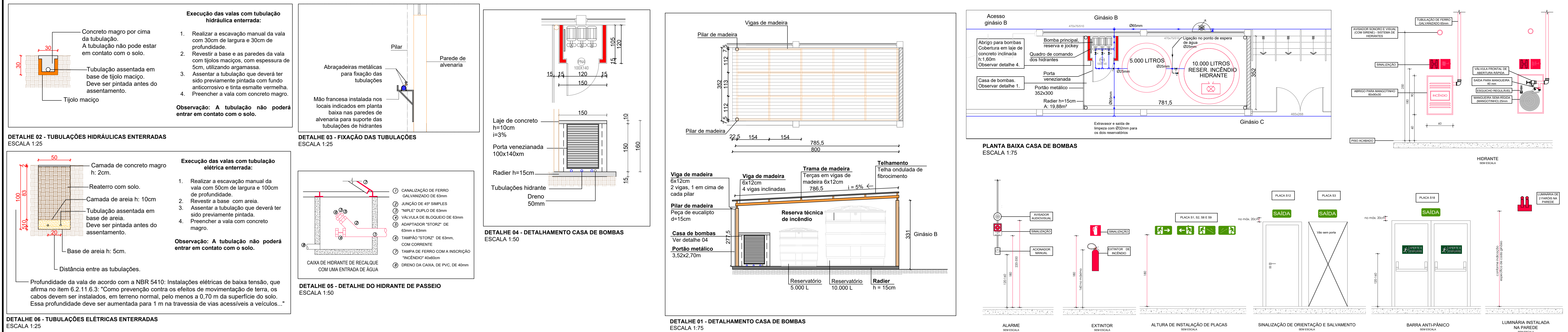


LEGENDA			
DESCRIÇÃO	PLACAS E CONVENÇÕES	REPRESENTAÇÕES GRÁFICAS	SIMBOLOGIAS
INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, ACESSO AO LADO		—	S1 LxH
		—	S2 LxH
INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SAÍDA	—	S12 LxH
ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO			E2 20x20cm
AVISADOR SONORO DO ALARME DE INCÊNDIO			E1 20x20cm
EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL DE PÓ TIPO ABC			E3 20x20cm
HIDRANTE DE INCÊNDIO	—		E8 20x20cm
AVISADOR SONORO DO SISTEMA DE HIDRANTES	—		—
BARRA ANTIPÂNICO	—		S18 LxH
PLACA MANGOTINHO		—	E6 20x20cm
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	—		—
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 2 FARÓIS	—		—

QUANTITATIVO DO GINÁSIO D:		
1 ALARME		
a) Acionador manual	2 unidades	
b) Sirene audiovisual	2 unidades	
c) Placa de sinalização 20x20cm "Alarme de incêndio"	4 unidades	
2 EXTINTORES		
a) Extintor de pó químico seco 2A-20BC 4kg	4 unidades	
b) Placa de sinalização 30x30cm "Extintor de incêndio"	4 unidades	
3 HIDRANTES		
a) Hidrante completo	3 unidades	
b) Sinalização 20x20cm "Hidrante de incêndio"	3 unidades	
c) Sinalização 20x20cm "Mangotinho"	3 unidades	
4 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
a) Placa S1 (Saída para a direita) 19x38cm	1 unidade	
b) Placa S2 (Saída para a esquerda) 19x38cm	5 unidades	
c) Placa S12 (Saída final) 19x38cm	2 unidades	
5 LUMINÁRIAS		
a) Luminária do tipo frodo model 2 faróis Segurimax	6 unidades	
b) Luminária com 30 lâmpadas LED de 2W	9 unidades	
6 BARRA ANTIPÂNICO		
a) Barra antipânico	3 conjuntos	
b) Placa 20x20cm - Aberte e empurre	4 unidades	

LEGENDA DE TUBULAÇÕES	
	Tubulação de aço galvanizado 65mm para rede de hidrantes.
	Tubulação de aço galvanizado 3/4" exclusiva para rede elétrica do alarme de incêndio (acionador manual e avisador audiovisual).
	Tubulação de aço galvanizado 3/4" para rede elétrica das luminárias de emergência e avisador audiovisual do hidrante.
---	Linha tracejada = tubulação enterrada.



TECHNISAN ENGENHARIA
Rua Cel. Nodruer, 608 - B. Centro - Santa Maria/RS

PROJETO EXECUTIVO PPIC
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA
Proprietário

GINÁSIO D
ESCALA: 1:50
DATA: Outubro/2023
REVISÃO: 00

Plancha
6/16

ENG. CIVIL PAOLA COSTA BEER
Responsável técnico

ENG. CIVIL THIAGO M. PIOVEZAN
Responsável técnico