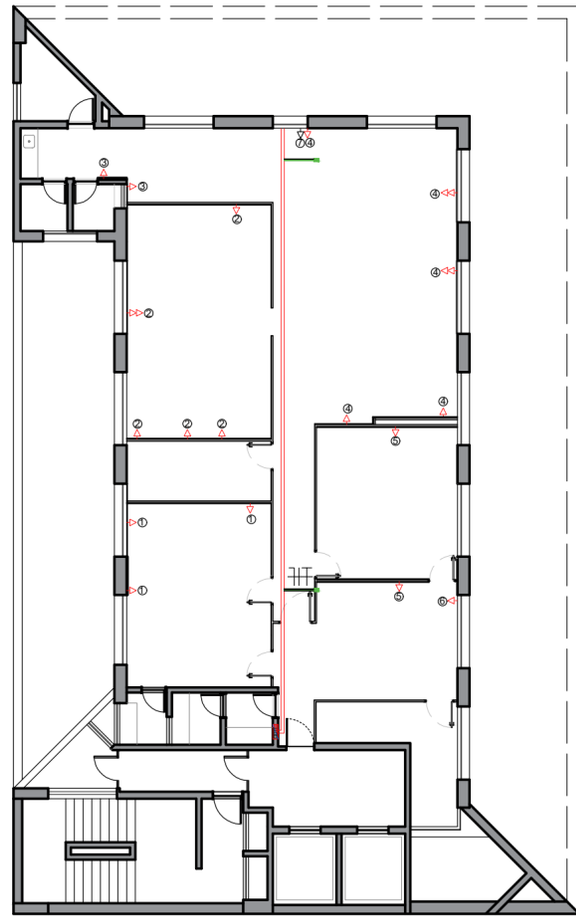
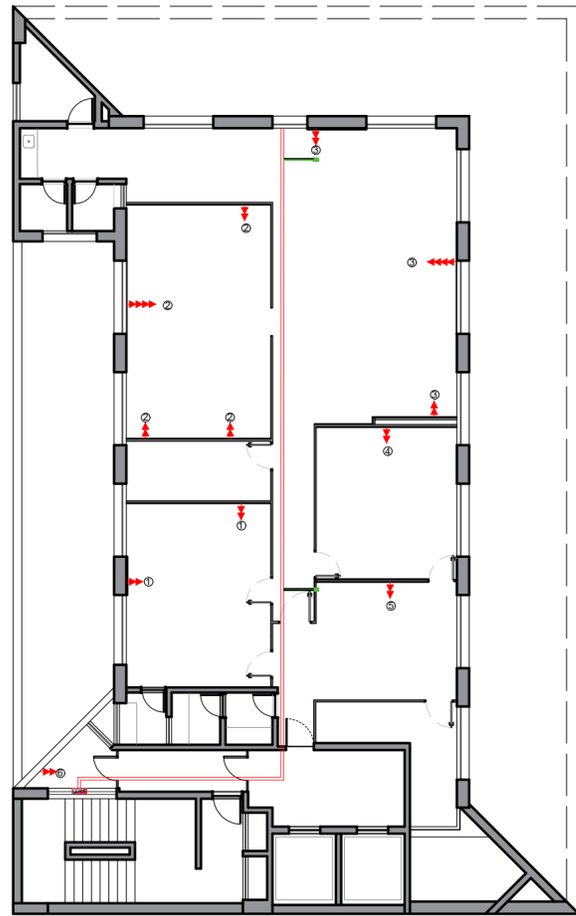


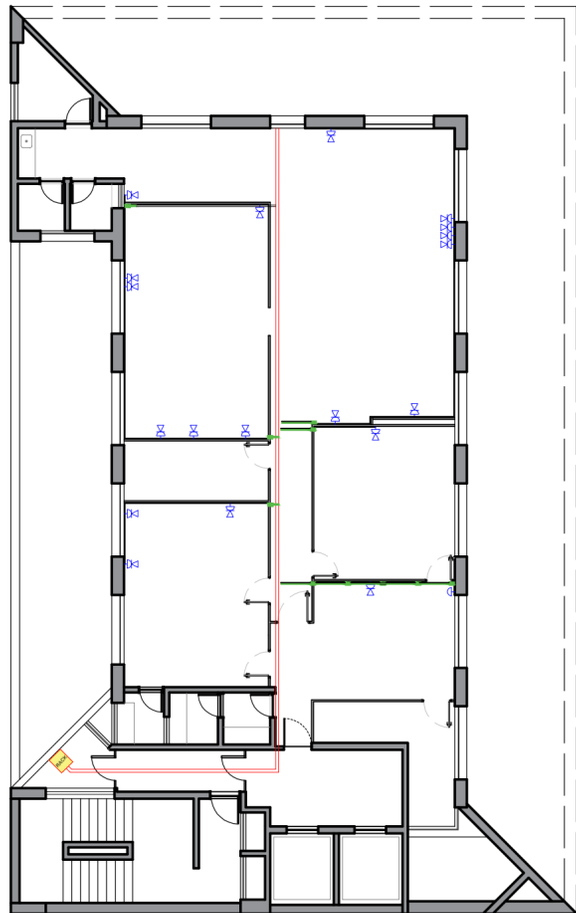
5º ANDAR - LAYOUT
ESCALA 1/100



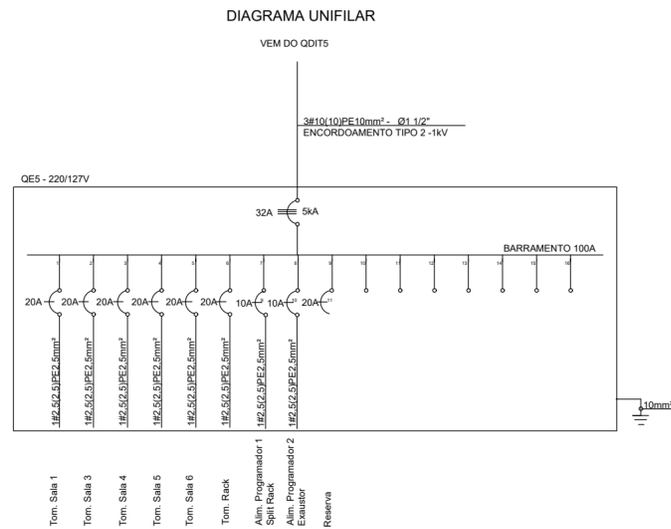
5º ANDAR - ELÉTRICA 220 VOLTS
ESCALA 1/100



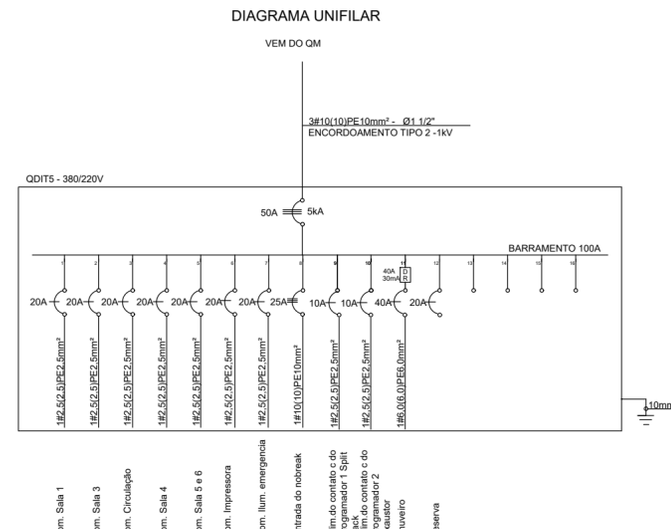
5º ANDAR - ELÉTRICA 110 VOLTS
ESCALA 1/100



5º ANDAR - REDE LÓGICA
ESCALA 1/100



QUADRO ESTABILIZADO DO 5º PAVIMENTO - QUADRO ESTABILIZADO QDDE UNIFILARES - 127V



5º PAVIMENTO - QDIT UNIFILARES - 220V

NOTAS

1. CONFERIR COTAS NA OBRA. QUALQUER DIMENSÃO DIFERENTE DEVE SER INFORMADA AOS RESPONSÁVEIS.
2. TODOS OS MATERIAIS ESPECIFICADOS DEVERÃO TER AMOSTRA PARA APROVAÇÃO ANTES DE SUA APLICAÇÃO.
3. IMPREVISTOS QUE IMPLIQUEM EM ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVEM SER COMBINADOS COM ANTECEDÊNCIA.
4. TODOS OS FORROS SERÃO INSTALADOS NA ALTURA DOS FORROS ANTERIORMENTE EXISTENTES.
5. CONFERIR DEMAIS SERVIÇOS DESCRITOS NA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA E DOCUMENTOS TÉCNICOS.

LEGENDA_PONTOS ELÉTRICOS

	QUADRO ELÉTRICO
	TOMADA BAIXA (h=0,30m)
	TOMADA MÉDIA (h=1,30m)
	TOMADA BAIXA EM REDE ESTABILIZADA (h=0,30m)
	INTERRUPTOR DE X SEÇÕES (h=1,30m)
	TOMADA APARELHO DE AR CONDICIONADO

CONVENÇÕES_PONTOS DE TELEFONIA

	TOMADA TELEFONE (h=0,30m)
	PONTO LÓGICO (h=0,30m)

CONVENÇÕES_REFRIGERAÇÃO

	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT COM TOMADA E DRENO
--	--

LEGENDA ILUMINAÇÃO

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS TUG
	LUMINÁRIA P/ 2 LÂMPADAS TUBO LED T8 DE 18W
	LUMINÁRIA CIRCULAR P/ 1 LÂMPADA BULBO LED DE 9W - BASE E27

LEGENDA FORRO

	PLACA FIBRA MINERAL 625X1250 mm
	GESSO LISO

LEGENDA DEMOLIR/CONSTRUIR

- CONSTRUIR
- DEMOLIR

ÁREAS:

OBS:

PROPRIETÁRIO: RECEITA FEDERAL DO BRASIL

PROJETO: EVANDRO BELTRÃO CREA/IPB: 3676-D

CONSTRUÇÃO:

OBRA / USO: Projeto de reforma das unidades da RFB no Ed. Canon Trade Center 4º, 5º, 6º, 7º, 10º e 13º andares do imóvel

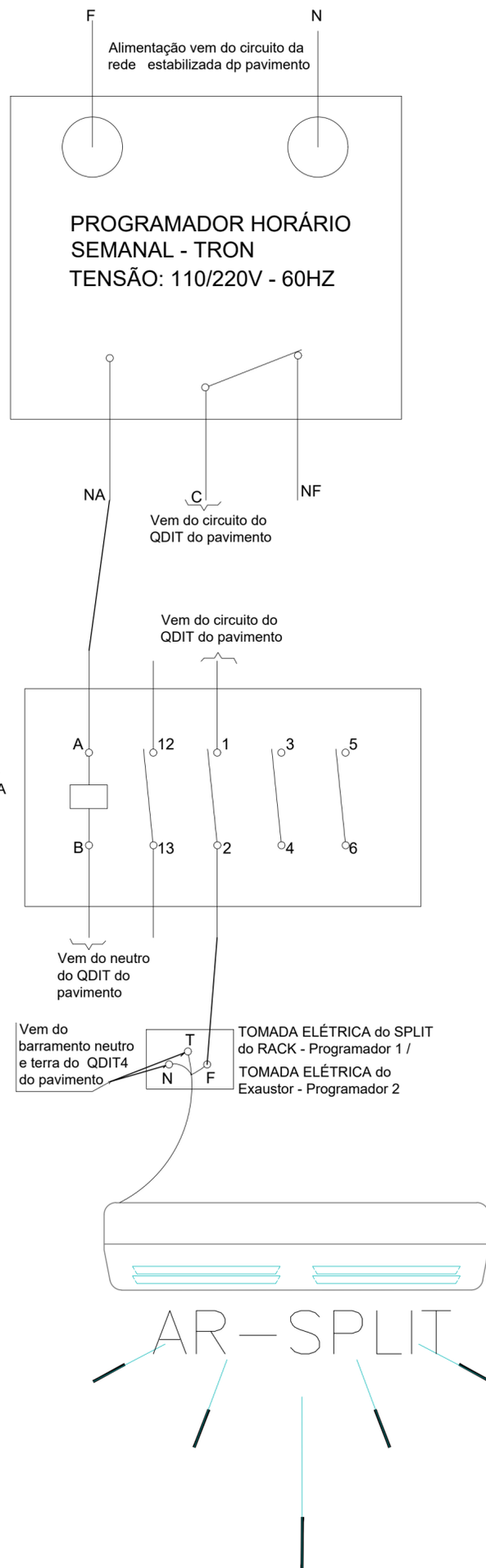
PROCESSO: XXXXXXXXXXXXXXX

LOCAL: Avenida Agamenon Magalhães, 2997 Boa Vista, Recife, PE

CONTEÚDO: Planta Baixa - 5º andar

PROJETO/TAPA: ELÉTRICA E LÓGICA	DATA: SET / 2021
AUTOR: ENG. EVANDRO BELTRÃO	PROCESSO: XXXXXXXXXXXXXXX
COLABORADORES: Arq. ALESSANDRO MACHADO	ESCALA: 1/100
DESENHO: LUIS FELIPE DE OLIVEIRA	PRANCHA: 2/6





MINI CONTACTOR WEG -
CW07-10+35 v25 - BOBINA
220V - 60HZ

NOTAS

1. CONFIRMAR COTAS NA OBRA. QUALQUER DIMENSÃO DIFERENTE DEVE SER INFORMADA AOS RESPONSÁVEIS.
2. TODOS OS MATERIAIS ESPECIFICADOS DEVERÃO TER AMOSTRA PARA APROVAÇÃO ANTES DE SUA APLICAÇÃO.
3. IMPREVISTOS QUE IMPLIQUEM EM ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVEM SER COMBINADOS COM ANTECEDÊNCIA.
4. TODOS OS FORROS SERÃO INSTALADOS NA ALTURA DOS FORROS ANTERIORMENTE EXISTENTES.
5. CONFIRMAR DEMAIS SERVIÇOS DESCRITOS NA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA E DOCUMENTOS TÉCNICOS.

LEGENDA_PONTOS ELÉTRICOS

	QUADRO ELÉTRICO
	TOMADA BAIXA (h= 0,30m)
	TOMADA MÉDIA (h= 1,30m)
	TOMADA BAIXA EM REDE ESTABILIZADA (h= 0,30m)
	INTERRUPTOR DE X SEÇÕES (h=1,30m)
	TOMADA APARELHO DE AR CONDICIONADO

CONVENÇÕES_PONTOS DE TELEFONIA

	TOMADA TELEFONE (h=0,30m)
	PONTO LÓGICO (h=0,30m)

CONVENÇÕES_REFRIGERAÇÃO

	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT COM TOMADA E DRENO
--	--

LEGENDA ILUMINAÇÃO

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS TUG
	LUMINÁRIA P/ 2 LÂMPADAS TUBO LED T8 DE 18W
	LUMINÁRIA CIRCULAR P/ 1 LÂMPADA BULBO LED DE 9W - BASE E27

LEGENDA FORRO

	PLACA FIBRA MINERAL 625X1250 mm
	GESSO LISO

LEGENDA DEMOLIR/CONSTRUIR

- CONSTRUIR
- DEMOLIR

ÁREAS:

OBS:

10ºANDAR - ELÉTRICA 110 VOLTS

PROPRIETÁRIO: RECEITA FEDERAL DO BRASIL

PROJETO: EVANDRO BELTRÃO CREA/IPB: 3676-D

CONSTRUÇÃO:

OBRA / USO: Projeto de reforma das unidades da RFB no Ed. Canon Trade Center 4º, 5º, 6º, 7º, 10º e 13º andares do imóvel

PROCESSO: XXXXXXXXXXXXXXXX

LOCAL: Avenida Agamenon Magalhães, 2997 Boa Vista, Recife, PE

CONTEÚDO:

Esquema de ligação do programador

PROJETO/TAPA: ELÉTRICA E LÓGICA	DATA: SET / 2021
AUTOR: ENG. EVANDRO BELTRÃO	PROCESSO: XXXXXXXXXXXXX
COLABORADORES: Arq. ALESSANDRO MACHADO	ESCALA: 1/100
DESENHO: LUIZ FELIPE DE OLIVEIRA	FRANCHA: 6/6

