

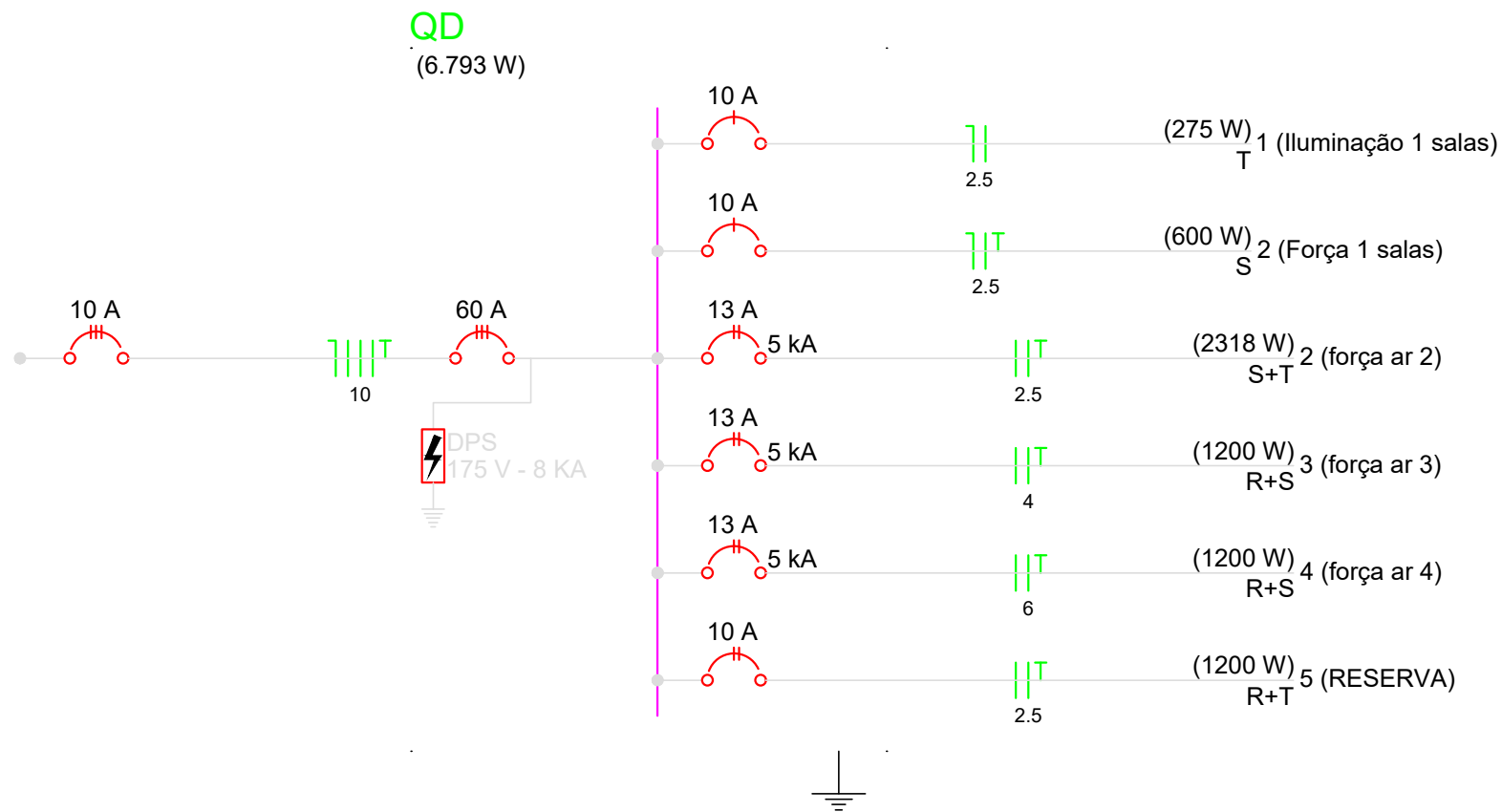
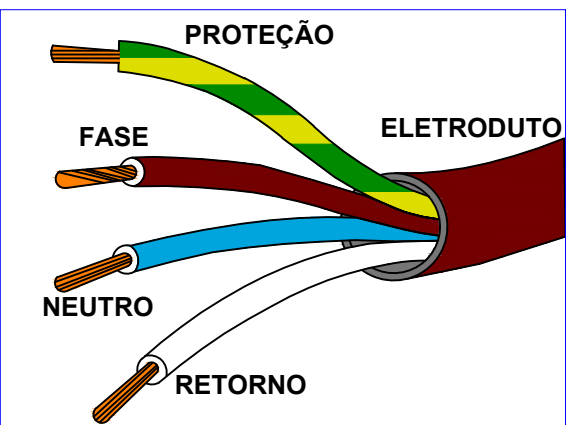
## 1 Planta Baixa

1 : 100

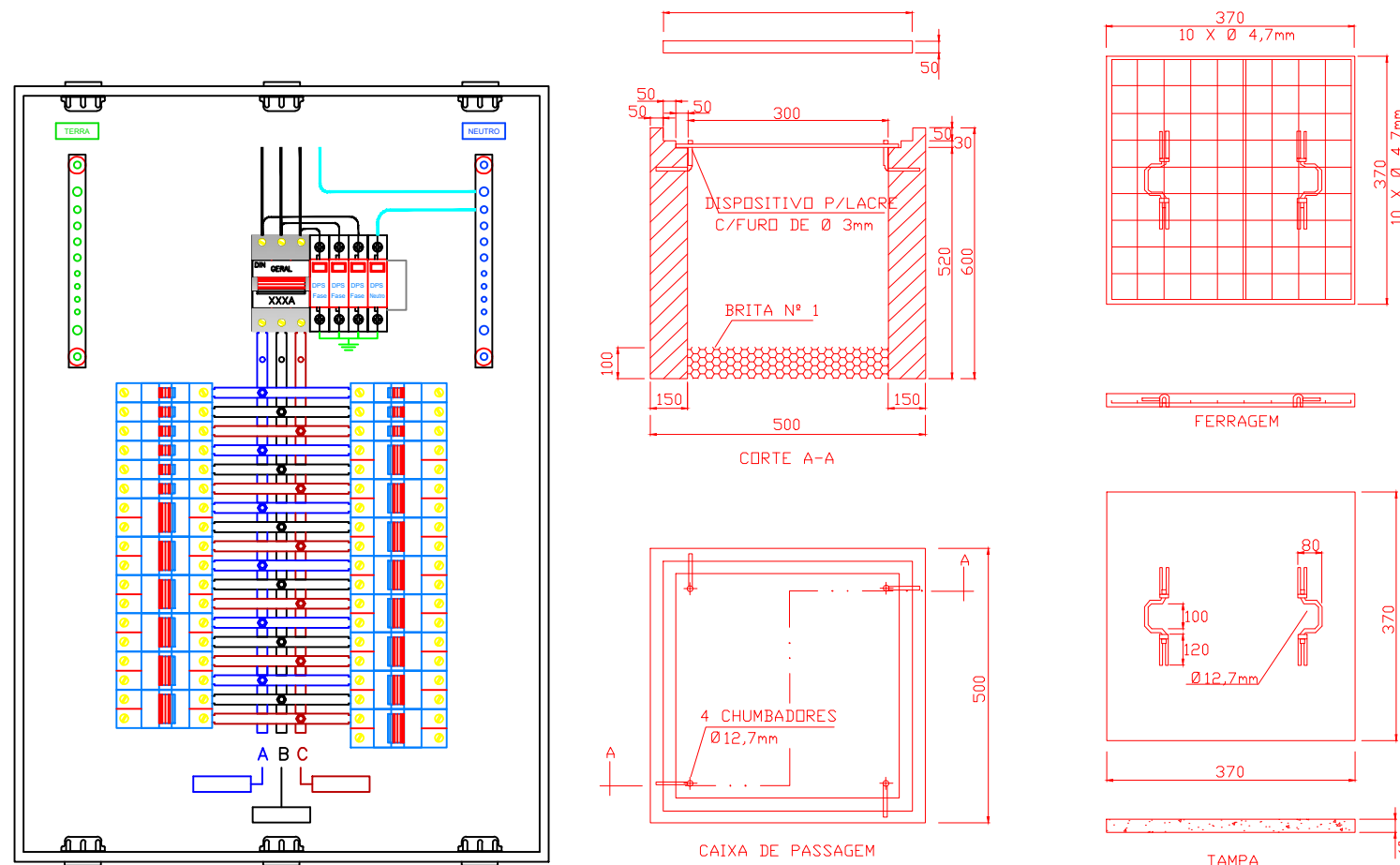
Legenda das indicações	
#00x400x400	Alvenaria (piso) - 400x400x400 mm
Split 12000	Ar condicionados - ar Split 12000btus - existente in loco
Split 24000	Ar condicionados - ar Split 24000btus - existente in loco
Des. 14	Caixa de passagem - Concession. Cemar - 300x500x500 Lacrável
2PT	Linha aquática c/ placa 2x4" - Tomada 2P+T 16A - baixa
RS	Tomada - uso específico - reserva
TUG	Tomada retangular - TUG - baixa

OBSERVAÇÃO
Os ar condicionados já estão instalados no local, suas potencias estão conforme indicado em projeto, os mesmo não entrarão na planilha de custo.

Legenda	
	Bloco autônomo ilum. emergência a 2,20m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. led. tubular - sobrepor
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada 2P+T a 1,10m do piso
	tomada alta a 2,20 do piso
	Ar condicionado existente in-loco



Lista de Materiais	
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Cobrecom Flexicom)	244,60 m
2.5 mm²	104,50 m
4 mm²	80,00 m
6 mm²	
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN	2 pç
50 A	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	3 pç
10 A	
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN	5 pç
13 A - 5 kA	
Disjuntor bipolar termomagnético - UL	5 pç
10 A	
Dispositivo de proteção contra surto	4 pç
175 V - 8 kA	
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	26,70 m
1"	
3/4"	175,50 m
Iluminação de emergência	
Bloco autônomo - aclaramento	
Autonomia 1h - 200lm	3 pç
Luminária e acessórios	
Luminária Led	
25w	11 pç
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. trif., disj. geral. compacto - DIN (Ref. Moratori)	
Cap. 15 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pç



MODELO GÊNÉRICO PARA INSTALAÇÃO DOS QDGS

APROVAÇÕES	
ESTADO DE MATO GROSSO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SS. TRINDADE	
<<BERÇO DO ESTADO>>	
Administração 2017/2020	
TIPO DA OBRA	OBRA INSTITUCIONAL
TIPO	Reforma da escola
LOCAL	Município de Vila Bela da Santíssima Trindade - MT - Escola Ponta do Aterro
Vila Bela da Santíssima Trindade	
PROPRIETÁRIOS	CNPJ 03.214.160/0001-21
AUTOR	Rafael da Silva Pereira
CREA	Engenheiro civil
RESP. P/ EXECUÇÃO	CREA/CAU
ÁREA (m²)	ASSUNTO
ÁREA EXISTENTE	1.233,45 m²
ESCALA	INDICADA
TÍTULO DO DESENHO	Projeto elétrico
Plantas baixa , pl. geral, legenda e detalhe	FOLHA Nº 1/5
DATA	10/2017
REVISÃO	