

BOILER - FIRE ALARM - GROUND FLOOR

GENERAL NOTES:

- 1. FOR LEGEND, ABBREVIATIONS AND SYMBOL SEE SHEET 7C-I-0-0-01. PARA LEGENDA, ABREVIAÇÃO E SÍMBOLOS VER FOLHA 7C-I-0-0-01.
- 2. ALL CONDUIT SHALL BE Ø1" UNLESS NOTED OTHERWISE. TODOS ELETRODUTOS DEVERÃO SER DE Ø1" EXCETO ONDE
- 3. ALL NOTIFICATION DEVICES ARE MOUNTED AT 2400 MM. TODOS OS DISPOSITIVOS DE NOTIFICAÇÃO SÃO MONTADOS EM ALTURA DE 2400 MM
- 4. ALL MANUAL PULL STATIONS ARE MOUNTED AT 1400 MM. TODOS ACIONADORES MANUAIS SÃO MONTADOS EM ALTURA DE
- 5. ALL DETECTING DEVICES ARE MOUNTED IN THE CEILING. TODOS DISPOSITIVOS DE DETECÇÃO SÃO MONTADOS NO FORRO.
- 6. FACP AND FBAT ARE MOUNTED AT 1200 MM. FACP E FBAT SÃO MONTADOS EM ALTURA DE 1200 MM.
- 7. SUPORTES TO CABLE TRAYS AND CONDUITS SHALL BE PROVIDE TO EACH 2,00 METERS. SUPORTES PARA ELETROCALHA E ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDENCIADOS A CADA 2,00 METROS.
- 8. ALL FIRE ALARM CONDUITS SHALL BE IDENTIFY RINGS EACH 3m IN RED COLLOR. EACH CONDUIT MUST HAVE ONE IDENTIFY. TODOS ELETRODUTOS DE ALARME DE INCÊNDIO DEVEM SER IDENTIFICADOS COM ANÉIS VERMELHOS A CADA 3M. CADA ELETRODUTO DEVE TER UMA IDENTIFICAÇÃO
- 9. MATERIAL LIST SEE DOCUMENT NUMBER PRD-AIC-LIS-042. PARA LISTA DE MATERIAIS VER DOCUMENTO PRD-AIC-LIS-042.
- 10. TO DRAWING LIST SEE SHEET 7C-I-0-0-01. PARA LISTA DE DESENHOS VER FOLHA 7C-1-0-0-01.
- 11. ALL CONDUIT SHALL BE Ø1" UNLESS NOTED OTHERWISE.

 TODOS ELETRODUTOS DEVERÃO SER DE Ø1" EXCETO ONDE
- 12. ALL TELECOMMUNICATION ETHERNET CABLING BY OWNER'S TELECOMMUNICATION CONTRACTOR.

 TODOS OS CABOS DE ETHERNET DE TELECOMUNICAÇÕES SERÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA CONTRATADA
- 13. ALL DIMENSIONS SHALL BE IN MILLIMETERS UNLESS NOTED TODO DIMENSIONAMENTO SERÁ EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE
- 14. FOR RISER DIAGRAM OF B07A FACP SEE SHEET 7A-I-0-7-02. PARA DIAGRAMA DE RISER DO BO7A FACP VER FOLHA 7A-I-0-7-02.
- 15. FOR FIRE ALARM SYSTEM DESIGN BASIS SEE DOCUMENT PARA PROJETO BÁSICO DE SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO VER DOCUMENTO PRD-AIC-TSP-010.

REVISION C NOTES / NOTAS DE REVISÃO C

- ADDED INTELLIGENT THERMAL DETECTORS. ADICIONADO DETECTORES TÉRMICOS INTELIGENTES.
- ADDED TAG NUMBER DEVICES. ADICIONADA TAG NOS DISPOSITIVOS.

REVISION 0 NOTES / NOTAS DE REVISÃO 0

UPDATED TO REVISION 0 ATUALIZADO PARA REVISÃO 0.

REVISION 1 NOTES / NOTAS DE REVISÃO 1

TRANSLATED TO PORTUGUESE. TRADUZIDO PARA O PORTUGUÊS.



Integrated Project Services

Engineering

Compliance

Consulting

Design/Build

721 ARBOR WAY, SUITE

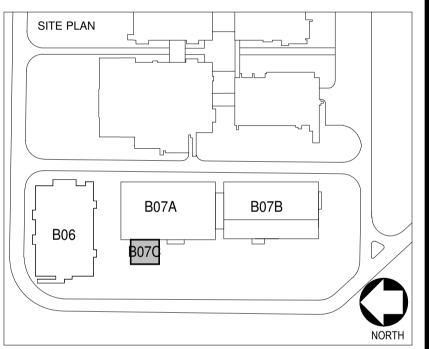
BLUE BELL PENNSYLVANIA 19422 PHONE: 610.828.4090 FAX: 610.828.3656 www.ipsdb.com

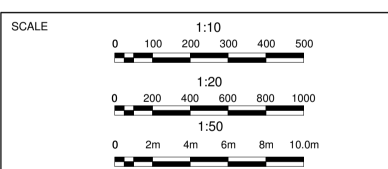
IPS Professional Engineers and Architects, PC.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	BY	CHECK	APPR
Α	28AUG2020	90% BD ISSUE	MAV	MAF	MSS
В	16OCT2020	FINAL BD ISSUE	MAV	MAF	MSS
С	31MAY2021	90% DD ISSUE	ACC	MAF	RSP
0	08OCT2021	ISSUE FOR CONSTRUCTION	ACC	MAF	RSP
1	26NOV2021	ISSUE FOR CONSTRUCTION CONSIDERING COMMENTS	ACC	MAF	RSP
ll .					



R. Dr. Cesário Mota Júnior, 424 - Vila Buarque, São Paulo - SP, 01221-020





CONFIDENTIAL

REPRODUCED IN ANY MANNER WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF INTEGRATED PROJECT SERVICES.



DRAWING TITLE

BOILER FIRE ALARM SYSTEM **GROUND FLOOR**

	ENGINEER	ARCHITECT	DESIGNER	IPS PROJECT #			
	MAF	BJE	FJT	ITD19439.01			
	DRAWN BY	REVIEWED BY	SCALE	CADD FILE NAME			
	JHA	MSS	AS NOTED				

XREF FILE(S) DRAWING NUMBER

7C-I-1-3-13