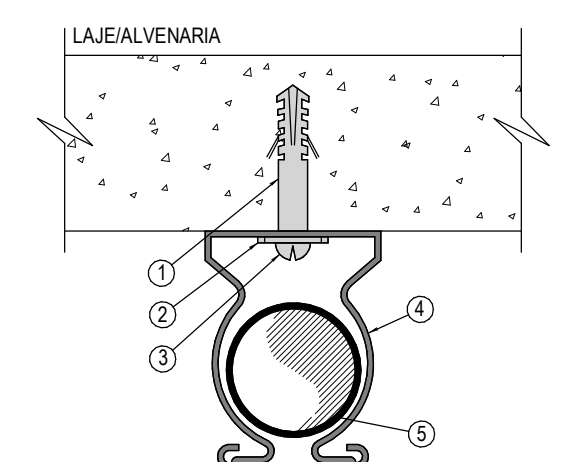
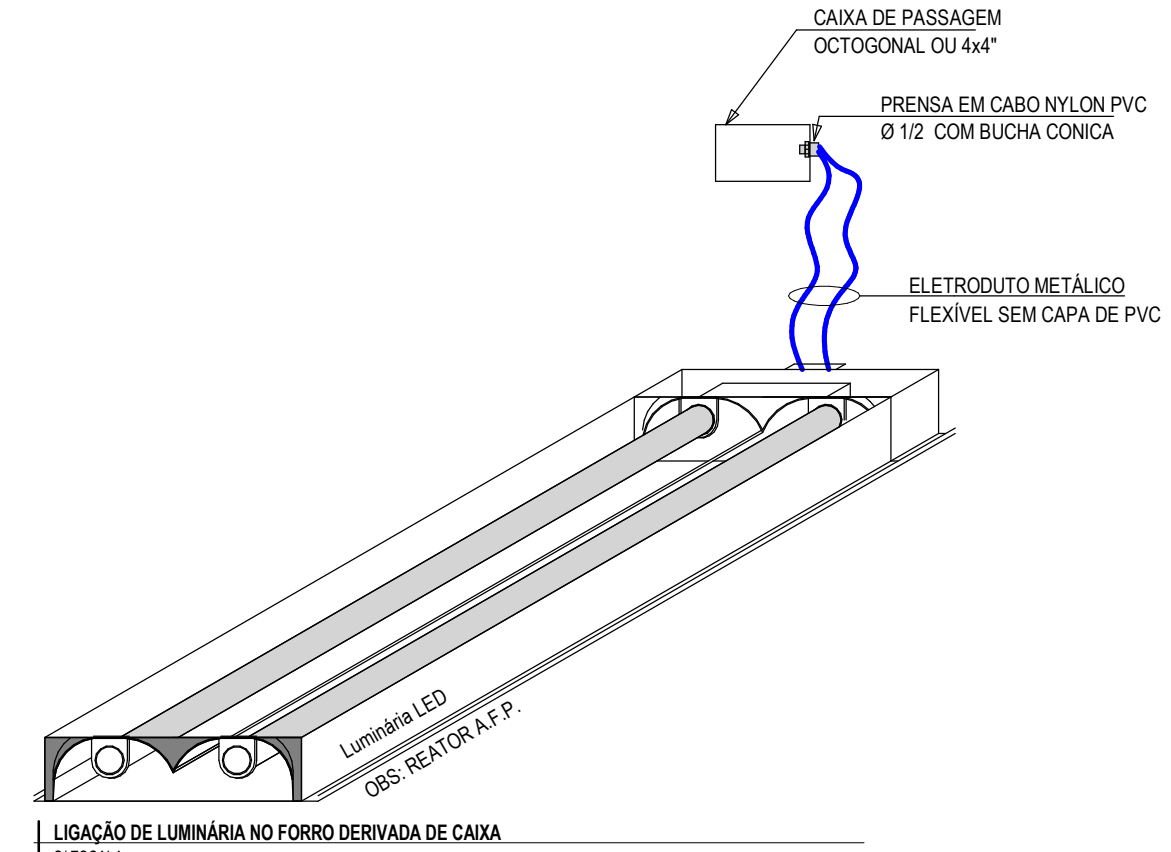


LEGENDA DE SIGLAS DOS PONTOS DE FORÇA

Símbolo	Descrição
FA	A. BLOCO AUTÔNOMO, FAROLETE
BA	A. BLOCO AUTÔNOMO, SIMPLES
PC	A. COMPUTADOR
TUG	A. TUG - BAIXA DUPLA
TUG	A. TUG - MÉDIA DUPLA
FG	C. FOGÃO
GL	C. GELADEIRA RESIDENCIAL

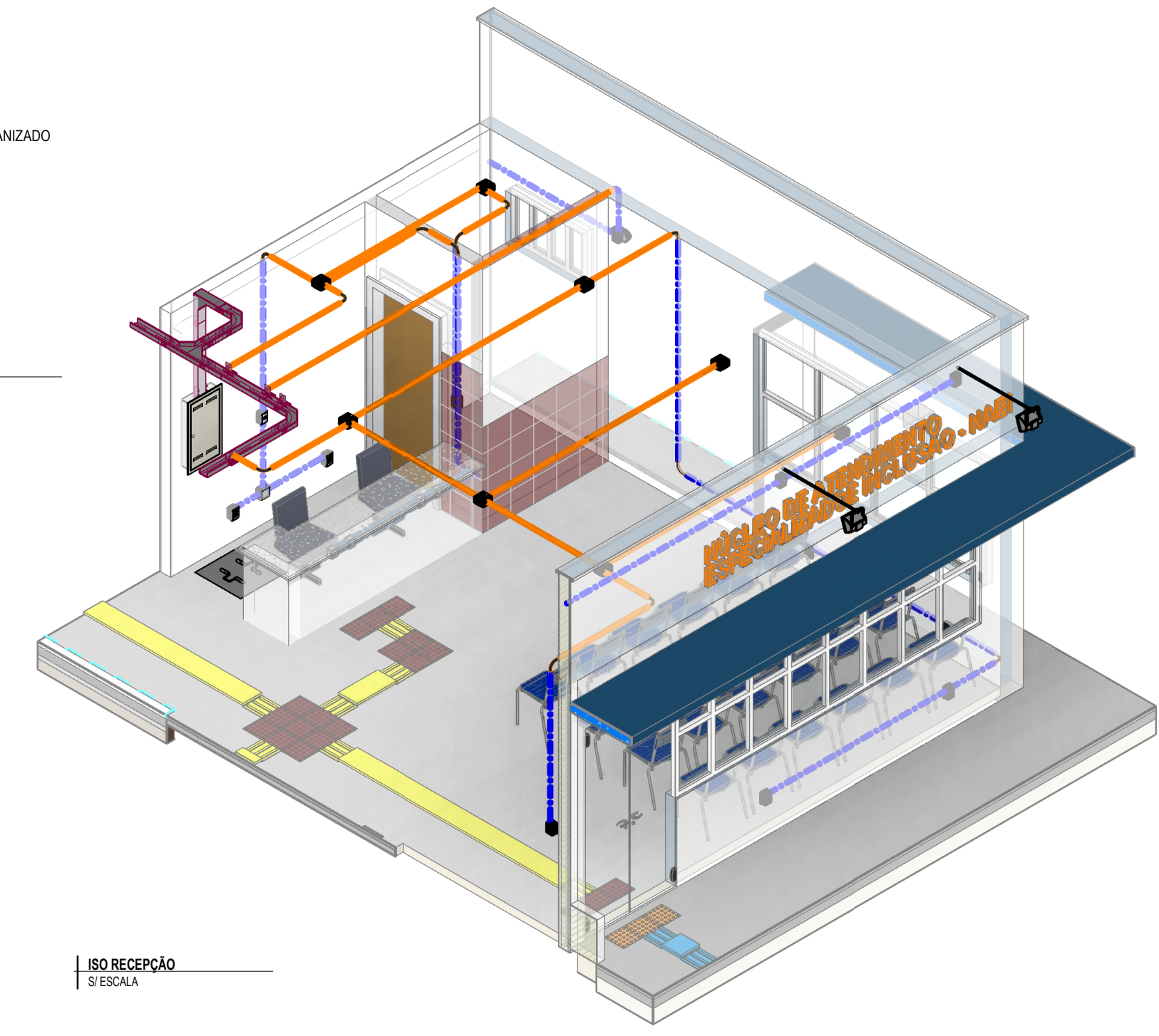
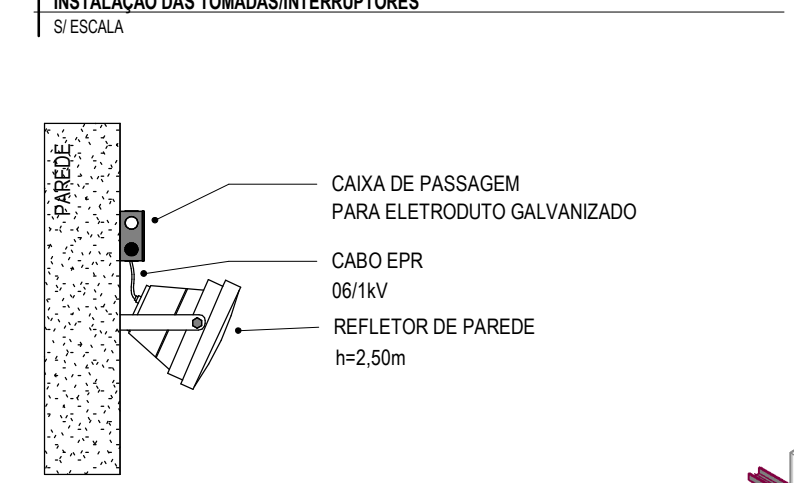
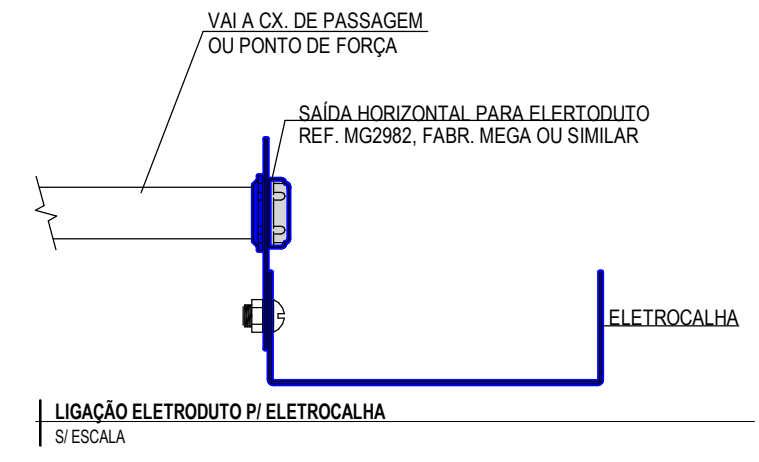
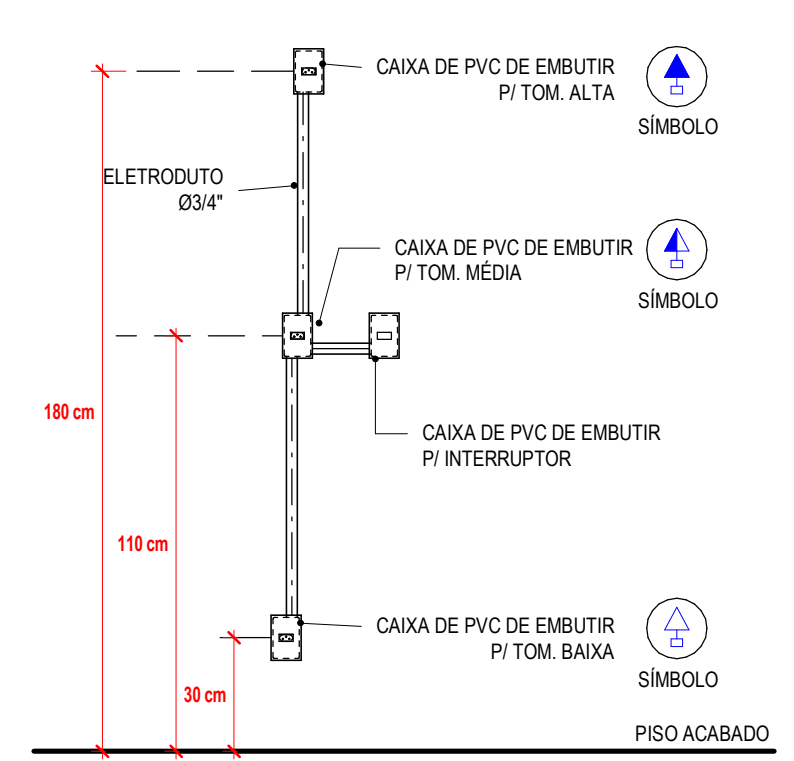
LEGENDA DE SÍMBOLOS

Símbolo	NOME DO CORTE	SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
(A)	SOBRE	SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
(B)	DESCE	SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
(C)	PASSA	SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
(D)	SOBRE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO	SOBRE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS/FORÇA E ILUMINAÇÃO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.
5	ELETRODUTO	01
4	BRACADEIRA CIRCULAR COM CUNHA	01
3	PARAFUSO C/ CABEÇA REDONDA	01
2	ARRUELA LISA	01
1	BUCHA DE NYLON S6	01



LEGENDA DE ELETRODUTOS

- ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA TIPO "U", COM TAMPA, PRÉ-ZINCADA A FOGO CONFORME NBR 7008.
- ELETRODUTO EM ALUMÍNIO BITOLA MÍNIMA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO APARENTE, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA TIPO "T", TRAVESSEIRO ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
- ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE/ALVENARIA OU APARENTE ACIMA DO FORRO FALSO, FIXADO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA TIPO "T", TRAVESSEIRO ROSCÁVEL, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
- ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL ANTI-CHAMA, COM BITOLA MÍNIMA DE 1", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.
- ELETRODUTO FLEXÍVEL ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, EM PVC NA COR AMARELA ANTI-CHAMA, CONFORME NBR15465, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE.
- ELETRODUTO PEAD PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), COM BITOLA MÍNIMA DE 1 1/4", EXCETO QUANDO INDICADO EM PROJETO, COM CONEXÕES (CURVAS E LUVAS) APROPRIADAS E PRÉ-FABRICADAS, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NO PISO, NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, LIVRES DE HALOGENO E COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS.

LEGENDA DE LUMINÁRIAS

- LUMINÁRIA TUBULAR DE EMBUTIR COM 2 LÂMPADAS LED 18 DE 16W.
- LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE EMBUTIR, COM 1 LÂMPADA LED DE 50W.
- REFLETOR EM AÇO GALVANIZADO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA, IP68, VIDRO TEMPERADO, COM LÂMPADA DE LED 100W.
- REFLETOR EM AÇO GALVANIZADO, COM HASTE METÁLICA, PINTURA ELETROSTÁTICA, IP65, VIDRO TEMPERADO, COM LÂMPADA DE LED 50W, UTILIZADO EM LETREIROS.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
 PROPRIETÁRIO: LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO: *Leonardo Silveira Lima*
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ATENDIMENTO ESPECIALIZADO E INCLUSÃO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 IMPLANTAÇÃO
 ISO RECEPÇÃO
 TERRENO PONTOS

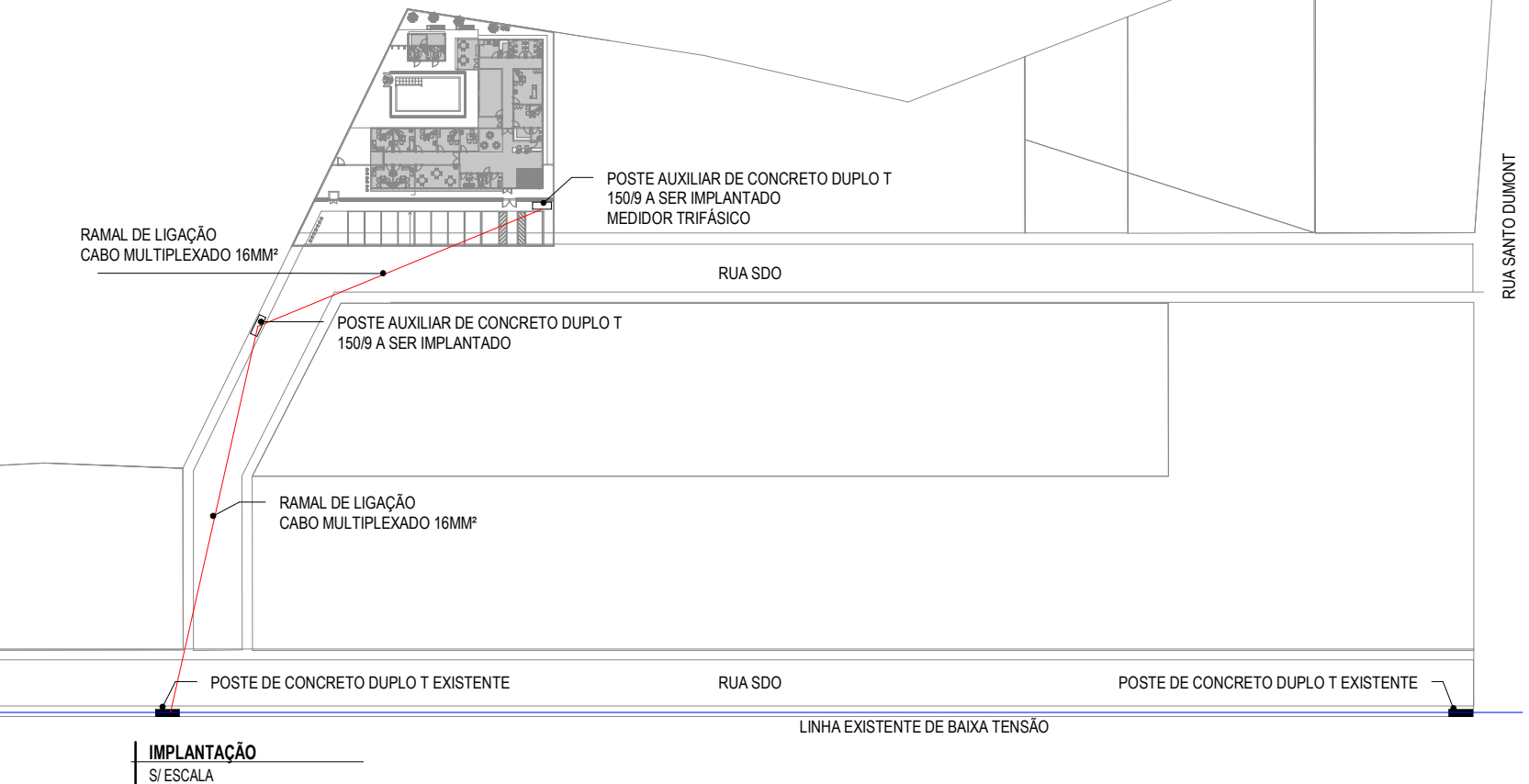
GEO PAC - RUA ANTÔNIO TOMAZ MORAES, 301 - BARRIO ALECRIA, FORTALEZA - CE - 04088-000
 FONE: (85) 3241-3344 - WWW.GEOPAC.COM.BR

LOCAL: ARACATI-CE
 DATA: OUTUBRO/2022
 ESCALA: 1:50

PROJETO: ARACATI-CE
 DATA: OUTUBRO/2022
 ESCALA: 1:50

TERRENO PONTOS
 1:50

MEIO



FOLHA A1 - 1000 x 610 mm