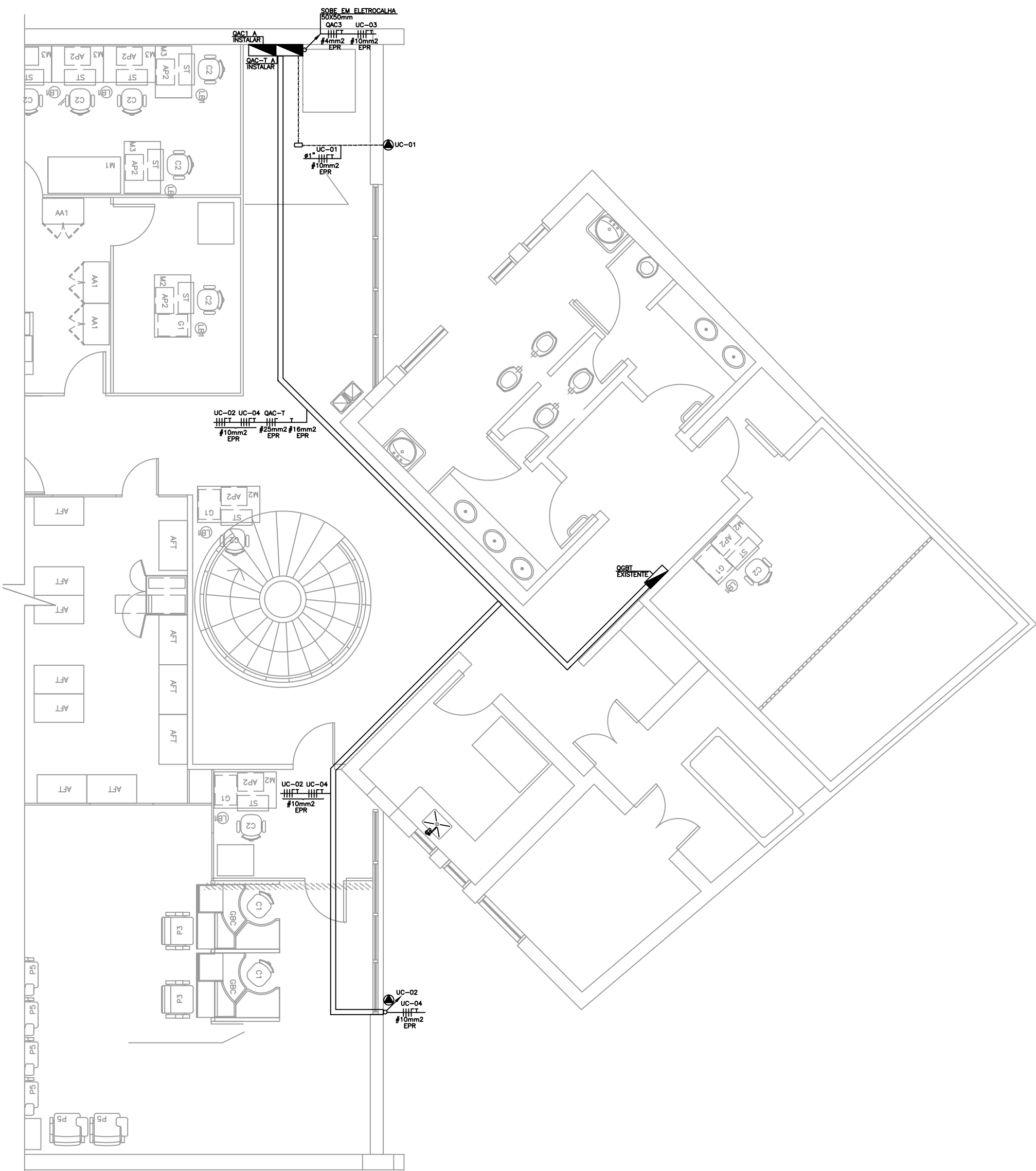
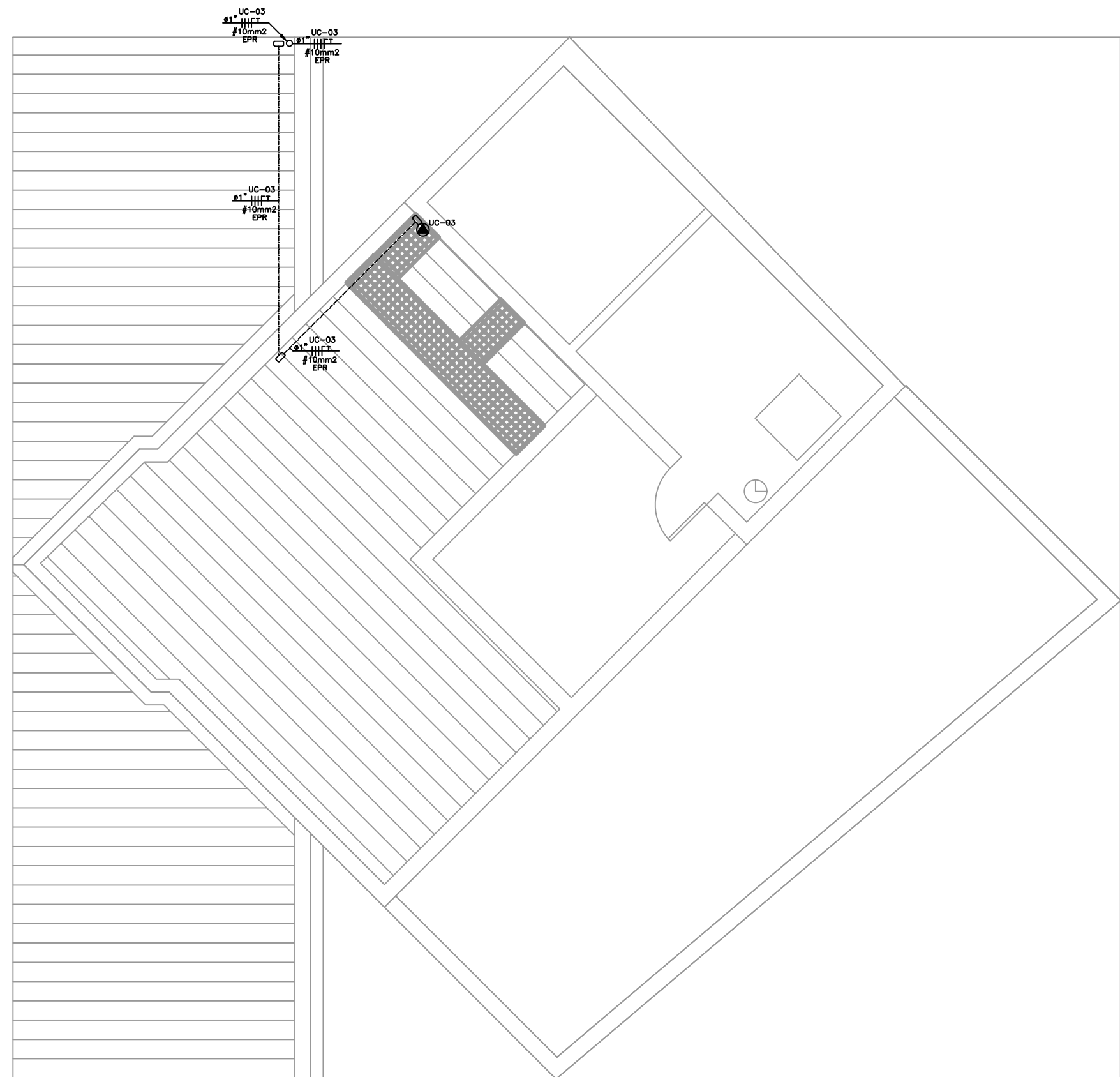


PLANTA BAIXA 2º PAVTO.
ESCALA 1/50



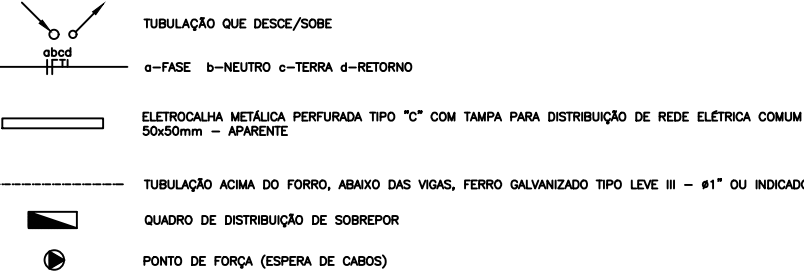
PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1/50



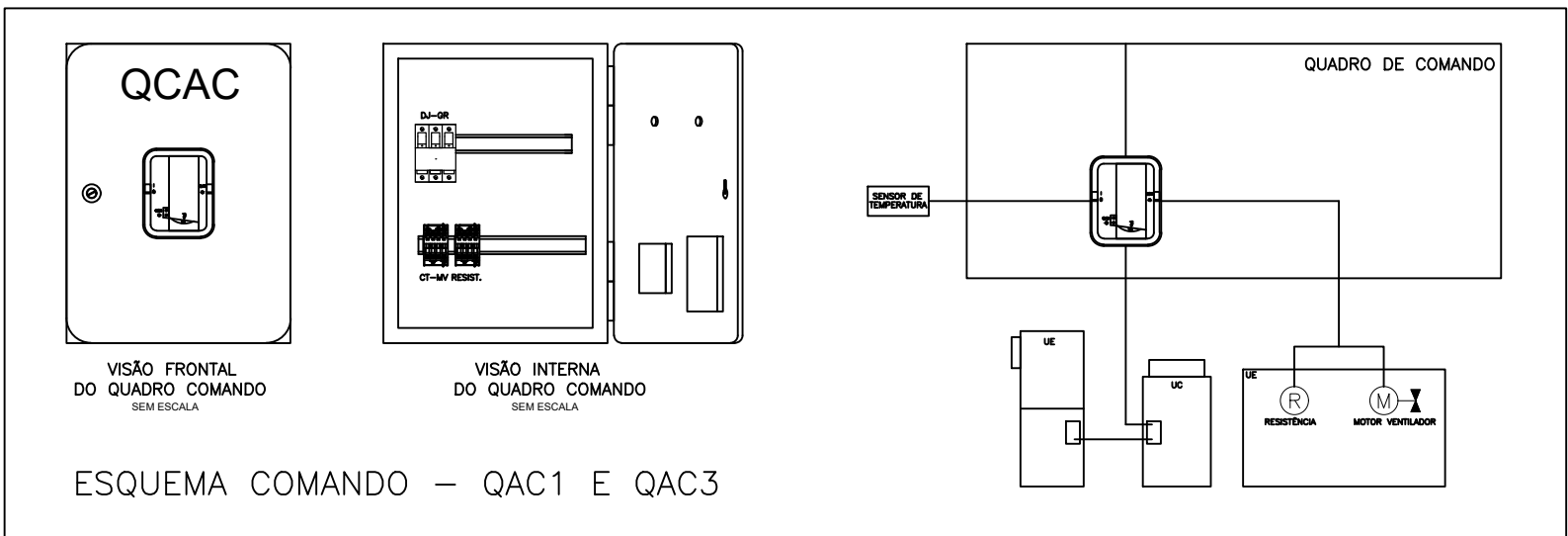
PLANTA BAIXA COBERTURA
ESCALA 1/50

QDAC-T 127/220 V		VSM QDRT		QDAC-T	
Cabo isolado 3x125A for 200A		DPS CLASSE 10-100kV (60/20kA) 20kA (220/127V)		BARRAMENTO 3F-125A	
CIRCUITO (Nº)		Q1	Q2	Q3	Q4
POTÊNCIA (VA)		3910	7444	7444	3910
CORRENTE (A)		30,8	58,8	58,8	30,8
CONDUTOR (mm²)		10	4	4	10
ATERRAM. (mm²)		10	4	4	10
FASE		RST	RST	RST	RST
DESCRÇÃO		PONTO DE FORÇA QDAC	PONTO DE FORÇA QDAC	PONTO DE FORÇA QDAC	PONTO DE FORÇA QDAC
CARGA TOTAL		= 58.618 VA			
CARGA DEMANDADA [FD=80%]		= 45.294 VA			
CORRENTE DEMANDADA (3a)		= 119,19 A			

LEGENDA



NOTAS
1. AS TUBULAÇÕES ENTRE ELETROCALHAS, ELETROCALHAS PERFORADAS E LETOS DEVEM SER UTILIZADAS
CONFORME AS NORMAS PARA LETOS (LIT). PROTEÇÃO DELO FUNDAMENTO DO MEDIO.
2. AS TUBULAÇÕES E CONDUITOS DEBEM SER EXECUTADOS NO INTERIOR DE ELETROCALHAS.
3. TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO CONDUTIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA DEVEM ESTAR ATERRADAS ORDEM NO CENTRO
DE DISTRIBUIÇÃO.
4. O SISTEMA DELO 12.2.2.2 NA NBR 5410, EM REDE DE CONDUÇÃO DE FIORELO, OS CONDUITOS DEVEM SER
NAO PROPRIETÁRIOS DE COMAL, LÍMITE DE VULGARELO E COM BARRA DELO DE FUNDALO E QDRTS TONCLOS.
5. O INVENTÁRIO DO QDRTS DEBEM NA ÁREA DELO RECEBER A QDRTS INDICAÇÃO DE MODO A SER
CONECTADO EM NOVO DILATANTE DE 3122A PARA PROTEÇÃO DO QDAC-T.



AVALIARE
ARQUITETURA & ENGENHARIA

email: avaliare.engenharia@gmail.com Fones: 55 32254007/ 55 32178155 End: Rua Appel 472/203 Santa Maria / RS

UNIDADE: AG GUIA LOPES
CLIENTE: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL
ENDEREÇO: AVENIDA TERESOPOLIS NUM 3235
LOCAL: PORTO ALEGRE- RS

OES: 12129.2020.186

REVISÃO 00
JANEIRO/2022

CONTEÚDO: CLIMATIZAÇÃO
PROJETO ENERGIA COMUM

ELE 01/01

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELET. ANA CRISTINA SANTOS
CREA-RS 242.553

ESCALA:1/50