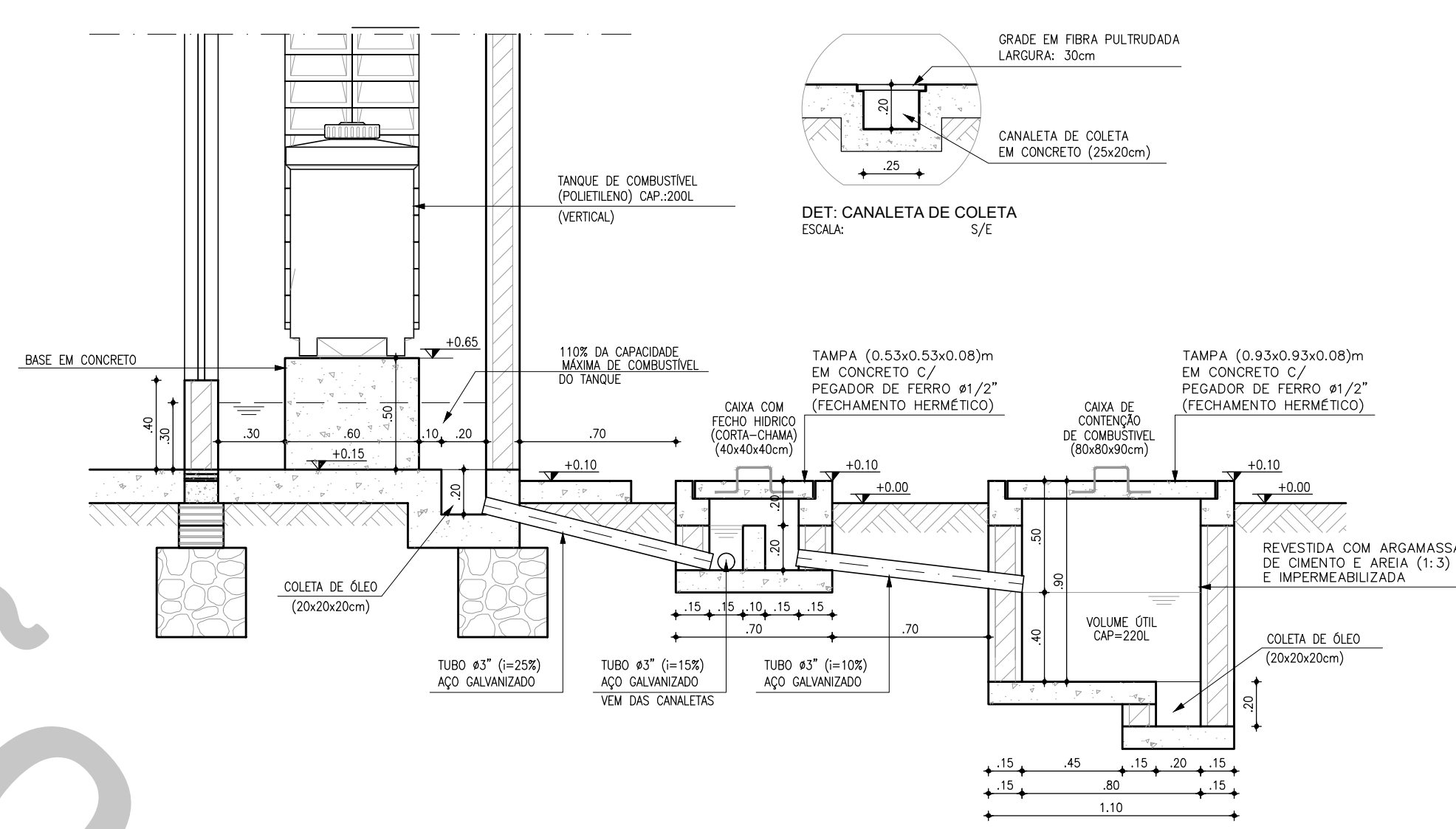
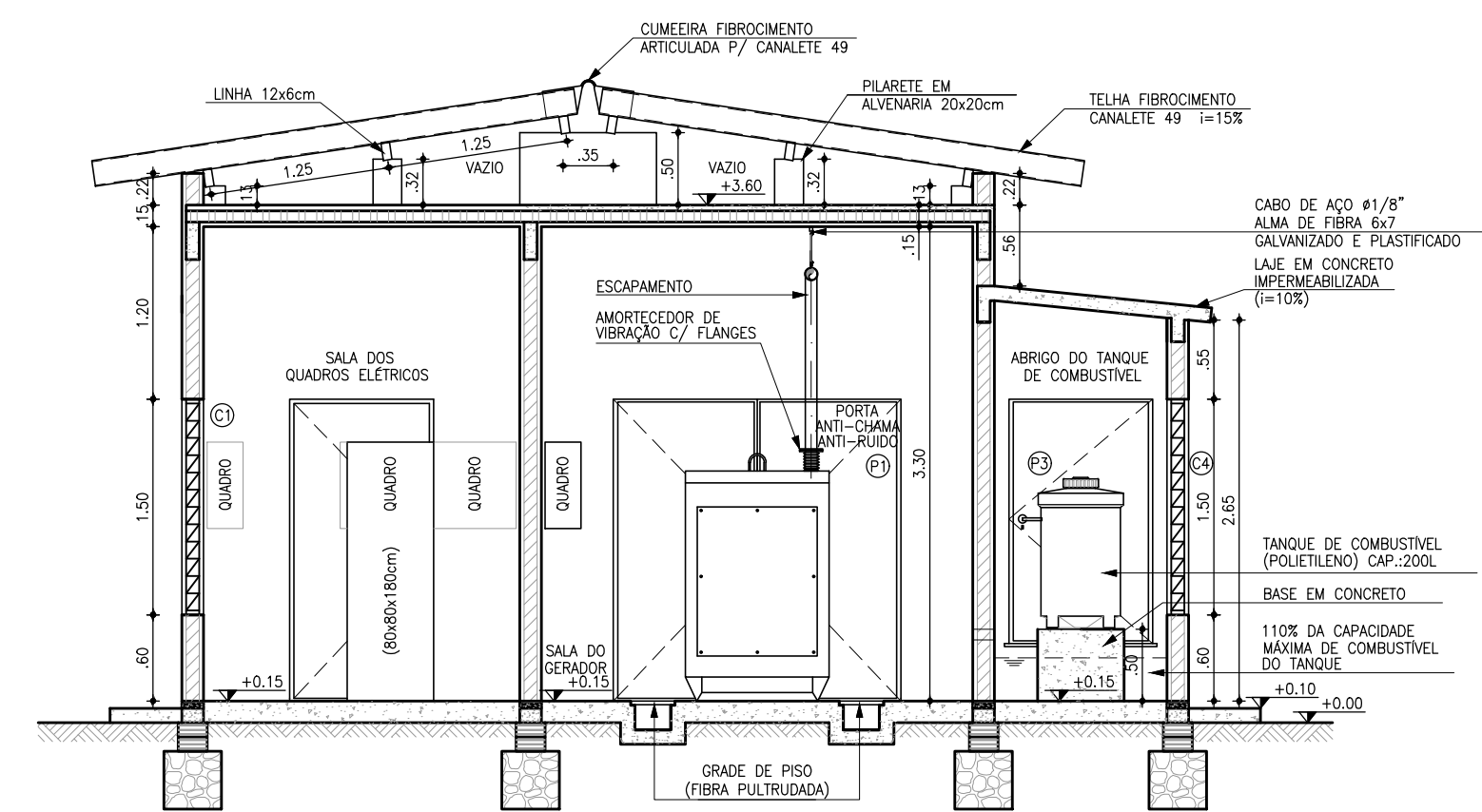


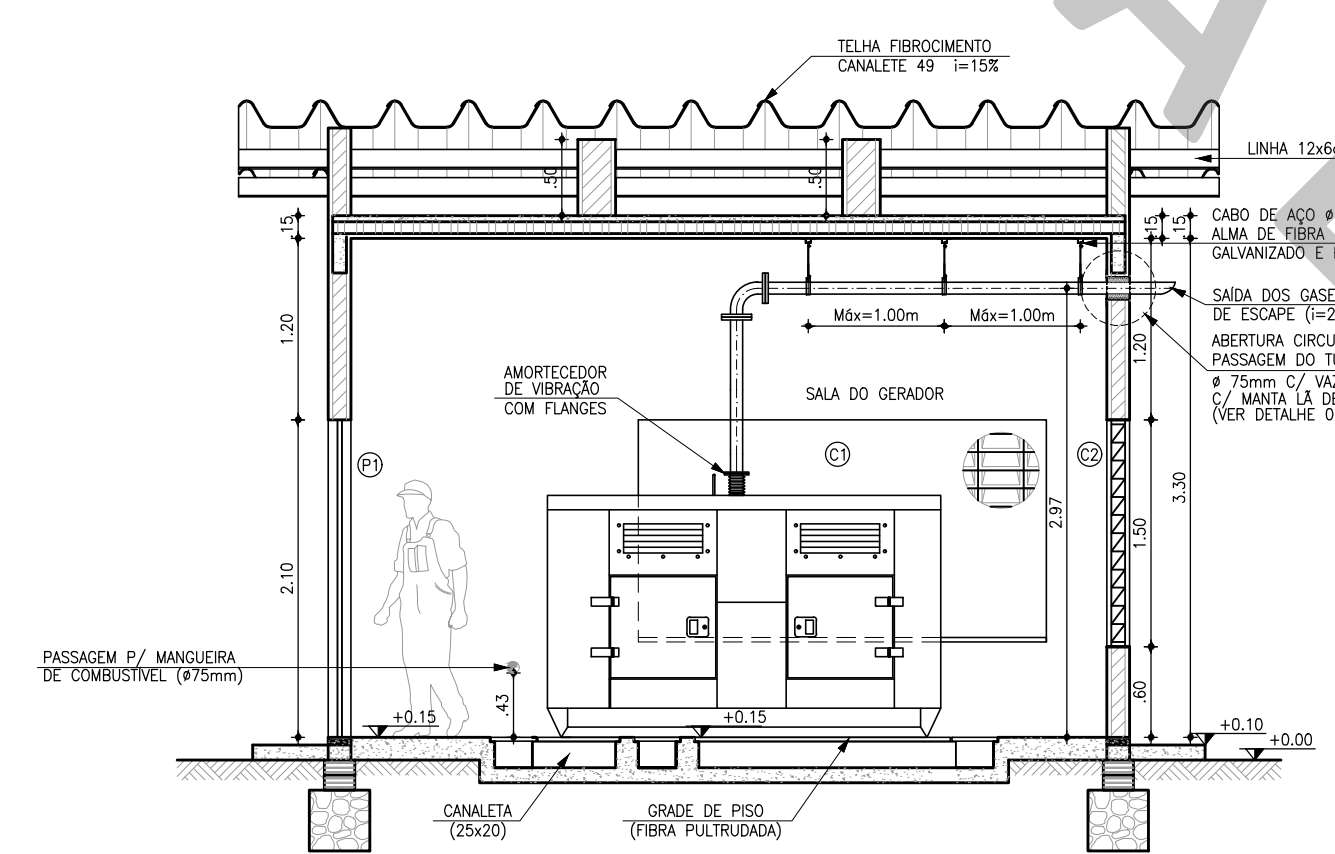
1 PLANTA BAIXA - CALHAS  
ESCALA: 1:50



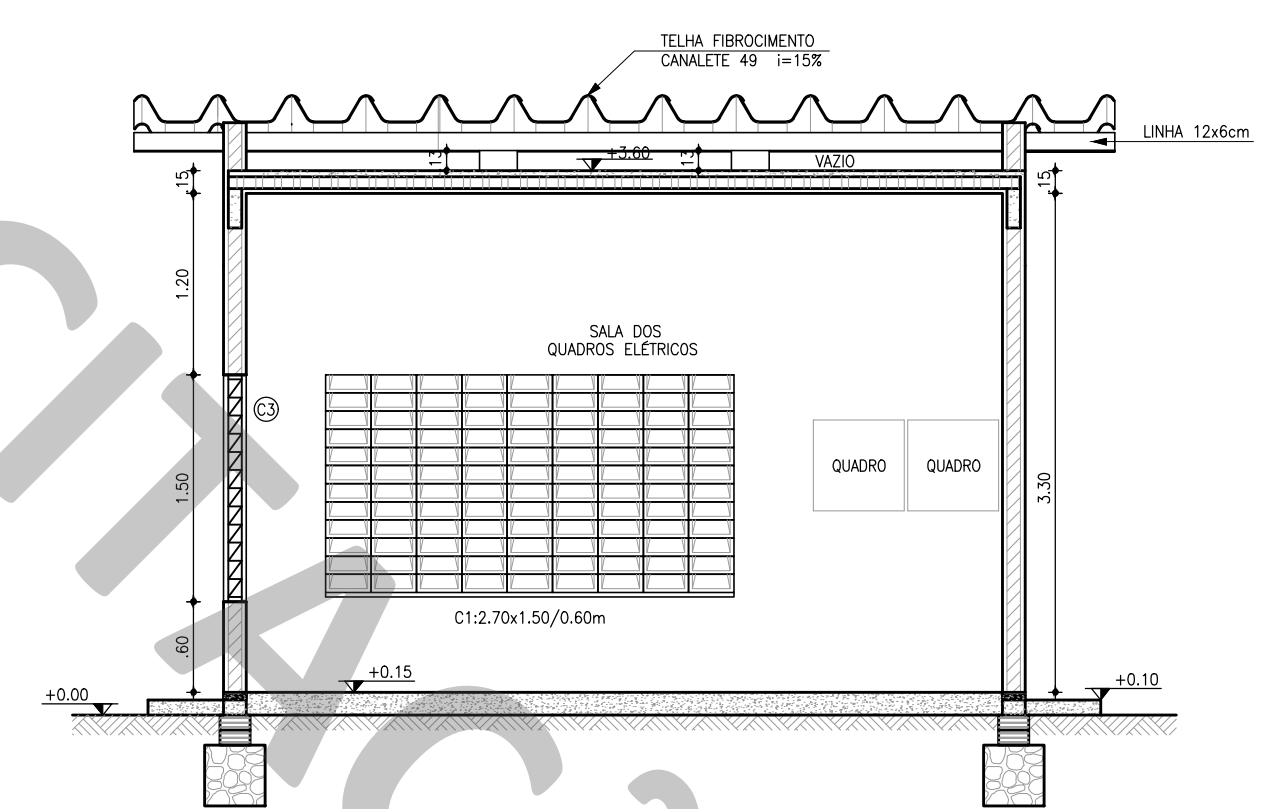
2 CORTE D-D  
ESCALA: 1/25



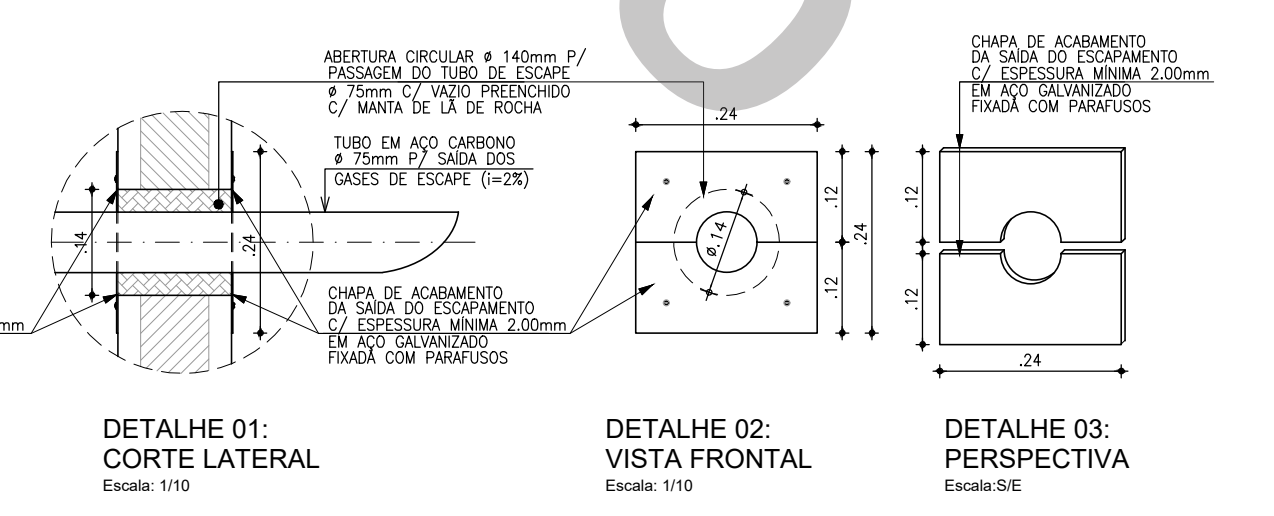
3 CORTE A-A  
ESCALA: 1:50



4 CORTE C-C  
ESCALA: 1:50



5 CORTE B-B  
ESCALA: 1:50



6 CHAPA DE ACABAMENTO (CHAPA DE AÇO)  
ESCALA: 1:10

## LEGENDA

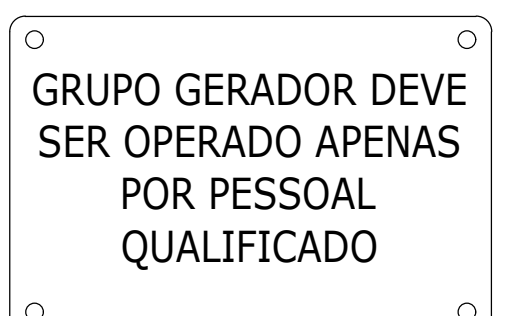
QUADRO DE REVESTIMENTOS	
PISOS:	
TETOS:	
PAREDES:	
EXTERNO:	

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
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 GRANTO CINZA, RESPECTIVAMENTE.  
2- O NÍVEL ZERO CORRESPONDE AO NÍVEL DO PAVIMENTO DA URBANIZAÇÃO DA ELEVATÓRIA.



A1: PLACA DE ADVERTÊNCIA  
ESCALA: SIE



A2: PLACA DE ADVERTÊNCIA  
ESCALA: SIE

REVISÃO			
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO
1	PADRÃO	JAN/2020	-
2	DESENHO	001	02/02
COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ			
DIRETORIA DE ENGENHARIA			
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA			
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO			
PROJETO BÁSICO			
MODELO CASA 1 - TAMANHO GERADOR 1			
CASA DO GERADOR			
PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES			
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 - Arenado.dwg	DATA: AGO/2021		