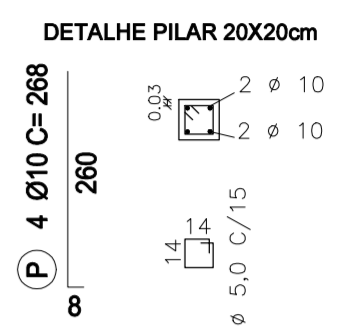
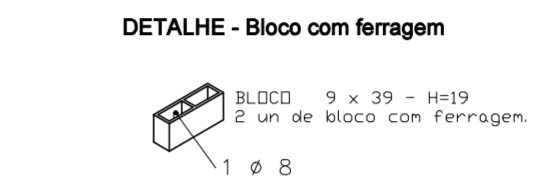
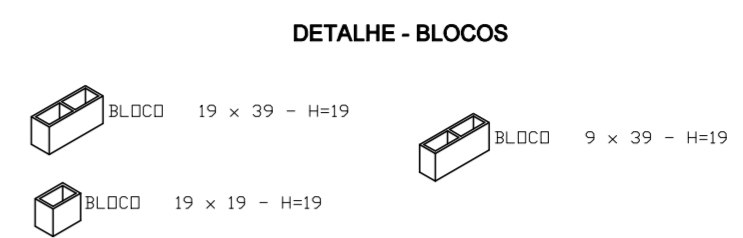
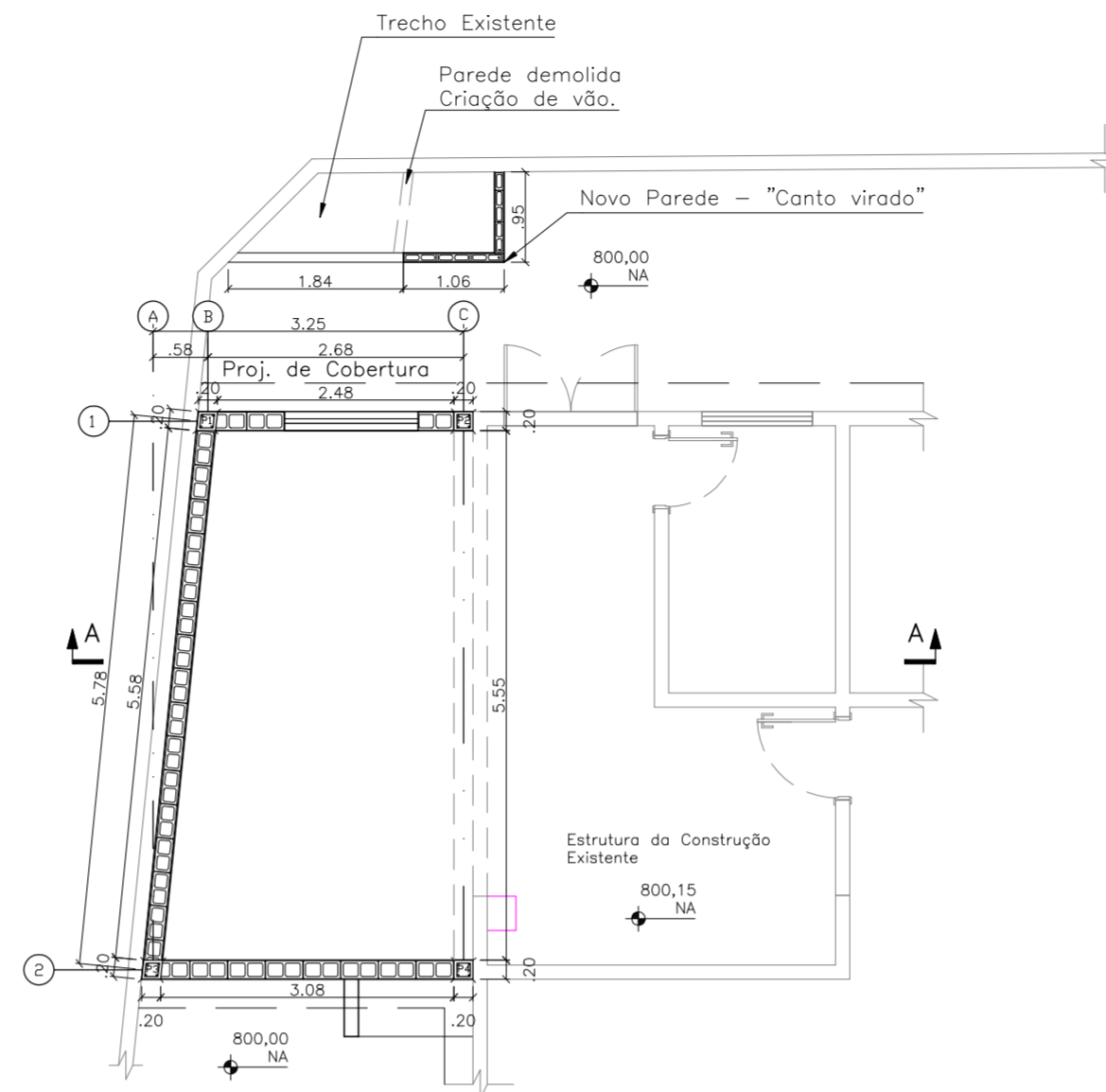
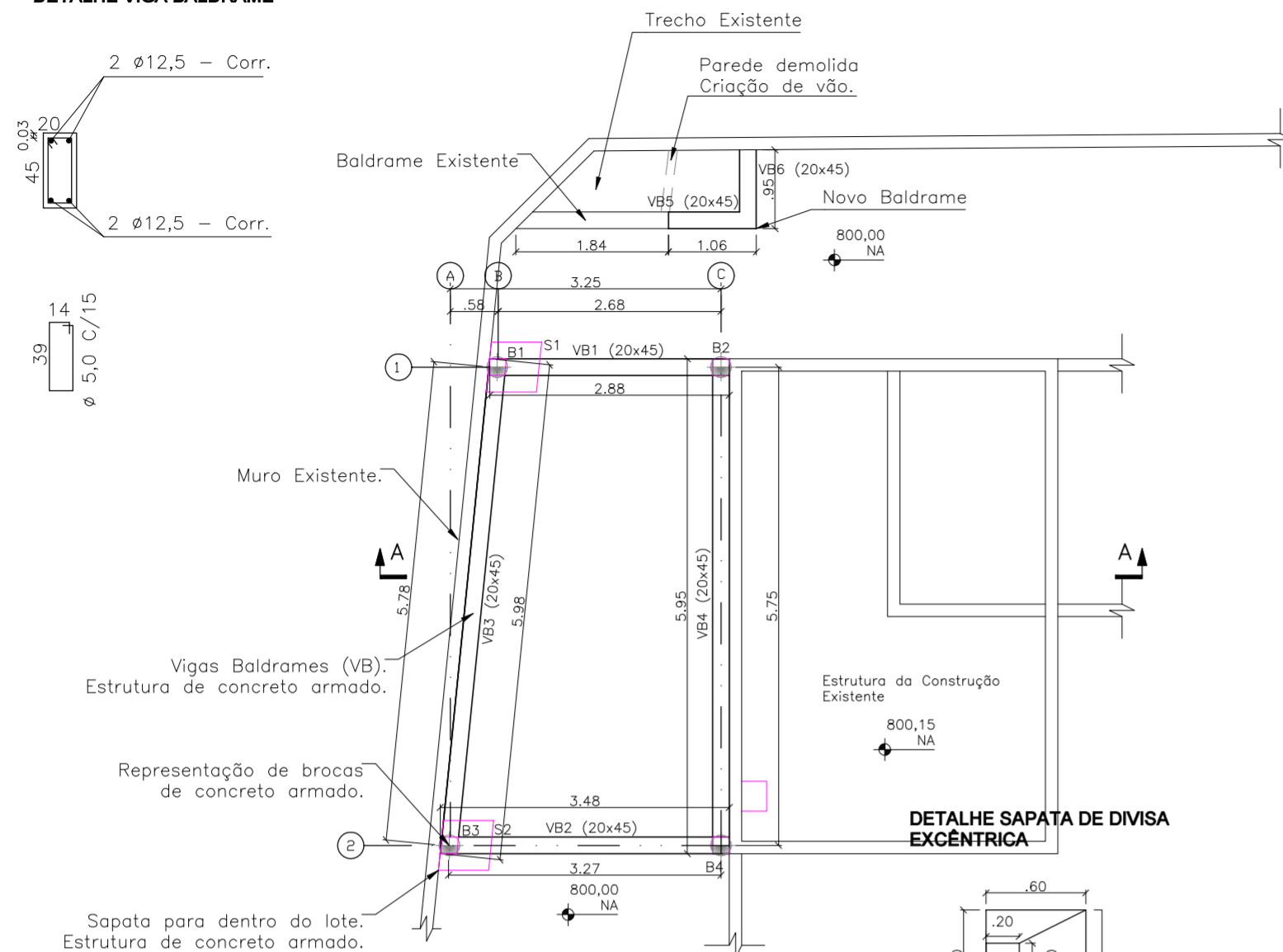


DETALHE VIGA BALDRAME



PLANTA BAIXA - FUNDAÇÃO
esc 1:75

PLANTA BAIXA - PILARES
esc 1:75

TABELA QUANTITATIVA			
NOMENCLATURA	DIMENSÃO(m)	PROFUND.(m)	UNIDADES
SAPATAS (S)	0,60 X 0,60	0,60	2
BROCAS (B)	0,20 X 0,20	3,00	4

TABELA QUANTITATIVA (VB)		
NOMENCLATURA	DIMENSÃO(m)	PROFUND.(m)
VB1	0,20 X 0,45	2,88
VB2	0,20 X 0,45	3,48
VB3	0,20 X 0,45	5,98
VB4	0,20 X 0,45	5,95
VB5	0,20 X 0,45	1,06
VB6	0,20 X 0,45	0,95

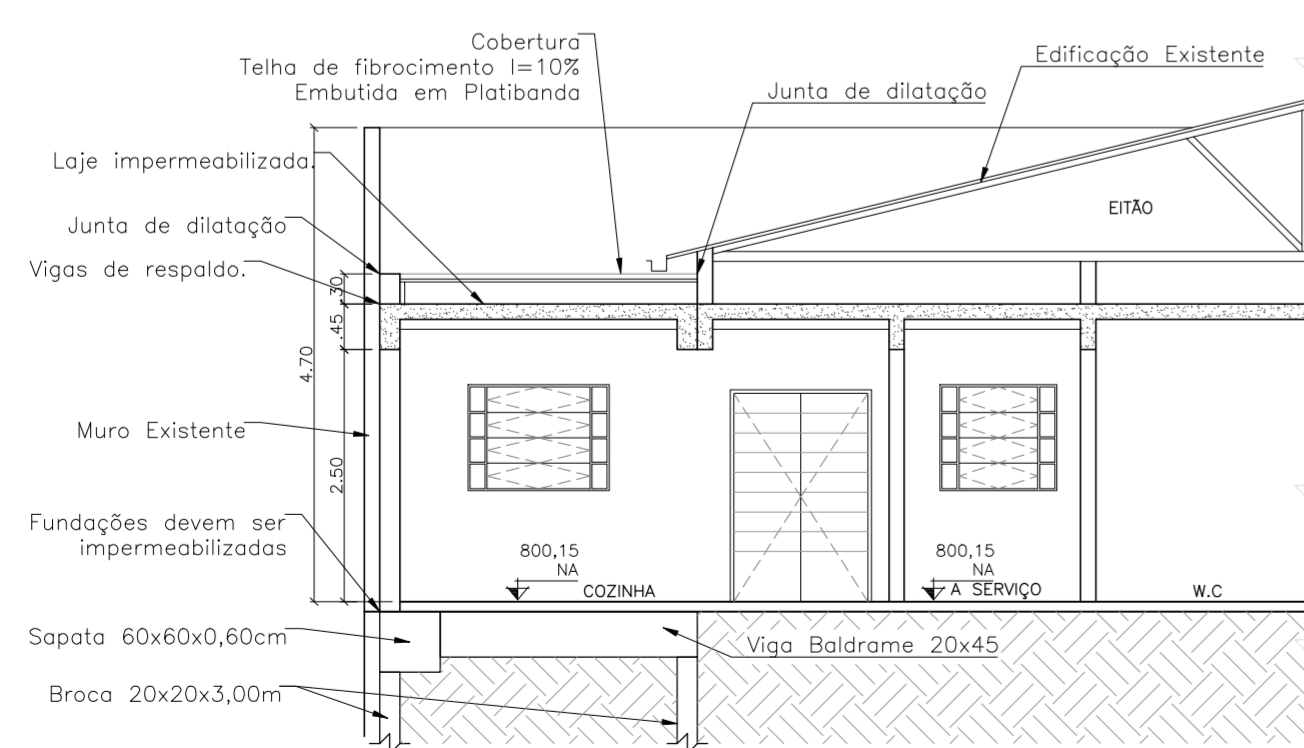
TABELA QUANTITATIVA			
NOMENCLATURA	DIMENSÃO(m)	PROFUND.(m)	UNIDADES
PILARES (P)	0,20 X 0,20	2,60	4,00

Estrutura de Concreto Armado

- LEGENDA**
- Pilar que nasce.
 - Representação de bloco de 20.
 - Representação de bloco de 10.

- NOTAS:**
- Antes do início da implantação do projeto, é necessário comunicar a PMM para liberação e agendamento de apoio operacional;
 - A implantação do projeto deverá obrigatoriamente ser acompanhada por responsável técnico legalmente habilitado mediante apresentação de ART/RRT à PMM;
 - A implantação do projeto é de inteira responsabilidade do Executor, inclusive quanto ao cumprimento da legislação e normas vigentes;
 - À PMM cabe a prerrogativa de solicitar eventuais ajustes no projeto aprovado face a possíveis alterações ocorridas, demora na sua implantação, e ou outros motivos que considerar pertinentes, afim de garantir as boas condições de segurança no local;
 - Medidas e cotas em metros, exceto onde indicado. Na execução da obra, confirmar cotas "in loco";
 - Quantitativos e dimensionamento dos elementos estruturais devem seguir o memorial de cálculo e planilha orçamentária;
 - Não deverá ser feita quaisquer alteração sem a autorização do departamento técnico responsável pela fiscalização da obra.

- NOTAS ESPECÍFICAS:**
- A estrutura pré fabricada deve ser de inteira responsabilidade do fornecedor, verificando e detalhando os elementos estruturais para garantir a estabilidade da mesma;
 - Deverá ser previsto e respeitado a cura adequada e desforma de cada elemento estrutural de concreto;
 - Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o cobrimento mínimo especificado para as armaduras;
 - Adotar o controle rigoroso dos elementos e materiais utilizados, considerando controle de qualidade e rígidos limites de variabilidade das medidas durante a execução.



VISÃO GERAL DA ESTRUTURA CORTE A-A
esc 1:75

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ
ALAMEDA TIBIRIÇÁ, 374 - MAIRIPORÃ/SP - 07600-084

SECRETARIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E CONVÊNIOS
ALAMEDA TIBIRIÇÁ, 535 - MAIRIPORÃ/SP - 07600-168

PROJETO AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO CENTRO DE CONVIVÊNCIA DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE (CCCA)

LOCAL
Rua Senador Robert Kennedy, 870 - Jardim Fernão Dias
Mairiporã/SP CEP: 07600 - 415

TÍTULO PROJETO ESTRUTURAL DA AMPLIAÇÃO **FOLHA** 1/2

ESCALA NOMINAL INDICADA **DATA** ABRIL/2025 **REVISÃO** R01

ASSINATURAS
PROPOSNTE WALID ALI HAMID **C.N.P.J.** 46.523.163/0001-50
PREFEITO MUNICIPAL

SECRETÁRIO DE OBRAS E PLANEJAMENTO EDUARDO DE SOUZA MARTINS **RESPONSÁVEL PELO DEPARTAMENTO** ALCIR CLAUDINO ALVES

DESENHO KAREN CAMPOS

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

Documento assinado digitalmente
gov.br ALESSANDRA LARA CAETANO DA CRUZ RODRIGUES
Data: 29/04/2025 10:04:34-0300
Verifique em https://validar.itl.gov.br

ALESSANDRA LARA RODRIGUES
Responsável Técnica / Engenheira Civil
CREA: 5070567487
ART: 2620250094163
ART RETIFICADA: 2620250544544

Documento assinado digitalmente
gov.br EDUARDO DE SOUZA MARTINS
Data: 05/05/2025 09:44:30-0300
Verifique em https://validar.itl.gov.br

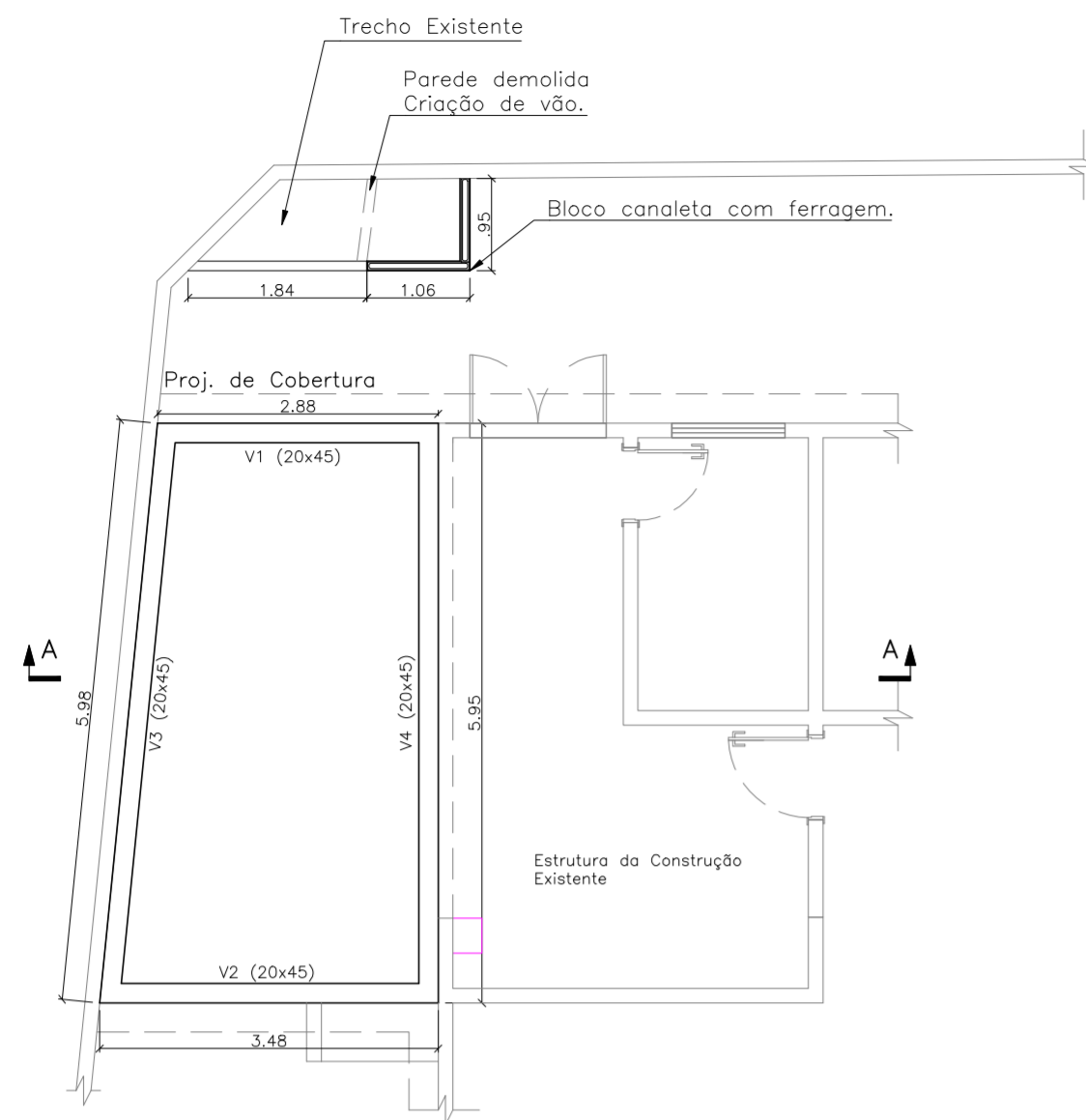
EDUARDO DE SOUZA MARTINS
SECRETÁRIO DE OBRAS E PLANEJAMENTO

ALCIR CLAUDINO Assinado de forma digital por ALCIR CLAUDINO ALVES:3281282784
ALVES:3281282784
0
Dados: 2025.04.28 15:46:34 -03'00'

WALID ALI Assinado de forma digital por WALID ALI HAMID:22197926845
HAMID:22197926845
6845
Dados: 2025.04.28 16:21:38 -03'00'

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ
CARIMBO DE APROVAÇÃO

WALID ALI HAMID
PREFEITO MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ

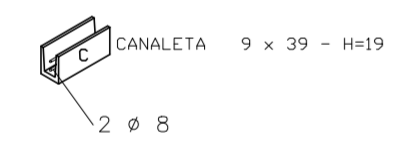


PLANTA BAIXA - VIGAS DE RESPALDO
esc 1:75

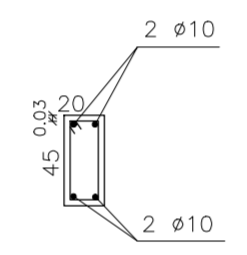
TABELA QUANTITATIVA (V)		
NOMENCLATURA	DIMENSÃO(m)	PROFUND.(m)
V1	0,20 X 0,45	2,88
V2	0,20 X 0,45	3,48
V3	0,20 X 0,45	5,98
V4	0,20 X 0,45	5,95

Estrutura de Concreto Armado

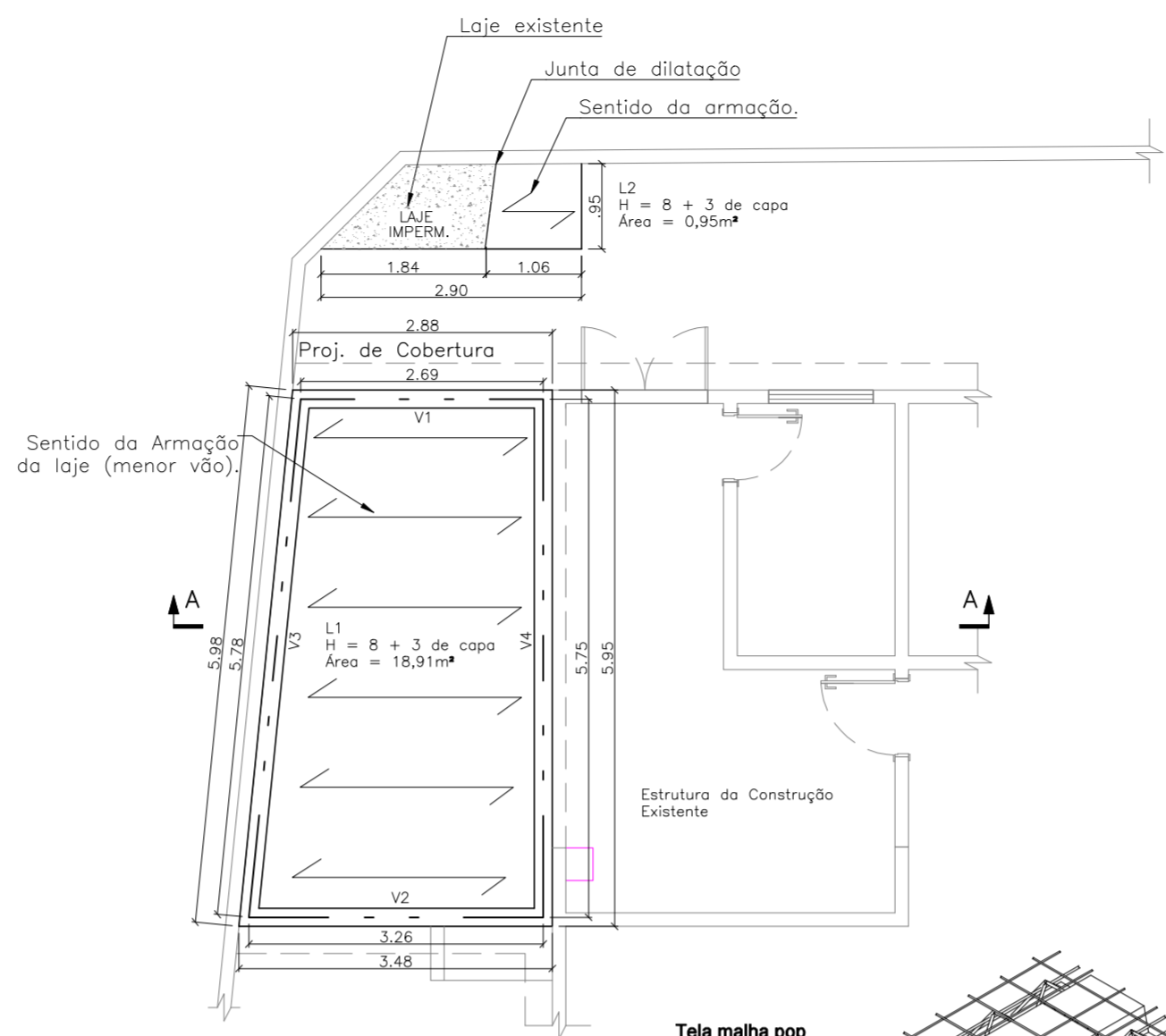
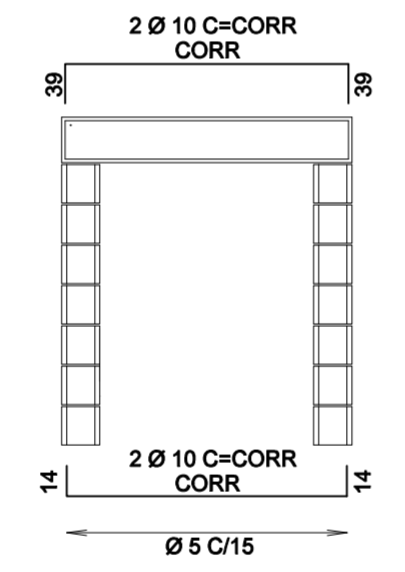
DETALHE - Bloco canaleta com ferragem



DETALHE VIGA DE RESPALDO



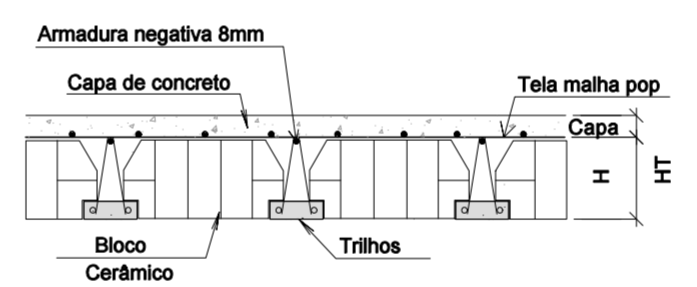
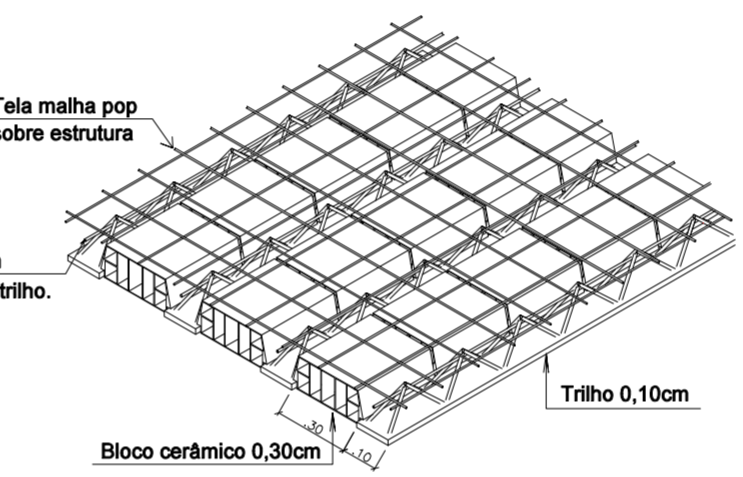
DET. TÍPICO VIGA RESPALDO 20X45



PLANTA BAIXA - LAJE H=8
esc 1:75

DETALHE DE LAJE - PRÉ MOLDADA SEM ESCALA

TABELA QUANTITATIVA (NEGATIVO LAJE)	
16 BARRAS Ø8mm	COM 3,50 METROS

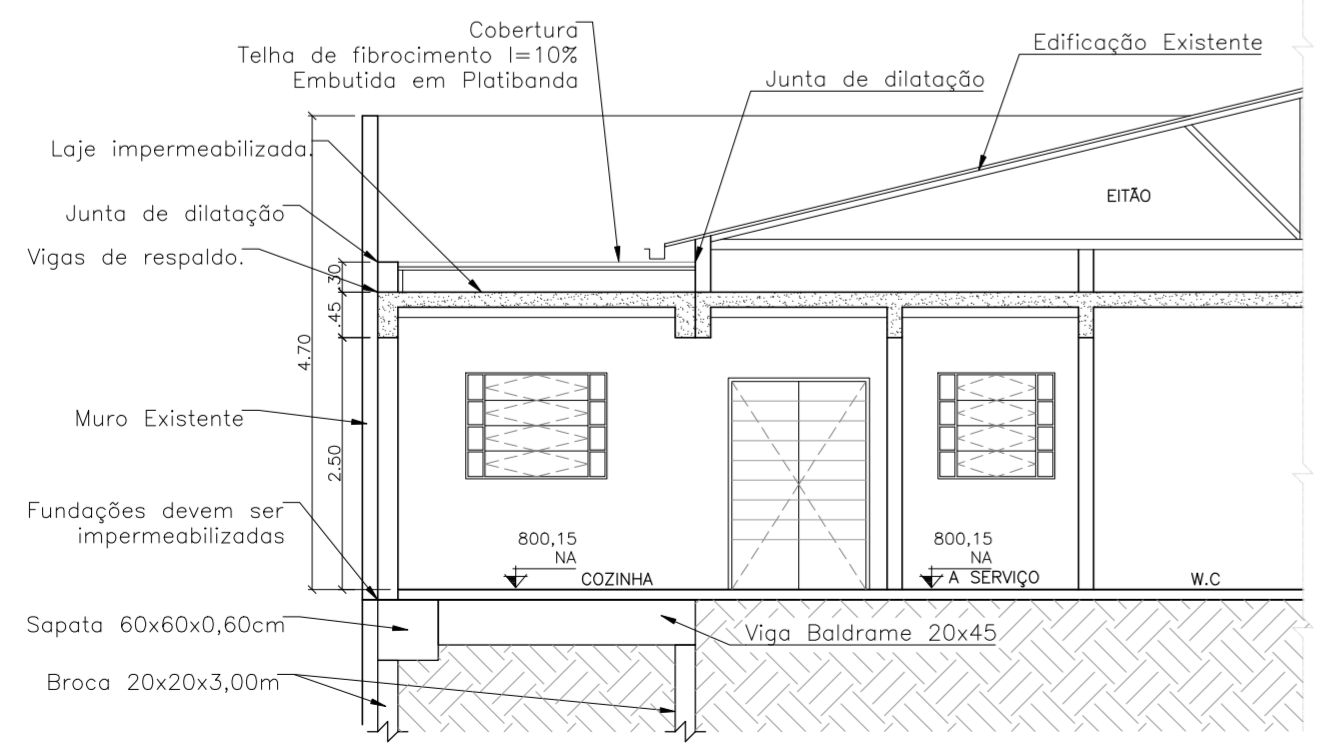


NOTAS:

1. Antes do início da implantação do projeto, é necessário comunicar a PMM para liberação e agendamento de apoio operacional;
2. A implantação do projeto deverá obrigatoriamente ser acompanhada por responsável técnico legalmente habilitado mediante apresentação de ART/RRT à PMM;
3. A implantação do projeto é de inteira responsabilidade do Executor, inclusive quanto ao cumprimento da legislação e normas vigentes;
4. À PMM cabe a prerrogativa de solicitar eventuais ajustes no projeto aprovado face a possíveis alterações ocorridas, demora na sua implantação, e ou outros motivos que considerar pertinentes, afim de garantir as boas condições de segurança no local;
5. Medidas e cotas em metros, exceto onde indicado. Na execução da obra, confirmar cotas "in loco";
6. Quantitativos e dimensionamento dos elementos estruturais devem seguir o memorial de cálculo e planilha orçamentária;
7. Não deverá ser feita quaisquer alteração sem a autorização do departamento técnico responsável pela fiscalização da obra.

NOTAS ESPECÍFICAS:

1. A estrutura pré fabricada deve ser de inteira responsabilidade do fornecedor, verificando e detalhando os elementos estruturais para garantir a estabilidade da mesma;
2. Deverá ser previsto e respeitado a cura adequada e desforma de cada elemento estrutural de concreto;
3. Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o cobrimento mínimo especificado para as armaduras;
4. Adotar o controle rigoroso dos elementos e materiais utilizados, considerando controle de qualidade e rígidos limites de variabilidade das medidas durante a execução.



VISÃO GERAL DA ESTRUTURA CORTE A-A
esc 1:75



PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ
ALAMEDA TIBIRIÇÁ, 374 - MAIRIPORÃ/SP - 07600-084

SECRETARIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO

DEPARTAMENTO DE PROJETOS E CONVÊNIOS
ALAMEDA TIBIRIÇÁ, 535 - MAIRIPORÃ/SP - 07600-168

PROJETO

PROJETO AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO CENTRO DE CONVIVÊNCIA DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE (CCCA)

LOCAL

Rua Senador Robert Kennedy, 870 - Jardim Fernão Dias
Mairiporã/SP CEP: 07600 - 415

TÍTULO

PROJETO ESTRUTURAL DA AMPLIAÇÃO

FOLHA

2/2

ESCALA NOMINAL

INDICADA

DATA

ABRIL/2025

REVISÃO

R01

ASSINATURAS

PROPOSNTE
WALID ALI HAMID
PREFEITO MUNICIPAL

C.N.P.J.
46.523.163/0001-50

SECRETÁRIO DE OBRAS E PLANEJAMENTO
EDUARDO DE SOUZA MARTINS

RESPONSÁVEL PELO DEPARTAMENTO
ALCIR CLAUDINO ALVES

DESENHO
KAREN CAMPOS

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

Documento assinado digitalmente
gov.br ALESSANDRA LARA CAETANO DA CRUZ RODRIGUES
Data: 29/04/2025 10:04:35-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

ALESSANDRA LARA RODRIGUES
Responsável Técnica / Engenheira Civil
CREA: 5070567487
ART: 2620250094163
ART RETIFICADA: 2620250544544

Documento assinado digitalmente
gov.br EDUARDO DE SOUZA MARTINS
Data: 05/05/2025 09:50:59-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

EDUARDO DE SOUZA MARTINS
SECRETÁRIO DE OBRAS E PLANEJAMENTO

ALCIR CLAUDINO
ALVES:328128278
40

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ
CARIMBO DE APROVAÇÃO

WALID ALI
HAMID:2219792
6845

WALID ALI HAMID
PREFEITO MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ