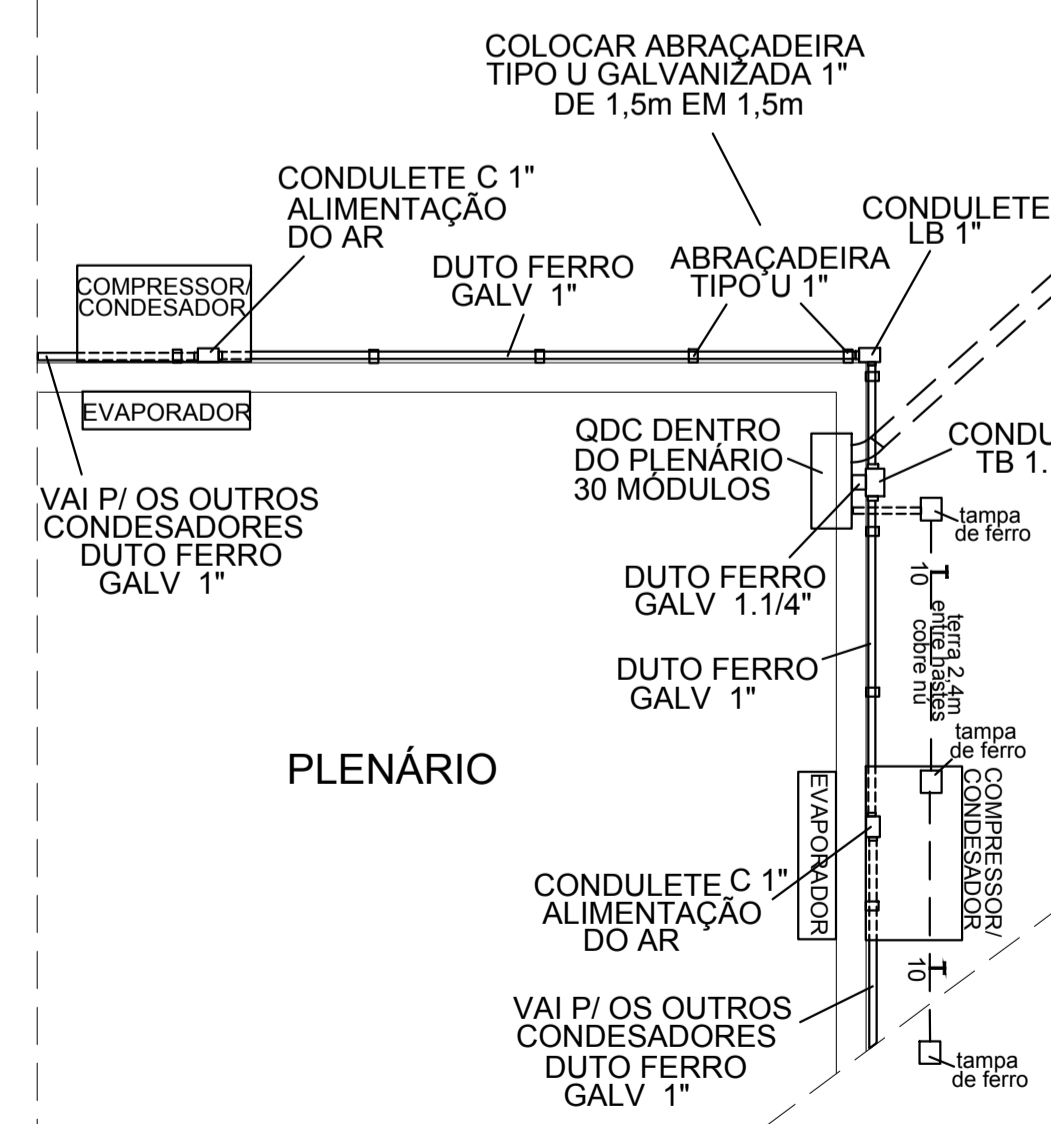


LISTA DE MATERIAIS

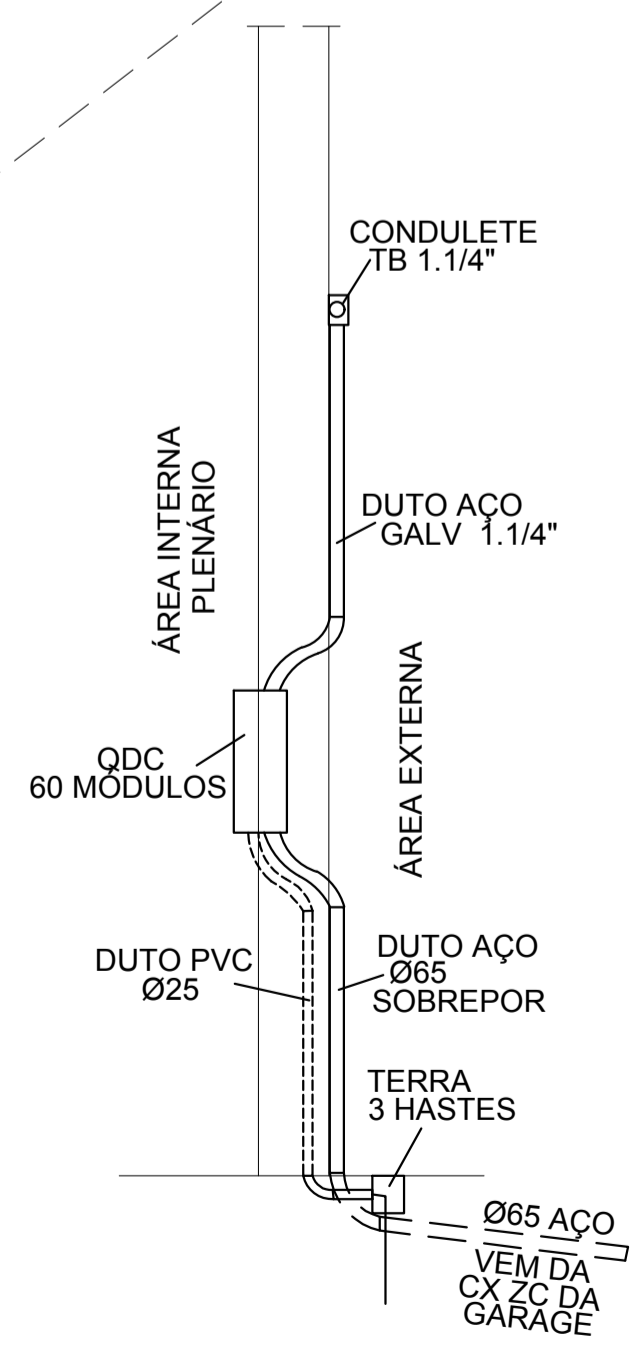
- CAIXAS**
 5 CONDULETE ALUMINIO TIPO "C" DE 1" C/ TAMPA C/ UM FURO
 1 CONDULETE ALUMINIO TIPO "TB" DE 1.1/4"
 2 CONDULETE ALUMINIO TIPO "LB" DE 1"
 1 CAIXA CM 18 COM BARRAMENTO E CAIXA DE PASSAGEM DE 500X500mm
 1 CAIXA CM 4 C/ PLATAFORMA BASCULANTE
 1 TAMPA P/ CAIXA ZC PASSEIO
 1 TAMPA P/ CAIXA ZC GARAGE
 1 QDC DE 60 MÓDULOS COM BARRAMENTO
- ELETRODUTOS**
 3m ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 1.1/4" (40mm2)
 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 1" (32mm2) (MEDIR NO LOCAL)
 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 50mm2 (MEDIR NO LOCAL) CARGAS EXISTENTES
 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 65mm2 (MEDIR NO LOCAL) CARGAS DO PLENÁRIO
 6m ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO 25mm2 (TERRAS)
 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 100mm2 (MEDIR NO LOCAL)
 2 CURVAS 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO 100mm2
 1 CURVA 180 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO 100mm2
 1 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO 65mm2
 2 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO 50mm2
 2 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO 1.1/4" (40mm2)
 2 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO 65mm2
 2 ARRUELA DE ACABAMENTO ALUMÍNIO 50mm2
 2 ARRUELA DE ACABAMENTO ALUMÍNIO 100mm2
 1 ARRUELA DE ACABAMENTO ALUMÍNIO 25mm2
 1 ARRUELA DE ACABAMENTO ALUMÍNIO 65mm2
- COMPLEMENTO**
 ABRAÇADEIRAS 1" TIPO "U" (CONTAR NO LOCAL)
 3 ABRAÇADEIRA 1.1/4" TIPO "U"
 1 DPS CLASSE II 45kA 275Vca NEUTRO
 3 DPS CLASSE II 45kA 275Vca FASE
 5 HASTES DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA COBRE 5/8 DE 2,4m
 5 TAMPAS DE FERRO P/ ATERRAMENTO
 1 ROLO DE ARAME CRU
 1 ROLO DE FITA ALTO FUSÃO 3M
 1 ROLO DE FITA PRETA 3M
- DISJUNTORES**
 1 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 300A 10kA
 1 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO DIN 100A 5kA
 1 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO DIN 100A 5kA DDR
 5 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIIFÁSICO DIN 32A 5kA
- CABOS**
 20m CABO FLEXÍVEL 240mm2 1kv PRETO (4 FASES E NEUTRO) (CONFERIR NO LOCAL)
 200m CABO FLEXÍVEL 50mm2 1kv PRETO (4 FASES E NEUTRO) (CONFERIR NO LOCAL)
 100m CABO FLEXÍVEL 6mm2 1kv PRETO (NEUTRO) (CONFERIR NO LOCAL)
 100m CABO FLEXÍVEL 6mm2 1kv VERMELHO (FASE) (CONFERIR NO LOCAL)
 100m CABO FLEXÍVEL 4mm2 1kv VERDE (TERRA) (CONFERIR NO LOCAL)
 10m CABO COBRE NÚ 16mm2 (ATERRAMENTO DO PADRÃO)
 10m CABO COBRE NÚ 10mm2 (ATERRAMENTO DO QDC)
 40m CABO COBRE NÚ 4mm2 (ATERRAM. DOS AR CONDS E DUTOS DE FERRO)

ESCRITÓRIOS DA CÂMARA

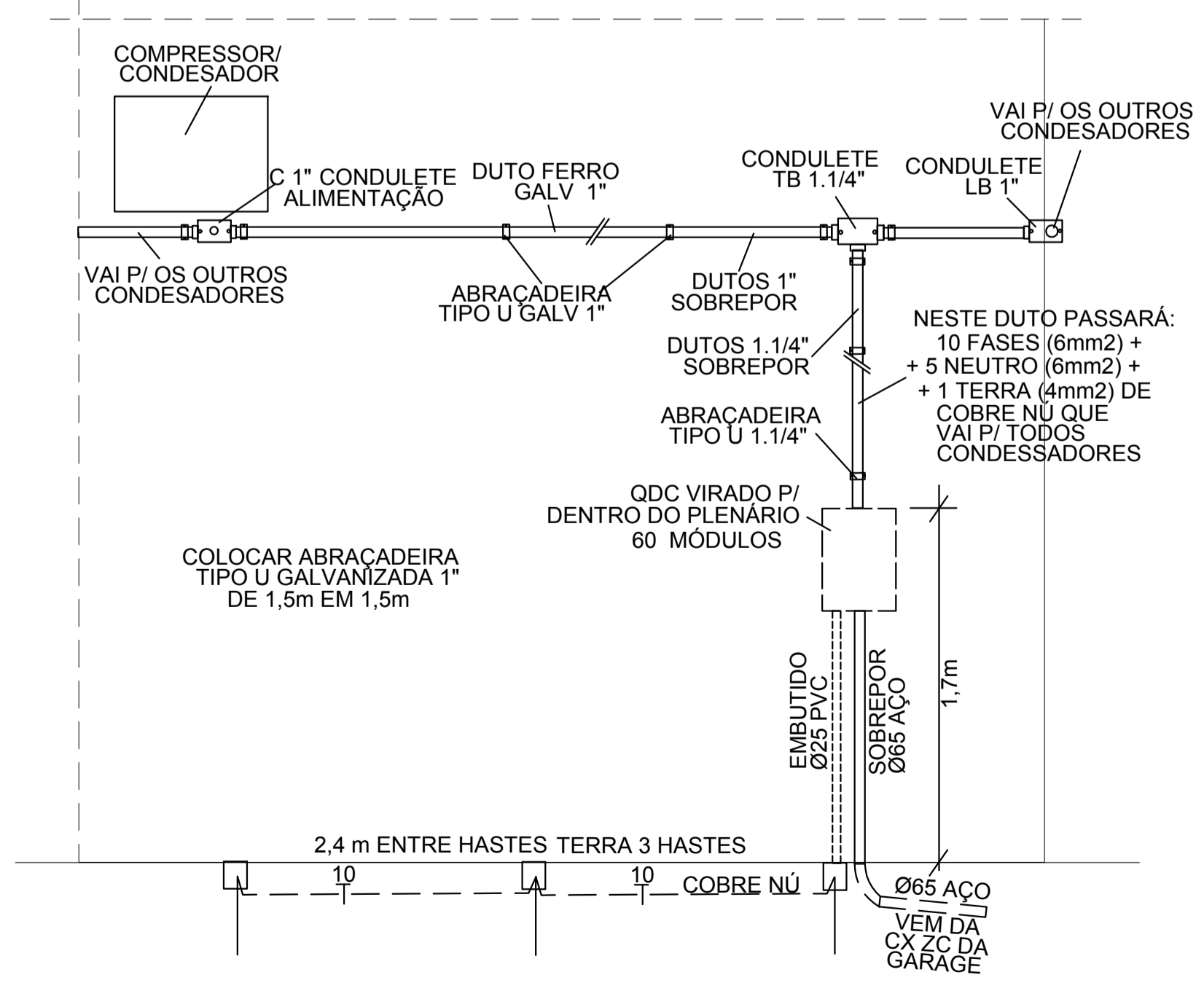


PLANTA BAIXA DO CIRCUITO esc ind

DETALHE DE DUTOS SUBTERRÂNEOS Cotas em mm



DETALHE DO QDC VISTA LATERAL esc ind



DETALHE DO ATERRAMENTO E DOS DUTOS EXTERNOS DOS CONDESADORES esc ind

<p>LOCALIZAÇÃO</p>	Informações Complementares: Coordenadas, Transformador, No de Orçamento, Etc.	P a r a u s o d a C E M I G
	Carga Instalada	
	Demanda	

Dados e Logotipo do Projetista (opcional)		
Título/Conteúdo: PROJETO ELÉTRICO – PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA CENTRO DE MEDIÇÃO, DIAGRAMA UNIFILAR, RELAÇÃO DE CARGAS, EQUILÍBRIO DE FASES, SITUAÇÃO, LOCALIZAÇÃO, CÁLCULO DE DEMANDA, EDIFICAÇÕES, NOTAS E DETALHES.		
Obs.:		
Nome do Empreendimento	Finalidade	
COMERCIAL	COMERCIAL	
Endereço	Bairro	Cidade
RUA MAL. FLORIANO PEIXOTO, 40 CEP: 35630-034	CENTRO	BOM DESPACHO
Número e data da ART de projeto		Número e data da ART de execução
Proprietário	CNPJ/CPF/Identidade	Telefone
CÂMARA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO	20.918.330/0001-78	
Contratante (se existir, além do proprietário)	CNPJ/CPF/Identidade	Telefone
Endereço completo para correspondência		
RUA AREZIO JR. 849 FAUSTO P. DA FONSECA NOVA SERRANA CEP 35523236		
RT (Engo. Eletricista)	CREA / Região	Data/Folha
	51.899/D M.G. 4 REGIÃO	MAI2026 2/2
Me. Carlo Augustus Rocha 037 99424293		