

LEGENDA

QUADRO DE REVESTIMENTOS

PISOS:
1) PISO TIPO INDUSTRIAL
TETOS:
1) LAJE PRÉ-MOLDADA (TRELIÇADA) C/ PINTURA LATEX PVA NA COR BRANCA (DUAS DEMÃO) APLICADA SOBRE MASSA PVA (DUAS DEMÃO)
2) LAJE MACIÇA PINTURA LATEX PVA NA COR BRANCA (DUAS DEMÃO) APLICADA SOBRE MASSA PVA (DUAS DEMÃO)
PAREDES:
1) PINTURA LATEX PVA NA COR BRANCA (DUAS DEMÃO) APLICADA SOBRE MASSA PVA (DUAS DEMÃO)
EXTERNO:
CERÂMICA P/ PAREDE (10x10cm) C/ PAGINAÇÃO NA FACHADA NAS SEGUINTES CORES: - BRANCO NEVE, VERDE CLARO (JADE) E VERDE ESCURO (OLIVINA) Obs.: USAR REJANTE NA COR CINZA PLATINA C/ ESPESURA 3mm.

QUADRO DE ESQUADRIAS

Nº	DISCRIMINAÇÃO	QUANT
PORTAS		
P1	PORTA EM CHAPA METÁLICA 2.00x2.10m (DE ABRIR - 2 FOLHAS)	01
P2	PORTA EM CHAPA METÁLICA 1.00x2.10m (DE ABRIR)	01
P3	PORTA EM CHAPA METÁLICA 1.00x1.70m (DE ABRIR)	01
JANELAS		
NOTA: 1- TODAS AS PORTAS DEVERÃO POSSUIR FECHADURAS COM CHAVE; 2- ACABAMENTO DE PORTAS METÁLICAS: PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO.		
ELEMENTOS VAZADOS (CONCRETO)		
C1	ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (TIPO PESTANA) 2.70x1.50/0.60m	02
C2	ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (TIPO PESTANA) 2.40x1.50/0.60m	01
C3	ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (TIPO PESTANA) 1.50x1.50/0.60m	01
C4	ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (TIPO PESTANA) 0.60x1.50/0.60m	02

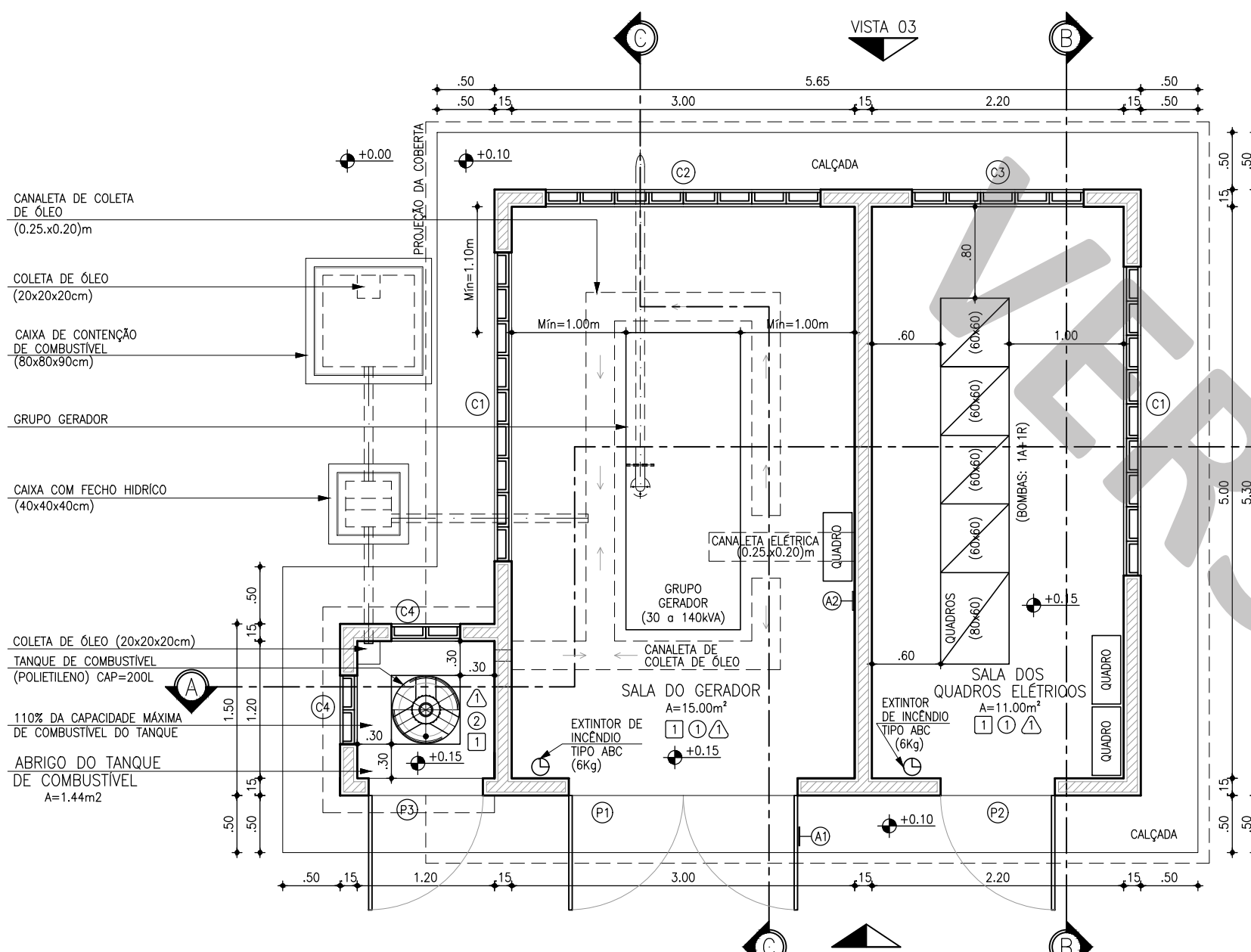
OBSERVAÇÕES:
1- TODAS AS PORTAS E JANELAS DEVERÃO POSSUIR SOLERIAS (L=15cm) E PETORIS (L=15cm) EM GRANITO CINZA, RESPECTIVAMENTE.
2- O NÍVEL ZERO CORRESPONDE AO NÍVEL DO PAVIMENTO DA URBANIZAÇÃO DA ELEVATÓRIA.



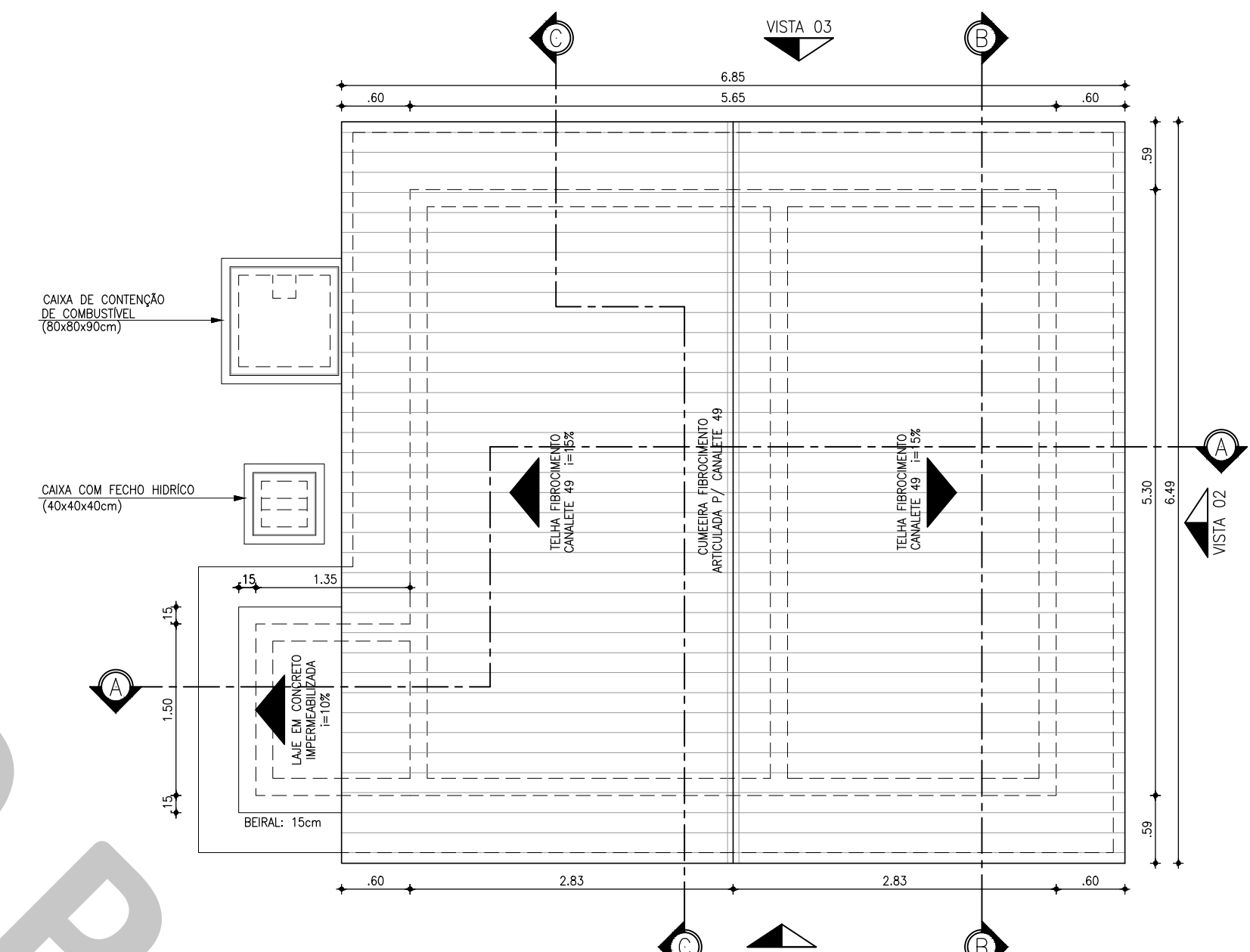
A1: PLACA DE ADVERTÊNCIA
ESCALA: 1:50

GRUPO GERADOR DEVE SER OPERADO APENAS POR PESSOAL QUALIFICADO

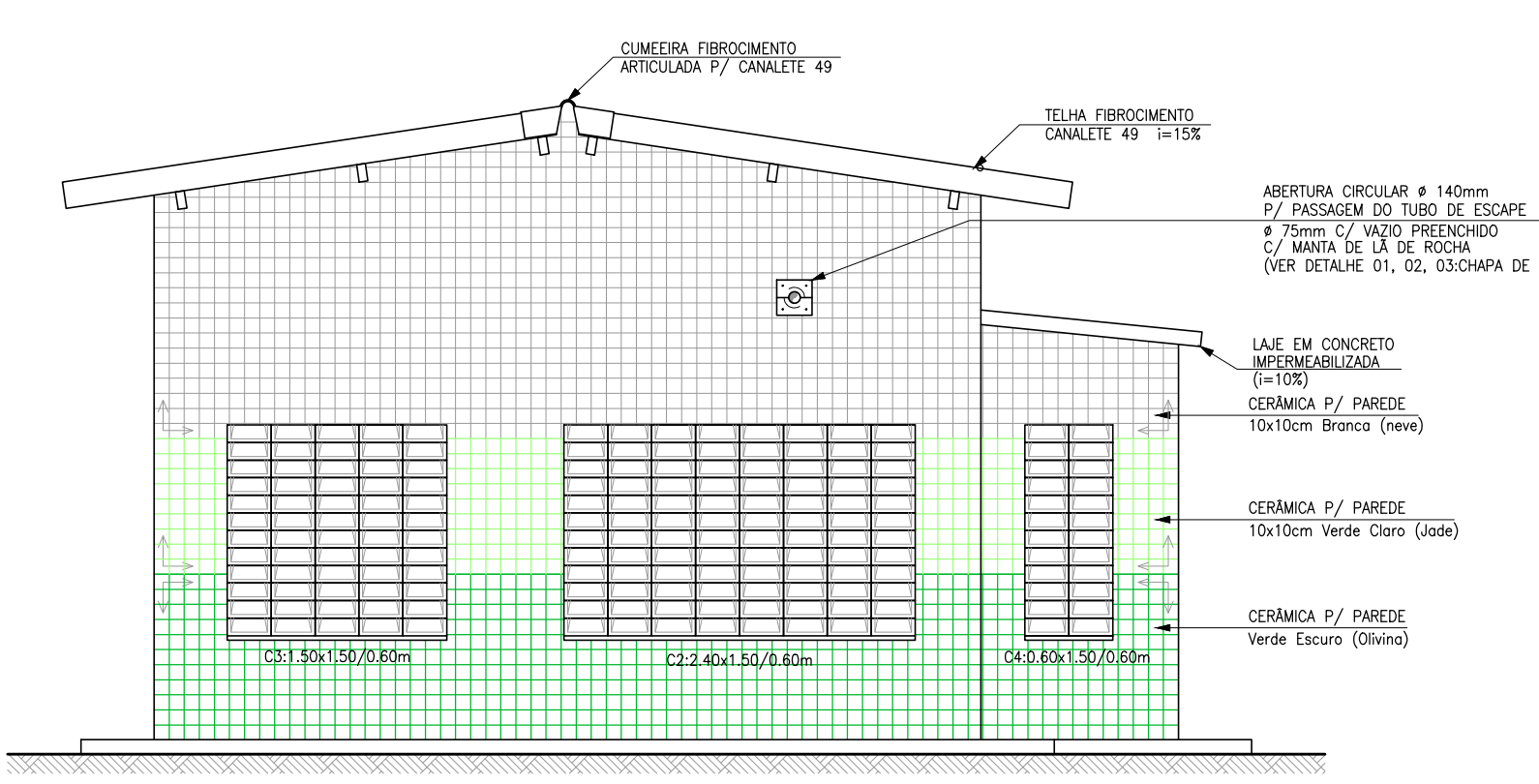
A2: PLACA DE ADVERTÊNCIA
ESCALA: 1:50



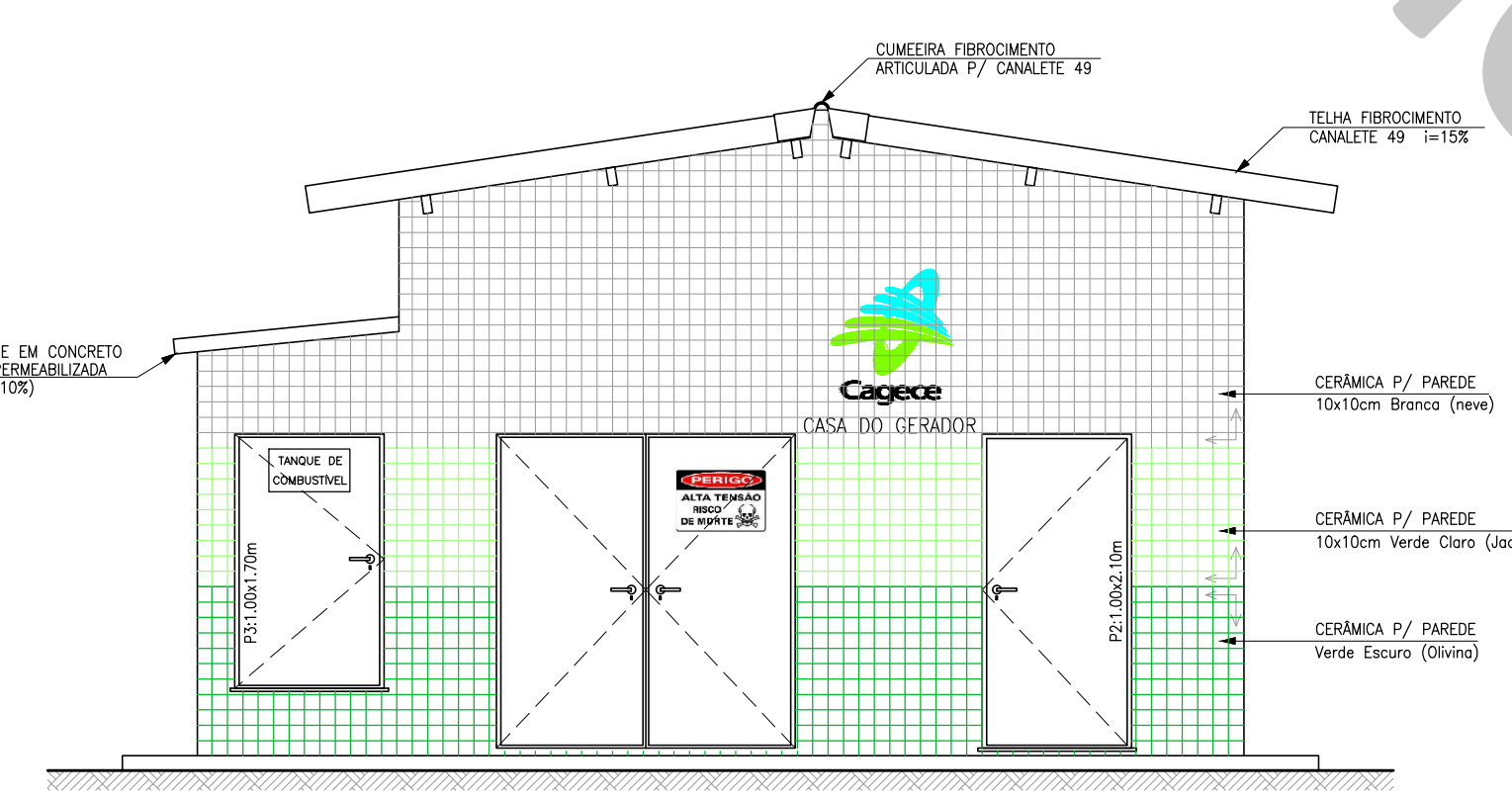
1 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:50



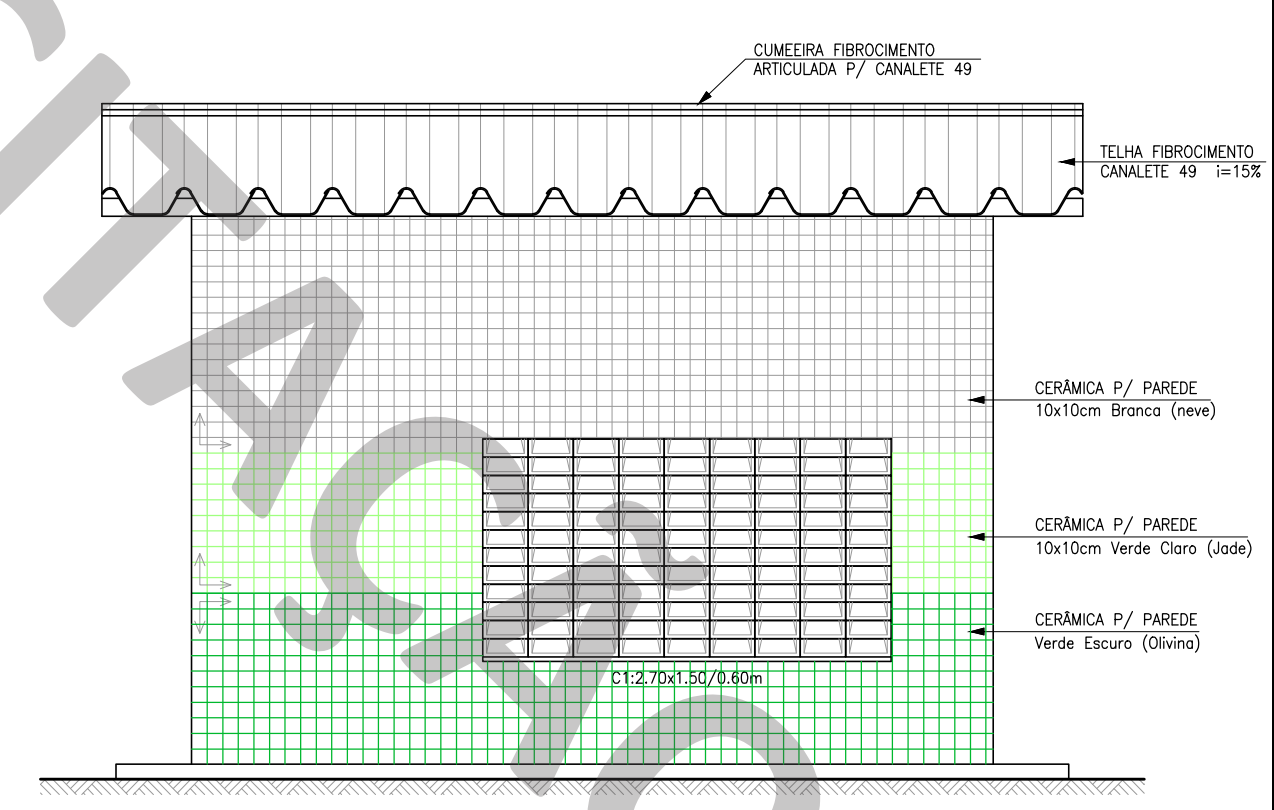
2 PLANTA DE COBERTA
ESCALA: 1:50



3 VISTA 03: POSTERIOR
ESCALA: 1:50



4 VISTA 01: FRONTAL
ESCALA: 1:50



5 VISTA 02: LATERAL
ESCALA: 1:50

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
1	PADRÃO	JAN/2020	-	-

REVISÃO

	COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO 001	PRANCHA Nº 01/02
	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO PROJETO BÁSICO			
	MODELO CASA 1 - TAMANHO GERADOR 1 CASA DO GERADOR PLANTA BAIXA, COBERTA E FACHADAS			

GERÊNCIA:	ENGº ALINE MARTINS BRITO		
COORDENAÇÃO:	ENGº JORGE HUMBERTO LEAL DE SÁBIO / ENGº ANTÔNIO AGNALDO ARAÚJO MENDES		
PROJETO:	ENGº LEONARDO CARVALHO DE SOUSA RNP 061.186.371-5		
DESENHO:	KATYA ALMEIDA	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	SES Casa Do Gerador C1 T1 R06 - Carenado.dwg	DATA:	AGO/2021