

NORMAS ATENDIDAS

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
ABNT - NBR 10897/2007 - SPRINKLERS
SUSEP - CIRCULAR 06/92 - HIDRANTES E EXTINTORES
ABNT - NBR 10898/99 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ABNT - NBR 13434, 13435, 13437- SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ESPECIFICAÇÕES

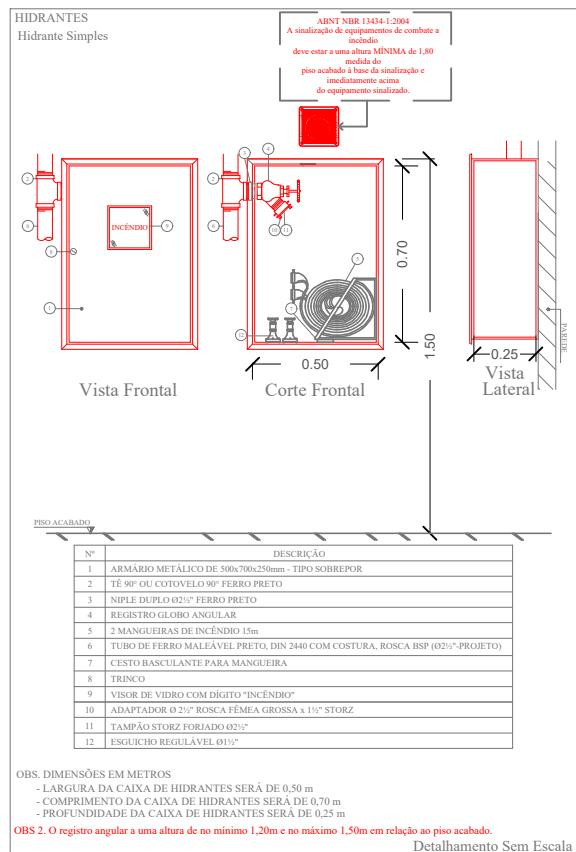
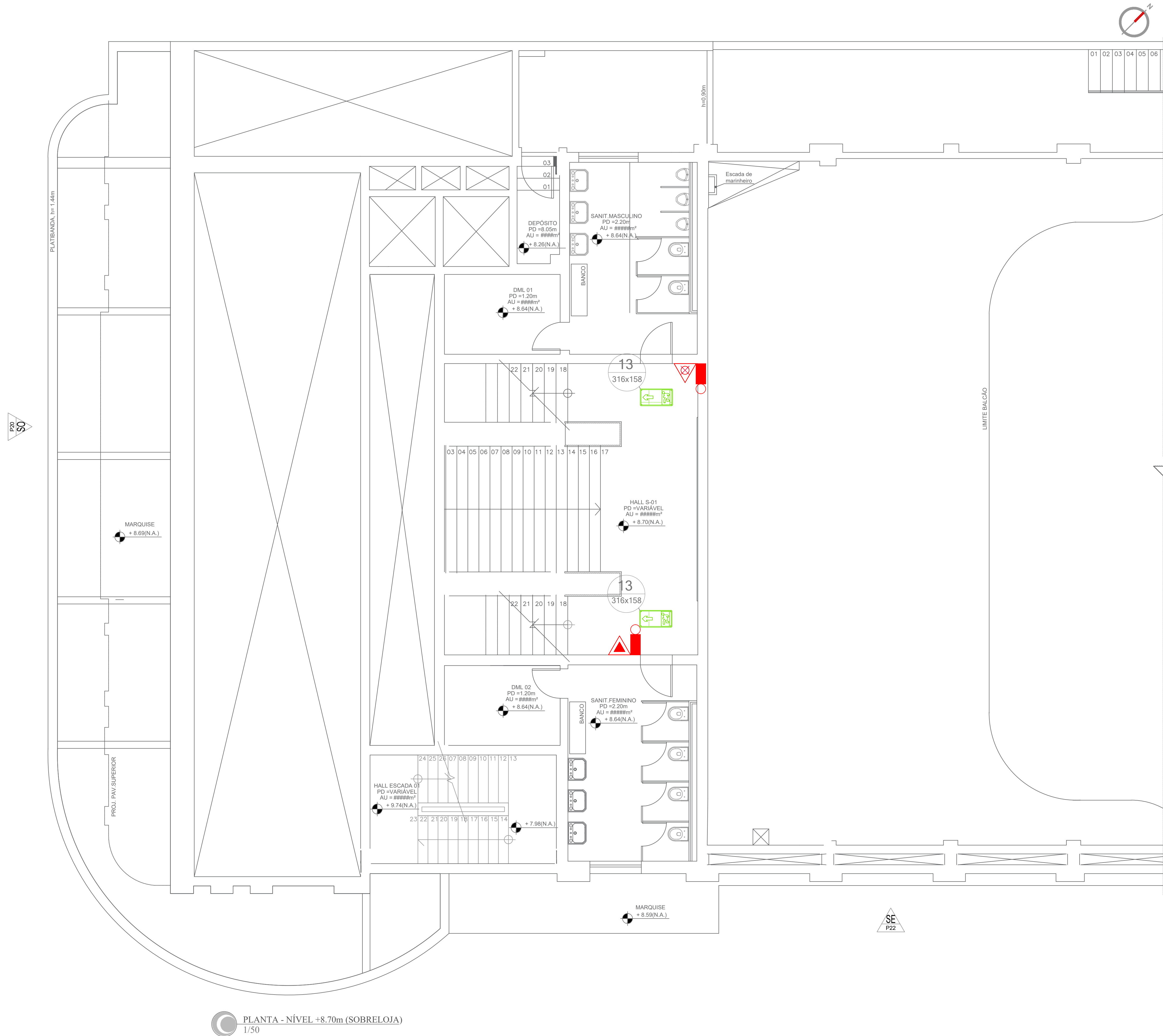
Tabulação
- TUBO DE AÇO CARBONO NBR 5580 CLASSE 150 Ø CONFORME INDICADO:
PRETO OU GALVANIZADO PARA Ø DE 25 A 50mm (ROSCA) PRETO PARA SOLDA
Ø DE 65 A 150mm.

Conexões
- ROSQUEADA CLASSE 10 (150 Lbs) PARA Ø DE 25 A 50mm EM FERRO
MALEÁVEL, ROSCA BSP-ZINCADO FABR. TUPY;
- PARA SOLDA, EM AÇO CARBONO Ø DE 65 A 150mm.

Vedação
- VEDAJUNTAS ERMETIC/ BARBANTE;

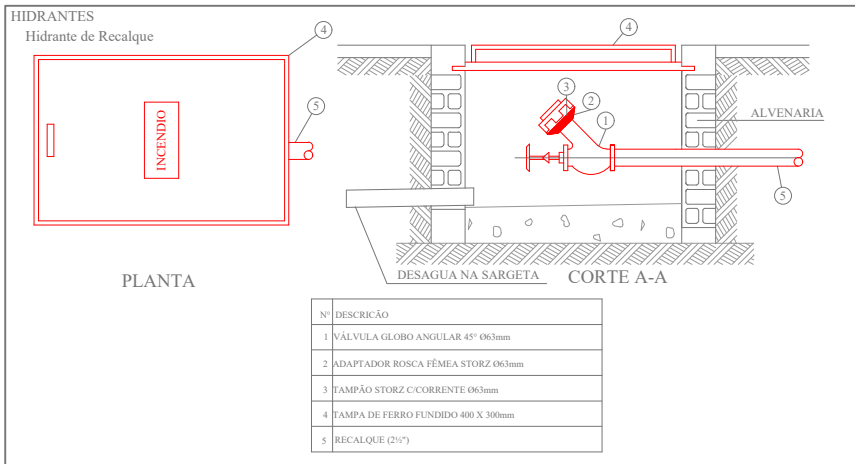
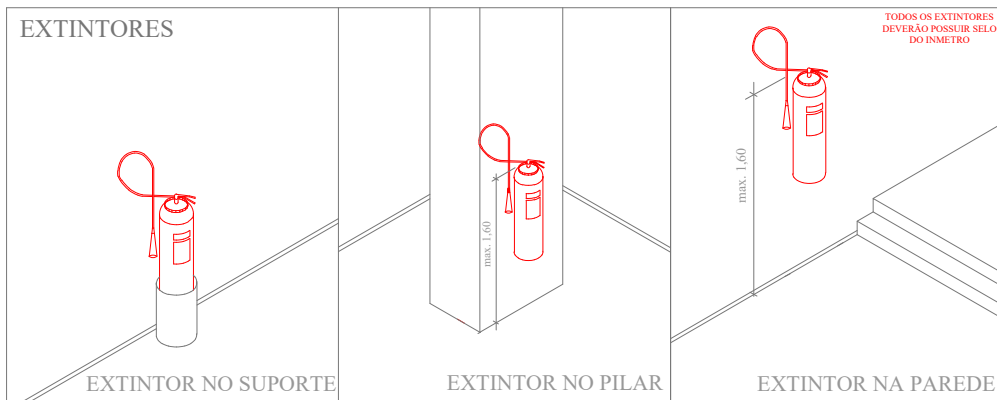
OBSERVAÇÕES

1 - AS TUBULAÇÕES DE HIDRANTES DEVERÃO SER TESTADAS COM ÁGUA, À
UMA PRESSÃO DE 200 Lbs / 2 hs. OU 150 Lbs / 6 hs.;
2 - DEVERÁ SER FEITA COMPATIBILIZAÇÃO COM A INSTALAÇÃO ELÉTRICA E
AR CONDICIONADO NO LOCAL DA OBRA;
3 - AS COTAS ESTÃO EM MILÍMETROS E AS TUBULAÇÕES ESTÃO INDICADAS
EM SEUS DIÂMETROS EXTERNOS;
4 - TODA A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA A ESTRUTURA COM
ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 2m;



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

● LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA
COM LÂMPADA PL 9W
DE ACORDO COM NBR 10898 DA ABNT
(TENSÃO MÁXIMA DE 30V; AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 1H;
NÍVEL DE ILUMINAMENTO
(3 LUX EM LOCAIS PLANOS E 5 LUX EM LOCAIS EM DESNÍVEL)



SINALIZAÇÃO				
LEGENDA DE SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO CONFORME NBR 13434-2			FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
SÍMBOLO	CÓDIGO	SIGNIFICADO	DIMENSÕES	APLICAÇÃO
	13	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	316x158	INDICA SENTIDO DE FUGA
	14	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	316x158	INDICA SENTIDO DE FUGA
	16	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	316x158	INDICA SENTIDO DE FUGA
	17	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	252x126	INDICA UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA

CINEMA ICARAI			
Av. Jornalista Alberto Torres, nº 161 - Praia de Icarai, Niterói - RJ			
REVISÃO		DATA	
MVM ARQUITETURA E PLANEJAMENTO Rua Serrador, 100 - 1º andar - RJ Tel: (21) 2283-0963 e-mail: mvmarquitectura@gmail.com			
CLIENTE	EMUSA		
OBRA	CINEMA ICARAI		
TÍTULO	INSTALAÇÕES	DESCRIÇÃO	Planta baixa da sobreloja - Sistema de proteção contra incêndio
RESPONSÁVEL TÉCNICO	KÉSIA RIBEIRO	DATA	29/12/2022
ESCALA	INDICADA	FOLHA	02