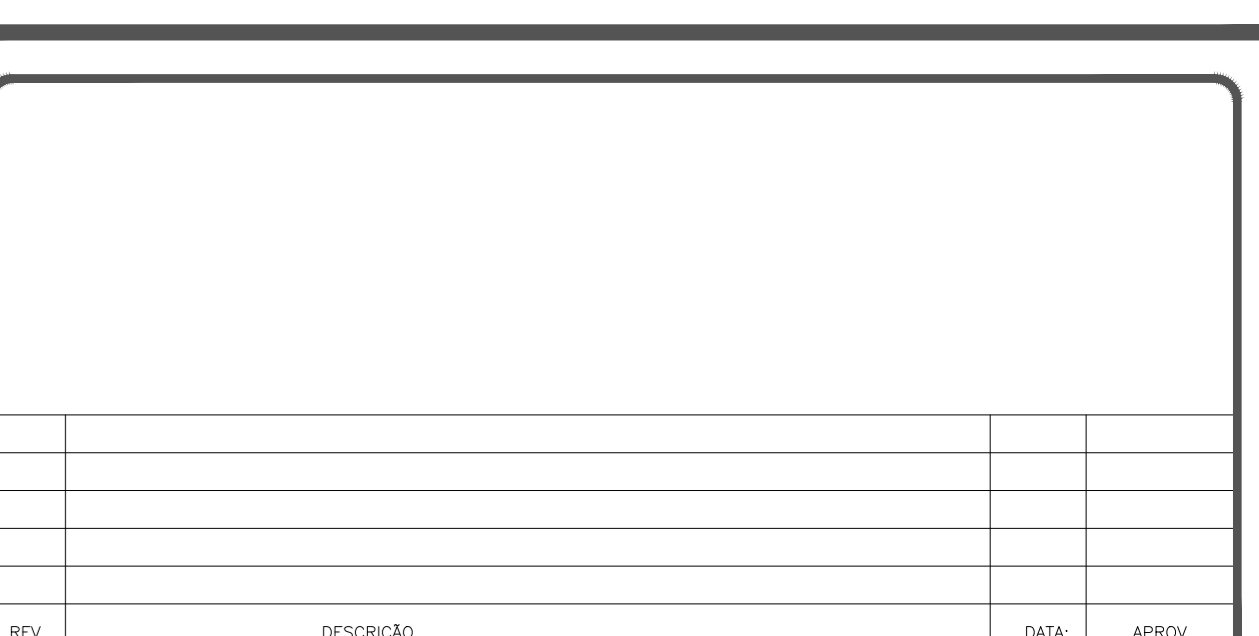
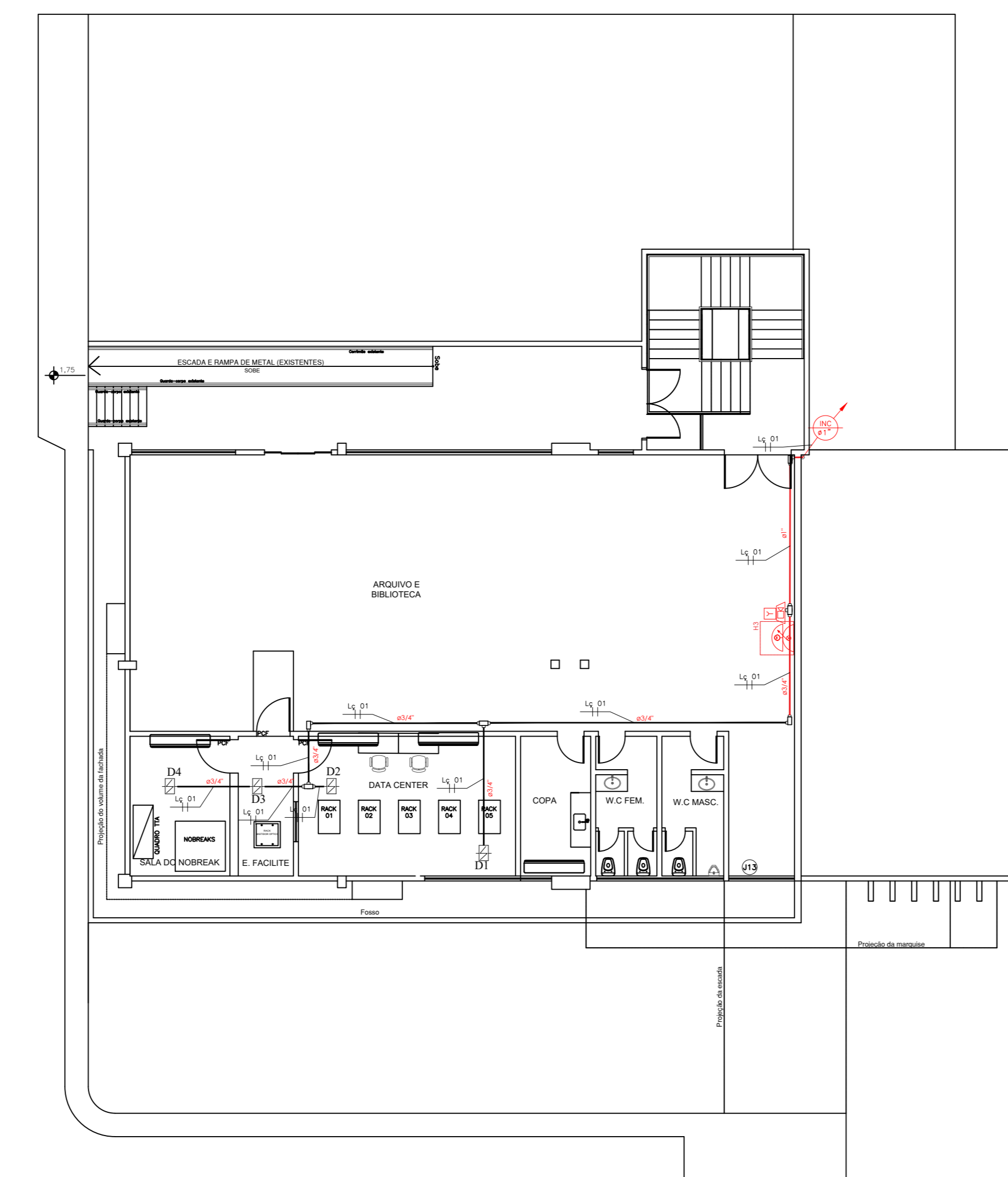


LEGENDA	
	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO
	BOTOEIRA DE ACIONAMENTO DO ALARME.
	SIRENE DO TIPO BITONAL (FÁ-DÓ), POTÊNCIA 120 dB COM ALCANCE DE 100,00 m.
	DETECTOR DE FUMAÇA
	ELETRODUTO METÁLICO



### PROJETO ELÉTRICO INCÊNDIO

FASE: PROJETO BÁSICO

DESCRIÇÃO	DATA	APROV.
REV.	DESCRIPÇÃO	DATA



### PROJETO ELÉTRICO INCÊNDIO

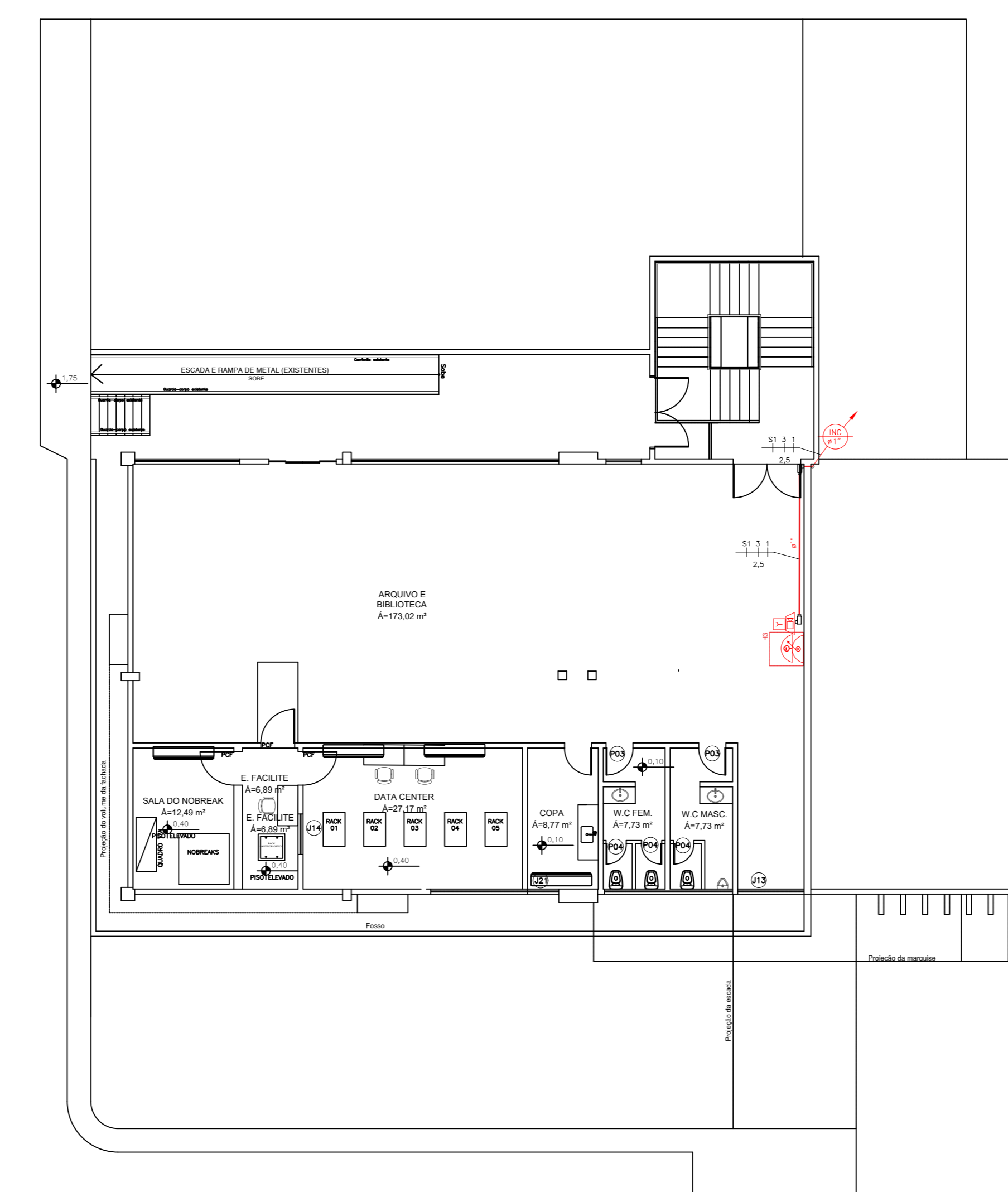
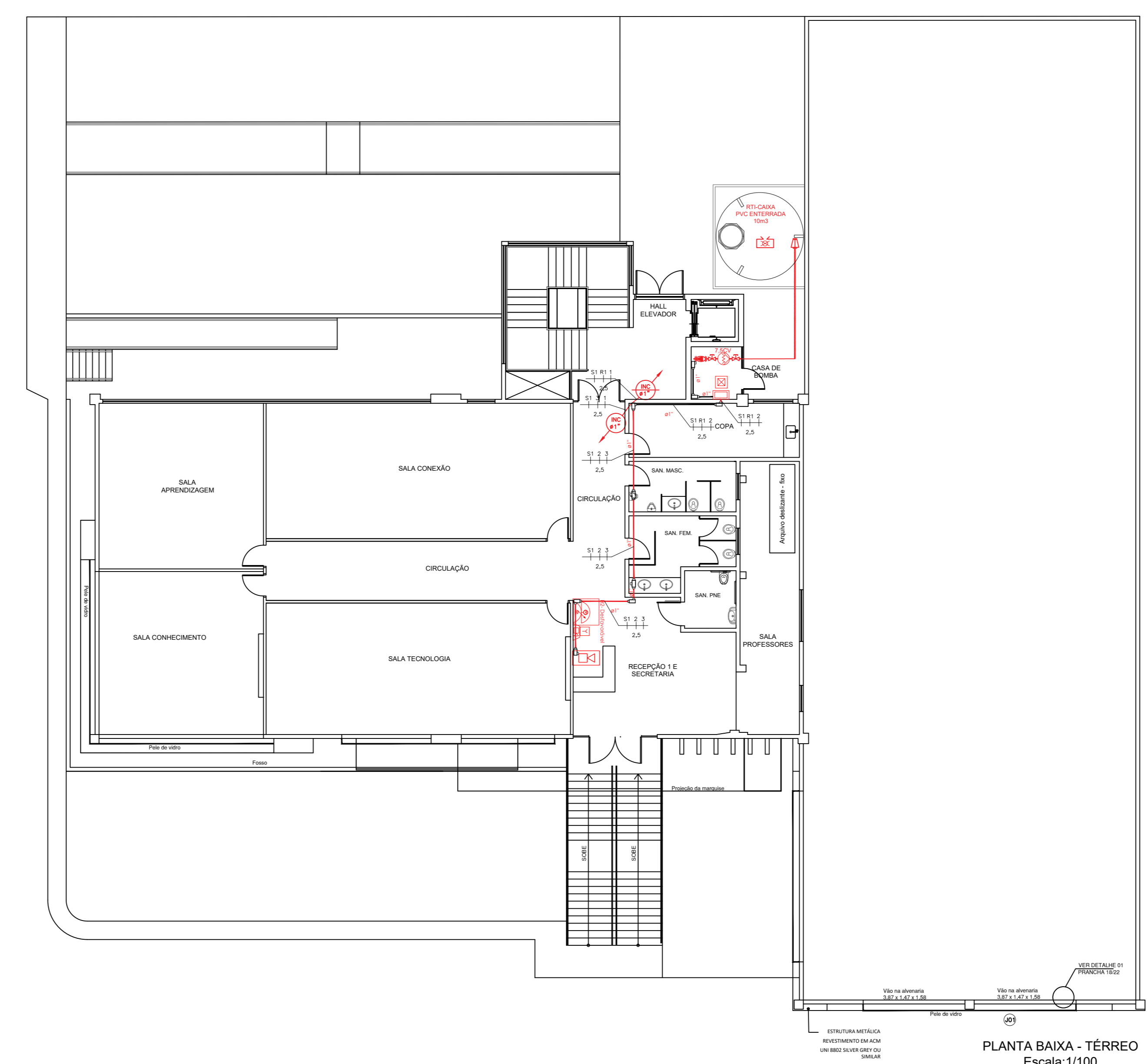
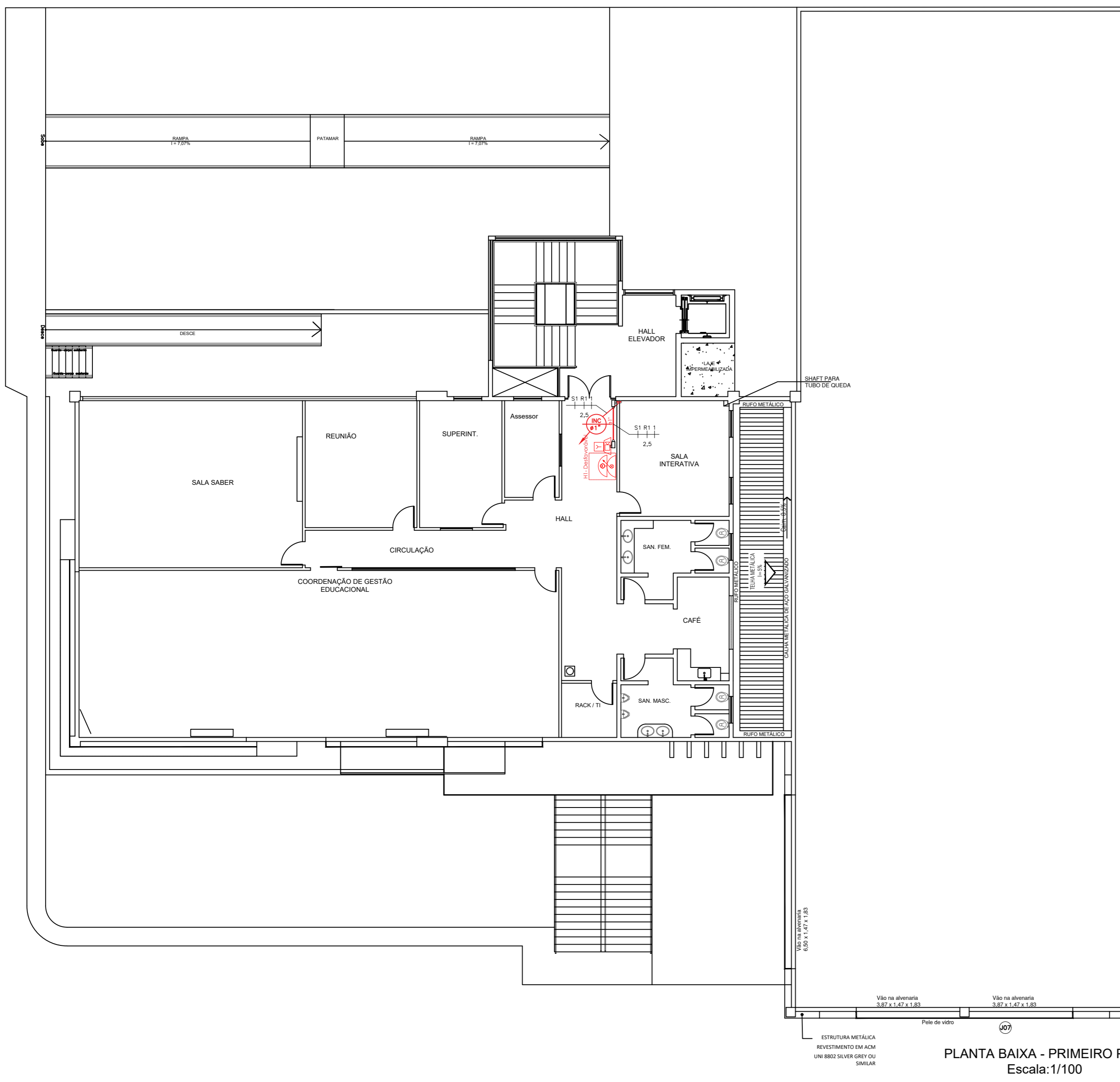
FASE: PROJETO BÁSICO

DESCRIÇÃO	DATA	APROV.
REV.	DESCRIPÇÃO	DATA

DETALHAMENTO	DATA	INDICADA	FOLHA
ELÉTRICA DE COMBATE A INCÊNDIO	MARÇO/2022		
DETECTORES DE FUMAÇA E ALARME			
ESCOLA DE GOVERNO			

01/02

ÁREA	ESTATÍSTICAS
Tx. Ocupação	Tx. Permeab.
Coef. Aprov.	Nº de Pilhas



LEGENDA	
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTEIRA TIPO LIGA DESLIGA)
	BOMBA DE INCÊNDIO 10 CV
	ELETRODUTO
	ELETRODUTO NO PISO
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA EMBURIDA NO PISO
	QUADRO DE COMANDO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA:	APROV.
------	-----------	-------	--------



#### PROJETO ELÉTRICO INCÊNDIO

FASE: PROJETO BÁSICO

OBRA	PROJETO DE REFORMA ESCOLA DE GOVERNO
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
OFICINA:	
LOCAL	RUA C BLOCO II - COMPLEXO PARAGUAS - CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO
INSTR. CADASTRAL	
AUTOR DO PROJETO	IVAN MONTEZANO JUNIOR ENGENHEIRO ELECTRÔNICO CREA-MT22097 PN 121000101

ASSUNTO	ELÉTRICA DE COMBATE A INCÊNDIO ACIONADORES DOS HIDRANTES ESCOLA DE GOVERNO
ESCALA	INDICADA
DATA	MARÇO/2022
DESENHO	

02/02

ESTATÍSTICAS				
	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Coef. Aprov.	Nº de Pisos