

LEGENDA

INFRA EMBUTIDA CONTRAPISO	
ELETRODUTOS COM CABO CAT 6	
FIBRA ÓPTICA	
RACK	
CAIXA DE PASSAGEM	
TELEVISOR	

PLANTA - PAVIMENTO 7 E 8
ESTÚDIOS / SALAS DE AULA

ESCALA 1:500



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



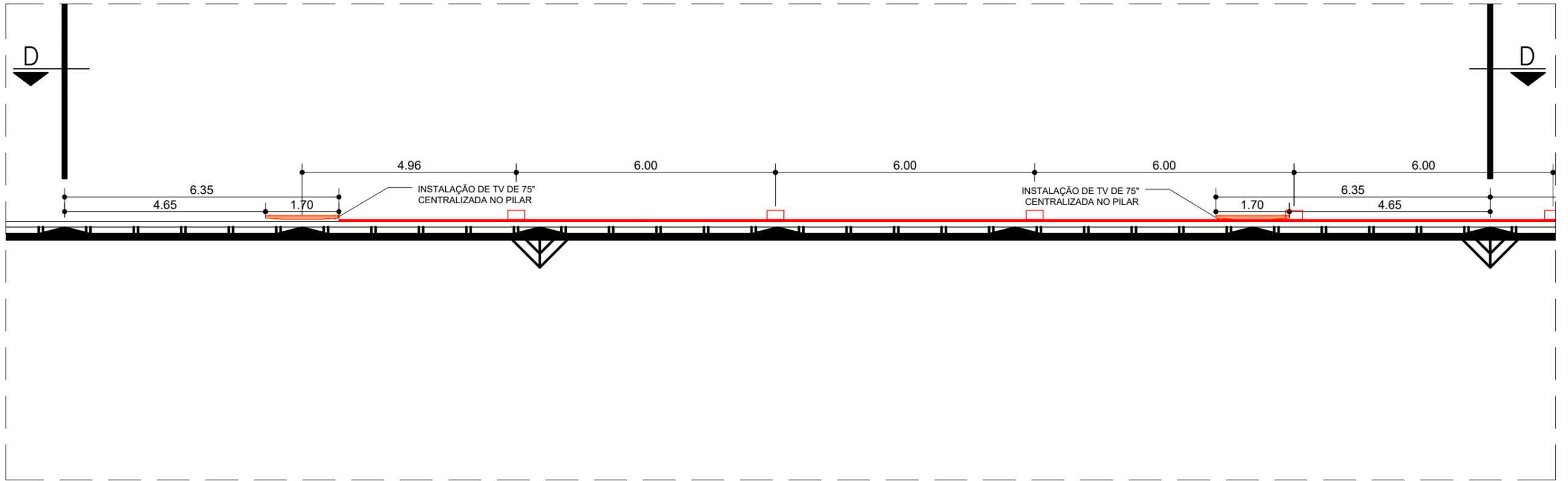
DIRETORA: Prof.ª Dr.ª Ana Lucia Duarte Lanna
VICE-DIRETOR: Prof. Dr. Eugenio Fernandes Queiroga

SERVIÇO TÉCNICO DE INFRAESTRUTURA
(11) 3091.4837 | faugeef@usp.br

COORD. EXECUTIVA: Arqt. Eunice Bruno
EQUIPE: Arqt. Paula Noia
ESTAGIÁRIA: Sarah Barbosa M. Silva e Aline A. T. Yamashiro

Unidade	FAU ARTIGAS	Projeto	TELEVISORES ESTÚDIOS 3, 4 e 5	Folha	01/08
Etapa	ESTUDO PRELIMINAR ARQUITETURA			Revisão	00
Nome da Prancha	PLANTA- PAV. 7 E 8/ ESTÚDIOS E SALAS			Desenho	STI
				Escala	1:500
				Data	JAN/2022

FORMATO A3 - 420x297mm



LEGENDA

ELETRODUTOS COM CABO CAT 6	
TELEVISOR	
CAIXA DE PASSAGEM	

PLANTA - PAVIMENTO 7
ESTÚDIO 3
ESCALA 1:100

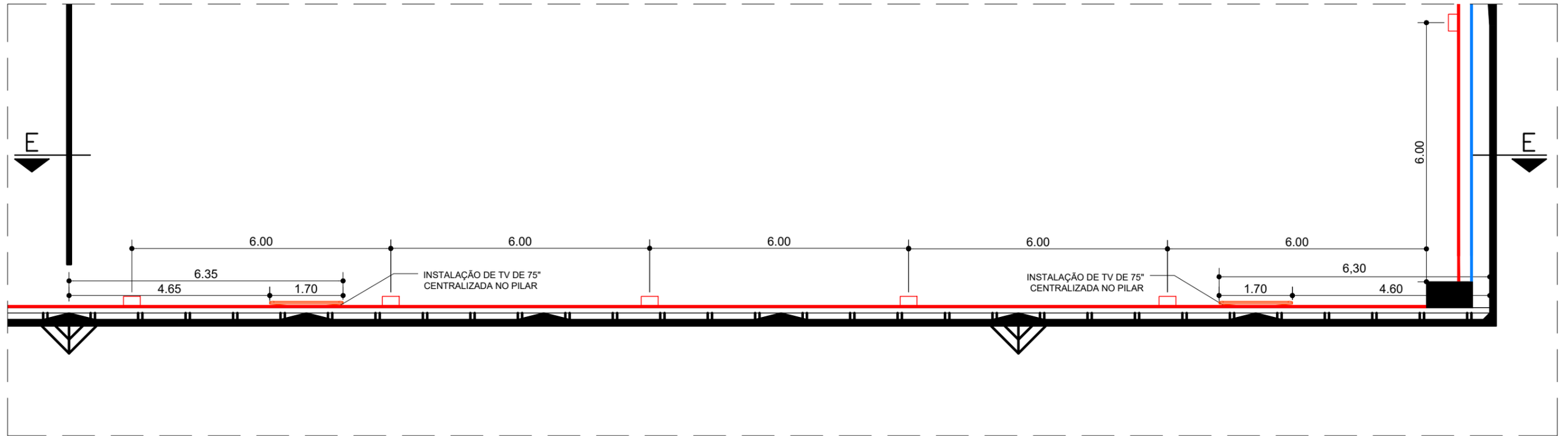


DIRETORA: Prof.ª Dr.ª Ana Lucia Duarte Lanna
VICE-DIRETOR: Prof. Dr. Eugenio Fernandes Queiroga

SERVIÇO TÉCNICO DE
INFRAESTRUTURA
(11) 3091.4837 | faugeef@usp.br

COORD. EXECUTIVA: Arqt. Eunice Bruno
EQUIPE: Arqt. Paula Noia
ESTAGIÁRIA: Sarah Barbosa M. Silva e e
Aline A. T. Yamashiro

Unidade	FAU ARTIGAS	Projeto	TELEVISORES ESTÚDIOS 3, 4 e 5	Folha	02/08
Etapa	ESTUDO PRELIMINAR ARQUITETURA			Revisão	00
Nome da Prancha	PLANTA- ESTÚDIO 3			Desenho	STI
				Escala	INDICADA
				Data	JAN/2022



LEGENDA

FIBRA ÓPTICA	
ELETRODUTOS COM CABO CAT 6	
RACK	
CAIXA DE PASSAGEM	
TELEVISOR	

PLANTA - PAVIMENTO 7
ESTÚDIO 4
ESCALA 1:100

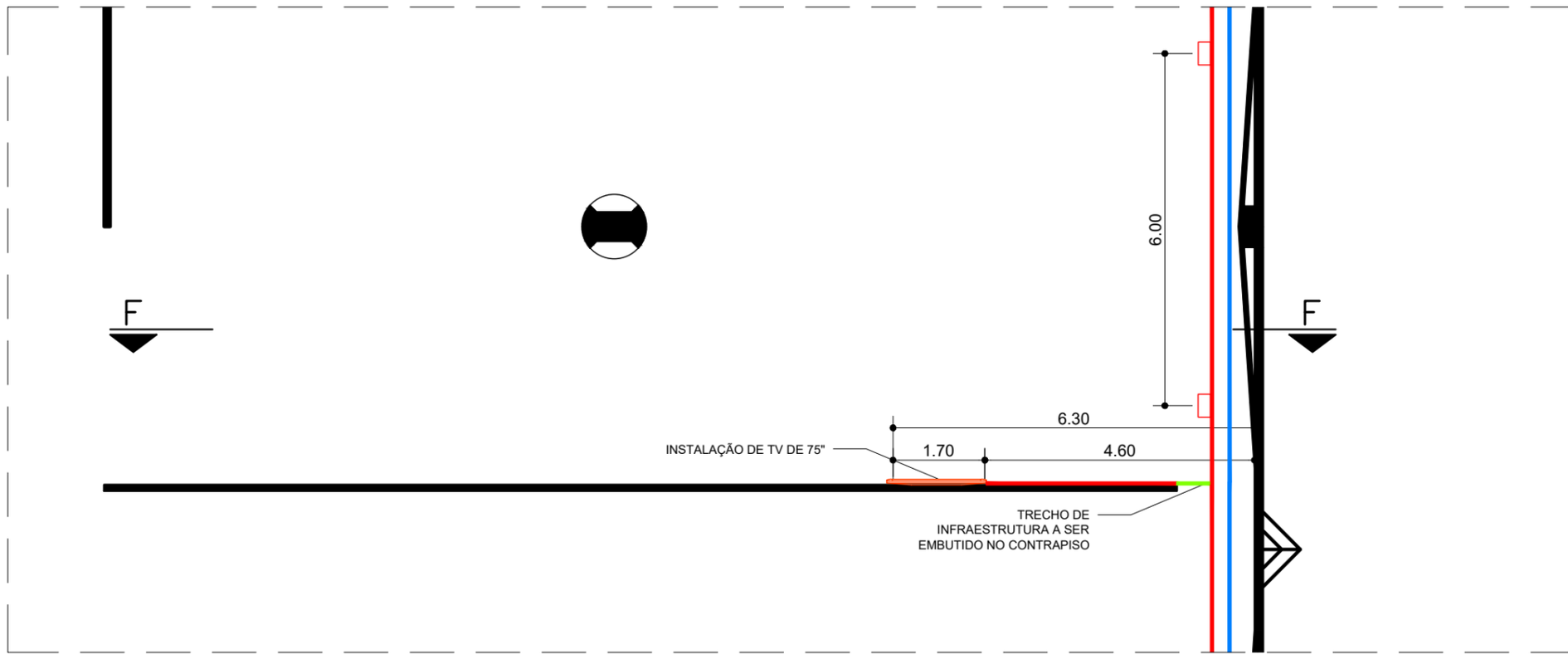


DIRETORA: Prof.ª Dr.ª Ana Lucia Duarte Lanna
VICE-DIRETOR: Prof. Dr. Eugenio Fernandes Queiroga

SERVIÇO TÉCNICO DE INFRAESTRUTURA
(11) 3091.4837 | faugeef@usp.br

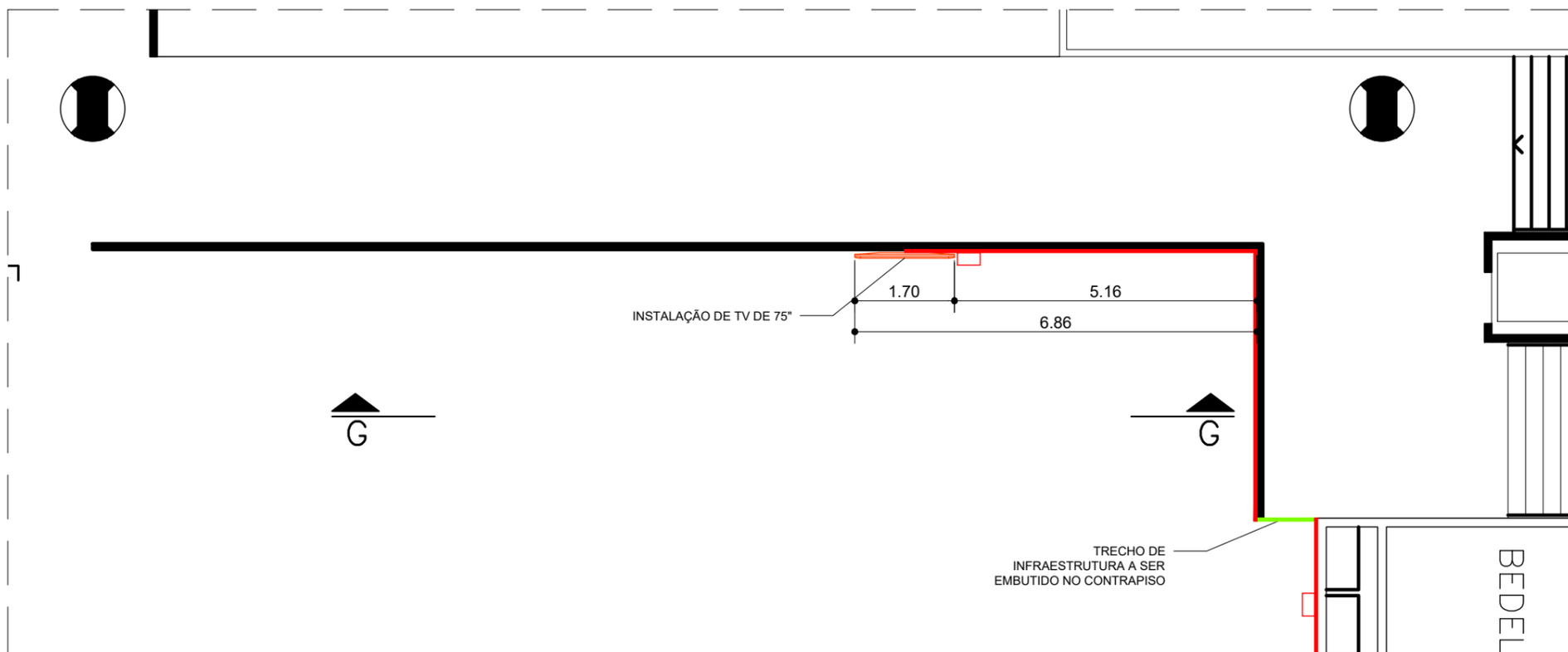
COORD. EXECUTIVA: Arqt. Eunice Bruno
EQUIPE: Arqt. Paula Noia
ESTAGIÁRIA: Sarah Barbosa M. Silva e Aline A. T. Yamashiro

Unidade	FAU ARTIGAS	Projeto	TELEVISORES ESTÚDIOS 3, 4 e 5	Folha	03/08
Etapa	ESTUDO PRELIMINAR ARQUITETURA			Revisão	00
Nome da Prancha	PLANTA- ESTÚDIO 4			Desenho	STI
				Escala	INDICADA
				Data	JAN/2022



FIBRA ÓPTICA	
INFRA EMBUTIDA CONTRAPISO	
ELETRODUTOS COM CABO CAT 6	
TELEVISOR	
CAIXA DE PASSAGEM	

PLANTA - PAVIMENTO 7
ESTÚDIO 5
ESCALA 1:100



LEGENDA

INFRA EMBUTIDA CONTRAPISO	
ELETRODUTOS COM CABO CAT 6	
TELEVISOR	
CAIXA DE PASSAGEM	

PLANTA - PAVIMENTO 7
ESTÚDIO 5
ESCALA 1:100



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



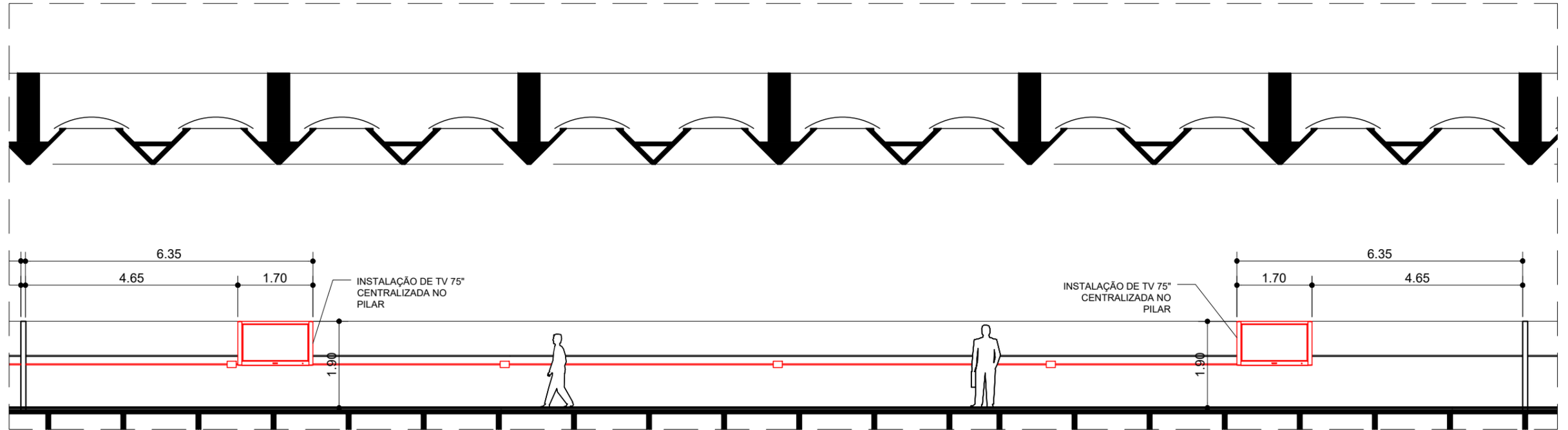
DIRETORA: Prof.ª Dr.ª Ana Lucia Duarte Lanna
VICE-DIRETOR: Prof. Dr. Eugenio Fernandes Queiroga

SERVIÇO TÉCNICO DE
INFRAESTRUTURA
(11) 3091.4837 | faugeef@usp.br

COORD. EXECUTIVA: Arqt. Eunice Bruno
EQUIPE: Arqt. Paula Noia
ESTAGIÁRIA: Sarah Barbosa M. Silva e e
Aline A. T. Yamashiro

Unidade	FAU ARTIGAS	Projeto	TELEVISORES ESTÚDIOS 3, 4 e 5	Folha	04/08
Etapa	ESTUDO PRELIMINAR ARQUITETURA			Revisão	00
Nome da Prancha	PLANTAS- ESTÚDIO 5			Desenho	STI
				Escala	INDICADA
				Data	JAN/2022

FORMATO A3 - 420x297mm



LEGENDA

ELETRODUTOS COM CABO CAT 6	
ELETRODUTO DE ELÉTRICA EXISTENTE	
CAIXA DE PASSAGEM	

CORTE DD - ESTÚDIO 3

ESCALA 1:100

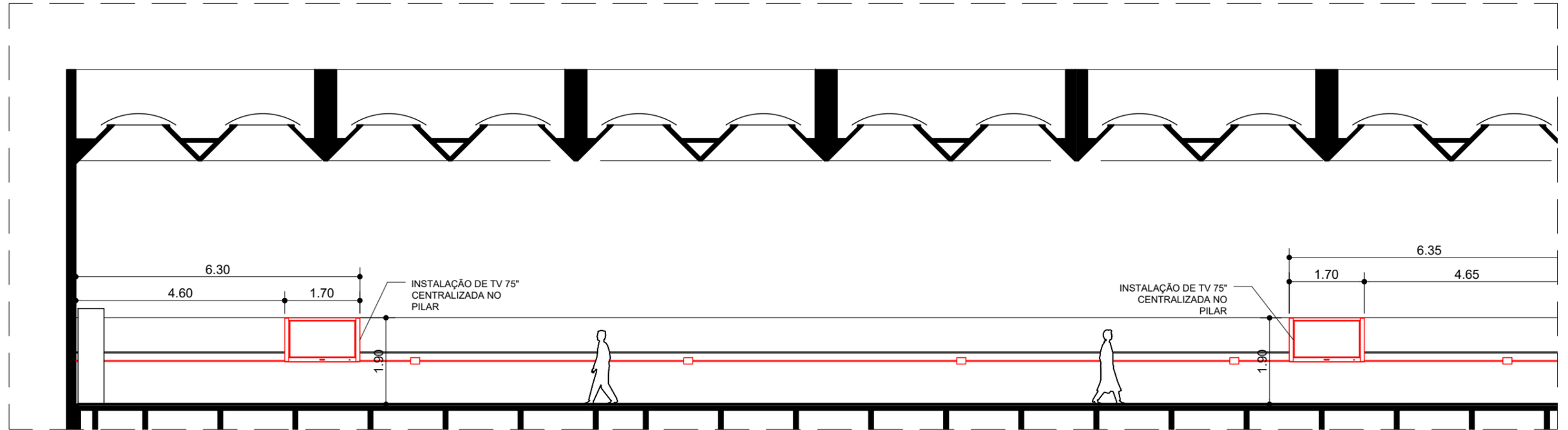


DIRETORA: Prof.ª Dr.ª Ana Lucia Duarte Lanna
VICE-DIRETOR: Prof. Dr. Eugenio Fernandes Queiroga

SERVIÇO TÉCNICO DE INFRAESTRUTURA
 (11) 3091.4837 | faugeef@usp.br

COORD. EXECUTIVA: Arqt. Eunice Bruno
EQUIPE: Arqt. Paula Noia
ESTAGIÁRIA: Sarah Barbosa M. Silva e Aline A. T. Yamashiro

Unidade	FAU ARTIGAS	Projeto	TELEVISORES ESTÚDIOS 3, 4 e 5	Folha	05/08
Etapa	ESTUDO PRELIMINAR ARQUITETURA			Revisão	00
Nome da Prancha	CORTES - ESTÚDIO 3			Desenho	STI
				Escala	INDICADA
				Data	JAN/2022



LEGENDA

ELETRODUTOS COM CABO CAT 6	
ELETRODUTO DE ELÉTRICA EXISTENTE	
CAIXA DE PASSAGEM	

CORTE EE - ESTÚDIO 4

ESCALA 1:100

FORMATO A3 - 420x297mm

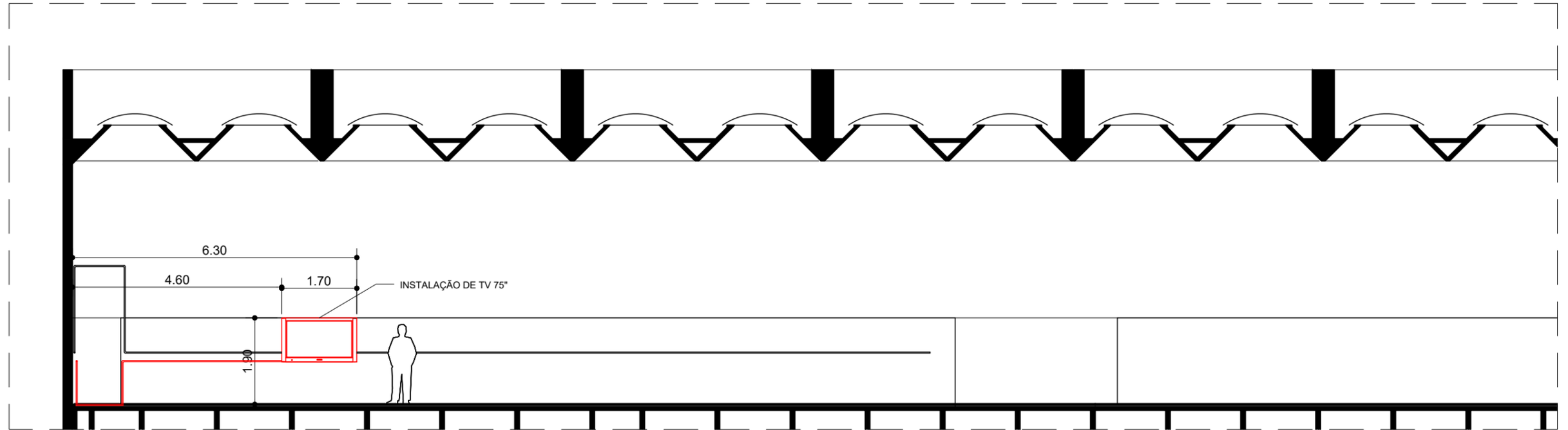


DIRETORA: Prof.ª Dr.ª Ana Lucia Duarte Lanna
VICE-DIRETOR: Prof. Dr. Eugenio Fernandes Queiroga

SERVIÇO TÉCNICO DE INFRAESTRUTURA
 (11) 3091.4837 | faugeef@usp.br

COORD. EXECUTIVA: Arqt. Eunice Bruno
EQUIPE: Arqt. Paula Noia
ESTAGIÁRIA: Sarah Barbosa M. Silva e Aline A. T. Yamashiro

Unidade	FAU ARTIGAS	Projeto	TELEVISORES ESTÚDIOS 3, 4 e 5	Folha	06/08
Etapa	ESTUDO PRELIMINAR ARQUITETURA			Revisão	00
Nome da Prancha	CORTES - ESTÚDIO 4			Desenho	STI
				Escala	INDICADA
				Data	JAN/2022



LEGENDA

ELETRODUTOS COM CABO CAT 6	
ELETRODUTO DE ELÉTRICA EXISTENTE	
CAIXA DE PASSAGEM	

CORTE FF - ESTÚDIO 5

ESCALA 1:100

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

FORMATO A3 - 420x297mm

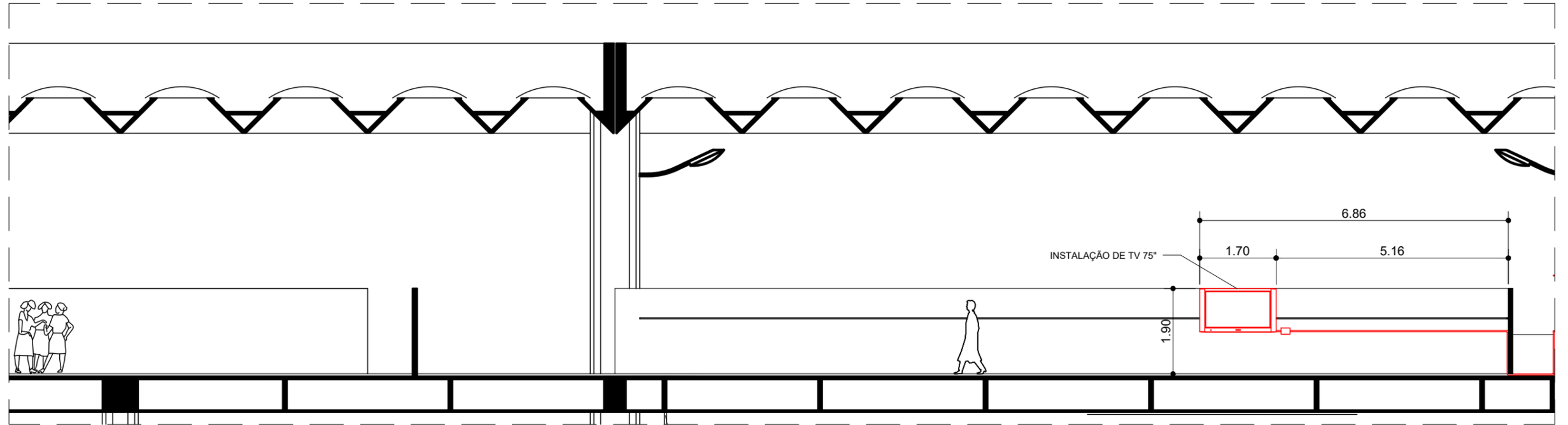


DIRETORA: Prof.ª Dr.ª Ana Lucia Duarte Lanna
VICE-DIRETOR: Prof. Dr. Eugenio Fernandes Queiroga

SERVIÇO TÉCNICO DE INFRAESTRUTURA
 (11) 3091.4837 | faugeef@usp.br

COORD. EXECUTIVA: Arqt. Eunice Bruno
EQUIPE: Arqt. Paula Noia
ESTAGIÁRIA: Sarah Barbosa M. Silva e Aline A. T. Yamashiro

Unidade	FAU ARTIGAS	Projeto	TELEVISORES ESTÚDIOS 3, 4 e 5	Folha	07/08
Etapa	ESTUDO PRELIMINAR ARQUITETURA			Revisão	00
Nome da Prancha	CORTES - ESTÚDIO 5			Desenho	STI
				Escala	INDICADA
				Data	JAN/2022



LEGENDA

ELETRODUTOS COM CABO CAT 6	
ELETRODUTO DE ELÉTRICA EXISTENTE	
CAIXA DE PASSAGEM	

CORTE GG - ESTÚDIO 5

ESCALA 1:100



DIRETORA: Prof.ª Dr.ª Ana Lucia Duarte Lanna
VICE-DIRETOR: Prof. Dr. Eugenio Fernandes Queiroga

SERVIÇO TÉCNICO DE INFRAESTRUTURA
 (11) 3091.4837 | faugeef@usp.br

COORD. EXECUTIVA: Arqt. Eunice Bruno
EQUIPE: Arqt. Paula Noia
ESTAGIÁRIA: Sarah Barbosa M. Silva e Aline A. T. Yamashiro

Unidade	FAU ARTIGAS	Projeto	TELEVISORES ESTÚDIOS 3, 4 e 5	Folha	08/08
Etapa	ESTUDO PRELIMINAR ARQUITETURA			Revisão	00
Nome da Prancha	CORTES - ESTÚDIO 5			Desenho	STI
				Escala	INDICADA
				Data	JAN/2022