

Planta de Localização

AMPLIAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL

PROPRIETÁRIO:



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO BURICUPU

Prefeito Municipal

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CIBELE SERAFINI

ENGENHEIRA CIVIL - CREB 108.812

DESENHO:

CIBELE SERAFINI

ÁREA TOTAL:

34,07m²

ESCALA:

1/250

RS

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

DATA:

MAR./2020

PRANCHAS:

01/11



PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE
Odil José Roehr

Prefeito Municipal

DESENHO:

CIBELE SERAFINI

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CIBELLE SFRAGINI

ENGENHEIRA CIVIL - CREA 183.812

AREA TOTAL:

34,07 m²

ESCALA:

1/125

Arrestina / K2

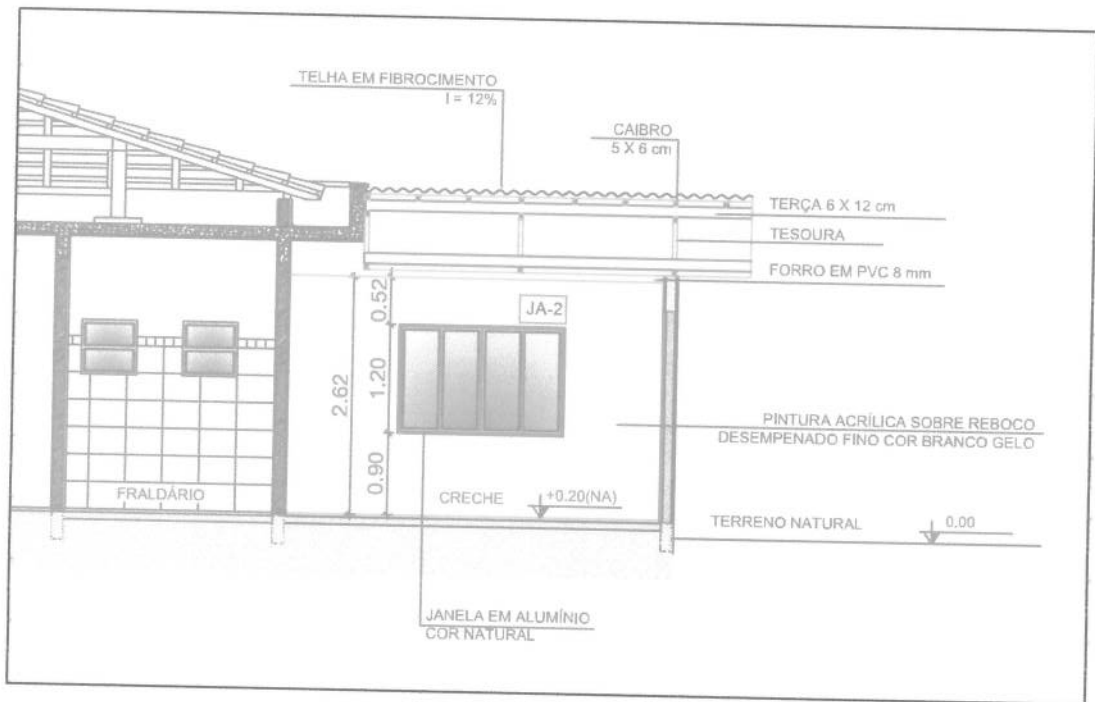
PLANTA BAIXA

DATA:

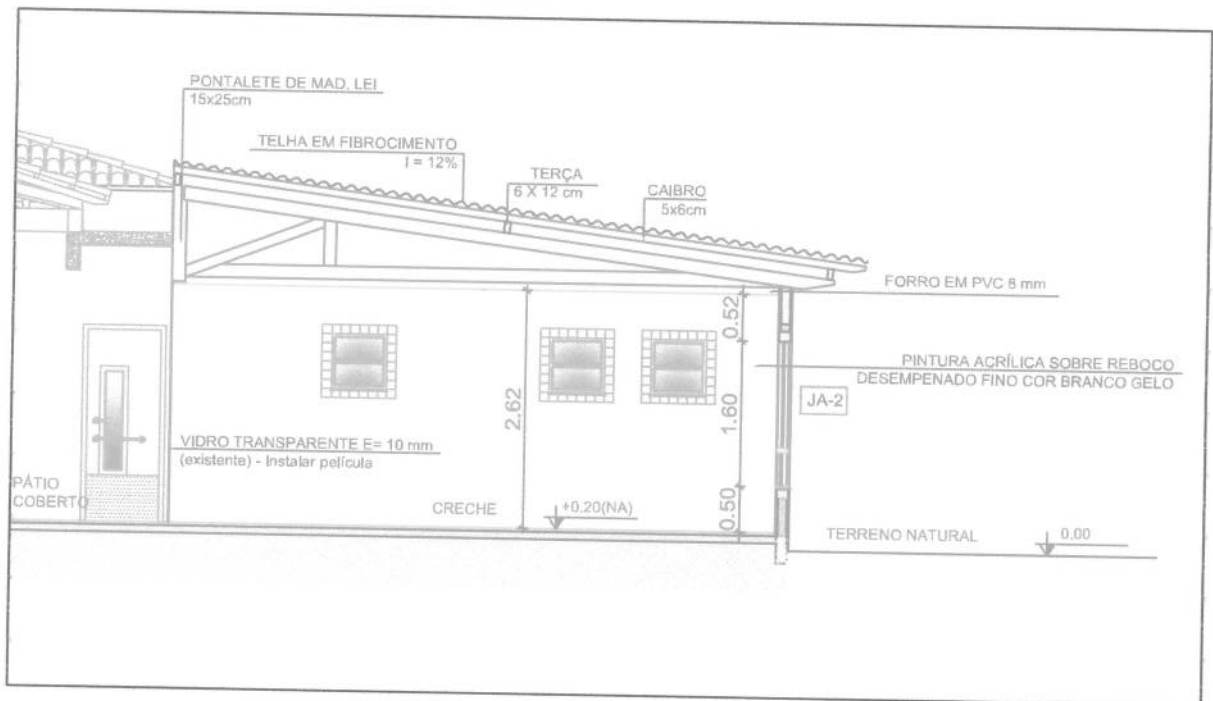
MAR./2020

PRANCHIA:


02/11

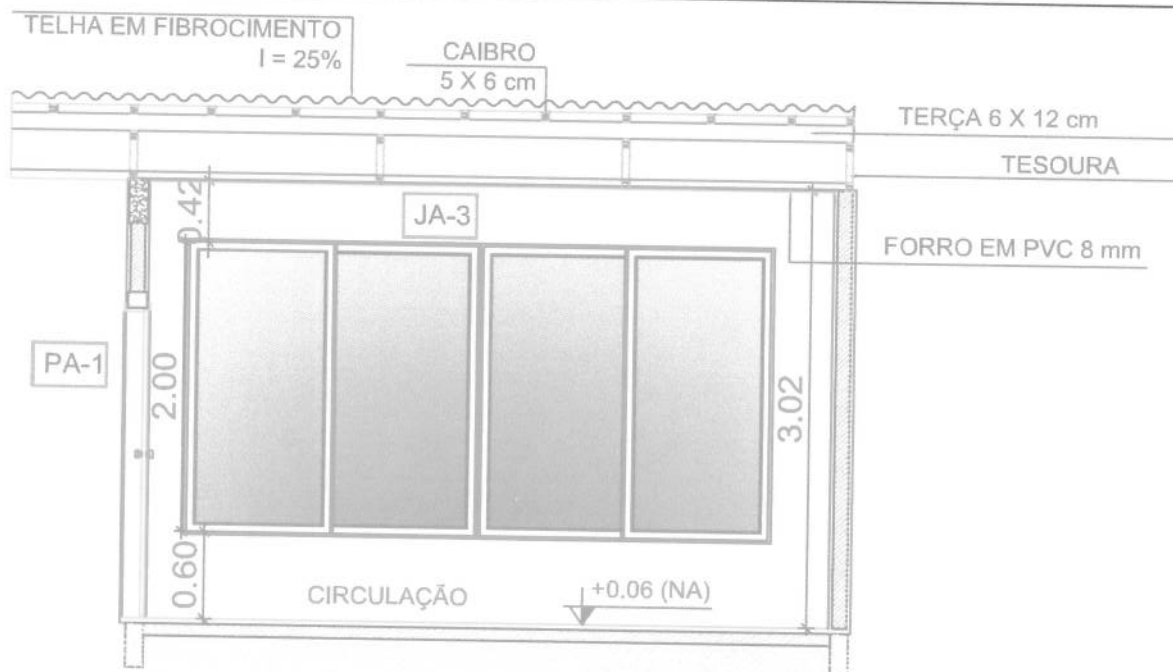


Corte A-A



Corte B-B

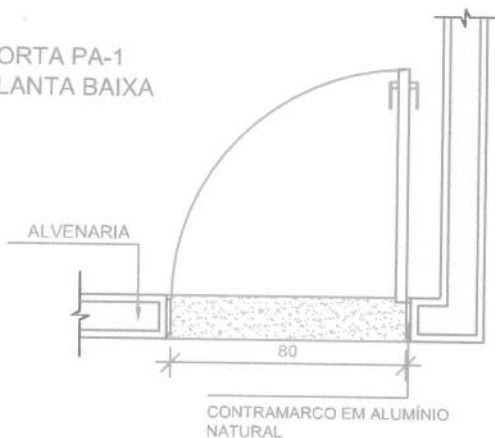
AMPLIAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL				
PROPRIETÁRIO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ERNESTINA / RS		 CIBELE SERAFINI ENGENHEIRA CIVIL - CREA 183.912		
ÁREA TOTAL:		ESCALA:		DESENHO:
34,07m ²		1/80		CIBELE SERAFINI
PROJETO:			DATA:	PRANCHA:
CORTES A-A E B-B			MAR./2020	03/11



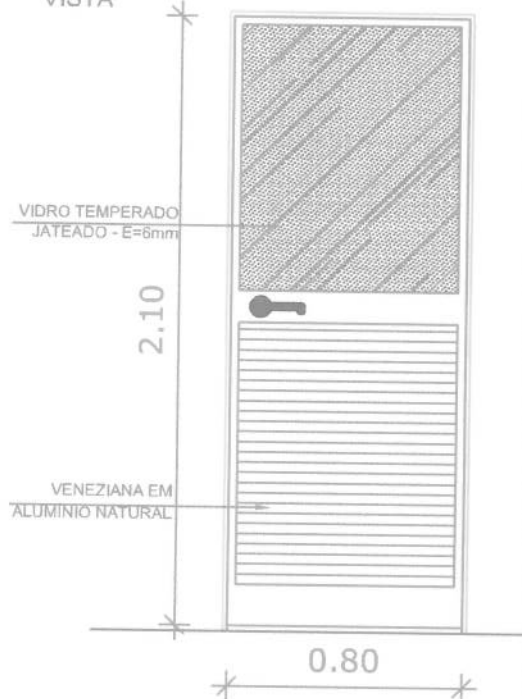
Corte C-C

ESQUADRIAS (ALUMÍNIO)			
LEGENDA DE JANELAS			
Ref.	Dimensões (cm)	Quant.	H do Piso / Tipo
JA-1	120 x 120	02	90 cm - corrediça
JA-2	180 x 160	01	50 cm - corrediça
JA-3	400 x 200	01	Esquadria em vidro esp. 10 mm
LEGENDA DE PORTAS			
Ref.	Dimensões (cm)	Quant.	Tipo
PA-1	80 x 210	01	01 folha - de abrir com vidro e veneziana

PORTA PA-1
PLANTA BAIXA



PORTA PA-1
VISTA



PA1 QUANT.: 01
DIMENSÕES: 80 x 210 cm
SISTEMA: de abrir / vidro e veneziana

AMPLIAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL

PROPRIETÁRIO:



PREFEITURA MUNICIPAL DE ERNESTINA

Odir João Boehm
Prefeito Municipal
Ernestina / RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CIBELE SERAFINI
ENGENHEIRA CIVIL - CREA 183.912

DESENHO:

CIBELE SERAFINI

ÁREA TOTAL:

34,07 m²

ESCALA:

1/80

PROJETO:

CORTE C-C e DETALHAMENTOS ESQUADRIAS

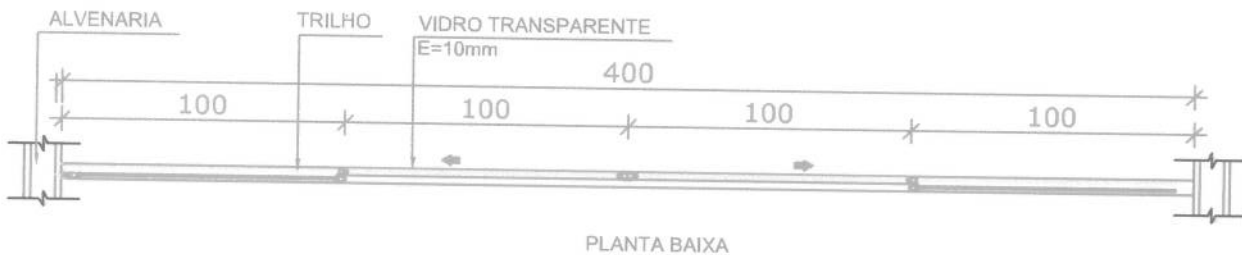
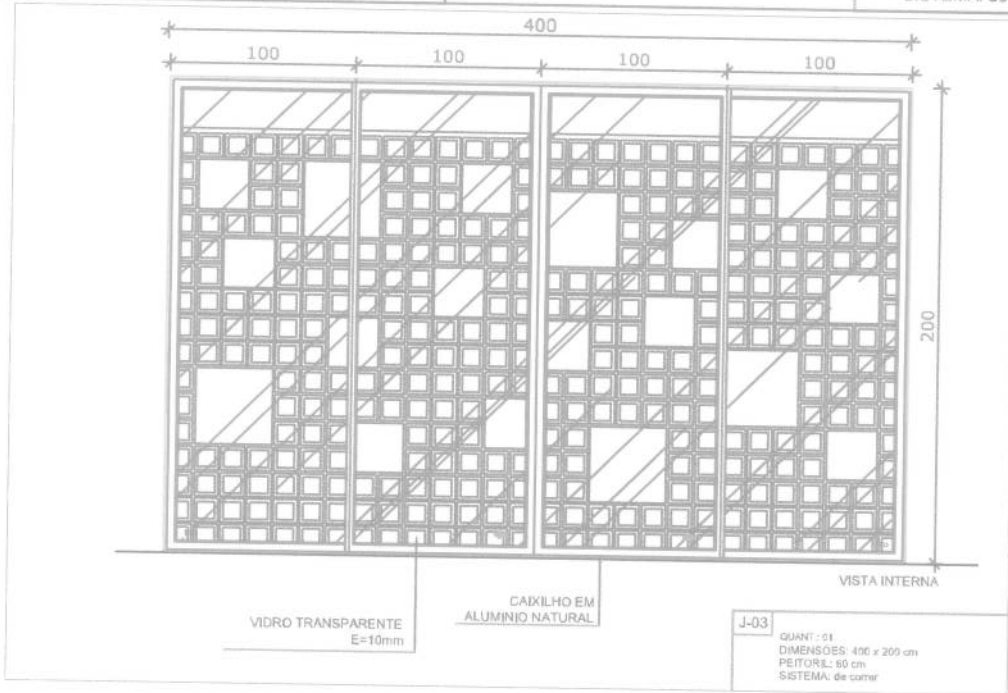
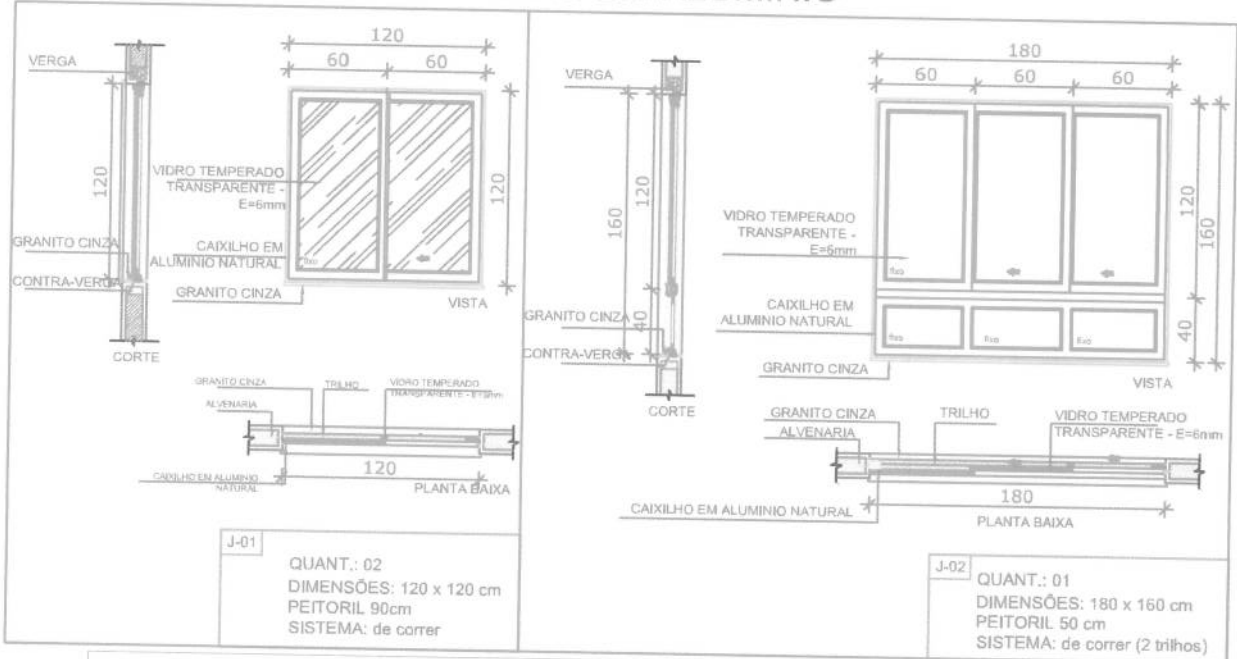
DATA:



MAR./2020

PRANCHA:

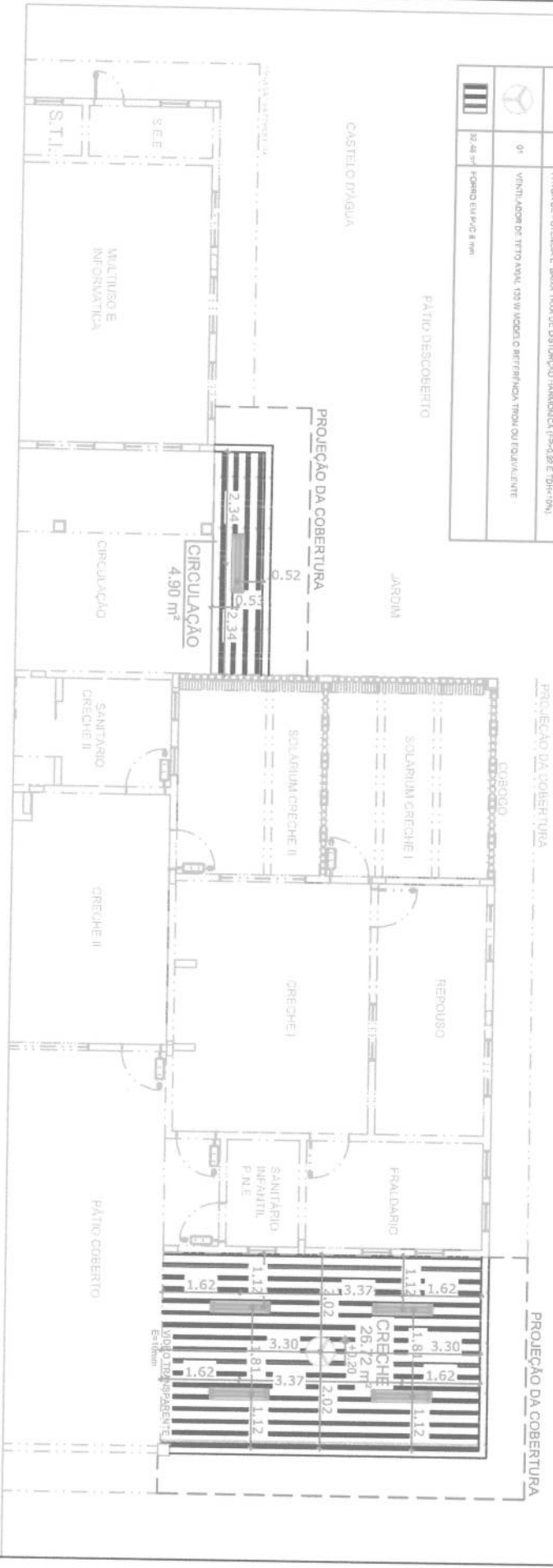
04/11

DETALHAMENTO DAS JANELAS EM ALUMÍNIO



AMPLIAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL				
PROPRIETÁRIO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ERNANI - RS		 CIBELE SERAFINI ENGENHEIRA CIVIL - CREA 183.912		
ÁREA TOTAL:		ESCALA:		PRANCHA:
34,07m²		1/80		05/11
PROJETO:		DATA:		
DETALHAMENTOS JANELAS EM ALUMÍNIO		MAR./2020		

LEGENDA DE ILUMINAÇÃO E FORRO	
Quant.	Descrição
08	LUMINÁRIA DE COBRETORES COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, 827, 3550-202 DA TIAN OU EQUIVALENTE REATOR DUPL. DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BOM TELA DE DIFUSÃO HARMONICA (F&D&E T&H-10%).
01	VENTILADOR DE TETO AXIAL, 120 W MODELO REFRIGERAÇÃO TÍPICA OU EQUIVALENTE.
32.48 m²	FORRO EM PVC 8 mm



AMPLIAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL

PROPRIETÁRIO:



Odir João Boeloni
Prefeito Municipal
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERNESTINA - PR - RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CIBELE SERAFINI
ENGENHEIRA CIVIL - CREIA 183.812

DESENHO:

CIBELE SERAFINI

ÁREA TOTAL:

34,07 m²

ESCALA:

1/125

PROJETO:

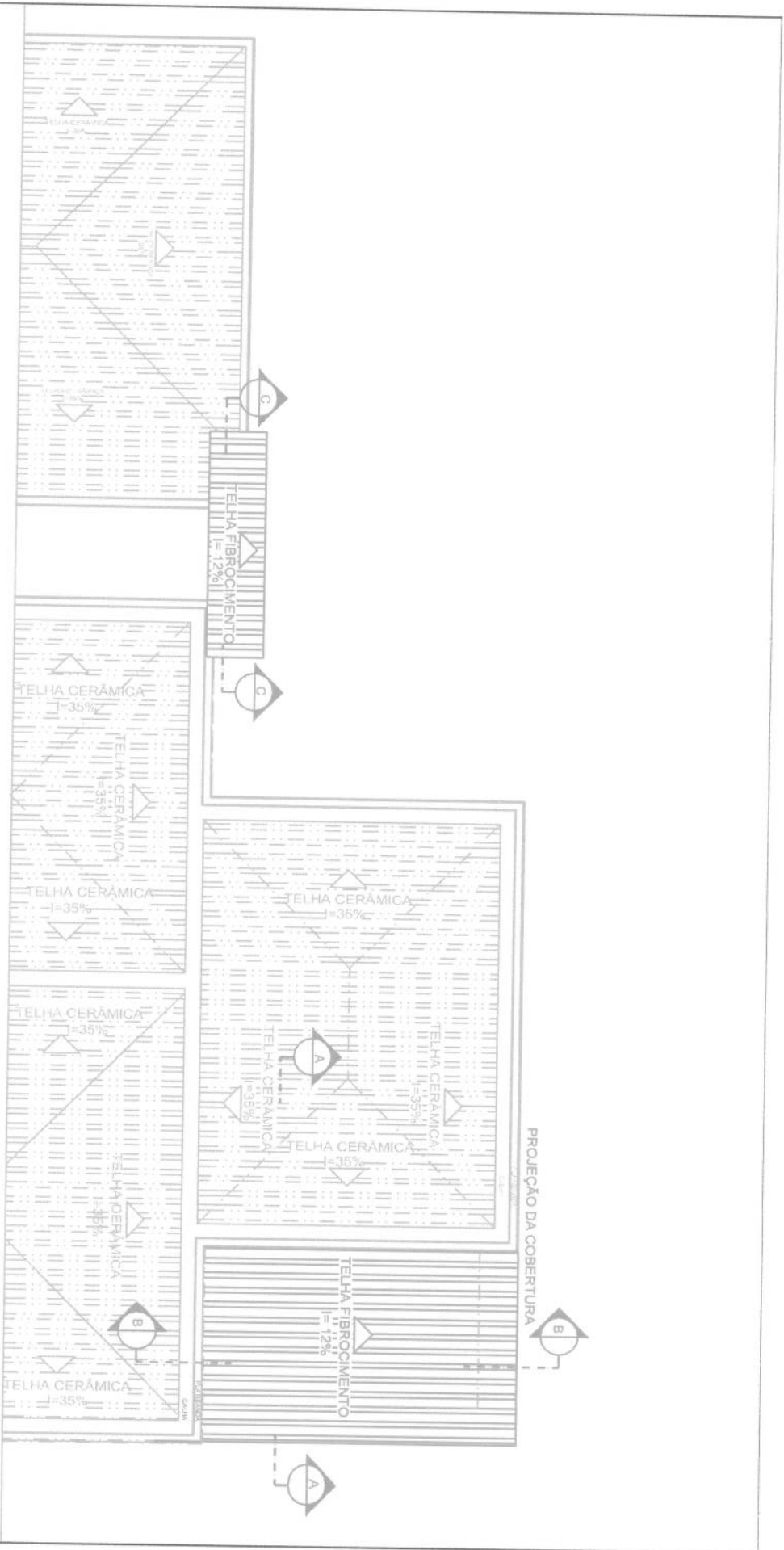
PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO

DATA:

MAR./2020

PRANCHA:

06/11



AMPLIAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL

PROPRIETÁRIO:



PREFEITURA MUNICIPAL DE
Odair João Boehr
Prefeito Municipal
Ernestina / RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Cibele Serafini
CIBELE SERAFINI
ENGENHEIRA CIVIL - CREIA 181.812

DESENHO:

CIBELE SERAFINI

ÁREA TOTAL:

34,07 m²

ESCALA:

1/125

PROJETO:

PLANTA DE COBERTURA

DATA:

MAR/2020

PRANCHAS:

07/11

231

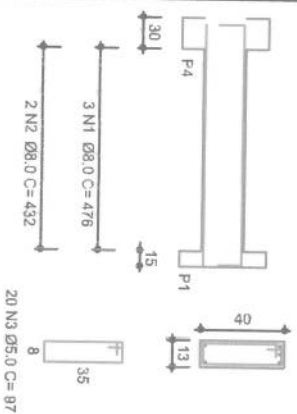
PLAKES A SEREM CONTRUIDO

00/11

VIGAS

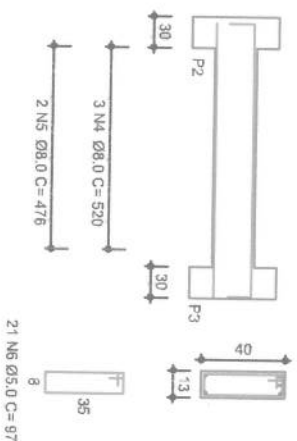
V1

SEÇÃO A-A



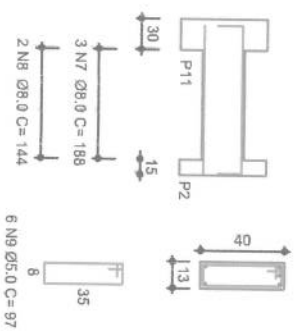
V2

SEÇÃO A-A



V3

SEÇÃO A-A



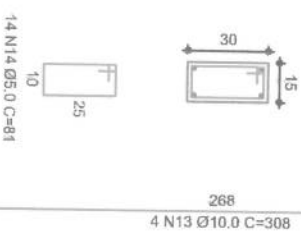
V4

SEÇÃO A-A

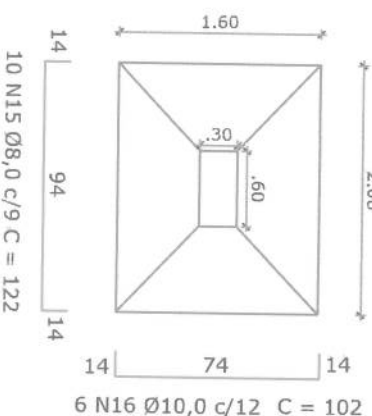


PILARES

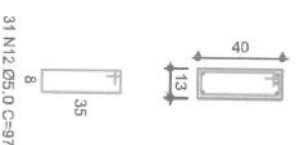
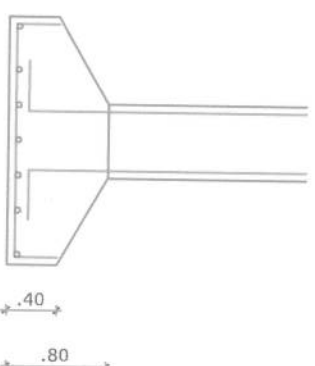
P1 - P2 - P3



SAPATAS



Pilar
(15x30)



AMPLIAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL

PROPRIETÁRIO:



Odair João Boehm
PREFEITO MUNICIPAL
Emestina / RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Cibele Serafini
ENGENHEIRA CIVIL - CREIA 163.812

DESENHO:

CIBELE SERAFINI

ÁREA TOTAL:

34,07m²

ESCALA:

Sem escala

PROJETO:

PROJETO ESTRUTURAL - VIGAS, PILARES E
SAPATAS



DATA:

MAR./2020

PRANCHA:

09/11

NOTAS IMPORTANTES	
01	DEIXAR NO MÍNIMO 30cm DE FIO COM AS PONTAS ISOLADAS, PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS.
02	TODOS OS FIOS E CABOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO ANTI-CHAMA PARA TENSÕES NOMINAIS ENTRE 0,45kV À 0,75kV.
03	TODA INSTALAÇÃO EXTERNA SERÁ FEITA COM O CABO SISTENAX DA PIRELLI OU SIMILARES.
04	TOMADAS REPRESENTADAS AO LADO DE INTERRUPTORES, PODEM, CONFORME NECESSIDADE, SEREM INSTALADAS NA MESMA CAIXA DE PASSAGEM.
05	TODA A TUBULAÇÃO INTERNA SERÁ DO TIPO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, OU PVC + CONDULETES.
06	PARA A CONEXÃO ENTRE TUBOS E CAIXAS UTILIZAR BUCHAS E ARRUELAS.
07	TODO CIRCUITO ACOMPANHA FIO TERRA
08	SEMPRE QUE POSSÍVEL, PASSAR OS ELETRODUTOS SOBRE A LAJE.

AMPLIAÇÃO ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO INFANTIL			
PROPRIETÁRIO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
			
PREFEITURA MUNICIPAL DE Emestina Municipal		CIBELE SERAFINI	
Emestina / RS		ENGENHEIRA CIVIL - CREA 183.912	
DESENHO:		CIBELE SERAFINI	
ÁREA TOTAL:	ESCALA:	PROJETO:	DATA:
34,07m²	s/ escala	PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA - NOTAS	MAR./2020
			PRANCHA:
			11/11