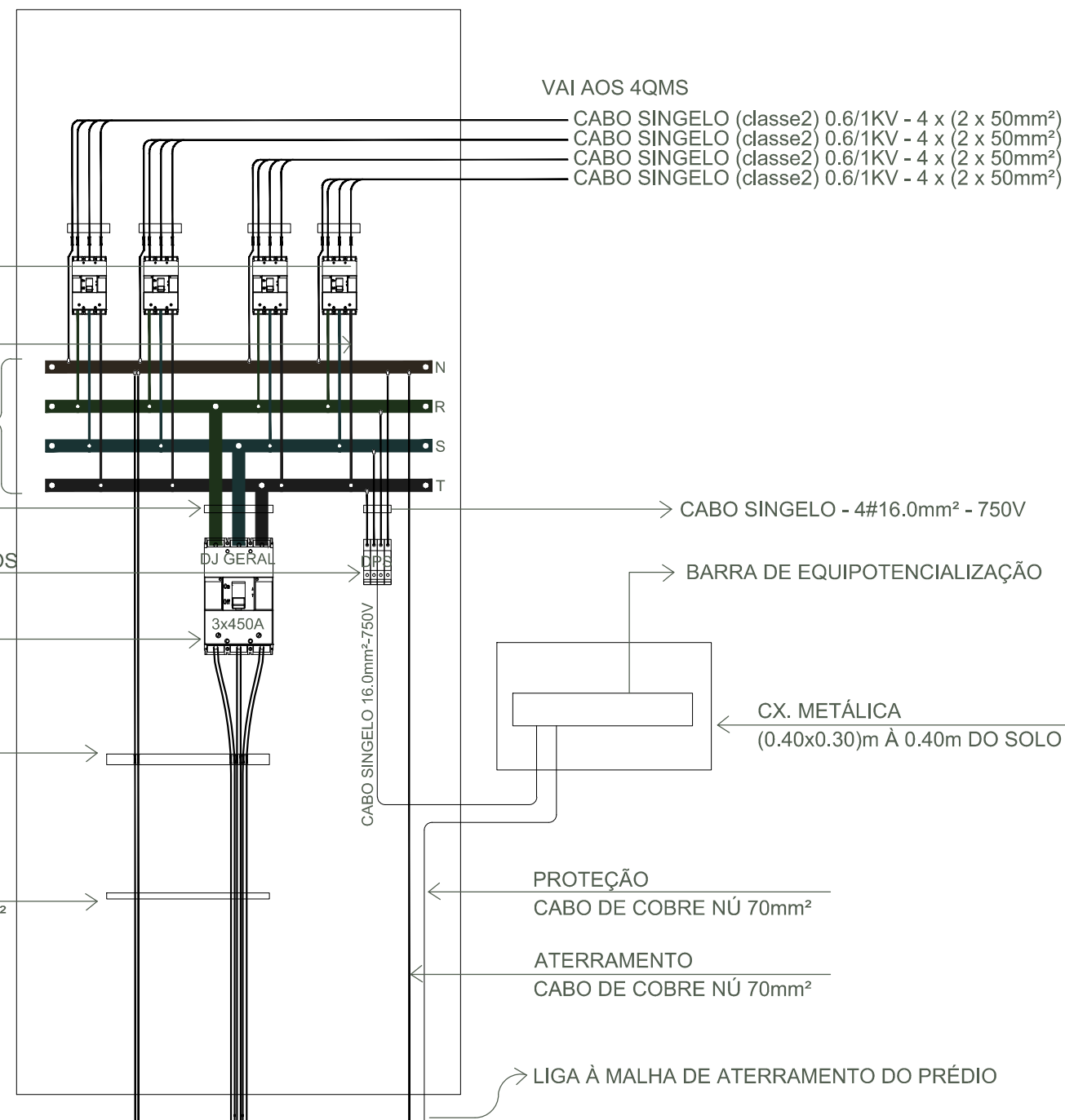




$(0.90 \times 1.80 \times 0.40) \text{ m}$



20	INTERRUPTOR C/ TOMADA UNIVERSAL 10A
21	PORTA METÁLICA C/ VENEZIANAS FIXAS, 1,60 x 2,10 m, C/ FECHADURA OU CADEADO PADRÃO CEEC
22	JANELA METÁLICA C/ VENEZIANAS FIXAS, TIPO "V" INVERTIDO, 1,50x1,60m, A 60cm DO PISO.
23	EXTINTOR DE INCÊNDIO CO <sub>2</sub> - 6 Kg
24	PAINEL C/ DISJUNTOR GERAL DE BT TERMOMAGNÉTICO, DE 450A - 50KA E 4 DISJ. BT TERMONAGNÉTICOS, C/ DIMENSÕES DE (0,80x1,90x0,40)m
25	CABO DE COBRE NÚ 25 mm <sup>2</sup>
26	CABO DE COBRE NÚ 70 mm <sup>2</sup>
27	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 50mm <sup>2</sup>
28	ELETRODUTO PVC RÍG. 100mm
29	FECHO C/ DISPOSITIVO P/ LACRE

Porta metálica:  $1,60 \times 2,10 = 3,36 \text{ m}^2$   
 Janela metálica :  $1,50 \times 1,60 = 2,40 \text{ m}^2$   
 Total de Área Projetada =  $5,76 \text{ m}^2$



CLIENTE			
ENDEREÇO		ASSUNTO	
ESCALA INDICADA		RESP. TÉCNICO	
DATA OUTUBRO / 2013		PRANCHA  03/03	
DESENHO t.pizarro			