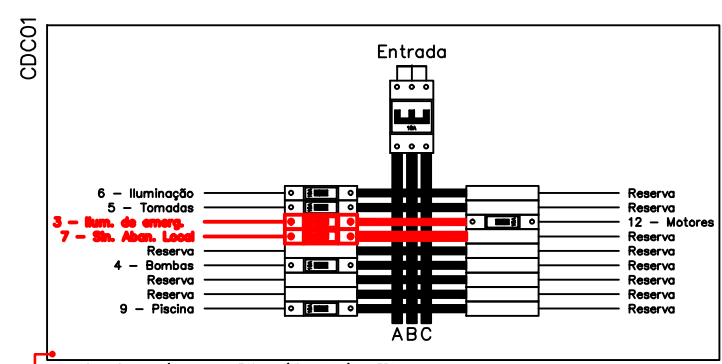


PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA — 1:50

NOTA:
Os extintores deverão ser instalados de maneira que sua alça de transporte esteja, no máximo, 1,60 m acima do piso acabado (Art. 17º IN006/DAT/CBMSC).

NOTA:
Os extintores deverão ser na cor vermelha (Art. 5º IN006/DAT/CBMSC).



Detalhe do Quadro de Disjuntores do Condomínio com um Disjuntor Exclusivo para Sistema de Iluminação de Emergência e Sinalização de Abandono de Local (Art. 15 da IN011/DAT/CBMSC) e (Art. 18 da IN013/DAT/CBMSC)
Esc.: 5/E

NOTA:
Art. 18. Deve ser previsto circuito elétrico para as placas luminosas da SAL, com disjuntor devidamente identificado, independentemente do tipo de fonte de energia utilizado. (Art. 18 IN013/DAT/CBMSC)

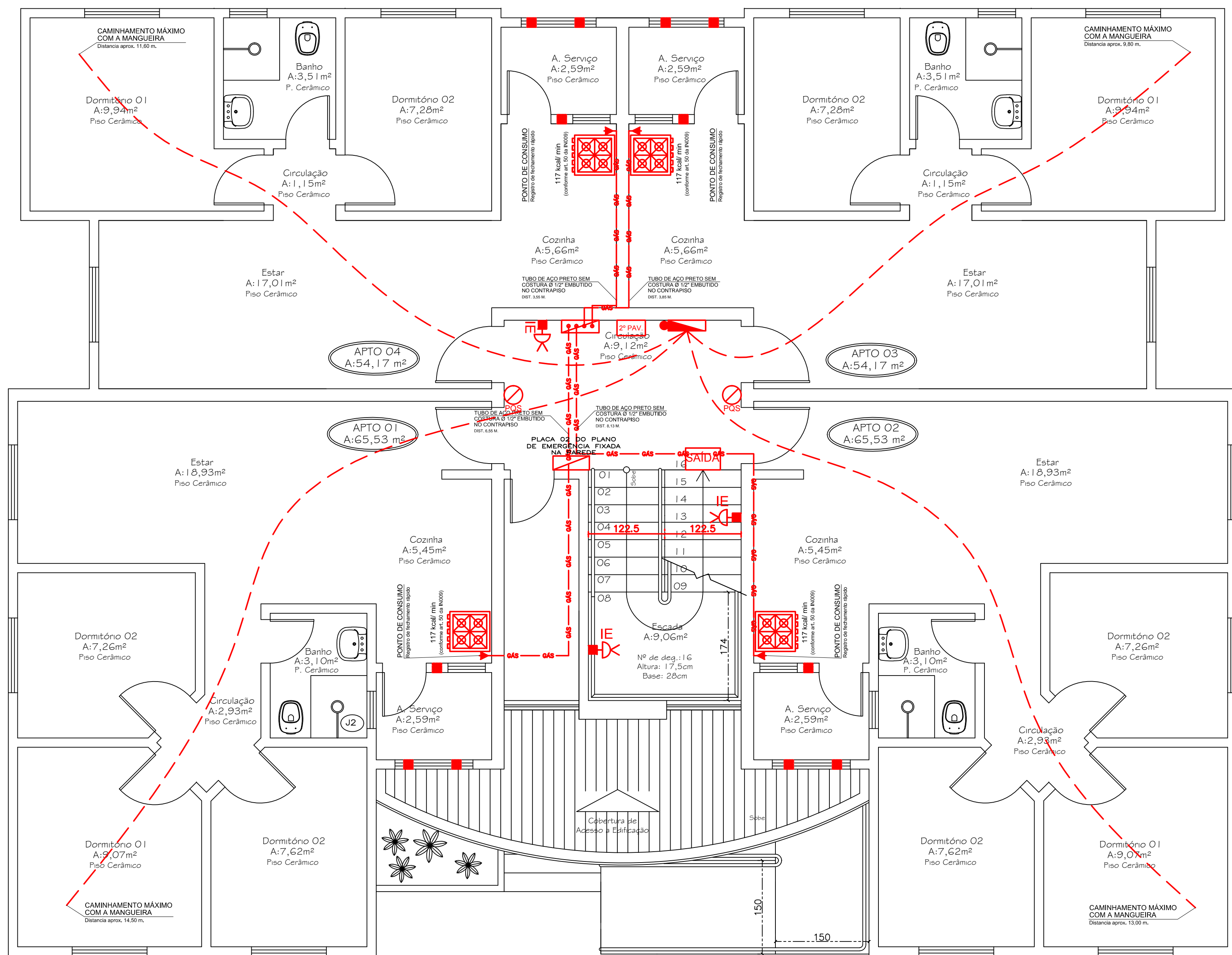
NOTA:
Art. 15. Deve ser previsto circuito elétrico para o SIE, com disjuntor devidamente identificado, independentemente do tipo de fonte de energia utilizado, podendo ser compartilhado com a sinalização para abandono de local. (Artigo 15 IN011 - alterado pela NT 34/2018)

NOTA:
As placas luminosas da SAL alimentadas por conjunto de blocos autônomos devem possuir uma tomada exclusiva para cada bloco autônomo. (Art. 19º IN013/DAT/CBMSC).

NOTA:
O SIE alimentado por conjunto de blocos autônomos deve possuir uma tomada exclusiva para cada bloco autônomo. (Art. 16º IN011/DAT/CBMSC).

NOTA:
A iluminação convencional terá acionamento através de sensores de presença com acionamento automático. (Art. 11º IN009/DAT/CBMSC).

NOTA:
Nas rotas de fuga horizontais e verticais do imóvel (circulação, corredores, hall, escadas, rampas, etc.), a iluminação convencional destes ambientes deve ter acionamento automático (por exemplo com o uso de sensor de presença). (Art. 11º IN011/DAT/CBMSC).



PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO-TIPO (3x)

ESCALA — 1:50

SIMBOLOGIA/LEGENDA	
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DA SAÍDA
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM INDICAÇÃO DA SAÍDA
	PLACA INDICATIVA DE PAVIMENTO
	ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ABRIGO DAS MANGUEIRAS
	TUBULAÇÃO DOS HIDRANTES EM AÇO GALVANIZADO
	TRATADO DA MANGUEIRA DE HIDRANTE
	TUBULAÇÃO DE GÁS EM AÇO CARBONO OU COBRE
	ABRIGO DOS MEDIDORES DE GLP
	EXTINTOR MÓVEL PENDURADO NA PAREDE OU PILAR DO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (PQ64)
	VENTILAÇÃO PERMANENTE
	REGISTRO DE CORTE DE GÁS

Revisão: REV 001 - 04-06-18

- Adição de mais um extintor em cada pavimento;
- Atendimento a Art. 18 da IN 011/DAT/CBMSC;
- Adesão do Registro de corte de gás ao quadro de simbologias;
- Cotado largura das escadas e das rampas;



PREVENTIVO - IE, SE, SAL, SPE, SHP, GÁS GLP

OBRA:	CONDOMÍNIO RESIDENCIAL VIVENDAS DE BARCELONA	ÁREA A CONSTRUIR:	QUADRO
LOCAL:	RUA SALVADOR, RUA XINGU, RUA ARACAJU - BAIRRO BRASÍLIA - CRICIÚMA - SC	ESCALA:	INDICADAS
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO TÉRREO, PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO TIPO (3x), QUADRO DE DISJUNTORES E NOTAS	DATA:	OUTUBRO / 2016
PROPRIETÁRIO:		DESENHISTA:	BRUNA TISCOSKI
RESP. TÉCNICO:	ENGRº: MAURÍCIO IZÉ	ÁREA DO TERRENO:	6.504,80 m²
CREAR:	095.284-5	PREÇO:	02 / 12
FONE:	(048) 3463 3573		
COND. RES. VIVENDAS DE BARCELONA - EMPREENDIMENTO IMOBILIÁRIO LTDA CNPJ: 12.986.558/0001-97			