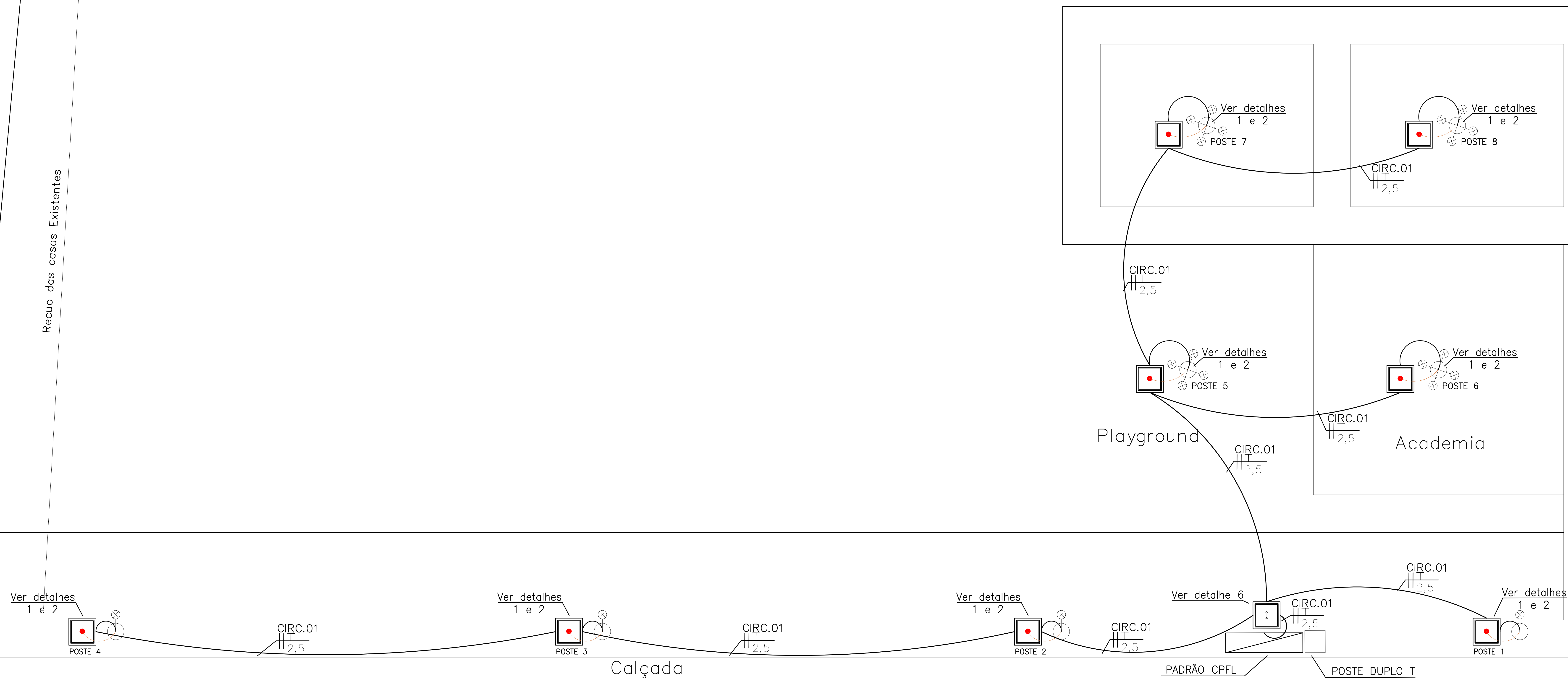


Recuo das casas Existentes

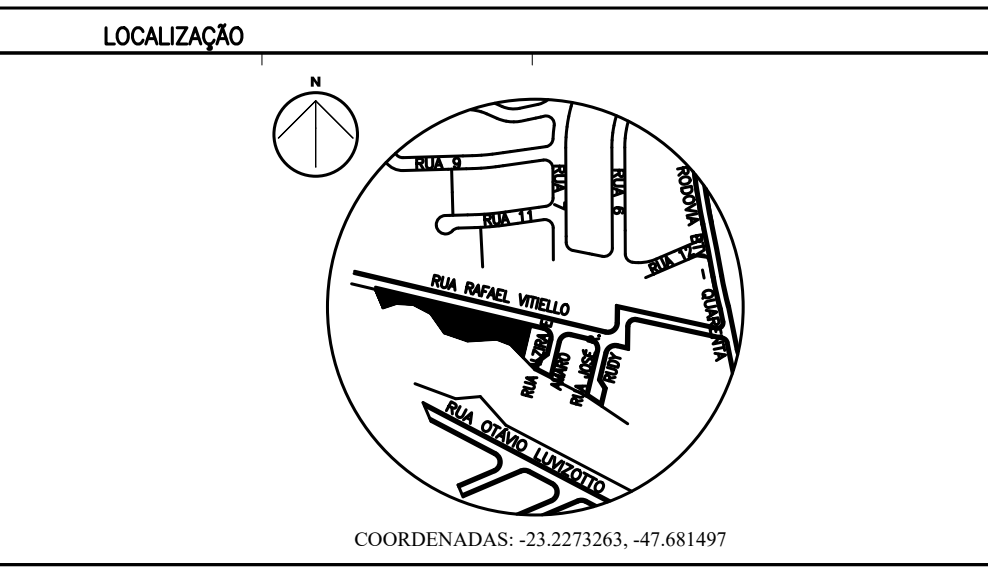
Talude Existente

Rampa 8%



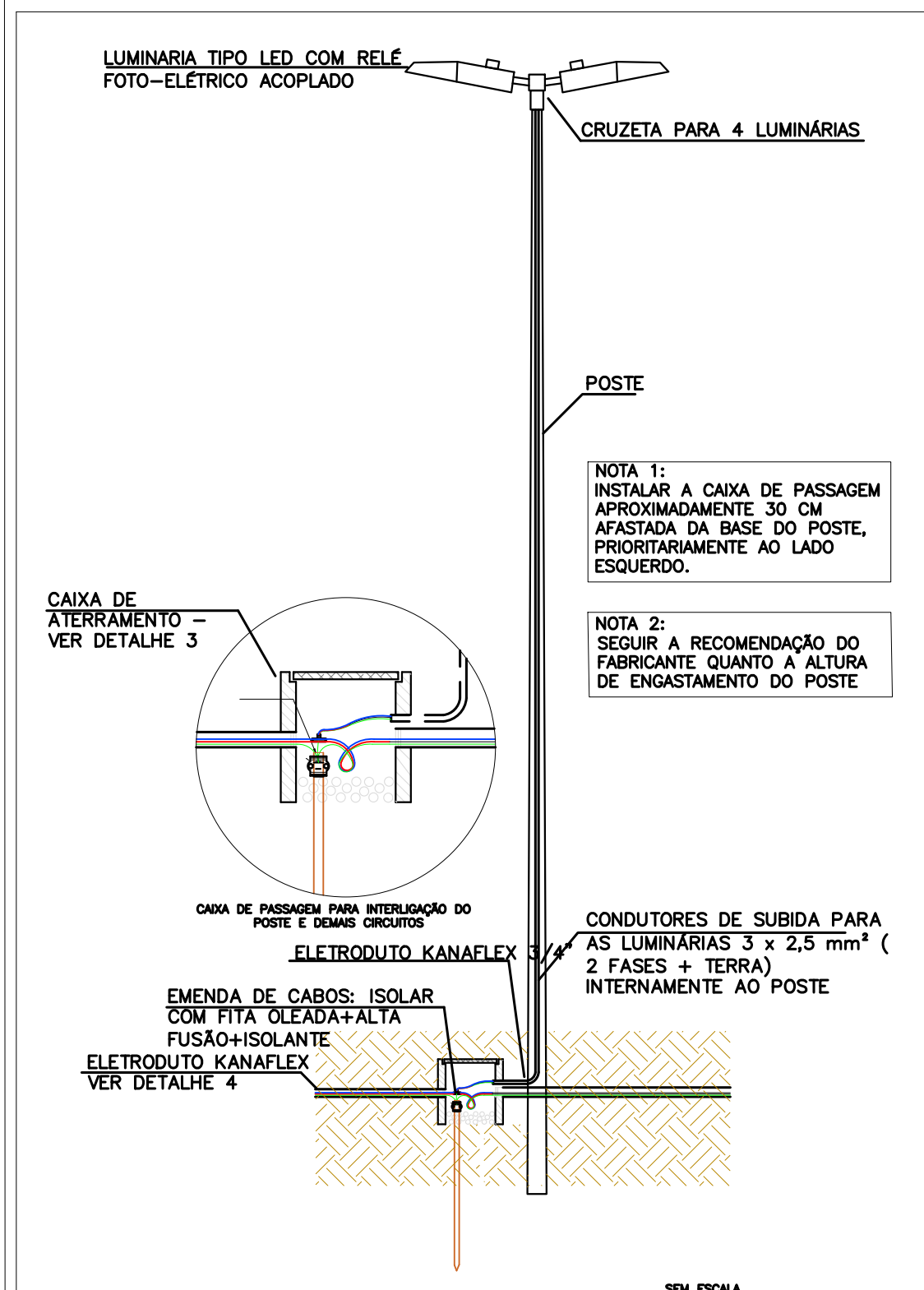
- LEGENDA**
- Poste de iluminação tipo reto, altura de 6 m com 4 luminárias de 150W/220V, acionamento por fotocélula acoplada na própria luminária (iluminação geral)
 - Poste de iluminação tipo reto, altura de 4 m com uma luminária 50W/220V, acionamento por fotocélula acoplada na própria luminária (iluminação de passeio)
 - Caixa de passagem em concreto 45x45x50 cm com tampa
 - Caixa de passagem e inspeção de aterramento em concreto 30x30x50 cm com tampa
 - Eletroduto tipo kanaflex em instalação subterrânea com diâmetro de 1" ou conforme indicado
 - Cabo nº 35 mm² ou conforme indicação
 - Eletroduto flexível para instalação interna do poste com diâmetro de 3/4"
 - Indicação de condutores fase e terra

- NOTAS**
- OS CONDUTORES DEBEM SER DE COBRE, COM ISOLAÇÃO ANTI-CHAMA, EMF 70°C E ISOLAMENTO PARA 750V PARA LIGAR A CAIXA DE PASSAGEM A LUMINÁRIA
 - OS CONDUTORES DEBEM SER DE COBRE, COM ISOLAÇÃO NEVA/ULTE, 90°C E ISOLAMENTO PARA 60/1 KV PARA ATERRAMENTO DEBEM SER DE COBRE, COM ISOLAÇÃO ANTI-CHAMA
 - UTILIZAR FIO TERRA ISOLADO/VERDE E INDEPENDENTE DO FIO NEUTRO (CABO CADA)
 - O FIO TERRA E DA MESMA SEÇÃO DO CIRCUITO QUE ELE ACOMPANHA, CHEGUE NÃO COCADO DIFERENTE
 - A EMPRESA INSTALADORA DEVERÁ CUIDAR DA INSTALAÇÃO E DEVER TODAS AS NORMAS VIGENTES EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE PRAZOS DE MANUTENÇÃO, PREVENÇÃO E REPARO
 - ONDE ELETRODUTO SUBTERRÂNEO "SEM EXTERNA", USAR DO TIPO KANAFLEX CORRUGADO OU ELETRODUTO RETORÇADO
 - TUDO ELETRODUTO NÃO COCADO PARA O SISTEMA ELÉTRICO DEBEM DE 1"
 - A TENDA E PORTADA DAS LUMINÁRIAS AERODINÂMICAS NESTE PROJETO SERÃO COM UNIC. PARA DESENVOLVIMENTO DO PROJETO, A IDENTIFICAÇÃO DEBEM SER FEITA PARA PODER SER FEITA A CONTINUAÇÃO, PODER CARACTERÍSTICA COM TENDAS, DEVE SER CONFORME PROJETO

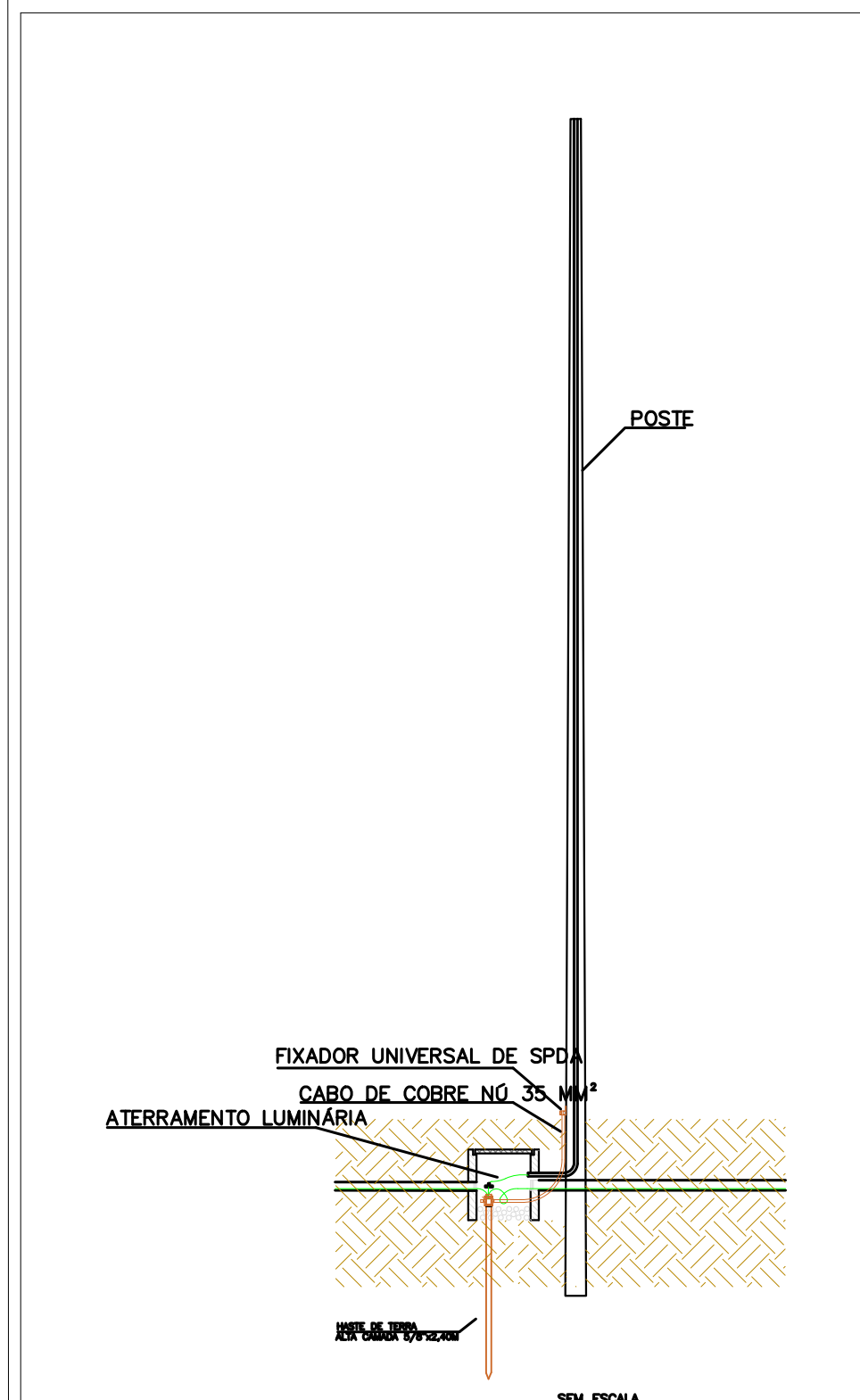


Rua Rafael Vitiello

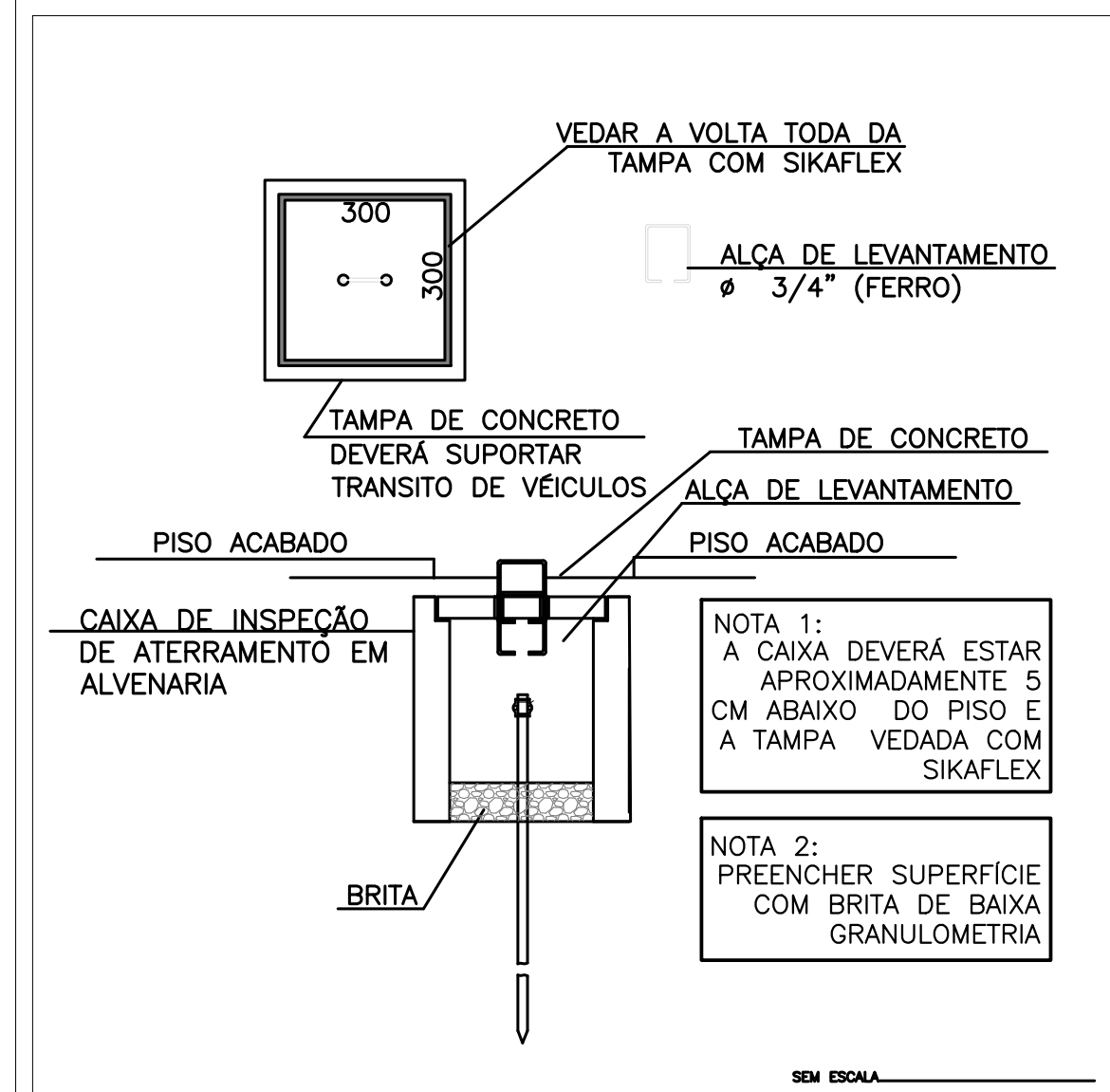
DETALHE 1 - LIGAÇÃO CAIXA DE PASSAGEM E POSTE DE ILUMINAÇÃO



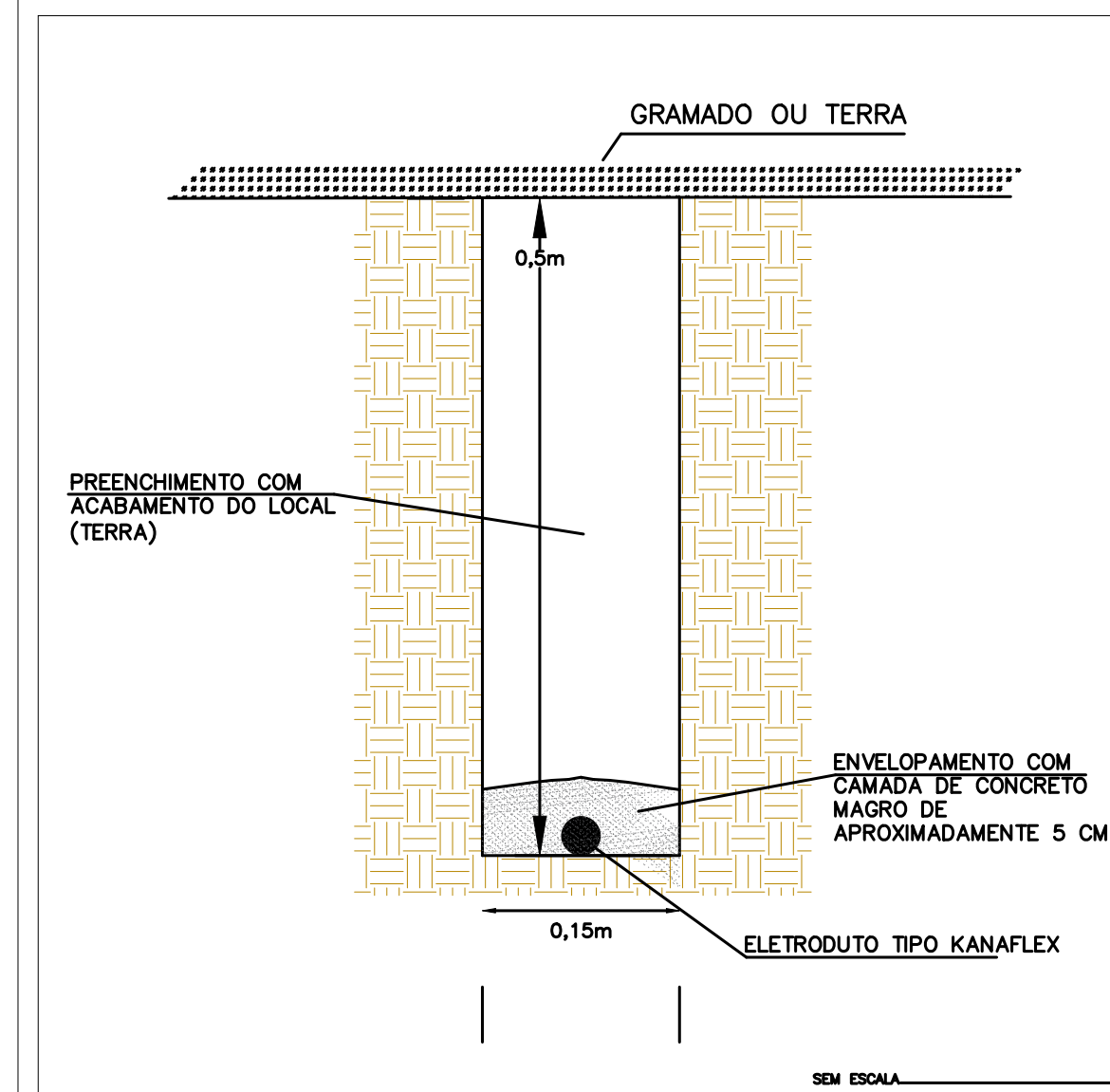
DETALHE 2 - LIGAÇÃO SISTEMA DE ATERRAMENTO



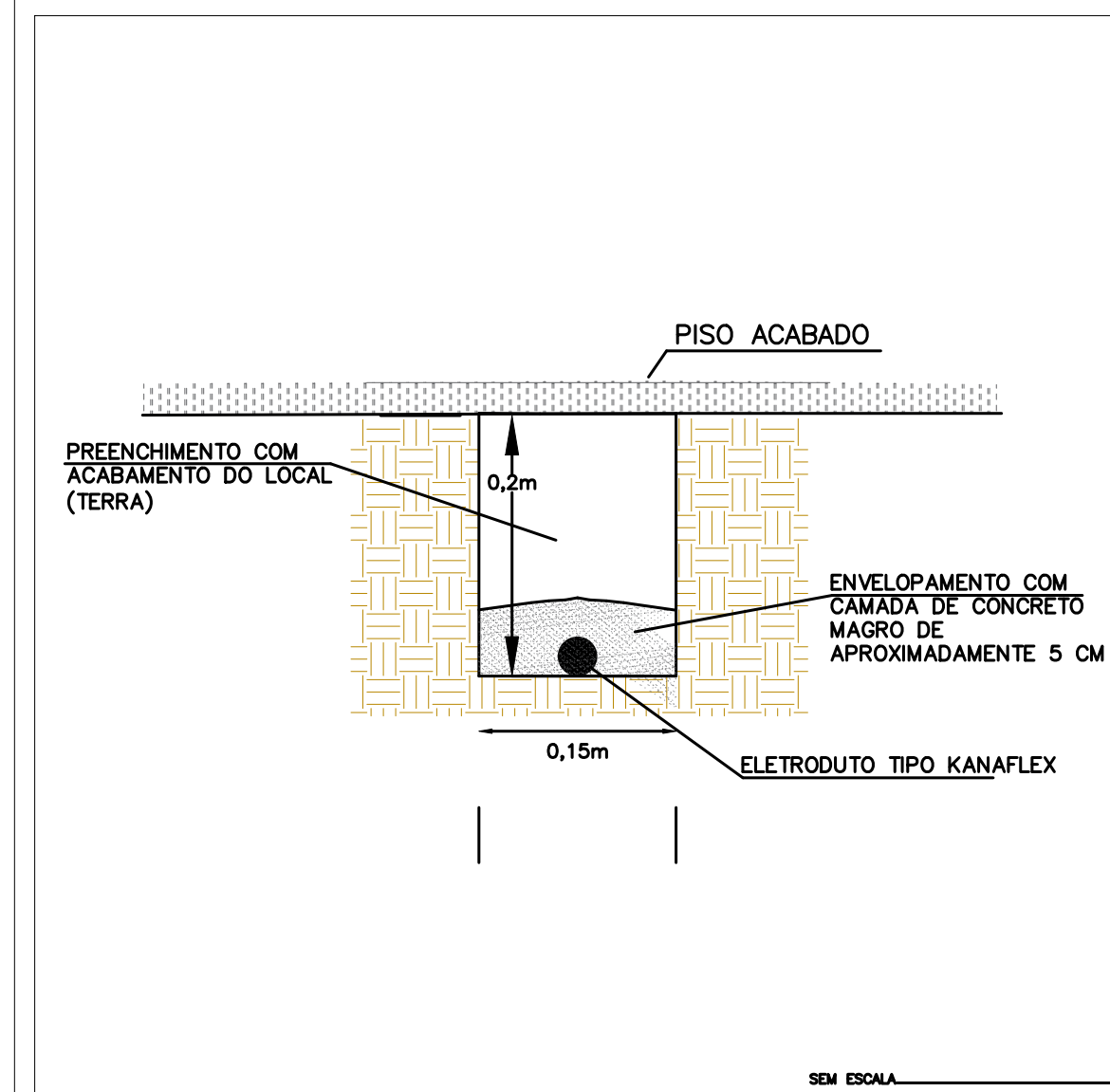
DETALHE 3 - CAIXA DE ATERRAMENTO E INSPEÇÃO



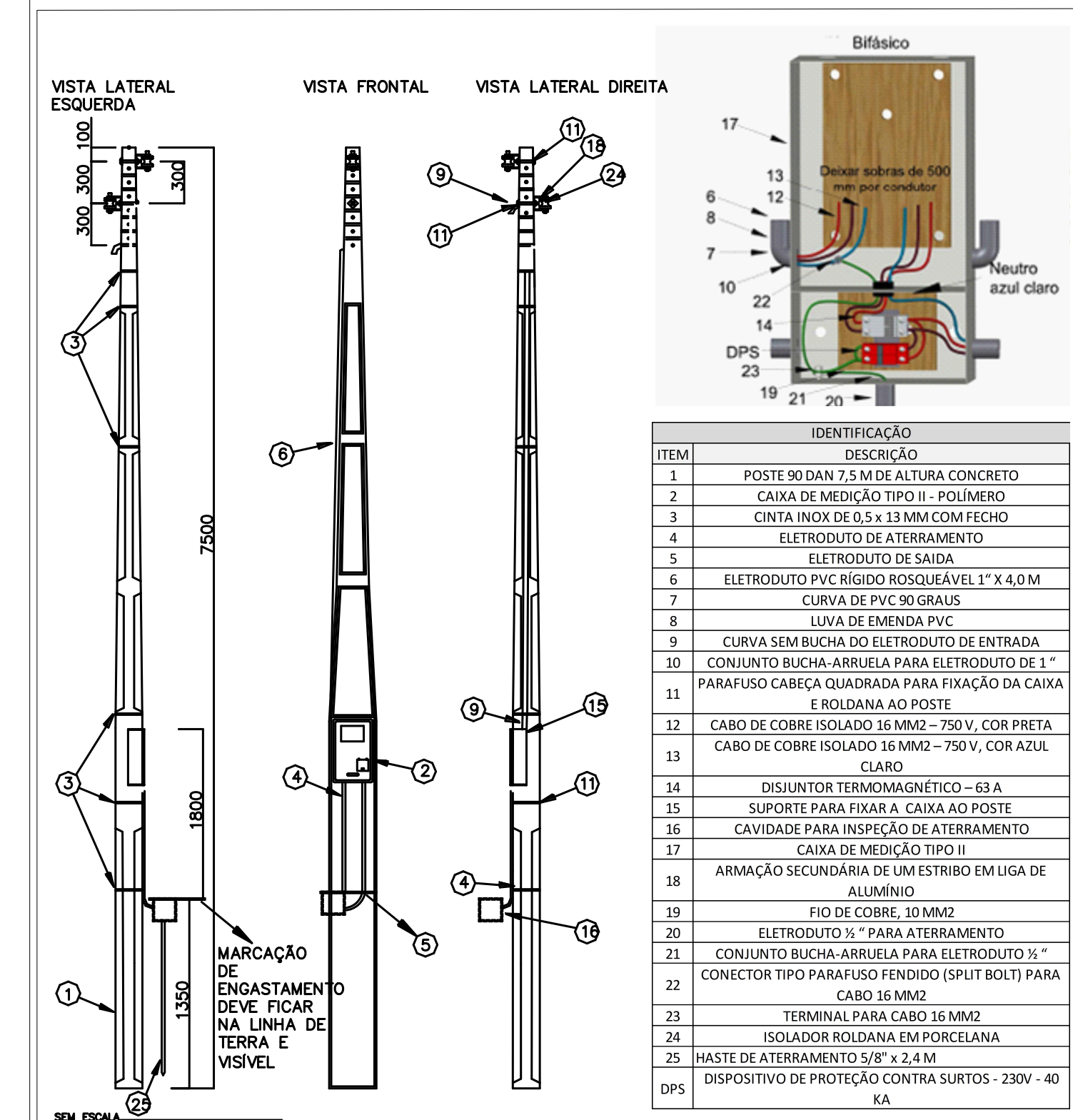
DETALHE 4 - VALA INSTALAÇÃO ELETRODUTO EM GRAMADO



DETALHE 4 - VALA INSTALAÇÃO ELETRODUTO EM CALÇAMENTO



DETALHE 6 - PADRÃO DE ENTRADA



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	POSTE 90 DAN 2,5 M DE ALTURA CONCRETO		
2	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO II - POLÍMERO		
3	CABO Nº 35 x 3,33 MM COM RECORDE		
4	ELETRODUTO DE ATERRAMENTO		
5	ELETRODUTO DE SAÍDA		
6	ELETRODUTO PVC RIGIDO ROSQUELAVEL 1" x 4,0 M		
7	CURVA DE PVC 90 GRAUS		
8	LIGAÇÃO DE ENTRADA PVC		
9	CURVA SEM BUCHA DO ELETRODUTO DE ENTRADA		
10	CONJUNTO BUCHA ARBÚSULA PARA ELETRODUTO DE 1"		
11	PARAFUSO CARGA QUADRADA PARA FIXAÇÃO DA CAIXA E RODANHA AO POSTE		
12	CABO DE COBRE ISOLADO 16 MM ² - 750V, CDR AZUL		
13	CABO DE COBRE ISOLADO 16 MM ² - 750V, CDR AZUL		
14	DISSOLVOR TERMO-MAGNETICO - 63 A		
15	SUPOORTE PARA FIXAR A CAIXA AO POSTE		
16	CAIXA PARA PROTEÇÃO DE ATERRAMENTO		
17	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO II		
18	ANILAGEM SECUNDÁRIA DE UM ESTREPO EM LIGA DE ALUMÍNIO		
19	FIO DE COBRE 20 MM ²		
20	ELETRODUTO "P" PARA ATERRAMENTO		
21	CONJUNTO BUCHA ARBÚSULA PARA ELETRODUTO 1"		
22	CONECTOR TIPO PARAFUSO HENRIQUE DUPLO BOLT II PARA CABO 16 MM ²		
23	TERMINAL PARA CABO 16 MM ²		
24	ISOLADOR RODANHA EM POLIURETANO		
25	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" x 4 M		
26	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS - 230V - 40 KA		

EMISSÃO INICIAL	21/11/2022	MARCOS	MARCOS
REV	DESCRIÇÃO	DATA	FOR

PREFEITURA MUNICIPAL BOITUVA

ESPAÇO ESPORTIVO E DE LAZER RAFAEL VITIELLO

RUA RAFAEL VITIELLO