

#### LEGENDA

- █ Edifício a reformar
- █ Edifício construído
- █ Edifício projetado
- █ Edifício projetado
- █ Via existente
- █ Via projetada
- █ Calçada a reformar
- █ Demolição

**EM DESENVOLVIMENTO**

Rev. N°	Descrição	Data	Responsável

Superintendência do Espaço Físico  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Código Intervenção  
**AAAA.PPP.II**

Código Edificação  
**CCQQNNN**

Folha nº  
**01**

Projeto: REFORMA MÓDULO EMPRESARIAL OESTE

Intervenção:

Campus: USP-SP      Unidade: CIETEC

Edificação: MÓDULO EMPRESARIAL OESTE

Título da Folha: IMPLANTAÇÃO

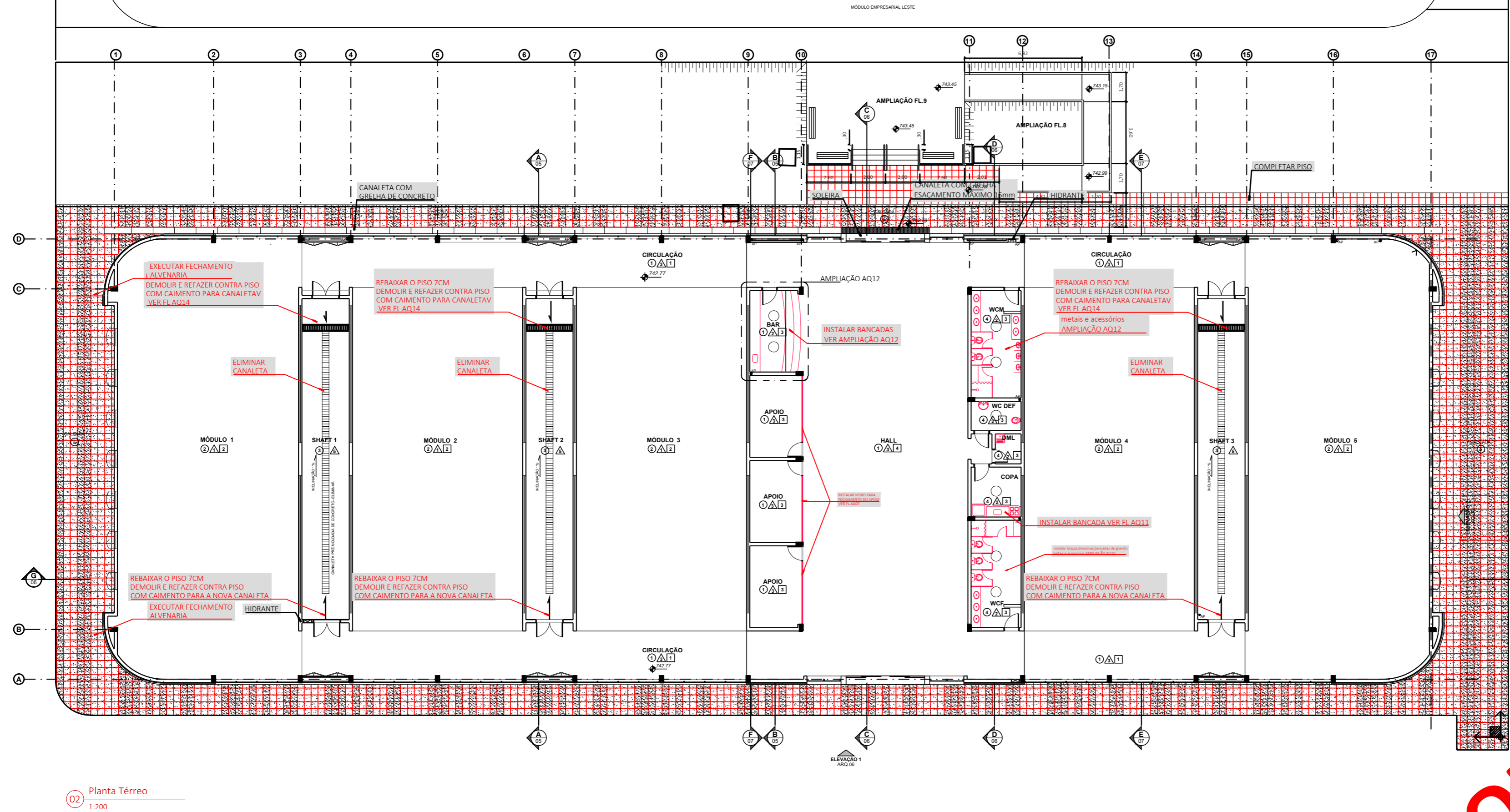
Área Técnica: ARQUITETURA      Etapa: ---      Escala: INDICADA

Autoria Proj.: ---      Coord. SEF: ---

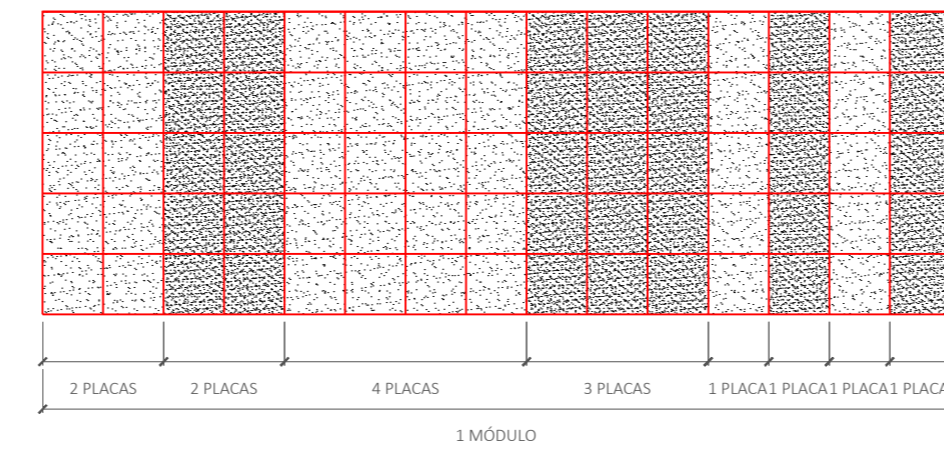
Coord. Emp. Contr.: ---      CAU/CREA: 00000-X

Desenho: ---      Verific.: ---      Arquivo: O2\_Planta.bak 2020-09-01      Data: 07.10.2020

742,49

Planta Térreo  
1:200

- NOTAS:**
- O PISO CERÂMICO EXISTENTE SERÁ MANTIDO, ASSIM COMO O CONTRAPISO NOS MÓDULOS
  - TRATAR E PINTAR A ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA, POIS APRESENTAM PONTOS ENFERRADJOS
  - IMPERMEABILIZAR AS COBERTURAS
  - INSTALAR DOMUS ACRÍLICO - DIÂMETRO 0,60 m PREVISTOS NAS ÁREAS MOLHADAS
  - DEVERÁ SER INSTALADA MANTA DE FILTRO EM LÂ DE VIDRO AGLOMERADO POR RESINAS SINTÉTICAS ACÚSTICAS (FACEFELT) SOB A COBERTURA METÁLICA - SOBRE FORRO DET 1,2 E 3 - FOLHA 3
  - SUBSTITUIR CALHAS, RUFOS, AFINS EM CHAPA GALVANIZADA ONDE NECESSÁRIO
  - LIMPAR CALHAS E TUBOS DE ÁGUAS PLUVIAIS
  - INSTALAR FORRO DE GRADE ELETROFUNDIDA COM PINTURA ELETROSTÁTICA FORRO DE GESSO
  - REMOÇÃO DE CAXILHOS DE ALUMÍNIO - DIÂMETRO 0,90 m
  - SUBSTITUIR VIDROS QUEBRADOS DA FACHADA PELO MESMO PADRÃO.
  - INSTALAR VIDRO DE FECHAMENTO DAS ÁREAS DE APOIO
  - INSTALAR DIVISÓRIAS SANITÁRIAS EM LAMINADO MELAMÍNICO ESTRUTURAL
  - INSTALAR PEÇAS DE GRANITO, METAIS, APARELHOS SANITÁRIOS e ESPELHOS NAS ÁREAS MOLHADAS
  - REFARER A PINTURA INTERNA E EXTERNAZAS PAREDES.
  - EXECUTAR PAVIMENTAÇÃO DAS CALÇADAS, APÓS LIMPEZA DO TERRENO E REMOVER OS CANTEIROS
  - INSTALAR POSTES DE ILUMINAÇÃO
  - COMPLETAR INSTALAÇÕES DE INCÊNDIO DO HALL E CIRCULAÇÃO

DETALHE PAGINAÇÃO  
1:100**LEGENDA**

1 - CERÂMICA EXISTENTE - A MANTER

2 - CONTRAPISO EXISTENTE

3 - CIMENTADO DESEMPEÑADO EXISTENTE - DEMOLIR E REBAIXAR 7cm

4 - CERÂMICA EXISTENTE - A MANTER

5 - PLACAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO



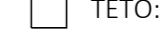
1 - BLOCO A VISTA SEM REVESTIMENTO - A MANTER

2 - CERÂMICA EXISTENTE - A MANTER

3 - PINTURA LATEX ACRÍLICO SOBRE MASSA CORRIDA - COR BRANCO

4 - PINTURA LATEX ACRÍLICO SOBRE MASSA FINA COR VERDE

5 - BLOCO A VISTA SEM REVESTIMENTO - A REVESTIR



1 - FORRO DE GRADE ELETROFUNDIDA COM PINTURA ELETROSTÁTICA + MANTA

2 - TEILHA VÃ

3 - PINTURA LATEX ACRÍLICO SOBRE LAJE DE CONCRETO REVESTIDA COM MASSA FINA - COR BRANCO

4 - FORRO DE GESSO

Placas de concreto pré moldado 40 x 40cm tipo cor cimento cinza escuro

Placas de concreto pré moldado 40 x 40 cm cor cimento cinza natural

**EM DESENVOLVIMENTO**

Rev. Nº	Descrição	Data	Responsável
	REFORMA MÓDULO EMPRESARIAL OESTE		
	Intervenção		
Campus	USP-SP	Unidade	CIETEC
Edificação	MÓDULO EMPRESARIAL OESTE		
Título da Folha	PLANTA TÉRREO E PAGINAÇÃO DE PISO		
Área Técnica	ARQUITETURA	Etapa	---
Autoria Proj.	---	Escala	1:200
Coord. Emp. Contr.	---	Coord. SEF	---
		CAU/CREA	00000-X
Desenho	---	Verific.	---
Arquivo	O2 Planta.bak 2020-09-01		

Superintendência do Espaço Físico  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Código Intervenção  
AAAA.PPP.II

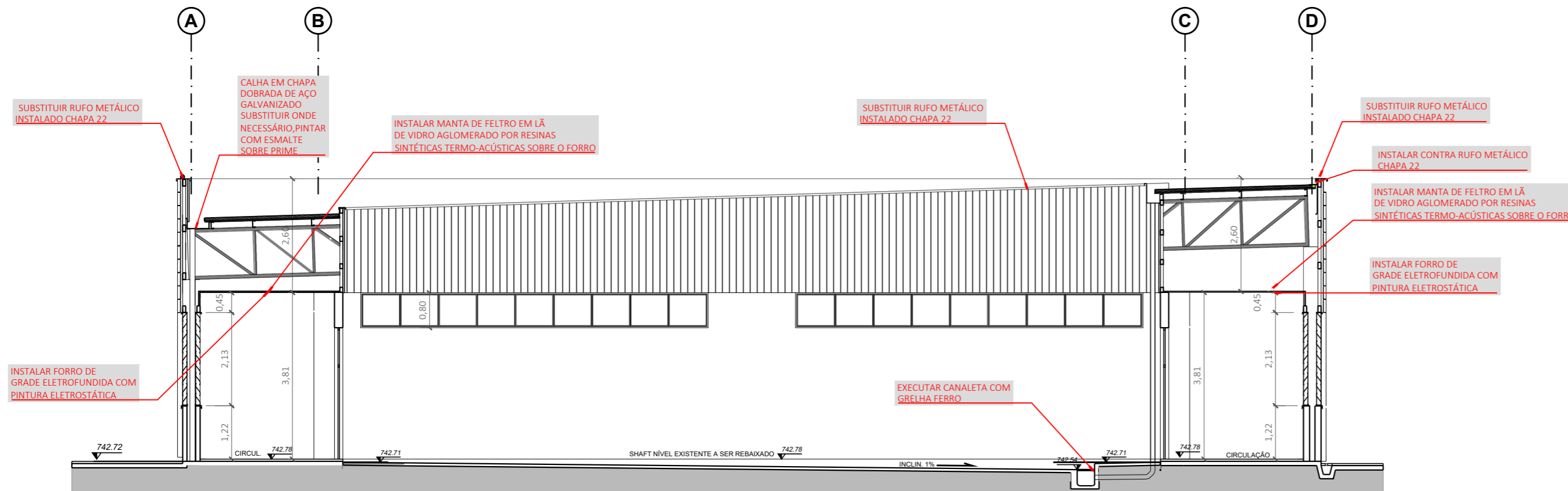
Código Edificação  
CCQQNN

Folha nº  
02

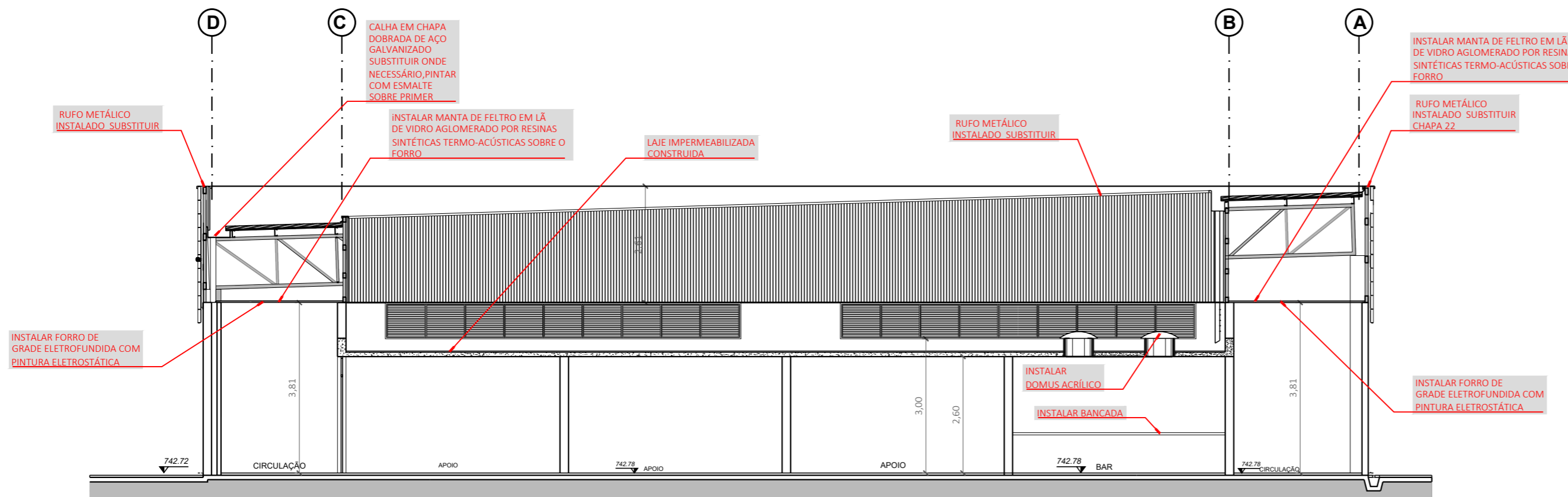
NºDes. II.NNN

Data 07.10.2020





10 CORTE AA  
1:100



11 CORTE BB  
1:100

Rev. N°	Descrição	Data	Responsável
	REFORMA MODULO EMPRESARIAL OESTE		
	Intervenção		
Campus	USP-SP	Unidade	CIETEC
Edificação	MODULO EMPRESARIAL OESTE		
Título da Folha	CORTE AA E BB		
Área Técnica	ARQUITETURA	Etapas	---
Autoria Proj.	---	Coord. SEF	---
Coord. Emp. Contr.	---	CAU/CREA	00000-X
Desenho	---	Verific.	---
		Arquivo	O2 Planta.bak 2020-09-01
		Data	07.10.2020



Superintendência do Espaço Físico  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Código Intervenção

AAAA.PPP.II

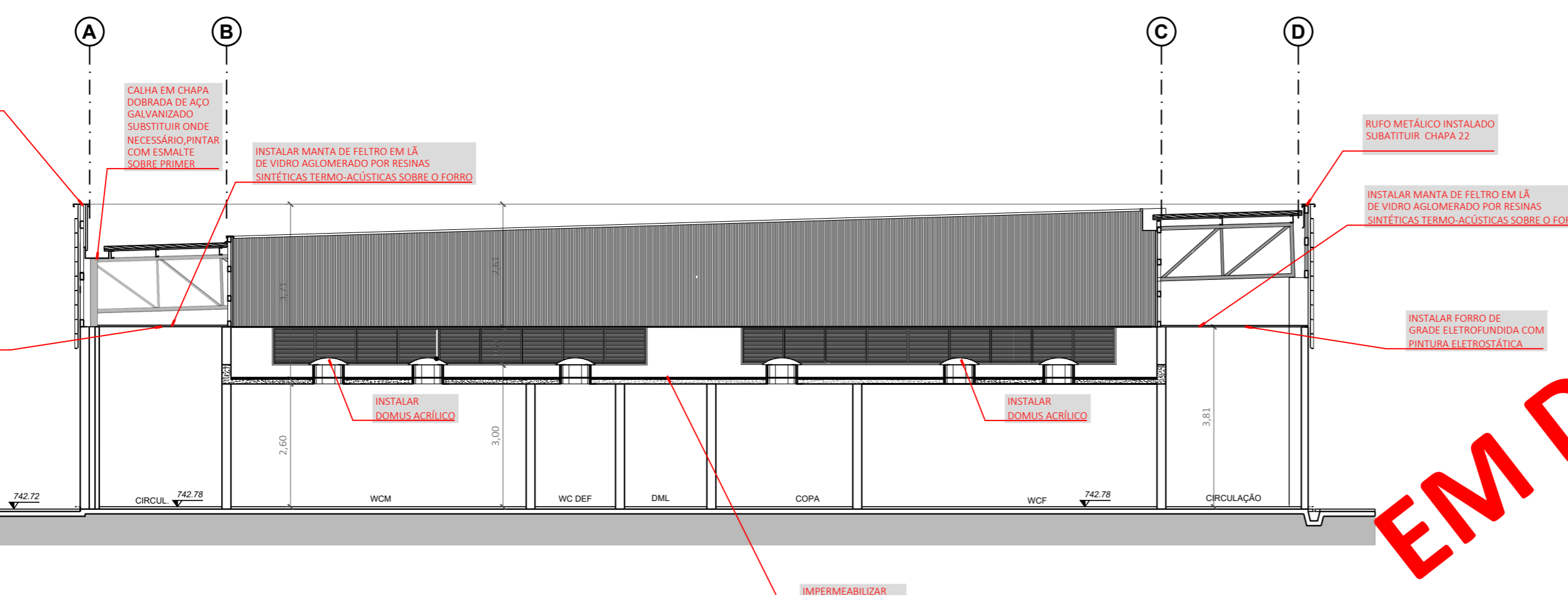
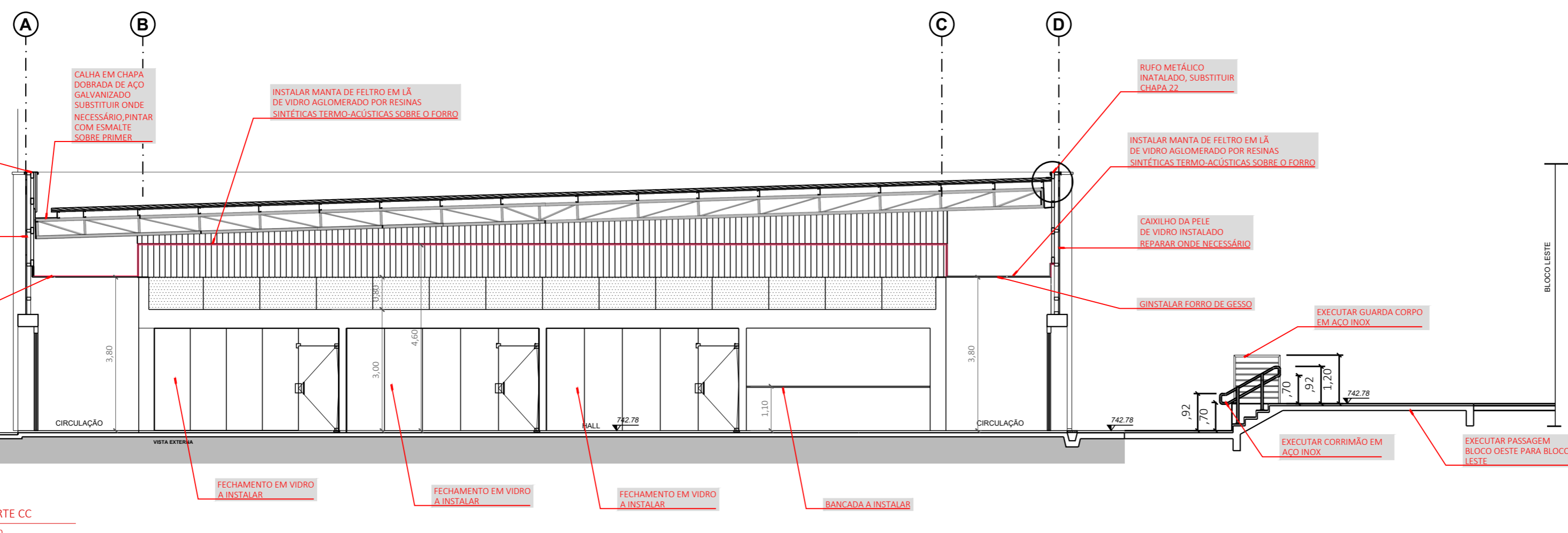
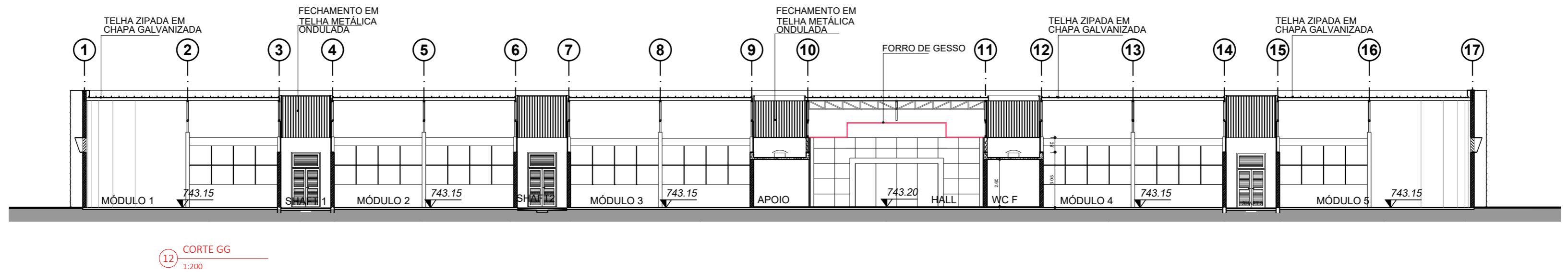
Código Edificação

CCQQNN

Folha nº

05

EM DESENVOLVIMENTO



**EM DESENVOLVIMENTO**

Rev. Nº	Descrição	Data	Responsável
	REFORMA MODULO EMPRESARIAL OESTE		
	Intervenção		
Campus	USP-SP	Unidade	CIETEC
Edificação	MODULO EMPRESARIAL OESTE		
Título da Folha	CORTE CC E DD		
Área Técnica	ARQUITETURA	Etapa	---
Autoria Proj.	---	Escala	1:100
Coord. Emp. Contr.	---		
Coord. SEF	---		
CAU/CREA	00000-X	NºDes.	II.NNN
Arquivo	O2 Planta.bak 2020-09-01	Data	07.10.2020

Superintendência do Espaço Físico  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



Código Intervenção  
AAAA.PPP.II

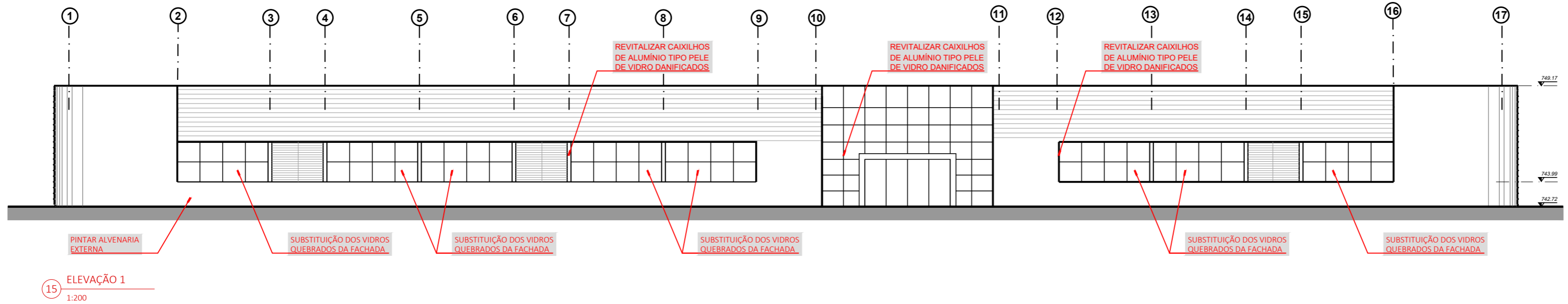
Código Edificação  
CCQQNN

Folha nº

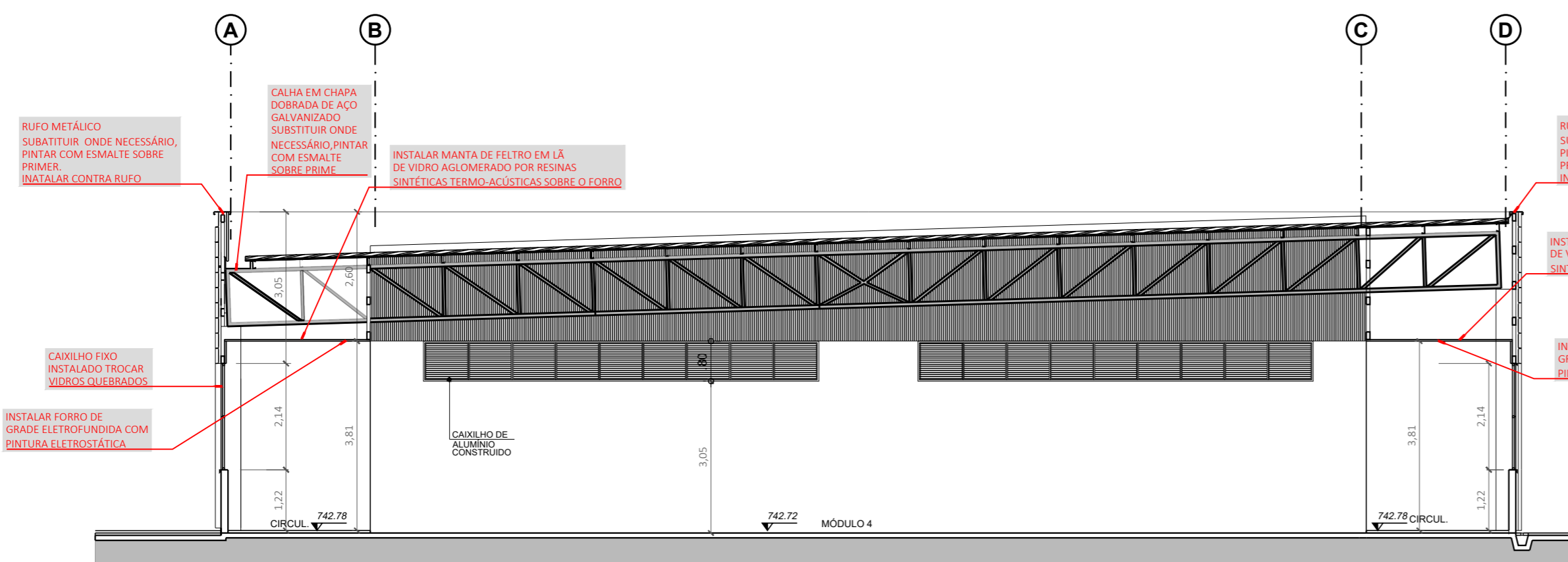
06

NºDes. II.NNN

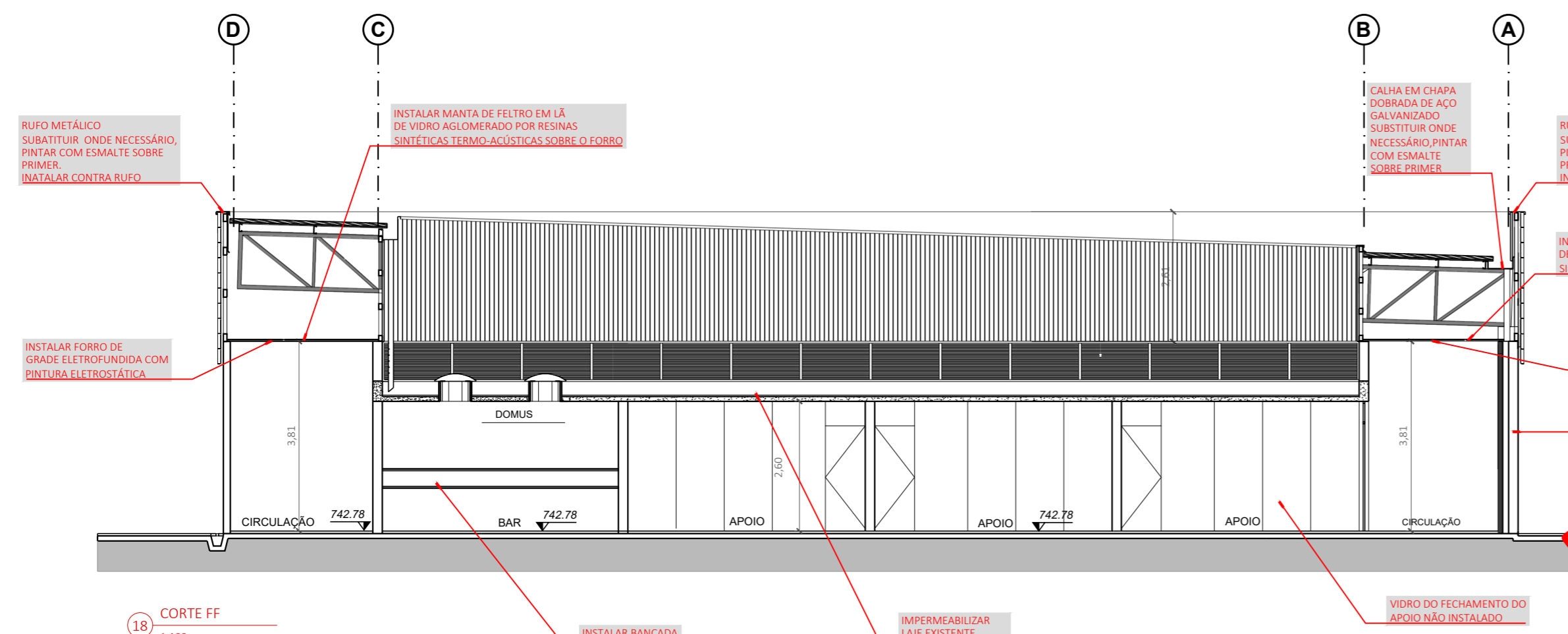
Data 07.10.2020



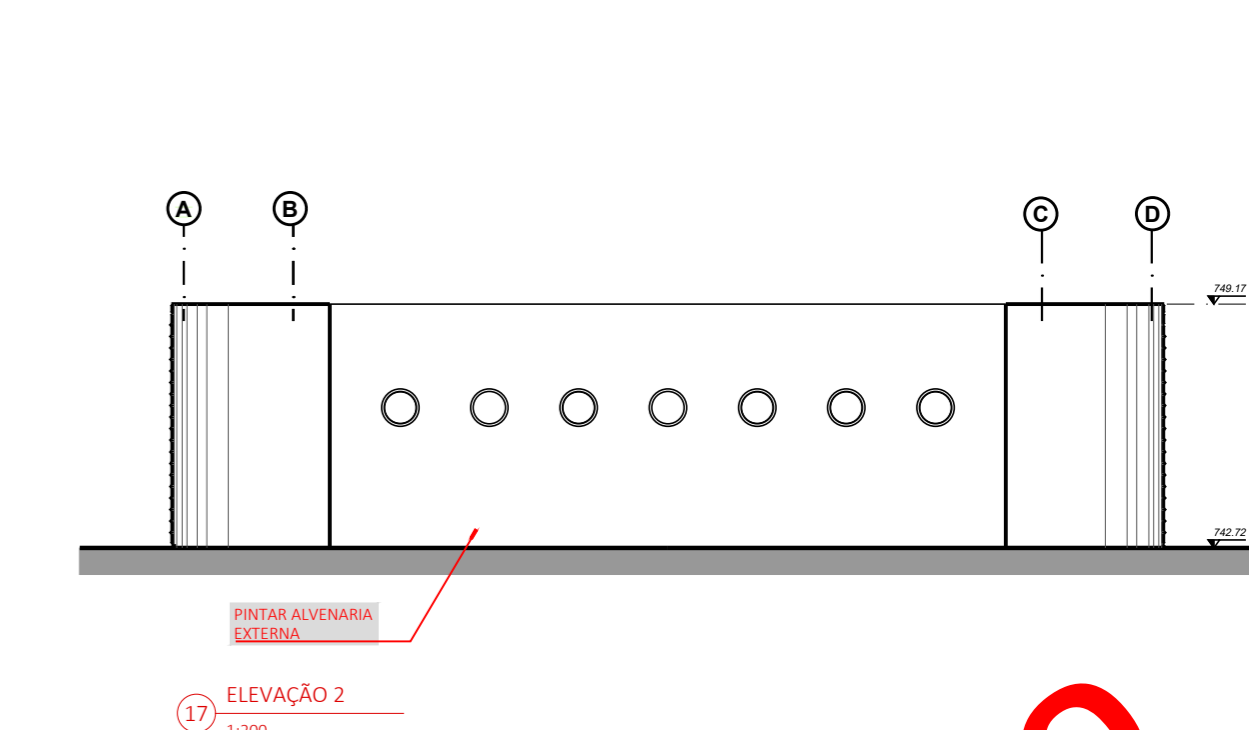
15 ELEVAÇÃO 1  
1:200



16 CORTE EE  
1:100



18 CORTE FF  
1:100



17 ELEVAÇÃO 2  
1:200

**EM DESENVOLVIMENTO**

Rev. N°	Descrição	Data	Responsável
	REFORMA MODULO EMPRESARIAL OESTE		
	Intervenção		
Campus	USP-SP	Unidade	CIETEC
Edificação	MODULO EMPRESARIAL OESTE		
Título da Folha	CORTE EE E FF		
Área Técnica	ARQUITETURA	Etapas	---
Autoria Proj.	---	Coord. SEF	---
Coord. Emp. Contr.	---	CAU/CREA	00000-X
Desenho	---	Verific.	---
Arquivo	O2 Planta.bak 2020-09-01		

Superintendência do Espaço Físico  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



Código Intervenção  
AAAA.PPP.II

Código Edificação  
CCQQNN

Folha nº

06

NºDes. II.NNN

Data 07.10.2020