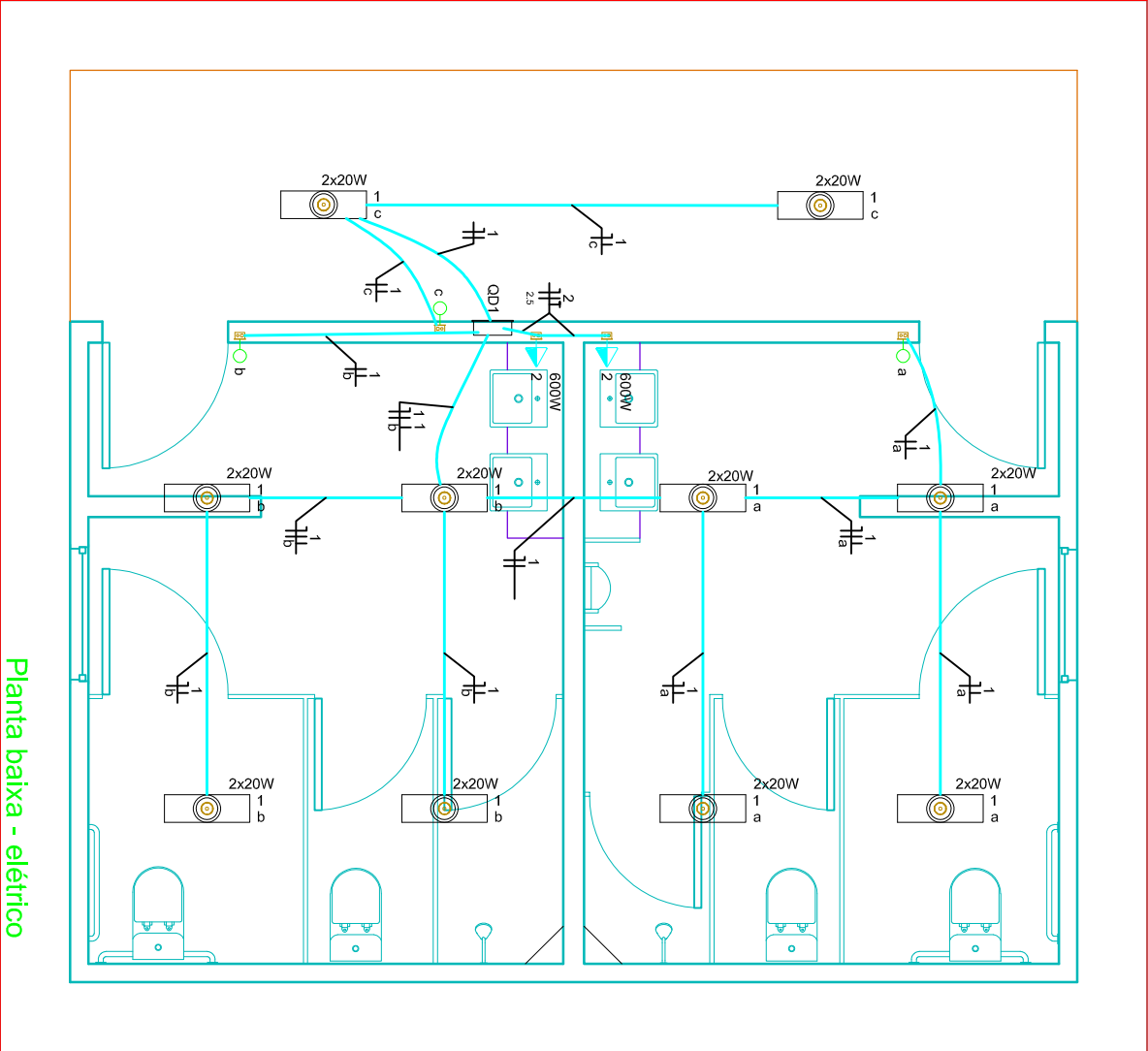
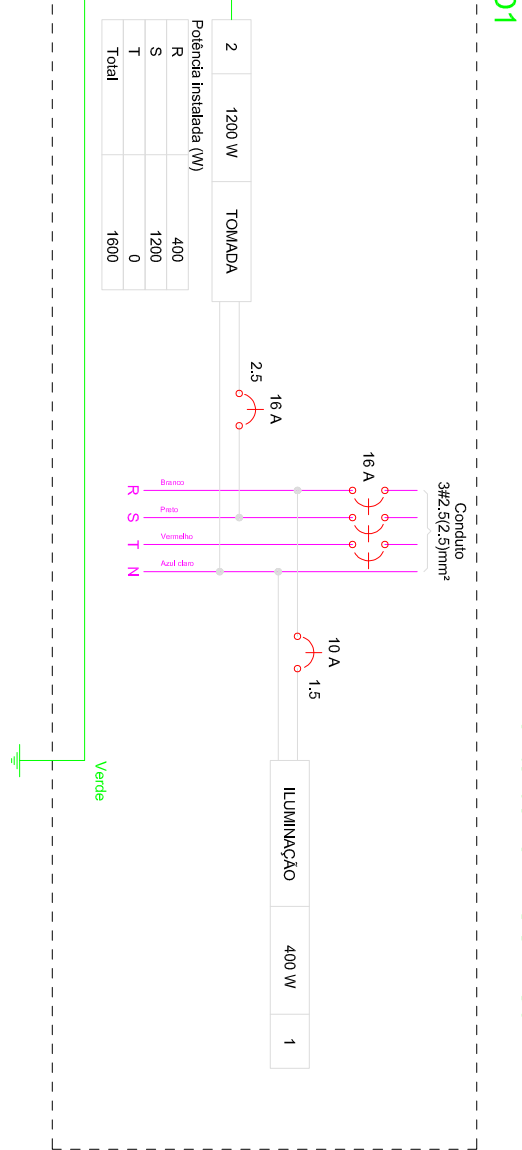


Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In'	Ip	Seção (mm2)	Ic	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	127 V	400	400	R	400			1,00	0,80	3,1	3,1	1,5	17,5	10	0,44	0,44	OK
2	TOMADA	F+N+T	B1	127 V	1333	1200	S		1200		1,00	0,80	13,1	10,5	2,5	24,0	16	0,70	0,70	OK
TOTAL					1733	1600	R+S+T	400	1200	0										

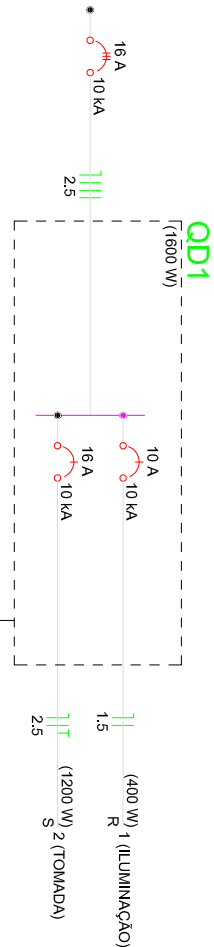
Quadro de Cargas (QD1)



Planta baixa - elétrico
Planta baixa - ESC. 1:50



Legenda	
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Ponto genérico de luz 2x20W
	Quadro de distribuição
	Tomada média a 1,10m do piso



Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	5 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	81,96 m
1,5 mm²	36,78 m
2,5 mm²	
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	3 pç
Placa p/ 1 função	2 pç
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	2 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 10 kA	1 pç
16 A - 10 kA	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	45,32 m
Ponto de luz	
Ponto de luz 20W	20 pç
Quadro distrib. plástico - embutir	
Barr. trif., - DIN (Ref. Hager)	
Cap. 8 disj. unip. - In Pente 100A	1 pç

Obra

Projeto

PROJETO DE INSTALAÇÕES

COMUNIDADE RURAL SÃO SEBASTIÃO

Projeto

RAFAEL DA SILVA PEREIRA

040671-MT

Proprietário

PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA

Projeto

SANITÁRIOS

Descrição

Planta baixa e detalhes elétrico

Folha

1

Conf.

4

Fic./Conf.

1/4

Data

Data

Escola

Escola

Desenho

Desenhista

Conferência

Revisor