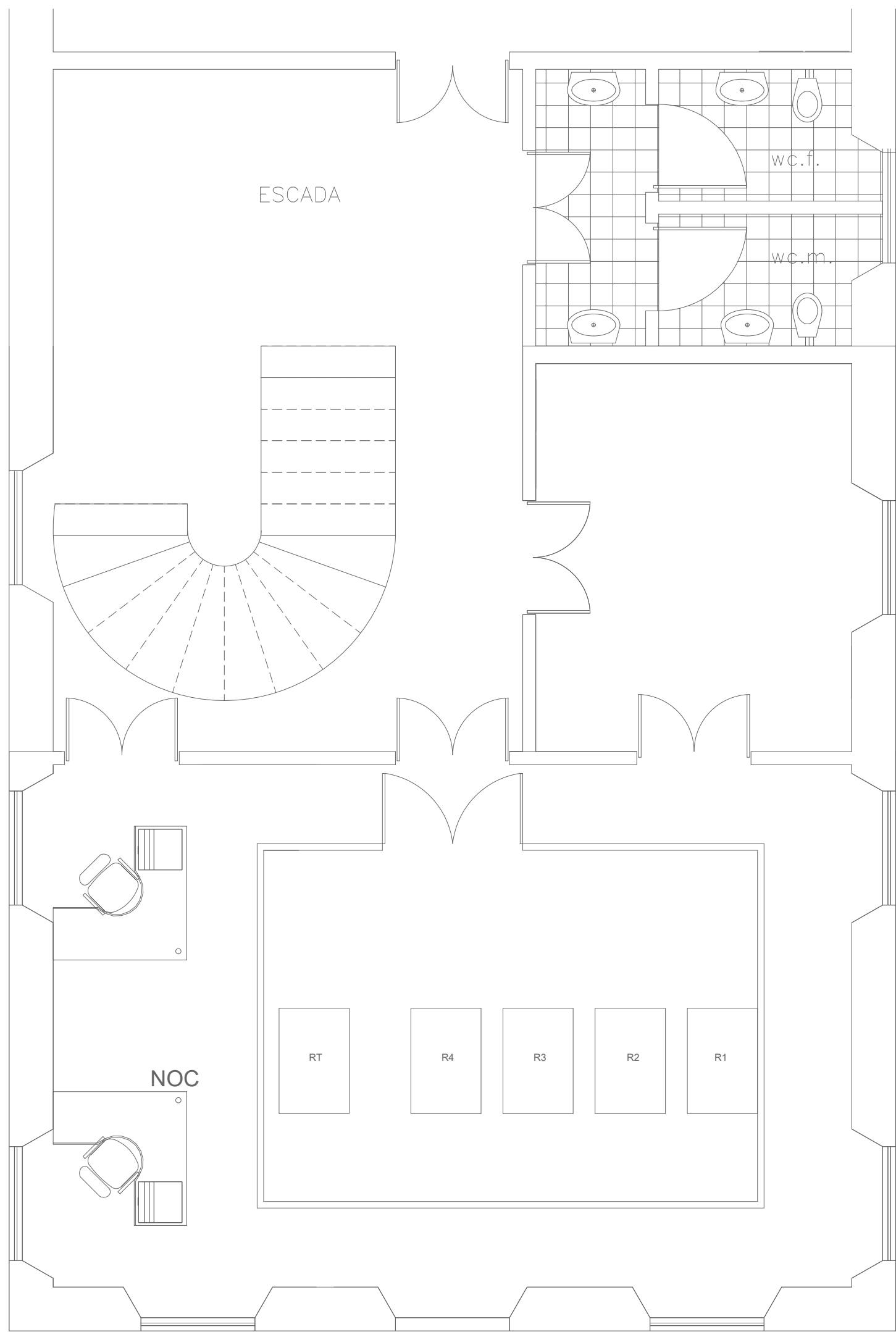
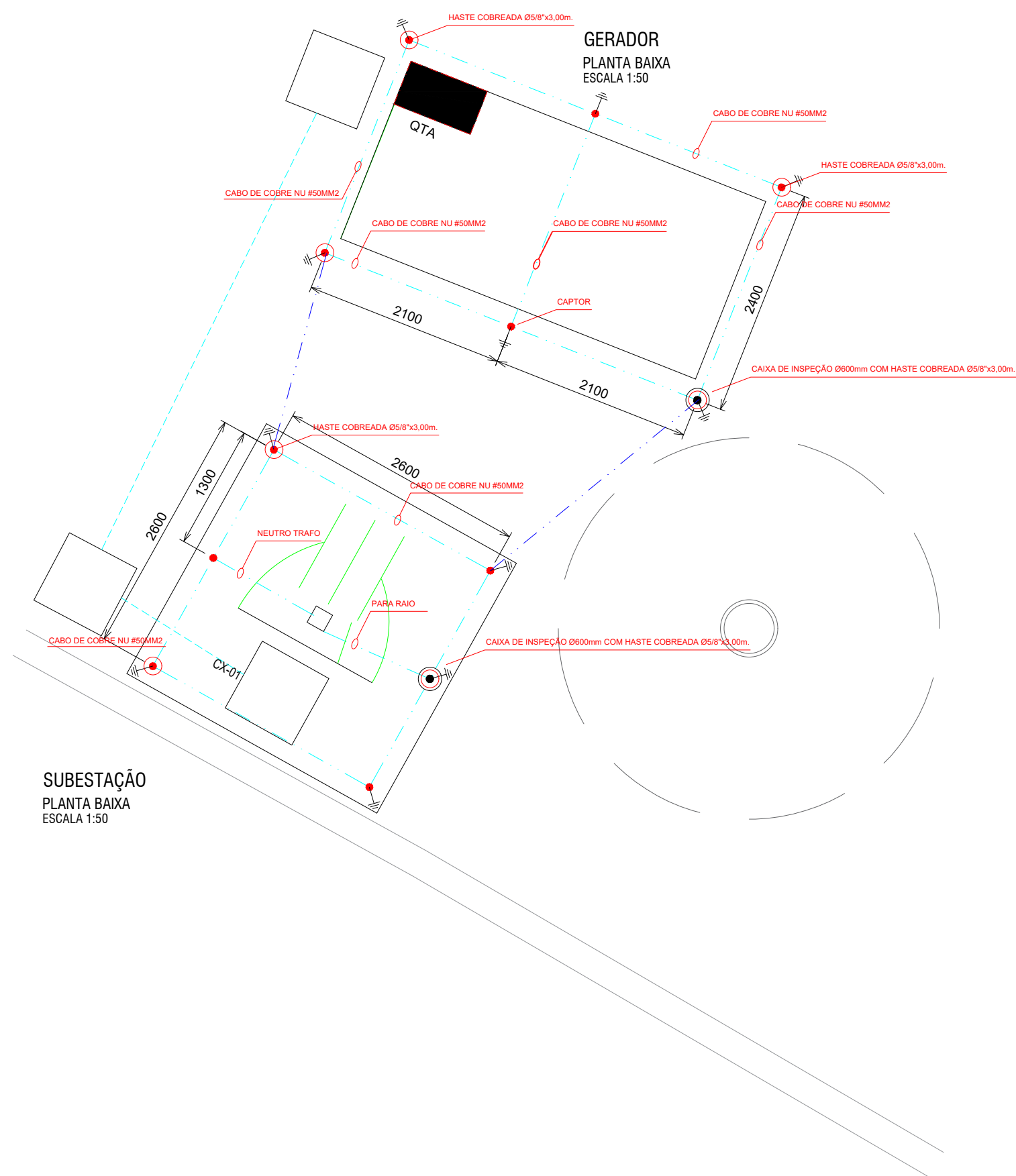
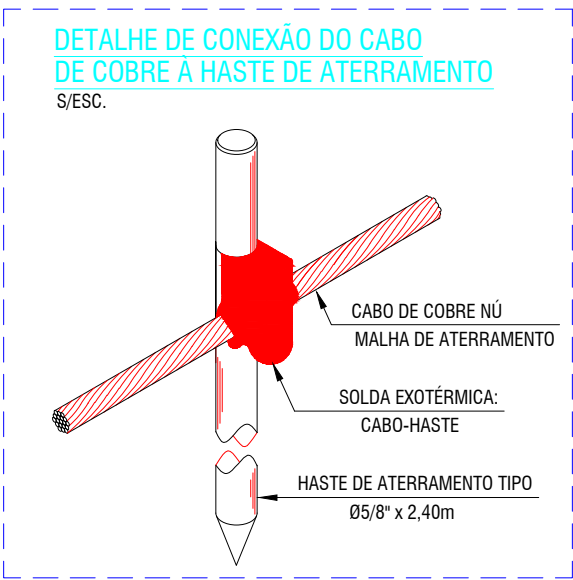
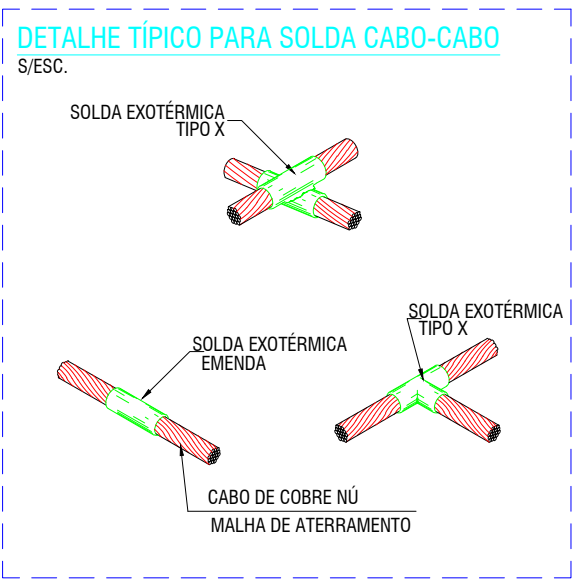
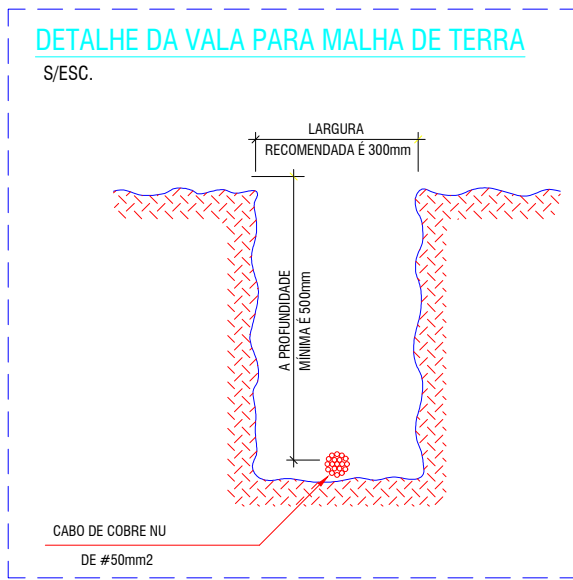


Modificações sem o devido conhecimento da base técnica dos autores, sendo de inteira responsabilidade do cliente, limitando os autores das co-responsabilidades do projeto. Finais construtivos, se possível, ser "feitos mediante autorização, por escrito, dos autores.



CASARÃO
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



SIMBOLOGIA	
LÓGICA	
LÓGICA	
ELETRICA	
CONTROLE DE ACESSO	
CFTV	
DETECÇÃO E COMBATE A INCENDIO	
OBSERVAÇÕES	
NOTAÇÃO DE LÓGICA E INFRAESTRUTURA	
NOTAÇÃO DE ELÉTRICA E INFRAESTRUTURA	

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO
Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco

Av. Agamenon Magalhães, 1160 - Derby, Recife - PE, CEP 52010-904
Fone: +55 81 3194-9200
www.tre-pe.jus.br

NIXCOMM TECNOLOGIA EMPRESARIAL LTDA
Av. Dr. José Augusto Moreira, 525 - Sala 02, Casa Caiada, Olinda - PE, CEP 53130-410
Fone: +55 81 3222-7300
www.nixcomm.com.br e-mail: nixcomm@nixcomm.com.br

DADOS DO PROJETO			
PROJETO DO DATA CENTER DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE PERNAMBUCO - TRE-PE			
LOCALIZAÇÃO			
Av. Agamenon Magalhães, 1160 - Derby, Recife - PE, 52010-904			
ARQUIVO			
21 - TRE-PE-PRJ01213 - 2018-06-13 - Projeto da Rede Elétrica - Sistema de Aterramento - Casarão			
DATA	JUNHO/2018	VERSÃO	03
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO		
DESENHO			Danielle Oliveira
CO-RESPONSÁVEL			Annie Silva Henrique Pereira
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
Hermes Aguiar Sodré			
CREA: 180.127.288-3			
REL REDE ELÉTRICA	PROJETO PROJETO DATA CENTER - TRE-PE		REL 08
	TÍTULO PROJETO DA REDE ELÉTRICA - SISTEMA DE ATERRAMENTO - CASARÃO		
		ESCALA INDICADAS	