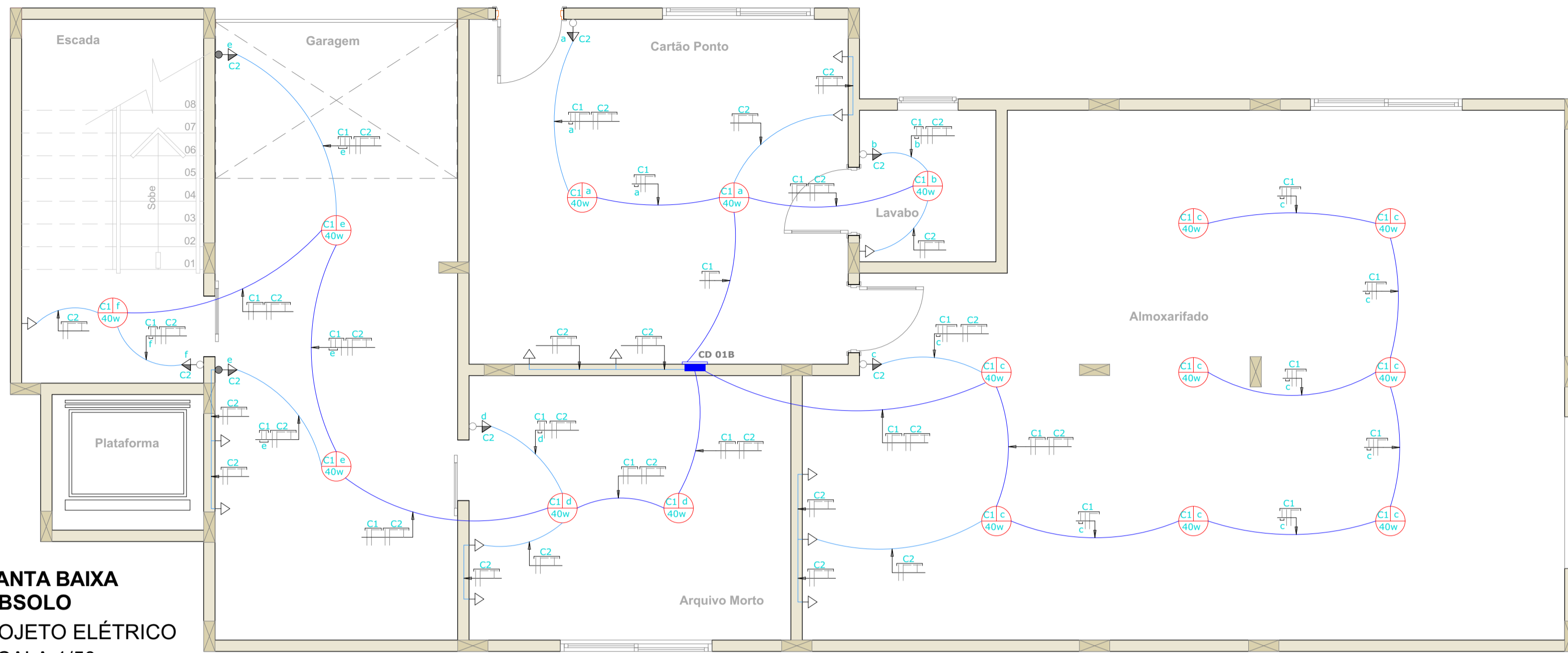
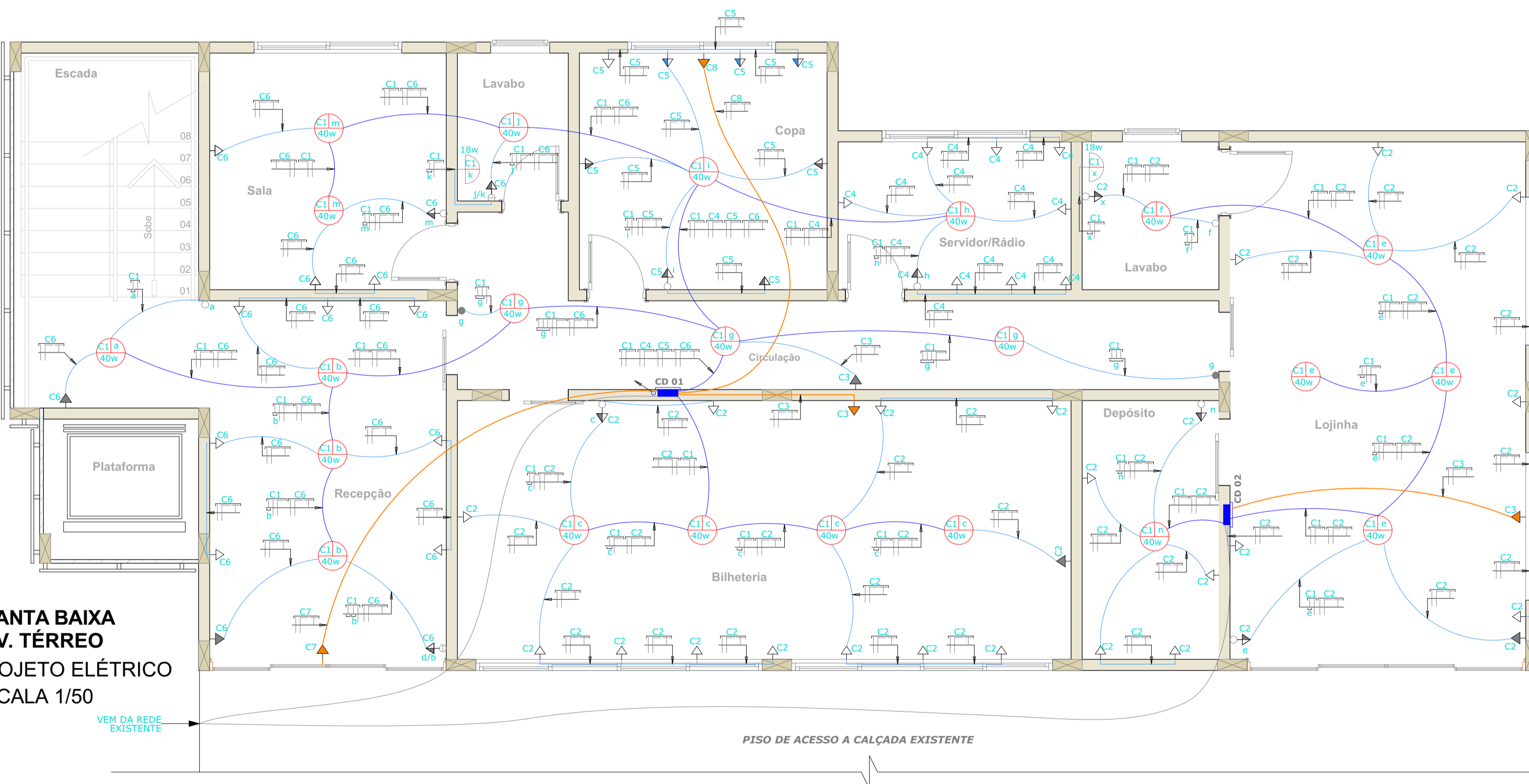


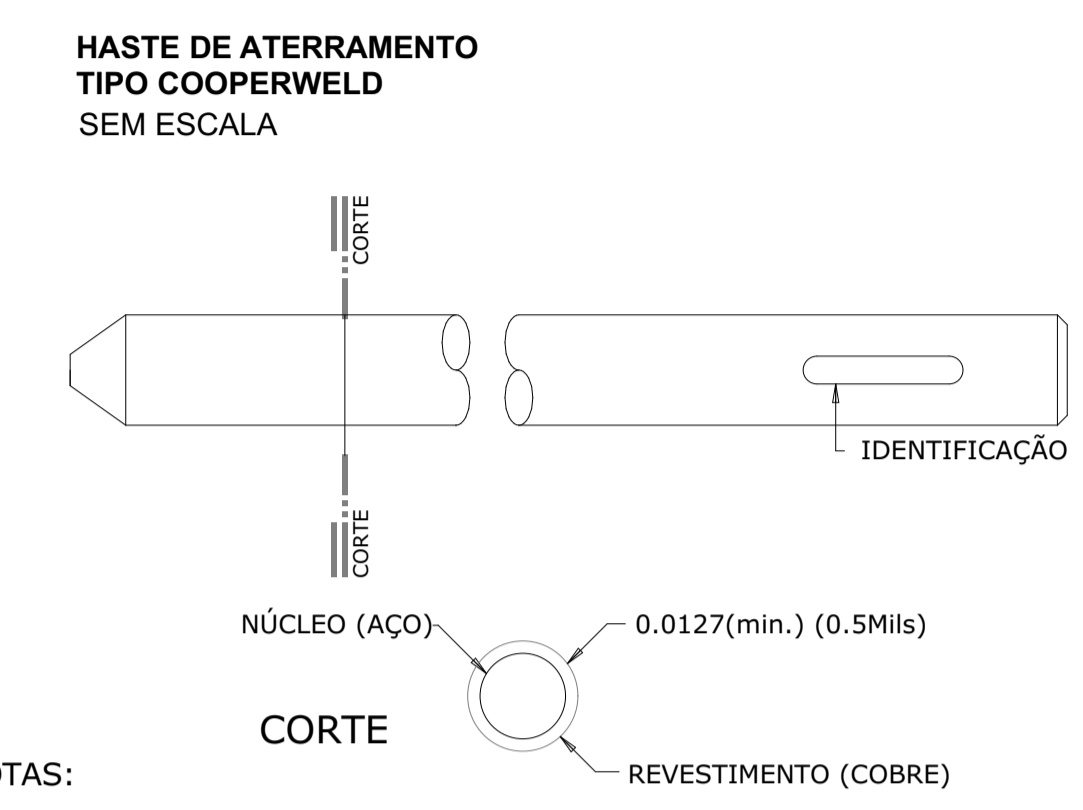
**PLANTA BAIXA SUBSOLO**  
**PROJETO ELÉTRICO**  
 ESCALA 1/50



**PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO**  
**PROJETO ELÉTRICO**  
 ESCALA 1/50

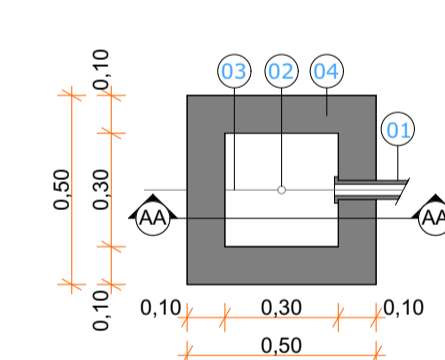


LEGENDA ELÉTRICA	
	ELETRODUTO PRINCIPAL 1"
	ELETRODUTO LIGAÇÃO 3/4"
	ELETRODUTO PISO 1"
	ELETRODUTO DOS CLIMATIZADORES 3/4"
	ELETRODUTO DOS CHUVEIROS 3/4"
	ELETRODUTO DOS HIDROMASSAGEM 3/4"
	ELETRODUTO DO MOTOR PORTÃO 3/4"
	ELETRODUTO DA TORNEIRA ELÉTRICA 3/4"
	ELETRODUTO DO SECADOR DE CABELO 3/4"
	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO
	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES
	INTERRUPTOR DE TRÍPLA SEÇÕES
	INTERRUPTOR PARALELO DE UMA SEÇÃO
	INTER. DE DUAS SEÇÕES UM SIMPLES E UM PARALELO
	PULSADOR DE CAMPAINHA / INTERFONE
	CA CAMPAINHA / INTERFONE
	TOMADA BAIXA ( 0.30 cm DO PISO ) 100w
	TOMADA BAIXA ( 0.30 cm DO PISO ) 300w
	TOMADA BAIXA ( NO PISO ) 100w
	TOMADA MÉDIA ( 1.10 cm DO PISO ) 100w
	TOMADA ALTA ( 2.00 cm DO PISO ) 100w
	TOMADA DUPLA BAIXA E ALTA ( 0.30 cm E 2.00 DO PISO ) 100w
	TOMADA ALTA CLIMATIZADOR ( 2.20 CM DO PISO ) 900w
	TOMADA ALTA CHUVEIRO ( 2.00 CM DO PISO ) 5400w
	TOMADA MÉDIA ( 1.10 cm DO PISO ) 600w
	TOMADA MÉDIA TORNEIRA ELÉTRICA ( 1.10 cm DO PISO ) 2200w
	TOMADA MÉDIA ( 1.10 cm DO PISO ) SECADOR DE CABELO 1500w
	TOMADA BAIXA HIDROMASSAGEM ( 0.50 cm DO PISO ) 3300w
	TOMADA BAIXA ( 0.30 cm DO PISO ) MOTOR PORTÃO 900w
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE PASSA SUBINDO
	TUBULAÇÃO QUE PASSA DESCENDO
	QPM - QUADRO DE PROTEÇÃO E MEDIÇÃO
	QPD - QUADRO DE PROTEÇÃO E DISTRIBUIÇÃO
	QPP - QUADRO DE PASSAGEM
	SENSOR FOTOCÉLULA
	01 - NÚMERO DO CIRCUITO
	02 - SEÇÃO
	SENSOR DE PRESENÇA
	01 - NÚMERO DO CIRCUITO
	02 - SEÇÃO
	LUMINÁRIA INCANDESCENTE:
	01 - NÚMERO DO CIRCUITO
	02 - INTERRUPTOR / SP = SENSOR DE PRESENÇA
	03 - POTÊNCIA DA LAMPADA
	LUMINÁRIA FLUORESCENTE:
	01 - NÚMERO DO CIRCUITO
	02 - INTERRUPTOR / SP = SENSOR DE PRESENÇA
	03 - POTÊNCIA DA LAMPADA
	04 - NÚMERO DE LAMPADAS
	ARANDELA DE PAREDE
	01 - NÚMERO DO CIRCUITO
	02 - INTERRUPTOR / SP = SENSOR DE PRESENÇA
	03 - POTÊNCIA DA LAMPADA
	REFLETOR
	01 - NÚMERO DO CIRCUITO
	02 - INTERRUPTOR / SP = SENSOR DE PRESENÇA
	03 - POTÊNCIA DA LAMPADA
	CONDUTOR FASE - NEUTRO - RETORNO - TERRA

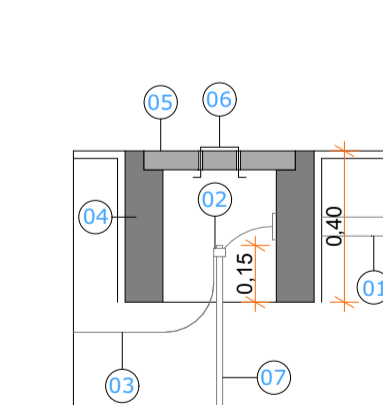


- NOTAS:**
- OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO DO TIPO CABO DE COBRE Nú DE BITOLA:
    - 1) PARA-RAIO = 35mm<sup>2</sup>
  - NEUTRO TRANSFORMADOR:
    - A BITOLA DO CONDUTOR DE ATERRAMENTO E DEFINIDA DE ACORDO COM OS CABOS SECUNDÁRIOS DO TRANSFORMADOR DE ATÉ 185mm<sup>2</sup> = 35mm<sup>2</sup>
    - > 185 - 300mm<sup>2</sup> = 50mm<sup>2</sup>
    - > 300 - 500mm<sup>2</sup> = 70mm<sup>2</sup>
    - ACIMA DE 500mm<sup>2</sup> = 95mm<sup>2</sup>
  - PARTES METÁLICAS NÃO CONDUTORAS = 25mm<sup>2</sup>
  - OS CONDUTORES SERÃO CONECTADOS AS HASTES DE ATERRAMENTO E A OUTROS CONDUTORES ATRAVÉS DE CONECTORES APROPRIADOS E APROVADOS PELA CELESC

**DET. CAIXA DE INSPEÇÃO**



**PLANTA BAIXA ESCALA: 1/20**



**CORTE ESCALA: 1/20**

- ELETRODUTO DE Ø 1"
- CONECTOR
- CONDUTOR # 35,0mm
- PARDE 100mm
- TAMPA DE CONCRETO
- ALÇA RETRÁTIL
- HASTE TERRA Ø 5/8" x 2400mm

TAXA DE OCUPAÇÃO DO SOLO	MATRÍCULA TERRENO :		RESUMO DAS ÁREAS :
	ÁREA DO TERRENO ( min. ) :		
	T. O.ª ( TAXA DE OCUPAÇÃO ) :		
	I. A.ª ( ÍNDICE DE APROVEITAMENTO ) :		
	Nº DE PAVIMENTOS		
ÁREA DO PROJETO PARA CONSTRUÇÃO			

Direitos autorais reservados - Lei 5988/73.  
 Consultar projetos complementares.  
 Verificar medidas na obra.  
 Medidas em metros. Divergência entre cotas e escala, prevalece as cotas.  
 Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico  
 Declaro que a aprovação do projeto não implica no recolhimento de taxas, nem do direito de propriedade do terreno



**Gabriele Gerhardt**  
 Arquiteta e Urbanista

<b>PROJETO DE CENTRO ADMINISTRATIVO DA COMPANHIA HIDROMINERAL</b>	
AVENIDA 18 D FEVEREIRO, Nº 2455, BALNEÁRIO, PIRATUBA-SC	
ÁREA : 475,31m <sup>2</sup>	ESPECIFICAÇÕES :
DATA : JAN/2022	PROJETO ELÉTRICO
ESCALA : INDICADA	PLANTA BAIXA E DETALHES
PROJ./FISC. : ARQ. GABRIELE CRISTINA GERHARDT	
CLIENTE : COMPANHIA HIDROMINERAL DE PIRATUBA	

PRANCHIA : **ELE.-03**  
**07**  
 01-02-12  
 COD. Nº : 000/001