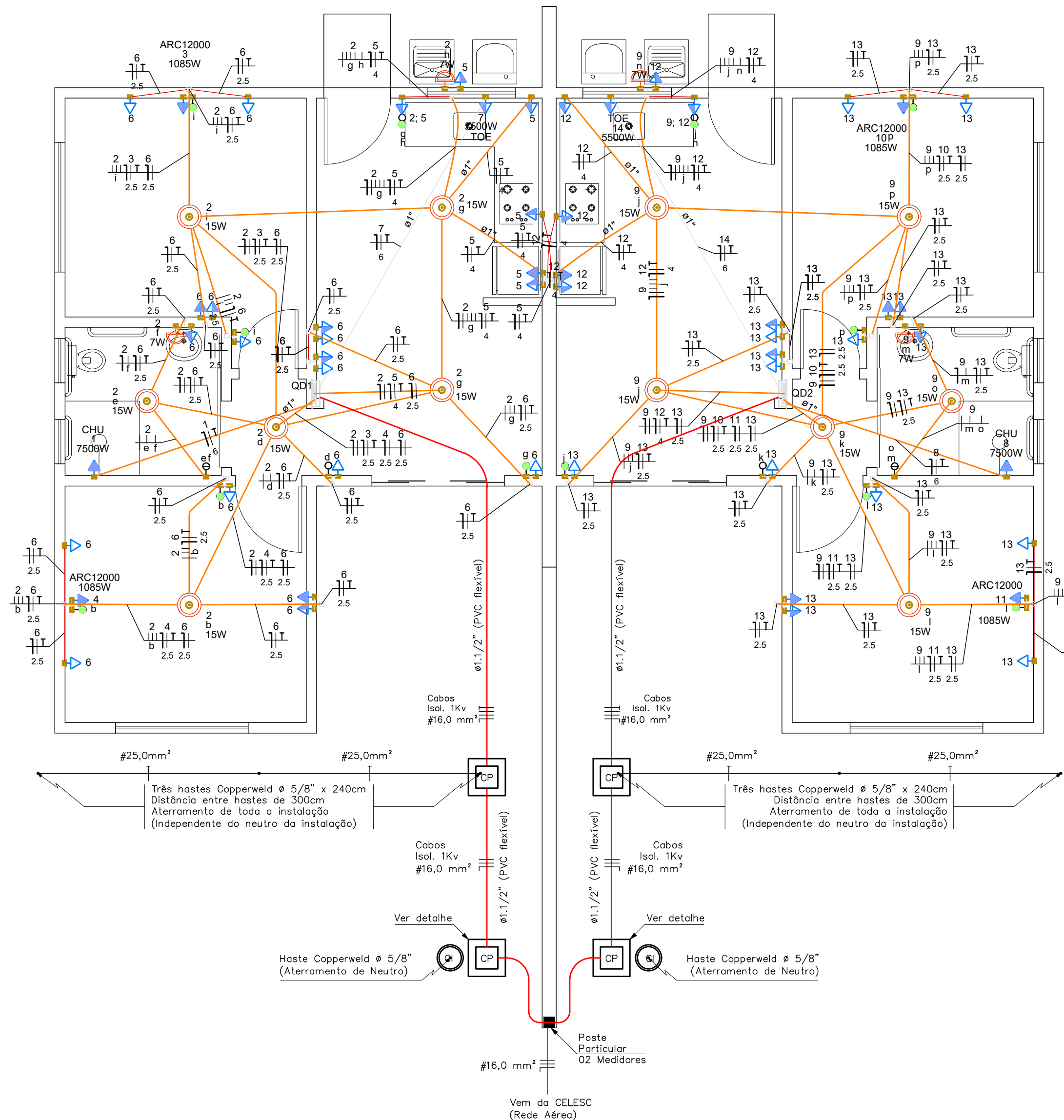
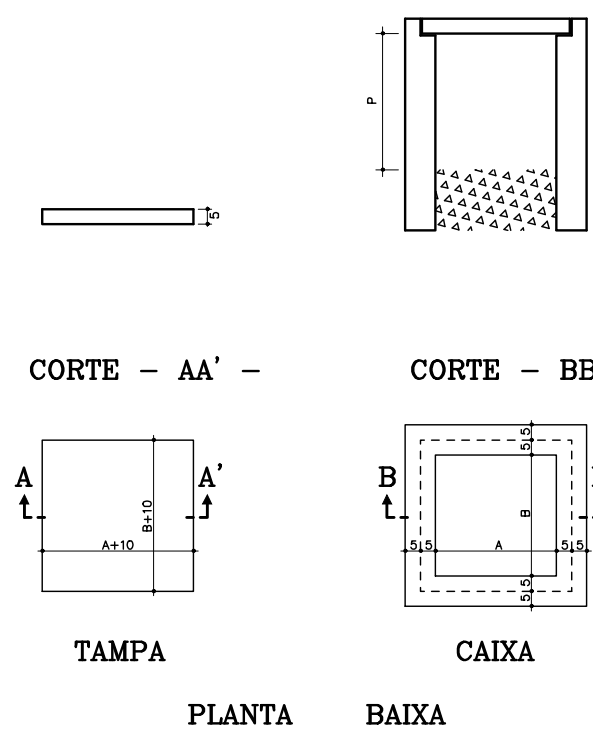


Quadro de Cargas (QD1) - TÉRREO									
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)
1	chuveiro	F+N+T	220 V	7500	R	7500			6 32
2	iluminação	F+N+T	220 V	104	R	104			1.5 10
3	Ar 1	F+N+T	220 V	1085	R	1085			2.5 16
4	Ar 2	F+N+T	220 V	1085	R	1085			2.5 16
5	Cozinha/Lavação	F+N+T	220 V	600	R	600			4 20
6	Tomadas	F+N+T	220 V	1700	R	1700			2.5 16
7	Torneira elétrica	F+N+T	220 V	5500	R	5500			6 32
TOTAL				17574	R	17574	0	0	



C	L	P	LOCALIZAÇÃO
30	30	40	Proximo a medicaç
65	41	70	Junto ao poste da Celesc Mudança de direcao



DETALHE (CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRANEA)

ESC.: S/ ESCALA

## DIAGRAMA EM PLANTA

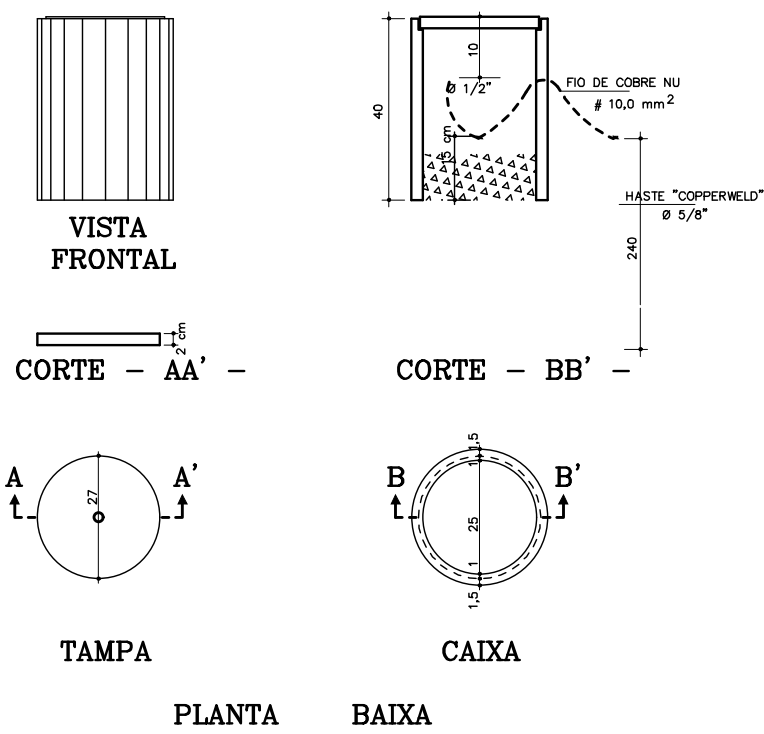
ESC.: 1 : 50

Legenda das indicações - TÉRREO	
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 7500 W
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
TOE	Pontos de força - Uso específico - Torneira elétrica
Legenda - TÉRREO	
■●	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso
■○	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
■⊖	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
■▶○	Interruptor simples e paralelo 2 teclas e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
○	Ponto genérico de luz 15W
■▶	Ponto genérico de luz 7W
Quadro de distribuição	
▶	Tomada alta a 2,20m do piso
▶	Tomada baixa a 0,30m do piso
▶	Tomada média a 1,20m do piso

Legenda de condutos - TÉRREO	
Elétrica	
—	Direta
—	Teto
—	Piso

- OBS.
- BITOLA MINIMA DOS CONDUTORES SERÁ DE 2,5mm<sup>2</sup>.
  - ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE 25 mm.
  - ELETRODUTOS EMBUTIDOS E ENTERRADOS SERÃO DE PVC FLEXIVEL, SENDO OS ENTERRADOS ENVOLTOS POR UMA CAMADA DE CONCRETO DE ESPESURA MINIMA DE 5 CENTIMETROS.
  - NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS NOS CONDUTORES DE ENTRADA .
  - PADRÃO DAS CORES :
    - NEUTRO = AZUL CLARO
    - FASE = PRETO, BRANCO E VERMELHO
    - RETORNO = AMARELO
    - TERRA = VERDE

- OBS.
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.
  - COTAS EM CENTÍMETROS.
  - NA ESPESSURA DAS PAREDES E LAJES NÃO ESTÃO INCLUSOS OS REVESTIMENTOS.
  - QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.



DETALHE (CAIXA DE INSPECAO E ATERRAMENTO)

ESC.: S/ ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO	
PROPRIETÁRIO	
DESCRIÇÃO	CONSTRUÇÃO DE RESIDÊNCIA – HABITAÇÃO SOCIAL (DEFESA CIVIL)
ENDEREÇO	RUA SÃO PEDRO VELHO, BAIRRO SÃO PEDRO VELHO, RODEIO, SC.
ASSUNTO	
ESCALA	INDICADA
DATA	FEV/2.024
DESENHO	No PROJ.
SANDRO	07/2024
ARQUIVO	PMREL.DWG
ÁREA TOTAL	191,84 m <sup>2</sup>
FOLHA	ELÉTRICO/01/01

Furlani	
47 9 8851 1793	47 3306 1033
Rua Barão do Rio Branco, 1002, sala 01, Centro, Rodeio.	
FURLANI PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA	
CREA/SC 180.138-5	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO	
CNPJ 83.102.814/0001-64	