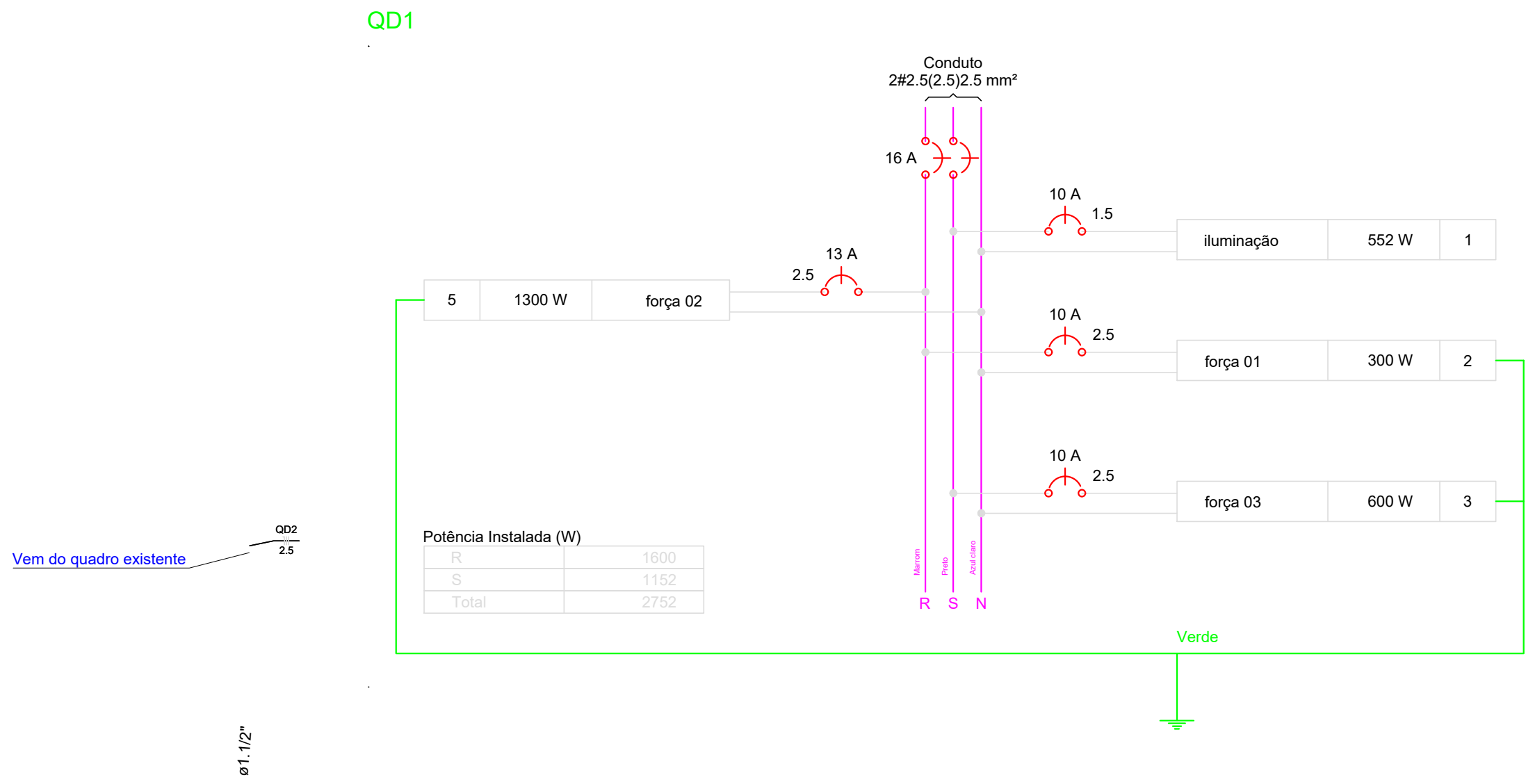


Legenda	
	Bloco autônomo ilum. emergência a 2,20m do piso
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. led tubular - embutir
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso

Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	11 pç
Acessórios uso geral	
Arruela lisa galvan. 1/4"	96 pç
5/16"	20 pç
Bucha de nylon S10	20 pç
Distanciador baixo p/ tirante 38mm	20 pç
Parafuso galvan. cab. sext. 5/16"x2" rosca soberba	20 pç
Parafuso galvan. cabeça lentiha 1/4"x5/8" máquina rosca total	16 pç
Porca sextavada galvan. 1/4"	80 pç
Vergalhão galvan. rosca total 1/4"x(comp. p/ proj.)	20 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. HEPR - ench.EVA - 0,6/1kV (ref. Pirelli Afumex) 1,5 mm²	149,00 m
2,5 mm²	227,40 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref Cemiar) 130x130x82 mm	3 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função retangular	10 pç
Placa p/ 2 funções retangulares S/ placa	1 pç
Interruptor 1 tecla simples	3 pç
Interruptor 2 teclas simples	1 pç
Tomada universal retangular 2P+T 10A	7 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 10 A	4 pç
13 A	1 pç
Eletrocalha furada tipo C pré-galv. quen	
Eletrocalha perfurada tipo C 50x50mm chapa 18	39,00 m
Suporte vertical 70x81mm	20 pç
Tala plana perfurada 50mm	4 pç
Tampa pressão 50mm chapa 24	39,00 m
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	7,90 m
3/4"	18,70 m
Eletroduto pesado 1 1/2"	43,50 m
Iluminação de emergência	
Bloco autônomo - aclaramento Autonomia 1h - 200lm	4 pç
Lâmpadas Led	
painel led 24W	3 pç
40w	12 pç
Quadro distrib. plástico - embutir	
Barr. bif. - DIN (Ref. Hager)	
Cap. 8 disj. unip. - In Pente 100A	2 pç



TÍTULO:	Projeto Elétrico
ATIV./USO:	PÚBLICA
ENDEREÇO:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA NOVA FORTUNA
ESCALA:	INDICADA
DATA:	08/2018
CONTEÚDO:	Planta baixa e diagramas
QUADRO DE ÁREAS:	PRANCHA:
	01/01
AUTOR DO PROJETO	PROPRIETÁRIO
Eng. civil CREA RAFAEL DA SILVA PEREIRA MT 040671	PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
Eng. civil CREA RAFAEL DA SILVA PEREIRA MT 040671	