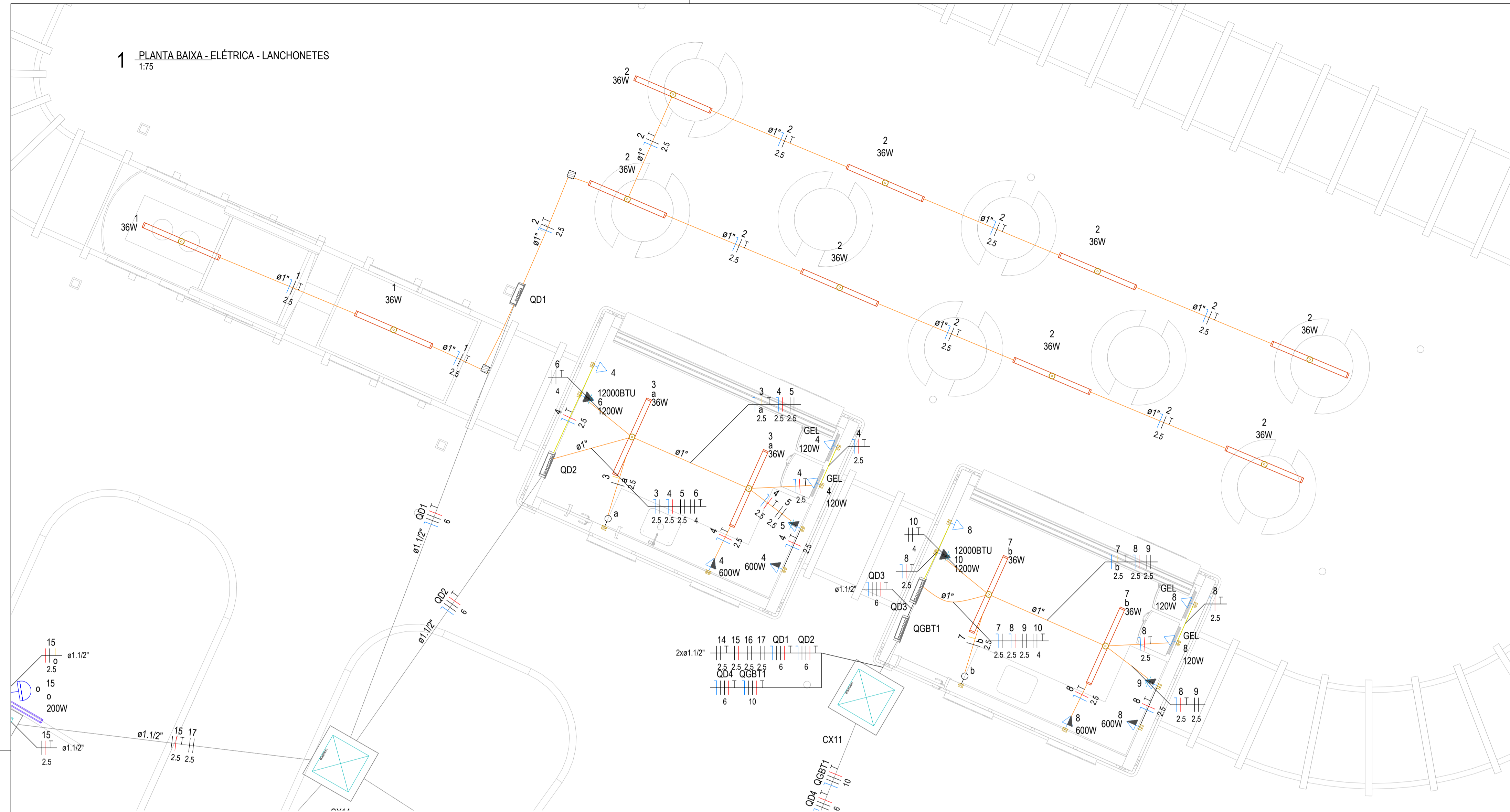
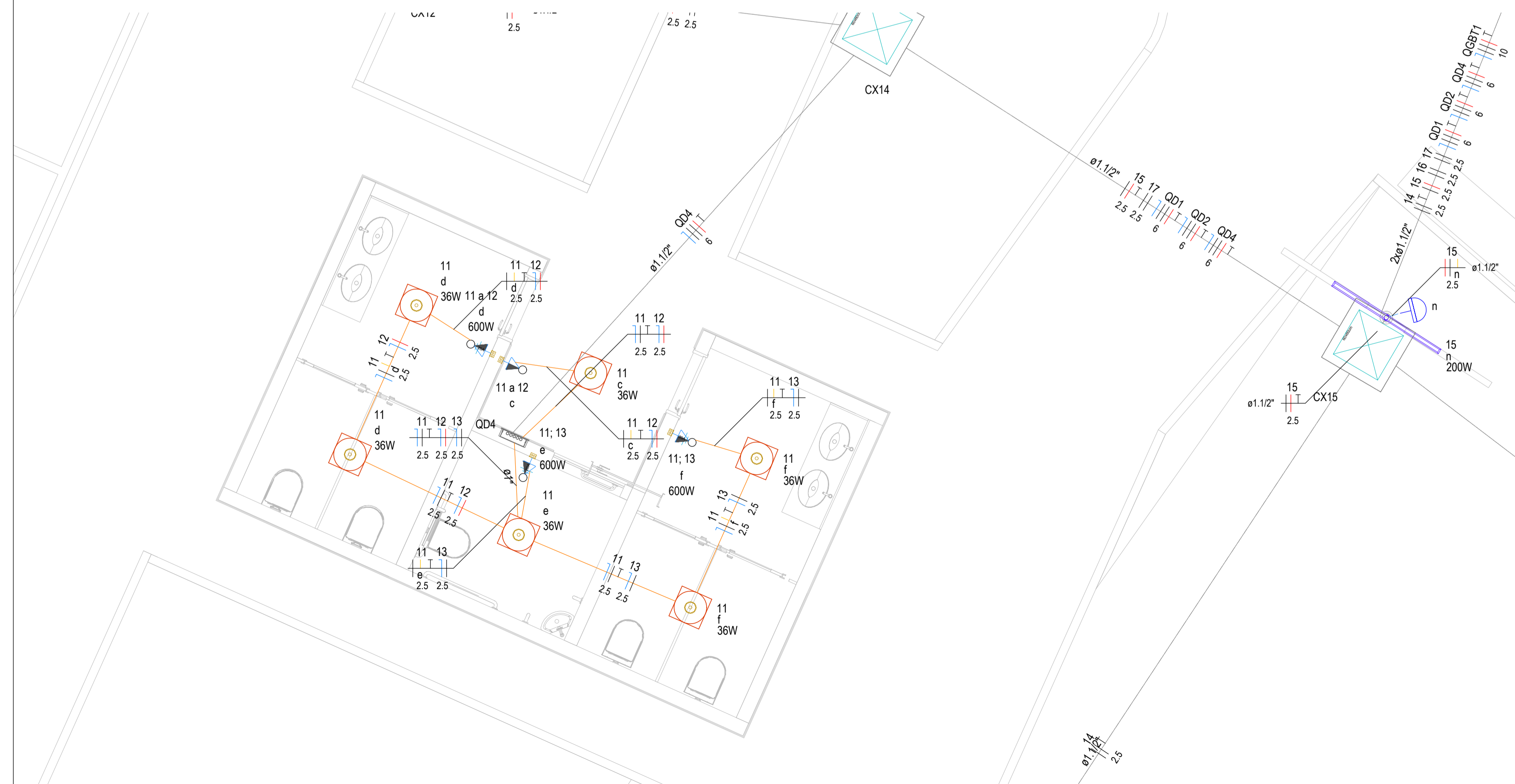


1 PLANTA BAIXA - ELÉTRICA - LANCHONETES  
1:75



2 PLANTA BAIXA - ELÉTRICA - BANHEIROS  
1:75



Lista de materiais - 02 - TERREO		
<b>Elétrica</b>		
Cabo Unipolar (cobre)		
Isol. XLPE - 0.6/1kV (ref. Prysmian Votaleira Ecotone)	203.65 m	
10 mm²	1395.96 m	
2.5 mm²	25.64 m	
4 mm²	330.39 m	
6 mm²		
<b>S.O.S. CAIXAS</b>		
10x10		
CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO, DIMENSÕES 10x10cm. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	2 pc	
<b>Accessórios e eletrodutos</b>		
Caixa PVC		
4x2"	18 pc	
4x2" alta	2 pc	
4x2" baixa	6 pc	
4x2" média	12 pc	
Caixa PVC octogonal		
4x4"	20 pc	
<b>Caixa de passagem - embutir</b>		
Alvenaria		
30x30cm	17 pc	
40x40cm	1 pc	
60x60cm	6 pc	
<b>Dispositivo Elétrico - embutido</b>		
Placa 2x4"		
Interruptor simples - Tomada	1 pc	
Interruptor simples - Tomada 20A	3 pc	
Interruptor simples - 1 tacada	2 pc	
Placa 1/4" furo	20 pc	
Tomada Baixa 10A	6 pc	
Tomada Média 10A	4 pc	
Tomada Média 20A	2 pc	
<b>Dispositivo de Comando</b>		
Relé fotobalístico		
220V - 1000W c/ fotocélula	18 pc	
<b>Dispositivo de Proteção</b>		
Dijuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)		
40 A - 3 kA	3 pc	
40 A - 6 kA	2 pc	
Dijuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)		
25 A - 3 kA	9 pc	
Dijuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)		
25 A - 3 kA	2 pc	
32 A - 5 kA	6 pc	
Dispositivo de proteção contra surto		
175 V - 8 kA	24 pc	
Interruptor tetrapolar DR (3 fases/neutral - in 30mA) - DIN		
40 A	4 pc	
<b>Eletroduto PVC flexível</b>		
Eletroduto leve		
1"	12.32 m	
3/4"	59.85 m	
Eletroduto pesado		
1.1/2"	369.69 m	
<b>Eletroduto metálico rígido leve</b>		
Eletroduto galvanizado, vara 3,0m		
1"	36.15 m	
<b>Luminária e acessórios</b>		
Luminária tubular led, ref. Caltha sin (2x18w) 120cm linear	14 pc	
Plafon quadrado, 40x40, sobrepor, 36w	6 pc	
Poste duplo tipo girafa, braços em duas alturas(h=3,00m e h=4,00m), led 2x100w	18 pc	
<b>Quadro de medição - ENERGISA</b>		
Unid. Consumidora Individual		
Medidor Trifásico - TI - 0 < D < 14,0 - 220/127	1 pc	
<b>Quadro distrib. chapa pintada - embutir</b>		
Barr. aut. disj. geral, compacto - DIN		
Cap. 12 disj. unip. - In barr. 100 A	2 pc	
Cap. 24 disj. unip. - In barr. 100 A	3 pc	

Legenda de indicações - 02 - TERREO	
	CAIXA DE PASSAGEM EM AÇO 10x10cm
	Caixa enterrada em alvenaria 30x30cm
	Caixa enterrada em alvenaria 40x40cm
	Caixa enterrada em alvenaria 60x60cm
	Entrada de serviço
	Interruptor simples - Tomada 20A a 1,00m do piso
	Interruptor simples - Tomada a 1,00m do piso
	Interruptor simples 1 tacada - 1,00m do piso
	Luminária tubular de LED tipo calha Sin, 2x18w
	Plafon quadrado, 40x40, sobrepor, 36w
	Poste duplo tipo girafa, braços em duas alturas(h=3,00m e h=4,00m), led 2x100w
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Relé Fotobalístico
	Tomada Alta 20A a 2,20m do piso
	Tomada Baixa 10A a 0,40m do piso
	Tomada Média 10A a 1,00m do piso
	Tomada Média 20A a 1,00m do piso

Legenda de condutos - 02 - TERREO	
	Elétrica
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso

TABELA DE REVISÃO			
NÚM.	DATA	DESCRIÇÃO	REVISÃO / ALTERAÇÃO

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO  
SETOR DE APROVAÇÃO DE PROJETOS  
**PROJETO APROVADO**

ANALISTA: \_\_\_\_\_

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

OBRA: REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA THOMAZ LARANJEIRA NO MUNICÍPIO DE PORTO MURTINHOMS

LOCAL: QUADRIPLATERO DAS RUAS DR. CORREA, TV. THOMAS LARANJEIRAS, RUA PEDRO CELESTINO  
E AV. LARANJEIRAS - PORTO MURTINHOMS

COORDENADAS: 21°14'15" O" S  
57°52'22" O" E

VISTO/CONVÊNIO: \_\_\_\_\_ DATA: ABRIL/2026 ÁREA CONSTRUÍDA: 148,12m² ÁREA DO TERRENO: 3.247,55 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: FÁBIO MARQUES RIBEIRO PREFEITO: NELSON CINTRA RIBEIRO QR CODE: \_\_\_\_\_

CREA nº 15.276/MS CNPJ 03.107.539/0001-32

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA ELÉTRICA LANCHONETE E BANHEIROS - LISTA DE MATERIAIS - LEGENDA DE CONDUTOS - LEGENDA DE INDICAÇÕES - LEGENDA DE PEÇAS DESENHISTA: FLÁVIA FIDÉLIS

02/07

ELÉTRICA