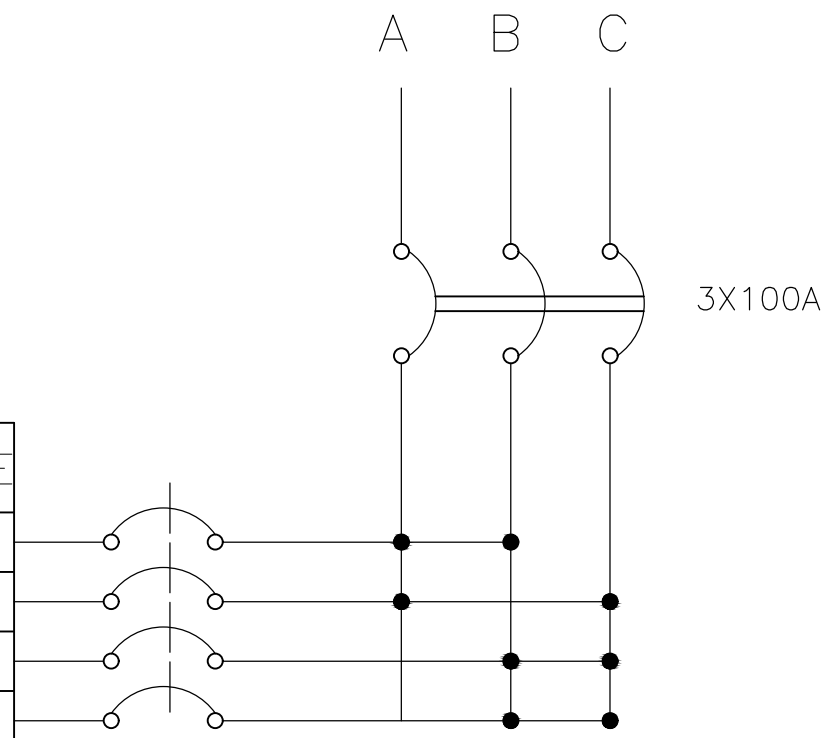


PLANTA BAIXA-QUADRA  
ÁREA = 533,45m²  
ESC. - 1:100

DESCRIÇÃO	CARGA	CIRC.	DISJ.	COND.	FASE
REFLETOR	600W	01	10A	4,0mm²	AB
REFLETOR	600W	02	10A	4,0mm²	AC
REFLETOR	600W	03	10A	4,0mm²	BC
REFLETOR	600W	04	10A	4,0mm²	BC
DISJ. GERAL	2400W	----	16A	----	----



ESQUEMA DE MONTAGEM DO QDC  
SEM ESCALA

SÍMBOLOS	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
	TUBO ELETRODUTO PVC RÍGIDO PRETO ROSCÁVEL FIXO EM ESTRUTURA METÁLICA. QUANDO NÃO ESPECIFICADO SERÁ DE 3/4"
	CONDUTORES FASE, FASE, TERRA RESPECTIVAMENTE.
	REFLETOR SLIM LED 200W, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA G-LIGHT OU SIMILAR

QUANTITATIVO DOS CONDUTORES				
CIRCUITOS	CONDUTOR	QUANT. CABOS	ELETRODUTO	QUANT. ELETRODUTO
01	4,0 mm²	50,85M	1"	11,20M
02	4,0 mm²	91,20M	3/4"	16,70M
03	4,0 mm²	105,84M	1"	29,45M
04	4,0 mm²	155,85M	3/4"	16,76M
QDC ATÉ TIRANTE	4,0 mm²	----	1.1/4 "	4,20M
TOTAL	4,0 mm²	403,74M	3/4" 1" 1.1/4"	33,46M 40,65M 4,20M



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ

RUA LOURENÇO ROLDI, 88, BAIRRO SÃO ROQUINHO  
SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES  
CNPJ: 01.612.865/0001-71  
TEL.: (27) 3729-1300 / E-mail: engenharia@saoroquedocanaa.es.gov.br

PROJETO ELÉTRICO PARA REFORMA DA  
QUADRA POLIESPORTIVA DA COMUNIDADE DE SÃO BENTO

LOCAL: RODOVIA CARLOS LINDEMBERG, COMUNIDADE DE SÃO BENTO  
MUNICÍPIO: SÃO ROQUE DO CANAÃ - ES

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ  
FORMATO: A1

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO JAYME LANI JUNIOR - CREA ES 20.109/D  
PRANCHA: 01/01

DATA: JUNHO/2024  
ESCALA: INDICADAS  
DESENHO: CARLOS HENRIQUE FORMENTINI