

RUA PAULO DE TARSO LEONELLO

PONTO DE AMARRAÇÃO

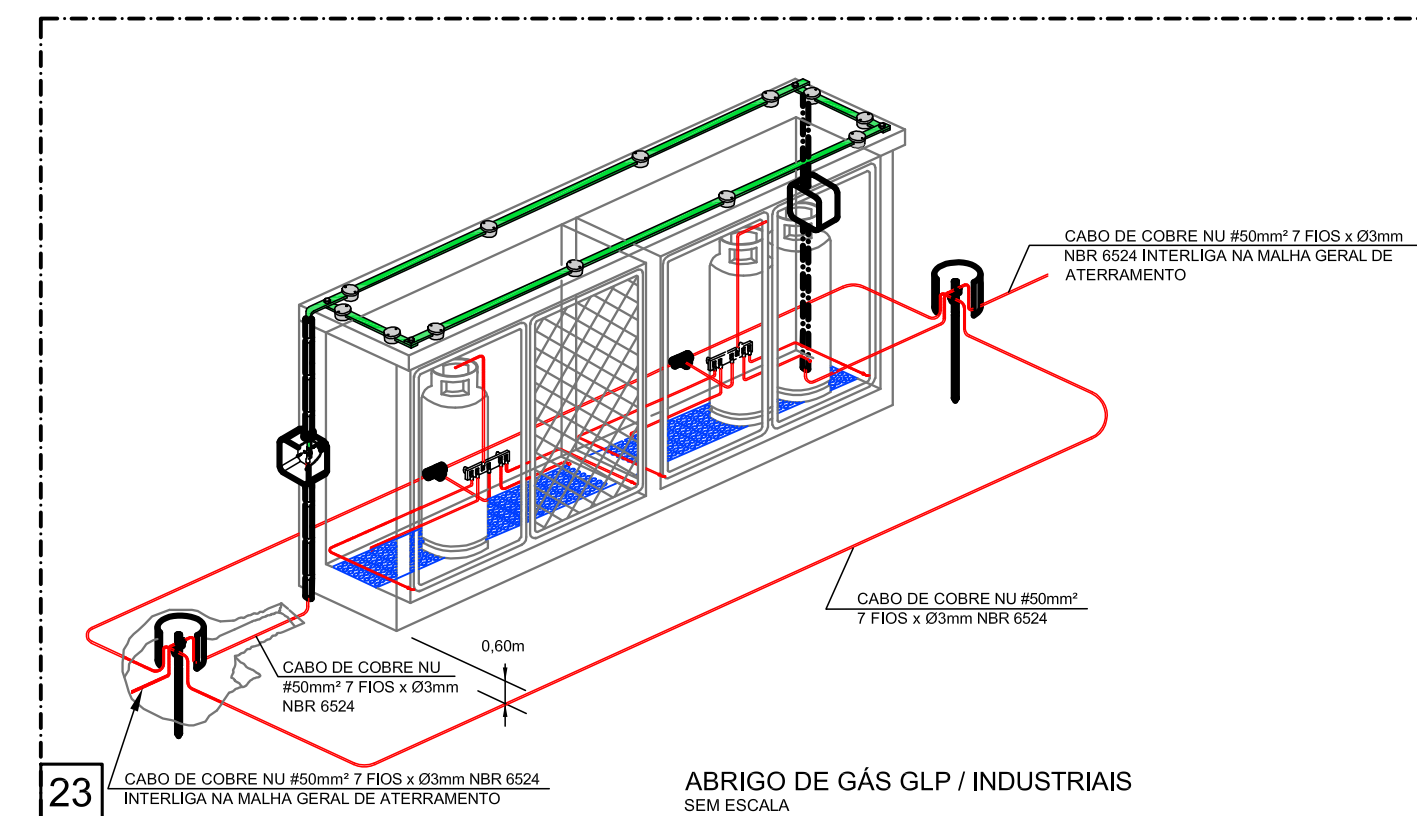
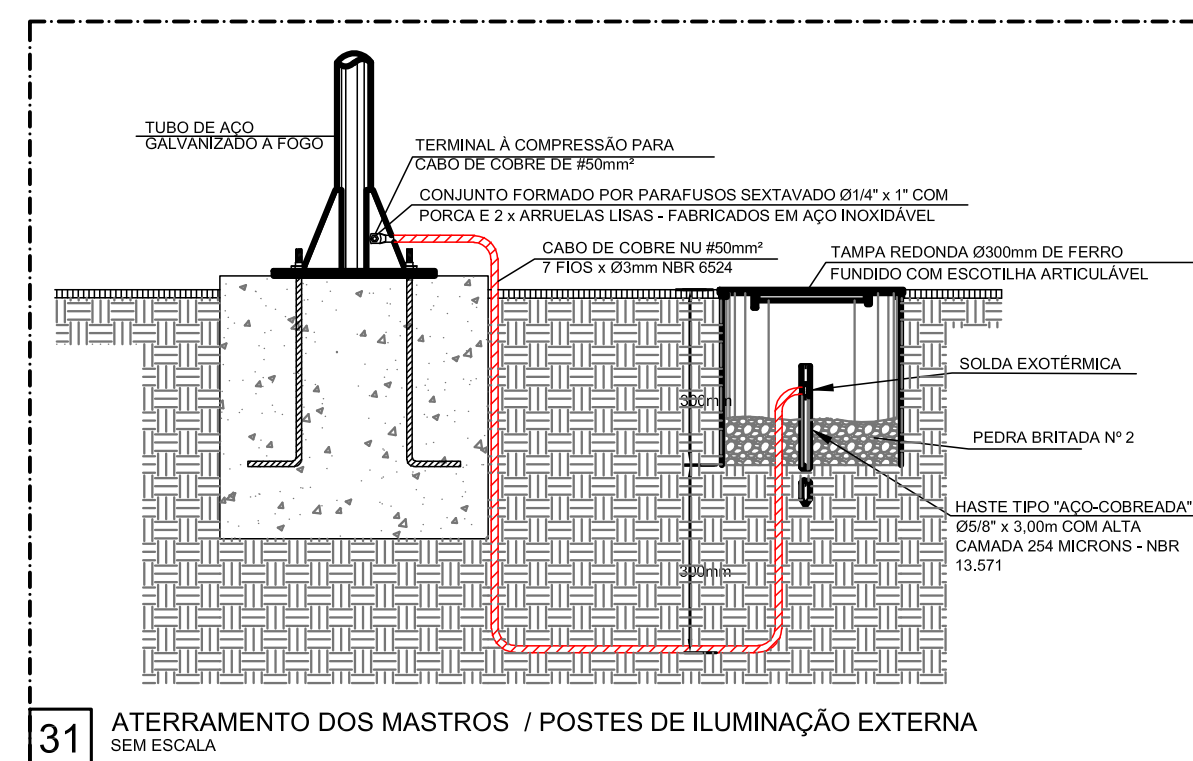
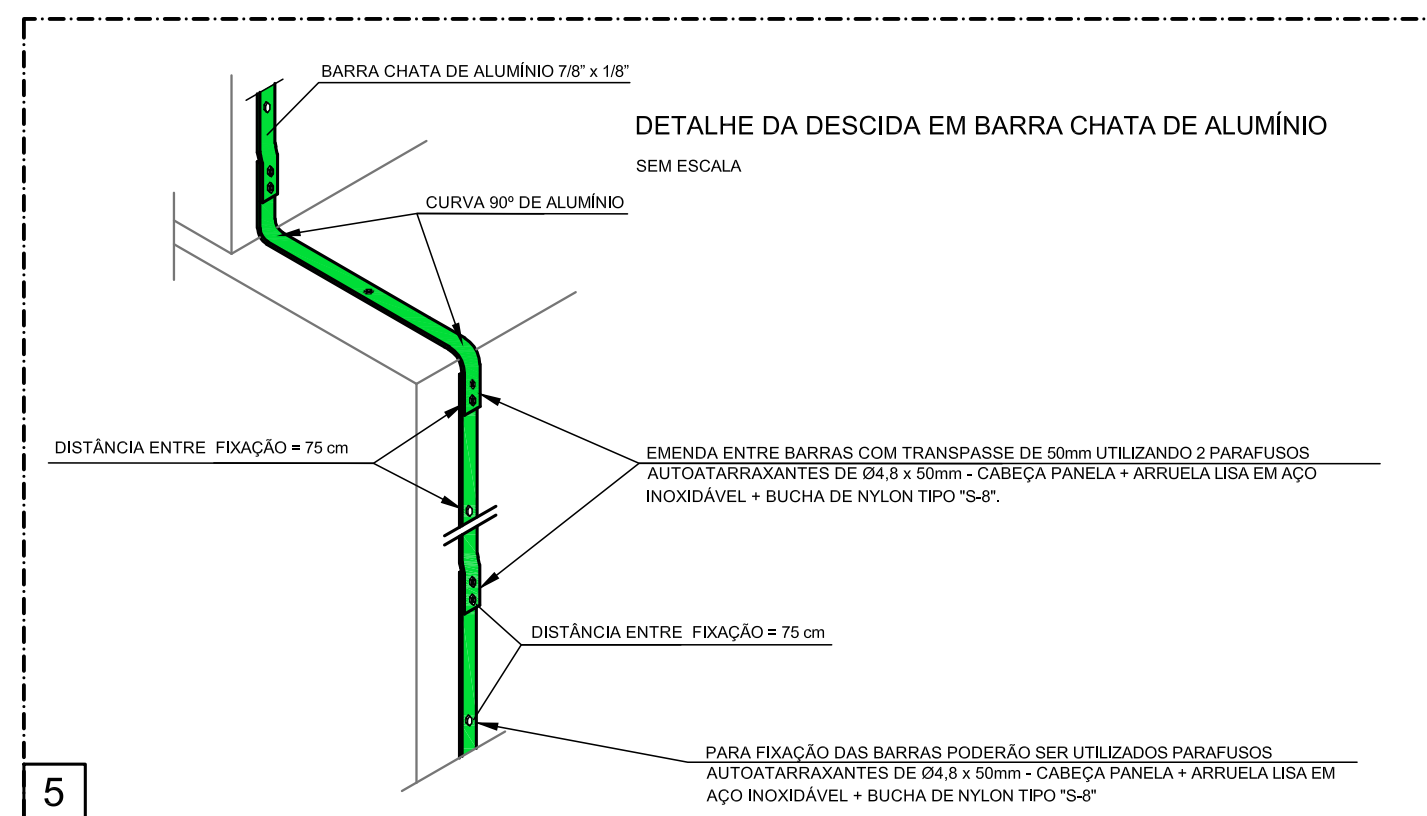
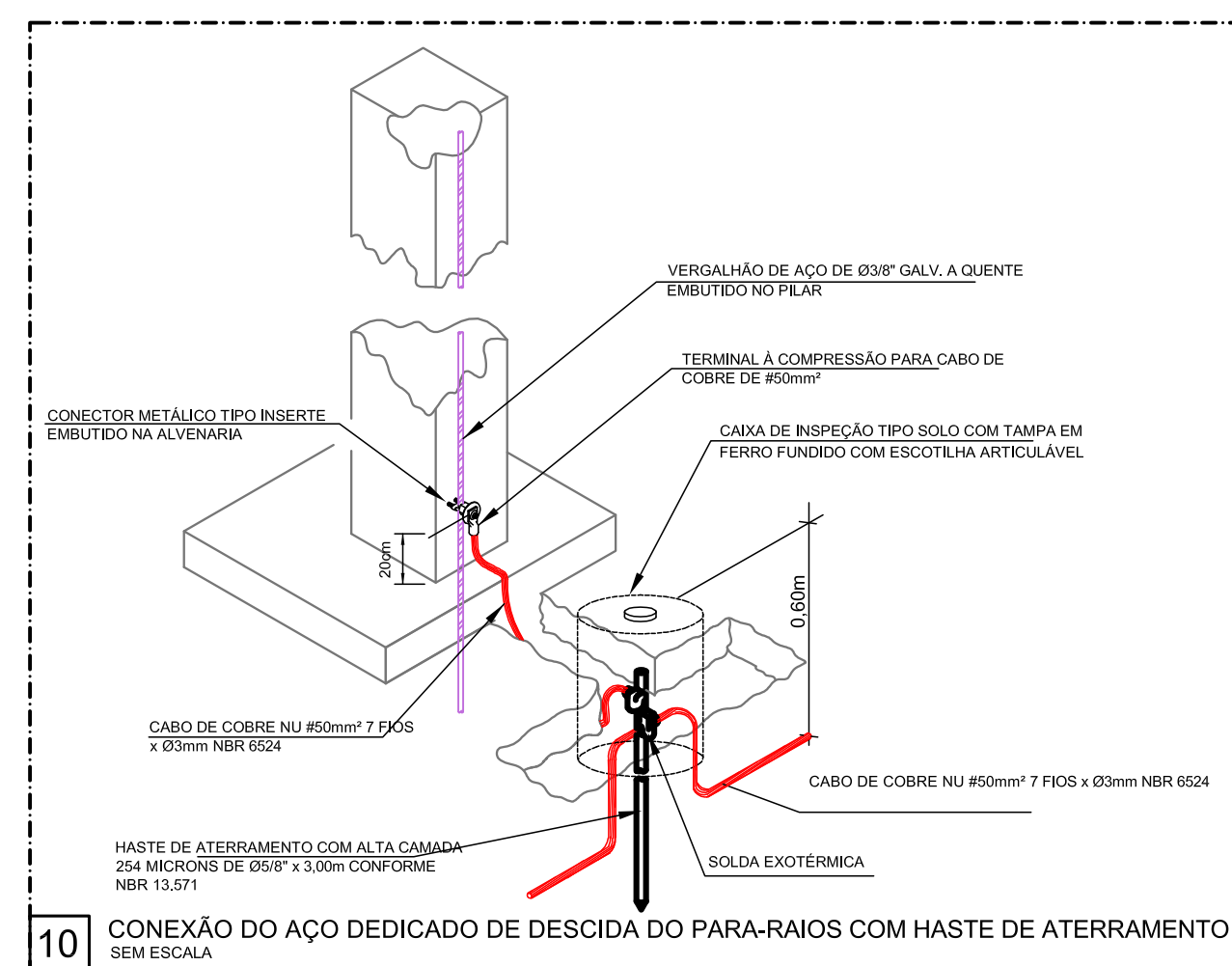
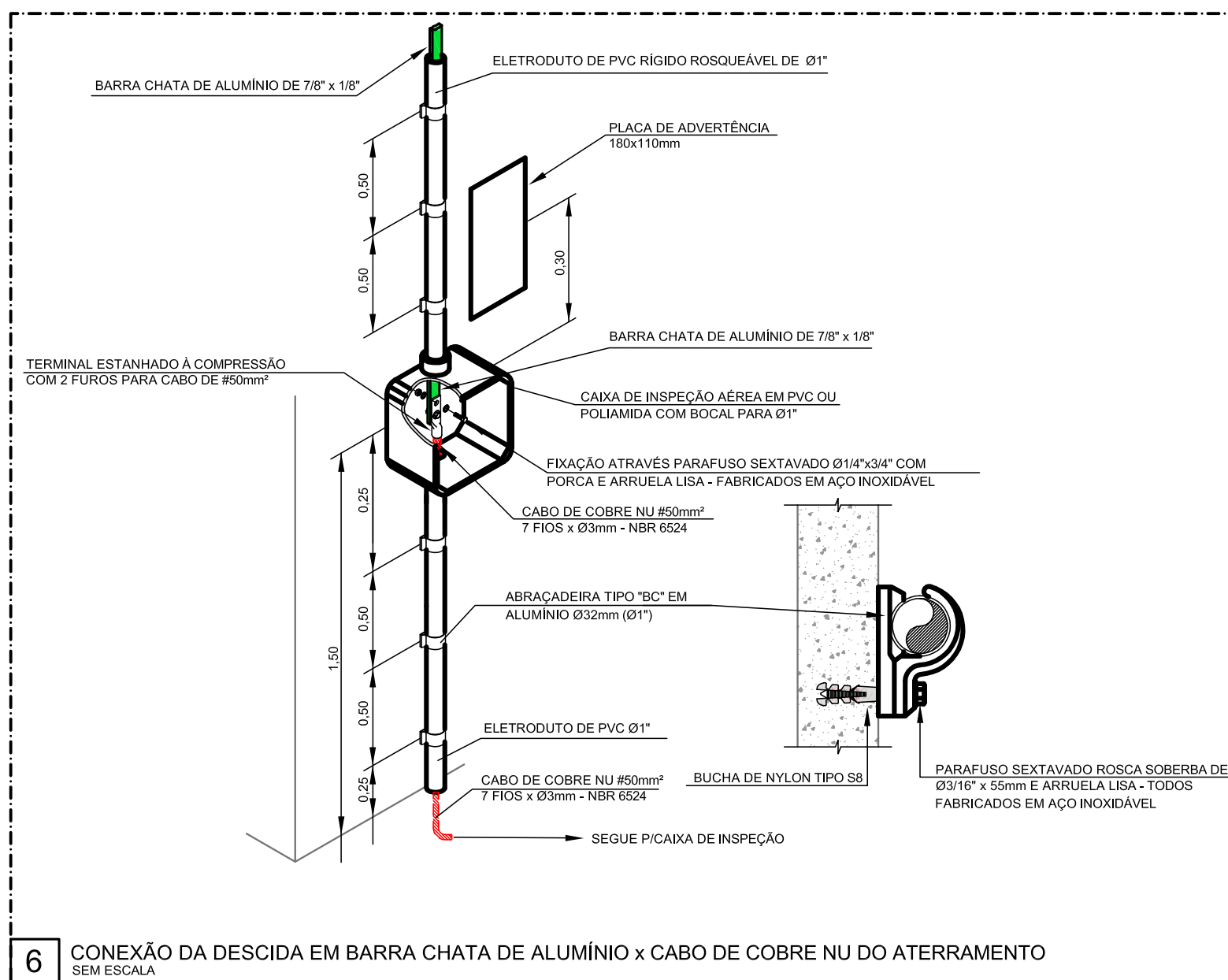
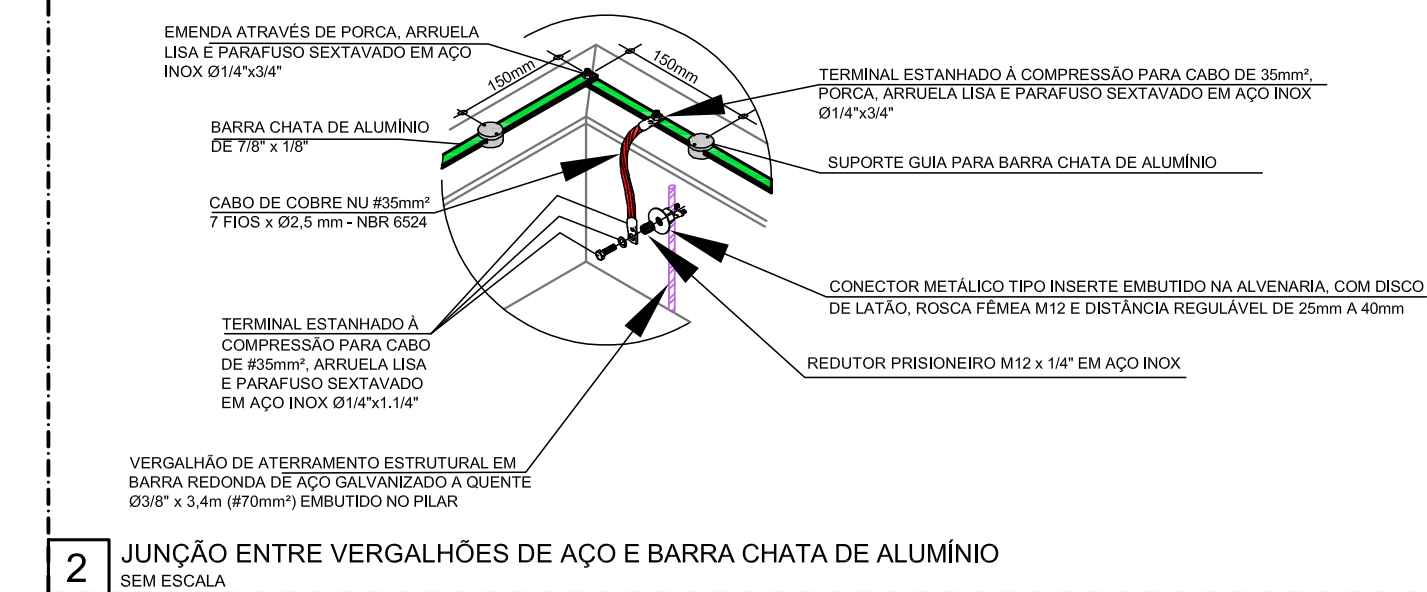
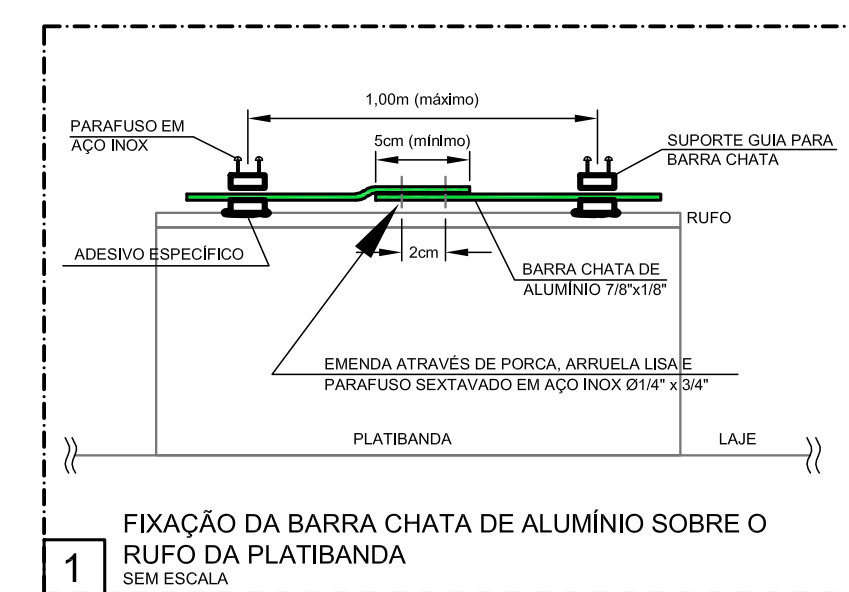
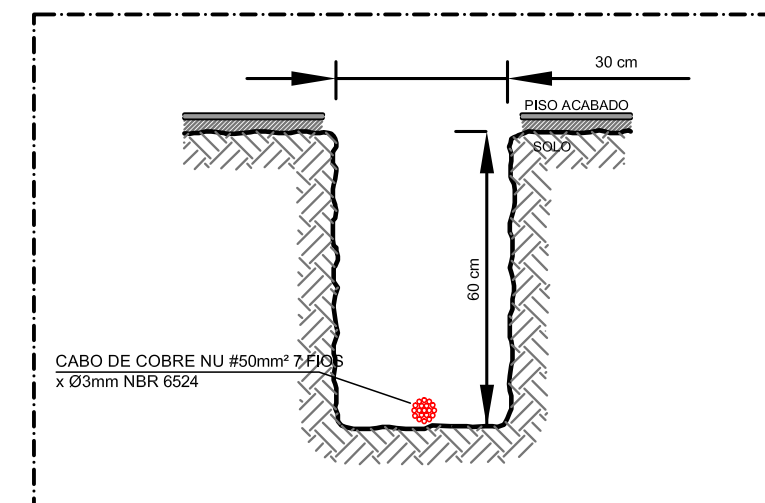
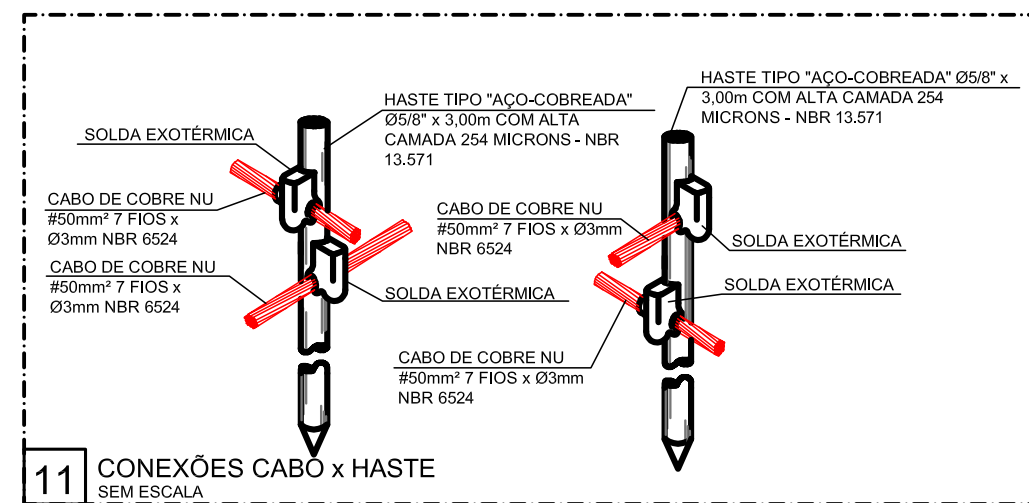
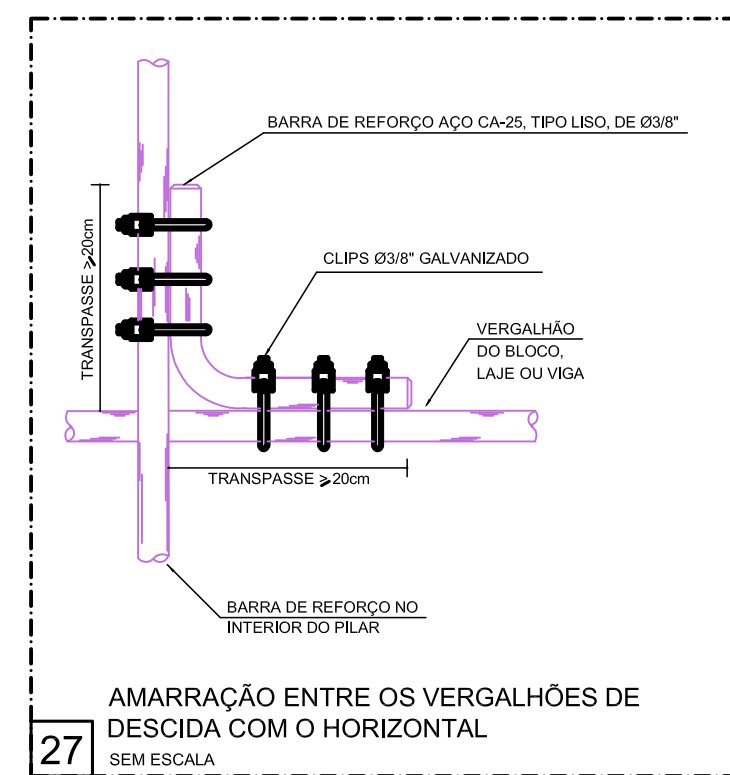
RUA ANDRÉ CAVANHA

ÁREA CONSTRUÍDA

LAJE TEP. PAVIMENTO TERREO

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

ESC 1:100



Lista de Materiais

Quantidade	Categoria	Descrição	Unidade	Dimensões
10	CABO PVC 750V	CABO DE PVC COM ISOLAÇÃO 750V	M	T10
1	SPDA	QUADRO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO	PQ	1
46	SPDA	ABRAÇADERA TIPO BC EM ALUMÍNIO Ø1	PQ	1
2	SPDA	BEP 103/1030MM COM 2 ISO. EPON BUAJO	BP	1
8	SPDA	BARRA DE ELETRODUTO DE PVC RIG. Ø1	BP	1
4	SPDA	CHAPA PERFURADA EM AÇO INOXIDÁVEL 304 OU 316 - Nº16 M50	M	28/40MM
42	SPDA	COBRE META. INSERTE DISC. LAT. ROSCA FEM. M10 RES 20 A 40MM	PQ	33MM
24	SPDA	CONECTOR PRESSÃO COM HASTE R. SOBERBA Ø30MM	PQ	33MM
8	SPDA	CORDOALHA DE COBRE CHATA ESTAMPADA DO TIPO FLEXÍVEL	PQ	-
28	SPDA	CAIXA DE INSPEÇÃO AÉREA EM PVC Ø1	PQ	-
28	SPDA	CX. INSP. PVC Ø300X300 C/ TAPA DE PE. FPO. ESCOTILHA ART.	PQ	-
28	SPDA	HASTE ATES. AÇO CORDEADA OS. Ø30MM ALTA CANALADA 254 MICRONS	PQ	-
62	SPDA	PLACA DE ADVERTÊNCIA 180X100MM	PQ	-
74	SPDA	CABO DE COBRE NU	M	EP-35
7010	CONDUITO FLEXÍVEL	CABO DE COBRE NU	M	EP-35
429.45	CONDUITO FLEXÍVEL	CABO DE COBRE NU	M	EP-35
473.80	CONDUITO RÍGIDO	FTTA DE ALUMÍNIO	M	EP-7/Ø1/Ø1
10	CONDUITO RÍGIDO	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO	M	3/4
62	SPDA	TERMINAL A COMPRESSÃO Ø30MM	PQ	30MM
50	SPDA	TERMINAL A COMPRESSÃO Ø30MM	PQ	30MM
8	SPDA	TERMINAL ESTAMPADO A COMPRESSÃO 2 FUROS Ø30MM	PQ	30MM

LEGENDA

- ACAO ALUMINIO COBRE
- D1, D2, D3... IDENTIFICAÇÃO DAS DESCIDAS
- A1, A2, A3... IDENTIFICAÇÃO DOS ATERRAMENTOS
- CAIXA DE INSPEÇÃO DO TIPO SOLO COMPOSTA POR CORPO DE PVC REFORÇADO DE Ø300X300MM PARA REFORÇO E INSERÇÃO DE BARRAS DE AÇO INOXIDÁVEL E INSERÇÃO DE ATERRAMENTO. ANELADA AÇO-CORDEADA DE Ø30X30MM COM ALTA CANALADA DE 254 MICRONS, CONFORME ABNT NBR 13.571
- CONEXÃO POR MEIO DE SOLDA EXOTÉRMICA.
- CONECTOR METÁLICO DO TIPO INSERTE, EMBUTIDO NA ALUMINARA/CONCRETO, FABRICADO COM DISCO DE LATÃO, ROSCA VERBALE E ELETRODUTO DE PVC Ø1.
- CONECTOR METÁLICO DO TIPO INSERTE, EMBUTIDO NA ALUMINARA/CONCRETO, FABRICADO COM DISCO DE LATÃO, ROSCA VERBALE E ELETRODUTO DE PVC Ø1.
- CONEXÃO DAS PARTES METÁLICAS POR MEIO DE TERMINAL A COMPRESSÃO 30MM E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL.
- CONEXÃO DAS PARTES METÁLICAS POR MEIO DE TERMINAL A COMPRESSÃO 30MM E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL.
- LUMINÁRIA DECORATIVA COM 1 PETALA PARA LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO DE 70W COMPLETA. PARA USO EXTERNO, LÂMPADA EM CANAL DE AÇO INOXIDÁVEL 19x40MM, COBRE NA COBERTURA COM REVEST. EM ALUM. ANELADA, COM ALUMINADO PARA EQUIPOTENCIALIZAÇÃO E REATORES ELETROMAGN. 220V/60Hz. PRÉ-SE. PRÉ. MONTADA EM POSTE METÁLICO TUBULAR RETO AÇO GALV. BASE FLANGEADA COM ALLETAS E REFORÇO HÍBRID.
- LUMINÁRIA DECORATIVA COM 2 PETALA PARA LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO DE 70W COMPLETA. PARA USO EXTERNO, LÂMPADA EM CANAL DE AÇO INOXIDÁVEL 19x40MM, COBRE NA COBERTURA COM REVEST. EM ALUM. ANELADA, COM ALUMINADO PARA EQUIPOTENCIALIZAÇÃO E REATORES ELETROMAGN. 220V/60Hz. PRÉ-SE. PRÉ. MONTADA EM POSTE METÁLICO TUBULAR RETO AÇO GALV. BASE FLANGEADA COM ALLETAS E REFORÇO HÍBRID.
- BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO (PRINCIPAL) OU LOCAL LEM COBRE NAS DIMENSÕES DE 10316X30MM FIXADO POR MEIO DE 2 ISOLADORES DE EPOXI TIPO BUAJO.
- CAIXA DE INSPEÇÃO AÉREA EM PVC OU POLIAMIDA COM BOCAL PARA Ø1.
- CONEXÃO DAS PARTES METÁLICAS POR MEIO DE TERMINAL A COMPRESSÃO 30MM E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL.
- CONEXÃO DAS PARTES METÁLICAS POR MEIO DE TERMINAL A COMPRESSÃO 30MM E ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL.
- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO COM SEÇÃO DE 78" x 18" FIXADA NA COBERTURA POR MEIO DE SUPORTES GUIA EM RESINA.
- CABO DE COBRE NU COM SEÇÃO DE Ø35mm² - 7 FIOS x Ø32mm - ABNT NBR 6524. FIXADO NA COBERTURA.
- CABO DE COBRE NU COM SEÇÃO DE Ø35mm² - 7 FIOS x Ø32mm - ABNT NBR 6524. ENTERRADO A 60cm DE PROFUNDIDADE EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO SOLO.
- SUBIDA DO SPDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 78" x 18", DE FORMA APARENTE, FIXADA POR MEIO DE PARAFUSOS DE AÇO INOXIDÁVEL.
- DESCIDA DO SPDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 78" x 18", DE FORMA APARENTE, FIXADA POR MEIO DE PARAFUSOS DE AÇO INOXIDÁVEL.
- DESCIDA DO SPDA ATRAVÉS DAS FERRAGENS ESTRUTURAIS EXISTENTES E EMBUTIDAS NO INTERIOR DOS PILARES.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO

Projeto: EXECUTIVO

End: RUA ANDRÉ CAVANHA - ESQUINA COM A RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI - SP

Assunto: SPDA - IMPLANTAÇÃO E COBERTURA

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Eng.º Mario Sérgio Curi
CREA: 5080705642
ART: 2802723019075893

Responsável Legal Prefeitura
Município de Itapevi

AUTOR DO PROJETO	TIPO PROJETO	PROCESSO PM	Folha:
Eng.º Mario Sérgio Curi CREA: 5080705642	EXECUTIVO	REVISÃO	7/11
ESCALA: 1/100	DATA: 15/03/2019	REVISÃO: 00	