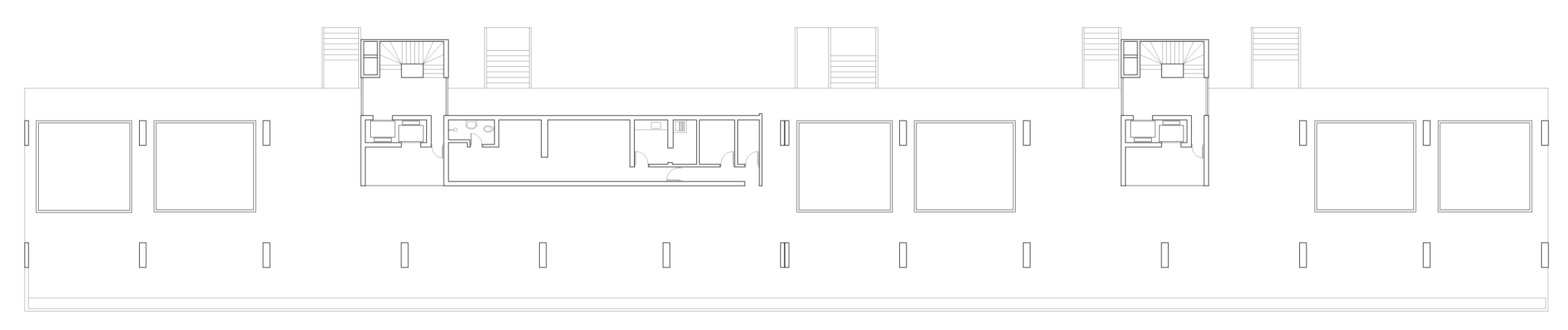


02 PILOTIS (TÉRREO) - BLOCO G - TRECHO 2

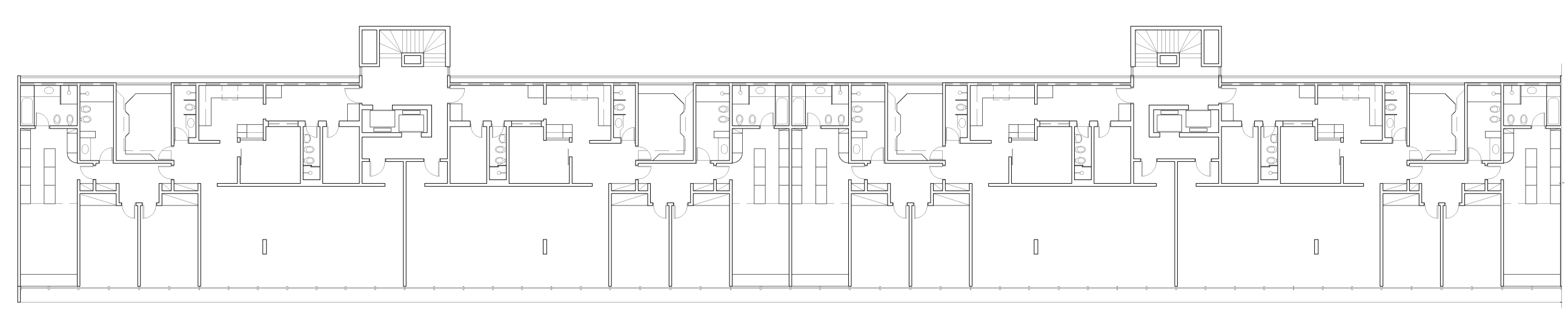
ESCALA 1/125



O3 PILOTIS (TÉRREO) - BLOCO D

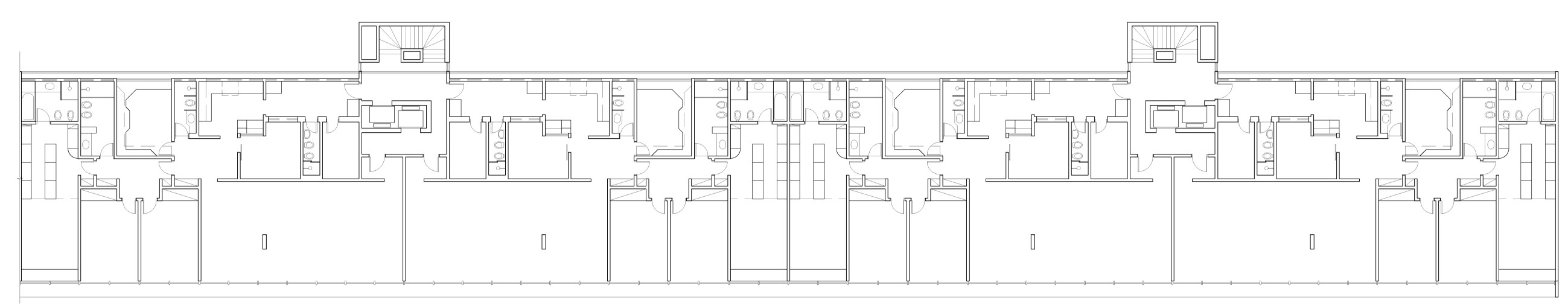
ESCALA 1/125

00 EMISSÃO INICIAL 24					24/01/2020	ALEXANDRE
N∘	N° CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS DATA				DATA	REVISOR
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA						
INTERESSADO: SINFRA				LOCAL: ENDEREÇAMENTO EXTENSO SQS 309	·	ÁREA DE INTERV.
COORD. JOELMO ARQUITETO: ALEXANDRE	CHEFE DE SERV.: VANESSA DESENHO: M³ FERNANDA	TAREFA: #75098 DATA: 24/01/2020	PROJETO: MODERNIZAÇÃO DE ELENTITULO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA PILOTIS (T		FASE: EST. PRELIMINAR ESCALA: 1/125	№ PRANCHA:



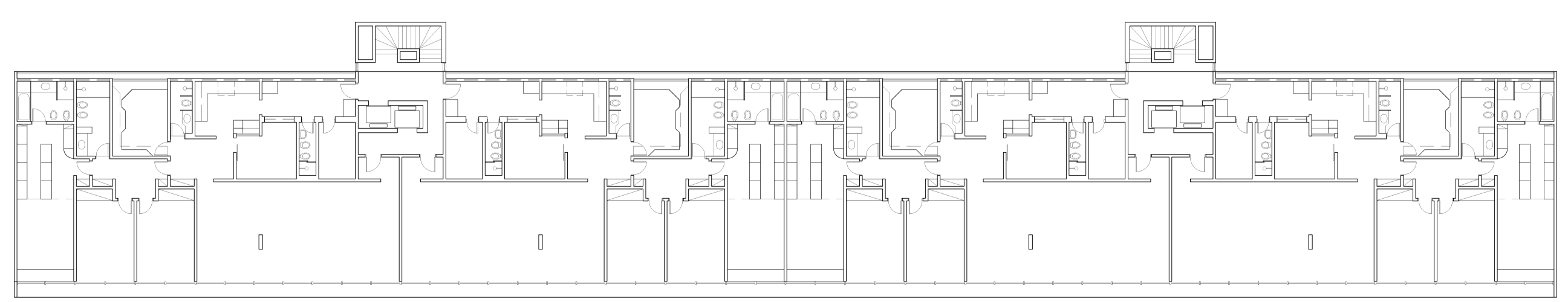
PAVIMENTO TIPO - BLOCO C - TRECHO 1

ESCALA 1/125



PAVIMENTO TIPO - BLOCO G - TRECHO 2

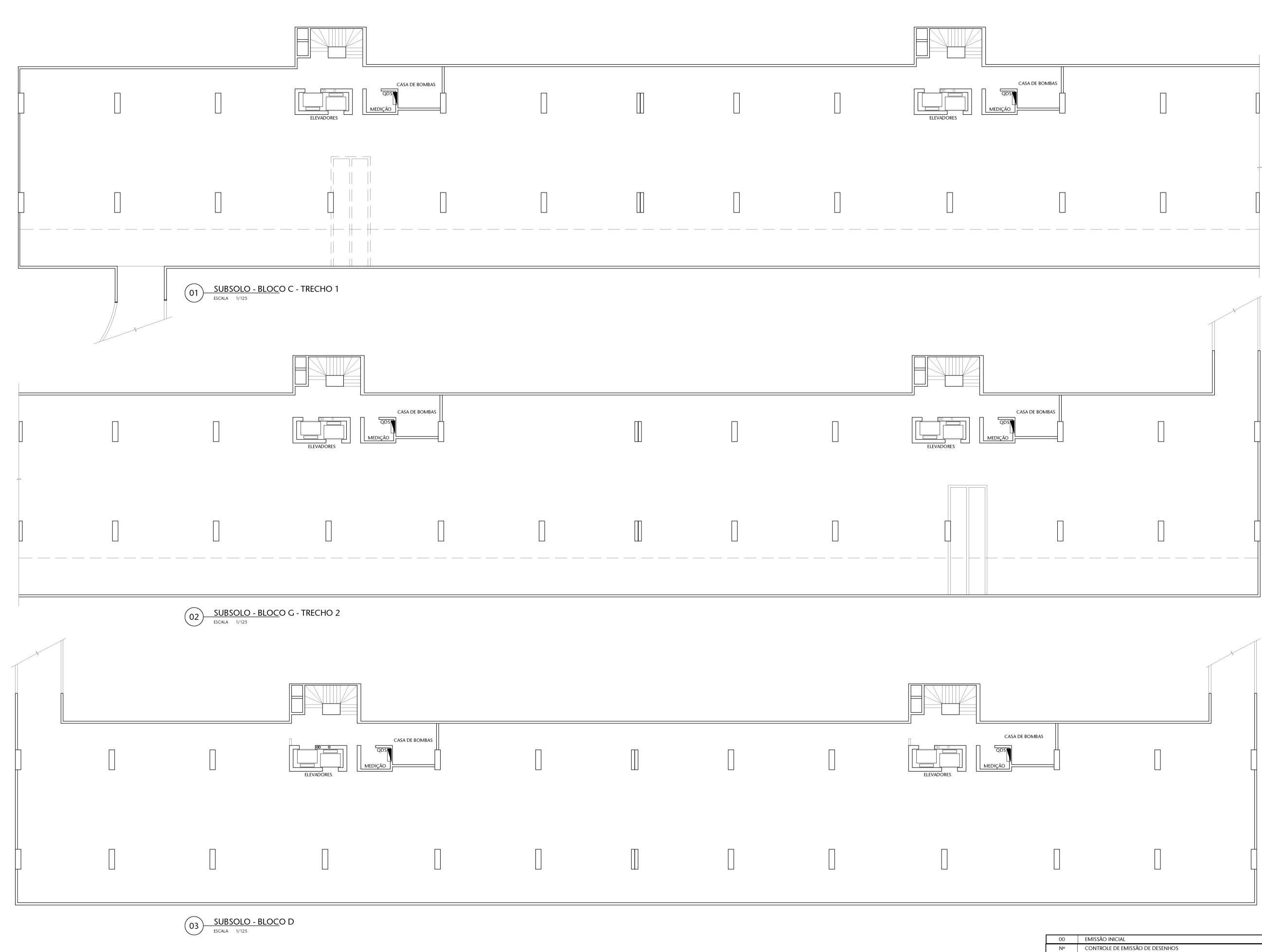
ESCALA 1/125



O3 PAVIMENTO TIPO - BLOCO D

ESCALA 1/125

00 EMISSÃO INICIAL 24/01/2					24/01/2020	ALEXANDRE
N۰	N° CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS DATA				DATA	REVISOR
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA						
INTERESSADO: SINFRA				LOCAL: ENDEREÇAMENTO EXTENSO SQS 309		ÁREA DE INTERV.
COORD. JOELMO ARQUITETO: ALEXANDRE	CHEFE DE SERV.: VANESSA DESENHO: Mª FERNANDA	TAREFA: #75098 DATA: 24/01/2020	PROJETO: MODERNIZAÇÃO DE ELENTITULO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA PAVIMENT		FASE: EST. PRELIMINAR ESCALA: 1/125	N° PRANCHA: 3/4



N° CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS

SENADO FEDERAL
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA

INTERESSADO:
SINFRA

COORD. CHEFE DE SERV.: TAREFA:
JOELMO VANESSA #75098

MODERNIZAÇÃO DE ELEVADORES

TITULO DA PRANCHA:

PROJETO:
MODERNIZAÇÃO DE ELEVADORES

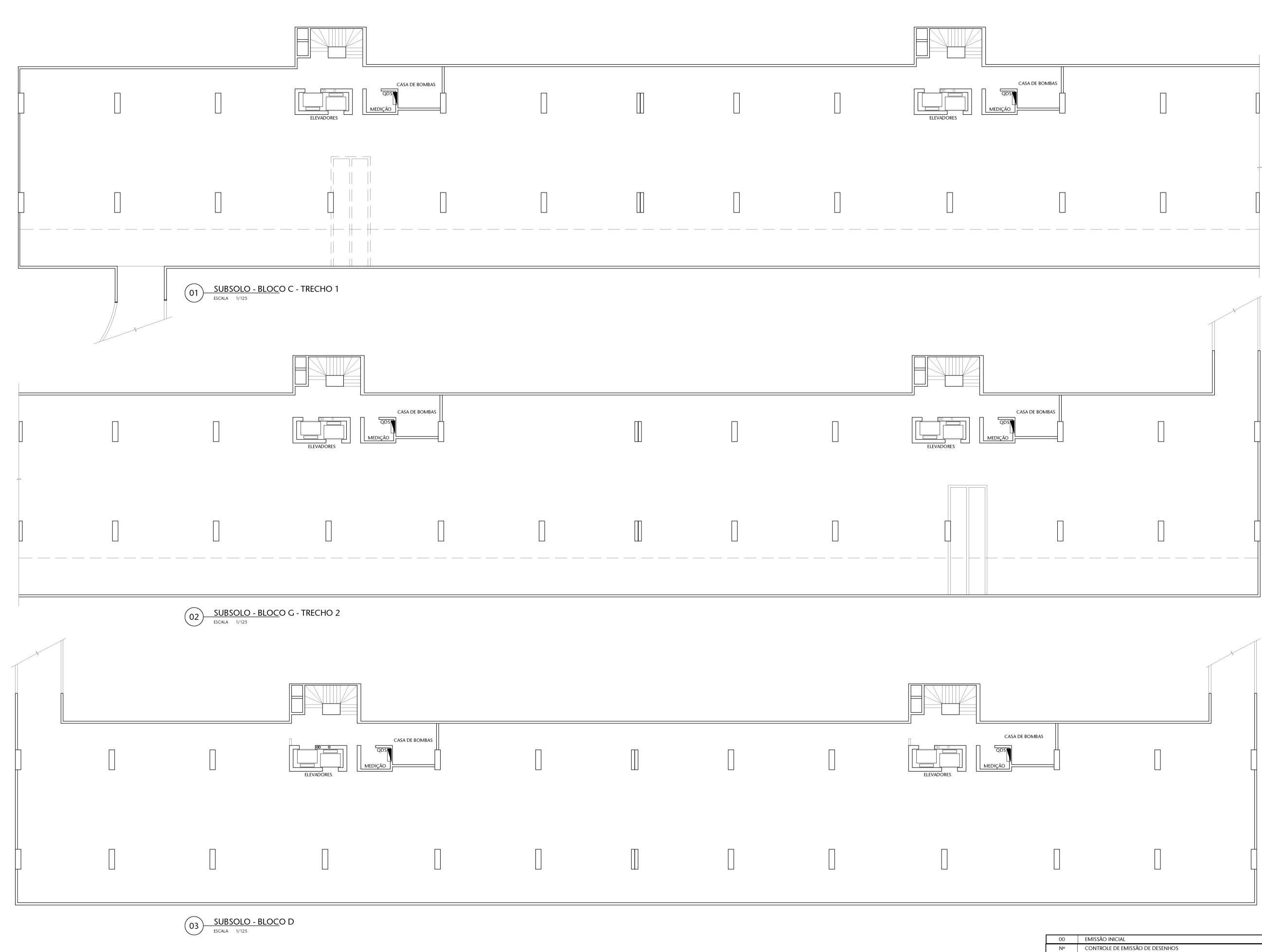
TITULO DA PRANCHA:

1/4

PLANTA BAIXA SUBSOLOS

FORMATO: A1

24/01/2020 ALEXANDRE



N° CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS

SENADO FEDERAL
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA

INTERESSADO:
SINFRA

COORD. CHEFE DE SERV.: TAREFA:
JOELMO VANESSA #75098

MODERNIZAÇÃO DE ELEVADORES

TITULO DA PRANCHA:

PROJETO:
MODERNIZAÇÃO DE ELEVADORES

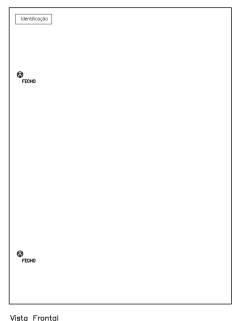
TITULO DA PRANCHA:

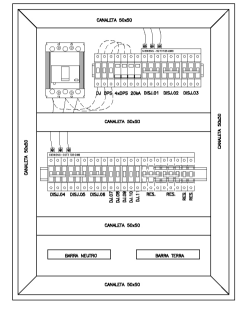
1/4

PLANTA BAIXA SUBSOLOS

FORMATO: A1

24/01/2020 ALEXANDRE





Layout Interno

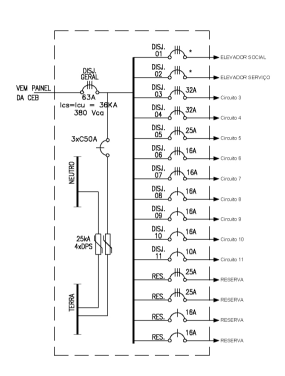


- Disjuntor geral: Caixa moldada ABB Sace Tmax T2 H 63A;
- Disjuntores parciais: Siemens Família 5SL3, curva de disparo C;

- Concleto para quadra elétrico Hellermann 50x50;
 Dispositivo de proteção contra surtos: ABB OVRTI 25-255;
 Barramento de distribuição para interligação de dispositivos, circuito trifásico, 80A
- * Disjuntores para circuitos dos elevadores, dimensionado conforme projeto executivo, elaborado pela Contratada.

REFERÊNCIA DE MARCA, MODELO OU FABRICANTE

Os fabricantes, marcas e modelos, quando indicados pelo SENADO, configuram os padrões de referência necessários para a determinação do nível de qualidade necessário para tal material. É admitida a similaridade se devidamente comprovada a equivalência de desempenho dos materials propostos com os indicados, por meio de testes e ensaios previstos por normas e previamente aceito pela FISCALIZAÇÃO.



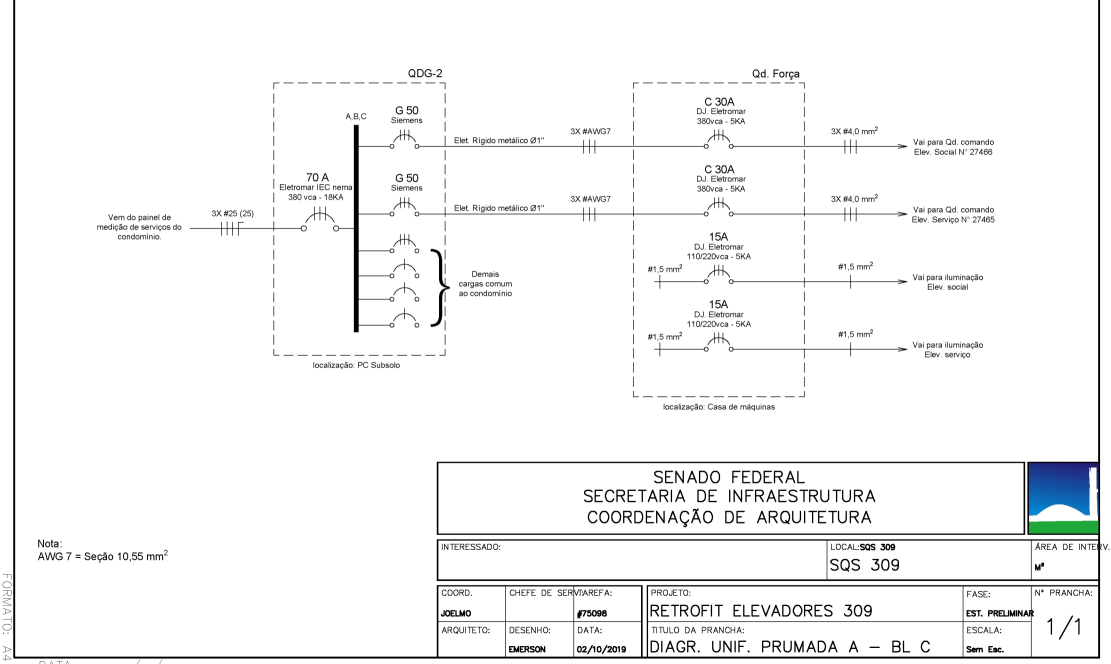
<u>Diagrama Unifi</u>lar ESCALA S. escala

01	ALTERAÇÕES	XX/XX/XX	GVIEIRA
00	EMISSÃO INICIAL	XX/XX/XX	GVIEIRA
N°	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR

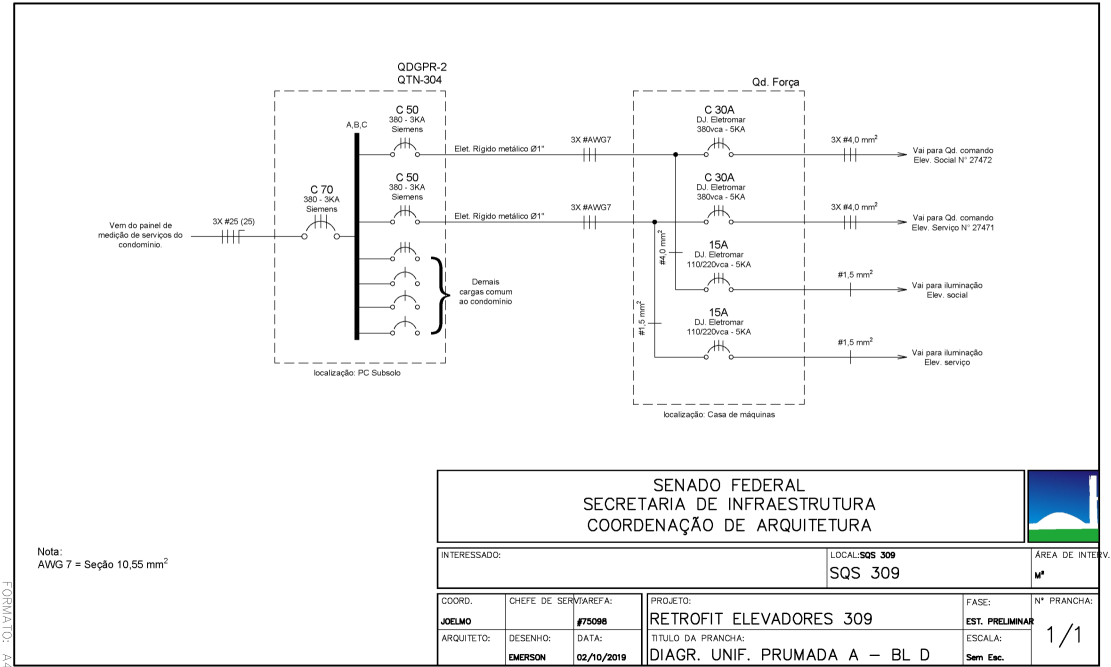
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA

INTERESSADO: LOCAL:SOS 300, blocos C, D e G			6	ÁREA DE INTE	ľ	
Modern	ização elevadores	309	SQS 309		M2	ı
COORD	CHEFF DE SERVITAREFA	PROJETO:		EASE+	Nº PRANCHA-	ı

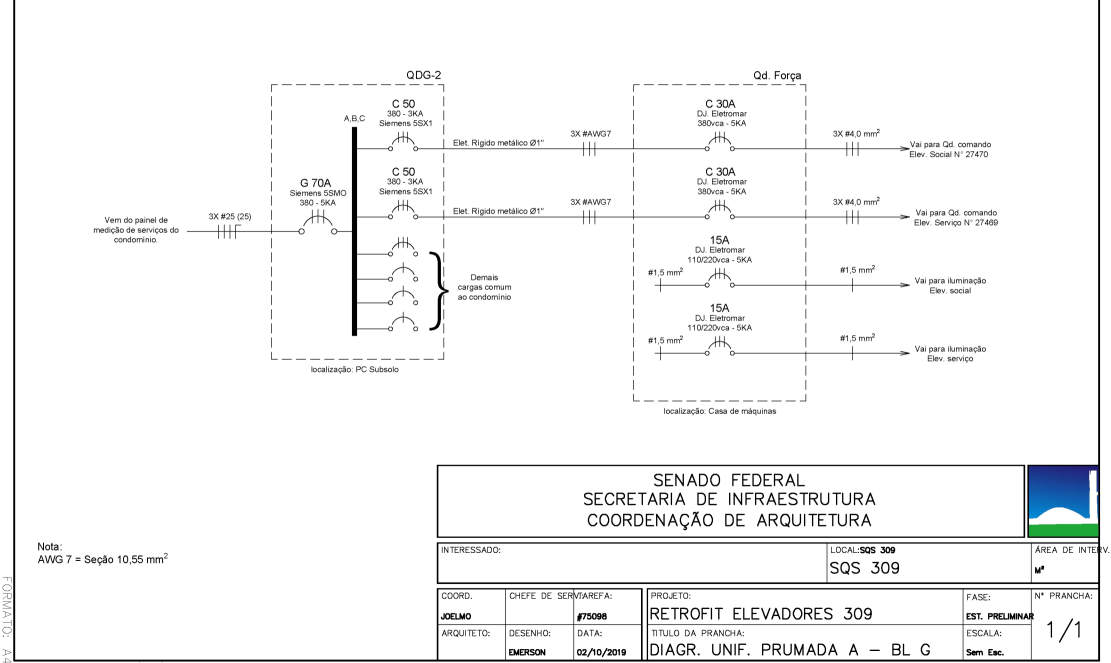
COORD.	CHEFE DE SER	VT:AREFA:	PROJETO:	FASE:	Nº PRANCHA:
JOELMO			Retrofit Elevadores SQS 309	EST. PRELIMINA	
ARQUITETO:	DESENHO:	DATA:	TITULO DA PRANCHA:	ESCALA:	1/1
	Emerson	17/12/2019	Layout do quadro de distribuição		,



xx/xx/xx



xx/xx/xx



xx/xx/xx

