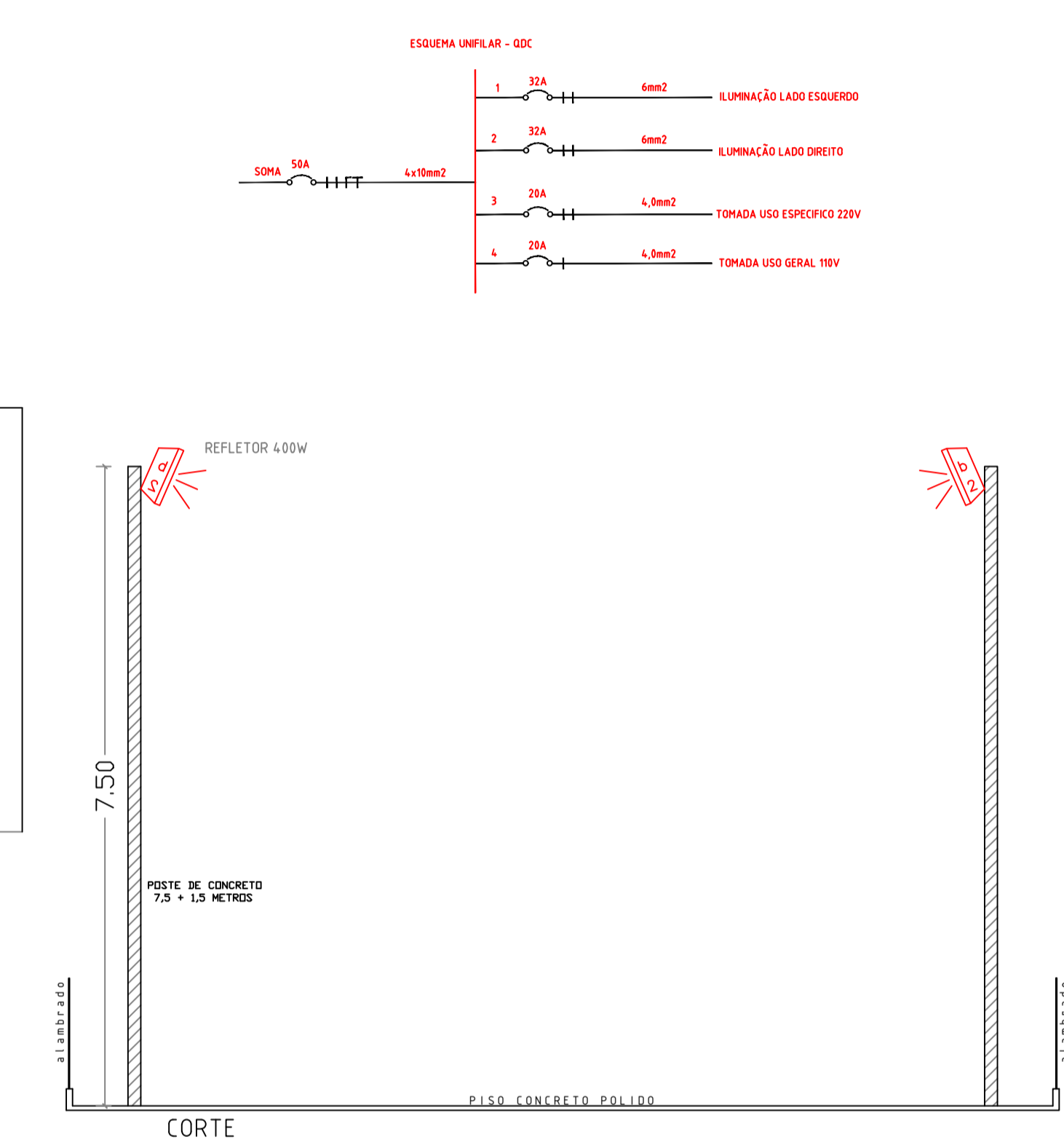
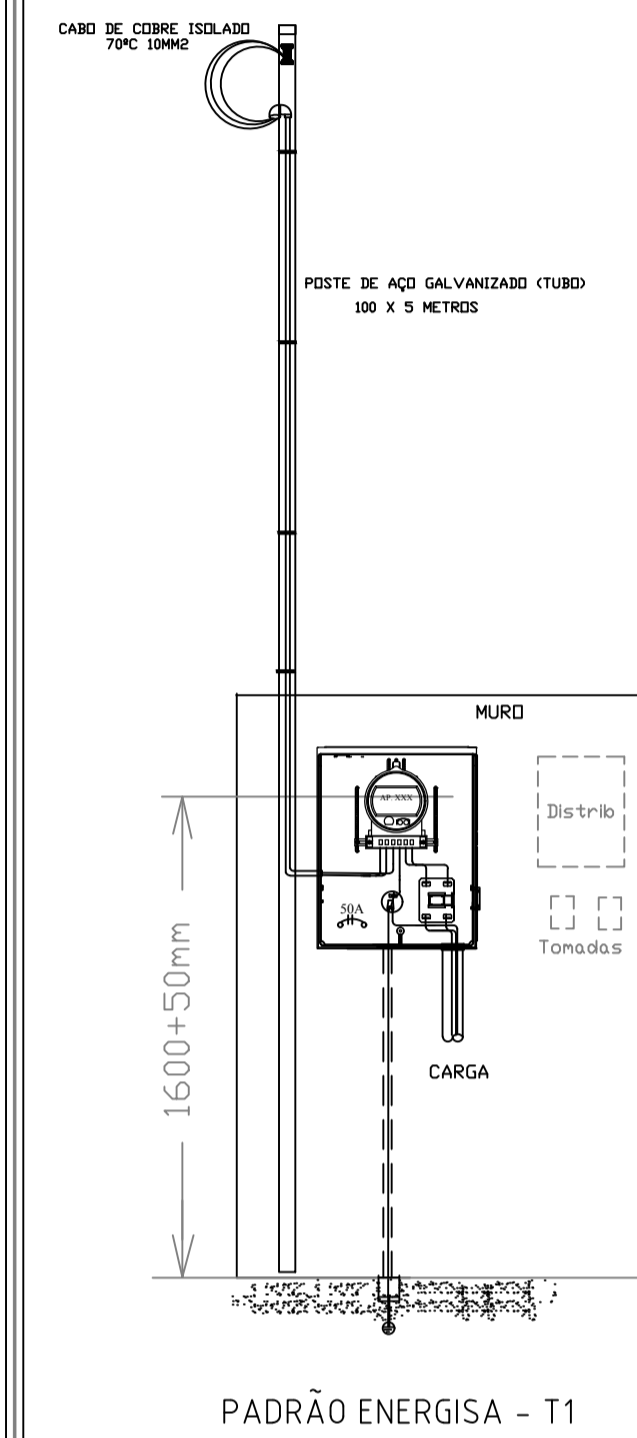


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:100

RUA BRASIL

Quadro de Cargas - QDC1

Quadro	Circuito	Descrição	Potência (W)	Potência (VA)	Fator Potência	Fator Demanda	Demanda	Tensão (V)	Corrente (A)	Fase	Neutro (mm ²)	Terra (mm ²)	Proteção (A)	Fase A	Fase B	Fase C
QDC1	1	ILUMINAÇÃO LADO ESQUERDO	2.400	2.400	1,00	1,00	2.400	220,00	10,91	6,0			32	1200	1200	0,00
QDC1	2	ILUMINAÇÃO LADO DIREITO	2.400	2.400	1,00	1,00	2.400	220,00	10,91	6,0			32	1200	1200	0,00
QDC1	3	TOMADA USO ESPECIFICO	150	150	1,00	1,00	150	220,00	0,68	4,0			20	75	75	0,00
QDC1	4	TOMADA DE USO GERAL	150	150	1,00	1,00	150	110,00	1,36	4,0	4,0		20	150		0,00
QDC1	SOMA	VAI PARA PADRÃO DE ENERGIA	2.550	2.550	1,00	1,00	2.550	220,00	11,59	10,0	4,0		50	2.625	2.475	0,00



LEGENDA - ELETRICA

- REFLETOR 400W
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - EMBUTIDO 12 DISJ
- CAIXA DE MEDIÇÃO - PADRÃO ENERGISA
- CONDUTOR FASE NEUTRO RETORNO TERRA
- ELETRODUTO APARENTE
- ELETRODUTO ENTERRADO

Quantitativo de Materiais

Composições	Unidade	Quantidade
Refletor 400 W E-40w	Un	12,00
Caixa de Passagem - 30 x 30 cm concreto	Un	8,00
Quadro de Distribuição Energia Sobrepõe com 8 Posições	Un	1,00
Cabo cobre flexível isolado 750V 4,0 mm ² - Preto	m	20,00
Cabo cobre flexível isolado 750V 6,0 mm ² - Preto	m	230,80
Lampada Vapor Metálico 400w - E-40	Un	12,00
Reator externo Vapor Metálico 400w	Un	12,00
Eletroduto Zíncado - Tipo Leve 25 mm	m	45,00
Tomada 2P+T 20A	Un	2,00
Cruzeira Galvanizada	Un	6,00
Disjuntor Unipolar de 20A Din	Un	1,00
Disjuntor Bipolar de 20A Din	Un	1,00
Disjuntor Bipolar de 32A Din	Un	2,00
Disjuntor Bipolar de 50A Din	Un	2,00
Caixa medição padrão energisa	Un	1,00
Poste Galvanizado 4" 5m	Un	1,00
Haste terra cobreada 5/8" x 3,00 m	Un	1,00
Grampa haste terra cobreada 5/8" x 3,00 m reforçado	Un	1,00
Eletroduto pvc. rígido 3/4"	m	70,40



TÍTULO PROJETO ELÉTRICO (QUADRA ESPORTIVA)
 LOCAL RUA BRASIL, 105
 BAIRRO JARDIM AMÉRICA
 MUNICÍPIO SANTO ANASTÁCIO - SP

ASSINATURAS

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANASTÁCIO

AUTOR DO PROJETO FERNANDO INAGUE
 CREA SP 506090383

ART Nº 28027230190971478

DATA 01/08/2019
 ESCALA INDICADAS
 PAGINA 01/03
 DESENHO