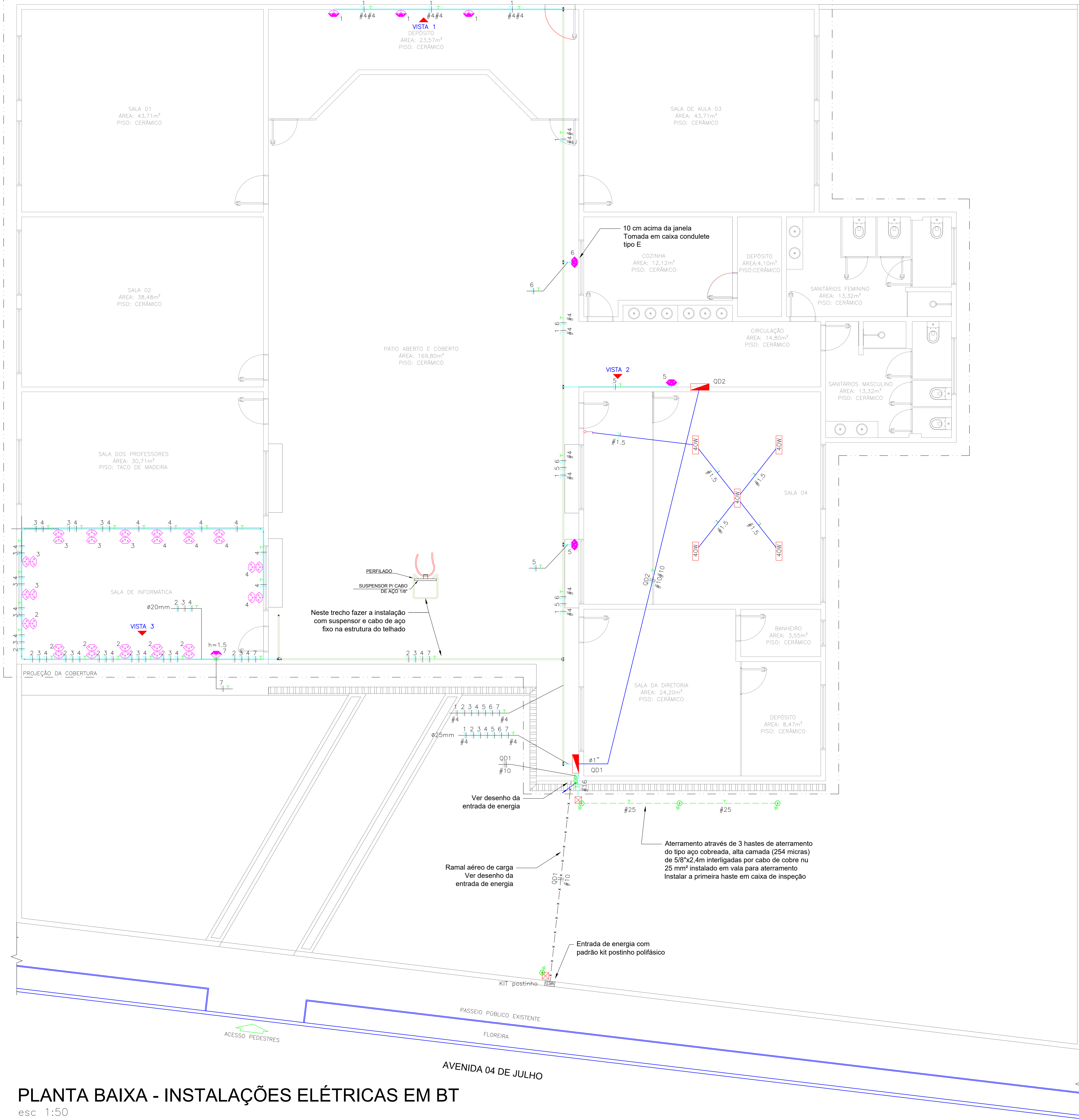


PROJEÇÃO DA COBERTURA



## LEGENDA:

	- Luminária Slim LED 40W
	- Interruptor existente
	- Tomada 2P+T dupla - aparente - h=0,4m
	- Tomada 2P+T - aparente - média h=1,1m
	- Tomada SIE - aparente - alta h=2,1m
	- Caixa de Passagem no piso - 30x30x30cm
	- Caixa condutele LB 1" em alumínio
	- Curva 90 Eletroduto de aço
	- Haste aterramento
	- Junção Reta 'L' 38x38mm
	- Junção Reta 'T' 6 furos 38x38mm
	- Saída para eletroduto
	- Saída Lateral para eletroduto
	- Caixa de Distribuição
	- Caixa para Medidor
	- Disjuntor termomagnético - DIN - Curva C - 1P
	- Dispositivo DR
	- DPS Classe II 12kA 1P
	- Ramal de carga aérea
	- Eletroduto sobre o forro
	- Cabo de cobre nu 25 mm² - Em vala
	- Perfilado de aço - 38mmx38mm
	- Eletroduto Aço-Carbono NBR-5598
	- Eletroduto Aço-Carbono
	- Eletroduto de aço que sobe
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra

## PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BT

esc 1:50  
ÁREA: 558,00m²

	<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</b> BOM JESUS DO OESTE-CAMBIAMPÓ-GRÊ-CUNHA-POMBAL-CUNHATÃ-FLORES DO SERTÃO-TRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROSELÂNDIA-SALTINHO-SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TORRINHO
	<b>MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ</b>
	<b>REFORMA DO EDIFÍCIO DO CENTRO DE REFERÊNCIA E ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>MAURO DAGOSTIN</b> ENGENHEIRO ELÉTRICO CREA/SC 104.349-0	ÁREA RESP. TÉCNICO
PROPOSTA PLANTA BAIXA PROJETO ELÉTRICO	ASSINATURA
LOCAL: AVENIDA 04 DE JULHO, CENTRO DE CUNHATAÍ-SC.	MUNICÍPIO DE CUNHATAÍ CNPJ 01.612.118/0001-44
DATA: 02/2023	DATA: 02/2023
ÁREA: 558,00m²	ESCALA: INDICADA
<b>ELE 02/03</b>	