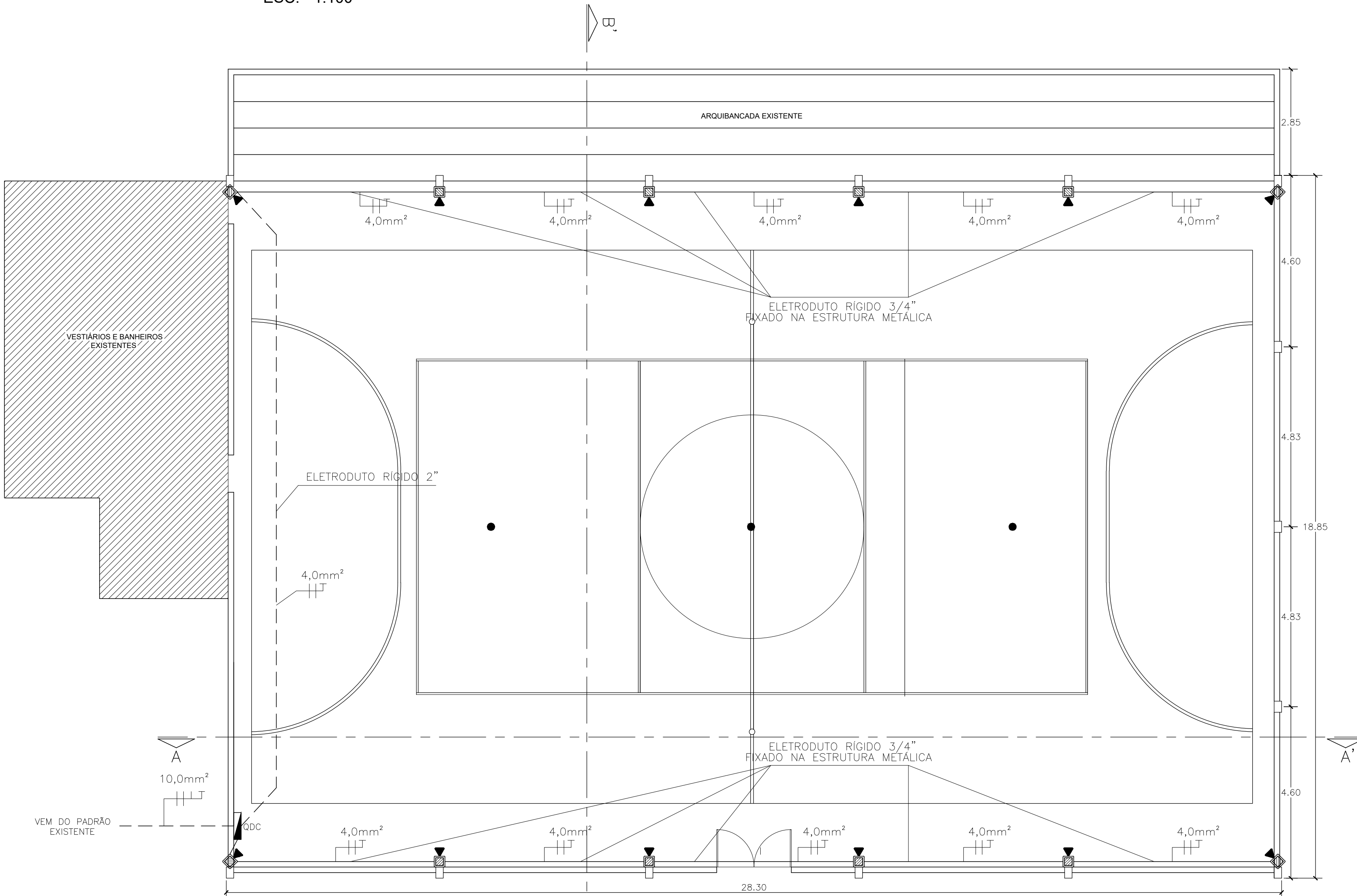
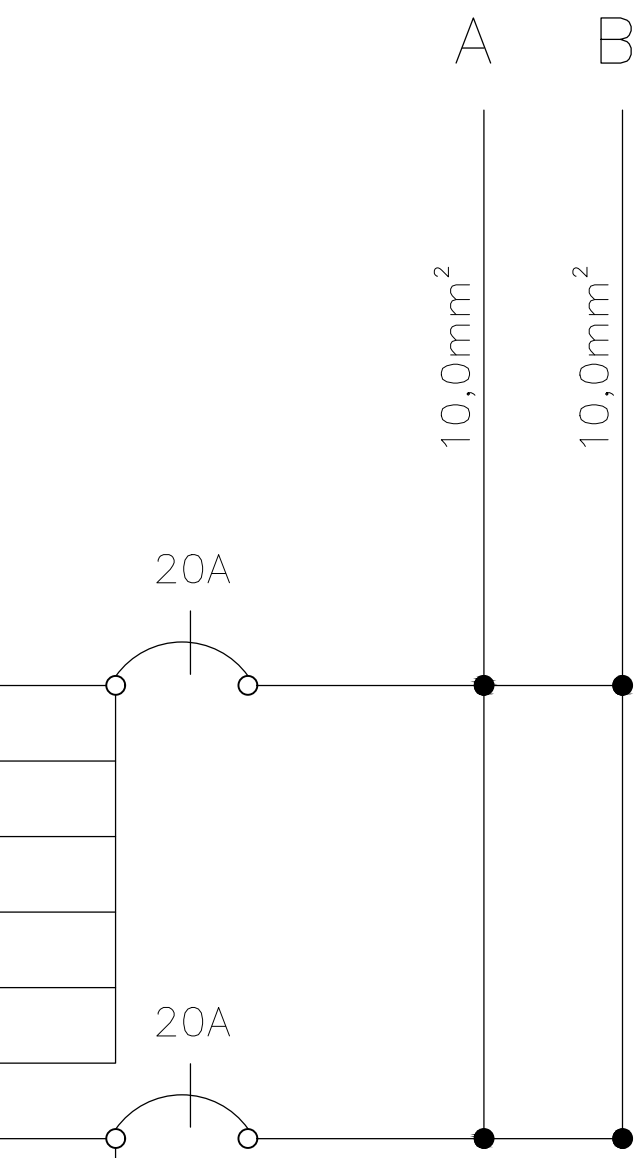


CORTE BB'
ESC. - 1:100



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

DESCRIÇÃO	CARGA	CIRC.	DISJ.	COND.	FASE
REFLETOR	400W	01	20A	4,0	AB
REFLETOR	400W				
REFLETOR	400W				
REFLETOR	400W				
REFLETOR	400W				
REFLETOR	400W	02	20A	4,0	AB
REFLETOR	400W				
REFLETOR	400W				
REFLETOR	400W				
REFLETOR	400W				



ESQUEMA DE MONTAGEM DO QDC
SEM ESCALA

- OBSERVAÇÃO: ELETRODUTO NÃO COTADO É DE 3/4"
- CAIXA DE PASSAGE – 50x50x50 cm, COM TAMPA EM CONCRETO
- REFLETOR PARA LÂMPADAS VAPOR DE MERCÚRIO 400W
COM REATOR EXTERNO 400W – 220V
- QDC – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO FIXADO NA ESTRUTURA METÁLICA



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DO CANAÃ

RUA LOURENÇO ROLDI, 88, B. SÃO ROQUINHO

SÃO ROQUE DO CANAÃ – ES

CNPJ: 01.612.865/0001-71

TELEFAX: (0xx27) 3729-1300 / E-mail: engenharia@saoroquedocanaa.es.gov.br

PROJETO ELÉTRICO PARA REFORMA DA QUADRA

LOCAL:	RUA SEVERINO SIMONASSI, SÃO JACINTO.	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 H. Formentini	ÁREA TOTAL:	614,11 m²