

LEGENDA

QUADRO DE REVESTIMENTOS

PISOS:	
TETOS:	
1	LAE PRE-MOLDADA (TRELIÇADA)
2	PINTURA LATEX PVA NA COR BRANCA (DUAS DEMOS) APLICADA SOBRE MASSA PVA (DUAS DEMOS)
3	LAE MACIÇA
4	PINTURA LATEX PVA NA COR BRANCA (DUAS DEMOS) APLICADA SOBRE MASSA PVA (DUAS DEMOS)
5	LAE PRE-MOLDADA (TRELIÇADA) C/ PANEL (PLACA) ACÚSTICO DE LÂ DE ROCHA (FONO-ABSORVENTE) SOBRE REBOCO
PAREDES:	
6	PINTURA LATEX PVA NA COR BRANCA (DUAS DEMOS) APLICADA SOBRE MASSA PVA (DUAS DEMOS)
7	PANEL (PLACA) ACÚSTICO DE LÂ DE ROCHA (FONO-ABSORVENTE) SOBRE REBOCO
EXTERNO:	
CERÂMICA P/ PAREDE (10x10cm) C/ PAVIMENTAÇÃO NA FACHADA NAS SEQUENTES CORES: - BRANCO NEVE, VERDE CLARO (JADE) E VERDE ESCURO (OLIVINA) Obs.: USAR REJANTE NA COR CINZA PLATINA C/ ESPESURA 3mm.	
ACÚSTICOS: SALA DO GERADOR	
- PAREDES E FORRO C/ PANEL (PLACA) FONO-ABSORVENTE DE ALTO DESEMPENHO (LÂ DE ROCHA); - ENTRADA E SAÍDA DE AR COM ATENUADOR DE RUÍDO; - SILENCIADOR HOSPITALAR NO ESCAPAMENTO DO GERADOR.	

QUADRO DE ESQUADRIAS

Nº	DISCRIMINAÇÃO	QUANT
PORTAS		
P1	PORTA CORTA-CHAMA E ANTI-RUÍDO 2 FOLHAS 2.00x2.10m (DE ABRIR) (PREENCHIDA C/ LÂ DE ROCHA) Obs.: USAR VEDAÇÃO DE BORRACHA EM TODO O PERÍMETRO DA PORTA	01
P2	PORTA EM CHAPA METÁLICA 1.00x1.70m (DE ABRIR)	01
P3	PORTA EM CHAPA METÁLICA 1.00x1.70m (DE ABRIR)	01
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	01
C2	ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (TIPO PESTANA) 1.50x1.50/0.60m	01
C3	ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (TIPO PESTANA) 0.60x1.50/0.60m	02

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



A1: PLACA DE ADVERTÊNCIA  
ESCALA: S/E

GRUPO GERADOR  
DEVE SER OPERADO  
APENAS POR  
PESSOAL  
QUALIFICADO

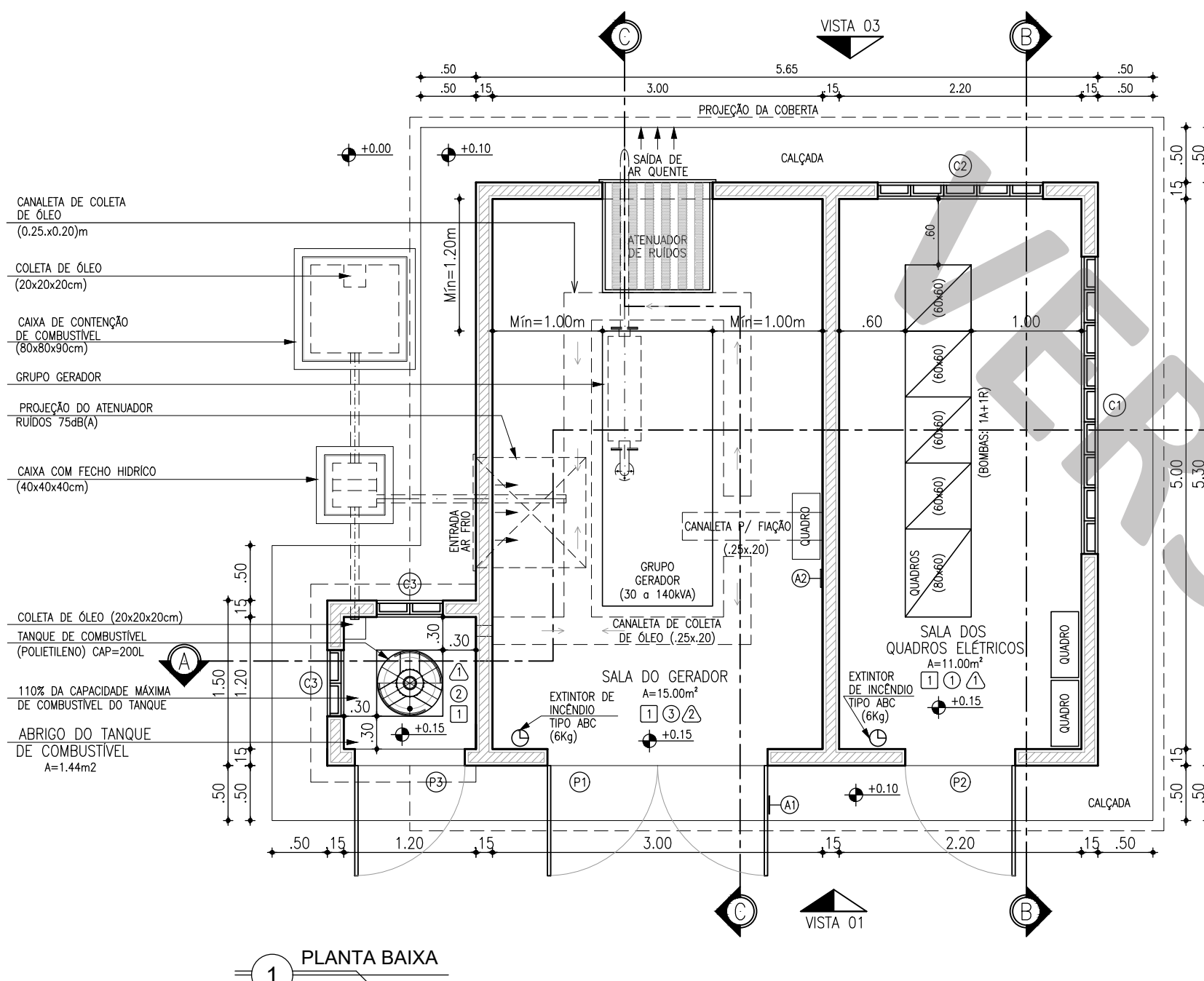
A2: PLACA DE ADVERTÊNCIA  
ESCALA: S/E

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

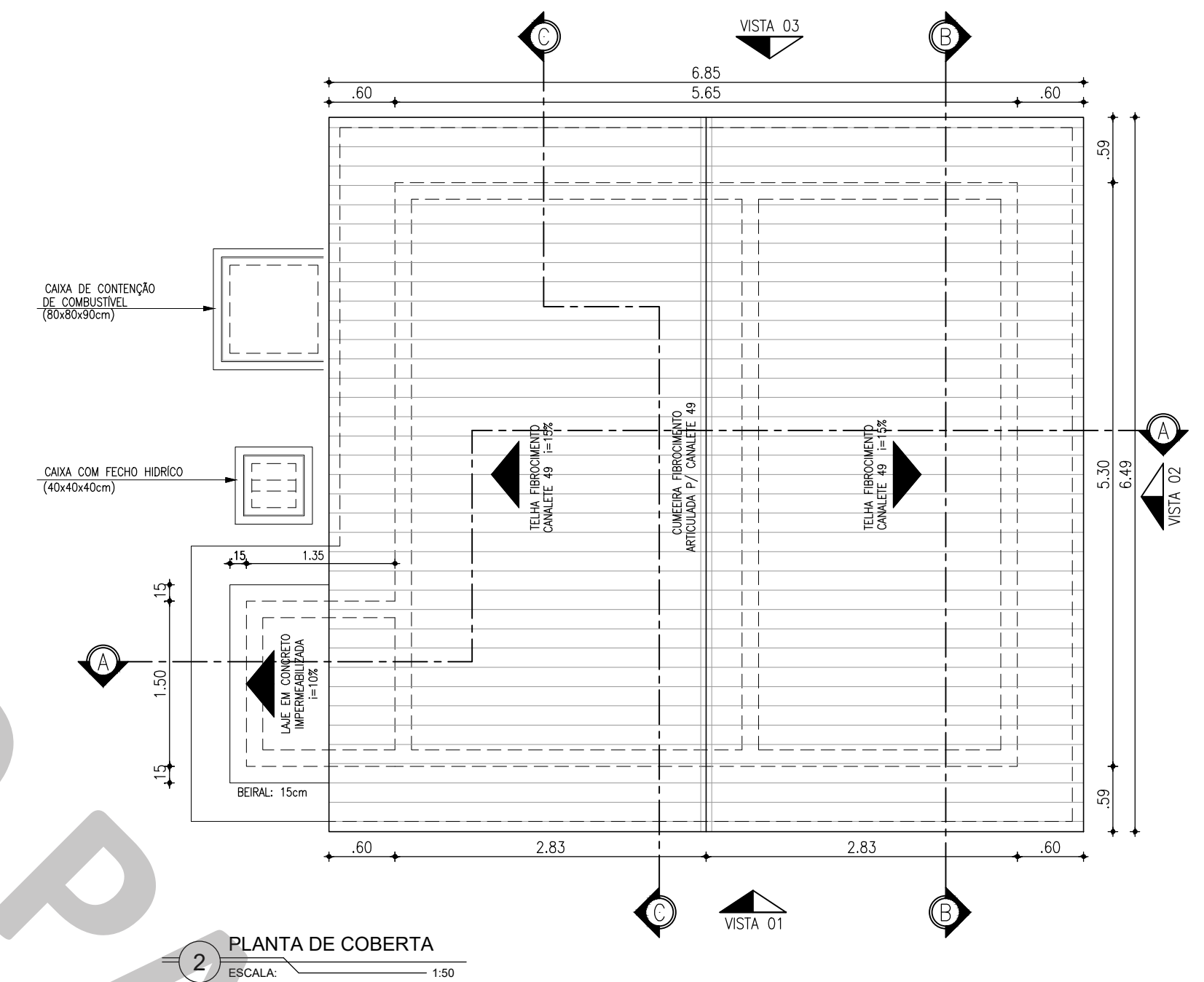
REVISÃO

	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 2 - TAMANHO GERADOR 1 CASA DO GERADOR PLANTA BAIXA, COBERTA E FACHADAS			

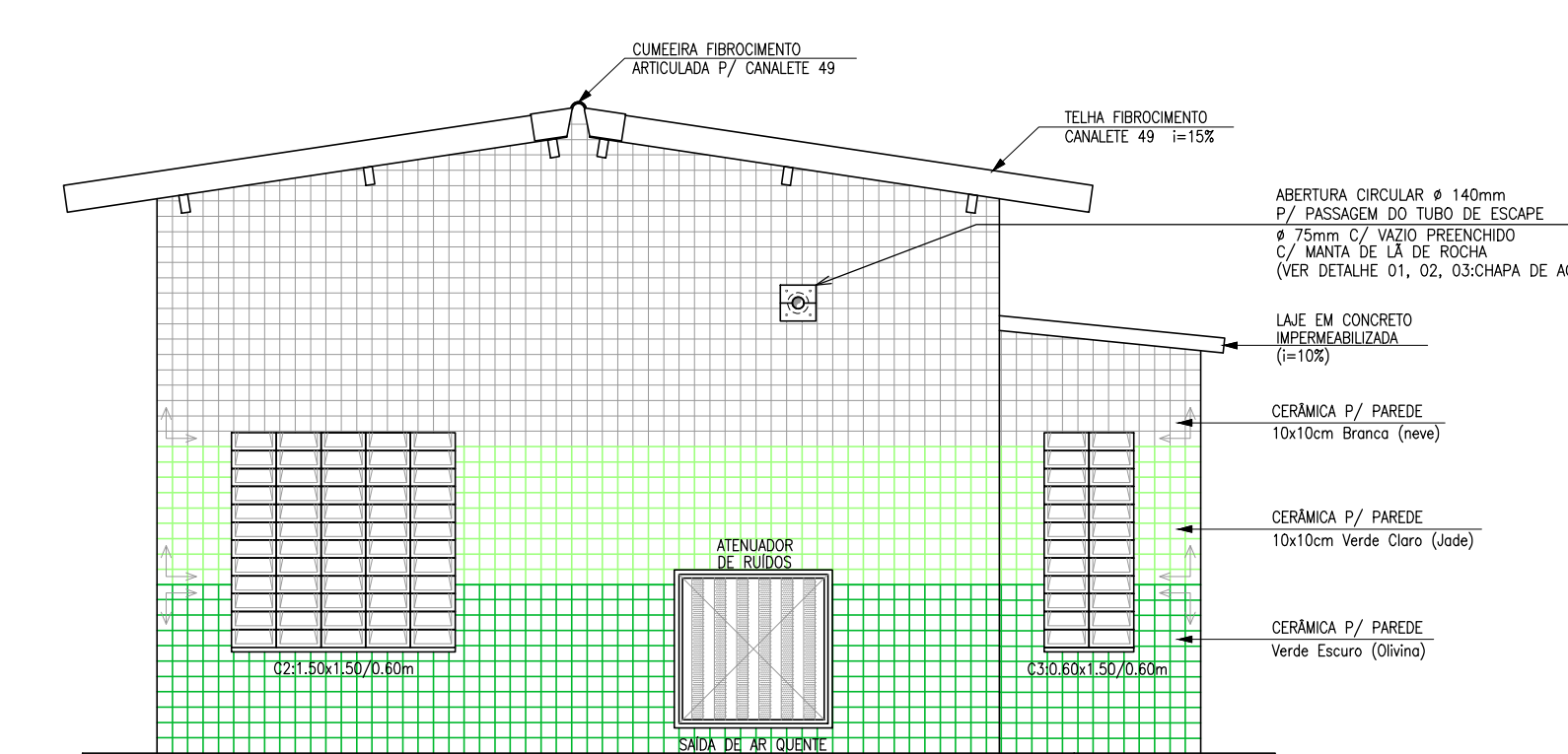
GERÊNCIA:	ENGº ALINE MARTINS BRITO		
COORDENAÇÃO:	ENGº JORGE HUMBERTO LEAL DE SÁBIO / ENGº ANTÔNIO AGNALDO ARAÚJO MENDES		
PROJETO:	ENGº LEONARDO CARVALHO DE SOUSA RNP 061.186.371-5		
DESENHO:	KATYA ALMEIDA	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	SES Casa Do Gerador C2 T1 R06.dwg	DATA:	AGO/2021



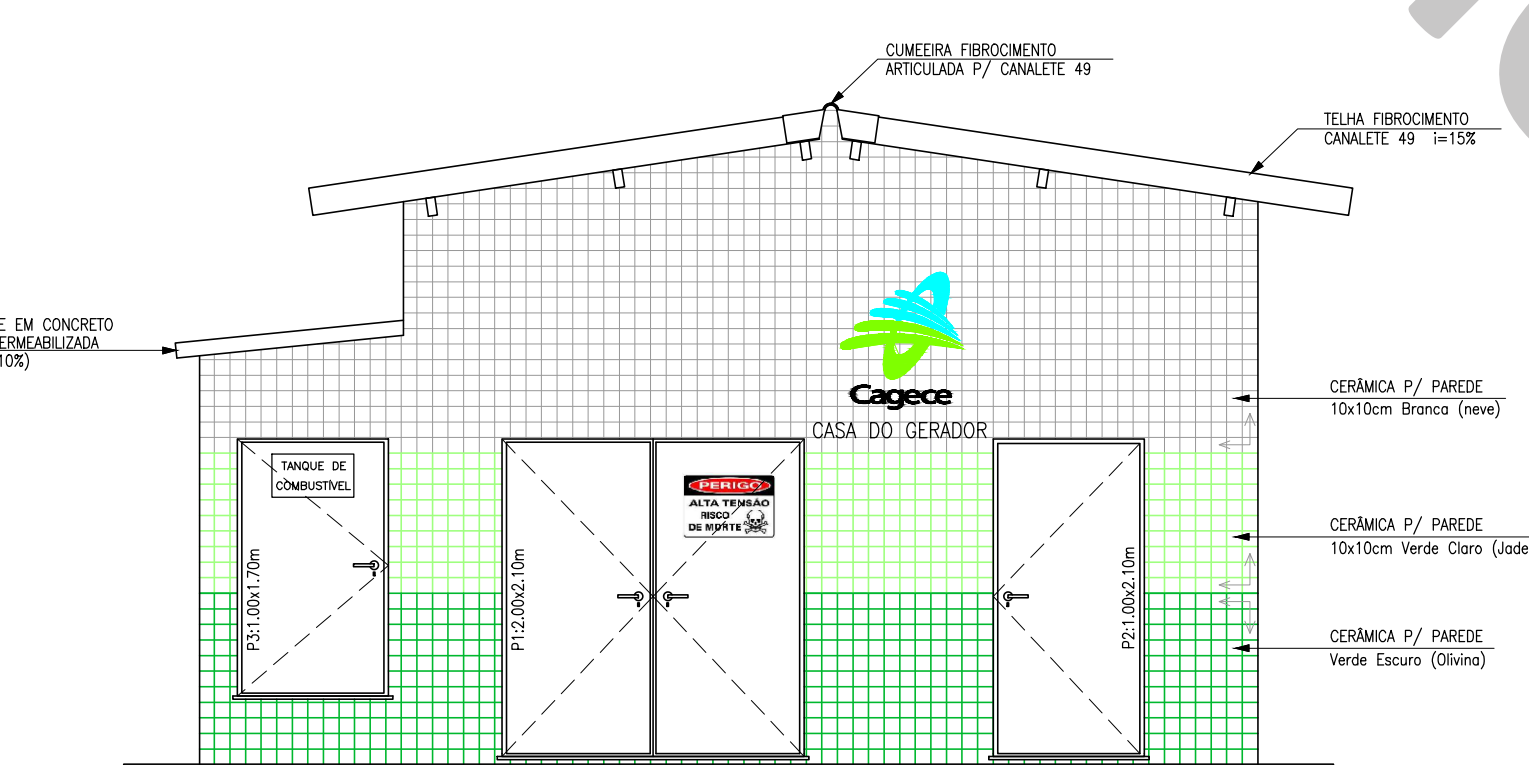
1 PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:50



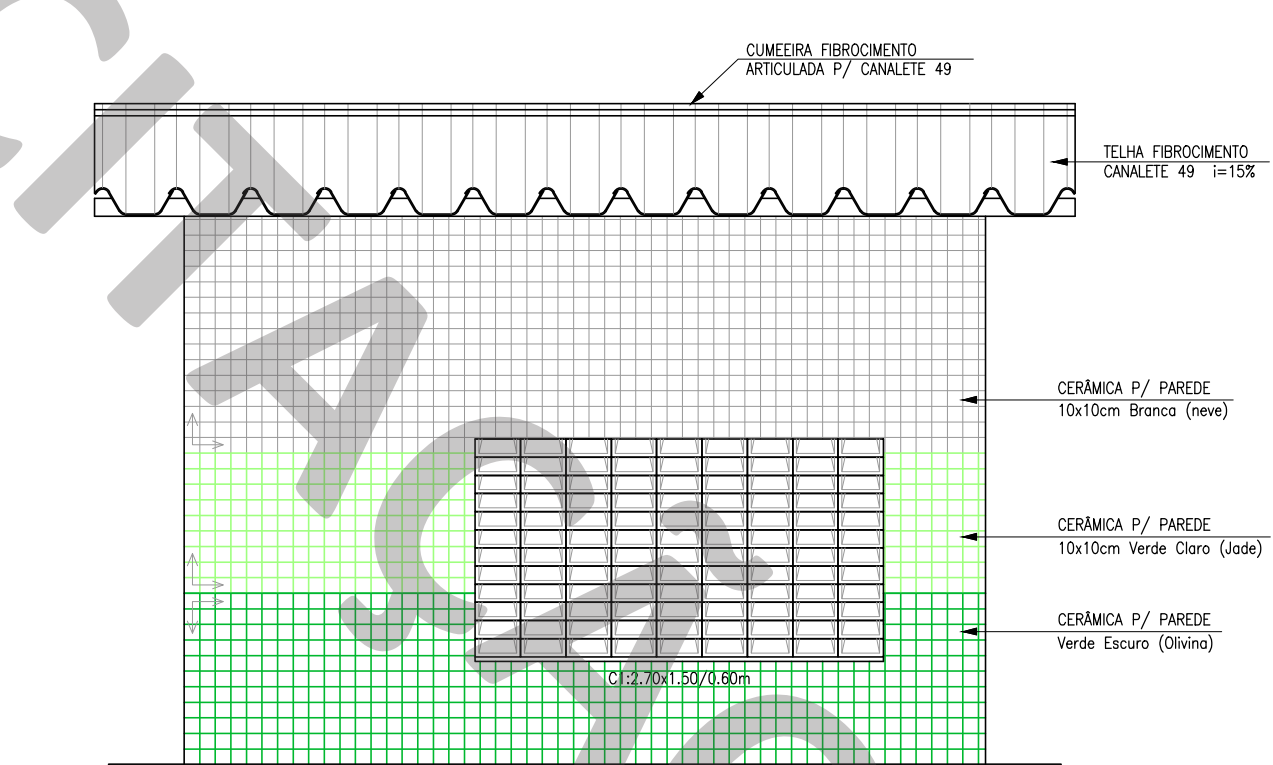
2 PLANTA DE COBERTA  
ESCALA: 1:50



3 VISTA 03: POSTERIOR  
ESCALA: 1:50



4 VISTA 01: FRONTAL  
ESCALA: 1:50



5 VISTA 02: LATERAL  
ESCALA: 1:50