

Sumário

1. Objetivo
2. Âmbito de Aplicação
3. Documentos de Referência
4. Requisitos Ambientais
5. Condições Gerais
6. Ramal de Entrada Subterrâneo de Cliente
 - 6.1. Ramal Simples em Estrutura M1
 - 6.2. Ramal Duplo em Estrutura M1
 - 6.3. Ramal Simples em Estrutura B1
 - 6.4. Ramal Simples de Beco em Estrutura B1
 - 6.5. Ramal Duplo em Estrutura B1
 - 6.6. Ramal Duplo de Beco em Estrutura B1
 - 6.7. Ramal Simples em Estrutura B3
 - 6.8. Ramal Simples em Estrutura N3
 - 6.9. Ramal Duplo em Estrutura N3
7. Anexo A - Relação de Materiais

1. Objetivo

Estabelecer o padrão de instalação de ramais de entrada para clientes em redes de distribuição aéreas com condutores nus em MT, das Cooperativas de Eletrificação do Sistema Fecoergs, nas classes de tensão 15kV e 25kV.

2. Âmbito de Aplicação

Cooperativas do Sistema Fecoergs.

3. Documentos de Referência

ABNT - NBR 15.688 - Redes de Distribuição Aéreas de Energia Elétrica com Condutores Nus.

Fecoergs – OTD 035.01.01 – Critérios de Elaboração de Projetos.

4. Requisitos Ambientais

No processo de construção deve ser minimizada ou evitada a geração de impactos ambientais negativos. Todos os resíduos gerados na execução das redes deverão ter sua destinação definida em projeto.

5. Condições Gerais

5.1. Para definição dos postes deverá ser observada a OTD 035.01.01 – Critérios de Elaboração de Projetos.

5.2. Todas as estruturas com chaves deverão ser identificadas em campo através de placas com um número operativo.

5.3. As coberturas protetoras para terminal de equipamentos e para terminal de para raios devem ser utilizadas em casos de frequentes desligamentos da rede por contatos acidentais com objetos e pequenos animais.

5.4. As montagens apresentadas nesta Norma são aquelas mais comumente projetadas. Entretanto, outros arranjos podem ser construídos, desde que observados os afastamentos mínimos indicados na OTD 035.01.01 – Critérios de Elaboração de Projetos e aprovados pelo departamento técnico da cooperativa.

5.5. A utilização de arruelas tem como objetivo evitar que a cabeça do parafuso ou porca entre em contato com o material não metálico.

5.6. Toda entrada de serviço subterrânea deve receber o número do prédio a que pertence.

5.7. Em posto de transformação ao tempo (poste, plataforma ou no solo) onde a distância entre o poste de saída do ramal e o poste do cliente não ultrapassar 5 metros, o jogo de chaves fusíveis do poste do cliente poderá ser eliminado.

5.8. Não estão listados as muflas, seus suportes e os cabos isolados para 15kV e 25kV (responsabilidade do cliente).

5.9. Não estão listados os materiais das estruturas primárias, as quais se encontram na OTD 035.02.01 – Rede Convencional – Estruturas Básicas.

5.10. Nesta norma estão representados os ramais de entrada subterrâneos. Para ramal aéreo, utilizar as estruturas de derivação da OTD 035.02.01 – Rede Convencional – Estruturas Básicas.

6. Ramal de Entrada Subterrâneo de Cliente
6.1. Ramal Simples em Estrutura M1

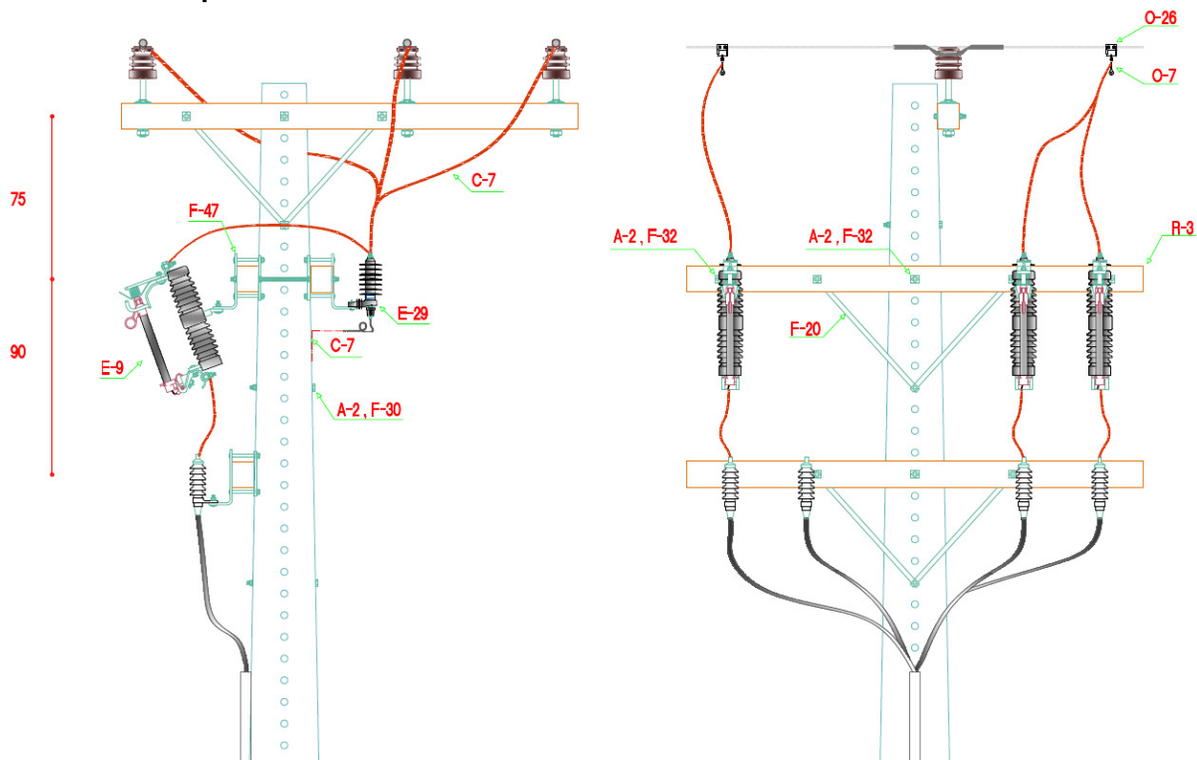


Figura 1 – Ramal Subterrâneo Simples em Estrutura M1
 Dimensões em cm

Relação de Materiais - M1 ES Simples			
Item	Quantidade		Descrição
	C	DT	
A-2	14	14	Arruela Quadrada
A-21	12	12	Porca Quadrada
E-9	3	3	Chave Fusível
E-29	3	3	Para raios
F-10	2	-	Cinta Circular
F-20	4	4	Mão Francesa Plana
F-30	4	4	Parafuso Cabeça Quadrada
F-31	4	4	Parafuso Cabeça Abaulada
F-32	2	3	Parafuso Rosca Dupla
F-45	2	-	Sela para Cruzeta
F-47	6	6	Suporte L
O-7	3	3	Conector Derivação de Linha Viva
O-26	3	3	Adaptador Estribo de Parafuso
R-3	2	2	Cruzeta
C-7	3,2	3,2	Condutor de Cobre AWG (kg)
NI	1	1	Haste de Aterramento Copperweld
NI	1	1	Conector Cunha para Aterramento

6.2. Ramal Duplo em Estrutura M1

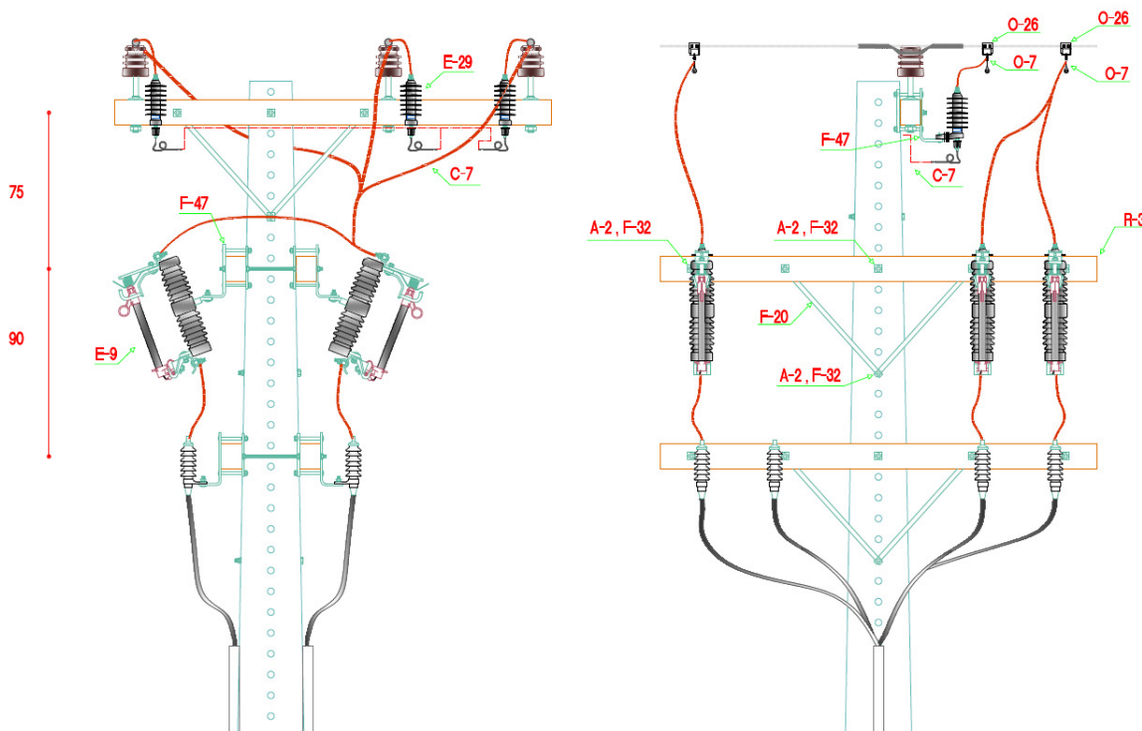


Figura 2 – Ramal Subterrâneo Duplo em Estrutura M1
Dimensões em cm

NOTA Na relação de materiais a seguir, considera-se que um primeiro ramal subterrâneo já esteja instalado. Os materiais relacionados são necessários para um segundo ramal. Neste caso, o para raios é reposicionado em primeiro nível.

Relação de Materiais - M1 ES Dupla			
Item	Quantidade		Descrição
	C	DT	
E-9	3	3	Chave Fusível
F-47	3	3	Suporte L
C-7	3,2	3,2	Condutor de Cobre AWG (kg)
O-7	3	3	Conector Derivação de Linha Viva
O-26	3	3	Adaptador Estribo de Parafuso

6.3. Ramal Simples em Estrutura B1

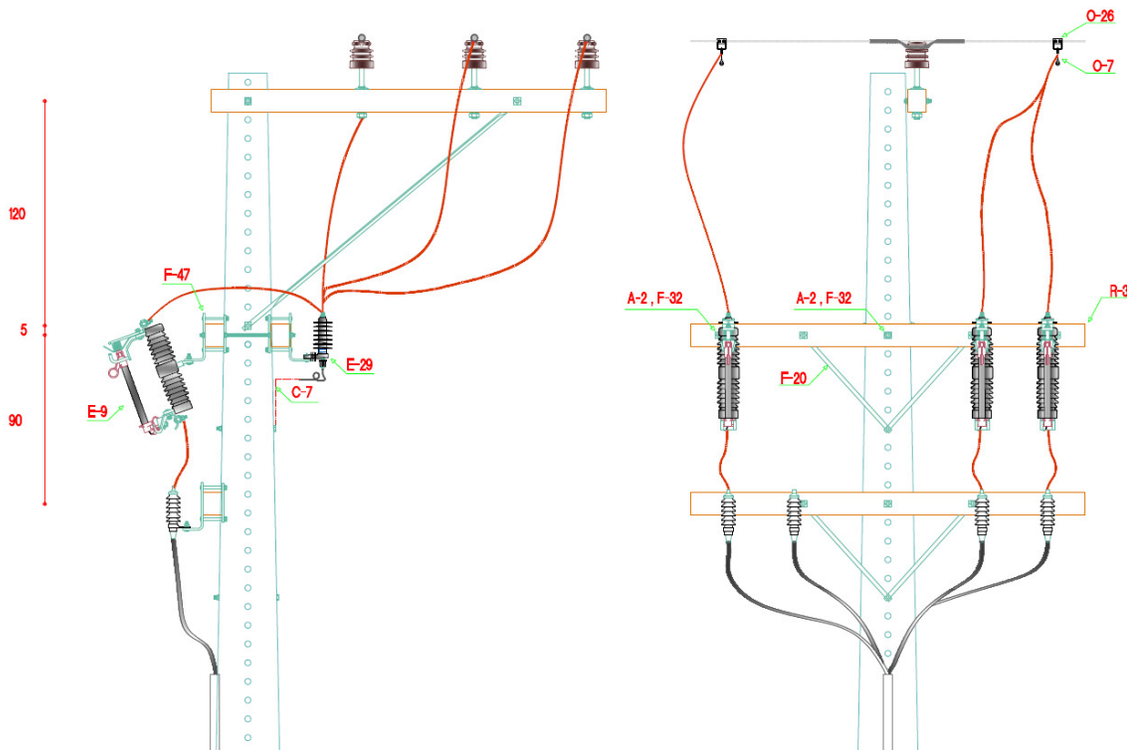


Figura 3 – Ramal Subterrâneo Simples em Estrutura B1
Dimensões em cm

Relação de Materiais - B1 ES Simples			
Item	Quantidade		Descrição
	C	DT	
A-2	14	14	Arruela Quadrada
A-21	12	12	Porca Quadrada
E-9	3	3	Chave Fusível
E-29	3	3	Para raios
F-10	2	-	Cinta Circular
F-20	4	4	Mão Francesa Plana
F-30	4	4	Parafuso Cabeça Quadrada
F-31	4	4	Parafuso Cabeça Abaulada
F-32	2	3	Parafuso Rosca Dupla
F-45	2	-	Sela para Cruzeta
F-47	6	6	Suporte L
O-7	3	3	Conector Derivação de Linha Viva
O-26	3	3	Adaptador Estribo de Parafuso
R-3	2	2	Cruzeta
C-7	3,2	3,2	Condutor de Cobre AWG (kg)
NI	1	1	Haste de Aterramento Copperweld
NI	1	1	Conector Cunha para Aterramento

6.4. Ramal Simples de Beco em Estrutura B1

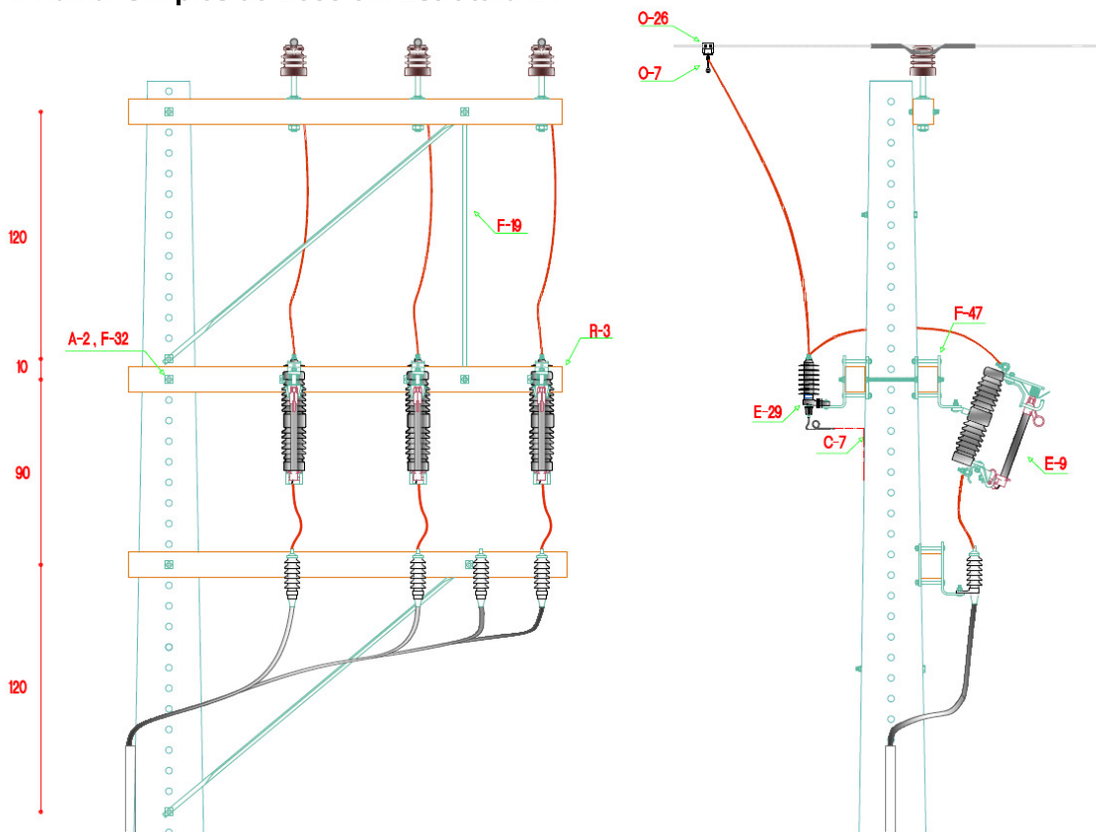


Figura 4 – Ramal Subterrâneo Simples de Beco em Estrutura B1
Dimensões em cm

Relação de Materiais – B1 ES Simples de Beco				
Item	Quantidade		Descrição	
	C	DT		
A-2	14	14	Arruela Quadrada	
A-21	12	12	Porca Quadrada	
E-9	3	3	Chave Fusível	
E-29	3	3	Para raios	
F-10	2	-	Cinta Circular	
F-19	2	2	Mão Francesa Perfilada	
F-30	4	4	Parafuso Cabeça Quadrada	
F-31	4	4	Parafuso Cabeça Abaulada	
F-32	2	3	Parafuso Rosca Dupla	
F-45	2	-	Sela para Cruzeta	
F-47	6	6	Suporte L	
O-7	3	3	Conector Derivação de Linha Viva	
O-26	3	3	Adaptador Estribo de Parafuso	
R-3	2	2	Cruzeta	
C-7	3,2	3,2	Condutor de Cobre AWG (kg)	
NI	1	1	Haste de Aterramento Copperweld	
NI	1	1	Conector Cunha para Aterramento	

6.5. Ramal Duplo em Estrutura B1

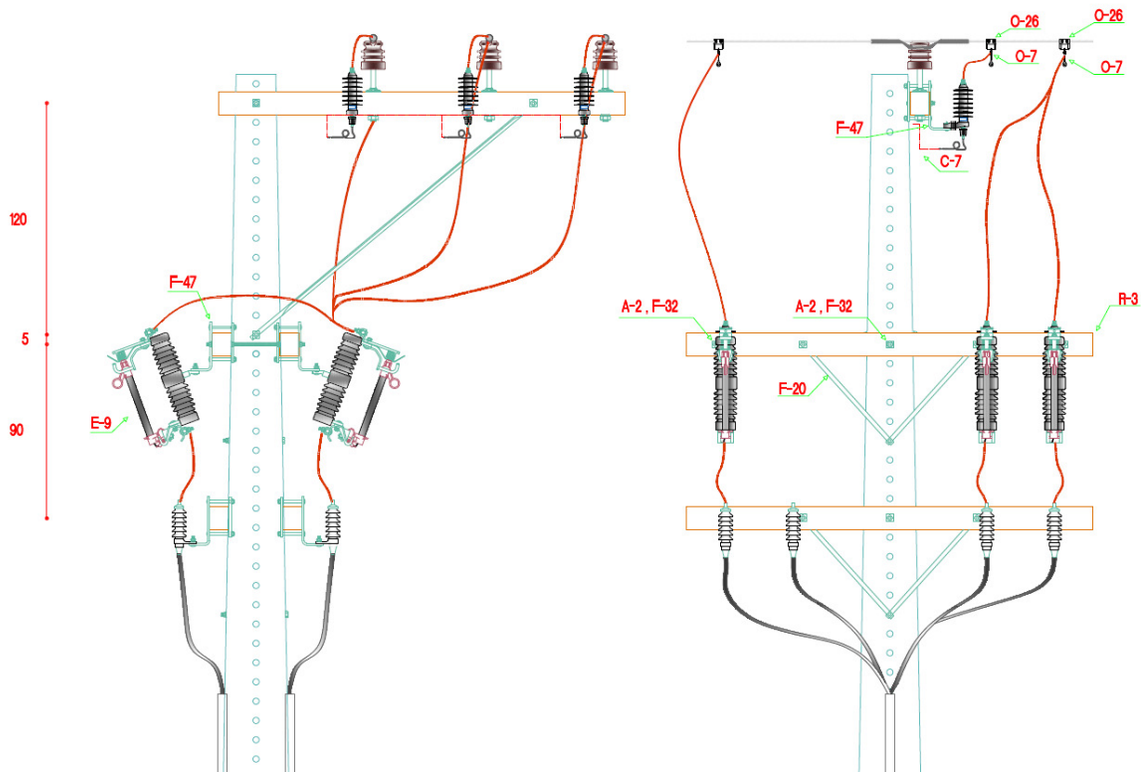


Figura 5 – Ramal Subterrâneo Duplo em Estrutura B1
Dimensões em cm

NOTA Na relação de materiais a seguir, considera-se que um primeiro ramal subterrâneo já esteja instalado. Os materiais relacionados são necessários para um segundo ramal. Neste caso, o para raios é reposicionado em primeiro nível.

Relação de Materiais - B1 ES Dupla			
Item	Quantidade		Descrição
	C	DT	
E-9	3	3	Chave Fusível
F-47	3	3	Suporte L
C-7	3,2	3,2	Condutor de Cobre AWG (kg)
O-7	3	3	Conector Derivação de Linha Viva
O-26	3	3	Adaptador Estribo de Parafuso

6.6. Ramal Duplo de Beco em Estrutura B1

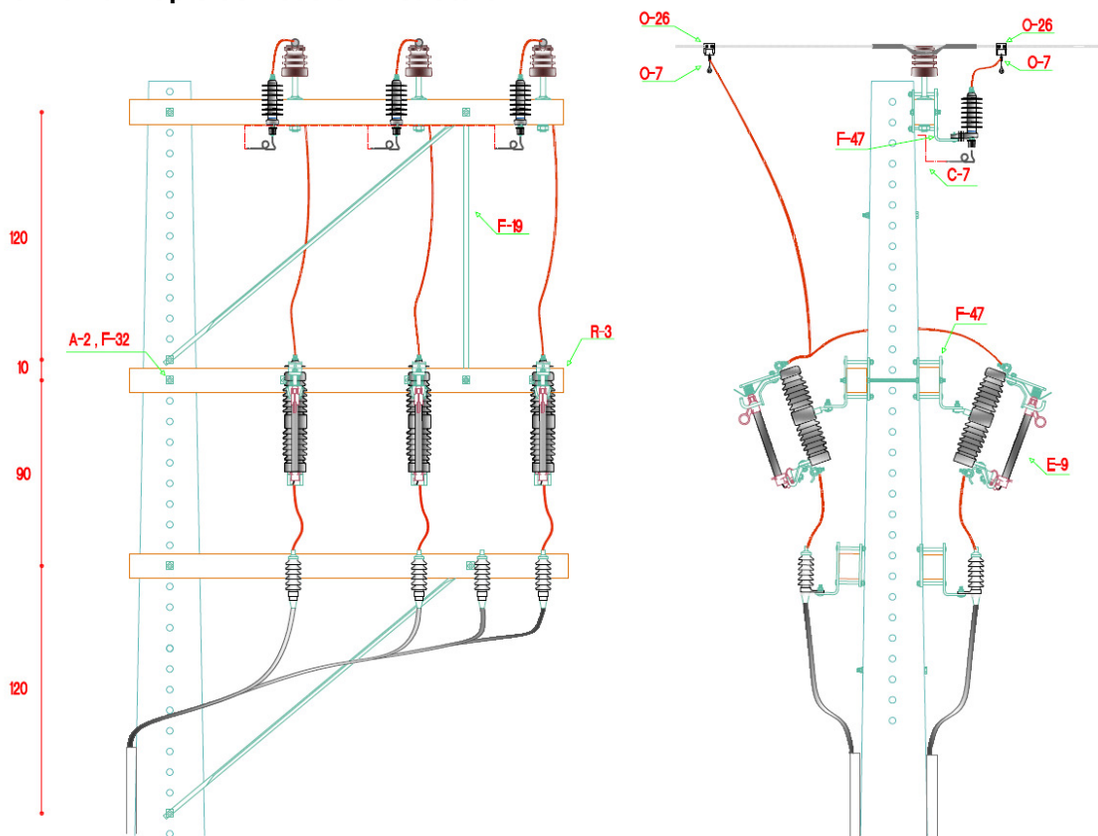


Figura 6 – Ramal Subterrâneo Duplo de Beco em Estrutura B1
Dimensões em cm

NOTA Na relação de materiais a seguir, considera-se que um primeiro ramal subterrâneo já esteja instalado. Os materiais relacionados são necessários para um segundo ramal. Neste caso, o para raios é reposicionado em primeiro nível.

Relação de Materiais - B1 ES Dupla de Beco			
Item	Quantidade		Descrição
	C	DT	
E-9	3	3	Chave Fusível
F-47	3	3	Suporte L
C-7	3,2	3,2	Condutor de Cobre AWG (kg)
O-7	3	3	Conector Derivação de Linha Viva
O-26	3	3	Adaptador Estribo de Parafuso

6.7. Ramal Simples em Estrutura B3

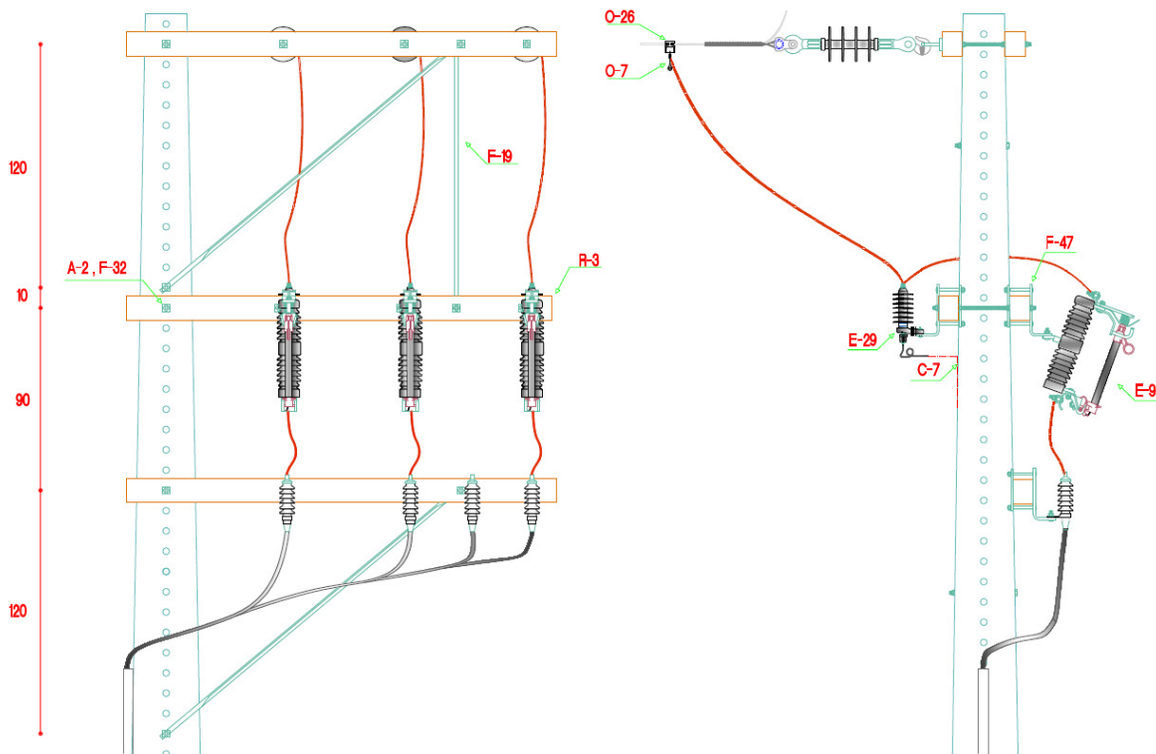


Figura 7 – Ramal Subterrâneo Simples em Estrutura B3
Dimensões em cm

Relação de Materiais – B3 ES Simples				
Item	Quantidade		Descrição	
	C	DT		
A-2	14	14	Arruela Quadrada	
A-21	12	12	Porca Quadrada	
E-9	3	3	Chave Fusível	
E-29	3	3	Para raios	
F-10	2	-	Cinta Circular	
F-19	2	2	Mão Francesa Perfilada	
F-30	4	4	Parafuso Cabeça Quadrada	
F-31	4	4	Parafuso Cabeça Abaulada	
F-32	2	3	Parafuso Rosca Dupla	
F-45	2	-	Sela para Cruzeta	
F-47	6	6	Suporte L	
O-7	3	3	Conector Derivação de Linha Viva	
O-26	3	3	Adaptador Estribo de Parafuso	
R-3	2	2	Cruzeta	
C-7	3,2	3,2	Condutor de Cobre AWG (kg)	
NI	1	1	Haste de Aterramento Copperweld	
NI	1	1	Conector Cunha para Aterramento	

6.8. Ramal Simples em Estrutura N3

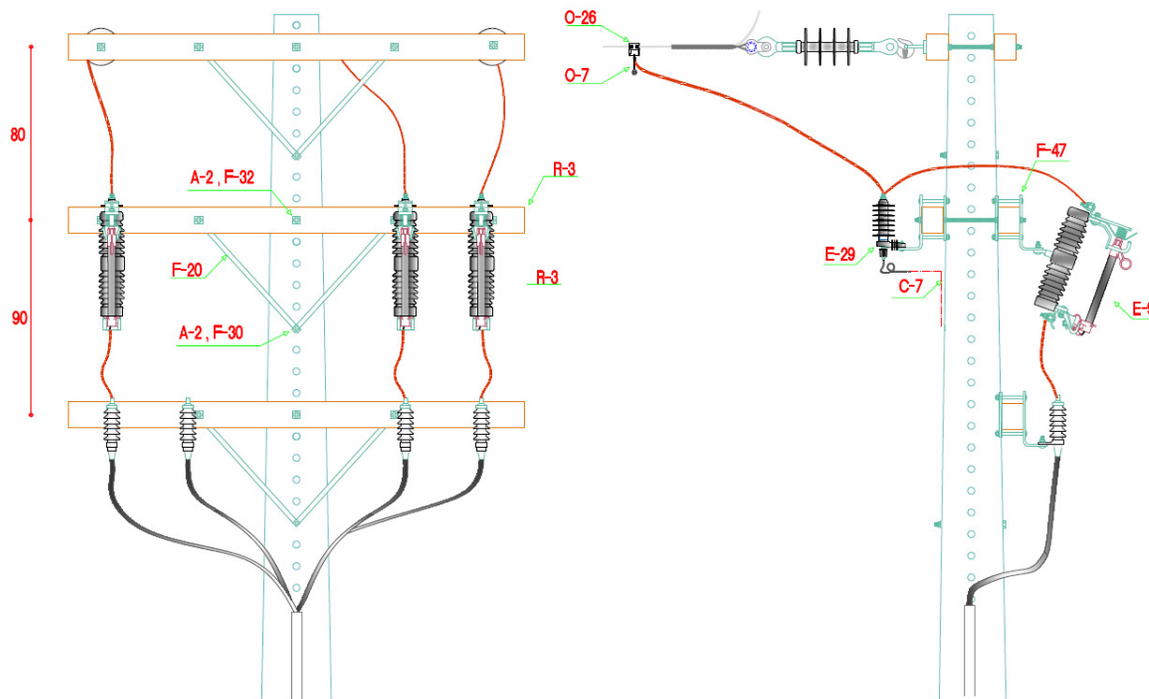


Figura 8 – Ramal Subterrâneo Simples em Estrutura N3
Dimensões em cm

Relação de Materiais – N3 ES Simples			
Item	Quantidade		Descrição
	C	DT	
A-2	14	14	Arruela Quadrada
A-21	12	12	Porca Quadrada
E-9	3	3	Chave Fusível
E-29	3	3	Para raios
F-10	2	-	Cinta Circular
F-20	4	4	Mão Francesa Plana
F-30	4	4	Parafuso Cabeça Quadrada
F-31	4	4	Parafuso Cabeça Abaulada
F-32	2	3	Parafuso Rosca Dupla
F-45	2	-	Sela para Cruzeta
F-47	6	6	Suporte L
O-7	3	3	Conector Derivação de Linha Viva
O-26	3	3	Adaptador Estribo de Parafuso
R-3	2	2	Cruzeta
C-7	3,2	3,2	Condutor de Cobre AWG (kg)
NI	1	1	Haste de Aterramento Copperweld
NI	1	1	Conector Cunha para Aterramento

6.9. Ramal Duplo em Estrutura N3

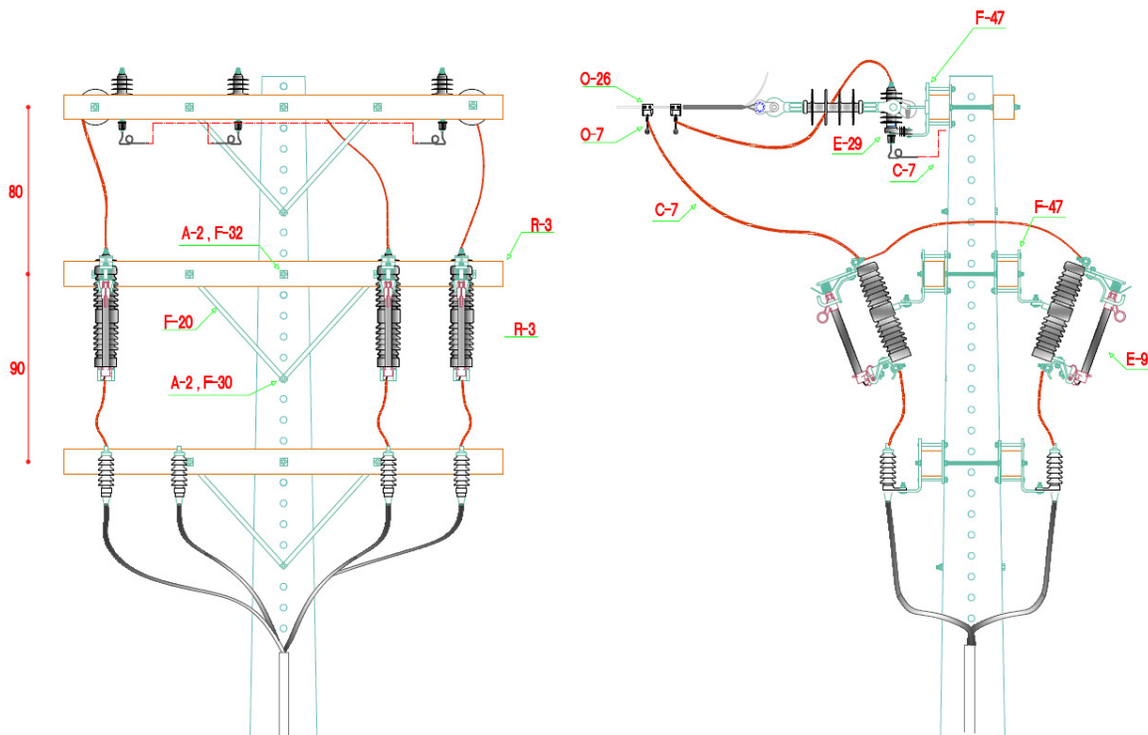


Figura 9 – Ramal Subterrâneo Duplo em Estrutura N3
Dimensões em cm

NOTA Na relação de materiais a seguir, considera-se que um primeiro ramal subterrâneo já esteja instalado. Os materiais relacionados são necessários para um segundo ramal. Neste caso, o para raios é reposicionado em primeiro nível.

Relação de Materiais – N3 ES Dupla			
Item	Quantidade		Descrição
	C	DT	
E-9	3	3	Chave Fusível
F-47	3	3	Suporte L
C-7	3,2	3,2	Condutor de Cobre AWG (kg)
O-7	3	3	Conector Derivação de Linha Viva
O-26	3	3	Adaptador Estribo de Parafuso

7. Anexo A

Relação de Materiais

A relação de materiais para as redes de distribuição aéreas com cabos nus consta na Tabela A.

Tabela A – Relação de Materiais

Elemento	Referência	Descrição Padronizada		
Acessórios	A	1 Amortecedor de Vibração		
		2 Arruela Quadrada		
		3 Anel de Amarração		
		4 Braço Antibalanço		
		5 Braço com Grampo de Suspensão		
		6 Chapa de Estai		
		7 Cobertura de Conexão Tipo Cunha – Capa		
		8 Cobertura de Conexão para Cabo Coberto - Manta		
		9 Cobertura de Conexão para Cabo Coberto - Tubo		
		10 Cobertura Protetora para Aterramento		
		11 Cobertura Protetora para Cabos Nus		
		12 Cobertura Protetora p/ Estribo, Conector e Conector Derivação de Linha Viva		
		13 Cobertura Protetora para Terminal de Equipamentos		
		14 Espaçador de Isoladores		
		15 Fita Isolante		
		17 Grampo para Cerca		
		18 Espaçador Losangular		
		19 Espaçador Monofásico		
		20 Espaçador Vertical Trifásico		
		21 Porca Quadrada		
		22 Grampo de Ancoragem		
		25 Sapatilha		
		26 Seccionador Pré-Formado		
		30 Suporte para Transformador em Poste de Concreto Circular		
		31 Suporte para Transformador em Poste de Concreto Duplo T		
		32 Suporte para Transformador em Poste de Madeira		
		Cabos	C	1 Cabo de Aço
				3 Cabo de Alumínio CA
				4 Cabo de Alumínio com Alma de Aço CAA
				5 Cabo Multiplexado de Alumínio
				6 Cabo de Alumínio Coberto
				7 Fio e Cabo Nu de Cobre
8 Fio e Cabo Isolado de Cobre (até 600 V)				
9 Fio de Alumínio Coberto				
10 Fio e Cabo Isolado de Alumínio				
11 Cabo de Cobre Coberto				

Tabela A (Continuação)

Elemento	Referência	Descrição Padronizada		
Equipamentos	E	1 Base de 10 A para Relé Fotoelétrico		
		2 Base de 60 A para Relé Fotoelétrico		
		9 Chave-Fusível		
		11 Seccionador Unipolar		
		12 Chave Interruptora Blindada		
		20 Lâmpada		
		26 Luminária Fechada		
		29 Para-Raios		
		31 Reator Externo com Base para Relé Fotoelétrico		
		32 Reator Externo sem Base para Relé Fotoelétrico		
		39 Relé Fotoelétrico Intercambiável		
		45 Transformador de Distribuição		
		Ferragens	F	1 Afastador de Armação Secundária
				2 Afastador para Isolador Tipo Pilar
3 Armação Secundária				
4 Braço Afastador Horizontal				
5 Braço de Iluminação Pública				
6 Braço Tipo C				
7 Braço Tipo L				
9 Cantoneira Auxiliar para Braço Tipo C				
10 Cinta para Poste Circular				
11 Cinta para Poste Duplo T				
12 Estribo para Braço Tipo L				
13 Gancho-Olhal				
14 Fixador para Perfil U				
16 Haste de Âncora				
17 Haste de Aterramento				
19 Mão-Francesa Perfilada				
20 Mão-Francesa Plana				
22 Manilha-Sapatilha				
25 Olhal para Parafuso				
26 Manilha Torcida				
30 Parafuso de Cabeça Quadrada				
31 Parafuso de Cabeça Abaulada				
32 Parafuso de Rosca Dupla				
33 Parafuso para Madeira				
34 Parafuso Prisioneiro				
35 Perfil U				
36 Pino para Isolador				
37 Pino de Topo				
38 Pino Curto para Isolador				
39 Pino Universal para Isoladores				
40 Porca-Olhal				
45 Sela para Cruzeta				
46 Suporte Afastador de Rede				
47 Suporte L				
48 Suporte Horizontal				
49 Suporte T				
50 Suporte TL				
51 Suporte de Topo para Isolador Tipo Pilar				
53 Suporte Z				

Tabela A.1 (Continuação)

Elemento	Referência	Descrição Padronizada
Isolador	I	1 Isolador Tipo Castanha
		2 Isolador Tipo Pino
		3 Isolador Tipo Roldana
		4 Isolador de Disco
		5 Isolador Tipo Pilar
		6 Isolador Tipo Bastão
		7 Isolador Composto Tipo Bastão
		8 Isolador Polimérico Tipo Pino
Amarrações	M	1 Alça Pré-Formada de Distribuição
		2 Alça Pré-Formada de Estai
		3 Alça Pré-Formada de Serviço
		5 Fio Nu de Alumínio para Amarração
		8 Fita de Alumínio
		9 Fixador Pré-formado de Estai
		10 Grampo de Ancoragem
		13 Laço Pré-Formado de Roldana
14 Laço Pré-Formado de Topo		
17 Laço Pré-Formado Lateral Duplo		
Conexões	O	1 Conector de Cruzamento
		2 Conector de Parafuso Fendido
		5 Conector Derivação de Compressão
		6 Conector Derivação de Parafuso
		7 Conector Derivação de Linha Viva
		10 Conector Paralelo de Compressão
		11 Conector Paralelo de Parafuso
		20 Emenda Pré-Formada Condutora
		21 Emenda Pré-Formada Total
		25 Adaptador Estribo de Compressão
		26 Adaptador Estribo de Parafuso
		30 Luva de Emenda
35 Protetor Pré-Formado		
Poste	P	1 Poste de Concreto Circular
		2 Poste de Concreto Duplo T
		3 Poste de Madeira
Cruzeta	R	3 Cruzeta
Escora	S	1 Contraposte de Concreto Circular
		2 Contraposte de Concreto Duplo T
		3 Contraposte de Madeira
		5 Placa de Concreto
		8 Tora de Madeira