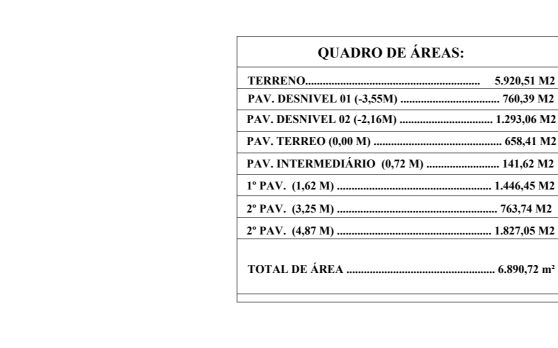


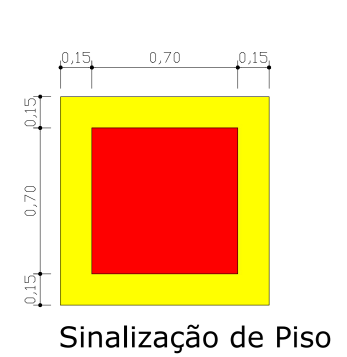
BOMBA DE RECALQUE REGISTRO GAVETA VALVÚLA RETENÇÃO HORIZONTAL COTOVELO 90° CURTO BASE DA BOMBA VÁLVULA DE FLUXO RESERVA INCÊNDIO

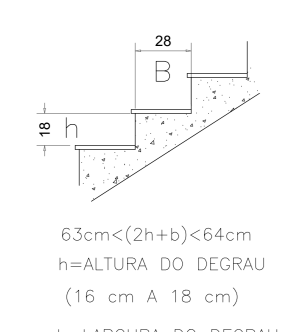
DETALHE DE RESERVATÓRIO NÍVEL DO SOLO (tomada lateral de sucção) - GENÉRICO - S/ ESC.

LEGENDA

poço sucção







8 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
63cm<(2h+b)<64cm
h=ALTURA DO DEGRAU
(16 cm A 18 cm)
b=LARGURA DO DEGRAU
DEGRAIIS



HIDRANTE - (s/esc.)

ALIMENTAÇÃO

SEM/ESCALA PISO

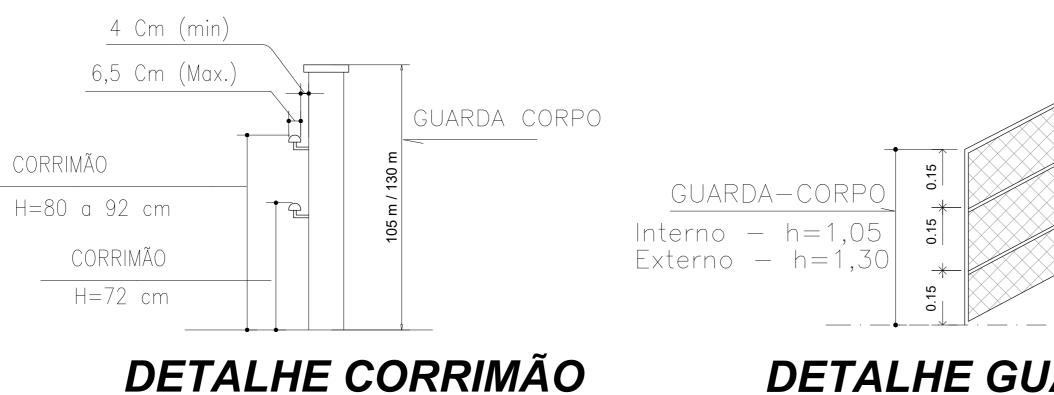






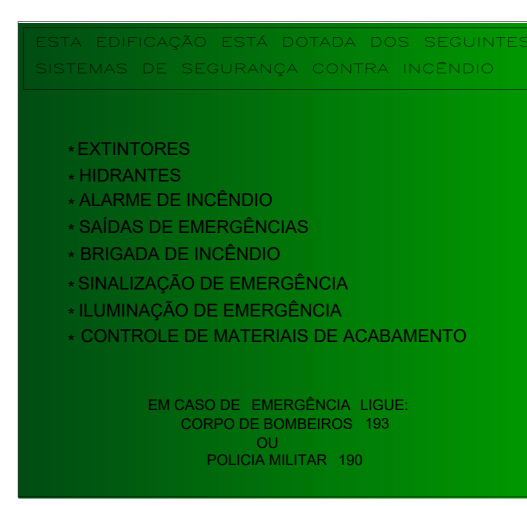
 $\mathscr{G}/\mathit{ESC}.$



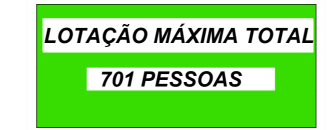


DETALHE GUARDA-CORPO *G/ESC.*





PLACA M-1



PLACA M-2

AVISADOR SONORO TIPO SIRENE DE DETECÇÃO E ALARME CENTRAL DE DETECÇAO E ALARME _____ BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL PONRO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA HIDRANTE DUPLO - 2x 30,00m. DE MANG. RESERVA DE INCÊNDIO BOMBA DE INCÊNDIO ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO EXTINTOR PQS - CAPACIDADE 20-B:C EXTINTOR CO2 - CAPACIDADE 5-B:C EXTINTOR AGUA PRESSURIZADA — CAPACIDADE 2—A EXTINTOR DE PÓ ABC — CAPACIDADE 2—A:20—B:C EXTINTOR PQS SOBRE RODAS — CAPACIDADE 40—B:C DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS RESERVA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME (VGA) E / OU COMANDO SECCIONAL (CS) AVISADOR SONORO TIPO GONGO DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA BARRA ANTIPÂNICO PORTA CORTA-FOGO PCF-30 PORTA CORTA-FOGO PCF-60 PORTA CORTA-FOGO PCF-90 PORTA CORTA-FOGO INDUSTRIAL PAREDE DE COMPARTIMENTAÇÃO GRUPO MOTO VENTILADOR ACIONADOR MANUAL DE PRESSURIZAÇÃO ENTRADA ENERGIA SECUNDÁRIA TANQUE VERTICAL (ACIMA DO SOLO) TANQUE HORIZONTAL (ACIMA DO SOLO) VASO SOBRE PRESSÃO CENTRAL PREDIAL DE GLP

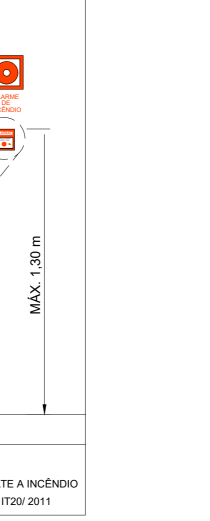
SIMBOLOGIA GERAL

DETALHE DA INSTALAÇÃ ACIONADOR	O D
ALARME ENCENDI ALARME INCENDI OUEBRE O VIDRO OUEBRE O VIDRO NBR 9441/88 LED CARGA SUPERVISÃO	MÁX. 1,30 m
LEGENDA: 1 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE COMANDO MANUAL DE ALARME - Código E2 - IT2	

			IFOR	MATIVO			
EXTINTO IT-21/							
ILUMINAÇÃ EMERGEN		OBEDECERÁ A IT Nº 18/19 — D.E. 63.911/18 SISTEMA COMPOSTO POR BLOCOS AUTÔNOMOS COM AUT. MÍN. DE 01 HORA.					
ALARME DETECÇÃ		CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/19					
HIDRANTE IT-22/19		TUBULAÇÃO Ø75 / 65mm FERRO GALVANIZADO MANGUEIRAS Ø40mm — COMPRIMENTO 30 Mts — MÍNIMO TIPO II SISTEMA DE HIDRANTES TIPO 3 — ESGUICHOS REGULÁVEIS Ø 40 mm RESERVA DE INCÊNDIO — CAP. 25 m3					
SINALIZAÇÃ EMERGÊNO	IIII OONEODME INCTDIOXO TEONIOX NI OO /10						
BRIGADA INCÊND	11	E CONFORME INSTRUIÇÃO TÉCNICA N° 17/19					
CLASS	51F1C	CAÇÃO — [)ecreto	Estadual n° 63.	911/2018		
GRUPO	OCUPAÇÃO		DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLO		
Н	H EDUCACI		H-4	REPARTIÇÃO PUBLICA	PREFEITURA		
CARGA DE INCÊNDIO IT 14/2019							

CAF	RGA D	E INCÊNDI	\bigcirc $ \top$	14/2019
OCUPAÇÃO/USO	DES	SCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
REPARTIÇÃO PUB.	REPART	TÇÃO PUBLICA	H-4	450 MJ/M2
CLASSIFICA	AÇÃO I UANTO	DAS EDIFICA À CARGA	AÇÕES DE IN	E ÁREAS DE RISCO CÊNDIO
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO POR MJ/M2		
MÉDIO		450 MJ/M2		

CO		RIAIS DE ACABAMENTO E O (IT10/2019)			
PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	ATÉ CLASSE II—A ATÉ CLASSE IV—A			
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	ATÉ CLASSE II—A			
TETO E FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	ATÉ CLASSE II—A			



ENTRADA DE ENERGIA (CABINE PRIMÁRIA)

ACESSO DE GUARNIÇÃO À EDIFICAÇÃO

ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO

ESCADA COM RESISTÊNCIA AO FOGO - 90 min.

OCUPAÇÃO: REPARTIÇÃO PUBLICA - PAÇO MUNICIPAL LOCAL: RUA PAISSANDU, Nº 444 - CENTRO JAHU /SP PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU RESP. P/ USO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU ESCALA: INDICADAS RESP. TÉCNICO: CELSO DE ABREU FERNANDES JUNIOR - ARQUITETO - CAU A 99239-9 RRT: SI14026926I00CT001

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU

PROPRIETÁRIO

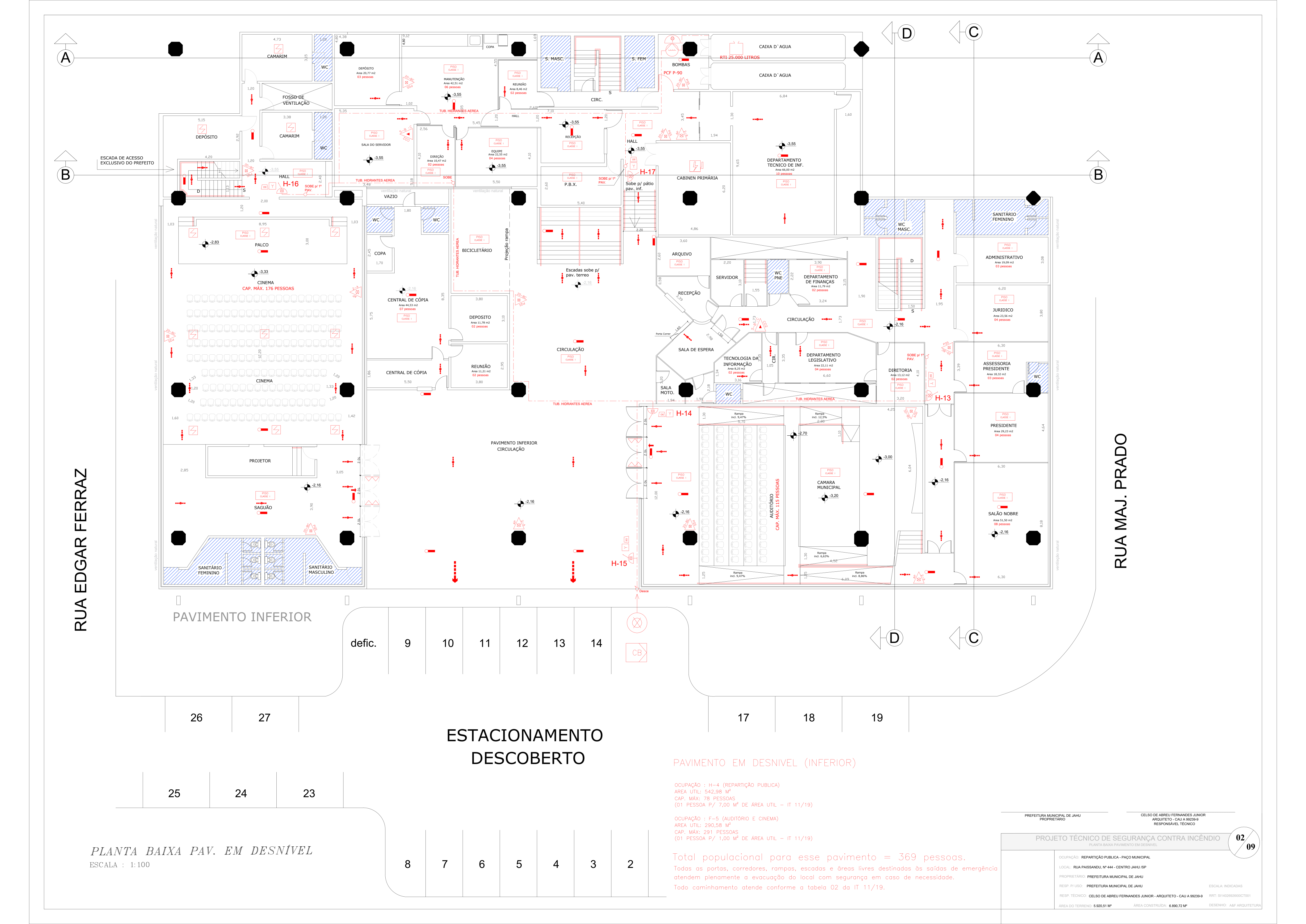
CELSO DE ABREU FERNANDES JUNIOR

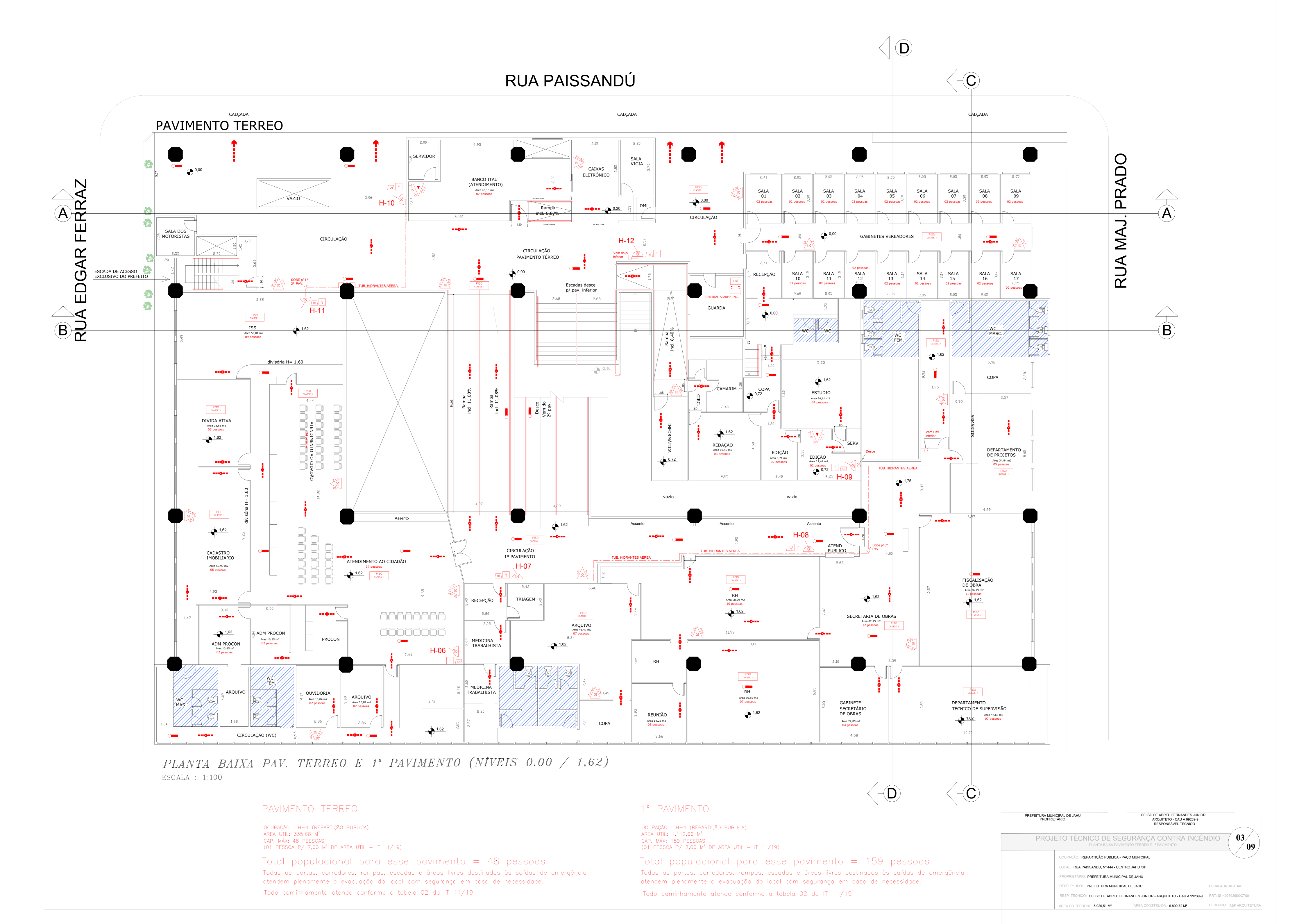
ARQUITETO - CAU A 99239-9

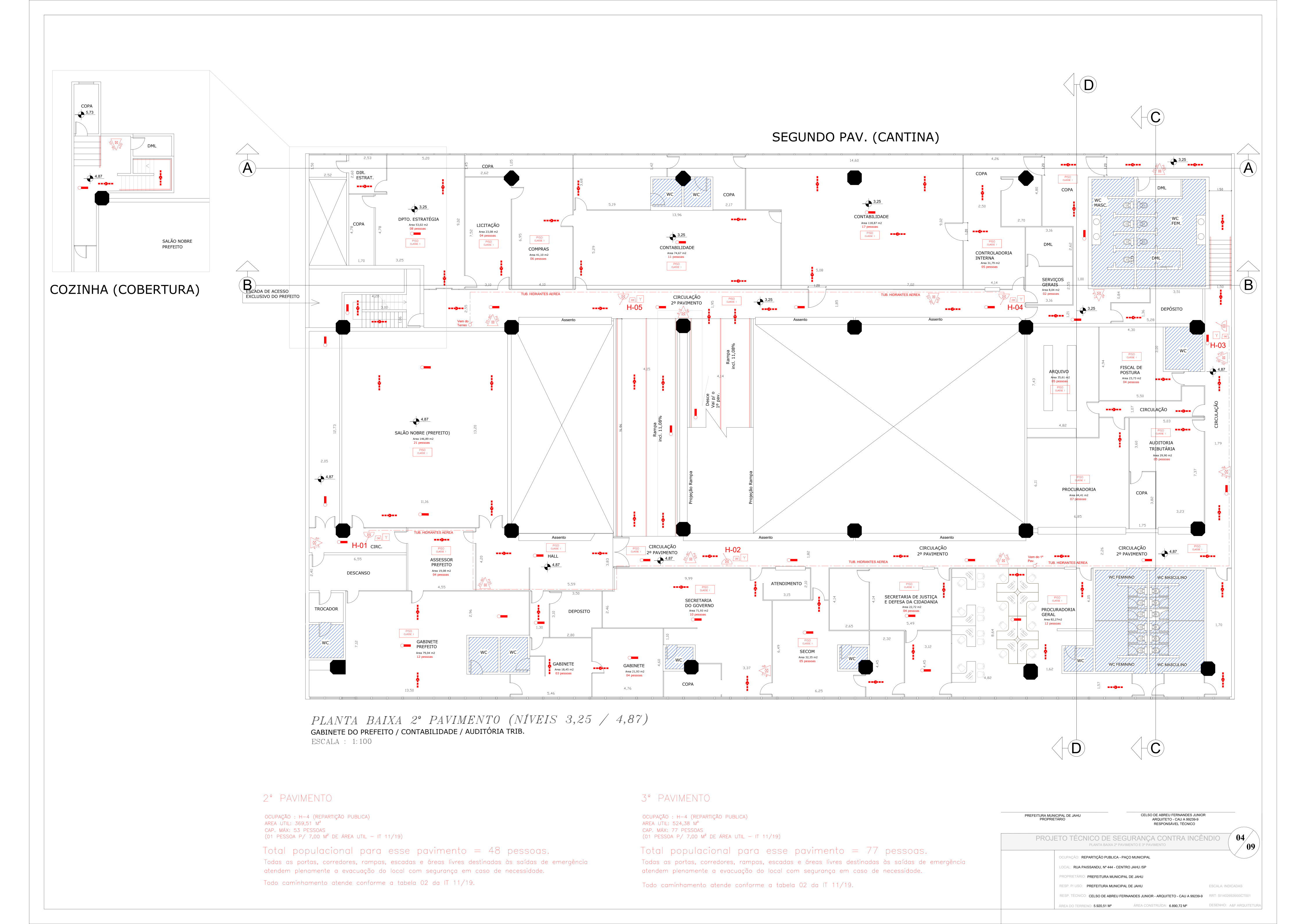
DESENHO: A&F ARQUITETURA

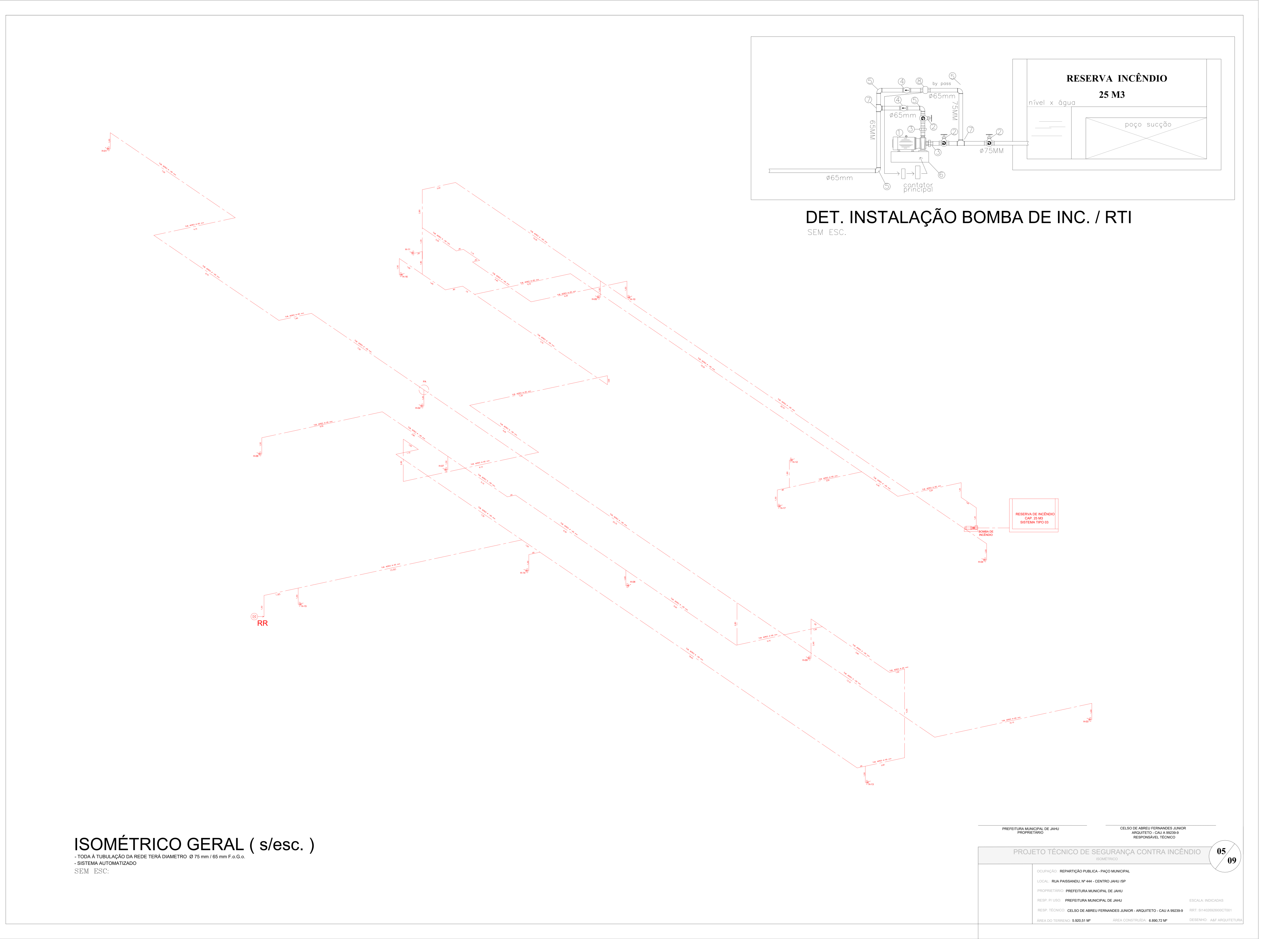
RESPONSÁVEL TÉCNICO

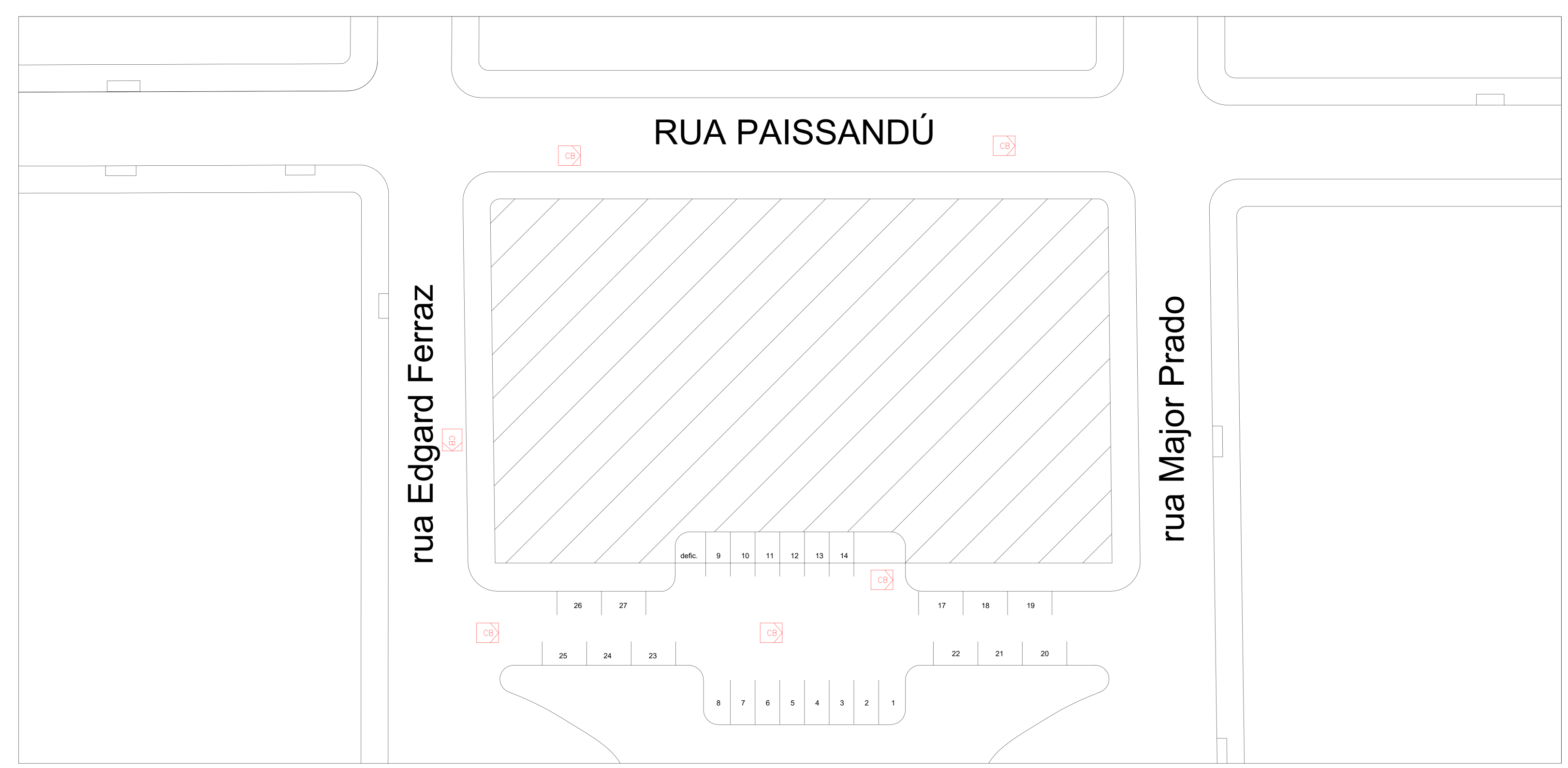
(PLACAS DEVERÃO SER INSTALADAS NOS LOCAIS DE REUNIÃO DE PÚBLICO ESPECÍFICOS INDICANDO DE CADA BLOCO ESPECÍFICO)



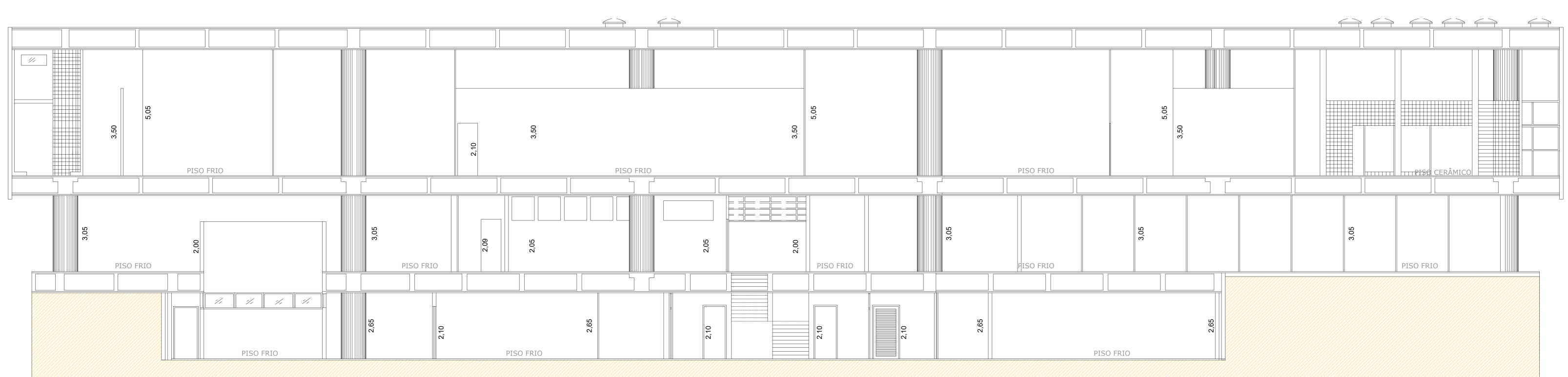








PLANTA SITUAÇÃO ESCALA: 1:250



CORTE AA ESCALA: 1:100 PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU
PROPRIETÁRIO

CELSO DE ABREU FERNANDES JUNIOR
ARQUITETO - CAU A 99239-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO

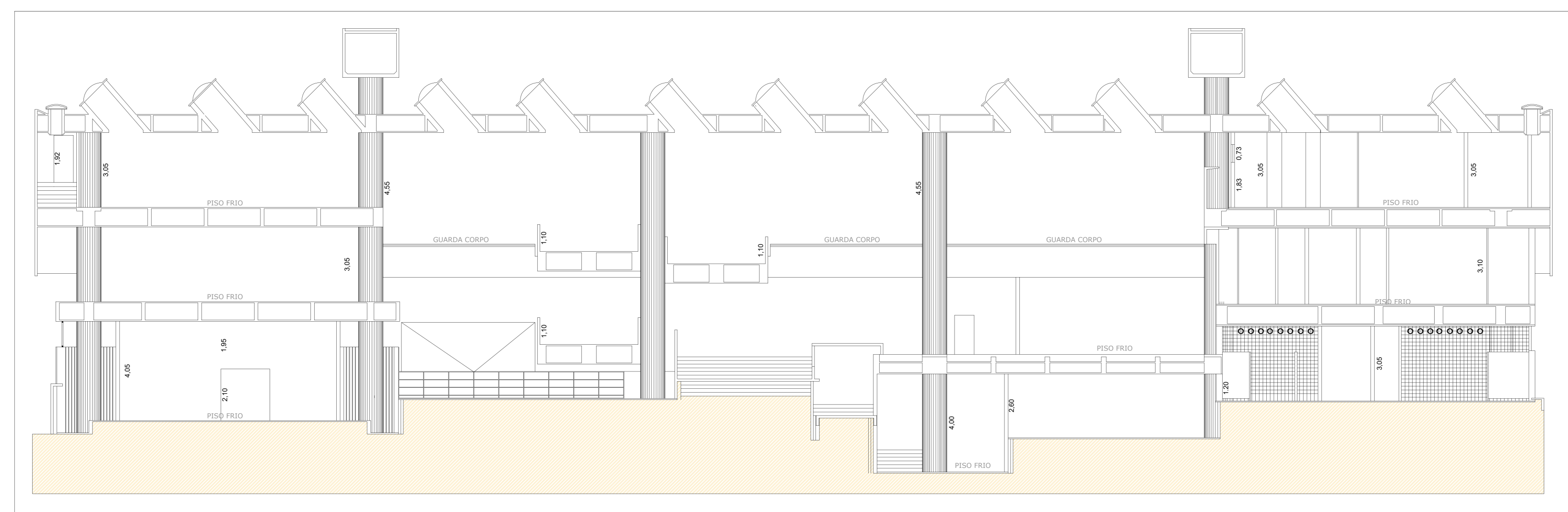
PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
PLANTA DE CORTES / SITUAÇÃO

OCUPAÇÃO: REPARTIÇÃO PUBLICA - PAÇO MUNICIPAL
LOCAL: RUA PAISSANDU, Nº 444 - CENTRO JAHU /SP
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU
RESP. P/ USO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU
RESP. TÉCNICO: CELSO DE ABREU FERNANDES JUNIOR - ARQUITETO - CAU A 99239-9
RRT: SI14026926100CT001

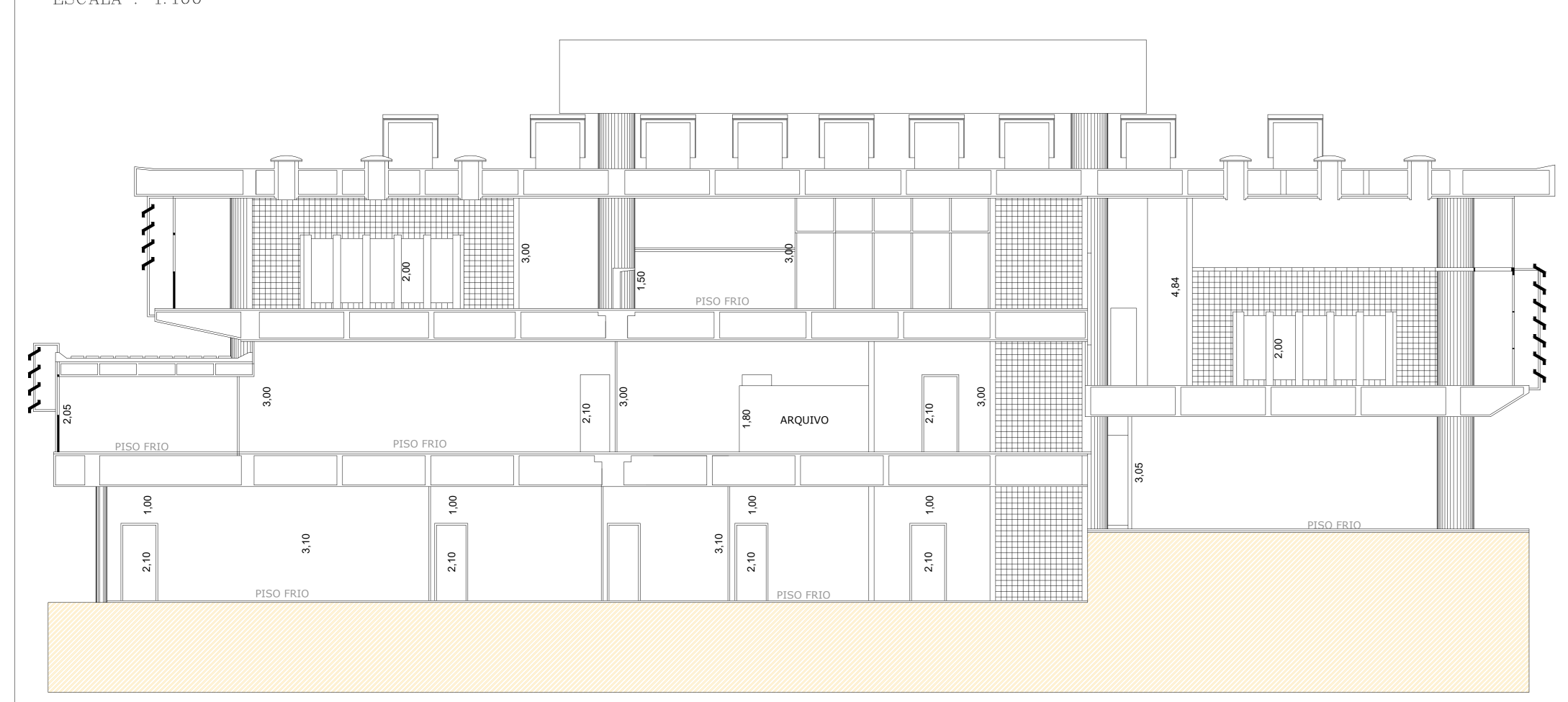
ÁREA DO TERRENO: 5.920,51 M²

ÁREA CONSTRÚÍDA: 6.890,72 M²

DESENHO: A&F ARQUITETURA



CORTE BB ESCALA: 1:100



CORTE CC ESCALA: 1:100

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU PROPRIETÁRIO

ARQUITETO - CAU A 99239-9 RESPONSÁVEL TÉCNICO

CELSO DE ABREU FERNANDES JUNIOR

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO PLANTA DE CORTES

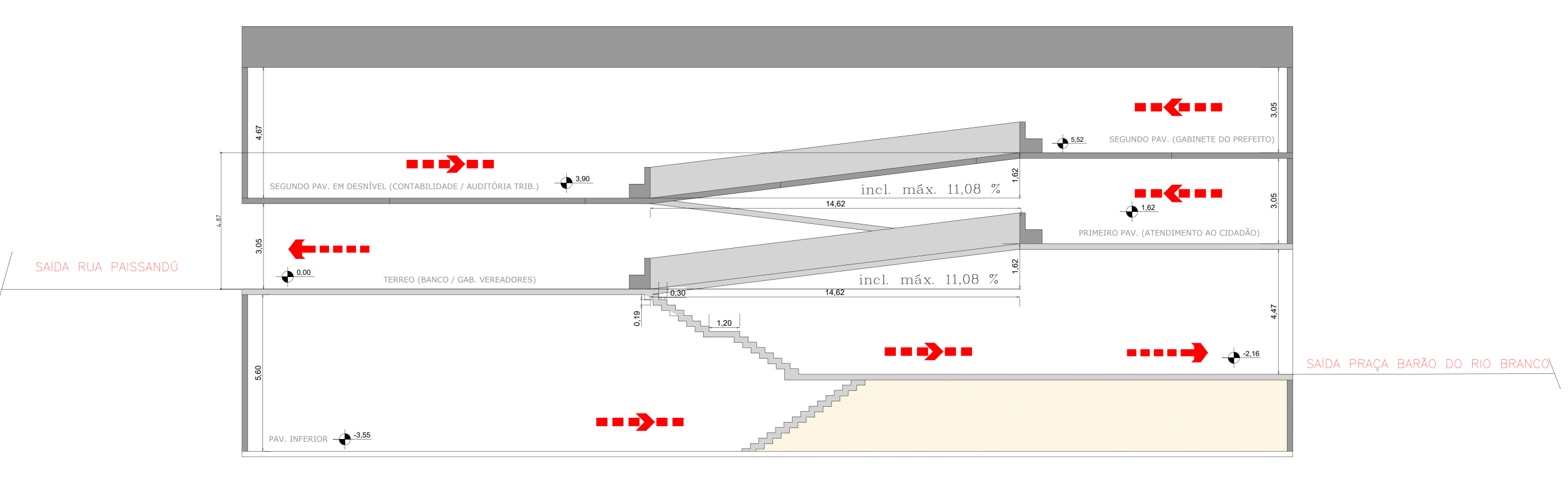
OCUPAÇÃO: REPARTIÇÃO PUBLICA - PAÇO MUNICIPAL

LOCAL: RUA PAISSANDU, Nº 444 - CENTRO JAHU /SP PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU

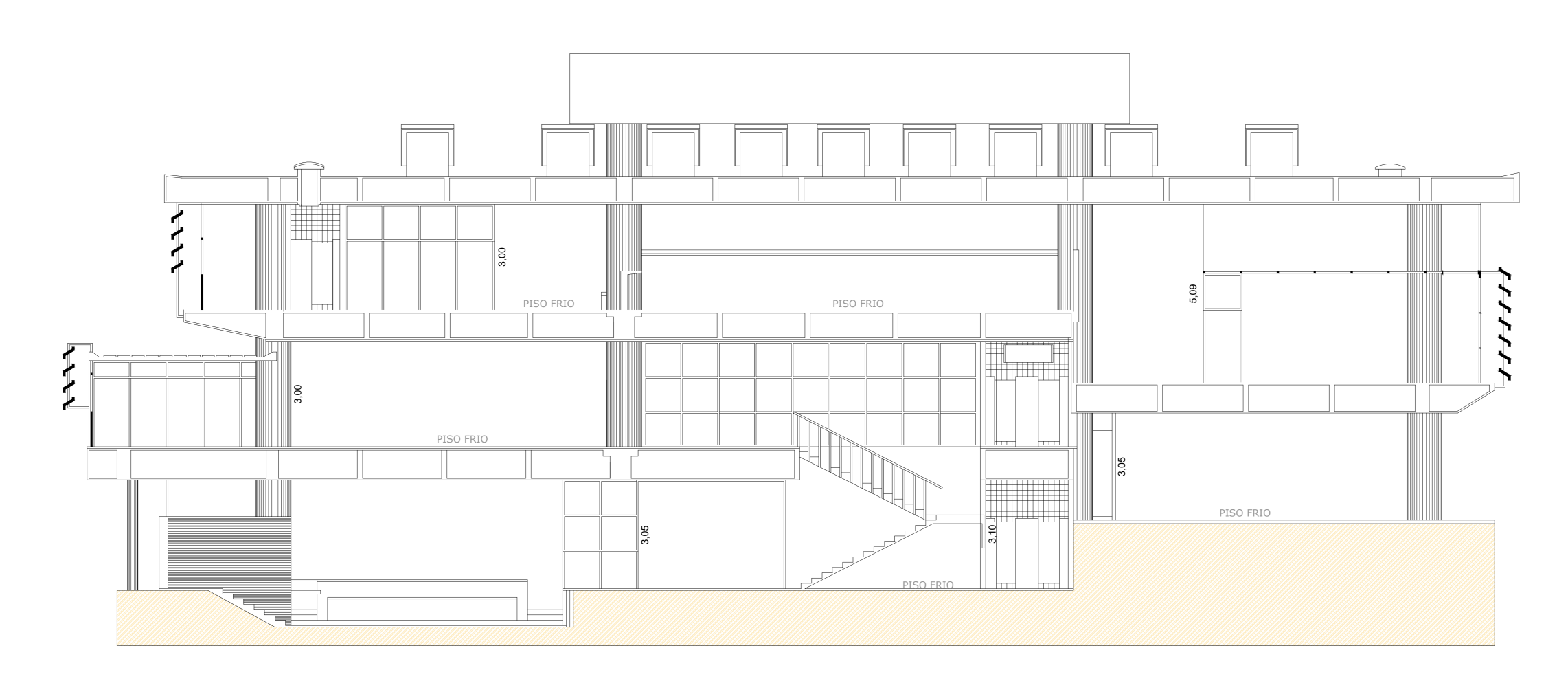
RESP. P/ USO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU RESP. TÉCNICO: CELSO DE ABREU FERNANDES JUNIOR - ARQUITETO - CAU A 99239-9 RRT: S114026926100CT001

ÁREA DO TERRENO: 5.920,51 M² ÁREA CONSTRUÍDA: 6.890,72 M² DESENHO: A&F ARQUITETURA

ESCALA: INDICADAS



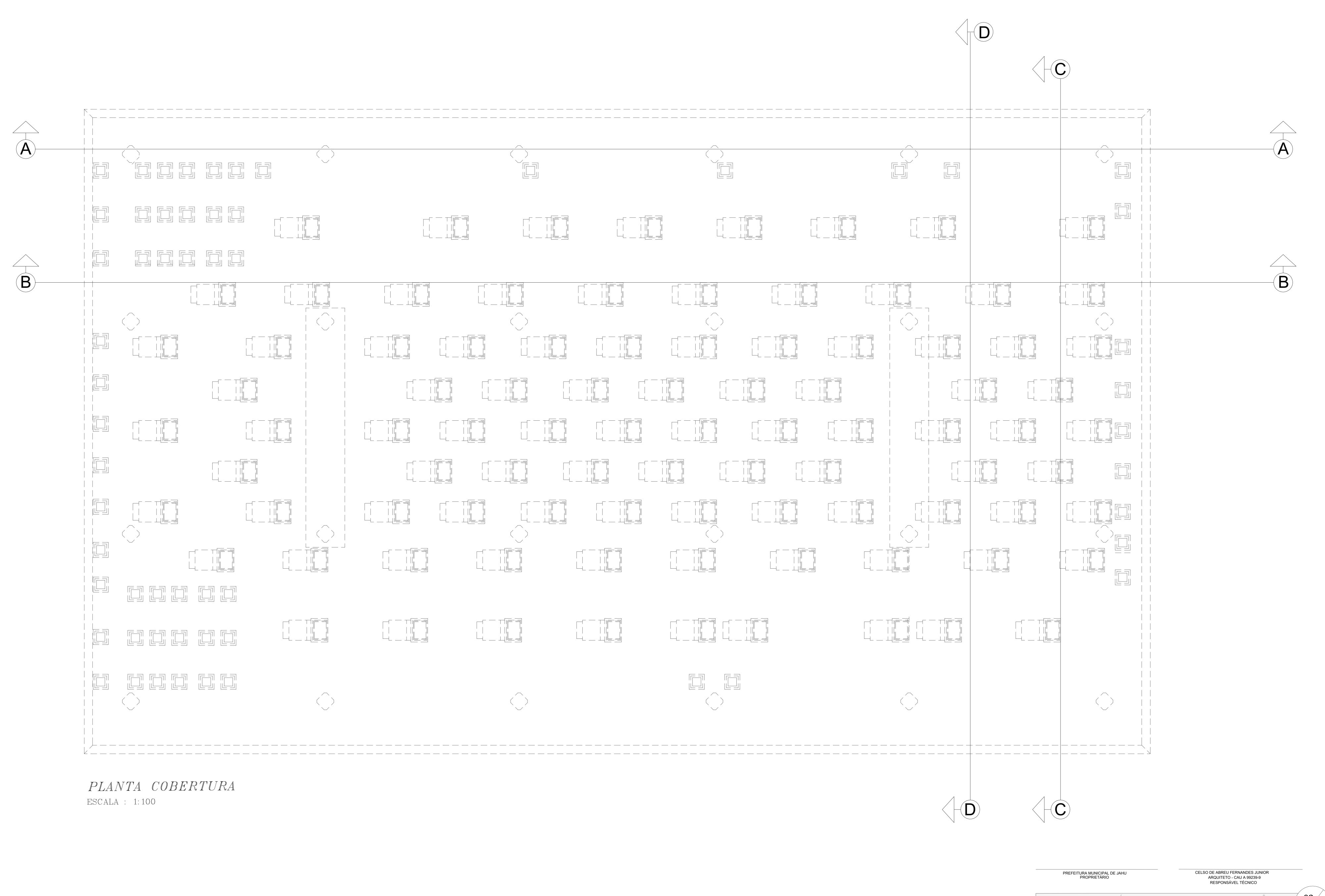
DETALHAMENTO DE NÍVEIS POR PAVIMENTO ESCALA: 1:100



CORTE DD ESCALA: 1:100



ÁREA DO TERRENO: 5.920,51 M² ÁREA CONSTRUÍDA: 6.890,72 M² DESENHO: A&F ARQUITETURA



PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
PLANTA DE COBERTURA

OCUPAÇÃO: REPARTIÇÃO PUBLICA - PAÇO MUNICIPAL

LOCAL: RUA PAISSANDU, Nº 444 - CENTRO JAHU /SP
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU

RESP. P/ USO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAHU

RESP. TÉCNICO: CELSO DE ABREU FERNANDES JUNIOR - ARQUITETO - CAU A 99239-9

ÁREA DO TERRENO: 5.920,51 M²

ÁREA CONSTRUÍDA: 6.890,72 M²

DESENHO: A&F ARQUITETURA