

LEGENDA			
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO		
	PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA		
	DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCÁ, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 10MM ALTA E 20MM BAIXA, 270MM MODULAÇÃO, 100MM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL		
	REFTO ACÚSTICO, ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACOTONADO OU CHAPA DE DIVISÓRIA		
	PANELA DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCÁ, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 10MM ALTA E 20MM BAIXA, 270MM MODULAÇÃO, 100MM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL		
	GRATE		
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA		
	REBAIXO NO RADIER DE 8,00CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO		
	CONCRETO MORTO SOB ÁREAS MOLHADAS		
	PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO		
	PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO		
	CANALLETAS DE ÁGUA PLUVIAL E DO AR CONDICIONADO, COM TAMPAS DE GRELHA METÁLICA		
	PISO DIRECIONAL INTERNO, TIPO TÁTEL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FRAÇÃO FINADA COM COLA PU		
	PISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁTEL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FRAÇÃO FINADA COM COLA PU		
	RAMPAS DE ACESSO		
TABELA DE ACABAMENTOS			
PISOS			
COD.	DESCRIÇÃO		
1	PISO PORCELANATO 60X60CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAX ÁREA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO		
2	REBAIXO NO RADIER DE 8,00CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO 60X60CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAX ÁREA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO		
3	PISO EM LACIADA RUSTICA DE CONCRETO, 30X30CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESURA MÍNIMA DE 2,0CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS DE BORDA		
4	PISO EM GRANITO CINZA CORAMBA FLAMADO, 6,00CM, PLACAS DE 60X60CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INODOR PARA GRANITOS EM 2 DEMAS, REF. VEDACAT IMPERMEABILIZANTE INODOR PARA PEDRAS E PISOS OU SIMILAR TÉCNICO		
5	BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO BUBER, NA COR VERMELHA, ASSENTADO NO FORMATO ESPINHA DE PEIXE SOBRE COLADO DE AREIA DE 5CM, REBAIXADO COM 10 CM DE PEDRA		
6	LADILHA METÁLICA ESPECÍFICA PARA PAINÉIS DE VIDUAIS, PLACAS DE 200X20CM, ESPESURA MÍNIMA DE 2CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE ACR, SEM RELINTE		
7	PISO EM CONCRETO ALISADO, PISO UNIFORMADO, TRADO 1 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, SEM RELINTE, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA		
PAREDES			
COD.	DESCRIÇÃO		
1	PAREDE DE CONCRETO ARMADO USANDO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER)		
2	APLICAR 2 CAMADAS DE HIDROFUGANTE TIPO SRA SOLGORE OU SIMILAR		
3	DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCÁ, OU SIMILAR, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 10MM ALTA E 20MM BAIXA, 270MM MODULAÇÃO, 100MM ISOLAMENTO ACÚSTICO		
4	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, DIM. 60X100CM, RELINTE COR PLATINA, MARCA, JANTA PLUS GOLD EPOXI, JANTA PLUS GOLD TOTAL, LAMA, REF. VIA DUNN OFF WHITE, GREY, FOG DA PORTOBELLO, MUMARI BRANCO DA LILIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO		
5	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, DIM. 60X100CM, RELINTE COR PLATINA, MARCA, JANTA PLUS GOLD EPOXI, JANTA PLUS GOLD TOTAL, LAMA, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MINIMAX ÁREA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO		
TETO			
COD.	DESCRIÇÃO		
1	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFURADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 610X610MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,6MM, PARA MOLHADA DE ESQUADRIA (SEU DOS PERFIS), FIXADOS COM PERFIL T24, SUSTENTADOS POR TRANTES RECORROS, ISOLAMENTO COM Lã DE VIDUAIS, 100MM, DENSIIDADE 30KG/M3, OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO		
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE		
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 60,00X60,00, BORDA REGULAR, PERFIL T24, MOD. NEX-600, COR CAPRI OU NAXACUSTIC DA OWA SONEQ OU SIMILAR		
TABELA DE ESQUADRIAS			
GRADES			
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.
GR1	FERRO / FIXO	80	100
GR2	FERRO / FIXO / ABRI	275	373
JANELAS DE ALUMÍNIO			
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.
J1	MAXAR / FIXO	400	373
J2	MAXAR / FIXO	400	373
J3	FIXO	400	75
J4	MAXAR / FIXO	1195	500
J5	MAXAR / FIXO	400	75
J6	MAXAR / FIXO	500	500
J7	MAXAR / FIXO	2000	373
J8	ABRIR / FIXO	200	373
J9	ABRIR / FIXO	200	373
J10	ABRIR / FIXO	200	373
JV1	FIXO	90	20
JV2	FIXO	120	150
PORTA JANELA			
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.
PJ1	ABRIR	195	270
PJ2	ABRIR	195	270
PORTAS DE MADEIRA			
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.
P1	ABRIR 01 FOLHA	90	270
P2	ABRIR 01 FOLHA	90	270
P3	ABRIR 01 FOLHA	90	270
P4	ABRIR 01 FOLHA	160	270
P5	ABRIR 01 FOLHA	90	210
PORTAS METÁLICAS			
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.
P6	ABRIR 01 FOLHA	90	210
VENEZIANA			
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.
V1	FECHAMENTO / ABRIR	90	360
V2	FECHAMENTO / ABRIR	90	315
V3	FECHAMENTO / FIXA	90	90
V4	FECH. / ABRIR / FIXA	450	110
V5	FECHAMENTO / FIXA	450	110

NOTAS

AS ESQUADRIAS ACIMA ELIENCIADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO PADRÃO P650. PARA DETALHES DOS PORTÕES DE CADA COMARCA VER O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO.

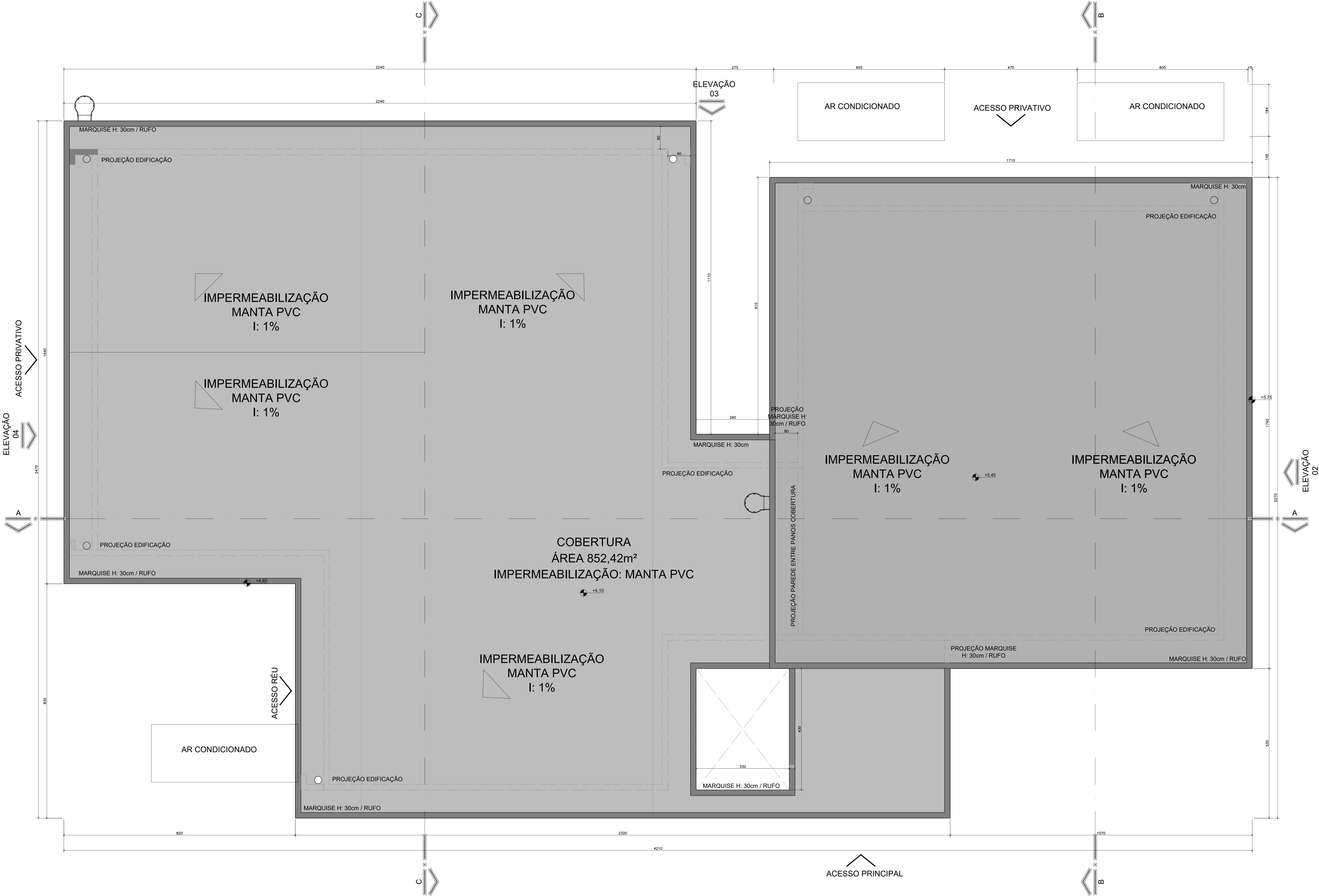
OBSERVAÇÃO: PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVEM SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLUÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.

VERIFICAR A ALTURA DA PLATÂBANDA E CADA 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- MURO A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIAL.
- 2- PONTOS NORMALIZADOS DA ESCALA SERÃO ATENDIDOS APÓS A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO.
- 3- A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVEM SER OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDACÃO CONFORME MEMORIAL.
- 4- RAMPAS E ESCADAS, DEVEM SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
- 5- O PISO PLOTÁVEL, DEVE ATENDER A NORMAS DE ACESSIBILIDADE.
- 6- CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.





PLANTA BAIXA - COBERTURA  
ESC: 1:50  
ÁREA CONSTRUÍDA: 657,11m²  
ÁREA MARQUISE: 34,04m²  
ÁREA TOTAL: 691,15m²

LEGENDA	
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
	PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA
	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCÁRIA, ACRODEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 10MM PARA TODOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	SEPTO ACÚSTICO, ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACETINADO OU CHAPA DE DIVISÓRIA
	PAINEL DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCÁRIA, ACRODEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 10MM ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	GRADE
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA
	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO
	CONCRETO MORTO SOB ÁREAS MOLHADAS
	PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
	PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO
	CANALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E DO AR CONDICIONADO, COM TAMPAS DE GRELHA METÁLICA
	PISO DIRECIONAL INTERNO, TIPO TÁIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	PISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	RAMPA ACESSO

TABELA DE ACABAMENTOS	
COD.	DESCRIÇÃO
1	PISO PORCELANATO 60X60CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAX AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO 60X60CM, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAX AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
3	PISO EM LASTRA RUSTICA DE CONCRETO, 50X50CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESURA MÍNIMA 2,0CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS DECA
4	PISO EM GRANITO CINZA CORUMBÁ FLAMADO, 6-10CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA GRANITOS EM 2 DEMÃOS, REF. VEDACAT IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA PEDRAS E PISOS OU SIMILAR TÉCNICO
5	BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO RAUVER, NA COR VERMELHA, ASSENTADO NO FORMATO ESPINHA DE PEIXE SOBRE COLADO DE REDE DE SEM, REBAIXADO COM 10 CM DE PEDRA
6	LADRILHO CERÂMICO ESPECÍFICO PARA RAMPAIS DE VEÍCULOS, PLACAS DE 30X30CM, ESPESURA MÍNIMA DE 2CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE ACIL SEM REJUNTE
7	PISO EM CONCRETO ALISADO, PISO CIMENTADO, TRADO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA

▲ PAREDES	
1	PARADE EM CONCRETO ARMADO USANDO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER)
2	APLICAR 2 DEMÃOS DE HIDROFUGANTE TIPO SRA SLODOR OU SIMILAR
3	DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCÁRIA, OU SIMILAR, ACRODEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 10MM, ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
4	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, 60X 60X10CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GLAZ GLAZ EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURNI OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MUNARI BRANCO DA LULANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
5	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL - 60X60CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GLAZ EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MINIMAX AREIA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
■ TETO	
1	FERRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFURADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 618X618MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 6MM, PARA MODULAÇÃO DE 60X60MM (60X60 DO PERFOR), FIXADOS COM PERFOR, T24, SUSTENTADOS POR TRANSVERSOIS, ISOLAMENTO EM PLACAS DE LA DE PE, ESPESURA 2,0CM, SEMINISSE 50X50" OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 62,5X62,5XCM, BORDA REGULAR, PERFOR T24, MOD. NEX-650, COR CAPRI OU NAXACUSTIC DA OWA BOMEX OU SIMILAR

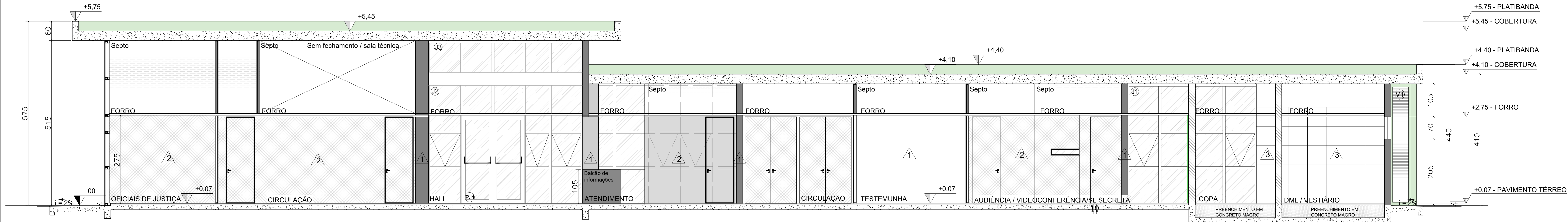
TABELA DE ESQUADRIAS				
GRADES				
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.	MATERIAL
GR1	FERRO / FIXO	80 X 100	04	FERRO / BARRAS CIRCULARES SOLDADAS EM FERRO CHATO
GR2	FERRO / FIXO / ABRIR	275 X 373	01	FERRO / BARRAS CIRCULARES SOLDADAS EM FERRO CHATO COM 01 PORTA DE ABRIR COM 80X100CM COM 02 FERROSOLIS HORIZONTAIS E FECHAMENTO COM CASCÃO
JANELAS DE ALUMÍNIO				
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.	MATERIAL
J1	MAXIAR / FIXO	400 X 373	04	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J2	MAXIAR / FIXO	660 X 373	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J3	FIXO	400 X 75	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J4	MAXIAR / FIXO	1195 X 595	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J5	MAXIAR	57 X 70	12	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J6	MAXIAR / FIXO	500 X 500	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J7	MAXIAR / FIXO	2000 X 373	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J8	ABRI / FIXO	250 X 373	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J10	ABRI / FIXO	220 X 275	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
JV1	FIXO	90 X 20	01	VISOR EM ALUMÍNIO E VERO LAMINADO DUPL
JV2	FIXO	120 X 130	01	ACÓ CARBONO, PINTURA BRANCA COM VEDRO DO ACRÍLICO FIXO, INCOLOR, BORDADO, ESPESURA PARA NÍVEL 1A, FIXADO COM BRAGUETE

PORTA JANELA				
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.	MATERIAL
PJ1	ABRI	195 270	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
PJ2	ABRI	195 270	02	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
PORTAS DE MADEIRA				
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.	MATERIAL
P1	ABRI 01 FOLHA	90 270	20	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMINICO FIXA EM DIVISORIA
P2	ABRI 01 FOLHA	90 270	12	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMINICO FIXA EM ALVENARIA
P3	ABRI 01 FOLHA	90 270	01	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMINICO FIXA EM PAREDE DE CONCRETO
P4	ABRI 02 FOLHA	160 270	03	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMINICO FIXA EM DIVISORIA
P5	ABRI 01 FOLHA	90 270	01	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMINICO FIXA EM DIVISORIA ARTICULADA
PORTAS METÁLICAS				
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.	MATERIAL
P6	ABRI 01 FOLHA	90 270	02	FERRO COM BLINDAGEM EM AÇO SAE DE ALTA RESISTÊNCIA
VENEZIANA				
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.	MATERIAL
V1	FECHAMENTO / ABRI	80 360	06	ALUMINIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZACAO A18 C/ VENEZIANA
V2	FECHAMENTO / ABRI	80 515	02	ALUMINIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZACAO A18 C/ VENEZIANA
V3	FECHAMENTO / FIXA	80 90	01	ALUMINIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZACAO A18 C/ VENEZIANA
V4	FECH. / ABRI / FIXA	450 110	01	ALUMINIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZACAO A18 C/ VENEZIANA
V5	FECHAMENTO / FIXA	450 110	01	ALUMINIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZACAO A18 C/ VENEZIANA

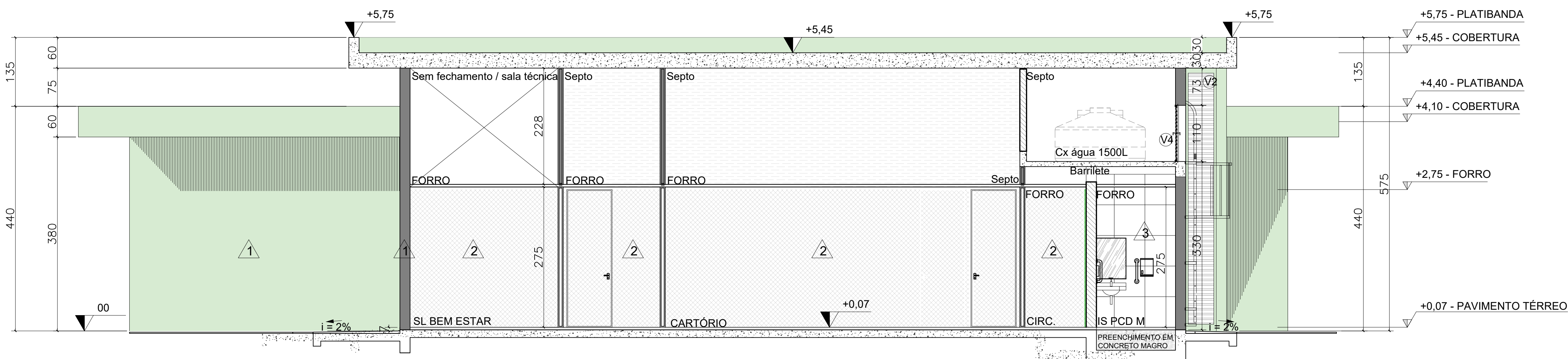
NOTAS:  
AS ESQUADRIAS ACIMA ELABORADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO PADRÃO 650. PARA DETALHES DOS PORTÕES DE CADA COMARCA VER O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO.  
OBSERVAÇÃO: PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLUÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR 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 REALIZAÇÃO, 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 HIDRÁULICOS DA ESCADA DEVERÃO ATENDER COM AUMENTO DIRETO 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- RAMPAIS E ESCADAS, DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.  
5- O PISO PROTETIL, DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.  
6- CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.

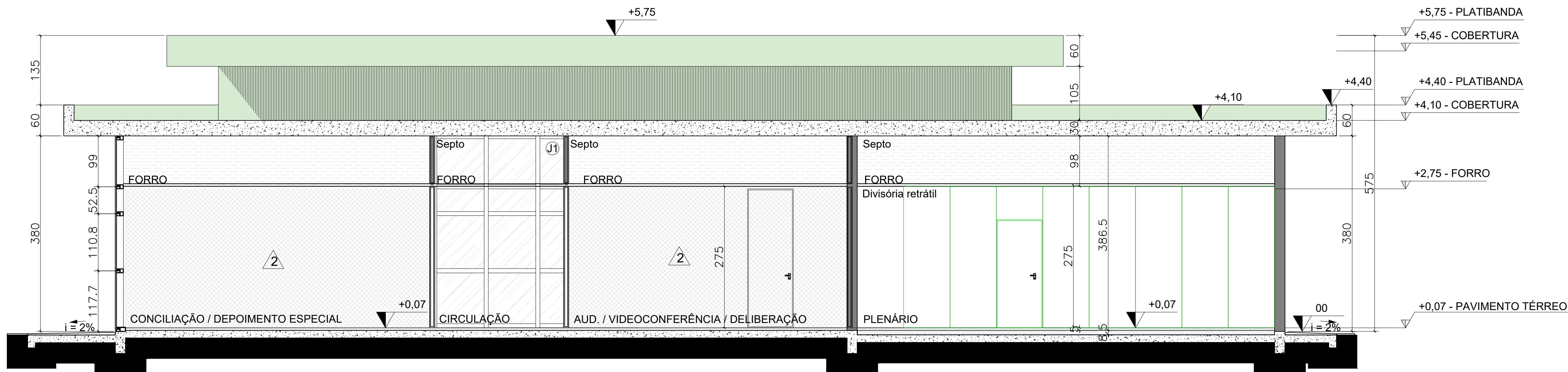




CORTE A  
ESC 1:50



CORTE B  
ESC 1:50



CORTE C  
ESC 1:50

LEGENDA	
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
	PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA
	DIVISÓRIA TIPO PREMIL ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARARAÚ, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 80MM, ALTURA DOS PAINES 270MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIA.
	SEPTO ACÚSTICO, ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACOTRINADO OU CHAPA DE DIVISÓRIA
	PAINEL DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREMIL ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARARAÚ, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 80MM, ALTURA DOS PAINES 270MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIA.
	GRADE
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA
	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO
	CONCRETO MADERO SOB ÁREAS A SEREM ELEVADAS
	PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
	PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO
	CANALHAS DE ÁGUA PLUVIAL E/OU AR CONDICIONADO, COM TAMPAS DE GRELHA METÁLICA
	PISO DIRECIONAL INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	PISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	RAMPA ACESSO

TABELA DE ACABAMENTOS	
● PISOS	
COD.	DESCRIÇÃO
1	PISO PORCELANATO 60X60CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAR AREA NA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO 60X60CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAR AREA NA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
3	PISO EM LAJOTA RUSTICA DE CONCRETO, 30X30CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COM NATURAL, ESPESURA MÍNIMA 2,2CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS DECAIS
4	PISO EM GRANITO GIZA CORUBA FLAMADO, 1-1/2"X1-1/2"X1/4" DE NO MÁXIMO 30X30CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INODOROS PARA GRANITOS EM 2 DEMADAS, REF. VEDACAT IMPERMEABILIZANTE INODOROS PARA PEDRAS E PISOS OU SIMILAR TÉCNICO
5	BLOCOS DE CONCRETO REPERTEVADO TIPO PAVEN, NA COR VERMELHA, ASSENTADO NO FORMATO ESPINHA DE PEIXE SOBRE COLOÇÃO DE ÁREA DE 3CM, REJUNTADO COM PO DE PEDRA
6	ACRILICO HIDRÁULICO ESPECÍFICO PARA PAMPAS DE VÍDEO, PLACAS DE 30X30CM, ESPESURA MÍNIMA DE 2CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC3, SEM REJUNTE
7	PISO EM CONCRETO ALISADO PISO COMENTADO, TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0CM, PREPARO REALIZADO COM ARGAMASSA
▲ PAREDES	
COD.	DESCRIÇÃO
1	PARDE EM CONCRETO ARMADO USINADO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER) APLICAR 2 DEMADAS DE HIDROFUGANTE TIPO SRA SILICONE OU SIMILAR
2	DIVISÓRIA TIPO PREMIL ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARARAÚ, OU SIMILAR, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 80MM, ALTURA DOS PAINES 270MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
3	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, DIM. 60X120CM, REJUNTE COM PLATINA, MARCA, JANTA PLUS GOLD EPOXI, JANTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURIN OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTABELLO, MARNARI BRANCO DA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
4	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, 60X60CM, REJUNTE COM PLATINA, MARCA, JANTA PLUS GOLD EPOXI, JANTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MINIMAR AREA, ELIANE, OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
■ TETO	
COD.	DESCRIÇÃO
1	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFURADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 61X51X19MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 3MM, PARA ACOPLAÇÃO DE 60X60MM (ISO DOS PERIF), FIXADOS COM PERIF, 12X, DISTINTOS DOS PORTANTES RÍGIDOS, ISOLAMENTO EM PLACA EM LAJE PET ESPESURA 20MM, CENOSOLITE, INODOROS OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 62,5X62,5XCM, BORDA REGULAR, PERFIL, T34, MOD. XEIX-000, COR CARPI OU NAOACUSTIC DA OWA SONEX OU SIMILAR

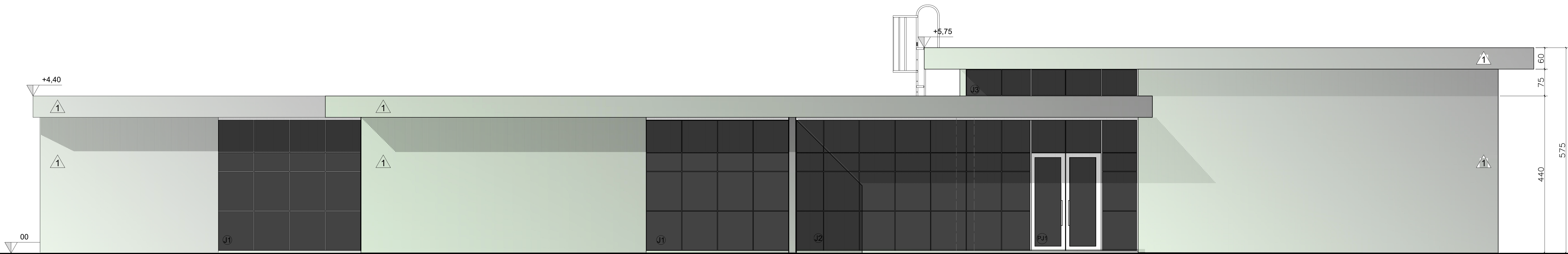
TABELA DE ESQUADRIAS	
GRADES	
COD.	TIPO
GR1	FERRO / FIXO
GR2	FERRO / FIXO / ABRI
JANELAS DE ALUMÍNIO	
COD.	TIPO
J1	MAXIARI / FIXO
J2	MAXIARI / FIXO
J3	MAXIARI / FIXO
J4	MAXIARI / FIXO
J5	MAXIARI / FIXO
J6	MAXIARI / FIXO
J7	MAXIARI / FIXO
J8	MAXIARI / FIXO
J9	ABRI / FIXO
J10	ABRI / FIXO
JV1	FIXO
JV2	FIXO
PORTA JANELA	
COD.	TIPO
PJ1	ABRI
PJ2	ABRI
PORTAS DE MADEIRA	
COD.	TIPO
P1	ABRI 01 FOLHA
P2	ABRI 01 FOLHA
P3	ABRI 01 FOLHA
P4	ABRI 02 FOLHA
P5	ABRI 01 FOLHA
PORTAS METÁLICAS	
COD.	TIPO
P6	ABRI 01 FOLHA
VENEZIANA	
COD.	TIPO
V1	FECHAMENTO / ABRI
V2	FECHAMENTO / ABRI
V3	FECHAMENTO / FIXA
V4	FECH / ABRI / FIXA
V5	FECHAMENTO / FIXA

NOTAS:  
AS ESQUADRIAS ACIMA ELABORADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO PADRÃO P650. PARA DETALHES DOS PORTÕES DE CADA COMARCA VER O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO.  
OBSERVAÇÃO 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 RECONSTRUÇÃO, ALÉM DISSO, DEVE-SE MANter A MESMA ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.

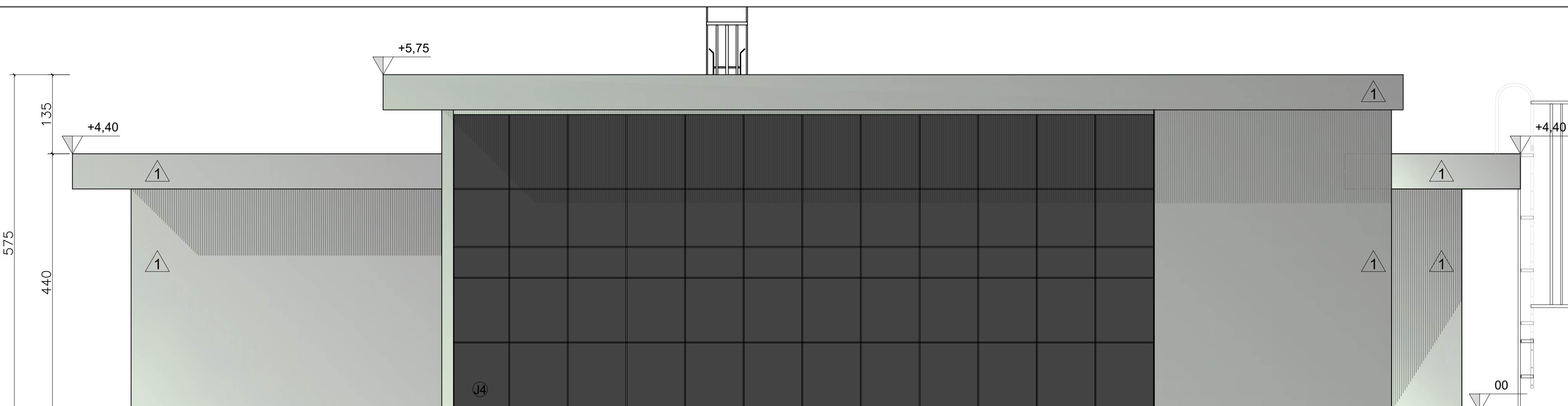
OBSERVAÇÕES:  
1- MURD A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIA.  
2- PONTOS HORIZONTALS DA ESCALA SERÃO ENTENDIDOS COM ALINHAMENTO DIRETO DA REDE.  
3- A COORDENADA ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONITANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIA.  
4- RAMPA E ESCADA, DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIA.  
5- O PISO PODOATIL, 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> DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DIVISÃO DE PROJETOS SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA		
OBJETO: <b>FÓRUM PADRÃO P650</b> CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO		
TÍTULO: <b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b> CORTE A CORTE B CORTE C	ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2023 DESENHO:	PRANCHETA: <b>A-03</b>
PROJETO (AUTOR): Arquiteto: Sonia Maria Pereira Marques CAU: A320714	PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	
RESP. TÉCNICO:		

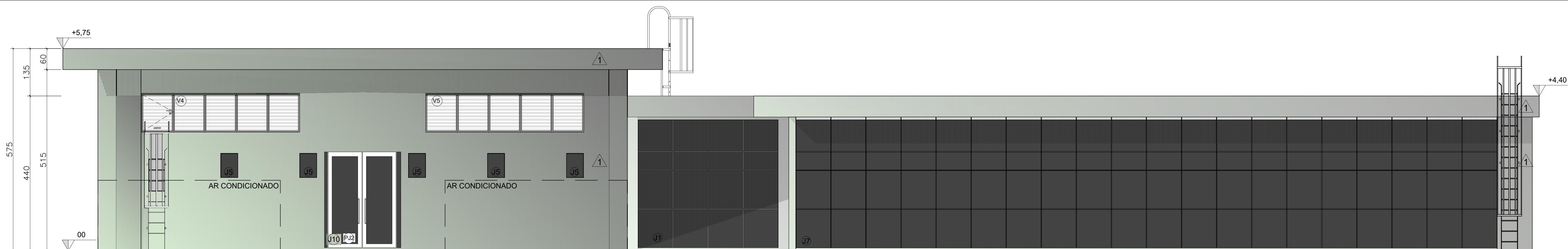




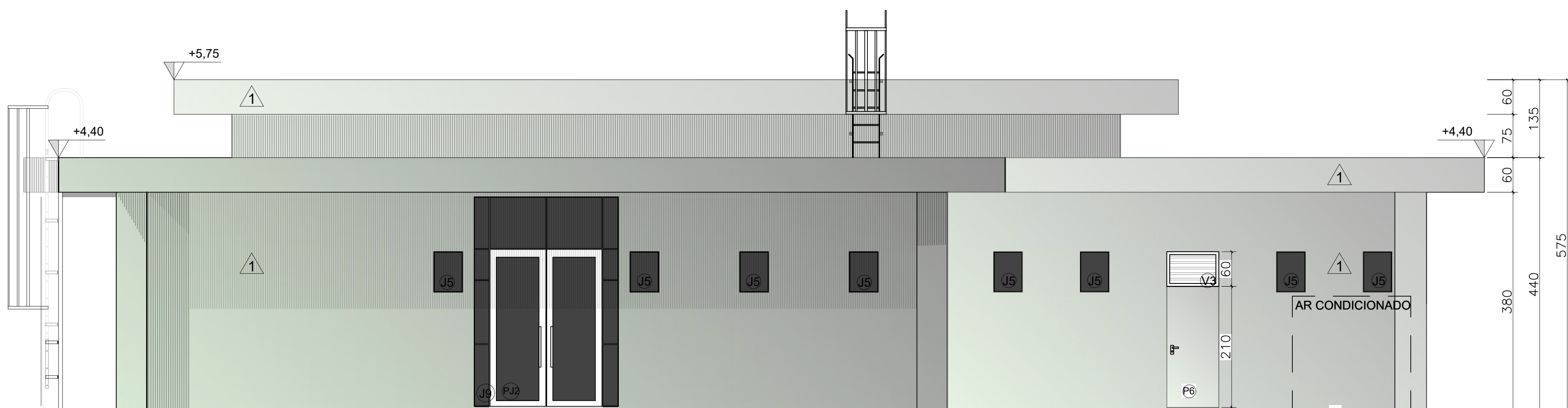
ELEVAÇÃO 1  
ESC 1:50



ELEVAÇÃO 2  
ESC 1:50

































ELEVAÇÃO 3  
ESC 1:50



ELEVAÇÃO 4  
ESC 1:50

**LEGENDA**

-  PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
-  PAREDES EM ALVENARIA DE HIERÁULICA
-  DIVISÓRIAS TIPO PREMUM AL PADRÃO, EM MOP, COM REVESTIMENTO MELANCO, COM CANELA DA ABROSCA, ARREDORES COM P.C. ESTRUCTURAL EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL ACOTADO, ESPESURA MINIMA DE 8MM ALTA DOS PAINES 2700MM, MODULACAO 300MM COM ISOLAMENTO ACOUSTICO CONFORME MEMORIAL
-  REPTO ACOTADO, ENTRE PÓRTO E LARAO, COM O MESMO ISOLAMENTO ACOTADO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACOTADO ONO CHAPA DE DIVISÓRIA
-  PAINEL DE REVESTIMENTO TIPO PREMUM AL PADRÃO, EM MOP, COM REVESTIMENTO MELANCO, COM CANELA DA ABROSCA, ARREDORES COM P.C. ESTRUCTURAL EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, ACOTADO, ESPESURA MINIMA DE 8MM ALTA DOS PAINES 2700MM, MODULACAO 300MM COM ISOLAMENTO ACOUSTICO CONFORME MEMORIAL
-  GRADE
-  DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA
-  REBAIXO NO RADIER DE 5,00CM PARA INSTALACAO DO PISO ELEVADO
-  CONCRETO MACHO DAS CARGAS ARMADAS
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
-  PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO

## TABELA DE ACABAMENTOS

☒ PISOS

[illegible]

▲ PAREDES

00	PARÊDE EM CONCRETO ARMADO UNÍDO APARTE, COM MOTIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER) XPERAL 1500MS DE 1000X1000X10, 100X100X10, 50X50X10, 25X25X10
01	REVESTIMENTO DE PAREDE EM CIMENTO PORTLAND EM MOP, COM REVESTIMENTO METALIZADO, COM CANELA D'ÁRABICO, OU SIMILAR, ACABAMENTO COM PVC, ESTRUTURA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NEGATIVO, ACETATO, ACABAMENTO ANIMA DE BORDA, 100X100X5 PAVES DE 100X100X5
02	PORTALCÃO SINALIZADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NEGATIVO, 100X500X2000 COM PLATINA, MARCA: JANTA PLUS GOLD EPOXI, JANTA PLUS GOLD T1, 15MM, RE- VALVADURA OFF WHITE (GREY) DO PORTFOLIO BLANCO BRANCO BRANCO
03	PORTALCÃO SINALIZADO ACETATO RETIFICADO, ACABAMENTO NEGATIVO, 900X600, ELIANE OU SIMILAR TACAL MARCA JANTA PLUS GOLD EPOXI, JANTA PLUS GOLD T1, 15MM, RE- VENEZIANA BE. PORTINARI, MANNINI, ELIANE OU SIMILAR TACAL NEGATIVO APROVADO
04	<b>NETO</b>
05	CONCRETO
06	CONCRETO
07	FORMA METALIZADA EM ALUMÍNIO, PERIFERADA NA BORDA, COM APLICAÇÃO DE TIT. DE 1500MS DE 1800MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 15MM, PAINEL MODULAR DE 2000X2000, 1000X1000, 500X500, 250X250, 125X125, 62,5X62,5, 31,25X31,25, 15,625X15,625, ISOLAMENTO EM LÂMINA DE LATEX E TEPILAC 500MM, COM DRENAGEM COM 3" DE ALICATILHO TACAL APROVADO
08	FORMA EM CONCRETO APARTE, COM APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO
09	FORMA MODULAR REVESTIDA, EM MADEIRA, MODULADOR D2 2062X300, BORDA TEGULAR, PERÍM. 242,00 MM, NEX-500, COM CAPAS DE 100X100X10, 50X50X10, 25X25X10

## TABELA DE ESQUADRIAS

[illegible]

CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L X H		QUANT.	MATERIAL
GR1	FERRO / FIXO	80	100	04	FERRO / BARRAS CIRCULARES SOLDADAS EM FERRO CHATO
GR2	FERRO / FIXO / ABRIR	275	373	01	FERRO / BARRAS CIRCULARES SOLDADAS EM FERRO CHATO COM 01 PORTA DE ABRIR COM 50X210CM COM 02 FERROLOS ABRIR COM 50X210CM

JANELAS DE ALUMÍNIO

CD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.	MATERIAL
01	MAXAR / FIXO	400 375 61	61	STRUCTURAL GLAZING ALCA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
02	MAXAR / FIXO	500 375 61	61	STRUCTURAL GLAZING ALCA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
03	MAXAR / FIXO	400 75 61	61	STRUCTURAL GLAZING ALCA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
04	MAXAR / FIXO	1195 500 61	61	STRUCTURAL GLAZING ALCA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
05	MAXAR / FIXO	50 75 13	13	STRUCTURAL GLAZING ALCA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
06	MAXAR / FIXO	50 500 61	61	STRUCTURAL GLAZING ALCA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
07	MAXAR / FIXO	200 375 61	61	STRUCTURAL GLAZING ALCA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
08	ABRIR / FIXO	250 375 61	61	STRUCTURAL GLAZING ALCA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
09	ABRIR / FIXO	220 275 61	61	STRUCTURAL GLAZING ALCA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
10	FIXO	50 25 61	61	YSOR EN ALUMINIO E VIDRO LAMINADO DUPLO
11	FIXO	100 120 61	61	YAO CARBONIO / PINTURA BRANCA COM VIDRO OU ACRILICO FRO. INCLOR.

PORTA JANELA
--------------

CÓD.	TIPO	DIMENSÃO		QUANT.	MATERIAL
		L	H		
PJ1	ABRIR	195	270	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
PJ2	ARRAR	160	270	02	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO

PORTAS DE MADEIRA
-------------------

CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L H	QUANT.	MATERIAL
P1	ABRIR 01 FOLHA	90 270 20	12	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM DIVISÓRIA
P2	ABRIR 01 FOLHA	90 270 12	20	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM ALVENARIA
P3	ABRIR 01 FOLHA	90 270 01	01	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM PAREDE DE CONCRETO
P4	ABRIR 02 FOLHA	160 270 03	03	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM DIVISÓRIA
P5	ABRIR 01 FOLHA	90 210 01	01	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM DIVISÓRIA ARTICULADA

PORTAS METÁLICAS	
------------------	--

COD.	TIPO	QUANT.	MATERIAL
P5	ABRIR 01 FOLHA	02	FERRO COM BLINDAGEM EM AÇO SAE DE ALTA RESISTÊNCIA

VENEZIANA	
-----------	--

COD.	TIPO	MATERIAL QTD.	QD.	QD.	QD.	MATERIAL
V1	FECHAMENTO / ABRIR	60	350	04		ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ VENEZIANA
V2	FECHAMENTO / ABRIR	60	515	02		ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ VENEZIANA
V3	FECHAMENTO / FIXA	60	90	01		ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ VENEZIANA
V4	FECH. / ABRIR / FIXA	450	110	01		ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ VENEZIANA 1 PORTA DE ABRIR E 04 MÓDULOS FIXOS
V5	FECHAMENTO / FIXA	450	110	01		ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ VENEZIANA

## NOTAS:

AS ESQUADRIAS ACIMA ELEVADAS 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 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 FISCALIZAÇÃO. ALÉM DISSO, DEVE-MANter A MESMA ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.

## OBSERVAÇÕES:

- 1- MURRO A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIAL.
- 2- PONTOS HIDRAULICOS DA EDICULA 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 PODOTÁTIL, DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.
- 6- CADA D'AGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
DIVISÃO DE PROJETOS  
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

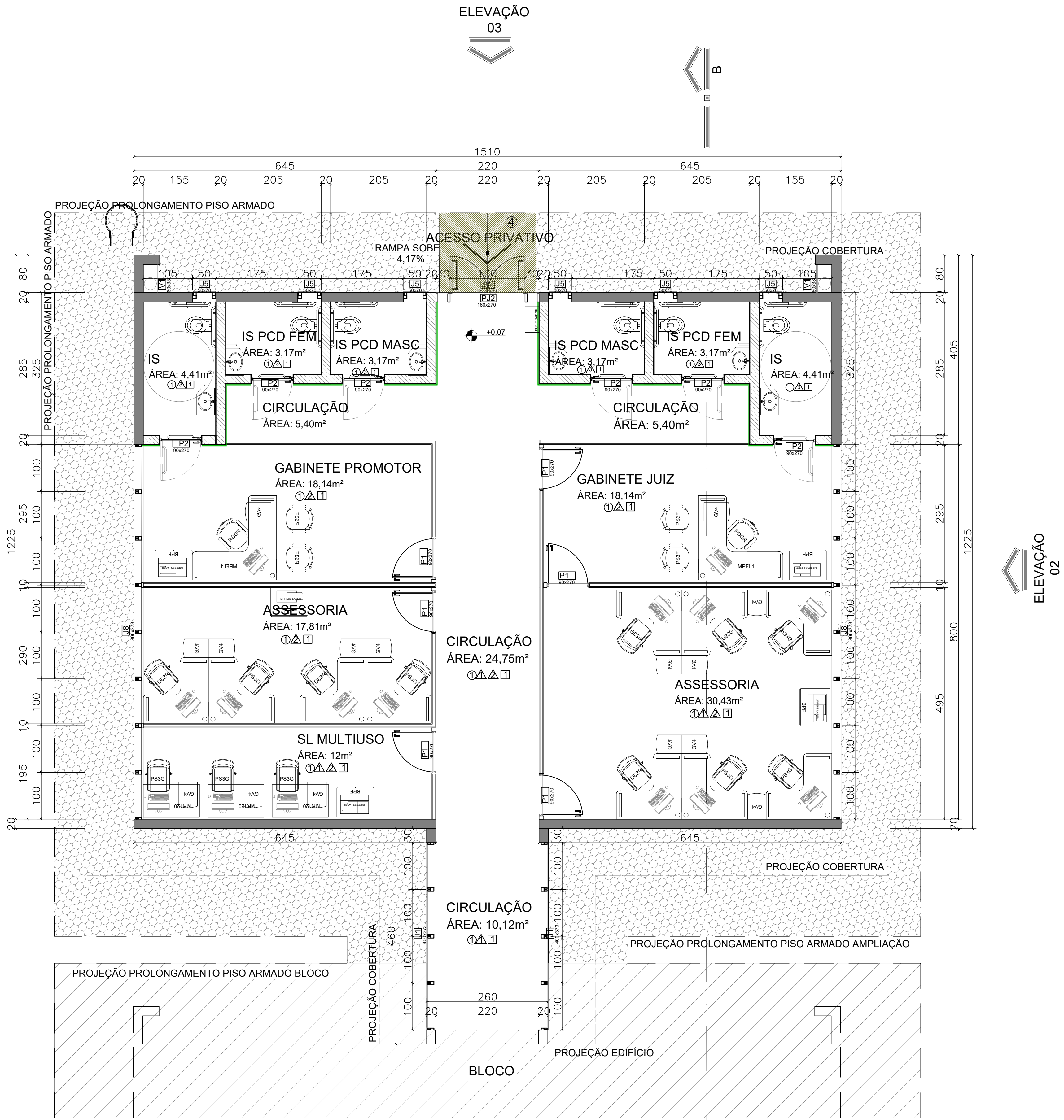
CBRA:

**Figure 1**

FORUM PADRAO P630  
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

TÍTULO:		ESCALA:	PRANCHA:
<b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b>		INDICADA	<b>A-04</b>
ELEVAÇÃO 1	ELEVAÇÃO 2	DATA:	
ELEVAÇÃO 3	ELEVAÇÃO 4	DESENHO:	
PROJETO (AUTOR):		PROPRIETÁRIO:	
Arquiteta: Sônia Mara Fiorani Marques - CAU: A32071-4			
RESP. TÉCNICO:			





PLANTA BAIXA AMPLIAÇÃO  
AREA AMPLIAÇÃO: 185,24m²

PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO

PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA

DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCO, ABORDEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MINIMA DE 85MM ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM 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 MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCO, ABORDEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MINIMA DE 85MM ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL

GRADE

DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA

REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO

CONCRETO MAGRO SOB ÁREAS MOLHADAS

PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO

PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO

CANALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA

PISO DIRECIONAL INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU

PISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU

RAMPA ACESSO

LEGENDA

TABELA DE ACABAMENTOS

● PISOS

CÓD.	DESCRIÇÃO
1	PISO PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMUM AREIA NA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMUM AREIA NA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
3	PISO EM LAJOTAS RUSTICAS DE CONCRETO, 50X50CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESURA MINIMA 2,5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS SECAS
4	PISO EM GRANITO CINZA CORUMBA FLAMEADO, E=2CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 55X55CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA GRANITOS EM 2 DEMÃOS, REF. VEDACIT 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 COLCHÃO DE AREIA DE 5CM, REJUNTADO COM PO DE PEDRA
6	LADRILHO HIDRÁULICO ESPECÍFICO PARA RAMPAS DE VEÍCULOS, PLACAS DE 20X20CM, ESPESURA MINIMA DE 2CM, COR NATURAL, ISOLAMENTO COM ARGAMASSA COLANTE ACS, SEM REJUNTE
7	PISO EM CONCRETO ALISADO, PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA

▲ PAREDES

CÓD.	DESCRIÇÃO
1	PAREDE EM CONCRETO ARMADO USINADO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPEX) APLICAR 2 DEMÃOS DE HIDROFUGANTE TIPO SIKI SILICONE OU SIMILAR
2	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCO, OU SIMILAR, ABORDEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MINIMA DE 85MM, ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM, MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
3	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL - DIM. 60X120CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA: JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURINI OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MUNARI BRANCO DA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
4	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL - 80X80CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA: JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MINIMUM AREIA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO

■ TETO

CÓD.	DESCRIÇÃO
1	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFURADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 618X618MM COM ESPESURA MINIMA DE 5MM, PARA MODULAÇÃO DE 625X625MM (EIXO DOS PERFIS), FIXADOS COM PERFIL T24, SUSTENTADOS POR TIRANTES RÍGIDOS, ISOLAMENTO EM PLACAS EM L.A. DE PET, ESPESURA 20MM, DENSIDADE 30KG/CM³ OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 62,5X62X5,5CM, BORDA REGULAR, PERFIL T24, MOD. NEX-500, COR CAPRI OU NAXACUSTIC DA OWA SONEX OU SIMILAR.

TABELA DE ESQUADRIAS

JANELAS DE ALUMÍNIO

CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT.	MATERIAL
J1	MAX-AR / FIXO	400 x 373	02	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J5	MAX-AR	50 x 70	06	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J8	MAX-AR / FIXO	800 x 373	02	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J11	ABRIR / FIXO	220 x 373	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO

PORTA JANELA

CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT.	MATERIAL
PJ2	ABRIR	160 x 270	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO

PORTAS DE MADEIRA

CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT.	MATERIAL
P1	ABRIR 01 FOLHA	90 x 270	06	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM DIVISÓRIA
P2	ABRIR 01 FOLHA	90 x 270	06	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM ALVENARIA

VENEZIANA

CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT.	MATERIAL
V1	FECHAMENTO / ABRIR	60 x 380	02	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ 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 PLATIBANDA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO. ALEM 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 HIDRÁULICOS DA EDICULA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETO 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 PODOTÁTIL DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.

6 - CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DIVISÃO DE PROJETOS

SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

OBRA:

FÓRUM PADRÃO AMPLIAÇÃO P650

CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO

TÍTULO:

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA BAIXA

ESCALA:

INDICADA

DATA:

ABRIL/2023

DESENHO:

PRANCHA:

A-01

PROJETO (AUTOR):

Arquiteta: Sônia Mara Floriani Marques CAU: A32071-4

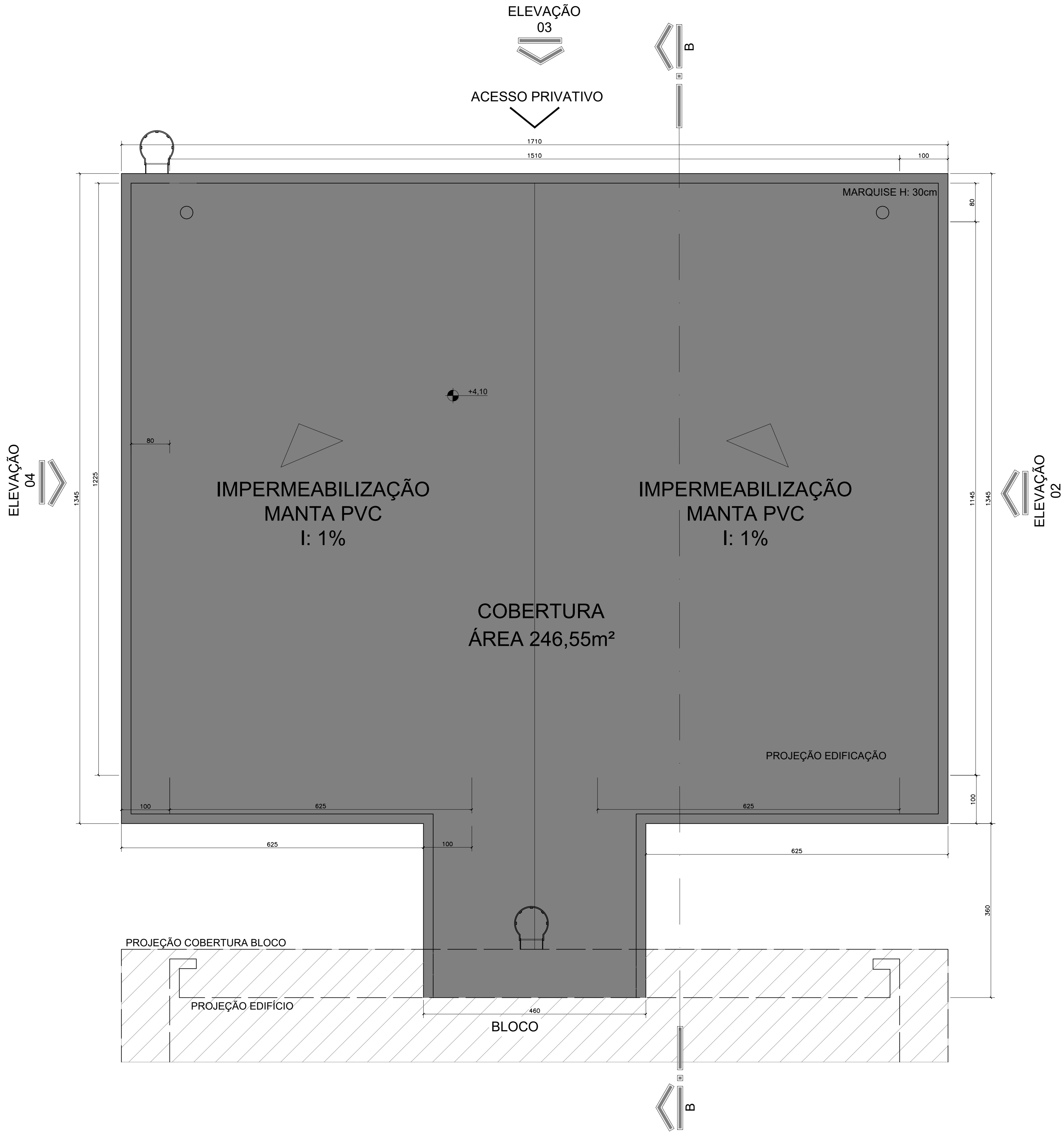
RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ



PLANTA BAIXA AMPLIAÇÃO - COBERTURA  
ESC 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 ARAUCO, ABORDEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 85MM ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM 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 MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCO, ABORDEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 85MM ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	GRADE
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA
	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO
	CONCRETO MAGRO SOB ÁREAS MOLHADAS
	PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
	PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO
	CANALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA
	PISO DIRECIONAL INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	PISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	RAMPA ACESSO

TABELA DE ACABAMENTOS

● PISOS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	PISO PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMUM AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMUM AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
3	PISO EM LAJOTAS RÚSTICAS DE CONCRETO, 50X50CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESSURA MÍNIMA 2,5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS SECAS
4	PISO EM GRANITO CINZA CORUMBÁ FLAMEADO, E=2CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 55X55CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA GRANITOS EM 2 DEMÃOS, REF. VEDACIT 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 COLCHÃO DE AREIA DE 5CM, REJUNTADO COM PÓ DE PEDRA
6	LADRILHO HIDRÁULICO ESPECÍFICO PARA RAMPAS DE VEÍCULOS, PLACAS DE 20X20CM, ESPESSURA MÍNIMA DE 2CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC3, SEM REJUNTE
7	PISO EM CONCRETO ALISADO: PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA
▲ PAREDES	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	PAREDE EM CONCRETO ARMADO USINADO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPEX) APLICAR 2 DEMÃOS DE HIDROFUGANTE TIPO SIKASILICONE OU SIMILAR
2	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCO, OU SIMILAR, ABORDEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 85MM, ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM, MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
3	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL - DIM. 60X120CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA: JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURINI OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MUNARI BRANCO DA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
4	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL - 90X90CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA: JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MINIMUM AREIA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
■ TETO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFURADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 618X618MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5MM, PARA MODULAÇÃO DE 625X625MM (EIXO DOS PERFIS), FIXADOS COM PERFIL T24, SUSTENTADOS POR TIRANTES RÍGIDOS, ISOLAMENTO EM PLACAS EM Lã DE PET, ESPESSURA 22MM, DENSIDADE 38KG/M³ OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 62,5X62X5,5CM, BORDA TEGULAR, PERFIL T24, MOD. NEX-500, COR CAPRI OU NAXACUSTIC DA OIWA SONEX OU SIMILAR.

TABELA DE ESQUADRIAS

JANELAS DE ALUMÍNIO				
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO		QUANT. MATERIAL
		L	H	
J1	MAX AR / FIXO	400	373	02
J5	MAX AR	50	70	06
J8	MAX AR / FIXO	800	373	02
J11	ABRIR / FIXO	220	373	01
PORTA JANELA				
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO		QUANT. MATERIAL
		L	H	
PJ2	ABRIR	160	270	01
PORTAS DE MADEIRA				
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO		QUANT. MATERIAL
		L	H	
P1	ABRIR 01 FOLHA	90	270	06
P2	ABRIR 01 FOLHA	90	270	06
VENEZIANA				
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO		QUANT. MATERIAL
		L	H	
V1	FECHAMENTO / ABRIR	60	380	02

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 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 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 HIDRÁULICOS DA EDÍCULA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETO 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 PODOTÁTIL DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.

6 - CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.

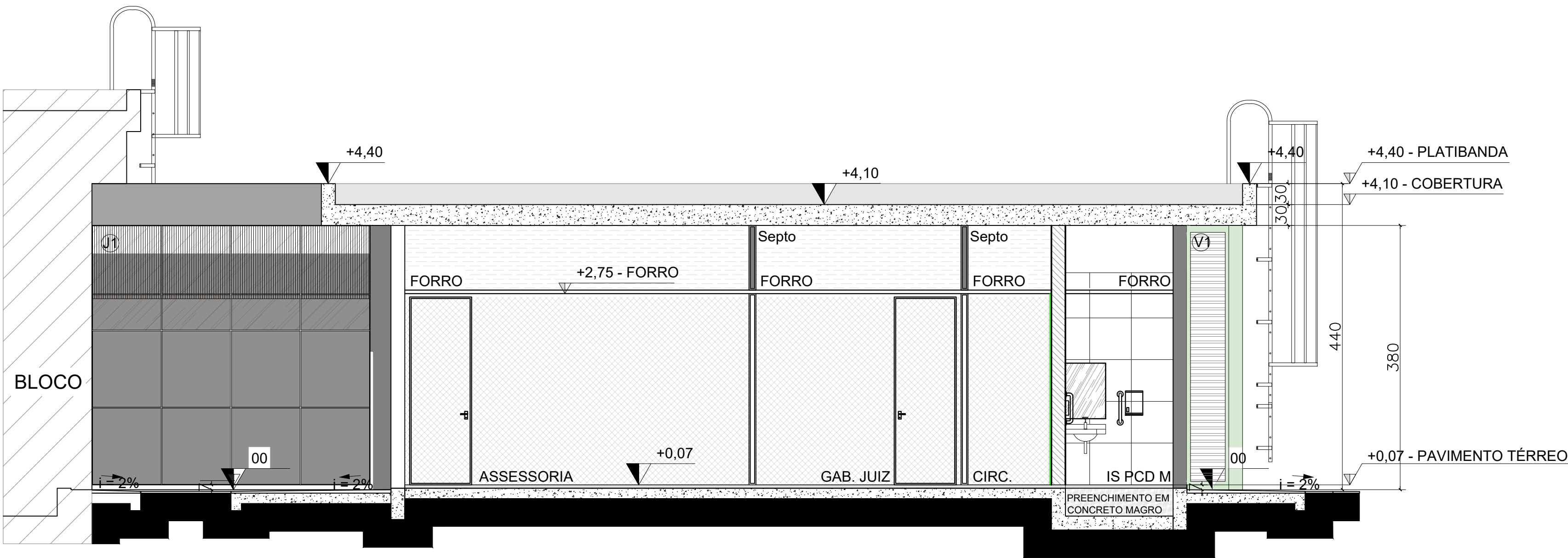


**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ**  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA  
DIVISÃO DE PROJETOS  
SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

OBRA:

**FÓRUM PADRÃO AMPLIAÇÃO P650**  
**CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO**

TÍTULO:	ESCALA:	PRANCHA:
<b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b>	INDICADA	<b>A-02</b>
PLANTA BAIXA - COBERTURA	DATA:	
	ABRIL/2023	
	DESENHO:	
PROJETO (AUTOR):	PROPRIETÁRIO:	
Arquiteta: Sonia Mara Floriani Marques CAU: A32071-4	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	
RESP. TÉCNICO:		



CORTE B  
ESC 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 ARAUCO, ABORDEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 85MM ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM 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
	PAINEL DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCO, ABORDEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 85MM ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	GRADE
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA
	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO
	CONCRETO MAGRO SOB ÁREAS MOLHADAS
	PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
	PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO
	CANALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA
	PISO DIRECIONAL INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	PISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	RAMPA ACESSO

TABELA DE ACABAMENTOS

● PISOS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	PISO PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMUM AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMUM AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
3	PISO EM LAJOTAS RÚSTICAS DE CONCRETO, 50X50CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESSURA MÍNIMA 2,5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS SECAS
4	PISO EM GRANITO CINZA CORUMBÁ FLAMEADO, E=2CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 55X55CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA GRANITOS EM 2 DEMÃOS, REF. VEDACIT 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 COLCHÃO DE AREIA DE 5CM, REJUNTADO COM PÓ DE PEDRA
6	LADRILHO HIDRÁULICO ESPECÍFICO PARA RAMPAS DE VEÍCULOS, PLACAS DE 20X20CM, ESPESSURA MÍNIMA DE 2CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC3, SEM REJUNTE
7	PISO EM CONCRETO ALISADO, PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA

▲ PAREDES	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	PAREDE EM CONCRETO ARMADO USINADO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPEX) APLICAR 2 DEMÃOS DE HIDROFUGANTE TIPO SIKASILICONE OU SIMILAR
2	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUCO, OU SIMILAR, ABORDEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 85MM, ALTURA DOS PAINÉIS 2700MM, MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
3	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL - DIM. 60X120CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA: JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURINI OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MUNARI BRANCO DA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
4	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL - 80X90CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA: JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MINIMUM AREIA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO

■ TETO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFURADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 618X618MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5MM, PARA MODULAÇÃO DE 625X625MM (EIXO DOS PERFIS), FIXADOS COM PERFIL T24, SUSTENTADOS POR TIRANTES RÍGIDOS, ISOLAMENTO EM PLACAS EM Lã DE PET ESPESSURA 25MM, DENSIDADE 30KG/M³ OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 62,5X62X5CM, BORDA REGULAR, PERFIL T24, MOD. NEX-500, COR CAPRI OU NAXACUSTIC DA OWA SONEX OU SIMILAR

TABELA DE ESQUADRIAS

JANELAS DE ALUMÍNIO				
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L H	QUANT.	MATERIAL
J1	MAX-AR / FIXO	400 373	02	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J5	MAX-AR	50 70	06	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J8	MAX-AR / FIXO	800 373	02	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J11	ABRIR / FIXO	220 373	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
PORTA JANELA				
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L H	QUANT.	MATERIAL
PJ2	ABRIR	160 270	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
PORTAS DE MADEIRA				
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L H	QUANT.	MATERIAL
P1	ABRIR 01 FOLHA	90 270	06	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM DIVISÓRIA
P2	ABRIR 01 FOLHA	90 270	06	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM ALVENARIA
VENEZIANA				
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L H	QUANT.	MATERIAL
V1	FECHAMENTO / ABRIR	60 380	02	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ 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 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 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 HIDRÁULICOS DA EDÍCULA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETO 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 PODOTÁTIL DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.

6 - CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.



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

OBRA:

**FÓRUM PADRÃO AMPLIAÇÃO P650**  
**CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO**

TÍTULO:  
**PROJETO ARQUITETÔNICO**  
  
CORTE B

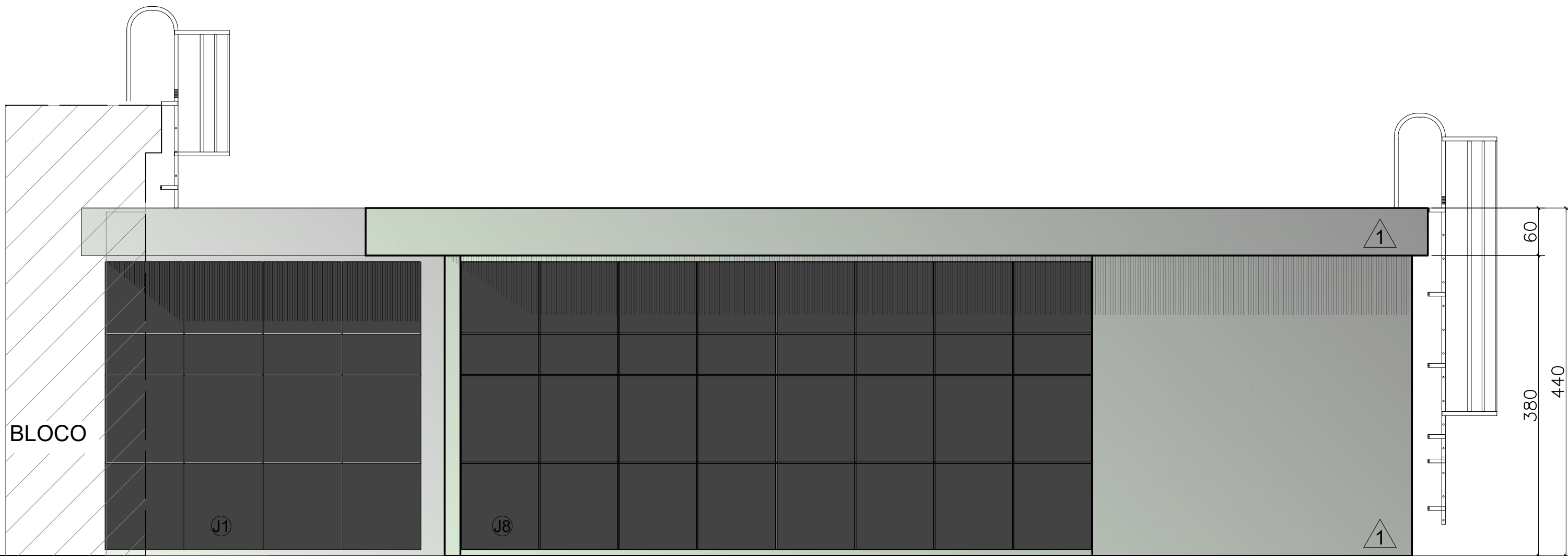
ESCALA:  
INDICADA  
DATA:  
ABRIL/2023  
DESENHO:

PRANCHA:  
**A-03**

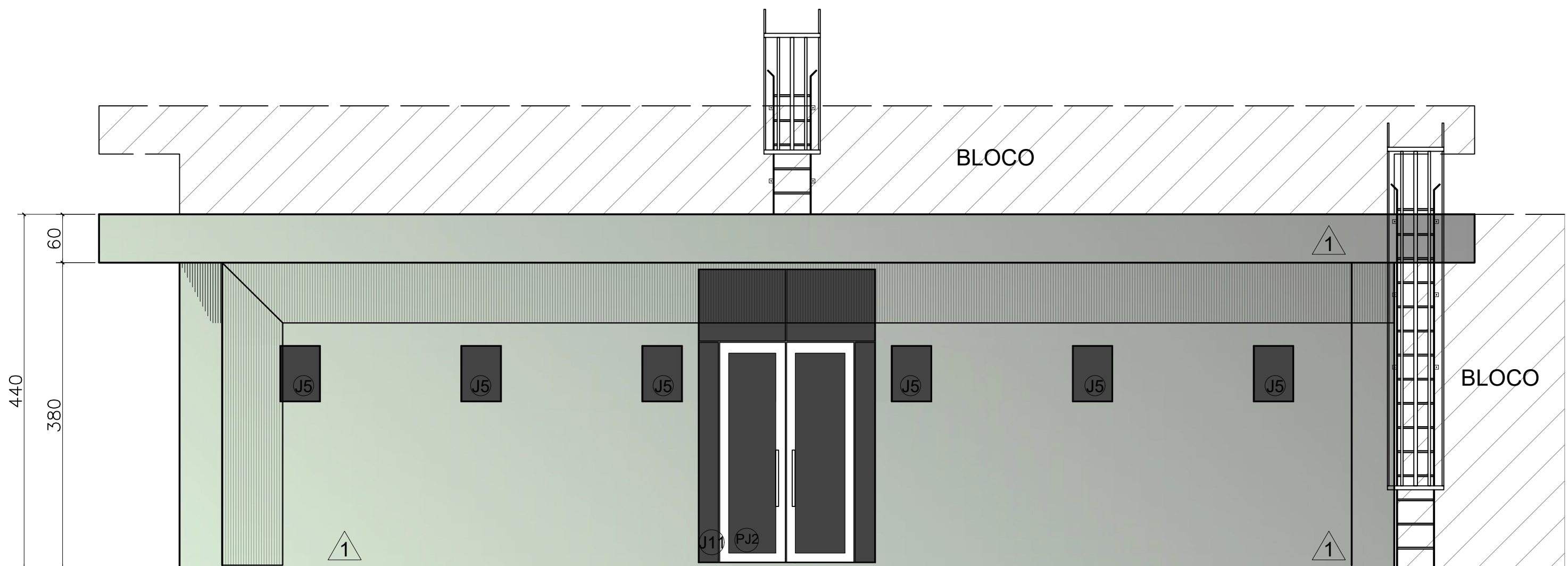
PROJETO (AUTOR):  
  
Arquiteta: Sonia Mara Fioriani Marques CAU: A320Y1-4  
RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:  
  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

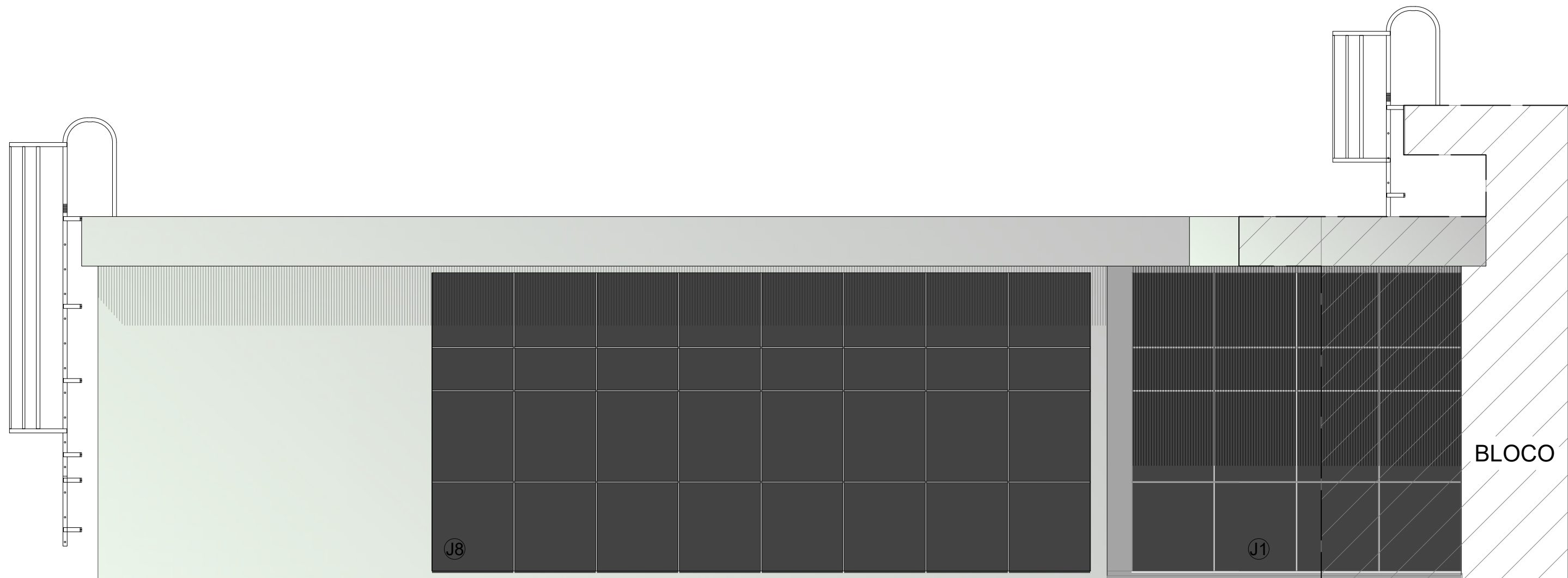




ELEVAÇÃO 2  
ESC 1:50



ELEVAÇÃO 3  
ESC 1:50



ELEVAÇÃO 4  
ESC 1:50

LEGENDA	
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
	PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA
	DIVISÓRIAS TIPO PREENCHIMENTO ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARALUC, ACABADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 60MM NA TALA DOS PAINES 2700MM - MODULAÇÃO 800MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	REPTO ACÚSTICO, ENTRE FORRO E LAJE, COM O MEMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACOTONADO OU CHAPA DE DIVISÓRIA
	PAINEL DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREENCHIMENTO ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARALUC, ACABADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 60MM NA TALA DOS PAINES 2700MM - MODULAÇÃO 800MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	GRADE
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA
	REBAIXO NO RÁDIO DE 8,00CM PARA INSTALAÇÃO DE PRISO ELEVADO
	CONCRETO MADERO DAS ÁREAS MOLHADAS
	PRISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
	PROLONGAMENTO EXTERNO PRISO ARMADO
	CANALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPAS DE GRELHA METÁLICA
	PRISO DIRECIONAL INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	PRISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	RAMPA ACESSO

TABELA DE ACABAMENTOS	
● PISOS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
①	PISO PORCELANATO 60X60CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MÍNIMUM ÁREA NA ELAINE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
②	REBAIXO NO RÁDIO DE 8,00CM PARA INSTALAÇÃO DE PRISO ELEVADO COM PORCELANATO 60X60CM, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MÍNIMUM ÁREA NA ELAINE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
③	PISO EM LAJOTA RETIFICADA DE CONCRETO 60X60CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COM NATURAL, ESPESURA MÍNIMA 2,0CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS SECAS
④	PISO EM GRANITO CINZA CORUBÁ FLAMADO, 6-8CM, PLACAS DE 30X30CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA GRANITOS EM 2 DEMÃOS, REF. VEDACT IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA PEDRAS E PISOS OU SIMILAR TÉCNICO
⑤	BLOCOS DE CONCRETO REITERADO TIPO PAVEN, NA COR VERMELHA, ASSENTADO NO FORMATO ESPINHA DE PEIXE SOBRE COLADO DE ÁREA DE 5CM, REJUNTADO COM PO DE PEDRA
⑥	LADILHO HIDRÁULICO ESPECÍFICO PARA RAMPAS DE VEÍCULO, PLACAS DE 30X30CM, ESPESURA MÍNIMA DE 2CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE ACQ, SEM REJUNTE
⑦	PISO EM CONCRETO ALISADO, PRISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA

▲ PAREDES	
CÓD.	DESCRIÇÃO
△1	PARDE EM CONCRETO ARMADO LISADO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER) AP, COR 2 DEMÃOS DE IMPERMEABILIZANTE, TIPO DIA BALCONE OU SIMILAR
△2	DIVISÓRIA TIPO PREENCHIMENTO ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARALUC, OU SIMILAR, ACABADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 60MM NA TALA DOS PAINES 2700MM - MODULAÇÃO 800MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
△3	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, DIM. 60X120CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GOLD IPON, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA QUIRIN OF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MANAR BRANCO DA ELAINE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
△4	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, 60X60CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GOLD IPON, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MÍNIMUM ÁREA, ELAINE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
■ TETO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFURADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 618X618MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 3MM PARA MODULAÇÃO DE 600X600MM (EIO DOS PERFIS), FIXAÇÃO COM PERFIL T34, SUSTENTADOS POR TIRANTES RÍGIDOS, ISOLAMENTO EM Lã DE PET, ESPESURA 20MM, OBSERVAR OBRIGATORIO DO SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE, COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 60X60X50CM, BORDA REGULAR, PERFIL T34, MOD. NEO-600, COR CARPI OU MAXACUSTIC DA DWA SONEX OU SIMILAR

TABELA DE ESQUADRIAS					
JANELAS DE ALUMÍNIO					
COD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT.	MATERIAL	
J1	MAX AR / FIXO	400 / 373	02	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VÍDEO LAMINADO REFLEXIVO	
J8	MAX AR	50 / 70	06	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VÍDEO LAMINADO REFLEXIVO	
J8	MAX AR / FIXO	800 / 373	02	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VÍDEO LAMINADO REFLEXIVO	
J11	ABRIR / FIXO	220 / 373	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VÍDEO LAMINADO REFLEXIVO	
PORTA JANELA					
COD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT.	MATERIAL	
PJ2	ABRIR	180 / 270	01	STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VÍDEO LAMINADO REFLEXIVO	
PORTAS DE MADEIRA					
COD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT.	MATERIAL	
P1	ABRIR 01 FOLHA	90 / 270	06	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM DIVISÓRIA	
P2	ABRIR 01 FOLHA	90 / 270	06	MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM ALVENARIA	
VENEZIANA					
COD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT.	MATERIAL	
V1	FECHAMENTO / ABRIR	60 / 380	02	ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODOZAÇÃO A16 C/ VENEZIANA	

NOTAS:  
AS ESQUADRIAS ACIMA ELABORADAS 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 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 ESPECÍFICO, DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO, ALEM DISSO, DEVE-SE MANter A MESMA ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.

OBSERVAÇÕES:  
1- SEUDO A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIAL.  
2- PONTOS HIDRÁULICOS DA EDICLA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETO DA REDE.  
3- A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE 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 PRISO PROTOTÁTIL, DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.  
6- CADA CUBA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ		
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DIVISÃO DE PROJETOS SEÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA		
OBRA:		
FÓRUM PADRÃO AMPLIAÇÃO P650 CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO PÚBLICO		
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO	ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2023	PRANCHA: <b>A-04</b>
ELEVACÃO 2 ELEVACÃO 3 ELEVACÃO 4	PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ	
PROJETO (AUTOR): Arquiteto: Sonia Maria Pereira Marques CAU: A320714		
RESP. TÉCNICO:		