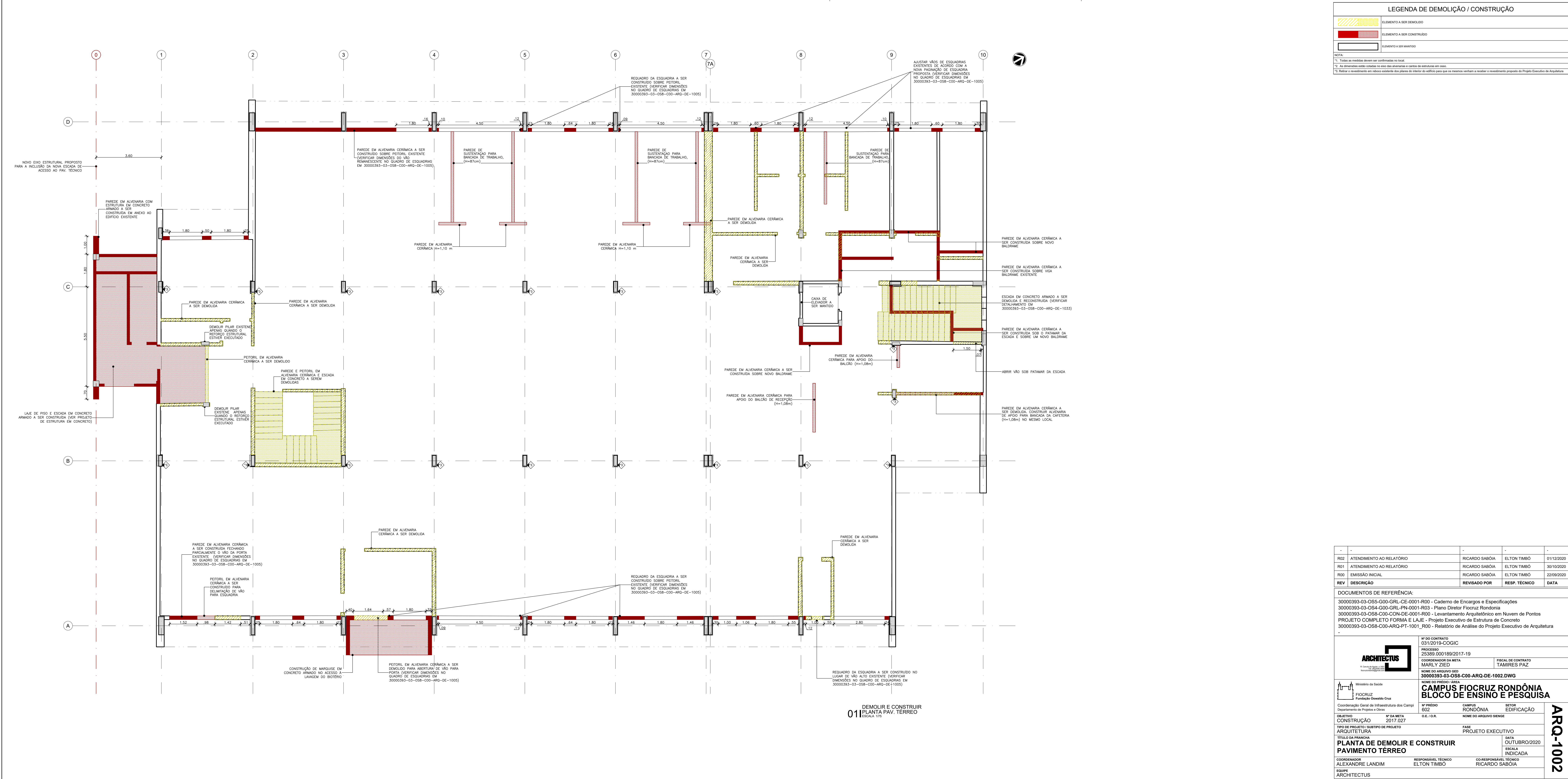


QUADRO GERAL DE ÁREAS DO BLOCO DE ENSINO E PESQUISA	
ÁREAS CONSTRUIDAS	ÁREA (m²)
TÉRREO	1208.63
1º PAVIMENTO	1204.60
PAVIMENTO TÉCNICO	784.47
TOTAL	3197.70
ÁREA DE PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	1356.54

-	-	-	-
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO
			DATA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:			
30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações			
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondônia			
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos			
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto			
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura			
-			
	Nº DO CONTRATO: 031/2019-COGIC		
	PROCESSO: 25389-000189/2017-19		
	COORDENADOR DA META: MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO: TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GEO: 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1001.DWG		
	NOME DO PROJETO / ÁREA: CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA		
	Nº DO PROJETO: 602		SETOR: EDIFICAÇÃO
	OBJETIVO: CONSTRUÇÃO		
	TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO: FASE: PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA: PLANTA DE SITUAÇÃO			DATA: OUTUBRO/2020
COORDENADOR: ALEXANDRE LANDIM			RESPONSÁVEL TÉCNICO: ELTON TIMBÓ
EQUIPE: ARCHITECTUS			CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO: RICARDO SABÓIA

CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA
01 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:1000

ARQ-1001



LEGENDA DE DEMOLIÇÃO / CONSTRUÇÃO

ELEMENTO A SER DEMOLIDO

ELEMENTO A SER CONSTRUÍDO

ELEMENTO A SER MANTIDO

NOTA:

1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.

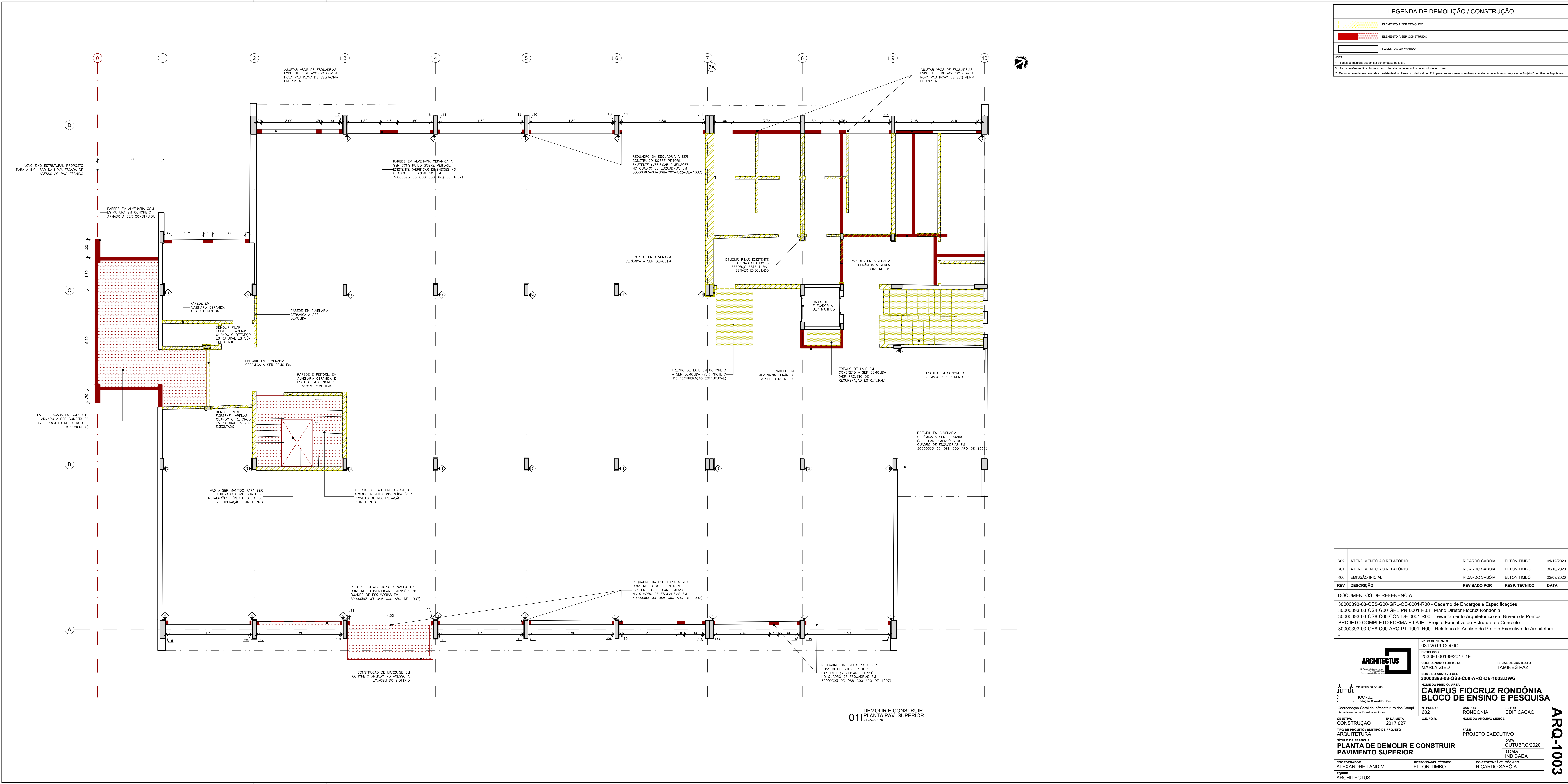
2. As dimensões estão cotadas no eixo das alvenarias e centros de estruturas em caso.

3. Refazer o revestimento em reboco existente das paredes do interior do edifício para que as mesmas venham a receber o revestimento proposto do Projeto Executivo de Arquitetura.

-	-	-	-
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO
			DATA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:			
30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações			
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia			
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos			
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto			
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura			
-			
	Nº DO CONTRATO		
	031/2019-COGIC		
	PROCESSO		
	25389-000189/2017-19		
	COORDENADOR DA META		FISCAL DE CONTRATO
	MARLY ZIED		TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO DWG		
	30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1002.DWG		
	NOME DO PROJETO / ÁREA		
	CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA		
	BLOCO DE ENSINO E PESQUISA		
	Nº PROJETO		SETOR
	602		EDIFICAÇÃO
	Nº DA META		
	2017.027		
	O.E. / O.R.		
	OBJETIVO		
	CONSTRUÇÃO		
	TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		
	ARQUITETURA		
	FASE		
	PROJETO EXECUTIVO		
	TÍTULO DA PRANCHIA		
	PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR		
	PAVIMENTO TÉRREO		
	COORDENADOR		
	ALEXANDRE LANDIM		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO		
	ELTON TIMBÓ		
	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO		
	RICARDO SABÓIA		
	EQUIPE		
	ARCHITECTUS		
	DATA		
	OUTUBRO/2020		
	ESCALA		
	INDICADA		
	TÍTULO DA PRANCHIA		
	PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR		
	PAVIMENTO TÉRREO		

011 DEMOLIR E CONSTRUIR
PLANTA PAV. TÉRREO
ESCALA: 1/75

ARQ-1002



LEGENDA DE DEMOLIÇÃO / CONSTRUÇÃO

ELEMENTO A SER DEMOLIDO

ELEMENTO A SER CONSTRUÍDO

ELEMENTO A SER MANTIDO

NOTA:

1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.

2. As dimensões serão coletadas no caso das alvenarias e partes de estruturas em caso.

3. Retirar o revestimento em reboco existente das paredes do interior do edifício para que as mesmas venham a receber o revestimento proposto do Projeto Executivo de Arquitetura.

-	-	-	-
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO
			DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GRL-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

ARCHITECTUS

Arquitetura e Engenharia

Nº DO CONTRATO

031/2019-COGIC

PROCESSO

25389.000189/2017-19

COORDENADOR DA META

MARLY ZIED

FISCAL DE CONTRATO

TAMIRES PAZ

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi

Departamento de Projetos e Obras

Nº PREDIO

602

CAMPUS

RONDONIA

SETOR

EDIFICAÇÃO

OBJETIVO

CONSTRUÇÃO

Nº DA META

2017.027

O.E. / O.R.

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO

ARQUITETURA

FASE

PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO DA PRANCHIA

PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR PAVIMENTO SUPERIOR

DATA

OUTUBRO/2020

ESCALA

INDICADA

COORDENADOR

ALEXANDRE LANDIM

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ELTON TIMBÓ

CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO

RICARDO SABÓIA

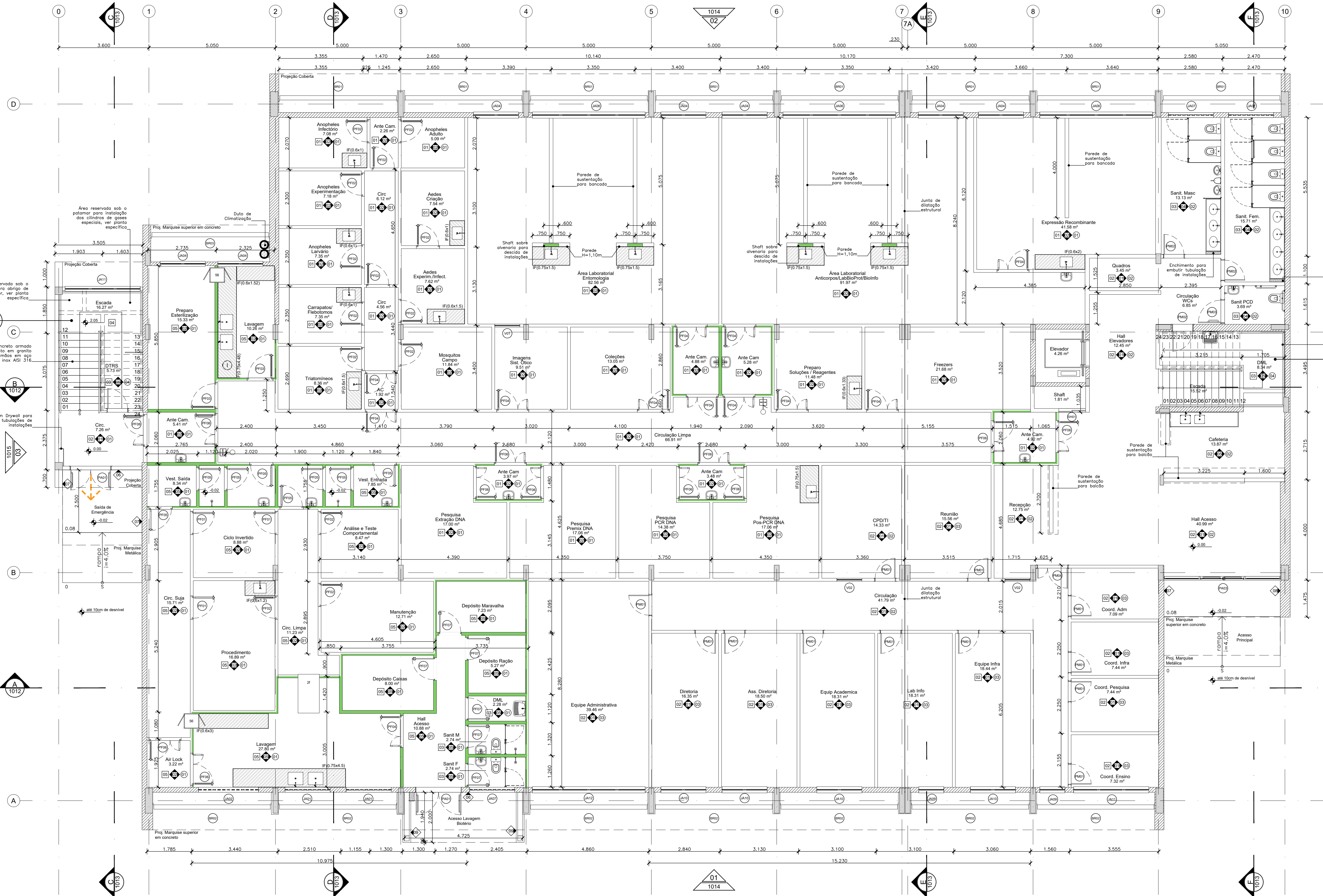
EQUIPE

ARCHITECTUS

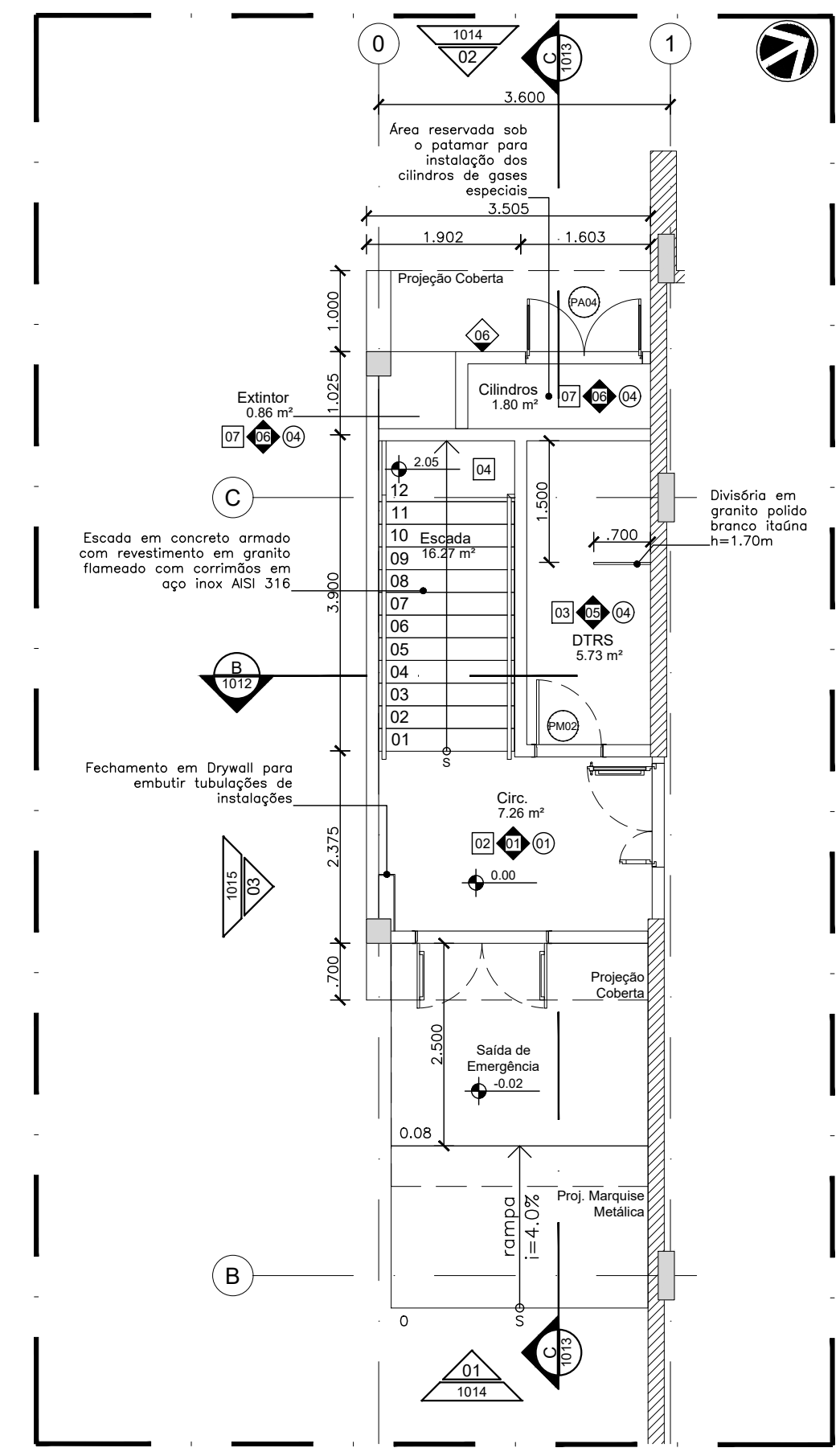
ARQ-1003



ARQ-1004



BLOCO DE ENSINO E PESQUISA
01 PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
ESCALA 1/75









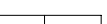
BLOCO DE ENSINO E PESQUISA
02 PLANTA BAIXA - DTRS
ESCALA 1/75

QUADRO DE ESQUADRIAS

NOM	QTD	LARG	ALT	PET	MOV	DESCRIÇÃO
JA01	2	1.800	0.800	3.200	01	FIXA
JA02	1	2.400	0.800	2.250	04	FIXA
JA03	1	1.000	1.550	1.300	01	FIXA
JA04	9	1.800	1.550	1.300	02	FIXA
JA05	1	1.000	1.550	1.300	01	FIXA
JA06	11	1.000	1.550	1.300	04	FIXA
JA07	5	1.800	0.600	2.250	01	MAX
JA08	2	2.400	0.600	2.250	04	MAX
JA09	6	1.000	1.550	1.300	01	MAX
JA10	4	1.800	1.550	1.300	02	MAX
JA11	5	2.000	1.550	1.300	01	MAX
JA12	2	2.400	1.550	1.300	04	MAX
JA13	2	2.000	1.200	1.300	01	MAX
JA14	2	6.000	3.000	2.000	01	MAX
JA15	1	4.000	2.500	3.000	04	MAX
PA01	2	1.600	2.400	2.000	02	GIRO
PA02	1	1.000	2.100	2.000	02	GIRO
PA03	1	4.700	2.800	0.000	02	ABRIR
PA04	1	4.700	1.900	0.000	02	ABRIR
PF01	3	6.800	2.100	0.000	01	GIRO
PF02	14	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PF03	3	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PF04	24	1.200	2.100	0.000	02	GIRO
PF05	8	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PF06	18	1.200	2.100	0.000	02	GIRO
PF07	9	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PM01	27	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PM02	3	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PM03	2	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PM04	2	1.200	2.100	0.000	02	GIRO
PM05	1	1.600	2.100	0.000	02	GIRO
PM06	1	1.075	1.200	0.000	02	CORRER
SH01	1	1.075	1.200	0.000	02	CORRER
SH02	1	1.075	1.200	0.000	02	CORRER
V01	1	1.000	1.000	1.150	01	FIXO
V02	2	1.000	1.000	1.150	01	FIXO
V03	1	1.000	1.000	1.150	01	FIXO
V04	1	1.000	1.000	1.150	01	FIXO
V05	1	1.000	1.000	1.150	01	FIXO

NOTA:
(*) Portas assinaladas estão sendo medidas em relação ao patamar da escada.
O Sistema de Interferência será feito por traço com placa eletrônica dedicada, do tipo NA (normalmente aberta), com eletrônica 60V/12V e bobinas de sinalização VDV/M.
Para as portas manuais, utilizar sistema automático de vedação manual, que vedará a fresta inferior assim que fechada a porta.
Com exceção das portas com tratamento e das portas de acesso à Biblioteca PCD, todas deverão possuir sistema de sinalização sonora com travessagem quando totalmente aberta, modelo Digma TS 93 ou similar.
New parties com fechamento por vidro, utilizar fechadura em aço inoxidável em aço inox AISI 316 e vidro duplo em aço inoxidável.
Deverá ser verificado no Projeto Executivo o Sistema de Controle de Acesso que as portas que possuam controle de acesso.

LEGENDAS

LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS	
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturado com uma chapas de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de massa de 18 kg de pó de gesso 35 kg/m³, tipo Knaf Dwyall W111 - 11590 ou equivalente Mônico.
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturado com chapas de gesso RJ de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de massa de 18 kg de pó de gesso 35 kg/m³, tipo Knaf Dwyall W111 - 11590 ou equivalente Mônico. (Obs. Utilizar chapas de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de massa de 18 kg de pó de gesso 35 kg/m³, tipo Knaf Dwyall W111 - 11590 ou equivalente Mônico).
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturado com uma chapa de gesso RJ de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de massa de 18 kg de pó de gesso 35 kg/m³, tipo Knaf Dwyall W111 - 11590 ou equivalente Mônico.
	Divisória estrutural tipo Wallstayer série 600, marca Lafarge Strepera ou similar, com estrutura em aço e meio acústico investimento em espuma laminada de 50 mm de espessura e 10 kg/m³ de densidade, não atóxico
	Alvenaria de vedação em bloco de Tijolo Cerâmico de 6 furos 19 x 19 cm
	Alvenaria de vedação em bloco de Tijolo Cerâmico de 6 furos 19 x 19 cm
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes
NOTA: 1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local. 2. As dimensões estão indicadas no eixo das alvenarias e centros de estruturas em caso.	

LEGENDAS DE REVESTIMENTOS

PISO	
01	04 - Vitrificado em Marfim Hongaria, 2 mm PVR IQ, uso 3443, na cor AB03 Eclipsa Premium - Tarkett ou equivalente Mônico. Aplicar rodapé curvo da mesma linha na altura de 75 mm.
02	05 - Porcelanato esmaltado antiderrapante, 60x60 cm, Coeficiente Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe CA, Loft WH - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 2 mm cimentado.
03	06 - Porcelanato esmaltado antiderrapante, 60x60 cm, Coeficiente Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe CA, Loft WH - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 2 mm cimentado.
04	07 - Granito Polido Branco Italiano, dimensões variadas, espessura de 2 cm.
05	08 - Automatizador de 3mm em Uniflex, tipo Solt Uniflex aplicado sobre piso em Concreto Polido amado com malha de aço e agregado anti-abrasivo, resistência > 25 MPa, cor: Creta Cava.
06	09 - Concreto Leve com acabamento rugoso, com uso de pedras de EPS 20 mm, sobre dupla camada de massa políester atáxica 4 x 3 mm classe B tipo III com isolamento térmico.
07	10 - Piso Industrial de concreto com acabamento polido com granilite e juntas plásticas 2 x 2 m, FCR > 30 Mpa.

PAREDES E FACHADAS

	1. Pintura Acrílica Premium Acetinada Antibactericida, cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente Mônico.
	2. Pintura Epóxi a base de água Semi-brilho (base VDC), cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente Mônico.
	3. Tintura Acrílica Tinturada Premium Smooth cor Branco (RMT02) ou equivalente Mônico.
	4. Porcelanato esmaltado antiderrapante, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe CA, Loft WH Bond - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 3 mm epóxi.
	5. Cerâmica esmaltada antiderrapante 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe CA, Loft WH Bond - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 3 mm epóxi.
	6. Porcelanato esmaltado antiderrapante, 30x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe CA, Loft WH Bond - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 3 mm epóxi.
	7. Cerâmica esmaltada antiderrapante 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe CA, Loft WH Bond - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 3 mm epóxi.
	8. Cerâmica esmaltada antiderrapante 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe CA, Loft WH Bond - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 3 mm epóxi.
	9. Cerâmica esmaltada antiderrapante 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe CA, Loft WH Bond - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 3 mm epóxi.
	10. Cerâmica esmaltada antiderrapante 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe CA, Loft WH Bond - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 3 mm epóxi.

TETO

	1. Forro de Gesso Acartonado Estruturado Monofônico (FGE), em 12,5 mm, estruturado com perfil de aço galvanizado com pintura latex PVA branca e com gesso pintado com Tinta Acrílica Acetinada Antibactericida Lavável, cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente Mônico.
	2. Forro de Gesso Acartonado Removível Monofônico (FGR), em 12,5 mm, estruturado com perfil de aço galvanizado com pintura latex PVA branca e com gesso pintado com Tinta Acrílica Acetinada Antibactericida Lavável, cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente Mônico.
	3. Forro Modular de Fibra Mineral Removível em 18 mm com borda regular, NBR-717, CAC > 10dB, 62x62 mm em pintura latex de látex na cor branca, estruturado com perfil T, em aço galvanizado com pintura em pó de látex na cor branca, Armador, Free Fastener ou equivalente Mônico.
	4. Laje de Concreto aparente rebocada e emassada com acabamento liso em Fibras de Látex PVA branca.
	5. Sem Forro.

RODAPÊ

	1. Rodapé curvo da mesma linha utilizado no piso com altura de 75 mm.
	2. Rodapé em porcelanato esmaltado antiderrapante, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe CA, Loft WH Bond - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 2 mm cimentado.
	3. Rodapé em alumínio anodizado natural 100mm com clip de fixação em alumínio, Concret ou equivalente Mônico.
	4. Rodapé em porcelanato esmaltado antiderrapante, 11x60 cm, linha RP Loft SGR - Portland ou equivalente Mônico. Rejunte de 2mm epóxi.
	5. Rodapé moldado no local 100 mm de piso industrial de concreto com acabamento polido com granilite.

QUADRO DE BRISAS GERAL

NOM	QTD	LARG	ALT	PET	MOV	DESCRIÇÃO
BR01	8	4.650	6.475	1.000	FIXO	Brisa composta por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapas de alumínio pré-pintado com esmalte poliéster, cor de referência R06, Refex Sistema Q8175 ou equivalente Mônico.
BR02	7	4.650	6.475	1.000	FIXO	Brisa composta por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapas de alumínio pré-pintado com esmalte poliéster, cor de referência R06, Refex Sistema Q8175 ou equivalente Mônico.
BR03	1	4.650	6.475	1.000	FIXO	Brisa composta por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapas de alumínio pré-pintado com esmalte poliéster, cor de referência R06, Refex Sistema Q8175 ou equivalente Mônico.
BR04	1	4.650	3.875	3.580	FIXO	Brisa composta por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapas de alumínio pré-pintado com esmalte poliéster, cor de referência R06, Refex Sistema Q8175 ou equivalente Mônico.

LEGENDA DE BANCADAS

	1. Bancada com tampo em compensado naval com Laminado Postforming na cor branca (Ref. L120 - Formica ou similar).
	2. Bancada Móvel com estrutura, pé e tampo em Aço Inox AISI 304.
	3. Bancada Fixa com tampo em compensado naval com Laminado Postforming na cor branca (Ref. L120 - Formica ou similar).
	4. Bancada Móvel com tampo em compensado naval com Laminado Postforming na cor branca (Ref. L120 - Formica ou similar).
	5. Bancada Fixa de Granito com mesa Ambrósia instalada sobre bloco de granito inteiro, sendo dois blocos verticais formando o pé e um bloco horizontal com tampo de granito polido Branco Italiano e mesa ambrósia embutida com tampo de granito. Todo o bloco de apoio deve ser envolvido por um fechamento de compensado naval investido em melamina texturizada.

NOTA:
1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.
2. As dimensões de cada bancada estão identificadas em planta.

REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
R05	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	15/01/2021
R04	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	04/01/2021
R03	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	14/12/2020
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

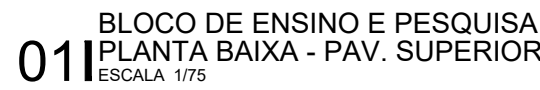
30000393-03-OS5-G00-GR1-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GR1-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC PROCESSO 25389-0001/89/2017-19 COORDENADOR DA META MARLY ZIED FISCAL DE CONTRATO TAMIREIS PAZ
	NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDONIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA NOME DO ARQUIVO GEO 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1005-R05.DWG NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDONIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA

	Ministério da Saúde FioCruz Fundação de Amparo à Pesquisa Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras	Nº PROJETO 602 Nº DA META 2017.027 O.E. / O.R. FASE PROJETO EXECUTIVO	CAMPUS RONDONIA SETOR EDIFICAÇÃO NOME DO ARQUIVO SIENGE DEZEMBRO/2020 ESCALA INDICADA	COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA CONSTRUTIVA GERAL PAV. TÉRREO				
EQUIPE ARCHITECTUS				

ARQ-1005





NOTA:

(*) Feltro assinalado está sendo medido em relação ao potamar da Escada

O Sistema de Intertravamento será feito por traço com placa eletrônica dedicada, do tipo NA (normalmente aberto), com eletrônica 60kgf 12V e bobinas de sinalização VDVIM

Para as portas estancantes, utilizar sistema automático de vedação retrátil, que vedea a fresta inferior assim que fechada a porta.

Com exceção das portas com Intertravamento e das portas de acesso à Sanitário PCD, todas deverão possuir sistema de mola aérea hidráulica com travamento quando total aberta, modelo Dorma TS 93 ou similar.

Nas portas com fechamento por chave, utilizar fechaduras em aço cromado com lesta e contralesta em aço AISI 304 e cilindro duplo em aço inoxidável.

Deverá ser verificado no Projeto Executivo do Sistema de Controle de Acesso quais as portas que possuirão controle de acesso.

QUADRO DE BRISES GERAL						
NOM	OTDR	LARG	ALT	PTEI	MOV	DESCRIÇÃO
BR01	8	4,650	8,105	1,000	FIXO	Brise composto por painéis de aço mangalhão com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte políester, cor de referência R06. Reflet. Sistema CB175 ou equivalente. Menor
BR02	7	4,500	6,475	1,000	FIXO	Brise composto por painéis de aço mangalhão com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte políester, cor de referência R06. Reflet. Sistema CB175 ou equivalente. Menor
BR03	8	4,500	6,475	1,000	FIXO	Brise composto por painéis de aço mangalhão com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte políester, cor de referência R06. Reflet. Sistema CB175 ou equivalente. Menor
BR04	1	4,650	3,875	3,060	FIXO	Brise composto por painéis de aço mangalhão com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte políester, cor de referência R06. Reflet. Sistema CB175 ou equivalente. Menor

NOTA:

Todas as medidas devem ser confirmadas no local.

As dimensões de cada bancada estão identificadas em planta.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

30000393-03-OS5-G00-GR1-CE-0001-R00	- Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GR1-PN-0001-R03	- Plano Diretor Flocruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00	- Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto	
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001	R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

ARQ-1007



011 PLANTA DE LAYOUT GERAL
PLANTA PAV. SUPERIOR
ESCALA 1/75

LEGENDAS	
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS	
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso 57 de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes espaçados de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de polietileno 35 kg/m². (Ipo Knud Drywall W111 - 11590 ou equivalente Idento).
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com chapa de gesso RJJ de 12,5 mm na face indicada pela cor verde em planta baixa e perfil de aço galvanizado com montantes espaçados de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de polietileno 35 kg/m². (Ipo Knud Drywall W111 - 11590 ou equivalente Idento).
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso RJJ de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes espaçados de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de polietileno 35 kg/m². (Ipo Knud Drywall W111 - 11590 ou equivalente Idento).
	Divisória estruturada tipo Vidreplex série 600, marca Hufco Sinter ou similar, com estrutura em chapa de aço e misto acústico revestimento em tecido laminado vinílico texturizado com acabamento standard, não propagador de chama, não atóxico.
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico de 8 furos (9 x 19 x 19 cm).
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico existente.
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes.

NOTA:
1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.


LEGENDA DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS		LEGENDA DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS	
ID	EQUIPAMENTO	ID	EQUIPAMENTO
1a	AGITADOR DE TUBOS VORTEX	22c	ESTUFA INCUBADORA CO2
1b	AGITADOR DE BANCADA	22d	ESTUFA VENTILADA
2	AUTOCLAVE	23	FLUORÍMETRO
2a	AUTOCLAVE DE BANCADA 2L	23a	FLUORÍMETRO QUÍMICO
2b	AUTOCLAVE DE BANCADA 4L	24	FORNO HIBRIDIZAÇÃO
2f	AUTOCLAVE 720 LITROS	26	FOTODOCUMENTADOR
3	BALANÇA ANALÍTICA	27	FREEZER -20 °C
3a	BALANÇA MECÂNICA 3000g	27b	FREEZER -80 °C
4	BALANÇA DE PRECISÃO	28	GELADEIRA
5	BANHO MARIA	29	HOMOGENIZADOR BOLSA
5b	BANHO ULTRASSOM	30	HOMOGENIZADOR
6	BANHO SECO TERMOLÓGICO	31a	INCUBADORA
7	BOMBA PERISTÁLTICA	31b	INCUBADORA DE PISO
8	BOMBA A VÁCUO	31c	INCUBADORA BOD
9	CÂMARA CONSERVADORA	31d	INCUBADORA SHAKER ORBITAL
10a	CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA CLASSE II-A1	32	LAVADORA DE PLACAS ELISA
10b	CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA CLASSE II-A1 PEQUENA	33	LEITOR DE PLACAS ELISA
10c	CABINE DE FLUXO LAMINAR CLASSE I	34	LIFOLUZADOR
10d	CABINE DE FLUXO LAMINAR DE BANCADA	35a	MICROSCÓPIO CONFOCAL
10e	CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA CLASSE II-A2	35b	MICROSCÓPIO LUPA
10f	CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA CLASSE II-B2	35c	MICROSCÓPIO INVERTIDO
11a	CAPELA DE EXAUSTÃO GRANDE	35d	MICROSCÓPIO ÓTICO
11b	CAPELA DE EXAUSTÃO MÉDIA	36	NITROGÊNIO
11c	CAPELA DE EXAUSTÃO PEQUENA	37a	PCR - THERMOBLOCK
12	CENTRÍFUGA MICRO	37b	PCR REAL TIME - THERMOBLOCK
12a	CENTRÍFUGA BANCADA	38	PIQUETE
12b	CENTRÍFUGA DE PLACAS E TUBOS	39	PLACA AGUDECEDORA
13	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	40	PURIFICADOR MILIQ
15a	CITÔMETRO GRANDE	41	ROTAVAPOR
15b	CITÔMETRO PEQUENO	42	SEQUENCIADOR DE PROTEÍNA
16	CONCENTRADOR	43	SONICADOR
17	CONTADOR DE CÉLULAS	44	TRANSILUMINADOR
18a	CRONOMETRADOR LUMINISC. PC	45	TRANSILUMINADOR
18b	CUJA ELETROFORESE	46	WINKELSTATION LUV PREVIEW
19b	ELETROFORESE, FONTE	47	ZETASIZER
19c	ELETROFORESE, SISTEMA	48	ESPECTROFLUORÍMETRO
19d	ELETROFORESE, AGUDECEDOR ÁGUA	50	LAVADORA VIDRARIA
20	ELETROFORADOR	53	FORNO MICROONDAS
21	ESPECTROFOTÔMETRO NANODROP	56	PASTHROUGH
21a	ESPECTROFOTÔMETRO PC	77	MÁQUINA DE GEL
22a	ESTUFA INCUBADORA	95	ESTANTE VENTILADA
22b	ESTUFA BACTÉRIA	98	MÓDULO DE TRÓICA

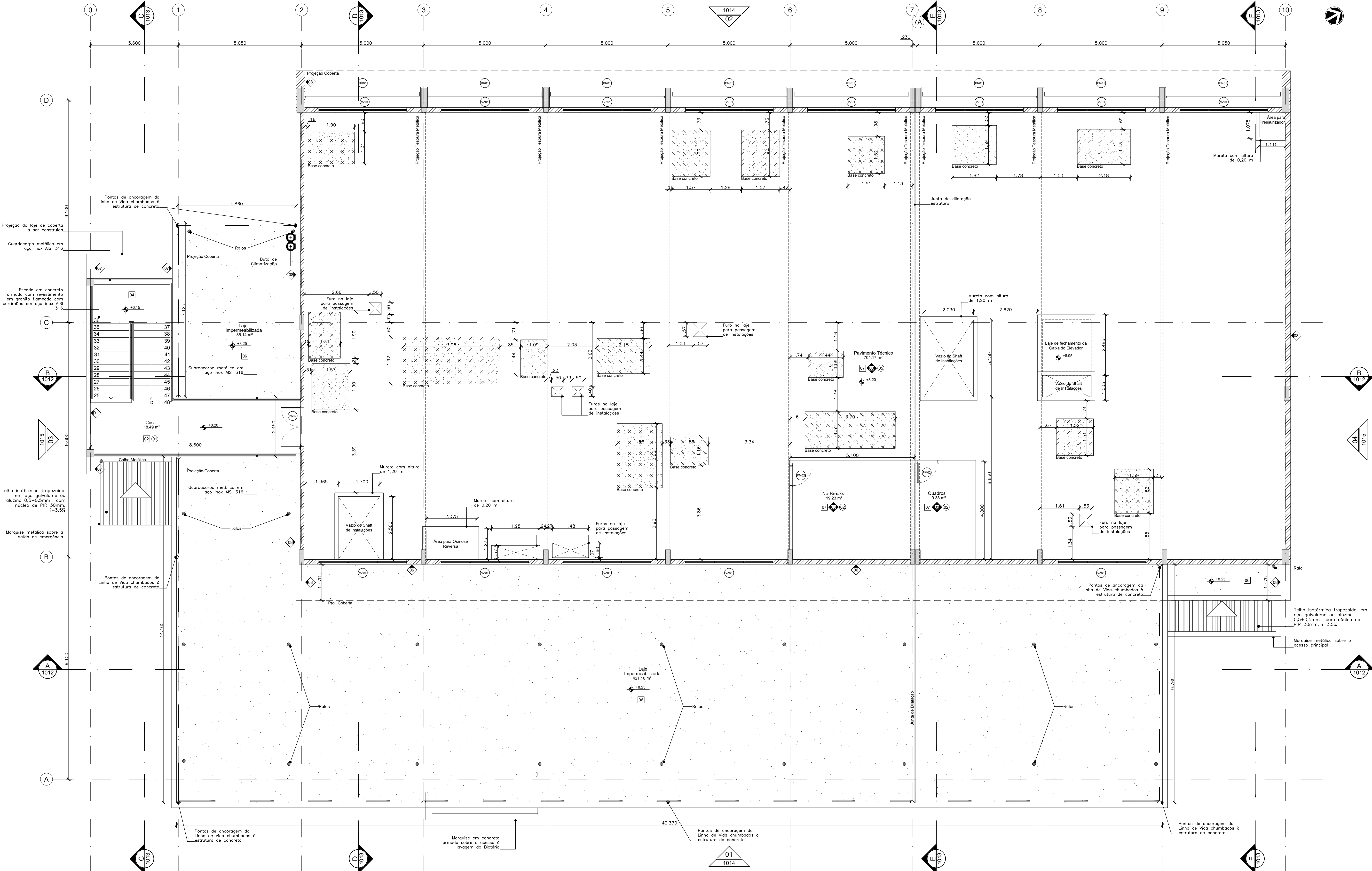
LEGENDA DE BANCADAS	
	Bancada com cuba embutida em Apoio AISI 304 fixada na parede, 30 mm de espessura, lâminas com espessura 10,8 mm, bordas com sobrelevação de 10 mm de altura, rodadas de 100 mm de altura nas bases em contato com paredes e enchimento em compensado naval. (verificar dimensões e projeto das cubas em planta).
	Bancada com Apoio AISI 304 fixada na parede, 30 mm de espessura, lâminas com espessura 10,8 mm, bordas com sobrelevação de 10 mm de altura, rodadas de 100 mm de altura nas bases em contato com paredes e enchimento em compensado naval.
	Bancada Móvel com estrutura, pé e tempo em Apoio AISI 304
	Bancada Fixa com tempo em compensado naval com Laminado Platforming na cor branca (Ref. L120 - Formica ou similar)
	Bancada Móvel com tempo em compensado naval com Laminado Platforming na cor branca (Ref. L120 - Formica ou similar)
	Bancada Fixa de Granito com mesa Antivibração instalada sobre bloco de granito inteiro, sendo dois blocos verticais formando o pé e um bloco horizontal com tempo de granito polido branco italiano e mesa antivibração entre cuba e cuba de inox. Todo o bloco de apoio deve ser envolvido por um fechamento de compensado naval revestido em metacrilato texturizado.

NOTA:
1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.
2. As dimensões de cada bancada estão identificadas em planta.

R04	ATENDIMENTO A EMAIL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	15/01/2021
R03	ATENDIMENTO A EMAIL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	11/12/2020
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	MISSÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GRL-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

 <small>R. Comendador José de Azevedo, 100 - Jd. São Luiz - São Paulo - SP</small>		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
PROCESSO 25389-0001/2017-19		COORDENADOR DA META MARLY ZIED	
FISCAL DE CONTRATO TAMIREZ PAZ		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG	
NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1008-R04.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA	



BLOCO DE ENSINO E PESQUISA
011 PLANTA BAIXA - PAV. TÉCNICO
ESCALA 1/75

QUADRO DE ESQUADRIAS

NOM	QTD	LARG.	ALT.	PET	MOV.	DESCRIÇÃO
JA01	2	1.800	0.800	2.250	01	FIXA
JA02	1	2.400	0.800	2.250	04	FIXA
JA03	1	1.000	1.550	1.300	01	FIXA
JA04	9	1.800	1.550	1.300	02	FIXA
JA05	1	1.000	1.550	1.300	01	FIXA
JA06	11	1.400	1.350	1.300	04	FIXA
JA07	5	1.800	0.600	2.250	01	MAX
JA08	2	2.400	0.600	2.250	04	MAX
JA09	6	1.000	1.550	1.300	01	MAX
JA10	4	1.800	1.550	1.300	02	MAX
JA11	5	2.000	1.550	1.300	01	MAX
JA12	2	1.800	1.550	1.300	04	MAX
JA13	2	1.000	1.200	1.300	01	MAX
JA14	2	0.600	3.000	2.000	01	MAX
JA15	1	4.000	2.550	0.300	04	MAX
PA01	2	1.800	2.400	0.000	02	GIRO
PA02	1	1.800	2.100	0.000	02	GIRO
PA03	1	4.700	2.800	0.000	02	ABRIR
PA04	1	1.400	1.900	0.000	02	ABRIR
PF01	3	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PF02	14	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PF03	3	0.900	2.100	0.000	01	GIRO
PF04	24	1.200	2.100	0.000	02	GIRO
PF05	8	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PF06	18	1.200	2.100	0.000	02	GIRO
PF07	7	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PM01	27	0.800	2.100	0.000	01	GIRO
PM02	5	0.900	2.100	0.000	01	GIRO
PM03	2	0.900	2.100	0.000	01	GIRO
PM04	2	1.200	2.100	0.000	02	GIRO
PM05	1	0.600	2.100	0.000	02	GIRO
SH01	1	1.075	1.200	0.900	02	CORRIER
SH02	1	1.800	1.200	0.900	02	CORRIER
VO1	1	1.000	1.000	1.150	-	FIXO
VO2	2	1.000	1.000	1.150	-	FIXO
VO2A	13	3.000	0.800	1.300	03	FIXO

NOTA:
O Sistema de Interferimento será feito por traço com placa eletrônica dedicada, do tipo NA (normalmente aberto), com eletrônica digital 12V e botões de sinalização VDVMM.
Para as portas aberturas, utilizar sistema automático de vedação lateral, que evita a fumaça e/ou o ar quente sair da fachada e porta.
Com exceção das portas com tratamento e das portas de acesso à Sanitários PC2, todas deverão possuir sistema de trava interna individual com travamento quando totalmente aberta, modelo Dorpi TS 93 ou similar.
Nas portas com fechamento por trava, utilizar fechadura em aço inoxidável com trava e controlada em aço inox AISI 304 e chaves duplas em aço inoxidável.
Deverá ser verificado no Projeto Executivo de Estrutura de Concreto

LEGENDAS

LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS

- Panela leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapas de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montante simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de massa de laje de polietileno 35 kg/m³, tipo Knauf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico.
- Panela leve de Gesso Acartonado Estruturada com chapas de gesso RU de 12,5 mm na face indicada pela cor verde em placas base e perfil de aço galvanizado com montante simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de massa de laje de polietileno 35 kg/m³, tipo Knauf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico. (Obs. Utilizar chapas de gesso ST de 12,5 mm na face não indicada como RU).
- Panela leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso RU de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montante simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de massa de laje de polietileno 35 kg/m³, tipo Knauf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico.
- Divisória articulada tipo WallSystem série 600, marca Hufcor Simbra ou similar, com estrutura em chapa de aço e médio acústico revestimento em lã mineral, revestimento isolante com acabamento lateral, não propaga de chama, não alarga.
- Alvenaria de vedação em bloco de Tijolo Cerâmico de Furo 19 x 19 x 19 cm.
- Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes.

NOTA:

- Todas as medidas devem ser confirmadas no local.
- As dimensões estão cotadas no eixo das alvenarias e centros de estruturas em caso.

LEGENDAS DE REVESTIMENTOS

- PISO**
 - Piso Vitrificado em Marla Horizontais, 2 mm PVR IQ, uso 3443, na cor AR63 Eclips Premium - Tarkett ou equivalente técnico. Aplicar rodapé curvo da mesma linha na altura de 75 mm.
 - Porcelanato esmaltado acrílico retificado, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1700N, resistência a produtos químicos 3 Classe GA, Yon WH - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm cimentício.
 - Porcelanato esmaltado acrílico retificado, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1700N, resistência a produtos químicos 3 Classe GA, Loft WH - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi.
 - Granito Polido Branco Italiano, dimensões variáveis, espessura de 2 cm.
 - Acabamento de 3mm em alumínio, tipo Soler Union aplicado sobre piso em Concreto Polido amado com massa de aço e agregado anti-abrasivo, resistência > 25 MPa, ou Cinza Claro.
 - Concreto Leve com acabamento rugoso, com uso de pedras de EPS 20 mm, sobre dupla camada de massa políester atáctica 4-3 mm classe B tipo III com isolamento térmico.
 - Piso Industrial de concreto com acabamento polido com granilite e juntas plásticas 2 x 2 m, FCR > 30 Mpa.

PAREDES E FACHADAS

- Pintura Acrílica Premium Acetada Antibactericida, cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico.
- Pintura Epóxi a base de água Semi-brilho (baixo VDC), cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico.
- Tekura Acrílica Teksturo Premium Smooth cor Sele (PM02) ou equivalente técnico.
- Porcelanato esmaltado acrílico, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1700N, resistência a produtos químicos 3 Classe GA, Loft WH Loft - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi.
- Cerâmica esmaltada acrílica BR, 33,3x47 cm, Cor: Branco AC - Eliseu ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi.
- Cerâmica esmaltada BR, 33,3x47 cm, Cor: Branco AC - Eliseu ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi.
- Porcelanato esmaltado acrílico, 30x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1700N, resistência a produtos químicos 3 Classe GA, Loft SGR Bolid - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 3 mm epóxi cimentado.
- Cerâmica esmaltada BR, 33,3x47 cm, Cor: Branco AC - Eliseu ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi.
- Cerâmica esmaltada BR, 33,3x47 cm, Cor: Branco AC - Eliseu ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi.
- Chapas em alumínio composto 4mm (0,5-0,5mm) Alucobond ou equivalente técnico com pintura pofit Kynar 400 na cor Sun Brown.

TETO

- Fôrro de Gesso Acartonado Estruturado Monolitico (FGE), <12,5 mm, estruturado com perfil de aço galvanizado com pintura latex PVA branca e com gesso pintado com Tinta Acrílica Acetada Antibactericida Lavável, cor Branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico.
- Fôrro de Gesso Acartonado Estruturado Monolitico (FGE), <12,5 mm, estruturado com perfil de aço galvanizado na cor branca e perfil T em aço galvanizado na cor branca, 62x62x60 Knauf Knaufboard Borda Quadrada ou equivalente técnico.
- Fôrro Modular de Fibra Mineral Removível em 16 mm com borda regular, NBR-717, CAC > 320k, 62x62x60 mm pintura látex de fábrica na cor branca, estruturado com perfil T em aço galvanizado com pintura em pó de cor branca, Armstrong Free Floated ou equivalente técnico.
- Laje de Concreto aparente rebocada e emassada com acabamento liso em Pintura Latex PVA branca.
- Solo Frio.

RODAPÊ

- Rodapé curvo da mesma linha utilizado no piso com altura de 75 mm.
- Rodapé em porcelanato esmaltado acrílico retificado, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1700N, resistência a produtos químicos 3 Classe GA, Yon WH - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm cimentício.
- Rodapé em alumínio anodizado natural 100mm com dip de tração em alumínio, Cosmet ou equivalente técnico.
- Rodapé em porcelanato esmaltado acrílico retificado, 11x60 cm, linha RP Loft SGR - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2mm epóxi.
- Rodapé moldado no local 100 mm de piso industrial de concreto com acabamento polido com granilite.

QUADRO DE BRISES GERAL

NOM	QTD	LARG.	ALT.	PET	MOV.	DESCRIÇÃO
BR01	8	4.650	8.675	1.000	FIXO	Brise composto por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte polyester, cor de referência R06, Refaz Sistema G8175 ou equivalente técnico.
BR02	7	4.650	6.475	1.000	FIXO	Brise composto por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte primário, cor de referência R06, Refaz Sistema G8175 ou equivalente técnico.
BR03	1	4.650	6.475	1.000	FIXO	Brise composto por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte polyester, cor de referência R06, Refaz Sistema G8175 ou equivalente técnico.
BR04	1	4.650	3.875	3.580	FIXO	Brise composto por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte polyester, cor de referência R06, Refaz Sistema G8175 ou equivalente técnico.

NOTA:

A ESPECIFICAÇÃO DE TODOS ELEMENTOS PERTENCENTES AO SISTEMA DE SEGURANÇA DE LINHA DE VIDA DEVERÁ SER DETALHADA POR EMPRESA CONTRATADA PARA A SUA INSTALAÇÃO, DEVENDO ESTA ATENDER A TODAS AS NORMAS NACIONAIS VIGENTES, TAIS COMO A NBR 16.325:2014, NR18 E NR 35.

R05	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	15/01/2021
R04	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	28/12/2020
R03	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	11/12/2020
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	MISSÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor Fio Cruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R03 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação de Coordenação de
Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi
Departamento de Projetos e Obras

Nº DO CONTRATO
031/2019-COGIC

PROCESSO
25389-0001/69/2017-19

COORDENADOR DA META
MARLY ZIED

FISCAL DE CONTRATO
TAMIREZ PAZ

NOME DO PROJETO / ÁREA
CAMPUS FIOCRUZ RONDONIA
BLOCO DE ENSINO E PESQUISA

NOME DO PROJETO / ÁREA
CAMPUS FIOCRUZ RONDONIA
BLOCO DE ENSINO E PESQUISA

Nº DA META
2017.027

Nº DO ARQUIVO SIENGE
30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1009-R05.DWG

OBJETIVO
CONSTRUÇÃO

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO
ARQUITETURA

FASE
PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO DA PRANCHIA
PLANTA CONSTRUTIVA GERAL PAV. TÉCNICO

DATA
DEZEMBRO/2020

ESCALA
INDICADA

COORDENADOR
ALEXANDRE LANDIM

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ELTON TIMBÓ

CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO
RICARDO SABÓIA

EQUIPE
ARCHITECTUS

ARQ-1009

PRANCHIA AT - 1185 x 685 mm



011 PLANTA DE LAYOUT GERAL
PLANTA PAV. TÉCNICO
ESCALA 1/75

LEGENDAS	
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS	
	Paredes leves de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de polietileno 35 kg/m³, tipo Kraul Drywall W111 - 11590 ou equivalente Montex.
	Paredes leves de Gesso Acartonado Estruturada com chapa de gesso RJ de 12,5 mm na face indicada pela cor verde em planta baixa e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de polietileno 35 kg/m³, tipo Kraul Drywall W111 - 11590 ou equivalente Montex. (Obs.: Usar chapa de gesso RJ de 12,5 mm na face não indicada pelo RJ)
	Paredes leves de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso RJ de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de polietileno 35 kg/m³, tipo Kraul Drywall W111 - 11590 ou equivalente Montex.
	Divisória articulada tipo Wallsystem série 600, marca Hufcor System ou similar, com estrutura em chapa de aço e misto acústico revestimento em both-laminado vinílico texturizado com acabamento standard, não propagação de chama, não alérgico
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico de 8 furos 9 x 19 x 19 cm
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico existente
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes
NOTA:	
1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.	
2. As dimensões estão cotadas no eixo das alvenarias e centros de estruturas em caso.	

R03	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	15/01/2021
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações

30000393-03-OS4-G00-GRL-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia

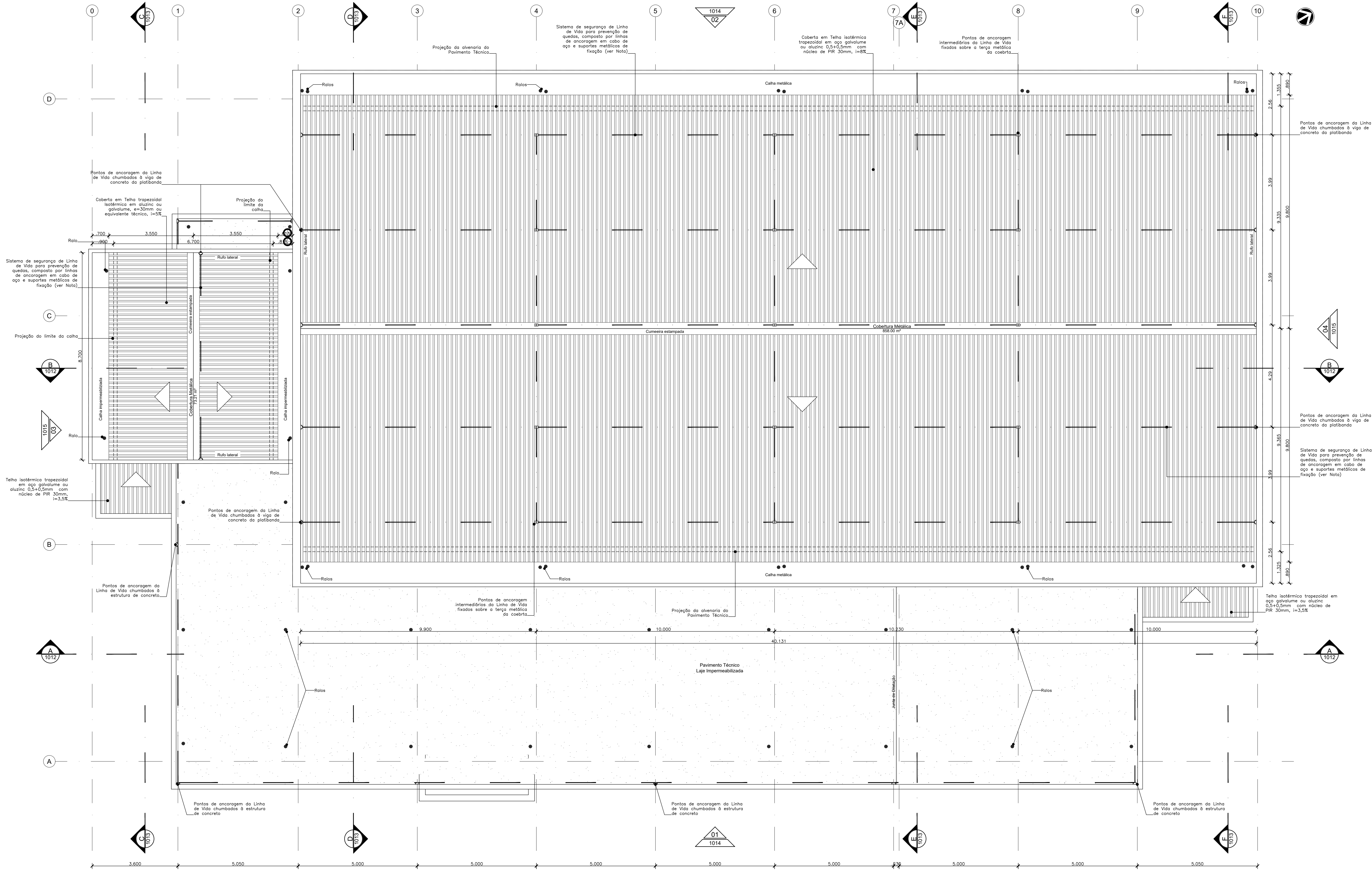
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos

PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto

30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
PROCESSO 25389-000189/2017-19		COORDENADOR DA META MARLY ZIED	
FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ		NOME DO PROJETO / ÁREA 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1010-R03.DWG	
Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras		Nº PREDIO 602	
NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDONIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA		SETOR EDIFICAÇÃO	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.027	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHIA PLANTA DE LAYOUT GERAL PAVIMENTO TÉCNICO		DATA DEZEMBRO/2020	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ	
EQUIPE ARCHITECTUS		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	

ARQ-1010




BLOCO DE ENSINO E PESQUISA
011 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/75

NOTA:
A ESPECIFICAÇÃO DE TODOS ELEMENTOS PERTENCENTES AO SISTEMA DE SEGURANÇA DE LINHA DE VIDA DEVERÃO SER DETALHADOS POR EMPRESA CONTRATADA PARA A SUA INSTALAÇÃO, DEVENDO ESTA ATENDER À TODAS AS NORMAS NACIONAIS VIGENTES, TAIS COMO A NBR 16.325-2014, NR16 E NR 35.

-	-	-	-
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO
			DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GRL-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz
Departamento de Projetos e Obras

Nº DO CONTRATO
031/2019-COGIC

PROCESSO
25389-000189/2017-19

COORDENADOR DA META
MARLY ZIED

NOME DO PROJETO / ÁREA
30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1011.DWG

NOME DO PROJETO / ÁREA
CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA
BLOCO DE ENSINO E PESQUISA

Nº PREDIO
602

CAMPUS
RONDÔNIA

SETOR
EDIFICAÇÃO

OBJETIVO
CONSTRUÇÃO

Nº DA META
2017.027

O.E. / O.R.
NOME DO PROJETO SIENGE

TÍTULO DA PRANCHIA
PLANTA DE COBERTURA

DATA
DEZEMBRO/2020

ESCALA
INDICADA

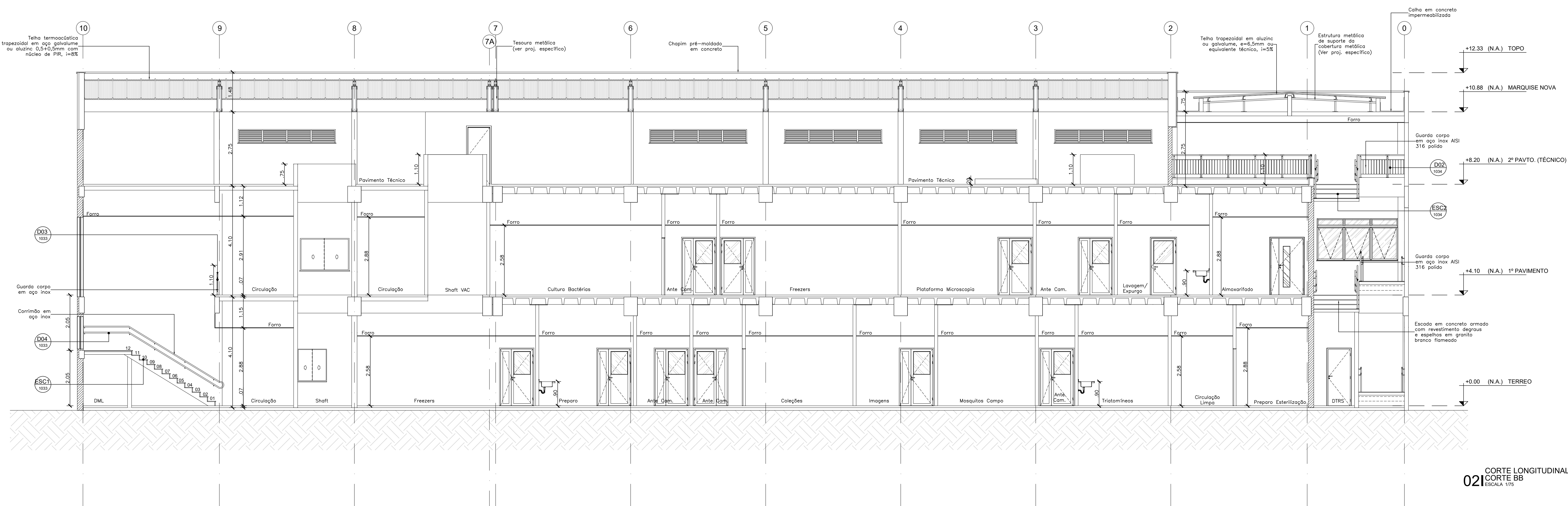
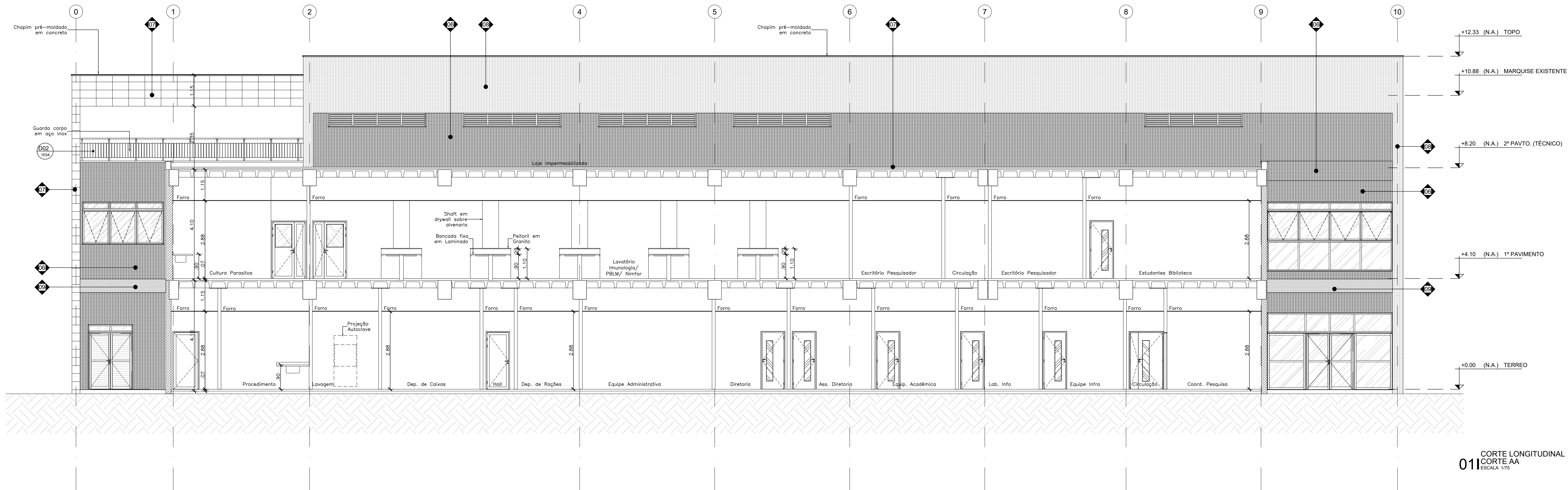
COORDENADOR
ALEXANDRE LANDIM

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ELTON TIMBÓ

CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO
RICARDO SABÓIA

EQUIPE
ARCHITECTUS

ARQ-1011



LEGENDAS	
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS	
	Parede de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapas de gesso R12,5 mm de cada lado e perfis do aço galvanizado com montantes tipo C ou chapa 400 mm com enclavamento de massa de la pórtland 30 kg/m ³ , tipo Knauf Drywall W11 - 11400 ou equivalente monobloco.
	Parede de Gesso Acartonado Estruturada com duas chapas de gesso R12,5 mm de cada lado e perfis do aço galvanizado com montantes simples de 50 mm espessura e com um chumbo no entanto da la pórtland 30 kg/m ³ , tipo Knauf Drywall W11 - 11500 ou equivalente monobloco. (Obs.: Chapeado mínimo de 12,5 mm)
	Parede de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso R12,5 mm de cada lado e perfis do aço galvanizado com montantes simples de 60 mm espessura e com uma chapa com enclavamento de massa de la pórtland 30 kg/m ³ , tipo Knauf Drywall W11 - 11500 ou equivalente monobloco.
	Divisória atacadida tipo Wallplastem sem arco, maciça H=1,90m ou similar, com estrutura em chumbo de aço e muros acionados investimento em laço (termo) vertical (termo horizontal) com acabamento decorativo. Não prolongar de chumbo, não alargar.
	Alvenaria de vedação em bloco de Tijolo Cerâmico esmalteado.
	Elemento estrutural, varrimento de concreto para áreas detalhas
	Alvenaria de vedação em bloco de Tijolo Cerâmico esmalteado.
	Elemento estrutural, varrimento de concreto para áreas detalhas

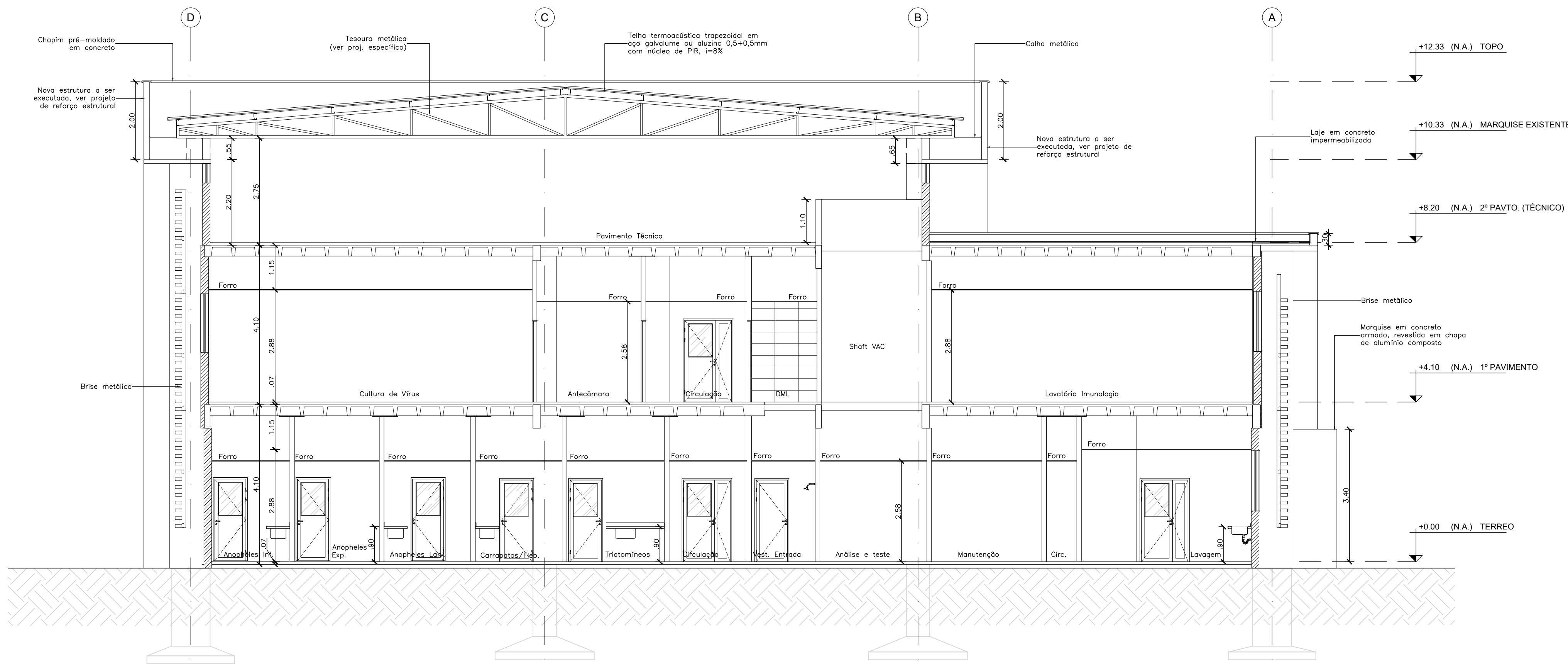
NOTA:

1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.
2. As dimensões estão cotadas no topo das alvenarias e cortos de estruturas em cossido.

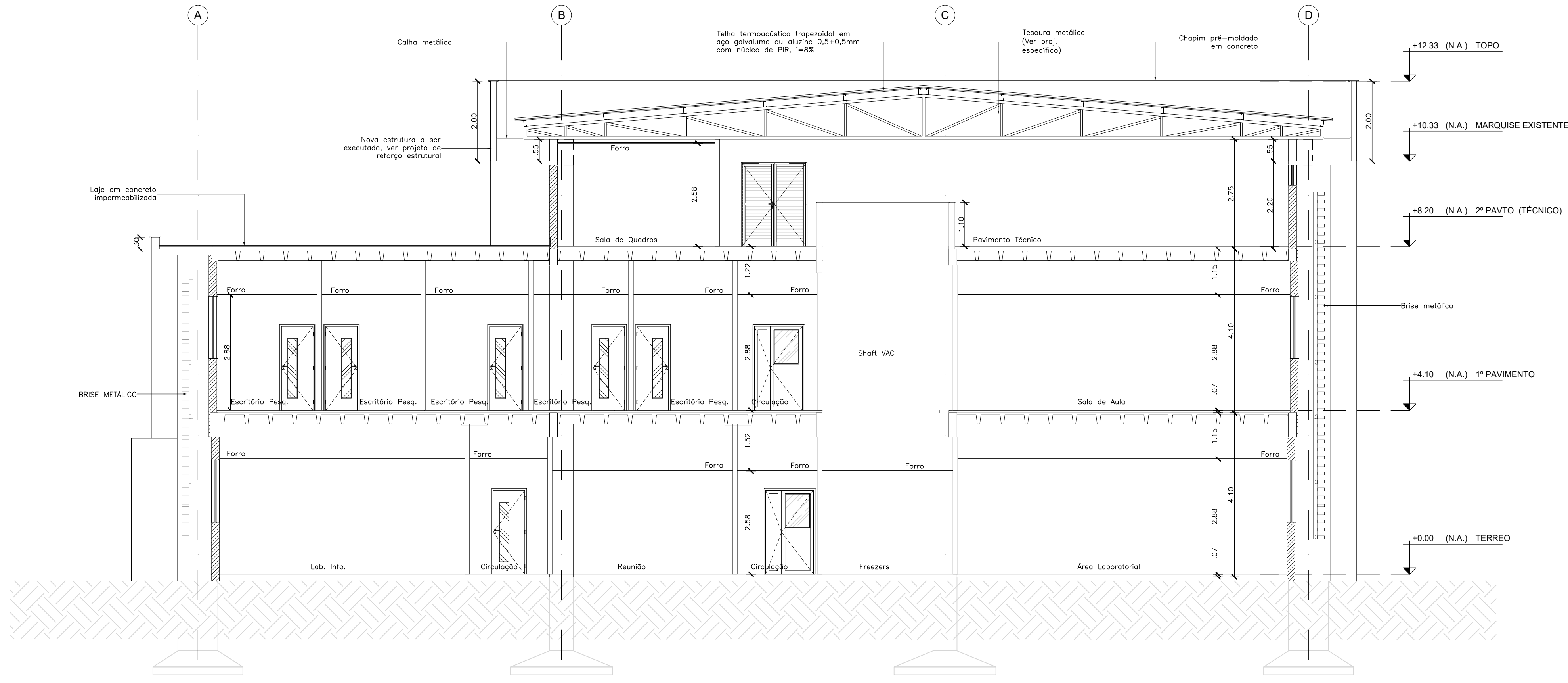
LEGENDAS DE REVESTIMENTOS

PARADES E FACHADAS

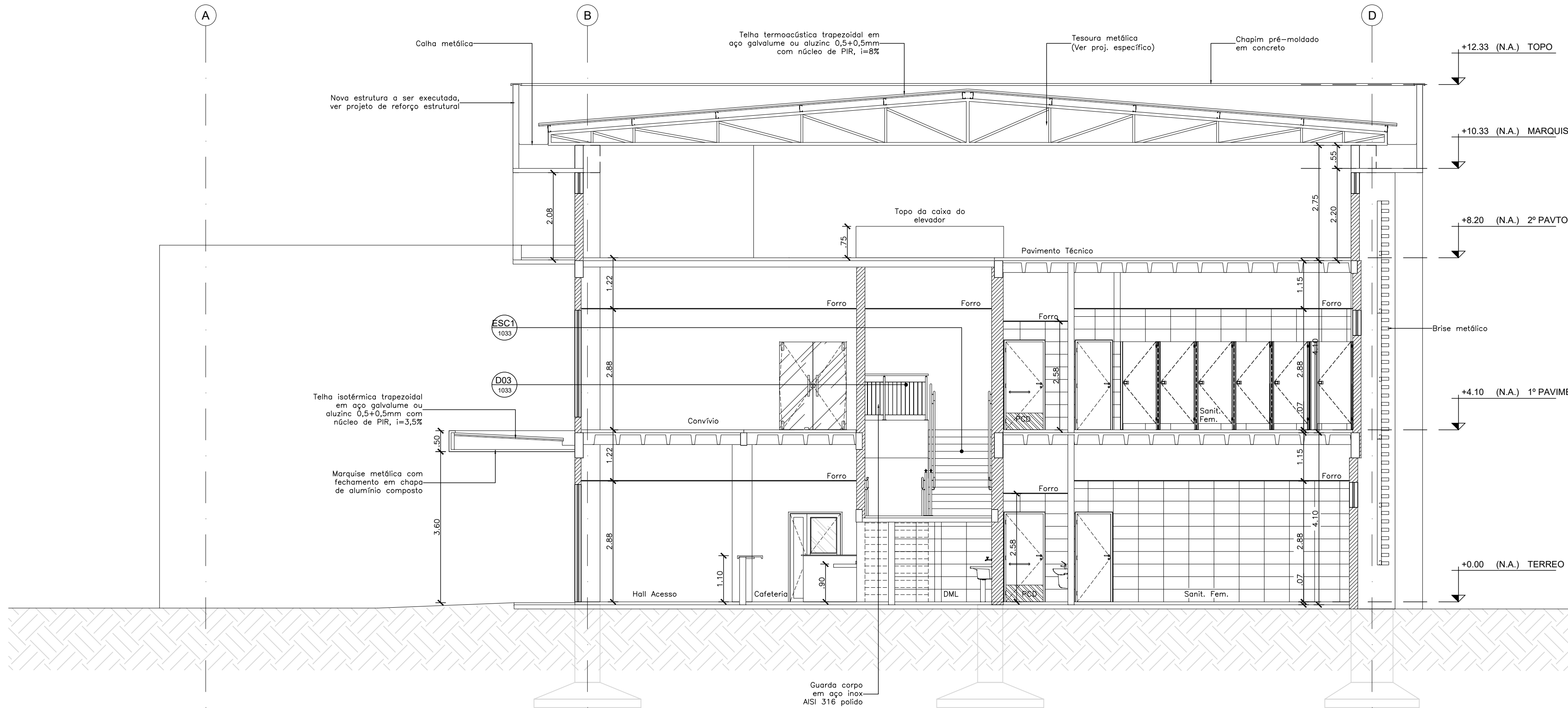
01	Pintura Acrílica Premium Aquarela Antiboladora, cor branca, Tonal Cor Base Sherwin Williams ou equivalente Monoco
02	Pintura Esfalta à base d'água Semi-brilho (Matte/VOC), cor branco, Tonal Cor Base Sherwin Williams ou equivalente Monoco
03	Tecitura Acrílica Texturante Premium Sunit Oil color (RM12) de equivalente Monoco
04	Poreamento acetinado, 600x300 cm, Coeficiente Absorv. < 0,4, Carga de Rubrica > 1.500N, resistência a produtos químicos > Classe GA, Loft V9H B60 - Portland ou equivalente Monoco, Rejunte de 3 mm esp. ou
05	Cerâmica esmaltada abastada LxW, 33,6x60 cm, Forma Branco AC - Elazre ou equivalente Monoco, Rejunte de 2 mm esp.
06	Cerâmica telha esmaltada LxW, 54x70 cm, (Forma AC-5052) - Azule Dico ou equivalente Monoco, Rejunte Químico em cor grafite com juntas retas.
07	Porcelanato embastado acetinado, 30x40 cm, Coeficiente Absorv. < 0,4, Carga de Rubrica > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe GA, Loft LGR B60 - Portland ou equivalente Monoco, Rejunte de 3 mm esp. acetinatura química.
08	Cerâmica telha esmaltada LxW, 54x70 cm, (Forma AC-5052) - Azule Dico ou equivalente Monoco, Rejunte Químico em cor grafite com juntas retas.
09	Chapas em alumínio composto 6mm (0,5+5,5mm) Alacobond ou equivalente Monoco, pintura prateada purpur 4300 no cor de São Bonito.



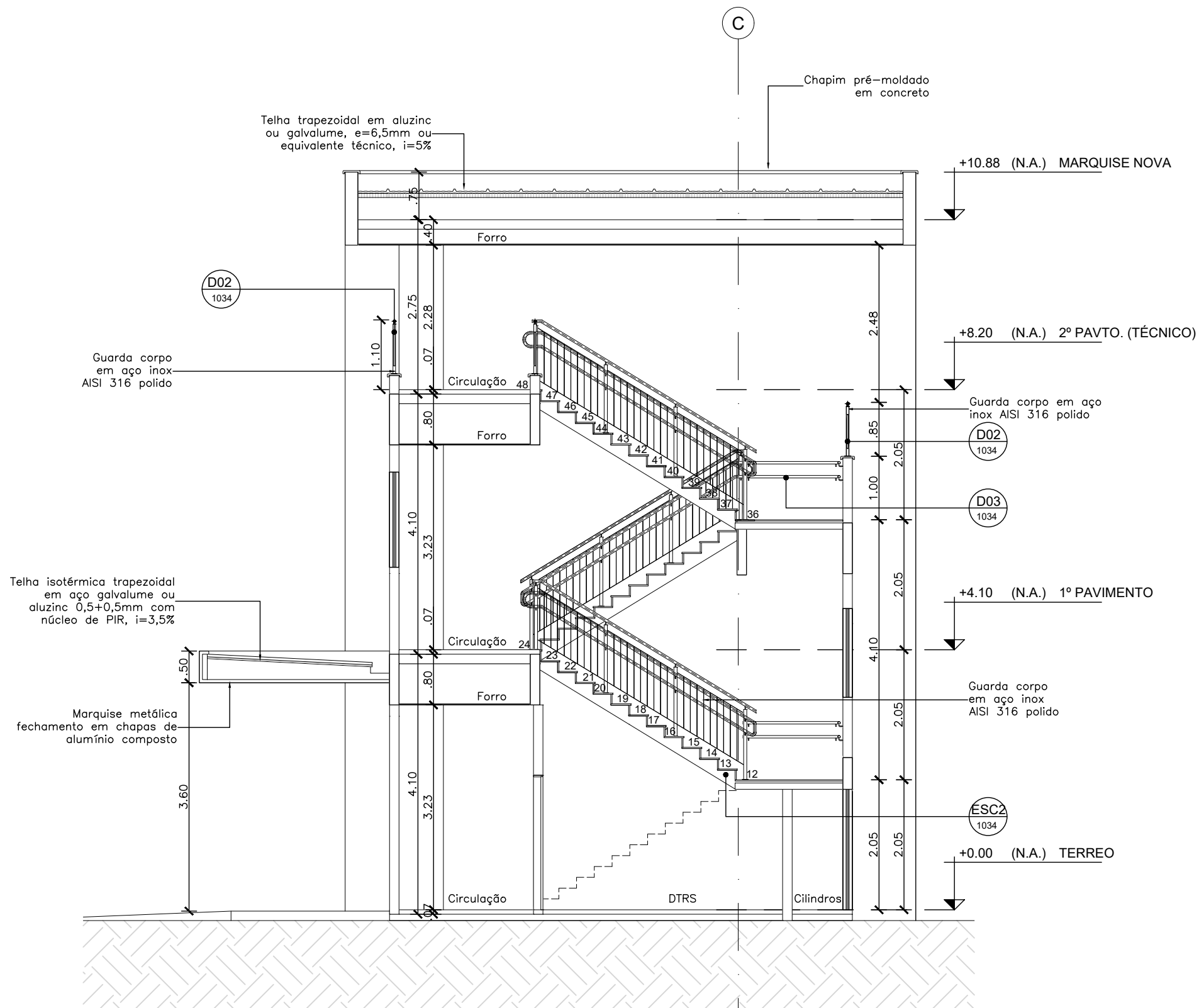
011 CORTE TRANSVERSAL
CORTE DD
ESCALA 1/75



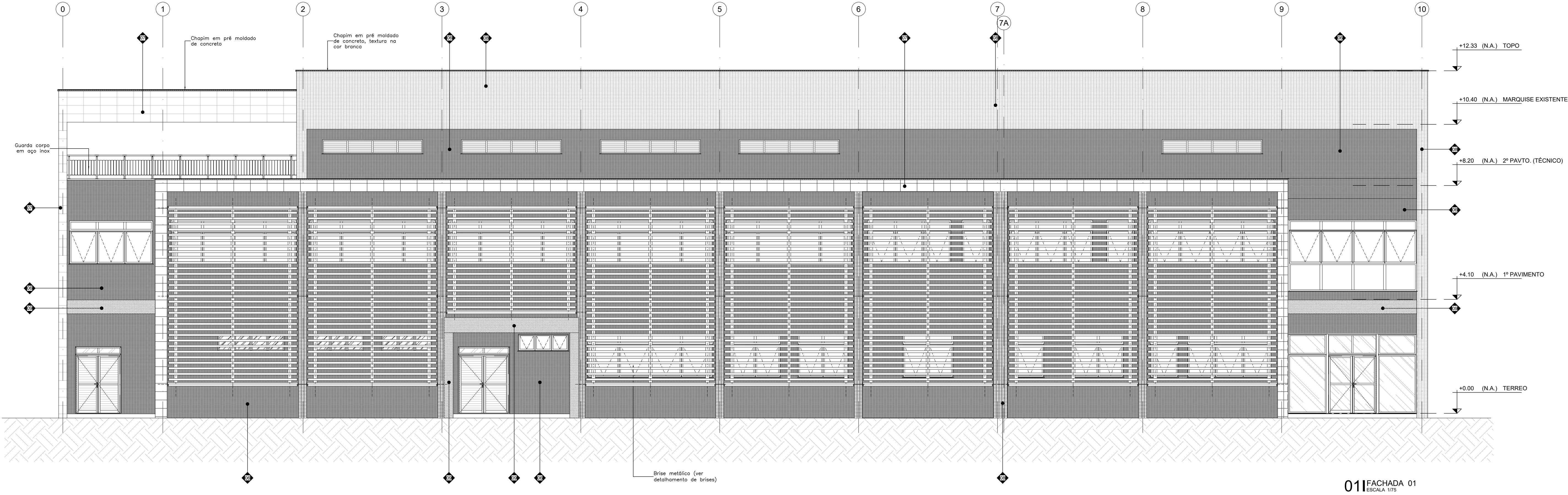
021 CORTE TRANSVERSAL
CORTE EE
ESCALA 1/75



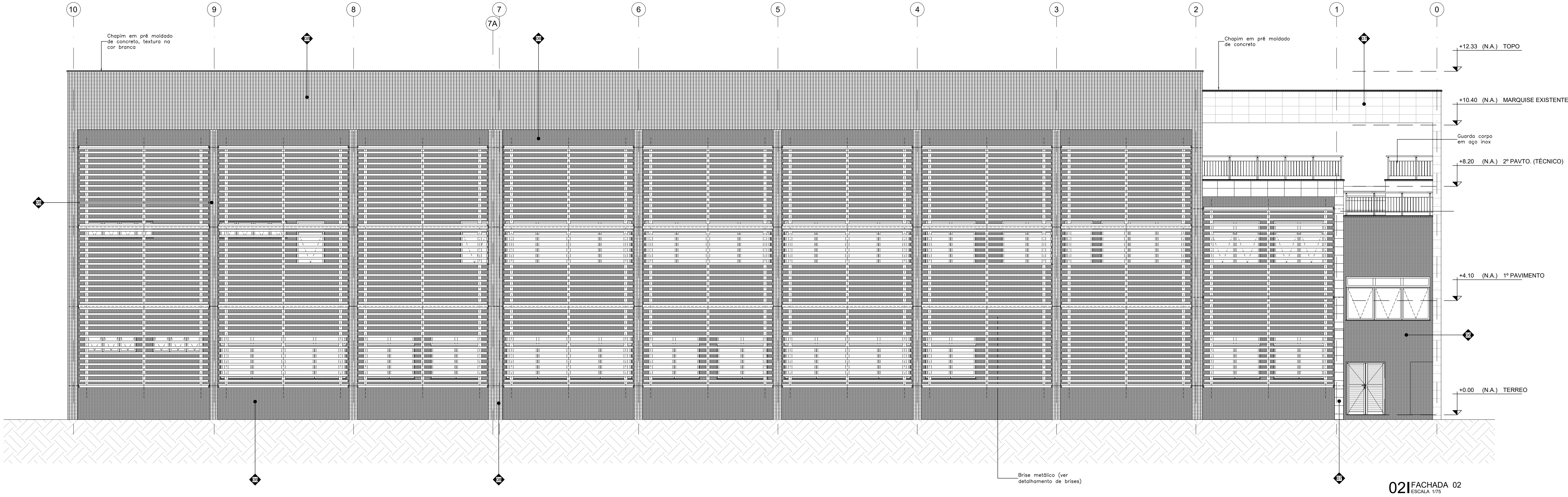
031 CORTE TRANSVERSAL
CORTE FF
ESCALA 1/75



041 CORTE TRANSVERSAL
CORTE CC
ESCALA 1/75



LEGENDAS DE REVESTIMENTOS	
◆	PAREDES E FACHADAS
01	Pintura Acrílica Premium Acetinada Antibactericida, cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico
02	Pintura Epóxi a base d'água Semi-brilho (Baleo VOC), cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico
03	Textura Acrílica Texturizado Premium Sinal cor Branco (PR412) ou equivalente técnico
04	Porcelanato acetinado lapido, 60x30 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.500N, resistência a produtos químicos > Classe GA, Loft WH B04 - Portinari ou equivalente técnico. Rejunte de 3 mm epóxi
05	Cerâmica esmaltada acetinada Brs, 33,5x50 cm, Forma Branco AC - Elane ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi
06	Cerâmica lajeada esmaltada Brs, 5x10 cm, Lopus (CM-5032) - Atlas Onix ou equivalente técnico. Rejunte Cimentício na cor grafite com juntas retas.
07	Porcelanato esmaltado acetinado, 30x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe GA, Loft SGR B04 - Portinari ou equivalente técnico. Rejunte de 3 mm epóxi
08	Cerâmica lajeada esmaltada Brs, 5x10 cm, Glacial (CB-5233) - Atlas Onix ou equivalente técnico. Rejunte Cimentício na cor branca com juntas retas.
09	Chapa em alumínio composto 4mm (0,5x0,5mm) Alucobond ou equivalente técnico com pintura prof kynar 4300 na cor Satin Brown



R03	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	04/01/2021
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:


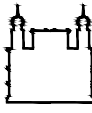
30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações

30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondônia

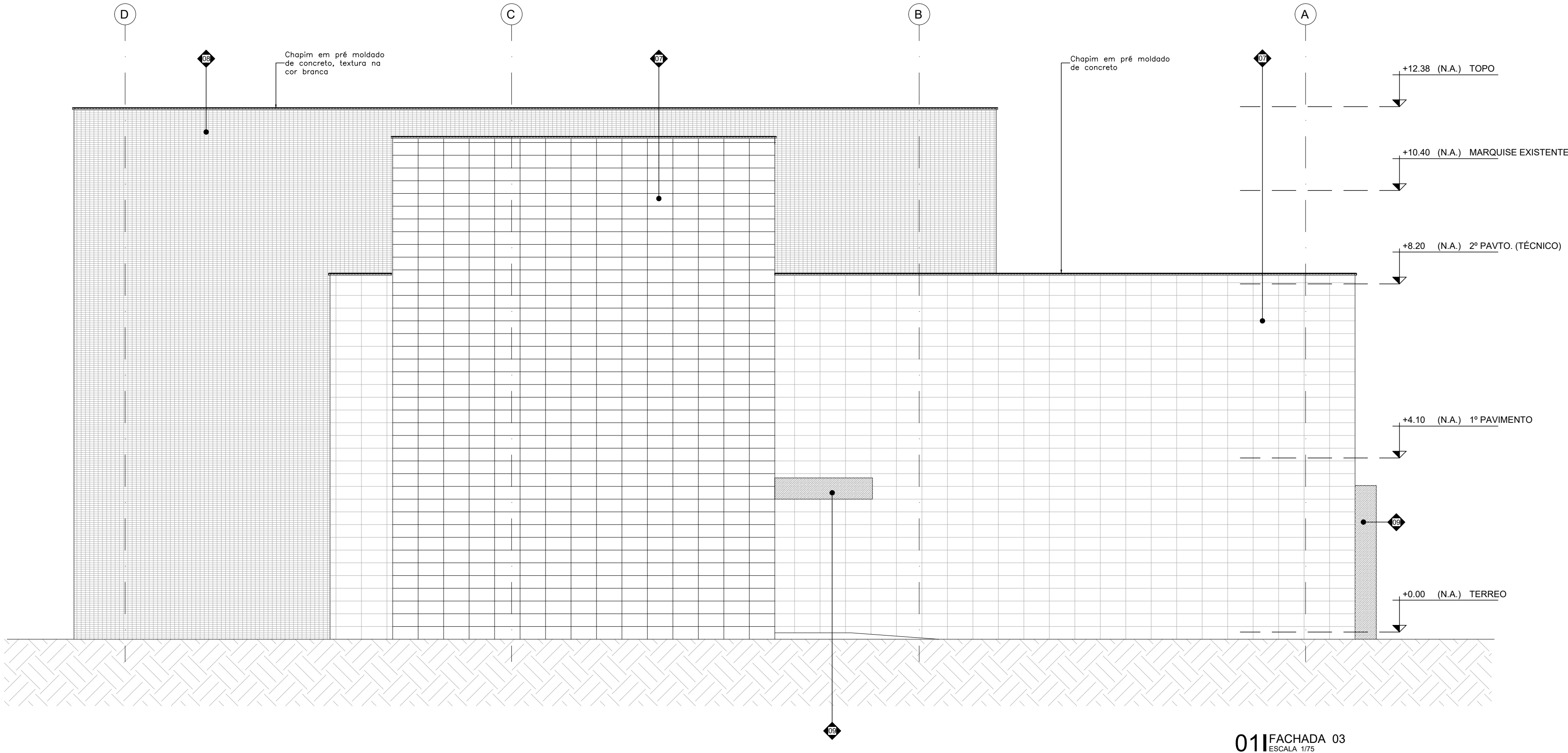
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R03 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos

PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto

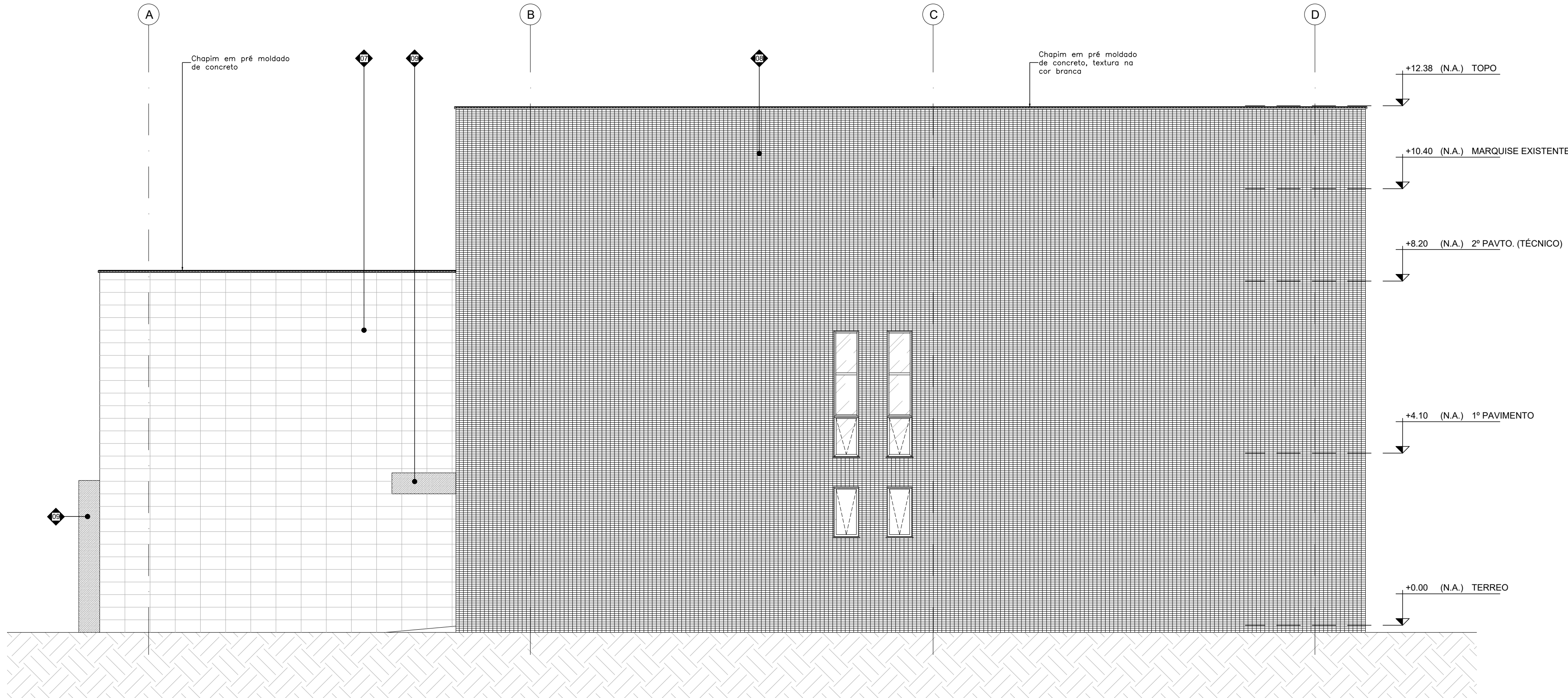
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
	PROCESSO 25389-000189/2017-19	
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED	FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GEO 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1014-R03.DWG	
NOME DO PREDO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA		
Coordenador Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras	Nº PREDIO 602	SETOR EDIFICAÇÃO
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	Nº DA META 2017.027	NOME DO ARQUIVO SIENGE
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA	FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHIA FACHADAS 01 e 02	DATA JANEIRO/2021	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM	RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA
EQUIPE ARCHITECTUS	ESCALA INDICADA	


ARQ-1014



01 FACHADA 03
ESCALA: 1/75



02 FACHADA 04
ESCALA: 1/75

LEGENDAS DE REVESTIMENTOS	
	PAREDES E FACHADAS
01	Pintura Acrílica Premium Acetinada Antibactericida, cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico
02	Pintura Epóxi à base d'água Semi-brilho (baixo VOC), cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico
03	Textura Acrílica Texturante Premium Smooth cor Gelo (R4012) ou equivalente técnico
04	Porcelanato acetinado lapido, 60x30 cm, Coeficiente de Absorção > 0,4, Carga de Ruptura ≥ 1.500N, resistência a produtos químicos 2 Classe GA, Lót WH B04 - Portinari ou equivalente técnico. Rejunte de 3 mm esp.04
05	Cerâmica esmaltada acetinada BR: 33, 5x40 cm, Forma Branco AC - Eltane ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm esp.05
06	Cerâmica telada esmaltada Brta, 5x10 cm, Lapex (CM-5032) - Atlas Onix ou equivalente técnico. Rejunte Cimentício na cor grafite com juntas retas.
07	Porcelanato esmaltado acetinado, 30x60 cm, Coeficiente de Absorção > 0,4, Carga de Ruptura ≥ 1.700N, resistência a produtos químicos 2 Classe GA, Lót SGR B04 - Portinari ou equivalente técnico. Rejunte de 3 mm esp.07
08	Cerâmica telada esmaltada Brta, 5x10 cm, Glacial (CB-5233) - Atlas Onix ou equivalente técnico. Rejunte Cimentício na cor branca com juntas retas.
09	Chapa em alumínio composto 4mm (0,5-0,5mm) Alucobond ou equivalente técnico com pintura prof kynar 4300 na cor Satin Brown

-	-	-	-	-
R03	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	04/01/2021
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:




30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações

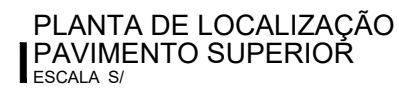
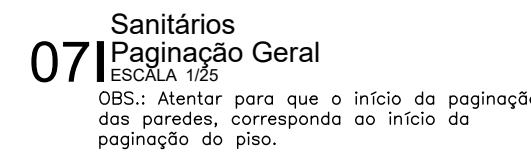
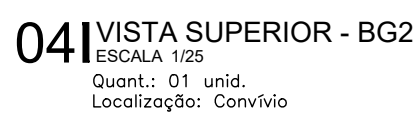
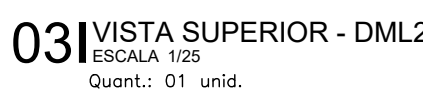
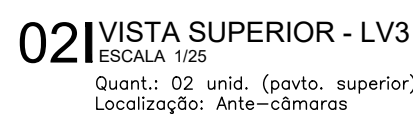
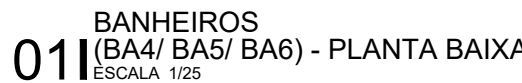
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia

30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos

PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto

30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura


	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
	PROCESSO 25389.000189/2017-19	COORDENADOR DA META MARLY ZIED
	FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ	
	NOME DO ARQUIVO GEO 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1015.DWG	
	NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA	
	Nº PRÉDIO 602	SETOR EDIFICAÇÃO
Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras		Nº DA META 2017.027
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		NOME DO ARQUIVO SIENGE
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		FASE PROJETO EXECUTIVO
TÍTULO DA PRANCHIA FACHADAS 03 e 04		DATA JANEIRO/2021
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA
EQUIPE ARCHITECTUS		



Obs.: os acessórios de banheiros, como papeleiros, saboneteiras e prateleiras serão obtidos por meio de contrato de comodato e sua



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

30000393-03-OS5-G00-GR L-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GR L-PN-0001-R03 - Plano Diretor Flocruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

		Nº DO CONTRATO 031/2019-COIG-OC	
PROCESSO 25369 000189/2017-19		FISCAL DE CONTRATO TAMIREIS PAZ	
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		NOME DO ARQUIVO GED 30000393-03-OSB-C00-ARQ-DE-1017.DWG	
NOME DO PREDIO / AREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA			
Nº PREDIO 602			
CAMPUS RONDÔNIA		SETOR EDIFICAÇÃO	
G.E. / O.R. NOME DO ARQUIVO SIENGE		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA ÁREAS MOLHADAS PAVIMENTO SUPERIOR		DATA JANEIRO/2021	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		ESCALA INDICADA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	
EQUIPA ARQUITECTUS			

ARQ-1017



LEGENDAS DE REVESTIMENTOS	
	PISO
01	Piso Vitrificado em Lâmina Homogênea, 2m PURL 12, uso 3443, na cor AG03 Eclair Premium - Tarkett ou equivalente. Montado. Aplicar rodapé cor da mesma linha na altura de 25 mm.
02	Portolanato esmalçado acetinado reflexivo, 60x60 cm, Conforto Aho + C, Carga de Ruptura 1.700N, resistência a produtos químicos 2 Classe, Lót. Vm - Portland ou equivalente. Montado. Requite de 2mm cimento.
03	Portolanato esmalçado acetinado reflexivo, 60x60 cm, Conforto Aho + C, Carga de Ruptura 1.700N, resistência a produtos químicos 2 Classe, Lót. Vm - Portland ou equivalente. Montado. Requite de 2mm cimento.
04	Cerâmico Píxeis Branco Híbrido, dimensões variáveis, espessura de 2 cm
05	Automante de 3mm em Unilin, tipo Urti Lacat aplicado sobre piso em Concreto Portland armado com malha de aço a agarrado anti-abrasão, resistência ≥ 25 MPa, cor Cinza Cera
06	Concreto leve com acabamento rugoso, com uso de pérolas de EPS 20 mm, sobre dupla camada de massa polimérica acrílica 4-3 mm classe B10 com isolamento térmico
07	Piso industrial do concreto com acabamento polido com granilite e juntas plásticas 2 x 2 m, FCK ≥ 20 Mpa
	RODAPÊ
01	Rodapé cor da mesma linha utilizado no piso de alta de 25 mm.
02	Rodapé em portolanato esmalçado acetinado reflexivo, 60x60 cm, Conforto Aho + C, Lót. Vm - Portland ou equivalente. Montado. Requite de 2mm cimento.
03	Rodapé em alumínio anodizado natural 150mm de c/c de altura fixa, Lót. Vm - Portland ou equivalente. Montado.
04	Rodapé em portolanato esmalçado acetinado reflexivo, 11x60 cm, Lót. Vm - Portland ou equivalente. Montado. Requite de 2mm pó.
05	Rodapé moldado no local 100 mm de piso industrial de concreto com granilite e juntas plásticas com granilite

R03	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	04/01/2021
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:






30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor Flocruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001-R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

ARQ-1018






LEGENDA DE FORROS

01	02	03	04	05
				
 INÍCIO DA PAGINAÇÃO	 ALÇAPÃO (40 X 40 CM) COM DORRADA E TRINCO COM ABERTURA PARA BAIXO			



OBSEVAÇÃO: OS NÚMEROS INDICADOS AO LADO DAS FIGURAS ACIMA, CORRESPONDEM ÀS MESMAS INDICADAS NO QUADRO DE LEGENDA DOS REVESTIMENTOS.

<div></div> <div>Ministério da Saúde</div> <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> <div>Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras</div>	NOME DO PRÉDIO / ÁREA			ARQ-1021
	CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA			
	Nº PRÉDIO	CAMPUS	SETOR	
	602	RONDÔNIA	EDIFICAÇÃO	
	C.E. / O.R.			
NOME DO ARQUIVADO				
ATIVIDADE				
CONSTRUÇÃO	2017.027			
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	FASE			
ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DO PROJETO			DATA	
PLANTA DE FORRO			DEZEMBRO/2020	
PAVIMENTO TÉRREO			ESCALA	
			TÉCNICA	
			RICARDO SABAIA	
COORDENADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO		
ALEXANDRE LANDIM	ELTON TIMBO	RICARDO SABAIA		
EQUIPE				
ARCHITECTUS				

ARQ-1021




LEGENDA DE FORROS

(01) 	(02) 	(03) 	(04) 	(05) 
--	--	--	--	--



INÍCIO DA PAGINAÇÃO



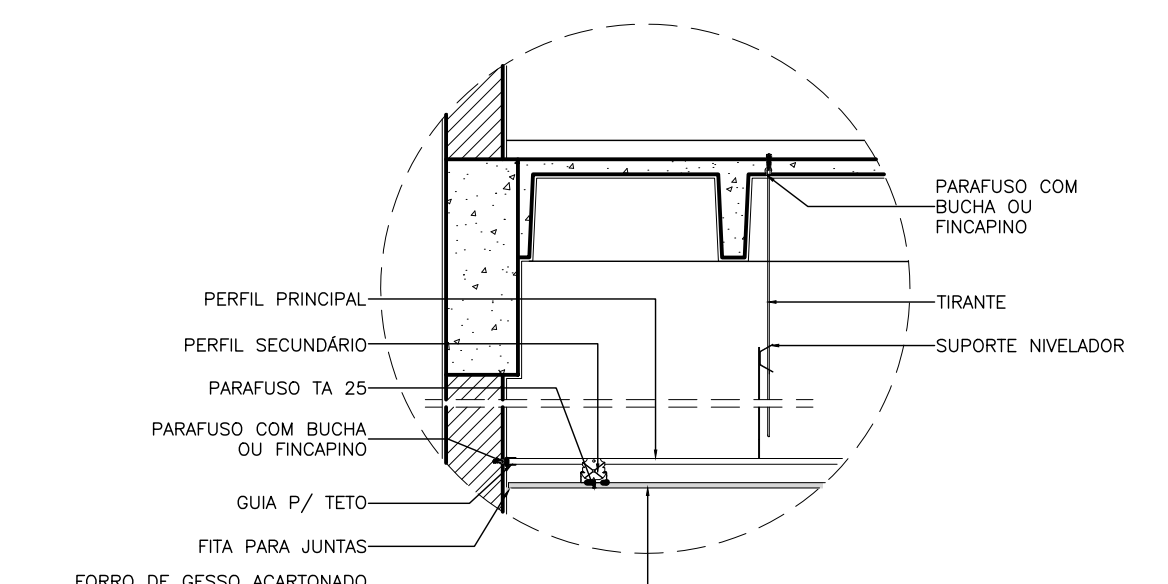
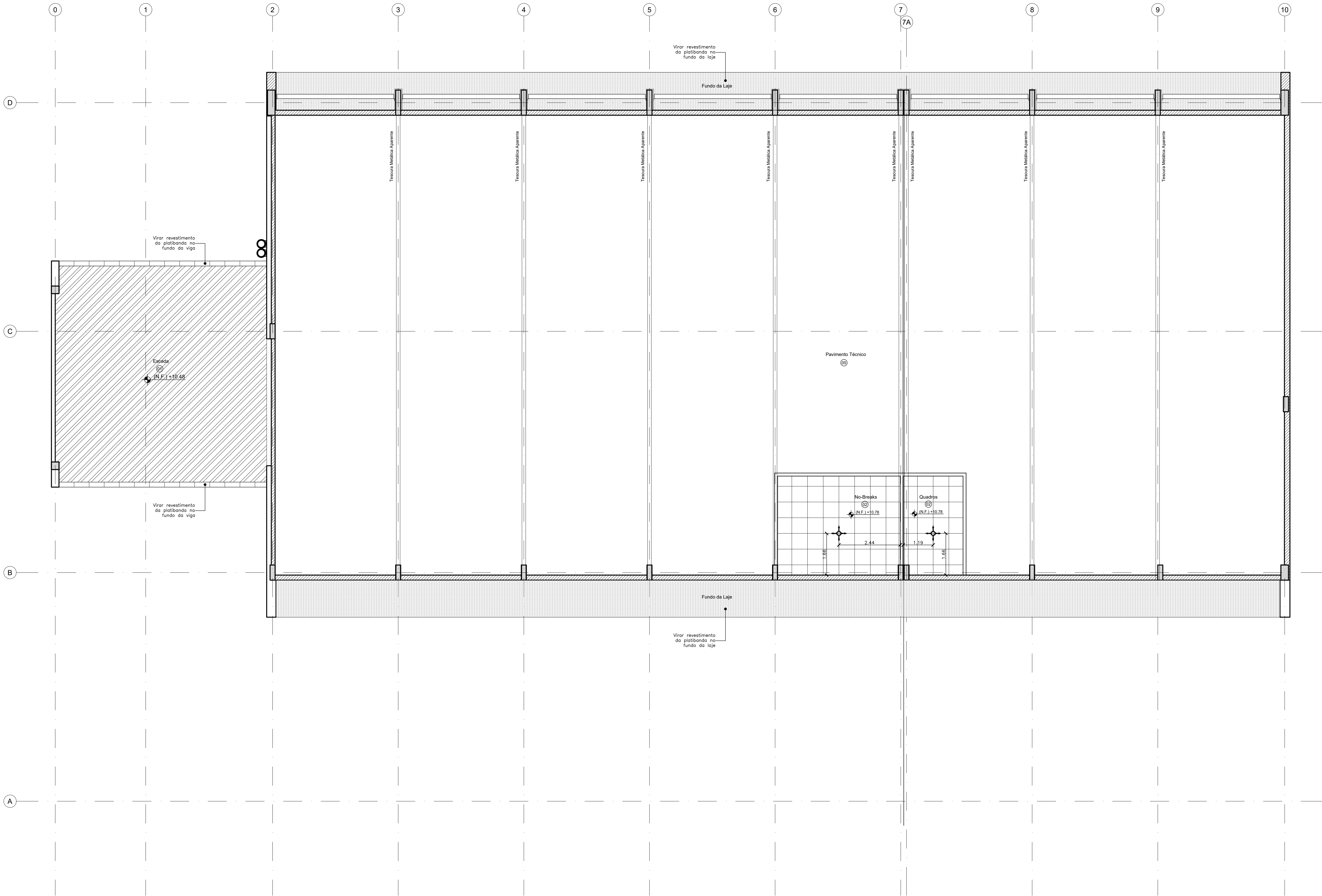
ALGAPÃO NO X4 CM; COM DORMIDA E TRECHO COM ABERTURA PARA BAIXO

OBSERVAÇÃO: OS NÚMEROS INDICADOS AO LADO DAS FIGURAS ACIMA, CORRESPONDEM ÀS MESMAS INDICADAS NO QUADRO DE LEGENDA DOS REVESTIMENTOS

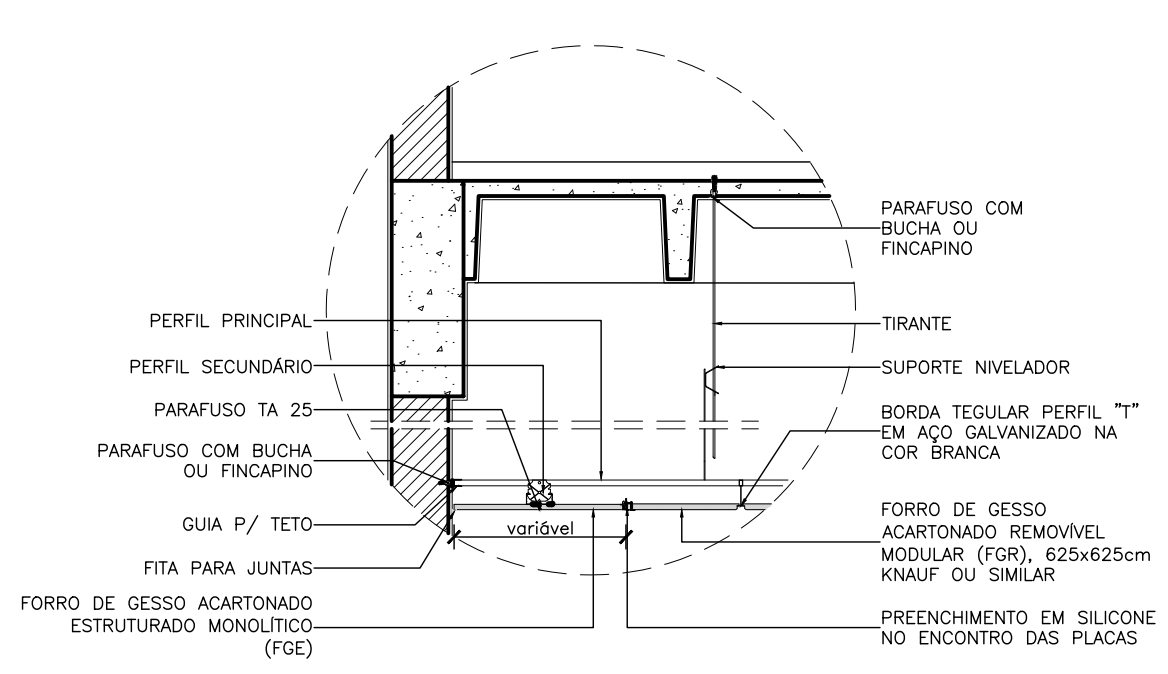
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

30000393-03-OS5-G00-GR-L-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GR-L-PN-0001-R03 - Plano Diretor Flórcuz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001-R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

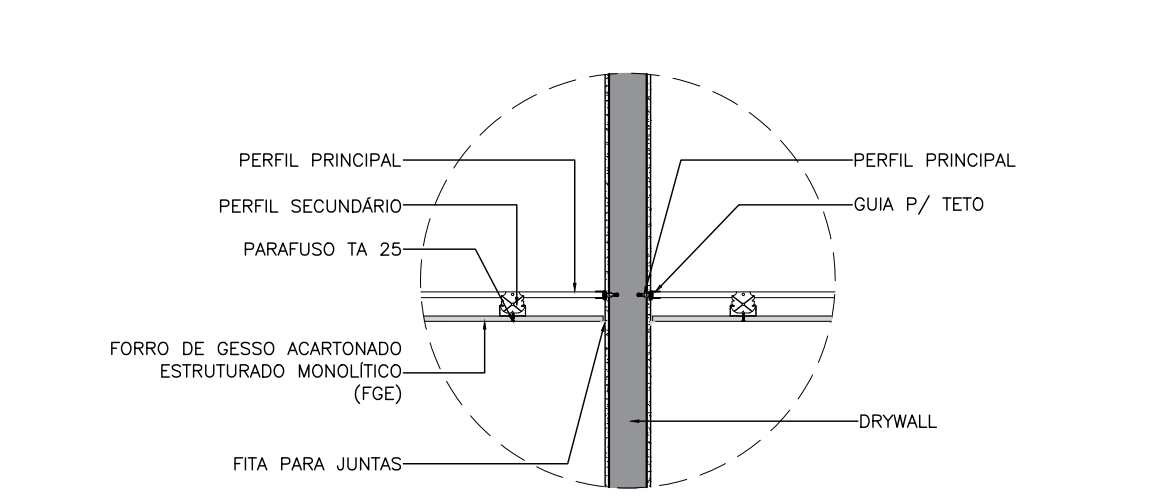
ARQ-1022



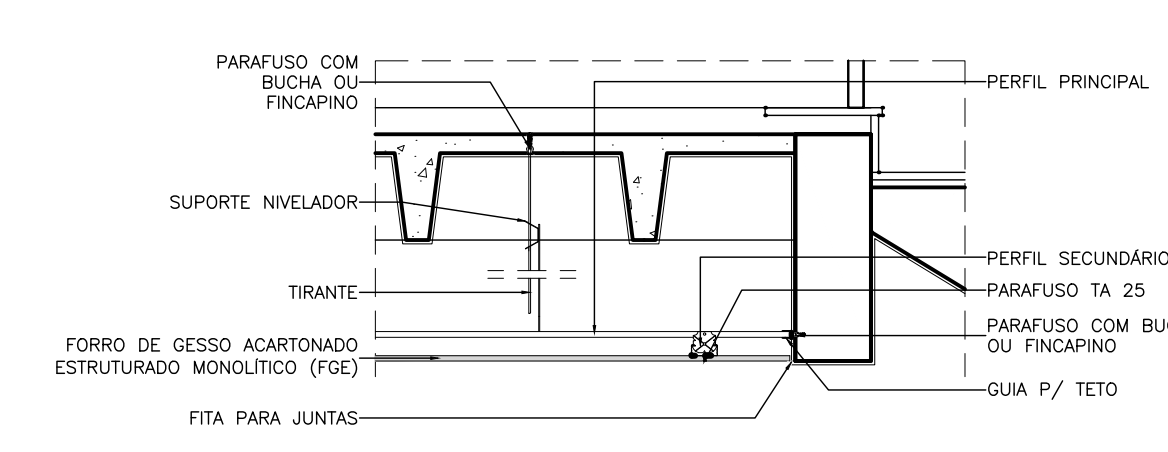
021 D01 - Det. Acabamento forro na alvenaria (FGE)
ESCALA 1/20



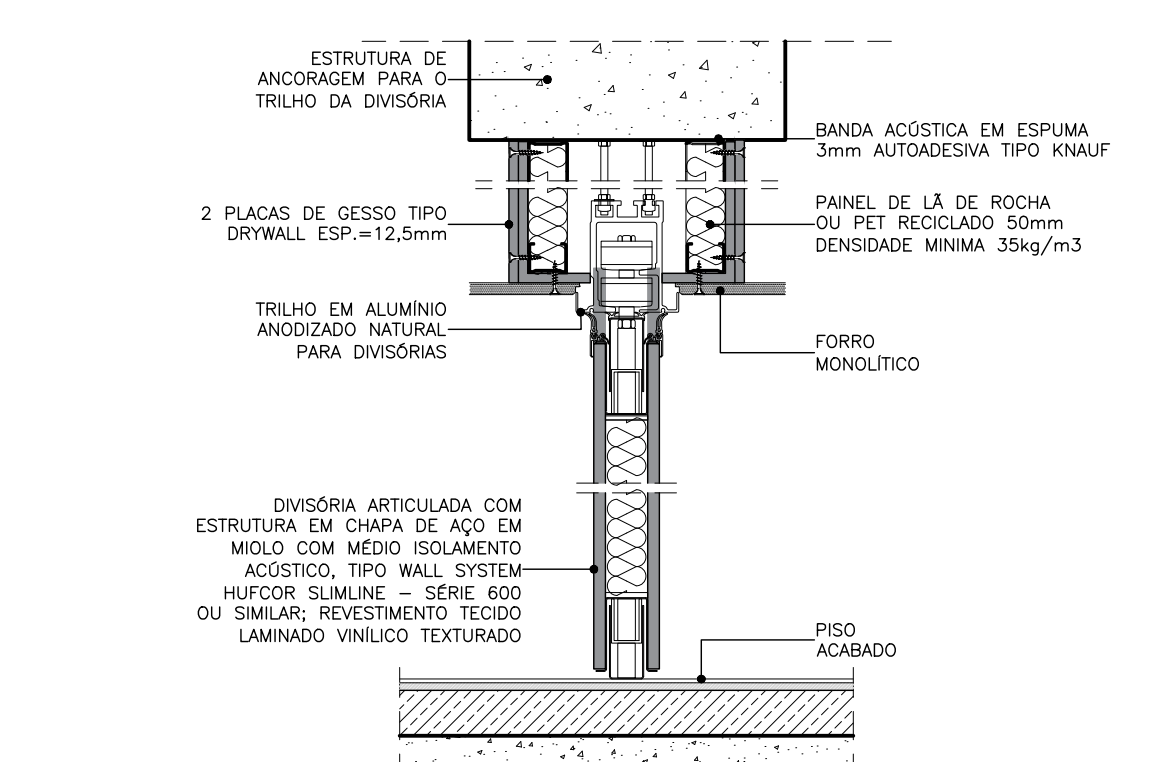
031 D02 - Det. Mudança do tipo de forro
ESCALA 1/20



041 D03 - Det. Acabamento do Forro no Drywall
ESCALA 1/20



051 D04 - Det. Acab. de forro - viga da escada
ESCALA 1/20



061 D05 - Det. Acab. de forro - Divisória Articulada
ESCALA 1/10

LEGENDAS	
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS	
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturado com uma chapa de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de polietileno 35 kg/m³, tipo Knuf Drywall W111 - 11590 ou equivalente técnico.
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturado com chapa de gesso RU de 12,5 mm na face indicada pela cor verde e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de polietileno 35 kg/m³, tipo Knuf Drywall W111 - 11590 ou equivalente técnico. (Obs. Utilizar chapa de gesso ST de 12,5 mm nas faces não indicadas como RU).
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturado com uma chapa de gesso RU de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de polietileno 35 kg/m³, tipo Knuf Drywall W111 - 11590 ou equivalente técnico.
	Divisória articulada tipo Wallstaple série 600, marca Hufcor Similite ou similar, com estrutura em chapa de aço e meio acústico revestimento em tecido laminado vinílico texturado com acabamento standard, não propagaador de chama, não alérgico.
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico de 15x19x19 cm.
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico estendido.
	Elemento estrutural, ver projeto da Estrutura de Concreto para mais detalhes.
NOTA:	
1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.	
2. As dimensões estão cotadas no eixo das alvenarias e centros de estruturas em ossos.	

LEGENDAS DE REVESTIMENTOS	
	TETO
01	Form de Gesso Acartonado Estruturado Monolítico (FGE), $\approx 12,5$ mm, estruturado com perfil de aço galvanizado com pintura latex PVA branca e com gesso prático com Tinta Acrílica Acoplada Antiderrapante Laminar, cor Branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico.
02	Form de Gesso Acartonado Removível Modular (FGR) $\approx 12,5$ mm com acabamento em película de PVC na cor branca e perfil T em aço galvanizado na cor branca, 625x625 mm, Knuf Technitions Borda Quadrada ou equivalente técnico.
03	Form Modular de Fibras Mineral Removível ≈ 18 mm com borda regular, NR-070, CAC $\times 3248$, 625x625 mm e pintura vinílica de fábrica na cor branca, estruturado com perfil T em aço galvanizado com pintura em pó branco na cor branca, Armstrong Frie Frieboard ou equivalente técnico.
04	Laje de Concreto aparente rebocada e emendada com acabamento liso em Pintura Látex PVA branca.
05	Sem Forro

LEGENDA DE FORROS	
	01
	02
	03
	04
	05
	06
	07
	08
	09
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48
	49
	50
	51
	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75
	76
	77
	78
	79
	80
	81
	82
	83
	84
	85
	86
	87
	88
	89
	90
	91
	92
	93
	94
	95
	96
	97
	98
	99
	100
	101
	102
	103
	104
	105
	106
	107
	108
	109
	110
	111
	112
	113
	114
	115
	116
	117
	118
	119
	120
	121
	122
	123
	124
	125
	126
	127
	128
	129
	130
	131
	132
	133
	134
	135
	136
	137
	138
	139
	140
	141
	142
	143
	144
	145
	146
	147
	148
	149
	150
	151
	152
	153
	154
	155
	156
	157
	158
	159
	160
	161
	162
	163
	164
	165
	166
	167
	168
	169
	170
	171
	172
	173
	174
	175
	176
	177
	178
	179
	180
	181
	182
	183
	184
	185
	186
	187
	188
	189
	190
	191
	192
	193
	194
	195
	196
	197
	198
	199
	200
	201
	202
	203
	204
	205
	206
	207
	208
	209
	210
	211
	212
	213
	214
	215
	216
	217
	218
	219
	220
	221
	222
	223
	224
	225
	226
	227
	228
	229
	230
	231
	232
	233
	234
	235
	236
	237
	238
	239
	240
	241
	242
	243
	244
	245
	246
	247
	248
	249
	250
	251
	252
	253
	254
	255
	256
	257
	258
	259
	260
	261
	262
	263
	264
	265
	266
	267
	268
	269
	270
	271
	272
	273
	274
	275
	276
	277
	278
	279
	280
	281
	282
	283
	284
	285
	286
	287
	288
	289
	290
	291
	292
	293
	294
	295
	296
	297
	298
	299
	300
	301
	302
	303
	304
	305
	306
	307
	308
	309
	310
	311
	312
	313
	314
	315
	316
	317
	318
	319
	320
	321
	322
	323
	324
	325
	326
	327
	328
	329
	330
	331
	332
	333
	334
	335
	336
	337
	338
	339
	340
	341
	342
	343
	344
	345
	346
	347
	348
	349
	350
	351
	352
	353
	354
	355
	356
	357
	358
	359
	360
	361
	362
	363
	364
	365
	366
	367
	368
	369
	370
	371
	372
	373
	374
	375
	376
	377
	378
	379
	380
	381
	382
	383
	384
	385
	386
	387
	388
	389
	390
	391
	392
	393
	394
	395
	396
	397
	398
	399
	400
	401
	402
	403
	404
	405
	406



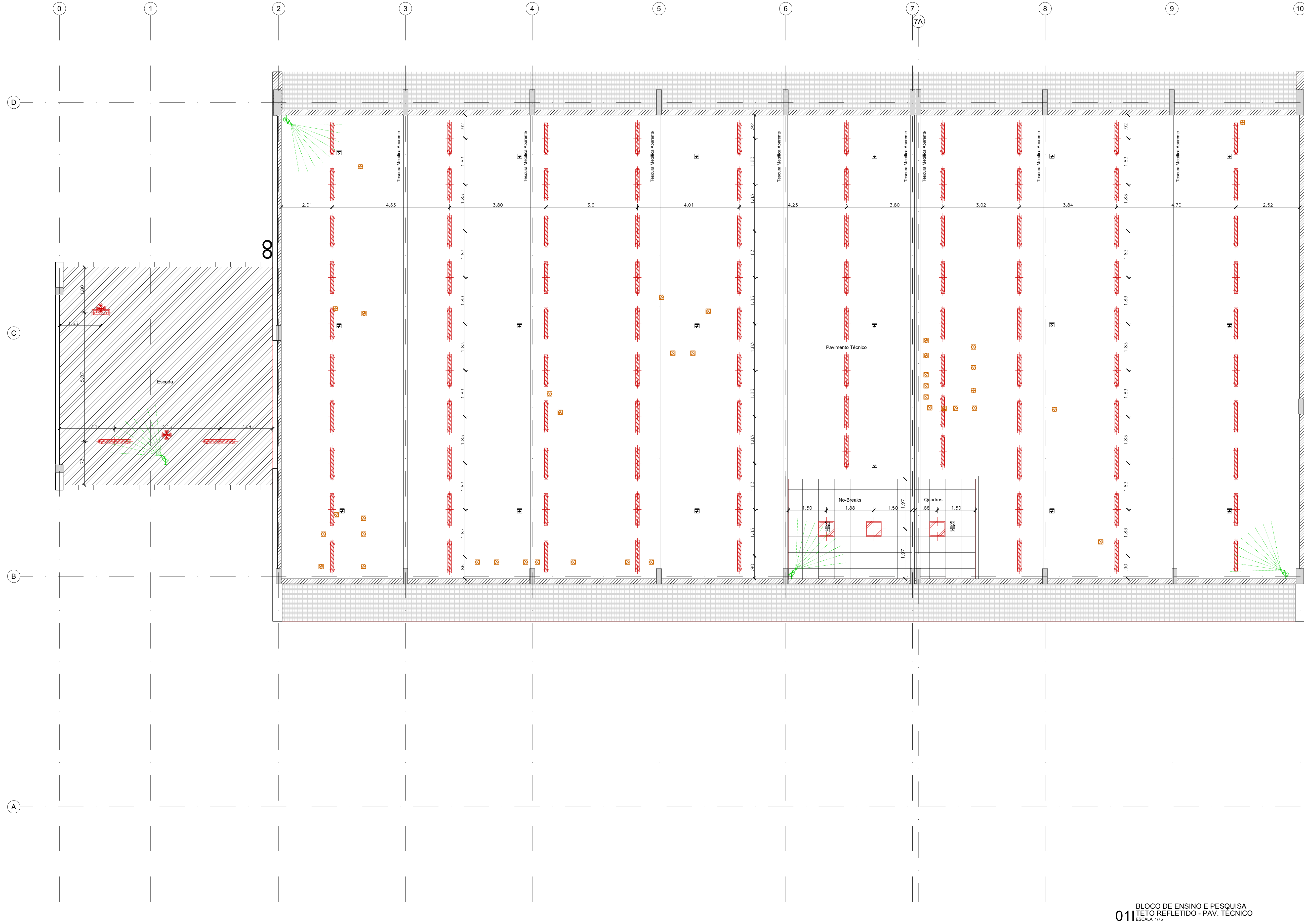
01 BLOCO DE ENSINO E PESQUISA
TETO REFLETIDO - PAV. TERREO
ESCALA 1/100

LEGENDA DE ELEMENTOS DE ENGENHARIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR PARA LÂMPADAS LED T8 (2x18W), CORPO EM POLICARBONATO INJETADO NA COR CINZA MICROTEXTURIZADA, DIFUSOR EXTERNO EM POLICARBONATO TRANSPARENTE MICROTEXTURIZADO (PRISMÁTICO), FAB: CHT01-E232, FAB: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS LED T8 (2x18W), CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, DIFUSOR COM PROTEÇÃO FRONTAL EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO COM BORRACHA PARA VEDAÇÃO, REF: CHT02-E232, FAB: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS LED T8 (4x9W), CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, DIFUSOR COM PROTEÇÃO FRONTAL EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO COM BORRACHA PARA VEDAÇÃO, REF: CHT02-E416, FAB: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS LED T8 (4x9W), CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO EM TINTA NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA, ALETAS E REFLETORES PARABÓLICOS EM ALUMÍNIO, REF: CA01-E416, FAB: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS LED T8 (2x9W), CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO EM TINTA NA COR BRANCO MICROTEXTURIZADO, DIFUSOR TRANSLÚCIDO, REF: CHT10-E216ACL, FAB: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA LÂMPADAS LED T8 (2x9W), CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO EM TINTA NA COR BRANCO MICROTEXTURIZADO, DIFUSOR TRANSLÚCIDO, REF: CHT10-E216ACL, FAB: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	SENSOR DE PRESENÇA INSTALADO NO TETO, PRÓXIMO A LUMINÁRIA, REF: 6110 09, FAB: PIAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
LEGENDA ELÉTRICA DE FORÇA	
	INDICAÇÃO DE UMA TOMADA NO FORRO (2P+T - 20A), EMBUTIDA, INST. EM CAIXA DE PVC 4x2", REF: PIAL LEGRAND OU EQUIV. TÉCNICO.
	INDICAÇÃO DE TOMADA DUPLA NO FORRO (2P+T - 20A), EMBUTIDA, INST. EM CAIXA DE PVC 4x2", REF: PIAL LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
LEGENDA DE HVAC	
	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO COM REGISTRO, DIMENSÕES VARIADAS, MODELO AL-QAG TROX OU SIMILAR.
	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO DE ALTA INDUÇÃO, DIMENSÕES VARIADAS, MODELO VDW TROX OU SIMILAR.
	GRELHA DE RETORNO COM REGISTRO, DIMENSÕES VARIADAS, MODELO AT-AG TROX OU SIMILAR.
	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO, DIMENSÕES VARIADAS, MODELO AT-AG TROX OU SIMILAR.
	GRELHA DE INSUFLAÇÃO COM DUPLA DEFLEXÃO E REGISTRO, DIMENSÕES VARIADAS, MODELO AT-DG TROX OU SIMILAR.
	DUITO DE EXAUSTÃO CONECTADO DIRETAMENTE A UM EQUIPAMENTO
	ALÇA PARA ACESSO DE EQUIPAMENTOS: 400x400mm
LEGENDA SDAI	
	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL INSTALADO SOB O FORRO, DIMENSÕES 5,3CM x 10,4CM, PESO 147g, TEMPERATURA OPERACIONAL 0°C a 49°C, UMIDADE RELATIVA 10% A 93% SEM CONDENSÇÃO, PONTO DE AJUSTE DE TEMPERATURA FIXA 57°C, FAIXA DE TENSÃO 15 A 32VCC, CORRENTE EM STANDBY (MÉDIA MÁX.) 300 uA A 24VCC, CORRENTE DE LED (MÁX.) 6,5mA A 24VCC, CORRENTE DE OPERAÇÃO (MÉD.) 300 uA A 24VCC, CORRENTE DE LED (MÁX.) 6,5mA A 24VCC, COM CERTIFICAÇÃO ULFM, REF: DO DETECTOR: FSP-851, REF: DA BASE: B501, FAB: NOTIFIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	DETECTOR INTELIGÍVEL ENDEREÇÁVEL INSTALADO SOB O FORRO, DIMENSÕES A:2,4"(6,1cm), DIÂMETRO 4,0"(10,16 cm), PESO 130g, TEMPERATURA OPERACIONAL 0°C a 38°C, UMIDADE RELATIVA 10% A 93% SEM CONDENSÇÃO, PONTO DE AJUSTE DE TEMPERATURA FIXA 57°C, FAIXA DE TENSÃO 15 A 32VCC, CORRENTE EM STANDBY (MÉDIA MÁX.) 300 uA A 24VCC, CORRENTE DE LED (MÁX.) 6,5mA A 24VCC, CORRENTE DE OPERAÇÃO (MÉD.) 300 uA A 24VCC, CORRENTE DE LED (MÁX.) 6,5mA A 24VCC, COM CERTIFICAÇÃO ULFM, REF: DO DETECTOR: FSP-851, REF: DA BASE: B501, FAB: NOTIFIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL, COM ISOLADOR DE CURTO-CIRCUITO DE LINHA INCORPORADO, INSTALADO SOB O FORRO, DIMENSÕES 5,3CM x 10,4CM, PESO 147g, TEMPERATURA OPERACIONAL 0°C a 49°C, UMIDADE RELATIVA 10% A 93% SEM CONDENSÇÃO, PONTO DE AJUSTE DE TEMPERATURA FIXA 57°C, FAIXA DE TENSÃO 15 A 32VCC, CORRENTE EM STANDBY (MÉDIA MÁX.) 300 uA A 24VCC, CORRENTE DE LED (MÁX.) 6,5mA A 24VCC, COM CERTIFICAÇÃO ULFM, REF: DO DETECTOR: FSP-851, REF: DA BASE: B501, FAB: NOTIFIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	MÓDULO DE RELÉ, COM COM FLASHSCAN, INSTALADO EM CAIXA ELÉTRICA SM8500 (INCLUSA) PARA MONITORAMENTO DE DAMPER CORTA-FOGO MOTORIZADO, DIMENSÕES 11,4CM x 10,1CM x 3,17CM, VARIAÇÃO DE TEMPERATURA 0°C a 49°C, UMIDADE RELATIVA 10% A 93% SEM CONDENSÇÃO, VOLTAGEM DE OPERAÇÃO 15 A 32 VDC, TOMADA DE CORRENTE (MÁX.) 6,5mA (LED ACESSO), CORRENTE DE OPERAÇÃO (MÉD.) 230uA, PESQUISA DIRETA, 230uA, PESQUISA EM GRUPO COM CERTIFICAÇÃO ULFM, REF: DO MÓDULO: FRM-1(A), FAB: NOTIFIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
LEGENDA DE REDE ESTRUTURADA	
	CAIXA EM ALUMÍNIO 4x2" DE TETO COM TOMADA RJ45 FÊMEA, CATEGORIA 6, REF: PIAL LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
LEGENDA DE SONORIZAÇÃO	
	CAIXA DE SOM ARANDELA REDONDA 6" 40W RMS COM TRANSFORMADOR 10W, TIPO FULL RANGE, IMPEDÂNCIA: 8 OHMS, REF.: 31553 - FRAHM OU SIMILAR.
	CAIXA DE SOM ARANDELA RETANGULAR 6" 30W RMS, IMPEDÂNCIA: 8 OHMS, REF.: 30934 - FRAHM OU SIMILAR.
LEGENDA DE CFTV	
	CÂMERA IP BULLET RESOLUÇÃO MÁXIMA 3840x2160 RESOLUÇÃO DE 8 MEGAPIXELS, IR ATIVO COM ALCANCE DE 30 METROS COM CAMPO VISÃO HORIZONTAL 109°, 37° E CAMPO DE VISÃO VERTICAL 57°, 21°, ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP66, FAB: AXIS MOD.: P1448-LE OU SIMILAR.

LEGENDAS					
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS					
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes espaçados de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de polietileno 35 kg/m³, tipo Knauf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico.				
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com chapa de gesso RU de 12,5 mm na face indicada pelo cor verde em planta baixa e perfil de aço galvanizado com montantes espaçados de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de polietileno 35 kg/m³, tipo Knauf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico.				
	Divisória articulada tipo Wallsystem série 600, marca Hufcor Sinteris ou similar, com estrutura em chapa de aço e modo acústico revestimento em modo terminado revestido tratado com acabamento atonal, não propagador de chama, não atóxico.				
	Alvenaria de vedação em bloco de Tijolo Cerâmico de 8 furos (9 x 19 x 19 cm).				
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes.				
NOTA: 1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local. 2. As dimensões estão cotadas no eixo das alvenarias e cantos de estruturas em osso.					
LEGENDAS DE REVESTIMENTOS					
	TETO				
01	Forma de Gesso Acartonado Estruturado Monoblocos (FGE) e=12,5 mm, estruturada com perfil de aço galvanizado com pintura latex PVA branca e com gesso preenchido com Tinta Acrílica Anticorrosiva Antibactericida Lavável, cor Branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico				
02	Forma de Gesso Acartonado Removível Modular (FGR) e=12,5 mm com acabamento em película de PVC na cor branca e perfil T em aço galvanizado na cor branca, 635x625 mm, Knauf Technform Branca Quadrada ou equivalente técnico				
03	Forma Modular de Fibras Mineral Removível e=18 mm com borda torçada, NBR-075, CAC > 320B, 625x625 mm e pintura vinílica de fábrica na cor branca, estruturada com perfil T em aço galvanizado com pintura em pó eletrolítico na cor branca, Armstrong Fine Faced ou equivalente técnico				
04	Laje de Concreto aparente rebocada e emassada com acabamento liso em Pittura Latex PVA branca				
05	Sem Forro				
LEGENDA DE FORROS					
01		02		03	
04		05			
R03 ATENDIMENTO A EMAIL		RICARDO SABÓIA		ELTON TIMBÓ	14/12/2020
R02 ATENDIMENTO AO RELATÓRIO		RICARDO SABÓIA		ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01 ATENDIMENTO AO RELATÓRIO		RICARDO SABÓIA		ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00 EMISSÃO INICIAL		RICARDO SABÓIA		ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR		RESP. TÉCNICO	DATA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:					
30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações					
30000393-03-OS4-G00-GRU-PLN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia					
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos					
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto					
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura					
-					
		<p>Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC</p> <p>PROCESSO 25389.0001/89/2017-19</p> <p>COORDENADOR DA META MARLY ZIED</p> <p>FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ</p> <p>NOME DO ARQUIVO GEO 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1024.DWG</p> <p>NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA</p>			
<p>Ministério da Saúde</p> <p>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</p> <p>Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras</p>		<p>Nº PROJETO 602</p> <p>CAMPUS RONDÔNIA</p> <p>SETOR EDIFICAÇÃO</p> <p>OBJETIVO CONSTRUÇÃO</p> <p>Nº DA META 2017.027</p> <p>O.E. / O.R. NOME DO ARQUIVO SIENGE</p> <p>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA</p> <p>FASE PROJETO EXECUTIVO</p> <p>TÍTULO DA PRANCHIA PLANTA DE TETO REFLETIDO PAVIMENTO TERREO</p> <p>DATA DEZEMBRO/2020</p> <p>ESCALA INDICADA</p>			
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	
EQUIPE ARCHITECTUS					
ARQ-1024					

[illegible]

A



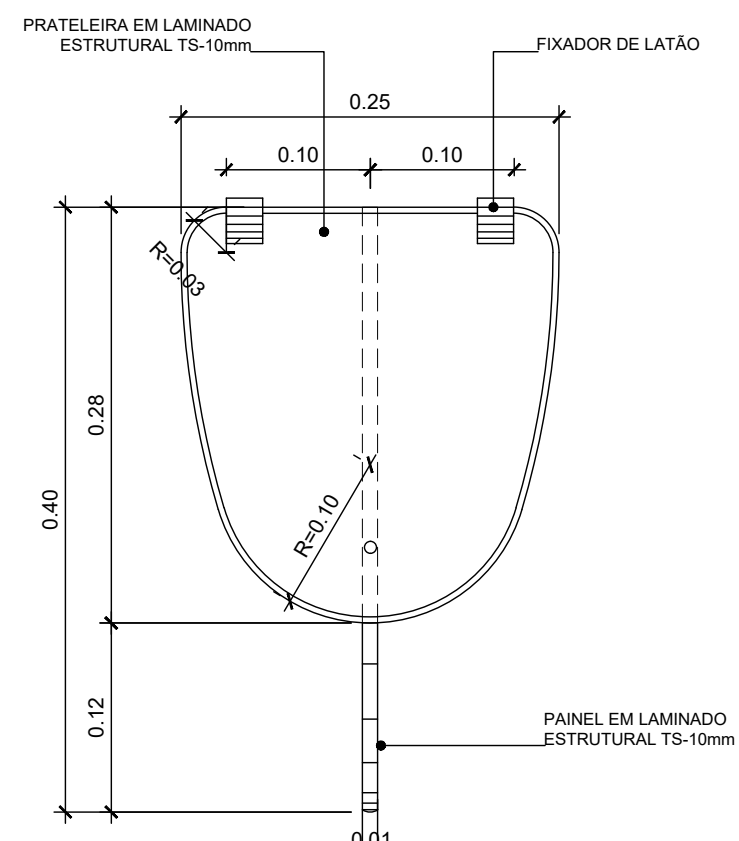
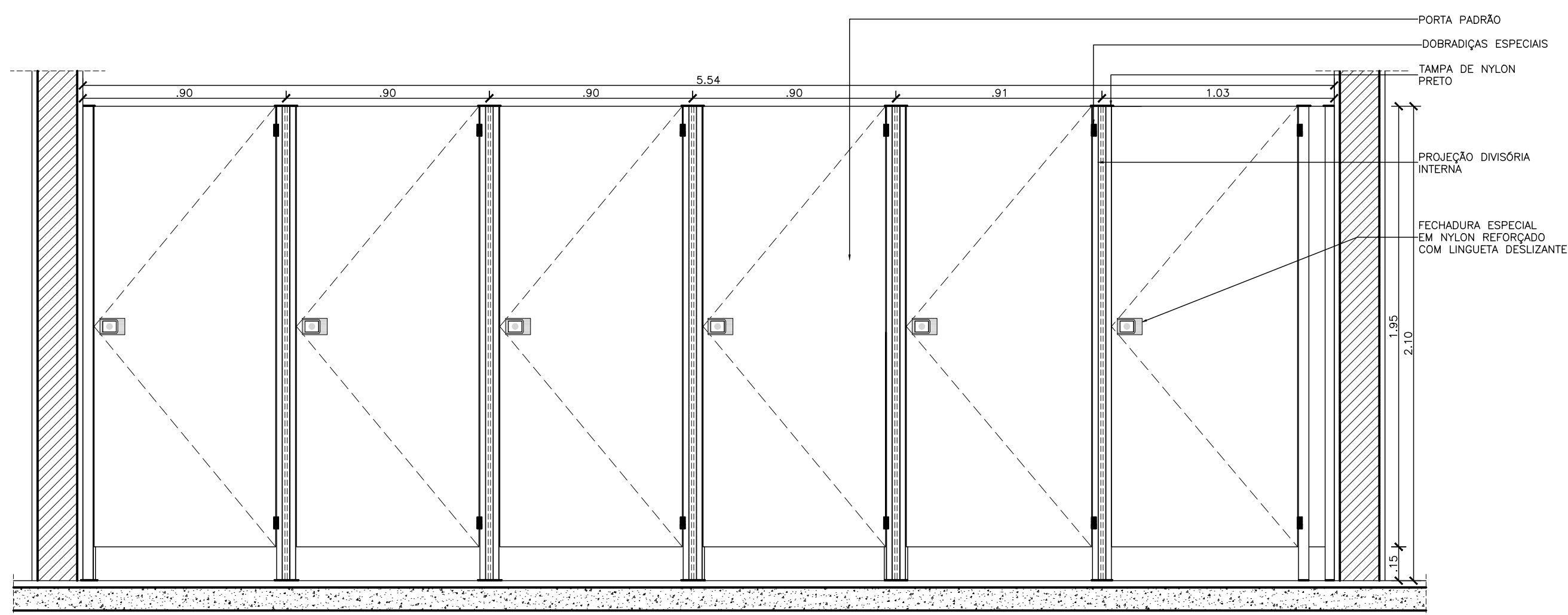
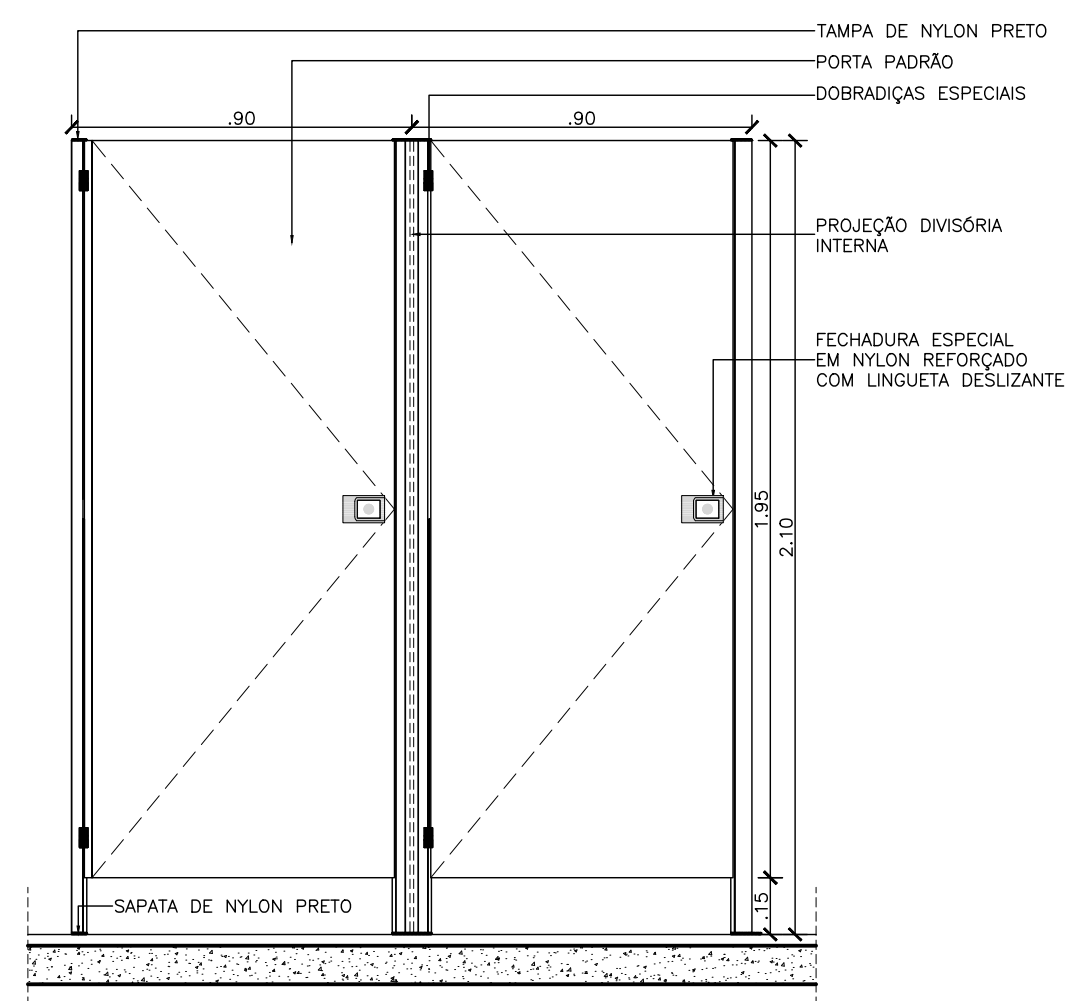
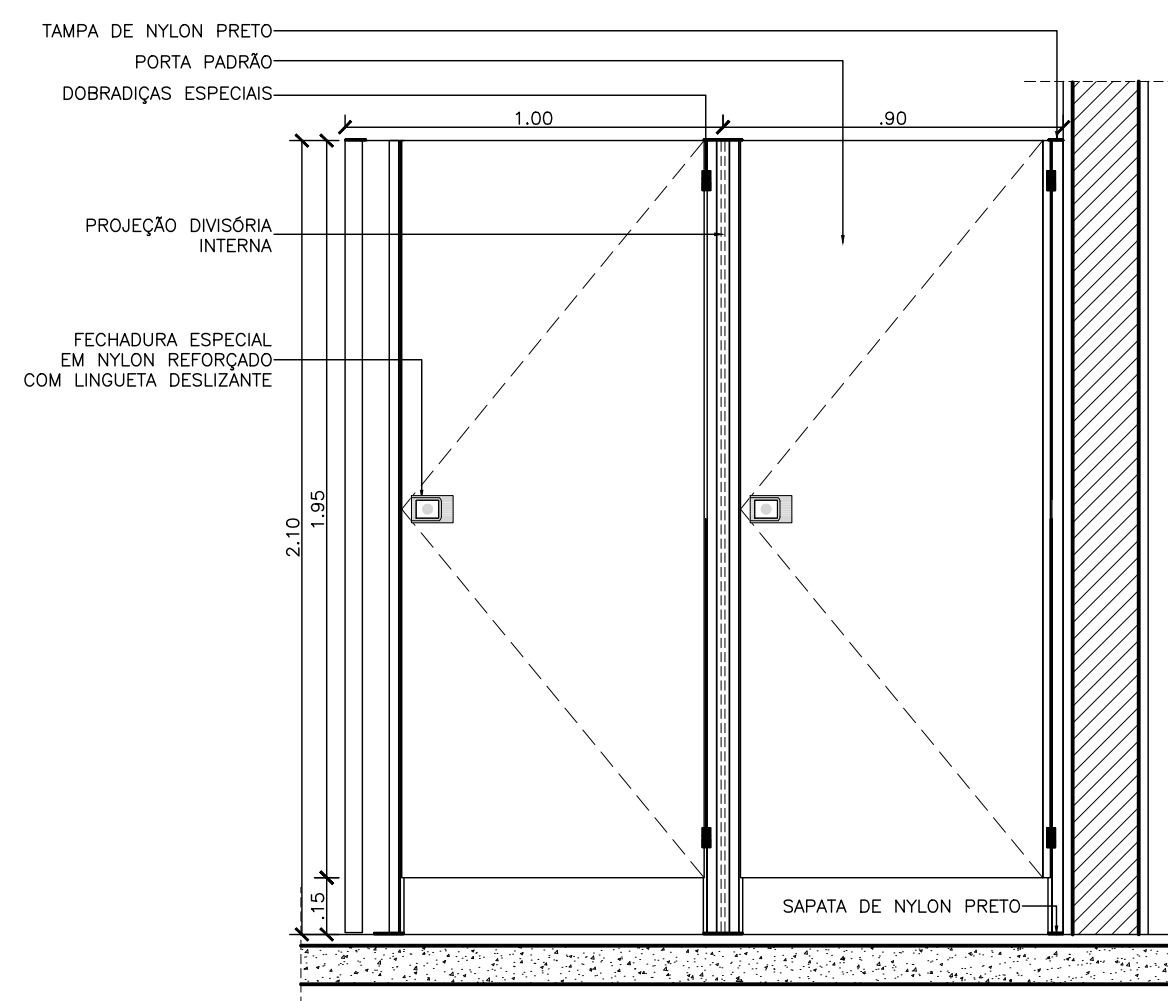
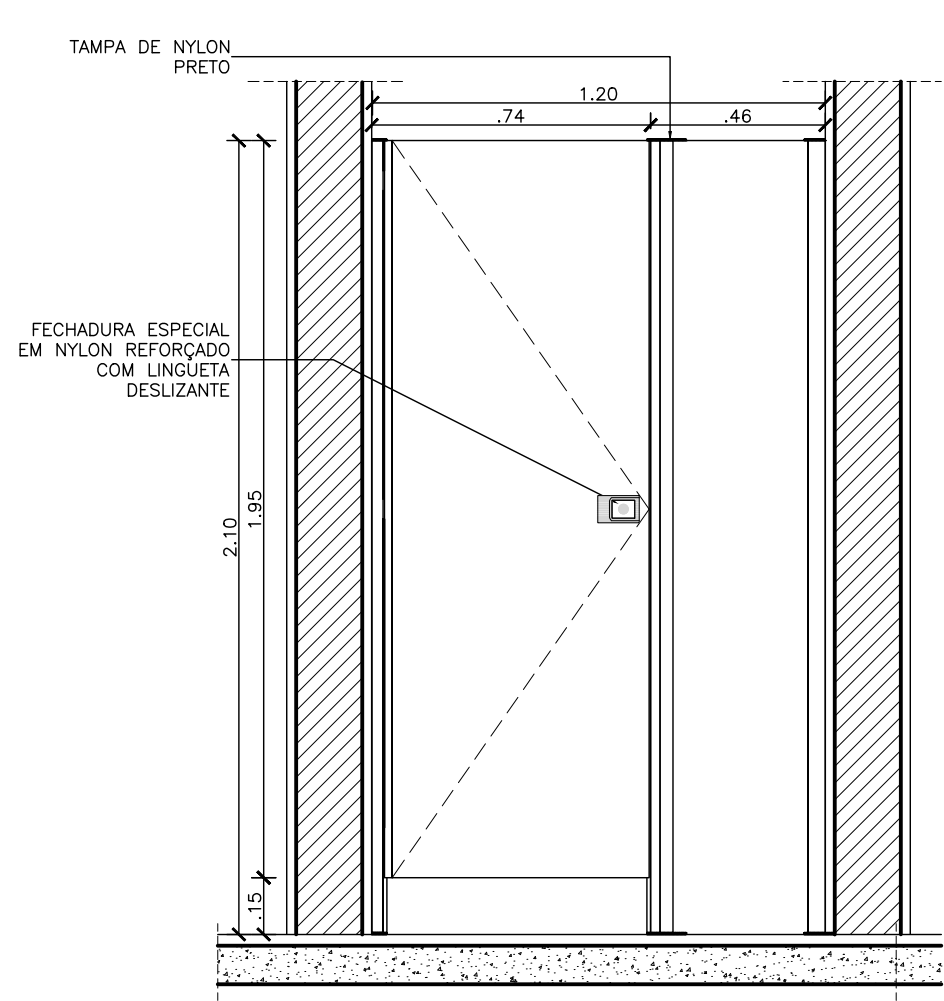
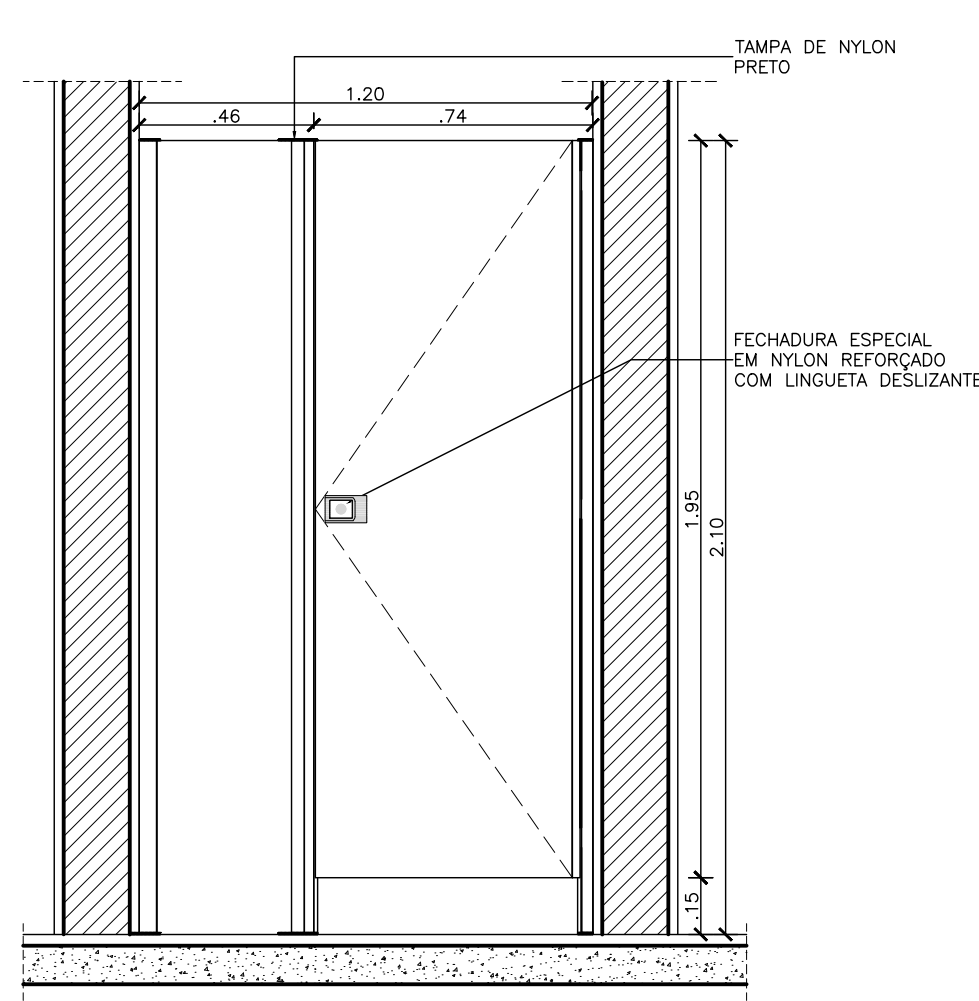
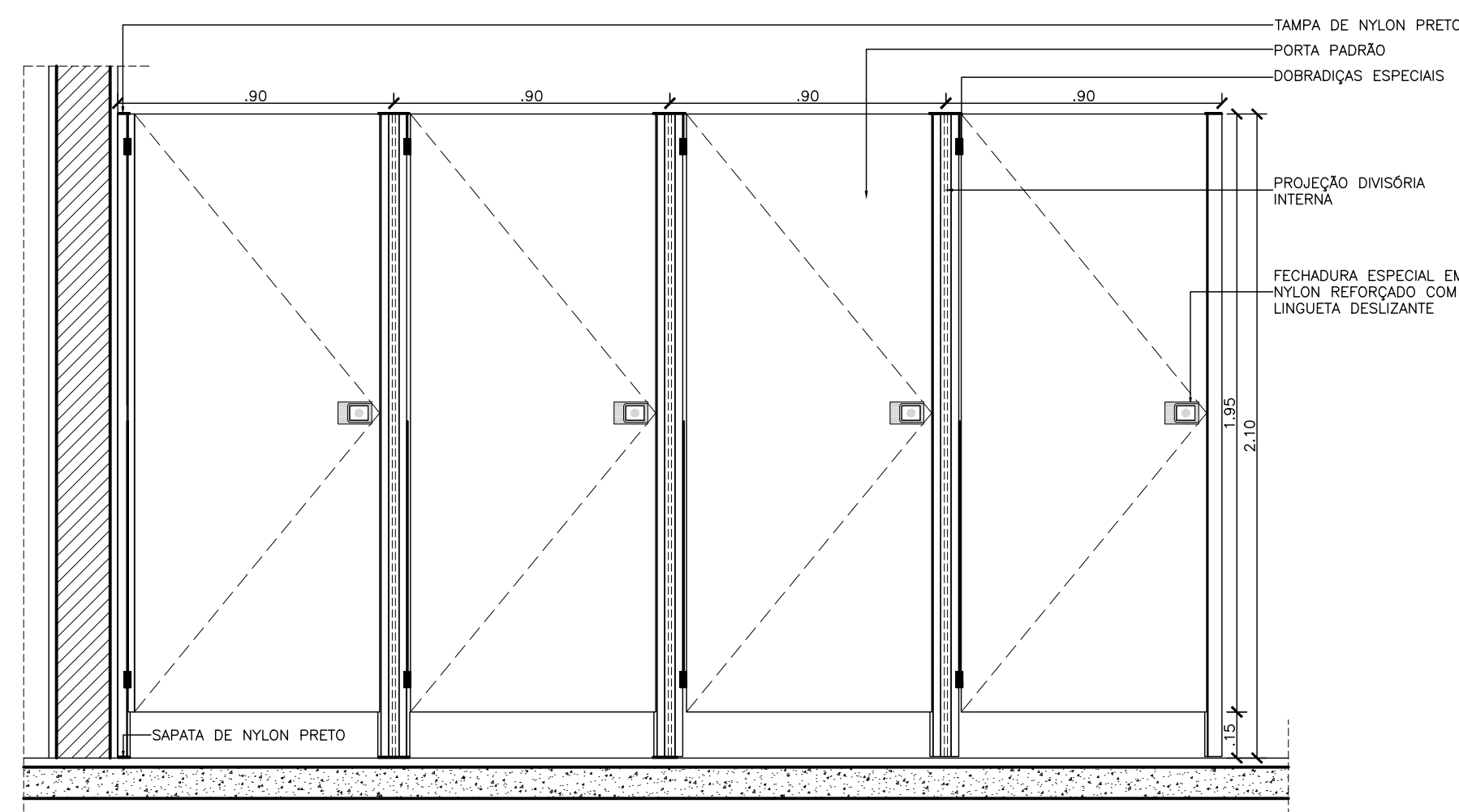
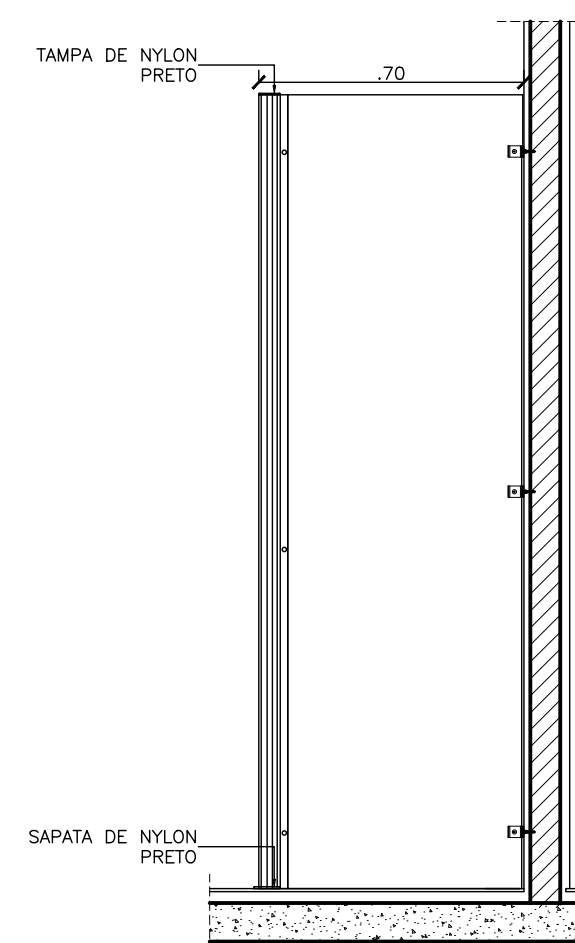
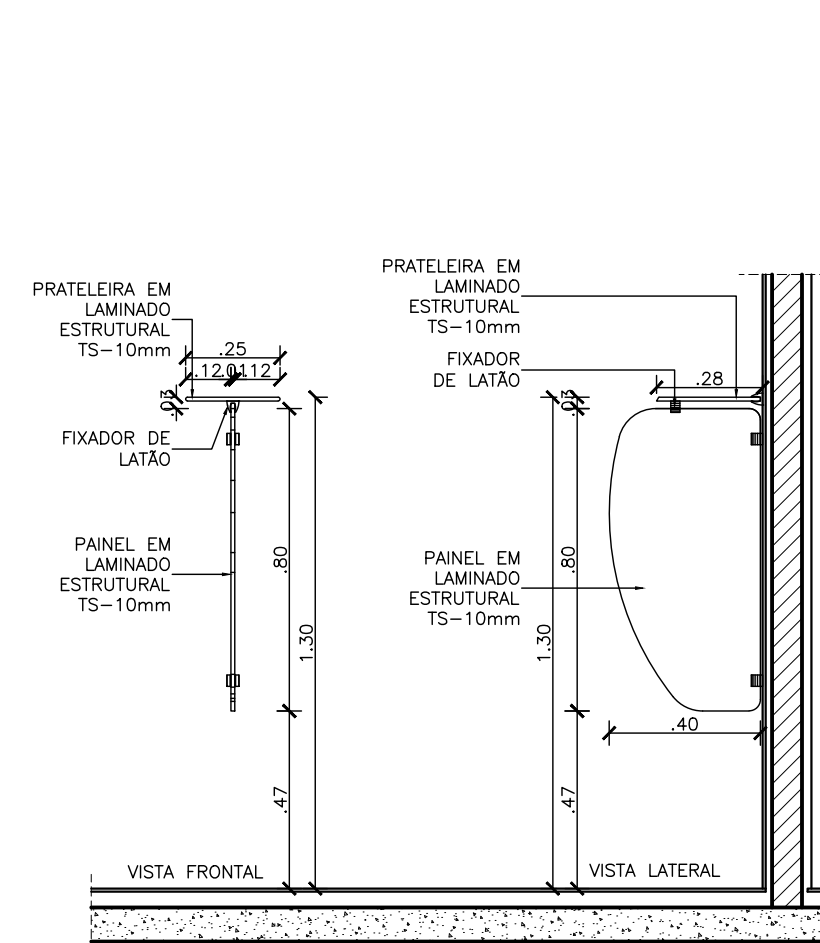
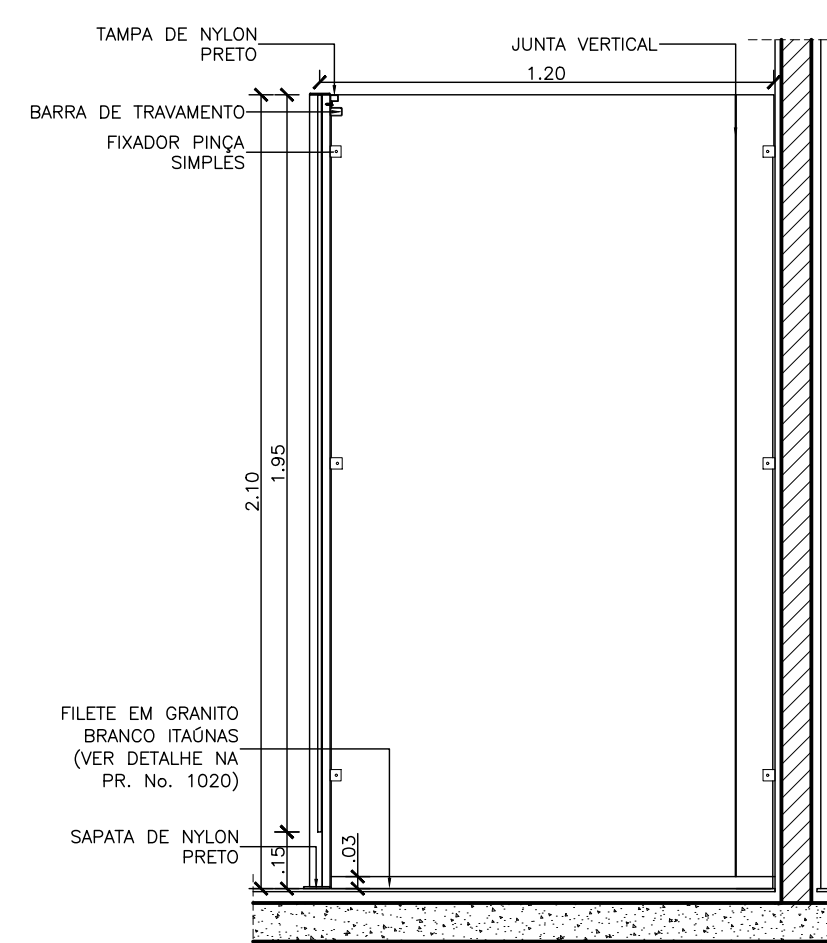
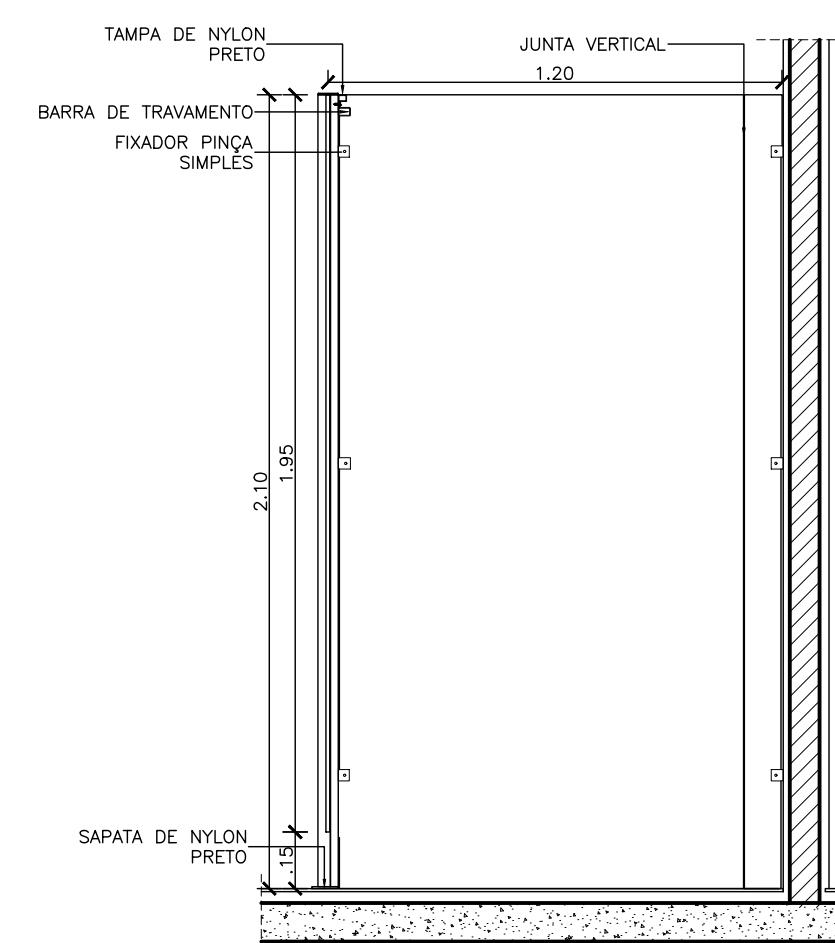
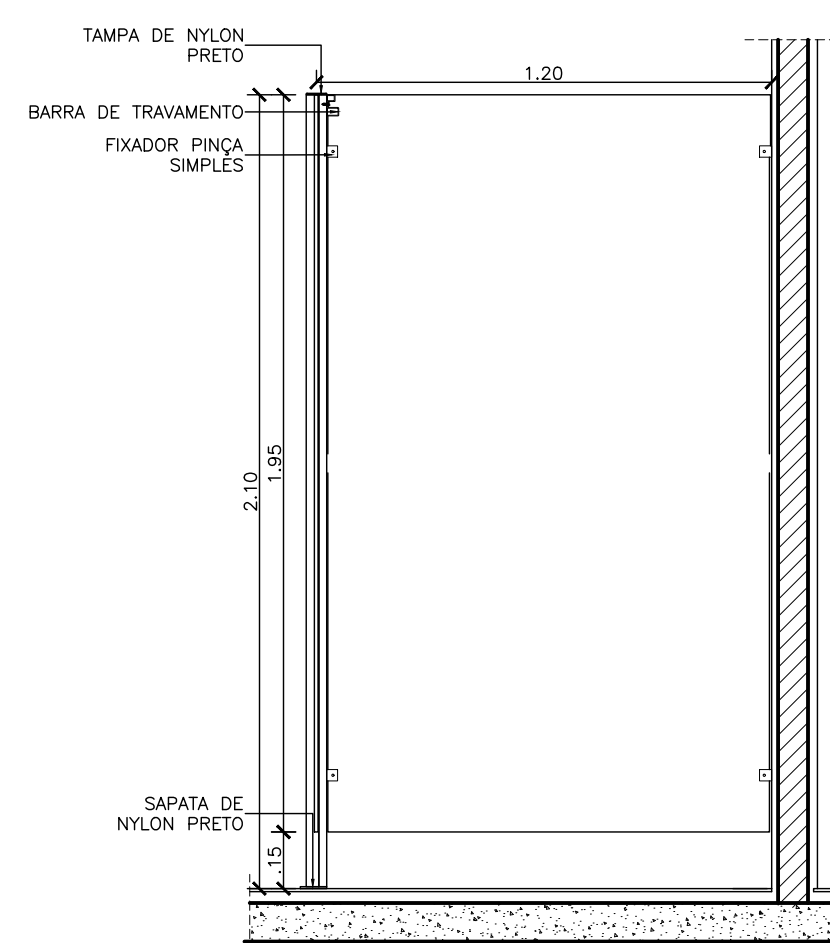
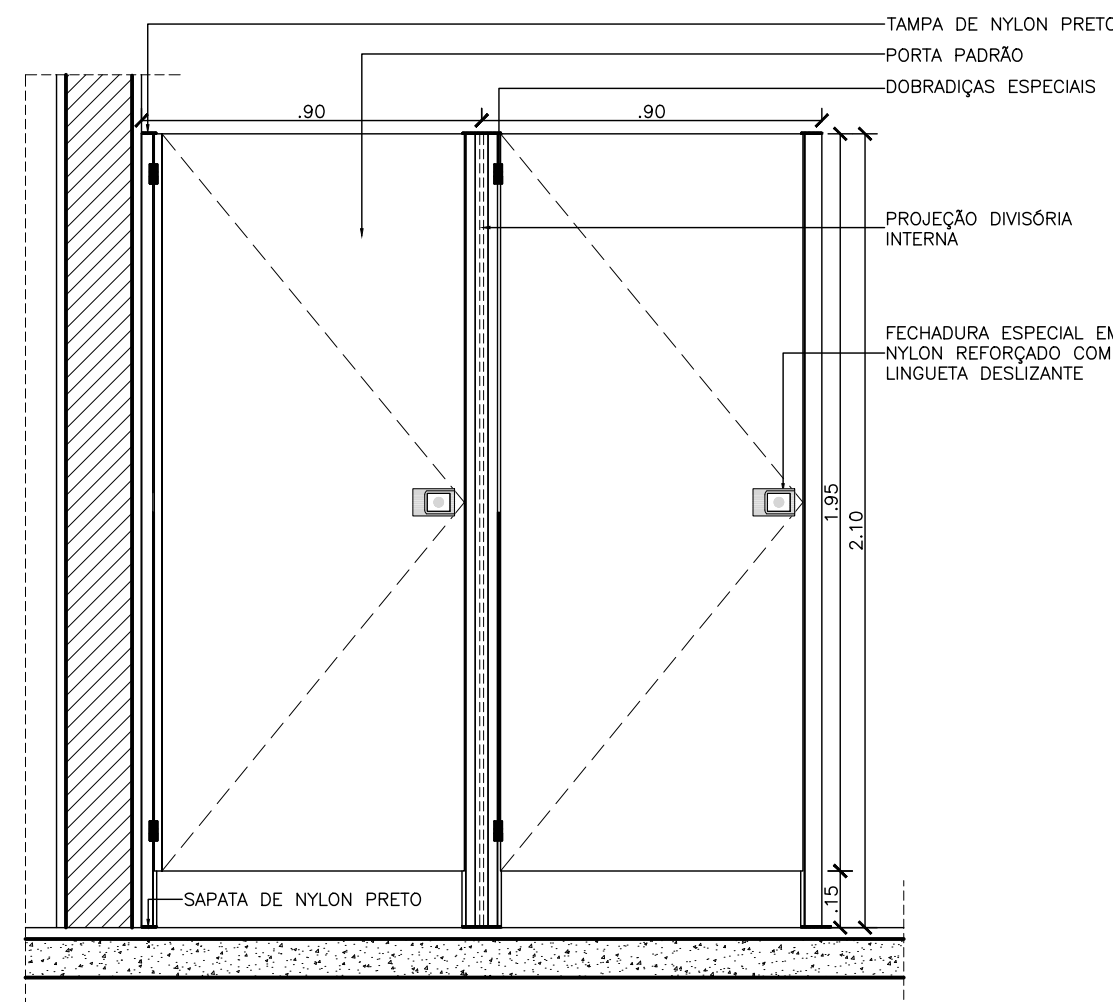
01 BLOCO DE ENSINO E PESQUISA
TETO REFLETIDO - PAV. TÉCNICO
ESCALA: 1/10

LEGENDA DE ELEMENTOS DE ENGENHARIA	
LEGENDA ILUMINAÇÃO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE SOBREPOR PARA LÂMPADAS LED T8 (2x18W), CORPO EM POLICARBONATO INJETADO NA COR CINZA MICROTEXTURIZADA, DIFUSOR EXTERNO EM POLICARBONATO TRANSPARENTE MICROTEXTURIZADO (PRISMÁTICO), FAB.: CHT01-E232, FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS LED T8 (2x18W), CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, DIFUSOR COM PROTEÇÃO FRONTAL EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO COM BORRACHA PARA VEDAÇÃO, REF. CHT02-E232, FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS LED T8 (4x9W), CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ALTO BRILHO, DIFUSOR COM PROTEÇÃO FRONTAL EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO COM BORRACHA PARA VEDAÇÃO, REF. CHT02-E416, FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS LED T8 (4x9W), CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO EM TINTA NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA, ALETAS E REFLETORES PARABÓLICOS EM ALUMÍNIO, REF.: CA01-E416, FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS LED T8 (2x9W), CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO EM TINTA NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADO, DIFUSOR TRANSLÚCIDO, REF.: CHT10-E216ACL, FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA LÂMPADAS LED T8 (2x9W), CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO EM TINTA NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADO, DIFUSOR TRANSLÚCIDO, REF.: CHT10-E216ACL, FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA LÂMPADAS T8, CORPO EM CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO EM TINTA NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA, ALETAS E REFLETORES PARABÓLICOS EM ALUMÍNIO, REF.: CA01-E232, FAB.: LUMICENTER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	SENSOR DE PRESENÇA INSTALADO NO TETO, PRÓXIMO A LUMINÁRIA, REF.: 6110 09, FAB.: PIAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
LEGENDA ELÉTRICA DE FORÇA	
	INDICAÇÃO DE UMA TOMADA NO FORRO (2P+T - 20A), EMBUTIDA, INST. EM CAIXA DE PVC 4x2", REF.: PIAL LEGRAND OU EQUIV. TÉCNICO.
	INDICAÇÃO DE TOMADA DUPLA NO FORRO (2P+T - 20A), EMBUTIDA, INST. EM CAIXA DE PVC 4x2", REF.: PIAL LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
LEGENDA DE HVAC	
	DIFUSOR DE INSUFLEMENTO COM REGISTRO, DIMENSÕES VARIADAS, MODELO AL-QAG TROX OU SIMILAR
	DIFUSOR DE INSUFLEMENTO DE ALTA INDUÇÃO, DIMENSÕES VARIADAS, MODELO VDW TROX OU SIMILAR
	GRELHA DE RETORNO COM REGISTRO, DIMENSÕES VARIADAS, MODELO AT-AG TROX OU SIMILAR
	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO, DIMENSÕES VARIADAS, MODELO AT-AG TROX OU SIMILAR
	GRELHA DE INSUFILAÇÃO COM DUPLA DEFLEXÃO E REGISTRO, DIMENSÕES VARIADAS, MODELO AT-DG TROX OU SIMILAR
	DUTO DE EXAUSTÃO CONECTADO DIRETAMENTE A UM EQUIPAMENTO
	ALÇAPÃO PARA ACESSO DE EQUIPAMENTOS: 400x400mm
LEGENDA SDAI	
	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL, INSTALADO SOB O FORRO, DIMENSÕES 5,3CM x 10,4CM, PESO 147g, TEMPERATURA OPERACIONAL 0°C a 49°C, UMIDADE RELATIVA 10% A 93% SEM CONDENSÇÃO, PONTO DE AJUSTE DE TEMPERATURA FIXA 57°C, FAIXA DE TENSÃO 15 A 32VCC, CORRENTE EM STANDBY (MÉDIA MÁX.) 300 U.A A 24VCC, CORRENTE DE LED (MÁX.) 6,5MA A 24VCC, COM CERTIFICAÇÃO UL/FM, REF. DO DETECTOR: FSP-851, REF. DA BASE: B501, FAB.: NOTIFIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	DETECTOR INTELIQUAD ENDEREÇÁVEL, INSTALADO SOB O FORRO, DIMENSÕES A-2,4"(6,1cm), DIÂMETRO 4,0"(10,16 cm), PESO 130g, TEMPERATURA OPERACIONAL 0°C a 38°C, UMIDADE RELATIVA 10% A 93% SEM CONDENSÇÃO, PONTO DE AJUSTE DE TEMPERATURA FIXA 57°C, FAIXA DE TENSÃO 15 A 32VCC, CORRENTE EM STANDBY (MÉDIA MÁX.) 200 U.A A 24VCC, CORRENTE DE LED (MÁX.) 4,5MA A 24VCC, COM CERTIFICAÇÃO UL/FM, REF. DO DETECTOR: FSC-851, REF. DA BASE: B501, FAB.: NOTIFIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA ENDEREÇÁVEL, COM ISOLADOR DE CURTO-CIRCUITO DE LINHA INCORPORADO, INSTALADO SOB O FORRO, DIMENSÕES 5,3CM x 10,4CM, PESO 147g, TEMPERATURA OPERACIONAL 0°C a 49°C, UMIDADE RELATIVA 10% A 93% SEM CONDENSÇÃO, PONTO DE AJUSTE DE TEMPERATURA FIXA 57°C, FAIXA DE TENSÃO 15 A 32VCC, CORRENTE EM STANDBY (MÉDIA MÁX.) 300 U.A A 24VCC, CORRENTE DE LED (MÁX.) 6,5MA A 24VCC, COM CERTIFICAÇÃO UL/FM, REF. DO DETECTOR: FSP-851, REF. DA BASE: B22BI, FAB.: NOTIFIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	MÓDULO DE RELÉ, COM COM FLASHSCAN, INSTALADO EM CAIXA ELÉTRICA SMB500 (INCLUSA) PARA MONITORAMENTO DE DAMPER CORTA-FOGO MOTORIZADO, DIMENSÕES 11,4CM x 10,1CM x 3,17CM, VARIAÇÃO DE TEMPERATURA 0°C a 49°C, UMIDADE RELATIVA 10% A 93% SEM CONDENSÇÃO, VOLTAGEM DE OPERAÇÃO 15 A 32 VDC, TOMADA DE CORRENTE (MÁX.) 6,5MA (LED ACESSO), CORRENTE DE OPERAÇÃO (MÉD.) 230UA PESQUISA DIRETA, 230UA PESQUISA EM GRUPO COM CERTIFICAÇÃO UL/FM, REF. DO MÓDULO: FRM-1(A), FAB.: NOTIFIER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
LEGENDA DE REDE ESTRUTURADA	
	CAIXA EM ALUMÍNIO 4x2" DE TETO COM TOMADA RJ45 FÊMEA, CATEGORIA 6, REF.: PIAL LEGRAND OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
LEGENDA DE SONORIZAÇÃO	
	CAIXA DE SOM ARANDELA REDONDA 6" 40W RMS COM TRANSFORMADOR 10W, TIPO FULL RANGE, IMPEDÂNCIA: 8 OHMS, REF.: 31553 - FRAHM OU SIMILAR.
	CAIXA DE SOM ARANDELA RETANGULAR 8" 30W RMS, IMPEDÂNCIA: 8 OHMS, REF.: 30934 - FRAHM OU SIMILAR.
LEGENDA DE CFTV	
	CÂMERA IP BULLET RESOLUÇÃO MÁXIMA 3840x2160 RESOLUÇÃO DE 8 MEGAPIXELS, IR ATIVO COM ALCANCE DE 30 METROS COM CAMPO VISÃO HORIZONTAL 109°, 37° E CAMPO DE VISÃO VERTICAL 57°- 21°, ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP66, FAB.: AXIS MOD.: P1448-LE OU SIMILAR.

LEGENDAS									
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS									
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de poliéster 35 kg/m³, tipo Knäuf Drywall W111 - 11500 no equivalente técnico.								
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com chapa de gesso RJ de 12,5 mm na face indicada pela cor verde e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de poliéster 32 kg/m³, tipo Knäuf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico. (Obs. Utilizar chapa de gesso ST de 12,5 mm nas faces não indicadas como RJ)								
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso RJ de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de poliéster 35 kg/m³, tipo Knäuf Drywall W111 - 11500 no equivalente técnico.								
	Divisória articulada tipo Wallshape série 600, marca Hufco Sirens ou similar, com estrutura em chapa de aço e modo acústico revestimento em tecido laminado vinílico texturizado com acabamento standard, não propagador de chama, não alérgico								
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Concreto de 8 furos (19 x 19 cm)								
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes								
NOTA:									
1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.									
2. As dimensões estão cotadas no eixo das alvenarias e cantos de estruturas em ossu.									
LEGENDAS DE REVESTIMENTOS									
	TETO								
01	Forma de Gesso Acartonado Estruturada Monolítica (PSE) +/-12,5 mm, estruturada com perfil de aço galvanizado com pintura latex PVA branca e com gesso perfado com Tinta Acrílica Anticorrosão Ambientes Úmidos, cor Branca, Total Care Shown Wilmar ou equivalente técnico								
02	Forma de Gesso Acartonado Removível Modular (FGR) +/-12,5 mm com acabamento em película de PVC na cor branca e perfil T em aço galvanizado na cor branca, 625x625 mm, Knäuf Technitron Borda Quadrada ou equivalente técnico								
03	Forma Modular de Fibras Minerais Removível +/-18 mm com borda angular, NRC>0,75, CAC > 32dB, 625x625 mm e pintura vinílica de fábrica na cor branca, estruturada com perfil T em aço galvanizado com pintura em póliester na cor branca, Armstrong Fine Fissured ou equivalente técnico								
04	Laje de Concreto aparente rebocada e emassada com acabamento liso em Pintura Látex PVA branca								
05	Sem Foto								
LEGENDA DE FORROS									
01		02		03		04		05	
		ALÇAPÃO (40 X 40 CM) COM DOBRADIÇA E TRINCO COM ABERTURA PARA BAIXO							
OBSERVAÇÃO: OS NUMEROS INDICADOS AO LADO DAS FIGURAS ACIMA, CORRESPONDEM AS MESMAS INDICADAS NO QUADRO DE LEGENDA DOS REVESTIMENTOS.									

R03	ATENDIMENTO A EMAIL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	11/12/2020			
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020			
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020			
R00	EMISSION INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020			
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA			
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:							
30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações							
30000393-03-OS4-G00-GRL-PN-0001-R03 - Plano Diretor Flocruz Rondonia							
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos							
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto							
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura							
-							
		Nº DO CONTRATO			031/2019-COGIC		
		PROCESSO		25389.000189/2017-19			
		COORDENADOR DA META		MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO	
		NOME DO ARQUIVO GEO		30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1026.DWG			
		NOME DO PROJETO / ÁREA		CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA			
		Nº DO PROJETO		602		SITIO	
		Nº DA META		2017.027		EDIFICAÇÃO	
		O.E. / O.R.		NOME DO ARQUIVO SIENGE			
		TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO		FASE PROJETO EXECUTIVO			
		TÍTULO DA PRANCHIA		PLANTA DE TETO REFLETIDO PAVIMENTO TÉCNICO		DATA DEZEMBRO/2020	
		COORDENADOR		ALEXANDRE LANDIM		ESCALA INDICADA	
		EQUIPE		ARCHITECTUS			
		RESPONSÁVEL TÉCNICO		ELTON TIMBÓ		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO	
		RICARDO SABÓIA					

ARQ-0026



LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS	
	Parede leve de Gesso Acordado/ Estrutura com uma chapas de aço ST de 12,5 mm de cada lado e perfis de aço galvanizado com nortantes espaçados de 60 cm equidistantes a cada 400 cm com enchimento de manta de 18 polegadas 25 Kpa/ 1150 N/m ² ou equivalente BÔNICO.
	Parede leve de Gesso Acordado/ Estrutura com chapas de aço ST de 12,5 mm de cada face indicada pela cor verde na planilha e perfis de aço galvanizado com nortantes a cada 400 cm com enchimento de manta de 18 polegadas 25 Kpa/ 1150 N/m ² ou equivalente BÔNICO. (Cor: Utilizar chapa de aço ST de 12,5 mm das cores não indicadas como RU).
	Parede leve de Gesso Acordado/ Estrutura com uma chapas de aço ST de 12,5 mm de cada lado e perfis de aço galvanizado com nortantes espaçados de 60 cm equidistantes a cada 400 cm com enchimento de manta de 18 polegadas 25 Kpa/ 1150 N/m ² ou equivalente BÔNICO.
	Divisória exterior tipo Wallpanel system 800, marca Diverlux/ Simples ou similar, com estrutura em chapa de aço e médio isolamento acústico em modo barreira ventilo térmico com acúmulo, adição, não pode ser usado em furos (Ø x 25 x 30 cm).
	Alvenaria de vedação em bloco de tipo Cerâmico esmaltado.
	Alvenaria de vedação em bloco de tipo Cerâmico esmaltado.
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes.



LEGENDA DE MATERIAIS

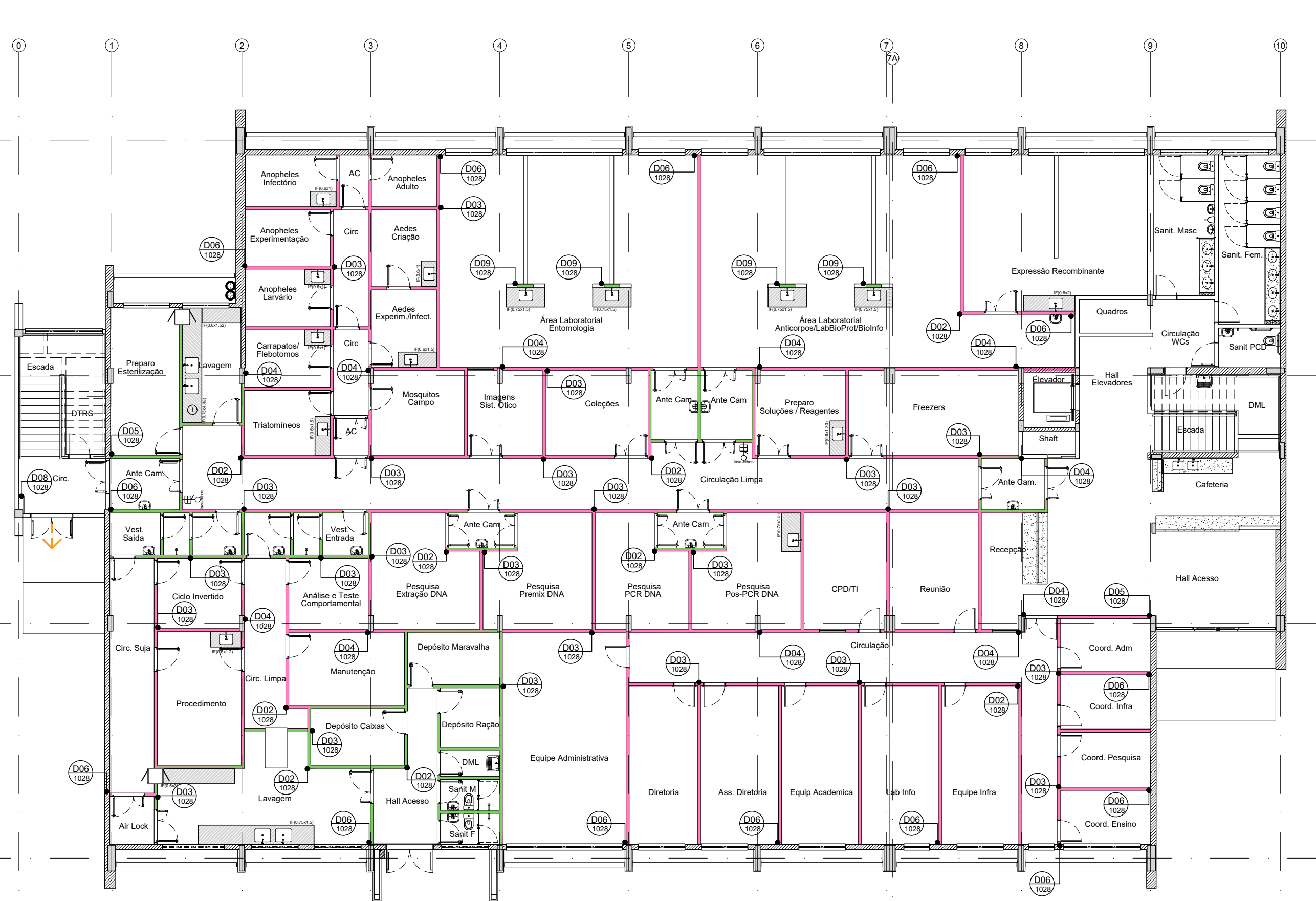
 DIVISÓRIA EM LAMINADO ESTRUTURAL TS-10 mm COM H= 2,10 m, DUPLA FACE, ACABAMENTO EM FÓRMICA COM PERFIS EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM PORTAS NO MESMO MATERIAL. AMBOS NA COR L119 OU EQUIVALENTE TÉCNICO

ESPELHO PRATA POLIDO 4 mm OPTIMIRROR CIBRACE OU SIMILAR COLADO COM ADESIVO 3 mm A BASE DE SILICONE DE CURA NEUTRA FIXA ESPELHO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. ACABAMENTO COM PROTETOR DE BORDA FIXADO SOBRE O REVESTIMENTO E PERÍMETRO EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL.

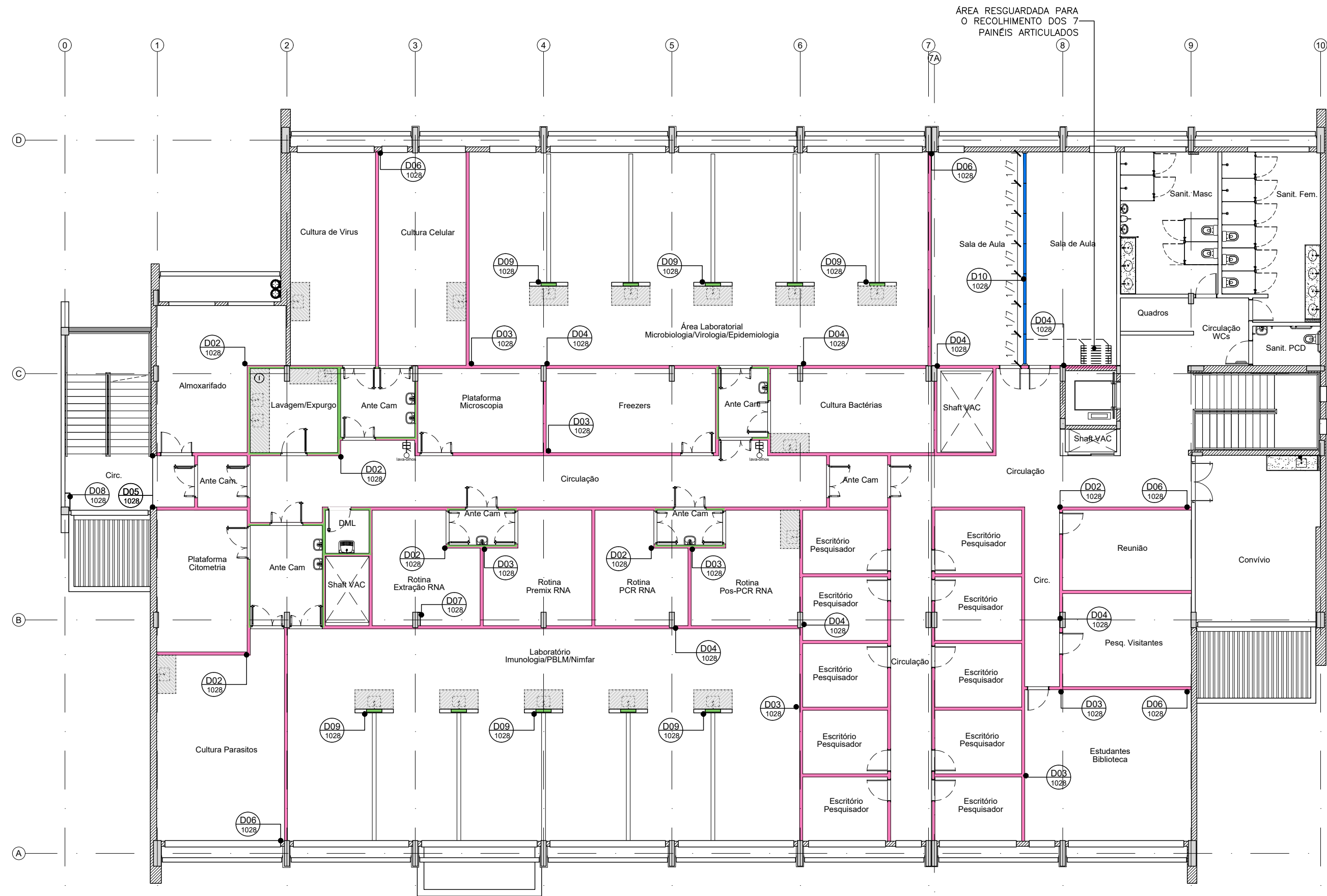
-	-	-	-	-
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMISSION INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor Fiorcruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

 <p>ARQUITECTUS</p> <p>R. Cândido de Abreu, s/nº 11.º andar - Sala 1105 torre 11 - Edifício Itália Bairro Centro - São Paulo - SP</p>	<p>Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC</p>	
	<p>PROCESSO 23369-000189/2017-19</p>	
	<p>COORDENADOR DA META MARLY ZIED</p>	<p>FISCAL DO CONTRATO TAMIRES PAZ</p>
	<p>NOME DO ARQUIVADO CDD 30000393-93-058-C00-ARQ-DE-1027.DWG</p>	
<p>Ministério da Saúde</p> <p> FIOCRUZ Fundação Coordenação Cruz</p>	<p>NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA</p>	
<p>Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento das Práticas e Obras</p>	<p>Nº PROJETO 602</p>	<p>CAMPUS RONDÔNIA</p>
<p>OBJETO CONSTRUÇÃO</p>	<p>O.E. / O.R.</p>	<p>SETOR EDIFICAÇÃO</p>
<p>TÍTULO DO PROJETO / SUBTÍTULO DE PROJETO ARQUITETURA</p>	<p>FASE PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>TÍTULO DA PRANCHA DETALHE DIVISÓRIAS PAVIMENTO TÉRREO E SUPERIOR</p>	<p>DATA DEZEMBRO/2020</p>	
<p>COORDENADOR ALEXANDRE LAMIM</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ</p>	<p>ESCALA INDICADA</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABOIA</p>	<p>ARQ-1027</p>	



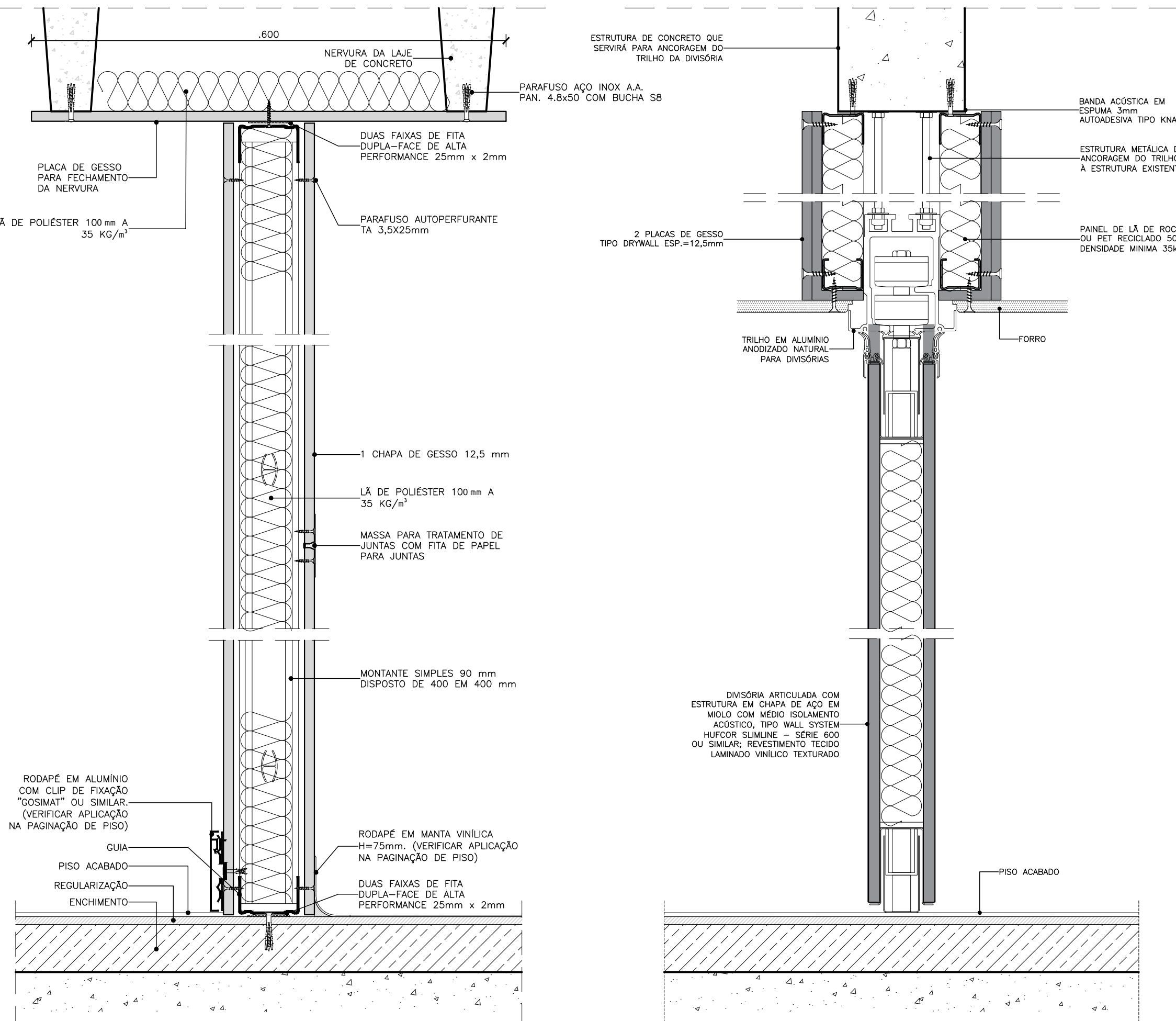
01 PLANTA DE DRYWALL
PAVIMENTO TERREO
ESCALA 1/150



02 PLANTA DE DRYWALL
PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1/150

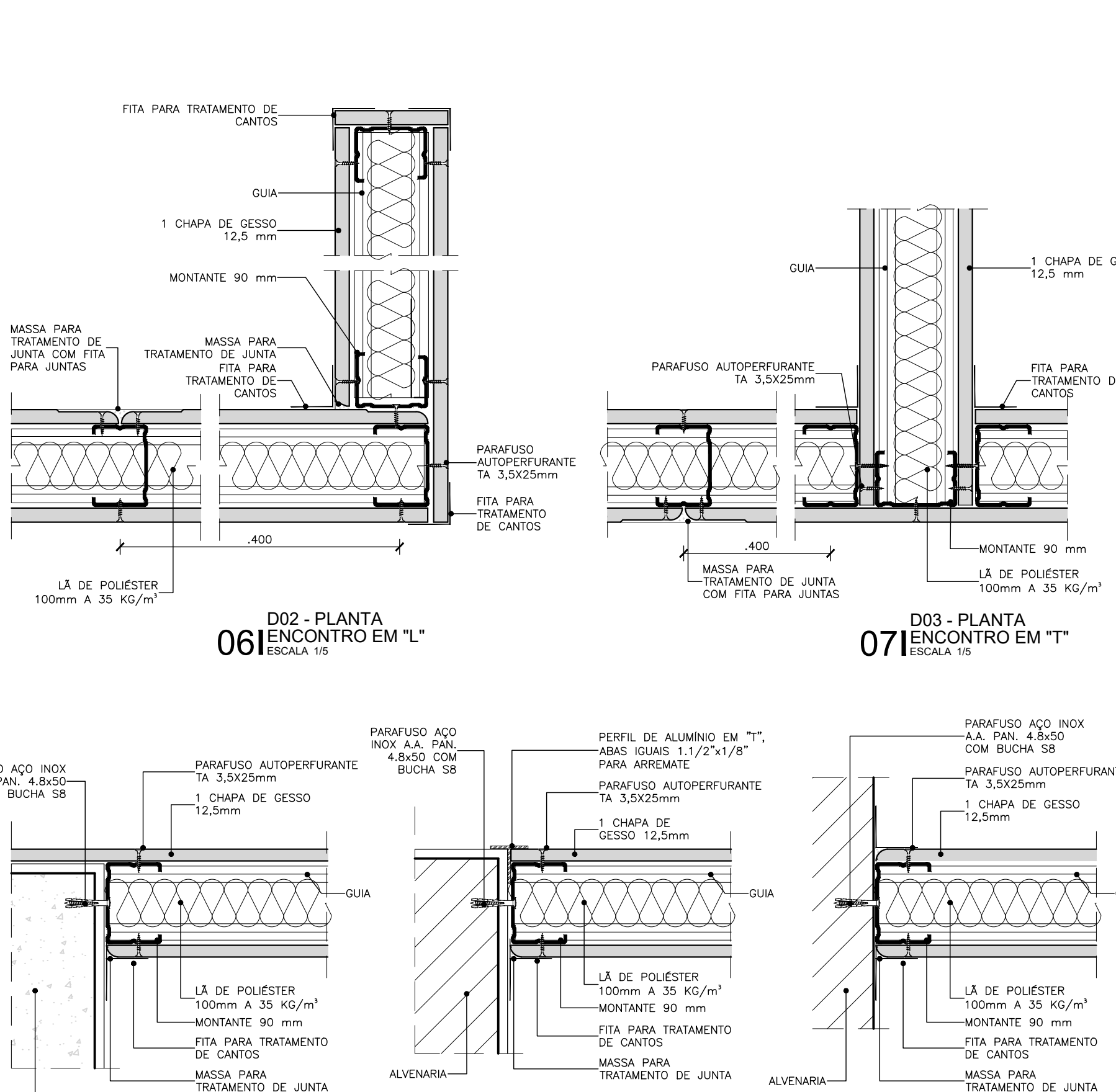


03 PLANTA DE DRYWALL
PAVIMENTO TÉCNICO
ESCALA 1/150



04 D01 - CORTE
DETALHE DRYWALL
ESCALA 1/5

05 D10 - CORTE
DETALHE DIVISÓRIA ARTICULADA
ESCALA 1/5



06 D02 - PLANTA
ENCONTRO EM "L"
ESCALA 1/5

07 D03 - PLANTA
ENCONTRO EM "T"
ESCALA 1/5

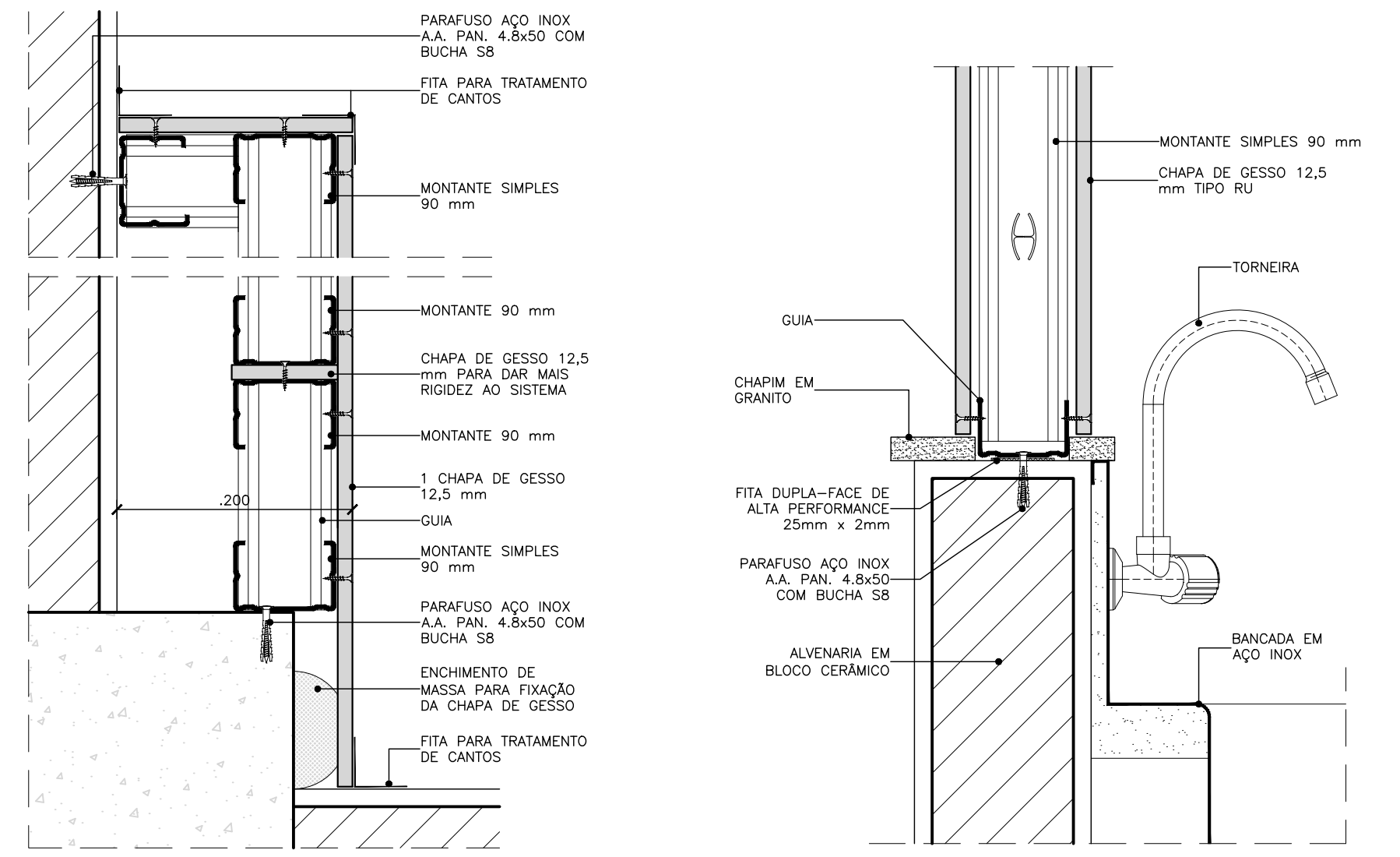
08 D04 - PLANTA
INTERFACE COM PILAR
ESCALA 1/5

09 D05 - PLANTA
ALINHADO COM ALVENARIA
ESCALA 1/5

10 D06 - PLANTA
ENCONTRO EM "T" COM ALVENARIA
ESCALA 1/5

11 D07 - PLANTA
INSTALAÇÕES
ESCALA 1/5

13 D09 - PLANTA
SHAFT INSTALAÇÕES
ESCALA 1/5



12 D08 - PLANTA
SHAFT INSTALAÇÕES
ESCALA 1/5

14 D09 - CORTE A
SHAFT INSTALAÇÕES
ESCALA 1/5

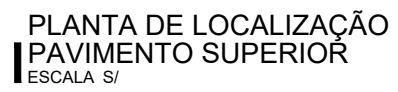
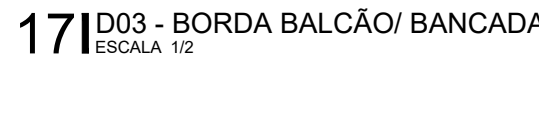
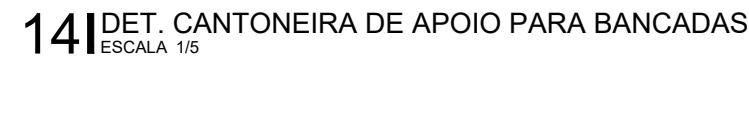
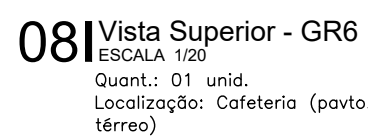
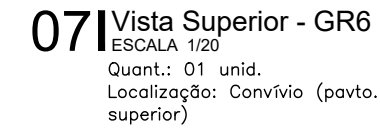
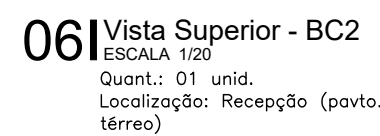
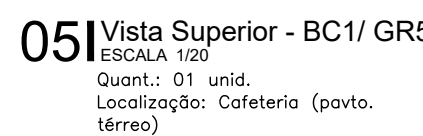
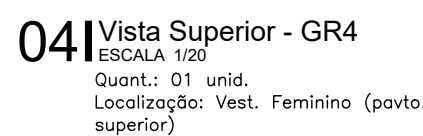
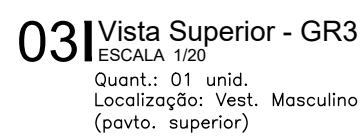
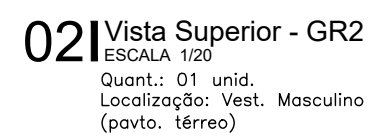
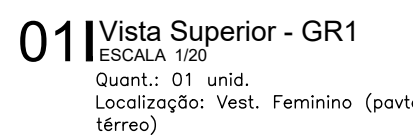
LEGENDAS	
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS	
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de poliéster 35 kg/m², tipo Kraft Drywall W111 - 11500 ou equivalente litorâneo.
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com chapa de gesso RU de 12,5 mm na face indicada pela cor verde em planta baixa e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de poliéster 35 kg/m², tipo Kraft Drywall W111 - 11500 ou equivalente litorâneo. (Obs. Utilizar chapa de gesso ST de 12,5 mm nas faces não indicadas como RU).
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso RU de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de poliéster 35 kg/m², tipo Kraft Drywall W111 - 11500 ou equivalente litorâneo.
	Divisória articulada tipo Whylite série 600, marca Hulsor Streim ou similar, com estrutura em aço e meio acústico revestimento em lã mineralizada vinílico texturizado com acabamento standard, vidro perscrpado de chama, vidro alargo.
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico de 8 furos (9 x 19 x 19 cm).
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes.
NOTA: 1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local. 2. As dimensões estão cotadas no eixo das alvenarias e cantos de estruturas em aço.	
SIGLA E ABBREVIATURAS	
DXX - DETALHE ESPECÍFICO DO DESENHO	
REF. NÚMERO DA PRANCHIA	

R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001-R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		FISCAL DE CONTRATO TAMIREIS PAZ	
PROCESSO 25389-000189/2017-19		NOME DO ARQUIVO GEO 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1028.DWG	
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA	
NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA		NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHIA DETALHAMENTO DE DRYWALL E DIVISÓRIAS ARTICULADAS		DATA DEZEMBRO/2020	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ	
EQUIPE ARCHITECTUS		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	

ARQ-1028



LEGENDA DE MATERIAIS

LEGENDA DE INDICAÇÕES

SIGLA E ABREVIATURAS

OBSERVAÇÕES GERAIS:

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

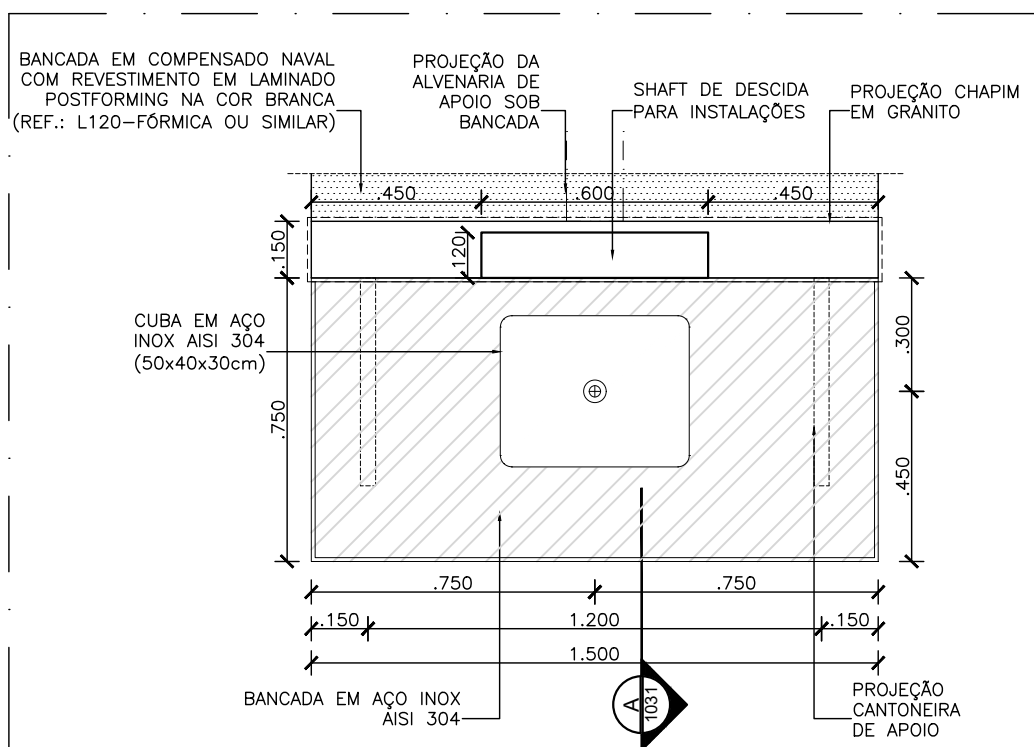
	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC
--	----------------------------------

 Ministério da Saúde

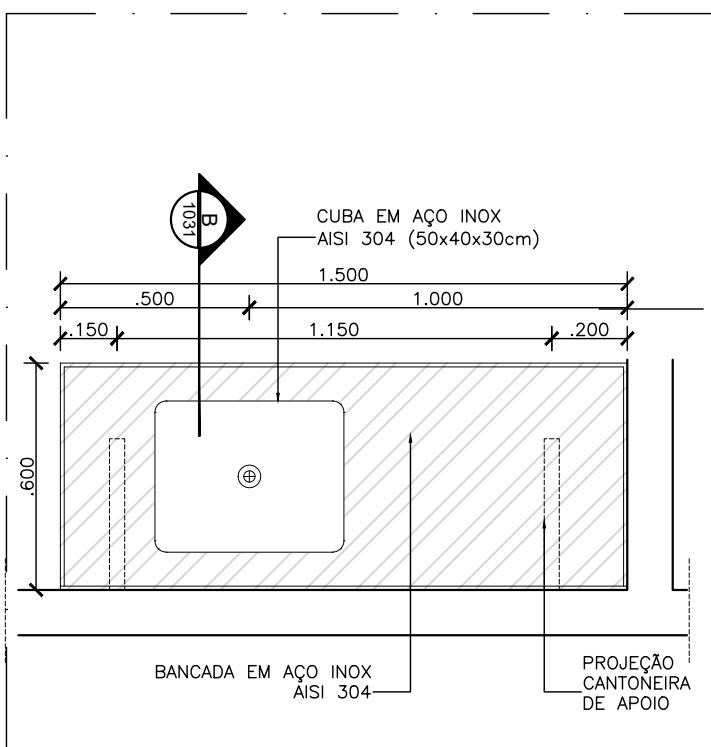
 NOME DO PRÉDIO / ÁREA
CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA

OBJETIVO	Nº DA META	O.E. / O.R.	NOME DO ARQUIVO SIENGE
CONSTRUÇÃO	2017.027		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	FASE		

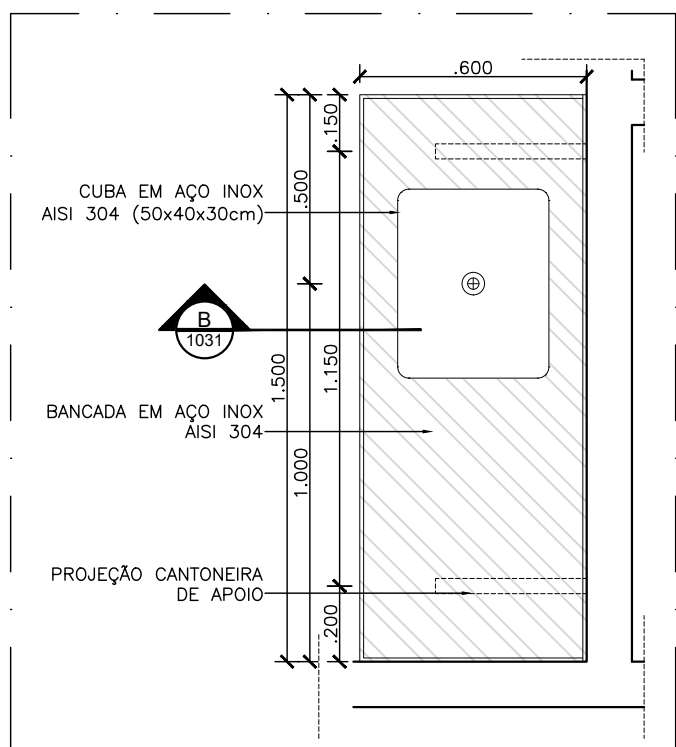
COORDENADOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO
ALEXANDRE LANDIM	ELTON TIMBÓ	RICARDO SARÓIA



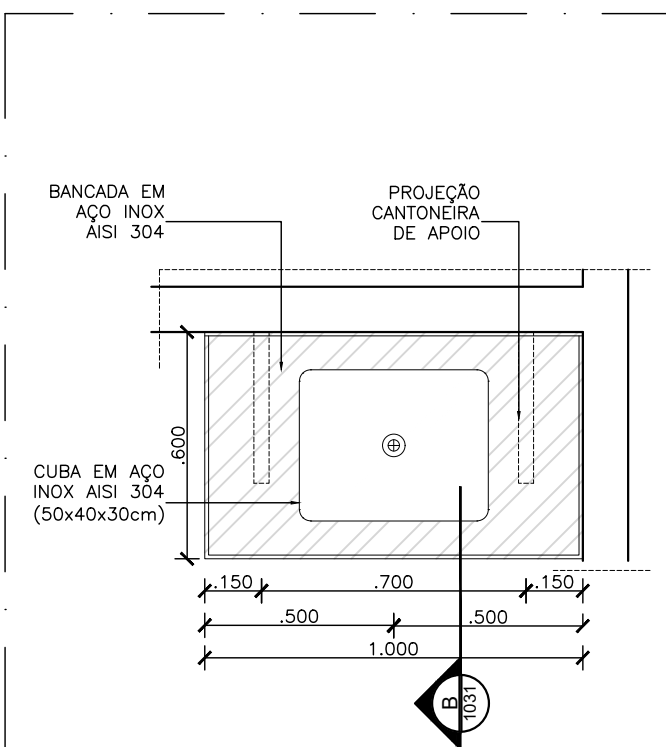
01|Vista Superior - BA1
ESCALA 1:20
Quant.: 16 unid.
Localização: Laboratórios (pavto. térreo)
Laboratórios (pavto. superior)



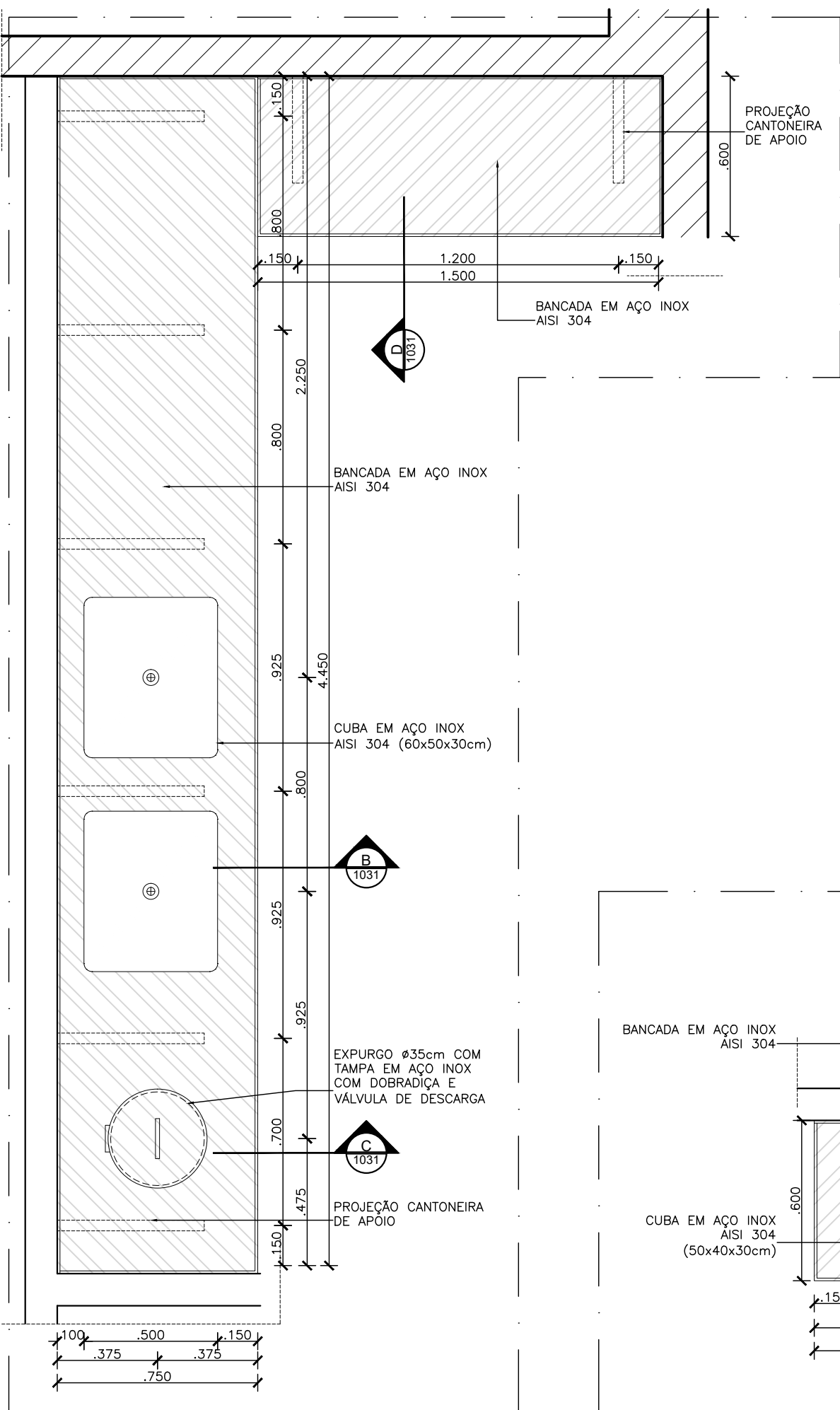
02|Vista Superior - BA2
ESCALA 1:20
Quant.: 01 unid.
Localização: Aedes Exprim. (pavto. térreo)



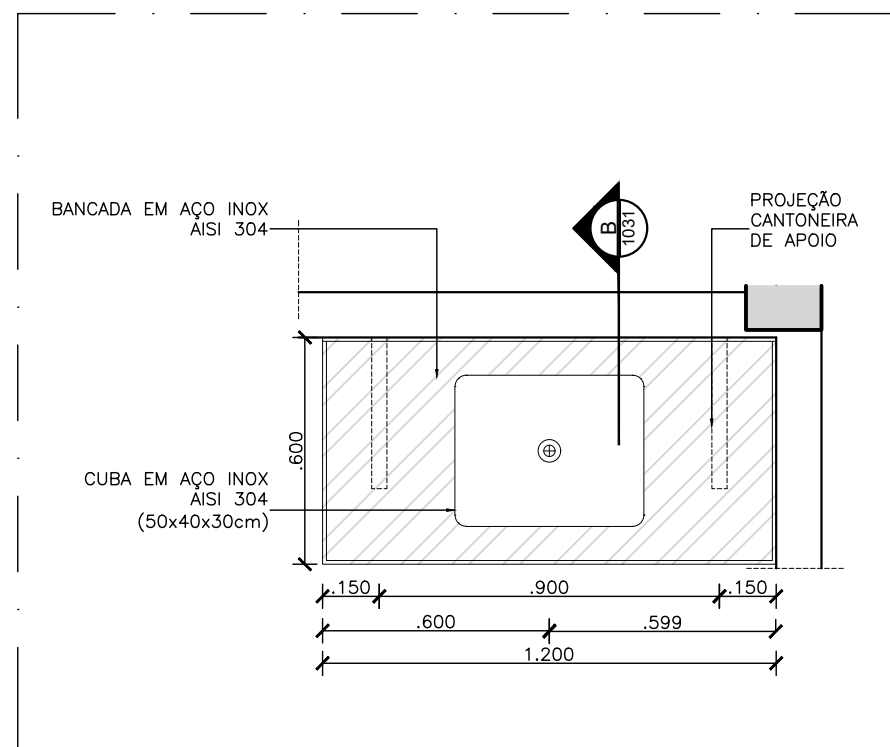
03|Vista Superior - BA3
ESCALA 1:20
Quant.: 01 unid.
Localização: Tridomêneo (pavto. térreo)



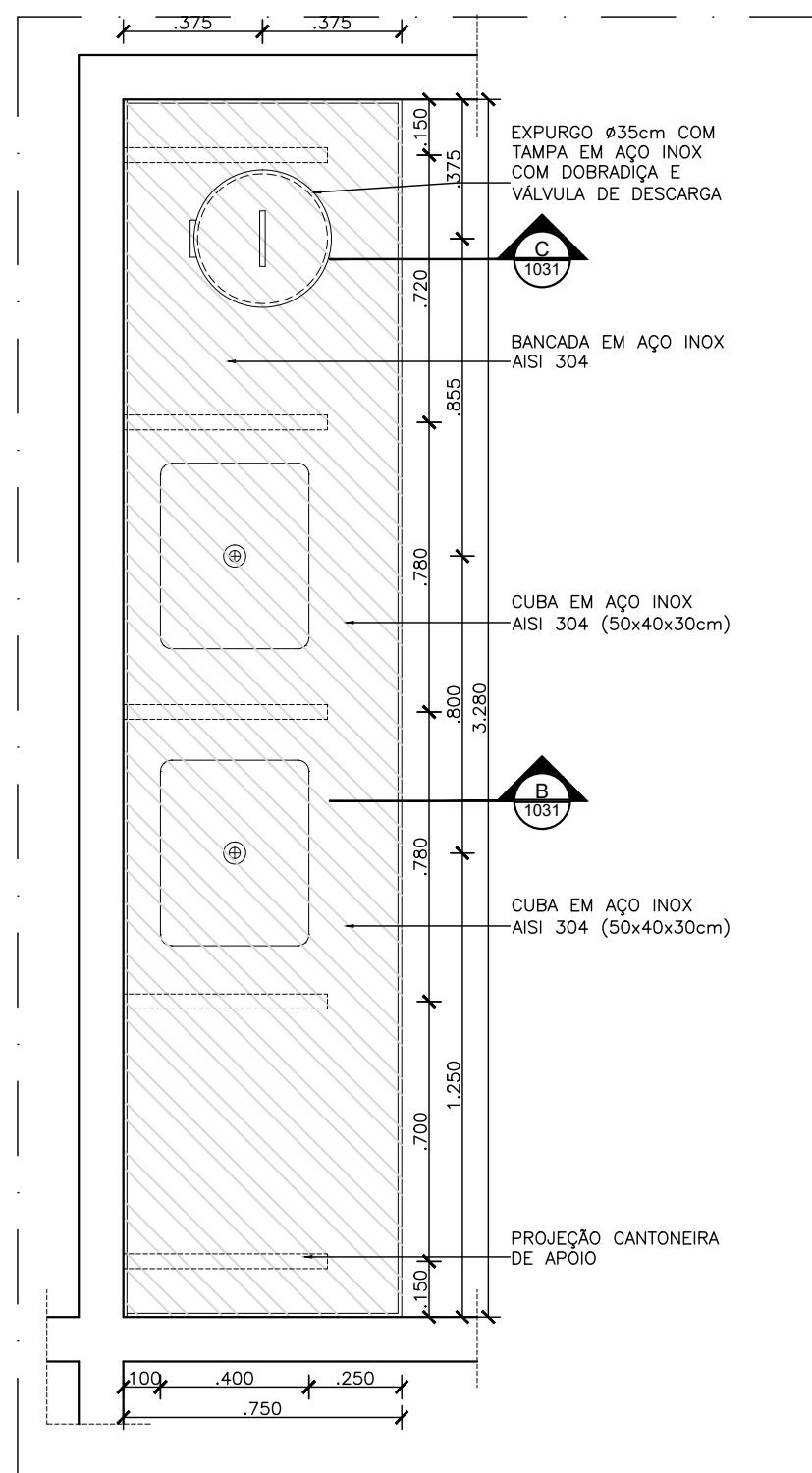
04|Vista Superior - BA4
ESCALA 1:20
Quant.: 04 unid.
Localização: Aedes Criogênio, Anopheles infectório, Anopheles Levinsky, Compositos/ Reletoformas (pavto. térreo)



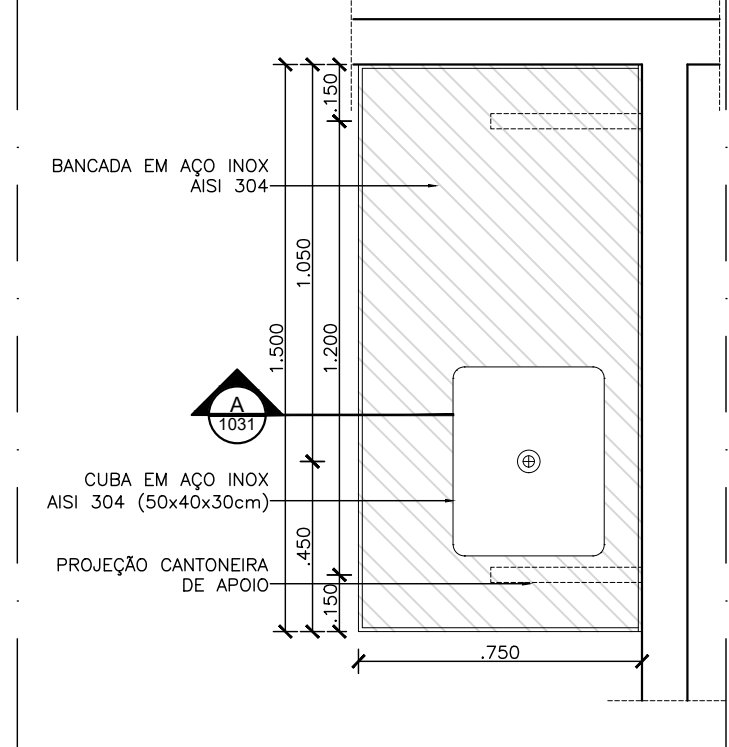
05|Vista Superior - BA5
ESCALA 1:20
Quant.: 01 unid.
Localização: Lavagem (pavto. térreo)



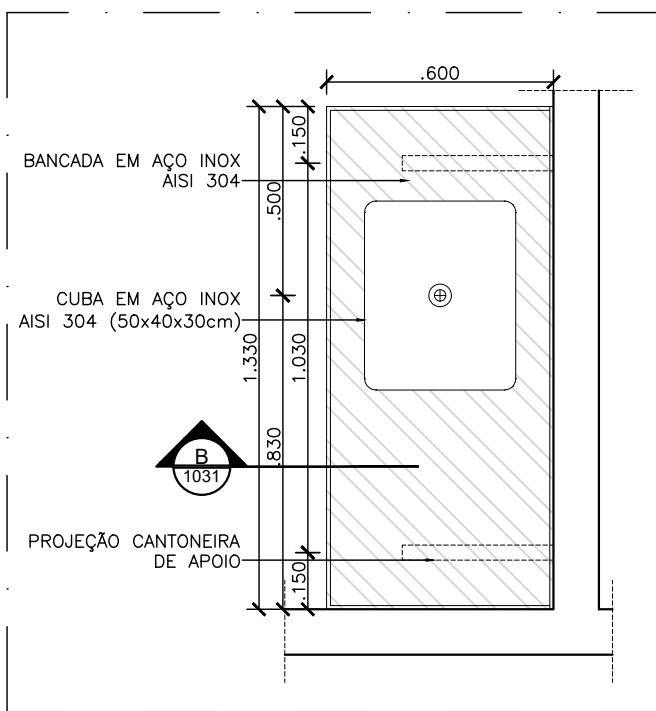
06|Vista Superior - BA6
ESCALA 1:20
Quant.: 01 unid.
Localização: Procedimento (pavto. térreo)



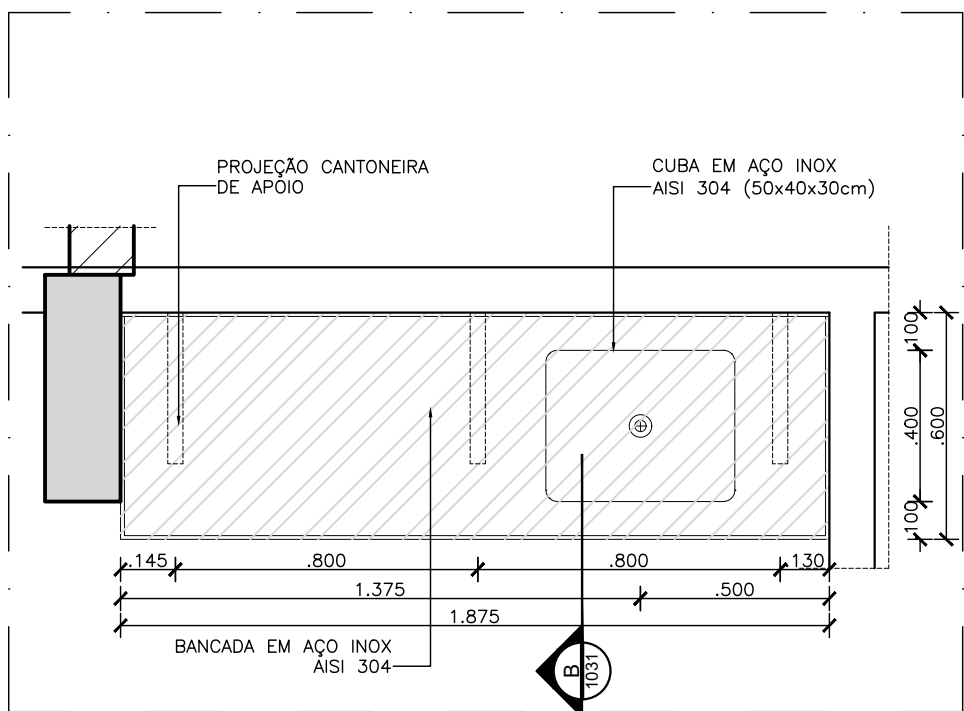
07|Vista Superior - BA7
ESCALA 1:20
Quant.: 01 unid.
Localização: Cultura parasitos (pavto. superior)



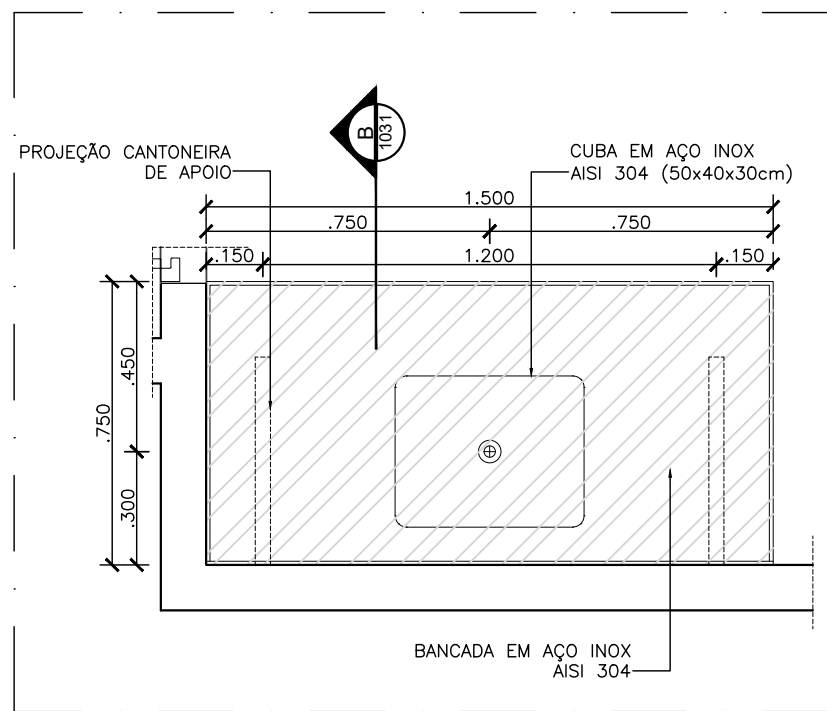
08|Vista Superior - BA8
ESCALA 1:20
Quant.: 02 unid.
Localização: Trepido Pds PCR DNA (pavto. térreo)
Prepauze Pds PCR RNA (pavto. superior)



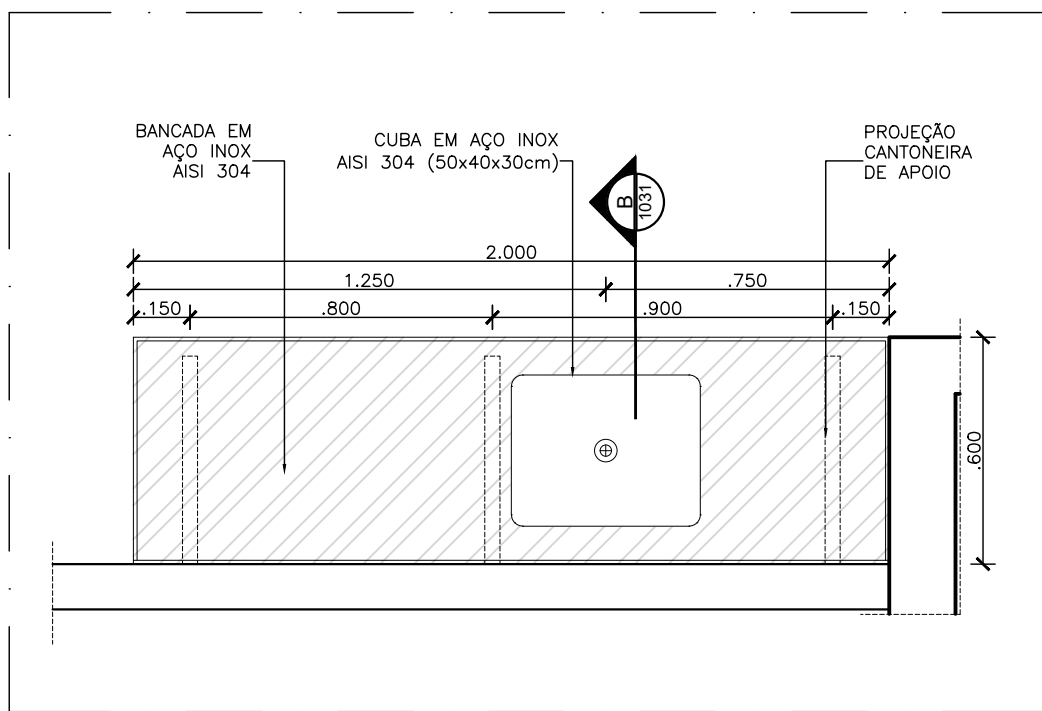
09|Vista Superior - BA9
ESCALA 1:20
Quant.: 01 unid.
Localização: Preparo soluções/ reagentes (pavto. térreo)



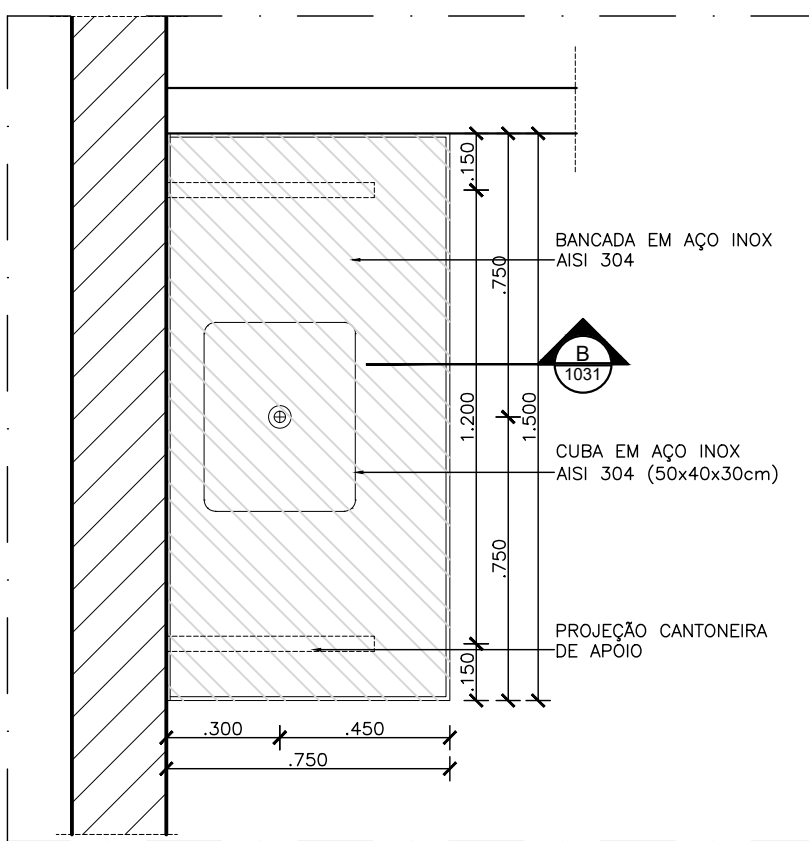
10|Vista Superior - BA10
ESCALA 1:20
Quant.: 01 unid.
Localização: Lavagem (pavto. superior)



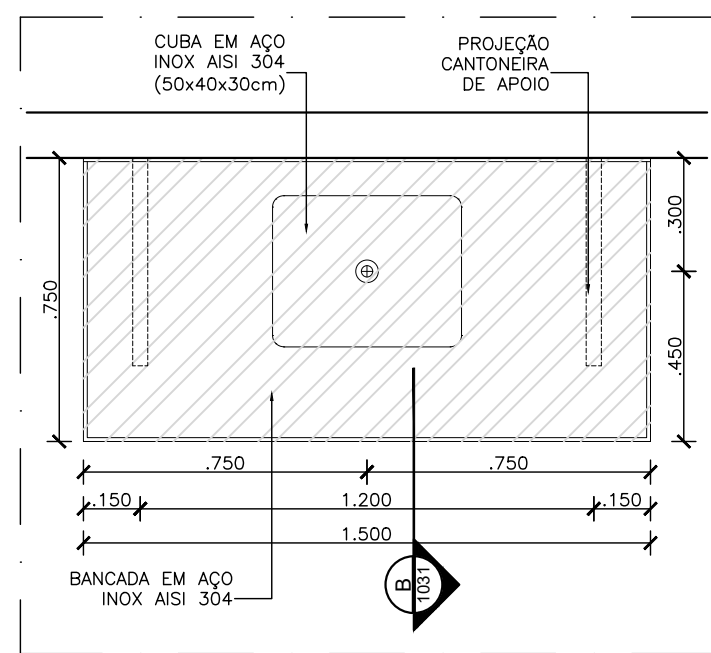
11|Vista Superior - BA11
ESCALA 1:20
Quant.: 01 unid.
Localização: Cultura bacterias (pavto. superior)



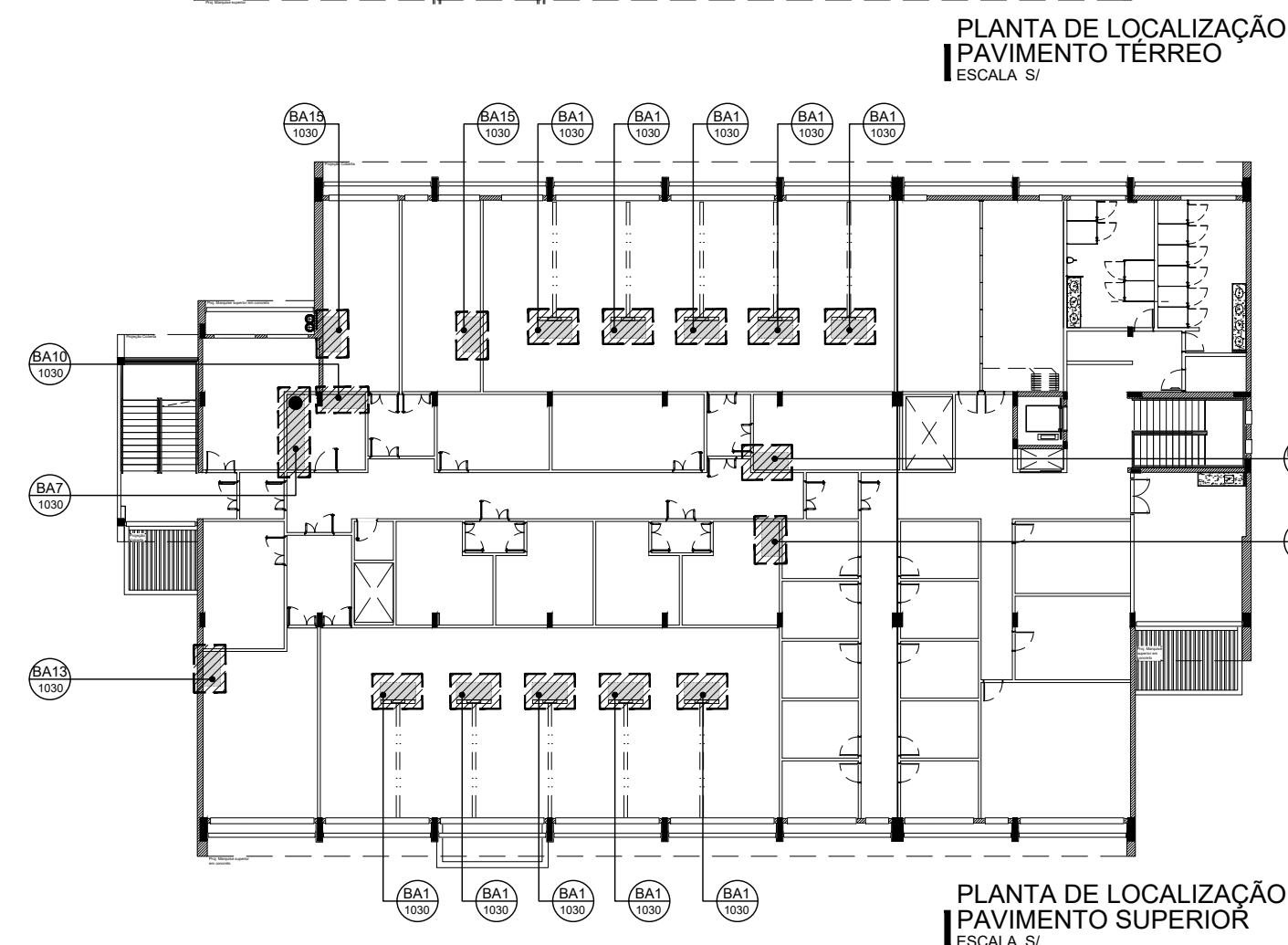
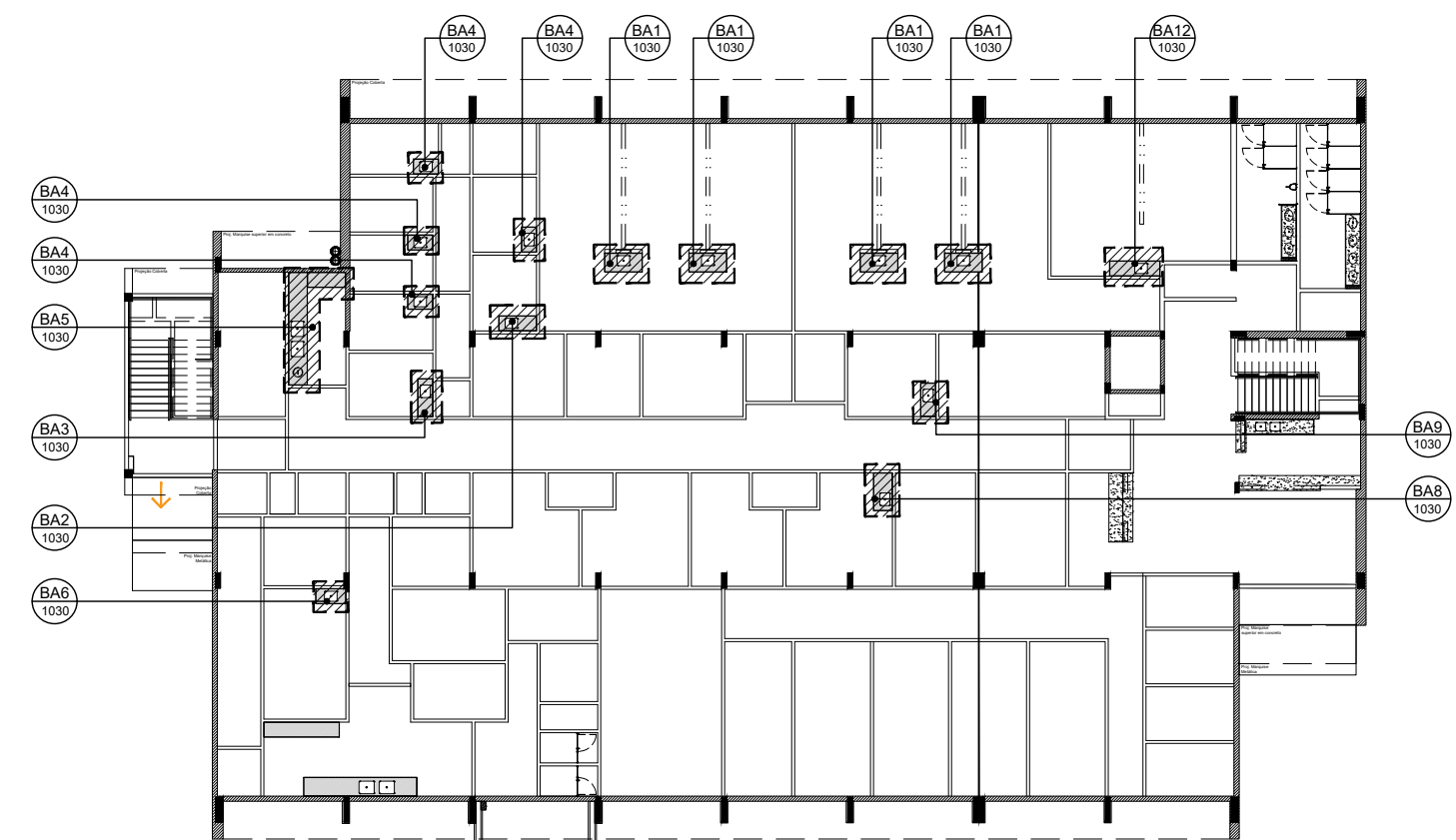
12|Vista Superior - BA12
ESCALA 1:20
Quant.: 01 unid.
Localização: Expressão recombinante (pavto. térreo)



13|Vista Superior - BA13
ESCALA 1:20
Quant.: 01 unid.
Localização: Cultura parasitos (pavto. superior)



14|Vista Superior - BA15
ESCALA 1:20
Quant.: 2 unid.
Localização: Cultura de Virus e Cultura Celular (pavto. superior)



LEGENDAS	
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS	
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso RT de 12,5 mm na face indicada pelo cor verde em planta baixa e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de polietileno 35 kg/m³, tipo Knuf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico.
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com chapa de gesso RT de 12,5 mm na face indicada pelo cor verde em planta baixa e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de polietileno 35 kg/m³, tipo Knuf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico. (Obs. Utilizar chapa de gesso RT de 12,5 mm na face não indicada como RT).
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso RT de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de lã de polietileno 35 kg/m³, tipo Knuf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico.
	Divisória articulada tipo Wallplastilê série 600, marca Hufcor Sirelin ou similar, com estrutura em chapa de aço e muito acústico revestimento em tecido laminado vinílico texturado com acabamento standard, não propagador de chama, não atóxico.
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico de 8 furos (9 x 19 x 19 cm).
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico existente.
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes.

NOTA:
1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.
2. As dimensões estão cotadas no eixo das alvenarias e cantos de estruturas em caso.

LEGENDA DE MATERIAIS	
	DIVISÓRIA EM LAMINADO ESTRUTURAL, TS-10 mm COM H= 2,10 m, DUPLA FACE, ACABAMENTO EM FORMICA COM PERFIS EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, COM PORTAS NO MESMO MATERIAL, AMBOS NA COR L119 OU EQUIVALENTE TECNICO.
	ESPELHO PRATA POLIDO 4 mm OPTIMIRROR CERRAGE OU SIMILAR COLADO COM ADESIVO 3 mm A BASE DE SILICONE DE CURA NEUTRA FIVA ESPELHO OU EQUIVALENTE TECNICO, ACABAMENTO COM PROTETOR DE BORSA FIXADO SOBRE O REVESTIMENTO E PERIMETRO EM BARRA CHATA DE ALUMINIO ANODIZADO NA COR NATURAL.

LEGENDA DE INDICAÇÕES	
	BANCADAS E BALCÕES EM GRANITO BRANCO ITALIANO OU SIMILAR (VER DET. BANCADAS GRANITO).
	BANCADAS EM AÇO INOX AISI 304L Nº 18 (VER DET. BANCADAS AÇO INOX).
	MARCO SENTIDO DO CAMBIO DO PISO (1%)

SIGLA E ABREVIATURAS	
DXX - DETALHE ESPECÍFICO DO DESENHO	
REFERÊNCIA DO DETALHE	
	NÚMERO DA PRANCHIA

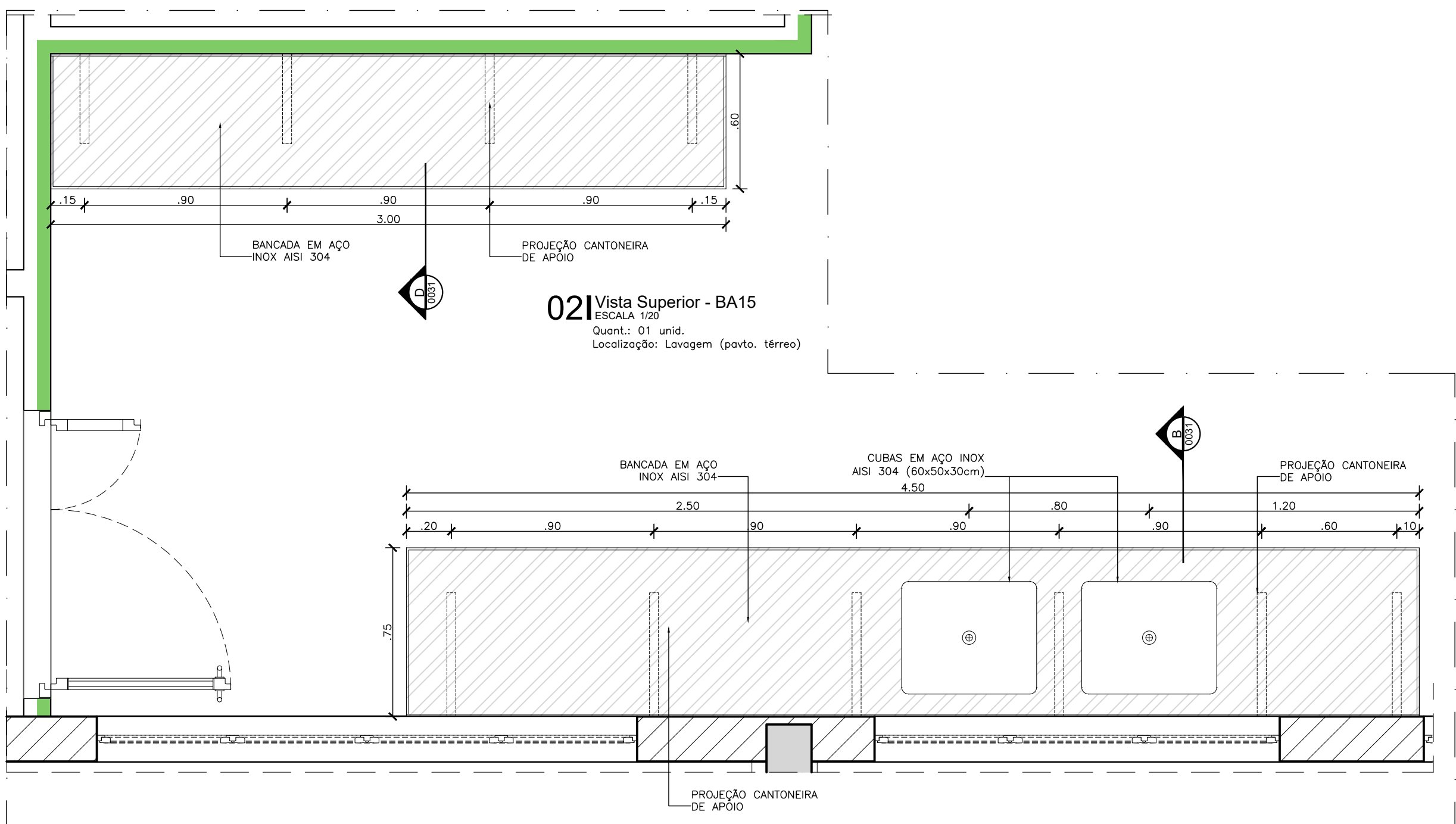
- OBSERVAÇÕES GERAIS:
1. VERIFICAR POSIÇÃO DOS PALOS PARA CAMBIO (1%) DO PISO.
 2. A PAGINAÇÃO DO REVESTIMENTO DAS PAREDES DEVERÁ SEGUIR O MESMO ALINHAMENTO DA PAGINAÇÃO DO PISO QUANDO TIVEREM AS MESMAS DIMENSÕES DO PISO.
 3. TODAS AS LOUÇAS E ACESSÓRIOS DO W.C. PCD DEVERÃO OBEDECER AS INSTALAÇÕES ESPECIFICADAS PELAS NORMAS DA ABNT NBR 9050.
 4. ONDE TIVER DRYWALL, PREVER MONTANTES METÁLICOS INTERNOS A ESTE PARA FIXAÇÃO DE LOUÇAS, METAS E BANCADAS COM CANTONEIRA DE APOIO.
 5. NOS BANHEIROS, EXCETO PCD, SERÃO PREVISTOS APENAS OS PONTOS PARA AS DUCHAS HIGIENICAS, NÃO SENDO INSTALADO A PEÇA HIDRAULICA.
 6. DEVERÃO SER CONFERIDAS AS MEDIDAS NA OBRA.
 7. AS COTAS DOS DESENHOS DESTES PROJETO ESTÃO EM METRO.
 8. EVENTUAIS DIVERGÊNCIAS ENTRE OS ELEMENTOS DO PROJETO E A OBRA DEVERÃO SER SUBMETIDAS A APERCÇÃO DOS ARQUITETOS RESPONSÁVEIS PELO PROJETO.

REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
30000393-03-055-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-054-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor Flocruz Rondonia
30000393-03-058-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-058-C00-ARQ-PT-1001-R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

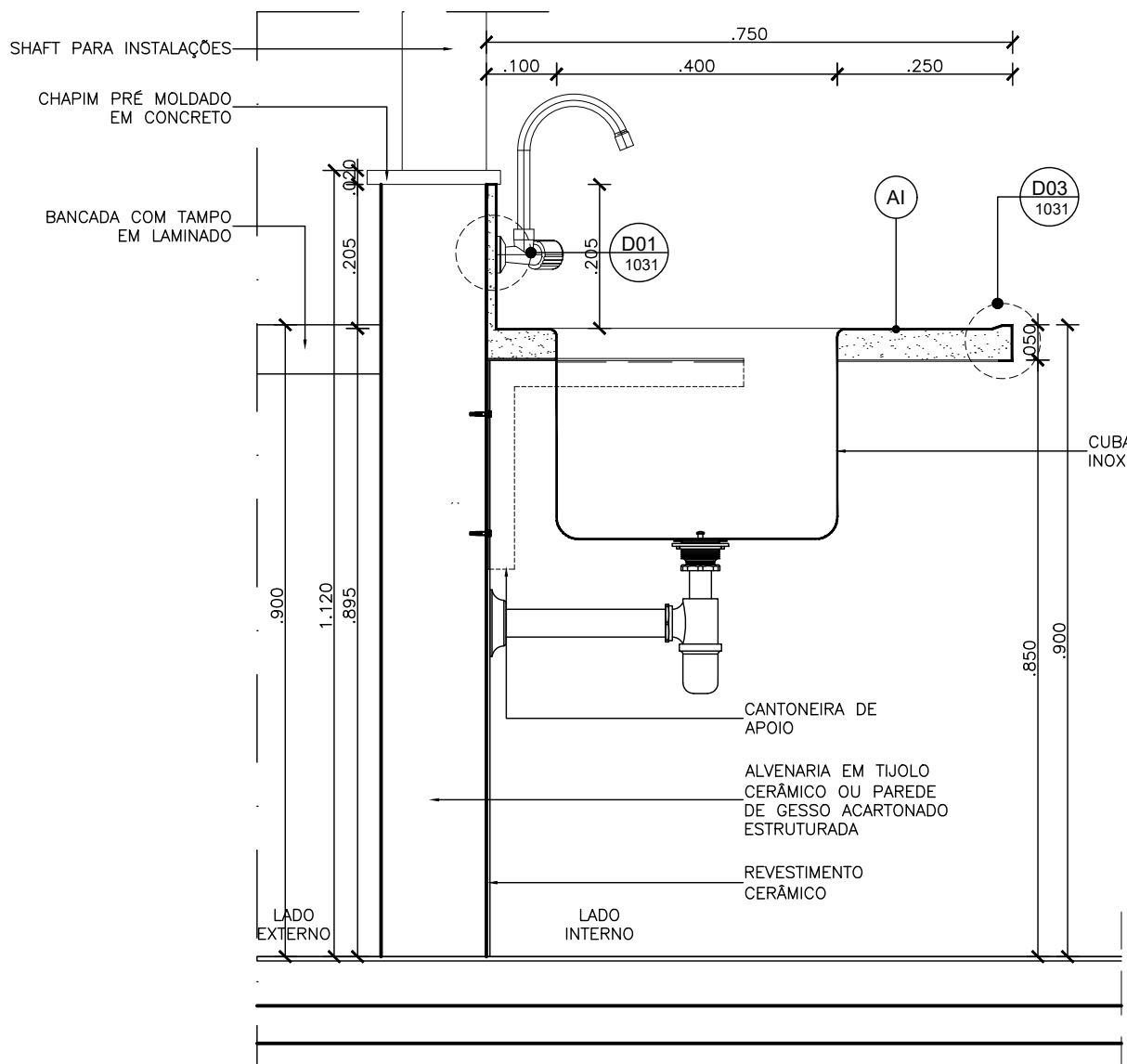
Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		PROCESSO 25389-000169/2017-19	
COORDENADOR DA META MARLY ZIED		FISCAL DE CONTRATO TAMIREIS PAZ	
NOME DO ARQUIVO GEO 30000393-03-058-C00-ARQ-DE-1030.DWG		NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA	
Nº DA META 2017.027		NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHIA BANCADAS EM AÇO INOX		DATA DEZEMBRO/2020	
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ	
EQUIPE ARCHITECTUS		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA	

ARQ-1030

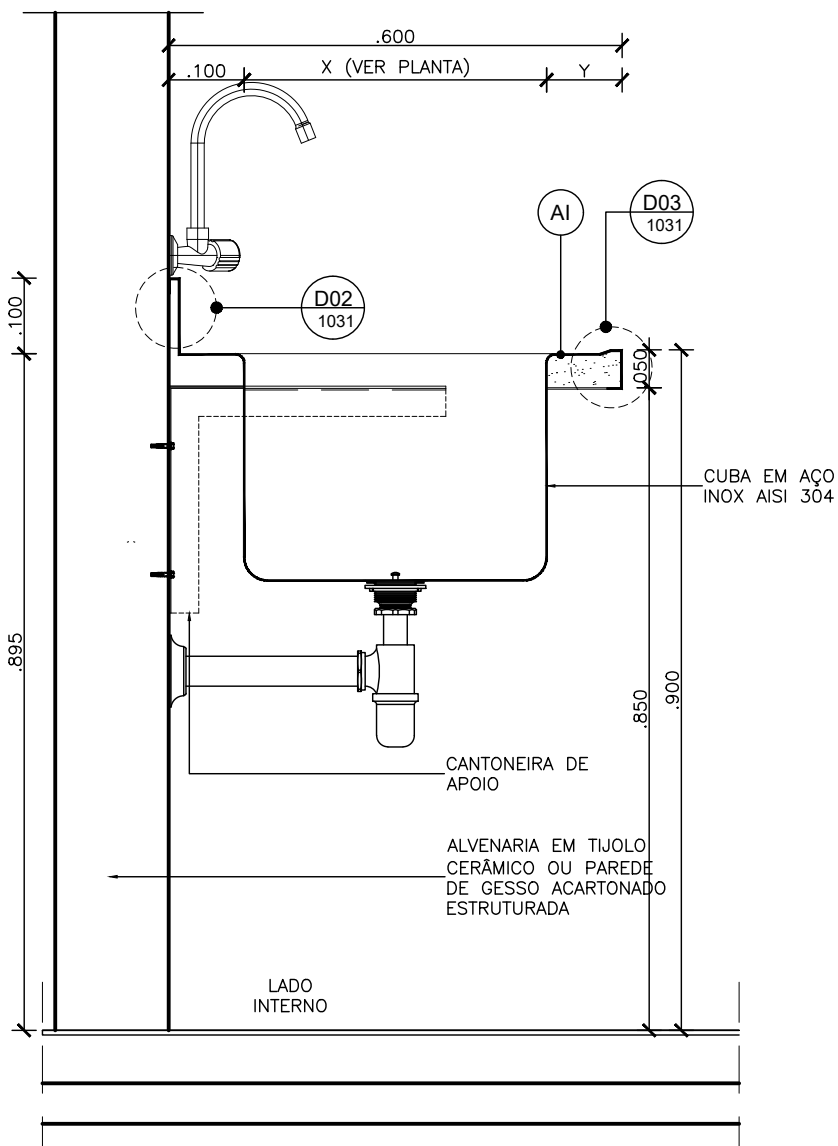


02 Vista Superior - BA15
ESCALA 1/20
Quarto: 01 und.
Localização: Lavagem (pavto. térreo)

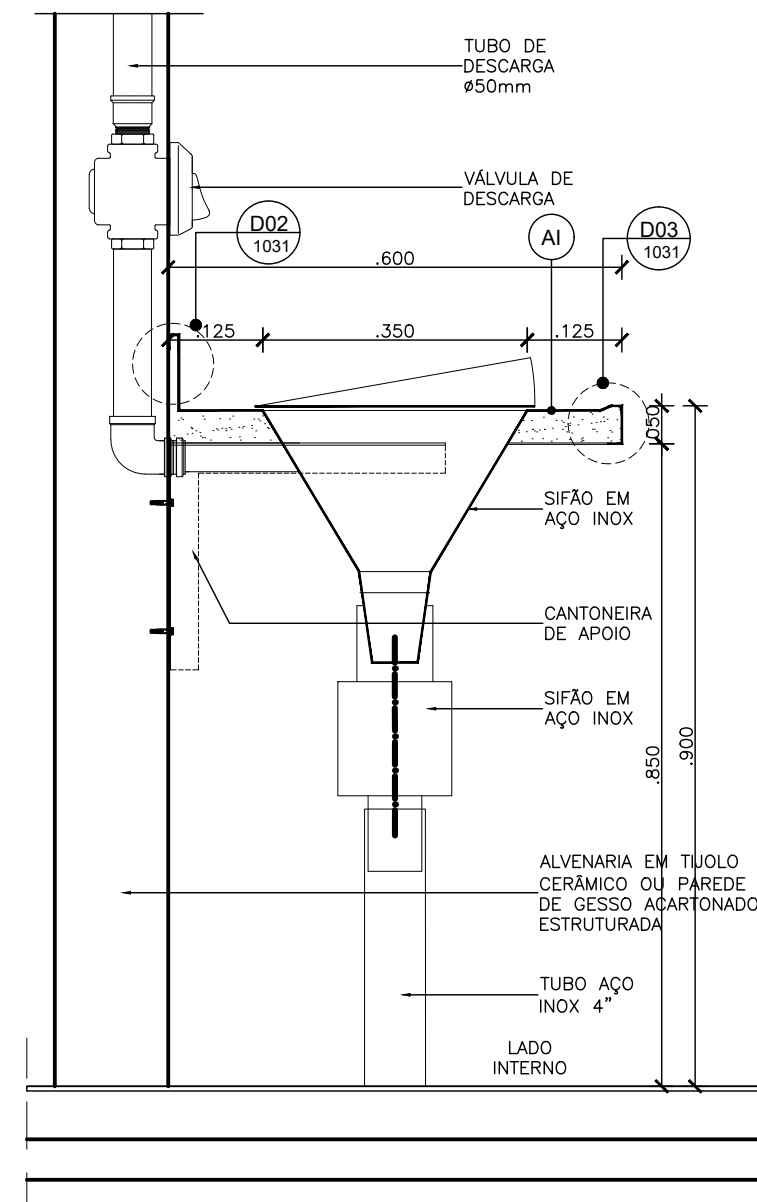
01 Vista Superior - BA14
ESCALA 1/20
Quarto: 01 und.
Localização: Lavagem (pavto. térreo)



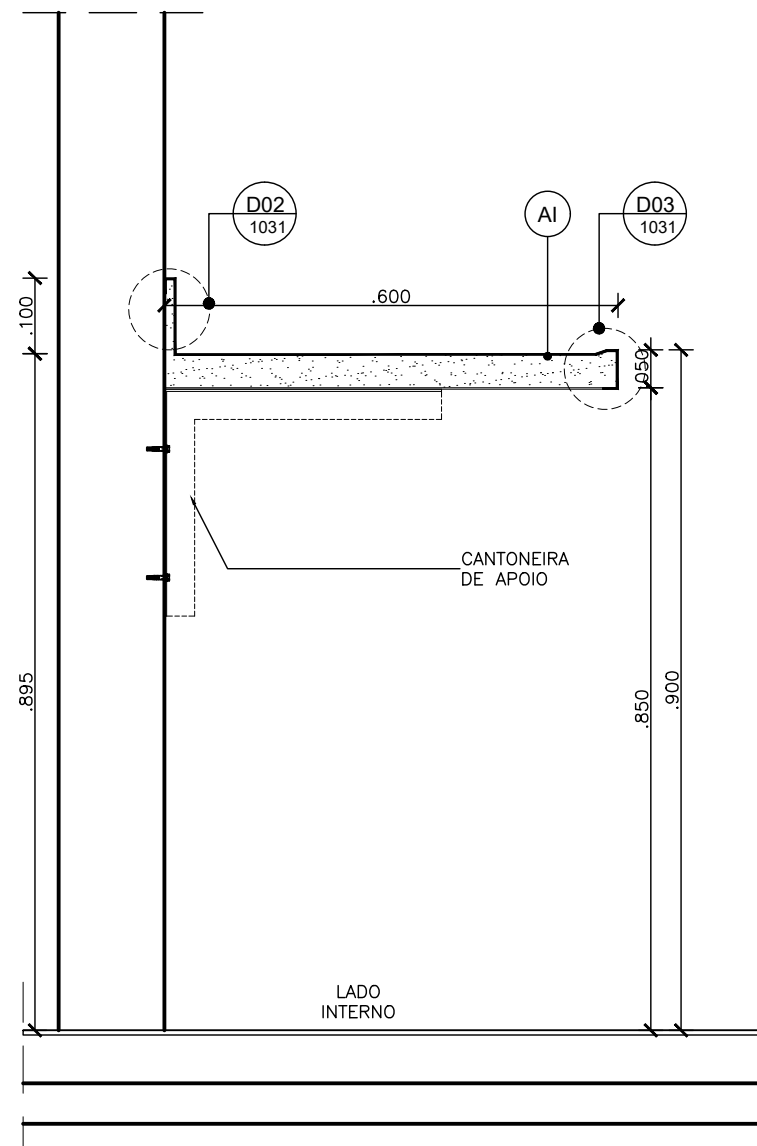
03 Corte A
ESCALA 1/10



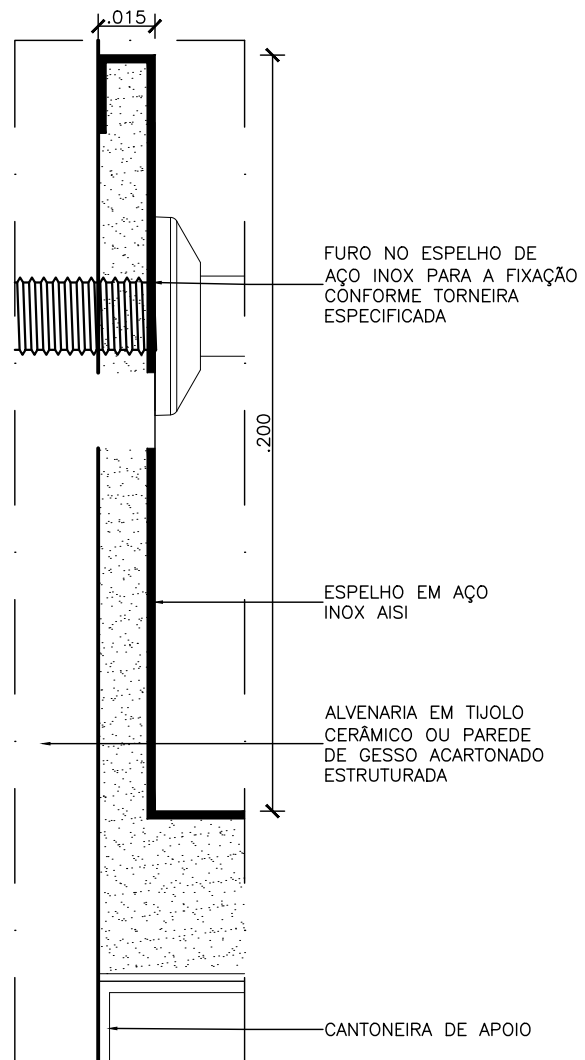
04 Corte B
ESCALA 1/10



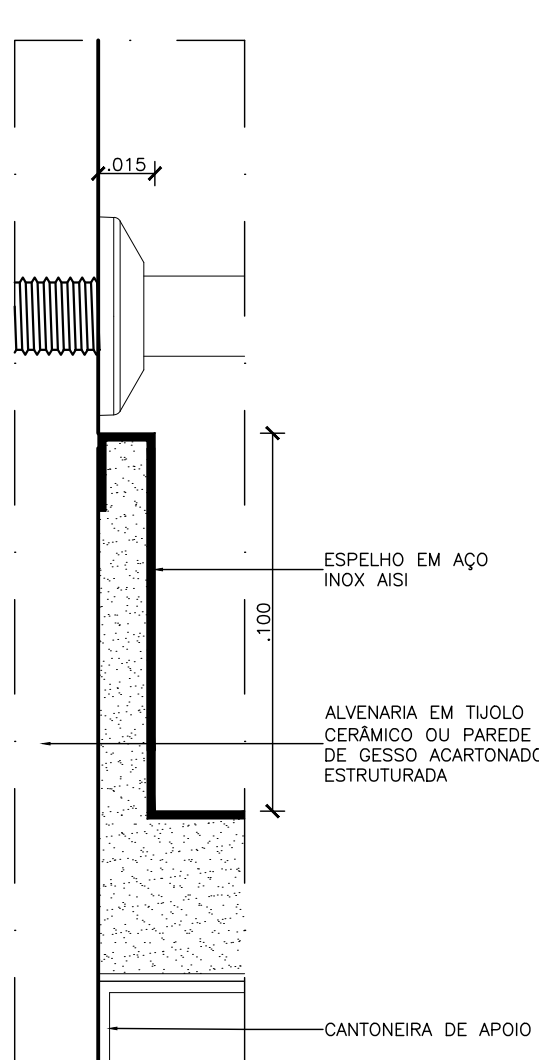
05 Corte C
ESCALA 1/10



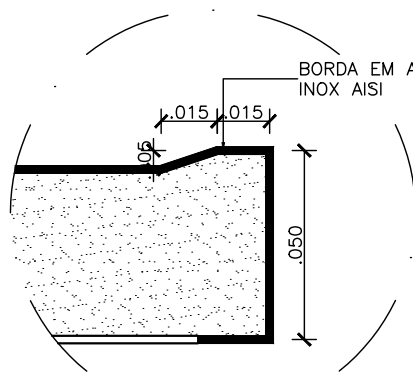
06 Corte D
ESCALA 1/10



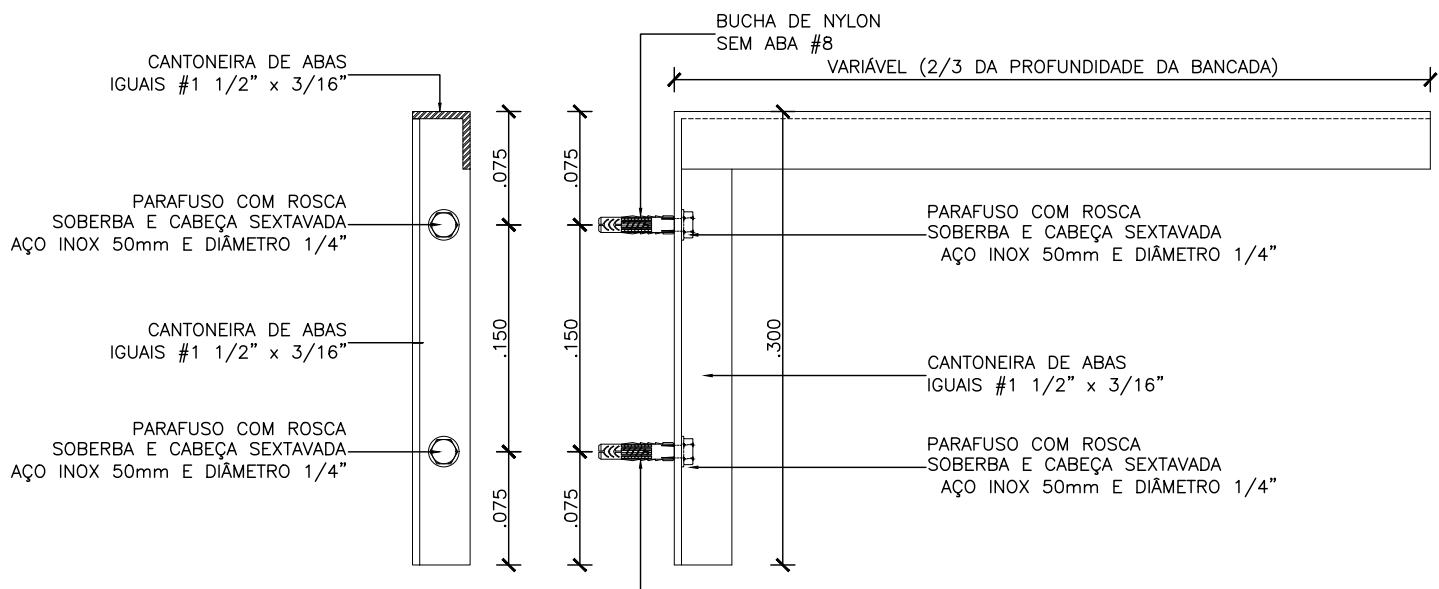
07 DET.01 - ESPELHO BANCADA AÇO INOX
ESCALA 1/2



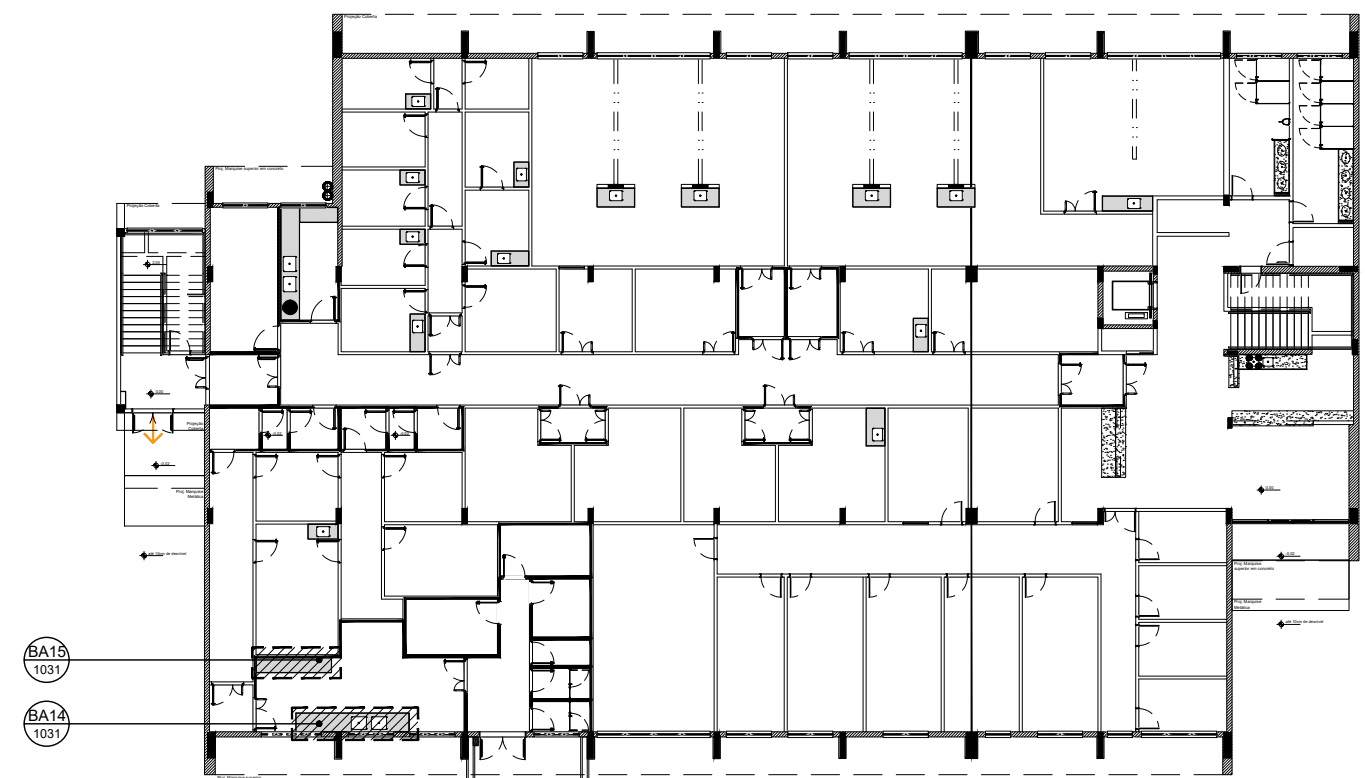
08 DET.02 - ESPELHO BANCADA AÇO INOX
ESCALA 1/2



09 DET.03 - BORDA BANCADA AÇO INOX
ESCALA 1/2



10 DET. CANTONEIRA DE APOIO PARA BANCADAS
ESCALA 1/5



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
PAVIMENTO TERREO
ESCALA 1/50

LEGENDAS	
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS	
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de 18 de polietileno 35 kg/m² - tipo Knaf Drywall W111 - 11500 ou equivalente Mônico.
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso RJ de 12,5 mm na face indicada pela cor verde e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de 18 de polietileno 35 kg/m² - tipo Knaf Drywall W111 - 11500 ou equivalente Mônico.
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturada com uma chapa de gesso RJ de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de 18 de polietileno 35 kg/m² - tipo Knaf Drywall W111 - 11500 ou equivalente Mônico.
	Divisória articulada tipo Whyletten serie 600, marca Hutor Simbre ou similar, com estrutura em chapa de aço e mico acústico revestimento em tecido lã acústica tratado com acabamento standard, alta permeabilidade de chama, não inflamável.
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico de 8 furos (8 x 19 x 19 cm)
	Alvenaria de vedação em bloco de Tipo Cerâmico existente
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes
NOTA:	
1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.	
2. As dimensões estão cotadas no eixo das alvenarias e cantos de estruturas em caso.	

LEGENDA DE MATERIAIS	
	DIVISÓRIA EM LAMINADO ESTRUTURAL TS-10 mm COM H= 2,10 m, DUPLA FACE, ACABAMENTO EM FÓRMICA COM PERFIS EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, COM PORTAS NO MESMO MATERIAL, AMBOS NA COR L119 OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	ESPELHO PRATA POLO 4 mm OPTIMIRROR CEBRACE OU SIMILAR COLADO COM ADESIVO 3 mm A BASE DE SILICONE DE CURA NEUTRA FIXA ESPELHO OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ACABAMENTO COM PROTETOR DE BORDA FIXADO SOBRE O REVESTIMENTO E PERÍMETRO EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL.

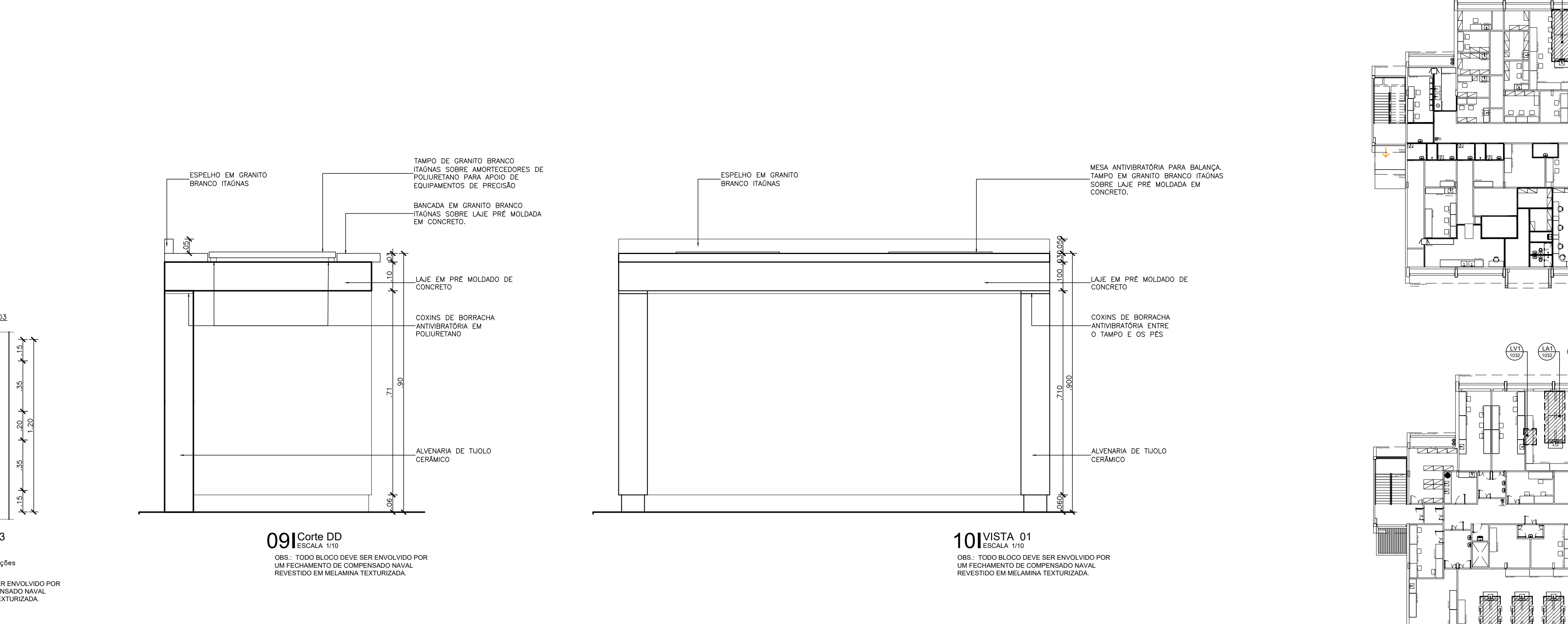
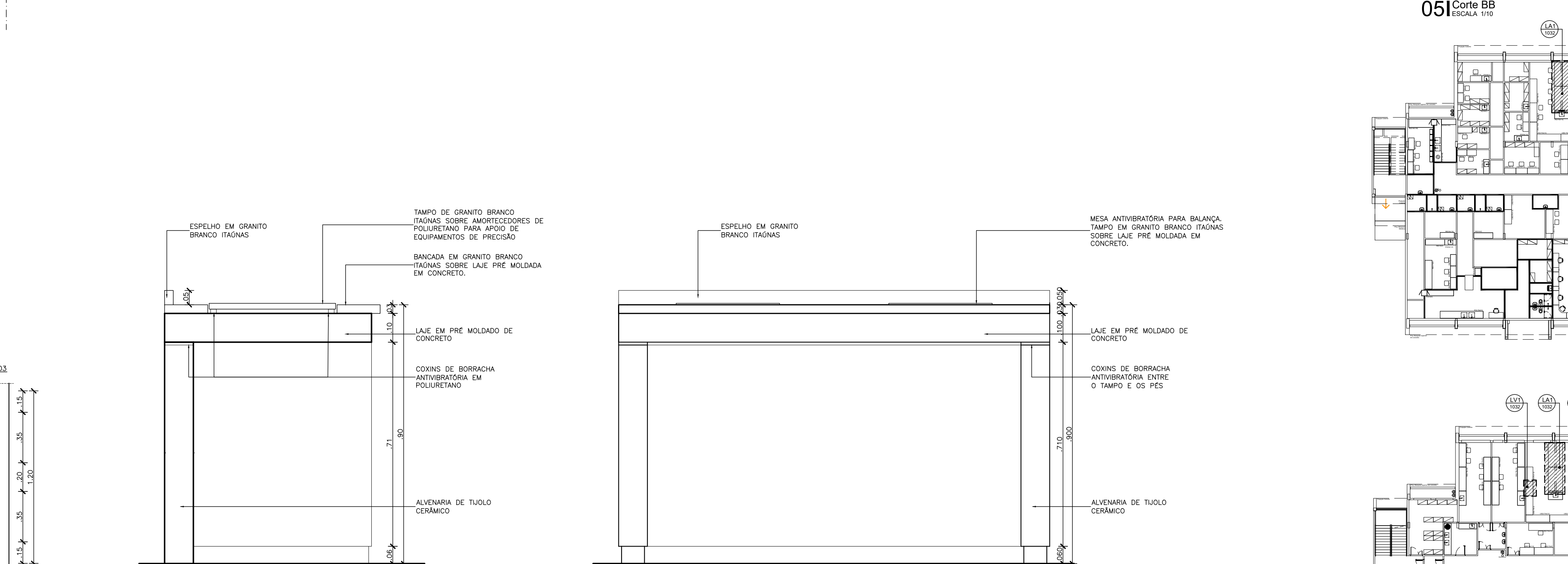
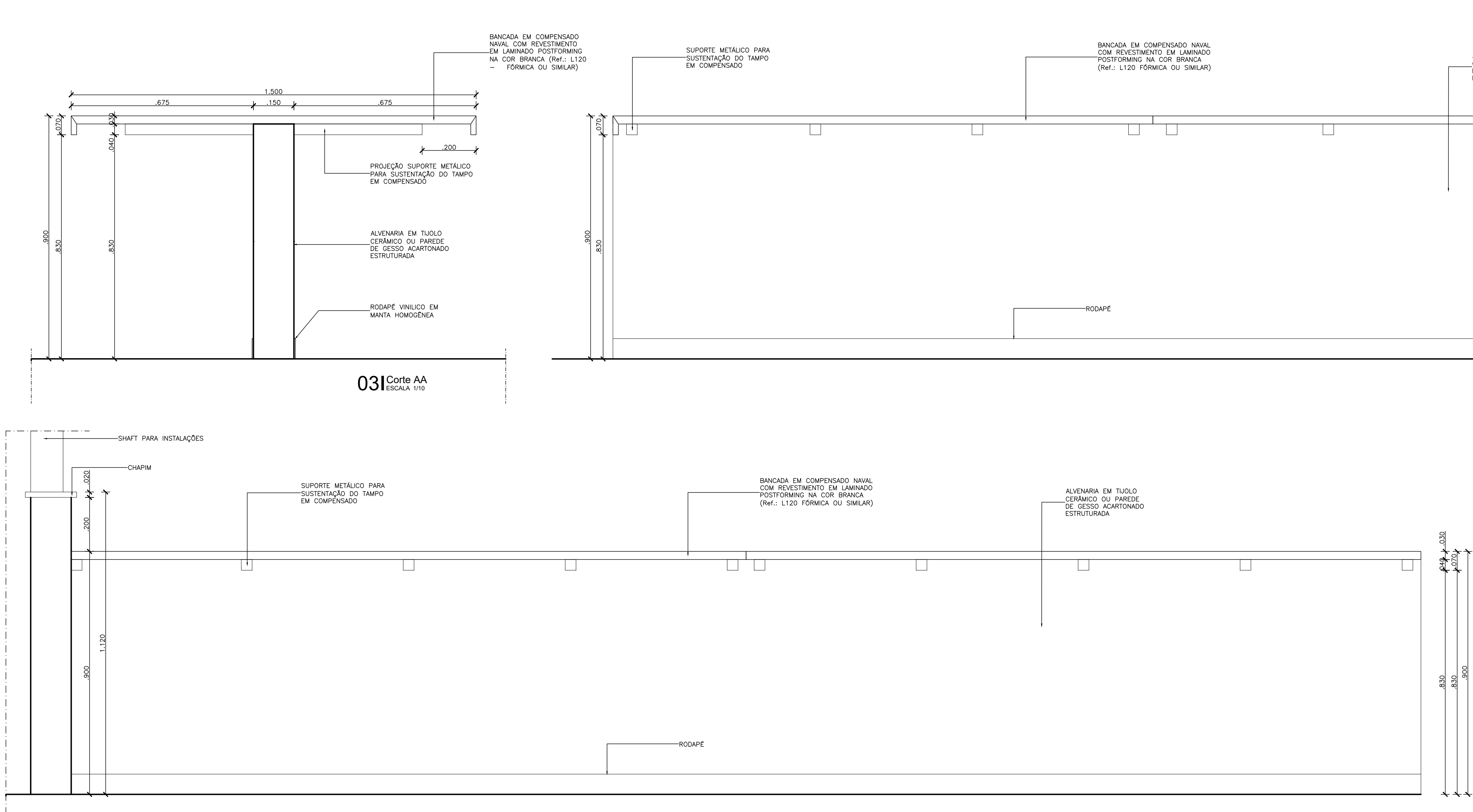
LEGENDA DE INDICAÇÕES	
	BANCADA E BALCÕES EM GRANITO BRANCO ITALIANO OU SIMILAR (VER DET. BANCADA GRANITO)
	BANCADA EM AÇO INOX AISI 304 Nº 18 (VER DET. BANCADA AÇO INOX)
	MARCO SENTIDO DO CAIMENTO DO PISO (1%)
	INDICAÇÃO DE CONTINUIDADE DE NÍVEL ENTRE OS AMBIENTES
	INDICAÇÃO DE MUDANÇA DE NÍVEL ENTRE OS AMBIENTES


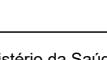
SIGLA E ABREVIATURAS	
EXX - DETALHE ESPECÍFICO DO DESENHO	
REFERÊNCIA DO DETALHE	
X - NÚMERO DA PRANCHA	
OBSERVAÇÕES GERAIS:	
1. VERIFICAR POSIÇÃO DOS RALOS PARA CAIMENTO (1%) DO PISO.	
2. A PRANCAÇÃO DO REVESTIMENTO DAS PAREDES DEVERÁ SEGUIR O MESMO ALINHAMENTO DA PRANCAÇÃO DO PISO QUANDO TIVEREM AS MESMAS DIMENSÕES DO PISO.	
3. TODAS AS LOUÇAS E ACESSÓRIOS DO W.C. PCD DEVERÃO OBEDECER AS INSTALAÇÕES ESPECIFICADAS PELA NORMAS DA ABNT NBR 9050.	
4. ONDE TIVER DIFERENÇA, PRESERVAR MONTANTES METÁLICOS INTENSOS A ESTE PARA FIXAÇÃO DE LOUÇAS, METAS E BANCADAS COM CANTONEIRA DE APOIO.	
5. NOS BANHEIROS, EXCETO PCD, SERÃO PREVISTOS APENAS OS PONTOS PARA AS DUCHAS HIGIENICAS, NÃO SENDO INSTALADO A PEÇA HIDRAULICA.	
6. DEVERÃO SER CONFERIDAS AS MEDIDAS NA OBRA.	
7. AS COTAS DOS DESENHOS DESTE PROJETO ESTÃO EM METRO.	
8. EVENTUAIS DIVERGÊNCIAS ENTRE OS ELEMENTOS DO PROJETO E A OBRA DEVERÃO SER SUBMETIDAS À Apreciação DOS ARQUITETOS RESPONSÁVEIS PELO PROJETO.	

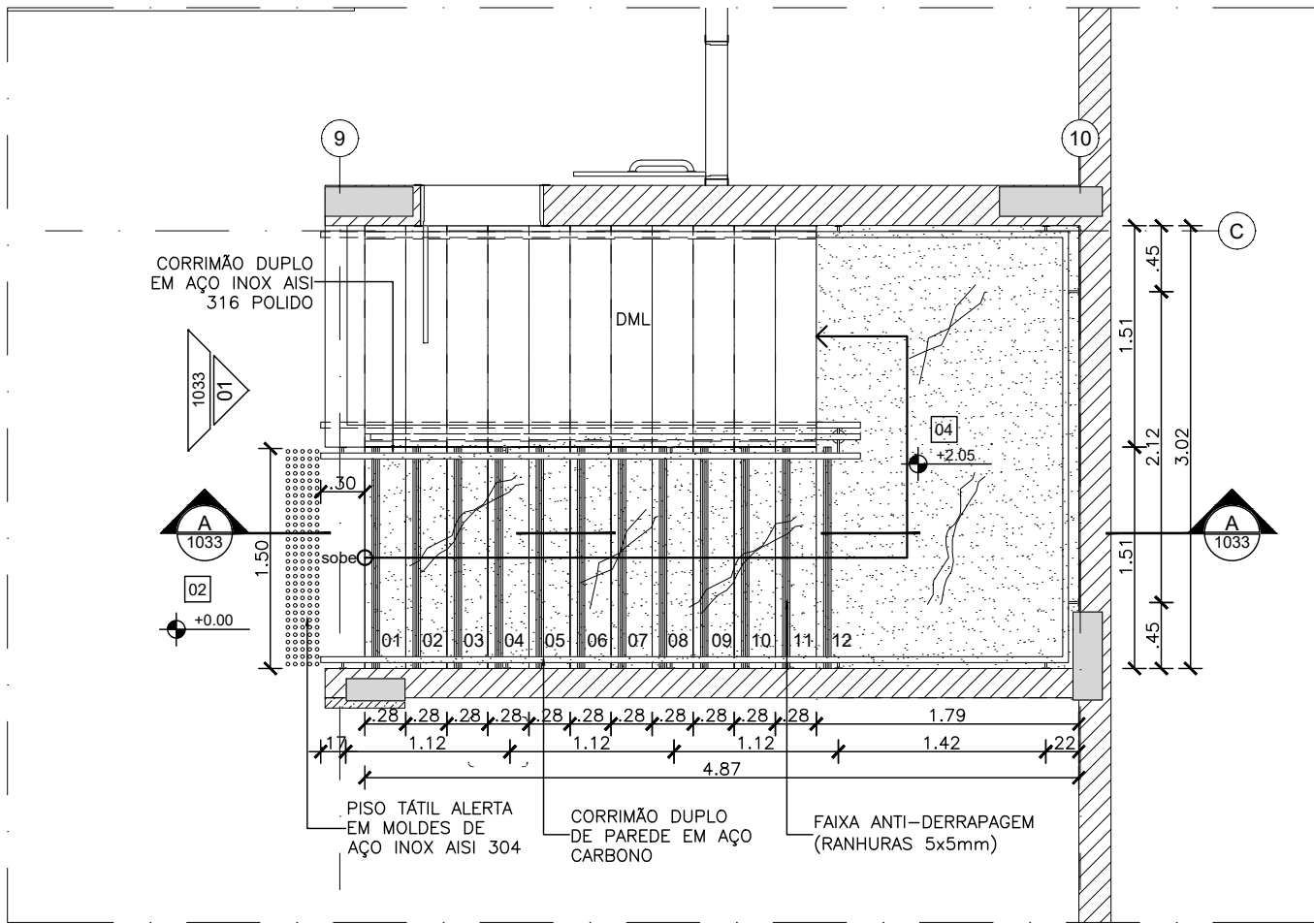
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
R00	EMISSIONAL INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:	
30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações	
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor Flocruz Rondonia	
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos	
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto	
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura	

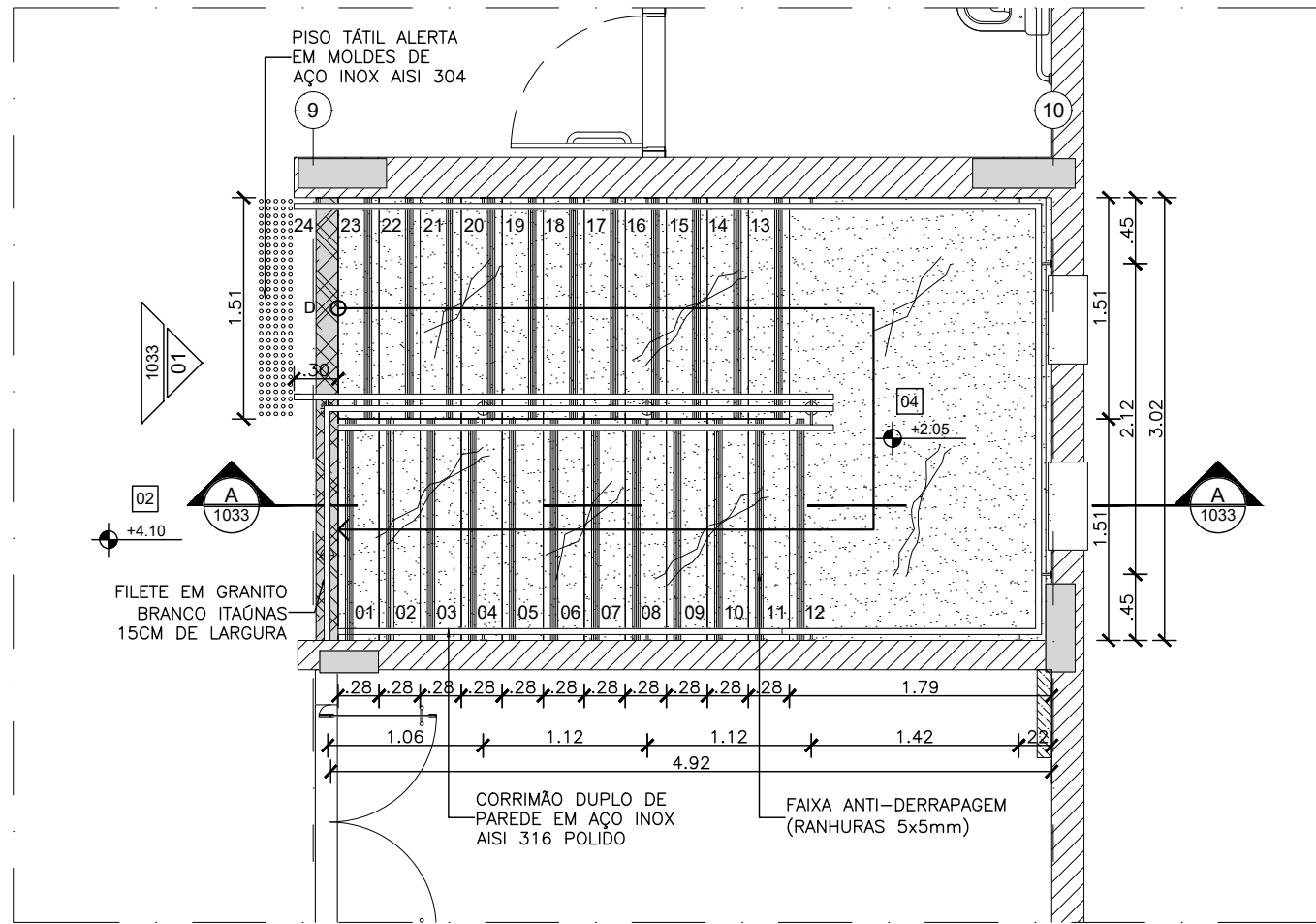
	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC
	PROCESSO 25389-000189/2017-19
	COORDENADOR DA META MARLY ZIED
	FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GEO 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1031.DWG
	NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA
	Nº PROJETO 602
	SETOR EDIFICAÇÃO
	Nº DA META 2017.027
	O.E. / O.R. DEZEMBRO/2020
	OBJETIVO CONSTRUÇÃO
	FASE PROJETO EXECUTIVO
	TÍTULO DA PRANCHA BANCADAS EM AÇO INOX
	ESCALA INDICADA
	COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM
	RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ
	EQUIPE ARCHITECTUS
	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA



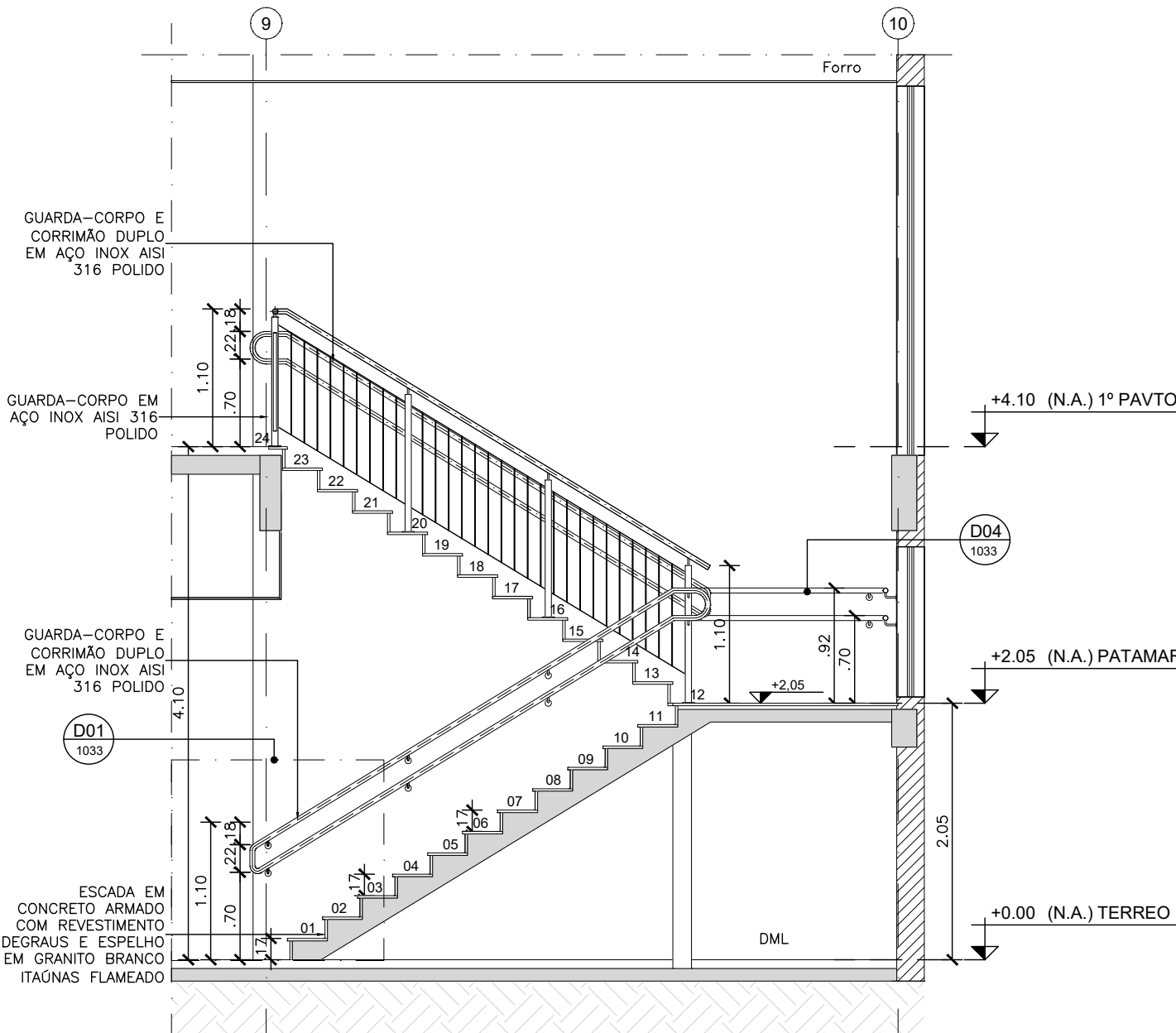
 <p>Fl. Canteiro de Obra - 1/250 100% - 100% 100% - 100%</p>	Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	
	PROCESSO 25389-000/189/2017-19	
 <p>Ministério da Saúde</p>	COORDENADOR DA META MARLY ZIED	FISCAL DO CONTRATO TAMIRES PAZ
	NOME DO ARQUIVO GED: 30003393-03-SB-C00-ARQ-DE-1032.DWG	
NOME DO PRÉDIO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA		
Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras	Nº PREÍCIO 602	CAMPUS RONDÔNIA
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	O.E. / O.R.	SETOR EDIFICAÇÃO
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA	FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA BANCADAS EM LAMINADO	DATA DE ZEMBRO/2020	
COORDENADOR ALEXANDRE LAMANDI EQUIPE ARCHITECTUS	ESCALA INDICADA	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA



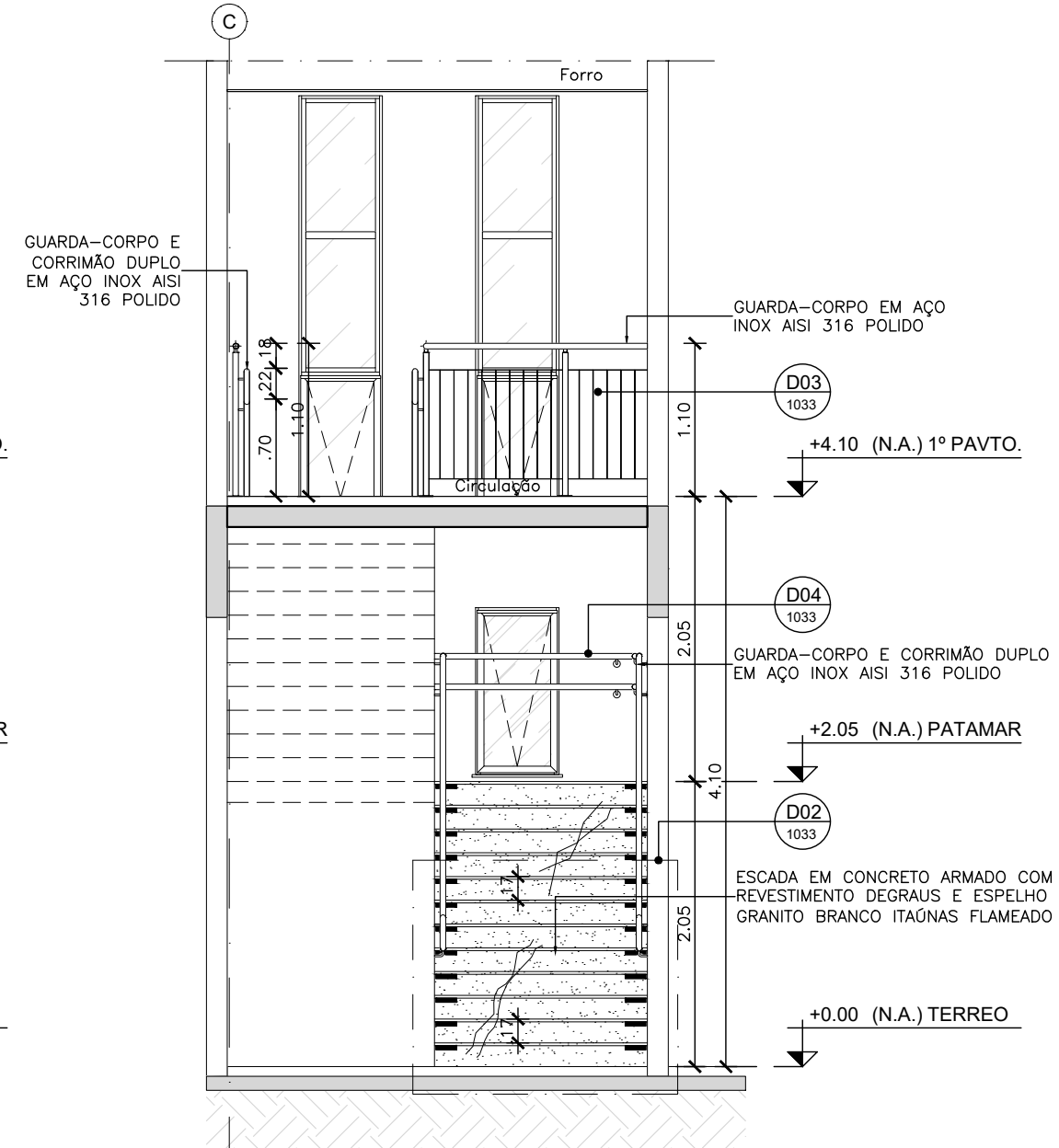
ESC01 - DET. ESCADA 01 PLANTA PAVTO. TERREO
ESCALA 1:50



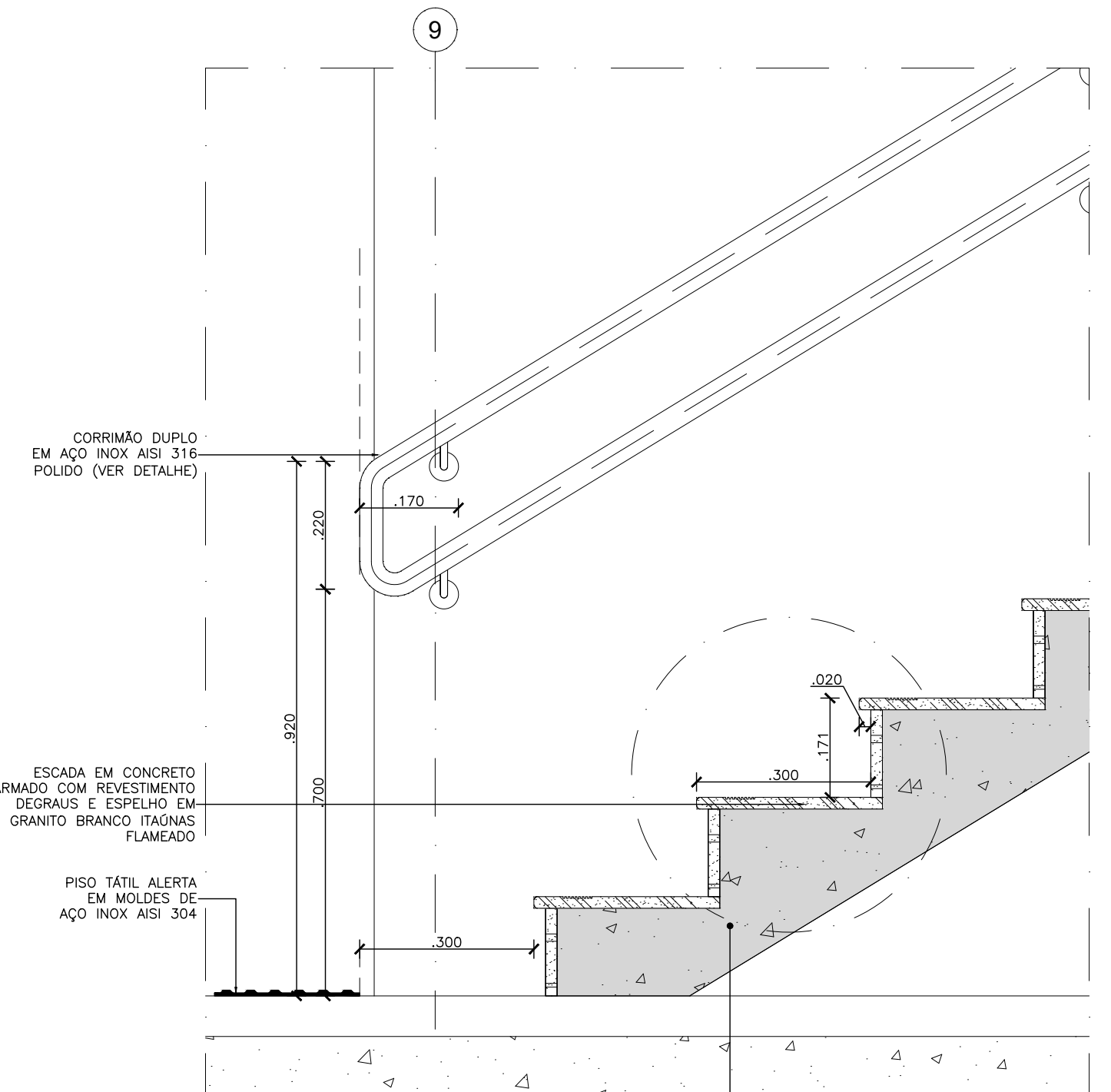
ESC01 - DET. ESCADA 02 PLANTA PAVTO. SUPERIOR
ESCALA 1:50



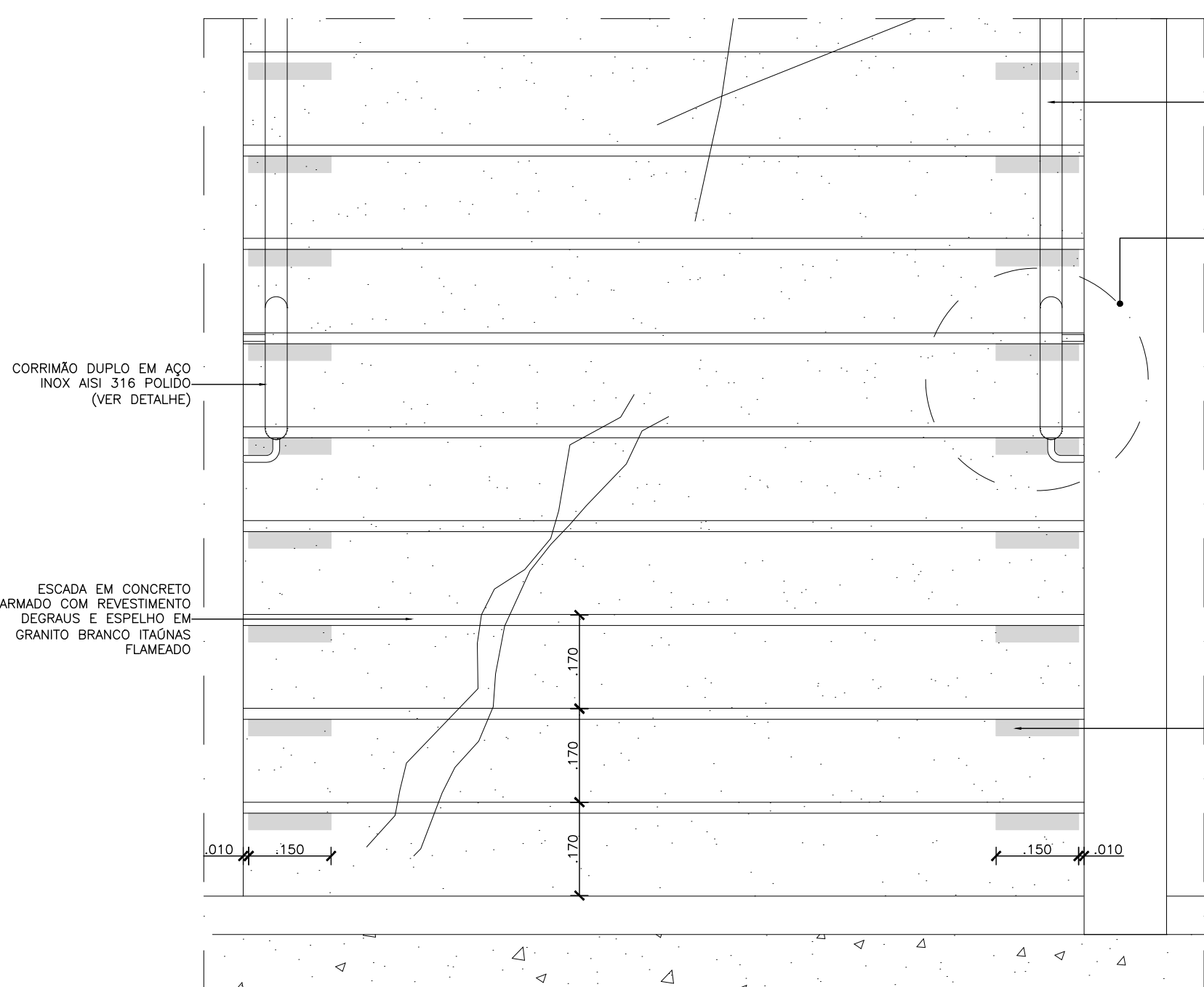
ESC01 - DET. ESCADA 03 CORTE AA
ESCALA 1:50



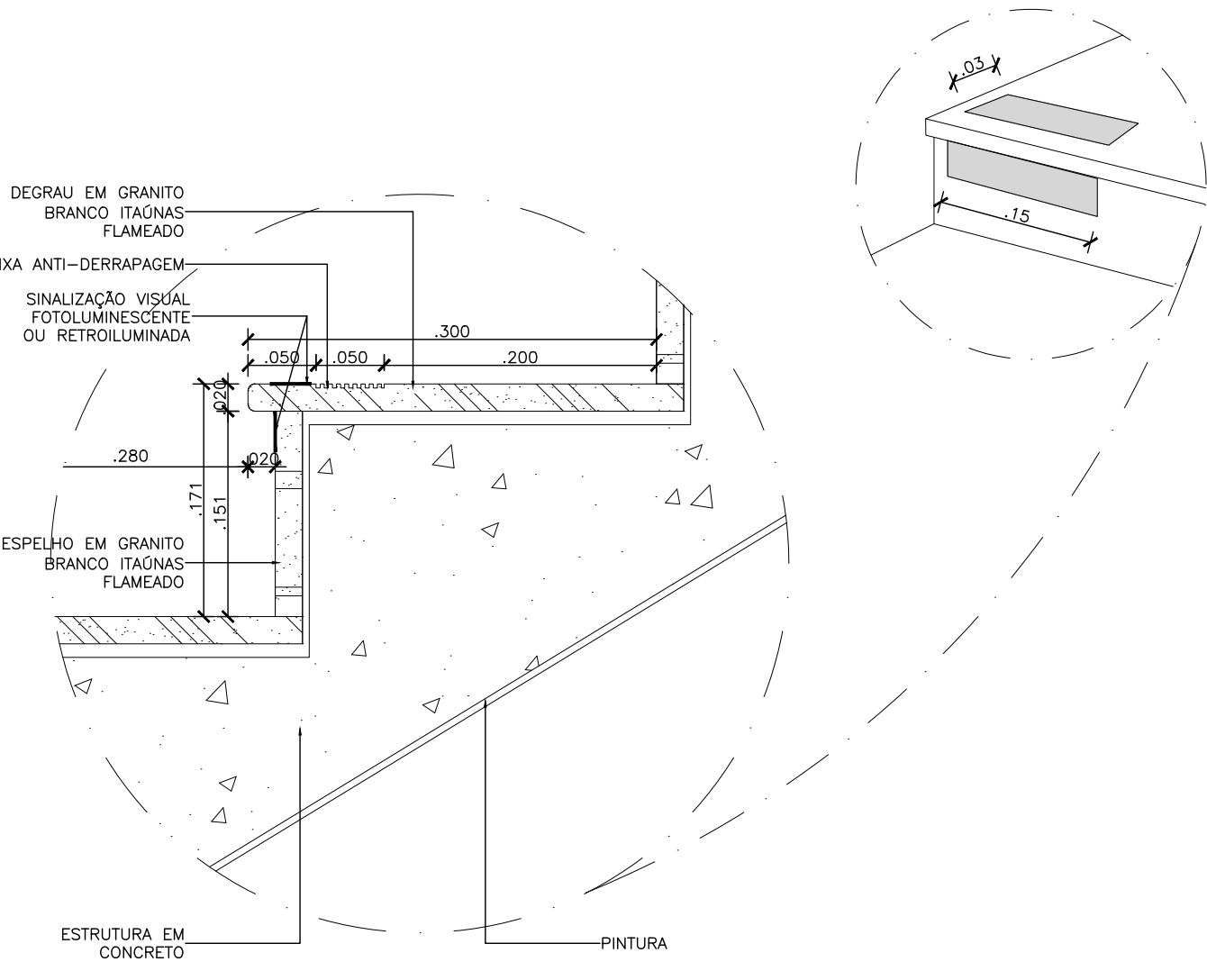
ESC01 - DET. ESCADA 04 VISTA 01
ESCALA 1:50



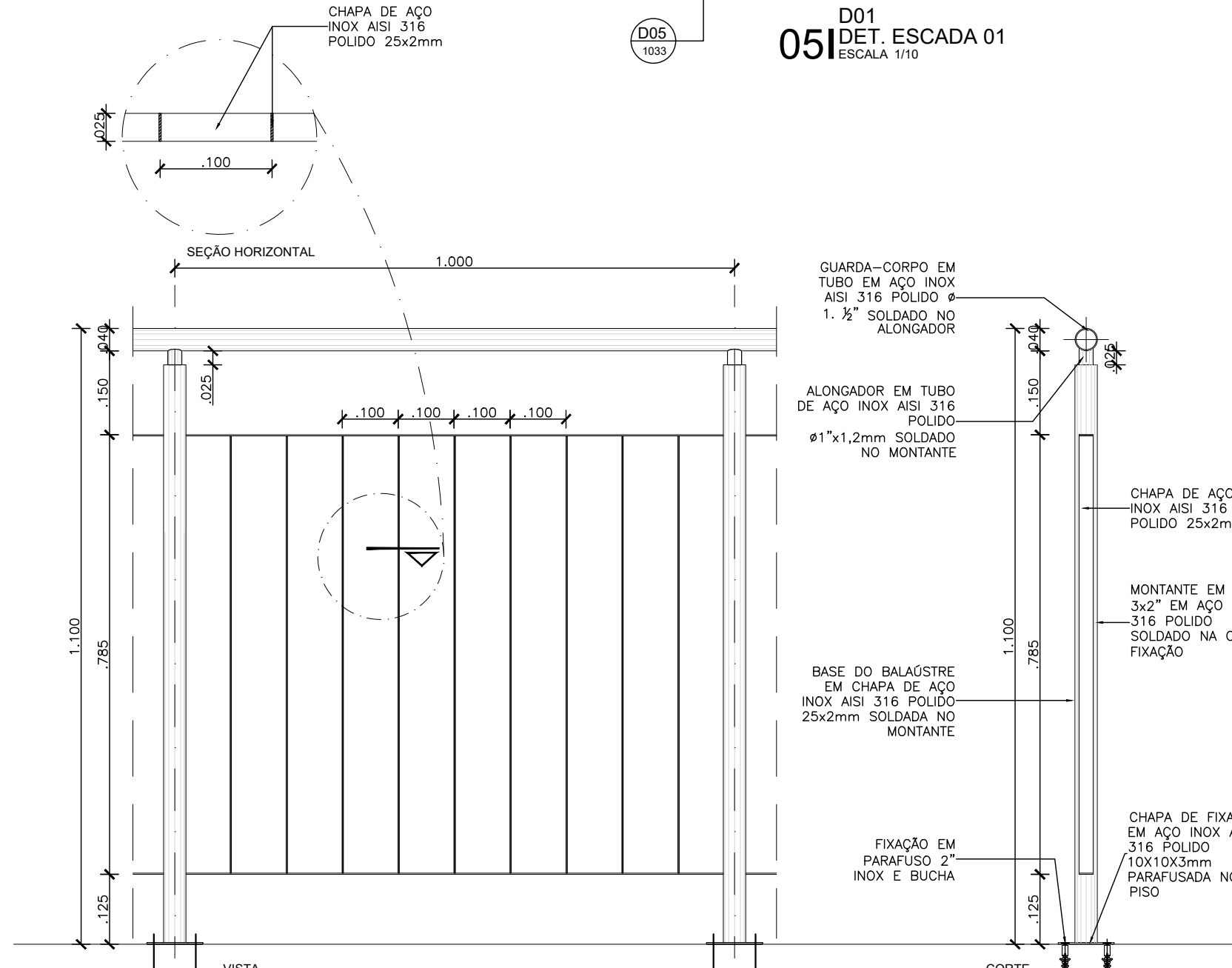
D01 DET. ESCADA 01
ESCALA 1:10



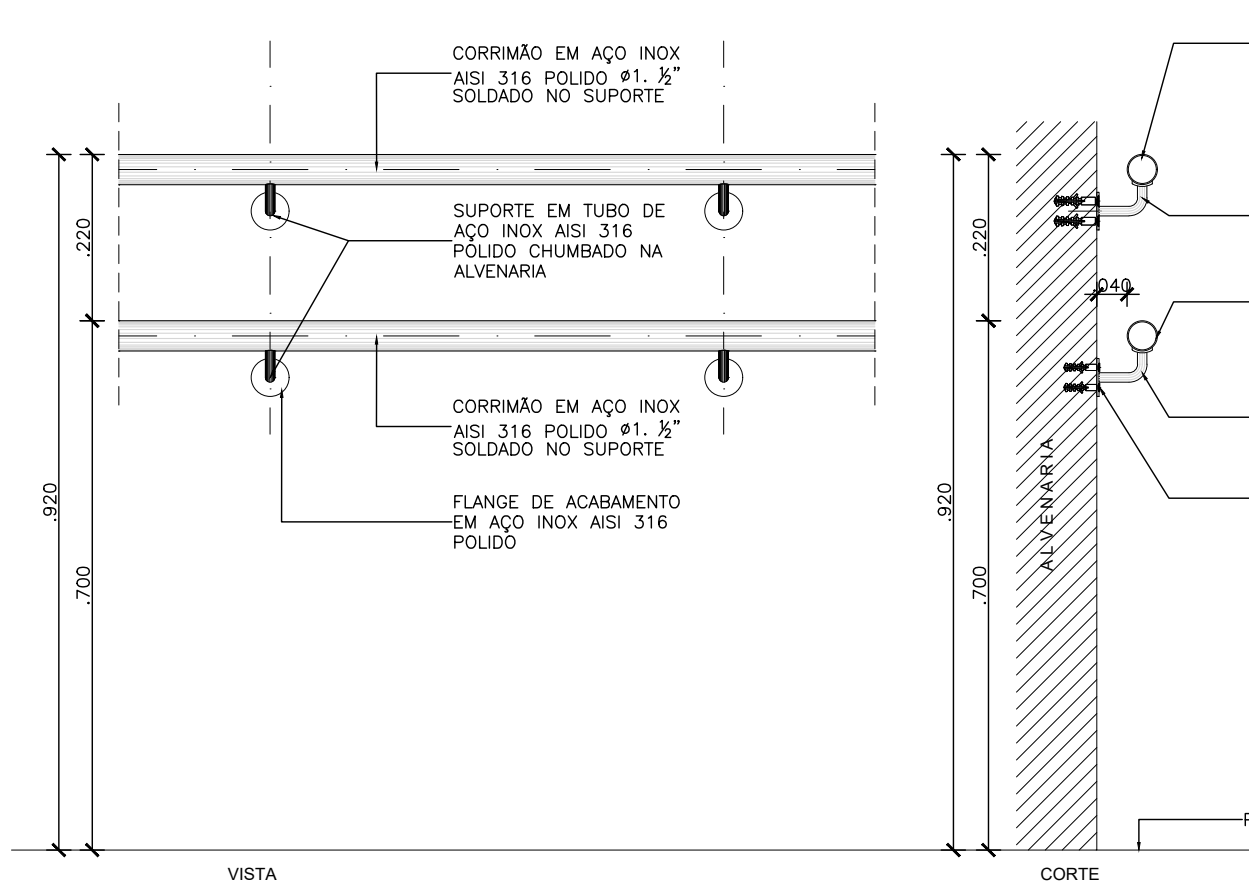
D02 DET. ESCADA 01
ESCALA 1:10



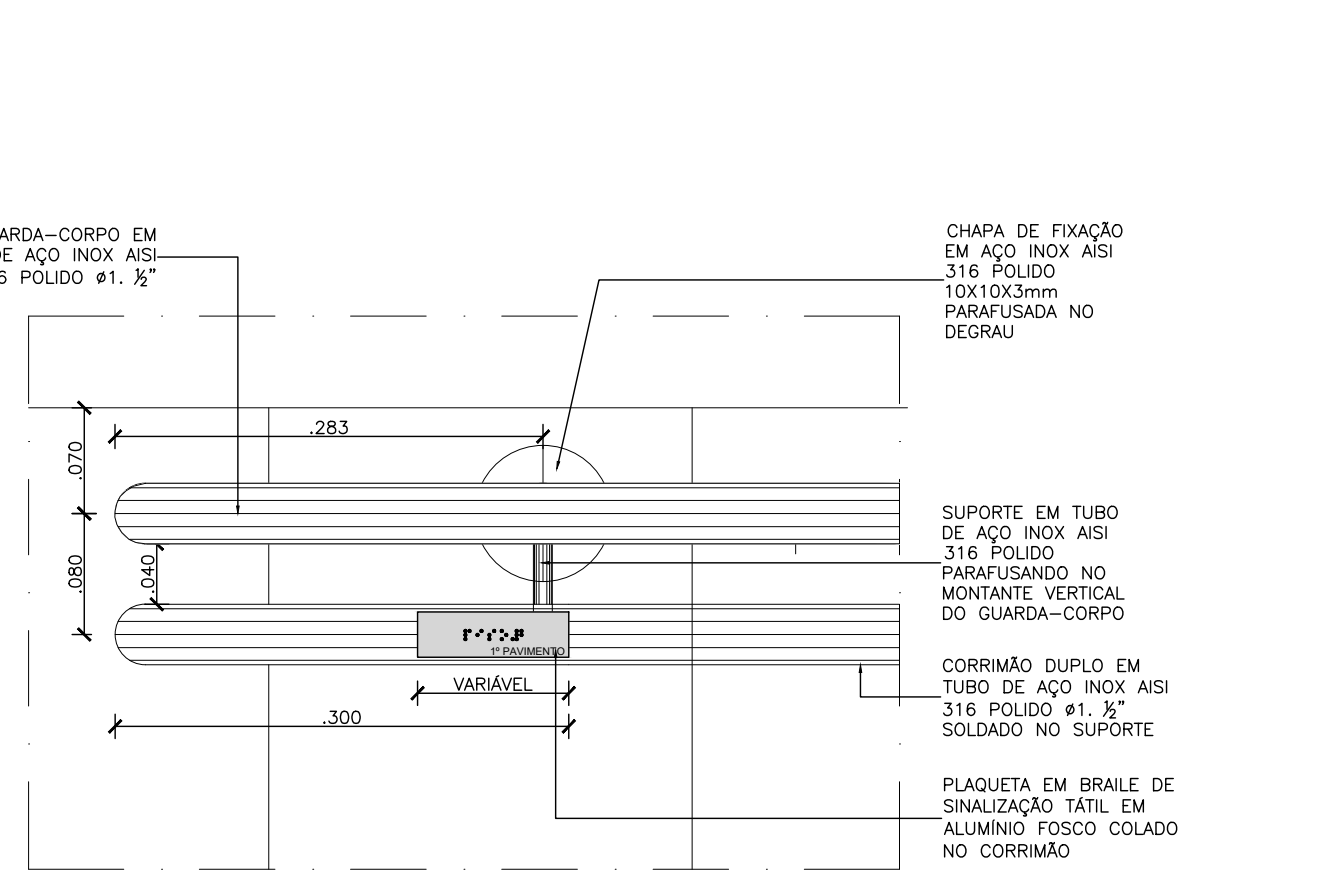
D05 - ESCADA 01 DET. DEGRAU
ESCALA 1:5



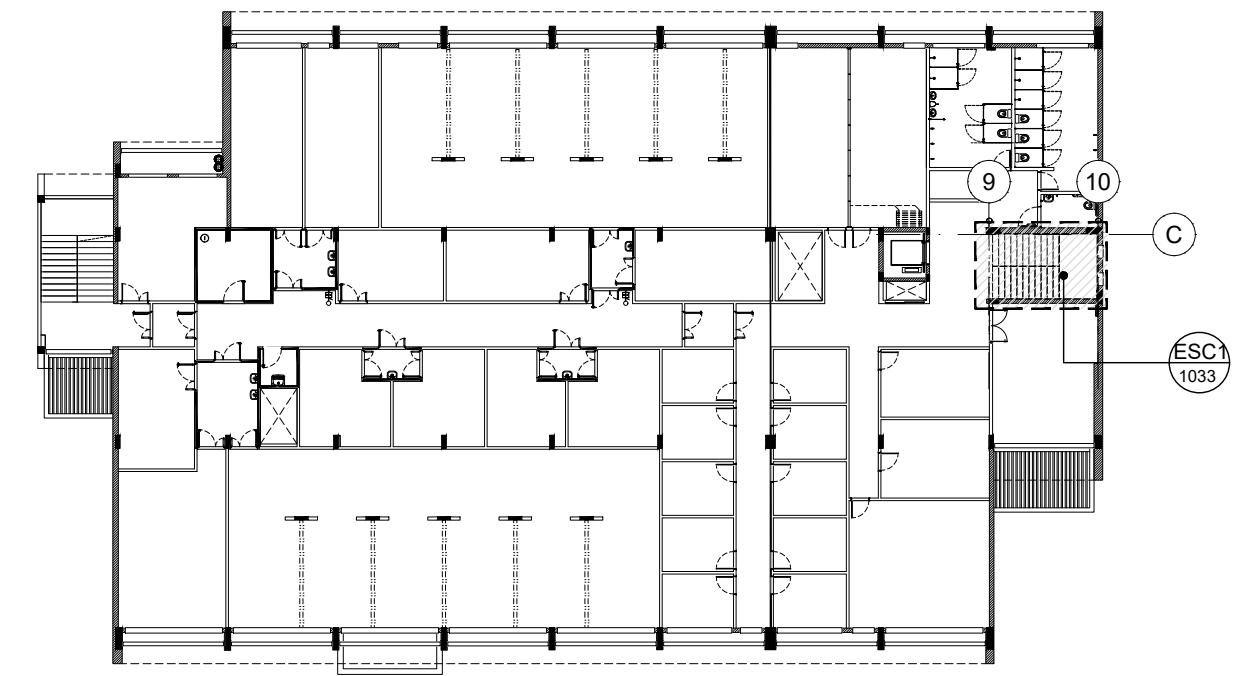
D03 DET. GUARDA CORPO
ESCALA 1:10



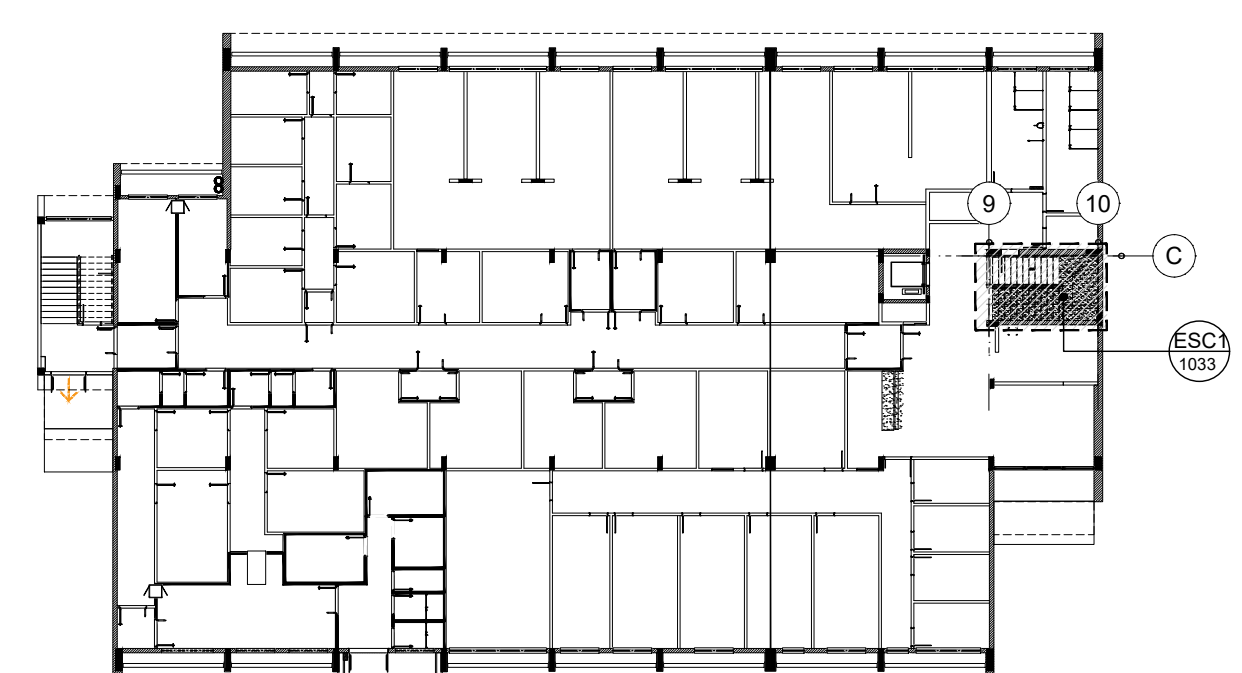
D04 DET. CORRIMÃO DUPLA
ESCALA 1:10



D06 - SINALIZAÇÃO VISUAL CORRIMÃO DUPLA
ESCALA 1:5



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:50



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO PAVIMENTO TERREO
ESCALA 1:50

LEGENDAS			
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS			
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturado com uma chapas de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de massa de 18 de políster 35 kg/m³, tipo Knaf Drywall W111 - 11500 ou equivalente Monico.		
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturado com chapas de gesso RJ de 12,5 mm na face indicada pela cor verde em planta baixa e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de massa de 18 de políster 35 kg/m³, tipo Knaf Drywall W111 - 11500 ou equivalente Monico. (Obs. Utilizar chapas de gesso ST de 12,5 mm na face não indicadas como RJ).		
	Parede leve de Gesso Acartonado Estruturado com uma chapas de gesso RJ de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de massa de 18 de políster 35 kg/m³, tipo Knaf Drywall W111 - 11500 ou equivalente Monico.		
	Divisória encaixada tipo Whyletem série 602, marca Hufcor Stenka ou similar, com estrutura em chapas de aço e meio acústico revestimento em acrílico laminado, revestimento tratado com acabamento standard, não propagação de chama, não atóxico.		
	Alvenaria de vedação em bloco de Tijolo Cerâmico de 8 furos (8 x 19 x 19 cm).		
	Alvenaria de vedação em bloco de Tijolo Cerâmico estendido.		
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes.		
NOTA:			
1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.			
2. As dimensões estão rotadas no eixo das alvenarias e centros de estruturas em eixo.			
LEGENDAS DE REVESTIMENTOS			
	PISO		
01	Piso Vitrificado em Massa Homogênea, 2 mm PLR (Q. uso 3443), na cor A603 Eclips Premium - Tarkett ou equivalente Monico. Aplicar rodapé curvo da mesma linha na altura de 75 mm.		
02	Porcelanato esmaltado acrílico retificado, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe GA, York WH - Portland ou equivalente Monico. Rejunte de 2 mm cimentício.		
03	Porcelanato esmaltado acrílico retificado, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe GA, Loft WH - Portland ou equivalente Monico. Rejunte de 2 mm epóxi.		
04	Granito Polido Branco Itaipua, dimensões variadas, espessura de 2 cm.		
05	Autoclavante de 3mm em Urethane, tipo Best Urethane aplicado sobre piso em Concreto Polido armado com malha de aço e agregado anti-abrasivo, resistência > 25 MPa, cor Cinza Claro.		
06	Concreto leve com acabamento rugoso, com uso de pérolas de EPS 20 mm, sobre dupla camada de massa políester aditiva 4+3 mm classe B tipo III com isolamento térmico.		
07	Piso Industrial de concreto com acabamento polido com granilite e juntas plásticas 2 x 2 m, FCR > 30 Mpa.		
PAREDES E FACHADAS			
01	Pintura Acrílica Premium Acetinada Antibactericida, cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente Monico.		
02	Pintura Epóxi a base de água Semi-brilho (baixo VDC), cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente Monico.		
03	Pintura Acrílica Industrial Premium Smooth cor Branco (PM12) ou equivalente Monico.		
04	Porcelanato esmaltado acrílico, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.500N, resistência a produtos químicos > Classe GA, Loft WH Bold - Portland ou equivalente Monico. Rejunte de 3 mm epóxi.		
05	Cerâmica esmaltada acrílica BR, 30x40 cm, Forma Branco AC - Eliseu ou equivalente Monico. Rejunte de 2 mm epóxi.		
06	Cerâmica esmaltada acrílica BR, 30x40 cm, Forma Branco AC - Atlas Orix ou equivalente Monico. Rejunte Cimentício na cor grafite com juntas retas.		
07	Porcelanato esmaltado acrílico, 30x40 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe GA, Loft SGR Bold - Portland ou equivalente Monico. Rejunte de 3 mm epóxi.		
08	Cerâmica esmaltada acrílica BR, 30x40 cm, Glacê (08-5233) - Atlas Orix ou equivalente Monico. Rejunte Cimentício na cor branca com juntas retas.		
09	Chapa em alumínio composto 6mm (0,5+0,5mm) Alucobond ou equivalente Monico com pintura pvdf Kynar 400 na cor Satin Brown.		
10	Sem Forno.		
TETO			
01	Forno de Gesso Acartonado Estruturado Monotônico (FGE), <12,5 mm, estruturado com perfil de aço galvanizado com pintura latex PVA branca e com gesso pintado com Tinta Acrílica Acetinada Antibactericida Lavável, cor Branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente Monico.		
02	Forno de Gesso Acartonado Removível Modular (FGR) <8mm com acabamento liso na cor branca e perfil T em aço galvanizado na cor branca, 625x625 mm, Knaf Kleberboard Borda Quadrada ou equivalente Monico.		
03	Forno Modular de Fibras Minerais Removível <16 mm com borda regular, NRC>0,75, CAC > 12dB, 625x625 mm em pintura branca de fábrica na cor branca, estruturado com perfil T em aço galvanizado com pintura em póliester na cor branca, Armstrong Fire Insuland ou equivalente Monico.		
04	Laje de Concreto aparente rebocada e emassada com acabamento liso em Pintura Latex PVA branca.		
05	Sem Forno.		
RODAPÊ			
01	Rodapé curvo da mesma linha utilizado no piso com altura de 75 mm.		
02	Rodapé em porcelanato esmaltado acrílico retificado, 15x60 cm, linha RP ou WH - Portland ou equivalente Monico. Rejunte de 2mm cimentício.		
03	Rodapé em alumínio anodizado natural 100mm com clip de fixação em alumínio, Gossini ou equivalente Monico.		
04	Rodapé em porcelanato esmaltado acrílico retificado, 11x60 cm, linha RP Loft SGR - Portland ou equivalente Monico. Rejunte de 2mm epóxi.		
05	Rodapé moldado no local 100 mm de piso industrial de concreto com acabamento polido com granilite.		

R03	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBO	04/01/2021
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBO	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBO	30/10/2020
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBO	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

30000393-03-OS5-G00-GRL-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações

30000393-03-OS4-G00-GRL-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia

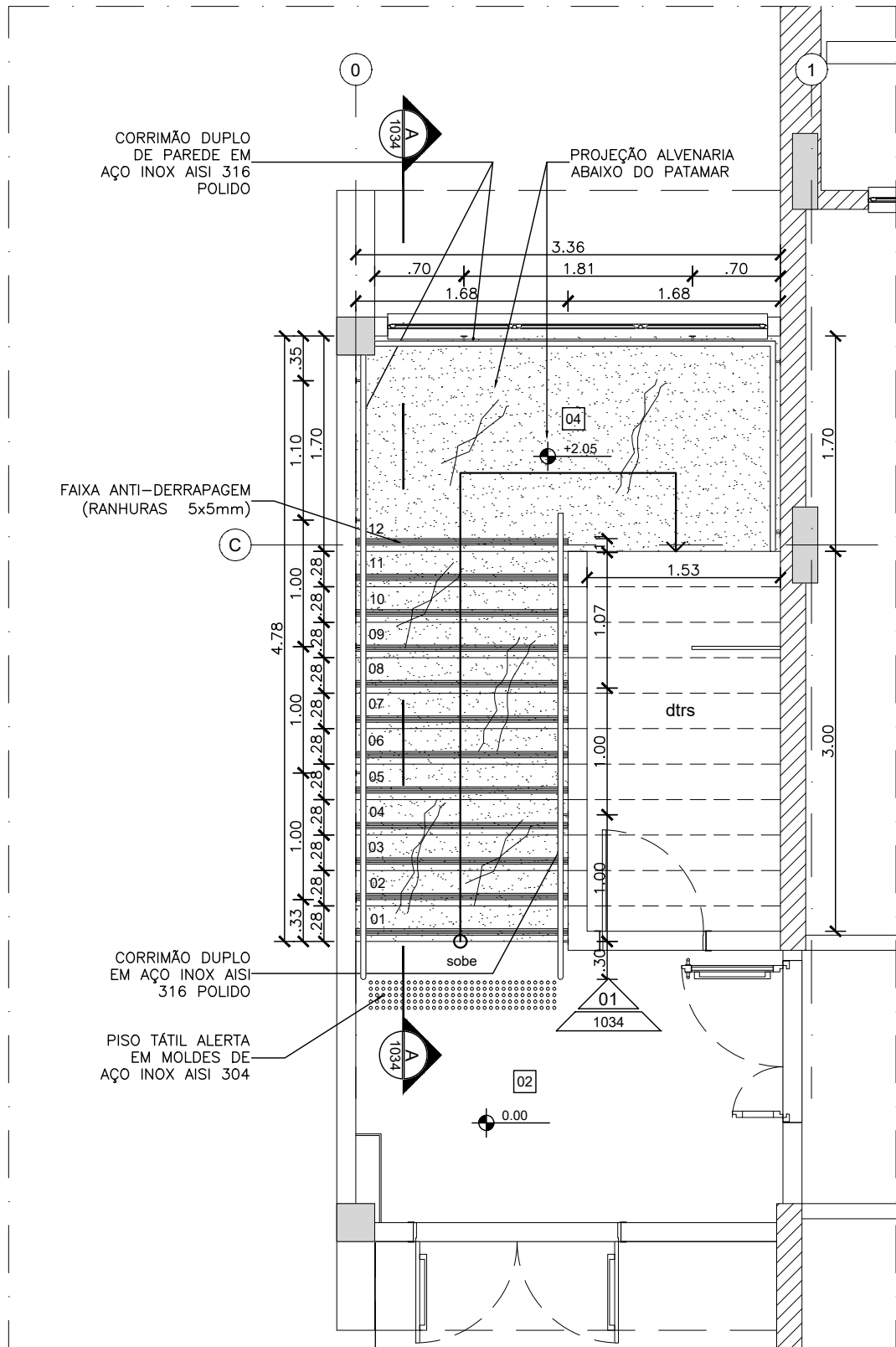
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos

PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto

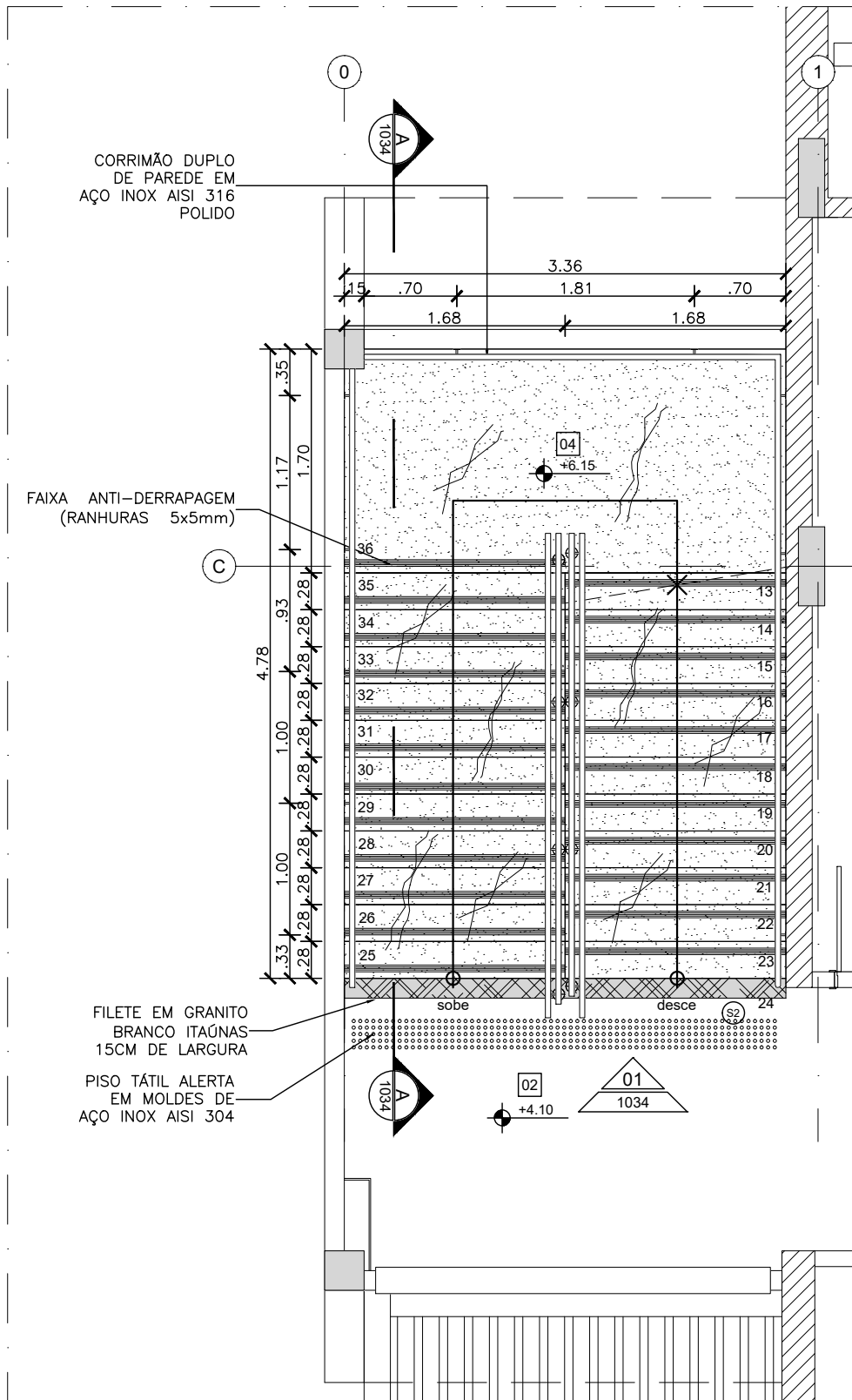
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

-

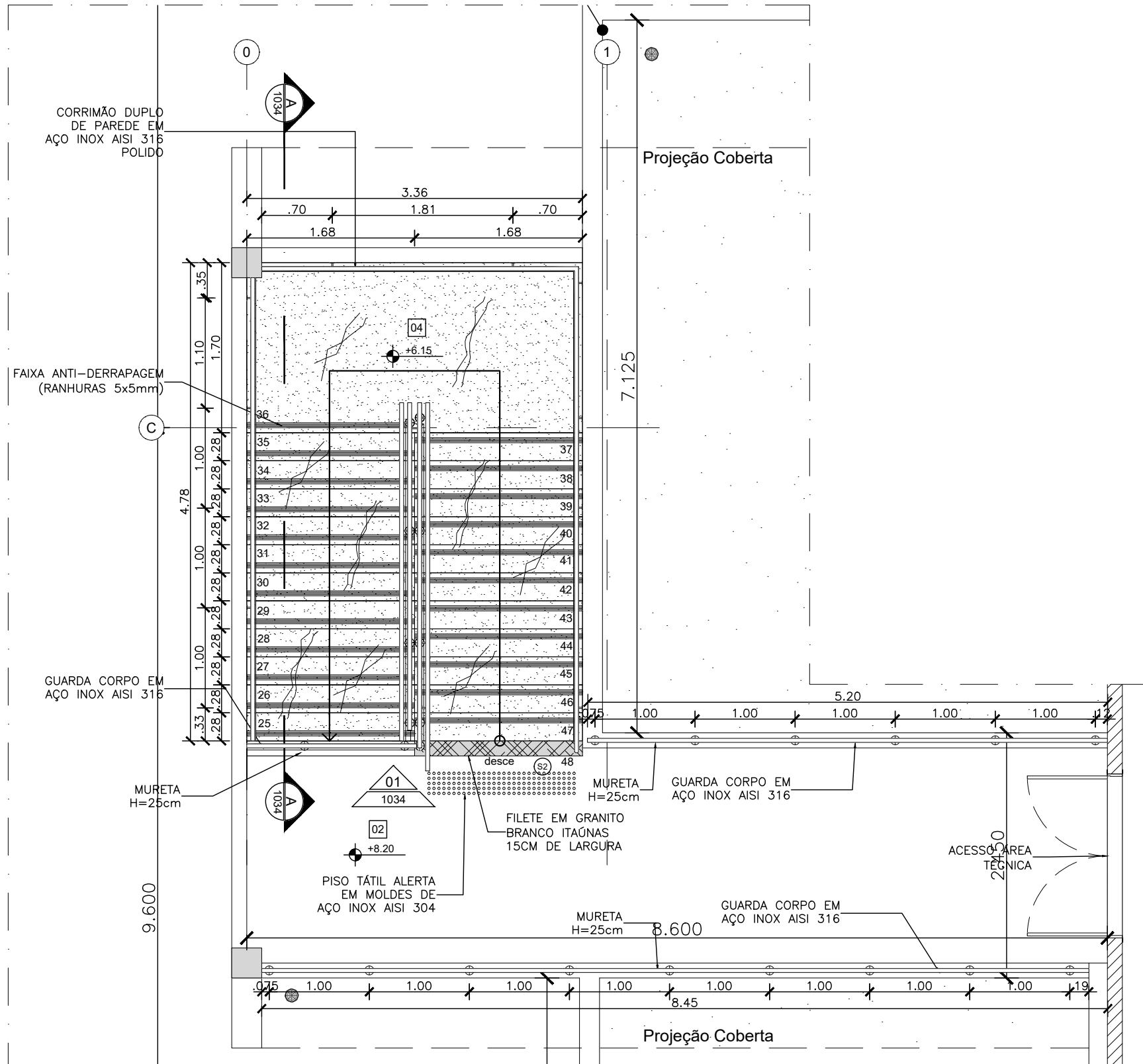
</



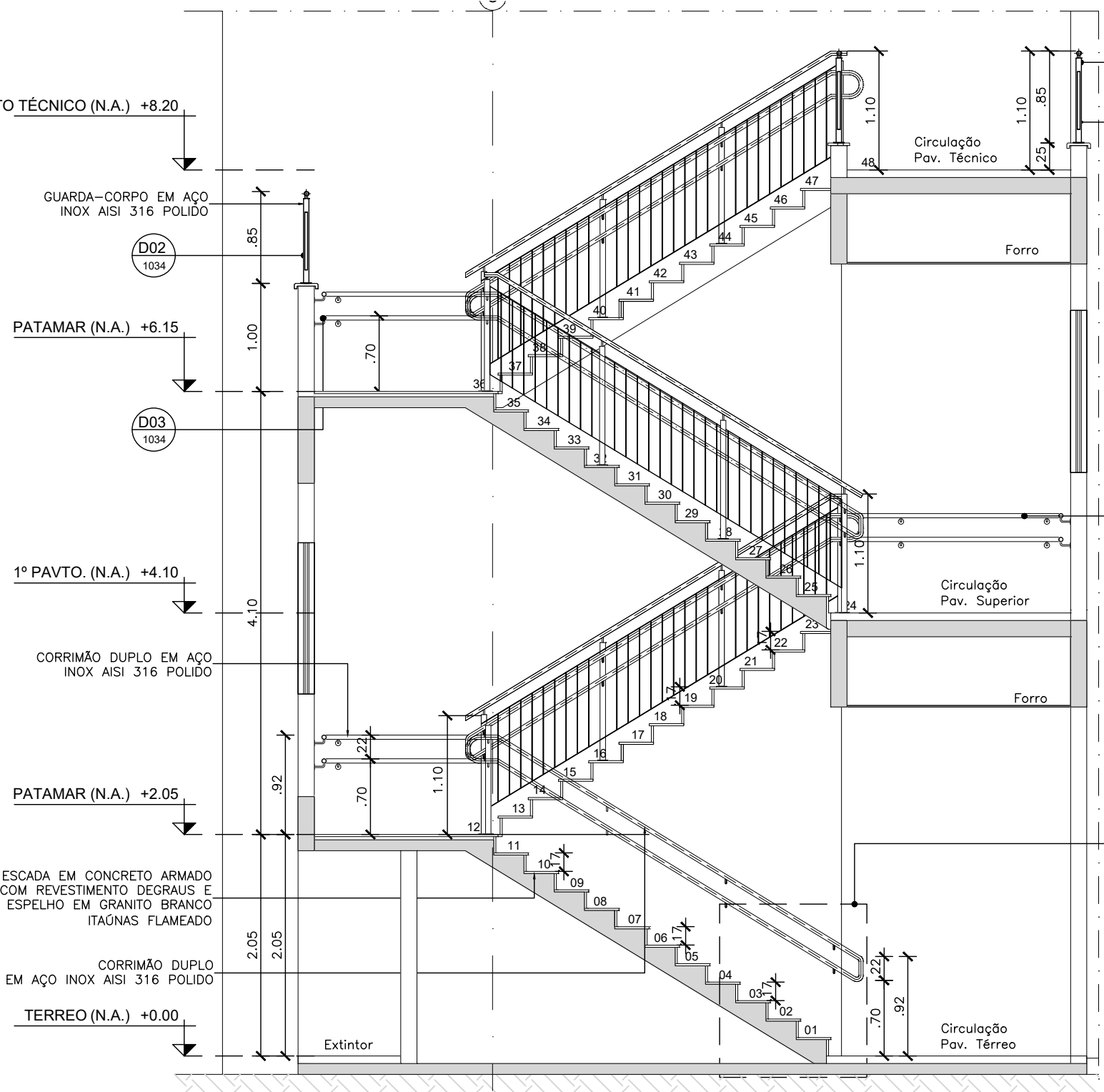
01 DET. ESCADA PLANTA PAVTO. TERREO
ESCALA 1:50



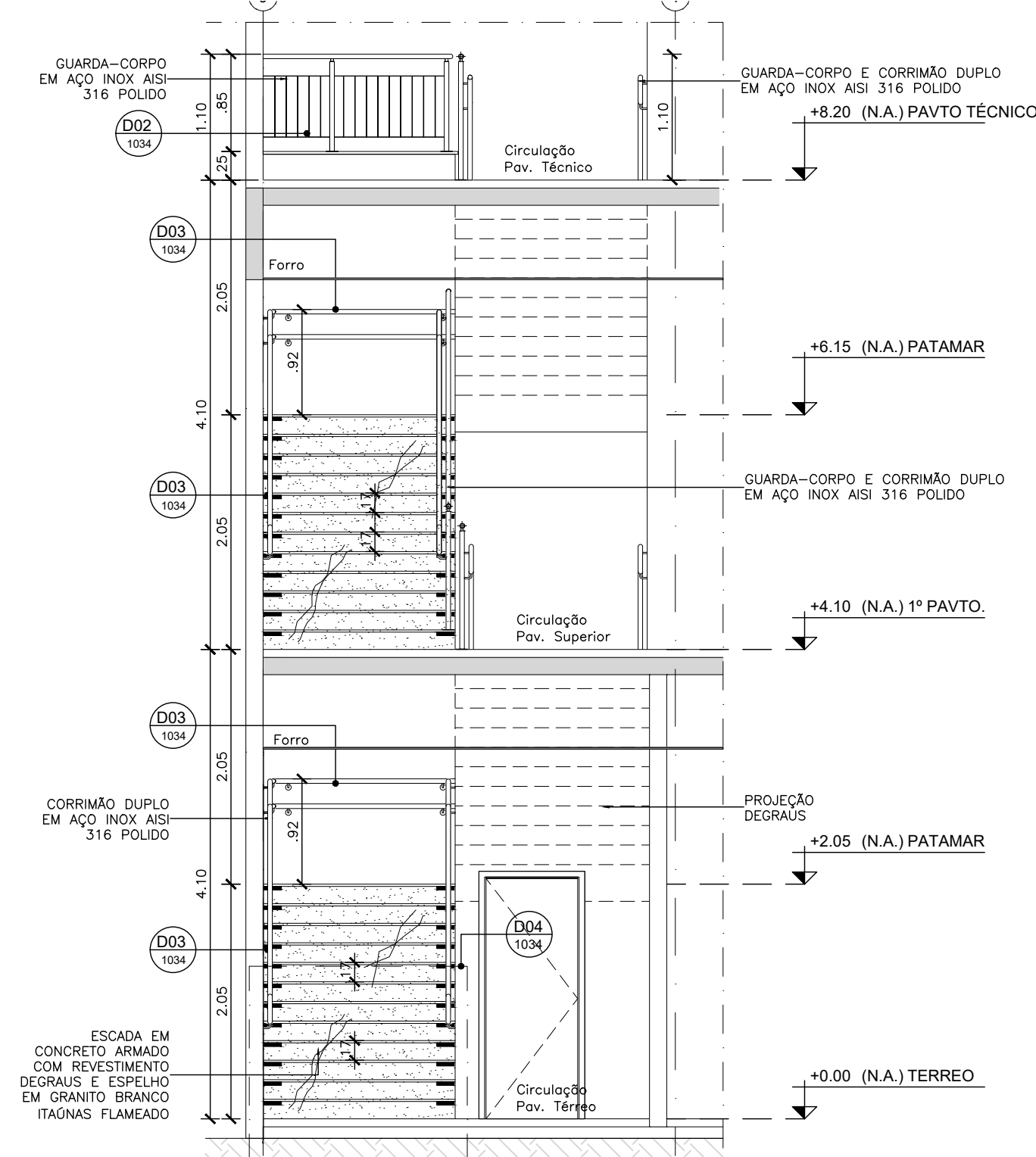
02 DET. ESCADA PLANTA PAVTO. SUPERIOR
ESCALA 1:50



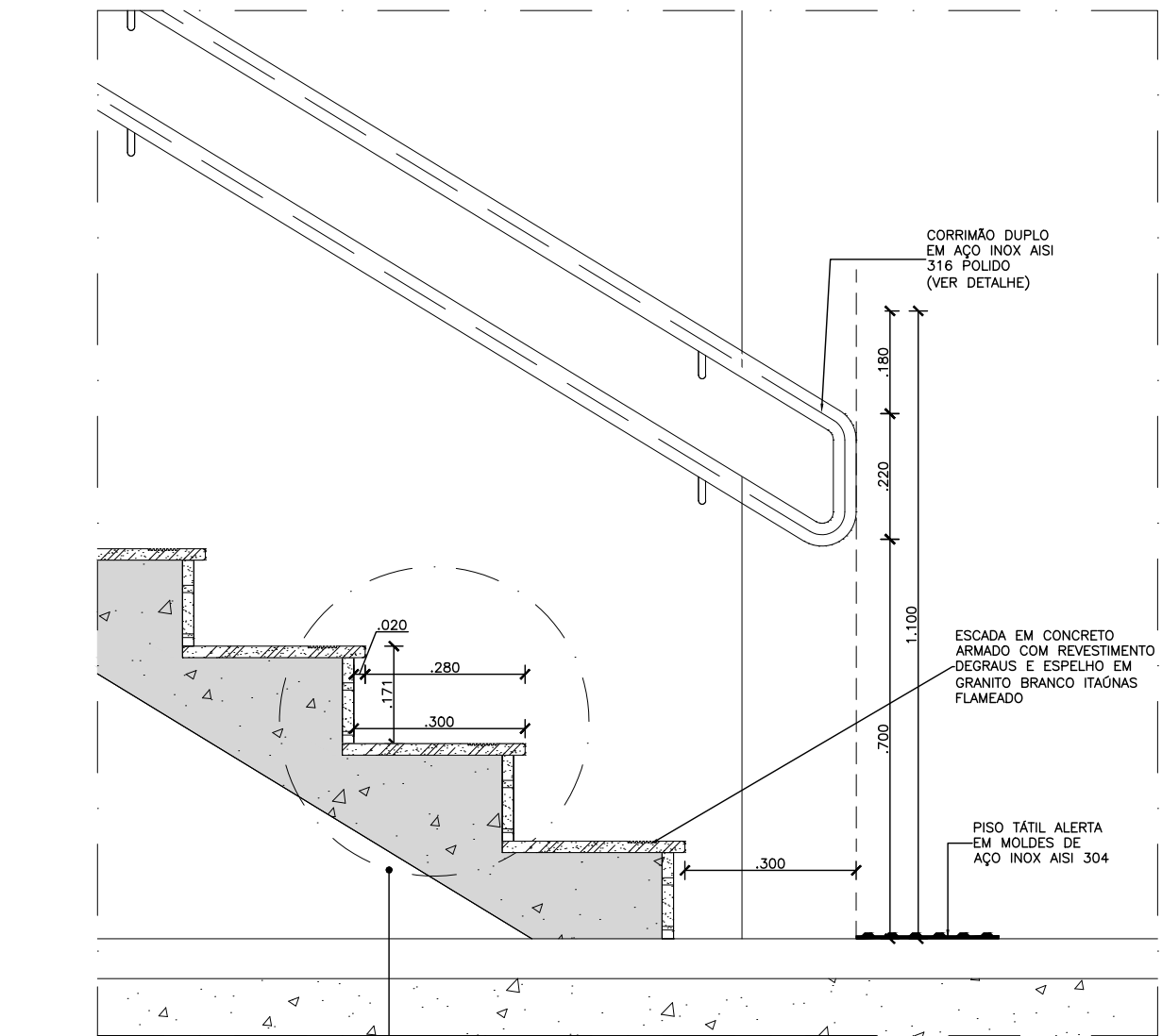
03 DET. ESCADA PLANTA PAVTO. TÉCNICO
ESCALA 1:50



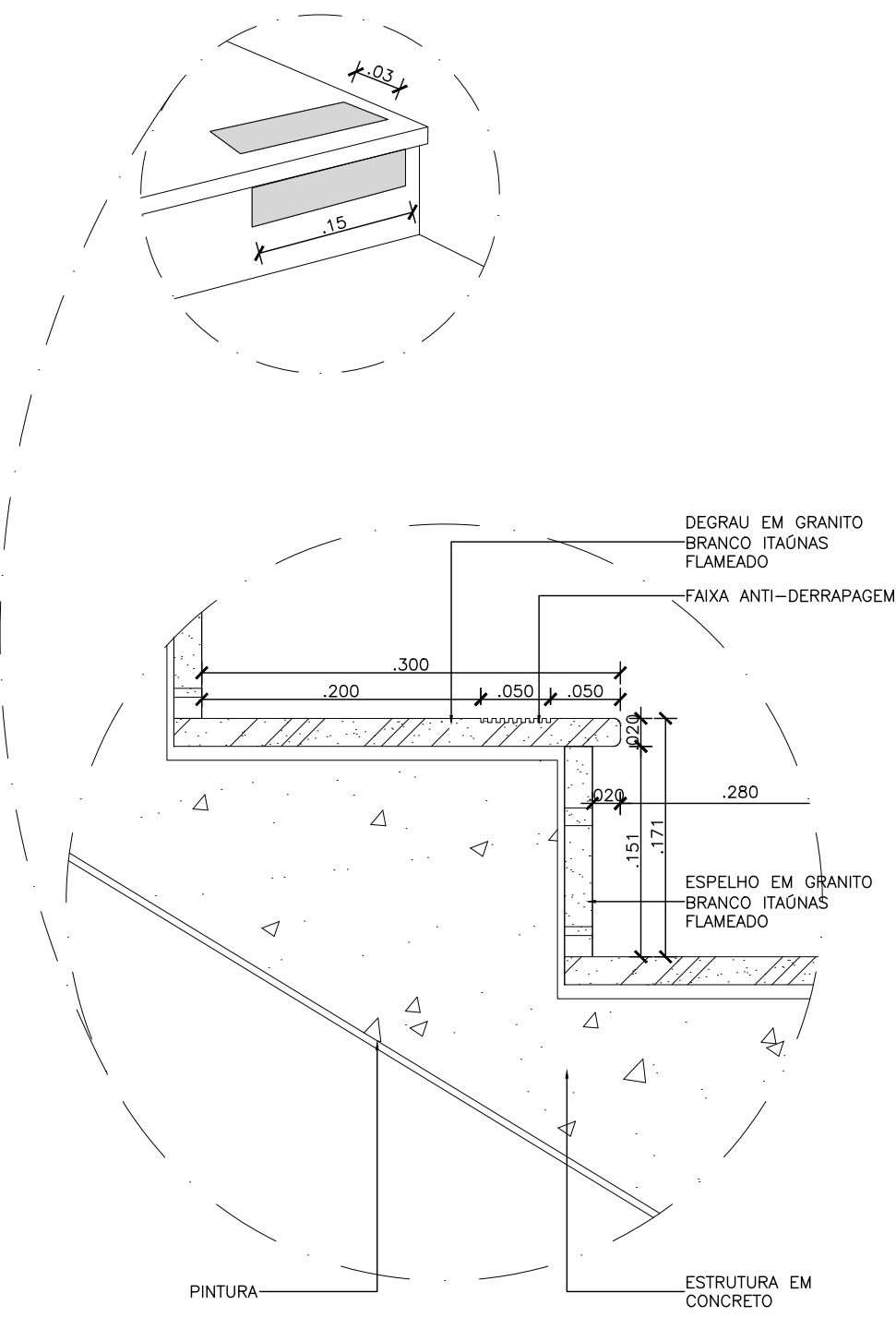
04 DET. ESCADA CORTE AA
ESCALA 1:50



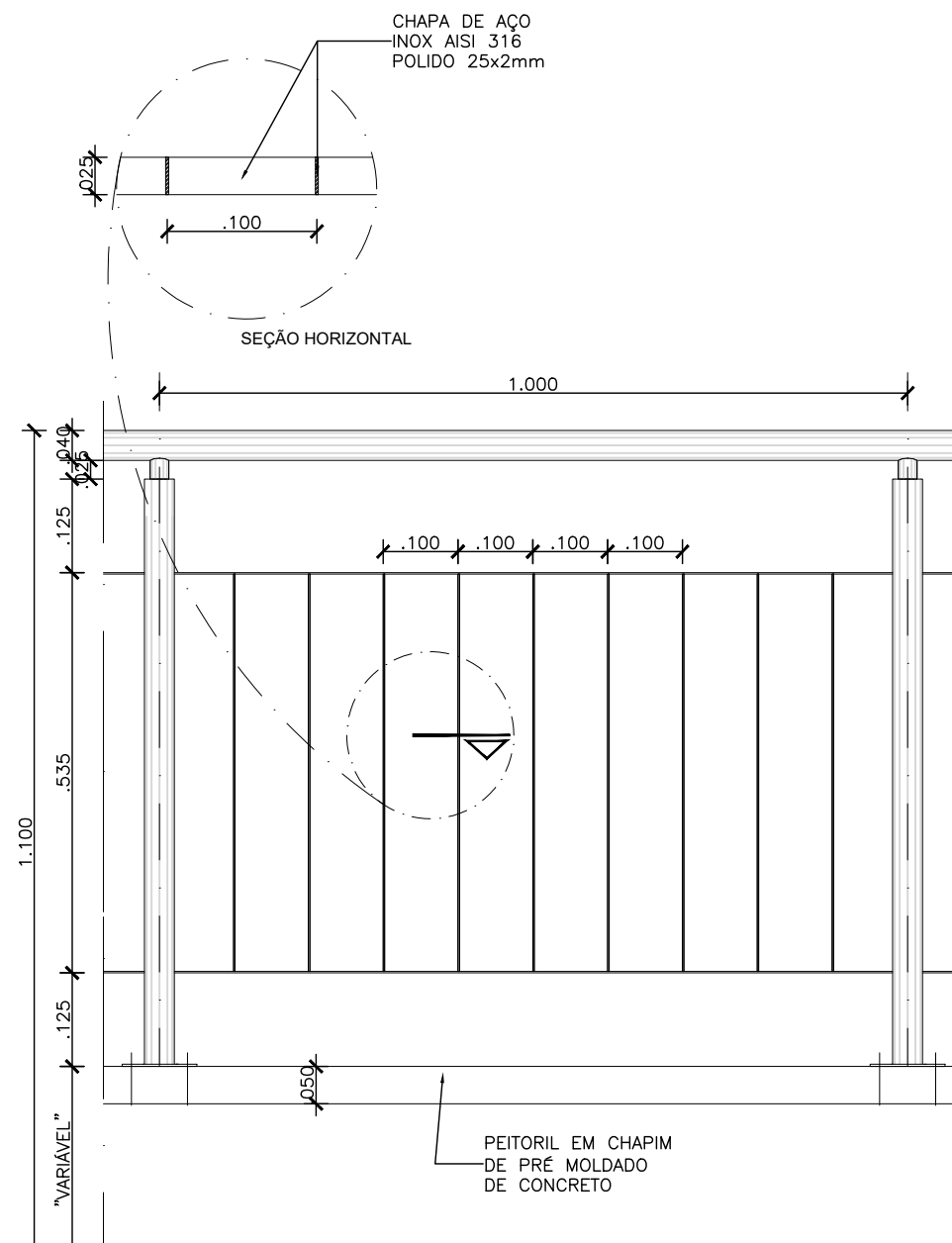
05 DET. ESCADA VISTA 01
ESCALA 1:50



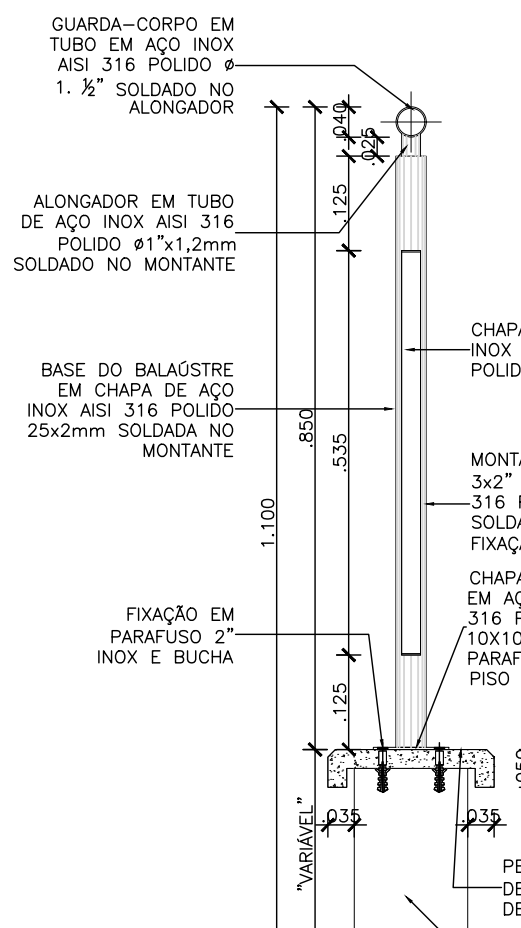
06 DET. ESCADA 02
ESCALA 1:10



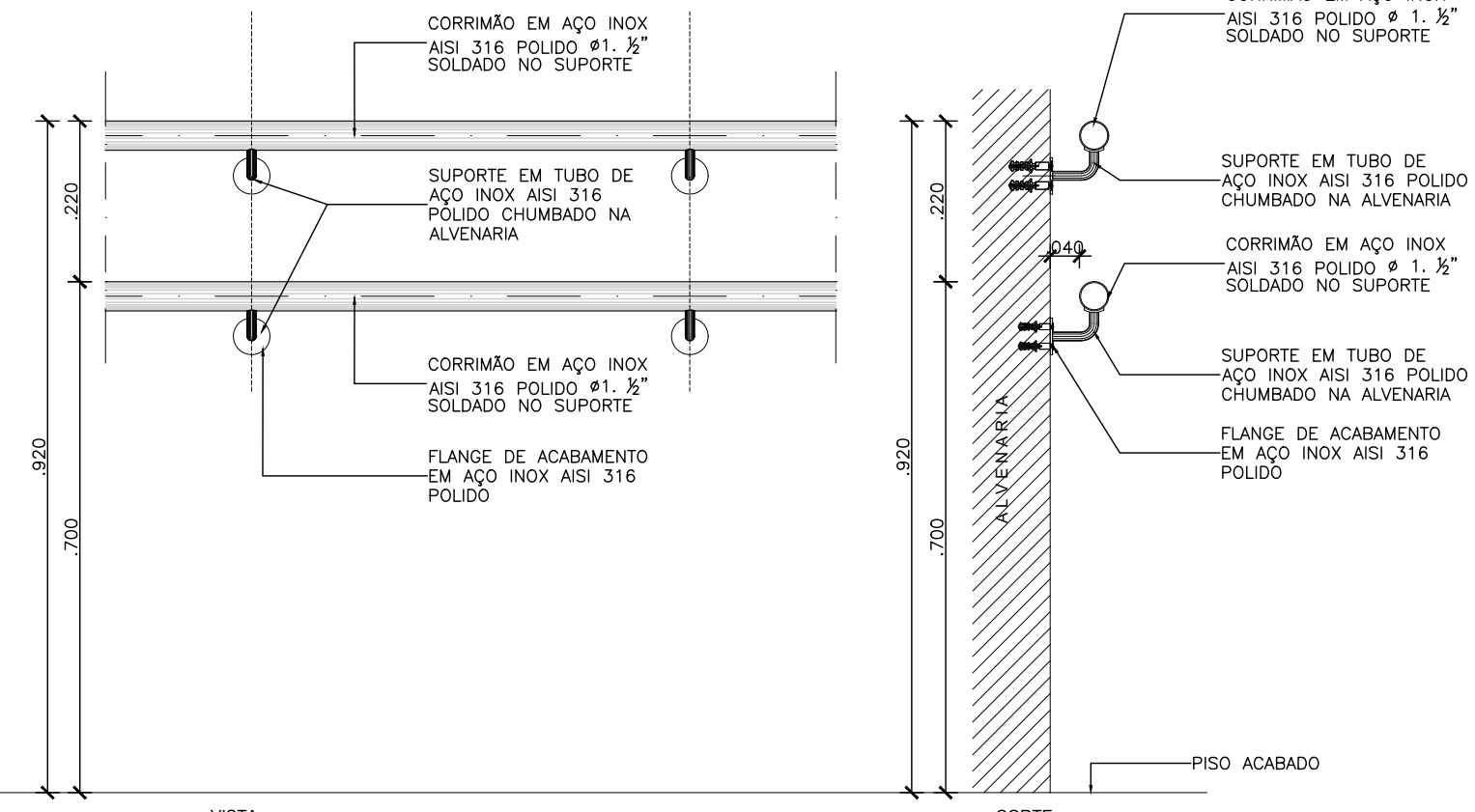
07 DET. ESCADA 01
ESCALA 1:5



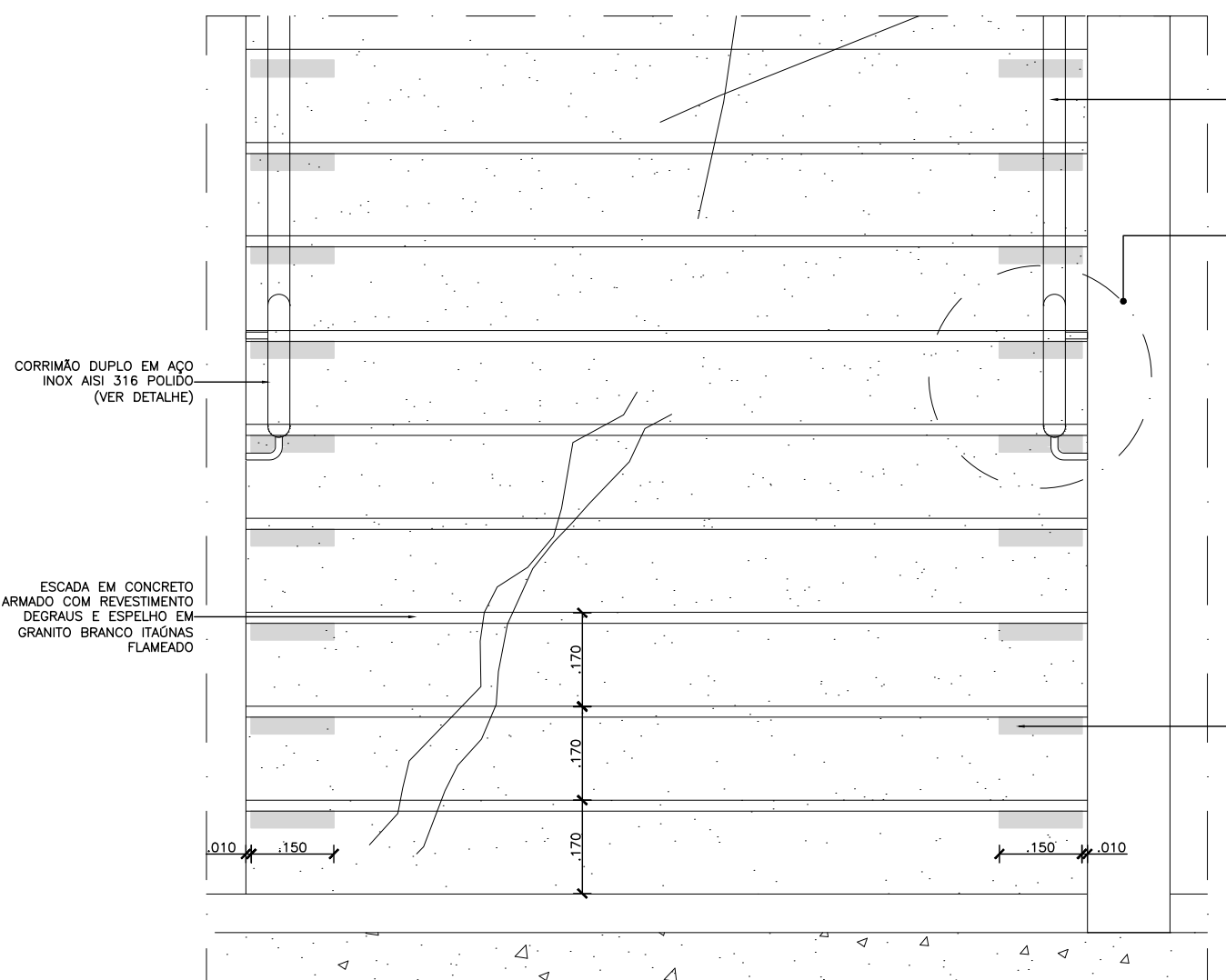
08 DET. ESCADA 01
ESCALA 1:10



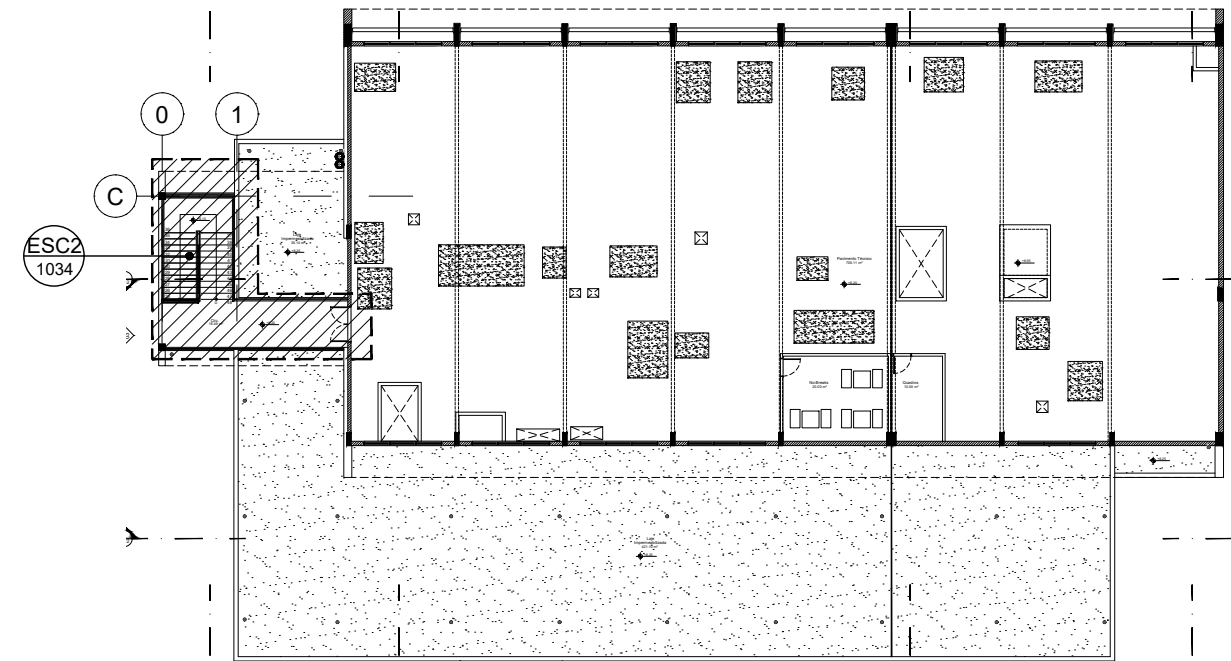
09 DET. ESCADA 01
ESCALA 1:10



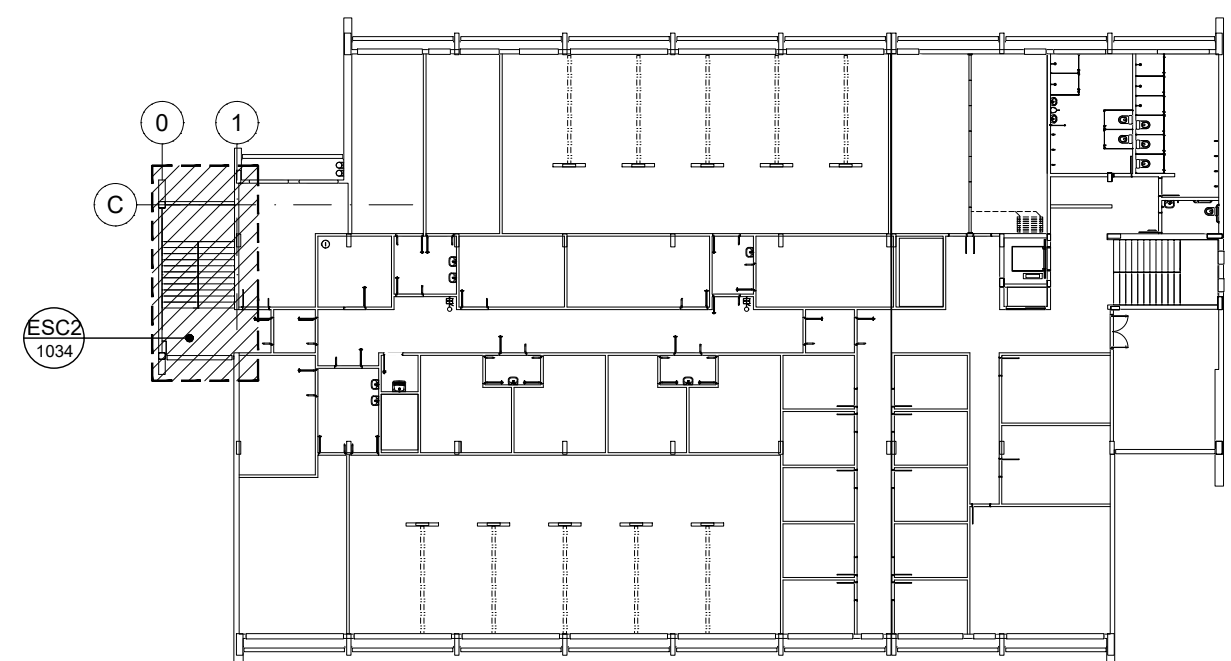
10 DET. ESCADA 01
ESCALA 1:10



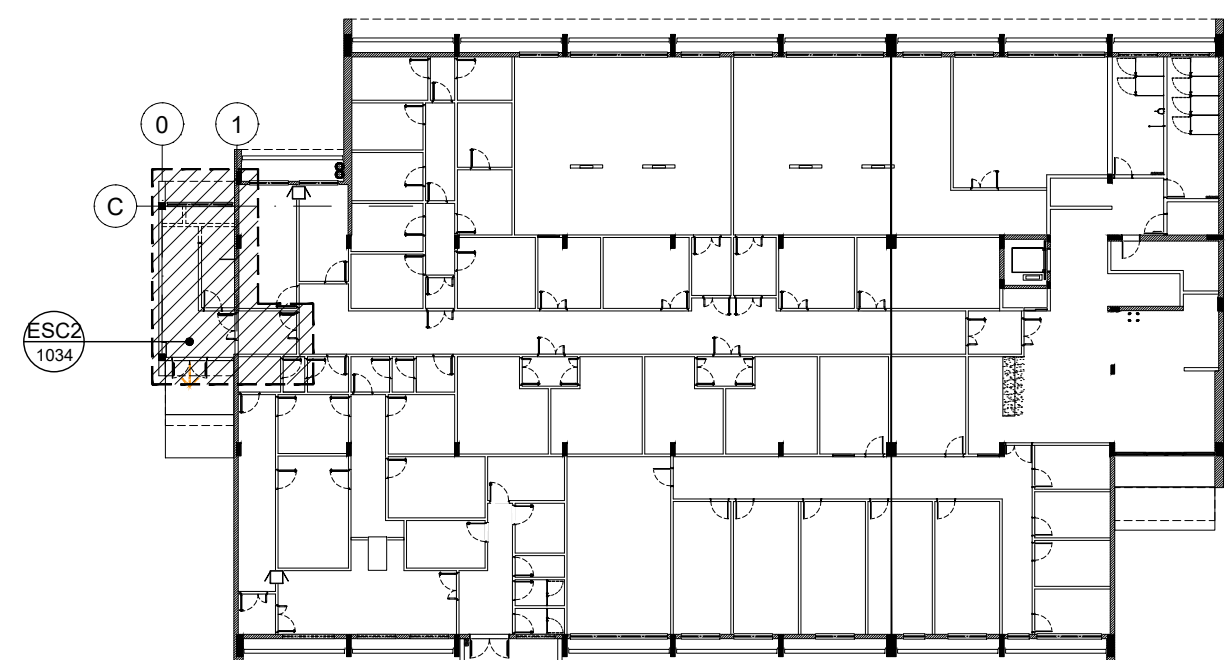
11 DET. ESCADA 01
ESCALA 1:10



12 DET. ESCADA 01
ESCALA 1:10



13 DET. ESCADA 01
ESCALA 1:10



14 DET. ESCADA 01
ESCALA 1:10

LEGENDAS			
LEGENDA DE ALVENARIAS / DIVISÓRIAS			
	Parede leve de Gesso Acartonado Estribulada com uma chapa de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de polietileno 35 kg/m³, tipo Knaf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico.		
	Parede leve de Gesso Acartonado Estribulada com uma chapa de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de polietileno 35 kg/m³, tipo Knaf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico.		
	Parede leve de Gesso Acartonado Estribulada com uma chapa de gesso ST de 12,5 mm de cada lado e perfil de aço galvanizado com montantes simples de 90 mm espaçados a cada 400 mm com enchimento de manta de la de polietileno 35 kg/m³, tipo Knaf Drywall W111 - 11500 ou equivalente técnico.		
	Divisória articulada tipo Wallpanel série 600, marca Hufcor Simbra ou similar, com estrutura em chapa de aço e meio acústico revestimento em tecido laminado vinílico texturizado com acabamento standard, não propagador de chama, não alérgico.		
	Alumínio de vedação em bloco de tipo Carimbo ou similar, 12 x 19 x 19 mm.		
	Elemento de vedação em bloco de tipo Carimbo ou similar, 12 x 19 x 19 mm.		
	Elemento estrutural, ver projeto de Estrutura de Concreto para mais detalhes.		
NOTA:			
1. Todas as medidas devem ser confirmadas no local.			
2. As dimensões estão cotadas no eixo das alvenarias e cantos de estruturas em caso.			
LEGENDAS DE REVESTIMENTOS			
	PISO		
01	Piso Vinílico em Manta Homogênea, 3 mm PUR I.Q. uso 3443, na cor A603 Edipon Premium - Tarkett ou equivalente técnico. Aplicar rodapé curvo da mesma linha na altura de 75 mm.		
02	Porcelanato esmaltado acrílico retificado, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe GA, York WH - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm cimentício.		
03	Porcelanato esmaltado acrílico retificado, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe GA, Loft WH - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi.		
04	Granito Polido Branco Itaipua, dimensões variáveis, espessura de 2 cm.		
05	Autoclavante de 3mm em Urethane, tipo Best Urethane aplicado sobre piso em Concreto Polido armado com malha de aço e agregado anti-abrasivo, resistência > 25 MPa, cor Cinza Claro.		
06	Concreto Leve com acabamento rugoso, com uso de pedras de EPS 20 mm, sobre dapa camada de manta polietileno 4+3 mm classe B tipo III com isolamento térmico.		
07	Piso Industrial de concreto com acabamento polido com granilite e juntas plásticas 2 x 2 m, FCK > 30 Mpa.		
PAREDES E FACHADAS			
01	Pintura Acrílica Premium Acetinada Antibactericida, cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico.		
02	Pintura Epóxi a base de Água Semi-brilho (baixo VOC), cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico.		
03	Tenitura Acrílica Texturizada Premium Suede cor Gelo (R0M12) ou equivalente técnico.		
04	Porcelanato esmaltado rugoso, 60x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.500N, resistência a produtos químicos > Classe GA, Loft WH Bond - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi.		
05	Carolina esmaltada acrílica BR, 60x60 cm, Forma Branco AC - Elamo ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi.		
06	Carolina esmaltada acrílica BR, 60x60 cm, Lateral (CM-5333) - Atlas Onix ou equivalente técnico. Rejunte Cimentício na cor grafite com juntas retas.		
07	Porcelanato esmaltado acrílico, 30x60 cm, Coeficiente de Atrito > 0,4, Carga de Ruptura > 1.700N, resistência a produtos químicos > Classe GA, Loft SGR Bond - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2 mm epóxi.		
08	Carolina esmaltada acrílica BR, 60x60 cm, Lateral (CM-5333) - Atlas Onix ou equivalente técnico. Rejunte Cimentício na cor branca com juntas retas.		
09	Chapa em alumínio composto 4mm (0,5x0,5mm) Alucobond ou equivalente técnico com pintura perfil kynar 4300 na cor Satin Brown.		
10	San Fono.		
TETO			
01	Fôrro de Gesso Acartonado Estribulada Monocapa (FGE), em 12,5 mm, estruturada com perfil de aço galvanizado com pinna lateral PVA branca e com gesso pintado com Tinta Acrílica Acetinada Antibactericida Lavável, cor branca, Total Care Sherwin Williams ou equivalente técnico.		
02	Fôrro de Gesso Acartonado Removível Modular (FRM) 60x60 cm com acabamento liso na cor branca e perfil T em aço galvanizado na cor branca, 62x62x25 mm, Knaf Knechtel Borda Quadrada ou equivalente técnico.		
03	Fôrro Modular de Fibra Mineral Removível 60x60 cm com borda regular, NRC>0,75, CAC > 32dB, 62x62x25 mm e pintura vinílica de fábrica na cor branca, estruturada com perfil T em aço galvanizado com pinna em polietileno na cor branca, Armstrong Fine Flatmate ou equivalente técnico.		
04	Laje de Concreto aparente rebocada e emendada com acabamento liso em Pintura Látex PVA branca.		
05	San Fono.		
RODAPÊ			
01	Rodapé curvo da mesma linha utilizado no piso com altura de 75 mm.		
02	Rodapé em porcelanato esmaltado acrílico retificado, 15x60 cm, linha RP York WH - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2mm cimentício.		
03	Rodapé em alumínio anodizado natural 100mm com tipo de acabamento em alumínio, Control ou equivalente técnico.		
04	Rodapé em porcelanato esmaltado acrílico retificado, 11x60 cm, linha RP Loft SGR - Portland ou equivalente técnico. Rejunte de 2mm epóxi.		
05	Rodapé moldado no local 100 mm de piso industrial de concreto com acabamento polido com granilite.		

R03	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	04/01/2021
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMISSIONAL INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:



30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações

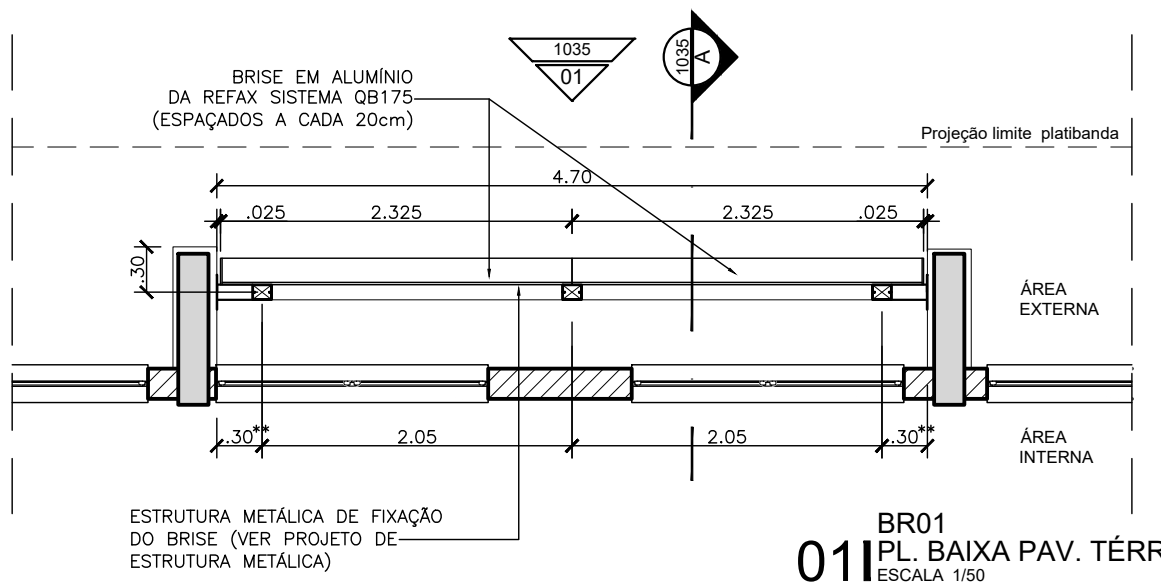
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia

30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos

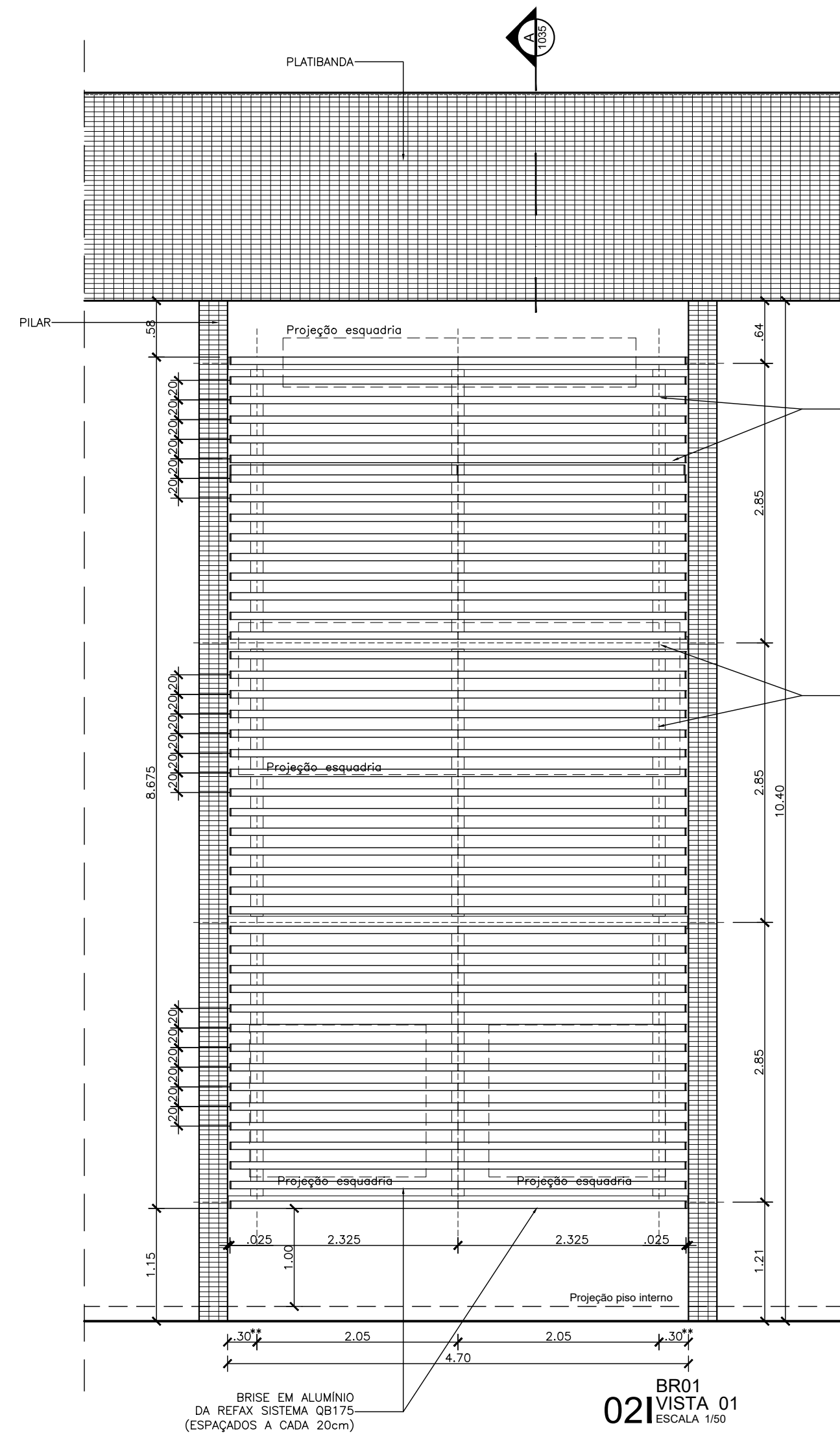
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto

30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

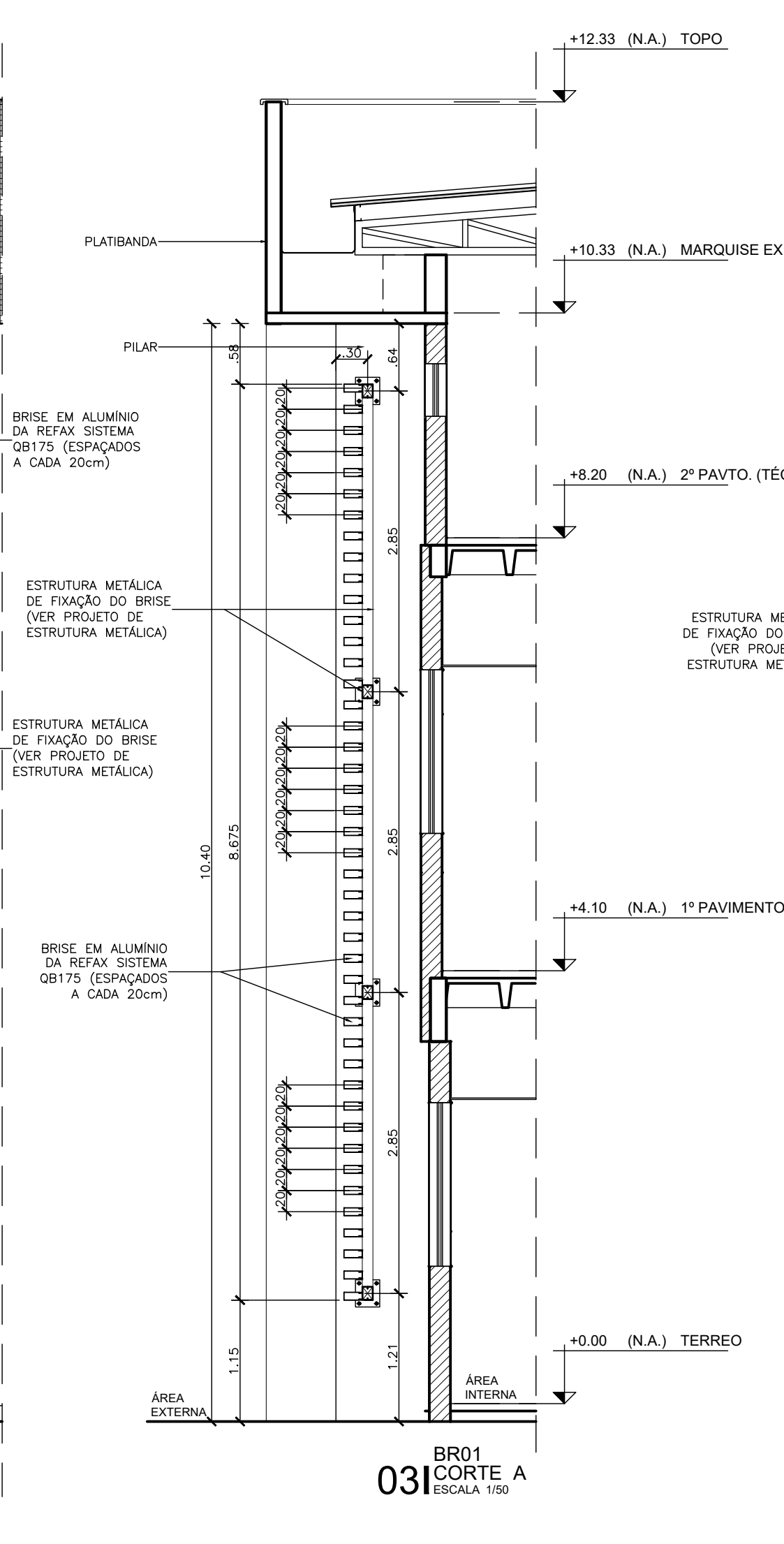
 <small>R. Cavalcanti da Silva, 144 Jardim Botânico - Rio de Janeiro - RJ</small>		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC		
		PROCESSO 25389-000169/2017-19		
		COORDENADOR DA META MARLY ZIED	FISCAL DE CONTRATO TAMARES PAZ	
		NOME DO ARQUIVO DEB 30000393-03-059-C00-ARQ-DE-1034.DWG		
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Coordenação		NOME DO PRÉDIO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA		
Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras		Nº PROJETO 602		
OBJETO CONSTRUÇÃO		CAMPUS RONDÔNIA	SETOR EDIFICAÇÃO	
TÍTULO DO PROJETO / SUBTÍTULO DE PROJETO ARQUITETURA		NOME DO ARQUIVO SINCR		
TÍTULO DA PRANCHA DETALHAMENTO ESCADA 02		FASE PROJETO EXECUTIVO	DATA JANEIRO/2021	
		ESCALA INDICADA	ARQ-1034	
COORDENADOR ALEXANDRE LAMIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBO		CO-RESPONSÁVEL TÉCNICA RICARDO SABOIA
ARQUITETUS				



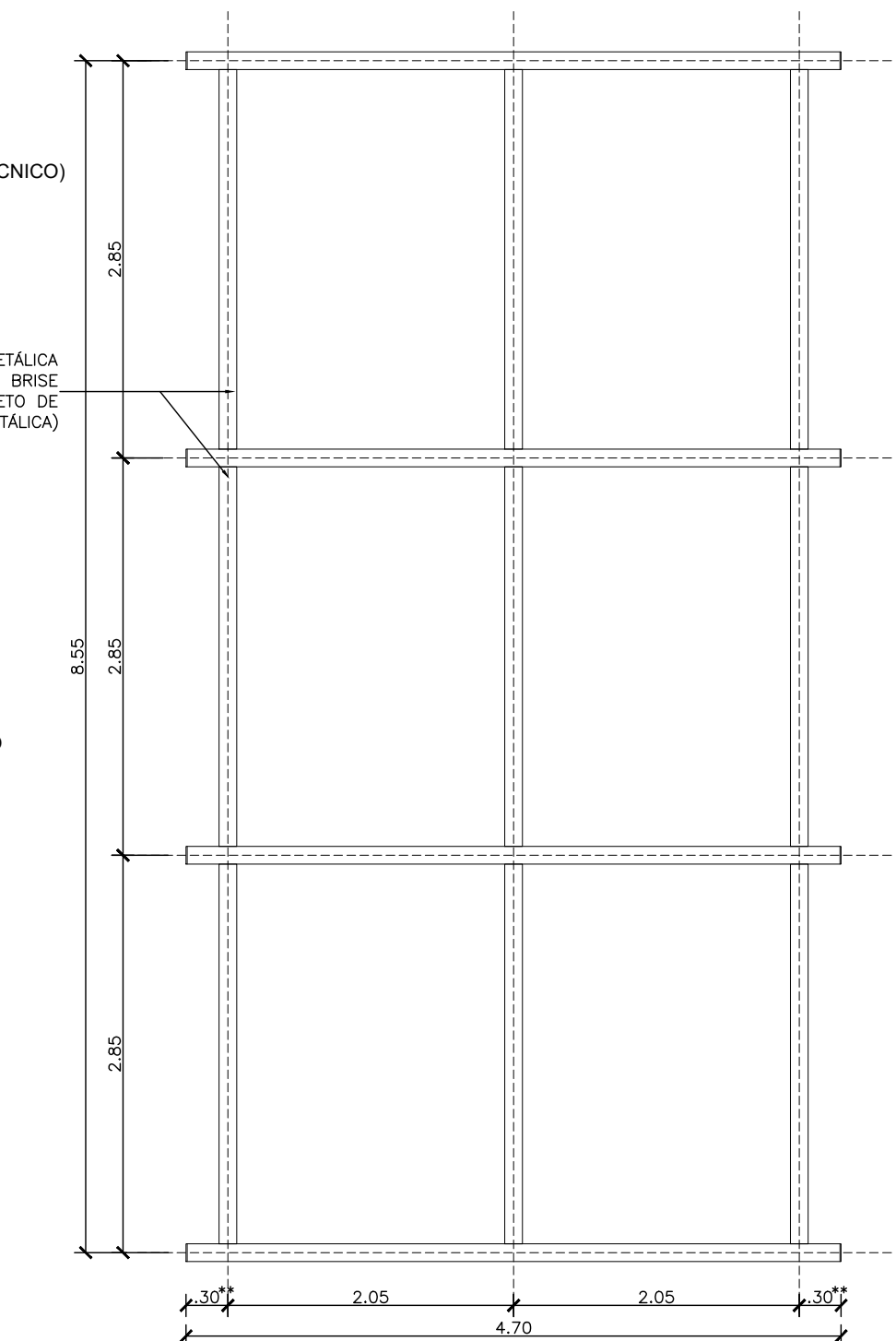
BR01
PL. BAIXA PAV. TERREO
ESCALA 1:50



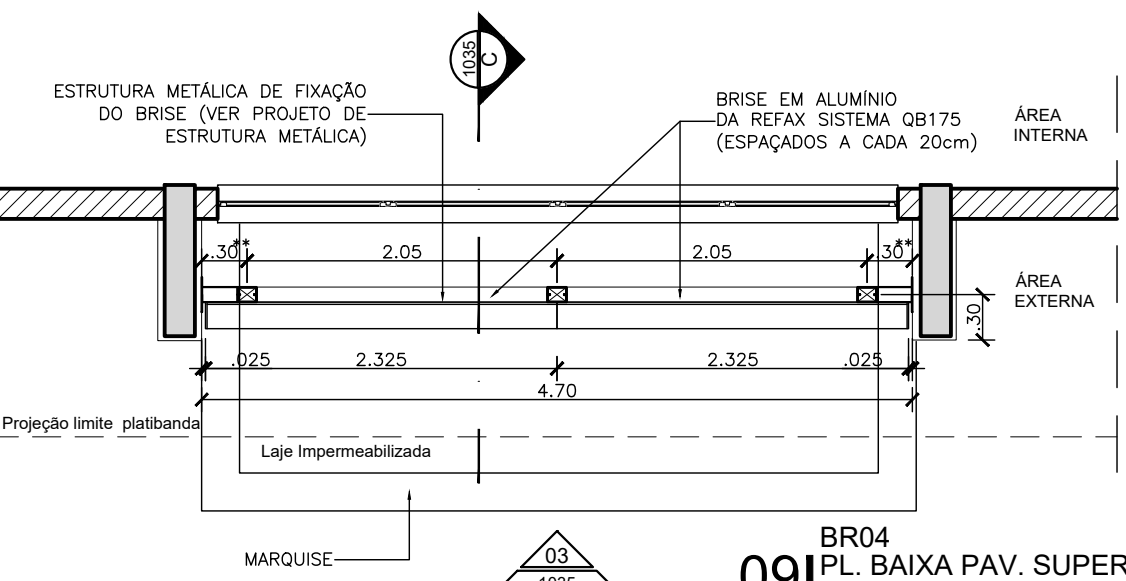
BR01
PL. BAIXA PAV. TERREO
ESCALA 1:50



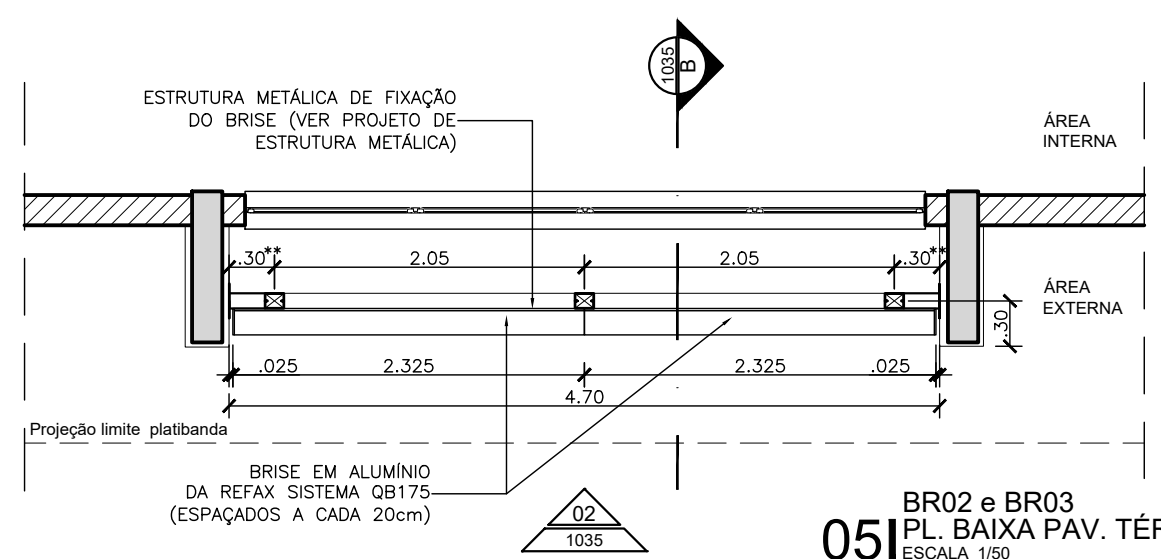
BR01
PL. BAIXA PAV. TERREO
ESCALA 1:50



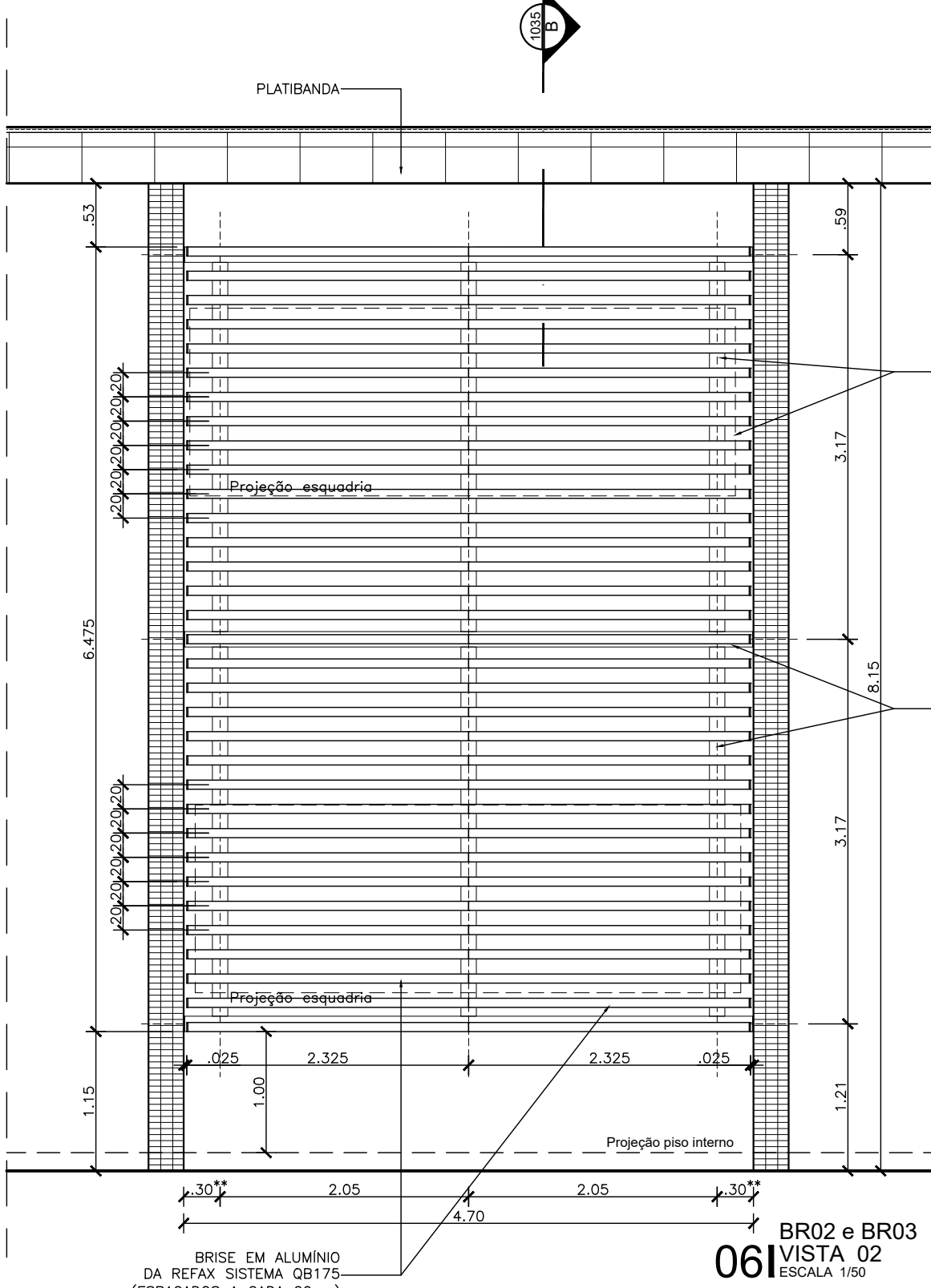
BR01
PL. BAIXA PAV. TERREO
ESCALA 1:50



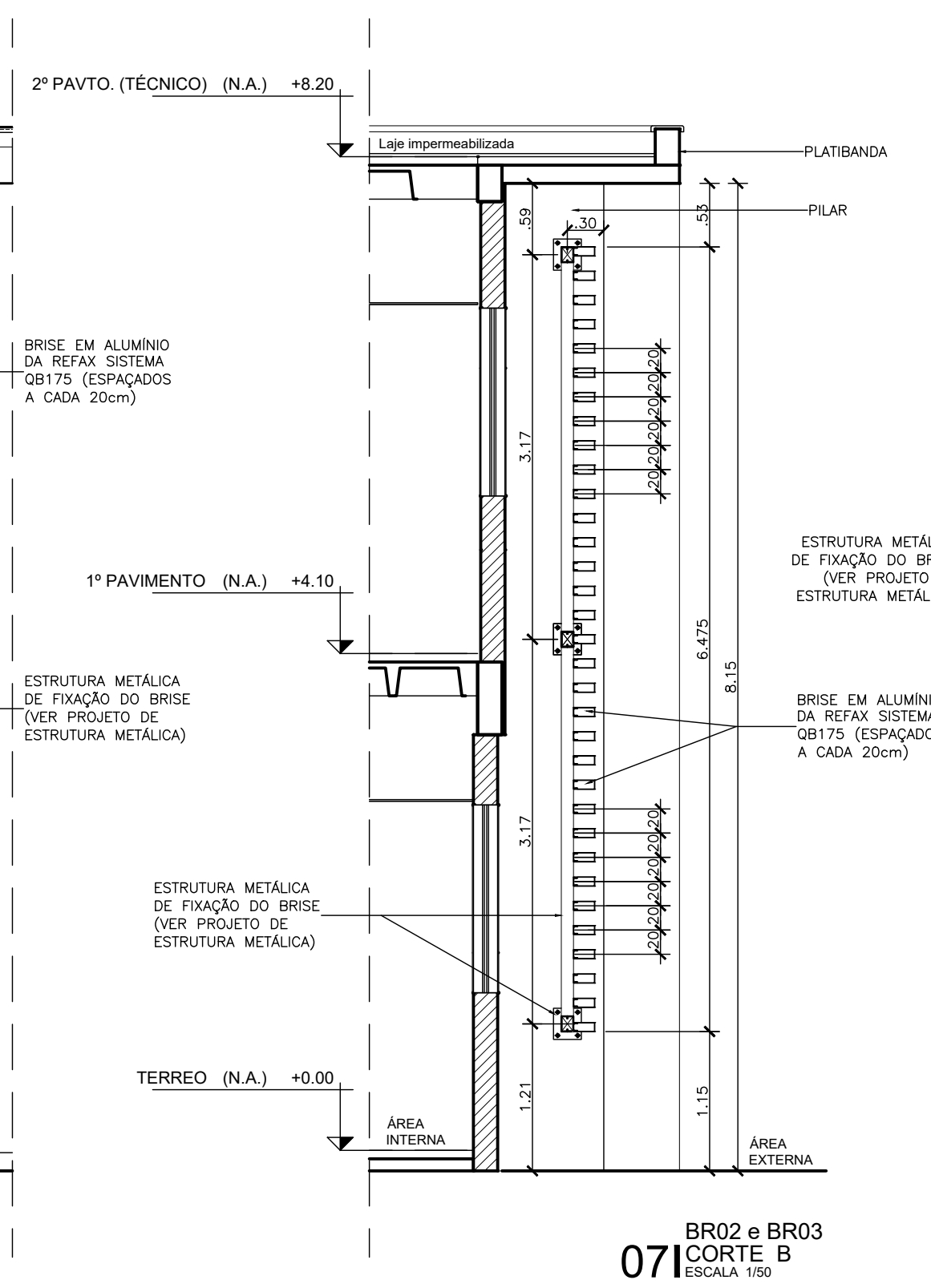
BR04
PL. BAIXA PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:50



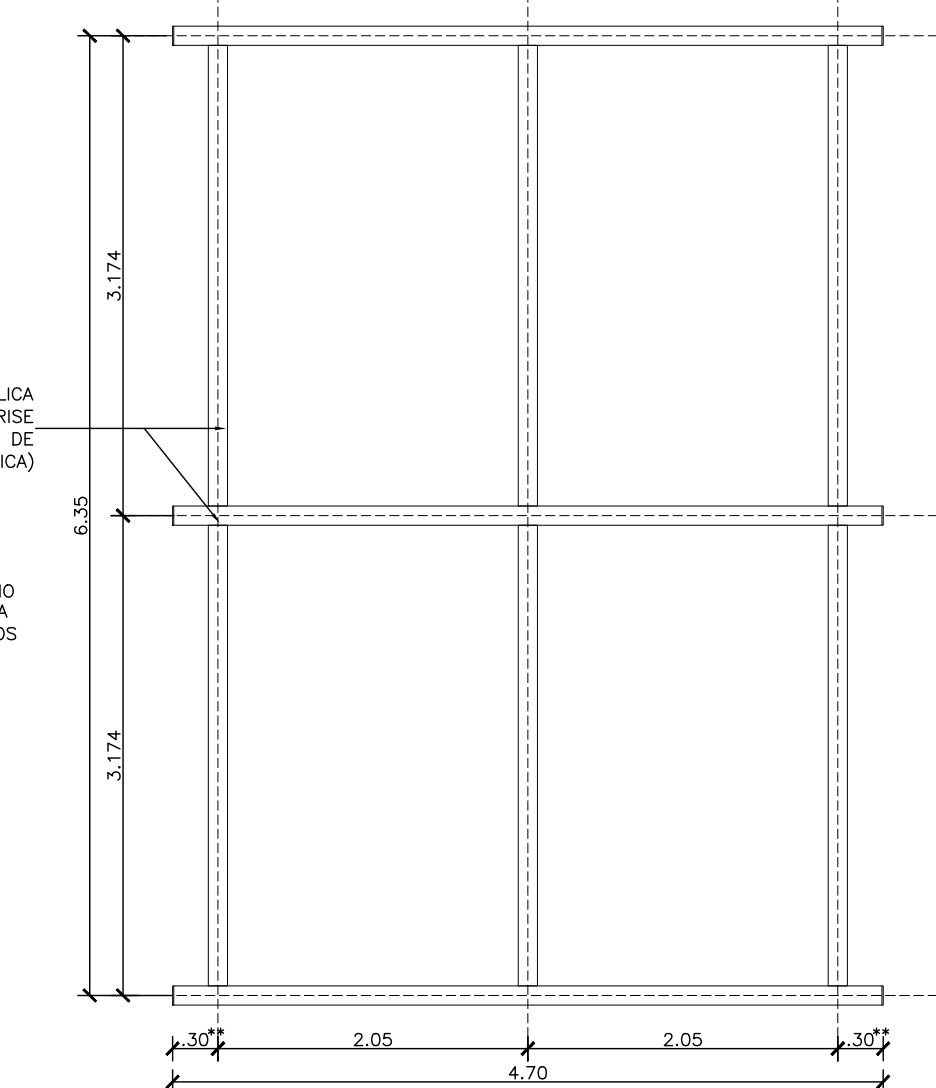
BR02 e BR03
PL. BAIXA PAV. TERREO
ESCALA 1:50



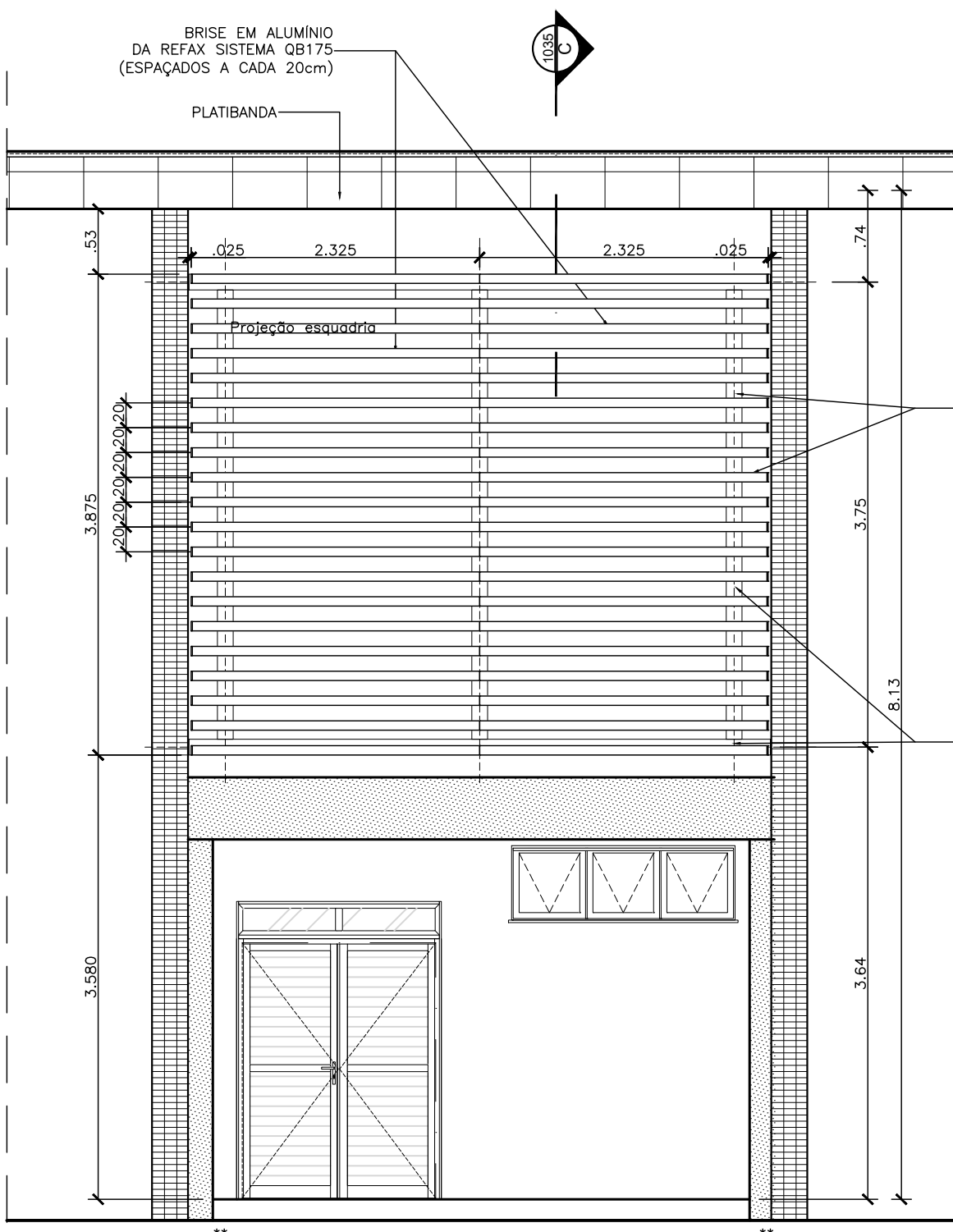
BR02 e BR03
PL. BAIXA PAV. TERREO
ESCALA 1:50



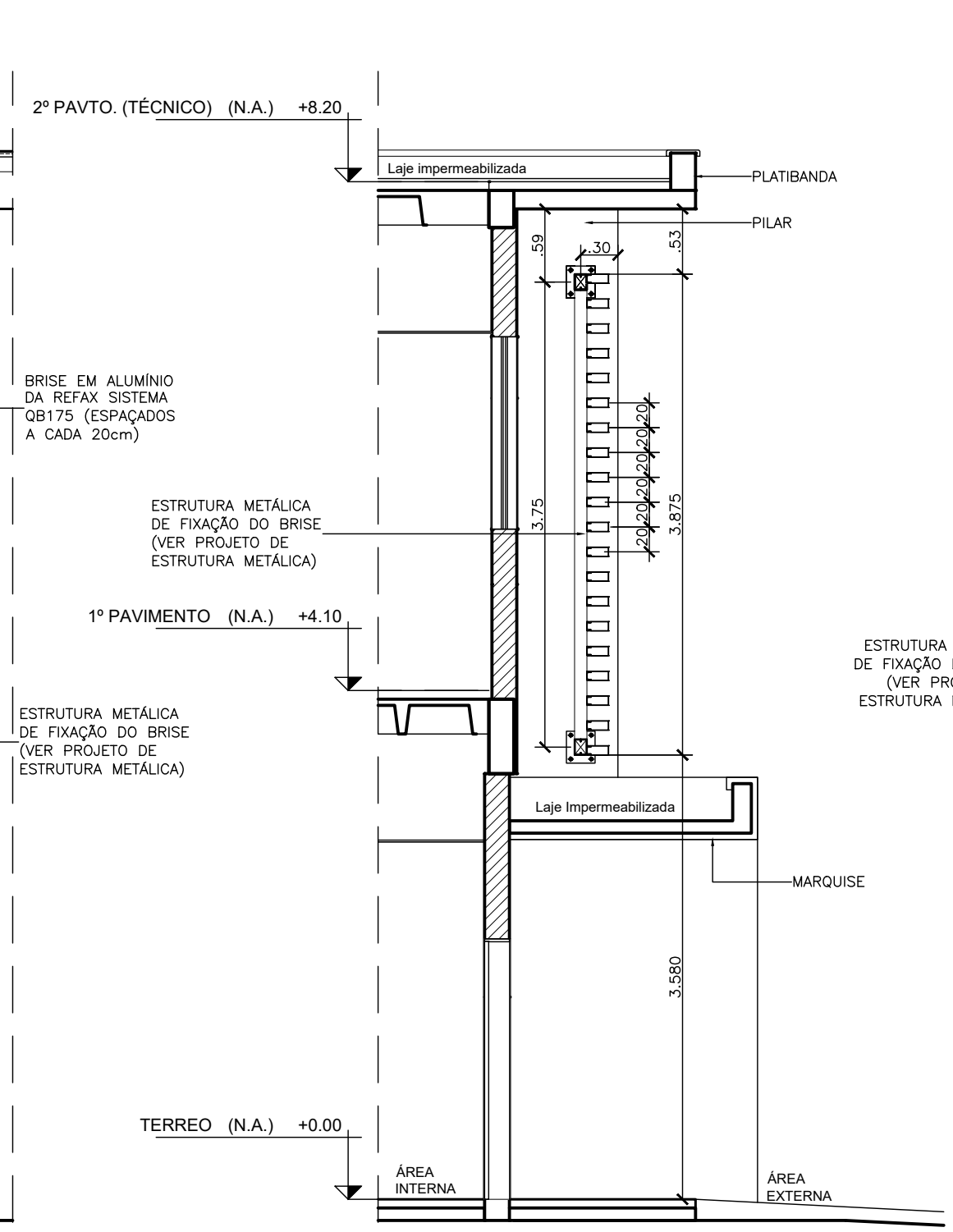
BR02 e BR03
PL. BAIXA PAV. TERREO
ESCALA 1:50



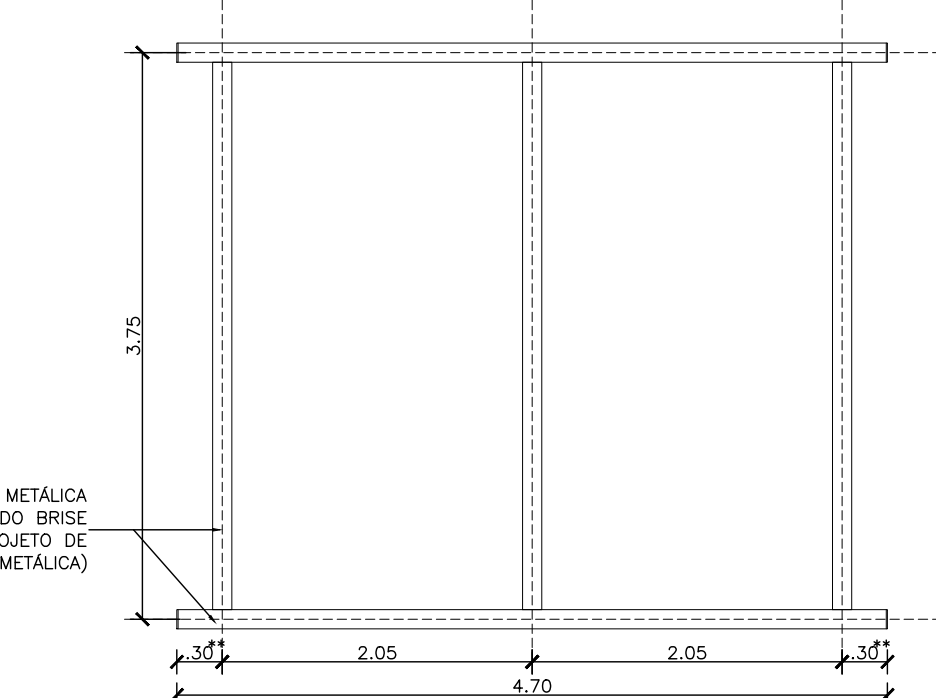
BR02 e BR03
PL. BAIXA PAV. TERREO
ESCALA 1:50



BR04
PL. BAIXA PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:50



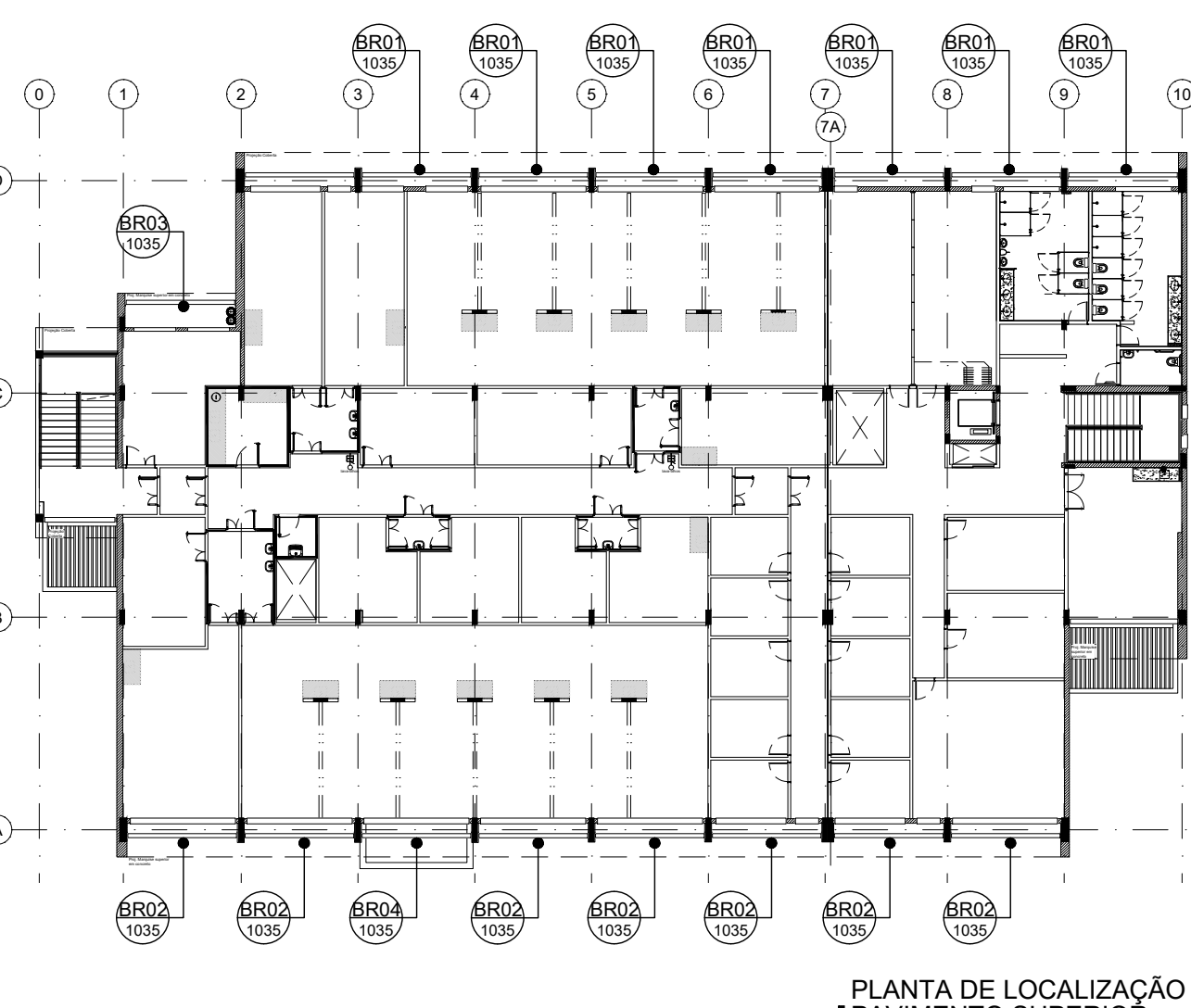
BR04
PL. BAIXA PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:50



BR04
PL. BAIXA PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:50

QUADRO DE BRISES GERAL						DESCRIÇÃO
NOM	QTD	LARG	ALT	FEIT	MOV	
BR01	8	4.650	8.675	1.000	FIXO	Brise composto por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte políester, cor de referência R06, Refaz Sistema Q8175 ou equivalente Monoco
BR02	7	4.650	6.475	1.000	FIXO	Brise composto por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte políester, cor de referência R06, Refaz Sistema Q8175 ou equivalente Monoco
BR03	1	4.650	6.475	1.000	FIXO	Brise composto por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte políester, cor de referência R06, Refaz Sistema Q8175 ou equivalente Monoco
BR04	1	4.650	3.875	3.580	FIXO	Brise composto por painéis de seção retangular com 75x175 mm em chapa de alumínio pré-pintado com esmalte políester, cor de referência R06, Refaz Sistema Q8175 ou equivalente Monoco

OBSERVAÇÃO:
** CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO POIS PODE HAVER VARIAÇÕES CONFORME REVESTIMENTO DAS FACHADAS.



BR02 e BR03
PL. BAIXA PAV. TERREO
ESCALA 1:50

REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMIÇÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor Flocruz Rondonia
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

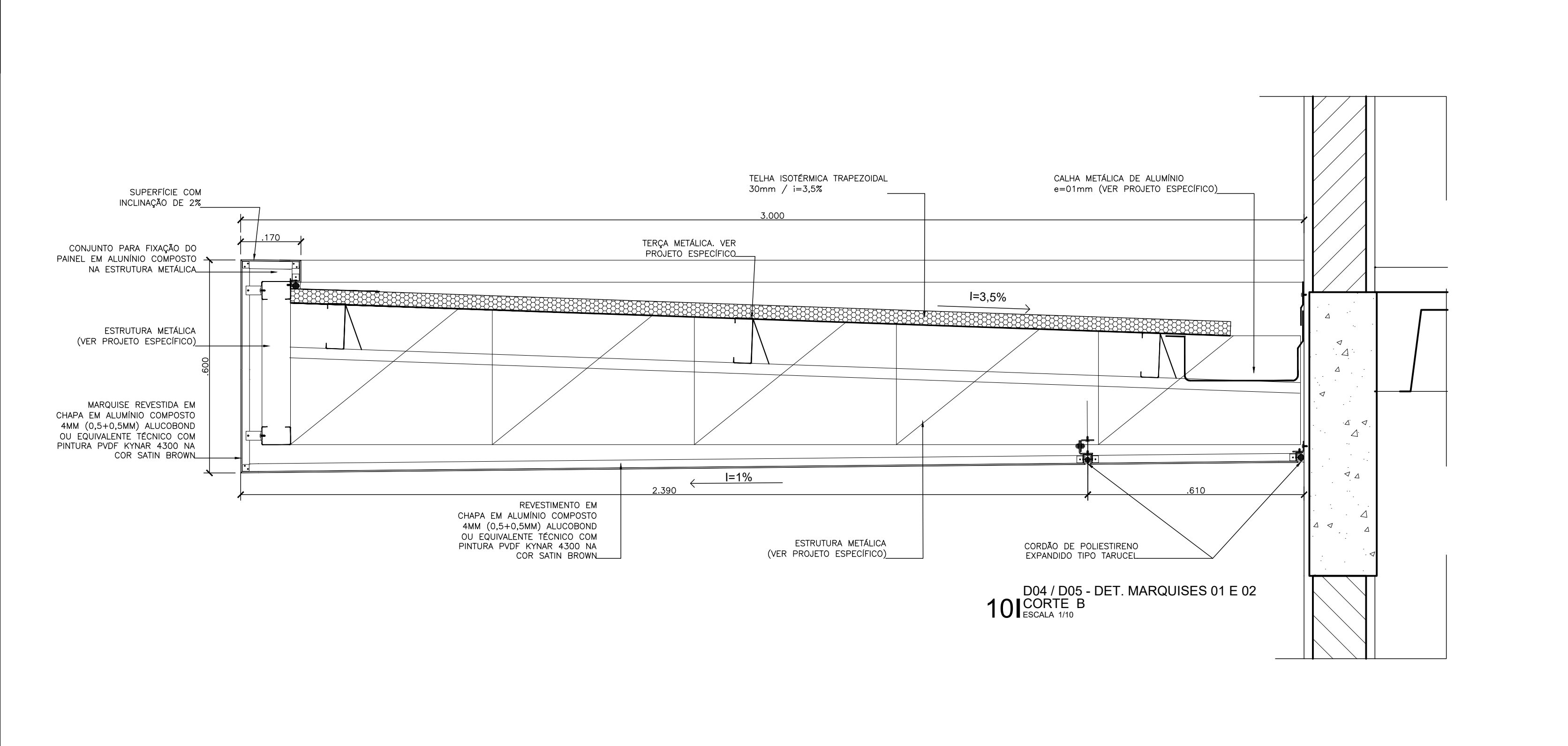
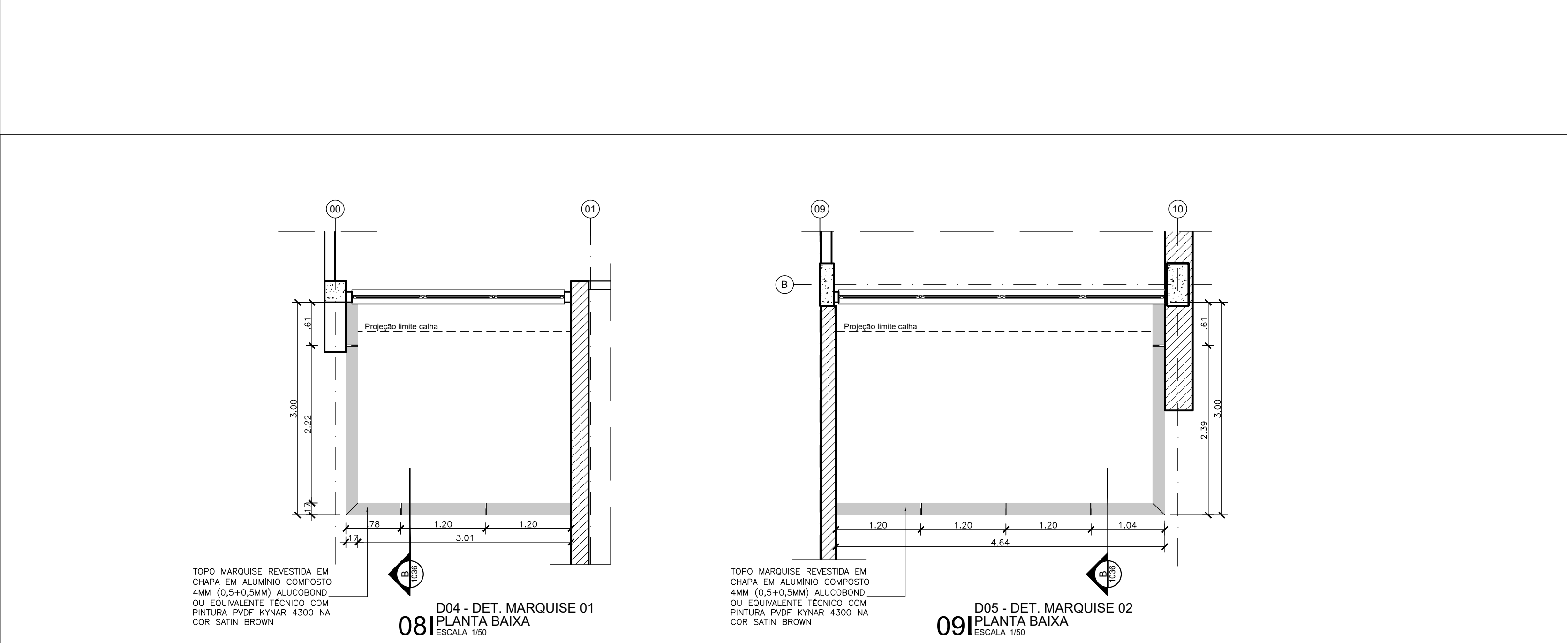
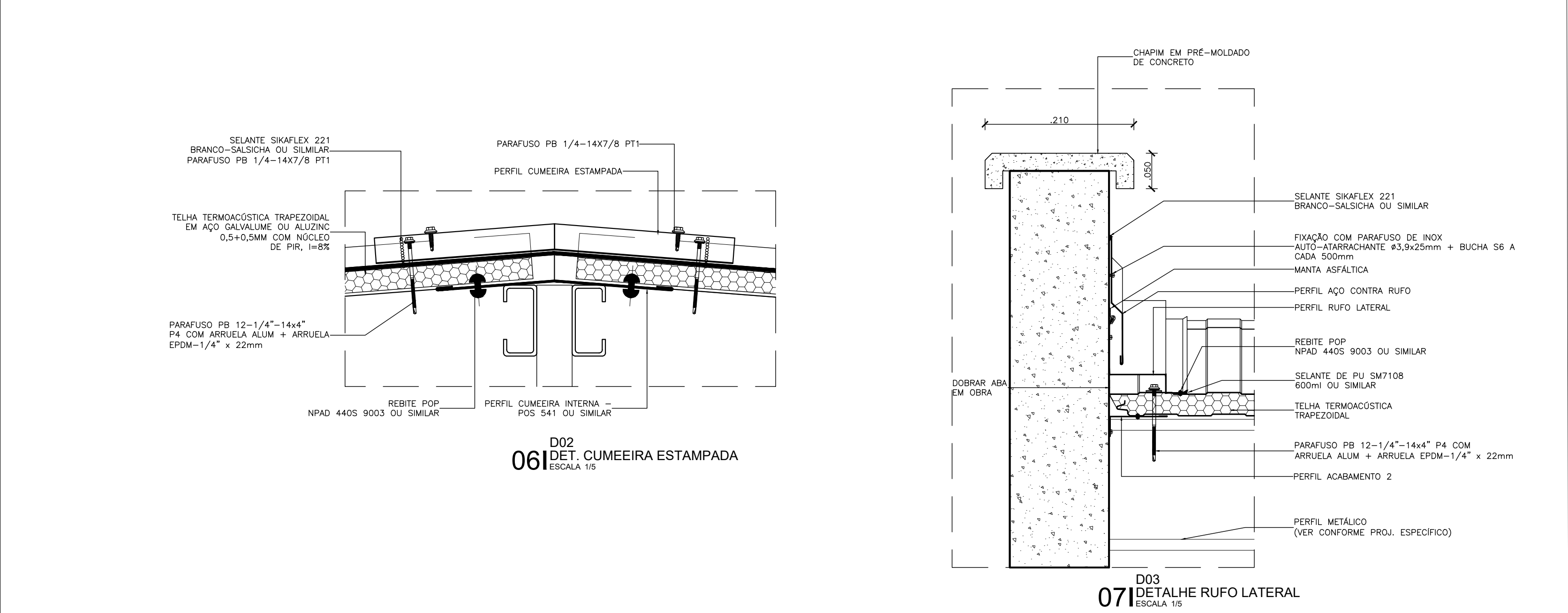
Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC	PROCESSO 25389-000189/2017-19
COORDENADOR DA META MARLY ZIED	FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ

Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Coordenação Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras	Nº PROJETO 602	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR EDIFICAÇÃO
---	-------------------	--------------------	---------------------

OBJETIVO CONSTRUÇÃO	Nº DA META 2017.027	NOME DO ARQUIVO SIENGE
TÍTULO DO PROJETO / SUBTÍTULO DO PROJETO ARQUITETURA	FASE PROJETO EXECUTIVO	

TÍTULO DA PRANCHIA DETALHES DE FACHADAS DET. BRISES	DATA DEZEMBRO/2020
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM	RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ
EQUIPE ARCHITECTUS	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA

ARQ-1035



NOTA:

A ESPECIFICAÇÃO DE TODOS ELEMENTOS PERTENCENTES AO SISTEMA DE SEGURANÇA DE LINHA DE VIDA DEVERÃO SER DETALHADOS POR EMPRESA CONTRATADA PARA A SUA INSTALAÇÃO, DEVENDO SE ATENDER À TODAS AS NORMAS NACIONAIS VIGENTES, TAIS COMO A NBR 16.325/2014, NR18 E NR 35.

-	-	-	-
R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABOIA	ELTON TIMBÔ
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABOIA	ELTON TIMBÔ
R00	EMISSION INICIAL	RICARDO SABOIA	ELTON TIMBÔ
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

30000393-03-OS5-G00-GR-L-C-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações
 30000393-03-OS4-G00-GR-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondônia
 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos
 PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto
 30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura



Arquitectus
R. Gervásio Mendes, n.º 633
Fátima - CEP 68010-000
Belém - PA

Nº DO CONTRATO
031/2019-COGIC

PROCESSO
23389.000.189/2017-19

COORDENADOR DA META
MARLY ZIED

FISCAL DE CONTRATO
TAMIREIS PAZ

NOME DO ARQUIVO DWG
30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1036.DWG



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Coordenação Cruz

Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi
Departamento de Projetos e Obras

NOME DO PRÉDIO / ÁREA
CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA
BLOCO DE ENSINO E PESQUISA

OBJETIVO
CONSTRUÇÃO

Nº DO PROJETO
602

Nº DA META
2017.027

O.E./I.O.R.

CAMPUS
RONDÔNIA

SETOR
EDIFICAÇÃO

NOME DO ARQUIVO BENEFÍCIO

Tipo de PROJETO / SUBTIPO de PROJETO
ARQUITETURA

TÍTULO DA FRANQUIA
DETALHAMENTO DE COBERTA E MARQUESSES

FASE
PROJETO EXECUTIVO

DATA
DEZEMBRO/2020

ESCALA
INDICADA

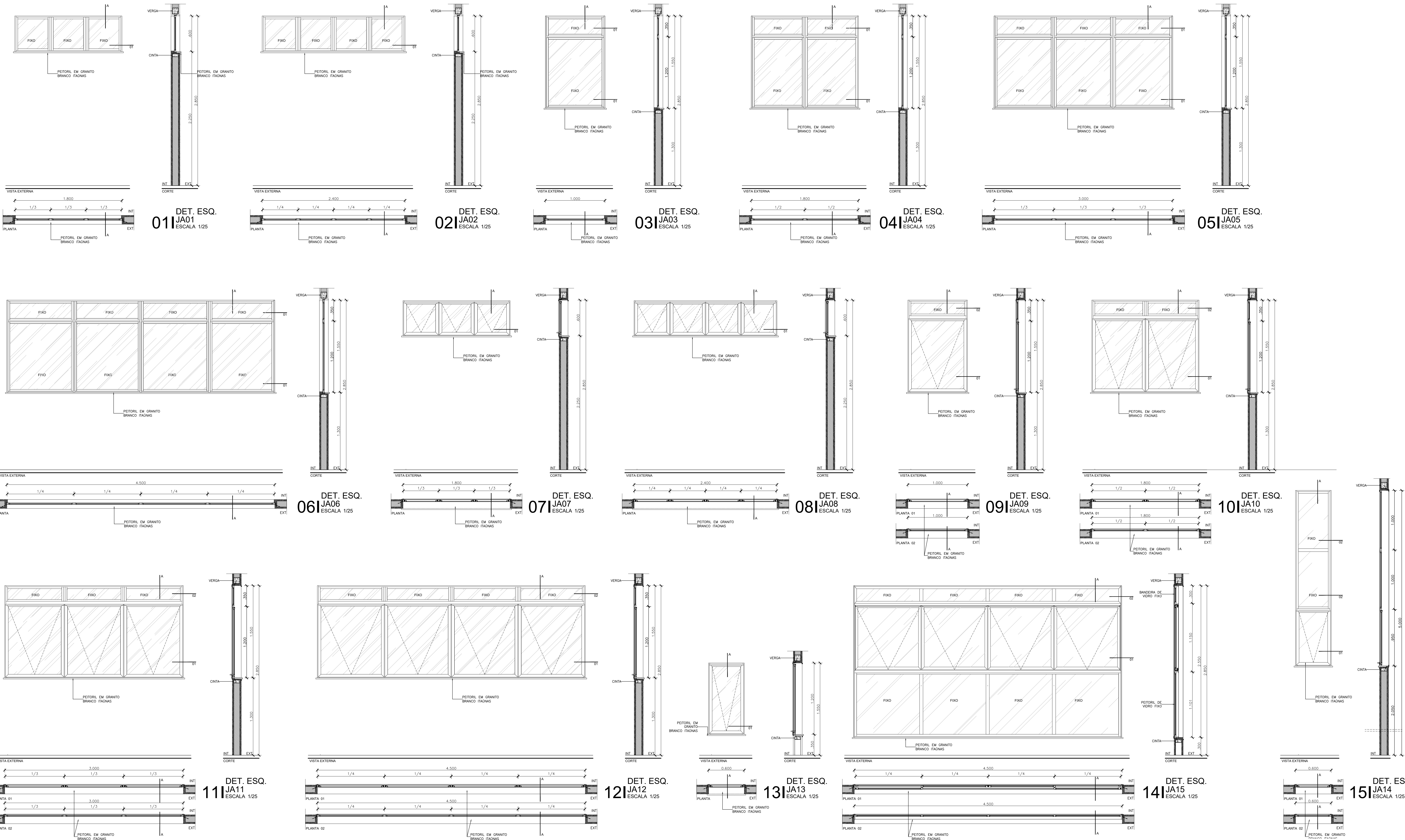
COORDENADOR
ALEXANDRE LAMIM

EQUIPE
ARCHITECTUS

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ELTON TIMBÔ

CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO
RICARDO SABOIA

ARC-1036



QUADRO DE ESQUADRIAS									
NOM	QTD	LARG	ALT	PEIT	FLS	MOV	DESCRIÇÃO		
JA01	2	1.800	0,600	2,250	03	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA02	1	2.400	0,600	2,250	04	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA03	1	1.800	1,500	1,300	01	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA04	9	1.800	1,500	1,300	02	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA05	1	3.000	1,500	1,300	03	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA06	11	4,500	1,500	1,300	04	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA07	5	1.800	0,600	2,250	03	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA08	2	2.400	0,600	2,250	04	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA09	6	1.800	1,500	1,300	01	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA10	4	1.800	1,500	1,300	02	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA11	5	3.000	1,500	1,300	03	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA12	2	4.500	1,500	1,300	04	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA13	2	0,600	1,200	0,300	01	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA14	2	0,600	1,200	0,300	01	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
JA15	1	4,600	2,250	0,300	04	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
PA01	2	1,600	2,400	0,000	02	GIRO	Porta dupla em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
PA02	1	1,600	2,100	0,000	02	GIRO	Porta dupla em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
PA03	1	4,700	2,800	0,000	02	ABRIR	Porta dupla em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3-3mm incoler		
PA04	1	1,400	1,900	0,000	02	ABRIR	Porta dupla de alumínio com venezianas ventiladas com travessa e com pintura eletrolítica preta		
PF01	3	0,800	2,100	0,000	01	GIRO	Porta tipo Sala Limpa estancou com estrutura de alumínio e fechamento em: chipa de aço galvanizado com pintura à base de pó de alumínio RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR e fechadura de eletromã, 60kgf 12V, todos acessórios em aço inox		
PF02	14	0,800	2,100	0,000	01	GIRO	Porta tipo Sala Limpa estancou com estrutura de alumínio e fechamento em: chipa de aço galvanizado com pintura à base de pó de alumínio RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR e fechadura de eletromã, 60kgf 12V, todos acessórios em aço inox		
PF03	3	0,900	2,100	0,000	01	GIRO	Porta tipo Sala Limpa estancou com estrutura de alumínio e fechamento em: chipa de aço galvanizado com pintura à base de pó de alumínio RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR e fechadura de eletromã, 60kgf 12V, todos acessórios em aço inox		
PF04	24	1,200	2,100	0,000	02	GIRO ASSIM	Porta tipo Sala Limpa estancou com estrutura de alumínio e fechamento em: chipa de aço galvanizado com pintura à base de pó de alumínio RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR com visor duplo apresentando de vidro temperado de 6 mm e fechadura de eletromã, 60kgf 12V, todos acessórios em aço inox		
PF05	8	0,800	2,100	0,000	01	GIRO	Porta tipo Sala Limpa estancou com Sistema de Intertravamento, estrutura de alumínio e fechamento em: chipa de aço galvanizado com pintura à base de pó de alumínio RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR, todos acessórios em aço inox		
PF06	18	1,200	2,100	0,000	02	GIRO ASSIM	Porta tipo Sala Limpa estancou com Sistema de Intertravamento, estrutura de alumínio e fechamento em: chipa de aço galvanizado com pintura à base de pó de alumínio RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR com visor duplo apresentando de vidro temperado de 6 mm e fechadura de eletromã, 60kgf 12V, todos acessórios em aço inox		
PF07	7	0,800	2,100	0,000	01	GIRO ASSIM	Porta tipo Sala Limpa estancou com Sistema de Intertravamento, estrutura de alumínio e fechamento em: chipa de aço galvanizado com pintura à base de pó de alumínio RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR, todos acessórios em aço inox		
PF08	4	1,200	2,100	0,000	02	GIRO ASSIM	Porta tipo Sala Limpa estancou com Sistema de Intertravamento, estrutura de alumínio e fechamento em: chipa de aço galvanizado com pintura à base de pó de alumínio RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR com visor duplo apresentando de vidro temperado de 6 mm e barra antipânico, todos acessórios em aço inox		
PM01	27	0,800	2,100	0,000	01	GIRO	Porta em madeira maciça de reflorestamento com MDF e laminado melamínico cor branco fosco com visor de vidro 6mm		
PM02	8	0,800	2,100	0,000	01	GIRO	Porta em madeira maciça de reflorestamento com MDF e laminado melamínico cor branco fosco, com barras acessíveis em aço inox		
PM03	2	0,900	2,100	0,000	01	GIRO	Porta em madeira maciça de reflorestamento com MDF e laminado melamínico cor branco fosco, com barras acessíveis em aço inox		
PM04	2	1,200	2,100	0,000	02	GIRO ASSIM	Porta em madeira maciça de reflorestamento com MDF e laminado melamínico cor branco fosco, com folhas assintéticas de 80 x 40 cm e visor de vidro 6 mm na folha maior		
PV01	1	1,600	2,100	0,000	02	GIRO	Porta de vidro temperado incoler e 10 mm e Ferragens em aço inox		
SH01	1	1,575	1,200	0,900	02	CORRER	Janela em MDF com laminado melamínico na cor branca		
SH02	1	1,600	1,200	0,900	02	CORRER	Janela em MDF com laminado melamínico na cor branca		
V01	1	1,000	1,000	1,150	-	FIXO	Visor de vidro incolor, 44mm com anilhas		
V02	2	1,000	1,000	1,150	-	FIXO	Visor de vidro temperado 6 mm e perfil de alumínio natural		
VZ01	13	3,600	0,600	1,530	03	FIXO	Veneziana em estrutura de alumínio com lâminas em alumínio com pintura eletrolítica na cor grafite, tipo Corvenet linha 100 na equivalente branco		
NOTA:									
(1) Perfil assinalado está sendo medido em relação ao parâmetro da escala.									
O Sistema de Intertravamento será feito por meio de placa eletrônica dedicada, do tipo NA (normalmente aberto), com eletroválvula 60kgf 12V e botões de sinalização VDIYM.									
Para as portas estancou, utilizar sistema automático de vedação retítil, que vedará a fresta inferior assim que fechada a porta.									
Com exceção das portas com intertravamento e das portas de acesso à Sanitários PCD, todos deverão possuir sistema de moia aérea hidráulica com travamento quando totalmente aberta, modelo Dama T83 ou similar.									
Nas portas com fechamento por chave, utilizar fechaduras em aço cromado com lente e controlada em aço inox AISI 304 e cilindro duplo em aço inoxidável.									
Deverá ser verificado no Projeto Executivo o Sistema de Controle de Acesso para as portas que possuirão controle de acesso.									

R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020
R00	EMISSÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações

30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor FioCruz Rondonia

30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos

PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto

30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura

ARCHITECTUS

Av. Carolina Augusta, s/não

Imagem 1

Imagem 2

Imagem 3

Imagem 4

Imagem 5

Imagem 6

Imagem 7

Imagem 8

Imagem 9

Imagem 10

Imagem 11

Imagem 12

Imagem 13

Imagem 14

Imagem 15

Imagem 16

Imagem 17

Imagem 18

Imagem 19

Imagem 20

Imagem 21

Imagem 22

Imagem 23

Imagem 24

Imagem 25

Imagem 26

Imagem 27

Imagem 28

Imagem 29

Imagem 30

Imagem 31

Imagem 32

Imagem 33

Imagem 34

Imagem 35

Imagem 36

Imagem 37

Imagem 38

Imagem 39

Imagem 40

Imagem 41

Imagem 42

Imagem 43

Imagem 44

Imagem 45

Imagem 46

Imagem 47

Imagem 48

Imagem 49

Imagem 50

Imagem 51

Imagem 52

Imagem 53

Imagem 54

Imagem 55

Imagem 56

Imagem 57

Imagem 58

Imagem 59

Imagem 60

Imagem 61

Imagem 62

Imagem 63

Imagem 64

Imagem 65

Imagem 66

Imagem 67

Imagem 68

Imagem 69

Imagem 70

Imagem 71

Imagem 72

Imagem 73

Imagem 74

Imagem 75

Imagem 76

Imagem 77

Imagem 78

Imagem 79

Imagem 80

Imagem 81

Imagem 82

Imagem 83

Imagem 84

Imagem 85

Imagem 86

Imagem 87

Imagem 88

Imagem 89

Imagem 90

Imagem 91

Imagem 92

Imagem 93

Imagem 94

Imagem 95

Imagem 96

Imagem 97

Imagem 98

Imagem 99

Imagem 100

Imagem 101

Imagem 102

Imagem 103

Imagem 104

Imagem 105

Imagem 106

Imagem 107

Imagem 108

Imagem 109

Imagem 110

Imagem 111

Imagem 112

Imagem 113

Imagem 114

Imagem 115

Imagem 116

Imagem 117

Imagem 118

Imagem 119

Imagem 120

Imagem 121

Imagem 122

Imagem 123

Imagem 124

Imagem 125

Imagem 126

Imagem 127

Imagem 128

Imagem 129

Imagem 130

Imagem 131

Imagem 132

Imagem 133

Imagem 134

Imagem 135

Imagem 136

Imagem 137

Imagem 138

Imagem 139

Imagem 140

Imagem 141

Imagem 142

Imagem 143

Imagem 144

Imagem 145

Imagem 146

Imagem 147

Imagem 148

Imagem 149

Imagem 150

Imagem 151

Imagem 152

Imagem 153

Imagem 154

Imagem 155

Imagem 156

Imagem 157

Imagem 158

Imagem 159

Imagem 160

Imagem 161

Imagem 162

Imagem 163

Imagem 164

Imagem 165

Imagem 166

Imagem 167

Imagem 168

Imagem 169

Imagem 170

Imagem 171

Imagem 172

Imagem 173

Imagem 174

Imagem 175

Imagem 176

Imagem 177

Imagem 178

Imagem 179

Imagem 180

Imagem 181

Imagem 182

Imagem 183

Imagem 184

Imagem 185

Imagem 186

Imagem 187

Imagem 188

Imagem 189

Imagem 190

Imagem 191

Imagem 192

Imagem 193

Imagem 194

Imagem 195

Imagem 196

Imagem 197

Imagem 198

Imagem 199

Imagem 200

Imagem 201

Imagem 202

Imagem 203

Imagem 204

Imagem 205

Imagem 206

Imagem 207

Imagem 208

Imagem 209

Imagem 210

Imagem 211

Imagem 212

Imagem 213

Imagem 214

Imagem 215

Imagem 216

Imagem 217

Imagem 218

Imagem 219

Imagem 220

Imagem 221

Imagem 222

Imagem 223

Imagem 224

Imagem 225

Imagem 226

Imagem 227

Imagem 228

Imagem 229

Imagem 230

Imagem 231

Imagem 232

Imagem 233

Imagem 234

Imagem 235

Imagem 236

Imagem 237

Imagem 238

Imagem 239

Imagem 240

Imagem 241

Imagem 242

Imagem 243

Imagem 244

Imagem 245

Imagem 246

Imagem 247

Imagem 248

Imagem 249

Imagem 250

Imagem 251

Imagem 252

Imagem 253

Imagem 254

Imagem 255

Imagem 256

Imagem 257

Imagem 258

Imagem 259

Imagem 260

Imagem 261

Imagem 262

Imagem 263

Imagem 264

Imagem 265

Imagem 266

Imagem 267

Imagem 268

Imagem 269

Imagem 270

Imagem 271

Imagem 272

Imagem 273

Imagem 274

Imagem 275

Imagem 276

Imagem 277

Imagem 278

Imagem 279

Imagem 280

Imagem 281

Imagem 282

Imagem 283

Imagem 284

Imagem 285

Imagem 286

Imagem 287

Imagem 288

Imagem 289

Imagem 290

Imagem 291

Imagem 292

Imagem 293

Imagem 294

Imagem 295

Imagem 296

Imagem 297

Imagem 298

Imagem 299

Imagem 300

Imagem 301

Imagem 302

Imagem 303

Imagem 304

Imagem 305

Imagem 306

Imagem 307

Imagem 308

Imagem 309

Imagem 310

Imagem 311

Imagem 312

Imagem 313

Imagem 314

Imagem 315

Imagem 316

Imagem 317

Imagem 318

Imagem 319

Imagem 320

Imagem 321

Imagem 322

Imagem 323

Imagem 324

Imagem 325

Imagem 326

Imagem 327

Imagem 328

Imagem 329

Imagem 330

Imagem 331

Imagem 332

Imagem 333

Imagem 334

Imagem 335

Imagem 336

Imagem 337

Imagem 338

Imagem 339

Imagem 340

Imagem 341

Imagem 342

Imagem 343

Imagem 344

Imagem 345

Imagem 346

Imagem 347

Imagem 348

Imagem 349

Imagem 350

Imagem 351

Imagem 352

Imagem 353

Imagem 354

Imagem 355

Imagem 356

Imagem 357

Imagem 358

Imagem 359

Imagem 360

Imagem 361

Imagem 362

Imagem 363

Imagem 364

Imagem 365

Imagem 366

Imagem 367

Imagem 368

Imagem 369

Imagem 370

Imagem 371

Imagem 372

Imagem 373

Imagem 374

Imagem 375

Imagem 376

Imagem 377

Imagem 378

Imagem 379

Imagem 380

Imagem 381

Imagem 382

Imagem 383

Imagem 384

Imagem 385

Imagem 386

Imagem 387

Imagem 388

Imagem 389

Imagem 390

Imagem 391

Imagem 392

Imagem 393

Imagem 394

Imagem 395

Imagem 396

Imagem 397

Imagem 398

Imagem 399

Imagem 400

Imagem 401

Imagem 402

Imagem 403

Imagem 404

Imagem 405

Imagem 406

Imagem 407

Imagem 408

Imagem 409

Imagem 410

Imagem 411

Imagem 412

Imagem 413

Imagem 414

Imagem 415

Imagem 416

Imagem 417

Imagem 418

Imagem 419

Imagem 420

Imagem 421

Imagem 422

Imagem 423

Imagem 424

Imagem 425

Imagem 426

Imagem 427

Imagem 428

Imagem 429

Imagem 430

Imagem 431

Imagem 432

Imagem 433

Imagem 434

Imagem 435

Imagem 436

Imagem 437

Imagem 438

Imagem 439

Imagem 440

Imagem 441

Imagem 442

Imagem 443

Imagem 444

Imagem 445

Imagem 446

Imagem 447

Imagem 448

Imagem 449

Imagem 450

Imagem 451

Imagem 452

Imagem 453

Imagem 454

Imagem 455

Imagem 456

Imagem 457

Imagem 458

Imagem 459

Imagem 460

Imagem 461

Imagem 462

Imagem 463

Imagem 464

Imagem 465

Imagem 466

Imagem 467

Imagem 468

Imagem 469

Imagem 470

Imagem 471

Imagem 472

Imagem 473

Imagem 474

Imagem 475

Imagem 476

Imagem 477

Imagem 478

Imagem 479

Imagem 480

Imagem 481

Imagem 482

Imagem 483

Imagem 484

Imagem 485

Imagem 486

Imagem 487

Imagem 488

Imagem 489

Imagem 490

Imagem 491

Imagem 492

Imagem 493

Imagem 494

Imagem 495

Imagem 496

Imagem 497

Imagem 498

Imagem 499

Imagem 500

Imagem 501

Imagem 502

Imagem 503

Imagem 504

Imagem 505

Imagem 506

Imagem 507

Imagem 508

Imagem 509

Imagem 510

Imagem 511

Imagem 512

Imagem 513

Imagem 514

Imagem 515

Imagem 516

Imagem 517

Imagem 518

Imagem 519

Imagem 520

Imagem 521

Imagem 522

Imagem 523

Imagem 524

Imagem 525

Imagem 526

Imagem 527

Imagem 528

Imagem 529

Imagem 530

Imagem 531

Imagem 532

Imagem 533

Imagem 534

Imagem 535

Imagem 536

Imagem 537

Imagem 538

Imagem 539

Imagem 540

Imagem 541

Imagem 542

Imagem 543

Imagem 544

Imagem 545

Imagem 546

Imagem 547

Imagem 548

Imagem 549

Imagem 550

Imagem 551

Imagem 552

Imagem 553

Imagem 554

Imagem 555

Imagem 556

Imagem 557

Imagem 558

Imagem 559

Imagem 560

Imagem 561

Imagem 562

Imagem 563

Imagem 564

Imagem 565

Imagem 566

Imagem 567

Imagem 568

Imagem 569

Imagem 570

Imagem 571

Imagem 572

Imagem 573

Imagem 574

Imagem 575

Imagem 576

Imagem 577

Imagem 578

Imagem 579

Imagem 580

Imagem 581

Imagem 582

Imagem 583

Imagem 584

Imagem 585

Imagem 586

Imagem 587

Imagem 588

Imagem 589

Imagem 590

Imagem 591

Imagem 592

Imagem 593

Imagem 594

Imagem 595

Imagem 596

Imagem 597

Imagem 598

Imagem 599

Imagem 600

Imagem 601

Imagem 602

Imagem 603

Imagem 604

Imagem 605

Imagem 606

Imagem 607

Imagem 608

Imagem 609

Imagem 610

Imagem 611

Imagem 612

Imagem 613

Imagem 614

Imagem 615

Imagem 616

Imagem 617

Imagem 618

Imagem 619

Imagem 620

Imagem 621

Imagem 622

Imagem 623

Imagem 624

Imagem 625

Imagem 626

Imagem 627

Imagem 628

Imagem 629

Imagem 630

Imagem 631

Imagem 632

Imagem 633

Imagem 634

Imagem 635

Imagem 636

Imagem 637

Imagem 638

Imagem 639

Imagem 640

Imagem 641

Imagem 642

Imagem 643

Imagem 644

Imagem 645

Imagem 646

Imagem 647

Imagem 648

Imagem 649

Imagem 650

Imagem 651

Imagem 652

Imagem 653

Imagem 654

Imagem 655

Imagem 656

Imagem 657

Imagem 658

Imagem 659

Imagem 660

Imagem 661

Imagem 662

Imagem 663

Imagem 664

Imagem 665

Imagem 666

Imagem 667

Imagem 668

Imagem 669

Imagem 670

Imagem 671

Imagem 672

Imagem 673

Imagem 674

Imagem 675

Imagem 676

Imagem 677

Imagem 678

Imagem 679

Imagem 680

Imagem 681

Imagem 682

Imagem 683

Imagem 684

Imagem 685

Imagem 686

Imagem 687

Imagem 688

Imagem 689

Imagem 690

Imagem 691

Imagem 692

Imagem 693

Imagem 694

Imagem 695

Imagem 696

Imagem 697

Imagem 698

Imagem 699

Imagem 700

Imagem 701

Imagem 702

Imagem 703

Imagem 704

Imagem 705

Imagem 706

Imagem 707

Imagem 708

Imagem 709

Imagem 710

Imagem 711

Imagem 712

Imagem 713

Imagem 714

Imagem 715

Imagem 716

Imagem 717

Imagem 718

Imagem 719

Imagem 720

Imagem 721

Imagem 722

Imagem 723

Imagem 724

Imagem 725

Imagem 726

Imagem 727

Imagem 728

Imagem 729

Imagem 730

Imagem 731

Imagem 732

Imagem 733

Imagem 734

Imagem 735

Imagem 736

Imagem 737

Imagem 738

Imagem 739

Imagem 740

Imagem 741

Imagem 742

Imagem 743

Imagem 744

Imagem 745

Imagem 746

Imagem 747

Imagem 748

Imagem 749

Imagem 750

Imagem 751

Imagem 752

Imagem 753

Imagem 754

Imagem 755

Imagem 756

Imagem 757

Imagem 758

Imagem 759

Imagem 760

Imagem 761

Imagem 762

Imagem 763

Imagem 764

Imagem 765

Imagem 766

Imagem 767

Imagem 768

Imagem 769

Imagem 770

Imagem 771

Imagem 772

Imagem 773

Imagem 774

Imagem 775

Imagem 776

Imagem 777

Imagem 778

Imagem 779

Imagem 780

Imagem 781

Imagem 782

Imagem 783

Imagem 784

Imagem 785

Imagem 786

Imagem 787

Imagem 788

Imagem 789

Imagem 790

Imagem 791

Imagem 792

Imagem 793

Imagem 794

Imagem 795

Imagem 796

Imagem 797

Imagem 798

Imagem 799

Imagem 800

Imagem 801

Imagem 802

Imagem 803

Imagem 804

Imagem 805

Imagem 806

Imagem 807

Imagem 808

Imagem 809

Imagem 810

Imagem 811

Imagem 812

Imagem 813

Imagem 814

Imagem 815

Imagem 816

Imagem 817

Imagem 818

Imagem 819

Imagem 820

Imagem 821

Imagem 822

Imagem 823

Imagem 824

Imagem 825

Imagem 826

Imagem 827

Imagem 828

Imagem 829

Imagem 830

Imagem 831

Imagem 832

Imagem 833

Imagem 834

Imagem 835

Imagem 836

Imagem 837

Imagem 838

Imagem 839

Imagem 840

Imagem 841

Imagem 842

Imagem 843

Imagem 844

Imagem 845

Imagem 846

Imagem 847

Imagem 848

Imagem 849

Imagem 850

Imagem 851

Imagem 852

Imagem 853

Imagem 854

Imagem 855

Imagem 856

Imagem 857

Imagem 858

Imagem 859

Imagem 860

Imagem 861

Imagem 862

Imagem 863

Imagem 864

Imagem 865

Imagem 866

Imagem 867

Imagem 868

Imagem 869

Imagem 870

Imagem 871

Imagem 872

Imagem 873

Imagem 874

Imagem 875

Imagem 876

Imagem 877

Imagem 878

Imagem 879

Imagem 880

Imagem 881

Imagem 882

Imagem 883

Imagem 884

Imagem 885

Imagem 886

Imagem 887

Imagem 888

Imagem 889

Imagem 890

Imagem 891

Imagem 892

Imagem 893

Imagem 894

Imagem 895

Imagem 896

Imagem 897

Imagem 898

Imagem 899

Imagem 900

Imagem 901

Imagem 902

Imagem 903

Imagem 904

Imagem 905

Imagem 906

Imagem 907

Imagem 908

Imagem 909

Imagem 910

Imagem 911

Imagem 912

Imagem 913

Imagem 914

Imagem 915

Imagem 916

Imagem 917

Imagem 918

Imagem 919

Imagem 920

Imagem 921

Imagem 922

Imagem 923

Imagem 924

Imagem 925

Imagem 926

Imagem 927

Imagem 928

Imagem 929

Imagem 930

Imagem 931

Imagem 932

Imagem 933

Imagem 934

Imagem 935

Imagem 936

Imagem 937

Imagem 938

Imagem 939

Imagem 940

Imagem 941

Imagem 942

Imagem 943

Imagem 944

Imagem 945

Imagem 946

Imagem 947

Imagem 948

Imagem 949

Imagem 950

Imagem 951

Imagem 952

Imagem 953

Imagem 954

Imagem 955

Imagem 956

Imagem 957

Imagem 958

Imagem 959

Imagem 960

Imagem 961

Imagem 962

Imagem 963

Imagem 964

Imagem 965

Imagem 966

Imagem 967

Imagem 968

Imagem 969

Imagem 970

Imagem 971

Imagem 972

Imagem 973

Imagem 974

Imagem 975

Imagem 976

Imagem 977

Imagem 978

Imagem 979

Imagem 980

Imagem 981

Imagem 982

Imagem 983

Imagem 984

Imagem 985

Imagem 986

Imagem 987

Imagem 988

Imagem 989

Imagem 990

Imagem 991

Imagem 992

Imagem 993

Imagem 994

Imagem 995

Imagem 996

Imagem 997

Imagem 998

Imagem 999

Imagem 1000

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi

Departamento de Projetos e Obras

Nº DO CONTRATO

031/2019-COGIC

PROCESSO

25389-000189/2017-19

COORDENADOR DA META

MARLY ZIED

FISCAL DE CONTRATO

TAMIRES PAZ

NOME DO ARQUIVO GEO

30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1037.DWG

NOME DO PROJETO / ÁREA

CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA

Nº PREÇO

602

CAMPUS

RONDÔNIA

SETOR

EDIFICAÇÃO

O.E. / O.R.

NOME DO ARQUIVO SIENGE

FASE

PROJETO EXECUTIVO

DATA

DEZEMBRO/2020

ESCALA

INDICADA

COORDENADOR

ALEXANDRE LANDIM

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ELTON TIMBÓ

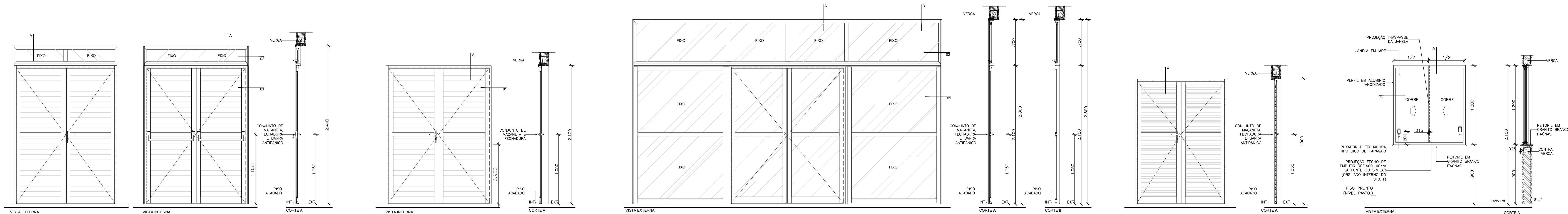
CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO

RICARDO SABÓIA

EQUIPE

ARCHITECTUS

ARQ-1037



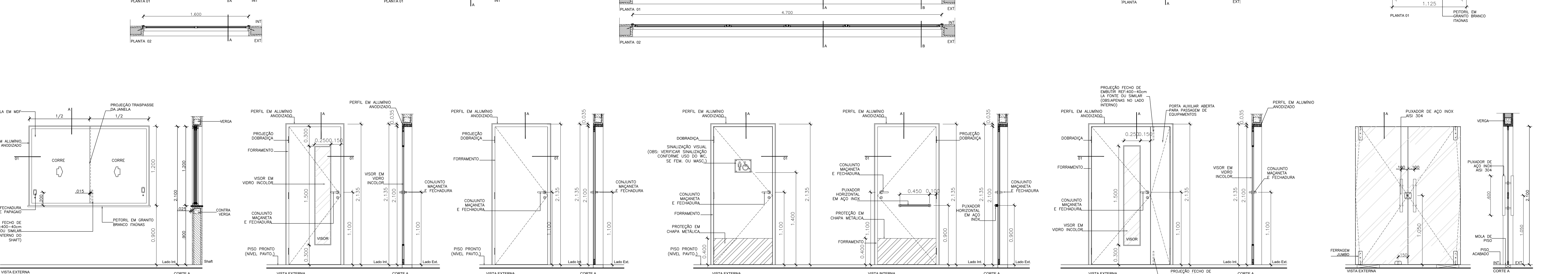
DET. ESQ. 01 PA01 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 02 PA02 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 03 PA03 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 04 PA04 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 05 SH01 ESCALA 1/25



DET. ESQ. 06 SH02 ESCALA 1/25

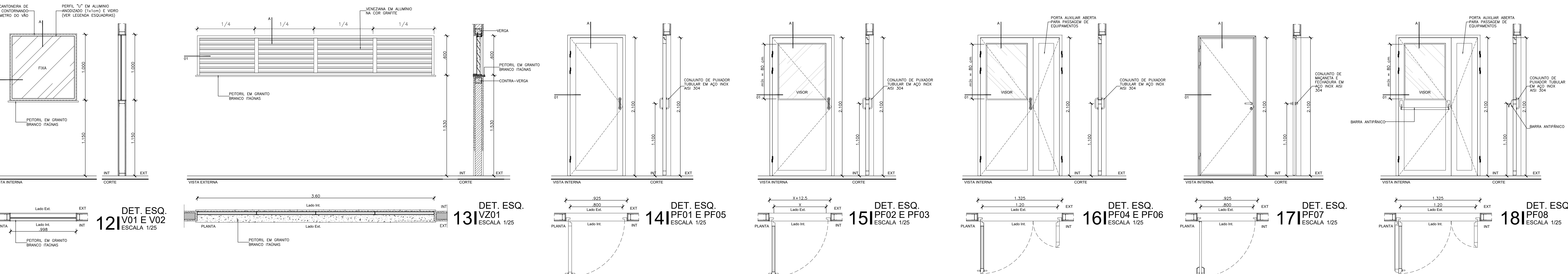
DET. ESQ. 07 PM01 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 08 PM02 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 09 PM03 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 10 PM04 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 11 PV01 ESCALA 1/25



DET. ESQ. 12 V01 E V02 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 13 VZ01 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 14 PF01 E PF05 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 15 PF02 E PF03 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 16 PF04 E PF06 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 17 PF07 ESCALA 1/25

DET. ESQ. 18 PF08 ESCALA 1/25

QUADRO DE ESQUADRIAS									
NOM	QTD	LARG	ALT	REIT	FLS	MOV	DESCRIÇÃO		
JA01	2	1.800	0.600	0.225	03	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA02	1	2.400	0.600	0.225	04	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA03	1	1.000	1.550	1.300	01	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA04	9	1.800	1.550	1.300	02	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA05	1	3.000	1.550	1.300	03	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA06	11	4.500	1.550	1.300	04	FIXA	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA07	5	1.800	0.600	0.225	03	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA08	2	2.400	0.600	0.225	04	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA09	6	1.000	1.550	1.300	01	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA10	4	1.800	1.550	1.300	02	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA11	5	3.000	1.550	1.300	03	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA12	2	4.500	1.550	1.300	04	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA13	2	0.600	1.200	0.200	01	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica branca e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA14	2	0.600	3.000	2.250	01	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica branca e Vidro laminado 3+3mm incolor		
JA15	1	4.000	2.550	2.300	04	MAX	Janela em perfil de alumínio Linha 30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
PA01	2	1.800	2.400	0.000	02	GIRO	Porta dupla em perfil de alumínio L30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
PA02	1	1.800	2.100	0.000	02	GIRO	Porta dupla em perfil de alumínio L30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor		
PA03	1	4.700	2.800	0.000	01	ABRIR	Porta dupla em perfil de alumínio L30 com pintura eletrolítica preta e Vidro laminado 3+3mm incolor com barra antipânico		
PA04	1	1.400	1.900	0.000	02	ABRIR	Porta dupla de alumínio com veneziana verticalizada com travessa e com pintura eletrolítica preta		
PF01	3	0.800	2.100	0.000	01	GIRO	Porta tipo Sala Limpas estanca com estrutura de alumínio e fechamento em: chapa de aço galvanizado com pintura a base de poliéster, RAL 9003, com 50mm de espessura e enchimento PIR com visor duplo pressurizado de vidro temperado de 6mm e fechadura de eletrônica, 60kgf 12V, todos acessórios em Aço Inox		
PF02	14	0.800	2.100	0.000	01	GIRO	Porta tipo Sala Limpas estanca com estrutura de alumínio e fechamento em: chapa de aço galvanizado com pintura a base de poliéster, RAL 9003, com 50mm de espessura e enchimento PIR com visor duplo pressurizado de vidro temperado de 6mm e fechadura de eletrônica, 60kgf 12V, todos acessórios em Aço Inox		
PF03	3	0.900	2.100	0.000	01	GIRO	Porta tipo Sala Limpas estanca com estrutura de alumínio e fechamento em: chapa de aço galvanizado com pintura a base de poliéster, RAL 9003, com 50mm de espessura e enchimento PIR com visor duplo pressurizado de vidro temperado de 6mm e fechadura de eletrônica, 60kgf 12V, todos acessórios em Aço Inox		
PF04	24	1.200	2.100	0.000	02	GIRO ASSIM	Porta tipo Sala Limpas estanca com estrutura de alumínio e fechamento em: chapa de aço galvanizado com pintura a base de poliéster, RAL 9003, com 50mm de espessura e enchimento PIR com visor duplo pressurizado de vidro temperado de 6mm e fechadura de eletrônica, 60kgf 12V, todos acessórios em Aço Inox		
PF05	6	0.800	2.100	0.000	01	GIRO	Porta tipo Sala Limpas estanca com Sistema de Intertravamento, estrutura de alumínio e fechamento em: chapa de aço galvanizado com pintura a base de poliéster, RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR, todos acessórios em Aço Inox		
PF06	18	1.200	2.100	0.000	02	GIRO ASSIM	Porta tipo Sala Limpas estanca com Sistema de Intertravamento, estrutura de alumínio e fechamento em: chapa de aço galvanizado com pintura a base de poliéster, RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR com visor duplo pressurizado de vidro temperado de 6 mm e fechadura de eletrônica, 60kgf 12V, todos acessórios em Aço Inox		
PF07	7	0.800	2.100	0.000	01	GIRO	Porta estanca em chapa de aço galvanizado com pintura a base de poliéster, RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR, todos acessórios em Aço Inox		
PF08	4	1.200	2.100	0.000	02	GIRO ASSIM	Porta tipo Sala Limpas estanca com Sistema de Intertravamento, estrutura de alumínio e fechamento em: chapa de aço galvanizado com pintura a base de poliéster, RAL 9003, com 50 mm de espessura e enchimento PIR com visor duplo pressurizado de vidro temperado de 6 mm e barra antipânico, todos acessórios em Aço Inox		
PM01	27	0.800	2.100	0.000	01	GIRO	Porta em madeira maciça de reflorestamento com MDF e laminado melamínico cor branco fosco com visor de vidro 6mm		
PM02	8	0.800	2.100	0.000	01	GIRO	Porta em madeira maciça de reflorestamento com MDF e laminado melamínico cor branco fosco, com barras acessíveis em aço inox		
PM03	2	0.800	2.100	0.000	01	GIRO	Porta em madeira maciça de reflorestamento com MDF e laminado melamínico cor branco fosco, com barras acessíveis de 80" x 40 cm e visor de vidro 6 mm na total maior		
PM04	2	1.200	2.100	0.000	02	GIRO ASSIM	Porta em madeira maciça de reflorestamento com MDF e laminado melamínico cor branco fosco, com barras acessíveis de 80" x 40 cm e visor de vidro 6 mm na total maior		
PV01	1	1.800	2.100	0.000	02	GIRO	Porta de vidro temperado incolor e = 10 mm e Ferragem em aço inox		
SH01	1	1.075	1.200	0.000	02	CORRER	Janela em MDF com laminado melamínico na cor branca		
SH02	1	1.800	1.200	0.000	02	CORRER	Janela em MDF com laminado melamínico na cor branca		
V01	1	1.000	1.000	1.150	-	FIXO	Visor de vidro laminado 4+4mm em argente		
V02	2	1.000	1.000	1.150	-	FIXO	Visor de vidro temperado 8 mm e perfil de alumínio natural		
VZ01	13	3.800	0.600	1.530	03	FIXO	Veneziana em estrutura de alumínio com alças em alumínio com pintura eletrolítica na cor grafite, tipo Convent linha 100 no equipamento interno		
NOTA:									
(*) Perfil assinalado está sendo medido em relação ao patamar da escada									
O Sistema de Intertravamento será feito por meio de uma placa eletrônica dedicada, do tipo N4 (normalmente aberto), com eletrônica 60kgf 12V e bobinas de sinalização VDI/M.									
Para as portas estancas, utilizar sistema automático de vedação retrátil, que vedea a fresta inferior assim que fechada a porta									
Com exceção das portas com Intertravamento e das portas de acesso à Sanitários PCO, todas deverão possuir sistema de molda ataca habitual com travamento quando totalmente aberta, modelo Dorno 175 25 ou similar									
Nas portas com fechamento por chave, utilizar fechaduras em aço inoxidado com chave e controlada em aço inox AISI 304 e cilindro duplo em aço inoxidado									
Deverá ser verificado no Projeto Executivo de Sistema de Controle de Acesso quais as portas que possuirão controle de acesso									

R02	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	01/12/2020	
R01	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	30/10/2020	
R00	MISSÃO INICIAL	RICARDO SABÓIA	ELTON TIMBÓ	22/09/2020	
REV	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA	
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:					
30000393-03-OS5-G00-GRU-CE-0001-R00 - Caderno de Encargos e Especificações					
30000393-03-OS4-G00-GRU-PN-0001-R03 - Plano Diretor Fiocruz Rondonia					
30000393-03-OS8-C00-CON-DE-0001-R00 - Levantamento Arquitetônico em Nuvem de Pontos					
PROJETO COMPLETO FORMA E LAJE - Projeto Executivo de Estrutura de Concreto					
30000393-03-OS8-C00-ARQ-PT-1001_R00 - Relatório de Análise do Projeto Executivo de Arquitetura					
-					
 <small>Arquitetura e Engenharia</small>		Nº DO CONTRATO 031/2019-COGIC			
 Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação de Amparo à Pesquisa Coordenação Geral de Infraestrutura dos Campi Departamento de Projetos e Obras		PROCESSO 25389-000189/2017-19		FISCAL DE CONTRATO TAMIRES PAZ	
		COORDENADOR DA META MARLY ZIED			
		NOME DO ARQUIVO GEO 30000393-03-OS8-C00-ARQ-DE-1038.DWG			
		NOME DO PROJETO / ÁREA CAMPUS FIOCRUZ RONDÔNIA BLOCO DE ENSINO E PESQUISA			
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		Nº DA META 2017.027	Nº INSCRIÇÃO 602	CAMPUS RONDÔNIA	SETOR EDIFICAÇÃO
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA		O.E. / O.R.	NOME DO ARQUIVO SIENGE		
TÍTULO DA PRANCHA PAGINAÇÃO DE ESQUADRIAS		FASE PROJETO EXECUTIVO	ESCALA INDICADA		
			DATA DEZEMBRO/2020		
COORDENADOR ALEXANDRE LANDIM		RESPONSÁVEL TÉCNICO ELTON TIMBÓ	CO-RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA		
EQUIPE ARCHITECTUS					ARQ-1038