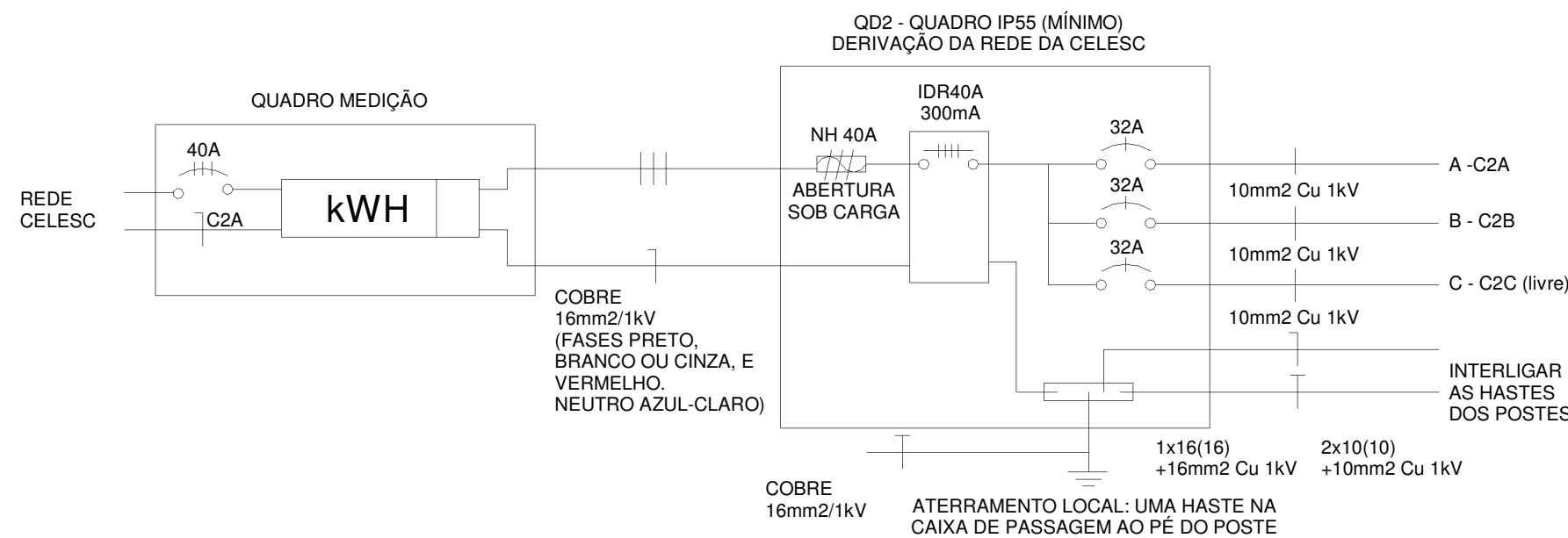


**1 E.01 - ELÉTRICA - QUADRA IGREJA**  
1 : 200



QUADRO DE CARGAS (W) - QD2		
CIRCUITOS	CARGAS (W)	DESCRIPTIVOS CARGAS
C2A	1300	- POSTES BALIZADORES - B10 A B18
C2B	3000	- LUMINÁRIAS SUBSOLO - S8 A S13
C2C	1800	- LUMINÁRIAS SUBSOLO S14 A S44
TOTAL	6100	- LUMINÁRIAS SUBSOLO - S45 A S63

LEGENDA:

- BALIZADOR COM LED
- LUMINÁRIA 1 - POSTE  
VER PRANCHA E.03
- LUMINÁRIA 2 - POSTE  
VER PRANCHA E.03
- LUMINÁRIA 3 - EMBUTIDA SOLO  
VER PRANCHA E.03
- CAIXA PADRÃO CELESC 65X41X80  
TAMPA DE FERRO
- CAIXA DE PASSAGEM 30x30  
TAMPA DE FERRO
- CAIXA DE PASSAGEM 40x40  
TAMPA DE FERRO
- CAIXA DE PASSAGEM 30x30  
CAMUFLADA - VER DET.
- ATERRAMENTO
- ELETRODUTO 2"
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO  
DE FERRO COM CADEADO  
30X40CM

OBSERVAÇÕES:

- A POSIÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM CAMUFLADAS DEVERÃO COINCIDIR COM A PAGINAÇÃO DO PISO DE PEDRA, CUIDANDO PARA POSICIONAR A CAIXA DENTRO DA MODULAÇÃO DE 10CM.
- AS TAMPAS DAS CAIXAS EXISTENTES DEVERÃO SER REALINHADAS DE ACORDO COM A PAGINAÇÃO DE PISO NOVA.
- TODAS AS FERRAGENS DEVEM SER GALVANIZADAS A FOGO. TODOS OS MATERIAIS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO, DEVEM SER HOMOLOGADOS NA CELESC.
- A OBRA DEVERÁ SER ENTREGUE : LIMPA, LIGADA, TESTADA, COM OS PAVIMENTOS E JARDINS RECOMPOSTOS E OS MATERIAIS RETIRADOS ENTREGUES NO ALMOXARIFADO DA SEOSEM.

Projeto

**PRAÇA VIDAL RAMOS**

Rua Hercílio Luz esquina Av. Pref. Paulo Bauer, Centro, Itajaí, SC

ELÉTRICA - QUADRA IGREJA

PROJETO ELÉTRICO

Resp. Técnico Eng. Maurício Macedo Mussi  
Crea 017771-3

Data revisão 31/07/2019

Data criação Junho / 2018

Desenho M

Verificado MM

**E.01**

Escala 1 : 200