

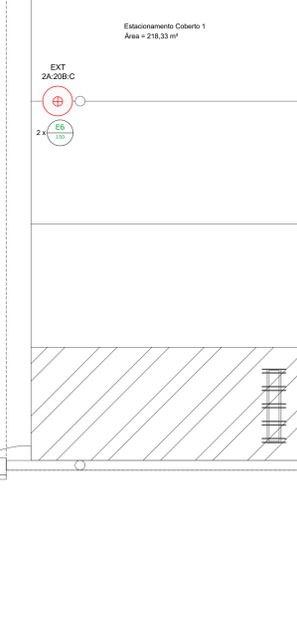
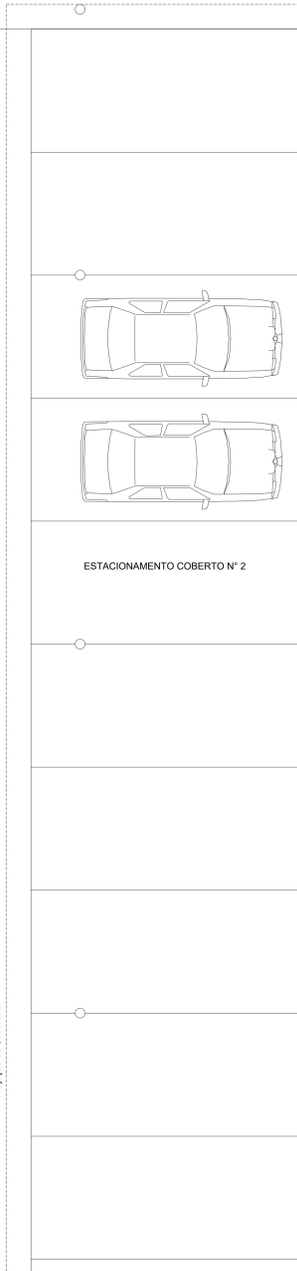
Projção da Cobertura

TABELA DE JANELAS (J) E PORTAS (P)

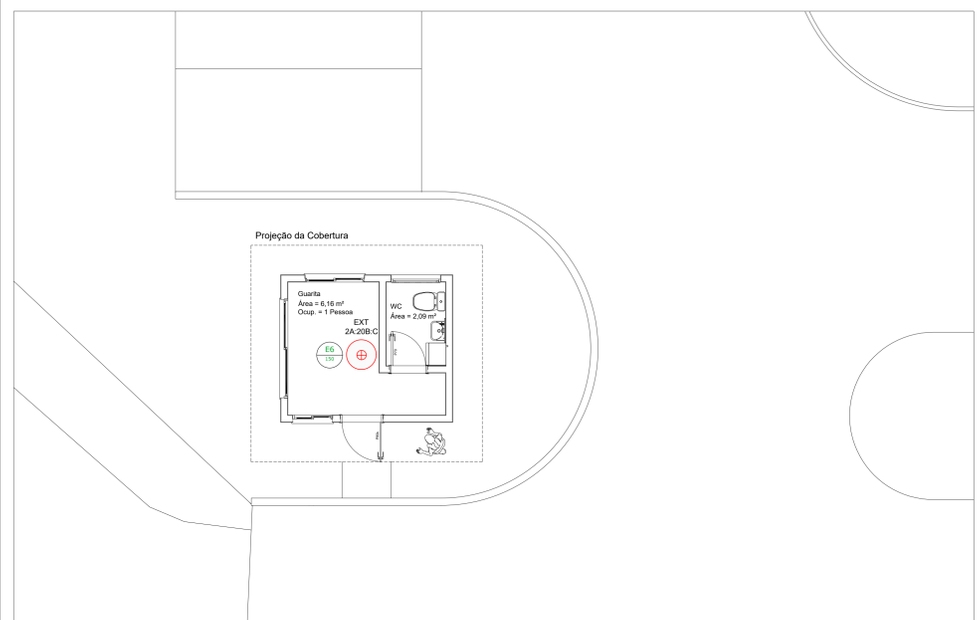
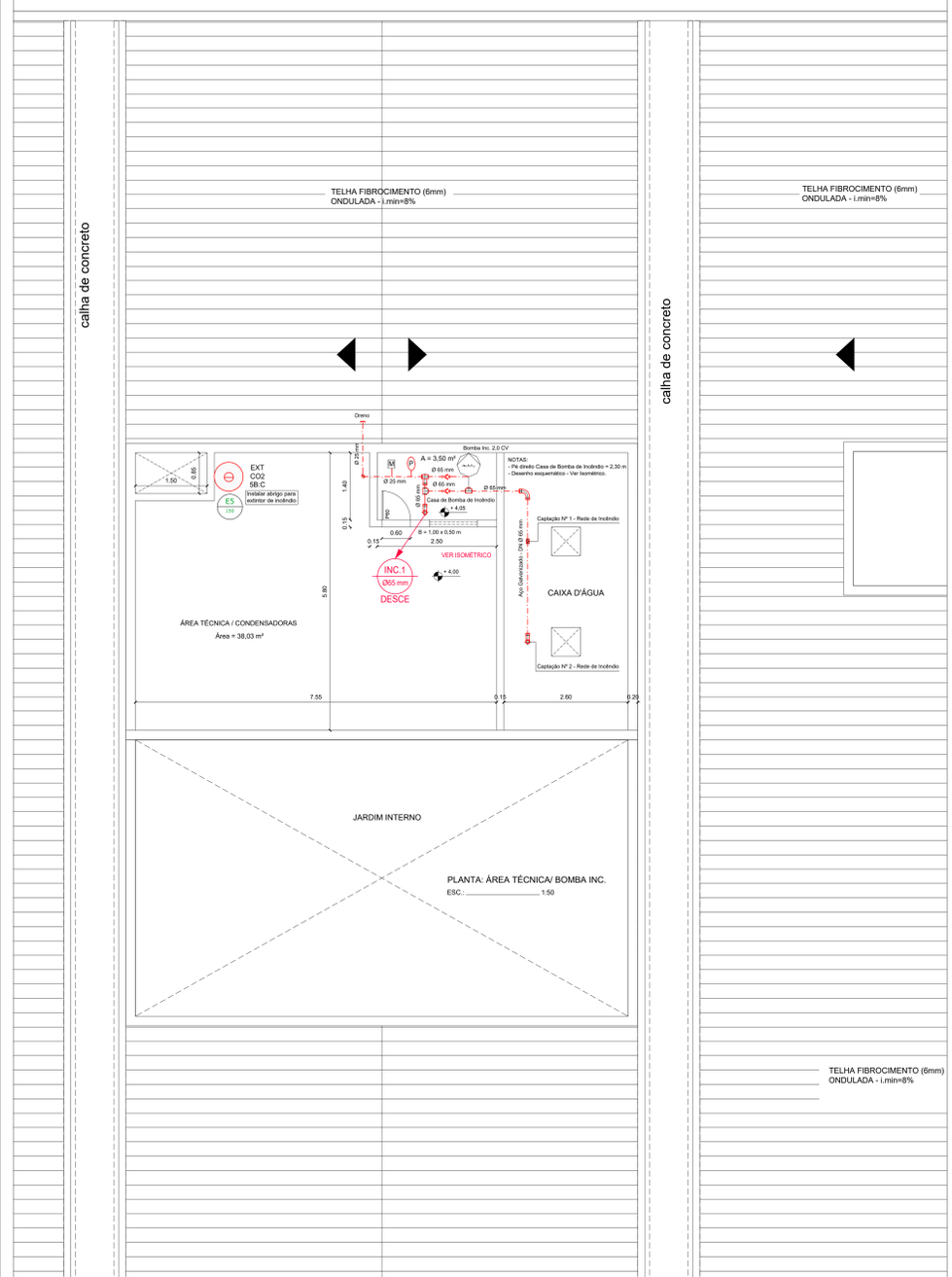
NOME	ALTURA (m)	LARGURA (m)	ALTURA DO PEITORIL (m)	MATERIAL	QUANTIDADE (unid)	ÁREA DO VÃO
J01	1,00	2,00	1,10	Vidro/Alumínio	8	2,00m²
J02	0,50	2,00	1,60	Vidro/Alumínio	4	1,00m²
J03	0,50	1,00	1,60	Vidro/Alumínio	6	,50m²
J04	0,50	3,00	1,60	Vidro/Alumínio	1	1,50m²
J05	1,00	5,00	1,10	Vidro/Alumínio	3	5,00m²
J06	1,00	3,00	1,10	Vidro/Alumínio	1	3,00m²
J07	1,75	4,00	1,10	Vidro/Alumínio	1	7,00m²
J08	1,75	6,00	1,10	Vidro/Alumínio	2	10,50m²
J09	1,60	1,00	0,50	Vidro/Alumínio	2	1,60m²
J10	1,00	1,00	1,10	Vidro/Alumínio	1	1,00m²
J11	1,00	2,00	1,10	Vidro/Alumínio	1	2,00m²
J12	1,50	2,00	0,60	Vidro/Alumínio	2	3,00m²
J13	1,00	4,00	1,10	Vidro/Alumínio	1	4,00m²

NOME	ALTURA (m)	LARGURA (m)	ALTURA DO PEITORIL (m)	MATERIAL	QUANTIDADE (unid)	ÁREA DO VÃO
P80s	2,10	0,80	-	Alumínio	3	1,68m²
P90	2,10	0,90	-	Madeira	29	1,89m²
P90a	2,10	0,90	-	Madeira	8	1,89m²
P90s	2,10	0,90	-	Metal	2	1,89m²
PCM1	2,80	2,75	-	Madeira	1	7,70m²
PVD1	5,10	5,80	-	Vidro/Alumínio	1	29,58m²
PVD2	2,60	5,80	0,20	Vidro/Alumínio	2	15,08m²
PGD1	2,60	9,00	-	Gratiil externo (estacionamento)	1	23,40m²
PGD2	2,10	0,90	-	Gratiil externo (estacionamento)	1	1,89m²
PGD3	2,60	2,05	-	Gratiil vazado (sala de custódia)	1	5,33m²
PVZ100	1,00	1,00	-	Alumínio	1	1,00m²

Projção da Cobertura



PLANTA: ESTACIONAMENTO COBERTO
ESC: 1:50



PLANTA: GUARITA
ESC: 1:50

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

Símbolo em placa baixa	Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
	S-1				Indicação do sentido de saída de emergência de uma sala de emergência.
	S-2		Orientação do sentido da saída de emergência	Forma: retângulo Fundo: verde Pictograma: bicolor/verde/branco	Nível: superior
	S-3				Indicação do sentido de saída de emergência de uma sala de emergência ou afilada acima de uma porta para indicar a localização da saída de emergência.

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Símbolo em placa baixa	Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
	E-1		Alarme Sonoro	Forma: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: bicolor/vermelho/branco	Indicação do local de instalação do alarme de incêndio. Nível: superior
	E-2		Comando manual de alarme de incêndio	Forma: retângulo Fundo: vermelho Pictograma: bicolor/vermelho/branco	Ponto de acionamento do alarme de incêndio ou botão de incêndio. Deve ser sempre acompanhado de uma mensagem escrita, designando o equipamento acionado por aquele dispositivo. Nível: intermediário
	E-3		Comando automático/manual de bomba de incêndio		
	E-4		Extintor de incêndio: Base água Circulo interno Branco		
	E-5		Extintor de incêndio: Base gás carbônico Circulo interno Amarelo		Indicação de localização dos extintores de incêndio. Nível: superior
	E-6		Extintor de incêndio: Base pó químico Circulo interno Azul		
	E-7		Abraço de mangueira e hidrante		Indicação do abraço de mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior. Nível: superior
	E-17		Sinalização de piso para equipamentos de combate a incêndio (hidrante e extintores)	Forma: quadrado (1,00 m x 1,00 m) Fundo: vermelho (0,70 m x 0,70 m) Borda amarela (largura 0,15 m)	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio, para entrar na construção. Nível: solo

- NOTAS:
- 1 - TODOS OS EXTINTORES DE INCÊNDIO DEVERÃO POSSUIR A IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE E O SELO DE MARCA DE CONFORMIDADE DA ABNT.
 - 2 - AS TUBULAÇÕES DE INCÊNDIO DEVERÃO SER PINTADAS NA COR VERMELHA.
 - 3 - TUBOS E CONEXÕES DE AÇO GALVANIZADO QUANDO ENTERREDAS NO SOLO DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM FITA ANTI-CORROSIVA E FITA ISOLANTE.
 - 4 - TODAS AS PORTAS DE VIDRO DAS ROTAS DE FUGA TERÃO TARRA COLORIDA.
 - 5 - RESERVATÓRIOS RESISTENTES A 4 HORAS DE FOGO.

QUADRO DE ÁREAS:

1- ÁREA DO TERRENO:	9.982,11m²
2- CONSTRUÇÕES NOVAS:	
- EDIFÍCIO SEDE (NOVO):	1.071,60m²
- ESTACIONAMENTO COBERTO Nº 1:	297,80m²
- ESTACIONAMENTO COBERTO Nº 2:	218,32m²
- GUARITA:	10,50m²
- ÁREA TOTAL A SER EDIFICADA:	1.598,22m²
3- GALPÃO EXISTENTE NO TERRENO:	928,00m²
4- ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO:	2.526,22m²
5- TAXA DE OCUPAÇÃO:	25,31%

JUSTIÇA FEDERAL
Conselho da Justiça Federal

Folha nº: _____
Processo nº: _____
Rubrica: _____

Endereço:
Avenida Ovarato Cruz, BR 232, nº 1328, bairro São Miguel
Aracaju - SE

Autores do projeto/CREA/CAU:
LUCIO CASTELO BRANCO
CREA Nº 1.788-DPI

Assinatura: _____

Responsáveis técnicos/nº CREA/CAU:
RT 01
Nº CREA/CAU RT 01
RT02
Nº CREA/CAU RT02

Assinatura: _____

Proprietário (Ordernador de Despesas):
SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO - PE. CNPJ 05.441.704/0001-40

Assinatura: _____

Subseção Judiciária de Arcoverde

Prancha: PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

02/04 GARAGEM, GUARITA E COBERTURA PPCI

Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO - V1
Desenvolvimento: SECRETARIA DE GESTÃO DE OBRAS
Escala: INDICADA
Data: 08/04/2023
Pavimento: PAVIMENTO TERREO

AD - 1188mm X 841mm