

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALEÇA A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA

SIMB	DESCRIÇÃO	ÁREA
[Hatched Box]	EDIFICAÇÃO	1504,70m²
[Green Box]	JARDIM	539,10m²
[Grey Box]	PISO CIMENTADO	524,34m²
[Diagonal Lines]	PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL	4,24m²
[Yellow Box]	PINTURA DE PISO COM TINTA EPOXI AMARELA	5,62m²
[Blue Box]	PINTURA DE PISO COM TINTA EPOXI AZUL	5,00m²
[Light Blue Box]	PINTURA DE PISO COM TINTA EPOXI BRANCA	3,00m²
[Green Box]	ÁREA VERDE EXISTENTE	
[Tree Symbol]	ÁRVORES	

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO: 2.870,54m²			
ÁREA OCUPADA:	1.547,89 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	53,92%
ÁREA CONSTRUÍDA:	1.326,67 m²	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	0,53
ÁREAS EDIFICADAS			
	ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA ABERTA COBERTA	ÁREA TOTAL
BLOCO A	671,73	10,45	682,18
BLOCO B	641,03	18,42	659,45
CASA DE BOMBAS	5,45	0,00	4,85
GÁS/LIXO	2,79	2,72	5,51
ENERGIA/ÁGUA	2,40	0,00	2,40
PÁTIO COBERTO	0,00	189,63	189,63
RESERVATÓRIO	3,87	0,00	3,87
TOTAL ÁREA	1.326,67 m²	221,22 m²	1.547,89 m²
ÁREAS NÃO EDIFICADAS			
ÁREAS EXTERNAS	ÁREA		
IMPERMEÁVEL	466,95		
PERMEÁVEL	539,10		
SEMI-PERMEÁVEL	125,70		
TOTAL ÁREA EXTERNA	1.131,75 m²		



DESENVOLVIMENTO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA
 DESENHO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA
 VERIFICAÇÃO: ROBERTA SANCHES REIS
 RESP. TÉCNICO: ENG. GABRIEL FERIANCIC
 CREA/CAU: 5061524119-SP ART/RRR: 2620250805185
 ASSINATURA:

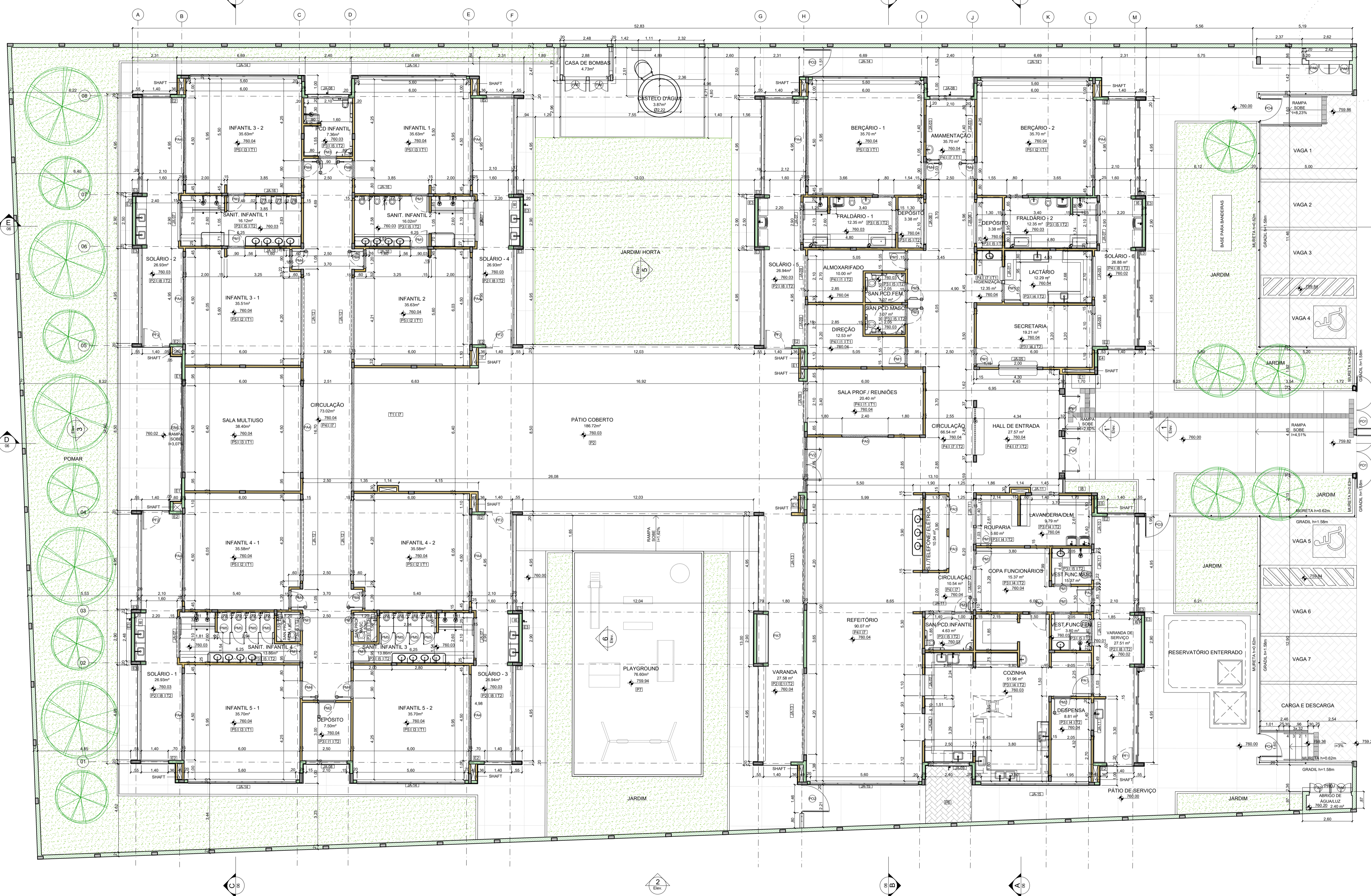


PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
 SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO: PROJETO BÁSICO ESCOLA MUNICIPAL ORATÓRIO
 PREFEITURA DE MAUÁ
 ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO

ARQUIVO: DE-MAU01-EDIF-EMO-PB-ARQ-001_R0
 ASSINATURA: APROVADO POR:

ESCALA: 1:250
 OPERAÇÃO: MAU01
 TRABALHO: ARQ
 DES.Nº: 001
 DATA: 24/09/2025
 REVISÃO: 0



1 PLANTA ESCALA 1:75

NOTAS
 - MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS.
 - VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PLANOS NO PROJETO ESTRUTURAL.
 - VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO.
 - EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS.
 - ALTERAÇÃO NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.
REFERÊNCIAS:
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS
 - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA

	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE		INDICAÇÃO DE VISTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE PISO
	INDICAÇÃO DE FACHADAS		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE PAREDE INTERNA E EXTERNA
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE TETO
	INDICAÇÃO DE DETALHES		

INTERNAS

I1	PINTURA ACRÍLICA COR MARFIM SOBRE MASSA CORRIDA
I2	PINTURA EPOXI LARANJA ATÉ H=0,90m; RODAMEIO DE MADEIRA PINTADO NA COR BRANCA H=10cm E PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO
I3	PINTURA EPOXI VERDE ATÉ H=0,90m; RODAMEIO DE MADEIRA PINTADO NA COR BRANCA H=10cm E PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO
I4	CERÂMICA 30x30cm, COR BRANCO GELO, DO PISO AO TETO
I5	CERÂMICA 30x40cm, COR BRANCO GELO, FAIXA CERÂMICA 10x10cm (VERMELHA E AZUL) E PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO (VER AMPLIAÇÕES)
I6	CERÂMICA 30x40cm, COR BRANCO GELO, ATÉ H=1,50m
I7	CERÂMICA AMARELA 10x10cm ATÉ H=0,90m; FAIXA CERÂMICA BRANCA 10x10cm E PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO
I8	PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO COM FAIXA INFERIOR COR CINZA ATÉ H=0,50m

EXTERNAS

E1	PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO COM FAIXA INFERIOR COR CINZA ATÉ H=0,50m
E2	PINTURA ACRÍLICA COR CINZA
E3	PINTURA ACRÍLICA COR AZUL
E4	PINTURA ACRÍLICA COR VERMELHA
E5	PINTURA ACRÍLICA COR BRANCO GELO

PISOS

P1	PARQUÊ DE CONCRETO DESEMPENHO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m
P2	GRANITINA COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m, COR CINZA CLARO
P3	CERÂMICA 40x40cm, PEI 5, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE
P4	CERÂMICA 60x60cm, PEI 5, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE
P5	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm (amarelo)
P6	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm (Azul)
P7	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm (cinza claro)
P8	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm (cinza escuro)
P9	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO
P10	ÁREA
P11	GRAMA / JARDIM

TETO

T1	FORRO DE FIBRA MINERAL REMOVÍVEL (250x25x16mm) APOIADO SOBRE PERFIL METÁLICO "F"
T2	FORRO DE GESSO ACARTONADO

LEGENDA PAREDES

	TUÍLO - CERÂMICO 14x19x9 - espessura 20cm
	TUÍLO - CERÂMICO 9x19x9 - espessura 15cm

LEGENDA DE PORTÕES - PORTÕES METÁLICOS

Ref.	Dimensões (cm)	Quant.	Folhas	Abertura	Descrição
PF1	140x220 cm	1	01 FOLHA	DE ABRIR	COM CHAPA METÁLICA
PF2	140x105 cm	5	01 FOLHA	DE ABRIR	COM CHAPA METÁLICA
PF3	165x210 cm	2	02 FOLHAS	DE ABRIR 180°	COM GRADIL METÁLICO E TELA DE AÇO GALVANIZADO
PF4	150x200 cm	2	01 FOLHA	DE ABRIR 180°	COM GRADIL METÁLICO E TELA DE AÇO GALVANIZADO
PF5	120x200 cm	1	01 FOLHA	DE ABRIR	COM GRADIL METÁLICO E TELA DE AÇO GALVANIZADO
PF6	110x200 cm	2	01 FOLHA	DE ABRIR	COM GRADIL METÁLICO E TELA DE AÇO GALVANIZADO

LEGENDA DE JANELAS - JANELAS ALUMÍNIO

Ref.	Dimensões (cm)	Área (m²)	Quant.	h Perfil (cm)	Abertura	Descrição
JA-01	70x125	0,88	1	91	GULHOTINA	COM TELA MOSQUETEIRA
JA-02	110x145	1,60	1	91	GULHOTINA	COM TELA MOSQUETEIRA
JA-03	140x115	1,61	2	104	FIXA	COM TELA MOSQUETEIRA
JA-04	140x145	2,03	1	70	GULHOTINA	
JA-05	200x120	2,40	1	96	FIXA	
JA-06	210x100	1,26	2	219	MAXIMAR	
JA-07	210x70	1,47	7	193	MAXIMAR	
JA-08	210x100	2,10	3	169	MAXIMAR	
JA-09	210x150	3,15	6	119	MAXIMAR	
JA-10	140x150	2,10	1	118	MAXIMAR	
JA-11	140x75	1,05	6	193	MAXIMAR	
JA-12	420x50	2,10	4	219	MAXIMAR	
JA-13	420x150	6,30	2	119	MAXIMAR	
JA-14	560x100	5,60	6	169	MAXIMAR	
JA-15	560x150	8,40	2	119	MAXIMAR	
JA-16	160x85	1,36	4	133	FIXA	

LEGENDA DE PORTAS - PORTAS EM MADEIRA COM PINTURA

Ref.	Dimensões (cm)	Quant.	Folhas	Abertura	Descrição
PM1	82x210	17	01 FOLHA	DE ABRIR	COM CHAPA METÁLICA
PM2	82x210	2	01 FOLHA	DE ABRIR	COM VENEZIANA
PM3	82x210	4	01 FOLHA	DE ABRIR	COM CHAPA E BARRA METÁLICA
PM4	82x210	10	01 FOLHA	DE ABRIR	COM VISOR DE VIDRO E CHAPA METÁLICA
PM5	60x105	8	01 FOLHA	DE ABRIR	COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO

LEGENDA DE PORTAS - PORTAS DE ALUMÍNIO

Ref.	Dimensões (cm)	Quant.	Folhas	Abertura	Descrição
PA1	100x210	1	01 FOLHA	DE ABRIR	COM VIDRO E VENEZIANA
PA2	80x210	1	01 FOLHA	DE ABRIR	COM VENEZIANA
PA3	160x210	2	02 FOLHAS	DE ABRIR	COM VENEZIANA
PA4	450x265	12	04 FOLHAS	DE CORRER COM BANDEIRA SUPERIOR FIXA	COM VIDRO
PA5	240x210	1	02 FOLHAS	DE CORRER	COM VIDRO
PA6	110x170	6	02 FOLHAS	DE ABRIR	COM VENEZIANA
PA7	250x210	1	02 FOLHAS	DE ABRIR COM BANDEIRA LATERAL	COM VENEZIANA

LEGENDA DE PORTAS - PORTAS DE VIDRO

Ref.	Dimensões (cm)	Quant.	Folhas	Abertura
PV1	185x230	2	02 FOLHAS	DE ABRIR
PV2	285x265	1	02 FOLHAS	DE ABRIR COM BANDEIRA SUPERIOR E LATERAL

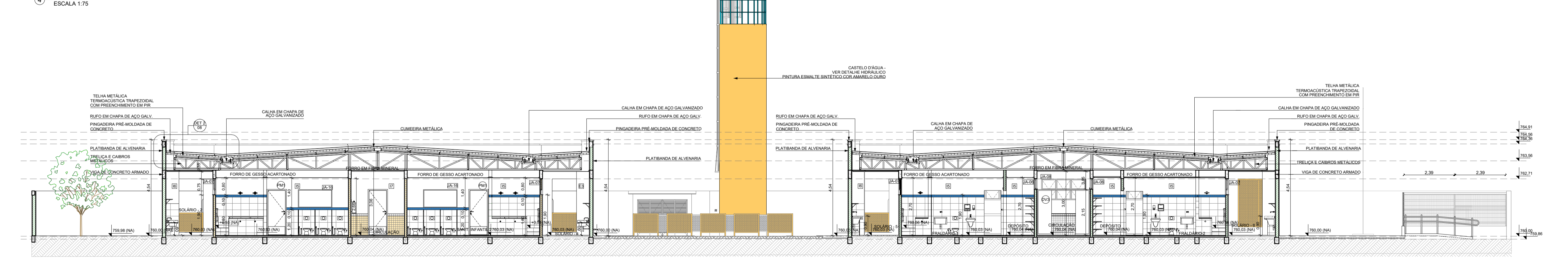
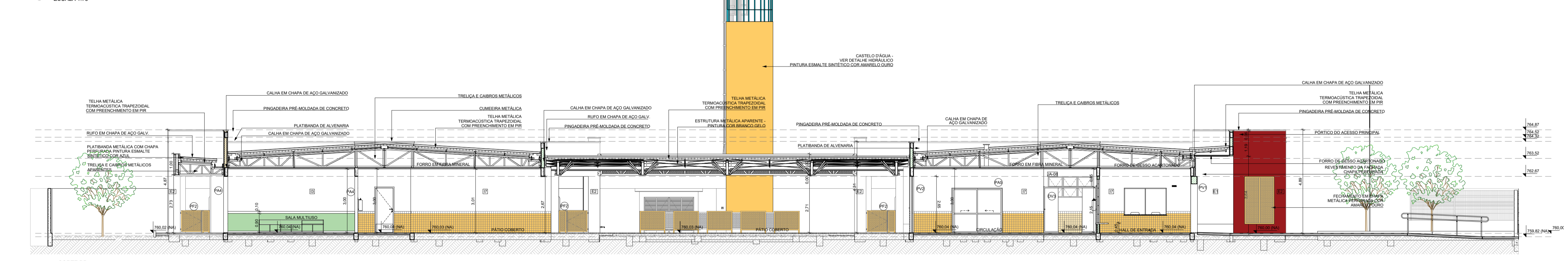
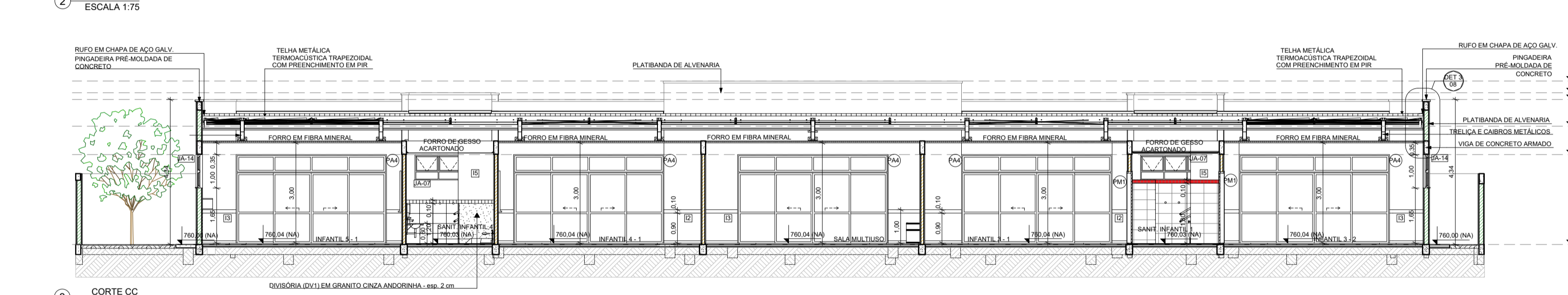
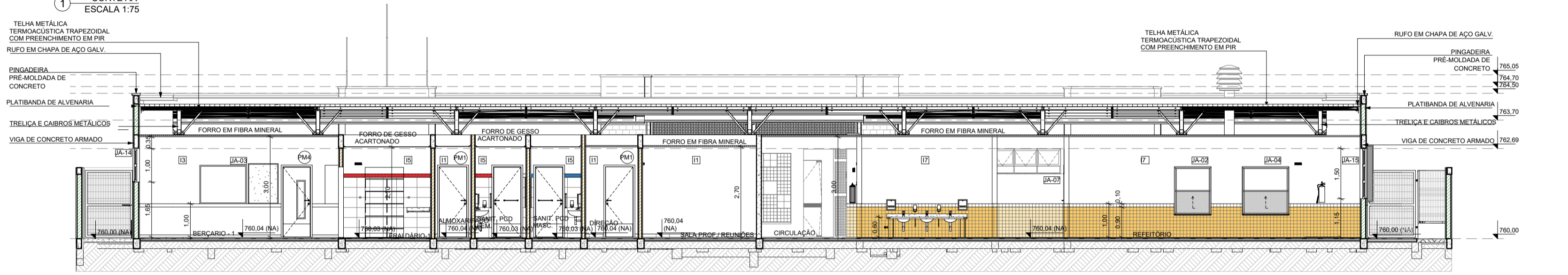
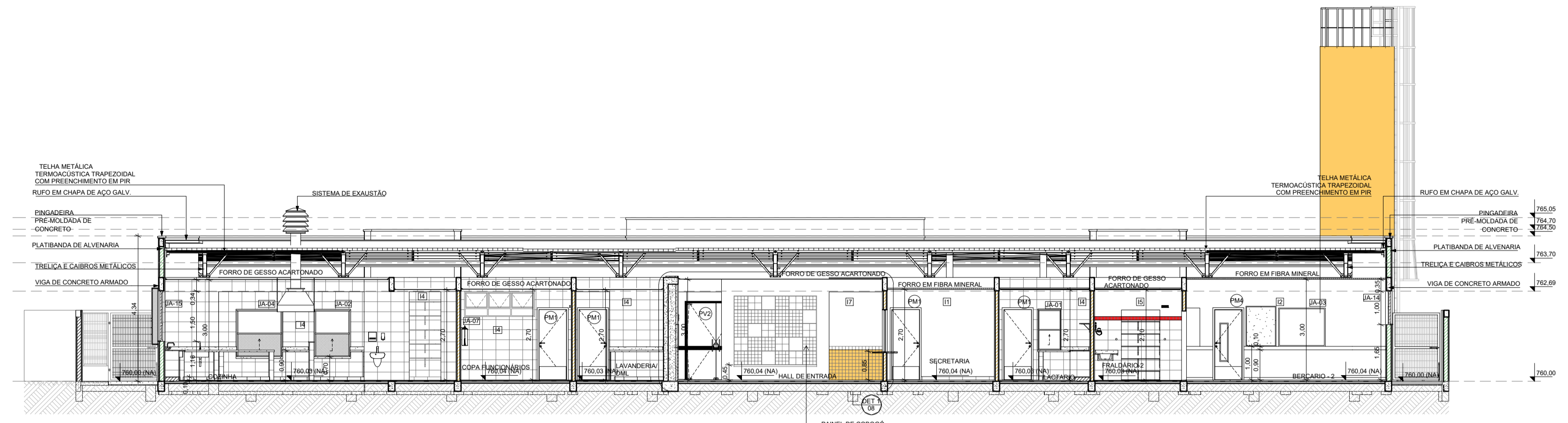
TYLin
 DESENVOLVIMENTO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA
 PROJETO: PROJETO BÁSICO ESCOLA MUNICIPAL ORATÓRIO
 OPERAÇÃO: MAU01
 VERIFICAÇÃO: ROBERTA SANCHES REIS
 IMPLANTAÇÃO: ARQ
 DES: 002
 DATA: 24/09/2025

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS.
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL.
- VERIFICAR DETALHES CONSTITUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO.
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS.
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



TYLin

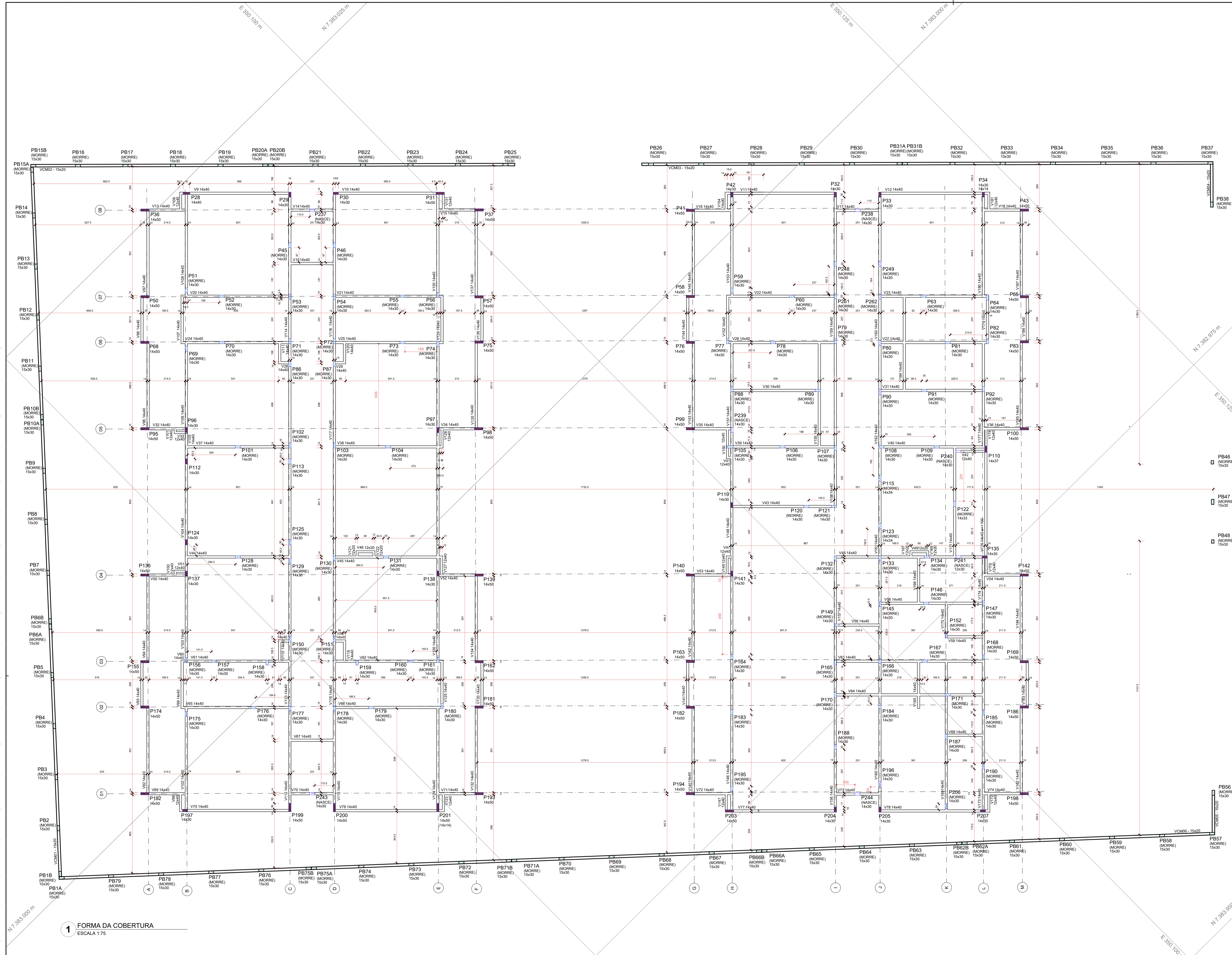
DESENVOLVIMENTO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA
 DESINH: VALERIA AUGUSTO DA SILVA
 VERIFICAÇÃO: ROBERTA SANCHES REIS
 RESP. TÉCNICO: ENO GABRIEL FERREIRO
 CREA/CAZ: 5061524118-SP

OBJETO: PROJETO BÁSICO ESCOLA MUNICIPAL ORATÓRIO
 PREFEITURA DE MAUÁ
 IMPLANTAÇÃO

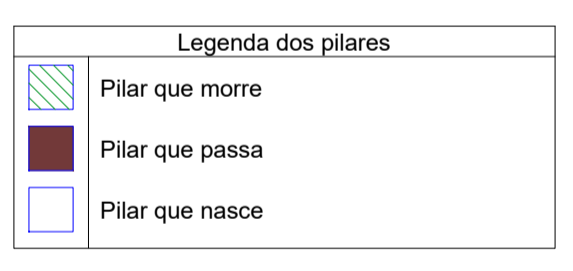
ESCALA: 1:75
 OPERAÇÃO: MAU01
 TIPO DE PROJETO: ARQ
 DES. Nº: 003
 DATA: 24/09/2025
 REVISÃO: 0

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
 SECRETARIA DE OBRAS

DE-MAU01-EDIF-EMO-PB-ARQ-003_R0

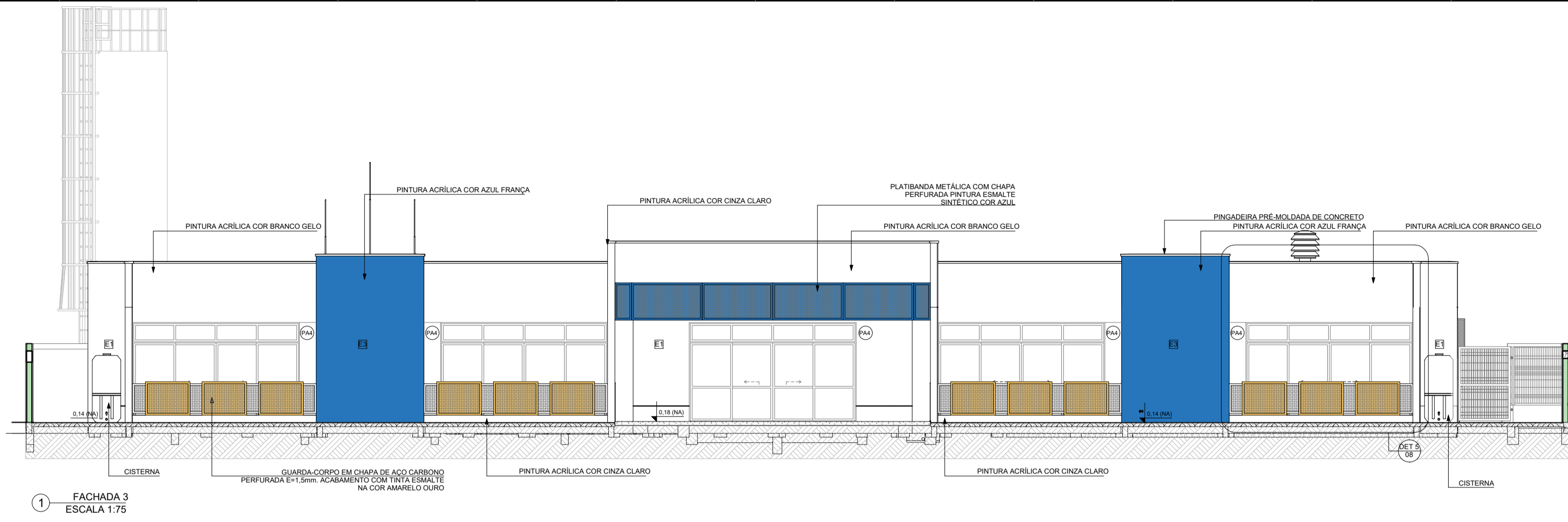


- NOTAS:**
- ESTAS NOTAS DEVEM SER LIDAS JUNTO COM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO E OS DOCUMENTOS DE ARQUITETURA DO MESMO, EM CASO DE DISCREPÂNCIA, GOVERNARÁ O CRITÉRIO MAIS RIGOROSO.
 - MÉDIAS E NÍVEIS EM CENTÍMETROS. COORDENADAS EM METRO. DIÂMETROS DAS BARRAS DE ARMADURA EM MILÍMETROS. SEPARAÇÃO E COMPRIMENTOS EM CENTÍMETROS. EXCETO ONDE INDICADO.
 - DIVERGÊNCIAS APRESENTADAS EM CAMPO DEVEM SER INFORMADAS AO PROJETISTA E ATO.
 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ ATENDER TODAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2023 "PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO PROCEDIMENTO".
 - O PREPARO, RECEBIMENTO E APLICAÇÃO DO CONCRETO ESTRUTURAL DEVERÁ ATENDER OS REQUISITOS CONFORME NORMAS NBR-6118/23 e NBR-12855/22.
 - MOLHAR A SUPERFÍCIE DO CONCRETO PELO MENOS 7 DIAS APÓS O LANÇAMENTO.
 - A NECESSIDADE DE SISTEMA DE REBANDEAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO, DEVERÁ SER AVALIADA POR ENGENHEIRO ESPECIALISTA ANTES DA EXECUÇÃO.
 - CONCRETO ESTRUTURAL:
 - EDIFÍCIO:
 - BLOCOS, VIGAS BALDRAME E PILARES:
 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: CAA-II (NBR 6118/2023)
 - CONCRETO fck= 30 MPa;
 - FATOR AGUA/CIAMENTO ≤ 0,55
 - COBRIMENTO NOMINAL: 30mm.
 - VIGAS COBERTURA E VIGAS PLATIBANDA:
 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: CAA-II (NBR 6118/2023)
 - CONCRETO fck= 30 MPa;
 - FATOR AGUA/CIAMENTO ≤ 0,55
 - COBRIMENTO NOMINAL: 30mm.
 - ESTACAS TIPO HÉLICE CONTÍNUA:
 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: CAA-II (NBR 6118/2023)
 - CONCRETO fck= 30 MPa
 - FATOR AGUA/CIAMENTO ≤ 0,55
 - COBRIMENTO NOMINAL: 60mm.
 - O COMPRIMENTO PREVISTO DAS ESTACAS É REFERIDO À COTA DE ARRASAMENTO. O VALOR INDICADO É APROXIMADO DEVIDO A ESTIMATIVA COM BASE NAS SONDAGENS DISPONÍVEIS. O COBRIMENTO REAL A SER CONFIRMADO NA OBRA PODERÁ TER VARIAÇÕES
 - A ESCAVAÇÃO DAS ESTACAS DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ENGENHEIRO GEOTÉCNICO DE FUNDAÇÕES DA CONSTRUTORA QUE DEVERÁ LIBERAR O COMPRIMENTO REAL DAS ESTACAS APÓS VERIFICAÇÃO PELA FISCALIZAÇÃO
 - CABERÁ À CONTRUTORA ESCOLHER O TIPO DE EQUIPAMENTO CAPAZ DE REALIZAR A PERFURAÇÃO DO SOLO NO COMPRIMENTO PREVISTO DAS ESTACAS NECESSÁRIO PARA ATENDER A CARGA DE TRABALHO.
 - O ESTAQUEAMENTO SERÁ ACEITO MEDIANTE COMPROVAÇÃO DA CARGA DE TRABALHO E CONDIÇÕES DE INTEGRIDADE FÍSICA E SERÁ NECESSÁRIO A EXECUÇÃO DE ENSAIOS PDA E ENSAIOS PIT E ENSAIOS DE PROVA DE CARGA ESTÁTICA PARA GARANTIR A QUALIDADE ADEQUADA NA EXECUÇÃO DAS ESTACAS
 - MURO DE FECHAMENTO:
 - SAPATAS E VIGAS BALDRAME:
 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: CAA-II (NBR 6118/2023)
 - CONCRETO fck= 30 MPa;
 - FATOR AGUA/CIAMENTO ≤ 0,55
 - COBRIMENTO NOMINAL: 30mm.
 - PILARES E VIGAS SUPERIORES:
 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: CAA-II (NBR 6118/2023)
 - CONCRETO fck= 30 MPa;
 - FATOR AGUA/CIAMENTO ≤ 0,55
 - COBRIMENTO NOMINAL: 30mm.
 - ÃO PASSIVO
 - O AÇO EMPREGADO NA EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS DEVE CUMPRIR COM OS REQUISITOS ESTABELECIDOS NA ABNT NBR 7480:2024.
 - CA-60. LIMITE ELÁSTICO, fyk=600 MPa (Ø=5mm).
 - CA-50. LIMITE ELÁSTICO, fyk=500 MPa (Ø=5mm).
 - CONFORME ESTABELECIDO NA ABNT NBR 6122:2019, TODAS AS PARTES DA FUNDAÇÃO EM CONTATO COM O SOLO DEVEM SER CONCRETADAS SOBRE UM LASTRO DE CONCRETO NÃO ESTRUTURAL DE SCM. O CONCRETO MAGRO DEVE TER AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS fck ≥ 10 MPa.

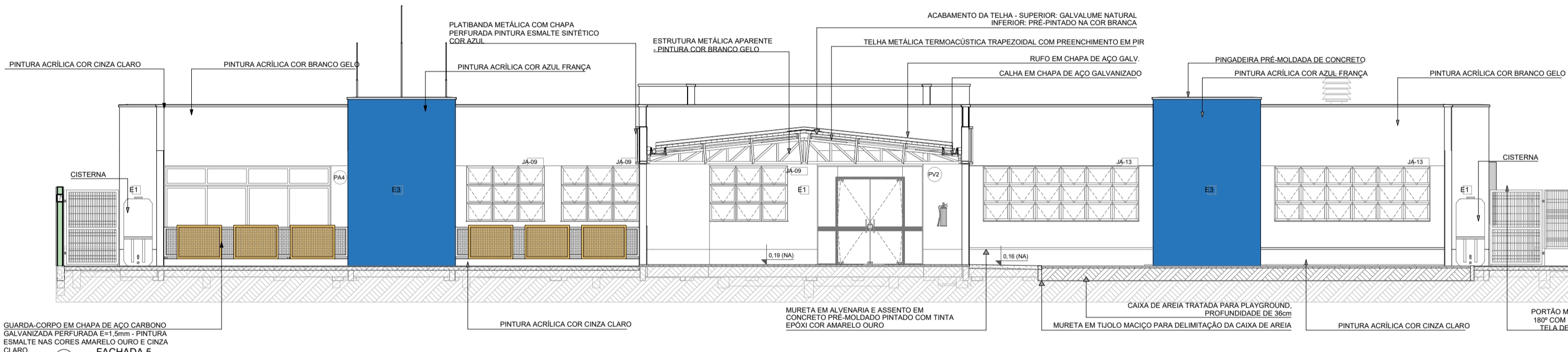


1 FORMA DA COBERTURA
ESCALA 1:75

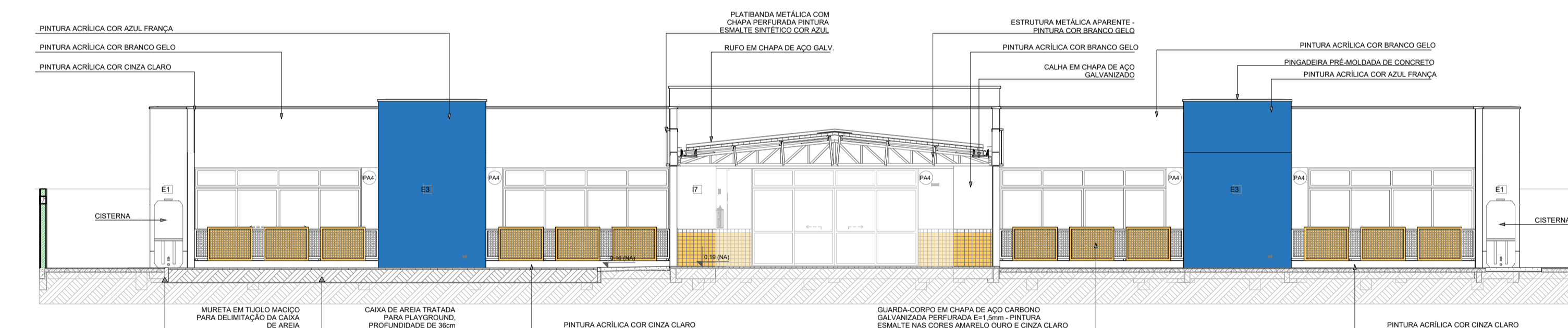
TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
DESENVOLVIMENTO: JADSON SANTOS	DESENHO: ANGEL DIAZ	PROJETO BÁSICO ESCOLA MUNICIPAL ORATÓRIO PREFEITURA DE MAUÁ	ESCALA: 1:75 OPERAÇÃO: MAU01
REVISÃO: ENR GABRIEL FERIANCIC	REVISÃO: ENR GABRIEL FERIANCIC	PROJETO BÁSICO DE FORMAS - EDIFÍCIO E MURO LOCAÇÃO - VIGAS DE COBERTURA	TIPO DE OBRA: EST
CREA/CAD: 0261524119-02	ART. RRT: 262020805185	DE-MAU01-EDIF-EMO-PB-EST-004	DESENHO: 004
ASSINATURA:	APROVADO POR:	DATA: 24/09/2025	REVISÃO: 0



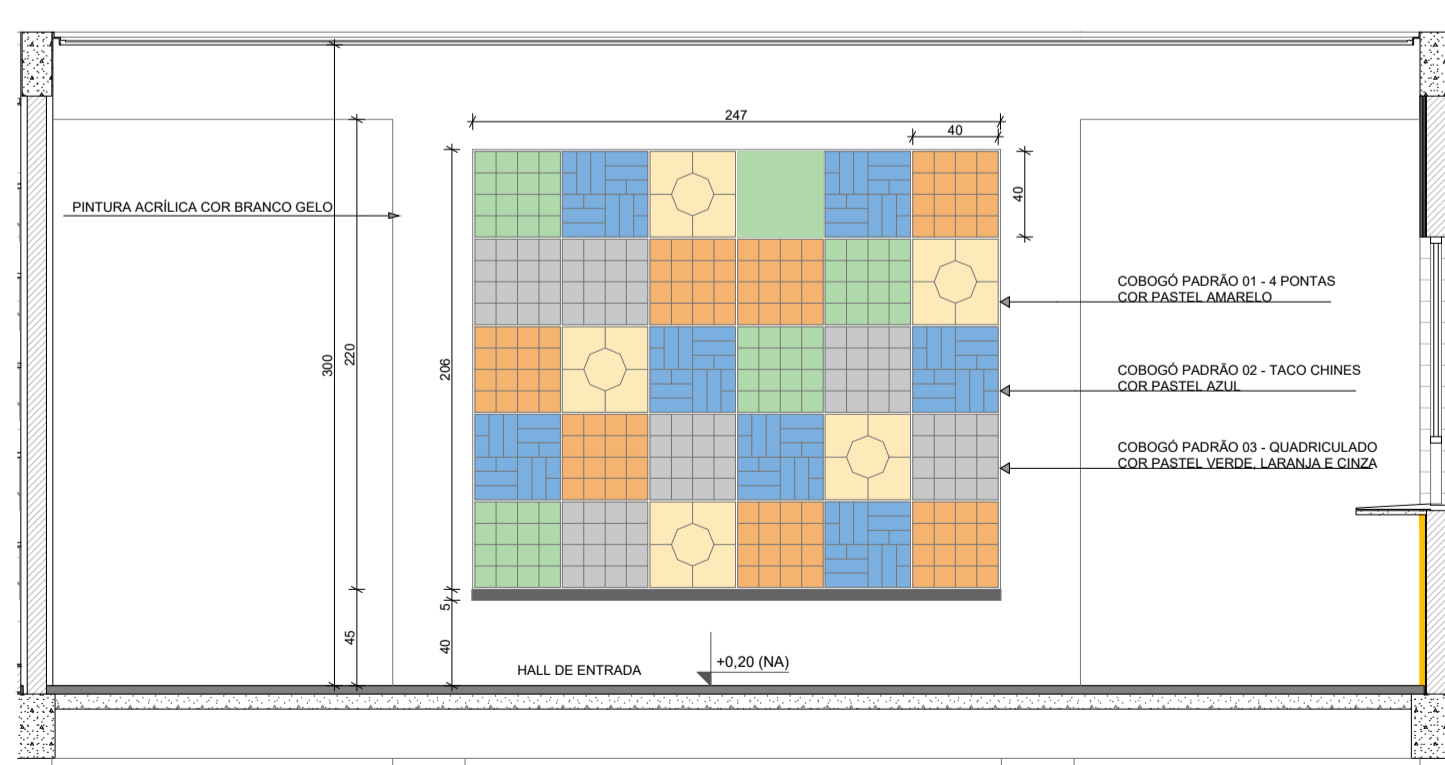
1 FACHADA 3
ESCALA 1:75



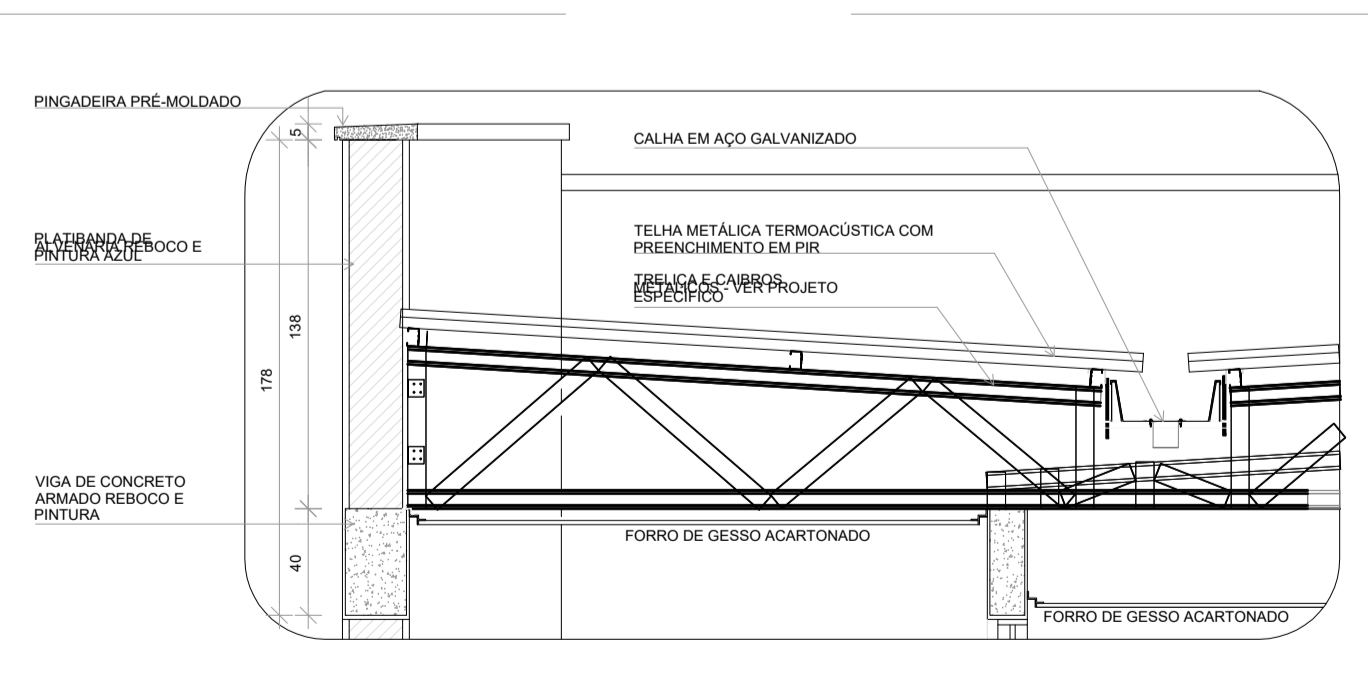
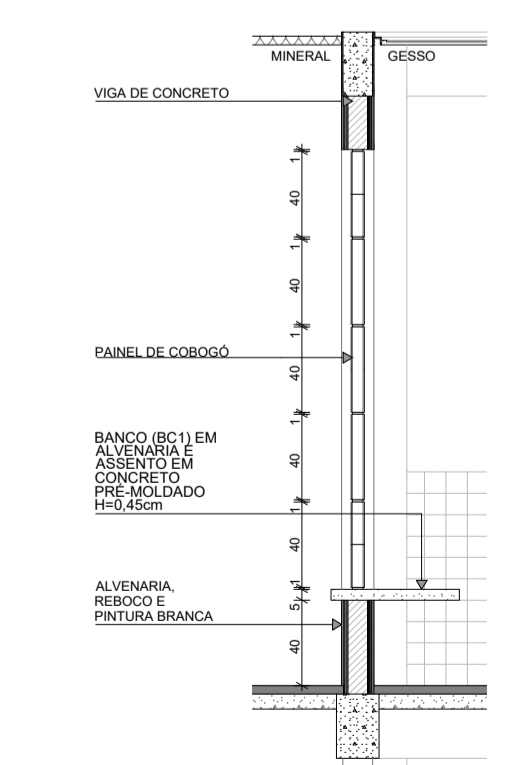
2 FACHADA 5
ESCALA 1:75



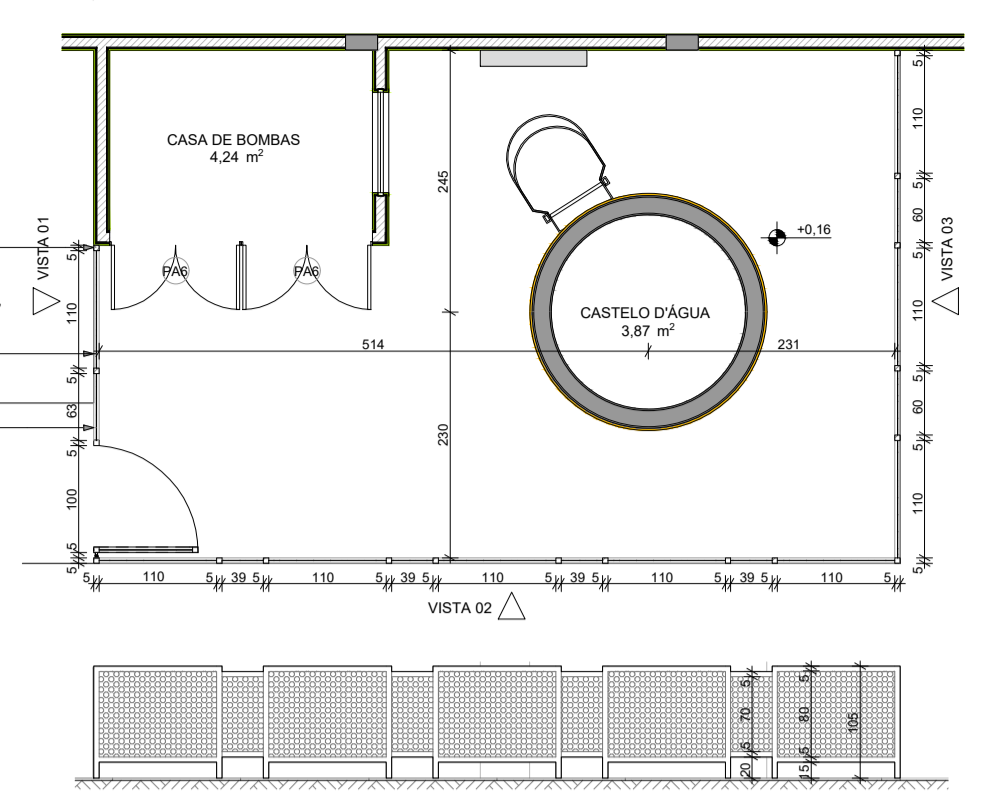
3 FACHADA 6
ESCALA 1:75



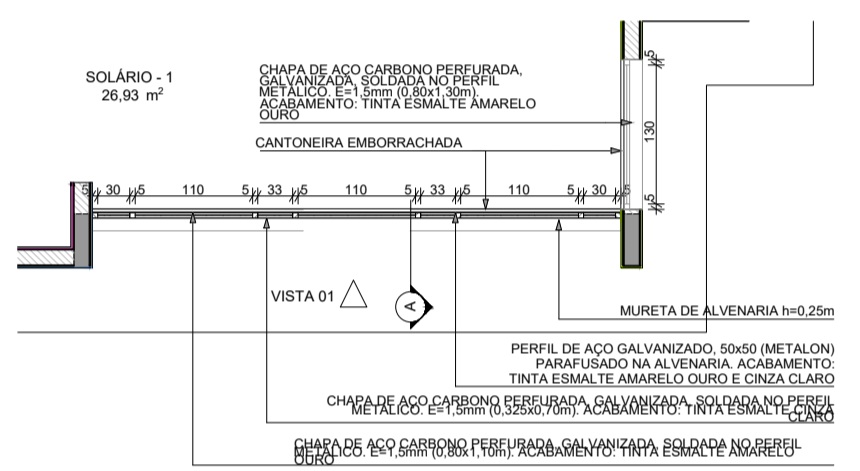
4 DETALHE 1: AMPLIAÇÃO PAINEL DO COBOGÓ
ESCALA 1:25



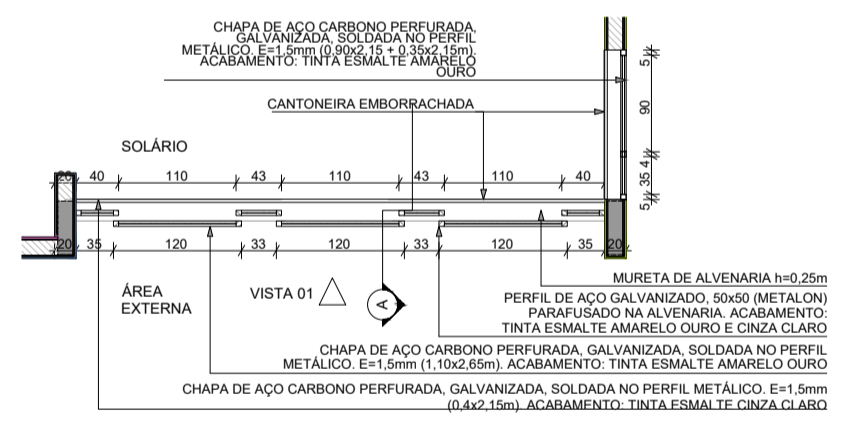
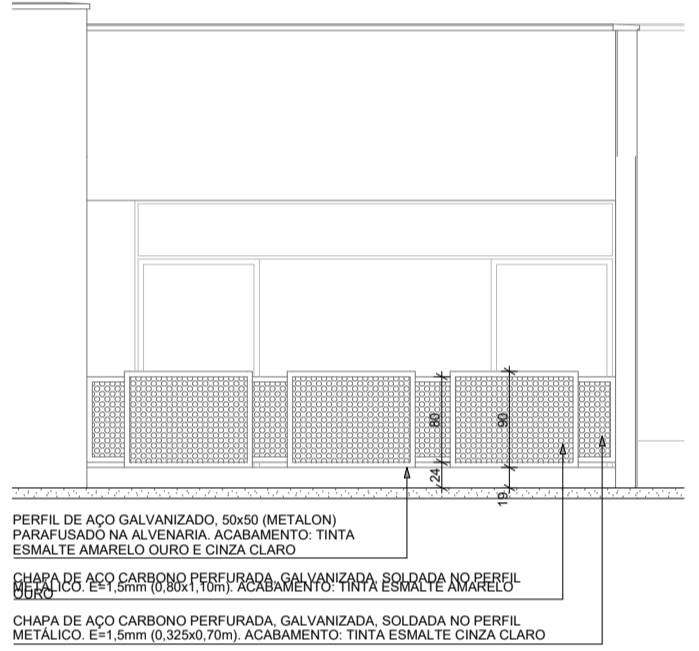
5 DETALHE 2 E 3: AMPLIAÇÃO DAS PLATIBANDAS, RUFOS E CALHA
ESCALA 1:20



6 DETALHE 4: GRADIL CASTELO D'ÁGUA
ESCALA 1:50



7 DETALHE 5: GUARDA-CORPO METÁLICO
ESCALA 1:50



8 DETALHE 6: FECHAMENTO METÁLICO VARANDAS
ESCALA 1:50

NOTAS

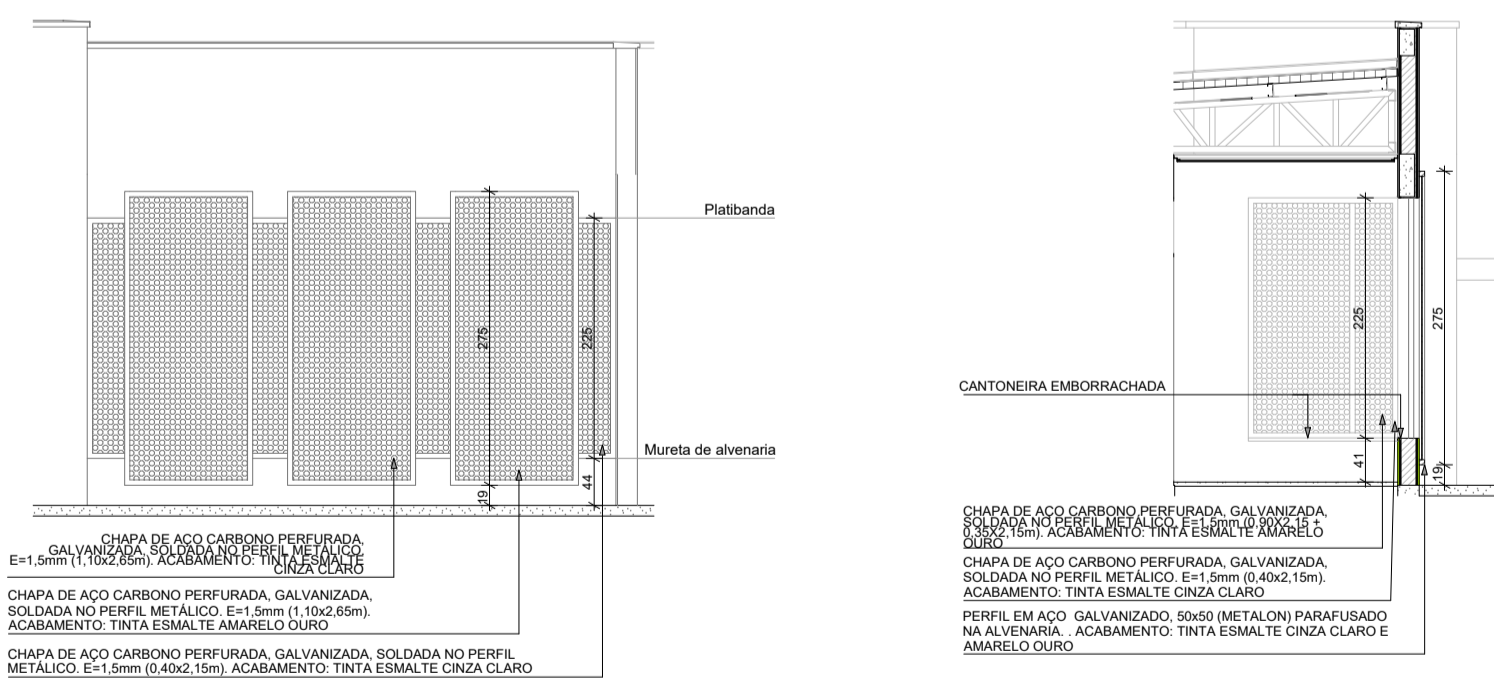
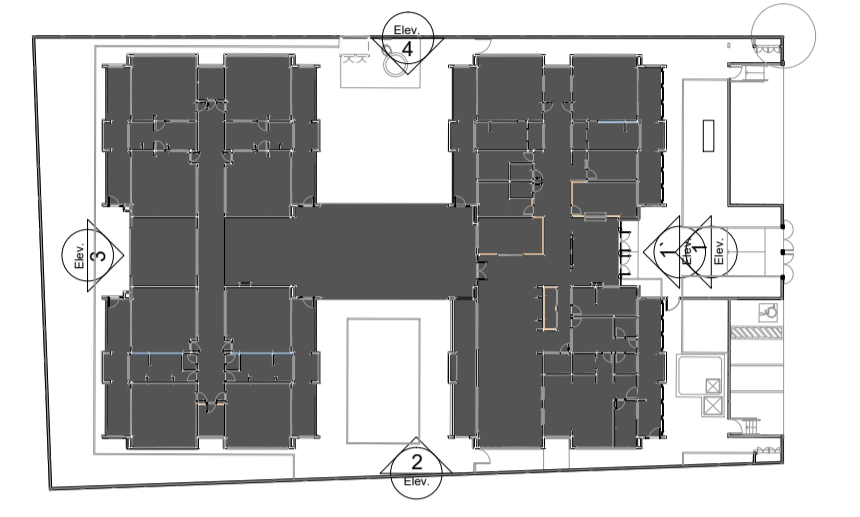
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS FRANJAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO PDI/DE

REFERÊNCIAS

- PLANOJA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA

	H=0,00 (NA) INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE		INDICAÇÃO DE VISTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS DE PISO
	INDICAÇÃO DE FACHADAS		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS DE PAREDE INTERNA E EXTERNA
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS DE TETO
	INDICAÇÃO DE DETALHES		



TYLin

DESENVOLVIMENTO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA
 DESENHO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA
 VERIFICAÇÃO: ROBERTA SANCHES REIS
 PROJ. TÉCNICO: ENO GABRIEL FERIANCICH
 CREA/CA: 0961524119-SP
 ASSINATURA: [Signature]

OBJETO: PROJETO BÁSICO ESCOLA MUNICIPAL ORATÓRIO
 PREFEITURA DE MAJÁ

ASSISTENTE: IMPLANTAÇÃO
 ARQUIVO: DE-MAU01-EDIF-EMO-PB-AHQ-005_R0
 ASSINATURA: [Signature]

ESCALA: 1:75
 OPERAÇÃO: MAU01
 TITULO: ARQ
 DES: 005
 DATA: 24/09/2025
 REVISÃO: 0

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAJÁ
 SECRETARIA DE OBRAS

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS FRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FIDE

REFERÊNCIAS

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA

	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE		INDICAÇÃO DE VISTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS DE PISO
	INDICAÇÃO DE FACHADAS		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS DE PAREDE INTERNA E EXTERNA
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS DE TETO
	INDICAÇÃO DE DETALHES		RALD (VER PROJETO HIDRAULICO)
	INDICAÇÃO DA INCLINAÇÃO DO PISO		MURTA EM ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO
	INDICAÇÃO DE NÍVEL DE ASSENTAMENTO		SOCO EM ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO
	SOLERA		SOLERA INCLINADA

LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISOS

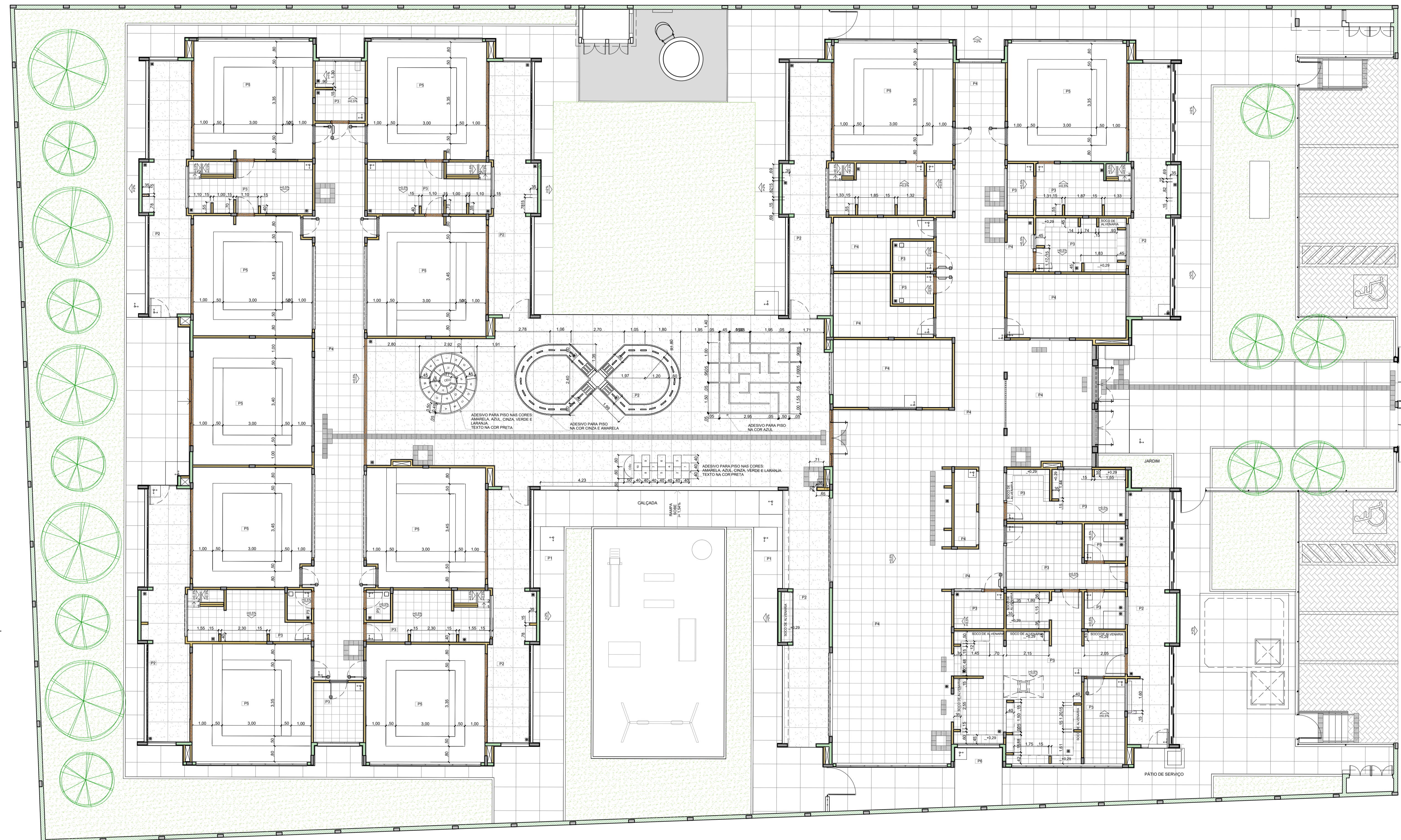
ID	TIPO	ÁREA (m²)
P1	PASSEIO DE CONCRETO DESEMPENADO COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,20m	438,01
P2	GRANTINA COM JUNTAS PLÁSTICAS A CADA 1,00m, COR CINZA CLARO	412,53
P3	CERÂMICA 60x60cm, PEI S, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE	228,96
P4	CERÂMICA 60x60cm, PEI S, COR BRANCO GELO, ANTIDERRAPANTE	348,00
P5	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm (amarelo)	32,90
P5	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm (Azul)	30,19
P5	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm (cinza claro)	220,11
P5	PISO VINÍLICO EM MANTA E=2mm (cinza escuro)	115,08
P6	BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO	84,00
P7	AREIA	78,60
P8	GRAMA / JARDIM	724,76

LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE SOLERAS

TIPO	COMPRIMENTO (mL)
SOLERA EM GRANITO CINZA ANDORINHA E=2cm	106,23

LEGENDA ESPECIFICAÇÃO DE PISOS - PISO PODOTÁTIL

POSICÃO	TIPO	ÁREA (m²)
Exterior	PISO PODOTÁTIL EM BORRACHA INTEGRADO "ALERTA" - 25x25cm - COR AZUL	0,19
	PISO PODOTÁTIL EM BORRACHA INTEGRADO "DIRECIONAL" - 25x25cm - COR AZUL	5,75
	PISO PODOTÁTIL EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS "ALERTA" - 25x25cm - COR VERMELHO	0,81
	PISO PODOTÁTIL EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS "DIRECIONAL" - 25x25cm - COR VERMELHO	2,62
Interior	PISO PODOTÁTIL EM BORRACHA INTEGRADO "ALERTA" - 25x25cm - COR AMARELA	5,25
	PISO PODOTÁTIL EM BORRACHA INTEGRADO "ALERTA" - 25x25cm - COR AZUL	2,94
	PISO PODOTÁTIL EM BORRACHA INTEGRADO "DIRECIONAL" - 25x25cm - COR AZUL	0,81



1 PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA 1:75

TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
DESENVOLVIMENTO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA	OBJETO: PROJETO BÁSICO ESCOLA MUNICIPAL ORATÓRIO	ESCALA: 1:75	OPERAÇÃO: MAU01
DESENHO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA	PREF. MUNICIPAL: ROBERTA SANCHES REIS	TRABALHO: ARQ	DES. Nº: 006
REVISOR TÉCNICO: ENO GABRIEL FERREIRAC	ASSINANTE: IMPLANTAÇÃO	DATA: 24/09/2025	REVISÃO: 0
CREAÇÃO: 0961524119-SP	ARQUIVO: DE-MAU01-EDIF-EMO-PB-ARQ-006_R0	APROVADO POR:	
ASSINATURA:			

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS FRANJAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTEIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO PRDDE

REFERÊNCIAS

- PLANHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA

	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE		INDICAÇÃO DE VISTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE PISO
	INDICAÇÃO DE FACHADAS		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE PAREDE INTERNA E EXTERNA
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS		ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE TETO
	INDICAÇÃO DE DETALHES		

LEGENDA SISTEMA DE COBERTURA - CALHA, CUMEIRA E PINGADERA

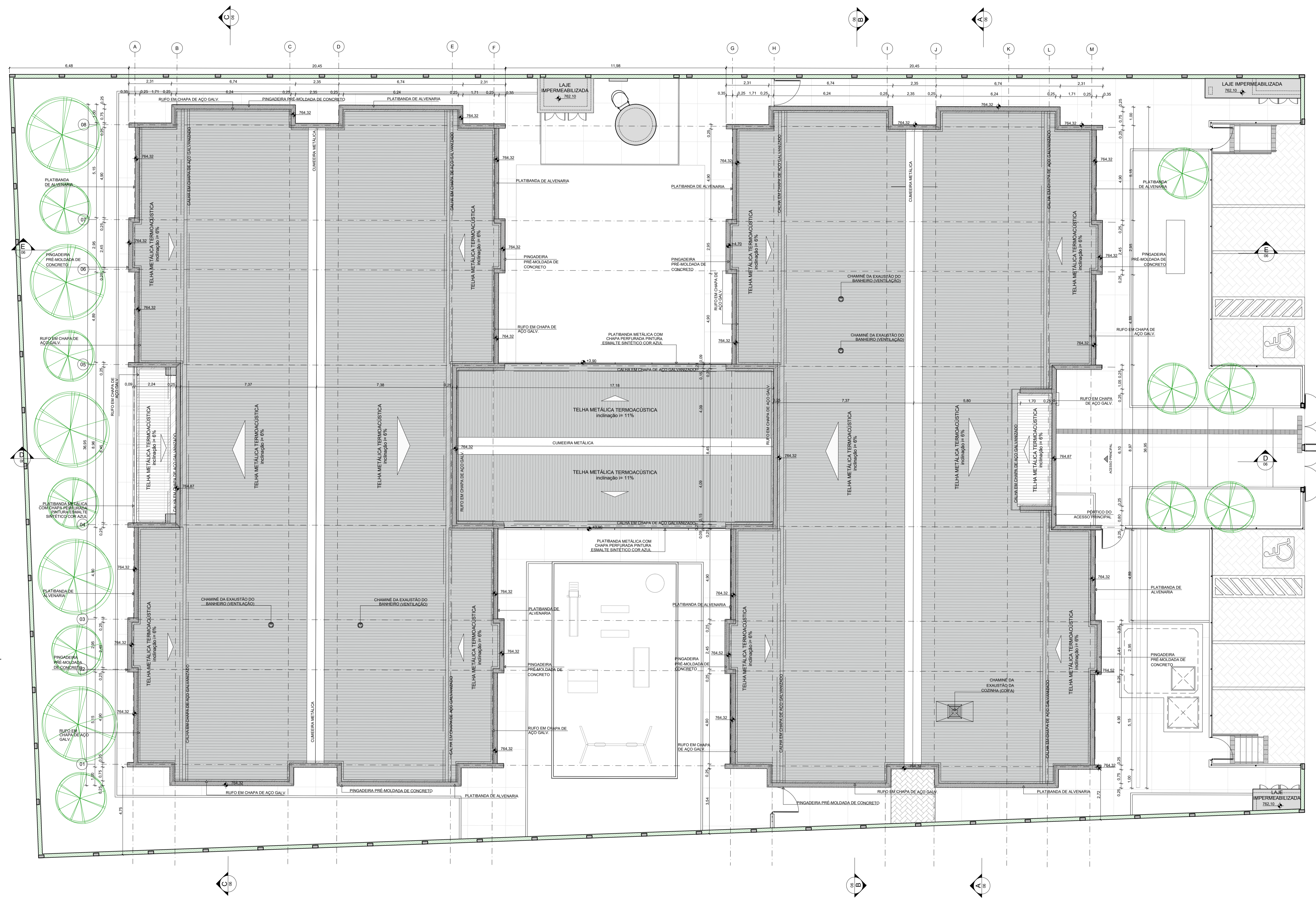
ITEM	QUANTIDADE (ML)
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	188,81
CUMEIRA METÁLICA	86,02
PINGADERA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO	266,40

LEGENDA SISTEMAS DE COBERTURA - TELHA

ITEM	QUANTIDADE (M²)
TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA TRAPEZOIDAL COM PREENCHIMENTO EM PIR	1.437,77

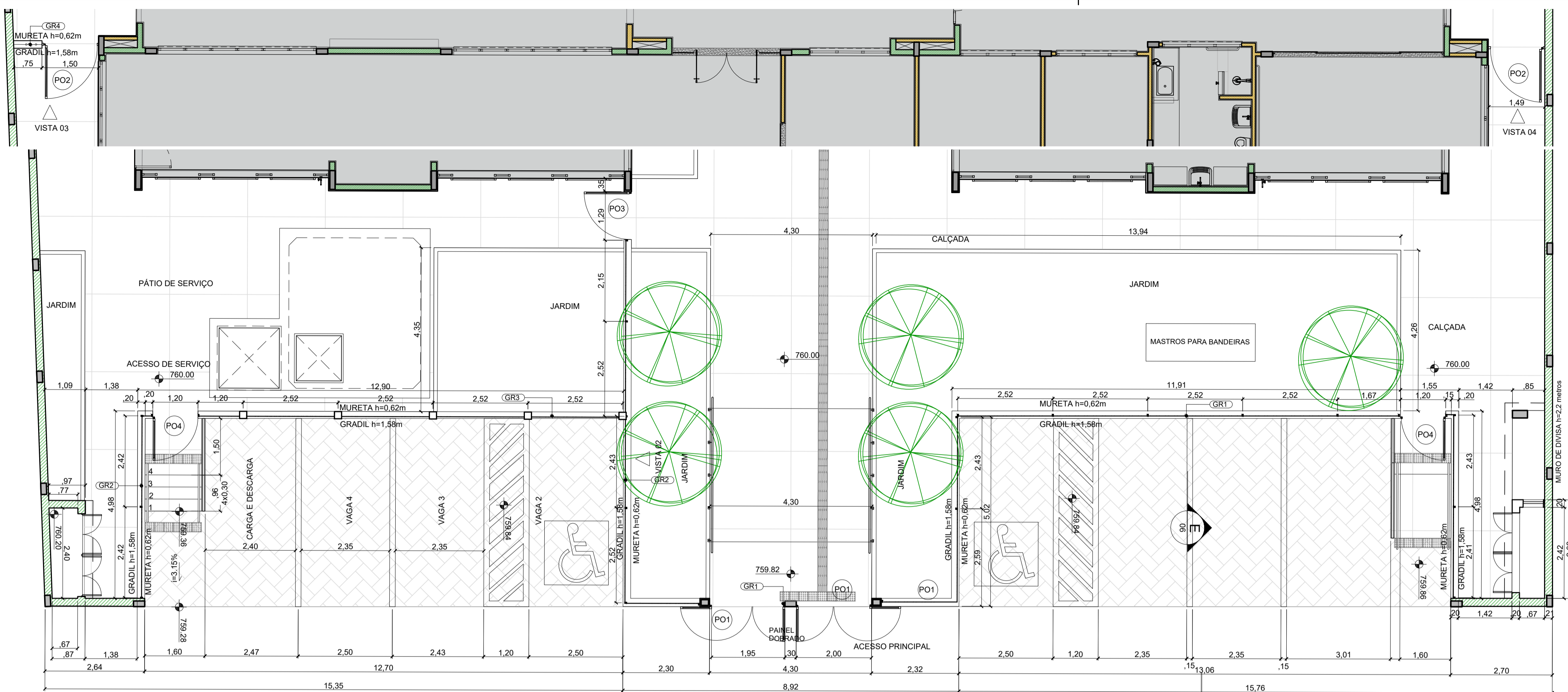
NOTAS

- O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMEIRA MAIS ALTA E A PLATIBANDA É 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANDO INFERIOR DAS TESOURAS;
- SERÃO APLICADAS TELHAS TERMOACÚSTICAS, TIPO SANDUICHE, TRAPEZOIDAL COM AS SEGUINTES CAMADAS:
 - A) REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESURA 40-43mm OU 40-50mm;
 - B) NÚCLEO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (PIR), COM DENSIDADE MÉDIA ENTRE 38 A 42 KG/M³;
 - C) REVESTIMENTO INFERIOR EM AÇO GALVALUME (PARA OS BLOCOS A E B) E EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA (PARA O PÁTIO COBERTO) DE ESPESURA 40-42mm



1 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75

TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
DESENVOLVIMENTO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA	OBJETO: PROJETO BÁSICO ESCOLA MUNICIPAL ORATÓRIO	ESCALA: 1:75	OPERAÇÃO: MAU01
DESENHO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA	PREFETURA DE MAUÁ	REVISÃO: 007	REVISÃO: 0
VERIFICAÇÃO: ROBERTA SANCHES REIS	ASSISTENTE: IMPLANTAÇÃO	DATA: 24/09/2025	
REVISOR TÉCNICO: ENO GABRIEL FERREIRAC	ASSINATURA: DE-MAU01-EDIF-EMO-PB-ARQ-007_R0		
CREAÇÃO: 0961524119-SP	APROVADO POR: _____		
ASSINATURA: _____			



NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA

	+0.03 (NA)	INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE		INDICAÇÃO DE VISTAS	
		INDICAÇÃO DE CORTES	P1	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE PISO	
		INDICAÇÃO DE FACHADAS	I1	E1	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE PAREDE INTERNA E EXTERNA
	PMX	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	T1	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS DE TETO	
	DET X	INDICAÇÃO DE DETALHES			

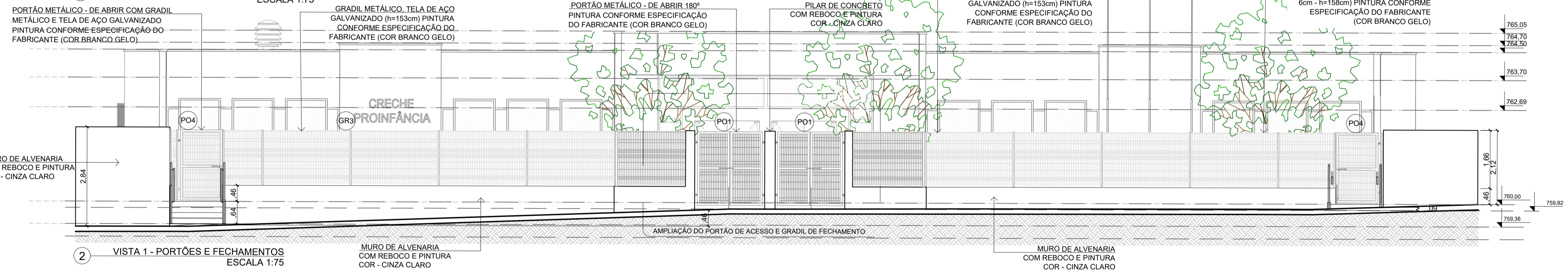
LEGENDA DE PORTAS - PORTÕES METÁLICOS

Ref.	Dimensões (cm)	Quant.	Folhas	Abertura
PO1	185x210	2	02 FOLHAS	DE ABRIR 180°
PO2	140x200	2	01 FOLHA	DE ABRIR 180°
PO3	120x200	1	01 FOLHA	DE ABRIR
PO4	110x200	1	01 FOLHA	DE ABRIR

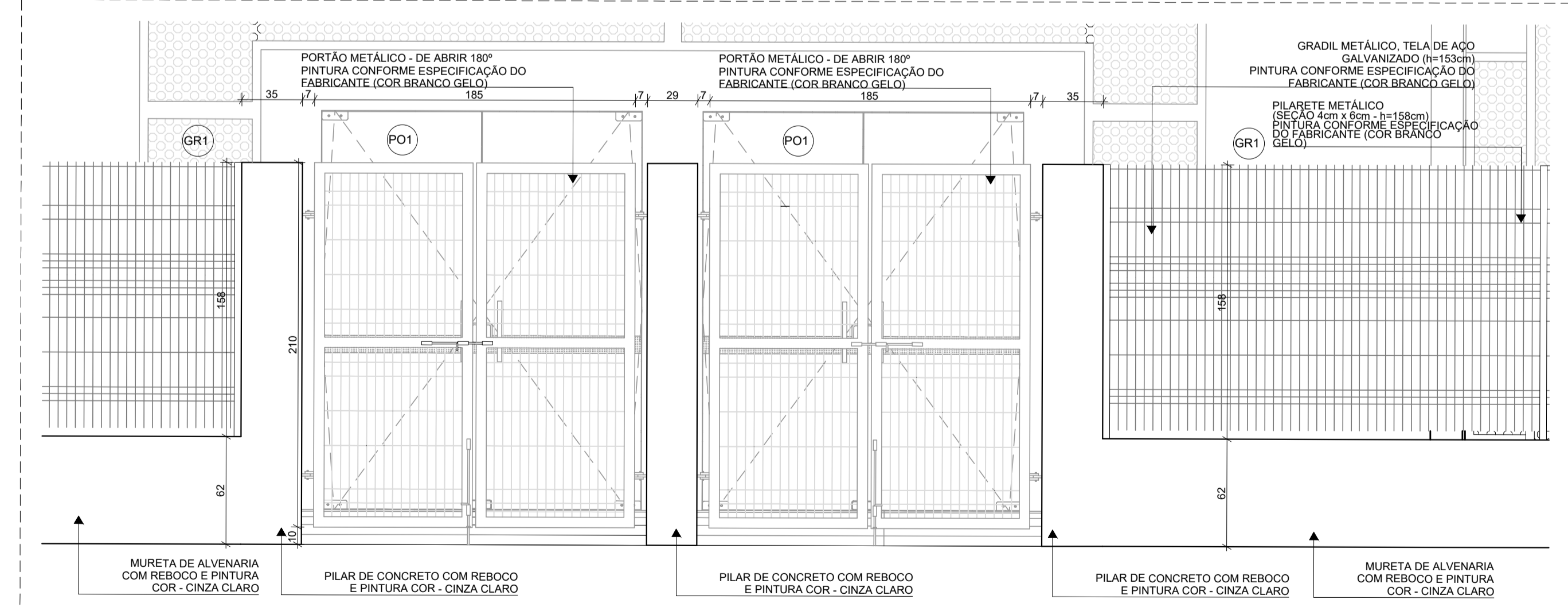
GRADIL METÁLICO

	ALTURA
Pilarete (Seção 4 x 6cm)	158
Tela (Seção 5 x 20cm)	153

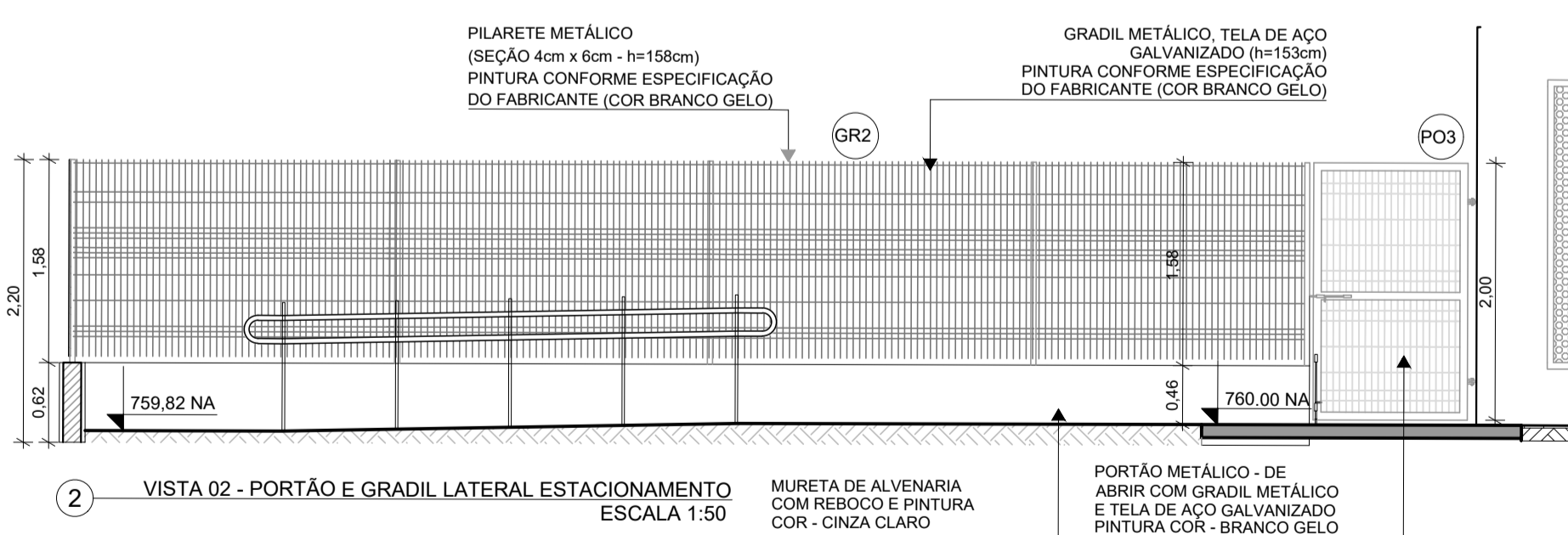
1 PLANTA BAIXA - PORTÕES E FECHAMENTOS ESCALA 1:75



2 VISTA 1 - PORTÕES E FECHAMENTOS ESCALA 1:75



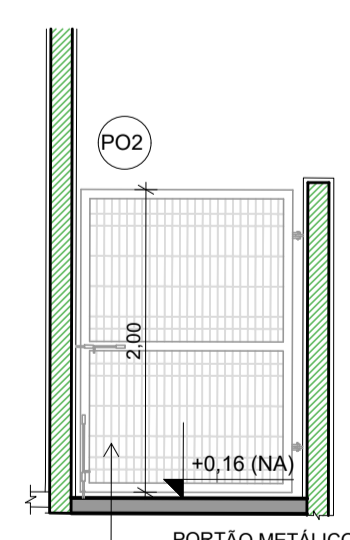
6 PLANTA BAIXA - PORTÕES E FECHAMENTOS ESCALA 1:25



2 VISTA 02 - PORTÃO E GRADIL LATERAL ESTACIONAMENTO ESCALA 1:50



4 VISTA 03 - PORTÃO E GRADIL LATERAL SERVIÇO ESCALA 1:50



5 VISTA 04 - PORTÃO E GRADIL LATERAL CASTELO D'ÁGUA ESCALA 1:50

TYLin

DESENVOLVIMENTO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA
 DESENHO: VALERIA AUGUSTO DA SILVA
 VERIFICAÇÃO: ROBERTA SANCHES REIS
 RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC
 CREA/CAU: 5061524119-SP ART./RRT: 2620250805185

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
 SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO: PROJETO BÁSICO ESCOLA MUNICIPAL ORATÓRIO
 PREFEITURA DE MAUÁ
 ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO

ARQUIVO: DE-MAU01-EDIF-EMO-PB-ARQ-008_R0

ESCALA: 1:75
 OPERAÇÃO: MAU01
 TRABALHO: ARQ
 DES.Nº: 008
 DATA: 24/09/2025
 REVISÃO: 0