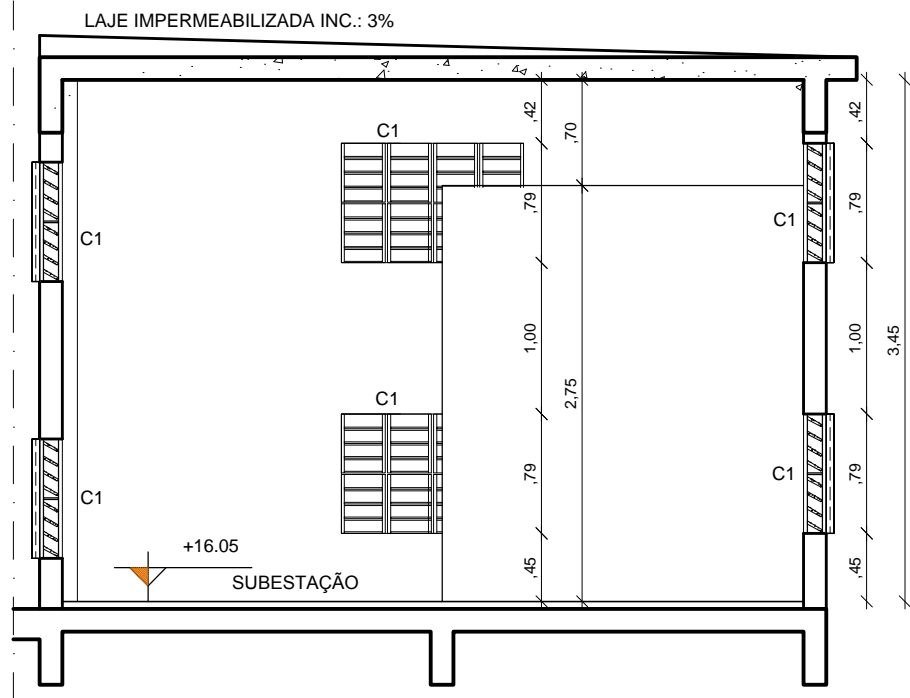
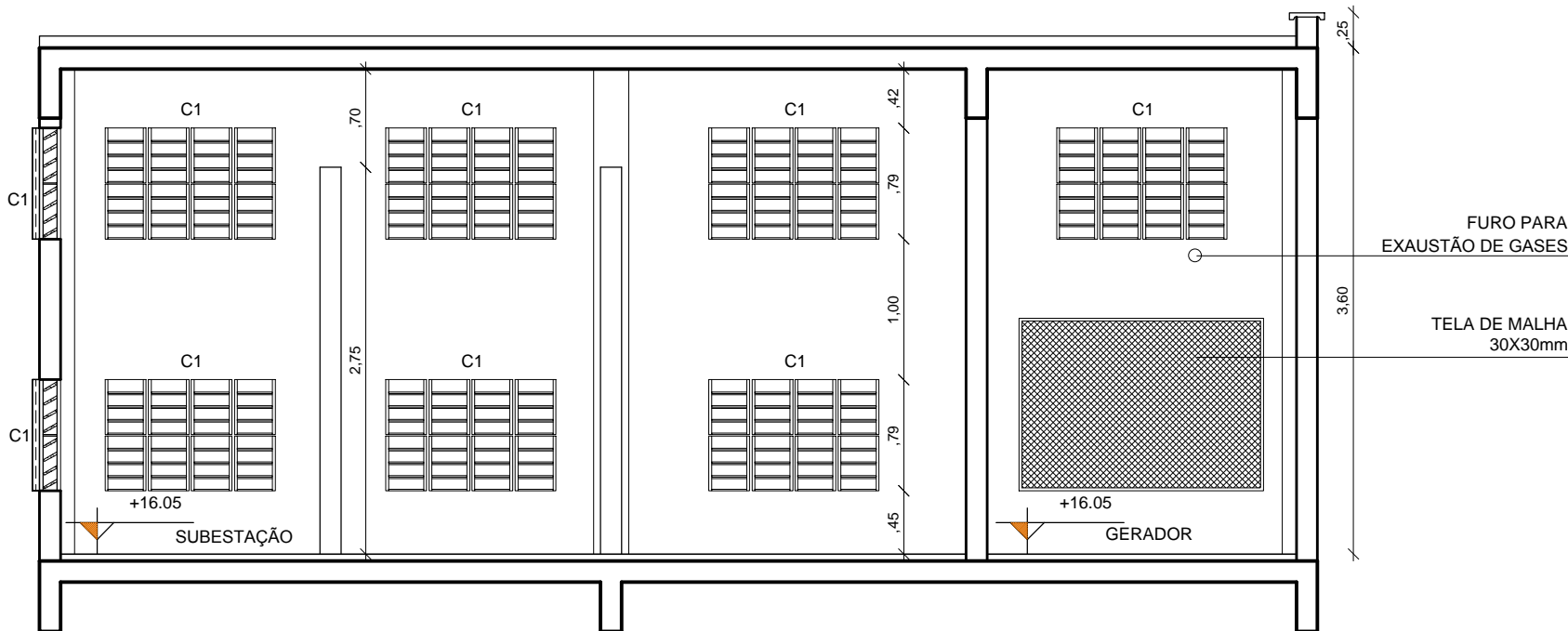


PLANTA PAIXA SUBESTAÇÃO
TÉRREO
ESCALA 1/50



CORTE AA
TÉRREO
ESCALA 1/50

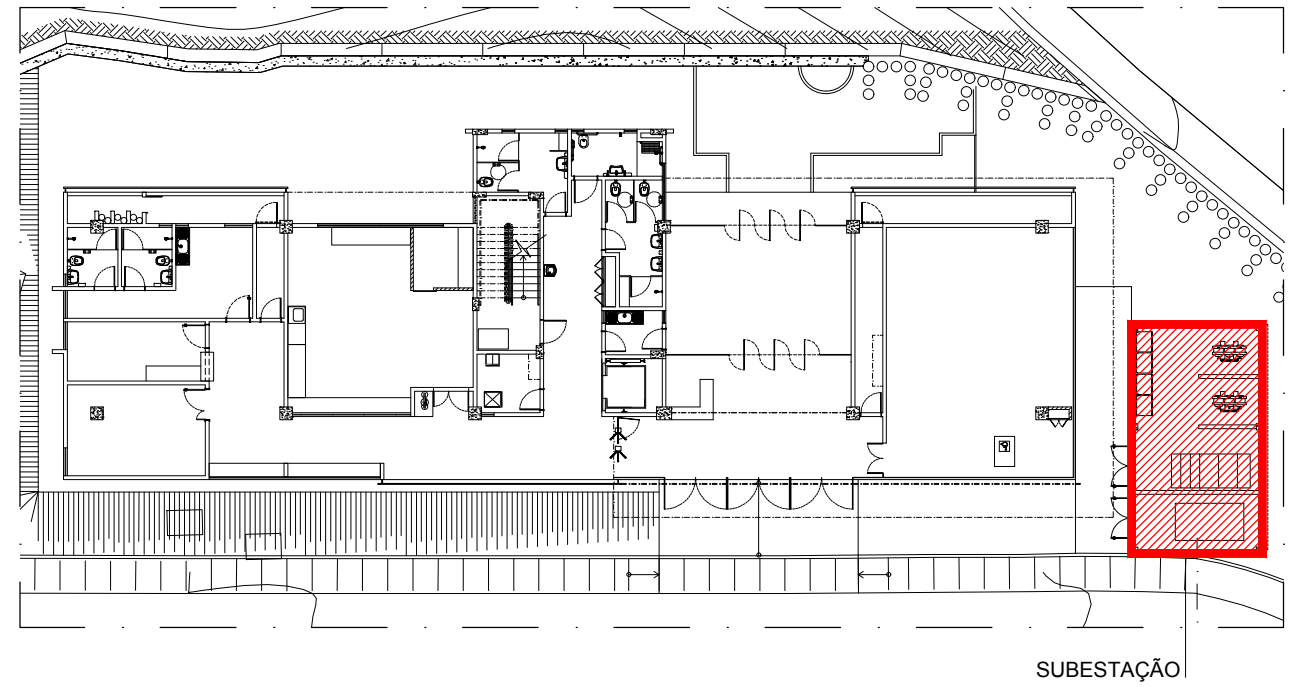


CORTE BB
TÉRREO
ESCALA 1/50

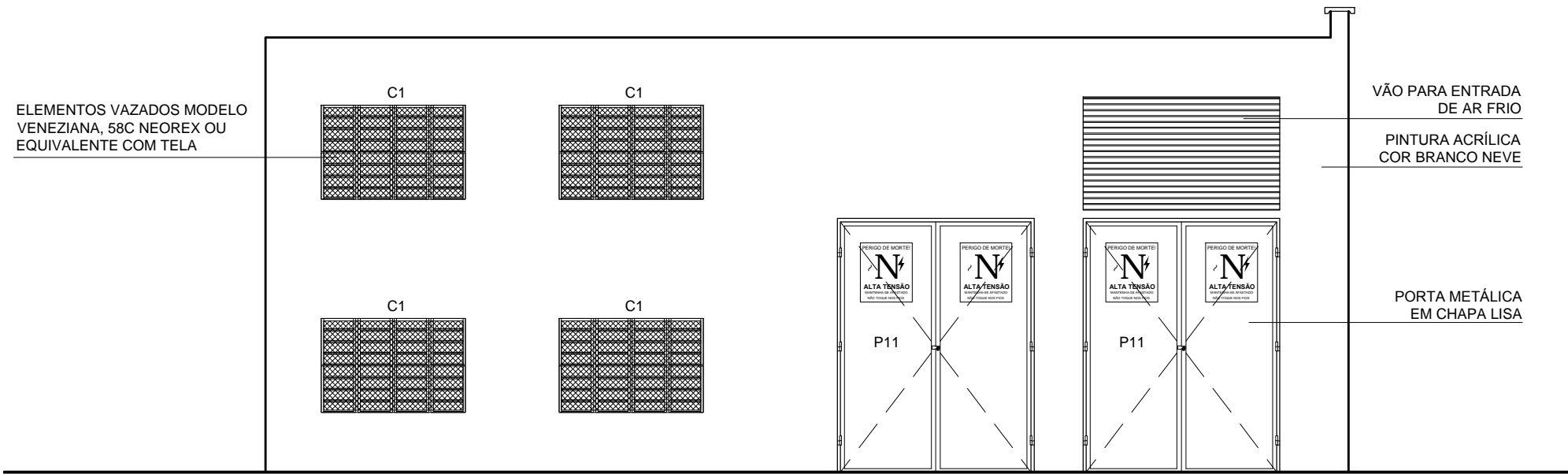
QUADRO RESUMO DE MATERIAIS - CIENAM						
COD.	CÔMODO	ÁREA (m²)	PISO	PAREDES	TETO	RODAPE
1T-23	SUBESTAÇÃO	31.52	CIMENTADO COM JUNTA PLÁSTICA ESPAÇADAS DE 1,25M x 1,25M	PINTURA COM TINTA ACRILICA COR BRANCO GELO	CONCRETO APARENTE	-
1T-24	GERADOR	10.77	CIMENTADO COM JUNTA PLÁSTICA ESPAÇADAS DE 1,25M x 1,25M	PINTURA COM TINTA ACRILICA COR BRANCO GELO	CONCRETO APARENTE	-

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS						
CÓDIGO		DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	FUNCIONAMENTO	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P11	1,60x2,10m		METÁLICA EM CHAPA LISA	2,00	ABRIR	TÉRREO: SUBESTAÇÃO, GERADOR
ELEMENTOS VAZADOS						
CÓDIGO						
C1	1,21x0,79"		ELEMENTO VAZADO TIPO VENEZIANA (A24x38x161mm) PRE-MOLDADO, COM TELA DE MALHA 30X30mm	13,00	VENEZIANA FIXO	TÉRREO: SUBESTAÇÃO, GERADOR

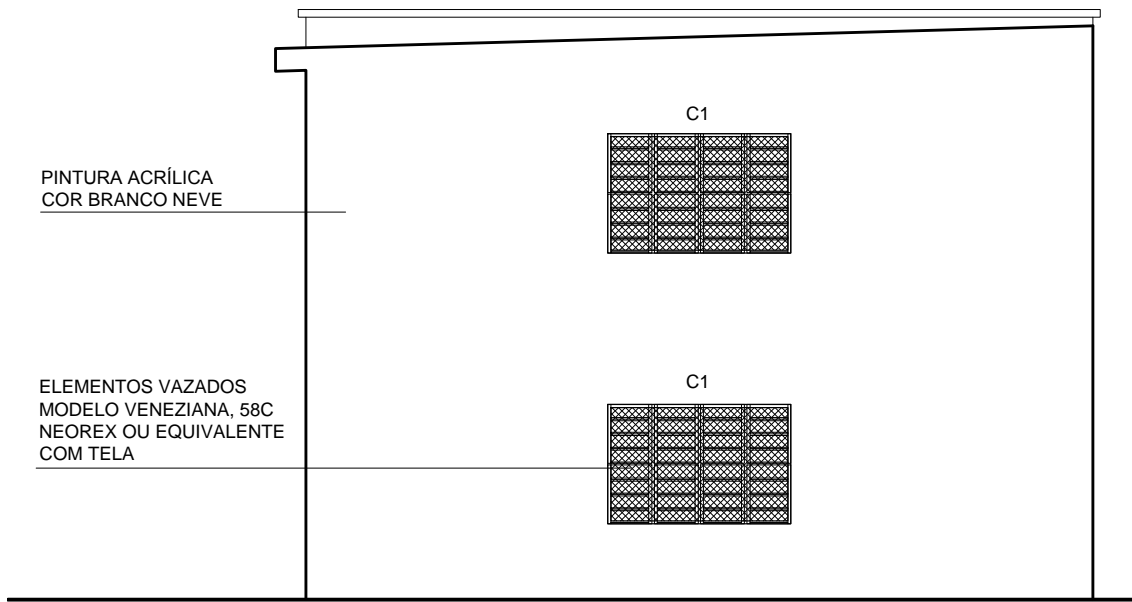
* VERIFICAR PÉTIMO DO CÓDIGO A PARTIR DOS CORTES



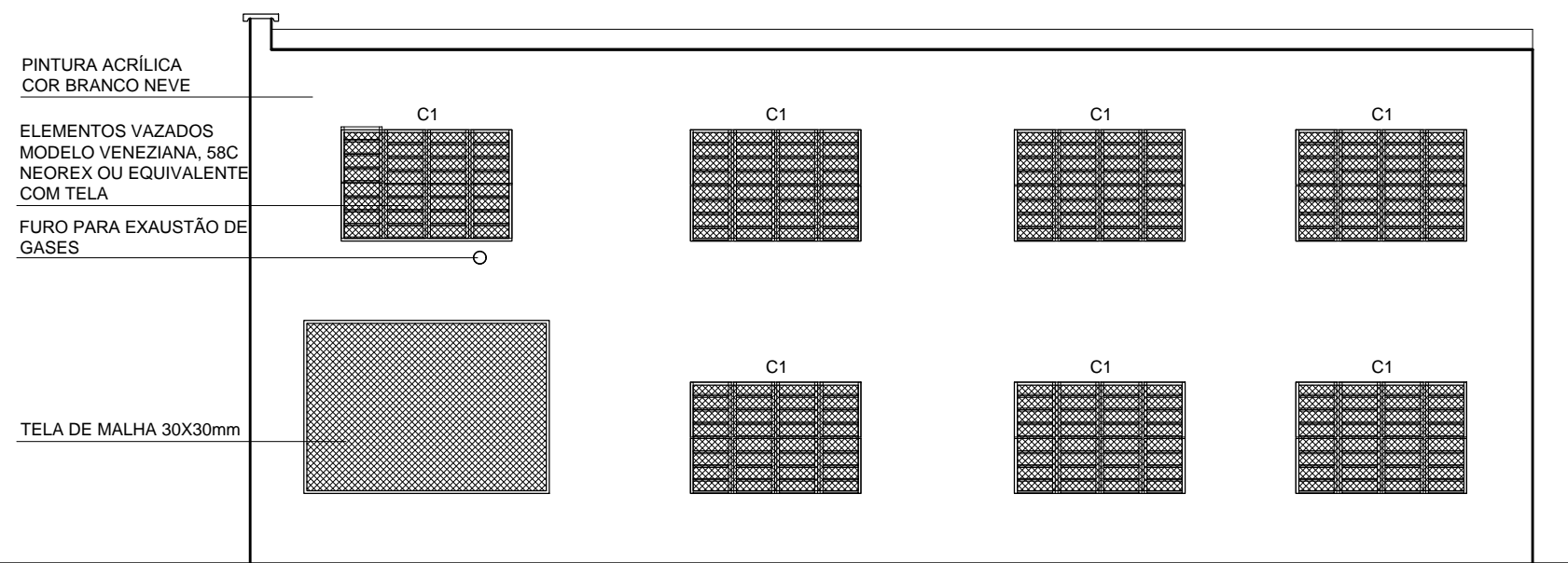
PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1/300



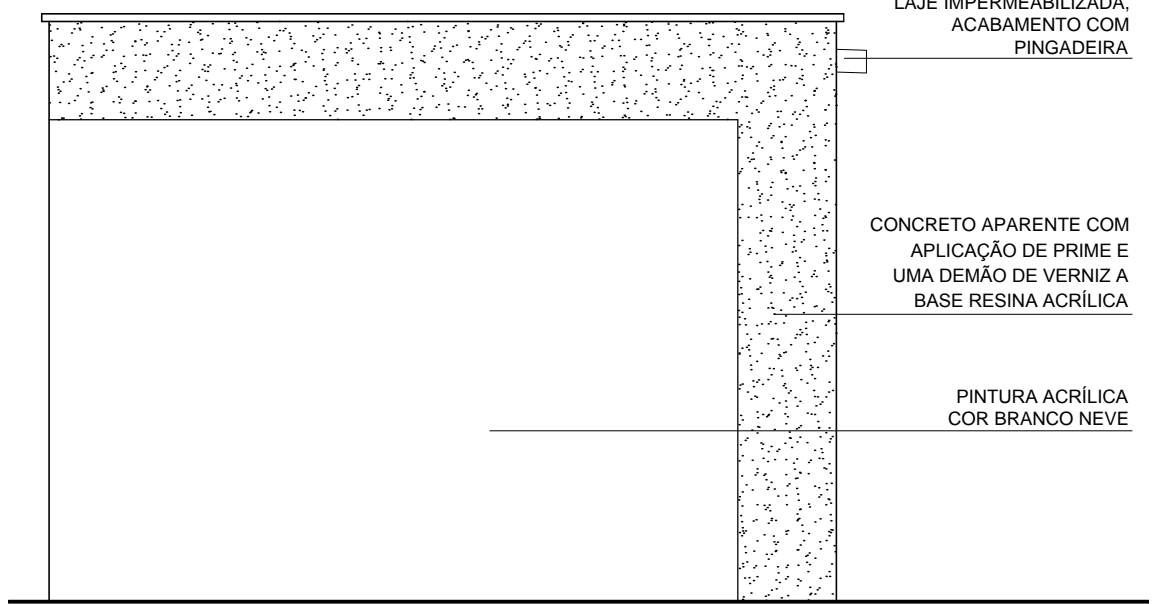
FACHADA 1
TÉRREO
ESCALA 1/50



FACHADA 2
TÉRREO
ESCALA 1/50



FACHADA 3
TÉRREO
ESCALA 1/50



FACHADA 4
TÉRREO
ESCALA 1/50

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 0500939233

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGERIO SOUZA - CAU - A29399-7

ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA - CAU - A50499-8

ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPON.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADORA DE EMPRESA	COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 0500939233
	RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGERIO SOUZA - CAU - A29399-7
	ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA - CAU - A50499-8



COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6
AUTOR DO PROJETO - CLARA SOLEDADE - CAU - A88603-7

CIENAM			
LOCAL	CAMPUS DE ONDINA	CIDADE	Salvador - BA
NOME DO PROJETO	PLANTA BAIXA SUBESTAÇÃO	ESTADO	R00
ÁREA DE PROJETO	ARQUITETURA	ESTADO	PROJETO EXECUTIVO
DATA	07/2016	DESENHO	CINTIA CASTRO
		CONFERIDO POR	-