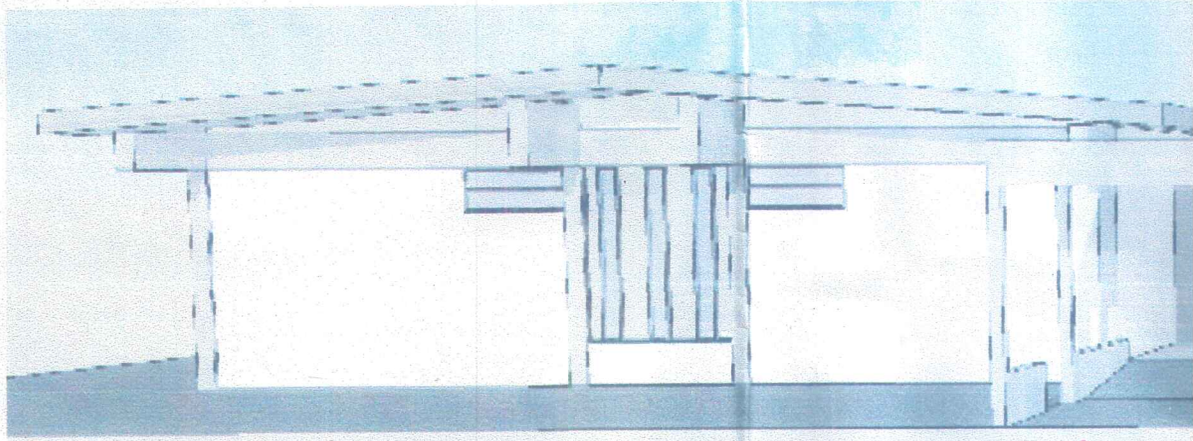
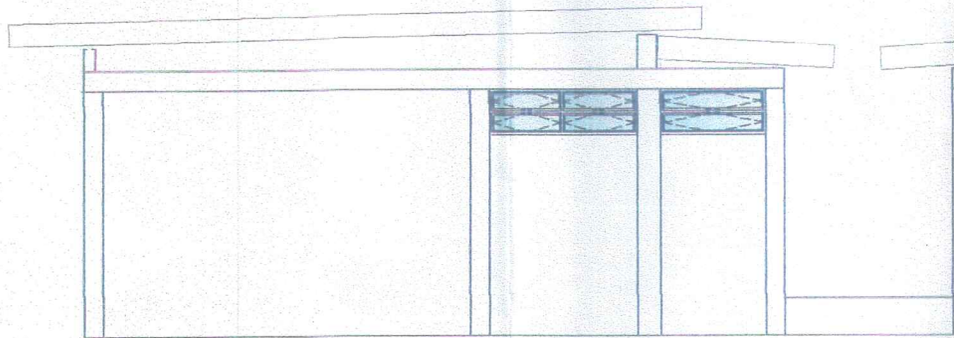


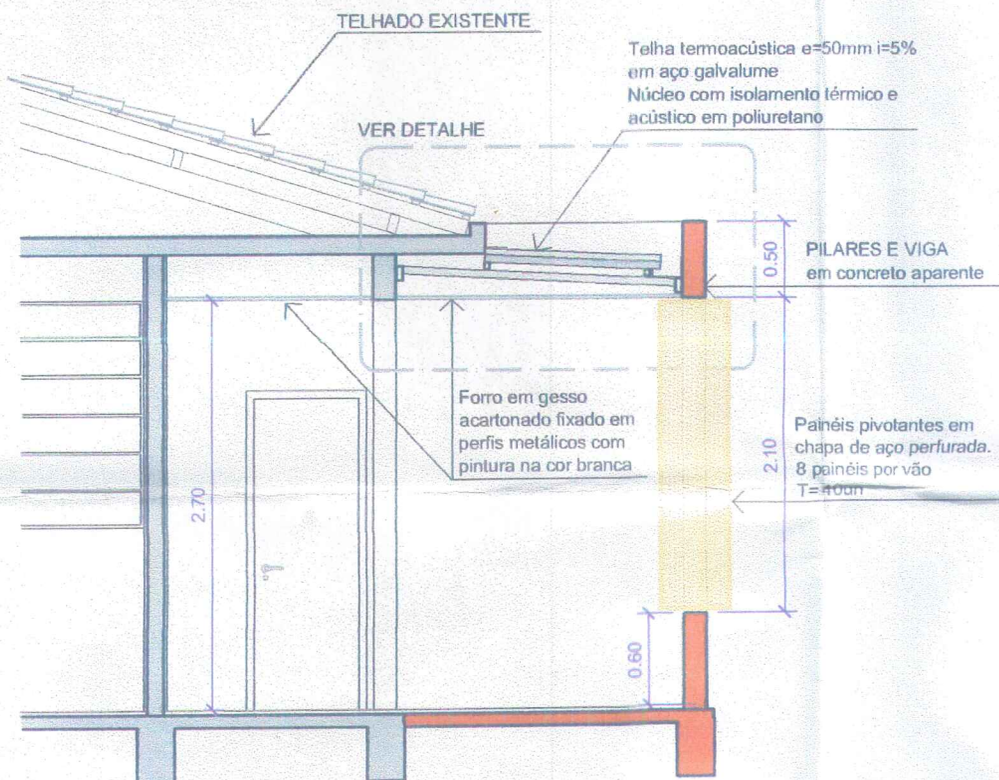
FACHADA FRONTAL
ESCALA 1/100



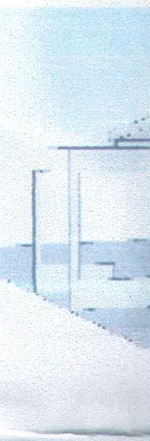
PERSPECTIVA - FACHADA FRONTAL



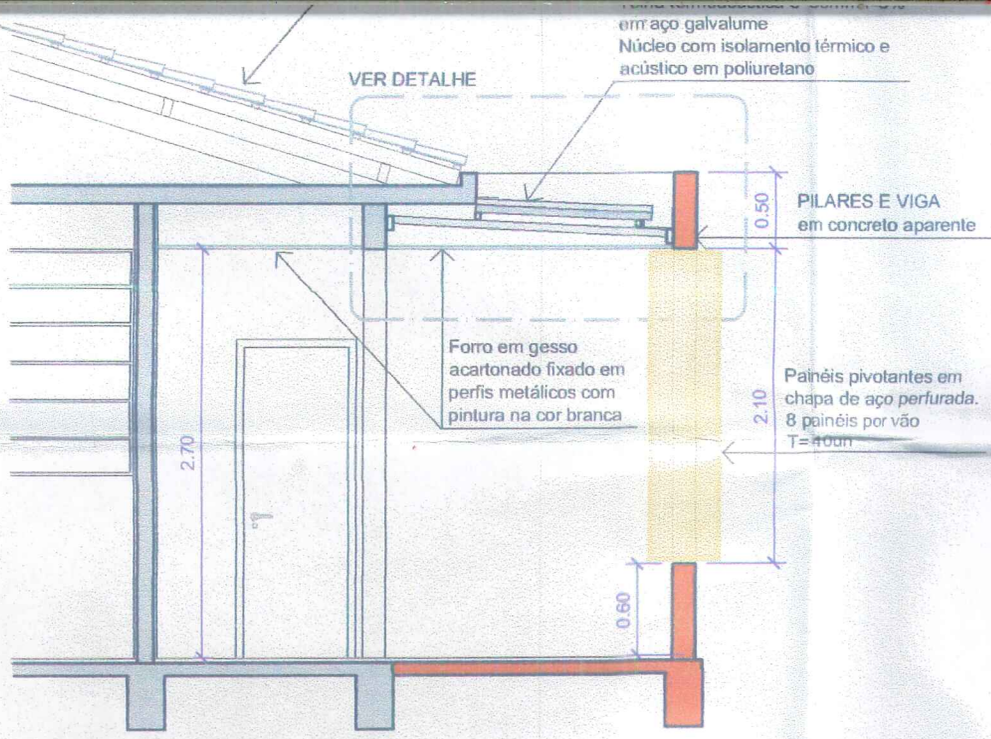
FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1/100



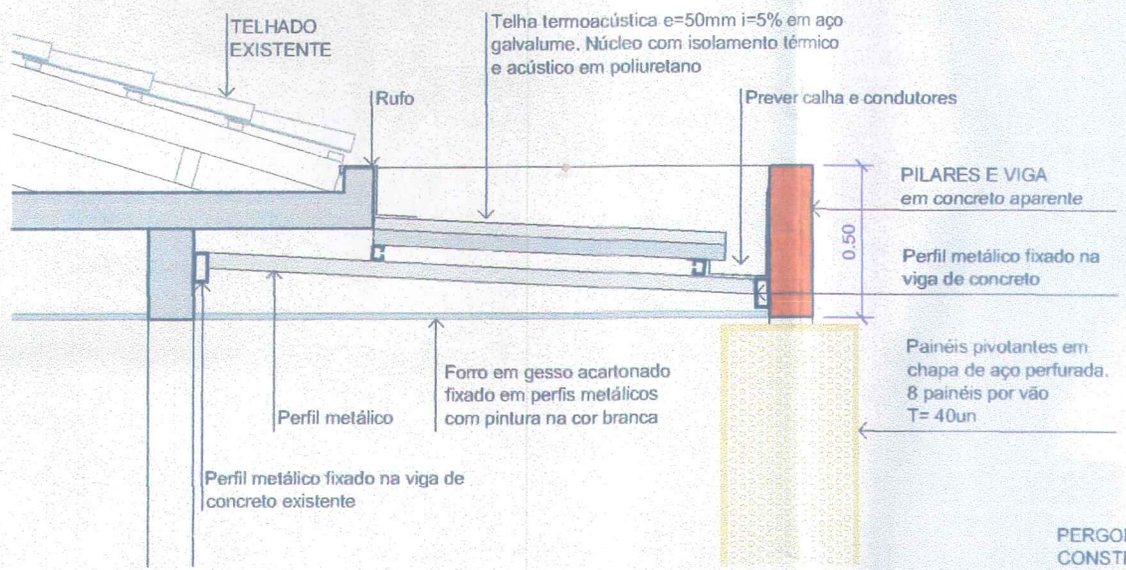
CORTE BB
ESCALA 1/50



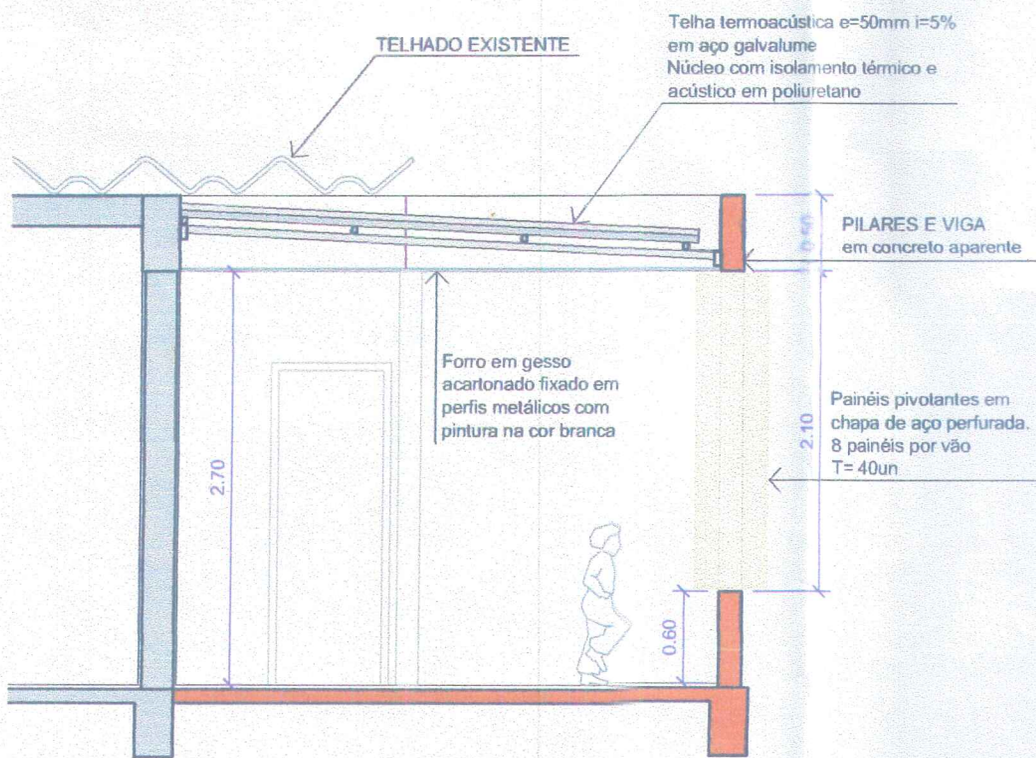
PERSPEC



CORTE BB
ESCALA 1/50



DETALHE - CORTE BB
ESCALA 1/25



CORTE CC
ESCALA 1/50

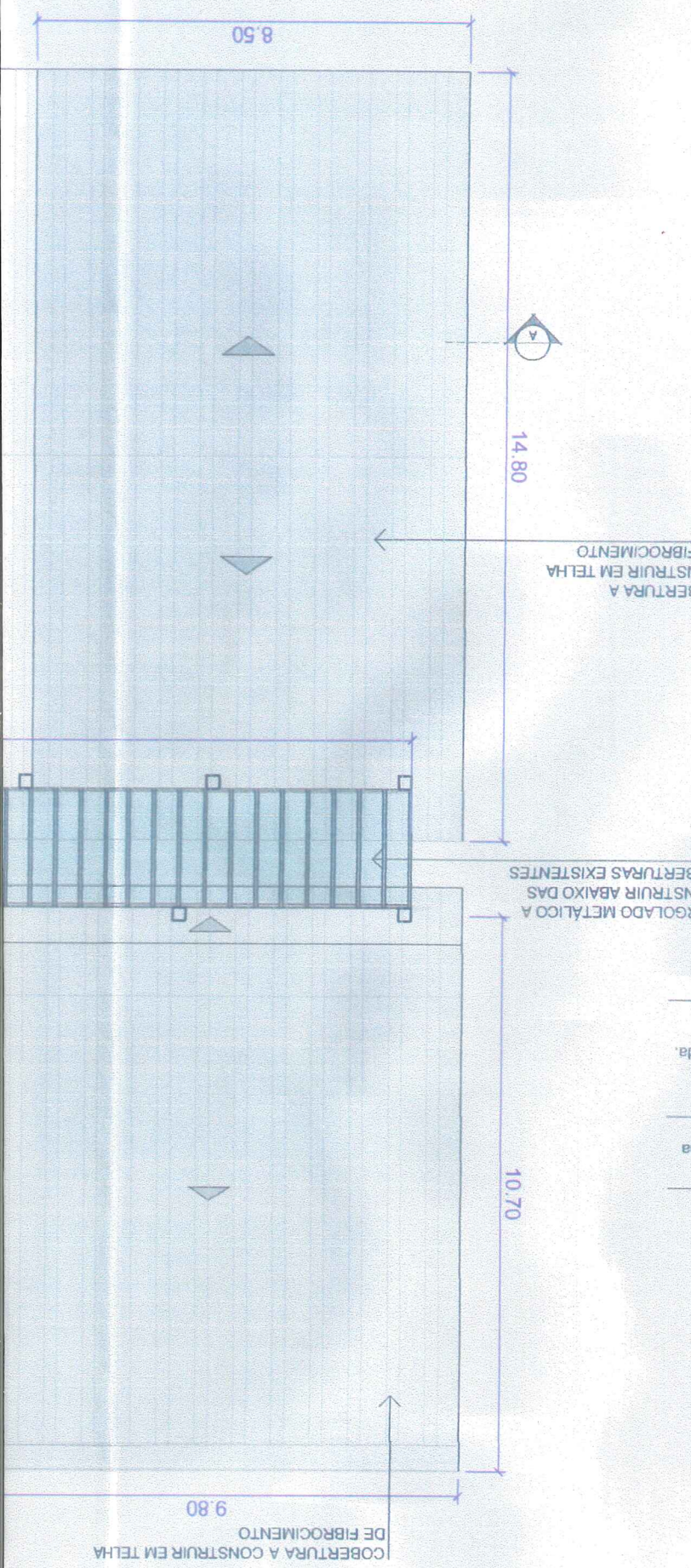
PERSPEC

PERGOLADO METÁLICO
CONSTRUIR ABAIXO
COBERTURAS EXISTENTES

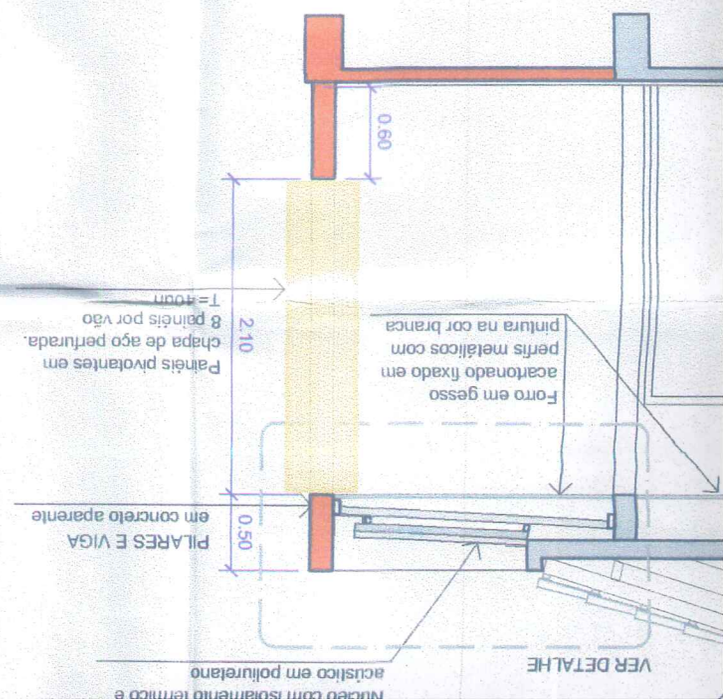
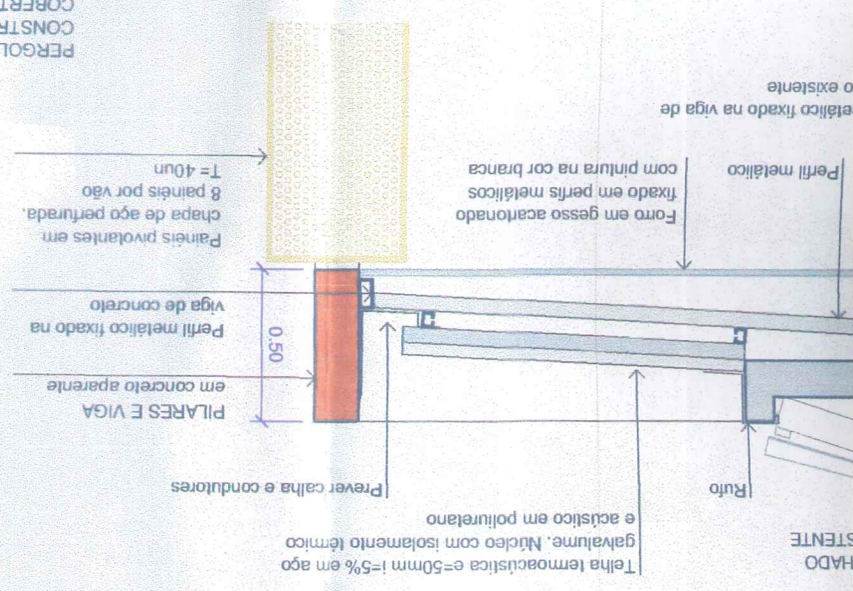
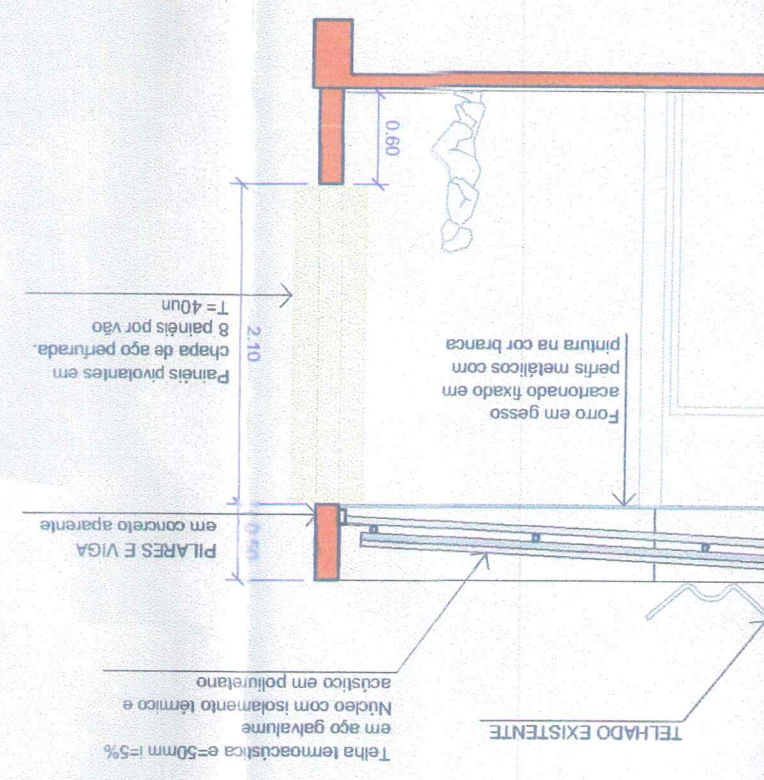
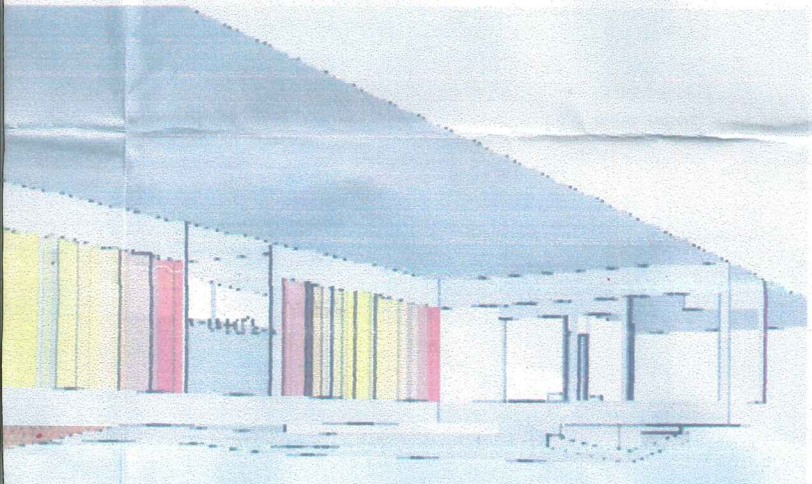
COBERTURA A
CONSTRUIR EM TELHA
DE FIBROCIMENTO

COBERTURA E PERGOLADO - PLANT

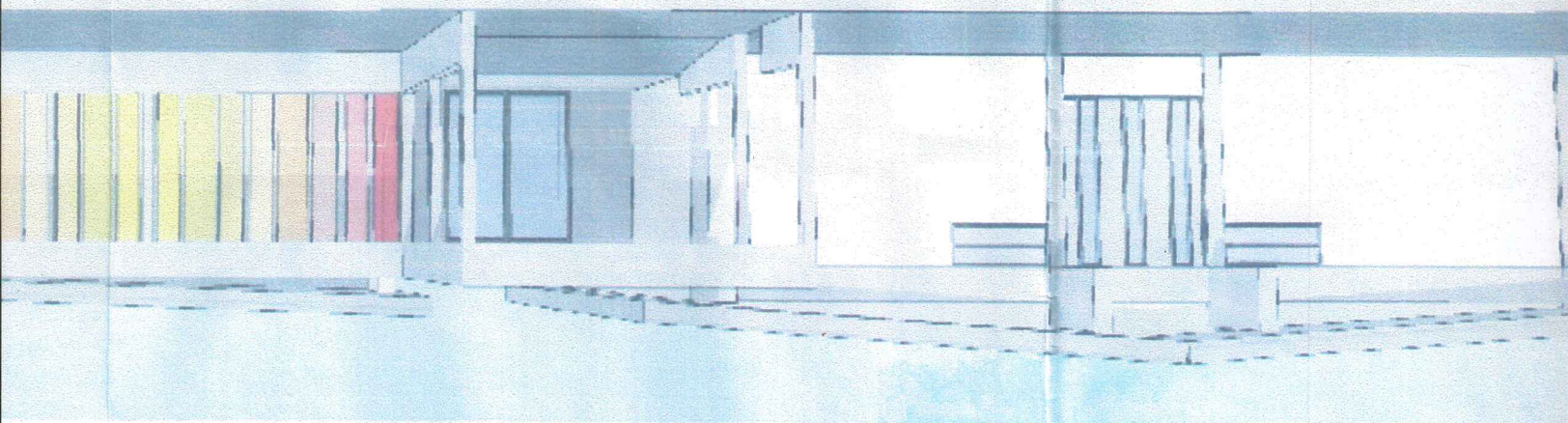
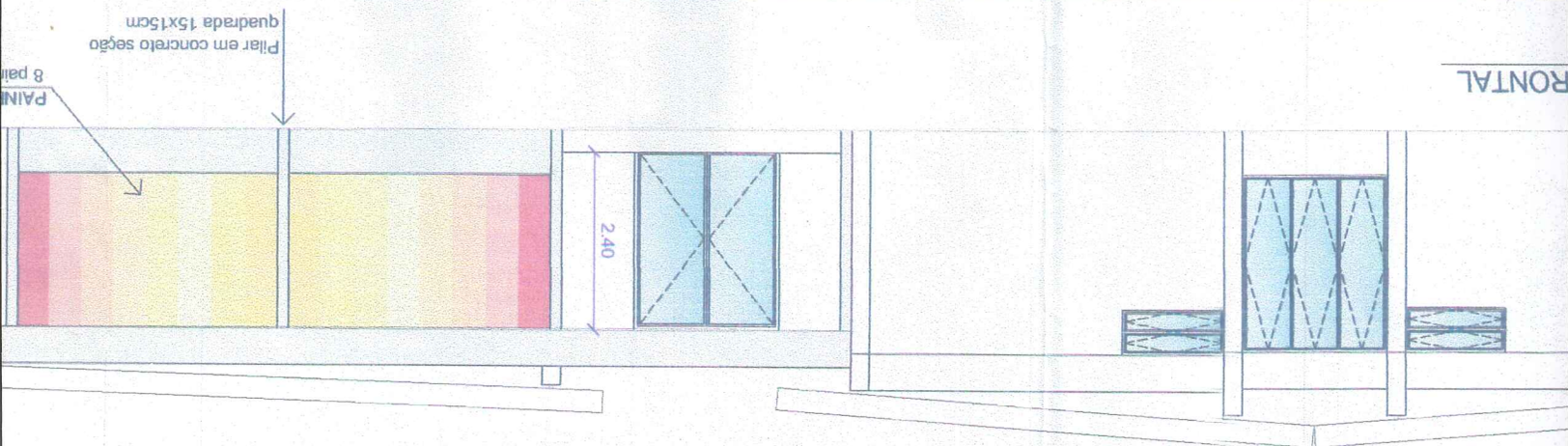
ESCALA 1/125



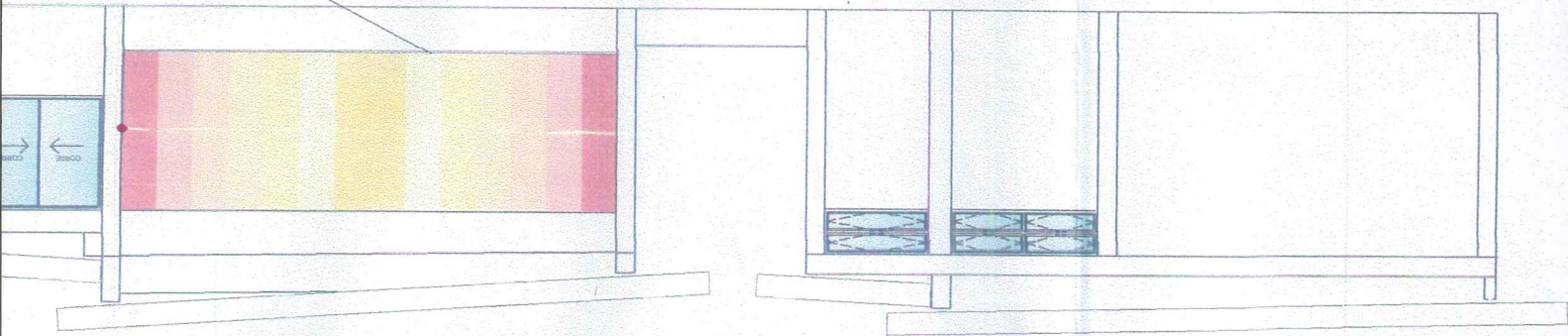
PERSPECTIVA - FACHADA FRONTAL



FRONTAL



A - FACHADA FRONTAL



ALTURA DO SOLO

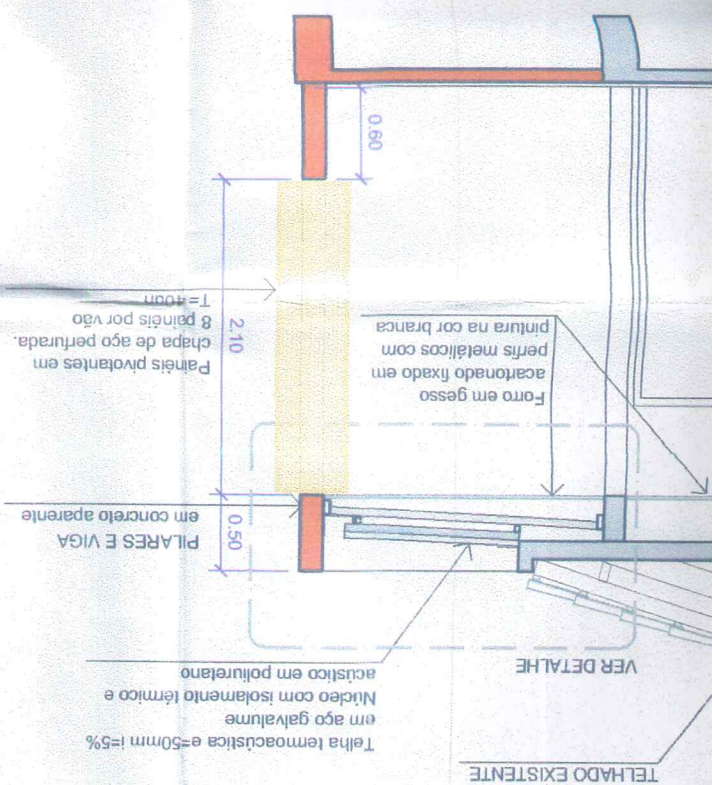


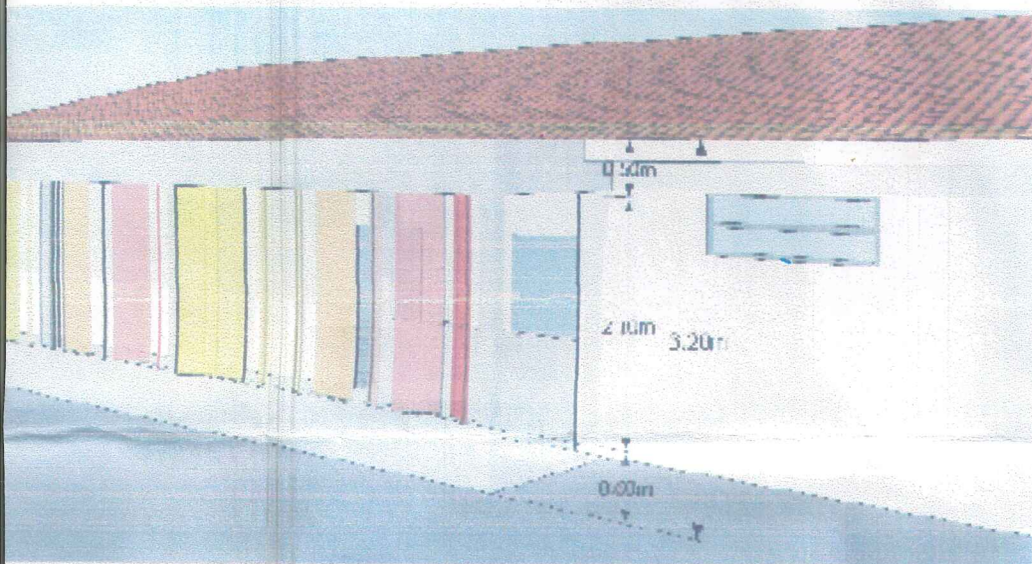
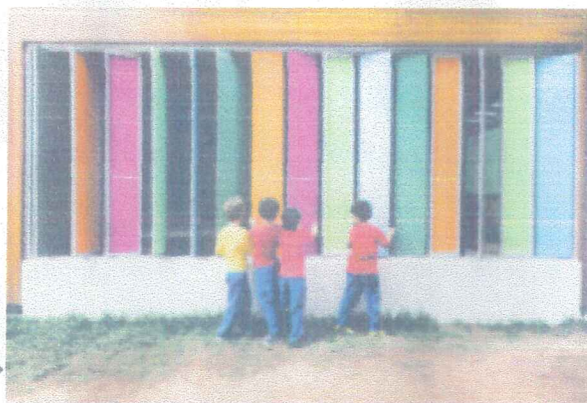
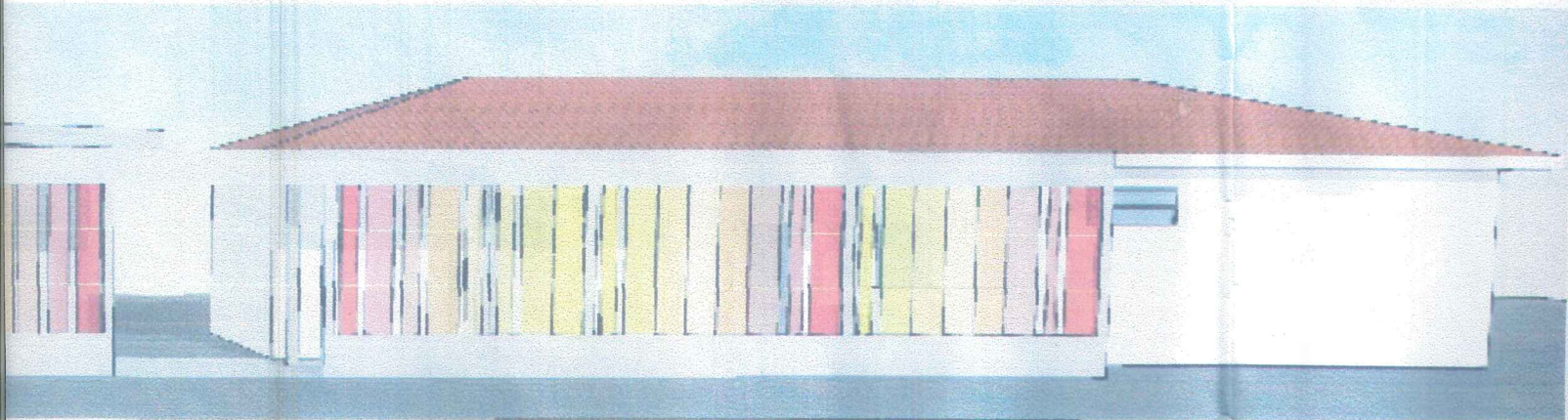
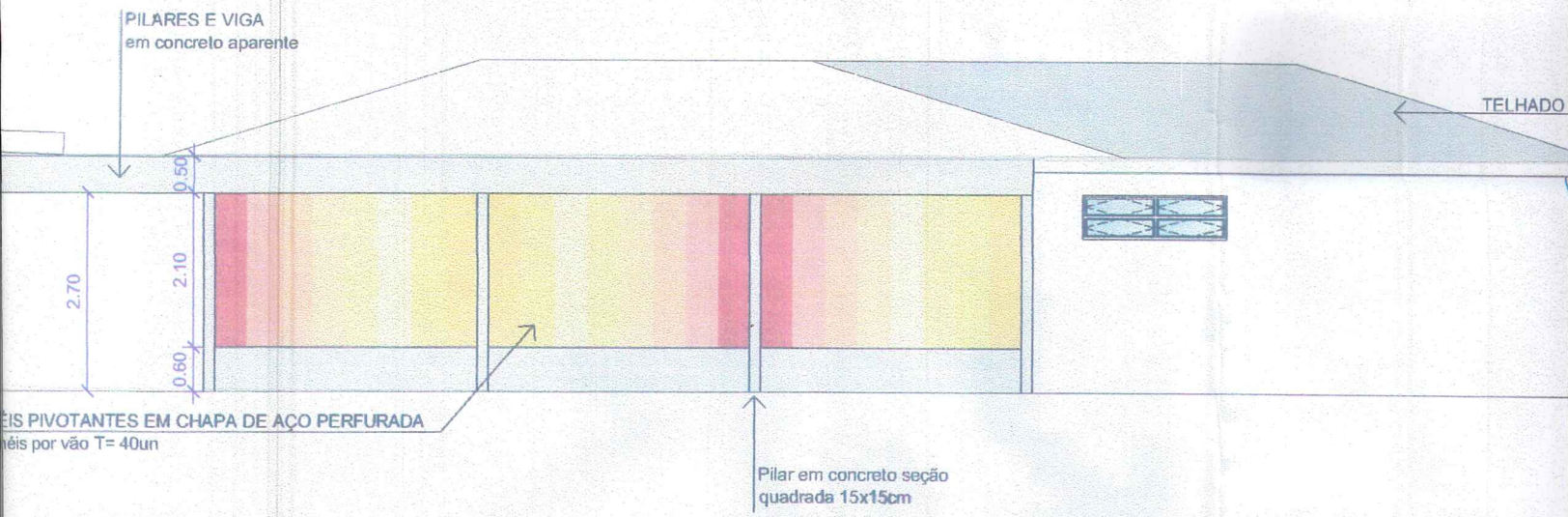
PERSPECTIVA - FACHADA FRONTAL

COBERTURA A CONSTRUIR EM TELHA DE FIBROCIMENTO

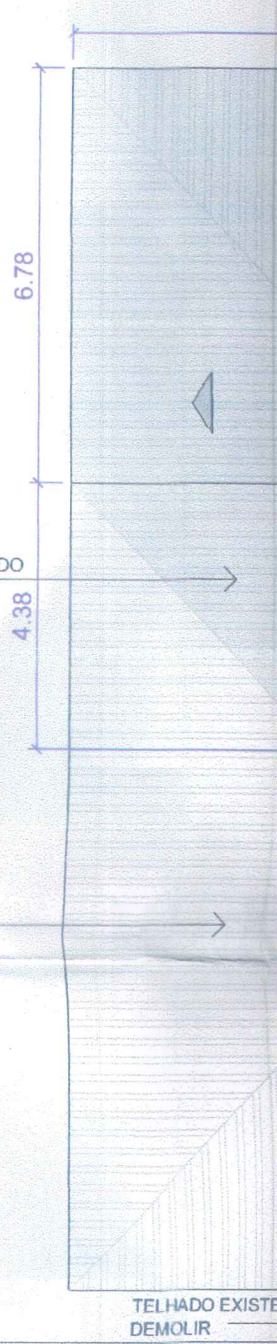
9.80

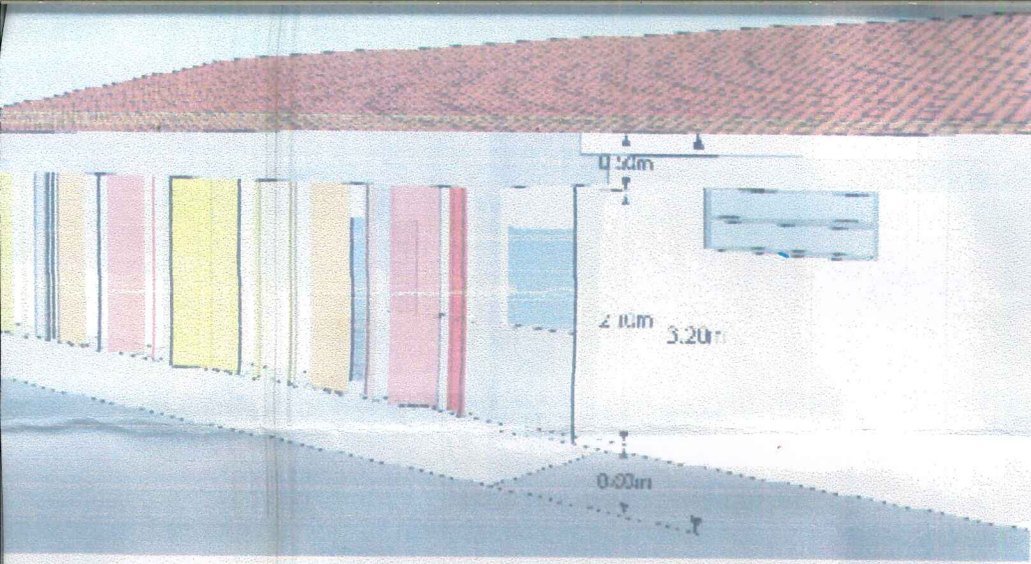
FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1/100





Prever calha e condutores com acabamento em tinta epóxi na cor cinza





REFAZER TRECHO DO TELHADO

4.38

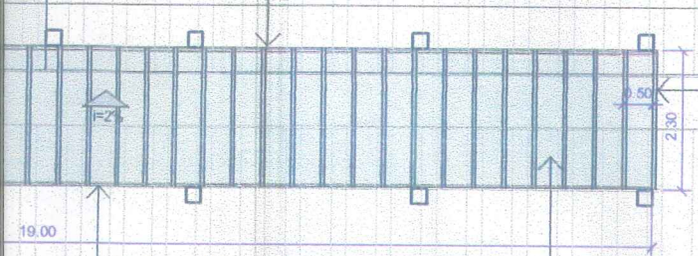
TELHADO EXISTENTE

TELHADO EXISTENTE
DEMOLIR

Prever calha e condutores
com acabamento em tinta
epóxi na cor cinza

TELHADO EXISTENTE

Prever calha no pergolado e condutores com
acabamento em duas demãos de tinta epóxi



Pérgolas em perfil de aço com
acabamento em tinta epóxi a cada 50cm

Viga em perfil de aço com
acabamento em tinta epóxi
Fixar nos pilares de concreto
existentes

Chapa de policarbonato cristal
liso transparente 6mm l=2%

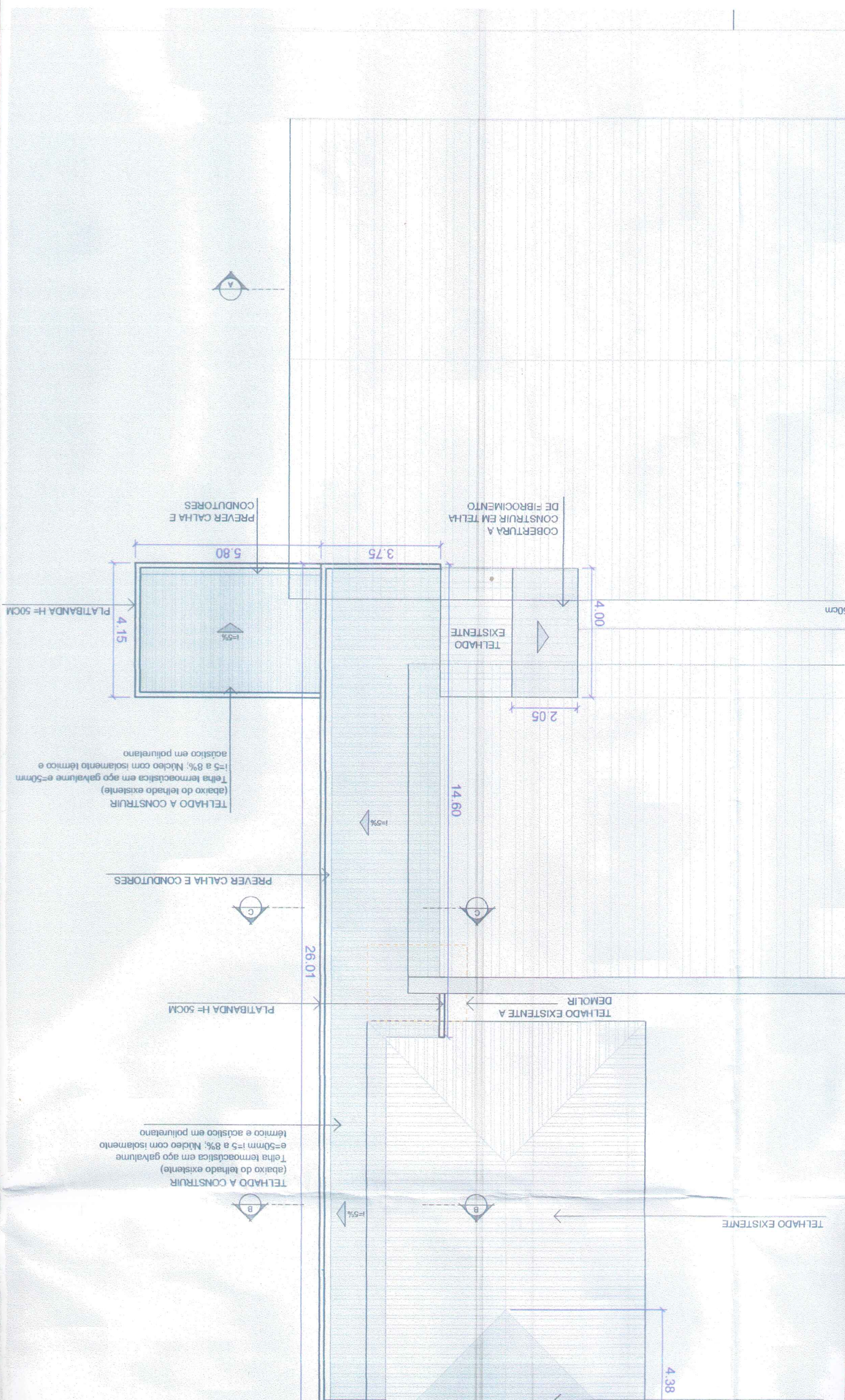
2.05

4.00

COBER
CONST
DE FIB

TELHADO EXISTENTE

A



PREVER CALHA E CONDUTORES

5.80

3.75

4.15

PLATIBANDA H= 50CM



TELHADO A CONSTRUIR
(abaixo do telhado existente)
Telha termoacústica em aço galvanizado e=50mm; Núcleo com isolamento térmico e acústico em poliuretano

PREVER CALHA E CONDUTORES



PLATIBANDA H= 50CM

26.01

TELHADO A CONSTRUIR
(abaixo do telhado existente)
Telha termoacústica em aço galvanizado e=50mm; Núcleo com isolamento térmico e acústico em poliuretano



COBERTURA A CONSTRUIR EM TELHA DE FIBROCIMENTO

4.00

TELHADO EXISTENTE

2.05

14.60

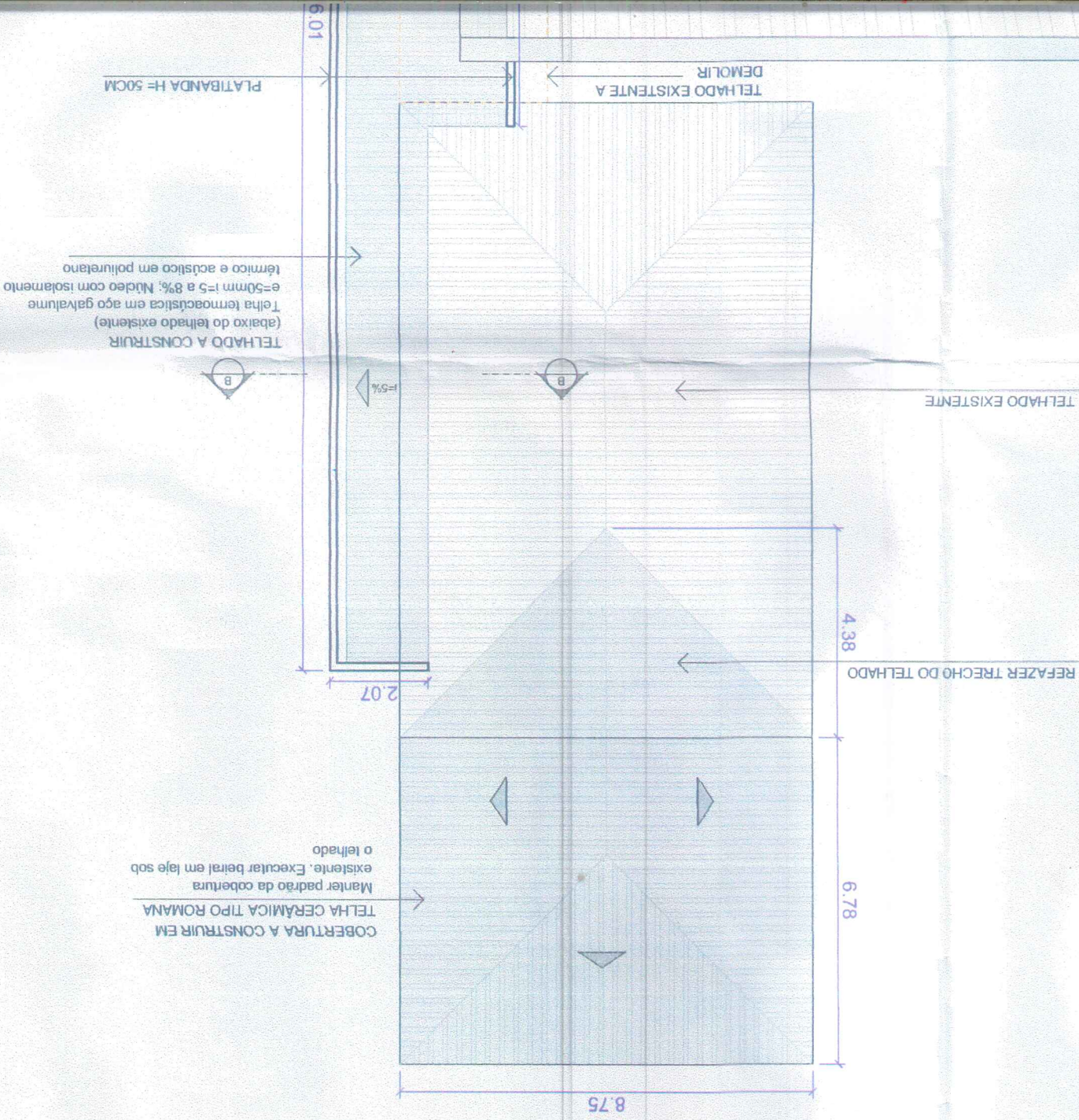


TELHADO EXISTENTE A DEMOLIR

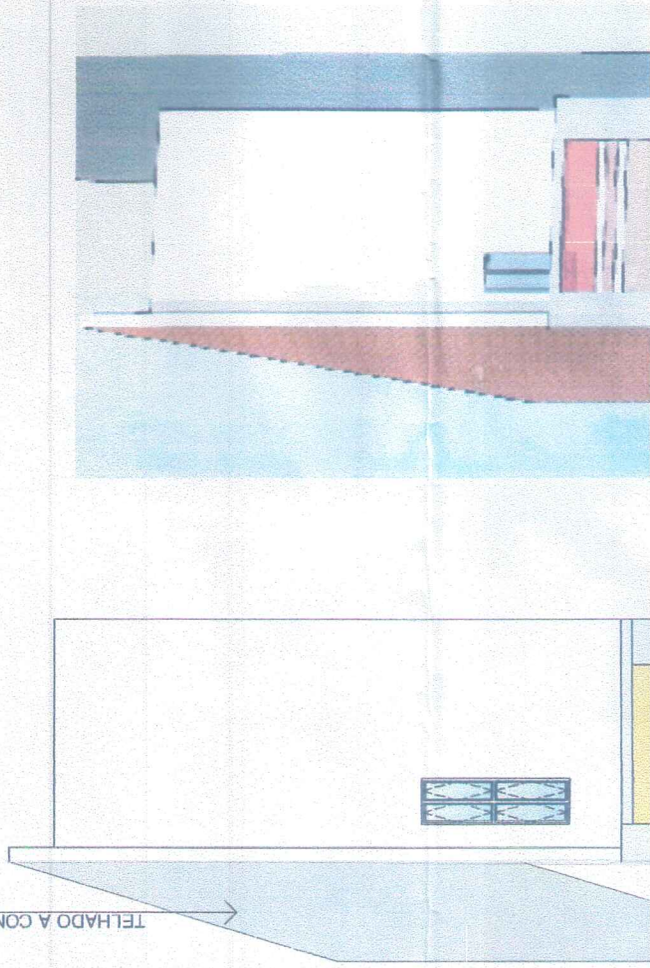
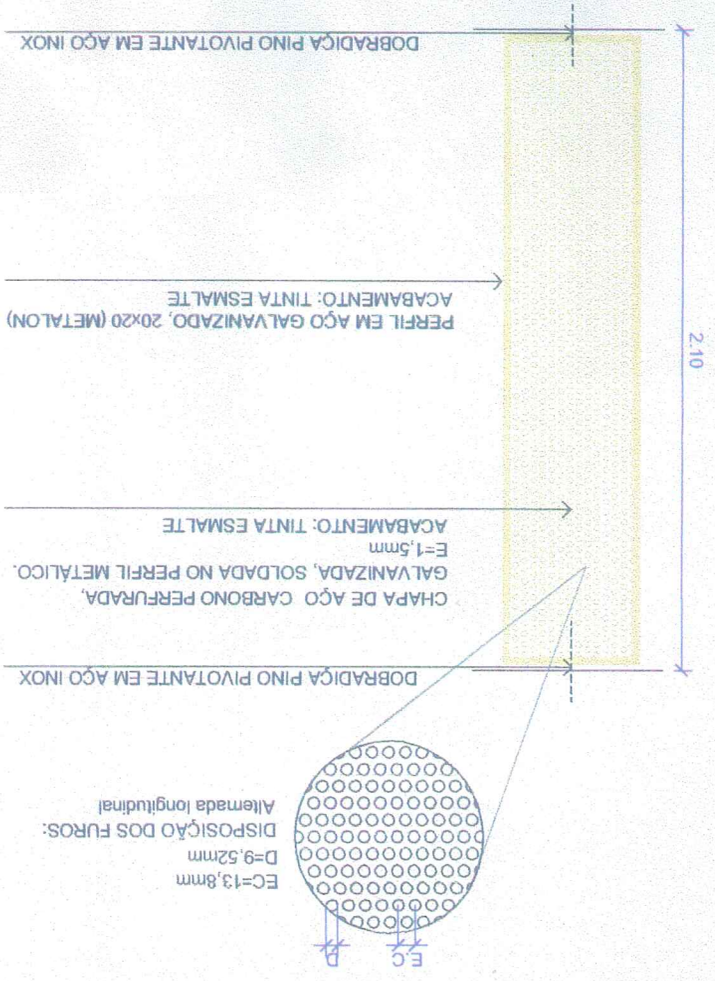
TELHADO EXISTENTE

4.38

REFAZER TRECHO DO TELHADO



DETALHE - PAINÉIS PIVOTANTES
ESCALA 1/25



LEGENDA

 EXISTENTE

 PA= PISO ACABADO
PE= PISO EXISTENTE

 A DEMOLIR

 A CONSTRUIR

 PEÇAS, ESQUADRIAS E ELEMENTOS NOVOS

LEGENDA DE ACABAMENTOS

PISO

1 PORCELANATO RETIFICADO NA COR CIMENTO CINZA 70x70cm ASSENTADO COM JUNTA SECA. PEI 4; COEF. ATRITO 0,4; RESISTÊNCIA AO MANCHAMENTO 4

2 PISO VINÍLICO HOMOGÊNEO/ MONOLÍTICO EM MANTA

REFERÊNCIAS:

1. Tarkett Linha Eclipse Premium Coleção Spirit
2. Beaulieu Linha XL PU

3 CERÂMICA EXTRUDADA ANTIDERRAPANTE RESISTENTE AO IMPACTO, MANCHAMENTO E ABRASÃO Coleção Industrial 240x240x11mm Cor Cinza Claro

4 LAJOTA CERÂMICA COR NATURAL (em dois tamanhos - 20x20cm e 10x10cm), COM ACABAMENTO FOSCO, ASSENTADA COM REJUNTE DE 1cm, SOBRE BASE REGULARIZADA (no nível 0,5cm abaixo do nível do piso interno - berrário)

5 PORCELANATO RETIFICADO ANTIDERRAPANTE NA COR CIMENTO CINZA 70x70cm

6 PISO EM CONCRETO POLIDO E=6CM, FCK=20 MPA, INCLUSIVE JUNTAS DE DILATAÇÃO, PIGMENTADO NA COR VERMELHA

7 EXECUÇÃO/RECOMPOSIÇÃO DE PISO EM CONCRETO POLIDO e=6cm, fck=20 MPA, INCLUSIVE JUNTAS DE DILATAÇÃO, COM ACABAMENTO EM TINTA PARA PISO NA COR GRAFITE. RECOMPOSIÇÃO DAS GUIAS E MINIGUIAS DO ENTORNO, SUBSTITUINDO-AS QUANDO NECESSÁRIO.

8 PISO EMBORRACHADO AMORTECEDOR DE IMPACTO (a 1,80m de altura) QUADRADO NAS CORES AZUL, AMARELO, VERMELHO E VERDE CONFORME INDICADO NO PROJETO

9 GRAMA ESMERALDA

VEDO

1 PINTURA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE COM ACABAMENTO ACETINADO

2 REVESTIMENTO CERÂMICO COM ACABAMENTO ACETINADO NA COR BRANCA 60X30cm

FORRO

1 LAJE PINTADA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA FOSCA

2 GESSO ACARTONADO FIXADO EM PERFIS METÁLICOS COM PINTURA NA COR BRANCA

NOTA

1. Prever realização de projetos complementares e compatibilização com o Projeto Arquitetônico: Projeto estrutural, Projeto elétrico e Projeto hidráulico. Prever Projeto de Segurança Contra Incêndio.
2. Verificar trechos com trincas, rachaduras e fissuras e fazer correção.
3. Executar reforço na fundação quando necessário para correção de fissuras. Onde houver infiltração, prever tratamento da umidade e recuperar alvenarias, pisos e lajes danificadas de toda a edificação. Tratar umidade ascendente das paredes com barrado impermeável.
8. Realizar revisão geral das calhas e condutores.
6. O piso e azulejo cerâmico existentes serão demolidos nos ambientes indicados, inclusive a camada de regularização e argamassa.
7. Instalar tela mosquiteira removível em todas as aberturas (portas e janelas) da cozinha e despensa e lactário, inclusive passa-pratos
8. Prever pintura em tinta látex acrílica do lado externo de toda a edificação.

NOTA GERAL

1. Verificar medidas na obra.
2. Todos os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade, primeiro uso e se enquadrarem rigorosamente nas Normas Brasileiras.
3. As alterações de projeto decorrentes da incompatibilidade entre a arquitetura, estrutura e sistemas complementares deverão ser justificadas e aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
4. Quaisquer alterações dos elementos construtivos quanto ao seu dimensionamento, material, acabamento, cor e textura deverão manter os padrões de qualidade, acabamento e detalhe especificados e serem previamente aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
5. Deverá ser previamente aprovada pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.):
 - os elementos, peças e acabamentos especificados de forma genérica nos desenhos.
 - textura, cores e tonalidades de acabamentos.
 - os desenhos de fabricação, os protótipos, insumos e acabamentos dos elementos produzidos externamente ao canteiro.

 <p>Prefeitura do Município de Araraquara Rua São Bento, nº. 840 - Centro - Araraquara/SP CEP:14.800-103</p>	Secretaria responsável:	Secretaria de Desenvolvimento Urbano	
	Convênio Nº:	Data:	01/07/2019
Título do projeto:	ID:		
CER ÁLVARO WALDEMAR COLINO	Nº 63		
Assunto/Referência:	AR		
PLANTA/ CORTE/FACHADA/DETALHES			

1. Verificar medidas na obra.
2. Todos os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade, primeiro uso e se enquadrarem rigorosamente nas Normas Brasileiras.
3. As alterações de projeto decorrentes da incompatibilidade entre a arquitetura, estrutura e sistemas complementares deverão ser justificadas e aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
4. Quaisquer alterações dos elementos construtivos quanto ao seu dimensionamento, material, acabamento, cor e textura deverão manter os padrões de qualidade, acabamento e detalhe especificados e serem previamente aprovadas pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.) e Fiscalização (S.M.O.S.P.).
5. Deverá ser previamente aprovada pela Gerência de Projetos Urbanos (S.M.D.U.):
 - os elementos, peças e acabamentos especificados de forma genérica nos desenhos.
 - textura, cores e tonalidades de acabamentos.
 - os desenhos de fabricação, os protótipos, insumos e acabamentos dos elementos produzidos externamente ao canteiro.

 Prefeitura do Município de Araraquara Rua São Bento, nº. 840 - Centro - Araraquara/SP CEP:14.800-103	Secretaria responsável:	
	Secretaria de Desenvolvimento Urbano	Convênio Nº:

Título do projeto:	ID:
CER ÁLVARO WALDEMAR COLINO	
Assunto/Referência:	
PLANTA/ CORTE/FACHADA/DETALHES	



Endereço da obra:
RUA NICOLAU JORGE LAUAND, 700 - ARARAQUARA/SP

Lote:	Quadra:	Inscrição Cadastral P.M.A.:
-	-	-

Desenho:	Processo nº:	Guichê nº:
Kristine Kinberlin de Oliveira	-	-

Autor do projeto:	CAU nº:	Assinatura:	Desenho nº:	Folha nº:
Arqª Josiane Carolina Viana	A43664-0		2-1-1117	2/4
Responsável pelo levant. topográfico:	CREA nº:	Assinatura:		

Visto do coordenador/secretário:	Substitui o desenho nº:	Revisão nº:
Arqª Salua Kairuz Manoel Poeto		00

Aprovação:

Latitude:	Longitude:	Projeção UTM:
21°47'58.84"S	48° 8'57.44"O	-

