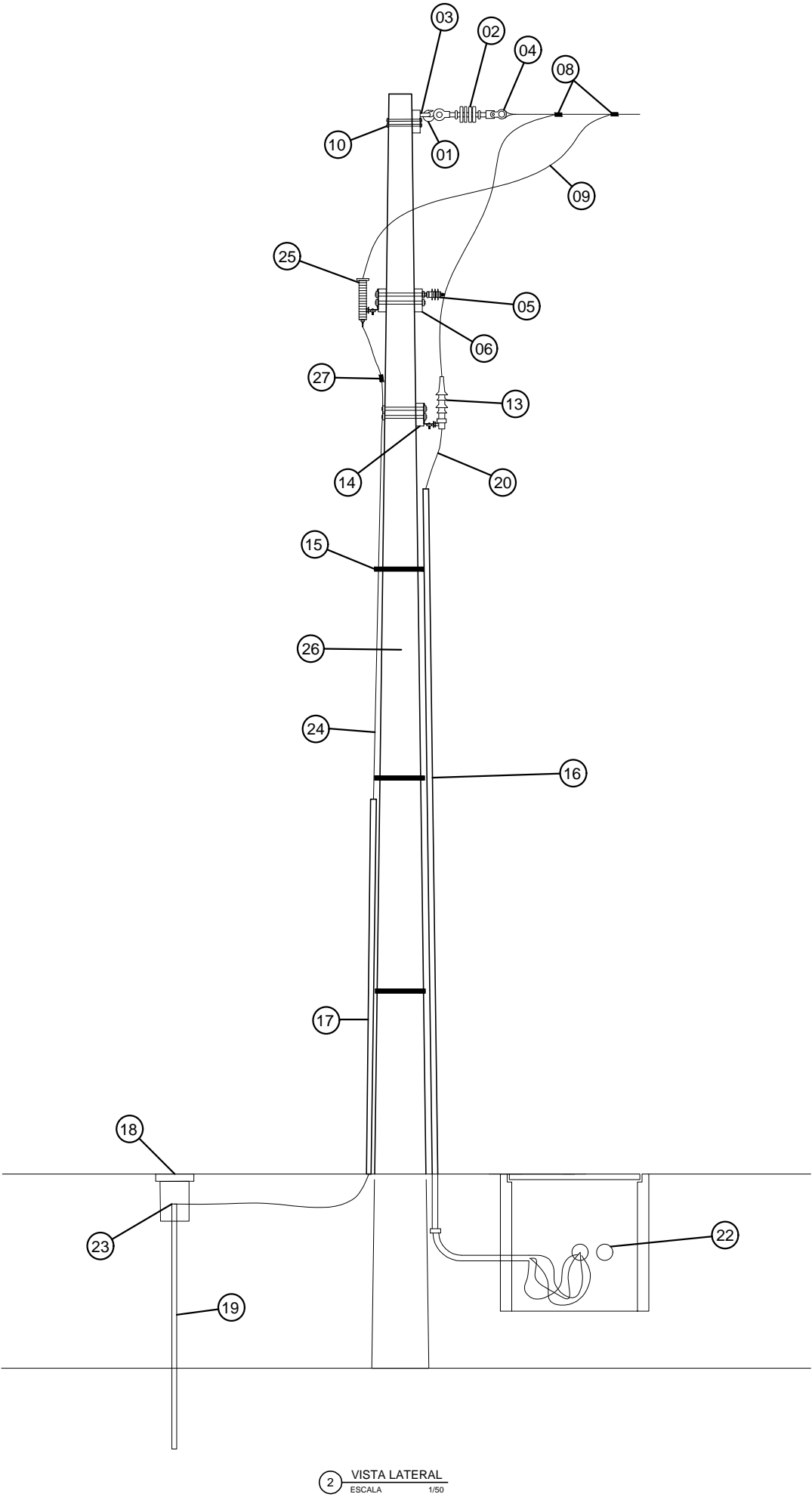
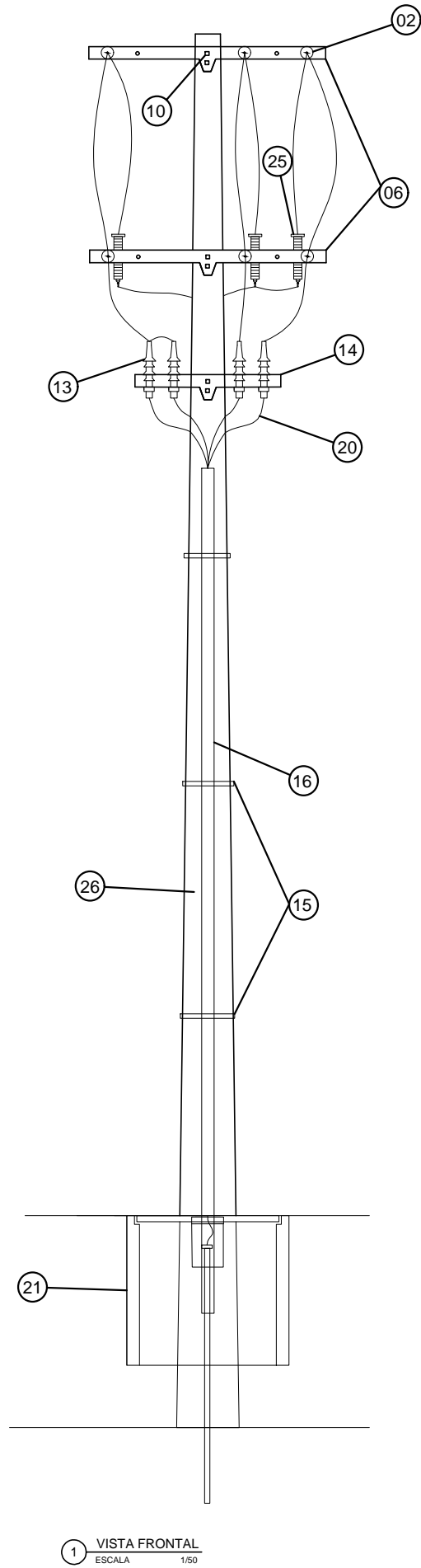
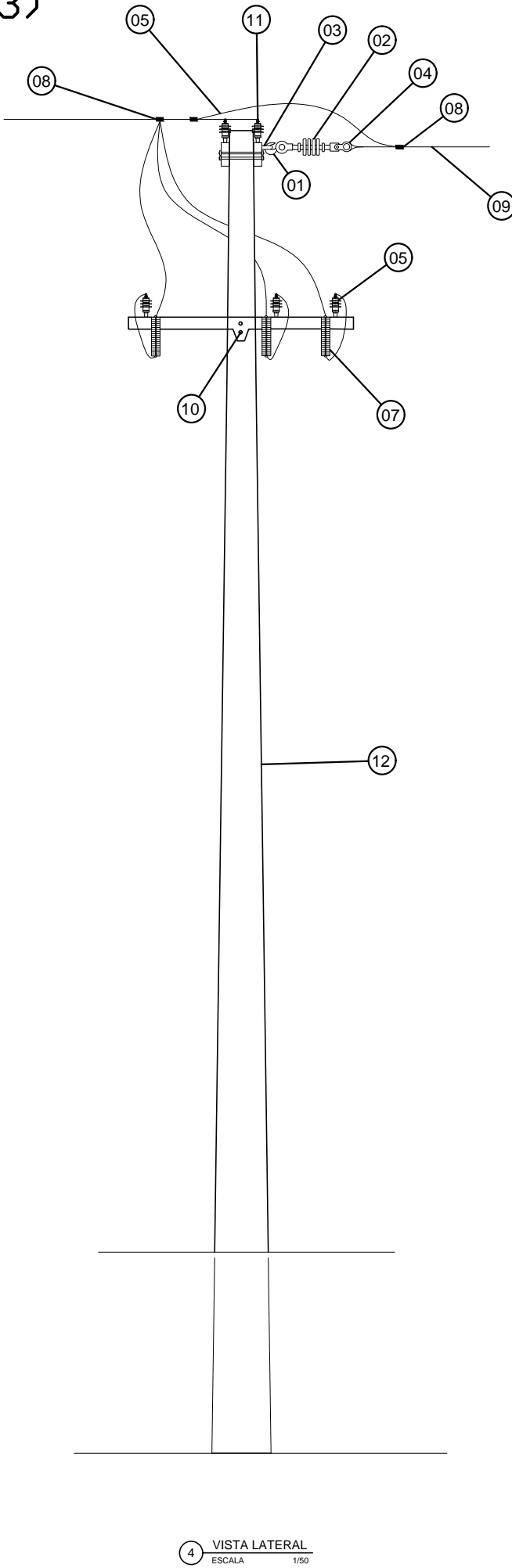
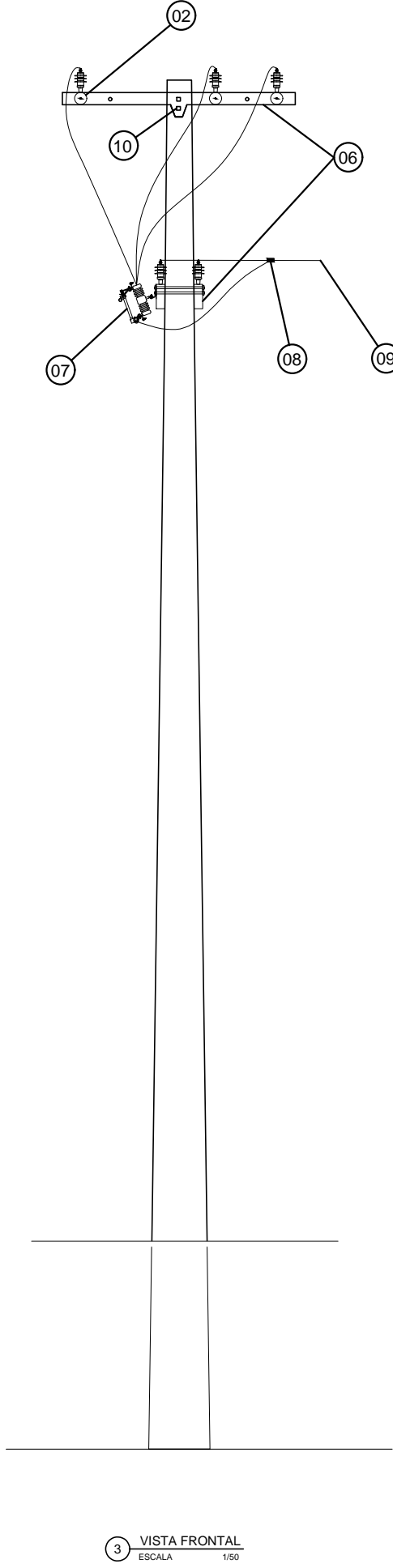


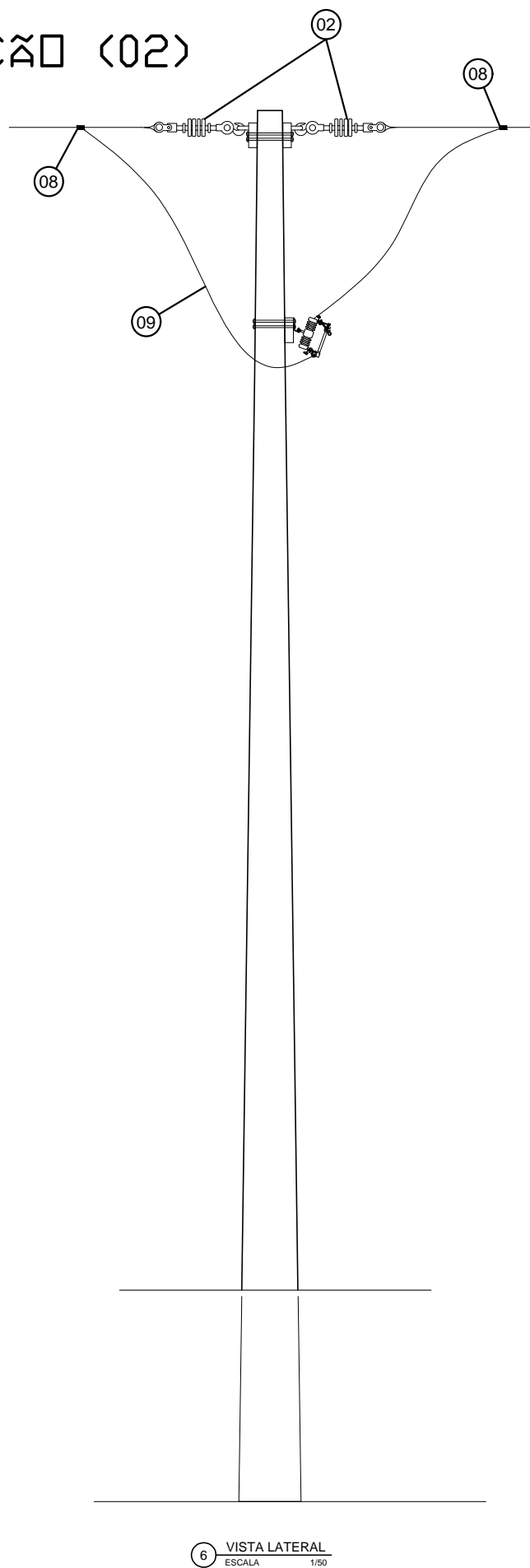
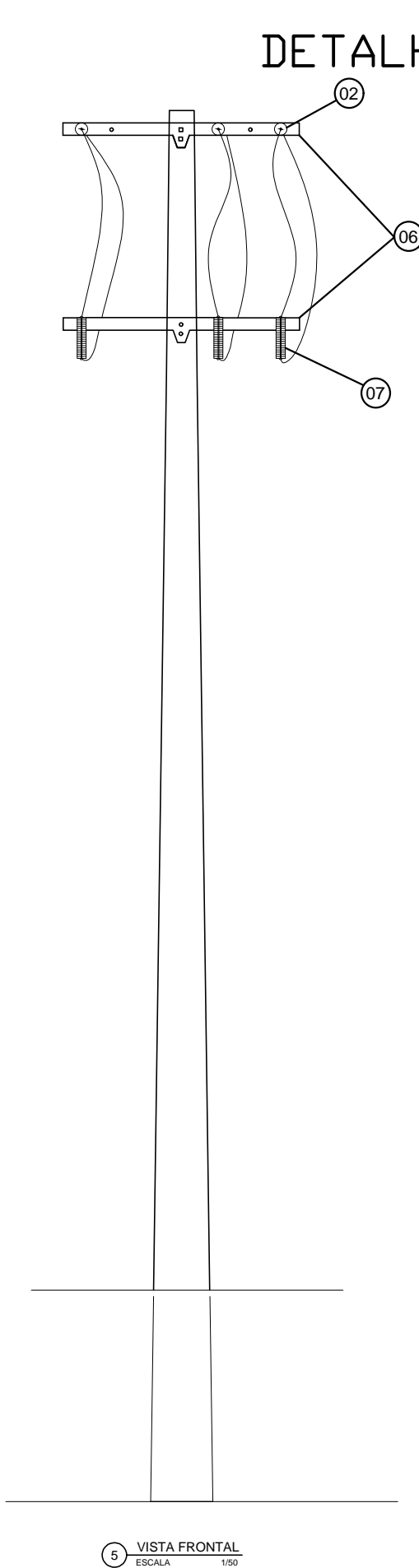
DETALHE ENTRADA SUBTERRÂNEA
(01)




DETALHE ESTRUTURA
INTERMEDIÁRIA (03)



DETALHE DERIVAÇÃO (02)



- 01 - Gancho de suspensão olhal 5000 daN
02 - Isolador de suspensão polimérico - 15kV
03 - Olhal parafuso 5000 daN
04 - Alça preformada de distribuição
05 - Isolador pino polimérico rosca 25mm - 15kV
06 - Cruzeta de concreto armado "T", 1,90m
07 - Chave fusível - 15kV - 100A - base tipo C - 10kA
08 - Conector cunha p/ cabo #35mm²
09 - Cabo AL-CAA-1AWG(35mm²)
10 - Parafuso cabeça quadrada
11 - Fita de proteção AL 1x10mm
12 - Poste DT - 300/12kgf/m
13 - Terminal contrátil externo 15kV
14 - Cruzeta de concreto armado "T", 1,20m
15 - Fita de cintar
16 - Eletroduto em ferro galvanizado Ø = 4"
17 - Duto de PVC Ø = 1"
18 - Duto de PVC com tampa med. Ø - 200 mm x 300mm
19 - Haste de terra copperweld 2,40m x Ø 5/8"
20 - Cabo 25mm² isolado - 12/20kV classe 2 - EPR/XLPE
21 - Caixa de inspeção em alvenaria com tampa de concreto med. 1,00x1,00x1,20m
22 - 2 dutos de PVC rígido Ø - 4" (1 reserva) envelopado em concreto
23 - Conector de aterramento
24 - Cabo em aço crobreado 2AWG
25 - Para-raios 12kV - 10 kA
26 - Poste DT - 400/12kgf/m
27 - Conector cunha cinza

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>					CAMPUS RECIFE	
projeto: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE BIOTERISMO - 3ª ETAPA					área técnica: ELETRICA	
título do documento: DETALHES DERIVAÇÃO DO PONTO DE ENTREGA					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prancha: 05 / 05	
					escala: 1/50	
					data: FEVEREIRO/2020	
responsáveis técnicos:						
D.P.P. CARLOS ALBERTO ALVES			ENG. ELETRICISTA - CREA 3843 D PB		D.P.P. ISABEL PINTO	
SINFRA			CARLOS FALCÃO		DIRETORA	
U.F.F.E			ALFREDO GOMES		SUPERINTENDENTE	
					REITOR	