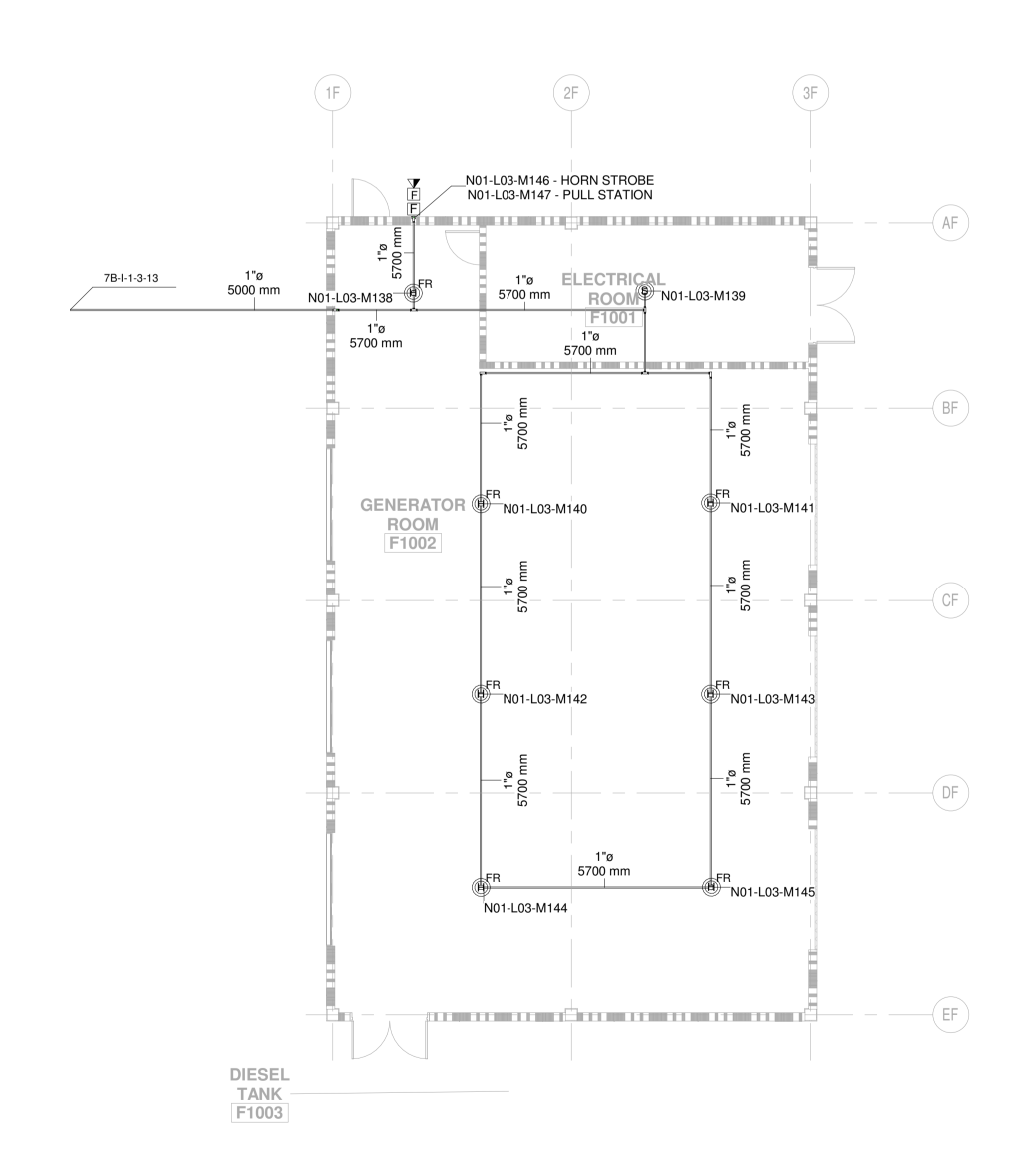


FIRE ALARM RISE DIAGRAM



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
- 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.

FACP E FBAT SÃO MONTADOS EM ALTURA DE 1200 MM.

6. FACP AND FBAT ARE MOUNTED AT 1200 MM.

ALTURA DE 2400 MM

- 7. SUPORTES TO CABLE TRAYS AND CONDUITS SHALL BE PROVIDE TO 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
- 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 7F-I-0-0-01. PARA LISTA DE DESENHOS VER FOLHA 7F-I-0-0-01.

ELETRODUTO DEVE TER UMA IDENTIFICAÇÃO

- 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 INDICADO.
- 14. FOR RISER DIAGRAM OF B07A FACP SEE SHEET 7B-I-0-7-02. PARA DIAGRAMA DE RISER DO B07A FACP VER FOLHA 7B-I-0-7-02.
- 15. FOR FIRE ALARM SYSTEM DESIGN BASIS SEE DOCUMENT PRD-AIC-TSP-010. PARA PROJETO BÁSICO DE SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO VER DOCUMENTO PRD-AIC-TSP-010.

REVISION 0 NOTES / NOTAS DE REVISÃO 0					
UPDATED TO REVISION 0					

UPDATED NOTE 12. ATUALIZADA A NOTA 12

ATUALIZADO PARA REVISÃO 0

REVISION 1 NOTES / NOTAS DE REVISÃO 1

TRANSLATED TO PORTUGUESE. TRADUZIDO PARA O PORTUGUÊS.



Integrated Project Services

Engineering

BLUE BELL PENNSYLVANIA 19422

721 ARBOR WAY, SUITE

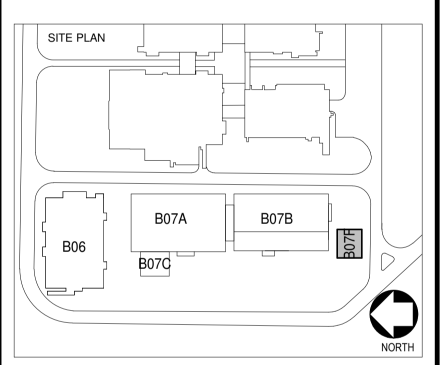
PHONE: 610.828.4090 Design/Build FAX: 610.828.3656 Compliance Consulting www.ipsdb.com

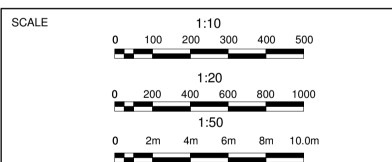
IPS Professional Engineers and Architects, PC.

REVISION DATE		DESCRIPTION BY		CHECK	APPR
Α	16JUN2021	90% DD ISSUE	ACC	MAF	RSP
0	08OCT2021	ISSUE FOR CONSTRUCTION	ACC	MAF	RSP
1	26NOV2021	ISSUE FOR CONSTRUCTION CONSIDERING COMMENTS	ACC	MAF	RSP
41					



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

GENERATOR BUILDING FIRE ALARM SYSTEMS

NGINEER	ARCHITECT	DESIGNER	IPS PROJECT #
ИAF	BJE	FJT	ITD19439.01
RAWN BY	REVIEWED BY	SCALE	CADD FILE NAME
ACC	RSP	AS NOTED	

DRAWING NUMBER

XREF FILE(S)

7F-I-1-3-13

GENERATOR BUILDING - FIRE ALARM