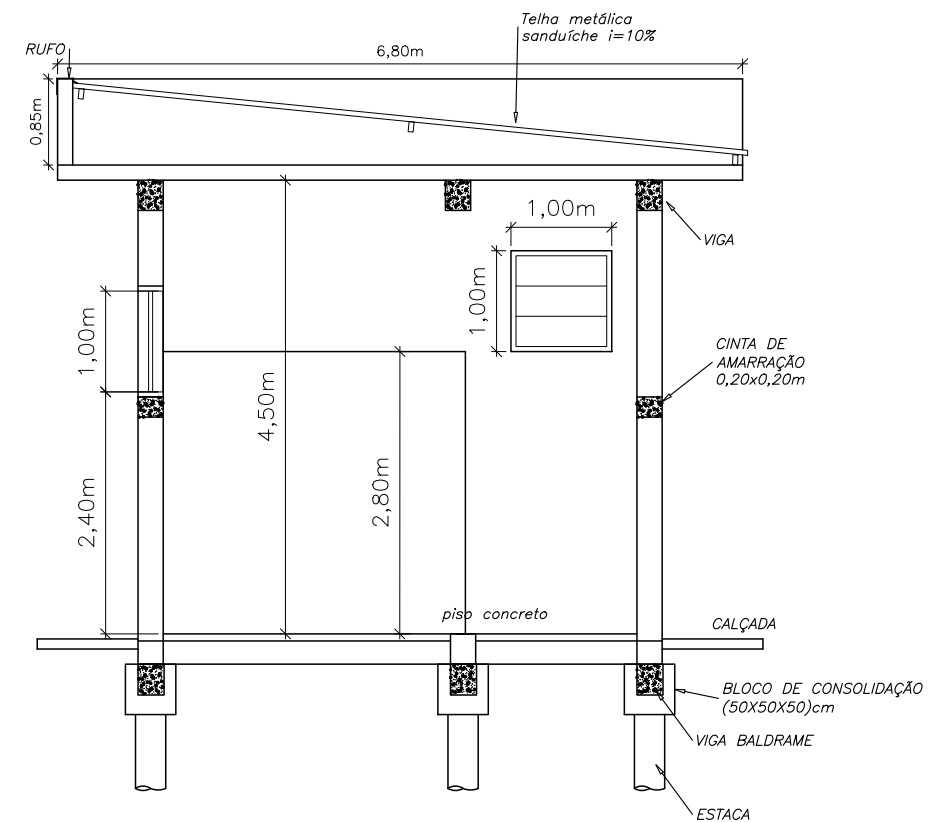
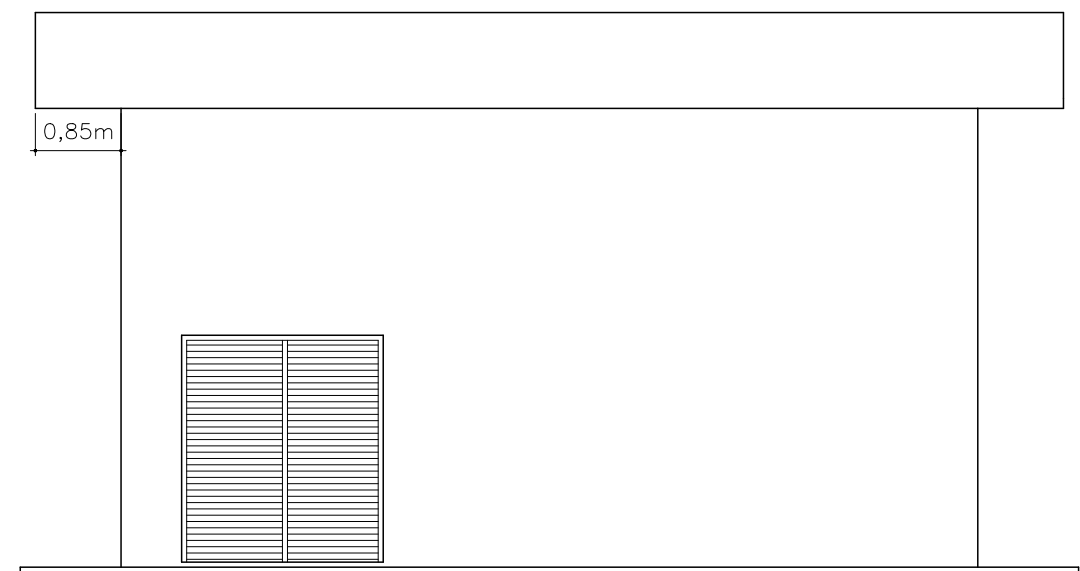


CORTE "AA"
Escala: 1:75



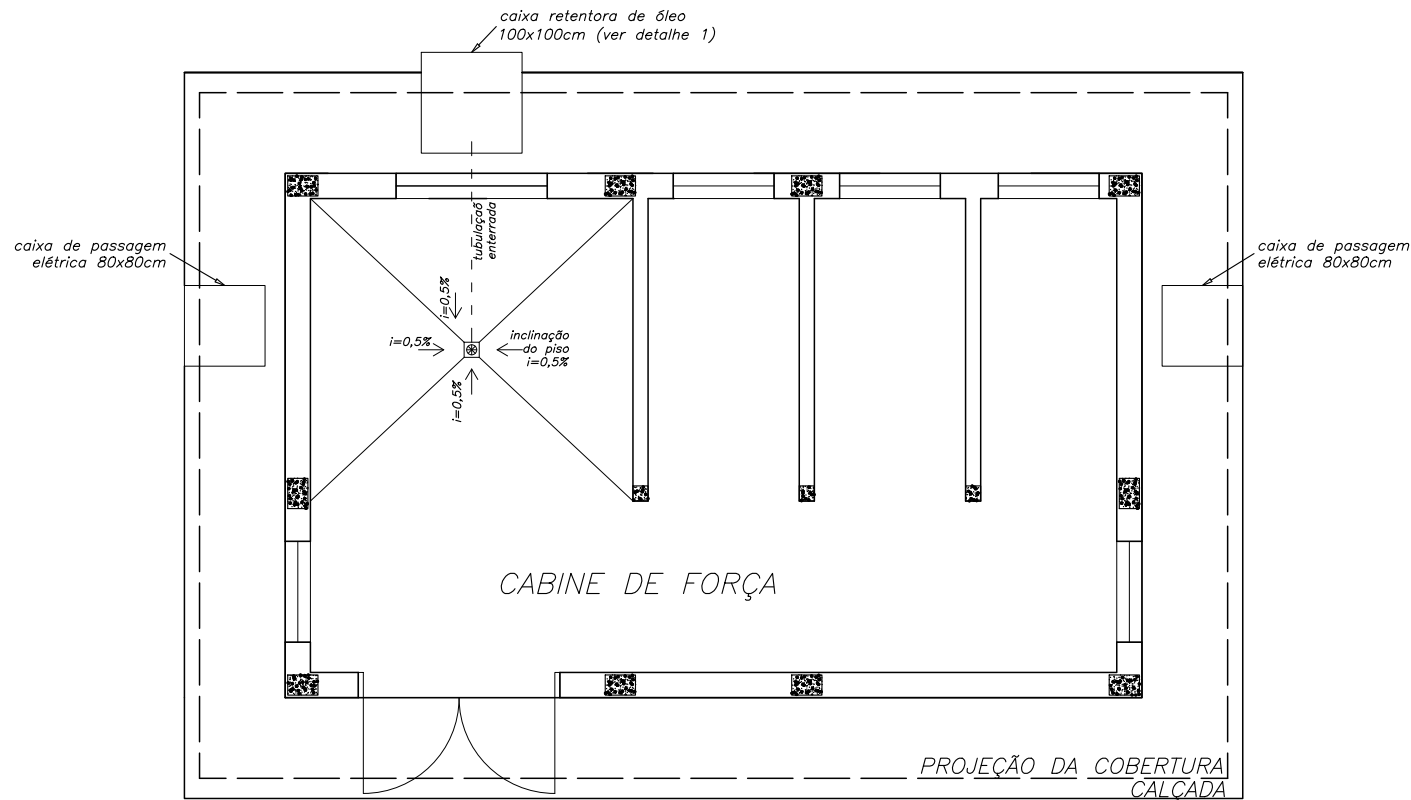
CORTE "BB"
Escala: 1:75



FACHADA
Escala: 1:75



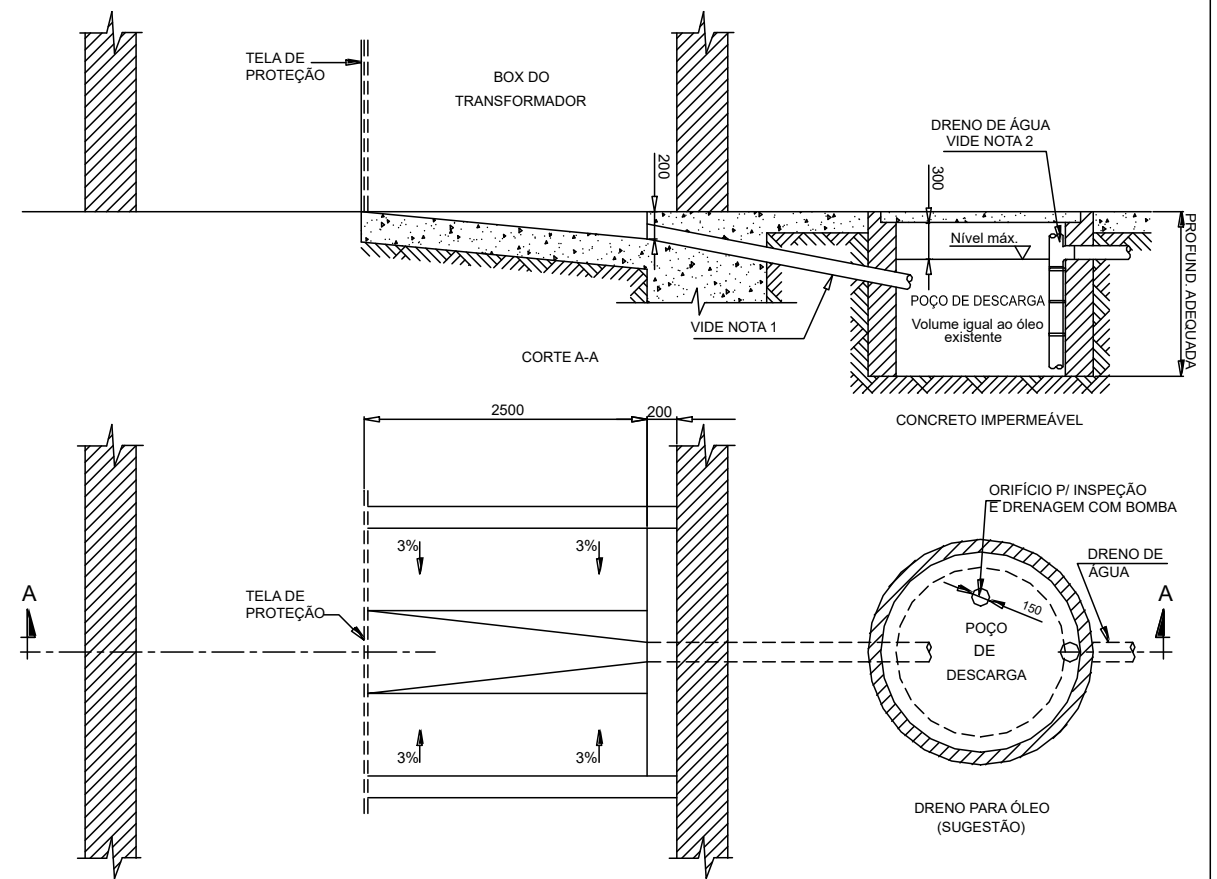
DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA							
Projeto							
PROJETO RESERVATÓRIO APOIADO R13							
Assunto							
PROJETO DA CABINE DE FORÇA							
Superintendência			Diretoria Operacional			Chefe de Divisão de Engenharia	
Wiliam Thomaz Maréga			Eng. Rogério do Prado Lima			Adna A. Gotardo	
Elaboração		Desenho		Folha		Controle	Escala
Bianca de Angelis		Vivian G. Miceli		FL 1/2		D.ENG.	1: 75
						Data	
						29/10/2025	



PLANTA BAIXA- indicação de instalações
Escala: 1:75

DETALHE 1

Fornecimento em Tensão Primária 15kV, 25kV e 34,5kV
CABINE EM ALVENARIA — SISTEMA DE DRENAGEM DE ÓLEO



- NOTAS:
- 1) MANILHA DE CERÂMICA OU CONCRETO, OU TUBO DE AÇO-CARBONO ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE, TODOS DE Ø4"
 - 2) O DRENO DE ÁGUA DEVERÁ SER DE TUBO DE AÇO-CARBONO ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE.

	DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA							
	Projeto PROJETO RESERVATÓRIO APOIADO R13							
	Assunto PROJETO DA CABINE DE FORÇA							
	Superintendência Wilian Thomaz Maréga		Diretoria Operacional Eng. Rogério do Prado Lima			Chefe de Divisão de Engenharia Adna A. Gotardo		
	Elaboração Bianca de Angelis	Desenho Vivian G. Miceli	Folha FL 2/2	Controle D.ENG.	Escala 1: 75	Data 29/10/2025		

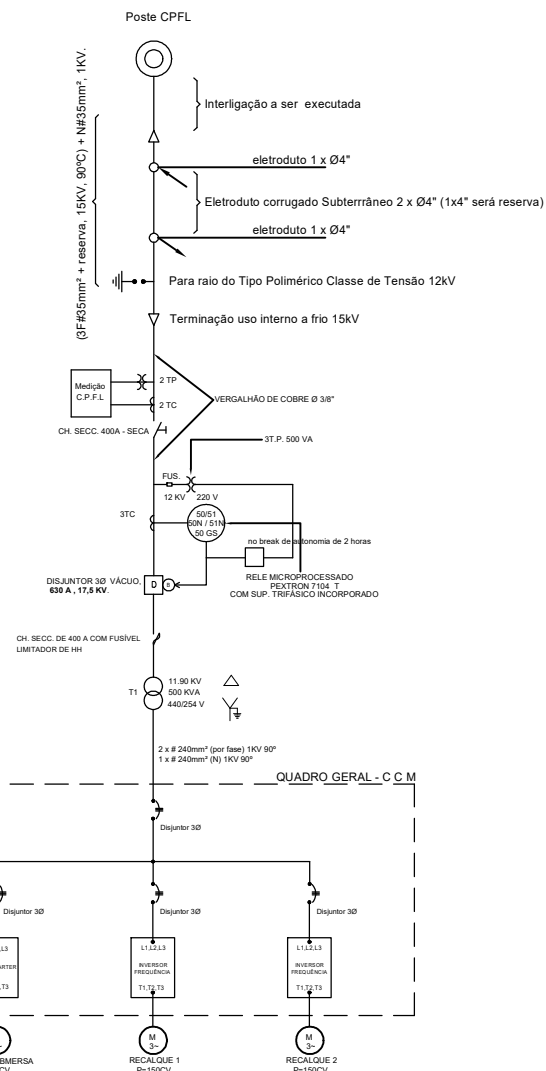
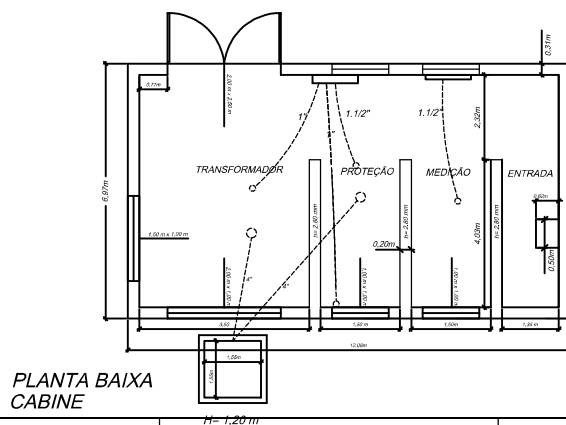
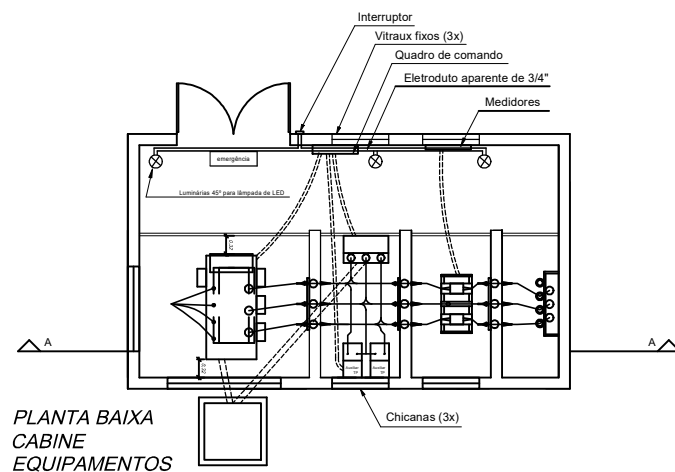


DIAGRAMA UNIFILAR

PROPOSTA FUNDADA	AUTOR DO PROJETO: _____
DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS SANEAMENTO/SUBSISTE	DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS SANEAMENTO/SUBSISTE
APROVAÇÃO DA CPFL: _____	

