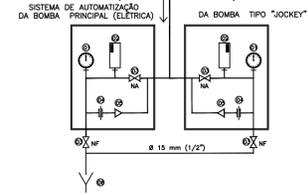
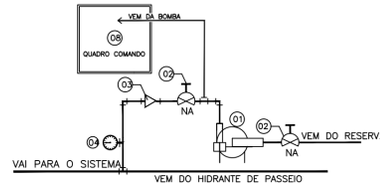


DETALHE DO CAVALETE DE AUTOMAÇÃO DAS BOMBAS DE INCÊNDIO VEM DA BOMBA VAI PARA HIDRANTES

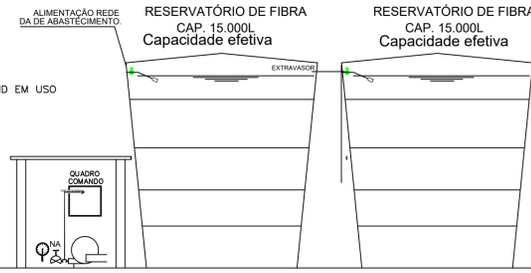


- 01 MANÔMETRO
 - 02 PRESSOSTATO
 - 03 REGISTRO GLOBO
 - 04 UNIÃO DE ASSENTO CÔNICO
 - 05 VALVULA DE RETENÇÃO
 - 06 DRENAGEM
- NF = NORMALMENTE FECHADO
 NA = NORMALMENTE ABERTO
 ESPECIFICAÇÃO DA TUBULAÇÃO
 TUBULAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO (FG)

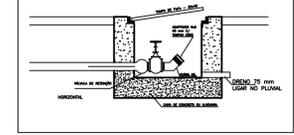
CONJUNTO DE BOMBAS Principal e Jockey



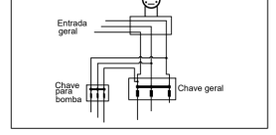
- DESCRIÇÃO DAS PEÇAS
- 01 CONJUNTO BOMBAS PRINCIPAL E JOCKEY
 - 02 REGISTRO GAVETA
 - 03 VÁLVULA DE RETENÇÃO
 - 04 MENÔMETRO - AFERIR PRESSÃO COLUNA QND EM USO
 - 05 QUADRO DE AUTOMAÇÃO
 - 06 TOMADA INCÊNDIO
 - 07 HIDRANTE DE PASSEIO
 - 08 QUADRO COMANDO
- NA = NORMALMENTE ABERTO



Hidrante de Passeio

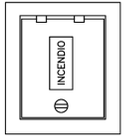


ESQUEMA LIGAÇÃO ELÉTRICA P/ ACIONAR DA BOMBA DE INCÊNDIO

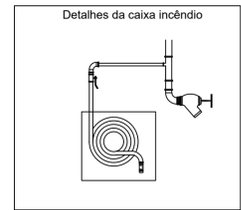
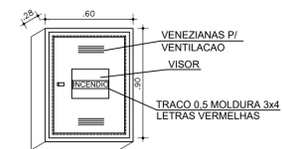


A ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO SERÁ INDEPENDENTE DO CONSUMO GERAL, DE FORMA A PERMITIR O DESLIGAMENTO GERAL DE ENERGIA DO PRÉDIO SEM INTERROMPER O FLUXO DE ENERGIA PARA A BOMBA DE INCÊNDIO.
 ** A FIAÇÃO QUE ALIMENTA A BOMBA DEVERÁ SER CONECTADA NA FIAÇÃO GERAL ANTES DO DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL E DEPOIS DOS MEDIDORES DE ENERGIA. **

Detalhes da caixa incêndio RECALQUE PASSEIO

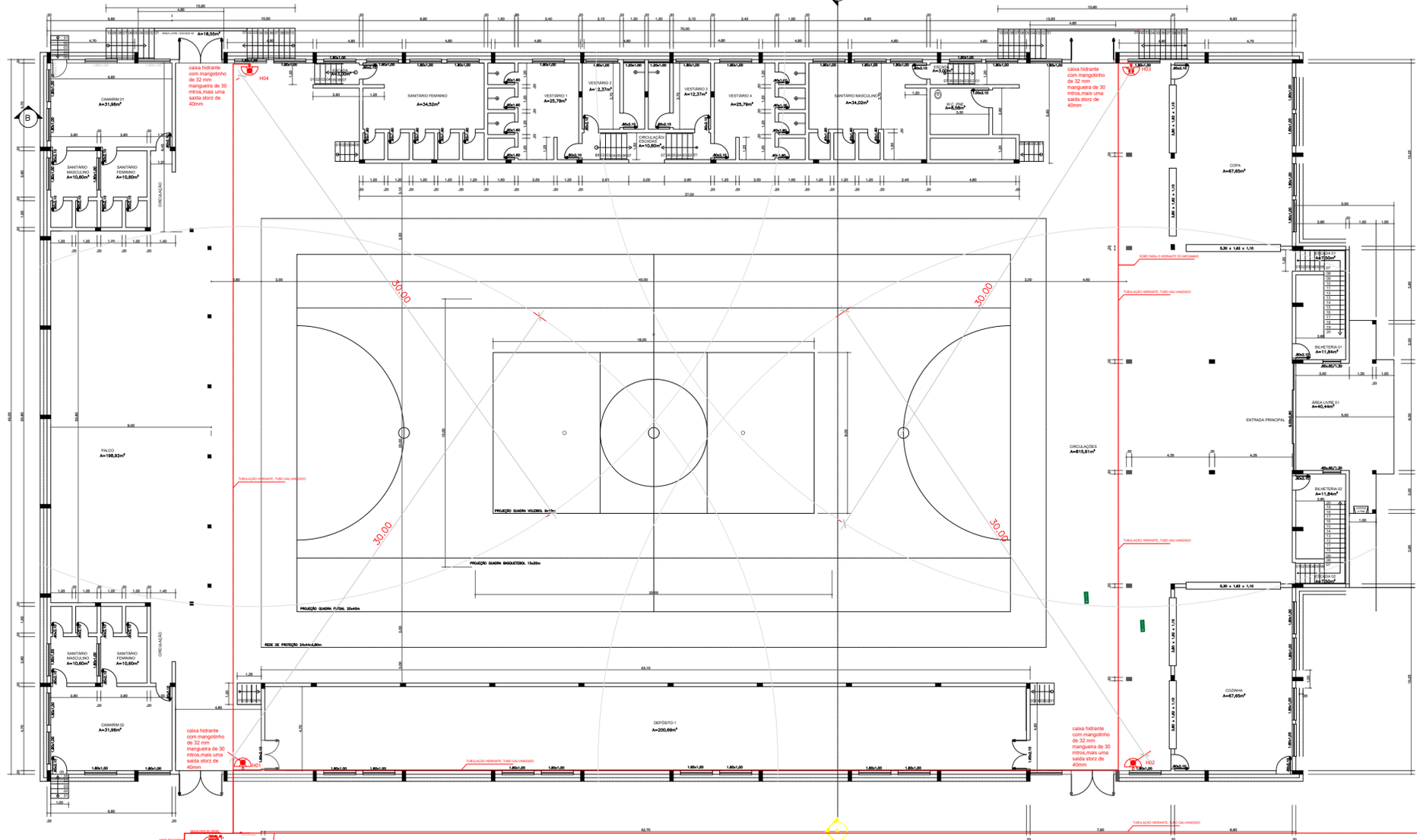


Detalhes da caixa incêndio



SINALIZAÇÃO PADRÃO CONF. RT 05 NBR 13434-2/2004

HIDRANTE E MANGOTINHOS	
	MANGOTINHO
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE DUPLA
	DISPOSITIVO DE RECALQUE SIMPLES
	DISPOSITIVO DE RECALQUE DUPLA
	RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO



PLANTA BAIXA TÉRREO, escala:1/75
 A= 2.879,90m²

TÍTULO	
PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS	
PROJETO REDE DE HIDRANTES TIPO I CONF NBR 13714	
LOCAL	
GINÁSIO POLIESPORTIVO BELARMINO POMPEU DA SILVA	
PROPRIETÁRIO	RESP. TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE NONOAI	CRISTINA ELIZA DALBOSCO
ESCALA	DATA
1:150	JUNHO 2019
DESENHISTA	FOLHA
	01/02