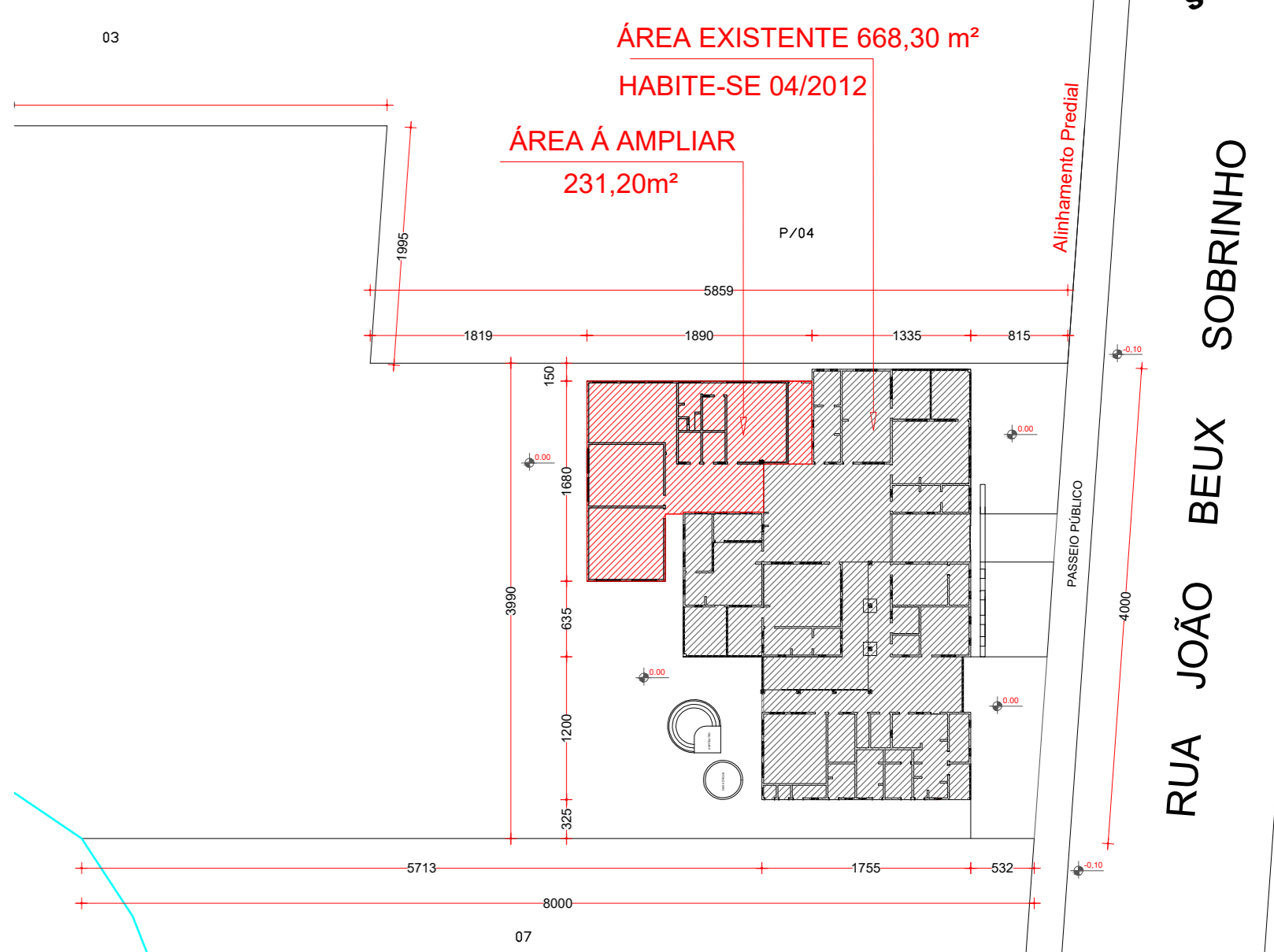


Simbologia	
	Bloco autônomo de iluminação 30 LEDs, 50-90 lumens (mínimo)
	Placa de sinalização fotoluminescente PVC para abandono do local 50x15cm com seta
	Placa de sinalização fotoluminescente PVC para abandono do local 24x12cm
	Extintores Pó Químico Seco (PQS) 4KG ABC 2-A:20-B-C - Uma unidade instalada em suporte fixado a 1,70m do nível do solo, indicação com seta de "EXTINTOR" e indicação "PROIBIDO COLOCAR MATERIAIS"

LEGENDA	
	Descida a EXECUTAR com cabo de cobre nu #35mm² em eletroduto PVC rígido Ø34"
	Terminal aéreo galvanizado Ø516"x600mm A EXECUTAR
	Malha de captação com cabo de alumínio nu #70mm² - A EXECUTAR
	Malha de aterramento com cabo de cobre nu #50mm² - A EXECUTAR
	Haste de aterramento alta camada Ø50"x2400mm em tubo de inspeção Ø30x40cm de concreto - A EXECUTAR

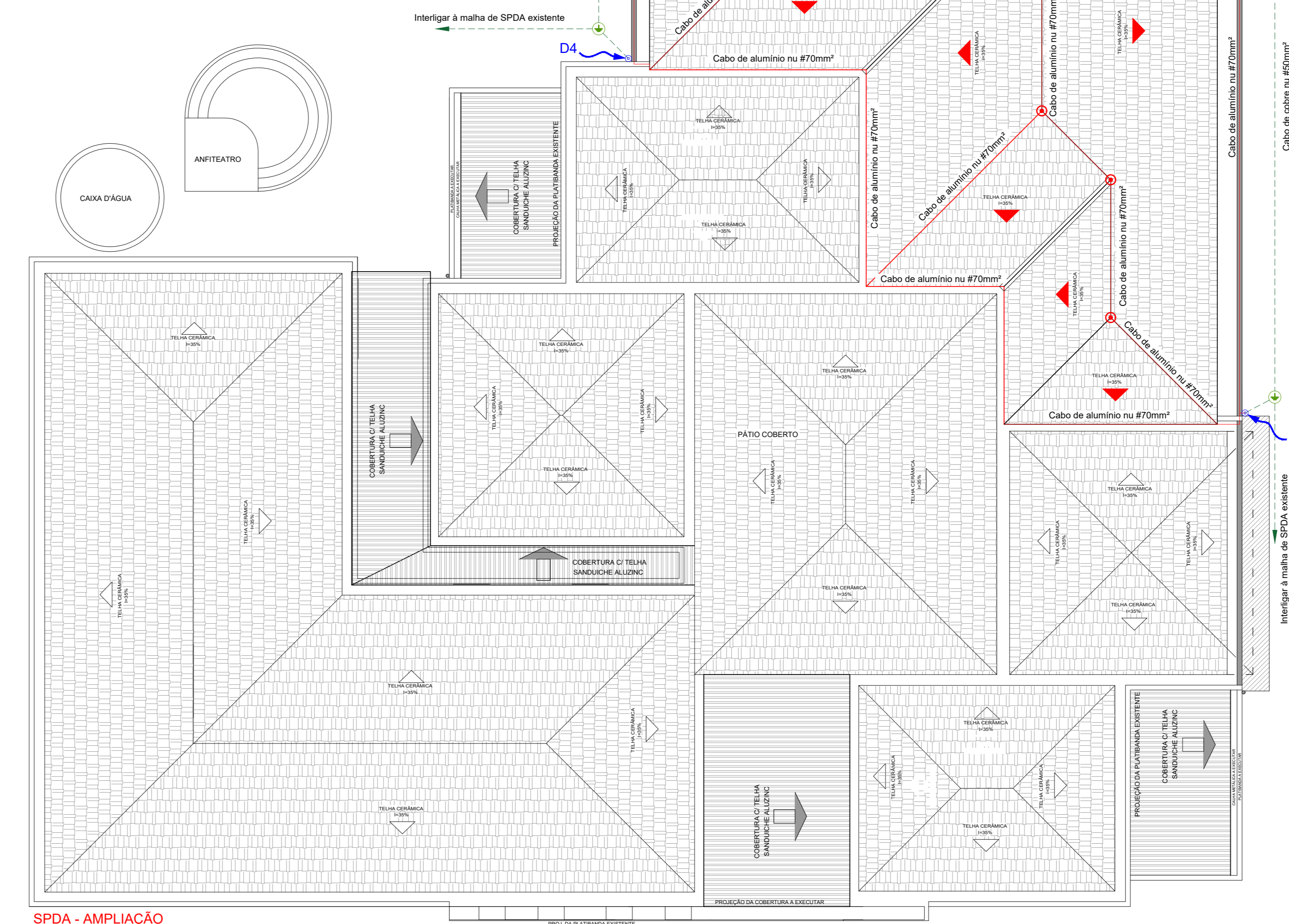
P/ LOTE Nº 04
 LOTE Nº 04-A
 LOTE Nº 05
 ÁREA TOTAL = 6.133,10 m²
 QUADRA Nº 03



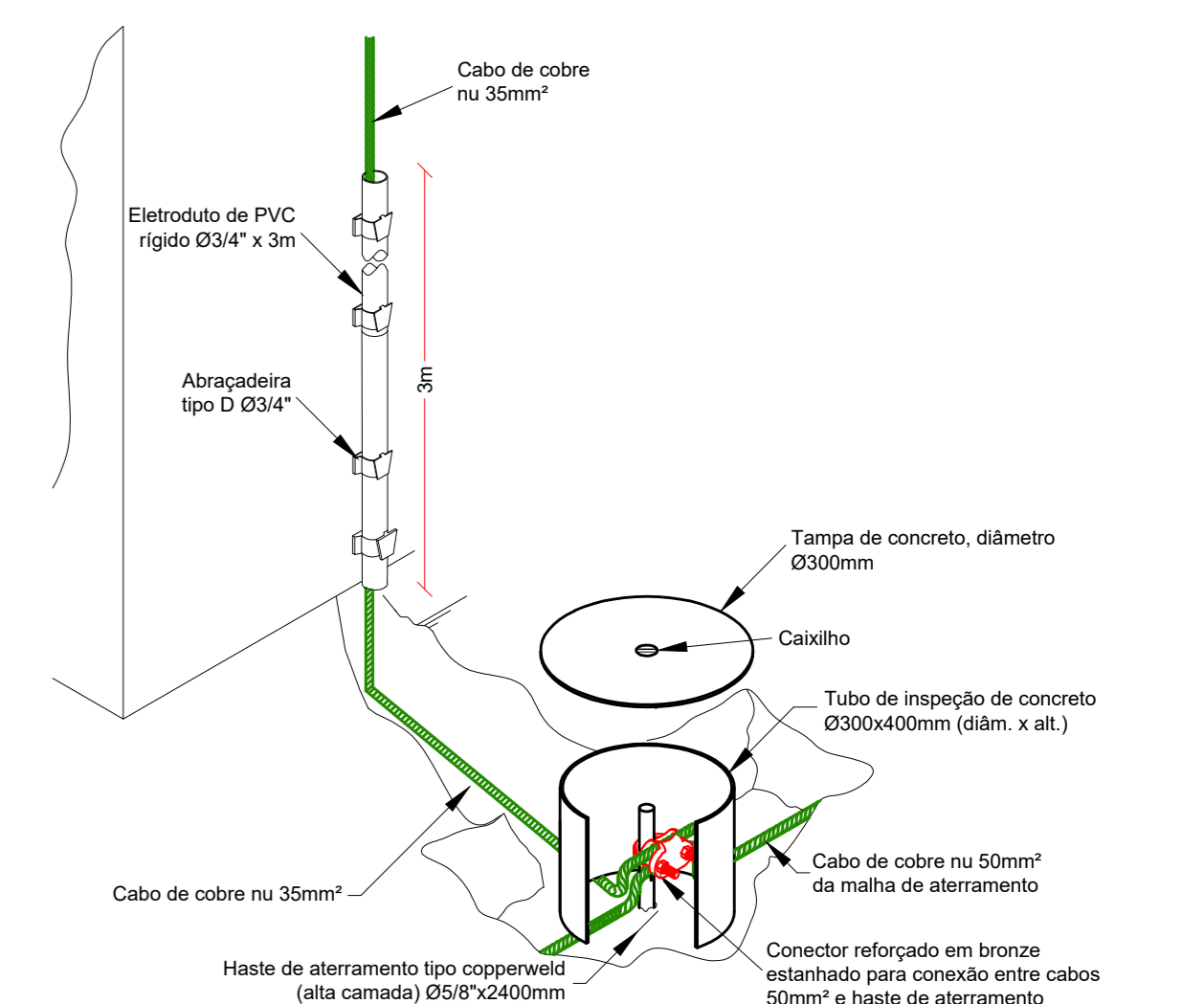
Planta De Locação
 Escala 1/500



Projeto Preventivo Contra Incêndio
 Área: 898,30m²
 Escala: 1/100



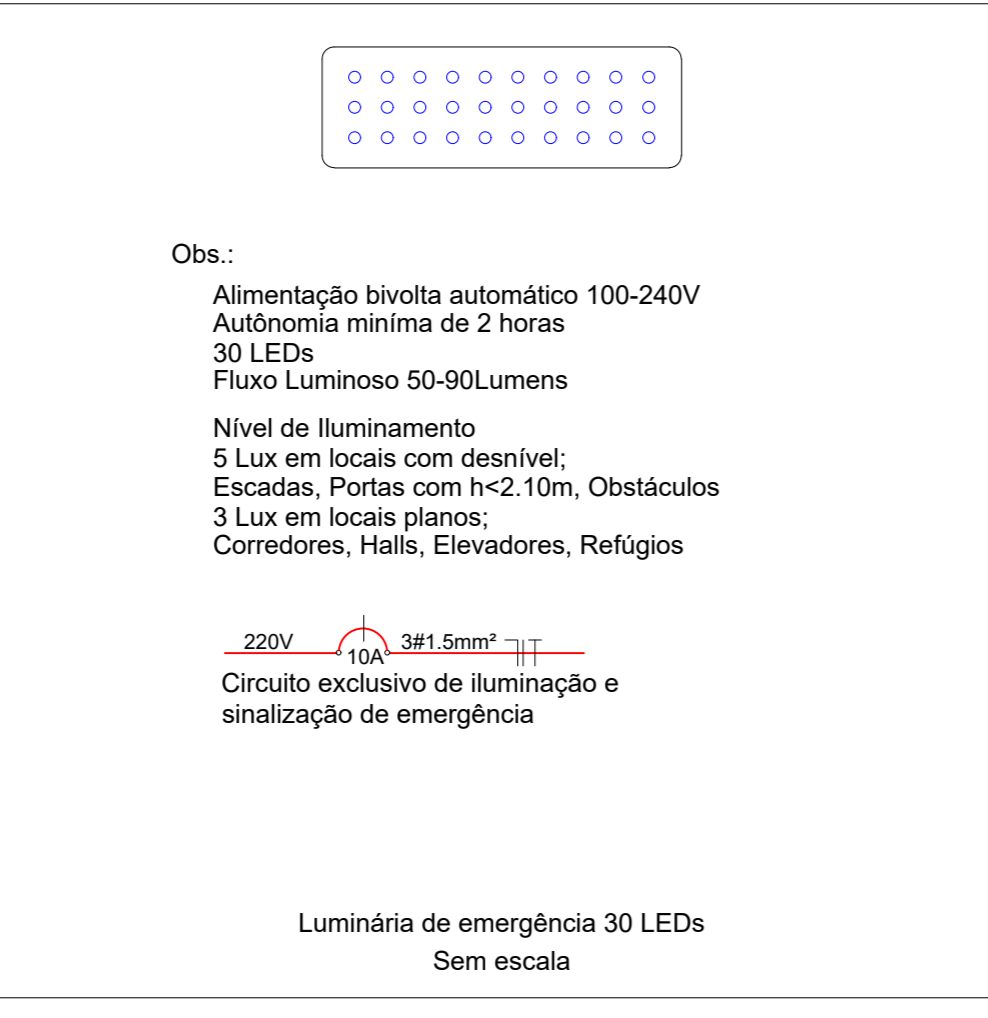
SPDA - AMPLIAÇÃO
 Escala: 1/100



DETALHE 2
 Descida com a interligação da estrutura metálica do telhado com cabo de cobre nu #35mm² em eletroduto PVC até a malha de aterramento e tubo de inspeção com tampa Sem escala



DETALHE 3
 Fixação do terminal aéreo Sem escala



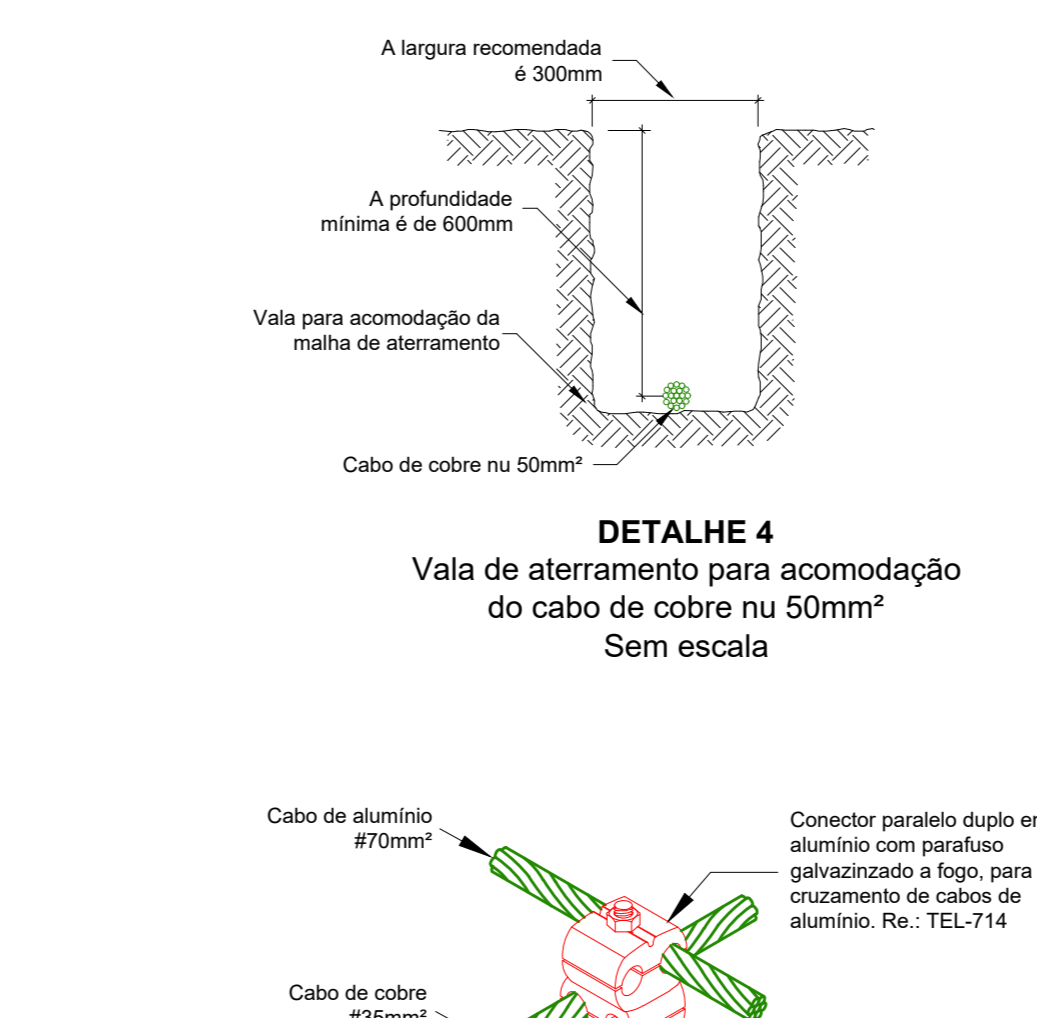
DETALHE 4
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



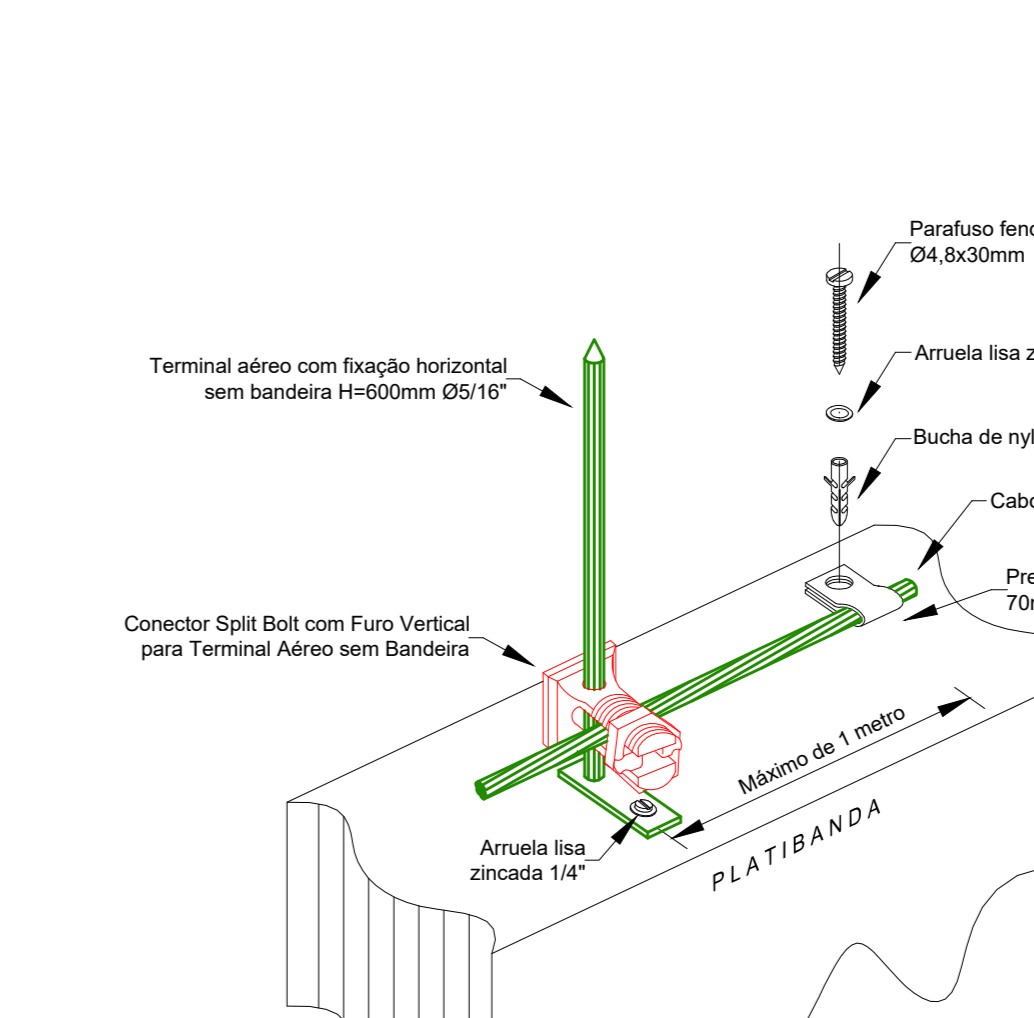
DETALHE 5
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



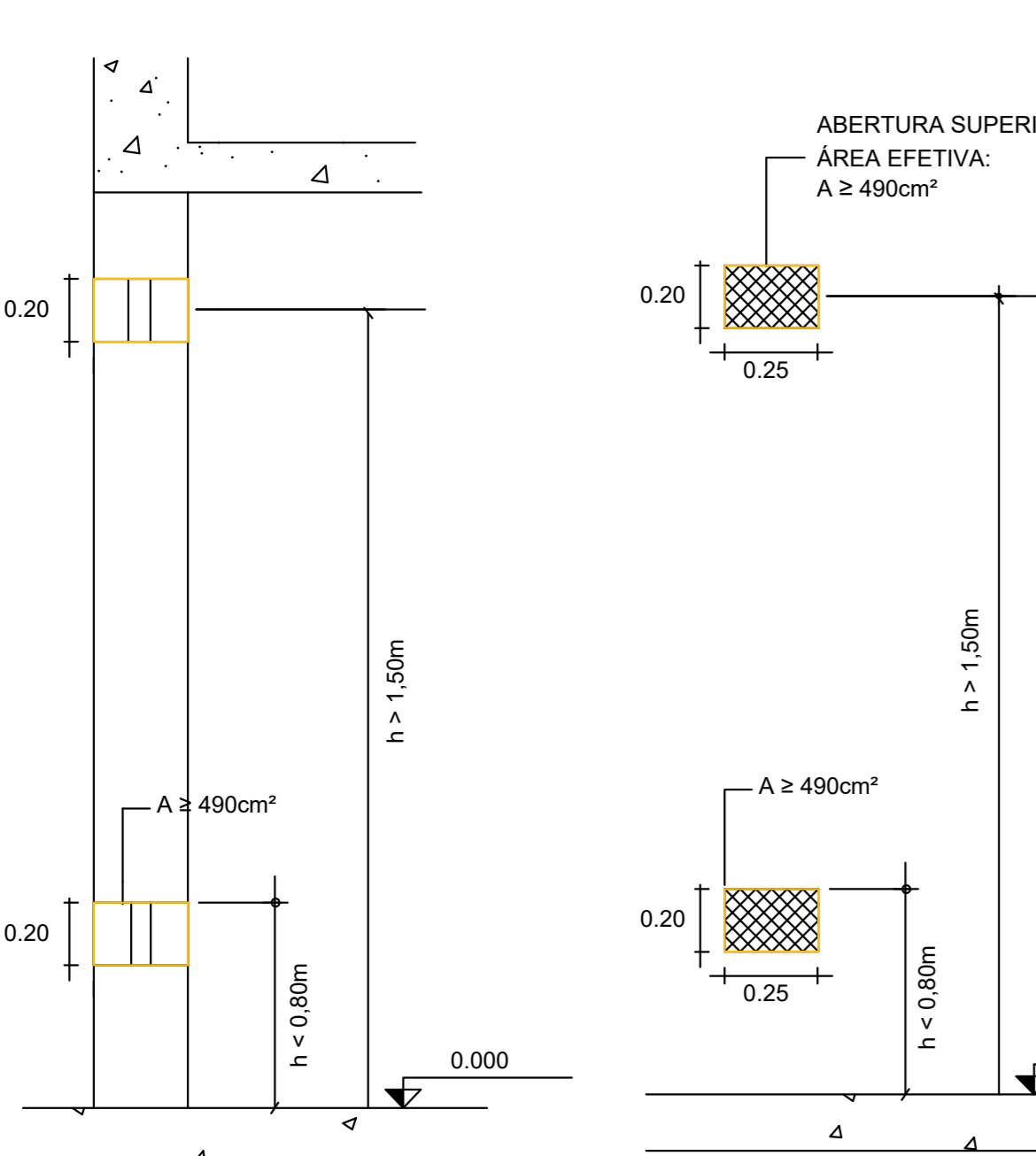
DETALHE 6
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



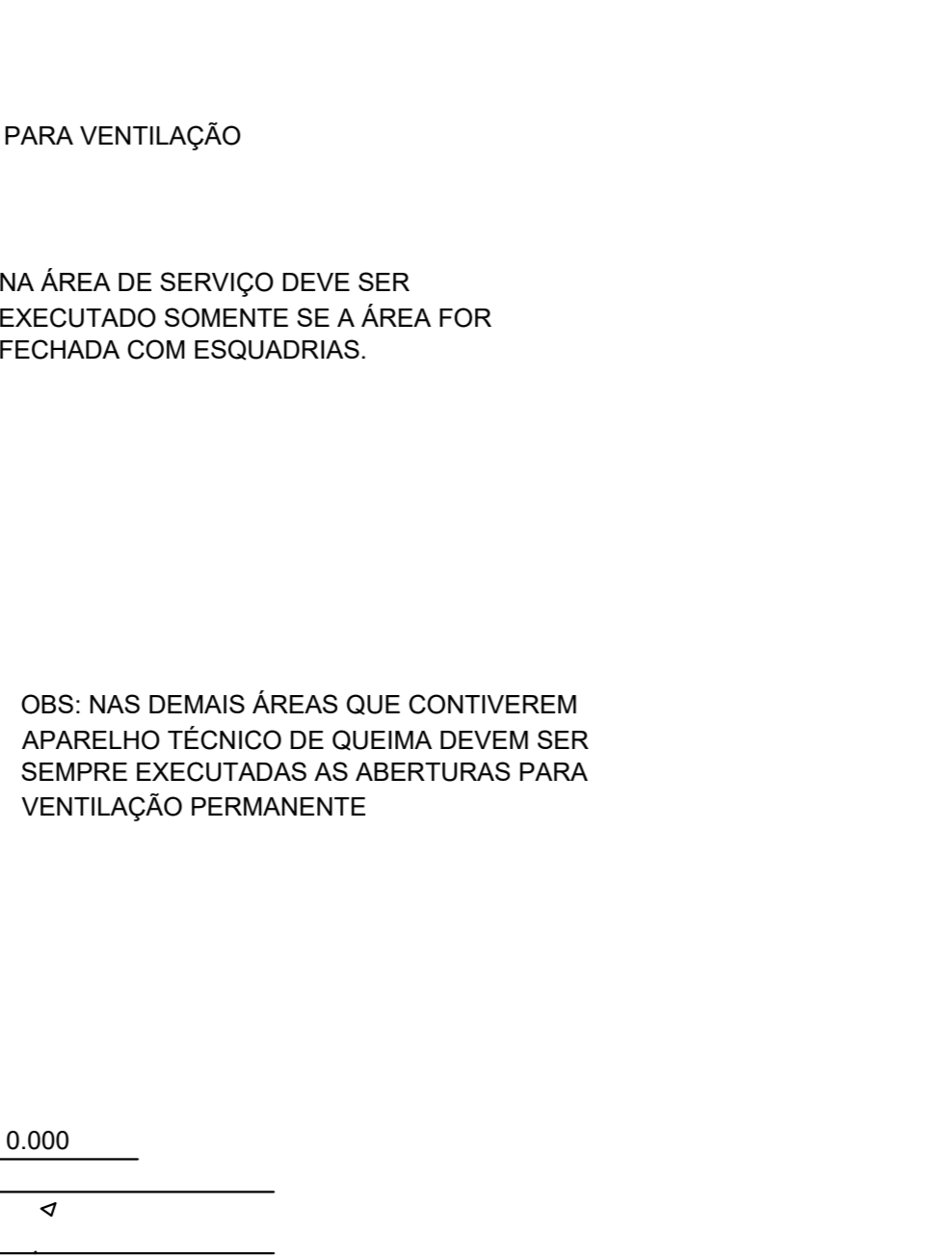
DETALHE 7
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



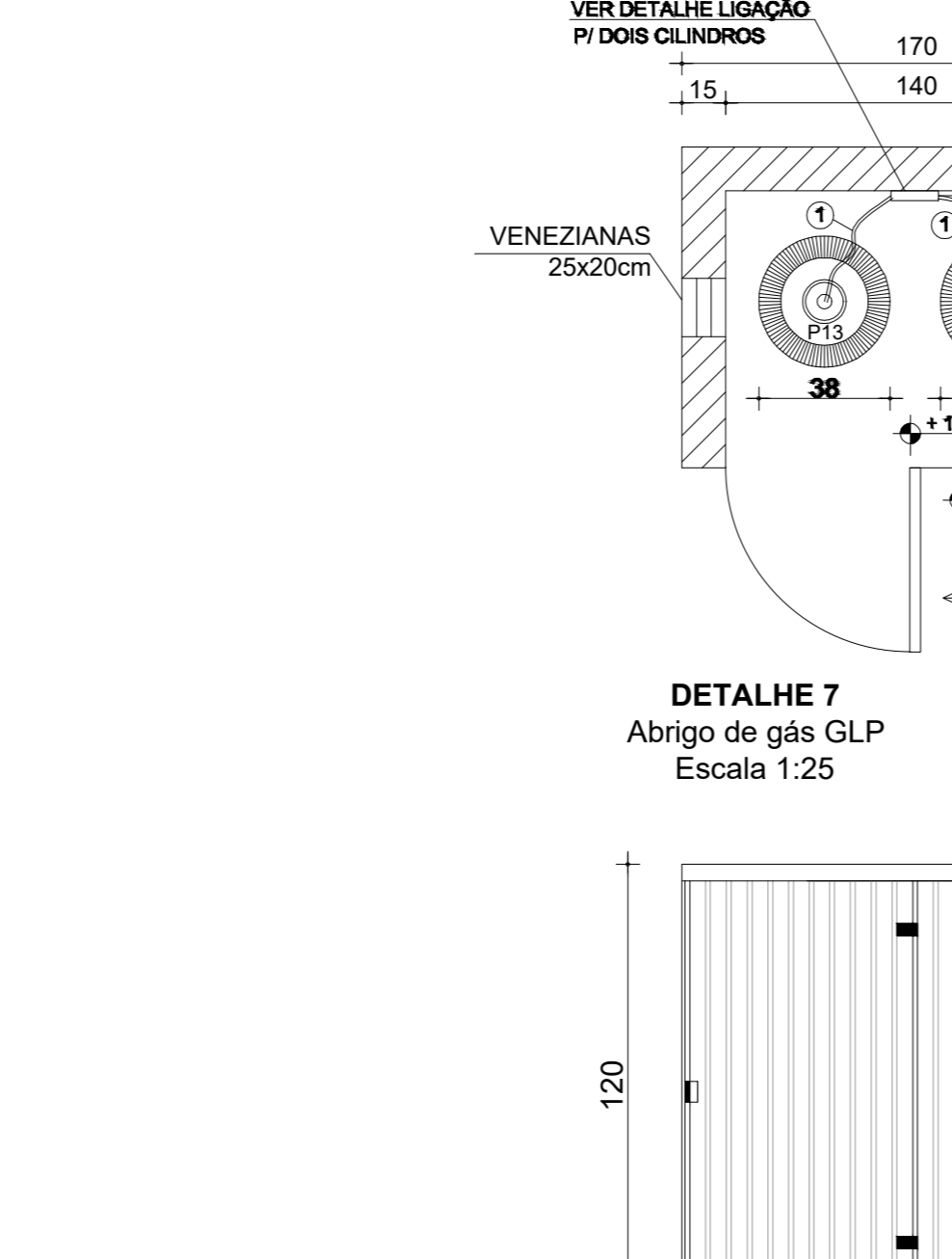
DETALHE 8
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



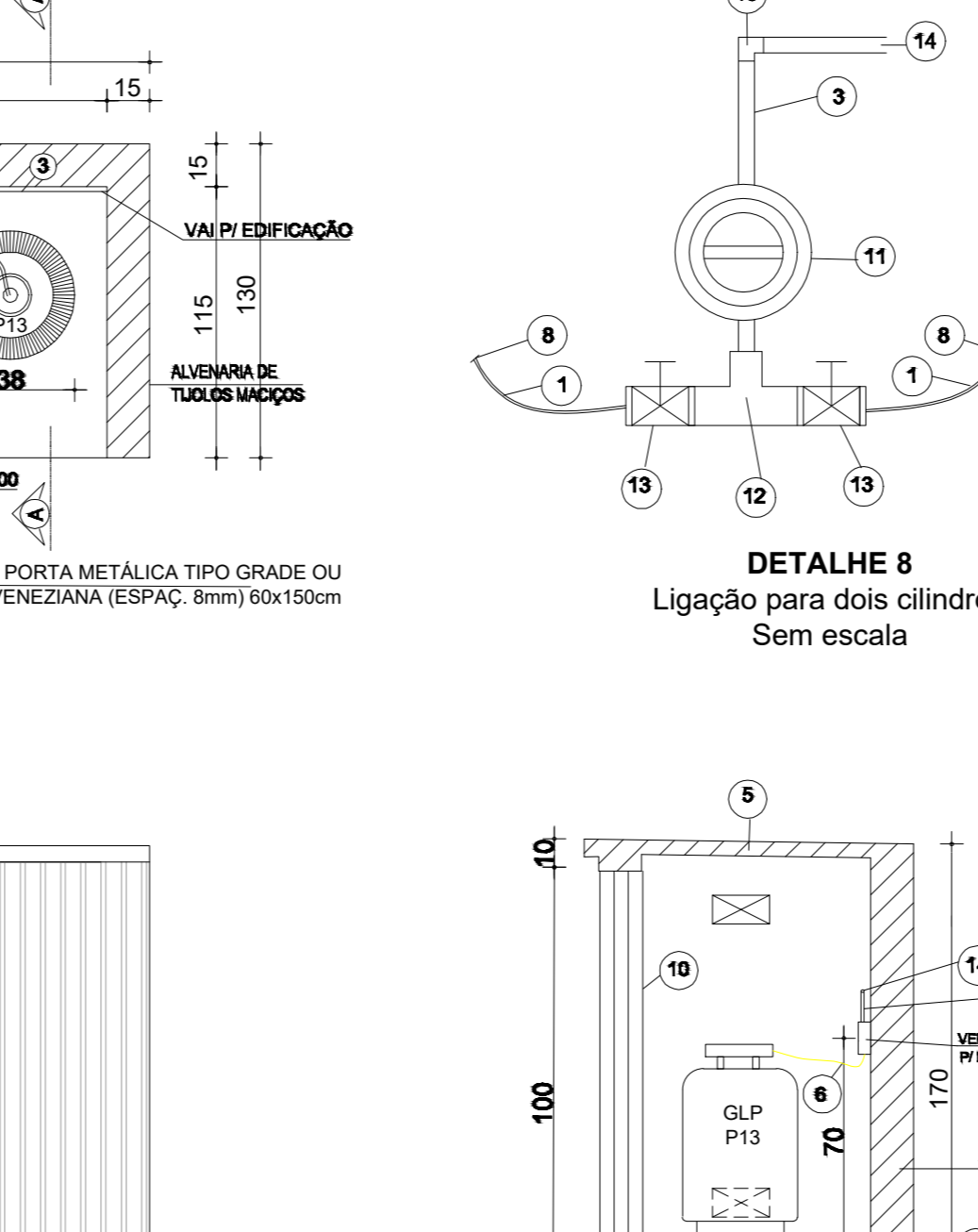
DETALHE 9
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



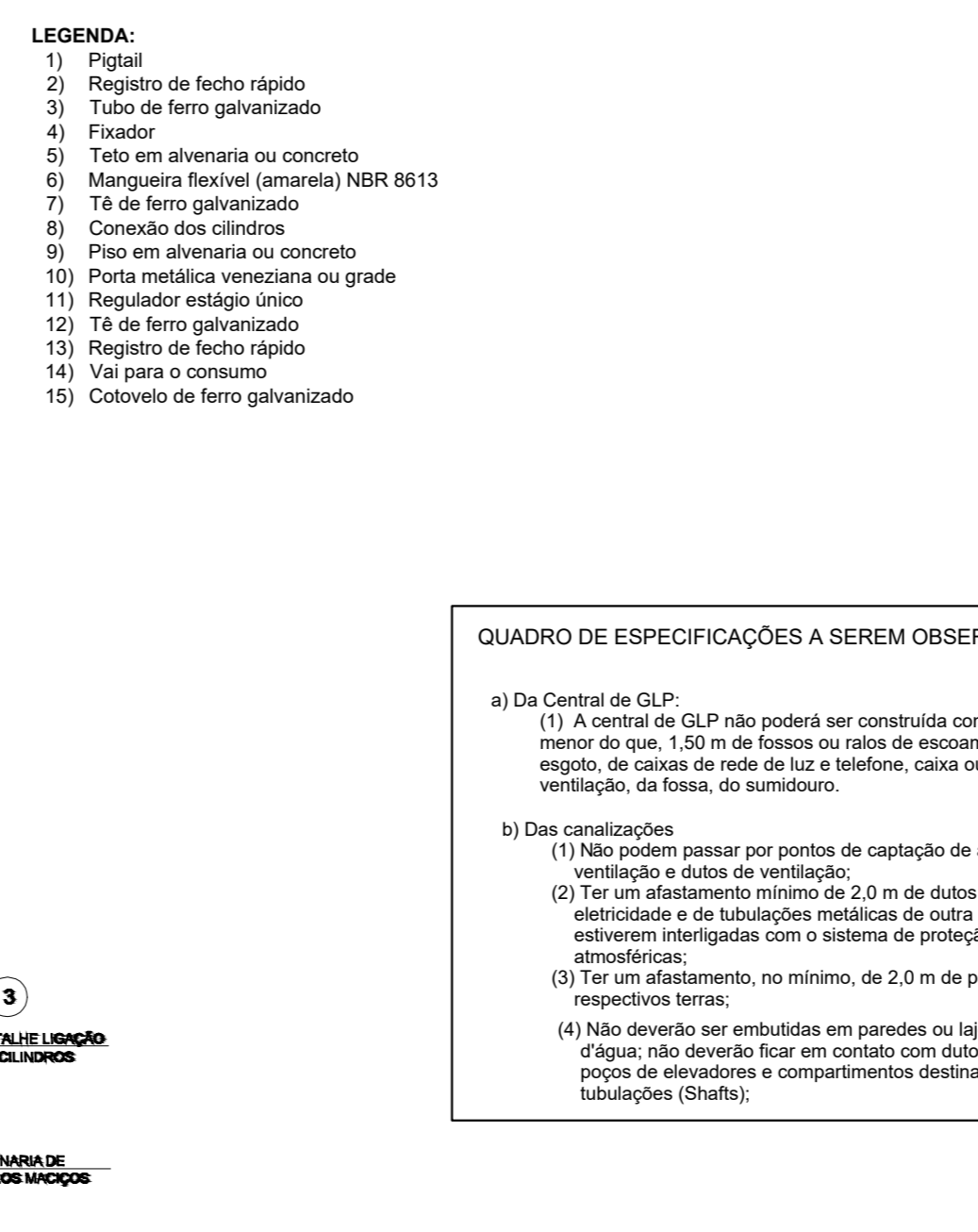
DETALHE 10
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



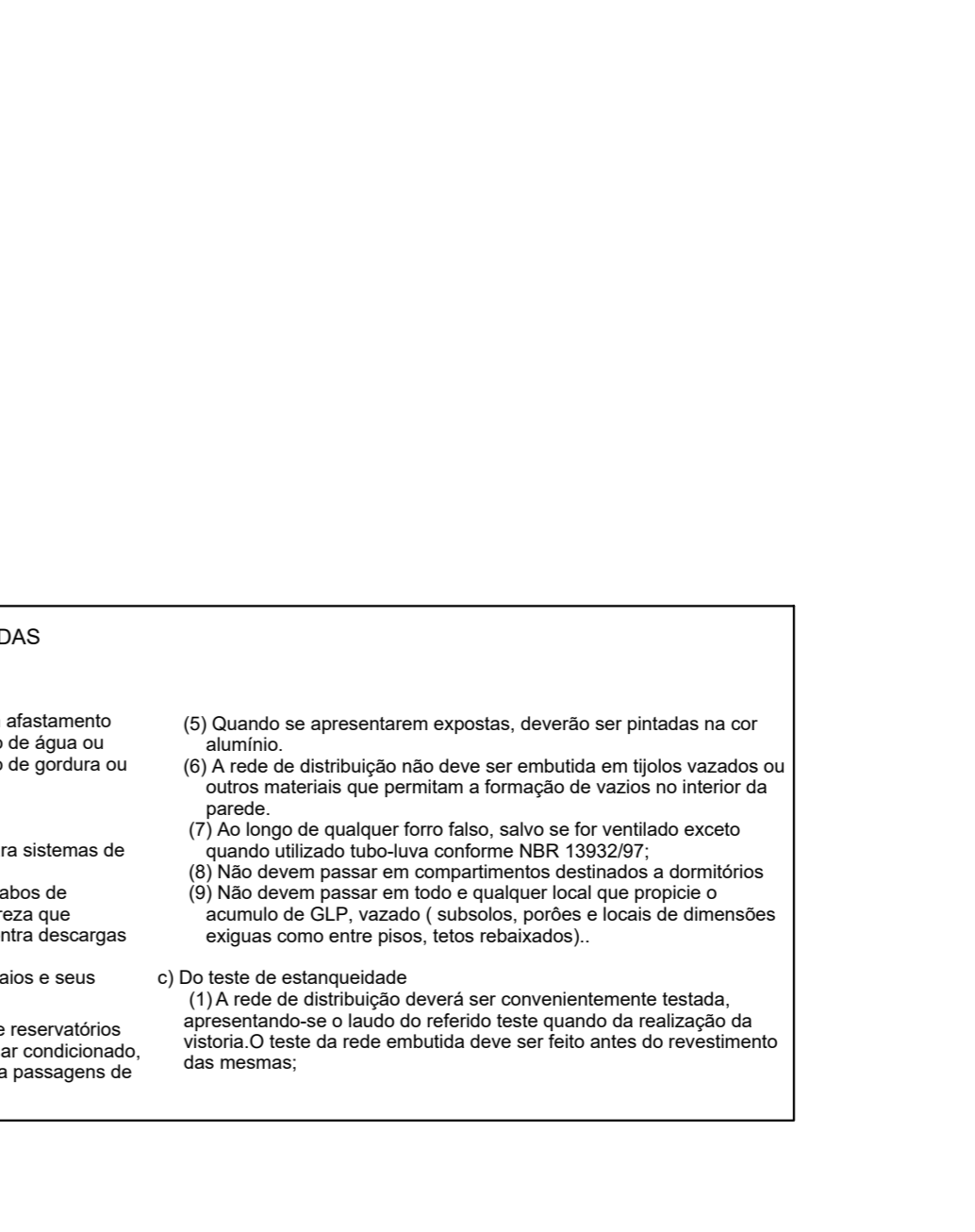
DETALHE 11
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



DETALHE 12
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



DETALHE 13
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



DETALHE 14
 Conexão em 'X' entre cabo de alumínio #70mm² e cabo de cobre #35mm² Sem escala



PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

AMPLIAÇÃO DO ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL TIPO C - PADRÃO FNDE

ENDEREÇO:	RUA JOÃO BEUX SOBRINHO Nº 492, CENTRO - IRATI - SC	
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE IRATI CNPJ: 95.990.230/0001-51	
RESPONSÁVEL TÉCNICA:	Engª Cívil Jean C. Tonelli - CREA-SC 182379-4	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Cívil Amâncio M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127658-8	
DESENHO CAD:	Elvito Jesus Passini - CREA-SC 094559-7	
DESCRIÇÃO:	PLANTA DE LIGACÃO LOCALIZAÇÃO SISTEMA PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIOS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL INSTALAÇÃO DE GAS COMBUSTÍVEL (GLP) SPA	PRANCHA: PPCI - 02/03
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	898,30m²	ESCALA: 1:100
CONTATO:	amnoroeste@amnoroeste.org.br - (49) 3344-1991	