

QUADRO DE ESQUADRIAS			
PORTA			
TIPO	DIMENSÕES	QUANT	ESPECIFICAÇÃO
P1	0,60 x 2,10	3	PORTA TIPO PARANÁ COMPLETA
P2	0,90 x 2,10	1	PORTA EXTERNA DE CEDRO LISA COMPLETA
JANELAS			
TIPO	DIMENSÕES	QUANT	ESPECIFICAÇÃO
J1	2,00 x 1,10	4	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER (VIDRO)

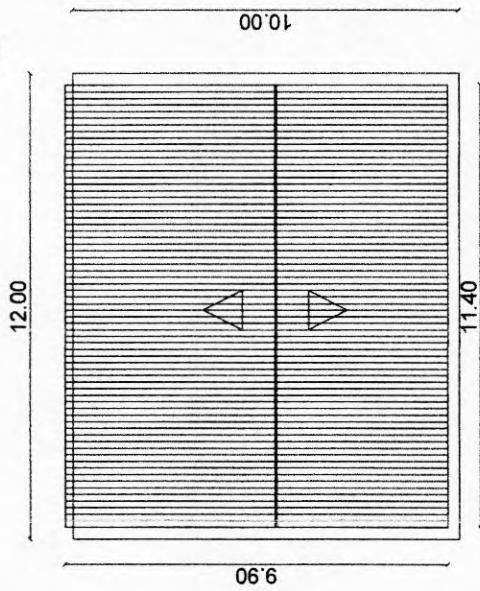
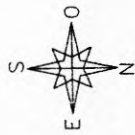
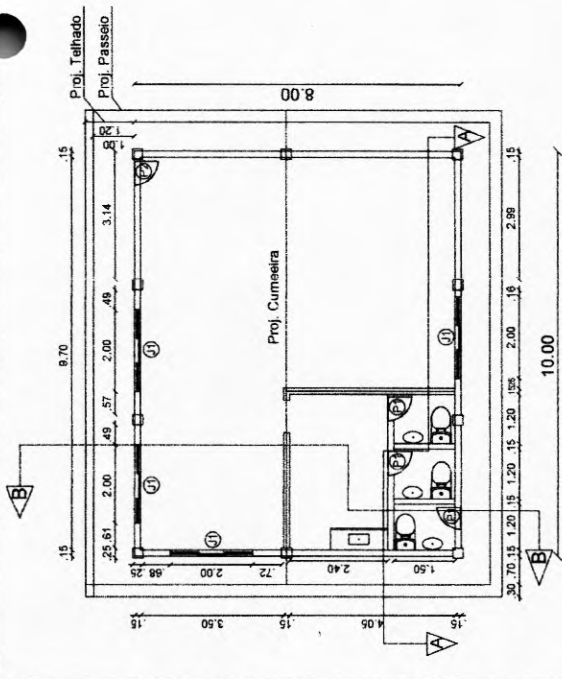
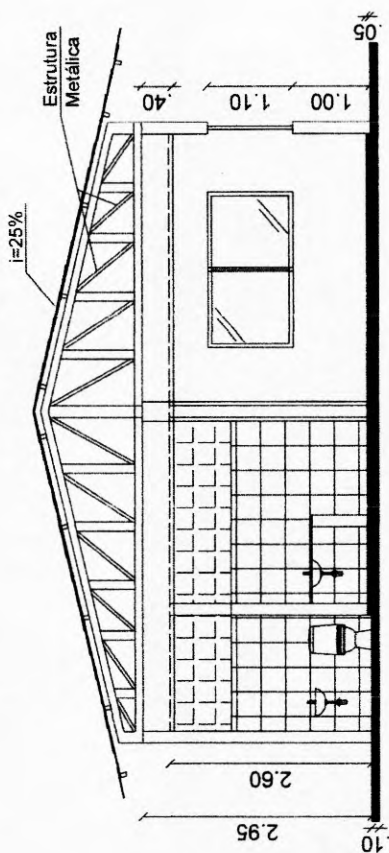


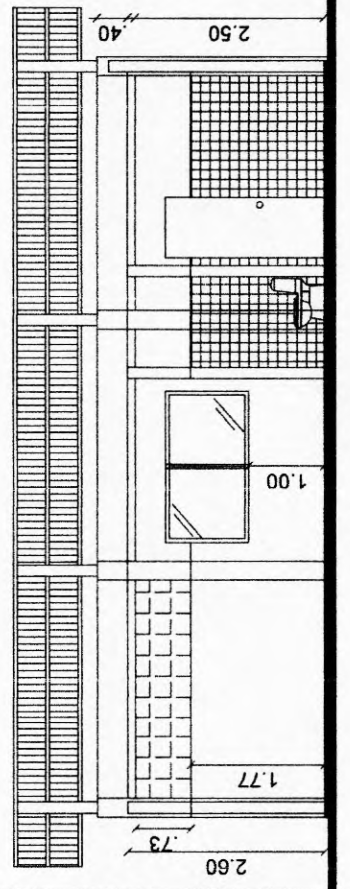
DIAGRAMA DE COBERTA



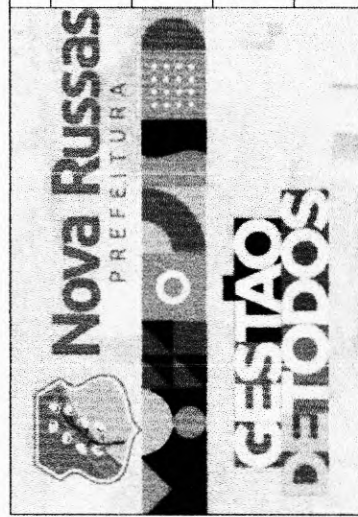
PLANTA BAIXA



CORTE B-B



CORTE A-A



Valdir Santiago de Moura
VALDIR SANTIAGO DE MOURA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE 354778
 RNP 0620171691

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

Objeto: REFORMA E ADAPTAÇÃO DE GALPÃO INDUSTRIAL NO DISTRITO DE CANINDEZINHO EM NOVA RUSSAS - CE/RA

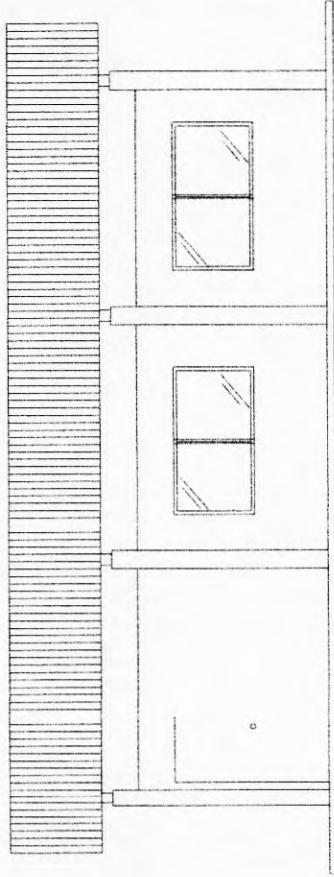
Local: CANINDEZINHO, NOVA RUSSAS - CE

Conteúdo: PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO: PLANTA BAIXA, DIAGRAMA DE COBERTA, CORTE A-A E CORTE B-B

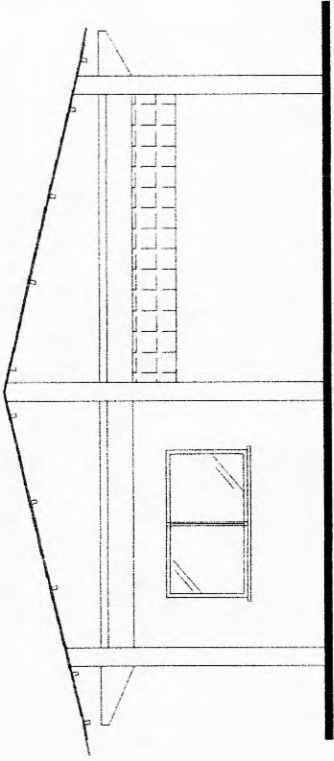
Data: 20/06/2022 Escala: _____

Prancha: 01/07

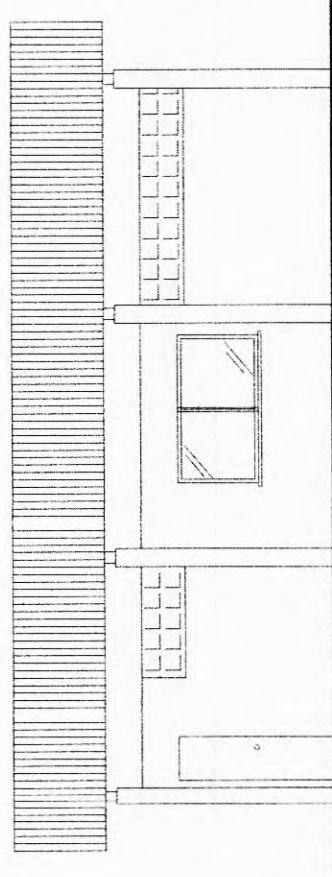
MISSÃO DE LICITAÇÃO 312



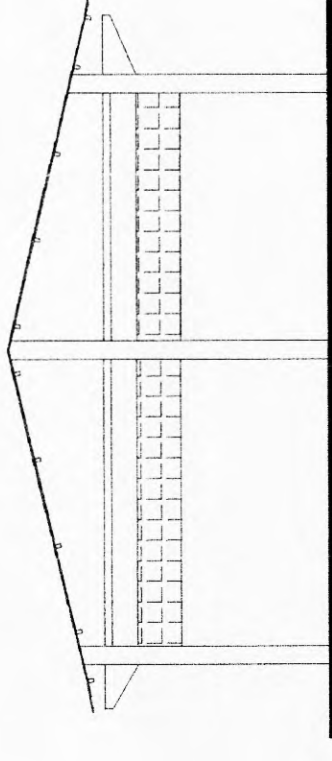
FACHADA SUL



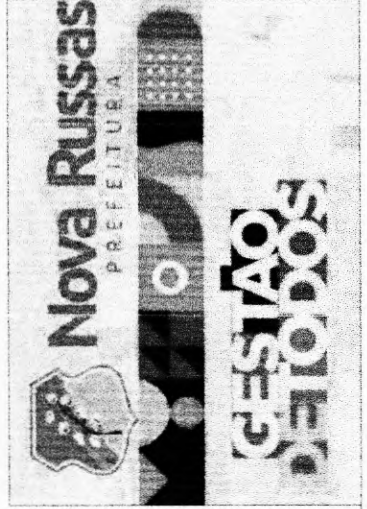
FACHADA LESTE



FACHADA NORTE



FACHADA OESTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

Objeto: REFORMA E ADAPTAÇÃO DE GALPÃO INDUSTRIAL NO DISTRITO DE CANINDEZINHO EM NOVA RUSSAS - CEARÁ

Local: CANINDEZINHO, NOVA RUSSAS - CE

Conteúdo: FACHADAS NORTE, SUL, LESTE E OESTE

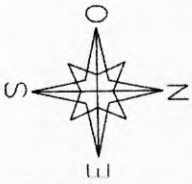
Data: 20/06/2022

Escala:

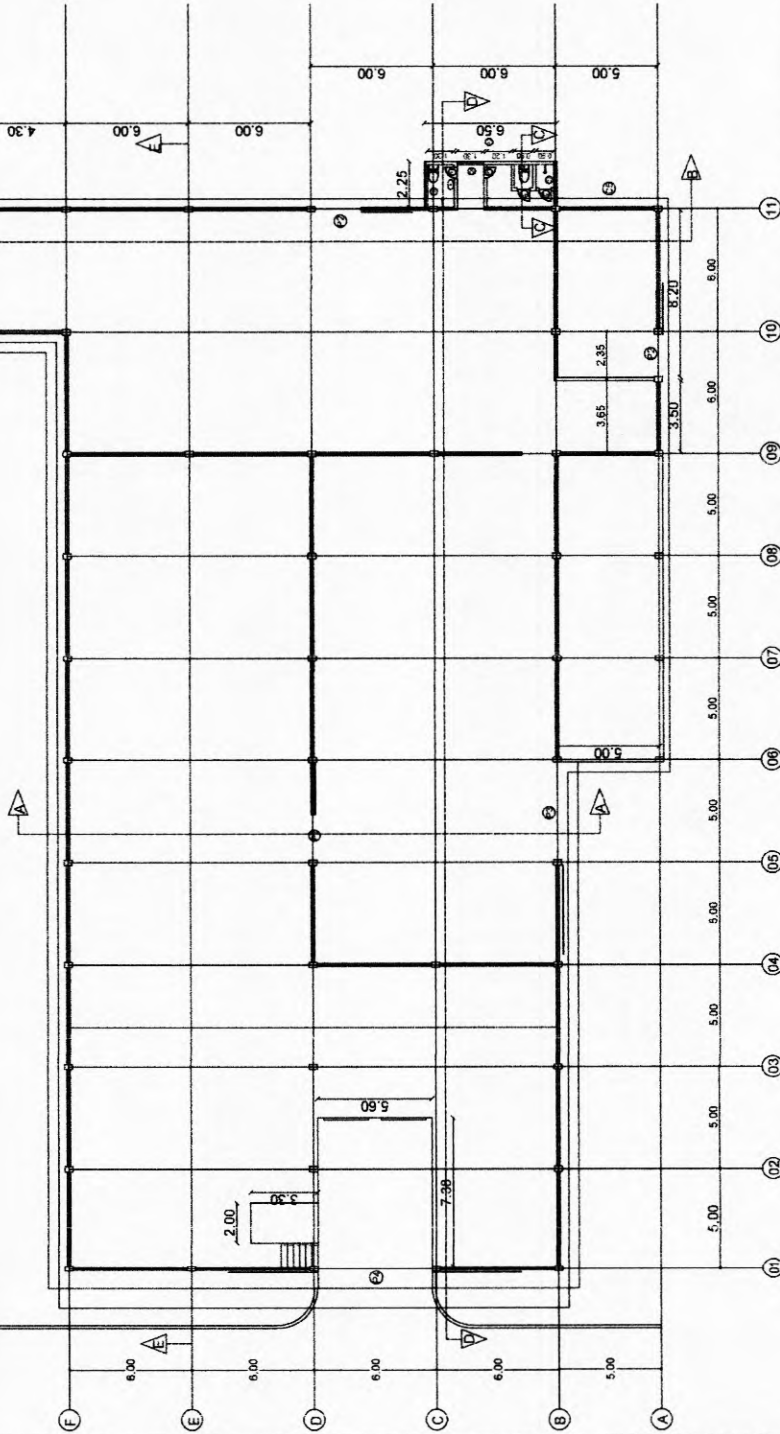
Prancha: 02/07

Valdir Santiago de Moura
VALDIR SANTIAGO DE MOURA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-CE 354778
RNP 0620177691



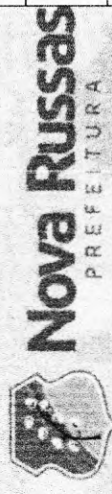



PLANTA BAIXA



QUADRO DE ESQUADRIAS			
TIPO	DIMENSÕES	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO
P1	0,60 x 2,10	3	PORTA TIPO PARANÁ COMPLETA
P2	1,00 x 2,50	3	PORTÃO EM CHAPA DE AÇO TIPO CORRER
P3	4,75 x 3,40	1	PORTÃO EM CHAPA DE AÇO TIPO CORRER
P4	5,75 x 5,00	1	PORTÃO EM CHAPA DE AÇO TIPO CORRER 2 BANDAS

Valdir
VALDIR SANTIAGO DE MOURA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE 354778
 RNP 0620177691

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

Objeto: REFORMA E ADAPTAÇÃO DE GALPÃO INDUSTRIAL NO DISTRITO DE CANINDEZINHO EM NOVA RUSSAS - CEARÁ

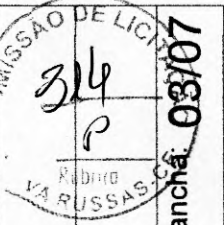
Local: CANINDEZINHO, NOVA RUSSAS - CE

Conteúdo: GALPÃO INDUSTRIAL: PLANTA BAIXA

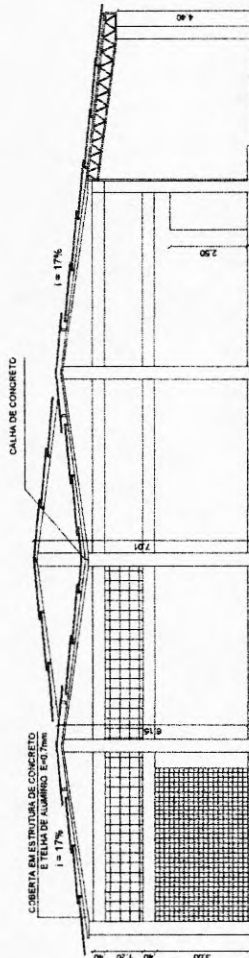
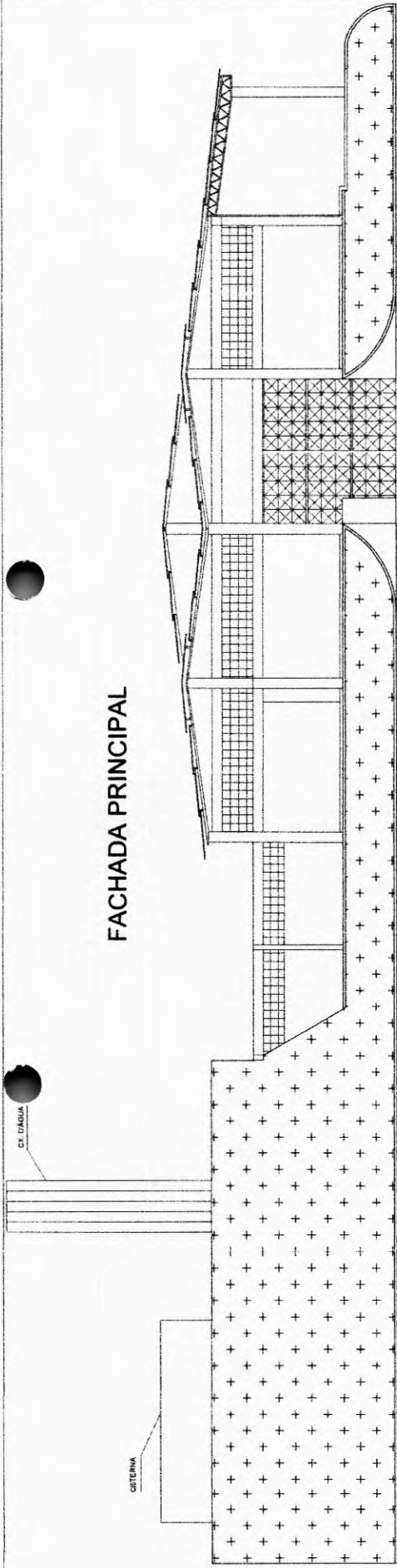
Data: 20/06/2022 **Escala:**

Prancha: 03/07

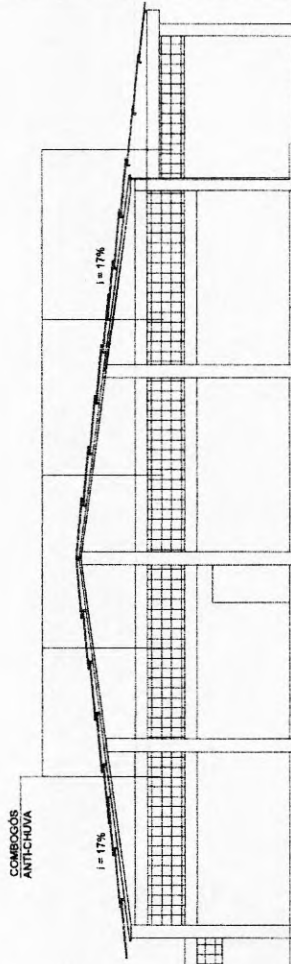
VALDIR SANTIAGO DE MOURA



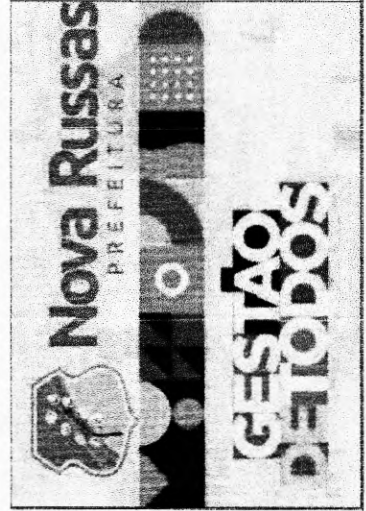
FACHADA PRINCIPAL



CORTE A-A



CORTE B-B



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

Objeto: REFORMA E ADAPTAÇÃO DE GALPÃO INDUSTRIAL NO DISTRITO DE CANINDEZINHO EM NOVA RUSSAS - CEARÁ

Local: CANINDEZINHO, NOVA RUSSAS - CE

Conteúdo: GALPÃO INDUSTRIAL: FACHADA PRINCIPAL - CORTE B-B.

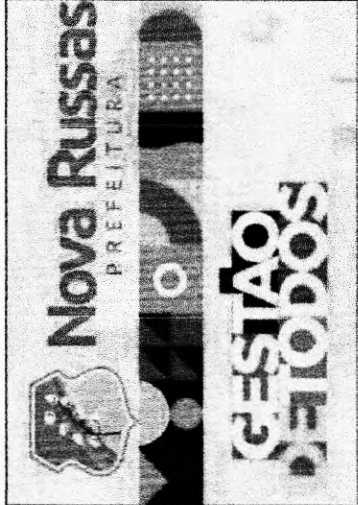
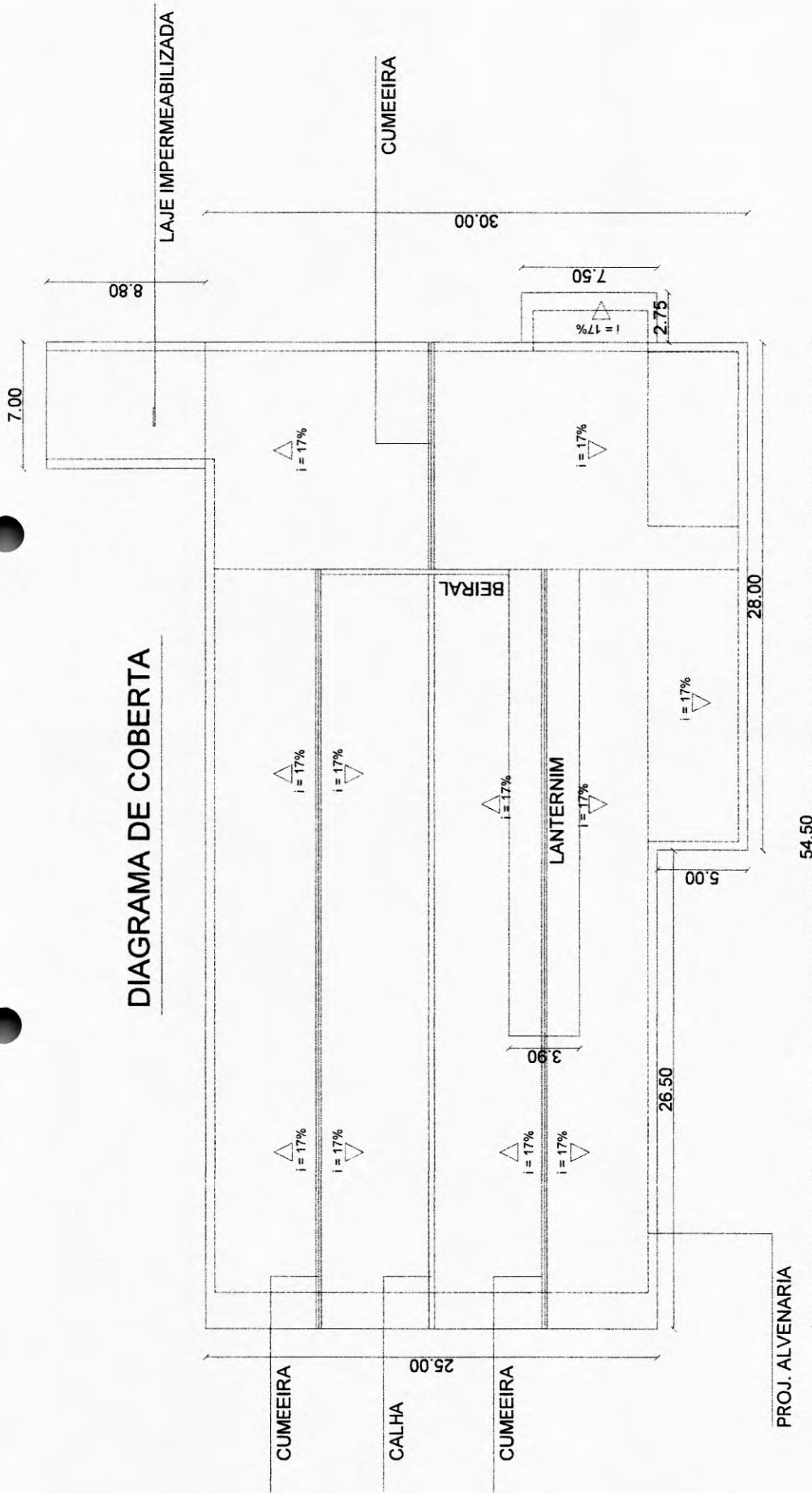
Data: 20/06/2022 Escala:

Prancha: 04/07

R. S. Moura
WALDIR SANTIAGO DE MOURA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE 354778
 RNP 0620177691



DIAGRAMA DE COBERTA



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

Objeto: REFORMA E ADAPTAÇÃO DE GALPÃO INDUSTRIAL NO DISTRITO DE CANINDEZINHO EM NOVA RUSSAS - CEARÁ

Local: CANINDEZINHO, NOVA RUSSAS - CE

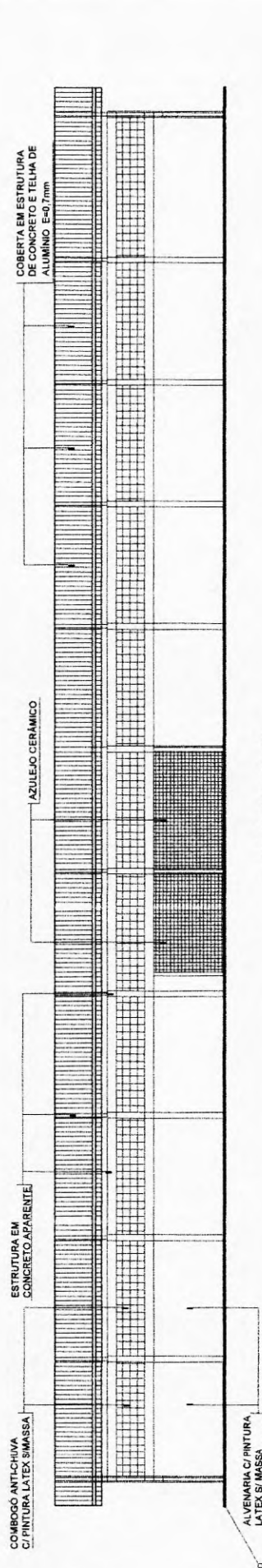
Conteúdo: GALPÃO INDUSTRIAL: DIAGRAMA DE COBERTA



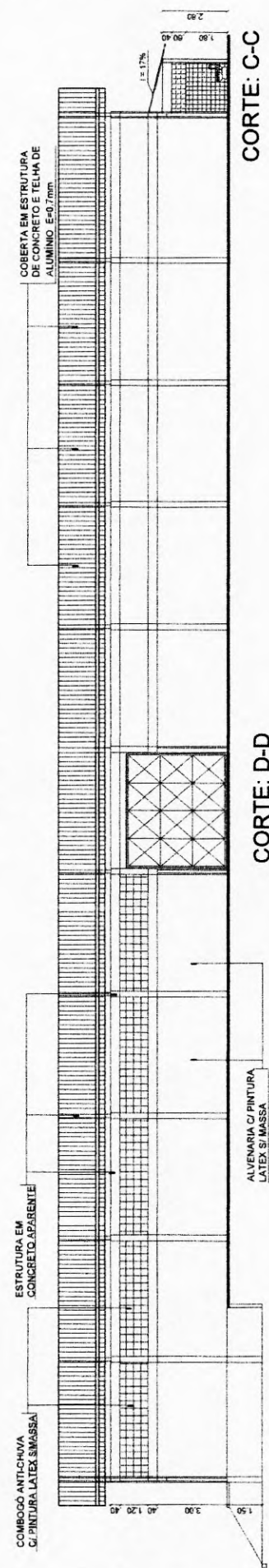
Data: 20/06/2022 Escala:

Prancha: 05/07

R. S. Moura
VALDIR SANTO DE MOURA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE 354778
 RNP 0620177691

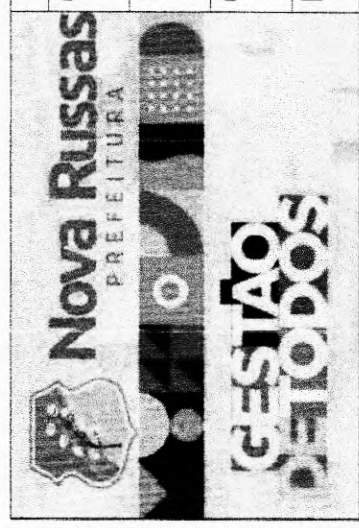


CORTE: E-E



CORTE: D-D

CORTE: C-C



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

Objeto: REFORMA E ADAPTAÇÃO DE GALPÃO INDUSTRIAL NO DISTRITO DE CANINDEZINHO EM NOVA RUSSAS - CEARÁ

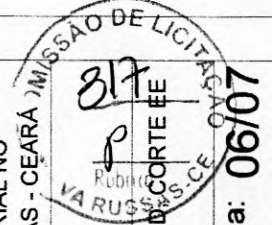
Local: CANINDEZINHO, NOVA RUSSAS - CE

Conteúdo: GALPÃO INDUSTRIAL: CORTE CC, CORTE DD, CORTE EE

Data: 20/06/2022

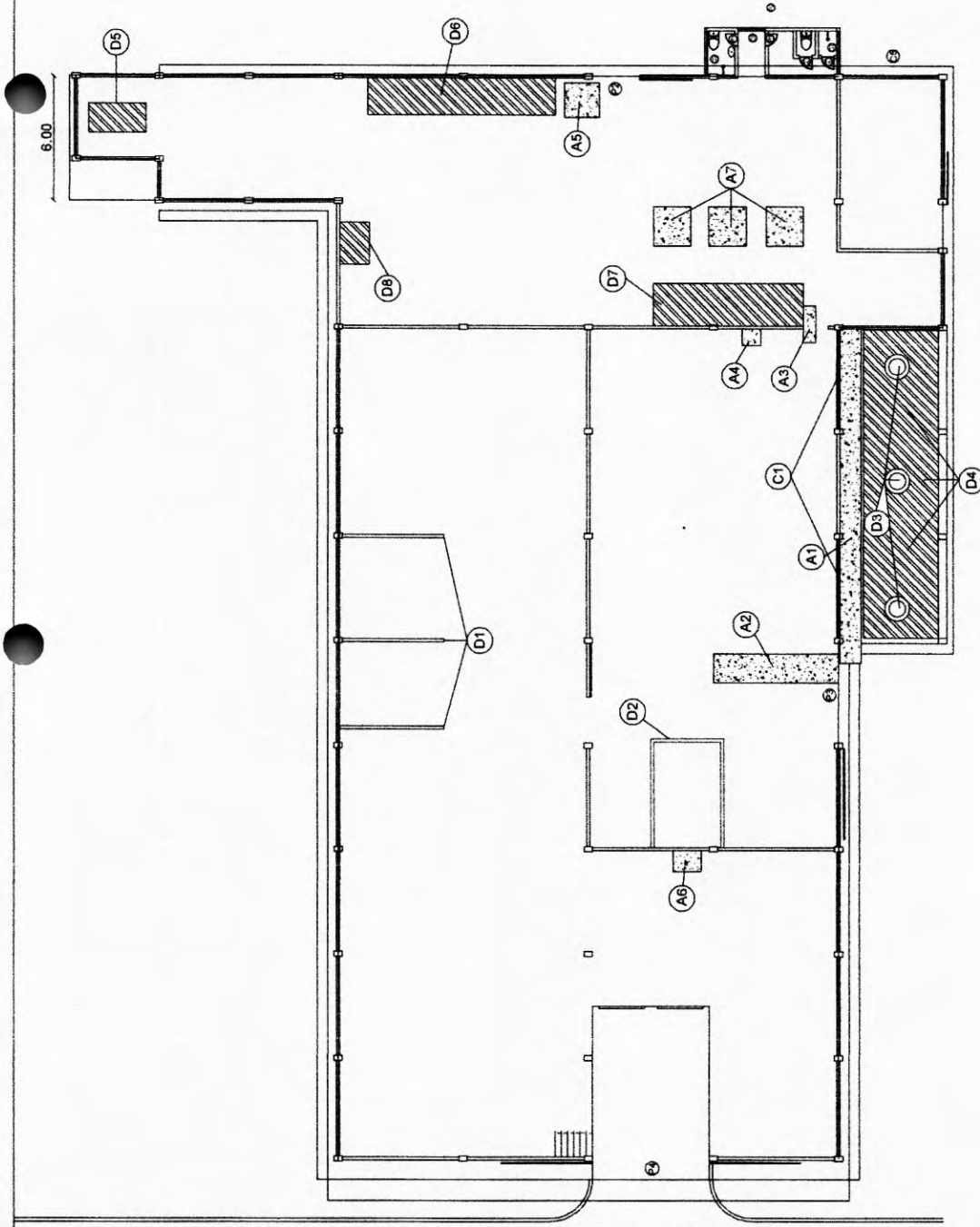
Escala:

Prancha: 06/07



R. S. Lourey
VALDIR SANTIAGO DE MOURA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE 354778
 RNP 0620177691

SERVIÇOS		
COD.	TIPO	QUANT. UNI
D1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	7,68 m³
D2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	3,14 m³
D3	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	1,05 m³
D4	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	9,95 m³
D5	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	45,00 m³
D6	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	2,43 m³
D7	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	9,72 m³
D8	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	7,78 m³
A1	ATERRO COM COMPACTAÇÃO	14,40 m³
A2	ATERRO COM COMPACTAÇÃO	13,06 m³
A3	ATERRO COM COMPACTAÇÃO	0,53 m³
A4	ATERRO COM COMPACTAÇÃO	0,29 m³
A5	ATERRO COM COMPACTAÇÃO	3,86 m³
A6	ATERRO COM COMPACTAÇÃO	1,10 m³
A7	ATERRO COM COMPACTAÇÃO	4,10 m³



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

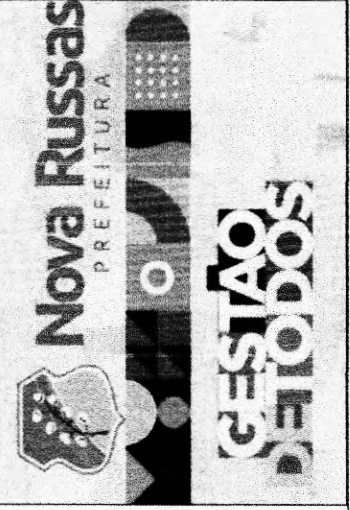
Objeto: REFORMA E ADAPTAÇÃO DE GALPÃO INDUSTRIAL NO DISTRITO DE CANINDEZINHO EM NOVA RUSSAS - CEARÁ

Local: CANINDEZINHO, NOVA RUSSAS - CE

Conteúdo: GALPÃO INDUSTRIAL: IDENTIFICAÇÃO DOS LOCAIS DOS SERVIÇOS DE REFORMA.

Data: 20/06/2022 Escala:

Prancha: 07/07



Valdir
VALDIR SANTAGO DE MOURA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-CE 354776
 RNP 0620171691

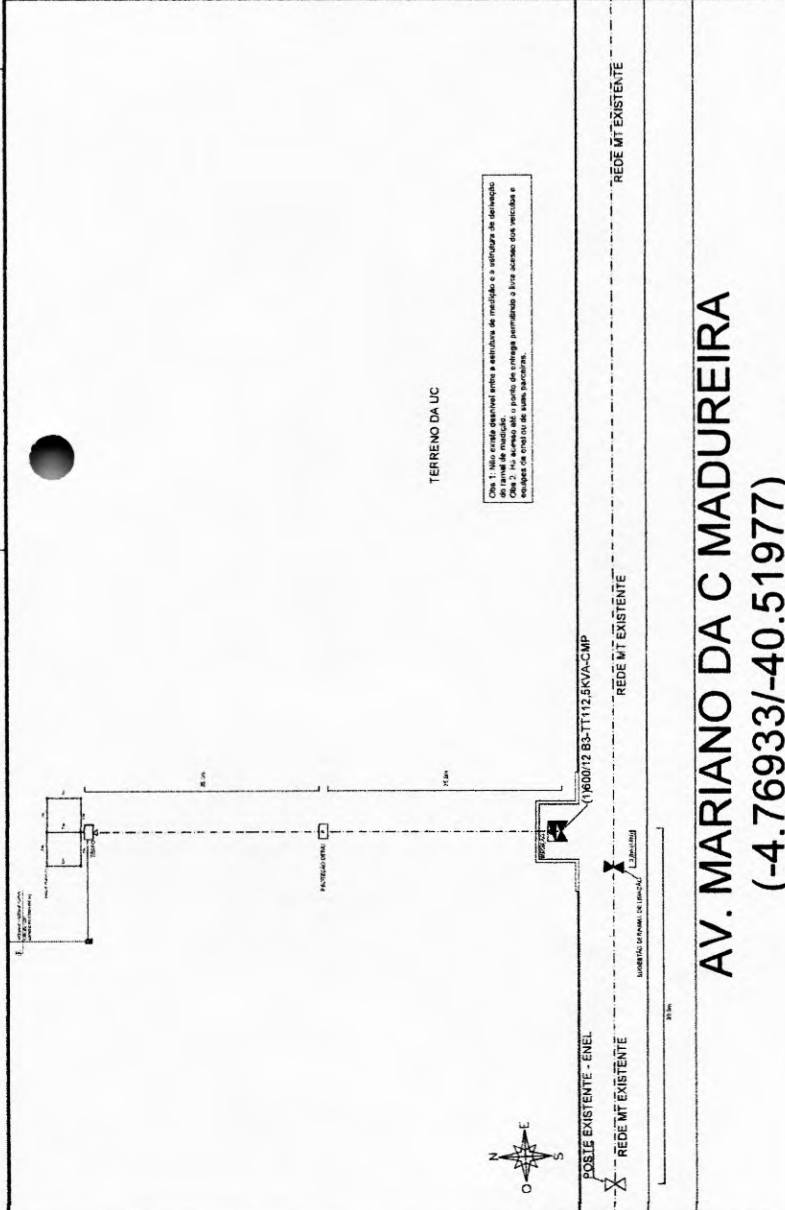
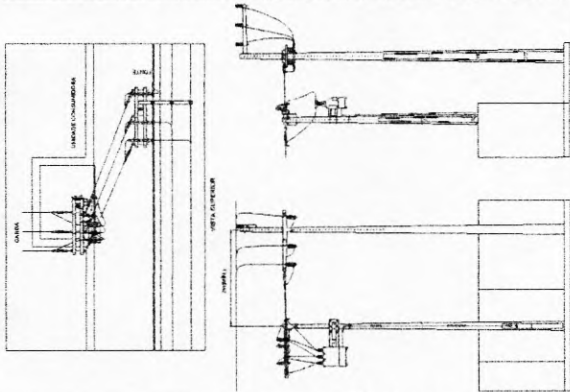


LEGENDAS:

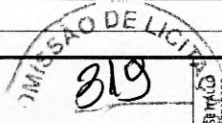
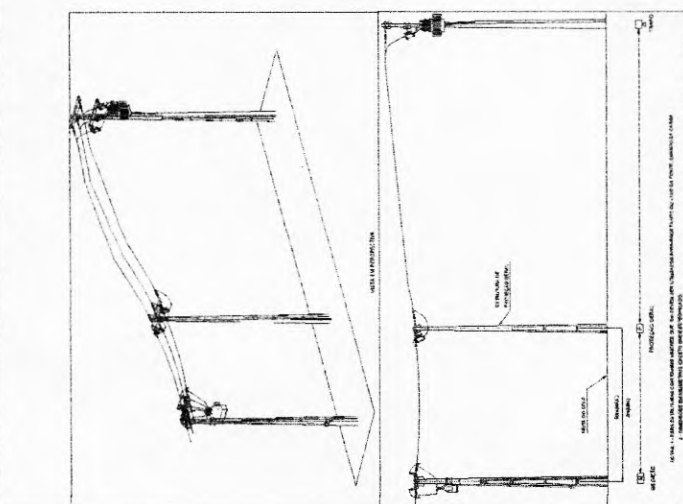
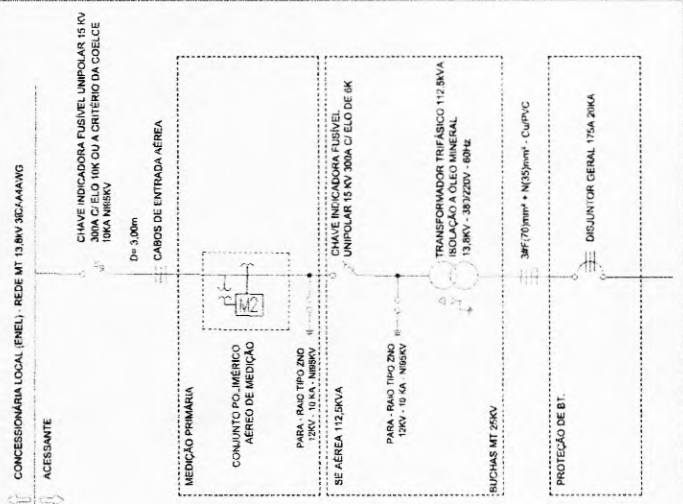
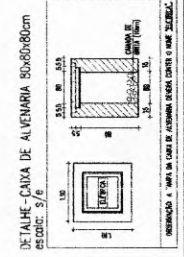
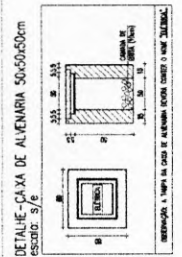
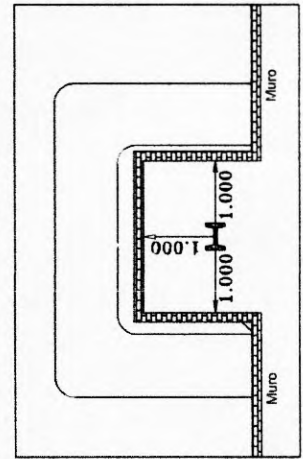
- CAIXA P/ MEDIDOR PROJETADO
- POSTE EXISTENTE - ENEL
- REDE BT EXISTENTE
- SUGESTÃO DE RAMAL DE LIGAÇÃO (A INSTALAR)
- POSTE COM O TRAFÓ
- CERCA QUE SEPARA UC DA RUA
- POSTE COM PROTEÇÃO

OBSERVAÇÕES:

- 1- Os equipamentos de subestação devem estar sobre área ocupada pela malha de terra. A malha deve restringir-se aos limites da propriedade particular, não podendo ocupar espaço sob calçadas, vias públicas, praças, espaços públicos e terrenos de terceiros, CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE, pag 32.
- 2- Deve haver uma área livre e sem edificações em torno da subestação seguindo a distância mínima "L" a partir do ponto energizado mais externo. Essa distância deve estar de acordo com o desenho nº 002.12 do CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE.
- 3- Deve haver via de acesso até o ponto de entrega que permita o livre acesso dos veículos e equipes da Enel ou de suas empresas parceiras, CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE pag 15, desenho nº 002.21.
- 4- Cada unidade consumidora deve ter apenas um ponto de entrega com medição individualizada, CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE pag 10.
- 5- As dimensões do recuo para instalação do poste do conjunto de medição devem estar de acordo com o desenho nº 002.12 do CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE.
- 6- A altura mínima entre o condutor de BT mais baixo com relação ao solo deve ser de 4,5 metros.
- 7- A distância vertical mínima de segurança entre o muro ou cerca e a parte inferior do conjunto de medição aéreo deve ser de 2,5 metros.
- 8- A Enel advierte que é de responsabilidade do cliente a instalação de bancos de capacitores para corrigir eventual consumo de energia reativa, que será cobrado em fatura de energia de acordo com a resolução 414 da Anel.
- 9- O dimensionamento e distribuição dos circuitos internos de média e baixa tensão apóia as etapas de medição e proteção geral são de total responsabilidade do projetista.



**AV. MARIANO DA C MADUREIRA
(-4.76933/-40.51977)**



JOSE ITALLO DO NASCIMENTO
 Assinado de forma digital por JOSE ITALLO DO NASCIMENTO BARROSO nº0837513308
 Dados: 2022.06.20 16:32:38 -03'00'

PREFEITURA DE NOVA RIBESBA - CNPJ Nº 093.93000-01
 AV. MARIANO DA C MADUREIRA
 Nº 1133 - JARDIM SÃO CARLOS - NOVA RIBESBA - SP
 CEP: 13130-100
 FONE: (11) 3333-1133 FAX: (11) 3333-1133
 E-MAIL: itallo@novaribesba.sp.gov.br

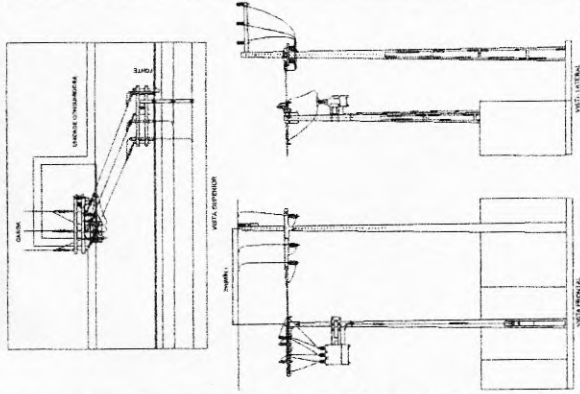
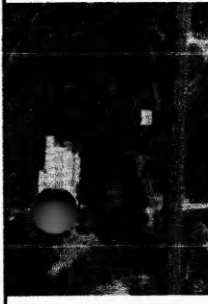
ITALLO BARROSO
 AV. JUIZ COSTA
 Nº 01
 NOVA RIBESBA

LEGENDAS:

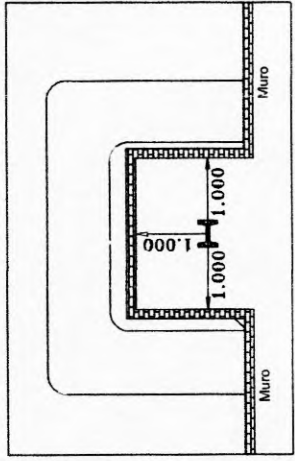
- ☐ CAIXA PI MEDIDOR PROJETADO
- ☒ POSTE EXISTENTE - ENEL
- ☒ SUGESTÃO DE RAMAL DE LIGAÇÃO (A INSTALAR)
- ☒ POSTE COM O TRAFÓ
- ☒ POSTE COM PROTEÇÃO
- REDE BT EXISTENTE
- - - - - REDE MT EXISTENTE
- CERCA QUE SEPARA UC DA RUA

OBSERVAÇÕES:

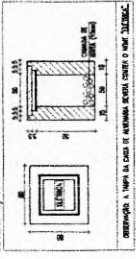
- 1- Os equipamentos da subestação devem estar sobre área ocupada pela malha de terra. A malha deve restringir-se aos limites de propriedade particular, não podendo ocupar espaços sob calçadas, vias públicas, praças, espaços públicos e terrenos de terceiros, CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE, pag 32.
- 2- Deve haver uma área livre e sem edificações em torno da subestação seguindo a distância mínima "E", a partir do ponto energizado mais externo. Essa distância deve estar de acordo com o desenho nº 002.12 do CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE.
- 3- Deve haver via de acesso até o ponto de entrega que permita o livre acesso dos veículos e equipes da Enel ou de suas empresas parceiras, CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE pag 15, desenho nº 002.21.
- 4- Cada unidade consumidora deve ter apenas um ponto de entrega com medição individualizada, CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE pag 10.
- 5- As dimensões do meio para instalação do poste, do conjunto de medição devem estar de acordo com o desenho nº 002.12 do CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE.
- 6- A altura mínima entre o condutor de BT mais baixo com relação ao solo deve ser de 4,5 metros.
- 7- A distância vertical mínima de segurança entre o muro ou cerca e a parte inferior do conjunto de medição deve ser de 2,5 metros.
- 8- A Enel advierte que é de responsabilidade do cliente a instalação de bancos de capacitores para corrigir eventual consumo de energia reativa, que será cobrado em fatura de energia de acordo com a resolução 414 da Anel.
- 9- O dimensionamento e distribuição dos circuitos internos de média e baixa tensão após as etapas de medição e proteção geral são de total responsabilidade do projetista.



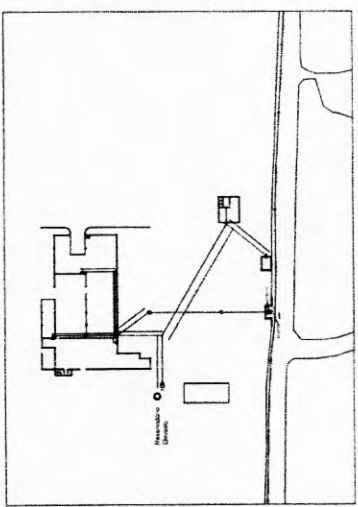
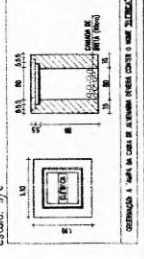
AV. MARIANO DA C MADUREIRA
(-4.76933/-40.51977)



DETALHE - CAIXA DE ALVENARIA 50x50x60cm
 ESCALA: 5/6

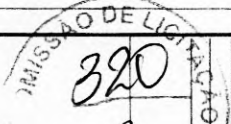
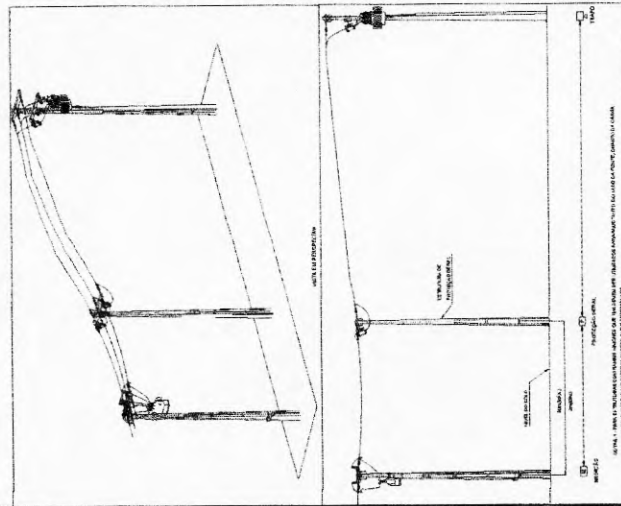


DETALHE - CAIXA DE ALVENARIA 50x50x60cm
 ESCALA: 5/6



SITUAÇÃO

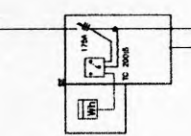
Assinado de forma digital por JOSE
 ITALLO DO NASCIMENTO
 BARROSO:60837513308
 BARROSO:60837513308 Dados: 2022.06.20 16:33:38 -03'00'



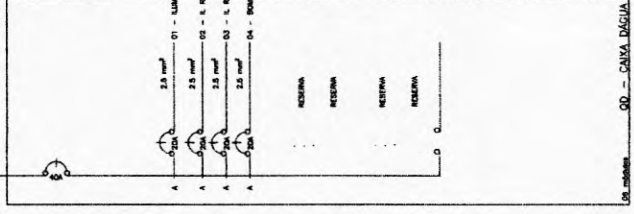
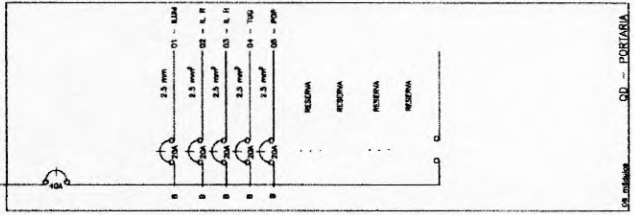
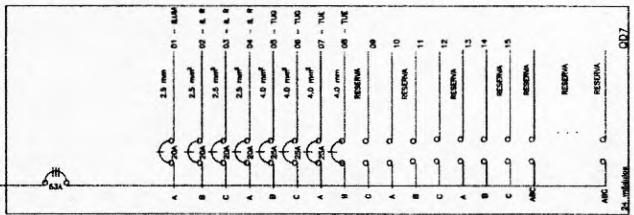
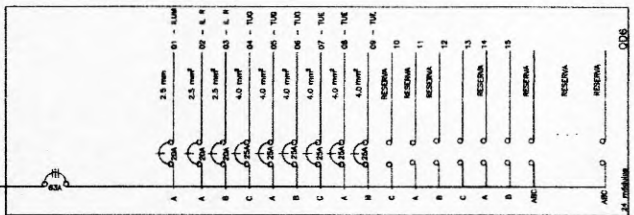
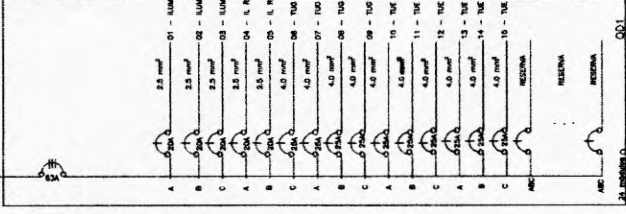
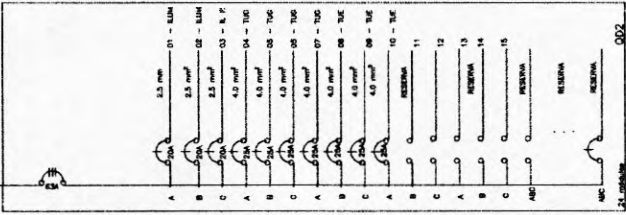
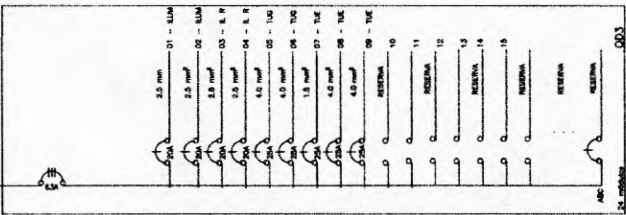
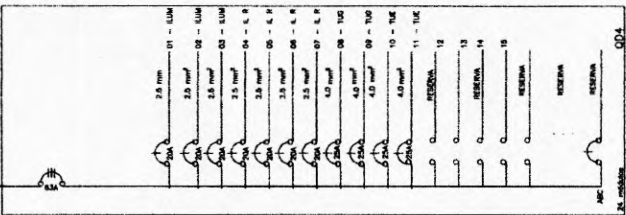
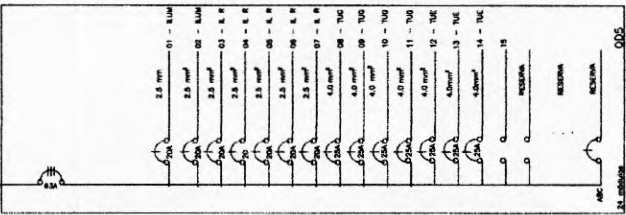
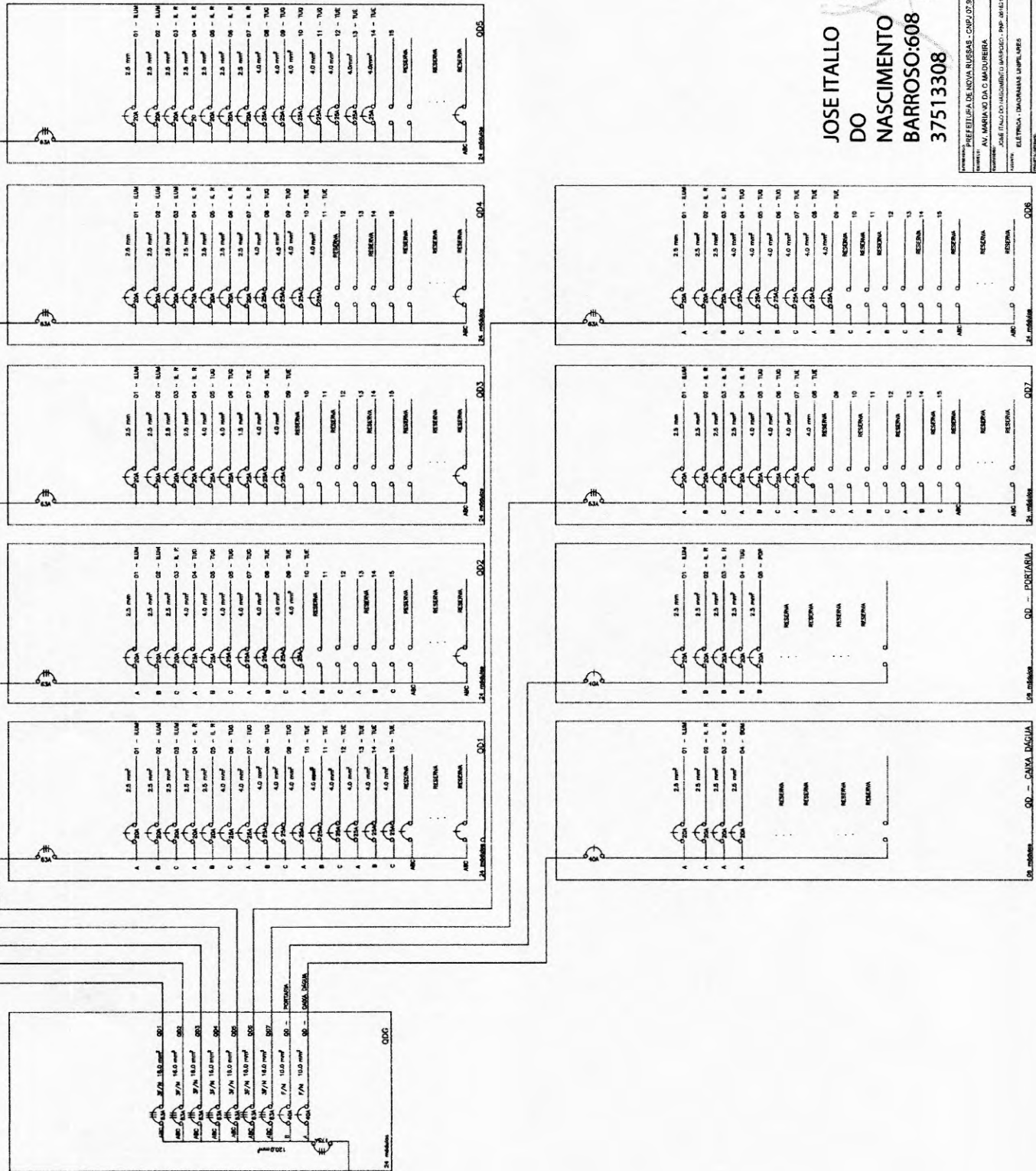
PREFEITURA DE NOVA RUISELA - CNPJ: 07.987.838/0001-01
 AV. MARINHO DA C MADUREIRA
 Nº 100 - JARDIM SÃO FRANCISCO - CEP: 13.130-130
 SUBST. 1112 - SITUAC. 1112-001
 ITALLO BARROSO
 03

DIAGRAMAS UNIFILARES

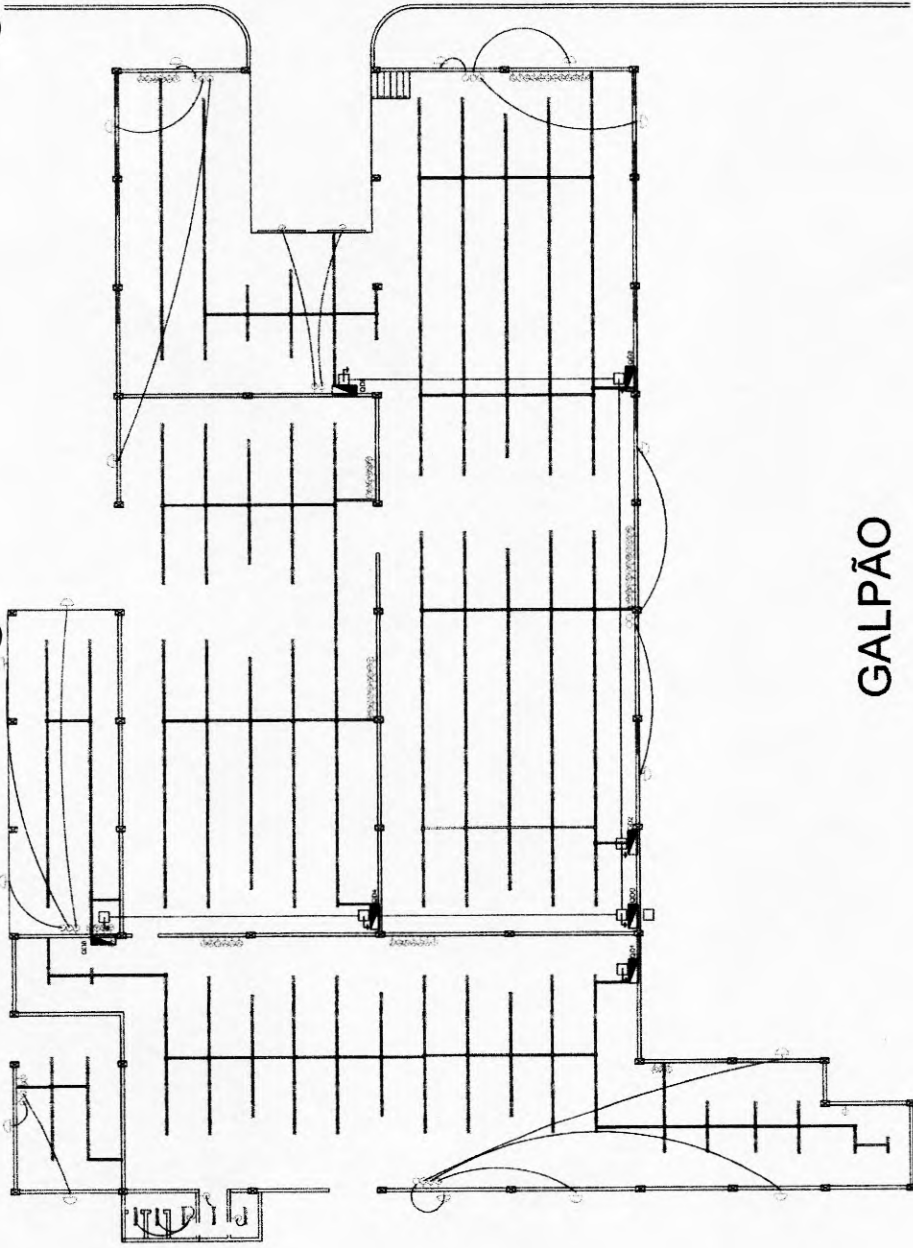
MEM. DE LANCOS:
 1 - 200V
 2 - 110V
 3 - 127V
 4 - 220V



REDE DE DISTRIBUICAO
 110V/220V/240V/250V/260V/270V/280V/290V/300V/310V/320V/330V/340V/350V/360V/370V/380V/390V/400V/410V/420V/430V/440V/450V/460V/470V/480V/490V/500V/510V/520V/530V/540V/550V/560V/570V/580V/590V/600V/610V/620V/630V/640V/650V/660V/670V/680V/690V/700V/710V/720V/730V/740V/750V/760V/770V/780V/790V/800V/810V/820V/830V/840V/850V/860V/870V/880V/890V/900V/910V/920V/930V/940V/950V/960V/970V/980V/990V/1000V



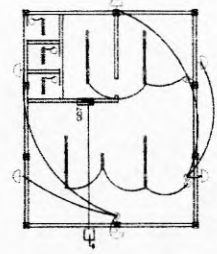
Assinado de forma digital por JOSE ITALLO DO NASCIMENTO BARROSO-6083751330
 Dados: 2022.06.20 16:38:46-03'00"
JOSE ITALLO DO NASCIMENTO BARROSO-6083751330
 PREFEITURA DE NOVA RUSSAS - CNPJ 07.593.430/0001-01
 AV. ARMANDO DA MOURA PEREIRA, Nº 1133
 CENTRO, NOVA RUSSAS - PE, CEP 55113-130
 FONE (51) 3345-1100
 FAX (51) 3345-1101



GALPÃO



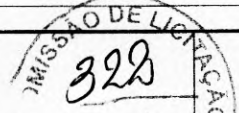
CAIXA D'ÁGUA



QD 7 - ILUM

JOSE ITALLO DO NASCIMENTO
BARROSO:6083751308
308

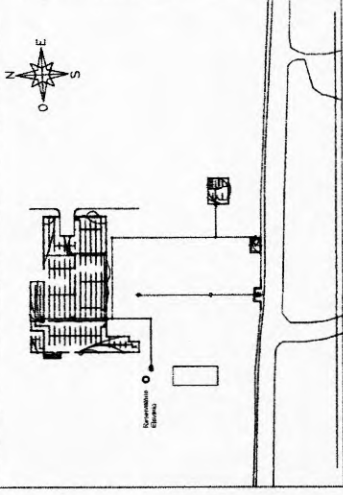
Assinado de forma digital por
JOSE ITALLO DO NASCIMENTO
BARROSO:6083751308
 Dados: 2022.06.20 16:39:50
 -03'00"

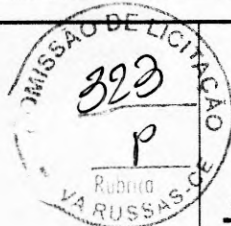


ILUMINAÇÃO

PROFESSOR	PREZILUIZA DE NOVA ANDRÉAS - CNPJ: 07.583.438/0001-01
ENDEREÇO	AV. MARINHO DA C. MADUREIRA
CEP	04111-110
CIDADE	JOSE ITALLO DO NASCIMENTO BARROSO - SP
PROF. ORÇAMENTO	ELETRICA - ILUMINAÇÃO
CODIGO DE BARRAS	ITALLO INBR 307
PROJETO Nº	04
DATA	2022
PROJETO Nº	04
PROFESSOR	PREZILUIZA DE NOVA ANDRÉAS - CNPJ: 07.583.438/0001-01
ENDEREÇO	AV. MARINHO DA C. MADUREIRA
CEP	04111-110
CIDADE	JOSE ITALLO DO NASCIMENTO BARROSO - SP
PROF. ORÇAMENTO	ELETRICA - ILUMINAÇÃO
CODIGO DE BARRAS	ITALLO INBR 307
PROJETO Nº	04
DATA	2022
PROJETO Nº	04
PROFESSOR	PREZILUIZA DE NOVA ANDRÉAS - CNPJ: 07.583.438/0001-01
ENDEREÇO	AV. MARINHO DA C. MADUREIRA
CEP	04111-110
CIDADE	JOSE ITALLO DO NASCIMENTO BARROSO - SP
PROF. ORÇAMENTO	ELETRICA - ILUMINAÇÃO
CODIGO DE BARRAS	ITALLO INBR 307
PROJETO Nº	04
DATA	2022
PROJETO Nº	04
PROFESSOR	PREZILUIZA DE NOVA ANDRÉAS - CNPJ: 07.583.438/0001-01
ENDEREÇO	AV. MARINHO DA C. MADUREIRA
CEP	04111-110
CIDADE	JOSE ITALLO DO NASCIMENTO BARROSO - SP
PROF. ORÇAMENTO	ELETRICA - ILUMINAÇÃO
CODIGO DE BARRAS	ITALLO INBR 307
PROJETO Nº	04
DATA	2022
PROJETO Nº	04

LEGENDA	
	PROFESSOR
	INTERFERÊNCIA DE TRACEL - EXISTENTE NA 23 E 2030303030
	INTERFERÊNCIA DE TRACEL - EXISTENTE NA 23 E 2030303030
	CAIXA DE ILUMINAÇÃO COM 7 LAMP. PARALELAS 180/240/180
	ELÉTRICA EM REDE
	ELÉTRICA EM REDE
	ELÉTRICA EM REDE
	ELÉTRICA EM REDE
	ELÉTRICA EM REDE
	ELÉTRICA EM REDE
	ELÉTRICA EM REDE
	ELÉTRICA EM REDE



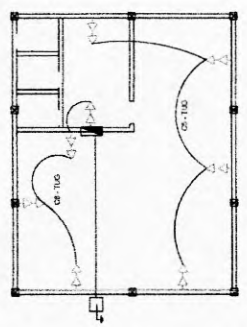
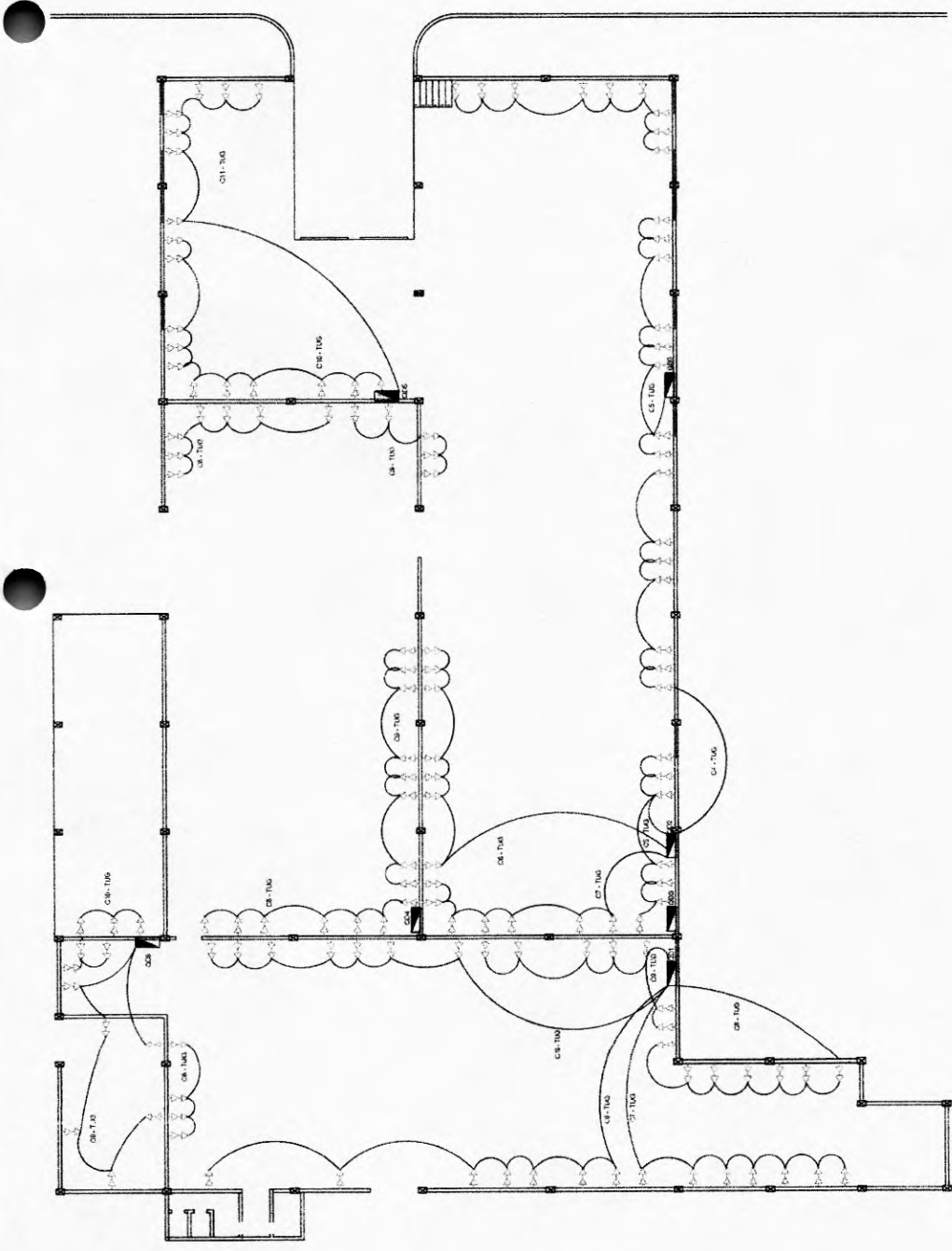
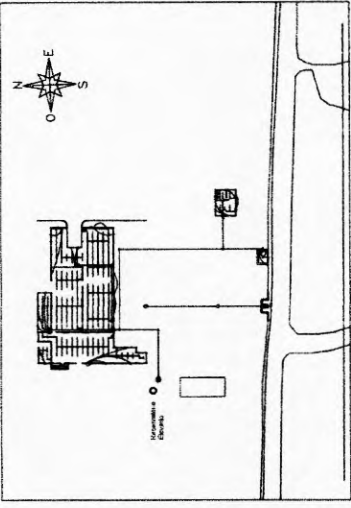


TUG's

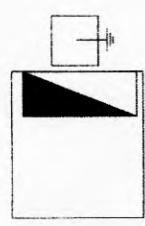
PREFEITURA DE NOVA RUSSAS - CNPJ 07.393.630/00-01
 AV. MARIANO DA C. MADUREIRA
 JOSE PAULO DA MACHADO BARBOSA - INSC. 041631130
 ELETTRICA - TOMADA DE LINDA OBRAL
 TUG'S 05

LEGENDA

	CONDICIONAMENTO DE ENERGIA (POT. 1000VA, 120V, 10 200V)
	REDE ALIMENTADORA (CABELO, FIO, CANALIZADO, TUBO, BARRA, ALUMINUM)
	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE LINDA OBRAL (10 200V, 10 200V)
	LETRAMENTO P



QD 7 - TUG's



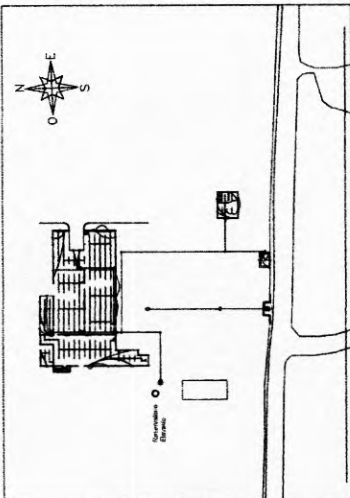
CAIXA D'ÁGUA

Assinado de forma digital por JOSE ITALLO DO NASCIMENTO BARROSO:6083751330 8
 Dados: 2022.06.20 16:40:02 -03'00'



TUE'S

PREFEITURA DE NOVA RUISELA - CNPJ: 07.890.480/01
 AV. MANOEL DA C. MADUREIRA
 JOSE ITALLO DO NASCIMENTO BARROSO - CPF: 60837513308
 ELETRICISTA - TOMADA DE USO ESPECÍFICO
 INSCRIÇÃO Nº: 06
 DATA: JUNHO/2022
 REGIÃO: NOROCCIDENTAL



LEGENDA	
A	TOMADA TOMADA DE USO ESPECÍFICO - 15 AMPERES
B	CHAVE DIFERENCIAL E CHAVE COMPLETO TOMADA DE USO ESPECÍFICO
C	TOMADA DE USO ESPECÍFICO DE 15 AMPERES
D	ELETRICISTA

