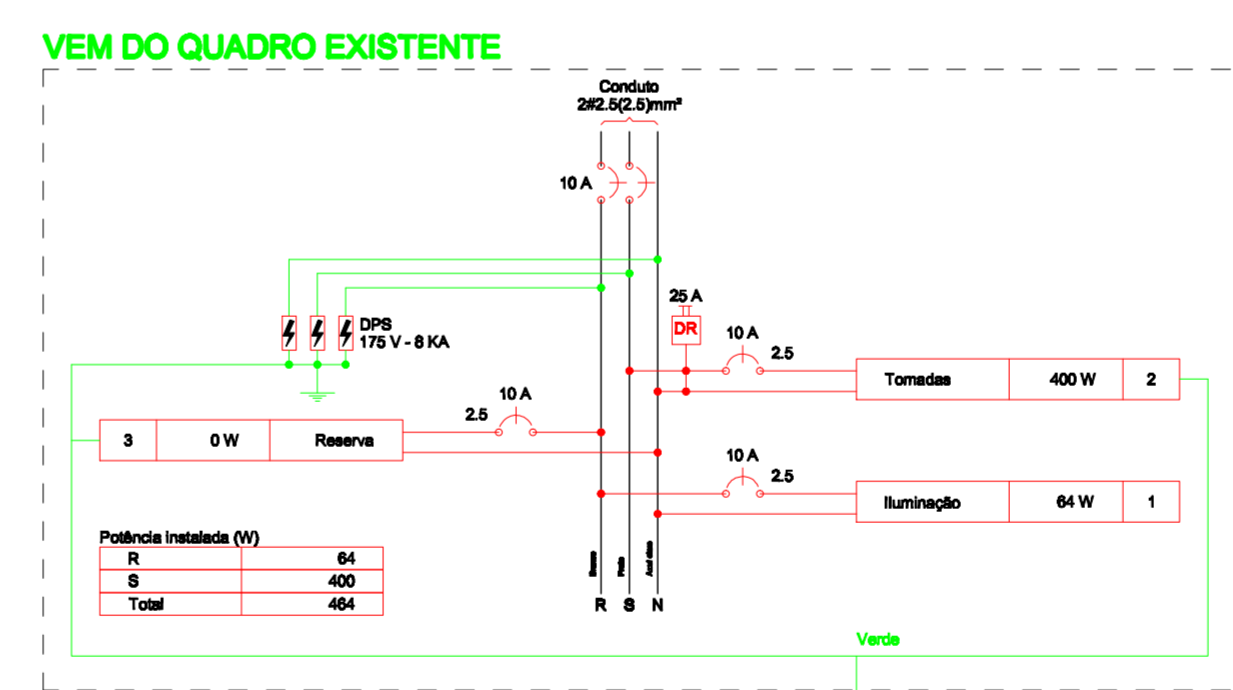


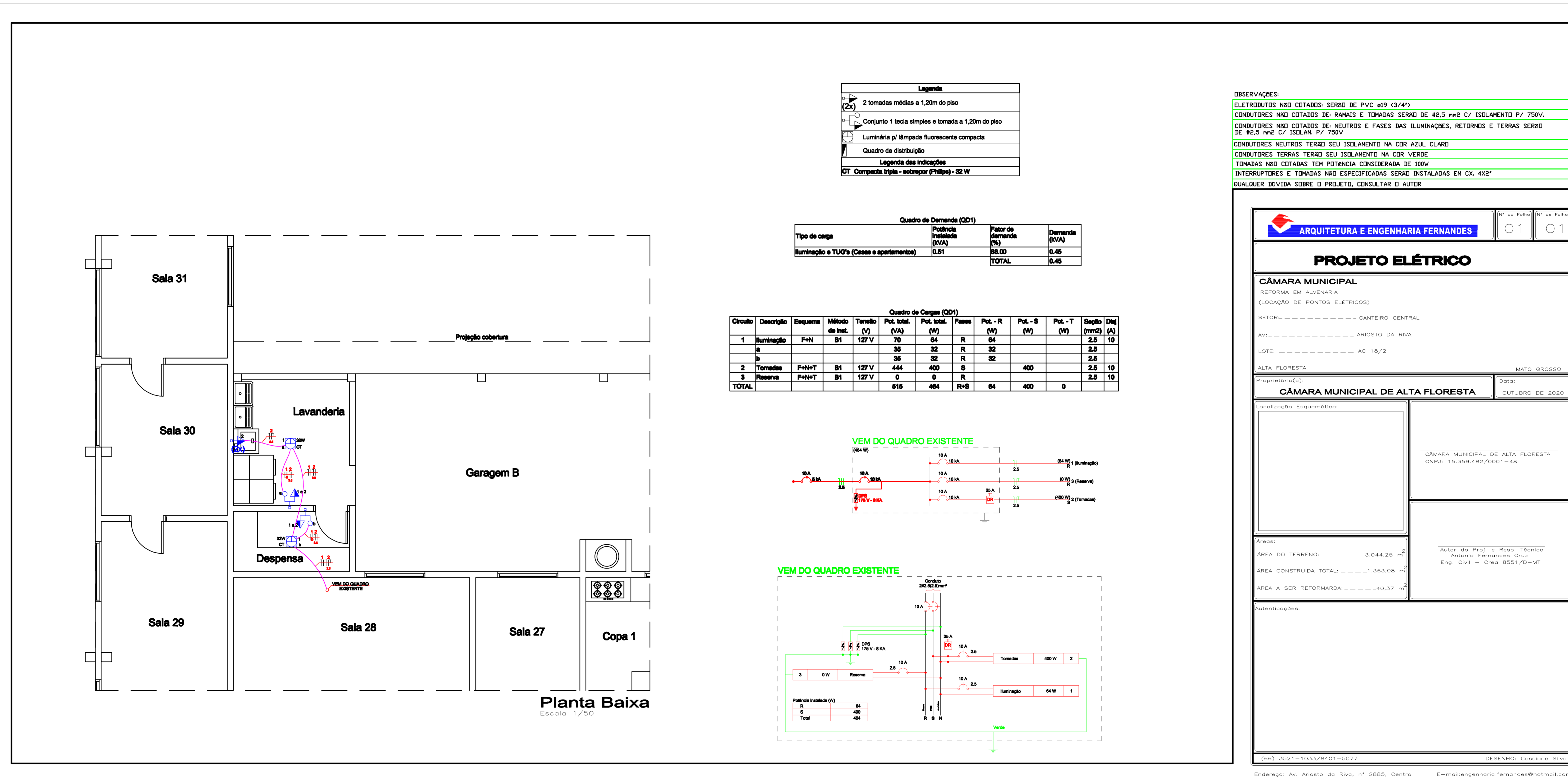
Legenda	
	2 tomadas médias a 1,20m do piso
	Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,20m do piso
	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
	Quadro de distribuição
Legenda das indicações	
CT	Compacta tripla - sobrepõe (Philips) - 32 W

Quadro de Demanda (OD1)			
Tipo de carga	Potência instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	0,01	85,00	0,45
TOTAL			0,45

Quadro de Cargas (OD1)												
Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fase	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Dia (A)
1	Iluminação	F+H	B1	127 V	70	64	R	64			2,5	10
	R				36	32	R	32			2,5	
	S				36	32	R	32			2,5	
2	Tomadas	F+H+T	B1	127 V	444	400	S		400		2,5	10
3	Reserva	F+H+T	B1	127 V	0	0	R			0	2,5	10
TOTAL					516	464	R+S	64	400	0		



OBSERVAÇÕES:
 ELETRODUTOS NÃO CITADOS: SERRO DE PVC #19 (3/4")
 CONDUTORES NÃO CITADOS DE RAMAIS E TOMADAS SERÃO DE #2,5 mm² C/ ISOLAMENTO P/ 750V.
 CONDUTORES NÃO CITADOS DE NEUTROS E FASES DAS ILUMINAÇÕES, RETORNDIS E TERRAS SERÃO DE #2,5 mm² C/ ISOLAM. P/ 750V
 CONDUTORES NEUTROS TERÃO SEU ISOLAMENTO NA COR AZUL CLARO
 CONDUTORES TERRAS TERÃO SEU ISOLAMENTO NA COR VERDE
 TOMADAS NÃO CITADAS TEM POTENCIA CONSIDERADA DE 100W
 INTERRUPTORES E TOMADAS NÃO ESPECIFICADAS SERÃO INSTALADAS EM CX. 4X2"
 QUALQUER DÚVIDA SOBRE O PROJETO, CONSULTAR O AUTOR



ARQUITETURA E ENGENHARIA FERNANDES

01 de Folha
 01

PROJETO ELÉTRICO

CÂMARA MUNICIPAL
 REFORMA EM ALVENARIA
 (LOCALIZAÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS)

SETOR: ----- CANTEIRO CENTRAL
 AV.: ----- ARISTO DA RIVA
 LOTE: ----- AC 18/2

ALTA FLORESTA MATO GROSSO

Proprietário(a):
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA Data: OUTUBRO DE 2020

Localização Esquemática:

Áreas:
 ÁREA DO TERRENO: ----- 3.044,25 m²
 ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: ----- 1.363,08 m²
 ÁREA A SER REFORMADA: ----- 140,37 m²

Autenticação:
 Autor do Proj. e Resp. Técnico:
 Antonio Fernandes Cruz
 Eng. Civil - Crea 8551/D-MT

(66) 3521-1033/8401-5077 DESENHO: Cassiane Silva
 Endereço: Av. Aristó da Riva, nº 2885, Centro E-mail: engenharia.fernandes@hotmail.com