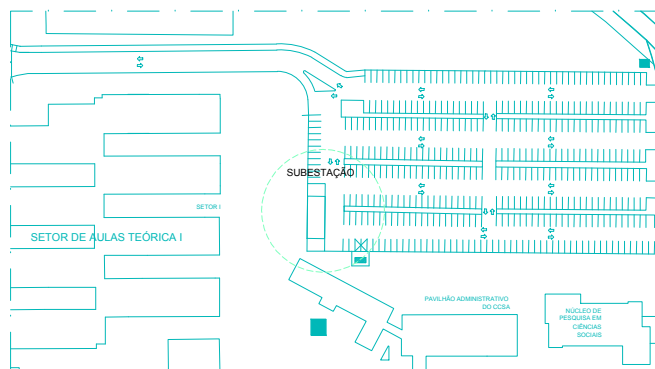
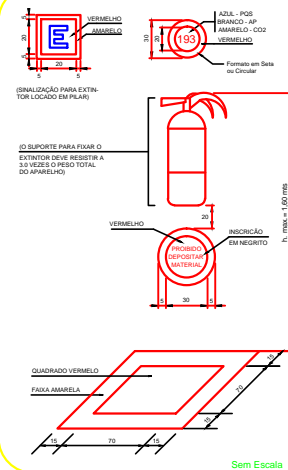


PLANTA: SUBESTAÇÃO / GERADOR - TÉRREO
escala 1:50



PLANTA: LOCAÇÃO
escala 1:1000

DET: INSTALAÇÃO DO EXTINTOR



LEGENDA	
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - (Ver carga na Planta)
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO SOBRE RODAS
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA Luminária Autônoma com Lâmpada Tipo Panel 2 x20 W para autonomia mínima de 2 Horas.

QUANTIDADE DE EXTINTORES	
TIPO	QUANTIDADE
CO2	02 UN.
PQS	01 UN.
PQS	01 UN.
CO2	02 UN.

NOTAS GERAIS:

- 1) A sinalização dos extintores deverá atender a convenção de cores, sendo o azul para pó químico seco, amarelo para gás carbônico e branco para água, bem como deverá indicar o telefone do Corpo de Bombeiros "193".
- 2) Deverá ser instalado um hidrante público caso não existir algum em um raio de 200 metros da edificação, em local indicado na planta ou a critério do CDM/EN.

AUTOR _____

REPRESENTANTE LEGAL _____

RESPONSÁVEL PELA OBRA _____

LEGENDA	
DESCRIÇÃO	
	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO SOBRE RODAS
	SINALIZAÇÃO DE PISO PARA EQUIPAMENTOS FUNDO: VERMELHO, 70x70 CM BORDA: AMARELA, LARGURA = 15 CM
	ALERTA PARA EXISTÊNCIA DE RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
	PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO
	ALERTA PARA ÁREA DE ALTO PERIGO CONTENDO EQUIPAMENTO ELÉTRICOS DE ALTA TENSÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA

SUPERINTENDENTE GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO	
AUTORIA	ÁREA IV
IVAN HENRIQUE DE BAKKER FREIRE	210048004-9
EWERTON CAMPELO ASSIS DE OLIVEIRA	210131056-2
PROJETO INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE INCÊNDIO	
OBRA SUBESTAÇÃO ELÉTRICA ABRIGADA PARA ATENDER AS EDIFICAÇÕES CORRESPONDENTES AO CCSA E NEPSA	
LOCAL CAMPUS CENTRAL DA UFRRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59079-870 - NATAL - RN	
SETOR I	
ASSUNTO PLANTA BAIXA - EXTINTORES E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	

ESCALA	INDICADAS	ÁREA DO TERRENO	ÁREA CONSTRUÍDA
ÁREA REFORMADA	ÁREA AMPLIADA	ÁREA COBERTA	ÁREA COBERTA
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	ÁREA COBERTA TOTAL	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA PERMEÁVEL
DATA	05.03.2013	ARQUIVO	411-INC-V01-13-PROJ. COMPLETO.dwg
Nº PROCESSO	23077.009562/2013-53	DIGITALIZADO	IVAN H. B. FREIRE
OBSERVAÇÕES		FRANCA Nº	