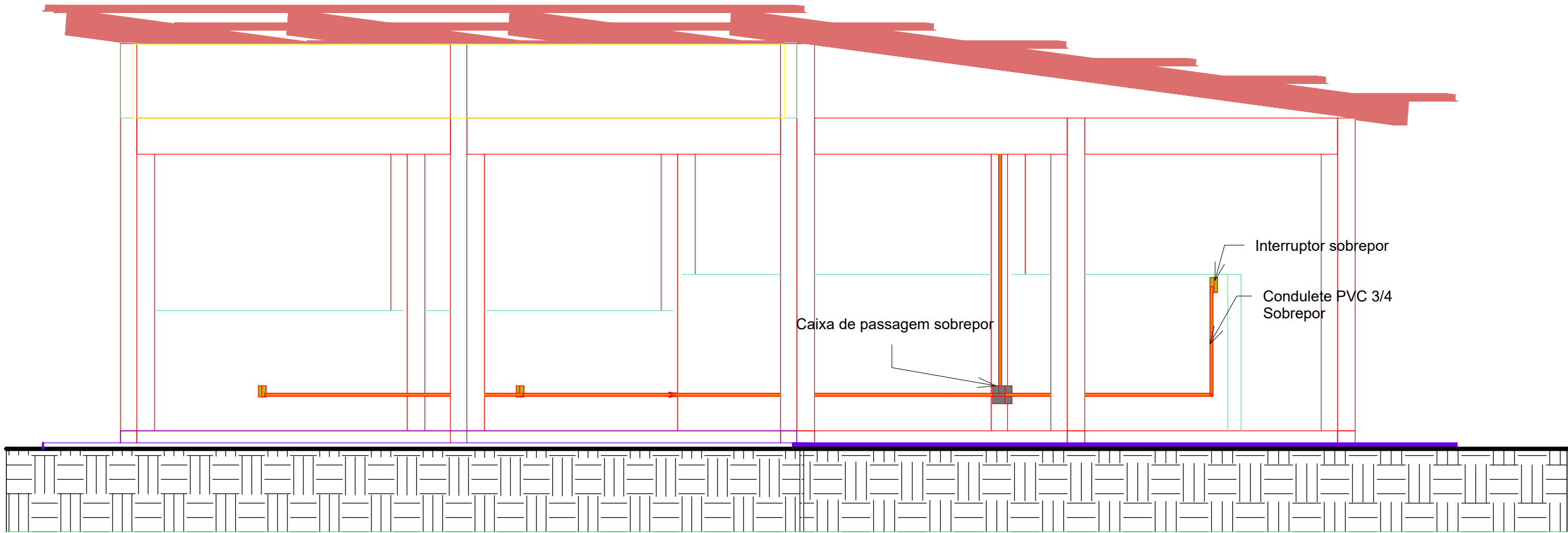
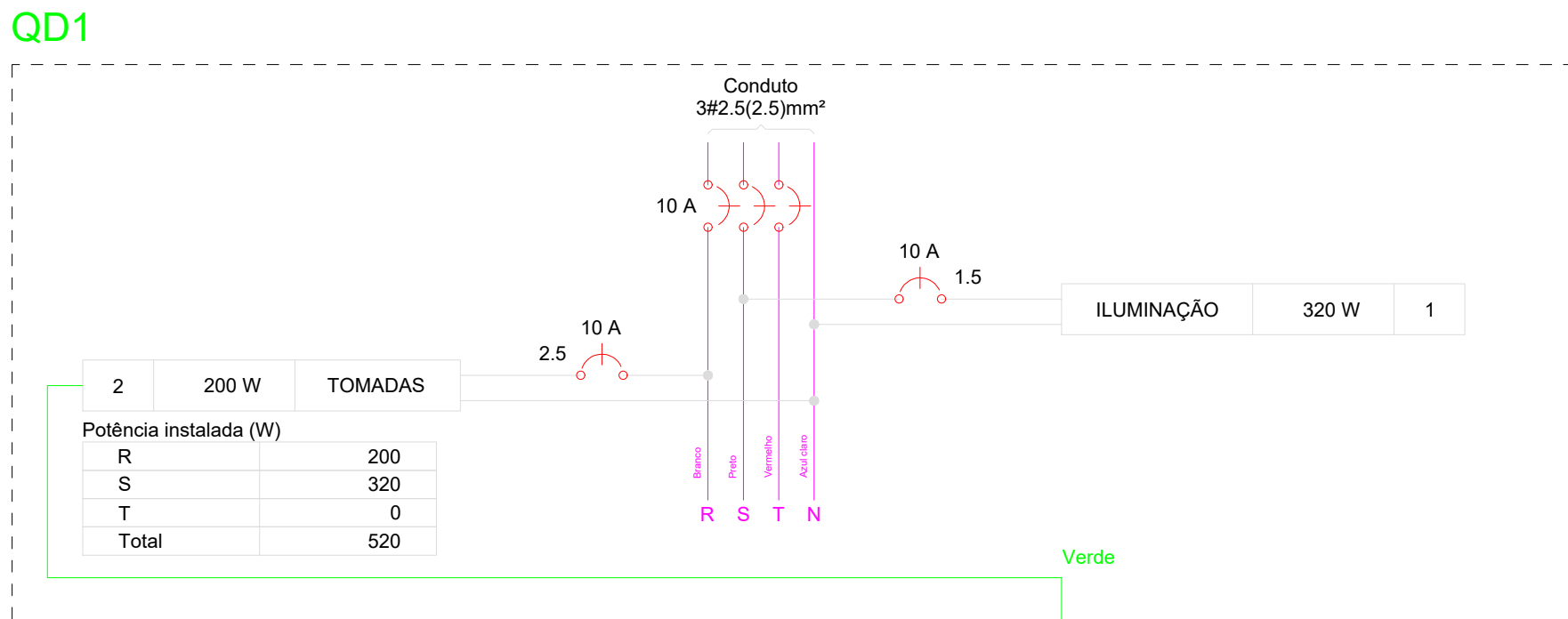
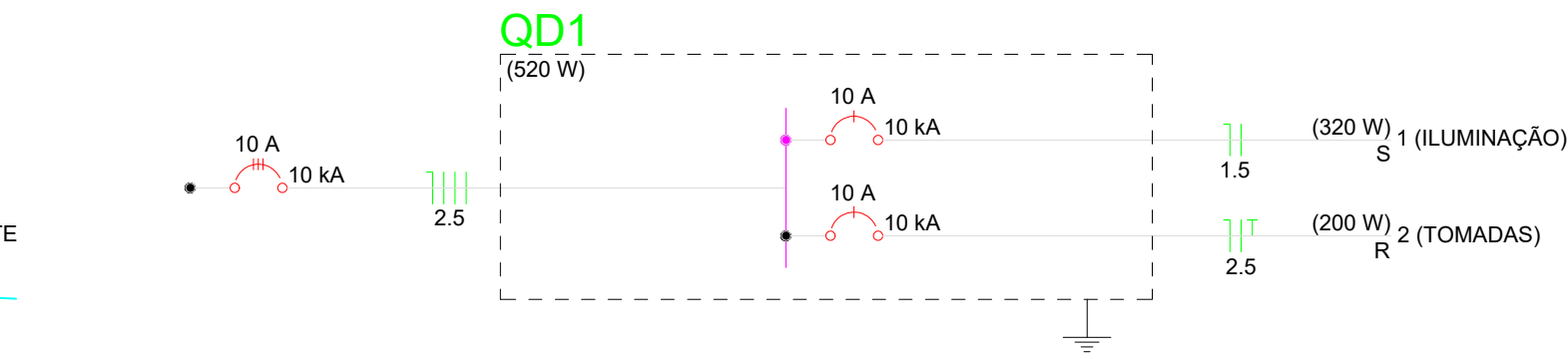
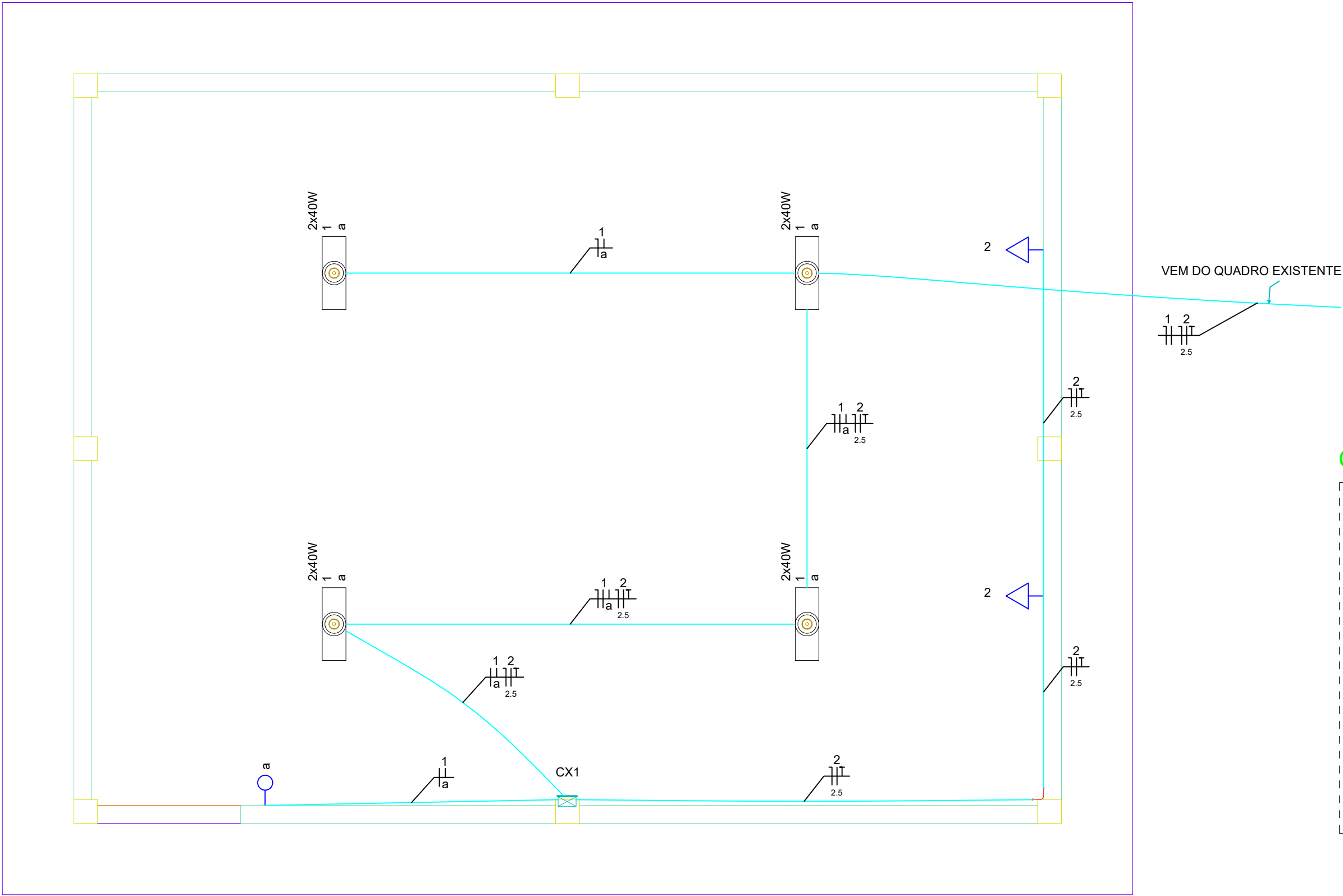


Lista de Materiais		
Acessórios p/ eletrodutos		
Condulete PVC 5 entradas 3/4"	2	pç
Condulete PVC encaixe tipo C 3/4"	1	pç
Luva PVC encaixe 3/4"	11	pç
Acessórios uso geral		
Bucha de nylon S4	5	pç
S6	58	pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x25mm autoatarrachante	5	pç
4,2x32mm autoatarrachante	58	pç
Cabo Unipolar (cobre)		
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível) 1.5 mm²	86.7	m
2.5 mm²	123	m
Caixa de passagem - sobrepor		
Aço pintada (ref Lukbox) 150x150x80 mm	1	pç
Dispositivo Elétrico - sobrepor		
S/ placa	2	pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	1	pç
interruptor 1 tecla simples	2	pç
Tampa PVC p/ condulete 1 função hexagonal	1	pç
Tampa PVC p/ condulete 3/4"	1	pç
1 função retangular	1	pç
Dispositivo de Proteção		
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) 10 A - 10 kA	2	pç
Eletroduto PVC encaixe		
Braçadeira galvan. tipo cunha 3/4"	58	pç
Curva 90° 1/2"	1	pç
Eletroduto, vara 3,0m 3/4"	52.3	m
Ponto de luz		
Ponto de luz 40W	8	pç

Legenda	
	Caixa de passagem
	Curva 90°
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Ponto genérico de luz 2x40W
	Quadro de distribuição
	Tomada baixa a 0,30m do piso

Quadro de Cargas (QD1)																		
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	320	320	S		320		1.00	0.80	3.1	2.5	1.5	17.5	10	1.74
2	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V	222	200	R	200			1.00	0.80	3.1	1.7	2.5	24.0	10	0.53
TOTAL					542	520	R+S+T	200	320	0								



OBRA PÚBLICA		
Escola Guaporé - Zona Rural - Comunidade Arrozal		
PRFEFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA S. TRINDADE		
Autor do projeto		
Valdenir de Almeida Pereira A51825-5 - Arquiteto e urbanista		
ASSUNTO:	DATA:	
PROJETO ELETRICO	17/10/18	
PLANTA BAIXA, DIAGRAMAS E LEGENDAS	ESCALA:	FOLHA:
	INDICADA	01