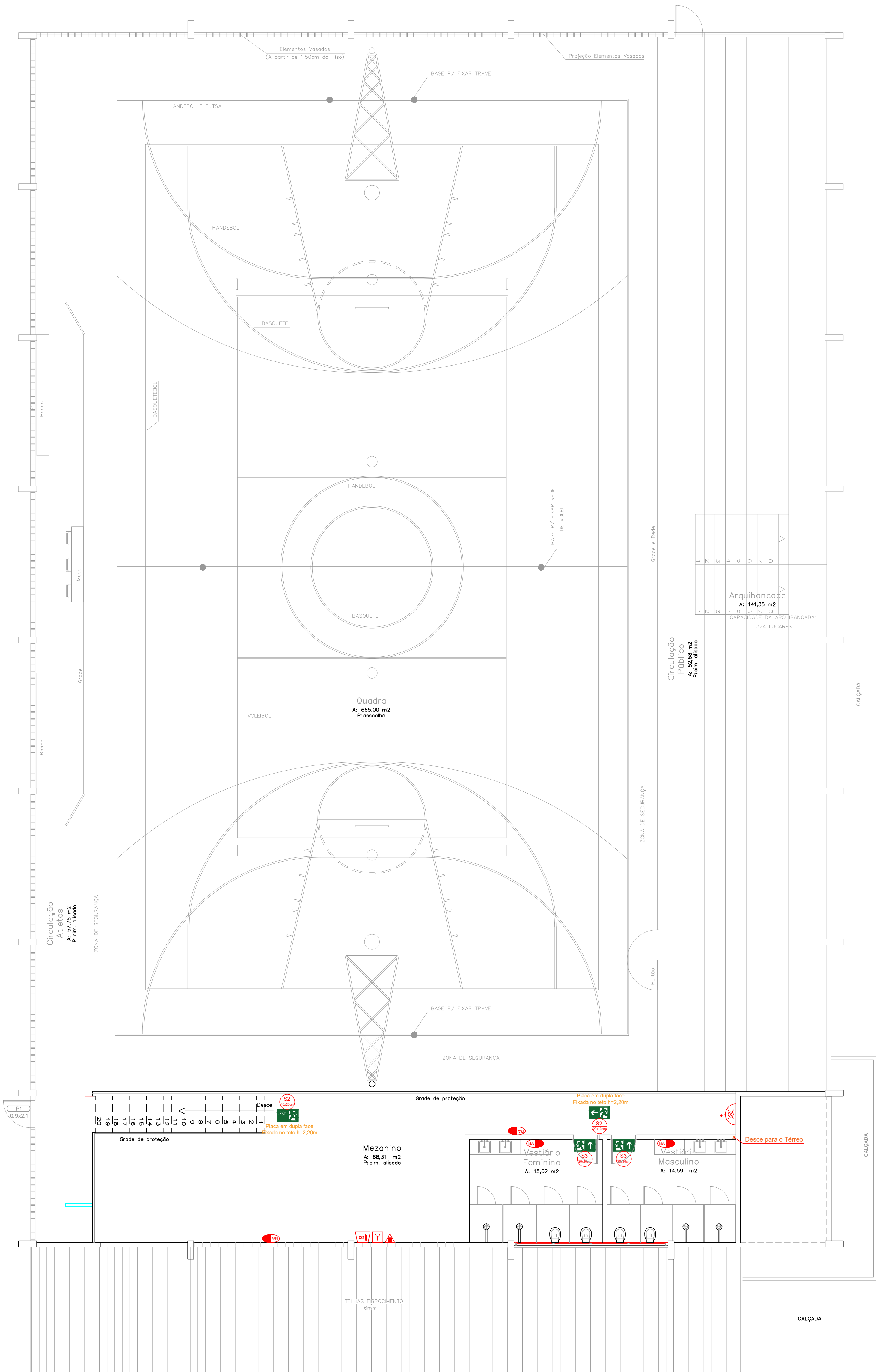


Medidas de Segurança – Térreo

Escala 1/100



Medidas de Segurança – Mezanino

Escala 1/100

SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR PO QUIMICO 4KG CAP. EXTINTORA MIN.: 2-A : 20-B-C CÓDIGO ES – 250x160mm
	SINALIZAÇÃO DE PISO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE AO INCÊNDIO CÓDIGO E17 – 1000x1000mm
	SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA CÓDIGO S12 – 250x160mm
	SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA CÓDIGO S02 – 250x160mm
	SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA CÓDIGO S03 – 250x160mm
	SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA CÓDIGO S08 – 250x160mm
	SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA CÓDIGO S15 – 250x160mm
	INDICAÇÃO DO PAVIMENTO CÓDIGO S17 – 160x160mm
	PLACAS DE ATENÇÃO DIVERSAS
	PISO ANTIDERRAPANTE
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO FAROLETE COM LED
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LUMINÁRIOS DE EMERGÊNCIA
	CENTRAL DE ALARME
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME CÓDIGO E2 – 300x300mm
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA
	AVISADOR SONORO E VISUAL CÓDIGO E1 – 300x300mm
	HIDRANTE DE INCÊNDIO CÓDIGO E7 – 447x447mm
	HIDRANTE DE RECALQUE
	TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO
	ABRIGO DE GLP
	FOGO SEM IND. 6 QUEIMADORES SIMPLES CONSUMO DE GLP = 270 Kcal/min
	FOGO 4 QUEIMADORES SIMPLES CONSUMO DE GLP = 84 Kcal/min
	FOGO CONSUMO DE GLP = 69 Kcal/min
	REGISTRO DE CORTE JUNTO AOS EQUIPAMENTOS DE QUEIMA
	TUBULAÇÃO DE COBRE CANALIZAÇÃO GLP
	VENTILAÇÃO PERMANENTE
	REGISTRO DE GAVETA
	BOTONEIRA LIGA E DESLIGA – PARA ACIONAMENTO MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO
	PAINEL DE SINALIZAÇÃO DAS BOMBAS DE INCÊNDIO, DOTADO DE BOTONEIRA PARA ACIONAMENTO MANUAL DAS BOMBAS

NOTAS SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO:
Todas as divisórias entre as unidades terão TRRF mínimo de 60 min.
As divisórias em gesso deverão ser do tipo 98/48/600/ 2 ST 12,5 – ST 12,5, ou superior, a fim de garantir a devida resistência ao fogo.
As divisórias em alvenaria serão em blocos de concreto com revestimento cimentícios proporcionando resistência ao fogo superior a 2h.

NOTAS ALARME DE INCÊNDIO:
1) Resumo para a ligação da central:
a) Manter a chave pânico na posição OFF;
b) Resetar os LED's em vermelho pressionando a chave reset1;
c) Selecionar os tipos de disparo pela chave "tempo". (Chave pressionada – imediato / chave desligada – temporizado);
d) Ligar a central através da chave ON. Se existir detectores de fumaça, para ligar a central, deve-se pressionar a chave reset durante 5 segundos e simultaneamente acionar a chave "liga".
2) Resumo de funcionamento das chaves e indicadores visuais:
a) Chave "Liga": Na posição ON a central é ativada, mantendo aceso o LED "ligado" e apagando os LED's em avaria. Na posição OFF reseta automaticamente os sensores de fumaça em 12 V.
b) Chave "Reset 1": Utilizada para resetar os LED's em alarme (vermelho), pois os mesmos possuem memória. A chave reset funciona com a central ligada, ou desligada.
c) Chave "Reset 2": Utilizada para resetar os sensores de fumaça/temperatura em 24V.
d) Chave "Pânico": Na posição ON (pressionada) provoca o acionamento imediato de todas as sirenes.

ÓRGÃOS PÚBLICOS:	
RUPP ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 45.385.131/0001-72 FONE (49) 9 9177-9340	
NOME DA OBRA: GRUPO DE SANTA CRUZ DA FIGUEIRA ENDEREÇO: RODOVIA SC 431, SANTA CRUZ DA FIGUEIRA MUNICÍPIO: ÁGUAS MORNAS – SC PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS MORNAS – SC	
PROJETO PREVENTIVO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
ENG. CIVIL EDUARDO RUPP CREA/SC: 1406164-4 – CREA/PR: 1406164/0	PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS MORNAS CNPJ 82.892.266/0001-50
ASSUNTO: MEDIDAS DE SEGURANÇA E NOTAS	
REVISÃO: REV. 00	ESCALA: INDICADA
DATA: ABRIL 2024	PRANCHA: 01/07