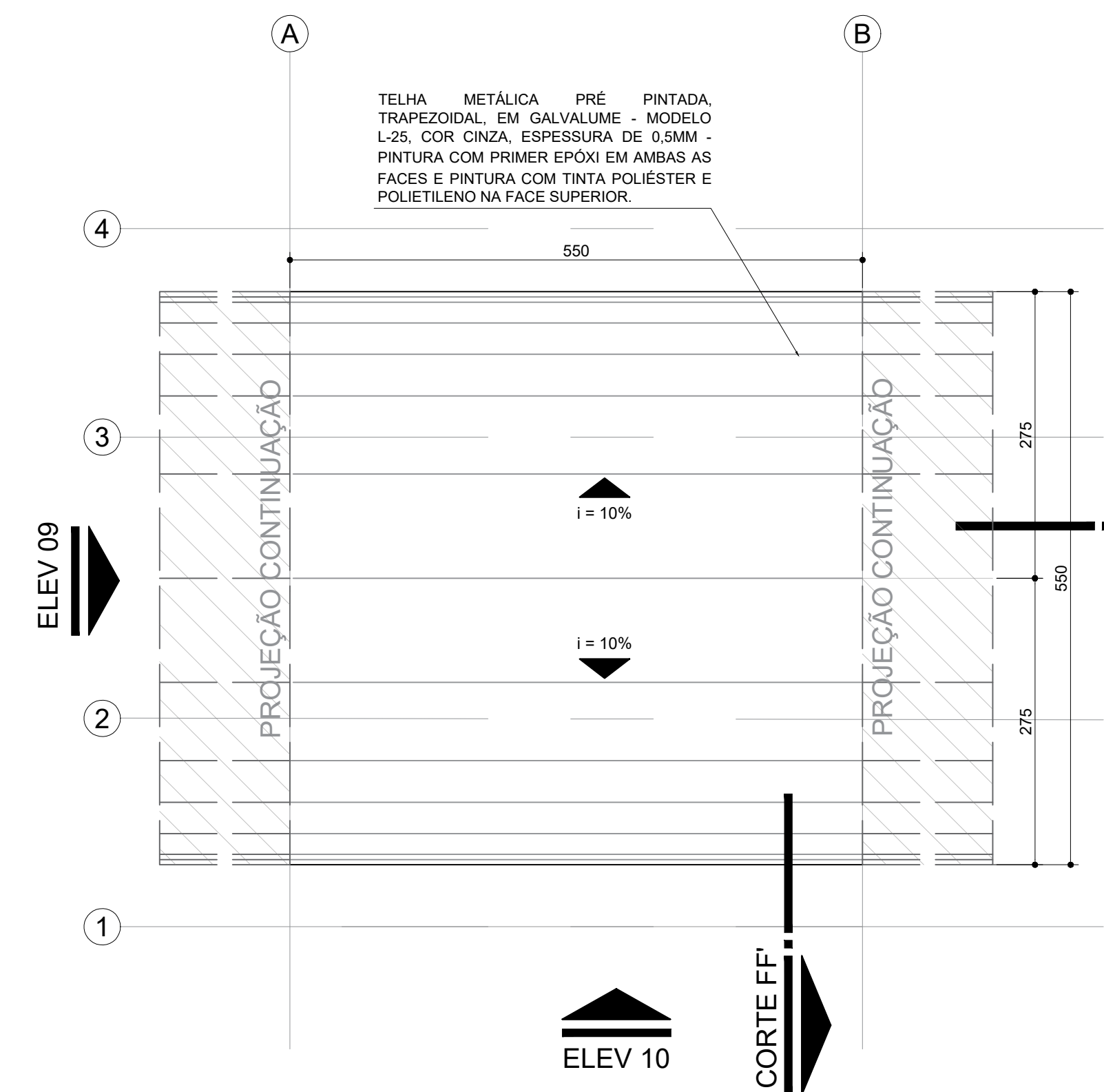


OBRA:

FÓRUM PADRÃO P5000

CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

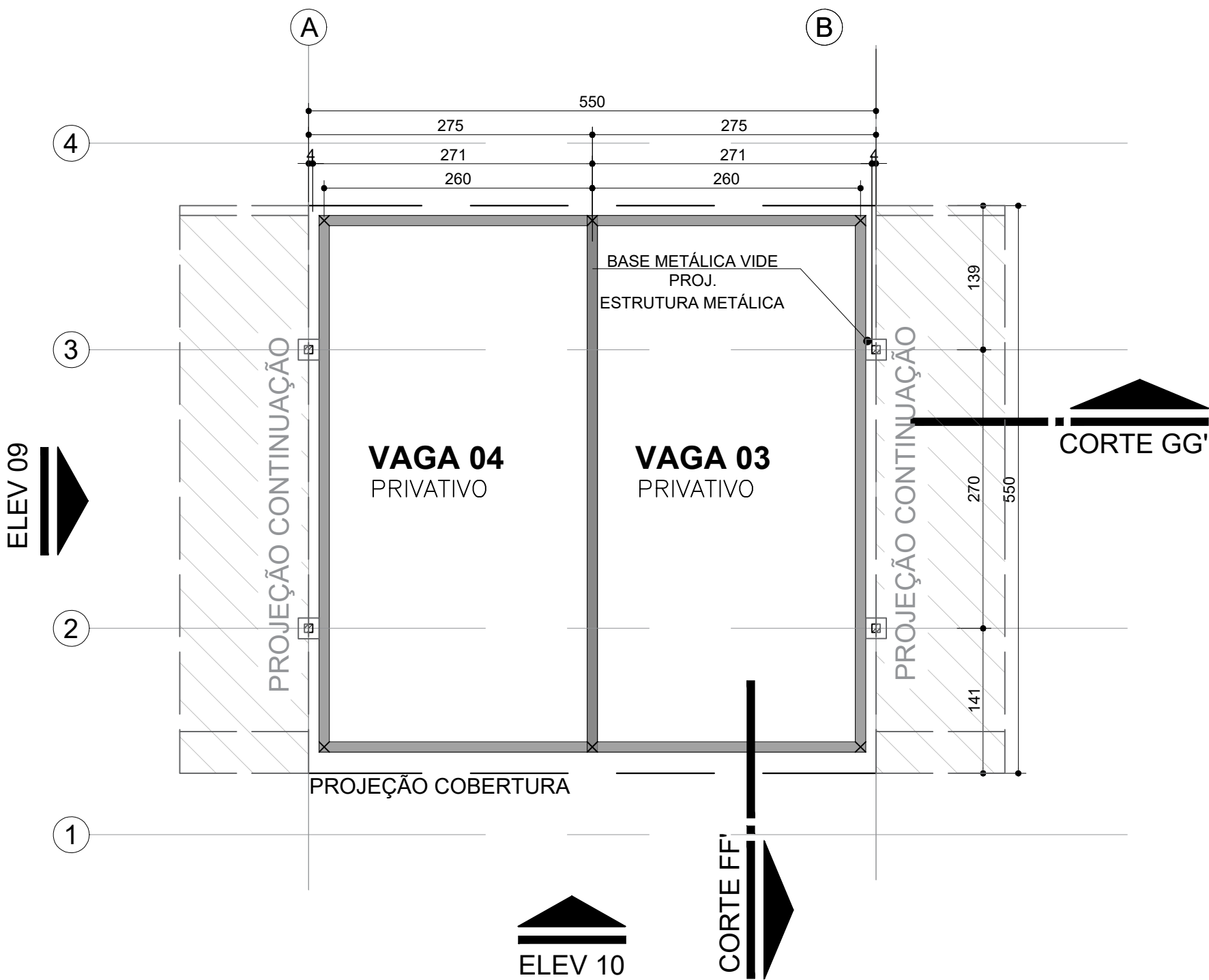
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO GUARITA	ESCALA: INDICADA DATA: JANEIRO/2024 DESENHO: A-10	PRONCHIA: A-10
PROJETO (AUTOR): Arquiteto: José Luiz Leite da Silva Filho - CAU: A20271-2 RESP. TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	



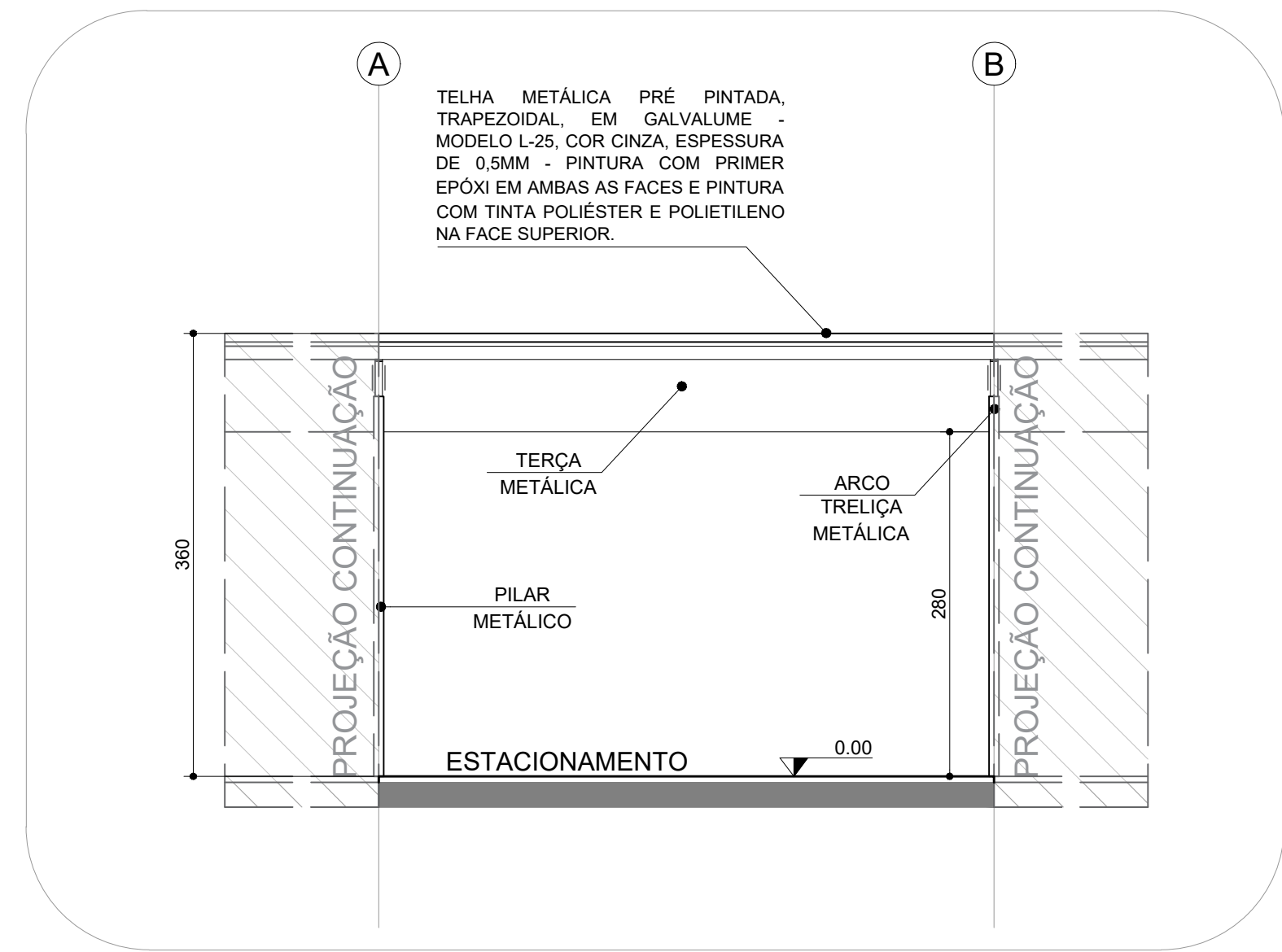
MÓDULO REGULAR
PLANTA - COBERTURA ESTACIONAMENTO
ESCALA 1:50

QUADRO DE ÁREAS - MÓDULO EST.	
PROJEÇÃO DA COBERTURA	30,25 m²
VAGA	13,26 m²

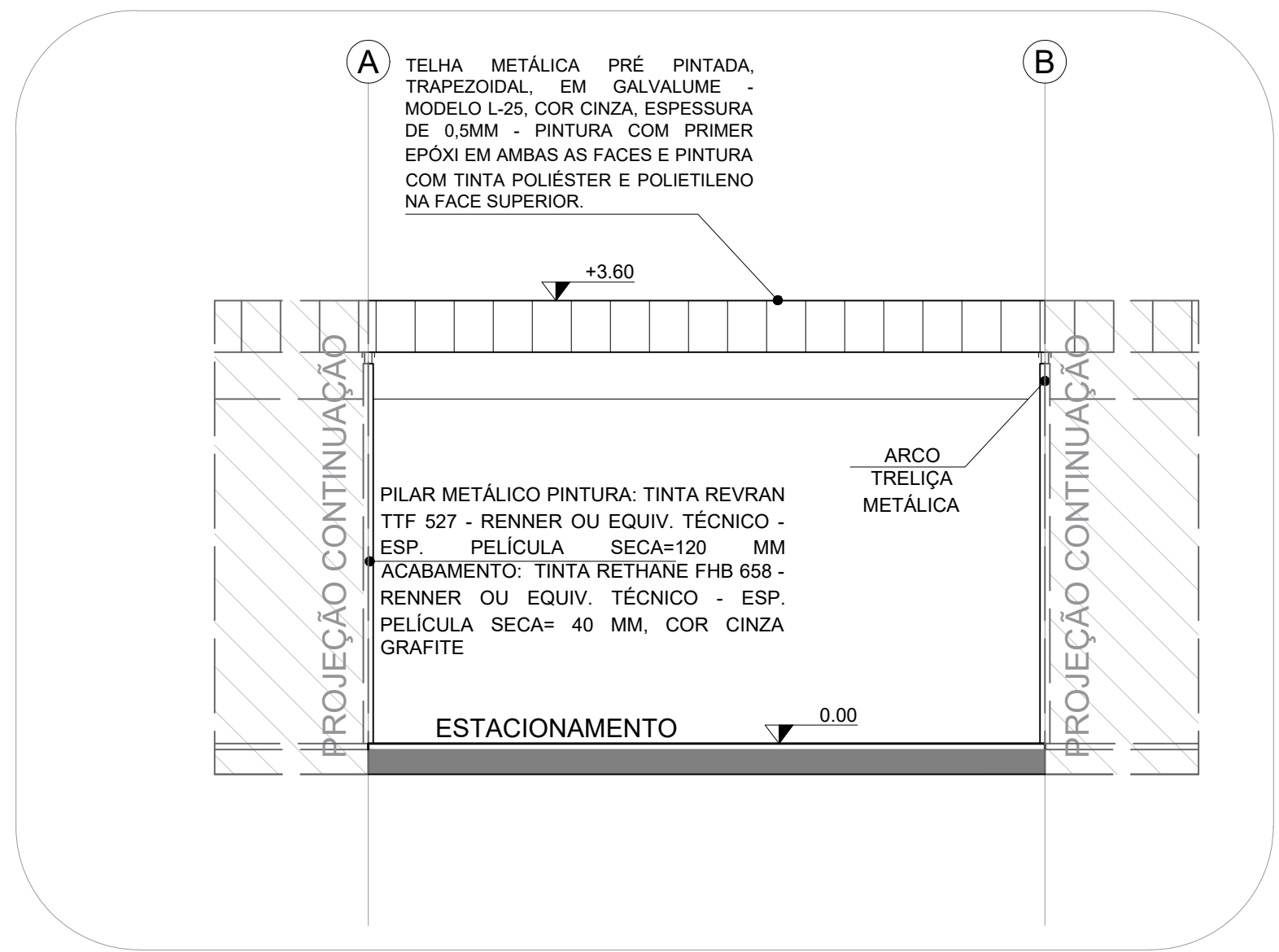
NOTA: PARA A VAGA DA EXTREMIDADE DO MÓDULO REGULAR, PREVER UM PROLONGAMENTO DA COBERTURA DE 16CM A PARTIR DO EIXO DO PILAR METÁLICO.



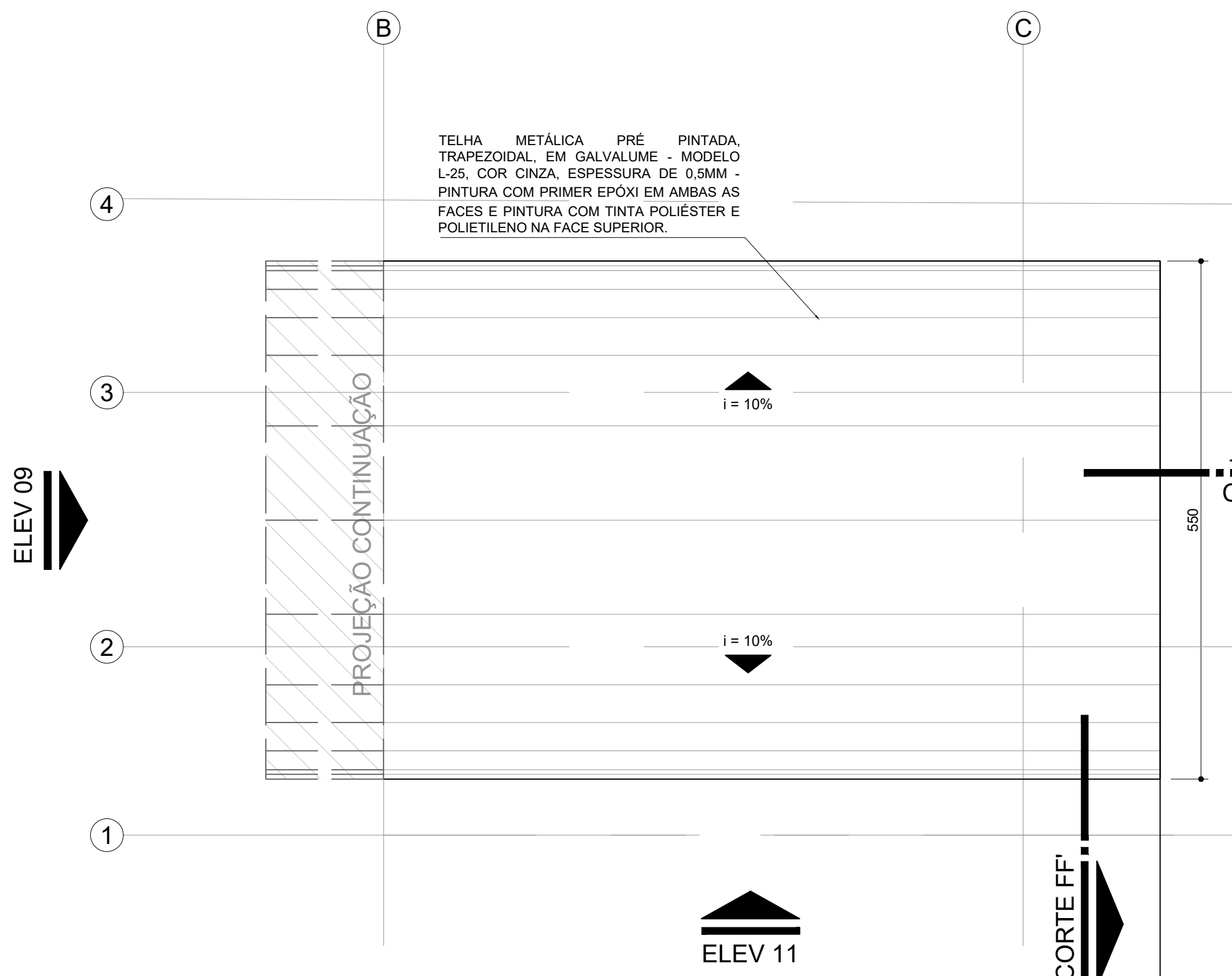
MÓDULO REGULAR
PLANTA - TÉRREO ESTACIONAMENTO
ESCALA 1:50



MÓDULO REGULAR
CORTE GG'
ESCALA 1:50

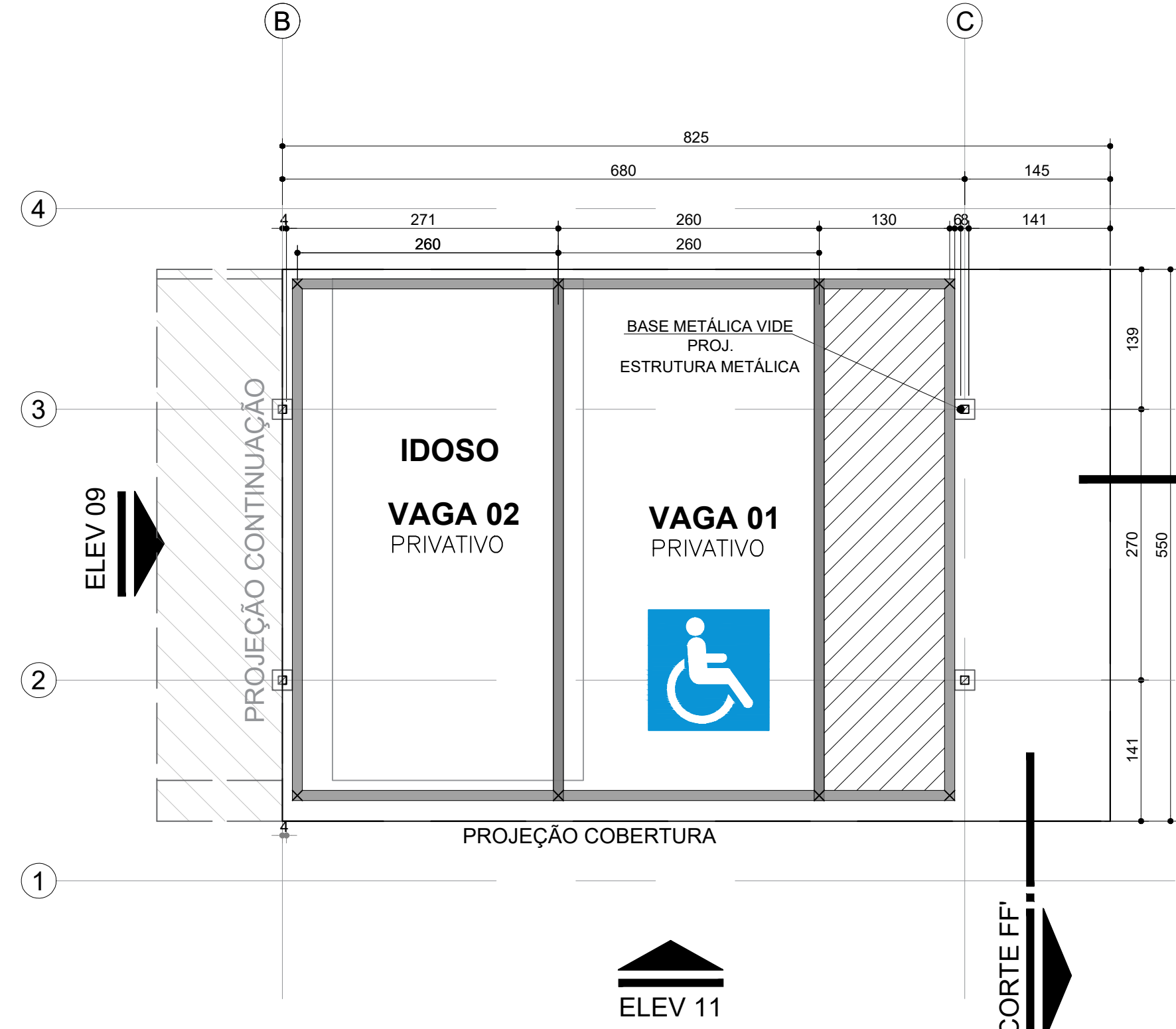


MÓDULO REGULAR
ELEVACÃO 10
ESCALA 1:50

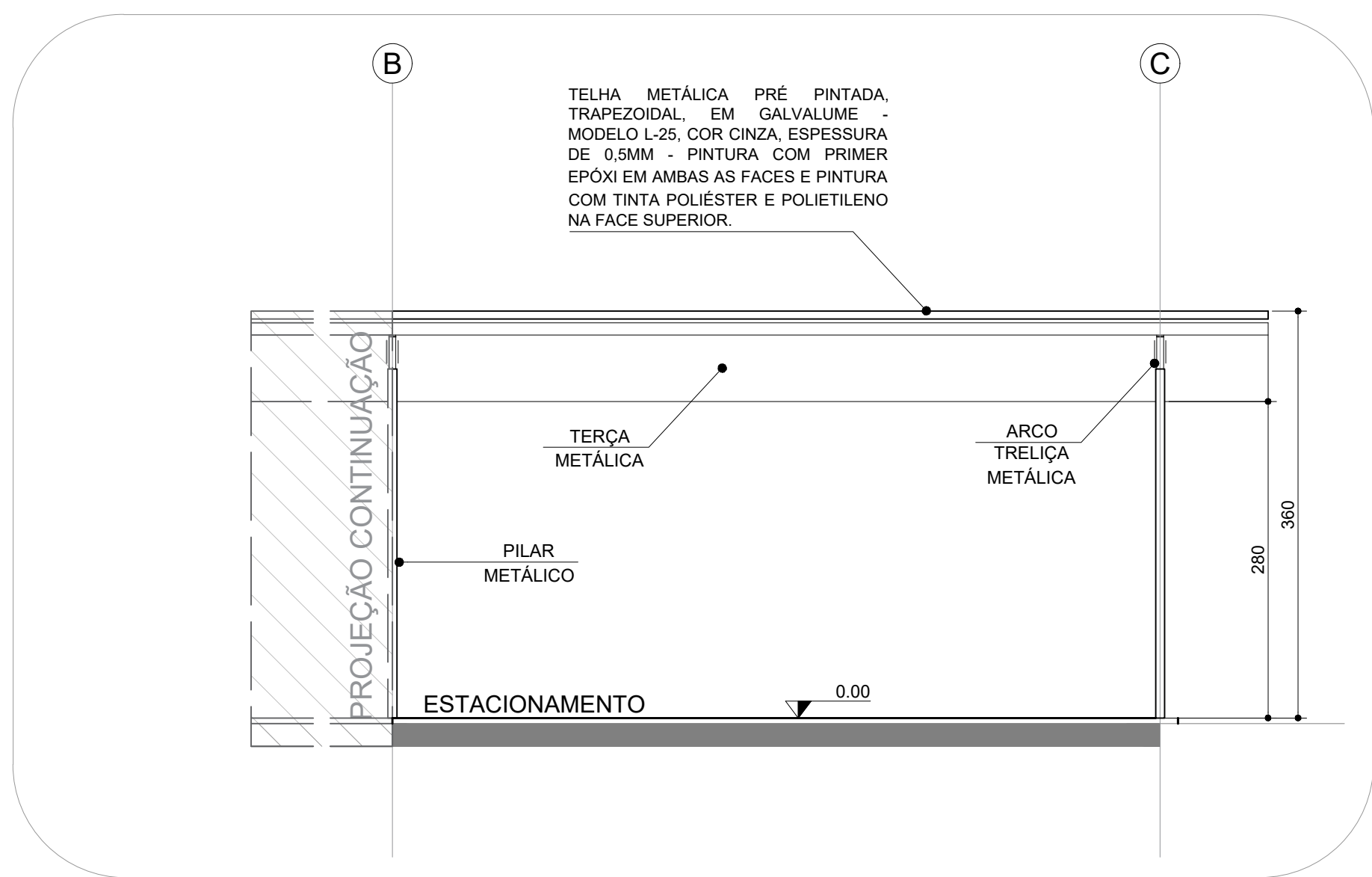


MÓDULO ESPECIAL
PLANTA - COBERTURA ESTACIONAMENTO
ESCALA 1:50

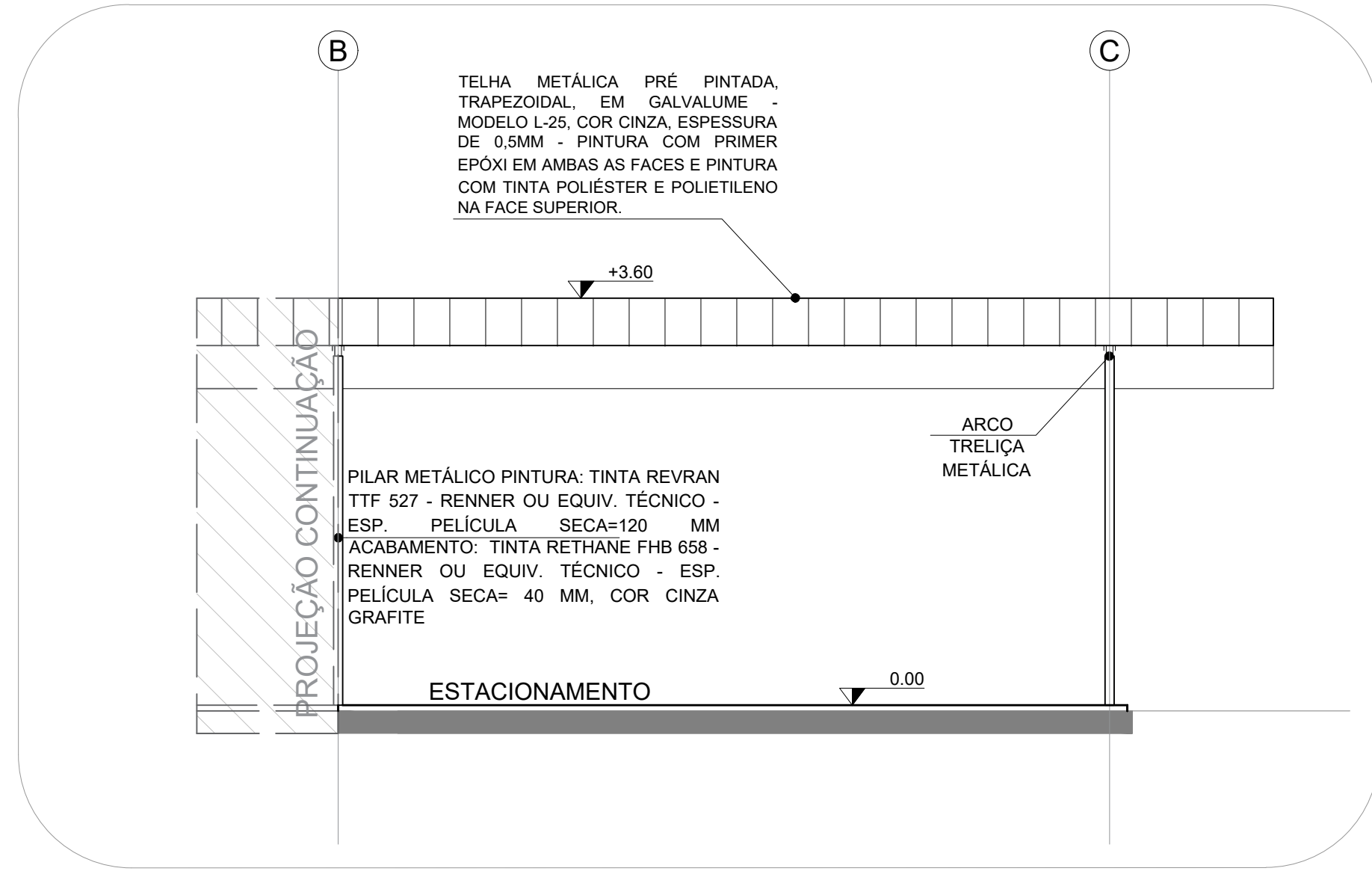
QUADRO DE ÁREAS - MÓDULO ESPECIAL	
PROJEÇÃO DA COBERTURA	45,37 m²
VAGA	13,26 m²



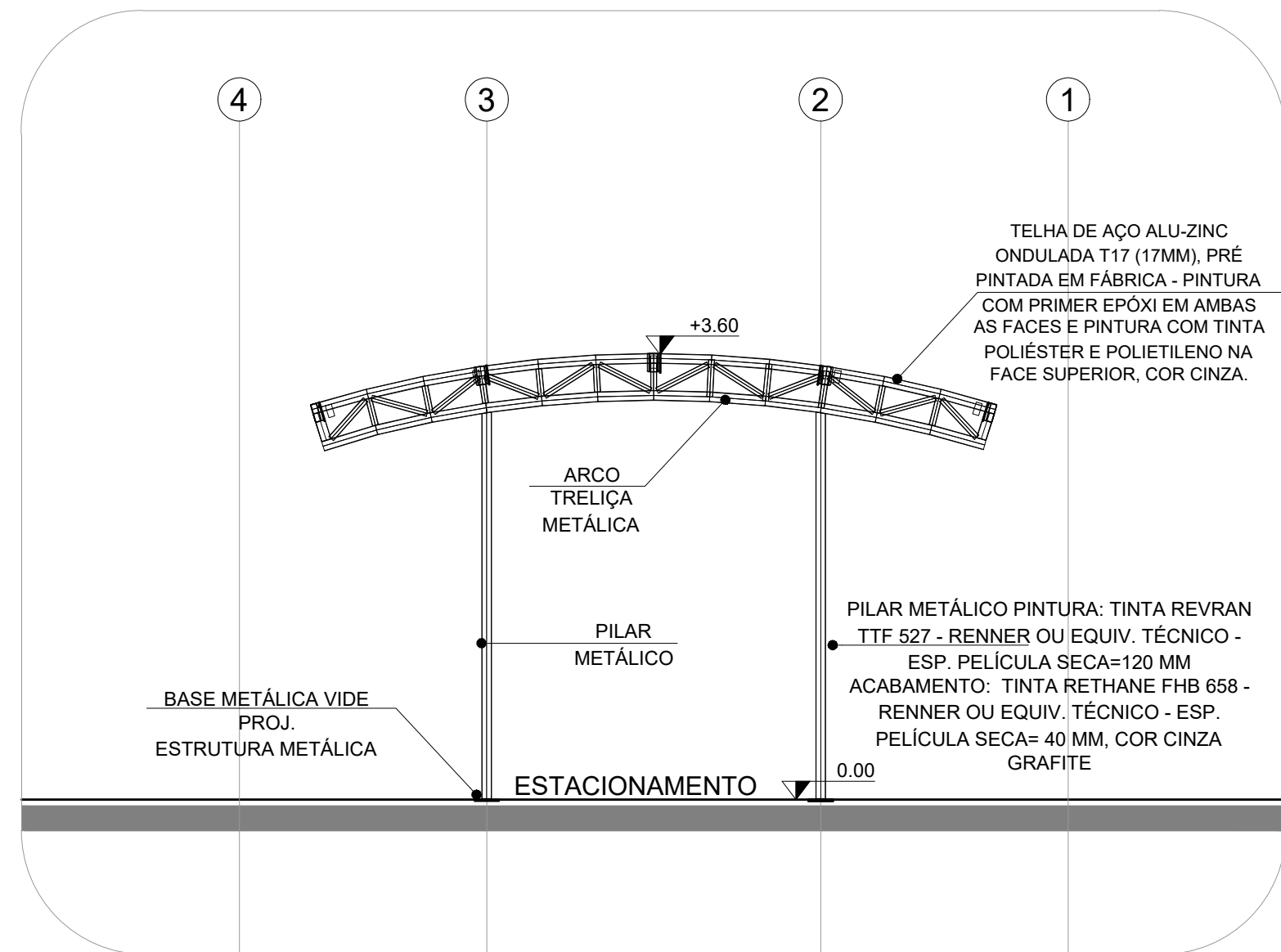
MÓDULO ESPECIAL
PLANTA - TÉRREO ESTACIONAMENTO
ESCALA 1:50



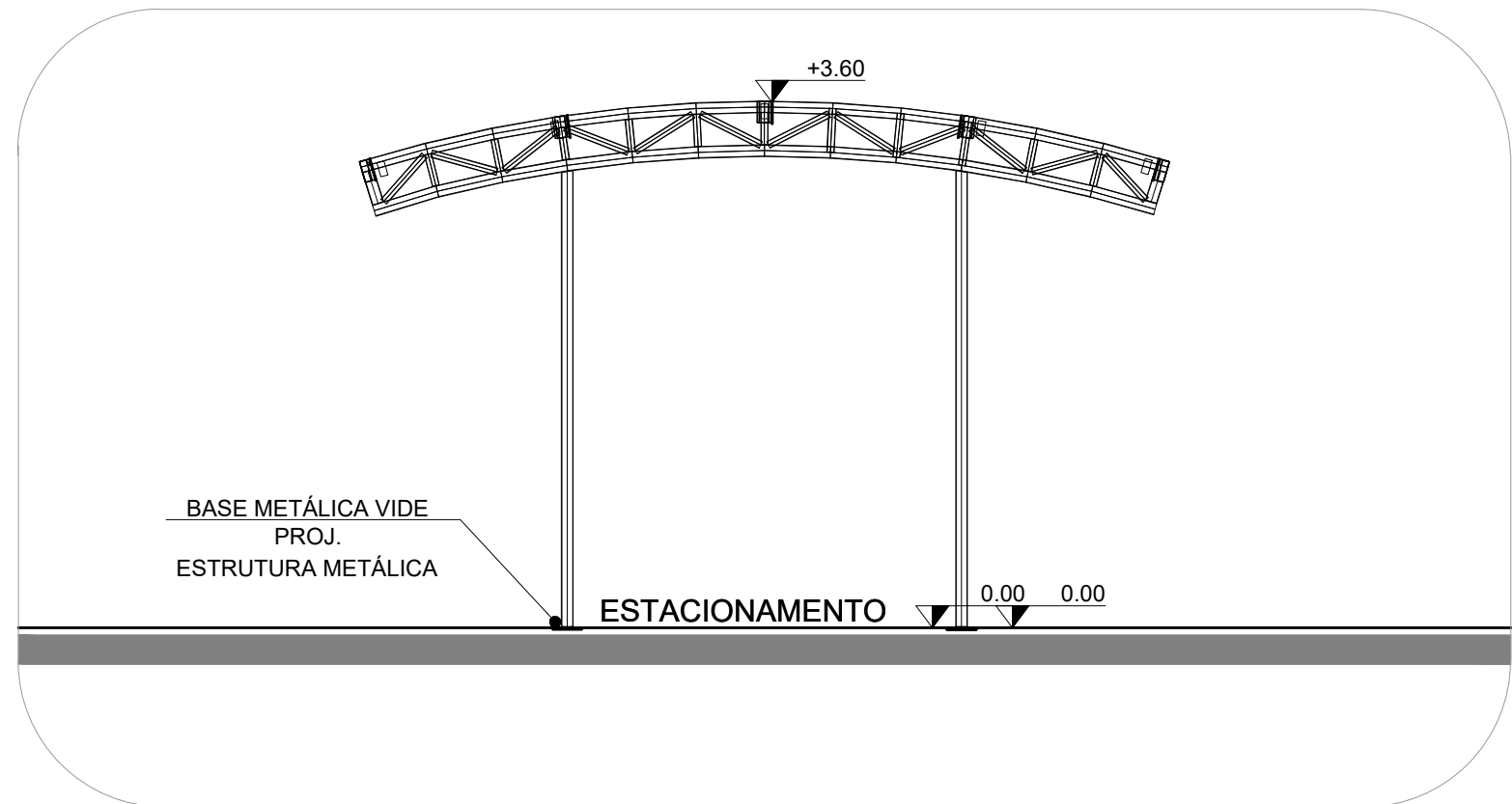
MÓDULO ESPECIAL
CORTE HH'
ESCALA 1:50



MÓDULO ESPECIAL
ELEVACÃO 11
ESCALA 1:50



CORTE FF'
ESCALA 1:50



ELEVACÃO 09
ESCALA 1:50

LEGENDA	
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
	PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA
	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARARA, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 80MM ALTA 1200 PAINEL 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	PERFIL ACÚSTICO, ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACOTADO OU CHAPA DE DIVISÓRIA
	PAINEL DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARARA, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 80MM ALTA 1200 PAINEL 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	GRADE
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA
	REBORDO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO
	CONCRETO MAGRO SOB ÁREAS MOLHADAS
	PISO EM CONCRETO ARMADO ALIADO
	PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO
	CANALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA
	PISO DIRECIONAL, INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INOX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	PISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INOX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	RAMPA ACESSO
TABELA DE ACABAMENTOS	
PISOS	
COD.	DESCRIÇÃO
1	PISO PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMUN AREA NA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	REBORDO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMUN AREA NA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
3	PISO EM LAJOTA RITICA DE CONCRETO, 80X80CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESURA MÍNIMA 2,0CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS SECAS
4	PISO EM GRANITO CINZA COIRABÁ FLAMADO, 1-2CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 80X80CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILANTE INCLUIR PARA GRANITOS EM 2 DEMAS, REF. VEDACAT IMPERMEABILANTE INCLUIR PARA PEDRAS E PISOS OU SIMILAR TÉCNICO
5	BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO PAVER, NA COR VERDELLA, ASSENTADO NO FORMATO ESPINHA DE PEIXE SOBRE COLCHÃO DE AREIA DE 5CM, REJUNTADO COM PO DE PEDRA
6	LADRILHO HÍDRALICO ESPECÍFICO PARA BANHAS DE VESTUÁRIOS, PLACAS DE 30X30CM, ESPESURA MÍNIMA DE 2CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE A2, SEM REJUNTE
7	PISO EM CONCRETO ALIADO, PISO CIMENTADO, TRAPDO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA
PAREDES	
COD.	DESCRIÇÃO
1	PAREDE EM CONCRETO ARMADO USINADO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER) APLICAR 2 DEMAS DE HIDROFUGANTE TIPO SBA SILICONE OU SIMILAR
2	DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARARA, OU SIMILAR, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 80MM ALTA 1200 PAINEL 2700MM, MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
3	PORCELANATO EMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, CM 60X60CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA JANTA PLUS GOLD EPOXI, JANTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURINI OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MUNARI BRANCO DA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
4	PORCELANATO EMALTADO ACETINADO RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, 60X60CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA JANTA PLUS GOLD EPOXI, JANTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MINIMUN AREA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
TETO	
COD.	DESCRIÇÃO
1	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFORADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TINTA EM PLACAS DE 610X180MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 3MM, PARA MODULAÇÃO DE 620X620MM (EXO DOS PERIF), FIXADOS COM PERFIL 124, SUSTENTADOS POR TRANTES RECOR, ISOLAMENTO EM PLACA DE Lã DE PEI ESPESURA 20MM, GERENCIADOR 900X900 OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL EM MADEIRA, MODULAÇÃO 62,50X25,0CM, BORDA REGULAR, PERFIL 124, MOD. NEX-400, COR CAPRI OU NAXACUSTIC DA OWA SONEX OU SIMILAR

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

VERIFICAR A ALTURA DA PLATIBANDA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO, ALÉM DISSO, DEVE-SE MANter A MESMA ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.

OBSERVAÇÕES:
1 - NUNCA A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIAL.
2 - PONTOS HÍDRALICOS DA EDICIA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETA DA REDE.
3 - A COORDENADA 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 INDICADO, DEVERÁ ATENDER A NORMAS DE ACESSIBILIDADE.